

客服热线 400-820-9595

## 绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 70 余个分支机构及服务网点，并塑建训练有素的专业团队，提供客户最满意的服务，公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题，并在 48 小时内提供所需服务。

沈阳 电话:(024)2334-1612	济南 电话:(0531)8690-7277	杭州 电话:(0571)8882-0610	重庆 电话:(023)8806-0306	乌鲁木齐 电话:(0991)4678-141
哈尔滨 电话:(0451)5366-5568	太原 电话:(0351)4039-475	合肥 电话:(0551)6281-6777	昆明 电话:(0871)6313-7362	兰州 电话:(0931)8732-800
长春 电话:(0431)8892-5060	郑州 电话:(0371)6384-2772	武汉 电话:(027)8544-8475	广州 电话:(020)3879-2175	西安 电话:(029)8836-0640
呼和浩特 电话:(0471)6297-808	石家庄 电话:(0311)8666-7338	南昌 电话:(0791)6255-010	厦门 电话:(0592)5313-601	贵阳 电话:(0851)6901-374
北京 电话:(010)8225-3225	上海 电话:(021)6301-2827	成都 电话:(028)8434-2075	南宁 电话:(0771)5879-599	福州 电话:(0591)8755-1305
天津 电话:(022)2301-5082	南京 电话:(025)8334-6585	长沙 电话:(0731)8549-9156		

 **DELTA 台达**  
中达电通股份有限公司

地址：上海市浦东新区民夏路238号  
邮编：201209  
电话：(021) 5863-5678  
传真：(021) 5863-0003  
网址：<http://www.delta-china.com.cn>



扫一扫，关注官方微信

中达电通公司版权所有  
如有改动，恕不另行通知

DELTA\_IA-MDS\_C2000 Plus\_UM\_SC\_20220831

## 台达高性能矢量控制变频器 C2000 PLUS 系列 使用手册



## 台达高性能矢量控制变频器 C2000 Plus 系列 使用手册

[www.deltaww.com](http://www.deltaww.com)

 **DELTA**  
Smarter. Greener. Together.

## 版权说明

©Delta Electronics, Inc. All rights reserved. 台达电子工业股份有限公司保留所有权利

本使用手册编撰之所有信息内容属台达电子工业股份有限公司 (以下简称「台达」) 之专属财产, 且受到著作权法及所有法律之保护。台达依著作权法及其他法律享有并保留一切著作权及其他法律之专属权利, 非经台达之事前同意, 不得就本手册之部分或全部任意地仿制、拷贝、誊抄、转译或为其他利用。

## 免责声明

本使用手册之内容仅在说明台达生产制造之变频器使用方法, 且依其「现状」及「提供使用时」的状态提供给您, 您使用本产品时, 须自行承担相关风险。除法律有特别强制规定外, 台达不因本使用手册就产品负任何明示或暗示之保证或担保责任, 包括但不限于以下事项: (i) 本产品将符合您的需求或期望; (ii) 本产品所包含之信息具有实时性与正确性; (iii) 本产品未侵害任何他人权利。

您明确了解并同意, 除法律有特别强制规定外, 台达及其子公司、关系企业、经理人、受雇人、代理人、合伙人及授权人, 无须为您任何直接、间接、附随、特别、衍生、惩罚性的损害负责 (包括但不限于所生利润、商誉、使用、数据之损害或其他无形损失)。

台达保留对使用手册与手册中所描述的产品进行修改而不预先以及事后通知的权利。

## 使用之前

操作本产品前，请先仔细阅读并注意相关安全讯息，确保自身安全及产品安全。



- ☑ 操作配线及安装变频器时，请务必确认电源是否关闭。
- ☑ 切断交流电源后，变频器 POWER 指示灯（位于数字操作器后方）未熄灭前，表示变频器内部仍有高压，请勿触摸内部电路及零组件。
- ☑ 变频器的内部电路板上各项电路组件易受静电的破坏，在未做好防静电措施前，请勿用手触摸电路板。
- ☑ 禁止自行改装变频器内部的零件或线路。
- ☑ 变频器端子⊕务必依照当地法规正确的接地。
- ☑ 变频器及配件安装场合，应远离火源发热体及易燃物。



- ☑ 请勿输入交流电源到变频器输出端子 U / T1、V / T2、W / T3 中。
- ☑ 变频器配线完成后，请先使用三用电表量测 U / T1、V / T2、W / T3 对地是否短路。若发生短路的情况时请勿上电，须在短路排除后才能上电使用。
- ☑ 变频器所安装之电源系统额定电压如下，请勿超过此适用范围：
  1. 230V 机种之变动范围为 170~264V。
  2. 460V 机种之变动范围为 323~528V。
  3. 575V 机种之变动范围为 446~660V。
  4. 690V 机种之变动范围为 446~759V。
- ☑ 短路电流容量请参考下表：

系列机种 (功率)	短路电流容量
230V / 460V	100 kA
575V (2~20HP)	5 kA
690V (25~50HP)	5 kA
690V (60~175HP)	10 kA
690V (215~335HP)	18 kA
690V (425~600HP)	30 kA
690V (745~850HP)	42 kA

- ☑ 只有合格的电机专业人员才可以安装、配线及维修变频器。
- ☑ 即使三相交流马达是停止的，变频器的主回路端子仍然可能带有危险的高压。
- ☑ 电解电容若长期不通电，其性能会下降。故长期放置不用的变频器必须每 2 年通电 3~4 小时左右（注），以恢复变频器内部电解电容的性能。注：变频器送电时，必须用可调的 AC 电源（例如：AC 自耦变压器）以 70~80% 的额定电压上电 30 分钟（不要运行），然后再以额定电压上电 1 小时（不要运行），使变频器内部电解电容的性能恢复，再开始运行变频器，不可直接以额定电压送电运行。

- ☑ 运送、安装时的外箱包装 (含木箱、木条等) 除虫处理注意事项:
  1. 包装用的木材等包材若需要进行除虫等, 禁止使用蒸熏方式。若因此造成机器损毁, 不列为保固范围内。
  2. 请采用其他方式, 如木箱热处理或其他非蒸熏方法以进行除虫等环境清除作业。
  3. 使用木箱热处理方式时: 将包材置于温度 56°C 以上的环境中连续保持 30 分钟以上即可。
- ☑ 请连接三相 3 线 Y 接电力系统或三相 4 线 Y 接电力系统, 以符合 UL 标准。
- ☑ 若变频器在保护接地导体上产生超过交流 3.5 mA 或直流 10 mA 的漏电流时, 所采用的保护接地导体之最小规格需符合当地的国家法规或依据 IEC51800-5-1 做接地。

注记:

- 本说明书中为了详尽解说产品细部, 会将外壳拿开或将安全遮盖物拆解后, 以图文方式作为描述。至于本产品在运转中, 务必依照规定装好外壳及配线正确, 参照说明书操作运行, 确保安全。
- 说明书内文的图标, 为了方便说明事例, 会与实体机种稍有不同, 但不会影响客户权益。
- 产品文件有更新或修改内容时, 可至台达电子工业自动化产品下载最新版本。

[http://www.deltaww.com/iadownload\\_acmotordrive\\_cn](http://www.deltaww.com/iadownload_acmotordrive_cn)

# 目录

01 产品装置 .....	1-1
1-1 铭牌说明.....	1-2
1-2 型号说明 .....	1-3
1-3 序号说明 .....	1-4
1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式.....	1-5
1-5 接地短路片说明 .....	1-6
1-6 外观尺寸.....	1-9
02 检查与建议 .....	2-1
2-1 安装距离.....	2-2
2-2 散热风量与散热功率.....	2-5
03 搬运与拆箱 .....	3-1
3-1 拆箱.....	3-2
3-2 使用吊环装置.....	3-21
04 接线方式 .....	4-1
4-1 系统配线图.....	4-3
4-2 接线图.....	4-4
05 主回路端子 .....	5-1
5-1 主回路端子图 .....	5-4
5-2 主回路端子规格 .....	5-7
06 控制回路端子 .....	6-1
6-1 拆卸配线外盖.....	6-4
6-2 控制端子规格.....	6-8
6-3 拆卸控制端子台.....	6-11
07 配件选购 .....	7-1
7-1 制动电阻选用一览表.....	7-2
7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关.....	7-8
7-3 保险丝规格一览表.....	7-13
7-4 AC / DC 电抗器.....	7-16
7-5 零相电抗器.....	7-62
7-6 EMC 滤波器.....	7-68
7-7 面板嵌入式安装 (MKC-KPPK).....	7-88
7-8 管线盒安装.....	7-90
7-9 风扇安装.....	7-107
7-10 穿墙式安装.....	7-128
7-11 电源端子转接板安装.....	7-145
7-12 USB / RS-485 通讯转换模块 IFD6530.....	7-148

08	配件卡 .....	8-1
8-1	配件卡安装.....	8-2
8-2	EMC-D42A-- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡.....	8-15
8-3	EMC-D611A-- 6 点数字输入扩充卡 (110V <sub>AC</sub> 输入电压).....	8-15
8-4	EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡 (6 点常开输出接点).....	8-15
8-5	EMC-BPS01--+24V 电源卡.....	8-16
8-6	EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡.....	8-17
8-7	EMC-PG01 / 02L -- PG 回授卡 (差动型输出).....	8-19
8-8	EMC-PG01 / 02O -- PG 回授卡 (开集极型输出).....	8-22
8-9	EMC-PG01 / 02U -- PG 回授卡 (ABZ 增量编码器信号 / UVW 霍尔位置信号输入).....	8-25
8-10	EMC-PG01R -- PG 回授卡 (解角器编码器信号输入).....	8-27
8-11	EMC-PG01H -- PG 回授卡 (弦波编码器信号输入).....	8-29
8-12	EMC-MC01 -- 运动控制卡.....	8-32
8-13	CMC-PD01 -- 通讯卡, PROFIBUS DP.....	8-37
8-14	CMC-DN01 -- 通讯卡, DeviceNet.....	8-39
8-15	CMC-EIP01 -- 通讯卡, EtherNet/IP.....	8-42
8-16	CMC-EC01 -- 通讯卡, EtherCAT.....	8-45
8-17	CMC-PN01 -- 通讯卡, PROFINET.....	8-48
8-18	EMC-COP01 -- 通讯卡, CANopen.....	8-52
8-19	台达总线标准线材.....	8-53
09	规格表 .....	9-1
9-1	230V 机种.....	9-2
9-2	460V 机种.....	9-3
9-3	575V 机种.....	9-6
9-4	690V 机种.....	9-7
9-5	操作、贮藏、搬运环境特性.....	9-12
9-6	操作温度及保护等级规格.....	9-13
9-7	降容曲线图 .....	9-14
9-8	效率曲线图.....	9-22
10	数字操作器说明 .....	10-1
10-1	数字操作器面板说明.....	10-2
10-2	数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图.....	10-5
10-3	TPEditor 操作说明.....	10-28
10-4	数字操作器 KPC-CC01 错误码说明.....	10-35
10-5	数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能.....	10-40
11	参数一览表 .....	11-1
12	参数详细说明 .....	12-00-1
12-1	参数详细说明.....	12.1-00-1
00	变频器参数.....	12.1-00-1
01	基本参数.....	12.1-01-1

02	数字输入 / 输出功能参数.....	12.1-02-1
03	模拟输入 / 输出功能参数.....	12.1-03-1
04	多段速参数.....	12.1-04-1
05	电机参数.....	12.1-05-1
06	保护参数.....	12.1-06-1
07	特殊参数.....	12.1-07-1
08	高性能 PID 参数.....	12.1-08-1
09	通讯参数.....	12.1-09-1
10	回授控制参数.....	12.1-10-1
11	进阶参数.....	12.1-11-1
13	行业应用参数.....	12.1-13-1
14	扩充卡参数.....	12.1-14-1
12-2	调适与应用.....	12.2-1
13	警告显示码说明 .....	13-1
14	故障显示码说明 .....	14-1
15	CANopen 通讯简介 .....	15-1
15-1	CANopen 概论 .....	15-3
15-2	CANopen 接线方式 .....	15-6
15-3	CANopen 通讯接口说明.....	15-7
15-4	CANopen 支持索引列表.....	15-19
15-5	CANopen 错误码.....	15-26
15-6	CANopen LED 灯号显示.....	15-36
16	PLC 功能应用 .....	16-1
16-1	PLC 概要.....	16-2
16-2	PLC 使用上须注意事项.....	16-3
16-3	开始启动.....	16-5
16-4	PLC 阶梯图基本原理.....	16-15
16-5	PLC 各种装置功能.....	16-24
16-6	指令功能说明.....	16-41
16-7	错误显示及处理.....	16-136
16-8	CANopen Master 控制应用.....	16-137
16-9	PLC 各种模式控制解说 (速度、扭力、归原点以及位置).....	16-149
16-10	内部通讯主站控制.....	16-155
16-11	使用 MI8 的计数功能.....	16-159
16-12	Modbus 远程 IO 的控制应用 (使用 MODRW).....	16-160
16-13	万年历功能.....	16-167
17	变频器安全开关功能.....	17-1
17-1	变频器安全功能的故障率.....	17-2
17-2	安全输入端子功能详细说明.....	17-3
17-3	配线图.....	17-4

17-4 参数需求.....	17-6
17-5 时序图说明.....	17-7
17-6 异常代码.....	17-9
附录 A. Modbus 通讯协议.....	A-1
附录 B. 改版历程.....	B-1

**手册版本：01**

**固件版本：V3.07 (请从参数 00-06 上取得产品的固件版本)**

**发行日期：2022 年 8 月**



[此页有意留为空白]

# 01 产品装置

---

1-1 铭牌说明

1-2 型号说明

1-3 序号说明

1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式

1-5 接地短路片说明

1-6 外观尺寸

当用户拿到产品机种时，请参考下列步骤，以确保使用安全。

1. 打开包装后，先确认产品是否因运送途中有所损坏。检查并确定外箱及机身的铭牌标签，是否相符合。
2. 确认配线是否适用符合该变频器的电压范围。安装变频器时，请参照安装手册内容说明进行安装。
3. 连接电源前，请先确认连接电源、马达、控制板、操作面板等等，是否正确安装。
4. 变频器在进行配线时，请留意输入端子 [R / L1、S / L2、T / L3] 与输出端子 [U / T1、V / T2、W / T3] 接线位置，请勿接错端子以避免造成机器损坏。
5. 通电后，藉由数字操作器 (KPC-CC01) 可自由选择语言、设定各参数群。先以低频率试运转，慢慢调高频率到达指定的速度。

## 1-1 铭牌说明

### 230V 与 460V 机种

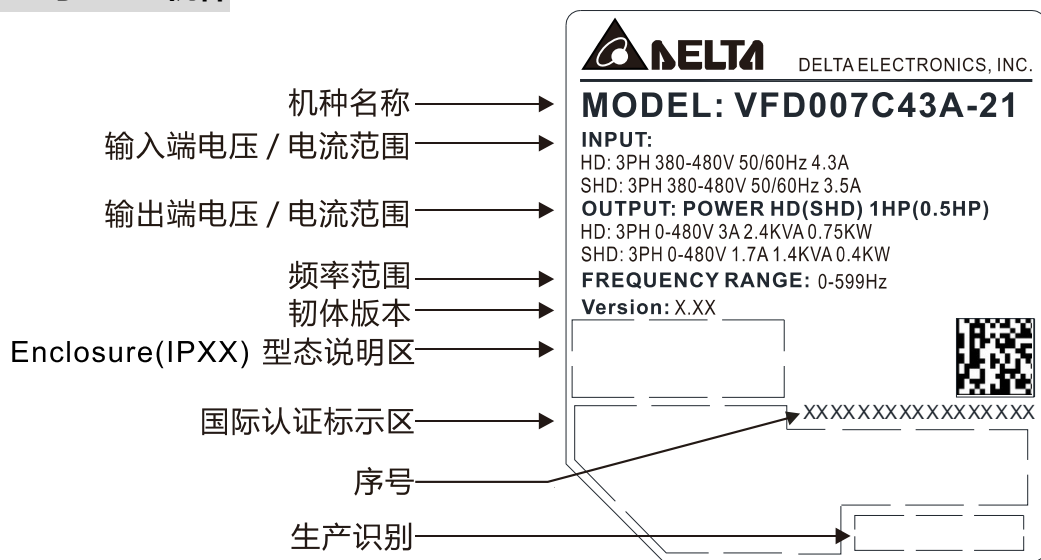


图 1-1

### 575V 与 690V 机种

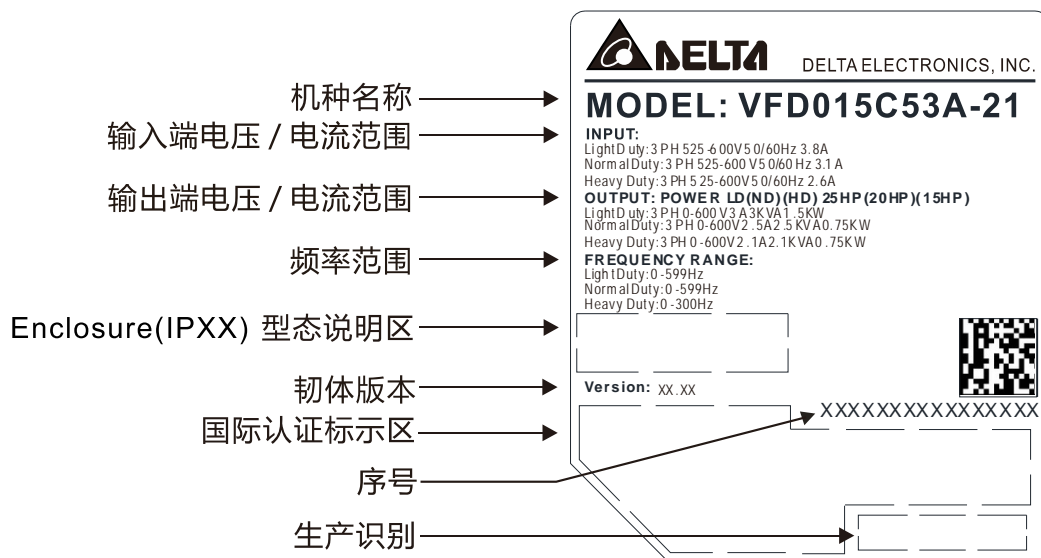
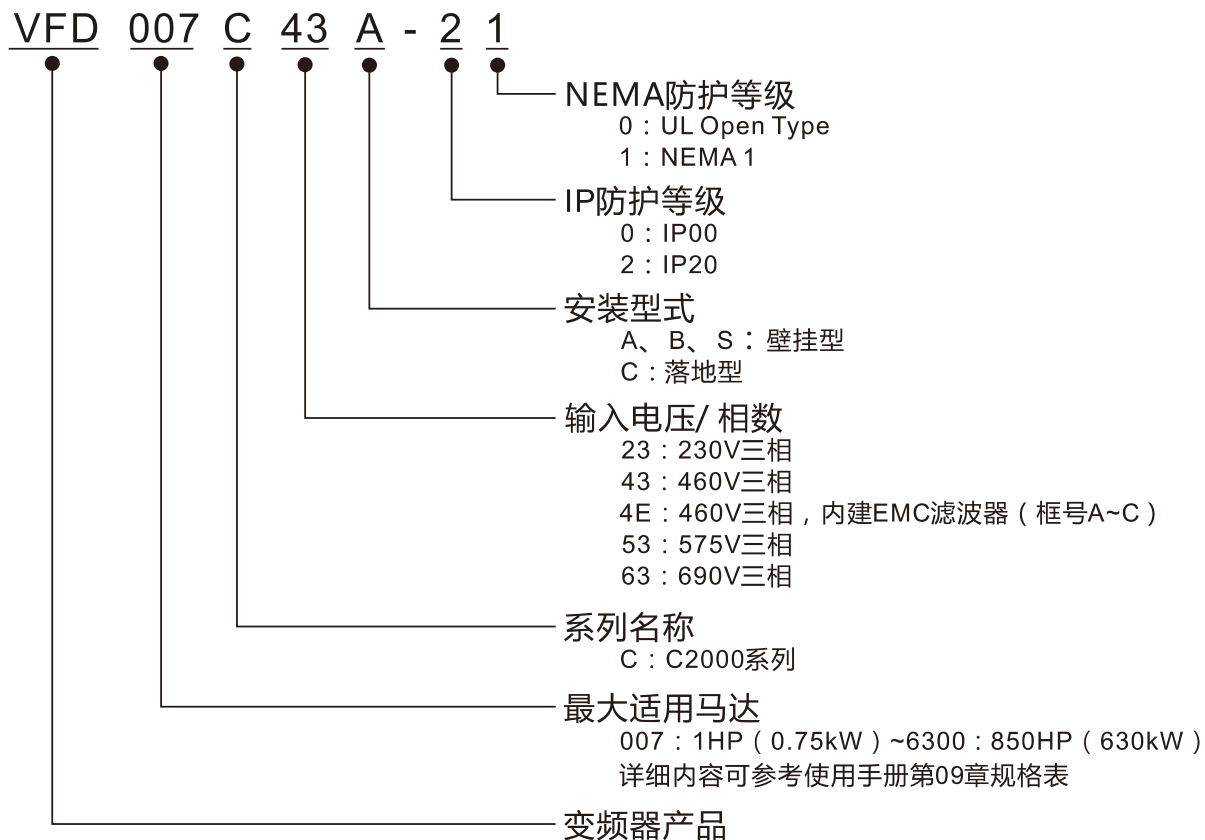
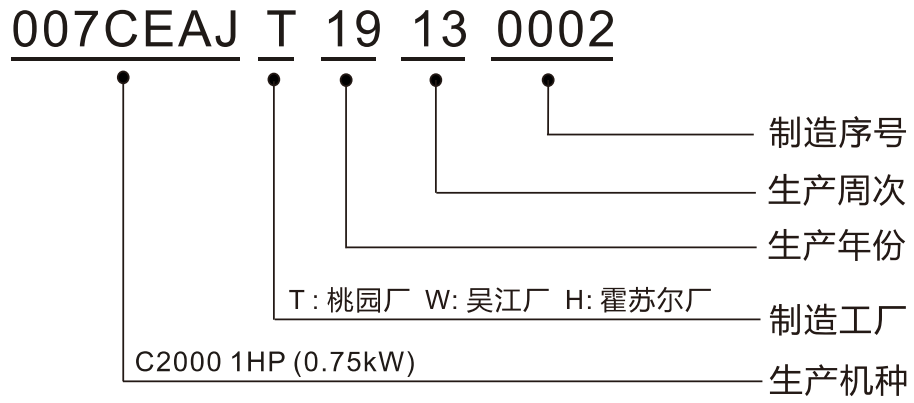


图 1-2

## 1-2 型号说明



### 1-3 序号说明



## 1-4 Service Link 贴纸说明暨使用方式

### 1-4-1 Service Link 贴纸黏贴位置

#### 框号 A~H

Service Link 贴纸 (即 Service Label) 黏贴于变频器 Keypad 放置之凹槽的右上角, 如下图所示。

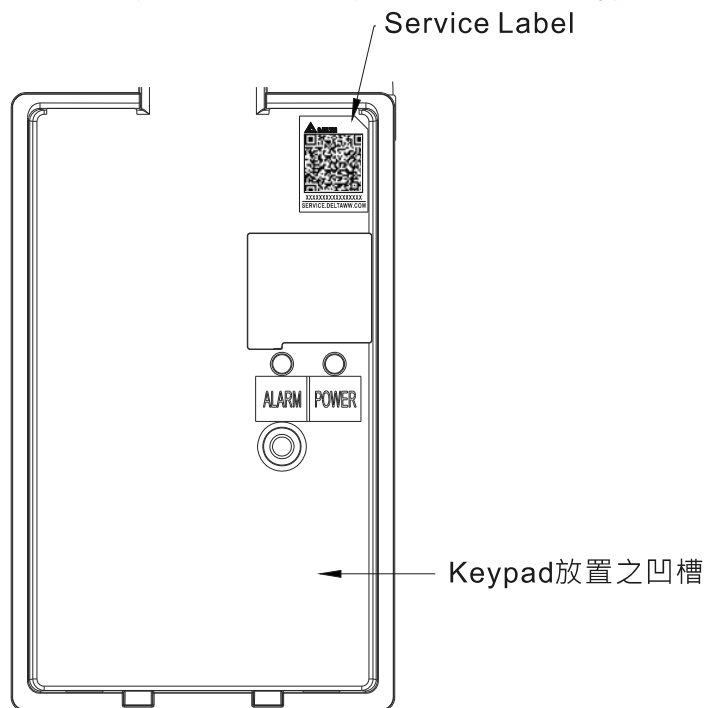


图 1-3

### 1-4-2 Service Link 贴纸说明



图 1-4

#### 扫描 QR code 申请售后服务

1. 找到产品本体上的售后服务贴纸。
2. 开启智能型移动装置上任何一款可扫描 QR code 的软件。
3. 将智能型移动装置的镜头对准该 QR code 进行扫描。
4. 点选扫描得到的网址。
5. 网页中橙色星号「\*」为必填字段, 输入相关信息。
6. 输入验证码后送出, 即完成服务需求申请。

#### 无法扫描 QR code?

1. 开启网络浏览器。
2. 在网址列输入: <https://service.deltaww.com/ia/repair>
3. 网页中橙色星号「\*」为必填字段, 输入相关信息。
4. 输入验证码后送出, 即完成服务需求申请。

## 1-5 接地短路片说明

接地短路片：

- (1) 变频器内部装置有突波吸收器 (Varistor / MOVs) ， 安装于电源输入相对相间与相对地间， 防止电源端的瞬间雷击高压突波造成变频器非预期的停机或损坏， 安装于相对地间的突波吸收器对地透过短路片连接， 保护电源对大地间的高压突波， 移除将失去其相对地间的保护作用。
- (2) 内建EMC滤波器机种， 其中共模电容电路透过短路片与地端连接， 产生高频噪声回路路径， 隔绝高频干扰， 移除短路片将降低EMC滤波器效能。 EMC滤波器中的共模电容会产生漏电流， 虽有规范限制漏电流， 但多台内建EMC变频器连接时， 仍可能造成使得漏电保护开关跳脱或与其他设备有兼容性问题。 移除短路片可降低漏电流， 此设置将不保证符合EMC规格。

框号 A~C 螺丝扭力： 8~10 kg-cm / [6.9~8.7 lb-in.] / [0.8~1.0 Nm]

将螺丝松开后， 把接地短路片取出 (如下图所示)。 取出接地短路片后， 务必锁回螺丝。

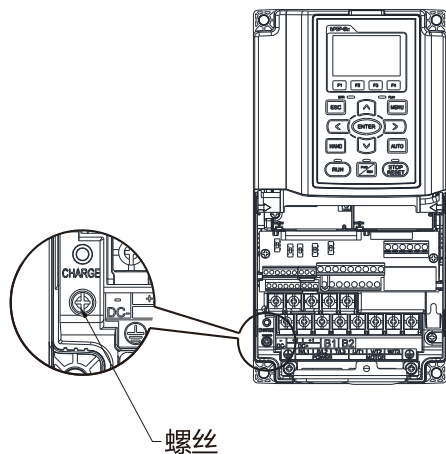


图 1-5

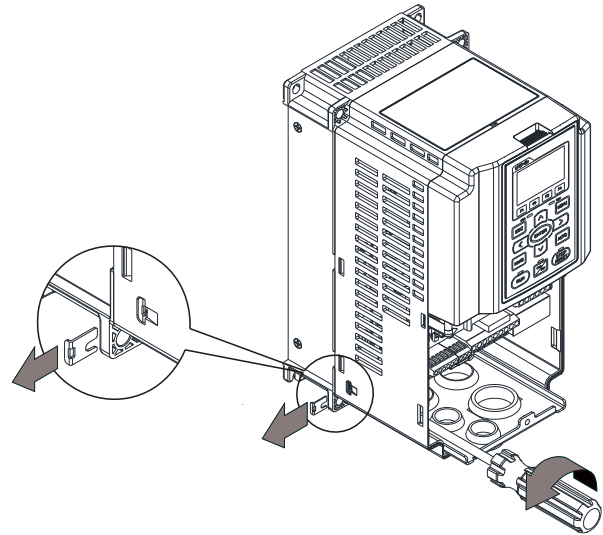


图 1-6

框号 D0~H

用手将接地短路片取出 (如下图所示)。

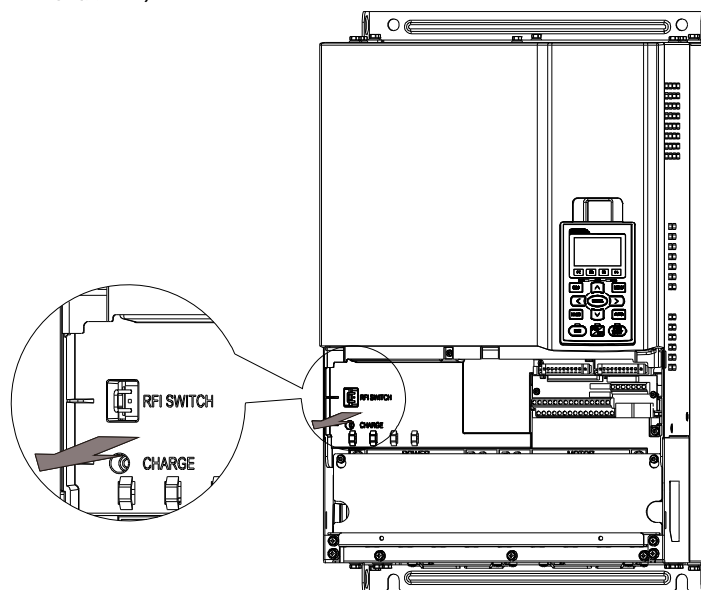


图 1-7

### 主电源与接地隔离：

当变频器配电系统为浮地系统 (IT Systems) 或是不对称接地系统 (Corner Grounded TN Systems) ，则必须移除接地短路片。浮地系统 (IT Systems) 或是不对称接地系统 (Corner Grounded TN Systems) 中任一相对大地电压可能会超出变频器内置突波吸收器与共模电容电压规格，透过短路片连接到大地，将会造成变频器损坏，以避免损害中间电路。

### 接地连接需注意要点：

- ☑ 为了确保人员安全、操作正确，以及减少电磁辐射，变频器和电机安装时确实均处于接地。
- ☑ 导线的直径必须达到安全法规的规范。
- ☑ 隔离线必须连接到变频器的接地端，以符合安全规则。
- ☑ 只有当符合上述要点时，该隔离线才会用作设备的接地线。
- ☑ 在安装多台变频器时，勿将变频器接地端子以串联方式连接，要以单点接地方式连接。如下所示：

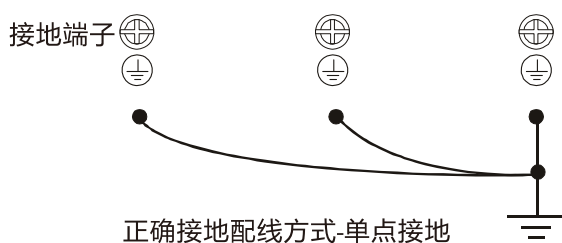


图 1-8

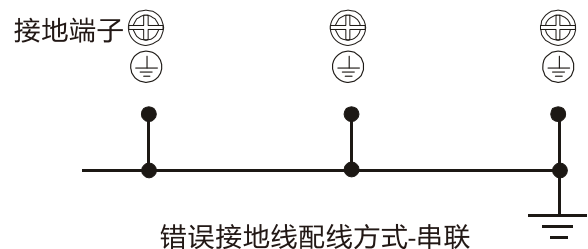


图 1-9

### 需特别注意：

- ☑ 当主电源接通后，不得在通电中移除接地短路片。
- ☑ 确定移除接地短路片之前，须确认主电源已经切断。
- ☑ 移除接地短路片会切断对地突波吸收器与内建 EMC 滤波器中的共模电容电气导通特性，将不保证符合 EMC 规格。
- ☑ 当主电源为接地电源系统时，建议保留接地短路片，以维持 EMC 电路效用。
- ☑ 在进行高压绝缘测试时，须移除 RFI 短路片。在对整个设施进行高压绝缘测试时，如果泄漏电流过高，主电源和马达的连接必须断开。

## 浮地系统 (IT Systems)

浮地系统也称为 IT 系统、不接地或是高阻抗/电阻接地 (大于 30  $\Omega$ ) 系统。

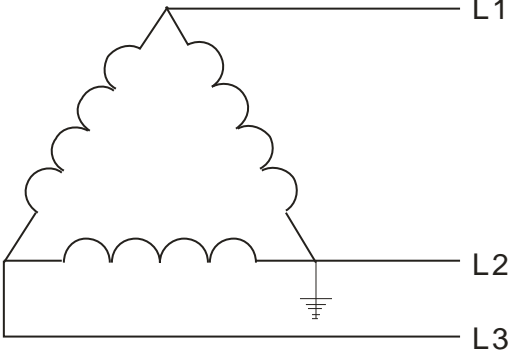
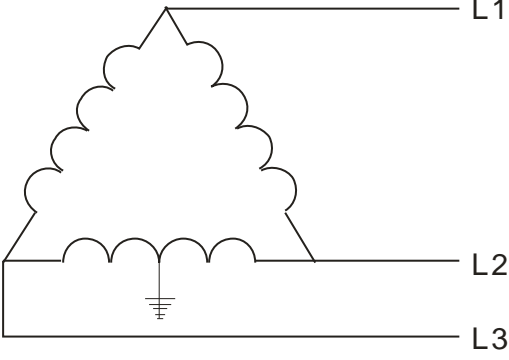
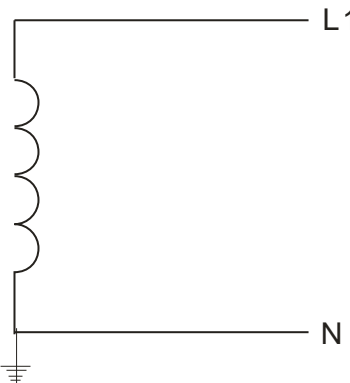
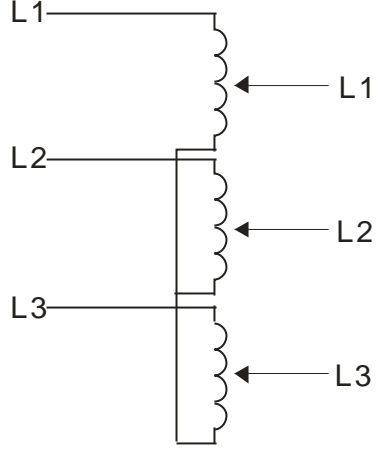
- ☑ 将接地线与内部 EMC 滤波器断开。
- ☑ 在对 EMC 有要求的应用场合，应检查是否有过多的电磁辐射影响到邻近的低压电路中。在某些场合，变压器和线缆就自然能够提供足够的抑制措施。如果仍然不放心，可在电源侧将主回路及控制端子间加装一个静电隔离线，加强安全。
- ☑ 不要安装外部接地 / EMC 滤波器，EMC 滤波器将通过一个滤波电容，造成输入电源接地。这种情况很危险，也容易破坏变频器。

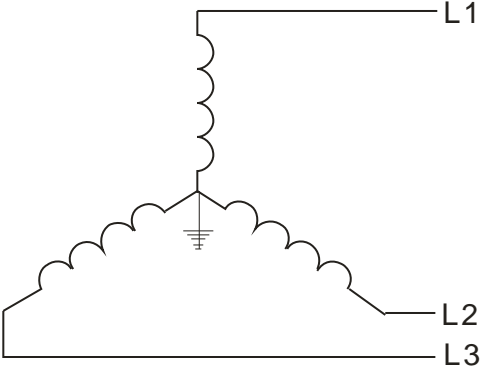


## 不对称的接地系统 (Corner Grounded TN Systems)

注意：当变频器输入端子带电情况下，请勿移除接地短路片。

当遇到下列四种状况下，须将接地短路片移除。以免系统通过接地电容接地，造成变频器损坏。

须将接地短路片移除	
<p>1. 三角连接的角上接地方式</p>  <p style="text-align: center;">图 1-10</p>	<p>2. 在某各角形线圈的中点接地方式</p>  <p style="text-align: center;">图 1-11</p>
<p>3. 对于单相，在一端接地</p>  <p style="text-align: center;">图 1-12</p>	<p>4. 三相自耦连接，没有稳定的中性点接地</p>  <p style="text-align: center;">图 1-13</p>

可使用接地短路片	
<p>通过接地电容形成内部接地，这可以减少电磁辐射。在对电磁兼容要求较为严格。并且在使用对称接地的电源系统应用场合下，可以安装 EMC 滤波器。对称接地电源系统请参考右图。</p>	 <p style="text-align: center;">图 1-14</p>

# 1-6 外观尺寸

框号 A

VFD007C23A-21; VFD007C43A-21; VFD007C4EA-21; VFD015C23A-21; VFD015C43A-21; VFD015C4EA-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21; VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21; VFD022C53A-21; VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21; VFD037C53A-21; VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21; VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21

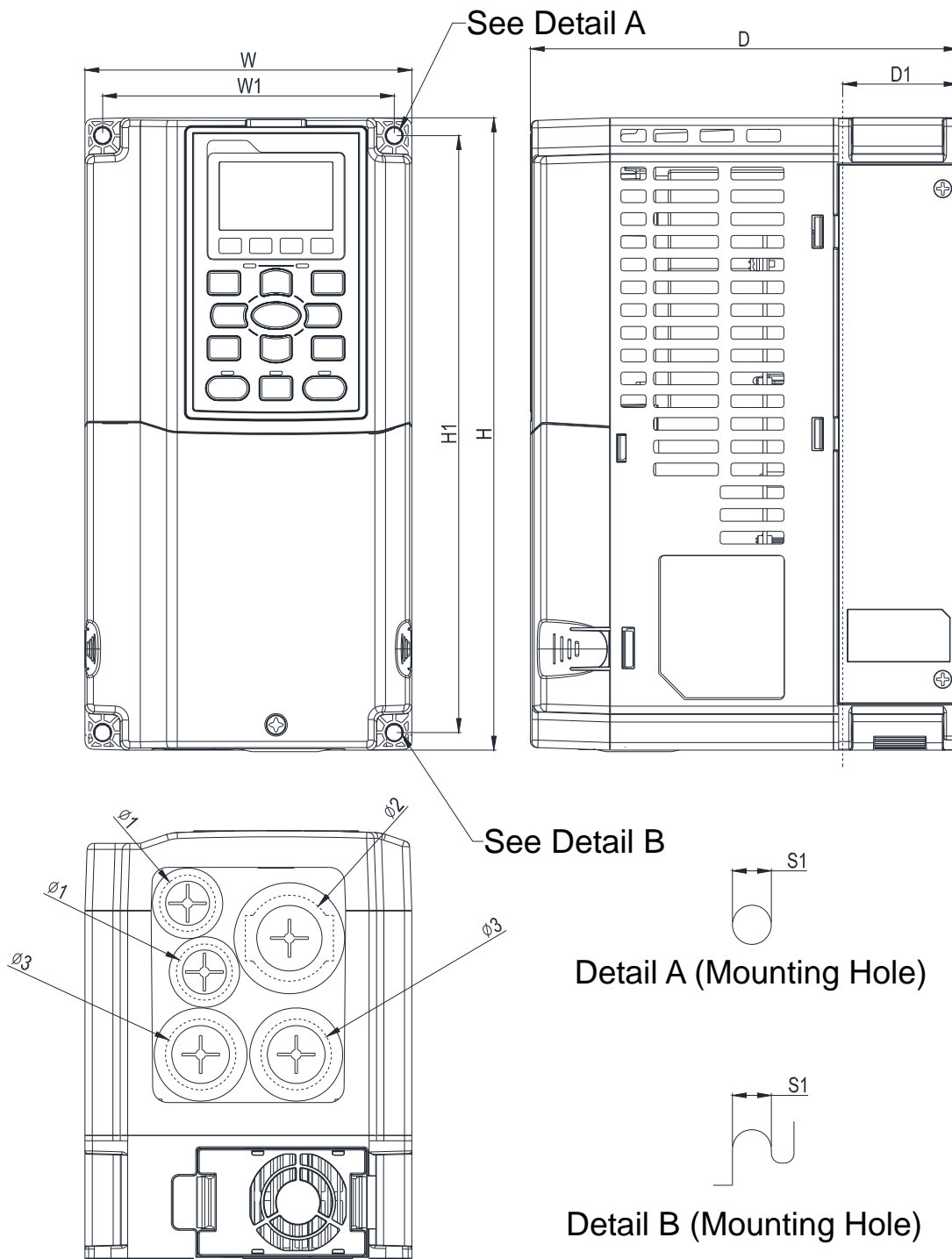


图 1-15

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	D1*	S1	Φ1	Φ2	Φ3
A	130.0 [5.12]	250.0 [9.84]	170.0 [6.69]	116.0 [4.57]	236.0 [9.29]	45.8 [1.80]	6.2 [0.24]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	28.0 [1.10]

D1\*: 二阶固定面

框号 B

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21;  
 VFD075C53A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD110C53A-21;  
 VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21; VFD150C53A-21

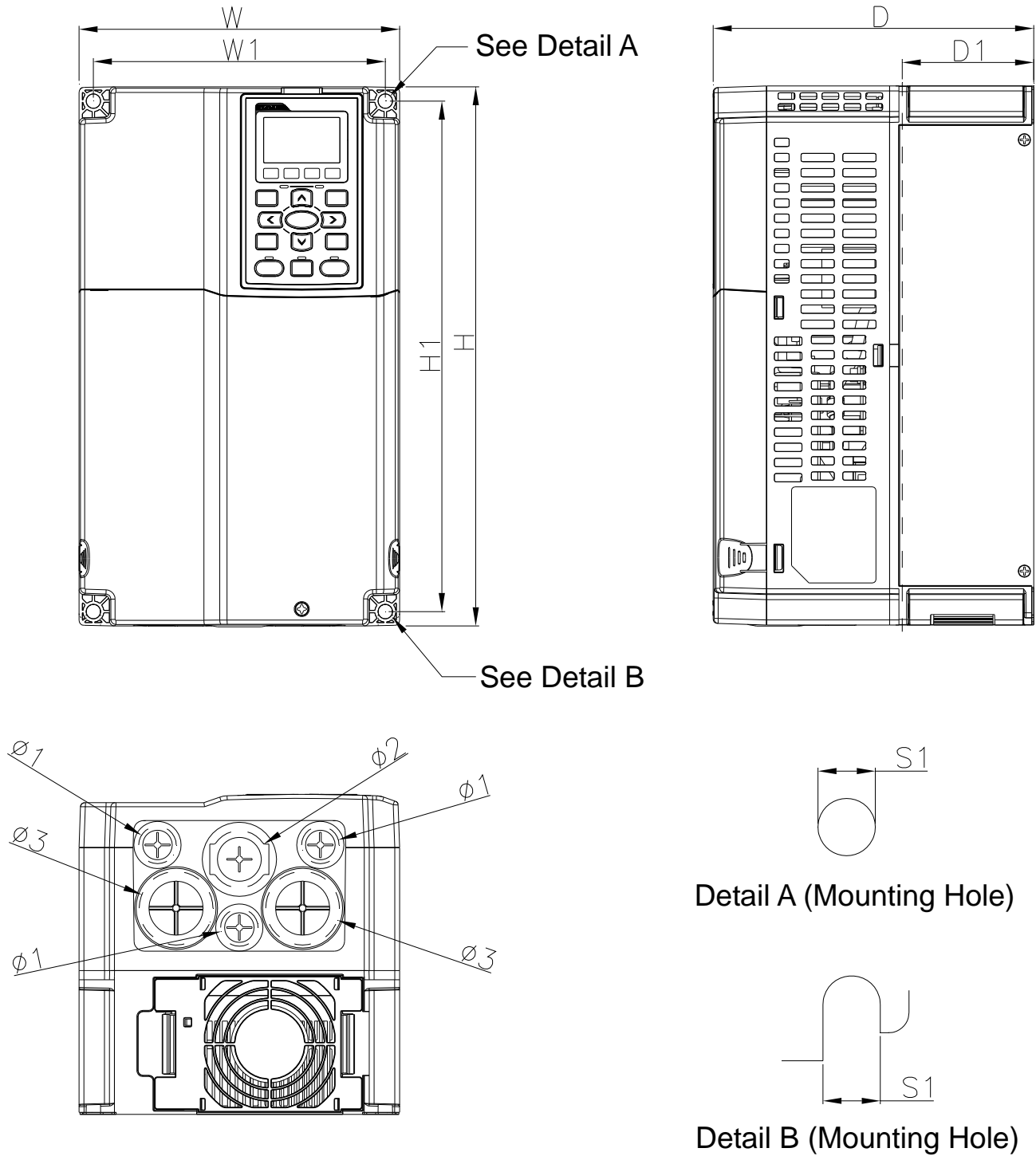


图 1-16

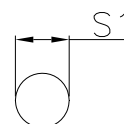
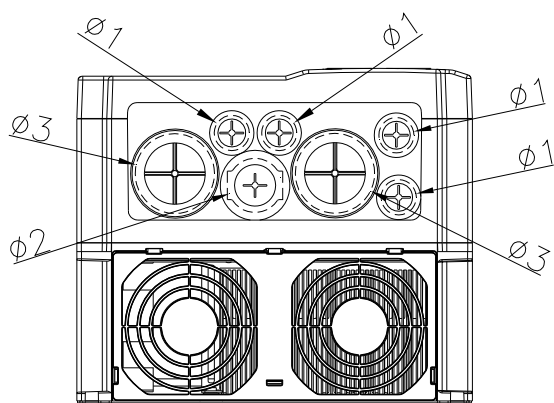
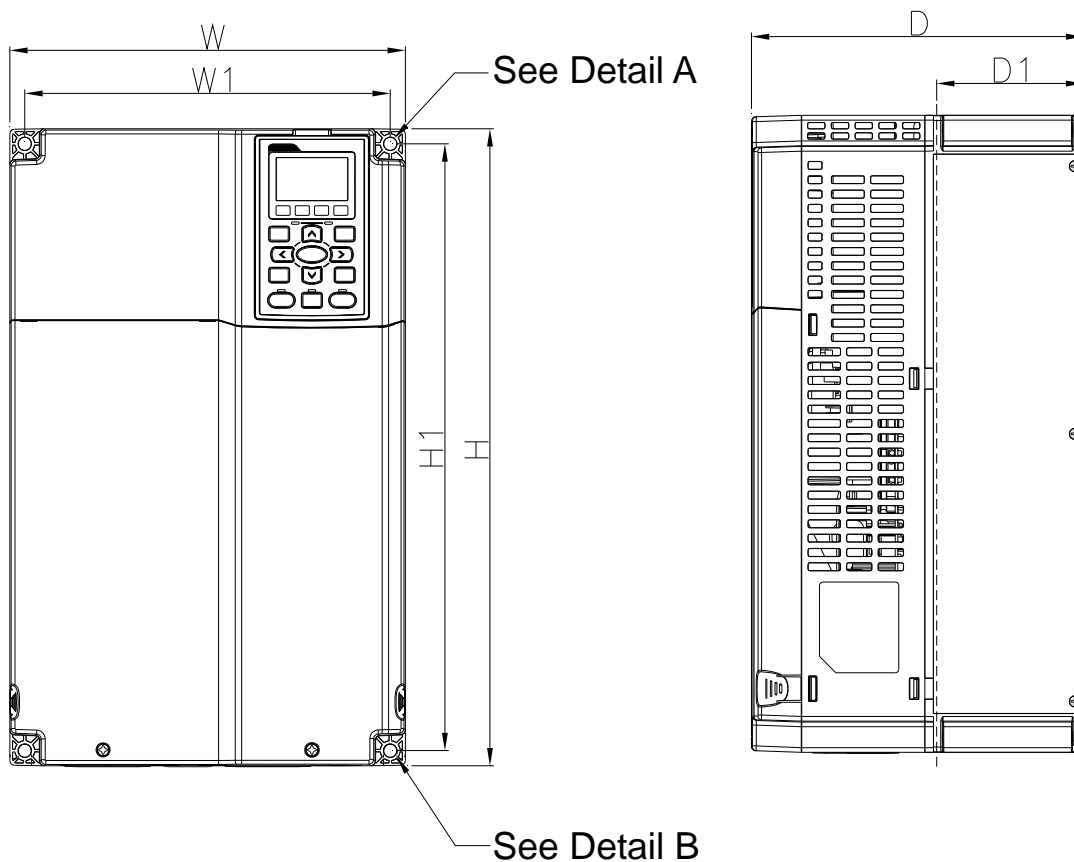
单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	D1*	S1	Φ1	Φ2	Φ3
B	190.0 [7.48]	320.0 [12.60]	190.0 [7.48]	173.0 [6.81]	303.0 [11.93]	77.9 [3.07]	8.5 [0.33]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	43.8 [1.72]

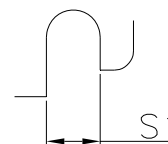
D1\*: 二阶固定面

框号 C

VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD185C63B-21;  
 VFD220C23A-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD220C63B-21; VFD300C43A-21;  
 VFD300C4EA-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21



Detail A (Mounting Hole)



Detail B (Mounting Hole)

图 1-17

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	D1*	S1	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$
C	250.0 [9.84]	400.0 [15.75]	210.0 [8.27]	231.0 [9.09]	381.0 [15.00]	92.9 [3.66]	8.5 [0.33]	22.2 [0.87]	34.0 [1.34]	50.0 [1.97]

D1\*: 二阶固定面

框号 D0

D0-1: VFD370C43S-00; VFD450C43S-00

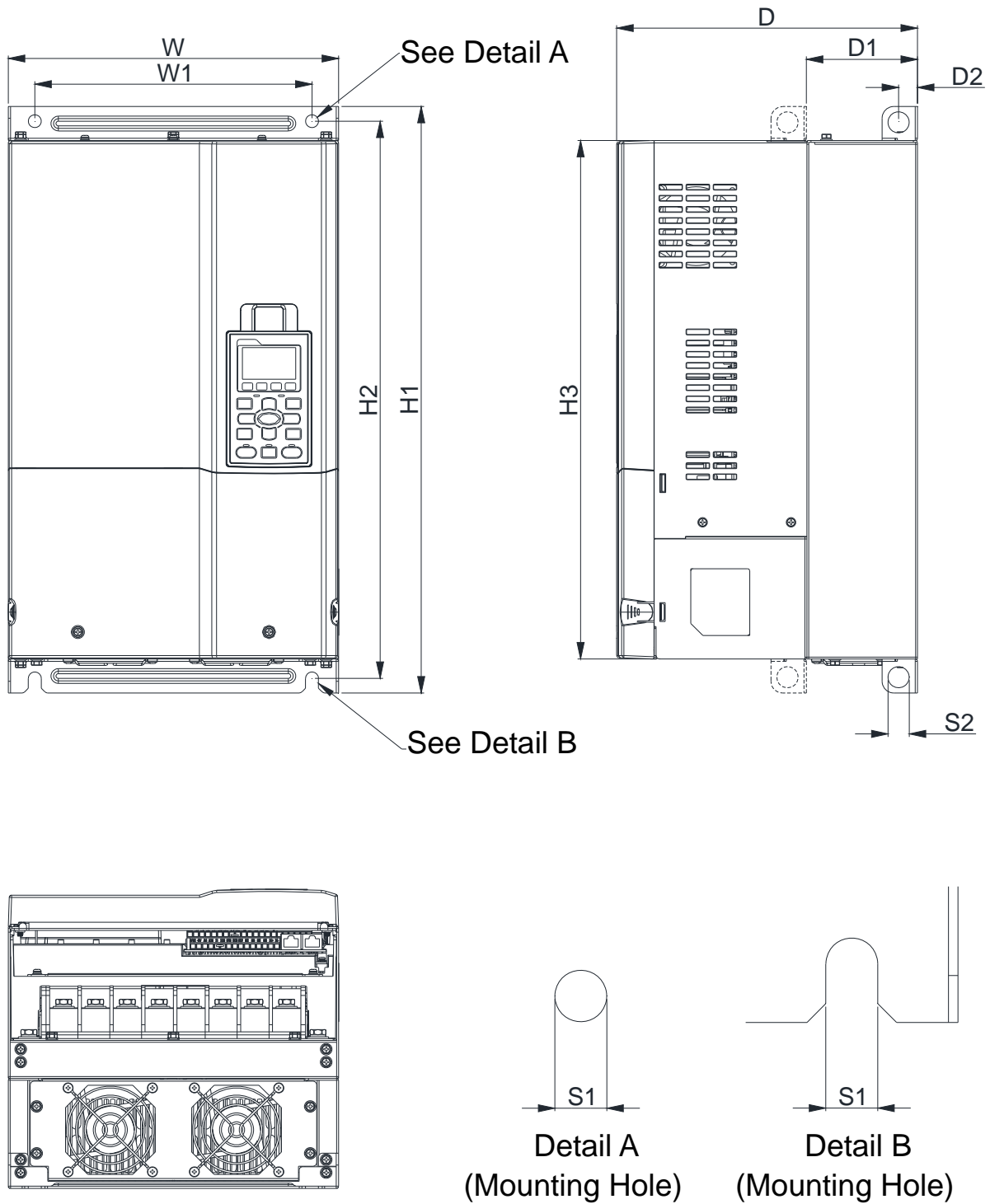


图 1-18

单位: mm [inch]

框号	W	H1	D	W1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2
D0-1	280.0 [11.02]	500.0 [19.69]	255.0 [10.04]	235.0 [9.25]	475.0 [18.70]	442.0 [17.40]	94.2 [3.71]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]

D1\*: 二阶固定面

框号 D0

D0-2: VFD370C43S-21; VFD450C43S-21

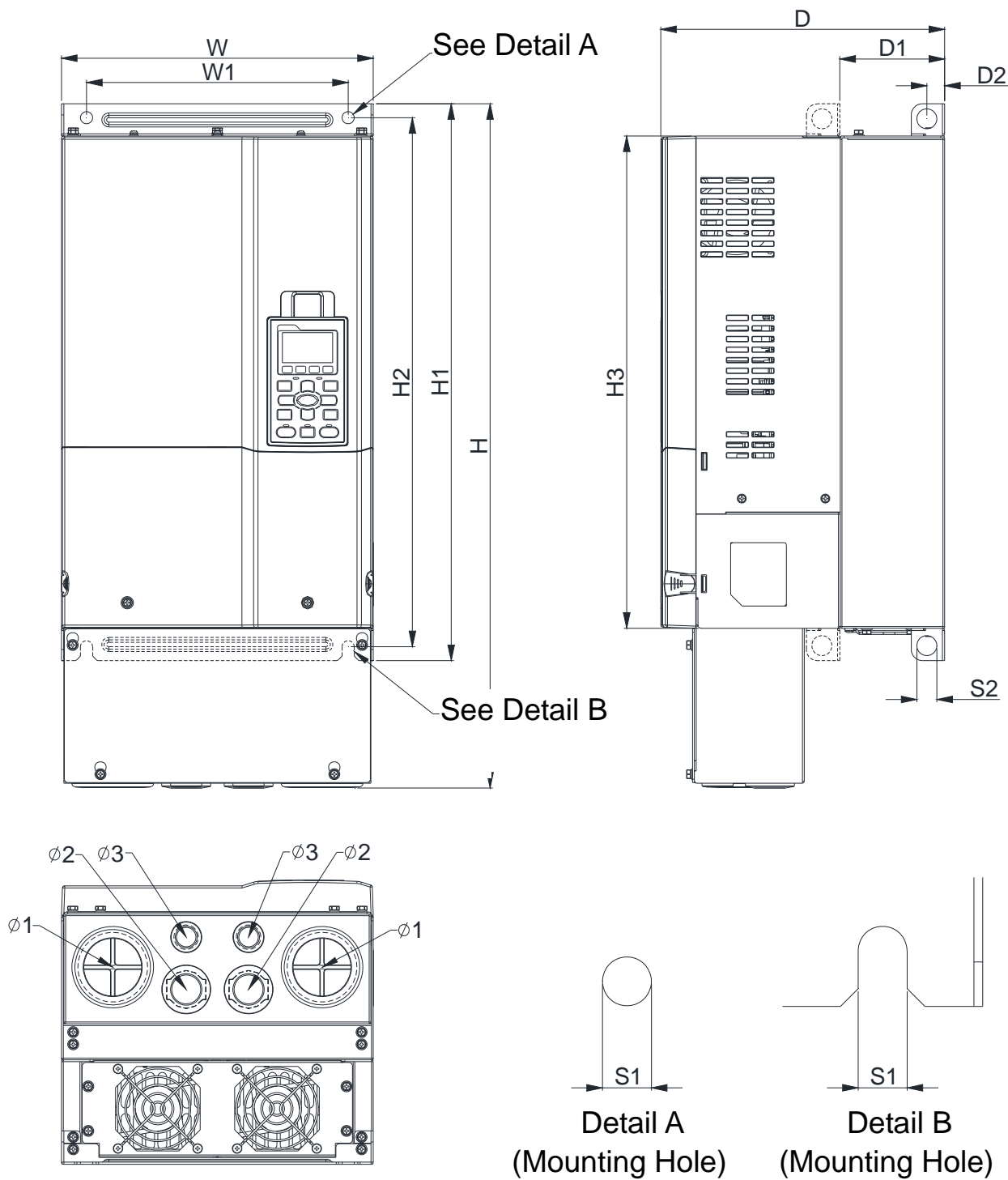


图 1-19

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3
D0-2	280.0 [11.02]	614.4 [24.19]	255.0 [10.04]	235.0 [9.25]	500.0 [19.69]	475.0 [18.70]	442.0 [17.40]	94.2 [3.71]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]	62.7 [2.47]	34.0 [1.34]	22.0 [0.87]

D1\*: 二阶固定面

框号 D

D1: VFD300C23A-00; VFD370C23A-00; VFD450C63B-00; VFD550C43A-00; VFD550C63B-00; VFD750C43A-00

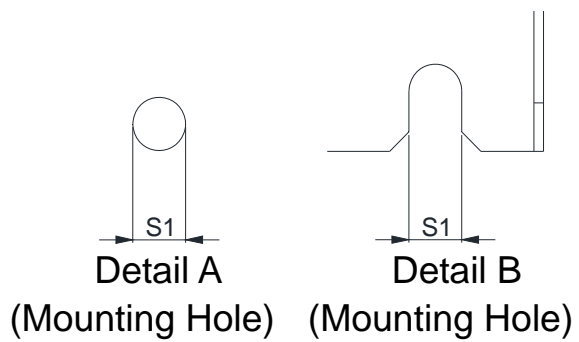
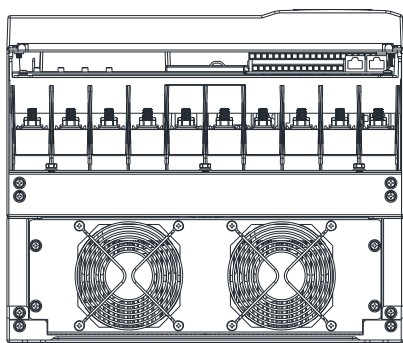
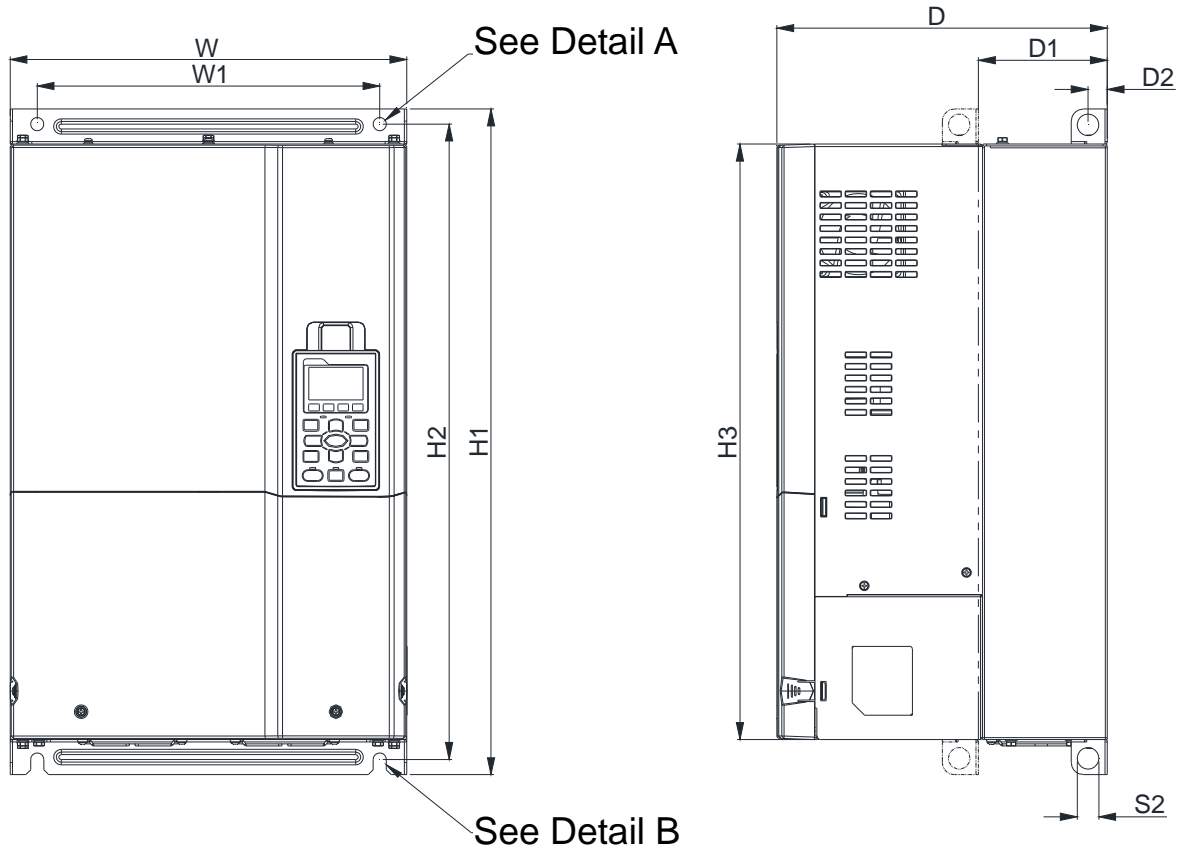


图 1-20

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	Φ1	Φ2	Φ3
D1	330.0 [12.99]	-	275.0 [10.83]	285.0 [11.22]	550.0 [21.65]	525.0 [20.67]	492.0 [19.37]	107.2 [4.22]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]	-	-	-

D1\*: 二阶固定面

框号 D

D2: VFD300C23A-21; VFD370C23A-21; VFD450C63B-21; VFD550C43A-21; VFD550C63B-21; VFD750C43A-21

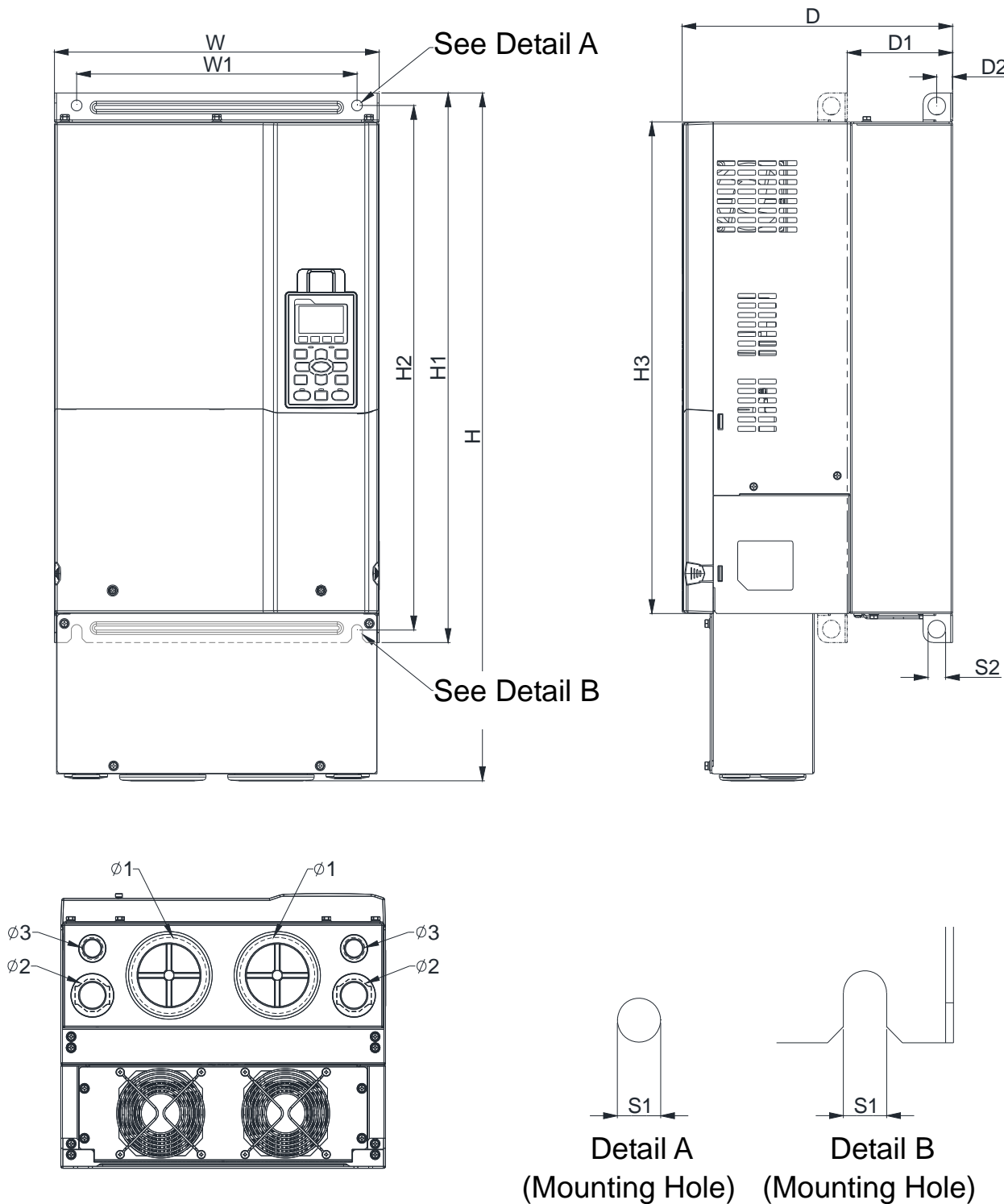


图 1-21

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	$\Phi 1$	$\Phi 2$	$\Phi 3$
D2	330.0 [12.99]	688.3 [27.10]	275.0 [10.83]	285.0 [11.22]	550.0 [21.65]	525.0 [20.67]	492.0 [19.37]	107.2 [4.22]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]	76.2 [3.00]	34.0 [1.34]	22.0 [0.87]

D1\*: 二阶固定面



框号 E

E1: VFD450C23A-00; VFD550C23A-00; VFD750C23A-00; VFD750C63B-00; VFD900C43A-00;  
VFD900C63B-00; VFD1100C43A-00; VFD1100C63B-00; VFD1320C63B-00

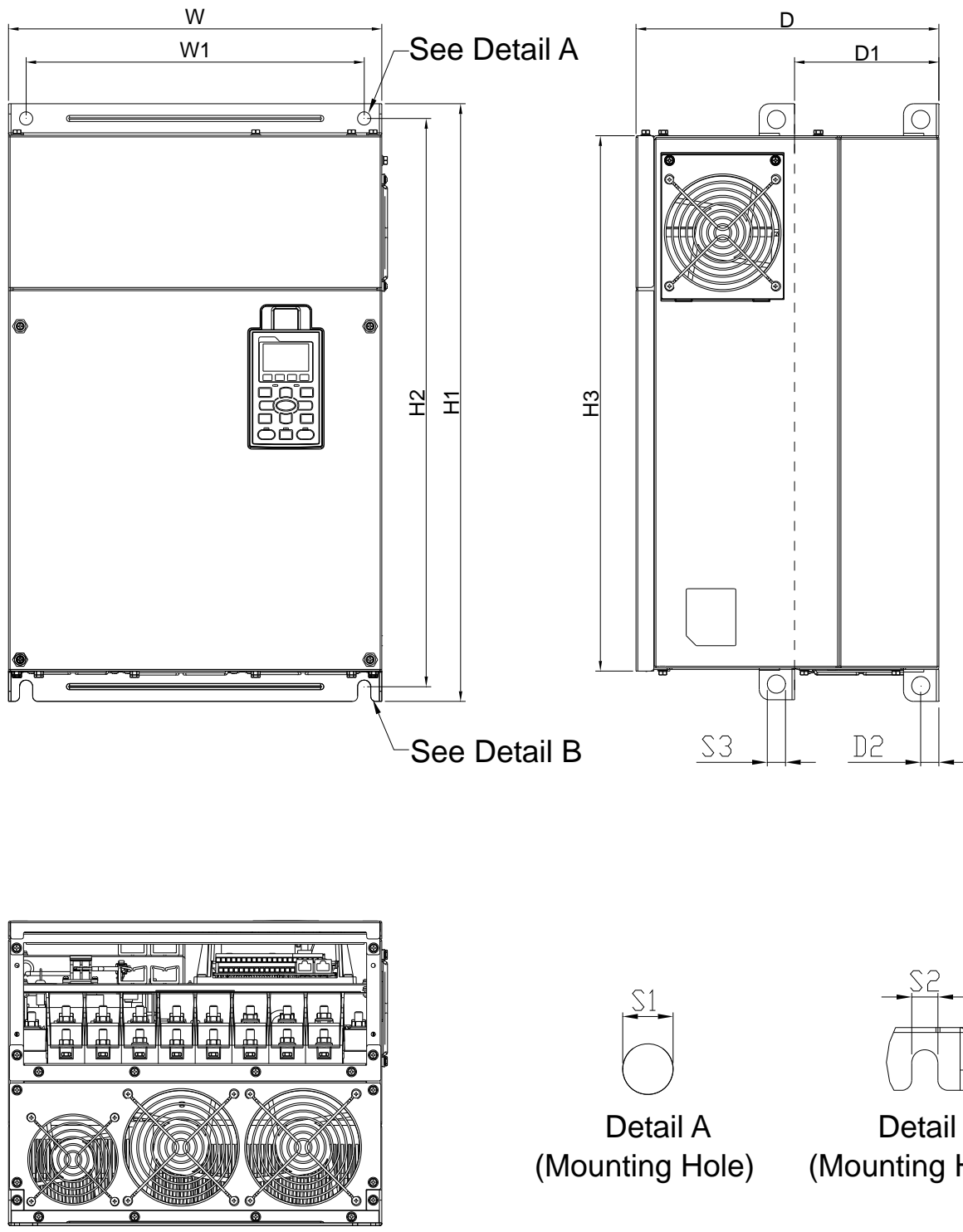


图 1-22

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1, S2	S3	Φ1	Φ2	Φ3
E1	370.0 [14.57]	-	300.0 [11.81]	335.0 [13.19]	589 [23.19]	560.0 [22.05]	528.0 [20.80]	143.0 [5.63]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	-	-	-

D1\*: 二阶固定面

框号 E

E2: VFD450C23A-21; VFD550C23A-21; VFD750C23A-21; VFD750C63B-21; VFD900C43A-21;  
 VFD900C63B-21; VFD1100C43A-21; VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-21

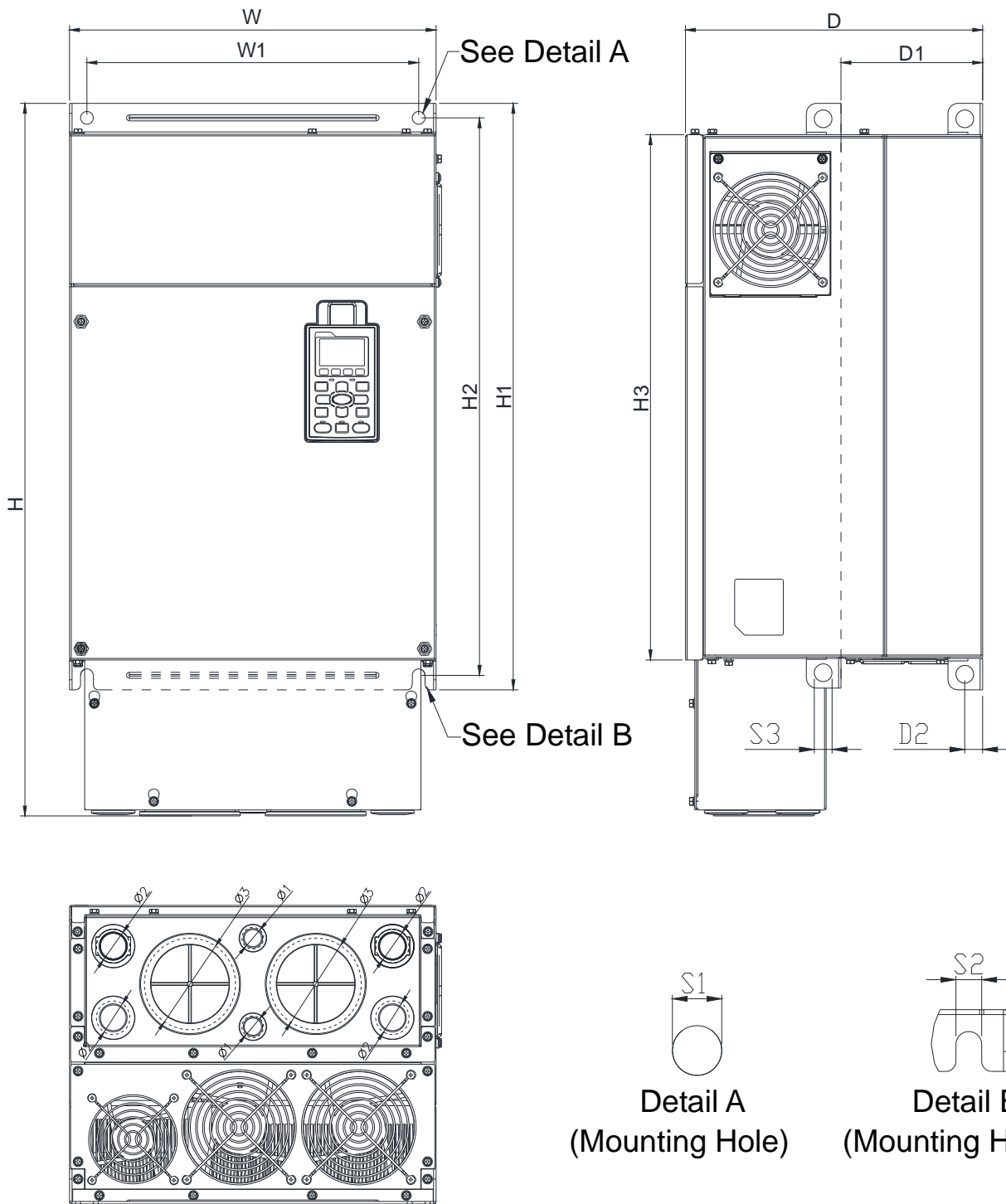


图 1-23

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1, S2	S3	$\Phi 1$	$\Phi 2$	$\Phi 3$
E2	370.0 [14.57]	715.8 [28.18]	300.0 [11.81]	335.0 [13.19]	589 [23.19]	560.0 [22.05]	528.0 [20.80]	143.0 [5.63]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	92.0 [3.62]

D1\*: 二阶固定面

框号 F

F1: VFD900C23A-00; VFD1320C43A-00; VFD1600C43A-00; VFD1600C63B-00; VFD2000C63B-00

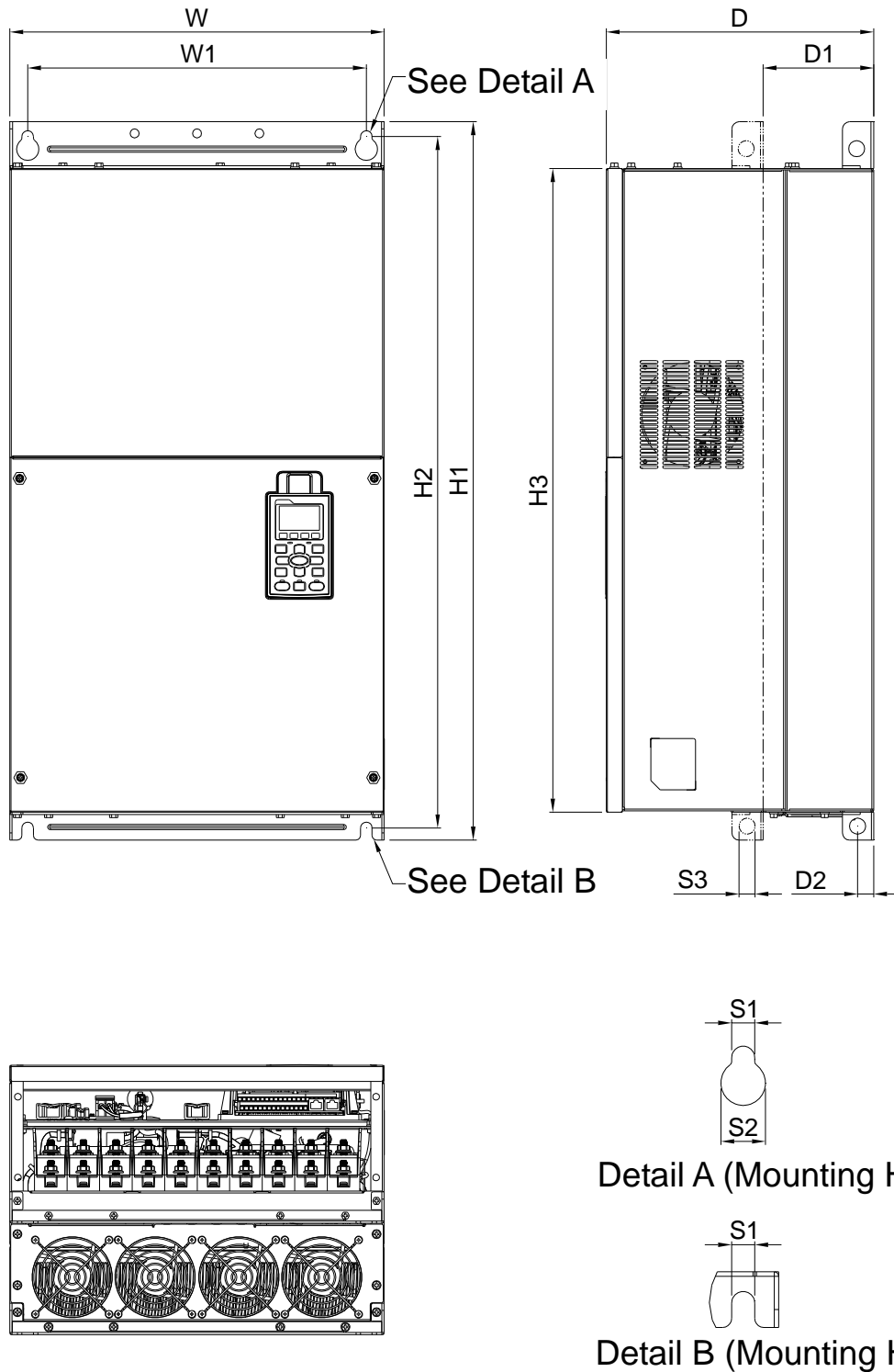


图 1-24

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	S3
F1	420.0 [16.54]	-	300.0 [11.81]	380.0 [14.96]	800.0 [31.50]	770.0 [30.32]	717.0 [28.23]	124.0 [4.88]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	25.0 [0.98]	18.0 [0.71]

D1\*: 二阶固定面

框号 F

F2: VFD900C23A-21; VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-21; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-21

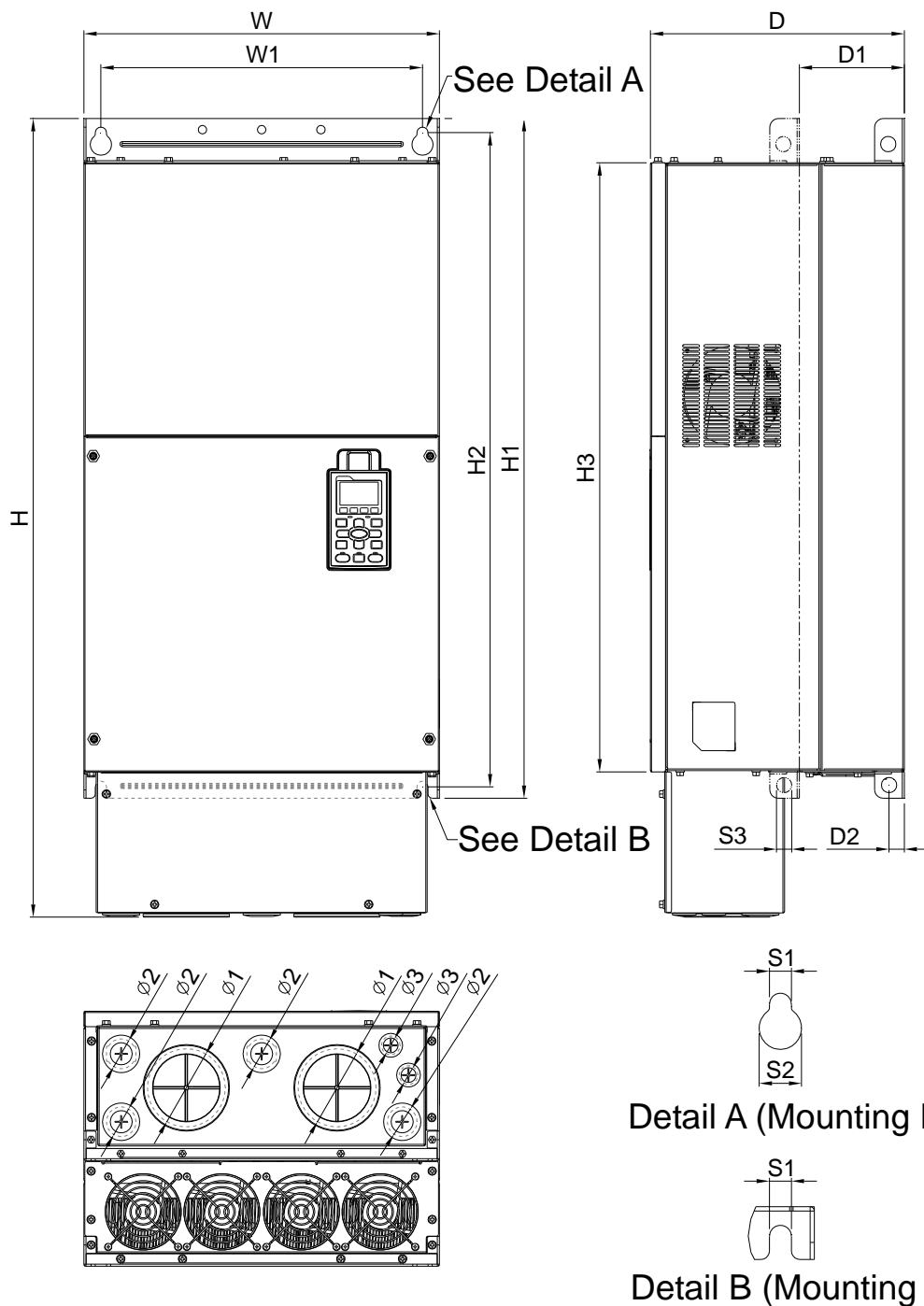


图 1-25

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	S3
F2	420.0 [16.54]	940.0 [37.00]	300.0 [11.81]	380.0 [14.96]	800.0 [31.50]	770.0 [30.32]	717.0 [28.23]	124.0 [4.88]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	25.0 [0.98]	18.0 [0.71]
框号	Φ1	Φ2	Φ3									
F2	92.0 [3.62]	35.0 [1.38]	22.0 [0.87]									

D1\*: 二阶固定面

框号 G

G1: VFD1850C43A-00; VFD2000C43A-00; VFD2200C43A-00; VFD2500C43A-00; VFD2500C63B-00; VFD3150C63B-00

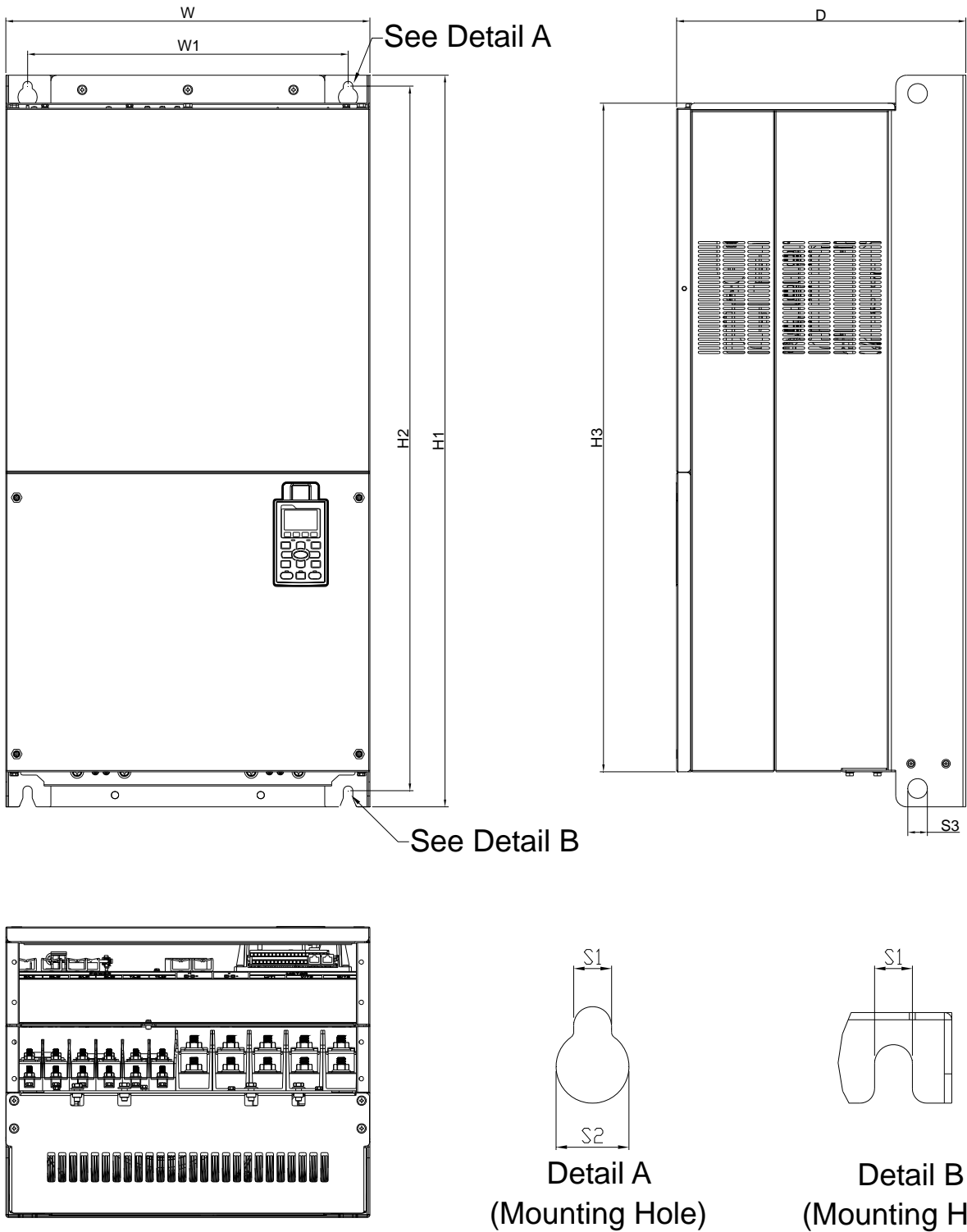


图 1-26

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	S1	S2	S3	Φ1	Φ2	Φ3
G1	500.0 [19.69]	-	397.0 [15.63]	440.0 [217.32]	1000.0 [39.37]	963.0 [37.91]	913.6 [35.97]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	27.0 [1.06]	-	-	-

框号 G

G2: VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-21; VFD2200C43A-21; VFD2500C43A-21; VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-21

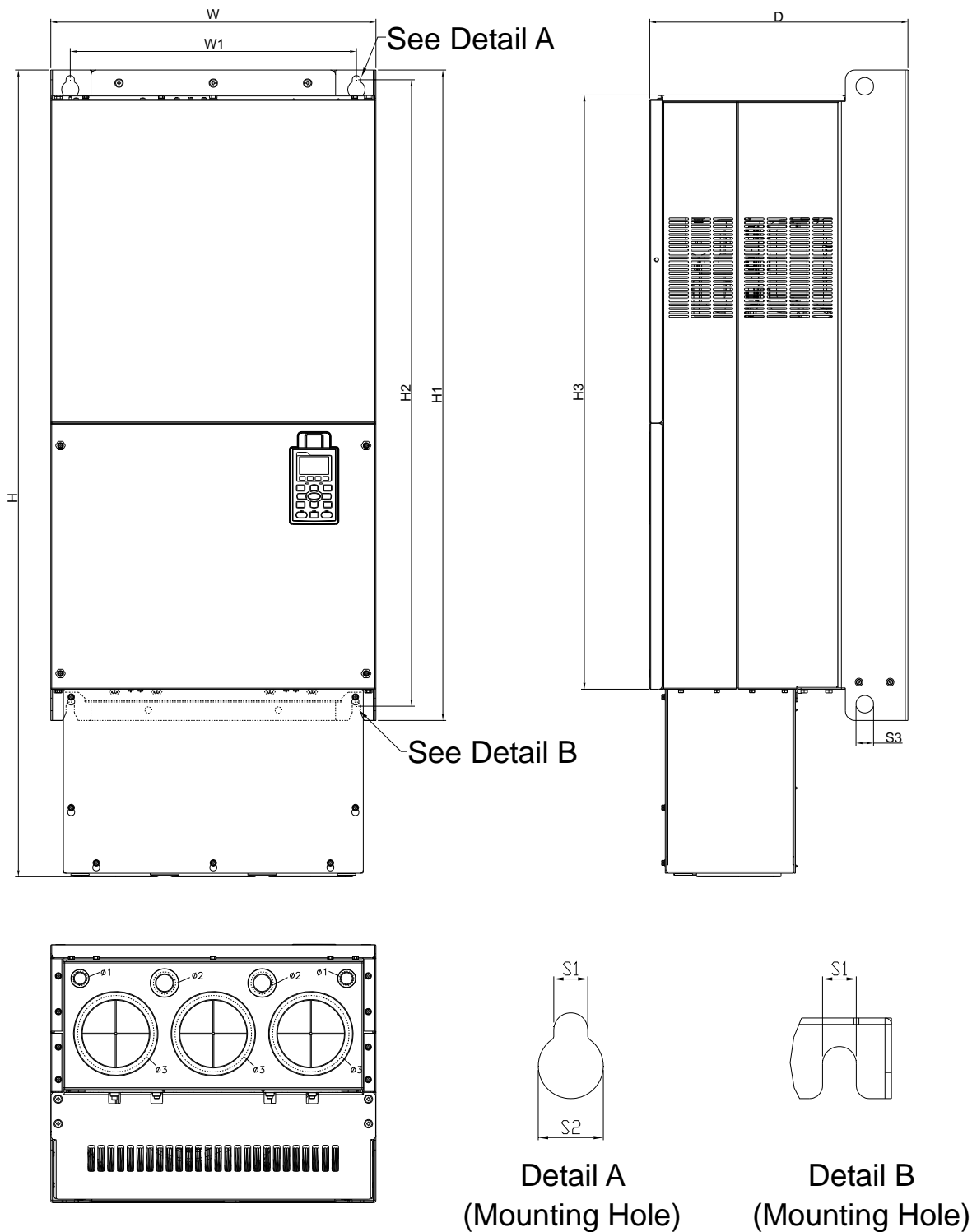


图 1-27

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	H1	H2	H3	S1	S2	S3	Φ1	Φ2	Φ3
G2	500.0 [19.69]	1240.2 [48.83]	397.0 [15.63]	440.0 [217.32]	1000.0 [39.37]	963.0 [37.91]	913.6 [35.97]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	27.0 [1.06]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	117.5 [4.63]

框号 H

H1: VFD2800C43A-00; VFD3150C43A-00; VFD3550C43A-00; VFD4000C43A-00; VFD4000C63B-00;  
 VFD4500C43A-00; VFD4500C63B-00; VFD5000C43A-00; VFD5600C43A-00; VFD5600C63B-00;  
 VFD6300C63B-00

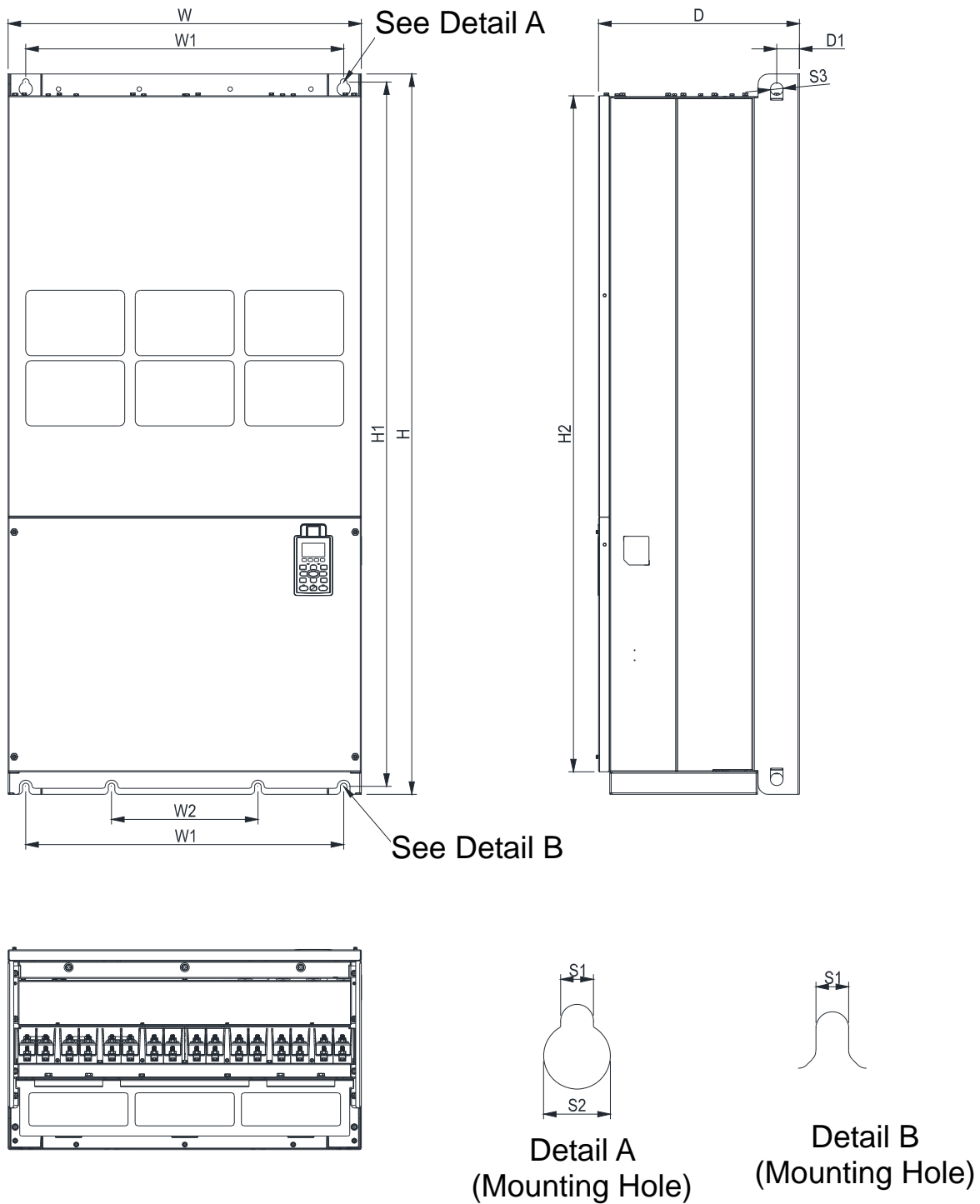


图 1-28

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4
H1	700.0 [27.56]	1435.0 [56.5]	398.0 [15.67]	630.0 [24.8]	290.0 [11.42]	-	-	-	-	1403.0 [55.24]	1346.6 [53.02]	-	-
框号	H5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	Φ1	Φ2	Φ3
H1	-	45.0 [1.77]	-	-	-	-	-	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	-	-	-

框号 H

H3: VFD2800C43C-21; VFD3150C43C-21; VFD3550C43C-21; VFD4000C43C-21; VFD4500C43C-21; VFD5000C43C-21; VFD5600C43C-21

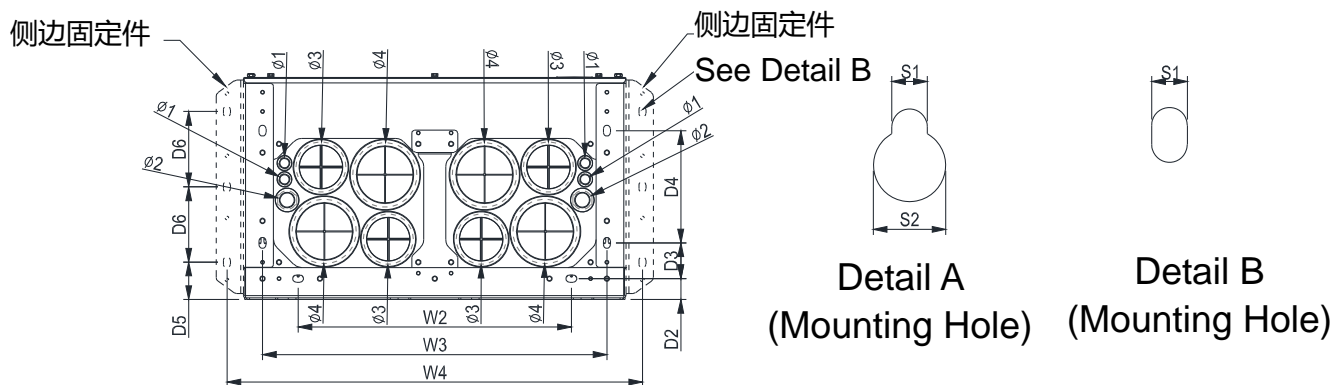
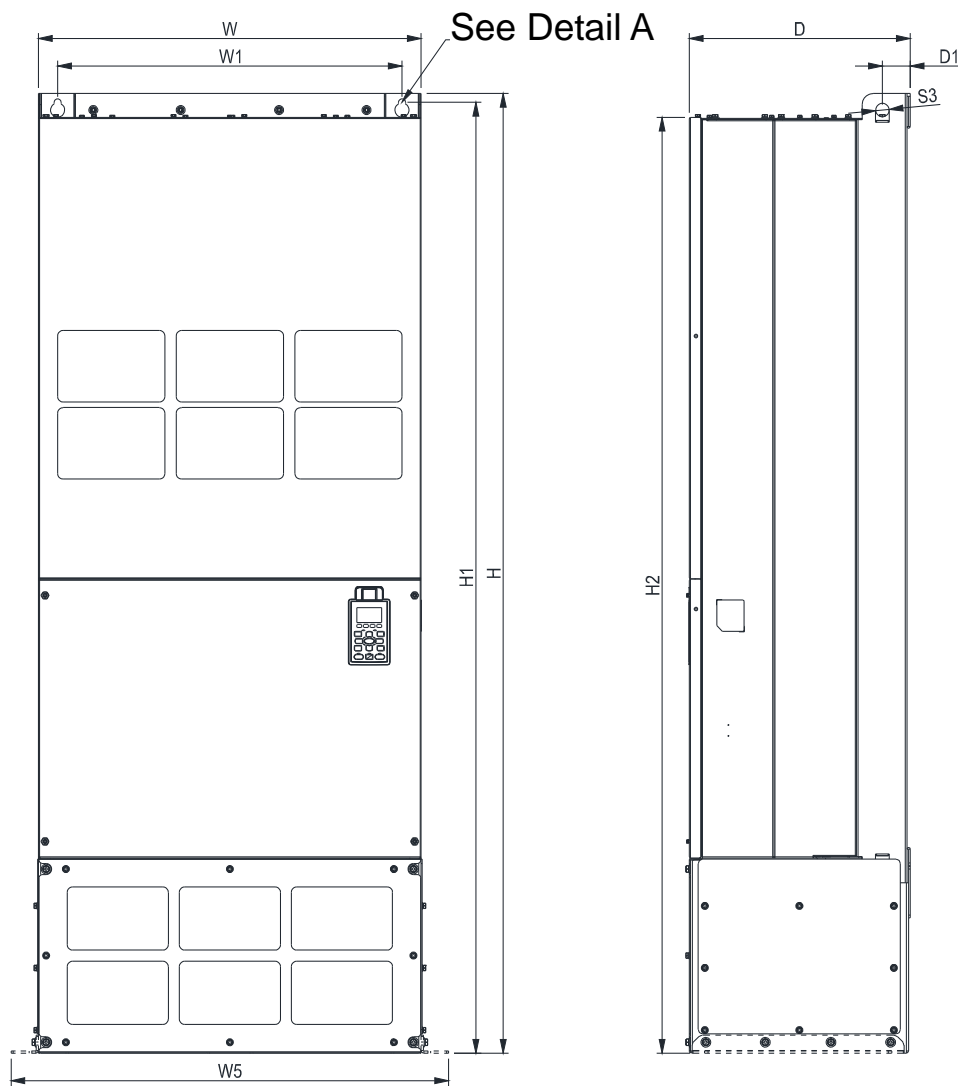


图 1-29

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4
H3	700.0 [27.56]	1745.0 [68.70]	404.0 [15.9]	630.0 [24.8]	500.0 [19.69]	630.0 [24.8]	760.0 [29.92]	800.0 [31.5]	-	1729.0 [68.07]	1701.6 [66.99]	-	-
框号	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	φ1	φ2	φ3	φ4
H3	51.0 [2.0]	38.0 [1.5]	65.0 [2.56]	204.0 [8.03]	68.0 [2.68]	137.0 [5.4]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	91.5 [3.60]	117.5 [4.63]



690V 框号 H

H2: VFD4000C63B-21; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-21

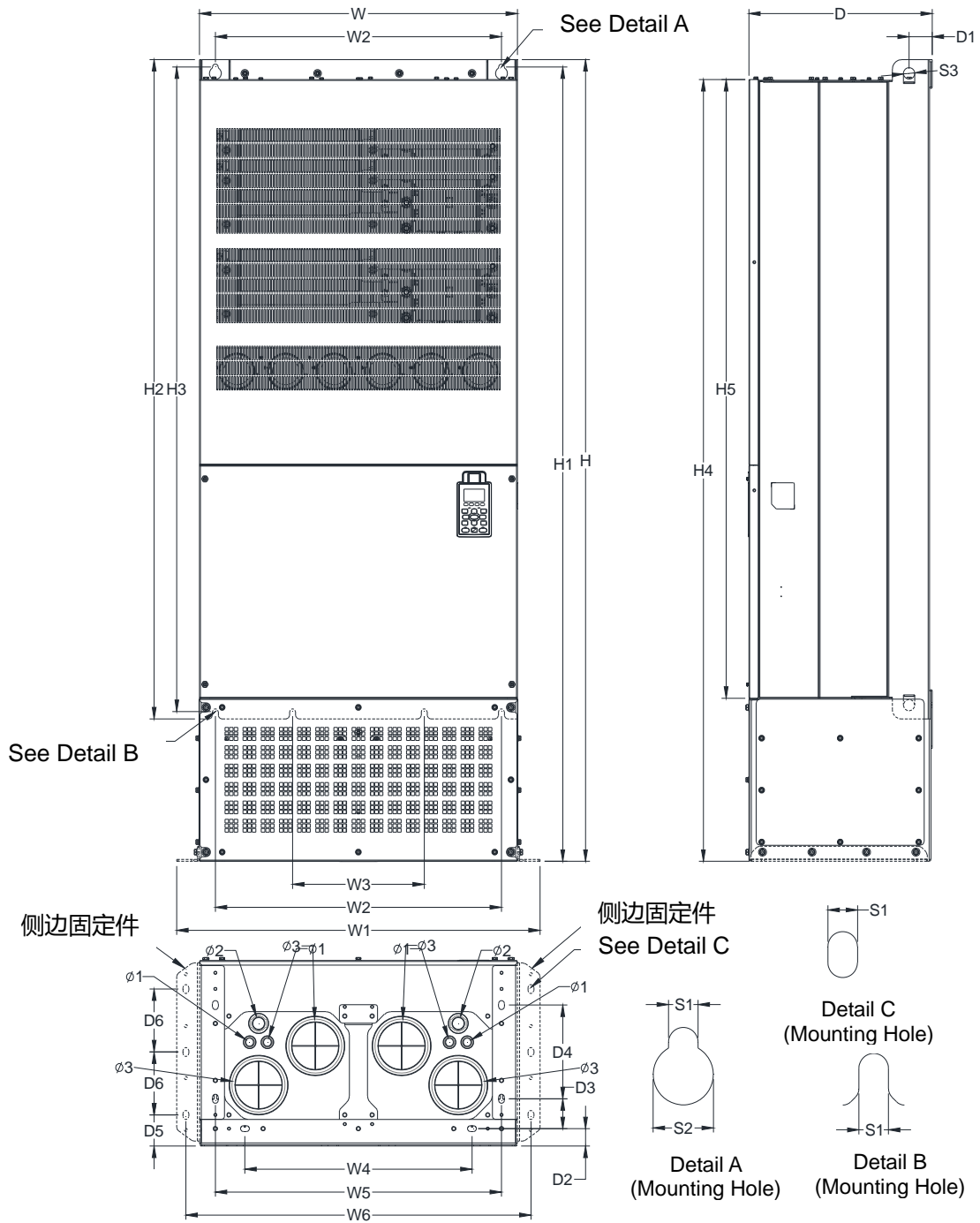


图 1-30

单位: mm [inch]

框号	W	H	D	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4
H2	700.0 [27.56]	1745.0 [68.70]	404.0 [15.91]	630.0 [24.8]	500.0 [19.69]	630.0 [24.8]	760.0 [29.92]	800.0 [31.5]	-	1729.0 [68.07]	1701.6 [66.99]	-	-
框号	H5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	Φ1	Φ2	Φ3
H2	-	51.0 [2.01]	38.0 [1.50]	65.0 [2.56]	204.0 [8.03]	68.0 [2.68]	137.0 [5.39]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	117.5 [4.63]

## 数字操作器

KPC-CC01

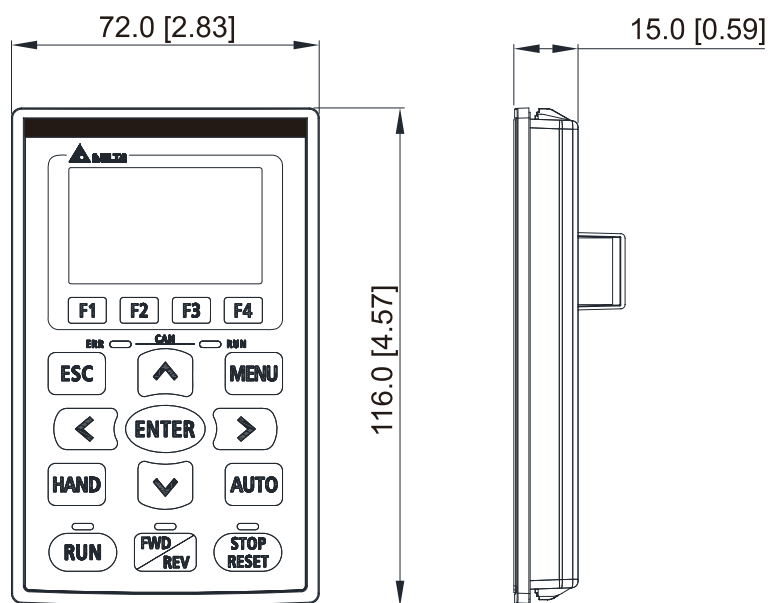


图 1-31

[此页有意留为空白]

## 02 检查与建议

---

2-1 安装距离

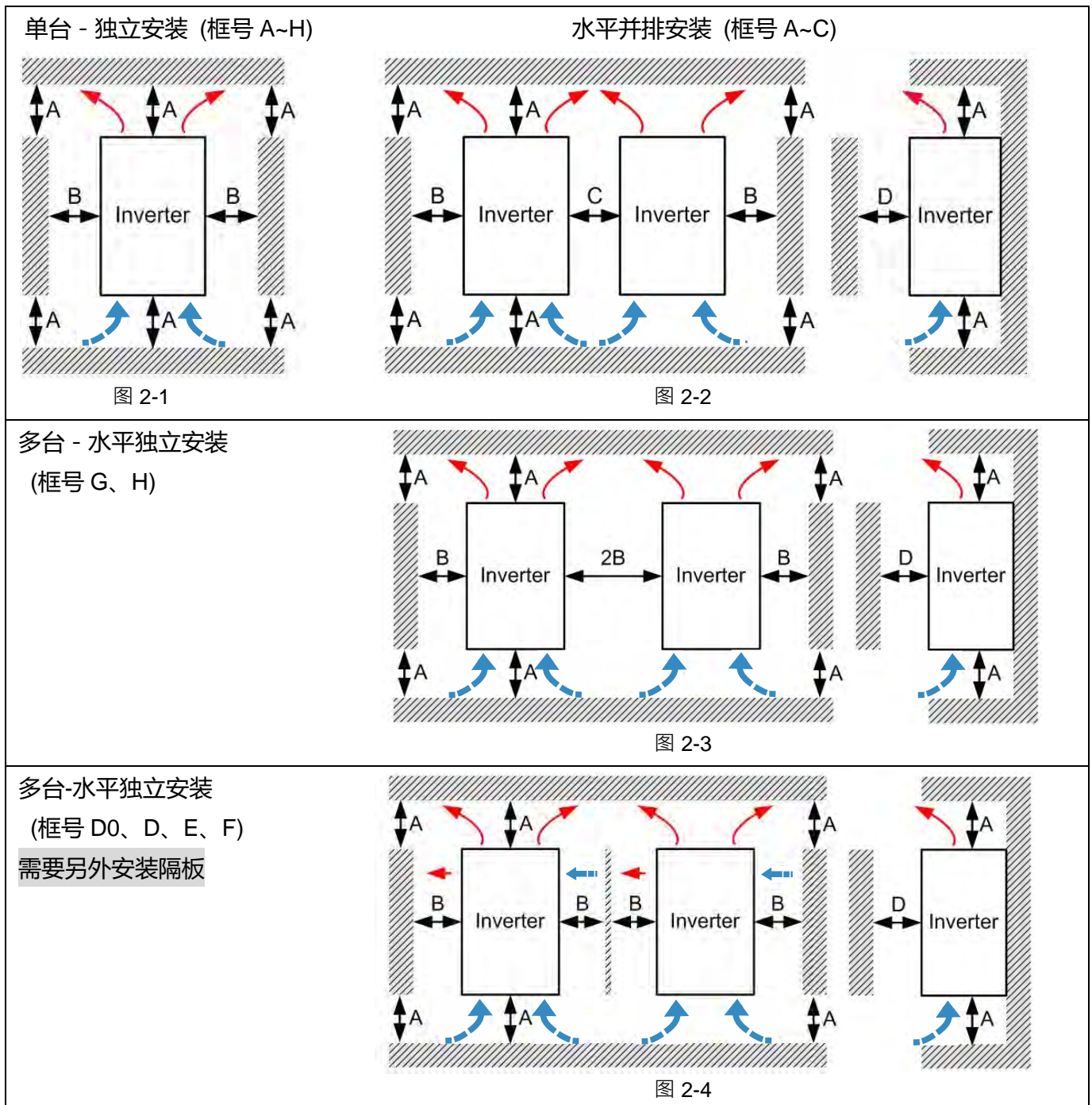
2-2 散热风量与散热功率

## 2-1 安装距离

- ☑ 请勿让各种纤维、纸片、木片 (屑) 或金属碎块等异物进入变频器内或粘附于散热风扇上。
- ☑ 应安装于如金属等不会燃烧的控制盘中, 否则容易发生火灾事故。
- ☑ 变频器应该安装符合污染等级 2 之环境与干净循环空气。干净循环空气定义为无污染物质以及具电子污染粉尘物质之气体。

下列机种图仅作为说明之用途, 如有所差异, 请以实际机种为主。

← 入风方向     
 ← 出风方向     
  $\longleftrightarrow$  距离



多台 - 垂直并排安装  $T_a$ : 框号 A~G  $T_a^*$ : 框号 H

若欲垂直独立多台安装时, 建议应在各层间安装隔板, 隔板尺寸以使风扇入风处温度低于操作温度为原则 (如下图所示)。操作温度定义为风扇入口前 50 mm 处之温度。

(框号 A~C)

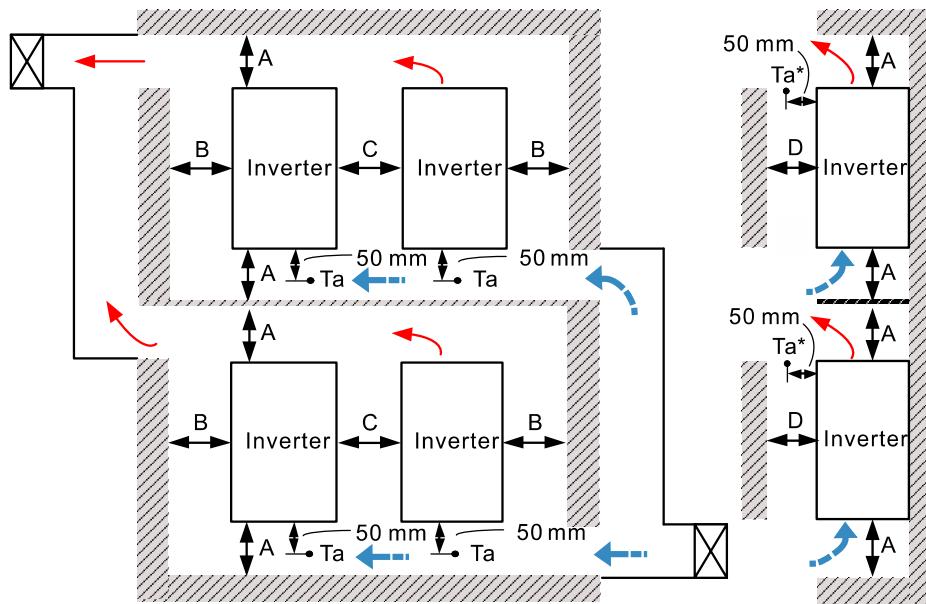


图 2-5

(框号 D0~G) 需要另外安装隔板

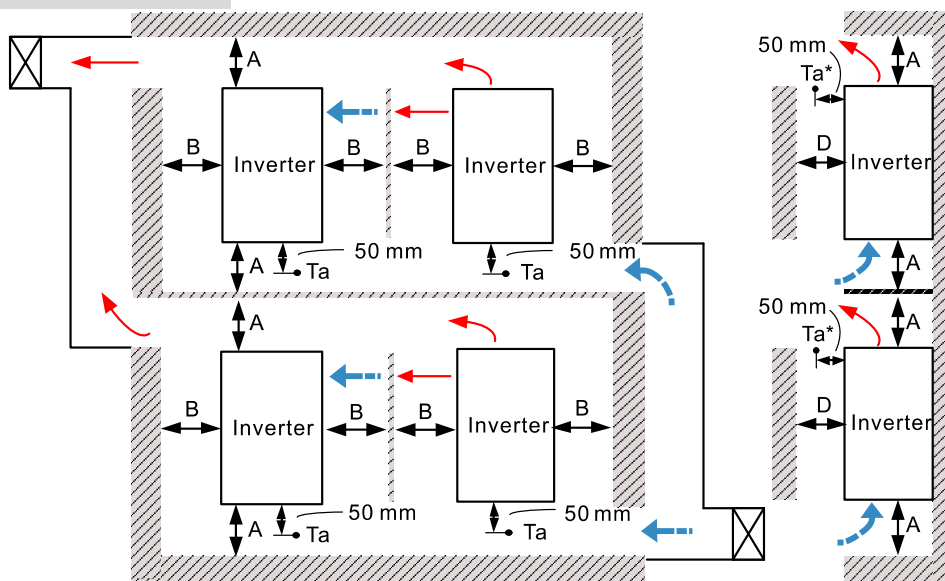


图 2-6

各点的距离

框号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
A~C	60	30	10	0
D0~F	100	50	-	0
G	200	100	-	0
H*1	350	-	-	200 ( $T_a=T_a^*=50^\circ\text{C}$ )
H*1	350	-	-	100 ( $T_a=T_a^*=40^\circ\text{C}$ )

表 2-1

注记:

1. 以上 A~D 皆为最小所需距离, 若低于此距离将会影响风扇散热性能。
2. \*1 为框号 H 没有侧边开孔或风扇, 因此对安装距离 B、C 无特殊要求。

框号 A	VFD007C23A-21; VFD007C43A-21; VFD007C4EA-21; VFD015C23A-21; VFD015C43A-21; VFD015C4EA-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21; VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21; VFD022C53A-21; VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21; VFD037C53A-21; VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21; VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21
框号 B	VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21; VFD075C53A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD110C53A-21; VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21; VFD150C53A-21
框号 C	VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD185C63B-21; VFD220C23A-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD220C63B-21; VFD300C43A-21; VFD300C4EA-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21
框号 D0	VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21
框号 D	VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00; VFD370C23A-21; VFD450C63B-00; VFD450C63B-21; VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00; VFD550C63B-21; VFD750C43A-00; VFD750C43A-21
框号 E	VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00; VFD550C23A-21; VFD750C23A-00; VFD750C23A-21; VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C43A-00; VFD900C43A-21; VFD900C63B-00; VFD900C63B-21; VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21; VFD1100C63B-00; VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21
框号 F	VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00; VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00; VFD1600C43A-21; VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00; VFD2000C63B-21
框号 G	VFD1850C43A-00; VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-00; VFD2000C43A-21; VFD2200C43A-00; VFD2200C43A-21; VFD2500C43A-00; VFD2500C43A-21; VFD2500C63B-00; VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-00; VFD3150C63B-21
框号 H	VFD2800C43A-00; VFD2800C43C-21; VFD3150C43A-00; VFD3150C43C-21; VFD3550C43A-00; VFD3550C43C-21; VFD4000C43A-00; VFD4000C43C-21; VFD4000C63B-00; VFD4000C63B-21; VFD4500C43A-00; VFD4500C43C-21; VFD4500C63B-00; VFD4500C63B-21; VFD5000C43A-00; VFD5000C43C-21; VFD5600C43A-00; VFD5600C43C-21; VFD5600C63B-00; VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-00; VFD6300C63B-21

表 2-2

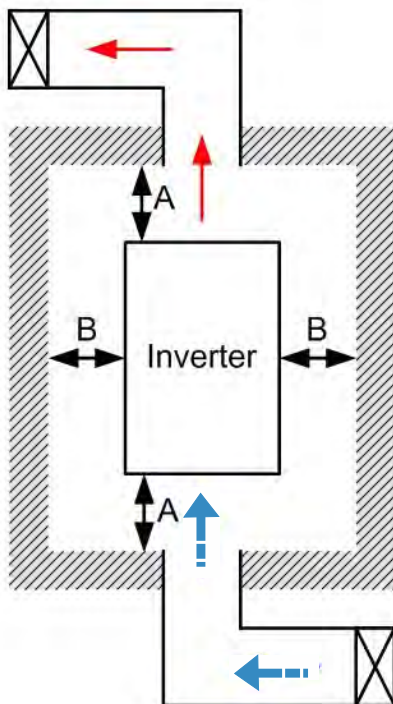


图 2-7

**注记:**

- 距离只适用于开放空间 (如左图所示)。若欲放置于密闭空间 (如配盘或机箱), 除保持与开放空间相同距离外, 请安装通风设备或空调以保持环温低于操作温度, 并搭配参数 00-16~00-17 及参数 06-55 设定。
- 下列表格中为各机型于密闭空间单机安装时所需通风量。若多机安装则所需通风量依机台数目以倍数增加。
- 通风设备选用及设计, 请参考下列表格之散热风量。
- 空调系统设计, 请参考下列表格之变频器散热功率。
- 使用不同控制模式时产生之降容相关内容, 请参考参数 06-55 说明。
- 环境温度降容曲线则表现了不同保护等级在不同的温度下的降容状态
- 环境温度降容曲线及不同控制模式下之降容曲线图, 请参考手册章节 9-7 环温降容 / 降载曲线图。
- UL Type 1 机种若要进行并排安装, 框号 A~C 须将上盖打开。框号 D 以上请勿安装管线盒。

## 2-2 散热风量与散热功率

型号	散热风量						变频器散热功率		
	流量 (cfm)			流量 (m <sup>3</sup> /hr)			散热功率 (watt)		
	外部	内部	总计	外部	内部	总计	外部散热 (Heat sink)	内部	总计
VFD007C23A-21	-	-	-	-	-	-	33	27	61
VFD015C23A-21	14	-	14	24	-	24	56	31	88
VFD022C23A-21	14	-	14	24	-	24	79	36	115
VFD037C23A-21	10	-	10	17	-	17	113	46	159
VFD055C23A-21	40	14	54	68	24	92	197	67	264
VFD075C23A-21	66	14	80	112	24	136	249	86	335
VFD110C23A-21	58	14	73	99	24	124	409	121	529
VFD150C23A-21	166	12	178	282	20	302	455	161	616
VFD185C23A-21	166	12	178	282	20	302	549	184	733
VFD220C23A-21	166	12	178	282	20	302	649	216	865
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	179	30	209	304	51	355	913	186	1099
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	179	30	209	304	51	355	1091	220	1311
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	228	73	301	387	124	511	1251	267	1518
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	228	73	301	387	124	511	1401	308	1709
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	246	73	319	418	124	542	1770	369	2139
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	224	112	336	381	190	571	2304	484	2788
VFD007C43A-21 VFD007C4EA-21	-	-	-	-	-	-	33	25	59
VFD015C43A-21 VFD015C4EA-21	-	-	-	-	-	-	45	29	74
VFD022C43A-21 VFD022C4EA-21	14	-	14	24	-	24	71	33	104
VFD037C43A-21 VFD037C4EA-21	10	-	10	17	-	17	103	38	141
VFD040C43A-21 VFD040C4EA-21	10	-	10	17	-	17	116	42	158
VFD055C43A-21 VFD055C4EA-21	10	-	10	17	-	17	134	46	180
VFD075C43A-21 VFD075C4EA-21	40	14	54	68	24	92	216	76	292
VFD110C43A-21 VFD110C4EA-21	66	14	80	112	24	136	287	93	380
VFD150C43A-21 VFD150C4EA-21	58	14	73	99	24	124	396	122	518
VFD185C43A-21 VFD185C4EA-21	99	21	120	168	36	204	369	138	507
VFD220C43A-21 VFD220C4EA-21	99	21	120	168	36	204	476	158	635
VFD300C43A-21 VFD300C4EA-21	126	21	147	214	36	250	655	211	866
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	179	30	209	304	51	355	809	184	993
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	179	30	209	304	51	355	929	218	1147
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	179	30	209	304	51	355	1156	257	1413
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	186	30	216	316	51	367	1408	334	1742



型号	散热风量						变频器散热功率								
	流量 (cfm)			流量 (m <sup>3</sup> /hr)			散热功率 (watt)								
	外部	内部	总计	外部	内部	总计	外部散热 (Heat sink)	内部	总计						
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	257	73	330	437	124	561	1693	399	2092						
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	223	73	296	379	124	503	2107	491	2599						
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	224	112	336	381	190	571	2502	579	3081						
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	289	112	401	491	190	681	3096	687	3783						
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21			454			771			4589						
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21			454			771			5050						
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21			454			771			5772						
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21			454			771			6063						
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21			769			1307			6381						
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21			769			1307			7156						
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21			769			1307			8007						
VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21			769			1307			9025						
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21			769			1307			11894						
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21			952.9			1618.9			12500						
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21			952.9			1618.9			14350						
VFD015C53A-21			-			-			-	-	-	-	39.5	13.0	53
VFD022C53A-21			-			-			-	-	-	-	55.0	22.0	77
VFD037C53A-21			0.006			-			0.006	13.6	-	13.6	86.8	42.7	130
VFD055C53A-21	0.019	0.007	0.026	40.0	14.5	54.5	124.6	67.9	193						
VFD075C53A-21	0.019	0.007	0.026	40.0	14.5	54.5	143.5	119.0	263						
VFD110C53A-21	0.019	0.007	0.026	40.0	14.5	54.5	222.2	162.8	385						
VFD150C53A-21	0.019	0.007	0.026	40.0	14.5	54.5	308.5	216.5	525						
VFD185C63B-21	90.0	21.3	111.4	153.0	36.2	189.2	317.5	145.0	462.5						
VFD220C63B-21	90.0	21.3	111.4	153.0	36.2	189.2	408.2	141.8	550.0						
VFD300C63B-21	90.0	21.3	111.4	153.0	36.2	189.2	492.7	257.3	750.0						
VFD370C63B-21	89.0	21.3	110.3	151.2	36.2	187.5	641.6	283.4	925.0						
VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	175.9	36.4	212.3	298.8	61.8	360.6	718.2	406.8	1125.0						
VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	175.9	36.4	212.3	298.8	61.8	360.6	890.1	484.9	1375.0						
VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	264.6	90.6	355.2	449.6	153.9	603.5	1356.0	519.0	1875.0						
VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	264.6	90.6	355.2	449.6	153.9	603.5	1652.8	597.2	2250.0						
VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	264.6	90.6	355.2	449.6	153.9	603.5	1960.3	789.7	2750.0						
VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	264.6	90.6	355.2	449.6	153.9	603.5	2230.8	1069.2	3300.0						
VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	248.1	135.3	383.4	421.6	229.9	651.4	2627.3	1372.7	4000.0						

型号	散热风量						变频器散热功率		
	流量 (cfm)			流量 (m <sup>3</sup> /hr)			散热功率 (watt)		
	外部	内部	总计	外部	内部	总计	外部散热 (Heat sink)	内部	总计
VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	248.1	135.3	383.4	421.6	229.9	651.4	3415.0	1585.0	5000.0
VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21			409.7			696.0	4751.7	1498.3	6250.0
VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21			409.7			696.0	5695.4	2179.6	7875.0
VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21			563.0			956.4	6796.2	3203.8	10000.0
VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21			952.9			1618.9	7313.6	3936.4	11250.0
VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21			952.9			1618.9	9553.4	4446.6	14000.0
VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21			952.9			1618.9	11042.4	4707.6	15750.0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表格中为各机种装置于密闭空间，单机安装时所需风量。</li> <li>● 若多机安装，则依机台数目乘以单机安装时所需风量。</li> </ul>						<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表格中为各机种装置于密闭空间，单机安装时因损失所需排放的热量。</li> <li>● 若多机安装，则依机台数目乘以单机之排放热量。</li> <li>● 散热量数据为各机型在额定电压、电流及默认载波下之计算所得。</li> </ul>		

表 2-3

[此页有意留为空白]

## 03 搬运与拆箱

---

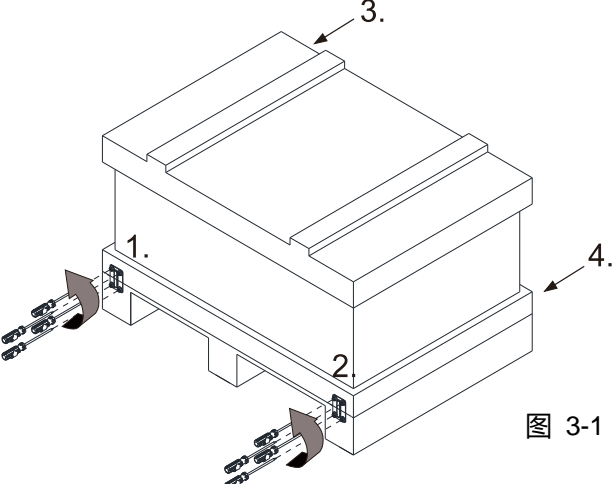
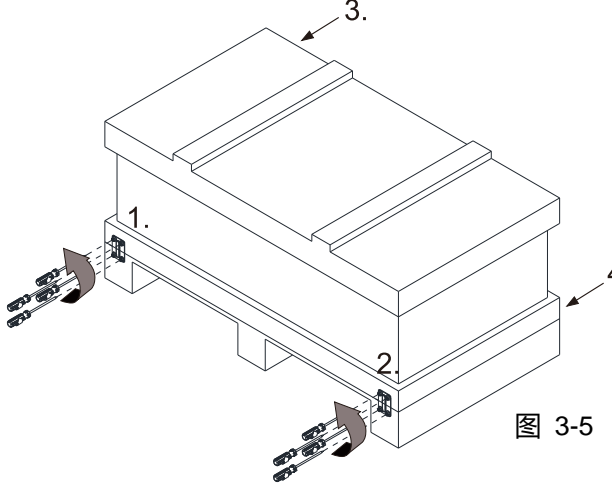
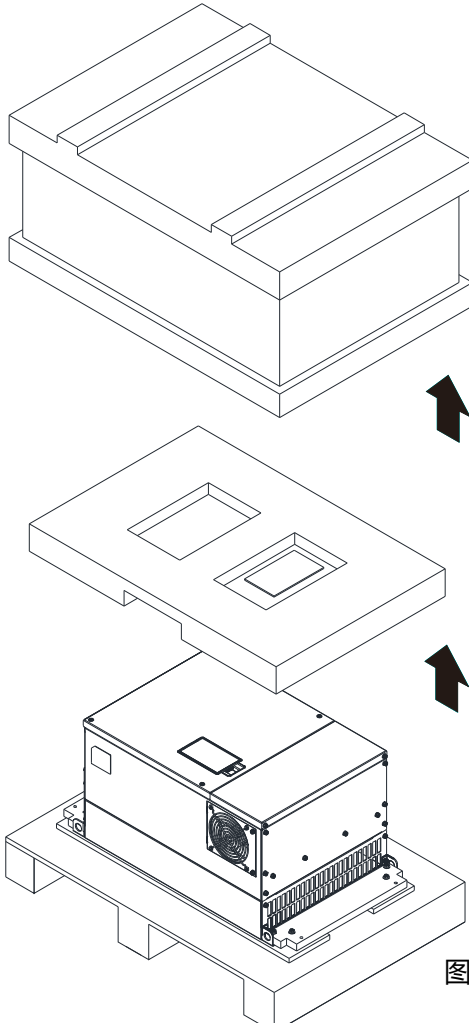
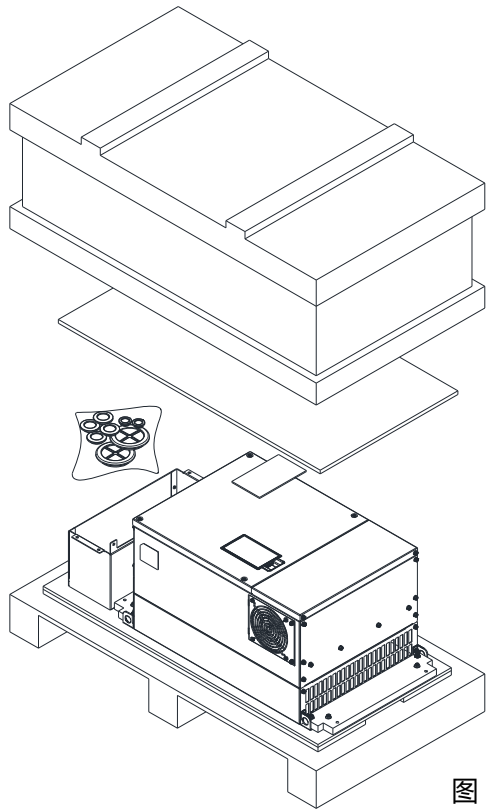
3-1 拆箱

3-2 使用吊环装置

为了变频器在安装前功能正常无损毁之虞，搬运或储存时，应妥善放置在原有包装内，并确保周遭的环境条件能符合此手册内提供之规格。

### 3-1 拆箱

外包装拆除方式如下：

框号 E	
<p>包装一 (VFDXXXCXXA-00, VFDXXXC63B-00)</p> <p>将木箱上四个角落的螺丝 (共有 16 颗) 松开拆下后，并卸下木箱固定铁片。</p>  <p style="text-align: right;">图 3-1</p>	<p>包装二 (VFDXXXCXXA-21, VFDXXXC63B-21)</p> <p>将木箱上四个角落的螺丝 (共有 16 颗) 松开拆下后，并卸下木箱固定铁片。</p>  <p style="text-align: right;">图 3-5</p>
<p>移除木箱上盖，将木箱内的泡棉及手册取出。</p>  <p style="text-align: right;">图 3-2</p>	<p>移除木箱上盖，将木箱内的泡棉、橡胶套及手册取出。</p>  <p style="text-align: right;">图 3-6</p>

将螺丝松开 (共有 8 颗), 如下图所示。

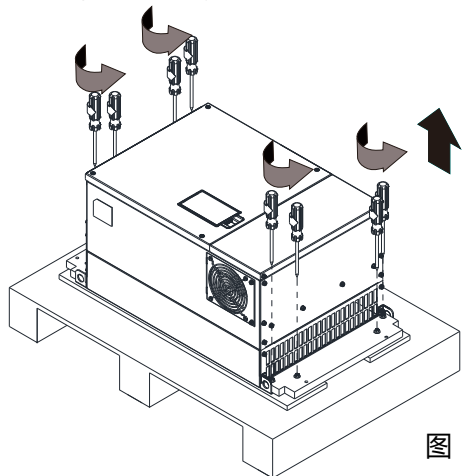


图 3-3

将螺丝松开 (共有 10 颗), 移除固定木板及管线盒。

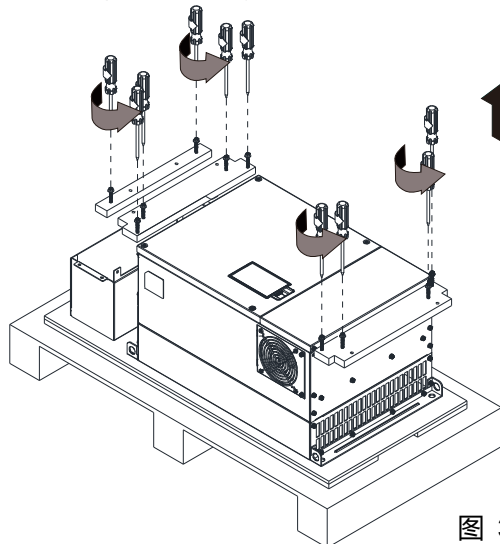


图 3-7

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

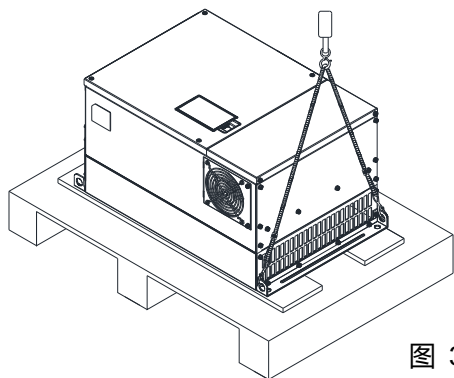


图 3-4

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

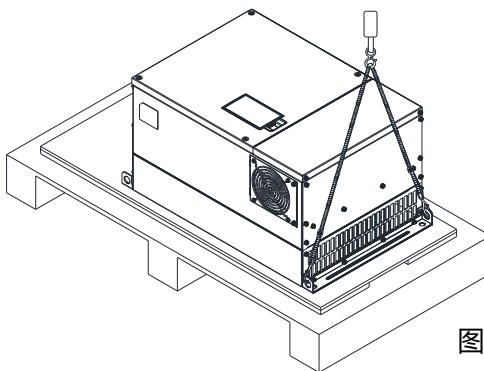


图 3-8

**框号 F**

**包装一 (VFDXXXCXXA-00, VFDXXXC63B-00)**

使用一字起子将两侧的扣片 (共有 6 片)撬开拆下 (如下图所示)。

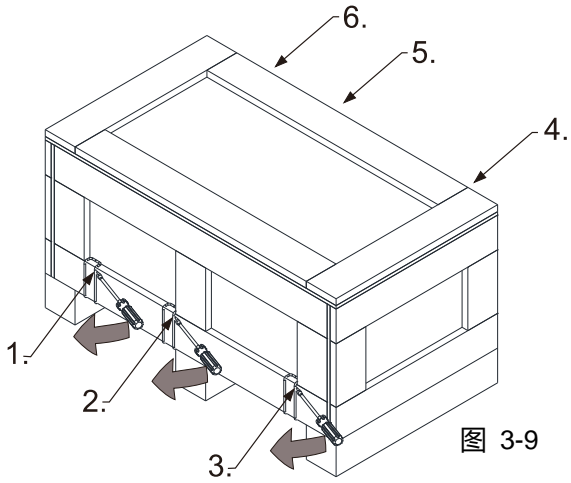


图 3-9

**包装二 (VFDXXXCXXA-21, VFDXXXC63B-21)**

使用一字起子将两侧的扣片 (共有 6 片)撬开拆下 (如下图所示)。

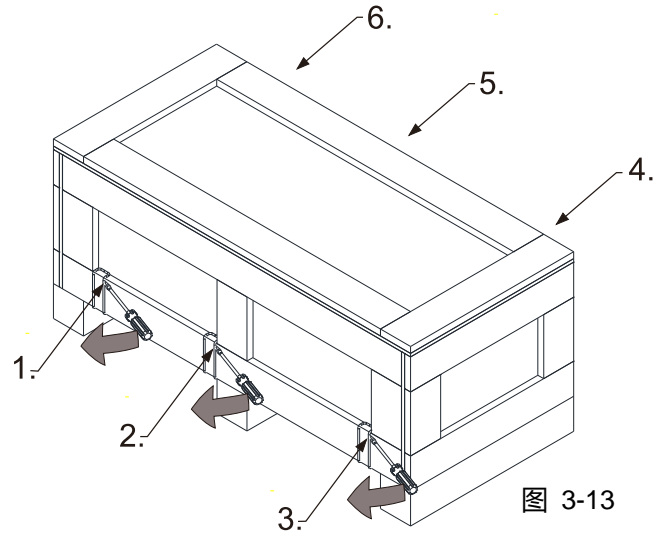


图 3-13

移除木箱上盖, 将木箱内的泡棉及手册取出。

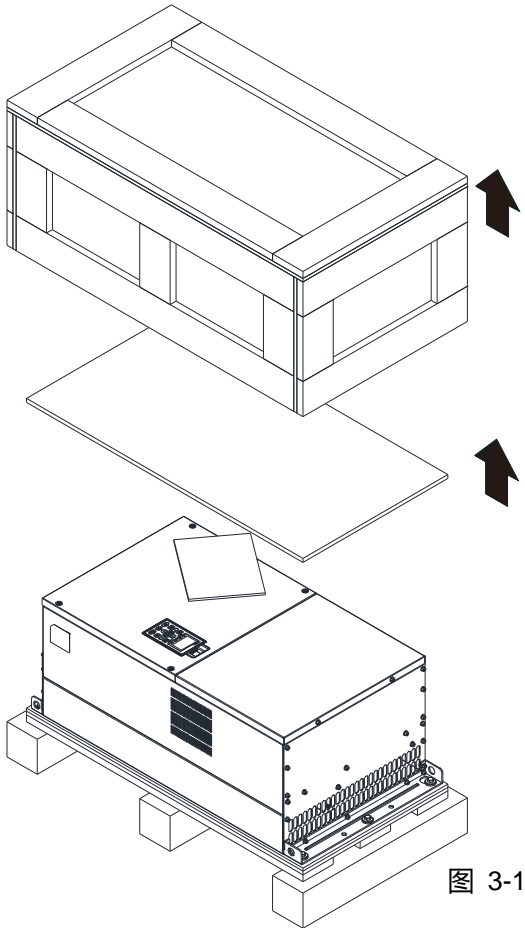


图 3-10

移除木箱上盖, 将木箱内的泡棉、橡胶套及手册取出。

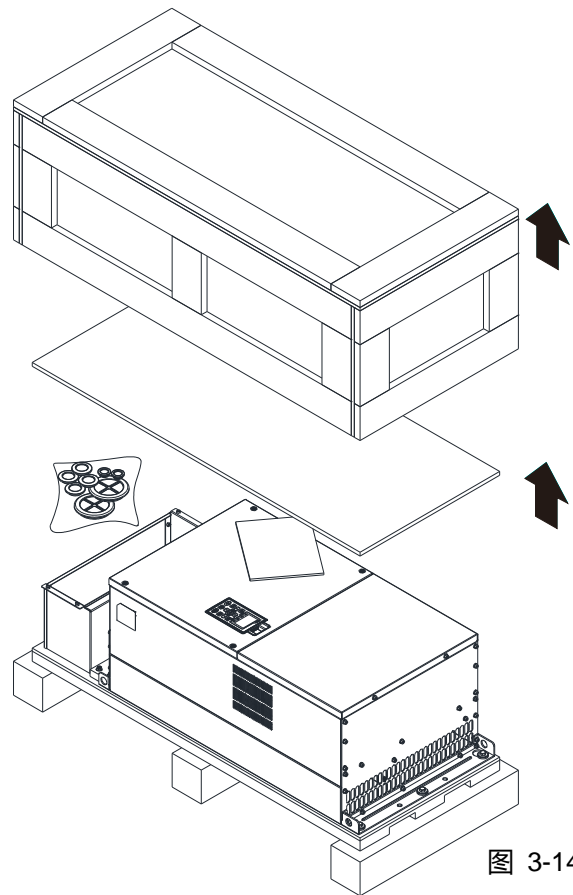


图 3-14

将螺丝松开 (共有 5 颗), 如下图所示。

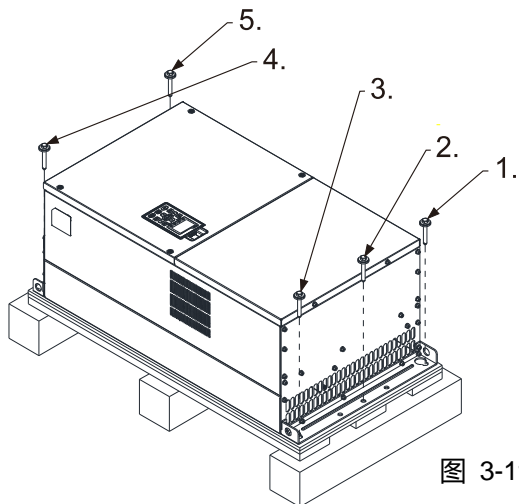


图 3-11

将螺丝松开 (共有 9 颗), 移除固定木板, 并将管线盒取出。

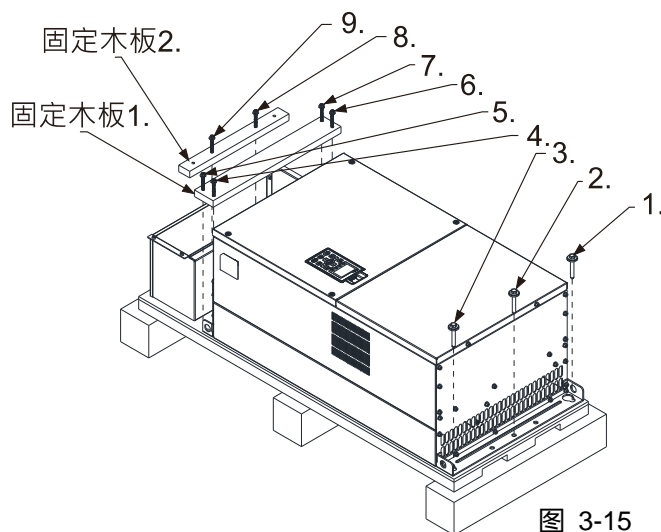


图 3-15

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

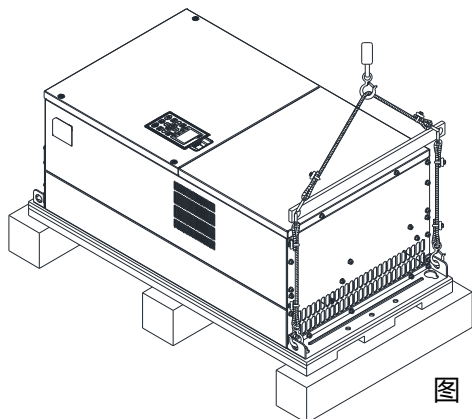


图 3-12

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

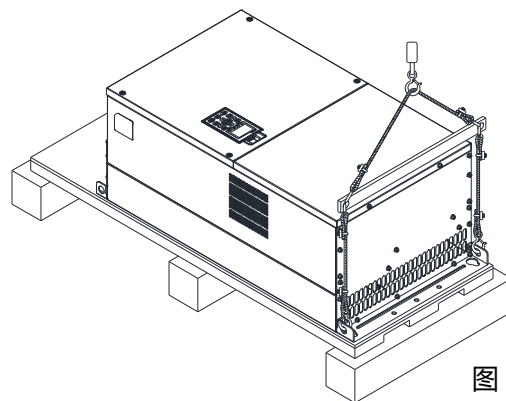
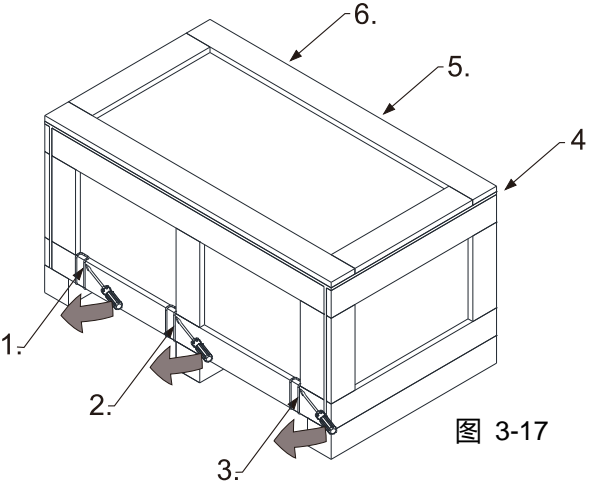
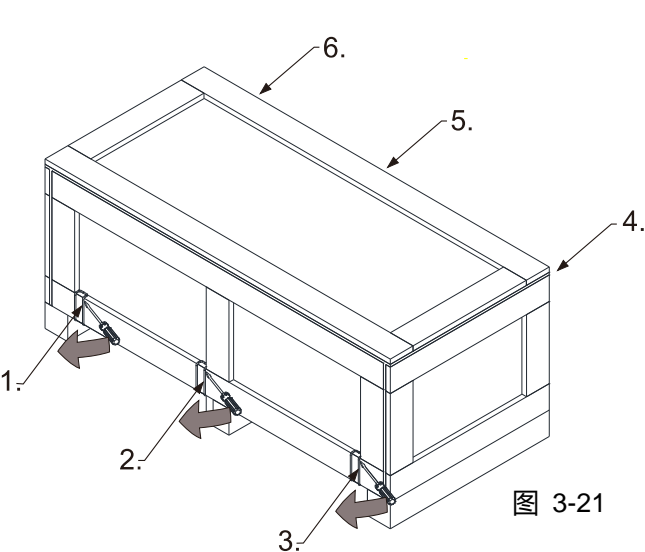
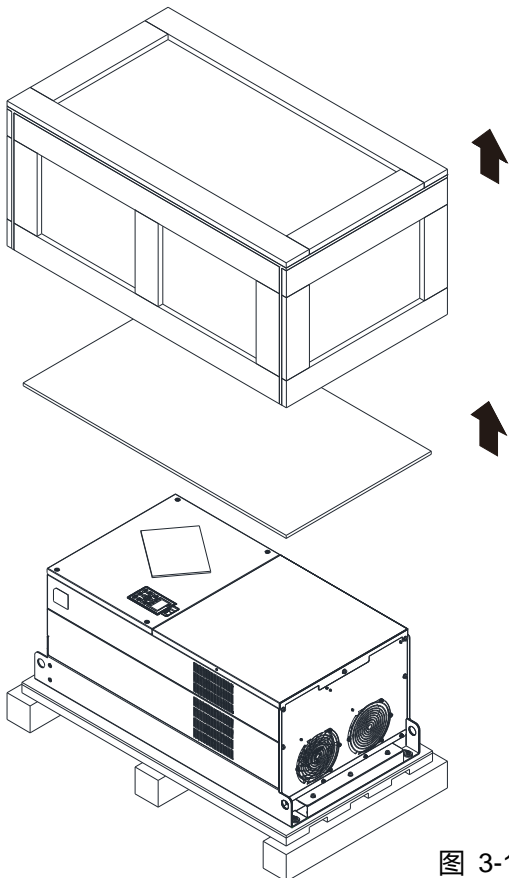
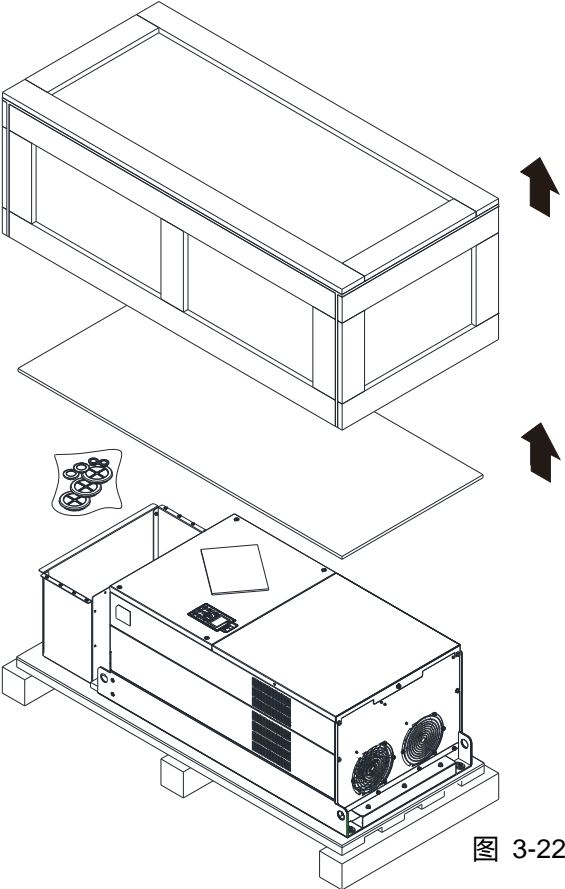


图 3-16



框号 G	
<p>包装一 (VFDXXXCXXA-00, VFDXXXC63B-00)</p> <p>使用一字起子将两侧的扣片 (共有 6 片) 撬开拆下后 (如下图所示)。</p>  <p>图 3-17</p>	<p>包装二 (VFDXXXCXXA-21, VFDXXXC63B-21)</p> <p>使用一字起子将两侧的扣片 (共有 6 片) 撬开拆下后 (如下图所示)。</p>  <p>图 3-21</p>
<p>移除木箱上盖，将木箱内的泡棉及手册取出。</p>  <p>图 3-18</p>	<p>移除木箱上盖，将木箱内的泡棉、橡胶套及手册取出。</p>  <p>图 3-22</p>

将螺丝松开 (共有 5 颗), 如下图所示。

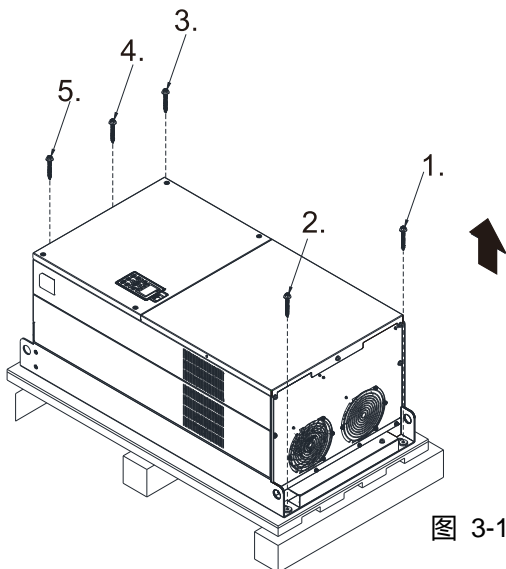


图 3-19

将螺丝松开 (共有 12 颗), 移除固定木板, 并将管线盒取出。

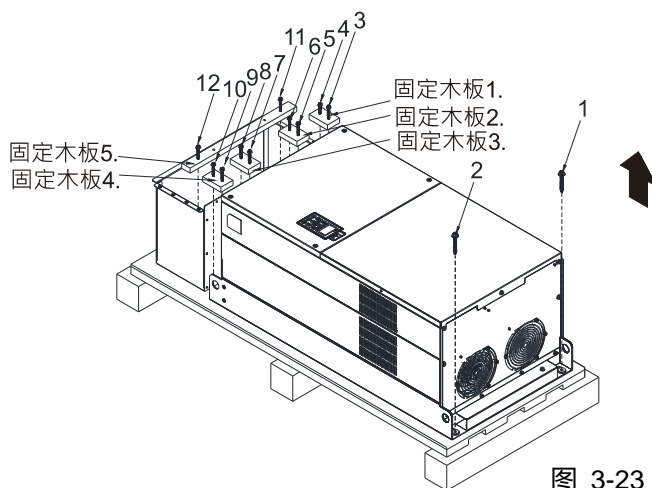


图 3-23

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

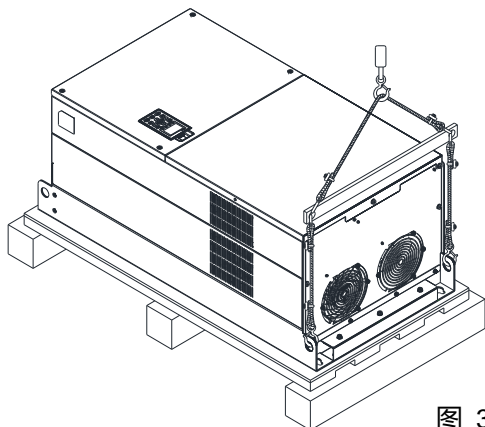


图 3-20

用叉钩穿过变频器上的吊孔, 吊起后即可装配机台。

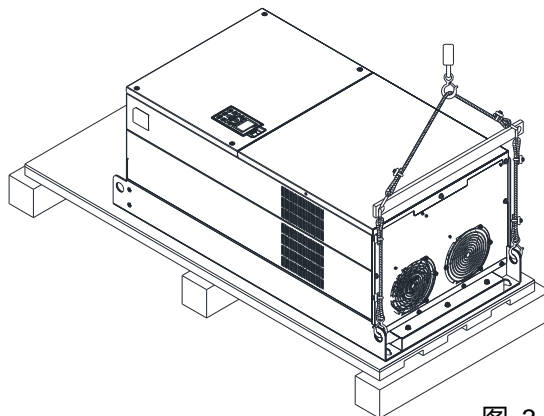


图 3-24

### 框号 H

包装一 (VFDXXXC43A-00)

使用一字起子将木箱两侧的扣片 (共有 8 片) 撬开拆下 (如下图所示)。

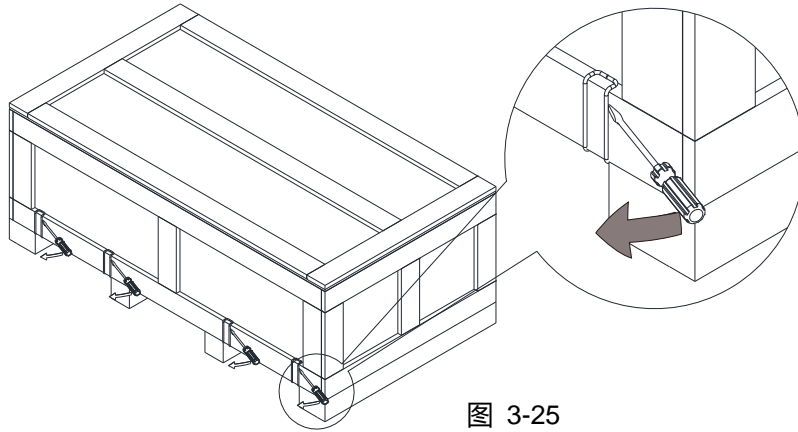


图 3-25

移除木箱上盖，将木箱内的泡棉及手册取出。

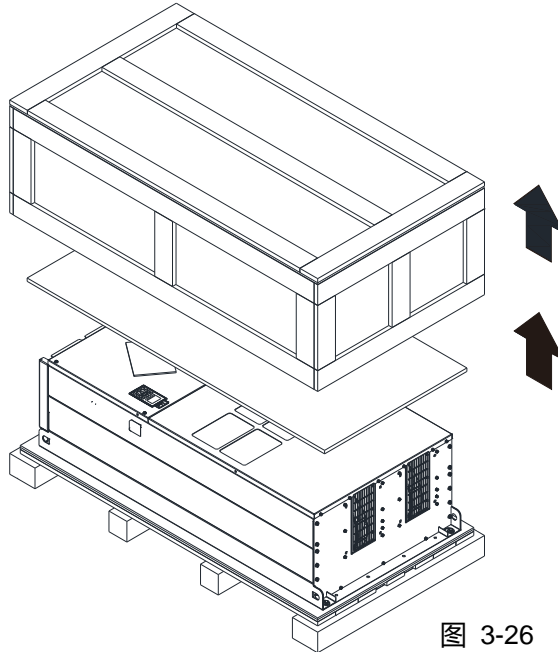


图 3-26

将螺丝 (共有 6 颗), 金属华司\*6 及塑料华司\*6 松开拆除, 如下图所示。

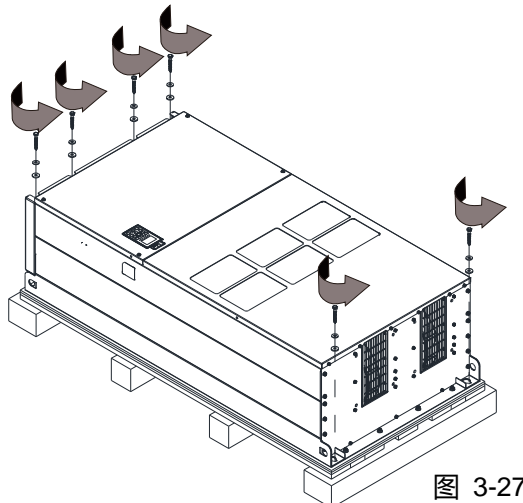


图 3-27

用叉钩穿过变频器上的吊孔，吊起后即可装配机台。

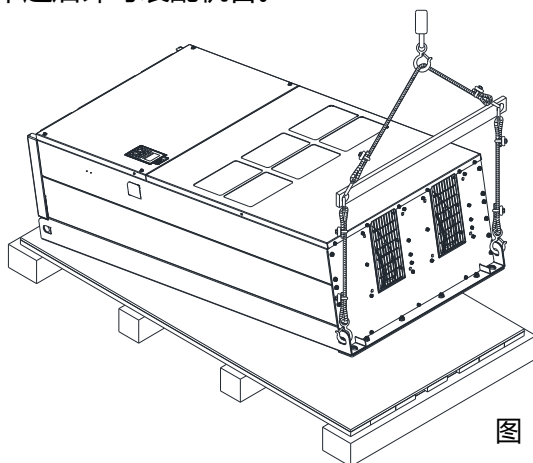


图 3-28

### 包装二 (VFDXXXC43C-21)

使用一字起子将木箱两侧的扣片 (共有 8 片) 撬开拆下后 (如下图所示)。

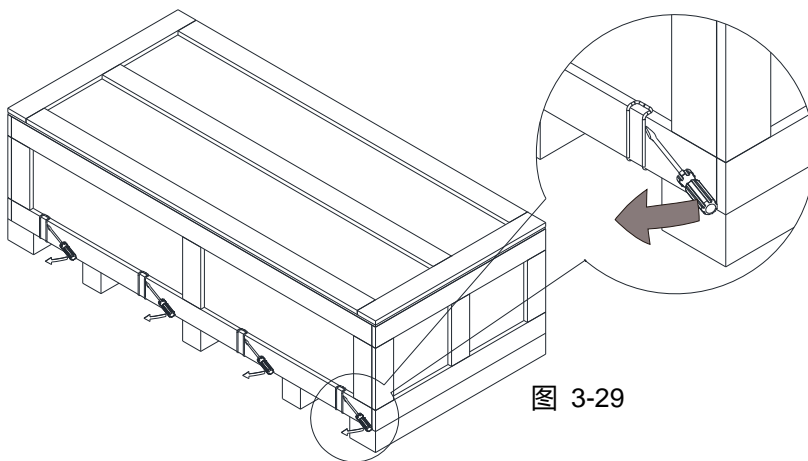


图 3-29

移除木箱上盖，将木箱内的泡棉及手册取出。

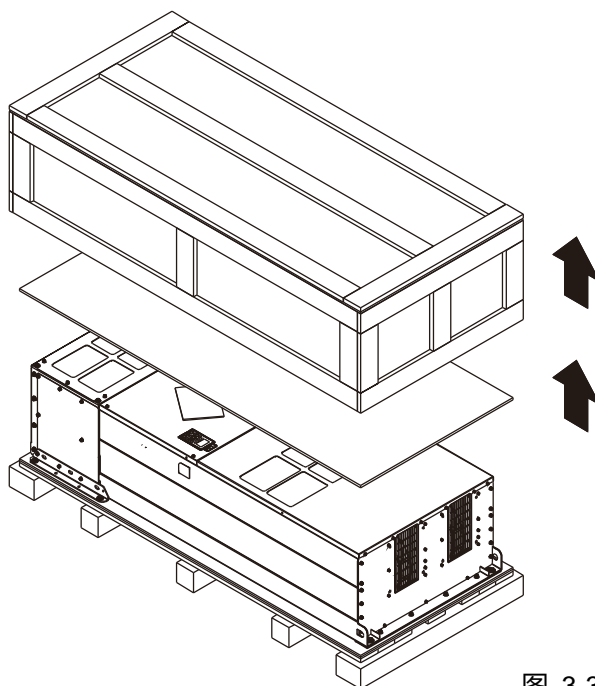


图 3-30

将螺丝 (共有 6 颗), 金属华司\*6 及塑料华司\*6 松开拆除, 如下图所示。

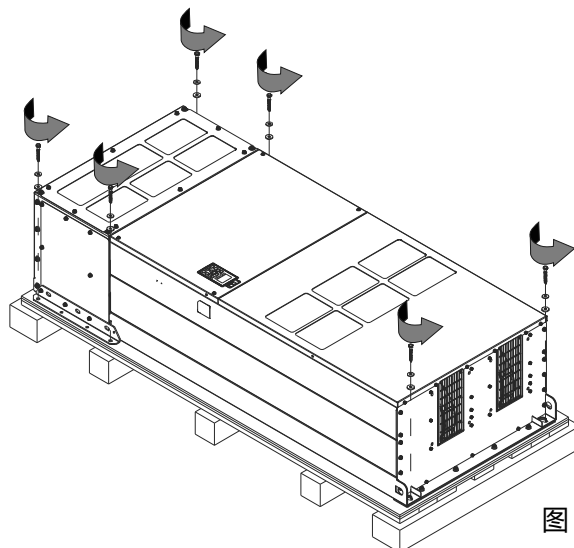


图 3-31

拆下两侧 M6 螺丝\*6, 并移开两侧固定件\*2。如下图所示。

拆下的螺丝及固定件, 可提供外侧固定变频器使用。

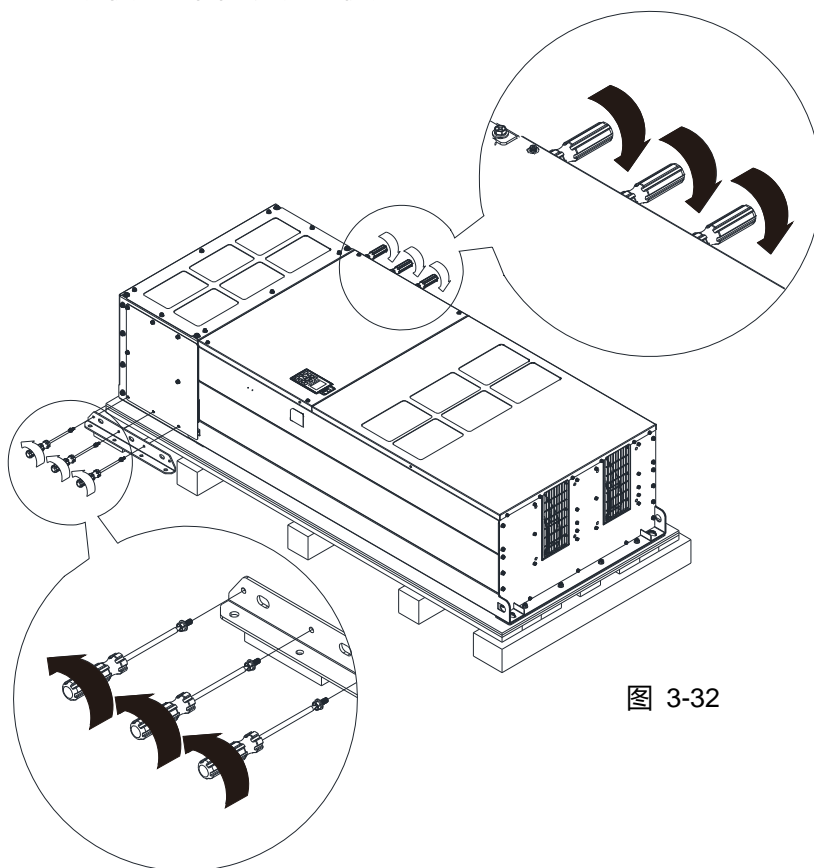


图 3-32

**内侧固定变频器方式**

拆下 M6 螺丝\*18, 并移开盖板 (如下图 3-34 所示), 待变频器固定好后 (如下图 3-33 之安装盖板), 再将盖板锁回原位置 (如下图 3-34 所示)。

扭力: 35~45 kg-cm / (30.38~39.06 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

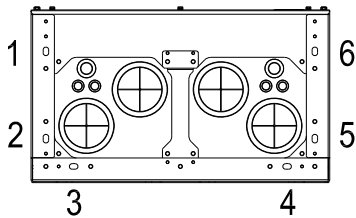


图 3-33

安装盖板 (请使用 M12 螺丝)

**外侧固定变频器方式**

先拆下两侧 M8 螺丝\*8, 将上个步骤拆下的固定件\*2, 利用 M8 螺丝锁在变频器两侧, 如下图所示。

扭力: 150~180 kg-cm / (130.20~156.24 lb-in.) / (14.7~17.6 Nm)

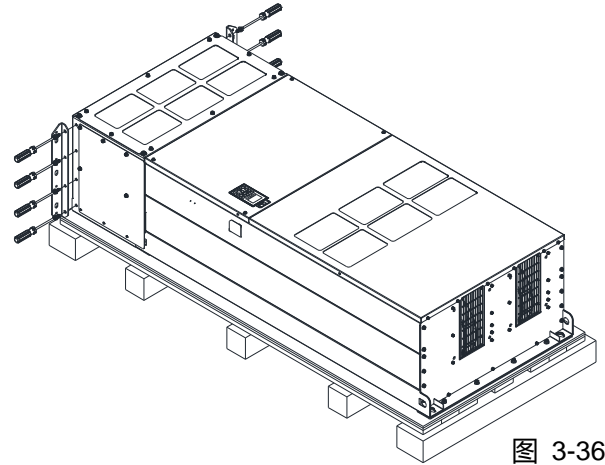


图 3-36

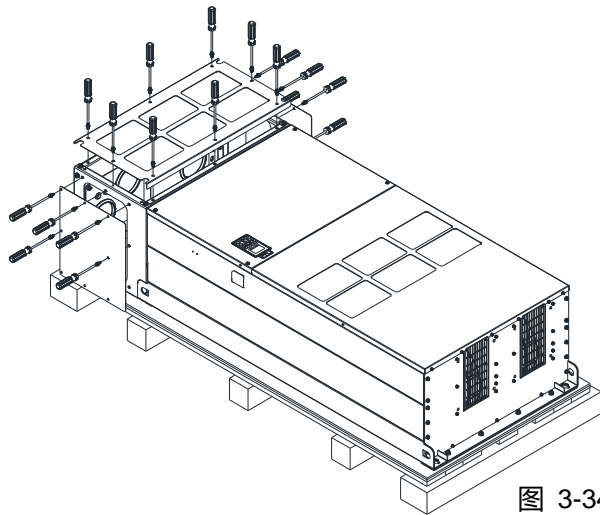


图 3-34

把拆下来的两侧 M6 螺丝\*6, 再锁回原来的位置 (如下图所示)。螺丝扭力: 35~45 kg-cm / (30.38~39.06 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

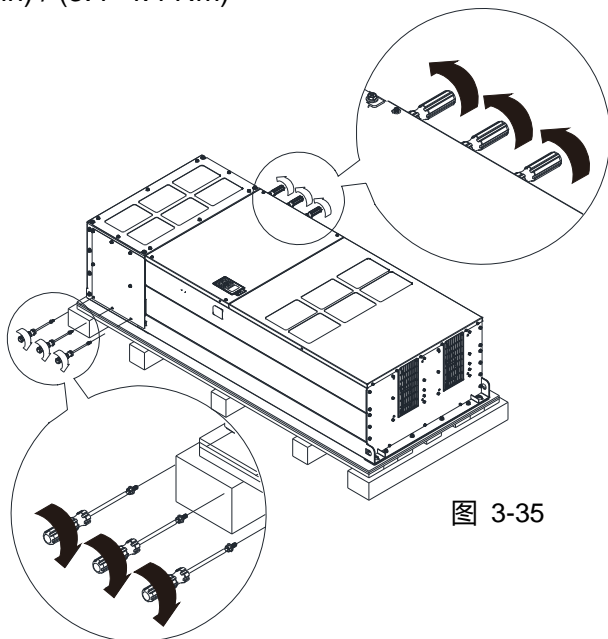


图 3-35

将图 3-32 所拆下的 M6 螺丝\*6PCE 锁至图面位置。螺丝扭力: 35~45 kg-cm / (30.38~39.06 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

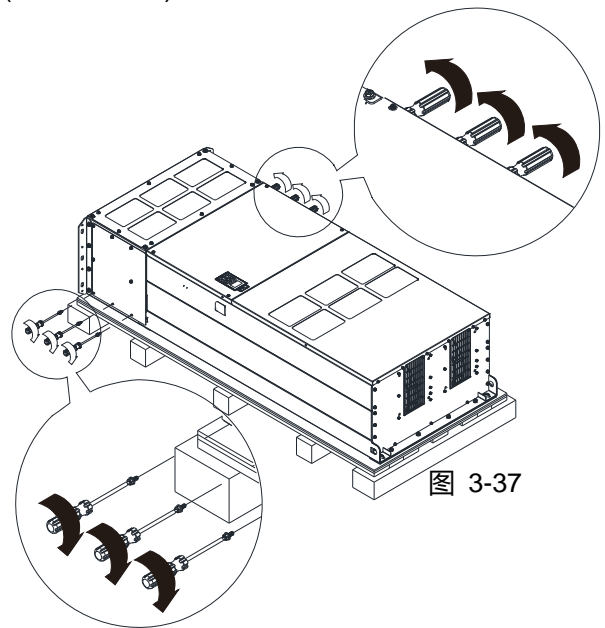


图 3-37

用叉钩穿过变频器上的吊孔，吊起后即可装配机台。

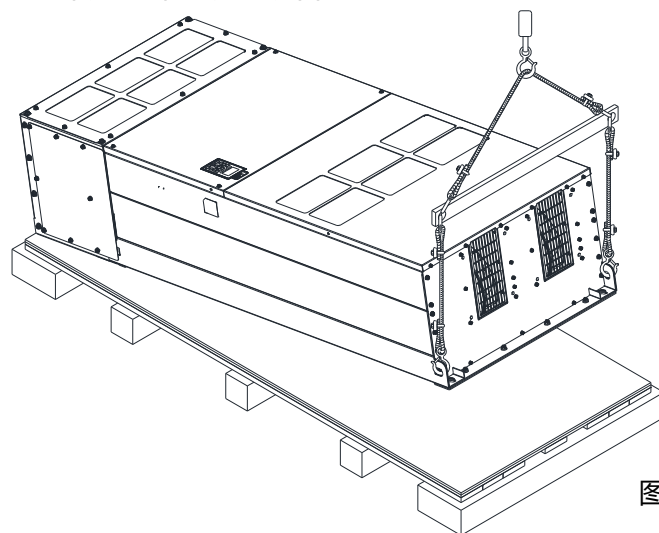


图 3-38

## 690V 框号 H

包装一 (VFDXXXC63B-00)

使用一字起子将木箱两侧的扣片 (共有 8 片) 撬开拆下后 (如下图所示)。

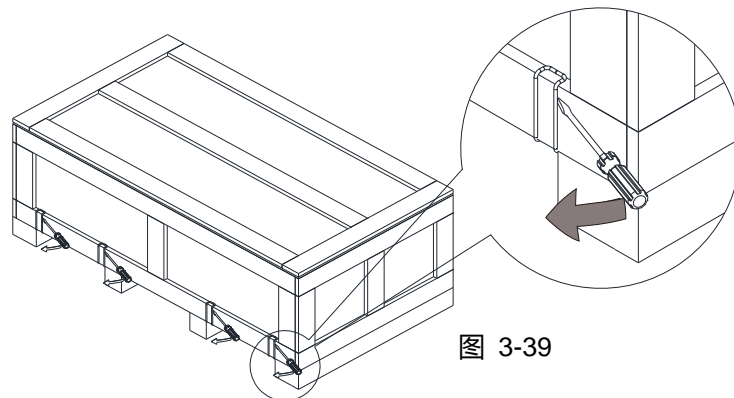


图 3-39

移除木箱上盖，将木箱内的泡棉及手册取出。

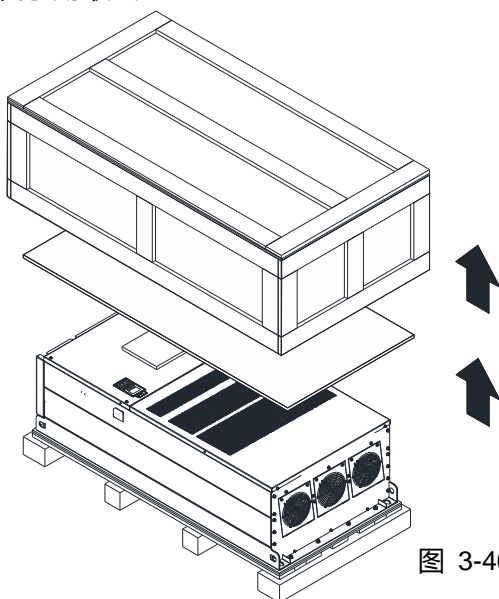


图 3-40

将螺丝 (共有 6 颗), 金属华司\*6 及塑料华司\*6 松开拆除, 如下图所示。

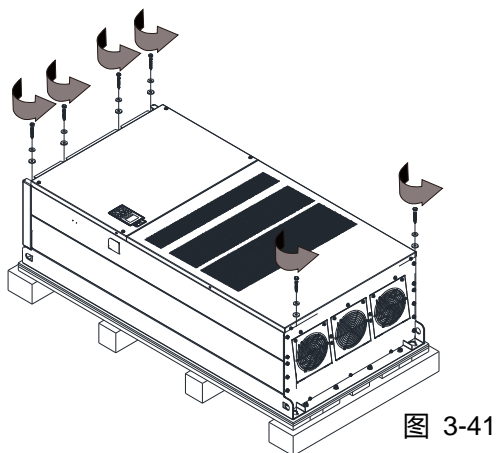


图 3-41



用叉钩穿过变频器上的吊孔，吊起后即可装配机台。

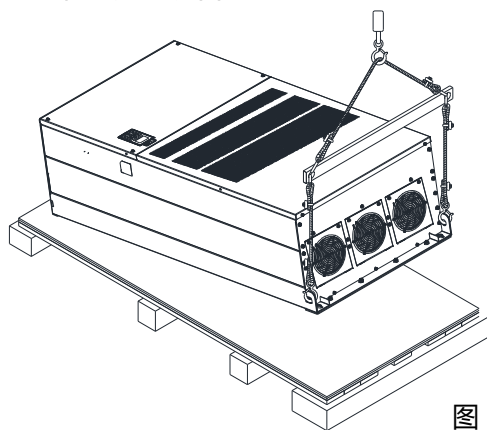


图 3-42

包装二 (VFDXXXC63B-21)

使用一字起子将木箱两侧的扣片 (共有 8 片) 撬开拆下后 (如下图所示)。

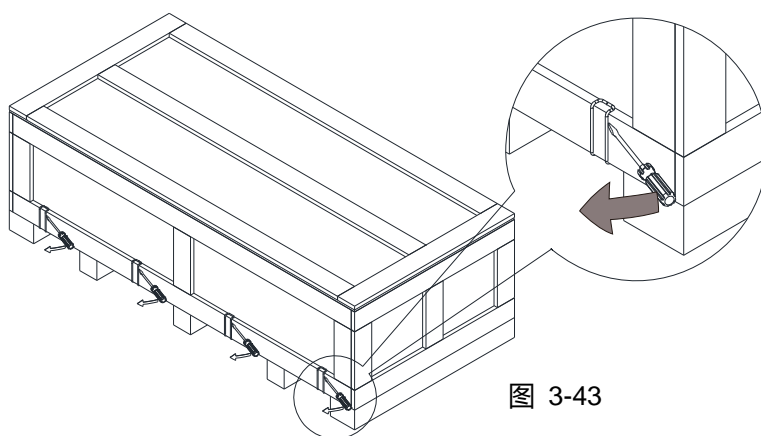


图 3-43

移除木箱上盖，将木箱内的泡棉、橡胶套及手册取出。

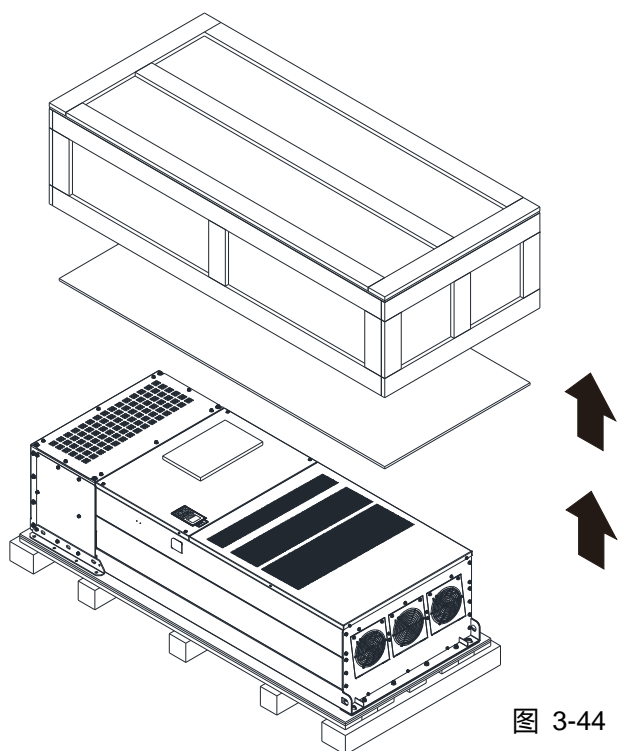


图 3-44

将螺丝 (共有 6 颗), 金属华司\*6 及塑料华司\*6 松开拆除, 如下图所示。

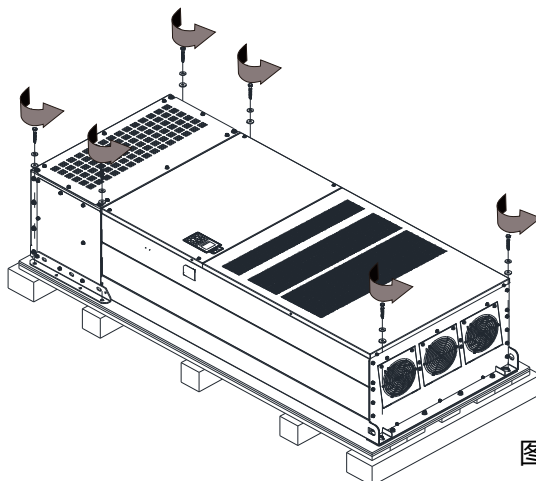


图 3-45

拆下两侧 M6 螺丝\*6, 并移开两侧固定件\*2。如下图所示。拆下的螺丝及固定件, 可提供外侧固定变频器使用。

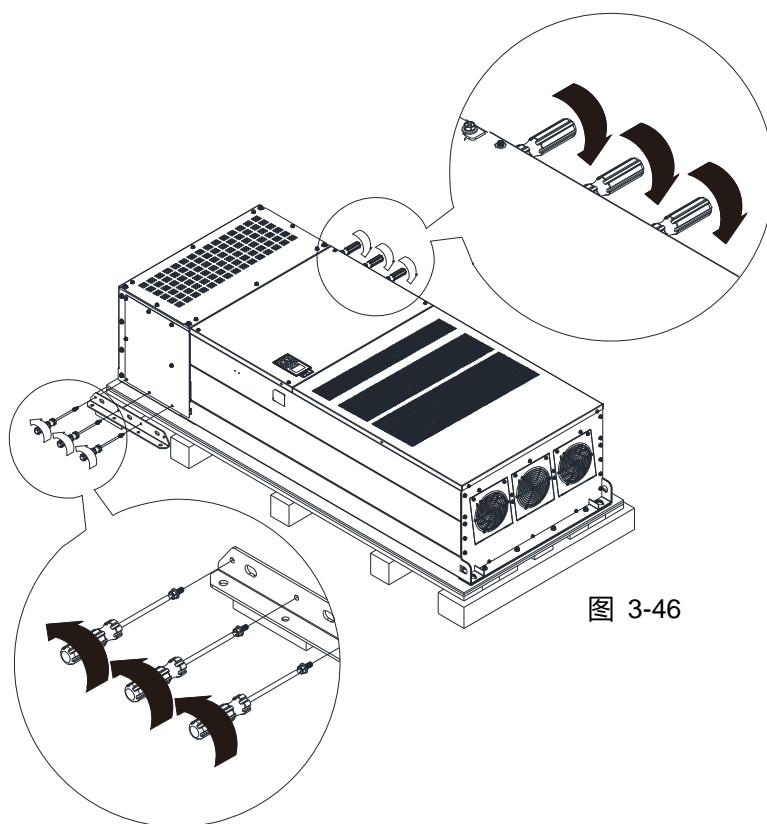


图 3-46

### 内侧固定变频器方式

拆下M6螺丝\*18, 并移开盖板 (如下图3-48所示), 待变频器固定好后 (如下图3-47之安装盖板), 再将盖板锁回原位置 (如下图3-48所示)。

扭力: 35~45 kg-cm / (30.38~39.06 lb-in.) / (3.43~3.92 Nm)

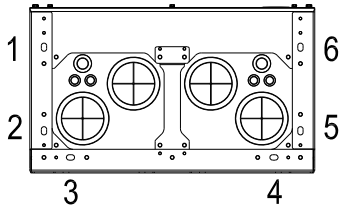


图 3-47

安装盖板 (请使用 M12 螺丝)

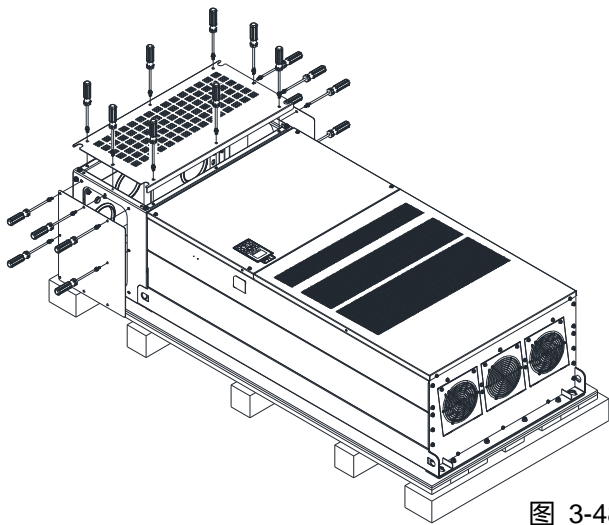


图 3-48

把拆下来的两侧 M6 螺丝\*6, 再锁回原来的位置 (如下图所示)。

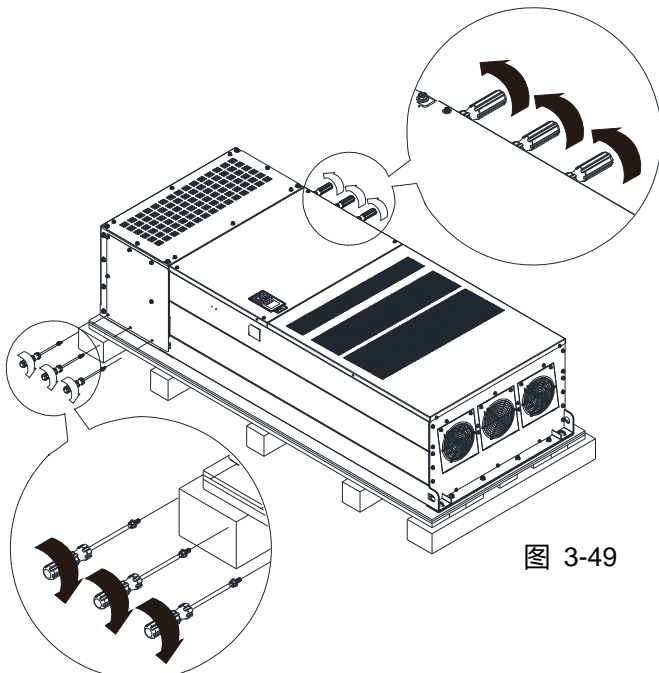


图 3-49

### 外侧固定变频器方式

先拆下两侧 M8 螺丝\*8, 将上个步骤拆下的固定件\*2, 利用 M8 螺丝锁在变频器两侧, 如下图所示。

扭力: 150~180 kg-cm / (130.20~156.24 lb-in.) / (14.7~17.64 Nm)

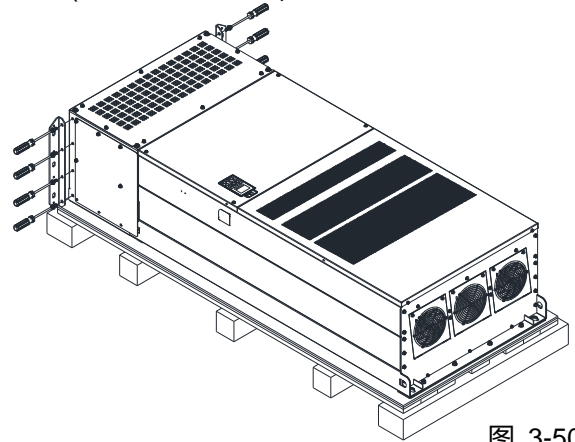


图 3-50

把拆下来的两侧 M6 螺丝\*6, 再锁回原来的位置 (如下图所示)。

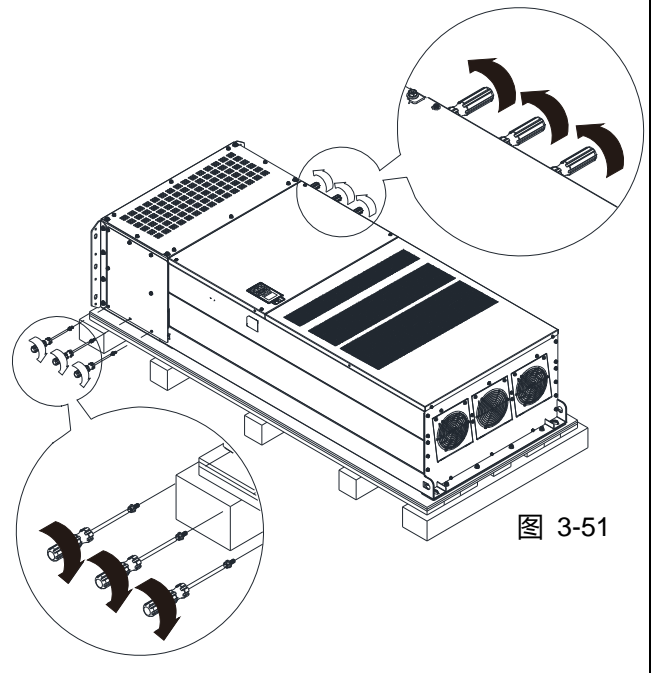


图 3-51

用叉钩穿过变频器上的吊孔，吊起后即可装配机台。

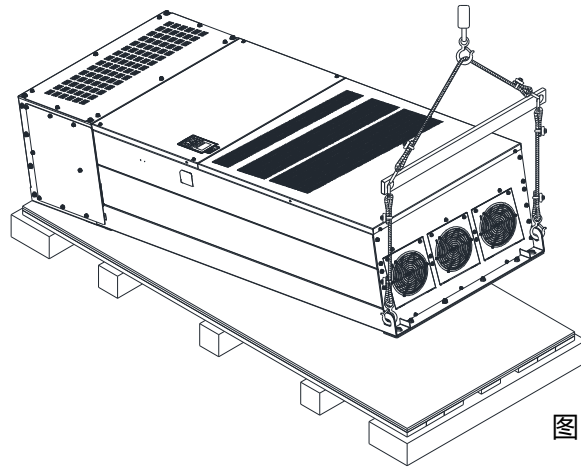


图 3-52

### 框号 H 机身固定

VFDXXXC43A-00

螺丝 M12\*6

扭力：340~420 kg-cm / (295.1~364.6 lb-in.) / (33.3~41.2 Nm)

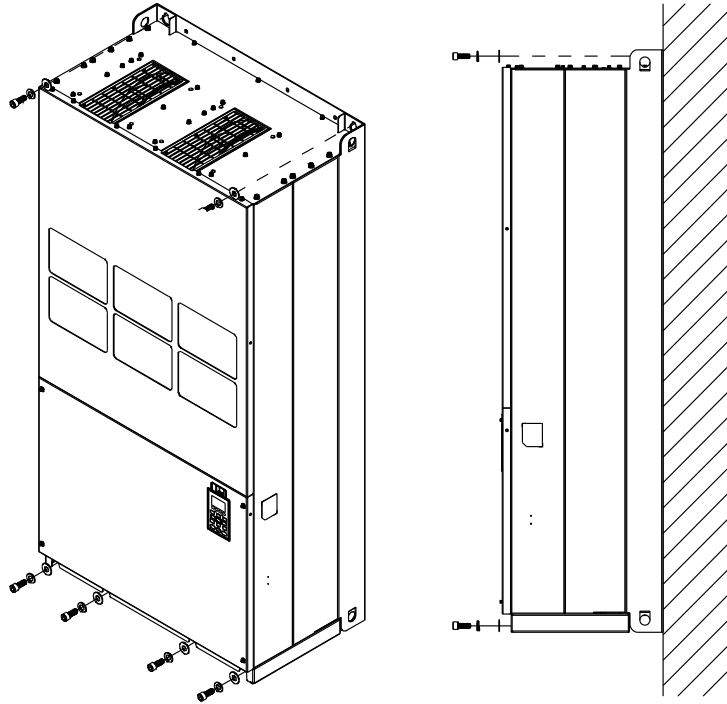
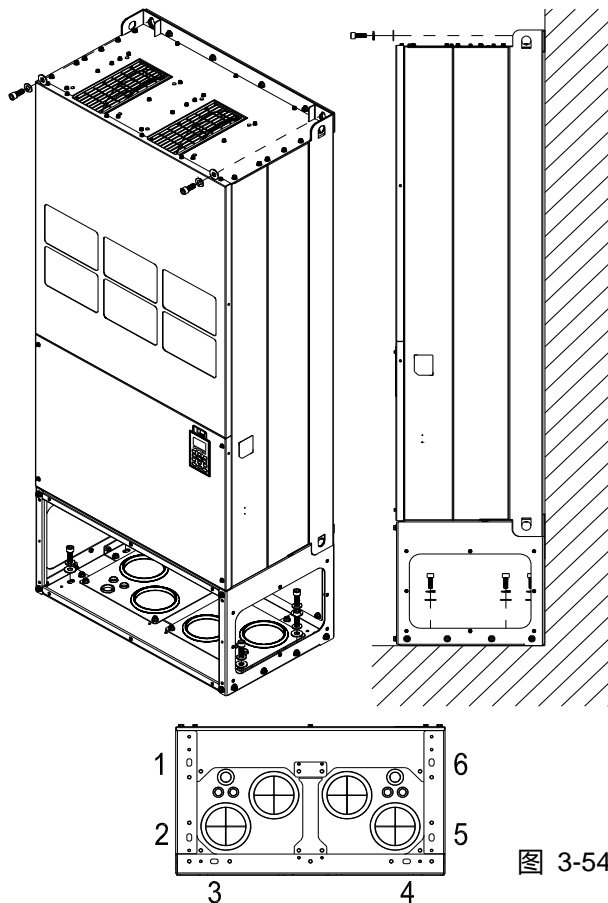


图 3-53

VFDXXXC43C-21

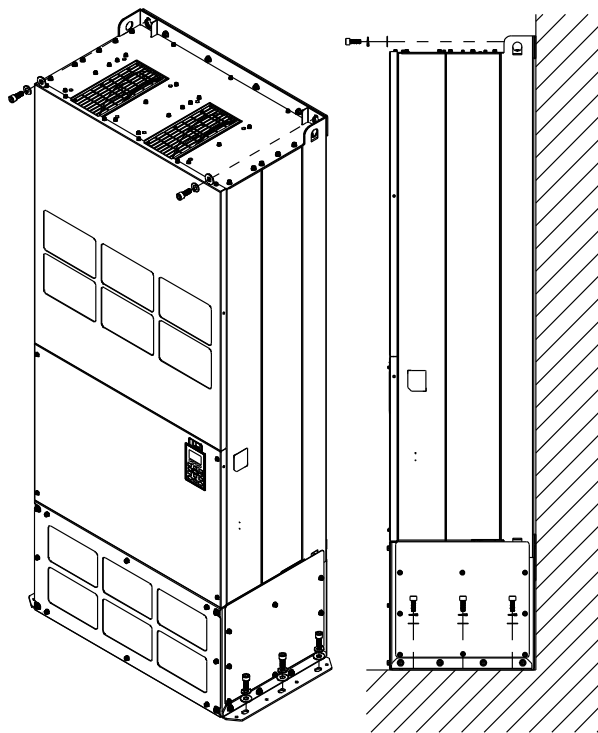


内侧固定安装

螺丝 M12\*8

扭力：340~420 kg-cm / (295.1~364.6 lb-in.) / (33.3~41.2 Nm)

图 3-54



外侧固定安装

螺丝 M12\*8

扭力: 340~420 kg-cm / (295.1~364.6 lb-in.) /  
(33.3~41.2 Nm)

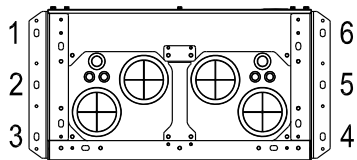


图 3-55

VFDXXC63B

螺丝 M 12\*6

扭力: 340~420 kg-cm / (295.1~364.6 lb-in.) / (33.32~41.16 Nm)

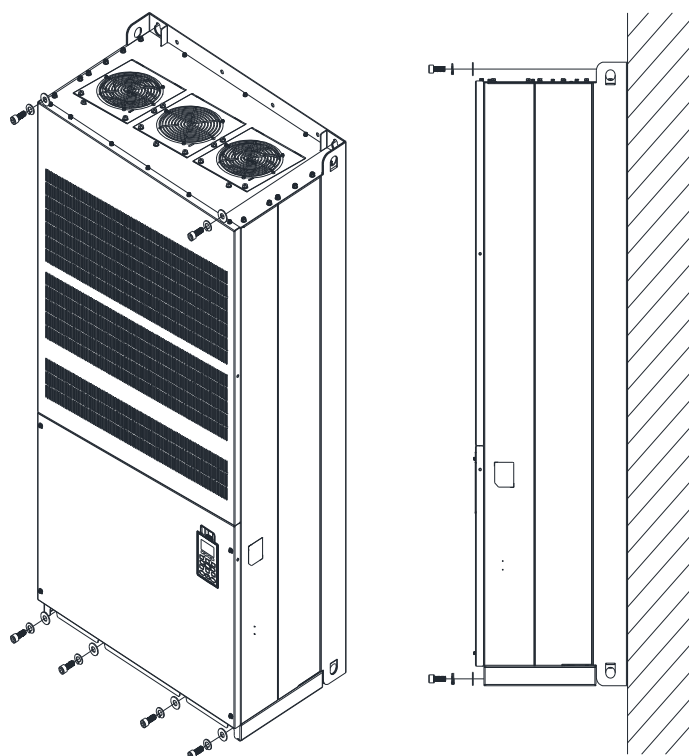
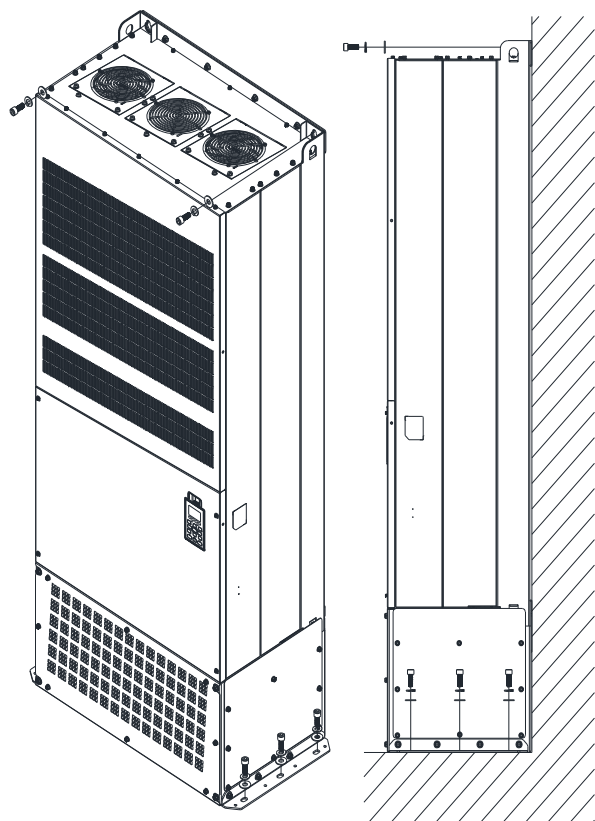


图 3-56

VFDXXXC63B-21



外侧固定安装

螺丝 M 12\*8

扭力: 340~420 kg-cm / (295.1~364.6 lb-in.) /  
(33.32~41.16 Nm)

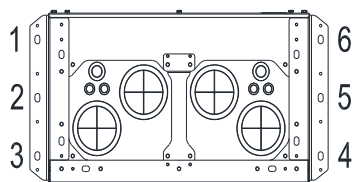


图 3-57

## 3-2 使用吊环装置

变频器的装置吊孔位置，如下图 3-58 ~ 3-64 (框号 D0~H) 箭头标示。

### 框号 D0

适用机种：

VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00;  
VFD450C43S-21

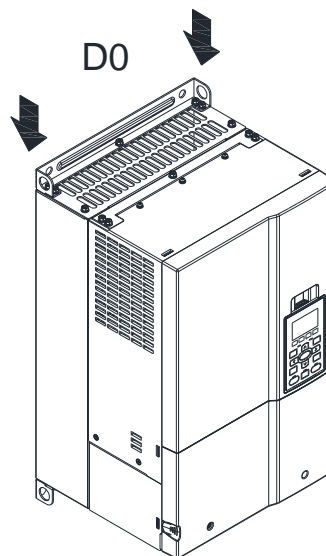


图 3-58

### 框号 D

适用机种：

VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00;  
VFD370C23A-21; VFD450C63B-00; VFD450C63B-21;  
VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00;  
VFD550C63B-21; VFD750C43A-00; VFD750C43A-21

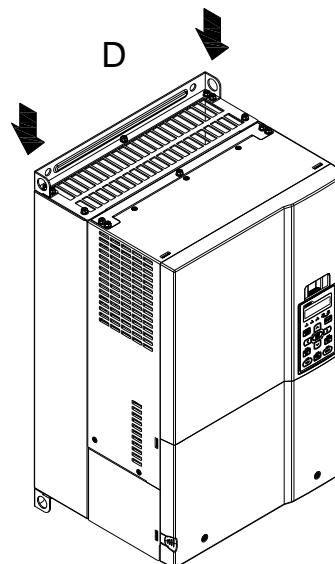


图 3-59

### 框号 E

适用机种：

VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00;  
VFD550C23A-21; VFD750C23A-00; VFD750C23A-21;  
VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C43A-00;  
VFD900C43A-21; VFD900C63B-00; VFD900C63B-21;  
VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21; VFD1100C63B-00;  
VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

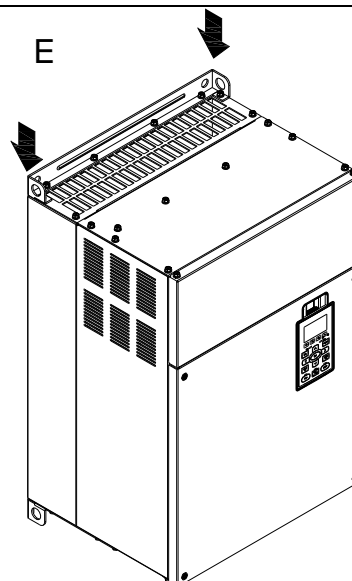


图 3-60



框号 F

适用机种:

VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00;  
 VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00; VFD1600C43A-21;  
 VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00;  
 VFD2000C63B-21

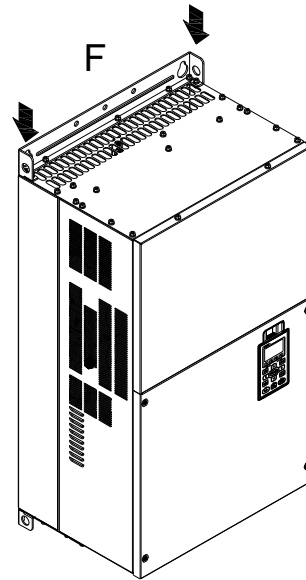


图 3-61

框号 G

适用机种:

VFD1850C43A-00; VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-00;  
 VFD2000C43A-21; VFD2200C43A-00; VFD2200C43A-21;  
 VFD2500C43A-00; VFD2500C43A-21; VFD2500C63B-00;  
 VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-00; VFD3150C63B-21

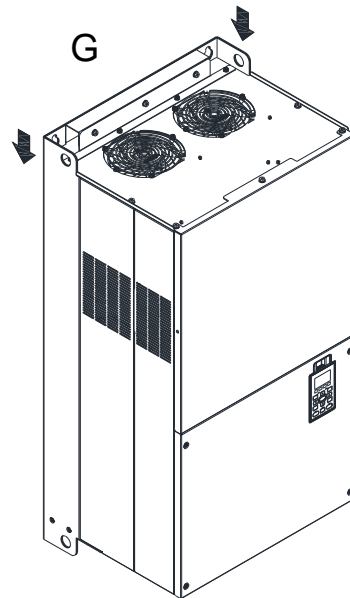


图 3-62

框号 H

适用机种:

VFD2800C43A-00; VFD2800C43C-21; VFD3150C43A-00;  
 VFD3150C43C-21; VFD3550C43A-00; VFD3550C43C-21;  
 VFD4000C43A-00; VFD4000C43A-21; VFD4000C63B-00;  
 VFD4500C43A-00; VFD4500C43C-21; VFD4500C63B-00;  
 VFD5000C43A-00; VFD5000C43C-21; VFD5600C43A-00;  
 VFD5600C43C-21; VFD5600C63B-00; VFD6300C63B-00

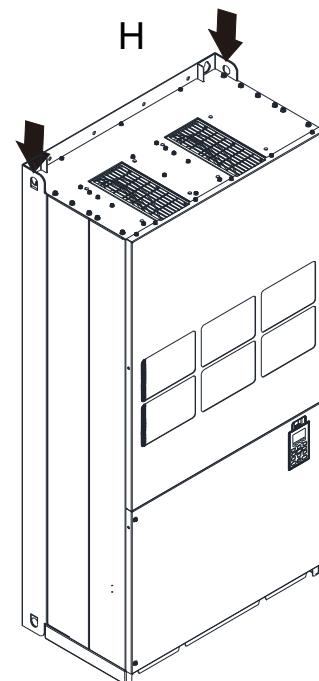


图 3-63

690V 框号 H3

适用机种:

VFD4000C63B-21; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-21;

VFD6300C63B-21

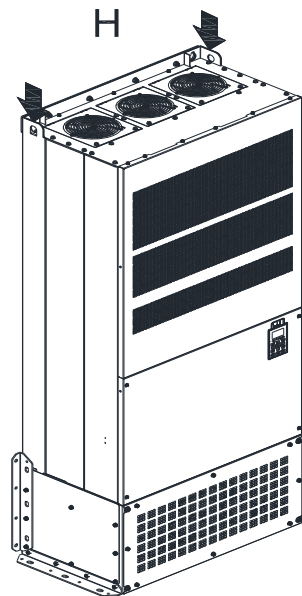


图 3-64

如下图所示，注意吊环装置方式，请避免因为装置不当造成变频器的吊孔变形。

适用于框号 D0~E 如下图所示

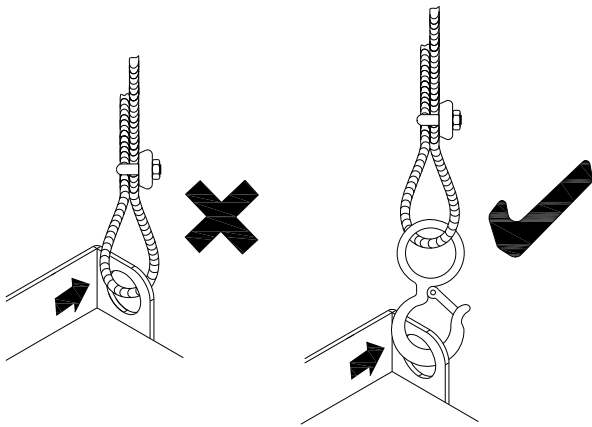


图 3-65

适用于框号 F~H 如下图所示

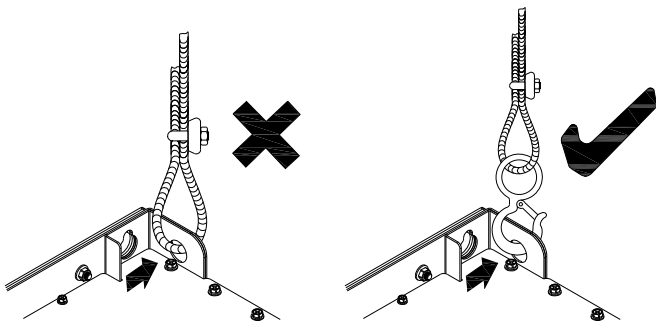


图 3-66

请留意当变频器的吊孔与吊钩装置角度，如下图所示。

适用于框号 D0~E 如下图所示

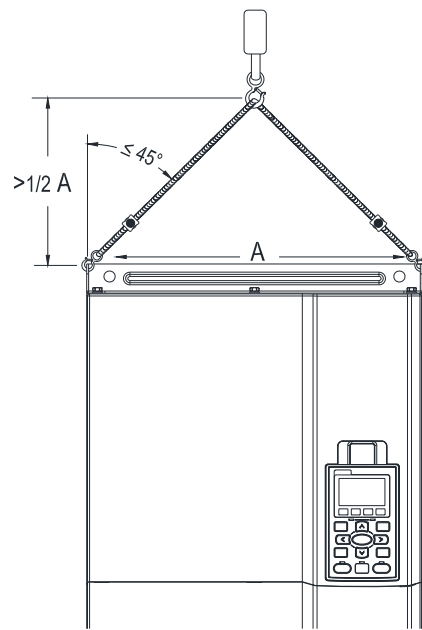


图 3-67

适用框号 F~H、690V 框号 H3

下图机身为示意，与实际机台可能稍有出入

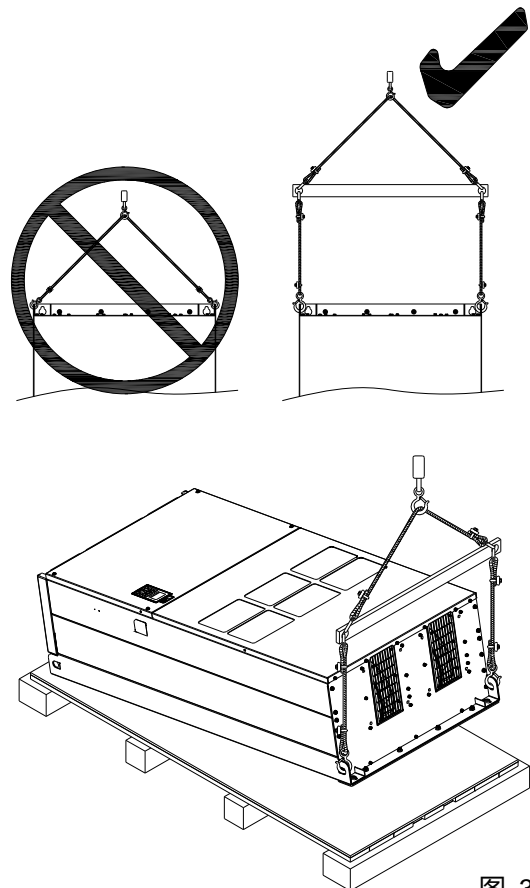
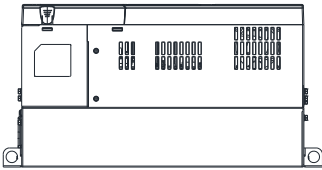
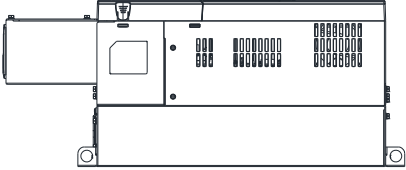
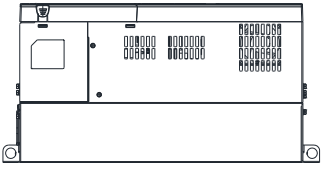
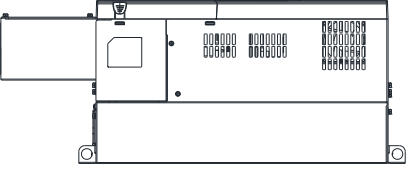
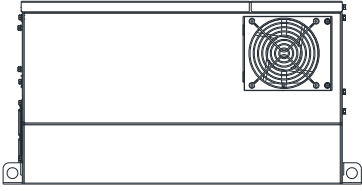
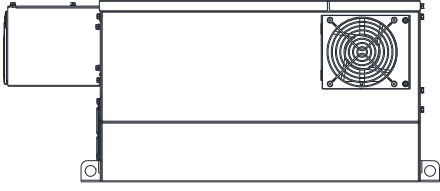
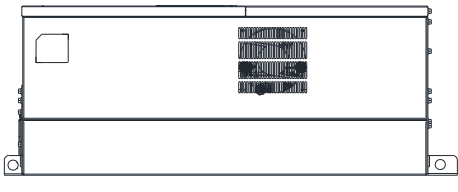

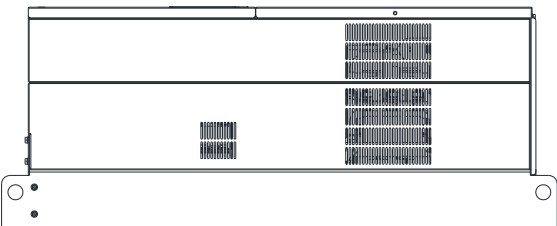
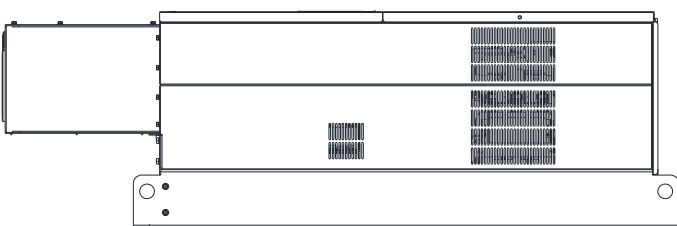
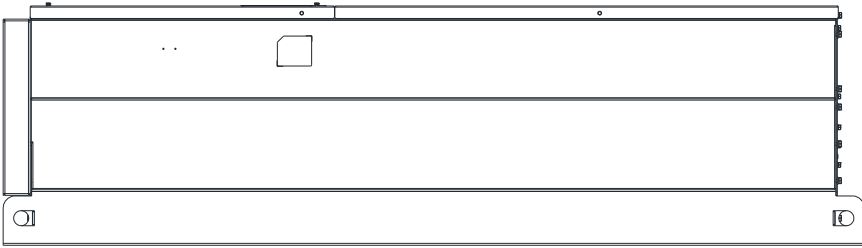
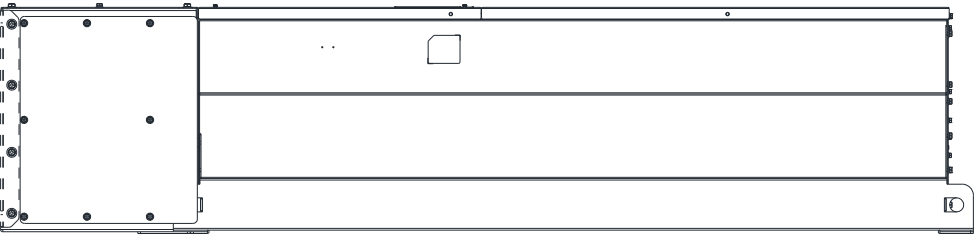
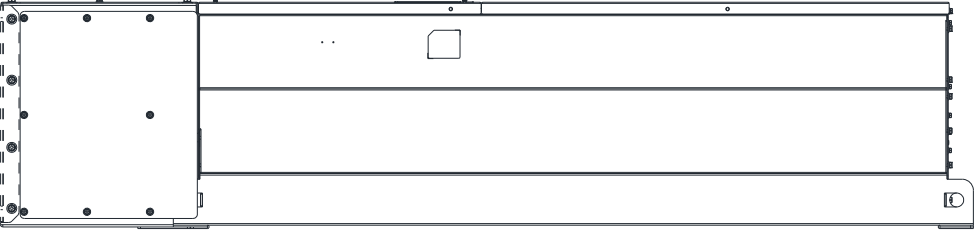


图 3-68

吊装机种重量

D0	<p>VFDXXXCXXS-00: 27 kg / (59.5 lbs)</p>  <p>图 3-69</p>	<p>VFDXXXCXXS-21: 29 kg / (63.9 lbs)</p>  <p>图 3-70</p>
D	<p>VFDXXXCXXA-00: 37.6 kg / (82.9 lbs) VFDXXXC63B-00: 39.0 kg / (86.0 lbs)</p>  <p>图 3-71</p>	<p>VFDXXXCXXA-21: 40 kg / (88.2 lbs) VFDXXXC63B-21: 41.1 kg / (91.3 lbs)</p>  <p>图 3-72</p>
E	<p>VFDXXXCXXA-00: 63.6 kg / (140.2 lbs) VFDXXXC63B-00: 61.0 kg / (134.5 lbs)</p>  <p>图 3-73</p>	<p>VFDXXXCXXA-21: 66 kg / (145.5 lbs) VFDXXXC63B-21: 63.4 kg / (139.8 lbs)</p>  <p>图 3-74</p>
F	<p>VFDXXXCXXA-00: 85 kg / (187.2 lbs) VFDXXXC63B-00: 88.0 kg / (194.0 lbs)</p>  <p>图 3-75</p>	<p>VFDXXXCXXA-21: 88 kg / (193.8 lbs) VFDXXXC63B-21: 91.0 kg / (200.7 lbs)</p>  <p>图 3-76</p>
G	<p>VFDXXXCXXA-00: 130 kg / (286.5 lbs) VFDXXXC63B-00: 135.0 kg / (297.6 lbs)</p>  <p>图 3-77</p>	<p>VFDXXXCXXA-21: 138 kg / (303.9 lbs) VFDXXXC63B-21: 143.0 kg / (315.3 lbs)</p>  <p>图 3-78</p>

<p>H1</p>	<p>VFD2800C43A-00; VFD3150C43A-00; VFD3550C43A-00; VFD4000C43A-00; VFD4500C43A-00: 244 kg / (537.9 lbs)                  VFD5000C43A-00; VFD5600C43A-00: 270 kg / (595.2 lbs)                  VFDXXC63B-00: 243.0 kg / (535.7 lbs)</p>  <p>图 3-79</p>
<p>H2</p>	<p>VFDXXC63B-21: 251.0 kg / (553.5 lbs)</p>  <p>图 3-80</p>
<p>H3</p>	<p>VFD2800C43C-21; VFD3150C43C-21; VFD3550C43C-21; VFD4000C43C-21; VFD4500C43C-21: 269 kg / (593.0 lbs)                  VFD5000C43C-21; VFD5600C43C-21: 295kg / (650.4 lbs)</p>  <p>图 3-81</p>



## 04 接线方式

---

4-1 系统配线图

4-2 接线图

打开变频器上盖后，露出各接线端子排，检查各主回路电路及控制回路电路之端子是否标示清楚及接线时注意以下各项说明，千万不要接错线。

 <p><b>DANGER</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 若要接线时，首先应关掉变频器电源，因为内部回路直流部分滤波电容器完成放电需要一定时间。为了避免危险，客户可使用直流电压表作测试。确认电压值小于 25 V<sub>DC</sub> 安全电压值后，才能开始进行配线。若使用者未让变频器充分时间放电，内部会有残留电压，此时进行配线会造成电路短路并发生火花现象，所以请用户最好在无电压条件下进行作业以确保自身安全。</li> <li>☑ 配线作业应由专业人员进行。确认电源断开 (OFF) 后才可作业，否则可能发生感电事故。</li> <li>☑ 变频器的主回路电源端子 R / L1、S / L2、T / L3 是输入电源端。如果将电源错误连接于其它端子，则将损坏变频器。另外应确认电源应在铭牌标示的允许电压 / 电流范围内 (参考章节 1-1 铭牌说明)。</li> <li>☑ 接地端子必须良好接地，一方面可以防止雷击或感电事故，另外能降低噪声干扰。</li> <li>☑ 各连接端子与导线间的螺丝请确实锁紧，以防震动松脱产生火花。</li> </ul>
 <p><b>CAUTION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 配线时，配线线径规格之选定，请依照电工法规之规定施行配线，以策安全。</li> <li>☑ 完成电路配线后，请再次检查以下几点：             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 所有连接是否都正确无误？</li> <li>2. 有无遗漏接线？</li> <li>3. 各端子和连接线之间是否有短路或对地短路？</li> </ol> </li> </ul>

## 4-1 系统配线图

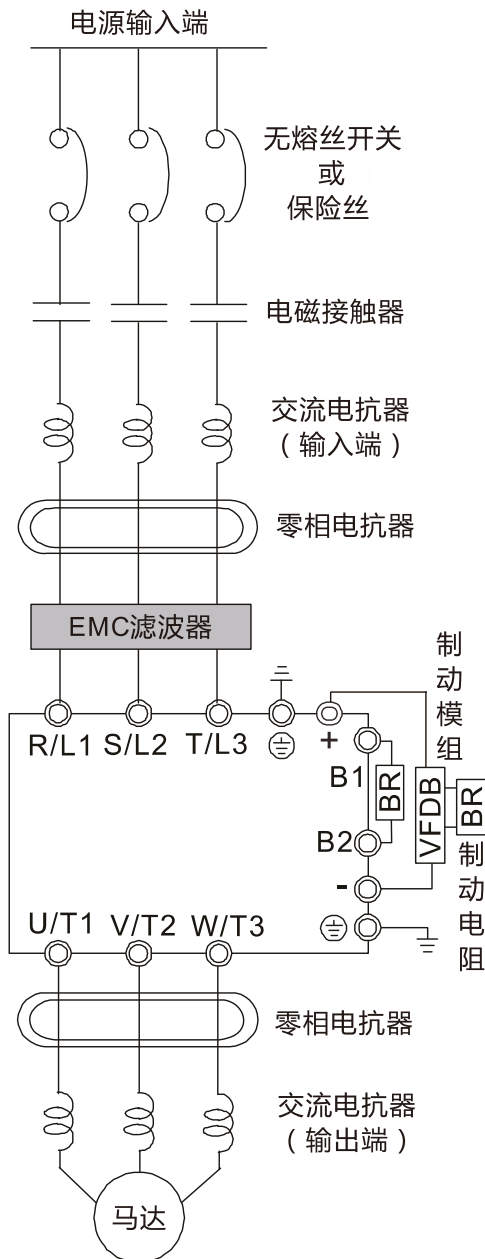


图 4-1

注记：详细接线方式请参考章节 4-2 接线图

电源输入端	请依照使用手册中额定电源规格供电。 请参考章节 09 规格表。
无熔丝开关 或 保险丝	电源开启时可能会有较大之输入电流。 请参考章节 7-2 无熔丝开关选用适当之无熔丝开关或章节 7-3 保险丝规格一览表。
电磁接触器	开 / 关一次侧电磁接触器可以使变频器运行 / 停止，但频繁的开关是引起变频器故障的原因，运行 / 停止的次数最高不要超过 1 小时 1 次。 请勿将电磁接触器作为变频器之电源开关，因为其将会降低变频器之寿命。
交流电抗器 (输入端)	当主电源容量大于 500 kVA，或者会切换进相电容时，产生的瞬间峰值电压及电流会破坏变频器内部电路，建议在变频器输入侧加装交流电抗器。 也可以改善功因及降低电源谐波。 配线距离需在 10 公尺以内。 请参考章节 7-4 AC / DC 电抗器。
零相电抗器	用来降低辐射干扰，特别是有音频装置的场所，且同时降低输入和输出侧干扰。 有效范围为 AM 波段到 10 MHz。 请参考章节 7-5 零相电抗器。
EMC 滤波器	可用来降低电磁干扰。 请参考章节 7-6 EMC 滤波器。
制动电阻 及 制动模块	用来缩短马达减速时间。 请参考章节 7-1 制动电阻选用一览表。
交流电抗器 (输出端)	马达配线长短会影响马达端反射波的大小。 请参考章节 7-4 AC / DC 电抗器。

表 4-1



## 4-2 接线图

### 4-2-1 接线图

适用框号A~C

提供三相电源输入

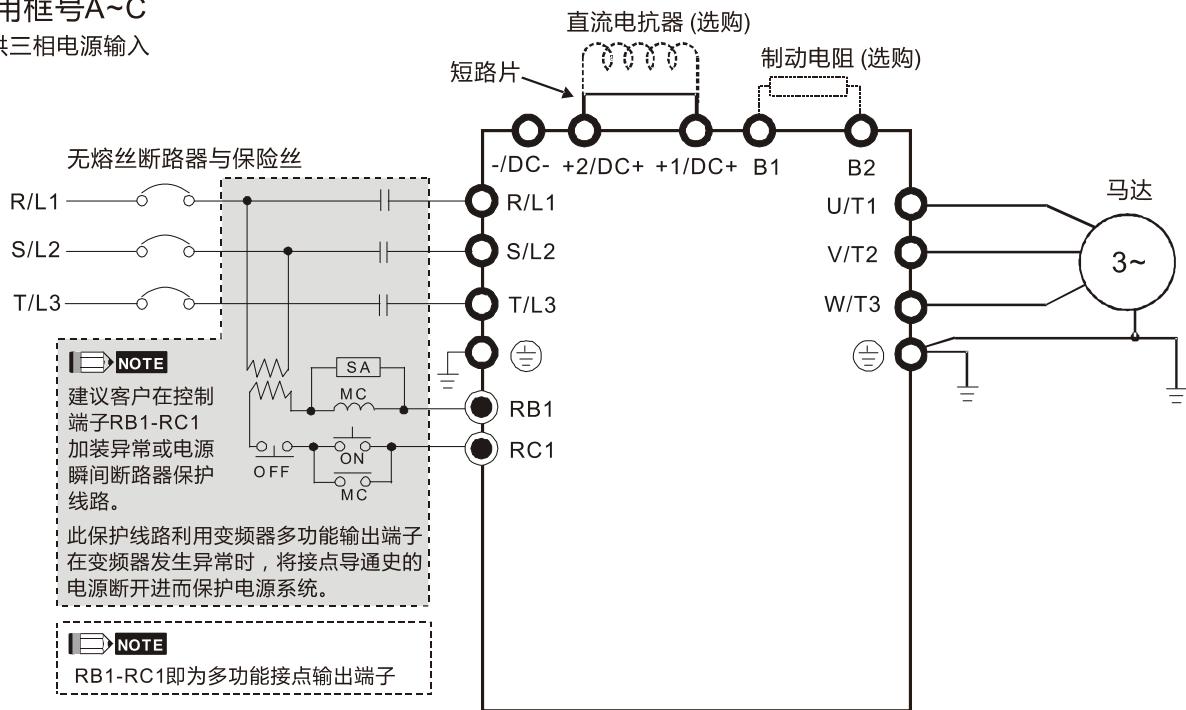


图 4-2

适用框号D~F

提供三相电源输入

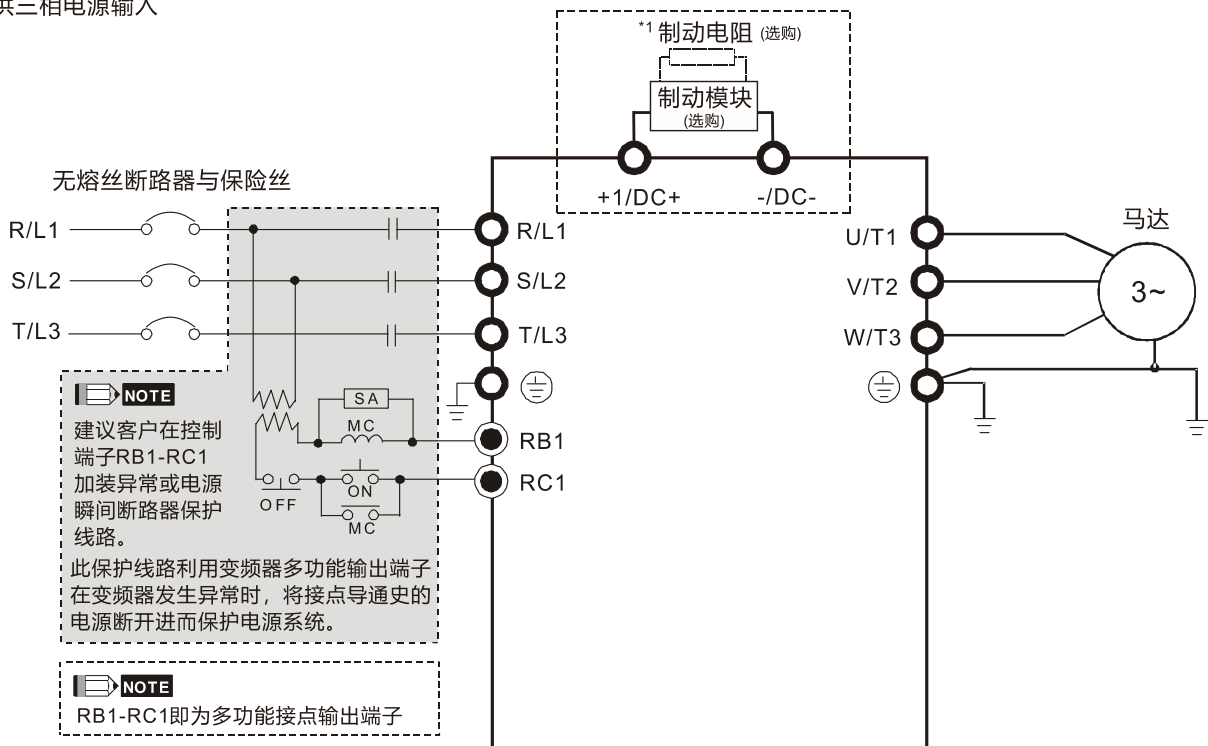


图 4-3

注记: \*1 之详细制动单元规格请参考章节 7-1。

适用框号G~H

提供三相电源输入

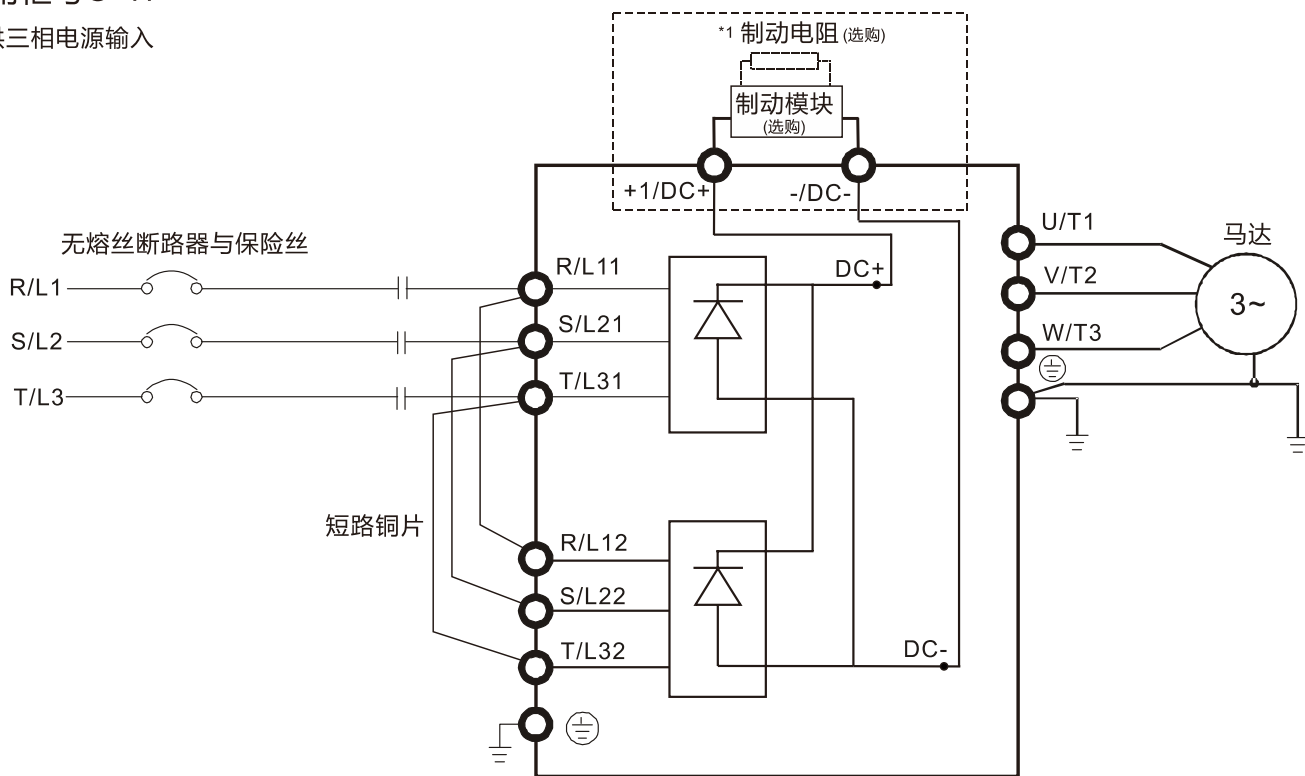


图 4-4

适用框号G~H

提供12脉波整流输入

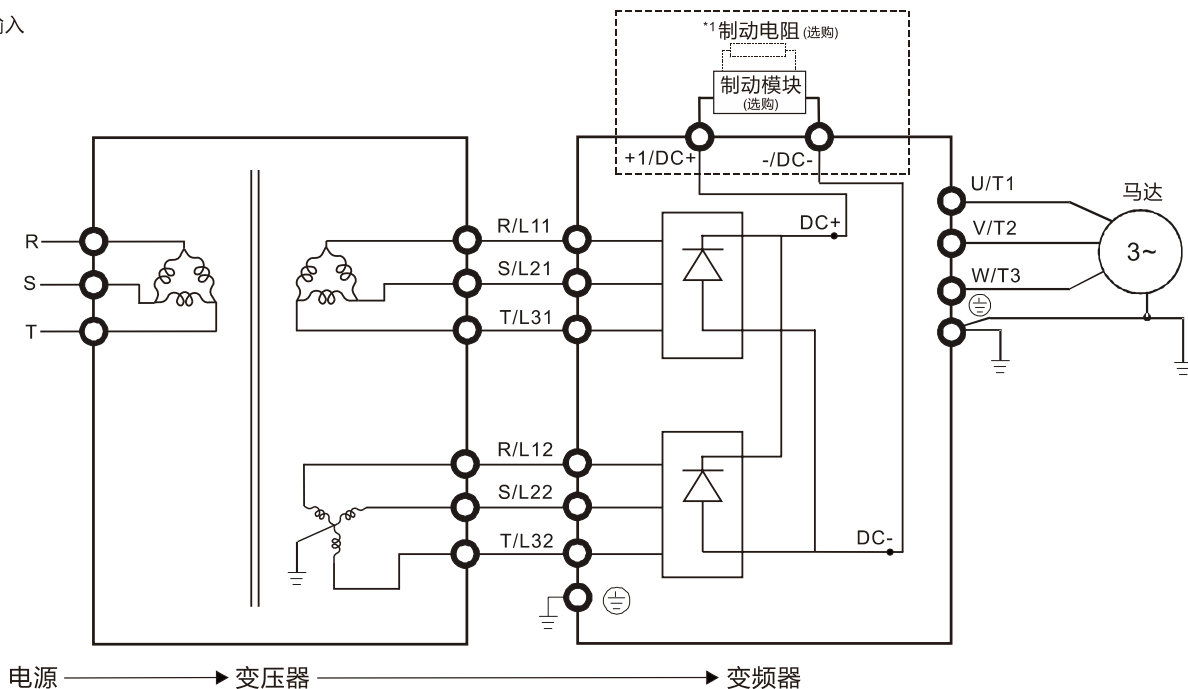


图 4-5

注记:

1. \*1 之详细制动单元规格请参考章节 7-1。
2. 12 脉波输入时, 请客户严格按照上图接线方式接线。

適用框號A~H

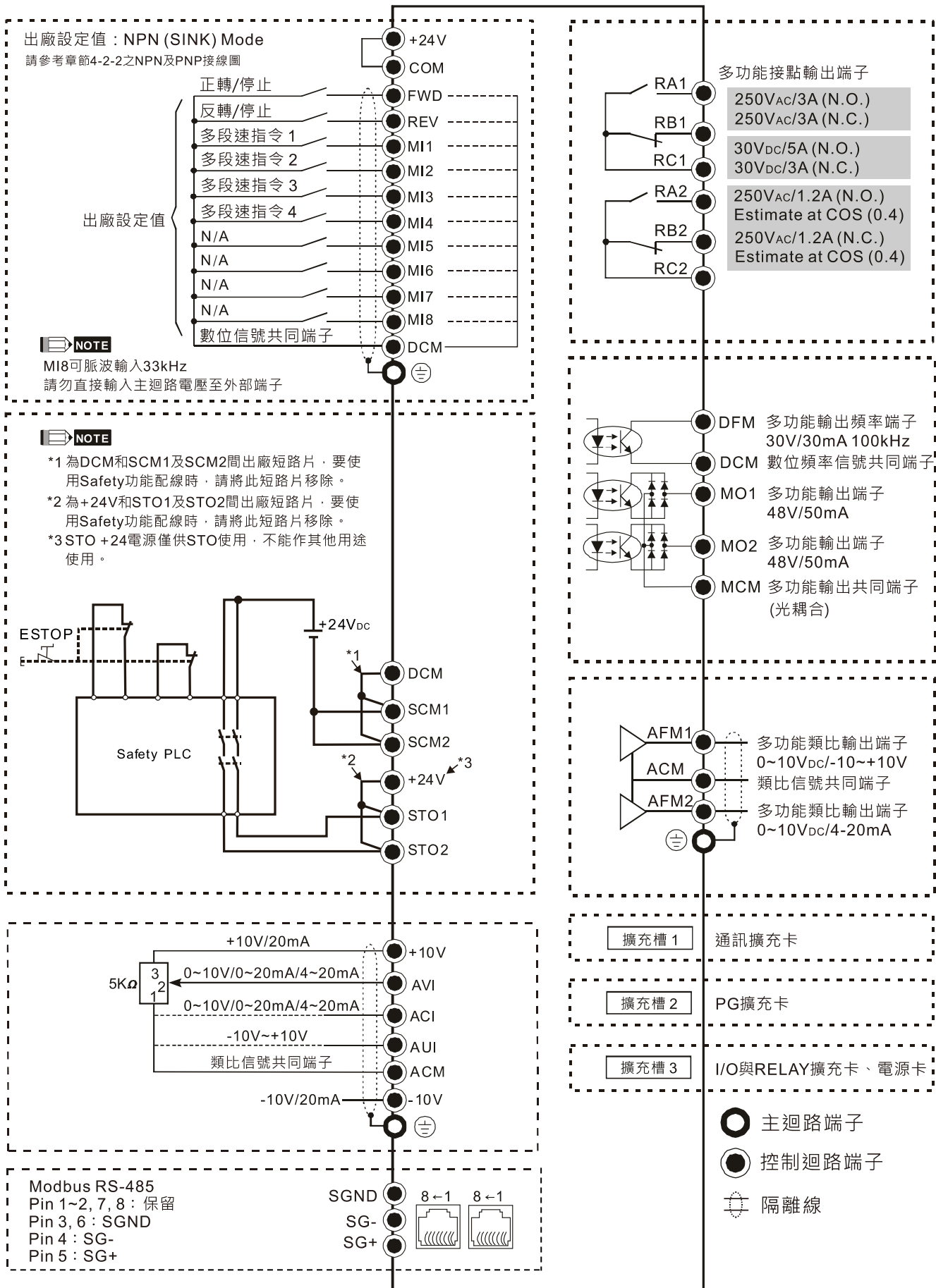
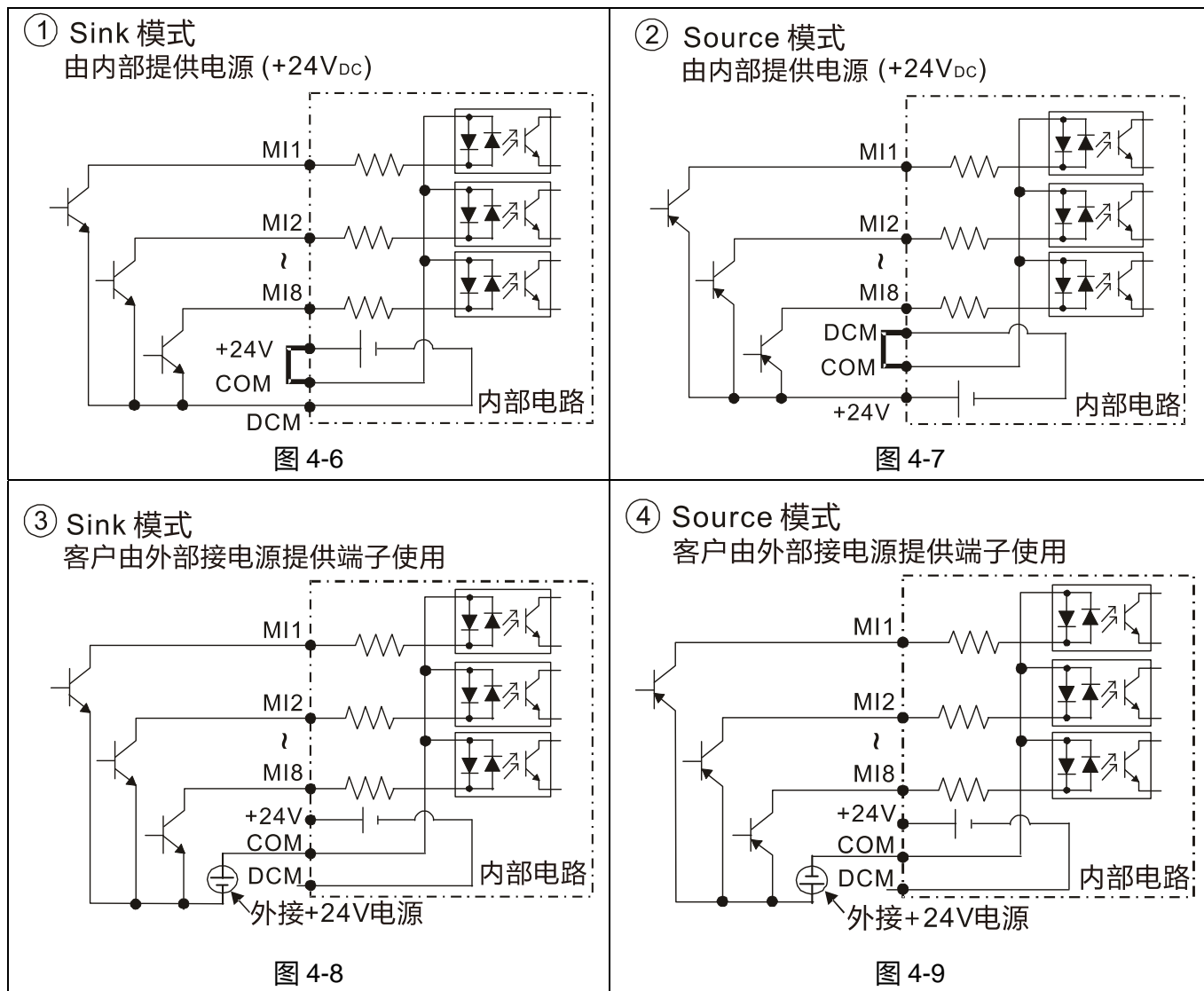


图 4-6

4-2-2 SINK (NPN) / SOURCE (PNP) 模式切换端子说明



[此页有意留为空白]

# 05 主回路端子

---

5-1 主回路端子图

5-2 主回路端子规格



- ☑ 主回路端子的螺丝请确实锁紧，以防止因震动松脱产生火花。
- ☑ 若变频器输出侧端子 U/T1、V/T2、W/T3 有必要加装噪声滤波器时，必须使用电感式 L- 滤波器，不可加装进相电容器或 L-C、R-C 式滤波器。
- ☑ 变频器输出侧不能连接进相电容器和突波吸收器。
- ☑ 绝对不能将 (+1, -)、(+2, -)、(+1/DC+, -/DC-) 短路或直接连接制动电阻于其上，将损坏变频器。
- ☑ 依照相关安全法规确保主回路接线的绝缘性。



#### 主回路电源输入端子部分：

- ☑ 三相电源机种请勿连接于单相电源。输入电源 R/L1、S/L2、T/L3 并无顺序分别，可任意连接使用。
- ☑ 三相交流输入电源与主回路端子 (R/L1、S/L2、T/L3) 之间的联机一定要接一个无熔丝开关。最好能另串接一电磁接触器 (MC) 以在变频器保护功能动作时可同时切断电源。(电磁接触器的两端需加装 R-C 突波吸收器)。
- ☑ 确定电源电压及可供应之最大电流。请参考规格表。
- ☑ 变频器若有加装漏电断路器以作为漏电故障保护时，为了防止漏电断路器误动作，请选择感度电流在 200 mA 以上，动作时间为 0.1 秒以上者。
- ☑ 电源配线请使用隔离线或线管，并将隔离层或线管两端接地。
- ☑ 不要采用主回路电源 ON/OFF 方法控制变频器的运转和停止。应使用控制回路端子 FWD、REV 或是键盘面板上的 RUN 和 STOP 键控制变频器的运转和停止。如一定要用主电源 ON/OFF 方法控制变频器的运转，则每小时约只能进行一次。
- ☑ 请连接三相 3 线 Y 接电力系统或三相 4 线 Y 接电力系统，以符合 UL 标准。

#### 主回路输出端子部分：

- ☑ 请使用强化绝缘的马达，以避免马达漏电。
- ☑ 若将变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 相对连接至马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子，则变频器数字控制板上正转 (逆时针) 指示灯亮，即表示变频器执行正转，马达以逆时针方向旋转，如下图所示 (以面对马达转轴末端的视角做观测，如下图箭头所指方向)；若反转 (顺时针) 指示灯亮，则表示变频器执行反转，马达旋转方向与下图相反。如果无法确定变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 连接至马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子是否一对一连接，而变频器执行正转时，马达为反转方向，那么只要将马达 U/T1、V/T2、W/T3 端子中任意两条对调即可。

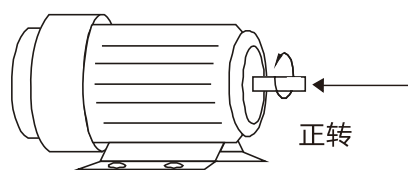


图 5-1

### 直流电抗器连接端子、外部制动电阻连接端子与直流测电路端子

- ☑ 这是功率因子改善用直流电抗器的连接端子。出厂时，其上连接有短路导体。连接直流电抗器时，先取出此短路导体。

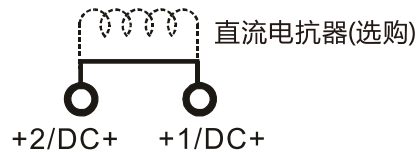


图 5-2

- ☑ 若应用于频繁减速煞车或须较短减速时间的场所 (高频度运转和重力负载运转等)，当变频器的制动能力不足或为了提高制动力矩时，则必须外接制动电阻。

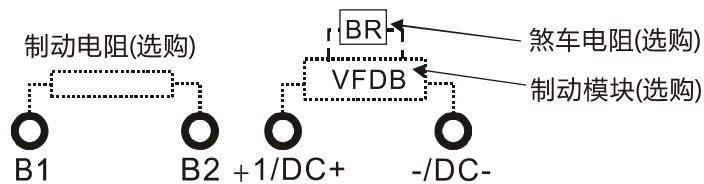


图 5-3

- ☑ 框号 A~C 的制动电阻连接于变频器的 (B1、B2) 上。
- ☑ 对内部没有制动晶体的驱动回路的机种。有时为了提高制动能力，请使用外部制动单元和制动电阻 (两者均为选配)。
- ☑ 变频器端子 +1、+2、- 不使用时，应保持其原来开路状态。
- ☑ 当 DC+、DC- 是以共直流母线的方式接线时，请参阅章节 5-1 主回路端子规格内容线径说明。
- ☑ 当接上制动单元时，请依照制动单元 (VFDB) 手册说明中配线线径说明。



## 5-1 主回路端子图

适用框号A~C  
提供三相电源输入

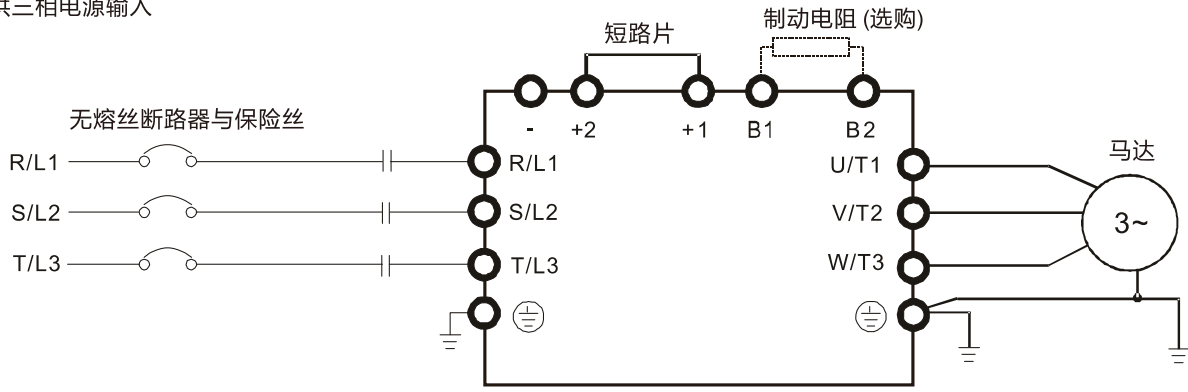


图 5-4

适用框号A~C  
提供三相电源输入

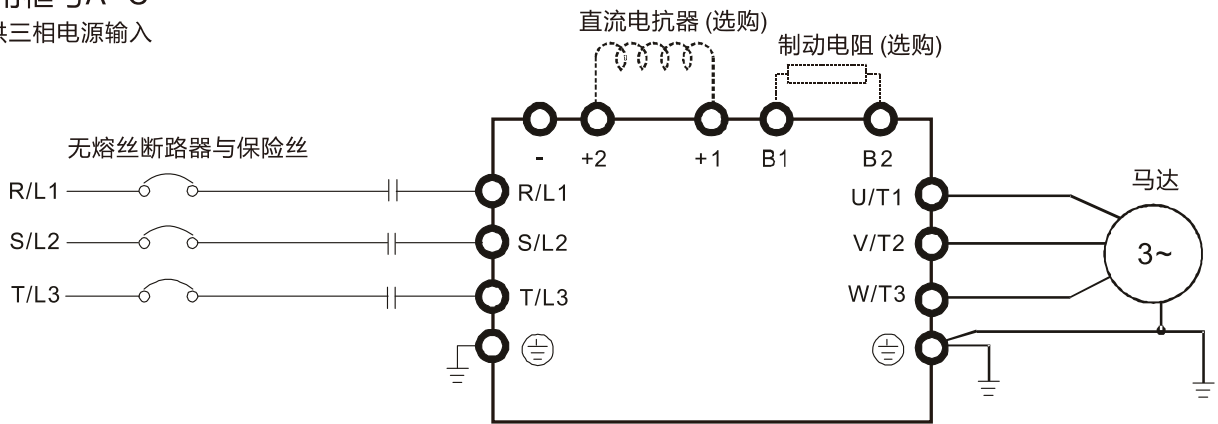


图 5-5

适用框号D0~F  
提供三相电源输入

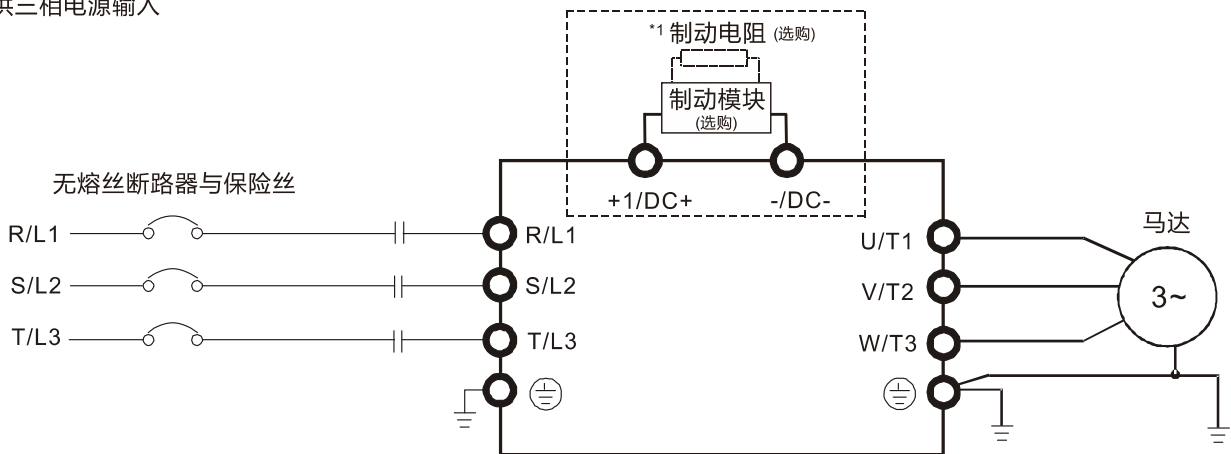


图 5-6

适用框号G~H

提供三相电源输入

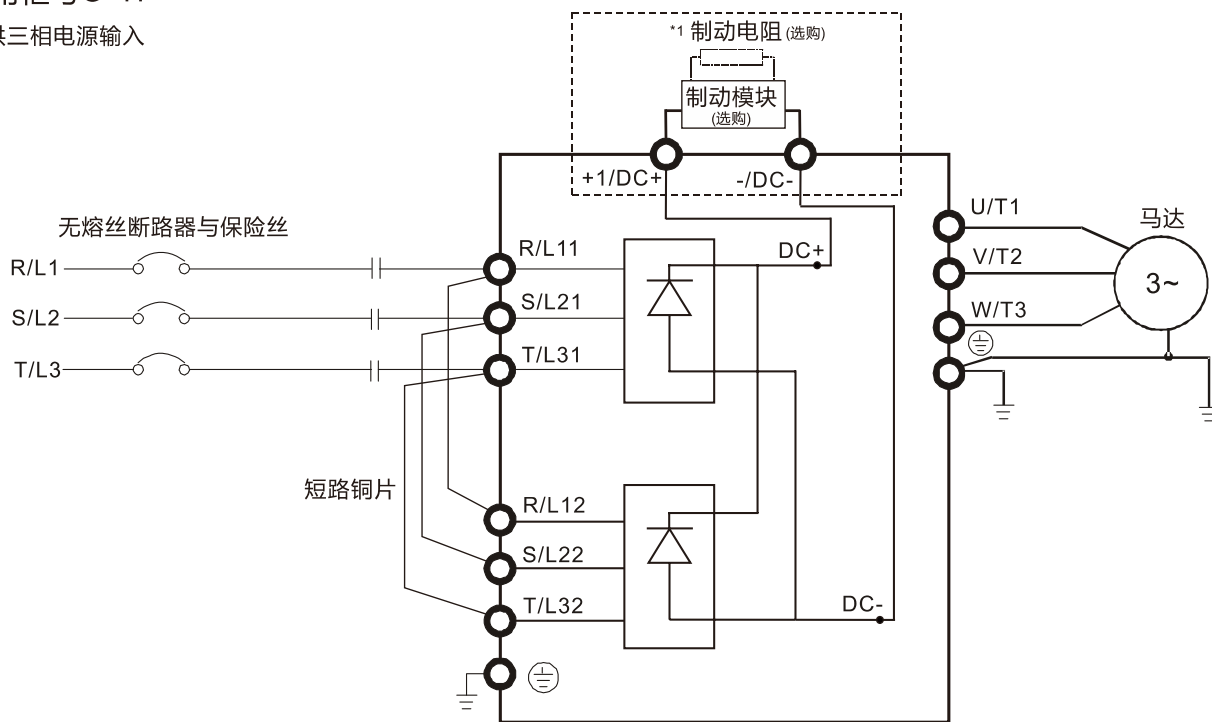


图 5-7

适用框号G~H

提供12脉波整流输入

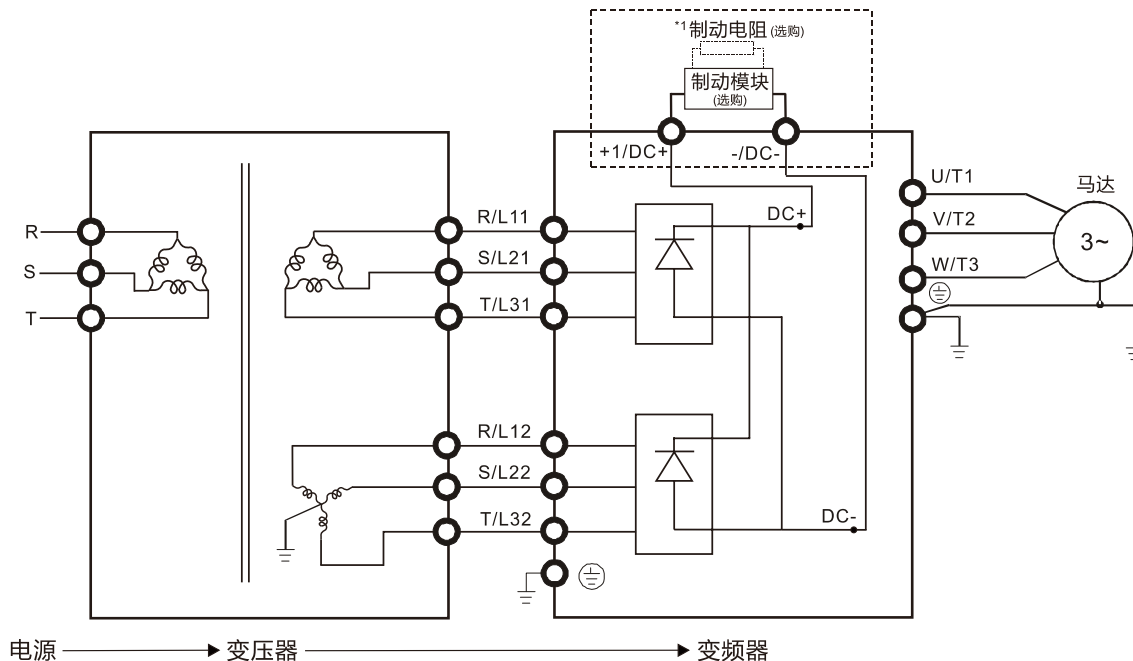


图 5-8

注记:

1. \*1 之详细制动单元规格请参考章节 7-1。
2. 当马达与变频器接线超过 75 公尺时, 请参阅章节 7-4 马达配线长度之电缆限制规格。
3. 框号 G 跟框号 H 使用 12 脉波输入时, 请客户严格按照上图接线方式接线。
4. 框号 G 跟框号 H 使用 12 脉波输入时, 需要把短路铜片移除 (如下图)。使用脉波输入时, 请先洽询原厂。

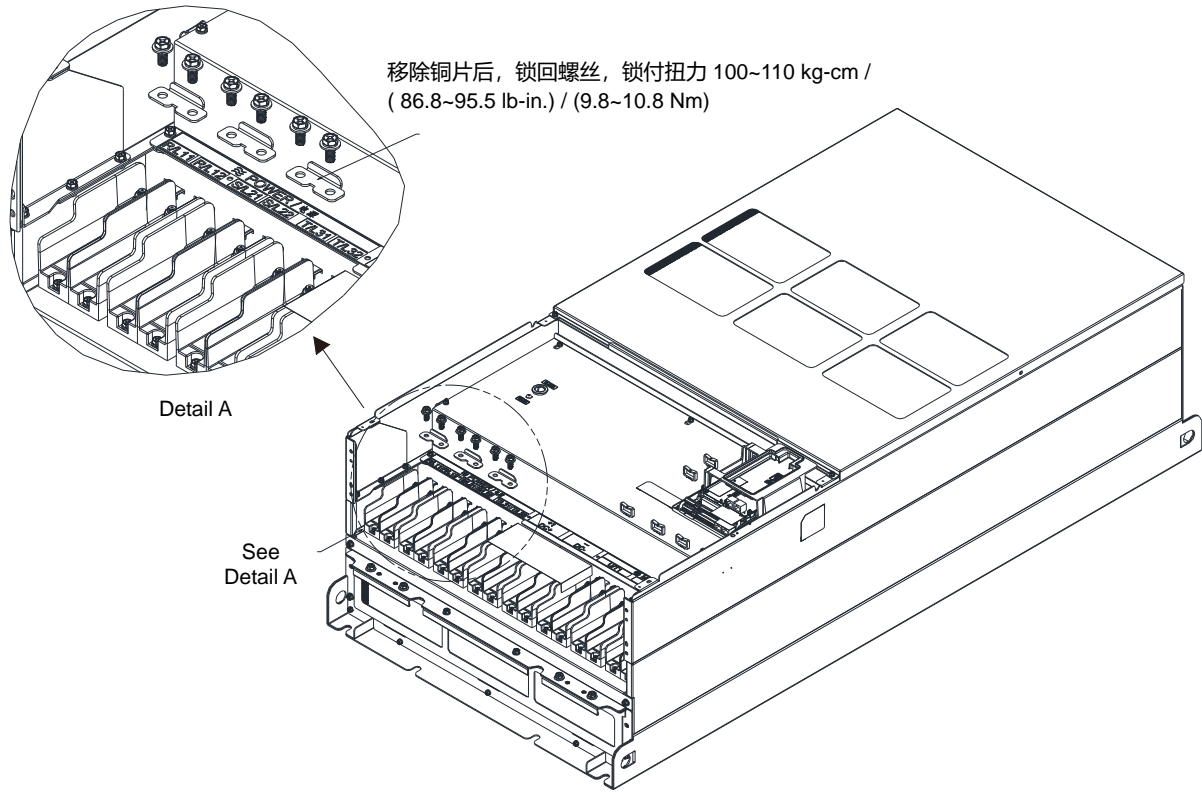


图 5-9

端子记号	内容说明
R / L1、S / L2、T / L3	商用电源输入端 (三相)
U / T1、V / T2、W / T3	变频器输出, 连接三相感应马达
+1 / DC+、+2 / DC+	框号 A~C 适用 功率改善 DC 电抗器接续端, 安装时请将短路片拆除
+1 / DC+、- / DC-	制动模块连接端子 (VFDB 系列) (230V 机种: ≤ 22 kW 机种已内建制动模块) (460V 机种: ≤ 30 kW 机种已内建制动模块) (690V 机种: ≤ 37 kW 机种已内建制动模块) 直流共母线使用
B1、B2	制动电阻连接端子, 请依选用表选购。
⊕	接地端子, 请依各地之电工法规接地。

表 5-1

## 5-2 主回路端子规格

- 主回路端子接线使用环状端子，请见图 5-10 与图 5-11，其他接线方式则须符合当地国家规定。
- 在把电线压接至符合 UL 认证的环状端子后，才能在电线套上也是符合 UL 和 CSA 认证的绝缘热缩套管 (能耐至少 600 V<sub>AC</sub>, YDPU2)，绝缘热缩套管的规格请见 5-10。

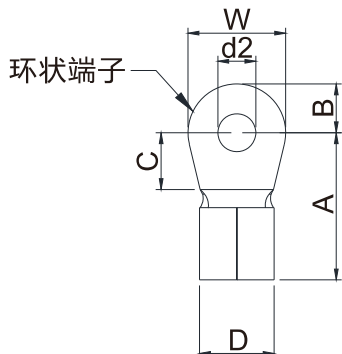


图 5-10

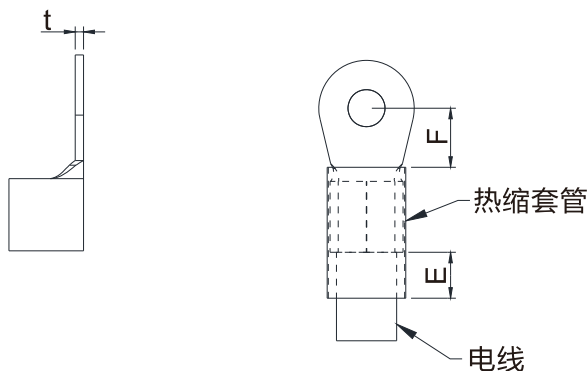


图 5-11

### 环状端子尺寸表

下表建议厂商—健和兴端子 K.S.TERMINALS INC.料号仅供参考，使用者可自行选购符合各框号尺寸之环状端子。

框号	AWG*1	厂商料号	A (MAX)	B (MAX)	C (MIN)	D (MAX)	d2 (MIN)	E (MIN)	F (MIN)	W (MAX)	t (MAX)
A	16	RNBL2-4	20.0	5.0	5.5	9.0	4.3	8.0	5.5	10.0	1.5
	14	RNBL2-4									
	12	RNBL5-4									
	10	RNBL5-4									
	8	RNBS8-4									
B	8	RNBM8-5	28.0	7.0	7.5	14.0	5.2	13.0	12.0	14.0	1.5
	6	RNB14-5									
	4	RNBS22-5									
C	6	RNB14-8	40.0	12.0	12.5	22.0	8.3	13.0	12.5	24.0	2.5
	4	RNB22-8									
	2	RNBS38-8									
	1/0	RNB60-8									
D0	4	RNB22-8	44.0	13.0	10.0	15.0	8.3	13.0	17.0	26.0	3.0
	2	RNBS38-8									
	1/0	SQNBS60-8	40.0	11.0	10.0	23.0	8.3	13.0	14.0 <sup>*2</sup>	24.0	4.5
	2/0	SQNBS80-8									
D	4	RNB22-8	50.0	16.0	10.0	27.0	8.3	13.0	14.0	28.0	6.0
	2	RNBS38-8									
	1/0	RNB60-8									
	2/0	RNB70-8									
	3/0	RNB80-8									
	4/0	SQNBS100-8									
	250MCM	SQNBS150-8									
	300MCM	SQNBS150-8									

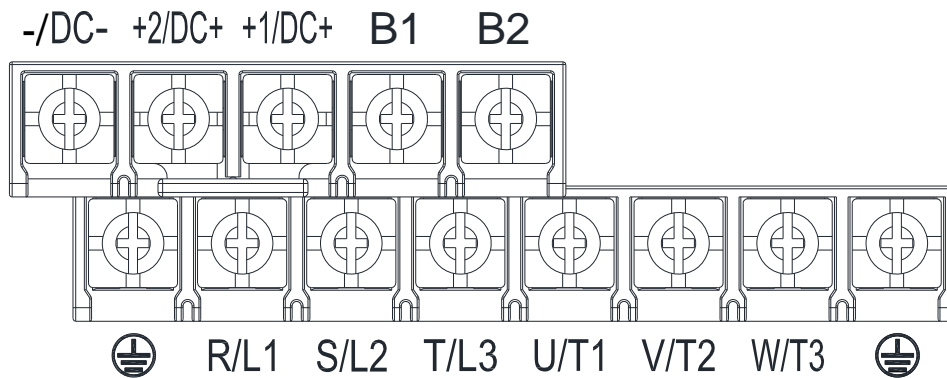
框号	AWG*1	厂商料号	A (MAX)	B (MAX)	C (MIN)	D (MAX)	d2 (MIN)	E (MIN)	F (MIN)	W (MAX)	t (MAX)
E	1/0	RNB60-8	53.0	16.0	17.0	26.5	8.4	13.0	17.0	31.0	5.0
	2/0	RNB70-8									
	3/0	RNB80-8									
	4/0	RNB100-8									
F	3/0	RNB80-8	55.0	15.0	10.0	27.0	8.3	13.0	17.5	31.0	6.0
	4/0	SQNBS100-8									
	300MCM	SQNBS150-8									
G	1/0	SQNBS60-8	54.0	15.5	18.0	26.5	8.2	13.0	18.0	31.0	3.5
	2/0	SQNBS80-8									
	3/0	SQNBS80-8									
	4/0	SQNBS100-8									
	250MCM	SQNBS150-8	70.0	21.0	27.0	32.7	12.2	13.0	27.0	42.0	4.0
	300MCM	SQNBS180-12									
	350MCM	SQNBS180-12									
	400MCM	SQNBS200-12									
500MCM	SQNBS200-12										
H	3/0	SQNBS80-8	54.0	15.5	18.0	26.5	8.2	13.0	18.0	31.0	3.5
	4/0	SQNBS100-8									
	250MCM	SQNBS150-8									
	300MCM	SQNBS150-8									
	350MCM	SQNBS150-8	70.0	21.0	27.0	32.7	12.2	13.0	27.0	42.0	4.0
	400MCM	SQNBS200-12									
	500MCM	SQNBS200-12									

\*1. AWG: 各框号机种之线径规格, 请参考以下表格内容。

单位: mm

\*2. F(MAX)=16.5

## 框号 A

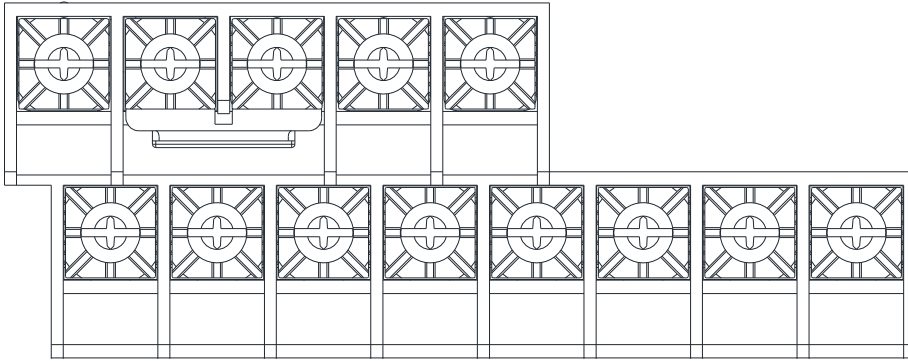


- 若在环境温度 50°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+、+2/DC+、B1、B2			端子 ⊥		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD007C23A-21	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	M4 20 kg-cm (17.4 lb-in.) (1.96 Nm)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	M4 20 kg-cm (17.4 lb-in.) (1.96 Nm)
VFD015C23A-21		4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)		4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	
VFD022C23A-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD037C23A-21		10.0 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10.0 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10.0 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD007C43A-21		1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD015C43A-21		1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD022C43A-21		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD037C43A-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD040C43A-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD055C43A-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD007C4EA-21		1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD015C4 EA-21		1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD022C4 EA-21		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD037C4 EA-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD040C4 EA-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD055C4 EA-21		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6.0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD015C53A-21		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD022C53A-21		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)		2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	
VFD037C53A-21		4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)		4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	4.0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	

## 框号 B

-/DC- +2/DC+ +1/DC+ B1 B2

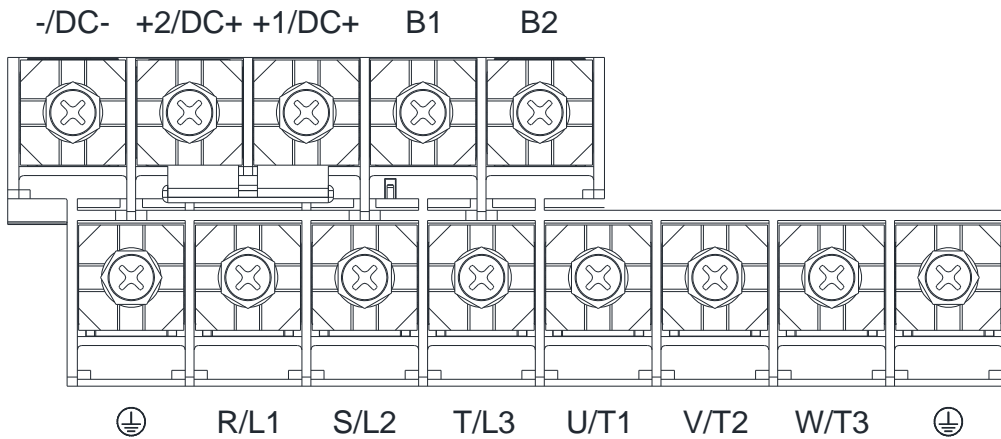


⊥ R/L1 S/L2 T/L3 U/T1 V/T2 W/T3 ⊥

- 若在环境温度 50°C 之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD110C23A-21 若在环境温度 45°C 以上之场合安装，配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范，配线之线材必须选用铜线进行装配，依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。
- 端子+2/DC+、+1/DC+：扭力 45 kg-cm / (39.0 lb-in) / (4.42 Nm) (±10%)

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+、+2/DC+、B1、B2			端子 ⊥		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD055C23A-21	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	M5 35 kg-cm (30.4 lb-in.) (3.43 Nm)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	M5 35 kg-cm (30.4 lb-in.) (3.43 Nm)
VFD075C23A-21		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD110C23A-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD075C43A-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD075C4EA-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD110C43A-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD110C4EA-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD150C43A-21		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD150C4EA-21		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD055C53A-21		6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD075C53A-21		6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)		6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
VFD110C53A-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD150C53A-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	

## 框号 C

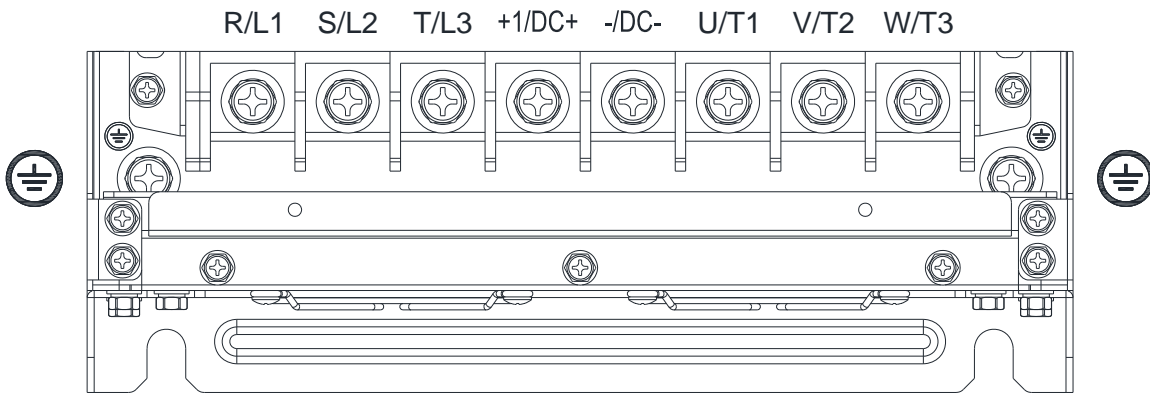


- 若在环境温度 50°C 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD220C23A-21 若在环境温度 40°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。
- 端子+2/DC+、+1/DC+: 扭力 90 kg-cm / (78.2 lb-in) / (8.83 Nm) (±10%)

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+、+2/DC+、B1、B2			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD150C23A-21	50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)	50 mm <sup>2</sup> (1 AWG)	M8 80 kg-cm (69.4 lb-in.) (7.84 Nm)	50 mm <sup>2</sup> (1 AWG)	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	M8 80 kg-cm (69.4 lb-in.) (7.84 Nm)
VFD185C23A-21		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	
VFD220C23A-21		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	
VFD185C43A-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD220C43A-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD300C43A-21		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD185C4EA-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD220C4EA-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD300C4EA-21		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD185C63B-21		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	
VFD220C63B-21		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)		16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD300C63B-21		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)		25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD370C63B-21		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	



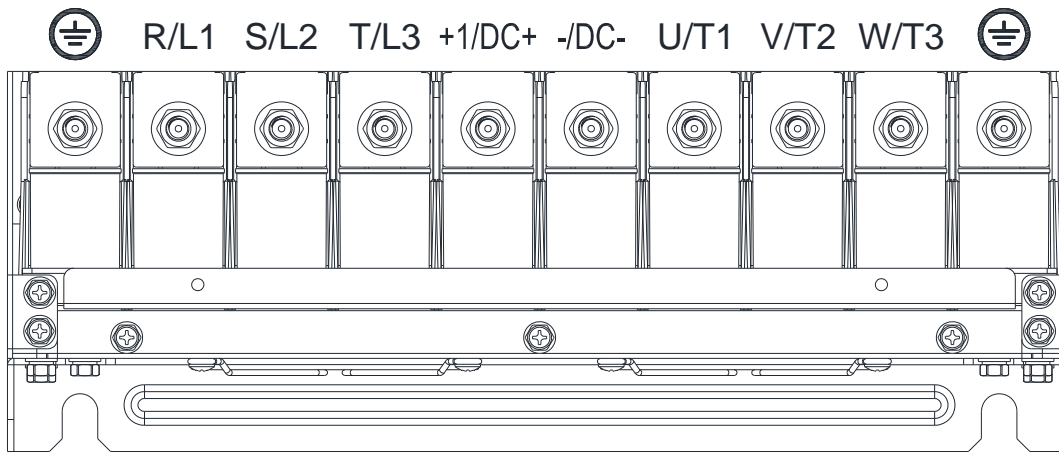
## 框号 D0



- 若在环境温度 50°C (机种后缀为-00) / 40°C (机种后缀为-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (机种后缀为-00) / 40°C (机种后缀为-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+			端子 ⊥		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD370C43S-00	70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)	M8 80 kg-cm (69.4 lb-in.) (7.84 Nm)	35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	M8 80 kg-cm (69.4 lb-in.) (7.84 Nm)
VFD450C43S-00		70mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)				
VFD370C43S-21		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)				
VFD450C43S-21		70mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)				

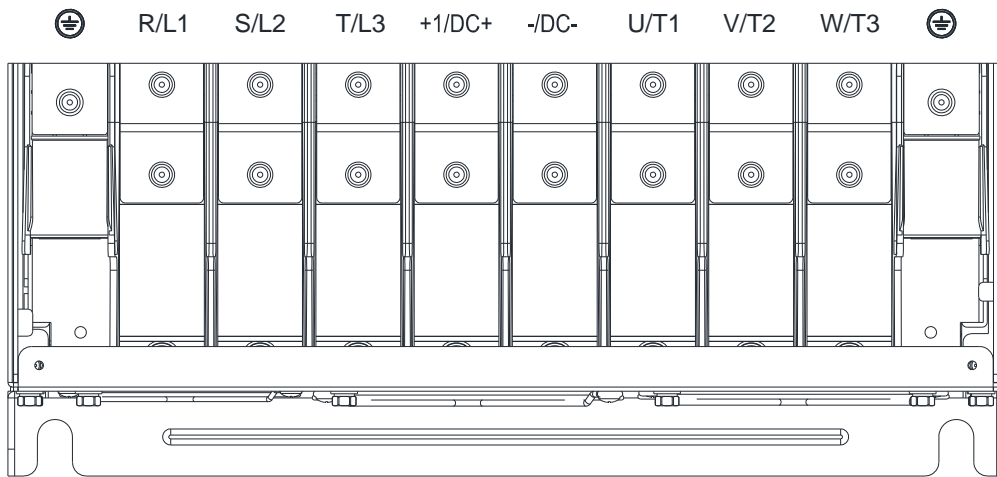
## 框号 D



- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD300C23A-00	150 mm <sup>2</sup> (300 MCM)	120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)	120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG)	70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD370C23A-00		120 mm <sup>2</sup> (250MCM)		70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)		
VFD550C43A-00		95 mm <sup>2</sup> (3/0 AWG)		50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)		
VFD750C43A-00		150 mm <sup>2</sup> (300MCM)		95 mm <sup>2</sup> (3/0 AWG)		
VFD300C23A-21	120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG)	95 mm <sup>2</sup> (3/0 AWG)		95 mm <sup>2</sup> (3/0 AWG)	50 mm <sup>2</sup> (1/0 AWG)	
VFD370C23A-21		120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG)		70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	
VFD550C43A-21		70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	
VFD750C43A-21		120 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG)		70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	70 mm <sup>2</sup> (2/0 AWG)	
VFD450C63B-00	150 mm <sup>2</sup> (300 MCM)	35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD550C63B-00		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD450C63B-21		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
VFD550C63B-21		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)		35 mm <sup>2</sup> (2 AWG)	16 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	

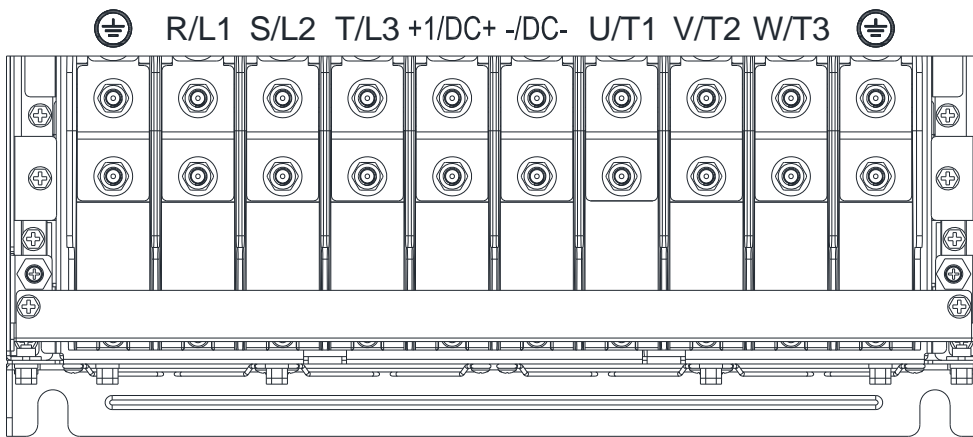
## 框号 E



- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD450C23A-00	120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)	50mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD550C23A-00		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		95mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)	
VFD750C23A-00		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)		120mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (4/0 AWG*1)	
VFD900C43A-00		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)		50mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	
VFD1100C43A-00		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		95mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)	
VFD450C23A-21		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)		50mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	
VFD550C23A-21		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)		70mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	70 mm <sup>2</sup> *1 (2/0 AWG*1)	
VFD750C23A-21		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		95mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)	
VFD900C43A-21		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)		50mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	
VFD1100C43A-21		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)		70mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	70 mm <sup>2</sup> *1 (2/0 AWG*1)	
VFD750C63B-00		25 mm <sup>2</sup> *2 (4 AWG*2)		25 mm <sup>2</sup> *2 (4 AWG*2)	25 mm <sup>2</sup> *1 (4 AWG*1)	
VFD900C63B-00		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)	35 mm <sup>2</sup> *1 (2 AWG*1)	
VFD1100C63B-00		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)	35 mm <sup>2</sup> *1 (2 AWG*1)	
VFD1320C63B-00		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	
VFD750C63B-21		25 mm <sup>2</sup> *2 (4 AWG*2)		25 mm <sup>2</sup> *2 (4 AWG*2)	25 mm <sup>2</sup> *1 (4 AWG*1)	
VFD900C63B-21		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)	35 mm <sup>2</sup> *1 (2 AWG*1)	
VFD1100C63B-21		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)		35 mm <sup>2</sup> *2 (2 AWG*2)	35 mm <sup>2</sup> *1 (2 AWG*1)	
VFD1320C63B-21		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)		50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	50 mm <sup>2</sup> *1 (1/0 AWG*1)	

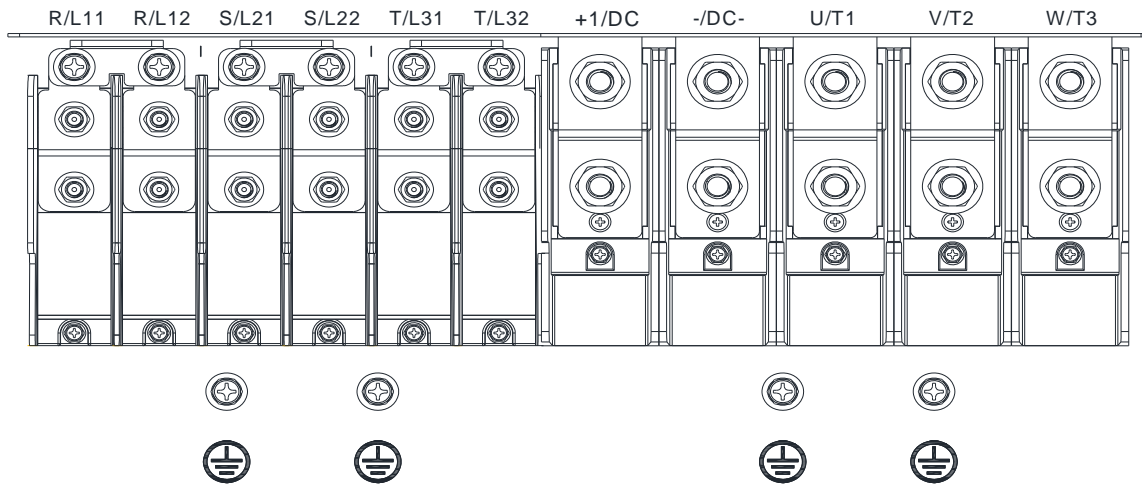
## 框号 F



- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (230V / 460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (230V / 460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD900C23A-00 若在环境温度 45°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD900C23A-21 若在环境温度 30°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3、U/T1、V/T2、W/T3、 -/DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD900C23A-00	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (300 MCM*1)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD1320C43A-00		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (4/0 AWG*1)	
VFD1600C43A-00		150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)		150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (300 MCM*1)	
VFD900C23A-21	120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (4/0 AWG*1)	
VFD1320C43A-21		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)	
VFD1600C43A-21		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)		120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0AWG*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (4/0 AWG*1)	
VFD1600C63B-00	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	70 mm <sup>2</sup> *1 (2/0 AWG*1)	
VFD2000C63B-00		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)	
VFD1600C63B-21		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	70 mm <sup>2</sup> *1 (2/0 AWG*1)	
VFD2000C63B-21		95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)		70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	70 mm <sup>2</sup> *1 (2/0 AWG*1)	
			95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	95 mm <sup>2</sup> *1 (3/0 AWG*1)		

**框号 G**

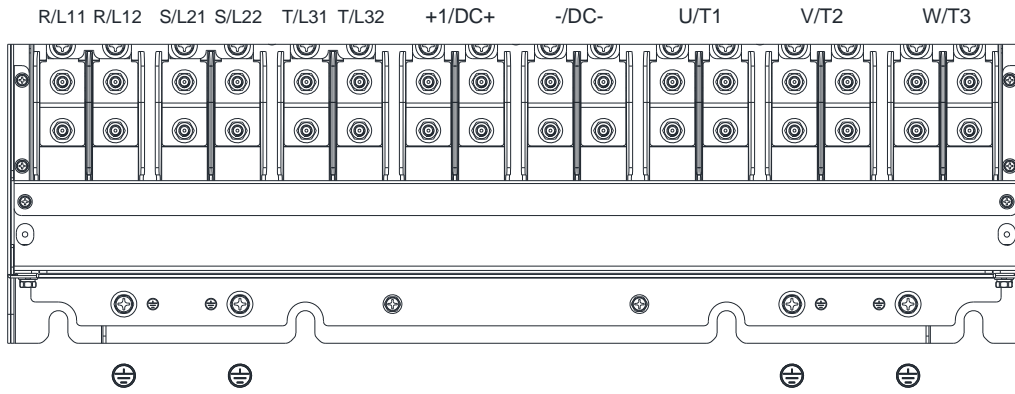


- 若在环境温度 50°C (460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (460V 机种后缀为-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (460V 机种后缀为-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD2200C43A-00、VFD2500C43A-00 (主回路端子 U / T1、V / T2、W / T3、- / DC-、+ / DC+ 端子配线) 若在环境温度 45°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L11、R/L12、S/L21、S/L22、T/L31、T/L32			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD1850C43A-00	120 mm <sup>2</sup> *4 (250MCM*4)	70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0 AWG*4)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)	70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0AWG*4)	70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD2000C43A-00		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0 AWG*4)		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0AWG*4)	70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	
VFD2200C43A-00		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0 AWG*4)		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0AWG*4)	70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	
VFD2500C43A-00		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD1850C43A-21		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD2000C43A-21		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD2200C43A-21		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD2500C43A-21		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0 AWG*4)		70 mm <sup>2</sup> *4 (2/0AWG*4)	70 mm <sup>2</sup> *2 (2/0 AWG*2)	
VFD2500C63B-00	150mm <sup>2</sup> *4 (300MCM*4)	50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD3150C63B-00		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD2500C63B-21		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	
VFD3150C63B-21		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)		50 mm <sup>2</sup> *4 (1/0 AWG*4)	50 mm <sup>2</sup> *2 (1/0 AWG*2)	

机种	主回路端子 U/T1、V/T2、W/T3、-DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD1850C43A-00	240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)	185 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)	M12 408 kg-cm (354.1 lb-in.) (39.98 Nm)	185 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)	185 mm <sup>2</sup> *1 (350MCM*1)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD2000C43A-00		240 mm <sup>2</sup> *2 (400MCM*2)		240 mm <sup>2</sup> *2 (400MCM*2)	240 mm <sup>2</sup> *1 (400MCM*1)	
VFD2200C43A-00		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)	240 mm <sup>2</sup> *1 (500MCM*1)	
VFD2500C43A-00		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)	240 mm <sup>2</sup> *1 (500MCM*1)	
VFD1850C43A-21		150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)		150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (300MCM*1)	
VFD2000C43A-21		150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)		150 mm <sup>2</sup> *2 (300MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (300MCM*1)	
VFD2200C43A-21		240 mm <sup>2</sup> *2 (400MCM*2)		240 mm <sup>2</sup> *2 (400MCM*2)	240 mm <sup>2</sup> *1 (400MCM*1)	
VFD2500C43A-21		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)		240 mm <sup>2</sup> *2 (500MCM*2)	240 mm <sup>2</sup> *1 (500MCM*1)	
VFD2500C63B-00		120 mm <sup>2</sup> *2 (250MCM*2)		120 mm <sup>2</sup> *2 (250MCM*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (250MCM*1)	
VFD3150C63B-00		150 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)		150 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (350MCM*1)	
VFD2500C63B-21		120 mm <sup>2</sup> *2 (250MCM*2)		120 mm <sup>2</sup> *2 (250MCM*2)	120 mm <sup>2</sup> *1 (250MCM*1)	
VFD3150C63B-21		150 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)		150 mm <sup>2</sup> *2 (350MCM*2)	150 mm <sup>2</sup> *1 (350MCM*1)	

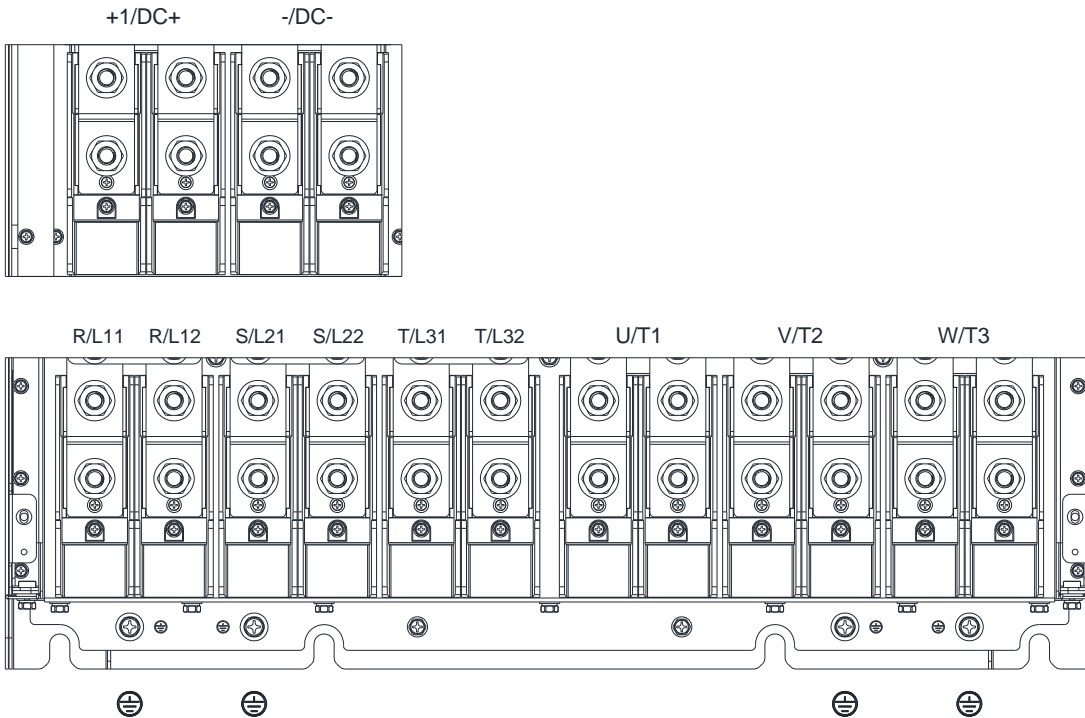
### 框号 H



- 若在环境温度 50°C (460V 机种后缀为 A-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (460V 机种后缀为 C-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (460V 机种后缀为 A-00; 690V 机种后缀为 63B-00) / 40°C (460V 机种后缀为 C-21; 690V 机种后缀为 63B-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD4000C43A-00、VFD4500C43A-00 若在环境温度 40°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L11、R/L12、S/L21、S/L22、T/L31、T/L32、U/T1、 V/T2、W/T3、-/DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)	最大线径	最小线径	螺丝规格与 扭力(±10%)
VFD2800C43A-00	185 mm <sup>2</sup> *4 (350 MCM*4)	120 mm <sup>2</sup> *4 (4/0 AWG*4)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)	120 mm <sup>2</sup> *4 (4/0AWG*4)	120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD3150C43A-00		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	
VFD3550C43A-00		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	
VFD4000C43A-00		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	
VFD4500C43A-00		185 mm <sup>2</sup> *4 (350 MCM*4)		185 mm <sup>2</sup> *4 (350 MCM*4)	185 mm <sup>2</sup> *2 (350 MCM*2)	
VFD2800C43C-21		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD3150C43C-21		120 mm <sup>2</sup> *4 (4/0 AWG*4)		120 mm <sup>2</sup> *4 (4/0 AWG*4)	120 mm <sup>2</sup> *2 (4/0 AWG*2)	
VFD3550C43C-21		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)	120 mm <sup>2</sup> *2 (250 MCM*2)	
VFD4000C43A-21		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	
VFD4500C43C-21		185 mm <sup>2</sup> *4 (350 MCM*4)		185 mm <sup>2</sup> *4 (350 MCM*4)	185 mm <sup>2</sup> *2 (350 MCM*2)	
VFD4000C63B-00		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD4500C63B-00		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD5600C63B-00		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)	120 mm <sup>2</sup> *2 (250 MCM*2)	
VFD6300C63B-00		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	
VFD4000C63B-21		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD4500C63B-21		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)		95 mm <sup>2</sup> *4 (3/0 AWG*4)	95 mm <sup>2</sup> *2 (3/0 AWG*2)	
VFD5600C63B-21		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)		120 mm <sup>2</sup> *4 (250 MCM*4)	120 mm <sup>2</sup> *2 (250 MCM*2)	
VFD6300C63B-21		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)		150 mm <sup>2</sup> *4 (300 MCM*4)	150 mm <sup>2</sup> *2 (300 MCM*2)	

## 框号 H



- 若在环境温度 50°C (后缀为 A-00) / 40°C (后缀为 C-21) 之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 75°C 或 90°C 之铜线。
- 若在环境温度 50°C (后缀为 A-00) / 40°C (后缀为 C-21) 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD5000C43A-00 若在环境温度 40°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 机种 VFD5600C43A-00、VFD5600C43C-21 若在环境温度 30°C 以上之场合安装, 配线之线材请选用额定电压 600V 及耐温 90°C 或 90°C 以上之铜线。
- 若需符合 UL 之安装规范, 配线之线材必须选用铜线进行装配, 依照 UL 的要求和建议所使用线径都是基于耐温 75°C 的铜线。当选用耐高温之线材时请勿将线径缩小。

机种	主回路端子 R/L11、R/L12、S/L21、S/L22、T/L31、T/L32、U/T1、 V/T2、W/T3、-/DC-、+1/DC+			端子 ⊕		
	最大线径	最小线径	扭力(±10%)	最大线径	最小线径	扭力(±10%)
VFD5000C43A-00	240 mm <sup>2</sup> *4 (500 MCM*4)	240 mm <sup>2</sup> *4 (400 MCM*4)	M12 408 kg-cm (354.1 lb-in.) (39.98 Nm)	240 mm <sup>2</sup> *4 (400 MCM*4)	240 mm <sup>2</sup> *2 (400 MCM*2)	M8 180 kg-cm (156.2 lb-in.) (17.65 Nm)
VFD5600C43A-00		240 mm <sup>2</sup> *4 (500 MCM*4)		240 mm <sup>2</sup> *4 (500 MCM*4)	240 mm <sup>2</sup> *2 (500 MCM*2)	
VFD5000C43C-21		240 mm <sup>2</sup> *4 (400 MCM*4)		240 mm <sup>2</sup> *4 (400 MCM*4)	240 mm <sup>2</sup> *2 (400 MCM*2)	
VFD5600C43C-21		240 mm <sup>2</sup> *4 (500 MCM*4)		240 mm <sup>2</sup> *4 (500 MCM*4)	240 mm <sup>2</sup> *2 (500 MCM*2)	



[此页有意留为空白]

## 06 控制回路端子

---

6-1 拆卸配线外盖

6-2 控制端子规格

6-3 拆卸控制端子台



### 模拟输入端子 (AVI、ACI、AUI、ACM)

- ☑ 连接微弱的模拟信号，特别容易受外部噪声干扰影响，所以配线尽可能短（小于 20 m），并应使用屏蔽线。此外屏蔽线的外围网线基本上应接地，但若诱导噪声大时，连接到 ACM 端子的效果会较好。
- ☑ 因此在电路中使用模拟输入信号时，则应使用能处理弱信号的双绞线。
- ☑ 连接外部的模拟信号时，由于变频器产生的干扰引起误动作，发生这种情况时，可在外部模拟讯号上加装电容及磁环以降低干扰，如下图所示：

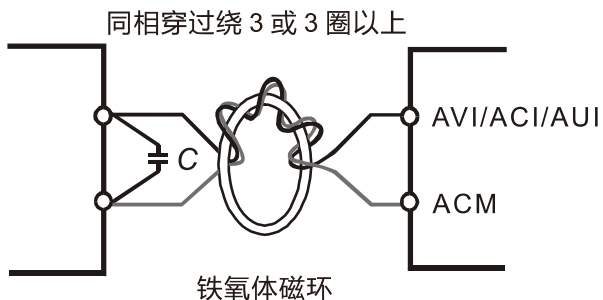


图 6-1

### 接点输入端子 (FWD、REV、MI1~MI8、COM)

- ☑ COM 是光耦合器的公共端，无论怎么接，各个光耦合器的公共端一定接 COM 点。

<p>① Sink模式 由内部提供电源 (+24V<sub>DC</sub>)</p> <p style="text-align: center;">图 6-2</p>	<p>② Source模式 由内部提供电源 (+24V<sub>DC</sub>)</p> <p style="text-align: center;">图 6-3</p>
<p>③ Source模式 由内部提供电源 (+24V<sub>DC</sub>)</p> <p style="text-align: center;">图 6-4</p>	<p>④ Source模式 客户由外部接电源提供端子使用</p> <p style="text-align: center;">图 6-5</p>

- ☑ 光耦合器使用内部电源。外部接线方式，开关一端接 MI 端子，一端若接 DCM 则为 Sink 模式，若接 +24V 则为 Source 模式。
- ☑ 光耦合器使用外部电源。原本接 +24V 与 COM 的短路线需要拔掉，外部电源的一端接 MI 而另一端接 COM。以外部电源的 + / - 端接 MI 或 COM 点来决定 Sink 或 Source 模式。

#### 晶体管输出端子 (MO1、MO2、MCM)

- ☑ 应正确连接外部电源的极性。
- ☑ 连接控制继电器时，在激磁线圈两端应并联突波吸收器，请注意连接极性的正确性。

## 6-1 拆卸配线外盖

在使用多功能输入 / 输出端子前，需要先将外盖拆卸后，才能进行配线装置。

**注记：**下列各框号图示仅作说明之用途，如有差异，请以实际拿到的机种实体为主。

### 框号 A & B

适用机种：VFD007C23A-21; VFD007C43A-21; VFD007C4EA-21; VFD015C23A-21; VFD015C43A-21; VFD015C4EA-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21; VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21; VFD022C53A-21; VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21; VFD037C53A-21; VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21; VFD055C23A-21; VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21; VFD075C53A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD110C53A-21; VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21; VFD150C53A-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

松开螺丝后，压两侧卡勾旋转取出

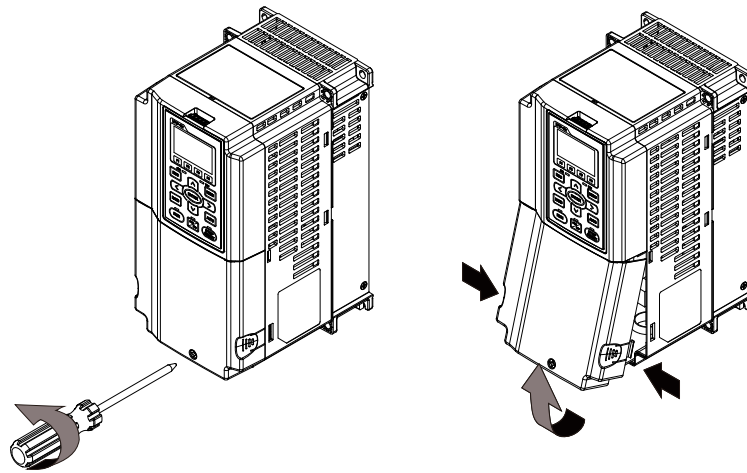


图 6-6

### 框号 C

适用机种：VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD185C63B-21; VFD220C23A-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD220C63B-21; VFD300C43A-21; VFD300C4EA-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

松开螺丝后，压两侧卡勾旋转取出

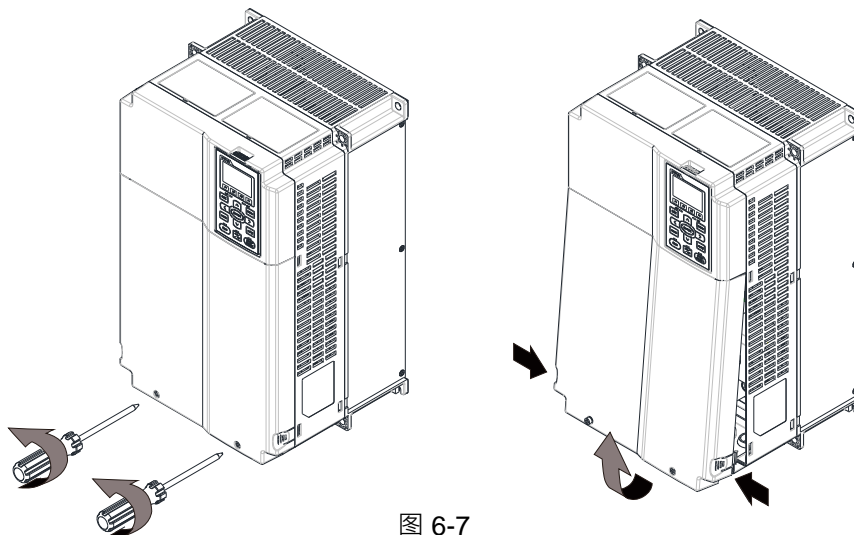


图 6-7

**框号 D0 & D**

适用机种：VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00; VFD370C23A-21; VFD370C43S-00;  
VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21; VFD450C63B-00; VFD450C63B-21;  
VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD750C43A-00; VFD750C43A-21; VFD550C63B-00;  
VFD550C63B-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm) 按压左右两侧后，向上提起。  
松开螺丝后，压两侧卡勾旋转取出

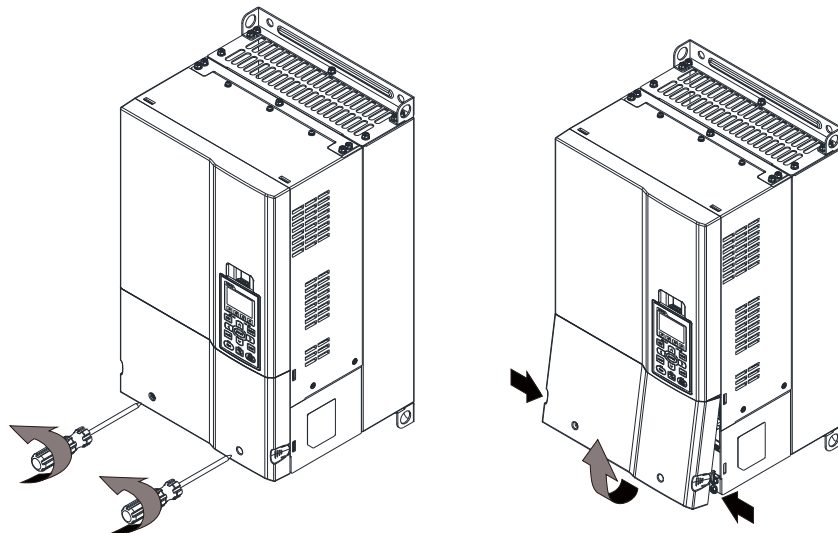


图 6-8

**框号 E**

适用机种：VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00; VFD550C23A-21; VFD750C23A-00;  
VFD750C23A-21; VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C43A-00; VFD900C43A-21;  
VFD900C63B-00; VFD900C63B-21; VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21;  
VFD1100C63B-00; VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm) 向上提之后再拿起上盖 (如下图所示)

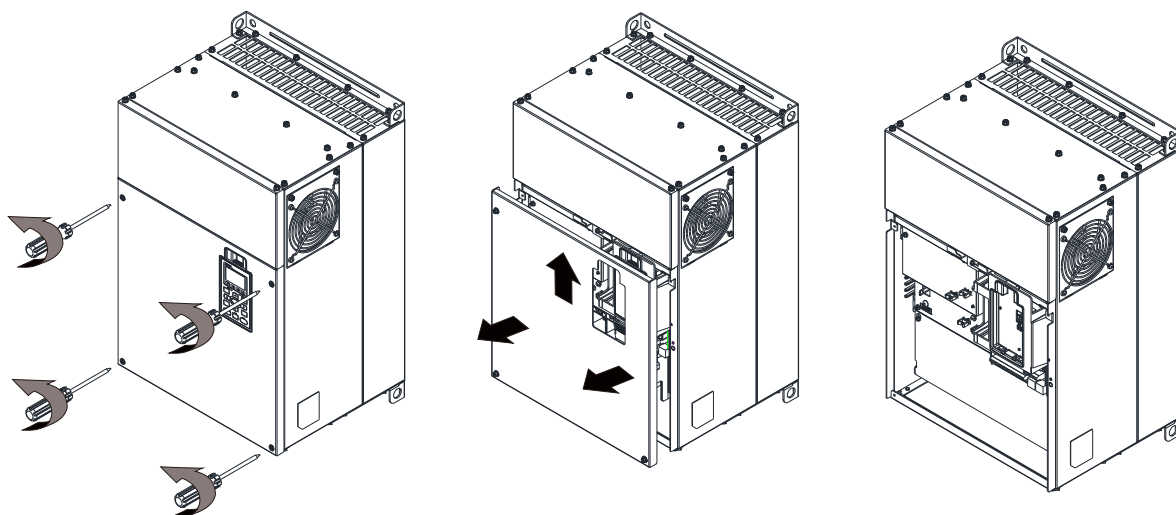


图 6-9

### 框号 F

适用机种：VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00; VFD1320C43A-21;  
VFD1600C43A-00; VFD1600C43A-21; VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21;  
VFD2000C63B-00; VFD2000C63B-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

向上提之后再拿起上盖 (如下图所示)

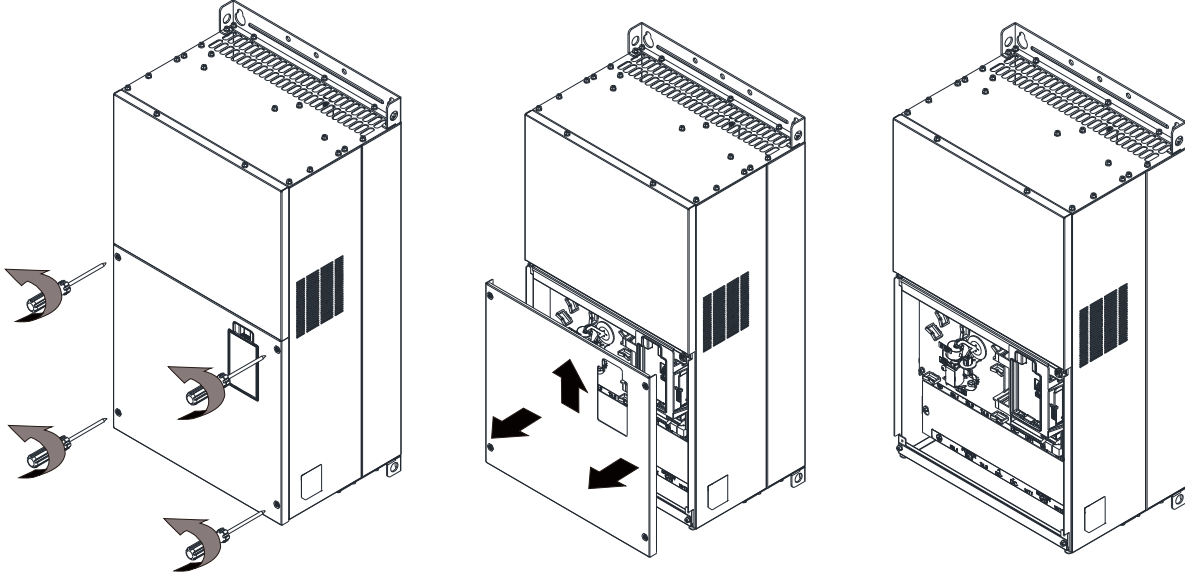


图 6-10

### 框号 G

适用机种：VFD1850C43A-00; VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-00; VFD2000C43A-21;  
VFD2200C43A-00; VFD2200C43A-21; VFD2500C43A-00; VFD2500C43A-21;  
VFD2500C63B-00; VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-00; VFD3150C63B-21

螺丝扭力：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

向上提之后再拿起上盖 (如下图所示)

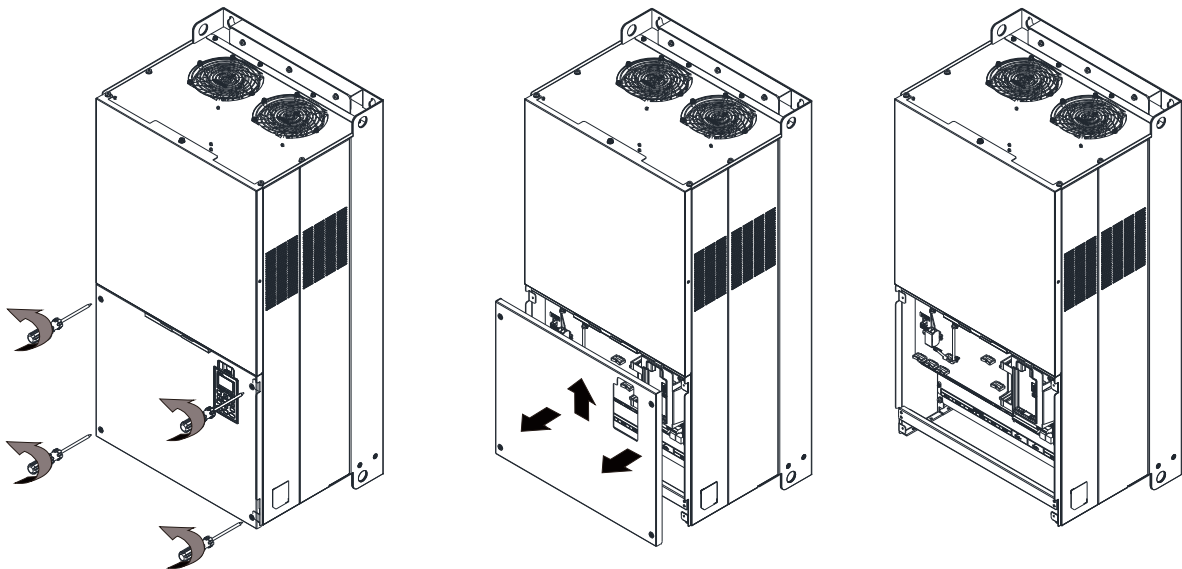


图 6-11

**框号 H**

适用机种：VFD2800C43A-00; VFD2800C43C-21; VFD3150C43A-00; VFD3150C43C-21;  
 VFD3550C43A-00; VFD3550C43C-21; VFD4000C43A-00; VFD4000C43C-21;  
 VFD4000C63B-00; VFD4500C43A-00; VFD4500C43C-21; VFD4500C63B-00;  
 VFD5000C43A-00; VFD5000C43C-21; VFD5600C43A-00; VFD5600C43C-21;  
 VFD5600C63B-00; VFD6300C63B-00

螺丝扭力：14~16 kg-cm / (12.15~13.89 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)

旋转之后再拿起上盖 (如下图所示)

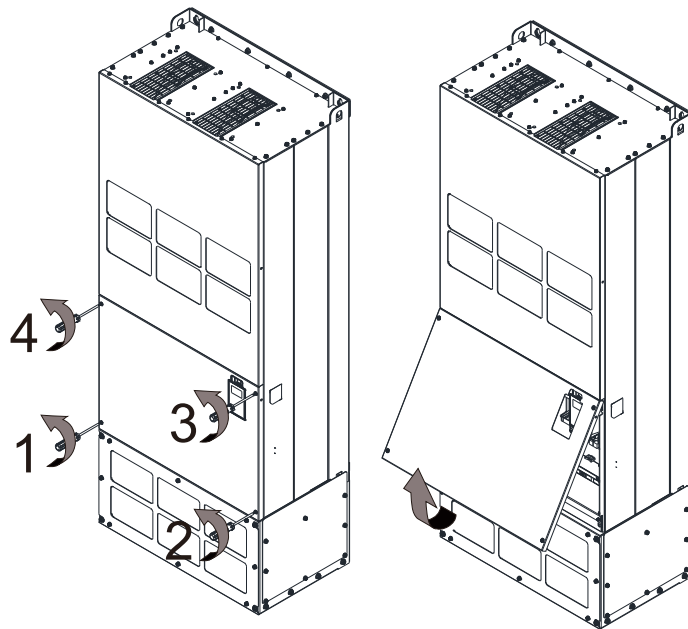


图 6-12

**690V 框号 H3**

适用机种：VFD4000C63B-21; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-21

螺丝扭力：14~16 kg-cm / (12.15~13.89 lb-in.) / (1.37~1.57 Nm)

旋转之后再拿起上盖 (如下图所示)

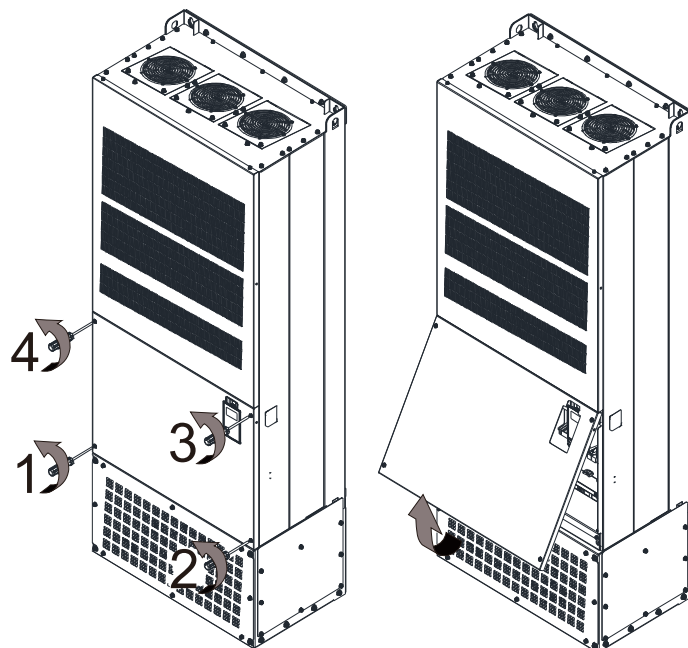


图 6-13



## 6-2 控制端子规格

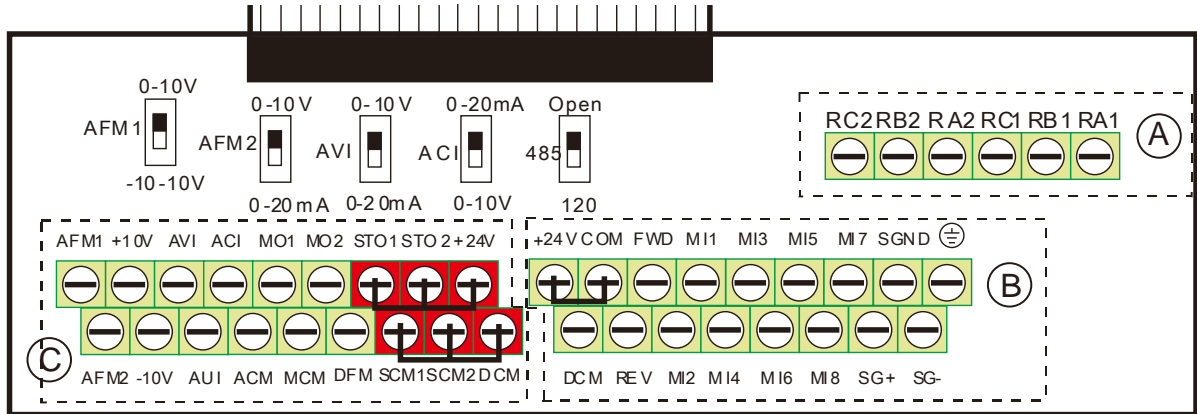


图 6-14 脱拔式配线板

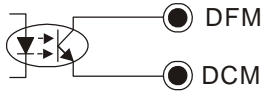
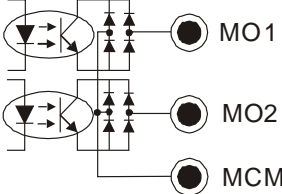
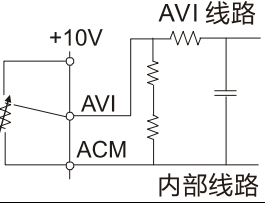
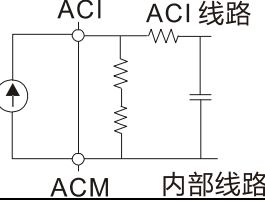
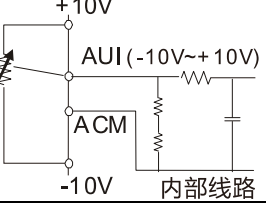
端子名称	组别	导体	剥线长度 (mm)	最大线径	最小线径	扭力 (±10 %)
RELAY 端子	Ⓐ	单芯线	4~5	1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)	0.2 mm <sup>2</sup> (26 AWG)	5 kg-cm / (4.3 lb-in.) / (0.49 Nm)
		多股线				
控制板端子	Ⓑ	单芯线	6~7	1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)	0.2 mm <sup>2</sup> (26 AWG)	8 kg-cm / (6.9 lb-in.) / (0.78 Nm)
		多股线				
控制板端子	Ⓒ	单芯线	6~7	1.5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)	0.2 mm <sup>2</sup> (26 AWG)	2 kg-cm / (1.7 lb-in.) / (0.20 Nm)
		多股线				

表 6-1

### 配线注意事项:

- 出厂时, STO1、STO2、+24V 与 SCM1、SCM2、DCM 为短路 (如上图所示); 上图 Ⓒ 的+24V 电源仅供 STO 使用, 不能作其他用途使用; +24V -COM 短路为 SINK 模式 (NPN), 详细内容可参考 04 接线方式之图 4-5 说明。
- 使用一字起子锁紧配线, 一字螺丝起子规格: Ⓐ Ⓑ 头部宽度为 3.5 mm, 头部厚度为 0.6 mm; Ⓒ 头部宽度为 2.5 mm, 头部厚度为 0.4 mm。
- 裸线配线时, 应将配线整齐的放置在配线孔中间。

端子	功能说明	出厂设定 (NPN 模式)
+24V	数字控制信号的共同端 (Source)	+24V ± 5% 200 mA
COM	数字控制信号的共同端 (Sink)	多功能输入端子的共同端子
FWD	正转运转 - 停止指令	端子 FWD-DCM 间: 导通 (ON): 正转运转 断路 (OFF): 减速停止
REV	反转运转 - 停止指令	端子 REV-DCM 间: 导通 (ON): 反转运转 断路 (OFF): 减速停止
MI1 ~ MI8	多功能输入选择一~八	端子 MI1~MI8 的功能选择可参考参数 02-01~02-08 多功能输入选择 <b>Source 模式</b> 导通时 (ON) 时, 动作电流为 3.3 mA ≥ 11 V <sub>DC</sub> ; 断路时 (OFF), 截止电压 ≤ 5 V <sub>DC</sub> <b>Sink 模式</b> 导通时 (ON) 时, 动作电流为 3.3 mA ≤ 13 V <sub>DC</sub> ; 断路时 (OFF), 截止电压 ≥ 19 V <sub>DC</sub>

端子	功能说明	出厂设定 (NPN 模式)
DFM	数字频率信号输出  图 6-15	以脉冲电压作为输出监视信号; Duty-cycle: 50 % 负载阻抗最小: 1 kΩ / 100 pF 最大耐流: 30 mA 最大电压: 30 V <sub>DC</sub>
DCM	数字频率信号的共同端	
MO1	多功能输出端子一 (光耦合)	变频器以晶体管开集极方式输出各种监视讯号。如运转中, 频率到达, 过载指示等等信号。  图 6-16
MO2	多功能输出端子二 (光耦合)	
MCM	多功能输出端子共同端 (光耦合)	
RA1	多功能输出接点 1 (Relay常开 a)	电阻式负载 3A (N.O.) / 3A (N.C.) 250 V <sub>AC</sub> 5A (N.O.) / 3A (N.C.) 30 V <sub>DC</sub> 电感性负载 (COS 0.4) 1.2A (N.O.) / 1.2A (N.C.) 250 V <sub>AC</sub> 2.0A (N.O.) / 1.2A (N.C.) 30 V <sub>DC</sub> 输出各种监视讯号, 如运转中、频率到达、过载指示等信号。
RB1	多功能输出接点 1 (Relay常闭 b)	
RC1	多功能输出接点共同端 (Relay)	
RA2	多功能输出接点 2 (Relay常开 a)	
RB2	多功能输出接点 2 (Relay常闭 b)	
RC2	多功能输出接点共同端 (Relay)	
+10V	速度设定用电源	模拟频率设定用电源 +10 V <sub>DC</sub> 20 mA
-10V	速度设定用电源	模拟频率设定用电源 -10 V <sub>DC</sub> 20 mA
AVI	模拟电压频率指令  图 6-17	阻抗: 20 kΩ 范围: 0~20 mA / 4~20 mA / 0~10V = 0~最大输出频率 (参数01-00) 切换开关: AVI Switch 出厂设定为 0~10V
ACI	模拟电流频率指令  图 6-18	阻抗: 250 Ω 范围: 0~20 mA / 4~20 mA / 0~10V = 0~最大输出频率 (参数 01-00) 切换开关: ACI Switch 出厂设定为 4~20 mA
AUI	模拟电压频率指令  图 6-19	阻抗: 20 kΩ 范围: -10 ~ +10 V <sub>DC</sub> = 0~最大输出频率 (参数 01-00)

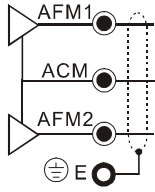
端子	功能说明	出厂设定 (NPN 模式)
AFM1	多功能模拟电压输出 	0~10V 最大输出电流 2 mA, 最大负载 5 kΩ -10~10V 最大输出电流 2 mA, 最大负载 5 kΩ 输出电流: 2 mA max 分辨率: 0~10V 对应最大操作频率 范围: 0~10V → -10 ~ +10V 切换开关: AFM1 Switch 出厂设定为 0~10V
AFM2		0~10V 最大输出电流 2 mA, 最大负载 5 kΩ 0~20 mA 最大负载 500 Ω 输出电流: 20 mA max 分辨率: 0~10V 对应最大操作频率 范围: 0~10V → 4~20 mA 切换开关: AFM2 Switch 出厂设定为 0~10V
ACM	模拟控制信号共同端	模拟信号共同端子
STO1	出厂时为短路状态。	
SCM1	Power removal safety function for EN954-1 and IEC / EN61508	
STO2	STO1~SCM1; STO2~SCM2 导通时 (ON) 时, 动作电流为 3.3 mA ≥ 11 V <sub>DC</sub>	
SCM2	<b>注记:</b> 请参考第 17 章变频器安全开关功能。	
SG+	Modbus RS-485	
SG-	<b>注记:</b> 请参考第 12 章 09 通讯参数群的详细说明。	
SGND		
RJ45	PIN 1、2、7、8: 保留      PIN 3、6: SGND PIN 4: SG-                  PIN 5: SG+	

表 6-2

\* 模拟控制讯号线规格: 0.75 mm<sup>2</sup> (18 AWG), 遮避隔离绞线

## 6-3 拆卸控制端子台

1. 用螺丝起子分别将螺丝松开拿离开控制板。(如下图所示)

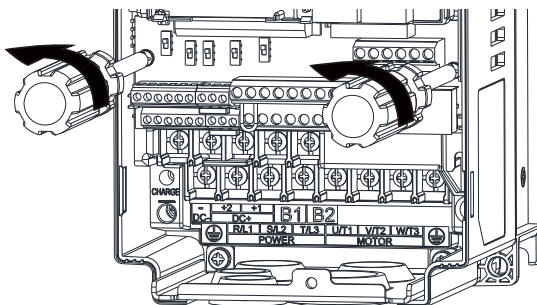


图 6-21

2. 如下图所示，螺丝脱离后，以平移方式拉开控制板如下图中 (1) 所示，拉离约 6~8 公分距离后才可以垂直拉起控制如下图中 (2) 所示。

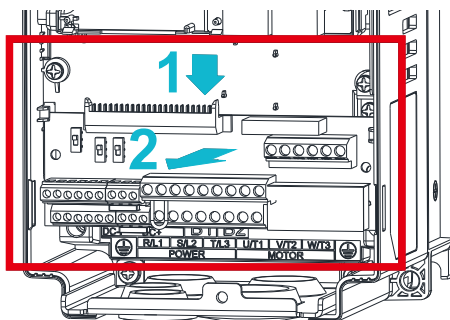


图 6-22

[此页有意留为空白]

# 07 配件选购

---

- 7-1 制动电阻选用一览表
- 7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关
- 7-3 保险丝规格一览表
- 7-4 AC / DC 电抗器
- 7-5 零相电抗器
- 7-6 EMC 滤波器
- 7-7 面板嵌入式安装 (MKC-KPPK)
- 7-8 管线盒安装
- 7-9 风扇安装
- 7-10 穿墙式安装
- 7-11 电源端子转接板安装
- 7-12 USB / RS-485 通讯转换模块 IFD6530

下列各项配件皆为选购品，使用者可自行依照需要选购或询问各地经销商选择适合的配件规格及型号，可大幅提升变频器使用效能。

## 7-1 制动电阻选用一览表

230V 机种

型号	适用电机		125% / 制动转矩 10% ED*1					最大制动转矩限制*2				
	HP	kW	制动转矩 (kg-m)	制动单元	对应之制动电阻型号*3			每台变频器等效制动电阻规格	总制动电流 (A)	最小电阻限制 (Ω)	最高制动电流限制 (A)	最大峰值功率 (kW)
				VFDB*4	料号	用量	用法					
VFD007C23A-21	1	0.7	0.5	-	BR080W200	1	-	80W 200Ω	1.9	63.3	6	2.3
VFD015C23A-21	2	1.5	1.0	-	BR200W091	1	-	200W 91Ω	4.2	47.5	8	3.0
VFD022C23A-21	3	2.2	1.5	-	BR300W070	1	-	300W 70Ω	5.4	38.0	10	3.8
VFD037C23A-21	5	3.7	2.5	-	BR400W040	1	-	400W 40Ω	9.5	19.0	20	7.6
VFD055C23A-21	7.5	5.5	3.7	-	BR1K0W020	1	-	1000W 20Ω	19	14.6	26	9.9
VFD075C23A-21	10	7.5	5.1	-	BR1K0W020	1	-	1000W 20Ω	19	14.6	26	9.9
VFD110C23A-21	15	11	7.5	-	BR1K5W013	1	-	1500W 13Ω	29	12.6	29	11.0
VFD150C23A-21	20	15	10.2	-	BR1K0W4P3	2	2 串联	2000W 8.6Ω	44	8.3	46	17.5
VFD185C23A-21	25	18	12.2	-	BR1K0W4P3	2	2 串联	2000W 8.6Ω	44	8.3	46	17.5
VFD220C23A-21	30	22	14.9	-	BR1K5W3P3	2	2 串联	3000W 6.6Ω	58	5.8	66	25.1
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	40	30	20.3	2015*2	BR1K0W5P1	2	2 串联	4000W 5.1Ω	75	4.8	80	30.4
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	50	37	25.1	2022*2	BR1K2W3P9	2	2 串联	4800W 3.9Ω	97	3.2	120	45.6
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	60	45	30.5	2022*2	BR1K5W3P3	2	2 串联	6000W 3.3Ω	118	3.2	120	45.6
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	75	55	37.2	2022*3	BR1K2W3P9	2	2 串联	7200W 2.6Ω	145	2.1	180	68.4
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	100	75	50.8	2022*4	BR1K2W3P9	2	2 串联	9600W 2Ω	190	1.6	240	91.2
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	125	90	60.9	2022*4	BR1K5W3P3	2	2 串联	12000W 1.65Ω	230	1.6	240	91.2

表 7-1

460V 机种

型号	适用电机		125% / 制动转矩 10% ED*1					最大制动转矩限制*2				
	HP	kW	制动转矩 (kg-m)	制动单元	对应之制动电阻型号*3			每台变频器等效制动电阻规格	总制动电流 (A)	最小电阻限制 (Ω)	最高制动电流限制 (A)	最大峰值功率 (kW)
				VFDB*4	料号	用量	用法					
VFD007C43A-21 VFD007C4EA-21	1	0.7	0.5	-	BR080W750	1	-	80W 750Ω	1	190.0	4	3.0
VFD015C43A-21 VFD015C4EA-21	2	1.5	1.0	-	BR200W360	1	-	200W 360Ω	2.1	126.7	6	4.6
VFD022C43A-21 VFD022C4EA-21	3	2.2	1.5	-	BR300W250	1	-	300W 250Ω	3	108.6	7	5.3
VFD037C43A-21 VFD037C4EA-21	5	3.7	2.5	-	BR400W150	1	-	400W 150Ω	5.1	84.4	9	6.8
VFD040C43A-21 VFD040C4EA-21	5.5	4.0	2.7	-	BR1K0W075	1	-	1000W 75Ω	10.2	54.3	14	10.6
VFD055C43A-21 VFD055C4EA-21	7.5	5.5	3.7	-	BR1K0W075	1	-	1000W 75Ω	10.2	54.3	14	10.6
VFD075C43A-21 VFD075C4EA-21	10	7.5	5.1	-	BR1K0W075	1	-	1000W 75Ω	10.2	47.5	16	12.2
VFD110C43A-21 VFD110C4EA-21	15	11	7.5	-	BR1K5W043	1	-	1500W 43Ω	17.6	42.2	18	13.7
VFD150C43A-21 VFD150C4EA-21	20	15	10.2	-	BR1K0W016	2	2 串联	2000W 32Ω	24	26.2	29	22.0

VFD185C43A-21 VFD185C4EA-21	25	18	12.2	-	BR1K0W016	2	2 串联	2000W 32Ω	24	23.0	33	25.1
VFD220C43A-21 VFD220C4EA-21	30	22	14.9	-	BR1K5W013	2	2 串联	3000W 26Ω	29	23.0	33	25.1
VFD300C43A-21 VFD300C4EA-21	40	30	20.3	-	BR1K0W016	4	2 并联 2 串联	4000W 16Ω	47.5	14.1	54	41.0
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	50	37	25.1	4045*1	BR1K2W015	4	2 并联 2 串联	4800W 15Ω	50	12.7	60	45.6
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	60	45	30.5	4045*1	BR1K5W013	4	2 并联 2 串联	6000W 13Ω	59	12.7	60	45.6
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	75	55	37.2	4030*2	BR1K0W5P1	4	4 串联	8000W 10.2Ω	76	9.5	80	60.8
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	100	75	50.8	4045*2	BR1K2W015	4	2 并联 2 串联	9600W 7.5Ω	100	6.3	120	91.2
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	125	90	60.9	4045*2	BR1K5W013	4	2 并联 2 串联	12000W 6.5Ω	117	6.3	120	91.2
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	150	110	74.5	4110*1	BR1K2W015	10	5 并联 2 串联	12000W 6Ω	126	6.0	126	95.8
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	175	132	89.4	4160*1	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	18000W 4Ω	190	4.0	190	144.4
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	215	160	108.3	4160*1	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	18000W 4Ω	190	4.0	190	144.4
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	250	185	125.3	4185*1	BR1K5W012	14	7 并联 2 串联	21000W 3.4Ω	225	3.4	225	171.0
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	270	200	135.4	4110*2	BR1K2W015	10	5 并联 2 串联	24000W 3Ω	252	3	252	191.5
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	300	220	148.9	4110*2	BR1K2W015	10	5 并联 2 串联	24000W 3Ω	252	3.0	252	191.5
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	340	250	169.3	4160*2	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	36000W 2Ω	380	2	380	288.8
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	375	280	189.6	4160*2	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	36000W 2Ω	380	2.0	380	288.8
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	425	315	213.3	4160*2	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	36000W 2Ω	380	2.0	380	288.8
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	475	355	240.3	4185*2	BR1K5W012	14	7 并联 2 串联	42000W 1.7Ω	450	1.7	450	342.0
VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	530	400	270.8	4160*3	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	54000W 1.3Ω	540	1.3	540	410.4
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	600	450	304.7	4185*3	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	54000W 1.3Ω	600	1.1	675	513.0
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	675	500	338.5	4185*3	BR1K5W012	14	7 并联 2 串联	63000W 1.1Ω	675	1.1	675	513.0
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	750	560	379.1	4160*4	BR1K5W012	12	6 并联 2 串联	72000W 1.0Ω	760	1.0	760	577.6

表 7-2

## 575V 机种

型号	适用电机 (kW)			125% / 制动转矩 / 10%ED*1							最大制动转矩限制*2		
	LD	ND	HD	制动 转矩 (kg-m)	制动单元	对应之制动电阻型号*3			每台变频器等效 制动电阻规格	总制 动电 流 (A)	最小电 阻限制 (Ω)	最高 制动 电流 限制 (A)	最大峰 值功率 (kW)
					VFDB*4	料号	用量	用法					
VFD015C53A-21	1.5	0.75	0.75	0.5	-	BR080W750	1	-	80W 750Ω	1.2	280.0	4	4.5
VFD022C53A-21	2.2	1.5	1.5	1	-	BR200W360	1	-	200W 360Ω	2.6	186.7	6	6.7
VFD037C53A-21	3.7	2.2	2.2	1.5	-	BR300W400	1	-	300W 400Ω	2.3	160.0	7	7.8
VFD055C53A-21	5.5	3.7	3.7	2.5	-	BR500W100	1	-	500W 100Ω	9.2	93.3	12	13.4
VFD075C53A-21	7.5	5.5	3.7	3.7	-	BR750W140	1	-	750W 140Ω	6.6	80.0	14	15.7
VFD110C53A-21	11	7.5	7.5	5.1	-	BR1K0W075	1	-	1000W 75Ω	12.3	70.0	16	17.9
VFD150C53A-21	15	11	7.5	7.4	-	BR1K1W091	1	-	1100W 91Ω	10.1	62.2	18	20.2

表 7-3



## 690V 机种

型号	适用电机 (kW)			125% / 制动转矩 / 10%ED*1						最大制动转矩限制*2			
	LD	ND	HD	制动 转矩 (kg-m)	制动单元	对应之制动电阻型号*3			每台变频器等效 制动电阻规格	总制 动电 流 (A)	最小 电阻 限制 (Ω)	最高 制动 电流 限制 (A)	最大 峰值 功率 (kW)
					VFDB*4	料号	用量	用法					
VFD185C63B-21	18.5	15	11	10.2	-	BR1K0W039	2	2 串联	2000W 78Ω	14.4	58.9	19	21.3
VFD220C63B-21	22	18.5	15	12.5	-	BR1K2W033	2	2 串联	2400W 66Ω	17.0	58.9	19	21.3
VFD300C63B-21	30	22	18.5	14.9	-	BR1K5W027	2	2 串联	3000W 54Ω	20.7	43.1	26	29.1
VFD370C63B-21	37	30	22	20.3	-	BR1K2W015	3	3 串联	3600W 45Ω	24.9	43.1	26	29.1
VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	45	37	30	25	6055*1	BR1K2W033	4	2 串联 2 并联	4800W 33Ω	33.9	24.3	46	51.5
VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	55	45	37	30.5	6055*1	BR1K5W027	4	2 串联 2 并联	6000W 27Ω	41.5	24.3	46	51.5
VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	75	55	45	37.2	6110*1	BR1K2W033	6	2 串联 3 并联	7200W 22Ω	50.9	12.2	92	103.0
VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	90	75	55	50.8	6110*1	BR1K5W027	6	2 串联 3 并联	9000W 18Ω	62.2	12.2	92	103.0
VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	110	90	75	60.9	6110*1	BR1K5W027	8	2 串联 4 并联	12000W 13.5Ω	83.0	12.2	92	103.0
VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	132	110	90	74.5	6160*1	BR1K2W015	12	3 串联 4 并联	14400W 11.3Ω	99.6	8.2	136	152.3
VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	160	132	110	89.4	6160*1	BR1K5W027	10	2 串联 5 并联	15000W 10.8Ω	103.7	8.2	136	152.3
VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	200	160	132	108.3	6200*1	BR1K5W027	12	2 串联 6 并联	18000W 9.0Ω	124.4	6.9	162	181.4
VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21	250	200	160	135.4	6110*2	BR1K5W027	8	2 串联 4 并联	24000W 6.8Ω	165.9	6.1	184	206.1
VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21	315	250	200	169.3	6160*2	BR1K5W027	10	2 串联 5 并联	30000W 5.4Ω	207.4	4.1	272	304.6
VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21	400	315	250	213.3	6200*2	BR1K5W027	12	2 串联 6 并联	36000W 4.5Ω	248.9	3.5	324	362.9
VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21	450	355	315	240.3	6200*2	BR1K5W027	14	2 串联 7 并联	42000W 3.9Ω	290.4	3.5	324	362.9
VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21	560	450	355	304.7	6200*3	BR1K5W027	12	2 串联 6 并联	54000W 3.0Ω	373.3	2.3	486	544.3
VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21	630	630	630	426.5	6200*4	BR1K5W027	12	2 串联 6 并联	72000W 2.3Ω	497.8	1.7	648	725.8

表 7-4

\* 1 125% 制动转矩计算基于: (kW) x 125% x 0.8, 其中 0.8 为马达效率。

由于电阻消耗功率限制, 10% ED 的最长工作时间为 10 秒 (ON: 10 秒 / OFF: 90 秒)。

\* 2 工作时间与 ED vs. 制动电流之关系, 请参考台达官网应用手册“制动模块与制动电阻”章节。

\* 3 400W 以下之电阻需锁附在机架上以供散热, 且表面温度需低于 250°C。1000W 以上之电阻, 表面温度需低于 350°C。  
(若高于电阻温度限制, 则需增设散热系统或电阻功率)

\* 4 制动电阻的计算是以四极马达 (1800 rpm) 为基准, 使用方式请参考 VFDB 制动单元手册。

**注记:**

1. 制动电阻规格与外观

1.1 绕线电阻：1000W (含) 以上使用。详细规格请参考以下绕线电阻外观图 (图 7-1) 及其型号与规格对照表 (表 7-5)。

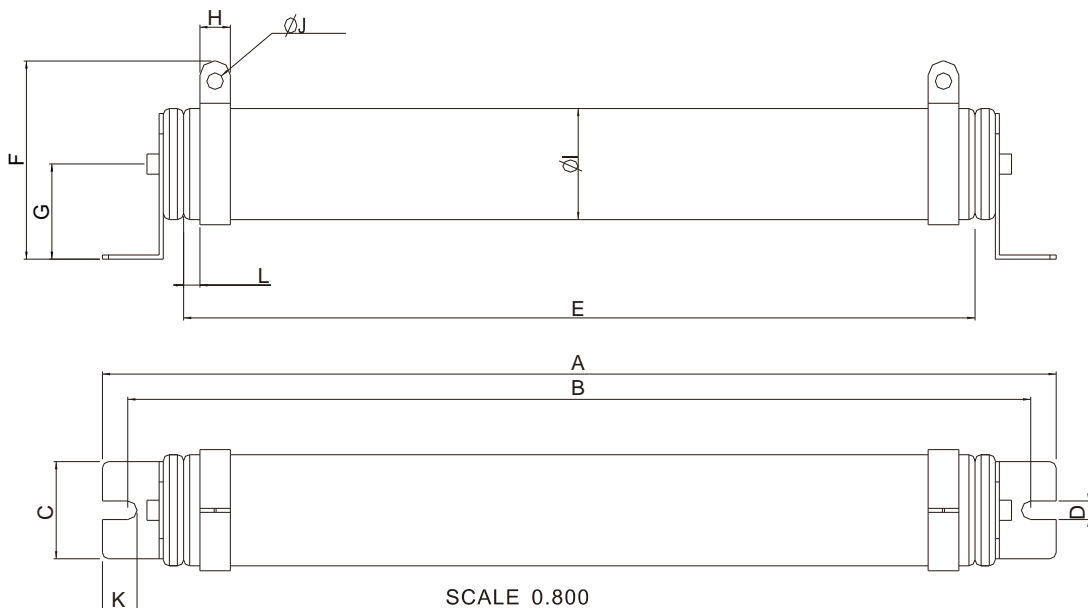


图 7-1

绕线电阻型号与规格对照表

单位: mm

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	ØJ	K	L
BR1K0W4P3	470±10	445±5	48±0.2	9.1±0.1	390±3	98±5	47±5	15±1	55±5	8.1±0.1	21±0.2	8±1
BR1K0W5P1												
BR1K0W016												
BR1K0W020												
BR1K0W075												
BR1K2W3P9												
BR1K2W015												
BR1K5W3P3												
BR1K5W012												
BR1K5W013												
BR1K5W043												

表 7-5

1.2 铝壳电阻：低于 1000W 使用。

详细规格请参考以下铝壳电阻外观图 (图 7-2) 及其型号与规格对照表 (表 7-6)。

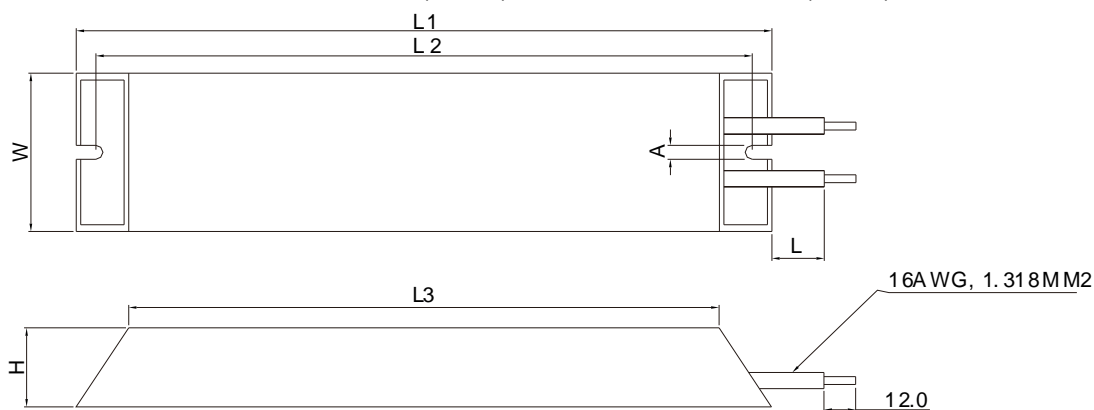


图 7-2

单位: mm

型号	L1	L2	L3	W	H	A	L
BR080W200	140±2	125±2	100±1	40±0.5	20±0.5	5.3±0.5	200±20
BR080W750							
BR200W091	165±2	150±2	125±1	60±0.5	30±0.5		
BR200W360							
BR300W070	215±2	200±2	175±1				
BR300W250							
BR400W040	265±2	250±2	225±1				
BR400W150							

表 7-6

2. 请选择本公司所制定的电阻值瓦特数及煞车使用率 (ED%)。

煞车使用率 ED%的定义

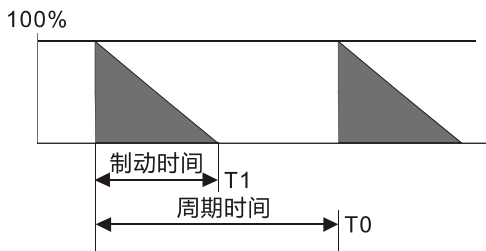
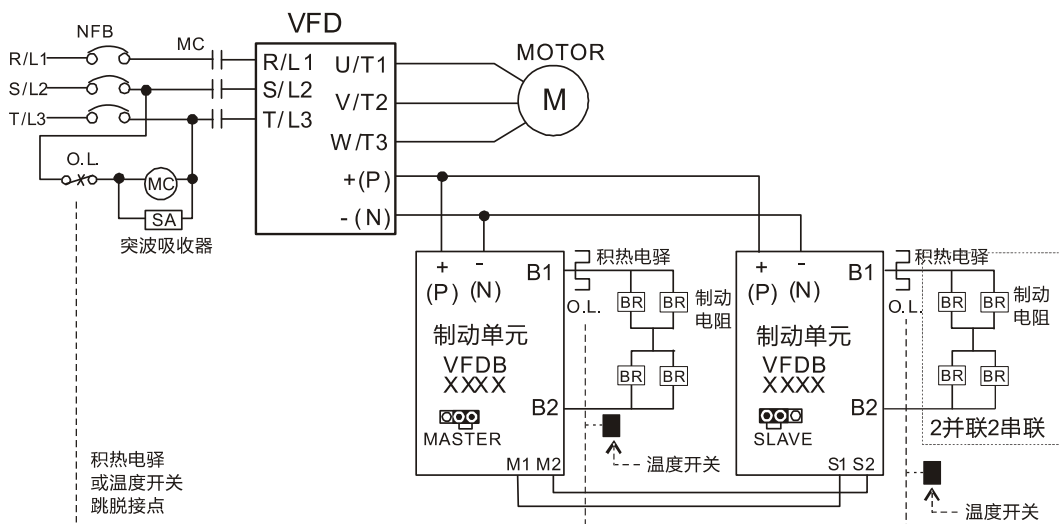


图 7-3

$$\text{使用率 ED\%} = T1/T0 \times 100 (\%)$$

说明：制定煞车使用率 ED%，主要是为了能让制动单元及制动电阻有充分的时间来散除因制动而产生的热量。当制动电阻发热时，电阻值将会随温度的上升而变高，制动转矩亦随之减少。

在有安装制动电阻的应用中为了安全的考虑，在变频器与制动电阻之间或制动单元与制动电阻之间加装一积热电驿 (O.L.)；并与变频器前端的电磁接触器 (MC) 作一连锁的异常保护。加装积热电驿的主要目的是为了保护制动电阻不因煞车频繁过热而烧毁，或是因输入电源电压异常过高导致制动单元连续导通烧毁制动电阻。此时只有将变频器的电源关闭才可避免制动电阻烧毁。注意：切勿使用开关电源的方式来中断连接制动电阻。



- 当变频器有加装直流电抗器 (DC Reactor) 时，其制动单元之电源输入回路 + (P) 端的配线方法，可参考变频器手册。
- 请勿将电源输入回路 - (N) 端，接至电力系统之中性点。

图 7-4

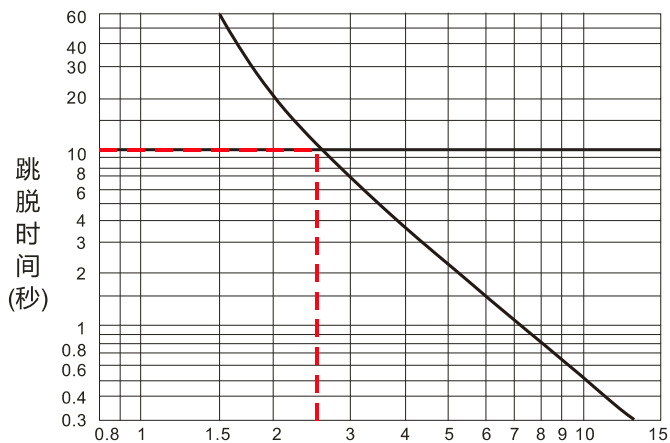
3. 若使用非本公司所提供的制动电阻及制动模块而导致变频器或其它设备损坏，本公司则不负担保固期的责任。
4. 制动电阻的安装务必考虑周围环境的安全性、易燃性。若要使用最小电阻值时，瓦特数的计算请与代理商洽谈。
5. 使用两台以上制动单元时，需注意并联制动单元后的等效电阻值，不能低于每台变频器等效最小电阻值。使用制动单元时，请详读并依循以下制动单元使用手册内说明配线：

- VFDB2015 / 2022 / 4030 / 4045 / 5055 Braking Modules Instruction Sheet  
<http://www.deltaww.com/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=1574&DocPath=1&hl=zh-TW>
- VFDB4110 / 4160 / 4185 Braking Modules Instruction Sheet  
<http://www.deltaww.com/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=1562&DocPath=1&hl=zh-TW>
- VFDB6055 / 6110 / 6160 / 6200 Braking Modules Instruction Sheet  
<http://www.deltaww.com/Products/PluginWebUserControl/downloadCenterCounter.aspx?DID=8594&DocPath=1&hl=zh-TW>

6. 此一览表为一般应用场合的建议值。若为频繁煞车应用场合，建议使用者将瓦特数放大 2~3 倍。

7. 积热电驿选用:

积热电驿选用须基于其过载能力, C2000 Plus 标准的制动能力为 10%ED (跳脱时间=10 秒), 故如下图所示的积热电驿, 其可承受 260%的过载 10 秒 (Hot starting), 以 460V / 110kW 为例, 其制动电流为 126A, 故可选用额定 50A 的积热电驿。由于积热电驿的能力不同, 故选用时请参考制造商所提供之性能表。



正常工作电流倍数  $I_n(x)$  图 7-5

## 7-2 电磁接触器 / 空气断路器与无熔丝开关

### 电磁接触器 (MC) 及空气断路器 (ACB)

建议选型上, 电磁接触器 (MC) 使用环境温度应  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , 空气断路器 (ACB) 使用环境温度规格  $\geq 50^{\circ}\text{C}$ , 并评估现场配盘内之环境温度, 考虑开关组件的环温降容。

#### 230V 机种

框号	型号	重载输出电流 (A)	重载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
A	VFD007C23A-21	5	6.4	11
	VFD015C23A-21	8	12	22
	VFD022C23A-21	11	16	32
	VFD037C23A-21	17	20	32
B	VFD055C23A-21	25	28	55
	VFD075C23A-21	33	36	65
	VFD110C23A-21	49	52	85
C	VFD150C23A-21	65	72	130
	VFD185C23A-21	75	83	150
	VFD220C23A-21	90	99	150
D	VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	120	124	185
	VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	146	143	225
	VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	180	171	265
E	VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	215	206	330
	VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	255	245	400
	VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	346	331	500

表 7-7

#### 460V 机种

框号	型号	重载输出电流 (A)	重载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
A	VFD007C43A-21	3	4.3	7
	VFD015C43A-21	4	5.9	9
	VFD022C43A-21	6	8.7	18
	VFD037C43A-21	9	14	22
	VFD040C43A-21	10.5	15.5	32
	VFD055C43A-21	12	17	32
B	VFD075C43A-21	18	20	32
	VFD110C43A-21	24	26	40
	VFD150C43A-21	32	35	55
C	VFD185C43A-21	38	40	65
	VFD220C43A-21	45	47	75
	VFD300C43A-21	60	63	105
D0	VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	73	74	130
	VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	91	101	185
D	VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	110	114	185
	VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	150	157	265

框号	型号	重载输出电流 (A)	重载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
E	VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	180	167	265
	VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	220	207	330
F	VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	260	240	400
	VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	310	300	500
G	VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	370	380	630
	VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	395	395	630
	VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	460	400	630
	VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	481	447	800
H	VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	550	494	800
	VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	616	555	800
	VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	683	625	1000
	VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	770	770	1250
	VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	866	866	1600
	VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	930	930	1600
	VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	1094	1094	2000

表 7-8

## 575V 机种

框号	型号	轻载输出电流 (A)	轻载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
A	VFD015C53A-21	3	3.8	9
	VFD022C53A-21	4.3	5.4	12
	VFD037C53A-21	6.7	10.4	18
B	VFD055C53A-21	9.9	14.9	32
	VFD075C53A-21	12.1	16.9	32
	VFD110C53A-21	18.7	21.3	40
	VFD150C53A-21	24.2	26.3	50

表 7-9

## 690V 机种

框号	型号	轻载输出电流 (A)	轻载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
C	VFD185C63B-21	24	29	50
	VFD220C63B-21	30	36	65
	VFD300C63B-21	36	43	75
	VFD370C63B-21	45	54	100
D	VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	54	65	130
	VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	67	81	150
E	VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	86	84	150

框号	型号	轻载输出电流 (A)	轻载输入电流 (A)	MC / ACB 选型 (A)
E	VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	104	102	185
	VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	125	122	225
	VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	150	147	265
F	VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	180	178	330
	VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	220	217	400
G	VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21	290	292	630
	VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21	350	353	630
H	VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21	430	454	800
	VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21	465	469	800
	VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21	590	595	1000
	VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21	675	681	1250

表 7-10

## 无熔丝开关

依照 UL 认证: Per UL 508, paragraph 45.8.4, part a

无熔丝开关的电流额定必须介于 1.6~2.6 倍 (575V / 690V 机种为 2~4 倍) 的变频器额定输入电流

三相 230V	
机种	无熔丝开关 额定输入 建议电流 (A)
VFD007C23A-21	15
VFD015C23A-21	20
VFD022C23A-21	30
VFD037C23A-21	40
VFD055C23A-21	50
VFD075C23A-21	70
VFD110C23A-21	110
VFD150C23A-21	125
VFD185C23A-21	150
VFD220C23A-21	200
VFD300C23A-00 / VFD300C23A-21	250
VFD370C23A-00 / VFD370C23A-21	300
VFD450C23A-00 / VFD450C23A-21	350
VFD550C23A-00 / VFD550C23A-21	400
VFD750C23A-00 / VFD750C23A-21	500
VFD900C23A-00 / VFD900C23A-21	600

表 7-11

三相 460V	
机种	无熔丝开关 额定输入 建议电流 (A)
VFD007C43A-21 / VFD007C4EA-21	10
VFD015C43A-21 / VFD015C4EA-21	10
VFD022C43A-21 / VFD022C4EA-21	15
VFD037C43A-21 / VFD037C4EA-21	20
VFD040C43A-21 / VFD040C4EA-21	20
VFD055C43A-21 / VFD055C4EA-21	40
VFD075C43A-21 / VFD075C4EA-21	40
VFD110C43A-21 / VFD110C4EA-21	50
VFD150C43A-21 / VFD150C4EA-21	70
VFD185C43A-21 / VFD185C4EA-21	80
VFD220C43A-21 / VFD220C4EA-21	100
VFD300C43A-21 / VFD300C4EA-21	125
VFD370C43S-00 / VFD370C43S-21	150
VFD450C43S-00 / VFD450C43S-21	175
VFD550C43A-00 / VFD550C43A-21	250
VFD750C43A-00 / VFD750C43A-21	300
VFD900C43A-00 / VFD900C43A-21	350
VFD1100C43A-00 / VFD1100C43A-21	400
VFD1320C43A-00 / VFD1320C43A-21	500
VFD1600C43A-00 / VFD1600C43A-21	600
VFD1850C43A-00 / VFD1850C43A-21	600
VFD2000C43A-00 / VFD2000C43A-21	800
VFD2200C43A-00 / VFD2200C43A-21	800
VFD2500C43A-00 / VFD2500C43A-21	1000
VFD2800C43A-00 / VFD2800C43C-21	1000
VFD3150C43A-00 / VFD3150C43C-21	1200
VFD3550C43A-00 / VFD3550C43C-21	1350
VFD4000C43A-00 / VFD4000C43C-21	1500
VFD4500C43A-00 / VFD4500C43C-21	1600
VFD5000C43A-00 / VFD5000C43C-21	2000
VFD5600C43A-00 / VFD5600C43C-21	2000

表 7-12



三相 575V	
机种	无熔丝开关 额定输入 建议电流 (A)
VFD015C53A-21	5
VFD022C53A-21	10
VFD037C53A-21	15
VFD055C53A-21	20
VFD075C53A-21	25
VFD110C53A-21	40
VFD150C53A-21	50

表 7-13

三相 690V	
机种	无熔丝开关 额定输入 建议电流 (A)
VFD185C63B-21	50
VFD220C63B-21	60
VFD300C63B-21	60
VFD370C63B-21	80
VFD450C63B-00 / VFD450C63B-21	100
VFD550C63B-00 / VFD550C63B-21	125
VFD750C63B-00 / VFD750C63B-21	150
VFD900C63B-00 / VFD900C63B-21	200
VFD1100C63B-00 / VFD1100C63B-21	225
VFD1320C63B-00 / VFD1320C63B-21	300
VFD1600C63B-00 / VFD1600C63B-21	350
VFD2000C63B-00 / VFD2000C63B-21	400
VFD2500C63B-00 / VFD2500C63B-21	500
VFD3150C63B-00 / VFD3150C63B-21	650
VFD4000C63B-00 / VFD4000C63B-21	800
VFD4500C63B-00 / VFD4500C63B-21	850
VFD5600C63B-00 / VFD5600C63B-21	1200
VFD6300C63B-00 / VFD6300C63B-21	1400

表 7-14

### 7-3 保险丝规格一览表

- 小于下表的保险丝规格是被允许的。
- 输入短路保护适用 UL 认证保险丝。“在美国地区，分支电路须符合美国国家电工法规 (NEC) 以及其当地区域指令”。请选用 UL 认证之保险丝以符合当地规定。
- “在加拿大地区，分支电路须符合加拿大国家电工法规及其当地区域指令”。请选用 UL 认证之保险丝以符合当地规定。

230V 机种	输入电流 I (A)		保险丝规格	
	超重载	重载	I (A)	Bussmann P/N
VFD007C23A-21	3.9	6.4	15	JJN-15 / JJS-15
VFD015C23A-21	6.4	12	25	JJN-25 / JJS-25
VFD022C23A-21	12	16	35	JJN-35 / JJS-35
VFD037C23A-21	16	20	45	JJN-45 / JJS-45
VFD055C23A-21	20	28	60	JJN-60 / JJS-60
VFD075C23A-21	28	36	80	JJN-80 / JJS-80
VFD110C23A-21	36	52	110	JJN-110 / JJS-110
VFD150C23A-21	52	72	150	JJN-150 / JJS-150
VFD185C23A-21	72	83	175	JJN-175 / JJS-175
VFD220C23A-21	83	99	225	JJN-225 / JJS-225
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	99	124	250	JJN-250 / JJS-250
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	124	143	300	JJN-300 / JJS-300
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	143	171	400	JJN-400 / JJS-400
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	171	206	450	JJN-450 / JJS-450
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	206	245	500	JJN-500 / JJS-500
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	245	331	700	JJN-700 / JJS-700

表 7-15

460V 机种	输入电流 I (A)		保险丝规格	
	超重载	重载	I (A)	Bussmann P/N
VFD007C43A-21 VFD007C4EA-21	3.5	4.3	10	JJS-10
VFD015C43A-21 VFD015C4EA-21	4.3	5.9	15	JJS-15
VFD022C43A-21 VFD022C4EA-21	5.9	8.7	20	JJS-20
VFD037C43A-21 VFD037C4EA-21	8.7	14	30	JJS-30
VFD040C43A-21 VFD040C4EA-21	14	15.5	35	JJS-35
VFD055C43A-21 VFD055C4EA-21	15.5	17	40	JJS-40
VFD075C43A-21 VFD075C4EA-21	17	20	45	JJS-45
VFD110C43A-21 VFD110C4EA-21	20	26	60	JJS-60
VFD150C43A-21 VFD150C4EA-21	26	35	80	JJS-80

460V 机种	输入电流 I (A)		保险丝规格	
	超重载	重载	I (A)	Bussmann P/N
VFD185C43A-21 VFD185C4EA-21	35	40	90	JJS-90
VFD220C43A-21 VFD220C4EA-21	40	47	110	JJS-110
VFD300C43A-21 VFD300C4EA-21	47	63	150	JJS-150
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	63	74	175	JJS-175
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	74	101	225	JJS-225
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	101	114	250	JJS-250
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	114	157	350	JJS-350
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	157	167	350	JJS-350
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	167	207	450	JJS-450
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	207	240	500	JJS-500
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	240	300	700	KTU-700
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	300	380	800	KTU-800
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	300	395	800	KTU-800
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	380	400	800	KTU-800
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	390	447	1000	KTU-1000
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	400	494	1000	KTU-1000
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	494	555	1200	KTU-1200
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	555	625	1400	KTU-1400
VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	590	770	1400	KTU-1400
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	625	866	1600	170M6019
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	866	930	1800	170M6020
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	930	1094	2000	170M6021

表 7-16

575V 机种	输入电流 I (A)			保险丝规格		
	轻载	一般	重载	I (A)	型号	厂商
VFD015C53A-21	3.8	3.1	2.6	7	KLKD007.T	Littelfuse
VFD022C53A-21	5.4	4.5	3.8	10	KLKD010.T	Littelfuse
VFD037C53A-21	10.4	7.2	5.8	15	KLKD015.T	Littelfuse
VFD055C53A-21	14.9	12.3	10.7	25	25ET	Bussmann
VFD075C53A-21	16.9	15	12.5	32	32ET	Bussmann
VFD110C53A-21	21.3	18	16.9	50	50FE	Bussmann
VFD150C53A-21	26.3	22.8	19.7	63	63FE	Bussmann

表 7-17

690V 机种	输入电流 I (A)			保险丝规格	
	轻载	一般	重载	I (A)	Bussmann P/N
VFD185C63B-21	29	24	20	60	JJS-60
VFD220C63B-21	36	29	24	70	JJS-70
VFD300C63B-21	43	36	29	80	JJS-80
VFD370C63B-21	54	43	36	100	JJS-100
VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	54	45	36	100	JJS-100
VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	67	54	45	125	JJS-125
VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	84	66	53	175	JJS-175
VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	102	84	66	200	JJS-200
VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	122	102	84	250	JJS-250
VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	147	122	102	300	JJS-300
VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	178	148	123	350	JJS-350
VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	217	178	148	400	JJS-400
VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21	292	222	181	450	170M4063
VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21	353	292	222	500	170M6058
VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21	454	353	292	700	170M6061
VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21	469	388	313	800	170M6062
VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21	595	504	423	1250	170M6066
VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21	681	681	681	1400	170M6067

表 7-18

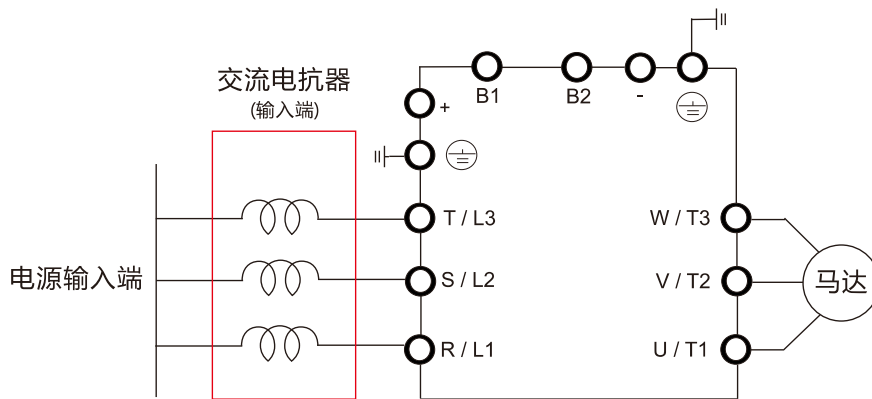
## 7-4 AC / DC 电抗器

### AC 输入电抗器

变频器输入侧加装交流电抗器可以增加线路阻抗、改善功率因子、降低输入电流、增加系统容量及降低变频器产生的谐波干扰。此外降低来自电源端的瞬间电压或电流突波，保护变频器也是其主要功能之一，例如：当主电源容量大于500 kVA，或者会切换进相电容时，产生的瞬间峰值电压及电流会破坏变频器内部电路，在变频器输入侧加装交流电抗器可抑制突波保护变频器。

### 安装方式

AC 输入电抗器串接安装于市电电源与变频器三相输入侧 R、S、T 之间。如下图所示：



输入 AC 电抗器安装示意图

图 7-6

下列表格为台达 C2000 Plus AC 输入电抗器标准品规格：

200V~230V, 50 / 60Hz 重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C23A-21	1	5	9	2.536	4.227	无	DR005A0254	1.2	21
VFD015C23A-21	2	8	14.4	1.585	2.642	无	DR008A0159	1.7	37
VFD022C23A-21	3	11	19.8	1.152	1.922	无	DR011A0115	2.5	38
VFD037C23A-21	5	17	30.6	0.746	1.243	无	DR017AP746	3.2	40
VFD055C23A-21	7.5	25	45	0.507	0.845	无	DR025AP507	3.8	61
VFD075C23A-21	10	33	59.4	0.32	0.534	无	DR033AP320	4.5	60
VFD110C23A-21	15	49	88.2	0.216	0.359	无	DR049AP215	6.5	70
VFD150C23A-21	20	65	117	0.163	0.271	无	DR065AP162	8.5	83
VFD185C23A-21	25	75	135	0.169	0.282	无	DR075AP170	10	150
VFD220C23A-21	30	90	162	0.141	0.235	无	DR090AP141	11.5	120
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	40	120	216	0.106	0.176	有	DR146AP087	22	110
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	50	146	262.8	0.087	0.145	有	DR146AP087	22	110
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	60	180	324	0.070	0.117	有	DR180AP070	26	120
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	75	215	387	0.059	0.098	有	DR215AP059	30	150
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	100	255	459	0.049	0.083	有	DR276AP049	37	200

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	125	346	622.8	0.037	0.061	有	DR346AP037	40	240

表 7-19

## 200V~230V, 50 / 60Hz 超重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C23A-21	1	3	6	4.227	7.045	无	N/A	N/A	N/A
VFD015C23A-21	2	5	10	2.536	4.227	无	DR005A0254	1.2	21
VFD022C23A-21	3	8	16	1.585	2.642	无	DR008A0159	1.7	37
VFD037C23A-21	5	11	22	1.152	1.922	无	DR011A0115	2.5	38
VFD055C23A-21	7.5	17	34	0.746	1.243	无	DR017AP746	3.2	40
VFD075C23A-21	10	25	50	0.507	0.845	无	DR025AP507	3.8	61
VFD110C23A-21	15	33	66	0.32	0.534	无	DR033AP320	4.5	60
VFD150C23A-21	20	49	98	0.216	0.359	无	DR049AP215	6.5	70
VFD185C23A-21	25	65	130	0.163	0.271	无	DR065AP162	8.5	83
VFD220C23A-21	30	75	150	0.169	0.282	无	DR075AP170	10	150
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	40	90	180	0.141	0.235	有	DR090AP141	11.5	120
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	50	120	240	0.106	0.176	有	DR146AP087	22	110
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	60	146	292	0.087	0.145	有	DR146AP087	22	110
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	75	180	360	0.07	0.117	有	DR180AP070	26	120
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	100	215	430	0.059	0.098	有	DR215AP059	30	150
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	125	255	510	0.049	0.083	有	DR276AP049	37	200

表 7-20

## 380V~460V, 50 / 60Hz 重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C43A-21	1	3	5.4	8.102	13.502	无	DR003A0810	1.5	20
VFD015C43A-21	2	4	7.2	6.077	10.127	无	DR004A0607	1.8	21
VFD022C43A-21	3	6	10.8	4.050	6.752	无	DR006A0405	2.8	31
VFD037C43A-21	5	9	16.2	2.700	4.501	无	DR009A0270	3.5	40
VFD040C43A-21	5	10.5	18.9	2.315	3.858	无	DR010A0231	4.5	50
VFD055C43A-21	7.5	12	21.6	2.025	3.375	无	DR012A0202	4.8	50
VFD075C43A-21	10	18	32.4	1.174	1.957	无	DR018A0117	5.3	54
VFD110C43A-21	15	24	43.2	0.881	1.468	无	DR024AP881	5.8	60
VFD150C43A-21	20	32	57.6	0.66	1.101	无	DR032AP660	9	80
VFD185C43A-21	25	38	68.4	0.639	1.066	无	DR038AP639	9.5	85
VFD220C43A-21	30	45	81	0.541	0.900	无	DR045AP541	10.5	95
VFD300C43A-21	40	60	108	0.405	0.675	无	DR060AP405	11.5	100
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	50	73	131.4	0.334	0.555	有	DR073AP334	25	115

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	60	91	163.8	0.267	0.445	有	DR091AP267	25	130
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	75	110	198	0.221	0.368	有	DR110AP221	28	150
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	100	150	270	0.162	0.270	有	DR150AP162	35	170
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	125	180	324	0.135	0.225	有	DR180AP135	42	190
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	150	220	396	0.110	0.184	有	DR220AP110	45	230
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	175	260	468	0.098	0.162	有	DR260AP098	55	280
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	215	310	558	0.078	0.131	有	DR310AP078	60	300
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	250	370	666	0.066	0.109	有	DR370AP066	75	340
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	270	395	474	0.061	0.1	有	DR460AP054*1	85	400
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	300	460	828	0.054	0.090	有	DR460AP054	85	400
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	340	481	578	0.052	0.086	有	DR550AP044*1	95	430
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	375	550	990	0.044	0.074	有	DR550AP044	95	430
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	420	616	1108.8	0.039	0.066	有	DR616AP039	110	450
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	475	683	1229.4	0.036	0.060	有	DR683AP036	130	480
VFD4000C43A-00 VFD4000C43A-21	530	770	924	0.028	0.047	有	DR866AP028	170	610
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	600	866	1558.8	0.028	0.047	有	DR866AP028	170	610
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	650	930	1674	0.026	0.044	有	N/A	N/A	N/A
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	750	1094	1969.2	0.022	0.037	有	N/A	N/A	N/A

注记: \*1 台达料号电抗器在此应用上, 感值会接近但不足 3%。

表 7-21

### 380V~460V, 50 / 60Hz 超重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C43A-21	1	1.7	3.4	14.298	23.827	无	N/A	N/A	N/A
VFD015C43A-21	2	3	6	8.102	13.502	无	DR003A0810	1.5	20
VFD022C43A-21	3	4	8	6.077	10.127	无	DR004A0607	1.8	21
VFD037C43A-21	5	6	12	4.05	6.752	无	DR006A0405	2.8	31
VFD040C43A-21	5	9	18	2.7	4.501	无	DR009A0270	3.5	40
VFD055C43A-21	7.5	10.5	21	2.315	3.858	无	DR010A0231	4.5	50
VFD075C43A-21	10	12	24	2.025	3.375	无	DR012A0202	4.8	50
VFD110C43A-21	15	18	36	1.174	1.957	无	DR018A0117	5.3	54
VFD150C43A-21	20	24	48	0.881	1.468	无	DR024AP881	5.8	60
VFD185C43A-21	25	32	64	0.66	1.101	无	DR032AP660	9	80
VFD220C43A-21	30	38	76	0.639	1.066	无	DR038AP639	9.5	85
VFD300C43A-21	40	45	90	0.541	0.9	无	DR045AP541	10.5	95
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	50	60	120	0.405	0.675	有	DR060AP405	11.5	100

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输入电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	60	73	146	0.334	0.555	有	DR073AP334	25	115
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	75	91	182	0.267	0.445	有	DR091AP267	25	130
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	100	110	220	0.221	0.368	有	DR110AP221	28	150
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	125	150	300	0.162	0.27	有	DR150AP162	35	170
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	150	180	360	0.135	0.225	有	DR180AP135	42	190
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	175	220	440	0.11	0.184	有	DR220AP110	45	230
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	215	260	520	0.098	0.162	有	DR260AP098	55	280
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	250	310	620	0.078	0.131	有	DR310AP078	60	300
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	270	335	536	0.072	0.12	有	DR370AP066*1	75	340
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	300	370	740	0.066	0.109	有	DR370AP066	75	340
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	340	415	664	0.058	0.10	有	DR460AP054*1	85	400
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	375	460	920	0.054	0.09	有	DR460AP054	85	400
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	420	550	1100	0.044	0.074	有	DR550AP044	95	430
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	475	616	1232	0.039	0.066	有	DR616AP039	110	450
VFD4000C43A-00 VFD4000C43A-21	530	683	1092.8	0.036	0.06	有	DR683AP036	130	480
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	600	683	1366	0.036	0.06	有	DR683AP036	130	480
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	650	866	1732	0.028	0.047	有	DR866AP028	170	610
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	750	930	1860	0.026	0.044	有	N/A	N/A	N/A

注记: \*1 台达料号电抗器在此应用上, 感值会接近但不足 3%。

表 7-22

### 575V, 50 / 60Hz, 三相

kW	HP	额定电流(Arms)			饱和 电流 (Arms)	3%电抗器(mH)			5%电抗器(mH)		
		轻载	一般 负载	重载		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD015C53A-21	2	3	2.5	2.1	4.2	8.806	10.567	12.580	14.677	17.612	20.967
VFD022C531-21	3	4.3	3.6	3	5.9	6.144	7.338	8.806	10.239	12.230	14.677
VFD037C53A-21	5	6.7	5.5	4.6	9.1	3.943	4.803	5.743	6.572	8.005	9.572
VFD055C53A-21	7.5	9.9	8.2	6.9	13.7	2.668	3.222	3.829	4.447	5.369	6.381
VFD075C53A-21	10	12.1	10	8.3	16.5	2.183	2.642	3.183	3.639	4.403	5.305
VFD110C53A-21	15	18.7	15.5	13	25.7	1.413	1.704	2.032	2.355	2.841	3.387
VFD150C53A-21	20	24.2	20	16.8	33.3	1.092	1.321	1.572	1.819	2.201	2.621

表 7-23

### 690V, 50 / 60Hz, 三相

kW	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)			3%电抗器 (mH)			5%电抗器 (mH)		
		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD185C63B-21	25	24	20	14	28.8	30.0	25.2	1.585	1.902	2.717	2.642	3.170	4.529
VFD220C63B-21	30	30	24	20	36.0	36.0	36.0	1.268	1.585	1.902	2.113	2.642	3.170
VFD300C63B-21	40	36	30	24	43.2	45.0	43.2	1.057	1.268	1.585	1.761	2.113	2.642



kW	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)			3%电抗器 (mH)			5%电抗器 (mH)		
		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD370C63B-21	50	45	36	30	54.0	54.0	54.0	0.845	1.057	1.268	1.409	1.761	2.113
VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	60	54	45	36	64.8	67.5	64.8	0.704	0.845	1.057	1.174	1.409	1.761
VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	75	67	54	45	80.4	81.0	81.0	0.568	0.704	0.845	0.946	1.174	1.409
VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	100	86	67	54	103.2	100.5	97.2	0.442	0.568	0.704	0.737	0.946	1.174
VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	125	104	86	67	124.8	129.0	120.6	0.366	0.442	0.568	0.610	0.737	0.946
VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	150	125	104	86	150.0	156.0	154.8	0.304	0.366	0.442	0.507	0.610	0.737
VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	175	150	125	104	180.0	187.5	187.2	0.254	0.304	0.366	0.423	0.507	0.610
VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	215	180	150	125	216.0	225.0	225.0	0.211	0.254	0.304	0.352	0.423	0.507
VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	270	220	180	150	264.0	270.0	270.0	0.173	0.211	0.254	0.288	0.352	0.423
VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21	335	290	220	180	348.0	330.0	324.0	0.131	0.173	0.211	0.219	0.288	0.352
VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21	425	350	290	220	420.0	435.0	396.0	0.109	0.131	0.173	0.181	0.219	0.288
VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21	530	430	350	290	516.0	525.0	522.0	0.088	0.109	0.131	0.147	0.181	0.219
VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21	600	465	385	310	558.0	577.5	558.0	0.082	0.099	0.123	0.136	0.165	0.205
VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21	745	590	465	420	708.0	697.5	756.0	0.064	0.082	0.091	0.107	0.136	0.151
VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21	850	675	675	675	810.0	1012.5	1215.0	0.056	0.056	0.056	0.094	0.094	0.094

表 7-24

AC 输入电抗器外观图标与规格:

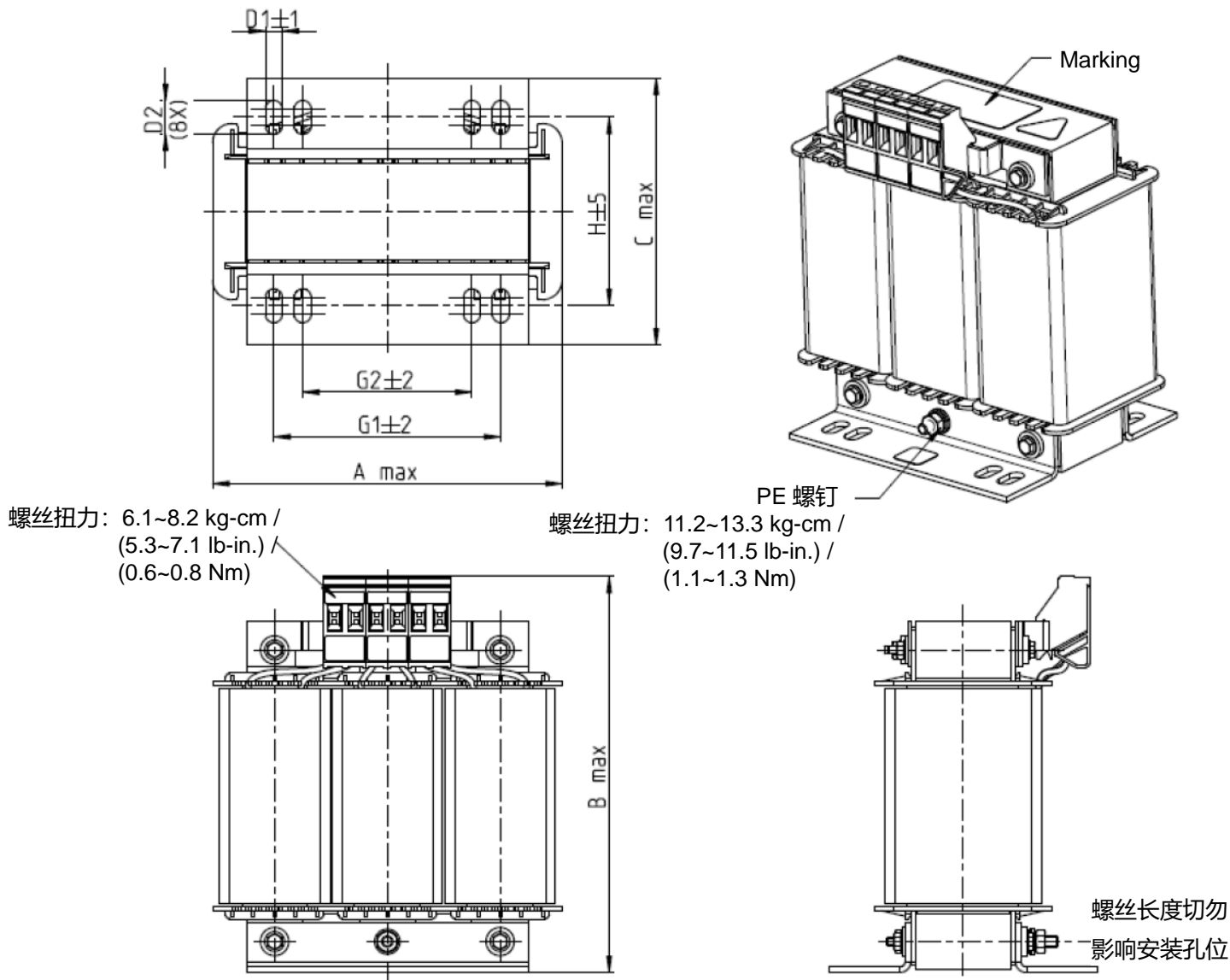


图7-7

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR005A0254	100	115	65	6*9	45	60	40	M4
DR008A0159	100	115	65	6*9	45	60	40	M4
DR011A0115	130	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR017AP746	130	135	100	6*12	65	80.5	60	M4

表 7-25

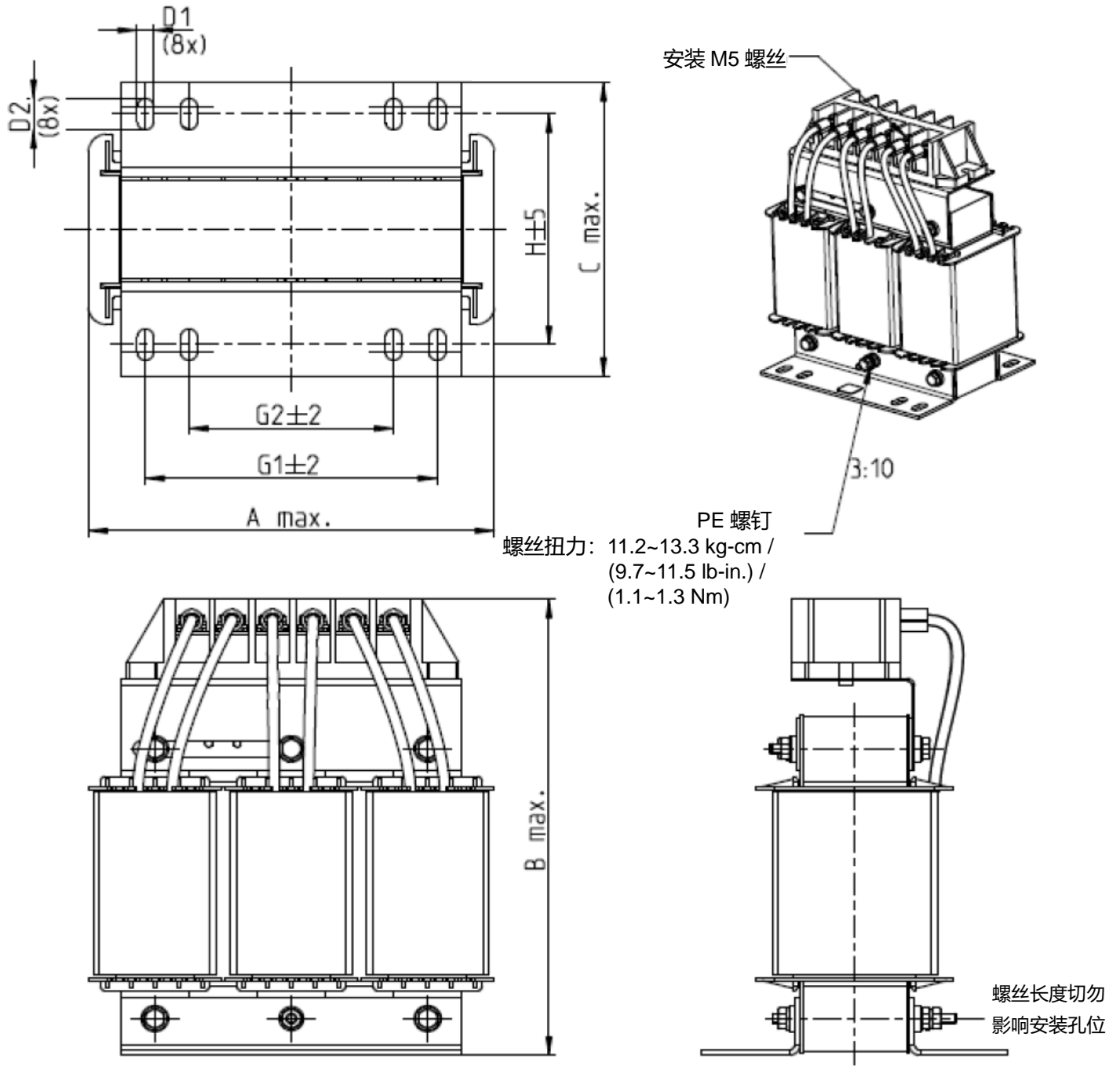


图7-8

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR025AP507	130	195	100	6*12	65	80.5	60	M4
DR033AP320	130	195	100	6*12	65	80.5	60	M4
DR049AP215	160	200	125	6*12	90	107	75	M4

表 7-26

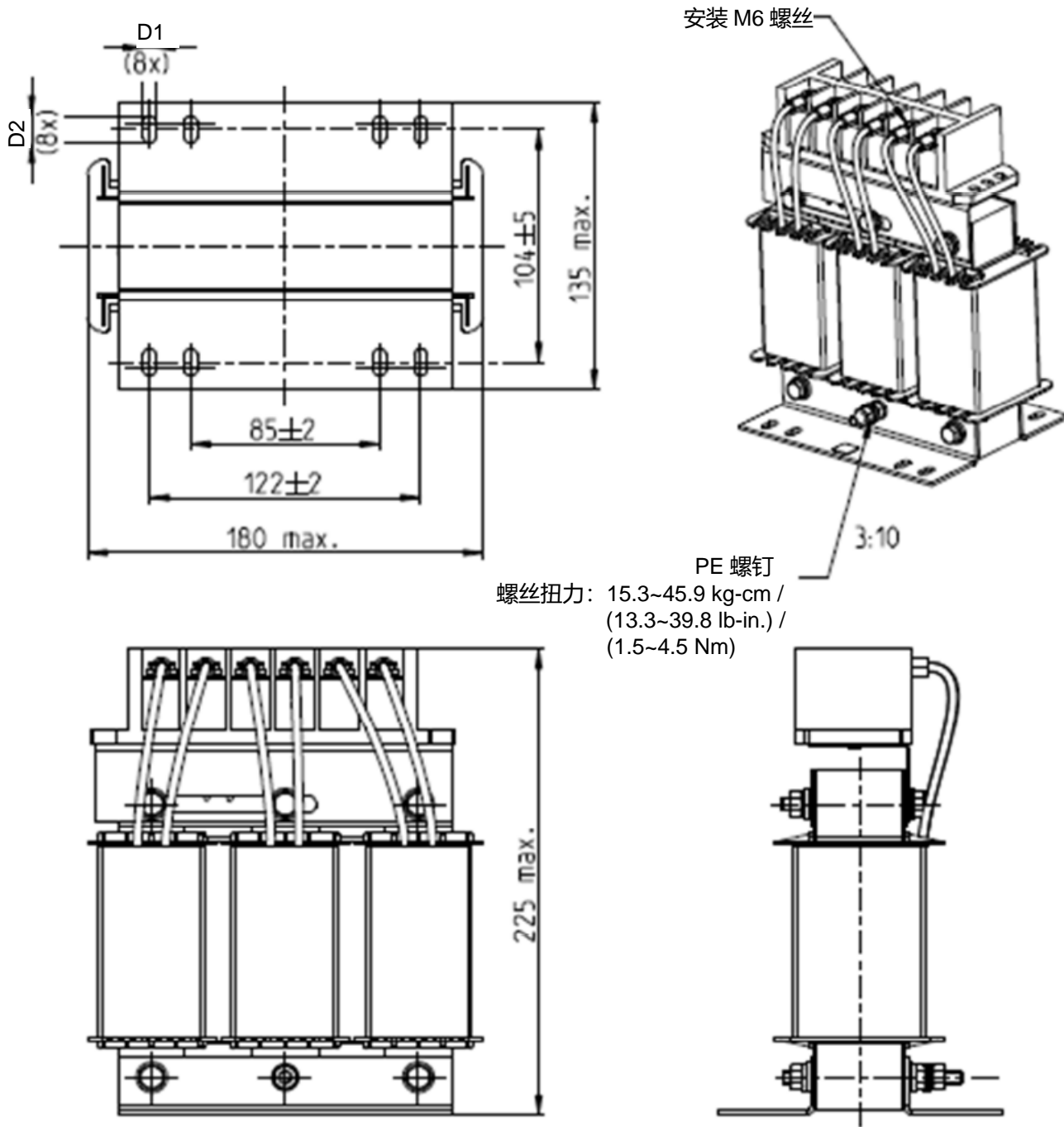


图7-9

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR065AP162	180	225	135	6*12	104	122	85	M6

表 7-27

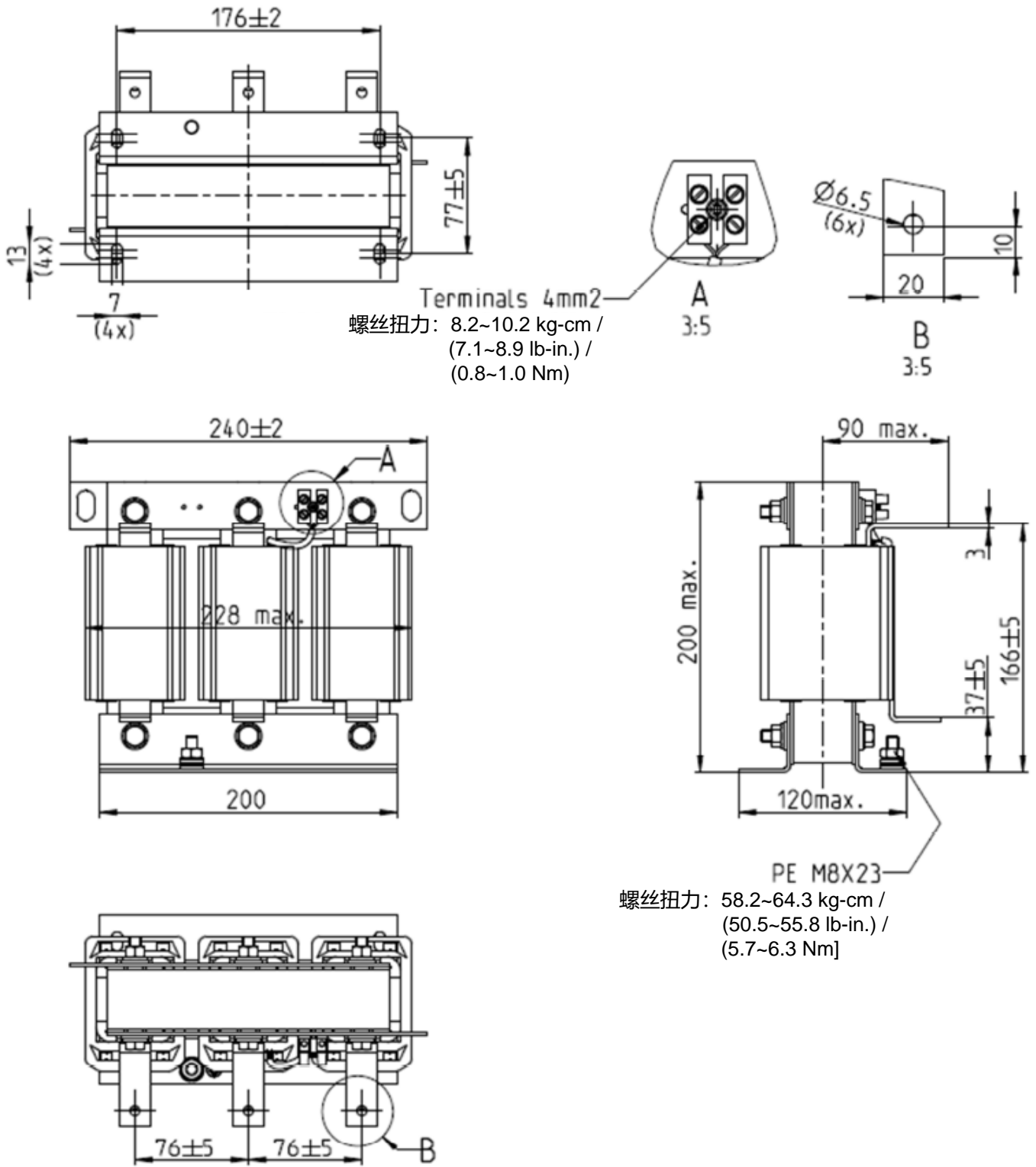


图7-10

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR075AP170	如上图所示

表 7-28

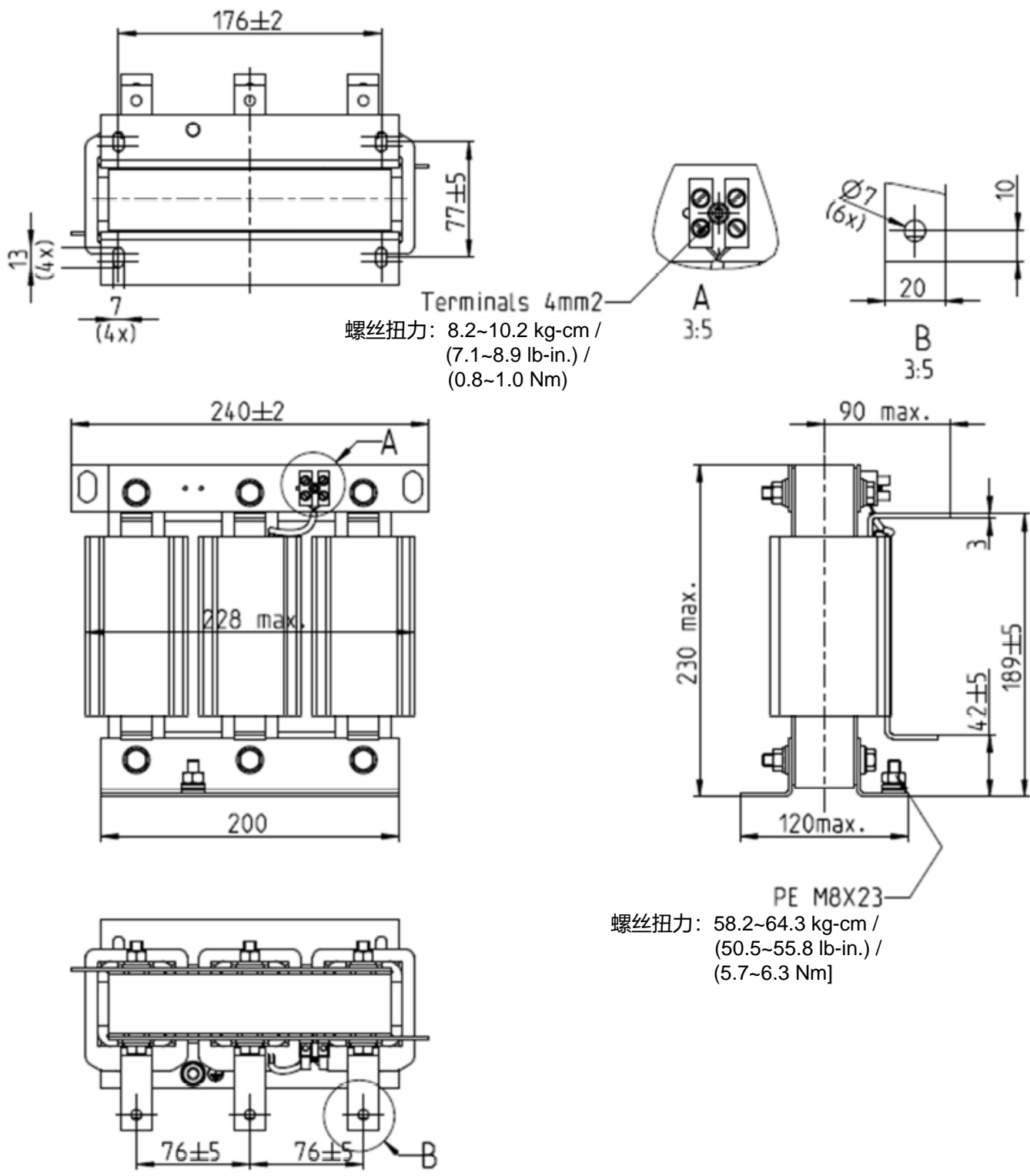


图 7-11

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR090AP141	如上图所示

表 7-29

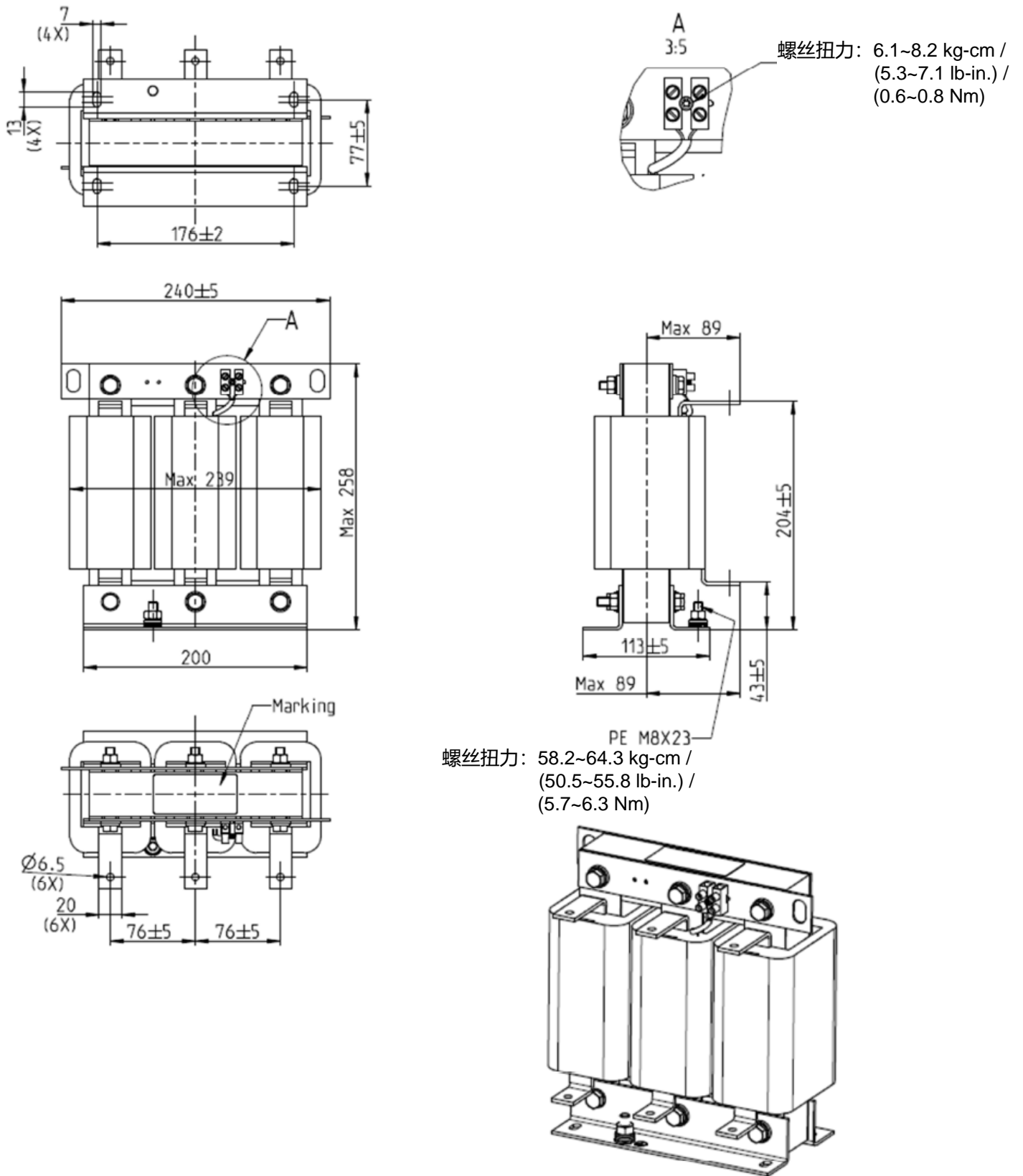


图 7-12

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR146AP087	如上图所示

表 7-30

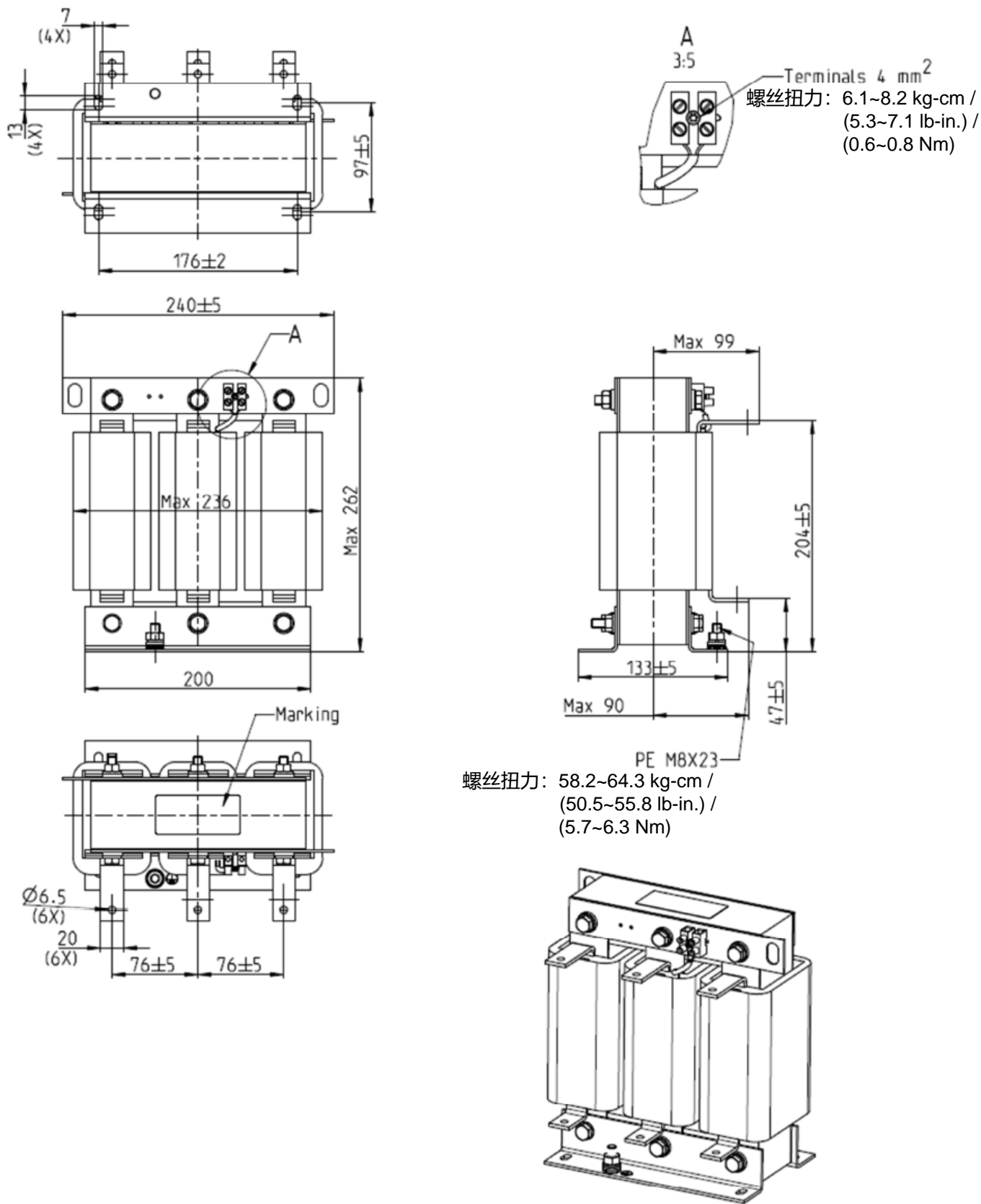


图 7-13

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR180AP070	如上图所示

表 7-31



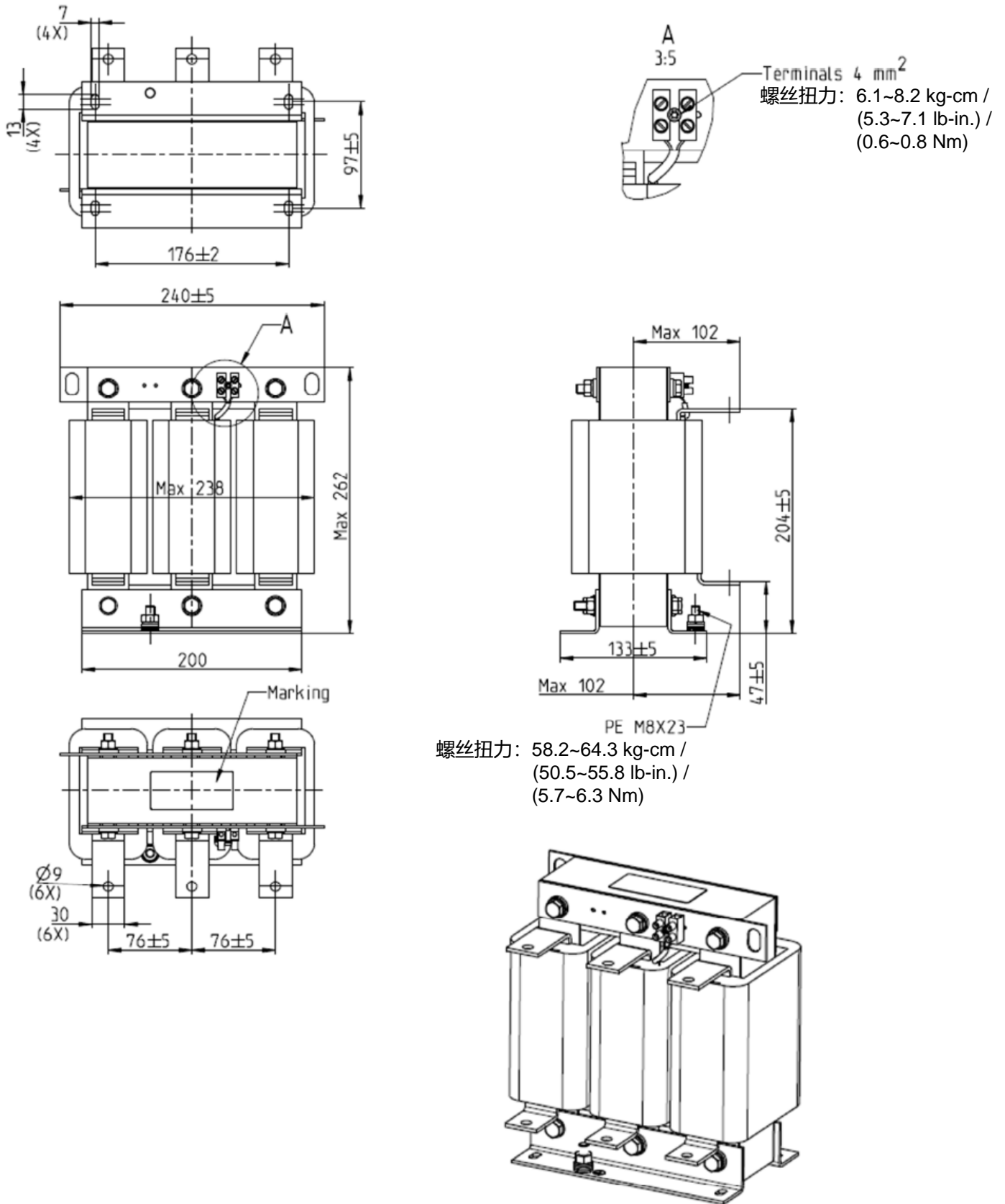


图 7-14

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR215AP059	如上图所示

表 7-32

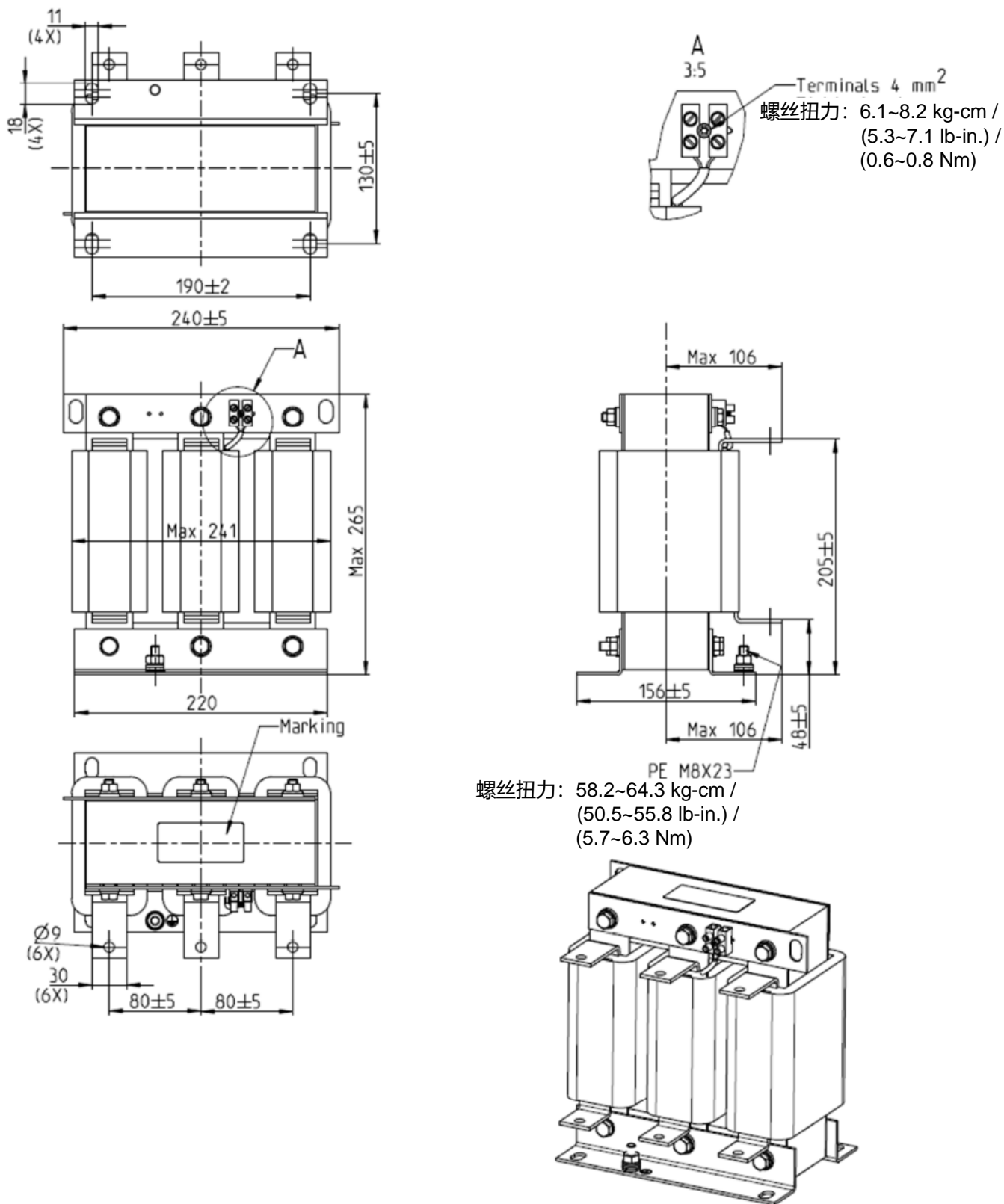
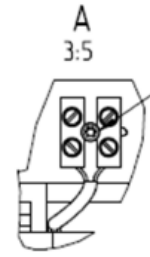
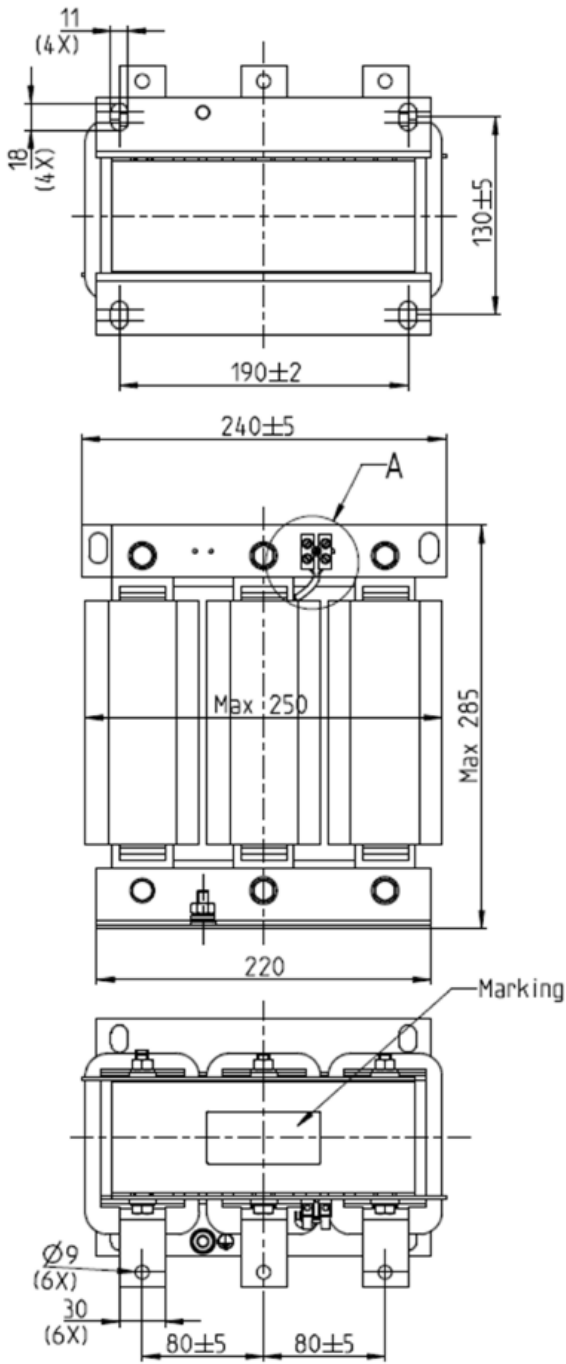


图 7-15

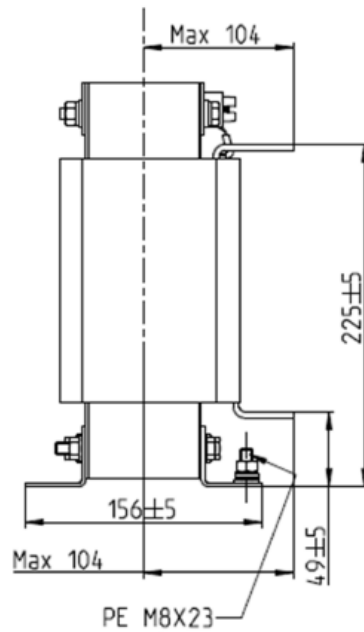
单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR276AP049	如上图所示

表 7-33



Terminals 4 mm<sup>2</sup>  
 螺丝扭力: 6.1~8.2 kg-cm /  
 (5.3~7.1 lb-in.) /  
 (0.6~0.8 Nm)



螺丝扭力: 58.2~64.3 kg-cm /  
 (50.5~55.8 lb-in.) /  
 (5.7~6.3 Nm)

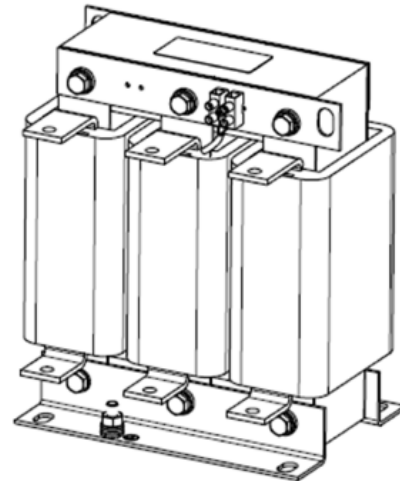


图 7-16

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR346AP037	如上图所示

表 7-34

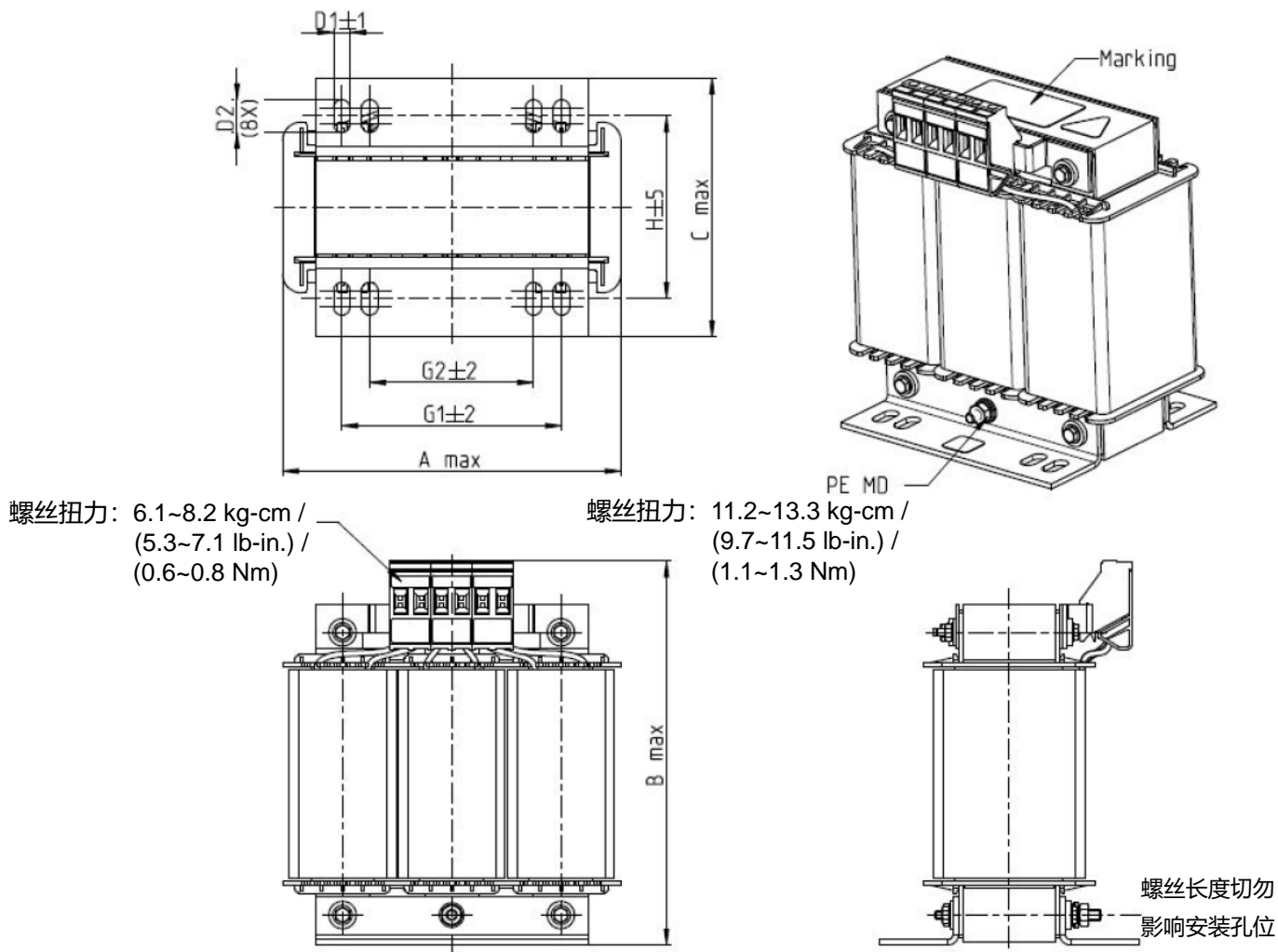
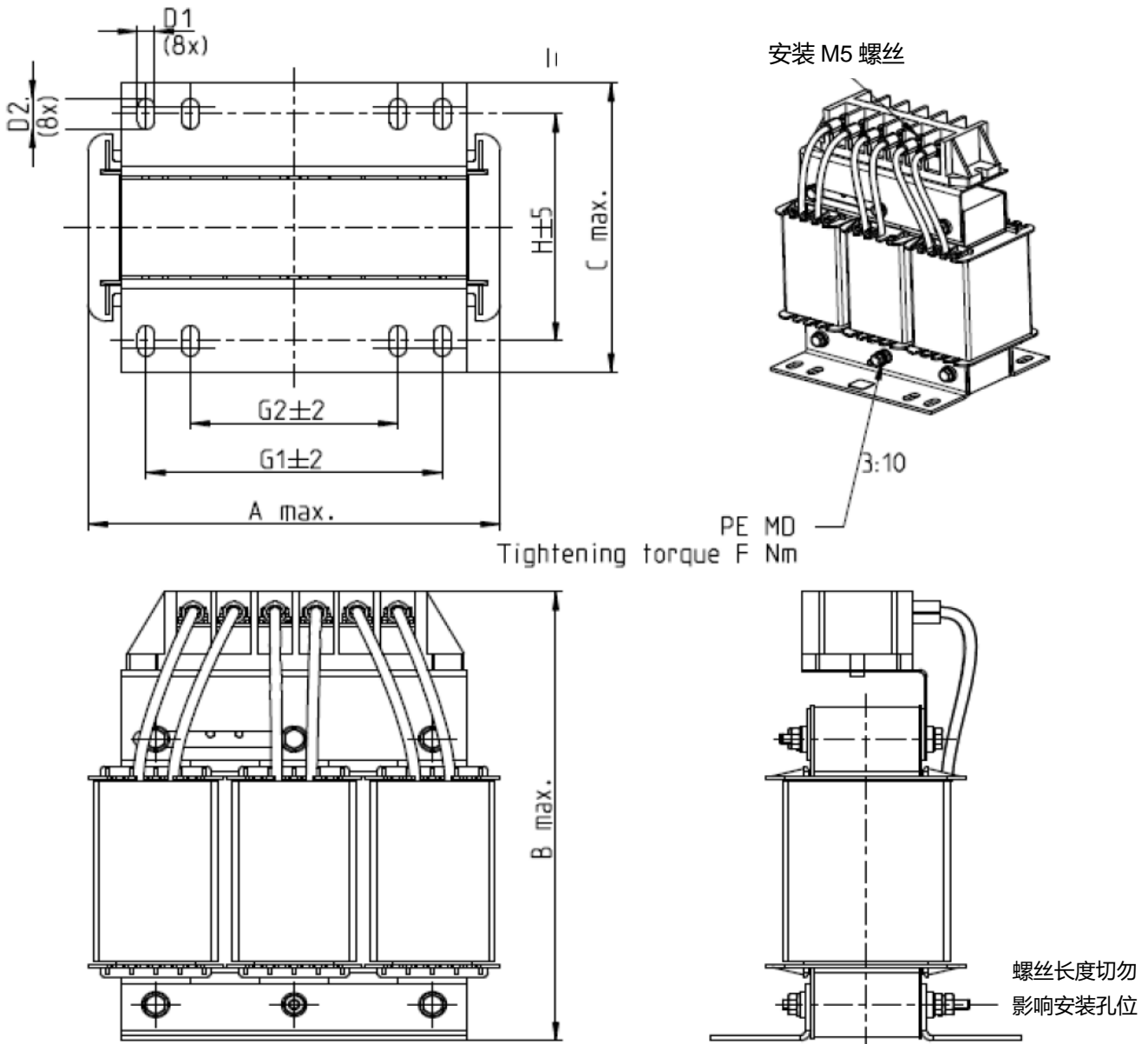


图 7-17

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR003A0810	100	125	65	6*9	43	60	40	M4
DR004A0607	100	125	65	6*9	43	60	40	M4
DR006A0405	130	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR009A0270	160	160	105	6*12	75	107	75	M4
DR010A0231	160	160	115	6*12	90	107	75	M4
DR012A0202	160	160	115	6*12	90	107	75	M4
DR018A0117	160	160	115	6*12	90	107	75	M4

表 7-35



Tightening torque F Nm

图 7-18

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D	F
DR024AP881	160	175	115	6*12	90	107	75	M4	11.2~13.3 kg-cm / (9.7~11.5 lb-in.) / (1.1~1.3 Nm)
DR032AP660	195	200	145	6*12	115	122	85	M6	29.1~32.1 kg-cm / (25.3~27.9 lb-in.) / (2.85~3.15 Nm)
DR038AP639	190	200	145	6*12	115	122	85	M6	
DR045AP541	190	200	145	6*12	115	122	85	M6	

表 7-36

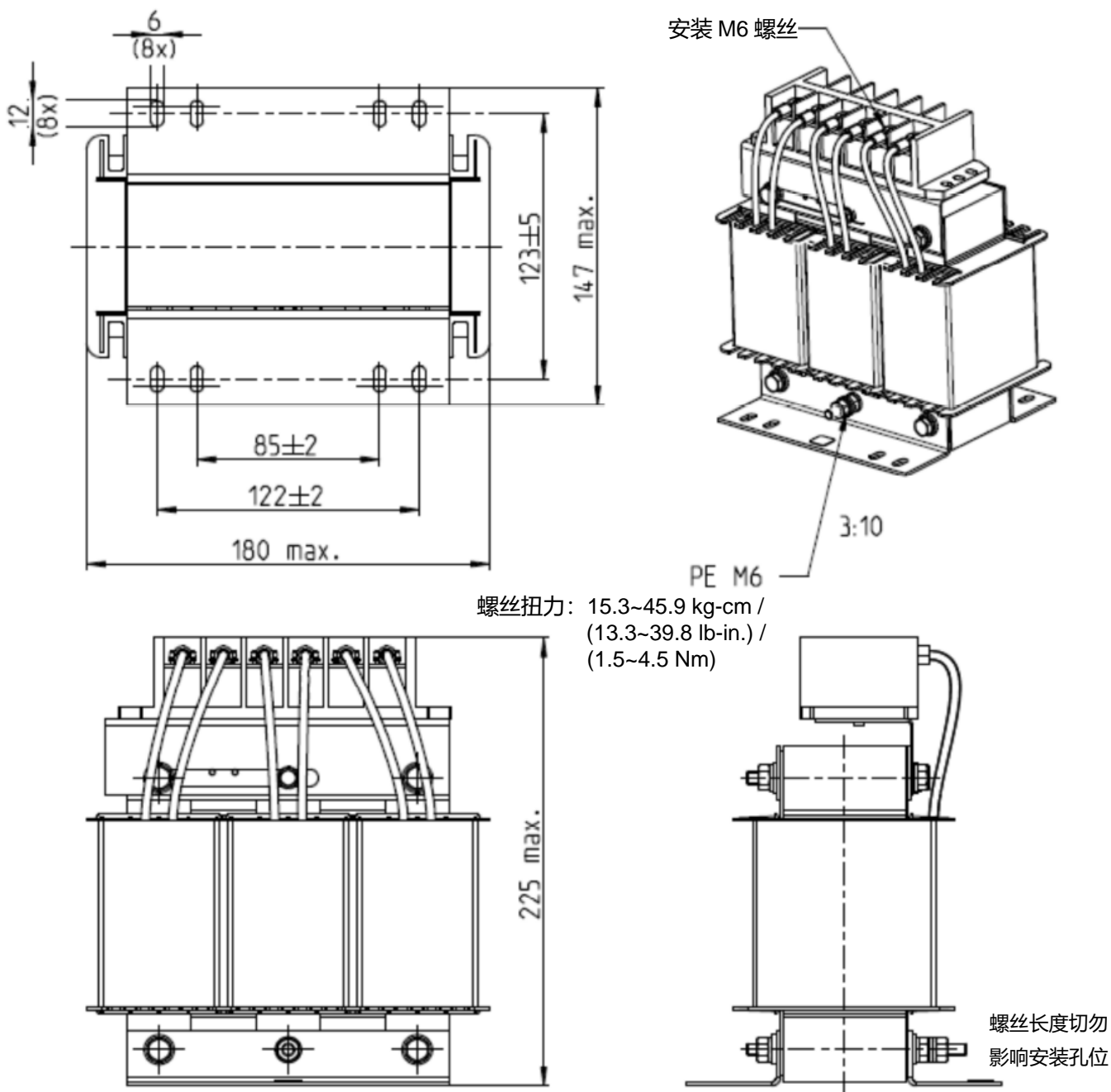


图 7-19

单位: mm

输入电抗器 台达料号	尺寸
DR060AP405	如上图所示

表 7-37

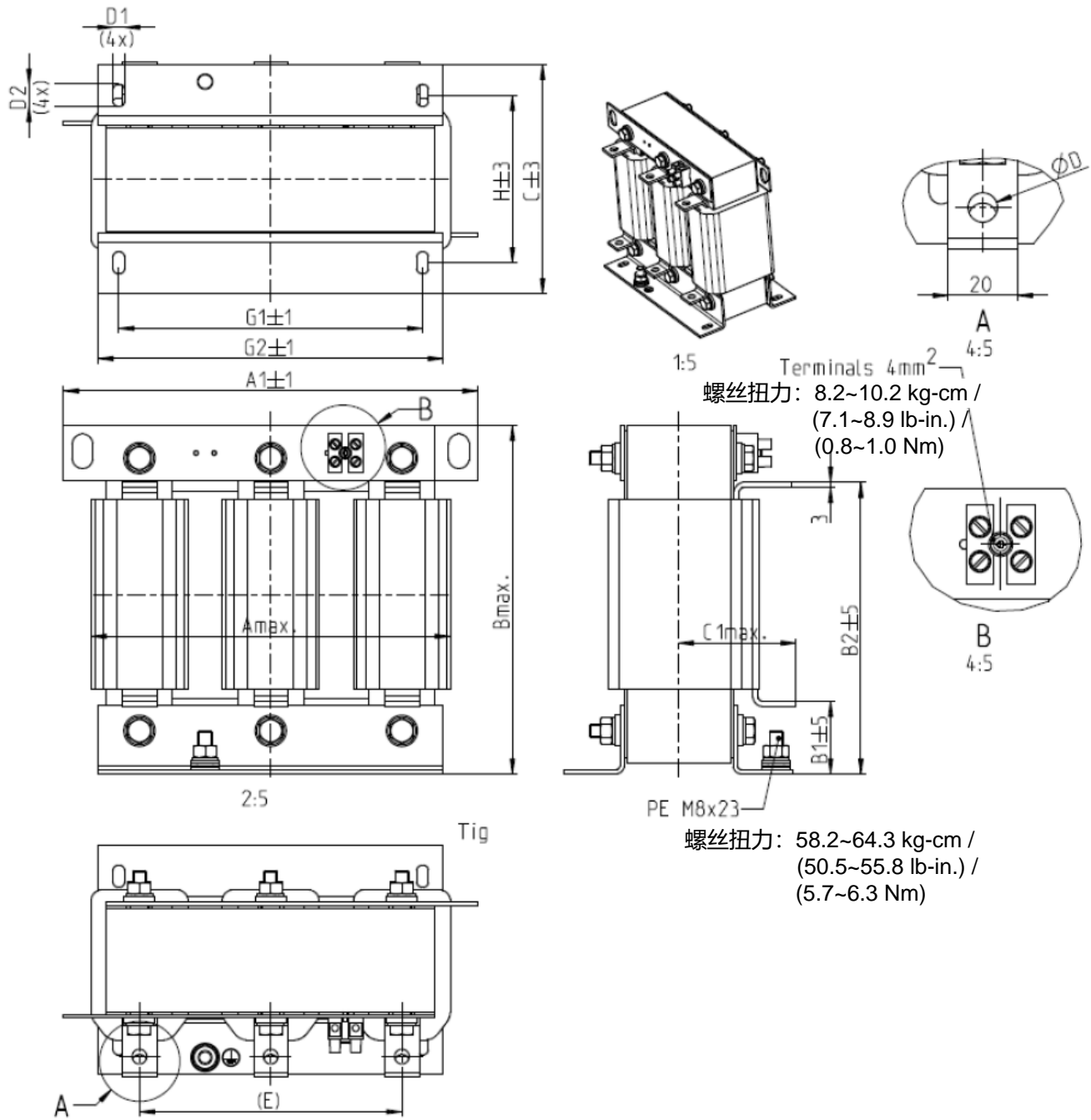


图 7-20

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D	D1*D2	E	G1	G2	H
DR073AP334	228	240	215	40	170	133	75	8.5	7*13	152	176	200	97
DR091AP267	228	240	245	40	195	133	90	8.8	7*13	152	176	200	97
DR110AP221	228	240	245	40	195	138	95	8.5	7*13	152	176	200	102

表 7-38

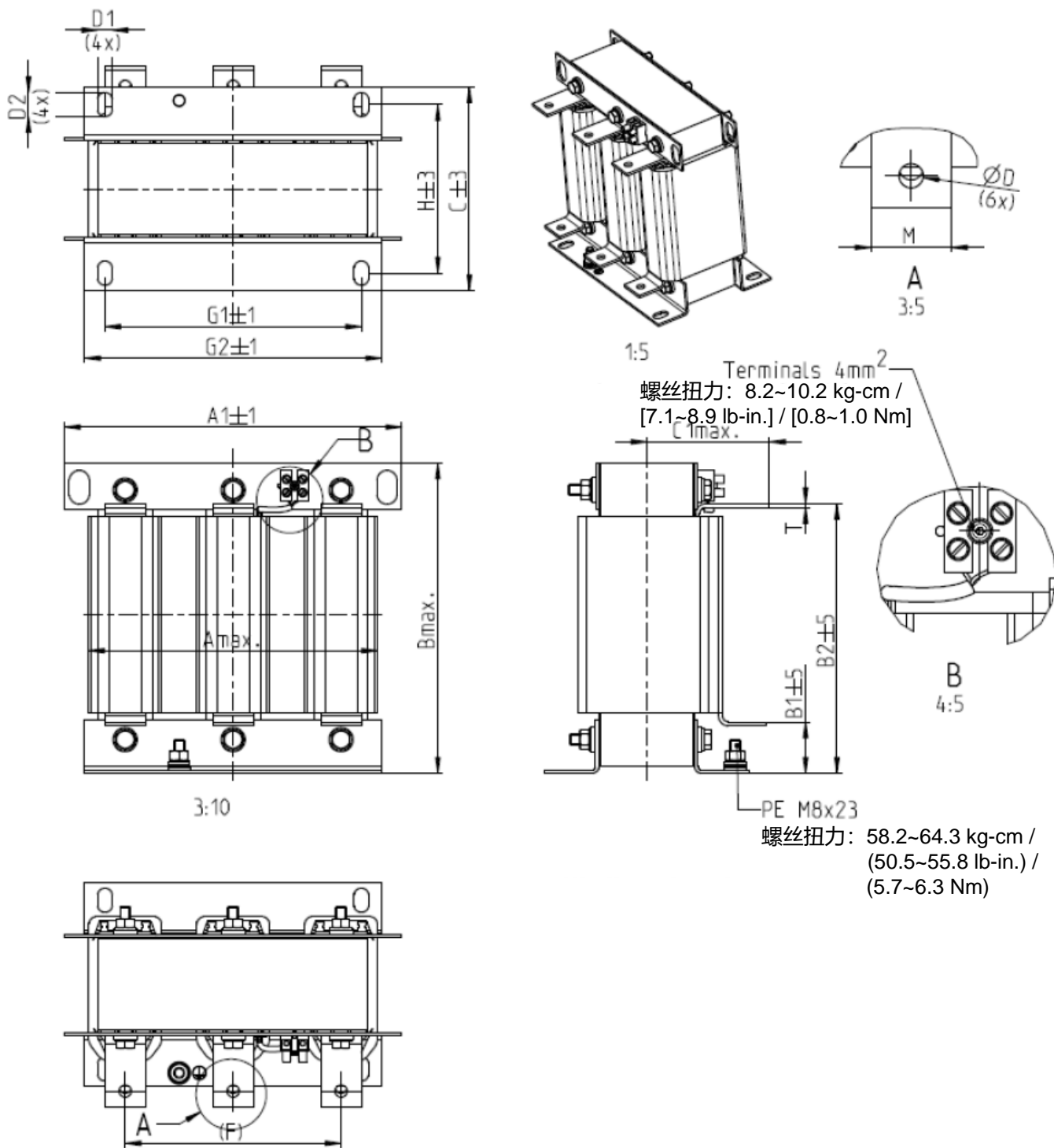


图 7-21

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D	D1*D2	F	G1	G2	H	M*T
DR150AP162	240	250	245	40	200	151	105	9	11*18	160	190	220	125	20*3
DR180AP135	240	250	245	40	200	151	105	9	11*18	160	190	220	125	20*3
DR220AP110	264	270	275	50	230	151	105	9	10*18	176	200	230	106	30*3
DR260AP098	264	270	285	50	240	151	105	9	10*18	176	200	230	106	30*3
DR310AP078	300	300	345	55	295	153	105	9	10*18	200	224	260	113	30*3
DR370AP066	300	300	345	55	295	158	120	9	10*18	200	224	260	118	50*4

表 7-39



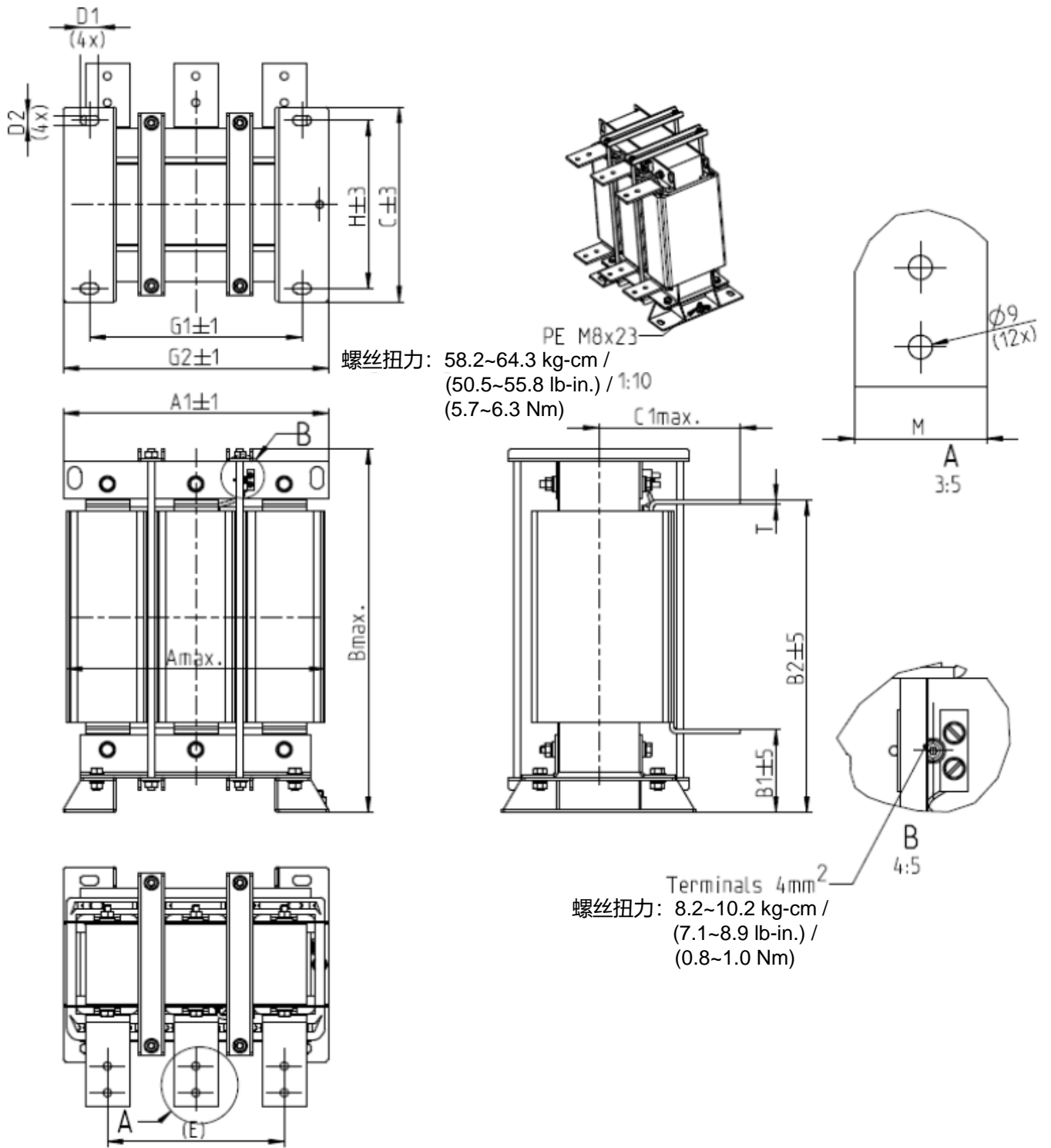


图 7-22

单位: mm

输入电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	G2	H	M*T
DR460AP054	300	300	425	95	355	220	170	11*21	200	240	300	190	50*4
DR550AP044	300	300	445	95	375	220	170	11*21	200	240	300	190	50*4
DR616AP039	360	360	465	105	385	252	190	11*21	240	246	316	220	50*5
DR683AP036	360	360	465	105	385	252	195	11*21	240	246	316	220	50*5
DR866AP028	360	360	520	105	435	272	200	11*21	240	246	316	240	60*6

表 7-40

## DC 电抗器

变频器输入侧加装直流电抗器可以增加线路阻抗、改善功率因子、降低输入电流、增加系统容量及降低变频器产生的谐波干扰。另外，直流电抗器可以稳定变频器直流侧电压，相对于安装在输入侧的交流电抗器，有体积较小、价格低与压降较低（功率消耗较低）等优点。

## 安装方式

DC 电抗器安装于变频器接线端子 +2/DC+ 与 +1/DC+ 两点，安装时需将短路片移除。如下图所示：

适用框号A~C  
提供三相电源输入

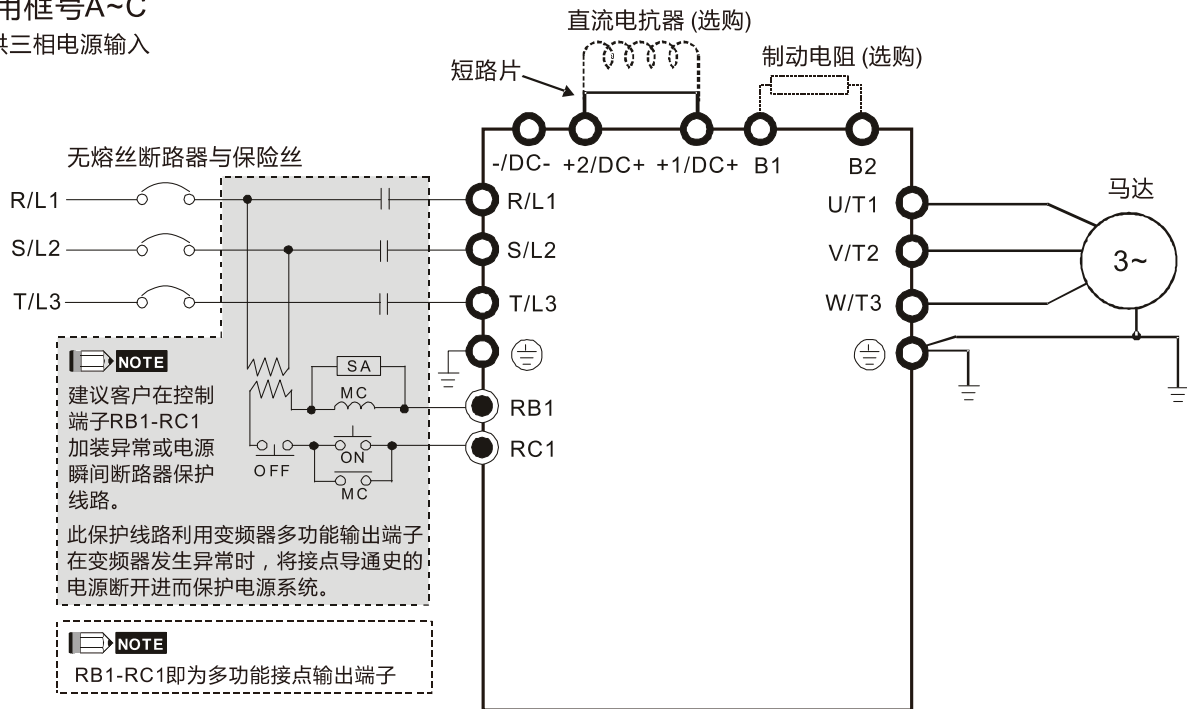


图 7-23 DC 电抗器安装示意图

200V~230V, 50 / 60Hz

型号	HP	重载				超重载			
		额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号
VFD007C23A-21	1	5	9	8.64	DR005D0585	3	6	9.762	N/A
VFD015C23A-21	2	8	14.4	12.78	DR008D0366	5	10	5.857	DR005D0585
VFD022C23A-21	3	11	19.8	18	DR011D0266	8	16	3.66	DR008D0366
VFD037C23A-21	5	17	30.6	28.8	DR017D0172	11	22	2.662	DR011D0266
VFD055C23A-21	7.5	25	45	43.2	DR025D0117	17	34	1.722	DR017D0172
VFD075C23A-21	10	33	59.4	55.8	DR033DP851	25	50	1.172	DR025D0117
VFD110C23A-21	15	49	88.2	84.6	DR049DP574	33	66	0.851	DR033DP851
VFD150C23A-21	20	65	117	111.6	DR065DP432	49	98	0.574	DR049DP574
VFD185C23A-21	25	75	135	127.8	DR075DP391	65	130	0.432	DR065DP432
VFD220C23A-21	30	90	162	154.8	DR090DP325	75	150	0.391	DR075DP391

表 7-41

## 380V~460V, 50 / 60Hz

型号	HP	重载				超重载			
		额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	DC 电抗器 (mH)	DC 电抗器 台达料号
VFD007C43A-21	1	3	5.4	18.709	DR003D1870	1.7	3.4	33.016	N/A
VFD015C43A-21	2	4	7.2	14.031	DR004D1403	3	6	18.709	DR003D1870
VFD022C43A-21	3	6	10.8	9.355	DR006D0935	4	8	14.031	DR004D1403
VFD037C43A-21	5	9	16.2	6.236	DR009D0623	6	12	9.355	DR006D0935
VFD040C43A-21	5	10.5	18.9	5.345	DR010D0534	9	18	6.236	DR009D0623
VFD055C43A-21	7.5	12	21.6	4.677	DR012D0467	10.5	21	5.345	DR010D0534
VFD075C43A-21	10	18	32.4	3.119	DR018D0311	12	24	4.677	DR012D0467
VFD110C43A-21	15	24	43.2	2.338	DR024D0233	18	36	3.119	DR018D0311
VFD150C43A-21	20	32	57.6	1.754	DR032D0175	24	48	2.338	DR024D0233
VFD185C43A-21	25	38	68.4	1.477	DR038D0147	32	64	1.754	DR032D0175
VFD220C43A-21	30	45	81	1.247	DR045D0124	38	76	1.477	DR038D0147
VFD300C43A-21	40	60	108	0.935	DR060DP935	45	90	1.247	DR045D0124

表 7-42

## 575V

型号	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)	4%DC 电抗器 (mH)		
		轻载	一般负载	重载		轻载	一般负载	重载
VFD015C53A-21	2	3	2.5	2.1	4.2	20.336	24.404	29.052
VFD022C531-21	3	4.3	3.6	3	5.9	14.188	16.947	20.336
VFD037C53A-21	5	6.7	5.5	4.6	9.1	9.106	11.093	13.263
VFD055C53A-21	7.5	9.9	8.2	6.9	13.7	6.163	7.440	8.842
VFD075C53A-21	10	12.1	10	8.3	16.5	5.042	6.101	7.351
VFD110C53A-21	15	18.7	15.5	13	25.7	3.263	3.936	4.693
VFD150C53A-21	20	24.2	20	16.8	33.3	2.521	3.050	3.632

表 7-43

## 690V

型号	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)			4%DC 电抗器 (mH)		
		轻载	一般负载	重载	轻载	一般负载	重载	轻载	一般负载	重载
VFD185C63B-21	25	24	20	14	28.8	30.0	25.2	3.661	4.393	6.275
VFD220C63B-21	30	30	24	20	36.0	36.0	36.0	2.928	3.661	4.393
VFD300C63B-21	40	36	30	24	43.2	45.0	43.2	2.440	2.928	3.661
VFD370C63B-21	50	45	36	30	54.0	54.0	54.0	1.952	2.440	2.928

表 7-44

以下型号均内建 DC 电抗器:

框号 D	VFD450C63B-00; VFD550C63B-00; VFD450C63B-21; VFD550C63B-21
框号 E	VFD750C63B-00; VFD900C63B-00; VFD1100C63B-00; VFD1320C63B-00 VFD750C63B-21; VFD900C63B-21; VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-21
框号 F	VFD1600C63B-00; VFD2000C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-21
框号 G	VFD2500C63B-00; VFD3150C63B-00; VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-21
框号 H	VFD4000C63B-00; VFD4500C63B-00; VFD5600C63B-00; VFD6300C63B-00 VFD4000C63B-21; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-21

表 7-45

DC 电抗器标准品规格请参考下图与表格：

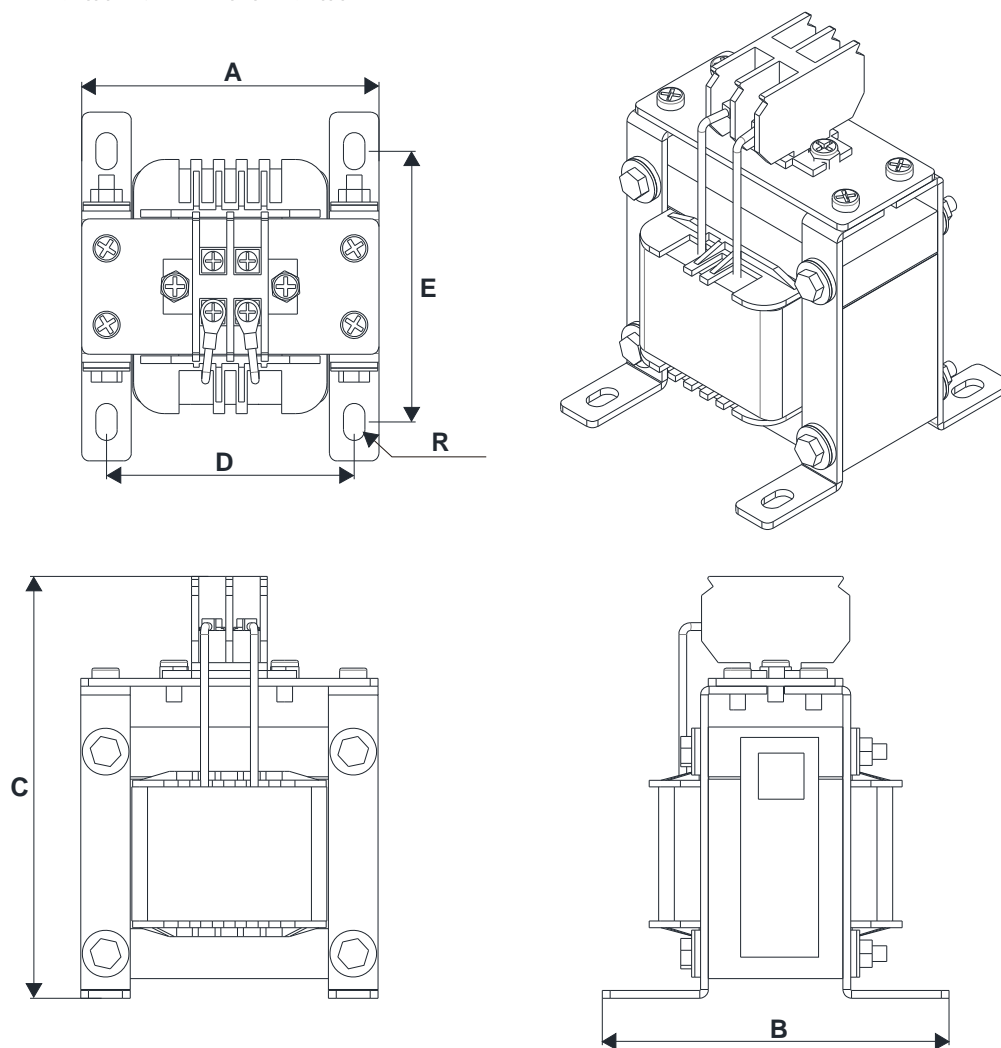


图 7-24

DC 电抗器台达料号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)
DR005D0585	79	78	112	64±2	56±2	9.5*5.5
DR008D0366	79	78	112	64±2	56±2	9.5*5.5
DR011D0266	79	92	112	64±2	69.5±2	9.5*5.5
DR017D0172	79	112	112	64±2	89.5±2	9.5*5.5
DR025D0117	99	105	128	79±2	82.5±2	9.5*5.5
DR033DP851	117	110	156	95±2	87±2	10*6.5
DR049DP574	117	120	157	95±2	97±2	10*6.5
DR065DP432	117	140	157	95±2	116.5±2	10*6.5
DR075DP391	136	135	178	111±2	112±2	10*6.5
DR090DP325	136	135	179	111±2	112±2	10*6.5
DR003D1870	79	78	112	64±2	56±2	9.5*5.5
DR004D1403	79	92	112	64±2	69.5±2	9.5*5.5
DR006D0935	79	92	112	64±2	69.5±2	9.5*5.5
DR009D0623	79	112	112	64±2	89.5±2	9.5*5.5
DR010D0534	99	93	128	79±2	70±2	9.5*5.5
DR012D0467	99	105	128	79±2	82.5±2	9.5*5.5
DR018D0311	117	110	144	95±2	87±2	10*6.5
DR024D0233	117	120	144	95±2	97±2	10*6.5
DR032D0175	117	140	157	95±2	116.5±2	10*6.5
DR038D0147	136	135	172	111±2	112±2	10*6.5
DR045D0124	136	135	173	111±2	112±2	10*6.5
DR060DP935	136	150	173	111±2	127±2	10*6.5

表 7-46

下表为台达变频器与搭配 AC/DC 电抗器使用后 THDi 的规格：

电流谐波	无内建 DC 电抗器机种				内建 DC 电抗器机种		
	无加装 AC/DC 电抗器	外加 3%输入 AC 电抗器	外加 5%输入 AC 电抗器	外加 4% DC 电抗器	无加装输入电抗器 AC 电抗器	外加 3%输入 AC 电抗器	外加 5%输入 AC 电抗器
5th	73.3%	38.5%	30.8%	25.5%	31.16%	27.01%	25.5%
7th	52.74%	15.3%	9.4%	18.6%	23.18%	9.54%	8.75%
11th	7.28%	7.1%	6.13%	7.14%	8.6%	4.5%	4.2%
13th	0.4%	3.75%	3.15%	0.48%	7.9%	0.22%	0.17%
THDi	91%	43.6%	34.33%	38.2%	42.28%	30.5%	28.4%

注记：THDi 会因为装设条件与环境的不同（如：缆线、马达）而有些微的差异。

表 7-47

## AC 输出电抗器

变频器在输出长导线的应用情况下，常会伴随发生 GF (Ground Fault)、OC (Over Current) 和马达过电压 (Voltage Overshoot)，其中前两项会造成变频器因本身的保护机制而跳出错误，而过电压则会对马达绝缘产生破坏。

由于输出线过长造成对地杂散电容过大而三相输出共模电流变大，并且长导线的反射波使马达端的 dv/dt 及端电压过高。在变频器输出端加上电抗器增加高频阻抗降低 dv/dt 及端电压，进而保护马达。

## 安装方式

AC 输出电抗器串联在变频器输出侧 UVW 与马达之间，如下图所示：

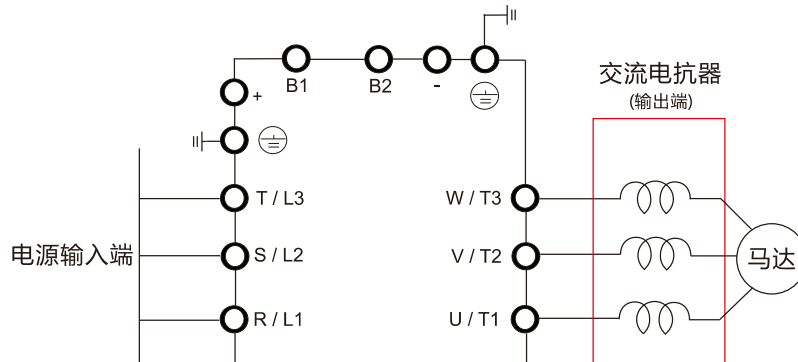


图 7-25 输出电抗器安装示意图

下列表格为台达 C2000 Plus AC 输出电抗器标准品规格：

200V~230V, 50 / 60Hz 重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C23A-21	1	5	9	2.536	4.227	无	DR005L0254	1.5	15
VFD015C23A-21	2	8	14.4	1.585	2.642	无	DR008L0159	2.5	30
VFD022C23A-21	3	11	19.8	1.152	1.922	无	DR011L0115	3.0	33
VFD037C23A-21	5	17	30.6	0.746	1.243	无	DR017LP746	3.6	34
VFD055C23A-21	7.5	25	45	0.507	0.845	无	DR025LP507	5.5	50
VFD075C23A-21	10	33	59.4	0.32	0.534	无	DR033LP320	6.5	50
VFD110C23A-21	15	49	88.2	0.216	0.359	无	DR049LP215	8.6	62
VFD150C23A-21	20	65	117	0.163	0.271	无	DR065LP162	12	70
VFD185C23A-21	25	75	135	0.169	0.282	无	DR075LP170	14.5	80
VFD220C23A-21	30	90	162	0.141	0.235	无	DR090LP141	15	80
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	40	120	216	0.106	0.176	有	DR146LP087	22	110
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	50	146	262.8	0.087	0.145	有	DR146LP087	22	110
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	60	180	324	0.070	0.117	有	DR180LP070	26	125
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	75	215	387	0.059	0.098	有	DR215LP059	30	150
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	100	255	459	0.049	0.083	有	DR276LP049	37	210
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	125	346	622.8	0.037	0.061	有	DR346LP037	40	220

表 7-48

## 200V~230V, 50 / 60Hz 超重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C23A-21	1	3	6	4.227	7.045	无	N/A	N/A	N/A
VFD015C23A-21	2	5	10	2.536	4.227	无	DR005L0254	1.5	15
VFD022C23A-21	3	8	16	1.585	2.642	无	DR008L0159	2.5	30
VFD037C23A-21	5	11	22	1.152	1.922	无	DR011L0115	3.0	33
VFD055C23A-21	7.5	17	34	0.746	1.243	无	DR017LP746	3.6	34
VFD075C23A-21	10	25	50	0.507	0.845	无	DR025LP507	5.5	50
VFD110C23A-21	15	33	66	0.32	0.534	无	DR033LP320	6.5	50
VFD150C23A-21	20	49	98	0.216	0.359	无	DR049LP215	8.6	62
VFD185C23A-21	25	65	130	0.163	0.271	无	DR065LP162	12	70
VFD220C23A-21	30	75	150	0.169	0.282	无	DR075LP170	14.5	80
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	40	90	180	0.141	0.235	有	DR090LP141	15	80
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	50	120	240	0.106	0.176	有	DR146LP087	22	110
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	60	146	292	0.087	0.145	有	DR146LP087	22	110
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	75	180	360	0.07	0.117	有	DR180LP070	26	125
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	100	215	430	0.059	0.098	有	DR215LP059	30	150
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	125	255	510	0.049	0.083	有	DR276LP049	37	210

表 7-49

## 380V~460V, 50 / 60Hz 重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C43A-21	1	3	5.4	8.102	13.502	无	DR003L0810	1.5	13
VFD015C43A-21	2	4	7.2	6.077	10.127	无	DR004L0607	2.5	18
VFD022C43A-21	3	6	10.8	4.050	6.752	无	DR006L0405	3.0	22
VFD037C43A-21	5	9	16.2	2.700	4.501	无	DR009L0270	3.6	35
VFD040C43A-21	5	10.5	18.9	2.315	3.858	无	DR010L0231	5.5	40
VFD055C43A-21	7.5	12	21.6	2.025	3.375	无	DR012L0202	6.0	45
VFD075C43A-21	10	18	32.4	1.174	1.957	无	DR018L0117	6.4	48
VFD110C43A-21	15	24	43.2	0.881	1.468	无	DR024LP881	7.2	52
VFD150C43A-21	20	32	57.6	0.66	1.101	无	DR032LP660	11	66
VFD185C43A-21	25	38	68.4	0.639	1.066	无	DR038LP639	12	70
VFD220C43A-21	30	45	81	0.541	0.900	无	DR045LP541	16	85
VFD300C43A-21	40	60	108	0.405	0.675	无	DR060LP405	18	85
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	50	73	131.4	0.334	0.555	有	DR073LP334	25	110
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	60	91	163.8	0.267	0.445	有	DR091LP267	25	130
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	75	110	198	0.221	0.368	有	DR110LP221	28	150
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	100	150	270	0.162	0.270	有	DR150LP162	35	175

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	125	180	324	0.135	0.225	有	DR180LP135	42	195
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	150	220	396	0.110	0.184	有	DR220LP110	45	235
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	175	260	468	0.098	0.162	有	DR260LP098	55	285
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	215	310	558	0.078	0.131	有	DR310LP078	60	300
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	250	370	666	0.066	0.109	有	DR370LP066	75	345
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	270	395	474	0.061	0.1	有	DR370LP066*1	75	410
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	300	460	828	0.054	0.090	有	DR460LP054	85	410
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	340	481	578	0.052	0.086	有	DR460LP054*1	85	440
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	375	550	990	0.044	0.074	有	DR550LP044	95	440
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	420	616	1108.8	0.039	0.066	有	DR616LP039	110	465
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	475	683	1229.4	0.036	0.060	有	DR683LP036	130	495
VFD4000C43A-00 VFD4000C43A-21	536	770	924	0.028	0.047	有	DR866LP028	170	600
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	600	866	1558.8	0.028	0.047	有	DR866LP028	170	600
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	650	930	1674	0.026	0.044	有	N/A	N/A	N/A
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	750	1094	1969.2	0.022	0.037	有	N/A	N/A	N/A

注记: \*1 台达料号电抗器在此应用上, 感值会接近但不足 3%。

表 7-50

### 380V~460V, 50 / 60Hz 超重载

型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD007C43A-21	1	1.7	3.4	14.298	23.827	无	N/A	N/A	N/A
VFD015C43A-21	2	3	6	8.102	13.502	无	DR003L0810	1.5	13
VFD022C43A-21	3	4	8	6.077	10.127	无	DR004L0607	2.5	18
VFD037C43A-21	5	6	12	4.05	6.752	无	DR006L0405	3.0	22
VFD040C43A-21	5	9	18	2.7	4.501	无	DR009L0270	3.6	35
VFD055C43A-21	7.5	10.5	21	2.315	3.858	无	DR010L0231	5.5	40
VFD075C43A-21	10	12	24	2.025	3.375	无	DR012L0202	6.0	45
VFD110C43A-21	15	18	36	1.174	1.957	无	DR018L0117	6.4	48
VFD150C43A-21	20	24	48	0.881	1.468	无	DR024LP881	7.2	52
VFD185C43A-21	25	32	64	0.66	1.101	无	DR032LP660	11	66
VFD220C43A-21	30	38	76	0.639	1.066	无	DR038LP639	12	70
VFD300C43A-21	40	45	90	0.541	0.9	无	DR045LP541	16	85
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	50	60	120	0.405	0.675	有	DR060LP405	18	85
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	60	73	146	0.334	0.555	有	DR073LP334	25	110



型号	HP	额定电流 (Arms)	饱和电流 (Arms)	3%电抗器 (mH)	5%电抗器 (mH)	内建 DC 电抗器	输出电抗器 台达料号	重量 (kg)	损耗 (W)
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	75	91	182	0.267	0.445	有	DR091LP267	25	130
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	100	110	220	0.221	0.368	有	DR110LP221	28	150
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	125	150	300	0.162	0.27	有	DR150LP162	35	175
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	150	180	360	0.135	0.225	有	DR180LP135	42	195
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	175	220	440	0.11	0.184	有	DR220LP110	45	235
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	215	260	520	0.098	0.162	有	DR260LP098	55	285
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	250	310	620	0.078	0.131	有	DR310LP078	60	300
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	270	335	536	0.072	0.12	有	DR370LP066*1	75	345
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	300	370	740	0.066	0.109	有	DR370LP066	75	345
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	340	415	664	0.058	0.10	有	DR460LP054*1	85	410
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	375	460	920	0.054	0.09	有	DR460LP054	85	410
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	420	550	1100	0.044	0.074	有	DR550LP044	95	440
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	475	616	1232	0.039	0.066	有	DR616LP039	110	465
VFD4000C43A-00 VFD4000C43A-21	530	683	1092.8	0.036	0.06	有	DR683LP036	130	495
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	600	683	1366	0.036	0.06	有	DR683LP036	170	495
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	650	866	1732	0.028	0.047	有	DR866LP028	95	600
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	750	930	1860	0.026	0.044	有	N/A	N/A	N/A

注记: \*1 台达料号电抗器在此应用上, 感值会接近但不足 3%。

表 7-51

### 575V, 50 / 60 Hz, 三相

kW	HP	额定电流(Arms)			饱和 电流 (Arms)	3%电抗器(mH)			5%电抗器(mH)		
		轻载	一般 负载	重载		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD015C53A-21	2	3	2.5	2.1	4.2	8.806	10.567	12.580	14.677	17.612	20.967
VFD022C531-21	3	4.3	3.6	3	5.9	6.144	7.338	8.806	10.239	12.230	14.677
VFD037C53A-21	5	6.7	5.5	4.6	9.1	3.943	4.803	5.743	6.572	8.005	9.572
VFD055C53A-21	7.5	9.9	8.2	6.9	13.7	2.668	3.222	3.829	4.447	5.369	6.381
VFD075C53A-21	10	12.1	10	8.3	16.5	2.183	2.642	3.183	3.639	4.403	5.305
VFD110C53A-21	15	18.7	15.5	13	25.7	1.413	1.704	2.032	2.355	2.841	3.387
VFD150C53A-21	20	24.2	20	16.8	33.3	1.092	1.321	1.572	1.819	2.201	2.621

表 7-52

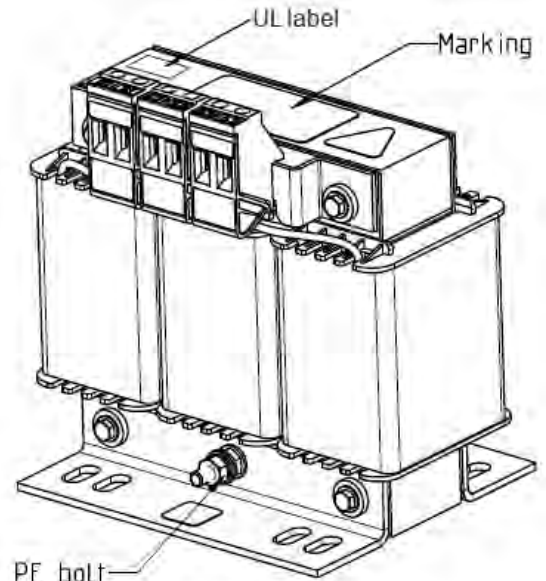
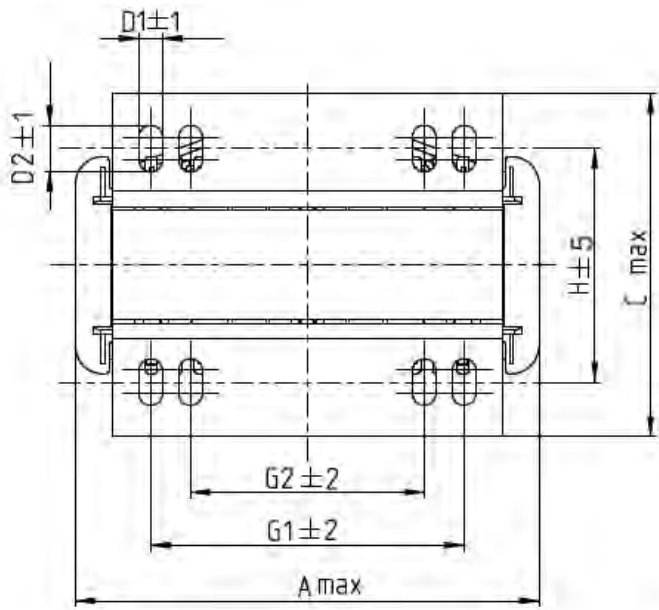
### 690V, 50 / 60 Hz, 三相

kW	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)			3%电抗器 (mH)			5%电抗器 (mH)		
		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD185C63B-21	25	24	20	14	28.8	30.0	25.2	1.585	1.902	2.717	2.642	3.170	4.529
VFD220C63B-21	30	30	24	20	36.0	36.0	36.0	1.268	1.585	1.902	2.113	2.642	3.170
VFD300C63B-21	40	36	30	24	43.2	45.0	43.2	1.057	1.268	1.585	1.761	2.113	2.642
VFD370C63B-21	50	45	36	30	54.0	54.0	54.0	0.845	1.057	1.268	1.409	1.761	2.113

kW	HP	额定电流 (Arms)			饱和电流 (Arms)			3%电抗器 (mH)			5%电抗器 (mH)		
		轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载	轻载	一般 负载	重载
VFD450C63B-00 VFD450C63B-21	60	54	45	36	64.8	67.5	64.8	0.704	0.845	1.057	1.174	1.409	1.761
VFD550C63B-00 VFD550C63B-21	75	67	54	45	80.4	81.0	81.0	0.568	0.704	0.845	0.946	1.174	1.409
VFD750C63B-00 VFD750C63B-21	100	86	67	54	103.2	100.5	97.2	0.442	0.568	0.704	0.737	0.946	1.174
VFD900C63B-00 VFD900C63B-21	125	104	86	67	124.8	129.0	120.6	0.366	0.442	0.568	0.610	0.737	0.946
VFD1100C63B-00 VFD1100C63B-21	150	125	104	86	150.0	156.0	154.8	0.304	0.366	0.442	0.507	0.610	0.737
VFD1320C63B-00 VFD1320C63B-21	175	150	125	104	180.0	187.5	187.2	0.254	0.304	0.366	0.423	0.507	0.610
VFD1600C63B-00 VFD1600C63B-21	215	180	150	125	216.0	225.0	225.0	0.211	0.254	0.304	0.352	0.423	0.507
VFD2000C63B-00 VFD2000C63B-21	270	220	180	150	264.0	270.0	270.0	0.173	0.211	0.254	0.288	0.352	0.423
VFD2500C63B-00 VFD2500C63B-21	335	290	220	180	348.0	330.0	324.0	0.131	0.173	0.211	0.219	0.288	0.352
VFD3150C63B-00 VFD3150C63B-21	425	350	290	220	420.0	435.0	396.0	0.109	0.131	0.173	0.181	0.219	0.288
VFD4000C63B-00 VFD4000C63B-21	530	430	350	290	516.0	525.0	522.0	0.088	0.109	0.131	0.147	0.181	0.219
VFD4500C63B-00 VFD4500C63B-21	600	465	385	310	558.0	577.5	558.0	0.082	0.099	0.123	0.136	0.165	0.205
VFD5600C63B-00 VFD5600C63B-21	745	590	465	420	708.0	697.5	756.0	0.064	0.082	0.091	0.107	0.136	0.151
VFD6300C63B-00 VFD6300C63B-21	850	675	675	675	810.0	1012.5	1215.0	0.056	0.056	0.056	0.094	0.094	0.094

表 7-53

AC 输出电抗器外观图标与规格:



螺丝扭力: 6.1~8.2 kg-cm / (5.3~7.1 lb-in.) / (0.6~0.8 Nm)

螺丝扭力: 10.2~12.2 kg-cm / (8.9~10.6 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)

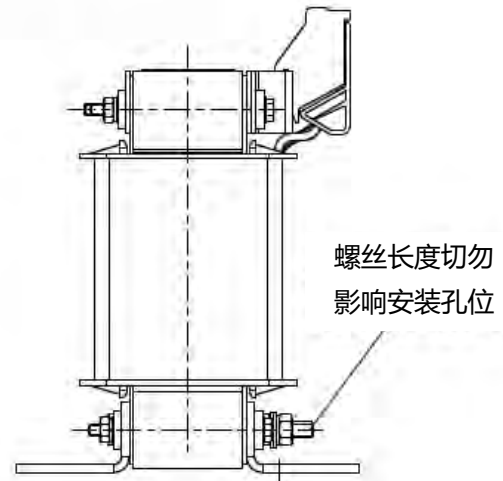
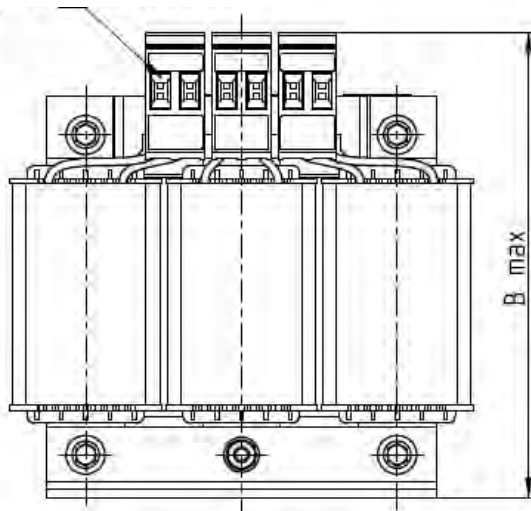
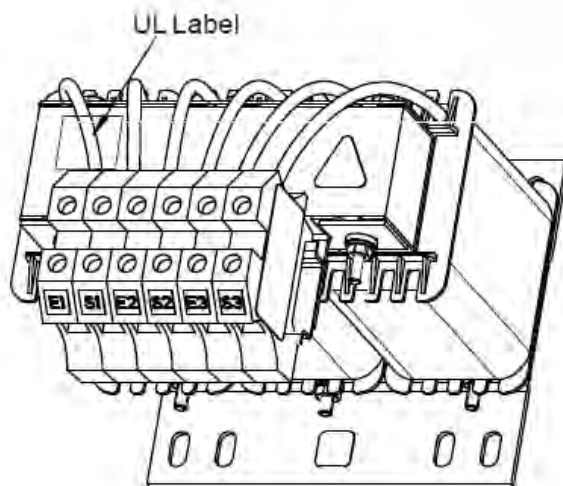
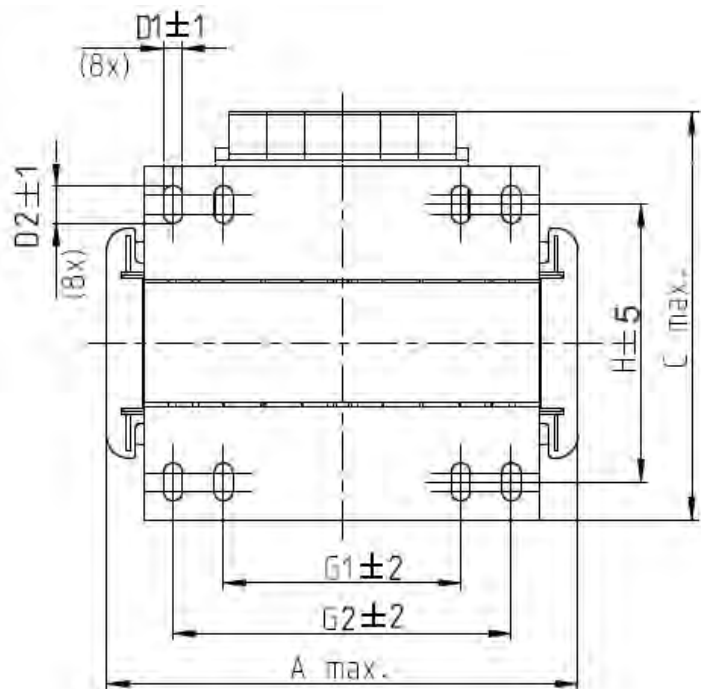


图 7-26

单位: mm

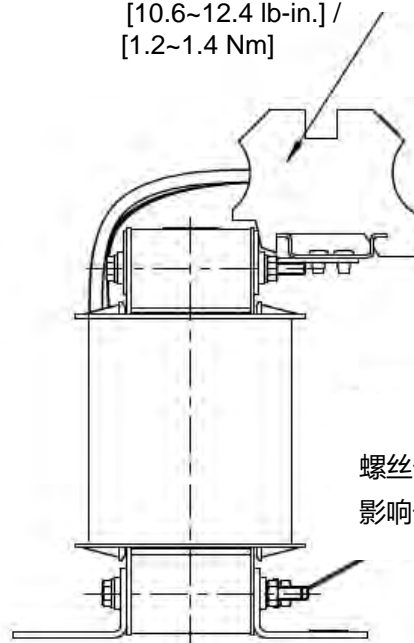
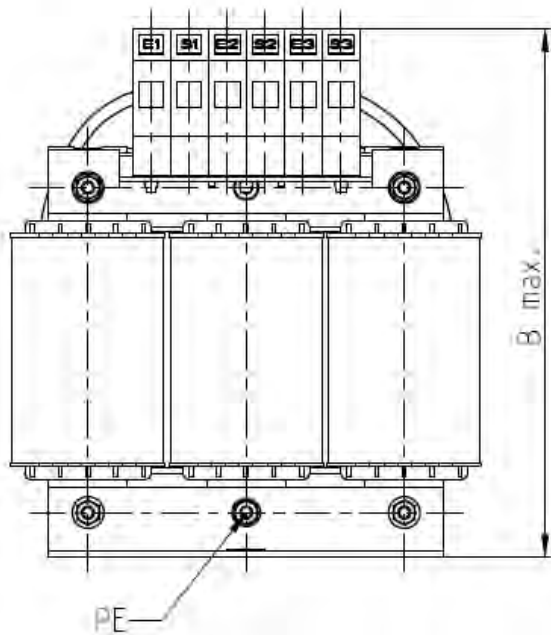
输出电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	E	G1	G2	PE D
DR005L0254	96	110	70	6*9	42	60	40	M4
DR008L0159	120	135	96	6*12	60	80.5	60	M4
DR011L0115	120	135	96	6*12	60	80.5	60	M4
DR017LP746	120	135	105	6*12	65	80.5	60	M4
DR025LP507	150	160	120	6*12	88	107	75	M4
DR033LP320	150	160	120	6*12	88	107	75	M4

表 7-54



Terminals 16 mm<sup>2</sup>

螺丝扭力: 12.2~14.3 kg-cm /  
[10.6~12.4 lb-in.] /  
[1.2~1.4 Nm]



螺丝长度切勿  
影响安装孔位

图 7-27

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G	G1	Q	M	PE
DR049LP215	180	205	175	6*12	115	85	122	16	1.2-1.4	M4
DR065LP162	180	215	185	6*12	115	85	122	35	2.5-3.0	M4

表 7-55

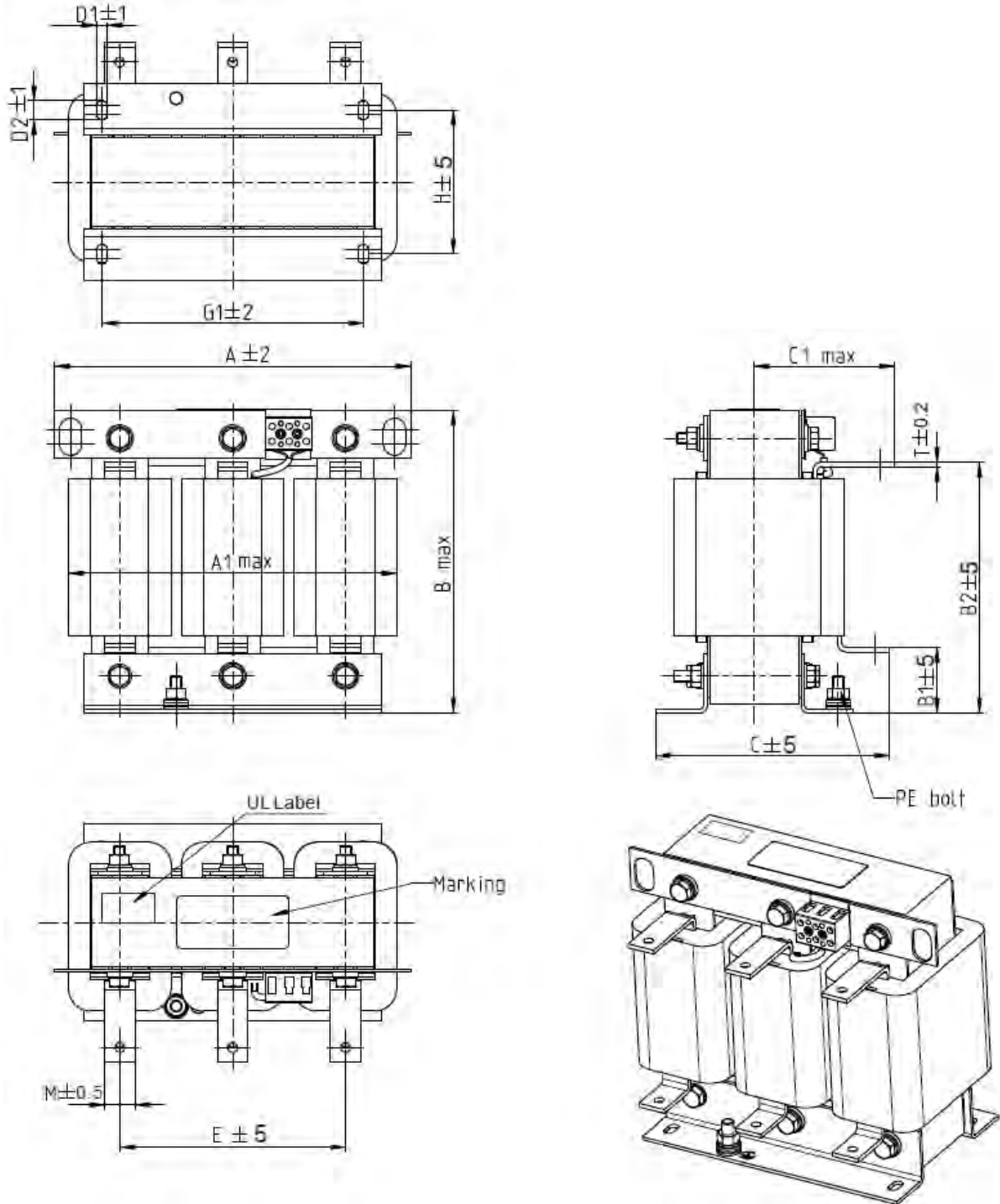


图 7-28

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	H	M*T
DR075LP170	240	228	215	44	170	151	100	7*13	152	176	85	20*3
DR090LP141	240	228	215	44	170	151	100	7*13	152	176	85	20*3
DR146LP087	240	228	240	45	202	165	110	7*13	152	176	97	30*3
DR180LP070	250	240	250	46	205	175	110	11*18	160	190	124	30*5
DR215LP059	250	240	275	51	226	180	120	11*18	160	190	124	30*5

表 7-56

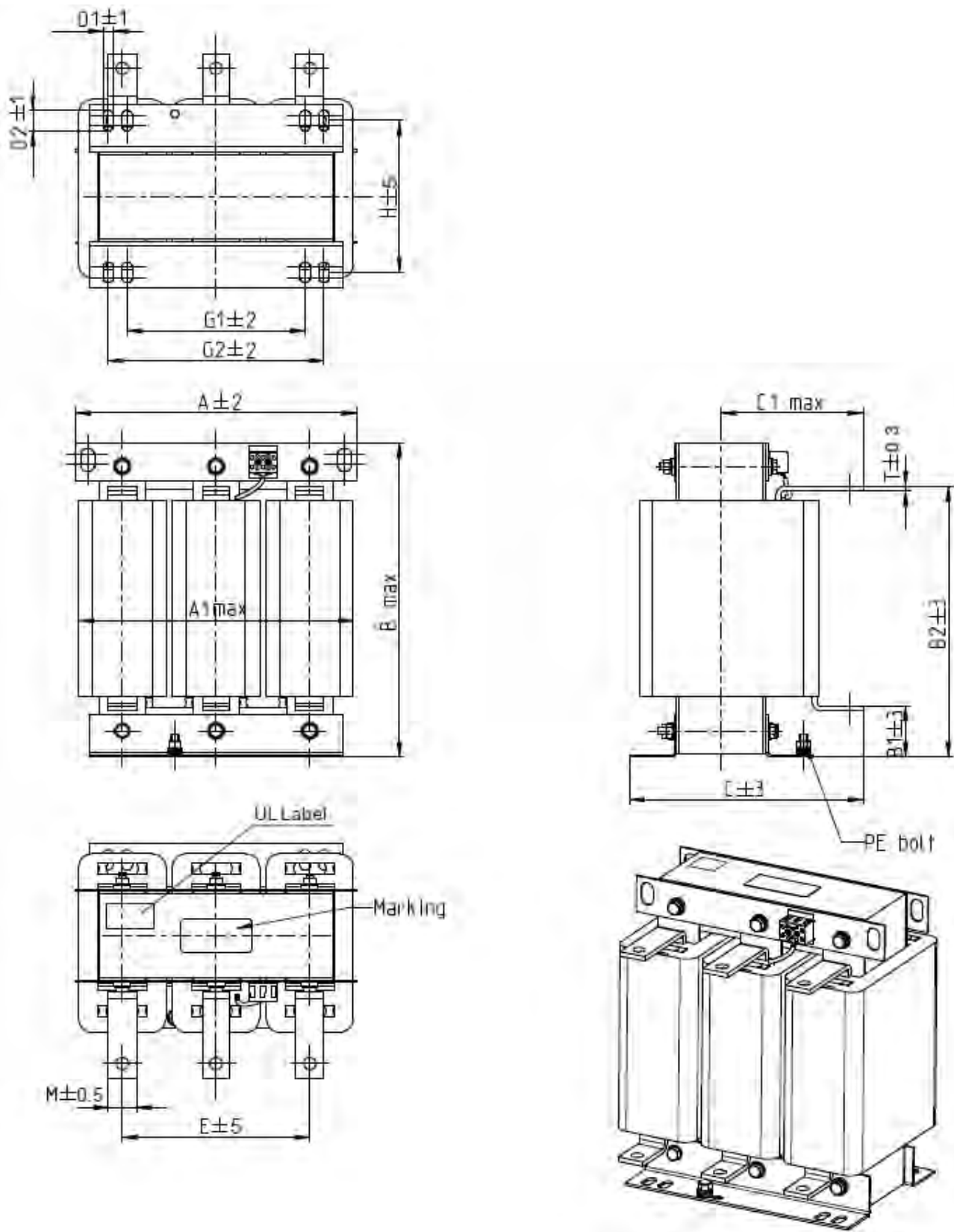
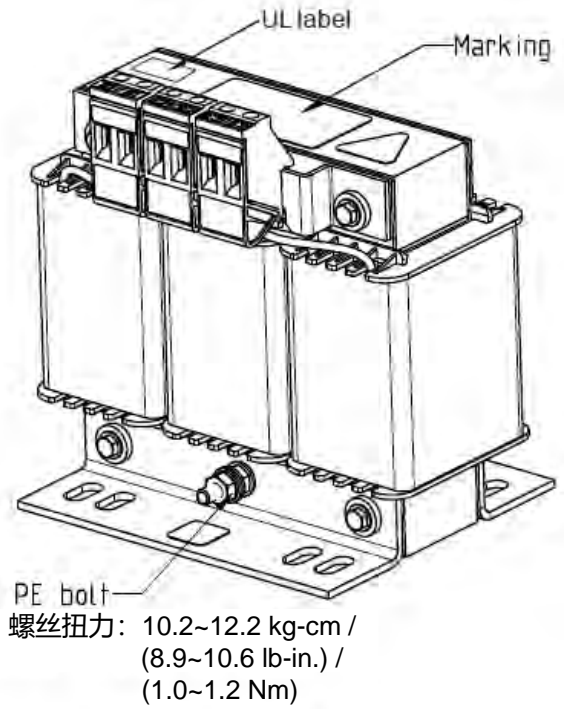
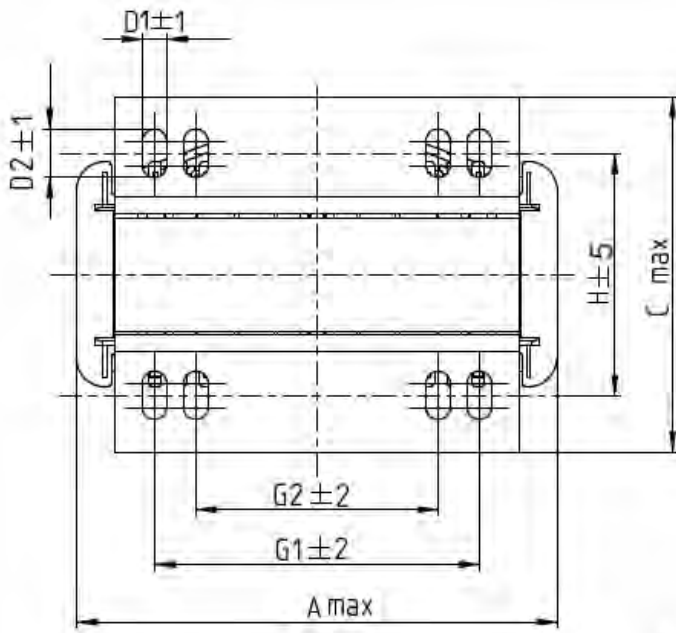


图 7-29

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	H	M*T
DR276LP049	270	260	320	50	265	200	140	10*18	176	106	30*5
DR346LP037	270	265	340	50	285	200	140	10*18	176	106	30*5

表 7-57



螺丝扭力: 6.1~8.2 kg-cm / (5.3~7.1 lb-in.) / (0.6~0.8 Nm)

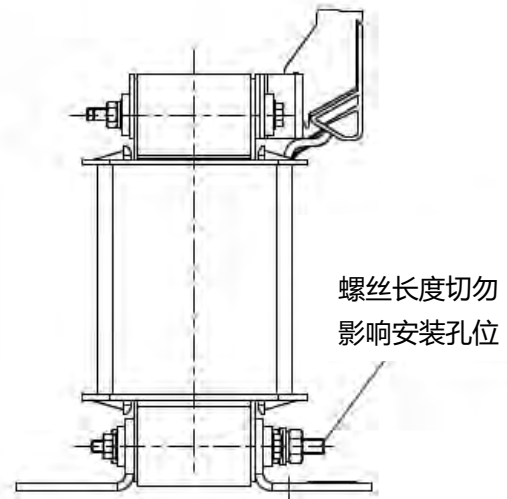
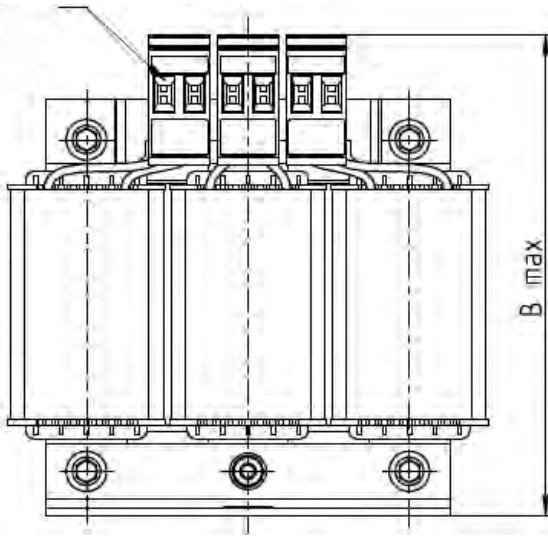


图 7-30

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE D
DR003L0810	96	115	65	6*9	42	60	40	M4
DR004L0607	120	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR006L0405	120	135	95	6*12	60	80.5	60	M4
DR009L0270	150	160	100	6*12	74	107	75	M4
DR010L0231	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR012L0202	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR018L0117	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR024LP881	150	160	115	6*12	88	107	75	M4
DR032LP660	180	190	145	6*12	114	122	85	M6

表 7-58

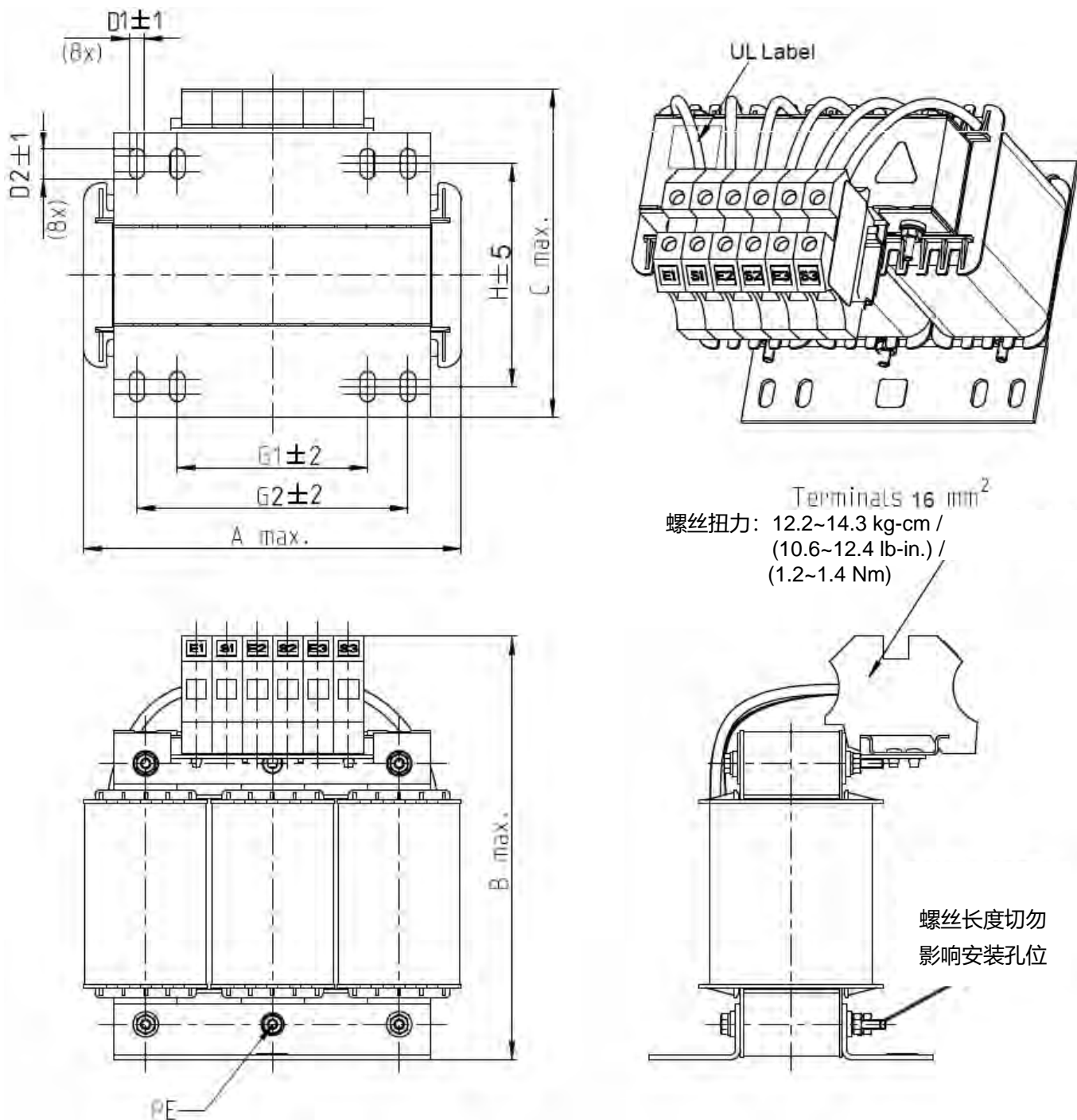


图 7-31

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	B	C	D1*D2	H	G1	G2	PE
DR038LP639	180	205	170	6*12	115	85	122	M4
DR045LP541	235	245	150	7*13	85	/	176	M6

表 7-59



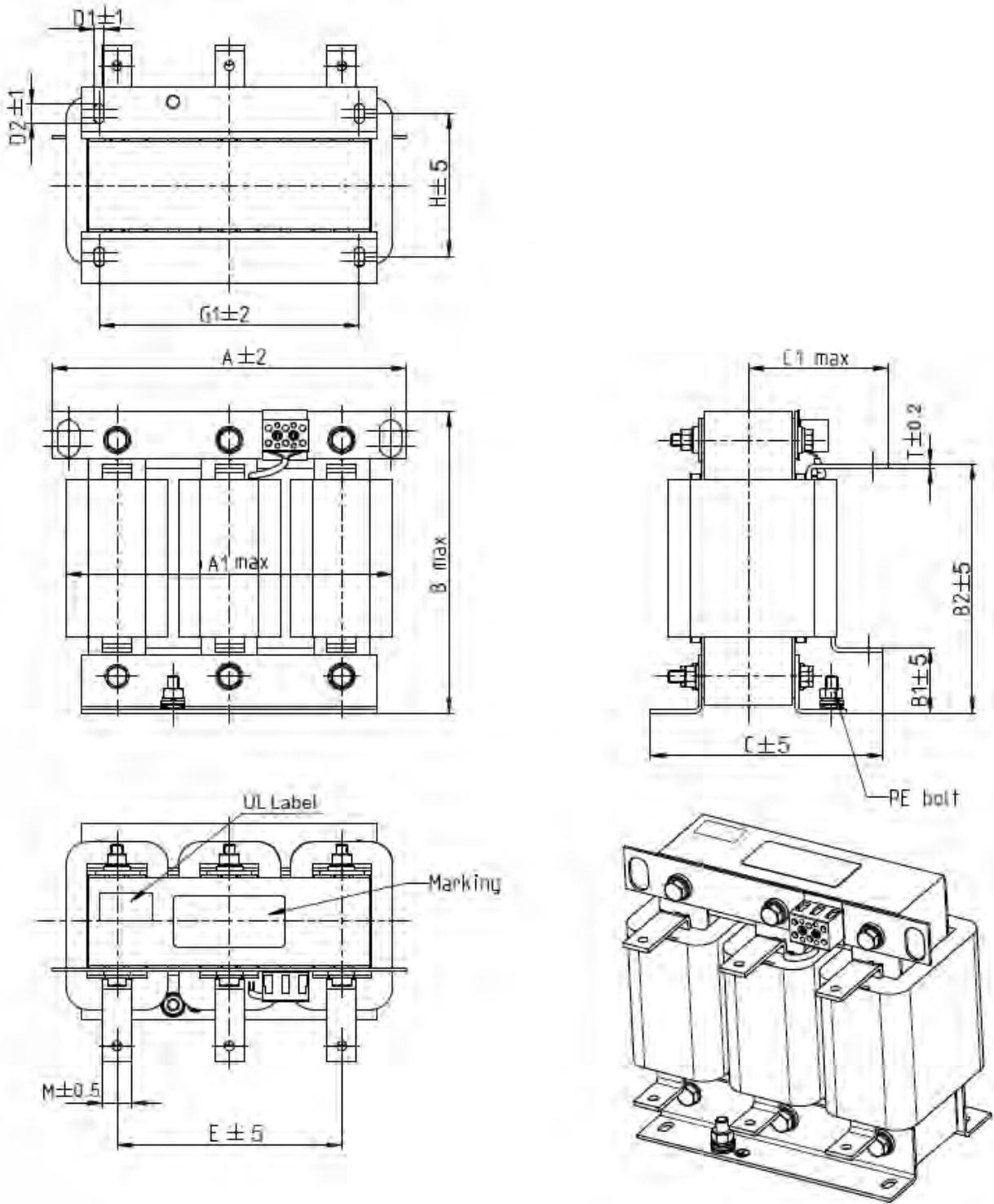


图 7-32

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	H	M*T
DR060LP405	240	228	215	44	170	163	110	7*13	152	176	97	20*3
DR073LP334	250	235	235	44	186	174	115	11*18	160	190	124	20*3
DR091LP267	250	240	235	44	186	174	115	11*18	160	190	124	20*3
DR110LP221	270	260	245	50	192	175	115	10*18	176	200	106	20*3

表 7-60

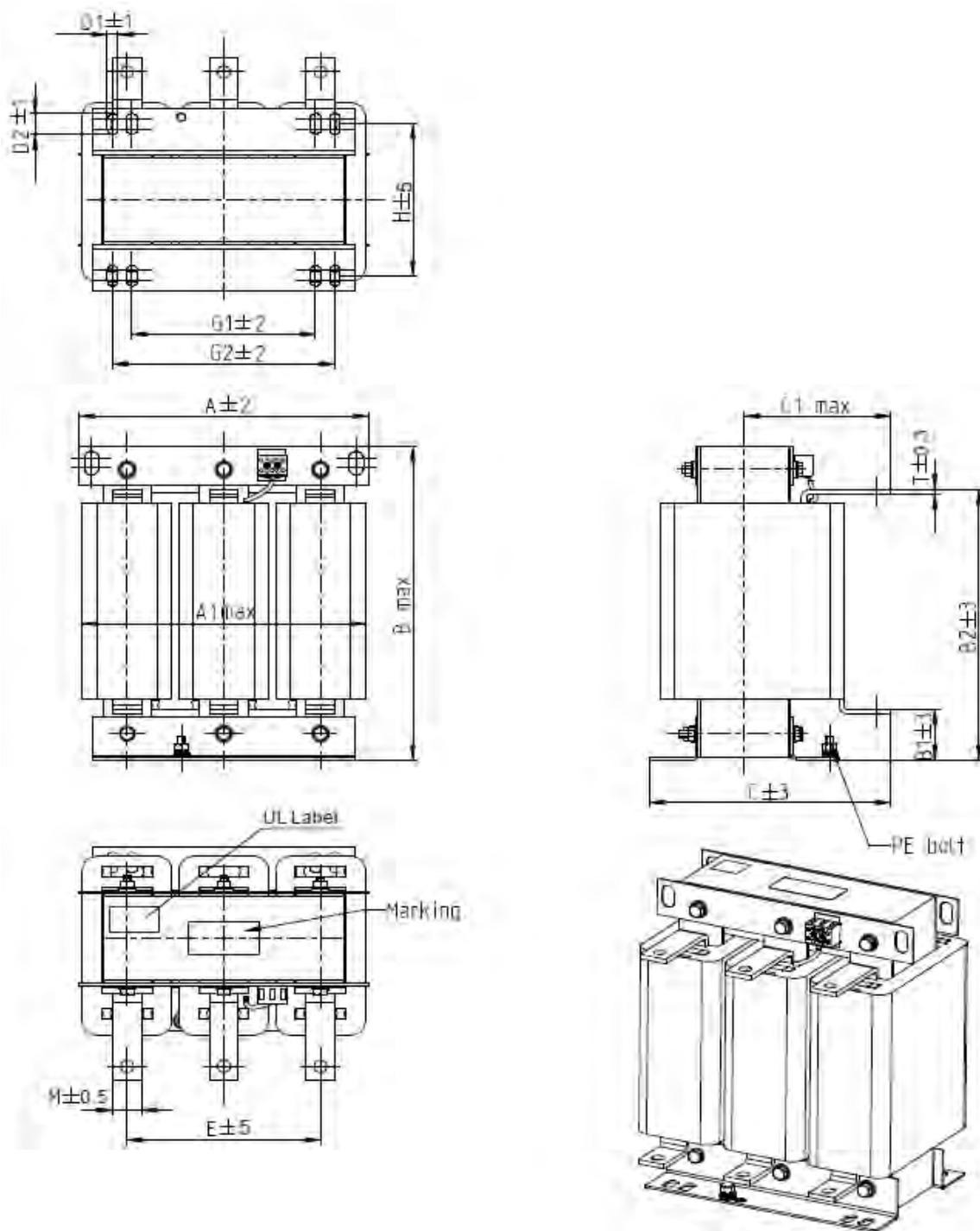


图 7-33

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	G2	H	M*T
DR150LP162	270	264	265	51	208	192	125	10*18	176	200	/	118	30*3
DR180LP135	300	295	310	55	246	195	125	11*22	200	230	190	142	30*3
DR220LP110	300	298	310	57	248	210	140	11*22	200	230	190	142	30*5
DR260LP098	300	295	330	56	270	227	140	11*22	200	230	190	160	30*5
DR310LP078	300	298	350	54	288	233	145	11*22	200	230	190	160	30*5
DR370LP066	300	298	350	54	289	268	170	11*22	200	230	190	185	40*5

表 7-61

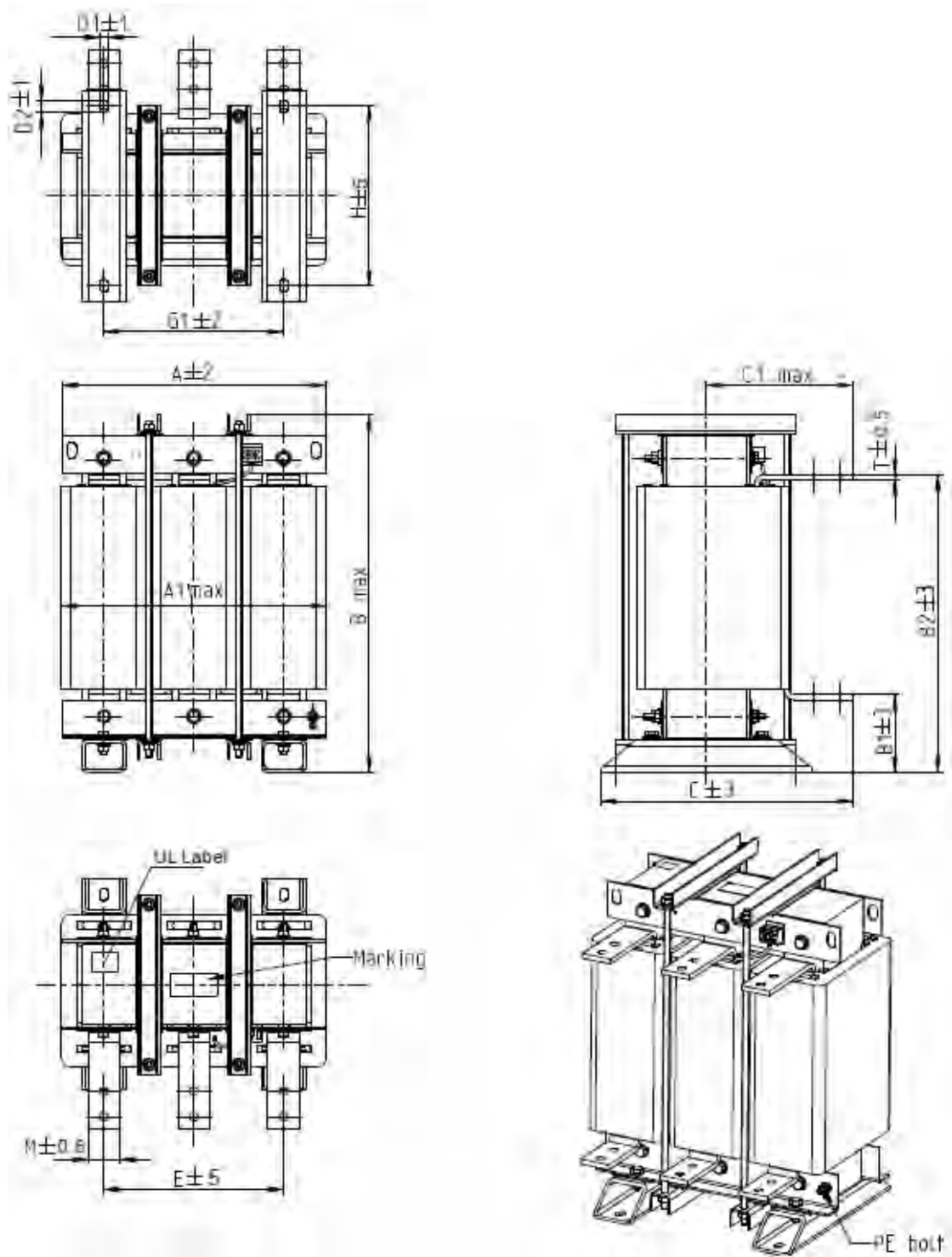


图 7-34

单位: mm

输出电抗器 台达料号	A	A1	B	B1	B2	C	C1	D1*D2	E	G1	H	M*T
DR460LP054	360	355	510	106	401	346	215	12*20	240	240	240	50*5
DR550LP044	360	355	510	106	401	358	220	12*20	240	240	250	50*5
DR616LP039	360	355	510	110	401	376	230	12*20	240	240	270	50*8
DR683LP036	360	355	510	110	401	396	240	12*20	240	240	290	50*8
DR866LP028	410	418	570	120	464	402	245	12*20	280	280	290	50*8

表 7-62

## 马达配线长度

### 1. 漏电流对马达的影响以及对策

若配线长度很长的话，在电线间的杂散电容会增加而导致漏电流的产生。它将启动过电流保护，增加漏电流或不保证电流显示的正确性。最坏的情况则是变频器会损坏。若一台变频器连接超过一台马达，配线长度应该是所有配线至马达的长度总和。驱动 460V 机种的马达，若一个积热电驿被安装于变频器与马达间以保护马达过热，积热电驿可能故障，即使线长短于 50 公尺。于此情形下，应加一个输出电抗器（选购）或降低载波频率（使用参数 00-17 “载波频率”）。

### 2. 浪涌电压对马达的影响以及对策

当马达由变频器 PWM 驱动时，马达线圈比较容易因变频器功率晶体切换产生的浪涌电压 (dv/dt) 而有不良影响。若马达的电缆线特别长时 (尤其是 460V 机种的变频器)，浪涌电压 (dv/dt) 会造成马达绝缘劣化及损坏轴承。为了避免此现象发生，请依以下建议使用：

- a. 使用绝缘较高的马达
- b. 变频器与马达间的配线长度减至建议值
- c. 变频器加装输出电抗器（选购）

以下各表中马达屏蔽电缆线长，参照规范 IEC 60034-17，适用于额定电压为 500 V<sub>AC</sub> 以下，峰对峰电压绝缘等级 1.35 kV (含) 以上的马达配置

230V 变频器型号	额定电流 (HD, Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装输出 AC 电抗器	
		屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)
VFD007C23A-21	5	50	75	75	115
VFD015C23A-21	8	50	75	75	115
VFD022C23A-21	11	50	75	75	115
VFD037C23A-21	17	50	75	75	115
VFD055C23A-21	25	50	75	75	115
VFD075C23A-21	33	100	150	150	225
VFD110C23A-21	49	100	150	150	225
VFD150C23A-21	65	100	150	150	225
VFD185C23A-21	75	100	150	150	225
VFD220C23A-21	90	100	150	150	225
VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	120	100	150	150	225
VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	146	100	150	150	225
VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	180	150	225	225	325
VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	215	150	225	225	325
VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	255	150	225	225	325
VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	346	150	225	225	325

表7-63

460V 变频器型号	额定电流 (HD, Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装输出 AC 电抗器	
		屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)
VFD007C43A-21	3	50	75	75	115
VFD015C43A-21	4	50	75	75	115
VFD022C43A-21	6	50	75	75	115
VFD037C43A-21	9	50	75	75	115
VFD040C43A-21	10.5	50	75	75	115
VFD055C43A-21	12	50	75	75	115
VFD075C43A-21	18	100	150	150	225
VFD110C43A-21	24	100	150	150	225
VFD150C43A-21	32	100	150	150	225
VFD185C43A-21	38	100	150	150	225
VFD220C43A-21	45	100	150	150	225
VFD300C43A-21	60	100	150	150	225
VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	73	100	150	150	225
VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	91	150	225	225	325
VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	110	150	225	225	325
VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	150	150	225	225	325
VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	180	150	225	225	325
VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	220	150	225	225	325
VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	260	150	225	225	325
VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	310	150	225	225	325
VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	370	150	225	225	325
VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	395	150	225	225	325
VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	460	150	225	225	325
VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	481	150	225	225	325
VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	550	150	225	225	325
VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	616	150	225	225	325
VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	683	150	225	225	325
VFD4000C43A-00 VFD4000C43A-21	770	150	225	225	325
VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	866	150	225	225	325
VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	930	150	225	225	325
VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	1094	150	225	225	325

表7-64

460V 内建 EMC 滤波器 变频器型号	额定电流 (HD, Arms)	无安装输出 AC 电抗器		安装输出 AC 电抗器	
		屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆线 (meter)
VFD007C4EA-21	3	30	75	30	115
VFD015C4EA-21	4	30	75	30	115
VFD022C4EA-21	6	30	75	30	115
VFD037C4EA-21	9	30	75	30	115
VFD040C4EA-21	10.5	30	75	30	115
VFD055C4EA-21	12	30	75	30	115
VFD075C4EA-21	18	50	150	50	225
VFD110C4EA-21	24	50	150	50	225
VFD150C4EA-21	32	50	150	50	225
VFD185C4EA-21	38	50	150	50	225
VFD220C4EA-21	45	50	150	50	225
VFD300C4EA-21	60	50	150	50	225

表7-65

575V 变频器型号	kW	HP	额定电流	无安装输出 AC 电抗器		安装输出 AC 电抗器	
			一般负载 (Arms)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)
VFD015C53A-21	1.5	2	2.5	30	35	20	45
VFD022C531-21	2.2	3	3.6	30	35	20	45
VFD037C53A-21	3.7	5	5.5	30	35	20	45
VFD055C53A-21	5.5	7.5	8.2	30	35	20	45
VFD075C53A-21	7.5	10	10	30	35	20	45
VFD110C53A-21	11	15	15.5	30	35	20	45
VFD150C53A-21	15	20	20	30	35	20	45

表7-66

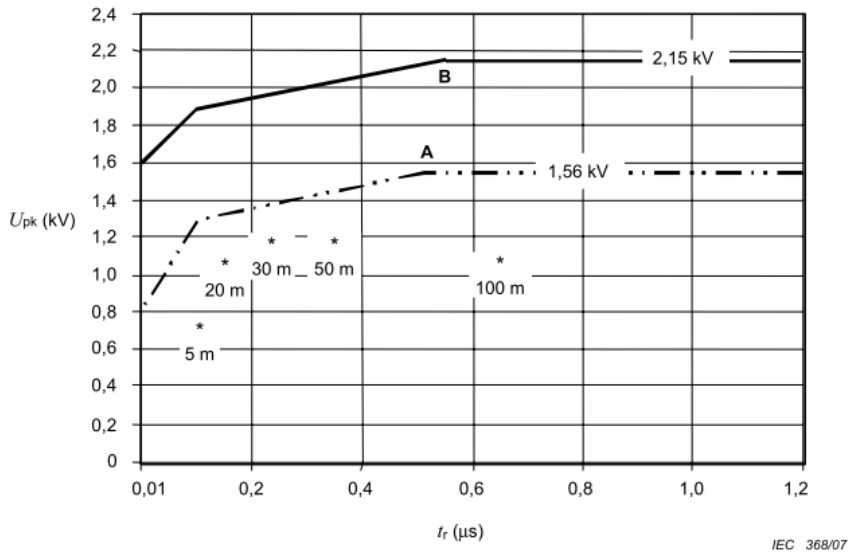
690V 变频器型号	kW	HP	额定电流	无安装输出 AC 电抗器		安装输出 AC 电抗器	
			一般负载 (Arms)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)	屏蔽电缆线 (meter)	非屏蔽电缆 线(meter)
VFD185C63B-21	18.5	25	20	20	35	30	45
VFD220C63B-21	22	30	24	20	35	30	45
VFD300C63B-21	30	40	30	20	35	45	60
VFD370C63B-21	37	50	36	20	45	60	75
VFD450C63B-00/21	45	60	45	20	45	60	75
VFD550C63B-00/21	55	75	54	20	45	60	100
VFD750C63B-00/21	75	100	67	20	45	60	100
VFD900C63B-00/21	90	125	86	20	45	75	100
VFD1100C63B-00/21	110	150	104	20	45	75	100
VFD1320C63B-00/21	132	175	125	20	45	75	100
VFD1600C63B-00/21	160	215	150	20	45	90	100
VFD2000C63B-00/21	200	270	180	20	45	90	100
VFD2500C63B-00/21	250	335	220	20	45	90	100
VFD3150C63B-00/21	315	425	290	20	45	90	100
VFD4000C63B-00/21	400	530	350	20	45	90	100
VFD4500C63B-00/21	450	600	385	20	45	90	100
VFD5600C63B-00/21	560	745	465	20	45	75	90
VFD6300C63B-00/21	630	850	675	20	45	75	90

表7-67

**注记:**

1. 上表为内建 EMC 滤波器机种在浪涌电压影响下的电缆线限制长度，欲通过噪声发射与电磁干扰的相关认证，电缆线仍需依照 7-6 EMC 滤波器章节所建议的长度配置。
2. 690V 输出马达线长选用须满足 IEC60034-25。

Curve B 马达绝缘等级规范如下:



**Key**

- A Without filters for motors up to 500 V a.c.
- B Without filters for motors up to 690 V a.c.

\* Examples of measured results at 415 V supply, for different lengths of steel armoured cable

图 7-35 Limiting curves of impulse voltage  $U_{pk}$ , measured between two motor phase terminals, as a function of the peak rise time  $t_r$

其中  $t_r$  定义为

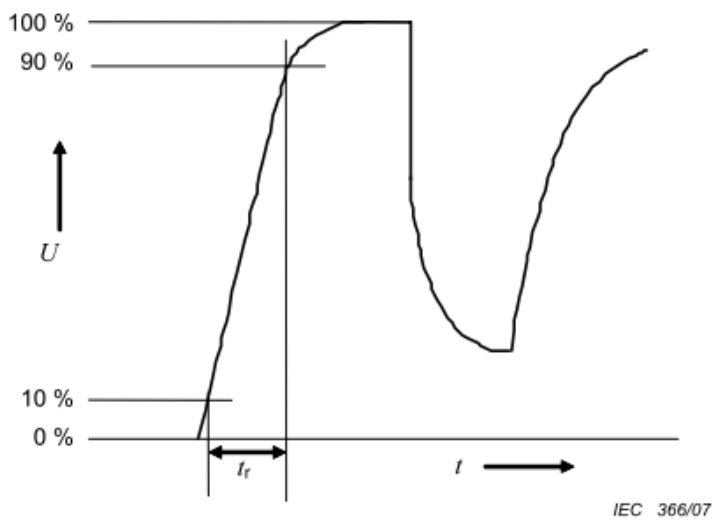


图 7-36

## 正弦波滤波器

变频器与马达间经由长导线链接时，阻尼高频谐振与经由电缆分布参数造成的反射电压现象影响加大，在马达端会产生两倍级的入射电压，而使得马达过电压 (Voltage Overshoot) 造成绝缘破坏。为了避免此现象，安装正弦波滤波器可以将输出 PWM 电压转变成较平滑、低涟波的正弦波型，配线长度可以至 1000 公尺。

## 安装方式

正弦波滤波器串联在变频器输出侧 UVW 与马达之间，如下图所示：

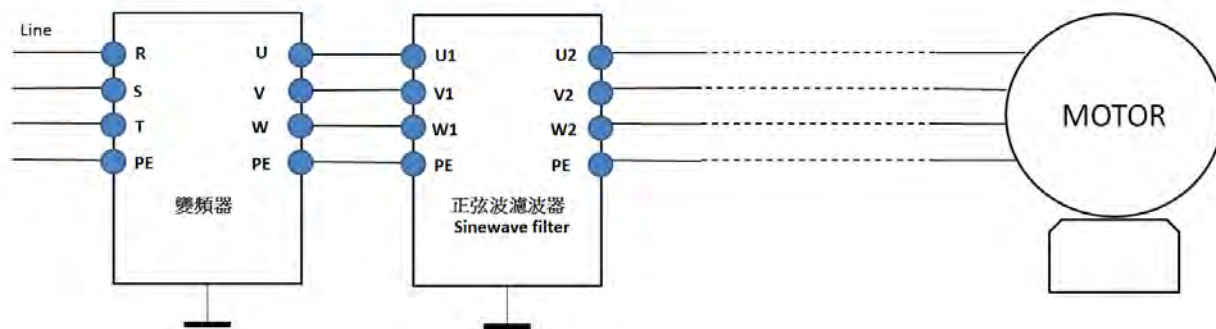


图 7-37 非屏蔽线接线示意图

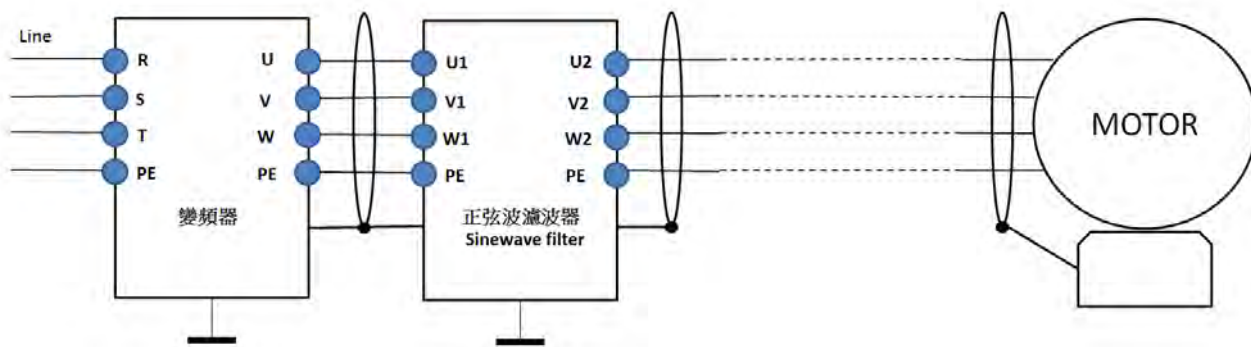


图 7-38 屏蔽线接线示意图



下列表格为台达 C2000 Plus 正弦波滤波器建议规格：

200V~230V / 50~60Hz

kW	HP	额定电流 (Arms)	建议正弦波滤波器料号	输出线长 (m) (屏蔽或非屏蔽线)
0.75	1	5	B84143V0006R227	1000
1.5	2	8	B84143V0011R227	
2.2	3	11	B84143V0011R227	
3.7	5	17	B84143V0025R227	
5.5	7.5	25	B84143V0025R227	
7.5	10	33	B84143V0033R227	
11	15	49	B84143V0050R227	
15	20	65	B84143V0066R227	
18.5	25	75	B84143V0075R227	
22	30	90	B84143V0095R227	
30	40	120	B84143V0132R227	
37	50	146	B84143V0180R227	
45	60	180	B84143V0180R227	
55	75	215	B84143V0250R227	
75	100	255	B84143V0320R227	
90	125	346	请联系供货商 EPCOS	

表7-68

380V~460V / 50~60Hz

kW	HP	额定电流 (Arms)	建议正弦波滤波器料号	输出线长 (m) (屏蔽或非屏蔽线)
0.75	1	3	B84143V0004R227	1000
1.5	2	4	B84143V0004R227	
2.2	3	6	B84143V0006R227	
3.7	5	9	B84143V0011R227	
4	5	10.5	B84143V0011R227	
5.5	7.5	12	B84143V0016R227	
7.5	10	18	B84143V0025R227	
11	15	24	B84143V0025R227	
15	20	32	B84143V0033R227	
18.5	25	38	B84143V0050R227	
22	30	45	B84143V0050R227	
30	40	60	B84143V0066R227	
37	50	73	B84143V0075R227	
45	60	91	B84143V0095R227	
55	75	110	B84143V0132R227	
75	100	150	B84143V0180R227	
90	125	180	B84143V0180R227	
110	150	220	B84143V0250R227	1000
132	175	260	B84143V0320R227	
160	215	310	B84143V0320R227	
185	250	370	请联系供货商 EPCOS	
200	270	395		
220	300	460		
250	340	481		
280	375	550		
315	420	616		
355	475	683		
400	536	770		
450	600	866		
500	650	930		
560	750	1094		

表7-69

正弦波滤波器料号	参考网址 <a href="http://en.tdk.eu/inf/30/db/emc_2014/B84143V_R227.pdf">http://en.tdk.eu/inf/30/db/emc_2014/B84143V_R227.pdf</a>
B84143V0004R227	I <sub>R</sub> :4A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0006R227	I <sub>R</sub> :6A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0011R227	I <sub>R</sub> :11A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0016R227	I <sub>R</sub> :16A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0025R227	I <sub>R</sub> :25A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0033R227	I <sub>R</sub> :33A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0050R227	I <sub>R</sub> :50A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0066R227	I <sub>R</sub> :66A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0075R227	I <sub>R</sub> :75A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0095R227	I <sub>R</sub> :95A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0132R227	I <sub>R</sub> :132A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0180R227	I <sub>R</sub> :180A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0250R227	I <sub>R</sub> :250A, Sine-wave output filters for 3-phase systems
B84143V0320R227	I <sub>R</sub> :320A, Sine-wave output filters for 3-phase systems

表7-70

## 7-5 零相电抗器

零相电抗器型号*	推荐线径尺寸		接线方式	最大接线数量
RF008X00A	≤ 8 AWG	≤ 8.37 mm <sup>2</sup>	Diagram A	单芯线*3 或 四芯线*1
T60006L2040W453	≤ 8 AWG	≤ 8.37 mm <sup>2</sup>	Diagram B	
RF004X00A	≤ 1 AWG	≤ 42.41 mm <sup>2</sup>	Diagram A	单芯线*3 或 四芯线*1
T60006L2050W565	≤ 1 AWG	≤ 42.41 mm <sup>2</sup>	Diagram B	
RF002X00A	≤ 600 MCM	≤ 304 mm <sup>2</sup>	Diagram A	单芯线*3 或 四芯线*1
T60006L2160V066	≤ 600 MCM	≤ 304 mm <sup>2</sup>	Diagram B	
RF300X00A	≤ 350 MCM	≤ 185 mm <sup>2</sup>	Diagram A	单芯线*12 或 四芯线*3

表7-71

**注记:**

1. \* 说明马达线为 600V 绝缘电力线。
2. 本表只考虑马达线径。
3. 最大接线数量请参考主回路端子信息。

**Diagram A**

请将线直接穿过至少一个零相电抗器。

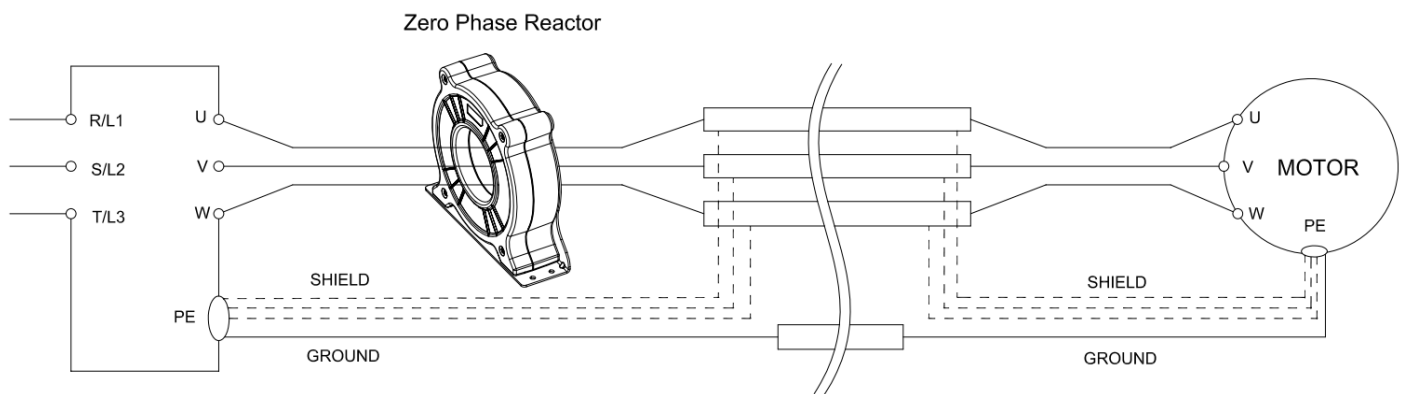


图 7-39

**Diagram B**

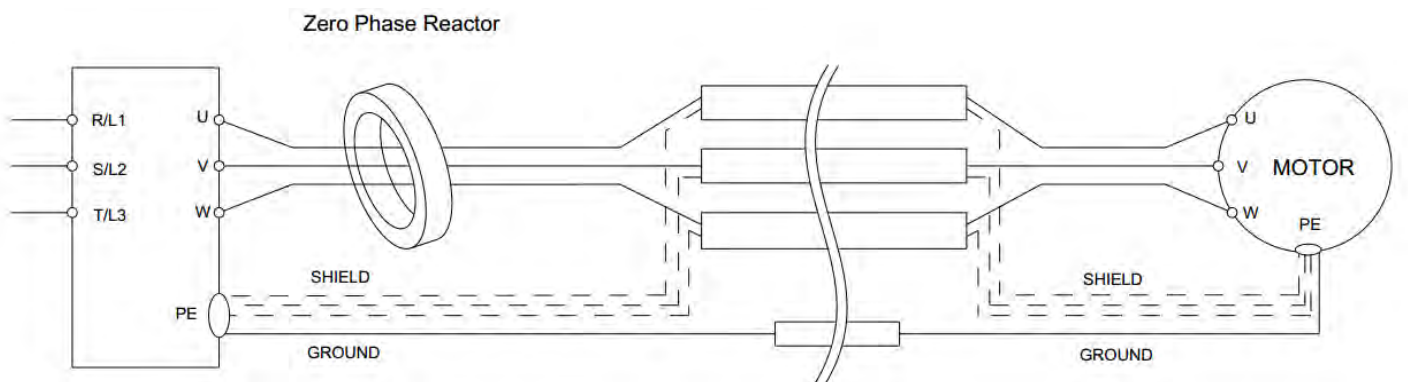


图 7-40

Diagram C

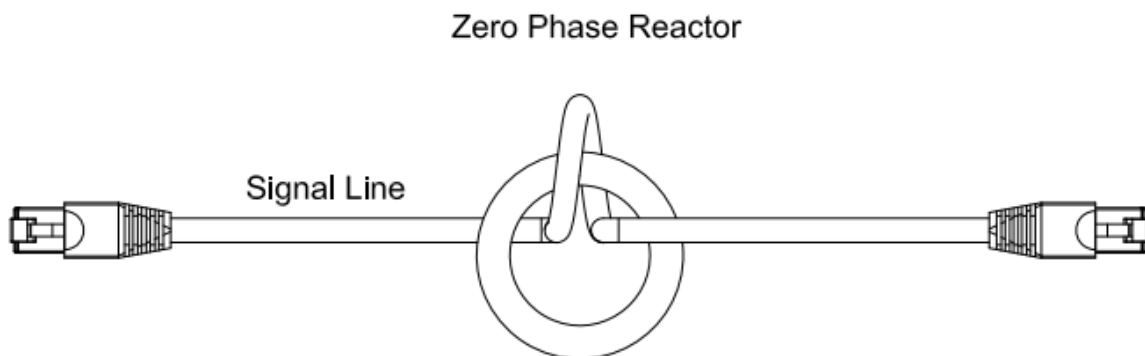


图 7-41

Diagram D

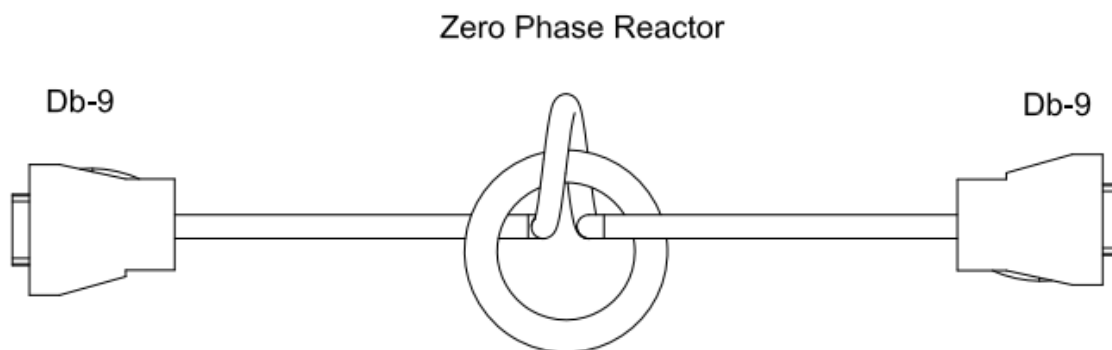


图 7-42

Diagram E

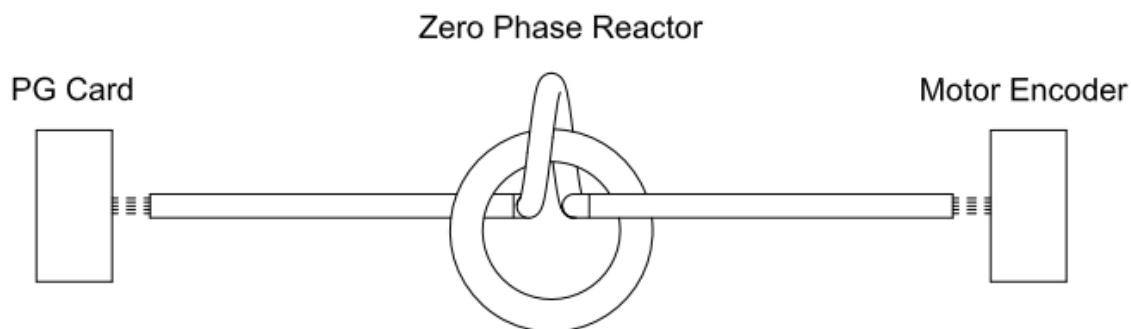


图 7-43

**注记:**

1. 上述表格仅供参考，选用时请用合适之缆线种类及直径大小；亦即缆线必须适于穿过零相电抗器的中心。
2. 配线时，请勿穿过地线，只需穿过马连线或电源线，讯号线不在此限。
3. 讯号线搭配的零相电抗器，建议零相电抗器位置靠近变频器端并提供固定，避免震动拉扯线材。

型号*	推荐线径尺寸	接线方式	数量	适用网络线/讯号线
T60006L2050W565	≤1 AWG	Diagram D	1	D-sub
T60006L2040W453	≤ 8 AWG	Diagram C	1	Category 5e shielding、屏蔽双绞线、CAN 标准线 (TAP-CB05, TAP-CB10)
T60004L2025W622	≤ 10AWG	Diagram E	1	PG 卡讯号线
T60004L2016W620	≤ 12AWG	Diagram E	1	PG 卡讯号线

表7-72

**注记:**

- \* 说明依客户实际线径大小选配零相电抗器，本表仅供参考。
- 部分讯号线、通讯线碍于机构尺寸，故建议选择较大的零相电抗器使用。

## 零相电抗器建议使用马达线径最大线径参考表 (含 LUG 宽度及马达线耐温)

零相电抗器	可用的最大线径/ LUG 宽	可用之最大 AWG (1C*3)		可用之最大 AWG (4C*1)	
		75C	90C	75C	90C
RF008X00A	13MM	3AWG	1AWG	3AWG	1AWG
RF004X00A	16MM	1AWG	2/0AWG	1AWG	1/0AWG
RF002X00A	36MM	600MCM	600MCM	1AWG	1/0AWG
RF300X00A	73MM	650MCM	650MCM	300MCM	300MCM
T60006L2040W453	11MM	9AWG	4AWG	6AWG	6AWG
T60006L2050W565	16MM	1AWG	2/0AWG	1AWG	1/0AWG
T60006L2160V066	57MM	600MCM	600MCM	300MCM	300MCM

表7-73

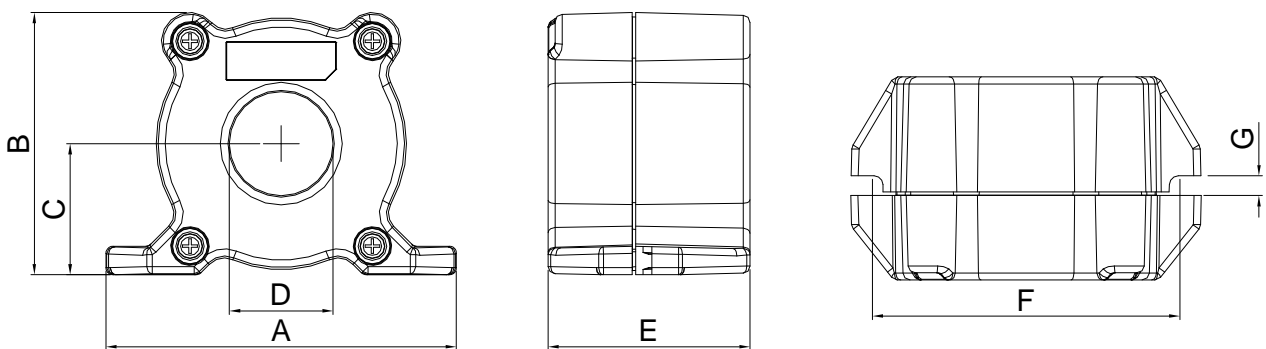


图 7-44

单位: mm (inch)

型号	A	B	C	D	E	F	G(Ø)	扭力
RF008X00A	98 (3.858)	73 (2.874)	36.5 (1.437)	29 (1.142)	56.5 (2.224)	86 (3.386)	5.5 (0.217)	< 10kgf/cm <sup>2</sup>
RF004X00A	110 (4.331)	87.5 (3.445)	43.5 (1.713)	36 (1.417)	53 (2.087)	96 (3.780)	5.5 (0.217)	< 10kgf/cm <sup>2</sup>

表7-74

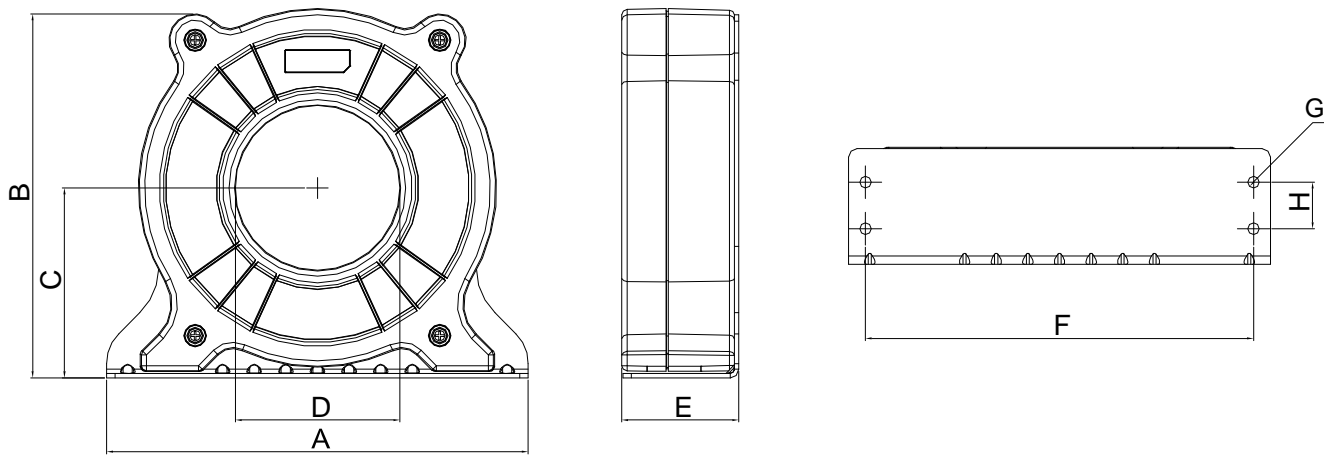


图 7-45

单位: mm (inch)

型号	A	B	C	D	E	F	G(Ø)	H	扭力
RF002X00A	200 (7.874)	172.5 (6.791)	90 (3.543)	78 (3.071)	55.5 (2.185)	184 (7.244)	5.5 (0.217)	22 (0.866)	<45kgf/cm <sup>2</sup>

表7-75

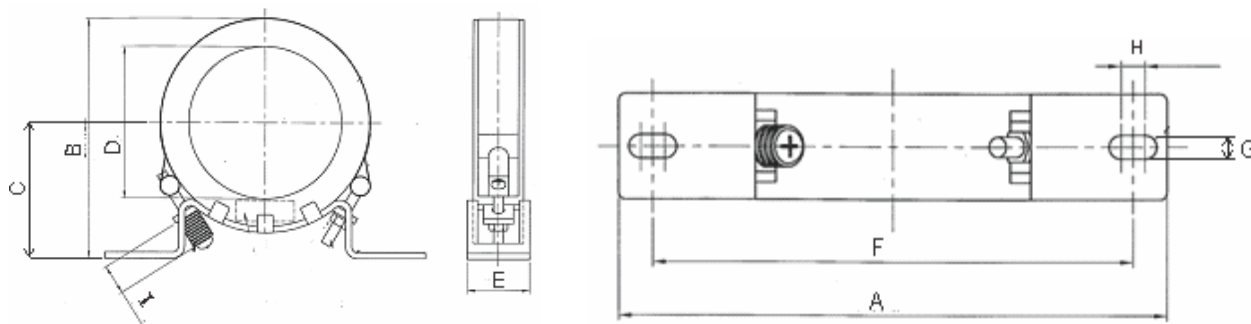


图 7-46

单位: mm (inch)

型号	A	B	C	D	E	F	G(Ø)	H	I
RF300X00A	241 (9.488)	217 (8.543)	114 (4.488)	155 (6.102)	42 (1.654)	220 (8.661)	6.5 (0.256)	7.0 (0.276)	20 (0.787)

表7-76

## 磁环图面

磁环型号：T60006-L2040-W453

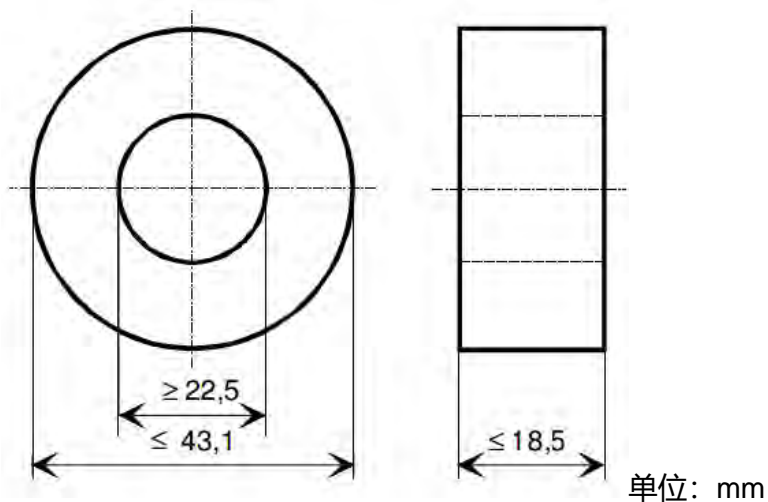


图 7-47

磁环型号：T60006-L2050-W565

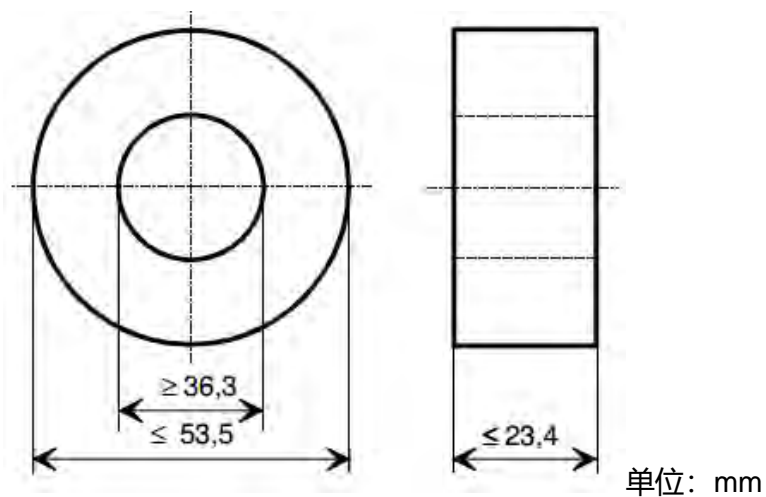


图 7-48

磁环型号：T60006-L2160-V066

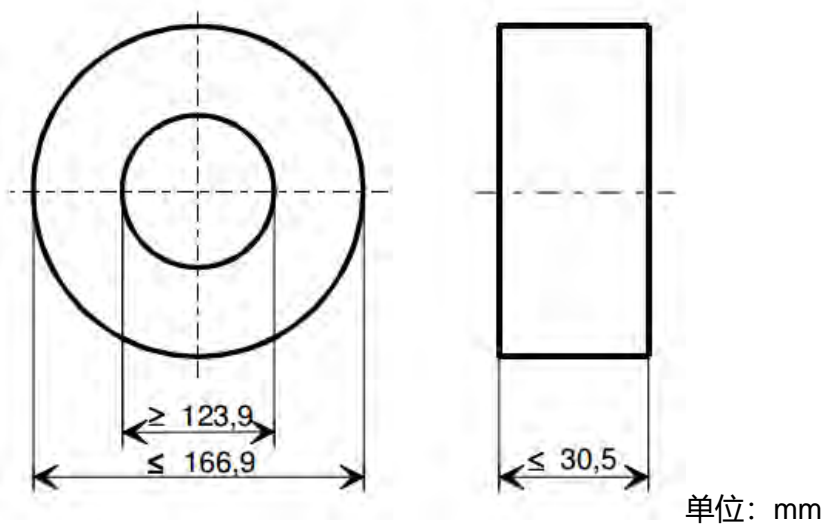


图 7-49

磁环型号: T60004-L2016-W620

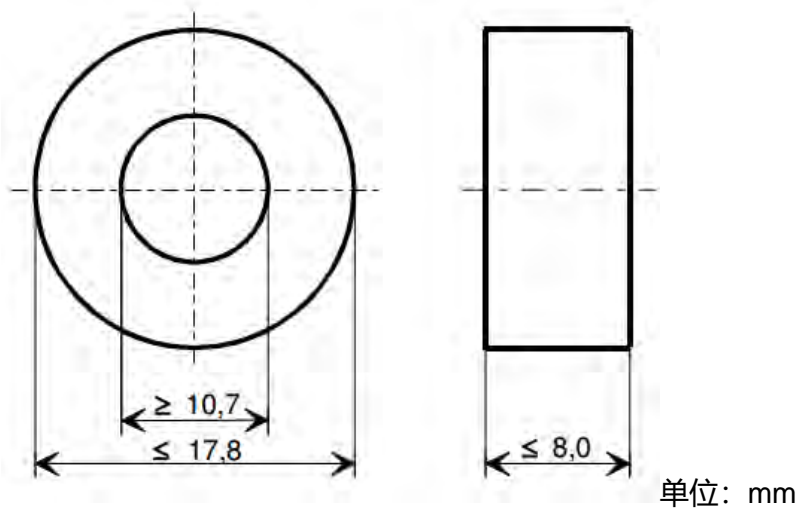


图 7-50

磁环型号: T60004-L2025-W622

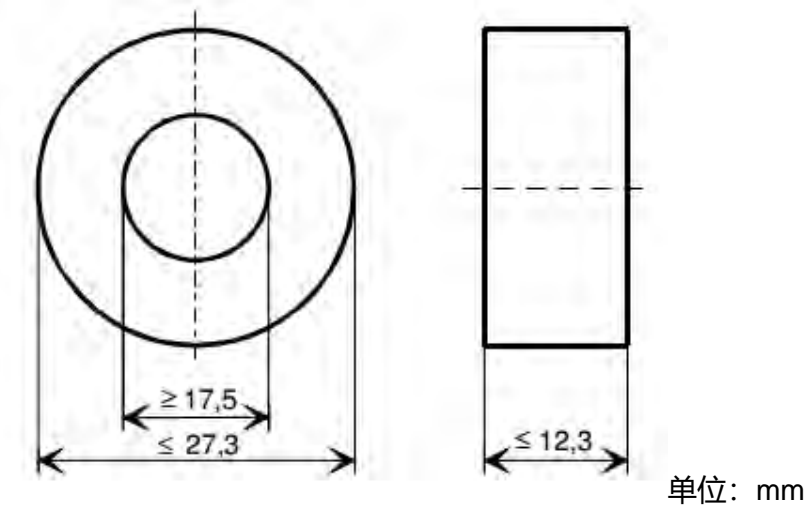


图 7-51



## 7-6 EMC 滤波器

下表为搭配各变频器的外接式 EMC 滤波器型号，使用者可依照所需求的噪声发射与电磁干扰等级，选择对应的零相电抗器与合适的屏蔽电缆线长，以获得到最佳的配置与抑制电磁干扰能力。当现场环境不考虑 RE 辐射干扰，只需 CE 传导干扰抑制能力达到 Class C2 或 C1 等级时，不需加装输入侧的零相电抗器，即可达到 EMC 标准。

### 230V 机种

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)		辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长		EN61800-3
							C2	C1	
A	VFD007C23A-21	6.4	EMF021A23A	RF008X00A 或 T60006L2040W453	RF008X00A 或 T60006L2040W453	≤8kHz	100m	50m	C2
	VFD015C23A-21	12							
	VFD022C23A-21	16							
	VFD037C23A-21	20							
B	VFD055C23A-21	28	EMF056A23A	RF004X00A 或 T60006L2050W565	RF004X00A 或 T60006L2050W565	≤6kHz	100m	50m	C2
	VFD075C23A-21	36							
	VFD110C23A-21	52							
C	VFD150C23A-21	72	KMF3100A	RF002X00A 或 T60006L2160V066	RF002X00A 或 T60006L2160V066	≤6kHz	100m	50m	C2
	VFD185C23A-21	83							
	VFD220C23A-21	99							
D	VFD300C23A-00 VFD300C23A-21	124	B84143D0150R127	N/A	RF300X00A 或 T60006L2160V066	≤4kHz	100m	50m	C2
	VFD370C23A-00 VFD370C23A-21	143							
E	VFD450C23A-00 VFD450C23A-21	171	B84143B0250S020	N/A	RF300X00A 或 T60006L2160V066	≤4kHz	100m	50m	C2
	VFD550C23A-00 VFD550C23A-21	206							
	VFD750C23A-00 VFD750C23A-21	245							
F	VFD900C23A-00 VFD900C23A-21	331	B84143B0400S020						

表7-77

### 460V 机种

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)		辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长		EN61800-3
							C2	C1	
A	VFD007C43A-21	4.3	EMF014A43A	RF008X00A 或 T60006L2040W453	RF008X00A 或 T60006L2040W453	≤8 kHz	100 m	50 m	C2
	VFD015C43A-21	5.9							
	VFD022C43A-21	8.7							
	VFD037C43A-21	14	EMF018A43A						
	VFD040C43A-21	15.5							
	VFD055C43A-21	17							
B	VFD075C43A-21	20	EMF039A43A	RF004X00A 或 T60006L2050W565	RF004X00A 或 T60006L2050W565	≤6 kHz	100 m	50 m	C2
	VFD110C43A-21	26							
	VFD150C43A-21	35							
C	VFD185C43A-21	40	KMF370A	RF002X00A 或 T60006L2160V066	RF002X00A 或 T60006L2160V066	≤6 kHz	100 m	50 m	C2
	VFD220C43A-21	47							
	VFD300C43A-21	63							
D0	VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	74	B84143D0150R127	N/A	RF300X00A 或 T60006L2160V066	≤6 kHz	100 m	50 m	C2
	VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	101							

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)		辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长		EN61800-3
							C2	C1	
D	VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	114	B84143D0150R127	N/A	RF002X00A 或 T60006L2160V066	≤6 kHz	100 m	50 m	C2
	VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	157							
E	VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	167	B84143D0200R127						
	VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	207							
F	VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	240	MIF3400B						
	VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	300							
G	VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	380							
	VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	395							
	VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	400							
	VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	447							
H	VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	494		MIF3800					
	VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	555							
	VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	625							
	VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	770							
	VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	866	B84143B1000S020						
	VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	930	请洽台达						
	VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	1094							

表7-78

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)		辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长		EN61800-3
							EN618000-3 C3		
D0	VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	74	B84143B0120R110	N/A	N/A	≤6 kHz	25 m		*C2
	VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	101							
D	VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	114	B84143B0180S020						
	VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	157							
E	VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	167	B84143B0250S020						
	VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	207							
F	VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	240	B84143B0400S020						
	VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	300							
G	VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	380							
	VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	395							
	VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	400							
	VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	447							
H	VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	494		B84143B1000S020	RF300X00A 或 T60006L2160V066	≤4 kHz	13 m	C2	
						≤2 kHz		*C3	

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)	辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长	EN61800-3
							EN618000-3 C3	
	VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	555	B84143B1600S020	T60006L2160V066	T60006L2160V066	≤4 kHz	75 m	C2
	VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	625						
	VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	770						
	VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	866						
	VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	930						
	VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	1094						

表7-79

注记: \* 表示 Radiated Emission 变频器需安装于柜内。

C2000 Plus			滤波器型号	零相电抗器		载波频率	传导放射性 (CE)	辐射放射性 (RE)
框号	变频器型号	额定输入电流 (A)		输入侧 (R / S / T)	输出侧 (U / V / W)		屏蔽电缆输出线长	EN61800-3
							EN618000-3 C3	
D0	VFD370C43S-00 VFD370C43S-21	74	B84143A0120R105	N/A	N/A	≤6 kHz	150 m	C3
	VFD450C43S-00 VFD450C43S-21	101						
	VFD550C43A-00 VFD550C43A-21	114						
D	VFD750C43A-00 VFD750C43A-21	157	B84143B0180S080	N/A	N/A	≤4 kHz	150 m	*C3
	VFD900C43A-00 VFD900C43A-21	167						
E	VFD1100C43A-00 VFD1100C43A-21	207	B84143B0250S080	N/A	N/A	≤4 kHz	150 m	C3
	VFD1320C43A-00 VFD1320C43A-21	240						
F	VFD1600C43A-00 VFD1600C43A-21	300	B84143B0400S080	N/A	N/A	≤4 kHz	150 m	C3
	VFD1850C43A-00 VFD1850C43A-21	380						
G	VFD2000C43A-00 VFD2000C43A-21	395	B84143B0600S080	N/A	N/A	≤4 kHz	150 m	C3
	VFD2200C43A-00 VFD2200C43A-21	400						
	VFD2500C43A-00 VFD2500C43A-21	447						
	VFD2800C43A-00 VFD2800C43C-21	494						
H	VFD3150C43A-00 VFD3150C43C-21	555	B84143B1000S080	N/A	N/A	≤4 kHz	100 m	C3
	VFD3550C43A-00 VFD3550C43C-21	625						
	VFD4000C43A-00 VFD4000C43C-21	770						
	VFD4500C43A-00 VFD4500C43C-21	866						
	VFD5000C43A-00 VFD5000C43C-21	930						
	VFD5600C43A-00 VFD5600C43C-21	1094						

表7-80

注记: \* 表示 Radiated Emission 变频器需安装于柜内。

## 690V 机种

框号	变频器	搭配滤波器	建议零相电抗器型号	传导放射性 (CE) 与辐射放射性 (RE)						
				C2-马达线长 50 m			C3-马达线长 100 m			
				零相电抗器摆放位置 (请参考下图)						
				1*	2*	3*	1*	2*	3*	
A	VFD015C53A-21	EMF014A63A	T60006L2040W453			1			1	
	VFD022C53A-21					1		1		
	VFD037C53A-21					1		1		
B	VFD055C53A-21	EMF027A63A			1	1		1	1	
	VFD075C53A-21				1	1		1	1	
	VFD110C53A-21				1	1		1	1	
	VFD150C53A-21				1	1		1	1	
C	VFD185C63B-21	B84143A0050R021		T60006L2050W565						
	VFD220C63B-21									
	VFD300C63B-21									
	VFD370C63B-21									
D	VFD450C63B-00	B84143A0080R021							1	2
	VFD550C63B-00						1	2		
	VFD450C63B-21						1	2		
	VFD550C63B-21						1	2		
E	VFD750C63B-00	B84143B0150S021								
	VFD900C63B-00									
	VFD1100C63B-00									
	VFD1320C63B-00									
	VFD750C63B-21									
	VFD900C63B-21									
	VFD1100C63B-21									
F	VFD1600C63B-00	B84143B0250S021								
	VFD2000C63B-00									
	VFD1600C63B-21									
	VFD2000C63B-21									
G	VFD2500C63B-00	B84143B0400S021								
	VFD3150C63B-00									
	VFD2500C63B-21									
	VFD3150C63B-21									
H	VFD4000C63B-00	B84143B1000S021					1	1		
	VFD4500C63B-00					1	1			
	VFD5600C63B-00					1	1			
	VFD6300C63B-00					1	1			
	VFD4000C63B-21					1	1			
	VFD4500C63B-21					1	1			
	VFD5600C63B-21					1	1			
	VFD6300C63B-21					1	1			

表7-81

注记：表格中数字代表零相电抗器颗数，马达线皆为屏蔽线。

零相电抗器安装位置对应图：

- 1\* 安装于电源与 EMC 滤波器之间电缆在线
- 2\* 安装于 EMC 滤波器与变频器之间电缆在线
- 3\* 安装于变频器与马达之间电缆在线

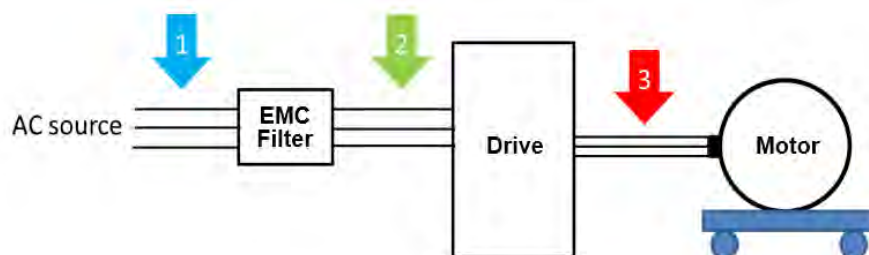


图 7-52

## EMC 滤波器尺寸

型号: EMF021A23A、EMF014A43A

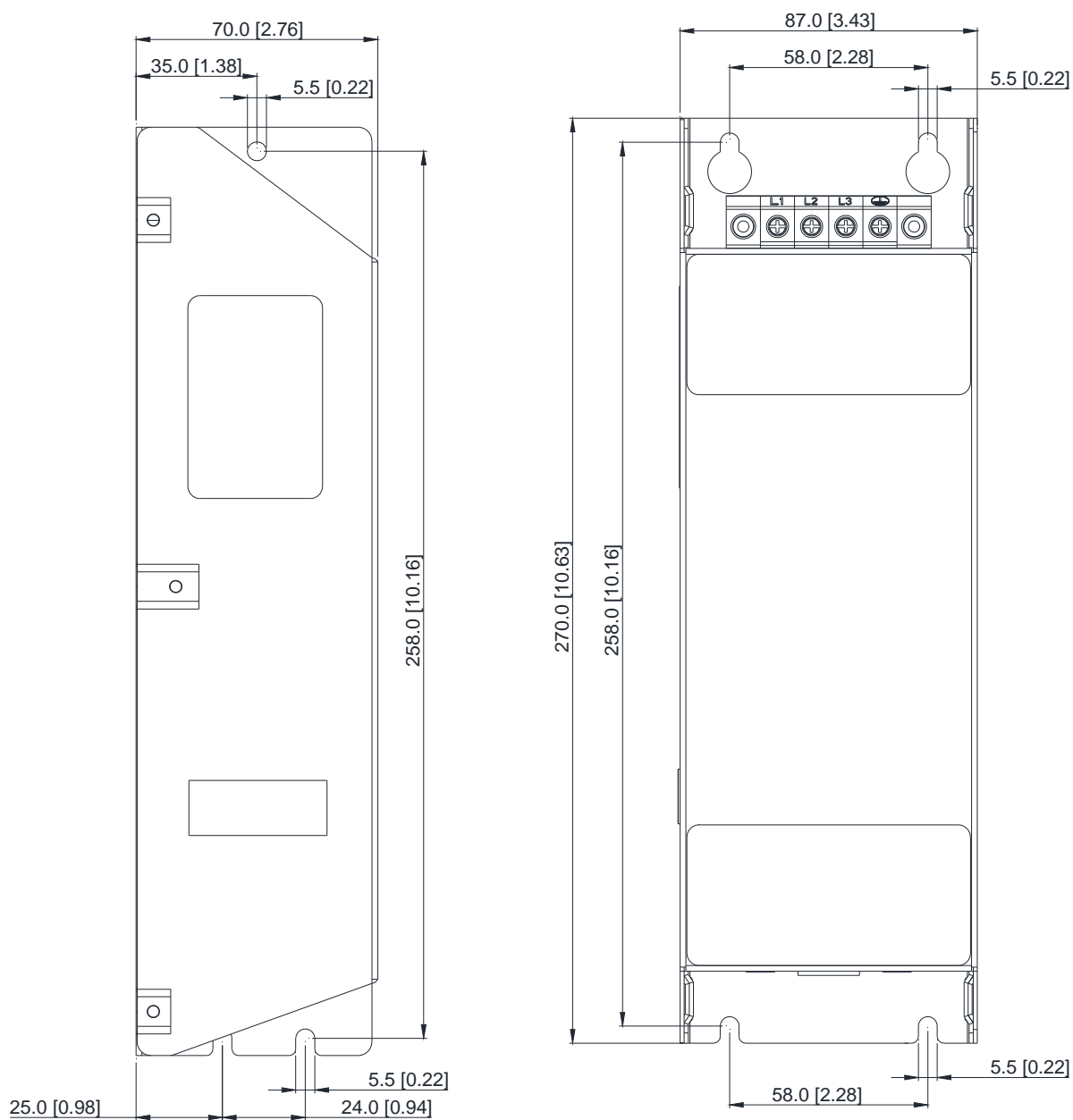


图 7-53

型号：EMF018A43A、EMF014A63A、EMF027A63A

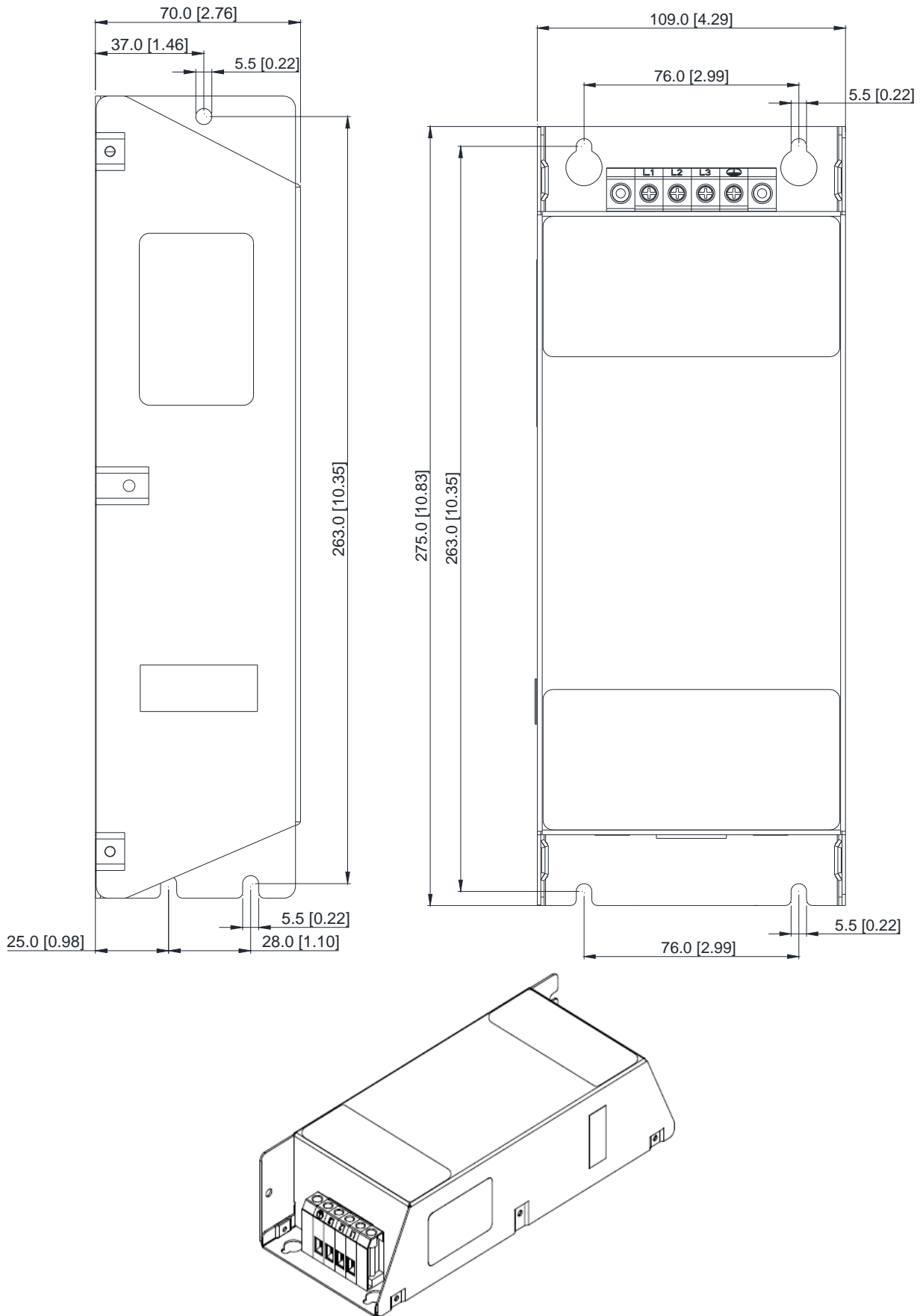


图 7-54

型号: EMF056A23A、EMF039A43A

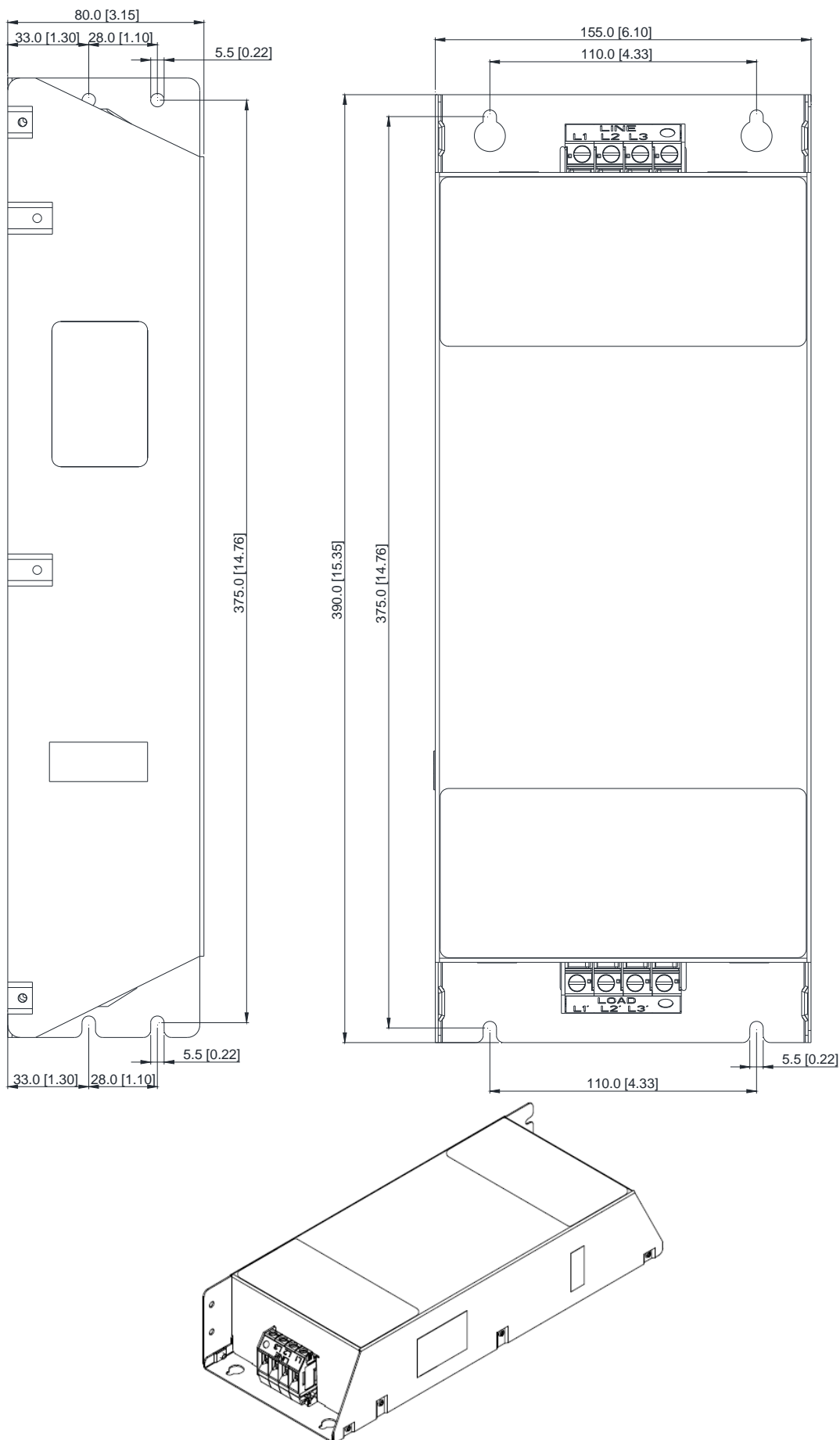


图 7-55

型号: B84143A0050R021

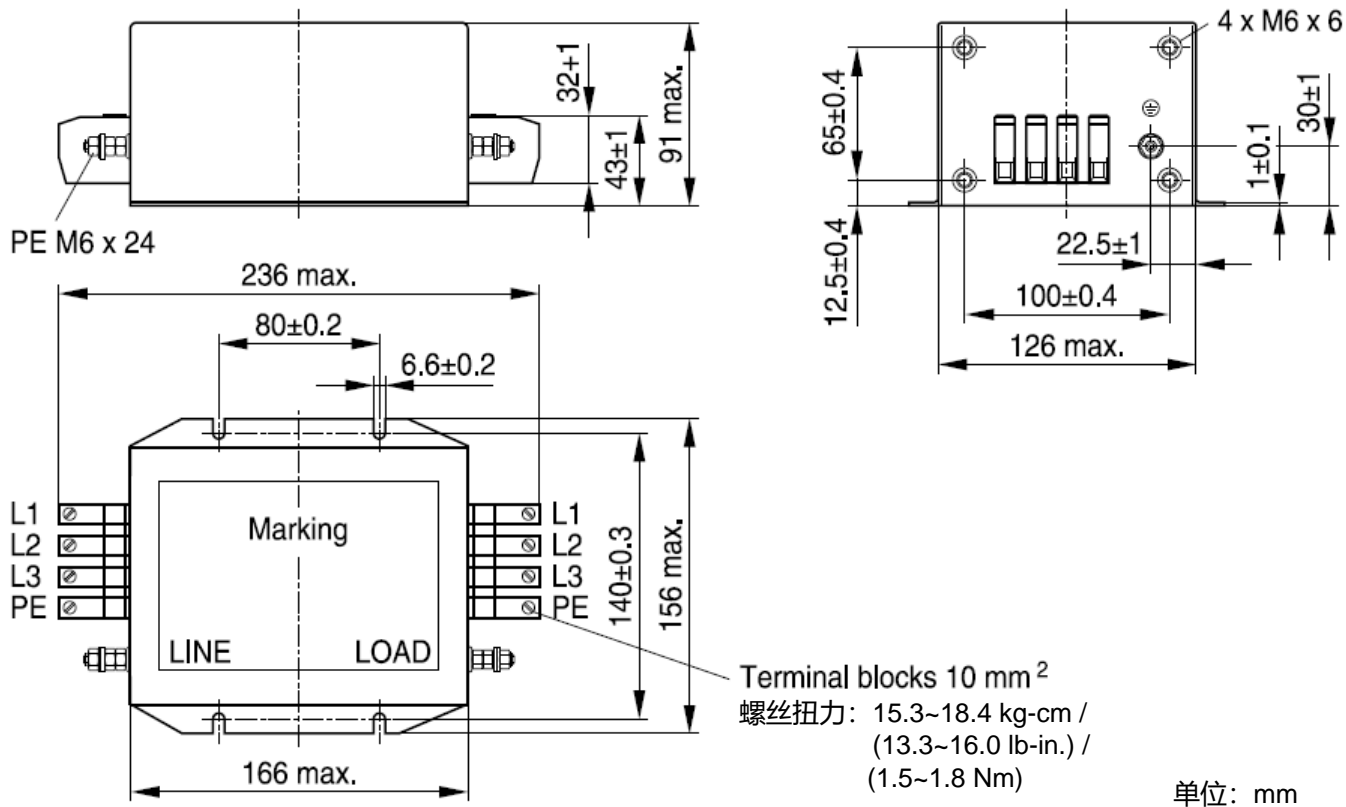


图 7-56

型号: B84143A0080R021

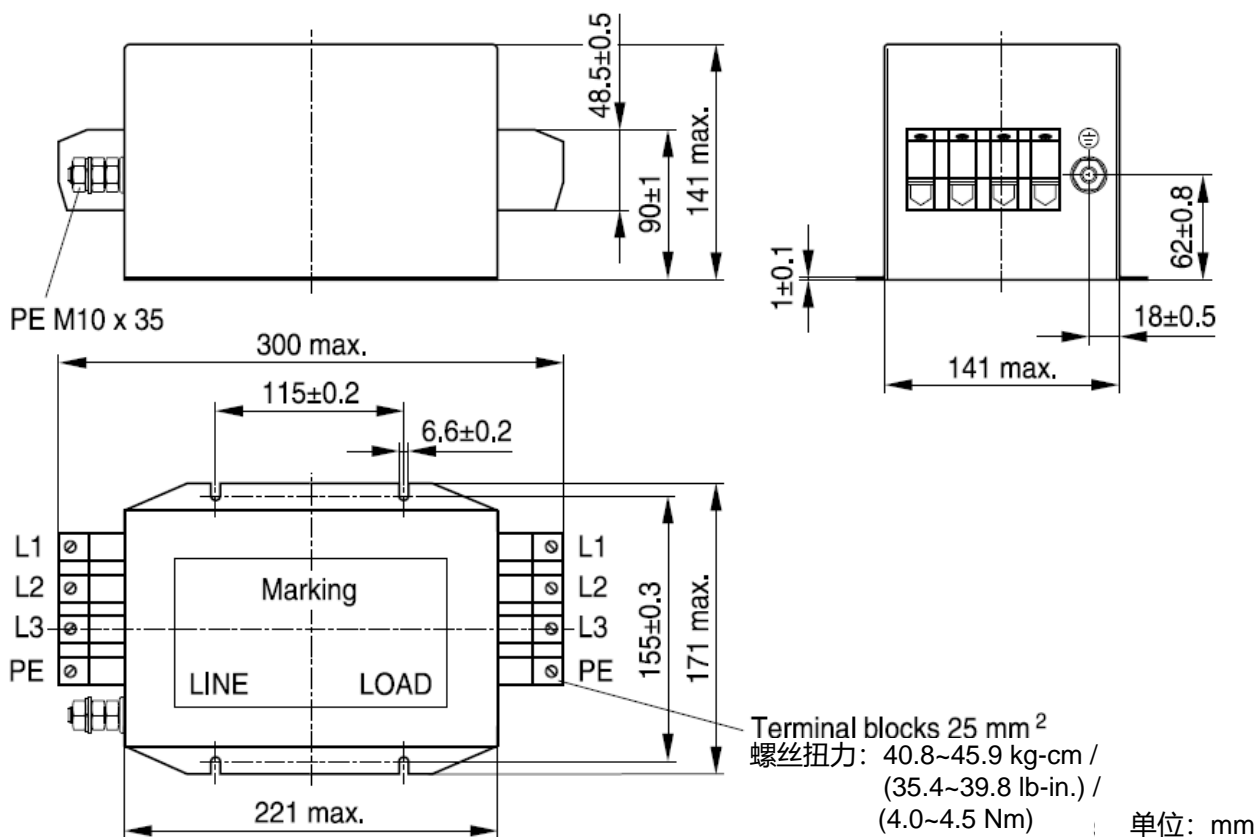


图 7-57



型号: B84143A0120R105

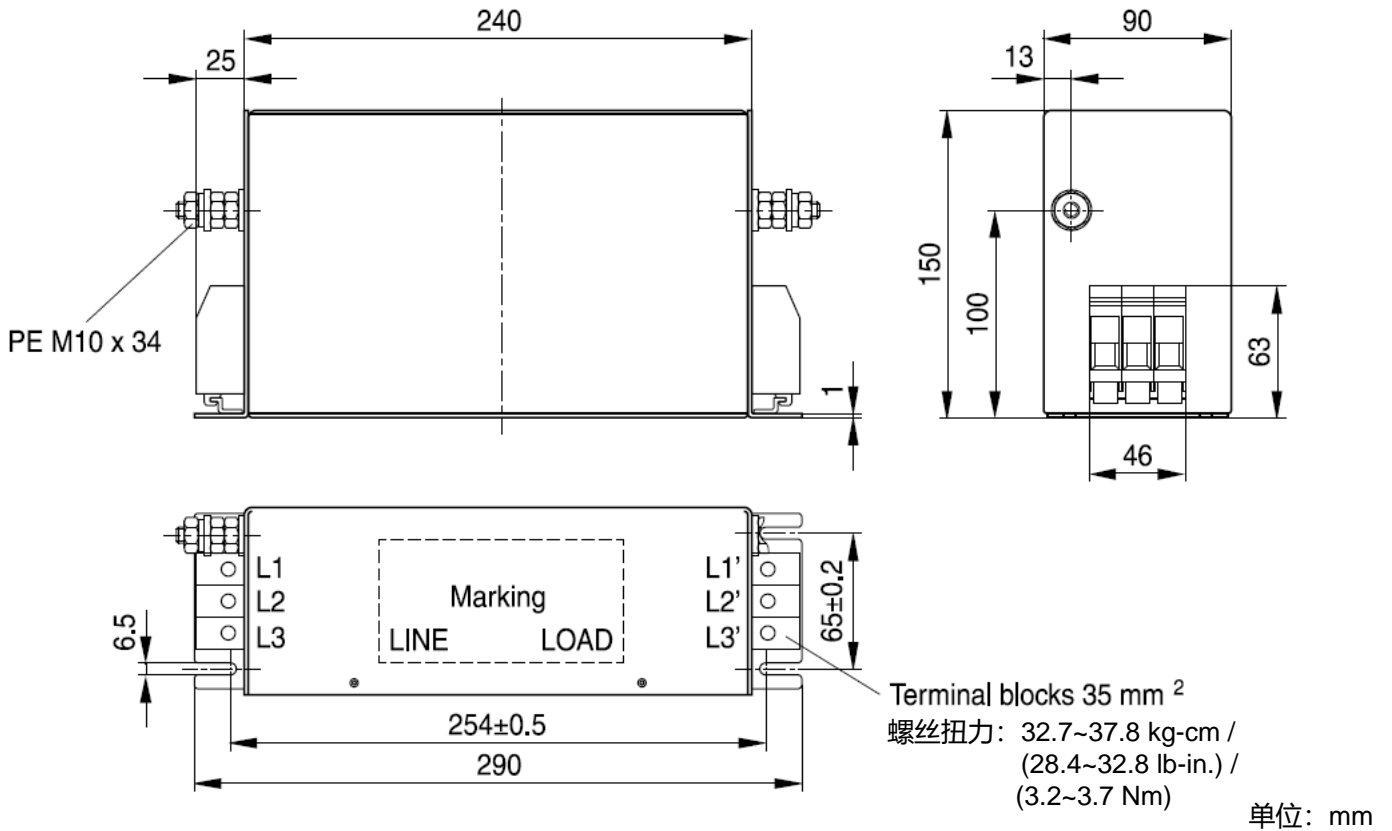


图 7-58

型号: B84143B0120R110

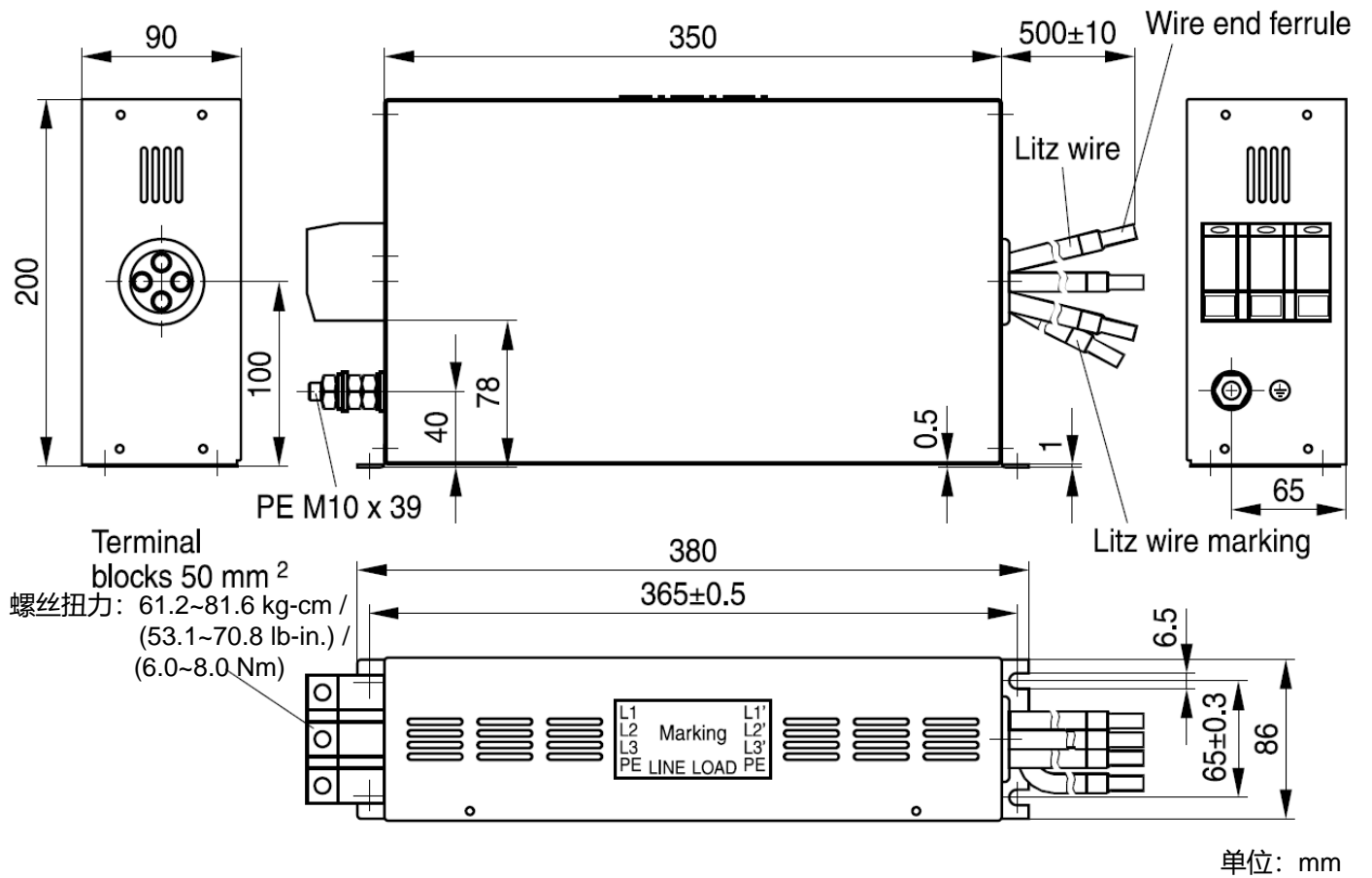
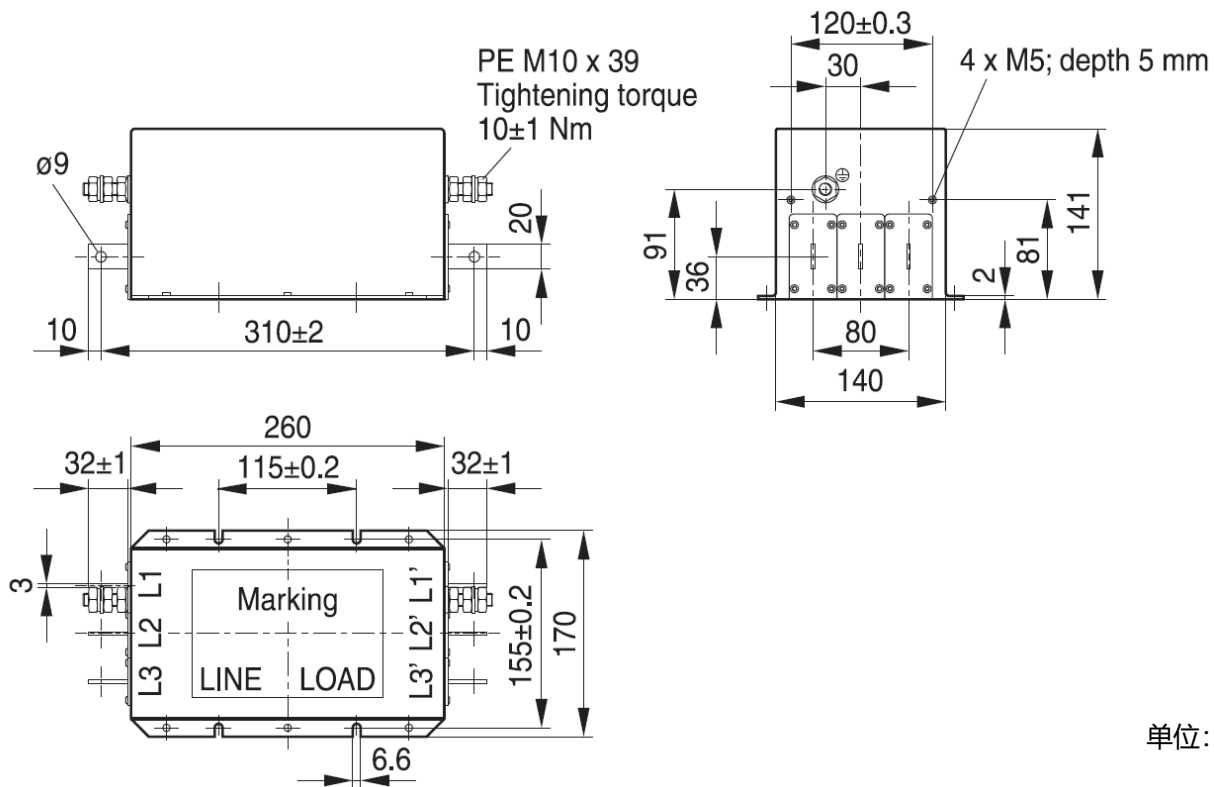


图 7-59

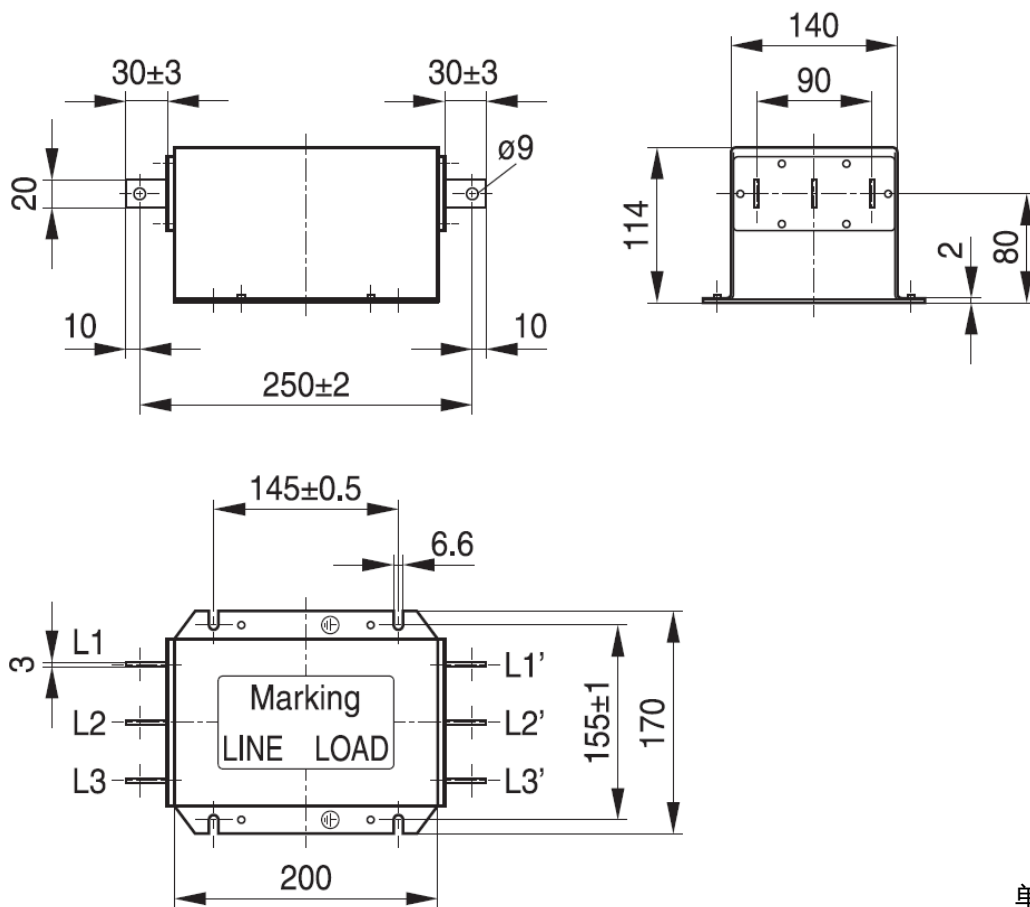
型号: B84143B0150S021、B84143B0180S020



单位: mm

图 7-60

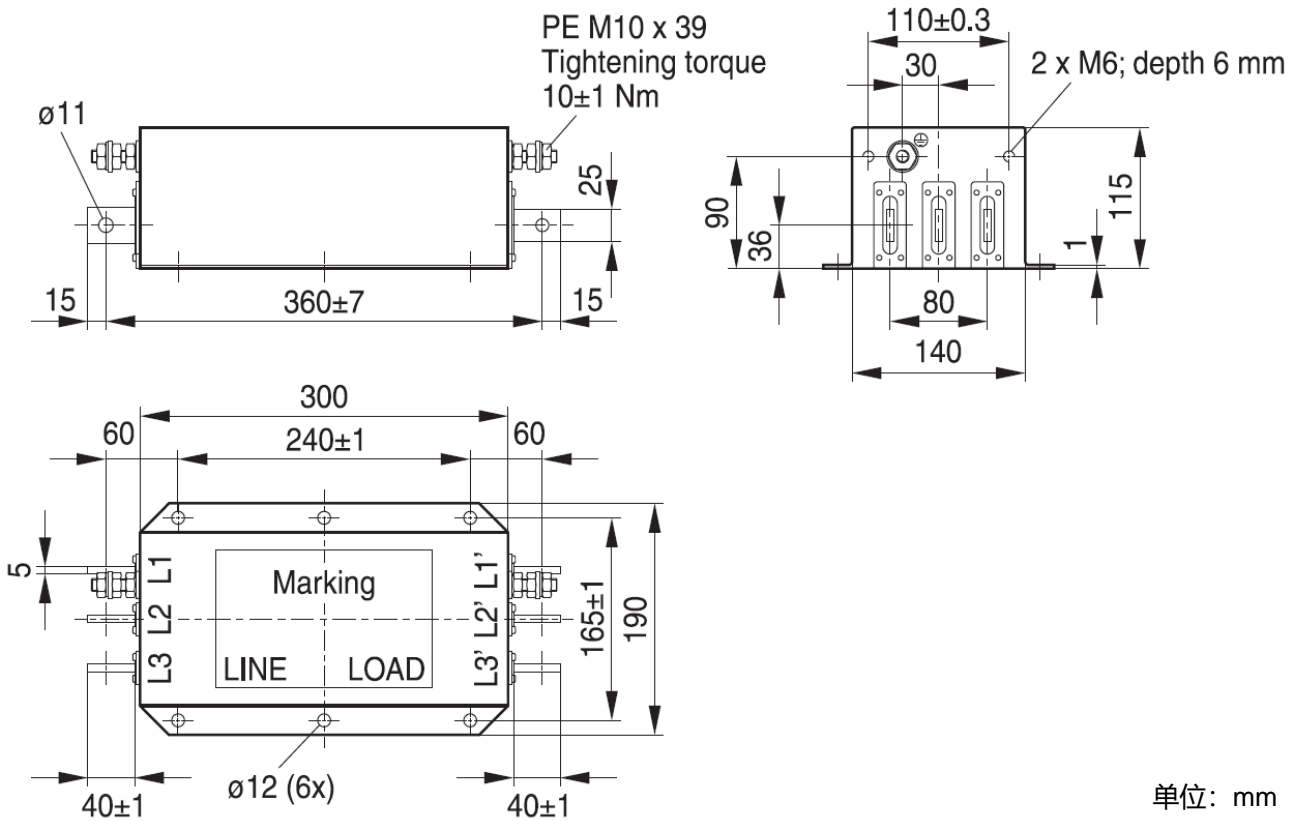
型号: B84143B0180S080、B84143B0250S080



单位: mm

图 7-61

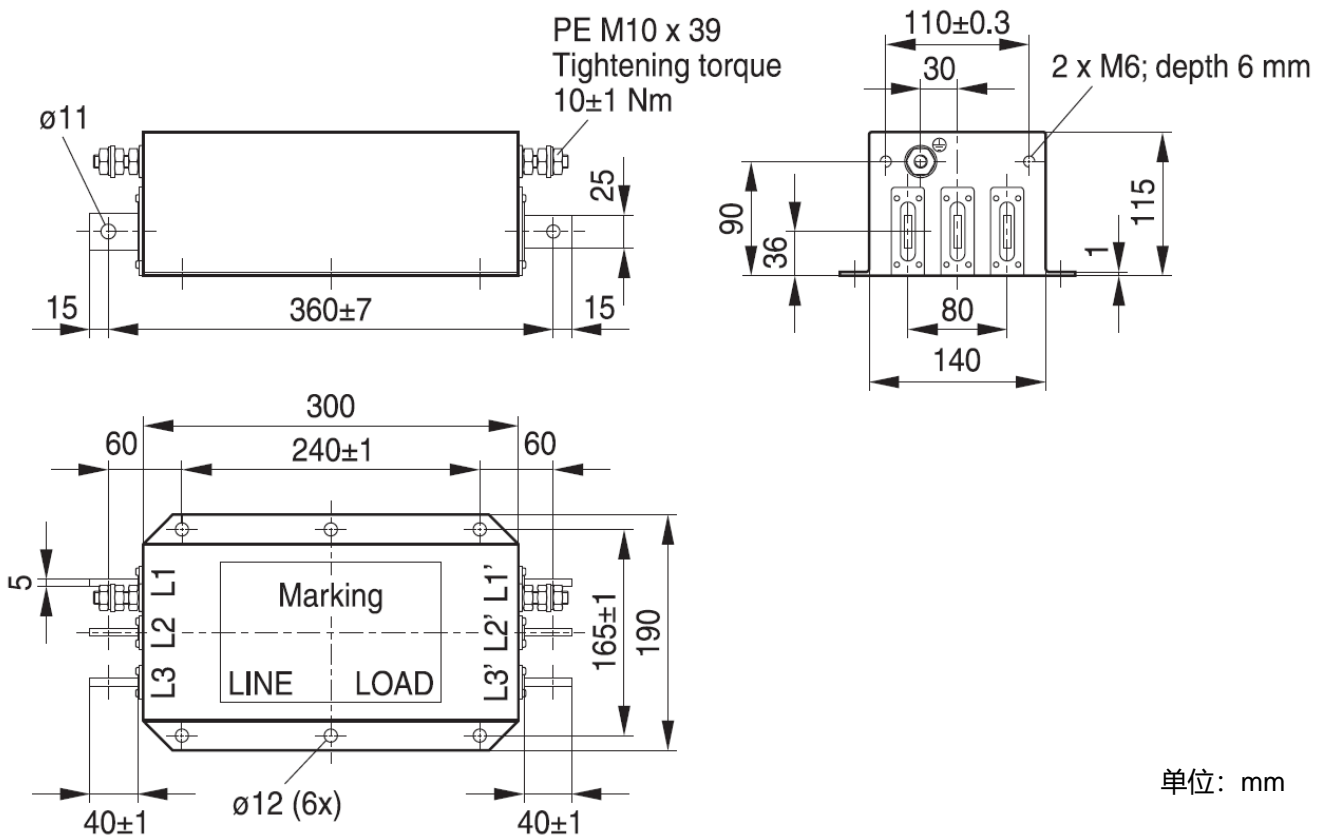
型号: B84143B0250S020、B84143B0250S021



单位: mm

图 7-62

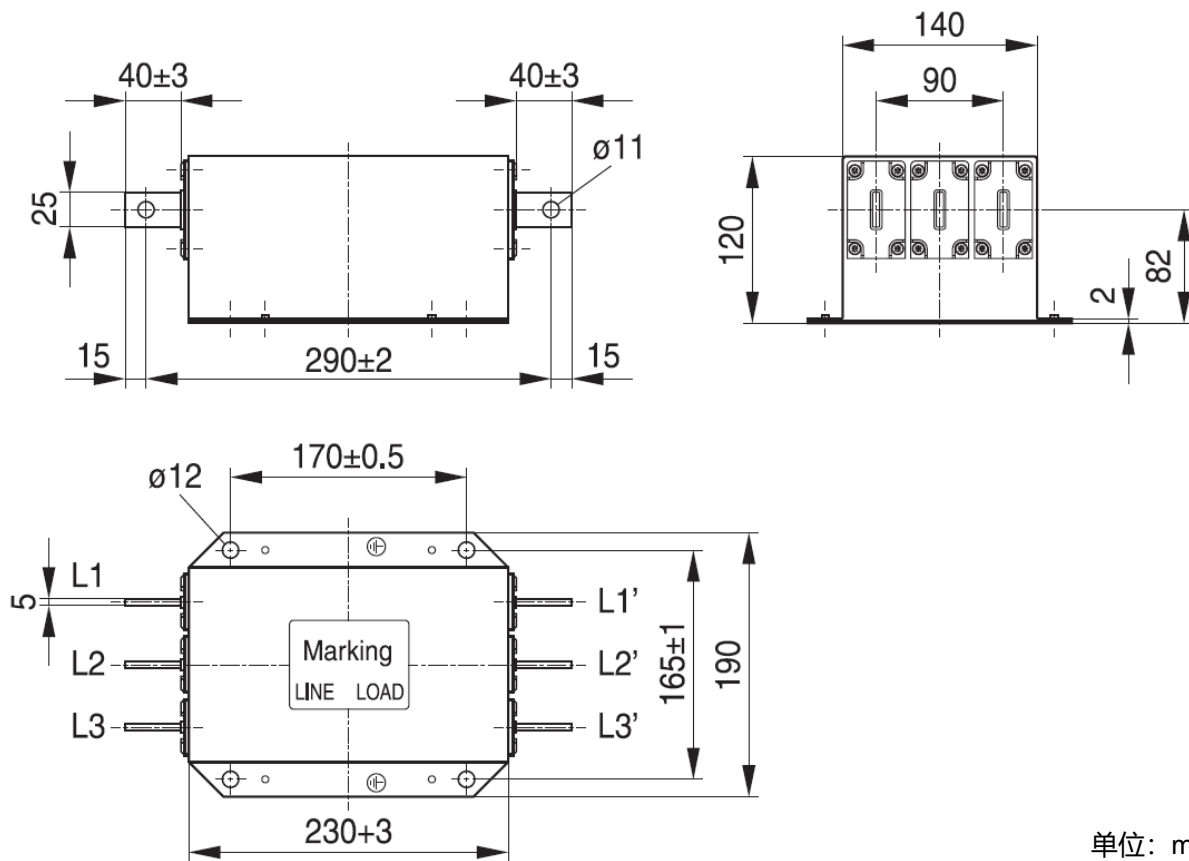
型号: B84143B0400S020、B84143B0400S021



单位: mm

图 7-63

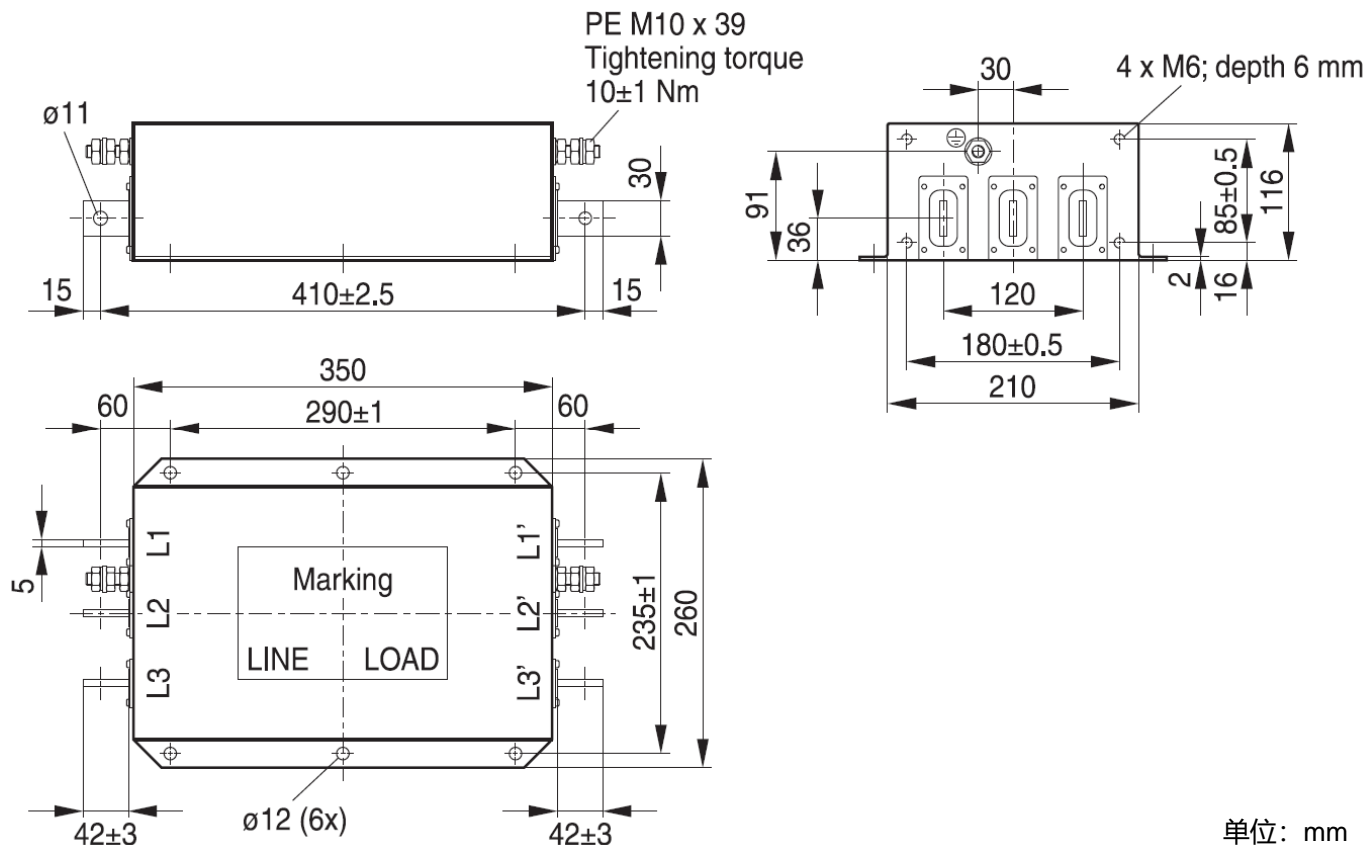
型号: B84143B0400S080



单位: mm

图 7-64

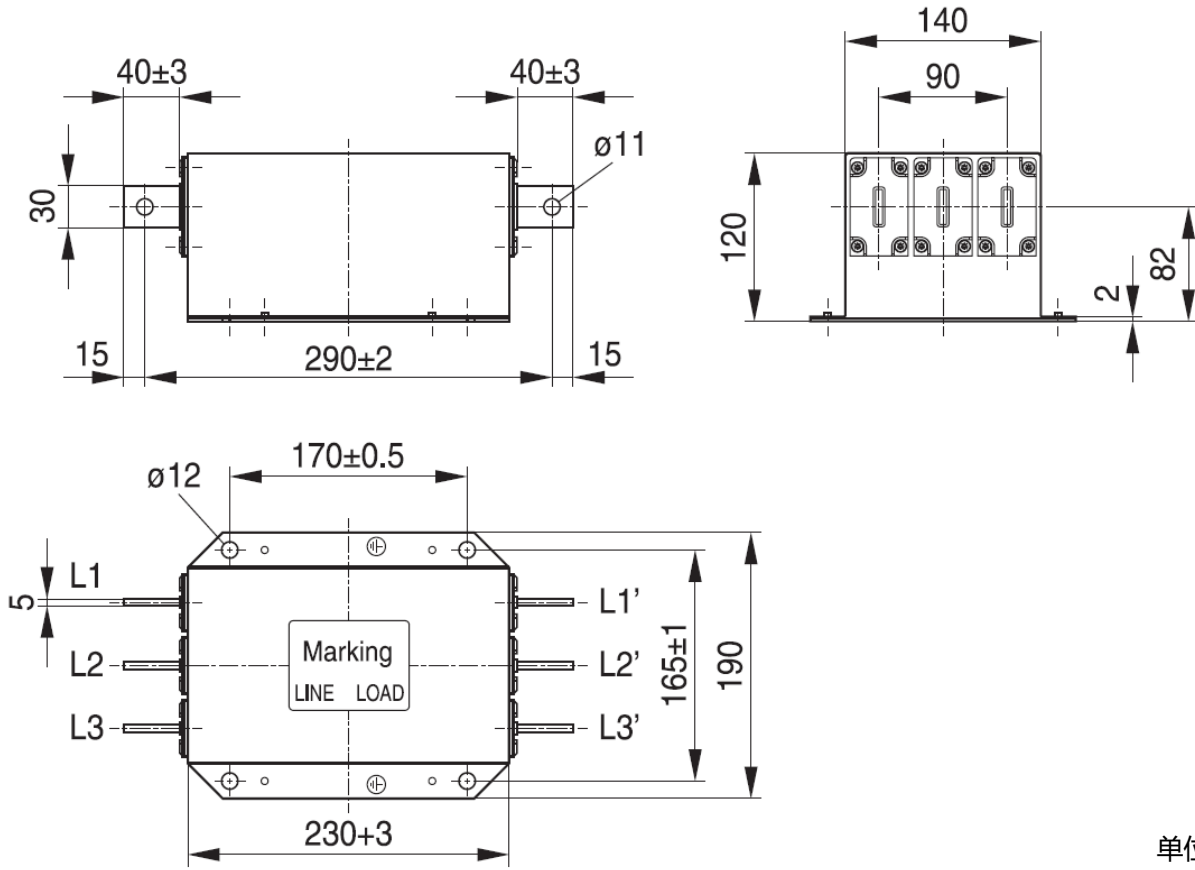
型号: B84143B0600S020



单位: mm

图 7-65

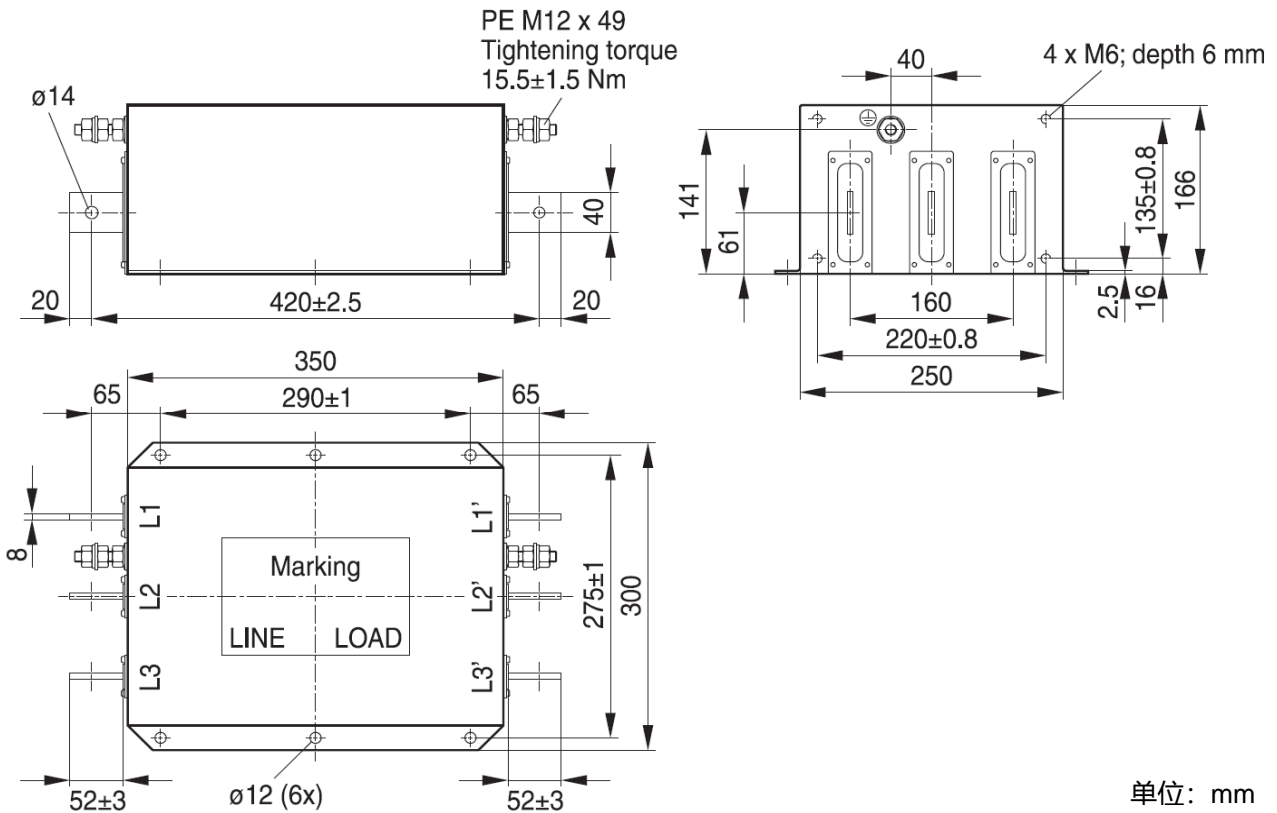
型号: B84143B0600S080



单位: mm

图 7-66

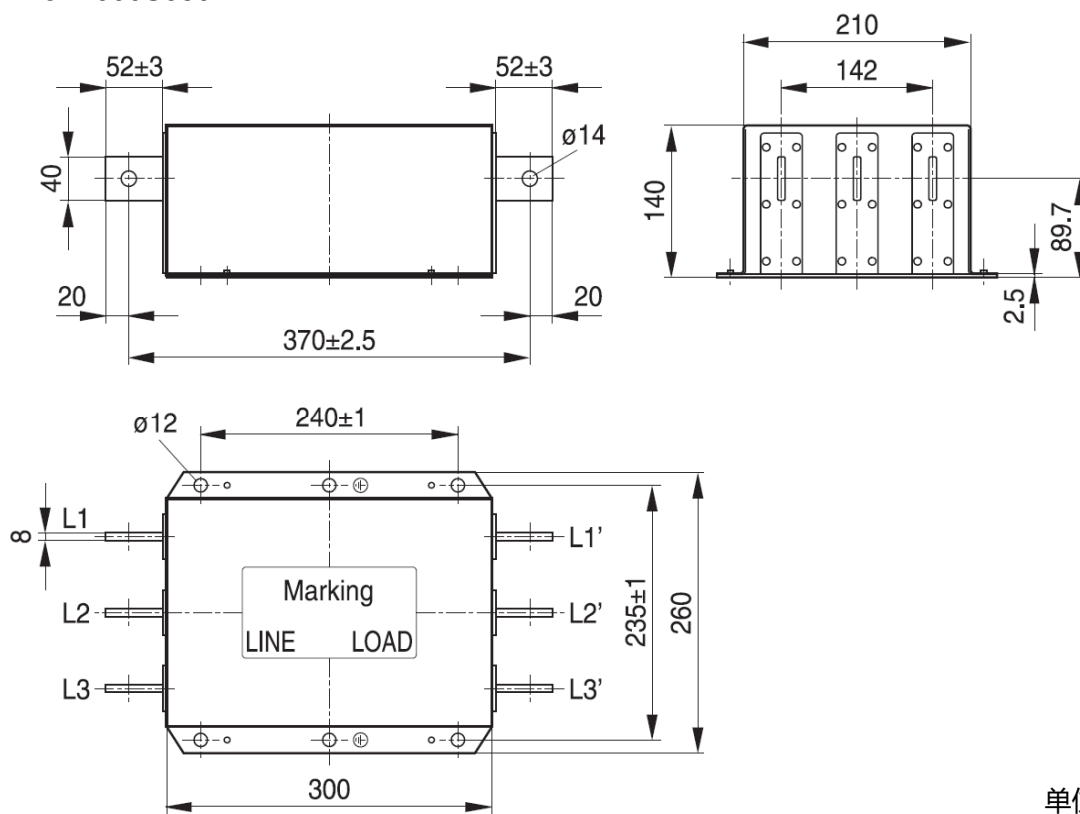
型号: B84143B1000S020、B84143B1000S021



单位: mm

图 7-67

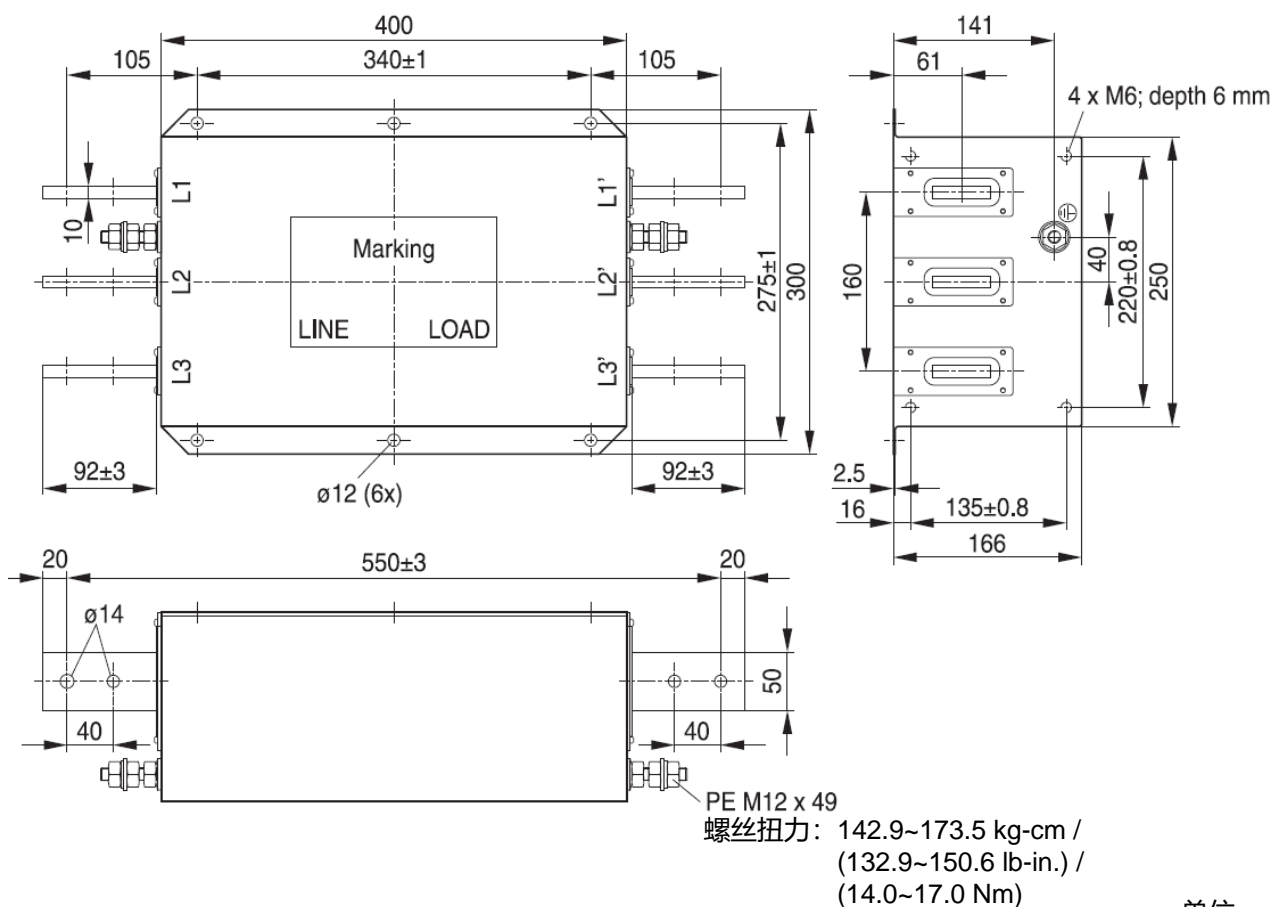
型号: B84143B1000S080



单位: mm

图 7-68

型号: B84143B1600S020



单位: mm

图 7-69

型号: B84143B1600S080

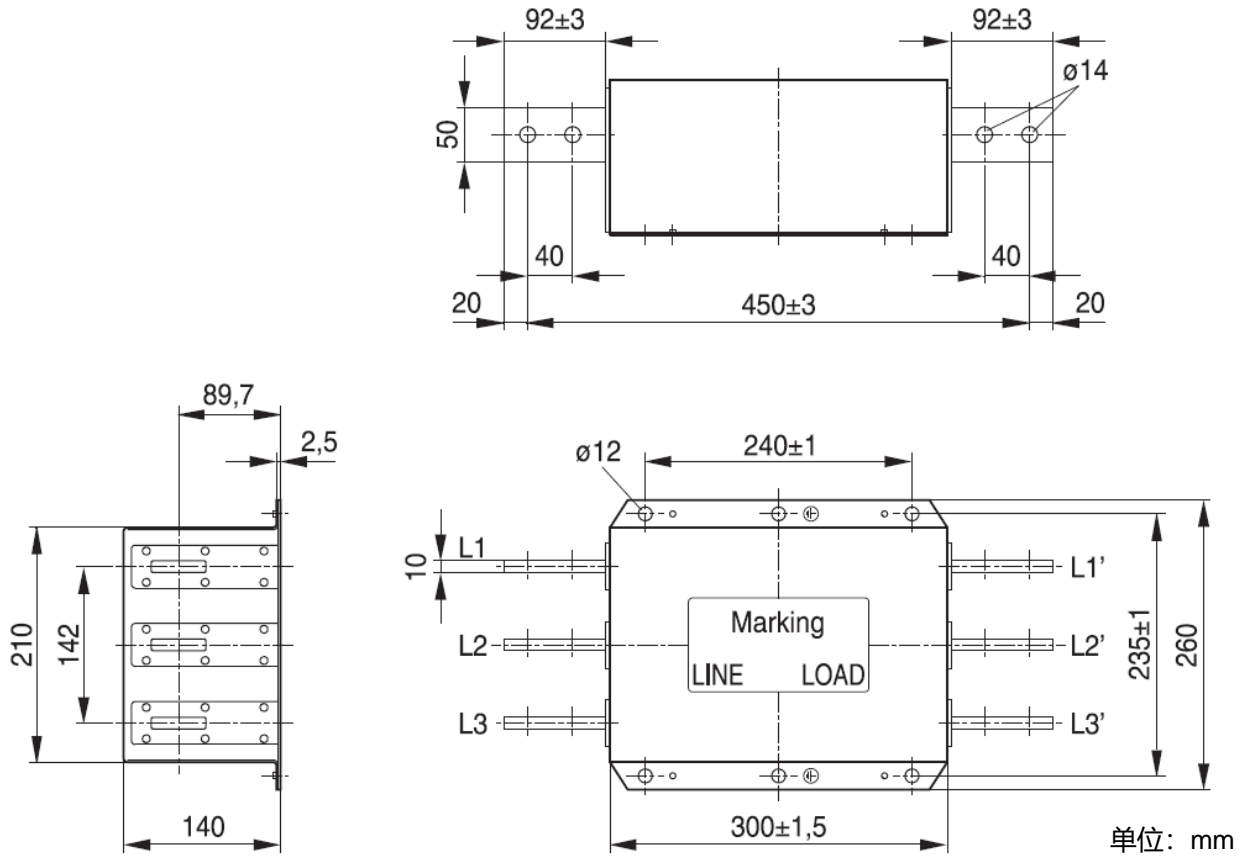


图 7-70

型号: B84143D0150R127

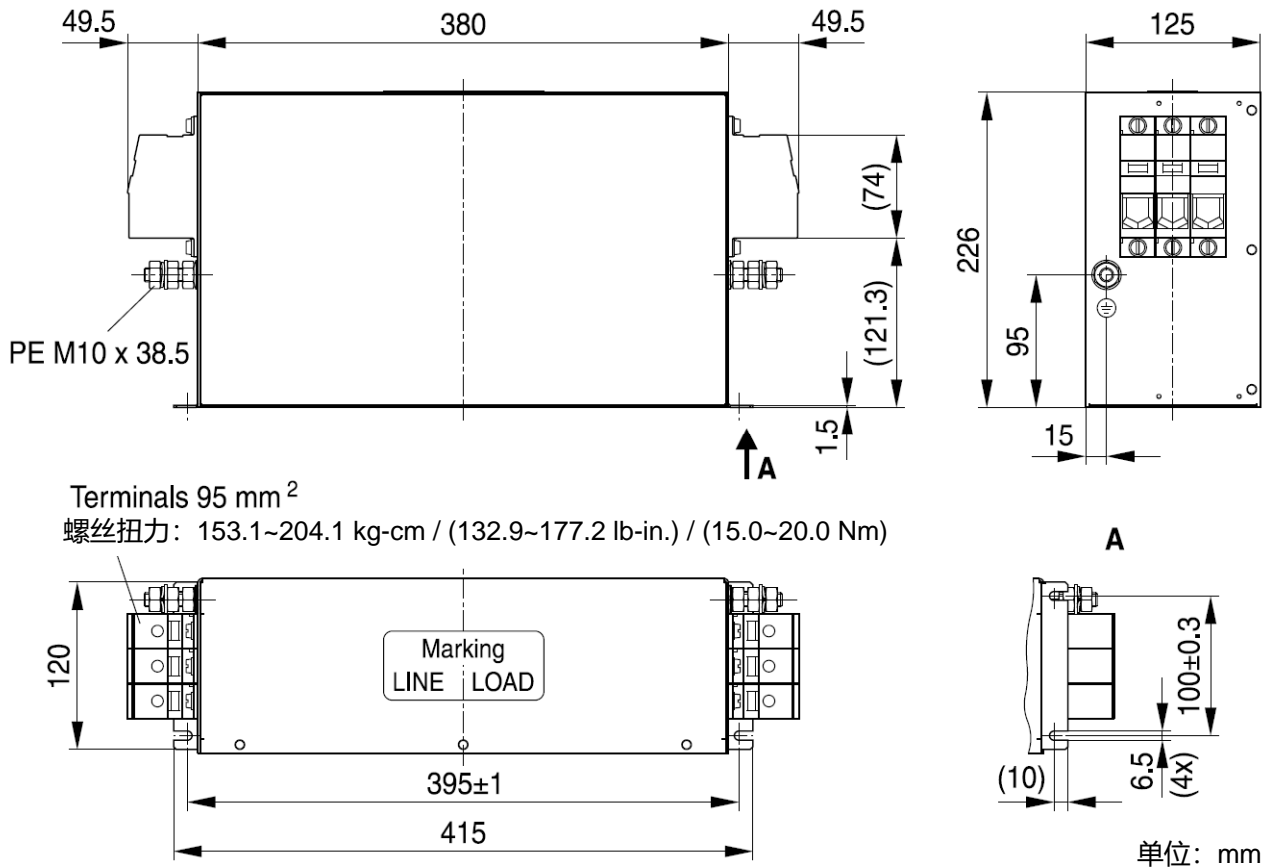


图 7-71

型号: B84143D0200R127

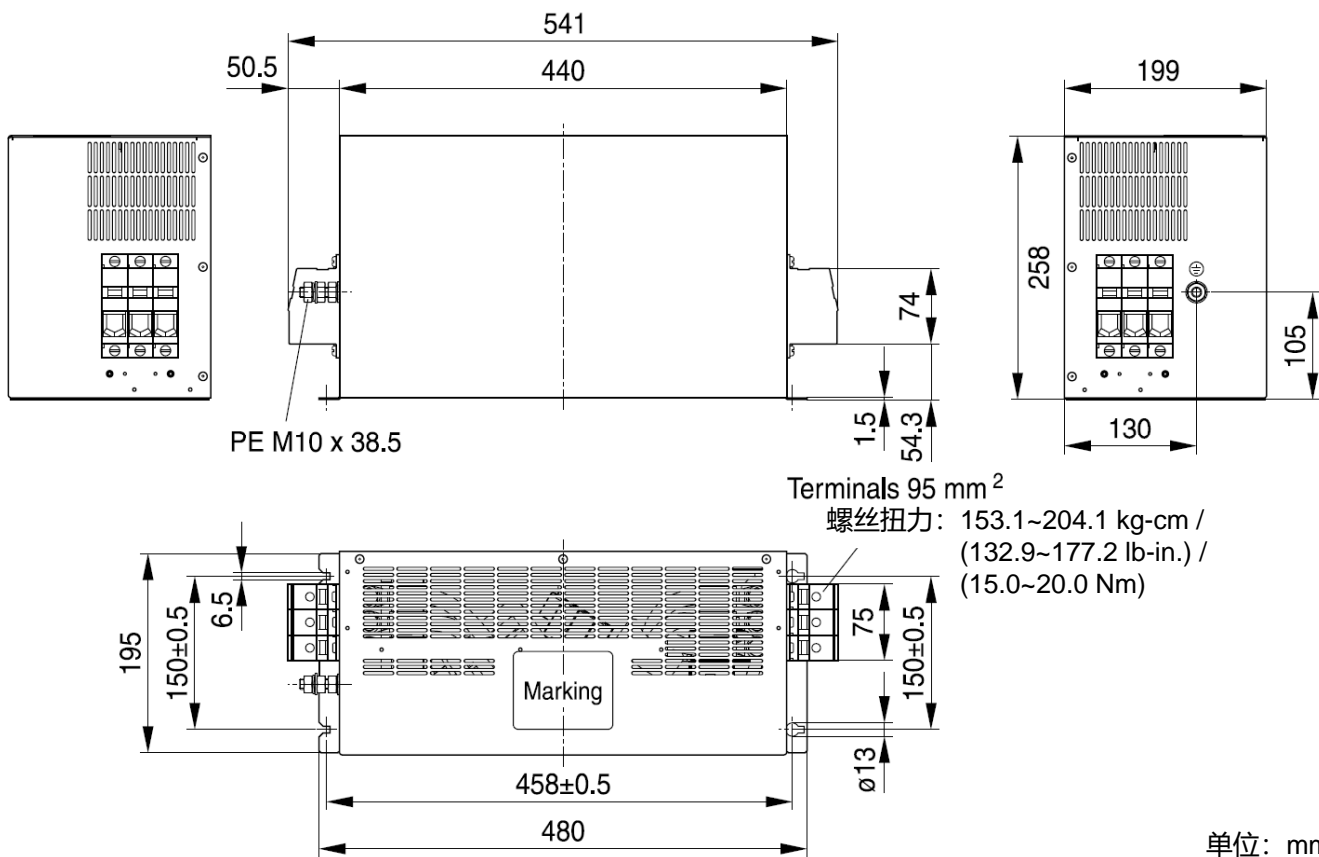


图 7-72

型号: B84143B1600S021

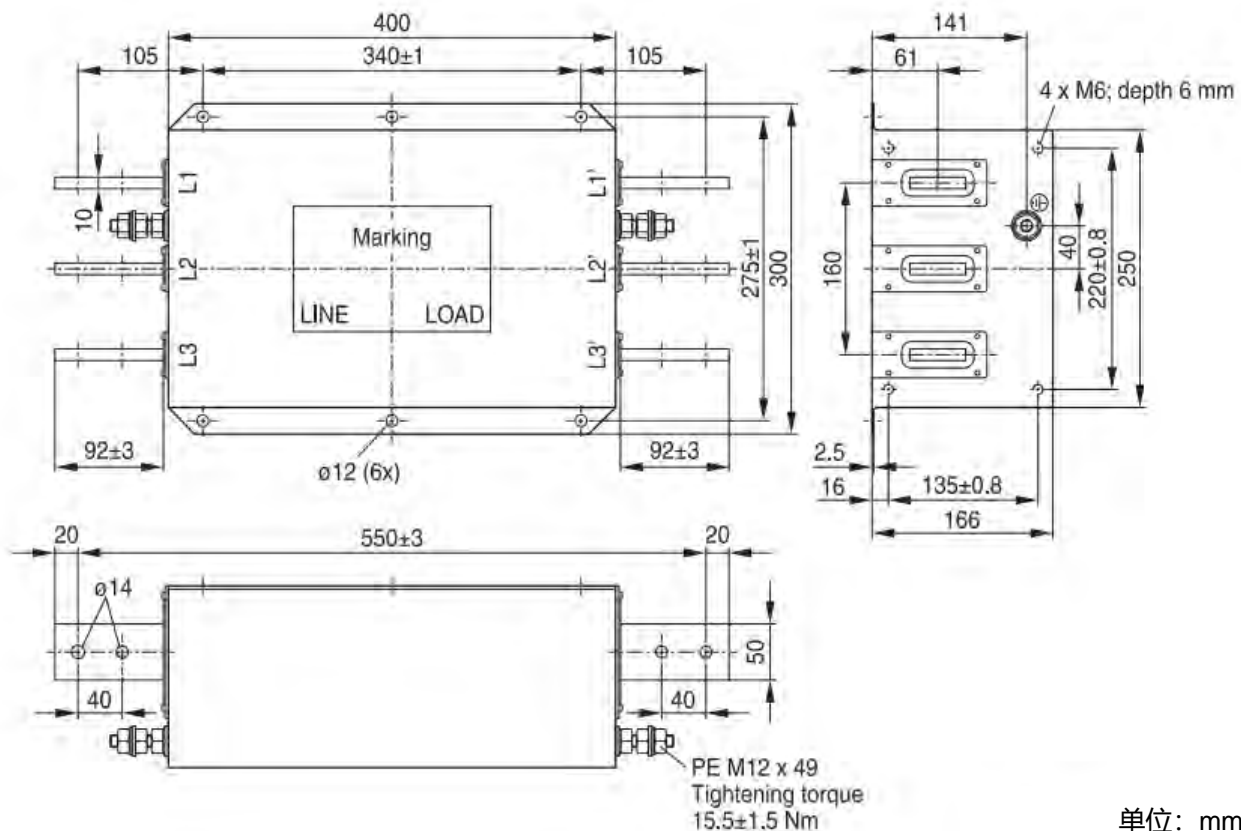
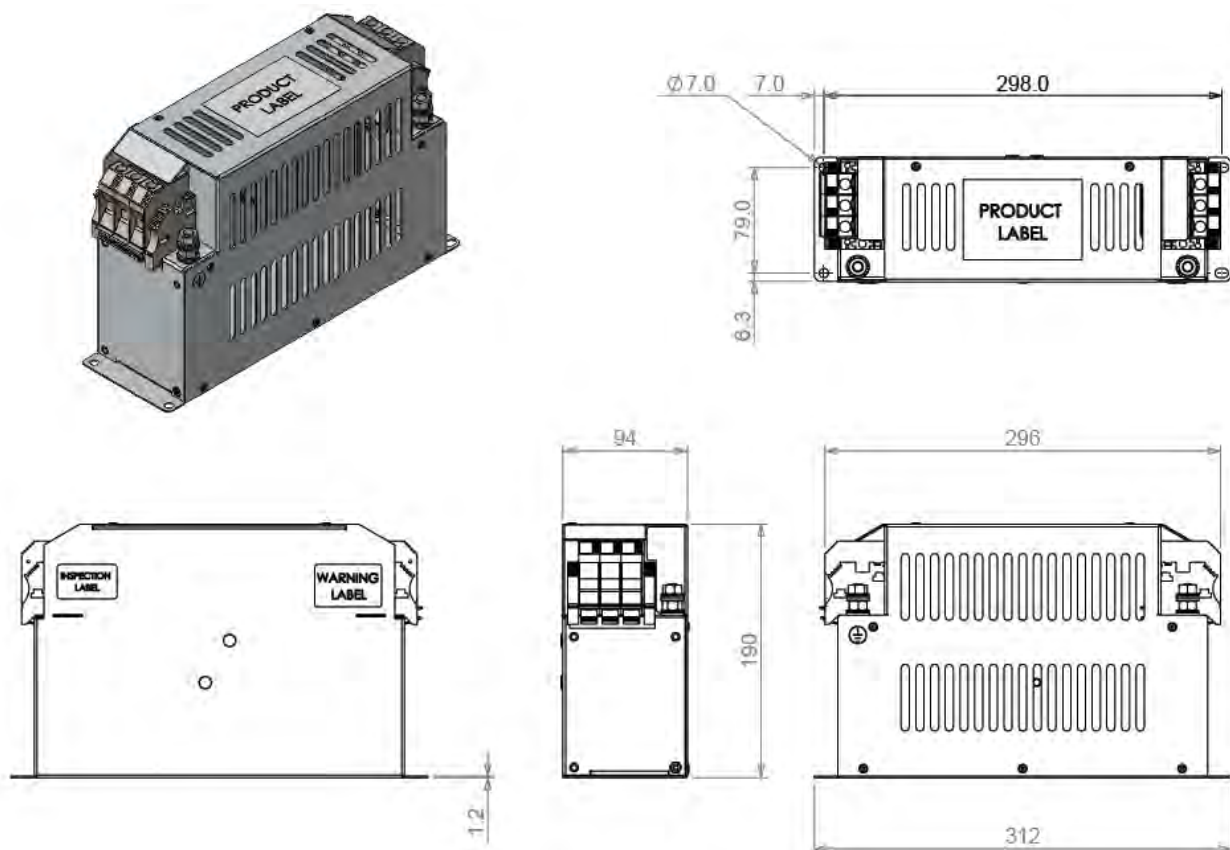


图 7-73



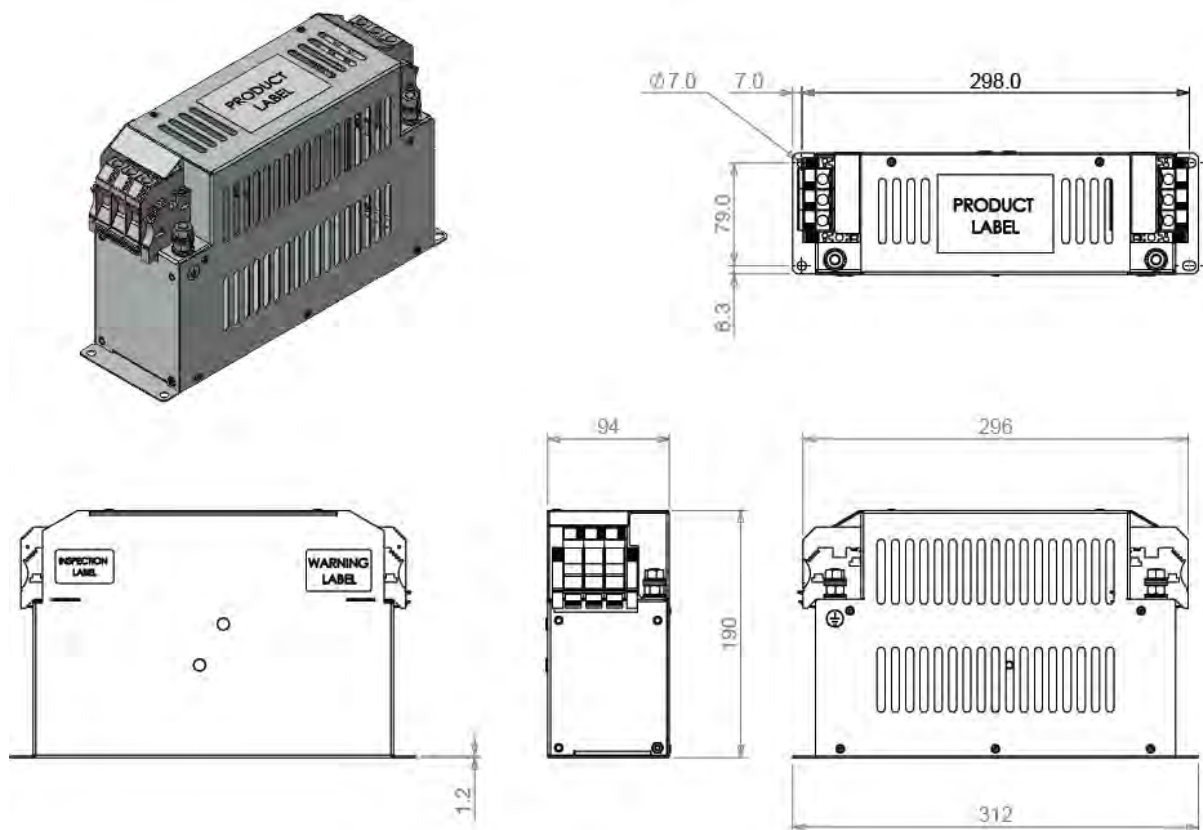
型号: KMF370A



单位: mm

图 7-74

型号: KMF3100A



单位: mm

图 7-75

下表为内建 EMC 滤波器变频器型号与其对应的屏蔽电缆线长限制，使用者可依照所需求的噪声发射与电磁干扰等级，选择对应的屏蔽电缆线长配置。

内建 EMC 滤波器之变频器		额定电流 (HD)	符合 EMC 标准 (IEC 61800-3) Class C3		符合 EMC 标准 (IEC 61800-3) Class C2		
框号	变频器型号		屏蔽电缆线长	载波	屏蔽电缆线长	载波	
A	VFD007C4EA-21	4.3	30 m	≤ 8 kHz	10 m	≤ 8 kHz	
	VFD015C4EA-21	5.9					
	VFD022C4EA-21	8.7					
	VFD037C4EA-21	14					
	VFD040C4EA-21	15.5					
	VFD055C4EA-21	17					
B	VFD075C4EA-21	20		≤ 6 kHz			≤ 6 kHz
	VFD110C4EA-21	26					
	VFD150C4EA-21	35					
C	VFD185C4EA-21	40	≤ 6 kHz	≤ 6 kHz			
	VFD220C4EA-21	47					
	VFD300C4EA-21	63					

表7-82

**注记：**为预防屏蔽电缆线过长，导致电线间的杂散电容增加而产生漏电流，造成内建 EMC 滤波器过热失效，框号 A 机种屏蔽电缆长度请勿超过 30 m 线，框号 B 与 C 机种请勿超过 50 m。

### EMC 滤波器安装注意事项

所有的电子设备 (包含变频器) 在正常运转时，都会产生一些高频或低频的噪声，并经由传导或辐射的方式干扰外围设备。如果可以搭配适当的 EMC 滤波器及正确的安装方式，将可以使干扰降至最低。建议搭配台达 EMC 滤波器，以便发挥最大的抑制变频器干扰效果。

在变频器及 EMC 滤波器安装时，都能按照使用手册的内容安装及配线的前提下，我们可以确信它能符合以下规范：

1. EN61000-6-4
2. EN61800-3: 1996
3. EN55011 (1991) Class A Group 1

### 安装注意事项

为了确保 EMC 滤波器能发挥最大的抑制变频器干扰效果，除了变频器需能按照使用手册的内容安装及配线之外，还需注意以下几点：

1. EMC 滤波器及变频器都必须安装在同一块金属板上。
2. EMC 滤波器及变频器安装时尽量将变频器安装在 EMC 滤波器之上。
3. 配线尽可能的缩短。
4. 金属板要有良好的接地。
5. EMC 滤波器及变频器的金属外壳或接地必须很确实的固定在金属板上，而且两者间的接触面积要尽可能的大。

### 选用马达线及安装注意事项

马达线的选用及安装正确与否，关系着 EMC 滤波器能否发挥最大的抑制变频器干扰效果。请注意以下：

1. 使用有隔离铜网的电缆线（如有双层隔离层者更佳）。在马达线两端的隔离铜网必须以最短距离及最大接触面积去接地。
2. U 型金属配管支架与金属板固定处需将保护漆移除，确保接触良好，请见图 7-75 所示。
3. 马达线的隔离铜网与金属板的连接方式需正确，应将马达线两端的隔离铜网使用 U 型金属配管支架与金属板固定，正确连接方式请见图 7-76 正确的连接方式。

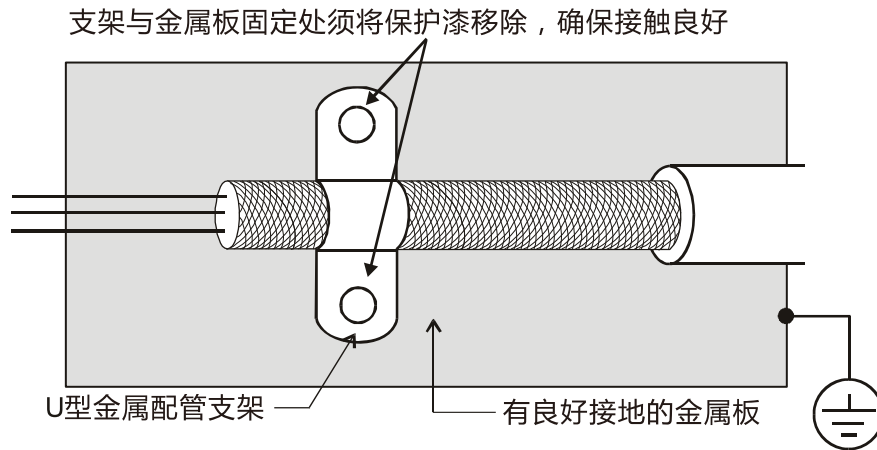


图7-76

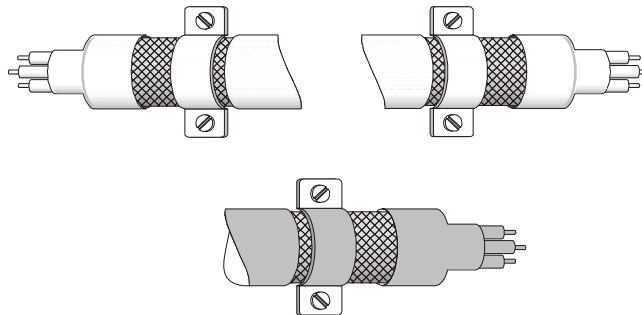


图7-77

### 电容滤波器 (仅适用于 230V / 460V 机种)

电容滤波器为简易的滤波器配件，安装此配件可以提供简易的滤波与降低噪声干扰。

### 安装方式

电容滤波器为安装在变频器的输入侧，分别将线安装在 R、S、T 与 PE 端子上，如下示意图。  
(请勿安装在输出侧)

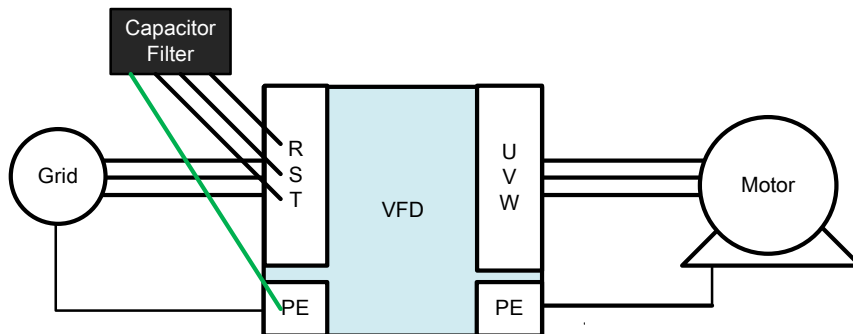


图7-78

### 型号规格

型号	电容容量	使用温度范围
CXY101-43A	Cx: 1uF±20% Cy: 1uF±20%	-40 ~ +85°C

表7-83

单位: mm (inch)

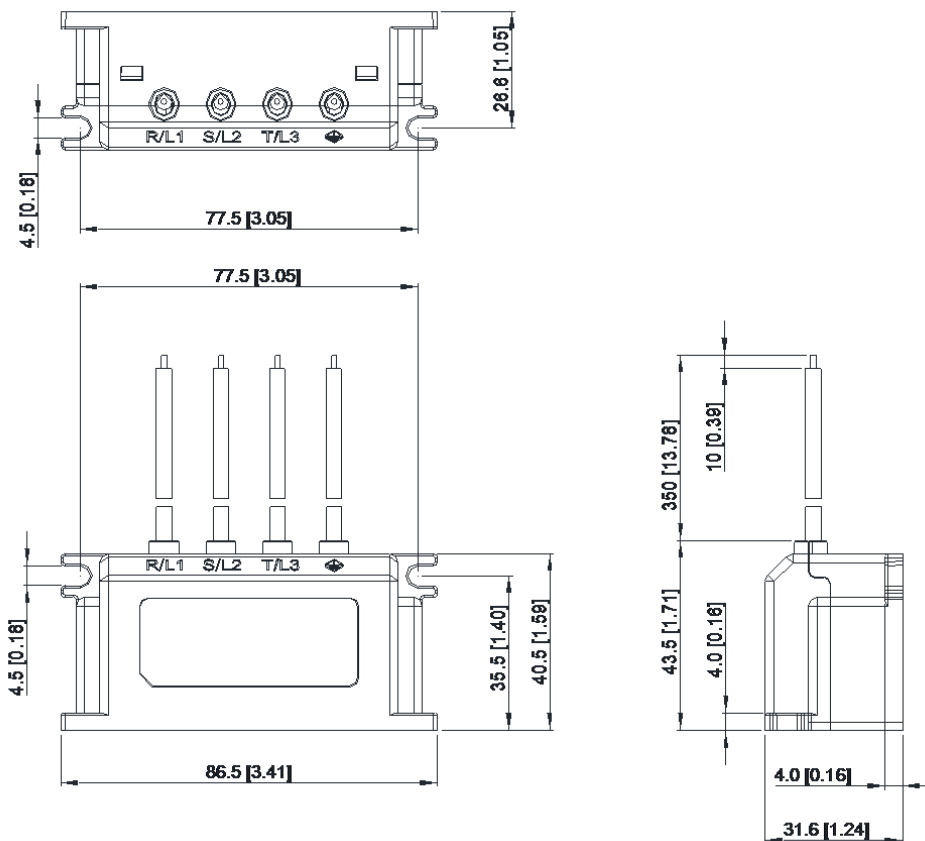
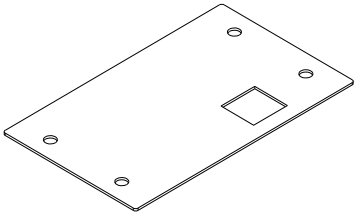
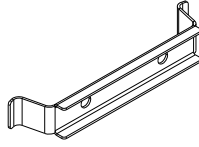
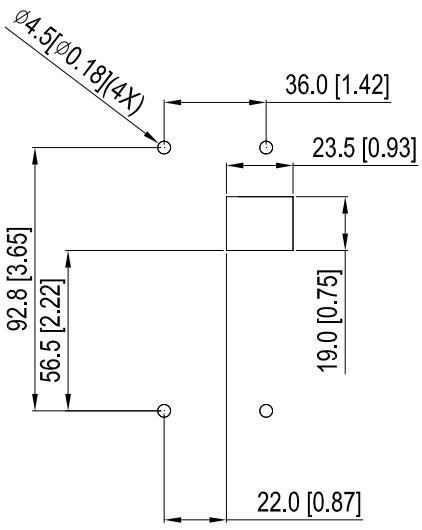
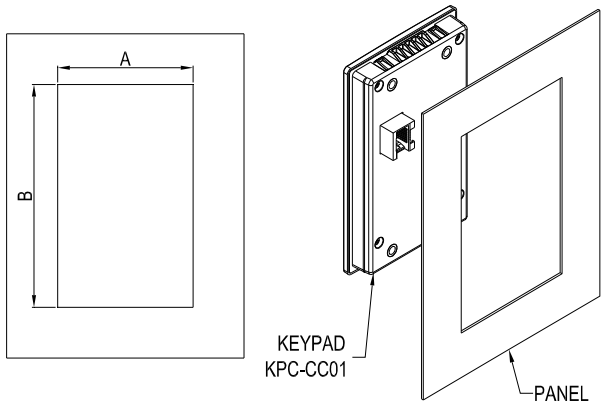


图7-79

## 7-7 面板嵌入式安装 (MKC-KPPK)

型号: MKC-KPPK, 客户可自行做凸盘式安装或是平盘式安装, 保护等级为 IP66。

适用于数字操作器 (KPC-CC01)

凸盘安装	平盘安装																								
<p>Accessory*1</p>  <p>图7-80</p> <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力: 10~12 kg-cm / (8.7~10.4 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)</p>	<p>Accessory*2</p>  <p>图7-83</p> <p>螺丝*4 ~M4*p 0.7 *L8mm 扭力: 10~12 kg-cm / (8.7~10.4 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)</p>																								
<p>开孔尺寸图</p> <p>单位: mm (inch)</p>  <p>图7-81</p>	<p>开孔尺寸图</p> <p>单位: mm (inch)</p>  <p>图7-84</p> <p>一般开孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面板厚度</th> <th>1.2 mm</th> <th>1.6 mm</th> <th>2.0 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td colspan="3">66.4 (2.614)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110.2 (4.339)</td> <td>111.3 (4.382)</td> <td>112.5 (4.429)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*容许误差: <math>\pm 0.15</math> mm / <math>\pm 0.0059</math> inch 表7-85</p> <p>开孔尺寸【具有防水保护等级 IP66】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面板厚度</th> <th>1.2 mm</th> <th>1.6 mm</th> <th>2.0 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td colspan="3">66.4 (2.614)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td colspan="3">66.4 (2.614)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*容许误差: <math>\pm 0.15</math> mm / <math>\pm 0.0059</math> inch 表7-86</p>	面板厚度	1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm	A	66.4 (2.614)			B	110.2 (4.339)	111.3 (4.382)	112.5 (4.429)	面板厚度	1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm	A	66.4 (2.614)			B	66.4 (2.614)		
面板厚度	1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm																						
A	66.4 (2.614)																								
B	110.2 (4.339)	111.3 (4.382)	112.5 (4.429)																						
面板厚度	1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm																						
A	66.4 (2.614)																								
B	66.4 (2.614)																								

凸盘安装

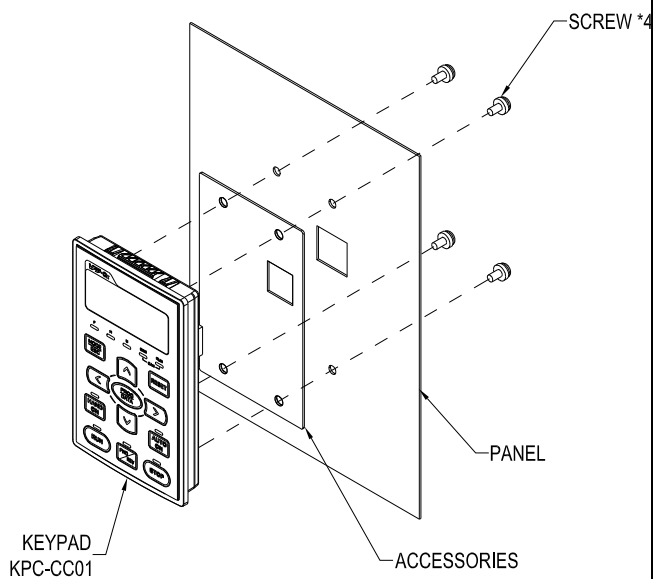


图7-82

平盘安装

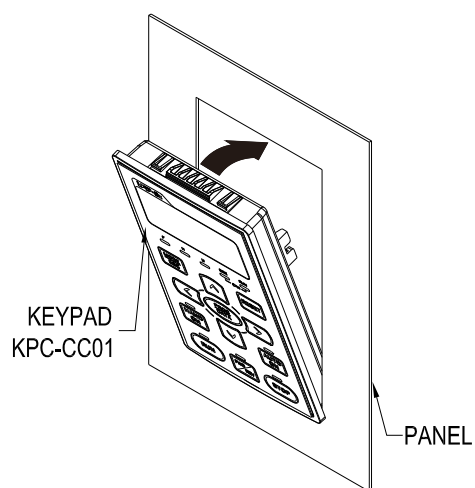


图7-85

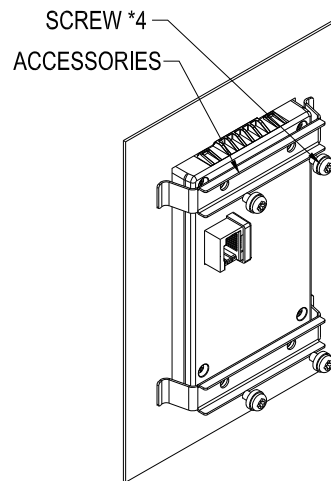


图7-86

表7-84

## 7-8 管线盒安装

● 各框号管线盒外观

VFDXXXCXXA-00 (框号 D 以上)、VFDXXXC43S-00 可加购管线盒配件, 安装完后为 IP20 / NEMA1 / UL TYPE1。

**框号 D0**

**适用機種**

VFD370C43S-00; VFD450SC43S-00

型号『MKC-D0N1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M5*0.8*10L	4
2	Bushing Rubber 28	2
3	Bushing Rubber 44	2
4	Bushing Rubber 73	2
5	Conduit box cover	1
6	Conduit box base	1

表7-85

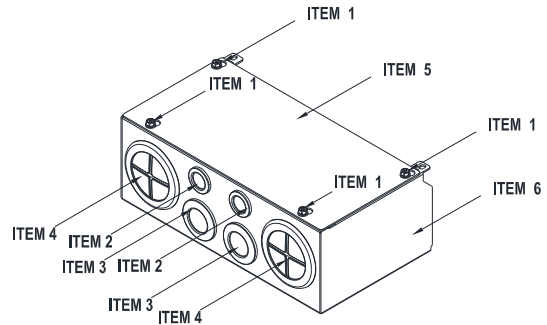


图7-87

**框号 D**

**适用機種**

VFD300C23A-00; VFD370C23A-00; VFD550C43A-00; VFD750C43A-00; VFD450C63B-00; VFD550C63B-00

型号『MKC-DN1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M5*0.8*10L	4
2	Bushing Rubber 28	2
3	Bushing Rubber 44	2
4	Bushing Rubber 88	2
5	Conduit box cover	1
6	Conduit box base	1

表7-86

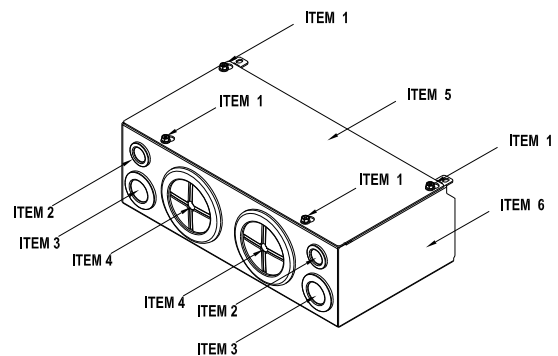


图7-88

**框号 E**

**适用機種**

VFD450C23A-00; VFD550C23A-00; VFD750C23A-00; VFD900C43A-00; VFD1100C43A-00; VFD750C63B-00; VFD900C63B-00; VFD1100C63B-00; VFD1320C63B-00

型号『MKC-EN1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M5*0.8*10L	6
2	Bushing Rubber 28	2
3	Bushing Rubber 44	4
4	Bushing Rubber 100	2
5	Conduit box cover	1
6	Conduit box base	1

表7-87

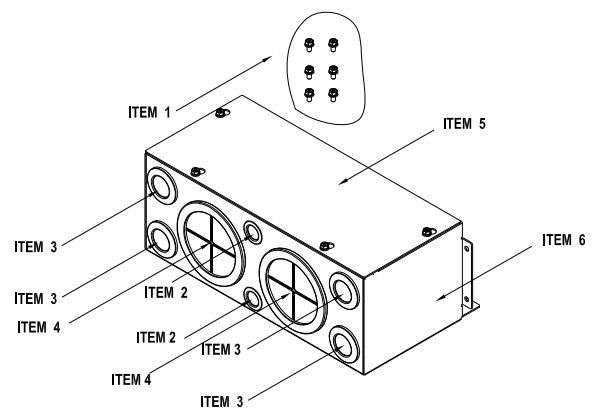


图7-89

框号 F

适用機種

VFD900C23A-00; VFD1320C43A-00; VFD1600C43A-00; VFD1600C63B-00; VFD2000C63B-00

型号『MKC-FN1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M5*0.8*10L	8
2	Bushing Rubber 28	2
3	Bushing Rubber 44	4
4	Bushing Rubber 100	2
5	Conduit box cover	1
6	Conduit box base	1

表7-88

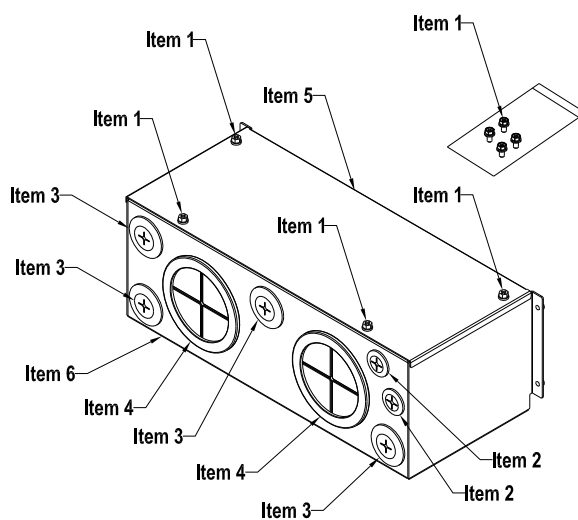


图7-90

框号 G

适用機種

VFD1850C43A-00; VFD2000C43A-00; VFD2200C43A-00; VFD2500C43A-00; VFD2500C63B-00; VFD3150C63B-00

型号『MKC-GN1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M5*0.8*10L	10
1	Screw M8*1.25*20L	4
2	Bushing Rubber 28	2
3	Bushing Rubber 44	2
4	Bushing Rubber 130	3
5	Conduit box cover	1
6	Conduit box base	1

表7-89

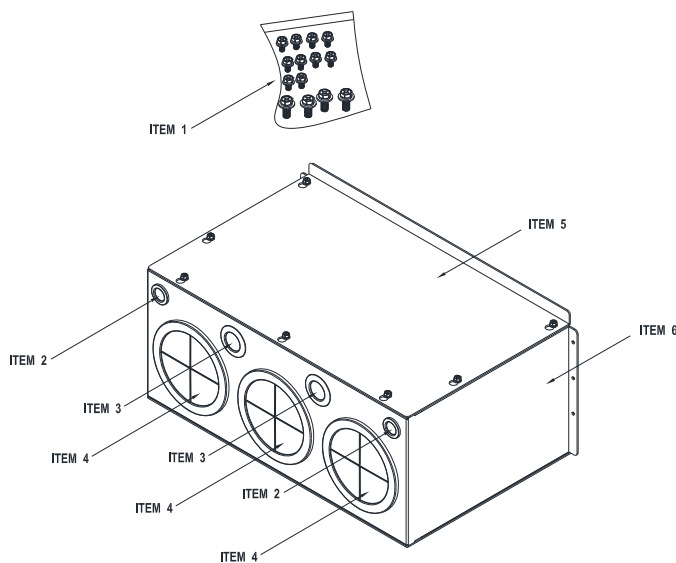


图7-91



框号 H

适用机种

VFD2800C43A-00; VFD3150C43A-00; VFD3550C43A-00; VFD4000C43A-00; VFD4500C43A-00;  
 VFD5000C43A-00; VFD5600C43A-00; VFD5000C43C-21; VFD5600C43C-21

型号『MKC-HN1CB』

ITEM	Description	Qty.
1	Screw M6*1.0*25L	8
2	Screw M8*1.25*30L	3
3	NUT M8	4
4	NUT M10	4
5	Bushing Rubber 28	4
6	Bushing Rubber 44	2
7	Bushing Rubber 102	4
8	Bushing Rubber 130	4
9	Conduit box cover 1	1
10	Conduit box cover 2	2
11	Conduit box cover 3	2
12	Conduit box cover 4	2
13	Conduit box base	1
14	Accessories 1	2
15	Accessories 2	1

表7-90

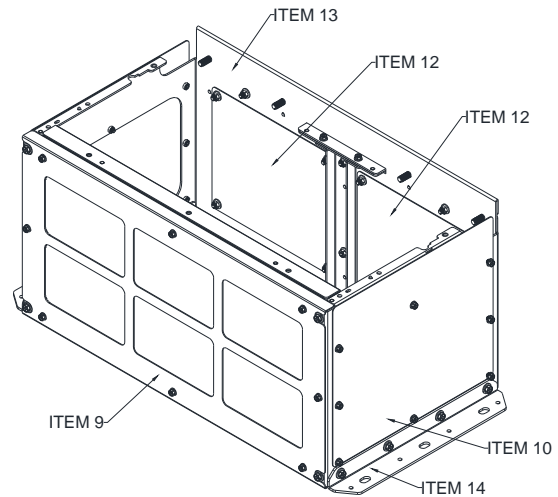
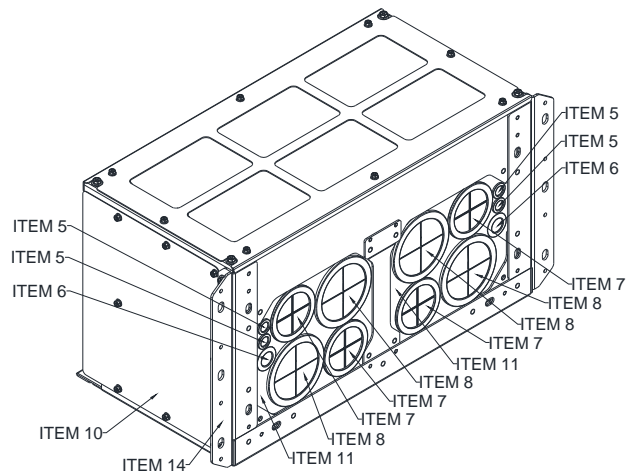
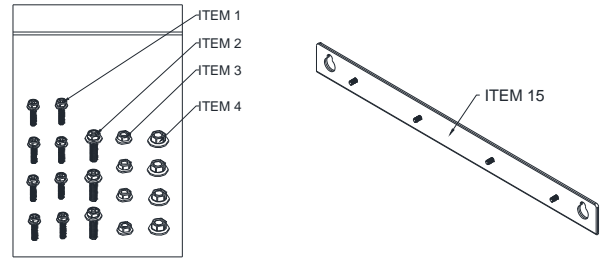


图7-92

## ● 管线盒安装

### 框号 D0

1. 将上盖螺丝松开，按压两侧拆卸上盖 (如下图所示)。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

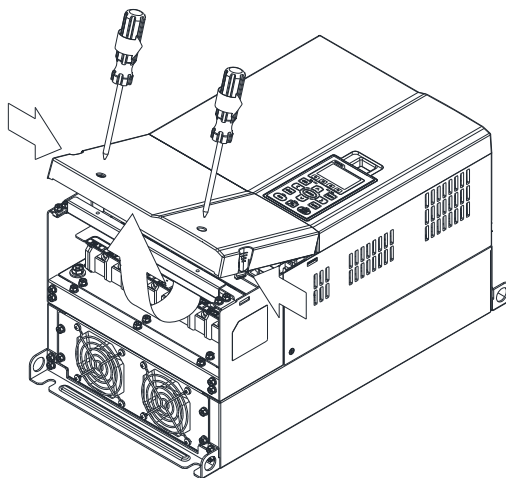


图 7-93

2. 如下图所示将螺丝\*5 卸下。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

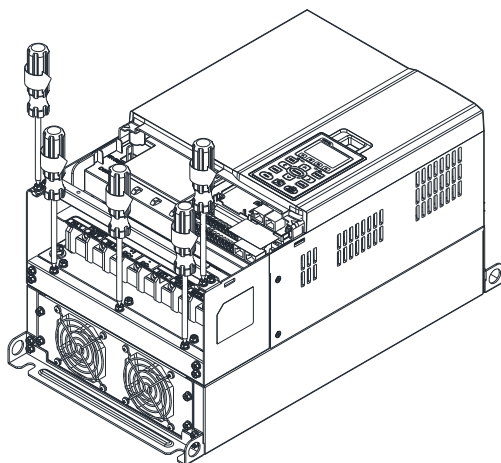


图 7-94

3. 安装管线盒，如图所示将所需螺丝\*5 锁好。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

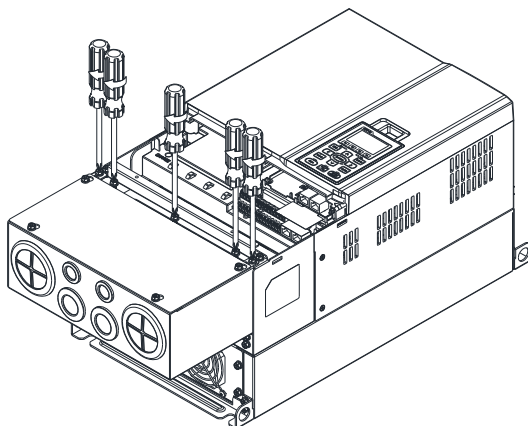


图 7-95

4. 如图所示将所需螺丝\*2 锁好。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

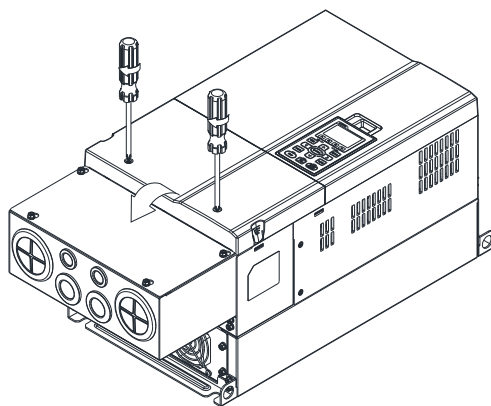


图 7-96

### 框号 D

1. 将上盖螺丝松开，按压两侧拆卸上盖 (如下图所示)。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

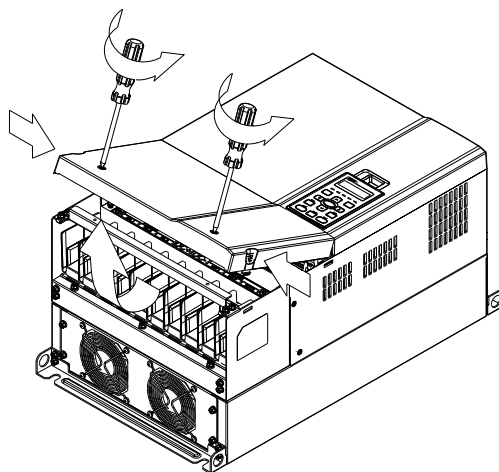


图 7-97

2. 如下图所示将螺丝\*5 卸下。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

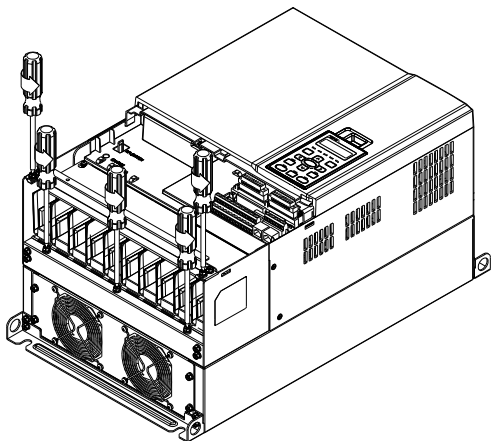


图 7-98

3. 安装管线盒，如图所示将所需螺丝\*5 锁好。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

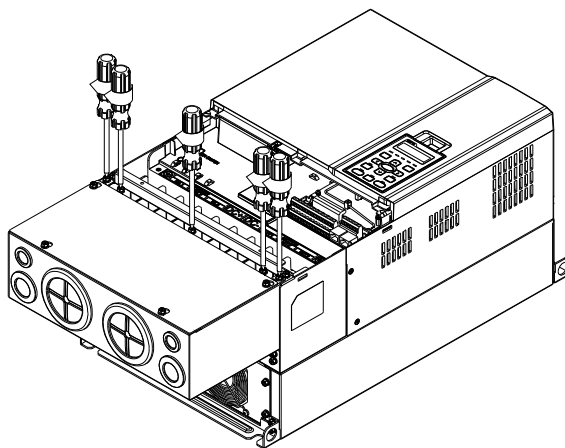


图 7-99

4. 如图所示将所需螺丝\*2 锁好。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

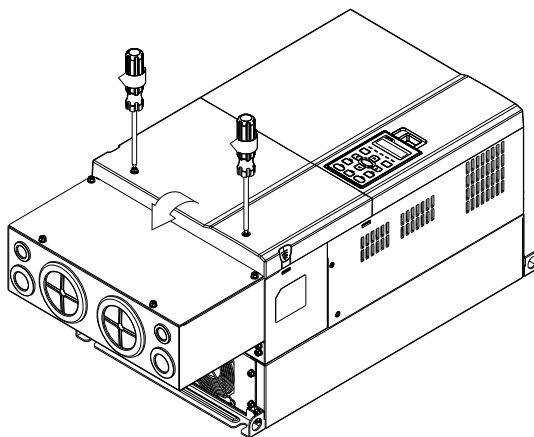


图 7-100

### 框号 E

1. 松开上盖螺丝\*4，掀开上盖板。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

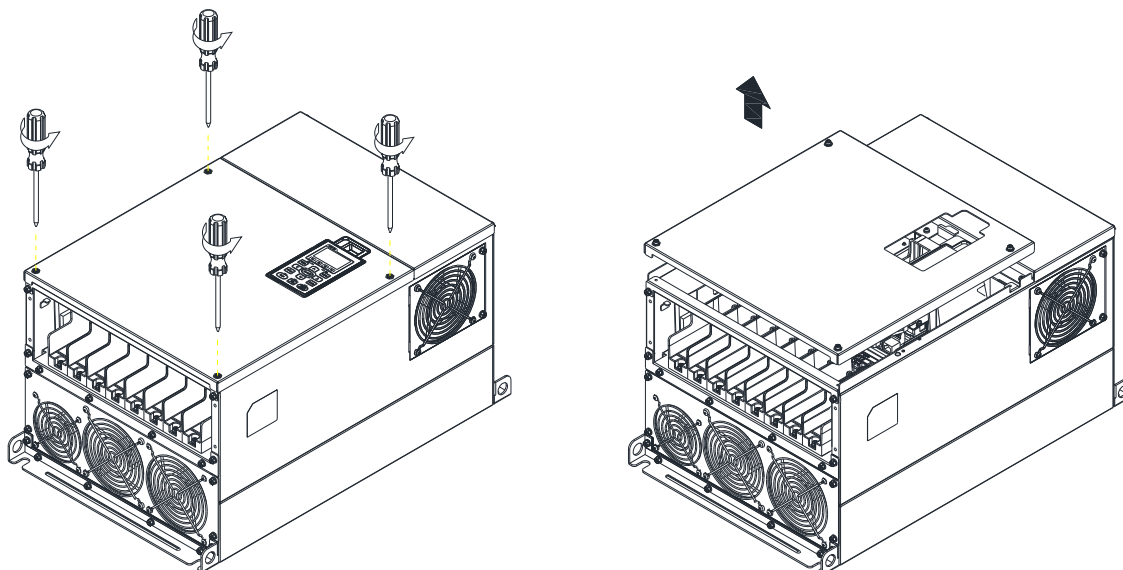


图 7-101

2. 如图所示将所需螺丝\*6 锁好，锁好上盖。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

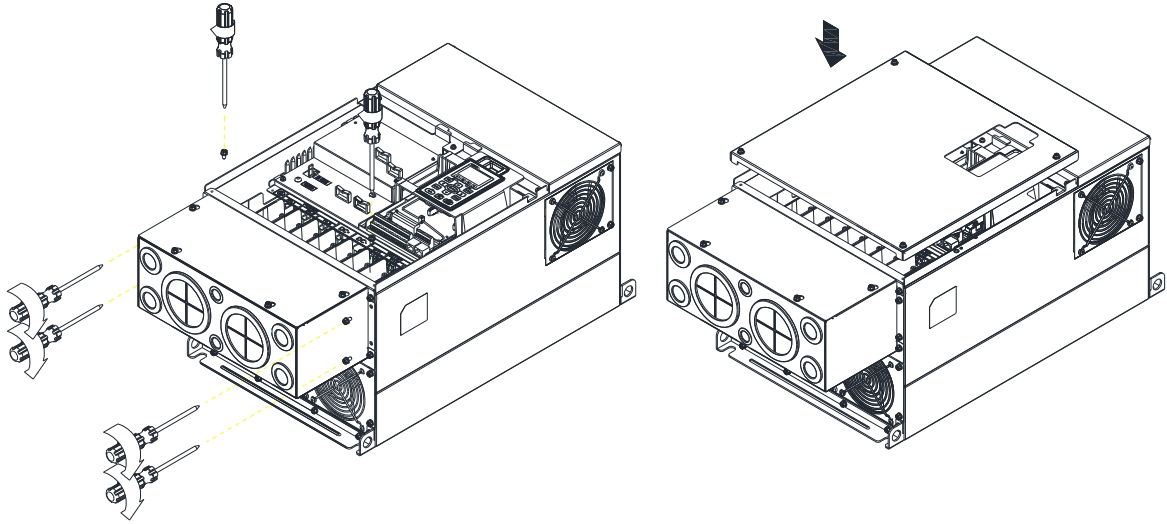


图 7-102

3. 如图所示将所需螺丝\*4 锁好。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

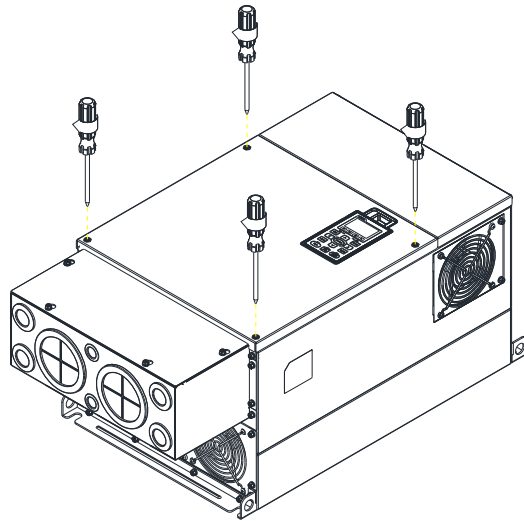


图 7-103

**框号 F**

1. 将上盖四个螺丝松开，拆卸上盖 (如下图所示)。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

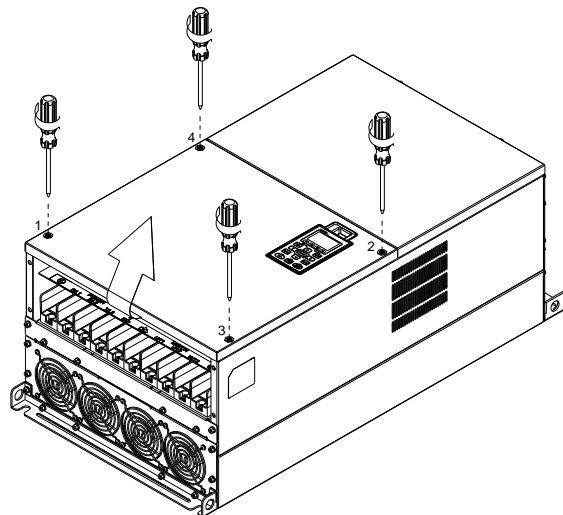


图 7-104

2. 安装管线盒，如图所示将所需螺丝\*4 锁好。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

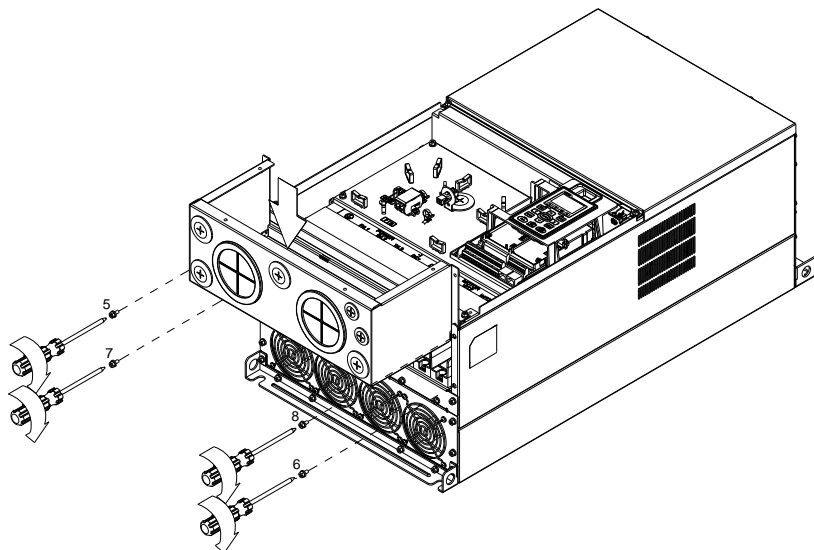


图 7-105

3. 安装管线盒，如图所示将所需螺丝全数锁好。

螺丝 9~12: 螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

螺丝 13~16: 螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

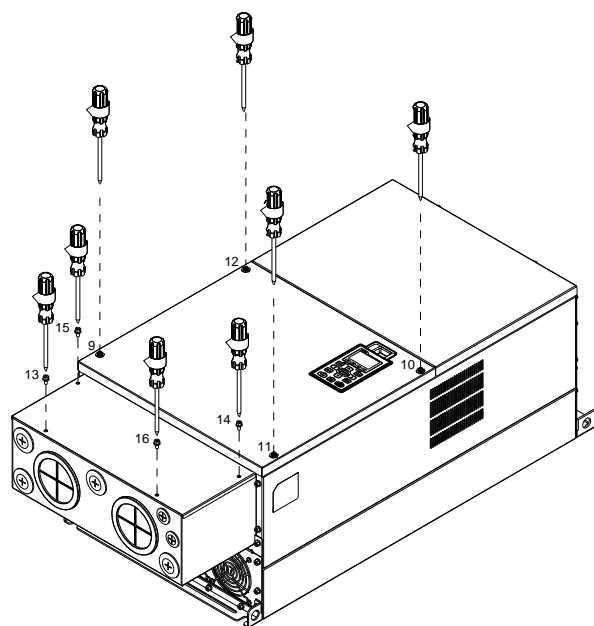


图 7-106

**框号 G**

1. 将管线盒上盖 7 个螺丝松开。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)
2. 拆下变频器前盖，将上盖四个螺丝松开，拆卸上盖（如下图所示）。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

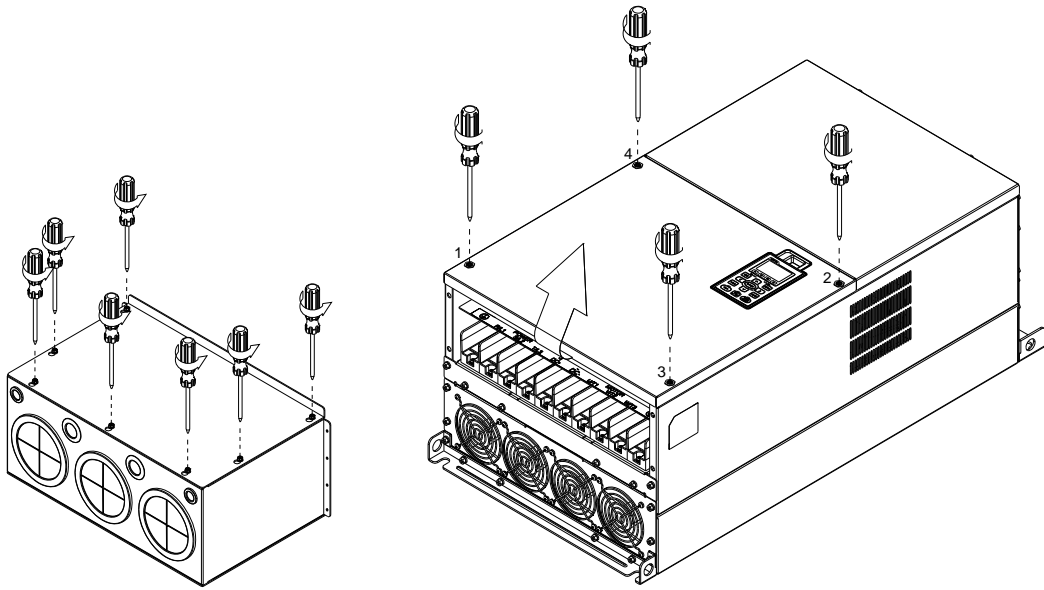


图 7-107

3. 掀开上盖后，松开螺丝。  
M5 螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)  
M8 螺丝扭力值：100~120 kg-cm / (86.7~104.1 lb-in.) / (9.8~11.8 Nm)

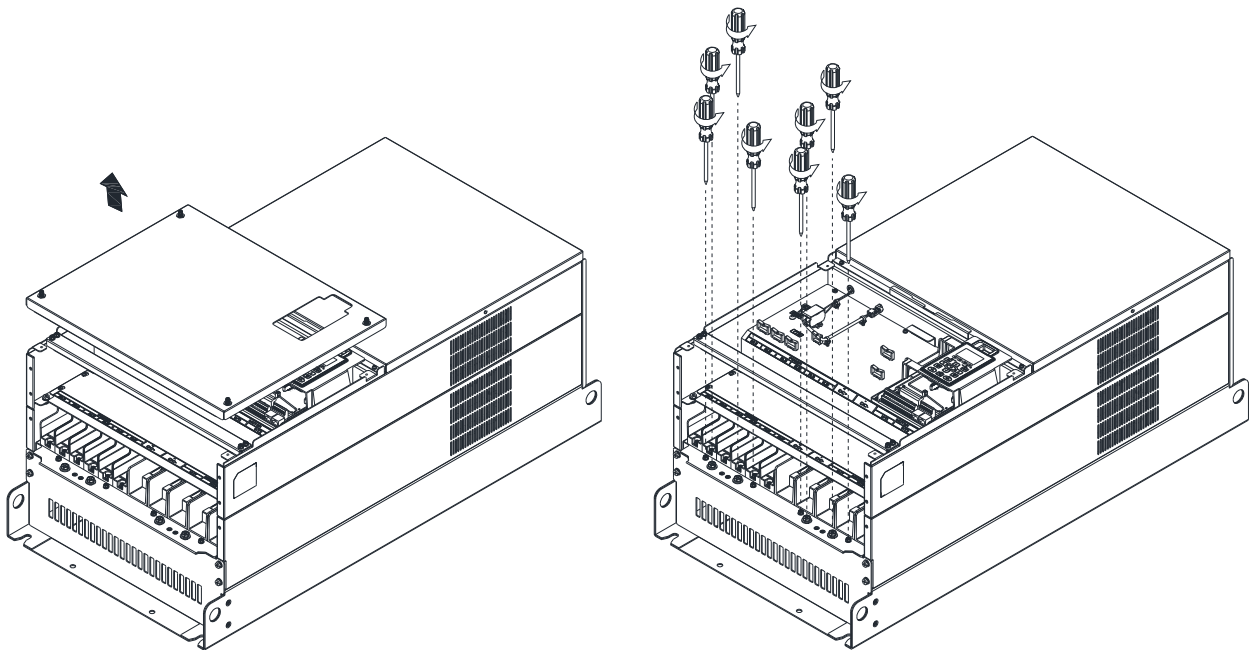


图 7-108

4. 安装管线盒，如图所示将所需螺丝全数锁好。

M5 螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

M8 螺丝扭力值：100~120 kg-cm / (86.7~104.1 lb-in.) / (9.8~11.8 Nm)

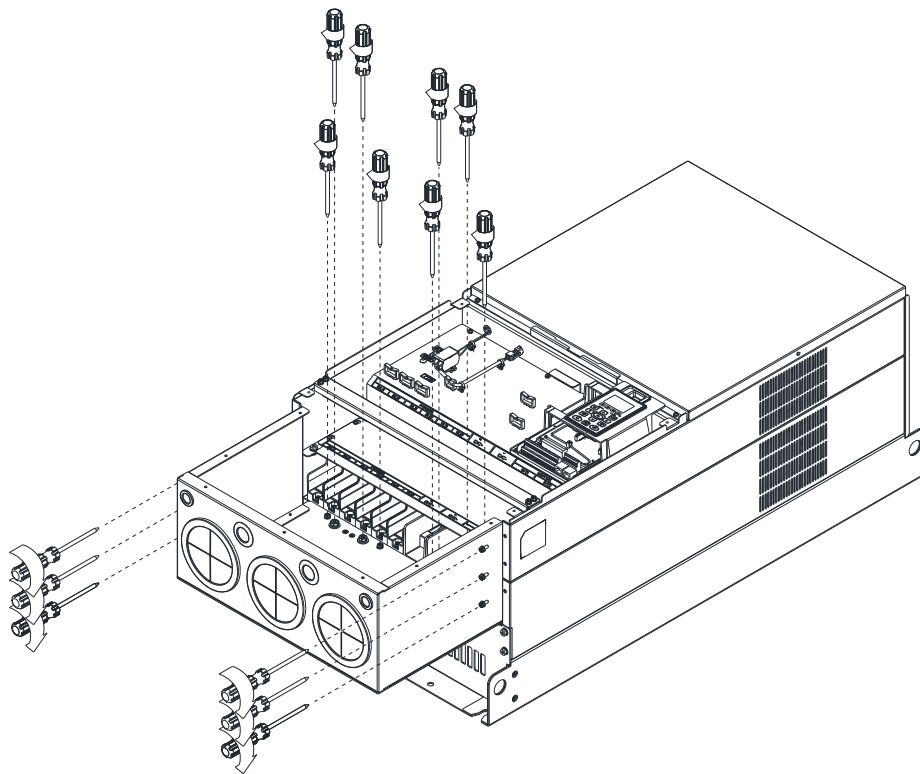


图 7-109

5. 将所需螺丝全数锁好。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

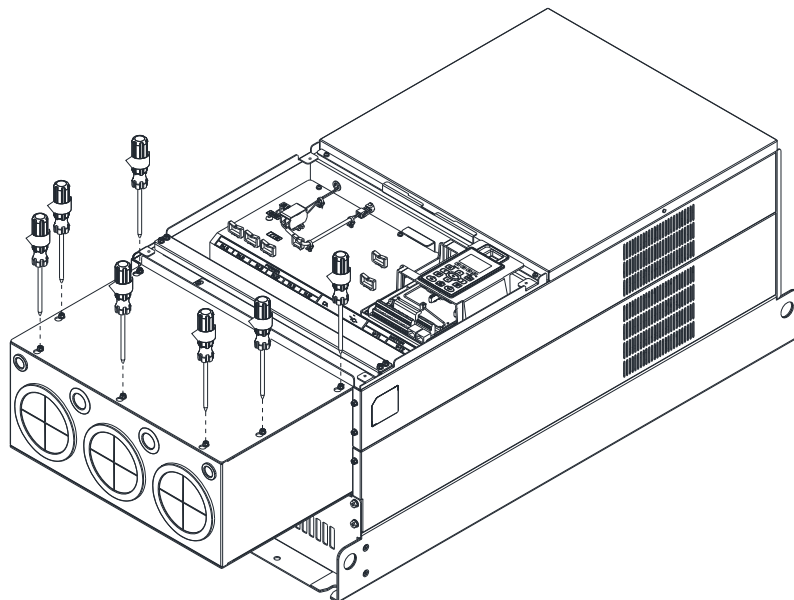


图 7-110



6. 将上盖平放后, 锁紧螺丝 (如图所示)。螺丝扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

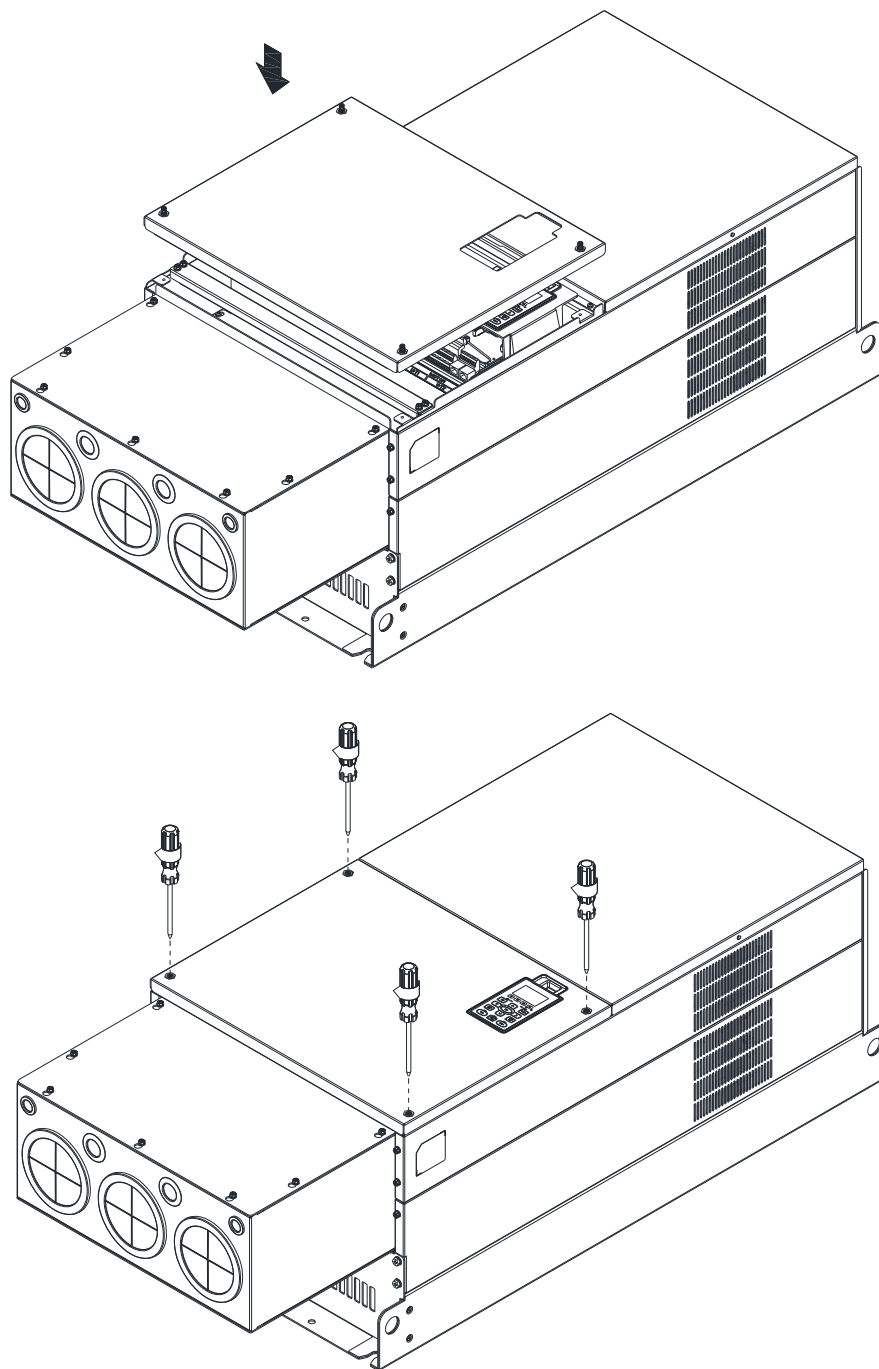


图 7-111

## 框号 H

组装成 H3 (管线盒)

1. 将管线盒 3 个盖板与螺丝拆下备用。

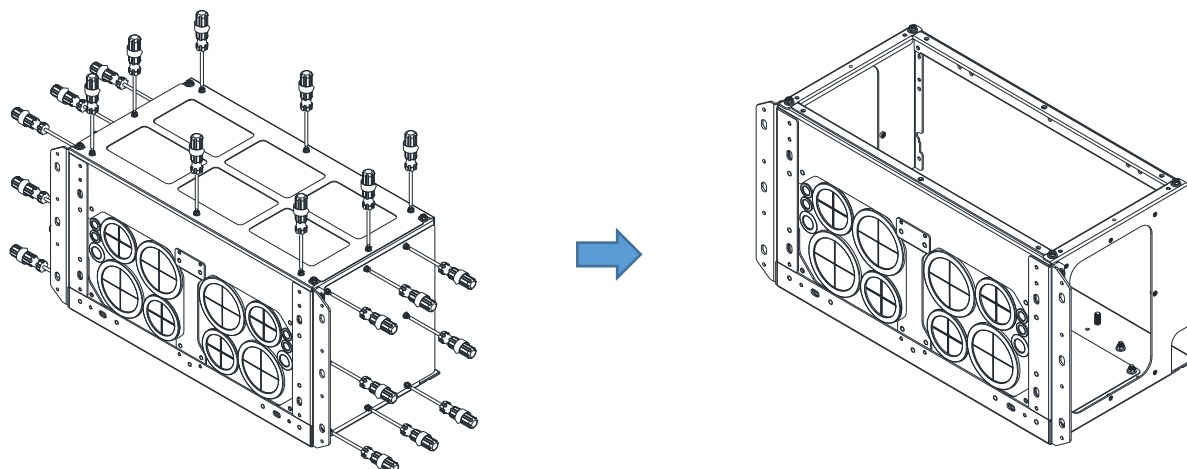


图 7-112

2. 将以下图标零件与螺丝移除。

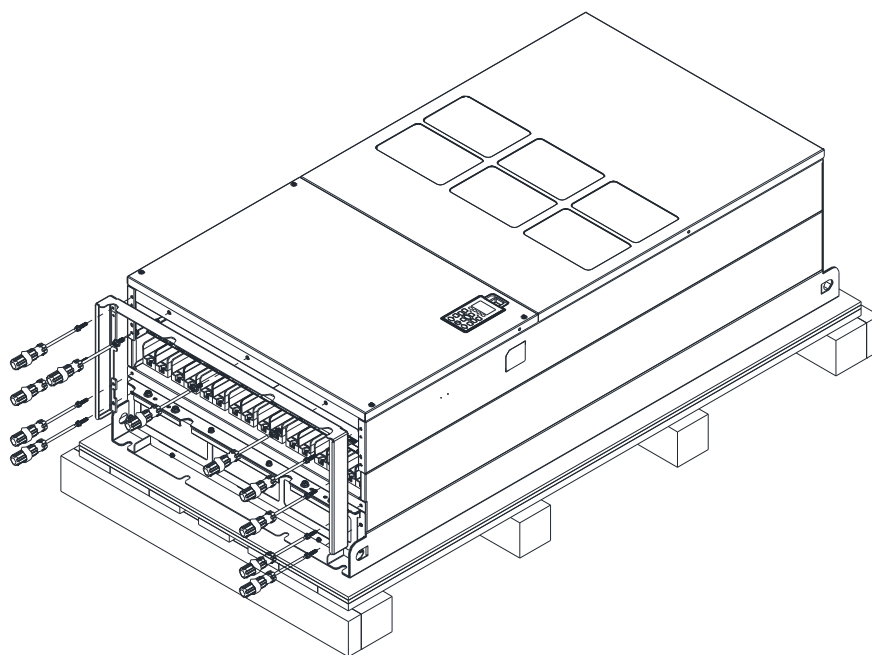


图 7-113

3. 使用管线盒所附的 M6 螺丝锁附以下位置。

螺丝扭力值：35~45 kg-cm / (30.3~39 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

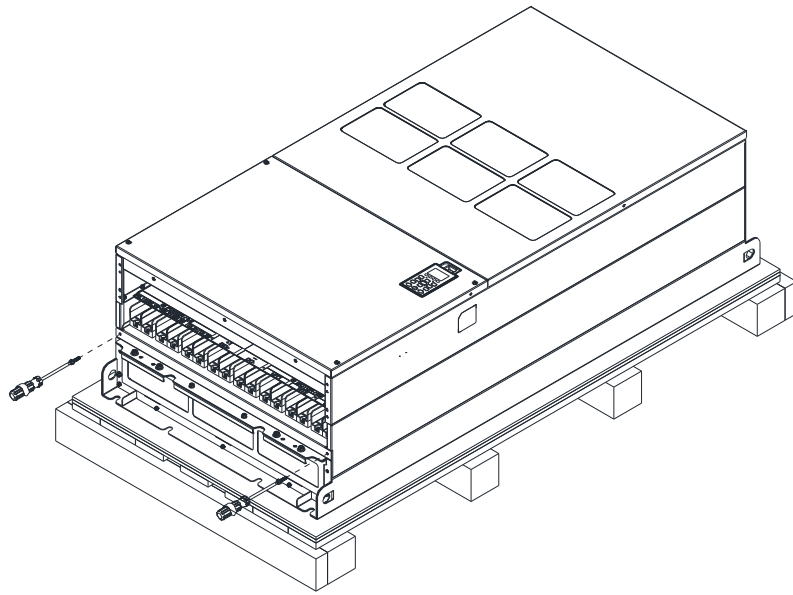


图 7-114

4. 安装管线盒与搭配件，如图所示将所有螺丝与螺帽锁好。

螺丝 1~6：M6 螺丝扭力值：55~65 kg-cm / (47.7~56.4 lb-in.) / (5.4~6.4 Nm)

螺丝 7~9：M8 螺丝扭力值：100~110 kg-cm / (86.7~95.4 lb-in.) / (9.8~10.8 Nm)

螺丝 10~13：M10 螺丝扭力值：250~300 kg-cm / (216.9~260.3 lb-in.) / (24.5~29.4 Nm)

螺丝 14~17：M8 螺丝扭力值：100~110 kg-cm / (86.7~95.4 lb-in.) / (9.8~10.8 Nm)

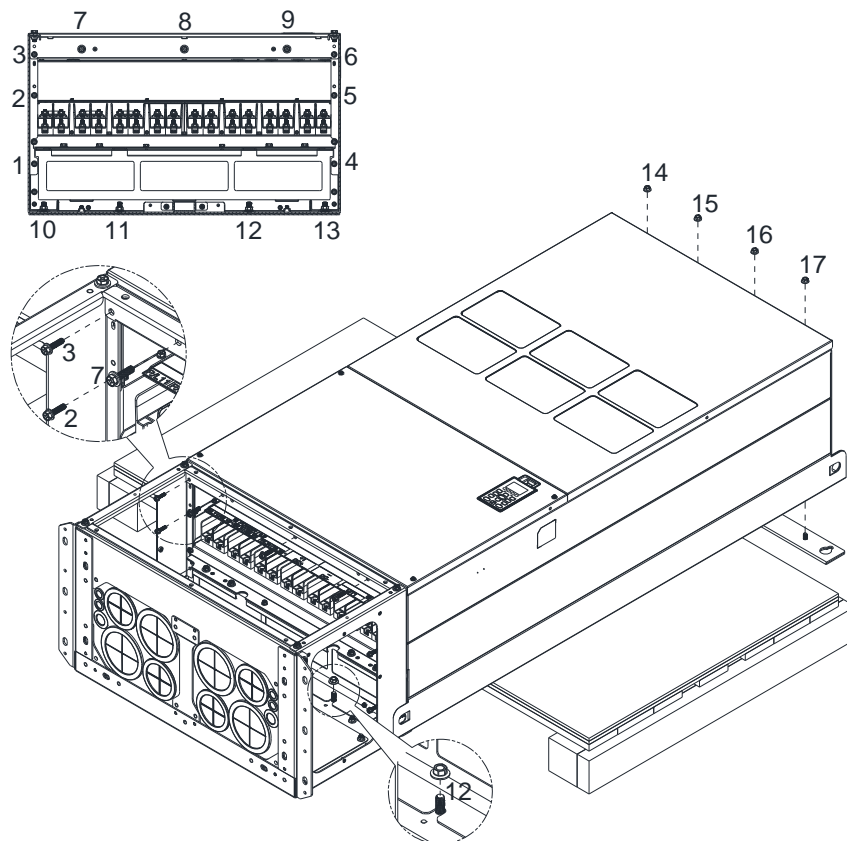


图 7-115

5. 将步骤 1 拆下的 3 个盖板与螺丝锁回原位置。

螺丝扭力值: 35~45 kg-cm / (30.3~39 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

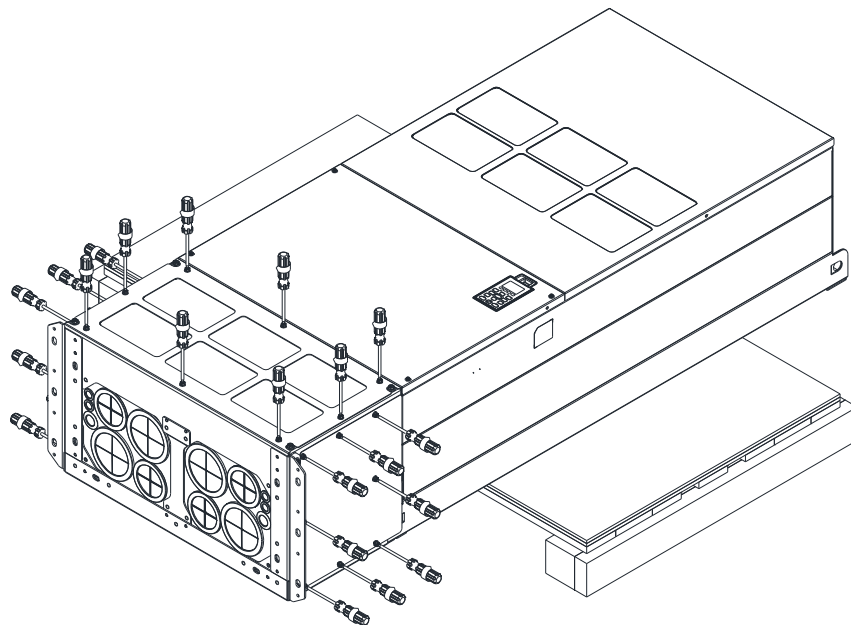


图 7-116

6. 完成图

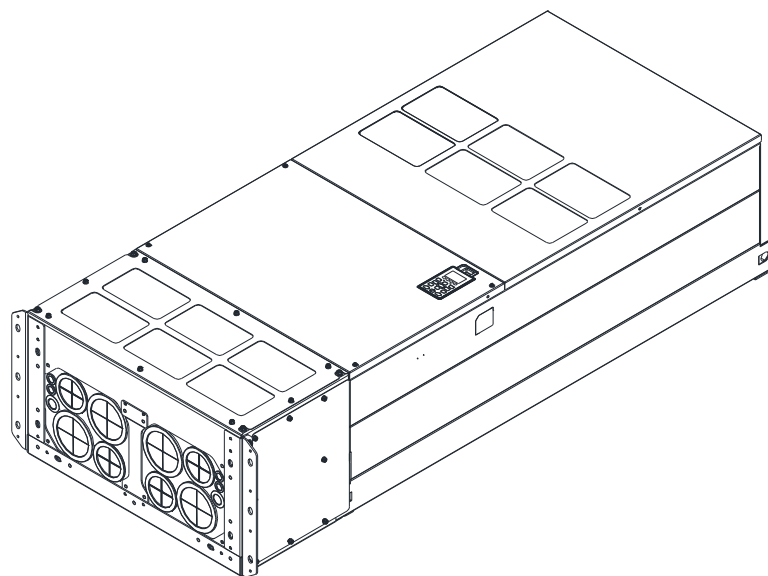


图 7-117

组装成直立脚架

1. 将管线盒 3 个盖板与螺丝移除。

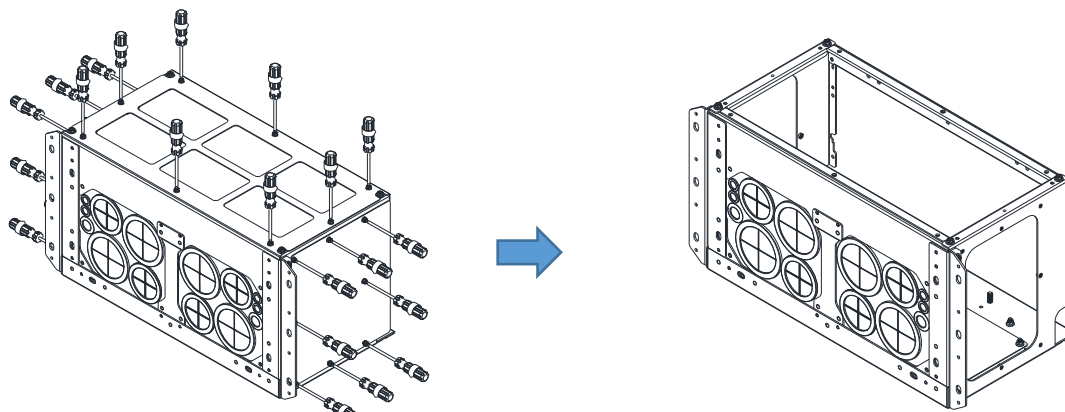


图 7-118

2. 将管线盒 4 个盖板移除，并将所拆下的螺帽锁回原位置。  
螺帽扭力值：100~110 kg-cm / (86.7~95.4 lb-in) / (9.8~10.8 Nm)

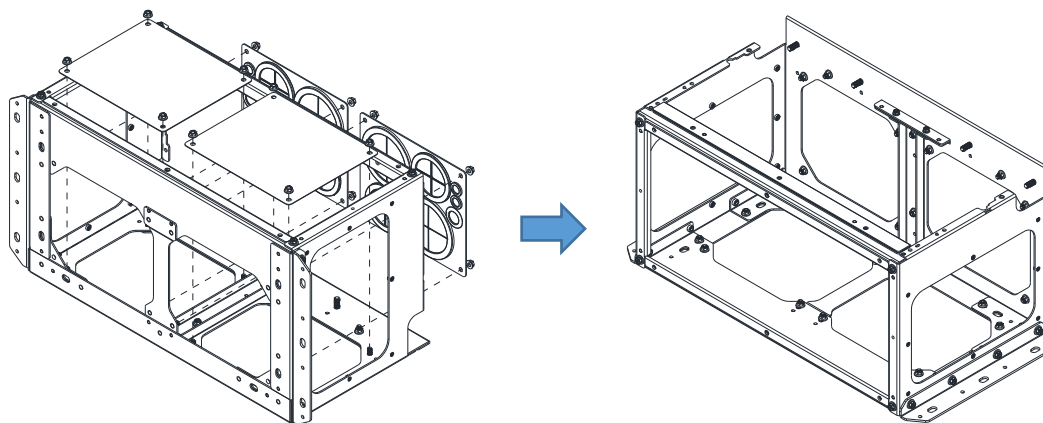


图 7-119

3. 将以下图标零件与螺丝移除。

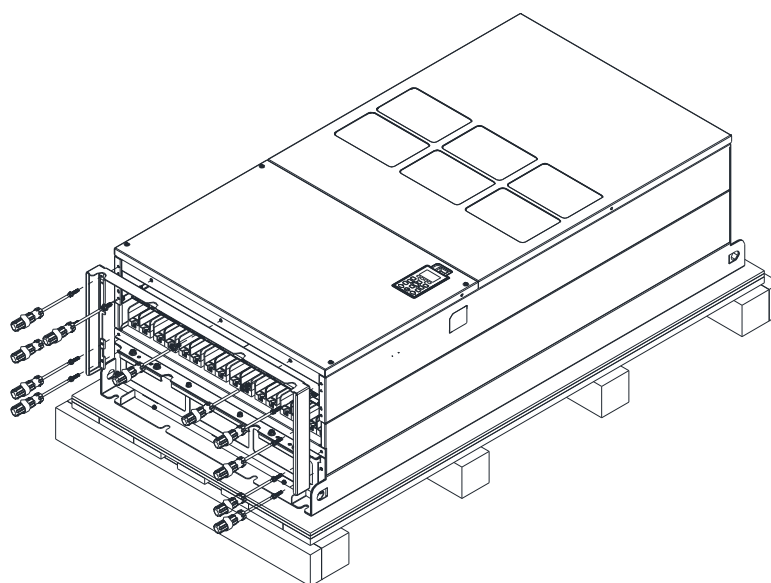


图 7-120

4. 使用管线盒所附的 M6 螺丝锁附以下位置。

螺丝扭力值：35~45 kg-cm / (30.3~39 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

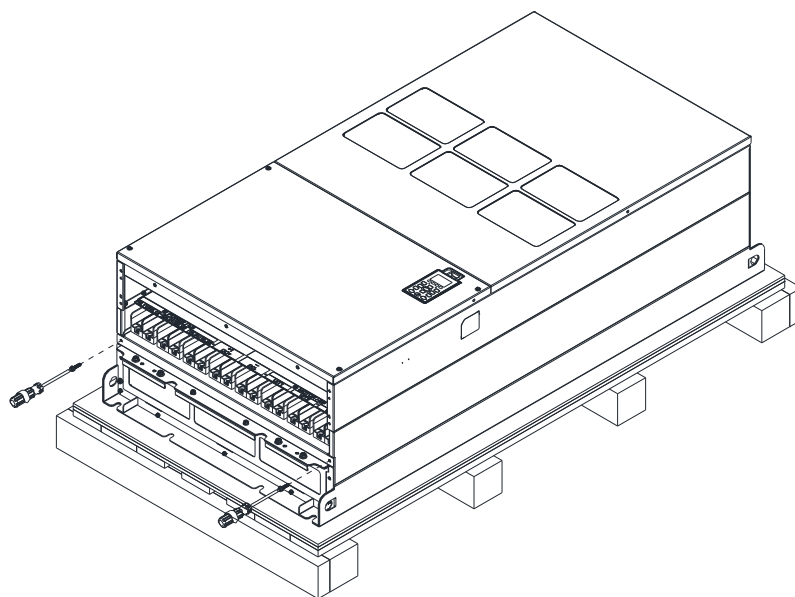


图 7-121

5. 安装管线盒与搭配件，如图所示将所有螺丝与螺帽锁好。

螺丝 1~6：M6 螺丝扭力值：55~65 kg-cm / (47.7~56.4 lb-in.) / (5.4~6.4 Nm)

螺丝 7~9：M8 螺丝扭力值：100~110 kg-cm / (86.7~95.4 lb-in.) / (9.8~10.8 Nm)

螺丝 10~13：M10 螺丝扭力值：250~300 kg-cm / (216.9~260.3 lb-in.) / (24.5~29.4 Nm)

螺丝 14~17：M8 螺丝扭力值：100~110 kg-cm / (86.7~95.4 lb-in.) / (9.8~10.8 Nm)

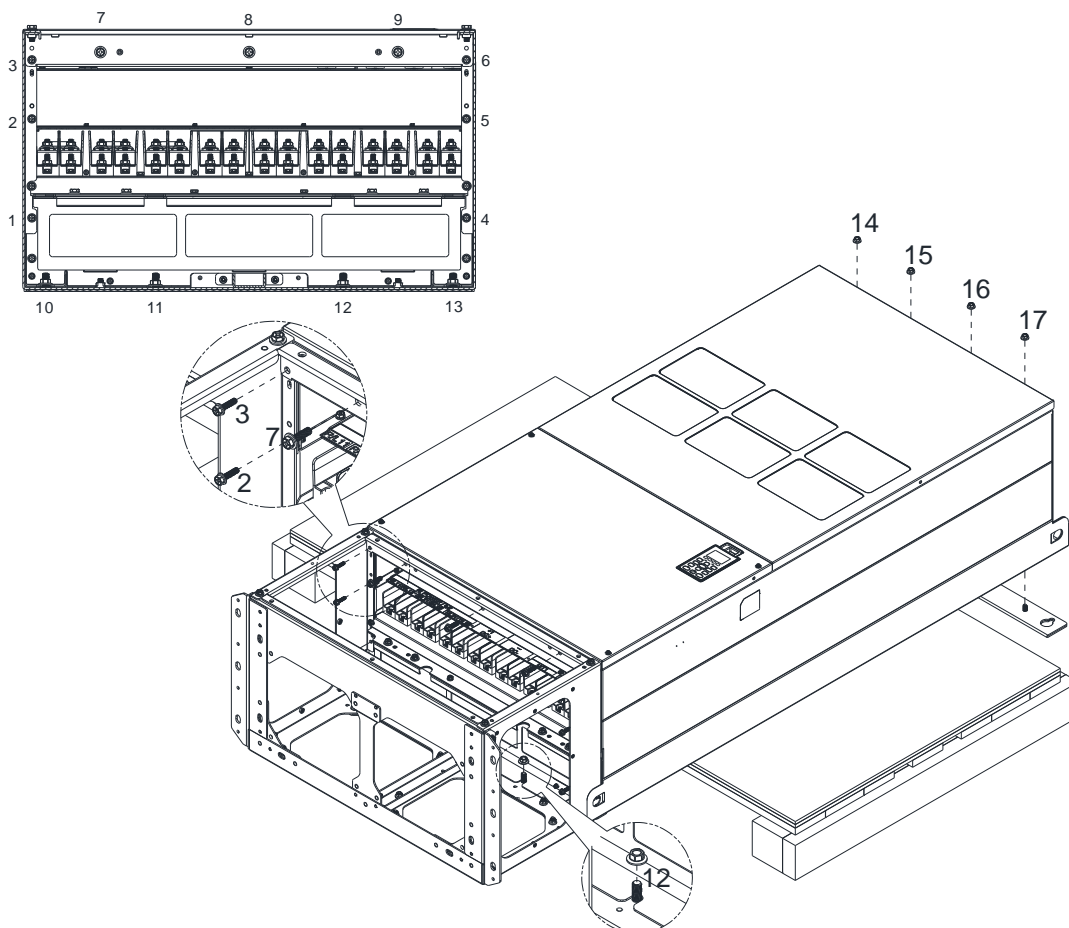


图 7-122

6. 完成图

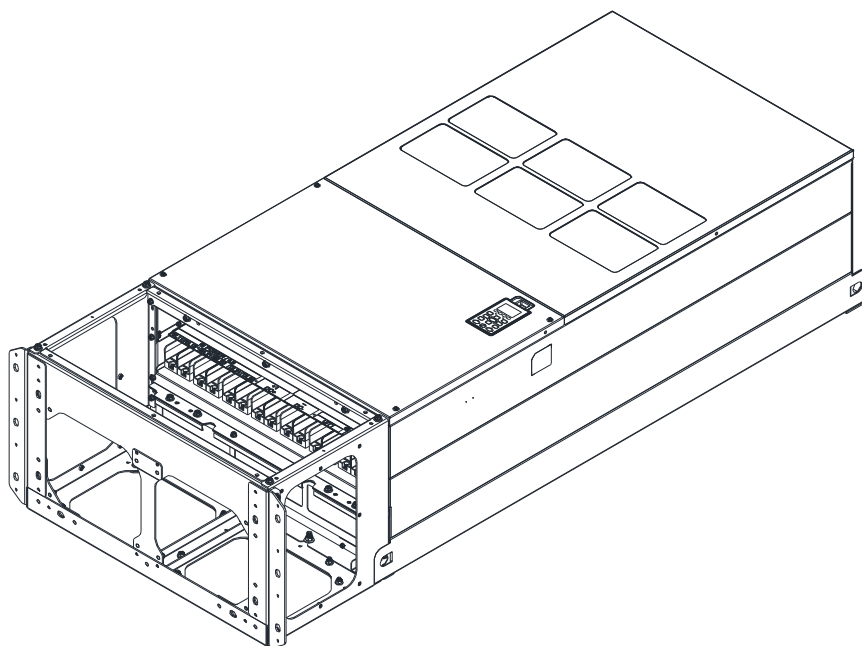


图 7-123

## 7-9 风扇安装

### ● 风扇外观

**注记：** 风扇不支持热插入功能，若需更换，请先将变频器断电后再更换。

#### 框号 A

##### 适用机种

VFD015C23A-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21;  
VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21; VFD022C53A-21;  
VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21;  
VFD037C53A-21; VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21;  
VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21

散热片风扇型号『MKC-AFKM』

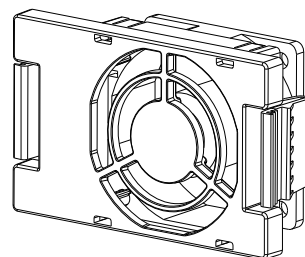


图 7-124

#### 框号 B

##### 适用机种

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21;  
VFD075C4EA-21; VFD075C53A-21; VFD110C53A-21;  
VFD150C53A-21

散热片风扇型号『MKC-BFKM1』

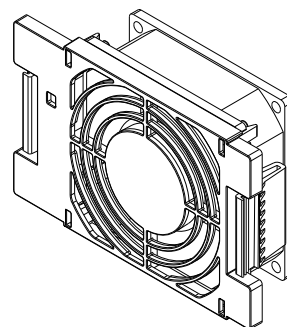


图 7-125

#### 框号 B

##### 适用机种

VFD075C23A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21;  
VFD110C4EA-21; VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21

散热片风扇型号『MKC-BFKM2』

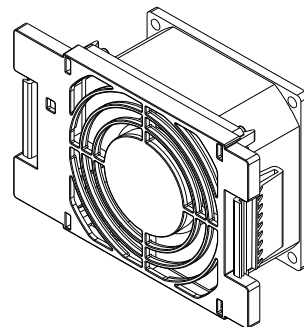


图 7-126

#### 框号 B

##### 适用机种

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21;  
VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21; VFD075C53A-21;  
VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21;  
VFD110C53A-21; VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21;  
VFD150C53A-21

电容风扇型号『MKC-BFKB』

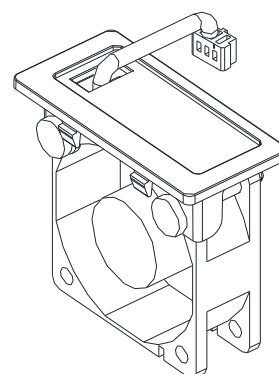
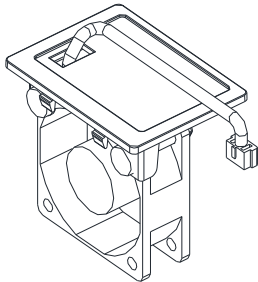
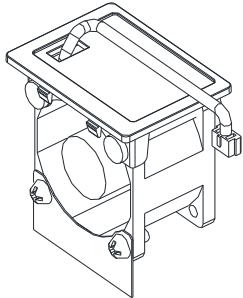
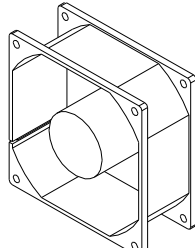
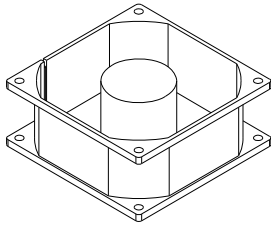
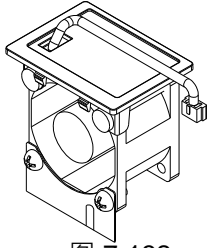
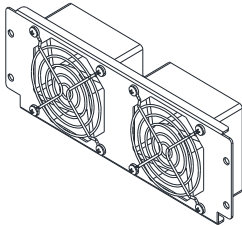
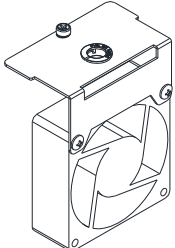


图 7-127



<p>框号 C</p> <p>适用机种</p> <p>VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD220C23A-21</p>	<p>电容风扇型号 『MKC-CFKB1』</p>  <p>图 7-128</p>	
<p>框号 C</p> <p>适用机种</p> <p>VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD300C43A-21; VFD300C4EA-21</p>	<p>电容风扇型号 『MKC-CFKB2』</p>  <p>图 7-129</p>	
<p>框号 C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 下述机种使用一颗 MKC-CFKM 风扇</li> </ul> <p>VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD300C43A-21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 下述机种使用两颗 MKC-CFKM 风扇</li> </ul> <p>VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD220C23A-21; VFD300C4EA-21</p>	<p>散热片风扇型号 『MKC-CFKM』</p>  <p>图 7-130</p>	
<p>框号 C</p> <p>适用机种</p> <p>VFD185C63B-21; VFD220C63B-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21</p>	<p>散热片风扇型号</p> <p>『MKC-CFKM1』</p>  <p>图 7-131</p>	<p>电容风扇型号</p> <p>『MKC-CFKB3』</p>  <p>图 7-132</p>
<p>框号 D0</p> <p>适用机种</p> <p>VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21</p>	<p>散热片风扇型号</p> <p>『MKC-D0FKM』</p>  <p>图 7-133</p>	<p>电容风扇型号</p> <p>『MKC-DFKB』</p>  <p>图 7-134</p>

## 框号 D

## 适用機種

VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00;  
 VFD370C23A-21; VFD450C63B-00; VFD450C63B-21;  
 VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00;  
 VFD550C63B-21; VFD750C43A-00; VFD750C43A-21

## 散热片风扇型号

『MKC-DFKM』

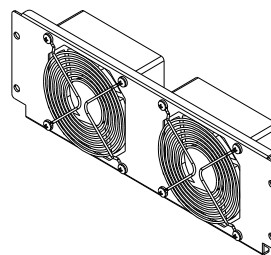


图 7-135

## 电容风扇型号

『MKC-DFKB』

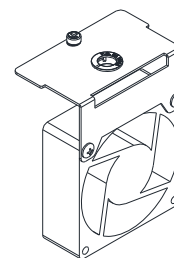


图 7-136

## 框号 E

## 适用機種

VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00;  
 VFD550C23A-21

## 散热片风扇型号 『MKC-EFKM1』

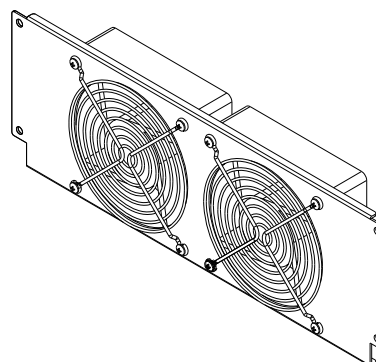


图 7-137

## 框号 E

## 适用機種

VFD750C23A-00; VFD750C23A-21; VFD900C43A-00;  
 VFD900C43A-21; VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21

## 散热片风扇型号 『MKC-EFKM2』

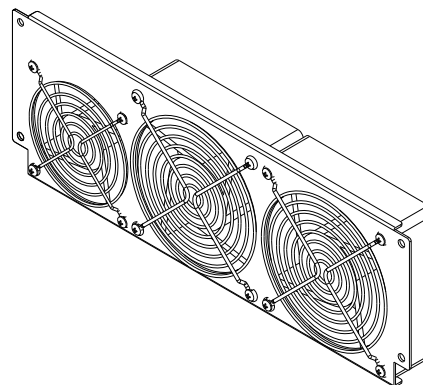


图 7-138

## 框号 E

## 适用機種

VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C63B-00;  
 VFD900C63B-21; VFD1100C63B-00; VFD1100C63B-21;  
 VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

## 散热片风扇型号 『MKC-EFKM3』

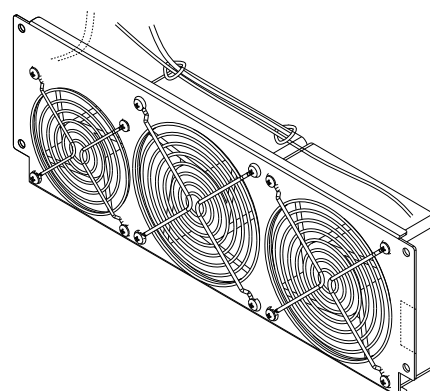


图 7-139

**框号 E**

适用机种

VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00;  
 VFD550C23A-21; VFD750C23A-00; VFD750C23A-21;  
 VFD900C43A-00; VFD900C43A-21; VFD1100C43A-00;  
 VFD1100C43A-21; VFD750C63B-00; VFD750C63B-21;  
 VFD900C63B-00; VFD900C63B-21; VFD1100C63B-00;  
 VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

电容风扇型号『MKC-EFKB』

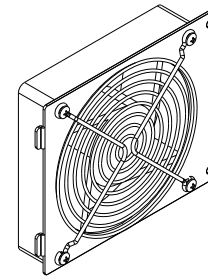


图 7-140

**框号 F**

适用机种

VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00;  
 VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00; VFD1600C43A-21;  
 VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00;  
 VFD2000C63B-21

散热片风扇型号『MKC-FFKM』

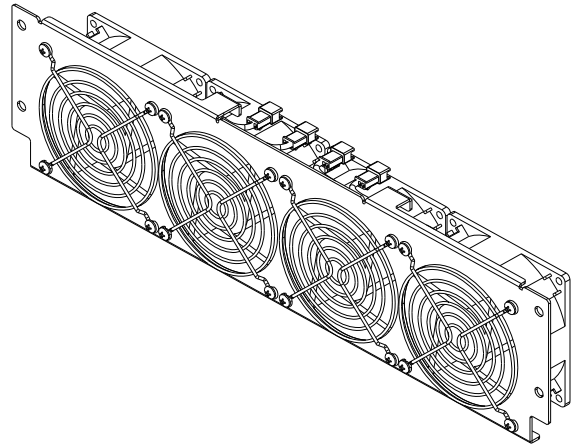


图 7-141

**框号 F**

适用机种

VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00;  
 VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00; VFD1600C43A-21;  
 VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00;  
 VFD2000C63B-21

电容风扇型号『MKC-FFKB』

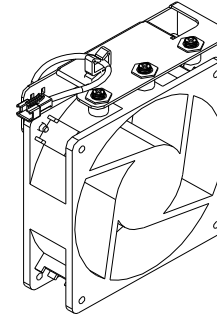


图 7-142

**框号 G**

适用机种

VFD1850C43A-00; VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-00;  
 VFD2000C43A-21; VFD2200C43A-00; VFD2200C43A-21;  
 VFD2500C43A-00; VFD2500C43A-21; VFD2500C63B-00;  
 VFD2500C63B-21; VFD3150C63B-00; VFD3150C63B-21

散热片风扇型号『MKC-GFKM』

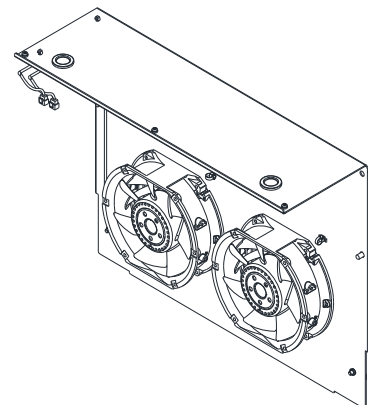


图 7-143

## 框号 H

散热片风扇型号 『MKC-HFKM』

## 适用机种

下述机种使用两颗 MKC-HFKM 风扇

VFD2800C43A-00; VFD2800C43C-21; VFD3150C43A-00;

VFD3150C43C-21; VFD3550C43A-00; VFD3550C43C-21

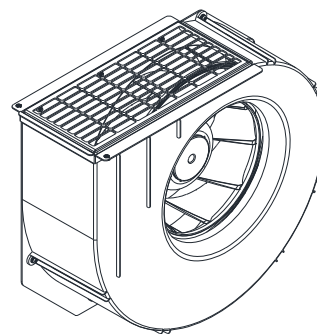


图 7-144

## 框号 H

散热片风扇型号 『MKCHS-HFKM』

## 适用机种

下述机种使用两颗 MKCHS-HFKM 风扇

VFD4000C43A-00; VFD4000C43C-21

下述机种使用三颗 MKCHS-HFKM 风扇

VFD4500C43A-00; VFD4500C43C-21; VFD5000C43A-00;

VFD5000C43C-21; VFD5600C43A-00; VFD5600C43C-21

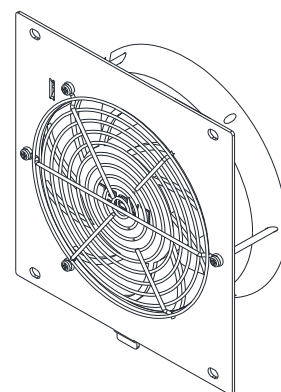


图 7-145

## 框号 H

散热片风扇型号 『MKC-HFKM1』

## 适用机种

下述机种使用两颗 MKC-HFKM1 风扇

VFD4000C63B-00; VFD4000C63B-21

下述机种使用三颗 MKC-HFKM1 风扇

VFD4500C63B-00; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-00;

VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-00; VFD6300C63B-21

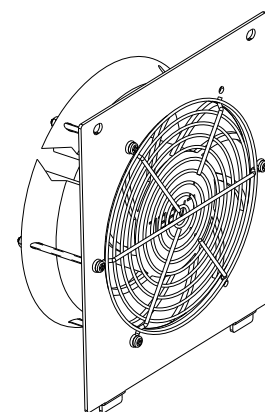


图 7-146

● 风扇拆卸

框号 A

风扇型号『MKC-AFKM』：散热片风扇

适用机种

VFD015C23A-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21; VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21;  
 VFD022C53A-21; VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21; VFD037C53A-21;  
 VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21; VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21

1. 如下图箭头所示，用手压下在风扇的左右两侧，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源端拔除（如下图中局部放大图所示）。

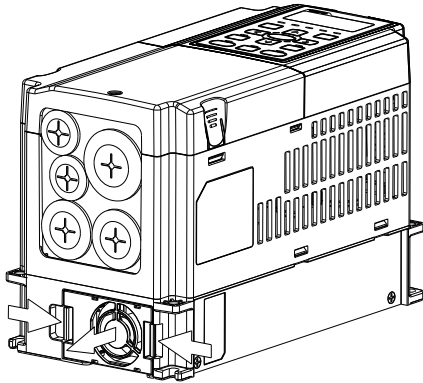


图 7-147

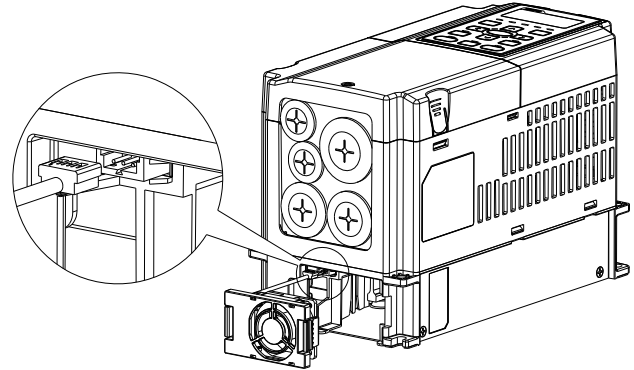


图 7-148

框号 B

风扇型号『MKC-BFKM1』：散热片风扇

适用机种

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C4EA-21; VFD075C53A-21;  
 VFD110C53A-21; VFD150C53A-21

1. 如下图箭头所示，用手压下在风扇的左右两侧，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源接头拔除（如下图中局部放大图所示）。

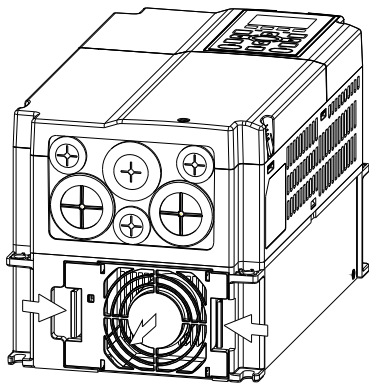


图7-149

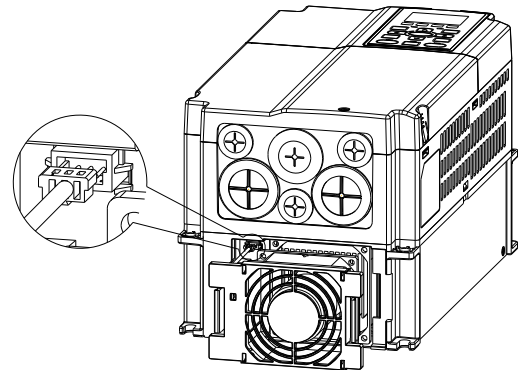


图7-150

## 框号 B

风扇型号『MKC-BFKM2』：散热片风扇

## 适用机种

VFD075C23A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD150C43A-21;  
VFD150C4EA-21

1. 如下图箭头所示，用手压下在风扇的左右两侧，即可顺利取出风扇。
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源接头拔除（如下图中局部放大图所示）。

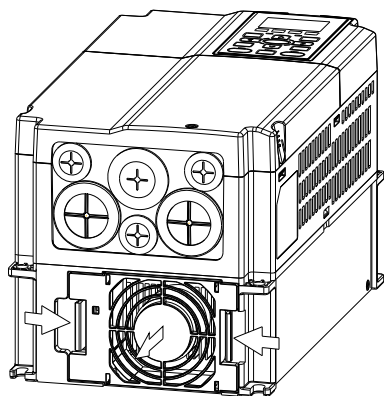


图7-151

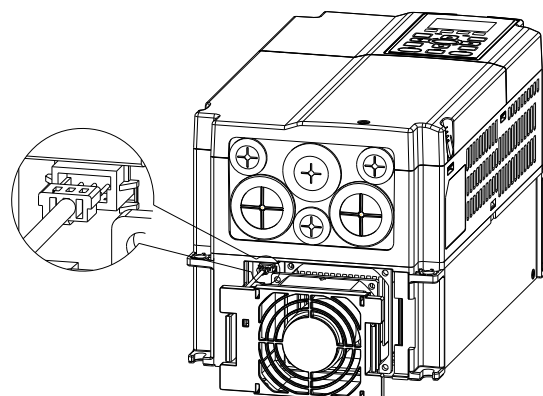


图7-152

## 框号 B

风扇型号『MKC-BFKB』：电容风扇

## 适用机种

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21;  
VFD075C53A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD110C53A-21;  
VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21; VFD150C53A-21

拆卸时，先将拔除风扇电源接头，再用一字起子撬开风扇盖（如下图中局部放大图所示）。

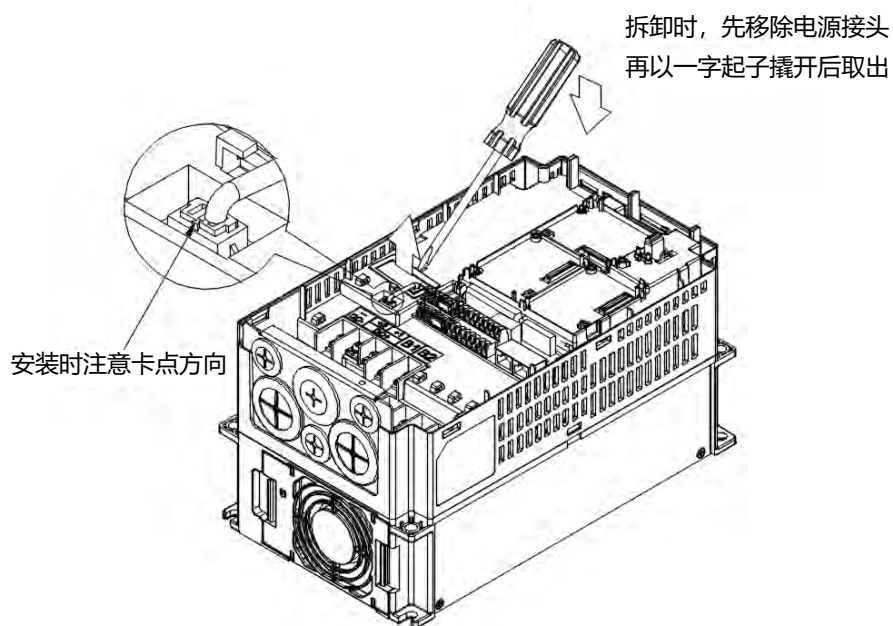


图7-153

## 框号 C

风扇型号『MKC-CFKM / MKC-CFKM1』：散热片风扇

- 单风扇模块适用机种 (只有安装风扇 1):

VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD185C63B-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21;  
VFD220C63B-21; VFD300C43A-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21

- 双风扇模块适用机种 (有安装风扇 1 和风扇 2):

VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD220C23A-21; VFD300C4EA-21

1. 拆卸时，先以一字起子撬开外盖。

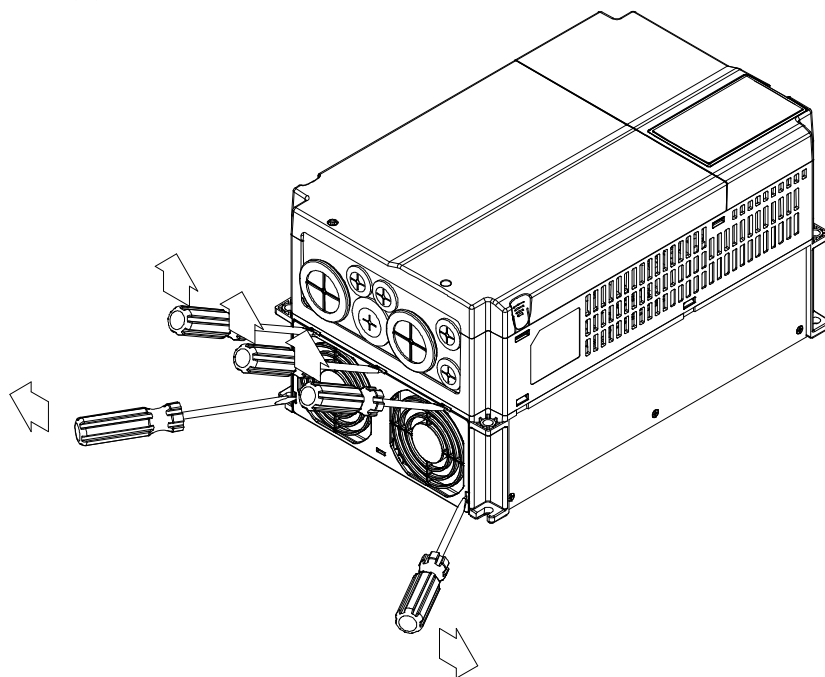


图7-154

2. 移除电源接头，松开螺丝后取出风扇。安装时风扇标签朝机器内部。

螺丝锁附扭力 10~12 kg-cm / (8.7~10.4 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)

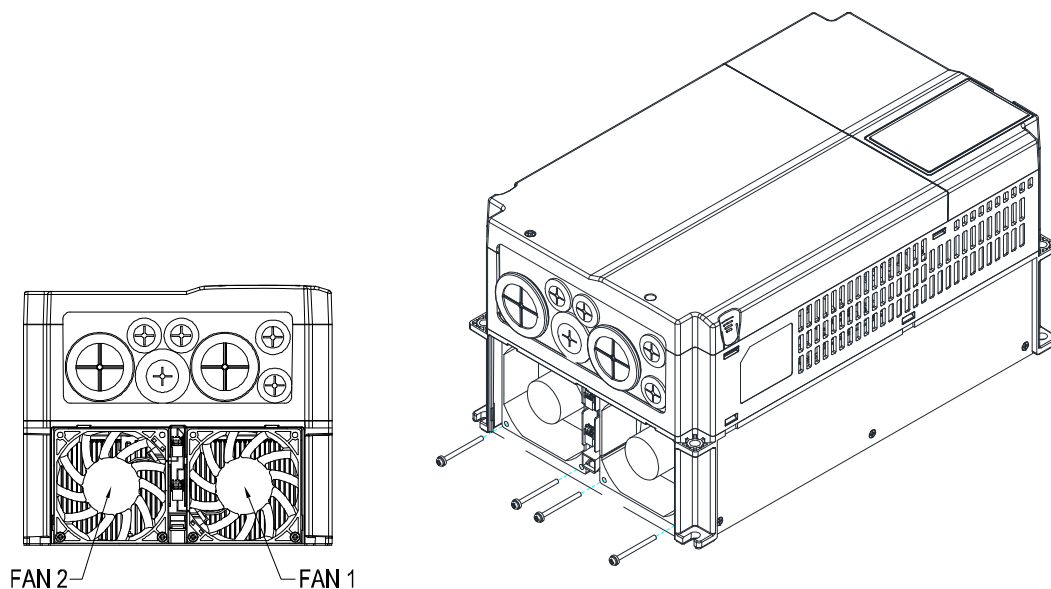


图7-155

## 框号 C

风扇型号『MKC-CFKB1』：电容风扇

适用机种

VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD220C23A-21

风扇型号『MKC-CFKB2』：电容风扇

适用机种

VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD300C43A-21;  
VFD300C4EA-21

风扇型号『MKC-CFKB3』：电容风扇

适用机种

VFD185C63B-21; VFD220C63B-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21

拆卸时，先将拔除风扇电源接头，再用一字起子撬开风扇盖 (如下图中局部放大图所示)

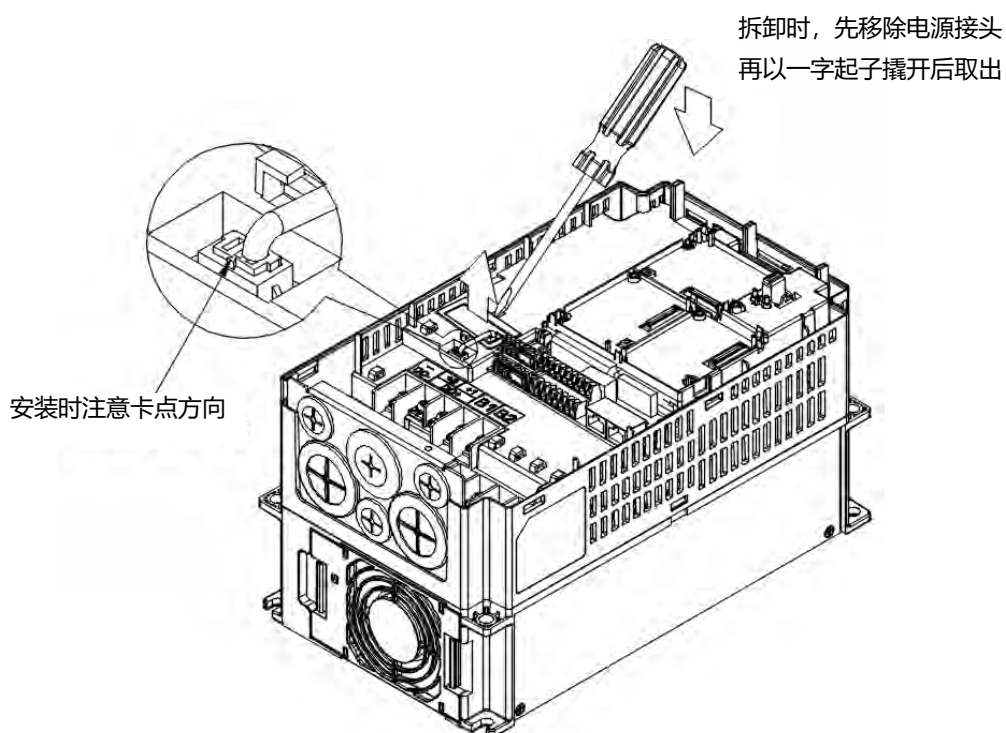


图7-156



框号 D0

风扇型号『MKC-DFKB』: 电容风扇

适用機種

VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21

1. 松开螺丝 1、2 后, 再按压两侧卡勾 (如下图箭头指示), 移除上盖。按压数字操作器上方, 拆下数字操作器。  
螺丝 1、2 扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

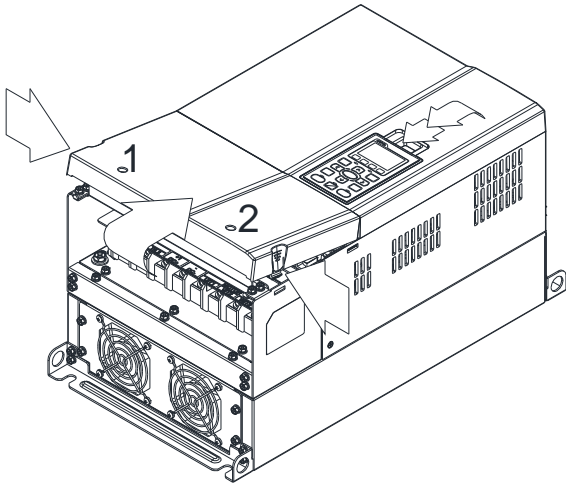


图7-157

2. 移除螺丝 3 后, 再按压两侧卡勾移除上盖。  
螺丝 3 扭力值: 6~8 kg-cm / (5.2~6.9 lb-in.) / (0.6~0.8 Nm)

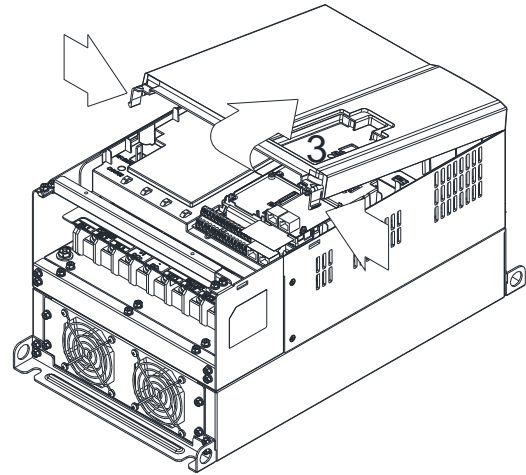


图7-158

3. 松开螺丝 4, 并拆除风扇电源接头 (如下图局部放大图所示), 才可以取出风扇。  
螺丝 4 扭力值: 10~12 kg-cm / (8.7~10.4 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)

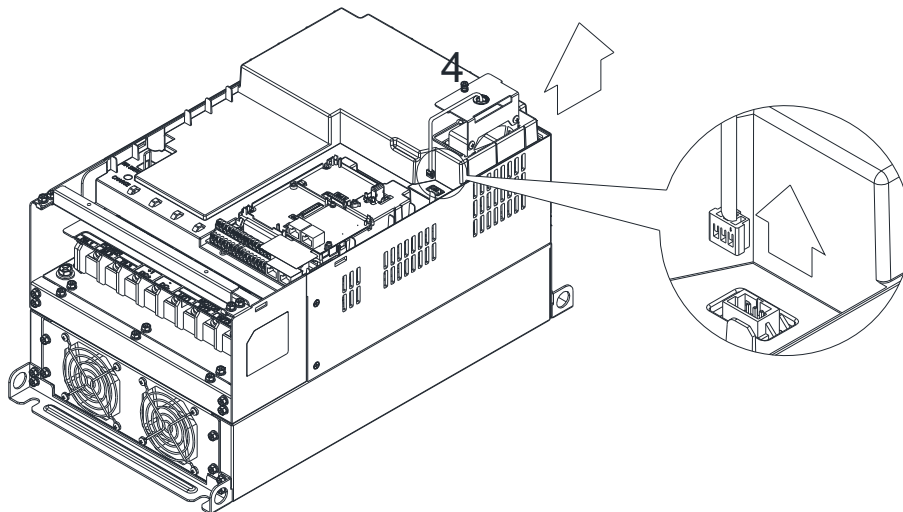


图7-159

## 框号 D0

风扇型号『MKC-D0FKM』：散热片风扇

适用机种

VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21

1. 将螺丝卸下后，即可取出风扇。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)
2. 拉开风扇时，须将风扇的电源接头拔除 (如下图中局部放大图所示)

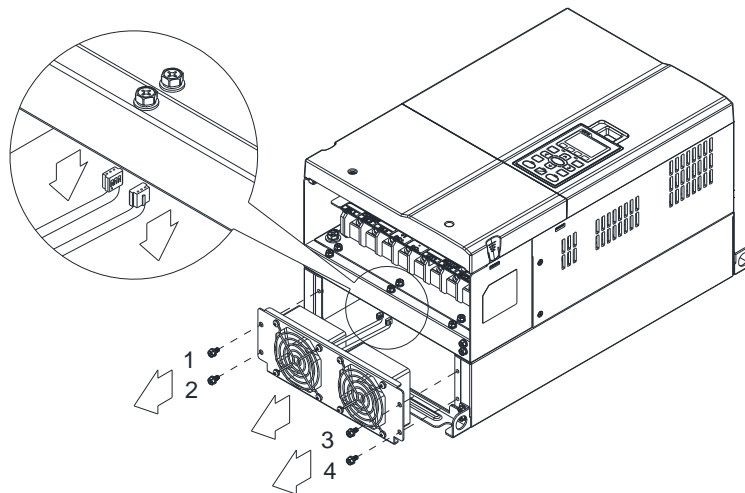


图7-160

## 框号 D

风扇型号『MKC-DFKB』：电容风扇

适用机种

VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00; VFD370C23A-21; VFD450C63B-00;  
VFD450C63B-21; VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00; VFD550C63B-21;  
VFD750C43A-00; VFD750C43A-21

1. 松开螺丝 1、2 后，再按压两侧卡勾 (如下图箭头指示)，移除上盖。按压数字操作器上方，拆下数字操作器。
2. 移除螺丝 3、4 后，再按压两侧卡勾移除上盖。

螺丝 1、2 扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

螺丝 3、4 扭力值：6~8 kg-cm / (5.2~6.9 lb-in.) / (0.6~0.8 Nm)

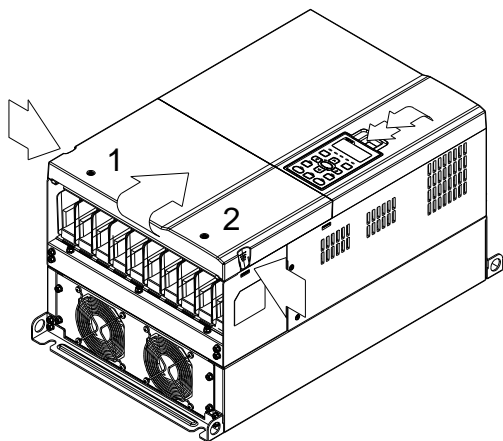


图7-161

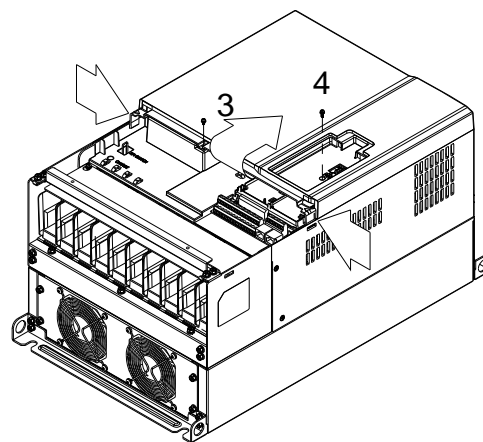


图7-162

3. 松开螺丝 5, 并拆除风扇电源接头 (如下图局部放大图所示), 才可以取出风扇。

螺丝 5 扭力值: 10~12 kg-cm / (8.6~10.4 lb-in.) / (1.0~1.2 Nm)

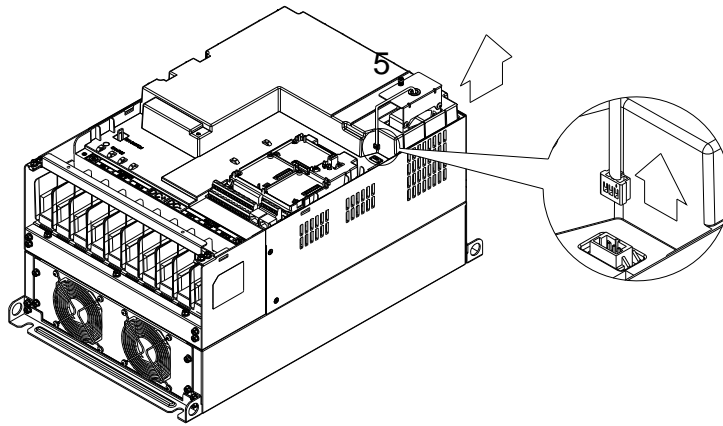


图7-163

框号 D

风扇型号『MKC-DFKM』: 散热片风扇

适用機種

1. VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00; VFD370C23A-21; VFD450C63B-00; VFD450C63B-21; VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00; VFD550C63B-21; VFD750C43A-00; VFD750C43A-21

将螺丝卸下后, 即可取出风扇。螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

2. 拉开风扇时, 须将风扇的电源接头拔除 (如下图中局部放大图所示)

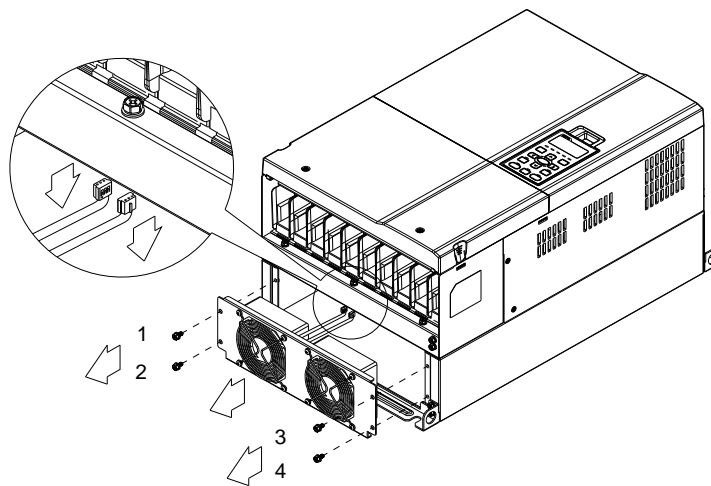


图7-164

**框号 E****适用机种**

适用 MKC-EFKM1 风扇: VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00; VFD550C23A-21

适用 MKC-EFKM2 风扇: VFD750C23A-00; VFD750C23A-21; VFD900C43A-00; VFD900C43A-21;  
VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21

适用 MKC-EFKM3 风扇: VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C63B-00; VFD900C63B-21;  
VFD1100C63B-00; VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

适用 MKC-EFKB 风扇: VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00; VFD550C23A-21;  
VFD750C23A-00; VFD750C23A-21; VFD750C63B-00; VFD750C63B-21;  
VFD900C43A-00; VFD900C43A-21; VFD900C63B-00; VFD900C63B-21;  
VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21; VFD1100C63B-00; VFD1100C63B-21;  
VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

**风扇型号『MKC-EFKM1』: 散热片风扇**

松开螺丝 1~4, 并拆除风扇电源接头 (如下图局部放大图所示), 才可以取出风扇。

螺丝 1~4 扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

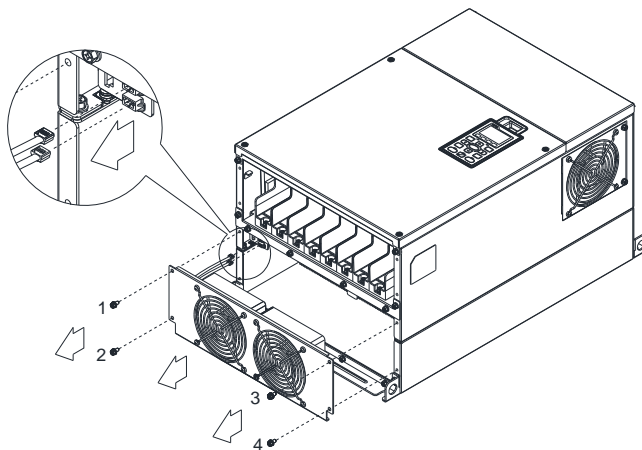


图7-165

**风扇型号『MKC-EFKM2 / MKC-EFKM3』: 散热片风扇**

松开螺丝 1~4, 并拆除风扇电源接头 (如下图局部放大图所示), 才可以取出风扇。

螺丝 1~4 扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

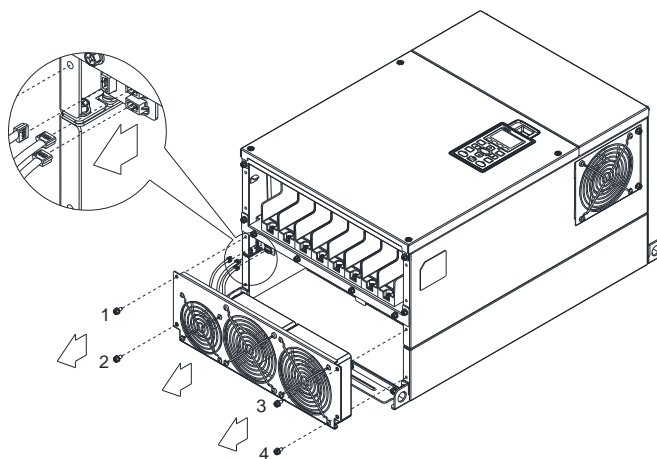


图7-166

**风扇型号 『MKC-EFKB』：电容风扇**

松开螺丝 1~2，并拆除风扇电源接头 (如下图局部放大图所示)，才可以取出风扇。

螺丝 1~2 扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

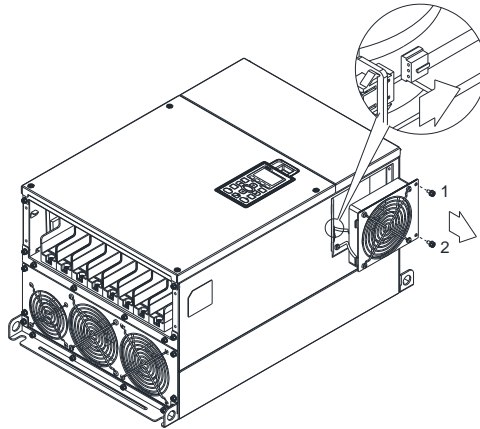


图7-167

**框号 F**

**适用机种**

VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00; VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00;  
VFD1600C43A-21; VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00; VFD2000C63B-21

**风扇型号 『MKC-FFKM』：散热片风扇**

将螺丝卸下并移除电源接头 (如放大图) 后，即可取出风扇。

螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

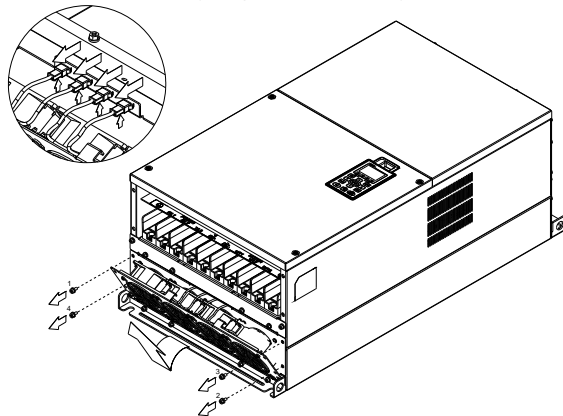


图7-168

**风扇型号 『MKC-FFKB』：电容风扇**

1. 松开螺丝，打开上盖。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)
2. 松开螺丝，打开上盖。螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

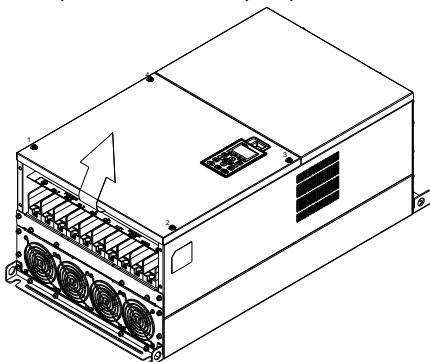


图7-169

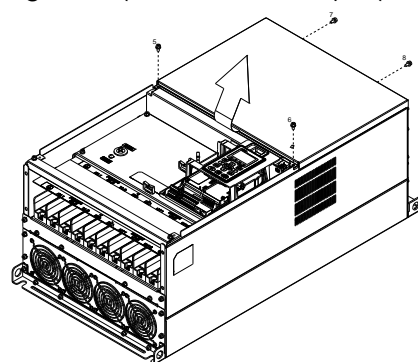


图7-170

3. 将螺丝卸下后, 即可取出风扇。螺丝扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13.0 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

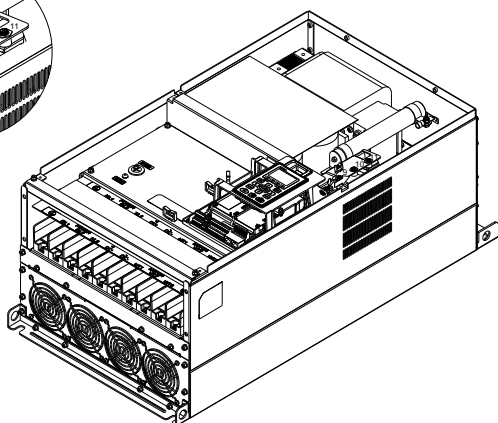
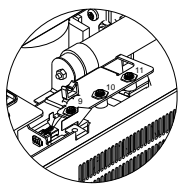


图7-171

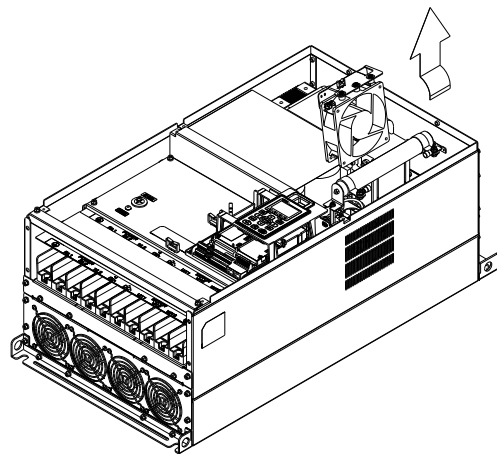


图7-172

### 框号 G

#### 适用機種

VFD1850C43A-00; VFD1850C43A-21; VFD2000C43A-00; VFD2000C43A-21; VFD2200C43A-00;  
VFD2200C43A-21; VFD2500C43A-00; VFD2500C43A-21; VFD2500C63B-00; VFD2500C63B-21;  
VFD3150C63B-00; VFD3150C63B-21

风扇型号 『MKC-GFKM』: 散热片风扇

1. 松开螺丝 (如下图 1~4 所示), 打开上盖。螺丝扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13.1 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)
2. 松开螺丝 (如下图 1~8 所示)。  
螺丝 M6 扭力值: 35~40 kg-cm / (30.4~34.7 lb-in.) / (3.4~3.9 Nm)
3. 松开螺丝 (如下图 9~11 所示), 取下盖子 (如下图所示)。  
螺丝 M4 扭力值: 14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)

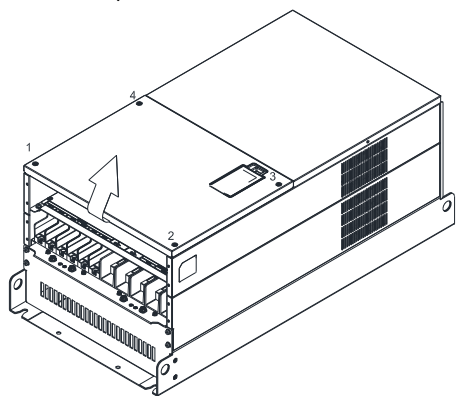


图7-173

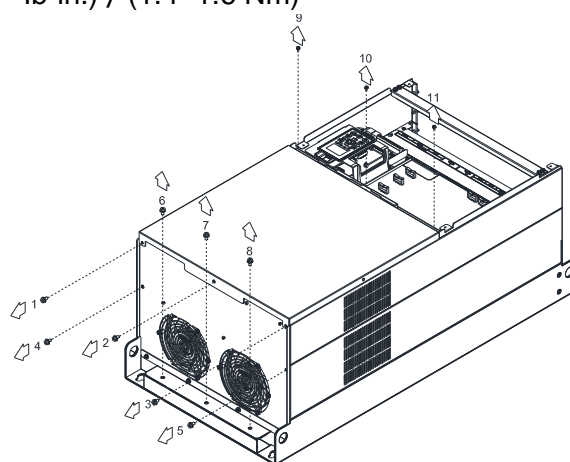


图7-174

4. 将螺丝 (1~3) 与护线环 (4~5) 卸下 (如下图所示)。螺丝扭力值: 14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)
5. 用双手食指勾护线孔 (1~2) 上提, 取下风扇组 (如下图所示)

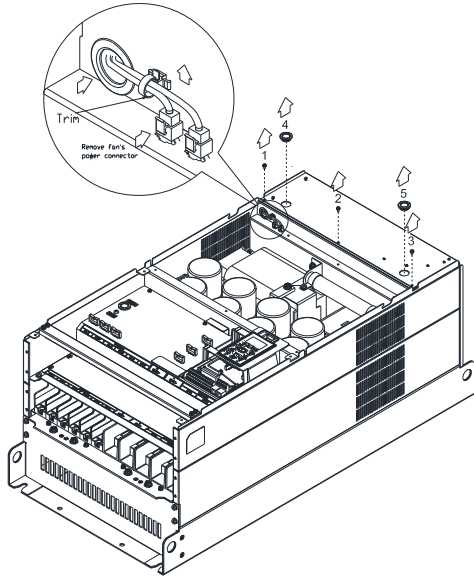


图7-175

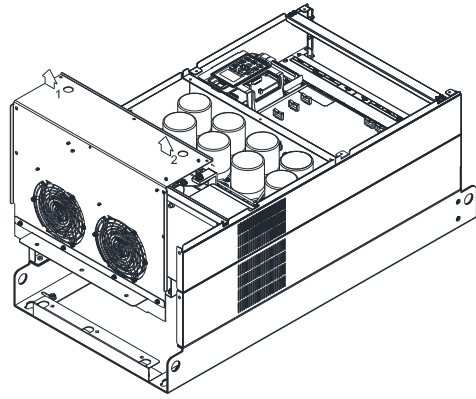


图7-176

6. 若为旧机安装新风扇, 请依照以下步骤进行换线。松开螺丝 (如下图 1~5 所示), 取下控制铁板盖子。  
螺丝 M4 扭力值: 14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)
7. 加入线材型号 3864483201 连接电源板与风扇接头。(线材 3864483201 为风扇随货出之配件)

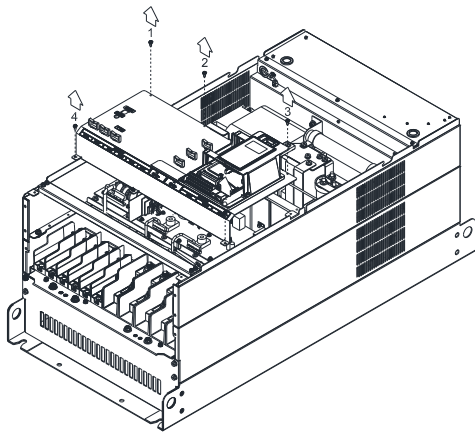


图7-177

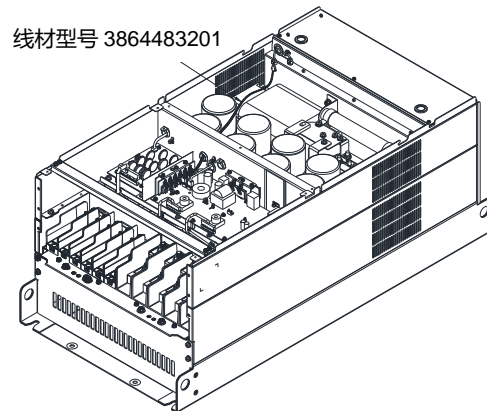


图7-178

## 框号 H

## 适用机种

VFD2800C43A-00; VFD2800C43C-21; VFD3150C43A-00; VFD3150C43C-21; VFD3550C43A-00;  
VFD3550C43C-21

## 风扇型号 『MKC-HFKM』: 散热片风扇

1. 松开螺丝 1~4 (如下图所示), 旋转移除上盖。  
螺丝扭力值: 14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.)  
/ (1.4~1.6 Nm)
2. 松开螺丝 5~12 (如下图所示), 先上提再旋转移除上盖。  
螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.)  
/ (2.4~2.5 Nm)

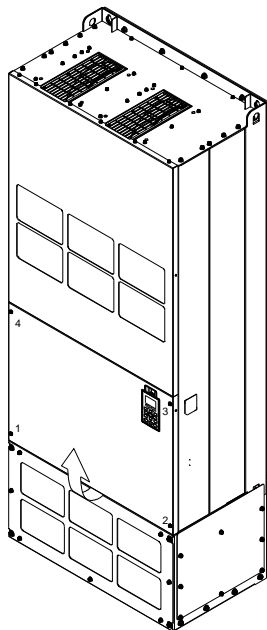


图 7-179

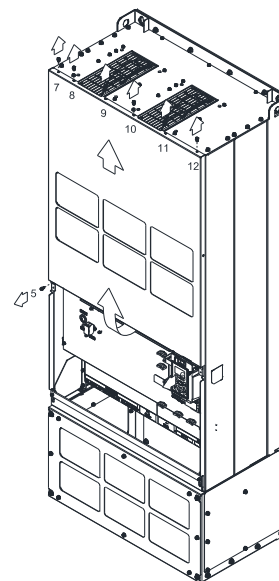


图 7-180

3. 按压卡钩, 移除电源接头 (如下图)

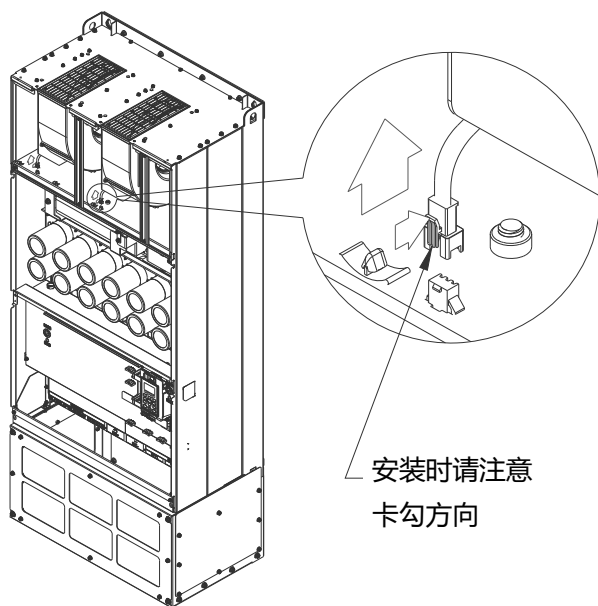


图 7-181

4. 将螺丝 13~18 卸下后, 即可取出风扇。螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm) (如下图所示)

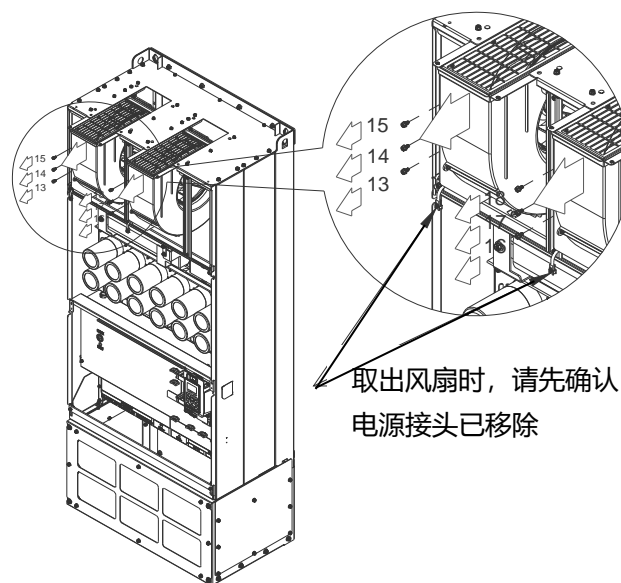


图 7-182



框号 H

适用机种

VFD4000C43A-00\*; VFD4000C43C-21\*; VFD4500C43A-00; VFD4500C43C-21; VFD5000C43A-00;  
VFD5000C43C-21; VFD5600C43A-00; VFD5600C43C-21

注：标示\*机种使用两颗 MKCHS-HFKM，其他机种使用三颗 MKCHS-HFKM，拆卸方式相同。

风扇型号 『MKCHS-HFKM』：散热片风扇

1. 松开螺丝 1~4 (如下图所示)，旋转移除上盖。  
螺丝扭力值：14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.)  
/ (1.4~1.6 Nm)
2. 松开螺丝 5~12 (如下图所示)，先上提再旋转移除上盖。  
螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.)  
/ (2.4~2.5 Nm)

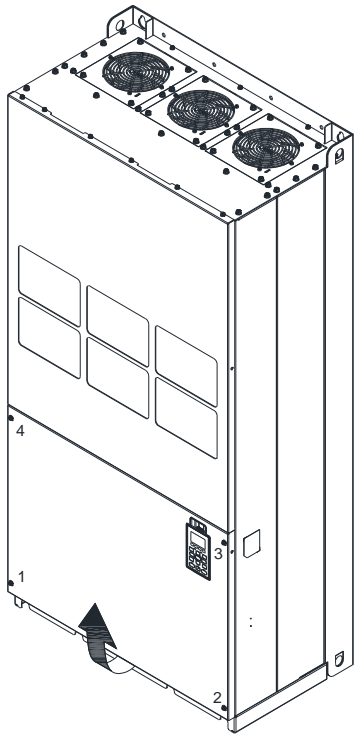


图 7-183

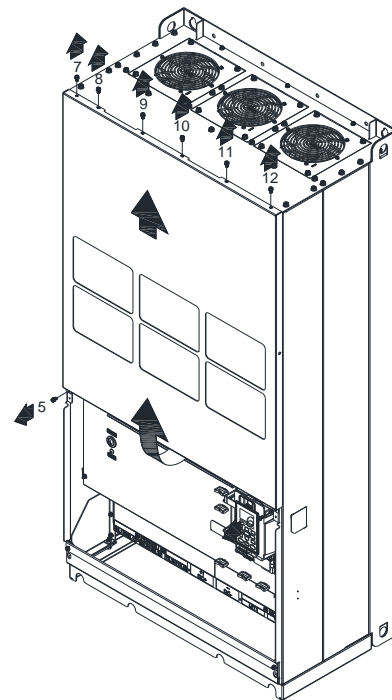


图 7-184

3. 按压卡勾，移除电源接头与剪除束线带。

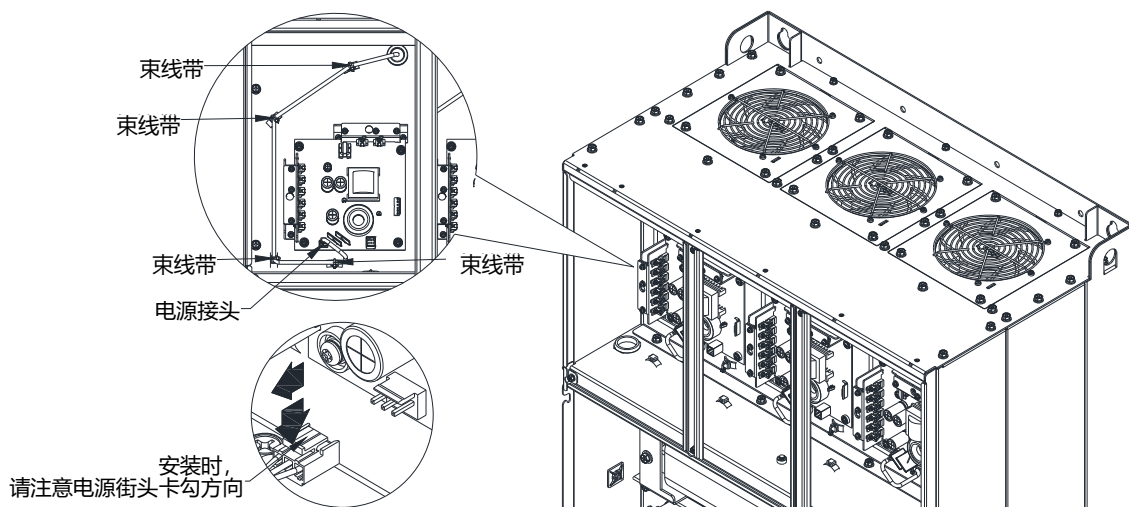


图 7-185

4. 两颗风扇：拆下螺丝 13~16 / 21~24，再旋转取出风扇 A 与 C。

三颗风扇：拆下螺丝 13~24，再旋转取出风扇 A~C。

螺丝扭力值：35~45 kg-cm / (30.4~39.1 lb-in.) / (3.4~4.4 Nm)

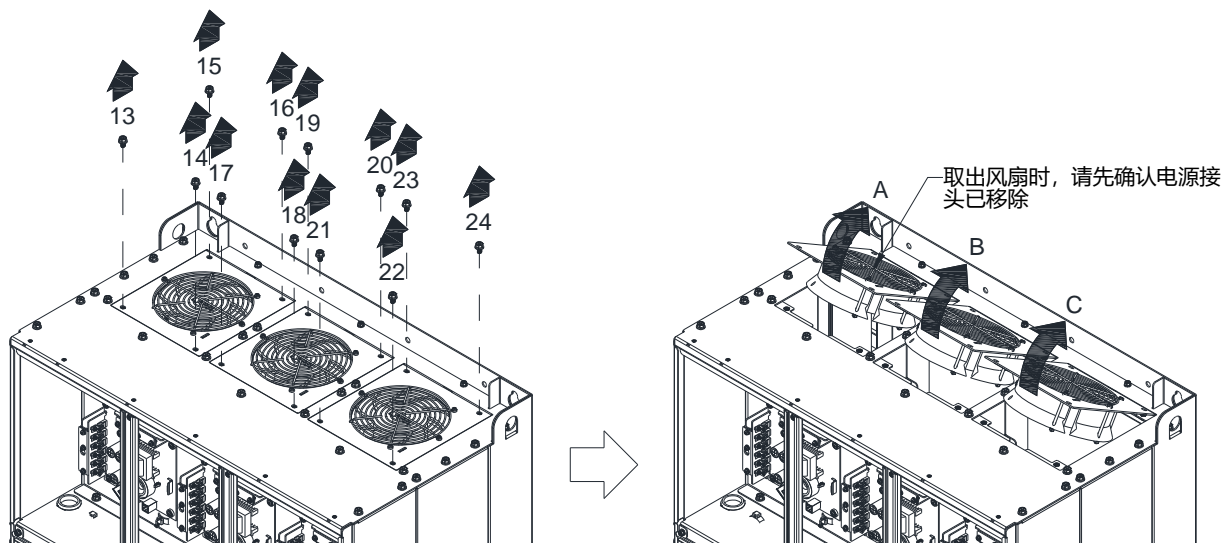


图 7-186

框号 H

适用機種

VFD4000C63B-00; VFD4000C63B-21

风扇型号 『MKC-HFKM1』：散热片风扇，两颗

1. 松开螺丝 1~4 (如下图所示)，移除上盖。

螺丝扭力值：14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.)  
/ (1.4~1.6 Nm)

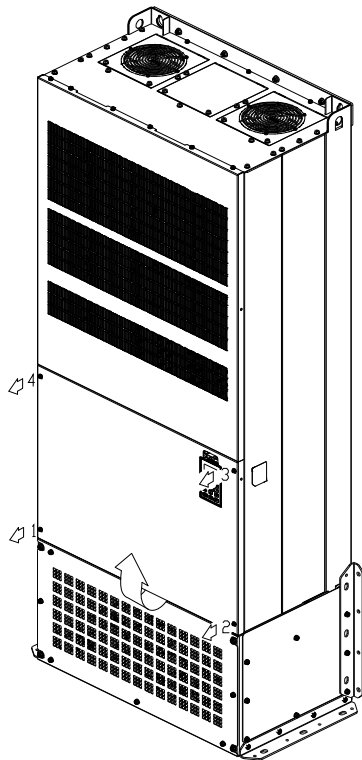


图 7-187

2. 松开螺丝 1~8 (如下图所示)，移除上盖。

螺丝扭力值：24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.)  
/ (2.4~2.5 Nm)

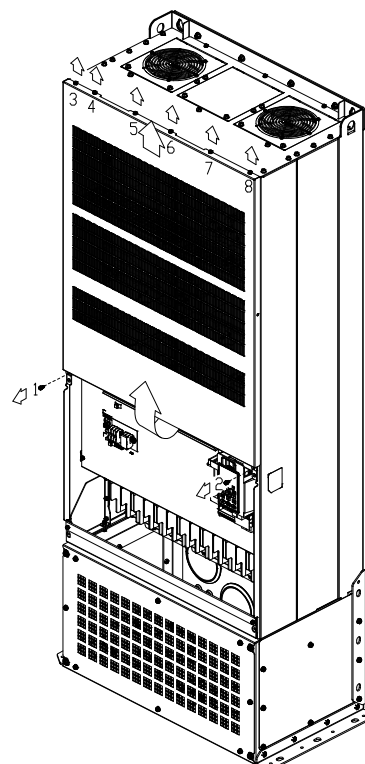


图 7-188

3. 移除风扇接头 (如下图)

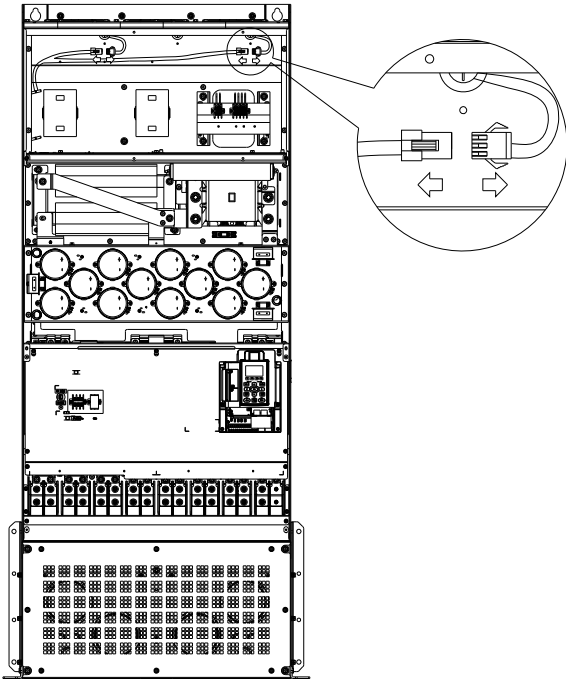


图 7-189

4. 松开螺丝 1~4 (如下图所示), 即可取出风扇。取出风扇时, 请确定风扇接头已移除。螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

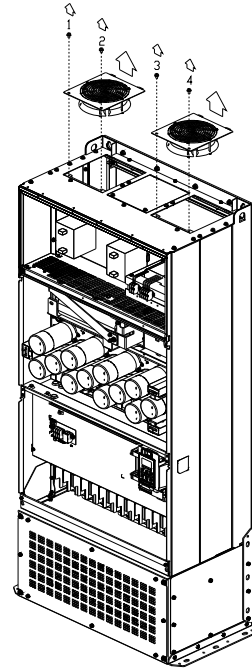


图 7-190

框号 H

适用机种

VFD4500C63B-00; VFD4500C63B-21; VFD5600C63B-00; VFD5600C63B-21; VFD6300C63B-00; VFD6300C63B-21

风扇型号 『MKC-HFKM1』: 散热片风扇, 三颗

1. 松开螺丝 1~4 (如下图所示), 移除上盖。  
螺丝扭力值: 14~16 kg-cm / (12.2~13.9 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)
2. 松开螺丝 1~8 (如下图所示), 移除上盖。  
螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

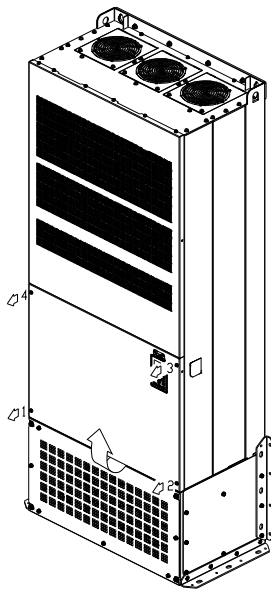


图 7-191

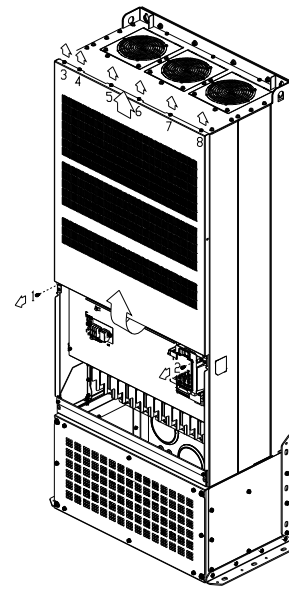


图 7-192

## 3. 移除风扇接头 (如下图)

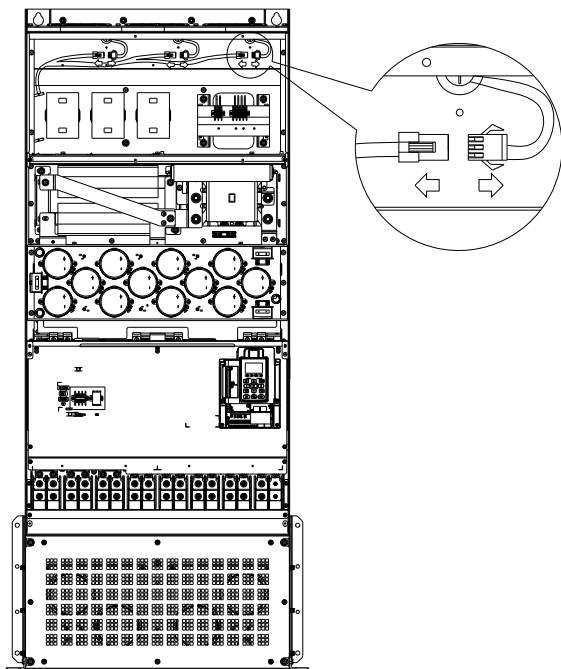


图 7-193

4. 松开螺丝 1~6 (如下图所示), 即可取出风扇。取出风扇时, 请确定风扇接头已断开。螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

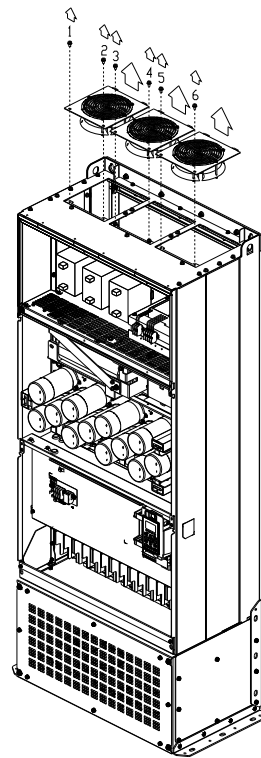


图 7-194

## 7-10 穿墙式安装

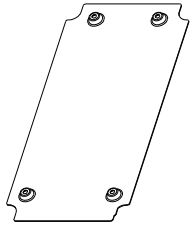
适用机种：框号 A~F

框号 A

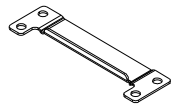
### 『MKC-AFM1』

适用机种

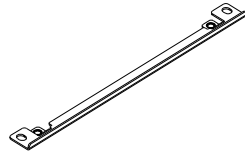
VFD015C23A-21; VFD015C53A-21; VFD022C23A-21; VFD022C43A-21; VFD022C4EA-21;  
VFD022C53A-21; VFD037C53A-21



Accessory 1\*1



Accessory 2\*2



Accessory 3\*2



螺丝 1\*4  
M3\*P 0.5  
L= 6 mm

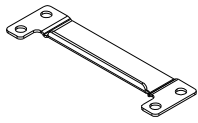


螺丝 2\*8  
M6\*P 1.0  
L=16 mm

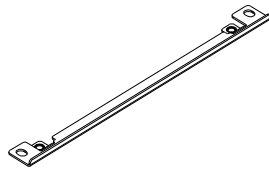
### 『MKC-AFM』

适用机种

VFD007C23A-21; VFD007C43A-21; VFD007C4EA-21; VFD015C43A-21; VFD015C4EA-21;  
VFD037C23A-21; VFD037C43A-21; VFD037C4EA-21; VFD040C43A-21; VFD040C4EA-21;  
VFD055C43A-21; VFD055C4EA-21



Accessory 2\*2



Accessory 3\*2



螺丝 1\*8  
M6\*P 1.0  
L= 16 mm

开孔尺寸图

单位：mm (inch)

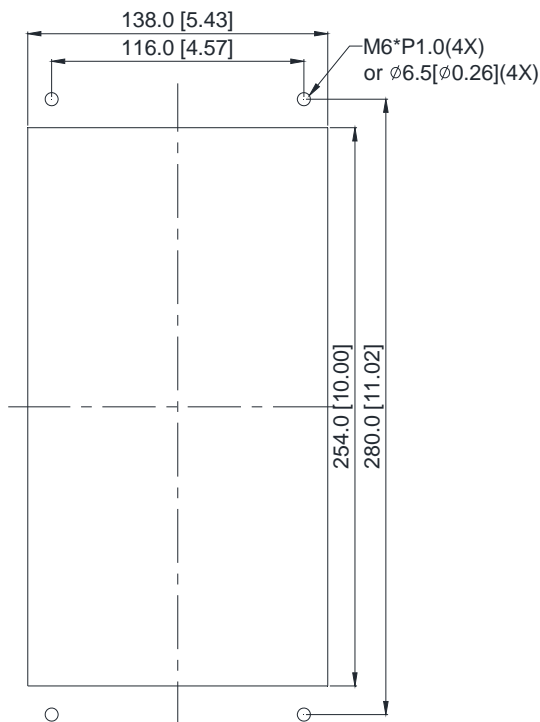


图 7-195

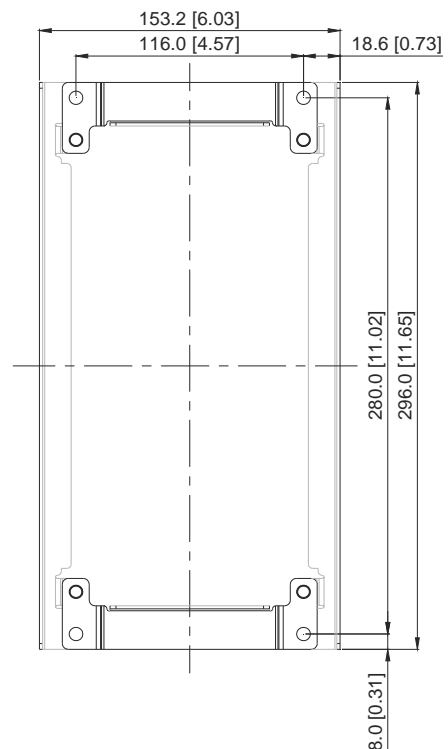


图 7-196

## 『MKC-AFM1』安装方式

1. 将螺丝 1 \*4 (M3) 与 Accessory 1 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 6~8 kg-cm / (5.21~6.94 lb-in.) / (0.6~0.8 Nm)

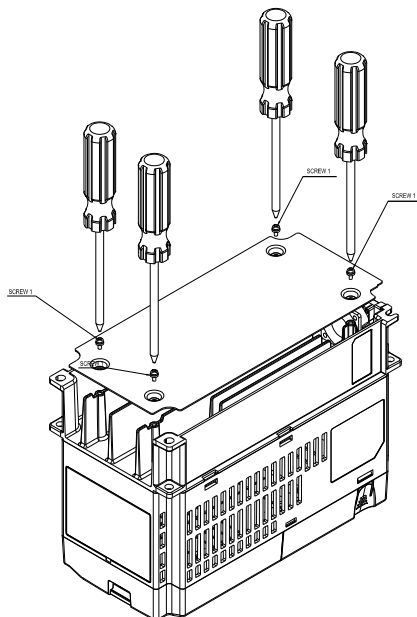


图 7-197

2. 将螺丝 2\*2 (M6) 与 Accessory 2、3 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in. ) / (2.5~2.9 Nm)

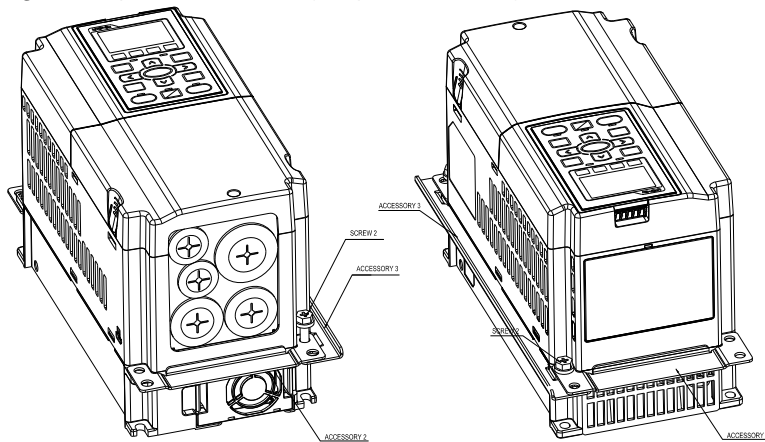


图 7-198

3. 将螺丝 2\*2 (M6) 与 Accessory 2、3 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

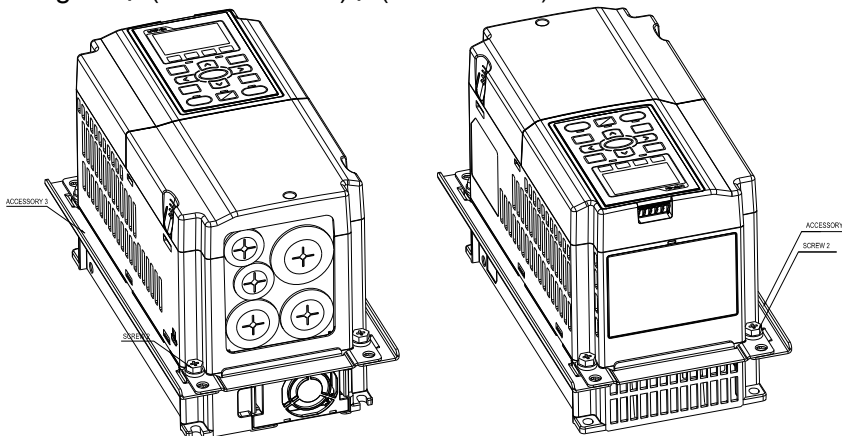


图 7-199

4. 将螺丝 2\*4 (M6) 穿过 Accessory 2、3 与配盘锁住 (如下图所示)。

扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

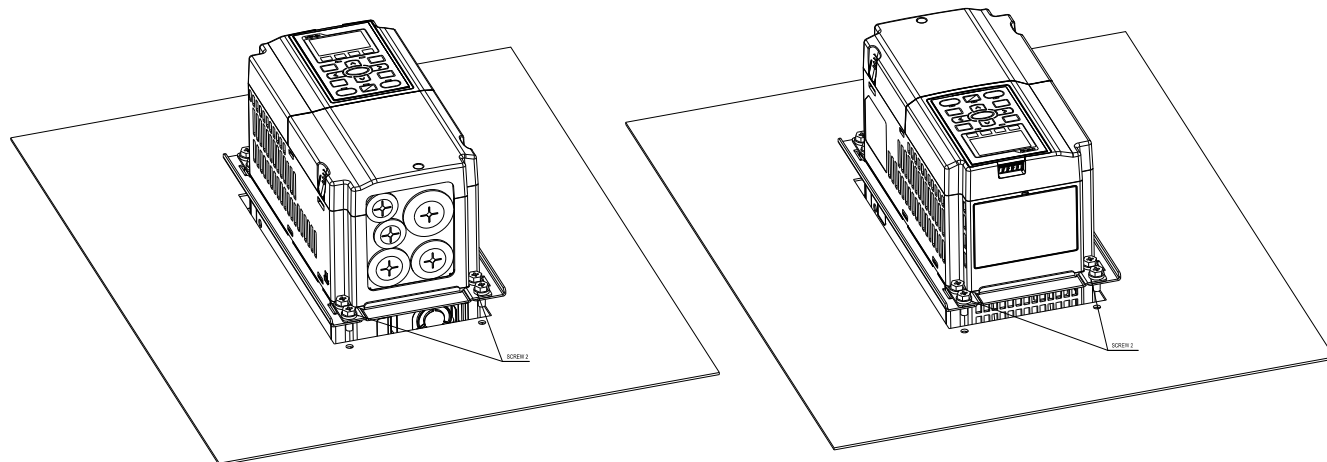


图 7-200

## 『MKC-AFM』安装方式

1. 将螺丝\*2 (M6) 与 Accessory 2、3 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

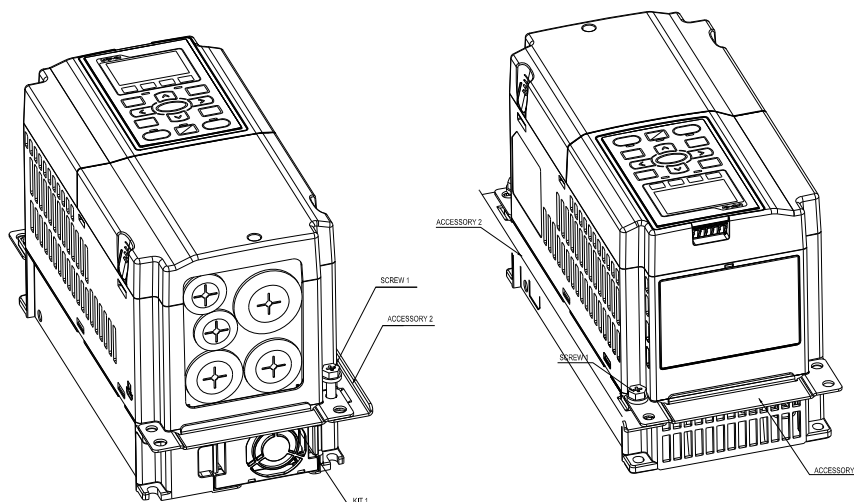


图 7-201

2. 将螺丝\*2 (M6) 与 Accessory 2、3 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

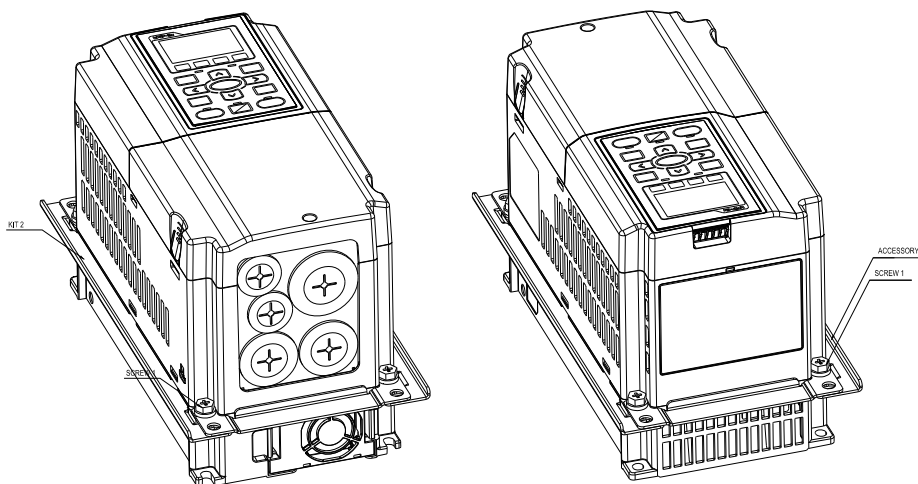


图 7-202

3. 将螺丝\*4 (M6) 穿过 Accessory 2、3 与配盘锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

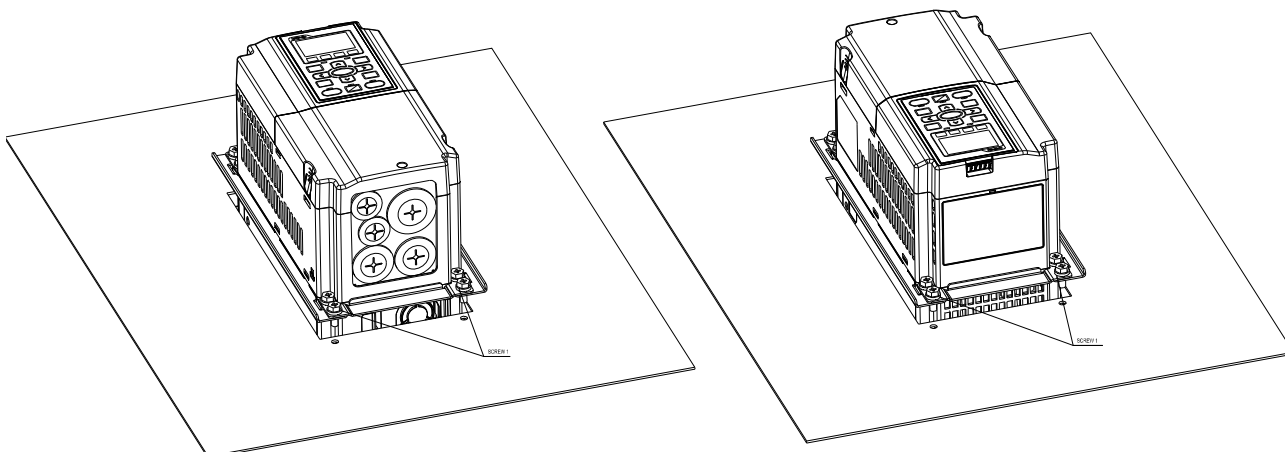


图 7-203

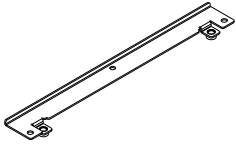


框号 B

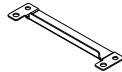
『MKC-BFM』

适用机种

VFD055C23A-21; VFD055C53A-21; VFD075C23A-21; VFD075C43A-21; VFD075C4EA-21;  
 VFD075C53A-21; VFD110C23A-21; VFD110C43A-21; VFD110C4EA-21; VFD110C53A-21;  
 VFD150C43A-21; VFD150C4EA-21; VFD150C53A-21



Accessory 1\*2



Accessory 2\*2



螺丝 1\*4  
M8\*P 1.25



螺丝 2\*6  
M6\*P 1.0

开孔尺寸图

单位: mm (inch)

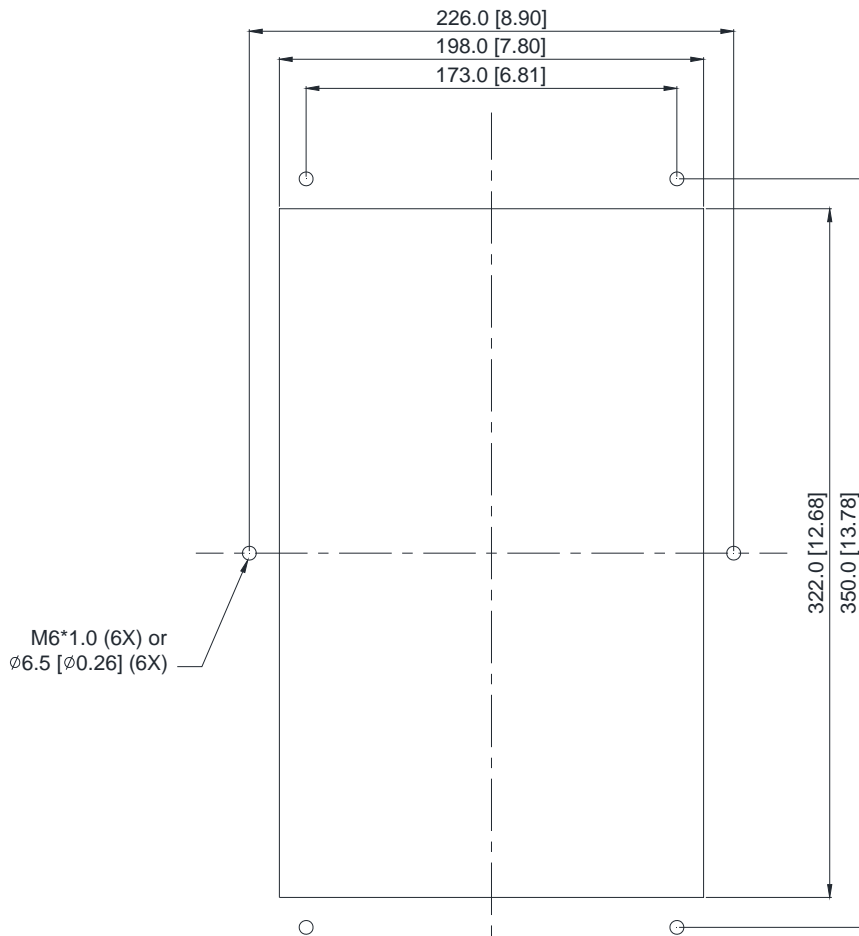


图 7-204

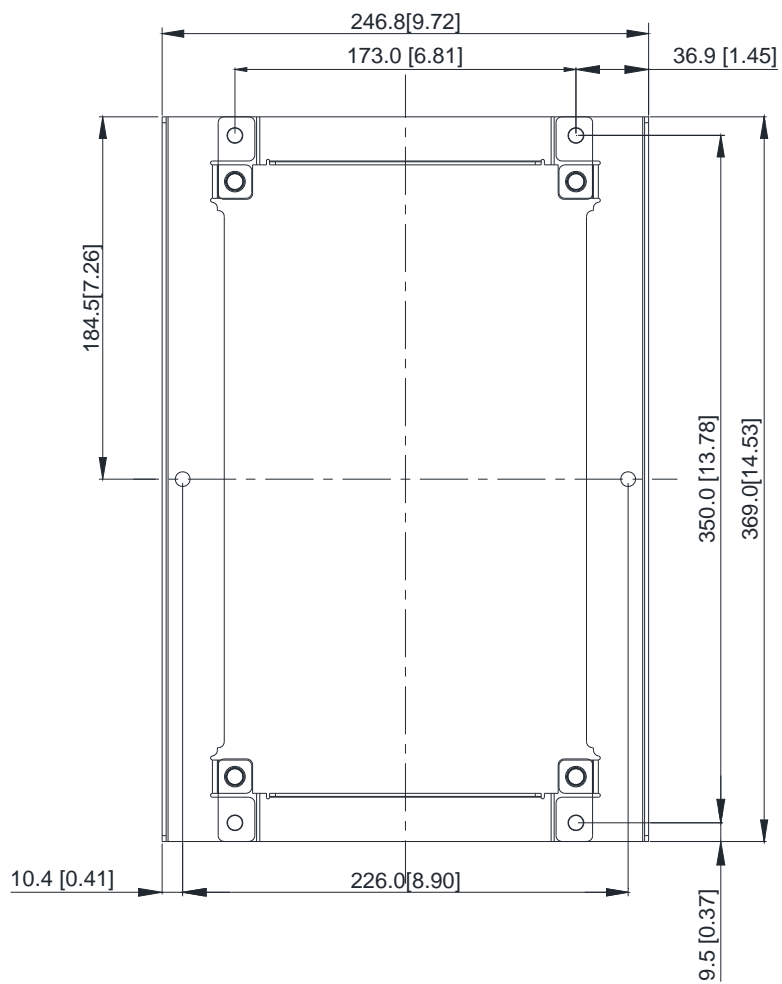


图 7-205

### 『MKC-BFM』安装方式

1. 将螺丝 1 \*4 (M8) 与 Accessory 1、2 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 40~45 kg-cm / (34.7~39.0 lb-in.) / (3.9~4.4 Nm)

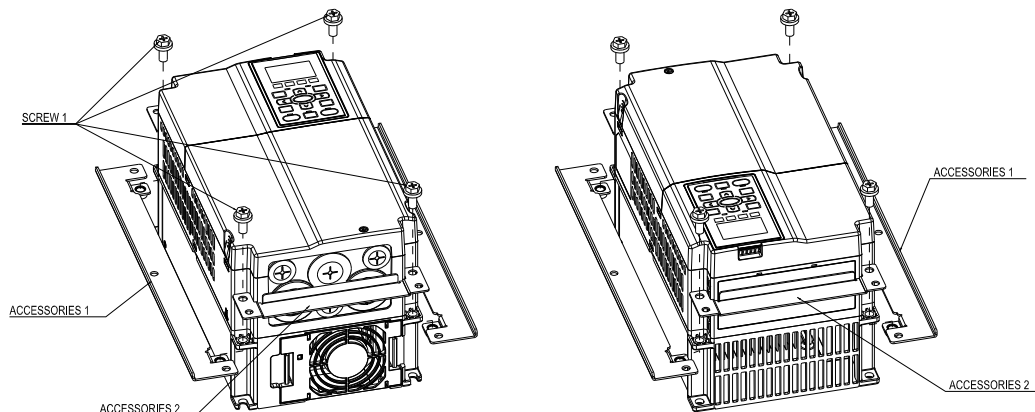


图 7-206

2. 将螺丝 2 \*6 (M6) 穿过 Accessory 1、2 与配盘锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

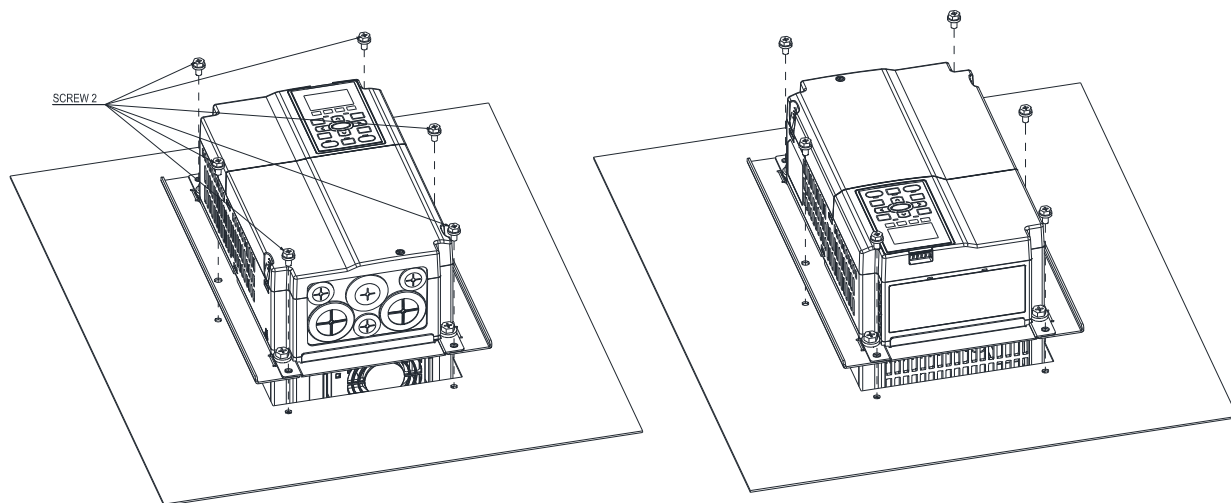


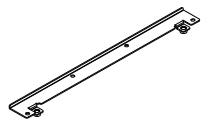
图 7-207

框号 C

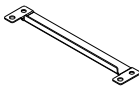
『MKC-CFM』

适用機種

VFD150C23A-21; VFD185C23A-21; VFD185C43A-21; VFD185C4EA-21; VFD185C63B-21;  
 VFD220C23A-21; VFD220C43A-21; VFD220C4EA-21; VFD220C63B-21; VFD300C43A-21;  
 VFD300C4EA-21; VFD300C63B-21; VFD370C63B-21



Accessory 1\*2



Accessory 2\*2



螺丝 1\*4  
M8\*P 1.25



螺丝 2\*8  
M6\*P 1.0

开孔尺寸图

单位: mm (inch)

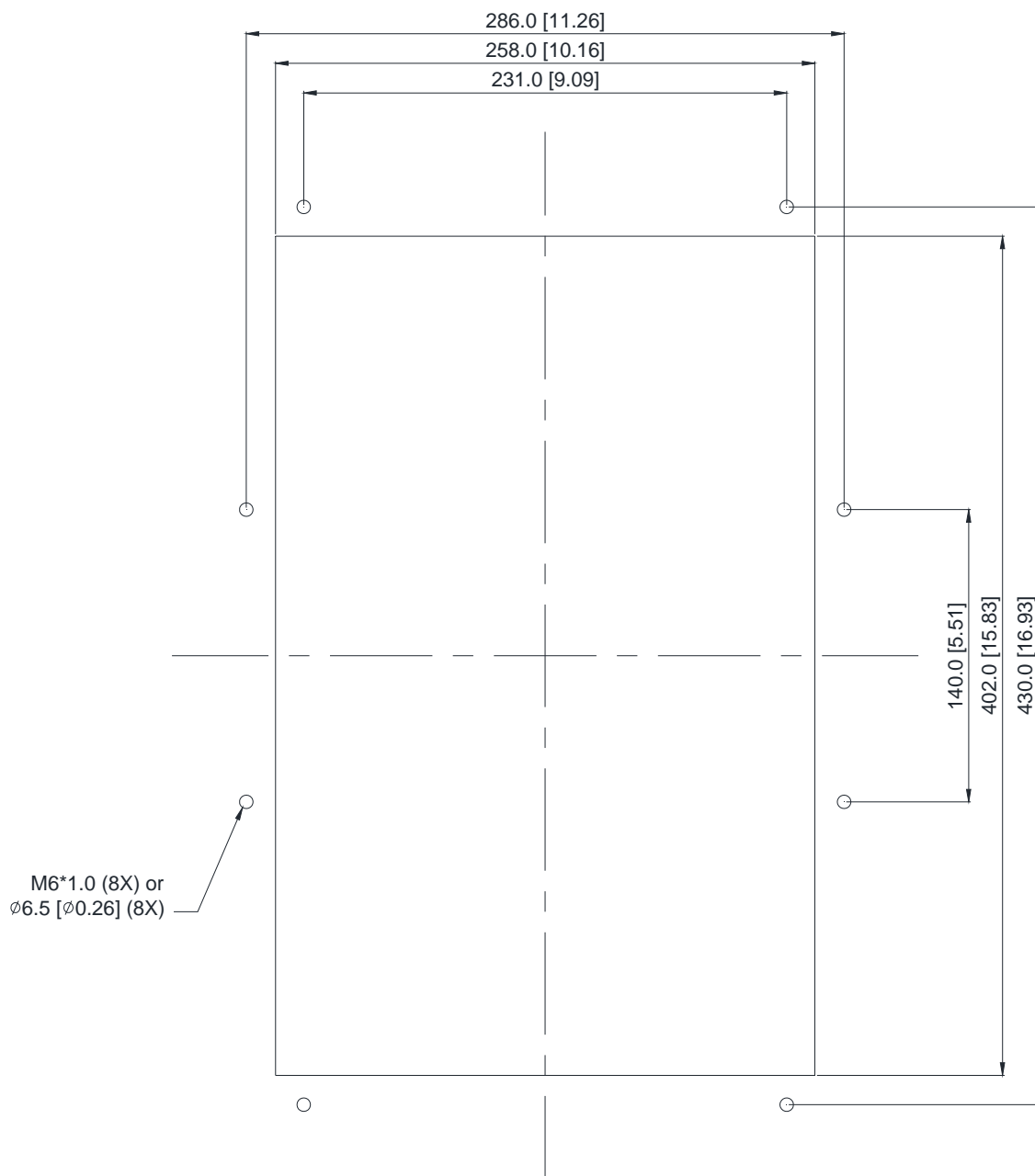


图 7-208

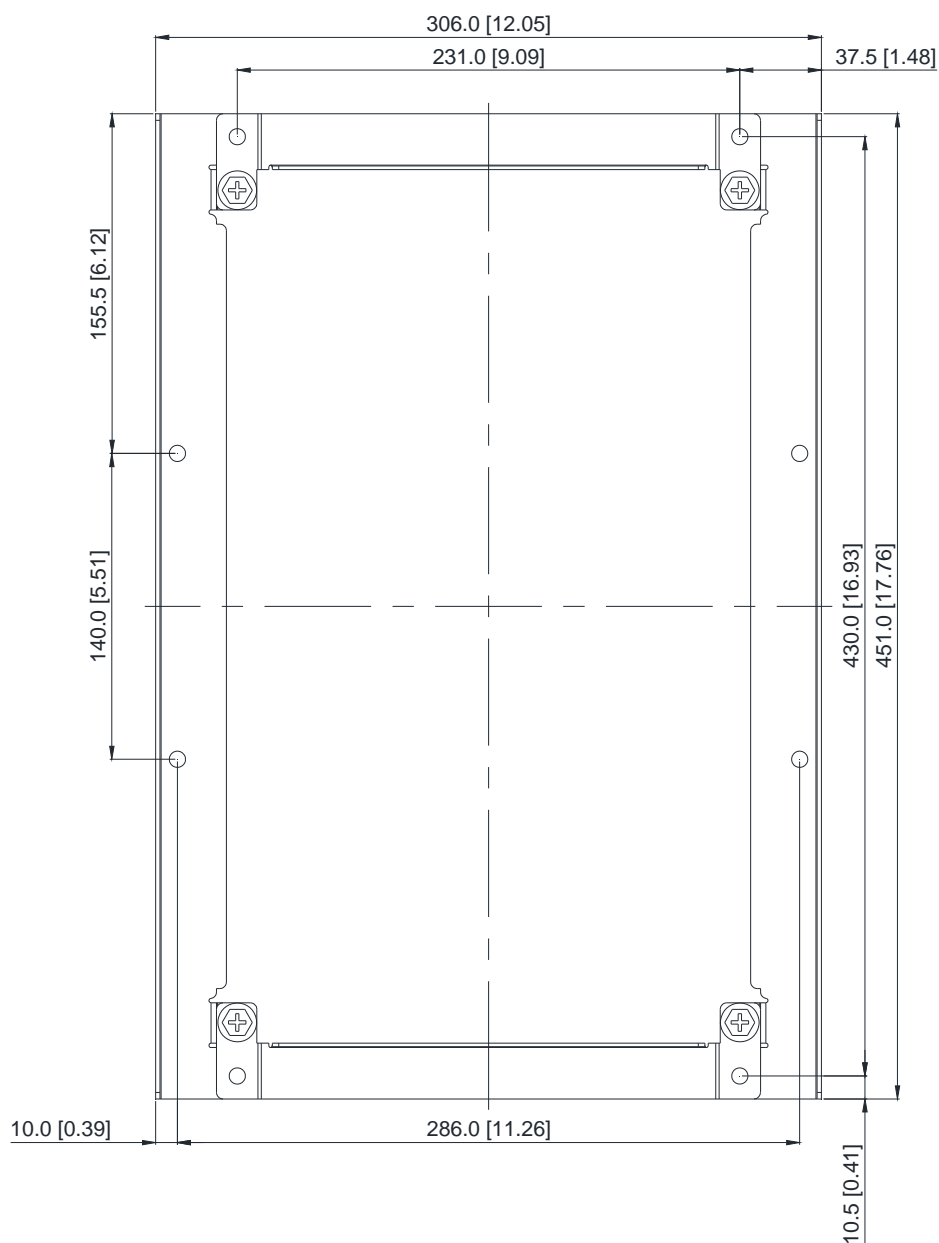


图 7-209

## 『MKC-CFM』安装方式

1. 将螺丝 1 \*4 (M8) 与 Accessory 1、2 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 50~55 kg-cm / (43.4~47.7 lb-in.) / (4.9~5.4 Nm)

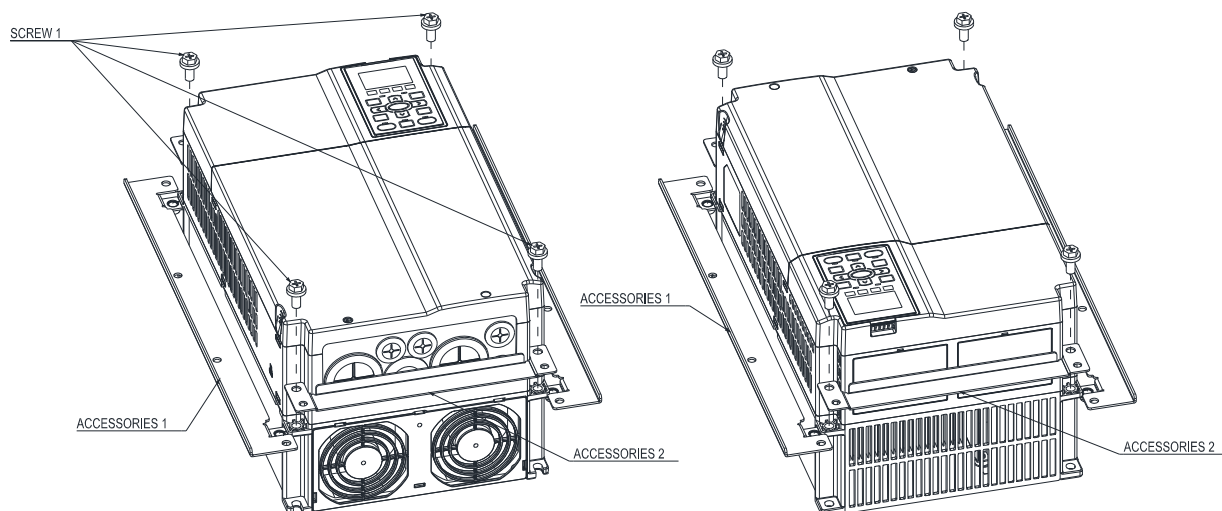


图 7-210

2. 将螺丝 2 \*8 (M6) 穿过 Accessory 1、2 与配盘锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 25~30 kg-cm / (21.7~26 lb-in.) / (2.5~2.9 Nm)

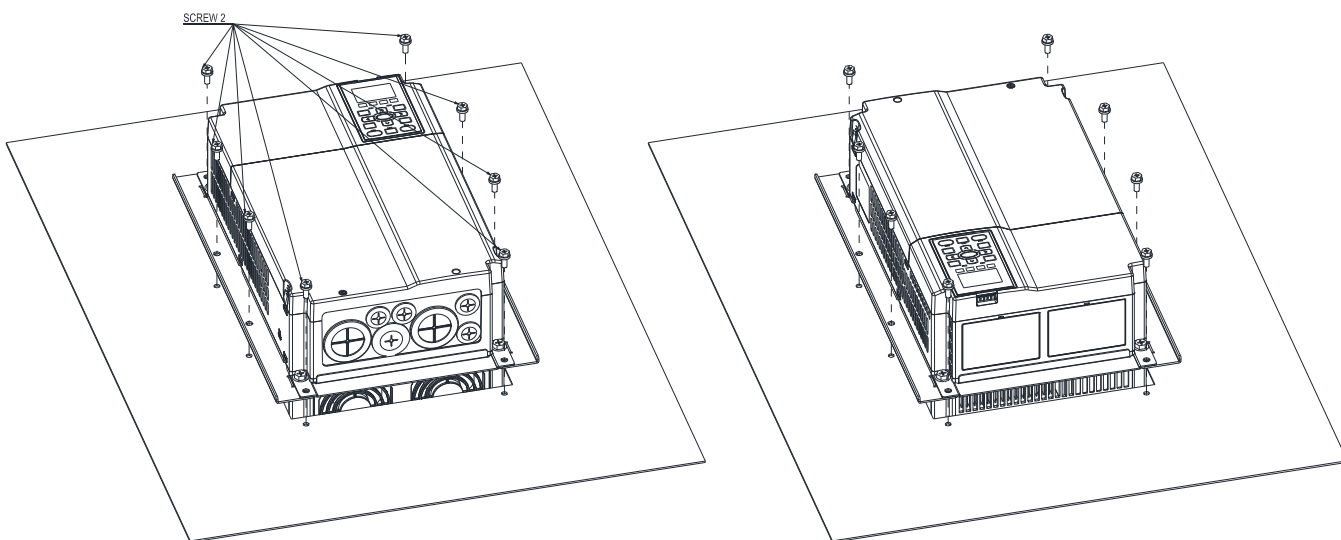


图 7-211

框号 D0

适用机种

VFD370C43S-00; VFD370C43S-21; VFD450C43S-00; VFD450C43S-21

开孔尺寸图

单位: mm (inch)

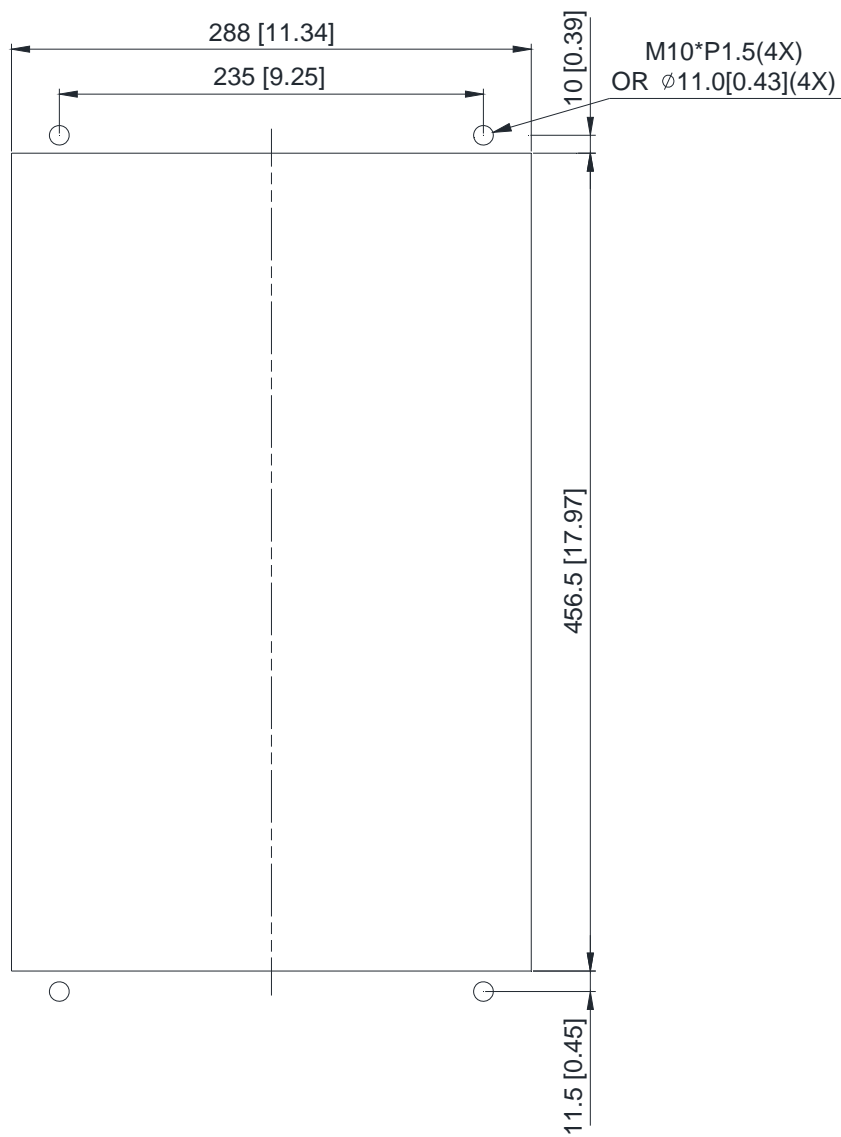


图 7-212

## 框号 D

## 适用機種

VFD300C23A-00; VFD300C23A-21; VFD370C23A-00; VFD370C23A-21; VFD450C63B-00;  
 VFD450C63B-21; VFD550C43A-00; VFD550C43A-21; VFD550C63B-00; VFD550C63B-21;  
 VFD750C43A-00; VFD750C43A-21

## 开孔尺寸图

单位: mm (inch)

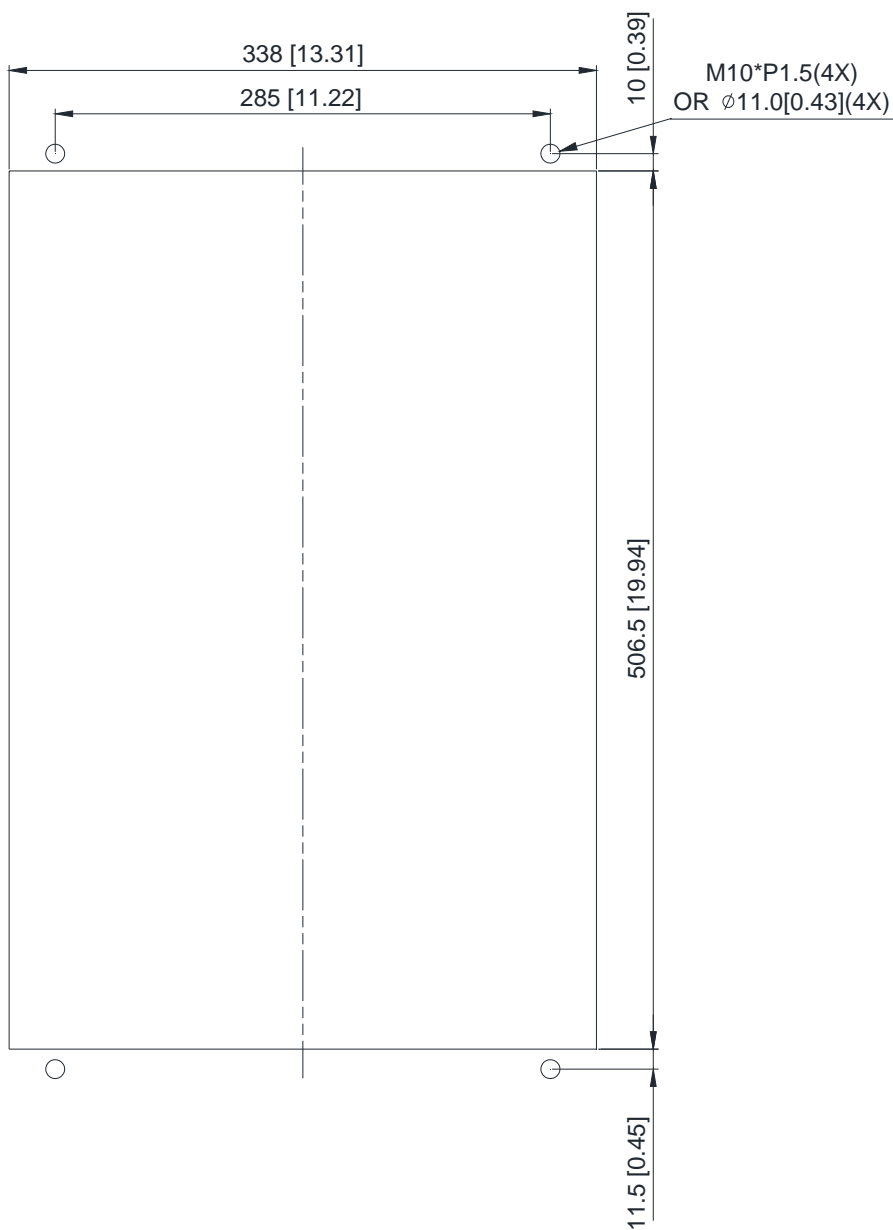


图 7-213



框号 E

适用機種

VFD450C23A-00; VFD450C23A-21; VFD550C23A-00; VFD550C23A-21; VFD750C23A-00;  
 VFD750C23A-21; VFD750C63B-00; VFD750C63B-21; VFD900C43A-00; VFD900C43A-21;  
 VFD900C63B-00; VFD900C63B-21; VFD1100C43A-00; VFD1100C43A-21; VFD1100C63B-00;  
 VFD1100C63B-21; VFD1320C63B-00; VFD1320C63B-21

开孔尺寸图

单位: mm (inch)

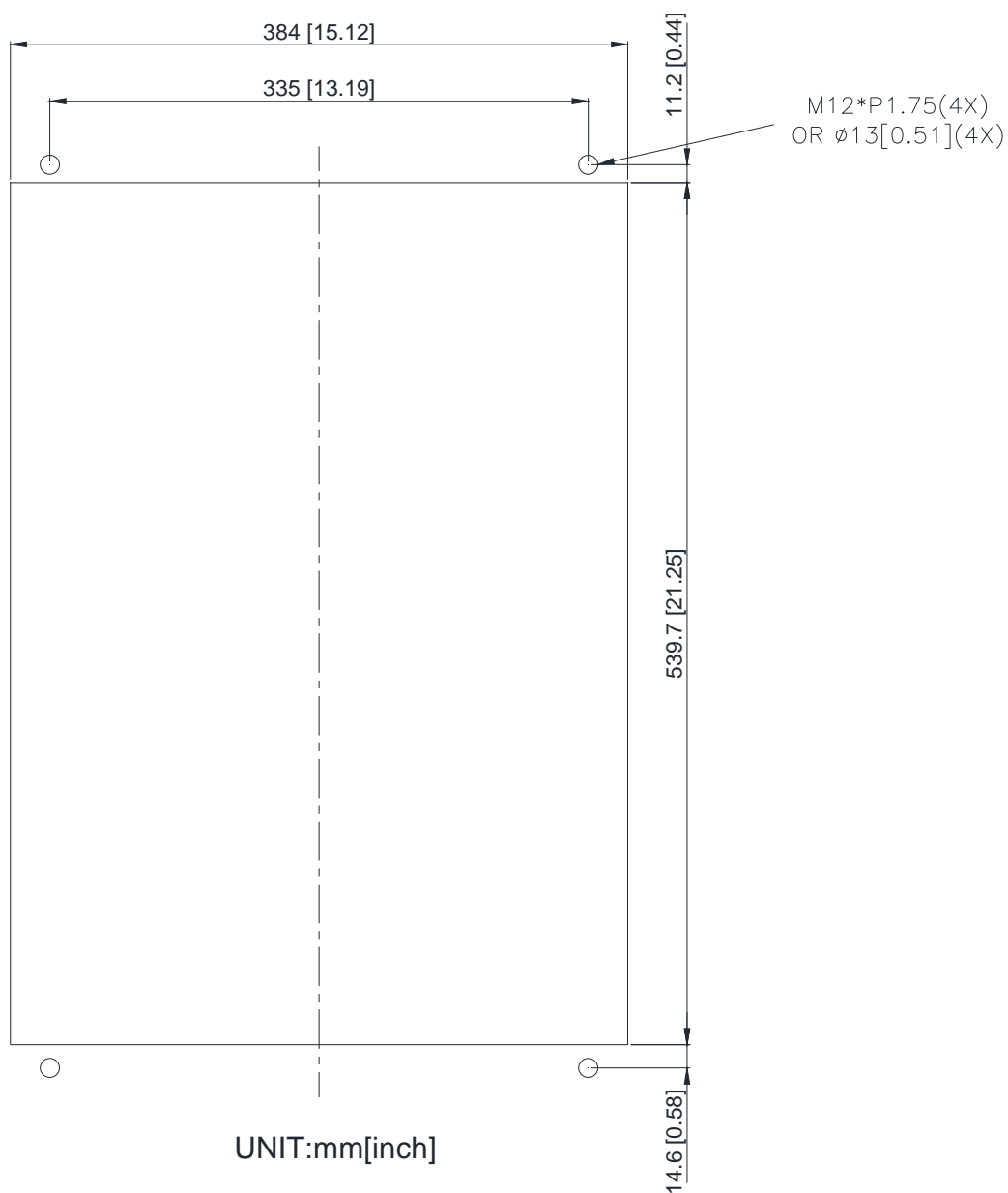


图 7-214

## 框号 D0、D、E 安装方式

1. 将 8 颗螺丝松开并将 Fixture 2 移开 (如下图所示)。

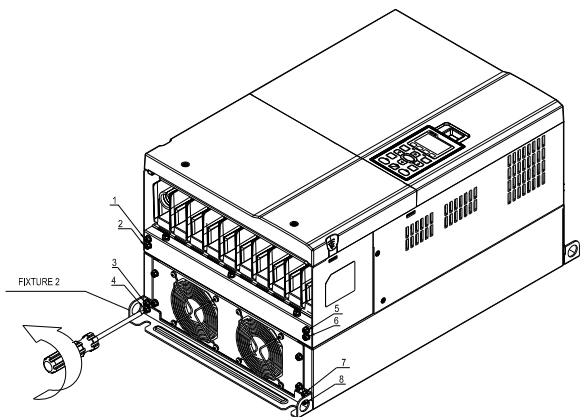


图 7-215

2. 将 10 颗螺丝松开并将 Fixture 1 移开 (如下图所示)。

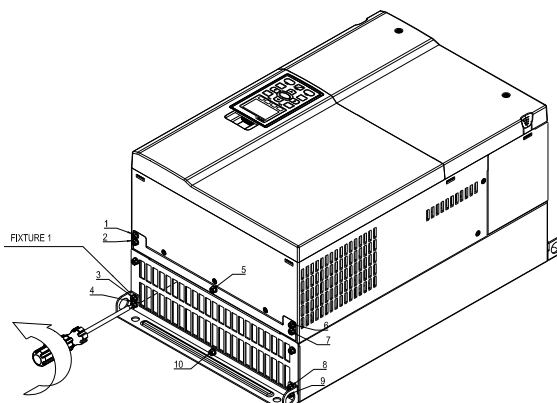


图 7-216

3. 将螺丝\*4 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 30~32 kg-cm / (26.0~27.8 lb-in.) / (2.9~3.1 Nm)

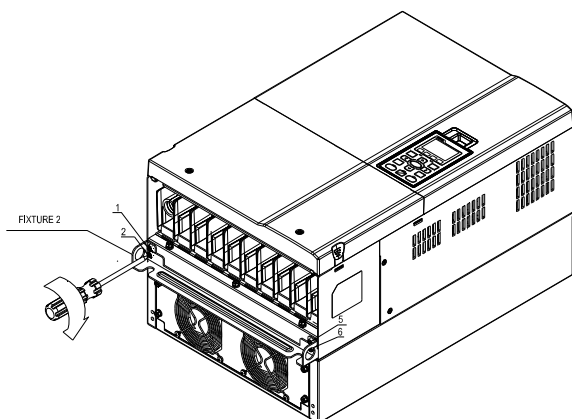


图 7-217

4. 将螺丝\*5 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 30~32 kg-cm / (26.0~27.8 lb-in.) / (2.9~3.1 Nm)

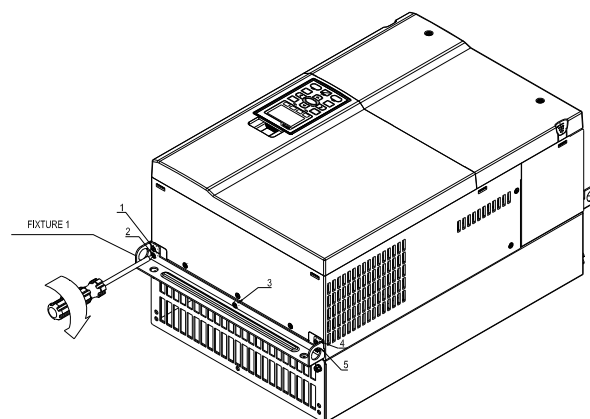


图 7-218

5. 将螺丝\*4 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

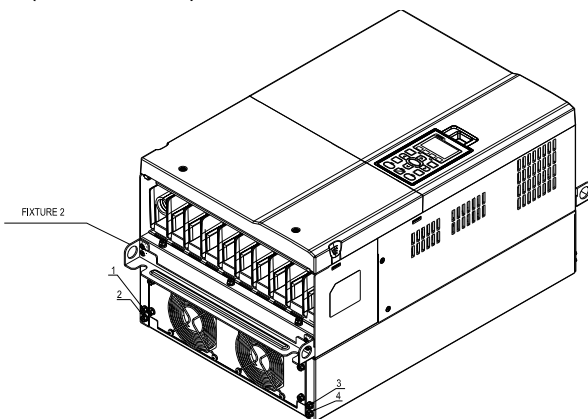


图 7-219

6. 将螺丝\*5 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

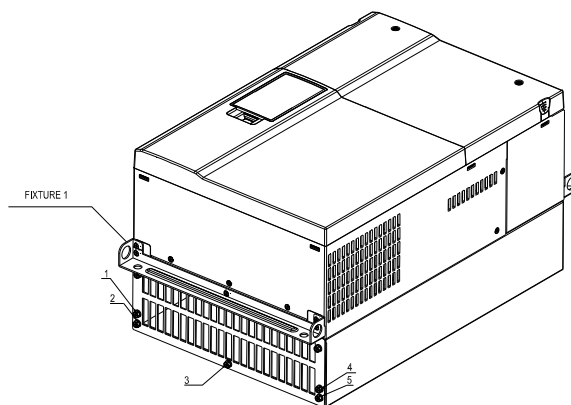


图 7-220

7. 将螺丝\*4 穿过 Fixture 1&2 与配盘锁住 (如下图所示)。

框号 D0 / D: M10\*4 螺丝扭力值: 200~240 kg-cm / (173.6~208.3 lb-in.) / (19.6~235 Nm)

框号 E: M12\*4 螺丝扭力值: 300~400 kg-cm / (260~347 lb-in.) / (29.4~39.2 Nm)

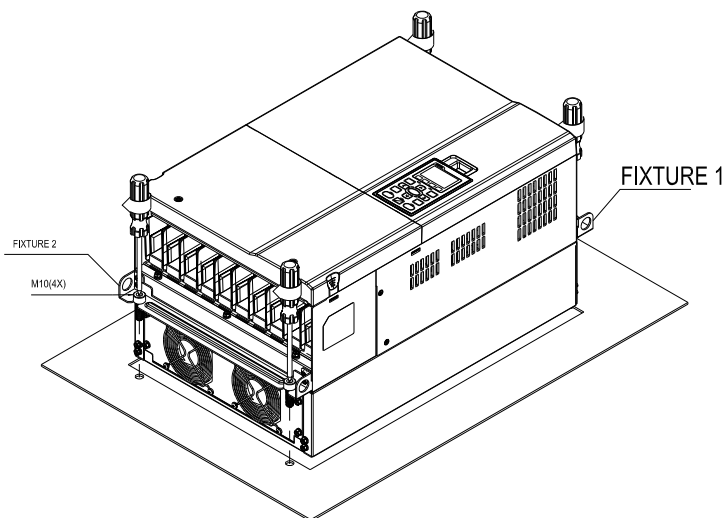


图 7-221

## 框号 F

## 适用機種

VFD900C23A-00; VFD900C23A-21; VFD1320C43A-00; VFD1320C43A-21; VFD1600C43A-00;  
VFD1600C43A-21; VFD1600C63B-00; VFD1600C63B-21; VFD2000C63B-00; VFD2000C63B-21

## 开孔尺寸图

单位: mm (inch)

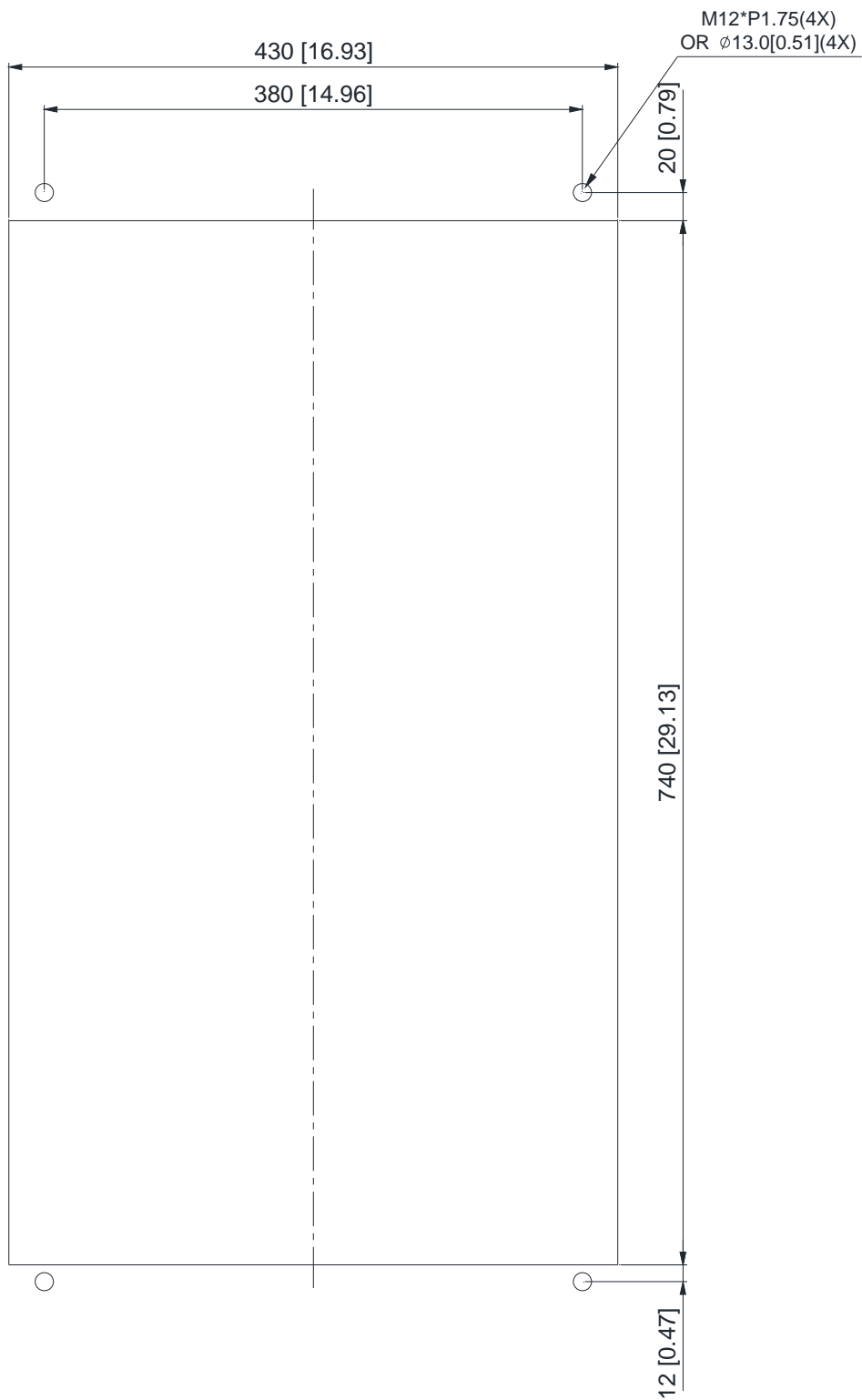


图 7-222

框号 F 安装方式

1. 将 12 颗螺丝松开并将 Fixture 2 移开 (如下图所示)。

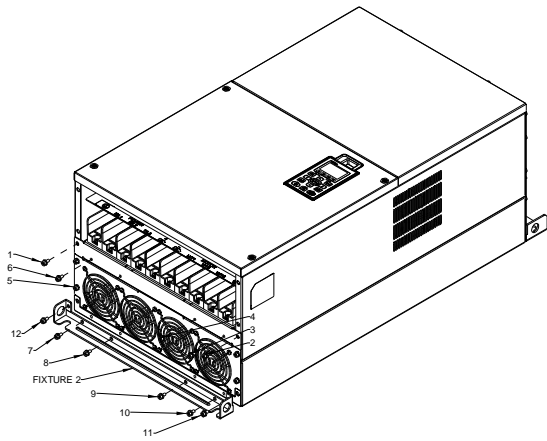


图 7-223

2. 将螺丝\*12 与 Fixture 2 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

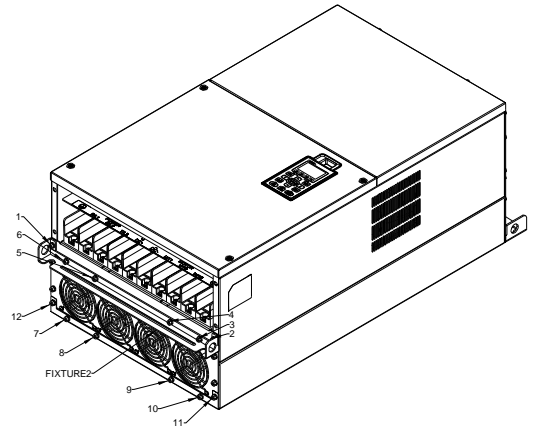


图 7-223

3. 将第 13~26 颗螺丝松开并将 Fixture 1 移开 (如下图所示)。

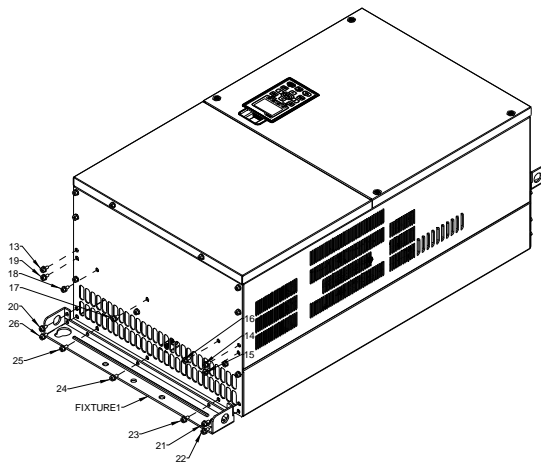


图 7-224

4. 将第 13~26 颗螺丝与 Fixture 1 锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 24~26 kg-cm / (20.8~22.6 lb-in.) / (2.4~2.5 Nm)

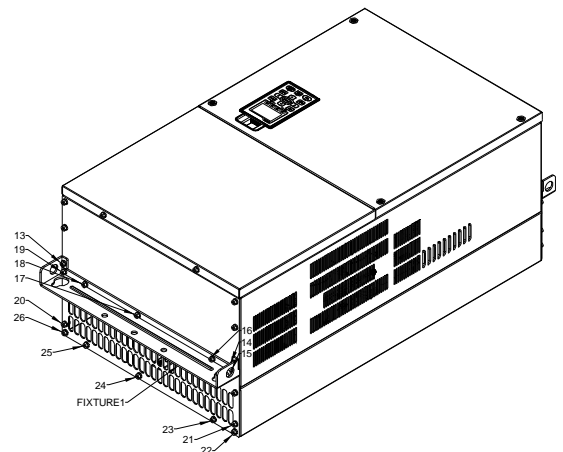


图 7-225

5. 将螺丝\*4 (M12) 穿过 Fixture 1、2 与配盘锁住 (如下图所示)。

螺丝扭力值: 300~400 kg-cm / (260~347 lb-in.) / (29.4~39.2 Nm)

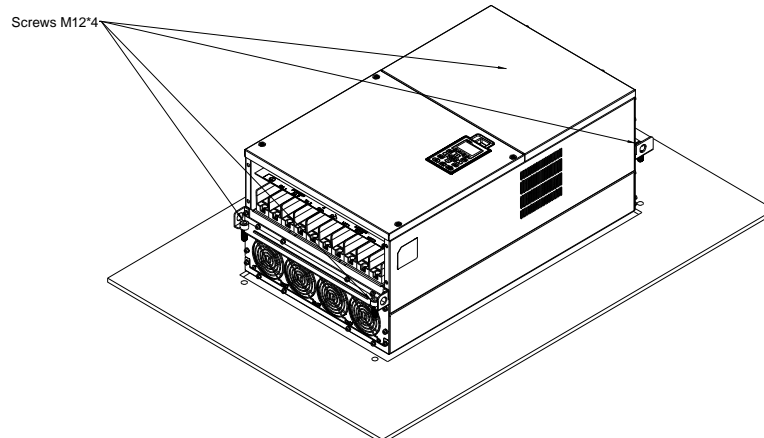


图 7-226

## 7-11 电源端子转接板安装

『MKC-PTCG』

适用机种

VFD1850C43A-00; VFD2200C43A-00

(上述机种可加购 MKC-PTCG 配件, 安装完成后 12 pulse 改为 6 pulse)

配件列表

Item	Description	Q'ty
1	Copper Assy.	3
1.1	Copper	3
1.2	Screw M12*25L	6
1.3	Spring	6
1.4	Washer	6
1.5	Nuts	6

表7-91

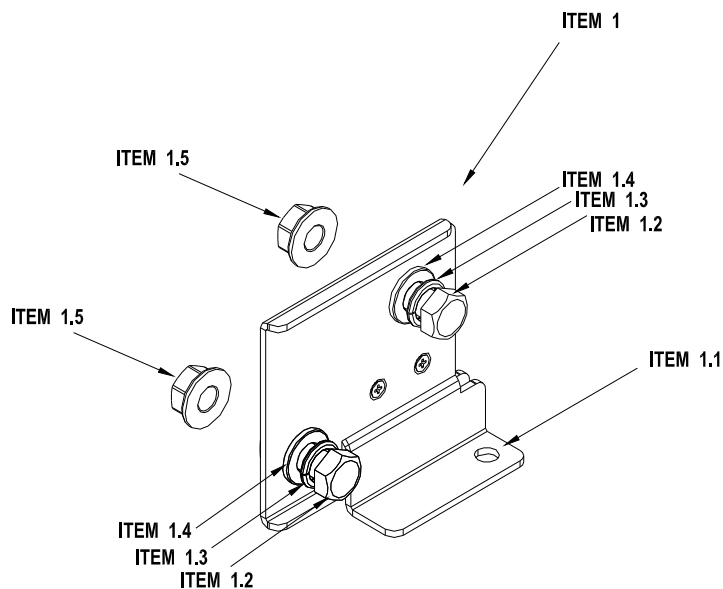


图 7-227

电源端子转接示意图

M12 扭力值: 408 kg-cm / (354.1 lb-in) / (39.98 Nm)

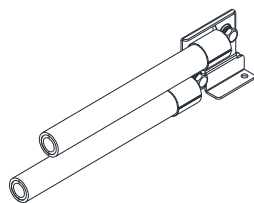


图 7-228

『MKC-PTCG』安装方式

1. 将上盖 4 个螺丝松开 (如下图所示)。螺丝扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in) / (1.2~1.5 Nm)

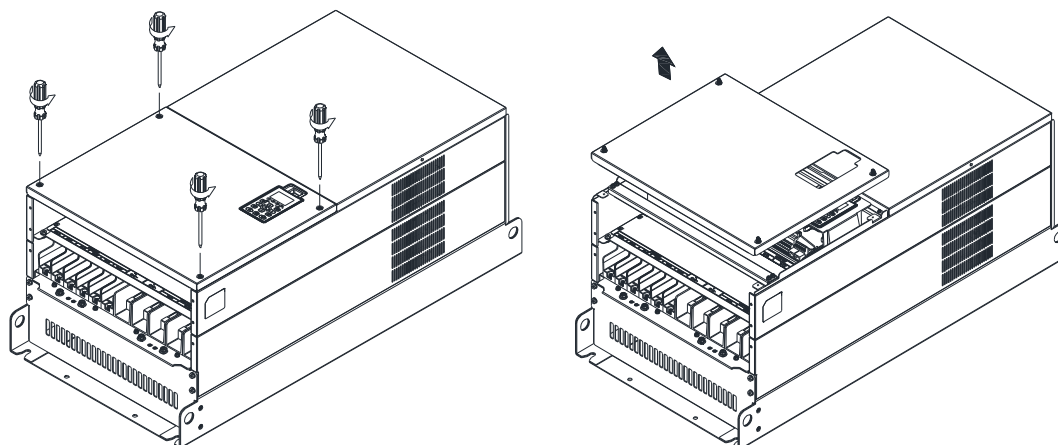


图 7-229

2. 将 FR4 板 5 个螺丝松开 (如下图所示)。螺丝扭力值: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in) / (1.2~1.5 Nm)  
(电源端子转接板安装完成后, FR4 板不须再安装)

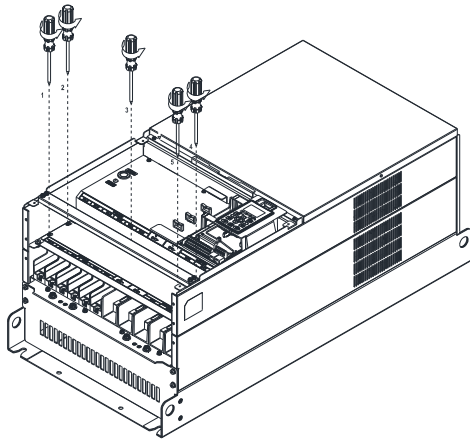


图 7-230

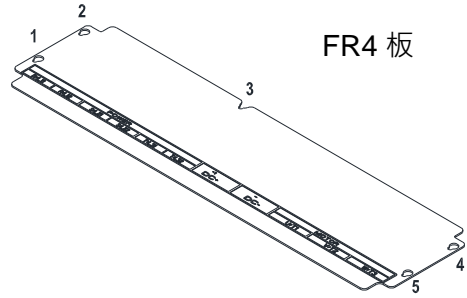


图 7-231

3. 用套筒扳手 (套筒 12 mm) 放松上排 M8 螺帽 (1~6)。M8 扭力值: 90 kg / (78.1 lb-in) / (8.8 Nm)

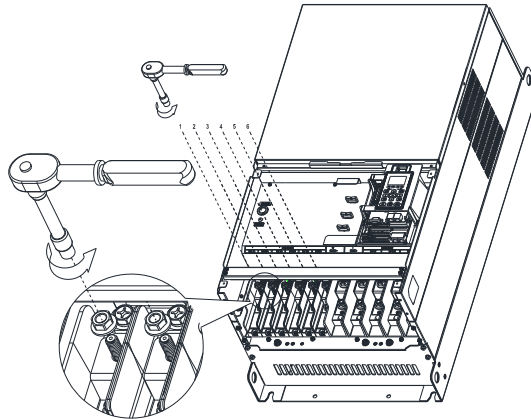


图 7-232

4. 装入 Copper Assy. 3 pcs. (如下图 7-233)

用套筒扳手 (套筒 12 mm) 锁上排 M8 螺帽 (1~6) 以固定 Assy. 3 pcs. (如下图 7-234 及图 7-235)  
M8 扭力值: 180 kg-cm / (156.2 lb-in) / (17.65 Nm)

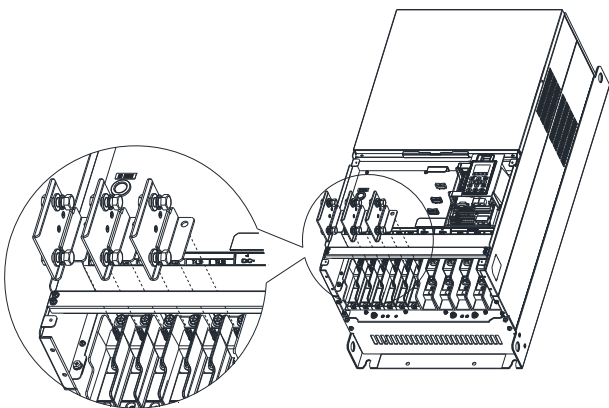


图 7-233

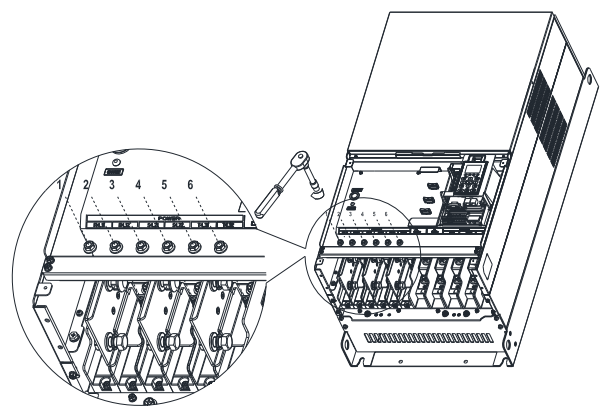


图 7-234

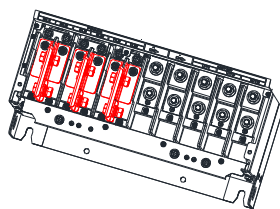


图 7-235 Copper Assy.安装完成示意图

5. 将上盖平放后，锁紧螺丝 (如图所示)。螺丝扭力值：12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in) / (1.2~1.5 Nm)

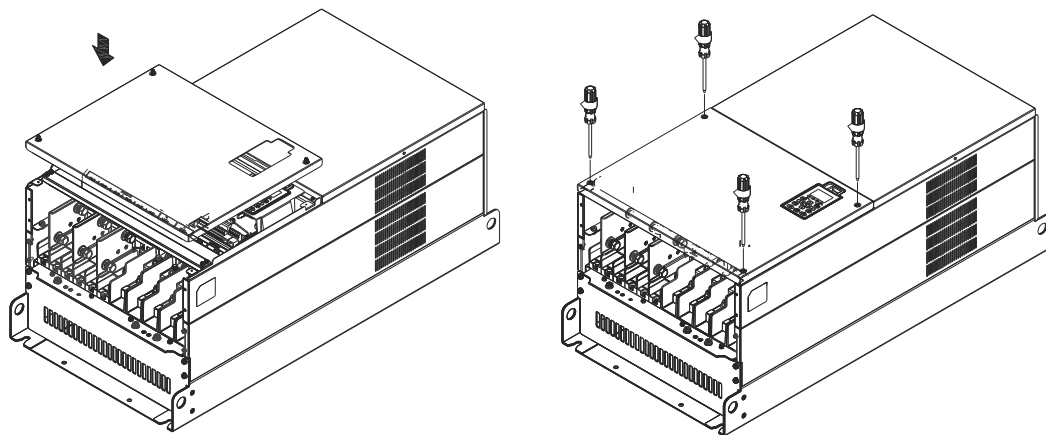


图 7-236



## 7-12 USB / RS-485 通讯转换模块 IFD6530

### ⚠ 注意事项

- ✓ 请仔细阅读下列说明后才使用本产品，以确保使用安全。
- ✓ 由于产品精益求精，当内容规格或驱动程序有所修正时，请咨询代理商或至台达网站[下载](#)最新版本。

### 产品简介

IFD6530 RS-485 / USB 转换装置，不需外接电源，不需任何设定，即可支持不同的传输速率从 75 到 115.2 Kbps，并可自动切换数据流方向。通过 USB 接口有即插即用和热插入的方便性，提供和 RS-485 装置的沟通接口，体积小且方便使用，RS-485 采用 RJ45 网络线接口，用户能更便利的接线。

适用机种：台达电子工业自动化全系列产品。

### ■ 产品应用及外观尺寸

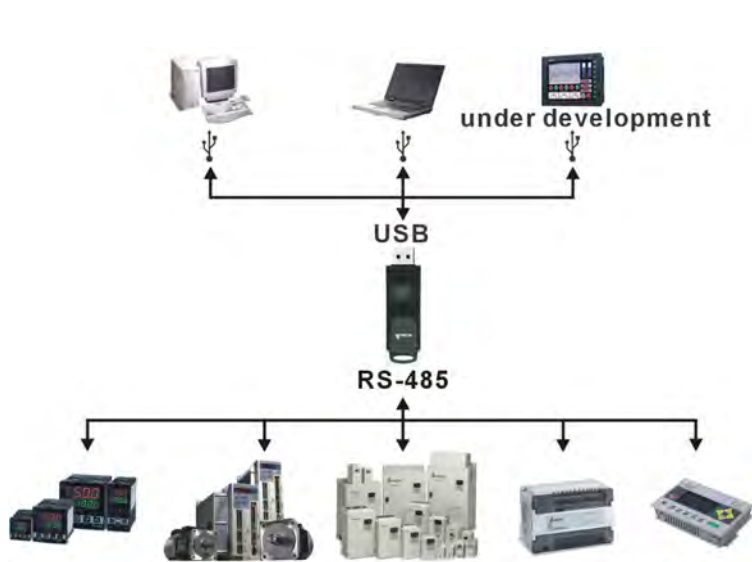


图 7-237

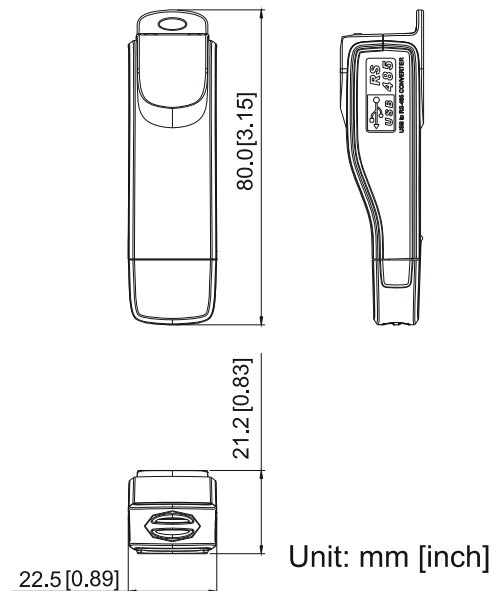


图 7-238

### 功能规格

电源需求	不需外接电源
消耗功率	1.5 W
隔离电压	2,500 V <sub>DC</sub>
传输速度	75 Kbps、150 Kbps、300 Kbps、600 Kbps、1,200 Kbps、2,400 Kbps、4,800 Kbps、9,600 Kbps、19,200 Kbps、38,400 Kbps、57,600 Kbps、115,200 Kbps
RS-485 端子形式	RJ45
USB 接头	A type (plug)
兼容性	符合 USB V2.0 规格
最大使用线长	RS-485 通讯端口：100 公尺
支援 RS-485 半双工	

表7-92

## RJ45



PIN	说明
1	保留
2	保留
3	GND
4	SG-

PIN	说明
5	SG+
6	GND
7	保留
8	+9V

## 安装驱动程序前准备工作

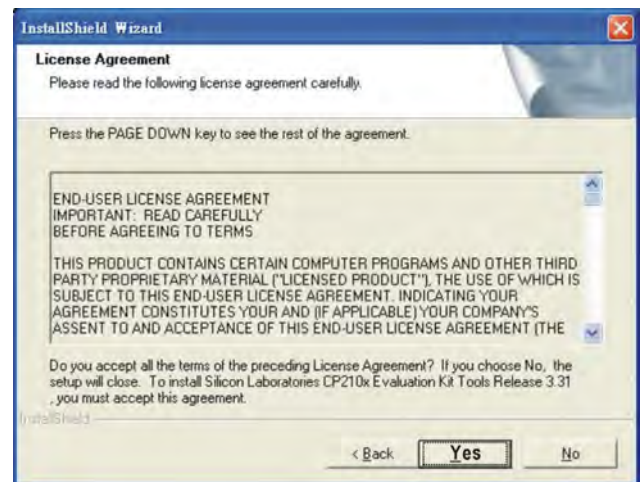
请至台达网站[下载](#) USB 驱动程序档 (IFD6530\_Drivers.exe) 依下列步骤解压缩。

**注记:** 在解压缩文件案前, 请勿将 IFD6530 插入计算机。

## STEP 1



## STEP 2



## STEP 3



## STEP 4



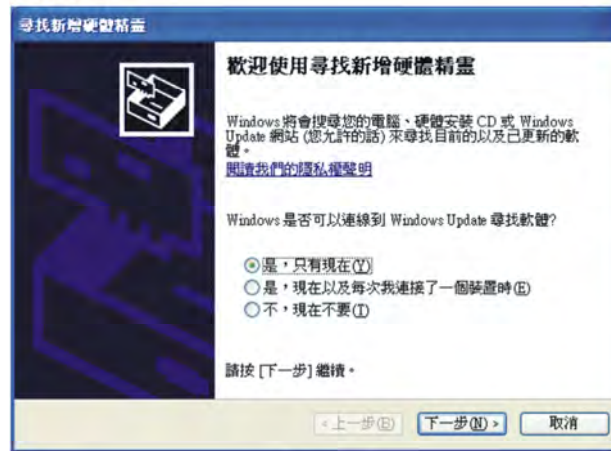
## STEP 5

完成后, IFD6530 驱动程序将会被放置于 c:\ SiLabs

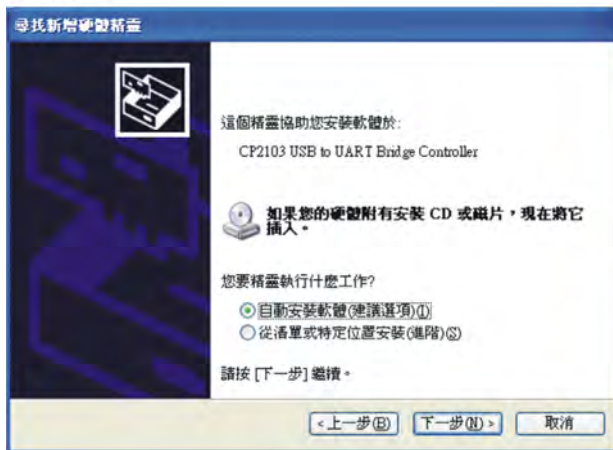
# 安裝驅動程序

請將 IFD6530 連接至計算機 USB 端口，完成后，請依以下步驟安裝。

## STEP 1



## STEP 2



OR



請瀏覽選擇目錄，或直接輸入  
C:\SiLabs\MCU\CP210x\WIN

## STEP 3



## STEP 4



## STEP 5

重覆以上 Step 1至 Step 4 以完成 COM PORT 設定

## LED 显示

1. 绿色 LED 亮起，表示有电源。
2. 橘色 LED“闪烁”，表示数据传输。

[此页有意留为空白]

# 08配件卡

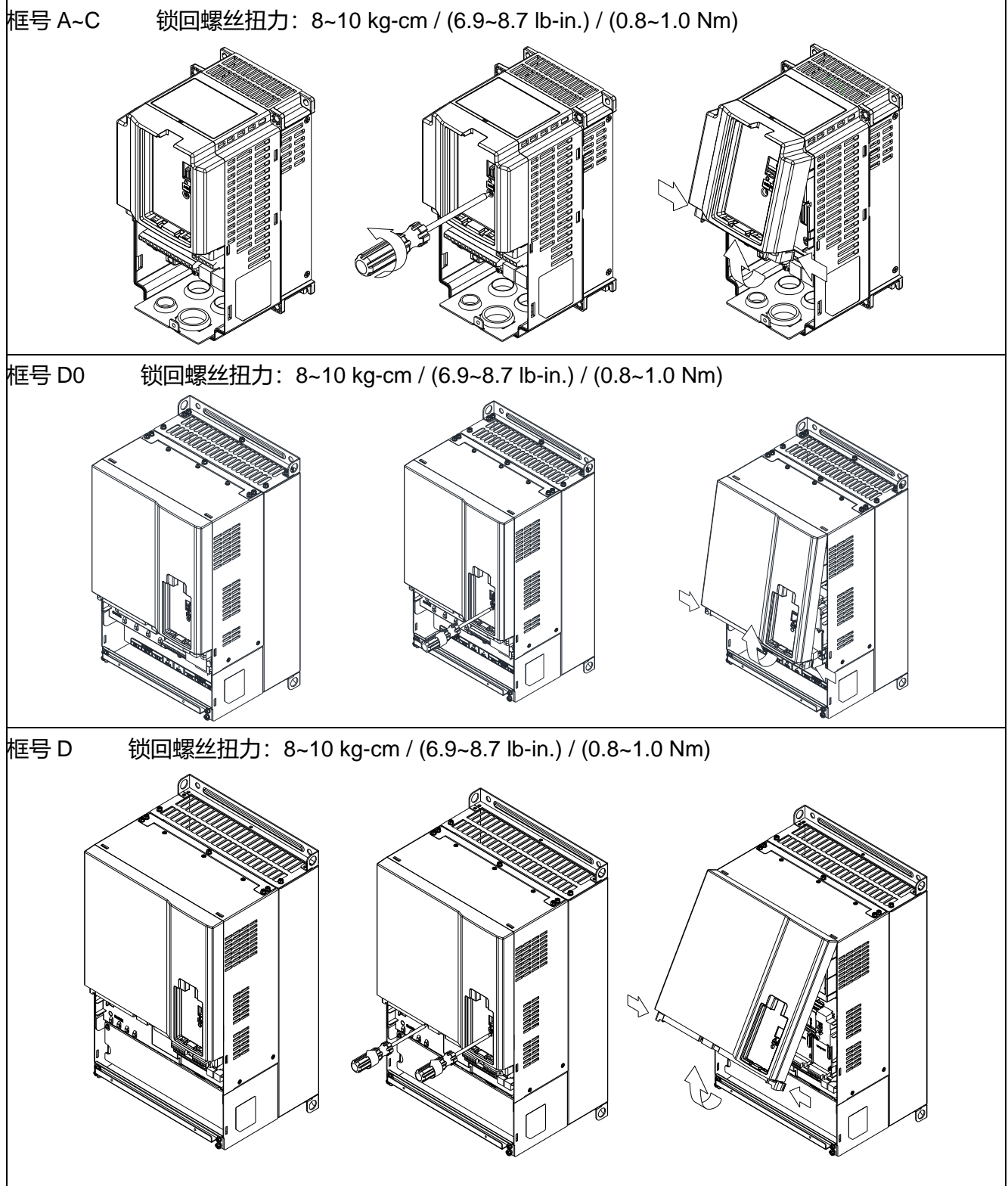
---

- 8-1 配件卡安装
- 8-2 EMC-D42A -- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡
- 8-3 EMC-D611A -- 6 点数字输入扩充卡 (110V<sub>AC</sub> 输入电压)
- 8-4 EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡 (6 点常开输出接点)
- 8-5 EMC-BPS01 -- +24V 电源卡
- 8-6 EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡
- 8-7 EMC-PG01L / EMC-PG02L -- PG 回授卡 (差动型输出)
- 8-8 EMC-PG01O / EMC-PG02O -- PG 回授卡 (开集极型输出)
- 8-9 EMC-PG01U / EMC-PG02U  
-- PG 回授卡 (ABZ 增量编码器信号 / UVW 霍尔位置信号输入)
- 8-10 EMC-PG01R -- PG 回授卡 (解角器编码器信号输入)
- 8-11 EMC-PG01H -- PG 回授卡 (弦波编码器信号输入)
- 8-12 EMC-MC01 -- 运动控制卡
- 8-13 CMC-PD01 -- 通讯卡, PROFIBUS DP
- 8-14 CMC-DN01 -- 通讯卡, DeviceNet
- 8-15 CMC-EIP01 -- 通讯卡, EtherNet/IP
- 8-16 CMC-EC01 -- 通讯卡, EtherCAT
- 8-17 CMC-PN01 -- 通讯卡, PROFINET
- 8-18 EMC-COP01 -- 通讯卡, CANopen
- 8-19 台达总线标准线材

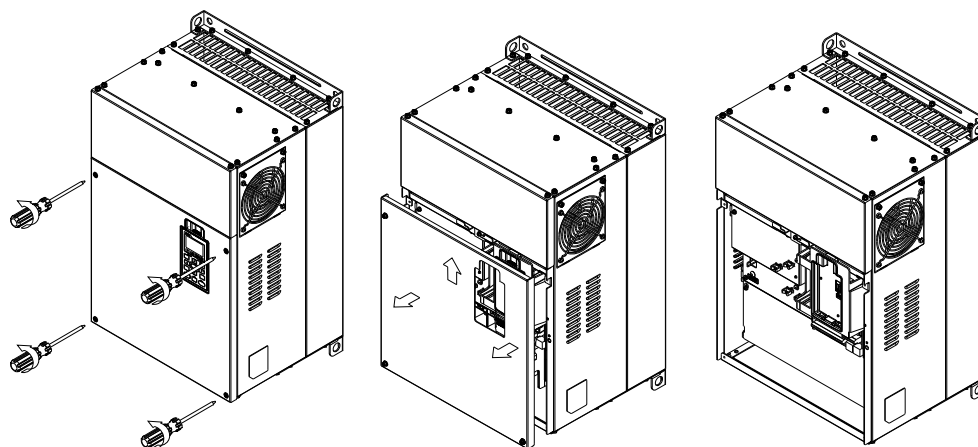
- 下列配件卡皆为选购品，使用者可自行选购或询问经各地销商选择适合的配件卡，可大幅提升变频器使用效能。
- 自行安装配件卡时，须先移除数字操作器及上盖。在安装过程中，请确实依照下列步骤，以避免拆装时损坏变频器机身。
- 配件卡不支持热插入功能，若需安装或移除，请先将变频器断电后再进行。

## 8-1 配件卡安装

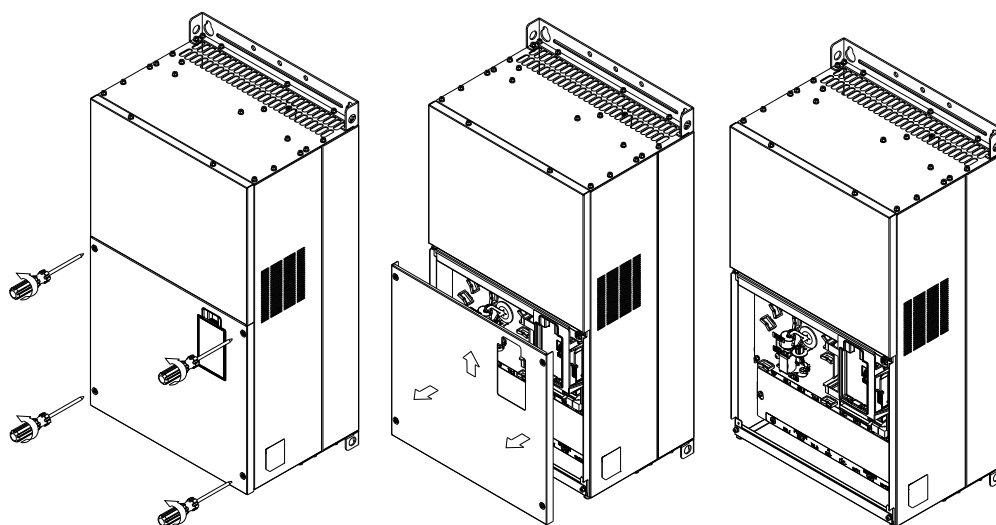
### 8-1-1 卸下置放面板之上盖



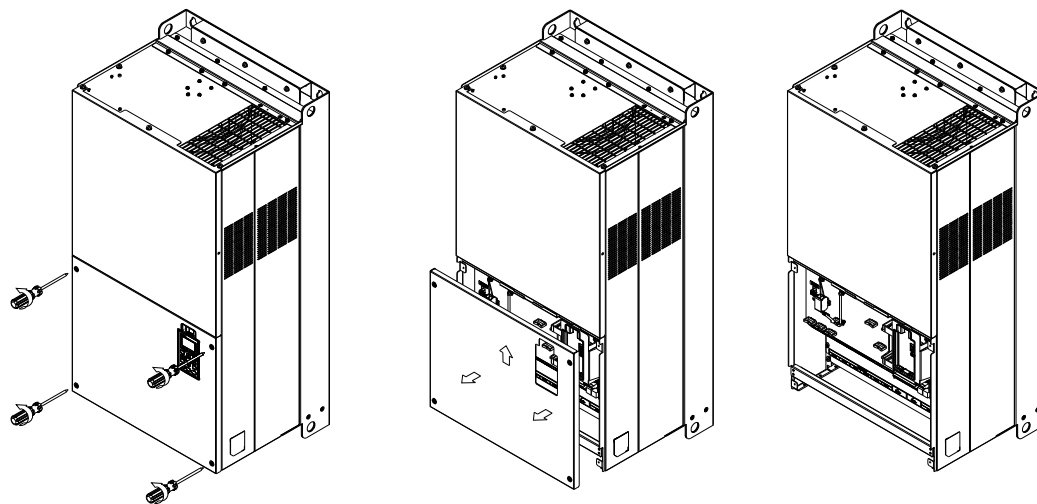
框号 E 锁回螺丝扭力: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)



框号 F 锁回螺丝扭力: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

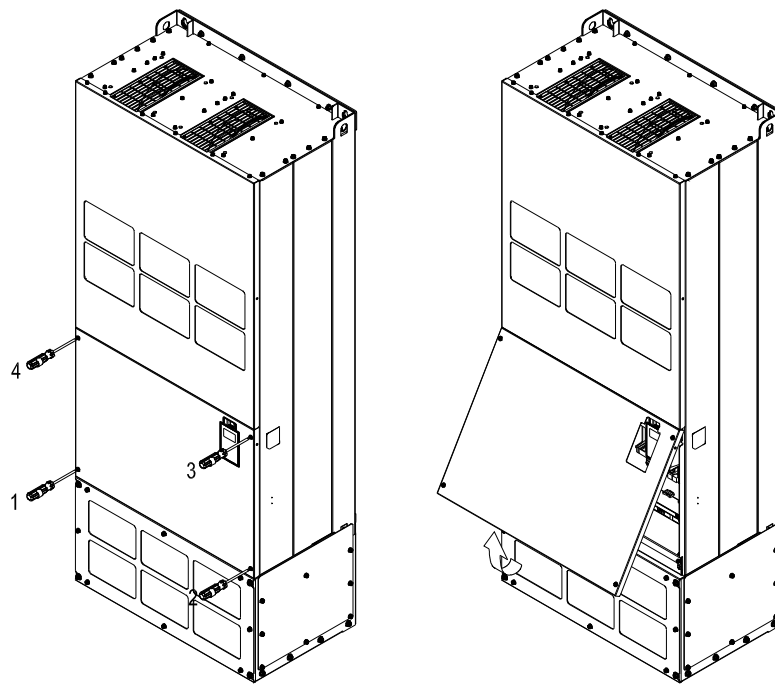


框号 G 锁回螺丝扭力: 12~15 kg-cm / (10.4~13 lb-in.) / (1.2~1.5 Nm)

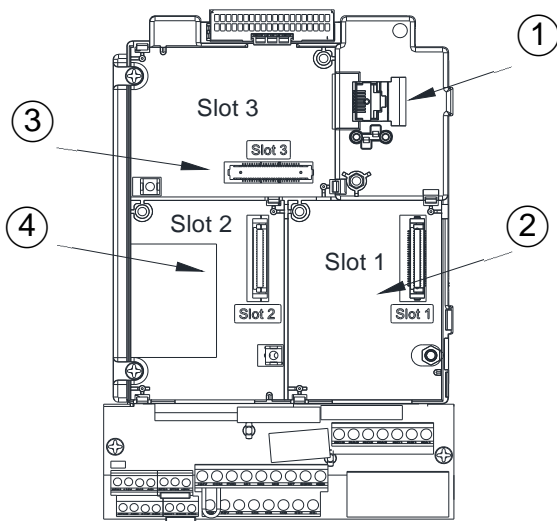




框号 H 锁回螺丝扭力: 14~16 kg-cm / (12.15~13.89 lb-in.) / (1.4~1.6 Nm)



## 8-1-2 配件卡安装位置



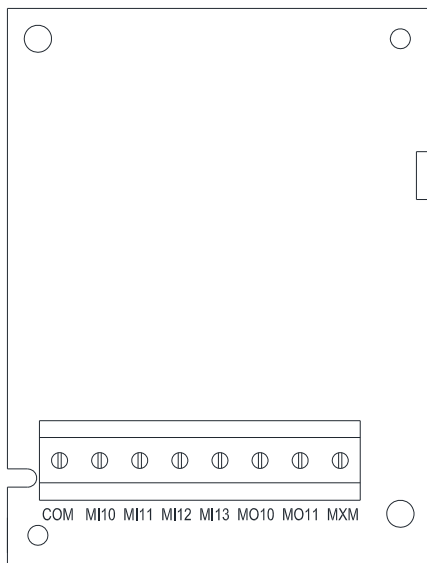
1	RJ45 (母座) 数字操作器使用 KPC-CC01 <input checked="" type="checkbox"/> 数字操作器详细说明, 请参考第 10 章数字操作器使用说明。 <input checked="" type="checkbox"/> RJ45 延长线可另外选购, 顾客可依照需求购买各式延长线, 请参考第 10 章数字操作器使用说明。
2	通讯扩充卡 (Slot 1) CMC-PD01; CMC-DN01; CMC-EIP01; EMC-COP01; CMC-EC01; CMC-PN01
3	I/O & Relay 扩充卡 (Slot 3) EMC-D42A; EMC-D611A; EMC-A22A; EMC-R6AA; EMC-BPS01
4	PG 卡 (Slot 2) EMC-PG01L; EMC-PG02L; EMC-PG01O; EMC-PG02O; EMC-PG01U; EMC-PG02U; EMC-PG01R; EMC-PG01H; EMC-MC01

## 配件卡端子螺丝规格

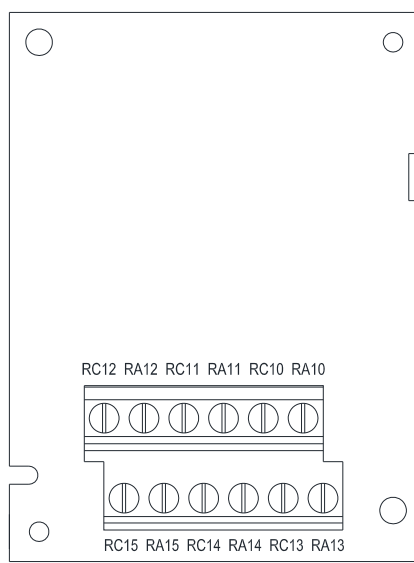
EMC-D42A; EMC-D611A; EMC-BPS01	线径	0.2~0.5 mm <sup>2</sup> (26~20 AWG)
	扭力	5 kg-cm / (4.4 lb-in) / (0.5 Nm)
EMC-R6AA	线径	0.2~0.5 mm <sup>2</sup> (26~20 AWG)
	扭力	8 kg-cm / (7 lb-in) / (0.8 Nm)
EMC-A22A	线径	0.2~4 mm <sup>2</sup> (24~12 AWG)
	扭力	5 kg-cm / (4.4 lb-in) / (0.5 Nm)
EMC-PG01L; EMC-PG02L; EMC-PG01O; EMC-PG02O; EMC-PG01U; EMC-PG02U; EMC-PG01R; EMC-PG01H	线径	0.2~0.5 mm <sup>2</sup> (26~20 AWG)
	扭力	2 kg-cm / (1.73 lb-in) / (0.2 Nm)

I/O & Relay 扩充卡 (Slot 3)

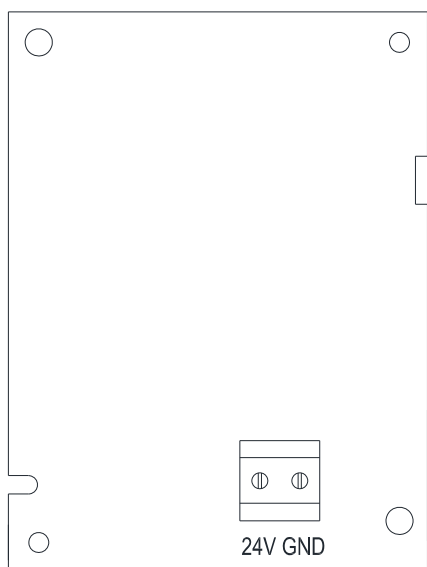
EMC-D42A



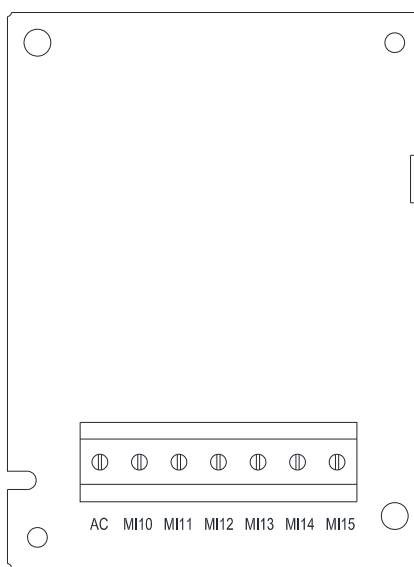
EMC-R6AA



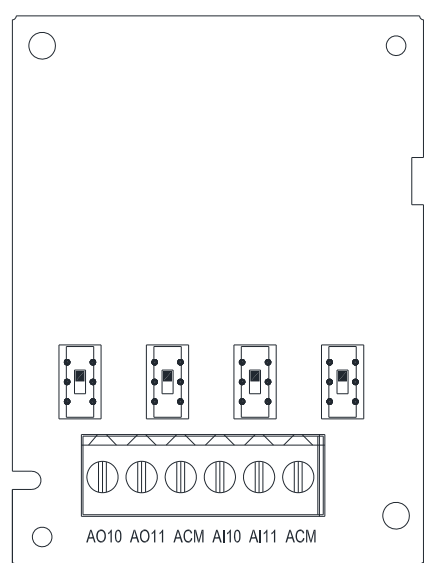
EMC-BPS01



EMC-D611A

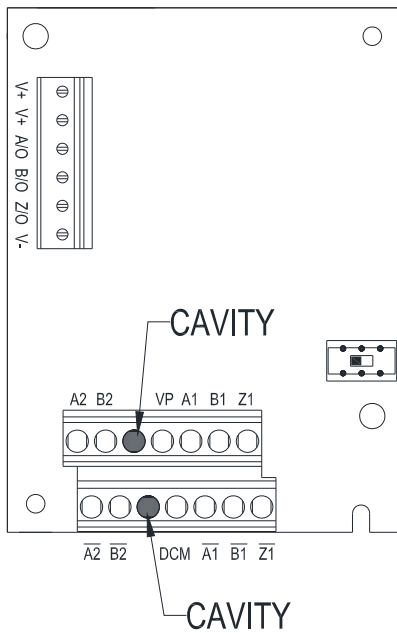


EMC-A22A

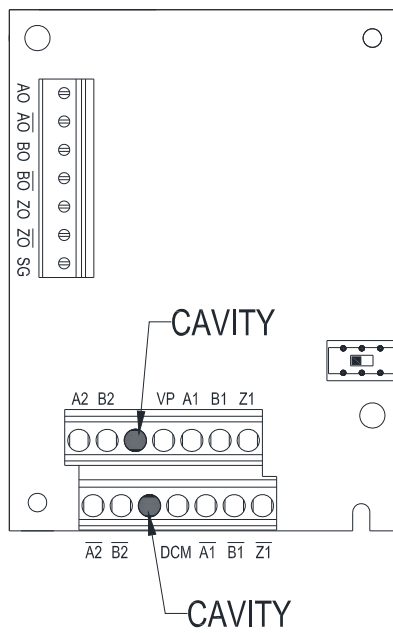


PG 卡 (Slot 2)

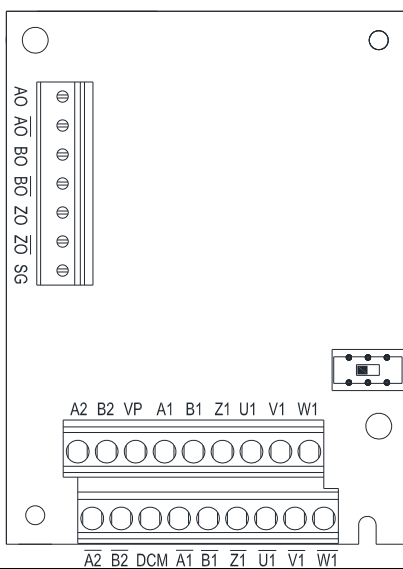
EMC-PG010 / EMC-PG020



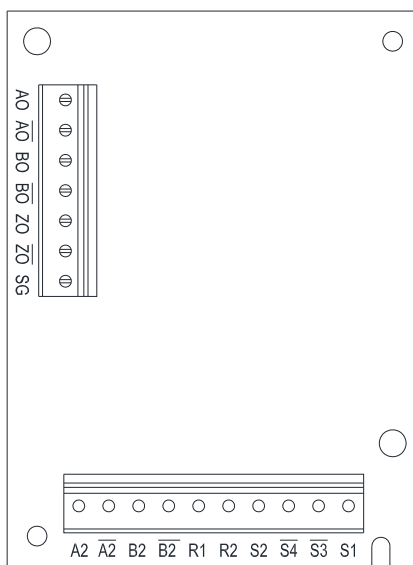
EMC-PG01L / EMC-PG02L



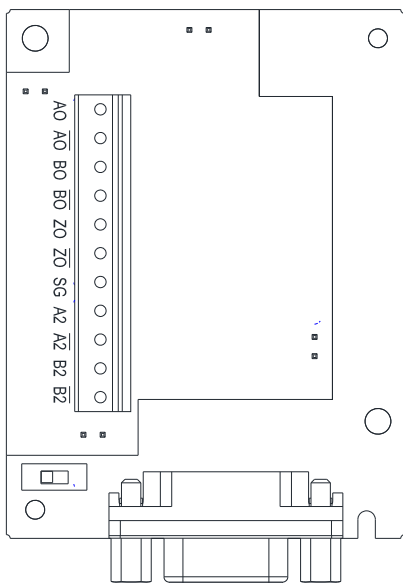
EMC-PG01U / EMC-PG02U



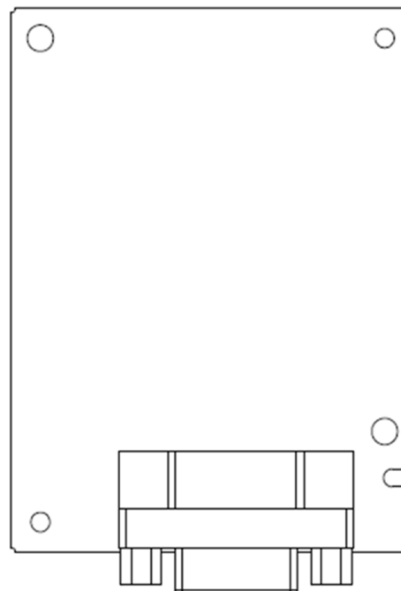
EMC-PG01R



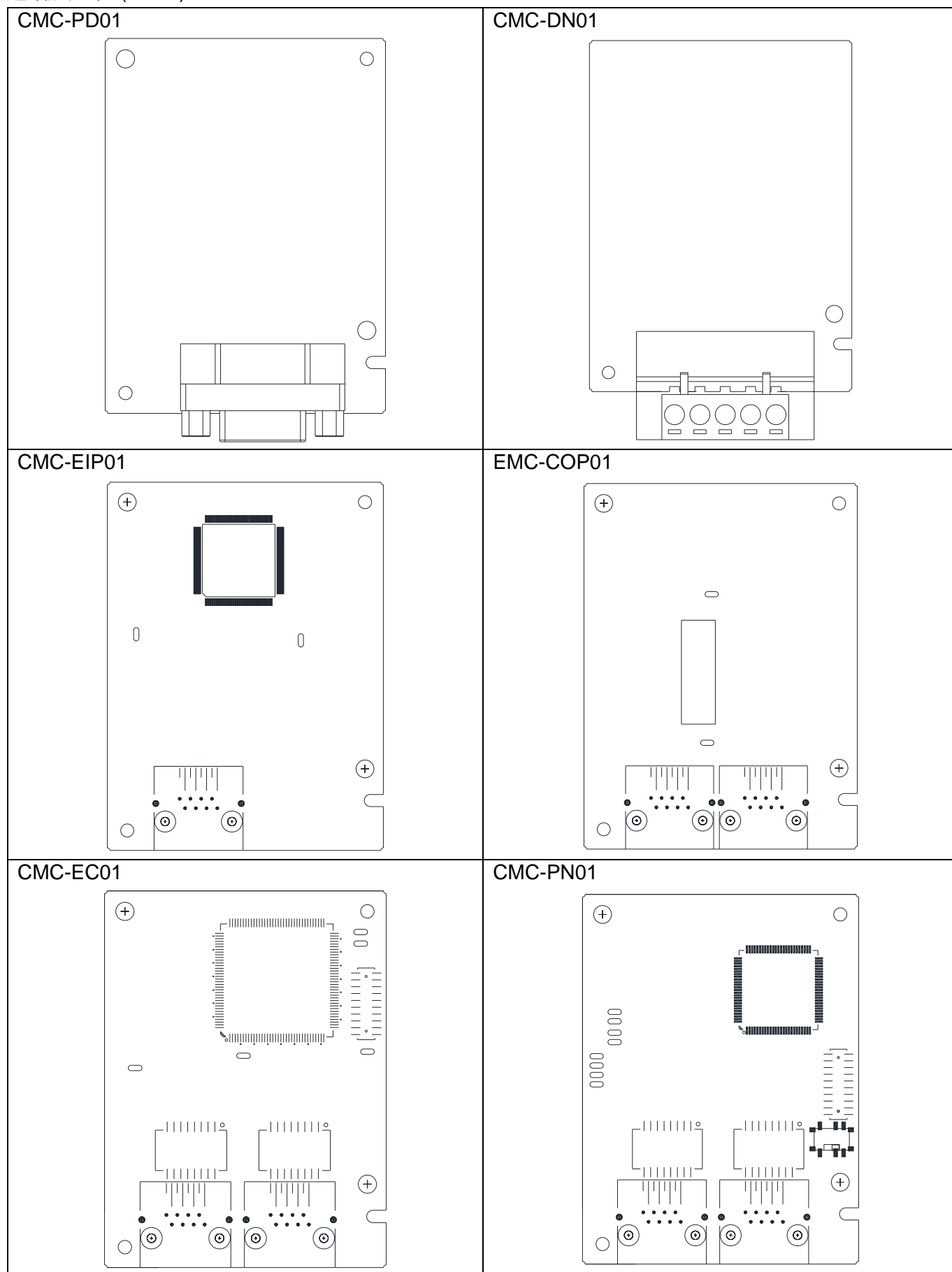
EMC-PG01H



EMC-MC01



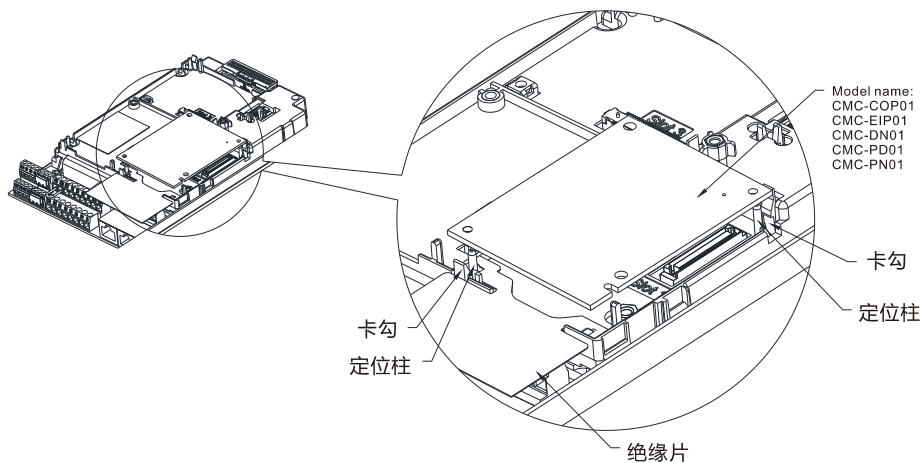
通讯扩充卡 (Slot 1)



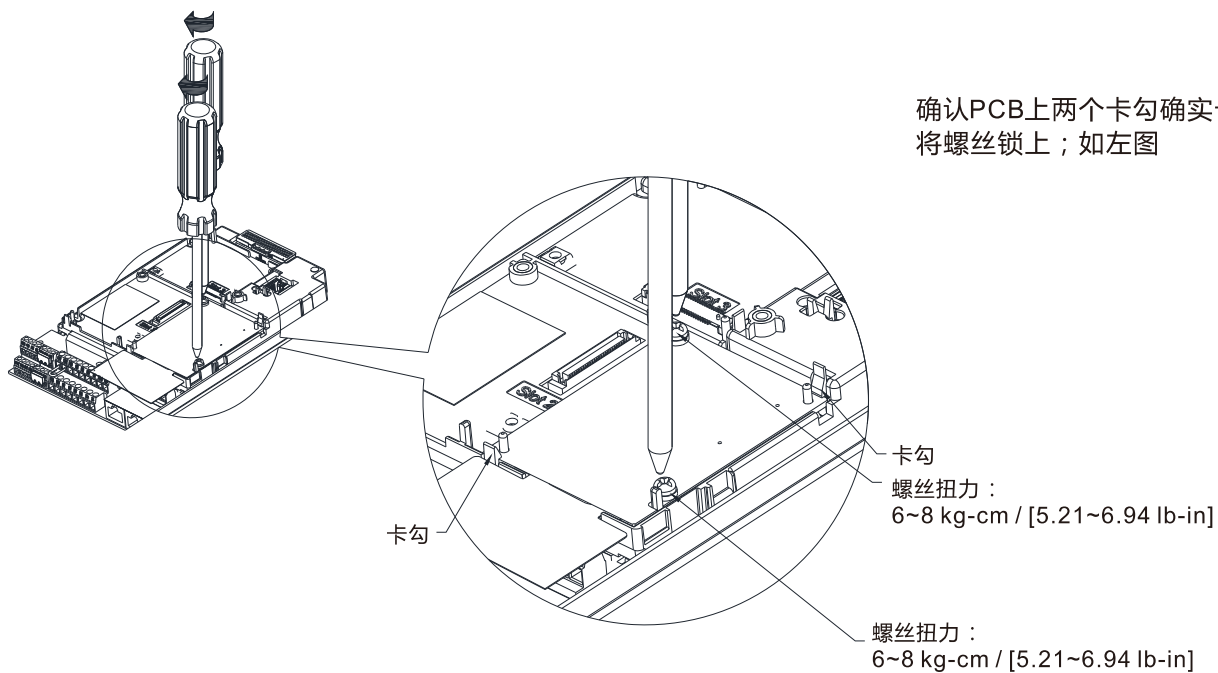
### 8-1-3 配件卡安装与拆卸

#### 8-1-3-1 安装说明

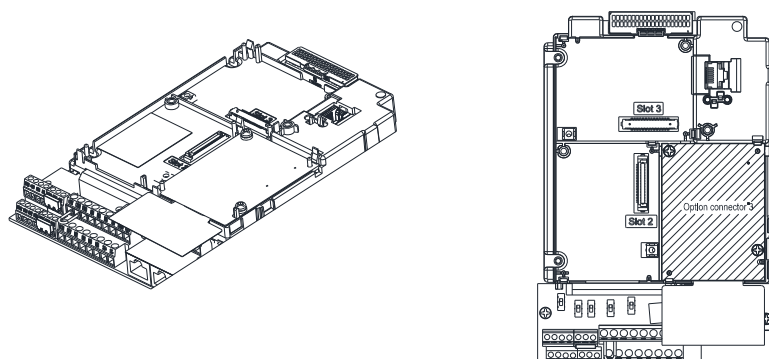
通讯卡安装说明：EMC-COP01、CMC-EIP01、CMC-DN01、CMC-PD01、CMC-EC01、CMC-PN01



先将绝缘片放入定位柱后  
再将PCB上两个圆孔对准定位柱，  
下压，让两个卡勾卡住PCB；如左图

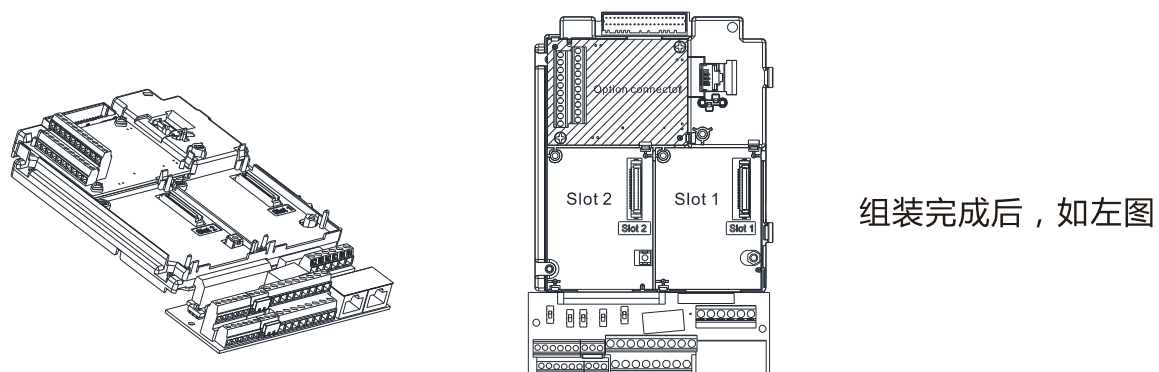
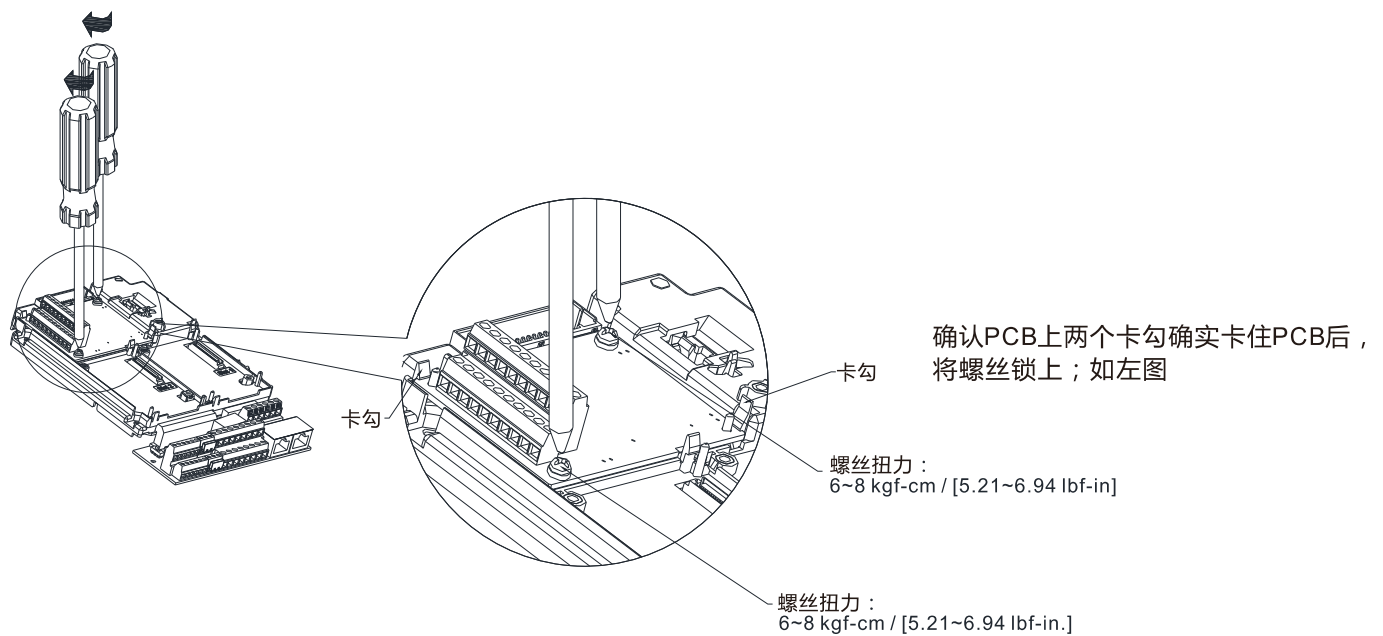
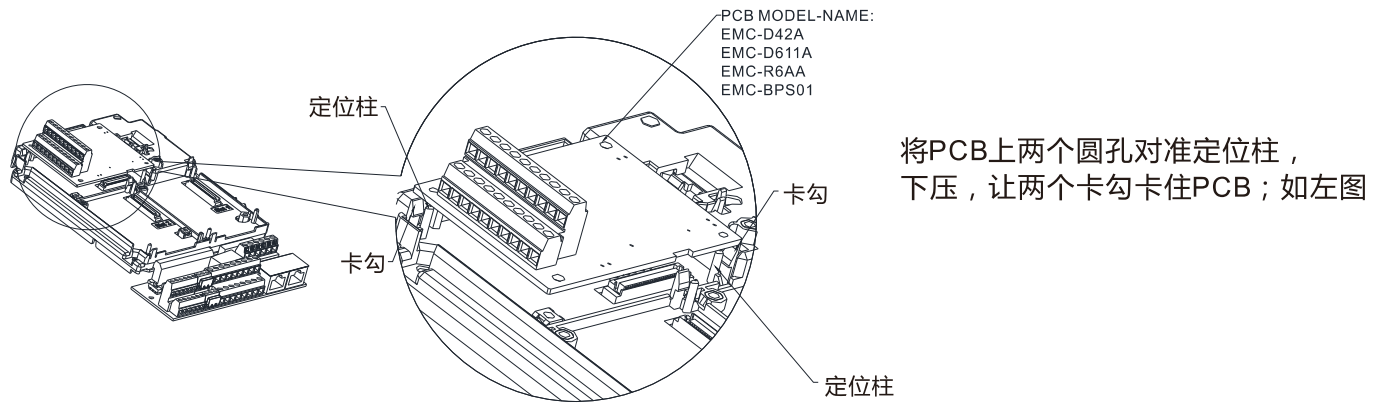


确认PCB上两个卡勾确实卡住PCB后，  
将螺丝锁上；如左图

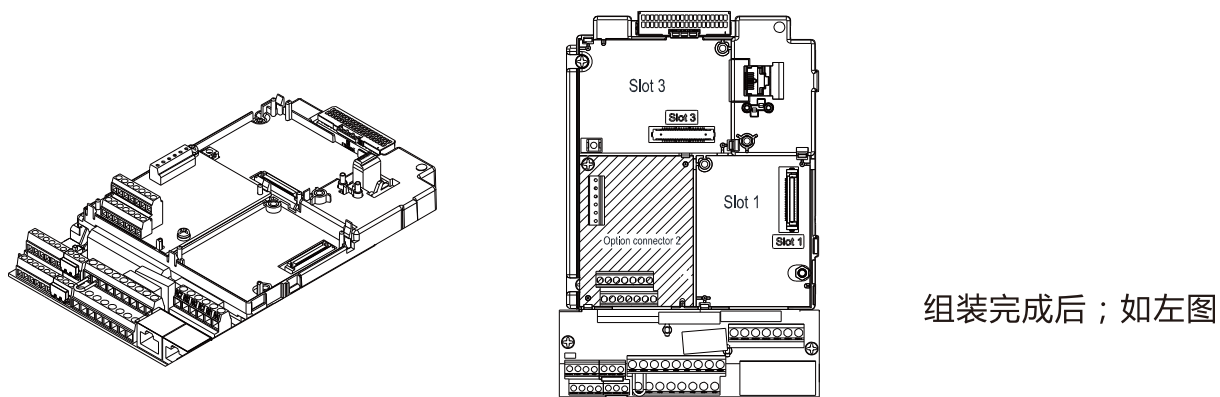
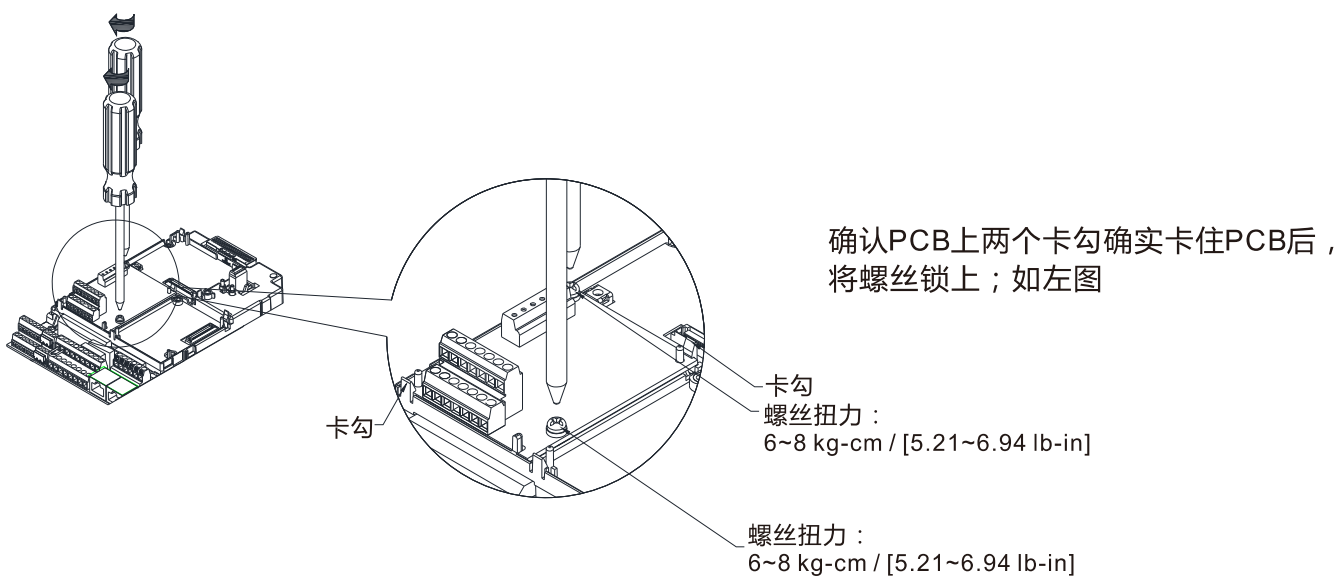
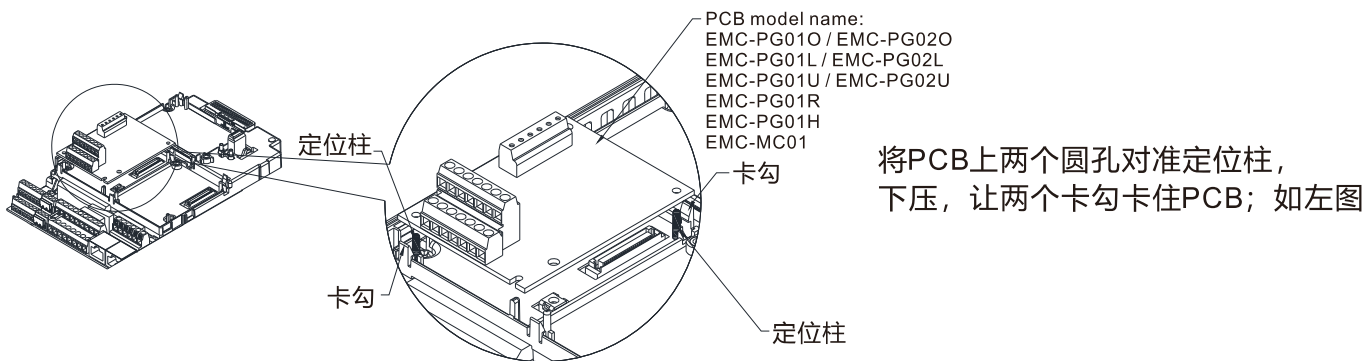


组装完成后；如左图

I/O Relay 卡安装说明：EMC-D42A、EMC-D611A、EMC-R6AA、EMC-BPS01、EMC-A22A



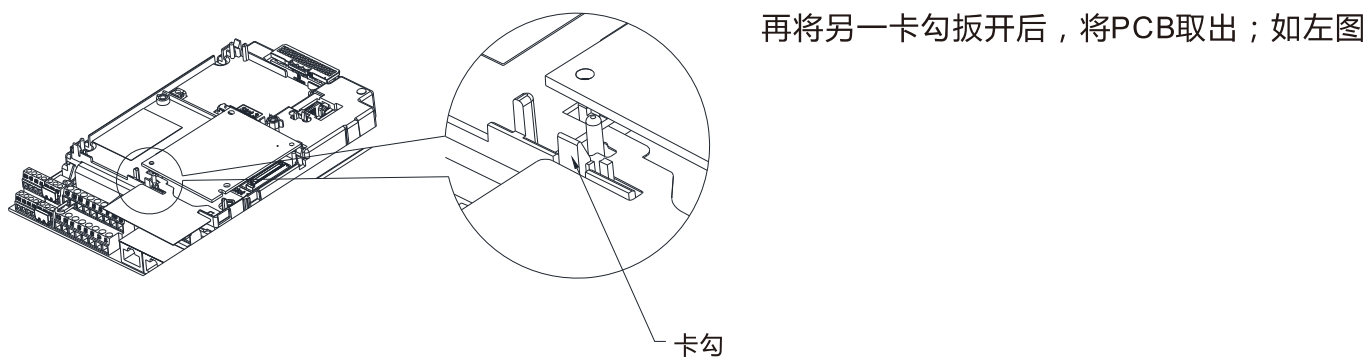
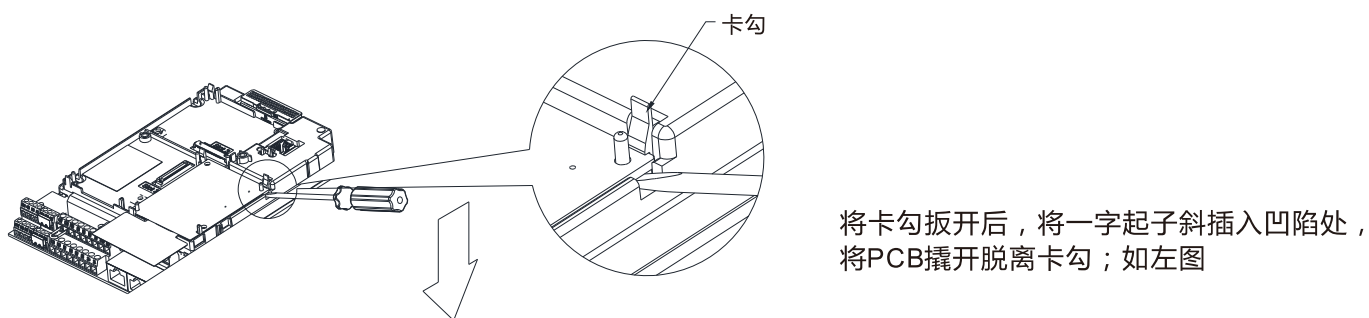
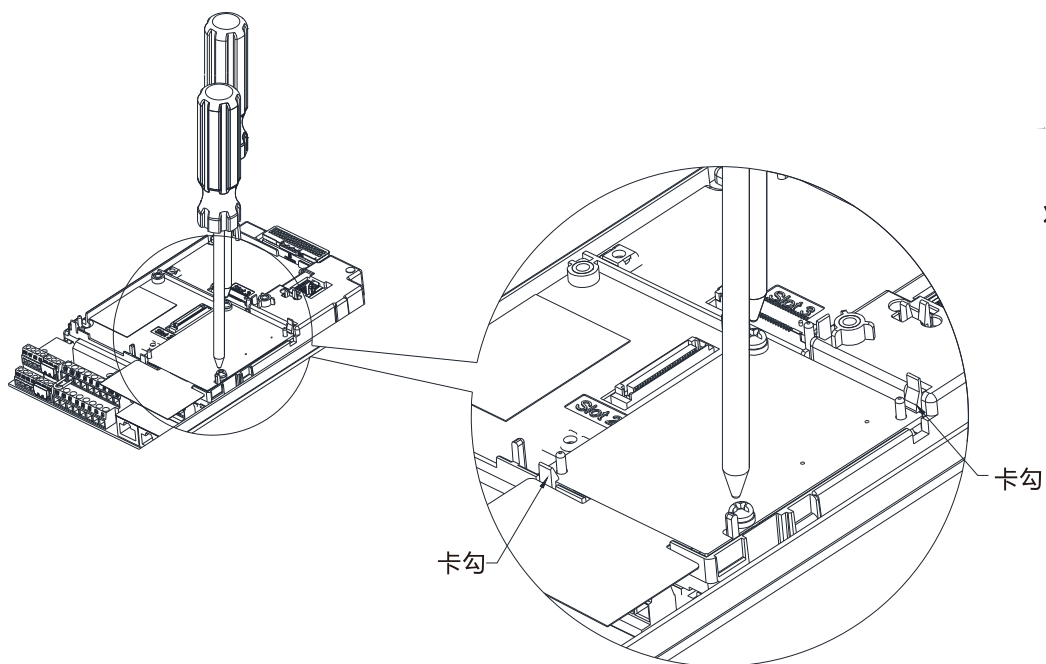
PG 卡安装说明: EMC-PG01O / EMC-PG02O、EMC-PG01L / EMC-PG02L、EMC-PG01U / EMC-PG02U、EMC-PG01R、EMC-PG01H、EMC-MC01



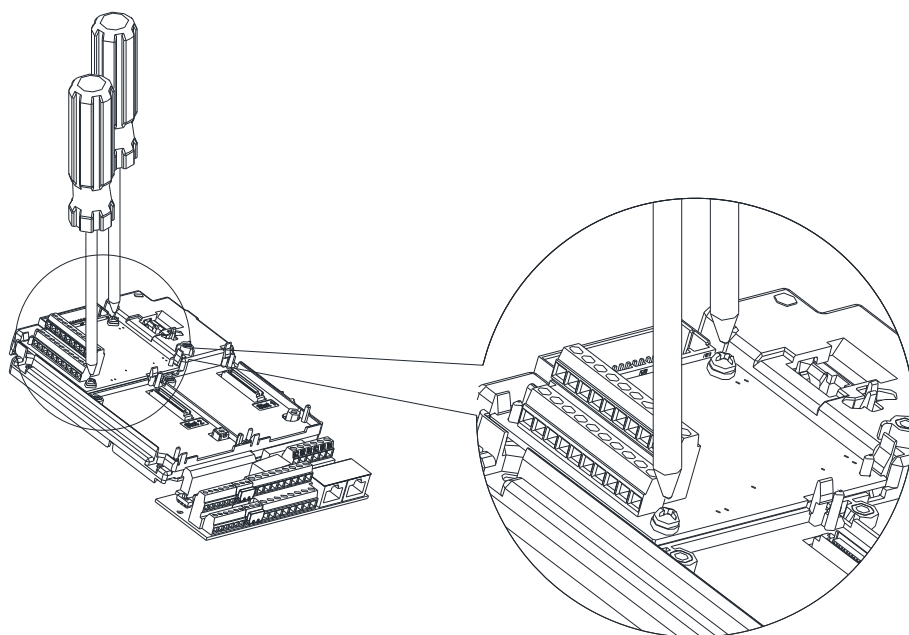


### 8-1-3-2 拆卸说明

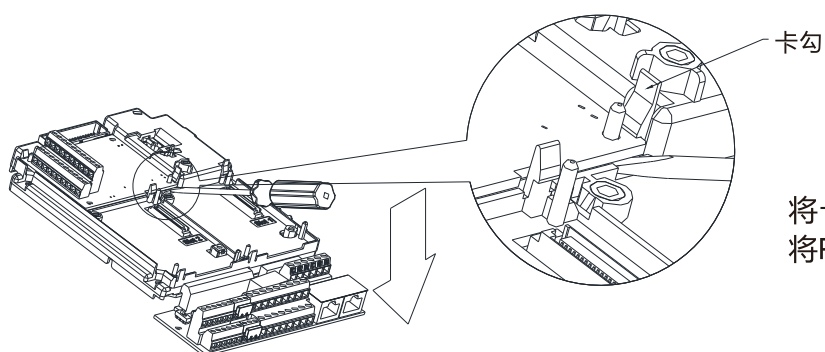
通讯卡拆卸说明：EMC-COP01、CMC-EIP01、CMC-DN01、CMC-PD01、CMC-EC01、CMC-PN01



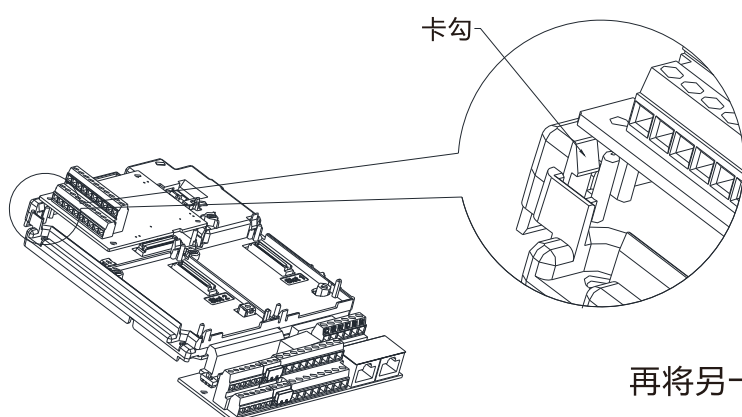
## I/O Relay 卡拆卸说明：EMC-D42A、EMC-D611A、EMC-R6AA、EMC-BPS01、EMC-A22A



将2颗螺丝拆下，如左图

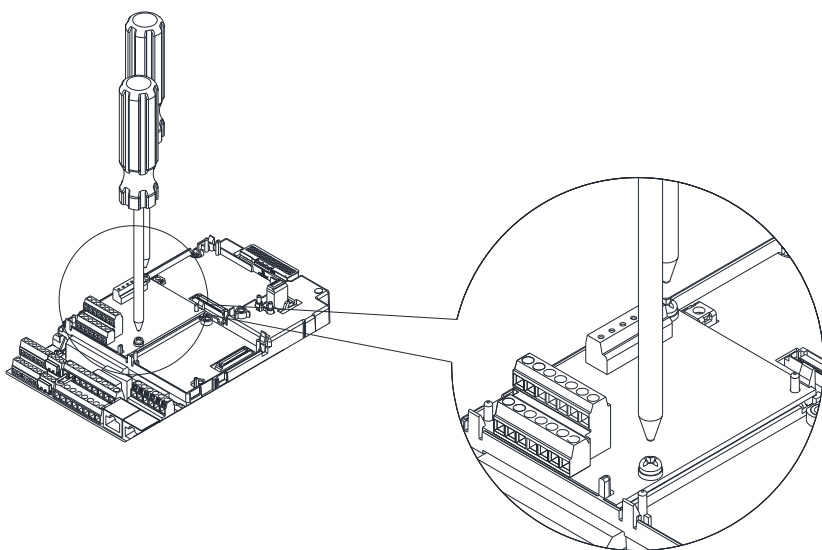


将卡勾扳开后，将一字起子斜插入凹陷处，  
将PCB撬开脱离卡勾，如左图

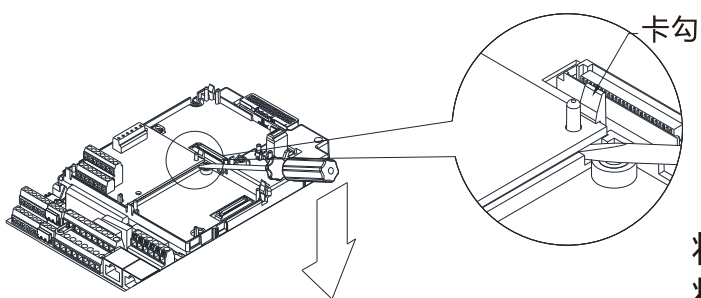


再将另一卡勾扳开后，将PCB取出，如左图

PG 卡拆卸说明: EMC-PG01O / EMC-PG02O、EMC-PG01L / EMC-PG02L、EMC-PG01U / EMC-PG02U、EMC-PG01R、EMC-PG01H、EMC-MC01

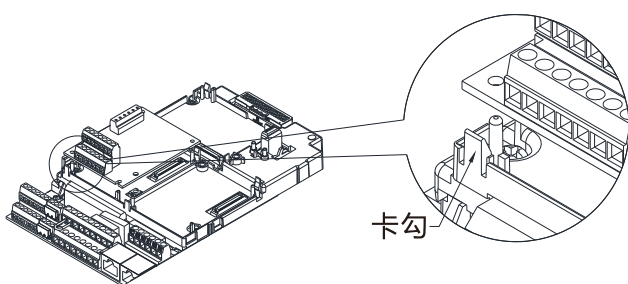


将2颗螺丝拆下；如左图



卡勾

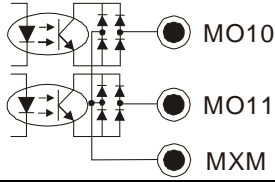
将卡勾扳开后，将一字起子斜插入凹陷处，将PCB撬开脱离卡勾；如左图



卡勾

再将另一卡勾扳开后，将PCB取出；如左图

## 8-2 EMC-D42A -- 4 点数字输入 / 2 点数字输出扩充卡

	端子项目	说明
I/O 扩充卡	COM	数字多功能输入端子的共同端子 请由 J1 jumper 选择 SINK (NPN) / SOURCE (PNP) / 外部提供电源
	MI10~ MI13	搭配参数02-26~02-29的多功能输入选择 内部由 (E24) 端子提供电源: +24 V <sub>DC</sub> ± 5 % 200 mA, 5 W 若使用外部电源+24 V <sub>DC</sub> 须注意: 最大电压为 30 V <sub>DC</sub> , 最小电压为 19 V <sub>DC</sub> 导通时 (ON) 时, 动作电流为 6.0 mA; 断路时 (OFF), 容许漏电流为 10 μA
	MO10~MO11	多功能输出端子 (光耦合) 变频器以晶体管开集极方式输出各种监视讯号。如运转中、频率到达、过载指示等等信号。 
	MXM	多功能输出端子 MO10、MO11 的共同端 (光耦合) Max 48 V <sub>DC</sub> 50 mA

8-3 EMC-D611A -- 6 点数字输入扩充卡 (110 V<sub>AC</sub> 输入电压)

	端子项目	说明
I/O 扩充卡	AC	数字多功能输入端子的 AC 电源共同端子 (Neutral)
	MI10~ MI15	搭配参数02-26~02-31的多功能输入选择 输入电压: 100~130 V <sub>AC</sub> 输入频率: 47~63 Hz 输入阻抗: 27 KΩ 端子响应时间 ON: 10 ms OFF: 20 ms

## 8-4 EMC-R6AA -- 继电器输出扩充卡 (6 点常开输出接点)

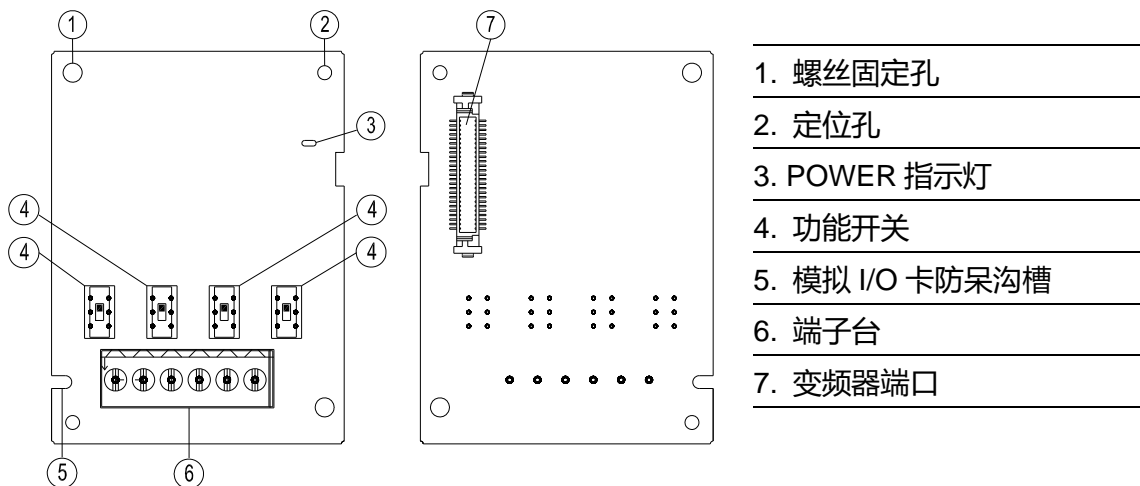
	端子项目	说明
Relay 扩充卡	RA10~RA15 RC10~RC15	搭配参数02-36~02-41的多功能输出选择 <b>电阻式负载</b> 3A (N.O.) / 250 V <sub>AC</sub> 5A (N.O.) / 30 V <sub>DC</sub> <b>电感性负载 (COS 0.4)</b> 1.2A (N.O.) / 250 V <sub>AC</sub> 2.0A (N.O.) / 30 V <sub>DC</sub> 输出各种监视讯号, 如运转中、频率到达、过载指示等信号。

**8-5 EMC-BPS01** -- +24V 电源卡

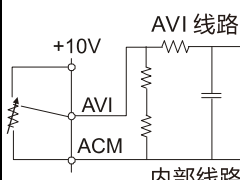
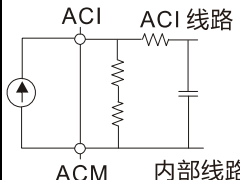
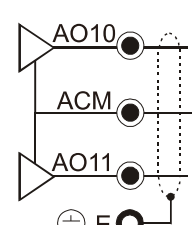
	端子项目	说明
外接电源卡		输入电源规格：24 V± 5 % 最大输入电流 0.5 A 注意事项： 此 GND 不可与变频器上 GND 相接，以达到隔离的效果。
	24V GND	功能：当变频器仅由 EMC-BPS01 供电时，可确保通讯正常，包含支持所有通讯卡及以下功能： 参数可擦写 Keypad 画面可显示 操作面板显示按键可操作 (RUN 除外) Analog 输入有效 Multi-input (FWD、REV、MI1~MI8) 要使用外部电源才可动作 不支持以下功能： Relay output (包含扩充卡)、PG 卡、PLC 功能

## 8-6 EMC-A22A -- 2 组模拟输入 / 2 组模拟输出扩充卡

### 8-6-1 产品外观



### 8-6-2 端子规格

端子项目	说明
模拟 I/O 扩充卡	搭配参数 14-00~14-01 的功能输入选择, 以及参数 14-18~14-19 模式选择 AI port 共两组, SSW3 (AI10)、SSW4 (AI11) 可供切换电压或电流模式 电压模式: 输入 0~10 V 电流模式: 输入 0~20 mA / 4~20 mA
	模拟电压频率指令  阻抗: 20 k $\Omega$ 范围: 0~10 V = 0~最大输出频率 (参数01-00) 切换开关: AI10、AI11 Switch 出厂设定为 0~10 V
	模拟电流频率指令  阻抗: 250 $\Omega$ 范围: 0~20 mA / 4~20 mA = 0~最大输出频率 (参数 01-00) 切换开关: AI10、AI11 Switch 出厂设定为 0~10 V
AO10、AO11	搭配参数 14-12~14-13 的功能输出选择, 以及参数 14-36~14-37 模式选择 AO port 共两组, SSW1 (AO10)、SSW2 (AO11) 可供切换电压或电流模式 电压模式: 输出 0~10 V 电流模式: 输出 0~20 mA / 4~20 mA
	多功能模拟输出  AVO: 0~10 V 最大输出电流 2 mA, 最大负载 5 k $\Omega$ 输出电流: 2 mA max 分辨率: 0~10 V 对应最大操作频率 切换开关: AO10、AO11 Switch 出厂设定为 0~10 V

			ACO: 0~20 mA 最大负载 500 Ω 输出电流: 20 mA max 分辨率: 0~20 mA / 4~20 mA 对应最大操作频率 切换开关: AO10、AO11 Switch 出厂设定为 0~10 V
	ACM	模拟控制信号共同端	模拟信号共同端子

## 8-7 EMC-PG01L / EMC-PG02L -- PG 回授卡 (差动型输出)

### 8-7-1 端子规格

搭配参数 10-00~10-02、参数 10-16~10-18 使用

端子项目		说明
PG1	VP	电源输出电压: +5V/+12V± 5 % (可由 FSW3 决定+5V/+12V) 最高输出电流: 200 mA
	DCM	电源及信号共同点
	A1, /A1, B1, /B1, Z1, /Z1	编码器信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5 ~ +24V 注 <sup>1</sup> 可单相输入或二相输入 EMC-PG01L: 最高输入频率: 300 kHz EMC-PG02L: 最高输入频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup>
PG2	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5 ~ +24 V 注 <sup>1</sup> 可单相输入或二相输入 EMC-PG01L: 最高输入频率: 300 kHz EMC-PG02L: 最高输入频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup>
PG OUT	AO, /AO, BO, /BO, ZO, /ZO, SG	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 倍 Line driver 最高输出电压: 5 V <sub>DC</sub> 最高输出电流: 15 mA EMC-PG01L 最高输出频率: 300 kHz EMC-PG02L 最高输出频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup> SG: 为 PG 卡的 GND, 与上位机或 PLC 共地, 使输出讯号为共基准点。

#### 注记:

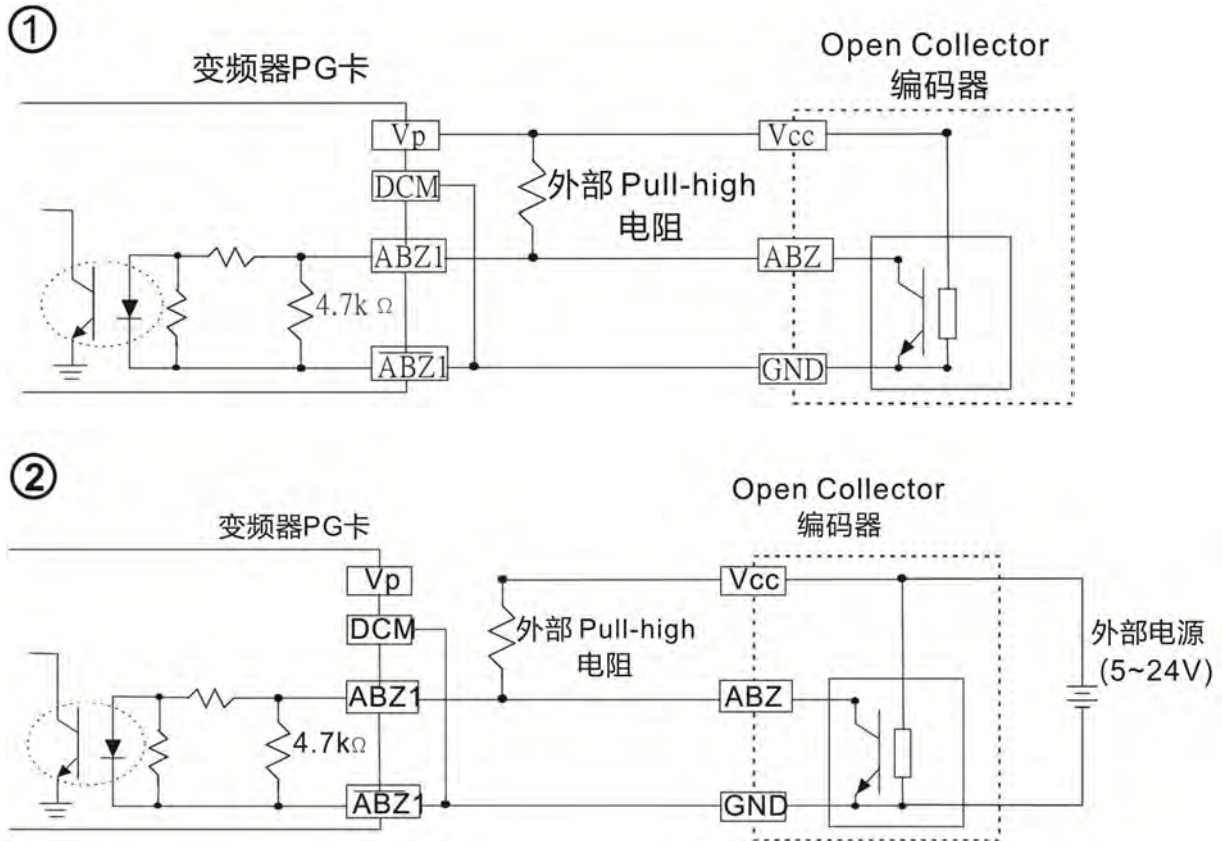
- Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻; Open Collector 输入电压若使用 24V 电源, 则 encoder 电源需外接, 请参考 PG1 配线图 2

5V	建议提升电阻: 100~220 Ω, 1/2W 以上
12V	建议提升电阻: 510 Ω ~1.35k Ω, 1/2W 以上
24V	建议提升电阻: 1.8k~3.3k Ω, 1/2W 以上

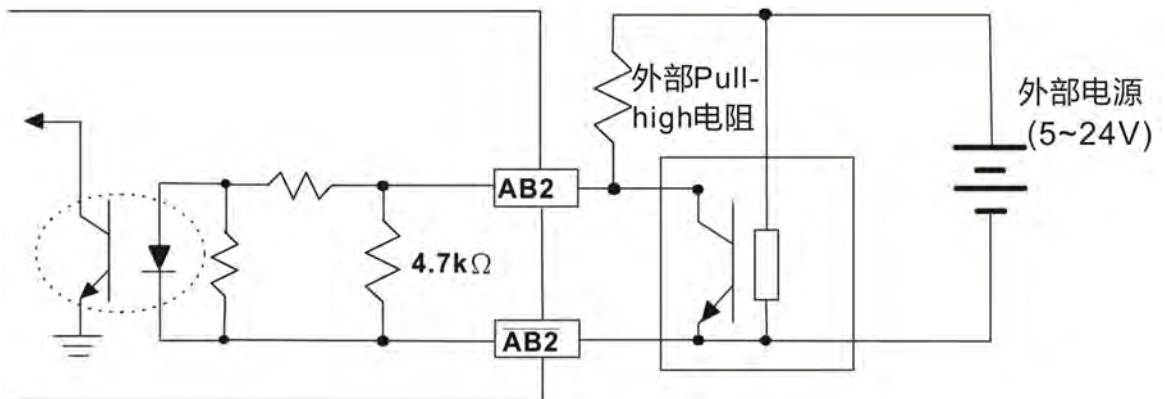
- 应用场合的输入带宽若没有超过 30 kHz 需求, 建议使用 EMC-PG02O / L (带宽 30 kHz), 可避免不必要的干扰。



PG1 配线图 (下图 1 与 2 为使用 Open Collector 编码器时之配线图)

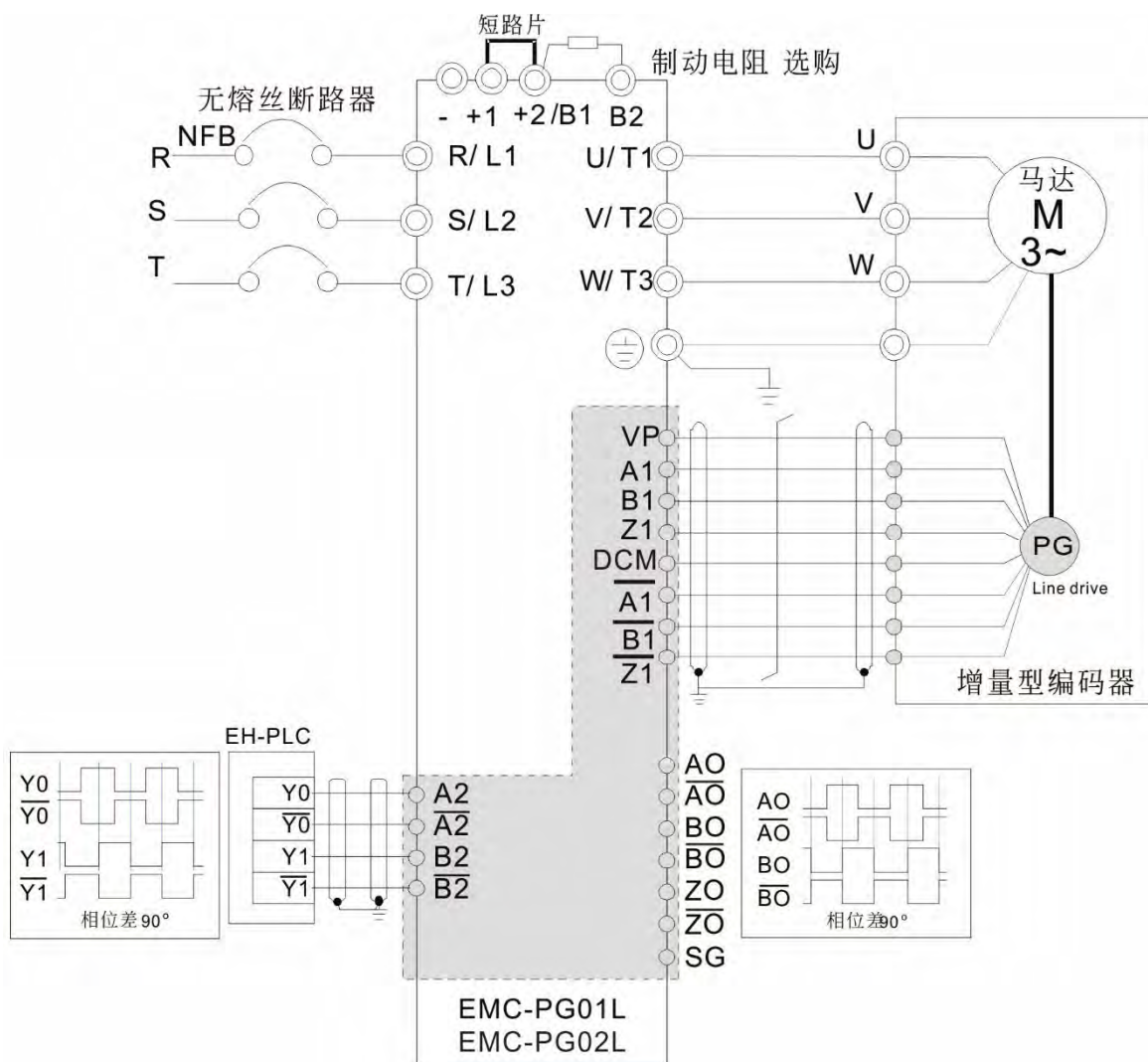


PG2 配线图



### 8-7-2 EMC-PG01L / EMC-PG02L 接线图

- ☑ 为防止干扰请务必使用有被覆的隔离线，且不可与 200 V<sub>AC</sub> 以上的回路并排。
- ☑ 适当的电线规格为 0.2~0.75 mm<sup>2</sup> (24~18 AWG)。
- ☑ 配线长度：单相输入 30 m 以下 / 二相输入 100 m 以下



**8-8 EMC-PG010 / EMC-PG020** -- PG 回授卡 (开集极型输出)

## 8-8-1 端子规格

搭配参数 10-00~10-02、参数 10-16~10-18 使用

端子项目		说明
PG1	VP	电源输出电压: +5V/+12V±5% (可由 FSW3 决定+5V/+12V) 最高输出电流: 200 mA
	DCM	电源及信号共同点
	A1, /A1, B1, /B1, Z1, /Z1	编码器信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5V ~ +24V 注 <sup>1</sup> 可单相输入或二相输入 EMC-PG010 最高输入频率: 300 kHz EMC-PG020 最高输入频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup>
PG2	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5 ~ +24V 注 <sup>1</sup> 可单相输入或二相输入 EMC-PG010 最高输入频率: 300 kHz EMC-PG020 最高输入频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup>
PG OUT	V+, V+	需外部提供 PG OUT 电路的电源 电源输入电压: +7V ~ +24V
	V-	输入电源负端
	A/O, B/O, Z/O	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 倍 Open collector 输出讯号, 须各加一提升电阻。 包装内皆附三个提升电阻 (1.8 kΩ / 1W) 注 <sup>1</sup> EMC-PG010 最高输出频率: 300 kHz EMC-PG020 最高输出频率: 30 kHz 注 <sup>2</sup>

**注记:**

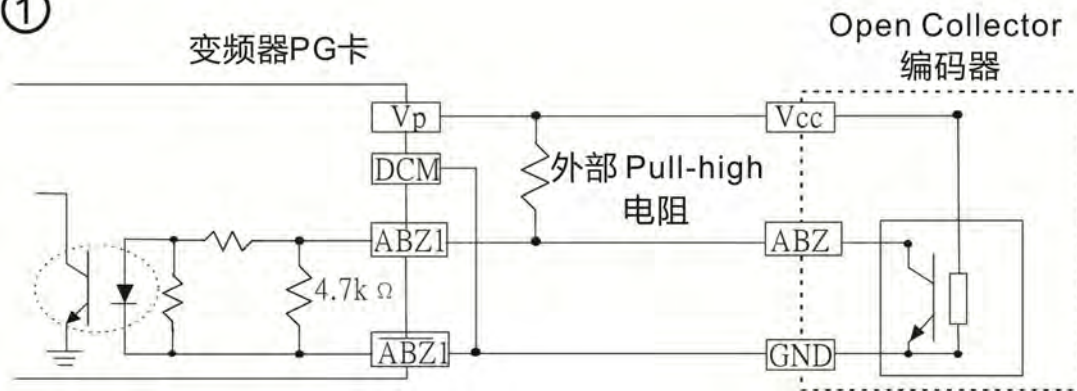
- Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻。Open Collector 输入电压若使用 24V 电源, 则 encoder 电源需外接, 则 encoder 电源需外接, 请参考 PG1 配线图 2

5V	建议提升电阻: 100~220 Ω, 1/2W 以上
12V	建议提升电阻: 510 Ω ~1.35k Ω, 1/2W 以上
24V	建议提升电阻: 1.8k ~3.3k Ω, 1/2W 以上

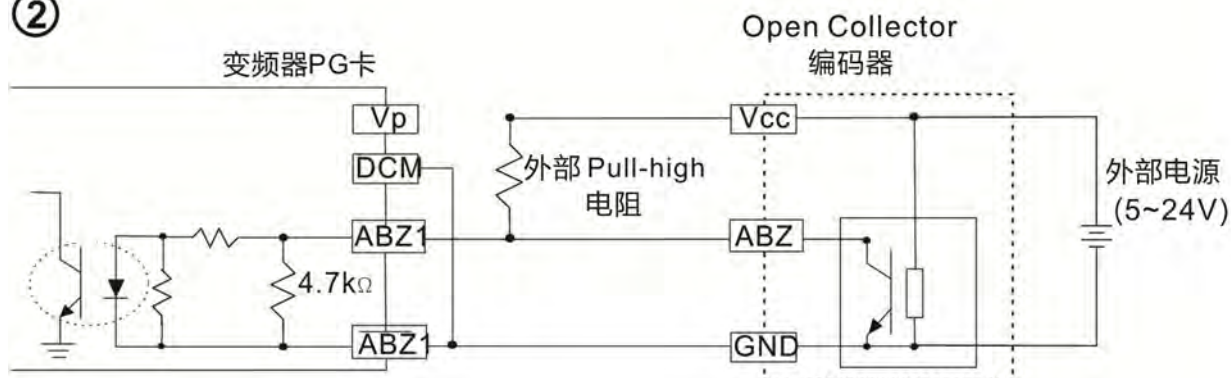
- 应用场合的输入带宽若没有超过 30 kHz 需求, 建议可使用 EMC-PG020 / L (带宽 30 kHz), 可避免不必要的干扰。

PG1 配线图

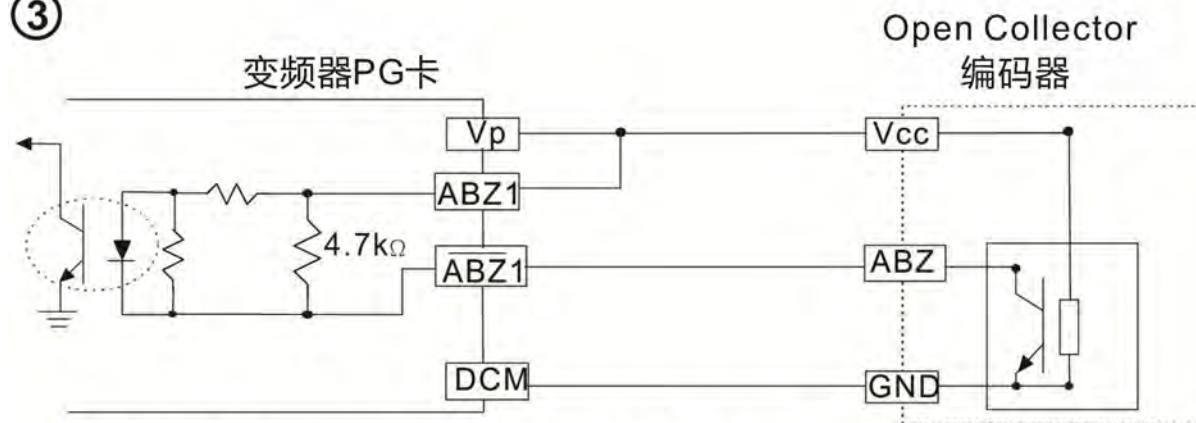
①



②

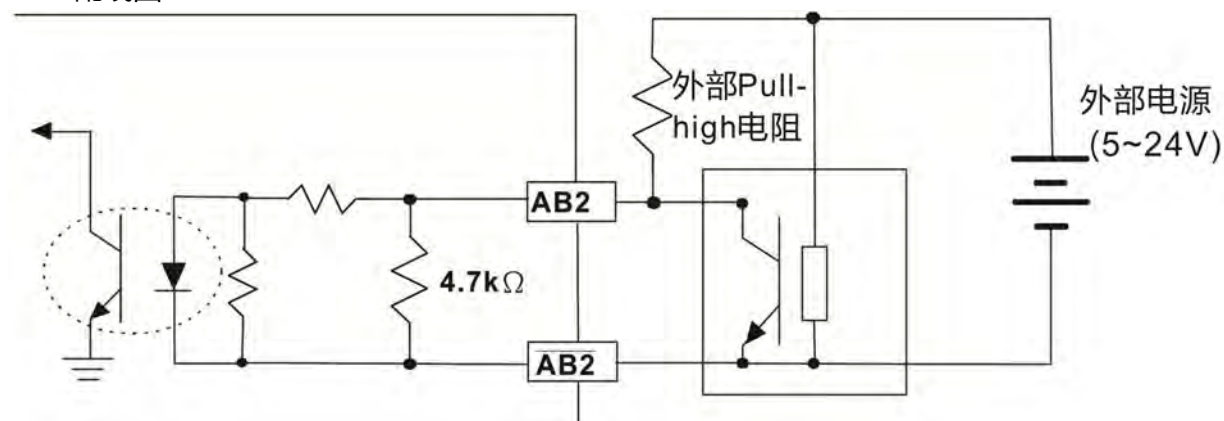


③



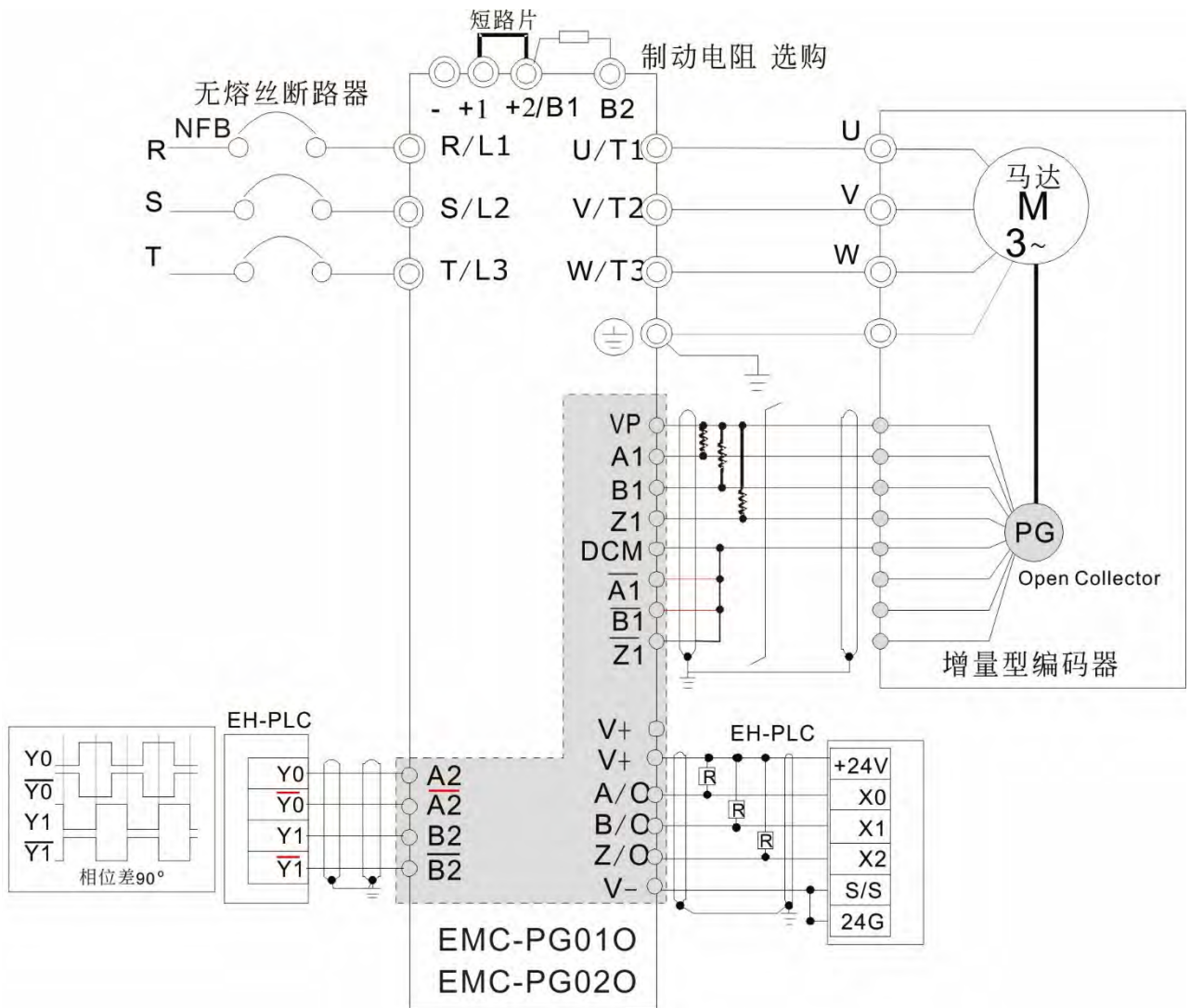
以此配线时卡上的EMC-PG010A1、B1、Z1有讯号时，LED暗灯  
以此配线时卡上的EMC-PG010A1、B1、Z1无讯号时，LED亮灯

PG2 配线图



### 8-8-2 EMC-PG010 / EMC-PG020 接线图

- ☑ 为防止干扰请务必使用有被覆的隔离线，且不可与 200 V<sub>AC</sub> 以上的回路并排。
- ☑ 适当的电线规格为 0.2~0.75 mm<sup>2</sup> (24~18 AWG)。
- ☑ 配线长度：单相输入 30 m 以下 / 二相输入 100 m 以下



## 8-9 EMC-PG01U / EMC-PG02U -- PG 回授卡 (ABZ 增量编码器信号 / UVW 霍尔位置信号输入)

1. 可由 FSW1  $\square$ : 标准 UVW 输出编码器;  $\square$ : 台达独创『省配线模式编码器』
2. 当使用台达独创『省配线模式编码器』时, 上电后, 需延迟至少 250 ms 以获取 UVW 讯息, 若 UVW 讯息未结束之前收到运转命令, 就会报 PGF5。故务必延迟 250 ms 才能下达运转命令。
3. EMC-PG02U 相对于 EMC-PG01U 为运转时具有编码器断线侦测功能。

### 8-9-1 端子规格

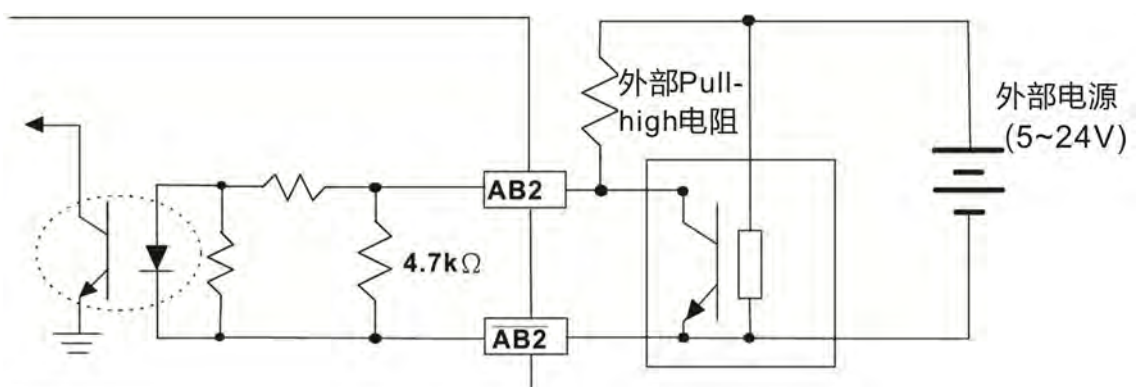
搭配参数 10-00~10-02、参数 10-16~10-18 使用

端子项目		说明
PG1	VP	电源输出电压: +5V/+12V $\pm$ 5% (可由 FSW3 决定+5V/+12V) 最高输出电流: 200 mA
	DCM	电源及信号共同点
	A1, /A1, B1, /B1, Z1, /Z1	编码器信号输入 (Line Driver) 可单相输入或二相输入, 最高输入频率: 300 kHz
	U1, /U1, V1, /V1, W1, /W1	编码器信号输入
PG2	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5 ~ +24V 注 可单相输入或二相输入, 最高输入频率: 300 kHz
PG OUT	AO, /AO, BO, /BO, ZO, /ZO, SG	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 倍 Line driver 最高输出电压: 5 V <sub>DC</sub> 最高输出电流: 15 mA 最高输出频率: 300 kHz SG: 为 PG 卡的 GND, 与上位机或 PLC 共地, 使输出讯号为共基准点。

**注记:** Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻。

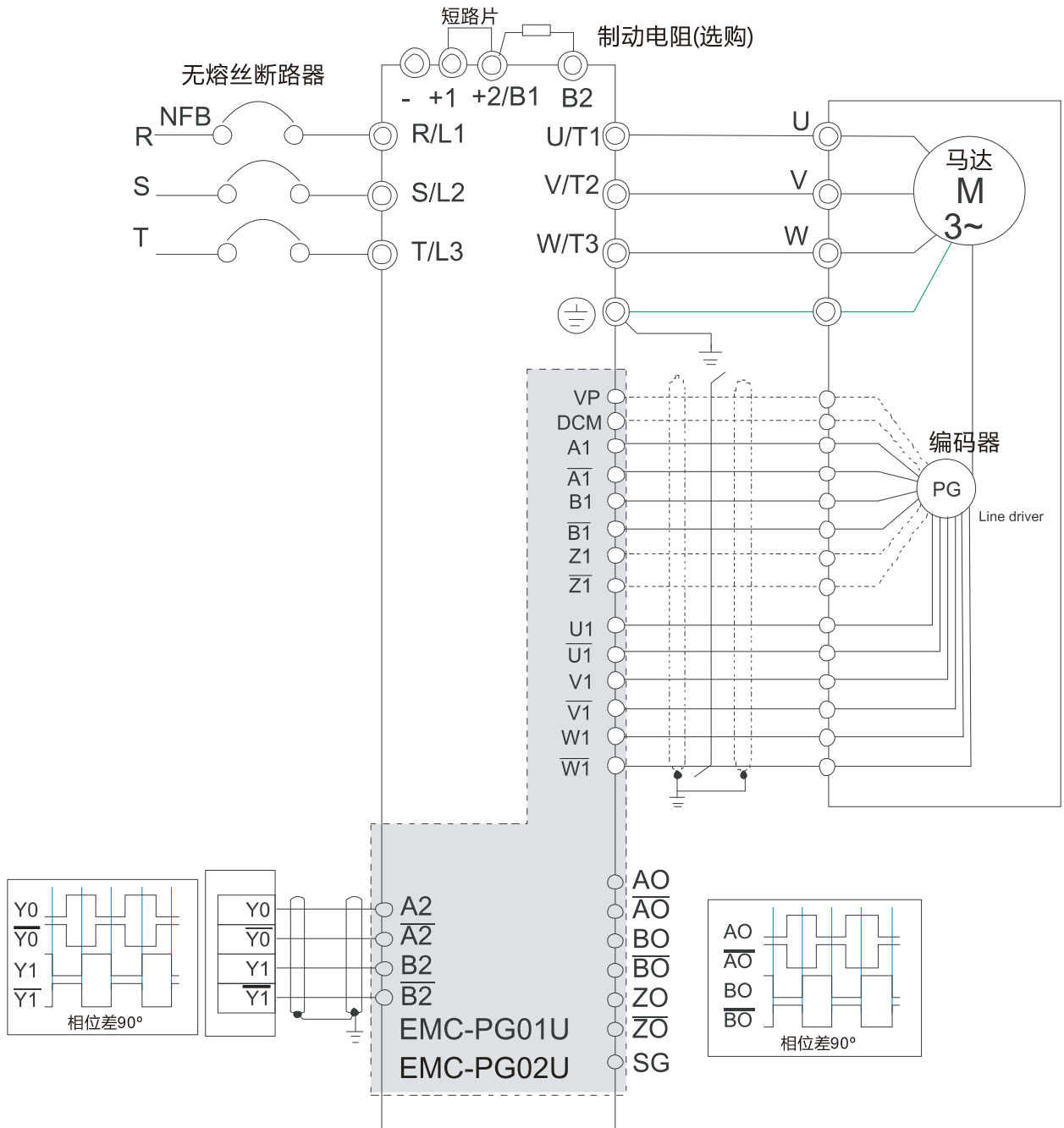
5V	建议提升电阻: 100~220 $\Omega$ , 1/2W 以上
12V	建议提升电阻: 510 $\Omega$ ~1.35k $\Omega$ , 1/2W 以上
24V	建议提升电阻: 1.8k~3.3k $\Omega$ , 1/2W 以上

PG2 配线图



### 8-9-2 EMC-PG01U / EMC-PG02U 接线图

- ☑ 为防止干扰请务必使用有被覆的隔离线，且不可与 200 V<sub>AC</sub> 以上的回路并排。
- ☑ 适当的电线规格为 0.2~0.75 mm<sup>2</sup> (24~18 AWG)。
- ☑ 配线长度：单相输入 30 m 以下 / 二相输入 100 m 以下



## 8-10 EMC-PG01R -- PG 回授卡 (解角器编码器信号输入)

### 8-10-1 端子规格

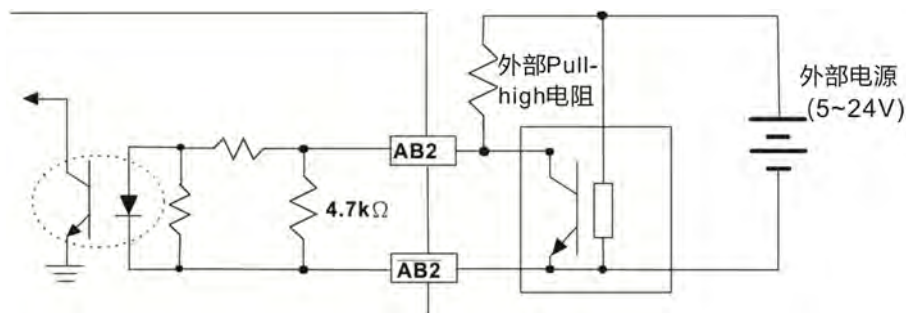
搭配参数 10-00~10-02, 参数 10-30 Resolver 极对数使用 (目前搭配 PG01R 时, 参数 10-00=3; 参数 10-01 必须设定为 1024)

端子项目		说明
PG1	R1- R2	Resolver 电源输出 7 Vrms, 10 kHz
	S1, /S3, S2, /S4	Resolver 信号输入 (S2, /S4=Sin; S1, /S3=Cos) 3.5±0.175 Vrms, 10 kHz
PG2	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5 ~ +24V 注 可单相输入或二相输入, 最高输入频率: 300 kHz
PG OUT	AO, /AO, BO, /BO, ZO, /ZO, SG	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 倍 Line driver 最高输出电压: 5 V <sub>DC</sub> 最高输出电流: 15 mA 最高输出频率: 300 kHz SG: 为 PG 卡的 GND, 与上位机或 PLC 共地, 使输出讯号为共基准点。

**注记:** Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻。

5V	建议提升电阻: 100~220 Ω, 1/2W 以上
12V	建议提升电阻: 510 Ω ~1.35k Ω, 1/2W 以上
24V	建议提升电阻: 1.8k~3.3k Ω, 1/2W 以上

PG2 配线图

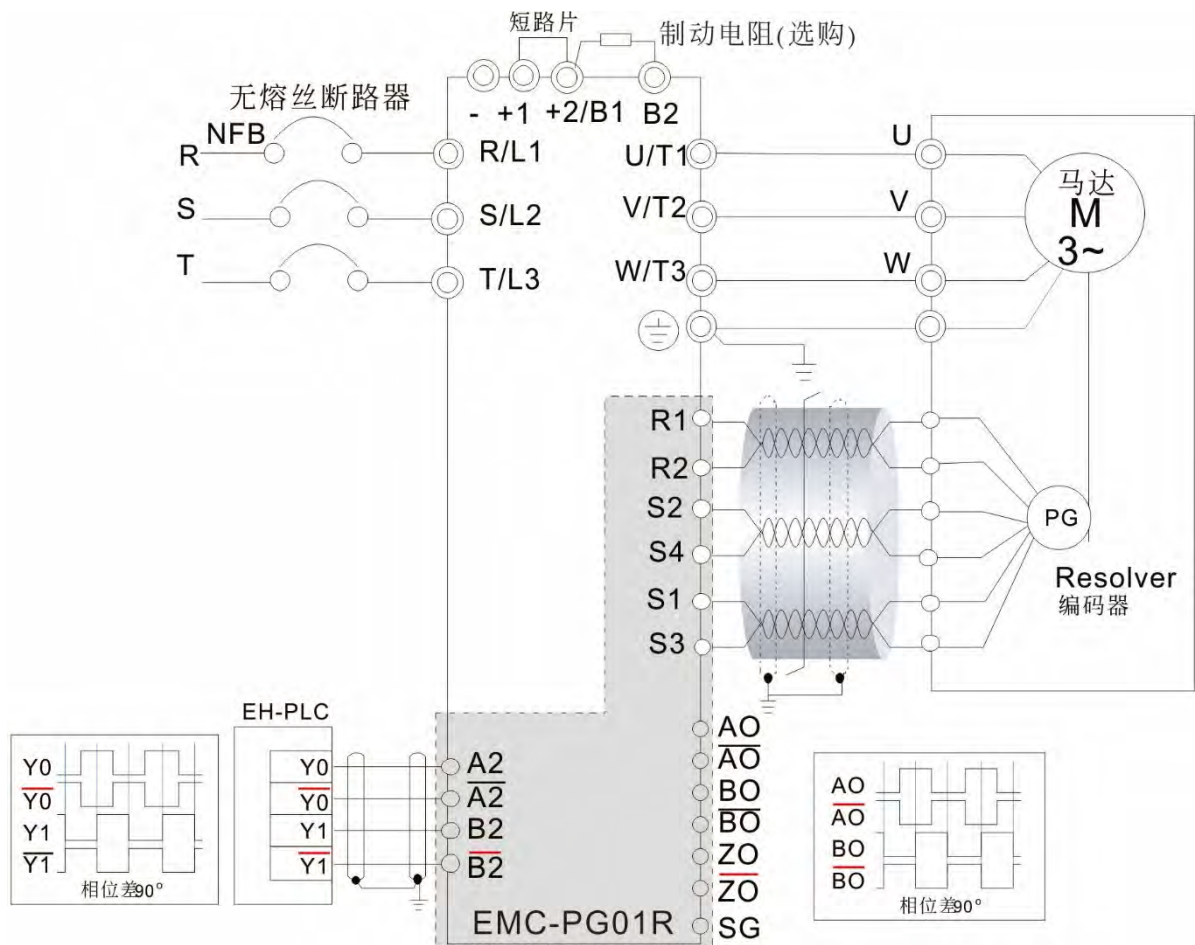


- DOS (Degardation of Signal): S1-/S3 与 S2-/S4 输入弦波的振幅若低于或超过译码 IC 的规格, 就会显示红灯, 可能的原因如下:
  1. Resolver 编码器的匝数比不是 1: 0.5, 导致 S1-/S3 与 S2-/S4 输入弦波不是 3.5±0.175 Vrms。
  2. 马达运转时所产生的共模噪声干扰, 迭加上去的电压超过 3.5±0.175 Vrms。
- LOT (Loss of Tracking): S1-/S3 与 S2-/S4 输入弦波的角度与输出的 R1-R2 参考弦波相比, 若超过 5 度就会显示红灯, 可能的原因如下:
  1. PG 卡输出频率有误。
  2. Resolver 编码器的规格不是 10 kHz。
  3. 马达运转时所产生的共模噪声干扰, 导致马达旋转时, 由第二与第三绕组感应的弦波角度, 与主绕组的参考弦波角度相差太大。

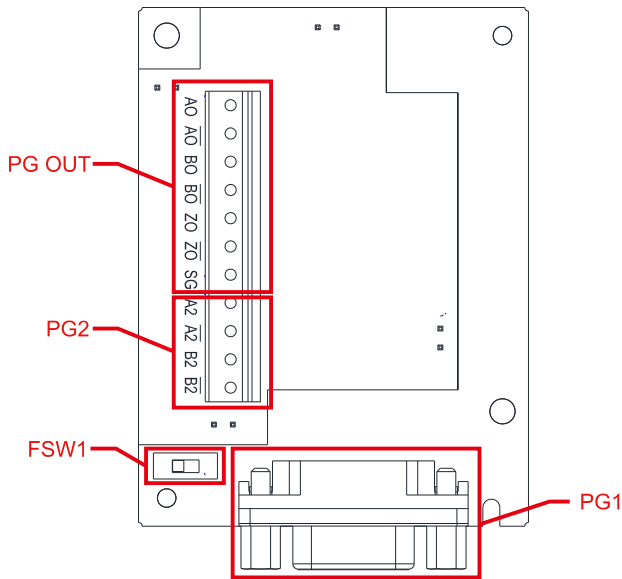


### 8-10-2 EMC-PG01R 接线图

- ☑ 为防止干扰请务必使用有被覆的隔离线，且不可与 200 V<sub>AC</sub> 以上的回路并排。
- ☑ 适当的电线规格为 0.2~0.75 mm<sup>2</sup> (24~18 AWG)。
- ☑ 配线长度：PG1 输入 30 m 以下；PG2 单相输入 30 m 以下 / 二相输入 100 m 以下



## 8-11 EMC-PG01H -- PG 回授卡 (弦波编码器信号输入)


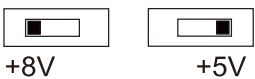


1. 输入端PG1为1 Vpp的弦波讯号 (Sincos) , 规格带宽为600 kHz的脉波讯号。
2. 弦波讯号 (Sincos) 编码器基本上与方波讯号编码器原理相同, 只是以弦波讯号代替了方波讯号。
3. 弦波讯号 (Sincos) 编码器的脉波数依然以ppr计数: 1024 ppr代表单相一圈有1024个弦波讯号。

### 8-11-1 端子规格

搭配参数 10-00~10-03、参数 10-16~ 10-18 使用

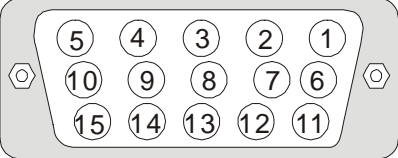
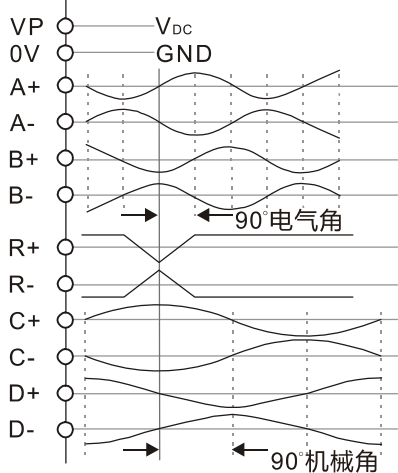
端子项目		说明	
PG1	VP	电源输出电压: +5V/+8V ±5% (可由 FSW1 决定+5V / +8V) 最高输出电流: 200 mA	
	DCM	电源及信号共同点	
	A+, A-, B+, B-, R+, R-	编码器弦波差动信号输入 (增量讯号) 最高输入频率: 600 kHz	<p>360° 电气角 ≈ 1Vpp 90° 电气角 ≈ 0.5Vpp</p>
PG2	C+, C-, D+, D-,	编码器弦波差动信号输入 (绝对讯号)	<p>360° 机械角 ≈ 1Vpp 90° 机械角</p>
	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5V ~ +24V 注 可单相输入或二相输入 最高输入频率: 300 kHz	

端子项目		说明
PG OUT	AO, /AO, BO, /BO, ZO, /ZO, SG	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 Line driver 最高输出电压:5 V <sub>DC</sub> 最高输出电流: 15 mA 最高输出频率: 600 kHz、误差 5 % SG: 为 PG 卡的 GND, 与上位机或 PLC 共地, 使输出讯号为共基准点。
	FSW1 	使用 FSW1 开关切换 VP 的电源: +5V / +8V 

**注记:** Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻; Open Collector 若使用+24V 电源, 则 encoder 电源需外接, 请参考 PG2 配线图

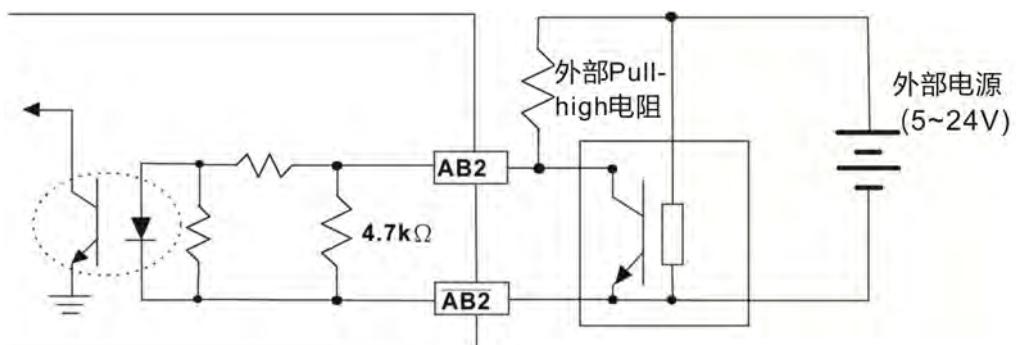
5V	建议提升电阻: 100~220 Ω, 1/2W 以上
12V	建议提升电阻: 510 Ω ~1.35k Ω, 1/2W 以上
24V	建议提升电阻: 1.8k~3.3k Ω, 1/2W 以上

PG1 端子详情 (15pin D-SUB 母连接器)

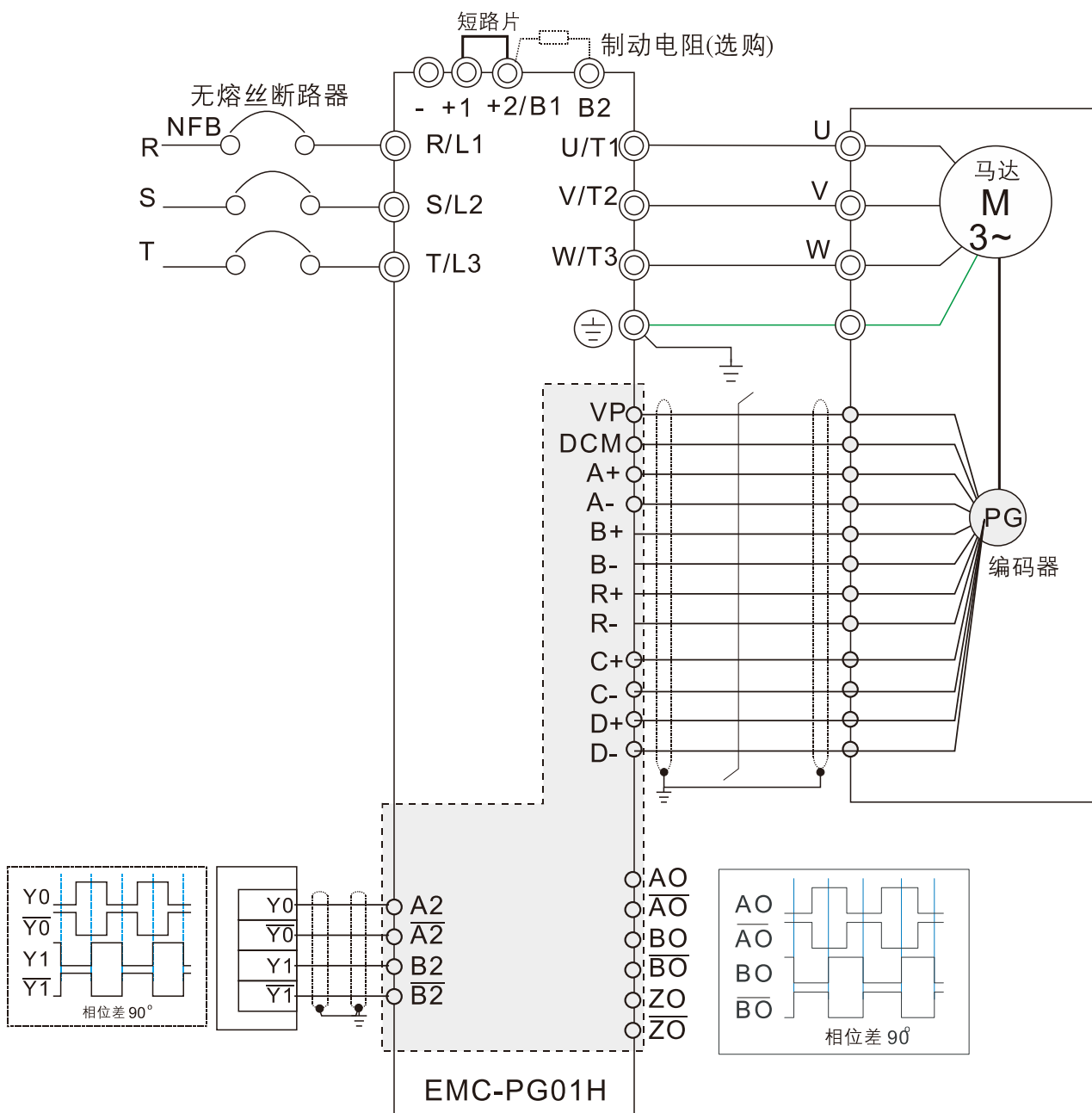
端子编号	端子名称	端子编号	端子名称
1	B-	9	VP
2	NC	10	C+
3	R+	11	C-
4	R-	12	D+
5	A+	13	D-
6	A-	14	NC
7	DCM	15	NC
8	B+		

PG2 配线图



### 8-11-2 EMC-PG01H 接线图

- ☑ 为防止干扰请务必使用有被覆的隔离线，且不可与 200 V<sub>AC</sub> 以上的回路并排。
- ☑ 适当的电线规格为 0.2~0.5 mm<sup>2</sup> (24~20 AWG)。
- ☑ 配线长度：PG1 输入 10 m 以下；PG2 单相输入 30 m 以下 / 二相输入 100 m 以下



## 8-12 EMC-MC01 – 运动控制卡

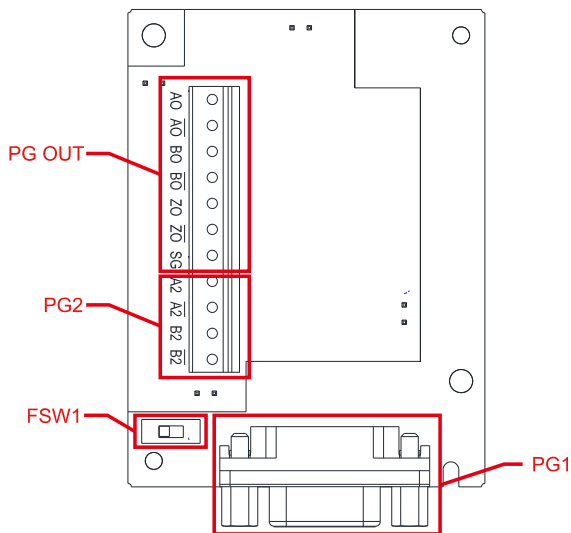
EMC-MC01 运动控制卡支持台达 C2000 Plus 以及 CH2000 机种，基于上述机种，您可以透过此运动控制卡，满足对高精、高响应的运动控制需求。此产品提供两项主要功能：支持同步运动控制模式，以及通讯型编码器译码。



遵行 CiA402 国际规范，搭配 EtherCAT 通讯执行同步运动控制模式指令 (CSP、CST)。支持通讯型编码器部分，除了接收编码器信息、提供编码器所需电源外，同时支持一组脉波输入及一组脉波输出，提高实际应用的多样性。

### 8-12-1 规格总览

项目		规格
主要规格	支持运动控制模式	CSP: Cyclic Synchronous Position Mode CST: Cyclic Synchronous Torque Mode HM: Homing Mode PP: Profile Position Mode PT: Profile Torque Mode VL: Velocity Mode IP: Interpolated Position Mode
	支持编码器格式	支持 Tamagawa 编码器格式讯号，使用 DATA+ / DATA-进行编码讯号译码
硬件规格	尺寸 (W × H × D)	52.5mm × 75.9mm × 16.8mm
	编码器输入	RS-485 (Tamagawa 通讯格式)
	电源输出	5V / 8V ± 5%
	支援线长	上限：10 米
产品认证		ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作环境		温度：-10°C~50°C 湿度：90%

## 8-12-2 端子规格



端子项目		说明
PG1	VP	电源输出电压: +5V / +8V $\pm$ 5% (可由 FSW1 决定+5V / +8V) 注 <sup>1</sup> 最高输出电流: 200 mA
	DCM	电源及信号共同点
	DATA+, DATA-	读取及处理编码器讯号之数据传输
PG2	A2, /A2, B2, /B2	脉波信号输入 (Line Driver 或 Open Collector) Open Collector 输入电压: +5V~ +24V 注 <sup>2</sup> 可单相输入或二相输入 最高输入频率: 300 kHz
PG OUT	AO, /AO, BO, /BO, ZO, /ZO, SG	PG 回授卡信号输出, 可除频: 1~255 Line driver 最高输出电压: 5 V <sub>DC</sub> 最高输出电流: 15 mA 最高输出频率: 600 kHz、误差 5 % SG: 为 PG 卡的 GND, 与上位机或 PLC 共地, 使输出讯号为共基准点。
	FSW1 	使用 FSW1 开关切换 VP 的电源: +5V / +8V 注 <sup>1</sup>  +8V                      +5V

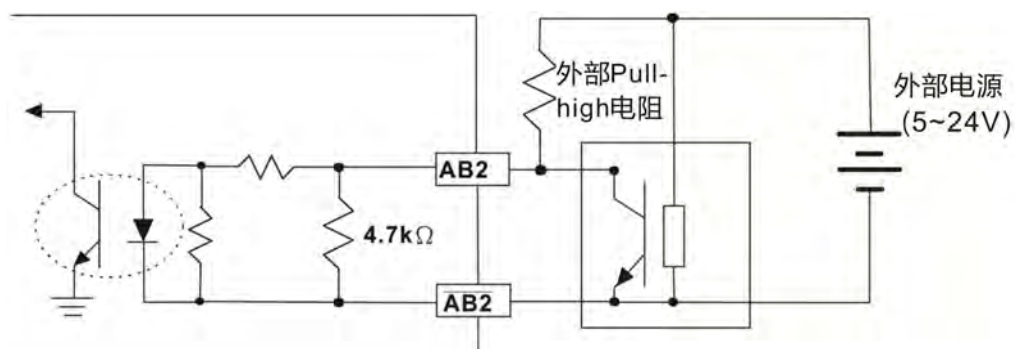
**注记:**

- 目前支持 Tamagawa 编码器输入电压为+5V, 安装前请先确认此开关正确切换至+5V, +8V 保留未来其他通讯型编码器电源需求。
- Open Collector 应用, 各组输入电流 5~15 mA, 各组须加一提升电阻; Open Collector 输入电压若使用 24V 电源, 则 encoder 电源需外接, 请参考 PG2 配线图。

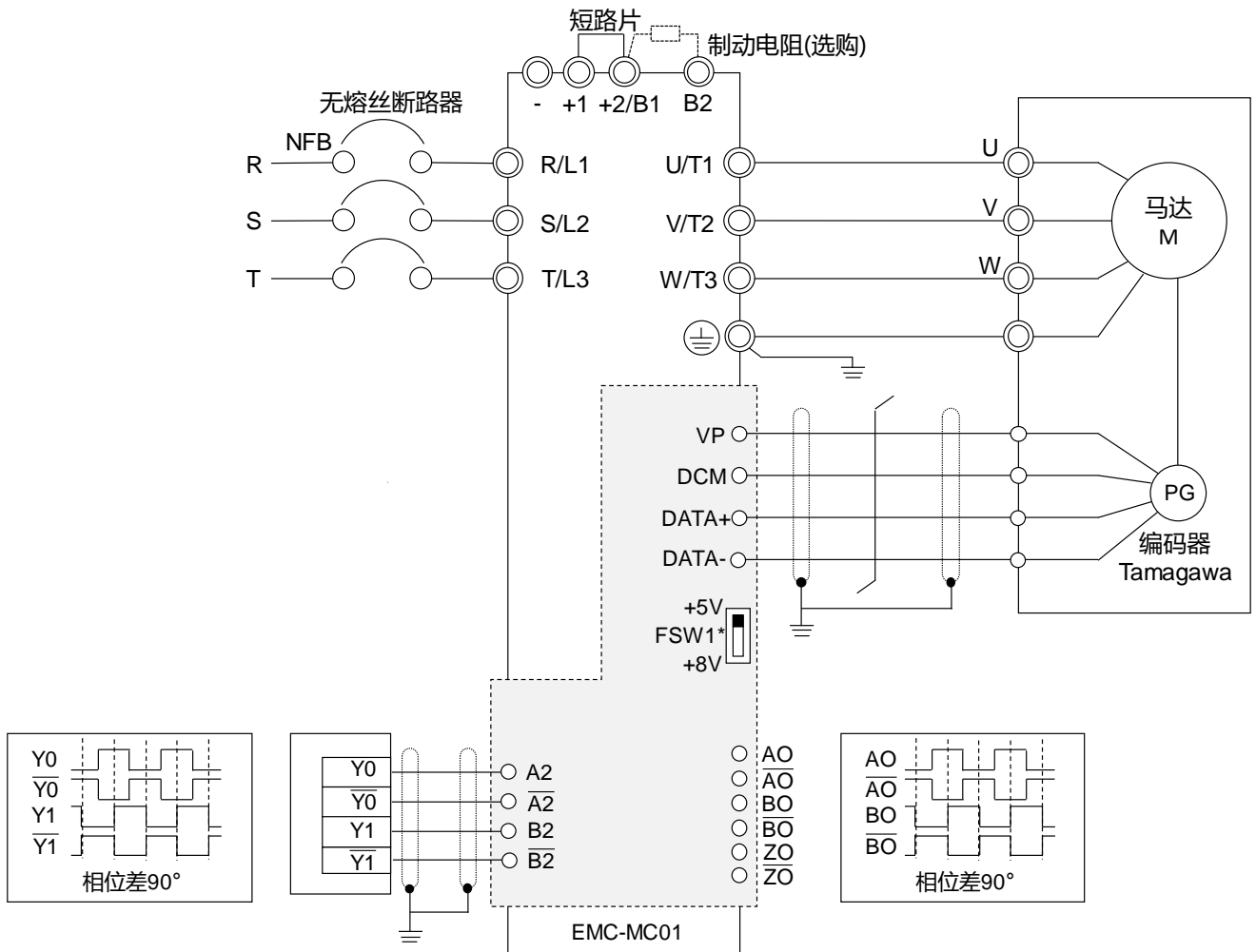
## PG1 端子定义 (15pin D-SUB 母连接器)

端子编号	端子名称	端子编号	端子名称
1	Reserved	9	VP
2	NC	10	NC
3	Data+	11	NC
4	Data-	12	NC
5	Reserved	13	NC
6	Reserved	14	Reserved
7	DCM	15	Reserved
8	Reserved		

## PG2 配线图



## 8-12-3 EMC-MC01 接线图



**注记:** 目前支持 Tamagawa 编码器输入电压为+5V，安装前请先确认此开关正确切换至+5V，+8V 保留未来其他通讯型编码器电源需求。

## 8-12-4 变频器设定

以下说明装置此卡时，变频器的相关的参数设定，具体调试流程请参考变频器技术文件。此处以台达伺服马达 MSJ 系列 7kW 機種 (型号：MSJ-LA2070E42E) 为例：

## 编码器信息

讯号形式：Tamagawa

分辨率：17bit (单圈)

$$2^{17} = 131072$$

$$131072 \div 4 = 32768$$

## 参数设定

详细参数内容，请参考下方说明。

参数 10-00 = 8

参数 10-01 = 32768

参数 10-02 = 1



**10-00 编码器种类选择**

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能  
8: Tamagawa

- ☞ 参数 10-00 = 8 (Tamagawa) 时, 编码器输入型式设定 (参数 10-02) 固定为 1。编码器每转脉波数 (参数 10-01) 默认为 32768。

**10-01 编码器每转脉波数**

出厂设定值: 600

设定范围 1~65535

- ☞ 当参数 10-00 = 8 (Tamagawa) 时, 参数 10-01 默认值为 32768, 此值仅适用于单圈分辨率为 17 bit 的 Tamagawa 编码器。
- ☞ 当选择的通讯型编码器单圈分辨率不是 17 bit 时, 可自行修改参数 10-01, 请将实际编码器单圈分辨率除 4 再进行设定。例: 当通讯型编码器分辨率为 14bit (16384) 时, 参数 10-01 的设定值为 4096。此设定方式并不会影响编码器的分辨率, 仅为了符合旧有 ABZ 增量型编码器设定规则。
- ☞ 目前所支持的编码器分辨率最高为 17 bit。

**10-02 编码器输入型式设定**

出厂设定值: 0

- ☞ 当参数 10-00 = 8 (Tamagawa) 时, 参数 10-02 固定为 1。
- ☞ 当参数 10-00 = 8 (Tamagawa) 时, 若变频器在 PG 模式下按 RUN 跳 PGF1, 请将马达 UVW 线任两条对调后再重新运行, 若电机类型为 PM 电机, 需要重新执行永磁同步电机磁极原点动态测试 (参数 05-00 = 4)。

**10-03 除频输出设定 (分母)**

出厂设定值: 1

设定范围 1~255

- ☞ 当编码器输入形式选择为 Tamagawa (参数 10-00 = 8) 时, 参数 10-03 脉波输出除频设定的方式为:

编码器每转一圈, PG 卡的单相脉波输出个数 (A 相与 B 相) =  $\left(\frac{\text{编码器单圈分辨率}}{2^{(10-03)+5}}\right) \div 4$ 。

范例:

当编码器分辨率为 131072, 参数 10-03 为 1 时, 编码器转一圈的 PG 卡的单相脉波输出个数为:

$\left(\frac{\text{编码器单圈解析度}}{2^{(10-03)+5}}\right) \div 4 = (131072 \div 64) \div 4 = 512$ , A、B 相各输出 512 个脉波, 相位差 90 度。

- ☞ 当参数 10-03 + 5 的数值 > 30 时, 程序内部会当作 30 做处理。

范例:

参数 10-03 = 50, 则编码器每转一圈 PG 卡的单相脉波输出个数 (A 相与 B 相) 为

$\left(\frac{\text{编码器单圈解析度}}{2^{30}}\right) \div 4$ 。

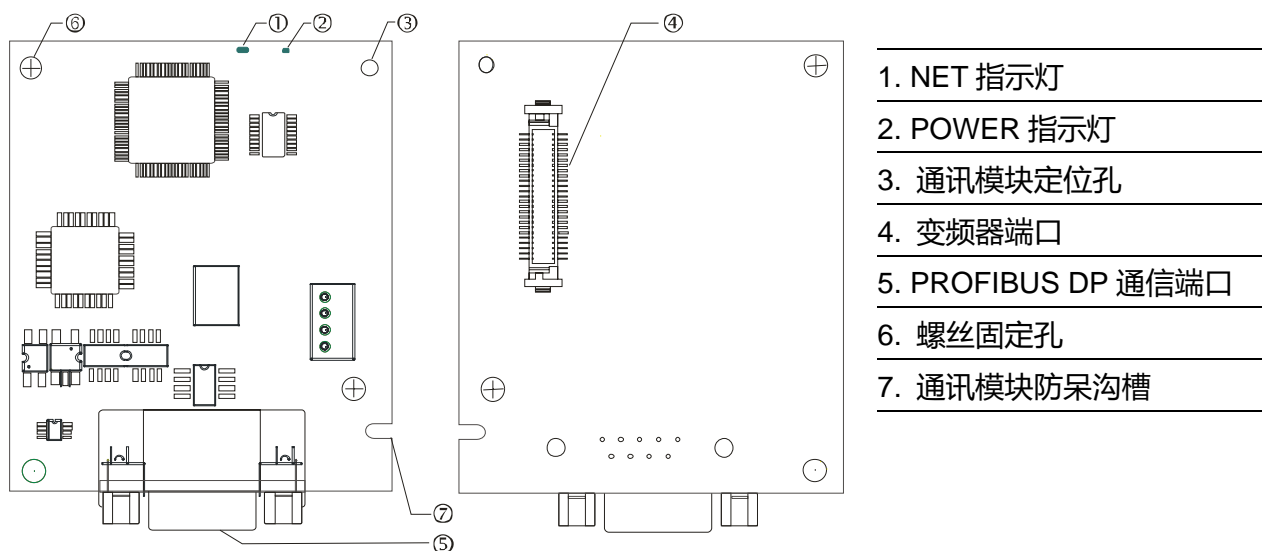
**注记:** 编码器单圈分辨率 = 参数 10-01 × 4。

## 8-13 CMC-PD01 -- 通讯卡, PROFIBUS DP

### 8-13-1 功能特色

1. 支持 PZD 控制数据交换
2. 支持 PKW 访问变频器参数
3. 支持用户诊断功能
4. 自动侦测通讯速率, 最高通讯速率支持 12 Mbps。

### 8-13-2 产品外观



### 8-13-3 功能规格

#### PROFIBUS DP 通讯连接器

接头	DB9 接头
传输方式	高速的 RS-485
传输电缆	屏蔽双绞线
电气隔离	500 V <sub>DC</sub>

#### 通讯

信息类型	周期性数据交换
模块名称	CMC-PD01
GSD 文件	DELA08DB.GSD
产品 ID	08DB (HEX)
支持串行 传输速度 (自动侦测)	支持 9.6 Kbps; 19.2 Kbps; 93.75 Kbps; 187.5 Kbps; 500 Kbps; 1.5 Mbps; 3 Mbps; 6 Mbps; 12 Mbps (位/秒)

#### 电气规格

电源电压	5 V <sub>DC</sub> (由变频器提供)
绝缘电压	500 V <sub>DC</sub>
电力消耗	1 W
重量	28 g

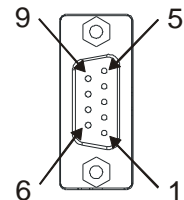
## 环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境	操作: -10°C ~ 50°C (温度), 90% (湿度) 储存: -25°C ~ 70°C (温度), 95% (湿度)
耐震动 / 冲击	国际标准规范 IEC61131-2, IEC60068-2-6 (TEST Fc) / IEC61131-2 & IEC 60068-2-27 (TEST Ea)

## 8-13-4 安装

## PROFIBUS DP 通讯连接器脚位定义

脚位	名称	叙述
1	-	未指定
2	-	未指定
3	Rxd/Txd-P	接收 / 发送数据 P(B)
4	-	未指定
5	DGND	数据参考接地
6	VP	电源电压-正压
7	-	未指定
8	Rxd/Txd-N	接收/发送数据 N(A)
9	-	未指定



## 8-13-5 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-PD01 有两个 LED 指示灯: POWER LED 和 NET LED。POWER LED 用来显示 CMC-PD01 的工作电源是否正常, NET LED 用来显示 CMC-PD01 的通讯连接状态是否正常。

## POWER LED 灯显示说明

LED 状态	显示说明	处理方法
绿灯亮	电源正常	无需处理
灯灭	无电源	检查 CMC-PD01 与变频器连接是否正常

## NET LED 灯显示说明

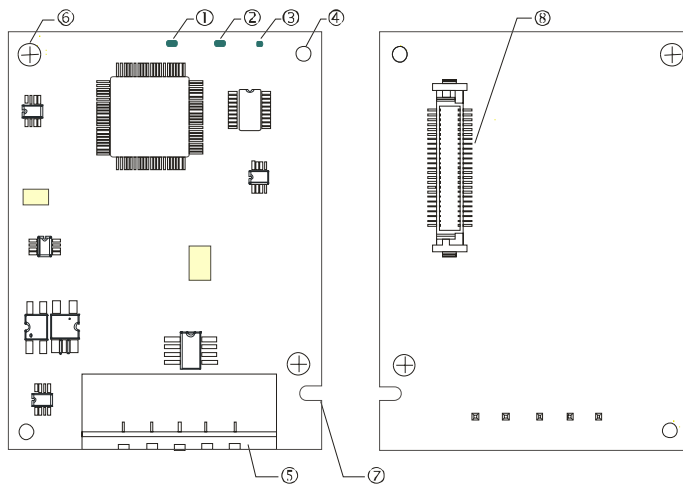
LED 灯状态	显示说明	处理方法
绿灯亮	正常	无需处理
红灯亮	未连接至 PROFIBUS 总线	将 CMC-PD01 连接至 PROFIBUS DP 总线
红灯闪烁	无效的 PROFIBUS 通讯地址	设置 CMC-PD01 的 PROFIBUS 地址在 1 ~ 125 (十进制) 之间
橙色闪烁	CMC-PD01 和变频器不能通讯	请断电检查 CMC-PD01 与变频器是否正确安装, 连接是否正常。

## 8-14 CMC-DN01 -- 通讯卡, DeviceNet

### 8-14-1 功能特色

1. 基于台达 HSSP 协议的高速通讯接口，可对变频器进行实时控制。
2. 支持 Group 2 only 从机连接方式，支持轮询 I/O 数据交换。
3. I/O 映射最大支持 32 字输入，32 字输出。
4. 支持在 DeviceNet 配置工具软件里使用 EDS 文件进行配置。
5. 支持 DeviceNet 总线的所有通讯速率：125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 及扩充波特率模式。
6. 通讯站号和波特率可直接在变频器上设定。
7. 通讯模块可自动从变频器获得工作电源。

### 8-14-2 产品外观



1. NS 指示灯
2. MS 指示灯
3. POWER 指示灯
4. 通讯模块定位孔
5. DeviceNet 端口
6. 螺丝固定孔
7. 通讯卡防呆沟槽
8. 变频器端口

### 8-14-3 功能规格

#### DeviceNet 端口

接头	5 针开放式可插拔接头，脚位间隔 5.08 mm
传输方式	CAN
传输电缆	屏蔽式双绞线 (带两条电源线)
传输速率	125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 及扩展波特率模式
网络协议	DeviceNet 协议

#### 变频器端口

接头	50 PIN 套接字
传输方式	SPI 通讯
端子功能	1. 通讯模块通过该接口与变频器通讯。 2. 变频器通过该接口给通讯模块提供电源。
通讯协议	台达 HSSP 协议

## 电气规格

电源电压	5 V <sub>DC</sub> (由变频器提供)
绝缘电压	500 V <sub>DC</sub>
通信线电力消耗	0.85 W
电力消耗	1 W
重量	23 g

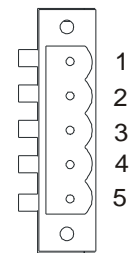
## 环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境	操作: -10°C ~ 50°C (温度), 90% (湿度) 储存: -25°C ~ 70°C (温度), 95% (湿度)
耐震动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-

## 8-14-4 安装

## DeviceNet 端口接脚定义

脚位	讯号	颜色	叙述
1	V+	红色	DC24V
2	H	白色	正信号线
3	S	-	接地线
4	L	蓝色	负信号线
5	V-	黑色	0V



## 8-14-5 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-DN01 通讯模块上有三个 LED 指示灯。POWER LED 用来显示通讯卡的工作电源是否正常；MS LED、NS LED 是双色 LED，用来显示通讯模块的通讯连接状态及错误信息。

## POWER LED 灯显示说明

LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	工作电源不正常	检查 CMC-DN01 工作电源是否正常
绿灯亮	工作电源正常	无需处理

## NS LED 灯显示说明

LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	没有工作电源或 MAC ID 检测不通过	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查 CMC-DN01 的电源，检查线路是否连接正常。</li> <li>2. 确认总线上存在一个以上的节点设备</li> <li>3. 检查 CMC-DN01 的波特率是否与其他节点设备一致</li> </ol>
绿灯闪烁	CMC-DN01 已经在线，但没有与主站建立连接。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将 CMC-DN01 配置到主站扫描列表</li> <li>2. 重新下载配置数据至主站</li> </ol>

LED 灯状态	显示说明	处理方法
绿灯亮	CMC-DN01 已经在线，并且与主站的连接正常。	无需处理
红灯闪烁	CMC-DN01 已经在线，但 I/O 连接超时。	1. 检查网络连接是否正常 2. 检查主站是否正常运行
红灯亮	通讯中断； MAC ID 检测失败； 无网络电源； CMC-DN01 脱机	1. 确认网络上的所有节点设备的站号没有重复 2. 检查网络安装是否正常 3. 检查 CMC-DN01 的波特率是否与其他节点设备一致 4. 检查 CMC-DN01 的站号是否合法 5. 检查网络电源是否正常

## MS LED 灯显示说明

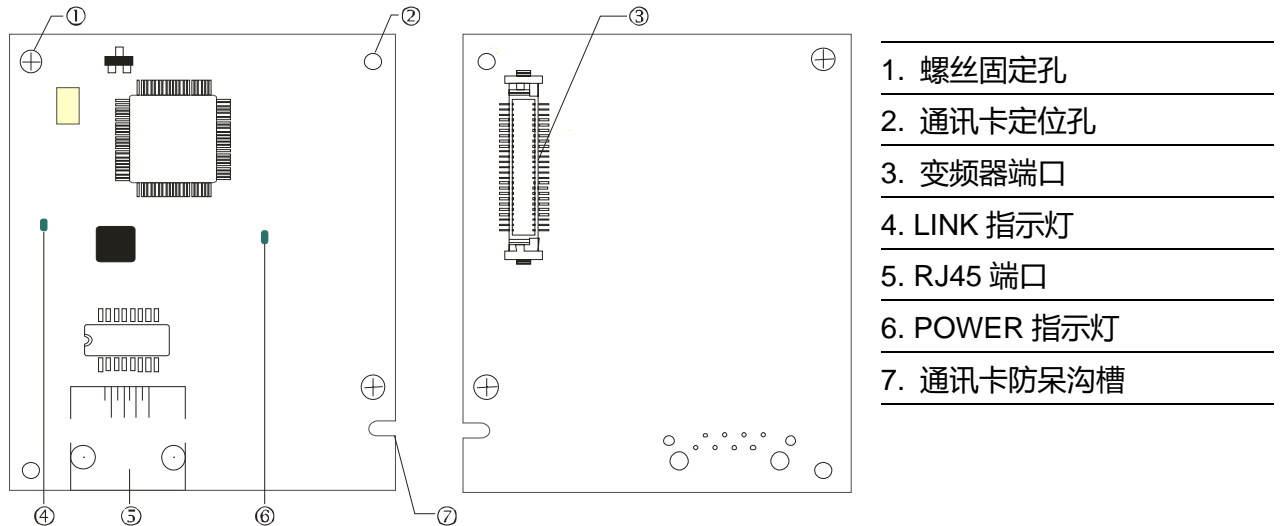
LED 灯状态	显示说明	处理方法
灯灭	没有电源或者脱机	检查 CMC-DN01 的电源并且查看电源连接是否正常
绿灯闪烁	等待 I/O 数据	将主站 PLC 切换至 RUN 状态
绿灯亮	I/O 数据正常	无需处理
红灯闪烁	映射出错	1. 重置 CMC-DN01 2. 变频器重新上电
红灯亮	硬件错误	1. 参考变频器显示的错误码，找出错误原因。 2. 如有必要，请送回工厂维修。
橙色闪烁	CMC-DN01 正在与变频器建立连接	如长时间闪烁橙色灯，请断电检查 CMC-DN01 与变频器是否正确安装，连接是否正常。

## 8-15 CMC-EIP01 -- 通讯卡, EtherNet/IP

### 8-15-1 功能特色

1. 同时支持 EtherNet/IP 及 Modbus TCP 通讯协议功能
2. 使用者自定义对应参数 (需搭配 EIP V1.06 以上版本)
3. IP Filter 简易防火墙功能
4. MDI / MDI-X 自动侦测
5. 传输速率 10 / 100 Mbps 自动侦测

### 8-15-2 产品外观



### 8-15-3 功能规格

#### 网络接口

接头	RJ45 with Auto MDI/MDIX
埠数	1 Port
传输方式	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
传输线	Category 5e shielding 100 M
传输速率	10 / 100 Mbps Auto-Detect
网络协议	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SMTP, Modbus over TCP/IP, EtherNet/IP, Delta Configuration

#### 电气规格

重量	25 g
绝缘电压	500 V <sub>DC</sub>
消耗电力	0.8 W
电源电压	5 V <sub>DC</sub>

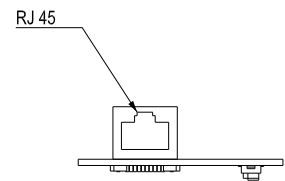
## 环境规格

噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境	操作: -10°C ~ 50°C (温度), 90% (湿度) 储存: -25°C ~ 70°C (温度), 95% (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-27

## 8-15-4 安装

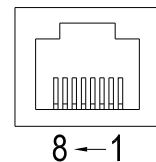
## CMC-EIP01 与网络连接

1. 关闭变频器电源
2. 打开变频器上盖
3. 连接 CAT-5e 网络线至 CMC-EIP01 RJ45 接孔, 如右图所示。



## RJ45 连接器脚位定义

脚位	讯号	叙述	脚位	讯号	叙述
1	Tx+	传输数据正极	5	--	N/C
2	Tx-	传输数据负极	6	Rx-	接收数据负极
3	Rx+	接收数据正极	7	--	N/C
4	--	N/C	8	--	N/C



## 8-15-5 C2000 Plus 连接 Ethernet 网络时的通讯参数设定

台达 C2000 Plus 变频器连接 Ethernet 网络时, 须根据表格设定变频器的通讯参数。设置通讯参数后, Ethernet 主站才可以对变频器的频率字符组和控制字符组进行读写操作。

参数	参数说明	当前设定值 (Dec)	参数定义
00-20	频率指令来源设定	8	频率命令由通讯卡控制
00-21	运转指令来源设定	5	运转命令由通讯卡控制
09-30	通讯译码方式	0	台达变频器译码方式
09-75	IP 设定	0	静态 IP(0)/动态分派 IP(1)
09-76	IP 地址-1	192	IP 地址 <u>192</u> .168.1.5
09-77	IP 地址-2	168	IP 地址 192. <u>168</u> .1.5
09-78	IP 地址-3	1	IP 地址 192.168. <u>1</u> .5
09-79	IP 地址-4	5	IP 地址 192.168.1. <u>5</u>
09-80	网络屏蔽-1	255	网络屏蔽 <u>255</u> .255.255.0
09-81	网络屏蔽-2	255	网络屏蔽 255. <u>255</u> .255.0
09-82	网络屏蔽-3	255	网络屏蔽 255.255. <u>255</u> .0
09-83	网络屏蔽-4	0	网络屏蔽 255.255.255. <u>0</u>



参数	参数说明	当前设定值 (Dec)	参数定义
09-84	预设网关-1	192	预设网关 192.168.1.1
09-85	预设网关-2	168	预设网关 192.168.1.1
09-86	预设网关-3	1	预设网关 192.168.1.1
09-87	预设网关-4	1	预设网关 192.168.1.1

### 8-15-6 LED 灯指示说明及故障排除

CMC-EIP01 有两个 LED 指示灯：POWER LED 和 LINK LED。POWER LED 用来显示 CMC-EIP01 的工作电源是否正常，LINK LED 用来显示 CMC-EIP01 的通讯连接状态是否正常。

#### 指示灯检测

指示灯	指示灯状态		指示	异常处置方法
POWER 指示灯	绿灯	常亮	电源供应正常	不需任何动作
		常灭	无电源供应	检查是否上电
LINK 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常	不需任何动作
		闪烁	网络运作中	不需任何动作
		常灭	未连接上网络	检查网络线是否连接确实

#### 故障排除

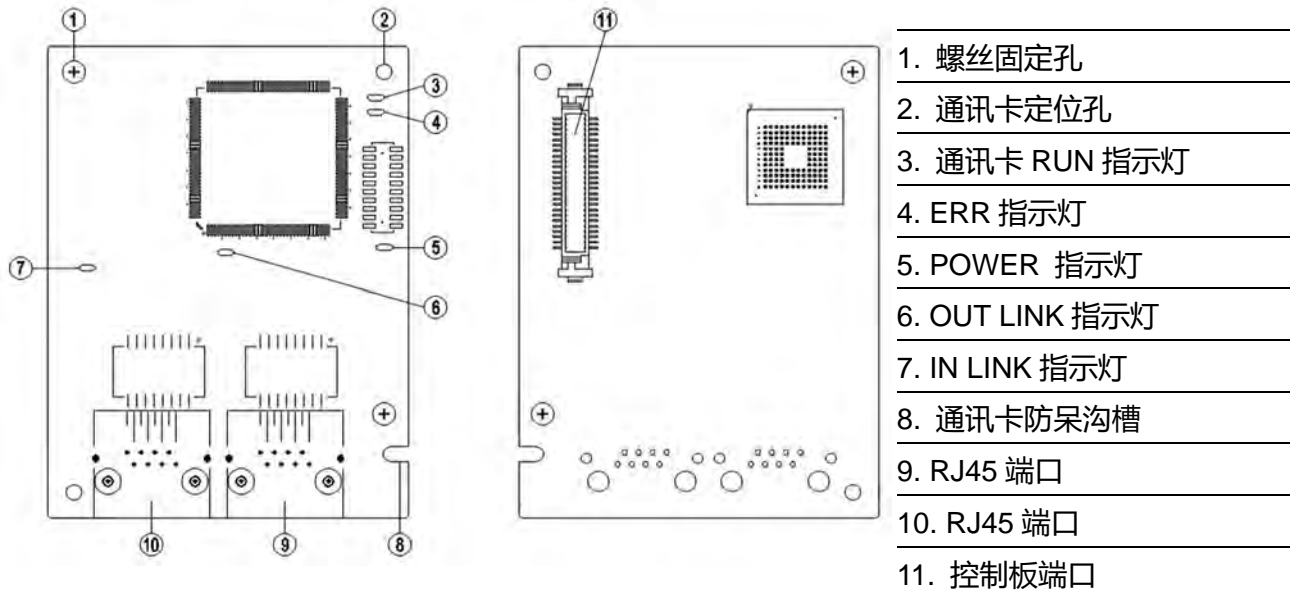
故障情况	故障原因	故障排除方法
POWER 指示灯灭	变频器未上电	请检查变频器是否上电，变频器的电源供应是否正常。
	CMC-EIP01 未与变频器连接	请检查 CMC-EIP01 与变频器是否紧密连结
LINK 指示灯灭	未连接到网络上	请检查网络线是否正确连接到网络
	RJ45 接头接触不良	请检查 RJ45 接头是否确实连接到 Ethernet 通讯线
搜寻不到通讯卡	CMC-EIP01 未连接到网络上	请检查 CMC-EIP01 是否正确连接到网络
	计算机与 CMC-EIP01 在不同网络中，被网络防火墙阻隔。	请使用指定 IP 寻找或使用操作器进行相关设定
无法开启 CMC-EIP01 设定页	CMC-EIP01 未连接到网络上	请检查 CMC-EIP01 是否正确连接到网络
	DCISoft 的通信设置错误	请检查 DCISoft 的通信设置是否为 Ethernet
	计算机与 CMC-EIP01 在不同网络中，被网络防火墙阻隔。	请用变频器操作器方式来进行设定
可以使用开启 CMC-EIP01 设定页面，但无法使用网页监控	CMC-EIP01 网络设定不正确	请检查 CMC-EIP01 网络设定是否正确。若在公司内部网络 (Intranet)，请洽公司 IT 人员。若在家网络，请参考网络服务提供商 (ISP) 所提供的网络设定说明。
E-Mail 无法发送	CMC-EIP01 网络设定不正确	请检查 CMC-EIP01 网络设定是否正确
	邮件服务器设定错误	请确认 SMTP-Server 的 IP 地址

## 8-16 CMC-EC01 -- 通讯卡, EtherCAT

### 8-16-1 功能特色

C2000 Plus 的 EtherCAT 卡目前提供标准 CiA 402 Velocity (Index 6060=2) 的控制模式, 但须注意, 此模式是异步的控制模式。简单来说, 在操作上是不需开启 DC (Distribute Clock 分部时钟) 的。若搭配同步类产品 (如 ASDA-A2) 需开启 DC 的话, CMC-EC01 在此环境下仍可以正常搭配使用。而 C2000 Plus 系列变频器在韧体 V3.05 版后, 已支持 EtherCAT 功能。购买时须注意韧体上的搭配。

### 8-16-2 产品外观



### 8-16-3 功能规格

#### 网络接口

项目	规格
接头	RJ45
埠数	2 Port
传输方式	IEEE802.3, IEEE802.3u
传输线	Category 5e shielding 100 M
传输速率	10 / 100 Mbps Auto-Defect
网络协议	EtherCAT

#### 电气规格

项目	规格
电源电压	5 V <sub>DC</sub>
消耗电力	0.8 W
绝缘电压	500 V <sub>DC</sub>
重量 (约, g)	27 (g)

## 环境规格

项目	规格
噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
操作温度	-10 °C ~ 50 °C (温度), 90 % (湿度)
储存温度	-25 °C ~ 70 °C (温度), 95 % (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-27

## 8-16-4 RJ45 接脚定义

RJ45 示意图	端子 No.	定义	说明
	1	Tx+	传输数据正极
	2	Tx-	传输数据负极
	3	Rx+	接收数据正极
	4	--	N / C
	5	--	N / C
	6	Rx-	接收数据负极
	7	--	N / C
	8	--	N / C

## 8-16-5 C2000 Plus 连接 EtherCAT 网络时的通讯参数设定

使用 CMC-EC01 操作 C2000 Plus 时，须将控制来源和操作来源设定为通讯卡。设定方式为使用操作器将以下参数地址设定为对应之值：

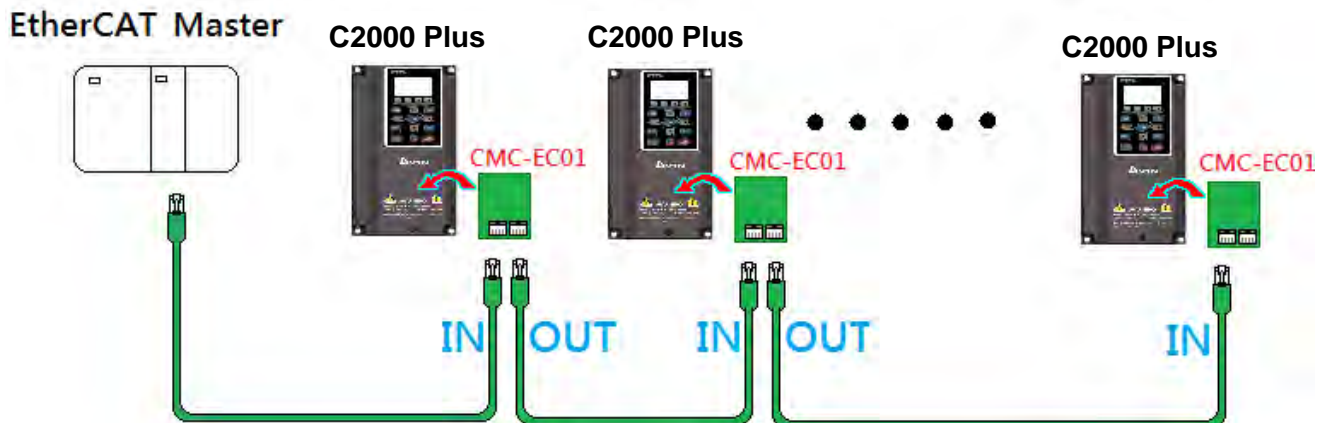
参数	设定值 / 显示值	功能说明
00-20	8	设定频率命令来源为通讯卡
00-21	5	设定控制来源为通讯卡
09-60	6	通讯卡识别：当接上 CMC-EC01 通讯卡时，该参数值会显示为 6 (EtherCAT Slave)
09-61	--	通讯卡版本

## 8-16-6 LED 灯指示说明

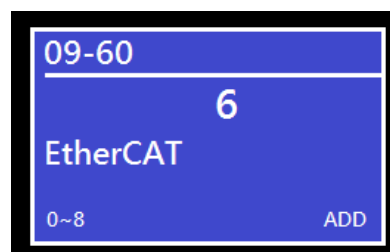
名称	指示灯状态		指示
POWER指示灯	绿灯	常亮	电源供应正常
		无亮灯	无电源供应
RUN指示灯	绿灯	常亮	常态操作
		闪烁	预操作 (亮 / 灭 200 ms)
			安全模式操作 (亮200 ms / 灭1000 ms)
无亮灯	初始状态		
ERROR指示灯	红灯	闪烁	基本配置错误 (亮 / 灭 200 ms)
			状态切换错误 (亮200 ms / 灭1000 ms)
			逾时 (亮200 ms 2次 / 灭1000 ms)
无亮灯	无错误		
IN LINK指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		闪烁	网络运作中
		无亮灯	未连接上网络
OUT LINK指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		闪烁	网络运作中
		无亮灯	未连接上网络

## 8-16-7 连接网络

由于 EtherCAT 的封包传递有指向性，因此连接的方式必须接对，而 CMC-EC01 所设计的传递方向为左 IN 右 OUT，因此其正确的配线如下所示：



硬件安装完成且送电后，变频器参数 09-60，会显示当前值为 6，并且有显示 EtherCAT 的字样，如果没有请确认变频器版本以及卡是否有正确连接 (C2000 Plus 需 3.05 版本以上)。



## 8-17 CMC-PN01 -- 通讯卡, PROFINET

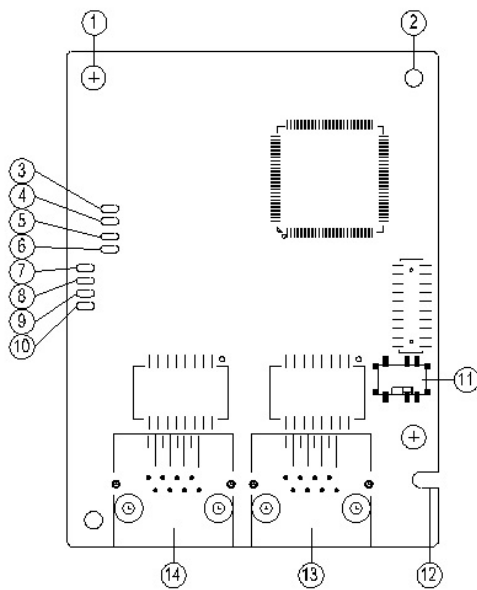
### 8-17-1 功能特色

CMC-PN01 可将 C2000 Plus 变频器连接到 PROFINET 网络，便于与上位机交换数据。这是一种简单的网络解决方案，可以降低连接和安装工厂自动化设备的成本和时间，同时提供来自多个供货商的相似组件的互换性。

将 CMC-PN01 安装到 C2000 Plus，可以从 PROFINET 主设备执行以下操作：

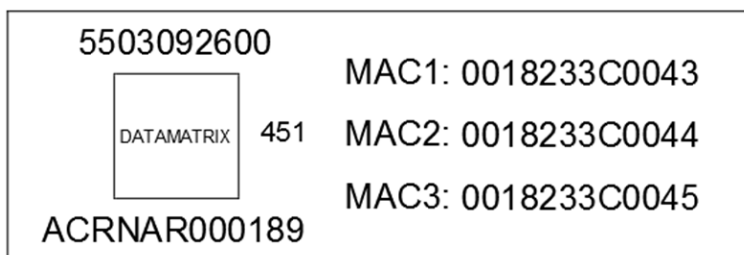
1. 透过 PROFINET 网络控制变频器
2. 透过 PROFINET 网络修改变频器的参数
3. 透过 PROFINET 网络监视变频器的状态

### 8-17-2 产品外观



1. 螺丝固定孔
2. 通讯卡定位孔
3. Ready out 指示灯
4. MT out 指示灯
5. SD 指示灯
6. BF out 指示灯
7. ACT PHY2 指示灯
8. Link PHY2 指示灯
9. ACT PHY1 指示灯
10. Link PHY1 指示灯
11. Switch 开关
12. 通讯卡防呆沟槽
13. RJ45 端口 (Port 2)
14. RJ45 端口 (Port 1)
15. 控制板端口

### MAC Address 标签定义说明



定义	说明
MAC1	Port 1 MAC Address
MAC2	Port 2 MAC Address
MAC3	Interface MAC Address

## 8-17-3 功能规格

## 网络接口

项目	规格
接头	RJ45
埠数	2 ports
传输方式	IEEE 802.3
传输线	Category 5e shielding 100 M
传输速率	10 / 100 Mbps auto-negotiate
网络协议	PROFINET

## 电气规格

项目	规格
电源电压	5 V <sub>DC</sub>
消耗电力	0.8 W
绝缘电压	500 V <sub>DC</sub>
重量 (约, g)	27 (g)

## 环境规格

项目	规格
噪声免疫力	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-4) Surge Teat (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-6)
操作温度	-10~50°C (温度), 90% (湿度)
储存温度	-25~70°C (温度), 95% (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6 / IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-27

## 8-17-4 RJ45 接脚定义

RJ45 示意图	端子 No.	定义	说明
	1	Tx+	传输数据正极
	2	Tx-	传输数据负极
	3	Rx+	接收数据正极
	4	--	N/C
	5	--	N/C
	6	Rx-	接收数据负极
	7	--	N/C
	8	--	N/C

## 8-17-5 C2000 Plus 连接 PROFINET 网络时的通讯参数设定

使用 CMC-PN01 操作 C2000 Plus 时，须将控制来源和操作来源设定为通讯卡。设定方式为使用操作器将以下参数地址设定为对应之值：

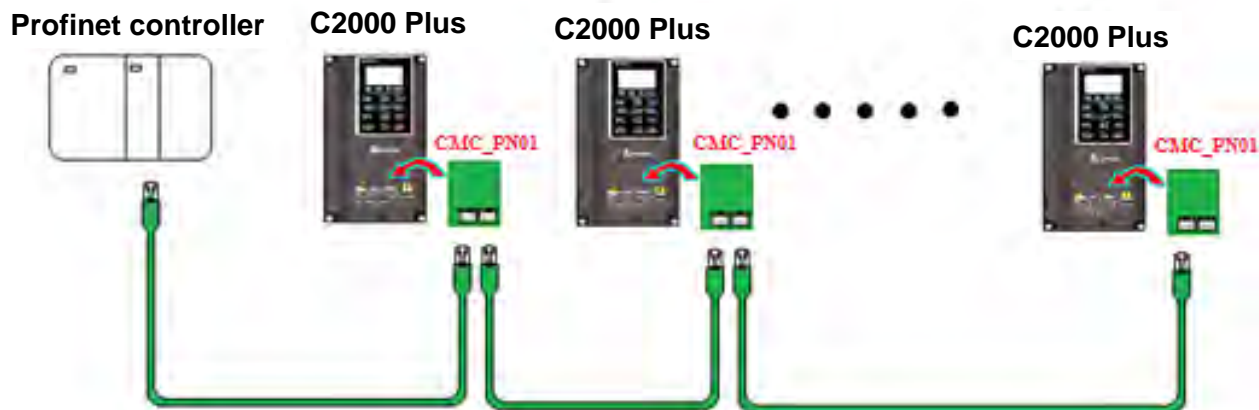
参数	设定值 / 显示值	功能说明
00-20	8	设定频率命令来源为通讯卡
00-21	5	设定控制来源为通讯卡
09-30	1	设定译码方式为 60xx 或是 20xx
09-60	12	通讯卡识别：当接上 CMC-PN01 通讯卡时，该参数值会显示为 12。

## 8-17-6 LED 灯指示说明

名称	指示灯状态		指示
Ready out 指示灯	黄灯	常亮	PN Stack 启动正常
		闪烁	PN Stack 启动正常，等候与 MCU 同步。
		无亮灯	PN Stack 启动异常
MT out 指示灯	绿灯	-	-
SD 指示灯	红灯	-	-
BF out 指示灯	红灯	常亮	与 PROFINET Controller 联机中断
		闪烁	联机正常，但与 PROFINET Controller 通讯异常。
		无亮灯	与 PROFINET Controller 联机正常
ACT PHY1 指示灯	橘灯	常亮	已上线，与主站正常交换数据中。
		闪烁	无上线，但与主站交握资料中。
		无亮灯	初始状态
LINK PHY1 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		无亮灯	未连接上网络
ACT PHY2 指示灯	橘灯	常亮	已上线，与主站正常交换数据中。
		闪烁	无上线，但与主站交握资料中。
		无亮灯	初始状态
LINK PHY2 指示灯	绿灯	常亮	网络联机正常
		无亮灯	未连接上网络

## 8-17-7 连接网络

CMC-PN01 的配线如下所示：



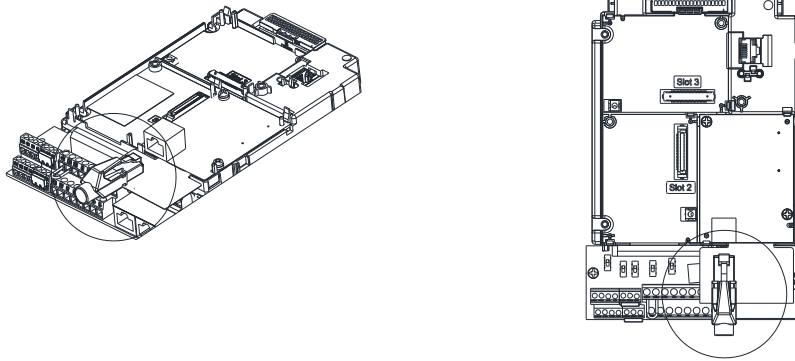
硬件安装完成且送电后，变频器参数 09-60 即会显示当前值 12 及 PROFINET 的字样。如果没有，请确认变频器版本，以及通讯卡是否有正确连接（C2000 Plus 需 3.05 (含) 版本以上）。



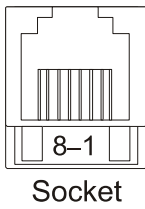


## 8-18 EMC-COP01 -- 通讯卡, CANopen

### 8-18-1 终端电阻位置图



### 8-18-2 RJ45 脚位定义



脚位	讯号	说明
1	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)
2	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)
3	CAN_GND	接地端 / 0V / V-
7	CAN_GND	接地端 / 0V / V-

### 8-18-3 功能规格

接头	RJ45
埠数	1 Port
传输方式	CAN
传输电缆	使用 CAN 标准线
传输速率	1 Mbps; 500 Kbps; 250 Kbps; 125 Kbps; 100 Kbps; 50 Kbps
网络协议	CANopen 协议

## 8-19 台达总线标准线材

台达总线标准线材	型号	描述	长度
CANopen 线材 / 数字操作器 RJ45 延长线	UC-CMC003-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	0.3 m
	UC-CMC005-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	0.5 m
	UC-CMC010-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	1 m
	UC-CMC015-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	1.5 m
	UC-CMC020-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	2 m
	UC-CMC030-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	3 m
	UC-CMC050-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	5 m
	UC-CMC100-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	10 m
	UC-CMC200-01A	CANopen 通讯线, RJ45 接头	20 m
DeviceNet 线材	UC-DN01Z-01A	DeviceNet 通讯线	305 m
	UC-DN01Z-02A	DeviceNet 通讯线	305 m
Ethernet / EtherCAT 线材	UC-EMC003-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	0.3 m
	UC-EMC005-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	0.5 m
	UC-EMC010-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	1 m
	UC-EMC020-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	2 m
	UC-EMC050-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	5 m
	UC-EMC100-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	10 m
	UC-EMC200-02A	Ethernet/EtherCAT 通讯线, Shielding	20 m
CANopen / DeviceNet 分接盒	TAP-CN01	1 分 2, 内建 121Ω 终端电阻	1 分 2
	TAP-CN02	1 分 4, 内建 121Ω 终端电阻	1 分 4
	TAP-CN03	1 分 4, RJ45 接头, 内建 121Ω 终端电阻	1 分 4, RJ45
PROFIBUS 线材	UC-PF01Z-01A	PROFIBUS DP 通讯线	305 m

[此页有意留为空白]

# 09 规格表

---

- 9-1 230V 机种
- 9-2 460V 机种
- 9-3 575V 机种
- 9-4 690V 机种
- 9-5 操作、贮藏、搬运环境特性
- 9-6 操作温度及保护等级规格
- 9-7 降容曲线图
- 9-8 效率曲线

## 9-1 230V 机种

框号		A				B			C			D		E			F	
型号 VFD __ _C23A-00 / -21		007	015	022	037	055	075	110	150	185	220	300	370	450	550	750	900	
* 输出	重载	额定输出容量 (kVA)	2.0	3.2	4.4	6.8	10	13	20	26	30	36	48	58	72	86	102	138
		额定输出电流 (A)	5	8	11	17	25	33	49	65	75	90	120	146	180	215	255	346
		适用马达功率 (kW)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
		适用马达功率 (HP)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 180 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟															
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00															
		载波频率 (kHz)	2~15 (默认值 8)						2~10 (默认值 6)						2~9 (默认值 4)			
	超 重载	额定输出容量 (kVA)	1.2	2	3.2	4.4	6.8	10	13	20	26	30	36	48	58	72	86	102
		额定输出电流 (A)	3	5	8	11	17	25	33	49	65	75	90	120	146	180	215	255
		适用马达功率 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	19	22	30	37	45	55	75
		适用马达功率 (HP)	0.5	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 200 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟															
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00															
		载波频率 (kHz)	2~15 (默认值 4)						2~10 (默认值 4)						2~9 (默认值 4)			
输入	输入电流 (A)	重载	6.4	12	16	20	28	36	52	72	83	99	124	143	171	206	245	331
		超重载	3.9	6.4	12	16	20	28	36	52	72	83	99	124	143	171	206	245
	额定电压 / 频率		三相 AC 200V~240V (-15 % ~ +10 %), 50 / 60 Hz															
	操作电压范围		170~264 V <sub>AC</sub>															
	容许电源频率变动范围		47~63 Hz															
	电源设备容量规格 (kVA)	重载	2.7	5.0	6.7	8.3	11.6	15.0	21.6	29.9	34.5	41.2	51.5	59.4	71.1	85.6	101.8	137.6
超重载		1.6	2.7	5.0	6.7	8.3	11.6	15.0	21.6	29.9	34.5	41.2	51.5	59.4	71.1	85.6	101.8	
效率 (%)		97.8											98.2					
位移功因 (cosθ)		>0.98																
机种净重 (kg)		2.6 ± 0.3				5.4 ± 1			9.8 ± 1.5			38.5 ± 1.5		64.8 ± 1.5			86.5 ± 1.5	
冷却方式		自然风冷	强制风冷															
刹车晶体		框号 A~C: 内建										框号 D~F: 选购						
DC电抗器		框号 A~C: 选购										框号 D~F: 内建						
EMC滤波器		框号 A~F: 选购																
EMC-COP01		框号 A~F: 选购																

表 9-1

## 注:

- \* 出厂设定值为重载。
- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用。请参考章节 9-7 降容曲线图。
- 当控制方式为 FOC sensorless、TQC+PG、TQC sensorless、PM+PG、PM sensorless 时, 需降低电流使用。详细内容请参阅参数 06-55 说明。
- 额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器连接状况的影响, 而且还随电源侧的阻抗波动。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

## 9-2 460V 机种

框号		A						B			C			
型号	VFD __ _ C _ -00 / -21	007	015	022	037	040	055	075	110	150	185	220	300	
* 输出	重载	额定输出容量 (kVA)	2.4	3.2	4.8	7.2	8.4	10	14	19	25	30	36	48
		额定输出电流 (A)	3.0	4.0	6.0	9.0	10.5	12	18	24	32	38	45	60
		适用马达功率 (kW)	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
		适用马达功率 (HP)	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30	40
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 180 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟											
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00											
	载波频率 (kHz)	2~15 (默认值 8)									2~10 (默认值 6)			
	超重载	额定输出容量 (kVA)	1.4	2.4	3.2	4.8	7.2	8.4	9.6	14	19	25	30	36
		额定输出电流 (A)	1.7	3	4	6	9	10.5	12	18	24	32	38	45
		适用马达功率 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
		适用马达功率 (HP)	0.5	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 200 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟											
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00											
	载波频率 (kHz)	2~15 (默认值 4)									2~10 (默认值 4)			
输入	输入电流 (A)	重载	4.3	5.9	8.7	14	15.5	17	20	26	35	40	47	63
		超重载	3.5	4.3	5.9	8.7	14	15.5	17	20	26	35	40	47
	额定电压 / 频率		三相 AC 380V~480V (-15 % ~ +10 %), 50 / 60 Hz											
	操作电压范围		323~528 V <sub>AC</sub>											
	容许电源频率变动范围		47~63 Hz											
	电源设备 容量规格 (kVA)	重载	3.6	4.9	7.2	11.6	12.9	14.1	16.6	21.6	29.1	33.3	39.1	52.4
		超重载	2.9	3.6	4.9	7.2	11.6	12.9	14.1	16.6	21.6	29.1	33.3	39.1
	效率 (%)		97.8											
位移功因 (cosθ)		>0.98												
机种净重 (kg)		2.6± 0.3						5.4± 1			9.8± 1.5			
冷却方式		自然风冷			强制风冷									
刹车晶体		框号 A~C: 内建												
DC电抗器		框号 A~C: 选购												
EMC滤波器		框号 A~C (VFDxxx C43A-21): 选购 框号 A~C (VFDxxx C4EA-21): 内建												
EMC-COP01		框号 A~C (VFDxxx C43A-21): 选购 框号 A~C (VFDxxx C4EA-21): 内建												

表 9-2

## 注记:

- \* 出厂设定值为重载。
- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用。请参考章节 9-7 降容曲线图。
- 当控制方式为 FOC sensorless、TQC+PG、TQC sensorless、PM+PG、PM sensorless 时, 需降低电流使用。详细内容请参阅参数 06-55 说明。
- 额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器连接状况的影响, 而且还随电源侧的阻抗波动。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

框号		D0		D		E		F		
型号 VFD-___C___-21/-00		370	450	550	750	900	1100	1320	1600	
* 输出	重载	额定输出容量 (kVA)	58	73	88	120	143	175	207	247
		额定输出电流 (A)	73	91	110	150	180	220	260	310
		适用马达功率 (kW)	37	45	55	75	90	110	132	160
		适用马达功率 (HP)	50	60	75	100	125	150	175	215
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 180 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟							
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00							
	载波频率 (kHz)	2~10 (默认值 6)				2~9 (默认值 4)				
	超重载	额定输出容量 (kVA)	48	58	73	88	120	143	175	207
		额定输出电流 (A)	60	73	91	110	150	180	220	260
		适用马达功率 (kW)	30	37	45	55	75	90	110	132
		适用马达功率 (HP)	40	50	60	75	100	125	150	175
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 200 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟							
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00							
	载波频率 (kHz)	2~10 (默认值 4)				2~9 (默认值 4)				
输入	输入电流 (A)	重载	74	101	114	157	167	207	240	300
		超重载	63	74	101	114	157	167	207	240
	额定电压 / 频率		三相 AC 380V~480V (-15 % ~ +10 %), 50 / 60 Hz							
	操作电压范围		323~528 V <sub>AC</sub>							
	容许电源频率变动范围		47~63 Hz							
	电源设备容量规格 (kVA)	重载	61.5	84.0	94.8	130.5	138.8	172.1	199.5	249.4
		超重载	52.4	61.5	84.0	94.8	130.5	138.8	172.1	199.5
	效率 (%)		97.8				98.2			
位移功因 (cosθ)		>0.98								
机种净重 (kg)		27 ± 1.5		38.5 ± 1.5		64.8 ± 1.5		86.5 ± 1.5		
冷却方式		强制风冷								
刹车晶体		框号 D0~F: 选购								
DC电抗器		框号 D0~F: 内建								
EMC滤波器		框号 D0~F: 选购								
EMC-COP01		框号 D0~F (VFDxxxC43A-00): 选购 框号 D0~F (VFDxxxC43A-21): 内建								

表 9-3

**注记:**

- \* 出厂设定值为重载。
- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用。请参考章节 9-7 降容曲线图。
- 当控制方式为 FOC sensorless、TQC+PG、TQC sensorless、PM+PG、PM sensorless 时, 需降低电流使用。详细内容请参阅参数 06-55 说明。
- 额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器连接状况的影响, 而且还随电源侧的阻抗波动。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

框号		G				H							
型号 VFD-__C__-21/-00		1850	2000	2200	2500	2800	3150	3550	4000	4500	5000	5600	
* 输出	重载	额定输出容量 (kVA)	295	315	367	383	438	491	544	613	690	741	872
		额定输出电流 (A)	370	395	460	481	550	616	683	770	866	930	1094
		适用马达功率 (kW)	185	200	220	250	280	315	355	400	450	500	560
		适用马达功率 (HP)	250	270	300	340	375	420	475	530	600	675	750
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 180 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟										
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00										
		载波频率 (kHz)	2~9 (默认值 4)										
	超重载	额定输出容量 (kVA)	247	247	295	315	366	438	491	544	544	690	741
		额定输出电流 (A)	310	310	370	395	460	550	616	683	683	866	930
		适用马达功率 (kW)	160	160	185	200	220	280	315	355	355	450	500
		适用马达功率 (HP)	215	215	250	270	300	375	425	475	475	600	675
		过载承受度	在额定输出电流的 150 % 时, 每 5 分钟可承受 1 分钟; 在额定输出电流的 200 % 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟										
		最高输出频率 (Hz)	0.00~599.00										
		载波频率 (kHz)	2~9 (默认值 4)					2~9 (默认值 3)					
输入	输入电流 (A)	重载	380	395	400	447	494	555	625	770	866	930	1094
		超重载	300	300	380	390	400	494	555	590	625	866	930
	额定电压 / 频率		三相 AC 380V~480V (-15 % ~ +10 %), 50 / 60 Hz										
	操作电压范围		323~528 V <sub>AC</sub>										
	容许电源频率变动范围		47~63 Hz										
	电源设备容量规格 (kVA)	重载	315.9	328.4	332.5	371.6	410.7	461.4	519.6	640.1	720.0	773.2	909.5
		超重载	249.4	249.4	315.9	324.2	332.5	410.7	461.4	490.5	519.6	720.0	773.2
	效率 (%)		98.2										
	位移功因 (cosθ)		>0.98										
	机种净重 (kg)		134 ± 4					228					
冷却方式		强制风冷											
刹车晶体		框号 G-H: 选购											
DC电抗器		框号 G-H: 内建											
EMC滤波器		框号 G-H: 选购											
EMC-COP01		框号 G-H (VFDxxxC43A-00): 选购 框号 G-H (VFDxxxC43A-21): 内建											

表 9-4

**注记:**

- \* 出厂设定值为重载。
- 载波频率为出厂时的数值, 提高载波频率时, 需降低电流使用。请参考章节 9-7 降容曲线图。
- 当控制方式为 FOC sensorless、TQC+PG、TQC sensorless、PM+PG、PM sensorless 时, 需降低电流使用。详细内容请参阅参数 06-55 说明。
- 额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器连接状况的影响, 而且还随电源侧的阻抗波动。
- 机种 VFD4500C43x-xx, VFD5000C43x-xx, VFD5600C43x-xx 无 UL 认证。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。



## 9-3 575V 机种

框号		A			B				
型号 VFD-__ _ C53A-21		015	022	037	055	075	110	150	
* 输出	轻载	额定输出容量 (kVA)	3	4.3	6.7	9.9	12.1	18.6	24.1
		额定输出电流 (A)	3	4.3	6.7	9.9	12.1	18.7	24.2
		适用马达功率 (kW)	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
		适用马达功率 (HP)	2	3	5	7.5	10	15	20
	一般负载	额定输出容量 (kVA)	2.5	3.6	5.5	8.2	10	15.4	19.9
		额定输出电流 (A)	2.5	3.6	5.5	8.2	10	15.5	20
		适用马达功率 (kW)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11
		适用马达功率 (HP)	1	2	3	5	7.5	10	15
	重载	额定输出容量 (kVA)	2.1	3	4.6	6.9	8.3	12.9	16.7
		额定输出电流 (A)	2.1	3	4.6	6.9	8.3	13	16.8
		适用马达功率 (kW)	0.75	1.5	2.2	3.7	3.7	7.5	7.5
		适用马达功率 (HP)	1	2	3	5	5	10	10
最高输出频率 (Hz)		0.00~599.00							
载波频率 (kHz)		2~15 (默认值 4)							
输入	额定输入电流 (A)	轻载	3.8	5.4	10.4	14.9	16.9	21.3	26.3
		一般负载	3.1	4.5	7.2	12.3	15	18	22.8
		重载	2.6	3.8	5.8	10.7	12.5	16.9	19.7
	额定电压频率		三相 AC 525 ~ 600 V (-15% ~ +10%), 50 / 60 Hz						
	允许操作电压范围		446~660 V <sub>AC</sub>						
	允许电源频率范围		47~63 Hz						
	电源设备 容量规格 (kVA)	轻载	3.9	5.6	10.8	15.5	17.6	22.1	27.3
		一般负载	3.2	4.7	7.5	12.8	15.6	18.7	23.7
		重载	2.7	3.9	6.0	11.1	13.0	17.6	20.5
	效率 (%)		97			98			
位移功因 (cosθ)		>0.98							
机种净重 (kg)		3 ± 0.3			4.8 ± 1				
冷却方式		自然风冷			强制风冷				
刹车晶体		框号 A~B: 内建							
DC 电抗器		框号 A~B: 选购							
EMC 滤波器		框号 A~B: 选购							

表 9-5

## 注记:

- \* 参数 00-16, 可选择的负载模式有: 轻载、一般负载和重载, 出厂设定值为轻载。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

## 9-4 690V 机种

框号		C				D		E				
型号 VFD-__C63B-00 / -21		185	220	300	370	450	550	750	900	1100	1320	
* 输出	轻载	额定输出容量 (kVA)	29	36	43	54	65	80	103	124	149	179
		适用马达功率 (690V, kW)	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
		适用马达功率 (690V, HP)	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175
		适用马达功率 (575V, HP)	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150
		额定输出电流 (A)	24	30	36	45	54	67	86	104	125	150
	一般负载	额定输出容量 (kVA)	24	29	36	43	54	65	80	103	124	149
		适用马达功率 (690V, kW)	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
		适用马达功率 (690V, HP)	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150
		适用马达功率 (575V, HP)	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
		额定输出电流 (A)	20	24	30	36	45	54	67	86	104	125
	重载	额定输出容量 (kVA)	17	24	29	36	43	54	65	80	103	124
		适用马达功率 (690V, kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
		适用马达功率 (690V, HP)	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
		适用马达功率 (575V, HP)	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
		额定输出电流 (A)	14	20	24	30	36	45	54	67	86	104
最高输出频率 (Hz)		0.00~599.00										
载波频率 (kHz)		2~9 (默认值 4)										
输入	额定输入电流 (A)	轻载	29	36	43	54	65	81	84	102	122	147
		一般负载	24	29	36	43	54	65	66	84	102	122
		重载	20	24	29	36	43	54	53	66	84	102
	额定电压频率		三相 AC 525 V~ 690 V (-15% ~ +10%), 50 / 60 Hz									
	允许操作电压范围		446 ~ 759 V <sub>AC</sub>									
	允许电源频率范围		47~63 Hz									
	电源设备 容量规格 (kVA)	轻载	34.7	43.0	51.4	64.5	77.7	96.8	100.4	121.9	145.8	175.7
		一般负载	28.7	34.7	43.0	51.4	64.5	77.7	78.9	100.4	121.9	145.8
		重载	23.9	28.7	34.7	43.0	51.4	64.5	63.3	78.9	100.4	121.9
	效率 (%)		97									
位移功因 (cosθ)		>0.98										
机种净重 (kg)		10 ± 1.5				39 ± 1.5		61 ± 1.5				
冷却方式		强制风冷										
刹车晶体		框号 C: 内建				框号 D~E: 选购						
DC 电抗器		框号 C: 选购				框号 D~E: 内建						
EMC 滤波器		框号 C~E: 选购										

表 9-6

## 注记:

- \* 参数 00-16, 可选择的负载模式有: 轻载、一般负载和重载, 出厂设定值为轻载。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

框号		F		G		H				
型号 VFD-___C63B-00/-21		1600	2000	2500	3150	4000	4500	5600	6300	
输出*	轻载	额定输出容量 (kVA)	215	263	347	418	494.5	534.7	678.5	776
		适用马达功率 (690V, kW)	160	200	250	315	400	450	560	630
		适用马达功率 (690V, HP)	215	270	335	425	530	600	750	850
		适用马达功率 (575V, HP)	175	200	250	350	400	450	500	750
		额定输出电流 (A)	180	220	290	350	430	465	590	675
	一般负载	额定输出容量 (kVA)	179	215	239	347	402.5	442.7	534.7	776
		适用马达功率 (690V, kW)	132	160	200	250	315	355	450	630
		适用马达功率 (690V, HP)	175	215	270	335	425	475	600	850
		适用马达功率 (575V, HP)	150	175	200	250	350	400	450	750
		额定输出电流 (A)	150	180	220	290	350	385	465	675
	重载	额定输出容量 (kVA)	149	179	215	263	333.5	356.5	483	776
		适用马达功率 (690V, kW)	110	132	160	200	250	280	400	630
		适用马达功率 (690V, HP)	150	175	215	270	335	375	530	850
		适用马达功率 (575V, HP)	125	150	175	200	250	335	450	750
		额定输出电流 (A)	125	150	180	220	290	310	420	675
	最高输出频率 (Hz)		0.00~599.00							
	载波频率 (kHz)		2~9 (默认值 4)							2~9 (默认值 3)
	输入	额定输入电流 (A)	轻载	178	217	292	353	454	469	595
一般负载			148	178	222	292	353	388	504	681
重载			123	148	181	222	292	313	423	681
额定电压频率		三相 AC 525 V~ 690V (-15% ~ +10%), 50 / 60 Hz								
允许操作电压范围		446 ~ 759 V <sub>AC</sub>								
允许电源频率范围		47~63 Hz								
电源设备 容量规格 (kVA)		轻载	212.7	259.3	349.0	421.9	542.6	560.5	711.1	813.8
		一般负载	176.9	212.7	265.3	349.0	421.9	463.7	602.3	813.8
		重载	147.0	176.9	216.3	265.3	349.0	374.1	505.5	813.8
效率 (%)		97			98					
位移功因 (cosθ)		>0.98								
机种净重 (kg)		88 ± 1.5		135 ± 4		243 ± 5				
冷却方式		强制风冷								
刹车晶体		框号 F~H: 选购								
DC电抗器		框号 F~H: 内建								
EMC滤波器		框号 F~H: 选购								

表 9-7

## 注记:

- \* 参数 00-16, 可选择的负载模式有: 轻载、一般负载和重载, 出厂设定值为轻载。
- 额定输出容量以 460 V<sub>AC</sub> 计算, 提供市电变频器容量选型参考。

## 共同特性

项目	规格	
控制特性	<b>230V / 460V 机种</b> 透过参数从以下方式选择： <ul style="list-style-type: none"> <li>● IMVF (感应电机 V/F 控制)</li> <li>● IMVF + PG (感应电机 V/F 控制, 带编码器)</li> <li>● IM / PM SVC (感应电机/永磁同步电机 空间向量控制)</li> <li>● IMFOC + PG (感应电机 磁场导向向量控制, 带编码器)</li> <li>● PMFOC + PG (永磁同步电机 磁场导向向量控制, 带编码器)</li> <li>● IMFOC Sensorless (感应电机 磁场导向无感测向量控制)</li> <li>● PM Sensorless (永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制)</li> <li>● IPM Sensorless (内插式永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制)</li> <li>● SynRM Sensorless (同步磁阻电机 磁场导向无感测向量控制)</li> <li>● IM TQCPG (感应电机 转矩控制, 带编码器)</li> <li>● PM TQCPG (永磁同步电机 转矩控制, 带编码器)</li> <li>● IM TQC Sensorless (感应电机 无感测转矩控制)</li> <li>● SynRM TQC Sensorless (同步磁阻电机 无感测转矩控制)</li> </ul>	
	<b>575V / 690V 机种</b> 透过参数从以下方式选择： <ul style="list-style-type: none"> <li>● IM V/F (感应电机 V/F 控制)</li> <li>● IMVF + PG (感应电机 V/F 控制, 带编码器)</li> <li>● IM / PM SVC (感应电机 / 永磁同步电机 空间向量控制)</li> </ul>	
	最高输出频率*2	0 ~ 599 Hz
	频率输出精度	数字输入: 最高输出频率 (参数 01-00) 的 $\pm 0.01\%$ , $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 模拟输入: 最高输出频率 (参数 01-00) 的 $\pm 0.1\%$ , $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$
	频率设定分辨率 (输入频率分辨率)	数字输入: 0.01 Hz 模拟输入: 最高输出频率 (参数 01-00) $\times 0.05\%$ (附符号 11 bit)
	速度控制范围 (速控比) *3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IMVF, IMVF + PG, IMSVC 1: 50</li> <li>● IMFOC Sensorless 1: 100</li> <li>● IMFOC + PG 1: 1000</li> <li>● PMSVC 1: 20</li> <li>● PM Sensorless 1: 50</li> <li>● IPM Sensorless 1: 100</li> <li>● PMFOC + PG 1: 1000</li> </ul>
	启动转矩	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IMVF, IMVF + PG, IMSVC 150% / 3 Hz</li> <li>● IMFOC Sensorless 200% / 0.5 Hz</li> <li>● IMFOC + PG 200% / 0 Hz</li> <li>● PMSVC 100% / (马达额定转速 / 20)</li> <li>● PM Sensorless 100% / (马达额定转速 / 50)</li> <li>● IPM Sensorless 100% / 0 Hz</li> <li>● PMFOC + PG 200% / 0 Hz</li> </ul>
	转矩精度*4	TQC + PG: $\pm 5\%$ ; TQC Sensorless: $\pm 15\%$

项目		规格
	转矩限制	<b>230V / 460V 机种</b> 重载: 最大 180% 转矩电流; 超重载: 最大 220% 转矩电流 在磁场向量控制时, 可透过参数在四象限单独设定。 <b>575V / 690V 机种</b> 最大 200% 转矩电流
保护特性	输出过电流保护	<b>230V/ 460V 机种</b> 重载 (HD) 额定电流的 240% <b>575V / 690V 机种</b> 一般负载 (ND) 额定电流的 240 % > 过电流保护触发将使变频器发出错误码并停机。
	输出电流箝制	<b>230V / 460V 机种</b> 重载 (HD) 额定电流的 190 ~ 195 %; 超重载 (SHD) 同重载箝制电流准位 <b>575V / 690V 机种</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 型号 6300 除外: 轻载 (LD) 额定电流的 125 ~ 145 %; 一般负载 (ND) 额定电流的 170 ~ 175 %; 重载 (HD) 额定电流的 200 ~ 250%</li> <li>● 型号 6300: 轻载 (LD) 、一般负载 (ND) 、重载 (HD) 均为额定电流的 170 ~ 175 %</li> </ul> > 变频器不停机, 当电流输出回复正常, 电流箝制即自动解除。
	过电压保护	<b>230V 机种</b> 主回路直流电压超过 410 V 时, 变频器停止运转 <b>460V<sub>AC</sub> 机种</b> 主回路直流电压超过 820 V 时, 变频器停止运转 <b>575V / 690V 机种</b> 主回路直流电压超过 1189 V 时, 变频器停止运转
	输出端接地检出*5	输出接地条件下, 预设高于变频器的额定电流 60%
	输出端低电流检出*5	输出断路条件下, 变频器无电流输出
	短路电流额定值 (SCCR)	依据 UL 508C, 搭配保险丝适用于短路容量 100 kA 以下之电源系统
	马达过温保护*5	支持马达电子热动电驿、PTC、KTY84-130、PT100 进行过温保护
	变频器过温保护	内建温度传感器 (驱动组件 oH1、电容模块 oH2) 进行过温保护
	风扇控制	<b>230V 机种</b> VFD150C2XX-XX 以上机种为 PWM 控制; VFD110C2XX-XX 以下机种为 ON / OFF 切换键 <b>460V 机种</b> VFD185C4XX-XX 以上机种为 PWM 控制; VFD150C4XX-XX 以下机种为 ON / OFF 切换键 <b>575V / 690V 机种</b> PWM 控制

项目	规格
产品认证 *10	<b>CE</b> Low Voltage Directive(LVD) 2014/35/EU, EN61800-5-1 EMC Directive 2014/35/EU, EN61800-3 <b>UL508C, cUL CAN/CSA C22.2 No.14-13, No.274 *6, Plenum rated</b> <b>RCM, KC *7, EAC *7, C<sub>A</sub> (C<sub>A</sub> mark) *8, SEMI F47-0706, GB12668.3</b> <b>WEEE 2012/19/EU, RoHS 2011/95/EU *9</b> Quality assurance system <b>ISO 9001</b> and Environmental system <b>ISO 14001</b>
安全功能 *10	安全停机功能 (STO 依据 EN/IEC61800-5-2) TUV Rheinland 认证 IEC62061/IEC61508, SIL CL2 EN ISO13849-1, Cat.3/PL d

表 9-8

**注记:**

- \*1: 230V / 460V 机种之同步磁阻控制模式于韧体 V3.06 版之后支持; 575V / 690V 机种之磁场向量控制模式于韧体 V2.06 版之后支持。
- \*2: 最高输出频率设定范围会随着载波与控制的模式不同而有所差异。请参阅手册参数 01-00 与参数 06-55 之详细说明。
- \*3: 此规格定义为重载额定, 速度控制范围会根据环境、应用条件、马达种类或编码器而有所不同。
- \*4: 此规格定义在 TQC (转矩控制) 模式下。
- \*5: 保护准位可透过参数调整。
- \*6: 机种 VFD4500C43x-xx、VFD5000C43x-xx、VFD5600C43x-xx 无 UL 认证。
- \*7: 仅 230V / 460V 机种具备。
- \*8: Mandatory conformity mark in Morocco.
- \*9: RoHS 2015/863/EU 正在申请中。
- \*10: 相关证书与宣告书请至 [下载中心 - 台达官网 \(delta-china.com.cn\)](http://delta-china.com.cn)

## 9-5 操作、贮藏、搬运环境特性

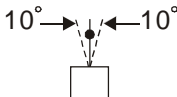
变频器绝对不能够暴露在恶劣的环境中，如灰尘、日照、腐蚀性、易燃性气体中、油脂、潮湿、水滴及震动。空气中含盐量必须保持在每年 0.01mg / cm <sup>2</sup> 以下。			
环境特性	安装场合	IEC60364-1 / IEC60664-1 污染等级 2, 仅室内使用	
	周遭温度 (°C)	贮藏 / 运输	-25 ~ +70
		只允许于无水露与无传导性污染凝结环境	
	额定湿度 (%)	操作 / 贮藏 / 运输	Max. 95
		只允许于无水露与无传导性污染凝结环境	
	大气压力 (kPa)	操作	86~106
		运输	70~106
	污染等级	IEC 60721-3-3	
		操作	Class 3C3; Class 3S2
		贮藏	Class 1C2; Class 1S2
运输		Class 2C2; Class 2S2	
若将本产品使用或安装在环境严苛如结露、水、粉尘等污染的工业环境，请将产品安装在 IP54 的环境，如机柜内。			
高度	操作	变频器使用于海拔 0~1000 公尺时，依一般操作限制应用。当使用于海拔 1000~2000 公尺时，高度每升高 100 公尺，需减少 1 %之额定电流或降低 0.5 °C 之操作环温。而在接地系统采 Corner Grounded 时，仅可操作在海拔 2000 公尺以下。若要使用在海拔 2000 公尺以上，请洽台达原厂。	
包装落下	贮藏 / 运输	ISTA 程序 1A (根据重量) IEC60068-2-31	
震动	1.0mm, 峰-峰值从 2~13.2Hz; 0.7G~1.0G, 从 13.2~55Hz; 1.0G, 从 55~512Hz; 符合 IEC 60068-2-6		
冲击	符合 IEC / EN 60068-2-27		
操作位置	正常垂直安装位置关系中之最大永久角度		

表 9-9

## 9-6 操作温度及保护等级规格

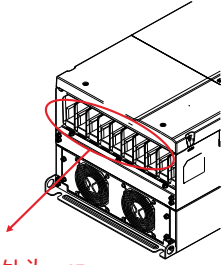
机种	框号	外壳上盖	管线盒	保护等级	操作温度
VFDxxxCxxx-21	框号 A~C	拆除上盖	安装 配线铁板	IP20 / UL Open Type	-10~50°C
	230V: 0.75~22 kW 460V: 0.75~30 kW 575V: 1.5~15 kW 690V: 18.5~37 kW	有上盖		IP20 / UL Type1 / NEMA1	-10~40°C
VFDxxxCxxx-21	框号 D0~H 230V: 22 kW 以上 460V: 37 kW 以上 690V: 45 kW 以上	N/A	安装 管线盒	IP20 / UL Type1 / NEMA1	-10~40°C
VFDxxxCxxx-00	框号 D0~H 230V: 22 kW 以上 460V: 37 kW 以上 690V: 45 kW 以上	N/A	不安装	IP00 IP20 / UL Open Type  除了此处为 IP00 其余的皆为 IP20	-10~50°C

图 9-1

表 9-10



### 9-7 降容曲线图

- 降容曲线计算方式，合并参考参数 06-55 详细说明。
- 如需精确选型，须将影响降容的因素（例如环温、海拔、载波及控制模式等）一并考虑计算，意即：  
 实际应用额定电流 (A) =  
 额定输出电流(A) × 环温降容额定(%) × 海拔降容额定(%) × [一般 / 进阶控制] 载波降容额定(%)

操作条件	环境温度限制
UL Type I / IP20	<b>230V / 460V 机种</b> 操作于额定电流状态时,环温需处在-10°C ~ +40°C间。当环温超过 40°C,每升高 1°C,需降低 2%之额定电流,最高环温可至 60°C。 <b>575V / 690V 机种</b> 操作于额定电流状态时,环温需处在-10°C ~ +40°C间。当环温超过 40°C,每升高 1°C,需降低 2.5%之额定电流,最高环温可至 60°C。
UL Open Type / IP20	<b>230V / 460V 机种</b> 操作于额定电流状态时,环温需处在-10°C ~ +50°C间。当环温超过 50°C,每升高 1°C,需降低 2%之额定电流,最高环温可至 60°C。 <b>575V / 690V 机种</b> 操作于额定电流状态时,环温需处在-10°C ~ +50°C间。当环温超过 50°C,每升高 1°C,需降低 2.5%之额定电流,最高环温可至 60°C。

表 9-11

#### 环境温度-降容曲线图

230V / 460V 机种

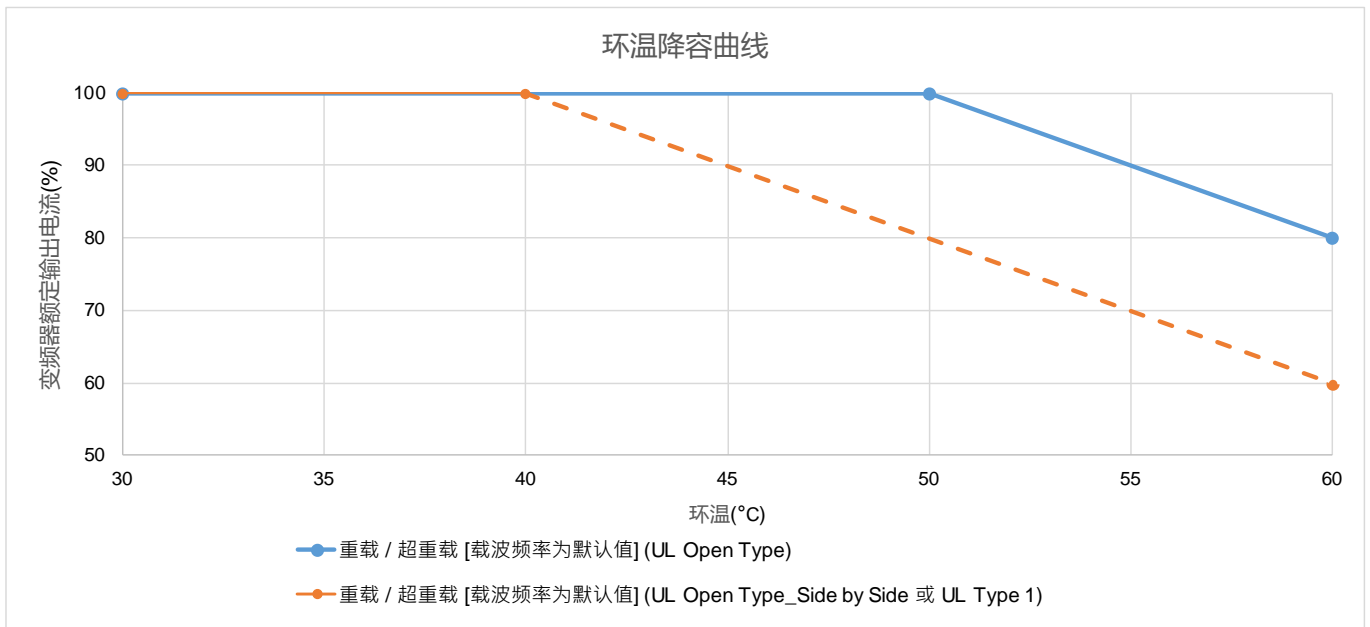


图 9-2

UL Open Type:

一般负载 / 轻载 / 重载模式下于载波频率为默认值时之输出电流降容额定 (单位: %)

环温 (Ta) / 100%负载	30°C	50°C	60°C
载波 (kHz)			
默认值	100	100	80

表 9-12

UL Open Type\_Side by Side 或 UL Type 1:

一般负载 / 轻载模式下于载波频率为默认值时之输出电流降额额定 (单位: %)

环温 (Ta) /100%负载 载波 (kHz)	30°C	40°C	60°C
默认值	100	100	60

表 9-13

575V / 690V 机种

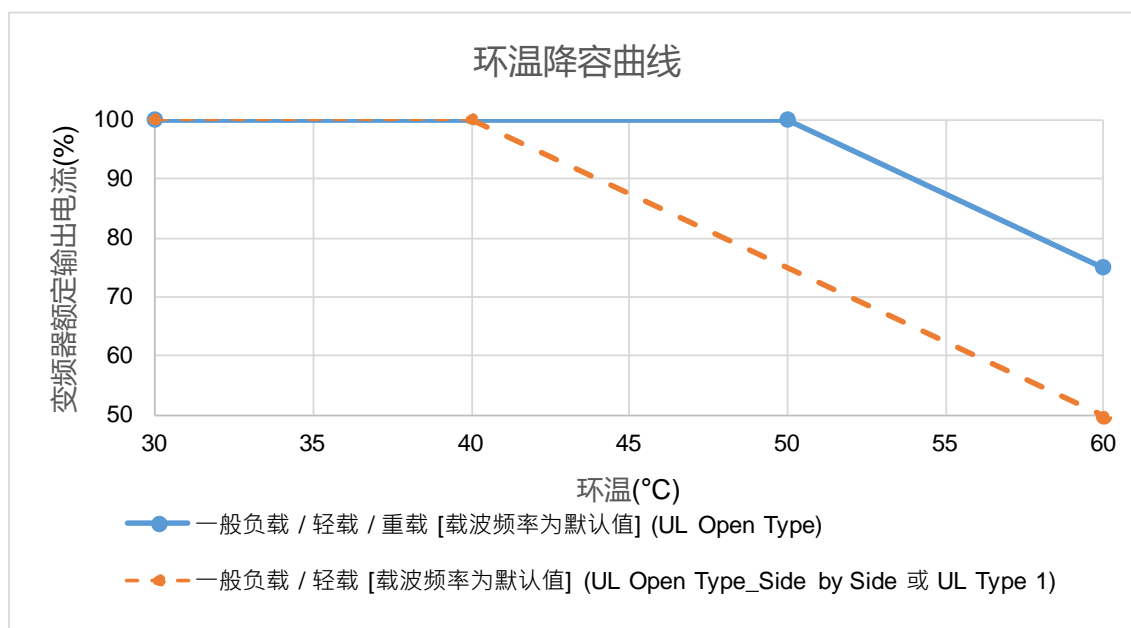


图 9-3

UL Open Type:

一般负载 / 轻载 / 重载模式下于载波频率为默认值时之输出电流降额额定 (单位: %)

环温 (Ta) /100%负载 载波 (kHz)	30°C	50°C	60°C
默认值	100	100	75

表 9-14

UL Open Type\_Side by Side 或 UL Type 1:

一般负载 / 轻载模式下于载波频率为默认值时之输出电流降额额定 (单位: %)

环温 (Ta) /100%负载 载波 (kHz)	30°C	40°C	60°C
默认值	100	100	50

表 9-15

海拔-降容曲线图

操作条件	环境温度限制
高海拔操作	变频器使用于海拔 0~1000 公尺时, 依一般操作限制应用。当使用于海拔 1000~2000 公尺时, 高度每升高 100 公尺, 需减少 1%之额定电流或降低 0.5°C 之操作环温。而在接地系统采 Corner Grounded 时, 仅可操作在海拔 2000 公尺以下。若要使用在海拔 2000 公尺以上, 请洽台达原厂。

表 9-16

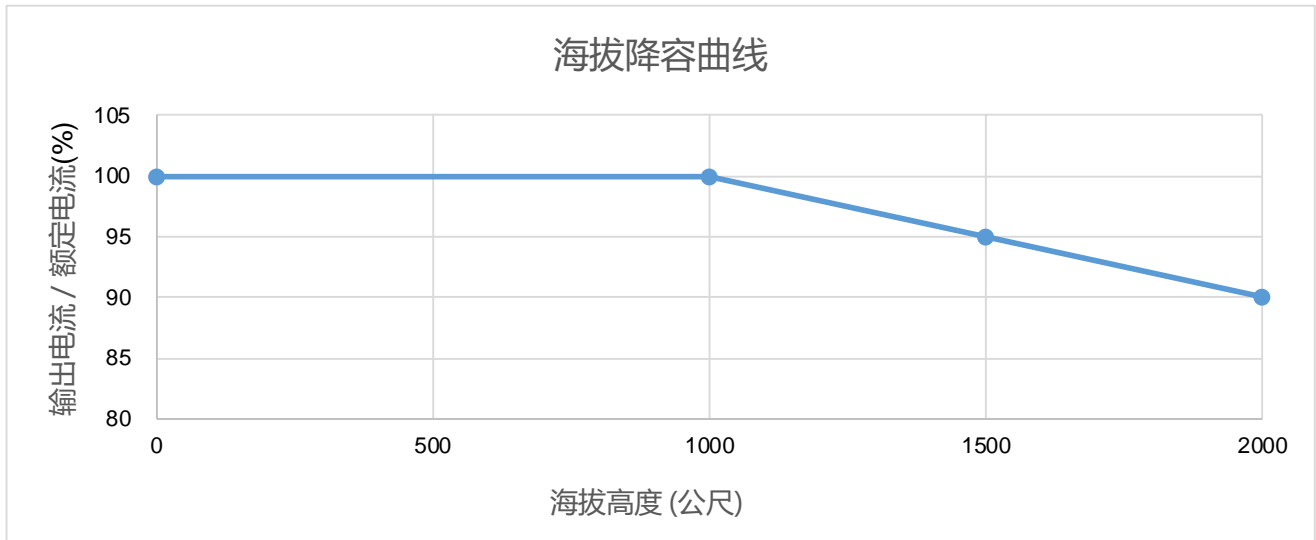


图 9-4

不同海拔高度下之输出电流降容额定 (单位: %)

海拔高度 (公尺)	0	1000	1500	2000
输出电流/额定电流 (%)	100	100	95	90

表 9-17

## 载波-降容曲线图

- 230V / 460V 机种，一般控制

参数 00-11 = 0 (IMVF)

= 1 (IMVFPG)

= 2 (IM SVC, 参数 05-33 = 0)

= 3 (IMFOCPG)

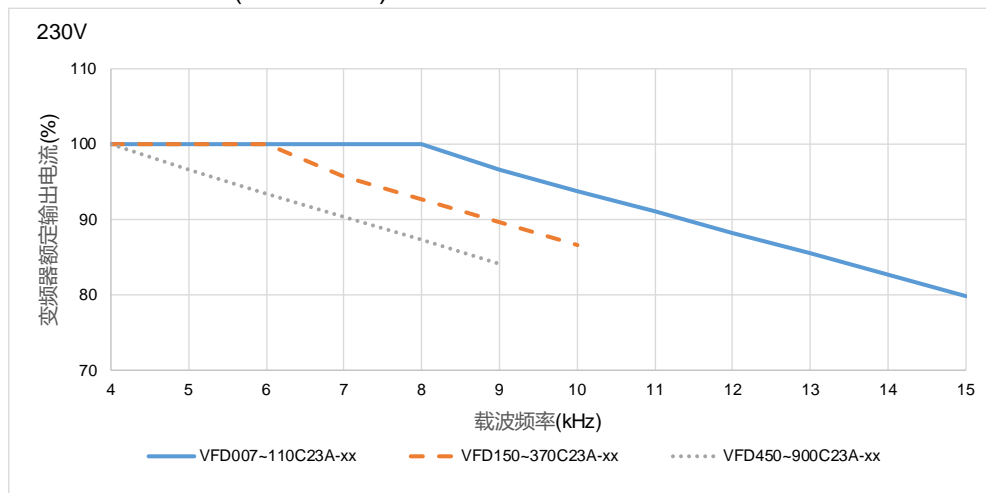


图 9-5

一般控制模式下 230V 机种于不同载波下之输出电流降容额定 (单位: %)

型号 \ 载波 (kHz)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VFD007~110C23A-xx	100	100	100	100	100	97	94	91	88	85	83	80
VFD150~370C23A-xx	100	100	100	96	93	90	87	-	-	-	-	-
VFD450~900C23A-xx	100	97	93	90	87	84	-	-	-	-	-	-

表 9-18

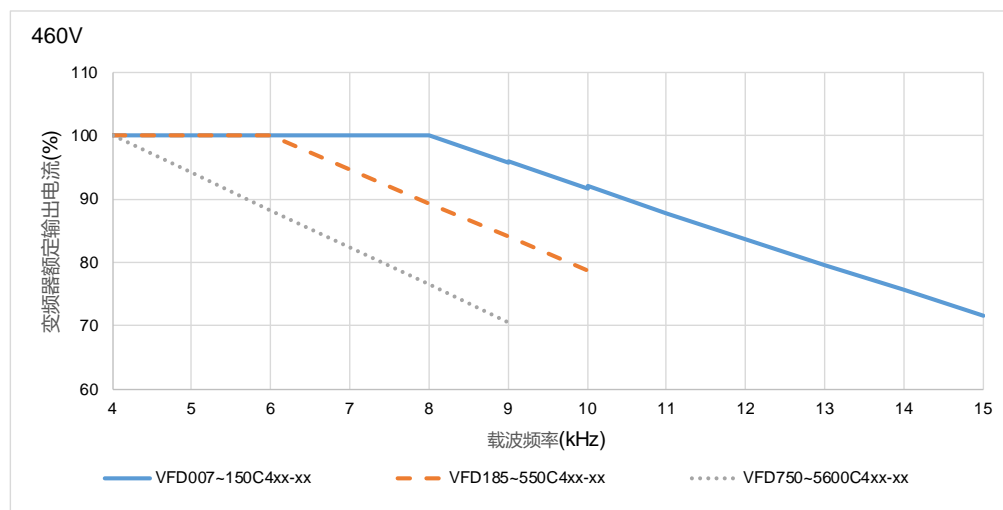


图 9-6

一般控制模式下 460V 机种于不同载波下之输出电流降容额定 (单位: %)

型号 \ 载波 (kHz)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VFD007~150C4xx-xx	100	100	100	100	100	96	92	88	84	80	76	72
VFD185~550C4xx-xx	100	100	100	95	89	84	79	-	-	-	-	-
VFD750~5600C4xx-xx	100	94	88	82	76	71	-	-	-	-	-	-

表 9-19

● 230V / 460V 机种, 进阶控制

参数 00-11 = 2 (PM SVC, 参数 05-33 = 1、2)

= 4 (PMFOCPG)

= 5 (IMFOC Sensorless)

= 6 (PM Sensorless)

= 7 (IPM Sensorless)

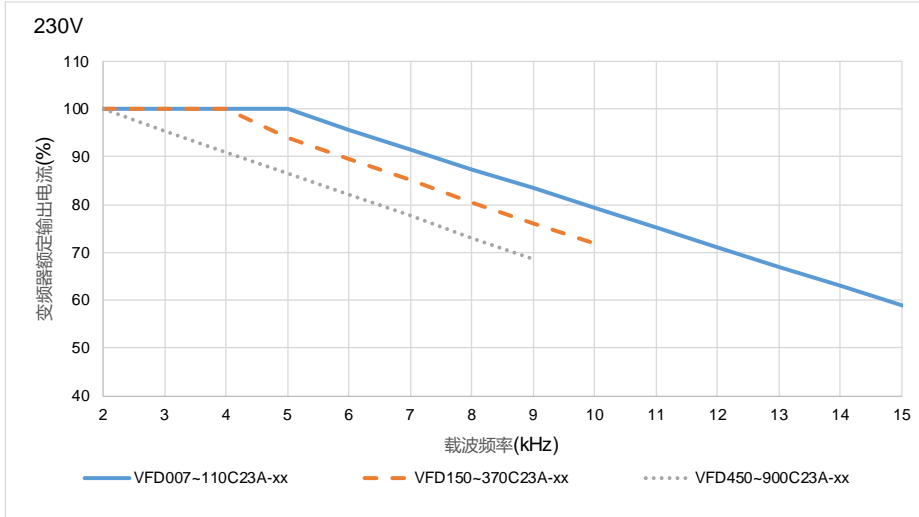


图 9-7

进阶控制模式下 230V 机种于不同载波下之输出电流降额额定 (单位: %)

载波 (kHz) \ 型号	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VFD007~110C23A-xx	100	100	100	100	96	92	88	83	79	75	71	67	63	59
VFD150~370C23A-xx	100	100	100	94	90	85	81	76	72	-	-	-	-	-
VFD450~900C23A-xx	100	96	91	87	82	78	73	69	-	-	-	-	-	-

表 9-20

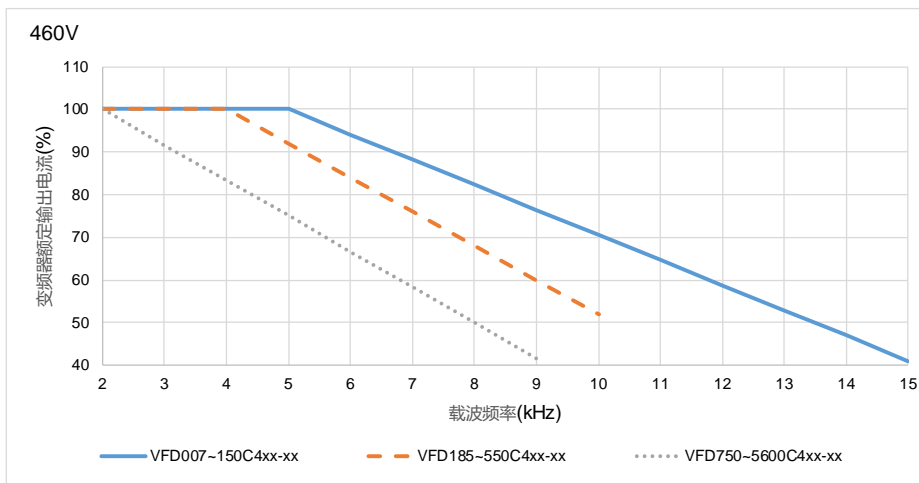


图 9-8

进阶控制模式下 460V 机种于不同载波下之输出电流降额额定 (单位: %)

载波 (kHz) \ 型号	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VFD007~150C4xx-xx	100	100	100	100	94	88	82	76	71	65	59	53	47	41
VFD185~550C4xx-xx	100	100	100	92	84	76	68	60	52	-	-	-	-	-
VFD750~5600C4xx-xx	100	92	83	75	67	58	50	42	-	-	-	-	-	-

表 9-21

● 575V / 690V 机种

参数 00-16= 2, 在轻载模式下:

- 参数 00-11 = 0 (IMVF)
- = 1 (IMVFPG)
- = 2 (IM SVC, 参数 05-33 = 0)
- = 3 (IMFOCPG)

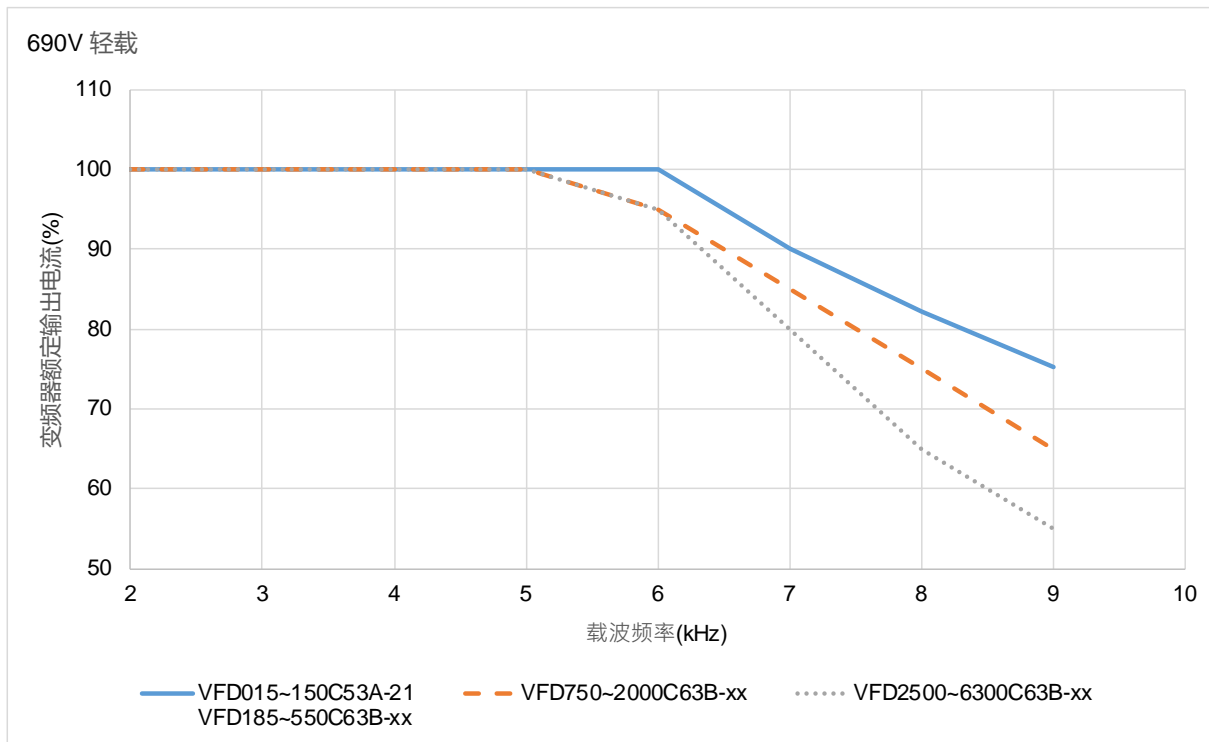


图 9-9

轻载模式下 575V / 690V 机种于不同载波下之输出电流降额额定 (单位: %)

载波 (kHz) \ 型号	2	3	4	5	6	7	8	9
VFD015-150C53A-21 VFD185-550C63B-xx	100	100	100	100	100	90	82	75
VFD750-2000C63B-xx	100	100	100	100	95	85	75	65
VFD2500-6300C63B-xx	100	100	100	100	95	80	65	55

表 9-22

参数 00-16 = 0, 在一般负载模式下:

- 参数 00-11 = 0 (IMVF)
- = 1 (IMVFPG)
- = 2 (IM SVC, 参数 05-33 = 0)
- = 3 (IMFOCPG)

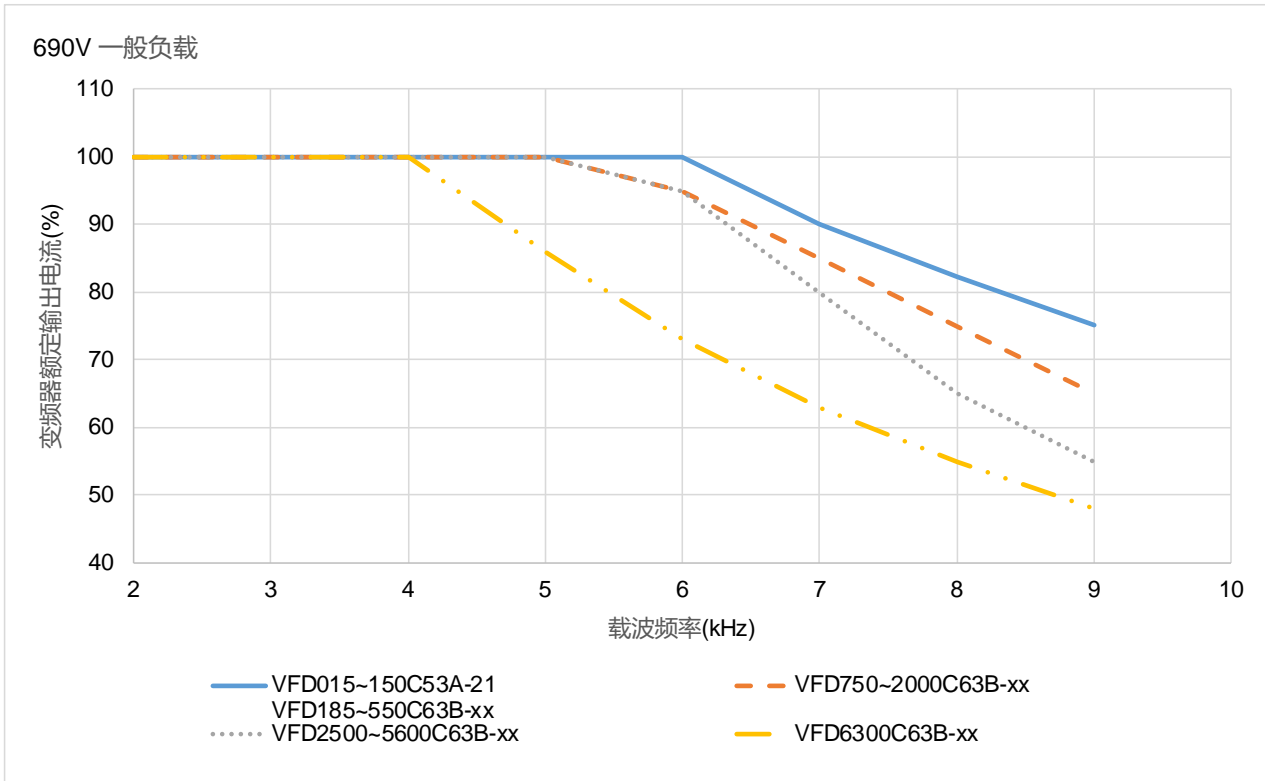


图 9-10

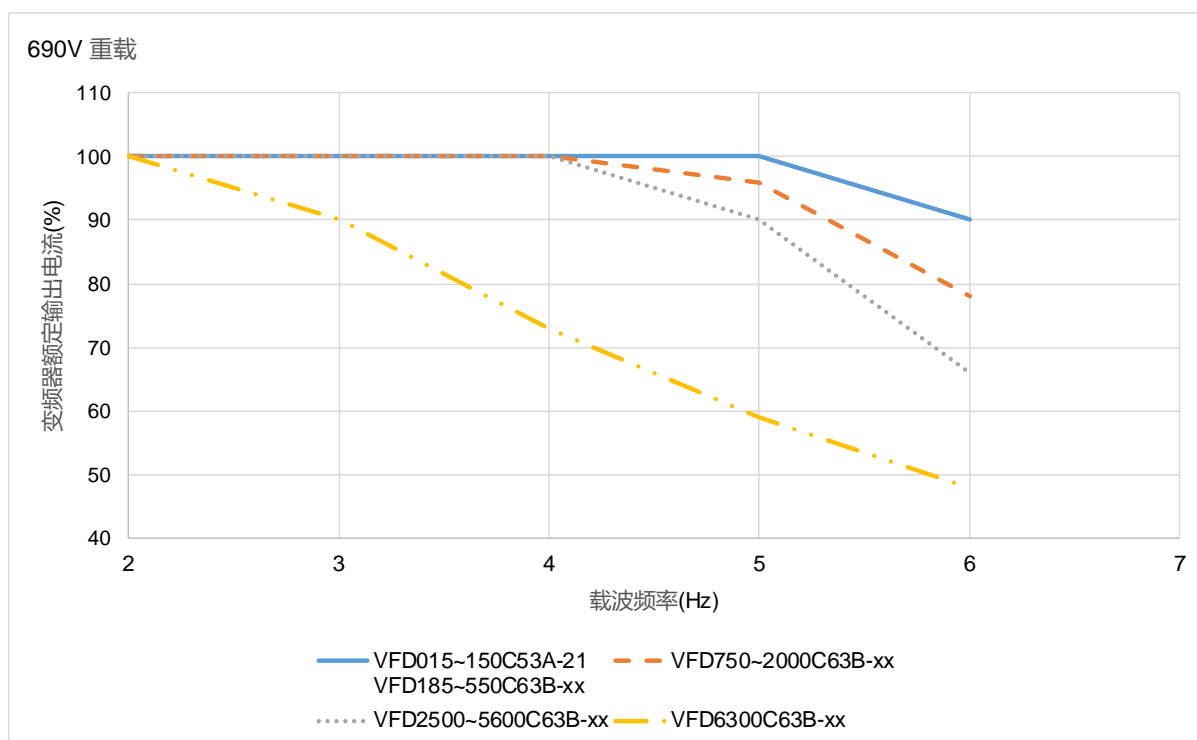
一般负载模式下 575V / 690V 机种于不同载波下之输出电流降容额定 (单位: %)

型号 \ 载波 (kHz)	2	3	4	5	6	7	8	9
VFD015~150C53A-21 VFD185~550C63B-xx	100	100	100	100	100	90	82	75
VFD750~2000C63B-xx	100	100	100	100	95	85	75	65
VFD2500~5600C63B-xx	100	100	100	100	95	80	65	55
VFD6300C63B-xx	100	100	100	86	73	63	55	48

表 9-23

参数 00-16 = 1, 在重载模式下:

参数 00-11 = 0 (IMVF)  
 = 1 (IMVFPG)  
 = 2 (IM SVC, 参数 05-33 = 0)  
 = 3 (IMFOCPG)



重载模式下 575V / 690V 机种于不同载波下之输出电流降额额定 (单位: %)

型号 \ 载波 (kHz)	2	3	4	5	6
VFD015~150C53A-21 VFD185~550C63B-xx	100	100	100	100	90
VFD750~2000C63B-xx	100	100	100	96	78
VFD2500~5600C63B-xx	100	100	100	90	66
VFD6300C63B-xx	100	90	73	59	48

表 9-24



### 9-8 效率曲线图

- 机种范围:  
VFD007~370C23A-xx  
VFD007~750C4xx-xx

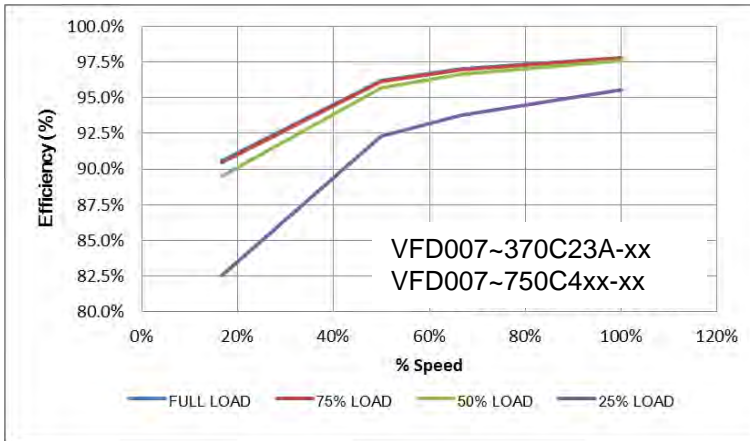


图 9-12

机种范围于不同负载下的效率 (单位: %)

速度 (%) \ 负载 (%)	16.7	50	66.7	100
100% 负载	90.6	96.2	97.0	97.8
75% 负载	90.4	96.1	96.9	97.8
50% 负载	89.5	95.7	96.6	97.6
25% 负载	82.5	92.3	93.8	95.5

表 9-25

- 机种范围:  
VFD450~900C23A-xx  
VFD900~5600C4xx-xx

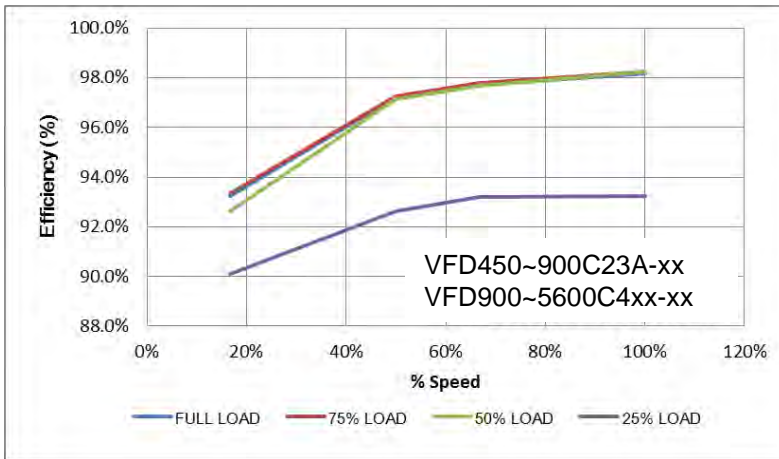


图 9-13

机种范围于不同负载下的效率 (单位: %)

速度 (%) \ 负载 (%)	16.7	50	66.7	100
100% 负载	93.4	97.3	97.8	98.3
75% 负载	93.4	97.3	97.8	98.3
50% 负载	92.6	97.1	97.7	98.2
25% 负载	90.1	92.6	93.2	93.2

表 9-26

- 机种范围:  
VFD055~150C53A-21  
VFD2500~4500C63B-xx

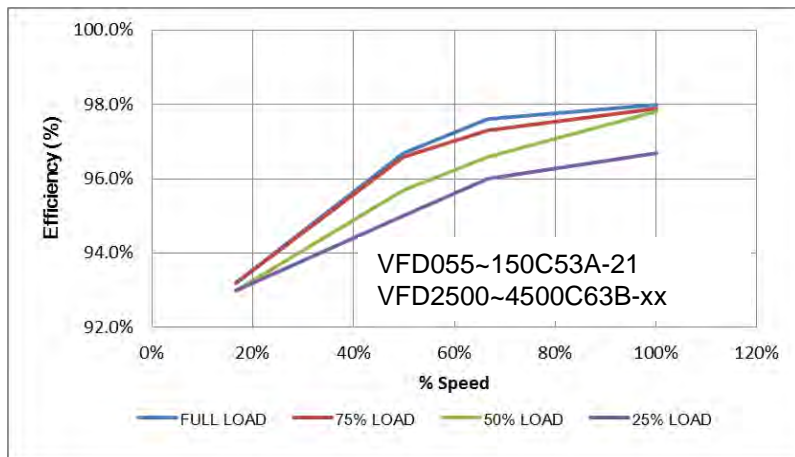


图 9-14

机种范围于不同负载下的效率 (单位: %)

速度 (%) \ 负载 (%)	16.7	50	66.7	100
100%负载	93.2	96.7	97.6	98
75%负载	93.2	96.6	97.3	97.9
50%负载	93	95.7	96.6	97.8
25%负载	93	95	96	96.7

表 9-27

- 机种范围:  
VFD015~037C53A-21  
VFD185~2000C63B-xx

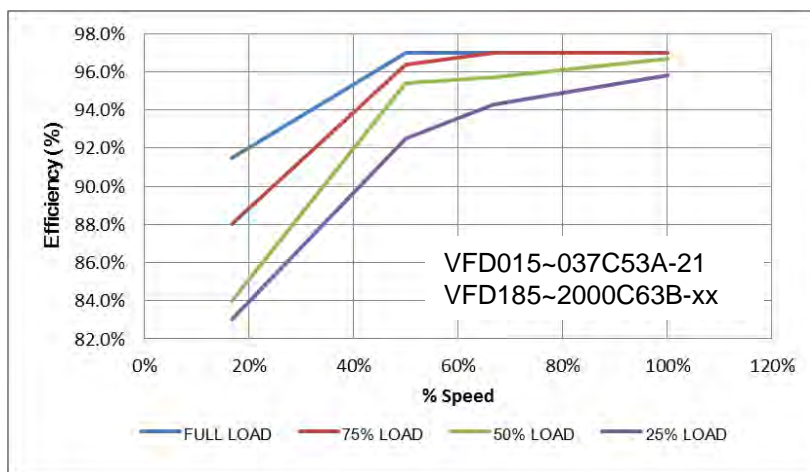


图 9-15

机种范围于不同负载下的效率 (单位: %)

速度 (%) \ 负载 (%)	16.7	50	66.7	100
100%负载	91.5	97	97	97
75%负载	88	96.4	97	97
50%负载	84	95.4	95.7	96.7
25%负载	83	92.5	94.3	95.8

表 9-28

[此页有意留为空白]

# 10 数字操作器说明

---

10-1 数字操作器面板说明

10-2 数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图

10-3 TPEditor 操作说明

10-4 数字操作器 KPC-CC01 错误码说明

10-5 数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能

## 10-1 数字操作器面板说明

### KPC-CC01



#### 通讯接口

RJ45 (母座)、RS-485 界面

#### 通讯格式

RTU19200, 8, N, 2

#### 安装方式

- ☑ 内嵌入式，可平贴控制箱表面，正面防水。
- ☑ 或可以选购型号：MKC-KPPK，保护等级为 IP66 的配件，客户可自行做凸盘式安装或是平盘式安装。
- ☑ RJ45 通讯连接线可用的最大长度 5 公尺 (16 英尺)
- ☑ 此通讯面板仅可用于台达电子变频器 C2000、CH2000、CP2000 等产品。



### 按键功能说明

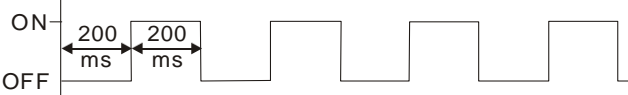
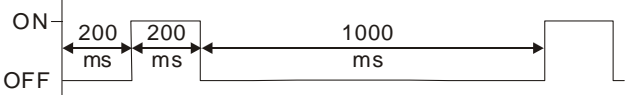


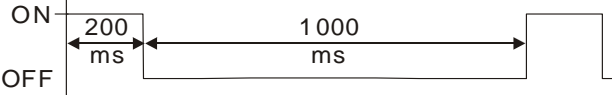
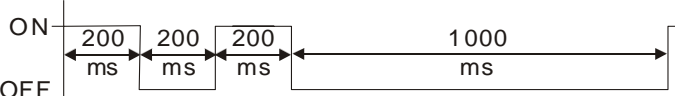
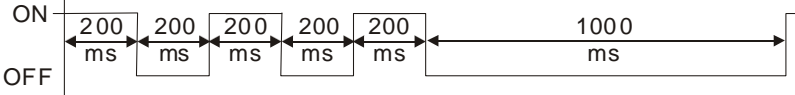


按键名称	说明																
	运转命令键 1. 此键在变频器运转命令来源是操作器时才有效。 2. 此键可使变频器依功能设定开始运转，命令执行时的状态 LED 显示依照灯号说明。 3. 停机过程中允许重复操作“RUN”键。																
	停止命令键 1. 命令来源为数字操作器时，此键有最高优先权。 2. 当接受停止命令时，无论变频器目前处于输出或停止状态，变频器均须执行“STOP”命令。 3. 当出现故障讯息时按下 Stop / Reset 键可以 RESET。 4. 无法 Reset 的状况为 a. 故障可能是触发条件未解除，将故障条件排除后，即可 Reset。 b. 开机时的故障状态检查，须将故障条件排除后，重新启动。																
	运转的方向命令键。 1. F/R 为变频器方向命令键，但不带有运转命令。F 为 FWD 正转方向，R 为 REV 反转方向。 2. 变频器运转方向的状态 LED 显示请参考第 10-3 页的灯号功能说明。																
	确认键。 按下 Enter 键会进入反白选项的下一层，如果已经是最后一层，就是确认执行。																
	ESC 在各有子目录的功能中担任“回上一个目录”功能，按 ESC 键就是跳出回上一页。或者作为取消的功能。																
	在任何画面下按下 MENU 键，都会直接回到主选单的画面。 MENU 清单： <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1. 参数设定</td> <td style="width: 25%;">5. 参数复制</td> <td style="width: 25%;">9. 按键上锁</td> <td style="width: 25%;">13. 开机画面设定</td> </tr> <tr> <td>2. 快速简易设定</td> <td>6. 故障纪录</td> <td>10. PLC 功能</td> <td>14. 主画面设定</td> </tr> <tr> <td>3. 行业参数组合</td> <td>7. 选择语言</td> <td>11. PLC 复制</td> <td>15. PC 联机</td> </tr> <tr> <td>4. 参数设定纪录</td> <td>8. 设定时间</td> <td>12. 屏幕显示设置</td> <td>16. 开机精灵</td> </tr> </table>	1. 参数设定	5. 参数复制	9. 按键上锁	13. 开机画面设定	2. 快速简易设定	6. 故障纪录	10. PLC 功能	14. 主画面设定	3. 行业参数组合	7. 选择语言	11. PLC 复制	15. PC 联机	4. 参数设定纪录	8. 设定时间	12. 屏幕显示设置	16. 开机精灵
1. 参数设定	5. 参数复制	9. 按键上锁	13. 开机画面设定														
2. 快速简易设定	6. 故障纪录	10. PLC 功能	14. 主画面设定														
3. 行业参数组合	7. 选择语言	11. PLC 复制	15. PC 联机														
4. 参数设定纪录	8. 设定时间	12. 屏幕显示设置	16. 开机精灵														

按键名称	说明
	<ol style="list-style-type: none"> <li>分别为「上」、「下」、「右」、「左」4个按键。</li> <li>当在数值设定模式时，用左右键来移动数值位数与上下键加减数值。</li> <li>当在窗体选择模式与文字选项模式时，用上下键来移动选项。</li> </ol>
	<p>功能键</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>功能键，可以依用户设定定义，但有出厂预设定义。目前出厂只有 F1 与 F4 键可以搭配页面下方功能列执行功能，如 F1 为 JOG 功能及 F4 为快速简易设定功能之我的模式参数之增加与删除。</li> <li>其余功能键功能需要使用 TPEditor 编辑定义完成之后才有作用。 (请至台达网站<a href="#">下载</a>软件，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 TPEditor 操作说明)</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>此键为变频器选择使用 HAND 模式。选择 HAND 模式时，变频器的频率命令来源为参数 00-30、运转命令来源为参数 00-31。</li> <li>在停止状态下按下此键会马上切换为 HAND 模式的频率命令来源与运转命令来源的设定。</li> <li>在运转状态下按下此键，变频器先停止之后 (会出现 AHSP 的警报) 切换为 HAND 模式的频率命令来源与运转命令来源的设定。</li> <li>切换成功后，在 KPC-CC01 主画面上显示现在为 HAND 模式。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>变频器出厂默认模式为 AUTO。</li> <li>此键为变频器选择使用 AUTO 模式。选择 AUTO 模式时，变频器的频率命令来源为参数 00-20、运转命令来源为参数 00-21。</li> <li>在停止状态下按下此键会马上切换为 AUTO 模式的频率命令来源与运转命令来源的设定。</li> <li>在运转状态下按下此键，变频器先停止之后 (会出现 AHSP 的警报) 切换为 AUTO 模式的频率命令来源与运转命令来源的设定。</li> <li>切换成功后，在 KPC-CC01 主画面上显示现在为 AUTO 模式。</li> </ol>

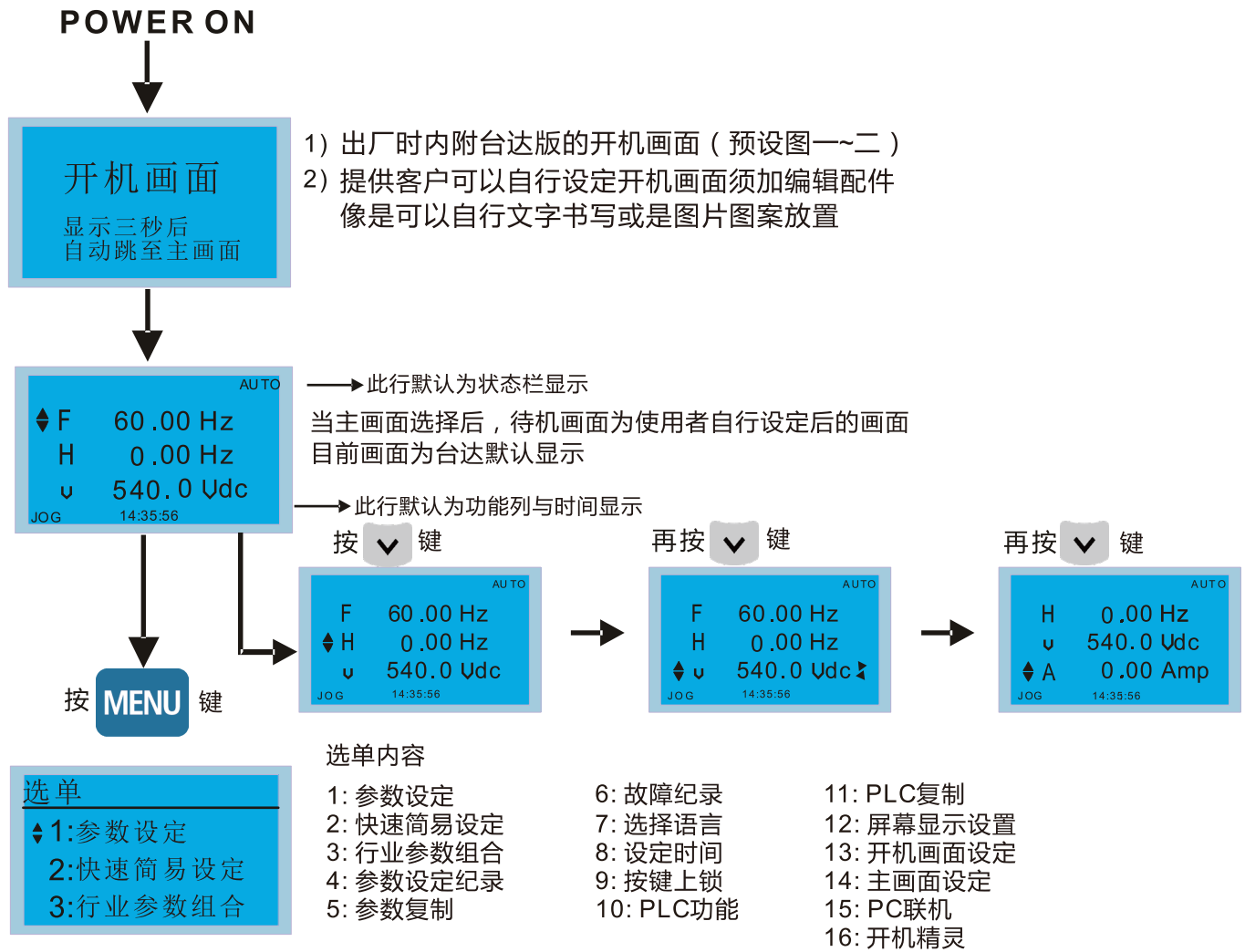
**注记：** HAND 模式与 AUTO 模式的频率命令及运转命令来源，出厂默认值皆为数字操作器。

## 灯号功能说明

灯号名称	说明
	<p>常亮：变频器停止命令指示灯。灯亮代表变频器于停止中。</p> <p>闪烁：变频器处于待机状态。</p> <p>常灭：变频器没有执行停止命令。</p>
	<p>变频器运转方向灯</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[绿灯] 常亮：变频器处于正转状态。</li> <li>[红灯] 常亮：变频器处于反转状态。</li> <li>闪烁：变频器正在改变运转方向。</li> </ol> <p>在转矩模式下的变频器运转方向灯</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[绿灯] 常亮：当转矩命令大于等于零，电机为正转时。</li> <li>[红灯] 常亮：当转矩命令小于零，电机为反转时。</li> <li>闪烁：当转矩命令小于零，电机为正转时。</li> </ol>

灯号名称	说明		
CANopen~“RUN”	绿灯 RUN:		
	灯号定义	灯号亮灭情形	
	OFF	CANopen 在初始状态 无灯号亮灭情况	
	闪烁中	CANopen 在预操作状态 	
	单次闪烁	CANopen 在停止状态 	
	ON	CANopen 在操作状态 ERR  CAN  RUN	
CANopen~“ERR”	红灯 ERR:		
	灯号定义	灯号亮灭情形	
	OFF	没有错误	
	单次闪烁	至少有一笔 CANopen 封包错误 	
	双次闪烁	节点监控 (node guarding) 错误或心跳讯息 (heartbeat message) 错误 	
	连三闪烁	同步错误 	
ON	总线关闭 (Bus off) ERR  CAN  RUN		

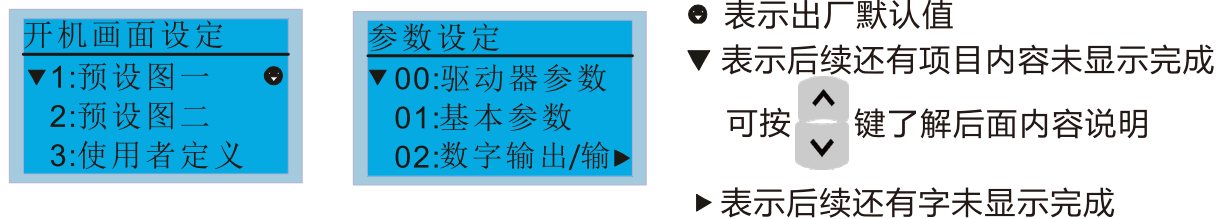
## 10-2 数字操作器 KPC-CC01 按键功能阶层图



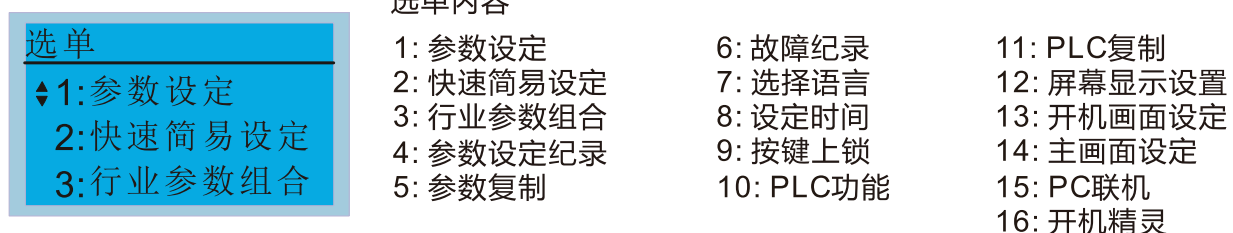
### 注记:

1. 开机画面固定为静态图片显示, 不能作跑马灯等动态显示。
2. Power ON 的显示, 先为开机画面, 然后是主画面。而主画面预设是台达的 F/H/A/U 物理量显示, 此四个物理量依据变频器参数 00-03 (Start up display) 设定作为显示的次序。当选项旗标在 U 物理量时, 可以 **<** 与 **>** 键依照变频器参数 00-04 (User Display) 依序切换其他物理量。

### 画面符号说明



### 选单项目操作说明





## 1. 参数设定

<p><b>参数设定</b></p> <p>▲00:驱动器参数 01:基本参数 02:数字输出/输入</p> <p>按 ENTER 键, 进入设定画面; 使用上 / 下键选择参数群组; 选取后, 按 ENTER 键进入该群组</p>	<p>范例: 设定频率命令来源</p> <p><b>00- 驱动器参数</b> ◆00 机种代码 01 额定电流 02 参数管理设定</p> <p>进入 00 变频器参数群组后 使用上 / 下键选择参数 20: AUTO 频率指令</p> <p><b>00- 驱动器参数</b> ◆20: AUTO 频率指令 21: AUTO 运转指令 22: 停车方式</p> <p>选取后, 按 ENTER 键进入该参数设定画面</p> <p><b>00- 20</b> 2 模拟输入 0~8 ADD</p> <p>使用上 / 下键选择适当的选项 例如: 2 模拟输入 选取后, 按 ENTER 键</p> <p><b>00- 20</b> END 模拟输入</p> <p>按 ENTER 键后, 会出现 END 画面 表示参数设定完成</p> <p><b>00- 20</b> Pr. lock 2 模拟输入 0~8 ADD</p> <p><b>注记:</b> 当参数锁定 / 密码保护 2 功能开启时, 参数设定画面右上角会显示“Pr. lock”字样, 此时参数无法做写入动作或受到密码保护。</p>
--	---

## 2. 快速简易设定

<p><b>快速简易设定</b></p> <p>▼1:VF模式 2:VFPG模式 3:SVC模式</p> <p>快速简易设定项目</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>VF 模式</li> <li>VFPG 模式</li> <li>SVC 模式</li> <li>FOCPG 模式</li> <li>TQCPG 模式</li> <li>我的模式</li> </ol> <p>按 ENTER 键, 进入设定画面</p>	<p>各项目内容说明</p> <p>1. VF 模式</p> <p><b>VF模式 : P00-07</b> ◆01:参数解码输入 02:参数密码输入 03:控制模式</p> <p>01: 参数解密输入</p> <p><b>00-07</b> 0 参数解码输入 0~65535</p> <p>选项内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>参数保护解码输入 (参数 00-07)</li> <li>参数保护密码输入 (参数 00-08)</li> <li>控制模式 (参数 00-10)</li> <li>速度模式控制选择 (参数 00-11)</li> <li>负载选择 (参数 00-16)</li> <li>载波频率 (参数 00-17)</li> <li>频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (参数 00-20)</li> <li>运转指令来源设定 (参数 00-21)</li> <li>停车方式 (参数 00-22)</li> <li>数字操作器 STOP 键致能 (参数 00-32)</li> <li>最高操作频率 (参数 01-00)</li> <li>电机 1 额定 / 基底频率设定 (参数 01-01)</li> <li>电机 1 额定 / 基底电压设定 (参数 01-02)</li> <li>电机 1 输出中间 1 频率设定 (参数 01-03)</li> </ol>
--	---

15. 电机 1 输出中间 1 电压设定  
(参数 01-04)
16. 电机 1 输出中间 2 频率设定  
(参数 01-05)
17. 电机 1 输出中间 2 电压设定  
(参数 01-06)
18. 电机 1 输出最低频率设定  
(参数 01-07)
19. 电机 1 输出最小电压设定  
(参数 01-08)
20. 上限频率 (参数 01-10)
21. 下限频率 (参数 01-11)
22. 第一加速时间设定 (参数 01-12)
23. 第一减速时间设定 (参数 01-13)
24. 过电压失速防止 (参数 06-01)
25. 降载波保护设定 (参数 06-55)
26. 内建煞车晶体动作准位设定  
(参数 07-00)
27. 启动时速度追踪 (参数 07-12)
28. 紧急或强制停机的减速方式  
(参数 07-20)
29. 转矩命令滤波时间 (参数 07-24)
30. 滑差补偿滤波时间 (参数 07-25)
31. 转矩补偿增益 (参数 07-26)
32. 滑差补偿增益 (参数 07-27)

## 2. VFPG 模式

### VFPG模式: P00-07

- ◆ 01:参数解码输入
- 02:参数密码输入
- 03:控制模式

#### 01: 参数解密输入

00-07

0

参数解码输入

0~65535

#### 选项内容

1. 参数保护解码输入 (参数 00-07)
2. 参数保护密码输入 (参数 00-08)
3. 控制模式 (参数 00-10)
4. 速度模式控制选择 (参数 00-11)
5. 负载选择 (参数 00-16)
6. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (参数 00-20)
7. 运转指令来源设定 (AUTO)  
(参数 00-21)
8. 停车方式 (参数 00-22)
9. 数字操作器 STOP 键致能 (参数 00-32)
10. 最高操作频率 (参数 01-00)
11. 电机 1 额定 / 基底频率设定  
(参数 01-01)
12. 电机 1 额定 / 基底电压设定  
(参数 01-02)

	<p>13. 电机 1 输出最低频率设定 (参数 01-07)</p> <p>14. 电机 1 输出最小电压设定 (参数 01-08)</p> <p>15. 上限频率 (参数 01-10)</p> <p>16. 下限频率 (参数 01-11)</p> <p>17. 第一加速时间设定 (参数 01-12)</p> <p>18. 第一减速时间设定 (参数 01-13)</p> <p>19. 过电压失速防止 (参数 06-01)</p> <p>20. 内建煞车晶体动作准位设定 (参数 07-00)</p> <p>21. 转矩命令滤波时间 (参数 07-24)</p> <p>22. 滑差补偿滤波时间 (参数 07-25)</p> <p>23. 滑差补偿增益 (参数 07-27)</p> <p>24. 编码种类选择 (参数 10-00)</p> <p>25. 编码器每转脉波数 (参数 10-01)</p> <p>26. 编码输入形式设定 (参数 10-02)</p> <p>27. ASR1 增益 (参数 11-06)</p> <p>28. ASR1 积分时间 (参数 11-07)</p> <p>29. ASR2 增益 (参数 11-08)</p> <p>30. ASR2 积分时间 (参数 11-09)</p> <p>31. ASR 零速增益 (参数 11-10)</p> <p>32. ASR1 零速积分时间 (参数 11-11)</p> <p>3. SVC 模式</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>SVC 模式 : P00-07</p> <p>◆ 01: 参数解码输入</p> <p>02: 参数密码输入</p> <p>03: 控制模式</p> </div> <p>01: 参数解密输入</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>00-07</p> <p>0</p> <p>参数解码输入</p> <p>0~65535</p> </div> <p>选项内容</p> <p>1. 参数保护解码输入 (参数 00-07)</p> <p>2. 参数保护密码输入 (参数 00-08)</p> <p>3. 控制模式 (参数 00-10)</p> <p>4. 速度模式控制选择 (参数 00-11)</p> <p>5. 负载选择 (参数 00-16)</p> <p>6. 载波频率 (参数 00-17)</p> <p>7. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (参数 00-20)</p> <p>8. 运转指令来源设定 (AUTO)(参数 00-21)</p> <p>9. 停车方式 (参数 00-22)</p> <p>10. 数字操作器 STOP 键致能 (参数 00-32)</p> <p>11. 最高操作频率 (参数 01-00)</p> <p>12. 电机 1 额定 / 基底频率设定 (参数 01-01)</p> <p>13. 电机 1 额定 / 基底电压设定 (参数 01-02)</p> <p>14. 电机 1 输出最低频率设定 (参数 01-07)</p> <p>15. 电机 1 输出最小电压设定 (参数 01-08)</p> <p>16. 上限频率 (参数 01-10)</p> <p>17. 下限频率 (参数 01-11)</p>
--	--

18. 第一加速时间设定 (参数 01-12)
19. 第一减速时间设定 (参数 01-13)
20. 感应电机 1 满载电流 (参数 05-01)
21. 感应电机 1 额定功率 (参数 05-02)
22. 感应电机 1 额定转速 (参数 05-03)
23. 感应电机 1 极数 (参数 05-04)
24. 感应电机 1 无载电流 (参数 05-05)
25. 过电压失速防止 (参数 06-01)
26. 加速中过电流失速防止准位 (参数 06-03)
27. 降载波保护设定 (参数 06-55)
28. 内建煞车晶体动作准位设定 (参数 07-00)
29. 紧急或强制停机的减速方式 (参数 07-20)
30. 转矩命令滤波时间 (参数 07-24)
31. 滑差补偿滤波时间 (参数 07-25)
32. 滑差补偿增益 (参数 07-27)

#### 4. FOC PG 模式

##### FOCPG模式 :P00-07

- ◆ 01:参数解码输入
- 02:参数密码输入
- 03:控制模式

##### 01: 参数解密输入

00-07

0

参数解码输入

0~65535

##### 选项内容

1. 参数保护解码输入 (参数 00-07)
2. 参数保护密码输入 (参数 00-08)
3. 控制模式 (参数 00-10)
4. 速度模式控制选择 (参数 00-11)
5. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (参数 00-20)
6. 运转指令来源设定 (AUTO) (参数 00-21)
7. 停车方式 (参数 00-22)
8. 最高操作频率 (参数 01-00)
9. 电机 1 额定 / 基底频率设定 (参数 01-01)
10. 电机 1 额定 / 基底电压设定 (参数 01-02)
11. 上限频率 (参数 01-10)
12. 下限频率 (参数 01-11)
13. 第一加速时间设定 (参数 01-12)
14. 第一减速时间设定 (参数 01-13)
15. 感应电机 1 满载电流 (参数 05-01)
16. 感应电机 1 额定功率 (参数 05-02)
17. 感应电机 1 额定转速 (参数 05-03)
18. 感应电机 1 极数 (参数 05-04)
19. 感应电机 1 无载电流 (参数 05-05)

	<p>20. 过电压失速防止 (参数 06-01)</p> <p>21. 加速中过电流失速防止准位 (参数 06-03)</p> <p>22. 降载波保护设定 (参数 06-55)</p> <p>23. 内建煞车晶体动作准位设定 (参数 07-00)</p> <p>24. 紧急或强制停机的减速方式 (参数 07-20)</p> <p>25. 编码种类选择 (参数 10-00)</p> <p>26. 编码器每转脉波数 (参数 10-01)</p> <p>27. 编码输入形式设定 (Pr.10-02)</p> <p>28. 系统控制 (参数 11-00)</p> <p>29. 系统惯量标么值 (参数 11-01)</p> <p>30. ASR1 低速带宽 (参数 11-03)</p> <p>31. ASR2 高速带宽 (参数 11-04)</p> <p>32. 零速带宽 (参数 11-05)</p> <p>5. TQCPG 模式</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #00AEEF; color: white; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>TQCPG模式 :P00-07</p> <p>◆ 01:参数解码输入</p> <p>02:参数密码输入</p> <p>03:控制模式</p> </div> <p>01: 参数解密输入</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #00AEEF; color: white; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>00-07</p> <hr style="border: 0.5px solid white;"/> <p style="text-align: center;">0</p> <p>参数解码输入</p> <p>0~65535</p> </div> <p>选项内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参数保护解码输入 (参数 00-07)</li> <li>2. 参数保护密码输入 (参数 00-08)</li> <li>3. 控制模式 (参数 00-10)</li> <li>4. 速度模式控制选择 (参数 00-11)</li> <li>5. 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择 (参数 00-20)</li> <li>6. 运转指令来源设定 (AUTO) (参数 00-21)</li> <li>7. 最高操作频率 (参数 01-00)</li> <li>8. 电机 1 额定 / 基底频率设定 (参数 01-01)</li> <li>9. 电机 1 额定 / 基底电压设定 (参数 01-02)</li> <li>10. 感应电机 1 满载电流 (参数 05-01)</li> <li>11. 感应电机 1 额定功率 (参数 05-02)</li> <li>12. 感应电机 1 额定转速 (参数 05-03)</li> <li>13. 感应电机 1 极数 (参数 05-04)</li> <li>14. 感应电机 1 无载电流 (参数 05-05)</li> <li>15. 过电压失速防止 (参数 06-01)</li> <li>16. 内建煞车晶体动作准位设定 (参数 07-00)</li> <li>17. 编码种类选择 (参数 10-00)</li> <li>18. 编码器每转脉波数 (参数 10-01)</li> <li>19. 编码输入形式设定 (参数 10-02)</li> <li>20. 系统控制 (参数 11-00)</li> </ol>
--	---

21. 系统惯量标么值 (参数 11-01)
22. ASR1 低速带宽 (参数 11-03)
23. ASR2 高速带宽 (参数 11-04)
24. 零速带宽 (参数 11-05)
25. 最大转矩命令 (Pr.11-27)
26. 转矩命令偏压来源 (参数 11-28)
27. 转矩命令偏压设定 (参数 11-29)
28. 转矩命令来源 (参数 11-33)
29. 转矩命令 (参数 11-34)
30. 速度限制选择 (参数 11-36)
31. 转矩模式正方向速度限制 (参数 11-37)
32. 转矩模式反方向速度限制 (参数 11-38)

## 6. 我的模式

我的模式

◆ 01:  
02:  
03:

客户可在参数设定值页面中，按下 F4 键，就会储存到我的模式中，而在我的模式中，可进去修改参数设定值，若想删除参数项目，须进入此参数后，画面的右下角出现 DEL 字眼时，即可清除此参数。

选项内容

共可储存 01~32 组参数

设定流程如下

1. 先进入「参数设定」功能

按 ENTER 键进入欲使用的参数后，银幕右下角可看到 ADD。

按下 F4 键可将此参数加到“我的模式”中



00-10

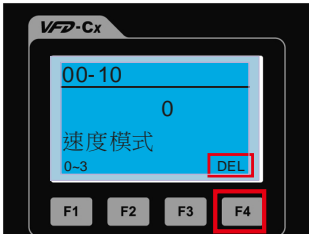
按ENTER键确认  
存入我的模式

2. 按 ENTER 键后，进入快速简易设定中的「我的模式」中可看到选定的参数项目。

我的模式 P00-10

◆ 01:控制模式  
02:最高操作频率  
03:M1最高频率

3. 当需要删除此参数时，则在我的模式中，选择欲删除参数。  
按 ENTER 键进入该参数设定画面。  
银幕右下角可看到 DEL。  
按下 F4 键可将此参数从“我的模式”中删除。



00-10  
按ENTER键确认  
存入我的模式

4. 按 ENTER 键删除 01: 控制模式后, 原本 02: 最高操作频率会自动上升到 01 位置。

我的模式 P01-00  
◆01:最高操作频率  
02:M1最高频率  
03:M1最大电压

### 3. 行业参数组合

行业参数组合

无功能  
参数数量 : 000

ENTER or ESC

此功能为让用户选择应用宏及显示应用宏内的参数组合。

举例:

在选单画面选择 3: 行业参数组合

选单

1:参数设定  
2:快速简易设定  
◆3:行业参数组合

按 ENTER 键

13-00

0

无功能

0~10

→

13-00

3

风机

0~10

选择应用宏

按 ENTER 键

进入行业参数组合功能页面, 行业组合既为「风机」。

行业参数组合

风机

参数数量 : 033

ENTER or ESC

按 ENTER 键进入风机行业参数组合画面

对应参数 : P00-11

◆01:速度模式选择  
02:负载选择  
03:载波选择

使用上 / 下键选择欲设定之参数

	<p>对应参数 : P00-16          ◆01:速度模式选择          02:负载选择          03:载波选择</p> <p>00-16          0          一般负载          0~1</p> <p>依照需求选择 0: 一般负载或 1: 重负载后, 按 ENTER 键</p> <p>对应参数 : P07-33          31:瞬时停电启动          32:异常启动次数          ◆33:启动次数时间</p>
--	--

#### 4. 参数设定纪录

<p>参数设定纪录          Changed Pr          参数数量 : 005          ENTER or ESC</p>	<p>此功能会显示用户设定的参数。          举例:          先设定参数 13-00 应用宏选择 3 风机</p> <p>13-00          0          无功能          0~10</p> <p>13-00          3          风机          0~10</p> <p>进入参数设定纪录功能页面, 参数数量: 026 代表有 26 个参数被变更设定。</p> <p>参数设定纪录          Changed Pr          参数数量 : 026          ENTER or ESC</p> <p>按 ENTER 键进入参数设定纪录画面</p> <p>对应参数 : P00-17          ◆01:载波频率          02:AUTO频率指令          03:AUTO运转指令</p> <p>使用上 / 下键选择欲检查或变更设定之参数</p> <p>按 ENTER 键进入参数</p> <p>00-17      KHz          4          载波频率          2~15</p>
---	--

#### 5. 参数复制



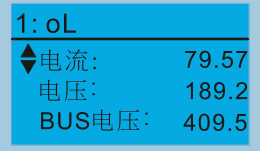




<p>参数复制          ◆001:          002:          003:</p> <p>按 ENTER 键, 进入 001~004          储存位置内容</p>	<p>提供四组复制          如下列范例中步骤流程          范例: 存至驱动器</p> <p>参数复制          ◆001: Manual_001▶          002:          003:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进入参数复制内容</li> <li>2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</li> </ol>
---	--



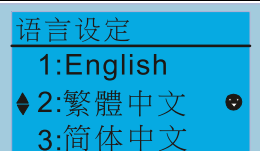
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选择「1: 存至驱动器」</li> <li>2. 按 ENTER 键, 进入存至驱动器画面</li> </ol>
	<p>开始参数复制直到完成</p>
	<p>参数复制完成后, 会自动回到此画面</p>
<p>范例: 存至操作器</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进入参数复制内容</li> <li>2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</li> </ol>
	<p>按 ENTER 键, 进入存至操作器画面</p>
	<p>使用上 / 下键选择字符符号 并使用左 / 右键来移动光标以决定文件名</p>
<p>字符符号表:</p>	
<p>! " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; : &lt; = &gt; ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~</p>	
	<p>文件名确认后, 按 ENTER 键</p>
	<p>开始参数复制直到完成</p>
	<p>参数复制完成后, 会自动回到此画面</p>
	<p>使用右键可以查看参数复制的日期</p>

		使用右键可以查看参数复制的时间
--	---	-----------------

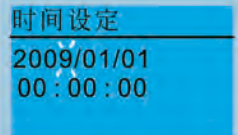
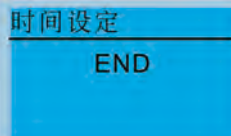
## 6. 故障纪录

 <p>按 ENTER 键, 进入详细资料</p>	<p>可累计 6 组故障代码 (Keypad V1.02 以前版本) 可累计 30 组故障代码 (Keypad V1.20 以后版本) 最前面的一次为离目前最近的日期所发生的异常纪录, 点选进入可查看详细纪录 (包含时间、频率、电流、电压、DC bus 电压、日期等) 范例</p>  <p>使用上 / 下键选择欲观察之故障纪录 选取后, 按 ENTER 键进入该故障记录内容</p>  <p>进入后使用上 / 下键来检视发生此故障纪录时的日期、时间、频率、电流、电压、DC bus 电压等信息</p>   <p>使用上 / 下键选择欲观察之故障纪录 选取后, 按 ENTER 键进入该故障记录内容</p>  <p>进入后使用上 / 下键来检视发生此故障纪录时的日期、时间、频率、电流、电压、DC bus 电压等信息</p>  <p><b>注记:</b> 此功能仅作为当下所使用变频器之故障纪录, 并记忆在 KPC-CC01。用户若任意更换 KPC-CC01 数字操作器置于他台变频器, 就需自行留意。若将 KPC-CC01 数字操作器由 A 变频器换至 B 变频器, 则此 KPC-CC01 的错误纪录为 A 变频器之纪录, 请勿与 B 变频器混淆。</p>
--	---

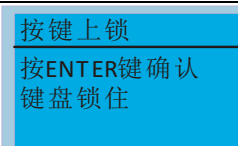
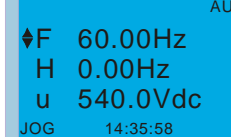

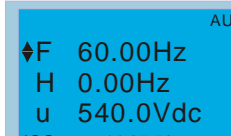
## 7. 选择语言

 <p>使用上 / 下键选择语言并按 ENTER 键</p>	<p>语言设定选项是选择以该语言的字型显示 语言设定项目</p> <table border="0"> <tr> <td>1. English</td> <td>5.Русский (俄文)</td> <td>9. Polski (波兰文)</td> </tr> <tr> <td>2. 繁体中文</td> <td>6.Español (西班牙文)</td> <td>10. Deutsch (德文)</td> </tr> <tr> <td>3. 简体中文</td> <td>7.Português (葡萄牙文)</td> <td>11. Italiano (义文)</td> </tr> <tr> <td>4. Türkçe (土耳其文)</td> <td>8.Français (法文)</td> <td>12. Svenska (瑞典文)</td> </tr> </table>	1. English	5.Русский (俄文)	9. Polski (波兰文)	2. 繁体中文	6.Español (西班牙文)	10. Deutsch (德文)	3. 简体中文	7.Português (葡萄牙文)	11. Italiano (义文)	4. Türkçe (土耳其文)	8.Français (法文)	12. Svenska (瑞典文)
1. English	5.Русский (俄文)	9. Polski (波兰文)											
2. 繁体中文	6.Español (西班牙文)	10. Deutsch (德文)											
3. 简体中文	7.Português (葡萄牙文)	11. Italiano (义文)											
4. Türkçe (土耳其文)	8.Français (法文)	12. Svenska (瑞典文)											

### 8. 设定时间



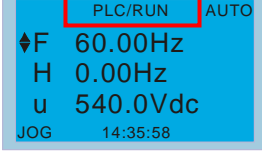
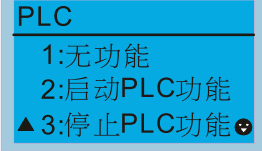
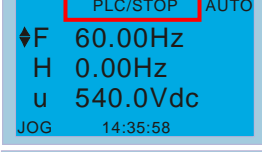
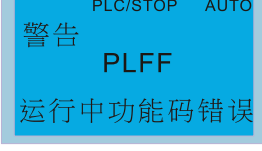
		使用上 / 下键设定年份
使用左 / 右键选择要设定年、月、日、时、分或秒		使用上 / 下键设定月份
		使用上 / 下键设定日期
		使用上 / 下键设定小时
		使用上 / 下键设定分钟
		使用上 / 下键设定秒钟
		全部设定后，按 ENTER 键以确认设定完成
<p><b>注记:</b>                  使用限制：数字操作器里 (KPC-CC01) 金电容充电时间约六分钟，即可完成。<b>当拔除数字操作器后，待命时间约能维持七日，超过期限时间需重新做设定。</b></p>		

### 9. 按键上锁


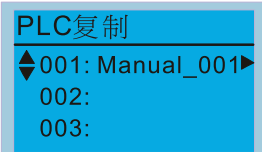
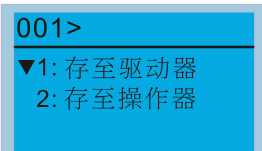
	此功能选定上锁功能 当按键上锁后，主画面并不会显示上锁状态，只要一按到任何按键，会跳出一个对话框，说明「按 ESC 键三秒后键盘解锁」	
按 ENTER 键即上锁		当按键上锁后，主画面并不会显示上锁状态
		按任意键后，会跳出如左之画面
		若没按 ESC 键，则会自动回到此画面

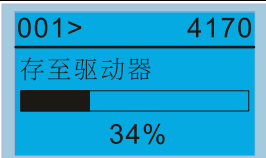
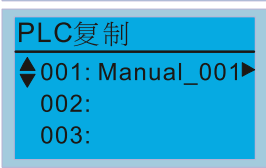



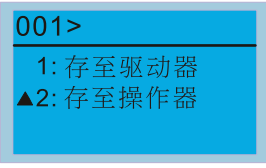

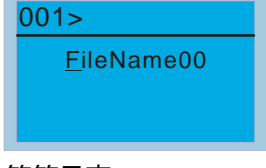
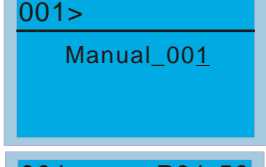
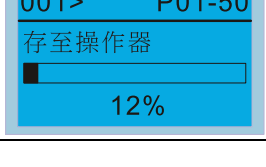
	<p>按键上锁</p> <p>按ESC键三秒后 键盘解锁</p>	<p>此时按键仍然是被锁住的，按任意键后，仍会跳出如左之画面</p>
		<p>按 ESC 键 3 秒以解开按键锁后，会回到此画面</p>
	<p>之后，面板上的所有按键皆可使用，断电再上电也不会锁住按键</p>	

## 10. PLC 功能

 <p>使用上 / 下键选择 PLC 功能 选取后，按 ENTER 键</p>	<p>当选择 2：启动 PLC 功能或 3：停止 PLC 功能时，台达默认主画面的状态栏会有 PLC / RUN 或 PLC / STOP 显示。</p>  <p>选择 2：启动 PLC 功能</p>  <p>台达默认主画面的状态栏会有 PLC / RUN 显示。</p>  <p>选择 3：停止 PLC 功能</p>  <p>台达默认主画面的状态栏会有 PLC / STOP 显示。</p>  <p>※ 若控制板内无 PLC 程序，选择 2 或 3 时，面板皆会显示 PLFF 警告。此时只要重新选择 1：无功能，PLFF 警告会自动被清除。</p>
--	--

## 11. PLC 复制

	<p>提供四组复制 如下列范例中步骤流程 范例：存至驱动器</p>  <p>1. 进入 PLC 复制内容 2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</p>  <p>1. 选择「1：存至驱动器」 2. 按 ENTER 键，进入存至驱动器画面</p>
---	--

	<p>001&gt; 4170 存至驱动器 34%</p> <p>开始 PLC 复制直到完成</p>
	<p>PLC复制 ◆001: Manual_001▶ 002: 003:</p> <p>PLC 复制完成后, 会自动回到此画面</p>
<p><b>注记:</b></p>	
	<p>001&gt; 0 ERR8 型态不匹配</p> <p>若选择 1: 存至驱动器。请先确认操作器 KPC-CC01 内已有 PLC 程序。若操作器内部无任何 PLC 程序, 则选择 1: 存至驱动器时, 会显示 ERR8 型态不匹配警告。</p>
	<p>警告 CPLt PLC复制:超时错误</p> <p>当 PLC 复制进行中, 拔掉数字操作器再插回去, 则会显示 CPLt 警告</p>
<p>范例: 存至操作器</p>	
	<p>PLC复制 ◆001: 002: 003:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进入 PLC 复制内容</li> <li>2. 选择欲复制的组别并按 ENTER</li> </ol>
	<p>001&gt; 1: 存至驱动器 ▲2: 存至操作器</p> <p>按 ENTER 键, 进入存至操作器画面</p>
	<p>001&gt; 密码 0000 可输入次数: 255</p> <p>若在使用 WPLSoft 编辑后, 有自行设定密码, 则存至操作器时, 需输入密码才能做存放的动作。</p>
	<p>001&gt; FileName00</p> <p>使用上 / 下键选择字符符号 并使用左 / 右键来移动光标以决定文件名</p>
<p>字符符号表:</p>	
<p>! " # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; : &lt; = &gt; ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~</p>	
	<p>001&gt; Manual_001</p> <p>文件名确认后, 按 ENTER 键</p>
	<p>001&gt; P01-50 存至操作器 12%</p> <p>开始 PLC 复制直到完成</p>

	<p>PLC复制      ◆001: Manual_001▶      002:      003:</p>	PLC 复制完成后, 会自动回到此画面
	<p>PLC复制      ◆001: 12/21/2014▶      002:      003:</p>	使用右键可以查看 PLC 复制的日期
	<p>PLC复制      ◆001: 18:38:58▶      002:      003:</p>	使用右键可以查看 PLC 复制的时间

## 12. 屏幕显示设置

<p>屏幕显示设置      ◆1:对比调整      2:背光时间      3:文字颜色</p> <p>按 ENTER 键, 进入设定画面</p>	<p>1. 对比调整</p> <p>对比调整      +0      -20 +20</p> <p>使用上 / 下调整设定值</p> <p>对比调整      +10      -20 +20</p> <p>选取后, 按 ENTER 键</p> <p>屏幕显示设置      ◆1:对比调整      2:背光时间      3:文字颜色</p> <p>对比调整设定值+10 的显示结果</p> <p>对比调整      -10      -20 +20</p> <p>选取后, 按 ENTER 键</p> <p>屏幕显示设置      ◆1:对比调整      2:背光时间      3:文字颜色</p> <p>对比调整设定值-10 的显示结果</p> <p>2. 背光时间</p> <p>屏幕显示设置      1:对比调整      ◆2:背光时间      3:文字颜色</p> <p>选取后, 按 ENTER 键      背光时间设定画面</p> <p>背光时间 Min      5      0 10</p> <p>使用上 / 下调整设定值</p> <p>背光时间 Min      0      0 10</p> <p>当设定为「0」Min 时, 操作器背光源会常亮</p>
---	--

	<p>屏幕显示设置</p> <p>1:对比调整 ◆2:背光时间 3:文字颜色</p>	<p>当设定为「10」Min 时，背光源会在 10 分钟后关闭</p>
	<p>3. 文字颜色</p> <p>屏幕显示设置</p> <p>1:对比调整 2:背光时间 ▲3:文字颜色</p>	<p>选取后，按 ENTER 键 文字颜色设定画面</p>
	<p>文字颜色</p> <p>0</p> <p>白字</p> <p>0~1</p>	<p>出厂时设定为白字</p>
	<p>文字颜色</p> <p>1</p> <p>蓝字</p> <p>0~1</p>	<p>使用上 / 下键调整设定值</p>
	<p>屏幕显示设置</p> <p>▼1:对比调整 2:背光时间 3:文字颜色</p>	<p>文字显示为蓝字时的屏幕状态</p>

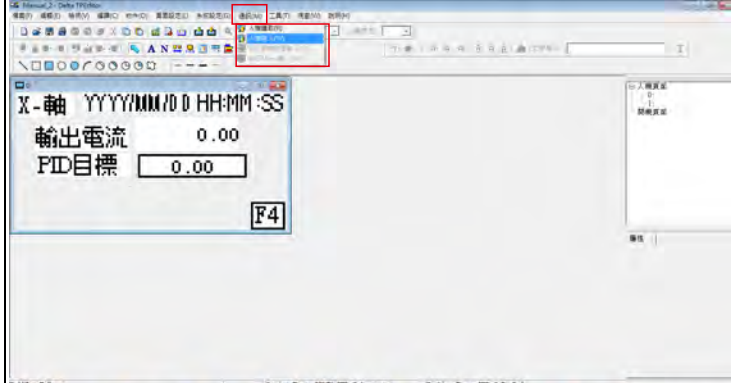
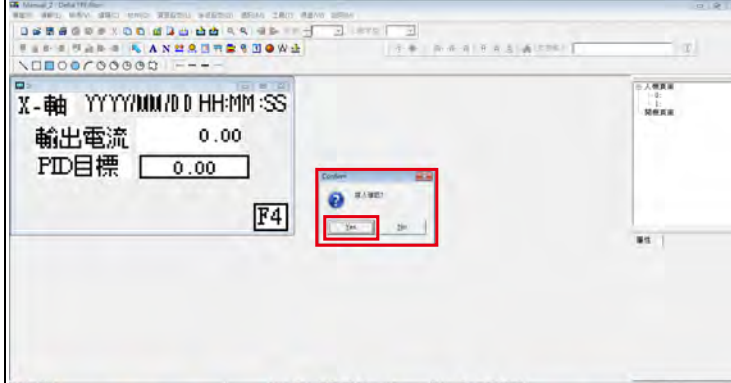
13. 开机画面选择

<p>开机画面选择</p> <p>◆1:预设图一 2:预设图二 3:使用者定义</p>	<p>1. 预设图一</p> <p>DELTA LOGO 图形</p>  <p>2. 预设图二</p> <p>DELTA 文字的图形</p>  <p>3. 须搭配编辑配件 (软件 TPEditor &amp; 通讯转换模块 IFD6530)</p> <p>没有编辑配件时，按用户定义，会显示空白画面，当使用过编辑配件后，选 [使用者定义]，即可选取自行编辑过的内容</p>  <p>通讯转换模块 IFD6530 为选购配件，使用详细说明可参阅章节 07 配件选购。TPEditor 软件请至台达网站<a href="#">下载</a>，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 TPEditor 操作说明</p>
---	---

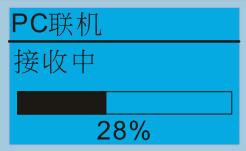
## 14. 主画面设定

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           主画面选择            ▼ 1. 预设画面               2. 使用者定义         </div> <p>提供预设画面及自行编辑方式选择 按 ENTER 键，进入设定画面</p>	<p>1. 预设画面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           AUTO            F 60.00Hz            H 0.00Hz            u 540.0Vdc            JOG 14:25:56         </div> <p>F 60.00Hz &gt;&gt;&gt; H &gt;&gt;&gt; U &gt;&gt;&gt; A (循环显示)</p> <p>2. 使用者定义</p> <p>须搭配编辑配件 (软件 TPEditor &amp; 通讯转换模块 IFD6530)</p> <p>没有编辑配件时，选择用户定义，会显示空白画面，当使用过编辑配件后，选「使用者定义」，即可选取自行编辑过的内容</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Freq. 60.00 Hz            Current 123.45 A            DC BUS 543.21 Vdc            20 14/08 /08 18:18:18         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           PID目标 50.00 %            PID回授 47.45 %            实际输出频率 53.21 Hz         </div> </div> <p>通讯转换模块 IFD6530 为选购配件，使用详细说明可参阅章节 07 配件选购。TPEditor 软件请至台达网站<a href="#">下载</a>，选取 TPEditor V1.60 或更新版本，操作方式请参阅章节 10-3 TPEditor 操作说明</p>
---	--

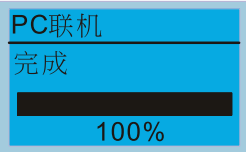
## 15. PC 联机

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           PC联机            ▼ 1. TPEditor               2. VFDSOft         </div>	<p>1. TPEditor: 选择此功能是要与计算机联机下载用户自行编辑的页面。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           PC联机            等待中            0%         </div> <p>按 ENTER 键进入 PC 联机等待中</p> <p>在 TPEditor 选择「通讯」功能中的「人机写入」功能</p>  <p>在「写入确认」的问答框中选择「YES」</p> 
--	---





开始将编辑之画面下载到 KPC-CC01



下载完成

2. VFDSOft: 选择此功能是要与 VFDSOft 操作软件联机以上传储存在 KPC-CC01 的参数复制 1~4

**注记:** 若用户计算机为 Win10 操作系统, 需在 VFDSOft 软件图标点按鼠标右键进入「内容」后, 于「兼容性」中勾选「以系统管理员的身分执行此程序」。(参考下图红框处)



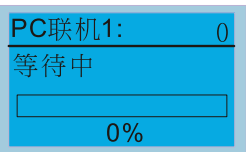
KPC-CC01 与计算机联机



选择 2: VFDSOft 并按 ENTER 键

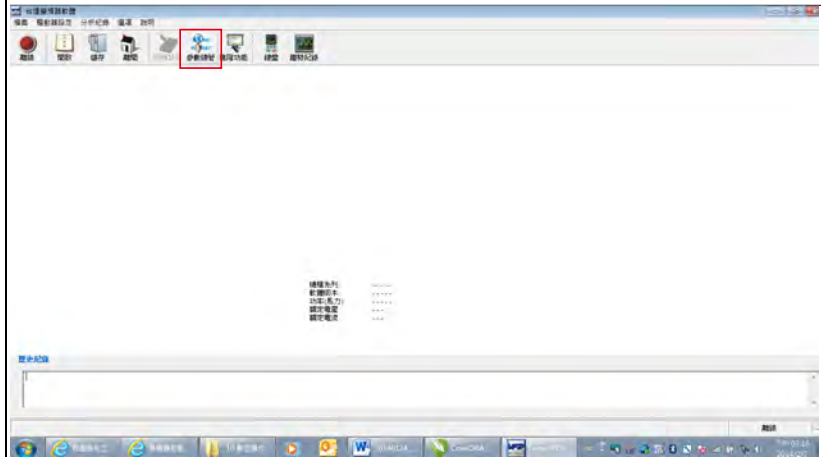


使用上 / 下键选择欲上传到 VFDSOft 的参数组别并按 ENTER 键

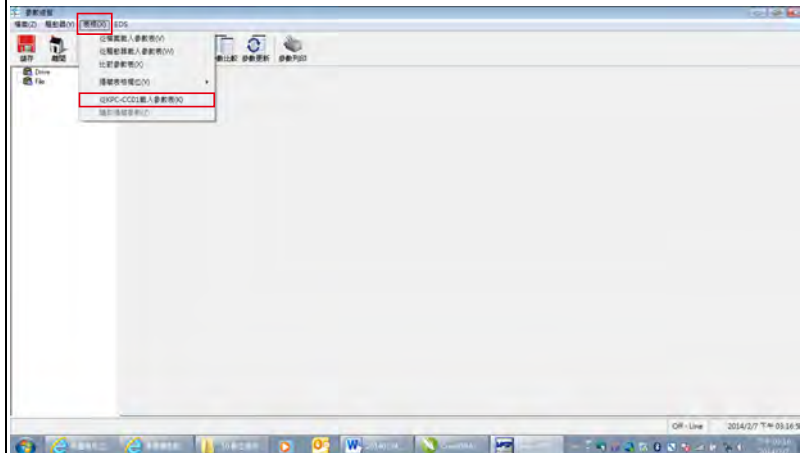


PC 联机等待中

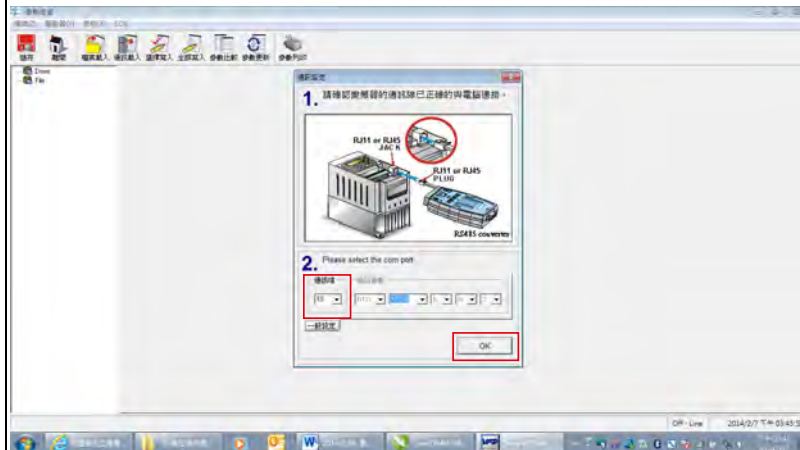
开启 VFDSOft 软件。选择「参数总管」功能



进入参数总管后，选择「表格」功能中的「从 KPC-CC01 加载参数表」



选择正确的通讯端口并点「OK」键



PC联机1: 2170  
接受中  
58%

开始上传参数到 VFDSOft

PC联机1: 3640  
完成  
100%

参数上传完成

当要使用使用者定义的开机画面与主画面时，需要先把开机画面设定与主画面设定都先选在用户定义的选项，如果没有下载自行编辑的页面在 KPC-CC01 里面，则开机画面与主画面会显示空白页面

## 16. 开机精灵 (需搭配变频器韧体 V3.05 上版本使用)

## 16.1 新品开机设定流程

变频器新品开机后会直接进入开机设定流程，过程中可选择三个模式：开机精灵、离开精灵与测试模式。

## (1) 开机精灵：

- 执行「开机精灵」流程，设定变频器相关参数如万年历、最高频率与最大电压等，参数设定项目及顺序请参阅表一。
- 完成所有设定程序后，变频器将离开精灵，且重启变频器将不再进入新品开机设定流程。

## (2) 离开精灵：

- 关闭开机精灵程序，且重启变频器将不再进入新品开机设定流程。

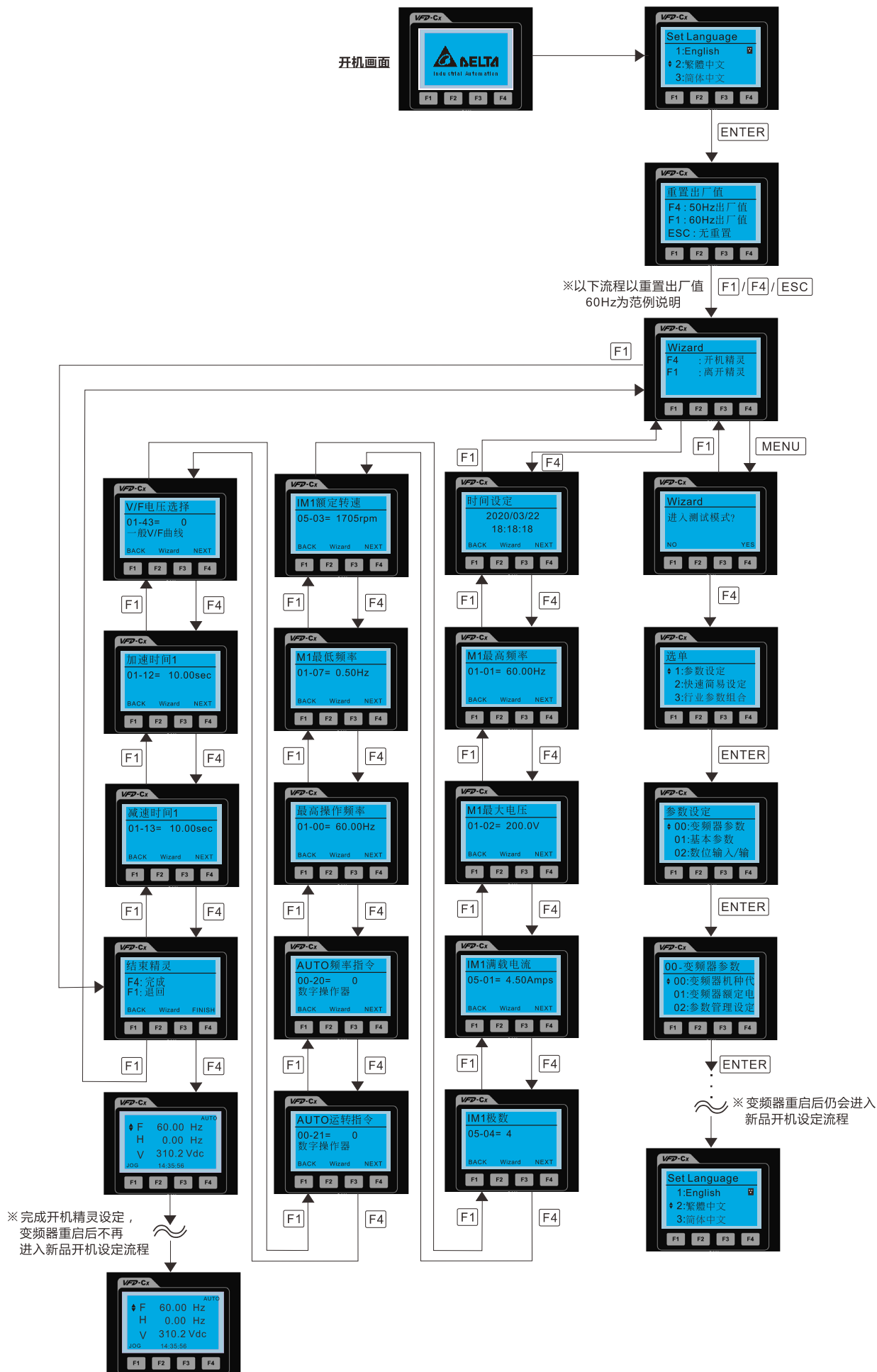
## (3) 测试模式：

- 为避免误用，本功能为隐藏模式，进入方式请参阅下方流程图。
- 执行「测试模式」时，变频器将暂时跳脱「开机精灵」及「离开精灵」流程。
- 本模式目的为便于经销商 / 设备商 / 客户出货前商品管理操作使用。
- 当进入测试模式且未执行离开精灵前，于下一次变频器开机后仍会进入新品开机精灵设定流程。

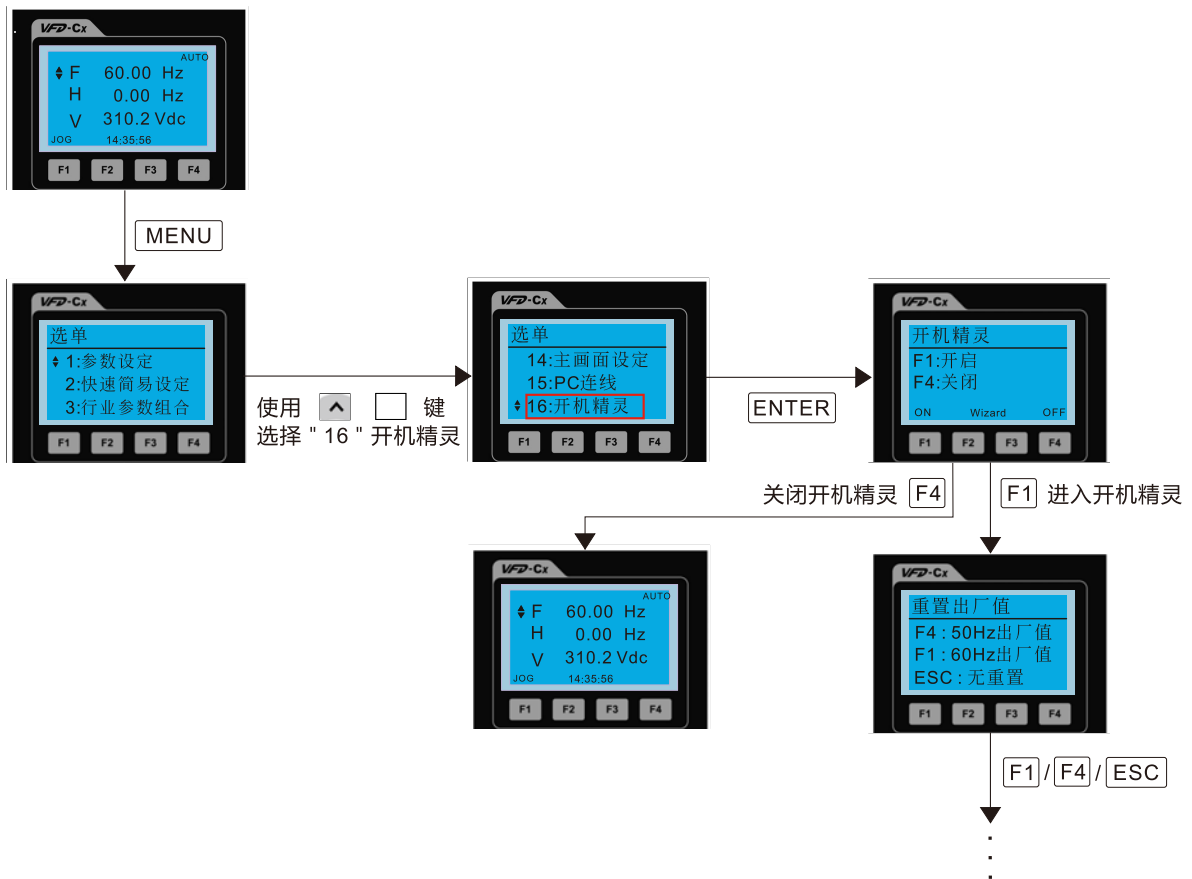
设定顺序	名称	对应参数
1	万年历	N/A
2	电机 1 额定 / 基底频率设定	01-01
3	电机 1 额定 / 基底电压设定	01-02
4	感应电机 1 满载电流 (A)	05-01
5	感应电机 1 极数	05-04
6	感应电机 1 额定转速 (rpm)	05-03
7	电机 1 输出最低频率设定	01-07
8	电机 1 最高操作频率	01-00
9	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	00-20
10	运转指令来源设定 (AUTO)	00-21
11	V/F 曲线选择	01-43
12	第一加速时间设定	01-12
13	第一减速时间设定	01-13

表一：開機精靈參數設定項目

上述模式详细操作说明请参阅以下流程：



## 16.2 重启开机精灵流程

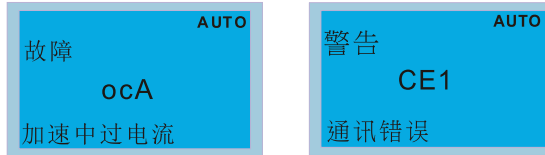


开机精灵设定流程请参考项目16.1 "新品开机设定流程图"

注意：主选单「第 16 项开机精灵」为重新设定选择开机时是否显示开机精灵。

## 其他显示

当故障发生时，显示如下：



1. 按 Reset 键做重置动作，若无任何反应，请洽询各地代理商或送厂维修以了解其故障原因。若想查阅当时异常的 DC bus 电压值，输出电流 / 电压值，可以按「Menu」键选择「故障纪录」来查阅详细的状况。（请参考上述「14 故障纪录」内容说明。）
2. Reset 重置后，如能自动回到主画面，且按 ESC 键不再显示该故障画面，则表示异常状态已排除。
3. 当出现故障或者警告讯息时，背光灯会一直闪烁直到故障清除或者警告结束。

## 数字操作器 RJ45 延长线选购品

料号	说明
CBC-K3FT	RJ45 通讯连接线 3 feet (约 0.9 公尺)
CBC-K5FT	RJ45 通讯连接线 5 feet (约 1.5 公尺)
CBC-K7FT	RJ45 通讯连接线 7 feet (约 2.1 公尺)
CBC-K10FT	RJ45 通讯连接线 10 feet (约 3 公尺)
CBC-K16FT	RJ45 通讯连接线 16 feet (约 4.9 公尺)

- 自行购买时，请选用无隔离，24 AWG，4 双绞线，100 ohms 的通讯线材。

### 10-3 TPEditor 操作说明

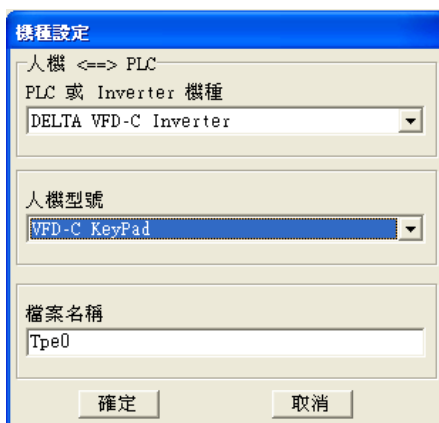
TP 功能可以编辑最多 256 个人机显示页面，总容量为 256KB。每页可编辑 50 个一般对象，与 10 个通讯对象。

#### 一、TPEditor 设定与基本使用

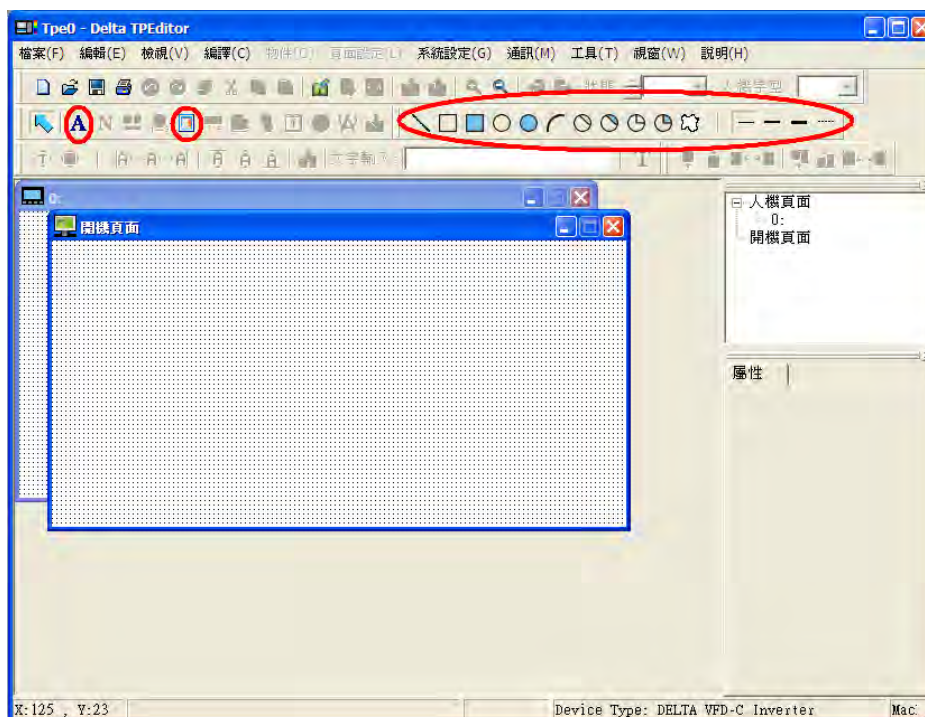
- 1. 启动 TPEditor (V1.60 版或更新之版本)





- 2. 选择 **档案->建立新文件** 后出现以下窗口，按照图中的设定之后按确定。

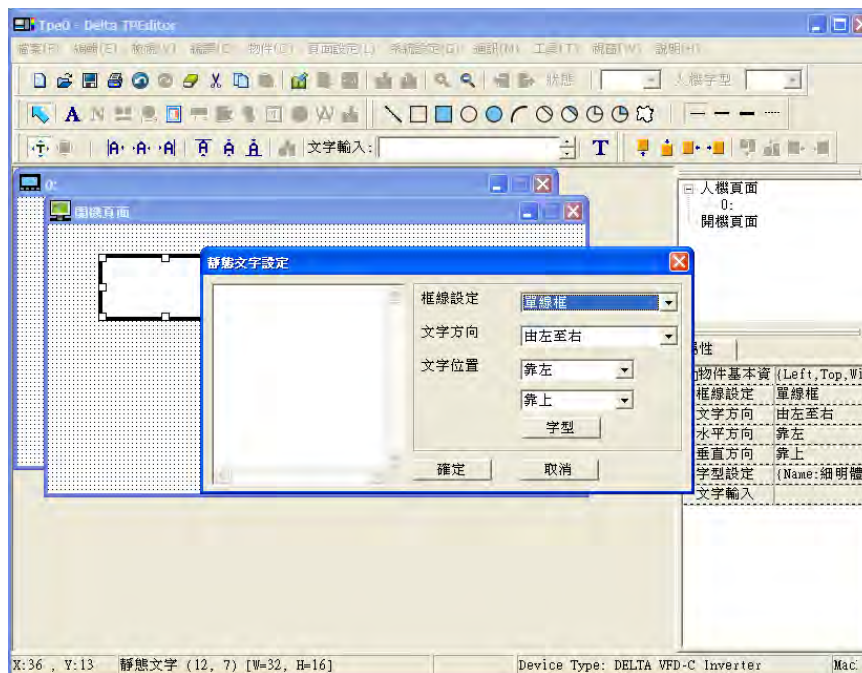



- 3. 进入设计画面，点击一下画面右侧**开机页面**字样，或**检视->开机画面**，会出现开机页面的空白窗口，利用圈起来的对象，设计开机 logo 画面。



- 4. 开始编辑开机画面。

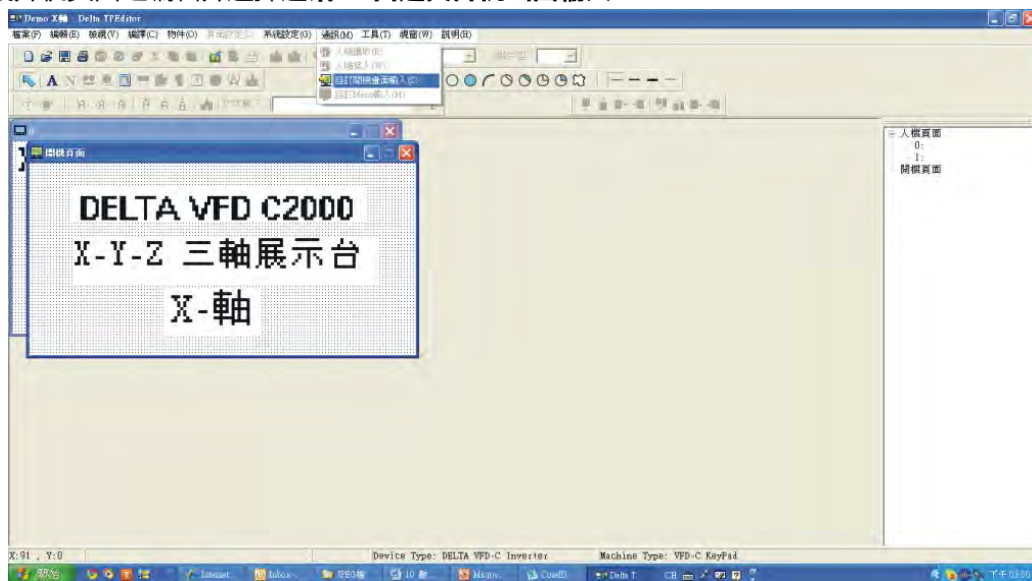
5. 静态文字  - 在页面空白处点一下  会出现对象的图案，双击该对象出现如下图设定。可在左方空白输入想要的文字，右方「框线设定」、「文字方向」及「文字位置」皆可自由调整。



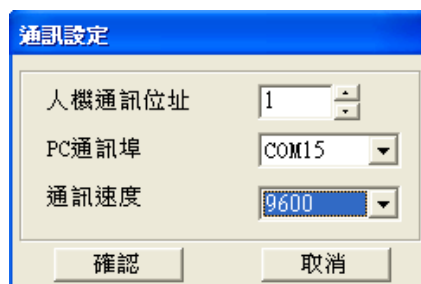
6. 静态图形  - 双击该对象可以选择想要汇入的图片，只限于 bmp 格式。

7. 几何图形  共有 11 种，依需要增加至画面上。

8. 最后完成开机页面之编辑并选择**通讯-> 自定义开机画面输入**

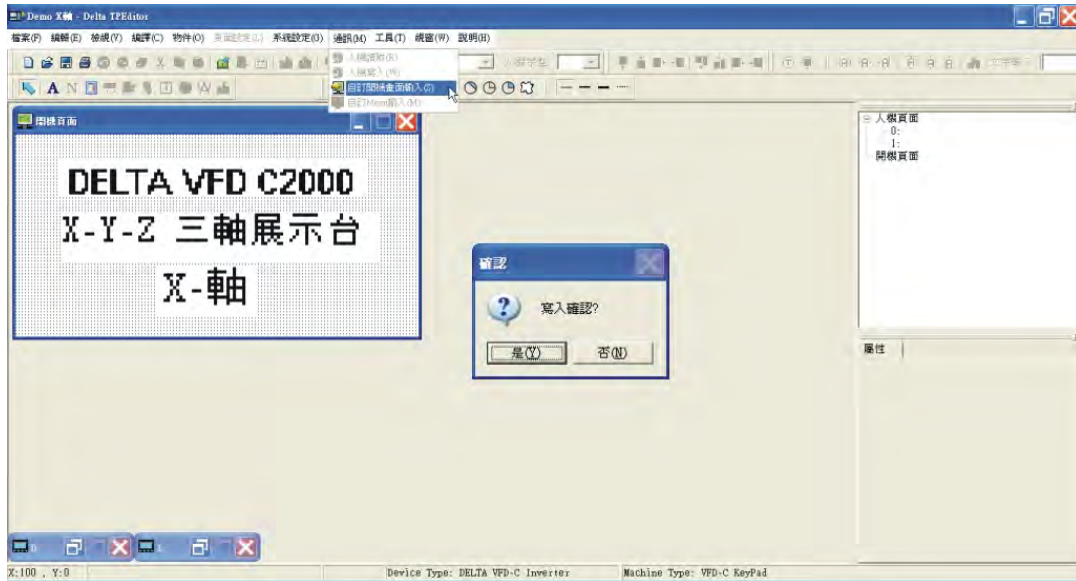


9. 下载设定，至**工具->通讯协议**设定 IFD6530 的通讯端口与速度，速度只支持 9600、19200、38400 三种。
10. 选择**通讯-> 自定义开机画面输入**

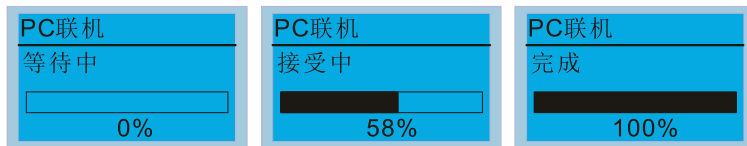




11. 当出现确认是否写入的对话框时，数字操作器需至 MENU 选择 PC LINK 选项，按下 ENTER 键待机之后，TP 软件再按下对话框「是」开始下载。

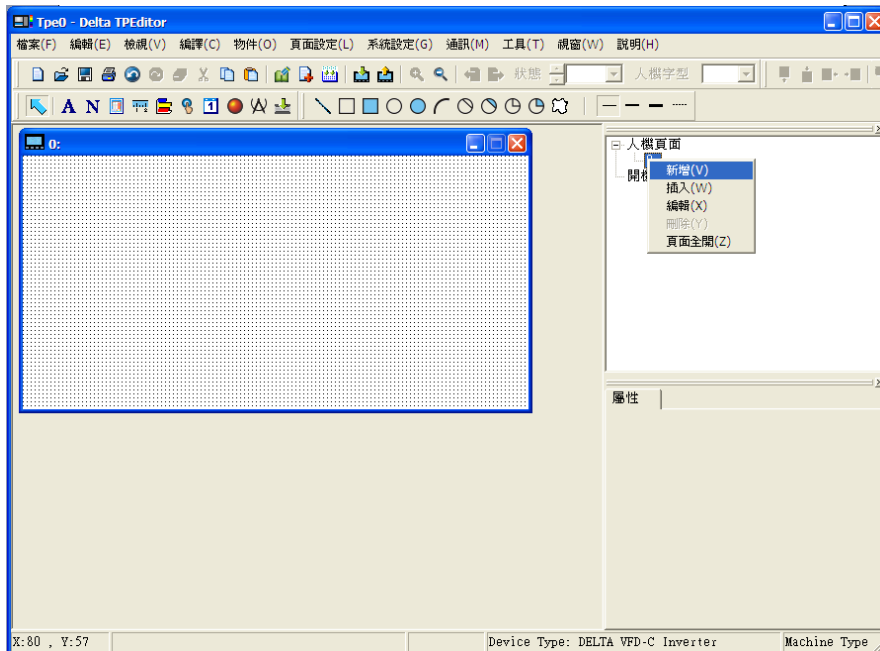


12. 当出现确认是否写入的对话框时，数字操作器需至 MENU 选择 PC LINK 选项，按下 ENTER 键待机之后，TP 软件再按下对话框「是」开始下载。



## 二、主页面编辑及下载案例说明

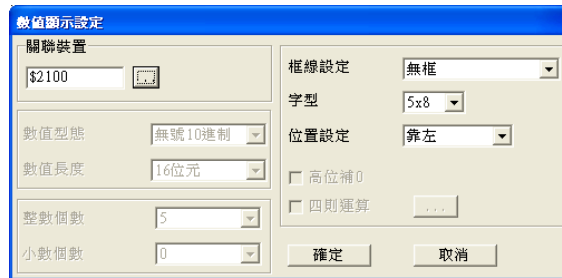
1. 进入设计画面，选择 **编辑->增加一页**，或在右侧**人机页面**上右键单击选择**新增**，可增加编辑页数，目前数字操作器最多支持 256 页。



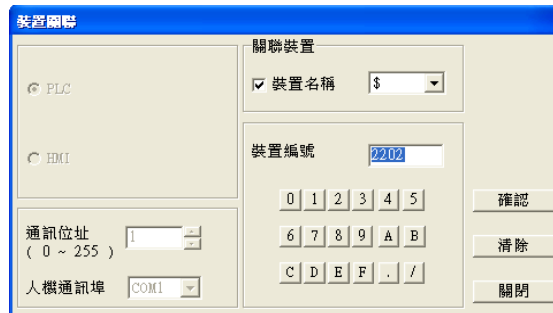
2. 点击软件画面右侧**人机页面**底下想要编辑的页码，或**检视->人机页面**，开始编辑主画面。可使用的对象如图所示：由左至右依序为：静态文字、数值显示、静态图形、刻度、条状图、按钮、万年历、灯号显示、度量衡、输入值，以及 11 个几何图形与几何图形线条粗细。其中静态文字、静态图形与几何图形的使用方法与前述编辑开机画面的方法相同。



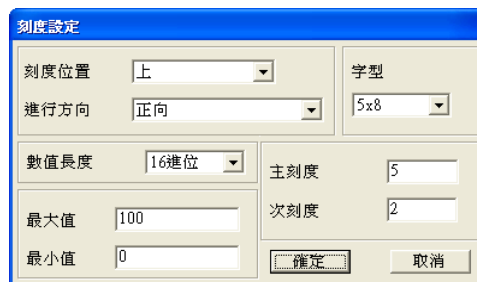
3. 数值显示 - 将数值显示对象加至画面中，双击该对象，可设定**关联装置**、**框线设定**、**字型**、以及**位置设定**。



**关联装置**可以选择想要读取的变频器通讯位置，如想读取输出频率(H)，设定\$2202。（其余数值请参照 ACMD ModBus Comm Address List 文件）。

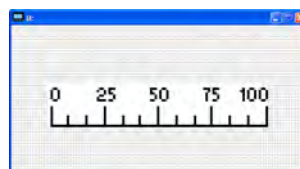



4. 刻度  - 双击刻度或是从画面右侧的属性窗口可调整刻度各种选项。



- 刻度位置**是选择数字在刻度图形的哪边，选择上下时，刻度是横向的，选择左右时，刻度为纵向的。
- 进行方向**为指定刻度的哪一边为最大值，哪一边为最小值。
- 字型**调整数字的字号。
- 数值长度**可选择 16 位或 32 位，此设定会影响最大最小值的可设定范围。
- 主刻度**与**次刻度**为设定整个刻度尺一共分成几等分（较长的刻度），以及每个等分里又再分成几个小等分（较短的长度）。
- 最大值**与**最小值**为设定刻度两端的数值，可为负数，但可输入的值会受到**数值长度**的设定限制。譬如设定 16 进位，就无法在最大最小值里输入-40000。


根据上图设定可以得到以下的刻度图形：



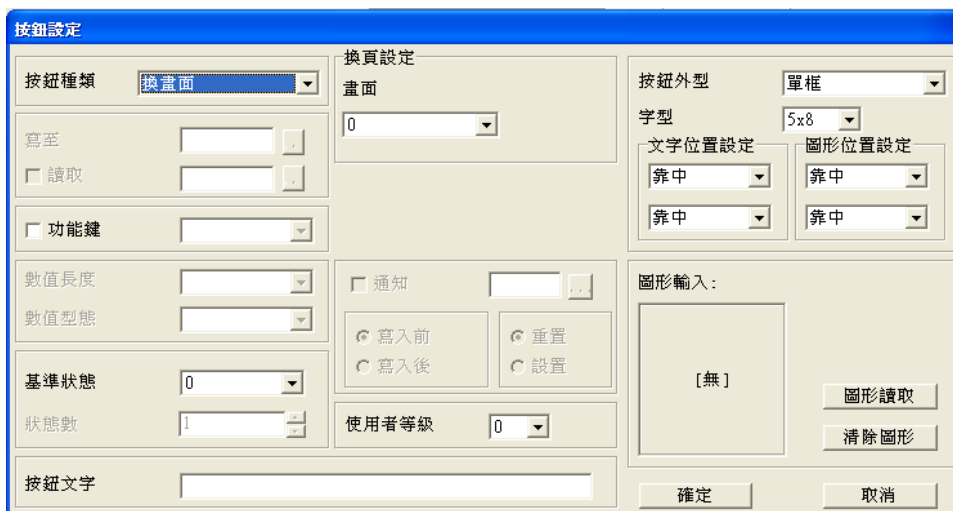
5. 条状图  - 条状图的设定如下图:



- 关联装置**选择想要读取的变频器通讯位置数值。
- 进行设定**为数值由小至大条状图填满的方向。
- 数值长度**决定最大最小值可填写的范围。
- 最大值最小值**，决定条状图的最大与最小显示范围如果数值小于等于最小值，则直方图为全空，若数值大于等于最大值则为全部填满，介于最大最小值之间则依比例填满直方图。

6. 按钮  - 此对象目前数字操作器本体只支持换页功能，设定其他功能皆无效。输入文字以及插入图片也尚未支持。

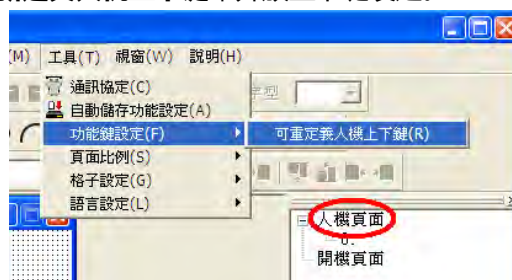
双击按钮对象打开设定窗口:



按钮种类可设定按钮的功能，目前只支持「换画面」功能以及「设定常数」功能。

a. 「换画面」功能设定:

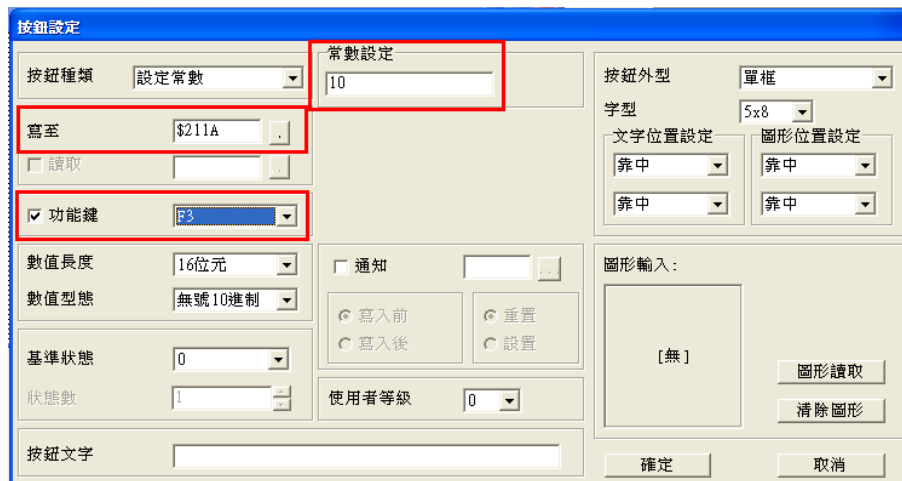
- 换页设定**，选择了换画面功能之后会出现此选项，请先确认在软件主画面的人机页面处已新增一个以上的画面，则可由此选单选择按钮切换到哪一个页面。目前本体支持 0~3 共四页。
- 功能键**为设定按下数字操作器上得哪一个按键代表启动这个按钮的功能。需注意的是，TPEditor 软件默认将上下键锁住，不可以设定，如要开放上下键设定，请先点击一下主画面右侧的**人机接口**，然后从上方的**工具->功能键设定->可重新定义人机上下键**来开放上下键设定。




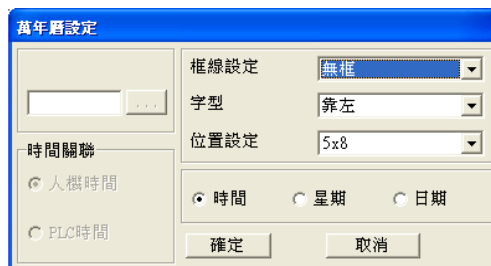
- 按钮文字可以设定此对象是否要有文字显示，例如可以输入「下一页」或「上一页」来说明按钮功能。


## b. 「设定常数」功能设定

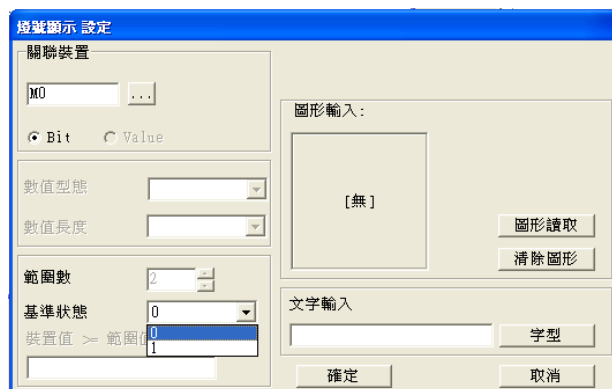
此功能为针对变频器内部或者 PLC 内部被指定的内存位置数值，当按下所设定的「功能键」时，会针对该内存位置写入「常数设定」中设定的数值。此功能可作为初始化某变量为目的的应用。




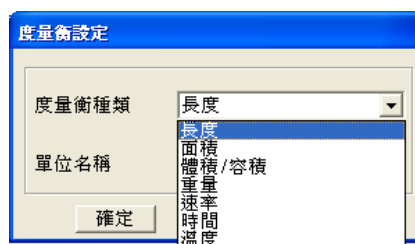
7. 万年历  - 万年历的设定如下图：万年历对象可选择显示时间、星期或是日期，时钟可以在数字操作器的 MENU 第 9 项-Time Setting 里设定。**框线设定、字型与位置设定**可以需要选择。



8. 灯号显示  - 灯号显示的设定如下图：此对象可读取 PLC 的 bit 属性数值，并设定此数值为 0 时要显示什么图形或文字，为 1 时要显示什么图形或文字。只需要选择基准状态为 0 或 1，并设定此时要显示的图形或文字即可。

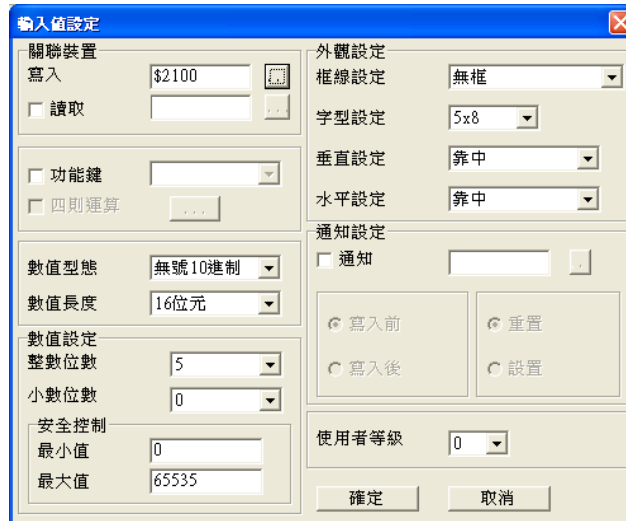


9. 度量衡  - 此对象为一简便的单位文字显示，使用可以以自由选择长度、重量等各种不同分类的单位文字符号。





10. 输入值 - 此对象提供显示参数或通讯位置 (0x22xx), 及输入数值使用, 设定如下:

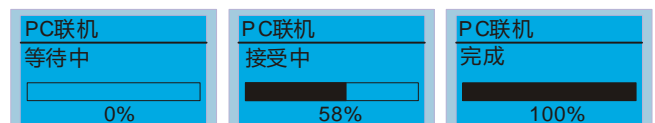
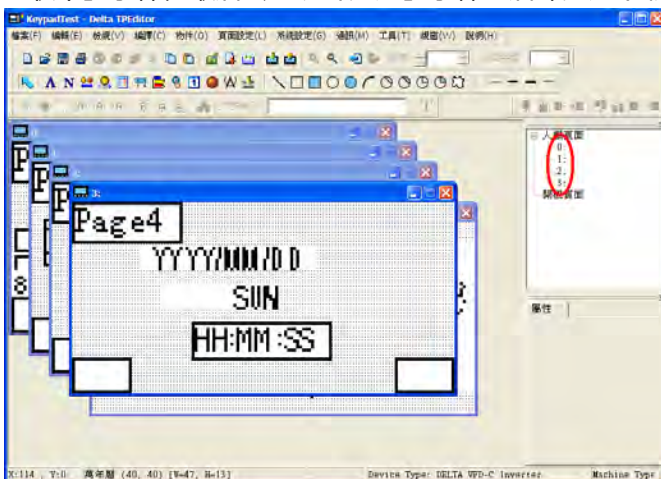


- 关联装置**, 底下有写入及读取两个字段, 此处设定所要显示的数值, 以及输入的数值各自要对应到哪一个参数或通讯地址。例如想要读写参数 01-44 则填入 012C。
- 外观设定**里面的框线字型等选项与前述对象的设定方法相同。
- 功能键**, 此设定为选择按下数字操作器上哪一个按键, 代表要输入这一栏的数值。当按下这里所设定的按钮, 对应的字段数字会开始闪烁, 此时可以输入想设定的数字, 按 ENTER 确定输入。(欲开放上下键设定, 请参考 5.按钮的设定说明)
- 数值型態与数值长度**, 会影响下方**安全控制**的**最大值最小值**可输入的值的范围, 需注意的是目前 C2000 Plus 所对应的输入值只对应 16 位, 32 位没有支持。此数值为有号数或无号数是由控制板提供, 因此请勿在设定无号数的场合选择**有号 10 进制**并将**最小值**设为负值, 此种错误设定将导致操作时, 数字操作器误认最小值的负值为一个很大正数, 按下键时无法将数值减少。
- 数值设定**不需设定, 此内容直接由控制板提供。
- 安全控制**, 设定此输入字段可以选择的数值范围。

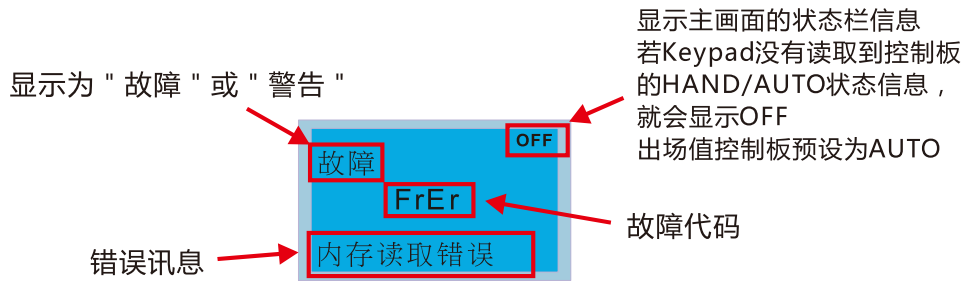
以上述例子, 若功能键设定为 F1, 最小值设 0、最大值设 4, 下载后按数字操作器上的 F1 键, 利用上下键增减数值, 按 ENTER 键输入, 可至参数表 01-44 确认设定值是否确实输入。

## 11. 下载人机页面

先至数字操作器的 MENU 中第 13 项 PC Link 选项中, 按下 ENTER 使画面出现「等待中」字样。然后以下图为例, 点选右方 0~3 任一页面编号, 再至上方**通讯->人机写入**开始下载程序。此时数字操作器画面中会先出现「接收中」字样, 最后会出现「完成」字样之后即完成下载, 按下 ESC 键返回 MENU 选单。



## 10-4 数字操作器 KPC-CC01 错误码说明



### 故障码

LCD 面板显示*	故障码名称	说明	故障排除方法
	内存读取错误 (FrEr)	数字操作器快闪记忆读取错误	数字操作器数据 IC 错误。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	内存存取错误 (FsEr)	数字操作器快闪记忆存取错误	数字操作器数据 IC 错误。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	内存参数错误 (FPEr)	数字操作器快闪记忆参数错误	数字操作器参数默认值错误。一般为更新过不同韧体版本所造成。 1.请以 RESET 键作 Fault 清除。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。
	读 VFD 信息错误 (VFDr)	数字操作器读取变频器数据错误	数字操作器不能正常读取到变频器相关数据。 1.确认通讯接线与接点之通讯质量。 2.请以 RESET 键作 Fault 清除。 3.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	CPU 错误 (CPUEr)	数字操作器 CPU 发生严重错误	数字操作器 CPU 有严重的执行问题。 1.确认 CPU Clock 是否有问题。 2.确认 Flash IC 是否有问题。 3.确认 RTC IC 是否有问题。 4.确认通讯 RS-485 通讯质量是否良好。 5.重新上电作开机程序。 若以上方法无效，则送厂维修。

## 警告码

LCD 面板显示*	警告码名称	说明	故障排除方法
	通讯错误 (CE1)	变频器对数字操作器之间 Modbus 功能码错误	变频器对数字操作器的通讯命令不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯命令错误 (CK1)	数字操作器通讯内容无法处理, 不合法通讯命令。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯数据地址错误 (CE2)	变频器对数字操作器之间 Modbus 数据地址错误	变频器对数字操作器的通讯地址不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯地址错误 (CK2)	数字操作器通讯内容无法处理, 不合法通讯数据地址。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯内容值错误 (CE3)	变频器对数字操作器之间 Modbus 数据内容值错误	变频器对数字操作器的通讯数据不接受。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯内容值错误 (CK3)	数字操作器通讯内容无法处理, 不合法通讯数据值。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	驱动器无法处理 (CE4)	变频器对数字操作器之间 Modbus 命令但变频器无法处理	变频器对数字操作器的通讯命令无法处理。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	通讯无法处理 (CK4)	数字操作器通讯内容无法处理, 将数据写到只读地址。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。

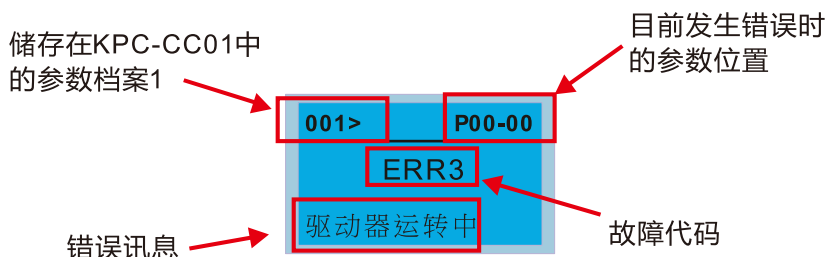
LCD 面板显示*	警告码名称	说明	故障排除方法
	通讯传输超时 (CE10)	变频器对数字操作器之间 Modbus 传输超时	变频器对数字操作器的通讯命令无响应。 1. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 2. 请以 RESET 键作 Fault 清除。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	通讯响应超时 (CK10)	数字操作器通讯内容无法处理，传输超时。 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)	数字操作器对变频器的通讯命令无法处理。 1. 建议移除数字操作器再重新接回。 2. 确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2 3. 确认通讯接线与接点之通讯质量。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
	未定义 TP 对象 (TPNO)	Keypad TP 功能使用到无支持的对象或机种	Keypad TP 功能使用到无支持的对象或机种。 1. 确认 TP 编辑的对象与使用方法，删除不支持的对象与设定。 2. 重新编译 TP 对象与下载。 3. 确认机种是否有支持 TP 功能。若不支持 TP 功能，则设定主画面显示为 Default。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

**注记：**以上警告码 CE<sub>xx</sub> 为变频器对数字操作器的通讯发生问题时，产生的警告讯息，与变频器对其他设备通讯无关，故如产生上述 CE<sub>xx</sub> 讯息时，请注意错误下方说明以利判断错误来源。



设定错误:

此错误发生在 KPC-CC01 按下 ENTER 键执行动作时, 由于命令无法执行而造成的错误讯息。以「参数复制」与「PLC 复制」两个功能为例子。



LCD 面板显示*	错误名称	说明	故障排除方法
	只读 (ERR1)	参数 / 档案只读	参数 / 文件属性为只读, 不能作写入。 1.确认手册上之规格。 若以上方法有误, 则反应给原厂技术人员。
	写入错误 (ERR2)	参数 / 档案写入失败	参数 / 档案写入错误。 1.确认 Flash IC 是否有问题。 2.重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	驱动器运转中 (ERR3)	驱动器运转中	变频器正在运转中, 此设定无法执行。 1.确认变频器在非运转状态。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	参数锁定 (ERR4)	变频器参数锁住	参数锁住, 此设定无法执行。 1.确认参数在非锁住状态。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	参数变更中 (ERR5)	变频器参数变更中	参数正在变更中, 此设定无法执行。 1.确认参数在非变更状态。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	故障码产生 (ERR6)	产生故障码未排除	变频器有错误状态, 此设定无法执行。 1.确认变频器在非错误状态。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	警告码产生 (ERR7)	产生警告码未排除	变频器有警告状态, 此设定无法执行。 1.确认变频器在非警告状态。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。
	型态不匹配 (ERR8)	复制数据与对应機種不兼容	复制的数据型态不同, 此设定无法执行。 1.确认互相复制的产品系列码是否相同。 若以上方法无效, 则反应给原厂技术人员。

LCD 面板显示*	错误名称	说明	故障排除方法
001> P00-00 <b>ERR9</b> 密码锁住	密码锁住 (ERR9)	数据密码锁住	数据已经被锁住，此设定无法执行。 1. 确认数据在解锁状态或可解锁状态。 2. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
001> P00-00 <b>ERR10</b> 密码错误	密码错误 (ERR10)	数据密码错误	数据的密码错误，此设定无法执行。 1. 重新确认密码。 2. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
001> P00-00 <b>ERR11</b> 版本错误	版本错误 (ERR11)	复制的数据版本不同	数据的版本错误，此设定无法执行。 1. 确认数据版本的适用性。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。
001> P00-00 <b>ERR12</b> 驱动器响应超时	驱动器响应超时 (ERR12)	数据复制响应超时 VFD Copy Enable TimeOut	数据复制响应超时，此设定无法执行。 1. 重新执行数据复制程序。 2. 确认变频器数据复制的允许状态。 3. 重新整机上电作开机程序。 若以上方法无效，则反应给原厂技术人员。

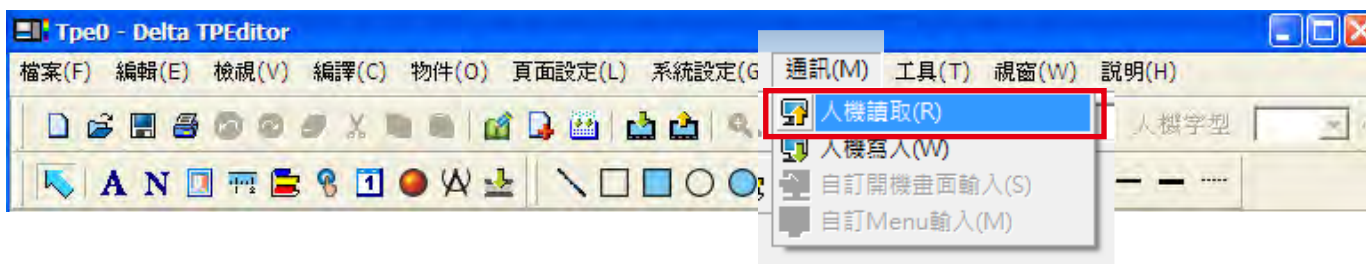
**注记：** 此章节内容仅适用在数字操作器 KPC-CC01 之版本 V1.01 以上。

## 10-5 数字操作器 KPC-CC01 使用 TPEditor 时不支持功能

1. 不支持「页面设定」与「系统设定」两个功能。



2. 不支持「通訊」→「人机读取」的功能。



3. 万年历设定中，不支持「地址设定」功能。



# 11 参数一览表

---

- 00 变频器参数
- 01 基本参数
- 02 数字输入 / 输出功能参数
- 03 模拟输入 / 输出功能参数
- 04 多段速参数
- 05 电机参数
- 06 保护参数
- 07 特殊参数
- 08 高性能 PID 参数
- 09 通讯参数
- 10 回授控制参数
- 11 进阶参数
- 13 行业应用参数
- 14 扩充卡参数

使用者可快速搜寻各参数的设定范围及出厂设定值，方便自行设定参数。可以藉由操作面板设定参数、变更设定值及重置参数。

**注记:**

1. ✓表示可在运转中执行设定功能。
2. 详尽的参数说明，请参阅 12 参数详细说明。
3. 以下为各种电机缩写之说明：
  - IM: 感应电机
  - PM: 永磁同步电机
  - IPM: 内嵌式永磁同步电机
  - SPM: 表面式永磁同步电机
  - SynRM: 同步磁阻电机

**00 变频器参数**

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-00	变频器机种代码识别	4: 230V, 0.75 kW	只读
		5: 460V, 0.75 kW	
		6: 230V, 1.50 kW	
		7: 460V, 1.50 kW	
		8: 230V, 2.20 kW	
		9: 460V, 2.20 kW	
		10: 230V, 3.70 kW	
		11: 460V, 3.70 kW	
		12: 230V, 5.50 kW	
		13: 460V, 5.50 kW	
		14: 230V, 7.50 kW	
		15: 460V, 7.50 kW	
		16: 230V, 11.0 kW	
		17: 460V, 11.0 kW	
		18: 230V, 15.0 kW	
		19: 460V, 15.0 kW	
		20: 230V, 18.5 kW	
		21: 460V, 18.5 kW	
		22: 230V, 22.0 kW	
		23: 460V, 22.0 kW	
		24: 230V, 30.0 kW	
		25: 460V, 30.0 kW	
		26: 230V, 37.0 kW	
		27: 460V, 37.0 kW	
		28: 230V, 45.0 kW	
		29: 460V, 45.0 kW	
		30: 230V, 55.0 kW	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		31: 460V, 55.0 kW	
		32: 230V, 75.0 kW	
		33: 460V, 75.0 kW	
		34: 230V, 90.0 kW	
		35: 460V, 90.0 kW	
		37: 460V, 110.0 kW	
		39: 460V, 132.0 kW	
		41: 460V, 160.0 kW	
		43: 460V, 185.0 kW	
		45: 460V, 220.0 kW	
		47: 460V, 280.0 kW	
		49: 460V, 315.0 kW	
		51: 460V, 355.0 kW	
		53: 460V, 400.0 kW	
		55: 460V, 450.0 kW	
		57: 460V, 500.0 kW	
		59: 460V, 560.0 kW	
		93: 460V, 4 kW	
		486: 460V, 200.0 kW	
		487: 460V, 250.0 kW	
		505: 575V, 1.5 kW	
		506: 575V, 2.2 kW	
		507: 575V, 3.7 kW	
		508: 575V, 5.5 kW	
		509: 575V, 7.5 kW	
		510: 575V, 11 kW	
		511: 575V, 15 kW	
		612: 690V, 18.5 kW	
		613: 690V, 22 kW	
		614: 690V, 30 kW	
		615: 690V, 37 kW	
		616: 690V, 45 kW	
		617: 690V, 55 kW	
		618: 690V, 75 kW	
		619: 690V, 90 kW	
		620: 690V, 110 kW	
		621: 690V, 132 kW	
		622: 690V, 160 kW	
		686: 690V, 200 kW	
		687: 690V, 250 kW	
		626: 690V, 315 kW	
		628: 690V, 400 kW	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		629: 690V, 450 kW 631: 690V, 560 kW 632: 690V, 630 kW	
00-01	变频器额定电流显示	依机种显示	只读
↗ 00-02	参数管理设定	0: 无功能 1: 参数写入保护 5: kWh 显示内容值归零 6: 重置 PLC (包含 CANopen 主站相关设定) 7: 重置 CANopen 从站相关设定 9: 参数重置 (基底频率为 50 Hz) 10: 参数重置 (基底频率为 60 Hz)	0
↗ 00-03	开机显示画面选择	0: F (频率指令) 1: H (输出频率) 2: U (使用者定义) 参数 00-04 3: A (输出电流)	0
↗ 00-04	多功能显示选择 (用户定义)	0: 显示变频器至电机之输出电流 (A) (单位: Amp) 1: 显示计数值 (c) (单位: CNT) 2: 显示电机实际运转频率 (H.) (单位: Hz) 3: 显示变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (v) (单位: V <sub>DC</sub> ) 4: 显示变频器之 U, V, W 输出电压值 (E) (单位: V <sub>AC</sub> ) 5: 显示变频器输出之功因角度 (n) (单位: deg) 6: 显示变频器输出之功率 (P) (单位: kW) 7: 显示电机实际速度, 以 rpm 为单位 (r) (单位: rpm) 8: 显示变频器估算之输出转矩 %, 电机额定转矩为 100% (t) (单位: %) 9: 显示编码器单圈回授位置 (G) (单位: PLS) (参考参数 10-00 及 10-01) 10: 显示 PID 回授值 (b) (单位: %) 11: 显示 AVI 模拟输入端子之讯号值 (1.) (单位: %) 12: 显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 (2.) (单位: %) 13: 显示 AUI 模拟输入端子之讯号值 (3.) (单位: %) 14: 显示变频器功率模块 IGBT 的温度 (i.) (单位: °C) 15: 显示变频器电源电容的温度 (c.) (单位: °C) 16: 数字输入 ON / OFF 状态 (i) 17: 数字输出 ON / OFF 状态 (o) 18: 显示正在执行的多点位置 (S) 19: 数字输入对应之 CPU 脚位状态 (d) 20: 数字输出对应之 CPU 脚位状态 (0.) 21: 电机实际位置 (PG 卡 PG 1) (P.) 最大值为 32bits 显示 22: 脉波输入频率 (PG 卡 PG 2) (S.) 23: 脉波输入位置 (PG 卡 PG 2) (q.) 最大值为 32bits 显示	3

参数码	参数名称	设定范围	初始值	
		24: 显示脉波命令位置控制下的追随误差 (E.) 25: 过载计数 (0.00~100.00%) (o.) (单位: %) 26: GFF 对地短路电流 (G.) (单位: %) 27: 母线电压 DC bus 链波 (r.) (单位: V <sub>DC</sub> ) 28: 显示 PLC 缓存器 D1043 之值 (C) 29: 永磁同步电机磁极区段显示 (EMC-PG01U 应用) (4.) 30: 用户定义输出显示 (U) 31: 参数 00-05 用户增益显示 (K) 32: 变频器运转时, 电机的运转圈数 (PG 卡应用, 且有 Z 相讯号输入) (Z.) 34: 风扇运转速度 (F.) (单位: %) 35: 控制模式显示 0: 速度控制模式 (SPD) 1: 转矩控制模式 (TQR) (t.) 36: 变频器当前运转载波频率 (Hz) (J.) 38: 变频器状态 (6.) 39: 显示变频器估算之输出正负转矩, 以 Nt-m 为单位 (t 0.0: 正转矩; -0.0: 负转矩) (C.) 40: 转矩命令 (L.) (单位: %) 41: kWh 显示 (J) (单位: kWh) 42: PID 目标值 (h.) (单位: %) 43: PID 补偿 (o.) (单位: %) 44: PID 输出频率 (b.) (单位: Hz) 45: 控制板硬件 ID 49: 显示电机温度 (仅支持 KTY84-130) 51: PMSVC 转矩补偿量 52: AI10% 53: AI11% 54: PMFOC Ke 估测值 68: STO 版本 (d) 69: STO checksum 高字组 (d) 70: STO checksum 低字组 (d)		
↗	00-05	实际输出频率比例增益系数	0.00~160.00	1.00
	00-06	韧体版本	只读	只读
	00-07	参数保护解碼输入	0~65535 0~4: 记录密码错误次数	0
	00-08	参数保护密码输入	0~65535 0: 未设定密码锁或参数 00-07 密码输入成功 1: 参数已被锁定	0
↗	00-10	控制模式	0: 速度模式 1: 位置控制模式 2: 转矩模式	0



参数码	参数名称	设定范围	初始值																																
00-11	速度模式控制选择	0: IMVF (感应电机 V/F 控制) 1: IMVFPG (感应电机 V/F 控制+编码器) 2: IM / PM / SynRM SVC (感应电机 / 永磁同步电机 / 磁阻电机 空间向量控制) 3: IMFOCPG (感应电机 磁场导向向量控制 + 编码器) 4: PMFOCPG (永磁同步电机 磁场导向向量控制 + 编码器) 5: IMFOC Sensorless (感应电机 磁场导向无感测向量控制) 6: PM Sensorless (永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制) 7: IPM Sensorless (内插式永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制) 8: SynRM Sensorless (同步磁阻 磁场导向无感测向量控制) 注记: 575V 机种与 690V 机种仅支持设定值 0、1、2 (不包括 SynRM SVC)。	0																																
00-12	点对点位置模式	0: 增量点对点定位 1: 绝对点对点定位	0																																
00-13	转矩模式控制选择	0: IM TQCPG (感应电机 转矩控制 + 编码器) 1: PM TQCPG (永磁同步电机 转矩控制 + 编码器) 2: IM TQC Sensorless (感应电机 无感测转矩控制) 4: SynRM TQC Sensorless (同步磁阻电机 无感测转矩控制)	0																																
00-16	负载选择	230V / 460V 机种 0: 重载 1: 超重载	0																																
		575V / 690V 机种 0: 一般负载 1: 重载 2: 轻载	2																																
00-17	载波频率 (kHz)	重载 <table border="1"> <thead> <tr> <th>控制模式 \ 机种</th> <th>VF, SVC</th> <th>VFPG</th> <th>IM FOC, IM TQCPG</th> <th>PM FOC, PM TQCPG</th> <th>PM FOC, IPM FOC</th> <th>IMFOC, IMTQC</th> <th>SRM FOC*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E</td> <td>2~15</td> <td>2~10</td> <td>2~10</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~12</td> <td>4~8</td> </tr> <tr> <td>VFD150 ~370C23A/E VFD185 ~550C43A/E</td> <td>2~10</td> <td>2~10</td> <td>2~10</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~10</td> <td>4~8</td> </tr> <tr> <td>VFD450 ~900C23A/E VFD750 ~5600C43A/E</td> <td>2~9</td> <td>2~9</td> <td>2~9</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~9</td> <td>4~8</td> </tr> </tbody> </table>	控制模式 \ 机种	VF, SVC	VFPG	IM FOC, IM TQCPG	PM FOC, PM TQCPG	PM FOC, IPM FOC	IMFOC, IMTQC	SRM FOC*	VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E	2~15	2~10	2~10	2~8	4~8	4~12	4~8	VFD150 ~370C23A/E VFD185 ~550C43A/E	2~10	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~8	VFD450 ~900C23A/E VFD750 ~5600C43A/E	2~9	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~8	8
		控制模式 \ 机种	VF, SVC	VFPG	IM FOC, IM TQCPG	PM FOC, PM TQCPG	PM FOC, IPM FOC	IMFOC, IMTQC	SRM FOC*																										
		VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E	2~15	2~10	2~10	2~8	4~8	4~12	4~8																										
		VFD150 ~370C23A/E VFD185 ~550C43A/E	2~10	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~8																										
VFD450 ~900C23A/E VFD750 ~5600C43A/E	2~9	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~8																												
			6																																
			4																																
		*SRMFOC 模式下, 载波默认值为 4 kHz																																	

参数码	参数名称	设定范围	初始值																																								
		<b>超重载</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>控制模式 机种</th> <th>VF, SVC</th> <th>VFPFG</th> <th>IM FOCPG, IM TQCPG</th> <th>PM FOCPG, PM TQCPG</th> <th>PM FOC, IPM FOC</th> <th>IM FOC, IM TQC</th> <th>SRM FOC*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E</td> <td>2~15</td> <td>2~10</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~10</td> <td>4~12</td> <td>4~8</td> </tr> <tr> <td>VFD150 ~450C23A/E VFD185 ~550C43A/E</td> <td>2~10</td> <td>2~10</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~10</td> <td>4~10</td> <td>4~8</td> </tr> <tr> <td>VFD550 ~900C23A/E VFD750 ~3150C43A/E</td> <td>2~9</td> <td>2~9</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~9</td> <td>4~9</td> <td>4~8</td> </tr> <tr> <td>VFD3550 ~5600C43A VFD3550~ 5600C43E</td> <td>2~9</td> <td>2~9</td> <td>2~8</td> <td>4~8</td> <td>4~9</td> <td>4~9</td> <td>4~8</td> </tr> </tbody> </table> <p>*SRMFOC 模式下，载波默认值为 4 kHz</p>	控制模式 机种	VF, SVC	VFPFG	IM FOCPG, IM TQCPG	PM FOCPG, PM TQCPG	PM FOC, IPM FOC	IM FOC, IM TQC	SRM FOC*	VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E	2~15	2~10	2~8	4~8	4~10	4~12	4~8	VFD150 ~450C23A/E VFD185 ~550C43A/E	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~10	4~8	VFD550 ~900C23A/E VFD750 ~3150C43A/E	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8	VFD3550 ~5600C43A VFD3550~ 5600C43E	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8	4 4 4 3
控制模式 机种	VF, SVC	VFPFG	IM FOCPG, IM TQCPG	PM FOCPG, PM TQCPG	PM FOC, IPM FOC	IM FOC, IM TQC	SRM FOC*																																				
VFD007 ~110C23A/E VFD007 ~150C43A/E	2~15	2~10	2~8	4~8	4~10	4~12	4~8																																				
VFD150 ~450C23A/E VFD185 ~550C43A/E	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~10	4~8																																				
VFD550 ~900C23A/E VFD750 ~3150C43A/E	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8																																				
VFD3550 ~5600C43A VFD3550~ 5600C43E	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8																																				
		<b>575V / 690V (轻载 / 一般重载 / 重载)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>控制模式 机种</th> <th>VF, VFPFG, SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~15HP (575V)</td> <td>2~15 kHz</td> </tr> <tr> <td>20~600HP (690V)</td> <td>2~9 kHz</td> </tr> <tr> <td>850HP (690V)</td> <td>2~9 kHz</td> </tr> </tbody> </table>	控制模式 机种	VF, VFPFG, SVC	1~15HP (575V)	2~15 kHz	20~600HP (690V)	2~9 kHz	850HP (690V)	2~9 kHz	6 4 3																																
控制模式 机种	VF, VFPFG, SVC																																										
1~15HP (575V)	2~15 kHz																																										
20~600HP (690V)	2~9 kHz																																										
850HP (690V)	2~9 kHz																																										
00-19	PLC 命令屏蔽	bit0: 控制命令强制由 PLC 控制 bit1: 频率命令强制由 PLC 控制 bit2: 位置命令强制由 PLC 控制 bit3: 扭力命令强制由 PLC 控制	只读																																								
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	0: 由数字操作器输入 1: 由通讯 RS-485 输入 2: 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02) 3: 由外部 UP / DOWN 端子 (多功能输入端子) 4: 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令 (参考参数 10-16, 不考虑方向), 需搭配 PG 卡 5: 脉波 (Pulse) 输入带转向命令 (参考参数 10-16), 需搭配 PG 卡 6: 由 CANopen 通讯卡 8: 由通讯卡(不含 CANopen 卡)	0																																								
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	0: 数字操作器操作 1: 外部端子操作 2: 通讯 RS-485 3: 由 CANopen 通讯卡 5: 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)	0																																								
00-22	停车方式	0: 以减速煞车方式停止 1: 以自由运转方式停止	0																																								

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-23	运转方向选择	0: 可正反转 1: 禁止反转 2: 禁止正转	0
00-24	频率命令记忆参数 (频率命令来源为数字操作器时)	仅供读取	只读
00-25	用户定义属性	bit0~3: 控制使用者定义的小数点数 0000b: 无小数点 0001b: 小数点 1 位 0010b: 小数点 2 位 0011b: 小数点 3 位 bit4~15: 控制用户定义的单位显示 000xh : Hz 001xh : rpm 002xh : % 003xh : kg 004xh : m/s 005xh : kW 006xh : HP 007xh : ppm 008xh : 1/m 009xh : kg/s 00Axh : kg/m 00Bxh : kg/h 00Cxh : lb/s 00Dxh : lb/m 00Exh : lb/h 00Fhx : ft/s 010xh : ft/m 011xh : m 012xh : ft 013xh : degC 014xh : degF 015xh : mbar 016xh : bar 017xh : Pa 018xh : kPa 019xh : mWG 01Axh : inWG 01Bxh : ftWG 01Cxh : psi 01Dxh : atm 01Exh : L/s 01Fhx : L/m 020xh : L/h 021xh : m <sup>3</sup> /s 022xh : m <sup>3</sup> /h 023xh : GPM 024xh : CFM xxxxh : Hz	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
00-26	使用者定义的最大值	0: 无功能 0~65535 (当参数 00-25 设定无小数点) 0.0~6553.5 (当参数 00-25 设定小数点 1 位) 0.00~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位) 0.000~65.535 (当参数 00-25 设定小数点 3 位)	0
00-27	使用者定义的设定值	仅供读取	只读
00-29	LOCAL / REMOTE 动作选择	0: 使用标准的 HOA 功能 1: LOCAL / REMOTE 切换, 不维持频率与运转状态 2: LOCAL / REMOTE 切换, 维持 Remote 的频率与运转状态 3: LOCAL / REMOTE 切换, 维持 Local 的频率与运转状态 4: LOCAL / REMOTE 切换, 维持两者的频率与运转状态	0
00-30	频率指令来源设定 (HAND)	0: 由数字操作器输入 1: 由通讯 RS-485 输入 2: 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02) 3: 由外部 UP / DOWN 端子 (多功能输入端子) 4: 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令 (参考参数 10-16, 不考虑方向) 5: 脉波 (Pulse) 输入带转向命令 (参考参数 10-16) 6: 由 CANopen 通讯卡 8: 由通讯卡 (不含 CANopen 通讯卡)	0
00-31	运转指令来源设定 (HAND)	0: 数字操作器操作 1: 外部端子操作 2: 通讯 RS-485 3: 由 CANopen 通讯卡 5: 由通讯卡 (不含 CANopen 通讯卡)	0
00-32	数字操作器 STOP 键致能	0: 数字操作器 STOP 键无效 1: 数字操作器 STOP 键有效	0
00-33	RPWM 模式选择	0: 无功能 1: RPWM 模式 1 2: RPWM 模式 2 3: RPWM 模式 3	0
00-34	RPWM 范围	0.0~4.0 kHz 参数 00-17=4 kHz、8 kHz: 0.0~2.0 kHz 参数 00-17=5 kHz、6 kHz、7 kHz: 0.0~4.0 kHz	0.0
00-37	过调变增益	80~120	100
00-48	电流显示滤波时间	0.001~65.535 秒	0.100
00-49	数字操作器显示滤波时间	0.001~65.535 秒	0.100
00-50	软件版本日期码	仅供读取	只读

## 01 基本参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
01-00	最高操作频率	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
01-01	电机 1 额定 / 基底频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
01-02	电机 1 额定 / 基底输出电压设定	230V 机种: 0.0~255.0 V 460V 机种: 0.0~510.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~765.0 V	200.0 400.0 600.0 660.0
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	0.00~599.00 Hz	3.00
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	11.0 22.0 0.0 0.0
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	0.00~599.00 Hz	1.50
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	5.0 10.0 0.0 0.0
01-07	电机 1 输出最低频率设定	0.00~599.00 Hz	0.50
01-08	电机 1 输出最小电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	1.0 2.0 0.0 0.0
01-09	启动频率	0.00~599.00 Hz	0.50
01-10	上限频率	0.00~599.00 Hz	599.00
01-11	下限频率	0.00~599.00 Hz	0
01-12	第一加速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30HP 以上机种默认值: 60.00 / 60.0	10.00
01-13	第一减速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上机种默认值: 60.00 / 60.0	10.00
01-14	第二加速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上机种默认值: 60.00 / 60.0	10.00
01-15	第二减速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上机种默认值: 60.00 / 60.0	10.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 01-16	第三加速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-17	第三减速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-18	第四加速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-19	第四减速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-20	寸动 (JOG) 加速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-21	寸动 (JOG) 减速时间设定	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒 30 HP 以上機種默认值: 60.00 / 60.0	10.00
✓ 01-22	寸动 (JOG) 频率设定	0.00~599.00 Hz	6.00
✓ 01-23	第一段 / 第四段加减速切换频率	0.00~599.00 Hz	0.00
✓ 01-24	S 加速起始时间设定 1	参数 01-45=0: 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~250.0 秒	0.20
✓ 01-25	S 加速到达时间设定 2	参数 01-45=0: 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~250.0 秒	0.20
✓ 01-26	S 减速起始时间设定 1	参数 01-45=0: 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~250.0 秒	0.20
✓ 01-27	S 减速到达时间设定 2	参数 01-45=0: 0.00~25.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~250.0 秒	0.20
01-28	禁止设定频率 1 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-29	禁止设定频率 1 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-30	禁止设定频率 2 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-31	禁止设定频率 2 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-32	禁止设定频率 3 上限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-33	禁止设定频率 3 下限	0.00~599.00 Hz	0.00
01-34	零速模式选择	0: 输出等待 1: 零速运转 2: 最低频率 (依据参数 01-07、01-41)	0
✓ 01-35	电机 2 额定 / 基底频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00

参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗ 01-36	电机 2 额定 / 基底电压设定	230V 机种: 0.0~255.0 V 460V 机种: 0.0~510.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~765.0 V	200.0 400.0 600.0 660.0
01-37	电机 2 输出中间 1 频率设定	0.00~599.00 Hz	3.00
↗ 01-38	电机 2 输出中间 1 电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	11.0 22.0 0.0 0.0
01-39	电机 2 输出中间 2 频率设定	0.00~599.00 Hz	1.50
↗ 01-40	电机 2 输出中间 2 电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	5.0 10.0 0.0 0.0
01-41	电机 2 输出最低频率设定	0.00~599.00 Hz	0.50
↗ 01-42	电机 2 输出最小电压设定	230V 机种: 0.0~240.0 V 460V 机种: 0.0~480.0 V 575V 机种: 0.0~637.0 V 690V 机种: 0.0~720.0 V	1.0 2.0 0.0 0.0
01-43	V/F 曲线选择	0: 依照参数 01-00~01-08 设定 1: 1.5 次方 V/F 曲线 2: 2 次方 V/F 曲线 3: 60 Hz 规格、50 Hz 时达电压饱和 4: 72 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 5: 50 Hz 规格、3 次方递减 6: 50 Hz 规格、2 次方递减 7: 60 Hz 规格、3 次方递减 8: 60 Hz 规格、2 次方递减 9: 50 Hz 规格、起动转矩中 10: 50 Hz 规格、起动转矩大 11: 60 Hz 规格、起动转矩中 12: 60 Hz 规格、起动转矩大 13: 90 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 14: 120 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和 15: 180 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和	0
↗ 01-44	自动加减速设定	0: 直线加减速 1: 自动加速及直线减速 2: 直线加速及自动减速 3: 自动加减速 4: 直线, 以自动加减速作为失速防止 (受限参数 01-12~01-21)	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
01-45	加减速及 S 曲线时间单位	0: 单位 0.01 秒 1: 单位 0.1 秒	0
↗ 01-46	CANopen 快速停止时间	参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒 参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒	1.00
01-49	减速方式选择	0: 一般减速 1: 过电压激磁减速 2: 牵引能量控制 (TEC) 3: 电磁能量牵引控制	0
↗ 01-50	电磁牵引能耗系数	0.00~5.00 Hz	0.50
↗ 01-51	弱扇区过载失速防止时间	0.00~600.00 秒	1.00
01-52	零速延迟时间	0~65535 ms	0
01-53	零速延迟准位	0.00~599.00 Hz	1.00
01-54	零速延迟逾时时间	0.00~655.35 秒	0.00



## 02 数字输入 / 输出功能参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
02-00	二线 / 三线式运转控制	0: 二线式模式 1, 电源启动运转控制动作 1: 二线式模式 2, 电源启动运转控制动作 2: 三线式, 电源启动运转控制动作 7: 单线式, 位置控制模式下的 Servo ON 端子 (仅正转端子有效)	0
02-01	多功能输入指令一 (MI1)	0: 无功能	1
02-02	多功能输入指令二 (MI2)	1: 多段速指令 1 / 多点位置指令 1	2
02-03	多功能输入指令三 (MI3)	2: 多段速指令 2 / 多点位置指令 2	3
02-04	多功能输入指令四 (MI4)	3: 多段速指令 3 / 多点位置指令 3	4
02-05	多功能输入指令五 (MI5)	4: 多段速指令 4 / 多点位置指令 4	0
02-06	多功能输入指令六 (MI6)	5: 异常复归指令 Reset	0
02-07	多功能输入指令七 (MI7)	6: JOG 指令 (依 KPC-CC01 或外部控制)	0
02-08	多功能输入指令八 (MI8)	7: 加减速禁止指令	0
02-26	加装扩充卡之输入端子 (MI10)	8: 第一、二加减速时间切换	0
02-27	加装扩充卡之输入端子 (MI11)	9: 第三、四加减速时间切换	0
02-28	加装扩充卡之输入端子 (MI12)	10: 外部错误 (EF) 输入 (参数 07-20)	0
02-29	加装扩充卡之输入端子 (MI13)	11: 外部中断 B.B.输入 (Base Block)	0
02-30	加装扩充卡之输入端子 (MI14)	12: 电压输出禁能	0
02-31	加装扩充卡之输入端子 (MI15)	13: 取消自动加减速设定	0
		14: 电机 1、2 切换 15: 转速命令来自 AVI 16: 转速命令来自 ACI 17: 转速命令来自 AUI 18: 强制停机 (参数 07-20) 19: 频率递增命令 20: 频率递减命令 21: PID 功能取消 22: 计数器清除 23: 计数输入 (MI6) 24: 外部正转寸动命令 25: 外部反转寸动命令 26: TQC / FOC 模式切换 27: ASR1 / ASR2 切换 28: 紧急停止 (EF1) 29: 电机线圈 Y 接确认讯号 30: 电机线圈 Δ 接确认讯号 31: 高转矩命令偏压 (参数 11-30) 32: 中转矩命令偏压 (参数 11-31) 33: 低转矩命令偏压 (参数 11-32) 35: 单点定位致能	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		36: 多点位置教导致能 37: 脉波命令位置控制致能 38: 写入 EEPROM 禁止 39: 转矩命令方向 40: 强制自由运转停止 41: HAND 切换 42: AUTO 切换 43: 分辨率切换致能 (参考参数 02-48) 44: 反向极限开关 (NL) 45: 正向极限开关 (PL) 46: ORG 开关 47: 复归原点动作致能 48: 机械齿轮比切换 49: 变频器致能 50: 从站 dEb 动作输入 51: PLC 模式切换的选择 (bit 0) 52: PLC 模式切换的选择 (bit 1) 53: CANopen 快速停车的触发 55: 外部煞车释放确认信号 56: LOCAL / REMOTE 切换 88: 多点位置指令确认 89: 速度 / 位置控制模式切换 0: 速度模式 1: 位置模式 90: 位置命令来源切换 0: 内部缓存器输入 1: 外部脉波输入	
↘	02-09	外部端子 UP / DOWN 键模式 0: 依加减速时间 1: 定速 (参数 02-10)	0
↘	02-10	外部端子 UP / DOWN 键加减速 速率 0.001~1.000 Hz / ms	0.001
↘	02-11	多功能输入响应时间 0.000~30.000 秒	0.005
↘	02-12	多功能输入模式选择 0000h~FFFFh (0: N.O.; 1: N.C.)	0000h
↘	02-13	多功能输出 1 (RLY1) 0: 无功能	11
↘	02-14	多功能输出 2 (RLY2) 1: 运转中指示	1
↘	02-16	多功能输出 3 (MO1) 2: 运转速度到达	66
↘	02-17	多功能输出 4 (MO2) 3: 任意频率到达 1 (参数 02-22)	0
↘	02-36	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO10) 或 (RA10) 4: 任意频率到达 2 (参数 02-24) 5: 零速 (频率命令)	0
↘	02-37	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO11) 或 (RA11) 6: 零速含 STOP (频率命令) 7: 过转矩 1 (参数 06-06-06-08)	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
02-38	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA12)	8: 过转矩 2 (参数 06-09~06-11) 9: 变频器准备完成	0
02-39	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA13)	10: 低电压警报 (Lv) (参数 06-00) 11: 故障指示	0
02-40	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA14)	12: 机械煞车释放 (参数 02-32) 13: 过热警告 (参数 06-15)	0
02-41	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA15)	14: 软件煞车动作指示 (参数 07-00) 15: PID 回授异常 (参数 08-13、08-14)	0
02-42	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO16 虚拟端子)	16: 滑异常 (oSL) 17: 计数值到达 不归 0 (参数 02-20)	0
02-43	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO17 虚拟端子)	18: 计数值到达 归 0 (参数 02-19) 19: 外部中断 B. B.输入 (Base Block)	0
02-44	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO18 虚拟端子)	20: 警告输出 21: 过电压警告	0
02-45	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO19 虚拟端子)	22: 过电流失速防止警告 23: 过电压失速防止警告	0
02-46	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO20 虚拟端子)	24: 变频器操作来源 25: 正转命令 26: 反转命令	0
		27: 高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $\geq$ 02-33) 28: 低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $<$ 02-33) 29: 高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 ( $\geq$ 02-34) 30: 低于参数 02-34 的设定频率时输出 ( $<$ 02-34) 31: 电机线圈切换 Y 接命令 32: 电机线圈切换 $\Delta$ 接命令 33: 零速 (实际输出频率) 34: 零速含 Stop (实际输出频率) 35: 错误输出选择 1 (参数 06-23) 36: 错误输出选择 2 (参数 06-24) 37: 错误输出选择 3 (参数 06-25) 38: 错误输出选择 4 (参数 06-26) 39: 位置到达 (参数 11-65、11-66) 40: 运转速度到达含停止 42: 天车动作 43: 电机实际转速侦测 44: 低电流输出 (搭配参数 06-71~06-73) 45: UVW 输出电磁阀开关动作 46: 主站 dEb 动作发生输出 47: 煞车闭合输出 49: 复归原点动作完成 50: 提供给 CANopen 当作控制输出	

参数码	参数名称	设定范围	初始值	
		51: 提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出 52: 提供给通讯卡当作控制输出 65: 提供给 CANopen 与 RS485 当作控制输出 66: SO 输出逻辑 A 67: 模拟输入准位到达输出 68: SO 输出逻辑 B 70: FAN 警告输出 75: 正转运行状态 76: 反转运行状态		
✓	02-18	多功能输出方向	0000h~FFFFh (0: N.O.; 1: N.C.)	0000h
✓	02-19	最后计数值到达设定 (归 0)	0~65500	0
✓	02-20	计数值到达设定 (不归 0)	0~65500	0
✓	02-21	数字输出增益 (DFM)	1~166	1
✓	02-22	任意到达频率 1	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
✓	02-23	任意到达频率 1 宽度	0.00~599.00 Hz	2.00
✓	02-24	任意到达频率 2	0.00~599.00 Hz	60.00 / 50.00
✓	02-25	任意到达频率 2 宽度	0.00~599.00 Hz	2.00
	02-32	煞车动作延迟时间	0.000~65.000 秒	0.000
✓	02-33	多功能输出端子动作之输出电流准位设定	0~100%	0
✓	02-34	多功能输出端子动作之输出频率设定	0.00~599.00 Hz (使用 PG 时, 为电机速度)	3.00
✓	02-35	重置、电源启动后外部控制运转选择	0: 无效 1: 重置后, 若运转命令存在, 则变频器执行运转	0
✓	02-47	电机零速速度准位	0~65535 rpm	0
✓	02-48	分辨率切换的最大频率	0.00~599.00 Hz	60.00
✓	02-49	切换最高输出频率之延迟时间	0.000~65.000 秒	0.000
	02-50	多功能输入端子动作状态	监控多功能输入端子动作状态	只读
	02-51	多功能输出端子动作状态	监控多功能输出端子动作状态	只读
	02-52	显示被 PLC 所使用的外部多功能输入端子	监控 PLC 功能输入端子动作状态	只读
	02-53	显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子	监控 PLC 功能输出端子动作状态	只读
	02-54	显示外部端子使用频率命令记忆	0.00~599.00 Hz (仅供读取)	只读
	02-56	煞车释放检查时间	0.000~65.000 秒	0.000
✓	02-57	多功能输出端子动作 42 之抱闸电流检出准位	0~100%	0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
↗	02-58	多功能输出端子动作 42 之抱闸 输出频率检出	0.00~599.00 Hz	0.00
↗	02-63	频率到达检出幅值	0.00~599.00 Hz	0.00
	02-70	扩充 IO 卡识别参数	1: EMC-BPS01 4: EMC-D611A 5: EMC-D42A 6: EMC-R6AA 11: EMC-A22A	只读
	02-71	DFM 输出选择	0: DFM 输出频率使用速度控制后的输出频率 1: DFM 输出频率使用系统加减速的输出频率	0
↗	02-74	内部外部多功能输入端子选择	0000~FFFFh	0000h
↗	02-75	内部多功能输入端子接点状态 设定	0000~FFFFh	0000h

## 03 模拟输入 / 输出功能参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 03-00	AVI 模拟输入功能选择	0: 无功能	1
✓ 03-01	ACI 模拟输入功能选择	1: 频率命令 (转矩控制模式下的转速限制)	0
✓ 03-02	AUI 模拟输入功能选择	2: 转矩命令 (速度控制模式下的转矩限制)	0
		3: 转矩补偿命令 4: PID 目标值 5: PID 回授讯号 6: 热敏电阻输入值 (PTC / KTY-84) 7: 正向转矩限制 8: 负向转矩限制 9: 回升转矩限制 10: 正 / 负向转矩限制 11: PT100 热敏电阻输入值 13: PID 补偿量	
✓ 03-03	AVI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0.0
✓ 03-04	ACI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0.0
✓ 03-05	AUI 模拟输入偏压	-100.0~100.0%	0.0
✓ 03-07	AVI 正负偏压模式	0: 无偏压	0
✓ 03-08	ACI 正负偏压模式	1: 低于偏压 = 偏压 2: 高于偏压 = 偏压	
✓ 03-09	AUI 正负偏压模式	3: 以偏压为中心取绝对值 4: 以偏压为中心	
✓ 03-10	模拟信号输入为负频率的反转设定	0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转	0
✓ 03-11	AVI 模拟输入增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-12	ACI 模拟输入增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-13	AUI 模拟输入正向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-14	AUI 模拟输入负向增益	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-15	AVI 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-16	ACI 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-17	AUI 模拟输入滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
✓ 03-18	模拟输入相加功能	0: 不可相加 (AVI、ACI、AUI) 1: 可相加	0
03-19	模拟输入 4~20 mA 断线选择	0: 无断线选择 1: 以断线前的频率命令持续运转 2: 减速到 0 Hz 3: 立即停车并显示 ACE 4: 以下限频率 (参数 01-11) 运行并显示警告码 ANL	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 03-20	AFM1 多功能输出 1	0: 输出频率 (Hz)	0
✓ 03-23	AFM2 多功能输出 2	1: 频率命令 (Hz)	0
		2: 电机转速 (Hz)	
		3: 输出电流 (rms)	
		4: 输出电压	
		5: DC bus 电压	
		6: 功率因子	
		7: 功率	
		8: 输出转矩	
		9: AVI	
		10: ACI	
		11: AUI	
		12: Iq 电流命令	
		13: Iq 回授值	
		14: Id 电流命令	
		15: Id 回授值	
		18: 转矩命令	
		19: PG2 频率命令	
		20: CANopen 模拟输出	
		21: RS-485 模拟输出	
		22: 通讯卡模拟输出	
		23: 固定电压输出	
		25: CANopen 与 RS-485 模拟输出	
✓ 03-21	AFM1 模拟输出—增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 03-22	AFM1 模拟输出—反向致能	0: 输出电压绝对值 1: 反向输出 0 V; 正向输出 0~10 V 2: 反向输出 5~0 V; 正向输出 5~10 V	0
✓ 03-24	AFM2 模拟输出二增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 03-25	AFM2 模拟输出二反向致能	0: 输出电压绝对值 1: 反向输出 0 V; 正向输出 0~10 V 2: 反向输出 5~0 V; 正向输出 5~10 V	0
✓ 03-27	AFM2 输出偏压	-100.00~100.00%	0.00
✓ 03-28	AVI 端子输入选择	0: 0~10 V 1: 0~20 mA 2: 4~20 mA	0
✓ 03-29	ACI 端子输入选择	0: 4~20 mA 1: 0~10 V 2: 0~20 mA	0
03-30	显示被 PLC 所使用的模拟输出端子	监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态	只读

参数码	参数名称	设定范围	初始值
03-31	AFM2 输出选择	0: 0~20 mA 输出 1: 4~20 mA 输出	0
03-32	AFM1 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
03-33	AFM2 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
03-35	AFM1 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
03-36	AFM2 输出滤波时间	0.00~20.00 秒	0.01
03-44	MO 输出的 AI 来源	0: AVI 1: ACI 2: AUI	0
03-45	MO 输出 AI 上限值	-100.00~100.00%	50.00
03-46	MO 输出 AI 下限值	-100.00~100.00%	10.00
03-50	模拟输入曲线选择	0: 一般曲线 1: AVI 三点曲线 2: ACI 三点曲线 3: AVI & ACI 三点曲线 4: AUI 三点曲线 5: AVI & AUI 三点曲线 6: ACI & AUI 三点曲线 7: AVI & ACI & AUI 三点曲线	0
03-51	AVI 最低点	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	0.00 0.00 4.00
03-52	AVI 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
03-53	AVI 中间点	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	5.00 10.00 12.00
03-54	AVI 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00
03-55	AVI 最高点	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V 参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA 参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	10.00 20.00 20.00
03-56	AVI 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00
03-57	ACI 最低点	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA 参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V 参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	4.00 0.00 0.00
03-58	ACI 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
03-59	ACI 中间点	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA 参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V 参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	12.00 5.00 10.00
03-60	ACI 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00



参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 03-61	ACI 最高点	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA	20.00
		参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V	10.00
		参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	20.00
✓ 03-62	ACI 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00
✓ 03-63	正电压 AUI 最低点	0.00~10.00 V	0.00
✓ 03-64	正电压 AUI 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
✓ 03-65	正电压 AUI 中间点	0.00~10.00 V	5.00
✓ 03-66	正电压 AUI 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	50.00
✓ 03-67	正电压 AUI 最高点	0.00~10.00 V	10.00
✓ 03-68	正电压 AUI 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	100.00
✓ 03-69	负电压 AUI 最高点	-10.00~0.00 V	0.00
✓ 03-70	负电压 AUI 最高点对应百分比	-100.00~100.00%	0.00
✓ 03-71	负电压 AUI 中间点	-10.00~0.00 V	-5.00
✓ 03-72	负电压 AUI 中间点对应百分比	-100.00~100.00%	-50.00
✓ 03-73	负电压 AUI 最低点	-10.00~0.00 V	-10.00
✓ 03-74	负电压 AUI 最低点对应百分比	-100.00~100.00%	-100.00

## 04 多段速参数

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	04-00	第一段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-01	第二段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-02	第三段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-03	第四段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-04	第五段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-05	第六段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-06	第七段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-07	第八段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-08	第九段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-09	第十段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-10	第十一段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-11	第十二段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-12	第十三段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-13	第十四段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-14	第十五段速	0.00~599.00 Hz	0.00
✓	04-15	位置指令 1 转数	-30000~30000	0
✓	04-16	位置指令 1 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-17	位置指令 2 转数	-30000~30000	0
✓	04-18	位置指令 2 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-19	位置指令 3 转数	-30000~30000	0
✓	04-20	位置指令 3 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-21	位置指令 4 转数	-30000~30000	0
✓	04-22	位置指令 4 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-23	位置指令 5 转数	-30000~30000	0
✓	04-24	位置指令 5 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-25	位置指令 6 转数	-30000~30000	0
✓	04-26	位置指令 6 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-27	位置指令 7 转数	-30000~30000	0
✓	04-28	位置指令 7 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-29	位置指令 8 转数	-30000~30000	0
✓	04-30	位置指令 8 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-31	位置指令 9 转数	-30000~30000	0
✓	04-32	位置指令 9 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-33	位置指令 10 转数	-30000~30000	0
✓	04-34	位置指令 10 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-35	位置指令 11 转数	-30000~30000	0
✓	04-36	位置指令 11 脉波数	-32767~32767	0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	04-37	位置指令 12 转数	-30000~30000	0
✓	04-38	位置指令 12 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-39	位置指令 13 转数	-30000~30000	0
✓	04-40	位置指令 13 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-41	位置指令 14 转数	-30000~30000	0
✓	04-42	位置指令 14 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-43	位置指令 15 转数	-30000~30000	0
✓	04-44	位置指令 15 脉波数	-32767~32767	0
✓	04-50	PLC 暂存位置 0	0~65535	0
✓	04-51	PLC 暂存位置 1	0~65535	0
✓	04-52	PLC 暂存位置 2	0~65535	0
✓	04-53	PLC 暂存位置 3	0~65535	0
✓	04-54	PLC 暂存位置 4	0~65535	0
✓	04-55	PLC 暂存位置 5	0~65535	0
✓	04-56	PLC 暂存位置 6	0~65535	0
✓	04-57	PLC 暂存位置 7	0~65535	0
✓	04-58	PLC 暂存位置 8	0~65535	0
✓	04-59	PLC 暂存位置 9	0~65535	0
✓	04-60	PLC 暂存位置 10	0~65535	0
✓	04-61	PLC 暂存位置 11	0~65535	0
✓	04-62	PLC 暂存位置 12	0~65535	0
✓	04-63	PLC 暂存位置 13	0~65535	0
✓	04-64	PLC 暂存位置 14	0~65535	0
✓	04-65	PLC 暂存位置 15	0~65535	0
✓	04-66	PLC 暂存位置 16	0~65535	0
✓	04-67	PLC 暂存位置 17	0~65535	0
✓	04-68	PLC 暂存位置 18	0~65535	0
✓	04-69	PLC 暂存位置 19	0~65535	0
✓	04-70	PLC 应用参数 0	0~65535	0
✓	04-71	PLC 应用参数 1	0~65535	0
✓	04-72	PLC 应用参数 2	0~65535	0
✓	04-73	PLC 应用参数 3	0~65535	0
✓	04-74	PLC 应用参数 4	0~65535	0
✓	04-75	PLC 应用参数 5	0~65535	0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	04-76	PLC 应用参数 6	0~65535	0
✓	04-77	PLC 应用参数 7	0~65535	0
✓	04-78	PLC 应用参数 8	0~65535	0
✓	04-79	PLC 应用参数 9	0~65535	0
✓	04-80	PLC 应用参数 10	0~65535	0
✓	04-81	PLC 应用参数 11	0~65535	0
✓	04-82	PLC 应用参数 12	0~65535	0
✓	04-83	PLC 应用参数 13	0~65535	0
✓	04-84	PLC 应用参数 14	0~65535	0
✓	04-85	PLC 应用参数 15	0~65535	0
✓	04-86	PLC 应用参数 16	0~65535	0
✓	04-87	PLC 应用参数 17	0~65535	0
✓	04-88	PLC 应用参数 18	0~65535	0
✓	04-89	PLC 应用参数 19	0~65535	0
✓	04-90	PLC 应用参数 20	0~65535	0
✓	04-91	PLC 应用参数 21	0~65535	0
✓	04-92	PLC 应用参数 22	0~65535	0
✓	04-93	PLC 应用参数 23	0~65535	0
✓	04-94	PLC 应用参数 24	0~65535	0
✓	04-95	PLC 应用参数 25	0~65535	0
✓	04-96	PLC 应用参数 26	0~65535	0
✓	04-97	PLC 应用参数 27	0~65535	0
✓	04-98	PLC 应用参数 28	0~65535	0
✓	04-99	PLC 应用参数 29	0~65535	0

## 05 电机参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-00	电机参数自动量测	0: 无功能 1: 感应电机之简易旋转自适应 2: 感应电机之静态自适应 4: 永磁同步电机磁极角动态量测 (需使用正转) 5: 永磁同步电机旋转自适应 (适用于IPM及SPM) 6: 感应电机之进阶旋转自适应 11: 同步电机静态自适应 12: 感应电机 FOC 无感测惯量动态估测 13: 永磁同步电机静态自适应	0
05-01	感应电机 1 满载电流 (A)	依机种功率而定	依机种功率而定
05-02	感应电机 1 额定功率 (kW)	0.00~655.35 kW	依机种功率而定
05-03	感应电机 1 额定转速 (rpm)	0~xxxx rpm (依电机极数而定)	依电机极数而定
05-04	感应电机 1 极数	2~64	4
05-05	感应电机 1 无载电流 (A)	0.00~参数 05-01 出厂设定值	依机种功率而定
05-06	感应电机 1 参数 Rs (定子电阻)	0.000~65.535 $\Omega$	依机种功率而定
05-07	感应电机 1 参数 Rr (转子电阻)	0.000~65.535 $\Omega$	依机种功率而定
05-08	感应电机 1 参数 Lm (磁通互感量)	0.0~6553.5 mH	依机种功率而定
05-09	感应电机 1 参数 Lx (总漏感抗)	0.0~6553.5 mH	依机种功率而定
05-13	感应电机 2 满载电流 (A)	依机种功率而定	依机种功率而定
05-14	感应电机 2 额定功率 (kW)	0.00~655.35 kW	依机种功率而定
05-15	感应电机 2 额定转速 (rpm)	0~xxxx rpm (依电机极数而定)	依电机极数而定
05-16	感应电机 2 极数	2~64	4
05-17	感应电机 2 无载电流 (A)	0.00~参数 05-13 出厂设定值	依机种功率而定
05-18	感应电机 2 参数 Rs (定子电阻)	0.000~65.535 $\Omega$	依机种功率而定
05-19	感应电机 2 参数 Rr (转子电阻)	0.000~65.535 $\Omega$	依机种功率而定

参数码	参数名称	设定范围	初始值
05-20	感应电机 2 参数 Lm (磁通互感量)	0.0~6553.5 mH	依机种功率而定
05-21	感应电机 2 参数 Lx (总漏感抗)	0.0~6553.5 mH	依机种功率而定
05-22	感应电机 1 / 电机 2 选择	1: 电机 1 2: 电机 2	1
✓ 05-23	感应电机 Y - Δ 切换频率设定	0.00~599.00 Hz	60.00
05-24	感应电机 Y - Δ 切换致能	0: 禁能 1: 致能	0
✓ 05-25	感应电机 Y - Δ 切换延迟时间	0.000~60.000 秒	0.200
05-28	累计电机运转瓦时数 (W-hour) (瓦时数)	0.0~6553.5	只读
05-29	累计电机运转千瓦时数 (kW-hour) (千瓦小时数)	0.0~6553.5	只读
05-30	累计电机运转百万瓦时数 (MW-hour) (百万瓦小时数)	0~65535	只读
05-31	累计电机运转时间 (分钟)	0~1439	0
05-32	累计电机运转时间 (天数)	0~65535	0
05-33	选择感应电机或永磁同步电机	0: 感应电机 1: SPM 永磁同步电机 2: IPM 永磁同步电机 3: SynRM 同步磁阻电机	0
05-34	永磁同步电机 / 磁阻电机满载电流	依机种功率而定	依机种功率而定
✓ 05-35	永磁同步电机 / 磁阻电机额定功率	0.00~655.35 kW	依机种功率而定
✓ 05-36	永磁同步电机 / 磁阻电机额定转速	0~65535 rpm	2000
05-37	永磁同步电机 / 磁阻电机极数	0~65535	10
05-38	永磁同步电机 / 磁阻电机系统惯量	0.0~6553.5 kg·cm <sup>2</sup>	依电机功率而定
05-39	永磁同步电机 / 磁阻电机定子电阻	0.000~65.535 Ω	0.000
05-40	永磁同步电机 / 磁阻电机 Ld	0.00~655.35 mH / 0.0~6553.5 mH	0.00 / 0.0
05-41	永磁同步电机 / 磁阻电机 Lq	0.00~655.35 mH / 0.0~6553.5 mH	0.00 / 0.0
✓ 05-42	永磁同步电机 / 磁阻电机磁极偏移角	0.0~360.0 度	0.0
✓ 05-43	永磁同步电机 / 磁阻电机 Ke 参数	0~65535 (V / krpm)	0

## 06 保护参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 06-00	低电压准位	230V 机种： 框号 A~D: 150.0~220.0 V <sub>DC</sub> 框号 E 以上 (包含) : 190.0~220.0 V <sub>DC</sub> 460V 机种： 框号 A~D: 300.0~440.0 V <sub>DC</sub> 框号 E 以上 (包含) : 380.0~440.0 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 420.0~520.0 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 450.0~660.0 V <sub>DC</sub>	180.0 200.0 360.0 400.0 470.0 480.0
✓ 06-01	过电压失速防止	0: 无功能 230V 机种: 0.0~450.0 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 0.0~900.0 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 0.0~920.0 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 0.0~1087.0 V <sub>DC</sub>	380.0 760.0 920.0 1087.0
✓ 06-02	过电压失速防止动作选择	0: 使用传统过电压失速防止 1: 使用智能型过电压失速防止	0
✓ 06-03	加速中过电流失速防止准位	230V / 460V 机种： 重载: 0~195% (100%对应变频器的额定电流) 超重载: 0~210% (100%对应变频器的额定电流) 575V / 690V 机种： 轻载: 0~125% (100%对应变频器的额定电流) 一般负载: 0~150% (100%对应变频器的额定电流) 重载: 0~180% (100%对应变频器的额定电流)	150 150 120 120 150
✓ 06-04	运转中过电流失速防止准位	230V / 460V 机种： 重载: 0~195% (100%对应变频器的额定电流) 超重载: 0~210% (100%对应变频器的额定电流) 575V / 690V 机种： 轻载: 0~125% (100%对应变频器的额定电流) 一般负载: 0~150% (100%对应变频器的额定电流) 重载: 0~180% (100%对应变频器的额定电流)	150 150 120 120 150
✓ 06-05	定速运转中过电流失速防止之加减速选择	0: 依照目前之加减速时间 1: 依照第一加减速时间 2: 依照第二加减速时间 3: 依照第三加减速时间 4: 依照第四加减速时间 5: 依照自动加减速	0
✓ 06-06	过转矩检出动作选择 OT1	0: 不动作 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-07	过转矩检出准位 OT1	10~250% (100%对应变频器的额定电流)	120
06-08	过转矩检出时间 OT1	0.0~60.0 秒	0.1
06-09	过转矩检出动作选择 OT2	0: 不动作 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	0
06-10	过转矩检出准位 OT2	10~250% (100%对应变频器的额定电流)	120
06-11	过转矩检出时间 OT2	0.0~60.0 秒	0.1
06-12	电流限制	230V / 460V 机种: 0~195% (100%对应变频器的额定电流) 575V / 690V 机种: 0~250% (100%对应变频器的额定电流)	190 170
06-13	电子热电驿 1 选择 (电机 1)	0: 特殊型电机 (独立散热, 风扇与转轴不同步) 1: 标准型电机 (同轴散热, 风扇与转轴同步) 2: 无电子热电驿保护功能	2
06-14	热电驿 1 作用时间 (电机 1)	30.0~600.0 秒	60.0
06-15	OH 过热警告温度准位	0.0~110.0 °C	105.0
06-16	失速防止限制准位 (弱扇区电流失速防止准位)	230V / 460V 机种: 0~100% (参考 Pr.06-03) 575V / 690V 机种: 0~100% (参考 Pr.06-03)	100 50
06-17	最近第一异常记录	0: 无异常记录	0
06-18	最近第二异常记录	1: 加速中过电流 (ocA)	0
06-19	最近第三异常记录	2: 减速中过电流 (ocd)	0
06-20	最近第四异常记录	3: 定速运转中过电流 (ocn)	0
06-21	最近第五异常记录	4: 接地保护线路动作 (GFF)	0
06-22	最近第六异常记录	5: IGBT 上下桥短路 (occ)	0
		6: 停止中过电流 (ocS) 7: 加速中过电压 (ovA) 8: 减速中过电压 (ovd) 9: 定速运转中过电压 (ovn) 10: 停止中过电压 (ovS) 11: 加速中发生低电压 (LvA) 12: 减速中发生低电压 (Lvd) 13: 定速中发生低电压 (Lvn) 14: 停止中发生低电压 (LvS) 15: 输入欠相保护 (OrP) 16: IGBT 温度过高 (oH1) 17: 电源电容温度过高 (oH2) 18: IGBT 温度侦测异常 (tH1o) 19: 电容温度侦测异常 (tH2o) 21: 变频器过负载 (oL)	



参数码	参数名称	设定范围	初始值
		22: 电子热电驿 1 保护 (EoL1)	
		23: 电子热电驿 2 保护 (EoL2)	
		24: 电机过热 PTC / PT100 (oH3)	
		25: CPU 时序异常 (INTR)	
		26: 过转矩 1 (ot1)	
		27: 过转矩 2 (ot2)	
		28: 低电流 (uC)	
		29: 遭遇极限错误 (LiT)	
		30: 内存写入异常 (cF1)	
		31: 内存读出异常 (cF2)	
		33: U 相电流侦测错误 (cd1)	
		34: V 相电流侦测错误 (cd2)	
		35: W 相电流侦测错误 (cd3)	
		36: cc 硬件线路异常 (Hd0)	
		37: oc 硬件线路异常 (Hd1)	
		38: ov 硬件线路异常 (Hd2)	
		39: occ 硬件线路异常 (Hd3)	
		40: 电机自动量测错误 (AUE)	
		41: PID 断线 ACI (AFE)	
		42: PG 回授设定错误 (PGF1)	
		43: PG 回授断线 (PGF2)	
		44: PG 回授失速 (PGF3)	
		45: PG 转差异常 (PGF4)	
		48: ACI 断线 (ACE)	
		49: 外部端子异常 (EF)	
		50: 外部端子紧急停止 (EF1)	
		51: 外部中断 (bb)	
		52: 密码输入三次错误 (Pcod)	
		53: SW Code Error (ccod)	
		54: 不合法通讯命令 (CE1)	
		55: 不合法通讯地址 (CE2)	
		56: 通讯数据值错误 (CE3)	
		57: 通讯写入只读地址 (CE4)	
		58: Modbus 传输超时 (CE10)	
		60: 侦测煞车晶体异常 (bF)	
		61: 电机线圈 Y - Δ 切换错误 (ydc)	
		62: 减速能源再生动作 (dEb)	
		63: 过滑差 (oSL)	
		64: 电源电磁开关错误 (ryF)	
		65: PG 卡硬件错误 (PGF5)	
		68: 回授转速反向 (SdRv)	
		69: 回授转速发散异常 (SdOr)	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		70: 回授转速偏差过大 (SdDe) 71: Watchdog (WDTT) (适用于 230V / 460V 机种) 72: STO 遗失 1 (STL1) 73: 外部安全紧急停机 (S1) 75: 外部煞车错误 (Brk) (适用于 230V / 460V 机种) 76: STO (STO) 77: STO 遗失 2 (STL2) 78: STO 遗失 3 (STL3) 82: 输出欠相 U 相 (OPHL) 83: 输出欠相 V 相 (OPHL) 84: 输出欠相 W 相 (OPHL) 85: PG 卡 ABZ 断线 (AboF) (PG-02U) 86: PG 卡 UVW 断线 (UvoF) (PG-02U) 87: 低频过载保护 (oL3) 89: 转子位置侦测错误 (RoPd) 90: 强制停止 (FStp) 92: 脉冲调适感值错误 (LEr) 93: CPU 指令错误 0 (TRAP) (适用于 230V / 460V 机种) 101: CANopen 断线 (CGdE) 102: CANopen 断线 (CHbE) 104: CANopen 硬件断线 (CbFE) 105: CANopen 索引错误 (CidE) 106: CANopen 站号错误 (CAdE) 107: CANopen 内存错误 (CFrE) 111: InrCOM 超时错误 (ictE) 112: PM Sensorless 堵转 (SfLK) 142: 电机自动量测 (无回馈电流) 错误 (AUE1) (适用于 230V / 460V 机种) 143: 电机自动量测 (电机欠相) 错误 (AUE2) (适用于 230V / 460V 机种) 144: 电机自动量测 (无载电流 I <sub>0</sub> ) 错误 (AUE3) (适用于 230V / 460V 机种) 148: 电机自动量测 (漏电感 L <sub>sigma</sub> ) 错误 (AUE4) (适用于 230V / 460V 机种) 171: 位置控制误差过大 (oPEE) 174: 编码器错误 (EcEr) 175: 编码器通讯错误 (EcCe) 176: 编码器多圈溢位 (EcOF) 177: 编码器没电 (EcNP) 178: 编码器多圈错误 (EcMc) 179: PG 多圈读取错误 (PgMr)	

参数码	参数名称	设定范围	初始值	
		180: 编码器单圈错误 (EcSc) 181: PG 命令错误 (PgCe) 182: 补间时间设定错误 (IPTE) 183: 插补模式命令失效 (IPCM) 184: 无运动控制功能 (NoMo) 185: 电机代码错误 (MoTo) 187: 磁链估测器失效 (FobF) 188: 负载估测异常 (TLAT) 189: 惯量估测异常 (JsAT) 190: 带宽估测异常 (BWAT) 191: 估测中定位失败 (ATPF) 192: 原点复归偏差过大 (HmOE) 193: 清除多圈信息失败 (CMTE) 195: ASR AT 行程过短 (ATTv)		
✓	06-23	异常输出选择 1	0-65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-24	异常输出选择 2	0-65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-25	异常输出选择 3	0-65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-26	异常输出选择 4	0-65535 (参考异常讯息 bit 表)	0
✓	06-27	电子热电驿 2 选择 (电机 2)	0: 特殊型电机 (独立散热, 风扇与转轴不同步) 1: 标准型电机 (同轴散热, 风扇与转轴同步) 2: 无电子热电驿保护功能	2
✓	06-28	热电驿 2 作用时间 (电机 2)	30.0~600.0 秒	60.0
✓	06-29	PTC 动作选择 / PT100 动作	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 不警告	0
✓	06-30	PTC 准位 / KTY84 准位	0.0~100.0%	50.0
	06-31	故障时频率命令	0.00~599.00 Hz	只读
	06-32	故障时输出频率	0.00~599.00 Hz	只读
	06-33	故障时输出电压值	0.0~6553.5 V	只读
	06-34	故障时直流侧电压值	0.0~6553.5 V	只读
	06-35	故障时输出电流值	0.0~6553.5 Amp	只读
	06-36	故障时 IGBT 温度	-3276.7~3276.7 °C	只读
	06-37	故障时电容温度	-3276.7~3276.7 °C	只读
	06-38	故障时电机的 rpm	-32767~32767 rpm	只读
	06-39	故障时转矩命令	-32767~32767%	只读
	06-40	故障时多功能输入端子状态	0000h~FFFFh	只读
	06-41	故障时多功能输出端子状态	0000h~FFFFh	只读
	06-42	故障时变频器状态	0000h~FFFFh	只读
✓	06-44	STO 锁住功能	0: STO 警报锁定 1: STO 警报无锁定	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
06-45	输出欠相保护之处置方式 (OPHL)	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 不警告	3
06-46	输出欠相的侦测时间	230V / 460V 机种: 0.000~65.535 秒 575V / 690V 机种: 0.000~65.535 秒	3.000 0.500
06-47	输出欠相的电流侦测准位	0.00~100.00%	1.00
06-48	侦测输出欠相的直流制动时间	0.000~65.535 秒	0.000
06-49	LvX 错误自动清除	0: 禁能 1: 致能	0
06-50	侦测输入欠相的时间	0.00~600.00 秒	0.20
06-51	电容 oH 警告准位 (适用于 230V / 460V 机种)	0.0~110.0 度	依机种功率而定
06-52	侦测输入欠相涟波	230V 机种: 0.0~160.0 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 0.0~320.0 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 0.0~400.0 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 0.0~480.0 V <sub>DC</sub>	30.0 60.0 75.0 90.0
06-53	侦测输入欠相保护之处置方式 (OrP)	0: 错误且减速停车 1: 错误且自由停车	0
06-55	降载波保护设定	0: 自动降低载波频率及限制输出电流 1: 固定载波频率及限制输出电流 2: 自动降低载波频率	0
06-56	PT100 电压准位 1	0.000~10.000 V	5.000
06-57	PT100 电压准位 2	0.000~10.000 V	7.000
06-58	PT100 准位 1 保护频率	0.00~599.00 Hz	0.00
06-59	启动 PT100 准位 1 保护频率延迟时间	0~6000 秒	60
06-60	软件侦测 GFF 电流准位	0.0~200.0%	60.0
06-61	软件侦测 GFF 滤波时间	0.00~655.35 秒	0.10
06-62	dEb 回复偏压准位 (适用于 230V / 460V 机种)	230V 机种: 0.0~100.0 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 0.0~200.0 V <sub>DC</sub>	20.0 40.0
06-63	故障 1 发生时的上电时间 (天数)	0~65535 天数	只读
06-64	故障 1 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439 分钟	只读
06-65	故障 2 发生时的上电时间 (天数)	0~65535 天数	只读
06-66	故障 2 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439 分钟	只读
06-67	故障 3 发生时的上电时间 (天数)	0~65535 天数	只读
06-68	故障 3 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439 分钟	只读
06-69	故障 4 发生时的上电时间 (天数)	0~65535 天数	只读
06-70	故障 4 发生时的上电时间 (分钟)	0~1439 分钟	只读
06-71	低电流设定准位	0.0~100.0%	0.0

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	06-72	低电流侦测时间	0.00~360.00 秒	0.00
✓	06-73	低电流发生的处置方式	0: 无功能 1: 错误且自由停车 2: 错误依第二减速时间停车 3: 警告且继续运转	0
✓	06-86	热敏电阻类型选择 (适用于 230V / 460V 机种)	0: PTC 1: KTY84-130	0

## 07 特殊参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 07-00	内建煞车晶体动作准位设定	230V 机种: 350.0~450.0 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 700.0~900.0 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 850.0~1116.0 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 939.0~1318.0 V <sub>DC</sub>	370.0 740.0 895.0 1057.0
✓ 07-01	直流制动电流准位	0~100%	0
✓ 07-02	启动时直流制动时间	0.0~60.0 秒	0.0
✓ 07-03	停止时直流制动时间	0.0~60.0 秒	0.0
✓ 07-04	停止时直流制动起始频率	0.00~599.00 Hz	0.00
✓ 07-05	电压上升增益	1~200%	100
✓ 07-06	瞬时停电再启动	0: 不动作 1: 由停电前速度作速度追踪 2: 从最小输出频率作速度追踪	0
✓ 07-07	允许停电时间	0.0~20.0 秒	2.0
✓ 07-08	B.B. 中断时间	0.0~5.0 秒	依机种功率而定
✓ 07-09	速度追踪最大电流	20~200%	100
✓ 07-10	异常再启动动作选择	0: 不动作 1: 当前的速度作速度追踪 2: 从最小输出频率作速度追踪	0
✓ 07-11	异常再启动次数	0~10	0
✓ 07-12	启动时速度追踪	0: 不动作 1: 从最大输出频率作速度追踪 2: 由启动时当前之频率命令作速度追踪 3: 从最小输出频率作速度追踪 4: 向量型磁通追踪	0
✓ 07-13	dEb 选择	0: 不动作 1: dEb 依自动加减速度动作, 复电后频率不回复 2: dEb 依自动加减速度动作, 复电后频率回复 3: dEb 低压控制, 后升压 350 V <sub>DC</sub> / 700 V <sub>DC</sub> 减速停车 4: dEb 高压 350 V <sub>DC</sub> / 700 V <sub>DC</sub> 控制减速停车	0
✓ 07-14	dEb 回复时间	0.0~25.0 秒	3.0
✓ 07-15	齿隙加速停顿时间	0.00~600.00 秒	0.00
✓ 07-16	齿隙加速停顿频率	0.00~599.00 Hz	0.00
✓ 07-17	齿隙减速停顿时间	0.00~600.00 秒	0.00
✓ 07-18	齿隙减速停顿频率	0.00~599.00 Hz	0.00
✓ 07-19	冷却散热风扇控制方式	0: 风扇持续运转 1: 停机运转一分钟后停止 2: 随变频器运转 / 停止动作 3: 侦测 IGBT 温度到达约 60 °C 后再启动 4: 风扇不运转	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
07-20	紧急或强制停机的减速方式	0: 以自由运转方式停止 1: 依照第一减速时间 2: 依照第二减速时间 3: 依照第三减速时间 4: 依照第四减速时间 5: 系统减速 6: 自动减速	0
07-21	自动节能设定	0: 关闭 1: 功因节能优化 (VF、SVC、VFPG 模式适用) 2: 自动节能优化 (AES, VF、SVC、VFPG 模式适用)	0
07-23	自动调节电压 (AVR)	0: 开启 AVR 功能 1: 关闭 AVR 功能 2: 减速时, 关闭 AVR 功能	0
07-24	转矩命令滤波时间	0.001~10.000 秒	0.500
07-25	滑差补偿的滤波时间	0.001~10.000 秒	0.100
07-26	转矩补偿增益	感应电机: 0~10 (当参数 05-33 = 0) 永磁同步电机: 0~5000 (当参数 05-33 = 1 或 2)	0
07-27	滑差补偿增益	0.00~10.00	0.00 (SVC 模式下默认为 1.00)
07-29	滑差偏差准位	0.0~100.0% 0: 不检测	0.0
07-30	滑差偏差检测时间	0.0~10.0 秒	1.0
07-31	过滑差检出选择	0: 警告并继续运行 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 不警告	0
07-32	电机振荡补偿因子	0~10000 0: 不动作	1000
07-33	异常再启动次数回归时间	0.0~6000.0 秒	60.0
07-38	PMSVC 电压前馈增益	0.00~2.00	1.00
07-41	节能启动最小频率	0.00~40.00 Hz	10.00
07-42	节能启动延迟时间	0~600 秒	5
07-43	节能目标功因角度	0.00~65.00°	40.00
07-44	节能电压降幅上限	0.00~70.00%	60.00
07-45	节能系数	0~10000%	100
07-62	dEb 电压控制器 Kp 增益	0~65535	8000
07-63	dEb 电压控制器 Ki 增益	0~65535	150

## 08 高性能 PID 参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
08-00	PID 回馈端子选择	0: 无功能 1: 负回授: 由模拟输入 (参数 03-00~03-02) 2: 负回授: 由 PG 卡脉波输入, 无方向性 (参数 10-02) 3: 负回授: 由 PG 卡脉波输入, 有方向性 (参数 10-02) 4: 正回授: 由模拟输入 (参数 03-00~03-02) 5: 正回授: 由 PG 卡脉波输入, 无方向性 (参数 10-02) 6: 正回授: 由 PG 卡脉波输入, 有方向性 (参数 10-02) 7: 负回授: 由PID回授通讯给定 8: 正回授: 由 PID 回授通讯给定	0
08-01	P 增益	0.0~500.0	1.0
08-02	I 积分时间	0.00~100.00 秒 0.00: 无积分	1.00
08-03	D 微分时间	0.00~1.00 秒	0.00
08-04	积分上限	0.0~100.0%	100.0
08-05	PID 输出命令限制	0.0~110.0%	100.0
08-06	通信设置 PID 回馈值	-200.00~200.00%	只读
08-07	一次延迟	0.0~35.0 秒	0.0
08-08	回授异常侦测时间	0.0~3600.0 秒	0.0
08-09	回授讯号断线处理	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 警告且以断线前频率运转	0
08-10	睡眠准位	0.00~599.00 Hz / 0.00~200.00%	0.00
08-11	苏醒准位	0.00~599.00 Hz / 0.00~200.00%	0.00
08-12	睡眠延迟时间	0.0~6000.0 秒	0.0
08-13	PID 回授讯号异常偏差量	1.0~50.0%	10.0
08-14	PID 回授讯号异常偏差量检测时间	0.1~300.0 秒	5.0
08-16	PID 补偿选择	0: 参数设定 (参数 08-17) 1: 模拟输入	0
08-17	PID 补偿	-100.0~100.0%	0.0
08-18	睡眠功能参考源设定	0: 参考 PID 输出命令 1: 参考 PID 回授讯号	0
08-19	苏醒的积分限制	0.0~200.0%	50.0
08-20	PID 模式选择	0: 串联 1: 并联	0
08-21	允许 PID 控制改变运转方向	0: 不可以改变运转方向 1: 可以改变运转方向	0
08-22	苏醒延迟时间	0.00~600.00 秒	0.00



参数码	参数名称	设定范围	初始值
08-23	PID 控制旗标	bit0 = 1, PID 反转动作必须遵循参数 00-23 的设定 bit0 = 0, PID 反转动作参考 PID 计算的数值 bit1 = 1, PID Kp 小数第 2 位 bit1 = 0, PID Kp 小数第 1 位	0000h

## 09 通讯参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-00	Modbus 从站通讯地址	1~254	1
09-01	COM1 Modbus 通讯传送速度	4.8~115.2 Kbps	9.6
09-02	COM1 Modbus 传输错误处理	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 不警告、不报错误并继续运转	3
09-03	COM1 Modbus 超时检出	0.0~100.0 秒	0.0
09-04	COM1 Modbus 通讯格式	1: 7, N, 2 (ASCII) 2: 7, E, 1 (ASCII) 3: 7, O, 1 (ASCII) 4: 7, E, 2 (ASCII) 5: 7, O, 2 (ASCII) 6: 8, N, 1 (ASCII) 7: 8, N, 2 (ASCII) 8: 8, E, 1 (ASCII) 9: 8, O, 1 (ASCII) 10: 8, E, 2 (ASCII) 11: 8, O, 2 (ASCII) 12: 8, N, 1 (RTU) 13: 8, N, 2 (RTU) 14: 8, E, 1 (RTU) 15: 8, O, 1 (RTU) 16: 8, E, 2 (RTU) 17: 8, O, 2 (RTU)	1
09-09	Modbus 通讯响应延迟时间	0.0~200.0 ms	2.0
09-10	通讯主频	0.00~599.00 Hz	60.00
09-11	区块传输 1	0000~FFFFh	0000h
09-12	区块传输 2	0000~FFFFh	0000h
09-13	区块传输 3	0000~FFFFh	0000h
09-14	区块传输 4	0000~FFFFh	0000h
09-15	区块传输 5	0000~FFFFh	0000h
09-16	区块传输 6	0000~FFFFh	0000h
09-17	区块传输 7	0000~FFFFh	0000h
09-18	区块传输 8	0000~FFFFh	0000h
09-19	区块传输 9	0000~FFFFh	0000h
09-20	区块传输 10	0000~FFFFh	0000h
09-21	区块传输 11	0000~FFFFh	0000h
09-22	区块传输 12	0000~FFFFh	0000h
09-23	区块传输 13	0000~FFFFh	0000h

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-24	区块传输 14	0000~FFFFh	0000h
09-25	区块传输 15	0000~FFFFh	0000h
09-26	区块传输 16	0000~FFFFh	0000h
09-30	通讯译码方式	0: 使用译码方式 1 (20xx) 1: 使用译码方式 2 (60xx)	1
09-31	内部通讯协议	0: Modbus 485 -1: 内部通讯 Slave 1 -2: 内部通讯 Slave 2 -3: 内部通讯 Slave 3 -4: 内部通讯 Slave 4 -5: 内部通讯 Slave 5 -6: 内部通讯 Slave 6 -7: 内部通讯 Slave 7 -8: 内部通讯 Slave 8 -10: 内部通讯 Master -12: 内部 PLC 控制	0
09-33	PLC 命令给 0	bit0: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的目标频率设为 0 bit1: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的目标转矩设为 0 bit2: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的转矩模式下的速度限制设为 0	0
09-35	PLC 地址	1~254	2
09-36	CANopen 从站地址	0: 关闭 1~127	0
09-37	CANopen 速率	0: 1 Mbps 1: 500 Kbps 2: 250 Kbps 3: 125 Kbps 4: 100 Kbps (台达自有) 5: 50 Kbps	0
09-39	CANopen 警告纪录	bit0: CANopen 软件断线 1 (CANopen Guarding Time out) bit1: CANopen 软件断线 2 (CANopen Heartbeat Time out) bit2: CANopen 同步超时 (CANopen SYNC Time Out) bit3: CANopen SDO 传送超时警告 (CANopen SDO Time out) bit4: CANopen SDO 接收缓存器溢位警告 (CANopen SDO buffer overflow) bit5: CANopen 硬件断线警告 (Can Bus Off) bit6: CANopen 格式错误警告 (Error protocol of CANopen) bit8: CANopen indexes 设定值错误 (The setting values of CANopen indexes are fail)	只读

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		bit9: CANOpen address 设定值错误 (The setting value of CANOpen address is fail) bit10: CANOpen 校验和值错误 (The checksum value of CANOpen index is fail)	
09-40	CANOpen 译码方式	0: 禁能 (台达自定义) 1: 致能 (CANOpen 标准 DS402 规范)	1
09-41	CANOpen 通讯状态	0: 节点复归状态 (Node Reset State) 1: 通讯复归状态 (Com Reset State) 2: 复归完成状态 (Boot up State) 3: 预操作状态 (Pre Operation State) 4: 操作状态 (Operation State) 5: 停止状态 (Stop State)	只读
09-42	CANOpen 控制状态	0: 开机尚未完成状态 (Not Ready for Use State) 1: 禁止运转状态 (Inhibit Start State) 2: 预激磁状态 (Ready to Switch on State) 3: 激磁状态 (Switched on State) 4: 允许操作状态 (Enable Operation State) 7: 快速动作停止状态 (Quick Stop Active State) 13: 触发错误动作状态 (Error Reaction Active State) 14: 已错误状态 (Error State)	只读
09-45	CANOpen 主站功能	0: 关闭 1: 开启	0
09-46	CANOpen 主站地址	0~127	100
09-49	CANOpen 延伸设定	bit0: Index 604F 和 6050 是否更新到第一段加减速。 bit0=0: 更新 (预设) bit0=1: 不更新 bit1: CANOpen 标识符验证以机种或系列区分 bit1=0, CANOpen 标识符验证以机种来区分 bit1=1, CANOpen 标识符验证以系列来区分	0002h
09-60	通讯卡的识别	0~12 0: 无通讯卡 1: DeviceNet Slave 2: Profibus-DP Slave 3: CANOpen Slave / Master 5: EtherNet/IP Slave 6: EtherCAT (适用于 230V / 460V 机种) 12: PROFINET (适用于 230V / 460V 机种)	只读
09-61	通讯卡版本	仅供读取	只读
09-62	产品码	仅供读取	只读
09-63	错误码	仅供读取	只读
09-70	通讯卡地址 (DeviceNet 或 PROFIBUS 卡的专用参数)	DeviceNet: 0~63 Profibus-DP: 1~125	1

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-71	通讯卡速率 (DeviceNet 专用参数)	标准 DeviceNet: 0: 125 Kbps 1: 250 Kbps 2: 500 Kbps 3: 1 Mbps (台达自有) 非标准 DeviceNet: (台达自有) 0: 10 Kbps 1: 20 Kbps 2: 50 Kbps 3: 100 Kbps 4: 125 Kbps 5: 250 Kbps 6: 500 Kbps 7: 800 Kbps 8: 1 Mbps	2
09-72	通讯卡速率额外设定 (DeviceNet 专用参数)	0: 标准 DeviceNet 此种模式下, 通讯速率仅可以设置为 125 Kbps、 250 Kbps、500 Kbps 为标准 DeviceNet 方式 1: 非标准 DeviceNet 此种扩充模式下, DeviceNet 通讯速率可以设置与 CANopen 相同 (0~8)	0
09-74	通讯卡控制旗标	bit0: 设定 EIP 卡 EDS 的识别定义 bit0 = 0: EIP 卡识别定义以变频器家族识别 bit0 = 1: EIP 卡识别定义以变频器系列识别	1
09-75	通讯卡 IP 配置 (EtherNet 专用参数)	0: 静态 IP 1: 动态 IP (DHCP)	0
09-76	通讯卡 IP 地址 1 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-77	通讯卡 IP 地址 2 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-78	通讯卡 IP 地址 3 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-79	通讯卡 IP 地址 4 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-80	通讯卡屏蔽地址 1 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-81	通讯卡屏蔽地址 2 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-82	通讯卡屏蔽地址 3 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-83	通讯卡屏蔽地址 4 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
09-84	通讯卡 Gateway 地址 1 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-85	通讯卡 Gateway 地址 2 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-86	通讯卡 Gateway 地址 3 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-87	通讯卡 Gateway 地址 4 (EtherNet 专用参数)	0~65535	0
09-88	通讯卡低字符密码 (EtherNet 专用参数)	0~99	0
09-89	通讯卡高字符密码 (EtherNet 专用参数)	0~99	0
09-90	通讯卡重置 (EtherNet 专用参数)	0: 无功能 1: 回复出厂设定值	0
09-91	通讯卡额外设定 (EtherNet 专用参数)	bit0: Enable IP Filter bit1: Internet parameters enable (1bit) 当网络端参数设定完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。 bit2: Login password enable (1bit) 当登入密码输入完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。	0
09-92	通讯卡状态 (EtherNet 专用参数)	bit0: Password enable 当通讯卡有设定密码时, Enable。 通讯卡有设定密码时, 会设定此 bit 为 Enable。 通讯卡清除密码时, 会设定此 bit 为 Disable。	0

## 10 回授控制参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
10-00	编码器种类选择	0: 无功能 1: ABZ 2: ABZ (台达省配线式编码器, 台达永磁同步电机专用) 3: Resolver 4: ABZ / UVW 5: MI8 单相脉波输入 6: Sin / Cos 绝对型 (A / B、C / D、R) 7: Sin / Cos 增量型 (A / B、R) 8: Tamagawa 通讯绝对位置编码器	0
10-01	编码器每转脉波数	1~65535	600
10-02	编码器输入型式设定	0: 无功能 1: A / B 相脉波列, A 相超前 B 相 90 度为正转 2: A / B 相脉波列, B 相超前 A 相 90 度为正转 3: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为反转 H 为正转 4: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为正转 H 为反转 5: 单相输入	0
✓ 10-03	除频输出设定 (分母)	1~255	1
✓ 10-04	负载侧机械齿轮 A1	1~65535	100
✓ 10-05	电机侧机械齿轮 B1	1~65535	100
✓ 10-06	负载侧机械齿轮 A2	1~65535	100
✓ 10-07	电机侧机械齿轮 B2	1~65535	100
✓ 10-08	编码器 / 速度估测器回授讯号错误处理	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	2
✓ 10-09	编码器 / 速度估测器回授讯号错误时间	0.0~10.0 秒 (0: 无功能)	1.0
✓ 10-10	编码器 / 速度估测器失速准位	0~120% (0: 无功能)	115
✓ 10-11	编码器 / 速度估测器失速侦测时间	0.0~2.0 秒	0.1
✓ 10-12	编码器 / 速度估测器失速异常处理	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	2
✓ 10-13	编码器 / 速度估测器转差范围	0~50% (0: 无功能)	50
✓ 10-14	编码器 / 速度估测器转差侦测时间	0.0~10.0 秒	0.5
✓ 10-15	编码器 / 速度估测器转差异常处理	0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	2

参数码	参数名称	设定范围	初始值
10-16	脉波输入型式设定	0: 无功能 1: A / B 相脉波列, A 相超前 B 相 90 度为正转 2: A / B 相脉波列, B 相超前 A 相 90 度为正转 3: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为反转 H 为正转 4: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为正转 H 为反转 5: MI8 单相脉波输入 (适用于 230V / 460V 机种)	0
✓ 10-17	电子齿轮 A	1~65535	100
✓ 10-18	电子齿轮 B	1~65535	100
10-19	编码器单圈分辨率	0~17 bit	17
10-20	编码器多圈分辨率	0~16 bit	16
✓ 10-21	PG2 脉波输入速度命令低通滤波时间	0.000~65.535 秒	0.100
10-23	PG 控制旗标	bit0: 电池电位侦测功能致能 bit0 = 0: 关闭 bit0 = 1: 开启	1
✓ 10-24	FOC 与 TQC 功能控制	bit0: 转矩控制下的 ASR 控制器 (0: use PI as ASR; 1: use P as ASR) bit11: 开启零转矩命令时启动直流制动功能 (0: 开启; 1: 关闭) bit12: FOC 无感测模式下的零速穿越模式 (0: 以定子频率判断; 1: 以速度命令判断) bit15: 开环转矩下的方向限制 (0: 启动方向限制; 1: 关闭方向限制)	0
✓ 10-25	FOC 速度观测器带宽	20.0~100.0 Hz	40.0
✓ 10-26	FOC 最低定子频率限制	0.0~10.0%fN	2.0
✓ 10-27	FOC 磁通低通滤波器时间常数	1~1000 ms	50
✓ 10-28	FOC 激磁电流上升时间	33~300%Tr	100
✓ 10-29	最大滑差频率限制	0.00~200.00 Hz	20.00
10-30	Resolver 极对数	1~50 极对 (pole pairs)	1
✓ 10-31	I/F 模式电流命令	0~150% 电机额定电流	40
✓ 10-32	PM FOC 无感测速度估测器带宽 (高速)	0.00~600.00 Hz	5.00
✓ 10-33	PM FOC 无感测速度估测器带宽 (低速)	0.00~600.00 Hz	1.00
✓ 10-34	PM 无感测估测速度低通滤波增益	0.00~655.35	1.00
✓ 10-35	AMR (Kp) 增益	0.00~3.00	1.00
✓ 10-36	AMR (Ki) 增益	0.00~3.00	0.20
✓ 10-37	PM 无感测模式控制位	0000~FFFFh	0000h



参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点 (IMFOCPG 模式下, 参数 11-00 bit11=1 时, 参数 10-39 为 IM VF 切回到 IM FOCPG 的切换频率点)	0.00~599.00 Hz	20.00
✓ 10-40	PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点 (IMFOCPG 模式下, 参数 11-00 bit11=1 时, 参数 10-40 为 IM FOCPG 切换到 IM VF 的切换频率点)	0.00~599.00 Hz / 30.00~599.00 Hz	20.00 / 40.00
✓ 10-41	I/F 模式 Id 电流低通滤波时间	0.0~6.0 秒	0.2
✓ 10-42	初始角度侦测脉冲大小	0.0~3.0	1.0
10-43	PG 卡版本	0.00~655.35	只读
10-47	PG1 脉波插补倍率	0: x1 1: x2 2: x4 3: x8	0
✓ 10-49	启动时零电压命令运行时间	0.000~60.000 秒	0.000
✓ 10-50	反转限制角度 (电气角度)	0.00~30.00 度	10.00
✓ 10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率	0~1200 Hz	500
✓ 10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅	0.0~200.0 V 230V 机种: 0.0~100.0 V 460V 机种: 0.0~200.0 V 575V 机种: 0.0~200.0 V 690V 机种: 0.0~200.0 V	15.0 30.0 30.0 30.0
✓ 10-53	PM 马达转子初始角度侦测方式	0: 不动作 1: 使用吸正法吸合转子至零度角 2: 使用高频注入法启动 3: 使用脉冲注入法启动	0
✓ 10-54	磁链估测低速增益	10~1000%	100
✓ 10-55	磁链估测高速增益	10~1000%	100
✓ 10-56	锁相回路 Kp	10~1000%	100
✓ 10-57	锁相回路 Ki	10~1000%	100
✓ 10-58	互感增益补偿	0.00~655.35	1.00
10-59	同步电机控制位	0~65535	0
10-60	坐标系统设定	bit0~3: 轴控制模式 0: 增量型操作 1: 绝对型操作 (限定使用绝对型编码器) bit4~7: 坐标系统型式 0: 线性轴 0x6064 位置输出范围为+/-2 <sup>31</sup>	1

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		1: 旋转轴 1 0x6064 位置输出范围限制在参数 10-61、10-62 设定范围内 2: 旋转轴 2 0x6064 位置输出范围为 $\pm 2^{31}$ , 初始化时 (上电、归原点) 初始位置限制在参数 10-61、10-62 设定范围内 bit8~11: 编码器溢位处理方式 0: 警告但运转中可持续运转至停机为止 1: 警告且停机 2: 不警告不停机 bit12~15: 编码器型式 0: 增量型编码器 1: 绝对型编码器	
10-61	机构周期范围 (高位)	0~65535	0
10-62	机构周期范围 (低位)	0~65535	0

## 11 进阶参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
11-00	系统控制	bit0: ASR 自动调整 bit1: 惯量估测 (仅适用于 FOC PG 模式) bit2: 零速伺服 bit6: 线性过零点 (适用于 230V / 460V 机种) bit7: 频率记忆选择 bit8: 多点位置控制最大速度选择 bit11: IMVF 与 IMFOCPG 模式切换功能	0000h
11-01	系统惯量标么值	1~65535 (256 = 1PU)	256
✓ 11-02	ASR1 / ASR2 切换频率	5.00~599.00 Hz	7.00
✓ 11-03	ASR1 低速带宽	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz	10
✓ 11-04	ASR2 高速带宽	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz	10
✓ 11-05	零速带宽	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz	10
✓ 11-06	ASR1 增益	0~40 Hz (IM) / 1~100 Hz (PM)	10
✓ 11-07	ASR1 积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-08	ASR2 增益	0~40 Hz (IM) / 0~100 Hz (PM)	10
✓ 11-09	ASR2 积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-10	ASR 零速增益	0~40 Hz (IM) / 0~100 Hz (PM)	10
✓ 11-11	ASR1 零速积分时间	0.000~10.000 秒	0.100
✓ 11-12	ASR 速度前馈增益	0~150%	0
✓ 11-13	PDF 增益值	0~200%	30
✓ 11-14	ASR 输出低通滤波时间	0.000~0.350 秒	0.004
✓ 11-15	凹陷滤波深度	0~100 db	0
✓ 11-16	凹陷滤波频率	0.0~6000.0 Hz	0.0
✓ 11-17	正转电动转矩限制 象限 1	0~500%	500
✓ 11-18	正转回生转矩限制 象限 2	0~500%	500
✓ 11-19	反转电动转矩限制 象限 3	0~500%	500
✓ 11-20	反转回生转矩限制 象限 4	0~500%	500
✓ 11-21	电机 1 弱磁曲线增益	0~200%	90
✓ 11-22	电机 2 弱磁曲线增益	0~200%	90
✓ 11-23	弱扇区速度响应	0~150%	65
✓ 11-24	APR 增益	0.00~40.00 Hz (IM) / 0.00~100.00 Hz (PM)	5.00
✓ 11-25	APR 前馈增益	0~100	90
✓ 11-26	APR 前馈控制滤波器带宽	0.00~655.35 Hz	10.00
✓ 11-27	最大转矩命令	0~500%	100
✓ 11-28	转矩命令偏压来源	0: 不动作 1: 模拟讯号输入 (参数 03-00) 2: 参数 11-29 3: 由外部端子控制 (依参数 11-30~11-32)	0
✓ 11-29	转矩命令偏压设定	-100.0~100.0%	0.0

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 11-30	高转矩补偿	-100.0~100.0%	30.0
✓ 11-31	中转矩补偿	-100.0~100.0%	20.0
✓ 11-32	低转矩补偿	-100.0~100.0%	10.0
✓ 11-33	转矩命令来源	0: 数字操作器 1: 通讯 RS-485 (参数 11-34) 2: 模拟讯号输入 (参数 03-00~03-02) 3: CANopen 5: 通讯扩充卡	0
✓ 11-34	转矩命令	-100.0~100.0% (参数 11-27 设定值 = 100%)	0.0
✓ 11-35	转矩命令滤波时间	0.000~1.000 秒	0.000
11-36	速度限制选择	0: 依照参数 11-37 (正向速度限制) 及参数 11-38 (反向速度限制) 1: 速度限制来源为频率命令来源 (参数 00-20) 与参数 11-37 / 参数 11-38 2: 频率命令来源 (参数 00-20)	0
✓ 11-37	转矩模式正方向速度限制	0~120%	10
✓ 11-38	转矩模式反方向速度限制	0~120%	10
11-39	零转矩命令的模式选择	0: 转矩模式 1: 速度模式	0
✓ 11-40	位置控制命令来源	0: 内部缓存器输入 1: 外部脉波输入 2: RS-485 3: CANopen 5: 通讯卡	0
✓ 11-42	系统控制旗标	0000~FFFFh	0000h
✓ 11-43	位置控制最大频率	0.00~599.00 Hz	60.00
✓ 11-44	位置控制加速时间	0.00~655.35 秒	1.00
✓ 11-45	位置控制减速时间	0.00~655.35 秒	1.00
✓ 11-46	转矩输出滤波时间 (适用 230V / 460V 机种)	0.000~65.535 秒	0.050
✓ 11-47	凹陷滤波带宽	0~1000 Hz	0
✓ 11-48	ASR 前馈滤波时间	0.000~65.535 秒	0.000
11-49	惯量估测滤波时间	0~65535 秒	3
11-50	APR S 型曲线时间	0.000~1.000	0.300
✓ 11-51	最大容许位置误差	0~65535	1000
✓ 11-52	容许位置误差范围	0~65535 脉波	10
✓ 11-53	容许位置误差累计时间	0.000~65.535 秒	0.500
✓ 11-54	位置误差过大之处置方式	0: 警告并继续运转 (面板显示 oPE) 1: 错误且减速停车 (面板显示 oPEE) 2: 错误且自由停车 (面板显示 oPEE)	0
✓ 11-56	正向软件极限高字符	-32768~32767	30000

	参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓	11-57	正向软件极限低字符	0~65535	0
✓	11-58	负向软件极限高字符	-32768~32767	-30000
✓	11-59	负向软件极限低字符	0~65535	0
✓	11-60	位置控制位	bit0: 开启位置记忆功能 bit1: 负载侧单圈脉波数改以 PPR 计数 bit2: 开启软件极限开关功能 bit8: 设定运转控制方向定义 bit9: 速度单位选择 bit10: 速度单位选择 bit11: 速度单位倍数	000Ah
	11-62	负载侧单圈脉波数 (高字节)	0~65535	0
	11-63	负载侧单圈脉波数 (低字节)	0~65535	2400
	11-64	单点定位爬行速度	0.10~依据 [参数 11-43 与参数 11-45 之设定值] 计算出最大设定值	10.00
✓	11-65	单点定位位置 (高字节)	0~负载侧单圈脉波数设定	0
✓	11-66	单点定位位置 (低字节)	0~负载侧单圈脉波数设定	0
	11-68	复归原点方式选择	0000h~0128h	0008h
	11-69	复归原点逾时时间	0.0~6000.0 秒	60.0
✓	11-70	复归原点第一段速	0.00~599.00 Hz	8.00
✓	11-71	复归原点第二段速	0.00~599.00 Hz	2.00
✓	11-72	复归原点加减速时间 (0~复归原点第一段速)	0.00~600.00 秒	10.00
✓	11-73	原点偏置圈数	-30000~30000 圈	0
✓	11-74	原点偏置脉波数	参考参数 10-01 设定值	0
✓	11-75	位置记忆圈数	-30000~30000 圈	0
✓	11-76	位置记忆脉波数	参考参数 10-01 设定值	0
✓	11-78	HALT 恢复选项	0: 完全停止 1: 继续前一次位置命令	0

### 13 行业应用参数 (适用于 230V / 460V 机种)

参数码	参数名称	设定范围	初始值
13-00	行业参数组合	0: 无功能 (Disabled) 1: 使用者自定义 (User Parameter) 2: 空气压缩机 (Compressor) 3: 风机 (Fan) 4: 水泵 (Pump) 10: 空调箱 (Air Handling Unit, AHU)	0

## 14 扩充卡参数

参数码	参数名称	设定范围	初始值
✓ 14-00	加装扩充卡之输入端子 (AI10) 功能选择	0: 无功能 1: 频率命令	0
✓ 14-01	加装扩充卡之输入端子 (AI11) 功能选择	2: 转矩命令 (速度模式下的转矩限制) 3: 转矩补偿命令	0
		4: PID目标值 5: PID回授讯号 6: 热敏电阻输入值 (PTC / KTY-84) 7: 正向转矩限制 8: 负向转矩限制 9: 回升转矩限制 10: 正 / 负向转矩限制 11: PT100热敏电阻输入值 13: PID补偿量	
✓ 14-08	加装扩充卡 AI10 模拟输入滤波时间	0.00~20.00秒	0.01
✓ 14-09	加装扩充卡 AI11 模拟输入滤波时间	0.00~20.00秒	0.01
14-10	加装扩充卡 AI10 模拟输入 4~20mA 断线选择	0: 无断线选择 1: 以断线前的频率命令持续运转	0
14-11	加装扩充卡 AI11 模拟输入 4~20mA 断线选择	2: 减速到0 Hz 3: 立即停车并显示ACE 4: 以下限频率 (参数01-11) 运行并显示警告码ANL	0
✓ 14-12	加装扩充卡之输出端子 (AO10)	0: 输出频率 (Hz)	0
✓ 14-13	加装扩充卡之输出端子 (AO11)	1: 频率命令 (Hz)	0
		2: 电机转速 (Hz) 3: 输出电流 (rms) 4: 输出电压 5: DC bus电压 6: 功率因子 7: 功率 8: 转矩 9: AVI 10: ACI 11: AUI 12: Iq 电流命令 13: Iq 回授值 14: Id 电流命令 15: Id 回授值 18: 转矩命令	

参数码	参数名称	设定范围	初始值
		19: PG2 频率命令 20: CANopen模拟输出 21: RS-485 模拟输出 22: 通讯卡模拟输出 23: 固定电压输出 25: CANopen与RS-485模拟输出	
✓ 14-14	加装扩充卡 AO10 模拟输出增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 14-15	加装扩充卡 AO11 模拟输出增益	0.0~500.0%	100.0
✓ 14-16	加装扩充卡 AO10 模拟输出 0~10V 反向致能	0: 输出电压绝对值	0
✓ 14-17	加装扩充卡 AO11 模拟输出 0~10V 反向致能	1: 反向输出0 V; 正向输出0~10 V 2: 反向输出5~0 V; 正向输出5~10 V	0
✓ 14-18	加装扩充卡 AI10 输入选择	0: 0~10 V (AVI10) 1: 0~20 mA (ACI10) 2: 4~20 mA (ACI10)	0
✓ 14-19	加装扩充卡 AI11 输入选择	0: 0~10 V (AVI11) 1: 0~20 mA (ACI11) 2: 4~20 mA (ACI11)	0
✓ 14-20	AO10 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
✓ 14-21	AO11 直流输出设定准位	0.00~100.00%	0.00
✓ 14-22	加装扩充卡 AO10 输出滤波时间	0.00~20.00秒	0.01
✓ 14-23	加装扩充卡 AO11 输出滤波时间	0.00~20.00秒	0.01
✓ 14-36	加装扩充卡 AO10 输出选择	0: 0~10 V	0
✓ 14-37	加装扩充卡 AO11 输出选择	1: 0~20 mA 2: 4~20 mA	0



[此页有意留为空白]

# 12 参数详细说明

---

12-1 参数详细说明

12-2 调适与应用

## 12-1 参数详细说明

### 00 变频器参数

↙表示可在运转中执行设定功能

#### 00-00 变频器机种代码识别

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

#### 00-01 变频器额定电流显示

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

- 📖 参数 00-00 显示变频器机种代码。同时，可读取参数 00-01 的电流值是否为该机种的额定电流。参数 00-00 对应参数 00-01 电流的显示值。
- 📖 出厂设定为重载额定电流，若需使用于超重载模式，请先设定参数 00-16 = 1。

230V 机种										
框号	A				B			C		
功率 kW	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22
马力 HP	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	10	15	20	25	30
机种代码	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
重载额定电流	5	8	11	17	25	33	49	65	75	90
超重载额定电流	3	5	8	11	17	25	33	49	65	75

框号	D		E			F
功率 kW	30	37	45	55	75	90
马力 HP	40	50	60	75	100	125
机种代码	24	26	28	30	32	34
重载额定电流	120	146	180	215	255	346
超重载额定电流	90	120	146	180	215	255

460V 机种												
框号	A						B			C		
功率 kW	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
马力 HP	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30	40
机种代码	5	7	9	11	93	13	15	17	19	21	23	25
重载额定电流	3	4	6	9	10.5	12	18	24	32	38	45	60
超重载额定电流	1.7	3	4	6	9	10.5	12	18	24	32	38	45

框号	D0		D		E		F		G			
功率 kW	37	45	55	75	90	110	132	160	185	200	220	250
马力 HP	50	60	75	100	125	150	175	215	250	270	300	240
机种代码	27	29	31	33	35	37	39	41	43	486	45	487
重载额定电流	73	91	110	150	180	220	260	310	370	395	460	481
超重载额定电流	60	73	91	110	150	180	220	260	310	310	370	395

框号	H						
功率 kW	280	315	355	400	450	500	560
马力 HP	375	420	475	530	600	650	750
机种代码	47	49	51	53	55	57	59
重载额定电流	550	616	683	770	866	930	1094
超重载额定电流	460	550	616	683	683	866	930

575V 机种							
框号	A			B			
功率 kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
马力 HP	2	3	5	7.5	10	15	20
机种代码	505	506	507	508	509	510	511
重载额定电流	2.1	3	4.6	6.9	8.3	13	16.8
一般负载额定电流	2.5	3.6	5.5	8.2	10	15.5	20
轻载额定电流	3	4.3	6.7	9.9	12.1	18.7	24.2

690V 机种												
框号	C				D		E				F	
功率 kW	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200
马力 HP	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175	215	270
机种代码	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	686
重载额定电流	14	20	24	30	36	45	54	67	86	104	125	150
一般负载额定电流	20	24	30	36	45	54	67	86	104	125	150	180
轻载额定电流	24	30	36	45	54	67	86	104	125	150	180	220

框号	G		H			
功率 kW	250	315	400	450	560	630
马力 HP	335	425	530	600	750	850
机种代码	687	626	628	629	631	632
重载额定电流	180	220	290	310	420	675
一般负载额定电流	220	290	350	385	465	675
轻载额定电流	290	350	430	465	590	675

## 00-02 参数管理设定

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

1: 参数写入保护


5: kWh 显示内容值归零

6: 重置 PLC (包含 CANopen 主站相关设定)

7: 重置 CANopen 从站相关设定

9: 参数重置 (基底频率为 50 Hz)

10: 参数重置 (基底频率为 60 Hz)

 设定值为 1: 仅参数 00-02、00-07、00-08 可以设定, 其它的参数只提供只读, 必须先将参数 00-02 设定为 0 之后, 才可进行变更其他参数设定值。

- 📖 设定值为 9 或 10: 即可恢复出厂设定值。若有设定密码 (参数 00-08) 时必须先解碼 (参数 00-07), 将原先设定的密码清除后, 才能恢复出厂值。
- 📖 设定值为 5: 可在运转中清除变频器内部计算 kWh 的显示值, 将参数 05-26、05-27、05-28、05-29 及 05-30 的显示值归零。
- 📖 设定值为 6: 清除内部 PLC 程序 (包含 PLC 内部 CANopen 主站相关设定)。
- 📖 设定值为 7: 重置 CANopen 从站相关设定。
- 📖 当设定值为 6、7、9、10 时, 设定完后, 请重新再上电。

## 00-03 开机显示画面选择

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: F (频率指令)
  - 1: H (输出频率)
  - 2: U (使用者定义) 参数 00-04
  - 3: A (输出电流)

📖 此参数设定开机显示的画面内容。用户定义的选项内容是依照参数 00-04 的设定来显示。

## 00-04 多功能显示选择 (用户定义)

出厂设定值: 3

- 设定范围
- 0: 显示变频器至电机之输出电流 (A) (单位: Amp)
  - 1: 显示计数值 (c) (单位: CNT)
  - 2: 显示电机实际运转频率 (H.) (单位: Hz)
  - 3: 显示变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (v) (单位: V<sub>DC</sub>)
  - 4: 显示变频器之 U, V, W 输出电压值 (E) (单位: V<sub>AC</sub>)
  - 5: 显示变频器输出之功因角度 (n) (单位: deg)
  - 6: 显示变频器输出之功率 (P) (单位: kW)
  - 7: 显示电机实际速度, 以 rpm 为单位 (r) (单位: rpm)
  - 8: 显示变频器估算之输出转矩 %, 电机额定转矩为 100% (t) (单位: %)
  - 9: 显示编码器单圈回授位置 (G) (单位: PLS) (参考参数 10-00 及 10-01)
  - 10: 显示 PID 回授值 (b) (单位: %)
  - 11: 显示 AVI 模拟输入端子之讯号值 (1.) (单位: %)
  - 12: 显示 ACI 模拟输入端子之讯号值 (2.) (单位: %)
  - 13: 显示 AUI 模拟输入端子之讯号值 (3.) (单位: %)
  - 14: 显示变频器功率模块 IGBT 的温度 (i.) (单位: °C)
  - 15: 显示变频器电源电容的温度 (c.) (单位: °C)
  - 16: 数字输入 ON / OFF 状态 (i)
  - 17: 数字输出 ON / OFF 状态 (o)
  - 18: 显示正在执行的多点位置 (S)
  - 19: 数字输入对应之 CPU 脚位状态 (d)
  - 20: 数字输出对应之 CPU 脚位状态 (0.)
  - 21: 电机实际位置 (PG 卡 PG 1) (P.) 最大值为 32bits 显示

- 22: 脉波输入频率 (PG 卡 PG 2) (S.)
- 23: 脉波输入位置 (PG 卡 PG 2) (q.) 最大值为 32bits 显示
- 24: 显示脉波命令位置控制下的追随误差 (E.)
- 25: 过载计数 (0.00~100.00%) (o.) (单位: %)
- 26: GFF 对地短路电流 (G.) (单位: %)
- 27: 母线电压 DC bus 链波 (r.) (单位:  $V_{DC}$ )
- 28: 显示 PLC 缓存器 D1043 之值 (C)
- 29: 永磁同步电机磁极区段显示 (EMC-PG01U 应用) (4.)
- 30: 用户定义输出显示 (U)
- 31: 参数 00-05 用户增益显示 (K)
- 32: 变频器运转时, 电机的运转圈数 (PG 卡应用, 且有 Z 相讯号输入) (Z.)
- 34: 风扇运转速度 (F.) (单位: %)
- 35: 控制模式显示
  - 0: 速度控制模式 (SPD)
  - 1: 转矩控制模式 (TQR) (t.)
- 36: 变频器当前运转载波频率 (Hz) (J.)
- 38: 变频器状态 (6.)
- 39: 显示变频器估算之输出正负转矩, 以 Nt-m 为单位  
(t 0.0: 正转矩; - 0.0: 负转矩) (C.)
- 40: 转矩命令 (L.) (单位: %)
- 41: kWh 显示 (J) (单位: kWh)
- 42: PID 目标值 (h.) (单位: %)
- 43: PID 补偿 (o.) (单位: %)
- 44: PID 输出频率 (b.) (单位: Hz)
- 45: 控制板硬件 ID
- 49: 显示电机温度 (仅支持 KTY84-130)
- 51: PMSVC 转矩补偿量
- 52: AI10%
- 53: AI11%
- 54: PMFOC  $K_e$  估测值
- 68: STO 版本 (d)
- 69: STO checksum 高字组 (d)
- 70: STO checksum 低字组 (d)

#### 说明 1

当参数 10-01 设定值为 1000 时, 参数 10-02 设定值为 1、2, 则 PG 回授显示范围为 0~4000。  
 当参数 10-01 设定值为 1000 时, 参数 10-02 设定值为 3、4、5, 则 PG 回授显示范围为 0~1000。  
 有 Z 相时, 以 Z 相为零点。无 Z 相, 则以开机状态编码器位置为零点。

**说明 2**

当设定模拟输入偏压 (参数 03-03~03-10), 可显示负值。例如: AVI 输入电压为 0V, 参数 03-03 设定值为 10.0%, 参数 03-07 设定值为 4 (以偏压为中心)。

**说明 3**

例如: 若 REV、MI1、MI6 为导通状态, 端子显示状态如下表

以 N.O.常开接点之应用作说明『0: 断路 (OFF); 1: 导通 (ON)』

端子	MI15	MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD
状态	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0

MI10~MI15 为外接扩充卡之端子 (参数 02-26~02-31) 使用。

以二进制表示为 0000 0000 1000 0110。转换成 16 进制为 0086h。

当参数 00-04 设定为「16」或「19」, 则从面板上显示模式 u 页面时将显示「0086h」。

设定值「16」与「19」之差异为「16」为数字输入 ON / OFF 状态, 且参考参数 02-12 设定值。而「19」则为其对应之 CPU 脚位 ON / OFF 状态。

FWD / REV 与三线式的 MI1, 不受参数 02-12 所影响。

用户可先设定「16」观察数字输入 ON / OFF 状态, 再设为「19」做检查以确认线路是否正常。

**说明 4**

例如: RY1: 参数 02-13 设定为「9」变频器准备完成。变频器开机后, 若无任何异常状态后接点「闭合」, 显示状态如下表示:

以 N.O.常开接点之应用作说明:

端子	MO20	MO19	MO18	MO17	MO16	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	MO2	MO1	保留	RY2	RY1
状态	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

此时若参数 00-04 设定为「17」或「20」, 则从面板上显示模式 u 页面时将以 16 进位显「0001h」。设定值「17」与「20」之差异为「17」为数字输出 ON / OFF 状态, 且参考参数 02-18 设定, 「20」则为其对应之 CPU 脚位 ON / OFF 状态。

用户可先设定「17」观察数字输出 ON / OFF 状态, 再设为「20」做检查以确认线路是否正常。

**说明 5**

设定值「8」: 100%表示电机额定转矩。电机额定转矩 = (电机额定功率 × 60/2π) / 电机额定转速。

**说明 6**

设定值「25」: 当显示的计数值为 100.00%时, 变频器会报过载 oL

**说明 7**

设定值「38」:

- |                |               |
|----------------|---------------|
| bit0: 变频器正转运转中 | bit3: 变频器错误发生 |
| bit1: 变频器反转运转中 | bit4: 变频器运转中  |
| bit2: 变频器准备完成  | bit5: 变频器警告发生 |

## 00-05 实际输出频率比例增益系数

出厂设定值: 1

设定范围 0.00~160.00

- 此参数设定用户定义单位比例增益系数。可依照参数 00-04 设定为 31, 即可在用户显示页面显示计算后的值, 用户页面显示值 = 输出频率 × 参数 00-05。

## 00-06 韧体版本

出厂设定值: 只读

设定范围 仅供读取

## 00-07 参数保护解码输入

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

显示内容 0~4: 记录密码错误次数

- 在参数 00-07 输入参数 00-08 所设定的密码后, 即可解开参数锁定修改设定各项参数。
- 设定此参数后, 务必记下来设定值, 以免造成日后的不便。
- 使用参数 00-07 及参数 00-08 用意是防止非维护操作人员误设定其他参数。
- 若忘记自行设定密码时, 可输入 9999 按「ENTER」键确定后, 再输入一次 9999 按「ENTER」键 (此动作须在 10 秒内完成, 若超过时间请重新输入), 才算完成译码动作, 并将先前设定的参数设定值恢复成出厂设定值。
- 密码设定时, 读取所有参数皆为 0, 参数 00-08 除外。

## 00-08 参数保护密码输入

出厂设定值: 0

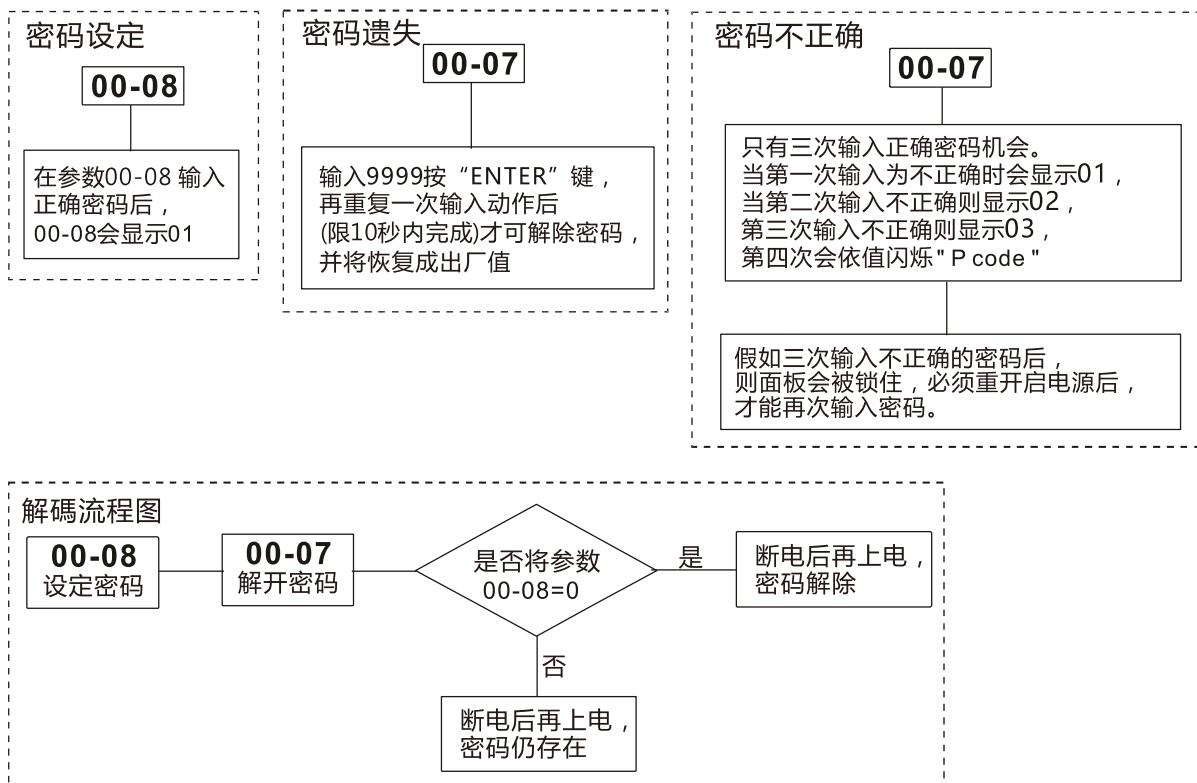
设定范围 0~65535

显示内容 0: 未设定密码锁或参数 00-07 密码输入成功

1: 参数已被锁定

- 此参数为设定密码保护, 第一次可直接设定密码, 设定完后内容值会变为 1, 此时表示密码保护生效。欲修改任何参数, 务必先至参数 00-07, 输入正确密码, 暂时解开密码后, 此参数会变成 0, 即可设定任何参数。重新启动后, 密码保护功能自动设立。
- 当参数 00-07 输入正确的密码后, 变频器暂时解开密码, 再设定此参数为 0, 表示取消密码保护。以后开机也不会有密码保护, 否则此密码是永远有效。
- 数字操作器面板参数复制时, 只有在暂时解密或完全解密的情况下, 才能正常操作。且参数 00-08 设定的密码并不会被复制。当数字操作器面板的参数复制到变频器后, 须手动设定参数保护密码于参数 00-08 中, 参数保护动作才能被启动。





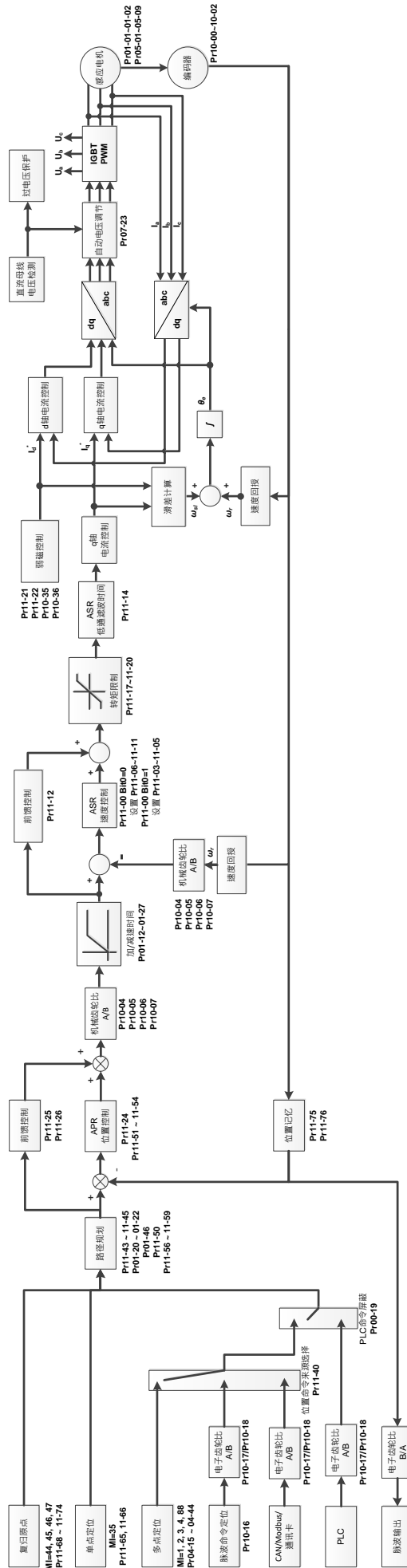
**00-10 控制模式**

出厂设定值：0

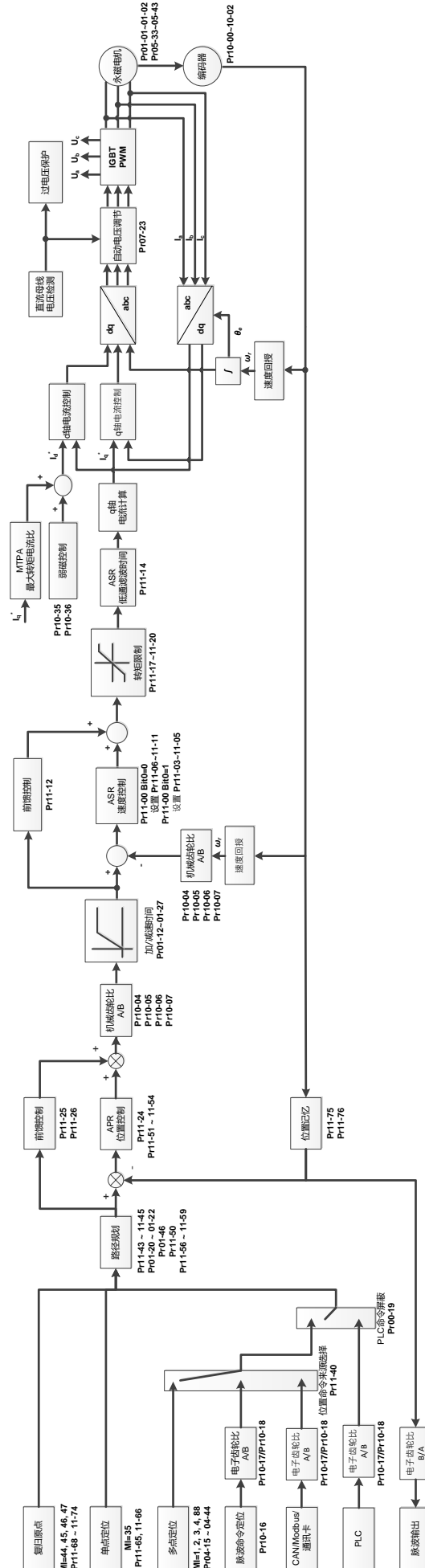
- 设定范围
- 0: 速度模式
  - 1: 位置控制模式
  - 2: 转矩模式

- 📖 此参数决定此变频器的控制模式。
- 📖 同步磁阻电机仅支持速度模式与转矩模式。
- 📖 目前只有 IMFOCPG 与 PMFOCPG 控制模式支持位置控制功能。

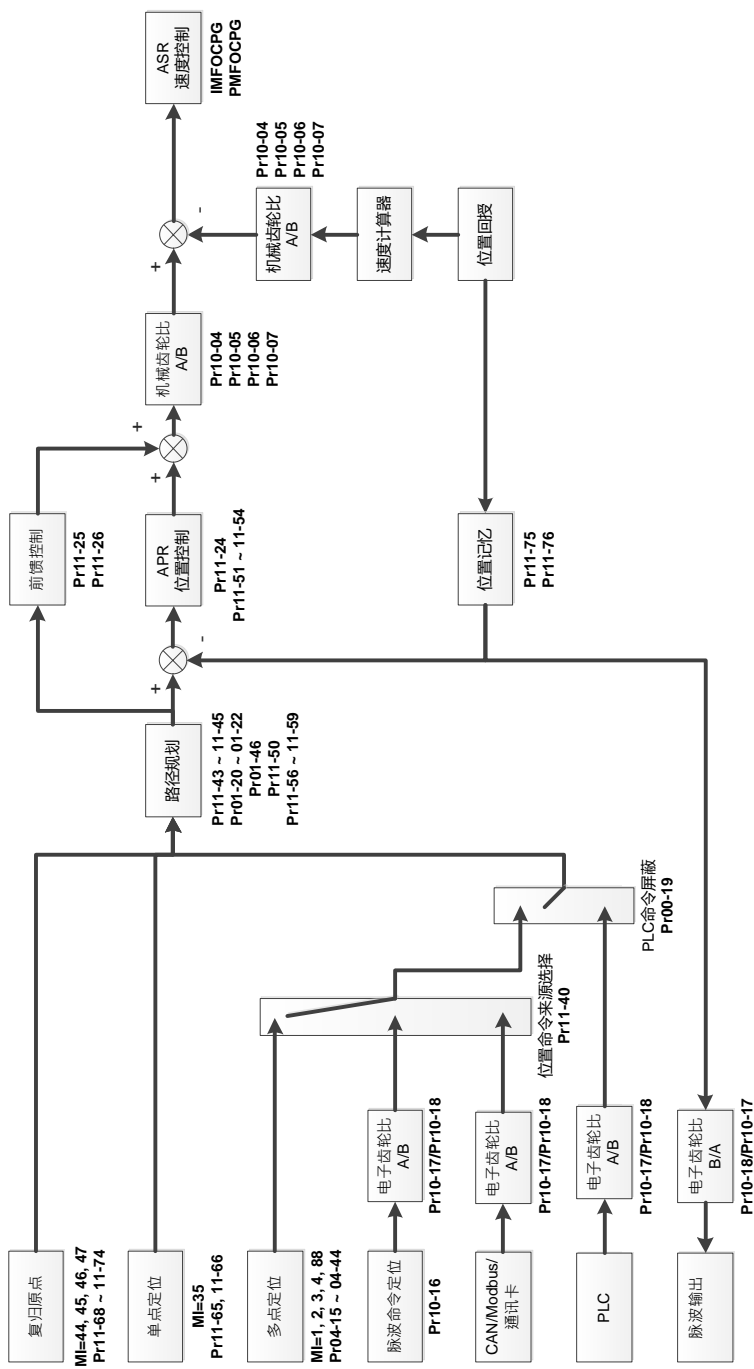
IMFOCPG 位置控制方块图 (设参数 00-10 = 1 且参数 00-11 = 3):



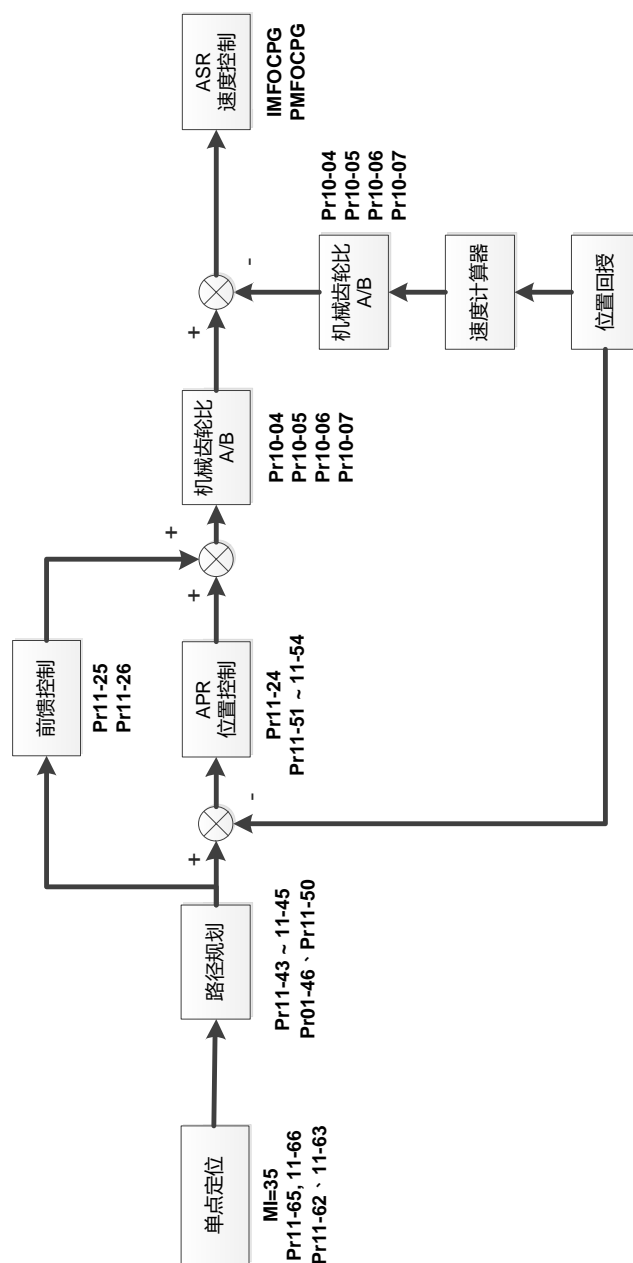
PMFOCPG 位置控制方块图 (设参数 00-10 = 1 且参数 00-11 = 4):



位置控制方块图



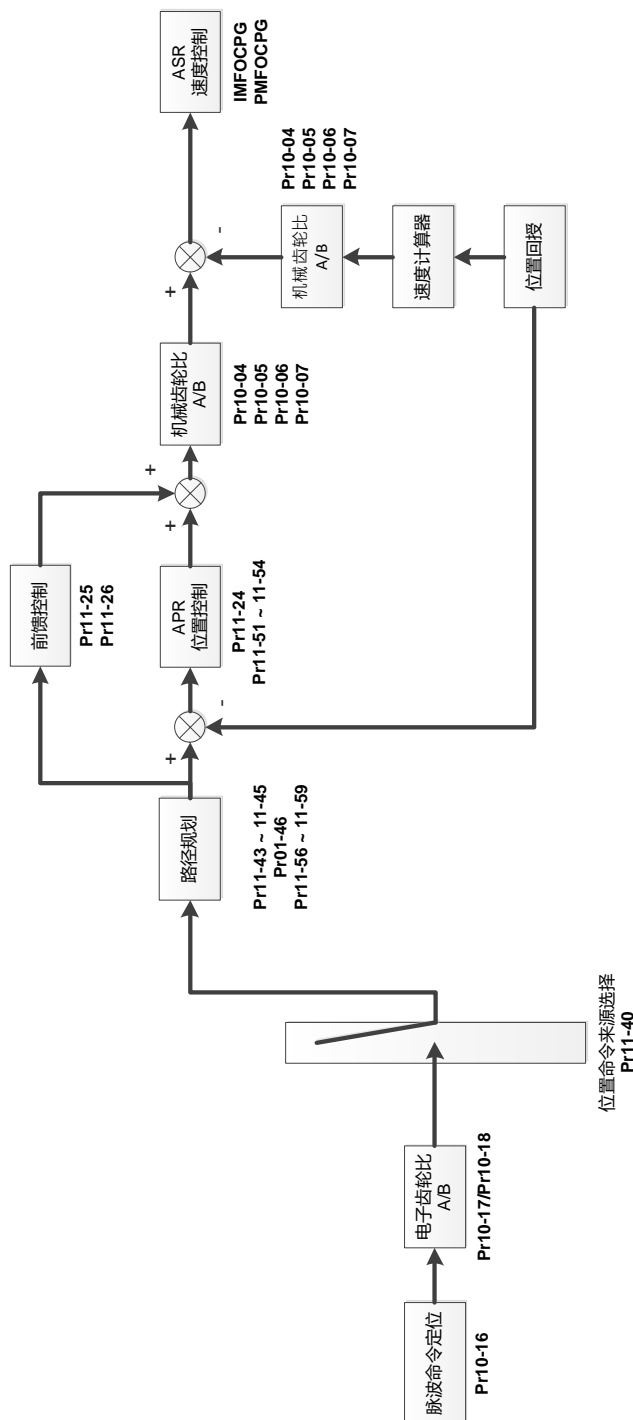
单点定位位置控制方块图：



## 单点定位

- 📖 单点定位功能是将电机定位于编码器之 Z 相讯号位置 (参数 11-65 单点定位位置高字节 = 0 / 参数 11-66 单点定位位置低字节 = 0) 或相对于 Z 相讯号的特定位置 (参数 11-65 单点定位位置高字节 / 参数 11-66 单点定位位置低字节)。
- 📖 当 MI = 35 单点定位致能时，依据参数 11-65 / 11-66 (单点定位位置高 / 低字节) 设定之位置、参数 11-43 (位置控制最大频率)、参数 11-44 / 11-45 (位置控制加 / 减速时间) 来进行路径规划，并提供规划后的位置命令给 APR 位置控制器。
- 📖 单点定位功能在需考虑机械齿轮比的场合时、编码器安装位置必须先确认 (详细数据请参考参数 10-04~10-07 之说明)。
  - 半闭环控制方式：编码器安装在电机侧或负载侧
  - 全闭环控制方式：编码器安装在电机侧，但 Z 相讯号来源为负载侧
- 📖 当复归原点程序进行中，无法执行单点定位程序与多点位置命令输入；当单点定位程序进行中，无法执行复归原点程序与多点位置命令输入。

脉波命令位置控制方块图：



## 脉波命令位置控制

脉波命令位置控制是将脉波命令作为位置控制的位置命令。

脉波命令可使用开集极信号或差动信号输入。

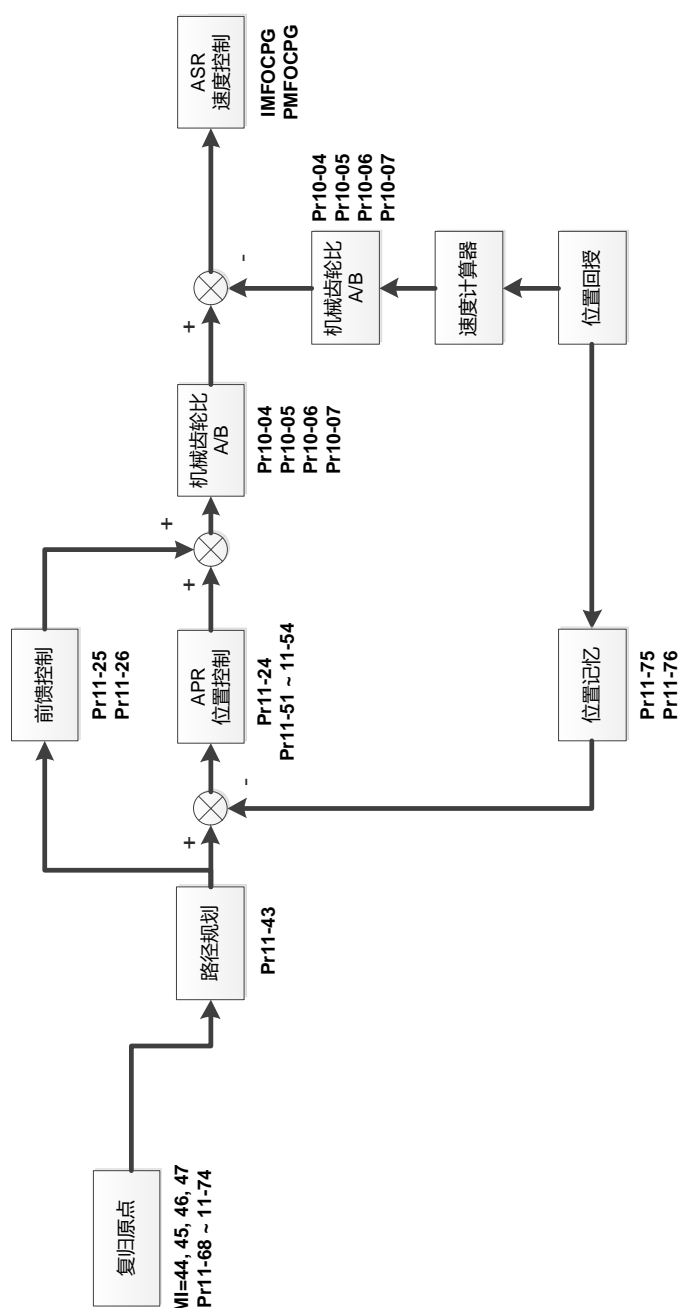
致能脉波命令位置控制模式的方式有三种：

1. 参数 00-10 控制模式 = 1 位置控制，参数 11-40 位置控制命令来源 = 1 外部脉波输入或 MI = 90 位置命令来源切换且端子为导通。
2. MI = 89 速度 / 位置切换功能且端子导通，参数 11-40 位置控制命令来源 = 1 外部脉波输入或 MI = 90 位置命令来源切换且端子为导通。
3. MI = 37 脉波命令位置控制致能且端子导通。

当编码器回授之位置到达参考位置命令时，电机会保持于当前的参考位置命令。

- 📖 当变频器启动后，会依据上位控制器所输入的脉波每次累计数量开始驱动电机。当变频器停机时，上位控制器所输入的外部脉波会无效且无法驱动电机。
- 📖 上位控制器所输入的外部脉波会经过电子齿轮比 (B / A)，才会进入位置控制器。
- 📖 脉波命令输入形式仅支持以下四种：
  - (1) 参数 10-16 = 1: A / B 相脉波列，A 相超前 B 相 90 度为正转
  - (2) 参数 10-16 = 2: A / B 相脉波列，B 相超前 A 相 90 度为正转
  - (3) 参数 10-16 = 3: A 相为脉波列，B 相为方向符号，L 为反转 H 为正转
  - (4) 参数 10-16 = 4: A 相为脉波列，B 相为方向符号，L 为正转 H 为反转

复归原点位置控制方块图：

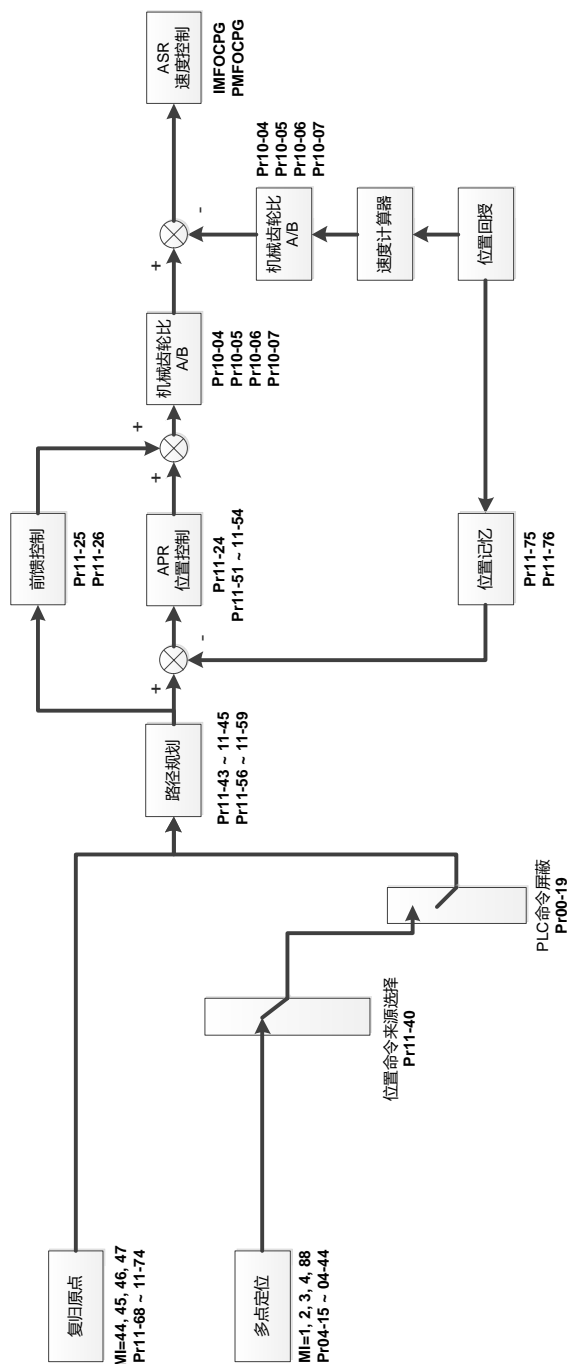


### 复归原点定位

- 📖 复归原点功能是用来决定电机运动坐标系参考点，若是采用增量型编码器，坐标系原点就是变频器刚上电的位置，必须透过复归原点功能才能够确保每次进行工艺的参考点都是相同位置。

- 位置控制模式下，当多功能输入端子设定为复归原点功能 (MI = 47)，该端子为 ON 时，变频器会启动复归原点功能。
- 当复归原点程序进行中，无法执行单点定位程序与多段位置命令输入。当复归原点与单点定位程序都已经结束后，多段位置命令才能被执行。
- 当多功能输出端子设定复归原点动作完成 (MO = 49)，当复归原点完成后，该端子会持续输出 ON。

多点位置控制方块图：



## 多点位置定位

- 多点定位功能提供控制马达从一个位置定点运转到另一个指定的位置的定位功能。此功能是以编码器回授讯号为依据来控制定位位置，并由多功能输入端子来选择定位的位置。最多可以同时使用 4 个多功能输入端子切换 15 个设定位置。
- 当编码器回授之位置到达参考位置命令时，电机会保持于当前的参考位置命令。



- 📖 多点位置定位功能为绝对位置控制,参考点是归原点程序完成后的原点,若是没有做过归原点程序,则无法进行多点位置功能。
- 📖 多点位置定位功能的的速度是参考参数 11-43 (位置控制最大频率),加减速时间是依据参数 11-44、11-45。
- 📖 在 MI = 88 「多点位置动作确认」功能并导通后,电机移动至某一点位置 (举例为位置 1) 时,此时切换多功能输入端子的多点位置 (举例为位置 2) 并再次导通 MI = 88 的端子,则电机不会走到位置 1 而是会移动到位置 2。

## 00-11 速度模式控制选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: IMVF (感应电机 V/F 控制)

1: IMVFP (感应电机 V/F 控制+编码器)

2: IM / PM / SynRM SVC

(感应电机 / 永磁同步电机 / 磁阻电机 空间向量控制)

3: IMFOCPG (感应电机 磁场导向向量控制 + 编码器)

4: PMFOCPG (永磁同步电机 磁场导向向量控制 + 编码器)

5: IMFOC Sensorless (感应电机 磁场导向无感测向量控制)

6: PM Sensorless (永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制)

7: IPM Sensorless (内插式永磁同步电机 磁场导向无感测向量控制)

8: SynRM Sensorless (同步磁阻 磁场导向无感测向量控制)

注记: 575V 机种与 690V 机种仅支持设定值 0、1、2 (不包括 SynRM SVC)。

- 📖 此参数决定此变频器的控制模式。

0: 感应电机 V/F 控制,使用者可依需求自行设计 V/F 的比例,且可同时控制多台电机。

1: 感应电机 V/F 控制+编码器,用户可选购 PG 卡配合编码器做闭回路的速度控制。

2: 感应电机 / 永磁同步电机 / 磁阻电机 空间向量控制,可藉由电机参数的调适 (Auto-tuning) 求得最佳的控制特性。

3: 感应电机 FOC 向量控制+编码器除可提高转矩外,其速度控制的精确度更加准确 (1: 1000)。

4: 永磁同步电机 FOC 向量控制+编码器除可提高转矩外,其速度控制的精确度更加准确 (1: 1000)。

5: IM FOC Sensorless 感应电机磁场导向无感测向量控制。

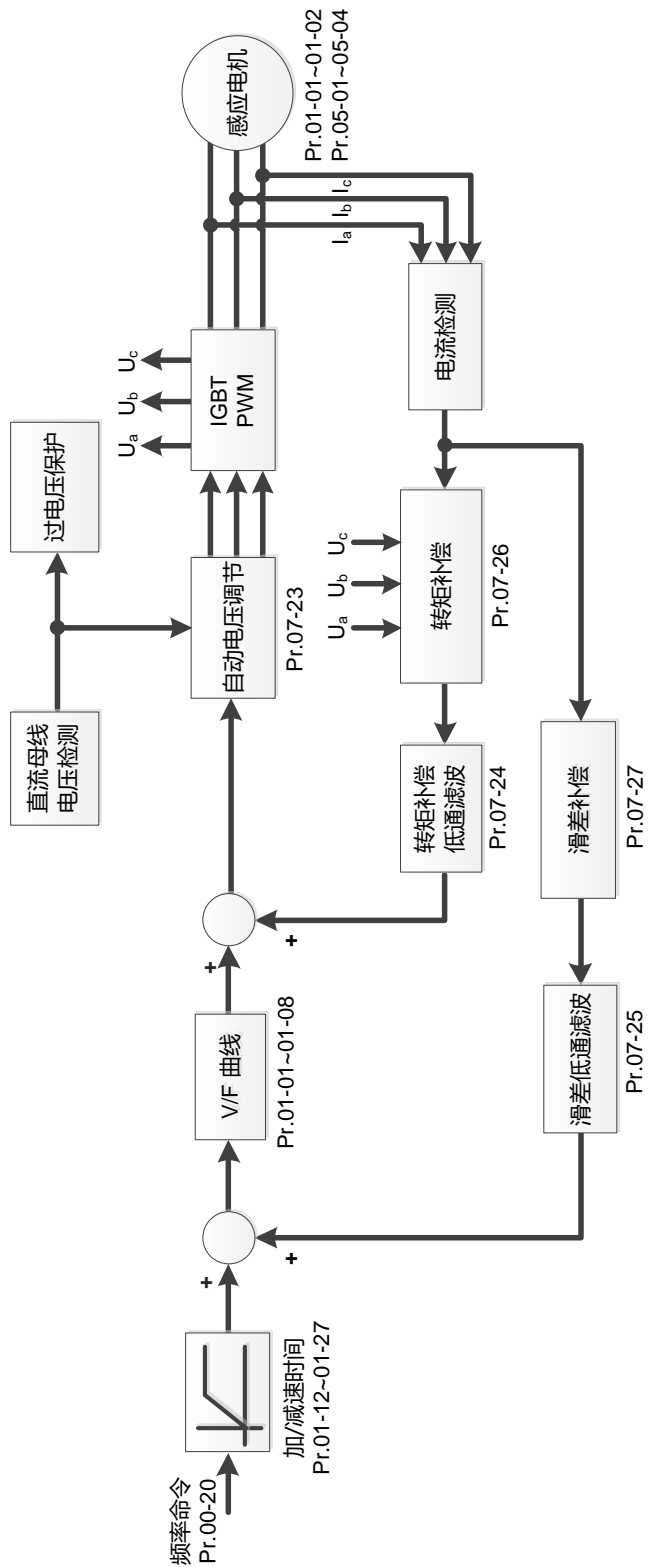
6: PM Sensorless 永磁同步电机磁场导向无感测向量控制。

7: IPM Sensorless 内插式永磁同步电机磁场导向无感测向量控制。

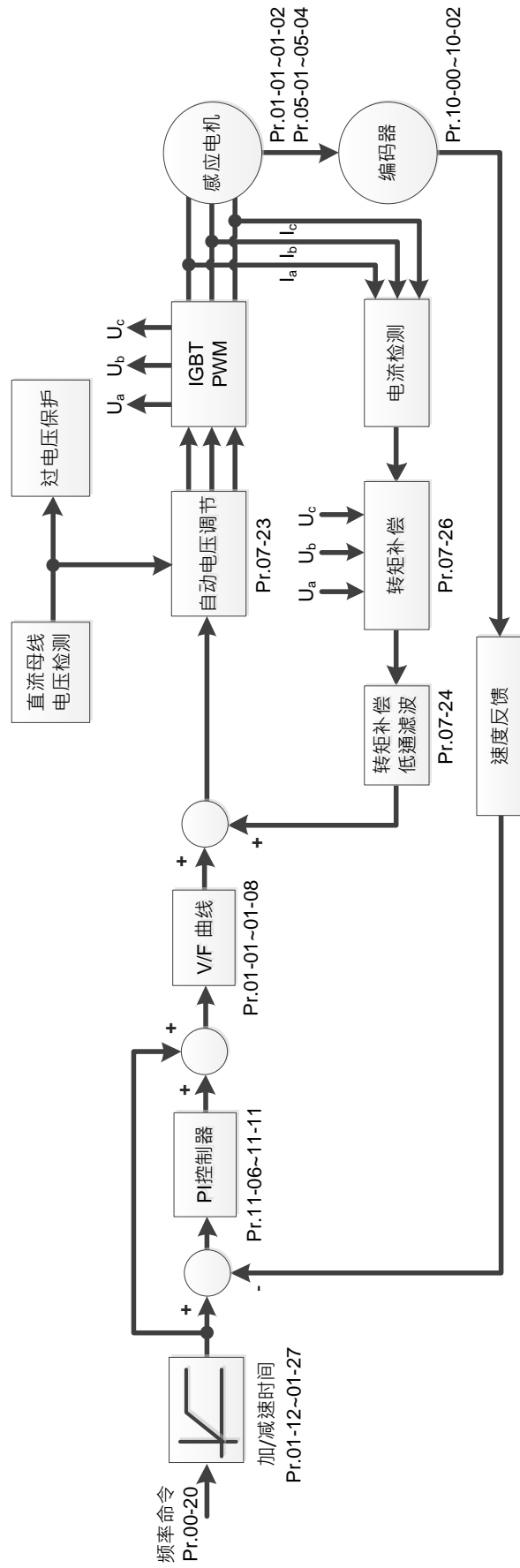
8: SynRM Sensorless 同步磁阻磁场导向无感测向量控制。

- 📖 详细电机调适流程请见章节 12-2 调适与应用。

参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 0, V/F 控制方块图如下:

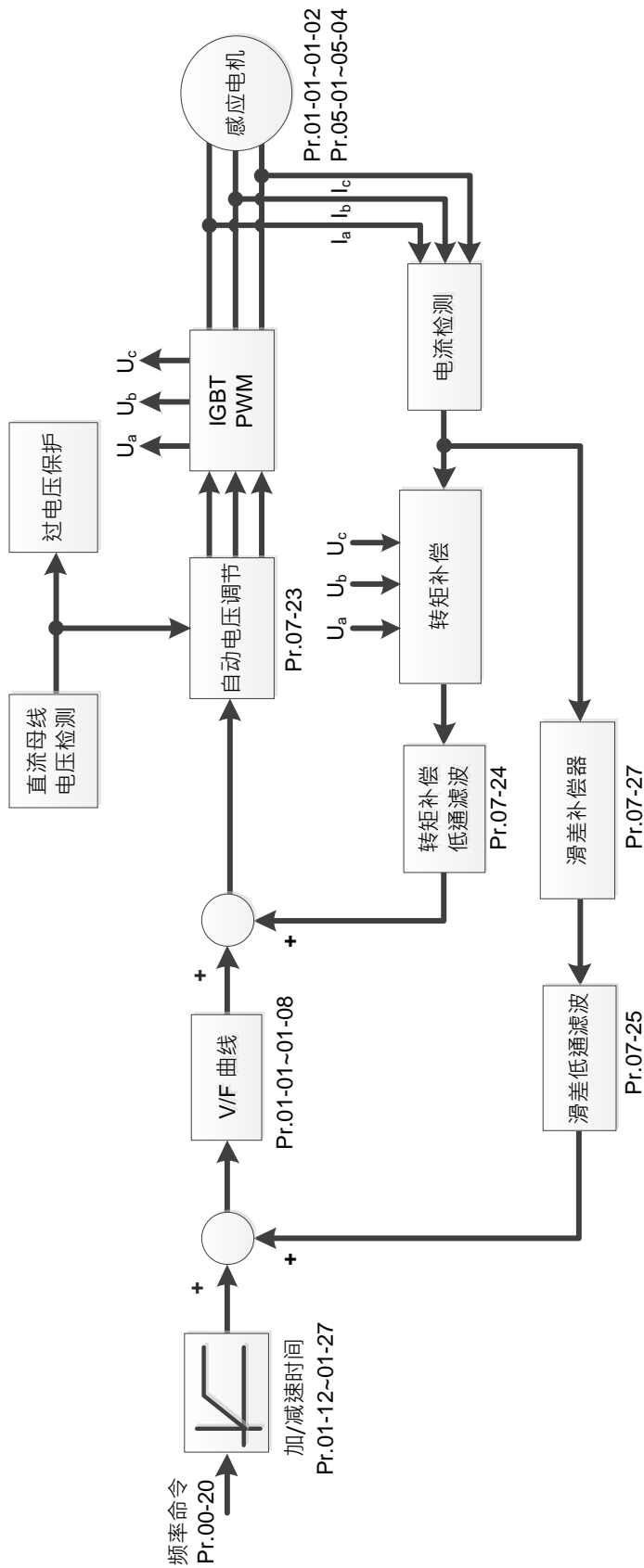


参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 1, V/F 控制+编码器控制方块图如下:

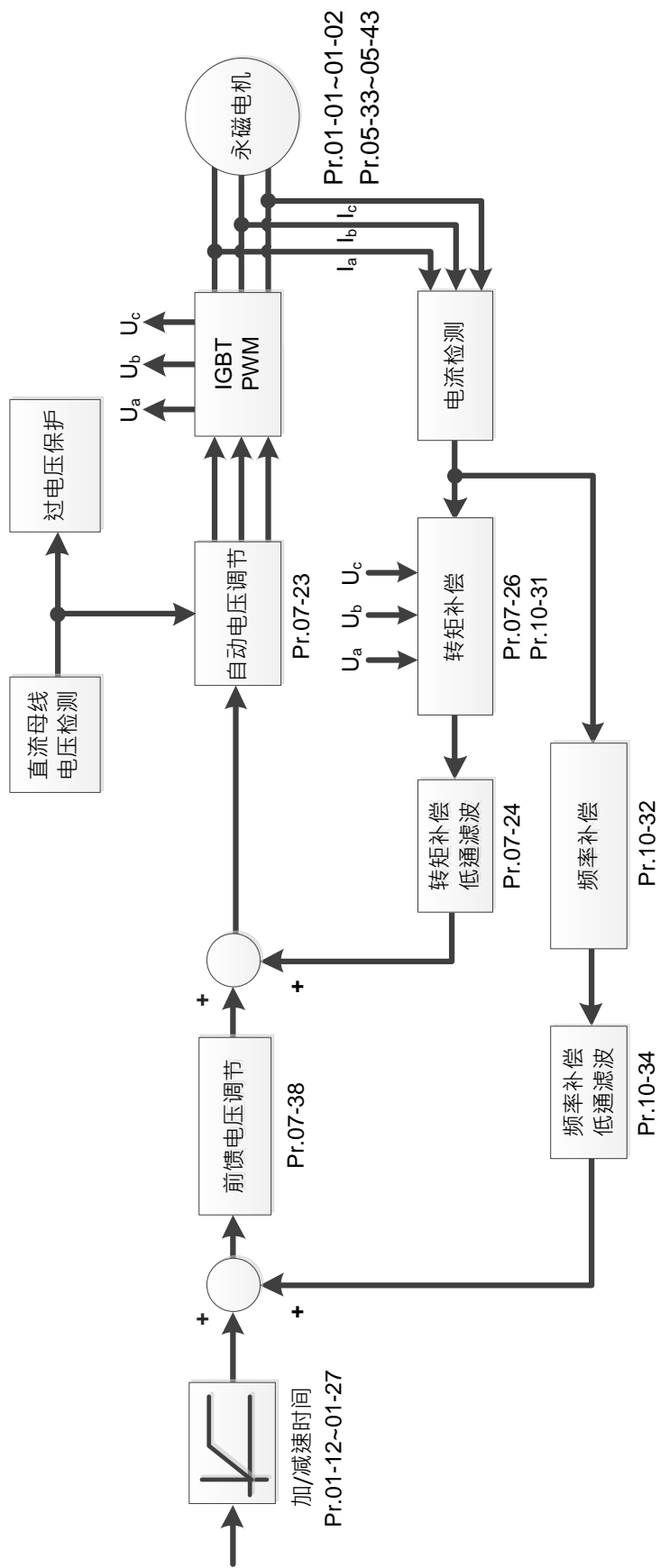


参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 2，空间向量控制方块图如下：

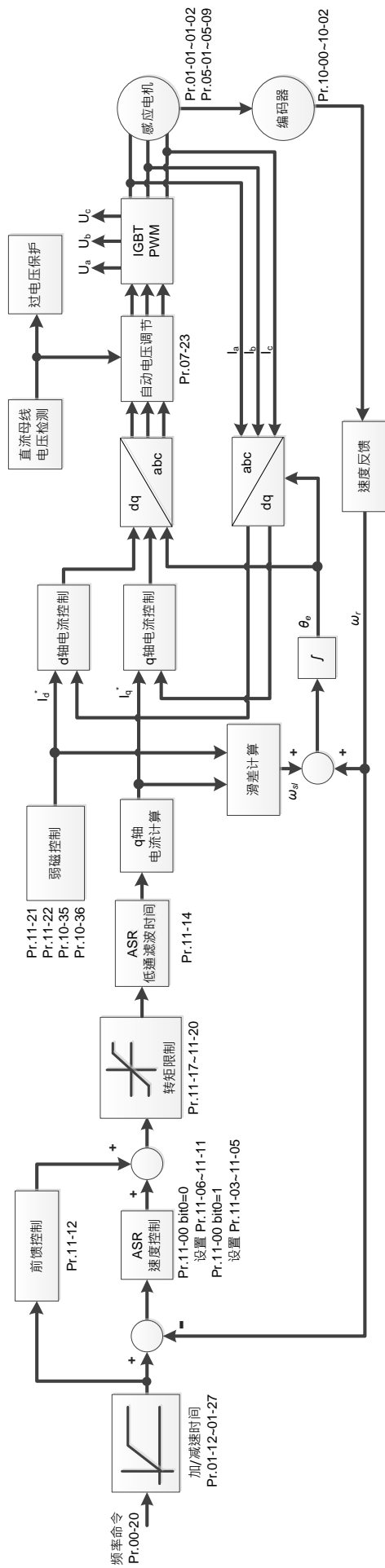
感应电机 空间向量控制 (IMSVC)



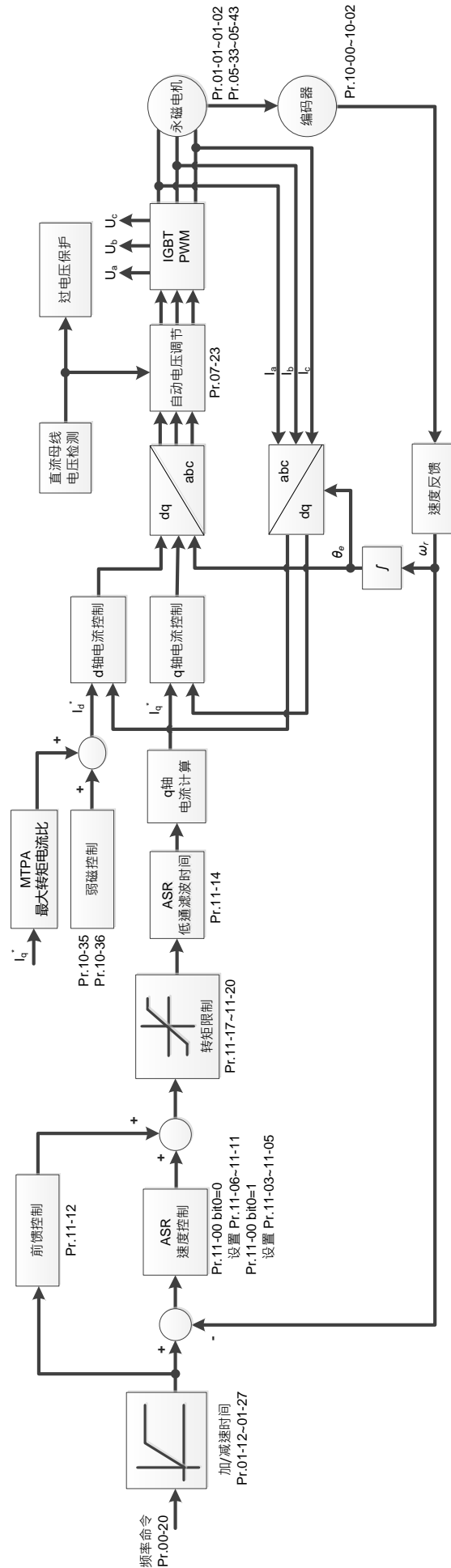
### 永磁同步电机 空间向量控制 (PMSVC)



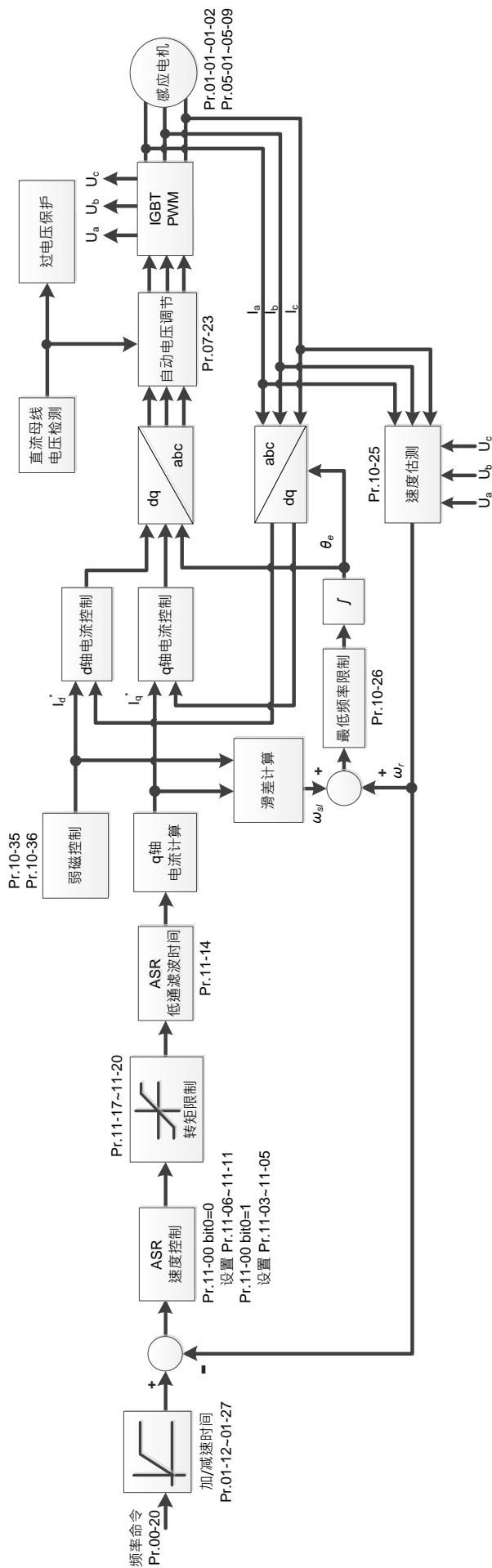
参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 3 时，IMFOCPG (感应电机) 控制方块图如下：



参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 4 时，PMFOCPG (永磁同步电机) 控制方块图如下：

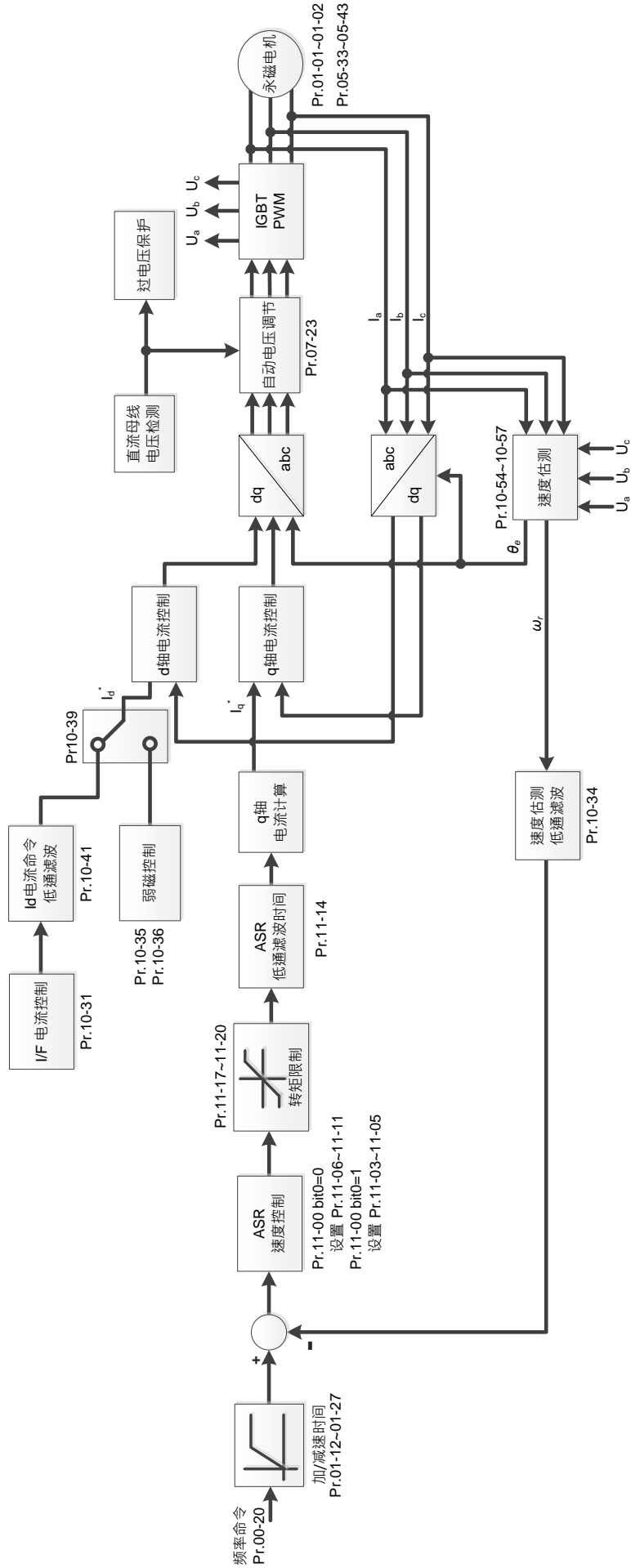


参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 5 时，IMFOC 无感测 (感应电机) 控制方块图如下：

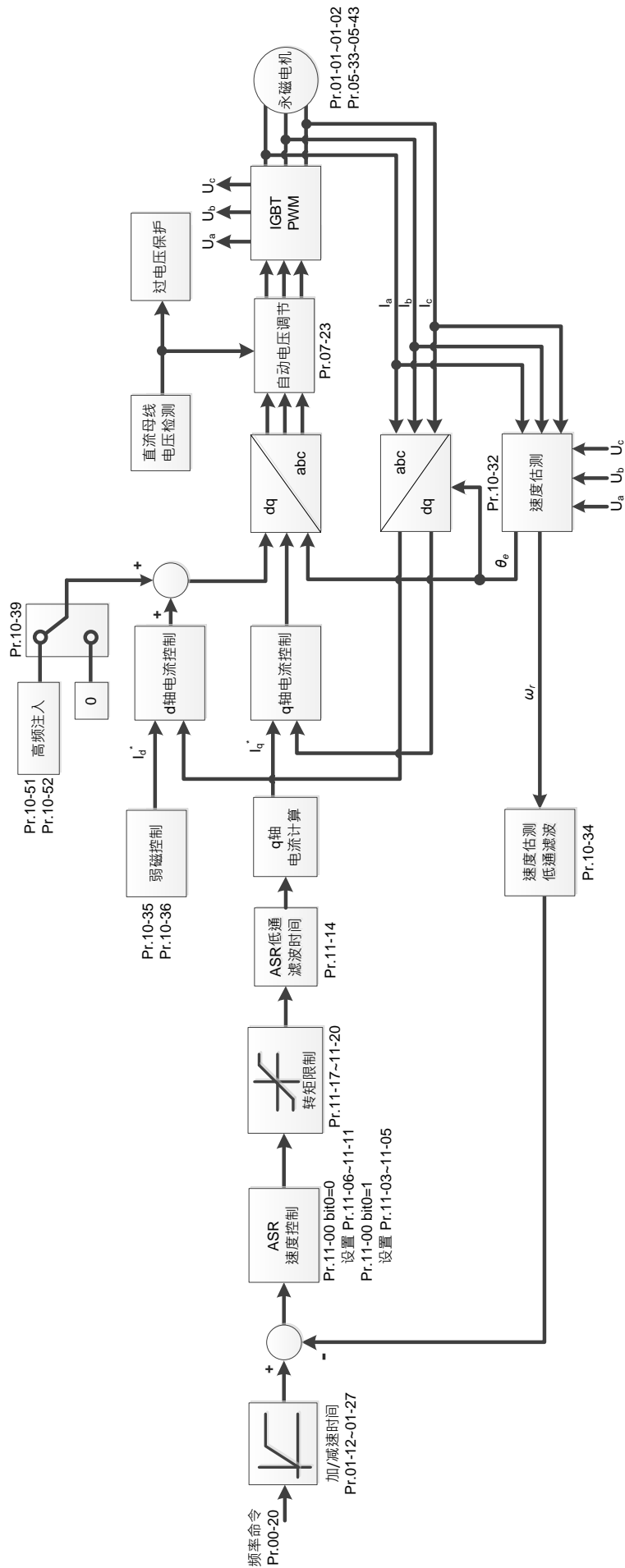




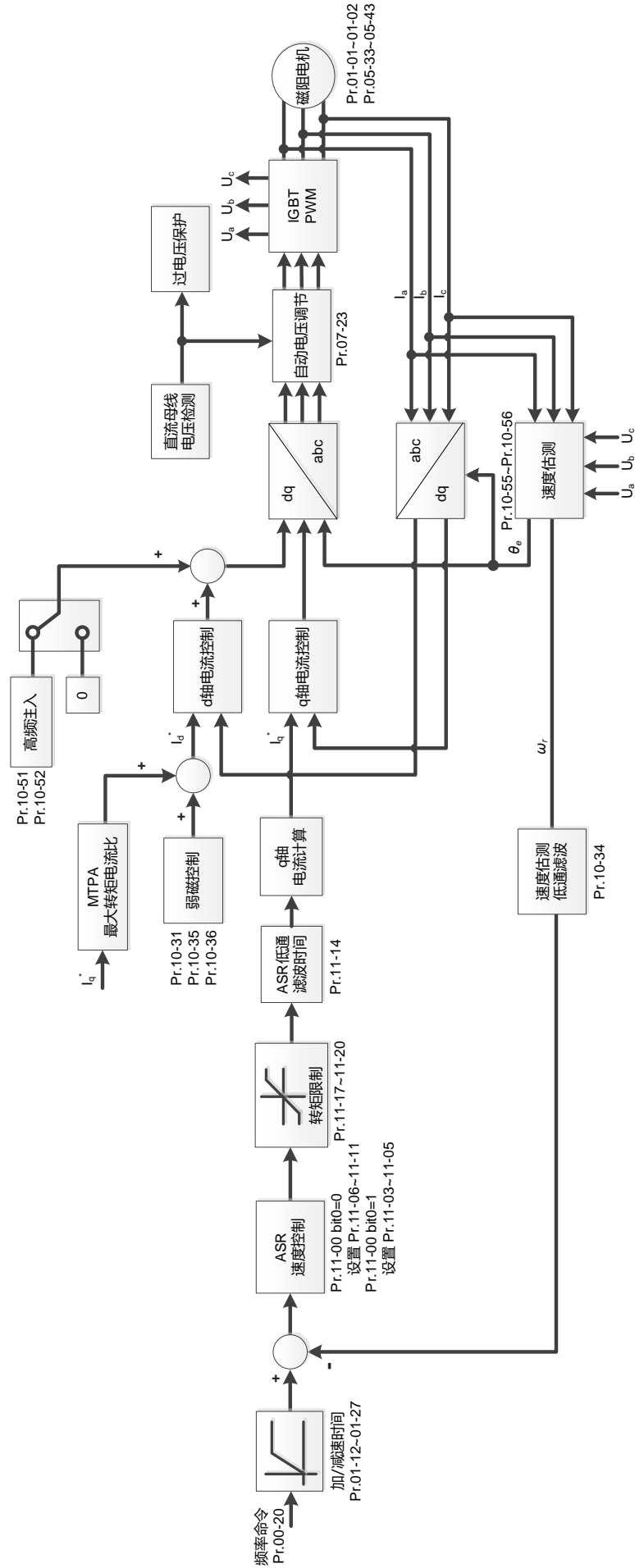
参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 6 时，PMFOC 无感测控制方块图如下：



参数 00-10 = 0 且参数 00-11 设定值为 7 时，IPM FOC 无感测控制方块图如下：



参数 00-10=0 且参数 00-11 设定值为 8 时, SynRM 无感测控制方块图如下:



## 00-12 点对点位置模式

出厂设定值: 0

设定范围 0: 增量点对点定位

1: 绝对点对点定位

☞ 设定为 0: 增量点对点定位位置 = 上一次位置命令位移位置 + 此次多段位置命令位移位置

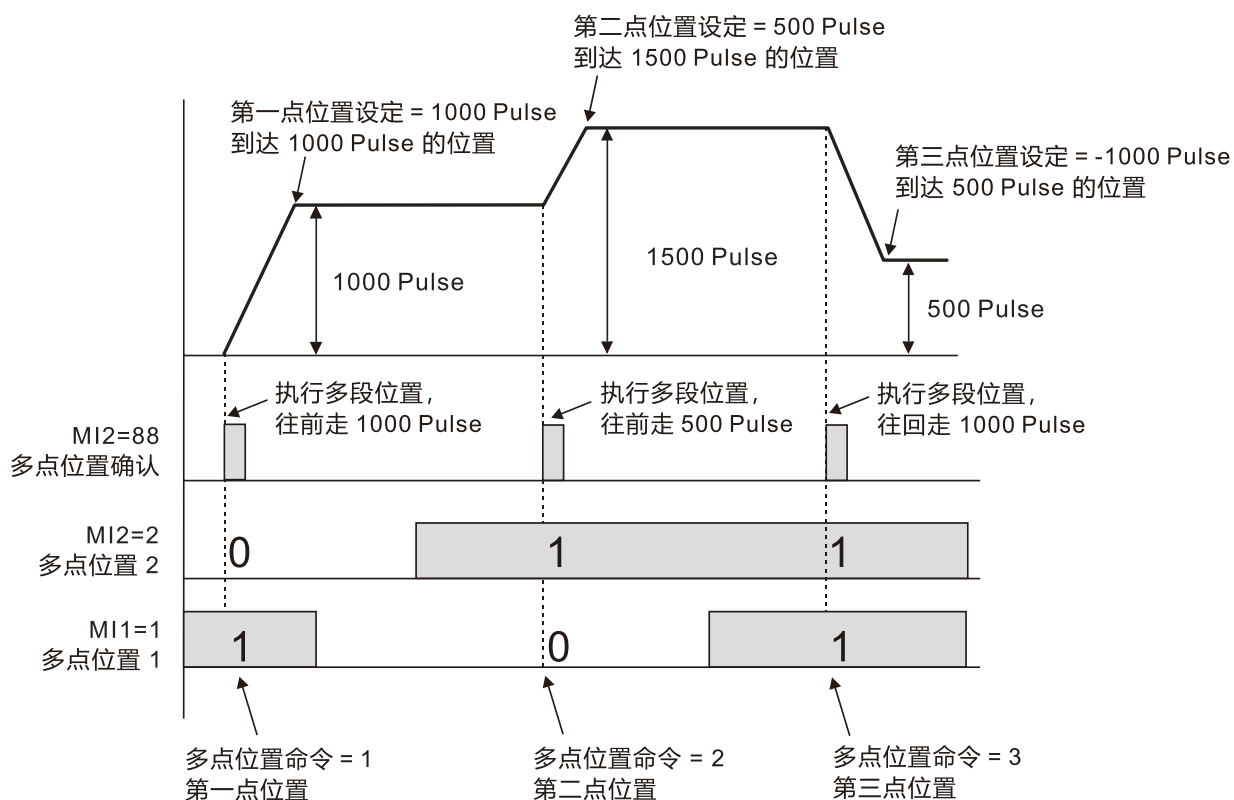
举例: 第一点位置 = 1000 Pulse、第二点位置 = 500 Pulse、第三点位置 = -1000 Pulse

MI1 = 1、MI2 = 2、MI3 = 88

MI1 = ON、MI2 = OFF: 第一点位置, 正向移动 1000 个脉波 (位置 = 正方向 1000 脉波位置)

MI1 = OFF、MI2 = ON: 第二点位置, 正向移动 500 个脉波 (位置 = 正方向 1500 脉波位置)

MI1 = ON、MI2 = ON: 第三点位置, 反向移动 1000 个脉波 (位置 = 正方向 500 脉波位置)



☞ 设定为 1: 绝对点对点定位位置 = 此次多段位置命令位移位置

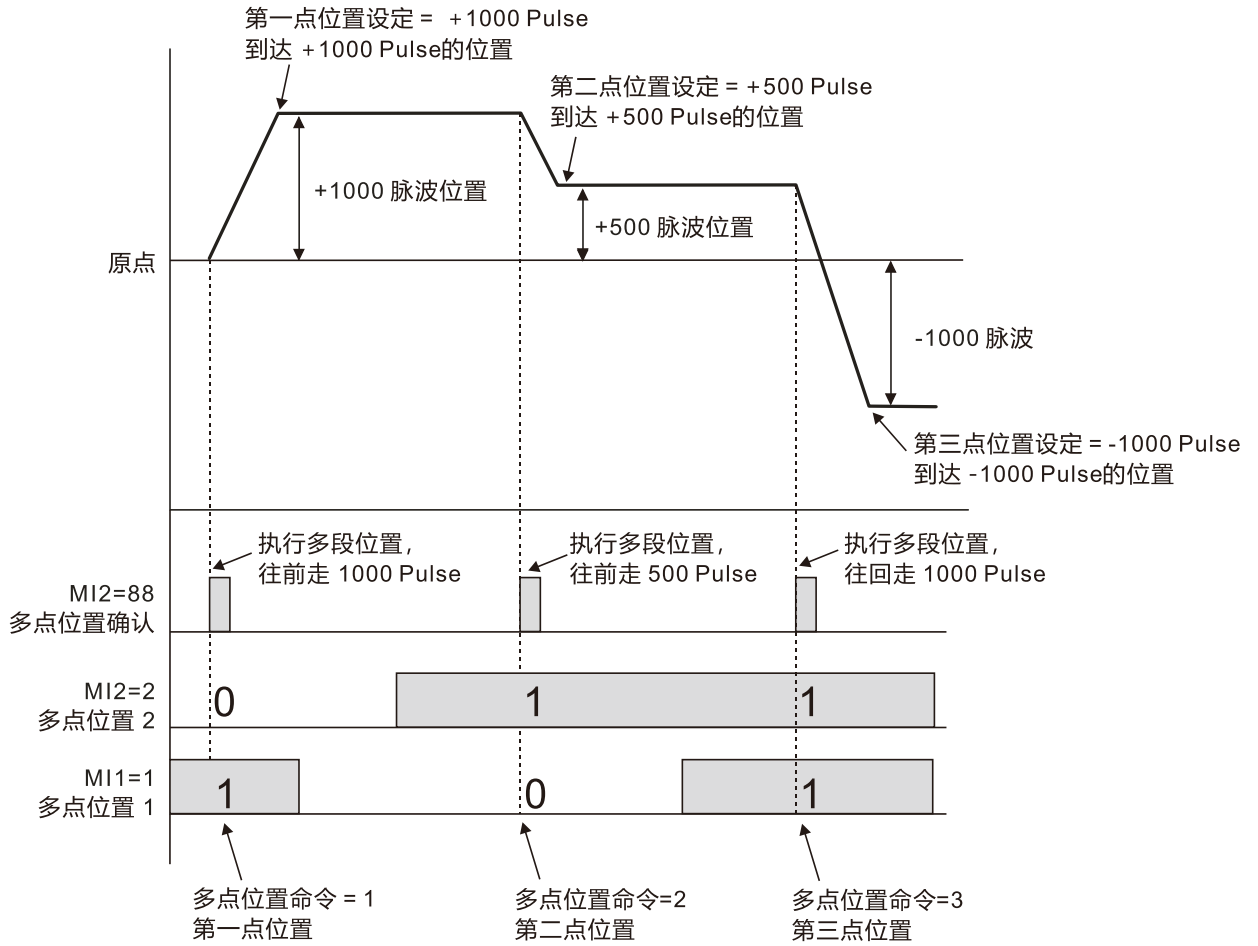
举例: 第一点位置 = 1000 Pulse、第二点位置 = 500 Pulse、第三点位置 = -1000 Pulse

MI1 = 1、MI2 = 2、MI3 = 88

MI1 = ON、MI2 = OFF: 第一点位置, 正向移动 1000 个脉波 (位置 = 正方向 1000 脉波位置)

MI1 = OFF、MI2 = ON: 第二点位置, 正向移动 500 个脉波 (位置 = 正方向 500 脉波位置)

MI1 = ON、MI2 = ON: 第三点位置, 反向移动 1000 个脉波 (位置 = 负方向 1000 脉波位置)



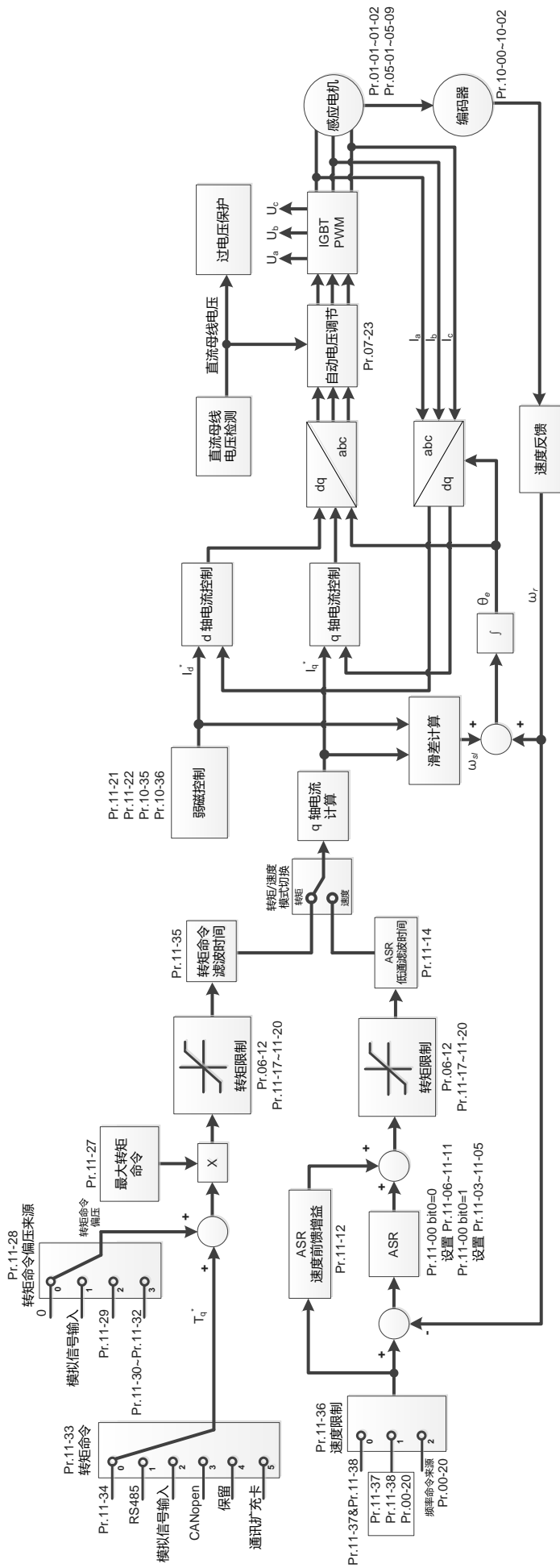
### 00-13 转矩模式控制选择

出厂设定值: 0

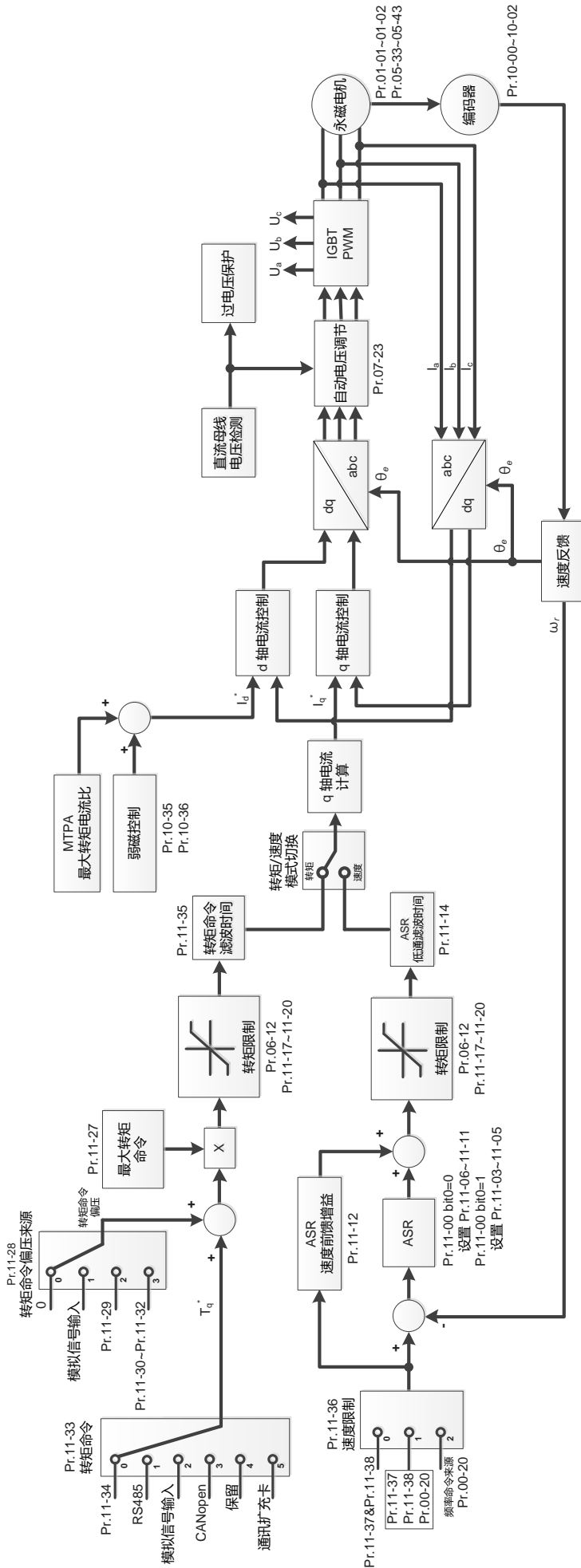
- 设定范围
- 0: IM TQCPG (感应电机 转矩控制 + 编码器)
  - 1: PM TQCPG (永磁同步电机 转矩控制 + 编码器)
  - 2: IM TQC Sensorless (感应电机 无感测转矩控制)
  - 4: SynRM TQC Sensorless (同步磁阻电机 无感测转矩控制)

📖 说明请至下一页。

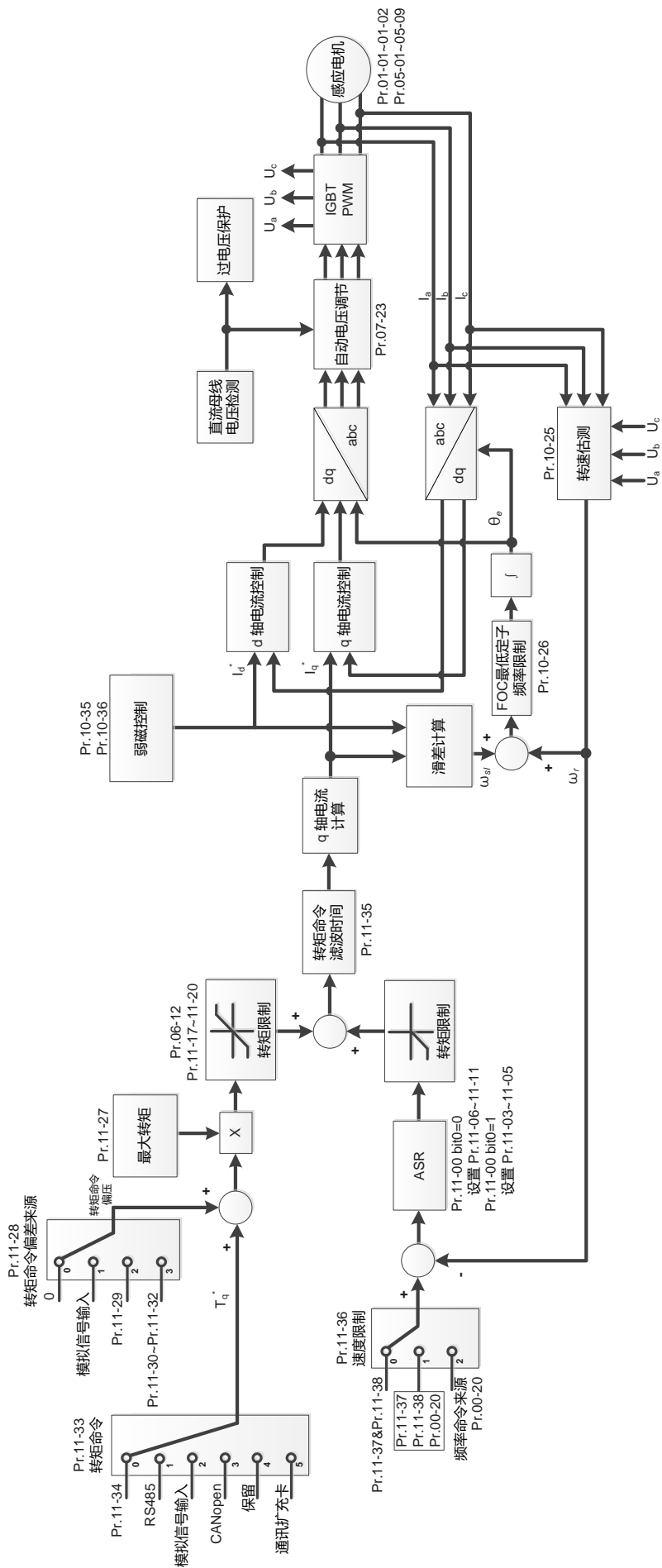
参数 00-13=0, IM TQCPG 控制方块图如下:



参数 00-13 = 1, PM TQCPG 控制方块图如下:



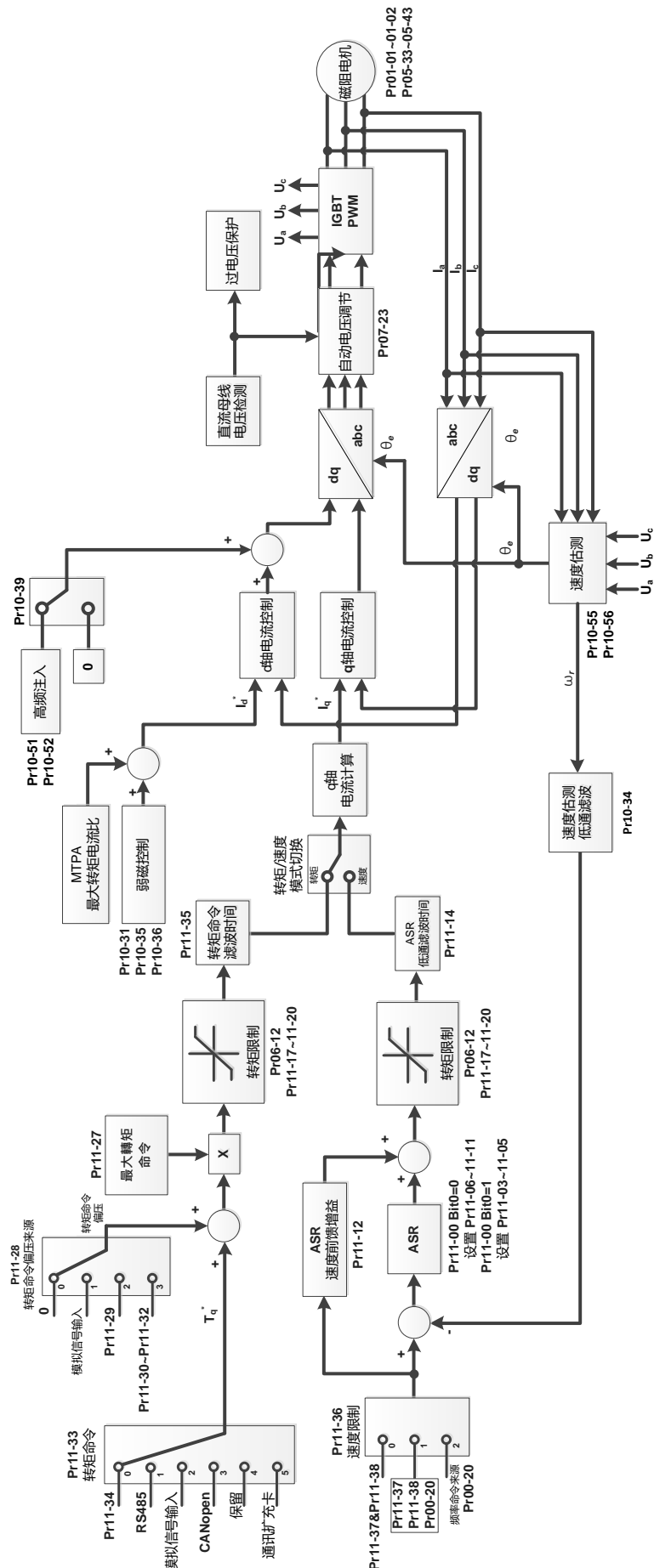
参数 00-13=2, IM TQC 无感测控制方块图如下:





📖 参数 00-13 = 4, SynRM TQC 无感测控制方块图如下:

📖 请参阅章节 12-2 调适与应用之 SynRM 调机方式, 将速度模式调整完毕后, 再将此参数切换至转矩模式即可。



**00-16 负载选择**

出厂设定值:

设定范围 230V / 460V 机种

0: 重载 0  
1: 超重载

575V / 690V 机种

0: 一般负载 2  
1: 重载  
2: 轻载

**230V / 460V 机种**

- 📖 重载: 过负载额定输出电流 180% 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟 (150%, 每 5 分钟可承受 1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考第九章规格表或参数 00-01。
- 📖 超重载: 过负载额定输出电流 200% 时, 每 30 秒钟可承受 3 秒钟 (150%, 每 5 分钟可承受 1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考规格表或参数 00-01。
- 📖 参数 00-16 设定值变动时, 参数 00-01 会随之变动, 参数 06-03、参数 06-04 所对应的 100 % 额定电流也会随之变动。

**575V / 690V 机种**

- 📖 一般负载: 过负载额定输出电流 160% 3 秒钟 (120%, 1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考第九章规格表或参数 00-01。
- 📖 重载: 过负载额定输出电流 180% 3 秒钟 (150%, 1 分钟), 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考第九章规格表或参数 00-01。
- 📖 轻载: 过负载额定输出电流 120% 1 分钟, 载波设定说明请参考参数 00-17, 额定电流请参考第九章规格表或参数 00-01。
- 📖 参数 00-16 设定值变动时, 参数 00-01 会随之变动, 参数 06-03、参数 06-04 所对应的 100% 额定电流也会随之变动。

**00-17 载波频率 (kHz)**

出厂设定值: 如表

设定范围 2~15 kHz

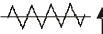

- 📖 此参数可设定 PWM 输出的载波频率。

控制模式		重载						
		VF SVC	VFPG	IMFOCPG IMTQCPG	PMFOCPG PMTQCPG	PMFOC IPMFOC	IMFOC IMTQC	SRMFOC*
机种	默认值 (kHz)	设定范围 (kHz)						
VFD007~110C23A/E VFD007~150C43A/E	8	2~15	2~10	2~8	4~8	4~10	4~12	4~8
VFD150~370C23A/E VFD185~550C43A/E	6	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~10	4~8
VFD450~900C23A/E VFD750~5600C43A/E	4	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8

超重载									
机种	控制模式	默认值 (kHz)	VF SVC	VFPG	IMFOCPG IMTQCPG	PMFOCPG PMTQCPG	PMFOC IPMFOC	IMFOC IMTQC	SRMFOC*
			设定范围 (kHz)						
VFD007~110C23A/E VFD007~150C43A/E		4	2~15	2~10	2~8	4~8	4~10	4~12	4~8
VFD150~450C23A/E VFD185~550C43A/E		4	2~10	2~10	2~8	4~8	4~10	4~10	4~8
VFD550~900C23A/E VFD750~3150C43A/E		4	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8
VFD3550~5600C43A VFD3550~5600C43E		3	2~9	2~9	2~8	4~8	4~9	4~9	4~8

注记: \* SRMFOC 模式下, 载波默认值为 4 kHz。

轻载 / 一般负载 / 重载		
机种 / 控制模式	VF、VFPG、SVC	
	设定范围 (kHz)	默认值 (kHz)
1~15HP (575V 机种)	2~15	6
20~600HP (690V 机种)	2~9	4
850HP (690V 机种)	2~9	3

载波频率	电磁噪音	杂音、泄漏电流	热散逸	电流波形
2kHz	大 ↑	小 ↑	小 ↑	
8kHz				
15kHz	小 ↓	大 ↓	大 ↓	

由上表可知 PWM 输出的载波频率对于电机的电磁噪音有绝对的影响。对变频器的热损失及对环境的干扰也有影响; 所以, 如果周围环境的噪音已大过电机噪音, 此时将载波频率调低对变频器有降低温升的好处; 若载波频率高时, 虽然得到安静的运转, 相对的整体配线, 干扰的防治都均须考虑。

当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻 磁场导向无感测向量控制) 时, 载波频率最大值将变为 8 kHz。

当载波频率高于出厂设定值时, 必须降载保护, 相关设定与说明请参照参数 06-55。

## 00-19 PLC 命令屏蔽

出厂设定值: 只读

设定范围 bit0: 控制命令强制由 PLC 控制

bit1: 频率命令强制由 PLC 控制

bit2: 位置命令强制由 PLC 控制

bit3: 扭力命令强制由 PLC 控制

是指 PLC 有没有锁定频率命令或控制命令。

## 00-20 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 由数字操作器输入

1: 由通讯 RS-485 输入

2: 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02)

3: 由外部 UP / DOWN 端子 (多功能输入端子)

- 4: 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令 (参考参数 10-16, 不考虑方向), 需搭配 PG 卡
- 5: 脉波 (Pulse) 输入带转向命令 (参考参数 10-16), 需搭配 PG 卡
- 6: 由 CANopen 通讯卡
- 8: 由通讯卡(不含 CANopen 卡)

- 📖 此参数为「AUTO」模式下, 设定变频器主频率来源。
- 📖 参数 00-20、00-21 与参数 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器或由多功能输入端子 (MI) 选择 AUTO / HAND 模式。
- 📖 出厂时不管频率或运转来源设定皆为 AUTO 模式, 每次断电再上电后, 都回复为 AUTO 状态, 如果有设定多功能输入端子为 HAND 与 AUTO 的切换, 以多功能输入端子的优先权为最高, 当外部端子在 OFF 的状态下, 变频器不接受任何运转讯号, 也无法执行寸动 (JOG)。
- 📖 参数 00-20 = 4 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令的脉波包含 PG 与 MI8 输入。

## 00-21 运转指令来源设定 (AUTO)

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: 数字操作器操作
  - 1: 外部端子操作
  - 2: 通讯 RS-485
  - 3: 由 CANopen 通讯卡
  - 5: 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)

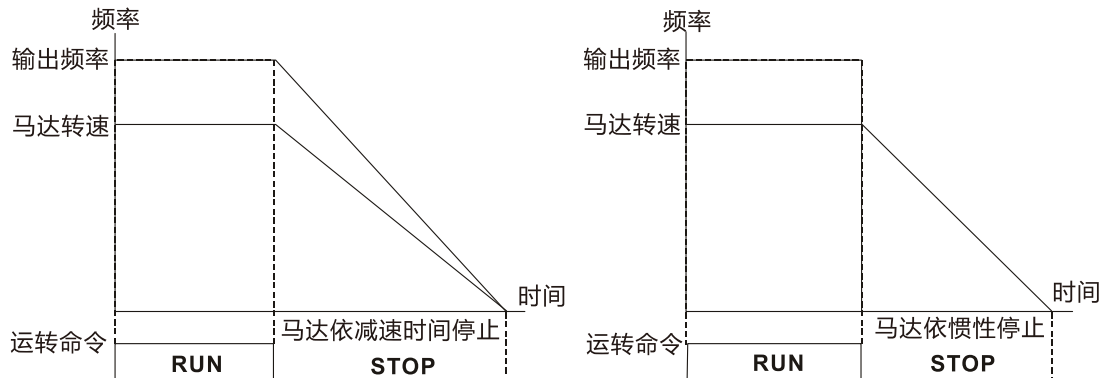
- 📖 此参数为「AUTO」模式下, 设定变频器运转指令来源。
- 📖 当运转指令要由数字操作器 (KPC-CC01) 控制时, 面板上的 RUN、STOP 键、JOG (F1 键) 功能有效。

## 00-22 停车方式

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: 以减速煞车方式停止
  - 1: 以自由运转方式停止

- 📖 当变频器接受到『停止』的命令后, 变频器将依此参数的设定控制电机停止的方式。



减速停止与自由运转停止


1. 电机以减速煞车方式停止: 变频器会依目前所设定的减速时间, 减速至 0 或〔最低输出频率〕 (参数 01-07) 后停止。

2. 电机以自由运转方式停止：变频器立即停止输出，电机依负载惯性自由运转至停止。
- 机械停止时，电机需立即停止以免造成人身安全或物料浪费之场合，建议设定为减速煞车。至于减速时间的长短尚需配合现场调机的特性设定。
  - 机械停止时，即使电机空转无妨或负载惯性很大时建议设定为自由运转。例如：风机、冲床、帮浦等。

## 00-23 运转方向选择

出厂设定值：0


设定范围 0：可正反转  
1：禁止反转  
2：禁止正转

 此参数可避免因误操作导致电机正反转造成设备损坏，因此用来限制电机的运转的方向为正转或反转。当电机的负载只允许一固定运转方向时，此参数可限制电机运转方向，可避免使用者误操作导致设备损坏。

## 00-24 频率命令记忆参数 (频率命令来源为数字操作器时)

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

 当频率命令来源为数字操作器时，若变频器发生 Lv 或 Fault 时，会将当前数字操作器的频率命令记忆在此参数。

## 00-25 用户定义属性

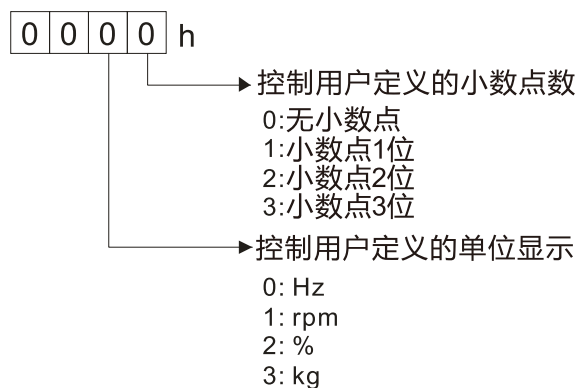
出厂设定值：0

设定范围 bit0~3：控制使用者定义的小数点数  
0000b：无小数点  
0001b：小数点 1 位  
0010b：小数点 2 位  
0011b：小数点 3 位  
bit4~15：控制用户定义的单位显示  
000xh：Hz  
001xh：rpm  
002xh：%  
003xh：kg  
004xh：m/s  
005xh：kW  
006xh：HP  
007xh：ppm  
008xh：1/m  
009xh：kg/s  
00Axh：kg/m  
00Bxh：kg/h

00Cxh: lb/s  
 00Dxh: lb/m  
 00Exh: lb/h  
 00Fxh: ft/s  
 010xh: ft/m  
 011xh: m  
 012xh: ft  
 013xh: degC  
 014xh: degF  
 015xh: mbar  
 016xh: bar  
 017xh: Pa  
 018xh: kPa  
 019xh: mWG  
 01Axh: inWG  
 01Bxh: ftWG  
 01Cxh: psi  
 01Dxh: atm  
 01Exh: L/s  
 01Fxh: L/m  
 020xh: L/h  
 021xh: m<sup>3</sup>/s  
 022xh: m<sup>3</sup>/h  
 023xh: GPM  
 024xh: CFM  
 xxxh: Hz

📖 bit0~3: 控制 F page 及使用者定义 (参数 00-04 = d10, PID 回授值) 的单位显示与参数 00-26 的小数点显示, 目前只支持到小数点 3 位。

📖 bit4~15: 控制 F page 及使用者定义 (参数 00-04 = d10, PID 回授值) 的单位显示与参数 00-26 的单位显示。



**00-26** 使用者定义的最大值

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

0~65535 (当参数 00-25 设定无小数点)

0.0~6553.5 (当参数 00-25 设定小数点 1 位)

0.00~655.35 (当参数 00-25 设定小数点 2 位)

0.000~65.535 (当参数 00-25 设定小数点 3 位)

☞ 当参数 00-26 设定值不为 0 时, 用户定义显示致能, 该参数的内容值对应参数 01-00 变频器最大输出频率的设定值。

范例: 当使用者定义为 100.0% 对应变频器最大输出频率 60.00 Hz 时,  
参数 00-25 的设定值为 0021h; 参数 00-26 的设定值为 100.0%。

注意: 使用者定义请先设定参数 00-25, 设定完成后, 参数 00-26 的内容值非 0 时, 数字操作器显示状态, 才会依参数 00-25 的设定值作正确的显示。

**00-27** 使用者定义的设定值

出厂设定值: 只读

设定范围 仅供读取

☞ 当参数 00-26 设定值不为 0 时, 用户的设定值会显示在此参数。

☞ 使用者定义值只在参数 00-20, 频率来源为数字操作器或通讯 RS-485 输入时有效。

**00-29** LOCAL / REMOTE 动作选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 使用标准的 HOA 功能

1: LOCAL / REMOTE 切换, 不维持频率与运转状态

2: LOCAL / REMOTE 切换, 维持 Remote 的频率与运转状态

3: LOCAL / REMOTE 切换, 维持 Local 的频率与运转状态

4: LOCAL / REMOTE 切换, 维持两者的频率与运转状态

☞ 此参数默认值为 0, 即标准 HOA (Hand-Off-Auto) 功能, 其参数 00-20、00-21 与参数 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器或由多功能输入端子 (MI) 选择设定 41 与 42 AUTO / HAND 模式。

☞ 当外部端子 (MI) 设定 41 与 42 AUTO / HAND 模式时, 此参数无效, 变频器以外端子功能优先动作 HOA 标准功能。

☞ 此参数设定非 0 时, 即 Local / Remote 功能, 数字操作器右上角即显示「LOC」或「REM」(需搭配 KPC-CC01 韧体版本为 1.021 以上版本), 其参数 00-20、00-21 与参数 00-30、00-31 分别为 REMOTE 及 LOCAL 的频率、运转来源设定。可在数字操作器或由多功能输入端子 (MI) 选择设定 56 LOC / REM 切换模式。数字操作器 AUTO 键为 REMOTE 功能; HAND 键为 LOCAL 功能。

☞ 外部端子 (MI) 设定 56 为 LOC / REM 切换模式时, 若此参数设定为 0, 则外部端子功能无效。

☞ 外部端子 (MI) 设定 56 为 LOC / REM 切换模式时, 若此参数设定非 0, 则数字操作器 AUTO / HAND 键无效, 以外端子功能优先。

📖 各模式设定值与 PLC 地址对照如下表：

PLC 地址 / 模式	HOA 模式		LOC / REM 模式		HOA 模式
	HAND-ON	AUTO-ON	LOC-ON	REM-ON	OFF
M1090 =	0	0	0	0	1
M1091 =	1	0	0	0	0
M1092 =	0	1	0	0	0
M1100 =	0	0	1	0	0
M1101 =	0	0	0	1	0

### 00-30 频率指令来源设定 (HAND)

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0: 由数字操作器输入
  - 1: 由通讯 RS-485 输入
  - 2: 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02)
  - 3: 由外部 UP / DOWN 端子 (多功能输入端子)
  - 4: 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令 (参考参数 10-16, 不考虑方向)
  - 5: 脉波 (Pulse) 输入带转向命令 (参考参数 10-16)
  - 6: 由 CANopen 通讯卡
  - 8: 由通讯卡 (不含 CANopen 通讯卡)

📖 此参数为 HAND 模式下，设定变频器主频率来源。

### 00-31 运转指令来源设定 (HAND)

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0: 数字操作器操作
  - 1: 外部端子操作
  - 2: 通讯 RS-485
  - 3: 由 CANopen 通讯卡
  - 5: 由通讯卡 (不含 CANopen 通讯卡)

📖 此参数为 HAND 模式，设定变频器运转指令来源。

📖 参数 00-20、00-21 与参数 00-30、00-31 分别为 AUTO 及 HAND 的频率、运转来源设定。可在数字操作器或由多功能输入端子 (MI) 选择 AUTO / HAND 模式。

📖 出厂时不管频率或运转来源设定皆为 AUTO 模式，每次断电再上电后，都回复为 AUTO 状态，如果有设定多功能输入端子为 HAND 与 AUTO 的切换，以多功能输入端子的优先权为最高，当外部端子在 OFF 的状态下，变频器不接受任何运转讯号，也无法执行寸动 (JOG) 。

### 🚧 00-32 数字操作器 STOP 键致能

出厂设定值：0

- 设定范围
- 0: 数字操作器 STOP 键无效
  - 1: 数字操作器 STOP 键有效

📖 此参数为变频器操作来源非数字操作器时有效 (参数 00-21 ≠ 0)。操作来源为数字操作器 (参数 00-21 = 0) 时，数字操作器的 STOP 键不受此参数影响。



**00-33** RPWM 模式选择

出厂设定值: 0

- 设定范围 0: 无功能  
 1: RPWM 模式 1  
 2: RPWM 模式 2  
 3: RPWM 模式 3

📖 00-33 参数功能适用的控制模式:

电机	感应电机 (IM)					永磁同步电机 (PM)				同步磁阻电机 (SynRM)
	VF	VFP	SVC	FOCPG	FOC	PM SVC	FOCPG PM	PM FOC	HFI	
0: RPWM 模式 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1: RPWM 模式 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2: RPWM 模式 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

- 📖 当启动 RPWM 功能时,变频器的载波以当下参数 00-17 载波设定频率为中心,进行随机范围分布。
- 📖 随机载波 (RPWM) 功能,可适用于各控制模式。
- 📖 RPWM 功能开启后,可降低集中在特定高音频下的刺耳噪声,电机运行的音频会随之改变 (通常由较尖锐音频变成稍低沉之沙沙声)。
- 📖 因应不同应用需求,变频器提供 3 种 RPWM 模式。不同模式对应不同频率分布方式,其对应之电磁噪声分布与音感亦不同。
- 📖 参数 00-17 载波设定范围会依 RPWM 之启动 / 关闭而有所不同。

开启 RPWM 时,参数 00-17 的默认值如下表所示:

机种	功率范围 (kW)	参数 00-17 (载波频率) 默认值
220V	0.75~7.5	7 kHz
	11~90	6 kHz
440V	0.75~11	7 kHz
	15~55	6 kHz
	75~560	5 kHz

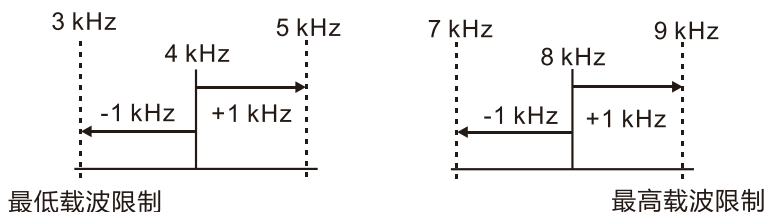
**00-34** RPWM 范围

出厂设定值: 0.0

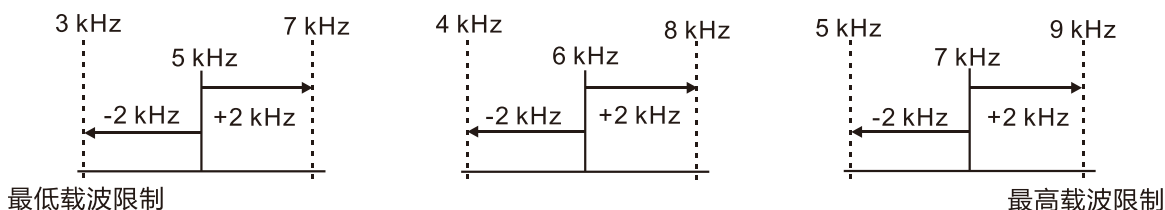
- 设定范围 0.0~4.0 kHz  
 参数 00-17=4 kHz、8 kHz: 0.0~2.0 kHz  
 参数 00-17=5 kHz、6 kHz、7 kHz: 0.0~4.0 kHz

- 📖 当启动 RPWM 功能时,参数 00-17 的可设定之最低载波为 3 kHz,而可设定之最高载波为 9 kHz。
- 📖 参数 00-34 只有在启动 RPWM 功能时 (参数 00-33 ≠ 0) 才有效。
- 📖 举例:当参数 00-17 载波设定频率为 4 kHz,开启随机载波功能 (参数 00-33 = 1、2 或 3),参数 00-34 RPWM 范围设定为 2.0 kHz,输出载波以 4 kHz 为载波基准,随机频率分布范围为 +/- 1 kHz,亦即是在 3~5 kHz 内随机变动。
- 📖 在开启 RPWM 功能时,参数 00-17 可设定之最低载波为 3 kHz,可设定之最高载波为 9 kHz。

📖 当参数 00-17 = 4 或 8 kHz 时，参数 00-34 最大可设定 2.0 kHz (+/- 1 kHz)，载波变动范围如下图：



📖 当参数 00-17 = 5、6 或 7 kHz 时，参数 00-34 最大可以设定 4.0 kHz (+/- 2 kHz)，载波变动范围如下图：



## 🔧 00-37 过调变增益

出厂设定值：100

设定范围 80~120

📖 当电机操作在弱扇区或电压饱和区需要更高的电压输出时，可调高过调变增益参数来增加输出电压 RMS，藉此降低输出电流并提高电机效率，但须注意若增益过大，可能会产生六步方波驱动之低频谐波。

📖 参数 00-37 使用方式：

逐次增加参数 00-37 数值并监控输出电流大小是否改善（输出电流降低），或监控操作性能是否有提升，以得到最佳之过调变增益值。

## 🔧 00-48 电流显示滤波时间

出厂设定值：0.1

设定范围 0.001~65.535 秒

📖 设定此参数可降低操作面板的电流显示数值之跳动。

## 🔧 00-49 数字操作器显示滤波时间

出厂设定值：0.1

设定范围 0.001~65.535 秒

📖 设定此参数可降低操作面板显示数值之跳动。

## 00-50 软件版本日期码

出厂设定值：只读

设定范围 仅供读取

📖 此参数显示目前变频器内软件版本之日期码。

[此页有意留为空白]

## 01 基本参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 01-00 最高操作频率

出厂设定值：60.00 / 50.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 设定变频器最高的操作频率范围。此设定为对应到模拟输入频率设定信号的最大值 (0~10 V, 4~20 mA, 0~20 mA, ±10 V) 对应此一频率范围。

📖 各控制模式有不同的最低取样点要求，各机种设定范围如下表：

机种 \ 控制模式	VF, VFPG, SVC,	IMFOCPG, IMTQCPG	PMFOCPG, PMTQCPG	PMFOC, IPMFOC	IMFOC, IMTQC
VFD007~110C23A VFD007~150C43A	599 Hz				
VFD150~370C23A VFD185~550C43A	599 Hz	500 Hz			
VFD450~900C23A VFD750~5600C43A	599 Hz	450 Hz			

### ↗ 01-01 电机 1 额定 / 基底频率设定

### ↗ 01-35 电机 2 额定 / 基底频率设定

出厂设定值：60.00 / 50.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 通常此设定值为根据电机铭牌上所订定的规格，电机额定运转电压频率设定。若使用的电机为 60 Hz 则设定 60 Hz，若为 50 Hz 的电机则设定 50 Hz。

### ↗ 01-02 电机 1 额定 / 基底输出电压设定

### ↗ 01-36 电机 2 额定 / 基底电压设定

出厂设定值：

设定范围 230V 机种：0.0~255.0 V	200.0
460V 机种：0.0~510.0 V	400.0
575V 机种：0.0~637.0 V	600.0
690V 机种：0.0~765.0 V	660.0

📖 通常此设定值为根据电机铭牌上电机额定运转电压设定。若使用的电机为 220V 则设定 220.0 V，若为 200V 的电机则设定 200.0V。

📖 目前市售的电机种类繁多，各国的电源系统也不一样，解决这个问题最经济且最方便的方法就是安装交流电机变频器。可解决电压、频率的不同，发挥电机原有的特性与寿命。

### 01-03 电机 1 输出中间 1 频率设定

出厂设定值：3.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

↗	<b>01-04</b>	电机 1 输出中间 1 电压设定	出厂设定值:
		设定范围 230V 机种: 0.0~240.0 V	11.0
		460V 机种: 0.0~480.0 V	22.0
		575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
		690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0
	<b>01-37</b>	电机 2 输出中间 1 频率设定	出厂设定值: 3.00
		设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	<b>01-38</b>	电机 2 输出中间 1 电压设定	出厂设定值:
		设定范围 230V 机种: 0.0~240.0 V	11.0
		460V 机种: 0.0~480.0 V	22.0
		575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
		690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0
	<b>01-05</b>	电机 1 输出中间 2 频率设定	出厂设定值: 1.50
		设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	<b>01-06</b>	电机 1 输出中间 2 电压设定	出厂设定值:
		设定范围 230V 机种: 0.0~240.0 V	5.0
		460V 机种: 0.0~480.0 V	10.0
		575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
		690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0
	<b>01-39</b>	电机 2 输出中间 2 频率设定	出厂设定值: 1.50
		设定范围 0.00~599.00 Hz	
↗	<b>01-40</b>	电机 2 输出中间 2 电压设定	出厂设定值:
		设定范围 230V 机种: 0.0~240.0 V	5.0
		460V 机种: 0.0~480.0 V	10.0
		575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
		690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0
	<b>01-07</b>	电机 1 输出最低频率设定	出厂设定值: 0.50
		设定范围 0.00~599.00 Hz	

## 01-08 电机 1 输出最小电压设定

出厂设定值:

设定范围	230V 机种: 0.0~240.0 V	1.0
	460V 机种: 0.0~480.0 V	2.0
	575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
	690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0

## 01-41 电机 2 输出最低频率设定

出厂设定值: 0.50

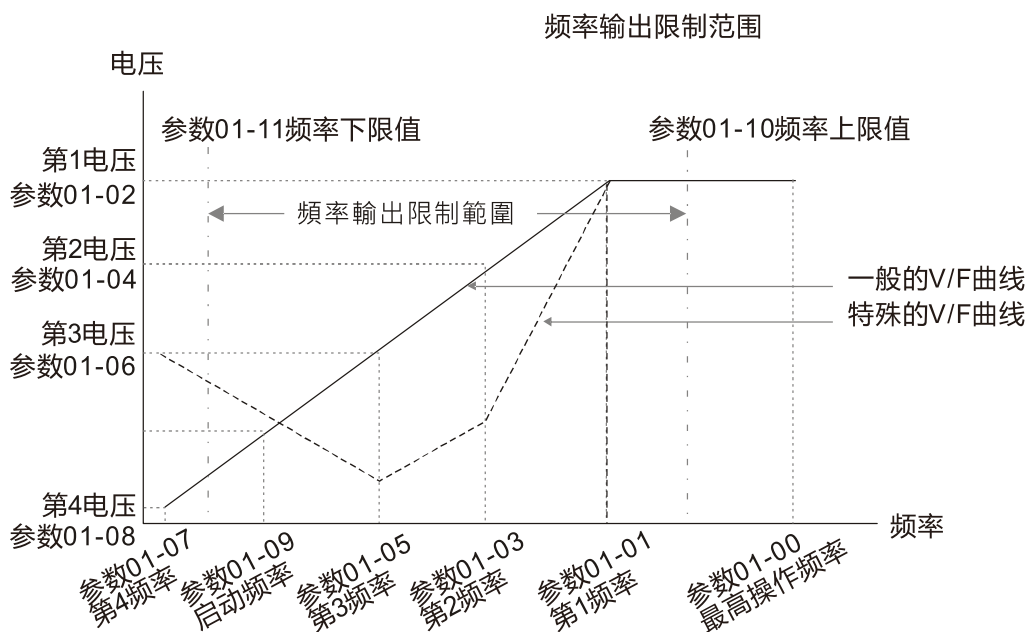
设定范围 0.00~599.00 Hz

## 01-42 电机 2 输出最小电压设定

出厂设定值:

设定范围	230V 机种: 0.0~240.0 V	1.0
	460V 机种: 0.0~480.0 V	2.0
	575V 机种: 0.0~637.0 V	0.0
	690V 机种: 0.0~720.0 V	0.0

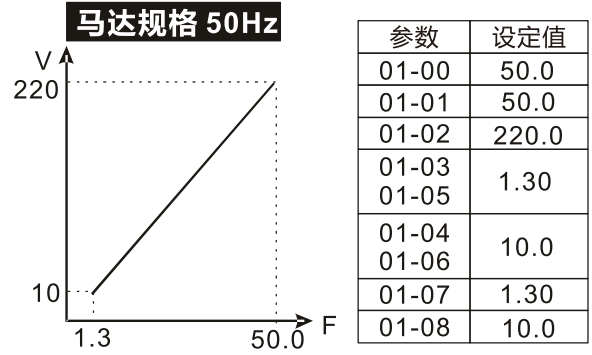
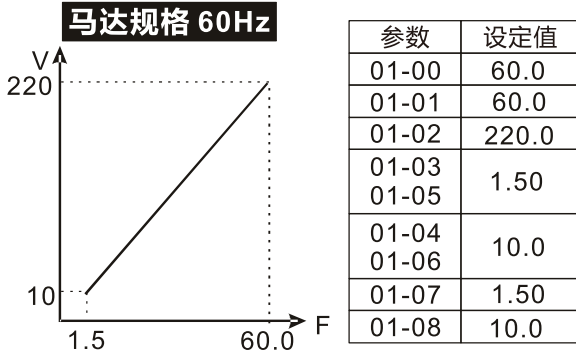
- ☞ V/F 曲线的设定值通常根据电机容许的负载特性来设定。若负载的特性超出了电机所能负荷的负载时，必须特别注意电机的散热能力、动态平衡与轴承润滑。
- ☞ 在低频时电压的设定太高时可能将电机烧毁、过热，或发生失速防止动作、过电流保护等现象。所以，用户在设定电压值时务必小心以免造成电机损坏或变频器异常。
- ☞ 参数 01-35~01-42 为第二组电机 V/F 曲线。当多功能输入端子参数 02-01~02-08、参数 02-26~02-31 (扩充卡) 被设定为 14 且被致能时，变频器便会依第二组 V/F 曲线动作。
- ☞ 第一组 V/F 曲线如下图所示，第二组 V/F 曲线可依此类推。



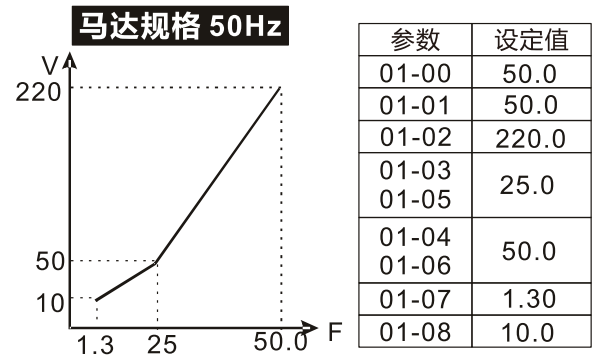
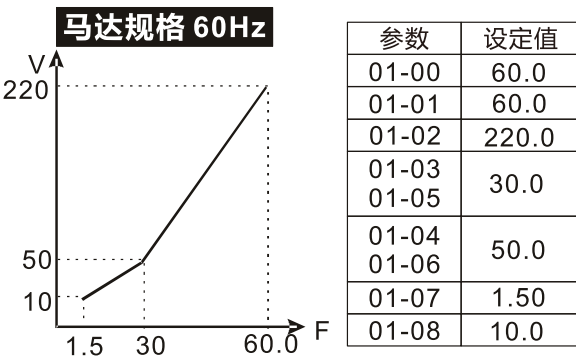
V/F曲线相关参数图

提供常用之V/F曲线设定

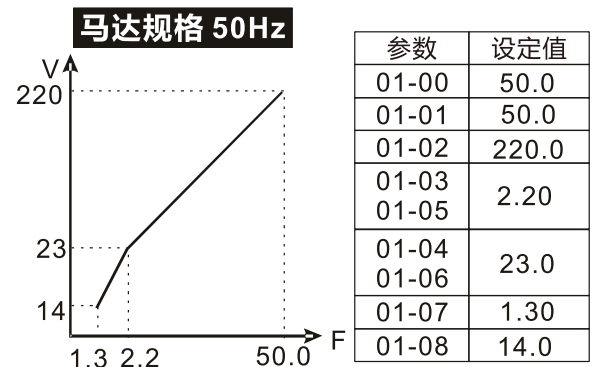
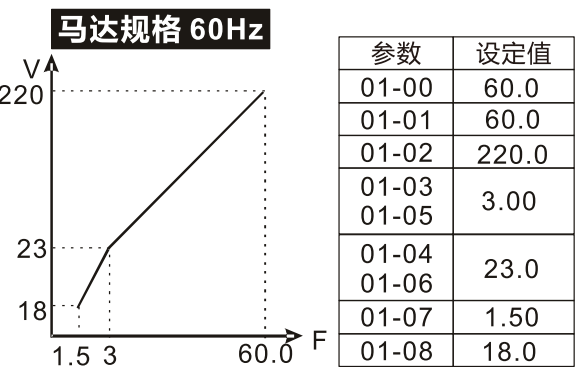
(1) 一般用途



(2) 风、水力机械



(3) 高启动转矩



**01-09 启动频率**

出厂设定值: 0.50

设定范围 0.00~599.00 Hz

当启动频率大于最小输出频率时，变频器的输出将从启动频率到设定频率。详细说明请参考下图所示。

Fcmd: 频率命令

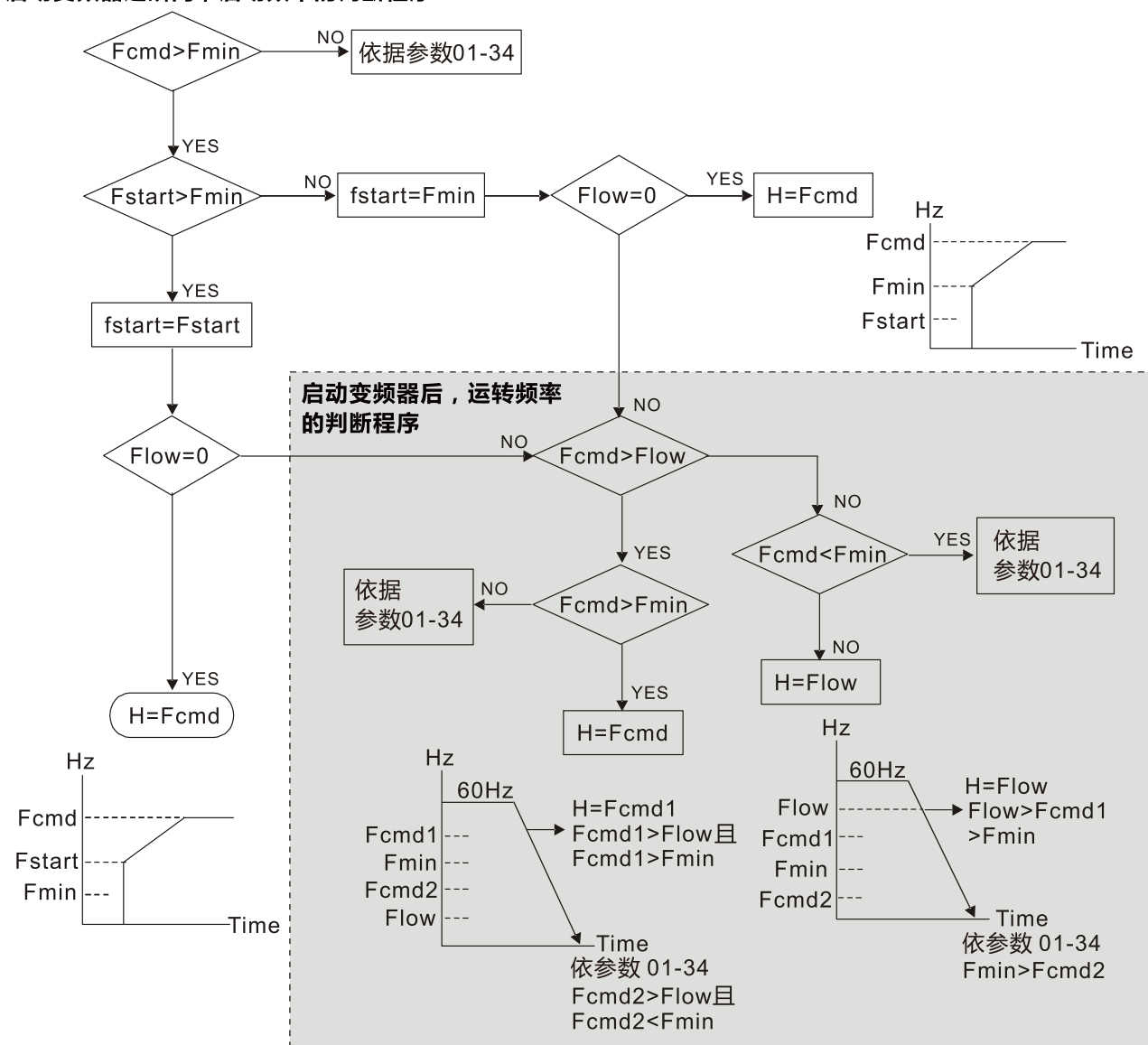
Fstart: 启动频率 (参数 01-09)

fstart: 实际变频器的启动频率

Fmin: 第四输出频率设定 (参数 01-07 / 01-41)

Flow: 下限频率 (参数 01-11)

启动变频器之瞬间，启动频率的判断程序



- 📖 当  $F_{cmd} > F_{min}$ ，且  $F_{cmd} < F_{start}$  时候，此时若  $Flow < F_{cmd}$ ，变频器将直接以  $F_{cmd}$  运行输出。若  $Flow \geq F_{cmd}$ ，变频器则以  $F_{cmd}$  输出，再按照加速时间上升到  $Flow$ 。
- 📖 当减速时，当输出频率减速到达  $F_{min}$  时，直接到 0。

🚩 **01-10 上限频率**

出厂设定值：599.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

🚩 **01-11 下限频率**

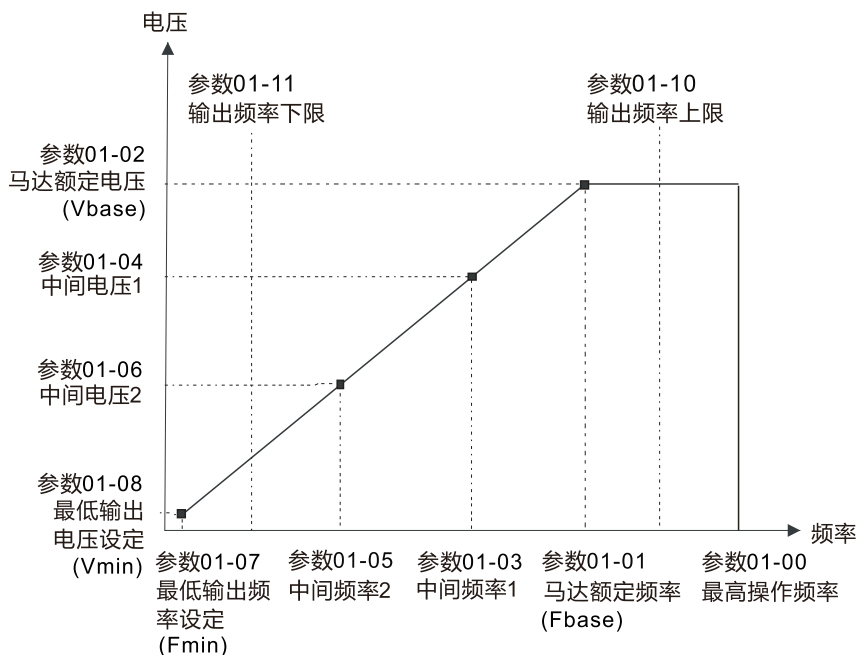
出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 若设定频率高于上限频率参数 01-10 则以上限频率运转；若设定频率低于下限频率参数 01-11 且设定频率高于最小频率参数 01-07，则以下限频率运行。设定时，上限频率 > 下限频率。（参数 01-10 设定值必须大于参数 01-11 设定值）



📖 当变频器启动参数 07-27 转差补偿时，变频器的输出频率可能会超过频率命令。



- 📖 变频器启动时会依照 V/F 曲线由参数 01-07 最低输出频率加速至设定频率，不受此下限频率限制。
- 📖 上下限频率的设定主要是防止现场人员的误操作，避免造成电机因运转频率过低可能产生过热现象，或是因运转频率过高造成机械磨损等灾害。
- 📖 上限频率若设为 50 Hz，而设定频率为 60 Hz 时，此时运行频率为 50 Hz。
- 📖 下限频率若设为 10 Hz，而参数 01-07 最低运转频率设定为 1.5 Hz 时，则启动后，当频率命令大于参数 01-07 最低输出频率但小于 10 Hz 时，会以 10 Hz 运转。若频率命令小于参数 01-07 最低输出频率时，则变频器不会有输出，而是进入准备状态。

✓	<b>01-12</b>	第一加速时间设定
✓	<b>01-13</b>	第一减速时间设定
✓	<b>01-14</b>	第二加速时间设定
✓	<b>01-15</b>	第二减速时间设定
✓	<b>01-16</b>	第三加速时间设定
✓	<b>01-17</b>	第三减速时间设定
✓	<b>01-18</b>	第四加速时间设定
✓	<b>01-19</b>	第四减速时间设定
✓	<b>01-20</b>	寸动 (JOG) 加速时间设定
✓	<b>01-21</b>	寸动 (JOG) 减速时间设定

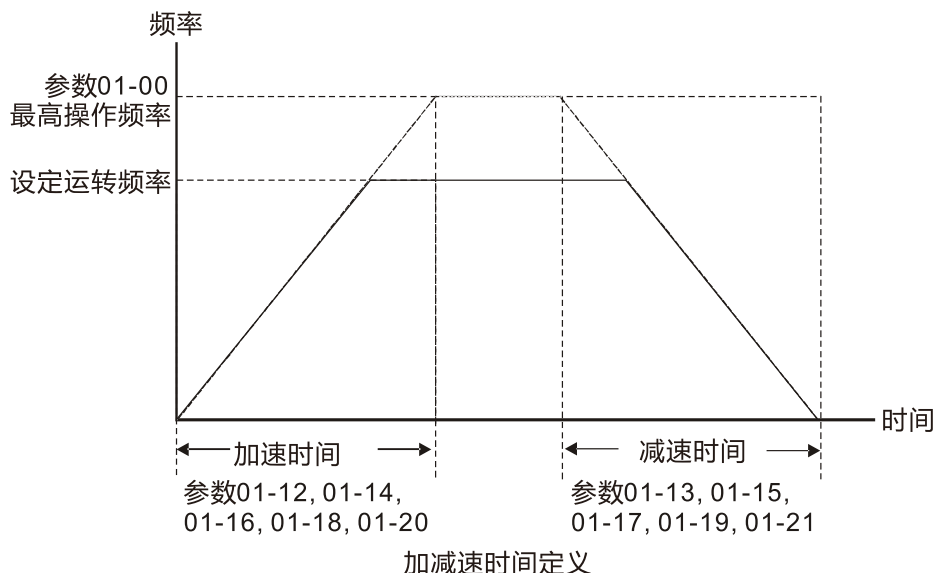
出厂设定值：10.00

出厂设定值：60.00 / 60.0 (30 HP 以上機種)

设定范围 参数 01-45 = 0: 0.00~600.00 秒

参数 01-45 = 1: 0.0~6000.0 秒

- 📖 加速时间是决定变频器 0.00 Hz 加速到最高操作频率 (参数 01-00) 所需时间。减速时间是决定变频器由最高操作频率 (参数 01-00) 减速到 0.00 Hz 所需时间。
- 📖 用参数 01-44 优化加减速选择时, 加减速时间无效。
- 📖 加减速时间的切换, 需藉由多功能端子的设定才能达到四段加减速时间的功能; 出厂设定均为第一加减速时间。
- 📖 转矩限制功能和失速防止功能将动作时, 实际加减速时间将比以上说明的动作时间长。
- 📖 加减速时间设定太短可能触发变频器之保护功能动作 (加速中过电流失速防止参数 06-03 或过电压失速防止参数 06-01), 而使实际加减速时间大于此设定值。
- 📖 加速时间设定太短可能造成变频器加速时电流过大, 致使电机损坏或变频器之保护功能动作。
- 📖 减速时间设定太短可能造成变频器减速时电流过大或变频器内部电压过高, 致使电机损坏或变频器之保护功能动作。
- 📖 若要使变频器于短时间之内减速, 且避免变频器内部电压过高, 可以采用适当的制动电阻 (关于制动电阻选用请参考 07 配件选购)。
- 📖 启动参数 01-24~01-27 S 曲线缓加减速时, 实际的加减速时间, 会较设定值为长。



## 🔪 01-22 寸动 (JOG) 频率设定

出厂设定值: 6.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 使用寸动功能时, 可以使用外部端子 JOG 或 KPC-CC01 上 F1 键。此时, 当连接有寸动功能端子的开关「闭合」时变频器便会自 0 Hz 加速至寸动运转频率 (参数 01-22)。开关放开时变频器便会自寸动运转频率减速至停止。而寸动运转的加减速时间 (参数 01-20, 01-21), 是由 0.00 Hz 加速到参数 01-22 寸动频率的时间; 当变频器在运转中时不可以执行寸动运转命令; 同理, 当寸动运转执行时, 不接受其它运转指令。

## 🔪 01-23 第一段 / 第四段加减速切换频率

出厂设定值: 0.00

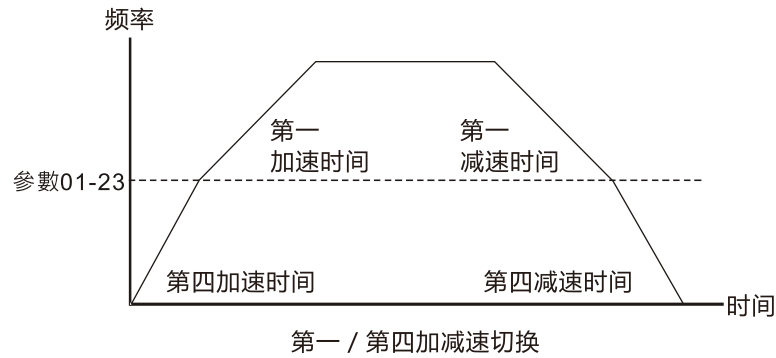
设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此功能可不需要外部端子切换的功能, 自动依此参数的设定切换加速时间, 但若外部端子有设定时, 以外部多功能端子优先。

☞ 此参数用于设定加减速斜率切换的频率点，第一段 / 第四段加减速斜率仍以最高操作频率 (参数 01-00) / 加减速时间进行计算。

范例：当最高操作频率 (参数 01-00) = 80 Hz 与第一段 / 第四段加减速切换频率 (参数 01-23) = 40 Hz 时，

- a. 若第一加速时间设定 (参数 01-12) = 10 秒，第四加速时间设定 (参数 01-18) = 6 秒，则 0~40 Hz 加速时间为 3 秒，而 40~80 Hz 加速时间为 5 秒。
- b. 若第一减速时间设定 (参数 01-13) = 8 秒，第四减速时间 (参数 01-19) = 2 秒，则 80~40 Hz 减速时间为 4 秒，而 40~0 Hz 减速时间为 1 秒。



✓	<b>01-24</b>	S 加速起始时间设定 1
✓	<b>01-25</b>	S 加速到达时间设定 2
✓	<b>01-26</b>	S 减速起始时间设定 1
✓	<b>01-27</b>	S 减速到达时间设定 2

出厂设定值：0.20

设定范围 参数 01-45 = 0: 0.00~25.00 秒

参数 01-45 = 1: 0.0~250.0 秒

☞ 此参数可用来设定变频器在启动开始加速时，作无冲击性的缓启动。加减速曲线可由参数设定值来调整不同程度的 S 加减速曲线。启动 S 曲线缓加减速，变频器会依据原加减速时间作不同速率的加减速曲线。

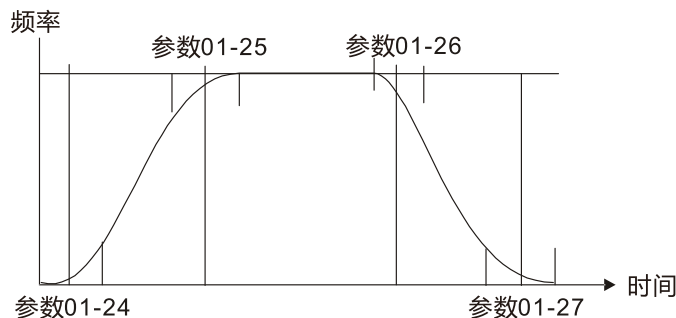
☞ 加减速时间设定=0 秒时，S 曲线功能无效。

☞ 当参数 01-12、01-14、01-16、01-18 ≥ 参数 01-24 及 01-25，则实际加速时间如下：

$$\text{实际加速时间} = \text{参数 01-12、01-14、01-16、01-18} + (\text{参数 01-24} + \text{参数 01-25}) \div 2$$

☞ 当参数 01-13、01-15、01-17、01-19 ≥ 参数 01-26 及 01-27，则实际减速时间如下：

$$\text{实际减速时间} = \text{参数 01-13、01-15、01-17、01-19} + (\text{参数 01-26} + \text{参数 01-27}) \div 2$$

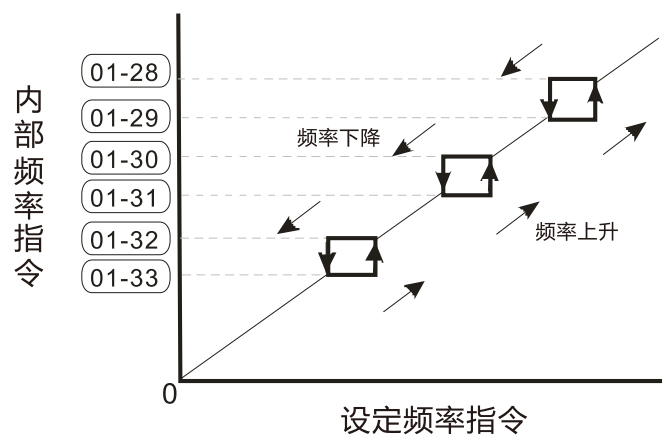


<b>01-28</b>	禁止设定频率 1 上限
<b>01-29</b>	禁止设定频率 1 下限
<b>01-30</b>	禁止设定频率 2 上限
<b>01-31</b>	禁止设定频率 2 下限
<b>01-32</b>	禁止设定频率 3 上限
<b>01-33</b>	禁止设定频率 3 下限

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 此六个参数设定禁止设定频率，变频器的频率设定会跳过这些频率范围，但频率的输出是连续。此六个参数设定无大小限定，亦可相组合。参数 01-28 的设定值无需大于参数 01-29，参数 01-30 的设定值无需大于参数 01-31，参数 01-32 的设定值无需大于参数 01-33。参数 01-28~01-33 皆可依使用者需要而设定，相互间无大于或小于的关系存在。
- 此参数设定变频器禁止操作之频率范围。此功能可用于防止机械系统固有频率所产生的共振，此功能可以使变频器不会持续运转在机械系统或负载系统的共振频率或其他原因禁止运转之频率，可以使其各频率点避免发生共振之情形，有三个区域可供使用。
- 频率命令 (F) 仍可设定于禁止运转频率范围之内，此时输出频率 (H) 将限制在禁止操作频率范围之下限。
- 变频器在作加减速时，输出频率仍会经过禁止操作频率范围。

**01-34 零速模式选择**

出厂设定值: 0

设定范围 0: 输出等待

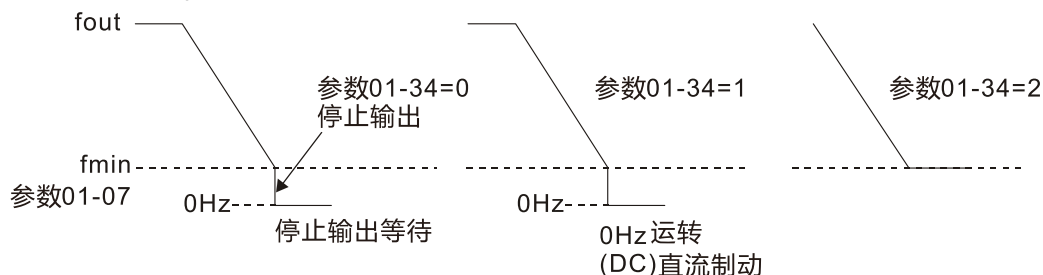
1: 零速运转

2: 最低频率 (依据参数 01-07、01-41)

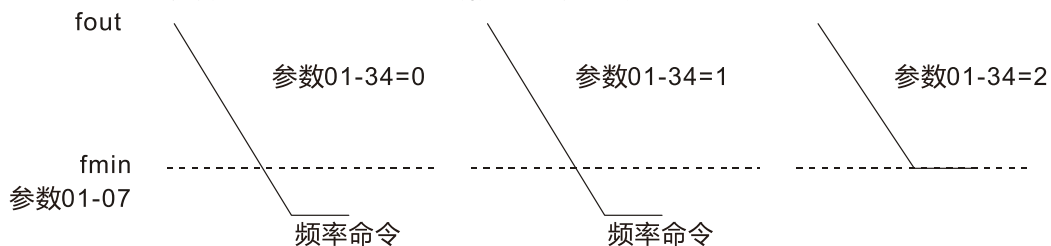
- 此参数定义当变频器之频率命令 < 最低频率 (Fmin, 参数 01-07、01-41) 时，变频器会依此参数设定值动作。
- 设定为 0 时，变频器会进入等待状态 (U、V、W 无电压输出)。
- 设定为 1 时，V/F、FOC Sensorless 和 SVC 模式下，以最低电压 (Vmin, 参数 01-08、01-42) 执行直流制动。VFPG 及 FOCPG 模式下，执行零速运转。

☞ 设定为 2 时，V/F、VFPG、SVC、FOC Sensorless 和 FOCPG 模式下，变频器会依最低频率 (参数 01-07、01-41) 和最低电压 (参数 01-08、01-42) 的设定值执行运转。

在 VF、VFPG、SVC 和 FOC Sensorless 模式下：



在 FOCPG 模式下，参数 01-34=2 时，才会依据此设定动作。



## 01-43 V/F 曲线选择

出厂设定值：0

设定范围 0：依照参数 01-00~01-08 设定

1：1.5 次方 V/F 曲线

2：2 次方 V/F 曲线

3：60 Hz 规格、50 Hz 时达电压饱和

4：72 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和

5：50 Hz 规格、3 次方递减

6：50 Hz 规格、2 次方递减

7：60 Hz 规格、3 次方递减

8：60 Hz 规格、2 次方递减

9：50 Hz 规格、起动转矩中

10：50 Hz 规格、起动转矩大

11：60 Hz 规格、起动转矩中

12：60 Hz 规格、起动转矩大

13：90 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和

14：120 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和

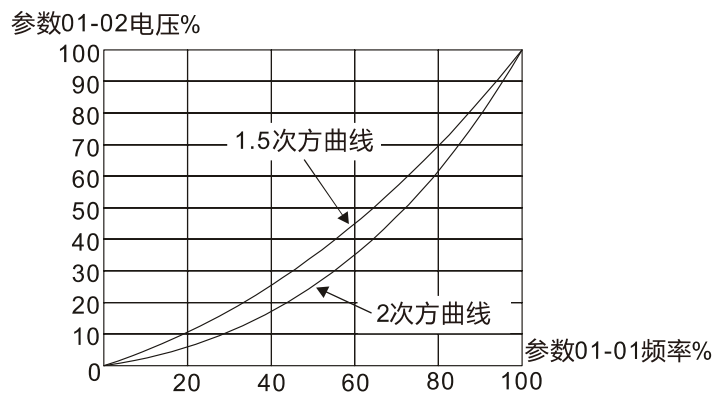
15：180 Hz 规格、60 Hz 时达电压饱和

☞ 当设定为「0」，控制电机 1，V/F 曲线参考参数为 01-01~01-08；电机 2 之曲线参考参数为 01-35~01-42。

☞ 选择设定值为 1 或 2，第二与第三电压频率设定值为无效的。

☞ 如果电机的负载为变转矩负载 (负载转矩与转速成正比，如风机或水泵等负载)，转速低时负载转矩较低，可适当降低输入电压使输入电流的磁场变小，以降低电机的磁通损与铁损，提高整体效率。

- ☞ 设定高次方的 V/F 曲线时，低频转矩较低，变频器不适合做快速的加减速。如果需要快速的加减速，建议不要使用此参数。



## 01-44 自动加减速设定

出厂设定值：0

设定范围 0：直线加减速

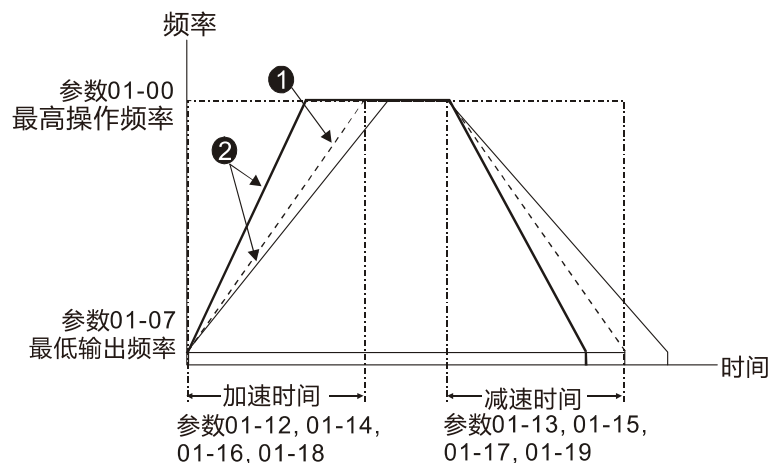
1：自动加速及直线减速

2：直线加速及自动减速

3：自动加减速

4：直线，以自动加减速作为失速防止 (受限参数 01-12~01-21)

- ☞ 设定为 0 直线加减速：即依照参数 01-12~01-19 之加/减速时间所设定进行之加减速称之为直线加减速。
- ☞ 设定为自动加减速：自动调适加减速可有效减轻负载启动、停止的机械震动；可避免繁复的调机程序。加速运转不失速、减速停止免用制动电阻；可有效提高运转效率及节省能源。
- ☞ 当设定为 3 自动加减速 (依实际负载减速)：可自动的侦测负载的转矩大小，自动以最快的加速时间、最平滑的启动电流加速运转至所设定的频率。在减速时更可以自动判断负载的回升能量，于平滑的前提下自动以最快的减速时间平稳的将电机停止。
- ☞ 当设定为 4 自动加减速 (依参考加 / 减速时间设定)：倘若加 / 减速在合理范围内，其依实际加 / 减速时间而定，会参考参数 01-12~01-19 之加 / 减速时间设定；若所设加 / 减速时间过短，其实际加 / 减速时间为大于加 / 减速时间之设定。



加减速时间定义

- ① 为优化加 / 减速时间功能选择设定为"0"时的加 / 减速时间
- ② 为优化加 / 减速时间功能选择设定为"3"时的实际负载需要之加 / 减速时间

**01-45** 加减速及 S 曲线时间单位

出厂设定值: 0

设定范围 0: 单位 0.01 秒

1: 单位 0.1 秒

**01-46** CANopen 快速停止时间

出厂设定值: 1.00

设定范围 参数 01-45=0: 0.00~600.00 秒

参数 01-45=1: 0.0~6000.0 秒

快速减速时间是在 CANopen 控制下决定变频器由 [最高操作频率] (参数 01-00) 减速到 0.00 Hz 所需时间。

**01-49** 减速方式选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 一般减速

1: 过电压激磁减速

2: 牵引能量控制 (TEC)

3: 电磁能量牵引控制

参数功能适用的控制模式:

电机	感应电机 (IM)					永磁同步电机 (PM)				同步磁阻电机 (SynRM)
	VF	VFP	SVC	FOCPG	FOC	PM SVC	FOCPG PM	PM FOC	HFI	
0: 一般减速	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1: 过电压激磁减速	○	○	X	X	X	X	X	X	X	X
2: 牵引能量控制 (TEC)	○	○	X	X	X	X	X	X	X	X
3: 电磁能量牵引控制	○	○	X	X	○	X	X	X	X	X

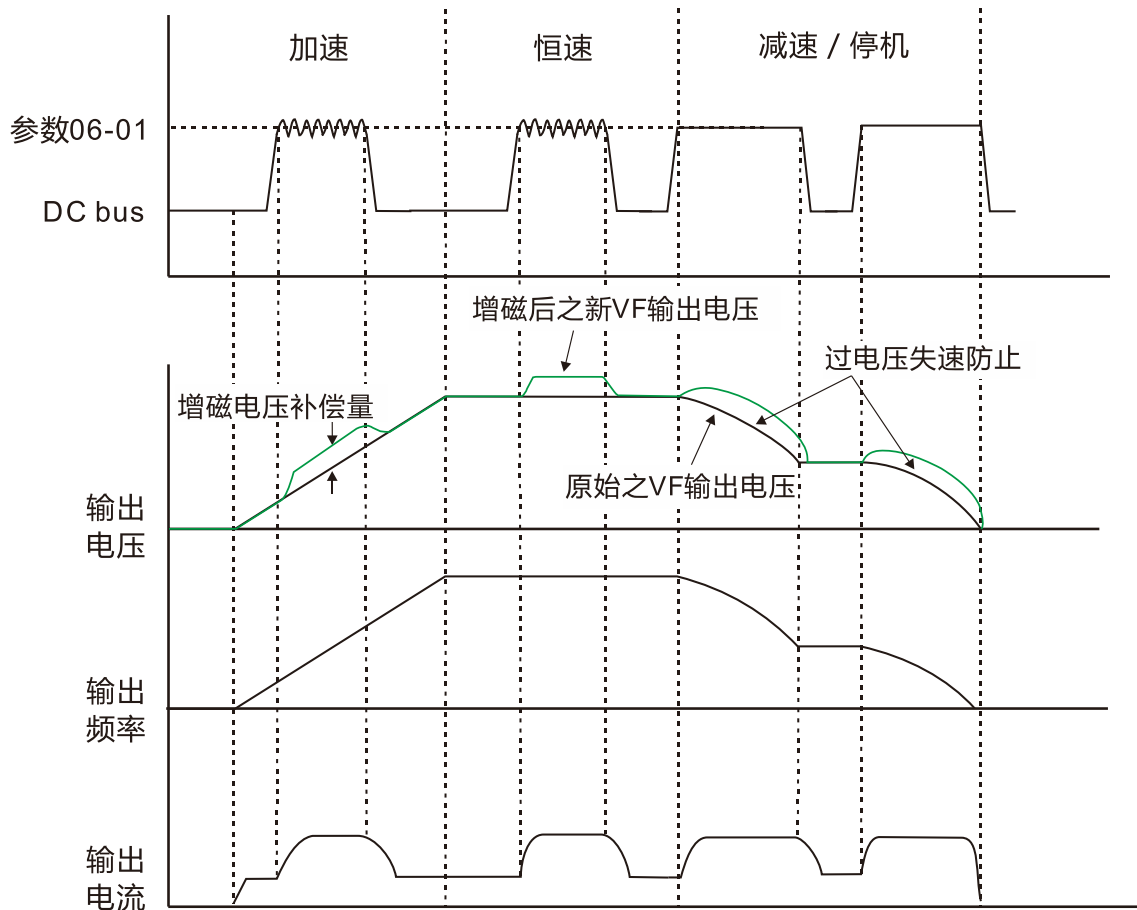
0: 依照原减速时间设定进行减速或停止。当使用制动电阻时, 建议使用此设定。

1: 减速时, 变频器将参考参数 06-01 (过电压失速防止) 的设定与 DC bus 回升电压的大小进行控制。当 DC bus 回升电压到达参数 06-01 x 95%时会启动控制器。若参数 06-01 设定为 0 时, 变频器将参考工作电压与 DC bus 回升电压的大小进行控制。此方法会根据减速时间的设定值进行减速, 实际减速时间不会小于减速时间设定。

2: 减速时, 变频器将参考参数 06-01 (过电压失速防止) 的设定与 DC bus 回升电压的大小进行控制。当 DC bus 回升电压到达参数 06-01 x 95%时变频器自动调节输出频率与输出电压加速消耗回升能量。当变频器为符合系统应用需求而设定之减速时间造成过电压错误时, 建议使用此设定。

3: 变频器运行 (加速、恒速、减速) 中可依照当下的回升能量大小进行输出电压调整, 适时的消耗掉回升能量以减少过电压的风险, 并可透过参数 01-50 (电磁牵引能耗系数) 设定输出电压调整之强度。

电磁能量牵引控制 (参数 01-49=3) 在直线减速 (无触发过电压失速防止) 的过程中可透过增加输出电压 ( $V_{out}$ ) 来提升输出电流并进一步抑制即将高涨的 DC bus 回升电压, 该功能在搭配参数 06-02=1 (智能型过电压失速防止) 时, 可拥有较平滑且快速的减速效果。



📖 电磁能量牵引控制动作的条件有以下三点：

1. 加速中，DC bus 超过过电压失速防止准位（参数 06-01）之值时动作，过电压失速防止解除后即取消该功能。
2. 恒速中，DC bus 超过过电压失速防止准位（参数 06-01）之值时动作，过电压失速防止解除后即取消该功能。
3. 减速中（包含停车）为全程作动，遇到加速或停止减速后即解除该功能。

📖 设定参数01-49 = 3时，将自动设置参数06-02=1（智能型过电压失速防止）增加减速时之稳定性。

📖 相关参数：参数12-08、参数12-09、参数12-10

## 12-08 TEC 动作准位偏移值

出厂设定值：15.0

设定范围 0.0~120.0 V

📖 当回升能量抑制选择为牵引能量控制（参数 01-49 = 2），且直流电压准位到达过电压失速防止（参数 06-01）减去 TEC 动作准位偏移值（参数 12-08）的电压值时，回升能量抑制功能开始动作，此参数 12-08 作为控制该功能启动动作准位。

## 12-09 TEC 动作停止偏移值

出厂设定值：15.0

设定范围 0.0~120.0 V

📖 当回升能量抑制功能动作后，当直流电压准位到达启动动作准位减去 TEC 动作停止偏移值（参数 12-09）的电压值时，回升能量抑制功能停止动作，此参数 12-09 作为控制该功能停止动作准位。



**12-10** TEC 电压补偿滤波时间

出厂设定值: 1.000

设定范围 0.000~65.535 秒

📖 回升能量抑制功能的输出电压调节滤波时间。

**01-50** 电磁牵引能耗系数

出厂设定值: 0.50

设定范围 0.00~5.00 Hz

- 📖 加速 / 恒速 / 减速中, 依照 DC bus 回升趋势来输出适当电压值以抑制过电压现象。并且透过参数 01-50 (电磁牵引能耗系数) 调节输出电压调整强度。
- 📖 参数 01-50 增大时会提升变频器输出电流, 其消耗回升能量的效率会提升, 反之则减少。
- 📖 调整参数 01-50 (电磁牵引能耗系数) 时需注意变频器输出电流应控制在电机额定电流的 80%以下避免造成电机过热。

**01-51** 弱扇区过载失速防止时间

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~600.00 秒

- 📖 此参数只在速度模式为同步磁阻电机无感测控制 (参数 00-11=8) 时有效。
- 📖 当变频器操作在弱扇区且变频器驱动的电机负载突加重载, 导致电机降速时, 若电机速度出现震荡或 OC 故障, 可调整此参数。

**01-52** 零速延迟时间

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535 ms

**01-53** 零速延迟准位

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此功能适用于 IMFOCPG 与 IMFOC 控制模式。
- 📖 在大惯量或急减速应用, 常常会遇到频率命令规划已减速至最低频率, 此时变频器停止输出, 但电机的实际转速还未达到零速, 因此电机进入自由运转状态。零速延迟功能将会参考实际 (或估测) 之转子频率, 在实际 (或估测) 之转子频率进入参数 01-53 所设定之准位后开始计时参数 01-52 所设定之时间, 变频器才会停止输出。

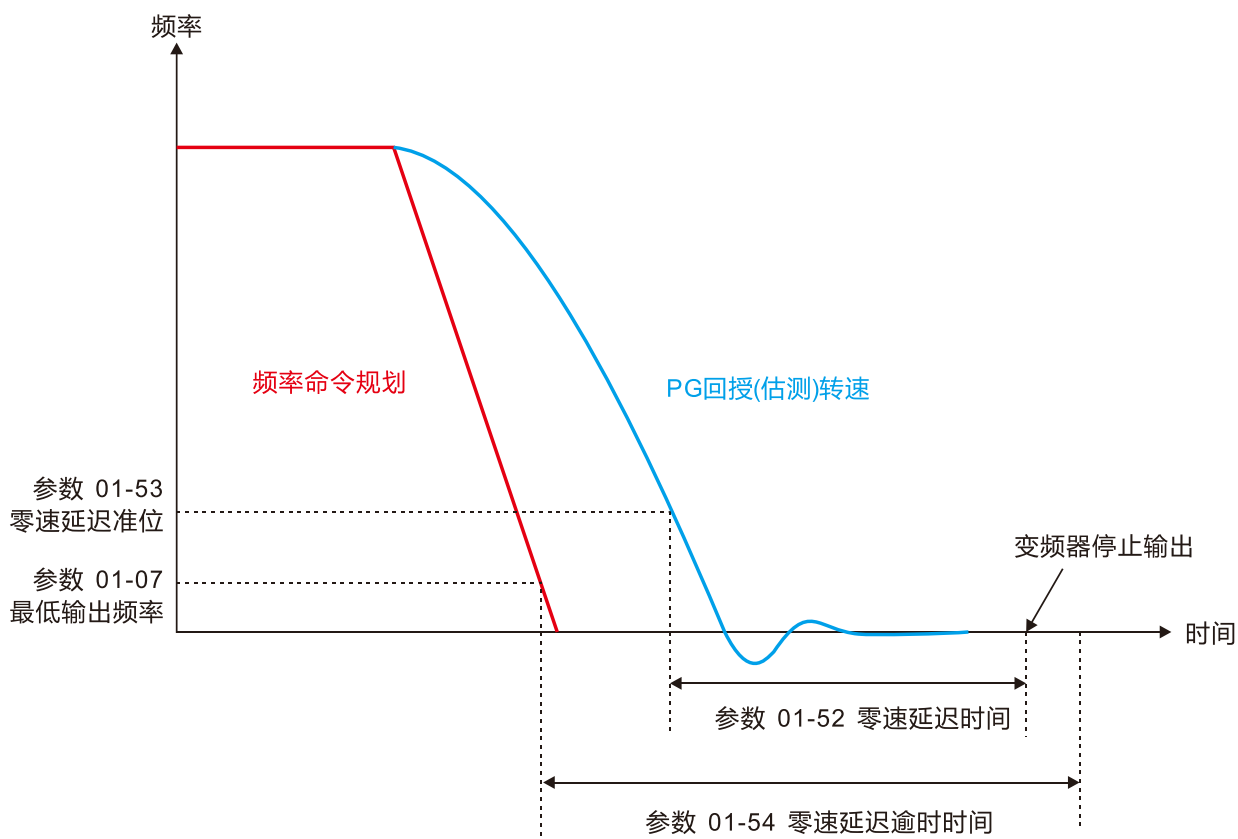
**01-54** 零速延迟逾时时间

出厂设定值: 0.00

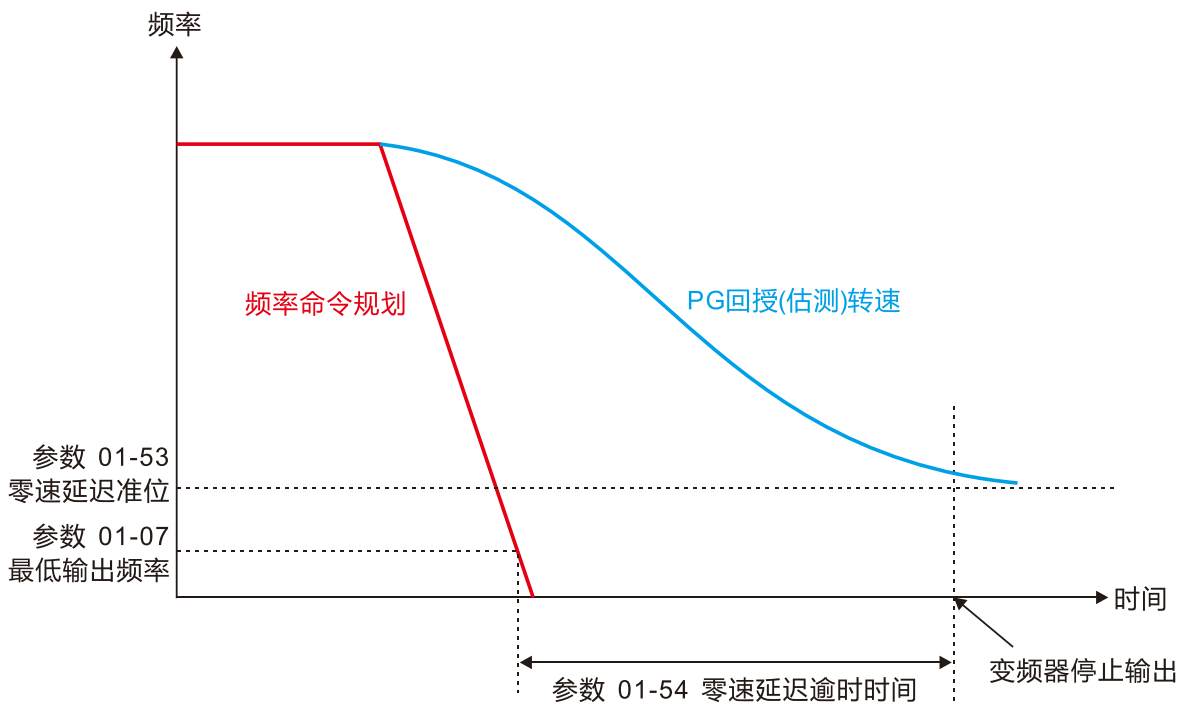
设定范围 0.00~655.35 秒

- 📖 若实际 (或估测) 转子频率无法收敛至参数 01-53 频率准位以下, 且转差异常没有触发的情形, 此时可能造成变频器会无法停止输出。为了因应此工况, 可设定此参数, 当频率命令规划已减速至最低频率便开始计数, 到达参数 01-54 时间设定后会强制变频器停止输出。

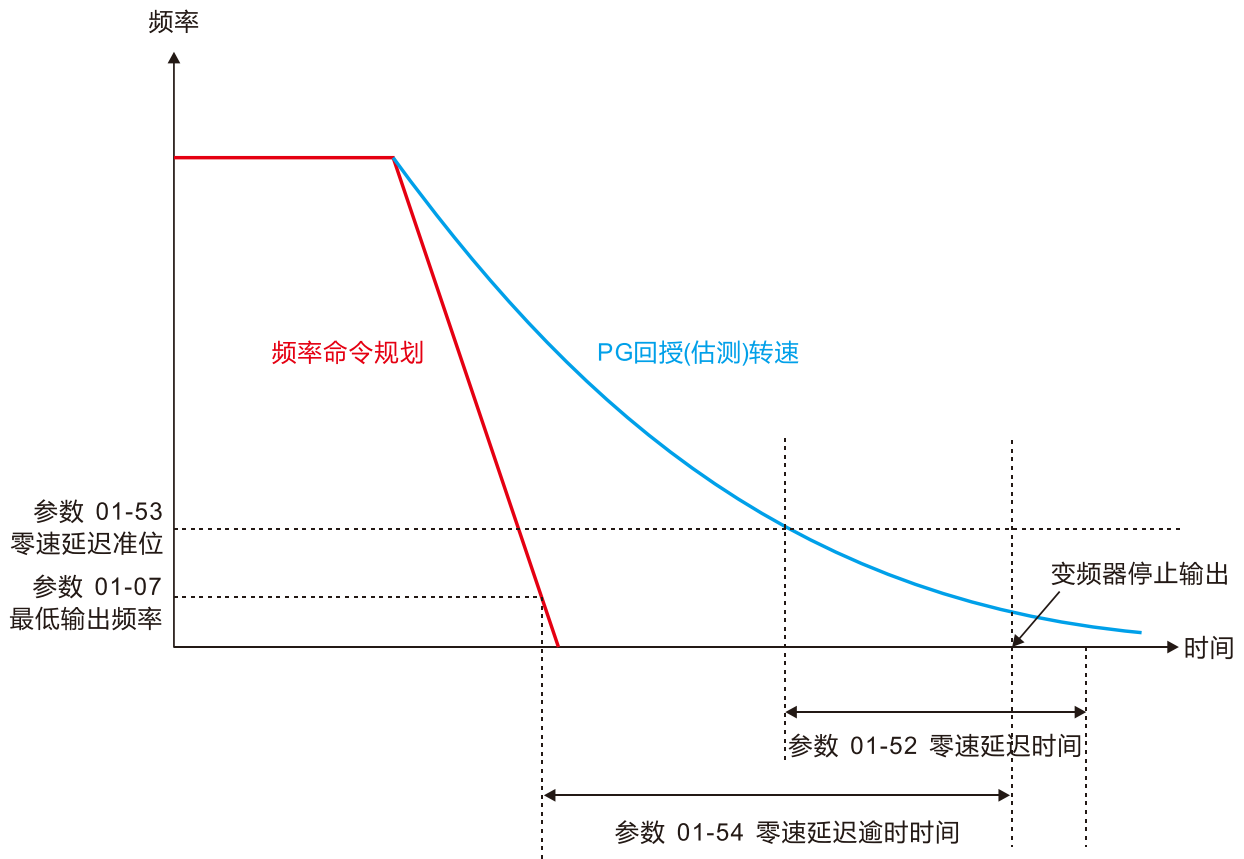
电机实际转速在参数 01-54 时间内到达参数 01-53 准位，且参数 01-52 计时到达后变频器停止输出 (参数 01-54 计时尚未结束):



电机实际转速在参数 01-54 时间内未到达参数 01-53 准位:



📖 电机实际转速在参数 01-54 时间内到达参数 01-53 准位，但是在参数 01-54 时间内未到达 0 Hz：



## 02 数字输入 / 输出功能参数

↗表示可在运转中执行设定功能

## 02-00 二线 / 三线式运转控制

出厂设定值: 0

设定范围 0: 二线式模式 1, 电源启动运转控制动作

1: 二线式模式 2, 电源启动运转控制动作

2: 三线式, 电源启动运转控制动作

7: 单线式, 位置控制模式下的 Servo ON 端子 (仅正转端子有效)

📖 此参数设定变频器以接点输入端子控制运转 (参数 00-21 = 1 或参数 00-31 = 1) 的组态, 共有四种不同的控制模式:

02-00	外部端子控制回路	
设定值为: 0 二线式 正转 / 停止 反转 / 停止		FWD "开": 停止, "闭": 正转运转 REV "开": 停止, "闭": 反转运转 DCM <b>C2000 Plus</b>
设定值为: 1 二线式 运转 / 停止 反转 / 正转		FWD "开": 停止, "闭": 运转 REV "开": 正转, "闭": 反转 DCM <b>C2000 Plus</b>
设定值为: 2 三线式		FWD "闭": 运转 MI1 "开": 停止 REV 反 / 正转选择: "开": 正转运行, "闭": 反转运行 DCM <b>C2000 Plus</b>
设定值为: 7 单线式		FWD "开": Servo OFF "闭": Servo ON DCM <b>C2000 Plus</b>

## 02-01 多功能输入指令一 (MI1)

出厂设定值: 1

## 02-02 多功能输入指令二 (MI2)

出厂设定值: 2

## 02-03 多功能输入指令三 (MI3)

出厂设定值: 3


<b>02-04</b>	多功能输入指令四 (MI4)	出厂设定值: 4
<b>02-05</b>	多功能输入指令五 (MI5)	
<b>02-06</b>	多功能输入指令六 (MI6)	
<b>02-07</b>	多功能输入指令七 (MI7)	
<b>02-08</b>	多功能输入指令八 (MI8)	
<b>02-26</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI10)	
<b>02-27</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI11)	
<b>02-28</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI12)	
<b>02-29</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI13)	
<b>02-30</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI14)	
<b>02-31</b>	加装扩充卡之输入端子 (MI15)	出厂设定值: 0

#### 设定范围

- 0: 无功能
- 1: 多段速指令 1 / 多段位置指令 1
- 2: 多段速指令 2 / 多段位置指令 2
- 3: 多段速指令 3 / 多段位置指令 3
- 4: 多段速指令 4 / 多段位置指令 4
- 5: 异常复归指令 Reset
- 6: JOG 指令 (依 KPC-CC01 或外部控制)
- 7: 加减速禁止指令
- 8: 第一、二加减速时间切换
- 9: 第三、四加减速时间切换
- 10: 外部错误 (EF, External fault) 输入 (参数 07-20)
- 11: 外部中断 B.B. (Base Block) 输入
- 12: 电压输出禁能
- 13: 取消自动加减速设定
- 14: 电机 1、2 切换
- 15: 转速命令来自 AVI
- 16: 转速命令来自 ACI
- 17: 转速命令来自 AUI
- 18: 强制停机 (参数 07-20)
- 19: 频率递增命令
- 20: 频率递减命令
- 21: PID 功能取消
- 22: 计数器清除

- 23: 计数输入 (MI6)
- 24: 外部正转寸动命令
- 25: 外部反转寸动命令
- 26: TQC / FOC 模式切换
- 27: ASR1 / ASR2 切换
- 28: 紧急停止 (EF1)
- 29: 电机线圈 Y 接确认讯号
- 30: 电机线圈 Δ 接确认讯号
- 31: 高转矩命令偏压 (参数 11-30)
- 32: 中转矩命令偏压 (参数 11-31)
- 33: 低转矩命令偏压 (参数 11-32)
- 35: 单点定位致能
- 36: 多点位置教导致能
- 37: 脉波命令位置控制致能
- 38: 写入 EEPROM 禁止
- 39: 转矩命令方向
- 40: 强制自由运转停止
- 41: HAND 切换
- 42: AUTO 切换
- 43: 分辨率切换致能 (参考参数 02-48)
- 44: 反向极限开关 (NL)
- 45: 正向极限开关 (PL)
- 46: ORG 开关
- 47: 复归原点动作致能
- 48: 机械齿轮比切换
- 49: 变频器致能
- 50: 从站 dEb 动作输入
- 51: PLC 模式切换的选择 bit 0
- 52: PLC 模式切换的选择 bit 1
- 53: CANopen 快速停车的触发
- 55: 外部煞车释放确认信号
- 56: LOCAL / REMOTE 切换
- 88: 多点位置指令确认
- 89: 速度 / 位置控制模式切换
  - 0: 速度模式
  - 1: 位置模式
- 90: 位置命令来源切换
  - 0: 内部缓存器输入
  - 1: 外部脉波输入

---

 此参数为多功能端子所对应的功能。

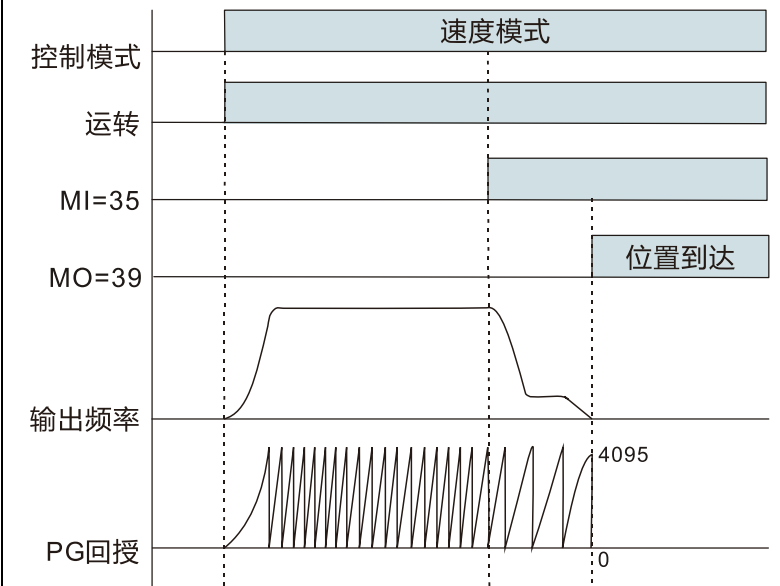
- ☞ 参数 02-26~02-31 需安装扩充卡后才为实体输入端子，若未安装扩充卡时为虚拟端子。例如使用「多功能扩充卡 (EMC-D42A)」应用时，则参数 02-26~02-29 分别定义为扩充卡 MI10~MI13 端子对应之参数，参数 02-30~02-31 为虚拟端子。
- ☞ 当定义为虚拟端子时，需藉由数字操作器 KPC-CC01 或通讯方式改变参数 02-12 之 bit 8~15 的状态 (0 或 1) 决定为 ON 或 OFF。
- ☞ 若参数 02-00 设定为三线式运转时，MI1 为指定 STOP 接点，所设定的功能自动失效。
- ☞ 功能一览表 (以常开(N.O.)接点之应用作说明，ON：表示接点闭合，OFF：表示接点断开)

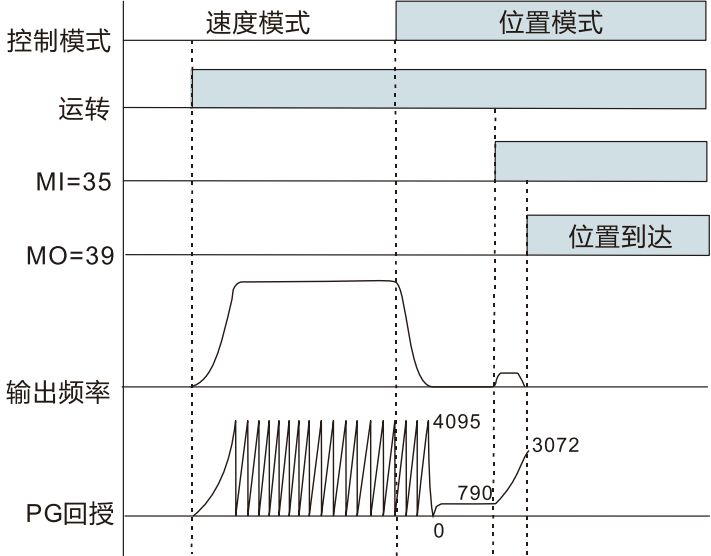
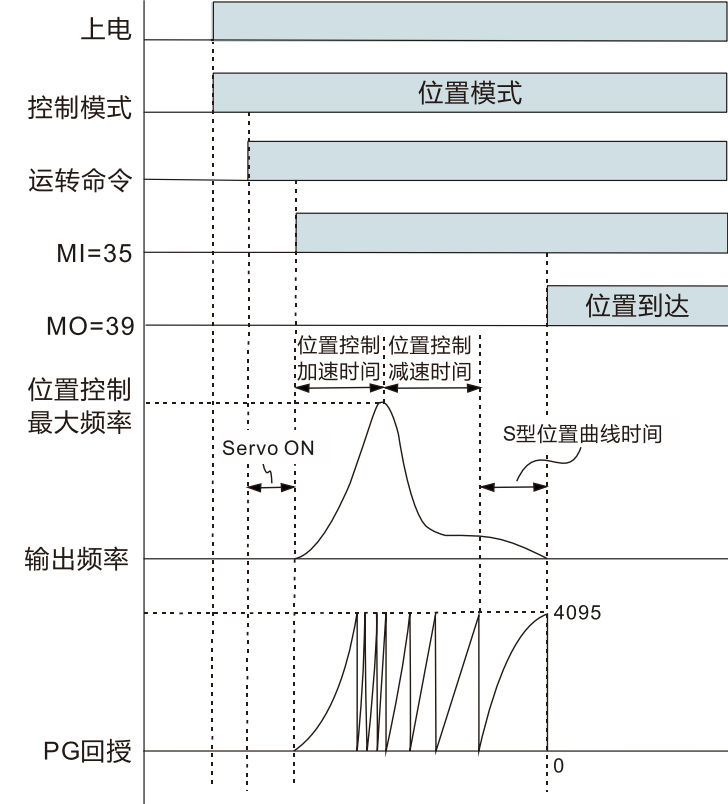
设定值	功能	说明
0	无功能	
1	多段速指令 1 / 多点位置指令 1	可藉由此四个端子的数字状态共可作 15 段速或 15 个位置的设定。若为 15 段数设定时，加上主速共可作 16 段速的运行。 (参考参数群 04 内容)
2	多段速指令 2 / 多点位置指令 2	
3	多段速指令 3 / 多点位置指令 3	
4	多段速指令 4 / 多点位置指令 4	
5	异常复归指令 Reset	当变频器的故障现象排除后，可利用此端子将变频器重新复置。
6	JOG 指令 (依 KPC-CC01 或外部控制)	<p>运转命令来源为外部端子时有效。</p> <p>执行寸动运转时需在变频器完全停止的状态下才可以执行，当致能数字操作器上的〔STOP〕键 (参数 00-32) 即可透过数字操作器进行停车。</p> <p>当外接端子的接点 OFF 时电机便依寸动减速时间停止。相关的使用请参照参数 01-20~01-22 的说明。</p> <p>Mlx-GND    ON    OFF</p> <p>Mlx :外部端子</p>
7	加减速禁止指令	<p>当执行加减速禁止功能时，变频器会立即停止加减速。当此命令解除后变频器将从禁止点继续加减速。</p> <p>Mlx-GND    ON    ON    ON    ON</p> <p>运转命令    ON    OFF</p>

设定值	功能	说明
8	第一、二加减速时间切换	变频器的加减速时间可由此功能与端子的数字状态来选择, 共有 4 种加减速可供选择。
9	第三、四加减速时间切换	
10	外部错误 (EF, External fault) 输入 (参数 07-20)	外部异常输入, 变频器依照参数 07-20 的设定值作减速动作, 数字操作器上显示 EF (EF 时会有异常纪录)。直到外部异常的原因消失 (端子状态复原), 重置 (RESET) 后才可继续运转。
11	外部中断 B.B.(Base block) 输入	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的输出会立即停止, 电机处于自由运转中, 数字操作器上显示 B.B.讯号。详细动作请参考参数 07-08。
12	电压输出禁能	<p>当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的输出会立即停止, 此时电机处于自由运转中。变频器进入输出等待, 直到开关状态切换至 (OFF), 变频器重新启动至当前设定频率。</p> <p>Mix-GND: ON OFF ON</p> <p>运转命令: ON</p>
13	取消自动加减速设定	此功能需先设定参数 01-44 设定值为 01~04 其中一个模式, 当多功能输入端子设定此功能时, 接点状态 (OFF) 为自动模式, 接点状态 (ON) 为直线加减速。
14	电机 1、2 切换	当此设定功能端子接点状态 (ON): 使用电机 2 的参数。 当此设定机能端子接点状态 (OFF): 使用电机 1 的参数。
15	转速命令来自 AVI	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的频率命令来源强制为 AVI。(若转速命令同时设定 AVI、ACI、AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
16	转速命令来自 ACI	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的频率命令来源强制为 ACI。(若转速命令同时设定 AVI、ACI、AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
17	转速命令来自 AUI	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的频率命令来源强制为 AUI。(若转速命令同时设定 AVI、ACI、AUI 时, 优先权为 AVI > ACI > AUI)
18	强制停机 (参数 07-20)	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器会依参数 07-20 的设定作减速煞车停止。
19	频率递增命令 (Up Command)	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器的频率设定会增加或减少一个单位。若此设定功能端子持续保持 (ON) 时, 则频率命令会根据参数 02-09、参数 02-10 的设定将频率往上递增或



设定值	功能	说明
20	频率递减命令 (Down Command)	往下递减。 如果要求变频器停机时频率命令归零，需设置参数 11-00 bit 7 = 1
21	PID 功能取消	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，PID 功能失效。
22	计数器清除	当此功能端子接点状态 (ON) 会清除目前计数的显示值，恢复显示「0」，直到此信号消失，变频器才可接受触发信号向上计数。
23	计数输入 (MI6)	当此设定功能端子点状态 (ON) 一次，数字面板上显示之计数值会增加「1」，需搭配参数 02-19 设定。
24	外部正转寸动命令	运转命令来源为外部端子时有效。 当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会执行正转寸动。 若在转矩模式下，执行 JOG 命令时，变频器强制切换为速度模式。JOG 命令消失后，自动回复转矩模式。
25	外部反转寸动命令	运转命令来源为外部端子时有效。 当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时，变频器会执行反转寸动。 若在转矩模式下，执行 JOG 命令时，变频器强制切换为速度模式。JOG 命令消失后，自动回复转矩模式。
26	FOC / TQC 模式切换	<p>当此设定功能端子的接点状态 (ON): TQC 模式; 当此设定功能端子的接点状态 (OFF): FOC 模式。</p> <p>速度控制/转矩控制切换时序 (参数00-10 = 0 或 2 · 多功能输入端子设定值为26)</p>
27	ASR1 / ASR2 切换	当此设定功能端子的接点状态 (ON): ASR2 设定; 当此设定功能端子的接点状态 (OFF): ASR1 设定。 详细说明请参考参数 11-02。

设定值	功能	说明
28	紧急停止 (EF1)	<p>当此设定机能端子的接点状态 (ON): 立即停止输出且在数字操作器上显示 EF1。电机处于自由运转中, 直到外部异常的原因消失 (端子状态复原), 重置 (RESET) 后才可继续运转。(注 EF: External Fault)</p>  <p>Mix-GND: ON, OFF, ON Reset: ON, OFF 运转命令: ON, ON</p>
29	电机线圈 Y 接确认	控制模式为 V/F 时, 当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器会依第一组 V/F 动作。
30	电机线圈 Δ 接确认	控制模式为 V/F 时, 当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器会依第二组 V/F 动作。
31	高转矩命令偏压 (参数 11-31)	请参考参数 11-30~11-32 说明。
32	中转矩命令偏压 (参数 11-32)	
33	低转矩命令偏压 (参数 11-33)	
35	单点定位致能	<p>当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器会依照单点定位位置-高字节 (参数 11-65)、单点定位位置 - 低字节 (参数 11-66) 作内部单点定位。此功能仅在 IMFOCPG / PMFOCPG 控制模式使用。</p> <p>1. MI = 35 (单点定位致能)、MO = 39 (位置到达)、参数 10-01 = 1024、参数 11-65 = 0 且参数 11-66 = 0:</p> <p>速度模式下, 将 MI = 35 单点定位功能致能, 变频器会将电机定位到参数 11-65、参数 11-66 的设定位置上。如下图:</p>  <p>控制模式: 速度模式 运转: ON MI=35: ON MO=39: 位置到达 输出频率: 4095 PG回授: 0</p>

设定值	功能	说明
		<p>2. MI = 35 (单点定位致能)、MO = 39 (位置到达)、参数 10-01 = 1024、参数 11-65 = 0、参数 11-66 = 3072:</p> <p>位置控制模式下, 将 MI = 35 单点定位功能致能, 如果已经完成单圈坐标系时, 会直接从当前已知之单圈位置运转到参数 11-65 与参数 11-66 设定之位置, 且移动位置不会超过一圈。如下图:</p>  <p>3. MI=35 (单点定位致能)、MO = 39 (位置到达)、参数 10-01 = 1024、参数 11-65 = 0 且参数 11-66 = 0:</p> <p>位置控制模式下, 将 MI=35 单点定位功能致能, 如果变频器尚未完成单圈坐标系时, 会先运转经过 Z 相完成单圈坐标系后, 再执行单点定位功能。如下图:</p> 

设定值	功能	说明
36	多点位置教导致能	<p>变频器是 RUN 或 STOP 状态都可以进行多点位置教导功能。当此设定功能端子接点状态 (ON / OFF) 时, 会根据多功能输入端子选项 1~4 的 ON / OFF 状态选择对应的多点位置, 并将目前电机的位置写入此对应之多点位置。</p> <p>The diagram for parameter 36 shows the control mode switching between '速度模式' (Speed Mode) and '位置模式' (Position Mode). It includes signals for 'Run / Stop', 'Servo ON', and 'Servo OFF'. Four digital inputs (MI=d1 to MI=d4) are shown with their states (0 or 1) during the position mode. MI=d88 is used to '移动电机位置到位置指令10' (move motor position to position command 10). MI=d36 is used to '将电机位置写入位置指令11' (write motor position to position command 11) at three different points.</p>
37	脉波命令位置控制致能	<p>此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器自动切换成位置控制模式且位置命令来源为脉波输入。</p> <p>The diagram for parameter 37 shows the transition from '速度模式' (Speed Mode) to '位置模式' (Position Mode). It includes signals for '控制模式', '运转' (Run), '脉波命令' (Pulse Command), 'MI=37', '编码器回授' (Encoder Feedback), 'MO=39', and '输出频率' (Output Frequency). The output frequency is shown as '速度模式下的输出频率' (output frequency in speed mode) and '位置模式下的输出频率' (output frequency in position mode). A '位置到达' (Position Reached) signal is shown at the end of the position mode.</p>
38	写入 EEPROM 禁止-	当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 变频器 EEPROM 写入禁止。(变更的参数在断电后失效)
39	转矩命令方向	用于转矩控制 (参数 00-10 = 2), 当转矩命令为 AVI 或 ACI 时, 此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 为负转矩。
40	强制自由运转停止	运转中, 当此设定功能端子的接点状态 (ON) 时, 电动机会自由运转停止。

设定值	功能	说明															
41	HAND 切换	<p>多功能输入端子的OFF状态是有带停止命令的意思，因此要是变频器在运转中切换为OFF也会停止。</p> <p>使用数字操作器KPC-CC01时，变频器在运转中切换也是带停止命令，停止后切换为该状态。</p> <p>数字操作器 KPC-CC01，会显示变频器 HAND / OFF / AUTO 的状态。</p>															
42	AUTO 切换	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bit 1</th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AUTO</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>HAND</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		bit 1	bit 0	OFF	0	0	AUTO	0	1	HAND	1	0	OFF	1	1
	bit 1	bit 0															
OFF	0	0															
AUTO	0	1															
HAND	1	0															
OFF	1	1															
43	分辨率切换致能	参考参数 02-48 说明															
44	反向极限开关 (NL)	反向极限开关 (NL) 讯号输入。当此设定功能端子的开关动作时，变频器参考参数 11-68~11-74 执行原点复归。															
45	正向极限开关 (PL)	正向极限开关 (PL) 讯号输入。当此设定功能端子的开关动作时，变频器参考参数 11-68~11-74 执行原点复归。															
46	ORG 开关	ORG 原点输入。当此设定功能端子的开关动作时，变频器参考参数 11-68~11-74 执行原点复归。															
47	复归原点动作致能	参数 00-10 = 1 (位置控制模式) 时，当此设定功能端子的开关动作时，变频器参考参数 11-68~11-74 执行原点复归。															
48	机械齿轮比切换	<p>当此设定功能端子的开关动作时，机械齿轮比切换为第二组 (请参考参数 10-04~10-07)。</p> <p>当此设定功能端子的接点状态 OFF：参数 10-04、参数 10-05 (第一组)</p> <p>当此设定功能端子的接点状态 ON：参数 10-06、参数 10-07 (第二组)</p>															
49	变频器致能	当变频器致能时，RUN 命令有效。变频器无致能时，RUN 命令无效。变频器若为运转中，电机自由停车。(此功能和 Mox = 45 连动)															
50	从站 dEb 动作输入	从站变频器接收主站变频器的 dEb 讯息，避免从站变频器 DC bus 电压过低而发生 Lv 而自由停车。															
51	PLC 模式切换的选择 (bit0)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLC 状态</th> <th>bit 1</th> <th>bit 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>关闭 PLC 功能 (PLC 0)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>触发 PLC 功能运行 (PLC 1)</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>触发 PLC 功能停止 (PLC 2)</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>无</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	PLC 状态	bit 1	bit 0	关闭 PLC 功能 (PLC 0)	0	0	触发 PLC 功能运行 (PLC 1)	0	1	触发 PLC 功能停止 (PLC 2)	1	0	无	1	1
PLC 状态	bit 1		bit 0														
关闭 PLC 功能 (PLC 0)	0	0															
触发 PLC 功能运行 (PLC 1)	0	1															
触发 PLC 功能停止 (PLC 2)	1	0															
无	1	1															
52	PLC 模式切换的选择 (bit1)																
53	CANopen 快速停车的触发	当由 CANopen 控制时，此接点「动作」，可将运转状态切换至快速停车的状态。停车方式则须参考第 15 章 CANopen Salve 内容。															

设定值	功能	说明																																													
55	煞车释放确认信号	使用煞车释放功能, 当参数 02-56 设定不为 0 的数值时, 将煞车释放确认信号接于多功能输入端子, 当煞车放闸后, 变频器经过参数 02-56 的时间后, 没有接受到煞车放闸的确认信号, 变频器报 Brk 错误; 当煞车抱闸后, 变频器经过参数 02-56 的时间, 没有接收到煞车抱闸确认信号, 变频器报 Brk 错误。																																													
56	LOCAL / REMOTE 切换选择	<p>需搭配参数 00-29 选择 LOCAL / REMOTE 动作 (请参照 00-29 说明)</p> <p>参数 00-29 不为 0 时, 数字操作器 KPC-CC01, 会显示 LOC / REM 的状态 (KPC-CC01 韧体版本需 1.021 以上)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>bit 0</td> </tr> <tr> <td>REM</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>LOC</td> <td>1</td> </tr> </table>		bit 0	REM	0	LOC	1																																							
	bit 0																																														
REM	0																																														
LOC	1																																														
88	多点位置指令确认	<p>当参数 00-10 = 1 (位置控制模式) 且变频器为 Servo ON 状态, 此设定功能端子的开关动作时, 会根据多功能输入端子选项 1~4 的 ON / OFF 状态选择对应的多点位置, 并将电机移动到该位置。</p> <p>1. 当电机启动时, 透过多功能输入端子的多段位置 (MI = d1~d4) 只是做切换多点位置功能, 电机并不会运转, 必须多功能输入端子=88, 多点位置指令确认导通 (edge trigger) 后, 电机才会移动到相对应的多点位置。</p> <p>2. 若是过程中改变该点位置、速度或加减速时间, 路径规划都会立即生效。</p> <p>(1) 多功能输入端子 (MI1~MI15) 每一个端子都可以设定为多点位置定位功能, 但是最多同时设定 4 个端子。此 4 个端子是以二进制 4 bits 的方式组合 15 点位置之选择:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>多点位置</th> <th>多点位置指令 4</th> <th>多段位置指令 3</th> <th>多点位置指令 2</th> <th>多点位置指令 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 (Disable)</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> </tbody> </table>	多点位置	多点位置指令 4	多段位置指令 3	多点位置指令 2	多点位置指令 1	0 (Disable)	OFF	OFF	OFF	OFF	1	OFF	OFF	OFF	ON	2	OFF	OFF	ON	OFF	3	OFF	OFF	ON	ON	4	OFF	ON	OFF	OFF	5	OFF	ON	OFF	ON	6	OFF	ON	ON	OFF	7	OFF	ON	ON	ON
多点位置	多点位置指令 4	多段位置指令 3	多点位置指令 2	多点位置指令 1																																											
0 (Disable)	OFF	OFF	OFF	OFF																																											
1	OFF	OFF	OFF	ON																																											
2	OFF	OFF	ON	OFF																																											
3	OFF	OFF	ON	ON																																											
4	OFF	ON	OFF	OFF																																											
5	OFF	ON	OFF	ON																																											
6	OFF	ON	ON	OFF																																											
7	OFF	ON	ON	ON																																											

设定值	功能	说明				
		多点位置 指令 4	多段位置 指令 3	多点位置 指令 2	多点位置 指令 1	多点位置 指令 1
		8	ON	OFF	OFF	OFF
		9	ON	OFF	OFF	ON
		10	ON	OFF	ON	OFF
		11	ON	OFF	ON	ON
		12	ON	ON	OFF	OFF
		13	ON	ON	OFF	ON
		14	ON	ON	ON	OFF
		15	ON	ON	ON	ON
		(2) 多功能输入端子作为多点位置功能 (Multi-Function = 1~4) 时, 端子动作为准位触发 (level trigger) 方式。 (3) 多功能输入端子作为多点位置教导致能 (Multi-Function = 36) 时, 端子动作为边缘触发 (edge trigger) 方式。 (4) 多功能输入端子作为多点位置确认 (multi-function =88) 时, 端子动作为正缘触发 (rising edge trigger) 方式。				
89	速度 / 位置控制模式切换 0: 速度模式 1: 位置模式	当此设定功能端子的接点状态 (OFF): 速度控制模式; 当此设定功能端子的接点状态 (ON): 位置控制模式。				
90	位置命令来源切换 0: 内部缓存器输入 1: 外部脉波输入	参考参数11-40 当此设定功能端子的接点状态 (OFF): 内部缓存器输入 当此设定功能端子的接点状态 (ON): 外部脉波输入				

**02-09 外部端子 UP / DOWN 键模式**

出厂设定值: 0

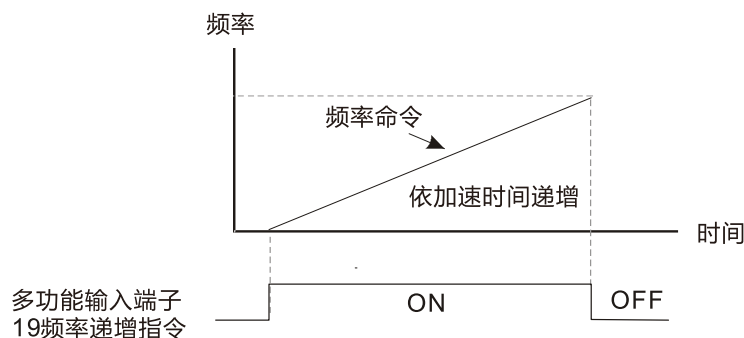
设定范围 0: 依加减速时间  
1: 定速 (参数 02-10)

**02-10 外部端子 UP / DOWN 键加减速速率**

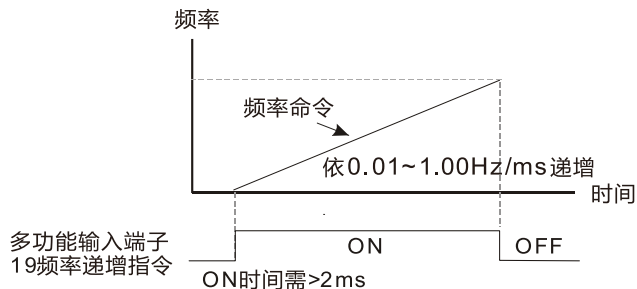
出厂设定值: 0.001

设定范围 0.001~1.000 Hz / ms

- 此参数为当多功能输入端子被设定为 19、20 频率递增 / 递减指令 (Up / Down Command) 时, 频率命令之递增和递减依照参数 02-09 与参数 02-10 的设定值。
- 参数 11-00 bit 7=1 频率不记忆。变频器停机时频率命令会自动归零, 显示频率为 0.00 Hz。此时频率递增 / 递减指令为运转中才有效。
- 参数 02-09 设定值为 0 时, 依据加减速的设定 (参考参数 01-12~01-19) 来递增 / 递减频率命令 (F)。



📖 参数 02-09 设定值为 1 时，依据参数 02-10 之设定值 0.01~1.00 Hz/ms 来递增 / 递减频率命令 (F)。



## ⚡ 02-11 多功能输入响应时间

出厂设定值：0.005

设定范围 0.000~30.000 秒

- 📖 此参数设定数字输入端子 FWD、REV、MI1~MI8 的响应时间。
- 📖 此参数功能是将数字输入端子讯号做延迟及确认处理，延迟时间即是确认时间，可防止某些不明干扰，导致数字端子输入误动作的情况下，此参数确认处理可以有效地改善，但响应时间会有些延迟。
- 📖 当使用 MI8 作编码器脉波回授输入时，不参考此参数。

## ⚡ 02-12 多功能输入模式选择

出厂设定值：0000h

设定范围 0000h~FFFFh (0: N.O.; 1: N.C.)

- 📖 此参数内容为十六进制。
- 📖 此参数可设定多功能输入信号动作的模式 (0: 常开; 1: 常闭)，而且设定与端子 SINK / SOURCE 状态无关。
- 📖 bit 2~bit15 分别对应 MI1~MI14。
- 📖 bit0 为 FWD 端子，bit1 为 REV 端子，无法利用此参数改变输入模式。
- 📖 用户可以通讯方式输入相对应之数值达到改变端子 ON / OFF 状态之目的。

例如：MI1 设定为 1 (多段速指令 1)；MI2 设定为 2 (多段速指令 2)。

正转+第二段速命令 =  $1001_2 = 9_{10}$ 。

只要由通讯将参数 02-12 输入为「9」，便可达成正转第二段速的要求而无需任何多功能端子的配线。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI9	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	⊗	⊗

- 📖 参数 11-42 bit1，可选择 FWD / REV 端子是否由参数 02-12 bit0 与 bit1 控制。

## ⚡ 02-13 多功能输出 1 (RLY1)

出厂设定值：11

## ⚡ 02-14 多功能输出 2 (RLY2)

出厂设定值：1

## ⚡ 02-16 多功能输出 3 (MO1)

出厂设定值：66




✓	<b>02-17</b>	多功能输出 4 (MO2)
✓	<b>02-36</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO10) 或 (RA10)
✓	<b>02-37</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO11) 或 (RA11)
✓	<b>02-38</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA12)
✓	<b>02-39</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA13)
✓	<b>02-40</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA14)
✓	<b>02-41</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (RA15)
✓	<b>02-42</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO16 虚拟端子)
✓	<b>02-43</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO17 虚拟端子)
✓	<b>02-44</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO18 虚拟端子)
✓	<b>02-45</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO19 虚拟端子)
✓	<b>02-46</b>	加装 I/O 扩充卡之输出端子 (MO20 虚拟端子)


出厂设定值: 0


## 设定范围


- 0: 无功能
- 1: 运转中指示
- 2: 运转速度到达
- 3: 任意频率到达 1 (参数 02-22)
- 4: 任意频率到达 2 (参数 02-24)
- 5: 零速 (频率命令)
- 6: 零速含 STOP (频率命令)
- 7: 过转矩 1 (参数 06-06~06-08)
- 8: 过转矩 2 (参数 06-09~06-11)
- 9: 变频器准备完成
- 10: 低电压警报 (Lv) (参数 06-00)
- 11: 故障指示
- 12: 机械煞车释放 (参数 02-32)
- 13: 过热警告 (参数 06-15)
- 14: 软件煞车动作指示 (参数 07-00)
- 15: PID 回授异常 (参数 08-13、08-14)
- 16: 滑差异常 (oSL)
- 17: 计数值到达 不归 0 (参数 02-20)
- 18: 计数值到达 归 0 (参数 02-19)
- 19: 外部中断 B. B.输入 (Base Block)
- 20: 警告输出
- 21: 过电压警告
- 22: 过电流失速防止警告
- 23: 过电压失速防止警告
- 24: 变频器操作来源

- 25: 正转命令
- 26: 反转命令
- 27: 高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $\geq$  02-33)
- 28: 低于参数 02-33 设定电流准位时输出 ( $<$  02-33)
- 29: 高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 ( $\geq$  02-34)
- 30: 低于参数 02-34 的设定频率时输出 ( $<$  02-34)
- 31: 电机线圈切换 Y 接命令
- 32: 电机线圈切换  $\Delta$  接命令
- 33: 零速 (实际输出频率)
- 34: 零速含 Stop (实际输出频率)
- 35: 错误输出选择 1 (参数 06-23)
- 36: 错误输出选择 2 (参数 06-24)
- 37: 错误输出选择 3 (参数 06-25)
- 38: 错误输出选择 4 (参数 06-26)
- 39: 位置到达 (参数 11-65、11-66)
- 40: 运转速度到达含停止
- 42: 天车动作
- 43: 电机实际转速侦测
- 44: 低电流输出 (搭配参数 06-71~06-73)
- 45: UVW 输出电磁阀开关动作
- 46: 主站 dEb 动作发生输出
- 47: 煞车闭合输出
- 49: 复归原点动作完成
- 50: 提供给 CANopen 当作控制输出
- 51: 提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出
- 52: 提供给通讯卡当作控制输出
- 65: 提供给 CANopen 与 RS485 当作控制输出
- 66: SO 输出逻辑 A
- 67: 模拟输入准位到达输出
- 68: SO 输出逻辑 B
- 70: FAN 警告输出
- 75: 正转运行状态
- 76: 反转运行状态

 此参数为多功能端子所对应的功能。

 参数 02-36~02-41 需使用扩充卡后才会显示该参数功能搭配选购品「多功能扩充卡 (EMC-D42A)」及「多功能扩充卡 (EMC-R6AA)」。

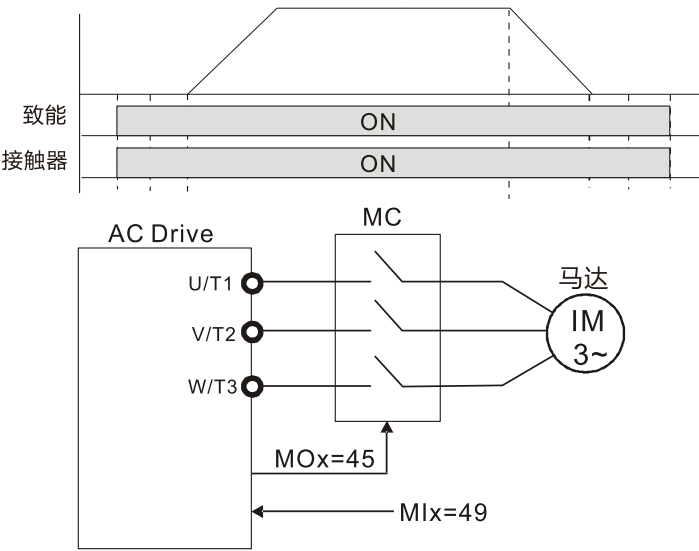
 「多功能扩充卡 (EMC-D42A)」提供两组输出端子，搭配参数 02-36~02-37 使用。

 「多功能扩充卡 (EMC-R6AA)」提供六组输出端子，搭配参数 02-36~02-41 使用。

功能一览表 (以 N.O.常开接点之应用作说明，闭合：表示接点导通)

设定值	功能	说明
0	无功能	输出端子无任何功能
1	运转中指示	当变频器在非停机状态时，此接点会「动作」。

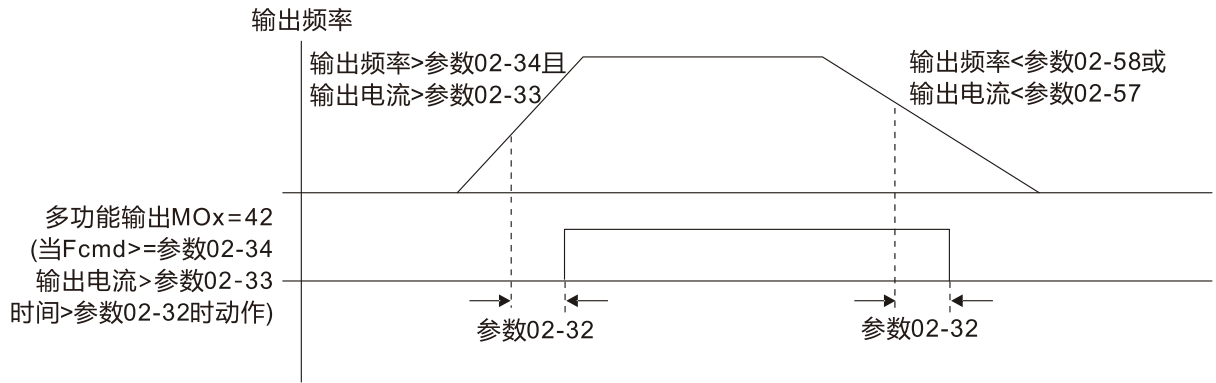
设定值	功能	说明
2	运转速度到达	当变频器输出频率到达设定频率时，此接点会「动作」。
3	任意频率到达 1 (参数 02-22)	当输出频率到达指定频率 (参数 02-22) 后，此接点会「动作」。
4	任意频率到达 2 (参数 02-24)	当输出频率到达指定频率 (参数 02-24) 后，此接点会「动作」。
5	零速 (频率命令)	当变频器频率命令为零时，此接点会「动作」。 (必须为变频器在运转的状态下)
6	零速含 STOP (频率命令)	当变频器频率命令为零时或停止时，此接点会「动作」。
7	过转矩 1	当变频器侦测到过转矩发生时，此接点会「动作」。参数 06-07 设定过转矩检出位准，参数 06-08 设定过转矩检出时间。(参考参数 06-06~06-08)
8	过转矩 2	当变频器侦测到过转矩发生时，此接点会「动作」。参数 06-10 设定过转矩检出位准，参数 06-11 设定过转矩检出时间。(参考参数 06-09~06-11)
9	变频器准备完成	变频器开机，若无任何异常状态后接点「动作」
10	低电压警报 (Lv)	当变频器检测出 DC 侧电压过低时，此接点「动作」。 (参考参数 06-00 低电压检出设定)
11	故障指示	当变频器侦测有异常状况发生时 (除了 Lv 停机)，该接点会「动作」。
12	机械煞车释放 (参数 02-32)	当变频器运转后，经过参数 02-32 的延迟时间后，此接点会「动作」。此功能需搭配直流制动功能。
13	过热警告	当 IGBT 或散热片温度过热时，发出一个讯号，防止 oH 关机的预前准备动作。(参考参数 06-15)
14	软件煞车动作指示	软件煞车动作时，此接点会「动作」。(依参数 07-00)
15	PID 回授异常 (参数 08-13、08-14)	当变频器检测出 PID 回授信号异常时，此接点「动作」。
16	滑差异常 (oSL)	当变频器检测出滑差异常时，此接点「动作」。
17	计数值到达 (参数 02-20)	当变频器执行外部计数器时，若计数值等于参数 02-20 设定值时，此接点「动作」。若参数 02-20 设定值 > 参数 02-19 设定值，此接点「不动作」。
18	计数值到达 (参数 02-19)	当变频器执行外部计数器时，若计数值等于参数 02-19 设定值时，此接点会「动作」。
19	外部中断 B.B. (Base block) 输入	当变频器的多功能输入端子 = 11 基本屏蔽动作时，此接点会动作。
20	警告输出	当变频器侦测有「警告」状况发生时，该接点会「动作」。
21	过电压警告	当变频器侦测有过电压状况发生时，该接点会「动作」。(动作准位请参考第 14 章过电压相关故障说明)
22	过电流失速防止警告	当变频器侦测有过电流失速防止动作时，该接点会「动作」。
23	过电压失速防止警告	当变频器侦测有过电压失速防止动作时，该接点会「动作」。
24	变频器操作来源	运转指令来源非数字控制器时，该接点会「动作」。(参数 00-21 ≠ 0)
25	正转命令	当变频器为运转方向命令为正转时，该接点会「动作」。
26	反转命令	当变频器为运转方向命令为反转时，该接点会「动作」。
27	高于设定之输出电流	高于等于参数 02-33 设定电流准位时输出 (≥ 参数 02-33)
28	低于设定之输出电流	低于参数 02-33 设定电流准位时输出 (< 参数 02-33)

设定值	功能	说明
29	高于设定频率	高于等于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出频率 $H \geq$ 参数 02-34)
30	低于设定频率	低于参数 02-34 的设定频率时输出 (实际输出频率 $H <$ 参数 02-34)
31	电机线圈切换 Y 接命令	当参数 05-24 为「1」, 变频器输出低于参数 05-23 设定减 2 Hz 时, 且时间大于参数 05-25, 该接点会「动作」。
32	电机线圈切换 $\Delta$ 接命令	当参数 05-24 为「1」, 变频器输出高于参数 05-23 设定加 2 Hz 时, 且时间大于参数 05-25, 该接点会「动作」。
33	零速 (实际输出频率)	当变频器实际输出频率为零时, 此接点会「动作」。(需为变频器在运转的状态下)
34	零速含停止 (实际输出频率)	当变频器实际输出频率为零时或停止时, 此接点会「动作」。
35	错误输出选择 1	当参数 06-23 选择的错误输出设定动作时, 此接点会「动作」。
36	错误输出选择 2	当参数 06-24 选择的错误输出设定动作时, 此接点会「动作」。
37	错误输出选择 3	当参数 06-25 选择的错误输出设定动作时, 此接点会「动作」。
38	错误输出选择 4	当参数 06-26 选择的错误输出设定动作时, 此接点会「动作」。
39	位置到达 (参数 11-65、11-66)	当定位模式下之位置到达时, 此接点会「动作」。
40	运转速度到达含停止	当变频器输出频率到达设定频率或停止时, 此接点会「动作」。
42	天车动作	此参数需与参数 02-32、02-33、02-34、02-57 及 02-58 配合。 请参考天车动作范例说明。
43	电机实际转速侦测	当电机实际转速低于参数 02-47 的设定值时, 此接点会「动作」。
44	低电流输出	此功能搭配参数 06-71~06-73 使用
45	UVW 输出电磁阀开关动作	<p>需搭配外部端子输入为 49 (变频器致能) 使用, 外部端子输出为 45 (电磁接触器动作), 此时当使能动作时, 电磁接触器动作由使能动作控制, 也会同时动作。</p> 
46	主站 dEb 动作发生输出	变频器发生 dEb 动作时输出, 使从站知道主站已发生 dEb 动作, 从站便需要追随主站的减速时间进行同步停车动作。
47	煞车闭合输出	停机时, 当频率命令小于参数 02-34 时, 相对应的多功能端子接点会闭合, 直到闭合时间大于参数 02-32 时, 接点放开。

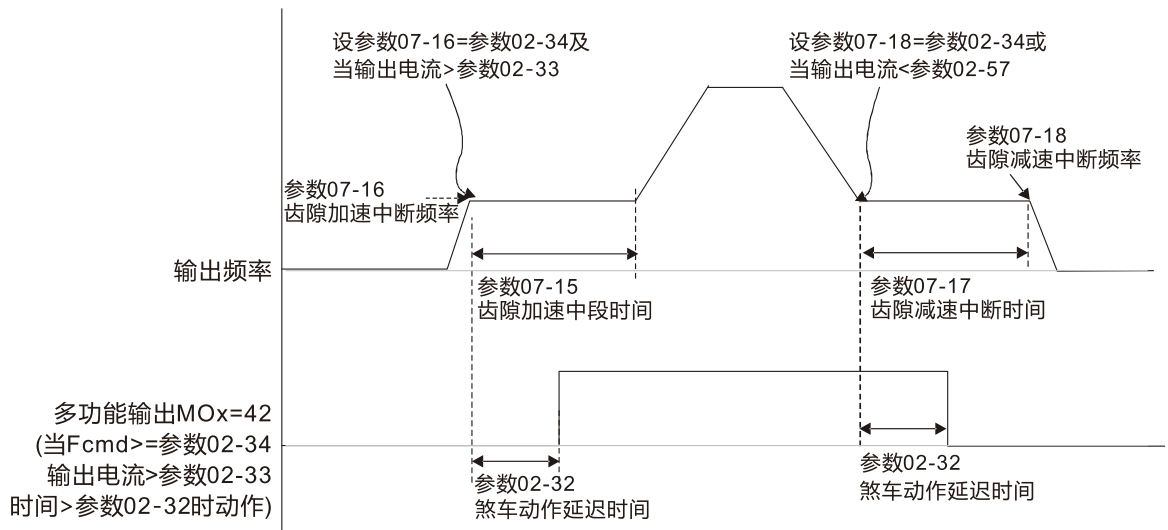
设定值	功能	说明																																																
		<p>输出频率</p> <p>输出频率 &lt; 参数02-34</p> <p>RUN</p> <p>多功能输出 MOx=47</p> <p>参数02-32</p> <p>时间</p>																																																
49	复归原点动作完成	归原点动作完成时，此接点会「动作」。																																																
50	提供给 CANopen 当作控制输出	<p>透过 CANopen 控制多功能输出端子 如果要控制 RY2，则设置参数 02-14 = 50。 以下是 CANopen DO 的映射表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>实体端子</th> <th>相关参数设定</th> <th>属性</th> <th>对应的 Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RY1</td> <td>参数 02-13 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit0</td> </tr> <tr> <td>RY2</td> <td>参数 02-14 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit1</td> </tr> <tr> <td>MO1</td> <td>参数 02-16 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit3</td> </tr> <tr> <td>MO2</td> <td>参数 02-17 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit4</td> </tr> <tr> <td>MO10</td> <td rowspan="2">参数 02-36=50</td> <td rowspan="2">RW</td> <td>2026-41 的 bit5</td> </tr> <tr> <td>RY10</td> <td>2026-41 的 bit5</td> </tr> <tr> <td>MO11</td> <td rowspan="2">参数 02-37 = 50</td> <td rowspan="2">RW</td> <td>2026-41 的 bit6</td> </tr> <tr> <td>RY11</td> <td>2026-41 的 bit6</td> </tr> <tr> <td>RY12</td> <td>参数 02-38 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit7</td> </tr> <tr> <td>RY13</td> <td>参数 02-39 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit8</td> </tr> <tr> <td>RY14</td> <td>参数 02-40 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit9</td> </tr> <tr> <td>RY15</td> <td>参数 02-41 = 50</td> <td>RW</td> <td>2026-41 的 bit10</td> </tr> </tbody> </table> <p>详细说明请参考第 15-3-5 章节</p>	实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index	RY1	参数 02-13 = 50	RW	2026-41 的 bit0	RY2	参数 02-14 = 50	RW	2026-41 的 bit1	MO1	参数 02-16 = 50	RW	2026-41 的 bit3	MO2	参数 02-17 = 50	RW	2026-41 的 bit4	MO10	参数 02-36=50	RW	2026-41 的 bit5	RY10	2026-41 的 bit5	MO11	参数 02-37 = 50	RW	2026-41 的 bit6	RY11	2026-41 的 bit6	RY12	参数 02-38 = 50	RW	2026-41 的 bit7	RY13	参数 02-39 = 50	RW	2026-41 的 bit8	RY14	参数 02-40 = 50	RW	2026-41 的 bit9	RY15	参数 02-41 = 50	RW	2026-41 的 bit10
实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index																																															
RY1	参数 02-13 = 50	RW	2026-41 的 bit0																																															
RY2	参数 02-14 = 50	RW	2026-41 的 bit1																																															
MO1	参数 02-16 = 50	RW	2026-41 的 bit3																																															
MO2	参数 02-17 = 50	RW	2026-41 的 bit4																																															
MO10	参数 02-36=50	RW	2026-41 的 bit5																																															
RY10			2026-41 的 bit5																																															
MO11	参数 02-37 = 50	RW	2026-41 的 bit6																																															
RY11			2026-41 的 bit6																																															
RY12	参数 02-38 = 50	RW	2026-41 的 bit7																																															
RY13	参数 02-39 = 50	RW	2026-41 的 bit8																																															
RY14	参数 02-40 = 50	RW	2026-41 的 bit9																																															
RY15	参数 02-41 = 50	RW	2026-41 的 bit10																																															
51	提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出	<p>提供 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 通讯控制输出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>实体端子</th> <th>相关参数设定</th> <th>属性</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RY1</td> <td>参数 02-13 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit0</td> </tr> <tr> <td>RY2</td> <td>参数 02-14 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit1</td> </tr> <tr> <td>MO1</td> <td>参数 02-16 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit3</td> </tr> <tr> <td>MO2</td> <td>参数 02-17 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit4</td> </tr> <tr> <td>MO10 或 RA10</td> <td>参数 02-36 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit5</td> </tr> <tr> <td>MO11 或 RA11</td> <td>参数 02-37 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit6</td> </tr> <tr> <td>RA12</td> <td>参数 02-38 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit7</td> </tr> <tr> <td>RA13</td> <td>参数 02-39 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit8</td> </tr> <tr> <td>RA14</td> <td>参数 02-40 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit9</td> </tr> <tr> <td>RA15</td> <td>参数 02-41 = 51</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit10</td> </tr> </tbody> </table>	实体端子	相关参数设定	属性	对应地址	RY1	参数 02-13 = 51	RW	2640H 的 bit0	RY2	参数 02-14 = 51	RW	2640H 的 bit1	MO1	参数 02-16 = 51	RW	2640H 的 bit3	MO2	参数 02-17 = 51	RW	2640H 的 bit4	MO10 或 RA10	参数 02-36 = 51	RW	2640H 的 bit5	MO11 或 RA11	参数 02-37 = 51	RW	2640H 的 bit6	RA12	参数 02-38 = 51	RW	2640H 的 bit7	RA13	参数 02-39 = 51	RW	2640H 的 bit8	RA14	参数 02-40 = 51	RW	2640H 的 bit9	RA15	参数 02-41 = 51	RW	2640H 的 bit10				
实体端子	相关参数设定	属性	对应地址																																															
RY1	参数 02-13 = 51	RW	2640H 的 bit0																																															
RY2	参数 02-14 = 51	RW	2640H 的 bit1																																															
MO1	参数 02-16 = 51	RW	2640H 的 bit3																																															
MO2	参数 02-17 = 51	RW	2640H 的 bit4																																															
MO10 或 RA10	参数 02-36 = 51	RW	2640H 的 bit5																																															
MO11 或 RA11	参数 02-37 = 51	RW	2640H 的 bit6																																															
RA12	参数 02-38 = 51	RW	2640H 的 bit7																																															
RA13	参数 02-39 = 51	RW	2640H 的 bit8																																															
RA14	参数 02-40 = 51	RW	2640H 的 bit9																																															
RA15	参数 02-41 = 51	RW	2640H 的 bit10																																															

设定值	功能	说明																																												
52	提供给通讯卡当作控制输出	透过通讯卡 (CMC-EIP01、CMC-PN01 及 CMC-DN01) 提供通讯控制输出																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>实体端子</th> <th>相关参数设定</th> <th>属性</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RY1</td> <td>参数 02-13 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit0</td> </tr> <tr> <td>RY2</td> <td>参数 02-14 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit1</td> </tr> <tr> <td>MO1</td> <td>参数 02-16 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit3</td> </tr> <tr> <td>MO2</td> <td>参数 02-17 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit4</td> </tr> <tr> <td>MO10 或 RA10</td> <td>参数 02-36 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit5</td> </tr> <tr> <td>MO11 或 RA11</td> <td>参数 02-37 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit6</td> </tr> <tr> <td>RA12</td> <td>参数 02-38 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit7</td> </tr> <tr> <td>RA13</td> <td>参数 02-39 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit8</td> </tr> <tr> <td>RA14</td> <td>参数 02-40 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit9</td> </tr> <tr> <td>RA15</td> <td>参数 02-41 = 52</td> <td>RW</td> <td>2640H 的 bit10</td> </tr> </tbody> </table>	实体端子	相关参数设定	属性	对应地址	RY1	参数 02-13 = 52	RW	2640H 的 bit0	RY2	参数 02-14 = 52	RW	2640H 的 bit1	MO1	参数 02-16 = 52	RW	2640H 的 bit3	MO2	参数 02-17 = 52	RW	2640H 的 bit4	MO10 或 RA10	参数 02-36 = 52	RW	2640H 的 bit5	MO11 或 RA11	参数 02-37 = 52	RW	2640H 的 bit6	RA12	参数 02-38 = 52	RW	2640H 的 bit7	RA13	参数 02-39 = 52	RW	2640H 的 bit8	RA14	参数 02-40 = 52	RW	2640H 的 bit9	RA15	参数 02-41 = 52	RW	2640H 的 bit10
		实体端子	相关参数设定	属性	对应地址																																									
		RY1	参数 02-13 = 52	RW	2640H 的 bit0																																									
		RY2	参数 02-14 = 52	RW	2640H 的 bit1																																									
		MO1	参数 02-16 = 52	RW	2640H 的 bit3																																									
		MO2	参数 02-17 = 52	RW	2640H 的 bit4																																									
		MO10 或 RA10	参数 02-36 = 52	RW	2640H 的 bit5																																									
		MO11 或 RA11	参数 02-37 = 52	RW	2640H 的 bit6																																									
		RA12	参数 02-38 = 52	RW	2640H 的 bit7																																									
RA13	参数 02-39 = 52	RW	2640H 的 bit8																																											
RA14	参数 02-40 = 52	RW	2640H 的 bit9																																											
RA15	参数 02-41 = 52	RW	2640H 的 bit10																																											
65	提供给 CANopen 与 RS485 当作控制输出	提供给 CANopen 和 InnerCOM 内部通讯当作控制输出																																												
66	SO 输出逻辑 A	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">变频器状态</th> <th colspan="2">Safety 输出状态</th> </tr> <tr> <th>状态 A (MOx=66)</th> <th>状态 B (MOx=68)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>正常操作</td> <td>断路状态 (Open)</td> <td>短路状态 (Close)</td> </tr> <tr> <td>STO</td> <td>短路状态 (Close)</td> <td>断路状态 (Open)</td> </tr> <tr> <td>STL1~STL3</td> <td>短路状态 (Close)</td> <td>断路状态 (Open)</td> </tr> </tbody> </table>	变频器状态	Safety 输出状态		状态 A (MOx=66)	状态 B (MOx=68)	正常操作	断路状态 (Open)	短路状态 (Close)	STO	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)	STL1~STL3	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)																														
变频器状态	Safety 输出状态																																													
	状态 A (MOx=66)		状态 B (MOx=68)																																											
正常操作	断路状态 (Open)	短路状态 (Close)																																												
STO	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)																																												
STL1~STL3	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)																																												
68	SO 输出逻辑 B																																													
67	模拟输入准位到达输出	<p>模拟输入准位在高准位与低准位之间时，多功能输出端子动作。</p> <p>参数 03-44 选择要比较的模拟输入频道 AVI、ACI 与 AUI 择一。</p> <p>参数 03-45 模拟输入比较高准位，预设 50%。</p> <p>参数 03-46 模拟输入比较低准位，预设 10%。</p> <p>模拟输入 &gt; 参数 03-45 时，多功能输出端子动作；</p> <p>模拟输入 &lt; 参数 03-46 时，多功能输出端子停止输出。</p>																																												
70	FAN 警告输出	当变频器内部风扇警告功能动作时，此接点会「动作」。																																												
75	正转运行状态	<p>当变频器正转运转时，正转运行状态输出端子闭合 (ON)；</p> <p>当变频器反转运转时，反转运行状态输出端子闭合 (ON)；</p> <p>当变频器为停机状态时，多功能输出端子=75 或 76 皆为断开 (OFF) 状态。</p>																																												
76	反转运行状态	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">多功能输出端子</th> </tr> <tr> <th>25 正转命令</th> <th>26 反转命令</th> <th>75 正转运行状态</th> <th>76 反转运行状态</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>变频器正转</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>变频器反转</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>变频器停机</td> <td>变频器正转运转并停机，面板上的 FWD 灯恒亮及多功能输出端子 = 25 保持在 ON 的状态</td> <td>变频器反转运转并停机，面板上的 REV 灯恒亮及多功能输出端子=26 保持在 ON 的状态</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">变频器在停机时，多功能输出端子 = 25 与 26 一定会有一个是在导通 (ON) 状态</td> <td colspan="2">变频器在停机时，多功能输出端子 = 75 与 76 都为断路 (OFF) 状态</td> </tr> </tbody> </table>		多功能输出端子				25 正转命令	26 反转命令	75 正转运行状态	76 反转运行状态	变频器正转	ON	OFF	ON	OFF	变频器反转	OFF	ON	OFF	ON	变频器停机	变频器正转运转并停机，面板上的 FWD 灯恒亮及多功能输出端子 = 25 保持在 ON 的状态	变频器反转运转并停机，面板上的 REV 灯恒亮及多功能输出端子=26 保持在 ON 的状态	OFF	OFF		变频器在停机时，多功能输出端子 = 25 与 26 一定会有一个是在导通 (ON) 状态		变频器在停机时，多功能输出端子 = 75 与 76 都为断路 (OFF) 状态																
				多功能输出端子																																										
			25 正转命令	26 反转命令	75 正转运行状态	76 反转运行状态																																								
		变频器正转	ON	OFF	ON	OFF																																								
变频器反转	OFF	ON	OFF	ON																																										
变频器停机	变频器正转运转并停机，面板上的 FWD 灯恒亮及多功能输出端子 = 25 保持在 ON 的状态	变频器反转运转并停机，面板上的 REV 灯恒亮及多功能输出端子=26 保持在 ON 的状态	OFF	OFF																																										
	变频器在停机时，多功能输出端子 = 25 与 26 一定会有一个是在导通 (ON) 状态		变频器在停机时，多功能输出端子 = 75 与 76 都为断路 (OFF) 状态																																											

天车动作范例：



建议搭配齿隙加减速中断使用，如下图所示：



☞ 当使用天车动作，MOx = 42 时，参数 02-34 必须大于参数 02-58，参数 02-33 必须大于参数 02-57。

☞ 为了让变频器可以透过标准 Modbus 直接控制变频器的 AO / DO 以及读到当前 AI / DI 的状态，透过增加 Remote IO 功能，提供 26xx 的对应如下：

	bit 5	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
2600h	MI15	MI14	MI13	MI12	MI11	MI10	MI8	MI7	MI6	MI5	MI4	MI3	MI2	MI1	REV	FWD
2640h	-	-	-	-	-	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	MO2	MO1	-	RY2	RY1
2660h	AVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2661h	ACI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2662h	AUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266Ah	AI10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266Bh	AI11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26A0h	AFM1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26A1h	AFM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26AAh	AO10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26ABh	AO11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

此外，AI 和 DI 可以直接读值，而 DO 和 AO 必须在对应参数功能选择由 Modbus 控制。其相关的参数定义如下：

DO

实体端子	相关参数设定	直接控制 Modbus 对应的 Index
RY1	参数 02-13 = 51	2640h 的 bit0
RY2	参数 02-14 = 51	2640h 的 bit1
MO1	参数 02-16 = 51	2640h 的 bit3

实体端子	相关参数设定	直接控制 Modbus 对应的 Index
MO2	参数 02-17 = 51	2640h 的 bit4
MO10	参数 02-36 = 51	2640h 的 bit5
MO11	参数 02-37 = 51	2640h 的 bit6
MO12	参数 02-38 = 51	2640h 的 bit7
MO13	参数 02-39 = 51	2640h 的 bit8
MO14	参数 02-40 = 51	2640h 的 bit9
MO15	参数 02-41 = 51	2640h 的 bit10

## AO

实体端子	相关参数设定	直接控制 Modbus 对应的 Index
AFM1	参数 03-20 = 21	26A0h 的值
AFM2	参数 03-23 = 21	26A1h 的值
AFM10	参数 14-12 = 21	26AAh 的值
AFM11	参数 14-13 = 21	26ABh 的值

## 02-18 多功能输出方向

出厂设定值: 0000h

设定范围 0000h~FFFFh (0: N.O.; 1: N.C.)

此参数内容为十六进制。

此功能的设定为位设定, 若位的内容为 1 时, 代表多功能输出的动作为反向; 例: 参数 02-13 设定为 1 (运转中指示), 若为正向输出位设为 0 时, 变频器运转时 Relay 1 才动作 (ON), 变频器停止时 Relay 1 OFF。反之若设定反向动作位设为 1, 运转时 Relay 1 OFF, 停止时 Relay 1 ON。

bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
MO20	MO19	MO18	MO17	MO16	MO15	MO14	MO13	MO12	MO11	MO10	MO2	MO1	保留	RY2	RY1

## 02-19 最后计数值到达设定 (归 0)

出厂设定值: 0

设定范围 0~65500

计数器的输入点可由多功能端子 MI6 (指定端子参数 02-06 设定值为 23) 作为触发端子, 当计数终了 (到达终点), 信号可由多功能输出端子 (参数 02-13、参数 02-14、参数 02-36、参数 02-37 设定值为 18) 选择其一作为动作接点。此时参数 02-19 设定值不可为零。

例如: 操作器若显示 c5555 表示为计数次数为 5,555 次, 若显示为 c5555● 则实际的计数值为 55,550~55,559。

## 02-20 计数值到达设定 (不归 0)

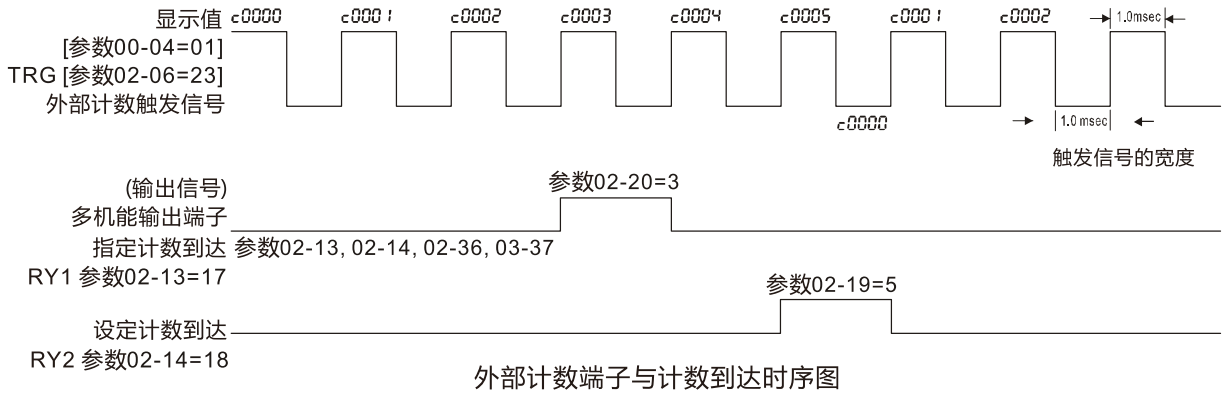
出厂设定值: 0

设定范围 0~65500

当计数值自 1 开始上数至本参数设定值时, 所对应的「计数值到达输出指示」的多功能输出端子 (参数 02-13、参数 02-14、参数 02-36、参数 02-37 设定值为 17) 接点动作。此参数的应用可作为当计数将要终了时; 在停止前可将此输出信号让变频器做低速运转直到停止。

时序图如下所示:





**02-21 数字输出增益 (DFM)**

出厂设定值: 1

设定范围 1~166

此参数设定变频器数字输出端子 (DFM-DCM) 数字频率输出 (脉冲、工作周期 = 50%) 的信号。每秒钟输出的脉冲 = 输出频率 × (参数 02-21)。

**02-22 任意到达频率 1**

出厂设定值: 60.00 / 50.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

**02-23 任意到达频率 1 宽度**

出厂设定值: 2.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

**02-24 任意到达频率 2**

出厂设定值: 60.00 / 50.00

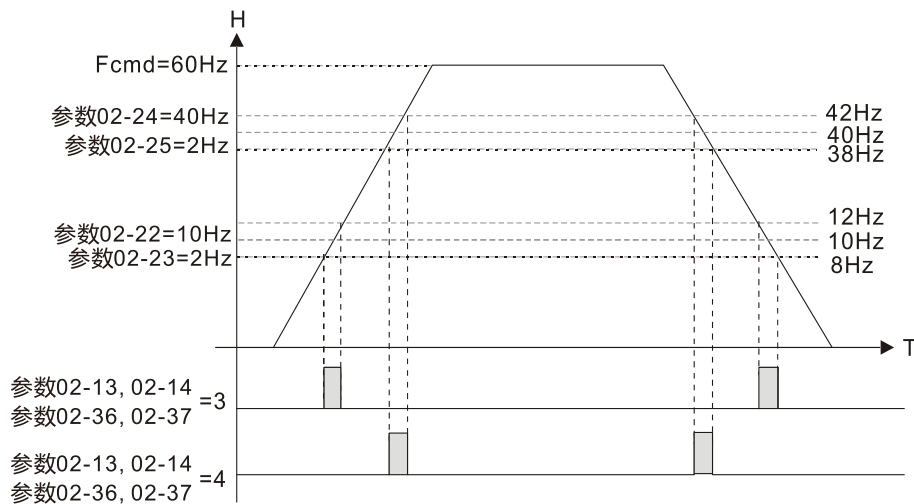
设定范围 0.00~599.00 Hz

**02-25 任意到达频率 2 宽度**

出厂设定值: 2.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

当变频器输出速度 (频率) 到达任意指定 (速度) 频率后, 相对应的多功能输出端子若设定为 3~4 (参数 02-13、参数 02-14、参数 02-36、参数 02-37), 则该多功能输出端子接点会「闭合」。

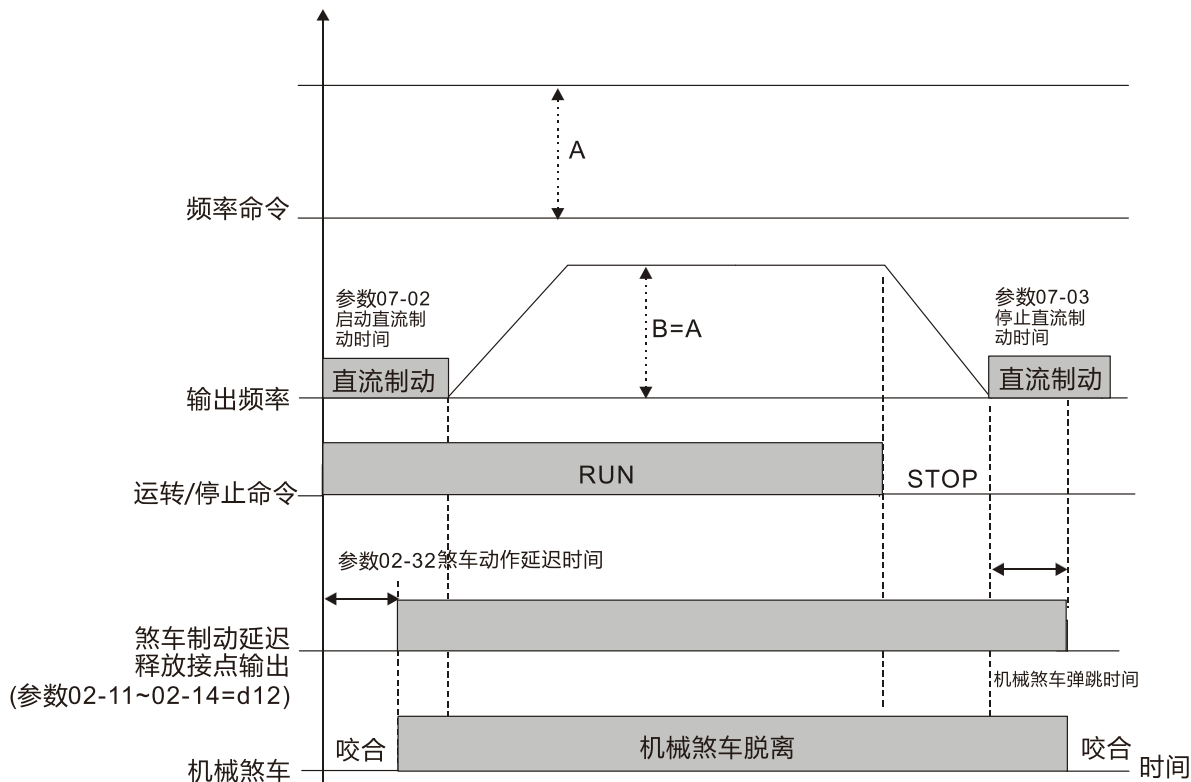


## 02-32 煞车动作延迟时间

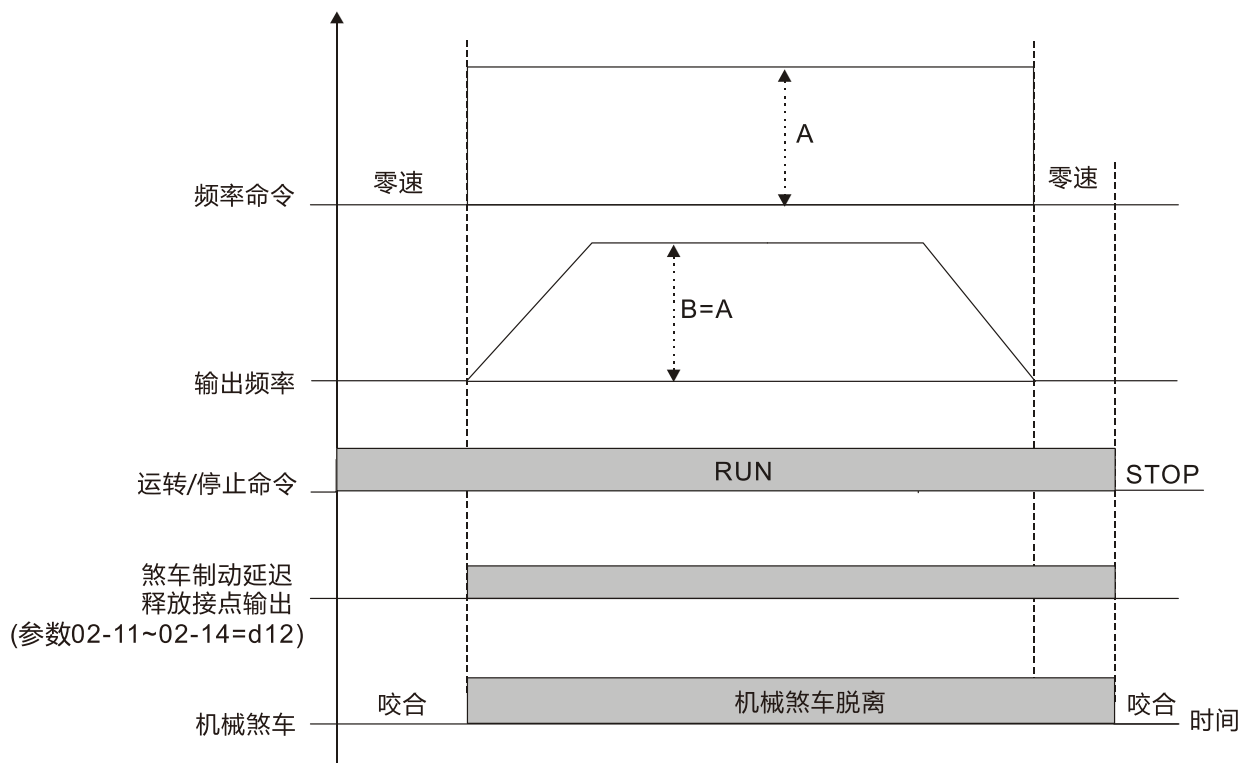
出厂设定值: 0.000

设定范围 0.000~65.000 秒

当变频器运转后，经过此参数的延迟时间后，相对应的多功能输出端子（12：机械煞车释放）接点会「闭合」。此功能必须搭配直流制动。



此参数若无搭配直流制动，则无效。运转时序如下图所示。



## 02-33 多功能输出端子动作之输出电流准位设定

出厂设定值: 0

设定范围 0~100%

- 当变频器输出电流高于参数 02-33 设定电流准位时 ( $\geq$  参数 02-33), 多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 27 动作。
- 当变频器输出电流低于参数 02-33 设定电流准位时 ( $\leq$  参数 02-33), 多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 28 动作。

## 02-34 多功能输出端子动作之输出频率设定

出厂设定值: 3.00

设定范围 0.00~599.00 Hz (使用 PG 时, 为电机速度)

- 当变频器输出频率高于参数 02-34 设定时 (实际输出频率  $H \geq$  参数 02-34), 设定为 29 的多功能输出端子 (参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17) 动作。
- 当变频器输出频率低于参数 02-34 设定时 (实际输出频率  $H <$  参数 02-34), 设定为 30 的多功能输出端子 (参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17) 动作。

## 02-35 重置、电源启动后外部控制运转选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无效

1: 重置后, 若运转命令存在, 则变频器执行运转

设定值为 1, 在以下情况, 变频器会自行执行运转命令, 请特别注意。

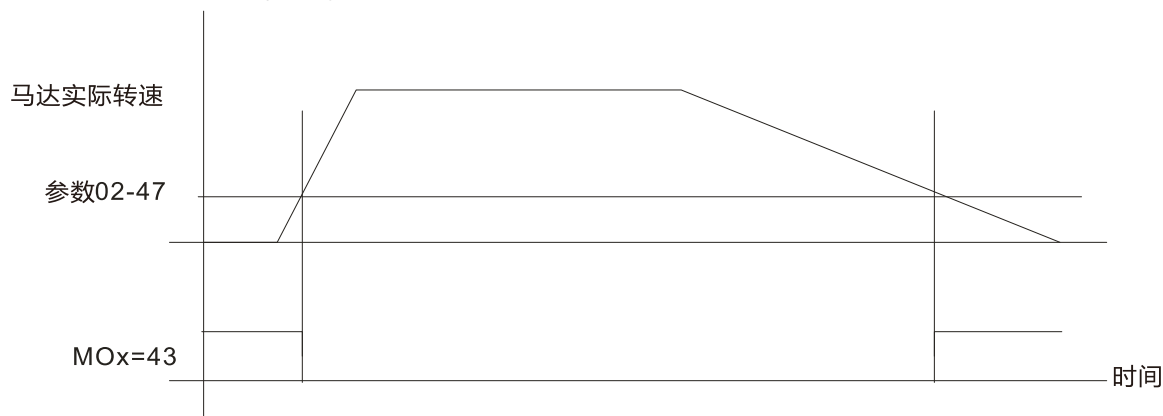
- 情况一: 此参数为当变频器在**电源启动后**, 若此时外部功能端子中之**运转命令端子仍保持在运转的状态下**, 变频器执行运转。
- 情况二: 此参数为变频器在错误发生时, 且在完成错误排除后, 若此时外部功能端子中之**运转命令端子仍保持在运转的状态下**, 只需要按 RESET 键便可重新执行运转。

## 02-47 电机零速速度准位

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535 rpm

- 此参数功能需搭配多功能输出端子设定值 43 使用。且需搭配 PG 卡及电机安装编码器回授。
- 此参数定义电机零速速度之准位, 当电机实际转速低于此参数设定值时, 对应的多功能输出端子设定值 43 便会导通 (预设), 如下图所示。



**02-48 分辨率切换的最大频率**

出厂设定值: 60.00

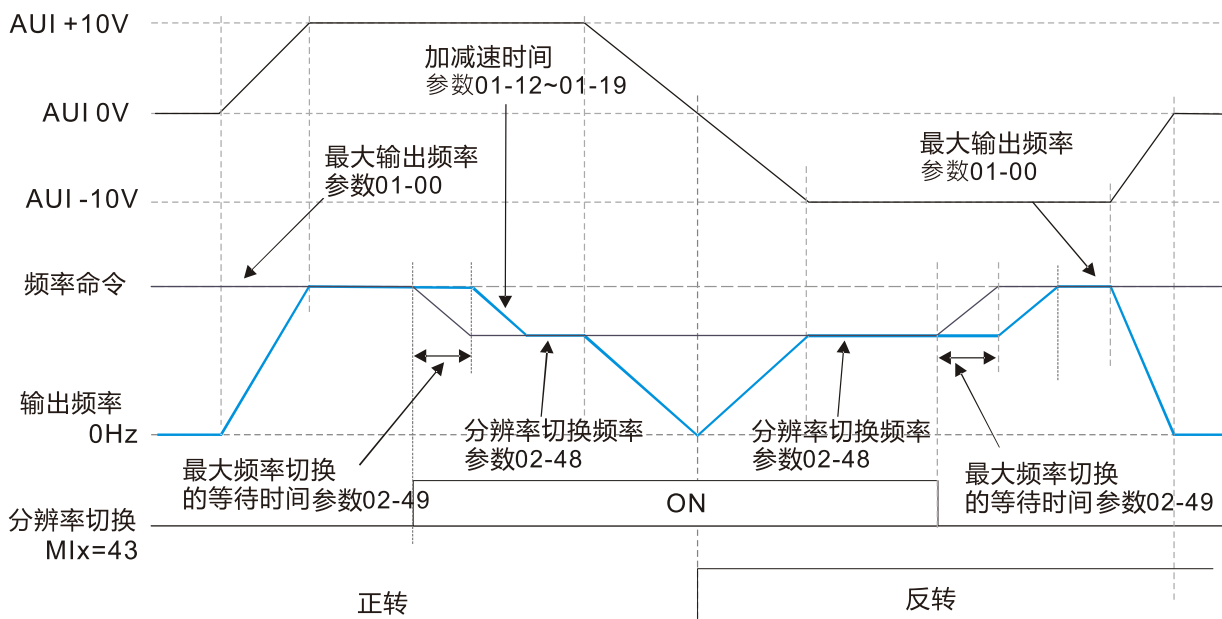
设定范围 0.00~599.00 Hz

**02-49 切换最高输出频率之延迟时间**

出厂设定值: 0.000

设定范围 0.000~65.000 秒

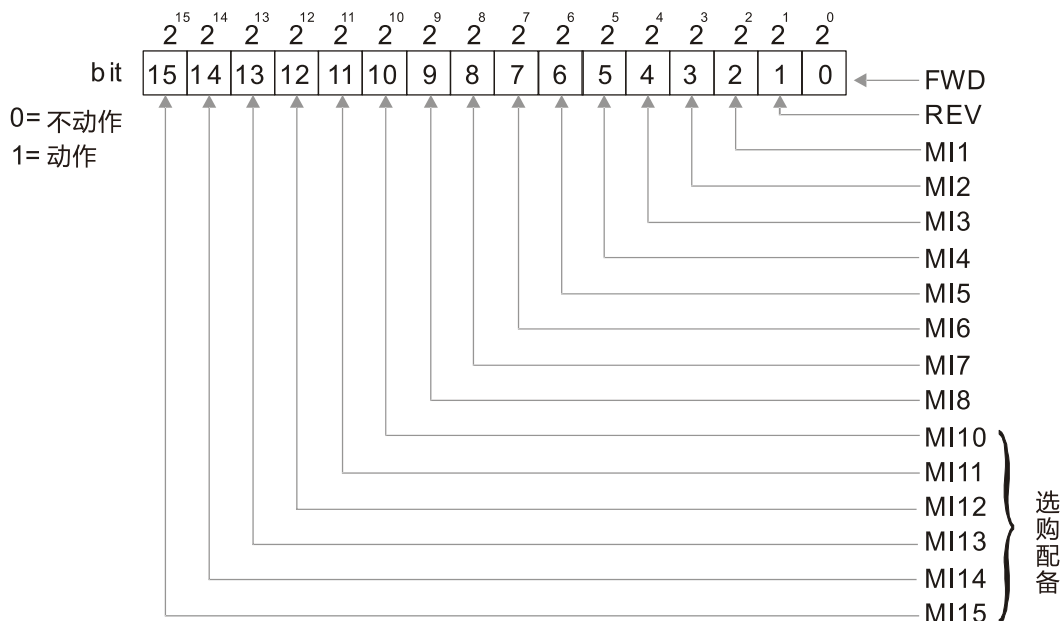
此功能主要是弥补模拟量分辨率不足而造成之速度或定位不稳定之功能，须搭配外部端子输入设定值 43 作使用。当此参数设定后，控制器需同步调整模拟输出分辨率以配合此参数的功能。



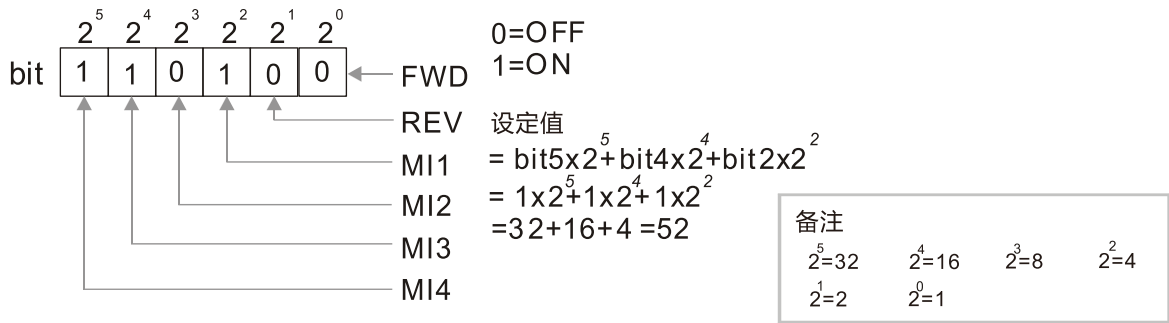
**02-50 多功能输入端子动作状态**

出厂设定值: 只读

设定范围 监控多功能输入端子动作状态



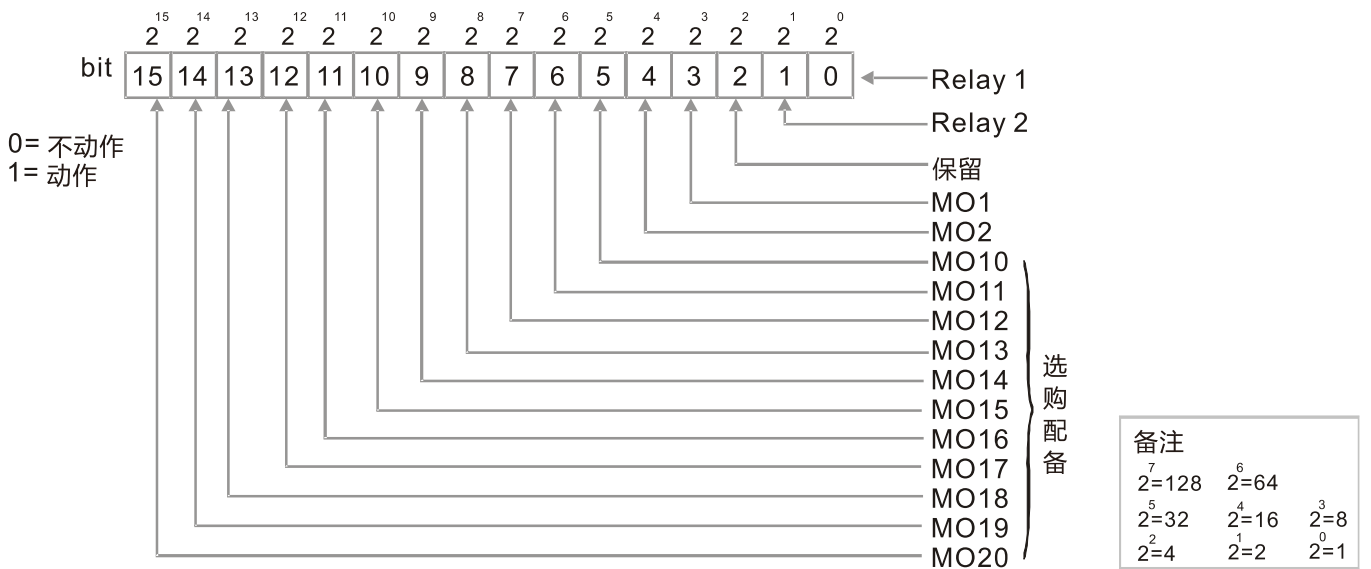
范例：当参数 02-50 显示值为 0034h (十六进制)，转换为二进制 110100，表示 MI1、MI3、MI4 是在导通 (ON) 状态。



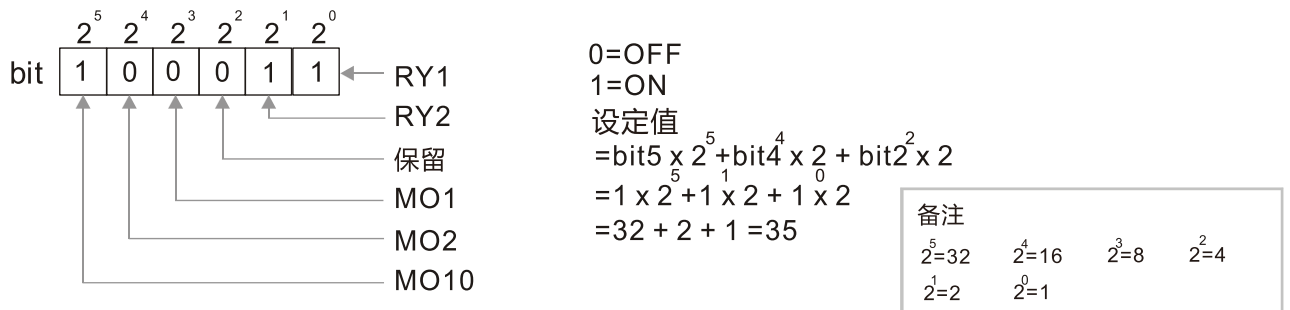
**02-51** 多功能输出端子动作状态

出厂设定值：只读

设定范围 监控多功能输出端子动作状态



范例：当参数 02-51 显示值为 0023h (十六进制)，转换为二进制 100011，表示 RY1、RY2、MO1 是在导通 (ON) 状态。

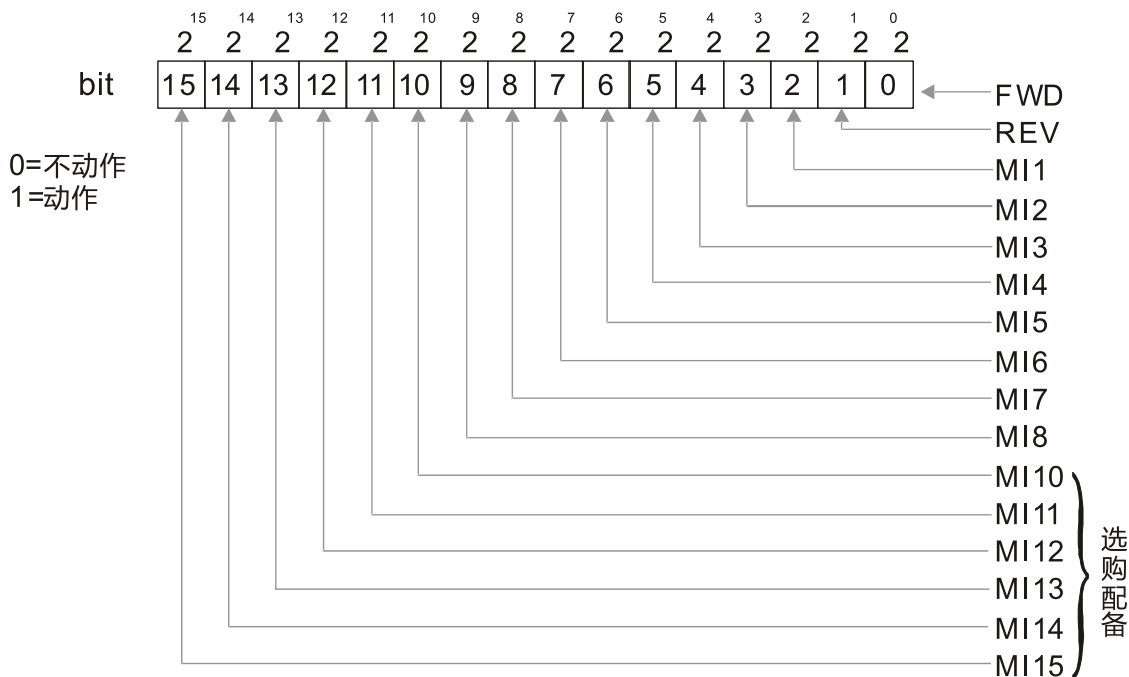


**02-52** 显示被 PLC 所使用的外部多功能输入端子

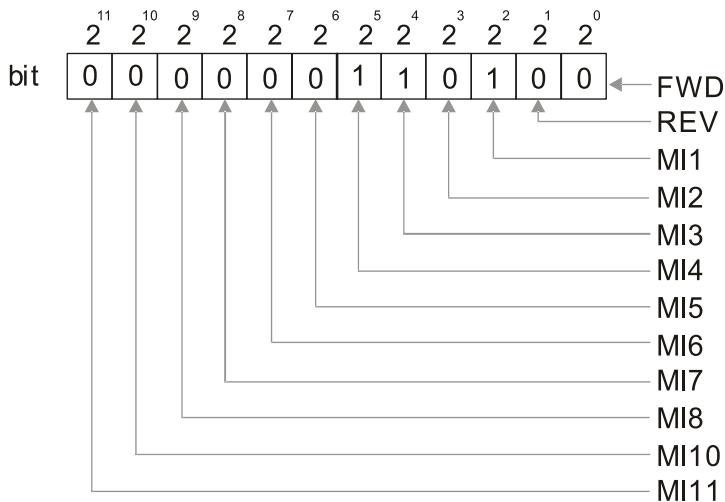
出厂设定值：只读

设定范围 监控 PLC 功能输入端子动作状态

📖 参数 02-52 显示被 PLC 所使用的多功能输入端子。



范例：当参数 02-52 显示值为 0034h (十六进制)，转换为二进制 110100，表示 MI1、MI3、MI4 为 PLC 所使用。



0=不使用  
1=被PLC使用  
显示值  
= bit5x2<sup>5</sup>+bit4x2<sup>4</sup>+bit2x2<sup>2</sup>  
= 1x2<sup>5</sup>+1x2<sup>4</sup>+1x2<sup>2</sup>  
= 32+16+4=52

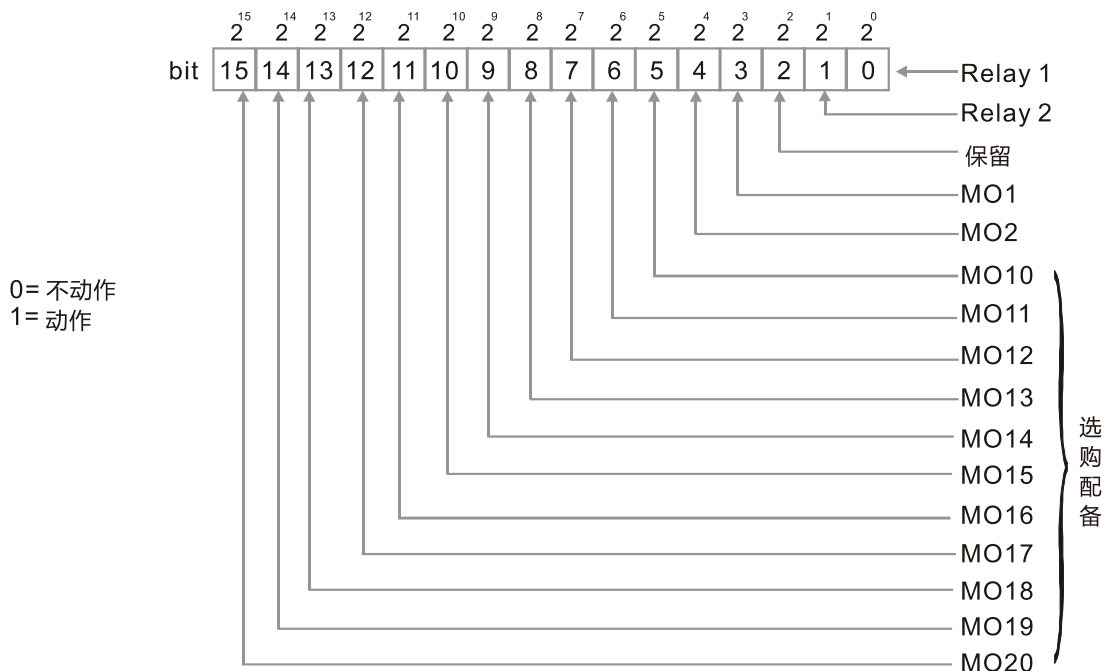
备注		
2 <sup>14</sup> =16384	2 <sup>13</sup> =8192	2 <sup>12</sup> =4096
2 <sup>11</sup> =2048	2 <sup>10</sup> =1024	2 <sup>9</sup> =512
2 <sup>8</sup> =256	2 <sup>7</sup> =128	2 <sup>6</sup> =64
2 <sup>5</sup> =32	2 <sup>4</sup> =16	2 <sup>3</sup> =8
2 <sup>2</sup> =4	2 <sup>1</sup> =2	2 <sup>0</sup> =1

## 02-53 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子

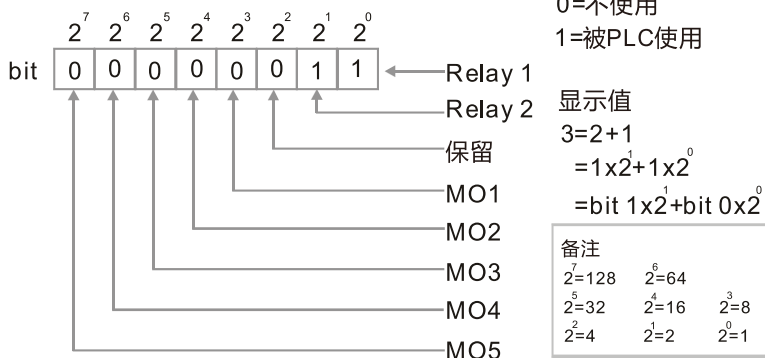
出厂设定值：只读

设定范围 监控 PLC 功能输出端子动作状态

📖 参数 02-53 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子。



范例：参数 02-53 显示值为 0003h (十六进制)，转换为二进制 0011，表示 RY1 和 RY2 是被 PLC 程序所使用到的。



## 02-54 显示外部端子使用频率命令记忆

出厂设定值：只读

设定范围 0.00~599.00 Hz (仅供读取)

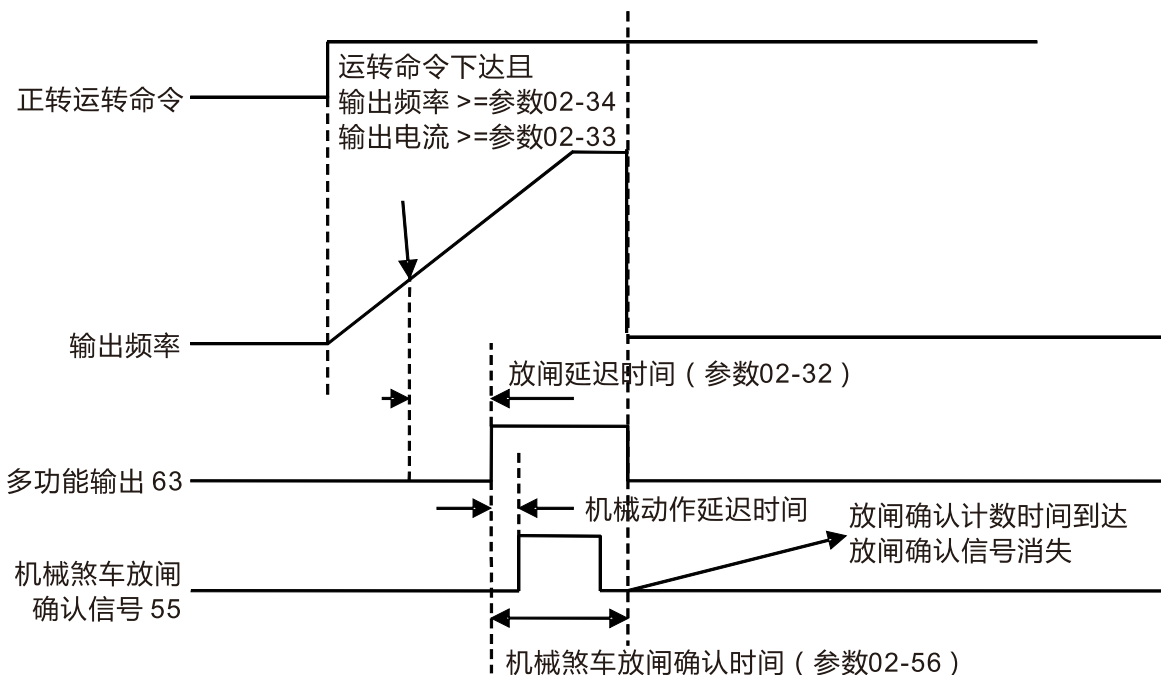
📖 当频率命令来源为外部端子时，若变频器发生 Lv 或 Fault 时，会将当前外部端子使用的频率命令记忆在此参数。

## 02-56 煞车释放检查时间

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.000 秒

📖 此参数需搭配 Mix = 55 放闸动作确认使用，其设定在于考虑机械抱闸动作延迟时间与放闸实际动作之时间差，所设定之检测时间值。



### 02-57 多功能输出端子动作 42 之抱闸电流检出准位

出厂设定值: 0

设定范围 0~100%

### 02-58 多功能输出端子动作 42 之抱闸输出频率检出

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 参数 02-32、参数 02-33、参数 02-34、参数 02-57 与参数 02-58 可搭配为天车动作 (多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 42 动作) 专用参数使用。
- 📖 当变频器输出电流高于参数 02-33 设定电流准位时 ( $\geq$  参数 02-33), 且输出频率高于参数 02-34 设定频率准位时 ( $\geq$  参数 02-34), 经过参数 02-32 的延迟时间后, 多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 42 动作。
- 📖 当电流准位设定参数 02-57 $\neq$ 0 时, 变频器输出电流低于参数 02-57 设定电流准位时 ( $<$  参数 02-57), 或输出频率低于参数 02-58 时 ( $<$  参数 02-58), 多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 42 关闭。
- 📖 当参数 02-57=0 时, 变频器输出电流低于参数 02-33 设定电流准位时 ( $<$  参数 02-33), 或输出频率低于参数 02-58 时 ( $<$  参数 02-58), 多功能输出参数 02-13、参数 02-14、参数 02-16、参数 02-17 设定 42 关闭。
- 📖 当使用天车动作, MOx=42 时, 参数 02-34 必须大于参数 02-58, 参数 02-33 必须大于参数 02-57。

### 02-63 频率到达检出幅值

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz



## 02-70 扩充 IO 卡识别参数

出厂设定值：只读

设定范围 (仅供读取)

- 1: EMC-BPS01
- 4: EMC-D611A
- 5: EMC-D42A
- 6: EMC-R6AA
- 11: EMC-A22A

## 02-71 DFM 输出选择

出厂设定值：0

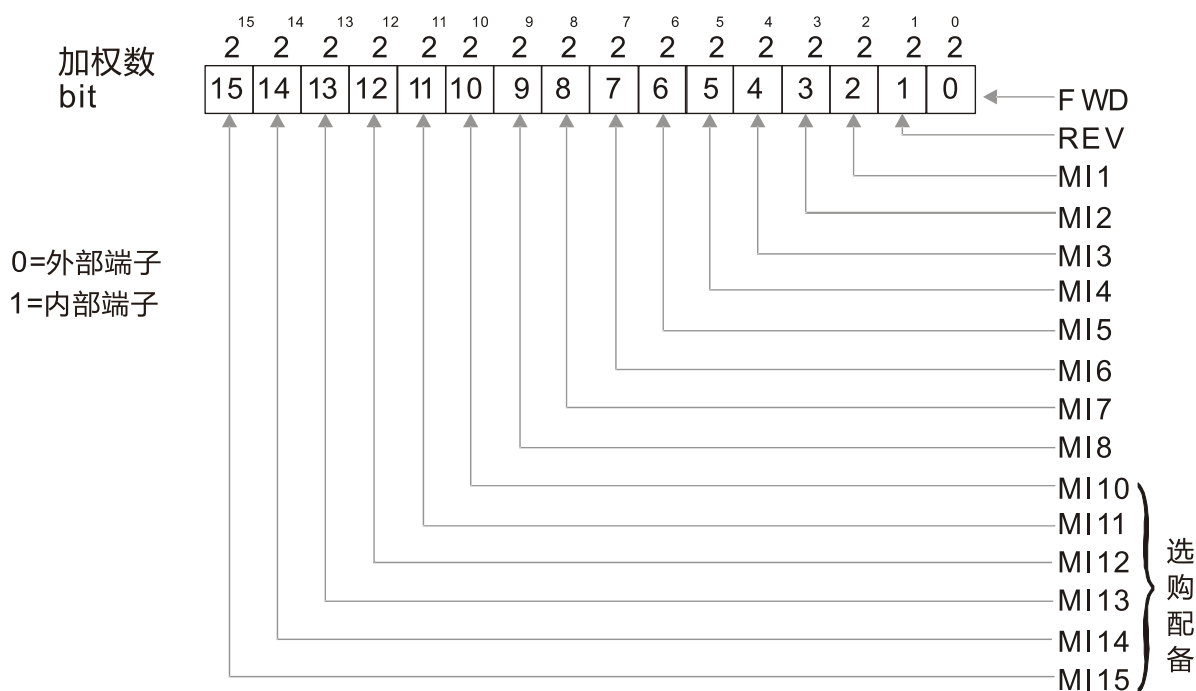
- 设定范围
- 0: DFM 输出频率使用速度控制后的输出频率
  - 1: DFM 输出频率使用系统加减速的输出频率

## 02-74 内部外部多功能输入端子选择

出厂设定值：0000h

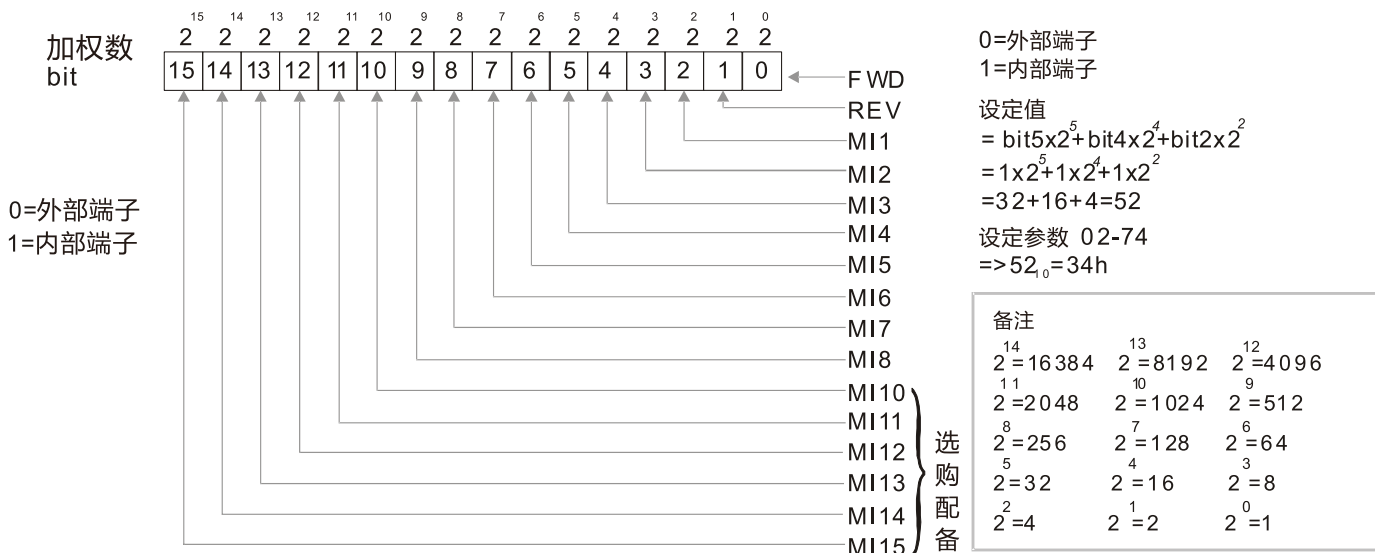
设定范围 0000~FFFFh

- 📖 此参数可选择 MI1~MI15 为内部端子或外部端子。设为内部端子后，对应之外部端子将无功能。
- 📖 内部端子的 ON / OFF 可由参数 02-75 设定使其动作。



设定方法：内部端子的设定是以二进制 12bit 的方式设定再转成 16 进位的值，才可输入本参数。

范例：若端子 MI1、MI3 及 MI4 的触发来源为从虚拟端子，则参数 02-74 设定为 34h。

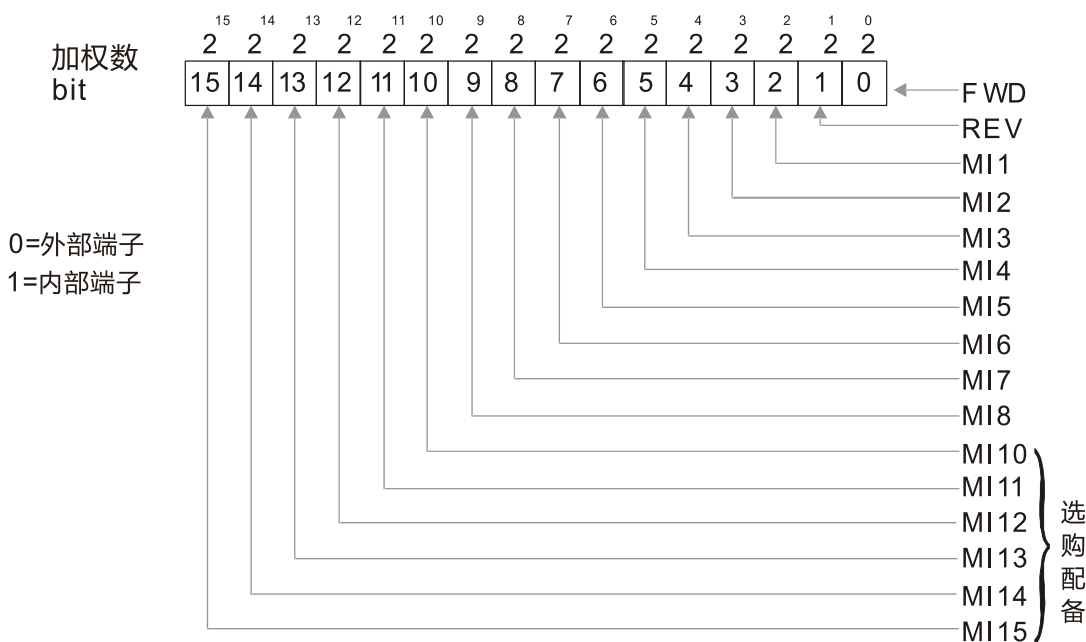


**02-75 内部多功能输入端子接点状态**

出厂设定值：0000h






设定范围 0000~FFFFh

可经由数字操作器、通讯或 PLC 设定此参数使内部端子动作 (ON / OFF)。



范例：使 MI1、MI3、MI4 动作，只需将参数 02-75 设为 34h，即可使其动作。



-  数字操作面板的Local / Remote为最低的优先等级
-  当 PLC 有使用到实体 DI 时，原 DI 所对应的功能仍可以透过虚拟端子来触发。
-  参数02-74与参数02-75可在运转中变更。
-  参数02-74和参数02-75的设定值为断电时才再记忆。
-  虚拟端子的触发仍可以透过参数02-12 MI 模式的选择来选择N.O. (参数02-12所对应的bit = 0) 或者N.C. (参数02-12所对应的bit = 1)。

## 03 模拟输入 / 输出功能参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 03-00 AVI 模拟输入功能选择

出厂设定值: 1

### ↗ 03-01 ACI 模拟输入功能选择

出厂设定值: 0

### ↗ 03-02 AUI 模拟输入功能选择

出厂设定值: 0

设定范围

- 0: 无功能
- 1: 频率命令 (转矩控制模式下的转速限制)
- 2: 转矩命令 (速度控制模式下的转矩限制)
- 3: 转矩补偿命令
- 4: PID 目标值
- 5: PID 回授讯号
- 6: 热敏电阻输入值 (PTC / KTY-84)
- 7: 正向转矩限制
- 8: 负向转矩限制
- 9: 回升转矩限制
- 10: 正 / 负向转矩限制
- 11: PT100 热敏电阻输入值
- 13: PID 补偿量

📖 使用模拟输入为 PID 参考目标输入时, 需设定参数 00-20 = 2 (模拟输入)。

设定选择 1, 参数 03-00~03-02 设定为 1, 可作频率命令。

设定选择 2, 参数 03-00~03-02 设定为 4, 可作 PID 参考目标输入。

若设定值 1 与 4 同时存在时, 以 AVI 作为优先选择作为 PID 参考目标输入值。

📖 使用模拟输入为 PID 补偿量时, 需设定参数 08-16 = 1 (补偿量来源为模拟输入); 模拟输入补偿量的变化值可在参数 08-17 观察。

📖 为频率命令或转矩模式下的转速限制时, 0~ ±10 V / 4~20 mA 对应到 0~最大输出频率设定 (参数 01-00)。

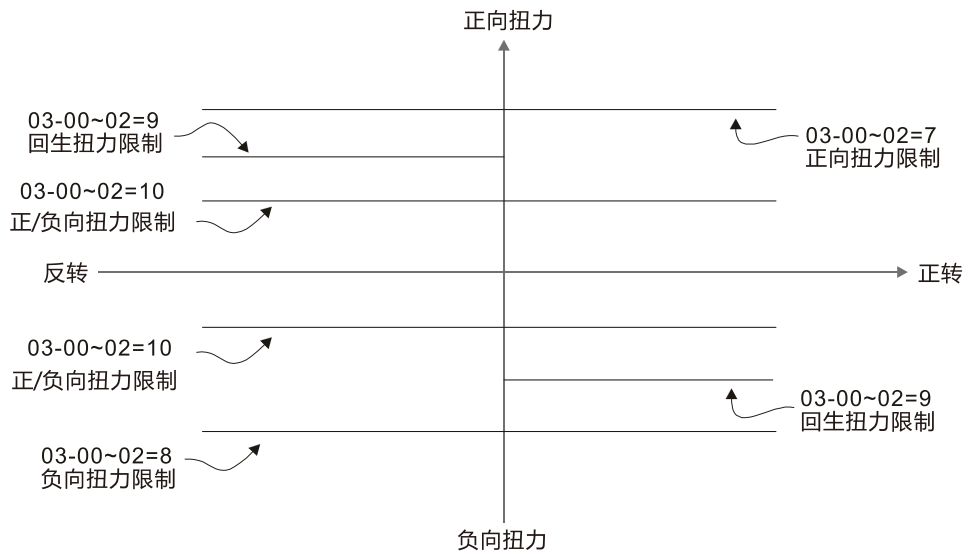
📖 为转矩命令或转矩限制时, 0~±10 V / 4~20 mA 对应到 0~最大输出转矩设定 (参数 11-27)。

📖 为转矩补偿时, 0~ ±10 V / 4~20 mA 对应到 0~电机额定转矩。

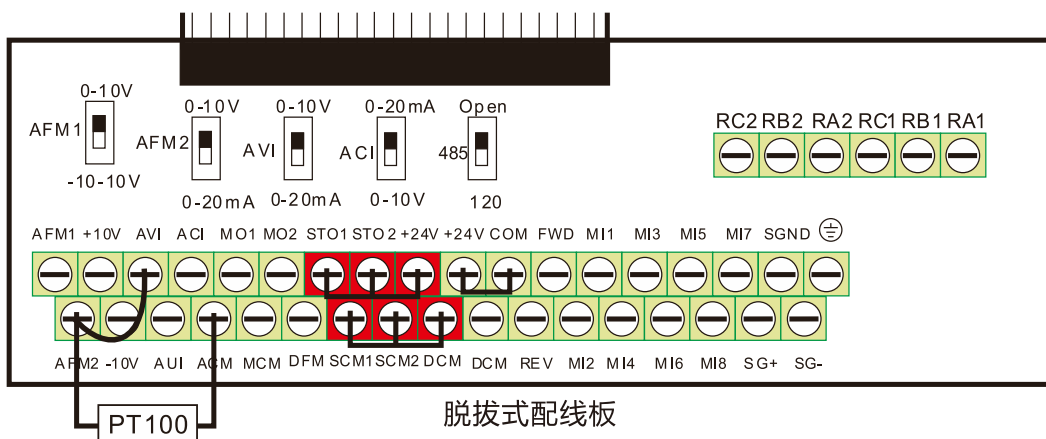
📖 模拟输入 AVI / ACI (搭配端子台 Switch 切换 0~10 V) 可支持此功能 KTY-84, AUI 端子则不支持此功能。

📖 使用 KTY84 时, AVI / ACI 同一时间仅能择一使用, 且 AVI 优先权大于 ACI。

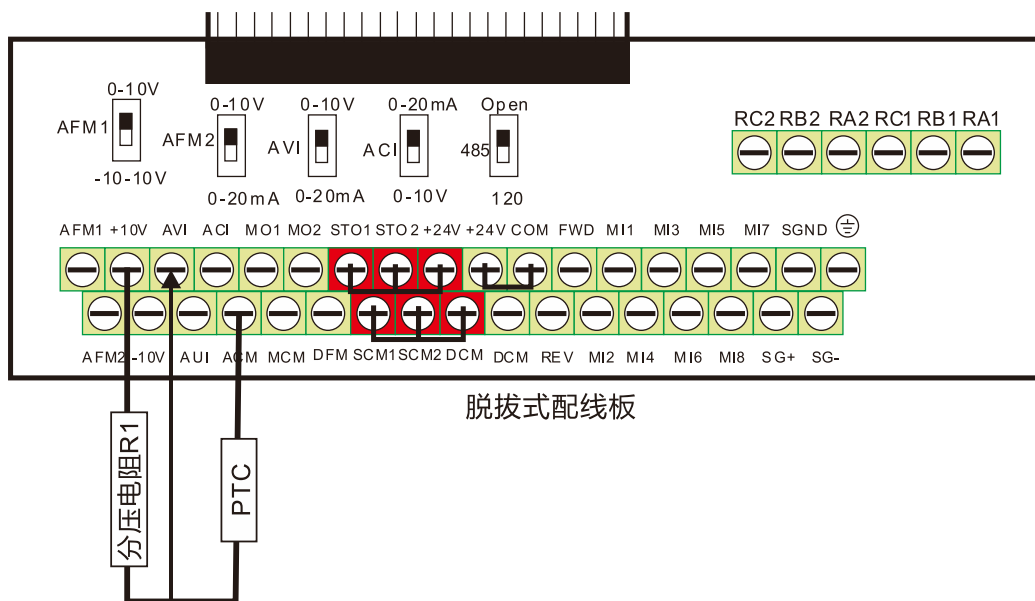
📖 当参数 03-00~03-02 设定值皆相同时, 则以 AVI 作为优先选择。



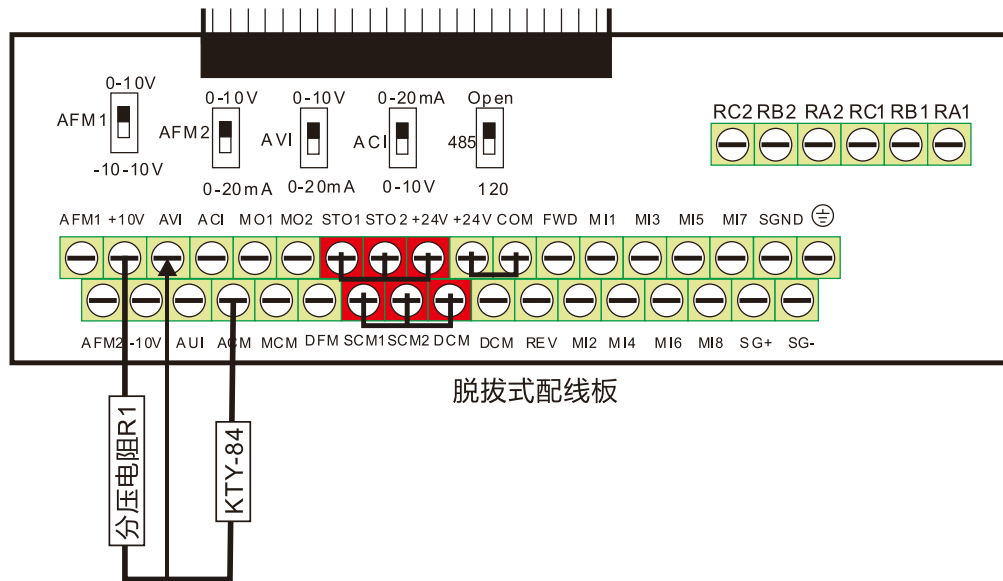
📖 PT100 接线方式如下图所示



📖 PTC 接线方式如下图所示



📖 KTY-84 接线方式如下图所示



### ⚡ 03-03 AVI 模拟输入偏压

出厂设定值: 0.0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 AVI 电压值。

### ⚡ 03-04 ACI 模拟输入偏压

出厂设定值: 0.0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 ACI 电流值。

### ⚡ 03-05 AUI 模拟输入偏压

出厂设定值: 0.0

设定范围 -100.0~100.0%

📖 此参数设定外部模拟输入命令 0 点所对应的 AUI 电压值。

📖 外部的输入的电压或电流信号与设定频率的关系是 0~10 V (4~20 mA) 对应 0~最大输出频率设定 (参数 01-00) 的关系。

### ⚡ 03-07 AVI 正负偏压模式

### ⚡ 03-08 ACI 正负偏压模式

### ⚡ 03-09 AUI 正负偏压模式

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无偏压

1: 低于偏压 = 偏压

2: 高于偏压 = 偏压

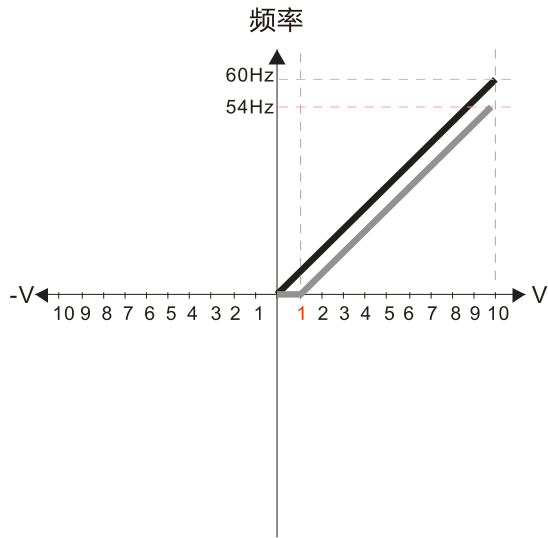
3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

☞ 使用负偏压设定频率它的好处是可以大大避免噪声的干扰。在恶劣应用的环境中，建议您尽量避免使用 1V 以下的信号来设定变频器的运转频率。

下列图示中，黑线为**无偏压**的电压-频率对应线；灰线为**有偏压**的电压-频率对应线

1.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

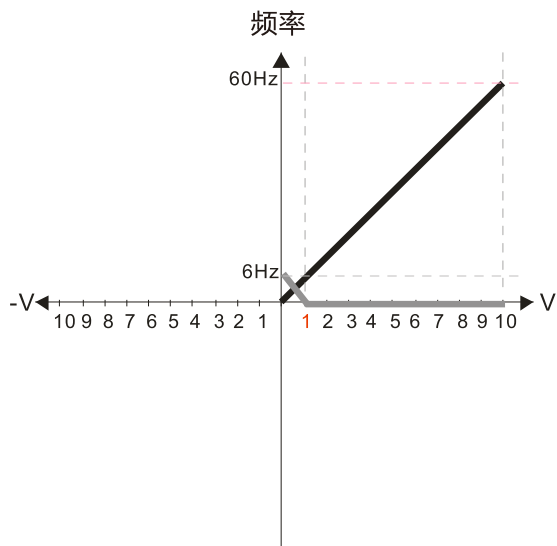
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

2.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

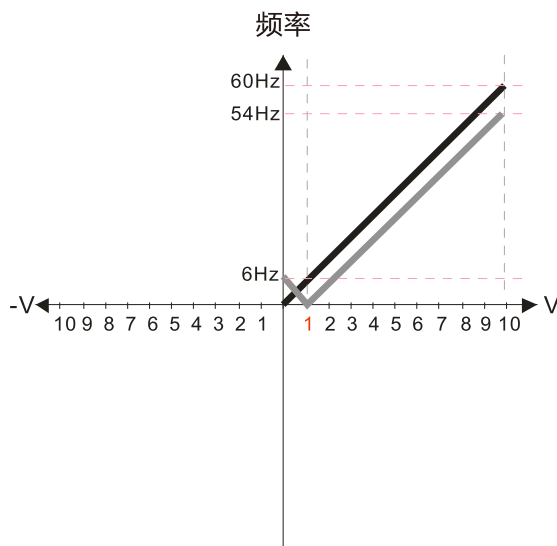
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

3.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

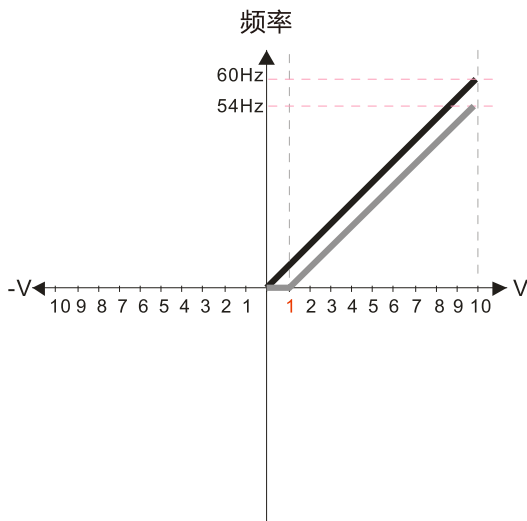
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

4.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

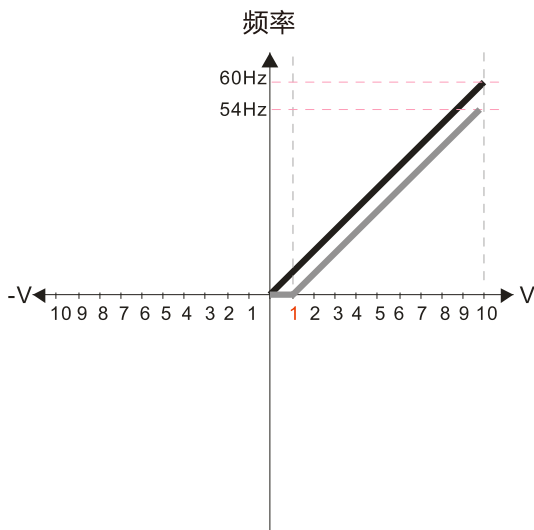
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

**0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**

- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

5.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

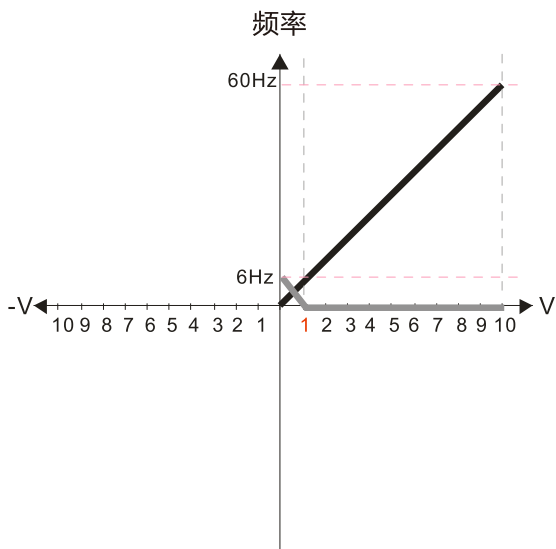
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

6.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压**
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

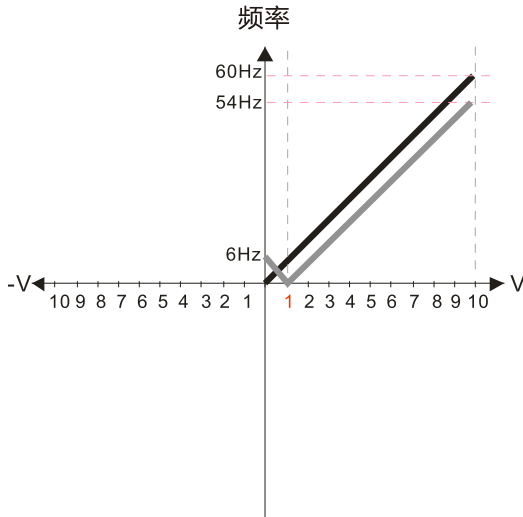
0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%



7.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值**
- 4: 以偏压为中心

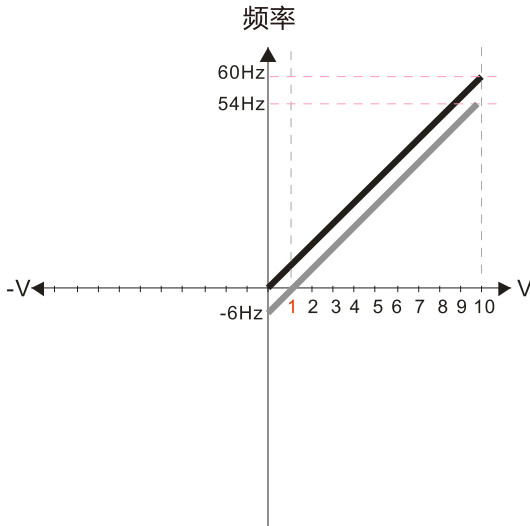
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

**1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

8.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值**
- 4: 以偏压为中心**

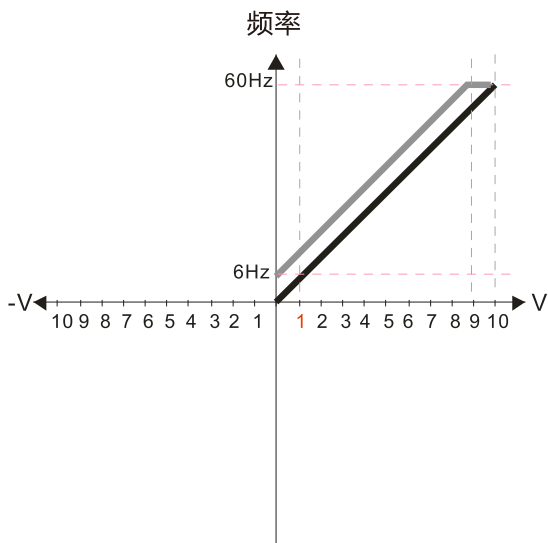
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

**1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

9.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

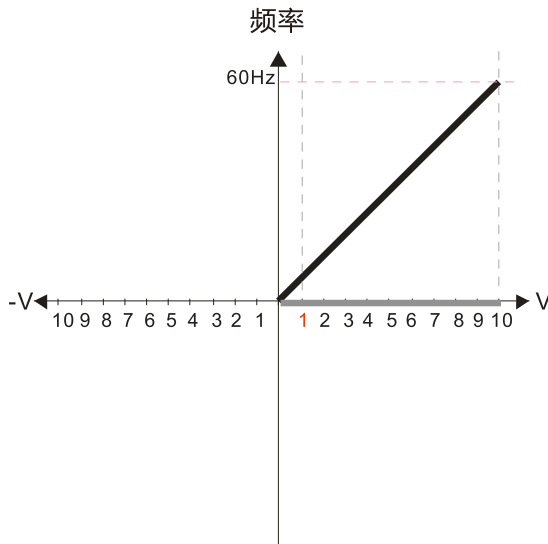
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**

1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

10.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

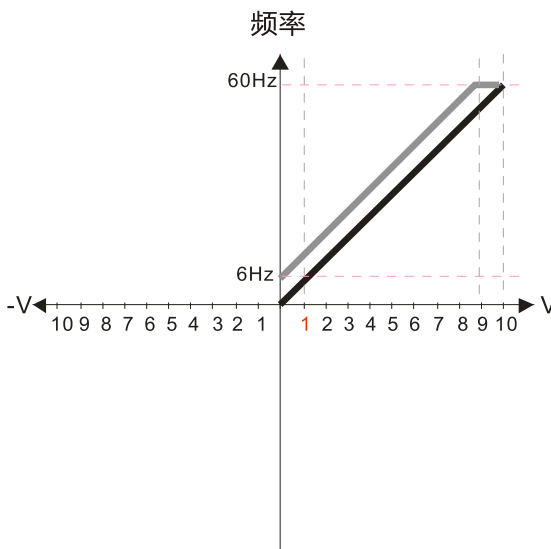
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

11.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

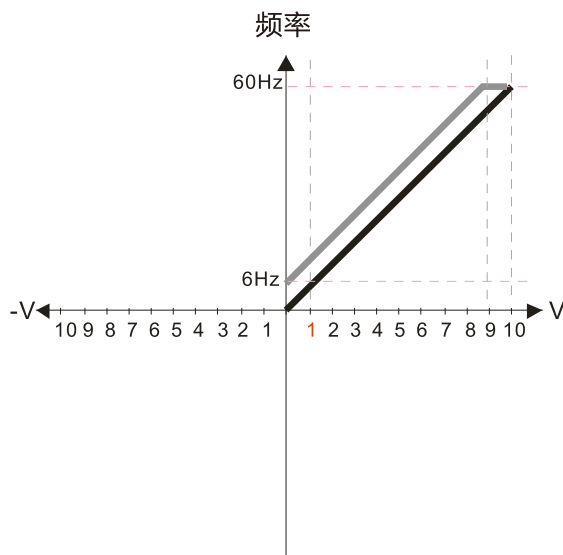
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

12.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

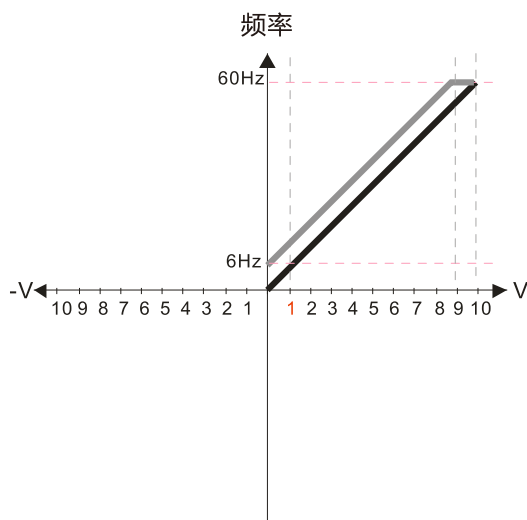
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

13.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

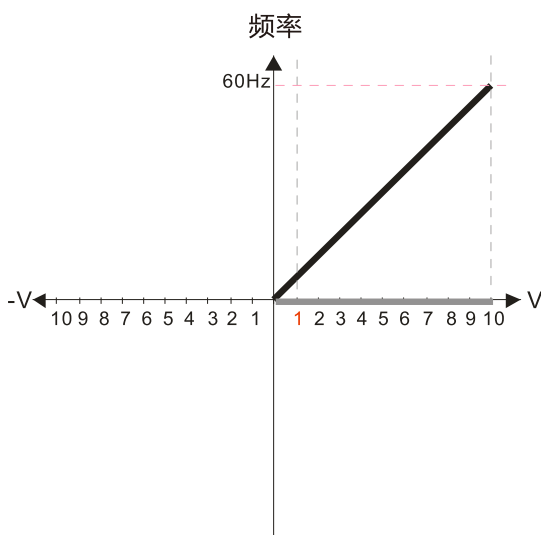
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

14.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

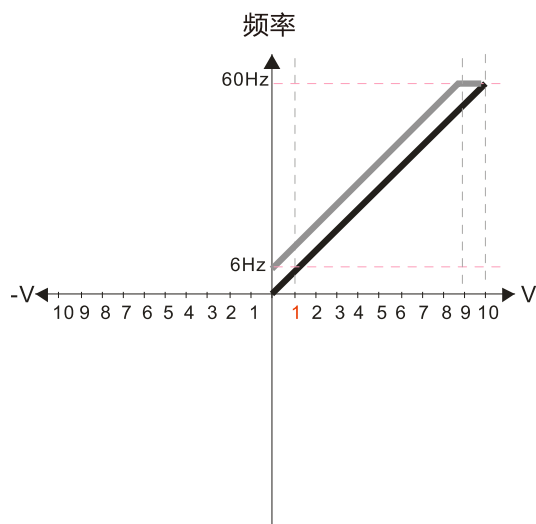
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

15.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

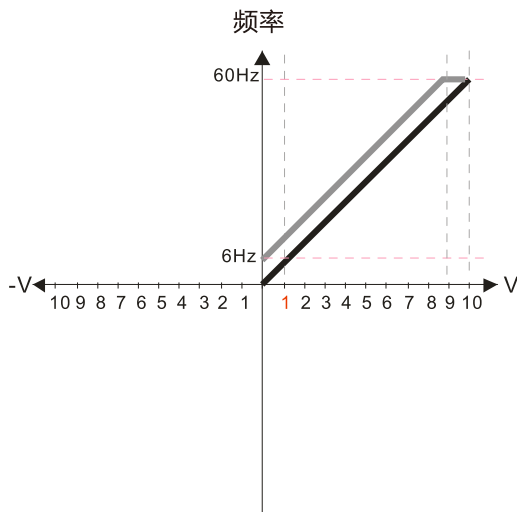
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

16.



参数 03-03=-10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

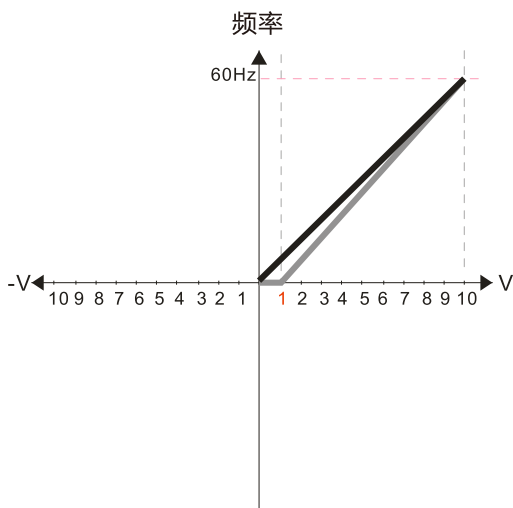
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=100%

17.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

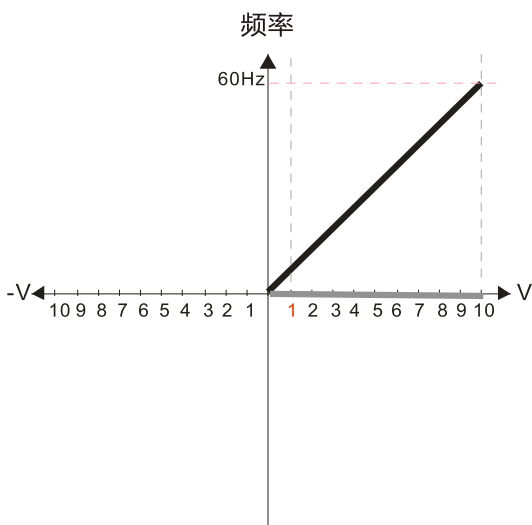
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

18.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

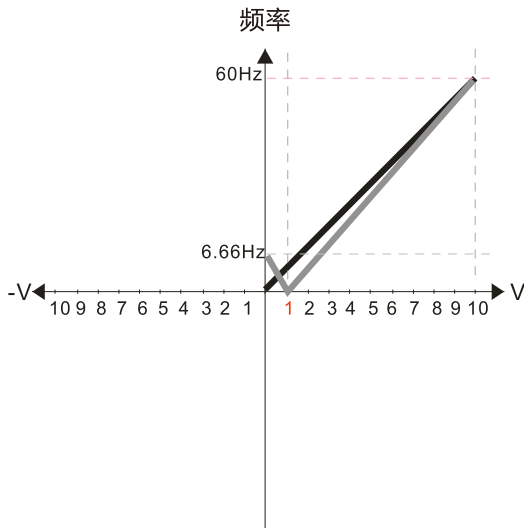
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压**
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转**

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

19.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值**
- 4: 以偏压为中心

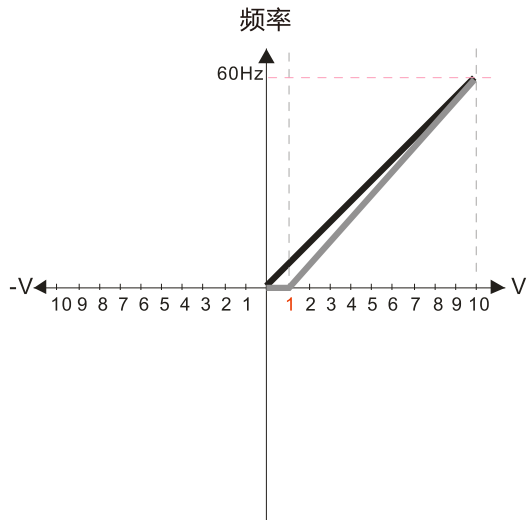
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

**0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

20.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心**

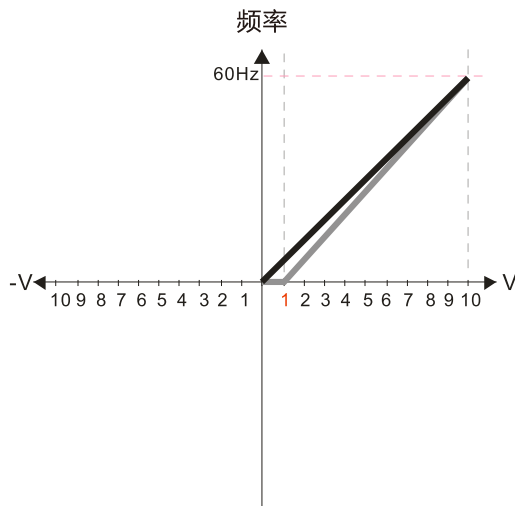
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

**0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

21.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压**
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

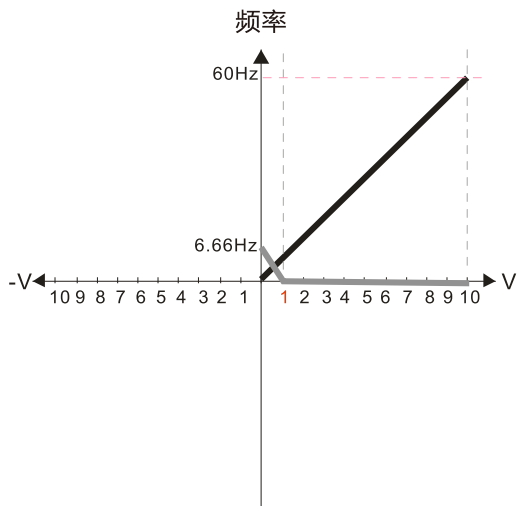
参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

**0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压**

- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

22.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

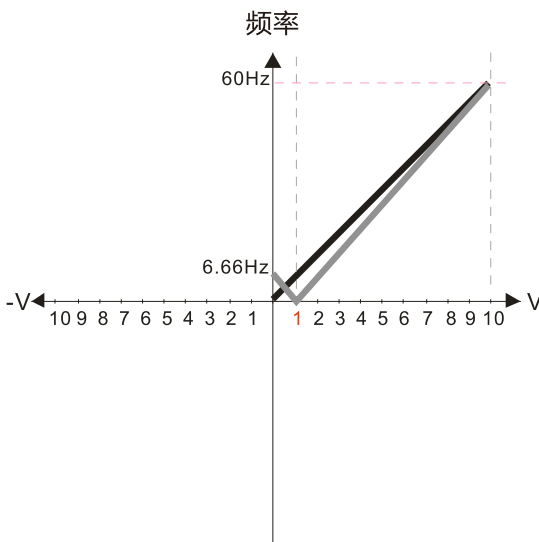
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

23.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

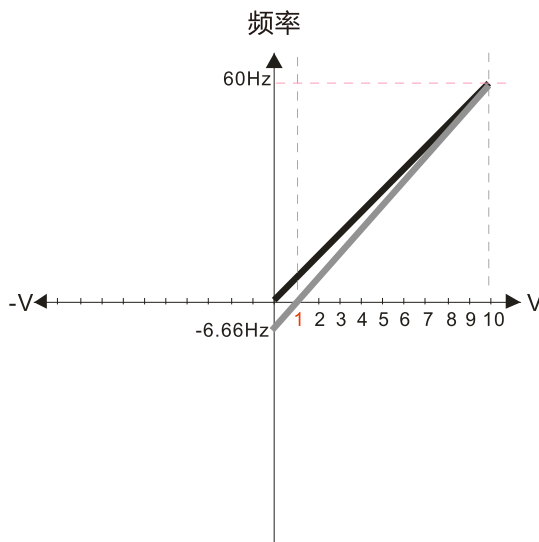
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

24.



参数 03-03=10%

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

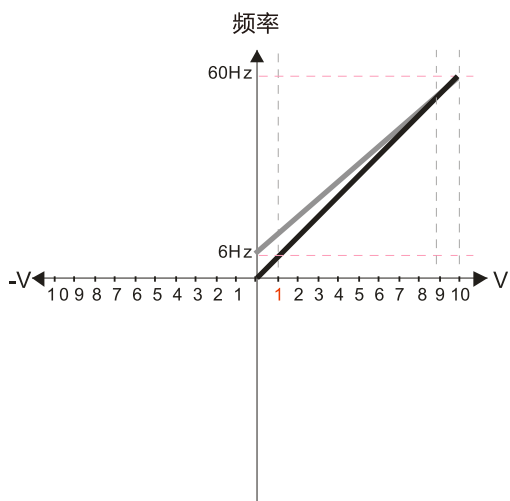
- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

- 0: 不允许负频率输入，正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入，正频率正转，负频率反转，数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

参数 03-11 AVI 模拟输入增益=111.1%  
10/9=111.1%

25.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

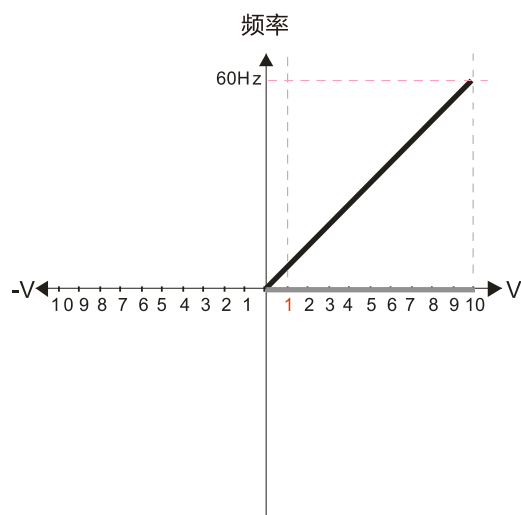
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算  $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

26.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

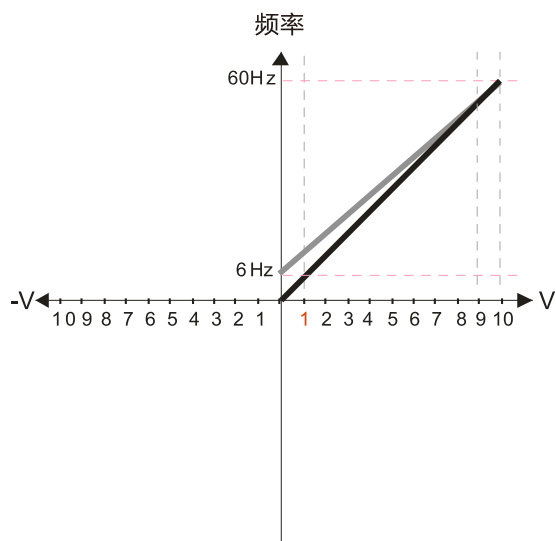
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算  $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

27.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

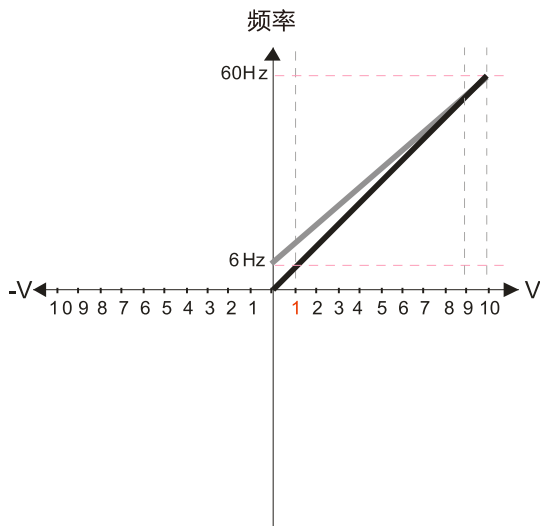
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算  $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

28.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

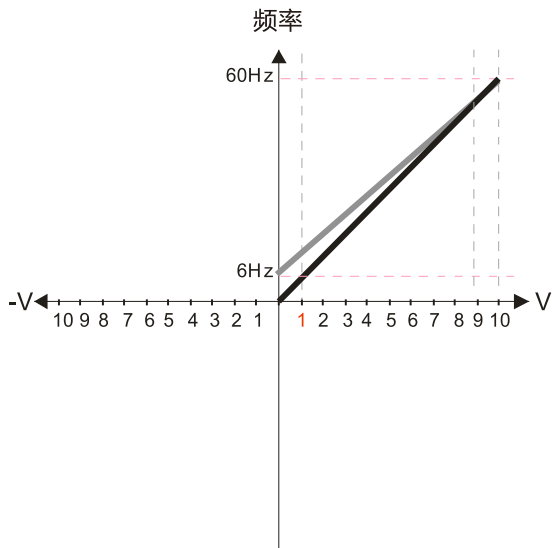
1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\% \quad = -11.1\%$$

29.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

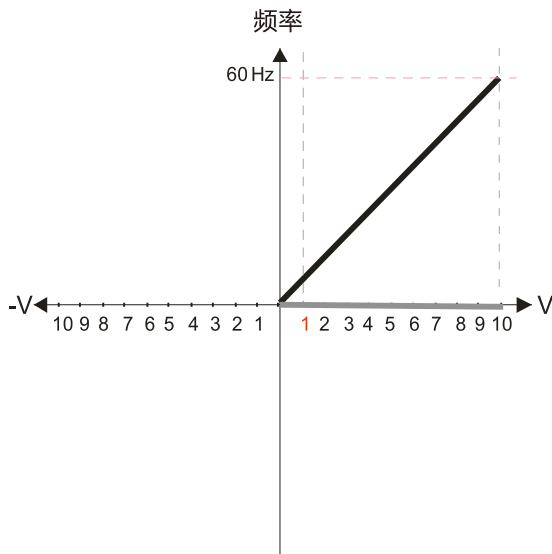
1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = 1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\% \quad = -11.1\%$$

30.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压

1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

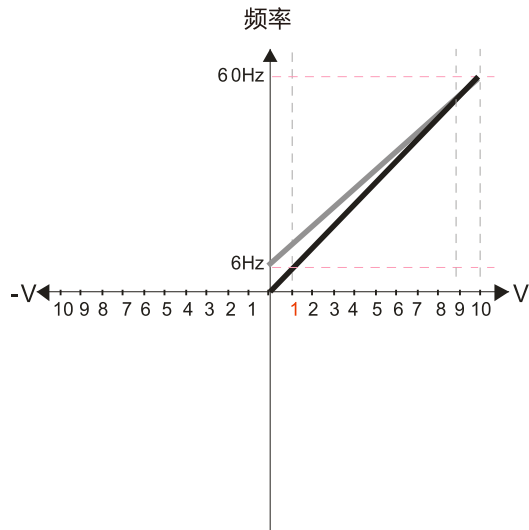
偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\%$$

$$\text{增益的计算} \quad 03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\% \quad = -11.1\%$$



31.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

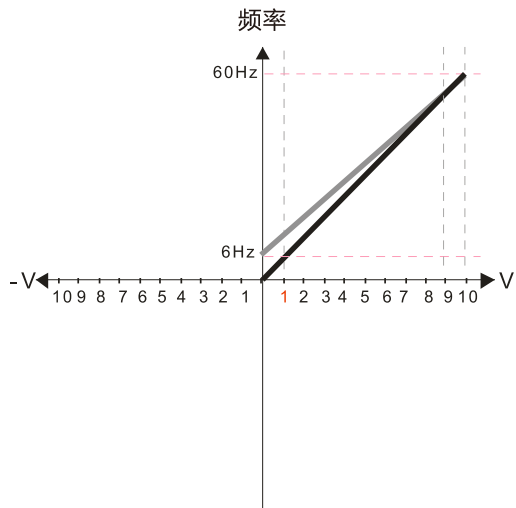
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算  $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

32.



参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

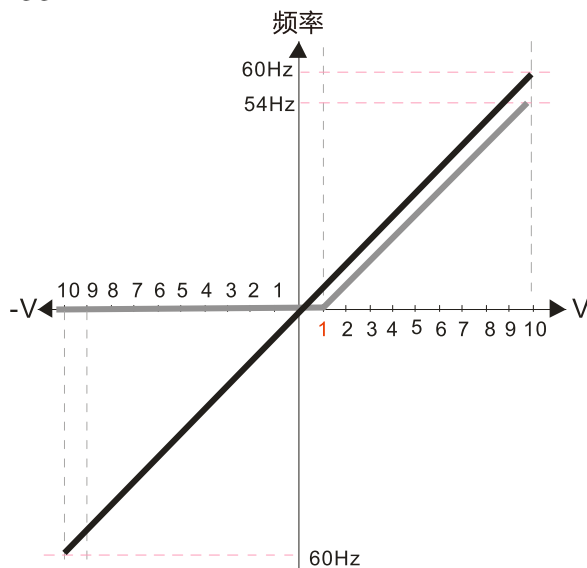
- 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制无偏压
- 1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

偏压值的计算

$$\frac{60-6\text{Hz}}{10\text{V}} = \frac{6-0\text{Hz}}{(0-x\text{V})} \quad x\text{V} = \frac{10}{-9} = -1.11\text{V} \quad \therefore 03-03 = \frac{-1.11}{10} \times 100\% = -11.1\%$$

增益的计算  $03-11 = \frac{10\text{V}}{11.1\text{V}} \times 100\% = 90.0\%$

33.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AUI 输入偏压

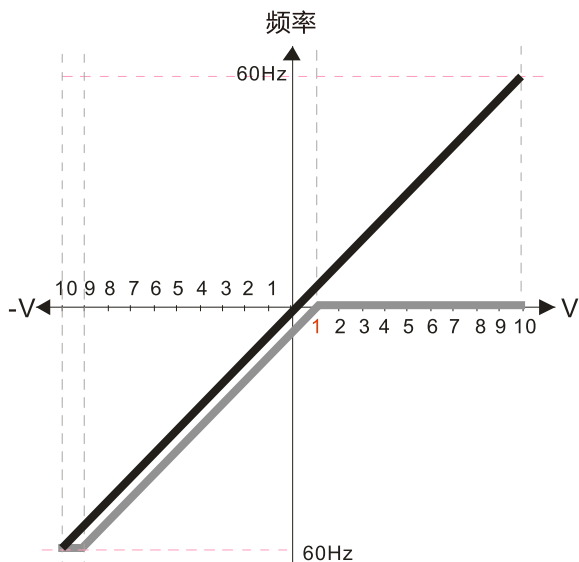
参数 03-07~03-09 正负偏压模式

- 0: 无偏压
- 1: 低于偏压等于偏压
- 2: 高于偏压等于偏压
- 3: 以偏压为中心取绝对值
- 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数 03-14 AUI 负向输入增益=100%

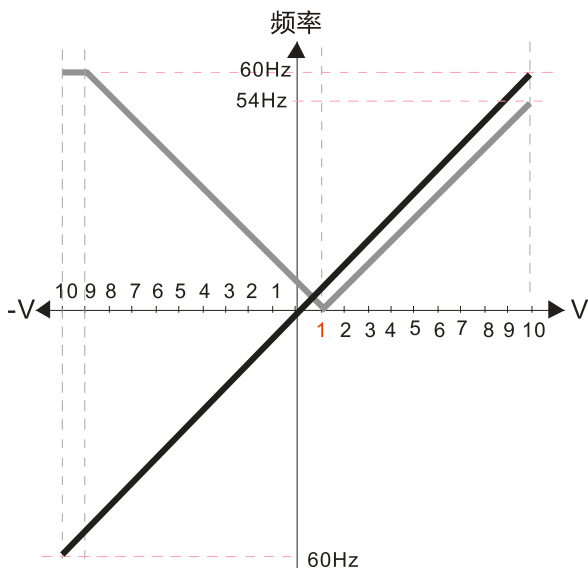
34.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转  
 参数 03-05=10% AUI 输入偏压  
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式  
 0: 无偏压  
 1: 低于偏压等于偏压  
 2: 高于偏压等于偏压  
 3: 以偏压为中心取绝对值  
 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=100%  
 参数 03-14 AUI 负向输入增益=100%

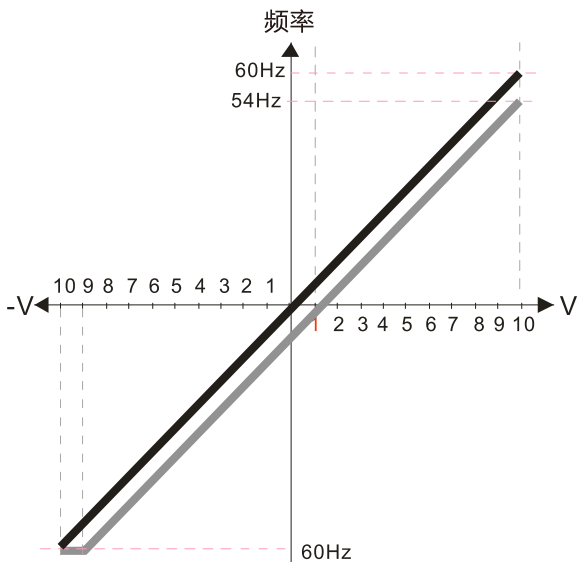
35.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转  
 参数 03-05=10% AUI 输入偏压  
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式  
 0: 无偏压  
 1: 低于偏压等于偏压  
 2: 高于偏压等于偏压  
 3: 以偏压为中心取绝对值  
 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=100%  
 参数 03-14 AUI 负向输入增益=100%

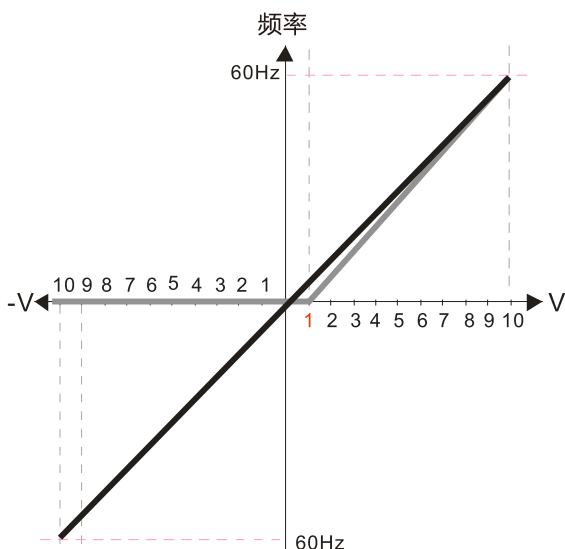
36.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转  
 参数 03-05=10% AUI 输入偏压  
 参数 03-07~03-09 正负偏压模式  
 0: 无偏压  
 1: 低于偏压等于偏压  
 2: 高于偏压等于偏压  
 3: 以偏压为中心取绝对值  
 4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=100%  
 参数 03-14 AUI 负向输入增益=100%

37.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AUI 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

**1: 低于偏压等于偏压**

2: 高于偏压等于偏压

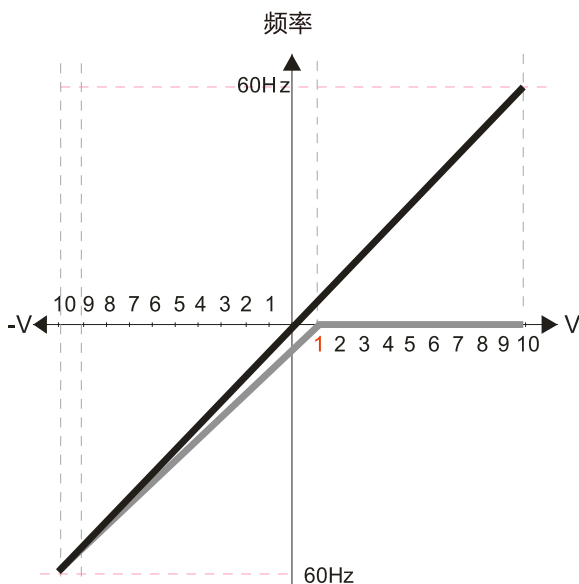
3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$

参数 03-14 AUI 负向输入增益=100%

38.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AUI 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

**2: 高于偏压等于偏压**

3: 以偏压为中心取绝对值

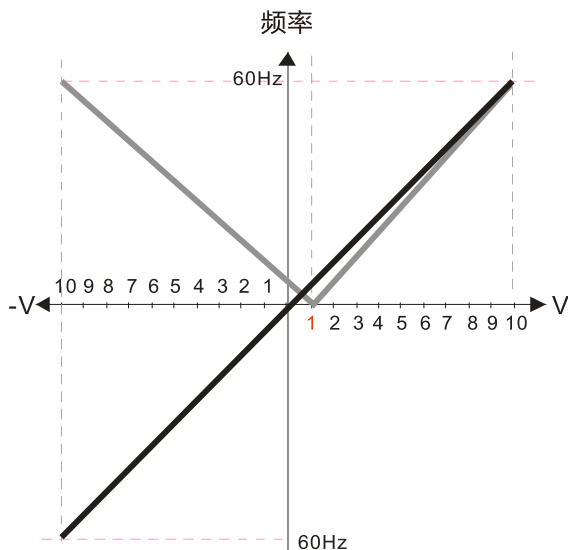
4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=100%

参数 03-14 AUI 负向输入增益=90.9%

$(10/11)*100%=90.9\%$

39.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AUI 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

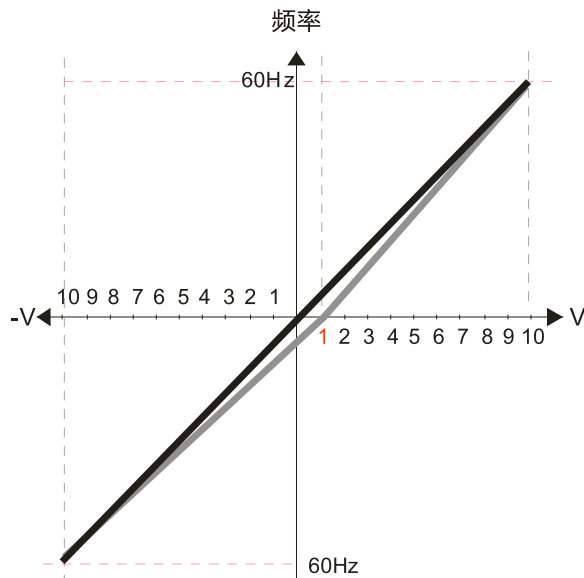
**3: 以偏压为中心取绝对值**

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=111.1%  
 $(10/9)*100%=111.1\%$

参数 03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
 $(10/11)*100%=90.9\%$

40.



参数 00-21=0 数字操作器且运转方向为正转

参数 03-05=10% AUI 输入偏压

参数 03-07~03-09 正负偏压模式

0: 无偏压

1: 低于偏压等于偏压

2: 高于偏压等于偏压

3: 以偏压为中心取绝对值

4: 以偏压为中心

参数 03-13 AUI 正向输入增益=111.1%  
(10/9)\*100%=111.1%参数 03-14 AUI 负向输入增益=90.9%  
(10/11)\*100%=90.9%

### 03-10 模拟信号输入为负频率的反转设定

出厂设定值: 0

设定范围 0: 不允许负频率输入, 正反转动作由数字操作器或外部端子控制

1: 允许负频率输入, 正频率正转, 负频率反转, 数字操作器或外部端子控制无法控制正反转

此参数只针对 AVI 或 ACI 模拟输入, AUI 除外。

负频率 (反转) 成立的条件:

1. 参数 03-10 = 1
2. 偏压模式=以偏压为中心
3. 对应之模拟输入增益 < 0 (负值) 使输入频率为负值

使用模拟相加功能 (参数 03-18 = 1) 时, 当相加后的模拟信号为负值时, 可利用此参数设定是否允许反转。相加后的结果会受「负频率 (反转) 成立的条件」限制。

- 03-11 AVI 模拟输入增益
- 03-12 ACI 模拟输入增益
- 03-13 AUI 模拟输入正向增益
- 03-14 AUI 模拟输入负向增益

出厂设定值: 100.0

设定范围 -500.0~500.0%

参数 03-03~03-14 是在设定调整由模拟电压或电流信号来设定频率时所应用的参数。

- 03-15 AVI 模拟输入滤波时间
- 03-16 ACI 模拟输入滤波时间
- 03-17 AUI 模拟输入滤波时间

出厂设定值: 0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

- 控制端子 AVI、ACI、AUI 输入的模拟信号中，常含有噪声。噪声将影响控制的稳定性。用输入滤波器滤除这种噪声。
- 时间常数设定过大，控制稳定，但控制响应变差。过小时，响应快，但可能控制不稳定。如不知最佳设定值，则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

### 03-18 模拟输入相加功能

出厂设定值：0

设定范围 0：不可相加 (AVI、ACI、AUI)

1：可相加

当设定为 1 时：

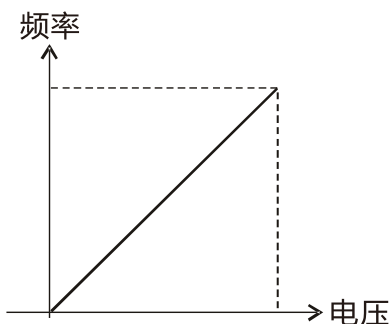
举例 1：参数 03-00 = 参数 03-01 = 1，频率命令 = AVI + ACI

举例 2：参数 03-00 = 参数 03-01 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = AVI + ACI + AUI

举例 3：参数 03-00 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = AVI + AUI

举例 4：参数 03-01 = 参数 03-02 = 1，频率命令 = ACI + AUI

若 AVI、ACI、AUI 不可相加减，且模拟输入设定功能选择相同，则模拟输入优先级为：AVI > ACI > AUI。



$$F_{cmd} = [(ay \pm bias) * gain] * \frac{F_{max}(01-00)}{10V \text{ or } 16mA \text{ or } 20mA}$$

$F_{cmd}$ ：10V or 20mA 所对应的频率

$ay$ ：电压信号或电流信号范围有 0~10V, 4~20mA, 0~20mA

$bias$ ：参数 03-03, 03-04, 03-05

$gain$ ：参数 03-11, 03-12, 03-13, 03-14

### 03-19 模拟输入 4~20 mA 断线选择

出厂设定值：0

设定范围 0：无断线选择

1：以断线前的频率命令持续运转

2：减速到 0 Hz

3：立即停车并显示 ACE

4：以下限频率 (参数 01-11) 运行并显示警告码 ANL

- 此参数决定 4~20 mA [AVIc (参数 03-28 = 2) 或 ACIc (参数 03-29 = 0)] 的断线处置。
- 若参数 03-28 设定值不为 2，表示 AVI 端子为 0~10 V 或 0~20 mA 电压输入。此时，参数 03-19 设定无效。
- 若参数 03-29 设定值不为 0，表示 ACI 端子为 0~10 V 或 0~20 mA 电压输入。此时，参数 03-19 设定无效。
- 设定值为 1、2 或 4 时，数字操作器都会显示「ANL」警告并闪烁，当 ACI 回复后，警告会自动消失。
- 变频器停止时，警告的条件消失后，警告自动消失。
- ACI (4~20 mA) 的断线准位为 3.6 mA，回复准位为 4 mA。

✎ **03-20** AFM1 多功能输出 1

✎ **03-23** AFM2 多功能输出 2

出厂设定值: 0

设定范围 0~25

📖 功能一览表

设定值	功能	说明										
0	输出频率 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%										
1	频率命令 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%										
2	电机转速 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%										
3	输出电流 (rms)	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100%										
4	输出电压	以电机额定电压的 2 倍为 100%										
5	DC bus 电压	450V (900V) = 100%										
6	功率因子	-1.000~1.000 = 100%										
7	功率	变频额定功率的 2 倍为 100%										
8	输出转矩	满载转矩 = 100%										
9	AVI	(0~10 V = 0~100%)										
10	ACI	(4~20 mA = 0~100%)										
11	AUI	(-10~10 V = 0~100%)										
12	Iq 电流命令	以变频额定电流的 2.5 倍为 100%										
13	Iq 回授值	以变频额定电流的 2.5 倍为 100%										
14	Id 电流命令	以变频额定电流的 2.5 倍为 100%										
15	Id 回授值	以变频额定电流的 2.5 倍为 100%										
18	转矩命令	电机的额定转矩=100%										
19	PG2 频率命令	以最大频率 (参数 01-00) 为 100 %										
20	CANopen 模拟输出	<p>提供给 CANopen 通讯模拟输出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>2026-A1</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>2026-A2</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>2026-AB</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>2026-AC</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	2026-A1	AFM2	2026-A2	AO10	2026-AB	AO11	2026-AC
端子	对应地址											
AFM1	2026-A1											
AFM2	2026-A2											
AO10	2026-AB											
AO11	2026-AC											
21	RS-485 模拟输出	<p>提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
端子	对应地址											
AFM1	26A0H											
AFM2	26A1H											
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											
22	通讯卡模拟输出	<p>提供 CMC-EIP01、CMC-PN01、CMC-DN01 通讯模拟输出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
端子	对应地址											
AFM1	26A0H											
AFM2	26A1H											
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											

设定值	功能	说明
23	固定电压输出	电压输出准位可由参数 03-32 与 03-33 控制 参数 03-32 0~100.00% 对应 AFM1 的 0~10 V
25	CANopen 与 RS-485 模拟输出	提供给 CANopen、InnerCOM 内部通讯做为控制模拟输出

✎ **03-21** AFM1 模拟输出一增益

✎ **03-24** AFM2 模拟输出二增益

出厂设定值: 100.0

设定范围 0.0~500.0%

📖 此功能用来调整变频器模拟信号 (参数 03-20) 输出端子 AFM 输出至模拟表头的电压准位。

✎ **03-22** AFM1 模拟输出一反向致能

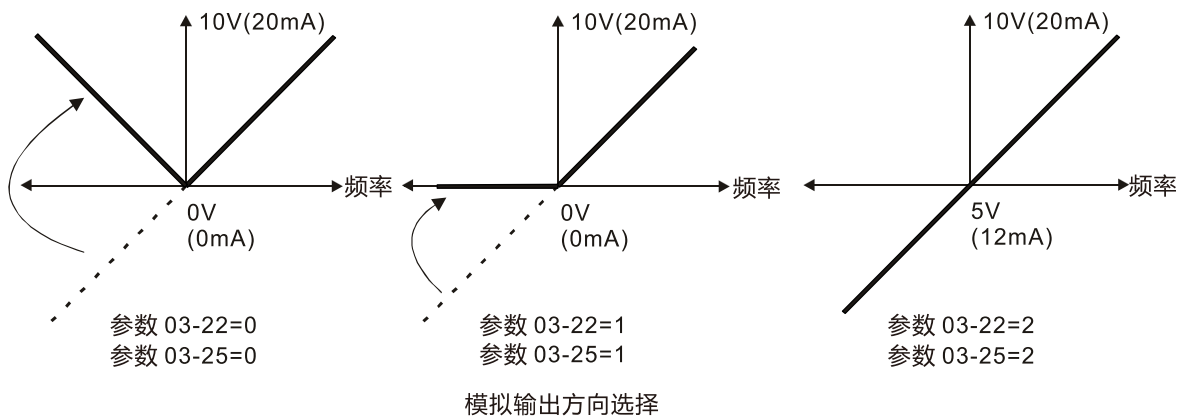
✎ **03-25** AFM2 模拟输出二反向致能

出厂设定值: 0

设定范围 0: 输出电压绝对值

1: 反向输出 0 V; 正向输出 0~10 V

2: 反向输出 5~0 V; 正向输出 5~10 V



✎ **03-27** AFM2 输出偏压

出厂设定值: 0.00

设定范围 -100.00~100.00%

📖 AFM2, 0~10 V, 以输出频率为例:

$$10 \text{ V} \times (\text{输出频率} / \text{参数 01-00}) \times \text{参数 03-24} + 10 \text{ V} \times \text{参数 03-27}$$

📖 AFM2, 0~20 mA, 以输出频率为例:

$$20 \text{ mA} \times (\text{输出频率} / \text{参数 01-00}) \times \text{参数 03-24} + 20 \text{ mA} \times \text{参数 03-27}$$

📖 AFM2, 4~20 mA, 以输出频率为例:

$$4 \text{ mA} + 16 \text{ mA} \times (\text{输出频率} / \text{参数 01-00}) \times \text{参数 03-24} + 16 \text{ mA} \times \text{参数 03-27}$$

📖 此参数设定模拟输出 0 点所对应的电压值。

### 03-28 AVI 端子输入选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 0~10 V  
 1: 0~20 mA  
 2: 4~20 mA

### 03-29 ACI 端子输入选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 4~20 mA  
 1: 0~10 V  
 2: 0~20 mA

📖 当输入模式改变时, 请确认外部端子的切换开关 (SW3、SW4), 是否与参数 03-28~03-29 一致。

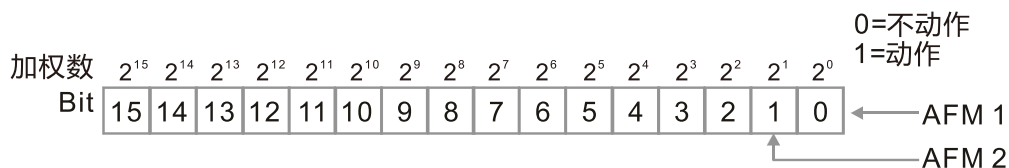
📖 当设定变更时, AVI 与 ACI 对应百分比设定会回到默认值。

### 03-30 显示被 PLC 所使用的模拟输出端子

出厂设定值: 只读

设定范围 监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态

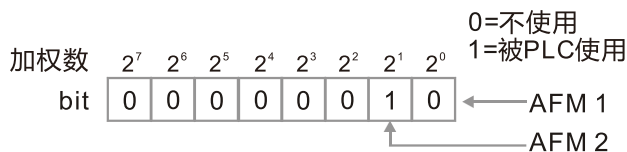
📖 参数 03-30 显示被 PLC 所使用的外部多功能输出端子。



备注

$2^7=128$	$2^6=64$	
$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$
$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$

范例: 参数 03-30 显示值为 0002h (十六进制), 表示 AFM2 是被 PLC 程序所使用到的。



显示值

$$2 = 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$= \text{bit } 1 \times 2^1 + \text{bit } 0 \times 2^0$$

### 03-31 AFM2 输出选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 0~20 mA 输出  
 1: 4~20 mA 输出



↗	<b>03-32</b>	AFM1 直流输出设定准位	
↗	<b>03-33</b>	AFM2 直流输出设定准位	出厂设定值: 0.00
		设定范围 0.00~100.00%	
↗	<b>03-35</b>	AFM1 输出滤波时间	
↗	<b>03-36</b>	AFM2 输出滤波时间	出厂设定值: 0.01
		设定范围 0.00~20.00 秒	
↗	<b>03-44</b>	MO 输出的 AI 来源	出厂设定值: 0
		设定范围 0: AVI 1: ACI 2: AUI	
↗	<b>03-45</b>	MO 输出 AI 上限值	出厂设定值: 50.00
		设定范围 -100.00~100.00%	
↗	<b>03-46</b>	MO 输出 AI 下限值	出厂设定值: 10.00
		设定范围 -100.00~100.00%	

📖 多功能输出端子 67, 须由参数 03-44 选择模拟输入通道; 当模拟输入准位高于设定参数 03-45 准位时, 多功能输出动作; 当模拟输入准位低于参数 03-46 时, 多功能输出端子停止输出动作。

📖 准位设定时参数 03-45 > 参数 03-46

↗	<b>03-50</b>	模拟输入曲线选择	出厂设定值: 0
		设定范围 0: 一般曲线 1: AVI 三点曲线 2: ACI 三点曲线 3: AVI & ACI 三点曲线 4: AUI 三点曲线 5: AVI & AUI 三点曲线 6: ACI & AUI 三点曲线 7: AVI & ACI & AUI 三点曲线	

📖 此参数选择模拟输入的计算方式。

📖 当参数 03-50 = 0, 所有模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。

- 📖 当参数 03-50 = 1, AVI 采用频率与电压/电流对应方式 (参数 03-51~03-56) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 2, ACI 采用频率与电压/电流对应方式 (参数 03-57~03-62) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 3, AVI 和 ACI 采用频率与电压/电流对应方式 (参数 03-51~03-62) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 4, AVI 采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-63~03-74) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 5, AVI 和 AUI 采用频率与电压/电流对应方式 (参数 03-51~03-56、参数 03-63~03-74) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 6, ACI 和 AVI 采用频率与电压/电流对应方式 (参数 03-57~03-74) 计算, 其他模拟输入讯号采用偏压与增益方式计算。
- 📖 当参数 03-50 = 7, 所有模拟输入讯号采用频率与电压 / 电流对应方式 (参数 03-51~03-74) 计算。

### 🔪 03-51 AVI 最低点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V	0.00
	参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA	0.00
	参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	4.00

### 🔪 03-52 AVI 最低点对应百分比

出厂设定值: 0.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 🔪 03-53 AVI 中间点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V	5.00
	参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA	10.00
	参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	12.00

### 🔪 03-54 AVI 中间点对应百分比

出厂设定值: 50.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 🔪 03-55 AVI 最高点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-28 = 0, 0.00~10.00 V	10.00
	参数 03-28 = 1, 0.00~20.00 mA	20.00
	参数 03-28 = 2, 4.00~20.00 mA	20.00

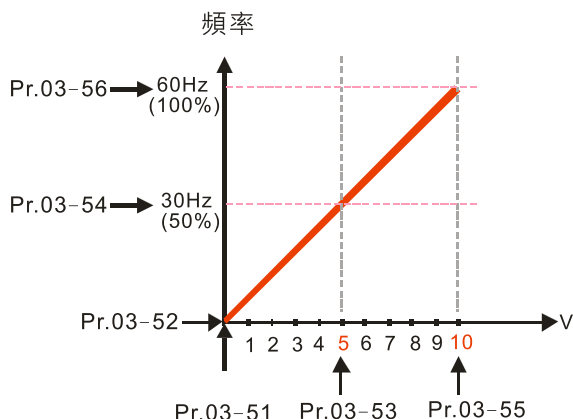
### 🔪 03-56 AVI 最高点对应百分比

出厂设定值: 100.00

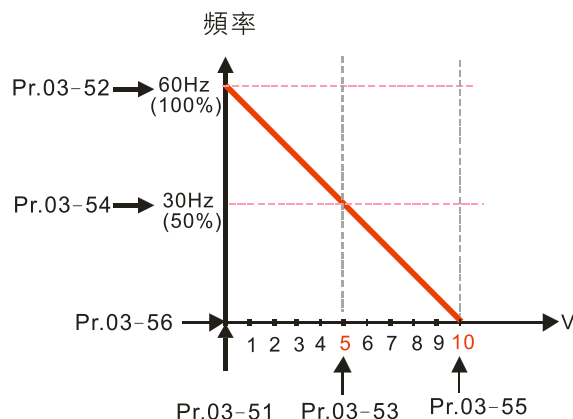
设定范围 -100.00~100.00%

- 📖 参数 03-28 = 0, 为电压型 0~10 V 模拟输入, 此参数设定单位为电压 V; 参数 03-28 ≠ 0, 为电流型 0~20 mA 或 4~20 mA 输入, 此参数设定单位为电流 mA。
- 📖 AVI 模拟输入设定若为频率命令, 则 100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率)。
- 📖 电压输入, 3 点间只能由小电压到大电压, 参数 03-51 < 参数 03-53 < 参数 03-55。对应之百分比则无限制, 可自由设定, 两点之间为线性计算。ACI 与 AUI 皆相同。
- 📖 AVI 输入低于最低点, 输出百分比皆为 0%。举例:  
参数 03-51 = 1V; 参数 03-52 = 10%。则 1V 以下 (包含) 皆为 0%输出。若在 1V 与 1.1V 之间跳动, 则变频器会在 0%与 10%之间的频率输出间跳动。
- 📖 参数 03-51 AVI 最低点与参数 03-57 ACI 最低点在参数 03-28 AVI 端子输入选择 2 [4.00~20.00 mA] 与参数 03-29 ACI 端子输入选择 0 [4.00~20.00 mA] 模式时, ACI 输入范围为 0~20 mA。但输入小于 4 mA 时, 变频器频率输出仍保持 4 mA 的特性。
- 📖 输入低于最低点时, 变频器维持最低点输出百分比, 与高于最高点时输出行为相同。

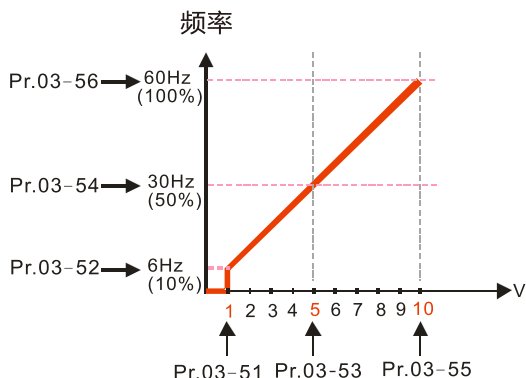
Pr.03-51=0V; Pr.03-52=0%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



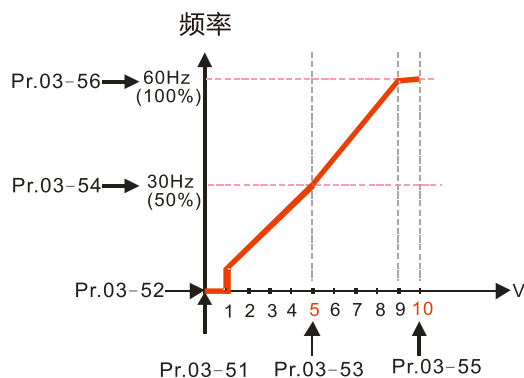
Pr.03-51=0V; Pr.03-52=100%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=0%



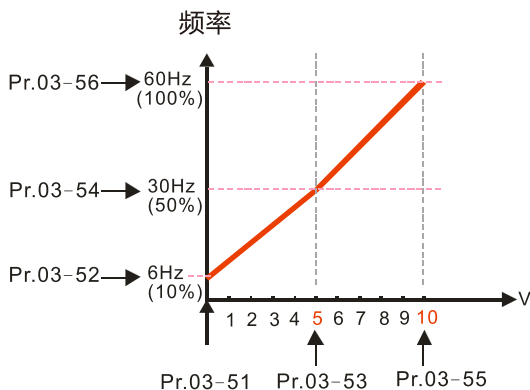
Pr.03-51=1V; Pr.03-52=10%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



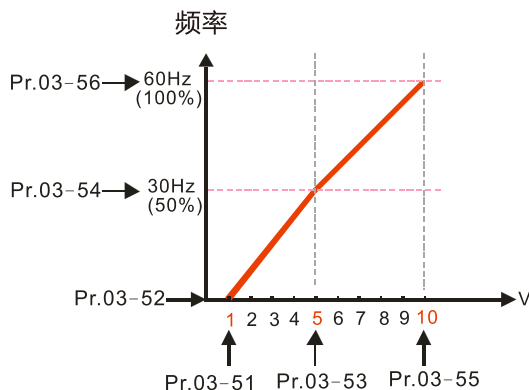
Pr.03-51=1V; Pr.03-52=10%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=9V; Pr.03-56=100%



Pr.03-51=0V; Pr.03-52=10%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



Pr.03-51=1V; Pr.03-52=0%  
Pr.03-53=5V; Pr.03-54=50%  
Pr.03-55=10V; Pr.03-56=100%



### 03-57 ACI 最低点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA	4.00
	参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V	0.00
	参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	0.00

### 03-58 ACI 最低点对应百分比

出厂设定值: 0.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 03-59 ACI 中间点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA	12.00
	参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V	5.00
	参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	10.00

### 03-60 ACI 中间点对应百分比

出厂设定值: 50.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 03-61 ACI 最高点

出厂设定值:

设定范围	参数 03-29 = 0, 4.00~20.00 mA	20.00
	参数 03-29 = 1, 0.00~10.00 V	10.00
	参数 03-29 = 2, 0.00~20.00 mA	20.00

### 03-62 ACI 最高点对应百分比

出厂设定值: 100.00

设定范围 -100.00~100.00%

📖 参数 03-29 = 1, 为电压型 0~10 V 模拟输入, 此参数设定单位为电压 V; 参数 03-29 ≠ 1, 为电流型 0~20 mA 或 4~20 mA 输入, 此参数设定单位为电流 mA。

📖 ACI 模拟输入设定若为频率命令, 则 100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率)。

📖 电压输入，3 点间只能由小电压到大电压，参数 03-57 < 参数 03-59 < 参数 03-61。对应之百分比 (参数 03-58、参数 03-60、参数 03-62) 则无限制，可自由设定，两点之间为线性计算。

📖 ACI 输入低于最低点，输出百分比皆为 0%。

举例：参数 03-57 = 2 mA；参数 03-58 = 10 %。则 2 mA 以下 (包含) 皆为 0% 输出。若在 2 mA 与 2.1 mA 之间跳动，则变频器会在 0% 与 10% 之间的频率输出间跳动。

↗	<b>03-63</b>	正电压 AUI 最低点	出厂设定值：0.00
		设定范围 0.00~10.00 V	
↗	<b>03-64</b>	正电压 AUI 最低点对应百分比	出厂设定值：0.00
		设定范围 -100.00~100.00%	
↗	<b>03-65</b>	正电压 AUI 中间点	出厂设定值：5.00
		设定范围 0.00~10.00 V	
↗	<b>03-66</b>	正电压 AUI 中间点对应百分比	出厂设定值：50.00
		设定范围 -100.00~100.00%	
↗	<b>03-67</b>	正电压 AUI 最高点	出厂设定值：10.00
		设定范围 0.00~10.00 V	
↗	<b>03-68</b>	正电压 AUI 最高点对应百分比	出厂设定值：100.00
		设定范围 -100.00~100.00%	

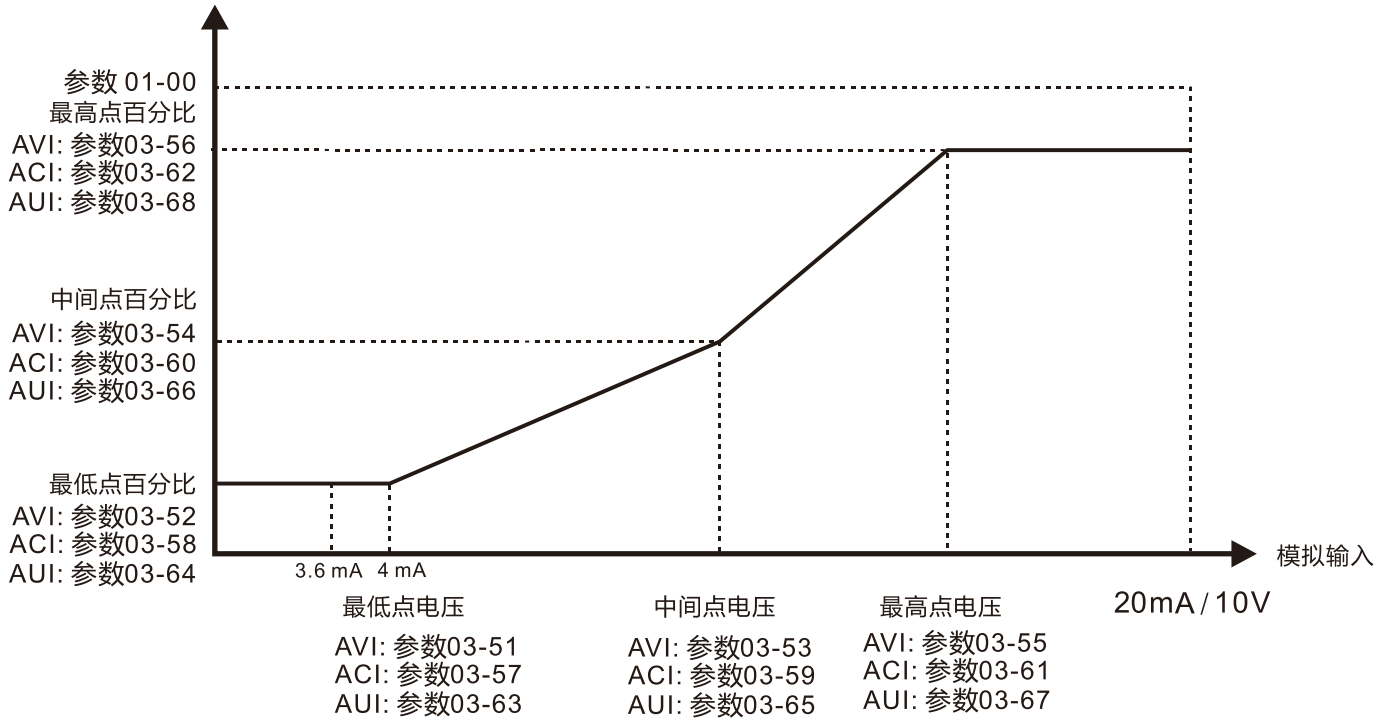
📖 正电压 AUI 模拟输入设定若为频率命令，则 100% 对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率)，正转。

📖 电压输入，3 点间只能由小电压到大电压，参数 03-63 < 参数 03-65 < 参数 03-67。对应之百分比 (参数 03-64、参数 03-66、参数 03-68) 则无限制，可自由设定，两点之间为线性计算。

📖 正电压 AUI 输入低于最低点，输出百分比皆为 0%。

举例：参数 03-63 = 1V；参数 03-64 = 10%。则 1V 以下 (包含) 皆为 0% 输出。若在 1V 与 1.1V 之间跳动，则变频器会在 0% 与 10% 之间的频率输出间跳动。

📖 参数 03-51~03-68 可设定模拟输入值与最高操作频率 (参数 01-00) 于开回路控制时的对应函数，如下图所示。



### 03-69 负电压 AUI 最高点

出厂设定值: 0.00

设定范围 -10.00~0.00 V

### 03-70 负电压 AUI 最高点对应百分比

出厂设定值: 0.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 03-71 负电压 AUI 中间点

出厂设定值: -5.00

设定范围 -10.00~0.00 V

### 03-72 负电压 AUI 中间点对应百分比

出厂设定值: -50.00

设定范围 -100.00~100.00%

### 03-73 负电压 AUI 最低点

出厂设定值: -10.00

设定范围 -10.00~0.00 V

### 03-74 负电压 AUI 最低点对应百分比

出厂设定值: -100.00

设定范围 -100.00~100.00%

- 📖 负 AUI 模拟输入设定若为频率命令, 则 -100%对应 Fmax (参数 01-00 最高操作频率), 反转。
- 📖 电压输入, 3 点间只能由小电压到大电压, 参数 03-69 < 参数 03-71 < 参数 03-73。对应之百分比 (参数 03-70、参数 03-72、参数 03-74) 则无限制, 可自由设定, 两点之间为线性计算。
- 📖 负 AUI 输入低于最低点, 输出百分比皆为 0%。  
举例: 参数 03-69 = -1V; 参数 03-70 = 10%。则 -1V 以上 (包含) 皆为 0%输出。若在 -1V 与 -1.1V 之间跳动, 则变频器会在 0%与 10%之间的频率输出间跳动。

[此页有意留为空白]

## 04 多段速参数

↙表示可在运转中执行设定功能

↙	<b>04-00</b>	第一段速
↙	<b>04-01</b>	第二段速
↙	<b>04-02</b>	第三段速
↙	<b>04-03</b>	第四段速
↙	<b>04-04</b>	第五段速
↙	<b>04-05</b>	第六段速
↙	<b>04-06</b>	第七段速
↙	<b>04-07</b>	第八段速
↙	<b>04-08</b>	第九段速
↙	<b>04-09</b>	第十段速
↙	<b>04-10</b>	第十一段速
↙	<b>04-11</b>	第十二段速
↙	<b>04-12</b>	第十三段速
↙	<b>04-13</b>	第十四段速
↙	<b>04-14</b>	第十五段速

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 利用多功能输入端子 (参考参数 02-01~02-08、02-26~02-31) 多功能输入端子选项 1『多段速指令 1』~选项 4『多段速指令 4』, 可选择段速运行 (最多为 15 段速), 段速频率分别在参数 04-00~04-14 设定, 多段速与外部端子动作时序图和多段速切换组合表如下所示。

📖 运转和停止命令可经参数 00-21 选择经外部端子 / 数字操作器 / 通信界面操作控制。

📖 在变频器运转期间, 每种速度 (频率) 都能在 0.00~599.00 Hz 范围内被设定。

📖 多段速与外部端子动作时序图解说:

相关参数的设定有:

参数 04-00~04-14: 第 1~15 段速设定 (可设定每一段速的频率值)

参数 02-01~02-08、参数 02-26~02-31: 多功能输入端子设定 (多段速指令 1~多段速指令 4)

➤ 相关参数:

参数 01-22 寸动频率设定

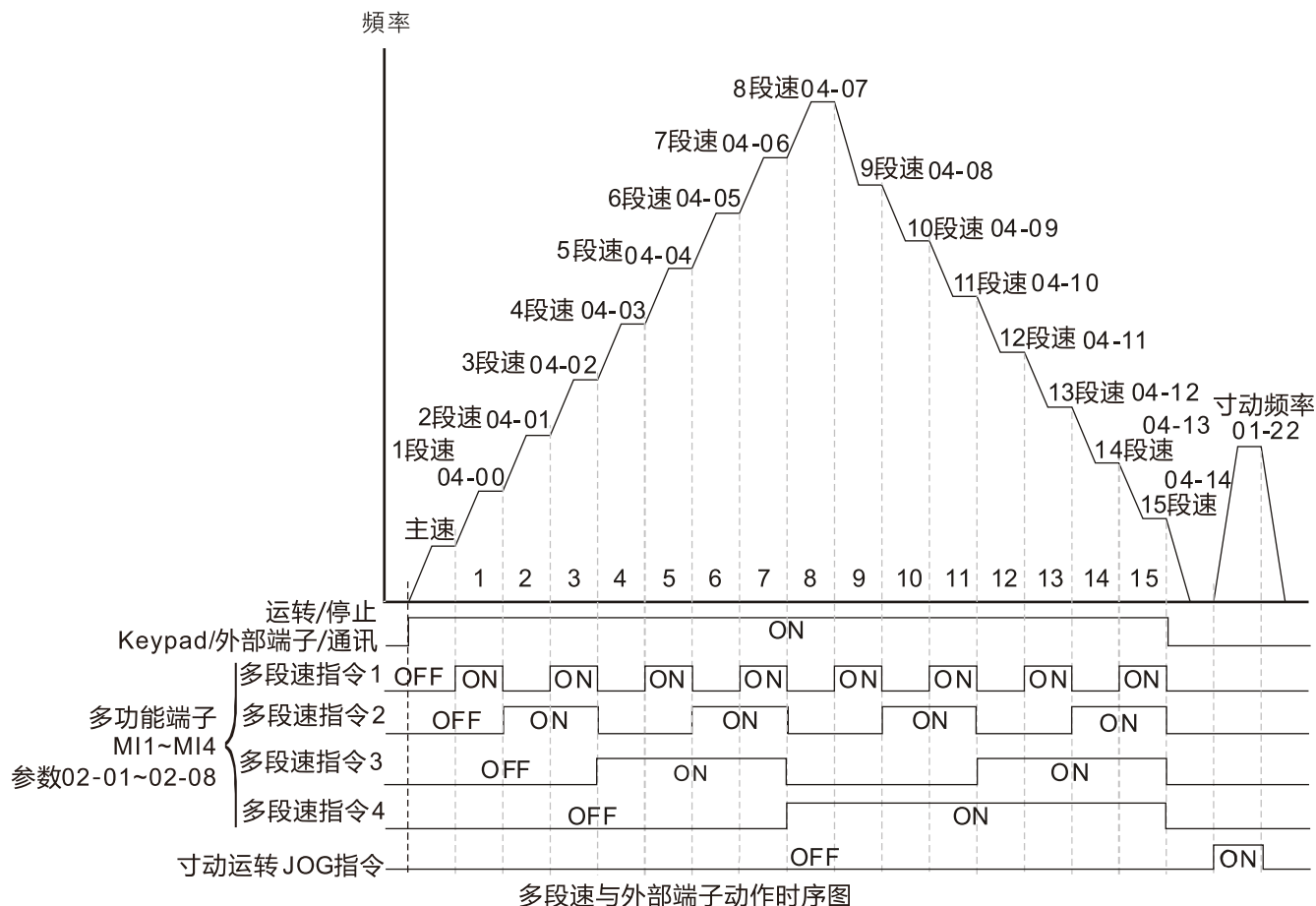
参数 02-01 多功能输入指令一 (MI1)

参数 02-02 多功能输入指令二 (MI2)

参数 02-03 多功能输入指令三 (MI3)

参数 02-04 多功能输入指令四 (MI4)





✓	<b>04-15</b>	位置指令 1 转数
✓	<b>04-17</b>	位置指令 2 转数
✓	<b>04-19</b>	位置指令 3 转数
✓	<b>04-21</b>	位置指令 4 转数
✓	<b>04-23</b>	位置指令 5 转数
✓	<b>04-25</b>	位置指令 6 转数
✓	<b>04-27</b>	位置指令 7 转数
✓	<b>04-29</b>	位置指令 8 转数
✓	<b>04-31</b>	位置指令 9 转数
✓	<b>04-33</b>	位置指令 10 转数
✓	<b>04-35</b>	位置指令 11 转数
✓	<b>04-37</b>	位置指令 12 转数
✓	<b>04-39</b>	位置指令 13 转数
✓	<b>04-41</b>	位置指令 14 转数
✓	<b>04-43</b>	位置指令 15 转数

出厂设定值: 0

设定范围 -30000~30000

✓	<b>04-16</b>	位置指令 1 脉波数
✓	<b>04-18</b>	位置指令 2 脉波数
✓	<b>04-20</b>	位置指令 3 脉波数
✓	<b>04-22</b>	位置指令 4 脉波数
✓	<b>04-24</b>	位置指令 5 脉波数
✓	<b>04-26</b>	位置指令 6 脉波数
✓	<b>04-28</b>	位置指令 7 脉波数
✓	<b>04-30</b>	位置指令 8 脉波数
✓	<b>04-32</b>	位置指令 9 脉波数
✓	<b>04-34</b>	位置指令 10 脉波数
✓	<b>04-36</b>	位置指令 11 脉波数
✓	<b>04-38</b>	位置指令 12 脉波数
✓	<b>04-40</b>	位置指令 13 脉波数
✓	<b>04-42</b>	位置指令 14 脉波数
✓	<b>04-44</b>	位置指令 15 脉波数

出厂设定值: 0

设定范围 -32767~32767

☐ 透过外部端子来切换目标位置，意即设定多功能输入指令参数 02-01 = 1、参数 02-02 = 2、参数 02-03 = 3、参数 02-04 = 4，并利用多段速方式选择 P2P 目标位置。


设定方式：目标位置 = 参数 04-15 × (参数 10-01 × 4) + 参数 04-16

多段速状态	多点位置控制目标位置			多点位置控制最大速度	
	0000	0			参数 11-00 bit 8=0
0001	第一位置	参数 04-15	参数 04-16	参数 11-43	参数 04-00
0010	第二位置	参数 04-17	参数 04-18		参数 04-01
0011	第三位置	参数 04-19	参数 04-20		参数 04-02
0100	第四位置	参数 04-21	参数 04-22		参数 04-03
0101	第五位置	参数 04-23	参数 04-24		参数 04-04
0110	第六位置	参数 04-25	参数 04-26		参数 04-05
0111	第七位置	参数 04-27	参数 04-28		参数 04-06
1000	第八位置	参数 04-29	参数 04-30	参数 11-43	参数 04-07
1001	第九位置	参数 04-31	参数 04-32		参数 04-08
1010	第十位置	参数 04-33	参数 04-34		参数 04-09
1011	第十一位置	参数 04-35	参数 04-36		参数 04-10
1100	第十二位置	参数 04-37	参数 04-38		参数 04-11
1101	第十三位置	参数 04-39	参数 04-40		参数 04-12
1110	第十四位置	参数 04-41	参数 04-42		参数 04-13
1111	第十五位置	参数 04-43	参数 04-44		参数 04-14

↗	<b>04-50</b>	PLC 暂存位置 0
↗	<b>04-51</b>	PLC 暂存位置 1
↗	<b>04-52</b>	PLC 暂存位置 2
↗	<b>04-53</b>	PLC 暂存位置 3
↗	<b>04-54</b>	PLC 暂存位置 4
↗	<b>04-55</b>	PLC 暂存位置 5
↗	<b>04-56</b>	PLC 暂存位置 6
↗	<b>04-57</b>	PLC 暂存位置 7
↗	<b>04-58</b>	PLC 暂存位置 8
↗	<b>04-59</b>	PLC 暂存位置 9
↗	<b>04-60</b>	PLC 暂存位置 10
↗	<b>04-61</b>	PLC 暂存位置 11
↗	<b>04-62</b>	PLC 暂存位置 12
↗	<b>04-63</b>	PLC 暂存位置 13
↗	<b>04-64</b>	PLC 暂存位置 14
↗	<b>04-65</b>	PLC 暂存位置 15
↗	<b>04-66</b>	PLC 暂存位置 16
↗	<b>04-67</b>	PLC 暂存位置 17
↗	<b>04-68</b>	PLC 暂存位置 18
↗	<b>04-69</b>	PLC 暂存位置 19

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

 PLC 暂存位置搭配内建 PLC 功能弹性使用。

↗	<b>04-70</b>	PLC 应用参数 0
↗	<b>04-71</b>	PLC 应用参数 1
↗	<b>04-72</b>	PLC 应用参数 2
↗	<b>04-73</b>	PLC 应用参数 3
↗	<b>04-74</b>	PLC 应用参数 4
↗	<b>04-75</b>	PLC 应用参数 5
↗	<b>04-76</b>	PLC 应用参数 6
↗	<b>04-77</b>	PLC 应用参数 7
↗	<b>04-78</b>	PLC 应用参数 8
↗	<b>04-79</b>	PLC 应用参数 9

↗	<b>04-80</b>	PLC 应用参数 10
↗	<b>04-81</b>	PLC 应用参数 11
↗	<b>04-82</b>	PLC 应用参数 12
↗	<b>04-83</b>	PLC 应用参数 13
↗	<b>04-84</b>	PLC 应用参数 14
↗	<b>04-85</b>	PLC 应用参数 15
↗	<b>04-86</b>	PLC 应用参数 16
↗	<b>04-87</b>	PLC 应用参数 17
↗	<b>04-88</b>	PLC 应用参数 18
↗	<b>04-89</b>	PLC 应用参数 19
↗	<b>04-90</b>	PLC 应用参数 20
↗	<b>04-91</b>	PLC 应用参数 21
↗	<b>04-92</b>	PLC 应用参数 22
↗	<b>04-93</b>	PLC 应用参数 23
↗	<b>04-94</b>	PLC 应用参数 24
↗	<b>04-95</b>	PLC 应用参数 25
↗	<b>04-96</b>	PLC 应用参数 26
↗	<b>04-97</b>	PLC 应用参数 27
↗	<b>04-98</b>	PLC 应用参数 28
↗	<b>04-99</b>	PLC 应用参数 29

出厂设定值：0

设定范围 0~65535

📖 PLC 应用参数 0~29 为使用者定义参数。此 30 个使用者定义参数搭配内建 PLC 可弹性使用于各种的应用上。

[此页有意留为空白]

## 05 电机参数

以下为各种电机缩写之说明：

- IM: 感应电机
- PM: 永磁同步电机
- IPM: 内嵌式永磁同步电机
- SPM: 表面式永磁同步电机
- SynRM: 同步磁阻电机

↗表示可在运转中执行设定功能

### 05-00 电机参数自动量测

出厂设定值：0

设定范围 0: 无功能

- 1: 感应电机之简易旋转自适应
- 2: 感应电机之静态自适应
- 4: 永磁同步电机磁极角动态量测 (需使用正转)
- 5: 永磁同步电机旋转自适应 (适用于 IPM 及 SPM)
- 6: 感应电机之进阶旋转自适应
- 11: 同步电机静态自适应
- 12: 感应电机 FOC 无感测惯量动态估测
- 13: 永磁同步电机静态自适应

📖 详细电机调适流程请见章节 12-2 调适与应用。

### 05-01 感应电机 1 满载电流 (A)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流。出厂默认值为变频器额定电流的 90%。

例如：7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A，出厂设定值：22.5 A。

可以设定的范围是变频器额定电流 40~120%之间。

$$25 \times 40\% = 10 \text{ A}; 25 \times 120\% = 30 \text{ A}$$

### ↗ 05-02 感应电机 1 额定功率 (kW)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

📖 设定电机 1 额定功率，出厂设定值为变频器之功率值。

### ↗ 05-03 感应电机 1 额定转速 (rpm)

出厂设定值：依电机极数而定

设定范围 0~xxxx rpm (依电机极数而定)

📖 根据电机的铭牌规格设定电机之额定转速。

📖 感应电机可设定的最大转速即是由参数 01-01 与参数 05-04 决定。

例如：当参数 01-01 = 20 Hz，参数 05-04 = 2 时，依据转速公式  $120 \times 20 \text{ Hz} \div 2 = 1200 \text{ rpm}$ ，无条件舍去取整数，且因为感应电机会有滑差存在，故其参数 05-03 最大可设定到 1199 rpm (1200 rpm - 1)。

**05-04 感应电机 1 极数**

出厂设定值: 4

设定范围 2~64

📖 此参数设定电机的极数 (不可为奇数)。

📖 在设定参数 05-04 之前, 请先设定参数 01-01 与参数 05-03, 以确保电机正常运行。感应电机可设定的最大极数即是由参数 01-01 与参数 05-03 所决定。

例如: 当参数 01-01 = 20 Hz, 参数 05-03 = 39 rpm 时, 依据转速公式  $120 \times 20 \text{ Hz} \div 39 \text{ rpm} = 61.5$ , 无条件舍去取偶数, 得 60, 故其参数 05-04 最大可设定到 60 极。

**05-05 感应电机 1 无载电流 (A)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.00~参数 05-01 出厂设定值

📖 110 kW (含) 以上机种, 出厂默认值为电机额定的 20%。

**05-06 感应电机 1 参数  $R_s$  (定子电阻)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535  $\Omega$ **05-07 感应电机 1 参数  $R_r$  (转子电阻)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535 $\Omega$ **05-08 感应电机 1 参数  $L_m$  (磁通互感量)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.0~6553.5 mH

**05-09 感应电机 1 参数  $L_x$  (总漏感抗)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.0~6553.5 mH

**05-13 感应电机 2 满载电流 (A)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流。出厂默认值为变频器额定电流的 90%。

例如: 7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A, 出厂设定值: 22.5 A。

可以设定的范围是变频器额定电流 40~120%之间。

$25 \times 40\% = 10 \text{ A}$ ;  $25 \times 120\% = 30 \text{ A}$

## 05-14 感应电机 2 额定功率 (kW)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

📖 设定电机 2 额定功率，出厂设定值为变频器之功率值。

## 05-15 感应电机 2 额定转速 (rpm)

出厂设定值：依电机极数而定

设定范围 0~xxxx rpm (依电机极数而定)

📖 根据电机的铭牌规格设定电机之额定转速。

📖 感应电机可设定的最大转速即是由参数 01-01 与参数 05-04 决定。

例如：当参数 01-01 = 20 Hz，参数 05-04 = 2 时，依据转速公式  $120 \times 20 \text{ Hz} \div 2 = 1200 \text{ rpm}$ ，无条件舍去取整数，且因为感应电机会有滑差存在，故其参数 05-15 最大可设定到 1199 rpm ( $1200 \text{ rpm} - 1$ )。

## 05-16 感应电机 2 极数

出厂设定值：4

设定范围 2~64

📖 此参数设定电机的极数 (不可为奇数)。

📖 在设定参数 05-16 之前，请先设定参数 01-35 与 05-15，以确保电机正常运行。IM 电机可设定的最大极数即是由参数 01-35 与参数 05-15 所决定。

例如：当参数 01-35 = 20 Hz，参数 05-15 = 39 rpm 时，依据转速公式  $120 \times 20 \text{ Hz} \div 39 \text{ rpm} = 61.5$ ，无条件可去取偶数，得 60，故其参数 05-16 最大可设定到 60 极。

## 05-17 感应电机 2 无载电流 (A)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.00~参数 05-13 出厂设定值

📖 110 kW (含) 以上机种，出厂默认值为电机额定的 20 %。

## 05-18 感应电机 2 参数 Rs (定子电阻)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535 Ω

## 05-19 感应电机 2 参数 Rr (转子电阻)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.000~65.535 Ω

## 05-20 感应电机 2 参数 Lm (磁通互感量)

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.0~6553.5 mH



**05-21 感应电机 2 参数 Lx (总漏感抗)**

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.0~6553.5 mH

**05-22 感应电机 1 / 电机 2 选择**

出厂设定值: 1

设定范围 1: 电机 1

2: 电机 2

📖 此参数设定目前变频器驱动之电机。

**05-23 感应电机 Y - Δ 切换频率设定**

出厂设定值: 60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

**05-24 感应电机 Y - Δ 切换致能**

出厂设定值: 0

设定范围 0: 禁能

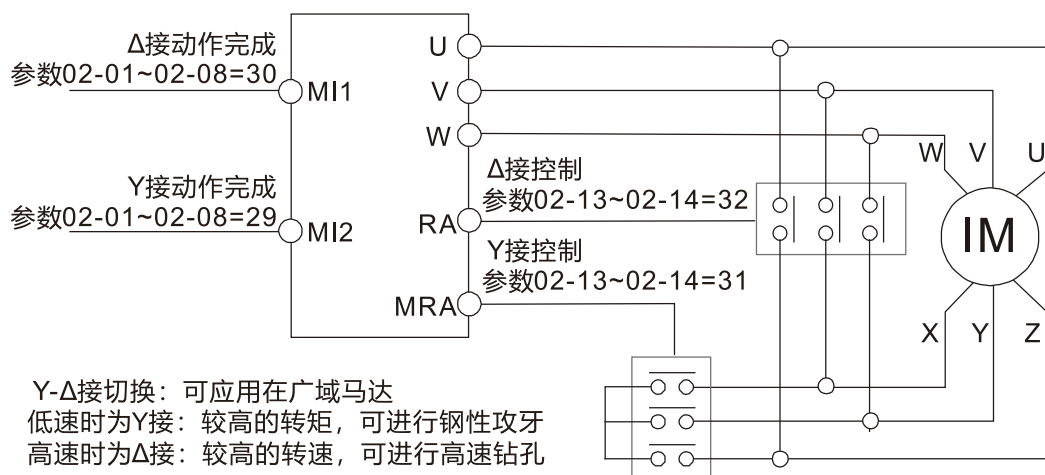
1: 致能

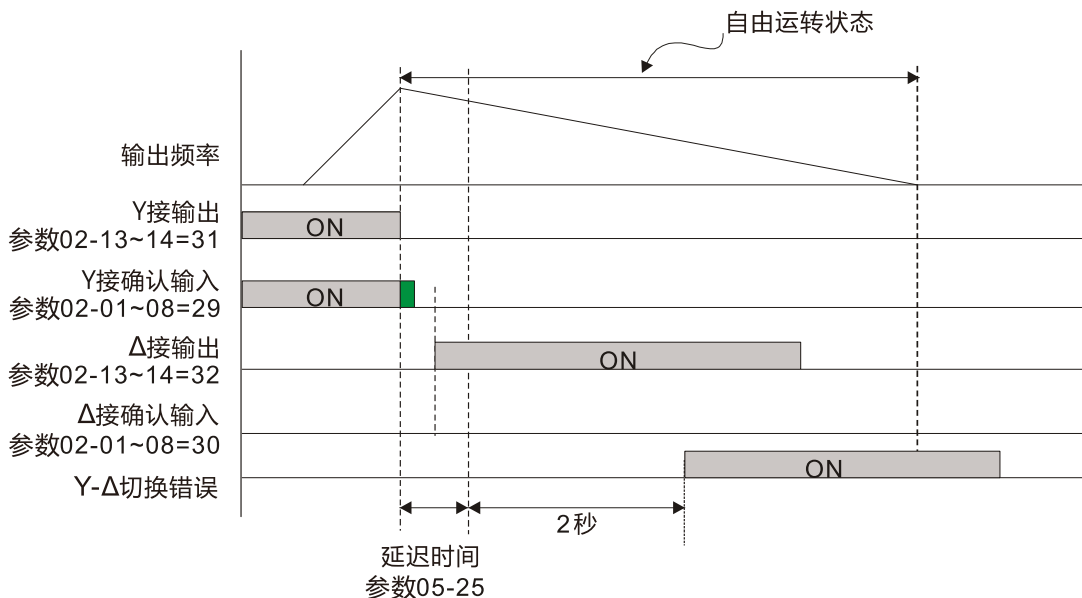
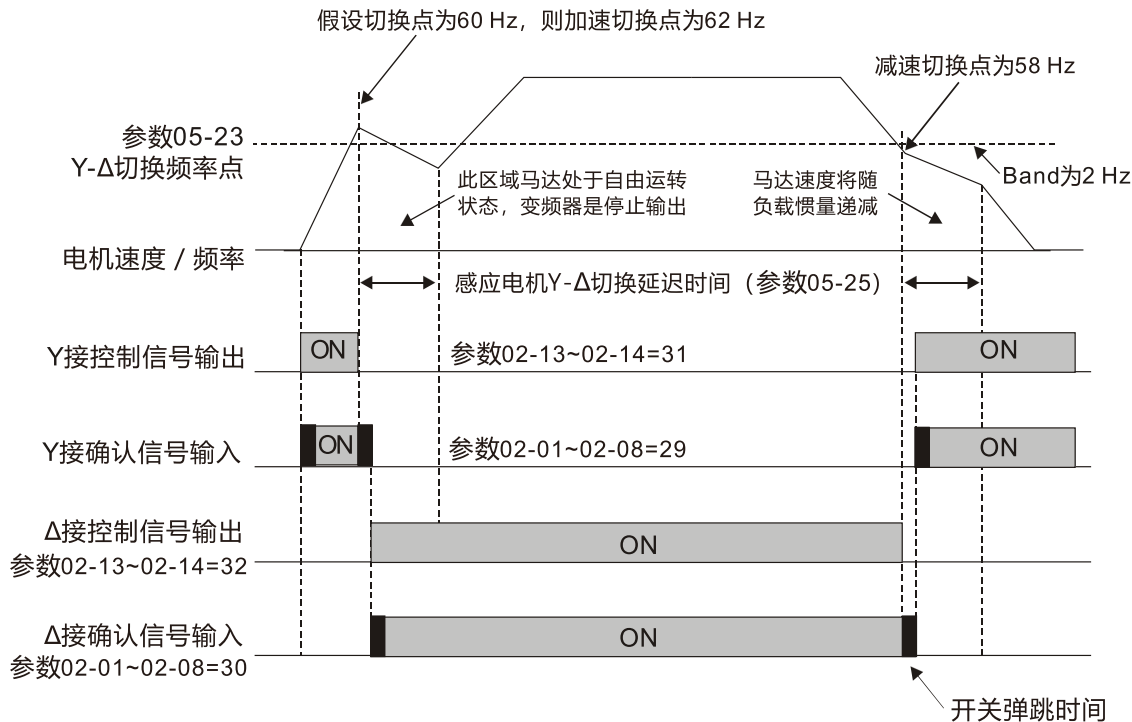
**05-25 感应电机 Y - Δ 切换延迟时间**

出厂设定值: 0.200

设定范围 0.000~60.000 秒

- 📖 参数 05-23~05-25 应用于广域电机上, 电机线圈视电机运转情况需要, 而进行 Y-Δ 切换。(广域电机与电机设计有关, 一般为低速 Y 接有较高转矩; 高速 Δ 接有较高转速)
- 📖 参数 05-24 用来设定 Y-Δ 切换是否为致能。
- 📖 当参数 05-24 设为 1, 变频器会根据参数 05-23 的设定值及目前电机的运转频率来选择, 并切换目前之电机为 Y 接或 Δ 接。同时可切换使用电机的相关参数设定。
- 📖 参数 05-25 用来设定 Y-Δ 切换时的延迟时间。
- 📖 当输出频率到达 Y-Δ 切换频率时, 在多功能输出端子动作前, 变频器会根据参数 05-25 之设定值做延迟。





**05-28 累计电机运转瓦时数 (W-hour) (瓦时数)**

出厂设定值: 只读

设定范围 0.0~6553.5

**05-29 累计电机运转千瓦时数 (kW-hour) (千瓦小时数)**

出厂设定值: 只读

设定范围 0.0~6553.5

**05-30 累计电机运转百万瓦时数 (MW-hour) (百万瓦小时数)**

出厂设定值: 只读

设定范围 0~65535

记录电机运转的消耗功率，只要变频器运转，便开始累计电机消耗功率，变频器断电再上电后，累计消耗功率不会被清除；若要清除累计消耗功率，可将参数 00-02 设定值 5，便可清除为 0。

- 📖 每小时累计电机运转总瓦数 = 参数 05-30 x 1000000 + 参数 05-29 x 1000 + 参数 05-28 Wh  
 举例：当参数 05-30 = 76 MWh, 参数 05-29 = 150 kWh, 参数 05-28 = 400 Wh (或 0.4 kWh) 时,  
 其每小时累计电机运转总千瓦特数即是  
 $76 \times 1000000 + 150 \times 1000 + 400 = 76150400 \text{ Wh} = 76150.4 \text{ kWh}$

**05-31** 累计电机运转时间 (分钟)

出厂设定值: 0

设定范围 0~1439

**05-32** 累计电机运转时间 (天数)

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

- 📖 记录电机运转的时间, 设定值 00 便可清除为 0。当运转时间小于 60 秒则不纪录。

**05-33** 选择感应电机或永磁同步电机

出厂设定值: 0

设定范围 0: 感应电机  
 1: SPM 永磁同步电机  
 2: IPM 永磁同步电机  
 3: SynRM 同步磁阻电机

**05-34** 永磁同步电机 / 磁阻电机满载电流

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 依机种功率而定

- 📖 根据电机的铭牌规格设定电机满载电流。出厂默认值为变频器额定电流的 90%。

例如: 7.5 HP (5.5 kW) 的额定电流为 25 A, 出厂设定值: 22.5 A。

可以设定的范围是变频器额定电流 40~120%之间。

$25 \times 40\% = 10 \text{ A}$ ;  $25 \times 120\% = 30 \text{ A}$

**05-35** 永磁同步电机 / 磁阻电机额定功率

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.00~655.35 kW

- 📖 设定永磁同步电机额定功率, 出厂设定值为变频器之功率值。

**05-36** 永磁同步电机 / 磁阻电机额定转速

出厂设定值: 2000

设定范围 0~65535 rpm

**05-37** 永磁同步电机 / 磁阻电机极数

出厂设定值: 10

设定范围 0~65535

**05-38 永磁同步电机 / 磁阻电机系统惯量**

出厂设定值：依电机功率而定

设定范围 0.0~6553.5 kg-cm<sup>2</sup>

默认值会依照永磁同步电机输入功率，来查表，如下

HP	kW	默认值	HP	kW	默认值	HP	kW	默认值
1	0.7	3.0	30	22	308.0	215	160	4151.3
2	1.5	6.6	40	30	527.0	250	186	5012.1
3	2.2	15.8	50	37	866.0	300	224	6314.9
5	3.7	25.7	60	45	1082.0	375	280	6314.9
7	5.5	49.6	75	56	1267.6	425	317	6314.9
10	7.5	82.0	100	75	1515.0	475	354	6314.9
15	11	177.0	120	89	2025.8	600	447	6314.9
20	15	211.0	150	112	2447.8	650	485	6314.9
25	18	265.0	175	130	2871.4	750	559	6314.9

**05-39 永磁同步电机 / 磁阻电机定子电阻**

出厂设定值：0.000

设定范围 0.000~65.535 Ω

**05-40 永磁同步电机 / 磁阻电机 Ld**

出厂设定值：0.00 / 0.0

设定范围 0.00~655.35 mH / 0.0~6553.5 mH

**05-41 永磁同步电机 / 磁阻电机 Lq**

出厂设定值：0.00 / 0.0

设定范围 0.00~655.35 mH / 0.0~6553.5 mH

**05-42 永磁同步电机 / 磁阻电机磁极偏移角**

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~360.0 度

此参数须透过参数 05-00=4 永磁同步电机磁极原点侦测得到。

**05-43 永磁同步电机 / 磁阻电机 Ke 参数**

出厂设定值：0

设定范围 0~65535 V/krpm

永磁同步电机 Ke 参数 ( $V_{\text{phase, rms}} / \text{krpm}$ )

当参数 05-00=5，依据马达实际运转所量测的感应电动势 Ke。

当参数 05-00=13，依据电机额定功率、满载电流及额定转速自动计算得到 Ke。

[此页有意留为空白]

## 06 保护参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 06-00 低电压准位

出厂设定值:

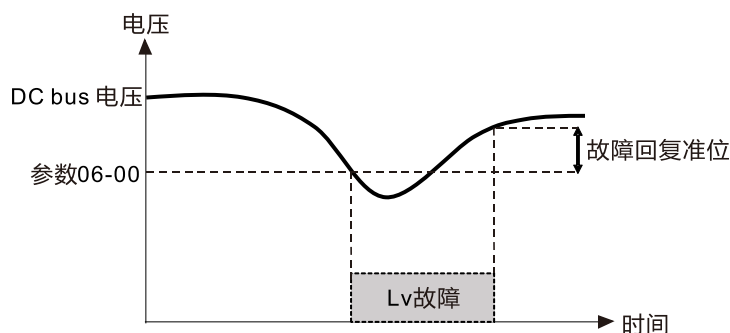
设定范围	230V 机种: 框号 A~D: 150.0~220.0 V <sub>DC</sub>	180.0
	框号 E 以上 (包含): 190.0~220.0 V <sub>DC</sub>	200.0
	460V 机种: 框号 A~D: 300.0~440.0 V <sub>DC</sub>	360.0
	框号 E 以上 (包含): 380.0~440.0 V <sub>DC</sub>	400.0
	575V 机种: 420.0~520.0 V <sub>DC</sub>	470.0
	690V 机种: 450.0~660.0 V <sub>DC</sub>	480.0

📖 此参数用来设定 Lv 判别准位。当变频器直流侧电压低于低电压准位时，会触发低电压故障停止输出且自由停车。

📖 若变频器于运转中触发低电压故障，变频器会停止输出且自由停车，而故障种类将视当时加减速状态而定，共分 LvA (加速中低电压)，Lvd (减速中低电压) 以及 Lvn (定速中低电压)，需按 RESET 才能清除低电压故障，但若有设定瞬停再启动则会自动回复，请详见参数 07-06 (瞬停再启动)、参数 07-07 (允许停电时间) 说明。

📖 若变频器于停机中触发低电压故障将显示 LvS (停机中低电压)，此故障不会被记录。当直流母线电压高于参数 06-00 + 故障回复准位 (如下表) 时可自动回复。

故障回复准位	230V 机种	460V 机种	575V 机种	690V 机种
框号 A~D	30 V <sub>DC</sub>	60 V <sub>DC</sub>	100 V <sub>DC</sub>	100 V <sub>DC</sub>
框号 E~H	40 V <sub>DC</sub>	80 V <sub>DC</sub>		120 V <sub>DC</sub>



### ↗ 06-01 过电压失速防止

出厂设定值:

设定范围	0: 无功能	
	230V 机种: 0.0~450.0 V <sub>DC</sub>	380.0
	460V 机种: 0.0~900.0 V <sub>DC</sub>	760.0
	575V 机种: 0.0~920.0 V <sub>DC</sub>	920.0
	690V 机种: 0.0~1087.0 V <sub>DC</sub>	1087.0

📖 设定值为 0.0 时，无过电压失速防止功能 (有接制动单元或制动电阻)，建议使用此设定。

📖 当设定值不为 0.0 时，过电压失速防止功能有效。此设定值应参考电源系统与负载而定，若设定太小则易启动过电压失速防止功能而延长减速时间。

### 📖 相关参数:

- 参数 01-13、参数 01-15、参数 01-17、参数 01-19 第一到第四减速时间设定
- 参数 02-13~参数 02-14 多功能输出端子 (Relay1、2)
- 参数 02-16~参数 02-17 多功能输出端子 (MO1、2)
- 参数 06-02 过电压失速防止动作选择

## 🚩 06-02 过电压失速防止动作选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 使用传统过电压失速防止

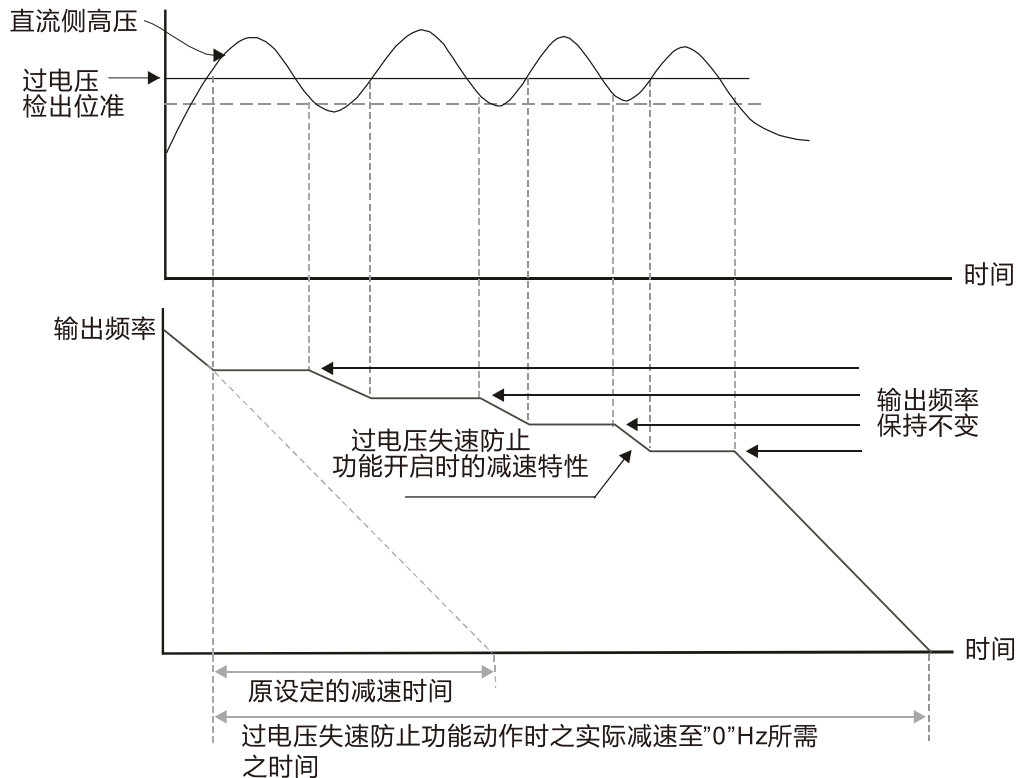
1: 使用智能型过电压失速防止

📖 此功能的应用是针对负载惯量不确定的场合下设定。当正常负载下停止时并不会产生减速过电压的现象且满足所设定的减速时间。但偶尔负载回升惯量增加，减速停止时不能因过电压而跳机；此时，变频器便会自动的将减速时间加长直到停止。

📖 正常情况: DC bus < 参数 06-01 过电压失速防止准位

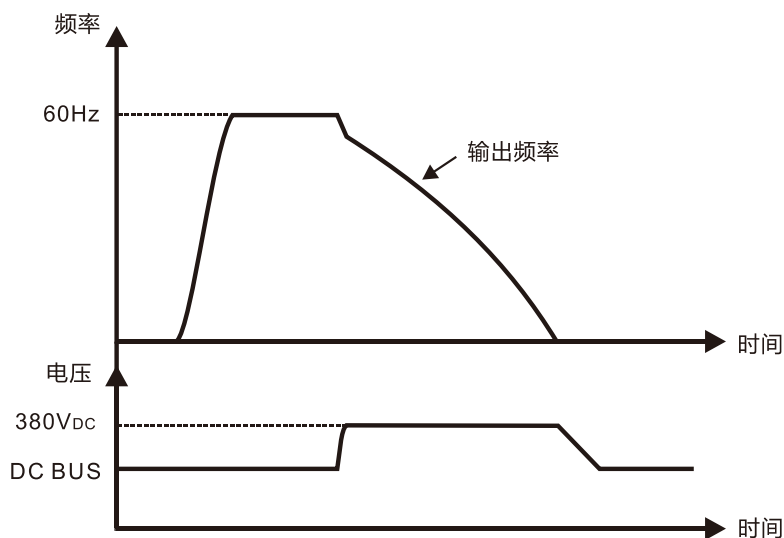
1. 参数 06-02 = 0

当变频器执行减速由于电机负载惯量的影响，电机会有超越同步转速的情形发生，此情况下电机就成为发电机。若电机侧负载惯量较大或变频器减速时间设定过小，此时电机会产生回升能量至变频器内部，使得直流侧电压升高到最大容许值。因此当启动过电压失速防止功能时，变频器侦测直流侧电压过高时，变频器会停止减速（输出频率保持不变），直到直流侧电压低于设定值时，变频器才会再执行减速。



## 2. 参数 06-02 = 1:

使用智能型过电压失速防止在减速过程中，会维持 DC bus 电压使变频器不会发生 ov 动作。



230V機種

📖 过电压失速防止动作时，变频器的减速时间将大于所设定的时间。

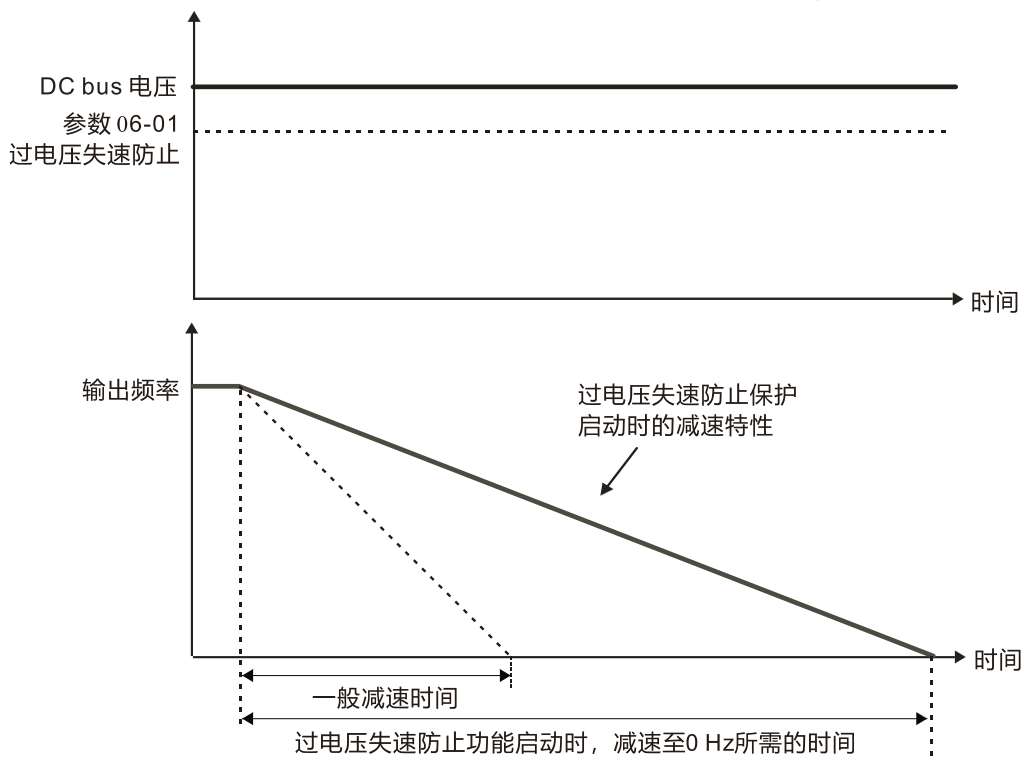
📖 若减速的时间对应用有妨碍时，则此功能就不适用了。解决的方案为：

1. 自行适量增加减速时间
2. 加装制动电阻（关于制动电阻选用请参考章节 7-1 制动电阻选用一览表）将电机回灌的电能以热能形式消耗掉。

📖 异常情况：DC bus > 参数 06-01 过电压失速防止准位

## 1. 参数 06-02 = 0:

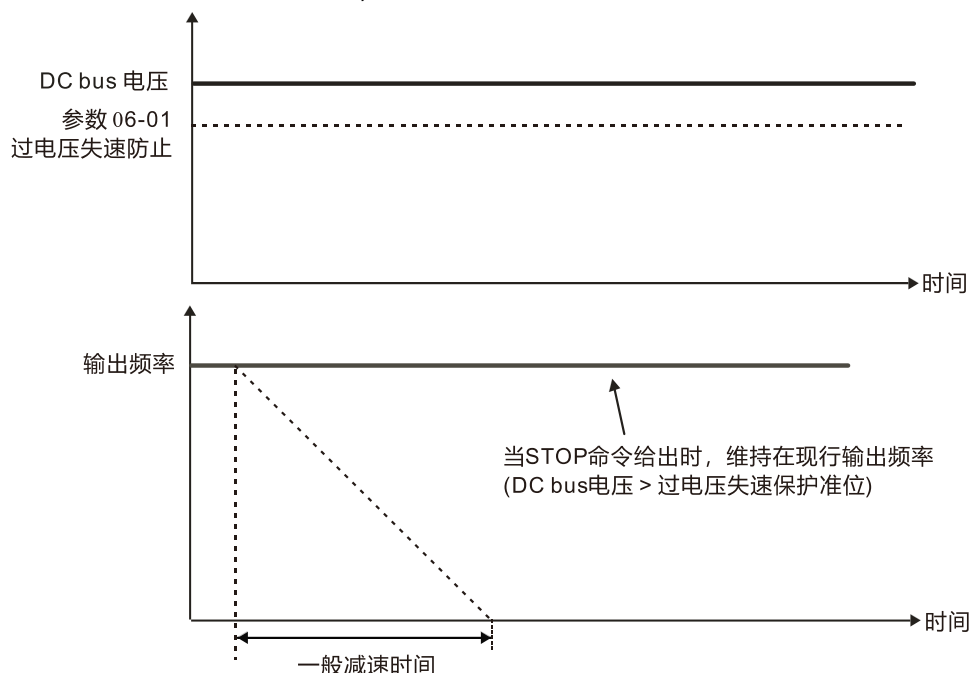
在减速过程中，变频器维持 DC bus 电压并缓慢降低输出频率（会耗费很长时间减速至 0 Hz）。





## 2. 参数 06-02 = 1:

若参数 06-01 设定值太小, 并小于 DC bus 电压, 变频器将在减速过程中维持 DC bus 电压及输出频率。为了避免此情形发生, 修改参数 06-01 设定值使其大于 DC bus 电压 (参数 06-01 设定值可于运转中变更设定)。



📖 相关参数:

- 参数 01-13、参数 01-15、参数 01-17、参数 01-19 第一到第四减速时间设定
- 参数 02-13~参数 02-14 多功能输出端子 (Relay1、2)
- 参数 02-16~参数 02-17 多功能输出端子 (MO1、2)
- 参数 06-01 过电压失速防止

## 🚩 06-03 加速中过电流失速防止准位

出厂设定值:

设定范围 230V / 460V 机种:

重载: 0~195% (100%对应变频器的额定电流) 150

超重载: 0~210% (100%对应变频器的额定电流) 150

575V / 690V 机种:

轻载: 0~125% (100%对应变频器的额定电流) 120

一般负载: 0~150% (100%对应变频器的额定电流) 120

重载: 0~180% (100%对应变频器的额定电流) 150

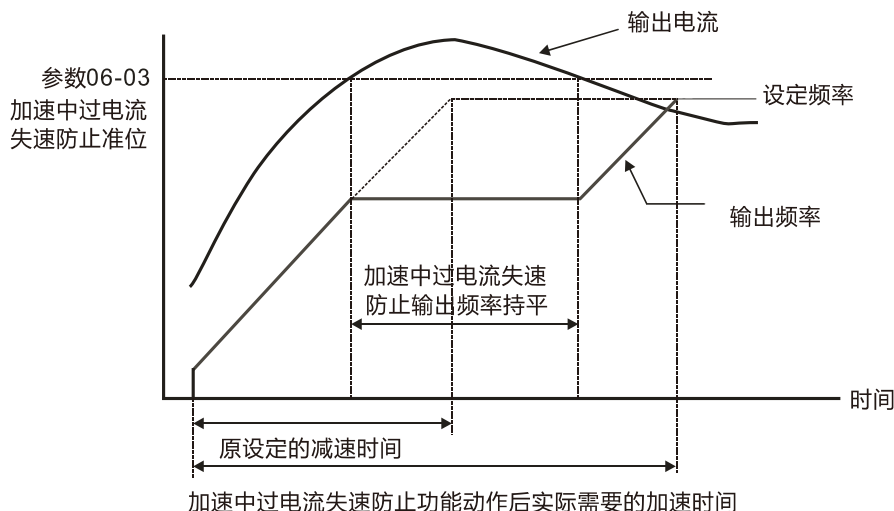
📖 100% 对应变频器的额定电流 (参数 00-01)。

📖 此参数只在 VF、VFPG、SVC 模式下有效。

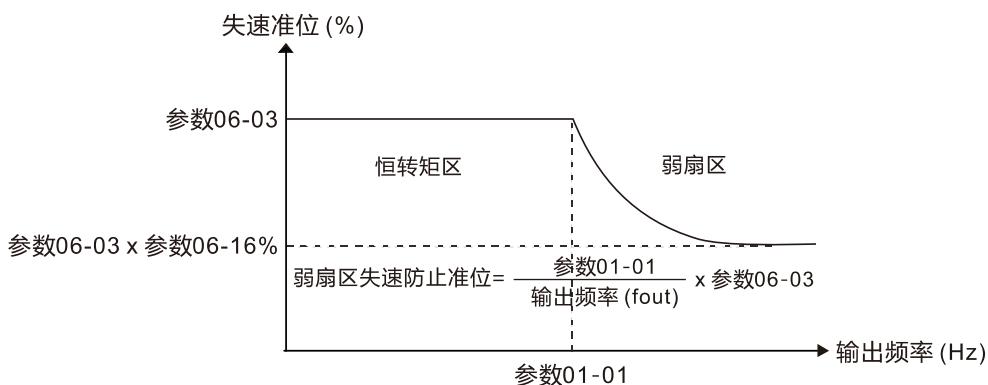
📖 参数 06-03 与参数 06-04 的默认值为 150%, 最大值为 200%, 但若直流电压大于 700 V<sub>DC</sub> (460V 机种) 或 350 V<sub>DC</sub> (230V 机种), 则此时参数 06-03、参数 06-04 之最大值为 180%。

📖 若电机的负载过大或变频器的加速时间过短, 加速时变频器的输出电流可能太大, 导致电机损坏或触发变频器的保护功能 (oL、oc 等)。使用此参数可避免这些状况的发生。

☞ 如下图所示，若加速时变频器输出电流会急速上升超出参数 06-03 过电流失速防止准位设定值，变频器会停止加速，输出频率保持固定，待输出电流降低之后再继续加速的动作。



☞ 弱扇区电流失速防止准位，请参考参数 06-16 说明。保护曲线图如下：



☞ 过电流失速防止动作时，变频器的加速时间将大于所设定的时间。

☞ 若是因电机容量过小或是在出厂设定的状态下运转而进入失速状态，请降低参数 06-03 设定值。

☞ 若加速的时间对应用有妨碍时，则此功能就不适用了，解决的方案为：

1. 自行适量增加加速时间
2. 设定参数 01-44 优化加减数选择设定为 1、3 或 4 自动加速。
3. 相关参数：参数 01-12、参数 01-14、参数 01-16、参数 01-18 第一到第四加速时间设定；参数 01-44 优化加减数选择设定；参数 02-13~参数 02-14 多功能输出端子 (Relay1、2)；参数 02-16~参数 02-17 多功能输出端子 (MO1、2)。

## ⚡ 06-04 运转中过电流失速防止准位

出厂设定值：

设定范围 230V / 460V 机种：

重载：0~195% (100%对应变频器的额定电流) 150

超重载：0~210% (100%对应变频器的额定电流) 150

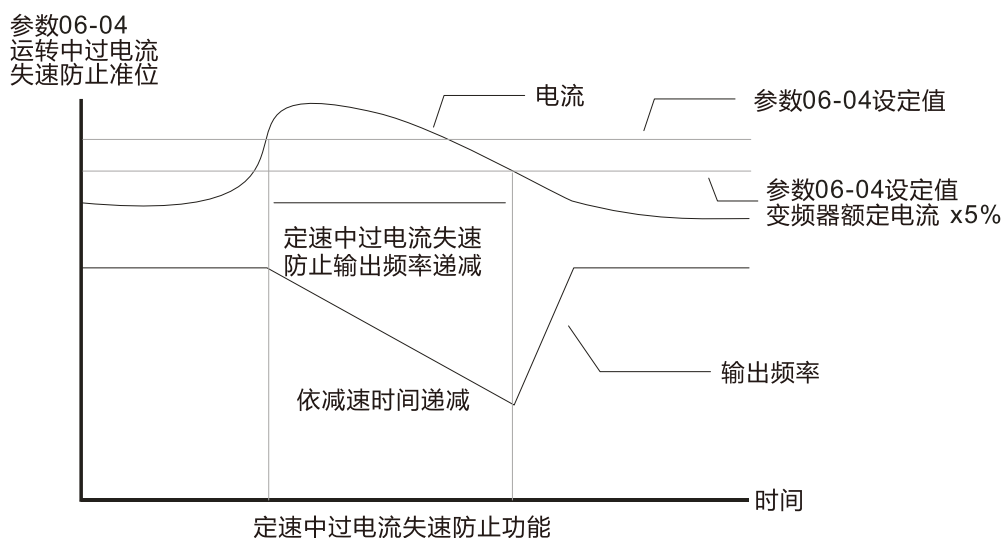
575V / 690V 机种：

轻载：0~125% (100%对应变频器的额定电流) 120

一般负载：0~150% (100%对应变频器的额定电流) 120

重载：0~180% (100%对应变频器的额定电流) 150

- 📖 100% 对应变频器的额定电流 (参数 00-01)。
- 📖 此参数只在 VF、VFPG、SVC 模式下有效。
- 📖 此运转中过电流失速防止是指电机在定速运转中, 发生了瞬间过负载时变频器会自动降低输出频率以防止电机失速的一种保护措施。
- 📖 若变频器运转中, 输出电流超过参数 06-04 (运转中, 过电流失速防止电流准位) 设定值时, 变频器会依照参数 06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速时间选择进行减速, 避免电机失速。过电流失速减速频率下限以 [0.5 Hz、参数 01-07、参数 01-11] 三者取最大值为失速防止之下限频率。
- 📖 若输出电流低于参数 06-04 设定值, 则变频器才重新加速 (依照参数 06-05) 至设定频率。



## 🚩 06-05 定速运转中过电流失速防止之加减速选择

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: 依照目前之加减速时间
  - 1: 依照第一加减速时间
  - 2: 依照第二加减速时间
  - 3: 依照第三加减速时间
  - 4: 依照第四加减速时间
  - 5: 依照自动加减速

📖 此参数用来决定当定速运转过电流失速防止发生时之加减速选择。

## 🚩 06-06 过转矩检出动作选择 OT1

## 🚩 06-09 过转矩检出动作选择 OT2

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: 不动作
  - 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转
  - 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转
  - 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转
  - 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转

📖 参数 06-06 及参数 06-09 设定值为 1 或 3 时, 会出现警告讯息但不会有异常纪录。

📖 参数 06-06 及参数 06-09 设定值为 2 或 4 时, 会显示错误讯息并会有异常纪录

## 06-07 过转矩检出准位 OT1

出厂设定值: 120

设定范围 10~250% (100%对应变频器的额定电流)

## 06-08 过转矩检出时间 OT1

出厂设定值: 0.1

设定范围 0.0~60.0 秒

## 06-10 过转矩检出准位 OT2

出厂设定值: 120

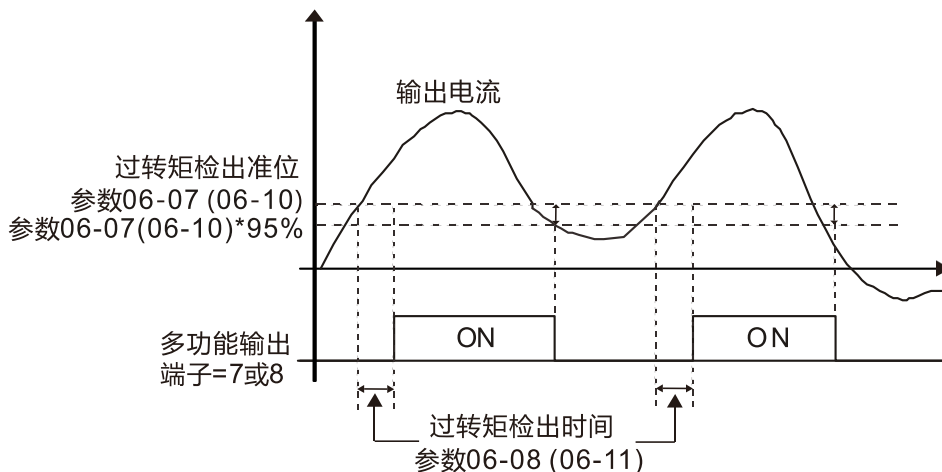
设定范围 10~250% (100%对应变频器的额定电流)

## 06-11 过转矩检出时间 OT2

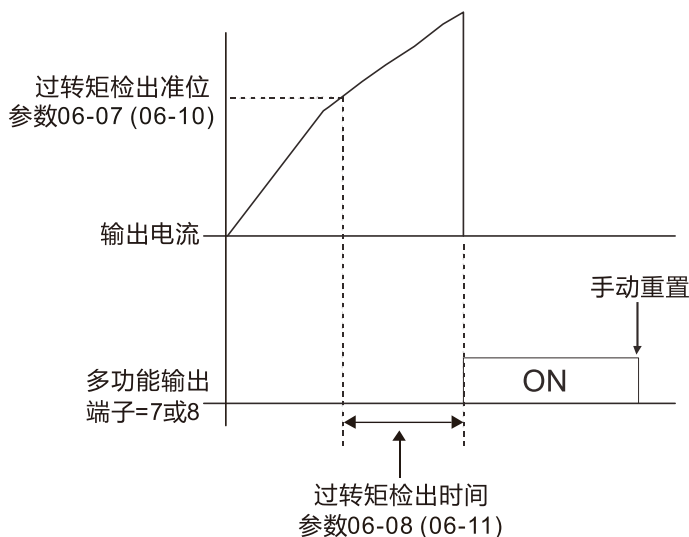
出厂设定值: 0.1

设定范围 0.0~60.0 秒

- 当输出电流超过过转矩检出准位 (参数 06-07 / 06-10) 且超过过转矩检出时间 (参数 06-08 / 06-11), 过转矩检出会根据参数 06-06 或 06-09 的设定动作。
- 当参数 06-06 或 06-09 设定为 1 或 3 时, 过转矩检出后, 变频器会显示 ot1 / ot2 警告但变频器持续运转, 直到输出电流小于转矩检出准位的 5%, 警告才会解除。



- 当参数 06-06 或 06-09 设定为 2 或 4 时, 过转矩检出后, 变频器跳 ot1 / ot2 错误并停止运转, 直到手动重置后才会继续运转。



**06-12 电流限制**

出厂设定值:

设定范围	230V / 460V 机种:	190
	0~195% (100%对应变频器的额定电流)	
	575V / 690V 机种:	170
	0~250% (100%对应变频器的额定电流)	

📖 230V / 460V 机种: 100% 对应变频器的重载额定电流, 参考参数 00-01 详细说明。

📖 575V / 690V 机种: 100% 对应变频器的额定电流, 参数 00-01。

📖 此参数为设定变频器的最大电流输出, 与参数 11-17~11-20 的设定值决定变频器的输出电流限制。

**06-13 电子热电驿 1 选择 (电机 1)****06-27 电子热电驿 2 选择 (电机 2)**

出厂设定值: 2

设定范围	0: 特殊型电机 (独立散热, 风扇与转轴不同步)
	1: 标准型电机 (同轴散热, 风扇与转轴同步)
	2: 无电子热电驿保护功能

📖 为预防自冷式电机在低转速运转时发生电机过热现象, 用户可设定电子式热动电驿, 限制变频器可容许的输出功率。

📖 设定为 0 电子热动电驿适合特殊马达 (散热风扇使用独立电源) 使用。马达的散热能力与转速无明显相关, 因此低转速电子热动电驿仍保持固定, 可确保马达在低转速时的负载能力。

📖 设定为 1 电子热动电驿适合标准马达 (散热风扇固定于转子转轴) 使用。低转速时, 马达的散热能力较差, 因此电子热动电驿的动作时间会适当的减少, 以确保马达寿命。

📖 当电源 ON/OFF 频繁的应用时, 若电源 OFF 则热动电驿保护会被重置, 因此即使设定为 0 或 1 也可能得不到保护。倘若有一台变频器上连接数台马达之应用时, 请在马达上各自装上热动电驿。

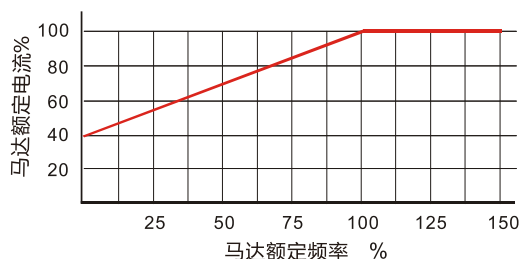
**06-14 热电驿 1 作用时间 (电机 1)****06-28 热电驿 2 作用时间 (电机 2)**

出厂设定值: 60

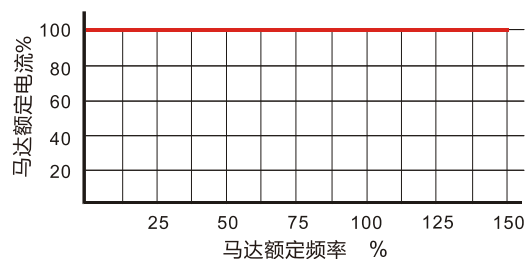
设定范围 30.0~600.0 秒

📖 电子热动电驿是依照电机额定电流值的 150% 并配合参数 06-14, 参数 06-28 所设定的作用时间以保护电机, 避免因电机过热而烧毁。当达到设定作用时间时, 变频器会显示 [EoL1 / EoL2], 电机自由运转停车。

📖 此参数设定电子热动电驿的动作时间, 其功能是依据电子热动电驿  $I^2t$  的动作特性曲线, 按照变频器的输出频率、电流和运转时间保护马达, 防止马达过热。



马达同轴散热曲线图



马达独立散热曲线图

📖 电子热动电驿的动作条件须视参数 06-13 / 06-27 之设定而定：

1. 参数 06-13 / 06-27 设定为 0 (使用特殊马达)：

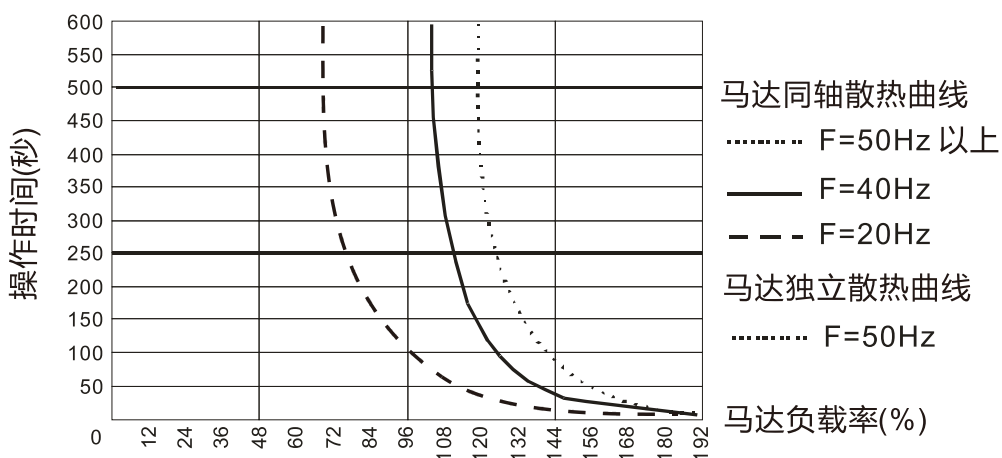
当变频器输出电流大于马达额定电流 150% (马达独立散热曲线图中马达额定频率所对应之马达额定电流%)，变频器开始累加时间，若累加时间超出参数 06-14 / 06-28 电子热动电驿所设定时间，则电子热动电驿动作。

2. 参数 06-13 / 06-27 设定为 1 (使用标准马达)：

当变频器输出电流大于马达额定电流 150% (马达同轴散热曲线图中马达额定频率所对应之马达额定电流%)，变频器开始累加时间，若累加时间超出参数 06-14 / 06-28 电子热动电驿所设定时间，则电子热动电驿动作。

3. 若无设定参数 05-01 电机额定电流，则将以参数 00-01 变频器额定电流的 90%作为默认值。

📖 电子热动电驿实际动作时间会依变频器输出电流 (马达负载率%) 作适当调整，电流大时作用时间短，电流小时作用时间长，如下图所示：(马达同轴 / 马达独立散热曲线 F = 50 Hz 为同一条曲线)



## ⚡ 06-15 OH 过热警告温度准位

出厂设定值：105.0

设定范围 0.0~110.0 °C

📖 在设定值调高为 110.0°C，当变频器在运转时达到 110°C 时，不会有警告，会直接跳 ERROR，且停机。

📖 对于框号 C 以上的機種，当 IGBT 的温度高于此参数的设定值减 15°C 时，散热风扇将加速运转至 100% 的效能。但是当 IGBT 的温度低于此参数的设定值减 35°C 时，而且当 CAP (电容) 温度小于电容 OH 警告准位 (参数 06-51) 减 10°C 时，散热风扇将会恢复至预先设定的速度运转。若此参数的设定值小于 35°C 时，则以 35°C 为判断基准。

## ⚡ 06-16 失速防止限制准位

出厂设定值：

230V / 460V 機種：100

575V / 690V 機種：50

设定范围 0~100% (参考参数 06-03)

📖 当电机运转频率大于参数 01-01 (电机基底频率) 时过电流失速防止之准位，只在加速中有效。

📖 例如参数 06-03=150%；参数 06-04=100%；参数 06-16=80%。

当电机运转频率大于参数 01-01 (电机基底频率) 时，加速过电流失速防止之最低准位为：  
参数 06-03 × 参数 06-16 = 150 × 80% = 120% (保护曲线请参考参数 06-03 图示说明)

📖 稳速时依照参数 06-04 进行失速防止，此时参数 06-16 之设定无作用。

<b>06-17</b>	最近第一异常记录
<b>06-18</b>	最近第二异常记录
<b>06-19</b>	最近第三异常记录
<b>06-20</b>	最近第四异常记录
<b>06-21</b>	最近第五异常记录
<b>06-22</b>	最近第六异常记录

出厂设定值：0

#### 显示范围

- 1: 加速中过电流 (ocA)
- 2: 减速中过电流 (ocd)
- 3: 定速运转中过电流 (ocn)
- 4: 接地保护线路动作 (GFF)
- 5: IGBT 上下桥短路 (occ)
- 6: 停止中过电流 (ocS)
- 7: 加速中过电压 (ovA)
- 8: 减速中过电压 (ovd)
- 9: 定速运转中过电压 (ovn)
- 10: 停止中过电压 (ovS)
- 11: 加速中发生低电压 (LvA)
- 12: 减速中发生低电压 (Lvd)
- 13: 定速中发生低电压 (Lvn)
- 14: 停止中发生低电压 (LvS)
- 15: 输入欠相保护 (OrP)
- 16: IGBT 温度过高 (oH1)
- 17: 电源电容温度过高 (oH2)
- 18: IGBT 温度侦测异常 (tH1o)
- 19: 电容温度侦测异常 (tH2o)
- 21: 变频器过负载 (oL)
- 22: 电子热电驿 1 保护 (EoL1)
- 23: 电子热电驿 2 保护 (EoL2)
- 24: 电机过热 PTC / PT100 (oH3)
- 25: CPU 时序异常 (INTR)
- 26: 过转矩 1 (ot1)
- 27: 过转矩 2 (ot2)

- 28: 低电流 (uC)
- 29: 遭遇极限错误 (LiT)
- 30: 内存写入异常 (cF1)
- 31: 内存读出异常 (cF2)
- 33: U 相电流侦测错误 (cd1)
- 34: V 相电流侦测错误 (cd2)
- 35: W 相电流侦测错误 (cd3)
- 36: cc 硬件线路异常 (Hd0)
- 37: oc 硬件线路异常 (Hd1)
- 38: ov 硬件线路异常 (Hd2)
- 39: occ 硬件线路异常 (Hd3)
- 40: 电机自动量测错误 (AUE)
- 41: PID 断线 ACI (AFE)
- 42: PG 回授设定错误 (PGF1)
- 43: PG 回授断线 (PGF2)
- 44: PG 回授失速 (PGF3)
- 45: PG 转差异常 (PGF4)
- 48: ACI 断线 (ACE)
- 49: 外部端子异常 (EF)
- 50: 外部端子紧急停止 (EF1)
- 51: 外部中断 (bb)
- 52: 密码输入三次错误 (Pcod)
- 53: SW Code Error (ccod)
- 54: 不合法通讯命令 (CE1)
- 55: 不合法通讯地址 (CE2)
- 56: 通讯数据值错误 (CE3)
- 57: 通讯写入只读地址 (CE4)
- 58: Modbus 传输超时 (CE10)
- 60: 侦测煞车晶体异常 (bF)
- 61: 电机线圈 Y -  $\Delta$  切换错误 (ydc)
- 62: 减速能源再生动作 (dEb)
- 63: 过滑差 (oSL)
- 64: 电源电磁开关错误 (ryF)
- 65: PG 卡硬件错误 (PGF5)
- 68: 回授转速反向 (SdRv)
- 69: 回授转速发散异常 (SdOr)
- 70: 回授转速偏差过大 (SdDe)
- 71: Watchdog (WDTT) (适用于 230V / 460V 機種)
- 72: STO 遗失 1 (STL1)
- 73: 外部安全紧急停机 (S1)



- 75: 外部煞车错误 (Brk) (适用于 230V / 460V 机种)
- 76: STO (STO)
- 77: STO 遗失 2 (STL2)
- 78: STO 遗失 3 (STL3)
- 82: 输出欠相 U 相 (OPHL)
- 83: 输出欠相 V 相 (OPHL)
- 84: 输出欠相 W 相 (OPHL)
- 85: PG 卡 ABZ 断线 (AboF) (PG-02U)
- 86: PG 卡 UVW 断线 (UvoF) (PG-02U)
- 87: 低频过载保护 (oL3)
- 89: 转子位置侦测错误 (RoPd)
- 90: 强制停止 (FStp)
- 92: 脉冲调适感值错误 (LEr)
- 93: CPU 指令错误 0 (TRAP)  
(适用于 230V / 460V 机种)
- 101: CANopen 断线 (CGdE)
- 102: CANopen 断线 (CHbE)
- 104: CANopen 硬件断线 (CbFE)
- 105: CANopen 索引错误 (CidE)
- 106: CANopen 站号错误 (CAdE)
- 107: CANopen 内存错误 (CFrE)
- 111: InrCOM 超时错误 (ictE)
- 112: PM Sensorless 堵转 (SfLK)
- 142: 电机自动量测 (无回馈电流) 错误 (AUE1)  
(适用于 230V / 460V 机种)
- 143: 电机自动量测 (电机欠相) 错误 (AUE2)  
(适用于 230V / 460V 机种)
- 144: 电机自动量测 (无载电流  $I_0$ ) 错误 (AUE3)  
(适用于 230V / 460V 机种)
- 148: 电机自动量测 (漏电感  $L_{\sigma}$ ) 错误 (AUE4)  
(适用于 230V / 460V 机种)
- 171: 位置控制误差过大 (oPEE)
- 174: 编码器错误 (EcEr)
- 175: 编码器通讯错误 (EcCe)
- 176: 编码器多圈溢位 (EcOF)
- 177: 编码器没电 (EcNP)
- 178: 编码器多圈错误 (EcMc)
- 179: PG 多圈读取错误 (PgMr)
- 180: 编码器单圈错误 (EcSc)
- 181: PG 命令错误 (PgCe)

- 182: 补间时间设定错误 (IPTE)
- 183: 插补模式命令失效 (IPCM)
- 184: 无运动控制功能 (NoMo)
- 185: 电机代码错误 (MoTo)
- 187: 磁链估测器失效 (FobF)
- 188: 负载估测异常 (TLAT)
- 189: 惯量估测异常 (JsAT)
- 190: 带宽估测异常 (BWAT)
- 191: 估测中定位失败 (ATPF)
- 192: 原点复归偏差过大 (HmOE)
- 193: 清除多圈信息失败 (CMTE)
- 195: ASR AT 行程过短 (ATTv)

📖 只要发生故障且强迫停机者，就会记录。

📖 在停机时低电压 Lv (LvS 警告)，不纪录；运转中低电压 Lv (LvA、Lvd、Lvn 错误)，会纪录。

📖 当 dEb 功能设定为有效且致能时，变频器便会开始执行 dEb 动作同时会记录为异常代码 62 到参数 06-17~06-22。

- ✎ **06-23** 异常输出选择 1
- ✎ **06-24** 异常输出选择 2
- ✎ **06-25** 异常输出选择 3
- ✎ **06-26** 异常输出选择 4

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535 (参考异常讯息 bit 表)

📖 使用者可依特定需求，分别设定参数 06-23~06-26，并配合多功能输出端子设定为 35~38。当参数 06-23~06-26 设定的数值对异常讯息 bit 表内的异常讯息发生时，多功能输出端子分别设定 35~38 对应的端子便会动作 (需将 2 进制转换成 10 进制再填入参数 06-23~06-26)。

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
0: 无异常记录							
1: 加速中过电流 (ocA)	●						
2: 减速中过电流 (ocd)	●						
3: 定速运转中过电流 (ocn)	●						
4: 接地保护线路动作 (GFF)	●						
5: IGBT 上下桥短路 (occ)	●						
6: 停止中过电流 (ocS)	●						
7: 加速中过电压 (ovA)		●					
8: 减速中过电压 (ovd)		●					
9: 定速运转中过电压 (ovn)		●					
10: 停止中过电压 (ovS)		●					

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
11: 加速中发生低电压 (LvA)		●					
12: 减速中发生低电压 (Lvd)		●					
13: 定速中发生低电压 (Lvn)		●					
14: 停止中发生低电压 (LvS)		●					
15: 输入欠相保护 (OrP)		●					
16: IGBT 温度过高 (oH1)			●				
17: 电源电容温度过高 (oH2)			●				
18: IGBT 温度侦测异常 (tH1o)			●				
19: 电容温度侦测异常 (tH2o)			●				
21: 变频器过负载 (oL)			●				
22: 电子热电驿 1 保护 (EoL1)			●				
23: 电子热电驿 2 保护 (EoL2)			●				
24: 电机过热 PTC / PT100 (oH3)			●				
25: CPU 时序异常 (INTR)				●			
26: 过转矩 1 (ot1)			●				
27: 过转矩 2 (ot2)			●				
28: 低电流 (uC)	●						
29: 遭遇极限错误 (LiT)						●	
30: 内存写入异常 (cF1)				●			
31: 内存读出异常 (cF2)				●			
33: U 相电流侦测错误 (cd1)				●			
34: V 相电流侦测错误 (cd2)				●			
35: W 相电流侦测异常 (cd3)				●			
36: cc 硬件线路异常 (Hd0)				●			
37: oc 硬件线路异常 (Hd1)				●			
38: ov 硬件线路异常 (Hd2)				●			
39: occ 硬件线路异常 (Hd3)				●			
40: 电机参数自动调适失败 (AUE)				●			
41: PID 断线 ACI (AFE)					●		
42: PG 回授设定错误 (PGF1)					●		
43: PG 回授断线 (PGF2)					●		
44: PG 回授失速 (PGF3)					●		
45: PG 转差异常 (PGF4)					●		
48: ACI 断线 (ACE)					●		
49: 外部端子异常 (EF)						●	
50: 外部端子紧急停止 (EF1)						●	
51: 外部中断 (bb)						●	

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
52: 密码输入三次错误 (Pcod)				●			
53: SW Code Error (ccod)				●			
54: 不合法通讯命令 (CE1)							●
55: 不合法通讯地址 (CE2)							●
56: 通讯数据值错误 (CE3)							●
57: 通讯写入只读地址 (CE4)							●
58: Modbus 传输超时 (CE10)							●
60: 侦测煞车晶体异常 (bF)						●	
61: 电机线圈 Y - Δ 切换错误 (ydc)						●	
62: 减速能源再生动作 (dEb)		●					
63: 过滑差 (oSL)					●		
64: 电源电磁开关错误 (ryF)						●	
65: PG 卡硬件错误 (PGF5)						●	
68: 回授转速反向 (SdRv)					●		
69: 回授转速发散异常 (SdOr)					●		
70: 回授转速偏差过大 (SdDe)					●		
71: Watchdog (WDTT) (适用于 230V / 460V 机种)				●			
72: STO 遗失 1 (STL1)				●			
73: 外部安全紧急停机 (S1)				●			
75: 外部煞车错误 (Brk) (适用于 230V / 460V 机种)						●	
76: STO (STO)				●			
77: STO 遗失 2 (STL2)				●			
78: STO 遗失 3 (STL3)				●			
82: 输出欠相 U 相 (OPHL)	●						
83: 输出欠相 V 相 (OPHL)	●						
84: 输出欠相 W 相 (OPHL)	●						
85: PG 卡 ABZ 断线 (AboF) (PG-02U)					●		
86: PG 卡 UVW 断线 (UvoF) (PG-02U)					●		
87: 低频过载保护 (oL3)			●				
89: 转子位置侦测错误 (RoPd)					●		
90: 强制停止 (FStp)				●			
92: 脉冲调适感值错误 (LEr)	●						
93: CPU 指令错误 0 (TRAP) (适用于 230V / 460V 机种)				●			
101: CANopen 断线 (CGdE)							●

异常讯息说明	bit0	bit1	bit2	bit3	bit4	bit5	bit6
	current	Volt.	OL	SYS	FBK	EXI	CE
102: CANopen 断线 (CHbE)							●
104: CANopen 硬件断线 (CbFE)							●
105: CANopen 索引错误 (CidE)							●
106: CANopen 站号错误 (CAdE)							●
107: CANopen 内存错误 (CFrE)							●
111: InrCOM 超时错误 (ictE)							●
112: PM Sensorless 堵转 (SfLK)					●		
142: 电机自动量测 (无回馈电流) 错误 (AUE1) (适用于 230V / 460V 机种)	●						
143: 电机自动量测 (电机欠相) 错误 (AUE2) (适用于 230V / 460V 机种)				●			
144: 电机自动量测 (无载电流 $I_0$ ) 错误 (AUE3) (适用于 230V / 460V 机种)	●						
148: 电机自动量测 (漏电感 $L_{\sigma}$ ) 错误 (AUE4) (适用于 230V / 460V 机种)	●						
171: 位置控制误差过大 (oPEE)				●			
174: 编码器错误 (EcEr)					●		
175: 编码器通讯错误 (EcCe)					●		
176: 编码器多圈溢位 (EcOF)					●		
177: 编码器没电 (EcNP)						●	
178: 编码器多圈错误 (EcMc)					●		
179: PG 多圈读取错误 (PgMr)					●		
180: 编码器单圈错误 (EcSc)					●		
181: PG 命令错误 (PgCe)					●		
182: 补间时间设定错误 (IPTE)				●			
183: 插补模式命令失效 (IPCM)				●			
184: 无运动控制功能 (NoMo)				●			
185: 电机代码错误 (MoTo)				●			
187: 磁链估测器失效 (FobF)					●		
188: 负载估测异常 (TLAT)					●		
189: 惯量估测异常 (JsAT)					●		
190: 带宽估测异常 (BWAT)					●		
191: 估测中定位失败 (ATPF)					●		
192: 原点复归偏差过大 (HmOE)				●			
193: 清除多圈信息失败 (CMTE)				●			
195: ASR AT 行程过短 (ATTv)					●		

## 06-29 PTC 动作选择 / PT100 动作

出厂设定值: 0

设定范围 0: 警告并继续运转  
1: 错误且减速停车  
2: 错误且自由停车  
3: 不警告

📖 参数 06-29 定义 PTC / PT100 / KTY84 动作后, 变频器运转模式。

## 06-30 PTC 准位 / KTY84 准位

出厂设定值: 50.0

设定范围 0.0~100.0%

- 📖 参数 06-86=0 时, 范围为 0.0~100.0, 单位为%, 默认值为 50.0%。
- 参数 06-86=1 时, 范围为 0.0~150.0, 单位为 °C, 默认为 125.0°C。
- 📖 需选择 AVI / ACI / AUI 模拟输入功能参数 03-00~03-02 为 6 《热敏电阻 (PTC) 输入值》。
- 📖 AUI 端子不支援 KTY-84。
- 📖 此参数定义为 PTC / KTY-84 功能之动作准位, 100% / 150°C 对应到模拟输入最大值。
- 📖 当参数 06-86 选择为 KTY-84 功能后, 参数 06-30 之设定范围与单位会自动变更。

## 06-31 故障时频率命令

出厂设定值: 只读

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 当故障发生时, 使用者可以查看当下的频率命令。若再发生故障时, 此参数会覆盖先前的纪录。

## 06-32 故障时输出频率

出厂设定值: 只读

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 当故障发生时, 使用者可以查看当下的输出频率。若再发生故障时, 此参数会覆盖先前的纪录。

## 06-33 故障时输出电压值

出厂设定值: 只读

设定范围 0.0~6553.5 V

- 📖 当故障发生时, 使用者可以查看当下的输出电压值。若再发生故障时, 此参数会覆盖先前的纪录。

## 06-34 故障时直流侧电压值

出厂设定值: 只读


设定范围 0.0~6553.5 V

- 📖 当故障发生时, 使用者可以查看当下的直流侧电压值。若再发生故障时, 此参数会覆盖先前的纪录。

**06-35 故障时输出电流值**

出厂设定值：只读

设定范围 0.0~6553.5 Amp

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的输出电流值。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-36 故障时 IGBT 温度**

出厂设定值：只读


设定范围 -3276.7~3276.7 °C

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的 IGBT 温度。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-37 故障时电容温度**

出厂设定值：只读


设定范围 -3276.7~3276.7 °C

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的电容温度。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-38 故障时电机的 rpm**

出厂设定值：只读

设定范围 -32767~32767 rpm

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的电机的 rpm。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-39 故障时转矩命令**

出厂设定值：只读


设定范围 -32767~32767%

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的转矩命令。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-40 故障时多功能输入端子状态****06-41 故障时多功能输出端子状态**

出厂设定值：只读


设定范围 0000h~FFFFh

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的多功能输入 / 输出端子状态。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

**06-42 故障时变频器状态**

出厂设定值：只读

设定范围 0000h~FFFFh

-  当故障发生时，使用者可以查看当下的变频器状态 (通讯位置 2101H)。若再发生故障时，此参数会覆盖先前的纪录。

## 06-44 STO 锁住功能

出厂设定值: 0

设定范围 0: STO 警报锁定  
1: STO 警报无锁定

- 📖 参数 06-44=0 为 STO 警报锁定, 警报锁定是指当出现 STO 时, 状态回复后, 必须重置。
- 📖 参数 06-44=1 为 STO 警报无锁定, 警报无锁定是指当出现 STO 时, 状态回复后, STO 警报会自动消失。
- 📖 STL1~STL3 一律为警报锁定 (无法选择参数 06-44)。

## 06-45 输出欠相保护之处置方式 (OPHL)

出厂设定值: 3

设定范围 0: 警告并继续运转  
1: 错误且减速停车  
2: 错误且自由停车  
3: 不警告

- 📖 此参数设定值不等于 3 时将启动输出欠相保护。

## 06-46 输出欠相的侦测时间

出厂设定值:  
230V / 460V 机种: 3.000  
575V / 690V 机种: 0.500

设定范围 0.000~65.535 秒

## 06-47 输出欠相的电流侦测准位

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~100.00%

## 06-48 侦测输出欠相的直流制动时间

出厂设定值: 0.000

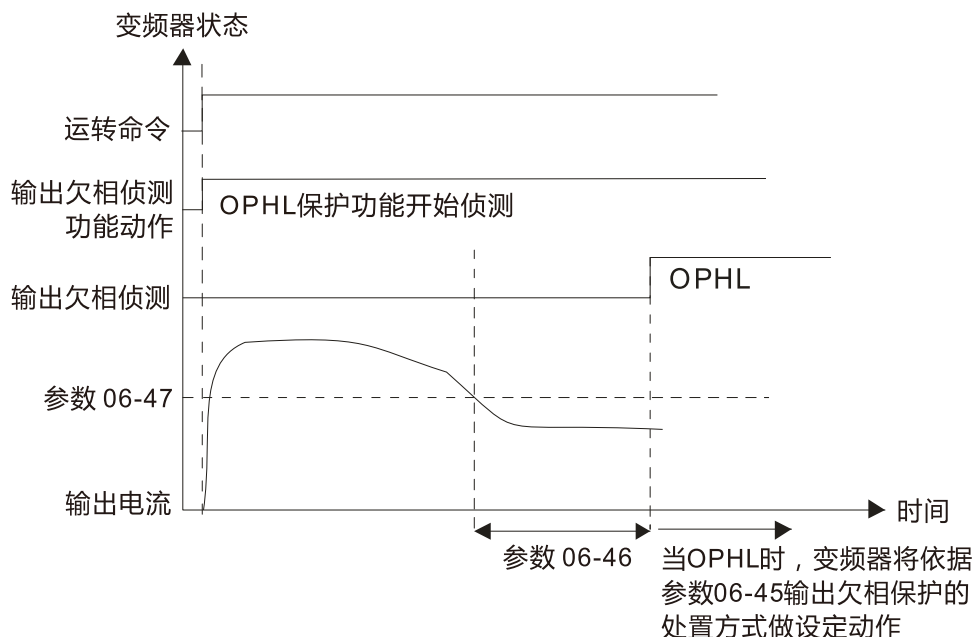
设定范围 0.000~65.535 秒

- 📖 输出欠相侦测主要分成「运转中侦测」与「运转前侦测」。而参数 06-48 = 0 时, 不做运转前输出欠相侦测。
- 📖 输出欠相侦测有如下几种状况:



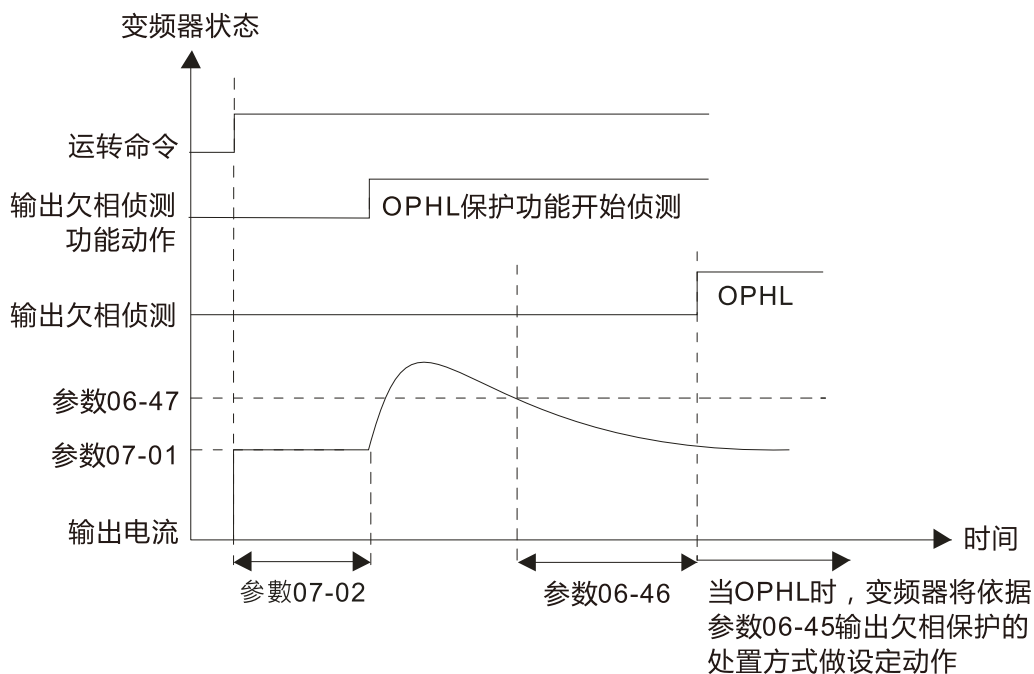
● 状况 1: 变频器处于运转中

任一相输出小于参数 06-47 的准位并超过参数 06-46 的设定时间, 变频器会开始执行参数 06-45 的设定动作。

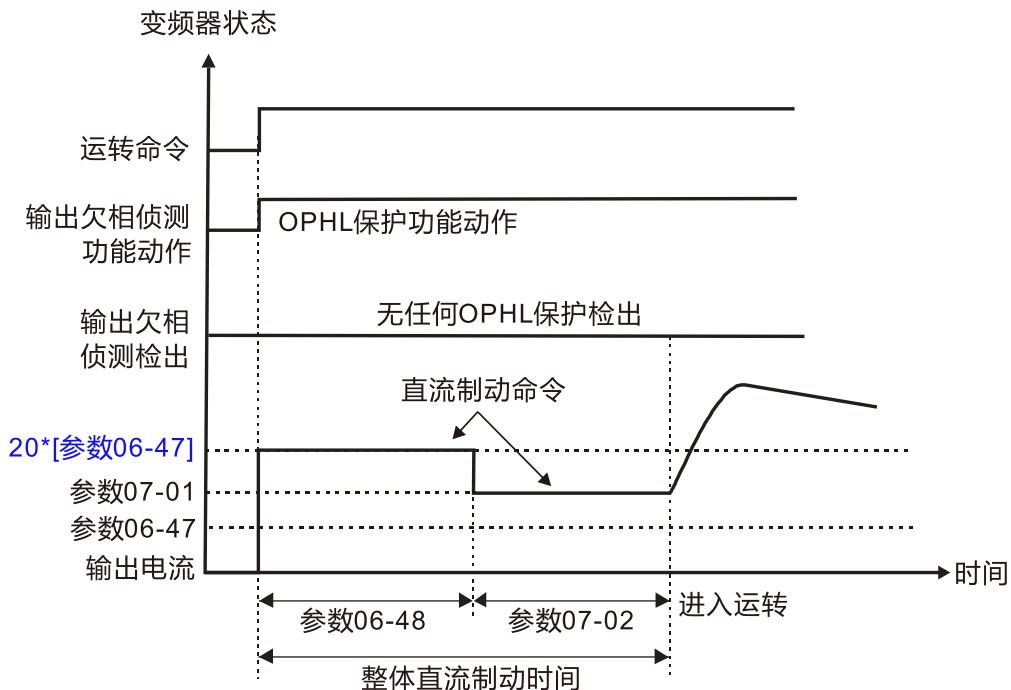


● 状况 2: 变频器处于停车状态; 参数 06-48 = 0; 参数 07-02 ≠ 0

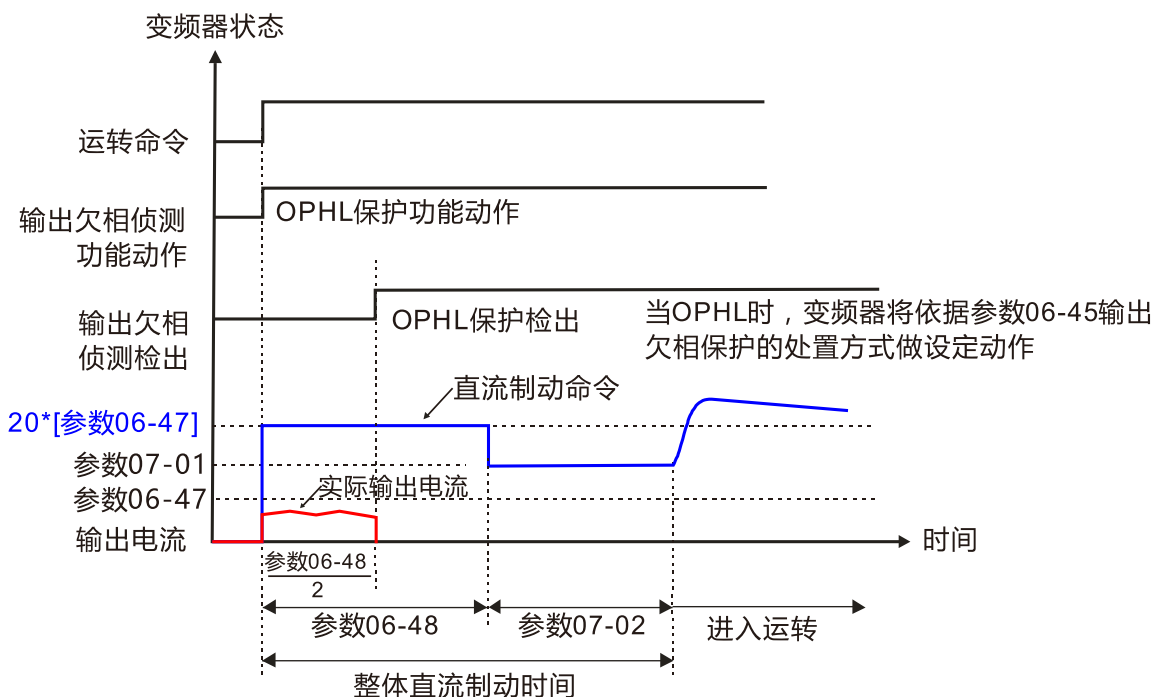
启动时, 开始依参数 07-01 与参数 07-02 之设定做直流制动。这期间不做 OPHL 侦测。直流制动完成后, 变频器开始运转并依状况 1 的方式执行 OPHL 侦测动作。



- 状况 3: 变频器处于停车状态; 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 ≠ 0  
 启动时先做参数 06-48 再做参数 07-02 直流制动。而直流制动准位分别在参数 06-48 设定时间内, 为参数 06-47 设定值的 20 倍; 在参数 07-01 设定的时间内, 为参数 07-02 设定的值。整体直流制动时间  $T = \text{参数 } 06-48 + \text{参数 } 07-02$ 。  
 状况 3-1: 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 ≠ 0 (运转前无侦测到 OPHL)

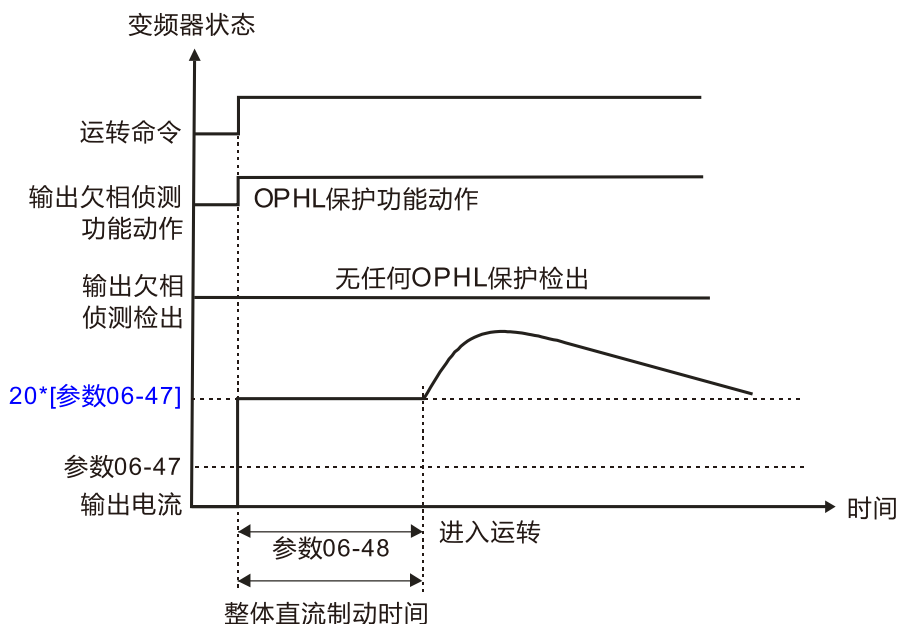


- 状况 3-2: 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 ≠ 0 (运转前有侦测到 OPHL)  
 在参数 06-48 的时间内发生 OPHL, 变频器开始计时 (参数 06-48 设定值) ÷ 2 的时间后, 变频器开始执行参数 06-45 的设定动作。



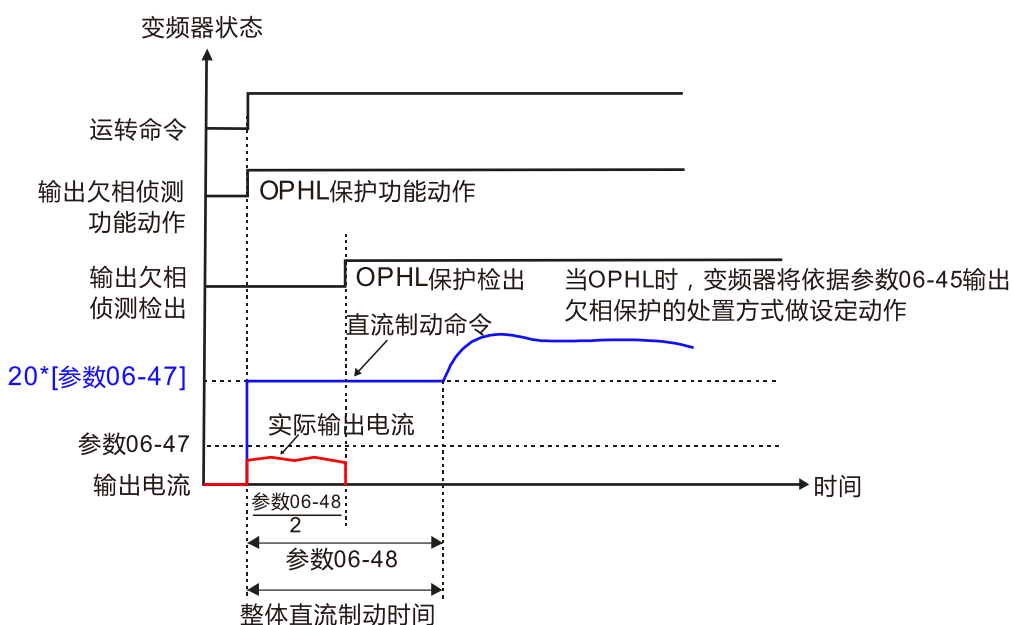
- 状况 4: 变频器处于停车状态; 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 = 0  
启动时先做参数 06-48 直流制动, 而直流制动准位为参数 06-47 设定值的 20 倍。

状况 4-1: 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 = 0 (运转前无侦测到 OPHL)



状况 4-2: 参数 06-48 ≠ 0; 参数 07-02 = 0 (运转前有侦测到 OPHL)

在参数 06-48 时间内发生 OPHL, 变频器开始计时 (参数 06-48 设定值) ÷ 2 的时间后, 变频器开始执行参数 06-45 的设定动作。



## 06-49 LvX 错误自动清除

出厂设定值: 0

设定范围 0: 禁能  
1: 致能

## 06-50 侦测输入欠相的时间


出厂设定值: 0.20


设定范围 0.00~600.00 秒

## 06-51 电容 oH 警告准位 (适用于 230V / 460V 机种)

出厂设定值: 依机种功率而定

设定范围 0.0~110.0 度

 此参数为设定变频器内部 DC bus 大电容过温警告准位。

 若设定值小于 10.0 度, 变频器将会采用内部的电容温度警告准位。

## 06-52 侦测输入欠相涟波

出厂设定值:


设定范围	230V 机种: 0.0~160.0 V <sub>DC</sub>	30.0
	460V 机种: 0.0~320.0 V <sub>DC</sub>	60.0
	575V 机种: 0.0~400.0 V <sub>DC</sub>	75.0
	690V 机种: 0.0~480.0 V <sub>DC</sub>	90.0


## 06-53 侦测输入欠相保护之处置方式

出厂设定值: 0

设定范围 0: 错误且减速停车

1: 错误且自由停车

 变频器侦测直流侧电压的涟波大小超过参数 06-52 的设定值, 且持续参数 06-50 的时间再经过 30 秒, 变频器会根据参数 06-53 的设定方式进行输入欠相的保护动作。

 若在参数 06-50 + 30 秒的时间内, 涟波电压又降低到低于参数 06-52 设定值, Orp 保护功能将会重新计算。


## 06-55 降载波保护设定


出厂设定值: 0

设定范围 0: 自动降低载波频率及限制输出电流


1: 固定载波频率及限制输出电流

2: 自动降低载波频率

 各控制模式下允许最大输出频率请参考最高操作频率 (参数 01-00) 详细说明。

 各控制模式下最低载波限制:

- VF、SVC、VFPG、PM Sensorless: 最高操作频率 (参数 01-00) x 10 个最低取样点限制。
- FOCPG、IMFOC Sensorless、IPM Sensorless: 最高操作频率 (参数 01-00) x 20 个最低取样点限制。
- 举例: 最高操作频率 (参数 01-00) 设定为 400 Hz,  
VF、SVC、VFPG、PM Sensorless 最低载波限制为 4 kHz (= 400Hz x 10)。  
FOCPG、IMFOC Sensorless、IPM Sensorless 最低载波限制为 8 kHz (= 400Hz x 20)。

 降容 / 降载比例 (Ratio) 请参考第九章 9-7 环境温度降容 / 降载曲线的操作点。

### 📖 参数 06-55 设定值为 0:

- 实际过电流失速防止动作准位=降容 / 降载比例 (Ratio) x 过电流失速防止动作准位 (参数 06-03、06-04)。
- 降载电流准位=降容 / 降载比例 (Ratio) x 变频器额定电流 (参数 00-01)。
- 当工作点超出降容 / 降载曲线时, 变频器将会依照环境温度、输出电流与过载持续时间等信息自动调降载波频率。
- 适用条件: 过载频率不频繁, 仅在乎大多时间输出电流处于额定电流以下时的载波频率, 并可接受短时间内因过载所造成的载波变化, 则选择此模式。
- 举例: VFD007C43A-21 的重载模式, 环温 50°C、UL Open Type、独立安装, 当载波设定为 15 kHz, 对应降容 / 降载比例 (Ratio) 为 72%, 当输出电流高于 72%额定输出电流时, 将会根据环境温度、输出电流以及过载持续时间等信息自动调降载波频率; 如调整参数 06-03 至 200%, 此时变频器的加速中过电流失速防止动作准位为 144% (= 72% x 200%) 额定电流 (参数 00-01)。

### 📖 参数 06-55 设定值为 1:

- 实际过电流失速防止动作准位=降容 / 降载比例 (Ratio) x 过电流失速防止动作准位 (参数 06-03、06-04) 。
- 当工作点超出降容 / 降载曲线时, 载波频率仍固定为设定值。
- 适用条件: 过载频率频繁, 并在乎载波频率变化及电磁噪音, 则选择此模式。(请参考参数 00-17 载波频率)
- 举例: VFD007C43A-21 的重载模式, 环温 50°C、UL Open Type、独立安装, 当载波设定为 15 kHz, 对应降容 / 降载比例 (Ratio) 为 72%, 当输出电流高于 72%额定输出电流时, 载波频率不会因此调降, 但若长时间持续过载, 则会因为 IGBT 温度上升而触发 oH1 故障 (IGBT 过热) 或 oL 故障 (变频器过载), 最终停机。

### 📖 参数 06-55 设定值为 2:

- 实际过电流失速防止动作准位=过电流失速防止动作准位 (参数 06-03、06-04)。
- 降载电流准位=降容 / 降载比例 (Ratio) x 驱动器额定电流 (参数 00-01)。
- 降载波保护方式与动作同设定 0, 会依照环境温度、输出电流与过载持续时间等信息自动调降载波频率, 但不会改变过电流失速防止准位限制。重载模式下最大过载能力为 180% x 变频器额定电流 (参数 00-01); 超重载模式下最大过载能力为 200% x 变频器额定电流 (参数 00-01)。
- 适用条件: 载波设定值 (参数 00-17) 大于默认值时, 相较于设定 06-55 = 0, 能提供更大的启动输出电流。
- 举例: VFD007C43A-21 的重载模式, 环温 50°C、UL Open Type、独立安装, 当载波设定为 15kHz, 对应降容 / 降载比例 (Ratio) 为 72%, 当输出电流高于 72%额定输出电流时, 将会根据环境温度、输出电流以及过载持续时间等信息自动调降载波频率; 如调整参数 06-03 至 200%, 此时变频器的加速中过电流失速防止动作准位为 200% x 额定电流 (参数 00-01)。

### 📖 搭配参数 00-16~00-17 作设定。

📖 环境温度也会对降容产生影响, 请参阅章节 9-7 环境温度降容 / 降载曲线。举例: VFD007C43A-21 的重载模式, 环温 50°C、UL Open Type、独立安装, 当载波设定为 15 kHz, 对应为 72%额定

输出电流。若需求使用在环温 60°C，对应为 57.6% [= 72% x 100% - (60-50) x 2%] 额定输出电流。

### 06-56 PT100 电压准位 1

出厂设定值：5.000

设定范围 0.000~10.000 V

### 06-57 PT100 电压准位 2

出厂设定值：7.000

设定范围 0.000~10.000 V

📖 条件设定 PT100 侦测准位 2 > 侦测准位 1

### 06-58 PT100 准位 1 保护频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

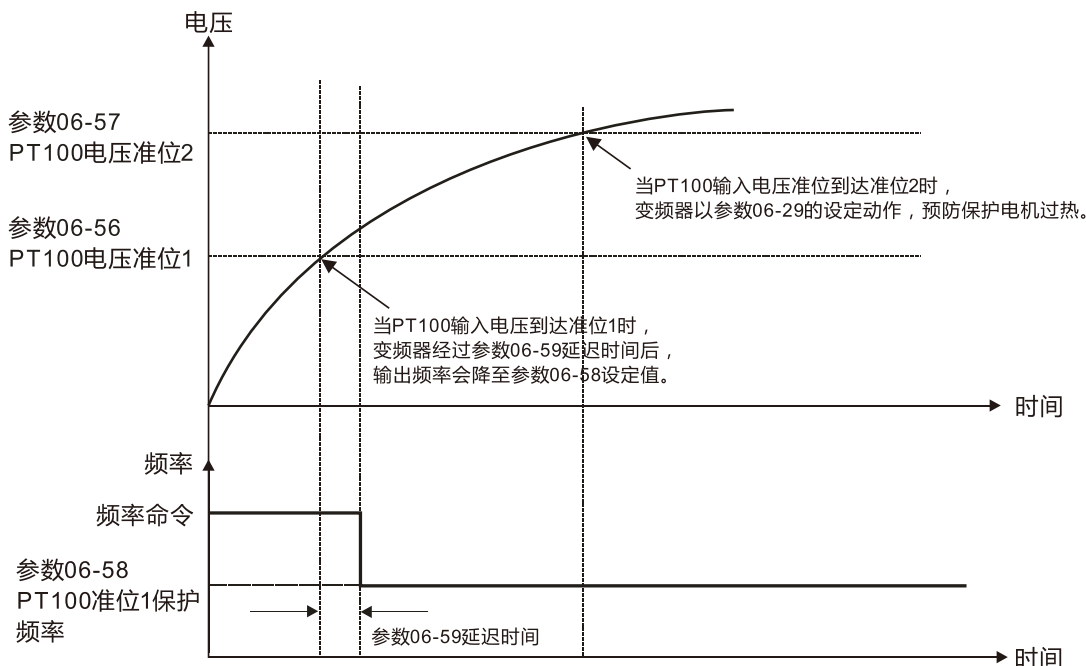
### 06-59 启动 PT100 准位 1 保护频率延迟时间

出厂设定值：60

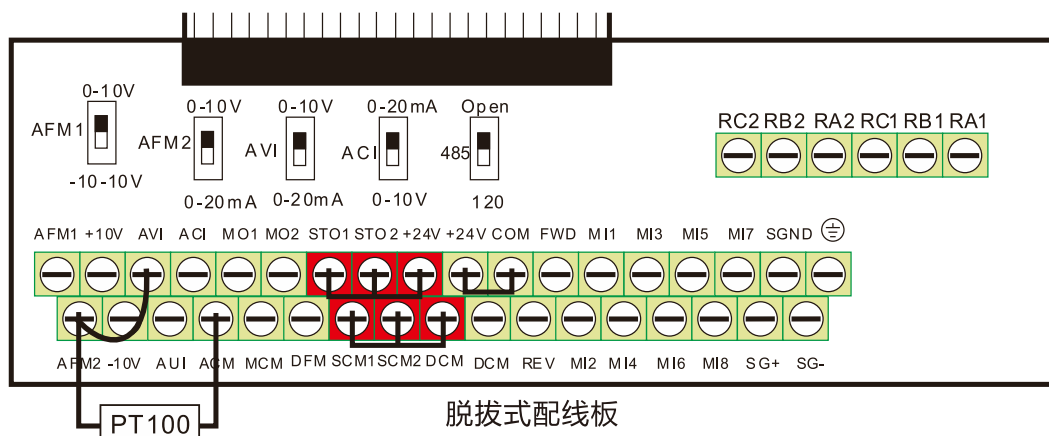
设定范围 0~6000 秒

#### 📖 PT100 操作说明

- (1) 使用电压型模拟输入 (AVI、AUI、ACI 电压 0~10V) 并选择 PT100 模式。
- (2) 用户可自行选择设定下列三种电压型模拟输入方式 (a) 参数 03-00=11; (b) 参数 03-02=11; (c) 参数 03-01=11 和参数 03-29=1。
- (3) 当选择参数 03-01=11 和参数 03-29=1 时，外部 I/O 板的 SW4 必须选择在 0~10V 的档位。
- (4) AFM2 输出固定电压或电流，参数 03-23 = 23。注意外部 IO 板的 AFM2、SW2 必须选择在 0~20 mA 的档位。并设定 AFM2 输出准位为 20mA 的 45% (参数 03-33 = 45%) 为 9 mA。
- (5) AFM2 输出的固定电压或电流准位可用参数 03-33 调整，设定范围为 0~100.00%。
- (6) PT100 动作准位有 2，PT100 保护动作，如下图说明



## (7) PT100 接线方式如下图所示



📖 参数 06-58=0.00 Hz 时，PT100 动作无效。

案例：使用 PT100，当电机温度高于 135°C (275°F)，变频器将开始计数自动减速的延迟时间参数 06-59，计数值到达，变频器降至设定频率参数 06-58。变频器将持续运行在参数 06-58 的设定频率，直到电机温度低于 135°C (275°F)。倘若电机温度高于 150°C (302°F)，则变频器将自动减速停车，并显示错误讯息「oH3」。

设定步骤如下：

1. 将脱拔式配线板上的 AFM2 指拨开关，切换至 0~20mA。（可参考上图一）
2. 配线方式：（可参考上图一）  
外部端子 AFM2 接「+」  
外部端子 ACM 接「-」  
AFM2 与 AVI 接「短路」
3. 参数 03-00 = 11；参数 03-23 = 23；参数 03-33 = 45% (9 mA)
4. 查表 RTD 温度与阻值对照表  
135°C 时，151.71 Ω，输入电流：9 mA，电压：约 1.37 V<sub>DC</sub>  
150°C 时，157.33 Ω，输入电流：9 mA，电压：约 1.42 V<sub>DC</sub>
5. 当 RTD 温度 > 135°C 时，变频器会自动降频至指定运转频率，参数 06-56 = 1.37；参数 06-58 = 10Hz (设定 0 时，指定运转频率失效)
6. 当 RTD 温度 > 150°C 时，变频器故障输出且减速停车，同时显示故障讯号「oH3」。参数 06-57 = 1.42；参数 06-29 = 1 (错误且减速停车)

### ⚡ 06-60 软件侦测 GFF 电流准位

出厂设定值：60.0

设定范围 0.0~200.0%

### ⚡ 06-61 软件侦测 GFF 滤波时间

出厂设定值：0.10

设定范围 0.00~655.35 秒

📖 变频器检测输出电流三相不平衡高于参数 06-60 设定值时，GFF 保护动作，变频器立即停止输出。

## 06-62 dEb 回复偏压准位 (适用于 230V / 460V 机种)

出厂设定值:

设定范围 230V 机种: 0.0~100.0 V <sub>DC</sub>	20.0
460V 机种: 0.0~200.0 V <sub>DC</sub>	40.0

此参数为避免 dEb 动作准位与回复准位相同导致功能动作震荡。因此，将 dEb 动作准位+参数 06-62 = dEb 回复准位。

**06-63** 故障 1 发生时的上电时间 (天数)

**06-65** 故障 2 发生时的上电时间 (天数)

**06-67** 故障 3 发生时的上电时间 (天数)

**06-69** 故障 4 发生时的上电时间 (天数)

出厂设定值: 只读

设定范围 0~65535 天数

**06-64** 故障 1 发生时的上电时间 (分钟)

**06-66** 故障 2 发生时的上电时间 (分钟)

**06-68** 故障 3 发生时的上电时间 (分钟)

**06-70** 故障 4 发生时的上电时间 (分钟)

出厂设定值: 只读

设定范围 0~1439 分钟

当变频器运转中发生异常状况时，参数 06-17~06-22 会记录异常的状况，参数 06-63~06-70 可依序记录四次故障发生的运转时间。可依据各个故障时间的间距，分析变频器是否有异常状况。

例：当变频器运转了 1000 分钟出现第一次异常 ocA，之后 1000 分钟出现第二次异常 ocd，之后 1000 分钟出现第三次异常 ocn，之后 1000 分钟出现第四次异常 ocA，之后 1000 分钟出现第五次异常 ocd，之后 1000 分钟出现第六次异常 ocn，则参数 06-17~06-22 与参数 06-63~06-70 记录如下

参数纪录方式如下表:

	第一次 发生故障时	第二次 发生故障时	第三次 发生故障时	第四次 发生故障时	第五次 发生故障时	第六次 发生故障时
06-17	ocA	ocd	ocn	ocA	ocd	ocn
06-18	0	ocA	ocd	ocn	ocA	ocd
06-19	0	0	ocA	ocd	ocn	ocA
06-20	0	0	0	ocA	ocd	ocn
06-21	0	0	0	0	ocA	ocd
06-22	0	0	0	0	0	ocA
06-63	0	1	2	2	3	4
06-64	1000	560	120	1120	680	240
06-65	0	0	1	2	2	3
06-66	0	1000	560	120	1120	680
06-67	0	0	0	1	2	2
06-68	0	0	1000	560	120	1120
06-69	0	0	0	0	1	2
06-70	0	0	0	1000	560	120

注记：由参数记录时间可得知最后一次故障 (参数 06-17) 发生于变频器运转 4 天又 240 分钟后。



## 06-71 低电流设定准位

出厂设定值: 0.0

设定范围 0.0~100.0%

## 06-72 低电流侦测时间

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~360.00 秒

## 06-73 低电流发生的处置方式

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

1: 错误且自由停车

2: 错误依第二减速时间停车

3: 警告且继续运转

变频器输出电流低于设定准位参数 06-71，且低电流时间超过侦测时间参数 06-72 时，变频器以参数 06-73 的设定动作。可搭配外部多功能输出端子 = 44 (低电流输出) 使用。

低电流检出动作在变频器进入睡眠动作或待机模式不侦测。

参数 06-71 低电流设定准位是以变频器的额定电流为基准，计算方式： $\text{参数 } 00-01 \text{ (变频器额定电流)} \times \text{参数 } 06-71 \text{ (低电流设定准位)} \% = \text{低电流检出准位 (A)}$ 。变频器额定电流会跟随参数 00-16 (负载选择) 的设定，来改变参数 00-01 (变频器额定电流)。

## 06-86 热敏电阻类型选择 (适用于 230V / 460V 機種)

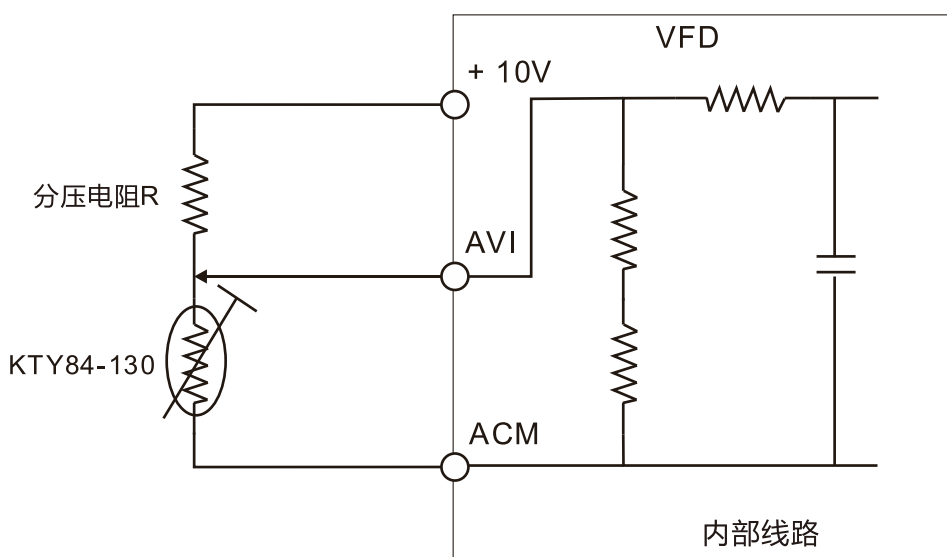
出厂设定值: 0

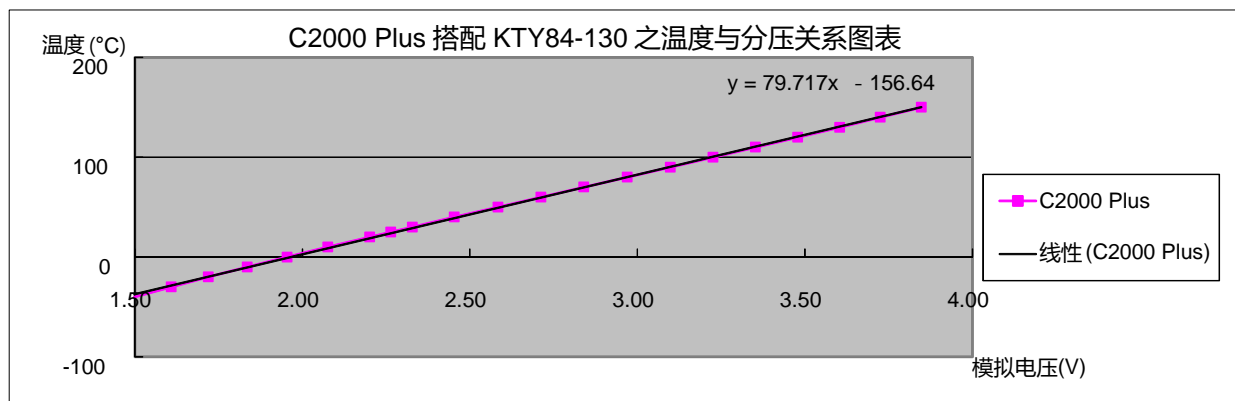
设定范围 0: PTC

1: KTY84-130

使用 KTY84-130 时，需选择固定的分接电阻 2 kΩ (功率不小于 1/4 W)  $\pm 0.1\%$ 。

热敏电阻与搭配分压电阻之示意图如下





- 📖 超过设定准位时变频器会发生 oH3 故障。其清除条件为：当温度低于触发准位  $-5^{\circ}\text{C}$  时，可以清除 oH3 错误。
- 📖 当未接 KTY 或 KTY 烧毁时，计算温度落在  $-40\sim 150^{\circ}\text{C}$  之外，温度显示值会依上下限 ( $-40\sim 150^{\circ}\text{C}$ ) 作显示处理，不额外新增错误信息。变频器依然会跳 oH3 错误，请检查是否安装正确。
- 📖 KTY-84 温度侦测跳警报时，依照参数 06-29 选择动作。

[此页有意留为空白]

## 07 特殊参数

以下为各种电机缩写之说明：

- IM：感应电机
- PM：永磁同步电机
- IPM：内嵌式永磁同步电机
- SPM：表面式永磁同步电机
- SynRM：同步磁阻电机

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 07-00 内建煞车晶体动作准位设定

出厂设定值：

设定范围	230V 机种：350.0~450.0 V <sub>DC</sub>	370.0
	460V 机种：700.0~900.0 V <sub>DC</sub>	740.0
	575V 机种：850.0~1116.0 V <sub>DC</sub>	895.0
	690V 机种：939.0~1318.0 V <sub>DC</sub>	1057.0

📖 此参数设定控制煞车晶体动作的准位，参考值为 DC bus 上的直流电压值，用户可选用适当制动电阻（制动电阻选用请参考 07 配件选购），以达到最佳减速特性。

📖 230V 机种 22 kW 以下，460V 机种 30 kW 以下，575V 机种全系列，690V 机种 37kW 以下内建煞车晶体，此参数才有作用。

### ↗ 07-01 直流制动电流准位

出厂设定值：0

设定范围 0~100%

📖 100% 对应变频器的额定电流（参数 00-01）× 1.414。

📖 此参数设定启动及停止时送入电机直流制动电流准位，所以当设定此一参数时，务必由小慢慢增大，直到得到足够的制动转矩；但不可超过电机的额定电流，以免烧毁电机，所以请不要使用变频器的直流制动作为机械保持，可能造成伤害事故。

📖 永磁同步电机因为转子本身具有磁场，使用直流制动会有造成电机反转的可能，故不建议使用。

### ↗ 07-02 启动时直流制动时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~60.0 秒

📖 电机可能因为外力或本身惯量而处于旋转状态，此时变频器贸然投入可能使输出电流过大，造成电机损坏或出现变频器的保护动作。此参数可在电机运转前先输出一直流电流产生转矩迫使电机停止，以得到平稳的启动特性。此参数为设定变频器启动时，送入电机直流制动电流持续的时间。设定为 0.0 时，启动时直流制动为无效。

📖 永磁同步电机因为转子本身具有磁场，使用直流制动会有造成电机反转的可能，故不建议使用。建议使用参数 10-49 零电压命令来达到迫使电机减速或停止的效果。

### ↗ 07-03 停止时直流制动时间

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~60.0 秒

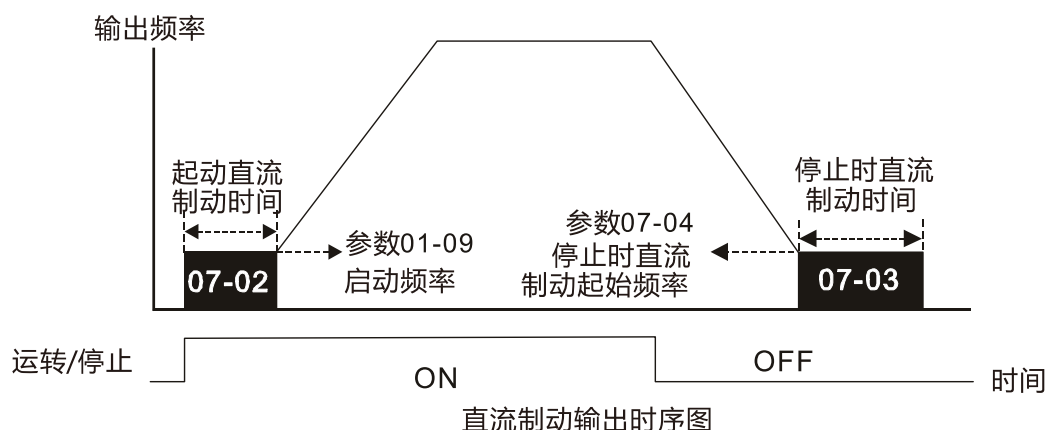
- 电机可能因为外力或本身惯量，在变频器停止输出之后仍处于旋转状态，无法进入完全静止状态。此参数可在变频器停止输出后，输一直流电流产生转矩迫使电机停止，以确保电机已准确停车。
- 此参数设定煞车时送入电机直流制动电流持续的时间。停止时若要作直流制动，则参数 00-22 电机停车方式选择需设定为减速停车 (0) 此功能才会有效。设定为 0.0 时，停止时直流制动为无效。相关参数：参数 00-22 电机停车方式选择、参数 07-04 停止时直流制动起始频率

## 07-04 停止时直流制动起始频率

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 变频器减速至停止前，此参数设定直流制动起始频率。当该设定值小于启动频率 (参数 01-09) 时，直流制动起始频率以最低频率开始。



- 运转前的直流制动通常应用于如风车、帮浦等停止时负载可移动之场合。这些负载在变频器启动前电机通常处于自由运转中，且运转方向不定，可于启动前先执行直流制动再启动电机。
- 停止时的直流制动通常应用于希望能很快的将电机煞住，或是作定位的控制。如天车、切削机等。

## 07-05 电压上升增益

出厂设定值：100

设定范围 1~200%

- 用户使用速度追踪时，若发生 oL、oc 可调整参数 07-05 使电压上升率变慢，于是速度追踪时间也会拉长。

## 07-06 瞬时停电再启动

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

1：由停电前速度作速度追踪

2：从最小输出频率作速度追踪

- 定义瞬时停电再复电后变频器运转的状态。
- 变频器所连接之电源系统可能因各种原因而瞬时断电，此功能可允许变频器在电源系统恢复之后，继续输出电压不致因此而导致停机。
- 设定为 1：变频器由断电前之频率往下追踪，待变频器的输出频率与电机转子速度同步之后，再加速至主频率命令。若电机的负载具有惯性大，各种阻力较小之特性，例如像有大惯量飞轮的机

械设备，再启动时就不需等到飞轮完全停止后才能执行运转指令，如此可节省时间。建议使用此设定。

- 📖 设定为 2：变频器由最低频率往上开始追踪，待变频器的输出频率与电机转子速度同步之后，再加速至主频率命令。若电机的负载具有惯性小，各种阻力较大之特性，建议使用此设定。
- 📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，变频器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。
- 📖 此功能必须在 Run 命令一直存在下才有效。

## 07-07 允许停电时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~20.0 秒

- 📖 此参数设定可允许停电之最大时间。若中断时间超过可允许停电之最大时间，则复电后变频器停止输出。
- 📖 允许停电之最大时间内只要变频器还显示 Lv 则瞬时停电再起功能有效。但若负荷过大即使停电时间未超过，变频器已关机时，则复电后不会执行瞬时停电再起功能，仅作一般开机的动作。

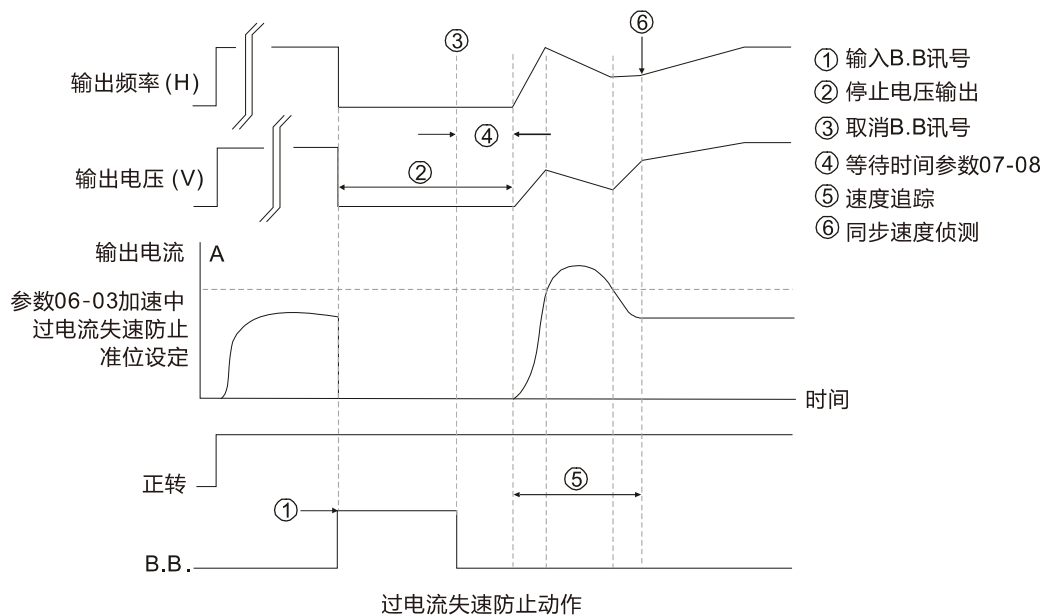
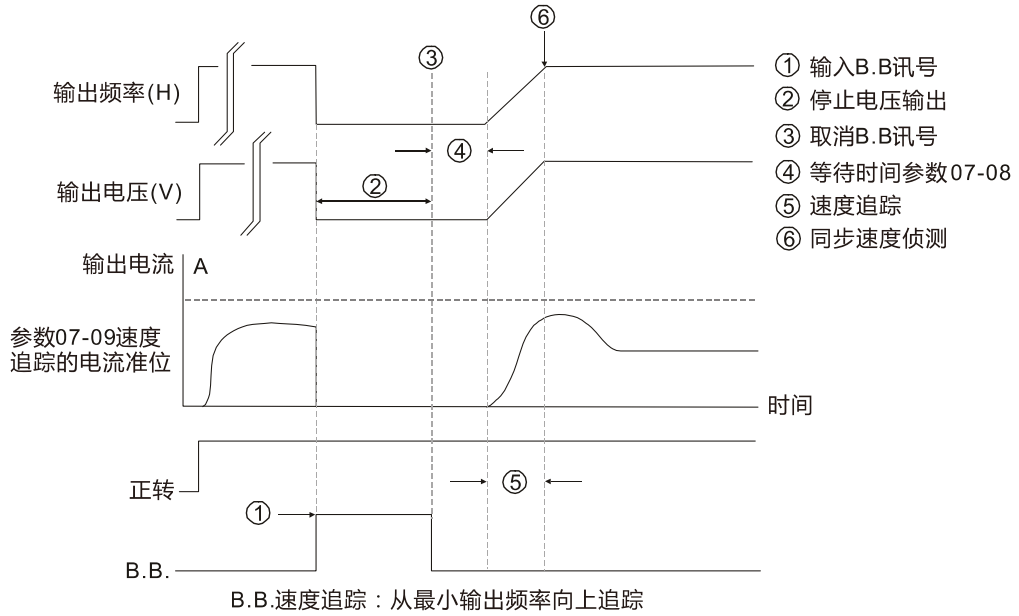
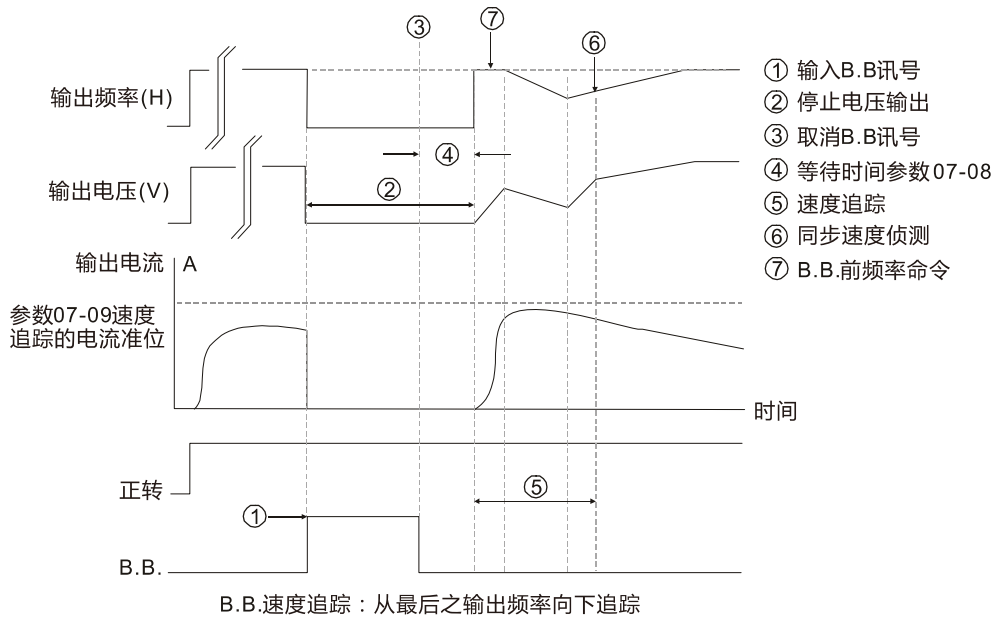
## 07-08 B.B. 中断时间

出厂设定值：依机种功率而定

设定范围 0.0~5.0 秒

- 📖 当侦测到电源暂时中断，变频器停止输出，等待一固定的时间（参数 07-08 设定值，B.B.时间）后再执行启动。此一设定值最好是设定在变频器启动前输出侧的残余电压接近 0 V。
- 📖 此功能除 B.B.时间外，同时也作为电机自由停车时重新启动运行的延迟时间。
- 📖 于自由运转停机再运转的延迟时间中给予的操作命令将被记忆，于延迟时间过后以最后一次操作指令进行运行或停车。
- 📖 此延迟时间只适用于「自由运转停机再运转」的情况，减速停车不受此延迟时间限制。自由停车包含各种控制来源下达的自由停车命令或故障产生的自由停车。
- 📖 下表为各机种马力数的建议再启动延迟时间设定。请务必参考下表来设定此参数（各功率机种出厂设定值会依照此表）。

kW	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11.0	15.0	18.5	22.0
HP	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30
延迟时间 (秒)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
kW	30.0	37.0	45.0	55.0	75.0	90.0	110.0	132.0	160.0	185.0
HP	40	50	60	75	100	125	150	175	215	250
延迟时间 (秒)	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
kW	200.0	220.0	250.0	280.0	315.0	355.0	400.0	450.0	500.0	560.0
HP	270	300	340	375	425	475	536	600	650	750
延迟时间 (秒)	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2



## 07-09 速度追踪最大电流

出厂设定值：100

设定范围 20~200%

- 📖 230V / 460V 机种：100% 对应变频器的重载额定电流，参考参数 00-01 详细说明。
- 📖 575V / 690V 机种：100% 对应变频器的额定电流，参数 00-01。
- 📖 当速度追踪时，变频器输出电流以大于此位准时才开始执行速度寻找。
- 📖 速度追踪之最大电流会影响到同步到达时间，参数设定值愈大，愈快到达同步。参数设定值太大可能造成过负载保护功能动作。

## 07-10 异常再启动动作选择

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：当前的速度作速度追踪
- 2：从最小输出频率作速度追踪

- 📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，变频器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。
- 📖 异常的条件包括 bb、oc、ov、occ 等，而 oc、ov、occ 的异常再启动需要搭配参数 07-11 设定值不为零，方可再启动。

## 07-11 异常再启动次数

出厂设定值：0

设定范围 0~10

- 📖 异常后 (允许异常状况：过电流 oc、过电压 ov, occ)，变频器自动重置/启动次数最大可设定 10 次。若设定为 0，则异常后不执行自动重置/启动功能。当异常再自动时，变频器会以参数 07-10 设定的方式启动变频器。
- 📖 若发生异常之次数超出参数 07-11 的设定值，故障就不会自动重置，需使用者输入「RESET」后再投入运转命令才可继续运转。

## 07-12 启动时速度追踪

出厂设定值：0

设定范围 0：不动作

- 1：从最大输出频率作速度追踪
- 2：由启动时当前之频率命令作速度追踪
- 3：从最小输出频率作速度追踪
- 4：向量型磁通追踪

- 📖 使用同步磁阻电机控制时，参数 07-12 仅支持 3 (从最小输出频率做速度追踪)。
- 📖 速度追踪的功能最适用于冲床、风机及其它大惯量的负载。例如冲床机械通常有一大惯量的飞轮，一般停止的方式为自由运转停止，所以如果要再次启动必须等待 2~5 分钟或更久飞轮才会停止；所以应用此参数功能，不需要等到飞轮停止可马上执行运转起动车轮。若能外接速度回授 (PG + Encoder) 则此速度追踪功能会更加快速准确。输出电流以参数 07-09 (速度追踪之最大电流) 为目标。
- 📖 在有 PG 的控制模式下，只要设非零值，变频器会自行依照 PG 的转速作速度追踪。



- 📖 使用永磁同步电机时，参数 07-12  $\neq 0$  时，就可开启速度追踪功能。参数 07-12 = 1、2 或 3 时，输出频率皆会由零速开始收敛到实际转速。
- 📖 参数 07-12 = 4 支持 IMVF 及 IMSVC 控制模式，开启前建议先完成感应电机参数自适应（静态、动态、进阶动态皆可），会有最佳的追踪效果。
- 📖 参数 07-12 = 4 向量型磁通追踪利用当前自学习之电机参数，对电机进行向量型磁场速度追踪，相较原本参数 07-12 = 1~3 的速度追踪，能更平缓顺畅的追踪电机转子速度，避免转速急加减，以及大电流的产生。
- 📖 参数 07-12 = 4 向量型磁通追踪会依据参数 10-28 磁通上升时间（出厂值 = 100%Tr，最小可以调整至 33%Tr）做为追踪时间，且可透过参数 05-05 无载电流调整速度追踪之电流大小。

## 🔪 07-13 dEb 选择

出厂设定值：0

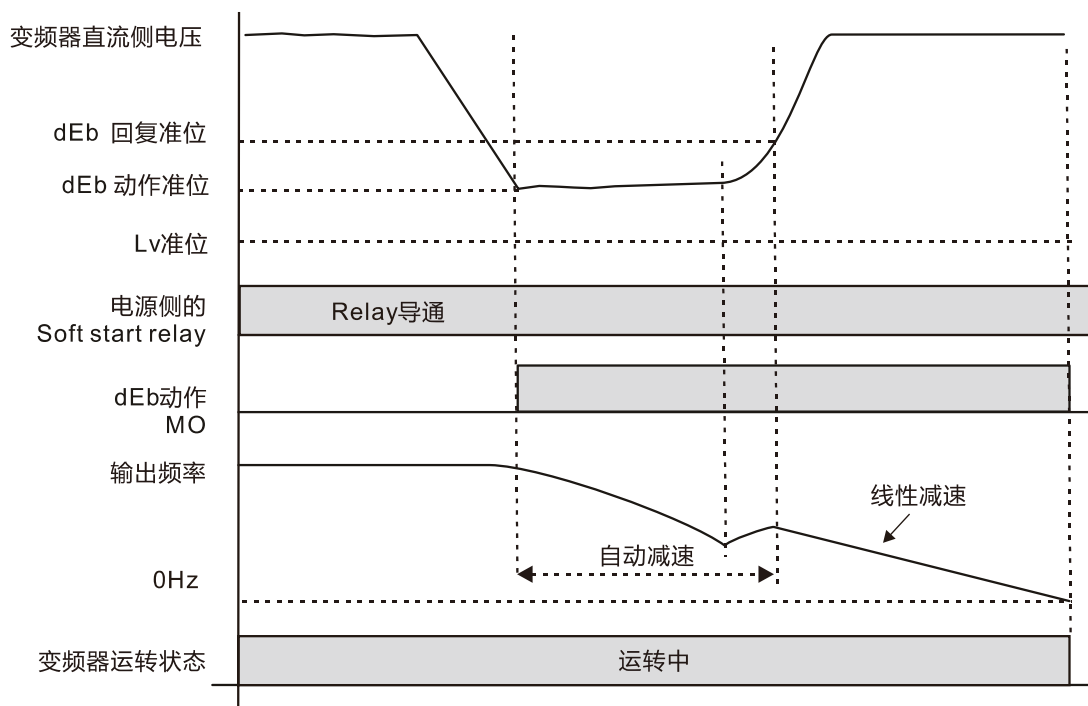
设定范围 0：不动作

- 1：dEb 依自动加减速动作，复电后频率不回复
- 2：dEb 依自动加减速动作，复电后频率回复
- 3：dEb 低压控制，后升压 350 V<sub>DC</sub> / 700 V<sub>DC</sub> 减速停车
- 4：dEb 高压 350 V<sub>DC</sub> / 700 V<sub>DC</sub> 控制减速停车

- 📖 dEb (减速能源再生, Deceleration Energy Backup) 为瞬间停电时电机减速停车功能。当应用场合发生瞬间断电，可利用此功能将电机以减速停车方式减速至零速。若此时电源回复，亦可在回复时间后再次启动马达。
- 📖 Lv 回复准位：默认值视机种而定。
- 📖 框号 A、B、C、D0、D 机种 Lv 回复准位 = 参数 06-00 + 60V / 30V (230V 机种)
- 📖 框号 E 以上机种 Lv 回复准位 = 参数 06-00 + 80V / 40V (230V 机种)
- 📖 Lv 动作准位：默认值为参数 06-00
- 📖 dEb 发生期间可被其他保护中断，如 ryF、ov、oc、occ、EF...等等，当被其他故障中断时该故障码也会被纪录。
- 📖 dEb 发生自动减速期间，此时变频器下 STOP (RESET) 将无作用，变频器继续减速停车。若要变频器立即自由停车，应使用功能 EF 来取代。
- 📖 执行 dEb 时，B.B.功能无效，dEb 功能结束时，B.B.功能才有效。
- 📖 dEb 动作期间虽不会出现 Lv 讯息，但若 DC bus 电压小于 Lv 准位时，MOx = 10 (Lv 动作指示) 仍会动作。
- 📖 dEb 动作举例说明如下：
- 📖 当直流侧电压跌落小于 dEb 动作准位时，dEb 动作 (Soft start relay 保持闭合)，变频器将进行自动减速。

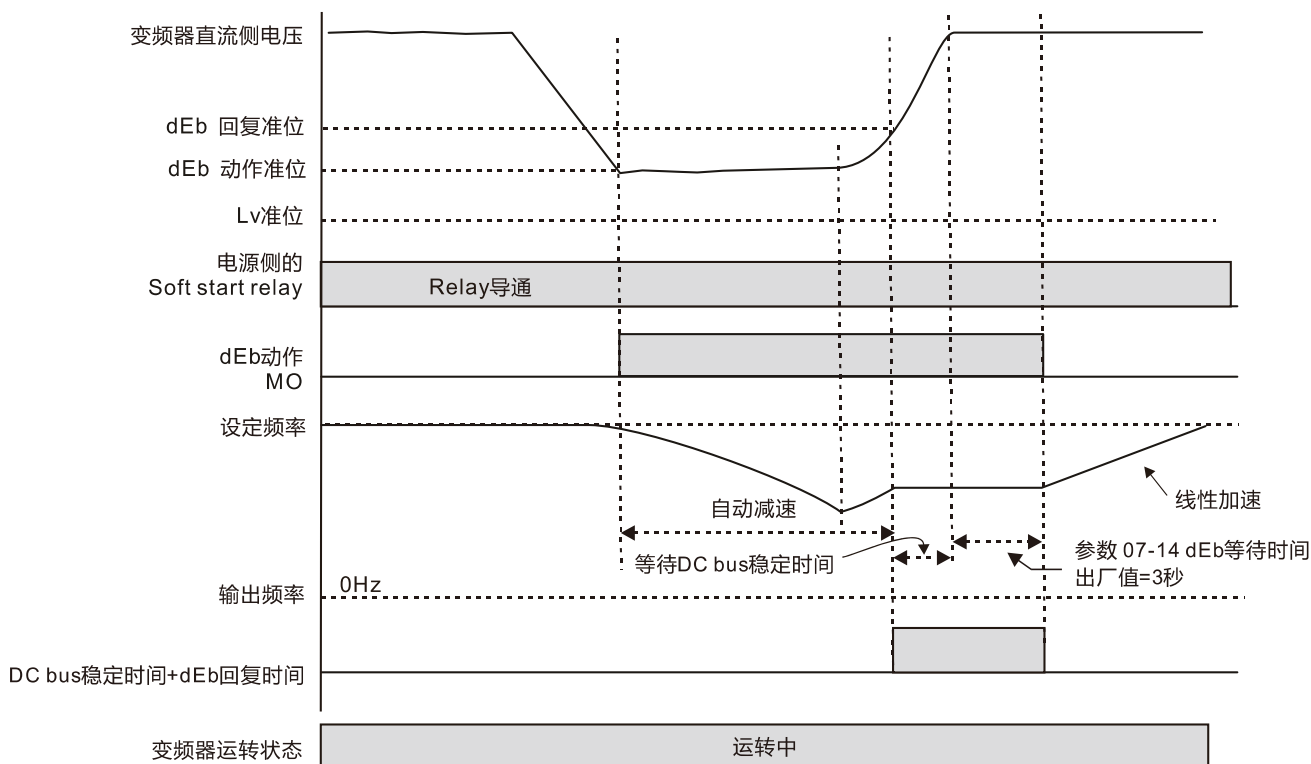
● 状况一：电源瞬断或电源电压过低不稳定 / 突然的重负载造成电源滑落

参数 07-31=1 [dEb 动作, DC bus 电压回复, 不回复到设定频率] 且输入电压复电当输入电压复电后且 DC bus 电压超过 dEb 回复准位时, 变频器会由自由停车模式切换为减速停车模式直到 0 Hz 并停机。面板显示 dEb 讯息直到手动清除, 避免用户不知道停机原因。



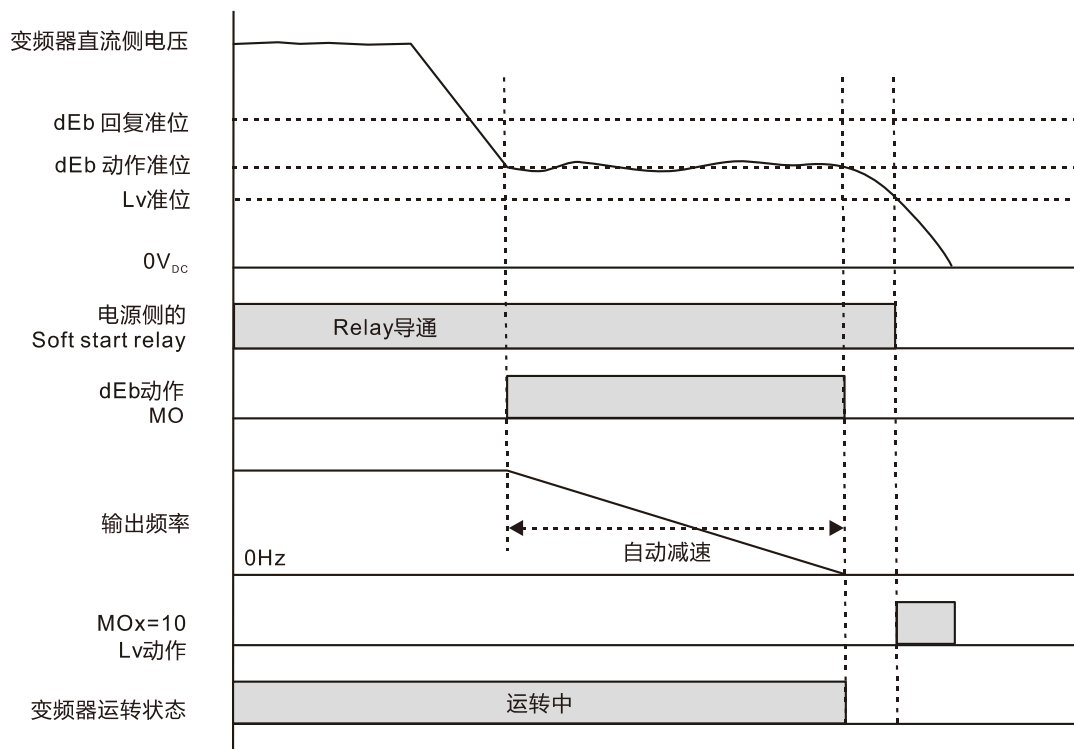
● 状况二：电源瞬断或电源电压过低不稳定 / 突然的重负载造成电源滑落

参数 07-13=2 [dEb 动作, DC bus 电压回复, 回复到设定频率] 且输入电压复电变频器减速过程 (含 0 Hz 运行) 中, 当输入电压复电高于 dEb 回复准位时, 变频器先维持频率持续参数 07-14 设定时间 (出厂值=3 秒钟) 后重新加速运行, 面板 dEb 讯息自动清除。



- 状况三：电源非预期关闭 / 停电

参数 07-13=1 [dEb 动作, DC bus 电压回复, 不回复到设定频率] 且输入电压不回复变频器面板显示 dEb 讯息并减速至最低运行频率后停机, 等直流侧电压小于  $L_v$  准位, 变频器断开 Soft start relay 直到完全没电。



- 状况四：参数 07-13=2 [dEb 动作, DC bus 电压回复, 回复到设定频率] 且输入电压不回复与状况三相同。变频器减速到 0 Hz, DC bus 电压持续减低直到小于  $L_v$  准位后变频器断开 Soft start relay, 面板显示 dEb 讯息直到变频器完全没电。

- 状况五：参数 07-13=3 dEb 低压控制, 速度低于 1/4 电机额定后, DC bus 升压至  $350 V_{DC} / 700 V_{DC}$ , 减速停车。

变频器减速到 0 Hz, DC bus 电压持续减低直到小于  $L_v$  准位后, 变频器断开 Soft start relay。等输入电压回复且 DC bus 电压高于  $L_v$  回复准位, Soft start relay 重新闭合。当 DC bus 电压高于 dEb 回复准位, 变频器维持频率持续参数 07-14 设定时间 (出厂值=3 秒钟) 后, 变频器重新线性加速运行, 面板 dEb 讯息自动清除。

- 状况六：参数 07-13=4, dEb 高压控制

dEb 发生时, DC bus 电压控制准位拉高至  $350 V_{DC} / 700 V_{DC}$ , 做减速停车。即使市电回复不作频率回复动作, dEb 动作直到电机减速至 0 Hz。

- (1) dEb 动作时, 发出 dEb 警告。在输出频率到达 0 Hz 时, 运转状态为 STOP 且 dEb 动作解除, dEb 警告持续发出。

- (2) 若市电没有回复, 则 DC bus 持续下降值到  $L_v$  准位, 变频器发出  $L_vS$  错误 (面板上  $L_vS$  错误覆盖 dEb 显示), Soft Start Relay 断开。

## 07-14 dEb 回复时间

出厂设定值: 3.0

设定范围 0.0~25.0 秒

📖 dEb (减速能源再生, Deceleration Energy Backup) 为瞬间停电时电机减速停车功能。当应用场合发生瞬间断电, 可利用此功能将电机以减速停车方式减速至零速。

**07-15 齿隙加速停顿时间** 出厂设定值: 0.00  
设定范围 0.00~600.00 秒

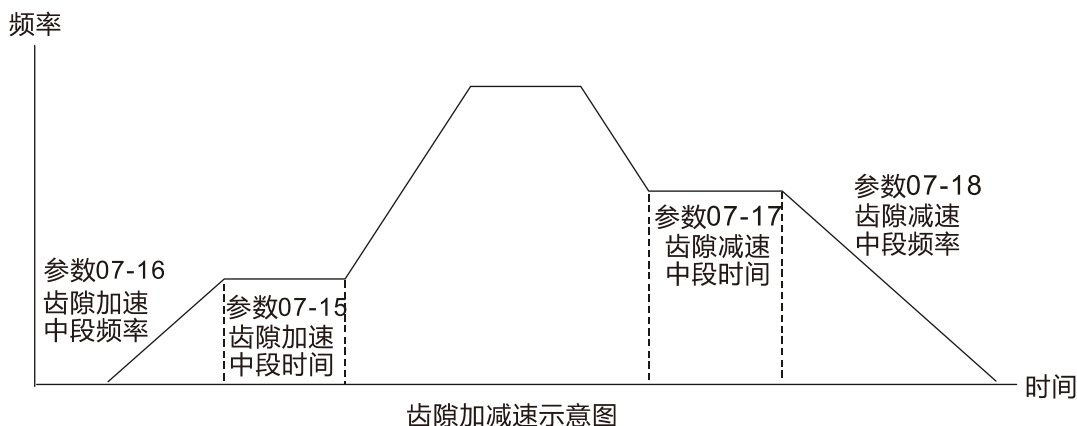
**07-16 齿隙加速停顿频率** 出厂设定值: 0.00  
设定范围 0.00~599.00 Hz

**07-17 齿隙减速停顿时间** 出厂设定值: 0.00  
设定范围 0.00~600.00 秒

**07-18 齿隙减速停顿频率** 出厂设定值: 0.00  
设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 重负载的情况下，齿隙停顿可暂时维持输出频率之稳定。可应用于天车，电梯等场合。

📖 参数 07-15 ~ 07-18，为针对负载较大时使用参数 07-15 ~ 07-18 参数，避免 ov 或 oc 保护动作。



**07-19 冷却散热风扇控制方式** 出厂设定值: 0

设定范围 0: 风扇持续运转  
1: 停机运转一分钟后停止  
2: 随变频器运转 / 停止动作  
3: 侦测 IGBT 温度到达约 60 °C 后再启动  
4: 风扇不运转

📖 此参数决定散热风扇之动作模式。

📖 参数若设定为 0，变频器送电后散热风扇即刻运转。

📖 参数若设定为 1，在变频器运转时运转，在停止运转一分钟后散热风扇便会停止。

📖 参数若设定为 2，在变频器运转时运转，在停止运转后散热风扇便即刻停止。

📖 参数若设定为 3:

当 IGBT 或电容温度 > 60°C 时，散热风扇会运转。

当 IGBT 或电容温度 < 40°C 且变频器停止运转时，散热风扇会停止。

📖 参数若设定为 4，散热风扇不动作。

各框号适用风扇之控制参数如下表：

框号	散热片风扇	电容风扇
A	参数 07-19	无电容风扇
B	参数 07-19	参数 07-19
C	参数 07-19	参数 07-19 230V 机种为持续保持运转
D0	参数 07-19	参数 07-19
D	参数 07-19	保持运转
E	参数 07-19	参数 07-19
F	参数 07-19	参数 07-19
G	参数 07-19	无电容风扇
H	参数 07-19	无电容风扇

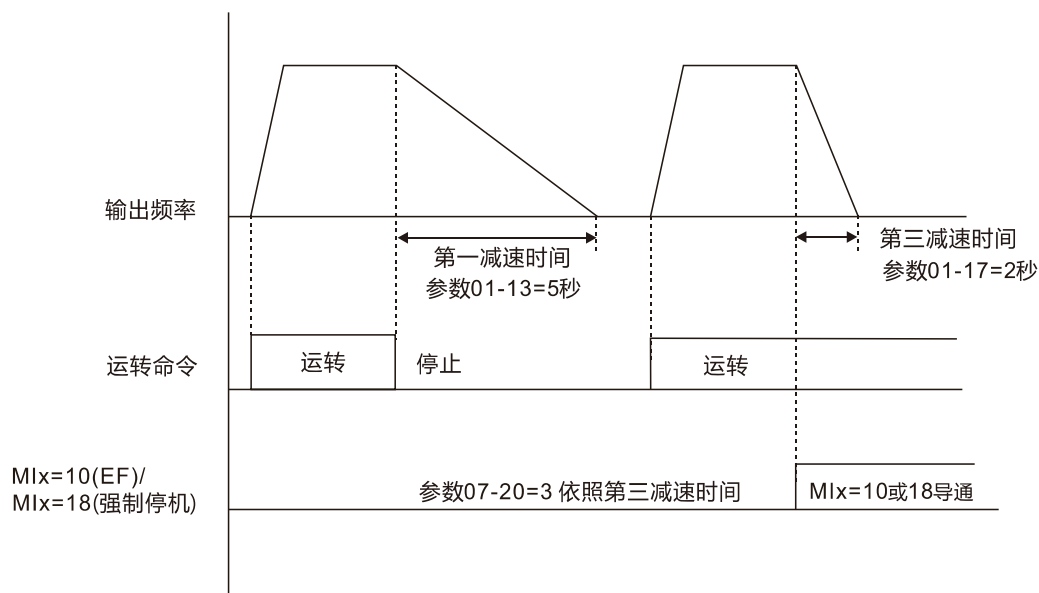
## 07-20 紧急或强制停机的减速方式

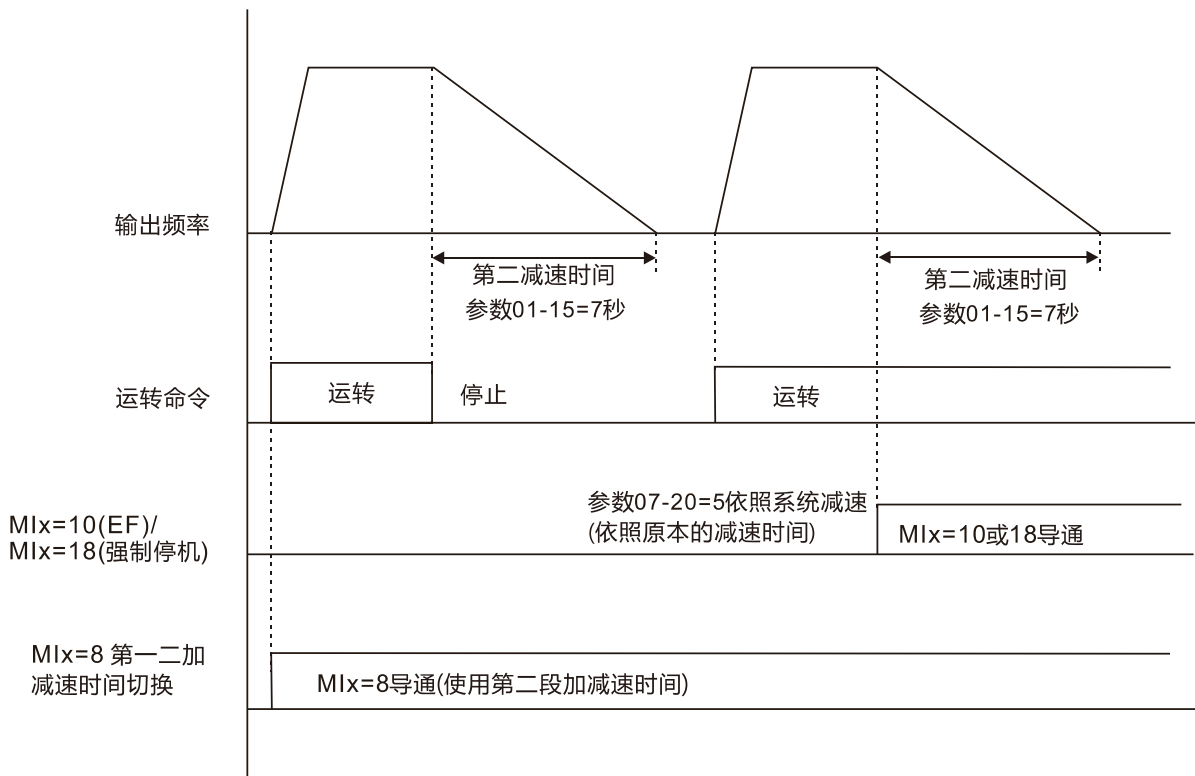
出厂设定值：0

设定范围 0：以自由运转方式停止

- 1：依照第一减速时间
- 2：依照第二减速时间
- 3：依照第三减速时间
- 4：依照第四减速时间
- 5：系统减速
- 6：自动减速

用户的多功能输入端子设定为 EF (10) 或强制停机 Mix = 18 时，当端子接点 ON 时，变频器便会依据此参数的设定动作。





## 07-21 自动节能设定

出厂设定值: 0

设定范围 0: 关闭

1: 功因节能优化 (VF、SVC、VFPG 模式适用)

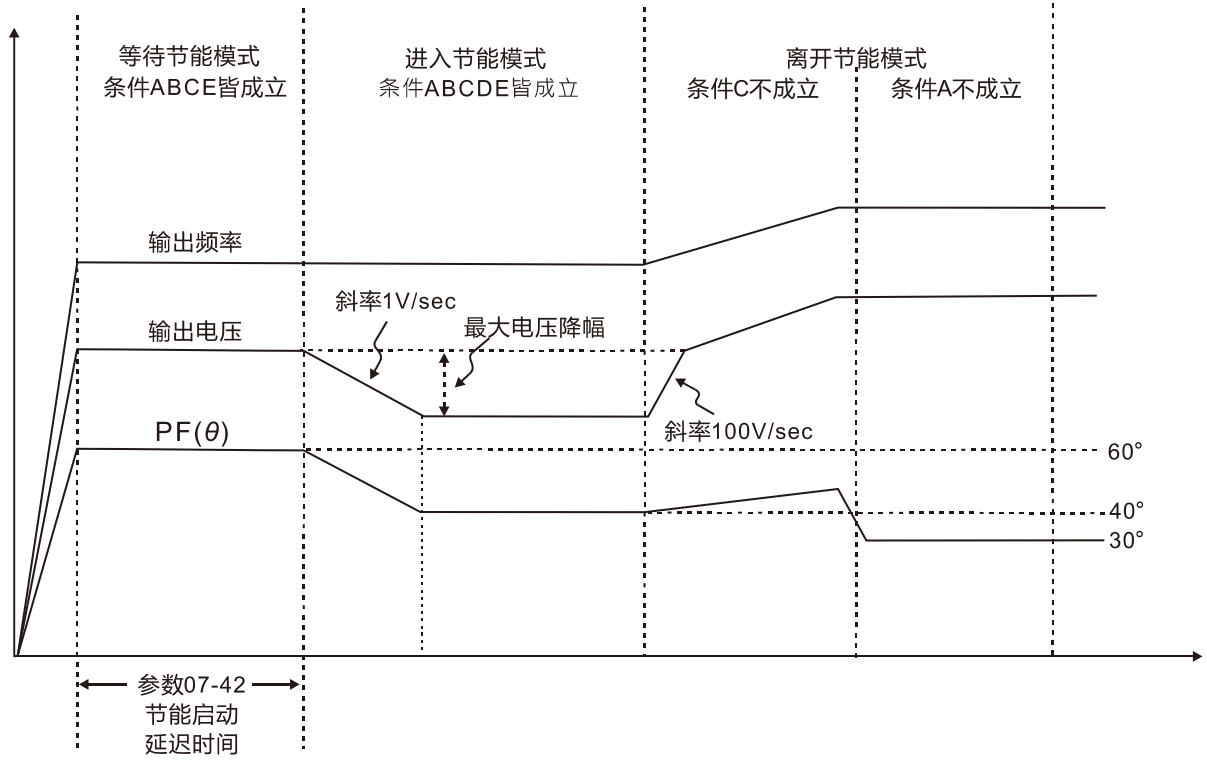
2: 自动节能优化 (AES, VF、SVC、VFPG 模式适用)

参数 07-21 功能适用控制模式表:

设定值 / 控制模式	感应电机 (IM)					永磁同步电机 (PM)				同步磁阻马达 (SynRM)
	VF	VFPG	SVC	FOCPG	FOC	PMSVC	FOCPGPM	PMFOC	HFI	FOC
1: 功因节能优化	✓	✓	✓							
2: 自动节能优化	✓	✓	✓							

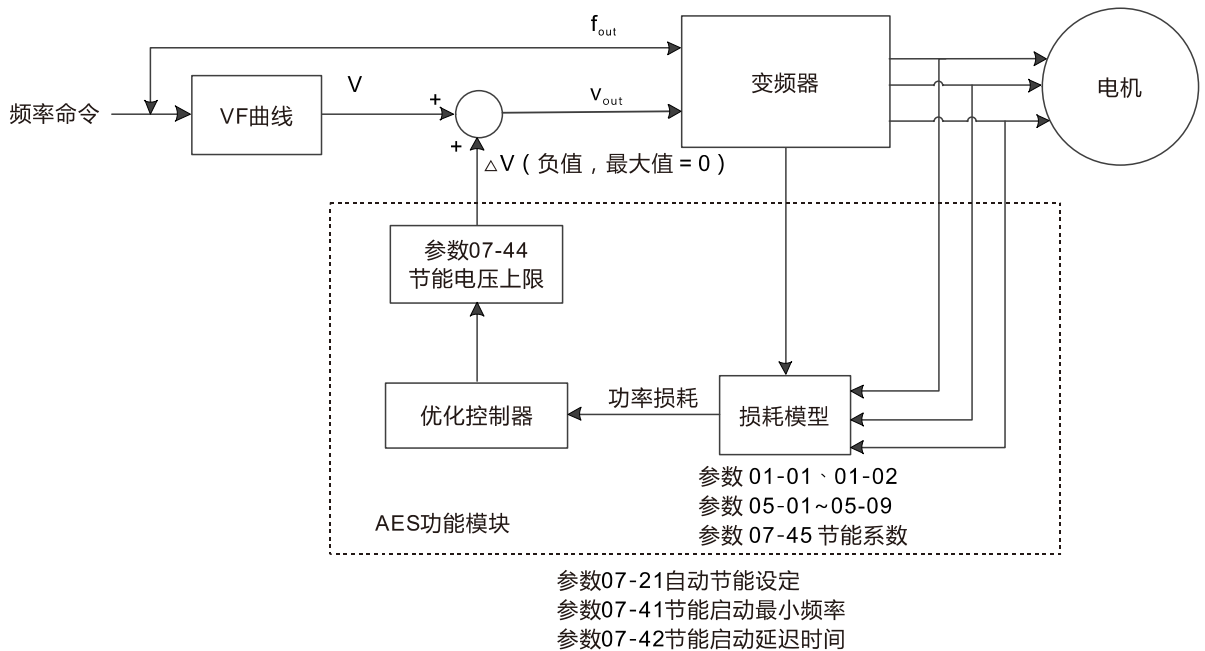
参数 07-21 = 1 功因节能优化:

- 自动节能模式开启时, 在加减速中以全电压运转; 定速运转中会由负载功率自动计算最佳的电压值供应给负载。此功能较不适用于负载变动频繁或运转中以接近满载额定运转的负载。
- 进入此功能之判断条件:
  - A. 功因角度 > 参数 07-43 (节能目标功因角度)
  - B. 输出频率 > 参数 07-41 (节能启动最小频率)
  - C. 变频器进入稳态频率输出
  - D. 稳态频率输出的时间 > 参数 07-42 (节能启动延迟时间)
  - E. 输出电流 ≤ 90% 变频器之额定电流
- 此功能失效之条件:
  1. 频率输出变化
  2. 输出电流 > 90% 变频器之额定电流

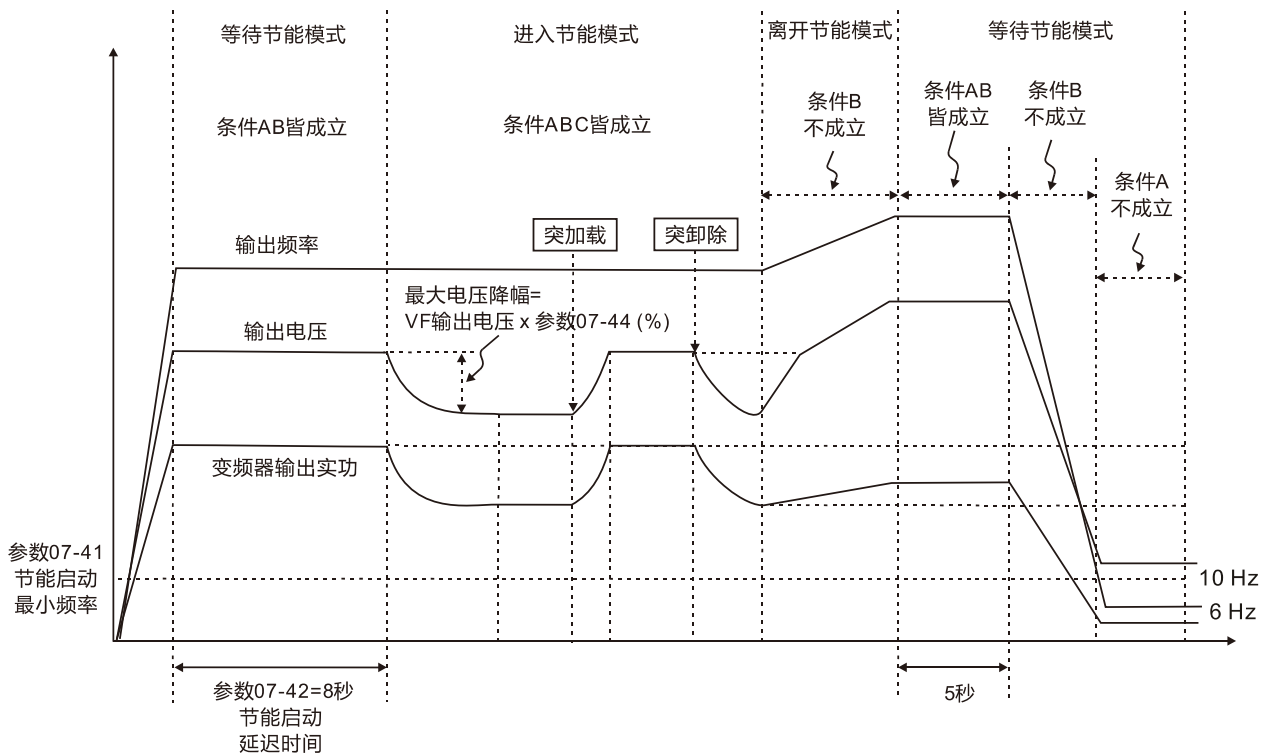


参数 07-21 = 2 自动节能优化:

- 透过电机自学习的参数与节能系数来计算电机当前的运行损耗，并透过控制输出电压将损耗最小化，达到节能优化。
- 自动节能优化之控制方块图:



- 进入参数 07-21 = 2 自动节能优化模式之判断条件:
  - A. 输出频率 > 参数 07-41 (节能启动最小频率)
  - B. 变频器进入稳态频率输出
  - C. 稳态频率输出的时间 > 参数 07-42 (节能启动延迟时间)
- 参数 07-21 = 2 自动节能优化模式失效的条件:
  1. 频率输出变化
  2. 中、高负载下，损耗模型将自动判断电压降幅 (判断结果为无法调降电压进行节能优化)



当变频器进入加减速状态时，变频器节能模式功能失效。若欲再次进入节能模式，需重新进行条件判断。

## 07-23 自动调节电压 (AVR)

出厂设定值：0

设定范围 0：开启 AVR 功能

1：关闭 AVR 功能

2：减速时，关闭 AVR 功能

- 通常电机的额定不外乎 200 V<sub>AC</sub> ~ 240 V<sub>AC</sub> (380 V<sub>AC</sub> ~ 480 V<sub>AC</sub>)、60 Hz / 50 Hz；变频器的输入电压可自 170 V<sub>AC</sub> ~ 264 V<sub>AC</sub> (323 V<sub>AC</sub> ~ 528 V<sub>AC</sub>)、50 Hz / 60 Hz；所以变频器若没有 AVR 自动稳压输出的功能时，若输入变频器电源为 250 V<sub>AC</sub> 则输出到电机的电压也为 250 V<sub>AC</sub>，电机在超过额定电压 12% ~ 20% 的电源运转，造成电机的温升增加、绝缘能力遭破坏、转矩输出不稳定，长期下来将使电机寿命缩短，造成损失。
- 变频器的自动稳压输出可在输入电源超过电机额定电压时，自动将输出电源稳定在电机的额定电压。例如 V/F 曲线的设定为 200 V<sub>AC</sub> / 50 Hz，此时若输入电源在 200 ~ 264 V<sub>AC</sub> 时，输出至电动机的电压会自动稳定在 200 V<sub>AC</sub> / 50 Hz，绝不会超出所设定的电压。若输入的电源在 170 ~ 200 V<sub>AC</sub> 变动，输出至电动机的电压会正比于输入电源。
- 设为 0：开启自动稳压时，变频器以实际 DC bus 电压值计算输出电压，输出电压将不因 DC bus 电压飘动而飘动。
- 设为 1：关闭自动稳压时，变频器不以实际 DC bus 电压值计算输出电压，输出电压值将因 DC bus 电压飘动而飘动，可能造成输出电流不足、太大或震荡。
- 设为 2：变频器只在停车减速时取消自动稳压，可加速煞车
- 当电机在减速煞车停止时，将自动稳压 AVR 的功能关闭会缩短减速的时间，再加上搭配自动加速减速优异的功能，电机的减速更加平稳且快速。
- 当控制模式选择 FOCPG 或 TQCPG 时，建议将此参数设定为 0 (开启 AVR)。



## 07-24 转矩命令滤波时间

出厂设定值: 0.500

设定范围 0.001~10.000 秒

- 📖 仅适用于 IMVF 及 PMSVC 控制模式。
- 📖 时间常数设定过大, 控制稳定, 但控制响应变差。过小时, 响应快, 但可能控制不稳定。如不知最佳设定值, 则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

## 07-25 滑差补偿的滤波时间

出厂设定值: 0.100

设定范围 0.001~10.000 秒

- 📖 仅适用于 IMSVC 控制模式。
- 📖 可经由设定参数 07-24 和 07-25 来改变补偿的响应时间。
- 📖 当参数 07-24 和 07-25 设定为 10 秒, 则补偿响应最慢, 但若设定为太短时, 则可能会造成系统不稳定。

## 07-26 转矩补偿增益

出厂设定值: 0

设定范围 感应电机: 0~10 (当参数 05-33 = 0)

永磁同步电机: 0~5000 (当参数 05-33 = 1 或 2)

- 📖 仅适用于 IMVF 及 PMSVC 控制模式。
- 📖 由于感应电机的特性, 电机的负载较大时, 变频器的输出电压有一部份为定子绕组的阻抗所吸收, 致使电机的激磁电感端电压不足, 因而使气隙磁场不足, 造成输出电流太大但是输出转矩不足的状况发生。自动转矩补偿可以根据负载状况, 自动调整输出电压大小, 使电机之气隙磁场维持在额定, 以得到最佳运转状况。
- 📖 在 V/F 控制下, 当频率下降时电压会成比例的降低。由于交流阻抗变小而直流电阻不变, 将造成转矩在低速下会减少。因此, 自动转矩补偿功能在低频时会提高输出电压以获得较高的起动转矩。
- 📖 补偿增益设太大可能造成电机过激磁, 使变频器输出电流过大, 电机过热或触发变频器的保护功能动作。
- 📖 此参数影响运行时的输出电流大小。低速区的影响较小。
- 📖 空载电流太大时, 可调高。但如果太高时电机会发生抖动现象。若电机在运行时发生抖动, 可调低。

## 07-27 滑差补偿增益

出厂设定值: 0.00 (SVC 模式下默认为 1.00)

设定范围 0.00~10.00

- 📖 仅适用于 IMSVC 控制模式。
- 📖 感应电机要产生电磁转矩, 必需要有一定的滑差, 在电机转速较高的情况下, 比如额定转速, 滑差在 2~3 % 左右, 那么它的影响可以忽略。

- 📖 但在变频器运行的时候，为了产生同样的电磁转矩，滑差反比于同步频率，随着同步频率的下降，滑差将越来越大；并且当同步频率低到一定程度时电机可能会带不动负载而停止转动，也就是滑差在低速时严重影响到电机调速的精度。
- 📖 另一情况下当变频器驱动感应电机时，负载增加，滑差亦会增大，也影响到了电机调速的精度。
- 📖 此参数可设定补偿频率，降低滑差，使电机在额定电流下运转速度更能接近同步转速，藉此来提升变频器的精准度。当变频器输出电流大于参数 05-05 电机无载电流，变频器会根据此一参数将频率补偿。
- 📖 当控制方式 (参数 00-11) 由 V/F 模式切换为向量模式时，此参数会自动设定为 1.00。反之，则自动设定为 0.00。设置方式请于加载且加速后，再作转差之补偿，并由小到大的方式渐增其补偿值。即在电机额定负载时，若实际的速度比期望值慢则提高设定值，反之则减少设定值。

### ↘ 07-29 滑差偏差准位

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~100.0%  
0: 不检测

### ↘ 07-30 滑差偏差检测时间

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~10.0 秒

### ↘ 07-31 过滑差检出选择

出厂设定值：0

设定范围 0: 警告并继续运行  
1: 错误且减速停车  
2: 错误且自由停车  
3: 不警告

- 📖 参数 07-29 ~ 07-31 定义变频器运转时，可允许之滑差量及当超出设定值时之处理方式。

### ↘ 07-32 电机振荡补偿因子

出厂设定值：1000

设定范围 0~10000  
0: 不动作

- 📖 电机若于某特定区域有电流飘动造成电机震动现象严重。此时调整此参数值，可有效改善此情况。(高频或附 PG 运转时可调整为 0，大马力时，电流波动区出现在低频时，可加大参数 07-32 值)。

### ↘ 07-33 异常再启动次数回归时间

出厂设定值：60.0




设定范围 0.0~6000.0 秒

- 📖 异常再启动发生时，变频器会依此参数设定值开始计数。若到达设定值时间未再发生异常再启动，则参数 07-11 异常再启动次数，会恢复到该原先设定值。

**07-38 PMSVC 电压前馈增益**

出厂设定值: 1.00



设定范围 0.00~2.00

-  此参数用来调整 PMSVC 控制下输出电压前馈量的大小以达到快速响应应用场合的需求。
-  参数 07-38 = 1.00 代表前馈量 =  $K_e \times$  电机转速。
-  详细调整方式, 请参考章节 12-2 的 PMSVC 调机流程说明。

**07-41 节能启动最小频率**

出厂设定值: 10.00

设定范围 0.00~40.00 Hz

-  变频器的输出频率必须高于参数 07-41 设定值, 变频器才会进入稳态频率输出判断。
-  高频区段的功率与电压较大, 节能较明显。在低速段需要较大的启动电流, 降低电压不利于低速区段, 因此可使用参数 07-41 限制节能功能操作区间 (参数 07-41 设定值 ~ 参数 01-00 设定值为节能操作区间)。

**07-42 节能启动延迟时间**

出厂设定值: 5



设定范围 0~600 秒

-  当变频器进入稳态频率输出且时间超过参数 07-42 设定值时, 变频器进入节能模式。

**07-43 节能目标功因角度**

出厂设定值: 40.00




设定范围 0.00~65.00°

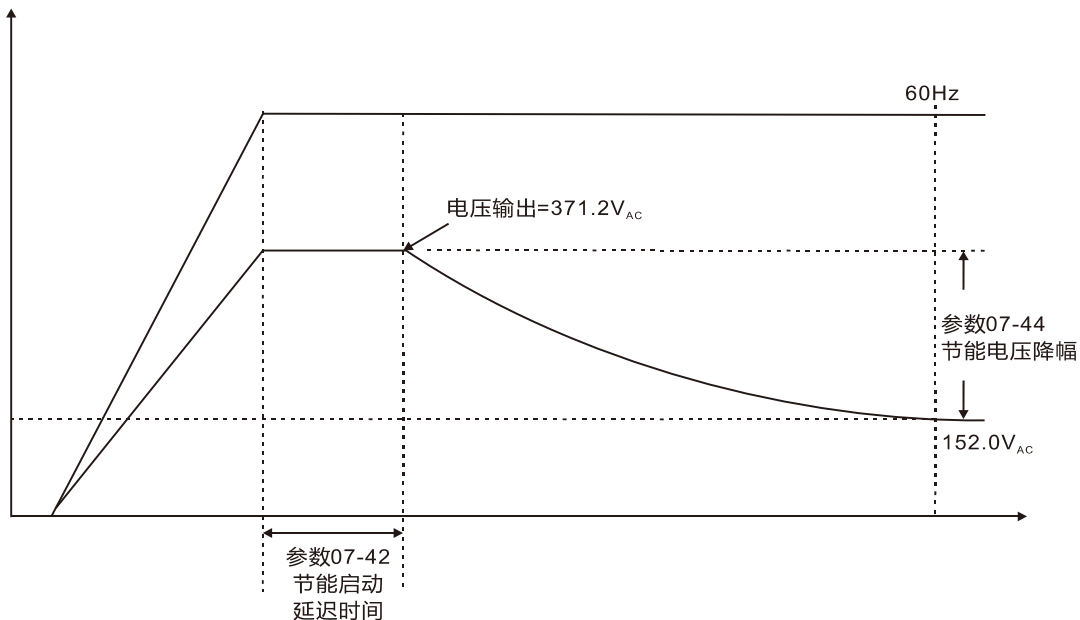
-  此参数为参数 07-21 = 1 时的节能目标功因角度。若当前功因角度比参数 07-43 节能目标功因角度高时, 变频器会持续进行节能调整, 直到功因角度低于参数 07-43 设定值。
-  此参数为有功功率与无功功率的夹角。Cos  $\theta$  越小, 表示虚功成分越小, 损耗越低。

**07-44 节能电压降幅上限**

出厂设定值: 60.00

设定范围 0.00~70.00%

-  此参数为节能模式下最大的电压降幅。
-  当变频器操作在无载或轻载时, 节能效果最为明显。但是输出电压不可以无限制的往下降, 可使用此参数作为输出电压的最大电压降幅上限比例 (%)。
-  最大电压降幅 = VF 表 (参数 01-01 ~ 01-08) 中频率命令对应之电压命令  $\times$  参数 07-44 (%)  
举例:
  - (1) 参数 01-01 = 60 Hz, 参数 01-02 = 380 V<sub>AC</sub>, 当前频率命令为 60 Hz, 实际电压输出为 371.2 V<sub>AC</sub>, 参数 07-44 = 60%, 则  
最大电压降幅 = 380V (VF 表中频率命令对应之电压命令: 60Hz 对应 380V)  $\times$  60% = 228 V<sub>AC</sub>
  - (2) 若当前频率命令为 30 Hz, VF 表对应电压为 200 V<sub>AC</sub>, 参数 07-44=60%, 则  
最大电压降幅 = 200V  $\times$  60% = 120 V<sub>AC</sub>

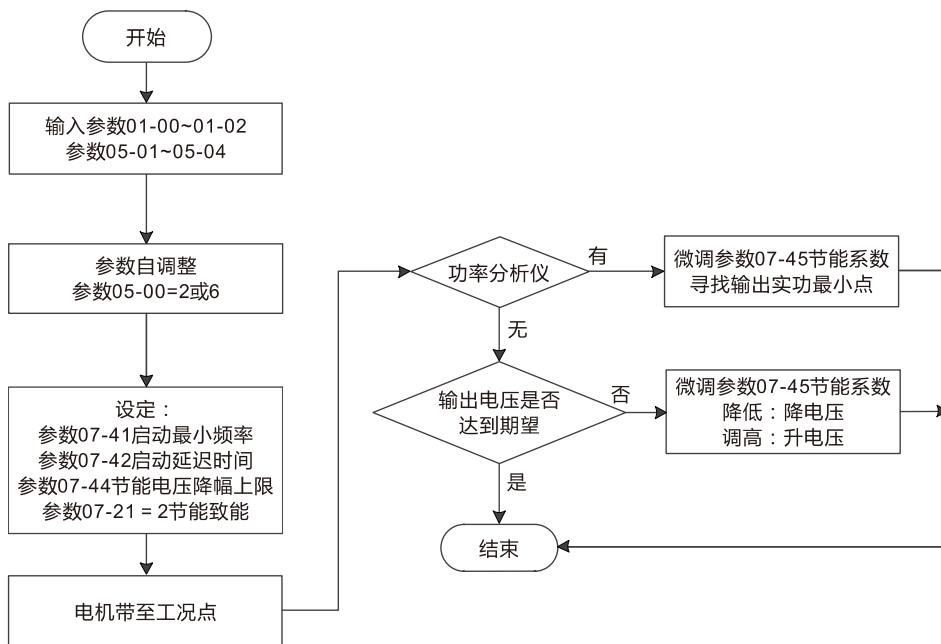


**07-45 节能系数**

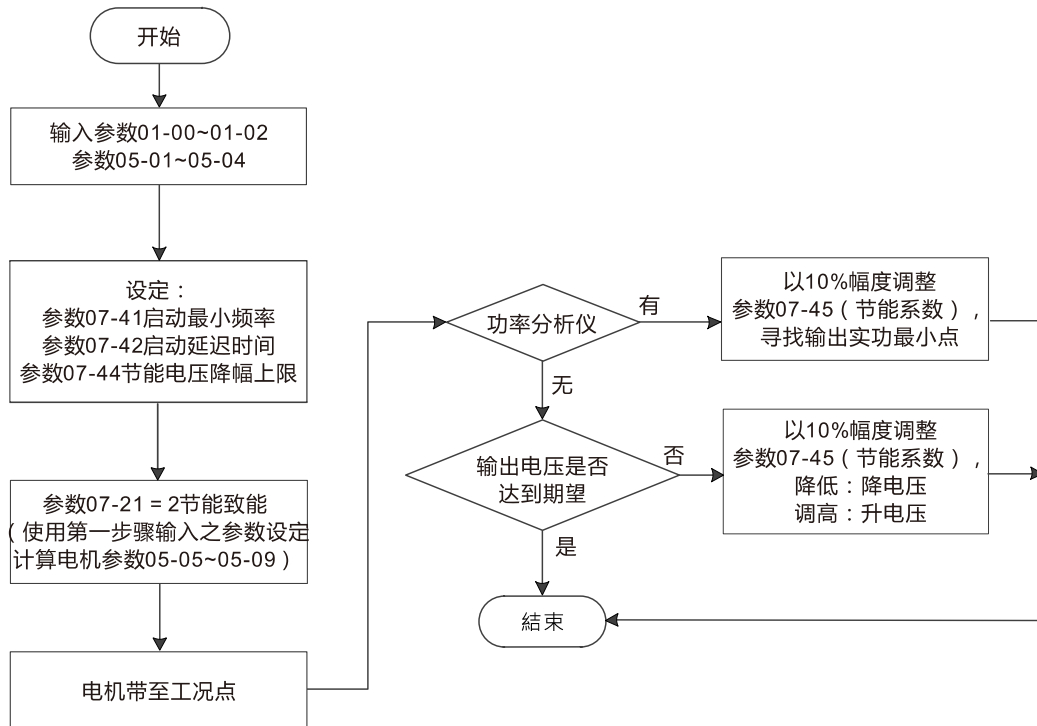
出厂设定值: 100

设定范围 0~10000%

- 📖 此参数为电机损耗常数。默认值 100%对应变频器内部根据电机参数自动量测或直接用电机铭牌规格计算得到的铁损常数。
- 📖 参数 07-45 影响节能控制最终稳态输出电压值。数值设定越大，稳态输出电压值越高 (电压降幅越低)；数值设定越小，稳态电压值越低 (电压降幅越高)。
- 📖 具参数自学习之 AES 条整流程 (建议选择执行电机自学习的调整流程)



## 不具参数自学习之 AES 调整流程



### 07-62 dEb 电压控制器 Kp 增益

出厂设定值: 8000

设定范围 0~65535

### 07-63 dEb 电压控制器 Ki 增益

出厂设定值: 150

设定范围 0~65535

- 📖 此参数为当 dEb 功能动作时, DC bus 电压控制器的 PI 增益。
- 📖 若 dEb 功能启动后出现 DC bus 电压下降过快或者减速时速度震荡等现象,可调整电压控制器 Kp 与 Ki 参数。Kp: 调大可使控制响应变快,但过大会会有震荡的问题。Ki: 使稳态误差为零,调大可增加响应速度。

## 08 高性能 PID 参数

↗表示可在运转中执行设定功能

### ↗ 08-00 PID 回馈端子选择

出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

- 1：负回授：由模拟输入 (参数 03-00~03-02)
- 2：负回授：由 PG 卡脉波输入，无方向性 (参数 10-02)
- 3：负回授：由 PG 卡脉波输入，有方向性 (参数 10-02)
- 4：正回授：由模拟输入 (参数 03-00~03-02)
- 5：正回授：由 PG 卡脉波输入，无方向性 (参数 10-02)
- 6：正回授：由 PG 卡脉波输入，有方向性 (参数 10-02)
- 7：负回授：由PID回授通讯给定
- 8：正回授：由 PID 回授通讯给定

📖 参数 08-00 ≠ 0 即为致能 PID 功能。

📖 负回授控制时，误差量 = 目标值 - 检出信号。当增加输出频率会使检出值的大小增加时，应选择此设定。

📖 正回授控制时，误差量 = 检出信号 - 目标值。当增加输出频率会使检出值的大小减少时，应选择此设定。

📖 当参数 08-00 ≠ 7 或 8 时，无法写入，且变频器断电后，设定值不保持。

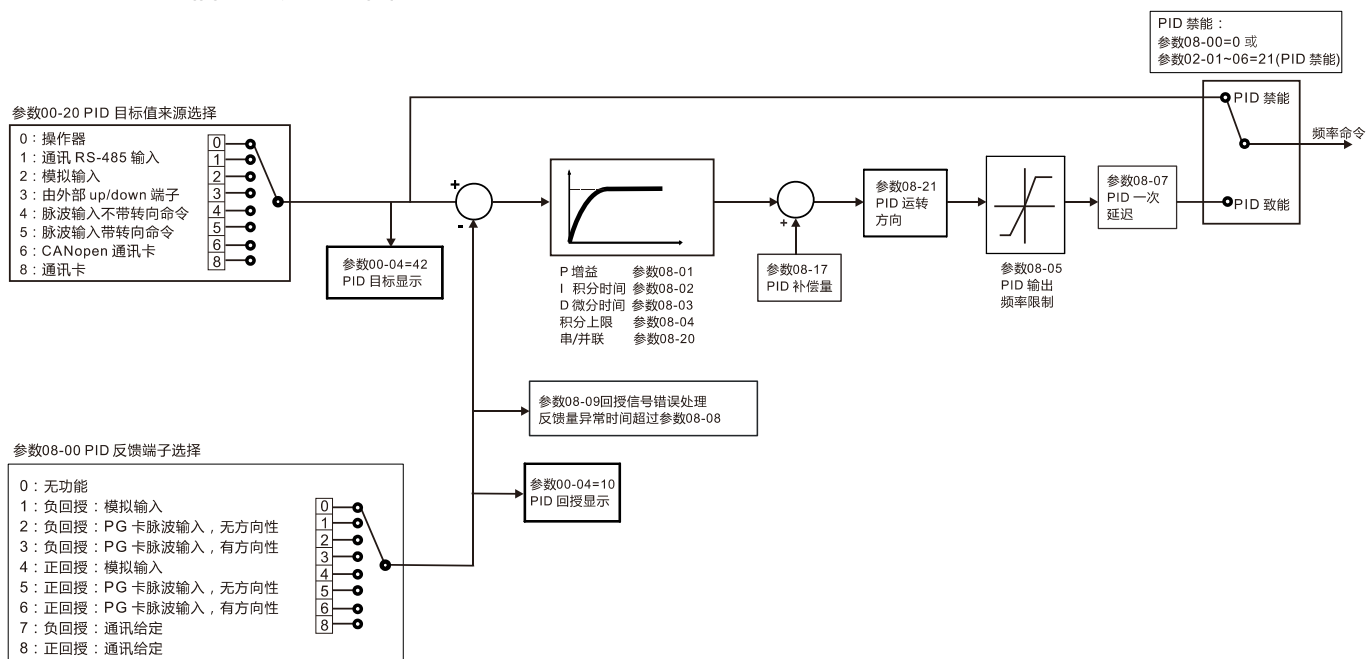
📖 设定参数 08-00 时，相关应用参数包含：

- 参数 00-20 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择
- 参数 03-00~03-02

当参数 00-20 = 2 时，设定参数 03-00~03-02 = 4：PID 目标值。

当参数 08-00 = 1 或 4 时，设定参数 03-00~03-02 = 5：PID 回授讯号。

详细信息请参考下图：



## 00-20 频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 由数字操作器输入

1: 由通讯 RS-485 输入

2: 由外部模拟输入 (参数 03-00~03-02)

3: 由外部 UP / DOWN 端子 (多功能输入端子)

4: 脉波 (Pulse) 输入不带转向命令 (参考参数 10-16, 不考虑方向), 需搭配 PG 卡

5: 脉波 (Pulse) 输入带转向命令 (参考参数 10-16), 需搭配 PG 卡

6: 由 CANopen 通讯卡

8: 由通讯卡 (不含 CANopen 卡)

## 03-00 AVI 模拟输入功能选择

出厂设定值: 1

## 03-01 ACI 模拟输入功能选择

## 03-02 AUI 模拟输入功能选择

出厂设定值: 0

设定范围 4: PID 目标值

5: PID 回授讯号

### 一、PID 控制常见应用有:

📖 流量控制: 使用流量传感器, 回授流量数据, 执行流量控制。

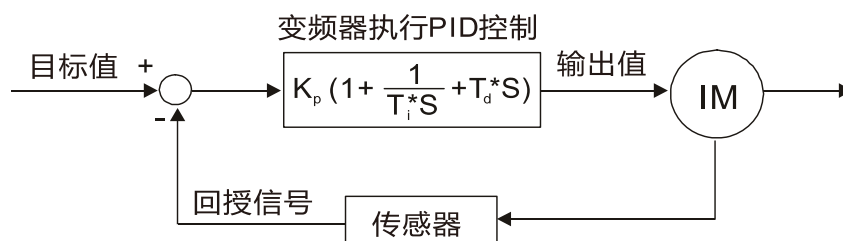
📖 压力控制: 使用压力传感器, 回授压力数据, 执行压力控制。

📖 风量控制: 使用风量传感器, 回授流量数据, 执行风量控制。

📖 温度控制: 使用热电偶或热敏电阻, 回授温度数据, 执行温度调节控制。

📖 速度控制: 使用转速传感器, 回授本身或输入其他机械速度数据当成目标值, 执行同步控制。

### 二、PID 控制回路:



$K_p$  比例增益 (P 控制),  $T_i$  积分时间 (I 控制),  $T_d$  微分时间 (D 控制), S 演算

### 三、PID 控制概念:

#### 📖 比例 (P) 控制

比例 P 控制的输出与输入误差信号成比例关系, 当仅有比例控制时系统输出存在稳态误差。

调整方式: 将  $T_i$  和  $T_d$  关闭或维持定值下, 调整比例 P 增益

调大: 状态响应较快, 过调→过冲量增加; 调小: 过冲量较小, 过调→瞬时响应慢。

### 📖 积分 (I) 控制

在积分控制中，控制器的输出与输入误差信号的积分成正比关系。对于一个自动控制系统，如果在进入稳态后存在稳态误差，则称这个控制系统是有稳态误差的或称之为有差系统。为了消除稳态误差，在控制器中必须加入「积分项」。积分项对误差取决于时间的积分，随着时间的增加，积分项会增大。如此一来，即使误差很小，积分项也会随着时间的增加而加大，它推动控制器的输出增大使稳态误差进一步减小，直到等于零。因此，比例 (P) + 积分 (I) 控制器，可以使系统在进入稳态后无稳态误差。

调整 I 积分时间方式：

I 积分时间为累积多少误差后的积分时间，如果振动周期比积分时间的设定值还长，积分动作将增强，增加 I 积分时间可以抑制振动。

调大：减缓过冲量，过调→瞬时响应较差。

调小：瞬时响应较快，但瞬时时间会被拉长，导致较晚才会进入稳态，过调→过冲量较大。

### 📖 微分 (D) 控制

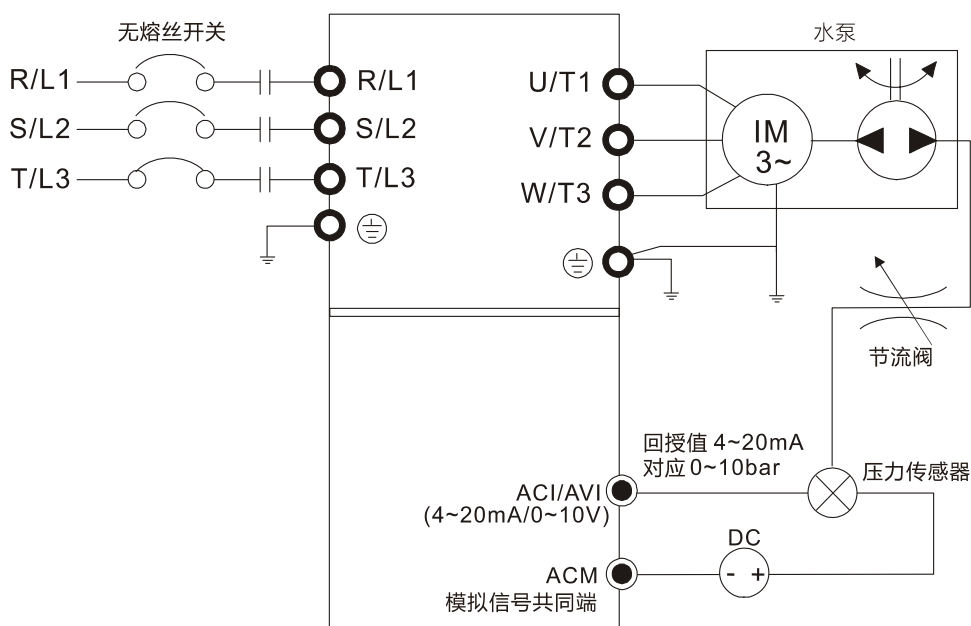
在微分控制中，控制器的输出与输入误差信号的微分（即误差的变化率）成正比关系。自动控制系统在克服误差的调节过程中可能会出现振荡甚至失稳。具有抑制误差的作用，使抑制误差作用的变化「超前」，即在误差接近零时，抑制误差的作用就应该是零。比例 (P) + 微分 (D) 控制器能改善系统在调节过程中的动态特性。

如何调整 D 增益：

振动周期较短且持续时，表示微分时间设定过大，使输出过大，将 D 增益调小可以抑制振动，如果 D 增益已经设定为 0 时，则需要重新调适 PID 控制。

## 四、PID 于变频器恒压帮浦回授应用案例：

根据设备工作的要求设定系统给定压力值 (bar)，作为 PID 控制的目标值，压力传感器将实时采取数据作为 PID 控制的检出值，二者数值大小比较后产生误差量，微调比例增益 P、积分时间 I、微分时间 D，将 PID 控制的运算结果输出给供水帮浦，4~20 mA 对应 0~10 bar 作为变频器回授的给定信号，控制变频器拖动供水帮浦输出不同转速，达到调节供水恒压的控制效果。





- 参数 00-04 设定为 10 显示 PID 模拟回授信号值。
- 参数 01-12 加速时间依使用者实际需求进行设定。
- 参数 01-13 减速时间依使用者实际需求进行设定。
- 参数 00-21 设定为 0，运转命令由数字操作器控制。
- 参数 00-20 设定为 0，目标值由数字操作器输入控制。
- PID 回馈端子选择 参数 08-00 设定为 1，负回授：由模拟输入。
- ACI 模拟输入功能 参数 03-01 设定为 5，PID 回授讯号。
- 参数 08-01~08-03 依实际需求进行微调 / 设定。  
在系统不振动情况下，增大参数 08-01 增益 P  
在系统不振动情况下，减小参数 08-02 积分时间 I  
在系统不振动情况下，增大参数 08-03 微分时间 D
- PID 各参数设定请参考参数 08-00~08-21 功能说明。

## 08-01 P 增益

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~500.0

- 📖 此参数设定为 1.0 时，表示 Kp 增益为 100%；设定为 0.5 时，Kp 增益为 50%
- 📖 这是决定 P 动作对偏差响应程度的参数。增益取大时，响应快但过大将产生振荡。增益取小时，响应迟后。其比例 P 增益主要作用为系统一旦出现了偏差，透过此增益设定立即按比例产生作用减少偏差。增大比例系数一般将加快系统的响应，有利于减小稳态误差。但过大的比例系数会使系统有较大的超调量，并产生振荡，使稳定性下降。
- 📖 此值决定误差值的增益，若 I = 0，D = 0；即只作比例控制的动作。

## 08-02 I 积分时间

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~100.00 秒

0.00：无积分

- 📖 积分控制器主要能使系统消除稳态误差，提高系统的无差度。系统有误差，积分控制就工作，直至无差为止，积分控制就停止输出。积分作用的强弱取决于积分时间，积分时间越小积分作用就越强，有利于减小超调 (overshoot)，减小振荡，使系统更加稳定，但系统静态误差的消除将随之减慢。积分控制常与另两种控制规律结合，组成 PI 控制器或 PID 控制器。
- 📖 此参数可设定 I 控制器的积分时间，积分时间大时，表示 I 控制器的增益小、响应迟缓、对外部扰动的反应能力差。积分时间小时，表示 I 控制器的增益大、响应速度快、对外部扰动可快速响应。
- 📖 积分时间太小时，输出频率与系统可能产生过冲甚至震荡。
- 📖 积分时间设为 0.00 时，表示关闭 I 控制器。

## 08-03 D 微分时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~1.00 秒

- 📖 微分控制器主要作用能反映系统偏差信号的变化率，具有预见性，能预见偏差变化的趋势，因此能产生超前的控制作用，在偏差还没有形成之前，已被微分控制器给消除了。因此可以改善系统的动

态性能。在微分时间选择恰当的情况下，可以减少超调，缩短调节时间。微分作用对噪声干扰有放大作用，因此过强的微分调节，对系统抗干扰不利。此外，微分反应的是变化率，而当输入没有变化时，微分作用输出是为零。微分控制不能单独使用，需要与另外两种控制规律相结合，组成 PD 控制器或 PID 控制器。

- 📖 此参数可设定 D 控制器的增益，此增益决定 D 控制器对误差量的变化量的响应程度。适当的微分时间可以使 P 与 I 控制器的过冲量减小，震荡很快衰减并稳定下来。但是微分时间太大时，本身即可能引起系统震荡。
- 📖 微分控制器对误差量的变化量动作，因此干扰的免疫能力较差。一般建议不使用，尤其是在干扰较大的环境中。

## 08-04 积分上限

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~100.0%

- 📖 此值定义为积分器的上限值。亦即积分上限频率 = (参数 01-00 x 参数 08-04%)。
- 📖 当积分值过大，负载若突然产生变化时变频器的响应速度会迟缓，可能造成电机的失速或机械上的损害，此时请适度缩小设定值。

## 08-05 PID 输出命令限制

出厂设定值：100.0

设定范围 0.0~110.0%

- 📖 此值定义为 PID 控制时输出命令限制的设定百分比。即输出频率限制值 = (参数 01-00 x 参数 08-05%)。

## 08-06 通信设置 PID 回馈值

出厂设定值：只读

设定范围 -200.00~200.00%

- 📖 当 PID 回馈端子设定为通讯时 (参数 08-00 = 7 或 8)，PID 回授值可透过此参数设定。

## 08-07 一次延迟

出厂设定值：0.0

设定范围 0.0~35.0 秒

## 08-20 PID 模式选择

出厂设定值：0

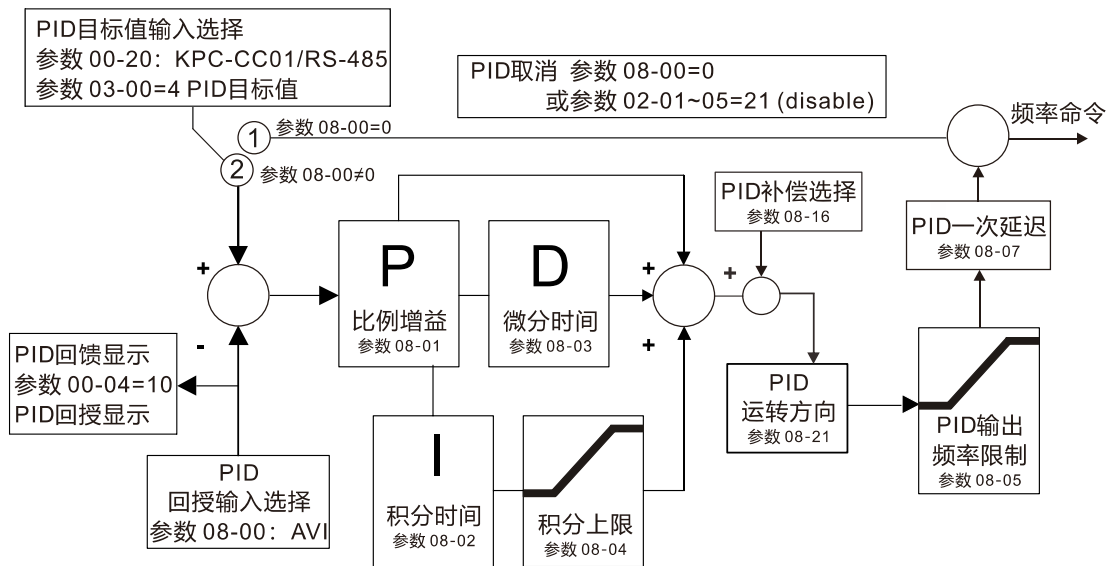
设定范围 0: 串联

1: 并联

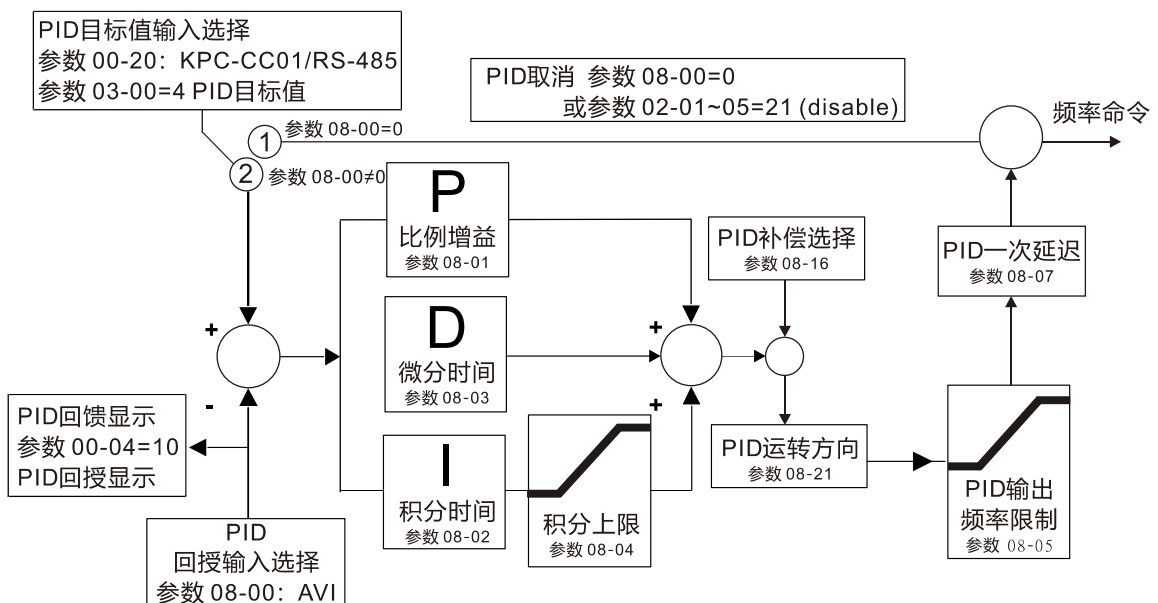
- 📖 设定 0: 串联，是传统采用的 PID 控制架构。
- 设定 1: 并联，是把 P 增益、I 增益与 D 增益个别独立，使用者可依照应用场合需要，分别调整 P 增益、I 控制器及 D 控制器。
- 📖 此参数是用来设定 PID 控制输出的低通滤波器之时间常数，把值设大可能会影响变频器的响应速度。

- 📖 PID 控制器的频率输出会经由一次延迟功能作滤波。此功能可使输出频率的变化程度减缓，一次延迟时间长表示滤波程度大，反之亦然。
- 📖 不适当的一次延迟时间设定可能造成系统震荡。
- 📖 PI 控制：仅用 P 动作控制，不能完全消除偏差。为了消除残留偏差，一般采用增加 I 动作的 P+I 控制。用 PI 控制时，能消除由改变目标值和经常的外来扰动等引起的偏差。但是，I 动作过强时，对快速变化偏差响应迟缓。对有积分组件的负载系统，也可以单独使用 P 动作控制。
- 📖 PD 控制：发生偏差时，很快产生比单独 D 动作还要大的操作量，以此抑制偏差的增加。偏差小时，P 动作的作用减小。控制对象含有积分组件负载场合，仅 P 动作控制，有时由于此积分组件作用，系统发生振荡。在该场合，为使 P 动作的振荡衰减和系统稳定，可用 PD 控制。换言之，适用于过程本身没有制动作用的负载。
- 📖 PID 控制：利用 I 动作消除偏差作用和 D 动作抑制振荡作用，再结合 P 动作就构成 PID 控制。采用 PID 方式能获得无偏差、精度高和系统稳定的控制过程。

**串联**



**并联**



## 08-08 回授异常侦测时间

出厂设定值: 0.0

设定范围 0.0~3600.0 秒

- 📖 此参数只针对回授讯号为 ACI (4~20 mA) 时有效。
- 📖 此值定义为当回授的模拟讯号可能异常时的侦测时间。也可用于系统回授讯号反应极慢的情况下, 做适当的处理。(设 0.0 代表不侦测)。

## 08-09 回授讯号断线处理

出厂设定值: 0

设定范围 0: 警告并继续运转

1: 错误且减速停车

2: 错误且自由停车

3: 警告且以断线前频率运转

- 📖 此参数只针对回授讯号为 ACI (4~20 mA) 时有效。
- 📖 当 PID 回授讯号脱落不正常时变频器的处理方式。

## 08-10 睡眠准位

## 08-11 苏醒准位

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~599.00 Hz / 0.00~200.00%

- 📖 睡眠与苏醒功能启动依据参数 08-10 的设定, 参数 08-10 = 0: 不启动, 参数 08-10 ≠ 0: 启动。
- 📖 当参数 08-18 = 0, 参数 08-10、08-11 单位自动变更为频率, 设定范围自动变更 0.00~599.00 Hz。
- 📖 当参数 08-18 = 1, 参数 08-10、08-11 单位自动变更为百分比, 设定范围自动变更 0.00~200.00 %。
- 📖 此百分比对应基础为当前命令值而非最大值。

举例: 如果最大值为 100 kg, 当前命令为 30 kg, 在参数 08-11 = 40% 下, 其值为 12 kg。

## 08-12 睡眠延迟时间

出厂设定值: 0.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

- 📖 当频率命令小于睡眠频率且不超过睡眠时间, 频率命令 = 睡眠频率。否则频率命令 = 0.00 Hz, 直到频率命令 ≥ 苏醒频率。

## 08-13 PID 回授讯号异常偏差量

出厂设定值: 10.0

设定范围 1.0~50.0%

## 08-14 PID 回授讯号异常偏差量检测时间

出厂设定值: 5.0

设定范围 0.1~300.0 秒

- 📖 PID 控制器若功能正常运作在一定时间内应做出运算且逼近参考目标值。
- 参考 PID 控制方块图, 当进行 PID 回授控制下, 若  $|\text{PID 参考目标值} - \text{检出值}| > \text{参数 08-13 PID 回}$

授讯号异常偏差量设定值，且持续时间超过参数 08-14 设定值，则判定 PID 回授控制发生异常，多功能输出端子选项 MOx = 15 PID 回授异常将会动作。

## 08-16 PID 补偿选择

出厂设定值：0

设定范围 0：参数设定 (参数 08-17)  
1：模拟输入

- 📖 设定 0，须从参数 08-17 设定 PID 补偿量。
- 📖 设定 1，先设定模拟输入选项 (参数 03-00~03-02) 为 13；模拟输入的 PID 补偿量可以在参数 08-17 上显示；参数 08-17 成只读参数。

## 08-17 PID 补偿

出厂设定值：0

设定范围 -100.0~100.0%

- 📖 PID 补偿量为 PID 目标值的百分比。例：最大输出频率 01-00 = 60.00 Hz，参数 08-17 若为 10.0%，PID 补偿量会增加输出频率 6.00 Hz。60.00 Hz × 100.00% × 10.0% = 6.00 Hz。

## 08-18 睡眠功能参考源设定

出厂设定值：0

设定范围 0：参考 PID 输出命令  
1：参考 PID 回授讯号

- 📖 当参数 08-18 = 0，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为频率，设定范围自动变更 0~599.00Hz。
- 📖 当参数 08-18 = 1，参数 08-10、参数 08-11 单位自动变更为百分比，设定范围自动变更 0~200.00%。

## 08-19 苏醒的积分限制

出厂设定值：50.0

设定范围 0.0~200.0%

- 📖 此值定义为苏醒的积分上限值。亦即苏醒积分上限频率 = (参数 01-00 × 参数 08-19%)。
- 📖 参数 08-19 是用来减少从睡眠到苏醒的反应时间。

## 08-21 允许 PID 控制改变运转方向

出厂设定值：0

设定范围 0：不可以改变运转方向  
1：可以改变运转方向

## 08-22 苏醒延迟时间

出厂设定值：0.00

设定范围 0.00~600.00 秒

- 📖 详细说明请参考参数 08-18。



## 08-23 PID 控制旗标

出厂设定值: 0000h

设定范围 bit0 = 1, PID 反转动作必须遵循参数 00-23 的设定  
 bit0 = 0, PID 反转动作参考 PID 计算的数值  
 bit1 = 1, PID Kp 小数第 2 位  
 bit1 = 0, PID Kp 小数第 1 位

📖 bit0, PID 反转功能致能参数 08-21 = 1 时有效。

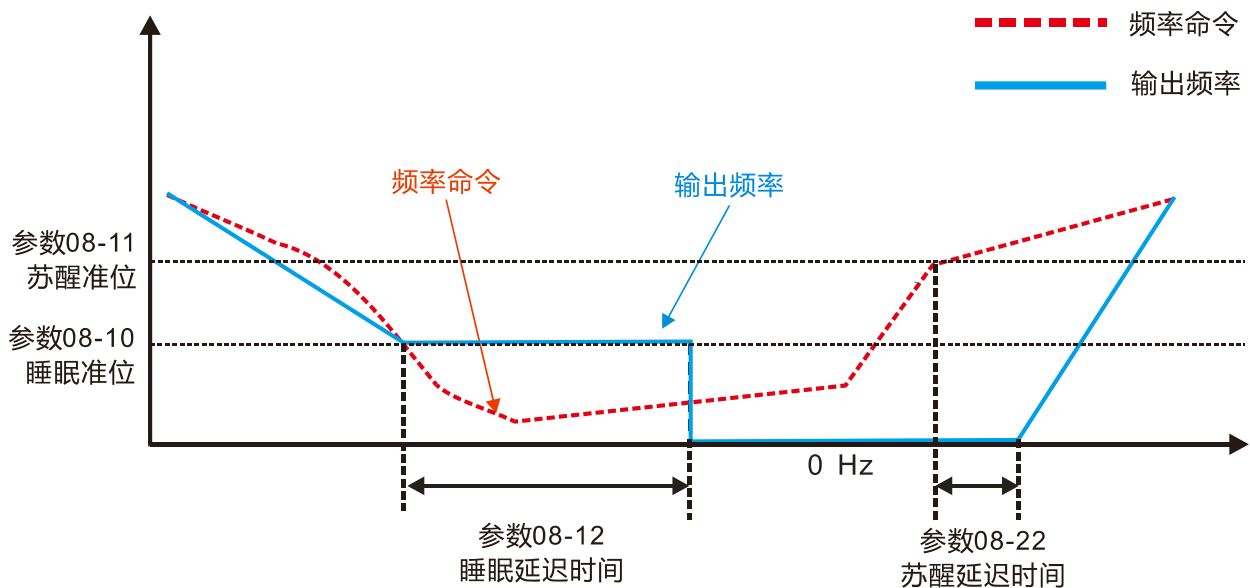
📖 bit0 = 0, 计算数值为正, 则为正转, 计算数值为负, 则为反转。

睡眠与苏醒可区分为三种情形:

### 1) 频率命令 (不使用 PID, 参数 08-00 = 0, 只有在 VF 控制下有效)

输出频率在到达睡眠准位 (参数 08-10) 后, 变频器维持在睡眠准位运转并开始睡眠延迟时间 (参数 08-12) 计数。计数超过睡眠延迟时间后, 直接进入 0Hz (睡眠状态)。

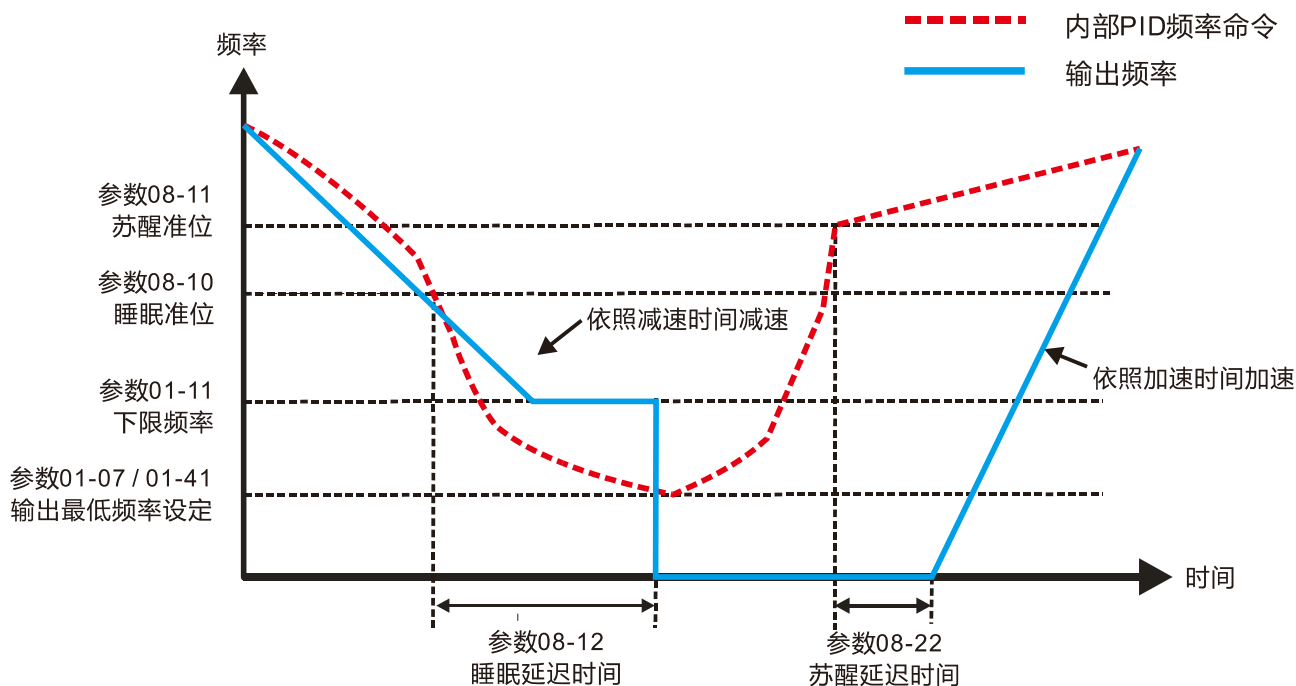
当频率命令到达苏醒准位 (参数 08-11) 时, 变频器会开始苏醒延迟时间 (参数 08-22) 计数, 计数超过苏醒延迟时间后, 变频器会开始依照加速时间设定加速至频率命令。



2) 内部PID计算频率命令 (使用PID, 参数08-00 ≠ 0 且参数08-18 = 0)

PID计算频率命令在到达睡眠准位 (参数08-10) 后, 变频器开始睡眠延迟时间 (参数08-12) 计数。计数超过睡眠延迟时间后, 直接进入0 Hz (睡眠状态)。若是还没到达设定的睡眠延迟时间, 输出频率会维持在下限频率 (若设定为非0) 或者参数01-07最低输出频率 (若下限频率设定为0), 等待睡眠延迟时间计数到达之后, 再进入睡眠状态。

当PID计算之频率命令到达苏醒准位 (参数08-11) 时, 变频器会开始苏醒延迟时间 (参数08-22) 计数。计数超过苏醒延迟时间后, 变频器会开始依照加速时间设定加速至PID频率命令。



## 3) PID回授值百分比 (使用PID, 参数08-00 ≠ 0且参数08-18 = 1)

PID回授值在到达睡眠准位 (参数08-10) 后, 变频器开始睡眠延迟时间 (参数08-12) 计数。计数超过睡眠延迟时间后, 直接进入0 Hz (睡眠状态)。若是还没到达设定的睡眠延迟时间, 输出频率会维持在下限频率 (若设定为非0) 或者参数01-07最低输出频率 (若下限频率设定为0), 等待睡眠延迟时间计数到达之后, 再进入睡眠状态。

当PID回授值到达苏醒准位 (参数08-11) 时, 变频器会开始苏醒延迟时间 (参数08-22) 计数。计数超过苏醒延迟时间后, 变频器会开始依照加速时间设定加速至PID频率命令。

## 范例01: PID 负回授

- 参数08-10必须大于参数08-11
- 30 kg为基准点
- 设定以下参数:

参数03-00 = 5 (AVI为PID回授讯号)

参数08-00 = 1 (PID负回授: AVI仿真输入功能选择)

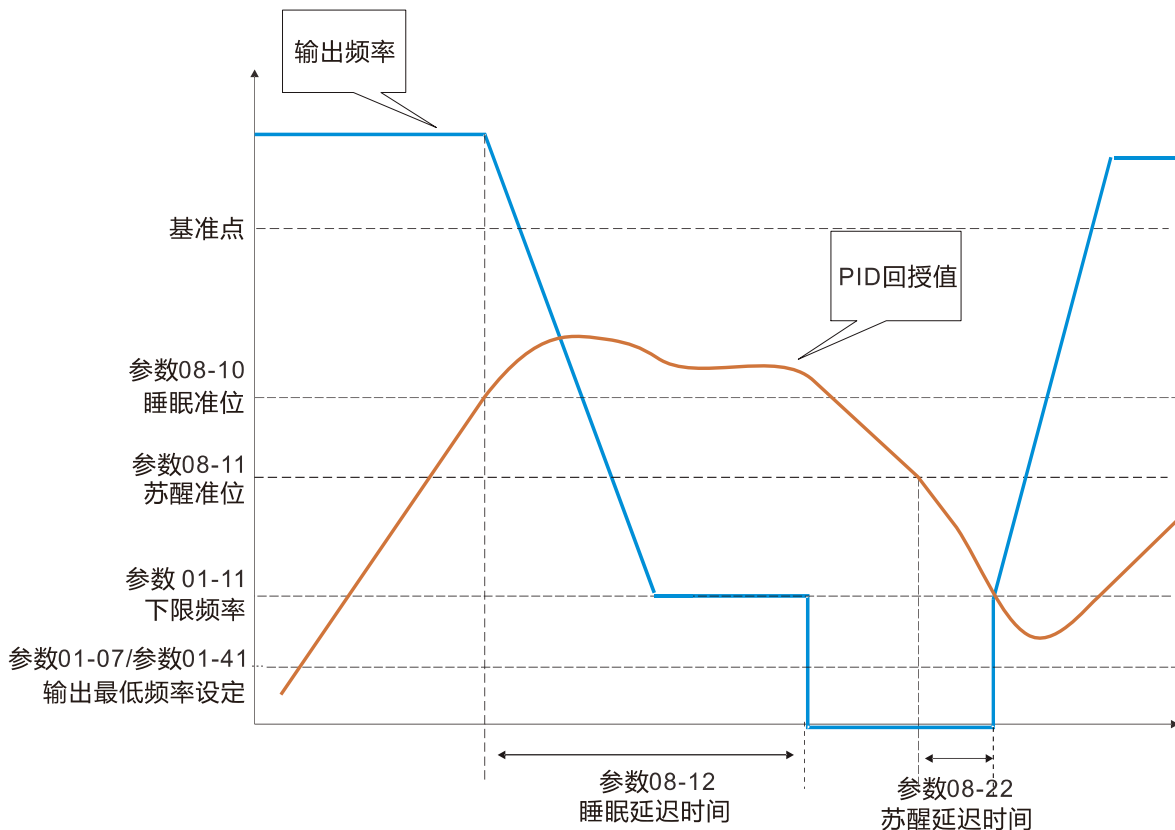
参数08-10 = 40% (睡眠参考点 12 kg = 40% x 30 kg)

参数08-11 = 20% (苏醒参考点 6 kg = 20% x 30 kg)

案例01: 如果回授 > 12 kg, 则频率下降

案例02: 如果回授 < 6 kg, 则频率上升

区域	PID物理量
睡眠区域	大于12 kg时, 变频器进入睡眠
过度区域	在6 kg和12 kg之间, 变频器维持在现行状态
苏醒区域	小于6 kg时, 变频器苏醒





范例02: PID 正回授

- 参数08-10必须小于参数08-11
- 30 kg为基准点
- 设定以下参数:

参数03-00 = 5 (AVI为PID回授讯号)

参数08-00 = 4 (PID正回授: AVI仿真输入功能选择)

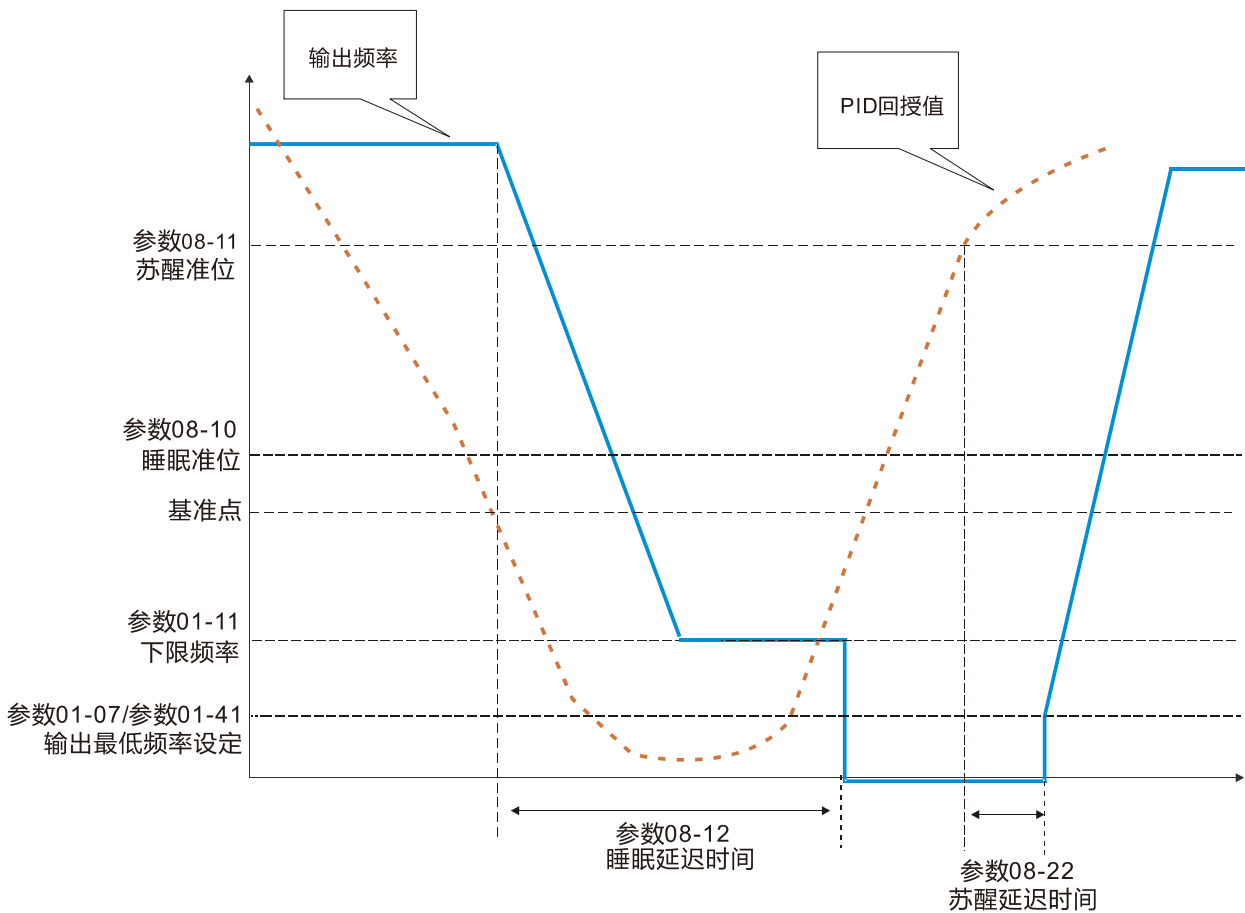
参数08-10 = 110% (睡眠参考点 33kg=110% x 30 kg)

参数08-11 = 120% (苏醒参考点 36kg=120% x 30 kg)

案例01: 如果回授 < 33 kg, 则频率下降

案例02: 如果回授 > 36 kg, 则频率上升

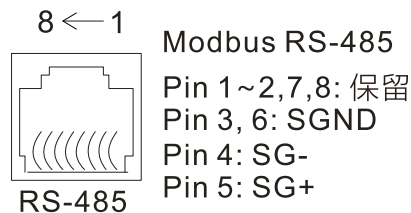
区域	PID物理量
睡眠区域	大于36 kg时, 变频器进入睡眠
过度区域	在33 kg和36 kg之间, 变频器维持在现行状态
苏醒区域	小于33 kg时, 变频器苏醒



## 09 通讯参数

使用通讯接口时，通讯端口定义如右图所示。建议使用台达 IFD6530 或 IFD6500 为通讯转换器，以作为变频器与 PC 连接使用。右图通讯端口请参考接线图左下方之 RJ45 端子。

详细请参考附录 A. Modbus 通讯协议。



↘表示可在运转中执行设定功能

### ↘ 09-00 Modbus 从站通讯地址

出厂设定值: 1

设定范围 1~254

📖 当系统使用 RS-485 串联通讯接口控制或监控时，每一台变频器必须设定其通讯地址且每个地址均为「唯一」不可重复。

### ↘ 09-01 COM1 Modbus 通讯传送速度

出厂设定值: 9.6

设定范围 4.8~115.2 Kbps

📖 此参数用来设定计算机与变频器的传输速率。

📖 请设定 4.8K、9.6K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K，若设定值非以上 6 种通讯传送速度，变频器会以 9.6K 取代。

### ↘ 09-02 COM1 Modbus 传输错误处理

出厂设定值: 3

设定范围 0: 警告并继续运转

1: 错误且减速停车

2: 错误且自由停车

3: 不警告、不报错并继续运转

📖 此参数用来设定 Modbus 通讯时，侦测上位机没有持续传送信息给变频器时的处置方式，检测的时间依据参数 09-03 的设定。

### ↘ 09-03 COM1 Modbus 逾时检出

出厂设定值: 0.0

设定范围 0.0~100.0 秒

📖 此参数用来设定通讯传输超时的时间。

### ↘ 09-04 COM1 Modbus 通讯格式

出厂设定值: 1

设定范围 1: 7, N, 2 (ASCII)

2: 7, E, 1 (ASCII)

3: 7, O, 1 (ASCII)

4: 7, E, 2 (ASCII)

- 5: 7, O, 2 (ASCII)
- 6: 8, N, 1 (ASCII)
- 7: 8, N, 2 (ASCII)
- 8: 8, E, 1 (ASCII)
- 9: 8, O, 1 (ASCII)
- 10: 8, E, 2 (ASCII)
- 11: 8, O, 2 (ASCII)
- 12: 8, N, 1 (RTU)
- 13: 8, N, 2 (RTU)
- 14: 8, E, 1 (RTU)
- 15: 8, O, 1 (RTU)
- 16: 8, E, 2 (RTU)
- 17: 8, O, 2 (RTU)

📖 计算机控制 Computer Link

使用 RS-485 串联通讯接口时，每一台变频器必须预先在参数 09-00 指定其通讯地址，计算机便根据其个别的地址实施控制。

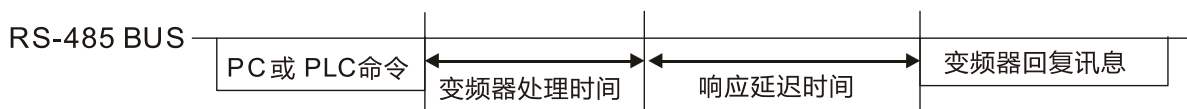
📖 通讯协议以 Modbus ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 模式：每 byte 是由 2 个 ASCII 字符组合而成。例如：数值是 64 Hex，ASCII 的表示方式为「64」，分别由「6」(36Hex)、「4」(34Hex) 组合而成。

⚡ **09-09** Modbus 通讯响应延迟时间

出厂设定值：2.0

设定范围 0.0~200.0 ms

📖 因应上位机未完成转态 (传送~接收) 时而利用设定此参数以延迟变频器回传的时间。



**09-10** 通讯主频

出厂设定值：60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

📖 当频率命令来源参数 00-20 设定为 1 (RS-485 通讯)。异常停机或瞬时停电时，变频器会将最后之频率命令写入此参数。重新上电后，若无新的频率命令输入，则以参数 09-10 内容做为频率命令运转。当 485 频率命令有被更动时 (频率来源需设定为 Modbus)，会被更改此参数。

- ⚡ **09-11** 区块传输 1
- ⚡ **09-12** 区块传输 2
- ⚡ **09-13** 区块传输 3
- ⚡ **09-14** 区块传输 4
- ⚡ **09-15** 区块传输 5

✓	<b>09-16</b>	区块传输 6
✓	<b>09-17</b>	区块传输 7
✓	<b>09-18</b>	区块传输 8
✓	<b>09-19</b>	区块传输 9
✓	<b>09-20</b>	区块传输 10
✓	<b>09-21</b>	区块传输 11
✓	<b>09-22</b>	区块传输 12
✓	<b>09-23</b>	区块传输 13
✓	<b>09-24</b>	区块传输 14
✓	<b>09-25</b>	区块传输 15
✓	<b>09-26</b>	区块传输 16

出厂设定值: 0000h

设定范围 0000~FFFFh

📖 用户可将每次要读取数据的参数填入参数 09-11~09-26 中，便可以通讯功能码 03H，将所需之参数内容一次读取。

📖 举例：根据通信协议的参数地址定义（如下所示），参数 01-42 由 012A 表示。将参数 09-11=012Ah（参数 01-42，M2 最小电压 = 2.0 V），则用通讯读取参数 09-11（通讯地址 090B）时，读到的值会为 2.0。

变频器内部设定参数	GGnnH	GG 表示参数群，nn 表示参数号码。例如：参数 04-10 由 040AH 来表示。
-----------	-------	---

📖 使用区块传输功能请留意参数是否为只读，以避免上位机对只读参数做写入动作，导致通讯错误发生。

## 09-30 通讯译码方式

出厂设定值: 1

设定范围 0: 使用译码方式 1 (20xx)

1: 使用译码方式 2 (60xx)

📖 EtherCAT 通讯卡仅支持译码方式 2 (60xx)。


		解碼 1	解碼 2
控制来源	数字操作器	无影响，控制来源：数字操作器上按键控制	
	外部端子	无影响，控制：由外部端子控制	
	RS-485	无影响，参考的地址区域为 2000h~20FFh	
	CANopen	参考的索引区域为 2020-01h~2020-FFh	参考的地址区域为 2060-01h~2060-FFh
	通讯卡	所参考的地址区域为 2000h~20FFh	参考的地址区域为 6000h~60FFh
	PLC	无影响，控制皆由 PLC 指令所控制	


**09-31** 内部通讯协议

出厂设定值: 0

设定范围 0: Modbus 485

- 1: 内部通讯 Slave 1
- 2: 内部通讯 Slave 2
- 3: 内部通讯 Slave 3
- 4: 内部通讯 Slave 4
- 5: 内部通讯 Slave 5
- 6: 内部通讯 Slave 6
- 7: 内部通讯 Slave 7
- 8: 内部通讯 Slave 8
- 10: 内部通讯 Master
- 12: 内部 PLC 控制

 定义为内部通讯时, 请参考章节 16-10 内部通讯主站控制的说明。

 定义为内部 PLC 控制时, 请参考章节 16-12 远程 IO 的控制应用 (使用 PLC MODRW 指令来实现)


**09-33** PLC 命令给 0

出厂设定值: 0

设定范围 bit0: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的目标频率设为 0

bit1: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的目标转矩设为 0

bit2: PLC 每次扫描程序前, 先把 PLC 的转矩模式下的速度限制设为 0

 定义为 PLC 扫描时序前, 是否要把频率命令或速度命令清除 0 的动作。

**09-35** PLC 地址

出厂设定值: 2

设定范围 1~254

**09-36** CANopen 从站地址

出厂设定值: 0

设定范围 0: 关闭

1~127

**09-37** CANopen 速率

出厂设定值: 0

设定范围 0: 1 Mbps

- 1: 500 Kbps
- 2: 250 Kbps
- 3: 125 Kbps
- 4: 100 Kbps (台达自有)
- 5: 50 Kbps

**09-39** CANopen 警告纪录

出厂设定值: 只读

设定范围 bit0: CANopen 软件断线 1 (CANopen Guarding Time out)  
 bit1: CANopen 软件断线 2 (CANopen Heartbeat Time out)  
 bit2: CANopen 同步超时 (CANopen SYNC Time Out)  
 bit3: CANopen SDO 传送超时警告 (CANopen SDO Time out)  
 bit4: CANopen SDO 接收缓存器溢位警告 (CANopen SDO buffer overflow)  
 bit5: CANopen 硬件断线警告 (Can Bus Off)  
 bit6: CANopen 格式错误警告 (Error protocol of CANopen)  
 bit8: CANopen indexes 设定值错误  
 (The setting values of CANopen indexes are fail)  
 bit9: CANopen address 设定值错误  
 (The setting value of CANopen address is fail)  
 bit10: CANopen 校验和值错误  
 (The checksum value of CANopen index is fail)

---

**09-40** CANopen 译码方式

出厂设定值: 1

设定范围 0: 禁能 (台达自定义)  
 1: 致能 (CANopen 标准 DS402 规范)

---

**09-41** CANopen 通讯状态

出厂设定值: 只读

设定范围 0: 节点复归状态 (Node Reset State)  
 1: 通讯复归状态 (Com Reset State)  
 2: 复归完成状态 (Boot up State)  
 3: 预操作状态 (Pre Operation State)  
 4: 操作状态 (Operation State)  
 5: 停止状态 (Stop State)

---

**09-42** CANopen 控制状态

出厂设定值: 只读

设定范围 0: 开机尚未完成状态 (Not Ready for Use State)  
 1: 禁止运转状态 (Inhibit Start State)  
 2: 预激磁状态 (Ready to Switch on State)  
 3: 激磁状态 (Switched on State)  
 4: 允许操作状态 (Enable Operation State)  
 7: 快速动作停止状态 (Quick Stop Active State)  
 13: 触发错误动作状态 (Error Reaction Active State)  
 14: 已错误状态 (Error State)

---

**09-45** CANopen 主站功能

出厂设定值: 0

设定范围 0: 关闭

1: 开启

**09-46** CANopen 主站地址

出厂设定值: 100

设定范围 0~127

**09-49** CANopen 延伸设定

出厂设定值: 0002h

设定范围 bit0: Index 604F 和 6050 是否更新到第一段加减速。

bit0 = 0: 更新 (预设)

bit0 = 1: 不更新

bit1: CANopen 标识符验证以机种或系列区分

bit1 = 0, CANopen 标识符验证以机种来区分

bit1 = 1, CANopen 标识符验证以系列来区分

📖 当bit0 = 0时, 透过CANopen直接控制第一段加速时间 (参数01-12) 和第一段减速时间 (参数01-13)。

📖 若使用bit1 = 0 则较复杂, 因为不同系列、各个机种的变频器都要有各自的EDS档案。因此使用bit1 = 1, CANopen标识符验证以变频器的系列区分, C2000 Plus系列只需1个EDS档案。

**09-60** 通讯卡的识别

出厂设定值: 只读

设定范围 0~12

0: 无通讯卡

1: DeviceNet Slave

2: Profibus-DP Slave

3: CANopen Slave / Master

5: EtherNet/IP Slave

6: EtherCAT (适用于 230V / 460V 机种)

12: PROFINET (适用于 230V / 460V 机种)

**09-61** 通讯卡版本

出厂设定值: 只读

设定范围 仅供读取

**09-62** 产品码

出厂设定值: 只读

设定范围 仅供读取

**09-63 错误码**

出厂设定值: 只读

设定范围 仅供读取

**09-70 通讯卡地址 (DeviceNet 或 PROFIBUS 卡的专用参数)**

出厂设定值: 1

设定范围 DeviceNet: 0~63

Profibus-DP: 1~125

**09-71 通讯卡速率 (DeviceNet 专用参数)**

出厂设定值: 2

设定范围 标准 DeviceNet:

0: 125 Kbps

1: 250 Kbps

2: 500 Kbps

3: 1 Mbps (台达自有)

非标准 DeviceNet: (台达自有)

0: 10 Kbps

1: 20 Kbps

2: 50 Kbps

3: 100 Kbps

4: 125 Kbps

5: 250 Kbps

6: 500 Kbps

7: 800 Kbps

8: 1 Mbps

**09-72 通讯卡速率额外设定 (DeviceNet 专用参数)**



出厂设定值: 0

设定范围 0: 标准 DeviceNet

此种模式下, 通讯速率仅可以设置为 125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 为标准 DeviceNet 方式

1: 非标准 DeviceNet

此种扩充模式下, DeviceNet 通讯速率可以设置与 CANopen 相同 (0~8)

 此参数须配合参数 09-71 设定。 设定值 0: 此种模式下, 波特率仅可以设置为 125 Kbps、250 Kbps、500 Kbps 为标准 DeviceNet 方式。 设定值 1: 此种扩充模式下, DeviceNet 通讯速率可以设置与 CANopen 相同 (0~8)。




**09-74 通讯卡控制旗标**

出厂设定值: 1

设定范围 bit0: 设定 EIP 卡 EDS 的识别定义

bit0 = 0: EIP 卡识别定义以变频器家族识别 (EDS, old)

bit0 = 1: EIP 卡识别定义以变频器系列识别 (EDS, new)

 此参数 bit0 定义 EIP 卡的 EDS 识别方式, 定义如下:

bit 0: EIP 卡识别定义

bit0 = 0: 以变频器家族识别, 例如: M300 家族、C2000 家族


bit0 = 1: 以变频器系列识别, 例如: C2000、CH2000、C2000-HS、CP2000...

**09-75 通讯卡 IP 配置 (EtherNet 专用参数)**

出厂设定值: 0


设定范围 0: 静态 IP

1: 动态 IP (DHCP)

 设定值为 0: 需自行设定 IP 地址。 设定值为 1: 由上位机动态配置 IP 地址。**09-76 通讯卡 IP 地址 1 (EtherNet 专用参数)****09-77 通讯卡 IP 地址 2 (EtherNet 专用参数)****09-78 通讯卡 IP 地址 3 (EtherNet 专用参数)****09-79 通讯卡 IP 地址 4 (EtherNet 专用参数)**

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

 参数 09-76~09-79 需搭配讯卡使用。**09-80 通讯卡屏蔽地址 1 (EtherNet 专用参数)****09-81 通讯卡屏蔽地址 2 (EtherNet 专用参数)****09-82 通讯卡屏蔽地址 3 (EtherNet 专用参数)****09-83 通讯卡屏蔽地址 4 (EtherNet 专用参数)**

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

**09-84 通讯卡 Gateway 地址 1 (EtherNet 专用参数)****09-85 通讯卡 Gateway 地址 2 (EtherNet 专用参数)****09-86 通讯卡 Gateway 地址 3 (EtherNet 专用参数)****09-87 通讯卡 Gateway 地址 4 (EtherNet 专用参数)**

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

↘	<b>09-88</b>	通讯卡低字符密码 (EtherNet 专用参数)	
↘	<b>09-89</b>	通讯卡高字符密码 (EtherNet 专用参数)	出厂设定值: 0
		设定范围 0~99	
↘	<b>09-90</b>	通讯卡重置(EtherNet 专用参数)	出厂设定值: 0
		设定范围 0: 无功能 1: 回复出厂设定值	
↘	<b>09-91</b>	通讯卡额外设定 (EtherNet 专用参数)	出厂设定值: 0
		设定范围 bit0: Enable IP Filter bit1: Internet parameters enable (1bit) 当网络端参数设定完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。 bit2: Login password enable (1bit) 当登入密码输入完毕时, Enable。 通讯卡更新参数完毕时, 此 bit 会改为 Disable。	
	<b>09-92</b>	通讯卡状态 (EtherNet 专用参数)	出厂设定值: 0
		设定范围 bit0: Password enable 当通讯卡有设定密码时, Enable。 通讯卡有设定密码时, 会设定此 bit 为 Enable。 通讯卡清除密码时, 会设定此 bit 为 Disable。	

[此页有意留为空白]

## 10 回授控制参数

此参数群将『速度调节器』以英文 ASR (Adjust Speed Regulator) 作为缩写。PG (Pulse Generator) 为『脉波产生器』之英文缩写。

✎表示可在运转中执行设定功能

### 10-00 编码器种类选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

1: ABZ

2: ABZ (台达省配线式编码器, 台达永磁同步电机专用)

3: Resolver

4: ABZ / UVW

5: MI8 单相脉波输入

6: Sin / Cos 绝对型 (A / B、C / D、R)

7: Sin / Cos 增量型 (A / B、R)

8: Tamagawa 通讯绝对位置编码器

- 📖 使用 EMC-PG01L 或 EMC-PG01O 时, 设定此参数为 1, 可以用在感应电机或永磁同步电机上, 特别注意, 当用在同步电机上时, 不仅需要磁极侦测 (参数 05-00 = 4), 且须搭配转子初始角度侦测功能 (参数 10-53 = 1 / 2 / 3)。
- 📖 使用 EMC-PG01U 时, 设定此参数为 2 时, 为台达省配线式编码器, 必须确定 EMC-PG01U 上的 SW1 拨为 D (Delta Type), 并注意参数 10-00、10-01、10-02 有修改时, 就必须将变频器断电再上电。此模式建议使用在永磁同步电机上。
- 📖 使用 EMC-PG01U 时, 设定此参数设定为 4 时, 为标准 ABZ / UVW 编码器, 必须确定 EMC-PG01U 上的 SW1 拨为 S (Standard Type)。此模式可使用在感应电机或永磁同步电机上。
- 📖 使用 EMC-PG01R 时, 设定此参数为 3, 并将参数 10-01 固定输入为 1024 ppr, 并确定 Resolver 极对数后, 设定参数 10-30, 此模式可使用在感应电机或永磁同步电机上。
- 📖 使用 EMC-PG01H, 搭配参数 10-00 = 6 或 7, 编码器输入型式设定 (参数 10-02) 仅可支持设定为 1 或 2, 此模式可使用在感应电机或永磁同步电机上。
- 📖 使用 MI8 单相脉波输入时, 须搭配参数 10-02 = 5 (单相输入), 变频器在 VF、VFPG、SVC、IM / PM FOC 无感测、IM / PM TQC 无感测的控制模式下, 会计算 MI8 单相脉波输入的转速。但 MI8 单相脉波输入做为速度回授时, 只能应用在 VFPG 的闭回路控制。
- 📖 参数 10-00 = 6 或 7 时, 编码器输入型式设定 (参数 10-02) 仅可支持设定为 1 或 2。
- 📖 参数 10-00 = 8 时:
  1. 参数 10-01 [编码器每转脉波数] 自动被设定一默认值 32768, 此默认值仅适用于 17bit 编码器。
  2. 参数 10-01 [编码器输入型式设定] 仅可支持设定为 1。
  3. 参数 11-62 [负载侧 ppr (高位)] 将自动被设定为 2。
- 📖 参数 10-00 = 8 时, PG 卡会去侦测旋转圈数。如果应用环境是旋转轴型 (参数 10-60 bit4~7 坐标系统型式 = 1 旋转轴 1 或 = 2 旋转轴 2), 旋转圈数到达编码器的上限圈数后会回授溢位讯号 EcOF。因此, 在此应用上, 建议将参数 10-60 bit8~11 [编码器溢位处理方式] 设定为 2: 不警告不停机。

## 10-01 编码器每转脉波数

出厂设定值：600

设定范围 1~65535

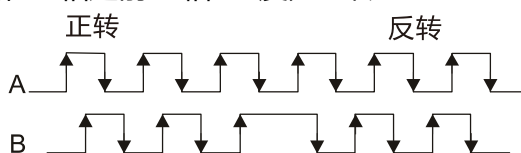
- 📖 此参数可设定编码器之每转脉波数 (ppr)。此值定义为当使用 PG 来作为回授控制的讯号来源时，必须设定所使用之编码器为电机旋转一圈所对应的脉波数，即 A 相 / B 相一周期所产生的脉波数。
- 📖 此参数设定值亦即为所使用编码器之分辨率，分辨率越高相对的速度控制的精准度就随之提升。
- 📖 此参数设定错误时，在闭回路控制上，会造成电机失速或变频器电流过大、永磁电机的磁极原点侦测错误。使用永磁电机时，当此参数的内容值有修改时，必须再做一次磁极原点侦测参数 05-00 = 4。
- 📖 EMC-PG01L / EMC-PG01O 硬件带宽为 300 kHz，以 2 极对感应电机为例，若选择 1024 ppr 编码器，全闭环控制最高运行频率为  $300k \div 1024 \times 2 \text{ 极对} = 586 \text{ kHz}$  以下，换言之，若为 1 极对电机只能工作在 293 Hz 以下，为了在更高频率下工作，需要选择分辨率更低的编码器或开启 IMVF 与 IMFOCPG 切换功能 (参数 11-00 bit11 = 1)。
- 📖 VF 模式下，如果正确设置极数、编码器和机械齿轮比的相关参数，并设定参数 00-04 = 7，数字操作器显示的转速将是编码器测得的电机转速 (含方向)，可作为 FOCPG 运行出现问题时的检查方法。
- 📖 参数 10-00 = 8 时，仅支持分辨率小于 17 bit 编码器。且会给予参数 10-01 一默认值 32768，此值仅适用于编码器分辨率为 17 bit 的编码器。若编码器分辨率不为 17bit，参数 10-01 需设定为编码器分辨率除 4。  
 举例：编码器分辨率为 16 bit，则  $2^{16} = 65536$ ， $65536 \div 4 = 16384$ ，设定参数 10-01 = 16384。

## 10-02 编码器输入型式设定

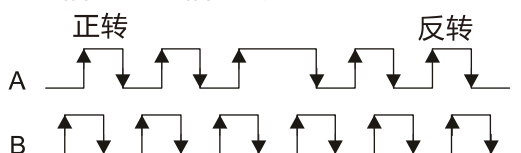
出厂设定值：0

设定范围 0：无功能

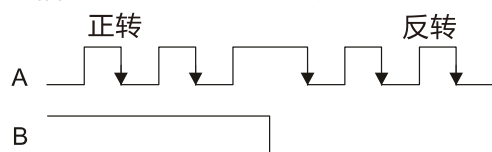
1：A / B 相脉波列，A 相超前 B 相 90 度为正转



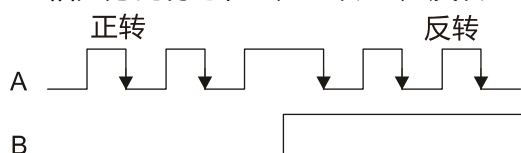
2：A / B 相脉波列，B 相超前 A 相 90 度为正转



3：A 相为脉波列，B 相为方向符号，L 为反转 H 为正转



4：A 相为脉波列，B 相为方向符号，L 为正转 H 为反转



## 5: 单相输入



📖 位置控制 (Position control): PG2 的脉波会影响 PG1 的脉波追随位置控制。

1. PG2 若为单相脉波, PG1 为 A/B 相脉波, 则在稳速时, 位置控制的频率应为  
(输入之 pps x 2) ÷ (PG1 ppr x 4) (pps = 每秒脉波数; ppr = 每转脉波数)
2. PG2 与 PG1 若都为单相脉波 (或 A/B 相脉波), 则在稳速时, 位置控制的频率应为  
(输入之 pps x 2) ÷ (PG1 ppr x 2)
3. 因为看脉波输入的边沿触发, 所以 A/B 相脉波的输入, 看成 4 倍频; 单相脉波输入则看成 2 倍频。简单来说, 相同 pps 的输入, 单相脉波追随会比双相脉波的频率少一半。

📖 速度控制 (Velocity control): PG2 会参考参数 10-01 (PG1 ppr 数) 之设定, 而不会受 PG1 脉波型式 (单相脉波或 A/B 相脉波) 所影响。注意参数 10-00、10-01、10-02 有修改时, 就必须将变频器断电再上电。

1. 其速度的算法是 (输入之 ppr) ÷ (PG1 ppr), 所以当 PG1 ppr = 2500 时, PG2 为单相脉波, 输入之 pps 若为 1000 (每秒 1000 个 pulse), 则计算得速度 = (1000 ÷ 2500) = 0.40 Hz
2. 相同的 pps 输入, 不管 A/B 相脉波或单相脉波输入, 得到的频率命令应都一样。

### 10-03 除频输出设定 (分母)

出厂设定值: 1

设定范围 1~255

📖 此参数为 PG 卡回授与输出的倍数设定。如回授为 1024 ppr, 参数 10-03 设定为 [2], 则 PG 卡的 PG OUT (脉波输出) 的输出为 512 ppr。

### 10-04 负载侧机械齿轮 A1

### 10-05 电机侧机械齿轮 B1

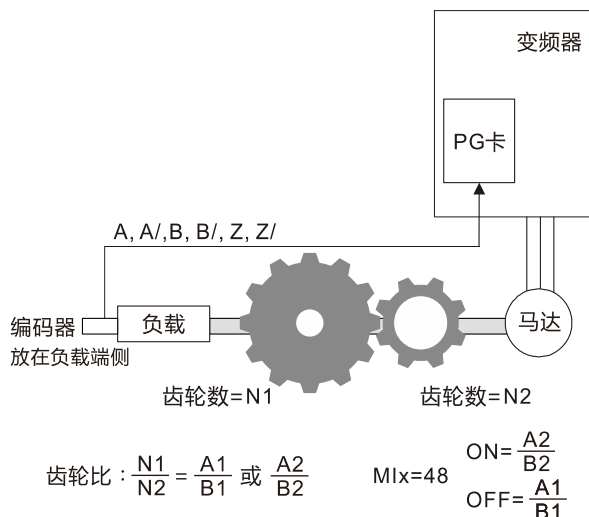
### 10-06 负载侧机械齿轮 A2

### 10-07 电机侧机械齿轮 B2

出厂设定值: 100

设定范围 1~65535

📖 可透过多功能输入端子设定值 48, 切换参数 10-04~10-05 或参数 10-06~10-07, 如图所示。



$$\text{齒輪比} : \frac{N1}{N2} = \frac{A1}{B1} \text{ 或 } \frac{A2}{B2}$$

$$\text{Mix}=48$$

$$\text{ON} = \frac{A2}{B2}$$

$$\text{OFF} = \frac{A1}{B1}$$

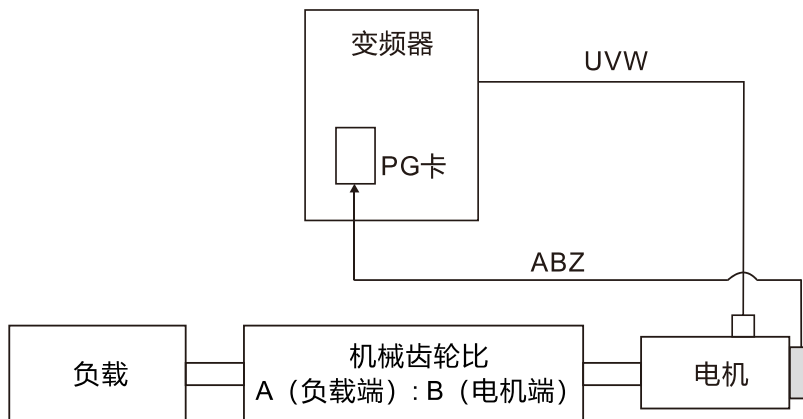
A1 = 参数 10-04 负载侧机械齿轮 A1  
 B1 = 参数 10-05 电机侧机械齿轮 B1  
 A2 = 参数 10-06 负载侧机械齿轮 A2  
 B2 = 参数 10-07 电机侧机械齿轮 B2

📖 单点定位功能需考虑机械齿轮比、编码器安装位置：

半闭环控制方式：电机侧、负载侧；全闭环控制方式：电机侧但 Z 相讯号来源为负载侧。

1. 半闭环控制方式：A 型 (编码器安装在电机侧)

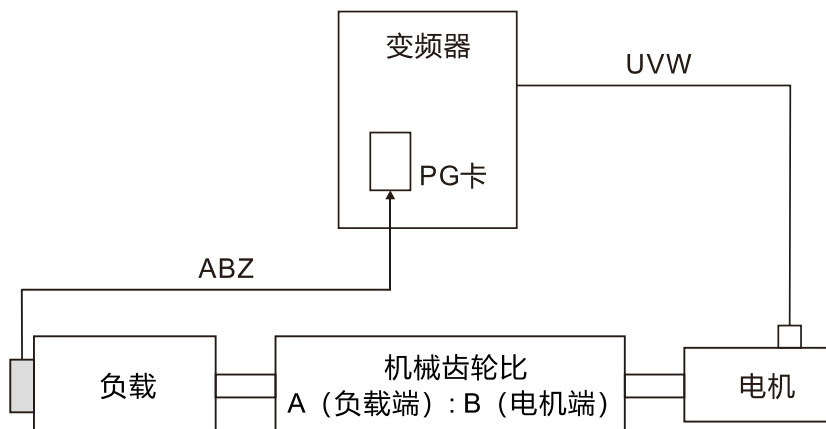
编码器安装于电机侧，变频器可以看到马达位移，但无法看到实际负载位移。因此，将马达移动当作是负载位移，所以机械齿轮比为 1: 1。



2. 半闭环控制方式：B 型 (编码器安装在负载侧)

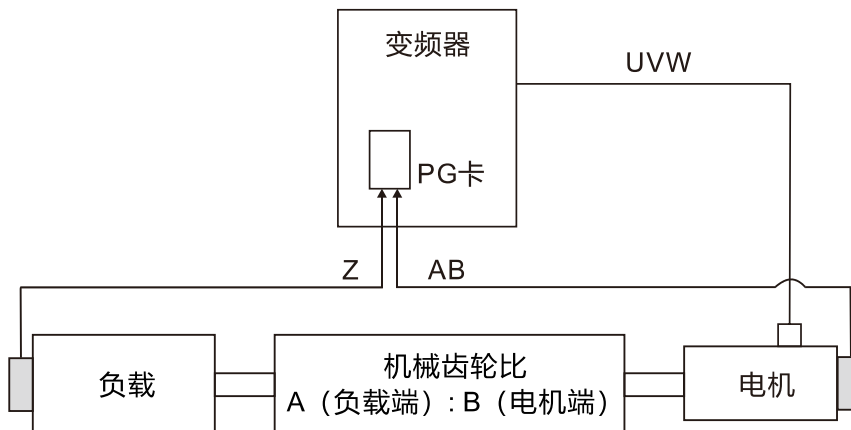
编码器安装于负载侧，变频器无法看到马达位移，但可以看到实际负载位移。因此，将负载位移转换为马达位移，必须设置机械齿轮比。

📖 不建议这种设置方式，因为机械齿轮比误差可能会造成马达驱动性能较差。



3. 全闭环控制方式：A 型 (编码器安装在电机侧，Z 相讯号来源为负载侧)

位置编码器放置于马达侧，且 Z 相讯号放置于负载侧。变频器同时可以看到马达位移与实际负载位移，但负载位移仅有 Z 相讯号。因此，必须设置参数 11-62 / 11-63 负载侧单圈脉波数。



### 📖 举例 1:

当编码器安装在负载侧，若负载侧齿轮齿数 (参数 10-04) = 204、电机侧齿轮齿数 (参数 10-05) = 34，则机械齿轮比为  $A1: B1 = 204: 34 = 6: 1$ 。在此情况下，设定频率命令 = 2 Hz，则电机实际频率为 12 Hz，负载端频率 = 2 Hz。

### 📖 举例 2:

编码器为 1024 ppr，参数 10-04 负载侧齿轮 = 20 齿，参数 10-05 电机侧齿轮 = 40 齿，且经过机械齿轮比设定后，电机转动一圈，负载端转动两圈 (电机 = 200 Hz，负载端 = 400 Hz)。

在此情况下:

若需负载端转速 = 12000 rpm，而电机端之转速必须为 6000 rpm，则上位控制器给定脉波命令为 102400 个脉波/秒  $[(1024 \times 6000) \div 60 = 102400]$

📖 机械齿轮比设定错误时容易产生暴冲。

📖 仅单点定位功能适用。

## ⚡ 10-08 编码器 / 速度估测器回授讯号错误处理

出厂设定值: 2

设定范围 0: 警告并继续运转  
1: 错误且减速停车  
2: 错误且自由停车

## ⚡ 10-09 编码器 / 速度估测器回授讯号错误时间

出厂设定值: 1.0

设定范围 0.0~10.0 秒 (0: 无功能)

📖 当编码器讯号断线、设定错误或讯号异常时，如错误时间超出编码器回授讯号错误时间 (参数 10-09) 则产生编码器回授讯号错误，处理方式参考：编码器回授讯号错误处理 (参数 10-08)。

📖 当速度估测器讯号异常或旋转方向与速度估测器检测的方向不同时，如错误时间超出回授讯号错误时间 (参数 10-09) 则产生回授转速反向错误 (SdRv, 故障码 68)。详细故障排除处理方式请参阅第 14 章。

## ⚡ 10-10 编码器 / 速度估测器失速准位

出厂设定值: 115

设定范围 0~120% (0: 无功能)

📖 此参数用以判断回授讯号错误准位 (最大输出频率参数 01-00 = 100%)。

## ⚡ 10-11 编码器 / 速度估测器失速侦测时间

出厂设定值: 0.1

设定范围 0.0~2.0 秒

## ⚡ 10-12 编码器 / 速度估测器失速异常处理

出厂设定值: 2

设定范围 0: 警告并继续运转  
1: 错误且减速停车  
2: 错误且自由停车



当变频器输出频率值超出编码器 / 速度估测器失速准位 (参数 10-10), 且错误时间超出速度估测器失速侦测时间 (参数 10-11), 则产生回授转速发散错误 (SdOr, 故障码 69), 详细故障排除处理方式请参阅第 14 章。

**10-13 编码器 / 速度估测器转差范围**

出厂设定值: 50

设定范围 0~50% (0: 无功能)

**10-14 编码器 / 速度估测器转差侦测时间**

出厂设定值: 0.5

设定范围 0.0~10.0 秒

**10-15 编码器 / 速度估测器转差异常处理**

出厂设定值: 2

- 设定范围 0: 警告并继续运转
- 1: 错误且减速停车
- 2: 错误且自由停车

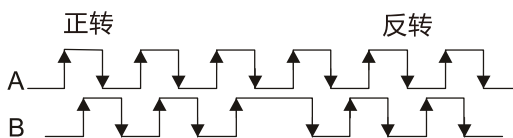
当转速频率与电机频率之差值超出速度估测器转差范围 (参数 10-13) 开始累计时间, 且累计之错误时间超出速度估测器转差侦测时间 (参数 10-14), 则产生回授转速偏差过大 (SdDe, 故障码 70) 错误, 详细故障排除处理方式请参阅第 14 章。

**10-16 脉波输入型式设定**

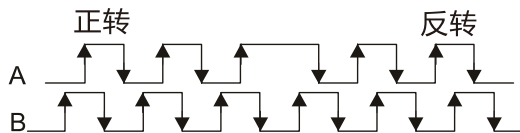
出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

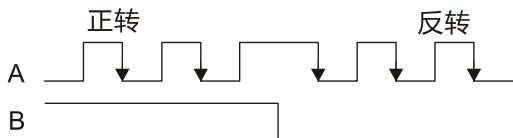
- 1: A / B 相脉波列, A 相超前 B 相 90 度为正转



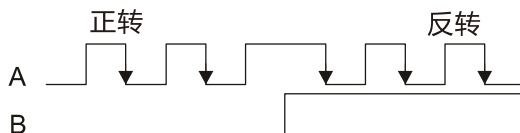
- 2: A / B 相脉波列, B 相超前 A 相 90 度为正转



- 3: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为反转 H 为正转



- 4: A 相为脉波列, B 相为方向符号, L 为正转 H 为反转



- 5: MI8 单向脉波输入 (适用于 230V / 460V 机种)

📖 此参数设定内容若与参数 10-02 (编码器形式) 选择不相同时, 频率命令来源为脉波输入 (参数 00-20 设定值为 4 或 5), 会有 4 倍频率之问题。

举例 1: 参数 10-01 = 1024, 参数 10-02 = 1, 参数 10-16 = 3, 参数 00-20 = 5, MI = 37 且 ON, 此时电动机旋转一圈。所需的脉波数为 4096 ( $= 102 \times 44$ )。

举例 2: 参数 10-01 = 1024, 参数 10-02 = 1, 参数 10-16 = 1, 参数 00-20 = 5, MI = 37 且 ON, 此时电动机旋转一圈。所需的脉波数为 1024 ( $= 1024 \times 1$ )。

📖 使用 MI8 单相脉波输入时的设定步骤:

1. 设定参数 00-20 = 4 (脉波输入不带转向命令)
2. 设定参数 10-01 为电机每转的 ppr 数
3. 设定参数 10-16 = 5 (MI8 单相脉波输入)

📖 MI8 输入与 PG 卡可同时存在。但 PG 卡参数 10-00 与参数 10-16 不可同时设定为 MI8。

## 10-17 电子齿轮 A

## 10-18 电子齿轮 B

出厂设定值: 100

设定范围 1~65535

📖 电子齿轮比为上位控制器与变频器设定的「电机单圈脉波数」的比例值。

例如: 上位控制器设定电机单圈是 10000 个脉波, 变频器设定电机单圈是 1024 个脉波, 则 PG 卡输入的电子齿轮比为  $1024 / 10000$ ; PG 卡输出的电子齿轮比为  $10000 / 1024$ 。

📖 转速 = 脉波频率 / 编码器点数 (参数 10-01)  $\times$  电子齿轮 A / 电子齿轮 B。

📖 电子齿轮提供用户简单易用的分辨率设定。如果编码器的分辨率为 1024, 也就是电机一圈会有 1024 个脉波。当电子齿轮比等于 1 时, 则电机编码器进入每一圈脉波数为 1024 个脉波 / 转, 当电子齿轮比等于 0.5, 则命令端每 2 个脉波所对应到电机转动脉波为 1 个脉波。

📖 电子齿轮比设定错误时容易产生暴冲现象。

📖 举例:

- 螺杆转 1 圈为 51.2 mm
- 参数 10-18 = 500 (手摇轮规格为 500 ppr)
- 编码器为 1024 ppr
- 参数 10-04 负载侧齿轮 = 20 齿
- 参数 10-17 = 1024
- 参数 10-05 电机侧齿轮 = 40 齿

经过电子齿轮比设定及机械齿轮比设定后, 手摇轮转动一圈, 电机转动一圈, 负载端转动 2 圈。

在此情况下:

负载端 1 圈 = 51.2 mm = 电机端 1/2 圈 =  $1024 \div 2 = 512$  个脉波 = 手摇轮 1/2 圈 =  $500 \div 2 = 250$  个脉波。使用者可知一个脉波命令移动量 =  $51.2 \text{ mm} \div 512 \text{ 个脉波} = 0.1 \text{ mm / 脉波}$  或是 10 个脉波移动 1 mm。

因此, 若螺杆移动 1.024 m, 需要脉波命令数量:

负载端为 1.024 m = 102.4 cm = 1024 mm;  $1024 \text{ mm} \div 51.2 \text{ mm} = 20$  圈


负载端转动 20 圈 = 电机端转动 10 圈;  $1024 \text{ 个脉波} \times 10 \text{ 圈} = 10240 \text{ 个脉波}$

➔ 控制器提供之脉波命令为 10240 个脉波或手摇轮转动 10 圈。

**10-19 编码器单圈分辨率**


出厂设定值: 17

设定范围 0~17 bit

 此参数为通讯型编码器单圈分辨率支持的位数。**10-20 编码器多圈分辨率**


出厂设定值: 16

设定范围 0~16 bit

 此参数为通讯型编码器多圈分辨率支持的位数。**10-21 PG2 脉波输入速度命令低通滤波时间**

出厂设定值: 0.100

设定范围 0.000~65.535 秒


 当参数 00-20 设定值为 5, 多功能输入端子设定值 37 (OFF), 将脉波命令视为频率命令。调整此参数可抑制速度命令跳动。**10-23 PG 控制旗标**

出厂设定值: 1

设定范围 bit0: 电池电位侦测功能致能

bit0 = 0: 关闭

bit0 = 1: 开启

 此参数 bit0 定义通讯型编码器的电池电位侦测功能是否致能, 定义如下:

bit0 = 0: 关闭电池电位侦测功能

bit0 = 1: 开启电池电位侦测功能

**10-24 FOC 与 TQC 功能控制**


出厂设定值: 0

设定范围 bit0: 转矩控制下的 ASR 控制器 (0: use PI as ASR; 1: use P as ASR)

bit11: 开启零转矩命令时启动直流制动功能 (0: 开启; 1: 关闭)


bit12: FOC 无感测模式下的零速穿越模式 (0: 以定子频率判断; 1: 以速度命令判断)

bit15: 开环转矩下的方向限制 (0: 启动方向限制; 1: 关闭方向限制)

 除 bit = 0 为全闭环使用, 其余 bit 设定均为开环使用。**10-25 FOC 速度观测器带宽**

出厂设定值: 40.0

设定范围 20.0~100.0 Hz

 速度观测器带宽设定值, 较高的设定值可使速度侦测的响应变快, 但估测转速的噪声值会增高。

## 10-26 FOC 最低定子频率限制

出厂设定值: 2.0

设定范围 0.0~10.0% $f_N$

- 定子频率最低限制值, 用来限制运行过程中定子频率的最小值, 可以用来避免速度观测器在低频运行时因为电压电流和电机参数的非理想因素造成的发散现象, 可保证观测器的稳定运行。 $f_N$  为电机额定频率。

## 10-27 FOC 磁通低通滤波器时间常数

出厂设定值: 50

设定范围 1~1000 ms

- 启动过程中的磁链观测器的低通滤波时间常数, 如果电机在高速运转时起动失败, 可调低设定值。

## 10-28 FOC 励磁电流上升时间

出厂设定值: 100

设定范围 33~300% $T_r$

- 此参数为感应电机 FOC / TQC sensorless 速度追踪时的励磁电流上升时间。如果速度追踪启动时间太长可以调整此参数缩短启动时间,  $T_r$  为转子时间常数。
- 感应电机 VF / SVC 控制模式时, 参数 07-12 = 4 [向量型磁通追踪] 时的励磁电流上升时间也参考此参数。

## 10-29 最大滑差频率限制

出厂设定值: 20.00

设定范围 0.00~200.00 Hz

- 此参数可限制滑差的上限值。
- 此参数设定太大时, 会让 PG 回授异常误动作
- 若客户应用要求设定较大的参数 10-29, 造成较大的滑差输出, 那么很容易造成 PG Error (PGF3、PGF4), 此时若可考虑将参数 10-10 以及参数 10-13 设为 0, 即取消 PGF3、PGF4 侦测, 但是前提是确保 PG 卡连接和应用无误, 否则将失去实时的 PG 保护。过大的参数 10-29 设定并不是常见的设定。

## 10-30 Resolver 极对数

出厂设定值: 1

设定范围 1~50 极对 (pole pairs)

- 此参数需搭配参数 10-00 = 3 (Resolver Encoder) 使用。

## 10-31 I/F 模式电流命令

出厂设定值: 40

设定范围 0~150% 电机额定电流

- 此参数为变频器在低速区时的电流命令 (频率命令小于参数 10-39 的区段为低速区)。重载启动或带载正反转会失速时, 可将此参数调大; 若启动电流太大造成 oc stall 时, 则可将此参数调小。

- 📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻 磁场导向无感测向量控制) 时, 此参数的设定值将变为 15%, 且参数的应用范围将延伸至高速区与弱扇区。
- 📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻 磁场导向无感测向量控制) 且变频器操作在弱扇区时, 若发现转速被限制住无法继续提升, 导致控制器失控, 即可调整此参数。

### 10-32 PM FOC 无感测速度估测器带宽 (高速)

出厂设定值: 5.00

设定范围 0.00~600.00 Hz

- 📖 此参数为速度估测器带宽。调整此参数会影响电机运行的平稳性及电机速度的准确性。
- 📖 如果运行过程中输出频率出现低频震动 (输出频率波形类似弦波波形晃动) 则调高带宽。如果出现高频振动 (输出频率波形抖动严重波形类似毛刺) 则调低带宽。

### 10-33 PM FOC 无感测速度估测器带宽 (低速)

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~600.00 Hz

- 📖 此参数只在速度模式为 SRM sensorless (参数 00-11 = 8) 时有效。
- 📖 调大此参数可增加启动带载及低速区带载能力。
- 📖 电机启动或运行速度低于 IF 切换频率点 (参数 10-39) 时, 若电机速度出现振荡, 即调整此参数。
- 📖 当参数 05-33 设定为 3 同步磁阻电机, 该单位将变为 Pu, 且设定范围变为 0.01~3.00, 出厂设定值为 1.00。

### 10-34 PM 无感测估测速度低通滤波增益

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~655.35

- 📖 调整此参数可影响速度估测器的响应速度。
- 📖 如果运行过程中输出频率出现低频震动 (输出频率波形类似弦波波形晃动) 则调高带宽。如果出现高频振动 (输出频率波形抖动严重波形类似毛刺) 则调低带宽。
- 📖 当参数 05-33 设定为 3 (同步磁阻电机), 其设定范围上限值将变更为 10.00。

### 10-35 AMR (Kp) 增益

出厂设定值: 1.00

设定范围 0.00~3.00

- 📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制), 此参数的出厂设定值变更为 0.40。

### 10-36 AMR (Ki) 增益

出厂设定值: 0.20

设定范围 0.00~3.00

- 📖 Active Magnetic Regulator 主动磁通控制器 Kp。影响弱扇区的磁通控制响应
- 📖 Active Magnetic Regulator 主动磁通控制器 Ki。影响弱扇区的磁通控制响应。
- 📖 如果进入弱扇区且输入电压 (或 DC bus) 有大的跌幅 (例如电网不稳定造成电压瞬间不足或突加负载时, 导致的 DC bus 跌落), 造成电流控制发散最后发生 oc, 可调大此参数。如果 Id 值较毛

刺导致输出电流高频噪声太大，可调小以降低噪声，但是会导致响应较慢。

📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，此参数的出厂设定值变更为 2.00。

### 10-37 PM 无感测模式控制位

出厂设定值：0000h

设定范围 0000~FFFFh

bit No.	功能	说明
5	选择停止时的控制模式	0: 低于参数 10-40 时，减速停车 1: 低于参数 10-40 时，自由停车

### 10-39 I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点 (IMFOCPG 模式下，参数 11-00 bit11=1 时，参数 10-39 为 IM VF 切回到 IM FOC PG 的切换频率点)

出厂设定值：20.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

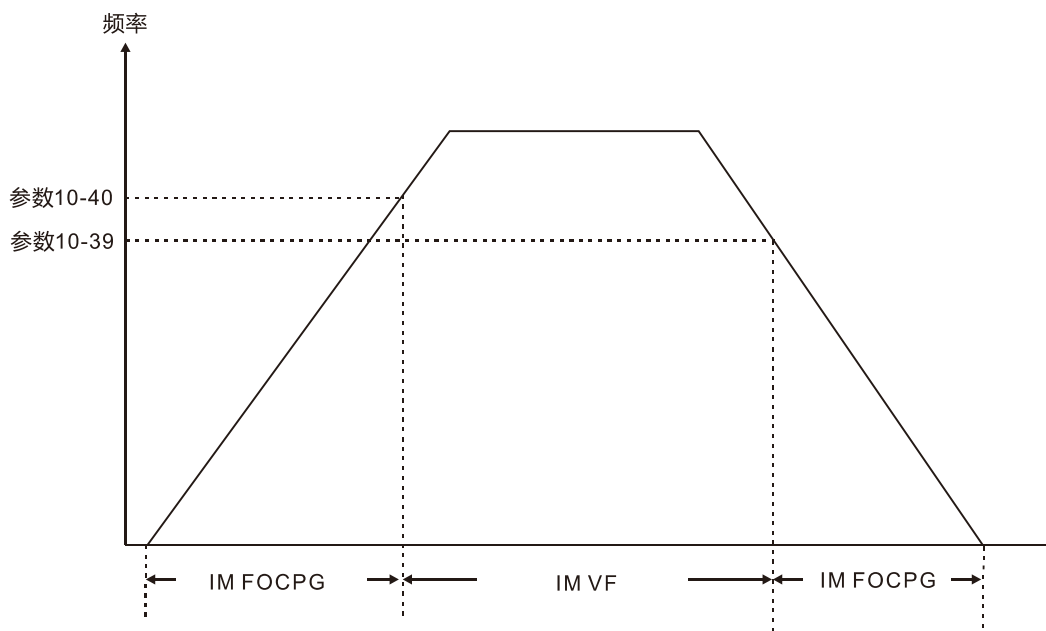
- 📖 此参数为低频区到高频区的切换点。影响高低频区速度估测器的切换点。
- 📖 如果切换点太低，在切换点的频率运行时，电机无法产生足够的反电动势让速度估测器估测出正确的转子位置与速度，会造成失速并 oc。
- 📖 如果切换点太高，IF 的运行区会太大，会产生较大的电流，无法提供节能的运行效果。(因为如果参数 10-31 电流设定很大，而切换点太高表示变频器会一直以参数 10-31 的设定值来输出)。
- 📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，此参数的出厂设定值将变更 10.00 Hz。
- 📖 参数 11-00 bit 11 = 1 时，参数 10-39 为 IM VF 切回到 IM FOC PG 的切换频率点。

### 10-40 PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点 (IMFOCPG 模式下，参数 11-00 bit11=1 时，参数 10-40 为 IM FOC PG 切换到 IM VF 的切换频率点)

出厂设定值：20.00 / 40.00

设定范围 0.00~599.00 Hz / 30.00~599.00 Hz

- 📖 此参数为高频区到低频区的切换点。影响高低频区速度观测器的切换点。
- 📖 如果切换点太低，在切换点的频率运行时，电机无法产生足够的反电动势让速度估测器估测出正确的转子位置与速度。
- 📖 如果切换点太高，I/F 的运行区会太大，会产生较大的电流，无法提供节能的运行效果。(因为如果参数 10-31 电流设定很大，而切换点太高表示变频器会一直以参数 10-31 的设定值来输出)。
- 📖 参数 11-00 bit 11 = 1 时，参数 10-40 为 IM FOC PG 切换到 IM VF 的切换频率点。



- 📖 参数 11-00 bit 11 = 1 时，参数 10-40 的出厂值 = [参数 10-39] + 20 Hz。
- 📖 参数 11-00 bit 11 = 1 时，参数 10-40 无法设定小于 [参数 10-39] + 10 Hz。  
 举例：参数 10-39 设定为 400 Hz，则参数 10-40 之设定最小可设定值为 410 Hz。
- 📖 请务必先设定 10-39 再设定参数 10-40，且参数 10-40 数值大于参数 10-39，若为加减速时间较短之场合，建议参数 10-40 要设定参数 10-39 大于 15 Hz 以上。
- 📖 参数 10-39 变更会导致参数 10-40 自动依据变更为参数 10-39 的设定值 + 20 Hz。  
 举例：参数 10-39 = 300 Hz，参数 10-40 = 310 Hz，若将参数 10-39 变更为 400 Hz，则参数 10-40 自动变更为 420 Hz。若再将参数 10-39 改为 300 Hz，参数 10-40 则会再次自动变更为 320 Hz。
- 📖 参数 10-39 与参数 10-40 为 IMFOCPG 与 IMVF 切换频率点时，建议设定频率值都必须在 PG 卡之带宽范围内 (300 kHz)。  
 举例：编码器为 5000 ppr，使用 PG01L (ABZ) 硬件带宽为 300 kHz，带 2 极对的感应电机运转于高速区，建议设定参数 10-40 之频率值为  $(300 \text{ k} \div 5000 \text{ ppr}) \times 2 \text{ 极对} = 120 \text{ Hz}$  以下。

#### 🔪 10-41 I/F 模式 Id 电流低通滤波时间

出厂设定值：0.2

设定范围 0.0~6.0 秒

- 📖 此参数为参数 10-31 的滤波时间。可使 I/F 下的磁场平滑递增到设定的电流命令值。
- 📖 如果要缓慢的增加 Id 的大小，调大以避免启动时的电流输出有步阶变化现象。调小 (最小为 0) 时，则电流上升的速度越快，会有步阶变化现象。

#### 🔪 10-42 初始角度侦测脉冲大小

出厂设定值：1.0

设定范围 0.0~3.0

- 📖 角度侦测方式固定为 3：使用脉冲注入法启动。此参数会影响角度侦测时的电流脉冲大小。电流脉冲越大则转子位置的准确性会越高，但是调太大会容易 oc。
- 📖 当启动会出现运转方向与命令相反时，可调高此参数。若启动瞬间跳 oc，则调低此参数。
- 📖 详细电机调适流程请见章节 12-2 调适与应用。

**10-43 PG 卡版本**

出厂设定值: 只读

设定范围 0.00~655.35

📖 对应版本参考:

PG02U	21.XX
PG01U	31.XX
PG01O / PG01L	11.XX
PG02O / PG02L	14.XX
PG01R	41.XX

**10-47 PG1 脉波插补倍率**

出厂设定值: 0

设定范围 0: x1

1: x2

2: x4

3: x8

📖 参数 10-47 用以设定 PG1 Sin / Cos 讯号插补倍率, 插补后编码器的单圈脉波数为 参数 10-01 x  $2^{\text{参数 } 10-47}$  x 4。较高的插补倍率, 可提升定位精度。

📖 举例:

参数 10-01 = 128, 参数 10-47 = 0, 则单圈脉波数为  $128 \times 2^0 \times 4$  (4 倍频) = 1024

参数 10-01 = 128, 参数 10-47 = 3, 则单圈脉波数为  $128 \times 2^3 \times 4$  (4 倍频) = 8192

**10-49 启动时零电压命令运行时间**

出厂设定值: 0.000

设定范围 0.000~60.000 秒

📖 此参数需在参数 07-12 启动时速度追踪之功能选项为 0 时才有效。

📖 启动时, 马达若为静止状态, 可提高角度估测的准确性。为了使马达呈静止状态, 变频器三相皆输出 0V 以达到此目的。而参数 10-49 的设定时间为三相输出 0V 的时间。

📖 若应用之场所的马达会时常因惯性或外力导致启动时不为静止状态, 尽管使用了此参数, 但是马达在设定时间内仍未完全静止, 可适当加大此设定时间。

📖 参数 10-49 调太大时, 启动时会明显拖长启动时间。太小时则制动能力不足。

**10-50 反转限制角度 (电气角度)**

出厂设定值: 10.00

设定范围 0.00~30.00 度

📖 当正转启动时, 若有反转现象且角度超过参数 10-50 的设定值, 则变频器会发生 SdRv 错误。

📖 此参数需在参数 07-28 = 11 开启纺机功能时才有效。

📖 如果启动时的角度侦测的估测误差较大造成电机反转, 此参数可限制反转之角度。

📖 如果不希望反转角度太大, 则调小。如果误差容忍度较大, 可调大。而此时负载若很大, 容易 oc。



## 10-51 角度侦测时注入之高频讯号频率

出厂设定值: 500

设定范围 0~1200 Hz

- 📖 此参数为 IPM 无感测控制模式时，高频注入讯号的频率命令，一般不需要调整。但是，若电机的额定频率 (例如：400 Hz) 太接近此参数设定之频率 (例如：出厂值 500 Hz)，将会影响估测角度之准确性。故建议调整此参数时，须配合参数 01-01 的设定值。
- 📖 如果参数 00-17 载波设定值低于参数 10-51 x 10，则调高载波频率。
- 📖 参数 10-51 只在 IPM 无感测控制模式或参数 10-53 = 2 时有效。
- 📖 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，此参数的出厂设定值将变更为 400 Hz。

## 10-52 角度侦测时注入之高频讯号振幅

出厂设定值:

设定范围 0.0~200.0 V

230V 机种: 0.0~100.0 V	15.0
460V 机种: 0.0~200.0 V	30.0
575V 机种: 0.0~200.0 V	30.0
690V 机种: 0.0~200.0 V	30.0

- 📖 此参数为 IPM 无感测控制模式时，高频注入讯号的振幅大小命令。
- 📖 调大此参数可得到较准确之角度估测值。但是，太大的设定值，会导致较大之电磁噪音。
- 📖 马达参数自适应时会得到此参数。此参数会影响角度估测之准确性。
- 📖 凸极比 (Lq / Ld) 较低时，可调高参数 10-52 使得角度估测较准确。
- 📖 参数 10-52 只在 IPM 无感测控制模式或参数 10-53 = 2 时有效。
- 📖 当参数 05-33 设定为 3 (同步磁阻电机)，该单位将变为%，且设定范围变为 10~50%，出厂设定值为 30%。

## 10-53 PM 马达转子初始角度侦测方式

出厂设定值: 0

设定范围 0: 不动作

- 1: 使用吸正法吸合转子至零度角
- 2: 使用高频注入法启动
- 3: 使用脉冲注入法启动

- 📖 当速度模式 (参数 00-11) 设定为 2 (PMSVC) 或 6 (PM Sensorless)，如果是 IPM，建议选 [2]。如果是 SPM，建议选 [3]。若 [2] 与 [3] 效果不佳时，可选择 [1]。

## 10-54 磁链估测低速增益

## 10-55 磁链估测高速增益

出厂设定值: 100

设定范围 10~1000%

- 📖 磁链估测低速增益就是指当估测之转速在 1/5 电机额定转速以下时的磁链估测增益。
- 📖 磁链估测高速增益就是指当估测之转速在等于或高于 1/5 电机额定转速时的磁链估测增益。

- 📖 参数 10-54 与参数 10-55 只在速度模式为 PM Sensorless / SynRM Sensorless (参数 00-11 = 6 / 8) 时有效。
- 📖 调大参数 10-54 可以增加启动时的带载能力。
- 📖 调大参数 10-55 可以增加高速区的带载能力及提高磁链估测器响应。
- 📖 当弱扇区出现速度震荡，即调低参数 10-55。
- 📖 当参数 05-33 设定为 3 (同步磁阻电机)，该单位将变为 Pu，且设定范围变为 0.1~3.0，出厂设定值则变为 1.0。

## 🔪 10-56 锁相回路 Kp

出厂设定值：100

设定范围 10~1000%

- 📖 调大此参数可以增加高速区的带载能力及提高磁链估测器响应。
- 📖 当速度输出频率有高频波动时，则将此参数调小。
- 📖 当参数 05-33 设定为 3 同步磁阻电机，该单位将变为 Hz，且设定范围变为 5~50，出厂设定值则变为 30。

## 🔪 10-57 锁相回路 Ki

出厂设定值：100

设定范围 10~1000%

- 📖 调大此参数可以提高加、减速过程中的速度响应。

## 🔪 10-58 互感增益补偿

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~655.35

- 📖 此参数只在速度模式为 SynRM sensorless (参数 00-11 = 8) 时有效。
- 📖 电机带载启动性能不佳或速度低于 IF 切换频率点 (参数 10-39) 带载能力不足时，可调整此参数改善带载能力。

## 10-60 坐标系统设定

出厂设定值：1

设定范围 bit0~3: 轴控制模式

0: 增量型操作

1: 绝对型操作 (限定使用绝对型编码器)

bit4~7: 坐标系统型式

0: 线性轴 0x6064 位置输出范围为 $\pm 2^{31}$

1: 旋转轴 1 0x6064 位置输出范围限制在参数 10-61、10-62 设定范围内

2: 旋转轴 2 0x6064 位置输出范围为 $\pm 2^{31}$ ，初始化时 (上电、归原点) 初始位置限制在参数 10-61、10-62 设定范围内

bit8~11: 编码器溢位处理方式

0: 警告但运转中可持续运转至停机为止

1: 警告且停机

2: 不警告不停机

bit12~15: 编码器型式

0: 增量型编码器

1: 绝对型编码器

📖 参数 11-60 的出厂设定值为 0200H。在参数 10-00 的参数设定后，会自动先重置参数 11-60 的初始值：

设定为绝对型编码器时，参数 11-60 = 0x1001h

设定为增量型编码器时，参数 11-60 = 0x0200h

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
编码器型式				编码器溢位处理方式				坐标系统型式				轴控制模式			

📖 bit0~3: 轴控制模式：

- 轴控制模式分为增量型操作与绝对型操作两种。
- 增量型操作：不会记忆相关位置信息，断电后就一切重来，由复归原点定位功能重新对位再进行运行。
- 增量型编码器本体不具备多圈信息的提供，因此增量型编码器仅限定使用增量型操作。
- 绝对型操作：透过多圈位置的记忆，在断电后仍可知道完整的电机位移量并重新演算出机械结构的绝对位置，不需要再执行复归原点定位功能即可直接运行。
- 绝对型编码器可选择使用多圈信息与否，因此可将绝对型编码器当成增量型编码器设定为「增量型操作」使用，或使用其具备记忆多圈信息功能的特性设定为「绝对型操作」使用。

📖 bit4~7: 坐标系统型式：

- 电机的机械结构应用上可大方向的定义为直线运动与旋转运动两种，定义为「线性轴应用」与「旋转轴应用」。
- 线性轴应用：一般来说为有限行程的应用，如螺杆类的机械结构。其在线性结构的位移上有其运行距离的范围，电机的运转不会超出其对应的旋转圈数，通常机械结构上也会配置极限开关等保护组件或设定命令的最大与最小范围（正向 / 反向软件极限）。
- 旋转轴应用：需看用户机械结构的设计是否有行程限制，若有行程限制则通常与线性轴应用一样会有极限开关或设定命令的最大与最小范围。若为无限行程应用，电机是允许同方向无限行程的运转，即使多圈信息溢位了仍可支持运转且提供给上位控制器的位置信息必需是连续无误的。
- 旋转轴无限行程应用通常也会定义机械结构单圈对应到电机的相对位置（参数10-61、10-62）。举例：凸轮应用，定义机构旋转一圈相对于电机的位移量为100圈。变频器反馈给上位控制器的位置也会锁定在这100圈的信息内，即使电机转旋超出100圈后，坐标系统管理模块仍然会将信息演算为机构旋转一圈相对于电机的位移量为100圈内的信息，例如电机旋转101圈等同于机械结构上电机旋转1圈的结果一样。

📖 bit8~11: 编码器溢位处理方式：

- 绝对型编码器可记忆多圈信息，但其内存容量仍有上限问题。以Tamagawa编码器为例，总容量大小为16 bit，当同方向运转至多圈信息溢位时，编码器会发出相关警报告知变频器编码器的多圈信息已溢位且多圈信息持续以同方向计数。

- bit8~11编码器溢位处理方式有三种选择：
  1. bit8~11 = 0 编码器溢位警报但不停机：  
变频器确认编码器多圈信息溢位后发出警报，告知有编码器溢位的状况产生，但仍旧持续接收上位控制器的命令进行运转不停机。
  2. bit8~11 = 1 编码器溢位警报且停机：  
变频器确认编码器多圈信息溢位后发出警报，告知有编码器溢位的状况产生，并且自动进入停机状态。
  3. bit8~11 = 2 编码器溢位不警报且不停机：  
变频器忽略编码器多圈信息溢位状态不会产生溢位相关警报，且持续接收上位控制器的命令进行运转。

#### 📖 bit12~15：编码器型式：

- 编码器区分为增量型编码器与绝对型编码器。主要的差异性在于多圈信息的提供与断电记忆功能。
- 增量型编码器：本体并无法提供多圈信息，也无法进一步的有断电记忆的功能，此类型编码器在位置定位的应用上一般是断送电后设备需再进行一次归原点动作，将上位控制器与位置控制器的轴坐标都校正到机械结构坐标上才能进行后续动作。
- 绝对型编码器：本体是会提供多圈信息且支持编码器断电记忆功能的条件下（举例：有加装电池在编码器的供电上），断电后多圈信息是持续存在且计数于编码器中，当再一次的重新上电，变频器可以取得电机在断电前甚至是断电后被位移之后的完整位置信息，即电机的绝对位置。

### 10-61 机构周期范围（高位）

出厂设定值：0

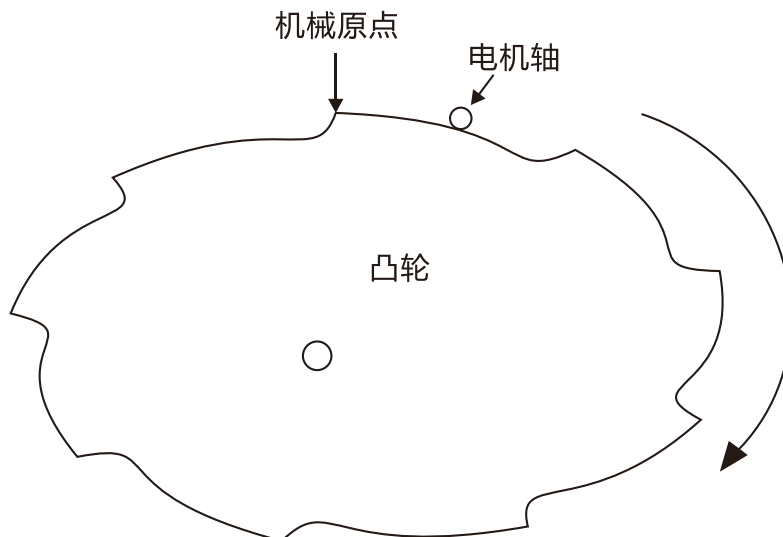
设定范围 0~65535


### 10-62 机构周期范围（低位）

出厂设定值：0


设定范围 0~65535

📖 参数10-61、10-62为机构旋转一圈相对于电机的位移量。0x6064 位置输出范围限制在机构周期范围内。




 举例:

机构旋转一圈 = 电机旋转 500000 圈 → 参数 10-61 和参数 10-62 设定的范围为 500000,  
 $500000 / 65535 = (7 \times 65535) + 41255 \rightarrow$  参数 10-61 = 7、参数 10-62 = 41255

 参数 10-60 bit4~7 坐标系统型式 = 1 旋转轴应用 1:

因为是旋转轴, 如果电机运转 500100 圈, 在凸轮机构也只是转  $1 + (100 / 500000)$  圈。从凸轮机构视野去看, 机构的位置是从头开始后移动到  $100 / 500000$  位置上。变频器藉由参数 10-61、参数 10-62 的设定值判读凸轮位置为电机运转第 100 圈的位置 (由对象 0x6064 输出为 100)。

 参数 10-60 bit4~7 坐标系统型式 = 2 旋转轴应用 2:

由于对象 0x6064 的范围改为  $\pm 2^{31}$ , 当电机运转超过 500000 圈时, 继续计数, 当电机运转到第 500100 圈时, 0x6064 输出为 500100。断电再送电后, 0x6064 输出会变为 100。

## 11 进阶参数

此参数群将『位置调节器』以英文 APR (Adjust Position Regulator) 作为缩写。

✎表示可在运转中执行设定功能

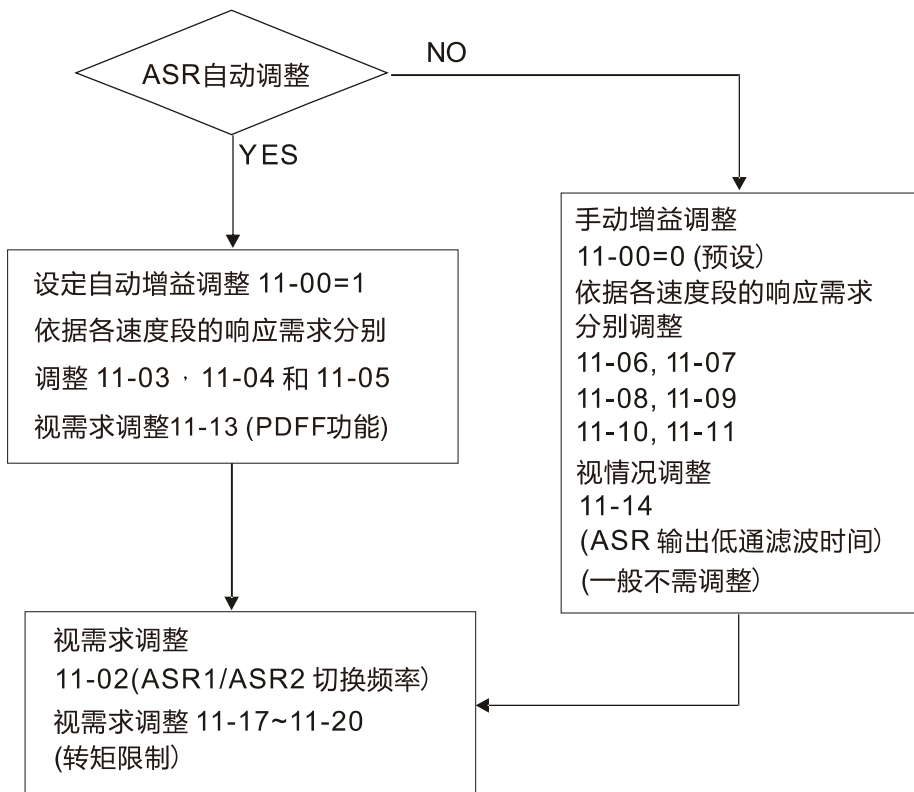
### 11-00 系统控制

出厂设定值：0000h

- 设定范围
- bit0: ASR 自动调整
  - bit1: 惯量估测 (仅适用于 FOC PG 模式)
  - bit2: 零速伺服
  - bit6: 线性过零点 (适用于230V / 460V机种)
  - bit7: 频率记忆选择
  - bit8: 多点位置控制最大速度选择
  - bit11: IMVF 与 IMFOCPG 模式切换功能

📖 bit 0 = 0, ASR 手动调整, 此时参数 11-06~11-11 有效, 参数 11-03~11-05 无效。

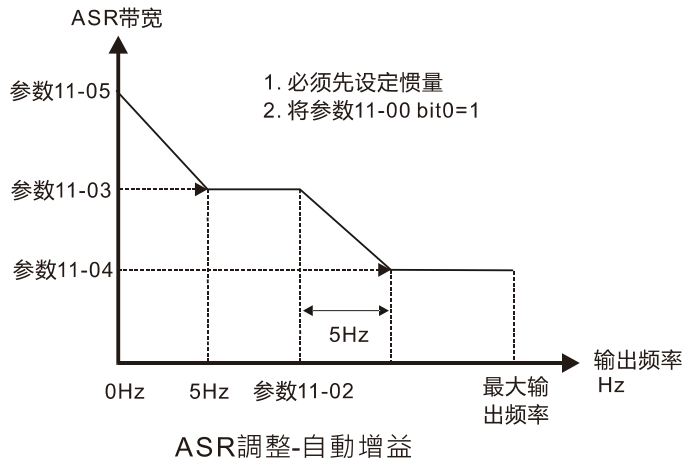
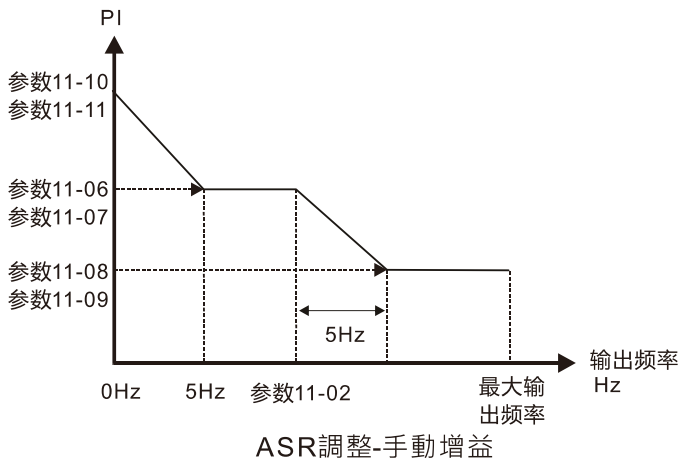
bit 0 = 1, ASR 自动调整, 系统会自动产生一组 ASR 设定, 此时参数 11-06~11-11 无效, 参数 11-03~11-05 有效。



📖 当零速需要一定的保持力矩或极低速时需要稳定的频率输出时, 可适当调高参数 11-05 零速带宽。在高速区, 若发生输出电流严重抖动并造成机台震动, 可适当调低高速带宽。

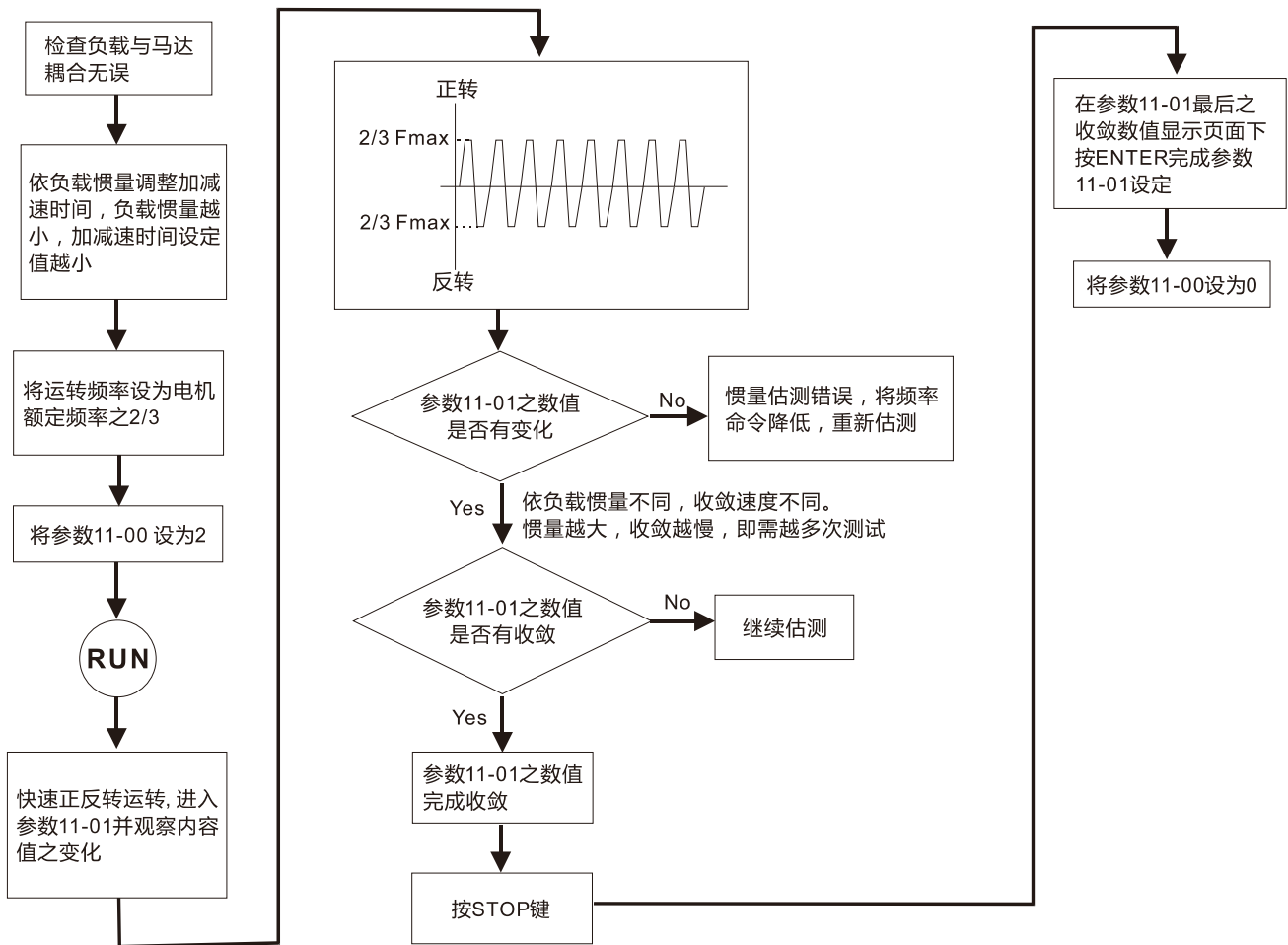
举例:

增益手动调整时	响应特性: [参数 11-10、参数 11-11] > [参数 11-06、参数 11-07] > [参数 11-08、参数 11-09]
增益自动调整时	参数 11-05 = 15 Hz、参数 11-03 = 10 Hz、参数 11-04 = 8 Hz



bit 1 = 0, 无功能。

bit 1 = 1, 惯量估测功能致能。FOC / TQC 无感测的惯量估测需设定参数 05-00 = 12, 与此位无关。



bit 2 = 0, 无功能。

bit 2 = 1, 频率命令小于  $F_{min}$  (参数 01-07) 即进入零速伺服, 作位置控制。

bit 6 线性过零点功能。此功能为当 S 加减速曲线 (参数 01-24~01-27) 有设定, 且正反转过零点时, 不希望受 S-Curve 影响而能直接线性过零点。

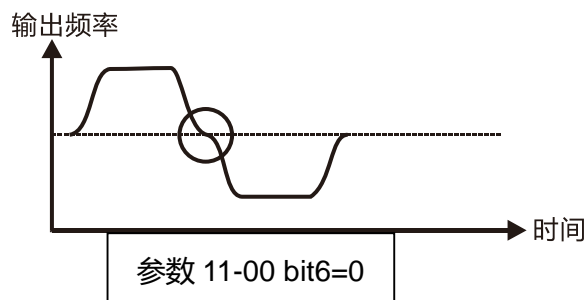
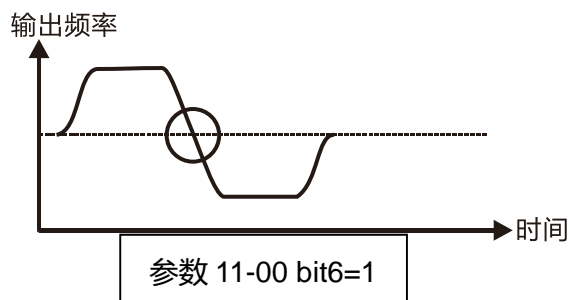
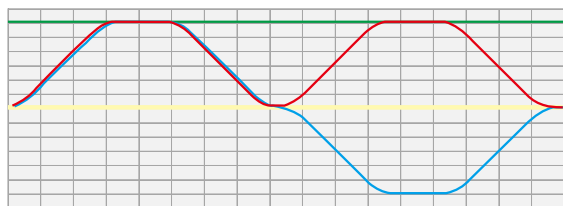
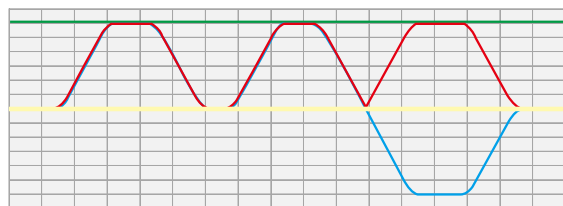
bit 6 = 1 启动与停止不会受到 S 加减速曲线 (参数 01-24~01-27) 影响。正反转过零点以线性通过。

bit 6 = 0 启动与停止会受到 S 加减速曲线 (参数 01-24~01-27) 影响。正反转时, S-Curve 后再过零点。

绿线：频率命令

红线：有加减的频率命令

蓝线：电机实际输出频率



- 📖 bit 7=0, 频率记忆, 变频器断电再送电后, 显示频率为断电前记忆的频率命令。  
bit 7=1, 频率不记忆, 变频器断电再送电后, 显示频率为 0.00 Hz。
- 📖 参数 11-00 bit7 功能在参数 00-20 频率指令来源设定为 0「由数字操作器输入」、1「由通讯 RS-485 输入」或 3「由外部 UP / DOWN 端子」时有效, 其他频率命令来源则无效。
- 📖 bit 8 = 0, 多点位置控制的最大速度为参数 11-43。  
bit 8 = 1, 多点位置控制的最大速度为外部端子多段速, 当外部端子多段速 = 0, 则最大速度为参数 11-43。
- 📖 bit 11 = 1 (0800h): 开启模式切换功能。  
bit 11 = 0: 关闭模式切换功能。
- 📖 IMFOCPG 与 IMVF 模式切换功能只在 IM FOC PG 控制模式下有效。
- 📖 bit 11 切换功能适用在 IMFOCPG 高速运转区间或高 ppr 数回授时, 当电机转速过高使回授讯号频率高过 PG 卡硬件带宽时, 透过参数 10-39、10-40 切换开回路 IMVF 与闭回路 IMFOCPG。

## 11-01 系统惯量标么值

出厂设定值: 256

设定范围 1~65535 (256 = 1PU)

- 📖 使用者须先将参数 11-00 bit 1 = 1 后, 执行连续正 / 反转, 进入参数 11-01, 可看目前系统之惯量标么值。
- 📖 参数 11-01 = 256 为 1PU。如果是 2 HP 的电机, 下表所示 2 HP 电机的惯量是 4.3 kg-cm<sup>2</sup>。  
如果调适得到的参数 11-01 = 10000, 则系统惯量 = (10000 ÷ 256) × 4.3 kg-cm<sup>2</sup>。
- 📖 依照调适后的惯量执行带载运转测试, 观察加减速与稳速转时的速度回授与速度命令是贴近的、稳态误差小、较少超调时, 则此惯量值为较佳的值。
- 📖 如果 ASR 产生的 I<sub>q</sub> 电流命令有高频毛刺, 则调低。如果突加载的响应太慢, 则提高设定值。
- 📖 若是控制模式选择是转矩模式, 建议先在速度模式下测试调适得到的惯量值是否可正常动作, 待验证完毕后再改变为转矩控制模式。



感应电机系统惯量基值 (单位 kg-cm<sup>2</sup>)

HP	kW	惯量基值	HP	kW	惯量基值	HP	kW	惯量基值
1	0.75	2.3	40	30	202.5	300	220	5139.0
2	1.5	4.3	50	37	355.5	340	250	5981.0
3	2.2	8.3	60	45	410.8	375	280	5981.0
5	3.7	14.8	75	55	494.8	425	315	5981.0
5	4.0	26.0	100	75	1056.5	475	355	5981.0
7	5.5	26.0	125	90	1275.3	530	400	5981.0
10	7.5	35.8	150	110	1900.0	600	450	5981.0
15	11	74.3	175	132	2150.0	675	500	5981.0
20	15	95.3	215	160	2800.0	750	560	5981.0
25	18.5	142.8	250	185	3550.0			
30	22	176.5	270	200	5139.0			

同步电机系统惯量基值为参数 05-38 (单位 kg-cm<sup>2</sup>)

11-02 ASR1 / ASR2 切换频率

出厂设定值: 7.00

设定范围 5.00~599.00 Hz

- FOC 区时的低速与高速 ASR 切换点。可较弹性的符合客户在高速区有较高响应与低速区的估测器切换点需要较低的双重需求。建议切换点高于参数 10-39。
- 调太低会无法涵盖到参数 10-39。调太高，高速区的范围会太窄。
- 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，此参数的出厂设定值将变更为 10.00 Hz。

11-03 ASR1 低速带宽

11-04 ASR2 高速带宽

11-05 零速带宽

出厂设定值: 10

设定范围 1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz

- 使用者完成惯量估测后，并选择自动增益调整 (参数 11-00 bit 0 = 1)，依据速度响应需求分别调整参数 11-03、11-04、11-05。设定值越大，表示响应越快。参数 11-02 为低速高速带宽的切换频率。
- 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，其设定范围上限值将改变为 30，出厂设定值为 5。
- 参数 11-03~11-05 的最大值与出厂设定值如下表：

控制模式	感应电机					同步电机					同步磁阻电机	
	FOC	TQC	TQC PG	FOC PG	位置控制	TQC PG	FOC PG	FOB	IPM FOC	位置控制	FOC	TQC
最大值(Hz)	40	40	[参数00-17(载波频率)]÷40 举例： 参数00-17 = 10 kHz 10000 ÷ 40 = 250 Hz			[参数00-17(载波频率)] ÷ 40 举例： 参数00-17 = 10 kHz 10000 ÷ 40 = 250 Hz					30	30
出厂值(Hz)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5

11-06 ASR1 增益

出厂设定值: 10

设定范围 0~40 Hz (IM) / 1~100 Hz (PM)

### 11-07 ASR1 积分时间

出厂设定值: 0.100

设定范围 0.000~10.000 秒

### 11-08 ASR2 增益

出厂设定值: 10

设定范围 0~40 Hz (IM) / 0~100 Hz (PM)

### 11-09 ASR2 积分时间

出厂设定值: 0.100

设定范围 0.000~10.000 秒

### 11-10 ASR 零速增益

出厂设定值: 10

设定范围 0~40 Hz (IM) / 0~100 Hz (PM)

### 11-11 ASR1 零速积分时间

出厂设定值: 0.1

设定范围 0.000~10.000 秒

### 11-12 ASR 速度前馈增益

出厂设定值: 0

设定范围 0~150%

📖 参数 11-00 bit 0 = 1 时, 此参数功能才有效。

📖 参数 11-12 调大可降低命令追踪误差, 提高速度瞬时响应, 适用于需速度命令追随之应用。

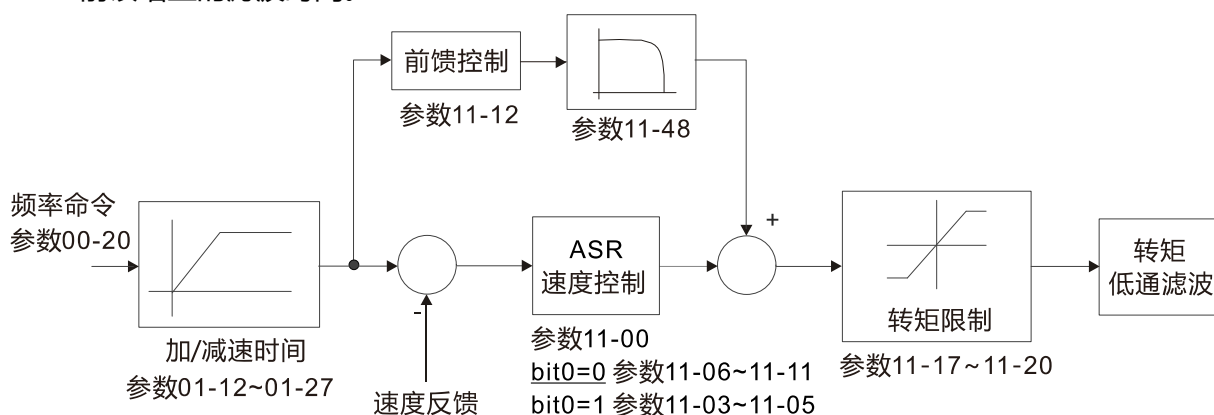
📖 确保 11-01 系统惯量参数正确, 才可获得良好调整效果。

### 11-48 ASR 前馈滤波时间

出厂设定值: 0.000

设定范围 0.000~65.535 秒

📖 ASR 前馈增益的滤波时间。

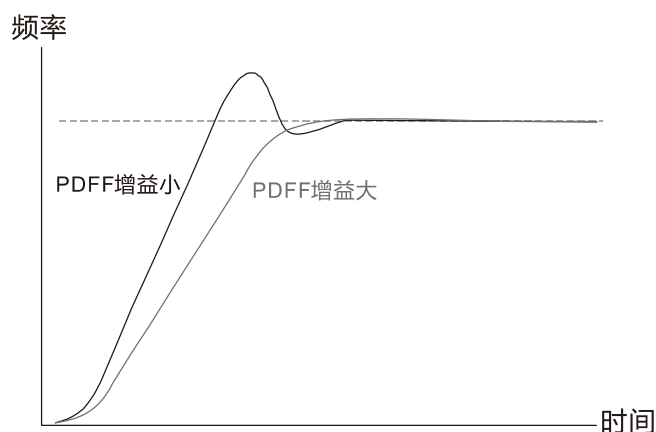


### 11-13 PDFF 增益值

出厂设定值: 30

设定范围 0~200%

- 📖 参数 05-24 设定值为 1 时，此参数功能无效。
- 📖 参数 11-00 bit 0 = 1 时，此参数功能才有效。
- 📖 使用者完成惯量估测后，并选择自动增益调整 (参数 11-00 bit 0 = 1)。调整参数 11-13 可抑制速度超调，但容易提早转折现象，可先将参数 11-13 设定为 0，当加速时间符合应用需求但有超调现象时，再将参数 11-13 设定加大至「最佳加速并无超调状况」。
- 📖 参数 11-13 设定值调大可改善速度瞬时追随过超量 (overshoot)，但过大会降低瞬时命令追随响应。
- 📖 参数 11-13 调大可提高速度稳态时系统刚性 (stiffness)，降低突加卸除时的速度瞬时波动。
- 📖 确保参数 11-01 系统惯量参数正确，才可获得良好调整效果。



#### 11-14 ASR 输出低通滤波时间

出厂设定值: 0.004

设定范围 0.000~0.350 秒

- 📖 ASR 命令的滤波时间。

#### 11-15 凹陷滤波深度

出厂设定值: 0

设定范围 0~100 dB

#### 11-16 凹陷滤波频率

出厂设定值: 0.0

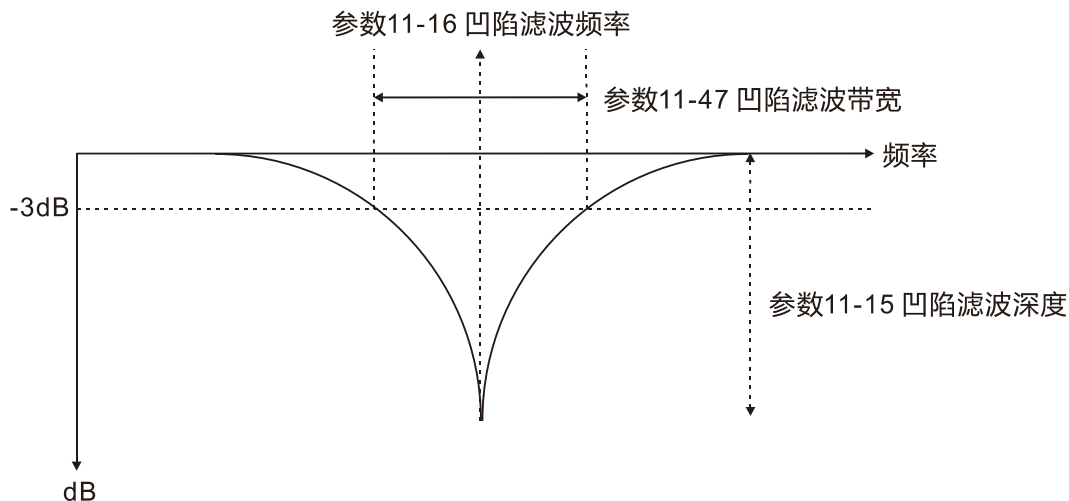
设定范围 0.0~6000.0 Hz

#### 11-47 凹陷滤波带宽

出厂设定值: 0

设定范围 0~1000 Hz

- 📖 凹陷滤波器是一种可以在某一个频率点迅速衰减输入信号，以达到阻碍此频率信号通过的滤波效果的滤波器。
- 📖 可将机械共振频率点的速度响应调低，避免发生机械共振。
- 📖 凹陷滤波深度越大，抑制机械共振效果越佳。
- 📖 凹陷滤波频率即为机械共振频率。
- 📖 凹陷滤波带宽为，以凹陷滤波频率为中心，要抑制的频带宽度。



- ✓ **11-17** 正转电动转矩限制 象限 1
- ✓ **11-18** 正转回生转矩限制 象限 2
- ✓ **11-19** 反转电动转矩限制 象限 3
- ✓ **11-20** 反转回生转矩限制 象限 4

出厂设定值: 500

设定范围 0~500%

#### 📖 FOC PG & FOC 无感测模式

电机额定电流为 100%。参数 11-17~11-20 的设定值会与参数 03-00 = 7、8、9、10 做比较，以最小值作转矩限制，请参照转矩限制示意图。

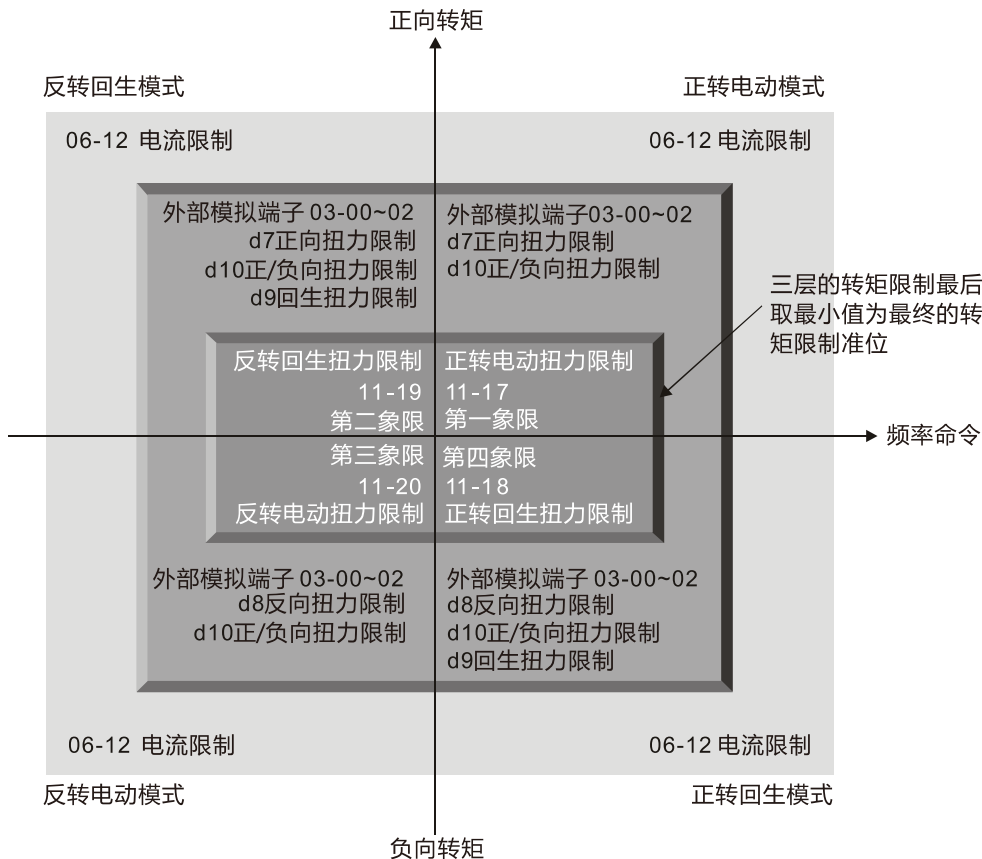
#### 📖 TQCPG & TQC 无感测模式

参数 11-17~11-20 的作用与 FOC 相同，只是此时要结合转矩命令一起进行输出转矩的限制，即在参数 11-17~11-20 与参数 06-12 转矩命令间的最小值作为当前输出转矩限制。

#### 📖 VF、VFPG、SVC 模式。

参数 11-17~11-20 为输出电流限制，其百分比基值为变频器额定电流（非电机额定电流），参数 11-17~11-20 与参数 06-12 的最小值作为最终的输出电流限制，在加速和稳态速度运行中，若输出电流达到限制值，则类似 oc stall 进行加速过电流或稳态运行下过电流失速防止，输出频率下降，直到输出电流下降到限制值以下，输出频率才恢复正常运行。

#### 📖 电机额定转矩计算请参考参数 11-34 说明。



IM: VF、VFPG、SVC / PM、PMSVC 等四种模式时，其百分比基值为变频器额定电流，其余的控制模式以电机额定电流为百分比基值。

当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制)，此参数的出厂设定值将变更为 200。

**11-21 电机 1 弱磁曲线增益**

出厂设定值: 90

设定范围 0~200%

**11-22 电机 2 弱磁曲线增益**

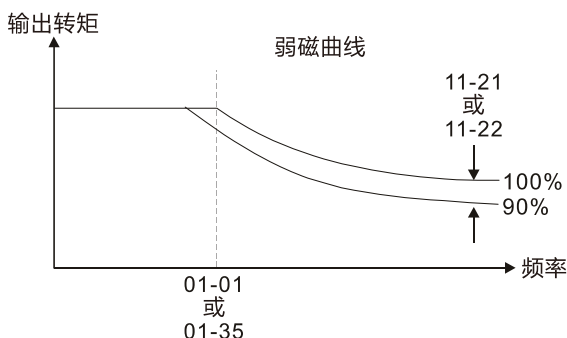
出厂设定值: 90

设定范围 0~200%

进入弱扇区的输出电压，用户可调整参数 11-21、11-22。

主要针对在主轴上的应用，调整方式

1. 让电机跑到最大频率点
2. 观察输出电压
3. 调整参数 11-21 (电机 1) 或参数 11-22 (电机 2) 让输出电压达到电机之额定电压
4. 数值越大，输出电压越大



## 11-23 弱扇区速度响应

出厂设定值：65

设定范围 0~150%

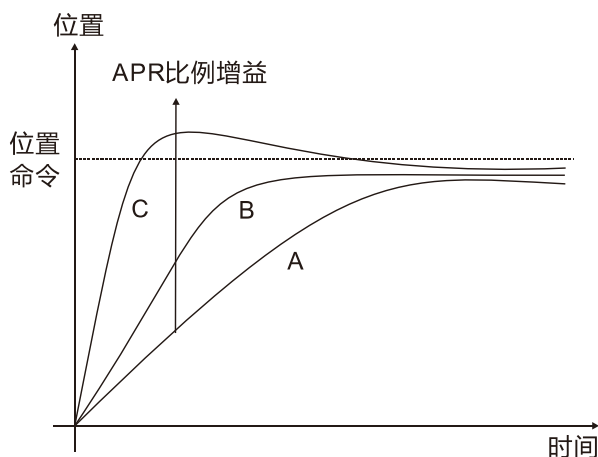
📖 主要针对在弱扇区控制的加减速特性，数值越大，加减速越快，一般不须调整此参数。

## 11-24 APR 增益

出厂设定值：5.00

设定范围 0.00~40.00 Hz (IM) / 0.00~100.00 Hz (PM)

- 📖 位置调节器 (APR) 的  $K_p$  增益。增加此增益会提高位置回路响应带宽。
- 📖 APR 位置比例增益过大时会导致相位边界变小，电机来回转动震荡。此时必须调小比例增益值直到电机不再震荡。若是比例增益变小，电机停留于原地的刚性较小。
- 📖 若是比例增益变小，则电机于定位时刚性较小。
- 📖 若调适过程中 APR 增益已经大幅超出 ASR 速度带宽却仍不符合需求时，应先调适 ASR 速度带宽至适当值，再调整 APR 增益。
- 📖 随着 APR 比例增益增大后之实际位置曲线：由 A 至 C ( $C > B > A$ )；虚线代表位置命令。如下图：



## 11-25 APR 前馈增益

出厂设定值：90

设定范围 0~100

- 📖 可使用 APR 前馈增益以提高变频器在位置控制的追踪特性，降低相位落后误差。设定值越大，越能缩小脉波跟随误差并加快位置控制响应，但容易发生位置超调。
- 📖 当机构有外部扭矩介入时，例如在载台上增加载物，过低的比例增益可能会无法满足用户对位置追踪误差的需求。此时，适度的加大 APR 前馈增益可有效降低位置动态追踪误差。
- 📖 当速度与位置控制模式互相切换时：
  - 速度模式切换为位置控制模式：参数 11-25 会自动设定为 100
  - 位置控制模式切换为速度模式：参数 11-25 维持使用者设定值。

## 11-26 APR 前馈控制滤波器带宽

出厂设定值：10.00

设定范围 0.00~655.35 Hz

此参数为 APR 前馈增益 (参数 11-25) 的低通滤波器带宽。当位置输入的命令急速变化时, 使用前馈增益有时候会使系统输出产生震动。调大低通滤波器带宽设定值即可改善震动的问题。

## 11-27 最大转矩命令

出厂设定值: 100

设定范围 0~500%

此参数定义转矩命令上限 (电机额定转矩为 100%)。

## 11-28 转矩命令偏压来源

出厂设定值: 0

设定范围 0: 不动作

1: 模拟讯号输入 (参数 03-00)

2: 参数 11-29

3: 由外部端子控制 (依参数 11-30~11-32)

此参数定义转矩偏压命令来源。

当设定为 3 时, 偏压命令来源将依照多功能输入端子 (Mlx) 设定为 31、32、33 是否接点闭合以决定为参数 11-30~11-32。

以 N.O.常开接点之应用作说明, ON: 表示接点闭合, OFF: 表示接点断开

参数 11-32 Mlx = 33 (低)	参数 11-31 Mlx = 32 (中)	参数 11-30 Mlx = 31 (高)	转矩偏压
OFF	OFF	OFF	无
OFF	OFF	ON	参数 11-30
OFF	ON	OFF	参数 11-31
OFF	ON	ON	参数 11-30 + 参数 11-31
ON	OFF	OFF	参数 11-32
ON	OFF	ON	参数 11-30 + 参数 11-32
ON	ON	OFF	参数 11-31 + 参数 11-32
ON	ON	ON	参数 11-30 + 参数 11-31 + 参数 11-32

## 11-29 转矩命令偏压设定

出厂设定值: 0.0

设定范围 -100.0~100.0%

此参数定义转矩偏压命令。电机额定转矩为 100%。

## 11-30 高转矩补偿

出厂设定值: 30.0

设定范围 -100.0~100.0%

## 11-31 中转矩补偿

出厂设定值: 20.0

设定范围 -100.0~100.0%

## 11-32 低转矩补偿

出厂设定值: 10.0

设定范围 -100.0~100.0%

- 当转矩命令偏压来源设定 (参数 11-28) 为 3 时, 偏压命令来源将依照多功能输入端子设定为 31、32、33 是否接点闭合以决定为参数 11-30、11-31 或 11-32。电机额定转矩为 100%。

## 11-33 转矩命令来源

出厂设定值: 0

设定范围 0: 数字操作器

- 1: 通讯 RS-485 (参数 11-34)
- 2: 模拟讯号输入 (参数 03-00~03-02)
- 3: CANopen
- 5: 通讯扩充卡

- 当参数 11-33 设定值为 0 或 1, 参数 11-34 可自行设定转矩命令。
- 当参数 11-33 设定值为 2、3 或 5, 参数 11-34 仅『显示』转矩命令。

## 11-34 转矩命令

出厂设定值: 0.0

设定范围 -100.0~100.0% (参数 11-27 设定值 = 100%)

- 此参数为转矩命令。  
当参数 11-27 为 250%及参数 11-34 为 100%时, 实际之转矩命令 =  $250 \times 100\% = 250\%$ 之电机额定转矩。
- 变频器会纪录断电前的参数设定值。
- 根据电机额定转矩计算式:  $T(N-M) = \frac{P(\text{Watt})}{\omega(\text{rad/s})}$ , 其中 P (Watt) 根据参数 05-02 (参数 05-14);  $\omega(\text{rad/s})$  根据参数 05-03 (参数 05-15)。  $\frac{\text{RPM} \times 2\pi}{60} = \text{rad/s}$

## 11-35 转矩命令滤波时间

出厂设定值: 0.000

设定范围 0.000~1.000 秒

- 时间常数设定过大, 控制稳定, 但控制响应变差。过小时, 响应快, 但可能控制不稳定。如不知最佳设定值, 则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。
- 当参数 00-11 设定为 8 (同步磁阻控制), 此参数的出厂设定值将变更为 0.050。

## 11-36 速度限制选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 依照参数 11-37 (正向速度限制) 及参数 11-38 (反向速度限制)

- 1: 速度限制来源为频率命令来源 (参数 00-20) 与参数 11-37 / 参数 11-38
- 2: 频率命令来源 (参数 00-20)

- 速度限制功能: 在使用转矩控制模式时, 当发生转矩命令大于负载的情况, 电机加速直到电机转速



等于速度限制值，此时会切换成速度控制模式，以避免电机持续加速。

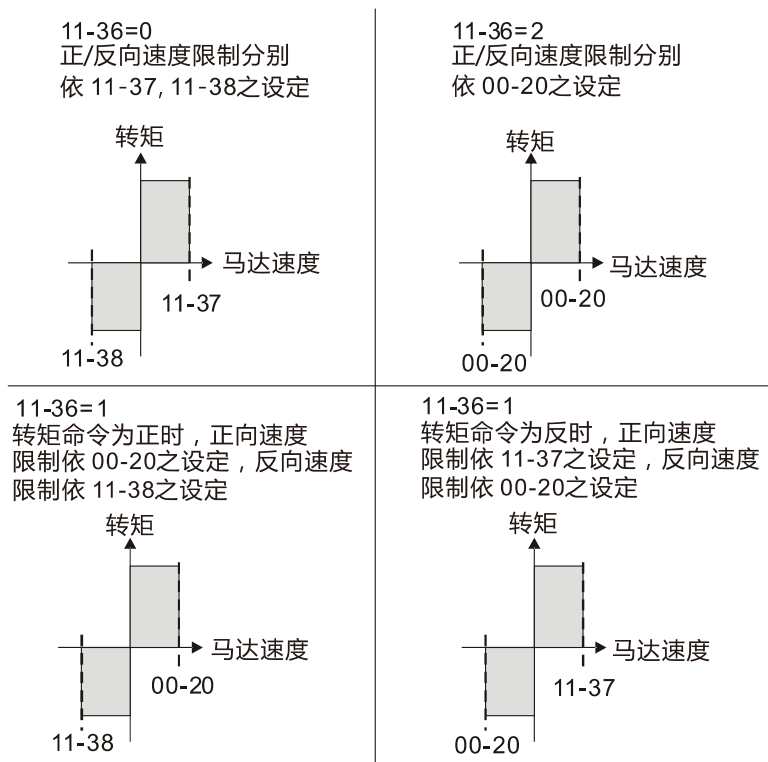
📖 在参数 11-36 设定为 1:

当转矩命令为正时，正转的速度限制为参数 00-20，反转的速度限制为参数 11-38

当转矩命令为负时，正转的速度限制为参数 11-37，反转的速度限制为参数 00-20

例如在放卷应用中，转矩命令方向与电机的速度方向为不同时，表示电机被负载带动，此时速度限制一定为参数 11-37 或参数 11-38。只有在正常的应用中，电机推动负载的时候，转矩命令才与速度限制方向一致，才会使得速度限制依据参数 00-20 进行设定。

📖 数字操作器的显示请参照第 10 章数字操作器说明中的灯号功能说明。转矩控制时，数字操作器的 F page 显示为当前的速度限制值。



⚡ **11-37** 转矩模式正方向速度限制

⚡ **11-38** 转矩模式反方向速度限制

出厂设定值: 10

设定范围 0~120%

📖 此参数定义转矩模式下，正反方向的速度限制 (参数 01-00 最大输出频率设定 = 100%)。

**11-39** 零转矩命令的模式选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 转矩模式

1: 速度模式

📖 此参数定义 TQCPG IM 与 TQCPG PM 转矩模式下有效，速度限制为 0%或 0 Hz 时的模式选择。

📖 设定为 0 时，当速度限制为 0%或 0 Hz 时，电机有激磁电流，转矩限制为转矩命令参数 11-34。

📖 设定为 1 时，当速度限制为 0%或 0 Hz 时，变频器会透过速度控制器产生输出转矩 (此时的转矩限制为参数 06-12)，而控制方式会由 TQC+PG 转变为 FOC+PG，电机会有维持零速的力量，此时若速度命令不为 0，变频器会自动将速度命令变为 0。

## 11-40 位置控制命令来源

出厂设定值: 0

- 设定范围
- 0: 内部缓存器输入
  - 1: 外部脉波输入
  - 2: RS-485
  - 3: CANopen
  - 5: 通讯卡

## 11-42 系统控制旗标

出厂设定值: 0000h

设定范围 0000~FFFFh

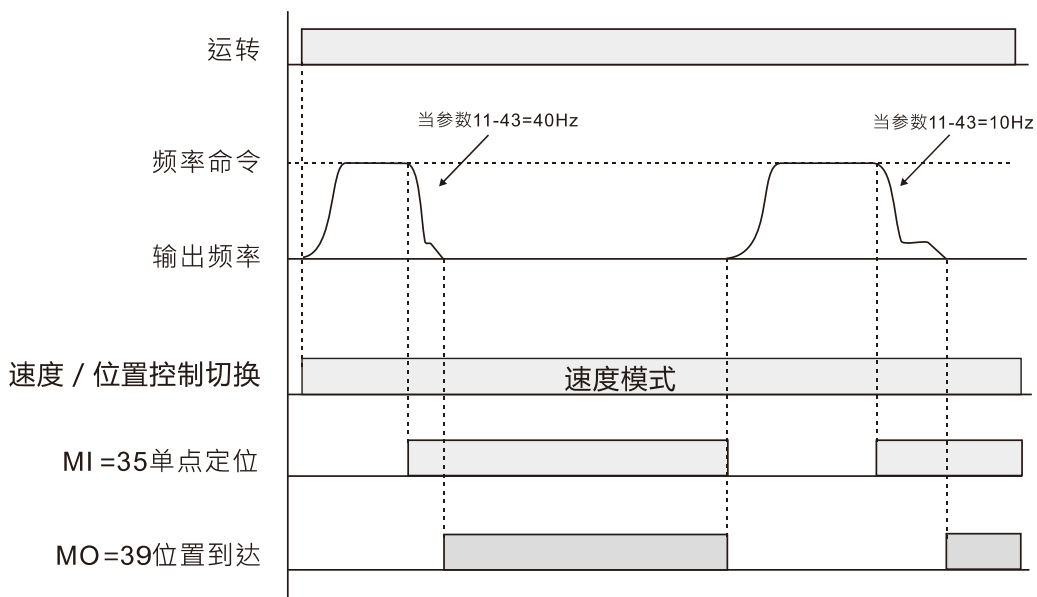
bit No.	功能	说明
0	转矩模式下速度控制的电流限制选择	0: 转矩模式下的速度控制, 最大电流限制为转矩命令 1: 转矩模式下的速度控制, 最大电流限制为参数 06-12
1	正转 / 反转动作控制	0: 正转 / 反转 无法由参数 02-12 bit 0 & 1 控制 1: 正转 / 反转 可由参数 02-12 bit 0 & 1 控制

## 11-43 位置控制最大频率

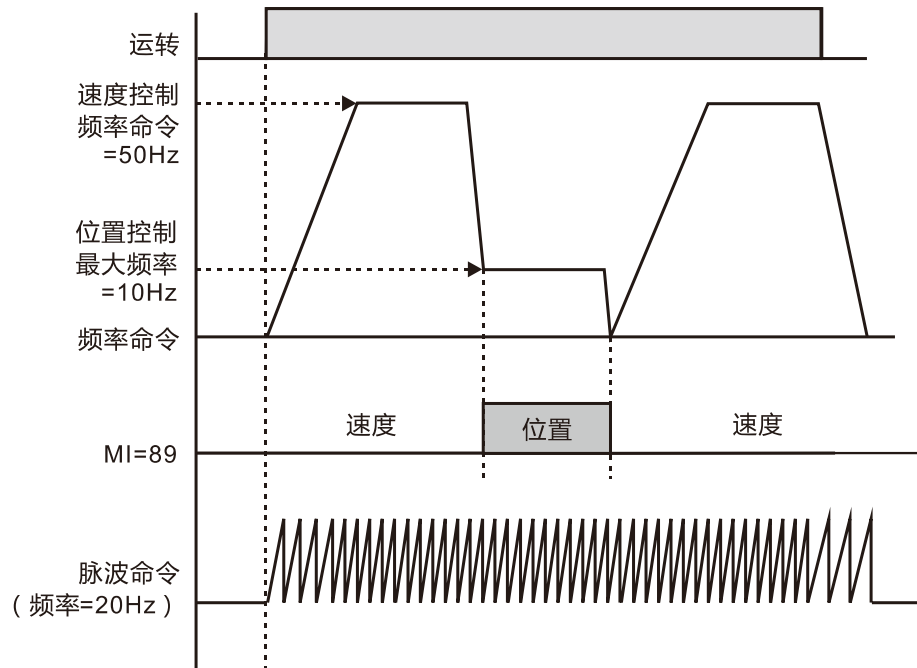
出厂设定值: 60.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

- 📖 此参数设定为变频器在位置控制模式下的最大之运转频率。
- 📖 此参数亦为脉波命令位置控制之速度限制。若输出频率已达到位置控制最大频率, 则以位置控制最大频率为运转速度, 并慢慢执行尚未完成的脉波命令。
- 📖 速度模式下, 将 MI = 35 单点定位功能致能, 执行单点定位时, 会参考参数 11-43 位置控制最大频率。如下图分别设定参数 11-43 = 40 Hz 与 10 Hz。



- 📖 速度模式下，将 MI = 89 位置 / 速度模式切换功能致能，执行脉波命令位置控制时，会参考参数 11-43 位置控制最大频率。如下图：



- 📖 当参数 11-00 设定为 bit 8 = 0 多点位置控制时，每一个位置间的移动速度需参考此参数。

#### 11-44 位置控制加速时间

#### 11-45 位置控制减速时间

出厂设定值：1.00

设定范围 0.00~655.35 秒

- 📖 位置控制加速时间决定变频器 0.00Hz 加速到参数 11-43 (位置控制最大频率) 所需时间。位置控制减速时间决定变频器由参数 11-43 减速到 0.00 Hz 所需时间。
- 📖 位置控制加减速时间在位置命令为脉波时无效。
- 📖 多点位置控制的加减速时间为参数 11-44 (位置控制加速时间) 及参数 11-45 (位置控制减速时间)。

#### 11-46 转矩输出滤波时间 (适用于 230V / 460V 机种)

出厂设定值：0.050

设定范围 0.000~65.535 秒

- 📖 此参数为转矩输出显示 (面板显示与通讯读取) 的滤波增益。包含参数 00-04 = 8 显示变频器估算之输出转矩 (%)、通讯地址 210B 输出转矩 (XXX.X %) 及 2208 变频器估算之输出正负转矩% (XXX.X %)。

#### 11-49 惯量估测滤波时间

出厂设定值：3

设定范围 0~65535 秒

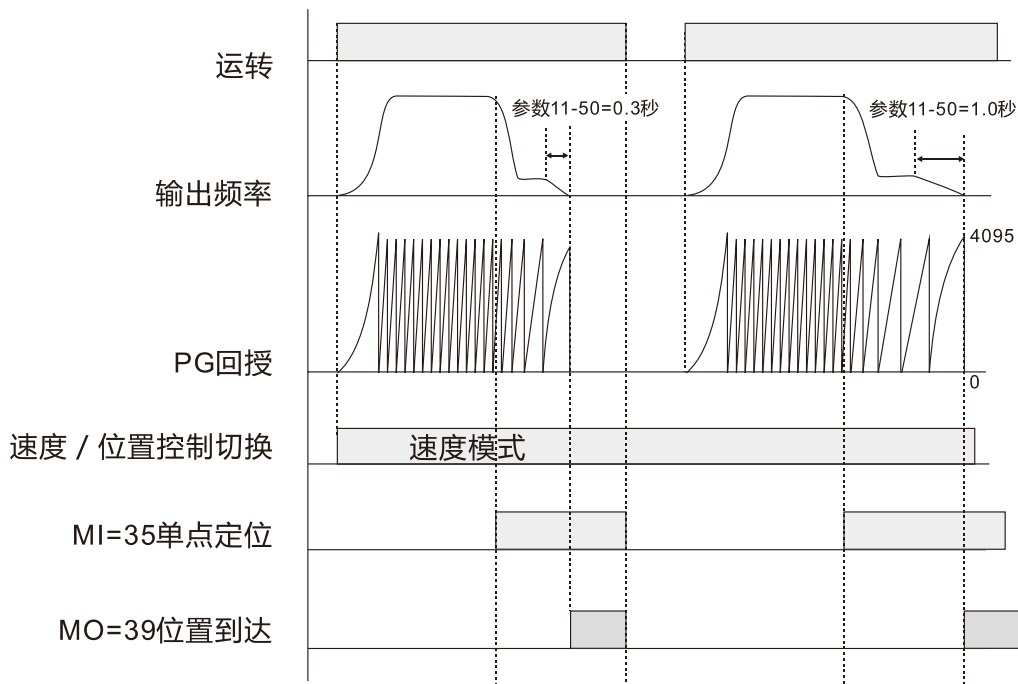
- 📖 此参数为参数 11-00 bit1 = 1 执行惯量估测时的滤波时间。

**11-50 APR S 型曲线时间**

出厂设定值: 0.300

设定范围 0.000~1.000

- 此参数在使用单点定位及多点位置控制时有效，设定值越长，定位所需时间越久。
- APR S 型曲线时间提供单点定位及多点位置控制模式下位置命令的平滑化处理。使用 APR S 型曲线时间会使机械结构运转更加平顺。当负载惯量增加时，电机在停止期间所产生的惯性随之增加，运转的平顺度也因此变差。此时，用户可加大 S 型位置曲线时间来提高平顺度。
- 速度模式下，将 MI = 35 单点定位功能致能，执行单点定位时会参考此参数。如下图分别设定参数 11-50 = 1 秒与 0.3 秒。

**11-51 最大容许位置误差**

出厂设定值: 1000

设定范围 0~65535

- 此参数定义位置控制模式时，允许之位置命令与实际位置回授之间最大差异。

**11-52 容许位置误差范围**

出厂设定值: 10

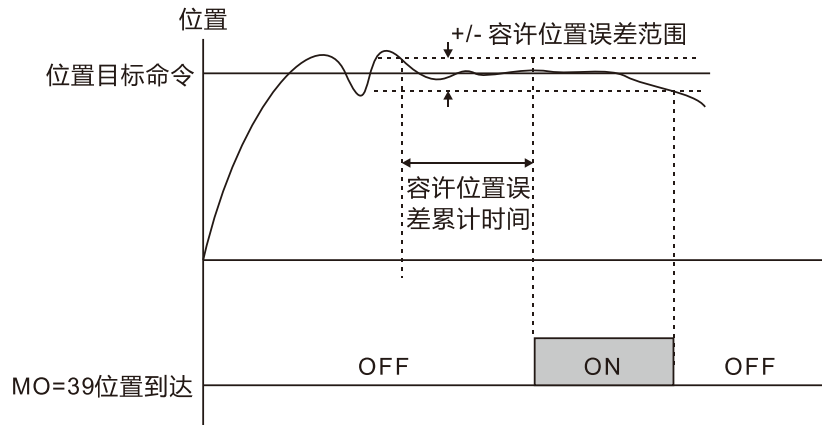
设定范围 0~65535 脉波

**11-53 容许位置误差累计时间**

出厂设定值: 0.500

设定范围 0.000~65.535 秒

- 当位置误差  $\leq$  容许位置误差范围且时间超过参数 11-53，即输出位置到达讯号 (MO = 39)
- 若位置误差  $>$  参数 11-52 (容许位置误差范围)，则必须重新等待位置误差  $\leq$  参数 11-52 (容许位置误差范围)，且到达参数 11-53 (容许位置误差累计时间) 时，才能够输出位置到达 (MO = 39) 讯号。



### 11-54 位置误差过大之处置方式

出厂设定值: 0

- 设定范围 0: 警告并继续运转 (面板显示 oPE)  
 1: 错误且减速停车 (面板显示 oPEE)  
 2: 错误且自由停车 (面板显示 oPEE)

📖 当位置误差 > 参数 11-51 (最大容许位置误差) 时,变频器会依照此参数 11-54 的设定动作执行。

### 11-56 正向软件极限高字符

出厂设定值: 30000

设定范围 -32768~32767

### 11-57 正向软件极限低字符

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

### 11-58 负向软件极限高字符

出厂设定值: -30000

设定范围 -32768~32767

### 11-59 负向软件极限低字符

出厂设定值: 0

设定范围 0~65535

📖 位置控制模式下,当电机往正向移动且位置命令超过参数 11-56 / 11-57 之设定值时,变频器会快速停车且显示 SPL 警告码。

📖 位置控制模式下,当电机往负向移动且位置命令超过参数 11-58 / 11-59 之设定值时,变频器会快速停车且显示 SnL 警告码。

📖 此功能适用于位置控制模式,且需开启参数 11-60 bit 2 = 1。

### 11-60 位置控制位

出厂设定值: 000Ah


- 设定范围 bit0: 开启位置记忆功能  
 bit1: 负载侧单圈脉波数改以 PPR 计数  
 bit2: 开启软件极限开关功能  
 bit8: 设定运转控制方向定义

bit9: 速度单位选择

bit10: 速度单位选择

bit11: 速度单位倍数

bit No.	选项名称	内容说明															
0	开启位置记忆功能	bit 0 = 0, 位置记忆功能无效 bit 0 = 1, 位置记忆功能致能															
1	负载侧单圈脉波数 改以 PPR 计数	bit 1 = 0, 负载侧单圈脉波数以Z相信号计数 bit 1 = 1, 负载侧单圈脉波数以 PPR 设定计数															
2	开启软件极限功能	bit 2 = 0, 多点位置控制与脉波命令位置控制模式下, 软件极限开关功能无效 bit 2 = 1, 多点位置控制与脉波命令位置控制模式下, 软件极限开关功能致能															
8	运转控制方向定义	bit8 = 0, 逆时针方向定义为正转 bit8 = 1, 顺时针方向定义为正转															
9、10	通讯对象 0x606C 速度单位选择	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bit 10</th> <th>bit 9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 rpm</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.01 Hz</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 pulse/sec</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>保留</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		bit 10	bit 9	1 rpm	0	0	0.01 Hz	0	1	1 pulse/sec	1	0	保留	1	1
	bit 10	bit 9															
1 rpm	0	0															
0.01 Hz	0	1															
1 pulse/sec	1	0															
保留	1	1															
11	通讯对象 0x606C 速度单位倍数	bit11 = 0, 单位乘上倍数1 bit11 = 1, 单位乘上倍数0.1															

 软硬件极限开关动作与各控制模式适用表:

控制模式 设定选项	IM						
	VF	VFPG	SVC	FOCPG	FOC	TQCPG	TQC
软件极限开关	无功能	无功能	无功能	显示警告	无功能	显示警告	无功能
硬件极限开关	显示错误	显示错误	显示错误	显示警告	显示错误	显示警告	显示错误

控制模式 设定选项	PM					SynRM
	PMSVC	FOCPGPM	PMFOC	HFI	PMTQCPG	
软件极限开关	无功能	显示警告	无功能	无功能	显示警告	无功能
硬件极限开关	显示错误	显示警告	显示错误	显示错误	显示警告	显示错误

位置模式 设定选项	单点定位	脉波命令定位	归原点位置控制	多点位置控制
	软件极限开关	无功能	显示警告	无功能
硬件极限开关	显示警告	显示警告	显示警告	显示警告

- 📖 位置记忆功能是针对使用增量型编码器时，断电后仍可以保有机构原点的坐标系。  
举例：  
若电机停止于绝对位置为 10000，变频器重新上电后，电机初始位置即为 10000 且已完成复归原点程序，无需重新再做一次复归原点程序，即可节省时间并增加生产效率。
- 📖 复归原点尚未完成前，无法执行位置记忆功能。
- 📖 位置记忆功能仅适用于具有抱闸机制的电机。变频器为断电状态时，若电机透过手或是其他方式被移动，变频器会因断电而无法得知被移动距离，后续恢复变频器供电后，储存于内部的机构原点会与实际机构原点相异，造成位置命令执行时有撞毁机构的风险。
- 📖 参数 11-60 bit1 = 0 时，代表单圈脉波数是参考编码器的 Z 相讯号，但通讯型编码器并没有 Z 相讯号，会造成 bit1 = 0 时无法定位。
- 📖 当编码器为绝对型编码器时，强制使参数 11-60 bit1 = 1 负载侧单圈脉波数以 ppr 设定计数，以保证单点定位行为正常。
- 📖 若要使用硬件极限功能，请将多功能输入端子的功能选项 44「反转极限」或 45「正转极限」功能开启。
- 📖 使用参数 11-60 bit8 运转控制方向定义时的条件为：
  1. 位置、速度、转矩命令来源皆为 CANopen
  2. 位置、速度、转矩命令来源皆为通讯卡且通讯译码为 CiA402 或台达自定义 6000 表
- 📖 参数 11-60 bit8 运转方向定义需重上电才生效。

## 11-62 负载侧单圈脉波数 (高字节)

出厂设定值：0

## 11-63 负载侧单圈脉波数 (低字节)

出厂设定值：2400

设定范围 0~65535

- 📖 由于单圈脉波数与机械齿轮比及编码器 ppr 有关，当编码器放置于电机侧，且 Z 相安装于负载端时，需设定参数 11-62 及 11-63「负载侧单圈脉波数」以确定实际的负载端单圈脉波数。  
举例：  
当电机侧与负载侧的机械齿轮比为 10: 1 (电机转 10 圈，负载转 1 圈)，设定参数 10-01 = 1024。
  - 若要定位在负载侧的 0 度：需设定参数 11-62 为 0、参数 11-63 为 10240 [= 1024 x 10]。
  - 若要定位在负载侧的 270 度：需设定参数 11-65 为 0、参数 11-66 为 7680 [= 10240 x 3/4]。
- 📖 改变参数 10-01 设定值会同时改变参数 11-63 的值，同时会影响参数 11-66 的设定范围。  
举例：  
参数 10-01 = 600、参数 11-63 = 2400、参数 11-66 设定范围 = 0~2399。改变参数 10-01 = 1024，则参数 11-63 会被自动修改为 4096，参数 11-66 设定范围变成 0~4095。

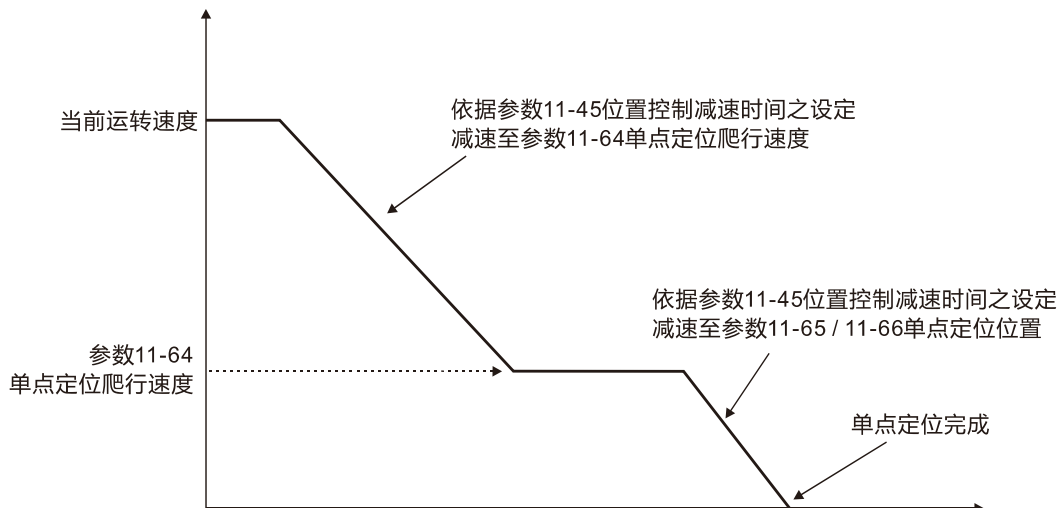
## 11-64 单点定位爬行速度

出厂设定值：10.00

设定范围 0.10~依据 [参数 11-43 与参数 11-45 之设定值] 计算出最大设定值

- 📖 执行单点定位功能时，先将系统减至参数 11-64 设定之速度后，再开始进行定位。

☞ 单点定位爬行速度的设定范围是依据参数11-43位置控制最高频率与参数11-45位置控制减速时间之设定值计算出来的。

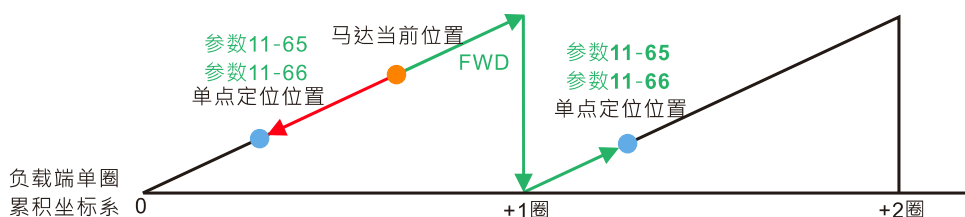


- ↗ **11-65** 单点定位位置 (高字节)
- ↗ **11-66** 单点定位位置 (低字节)

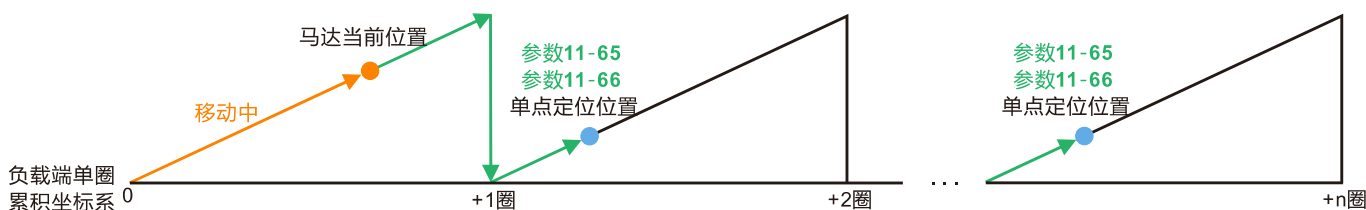
出厂设定值: 0

设定范围 0~负载侧单圈脉波数设定

- ☞ 此参数定义单点定位之位置。仅适用于电机编码器单圈累计的坐标系。
- ☞ 电机编码器单圈累计的坐标系是透过 Z 相讯号来完成建立。若变频器上电后, 电机未经过 Z 相讯号, 则无法正常建立电机编码器单圈累计的坐标系。
- ☞ 需配合多功能输入端子设定值 35 (单点定位致能) 使用。
- ☞ 单点定位位置设定为 0 时, 即为编码器 Z 相位置。
- ☞ 单点定位位置 = 参数 11-65 x 65536 + 参数 11-66, 可设定的上限值为负载侧单圈脉波数的数值 (参数 11-62、11-63)。
- ☞ 当电机启动且零速时, 多功能输入端子 = 35 单点定位功能 (准位触发) 动作后, 电机立即依据当前运转方向移动至单点定位位置。如下图所示:



- ☞ 当电机启动且保持速度时, 多功能输入端子 = 35 单点定位功能 (准位触发) 动作后, 电机立即依据当前速度及运转方向开始移动并停置于单点定位位置, 移动圈数依照当前移动速度而决定。如下图所示:





- 若变频器已完成建立单圈坐标系，执行单点定位时，移动距离不超过 1 圈。
- 当电机启动且变频器正在执行单点定位功能过程中，将设定为单点定位功能的多功能输入端子 = 35 关闭时，变频器会关闭单点定位功能。若单点定位导通前为速度模式，则开始加速至操作速度。

举例：

参数 11-65 = 1、参数 11-66 = 64464，则单点定位位置 = 130000 [1 x 65536 + 64464]

若要定位在 130000 的位置上，而目前负载在 0 的位置上，电机一圈是 1024 ppr，则电机实际要转  $130000 \div 1024 = 126$  圈又 976 个脉波位置。

## 11-68 复归原点方式选择

出厂设定值：0008h

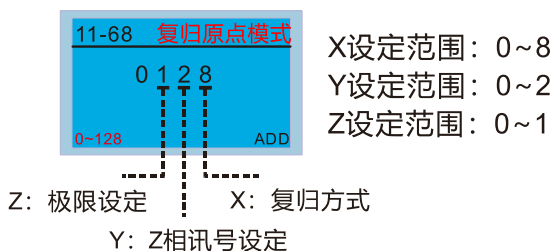
设定范围 0000h~0128h

- 电机编码器多圈累计坐标系是透过复归原点程序来完成建立的。

参数 11-68 设定方式：

举例：

- 若选择归原点方式 4，需设定参数 11-68 = 012h
- 若选择复归原点方式 10，需设定参数 11-68 = 116h




复归原点参数设计 (XYZ) 与详细动作：

Z	Y	X
极限设定	Z 相讯号设定	复归模式
0~1	0~2	0~8
X	Y = 0: 反向找 Z 相讯号	0: 正转方向原点复归, 正向极限开关作为复归原点
	Y = 1: 继续往前找 Z 相讯号	1: 反转方向原点复归, 反向极限开关作为复归原点
	Y = 2: 一律不找 Z 相讯号	2: 正转方向原点复归, ORG 开关 (0→1) 作为复归原点
		3: 反转方向原点复归, ORG 开关 (0→1) 作为复归原点
		4: 正转直接寻找 Z 相讯号作为复归原点
遇到极限时:	X	5: 反转直接寻找 Z 相讯号作为复归原点
Z = 0: 显示错误		
Z = 1: 方向反转	Y = 0: 反向找 Z 相讯号	6: 正转方向原点复归, ORG 开关 (1→0) 作为复归原点
	Y = 1: 继续往前找 Z 相讯号	7: 反转方向原点复归, ORG 开关 (1→0) 作为复归原点
	Y = 2: 一律不找 Z 相讯号	
X	X	8: 直接定义当前位置作为原点

注记：正转：以顺时针方向运转；反转：以逆时针方向运转。

- 归原点动作功能可藉由参数 11-68、11-69、11-70、11-71、11-72、11-73、11-74、多功能输入端子 = 47 来完成。

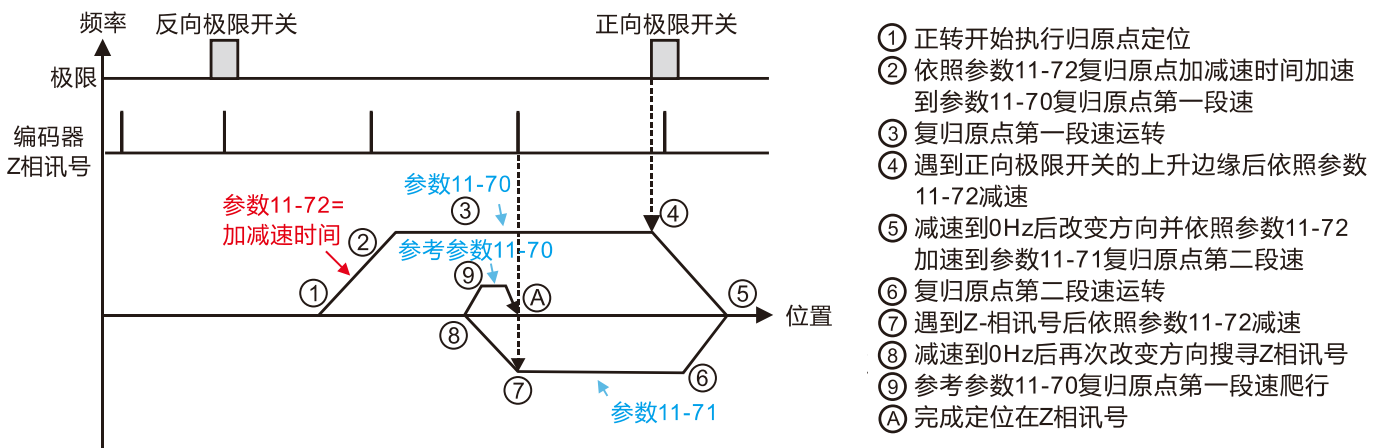
 归原点模式选择参数的相对应于 XYZ 参数与 CiA402 参数

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相讯号 设定	复归 模式	
1	x	0	1	反转方向执行复归原点动作，碰到反向极限开关后，再正转找 Z 相讯号作为原点。
2	x	0	0	正转方向执行复归原点动作，碰到正向极限开关后，再反转找 Z 相讯号作为原点。
3	0	0	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再反转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时要停车。
4	0	1	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时要停车。
5	0	0	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时要停车。
6	0	1	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时要停车。
7	1	0	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再反转找 Z-相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。
8	1	1	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。
9	1	0	6	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，再反转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。
10	1	1	6	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。
11	1	0	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。
12	1	1	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。
13	1	0	7	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。
14	1	1	7	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。
15	保留			保留
16	保留			保留
17	x	2	1	反转方向执行复归原点动作，以反向极限开关作为原点。
18	x	2	0	正转方向执行复归原点动作，以正向极限开关作为原点。
19	无法对应			请参考方法 19 图示说明。
20	0	2	2	正转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到正向极限开关时要停车。
21	无法对应			请参考方法 21 图示说明。
22	0	2	3	反转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到反向极限开关时要停车。
23	无法对应			请参考方法 23 图示说明。
24	1	2	2	正转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到正向极限开关时反转搜寻原点。

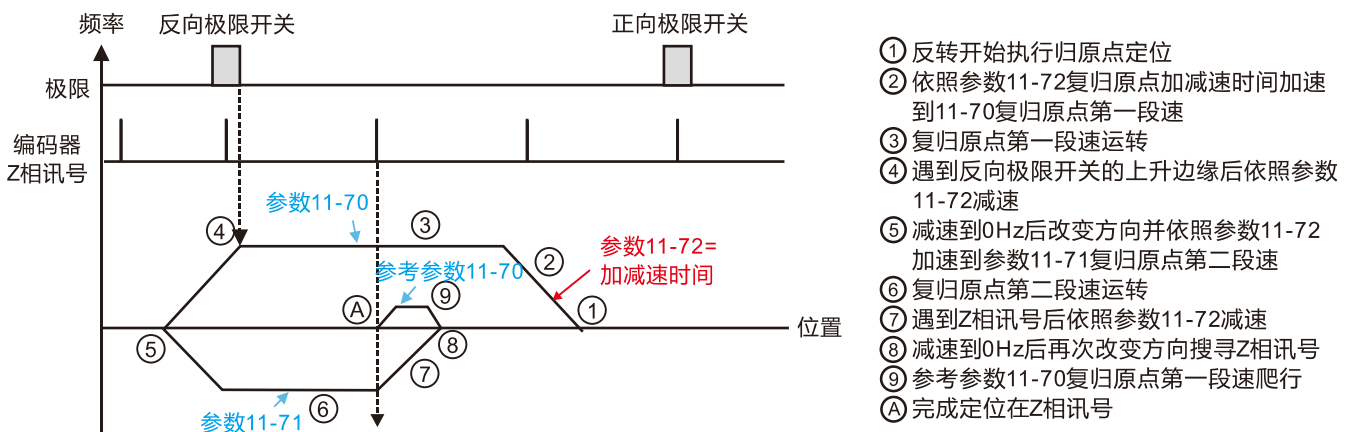
CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相讯号 设定	复归 模式	
25		无法对应		请参考方法 25 图示说明。
26	1	2	6	正转方向执行复归原点动作, 以 ORG 开关讯号 (1→0) 作为原点, 碰到正向极限开关时反转搜寻原点。
27		无法对应		请参考方法 27 图示说明。
28	1	2	3	反转方向执行复归原点动作, 以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点, 碰到反向极限开关时正转搜寻原点。
29		无法对应		请参考方法 29 图示说明。
30	1	2	7	反转方向执行复归原点动作, 以 ORG 开关讯号 (1→0) 作为原点, 碰到反向极限开关时正转搜寻原点。
31		保留		保留
32		保留		保留
33	0	x	5	反转直接寻找 Z 相讯号作为原点, 碰到反向极限开关时要停车。
34	0	x	4	正转直接寻找 Z 相讯号作为原点, 碰到正向极限开关时要停车。
35	x	x	8	把当前位置作为原点。

📖 复归原点方式 19、21、23、25、27、29 无法使用数字操作器 KPC-CC01 设定, 需透过通信设置。

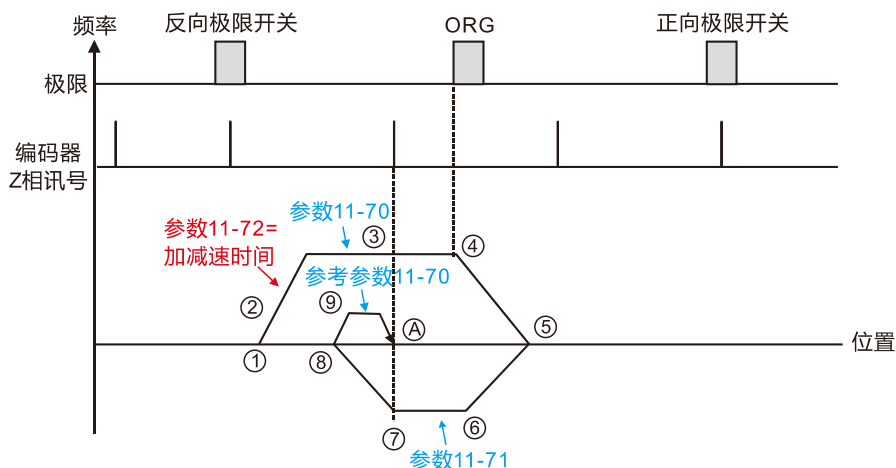
正转方向执行复归原点动作, 碰到正向极限开关后, 再反转找 Z 相讯号作为原点



反转方向执行复归原点动作, 碰到反向极限开关后, 再正转找 Z 相讯号作为原点

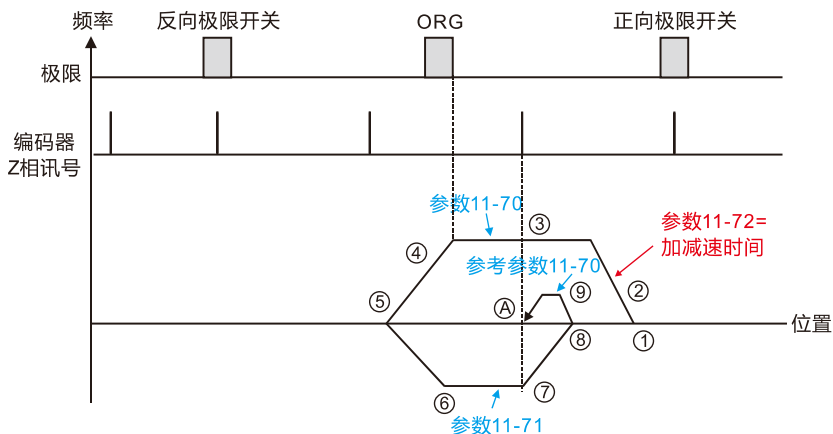


正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再反转找 Z 相讯号作为原点



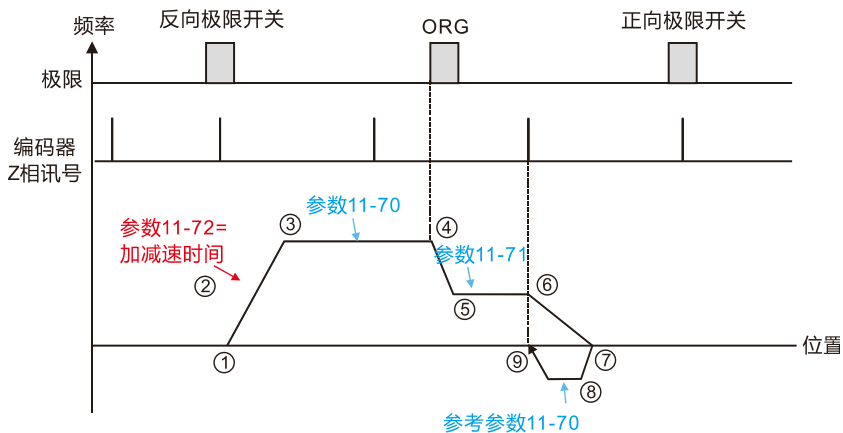
- ① 正转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到ORG开关后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向并依照参数11-72加速到参数11-71复归原点第二段速
- ⑥ 复归原点第二段速运转
- ⑦ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑧ 减速到0Hz后再次改变方向搜寻Z相讯号
- ⑨ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- A 完成定位在Z相讯号

反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点



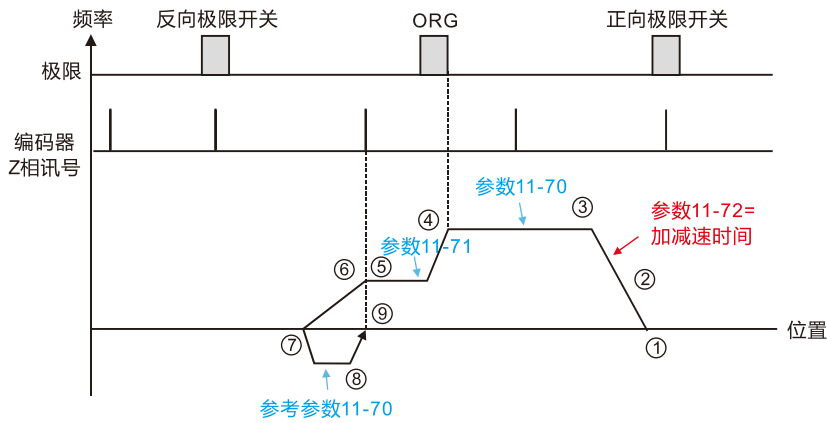
- ① 反转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到ORG开关后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向并依照参数11-72加速到参数11-71复归原点第二段速
- ⑥ 复归原点第二段速运转
- ⑦ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑧ 减速到0Hz后再次改变方向搜寻Z相讯号
- ⑨ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- A 完成定位在Z相讯号

正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点



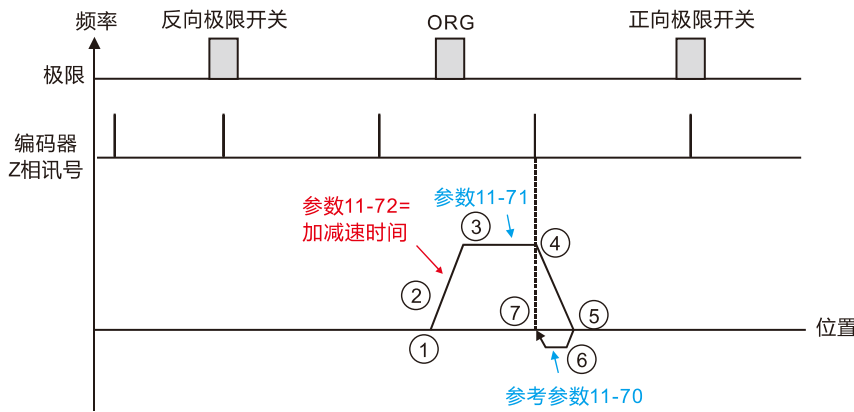
- ① 正转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到ORG的上升边缘后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到复归原点第二段速运转
- ⑥ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑦ 减速到0Hz后改变方向搜寻Z相讯号
- ⑧ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑨ 完成定位在Z相讯号

反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点



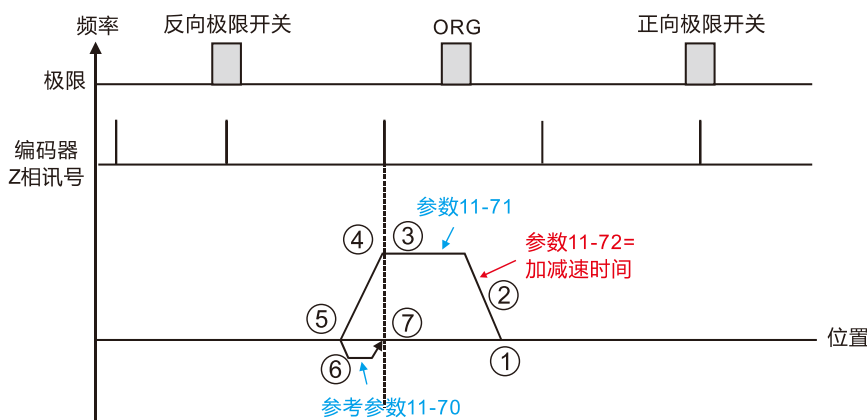
- ① 反转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到ORG的上升边缘后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到复归原点第二段速运转
- ⑥ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑦ 减速到0Hz后改变方向搜寻Z相讯号
- ⑧ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑨ 完成定位在Z相讯号

正转直接寻找 Z 相讯号作为原点



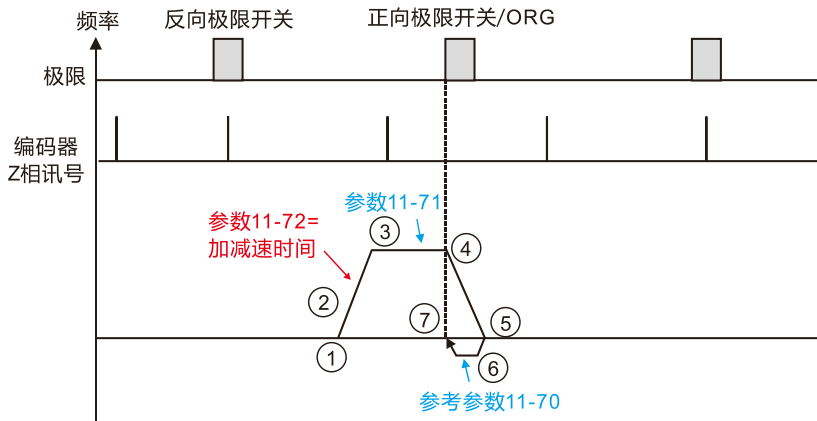
- ① 正转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-71复归原点第二段速
- ③ 复归原点第二段速运转
- ④ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向搜寻Z相讯号
- ⑥ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑦ 完成定位在Z相讯号

反转直接寻找 Z 相讯号作为原点



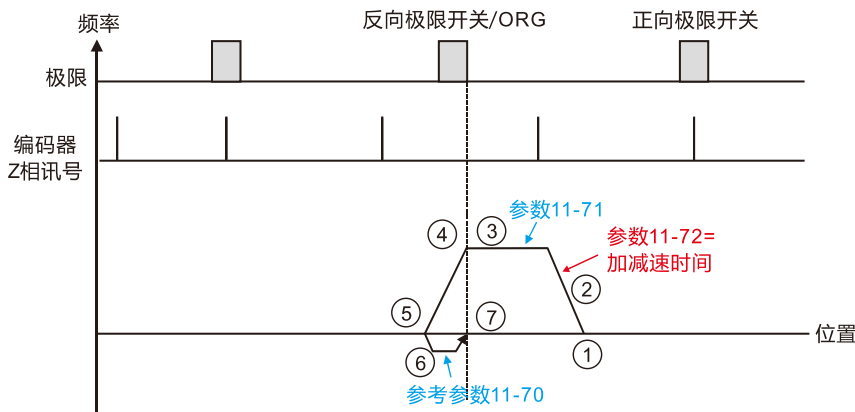
- ① 反转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-71复归原点第二段速
- ③ 复归原点第二段速运转
- ④ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向搜寻Z相讯号
- ⑥ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑦ 完成定位在Z相讯号

### 正转方向执行复归原点动作，正向极限开关 / ORG 开关作为原点



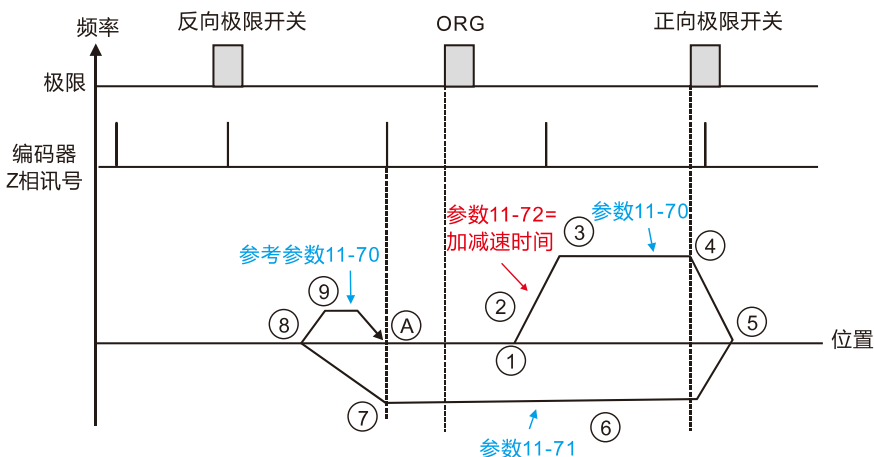
- ① 正转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-71复归原点第二段速
- ③ 复归原点第二段速运转
- ④ 遇到正向极限开关/ORG开关后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向搜寻正向极限开关/ORG开关
- ⑥ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑦ 完成定位在正向极限开关/ORG开关

### 反转方向执行复归原点动作，反向极限开关 / ORG 开关作为原点



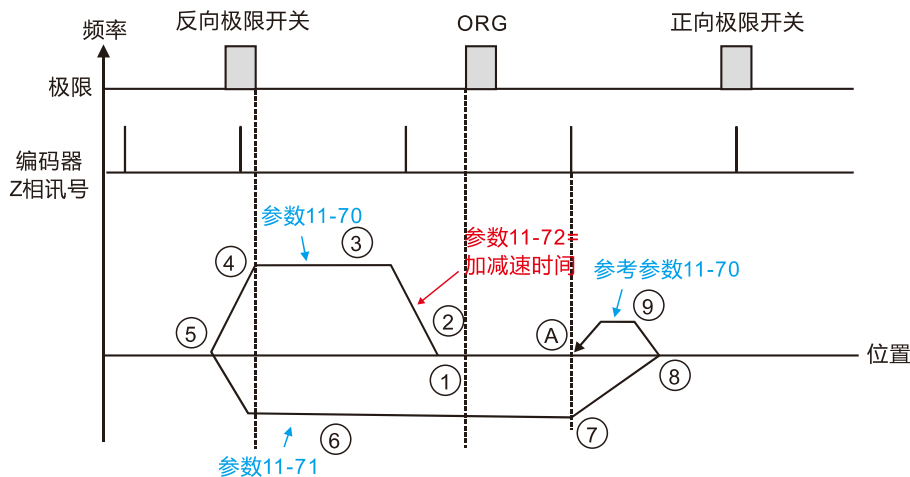
- ① 反转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-71复归原点第二段速
- ③ 复归原点第二段速运转
- ④ 遇到反向极限开关/ORG开关后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向搜寻反向极限开关/ORG开关
- ⑥ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑦ 完成定位在反向极限开关/ORG开关

### 正转方向执行复归原点动作，碰到正向极限开关时，反转搜寻 Z 相讯号作为原点



- ① 正转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到正向极限开关后依照参数11-72减速
- ⑤ 减速到0Hz后改变方向并依照参数11-72加速到参数11-71复归原点第二段速
- ⑥ 复归原点第二段速运转
- ⑦ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑧ 减速到0Hz后再次改变方向搜寻Z相讯号
- ⑨ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- A 完成定位在Z相讯号

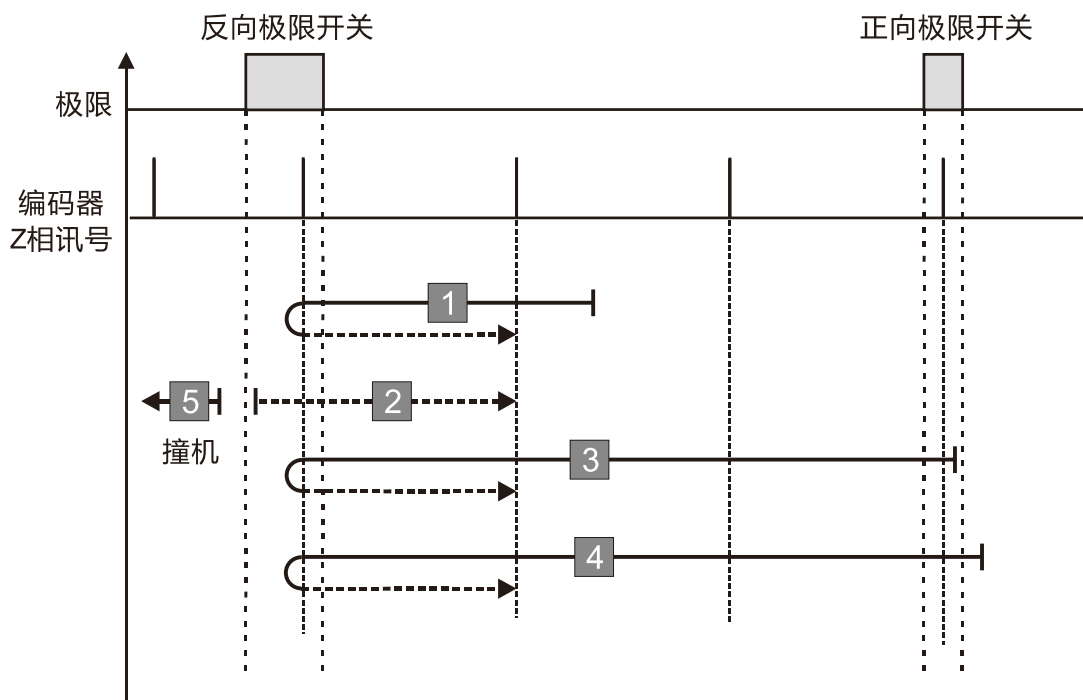
反转方向执行复归原点动作，碰到反向极限开关时，正转搜寻 Z 相讯号作为原点



- ① 反转开始执行归原点定位
- ② 依照参数11-72复归原点加减速时间加速到参数11-70复归原点第一段速
- ③ 复归原点第一段速运转
- ④ 遇到反向极限开关后依照参数11-72减速到0Hz后改变方向并依照参数11-72加速到参数11-71复归原点第二段速
- ⑤ 复归原点第二段速运转
- ⑥ 遇到Z相讯号后依照参数11-72减速
- ⑦ 减速到0Hz后再次改变方向搜寻Z相讯号
- ⑧ 参考参数11-70复归原点第一段速爬行
- ⑨ 完成定位在Z相讯号

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
1	x	0	1	反转方向执行复归原点动作，碰到反向极限开关后，再正转找 Z 相讯号作为原点。

1. 初始方向为反转方向。
2. 遇到反向极限开关的正缘触发则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 接着往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。



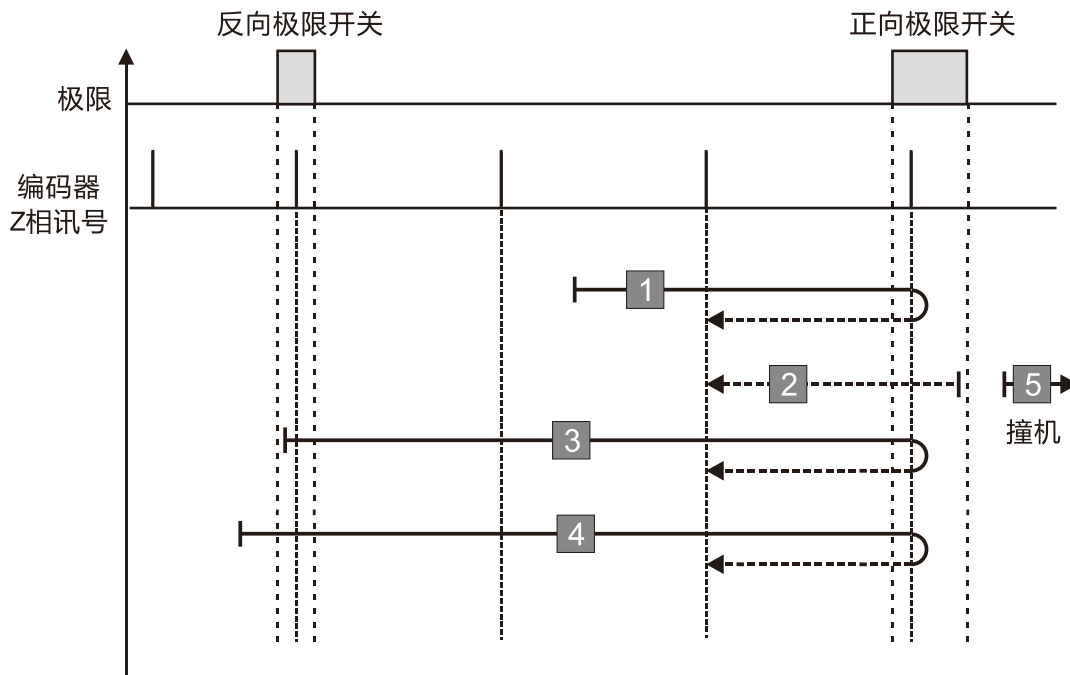
复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。



CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
2	x	0	0	正转方向执行复归原点动作，碰到正向极限开关后，再反转找 Z 相讯号作为原点。

1. 初始方向为正转方向。
2. 遇到正向极限开关的正缘触发则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 接着往反转方向寻找 Z 相讯号。

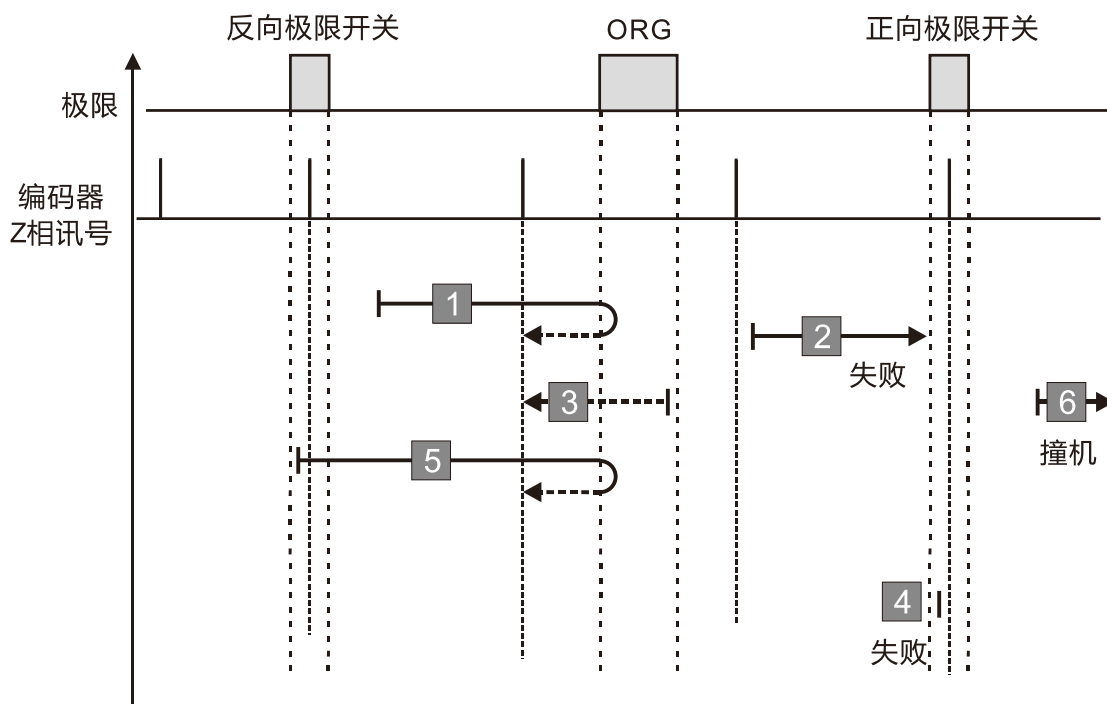


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
3	0	0	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再反转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
3. 等待 ORG 开关的负缘触发后，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

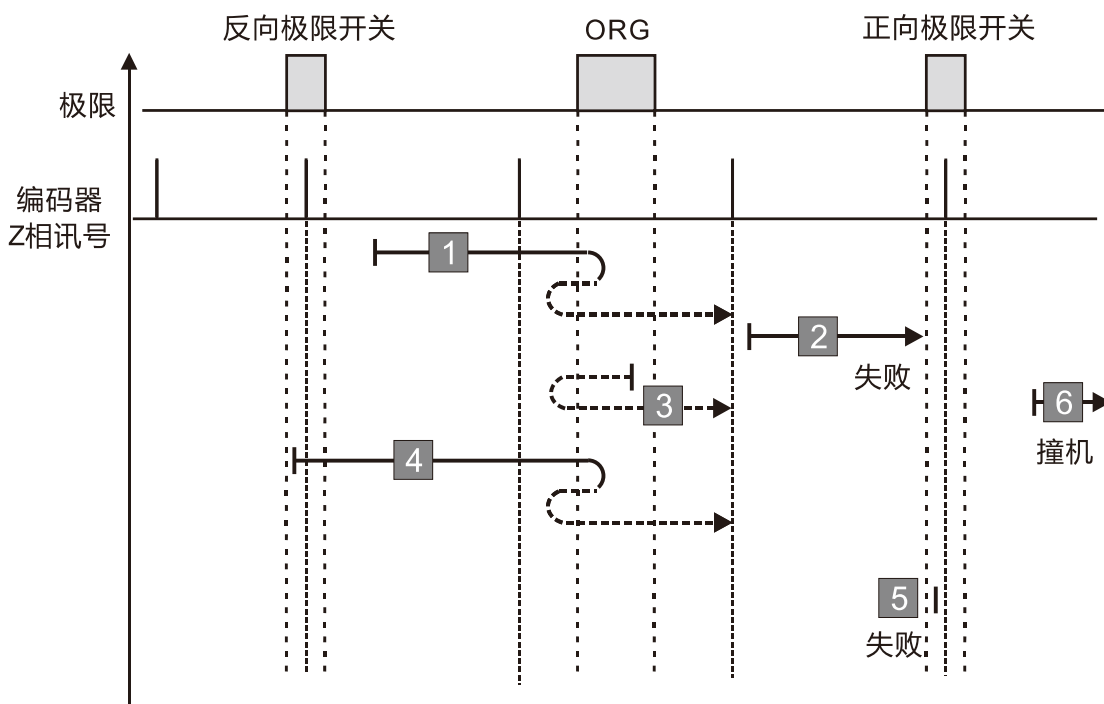


复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为正转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
4	0	1	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 反转遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
3. 等待 ORG 开关的正缘触发后，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

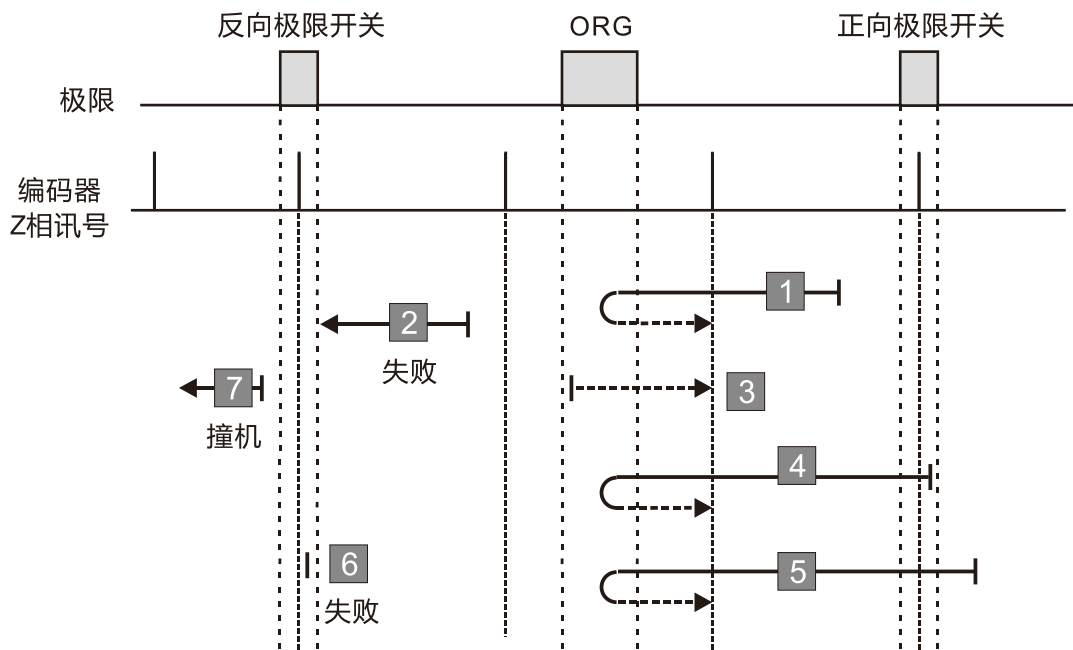


复归原点失败条件:

1. 当电机初始方向为反转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
5	0	0	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 反转遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向
3. 等待 ORG 开关的负缘触发后，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

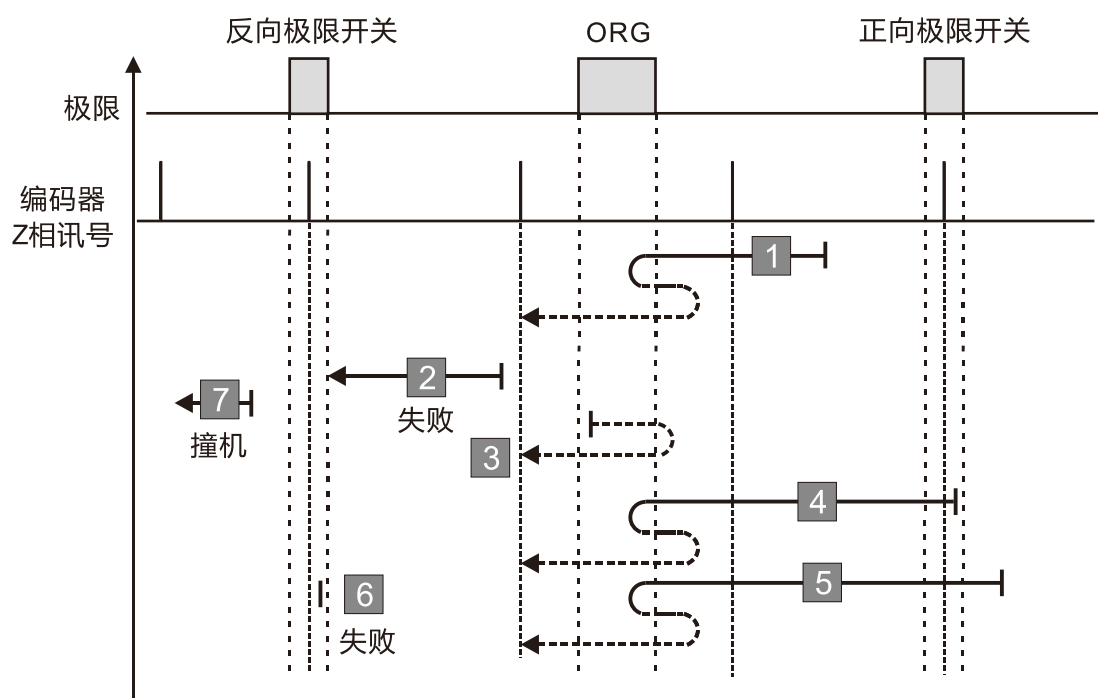


复归原点失败条件:

1. 当电机初始方向为反转但无法找到 ORG 开关的正缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
6	0	1	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 正转遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向
3. 等待 ORG 开关的正缘触发后，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

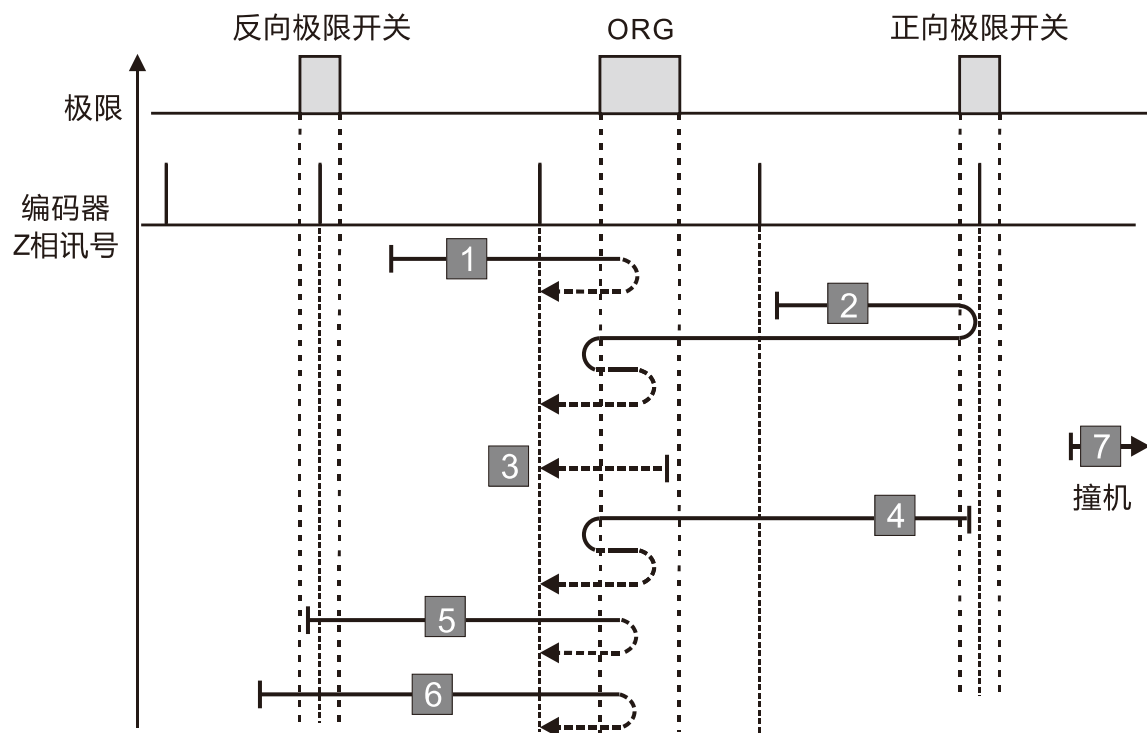


复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为正转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
7	1	0	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再反转找 Z-相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

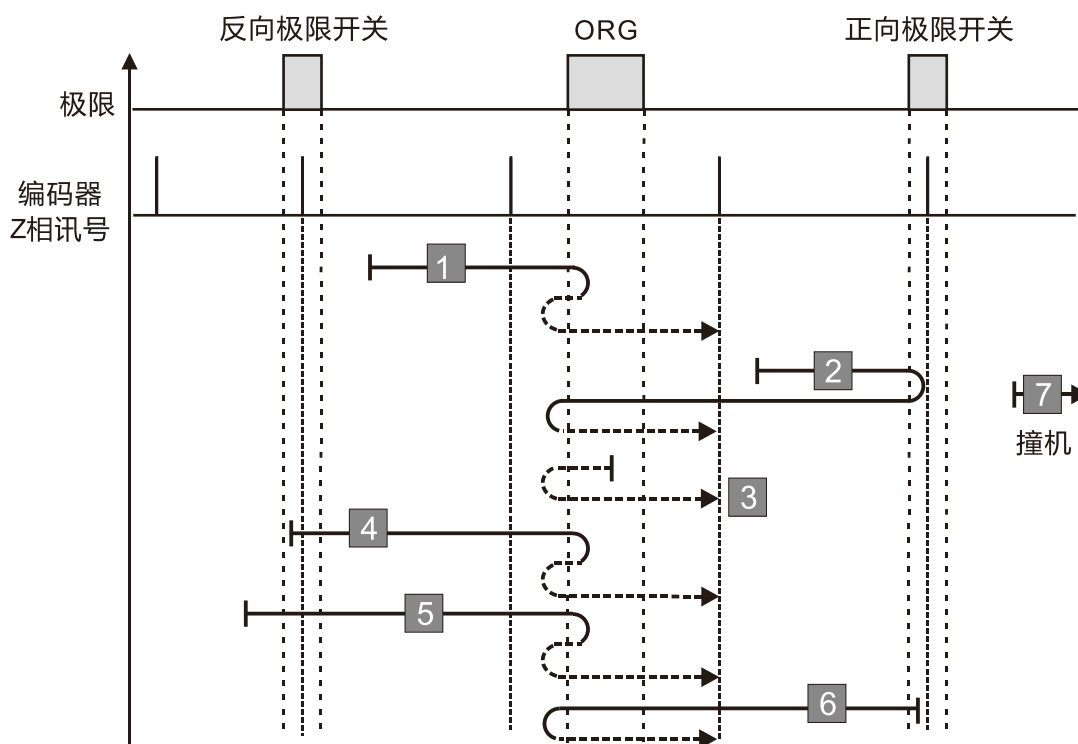


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
8	1	1	2	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

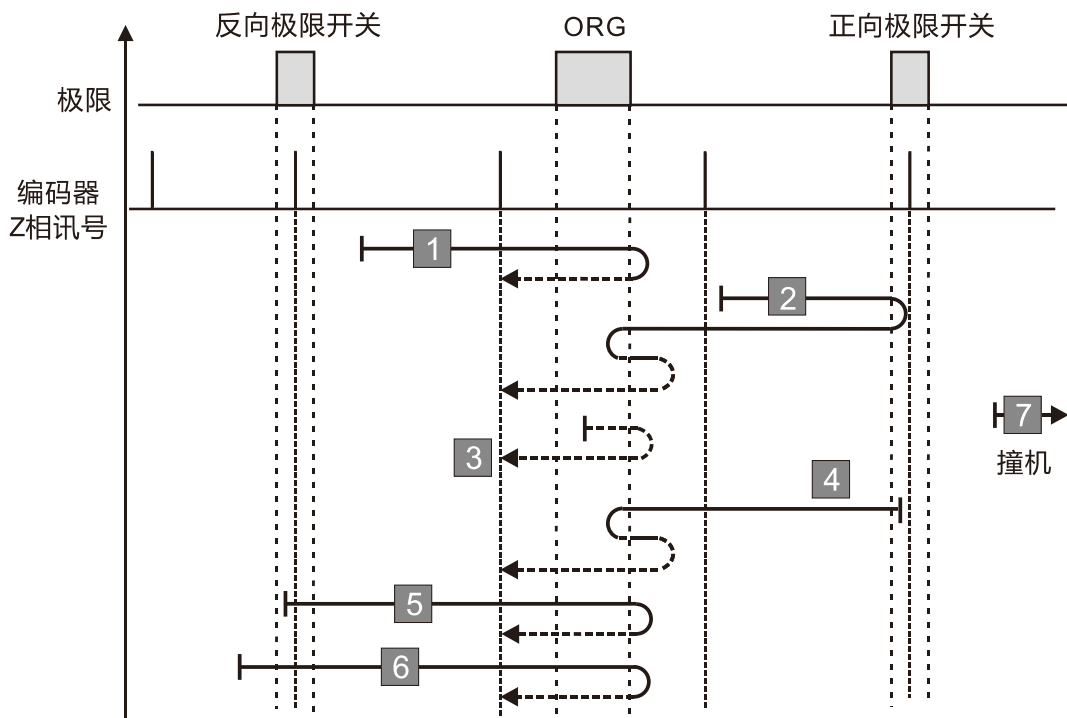


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
9	1	0	6	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，再反转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。

1. 初始方向为正转方向。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。



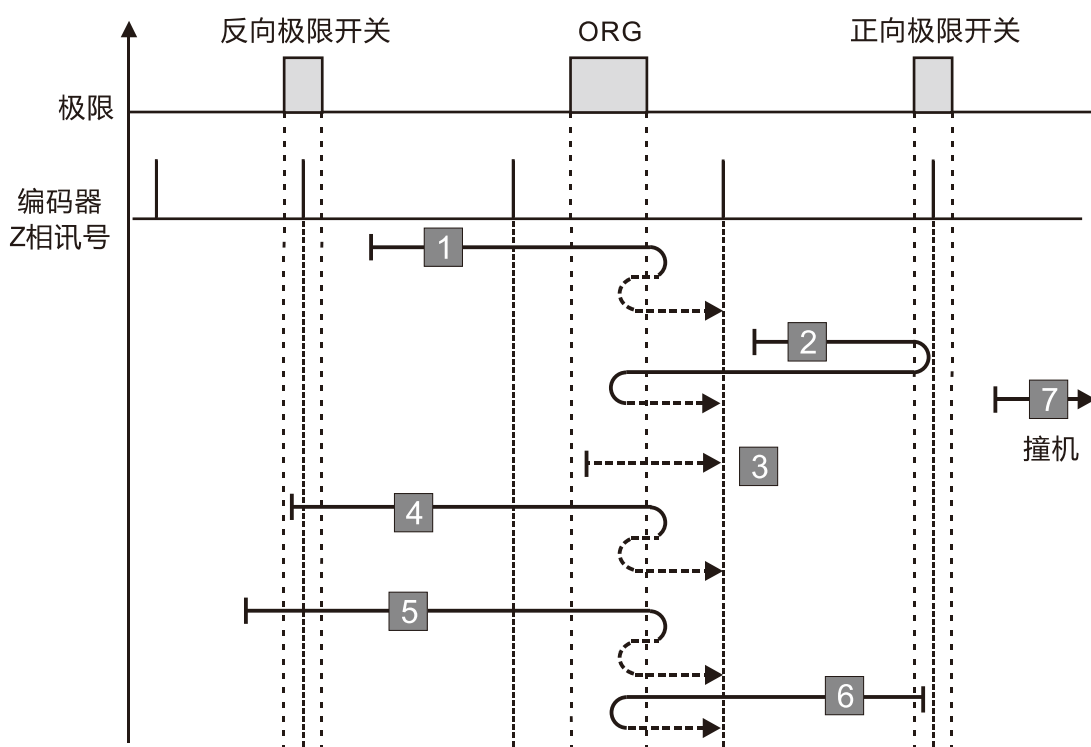
复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。



CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
10	1	1	6	正转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，持续正转找 Z 相讯号作为原点。碰到正向极限开关时，反转搜寻原点。

1. 初始方向为正转方向。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

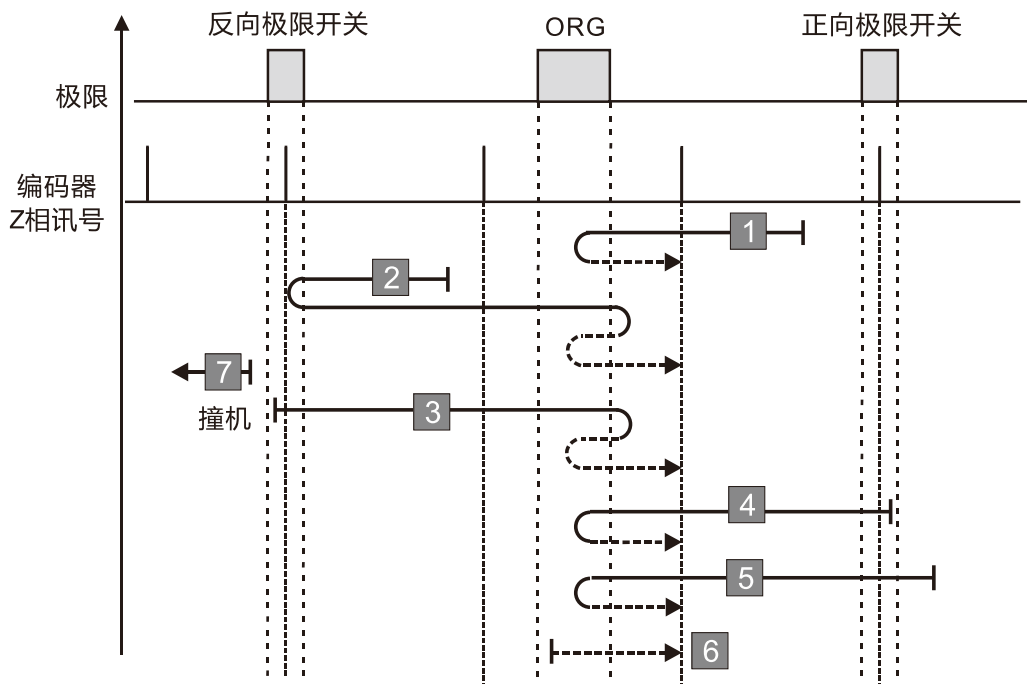


复归原点失败条件:

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
11	1	0	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

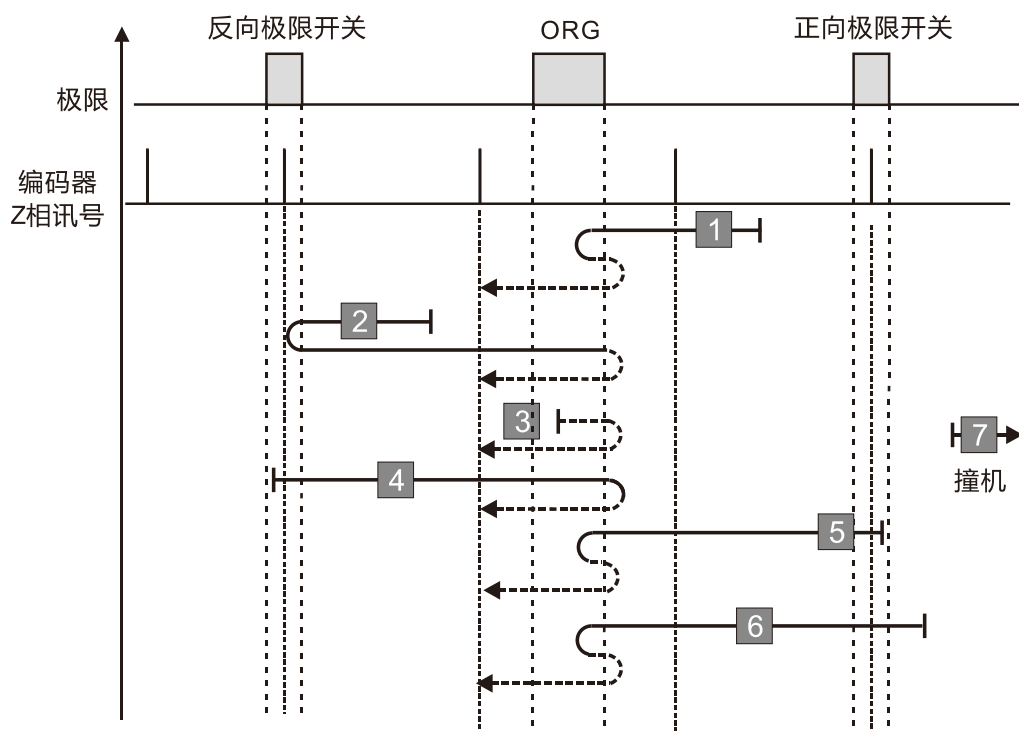


复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
12	1	1	3	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (0→1) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

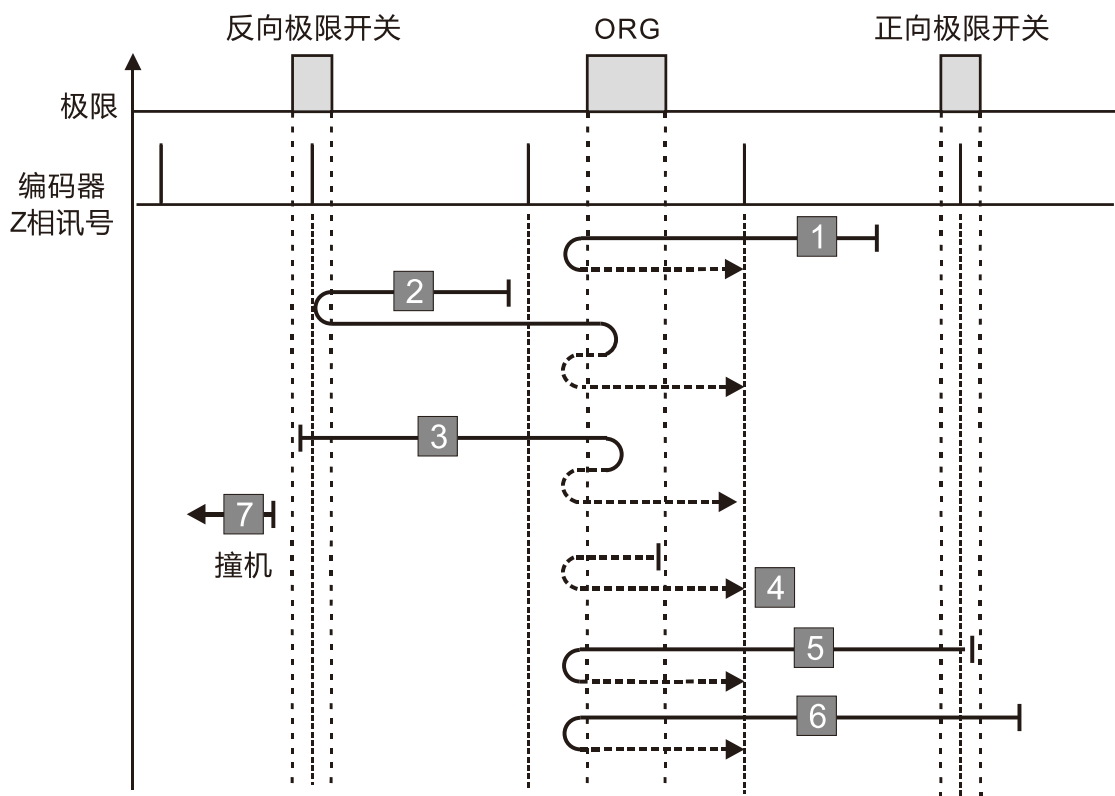


复归原点失败条件:

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
13	1	0	7	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，再正转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。

1. 初始方向为反转方向。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发，往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

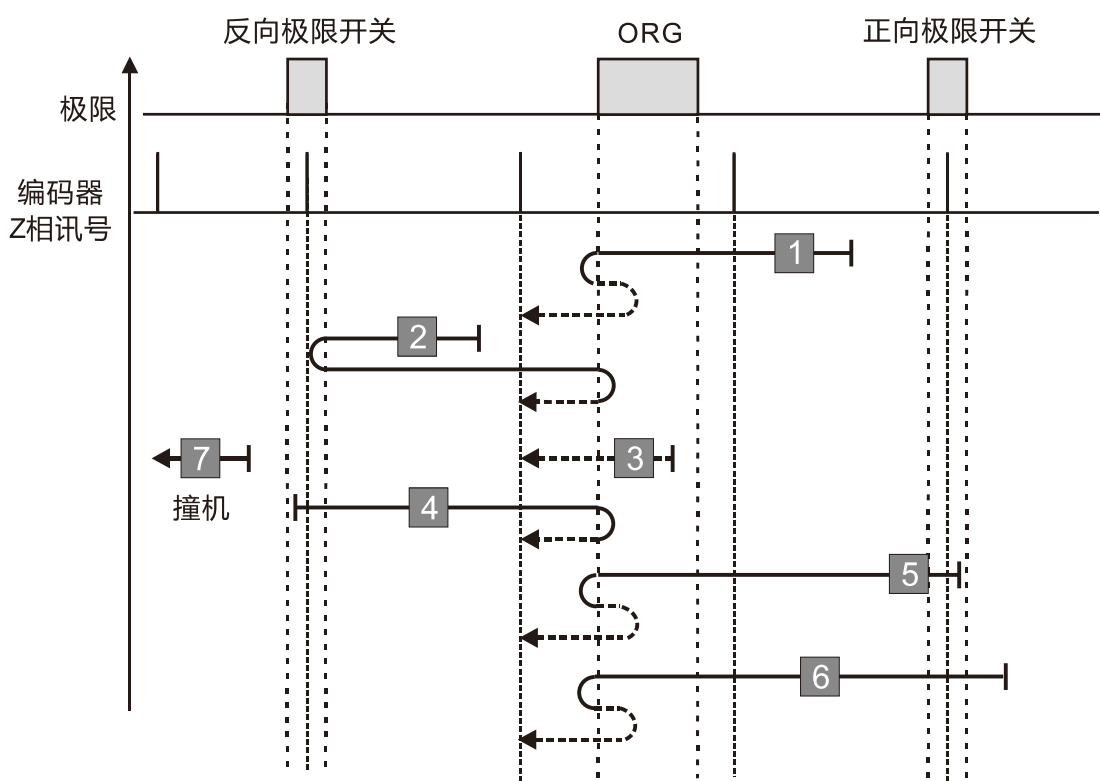


复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
14	1	1	7	反转方向执行复归原点动作，碰到 ORG 开关 (1→0) 后，持续反转找 Z 相讯号作为原点。碰到反向极限开关时，正转搜寻原点。

1. 初始方向为反转方向。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发，往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

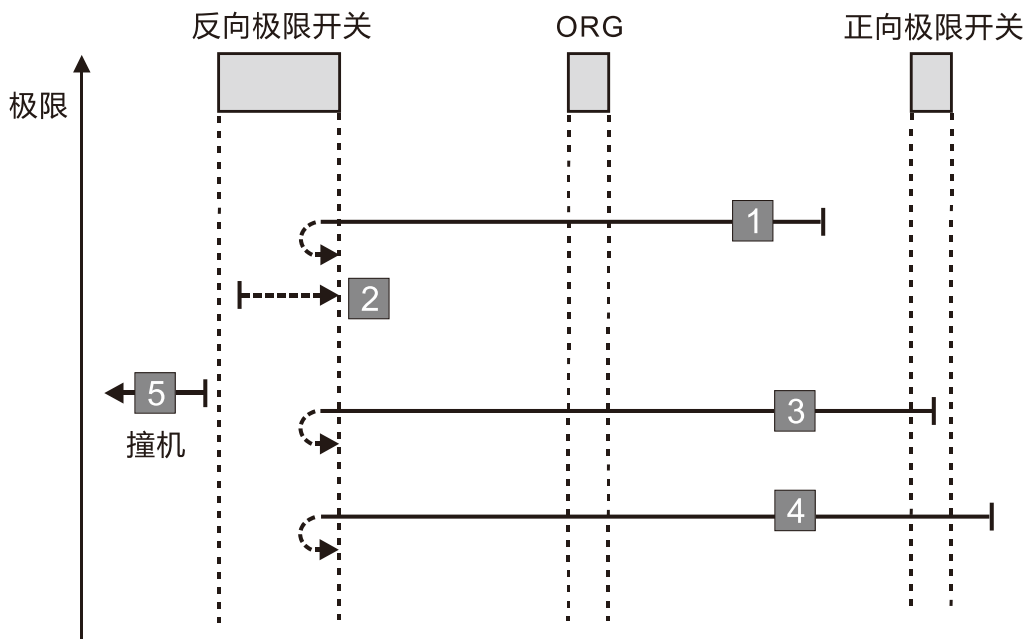


复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关或是 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
17	x	2	1	反转方向执行复归原点动作，以反向极限开关作为原点。

1. 初始方向为反转方向。
2. 遇到反向极限开关的正缘触发则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发作为原点。

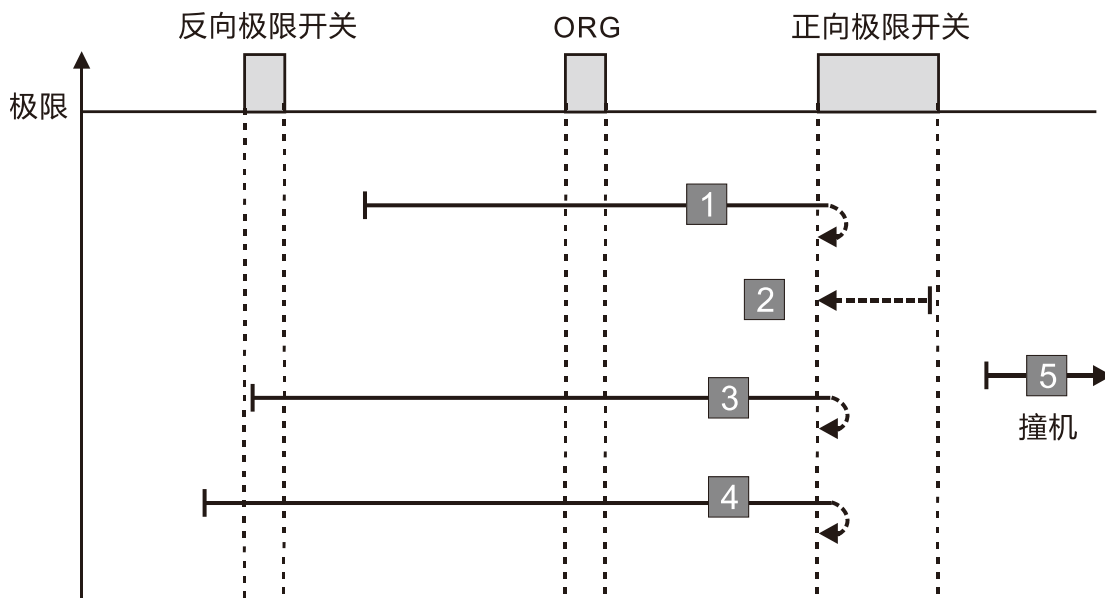


复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
18	x	2	0	正转方向执行复归原点动作，以正向极限开关作为原点。

1. 初始方向为正转方向。
2. 遇到正向极限开关的正缘触发则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发作为原点。

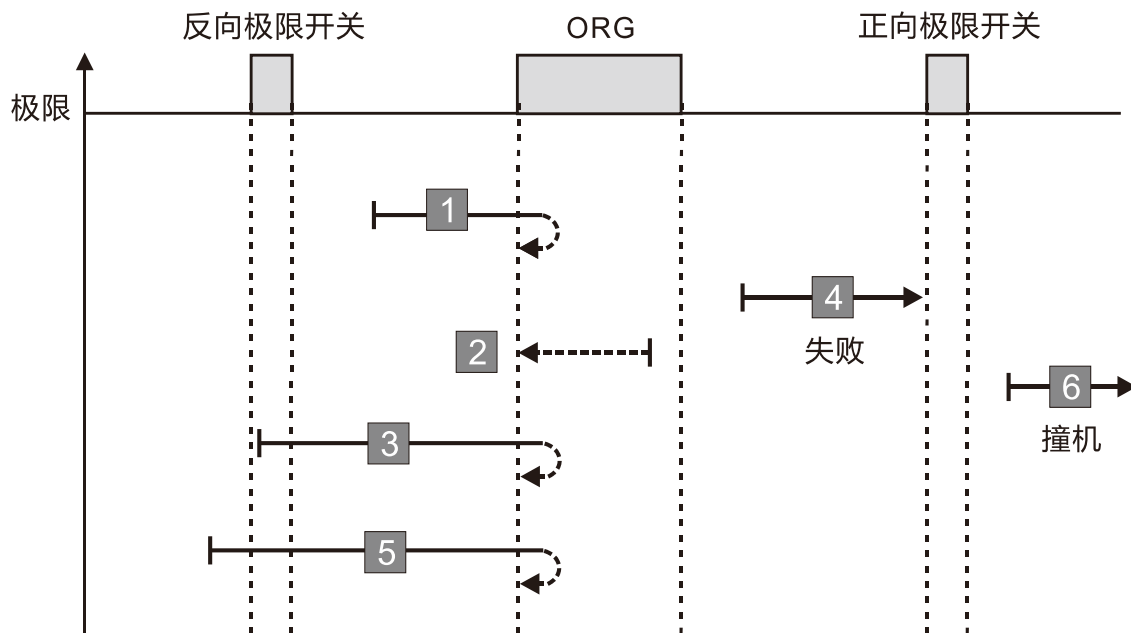


复归原点失败条件:

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
19	无法对应			请参考方法 19 图示说明。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
3. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。



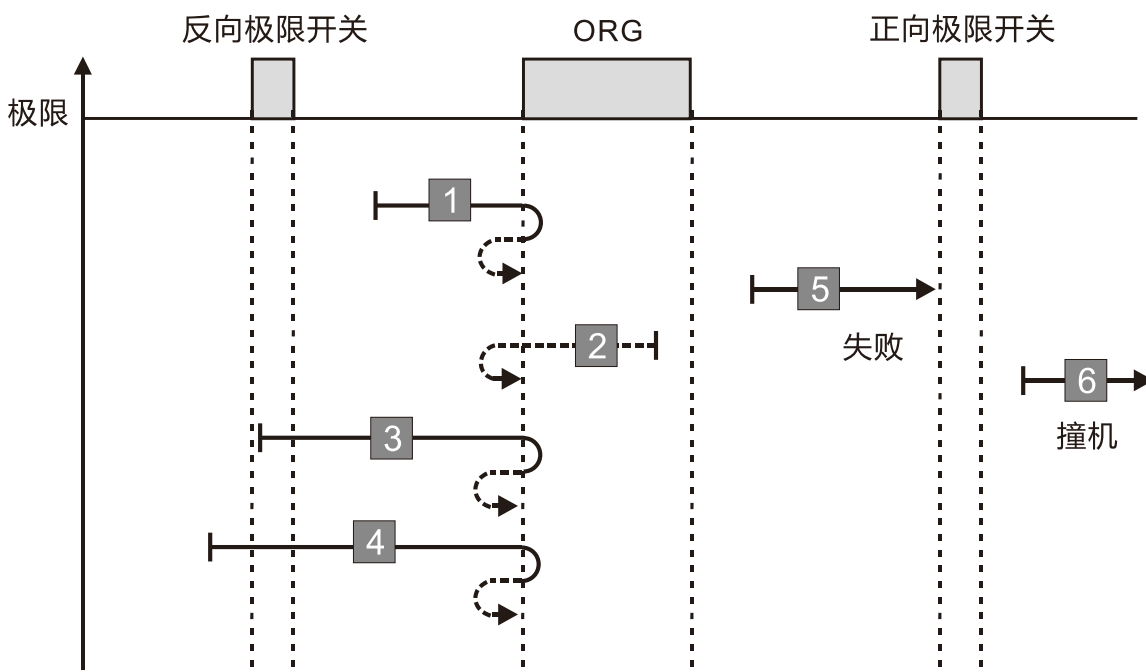
复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为正转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。



CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
20	0	2	2	正转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到正向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 反转遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
3. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

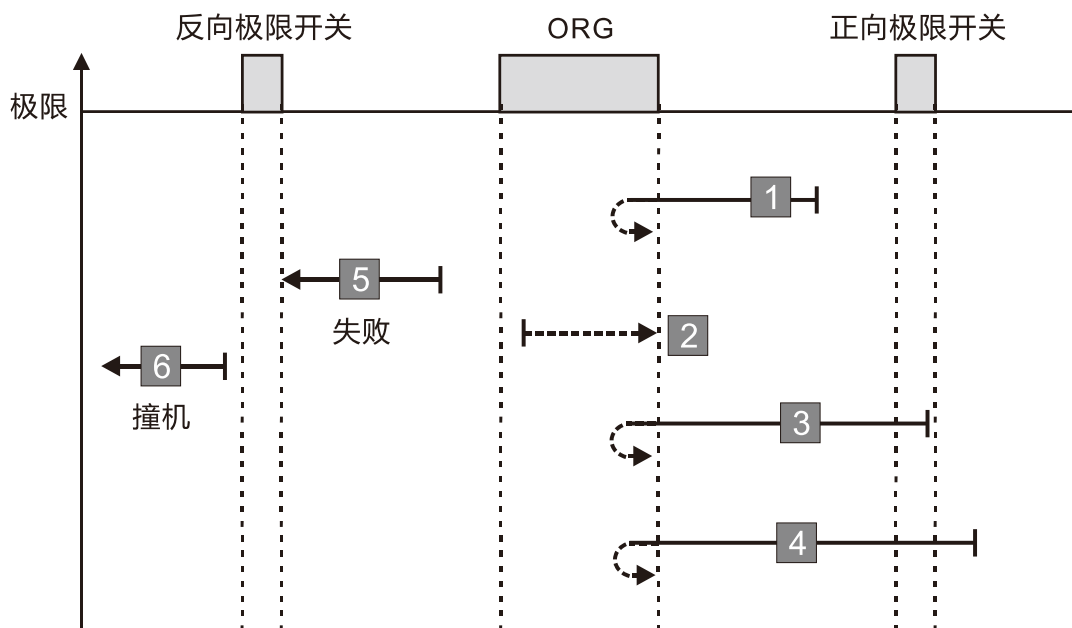


复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为反转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
21	无法对应			请参考方法 21 图示说明。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 反转遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向
3. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。

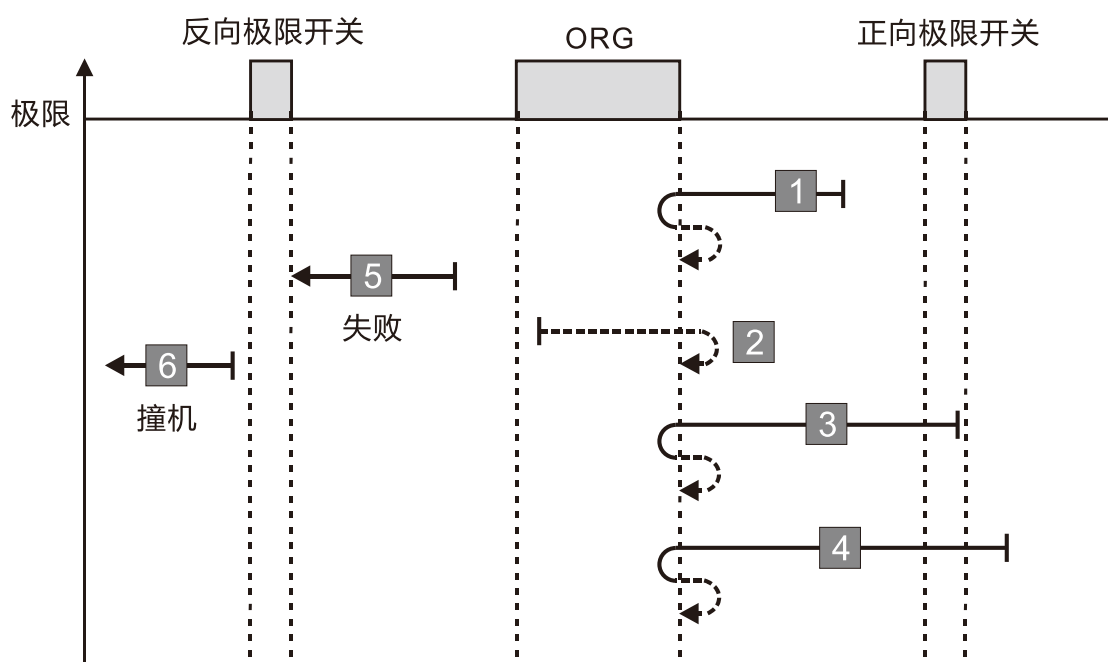


复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为反转但无法找到 ORG 开关的正缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
22	0	2	3	反转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到反向极限开关时要停车。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 正转遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向
3. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

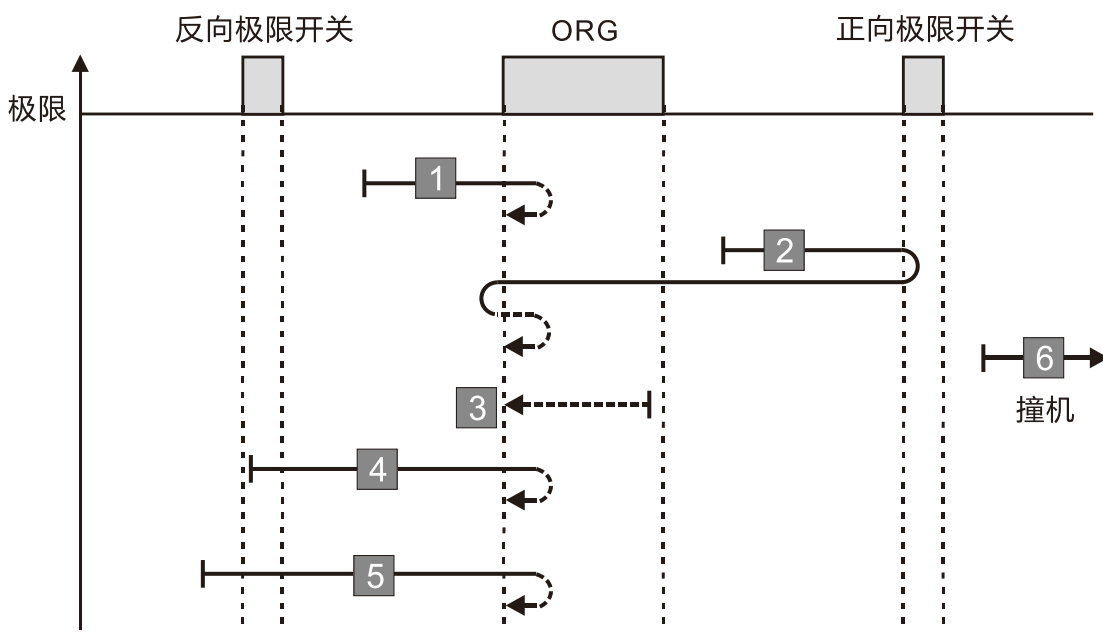


复归原点失败条件：

1. 当电机初始方向为正转但无法找到 ORG 开关的负缘触发，则发生归原点失败。
2. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
3. 当上述流程没有遇到 ORG 开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
23	无法对应			请参考方法 23 图示说明。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。

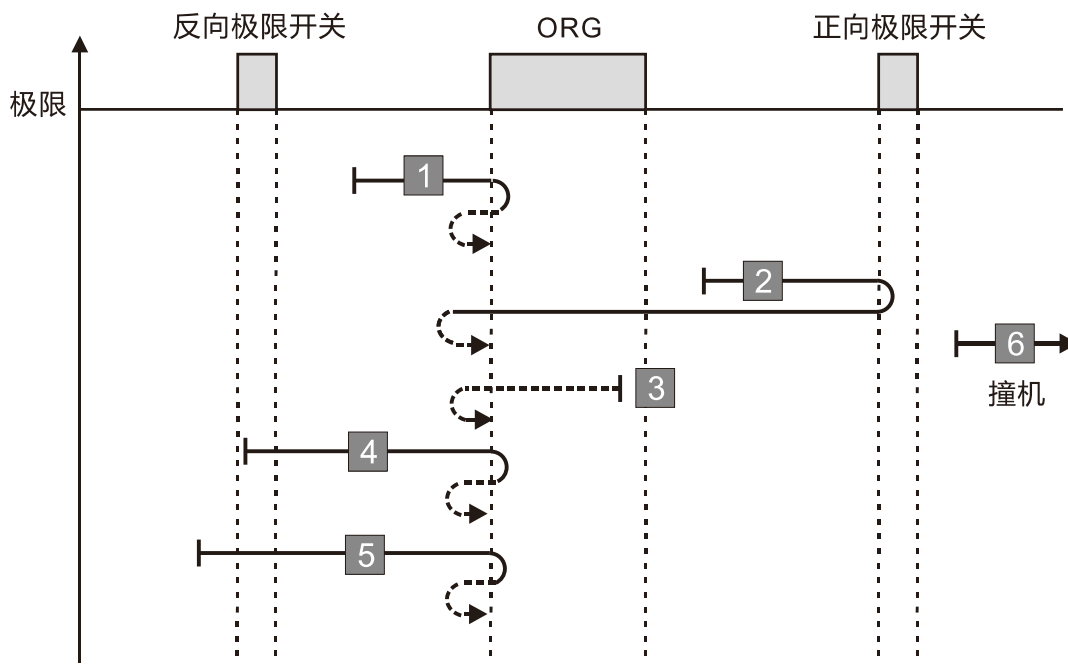


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
24	1	2	2	正转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到正向极限开关时反转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往反转方向移动；若是非导通状态，则往正转方向移动。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

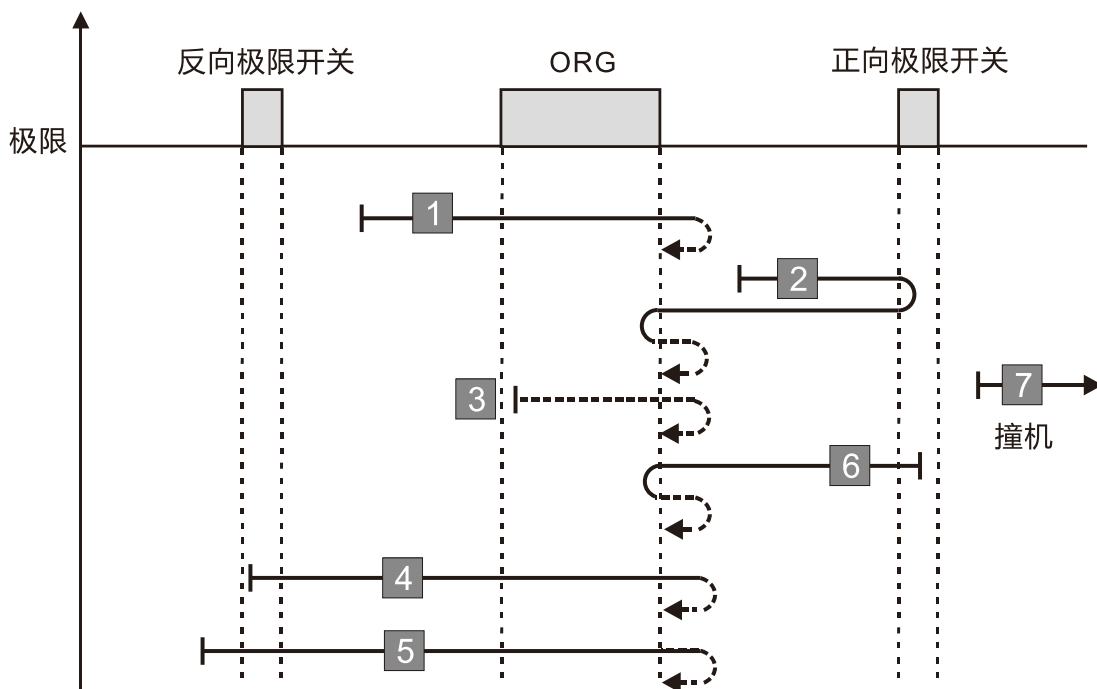


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
25	无法对应			请参考方法 25 图示说明。

1. 初始方向为正转方向。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向，并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

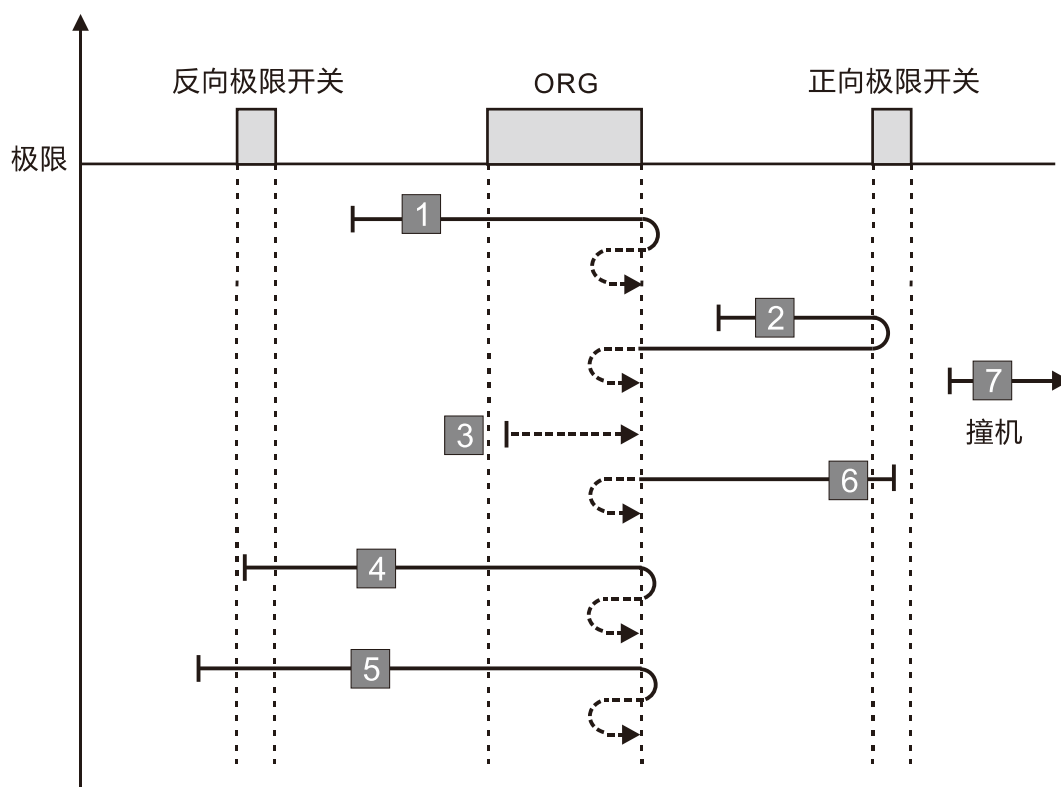


复归原点失败条件：

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
26	1	2	6	正转方向执行复归原点动作,以 ORG 开关讯号 (1→0) 作为原点,碰到正向极限开关时反转搜寻原点。

1. 初始方向为正转方向。
2. 正转若是遇到正向极限开关则变更移动方向,并等待正向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时,遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。

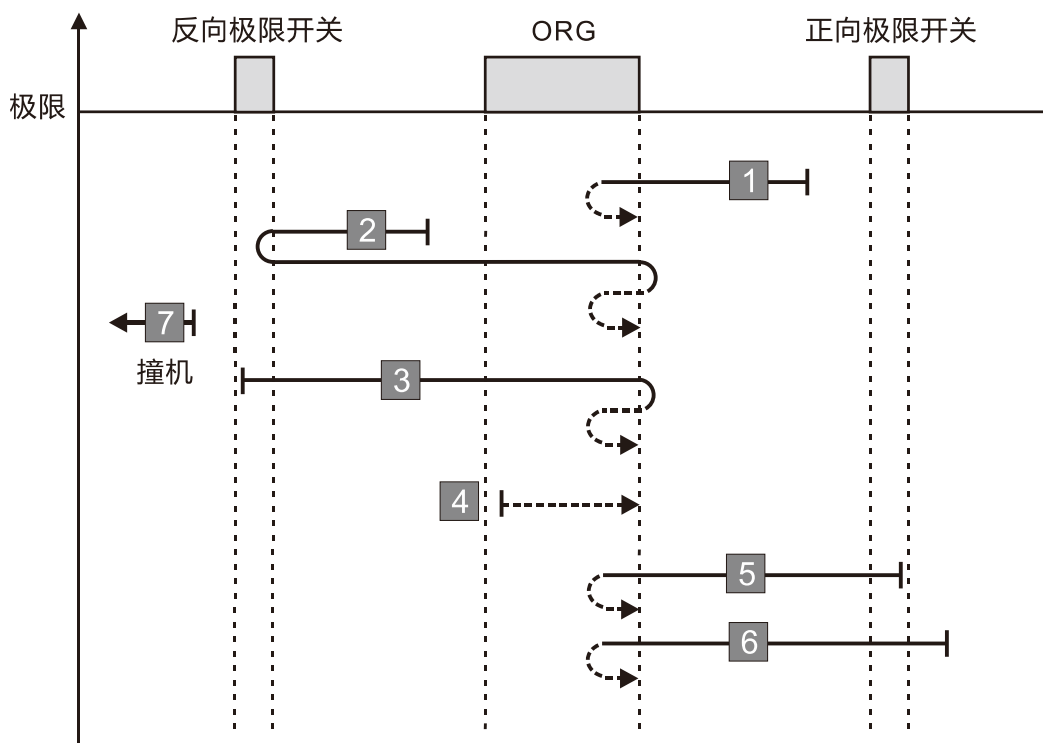


复归原点失败条件:

1. 当电机往反转方向移动遇到反向极限开关讯号,则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到正向极限开关讯号,导致逾时机制被触发,则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
27	无法对应			请参考方法 27 图示说明。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。



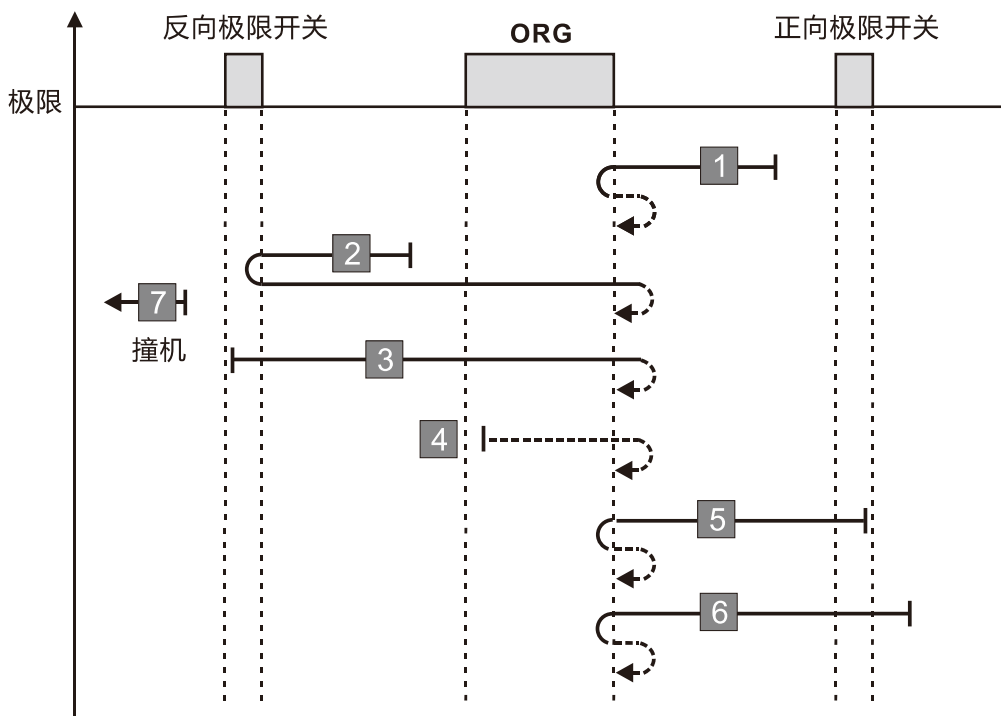
复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。



CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
28	1	2	3	反转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (0→1) 作为原点，碰到反向极限开关时正转搜寻原点。

1. 依据 ORG 开关来决定初始方向，若是导通状态，则往正转方向移动；若是非导通状态，则往反转方向移动。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

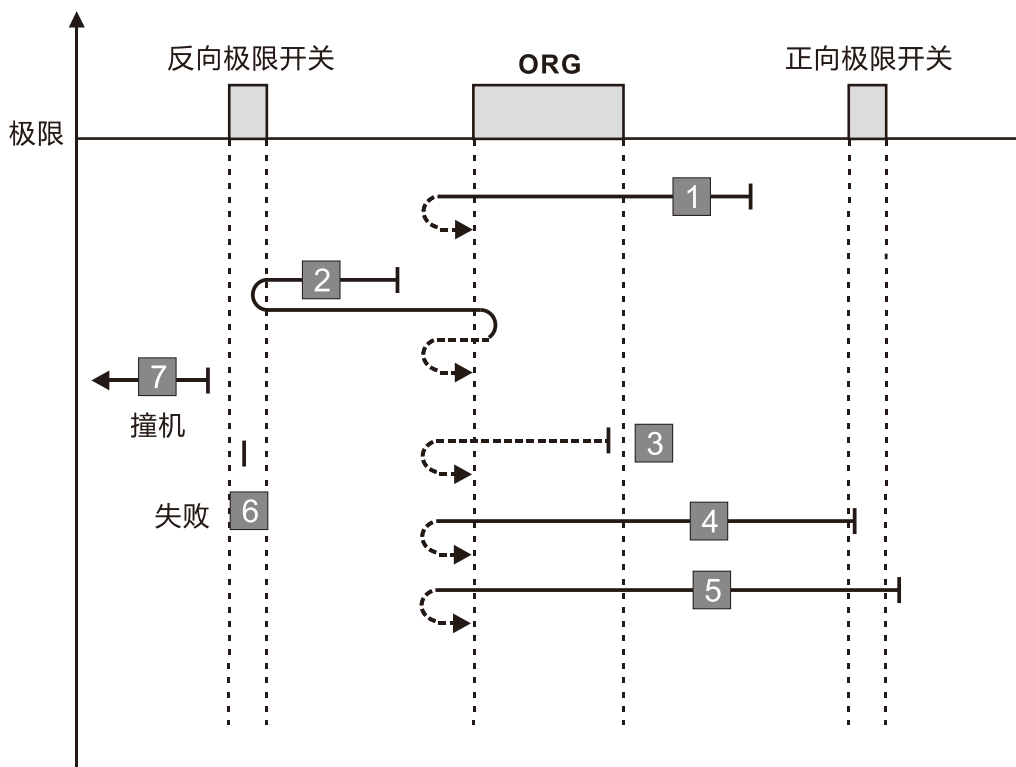


复归原点失败条件:

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
29	无法对应			请参考方法 29 图示说明。

1. 初始方向为反转方向。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往反转方向移动时，遇到 ORG 开关的负缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的正缘触发作为原点。

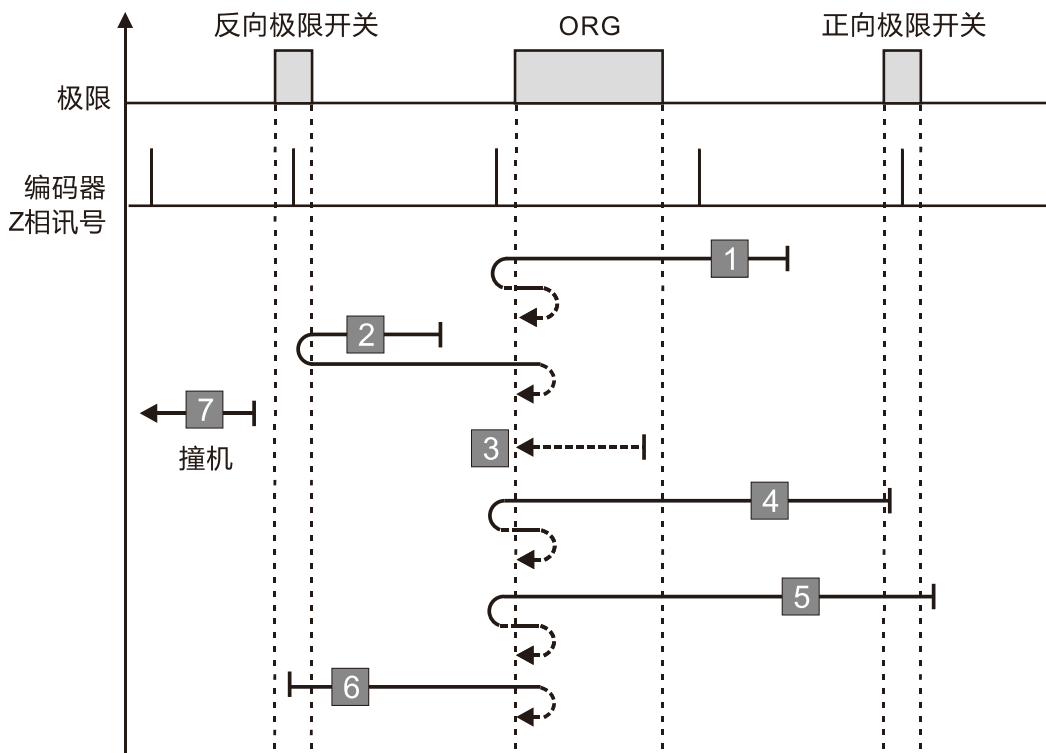


复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
30	1	2	7	反转方向执行复归原点动作，以 ORG 开关讯号 (1→0) 作为原点，碰到反向极限开关时正转搜寻原点。

1. 初始方向为反转方向。
2. 反转若是遇到反向极限开关则变更移动方向，并等待反向极限开关的负缘触发。
3. 往正转方向移动时，遇到 ORG 开关的正缘触发则变更移动方向。
4. 等待 ORG 开关的负缘触发作为原点。



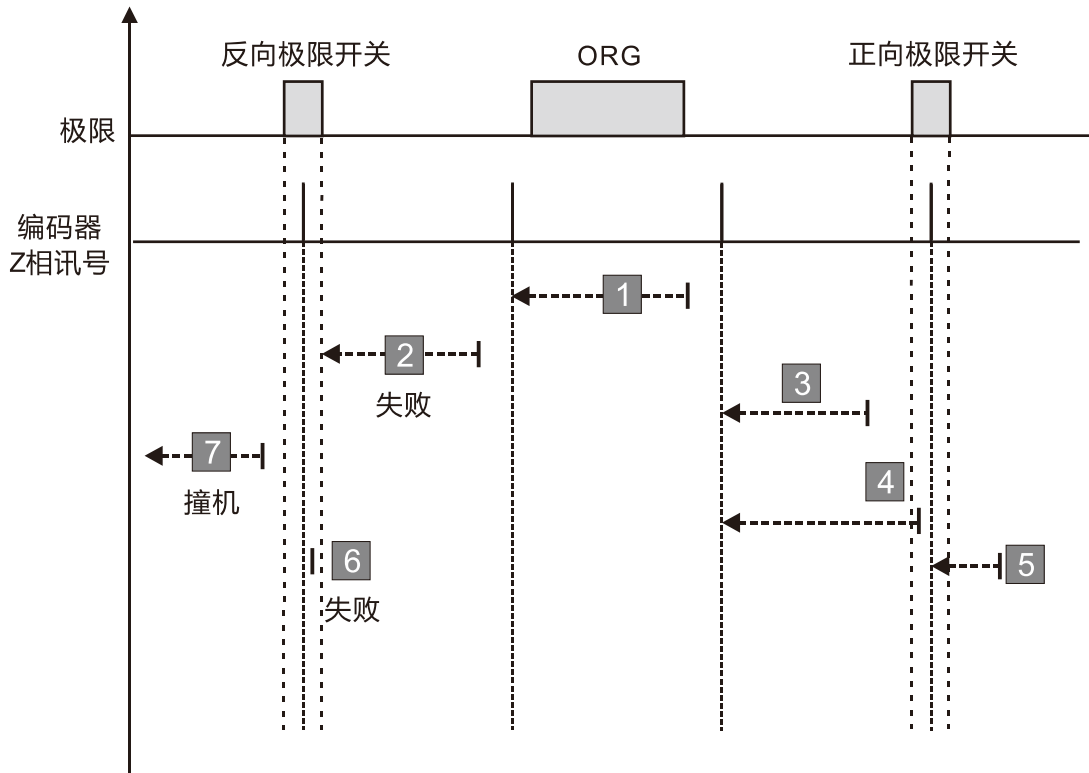
复归原点失败条件：

1. 当电机往正转方向移动遇到正向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到反向极限开关讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z 相 设定	复归 方式	
33	0	x	5	

反转直接寻找 Z 相讯号作为原点，碰到反向极限开关时要停车。

1. 初始方向为反转方向。
2. 接着往反转方向寻找 Z 相讯号作为原点。

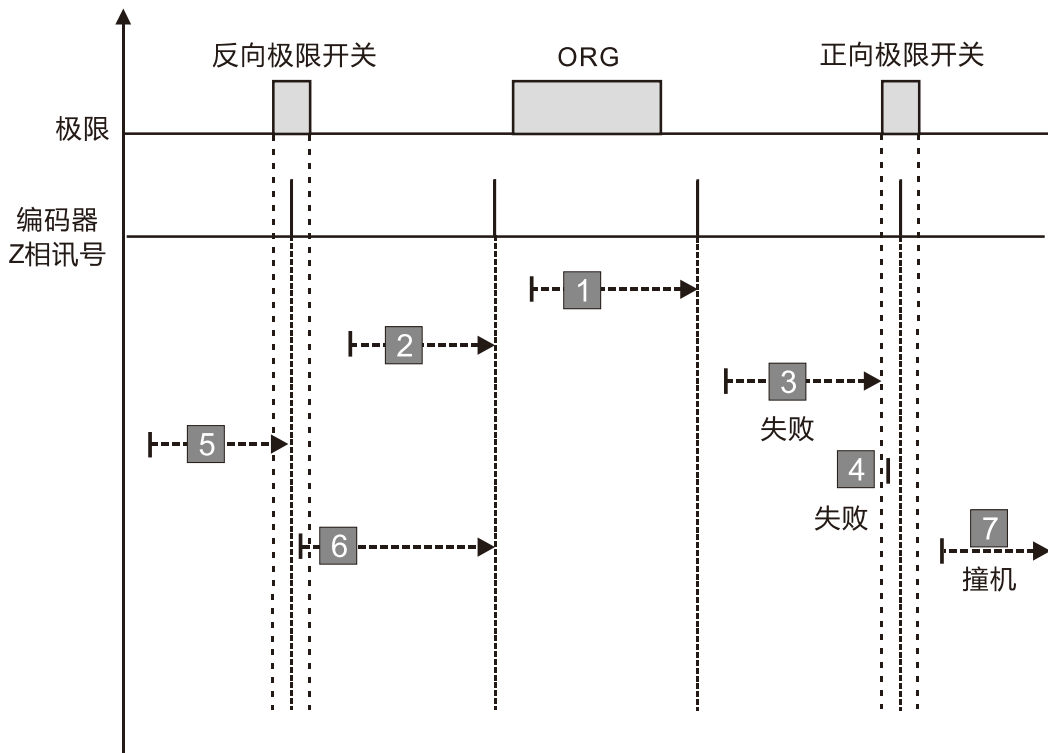


复归原点失败条件：

1. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
34	0	x	4	

1. 初始方向为正转方向。
2. 接着往正转方向寻找 Z 相讯号作为原点。



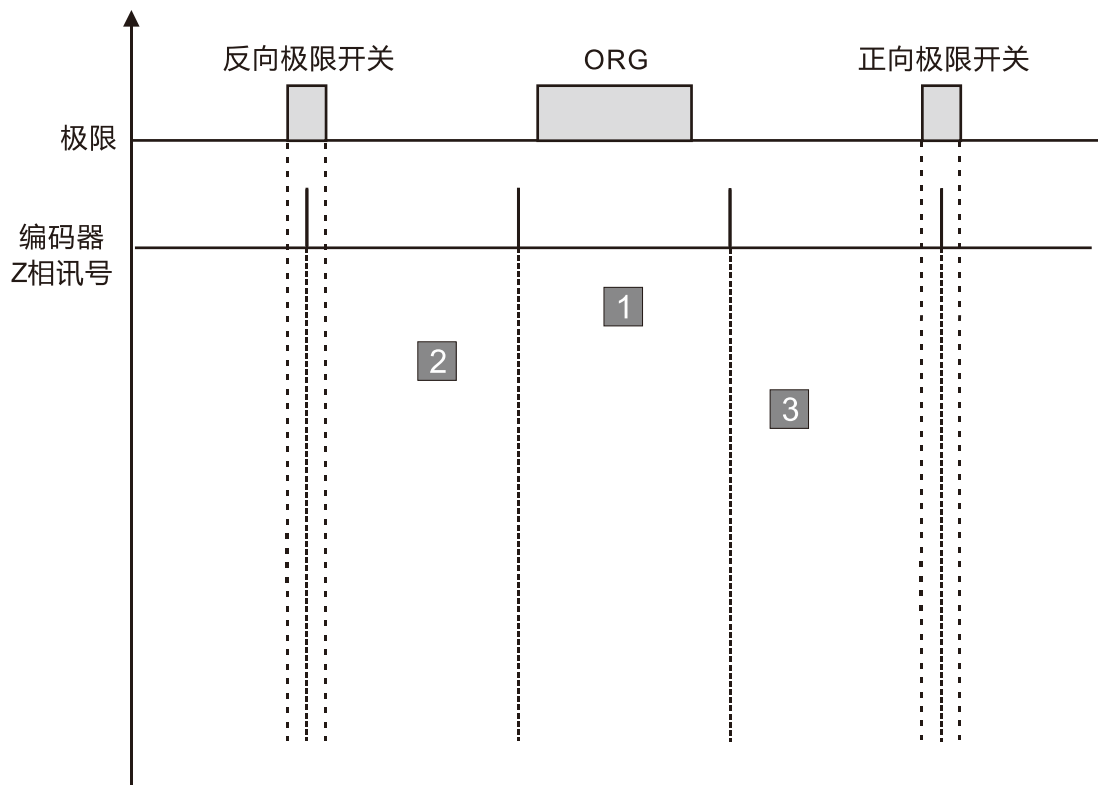
复归原点失败条件：

1. 当电机移动过程遇到正向极限开关或反向极限开关讯号，则发生归原点失败。
2. 当上述流程没有遇到 Z 相讯号，导致逾时机制被触发，则发生归原点失败。

CiA402 物件 0x6098H	Z	Y	X	功能说明
归原点方法	极限 设定	Z相 设定	复归 方式	
35	x	x	8	把当前位置作为原点。

1. 当前位置为原点。

即使变频器停机状态，亦可以执行该功能。



复归原点失败条件：

1. 无归原点失败条件。

**11-69 复归原点逾时时间**

出厂设定值: 60.0

设定范围 0.0~6000.0 秒

此参数为完成归原点之时间限制。执行归原点定位控制时,若定位时间超过参数 11-69 之设定时,变频器会跳错误。

**11-70 复归原点第一段速**

出厂设定值: 8.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

**11-71 复归原点第二段速**

出厂设定值: 2.00

设定范围 0.00~599.00 Hz

所有复归原点程序都有第一段速度与第二段速度。

CiA402 定义:

- 第一段速度是用来寻找开关讯号 (正向极限开关、反向极限开关、ORG 开关)。
- 第二段速度是用来寻找参考点 (Z 相讯号、ORG 开关讯号的上升缘 / 下降缘)。

第一段速度必须考虑电机碰到开关讯号的煞车距离,建议不要太快。

第二段速度为了确保参考点具有高度重现性,建议选择较低速度。

复归原点位置控制时,最后爬行速度会参考参数 11-70 设定值。

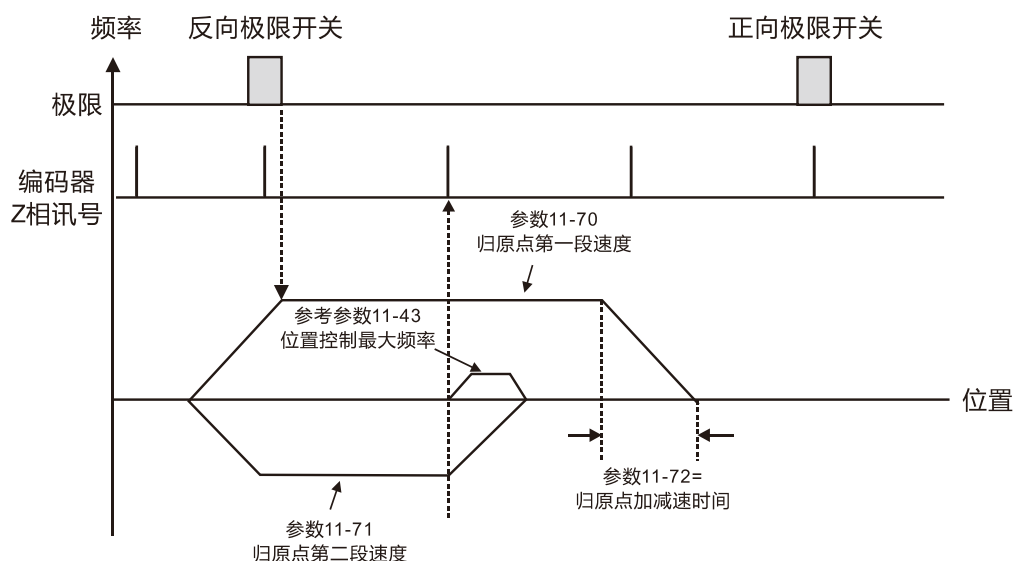
**11-72 复归原点加减速时间 (0~复归原点第一段速)**

出厂设定值: 10.00

设定范围 0.00~600.00 秒

此参数为归原点位置控制致能时,速度由 0 Hz 加速 / 减速到参数 11-70 归原点第一段速的时间。

归原点过程中,加减速时间都会参考参数 11-72 的设定值。



### 11-73 原点偏置圈数

出厂设定值: 0

设定范围 -30000~30000 圈

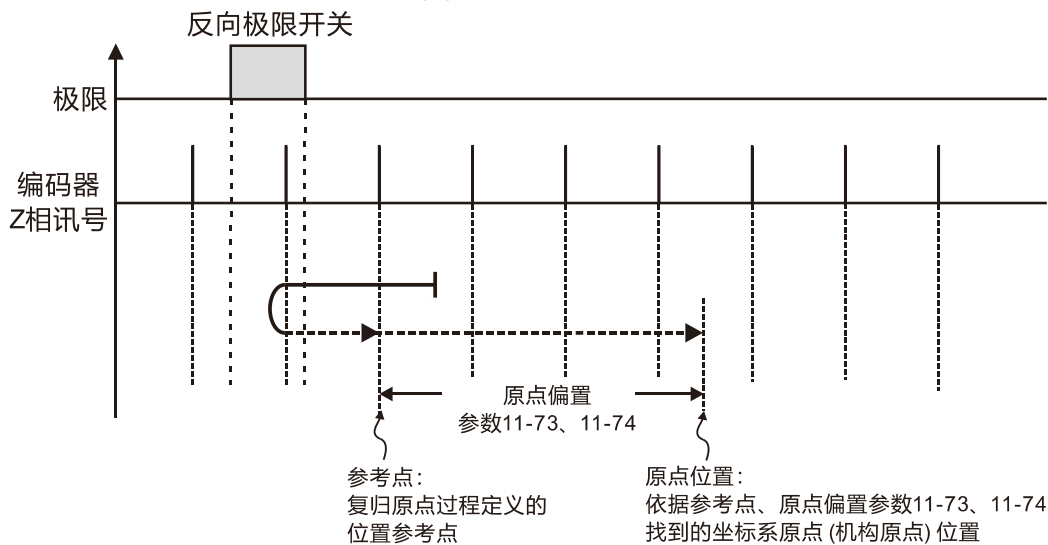
### 11-74 原点偏置脉波数

出厂设定值: 0

设定范围 参考参数 10-01 设定值

☞ 参数 11-73、11-74 为归原点定位程序完成后决定坐标系原点 (机构原点) 位置所需偏置的圈数与脉波数。

☞ 参数 10-00 = 8 时, 参数 11-73 的设定范围为-16383~16383。



### 11-75 位置记忆圈数

出厂设定值: 0

设定范围 -30000~30000 圈

### 11-76 位置记忆脉波数

出厂设定值: 0

设定范围 参考参数 10-01 设定值

☞ 此功能为针对系统使用增量型编码器时, 变频器于断电后纪录当前电机位置且仍可以保有机构原点的坐标系, 无须再次执行复归原点位置控制功能。

☞ 此功能需设定参数 11-60 位置控制位 bit0=1 开启位置记忆功能才有效。

☞ 变频器断电时, 会将当前之电机位置纪录于参数 11-75、11-76。

重新上电后, 电机初始位置 = [参数 11-75] × 单圈脉波数 + [参数 11-76] 且视变频器已完成复归原点程序。

若是所储存的位置超过位置记忆参数 (参数 11-75、11-76) 的最大数值, 重新启动后, 将会显示位置计数溢位的警告码 POF。

### 11-78 HALT 恢复选项

出厂设定值: 0

设定范围 0: 完全停止

1: 继续前一次位置命令



- 📖 当使用通讯总线方式控制多点位置定位功能时，将 6000h bit 3 = 1 时，变频器会依照位置控制的减速时间进入 0 速 Servo ON 状态。再将 6000h bit 3 = 0，变频器会依照参数 11-78 的设定动作：  
 参数 11-78 = 0：完全停止，维持 Servo ON  
 参数 11-78 = 1：继续前一次位置命令

控制来源位置区域	bit	值	bit 名称	位置模式 (轮廓位置)
6000h	3	0	HALT	依照 HALT 恢复选项执行动作
		1		依照位置控制的减速设定停车

## 13 行业应用参数 (适用于 230V / 460V 机种)

### 13-00 行业参数组合

出厂设定值: 0


- 设定范围 0: 无功能 (Disabled)
- 1: 使用者自定义 (User Parameter)
- 2: 空气压缩机 (Compressor)
- 3: 风机 (Fan)
- 4: 水泵 (Pump)
- 10: 空调箱 (Air Handling Unit, AHU)

📖 注意事项: 选择行业参数组合后, 部分默认值将会随选择的应用行业自动设定调整。

📖 设定值 02: 空气压缩机

下列表格内容为相关空气压缩机应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式控制选择	0 (VF 控制模式)
00-16	负载选择	0 (重载)
00-17	载波频率	同出厂预设
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (外部端子控制)
00-22	停车方式	0 (以减速方式停止)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 额定 / 基底输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 额定 / 基底输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-11	下限频率	20 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	20 (s)
01-13	第一减速时间设定	20 (s)
03-00	AVI 模拟输入功能选择	0 (无功能)
03-01	ACI 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
05-01	感应电机 1 满载电流 (A)	同出厂预设
05-03	感应电机 1 额定转速 (rpm)	同出厂预设
05-04	感应电机 1 极数	同出厂预设

 设定值 03: 风机

下列表格内容为相关风机应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式选择	0 (VF)
00-16	负载选择	0 (重载)
00-17	载波频率	同出厂预设
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (由外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (由外部端子操作)
00-22	停车方式	1 (自由停车)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
00-30	频率指令来源设定 (HAND)	0 (面板输入)
00-31	运转指令来源设定 (HAND)	0 (面板设定)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 额定 / 基底输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 额定 / 基底输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-10	上限频率	50 (Hz)
01-11	下限频率	35 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	15 (s)
01-13	第一减速时间设定	15 (s)
01-43	V / F 曲线选择	2 (2 次方曲线)
02-05	多功能输入指令五 (MI5)	16 (运转命令来源 ACI)
03-00	AVI 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
03-01	ACI 模拟输入功能选择	1 (频率命令)
03-28	AVI 端子输入选择	0 (0~10 V)
03-29	ACI 端子输入选择	1 (0~10 V)
03-31	AFM 输出选择	0 (0~10 V)
03-50	模拟输入曲线选择	1 (AVI 3 点曲线)
07-06	瞬时停电再启动	2 (从最小输出频率作速度追踪)
07-11	异常再启动次数动作	5 (次)
07-33	异常再启动次数回归时间	60 (s)

### 📖 设定值 04: 水泵

下列表格内容为相关水泵应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-11	速度模式选择	0 (VF)
00-16	负载选择	0 (重载)
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 (由外部模拟输入)
00-21	运转指令来源设定 (AUTO)	1 (由外部端子操作)
00-23	运转方向选择	1 (禁止反转)
01-00	最高操作频率	同出厂预设
01-01	电机 1 额定 / 基底输出频率设定	同出厂预设
01-02	电机 1 额定 / 基底输出电压设定	同出厂预设
01-03	电机 1 输出中间 1 频率设定	同出厂预设
01-04	电机 1 输出中间 1 电压设定	同出厂预设
01-05	电机 1 输出中间 2 频率设定	同出厂预设
01-06	电机 1 输出中间 2 电压设定	同出厂预设
01-07	电机 1 输出最低频率设定	同出厂预设
01-08	电机 1 输出最小电压设定	同出厂预设
01-10	上限频率	50 (Hz)
01-11	下限频率	35 (Hz)
01-12	第一加速时间设定	15 (s)
01-13	第一减速时间设定	15 (s)
01-43	V / F 曲线选择	2 (2 次方曲线)
07-06	瞬时停电再启动	2 (从最小输出频率作速度追踪)
07-11	异常再启动次数动作	5 (次)
07-33	异常再启动次数回归时间	60 (s)

### 📖 设定值 10: 空调箱 (Air Handling Unit, AHU)

下列表格内容为相关空调箱应用参数使用设定。

参数	参数名称	设定值
00-04	多功能显示选择	2
00-11	速度模式控制选择	0 (VF)
00-16	负载选择	0 (重载)
00-20	频率指令来源设定 (AUTO) / PID 目标来源选择	2 或 0
00-21	运转指令来源 (AUTO)	1 或 0
00-22	停车方式	1
00-23	运转方向	1
00-30	频率指令来源 (HAND)	0
00-31	运转指令来源 (HAND)	0
01-00	最高操作频率	50
01-01	电机 1 额定 / 基底频率设定	50
01-02	电机 1 额定 / 基底电压设定	380
01-07	电机输出最低频率	0.1
01-10	上限频率	50

参数	参数名称	设定值
01-11	下限频率	35
01-34	零速模式	2
01-43	VF 曲线选择	2
02-05	本地远程选择	16 或 17
02-13	多功能输出端子	11
02-14	多功能输出端子	1
03-00	AVI 频率指令	1
03-01	ACI 频率指令	1
03-02	AUI 频率指令	1
03-28	AVI 选择	0
03-29	ACI 选择	1
03-20	AFM1 输出内容选择	0
03-23	AFM2 输出内容选择	0
03-31	AFM1 电流选择	0 或 1
03-34	AFM2 电流选择	0 或 1
03-50	模拟输入计算方式	4
07-06	瞬时停电再启动	2
07-11	异常再启动次数动作	5
07-33	异常再启动次数回归时间	60

## 14 扩充卡参数

↗表示可在运转中执行设定功能

↗ **14-00** 加装扩充卡之输入端子 (AI10) 功能选择

↗ **14-01** 加装扩充卡之输入端子 (AI11) 功能选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无功能

1: 频率命令

2: 转矩命令 (速度模式下的转矩限制)

3: 转矩补偿命令

4: PID 目标值

5: PID 回授讯号

6: 热敏电阻输入值 (PTC / KTY-84)

7: 正向转矩限制

8: 负向转矩限制

9: 回升转矩限制

10: 正 / 负向转矩限制

11: PT100 热敏电阻输入值

13: PID 补偿量

📖 当参数 14-00~14-01 设定直接相同时, 则以 AI10 作为优先选择。

↗ **14-08** 加装扩充卡 AI10 模拟输入滤波时间

↗ **14-09** 加装扩充卡 AI11 模拟输入滤波时间

出厂设定值: 0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

📖 控制端子 AI1、AI2 输入的模拟信号中, 常含有噪声。噪声将影响控制的稳定性。用输入滤波器滤除这种噪声。

📖 时间常数设定过大, 控制稳定, 但控制响应变差。过小时, 响应快, 但可能控制不稳定。如不知最佳设定值, 则可根据控制不稳定或响应延迟情况适当调整设定值。

**14-10** 加装扩充卡 AI10 模拟输入 4~20mA 断线选择

**14-11** 加装扩充卡 AI11 模拟输入 4~20mA 断线选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 无断线选择

1: 以断线前的频率命令持续运转

2: 减速到 0 Hz

3: 立即停车并显示 ACE

4: 以下限频率 (参数 01-11) 运行并显示警告码 ANL

📖 此参数决定 AI10、AI11 设定为 4~20 mA (参数 14-18=2、参数 14-19=2) 的断线处置。

- ☞ 若参数 14-18 或 14-19 设定值为 0: 0~10 V 电压输入或 1: 0~20 mA, 参数 14-10、参数 14-11 设定无效。
- ☞ 设定值为 1、2 或 4 时, 数字操作器都会显示 ANL 警告并闪烁, 当 ACI 回复后, 警告会自动消失。
- ☞ 变频器停止时, 警告的条件消失后, 警告自动消失。
- ☞ ACI (4~20 mA) 的断线准位为 3.6 mA, 回复准位为 4 mA。

↗ **14-12** 加装扩充卡之输出端子 (AO10)

↗ **14-13** 加装扩充卡之输出端子 (AO11)

出厂设定值: 0

设定范围 0~23

☞ 详细设定说明请见下列功能一览表。

功能一览表

设定值	功 能	说 明	
0	输出频率 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
1	频率命令 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
2	电机转速 (Hz)	以最大频率参数 01-00 为 100%	
3	输出电流 (rms)	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100%	
4	输出电压	以电机额定电压的 2 倍为 100%	
5	DC bus 电压	450V (900V) =100%	
6	功率因子	-1.000~1.000 = 100%	
7	功率	变频器额定功率的 2 倍为 100%	
8	转矩	满载转矩 = 100%	
9	AVI	(0~10 V = 0~100%)	
10	ACI	(4~20 mA = 0~100%)	
11	AUI	(-10~10 V = 0~100%)	
12	Iq 电流命令	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100%	
13	Iq 回授值	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100 %	
14	Id 电流命令	以变频器额定电流的 2.5 倍为 100 %	
15	Id 回授值	以变频器额定电流的 2.5 倍为 10 0%	
18	转矩命令	电机的额定转矩 = 100%	
19	PG2 频率命令	以最大频率 (参数 01-00) 为 100%	
20	CANopen 模拟输出	提供给 CANopen 通讯模拟输出	
		端子	对应地址
		AFM1	2026-A1
		AFM2	2026-A2
		AO10	2026-AB
		AO11	2026-AC

设定值	功 能	说 明										
21	RS-485 模拟输出	提供给 RS-485 接口 (InnerCOM / Modbus) 内部通讯做为控制模拟输出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
端子	对应地址											
AFM1	26A0H											
AFM2	26A1H											
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											
22	通讯卡模拟输出	提供 CMC-EIP01、CMC-PN01、CMC-DN01 通讯模拟输出 <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子</th> <th>对应地址</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AFM1</td> <td>26A0H</td> </tr> <tr> <td>AFM2</td> <td>26A1H</td> </tr> <tr> <td>AO10</td> <td>26AAH</td> </tr> <tr> <td>AO11</td> <td>26ABH</td> </tr> </tbody> </table>	端子	对应地址	AFM1	26A0H	AFM2	26A1H	AO10	26AAH	AO11	26ABH
端子	对应地址											
AFM1	26A0H											
AFM2	26A1H											
AO10	26AAH											
AO11	26ABH											
23	固定电压输出	电压输出准位可由参数 03-32 控制 参数 03-32, 0.00~100.00% 对应 AFM 的 0~10 V										
25	CANopen 与 RS-485 模拟输出	提供给 CANopen、InnerCOM 内部通讯作为控制模拟输出										

#### 14-14 加装扩充卡 AO10 模拟输出增益

#### 14-15 加装扩充卡 AO11 模拟输出增益

出厂设定值: 100.0

设定范围 0.0~500.0%

此功能用来调整变频器模拟信号 (参数 14-12、参数 14-13) 输出端子输出至模拟表头的电压准位。

#### 14-16 加装扩充卡 AO10 模拟输出

#### 14-17 加装扩充卡 AO11 模拟输出

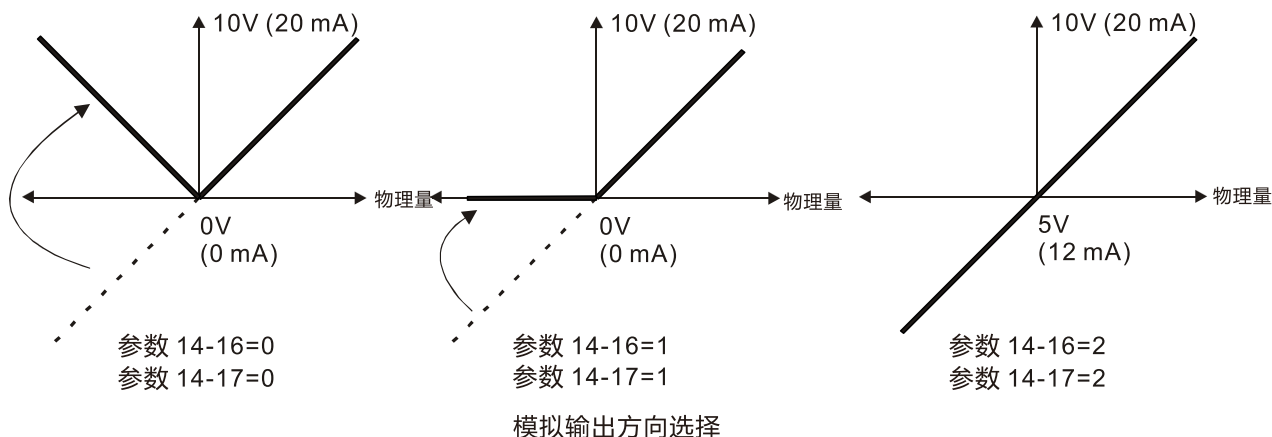
出厂设定值: 0

设定范围 0: 输出电压绝对值

1: 反向输出 0 V; 正向输出 0~10 V

2: 反向输出 5~0 V; 正向输出 5~10 V

此参数决定 AO10、AO11 设定为 0~10 V (参数 14-36 = 0、参数 14-37 = 0) 电压输出的反向致能。





### 14-18 加装扩充卡 AI10 输入选择


出厂设定值: 0

设定范围 0: 0~10 V (AVI10)  
 1: 0~20 mA (ACI10)  
 2: 4~20 mA (ACI10)

### 14-19 加装扩充卡 AI11 输入选择

出厂设定值: 0

设定范围 0: 0~10 V (AVI11)  
 1: 0~20 mA (ACI11)  
 2: 4~20 mA (ACI11)

 当输入模式改变时, 请确认外部端子的切换开关 (AI10、AI11) 位置是否正确。

### 14-20 AO10 直流输出设定准位

### 14-21 AO11 直流输出设定准位

出厂设定值: 0.00

设定范围 0.00~100.00%

### 14-22 加装扩充卡 AO10 输出滤波时间

### 14-23 加装扩充卡 AO11 输出滤波时间

出厂设定值: 0.01

设定范围 0.00~20.00 秒

### 14-36 加装扩充卡 AO10 输出选择

### 14-37 加装扩充卡 AO11 输出选择

出厂设定值: 0

设定范围 2: 4~20 mA

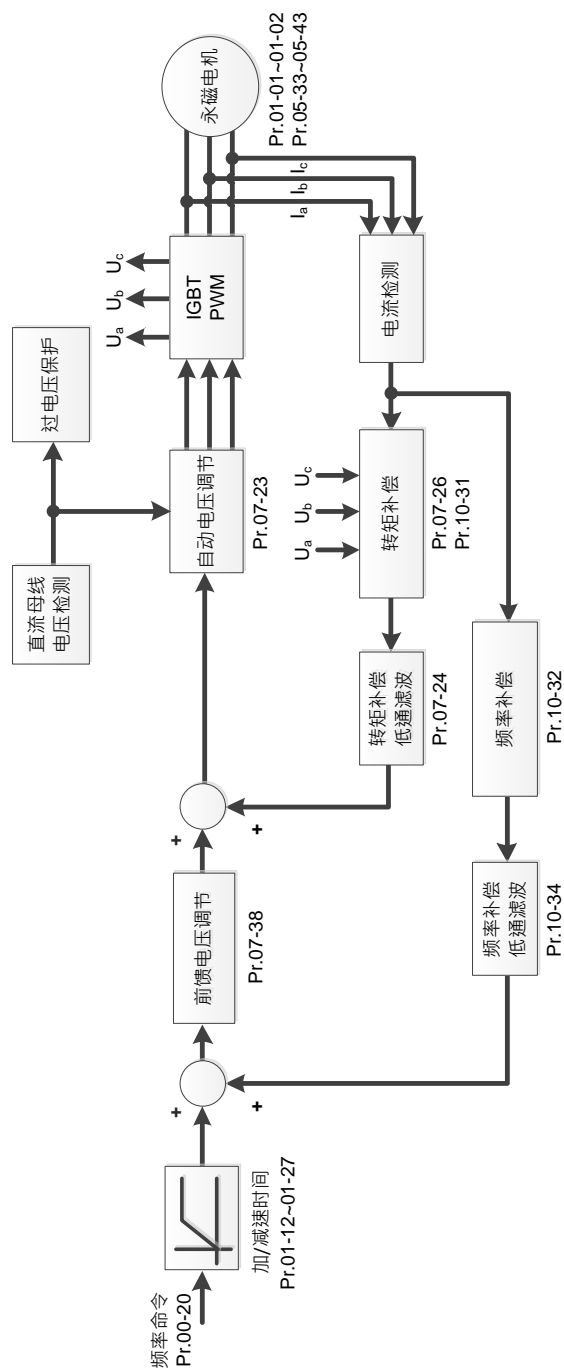
## 12-2 调适与应用

以下为各种电机缩写之说明：

- IM: 感应电机
- PM: 永磁同步电机
- IPM: 内嵌式永磁同步电机
- SPM: 表面式永磁同步电机
- SynRM: 同步磁阻电机

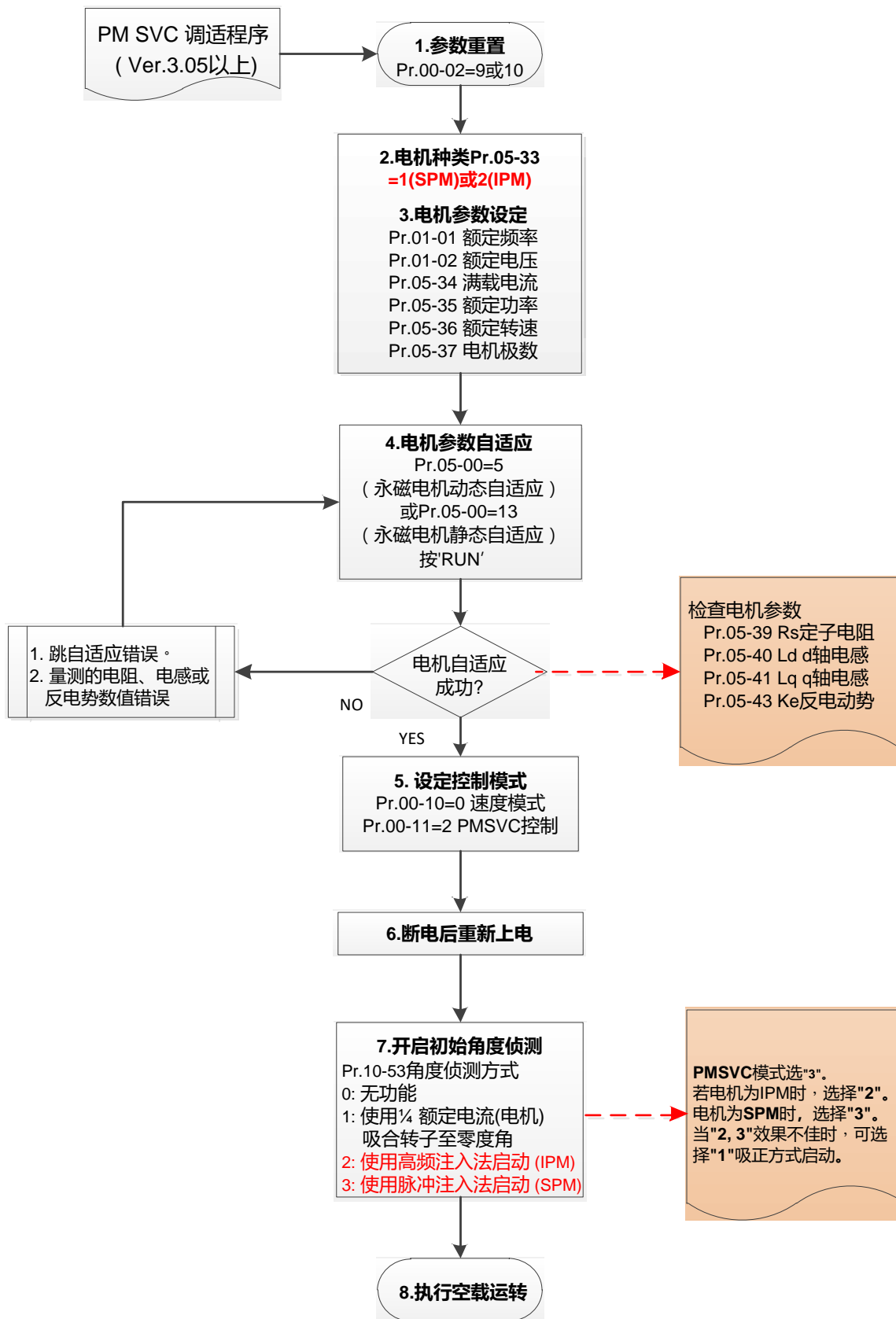
### 12-2-1 永磁同步电机空间向量控制 (PM SVC, 参数 00-11 = 2) 标准调机流程 (适用 C2000 Plus V3.05 以上版本)

- 控制方块图



● PM SVC 调适流程图及调机程序

(1) PMSVC 电机参数调适流程图



注记：调机程序号码对照流程图号码。

## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置

参数 00-02=9 (50 Hz) 或 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值

### 2. 选择电机种类

参数 05-33=1 (SPM) 或 2 (IPM)

### 3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)

### 4. 执行电机参数自适应

设定参数 05-00=5 旋转自适应 (无接负载) 或 13 静态自适应, 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 ( $\Omega$ )
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)
参数 05-43	永磁同步电机 Ke 参数 ( $V_{\text{phase, rms}} / \text{krpm}$ ) (当参数 05-00=5, 依据电机实际运转所量测的感应电动势 Ke) (当参数 05-00=13, 依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke)

若产生自适应错误 (AUE), 请参考第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE 1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE 2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误

### 5. 控制模式设定

参数 00-10 = 0, 设定为速度模式

参数 00-11 = 2, 设定为 PM SVC

### 6. 断电后重新上电。

### 7. 初始角度侦测设定, 设定参数 10-53 角度侦测方式:

0: 无功能

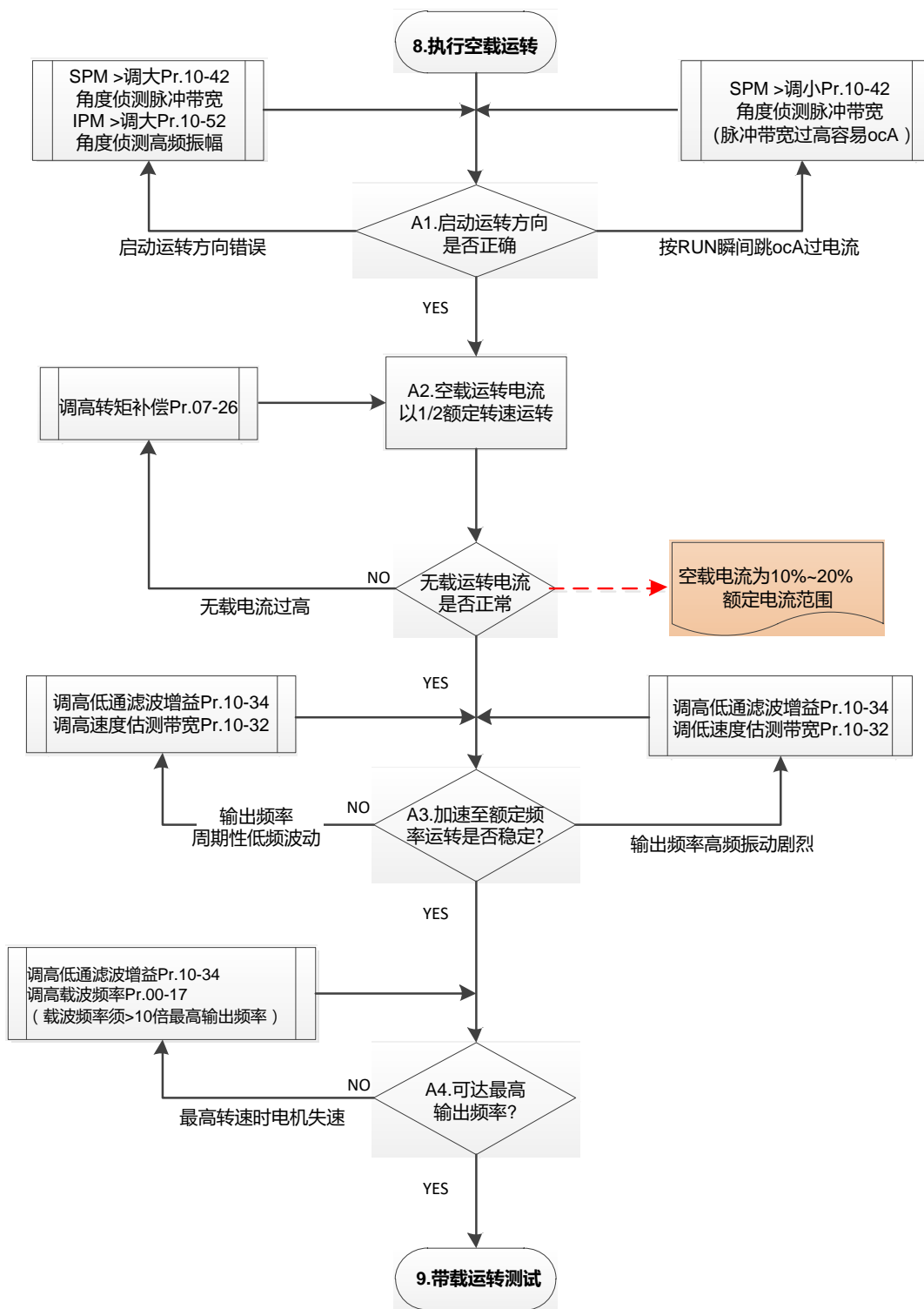
1: 使用 1/4 额定电流 (电机) 吸合转子至零度角

2: 使用高频注入法启动 (适用 IPM)

3: 使用脉冲注入法启动 (适用 SPM / IPM)

(IPM 建议使用 2: 高频注入法启动; SPM 建议使用 3: 脉冲注入法启动, 以上效果不佳时, 可选择 1: 吸正方式启动)

(2) PMSVC 空载 / 轻载调适流程图



📖 轻载运转调适

8. 空 / 轻载启动电机，运转至 1/2 额定转速。

A1. 启动运转方向：

a. 若启动运转方向错误

参数 10-53 = 3 时，将角度侦测脉冲带宽参数 10-42 电流比例调高，增加角度侦测准确度。  
 参数 10-53 = 2 时，将角度侦测高频讯号振幅参数 10-52 电压调高，增加角度侦测准确度。

b. 若按 RUN 键启动瞬间，产生过电流 (ocA)，则将角度侦测脉冲带宽参数 10-42 电流比例调低。

A2. 以 1/2 额定转速运转，调适空载运转电流

若空载运转的电流超过额定电流的 20%时，将转矩补偿参数 07-26 逐步调高，观察无载运转电流。

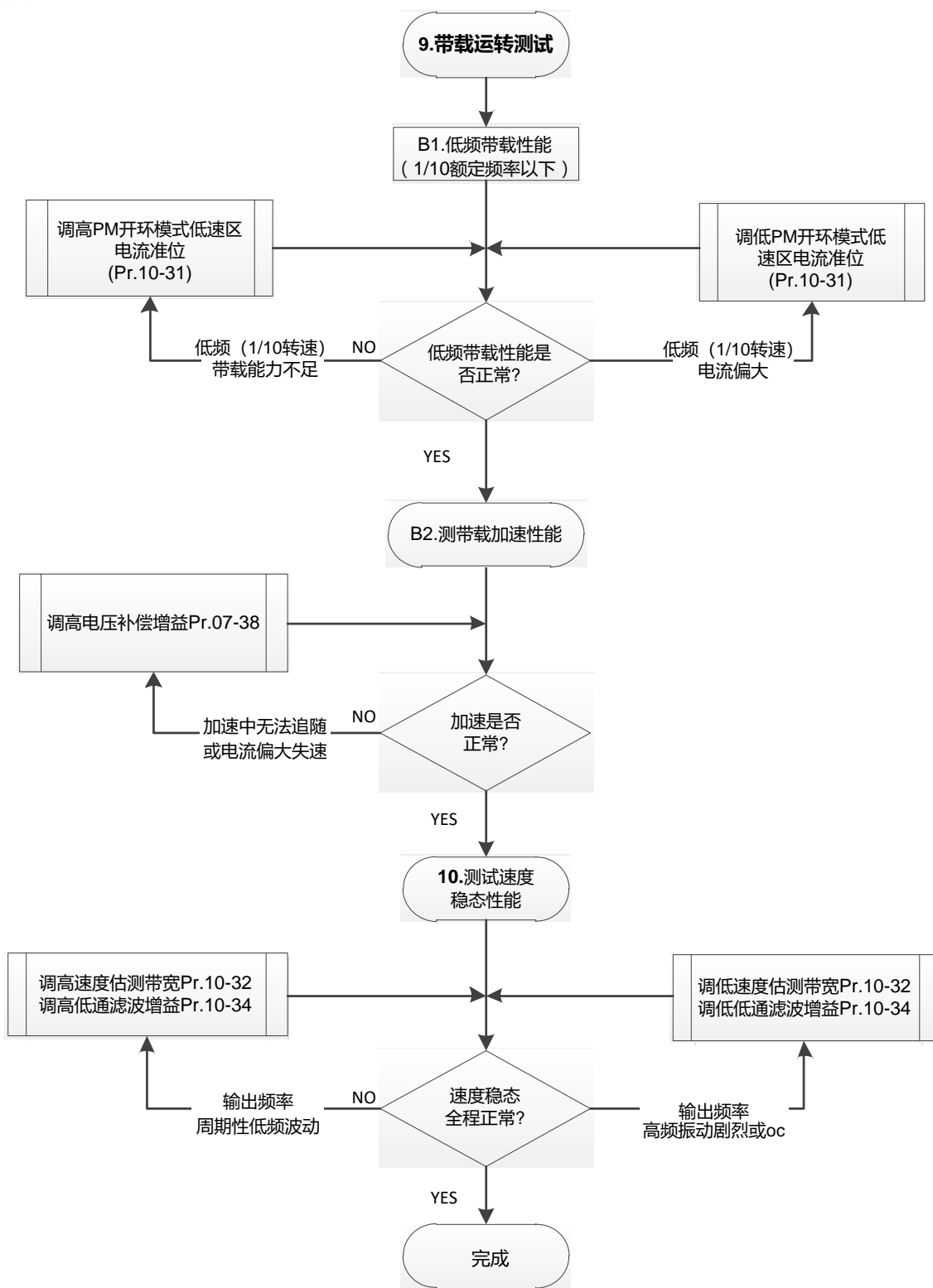
A3. 加速至额定频率，观察是否稳定运转。

- a. 若输出频率呈现周期性低频波动时，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高，或将速度估测带宽参数 10-32 调高。
- b. 若输出频率反映高频振动时，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调低，或将速度估测带宽参数 10-32 调低。

A4. 加速至最高转速，观察是否稳定运转。

若运转至最高转速过程中，电机发生失速，则将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高，或提升载波频率参数 00-17 (载波频率需大于 10 倍的最高输出频率)。

(3) PMSVC 带载启动调适流程图



## 📖 重载运转调适

### 9. 带载运转测试

B1. 低频带载性能，在 1/10 额定频率以下：

- 若低频带载不足或转速不顺时，将 PM 开环模式低速区电流准位参数 10-31 调高。
- 若低频电流偏大时，将 PM 开环模式低速区电流准位参数 10-31 调低。

B2. 测试带载加速性能：

若运转 1/10 转速以上，加速中无法追随加速时间或电流偏大失速，则将电压前馈增益参数 07-38 调高。

10. 恒速运转稳态性能测试，电机在恒速状况下能稳定运转

- 若电机输出频率出现周期性低频波动，将速度估测带宽参数 10-32 调高，或将速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高。
- 若电机输出频率出现高频振动激烈或发生过电流 (oc) 故障，则将速度估测带宽参数 10-32 调低，或速度估测低通滤波增益参数 10-34 调低。

### ● PMSVC 相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

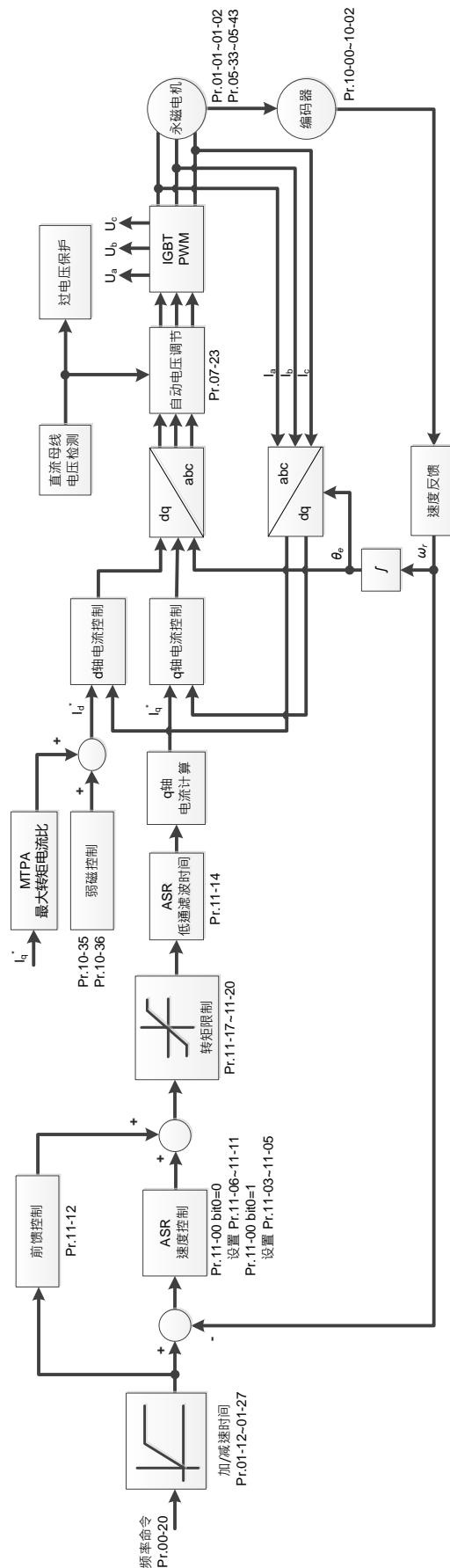
参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
参数 07-24	转矩命令滤波时间	sec.	0.500	0.001~10.000
参数 07-26	转矩补偿增益	NA	0	0~5000
参数 07-38	PMSVC 电压前馈增益	NA	1.0	0.00~2.00
参数 10-31	I/F 模式电流命令	%	40	0~150
参数 10-32	PM FOC 无感测速度估测器带宽 (高速)	Hz	5.00	0.00~600.00
参数 10-34	PM 无感测估测速度低通滤波增益	NA	1.00	0.00~655.35
参数 10-39	I / F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	Hz	20.00	0.00~599.00
参数 10-40	PM 无感测模式切换到 I / F 模式的频率点	Hz	20.00 / 40.00	0.00~599.00 / 30.00~599.00
初始角度估测参数				
参数 10-42	初始角度侦测脉冲大小	NA	1.0	0.0~3.0
参数 10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率 (参数 10-53 = 2 时适用)	Hz	500	0~1200
参数 10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅 (参数 10-53 = 2 时适用)	V	15.0 / 30.0	0.0~200.0
参数 10-53	初始角度侦测方式 0: 不动作 1: 使用吸正法吸合转子至零度角 2: 使用高频注入法启动 3: 使用脉冲注入法启动	NA	0	0~3



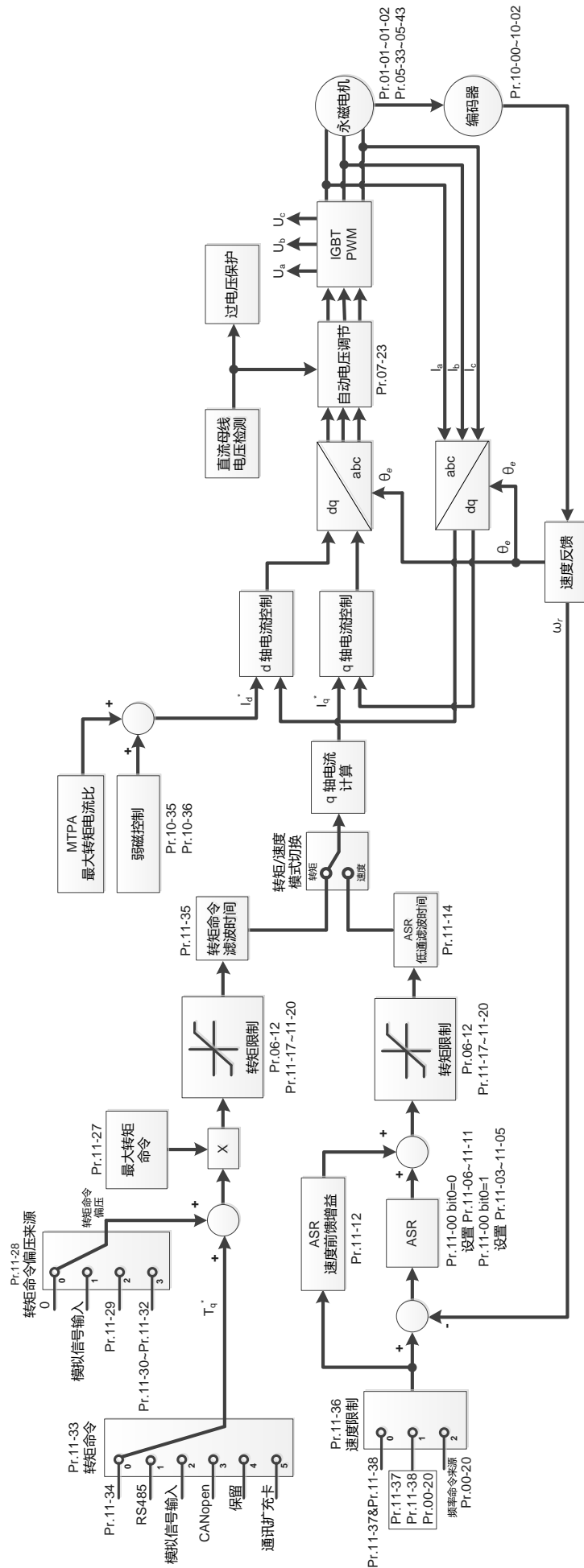
### 12-2-2 永磁同步电机磁场导向向量控制 + 编码器 (PM FOCPG, 参数 00-11 = 4) 标准调机流程 (适用 C2000 Plus V3.05 以上版本)

● 控制方块图

(A) PM FOCPG 控制方块图

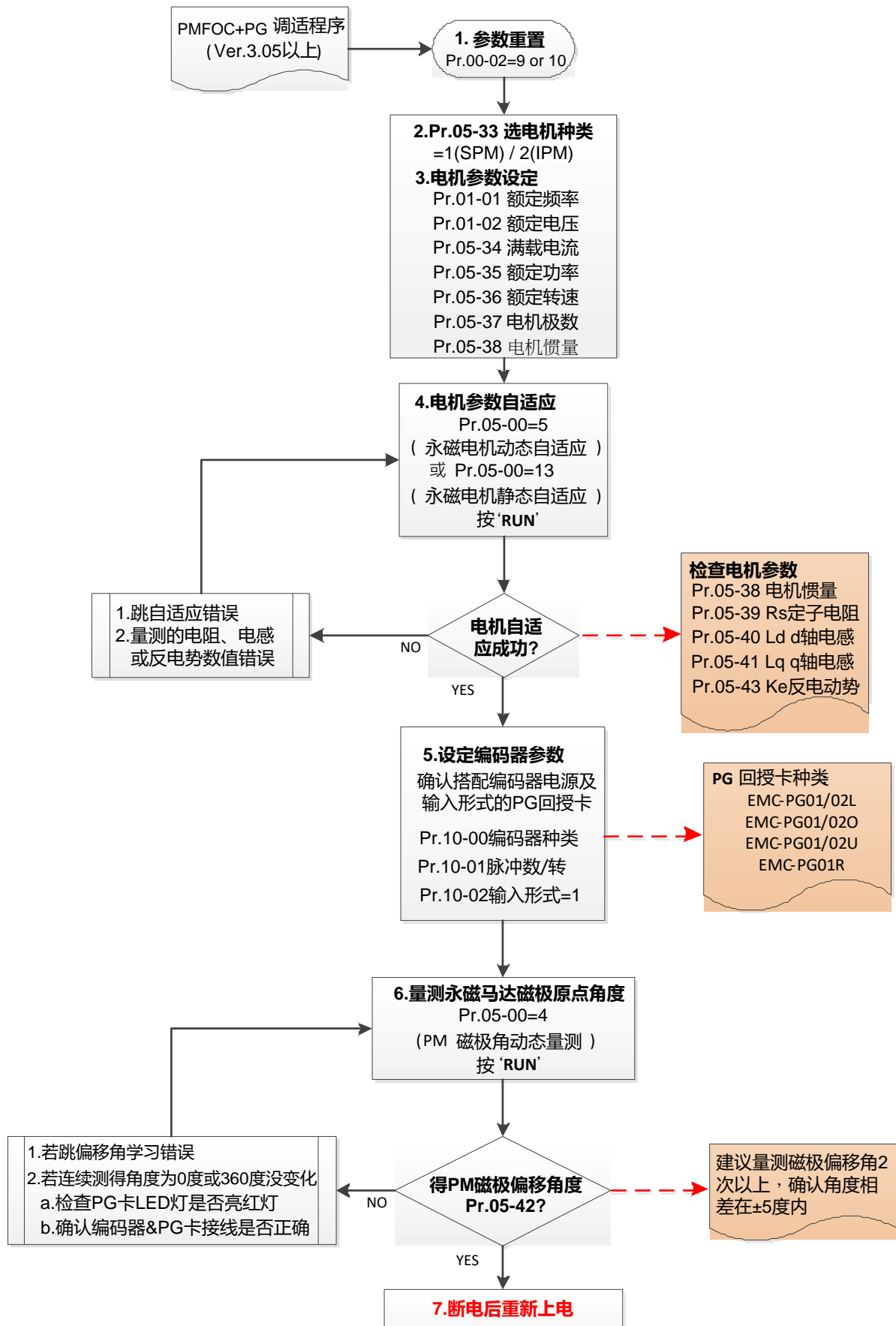


(B) PM TQCPG 控制方块图

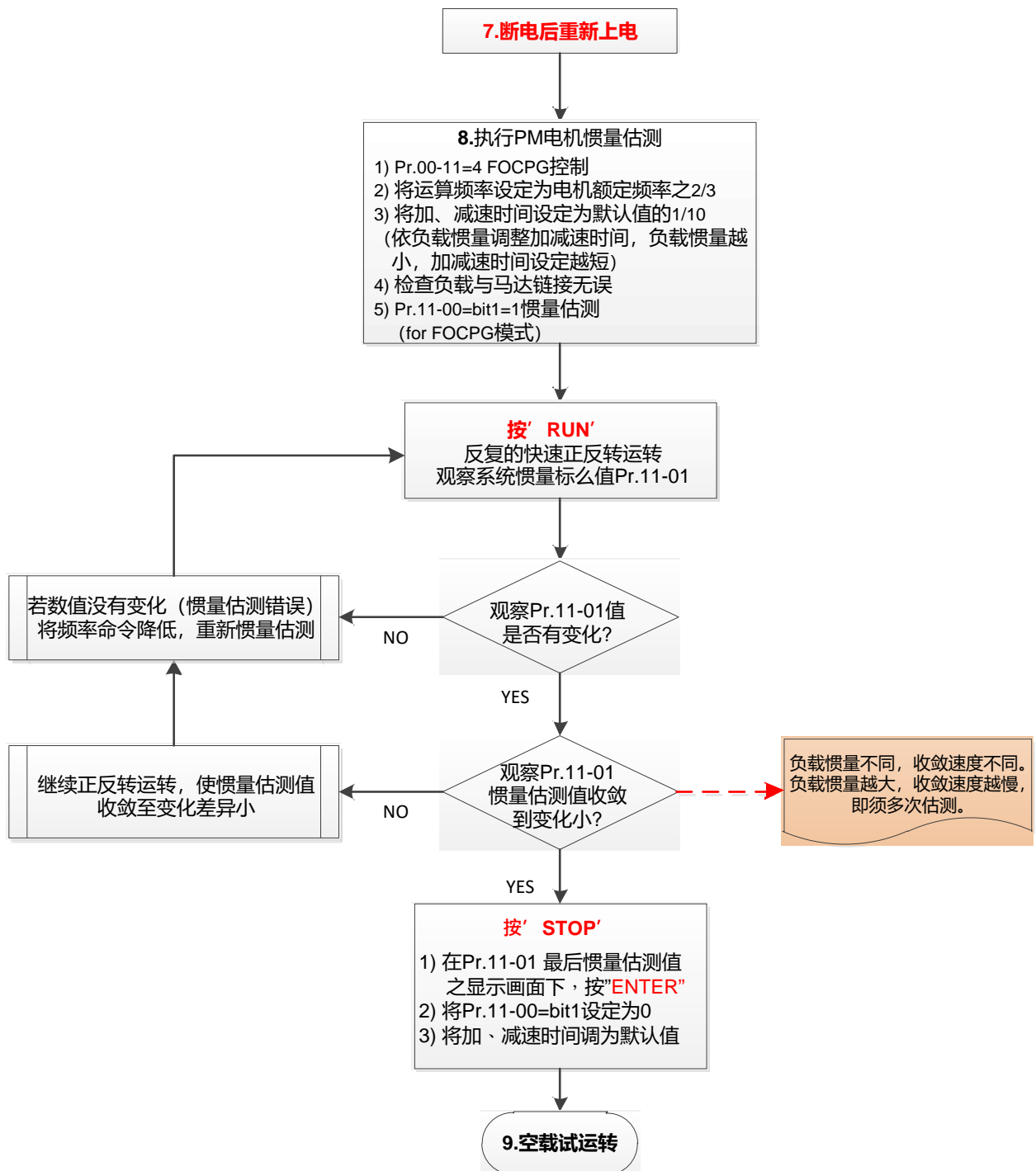


● PM FOC/PG 调机程序及调适流程图

(1) PM FOC/PG 电机参数调适流程图



注记：流程图号码对照调机程序号码。



## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置:

参数 00-02=9 (50 Hz) 或 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值。

### 2. 选择电机种类:

参数 05-33=1 (SPM) 或 2 (IPM)

### 3. 电机铭牌参数设定:

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)

参数	参数名称
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)
参数 05-38	电机惯量

#### 4. 执行电机参数自适应:

设定参数 05-00=5 旋转自适应 (无接负载) 或 13 静态自适应, 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 ( $\Omega$ )
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)
参数 05-43	永磁同步电机 Ke 参数 ( $V_{\text{phase, rms}} / \text{krpm}$ ) (当参数 05-00 = 5, 依据电机实际运转所量测的感应电动势 Ke) (当参数 05-00 = 13, 依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke)

若产生自适应错误 (AUE), 请参考第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误
AUE3 (145)	电机参数自动侦测时无载回流 $I_0$ 错误
AUE4 (148)	电机参数自动侦测时漏电感 $L_{\text{sigma}}$ 错误

#### 5. 设定编码器参数

确认编码器电源及输入形式, 搭配正确的 PG 回授卡

PG 卡种类			
EMC-PG01L	EMC-PG01O	EMC-PG01U	EMC-PG01R
EMC-PG02L	EMC-PG02O	EMC-PG02U	-

设定编码器相关参数:

- (1) 参数 10-00 编码器种类
- (2) 参数 10-01 脉冲数 / 转
- (3) 参数 10-02 输入形式 = 1 (A / B 相脉波列, A 相超前 B 相 90 度为正转)

#### 6. 量测永磁电机磁极原点角度

- (1) 将参数 05-00 = 4 (PM 磁极角动态量测)。
- (2) 按 RUN 键, 进行 PM 磁极角量测, 得到磁极偏移角。


注记:

- 1: 建议量测磁极偏移角 2 次以上, 确认角度相差不在  $\pm 5$  度内。
- 2: 若跳出量测磁极偏移角错误 (AUE) 或量测的角度都是 0 度或 360 度无变化:
  - a. 请检查 PG 卡上 LED 灯是否有亮红灯, 亮红灯表示回授讯号有错误。
  - b. 请确认编码器与 PG 卡的接线顺序是否正确。

#### 7. 断电后重新上电一次


## 8. 执行惯量估测

- (1) 设定参数 00-11=4 PMFOCPG
- (2) 将运转频率命令设定为电机额定频率之 2/3 频率
- (3) 将加、减速时间 (参数 01-12、参数 01-13) 设定为默认值的 1/10 时间  
(依负载惯量调整加减速时间, 负载惯量越小, 加减速时间设定越短)
- (4) 检查负载与电机是否链接
- (5) 设定参数 11-00 的 bit1 = 1 惯量估测 (仅适用于 FOC PG 模式)

 按 RUN 键, 进行惯量估测程序:

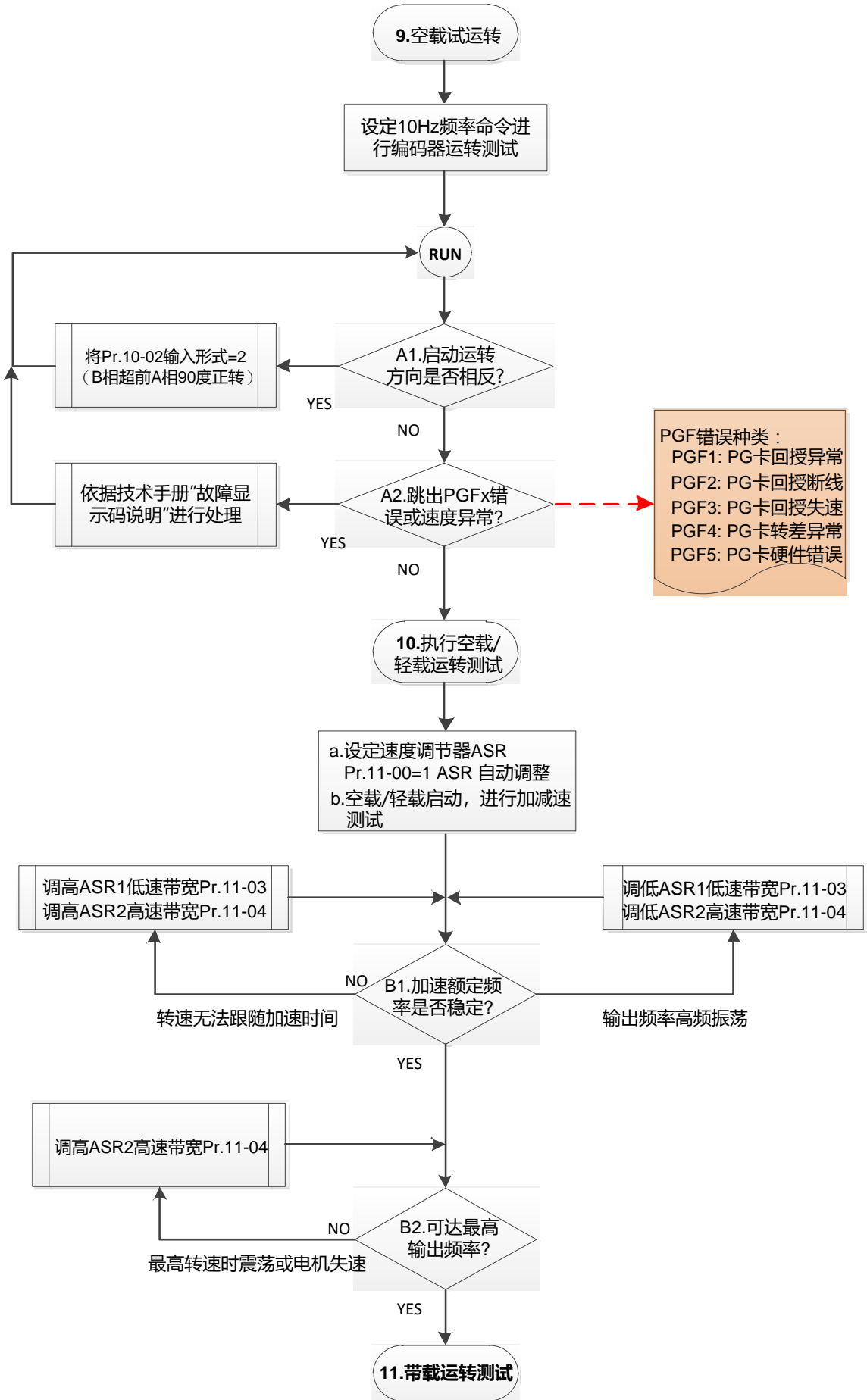
将电机反复的正反转快速运转, 从面板观察参数 11-01 的惯量估测值。

- a. 若系统惯量估测值参数 11-01 数值没有变化 (与默认值 256 相同), 表示惯量估测错误, 将频率命令降低后, 重新进行惯量估测。
- b. 若系统惯量估测值参数 11-01 数值与正反转估测数值差异仍大, 则继续正反转运转进行惯量估测, 使惯量估测收敛至差异变化小。

 按 STOP 键, 得到惯量估测值:

- a. 在参数 11-01 最后测得的惯量估测值之显示页面下, 按 ENTER (确定输入值) 。
- b. 将参数 11-01 = bit1 设定为 0, 调整回速度模式。
- c. 将参数 01-12、参数 01-13 加、减速时间调回预设加减速值。

(2) PM FOC+PG 空 / 轻载调适流程图



## 📖 空载 / 轻载运转调适

### 9. 空载试运转

将频率命令设定为 10 Hz，进行编码器运转测试：

#### A1. 电机启动运转方向是否相反。

若启动运转方向相反时，将编码器输入型式设定参数 10-02 = 2 (A / B 相脉波列，B 相超前 A 相 90 度为正转)。

#### A2. 观察面板是否出现 PGFx 故障或速度异常。

若跳出 PGFx 故障警示或速度异常现象时，依据 PGFx 跳出的故障种类，参考手册第 14 章故障显示码说明或下列表格，进行排除检查。

PGF 故障种类 (代码)	详细说明	排除方式
PGF1 (42)	PG 卡回授讯号异常	检查参数 10-00~10-02 的参数设定值
PGF2 (43)	PG 卡回授讯号断线	检查编码器与 PG 卡的讯号配线是否正确
PGF3 (44)	PG 卡回授失速	检查编码器与 PG 卡的讯号配线是否正确
PGF4 (45)	PG 卡回授转速转差异常	检查参数 10-01 脉波设定值 检查编码器与 PG 卡的讯号配线
PGF5 (65)	PG 卡硬件错误	确认 PG 卡安装在正确的 Slot 位置 检查编码器设定参数

### 10. 空载 / 轻载运转测试

a. 将速度调节器 ASR，参数 11-00=1，设定为 ASR 增益自动调整

b. 空载 / 轻载启动电机，进行加减速测试

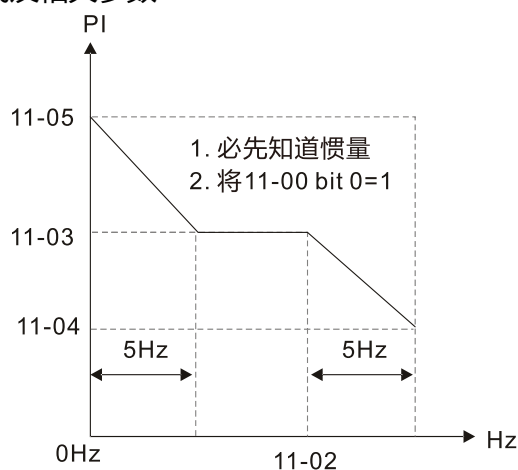
#### B1. 加速至额定频率，观察是否稳定运转。

- 若输出转速无法跟随加速时间，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 调高，或 ASR1 低速带宽参数 11-03 调高。
- 若输出频率出现高频震荡时，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 调低，或 ASR1 低速带宽参数 11-03 调低。

#### B2. 将电机加速至最高频率，观察是否稳定运转。

若运转最高转速出现震荡或电机失速时，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 调高。

速度调节器 ASR 设定曲线及相关参数：

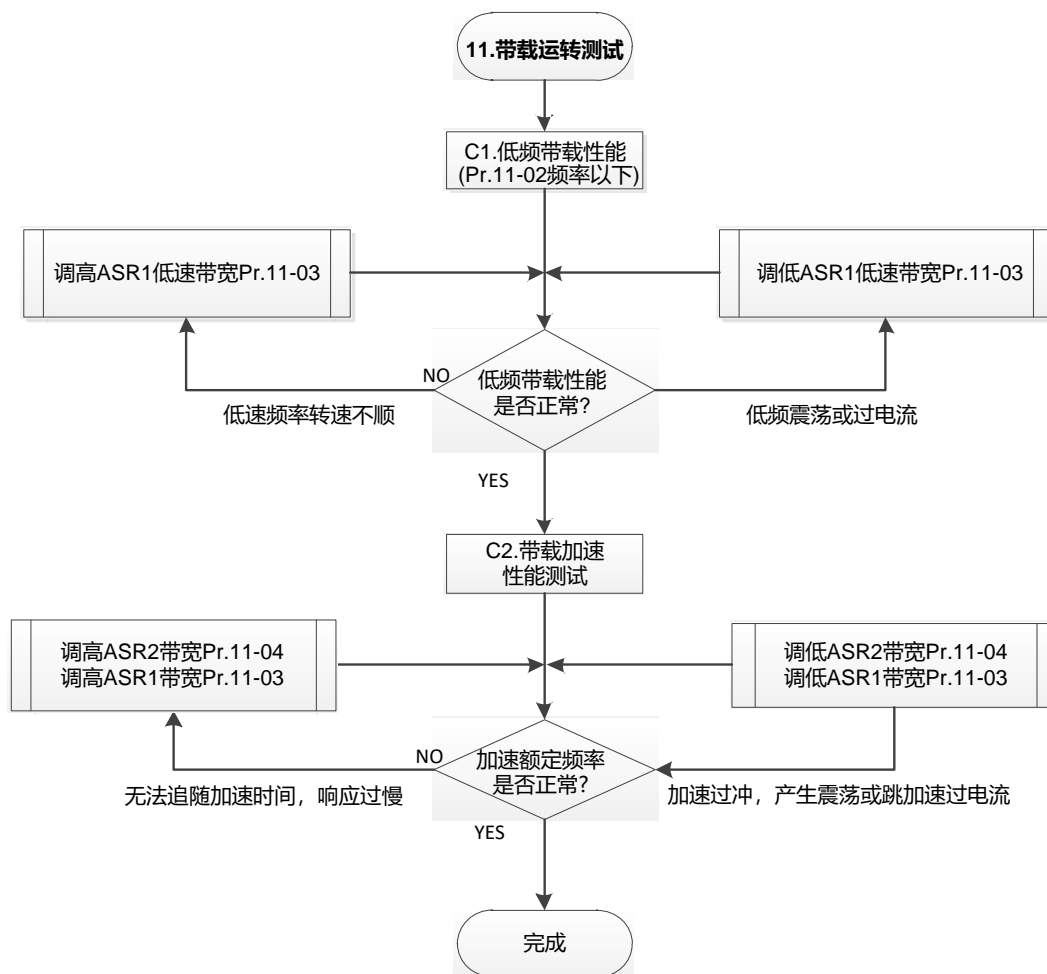


(PI 调整-自动增益)



参数地址	参数名称	默认值
参数 11-00	系统控制	0
参数 11-01	系统惯量标么值	256
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换频率 (建议切换频率高于参数 10-39 频率)	7.00 Hz
参数 11-03	ASR1 低速带宽	10 Hz
参数 11-04	ASR2 高速带宽	10 Hz
参数 11-05	ASR 零速带宽	10 Hz

### III. PM FOCPG 带载启动调整流程图



#### 📖 带载运转调适:

C1. 低频带载性能, 当运转在 ASR1 / ASR2 切换频率 (参数 11-02) 以下:

- 若低速频率无法带载启动或转速不平时, 将 ASR1 低速带宽参数 11-03 调高, 或系统惯量标么值参数 11-01 调高。
- 若在低速频率发生震荡或过电流 (oc) 故障时, 将 ASR1 低速带宽参数 11-03 调低或系统惯量标么值参数 11-01 调低。

C2. 带载加速性能测试, 在重载状态下, 依照加速时间加速至额定转速

- 若电机转速无法追随加速时间, 响应过慢时, 将 ASR2 高速带宽参数 11-04 及 ASR1 低速带宽参数 11-03 调高; 若响应速度还是不够, 将系统惯量标么值参数 11-01 调高, 每次增加 10%。
- 若加速过冲, 产生震荡或发生加速中过电流 (ocA) 故障时, 将 ASR2 高速带宽参数 11-04 及 ASR1 低速带宽参数 11-03 调低。

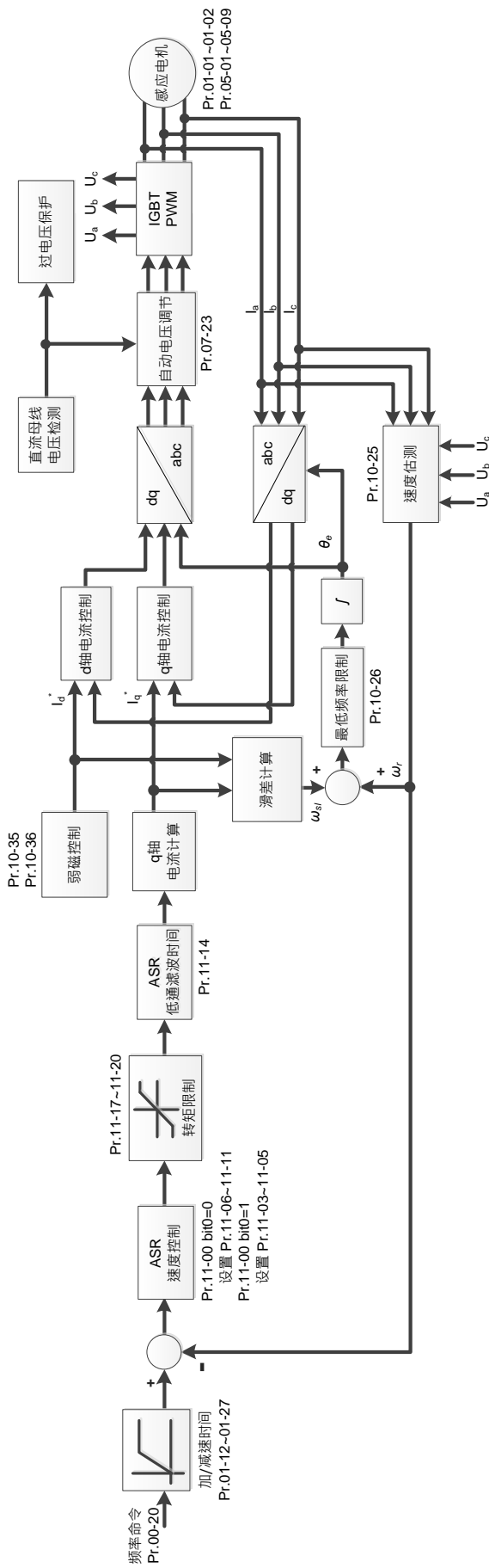
- PM FOCPG 调整相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

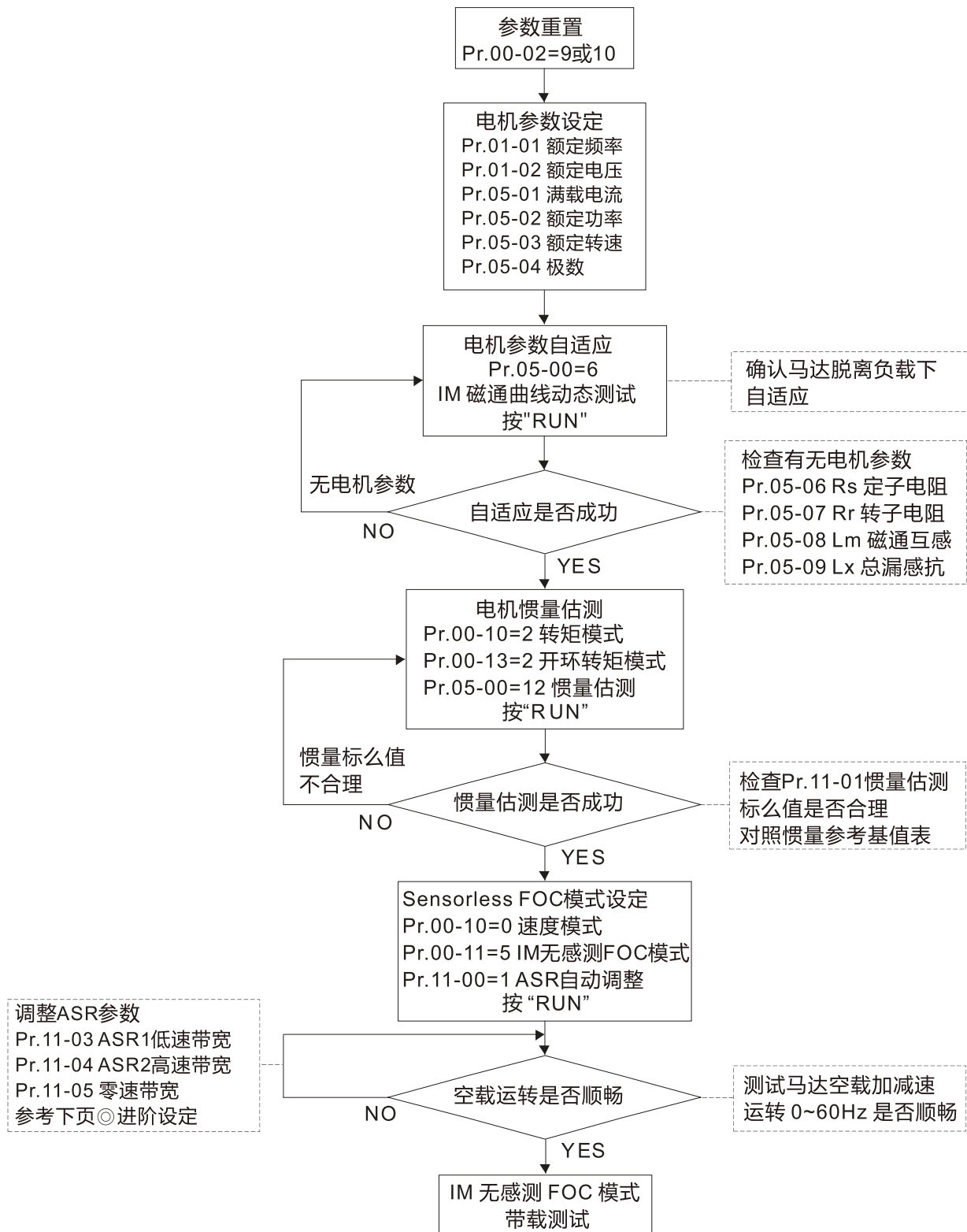
参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
<b>编码器设定参数</b>				
参数 10-00	编码器种类选择	N/A	0	0~8
参数 10-01	编码器每转脉波数	ppr	600	1~65535
参数 10-02	编码器输入型式设定	N/A	0	0~5
<b>电机性能控制参数</b>				
参数 11-00	系统控制	bit	0	0~8
参数 11-01	系统惯量标么值	N/A	256	1~65535
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换频率	Hz	7	5.00~599.00
参数 11-03	ASR1 低速带宽	Hz	10	1~100 (PM) / 1~40 (IM)
参数 11-04	ASR2 高速带宽	Hz	10	1~100 (PM) / 1~40 (IM)
参数 11-05	零速带宽	Hz	10	1~100 (PM) / 1~40 (IM)

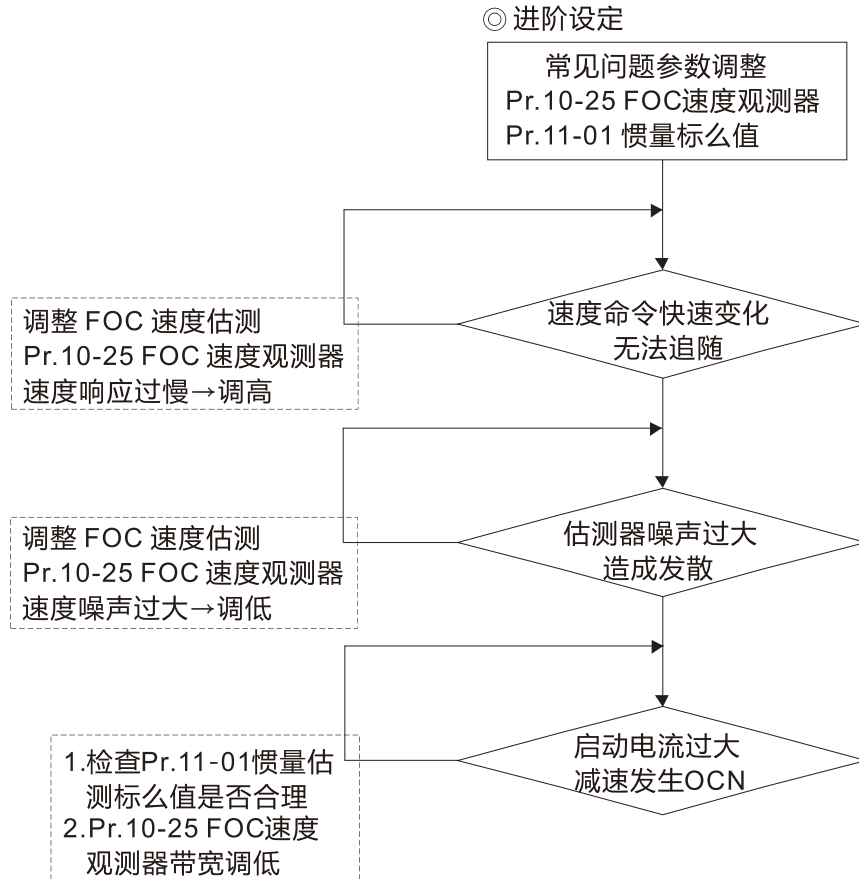
### 12-2-3 感应电机磁场导向无感测向量控制 (IMFOC Sensorless, 参数 00-11 = 5) 标准调机流程

● 控制方块图



## ● 调适流程图及调机程序





## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置

参数 00-02=9 (50 Hz) 或 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值。

### 2. 选择电机种类

参数 05-33=0 (IM)

### 3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	电机 1 输出频率 (Hz)
参数 01-02	电机 1 输出电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-01	电机满载电流 (A)
参数 05-02	电机额定功率 (kW)
参数 05-03	电机额定转速 (rpm)
参数 05-04	电机极数 (poles)

### 4. 执行感应电机自适应:

设定参数 05-00=1 简易旋转自适应或 6 进阶旋转自适应, 请确认电机在脱离负载下进行自适应。

按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-06	R <sub>s</sub> 定子电阻 (Ω)
参数 05-07	R <sub>r</sub> 转子电阻 (Ω)
参数 05-08	L <sub>m</sub> 磁通互感 (mH)
参数 05-09	L <sub>x</sub> 总漏感抗 (mH)

若产生自适应错误 (AUE) , 请参考第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误
AUE3 (144)	电机参数自动侦测时无载电流 $I_0$ 量测错误
AUE4 (148)	电机参数自动侦测时漏电感 $L_{\sigma}$ 量测错误

5. 执行电机惯量估测 (Optional) , 设定下列参数值后, 按 RUN 启动惯量估测

参数 00-10=2, 设为转矩模式。

参数 00-13=2, 设为开环转矩模式。

参数 05-00=12, 设为 FOC 无感测惯量动态估测 [电机运转]。

惯量估测结束确认**参数 11-01** 惯量估测值是否合理(请参考参数 11-00 详细说明), 请对照惯量参考基值表 (单位  $\text{kg}\cdot\text{cm}^2$ )

HP	kW	惯量基值	HP	kW	惯量基值	HP	kW	惯量基值
1	0.75	2.3	40	30	202.5	300	220	5139.0
2	1.5	4.3	50	37	355.5	340	250	5981.0
3	2.2	8.3	60	45	410.8	375	280	5981.0
5	3.7	14.8	75	55	494.8	425	315	5981.0
5	4.0	26.0	100	75	1056.5	475	355	5981.0
7	5.5	26.0	125	90	1275.3	530	400	5981.0
10	7.5	35.8	150	110	1900.0	600	450	5981.0
15	11	74.3	175	132	2150.0	675	500	5981.0
20	15	95.3	215	160	2800.0	750	560	5981.0
25	18.5	142.8	250	185	3550.0			
30	22	176.5	270	200	5139.0			

6. 执行 IMFOC Sensorless 进行运转, 设定下列参数值后,

参数 00-10 = 0, 设定为速度模式。

参数 00-11 = 5, 设定为 IMFOC Sensorless。

参数 11-00 bit0 = 1, 使用 ASR 增益自动调整。

按 RUN 进行**空载运转测试**, 将电机加速至额定转速再减速至停止, 观察电机运转是否顺畅。

**若电机运转顺畅, 则 IMFOC Sensorless 基本设定完成。**

**若电机运转不顺畅或低频启动失败, 则参考下页参数调整步骤。**

7. 选择自动增益调整 (参数 11-00 bit0 = 1), 依据速度响应需求调整调整 ASR 参数设定

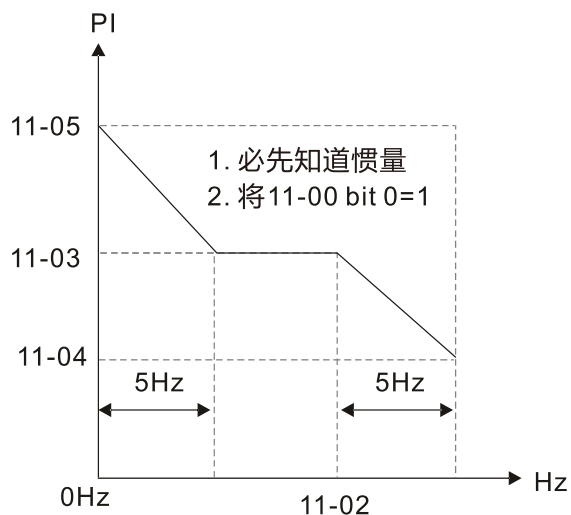
参数 11-00 bit0 = 1, 使用 ASR 增益自动调整

参数 11-03 ASR1 低速带宽 (低速加速无法跟随加速命令时, 可上调低速带宽)

参数 11-04 ASR2 高速带宽 (高速加速转速震荡或无法跟随加速命令时, 可上调高速带宽)

参数 11-05 零速带宽 (若启动运转响应慢或没力, 可上调零速带宽)

- ASR 带宽设定值越大, 表示响应越快。
- 建议低速带宽不可太高以免估测器发散。



(PI调整-自动增益)

### 8. 调整 FOC 速度估测器与惯度估测标么值参数设定 (常见问题调整)

- 参数 10-25: 设定速度估测器带宽
  - 状况 1. 速度命令快速变化, 速度响应无法追随。(速度响应过慢→调高)
  - 状况 2. 估测器噪声过大造成运转发散。(速度噪声过大→调低)
- 参数 11-01: 设定惯量估测标么值
  - 状况 1. 起动时电流瞬间过大, 发生 oc 故障
  - 状况 2. 在运行或停止过程中发生 ocn 故障且发现电机乱转
    - a. 请检查参数 11-01 JM 惯量估测标么值是否过大
    - b. 可将参数 10-25 速度估测器带宽或参数 11-05 零速带宽调低

### ● IMFOC Sensorless 调整相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

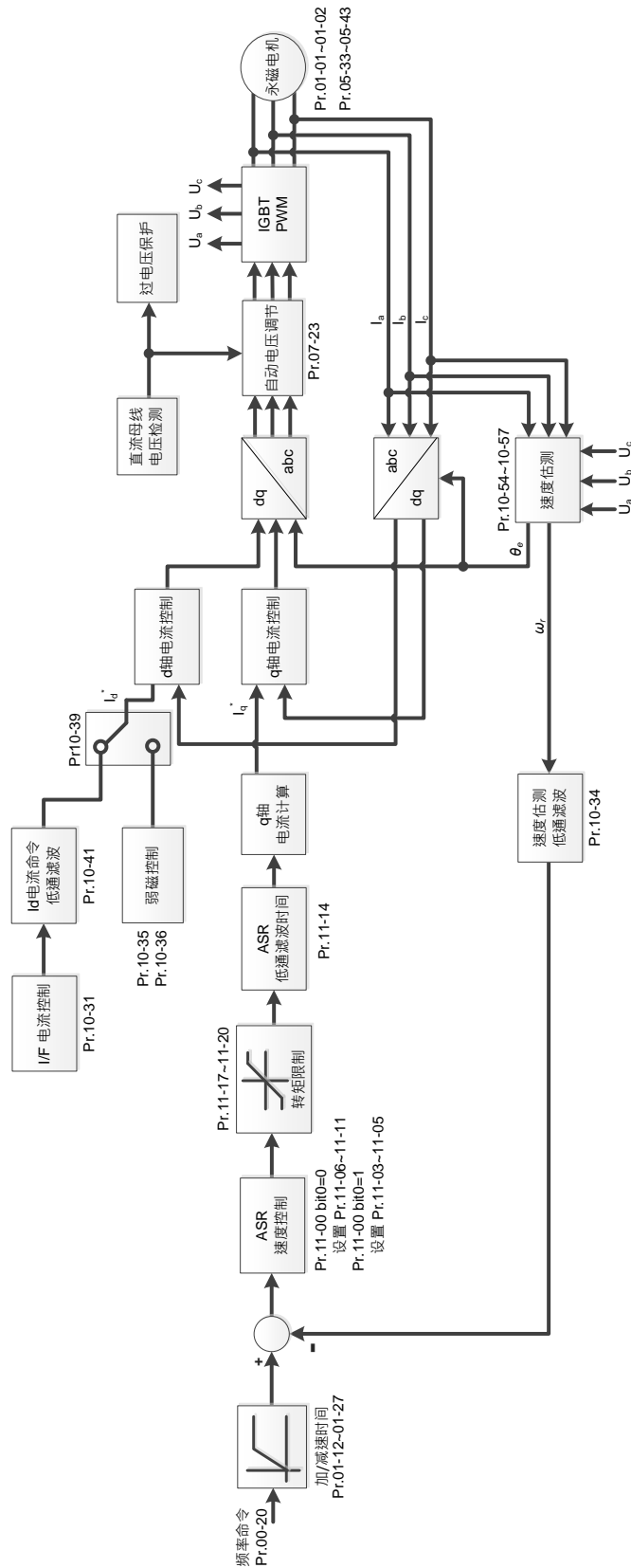
参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
00-11	速度模式选择		0	0~8
01-01	电机 1 额定 / 基底频率设定	Hz	60.00 / 50.00	0.00~599.00
01-02	电机 1 额定 / 基底电压设定	V	依机种功率而定	依机种功率而定
05-00	电机自动量测		0	0~13
05-02	感应电机 1 额定功率	kW	依机种功率而定	0.00~655.35
05-03	感应电机 1 额定转速	rpm	依电机极数而定	0~xxxx (依电机极数而定)
05-04	感应电机 1 极数		4	2~64
05-05	感应电机 1 无载电流		依机种功率而定	0.00~参数 05-01 出厂设定值
05-06	感应电机 1 参数 Rs (Rs: 定子电阻)	Ω	依机种功率而定	0.000~65.535
05-07	感应电机 1 参数 Rr (Rr: 转子电阻)	Ω	0.000	0.000~65.535
05-08	感应电机 1 参数 Lm (Lm: 磁通互感量)	mH	0.0	0.0~6553.5

参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
05-09	感应电机 1 参数 Lx (Lx: 总漏感抗)	mH	0.0	0.0~6553.5
10-25	FOC 速度观测器带宽	Hz	40.0	20.0~100.0
11-00	系统控制		513	0~65535
11-01	系统惯量标么值	pu	256	1~65535
11-02	ASR1 / ASR2 切换带宽	Hz	7.00	5.00~599.00
11-03	ASR1 低速带宽	Hz	10	1~40 Hz (IM) / 1~100 Hz (PM)
11-04	ASR2 高速带宽	Hz	10	1~40 Hz (IM) / 1~100 Hz (PM)
11-05	零速带宽	Hz	10	1~40 Hz (IM) / 1~100 Hz (PM)



### 12-2-4 永磁同步电机磁场导向无感测向量控制 (PM Sensorless, 参数 00-11 = 6) 标准调机流程 (适用 C2000 Plus V3.05 以上版本)

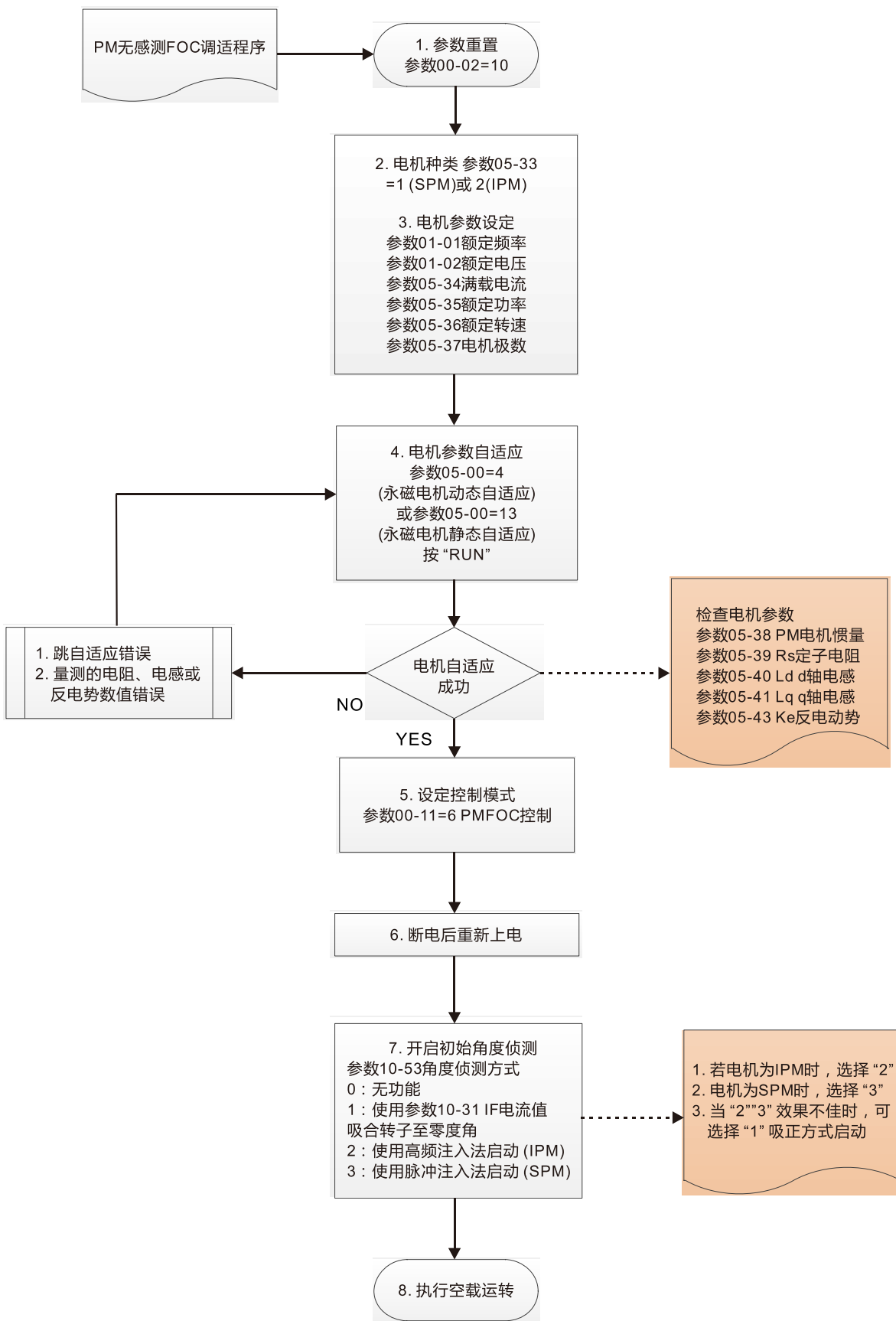
- 控制方块图



**注:** PM Sensorless 为针对永磁同步电机使用的控制方式, 利用其磁通会根据转速及转子角度变化的特性, 进而计算并判断电机的转子位置及转速。

● PM Sensorless 调机程序及调适流程图

(1) PM Sensorless 电机参数调适流程图



注记：调机程序编号对照流程图号码。

## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置

参数 00-02=10 参数重置为出厂值

### 2. 选择 PM 电机种类

参数 05-33=1 或 2 (SPM 或 IPM)

### 3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)
参数 05-38	永磁同步电机系统惯量 (kg-cm <sup>2</sup> )

### 4. 执行电机参数自适应:

设定参数 05-00=5 旋转自适应 (无接负载) 或 13 静态自适应, 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 ( $\Omega$ )
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)
参数 05-43	永磁同步电机 Ke 参数 ( $V_{\text{phase, rms}}/\text{krpm}$ ) (当参数 05-00=5, 依据电机实际运转所量测的感应电动势 Ke) (当参数 05-00=13, 依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke)

若产生自适应错误 (AUE), 请参考手册第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE 1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE 2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误

### 5. 控制模式设定

参数 00-11 = 6, 设定为 PM Sensorless

### 6. 电机自适应完成后, 断电重新上电一次

### 7. 初始角度侦测设定

设定参数 10-53 角度侦测方式:

0: 无功能

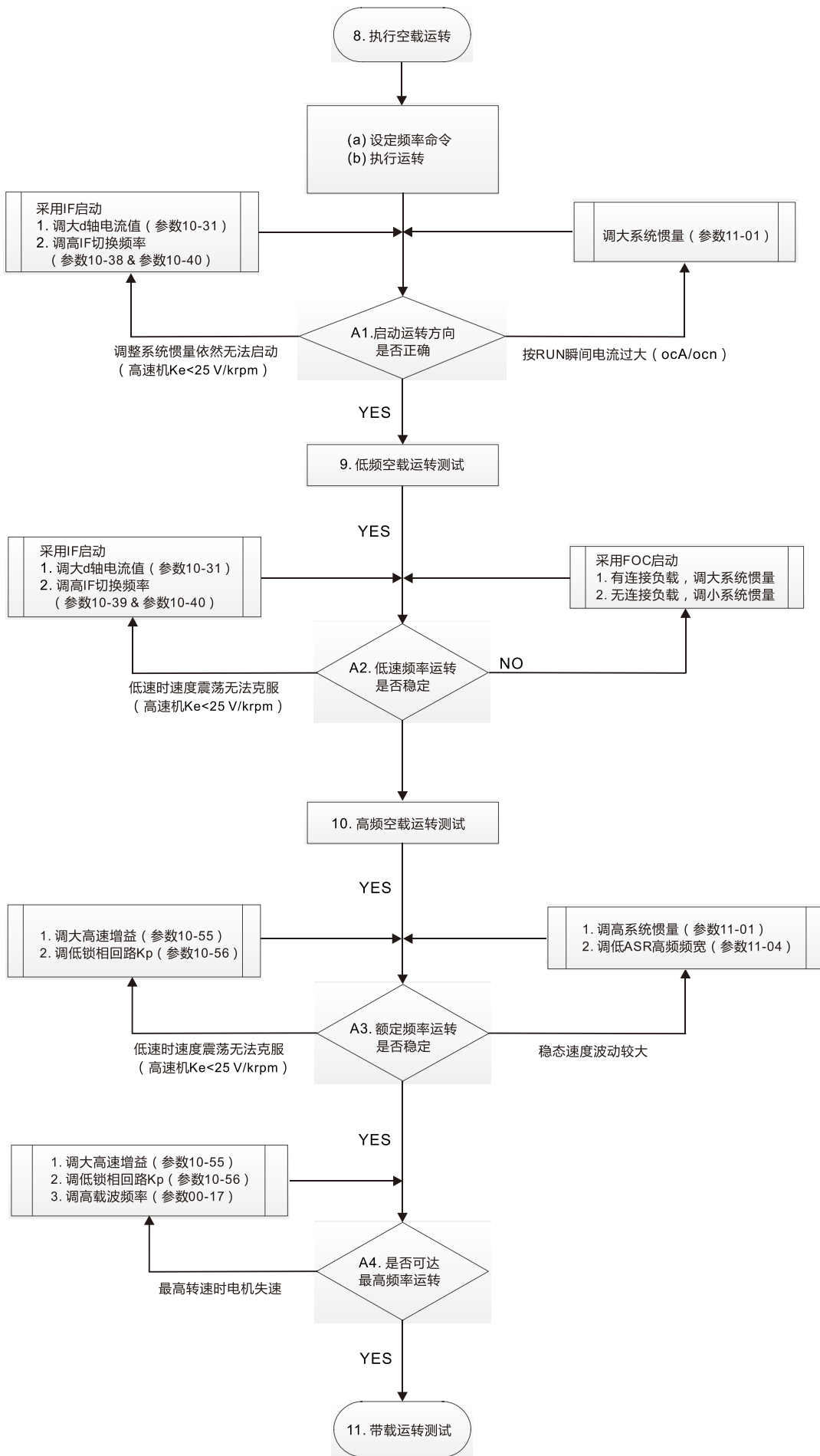
1: 使用 IF 电流值吸合转子至零度角 (参数 10-31)

2: 使用高频注入法启动 (适用 IPM)

3: 使用脉冲注入法启动 (适用 SPM / IPM)

(IPM 建议使用 2: 高频注入法启动; SPM 建议使用 3: 脉冲注入法启动。以上效果不佳时, 可选择 1: 吸正方式启动)

(2) PM Sensorless 空载 / 轻载调适流程图



## 空 / 轻载运转调适

### 8. 执行空运转

(a) 确认速度调节器 ASR，参数 11-00 = 1 是否设定为 ASR 增益自动调整

(b) 空载启动电机，运转至 1/2 额定转速

- 若启动方向错误、启动转动不顺 (ocA)，可尝试调整系统惯量 (参数 11-01)，当电机的感应电势电压 (参数 05-43) 小于 25V 时，可调高 I/F 模式的 d 轴电流命令 (参数 10-31) 或 I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点 (参数 10-39、10-40)。
- 若运转方向正确但是启动瞬间有稍微反转的情况，当初始角度侦测方式为高频注入法 (参数 10-53 = 2) 时，可调整角度侦测高频讯号振幅 (参数 10-52)；当初始角度侦测方式为脉冲注入法 (参数 10-53 = 3) 可调高角度侦测脉波大小 (参数 10-42)，以增加初始角度侦测准确度。

### 9. 空 / 轻载加速测试

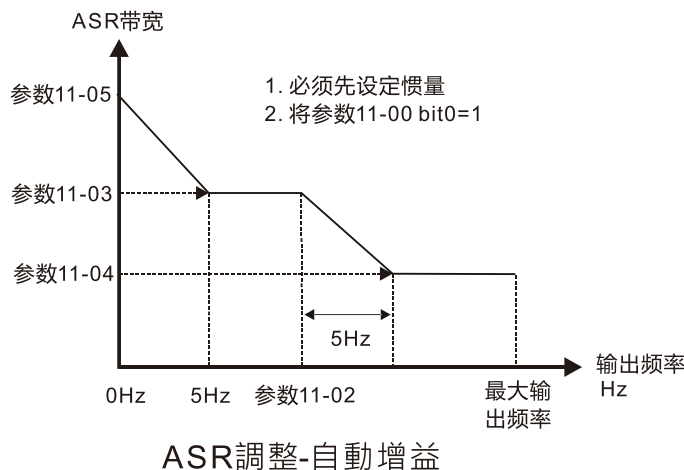
A1. 加速至额定频率，观察是否稳定运转。

- 若输出频率出现稳态速度波动时，将 ASR2 高速带宽 (参数 11-04) 或系统惯量 (参数 11-01) 调高。
- 若输出频率出现大幅波动或发散时，将高速增益 (参数 10-55) 调大或把锁相回路 (PLL) Kp (参数 10-56) 调低。

A2. 加速至最高频率，观察是否稳定运转。

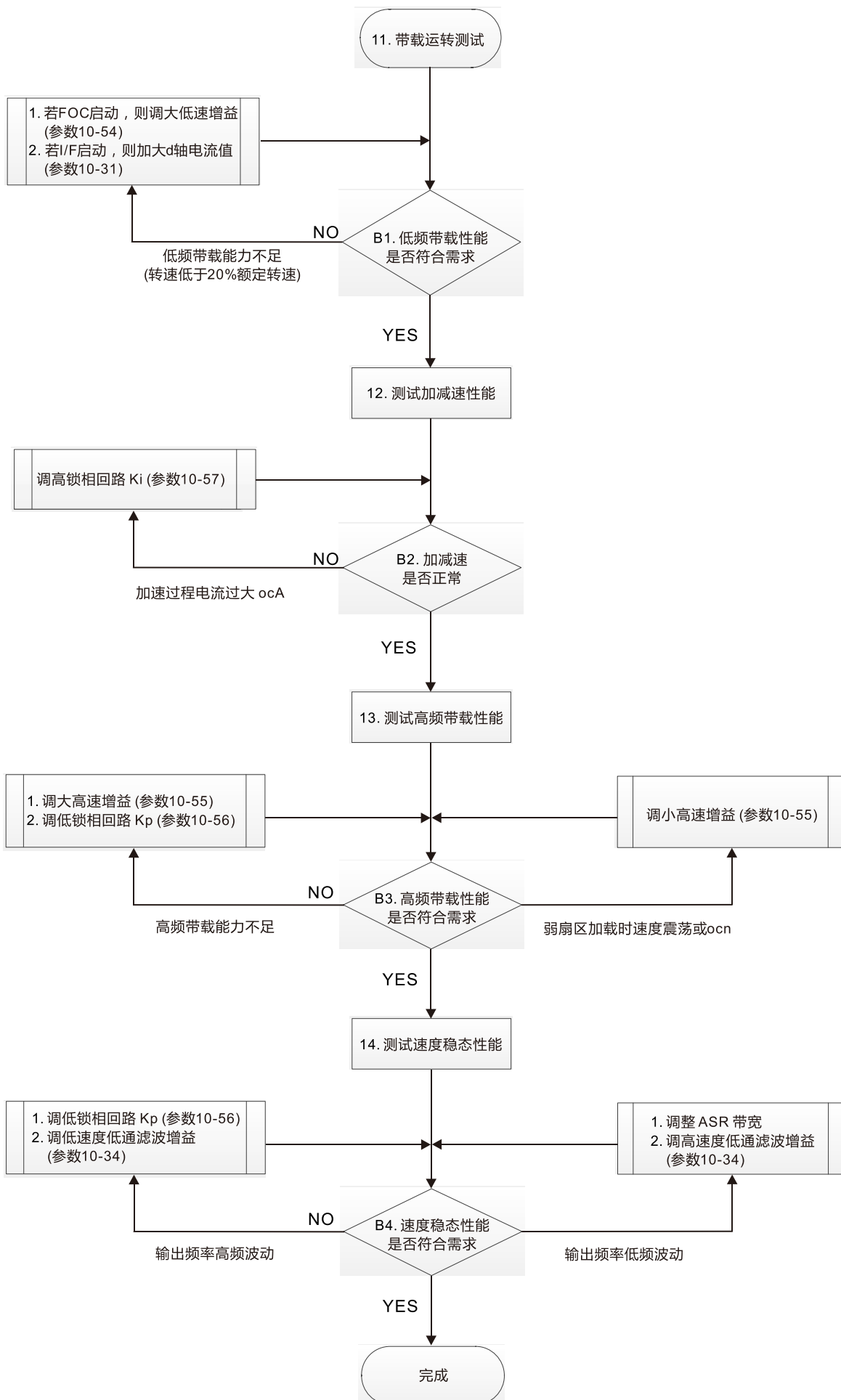
若运转最高转速电机失速时，将高速增益 (参数 10-55) 调大，载波频率 00-17 调高或将锁相回路 (PLL) Kp (参数 10-56) 调低。

ASR 设定曲线及相关参数：



参数	参数名称	默认值
参数 11-00	系统控制	0
参数 11-01	系统惯量标么值	256
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换频率 (建议切换频率高于参数 10-39 频率)	7 Hz
参数 11-03	ASR1 低速带宽	10 Hz
参数 11-04	ASR2 高速带宽	10 Hz
参数 11-05	ASR 零速带宽	10 Hz

(3) PM Sensorless 带载启动调整流程图



## 📖 带载运转调适

### 11. 带载运转测试

#### B1. 低频带载性能测试 (输出频率低于 20%额定转速) :

- a. 若 I/F 模式切换到 PM Sensorless 模式的频率点为零 (参数 10-39 = 0 Hz) 时, 将磁链估测低速增益参数 10-54 调大。
- b. 若输出频率小于 I/F 模式切换到 PM Sensorless 模式的频率点 (参数 10-39) 时, 将 I/F 模式的 d 轴电流命令 (参数 10-31) 加大。

#### B2. 带载加速性能测试, 在重载状态下, 依照加速时间加速至额定转速:

- a. 若加速时电机响应过慢或加速过程中电流过大, 可尝试调高锁相回路 (PLL) Ki (参数 10-57)。

### 12. 恒速运转稳态测试, 电机在恒速状况下能稳定运转

- a. 若电机输出频率出现周期性低频波动, 则将速度低滤波增益 (参数 10-34) 调高或针对 ASR 参数进行调整。
- b. 若电机输出频率出现高频剧烈振动, 则将速度低滤波增益 (参数 10-34) 或锁相回路 (PLL) Kp (参数 10-56) 调低。

## ● PM Sensorless 调整相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

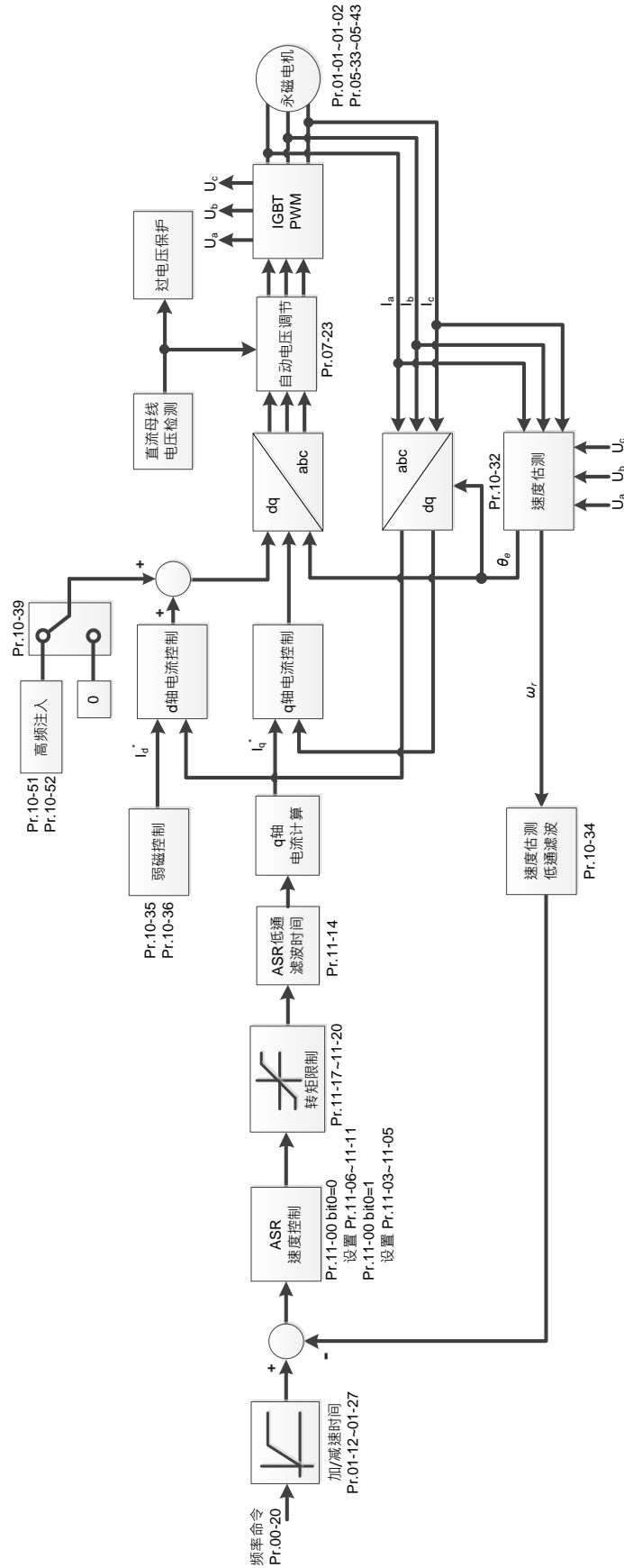
参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
参数 10-31	I/F 模式的 d 轴电流命令	%	40	150
参数 10-34	PM 无感测估测速度低滤波增益	NA	1.00	0.00~655.35
参数 10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	Hz	20.0	0.00~599.00
参数 10-40	PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点	Hz	20.0	0.00~599.00
参数 10-54	磁链估测低速增益	%	100	10~1000
参数 10-55	磁链估测高速增益	%	100	10~1000
参数 10-56	锁相回路 PLL Kp	%	100	10~1000
参数 10-57	锁相回路 PLL Ki	%	100	10~1000
<b>初始角度估测参数</b>				
参数 10-42	初始角度侦测脉冲大小	NA	1.0	0.0~3.0
参数 10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率 (参数 10-53 = 2 时适用)	Hz	500	0~1200
参数 10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅 (参数 10-53 = 2 时适用)	V	15.0 / 30.0	0.0~200.0
参数 10-53	初始角度侦测方式 0: 不动作 1: 使用吸正法吸合转子至零度角 2: 使用高频注入法启动 3: 使用脉冲注入法启动	NA	0	0~3

电机性能控制参数				
参数 11-00	系统控制	bit	0	0~8
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换带宽	Hz	7.00	5.00~599.00
参数 11-03	ASR1 低速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz
参数 11-04	ASR2 高速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz
参数 11-05	零速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz



### 12-2-5 内插式永磁同步电机磁场导向无感测向量 (IPM Sensorless, 参数 00-11 = 7) 标准调机流程 (适用 C2000 Plus V3.05 以上版本)

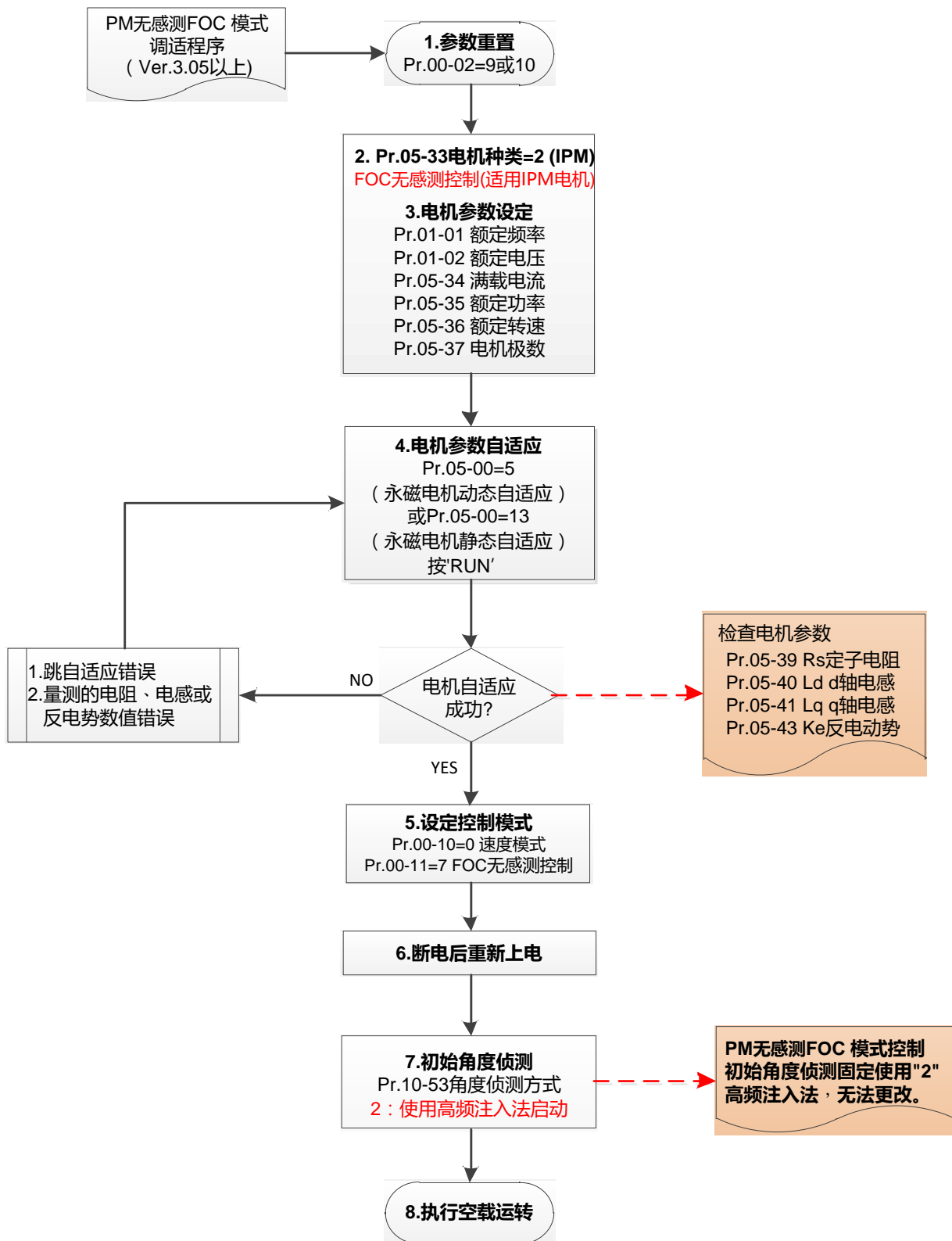
- 控制方块图



注记: IPM Sensorless 是针对 IPM 使用的控制方法, 主要利用 IPM 的高凸极 ( $L_q > L_d$ ) 特性, 侦测 NS 磁极位置, 进而可计算判断电机在低转速频段的转子位置。

● IPM Sensorless 调机程序及调适流程图

(1) IPM Sensorless 电机参数调适流程图



注记：调机程序号码对照流程图号码。

## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置

参数 00-02=9 (50 Hz) 或 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值

### 2. 选择电机种类

参数 05-33=2 (IPM)

### 3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)
参数 05-38	永磁同步电机系统惯量 (kg-cm <sup>2</sup> )

### 4. 执行电机参数自适应:

设定参数 05-00=5 旋转自适应 (无接负载) 或 13 静态自适应, 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 (Ω)
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)
参数 05-43	永磁同步电机 Ke 参数 (V <sub>phase, rms</sub> / krpm) (当参数 05-00 = 5, 依据电机实际运转所量测的感应电动势 Ke) (当参数 05-00 = 13, 依据电机功率、电流及转速自动计算得到 Ke)

若产生自适应错误 (AUE), 请参考手册第 14 章节故障显示码说明进行处理。

AUE 故障种类 (代码)	详细说明
AUE (40)	电机参数自动侦测错误
AUE 1 (142)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
AUE 2 (143)	电机参数自动侦测时电机欠相错误

### 5. 控制模式设定

参数 00-10 = 0, 设定为速度模式

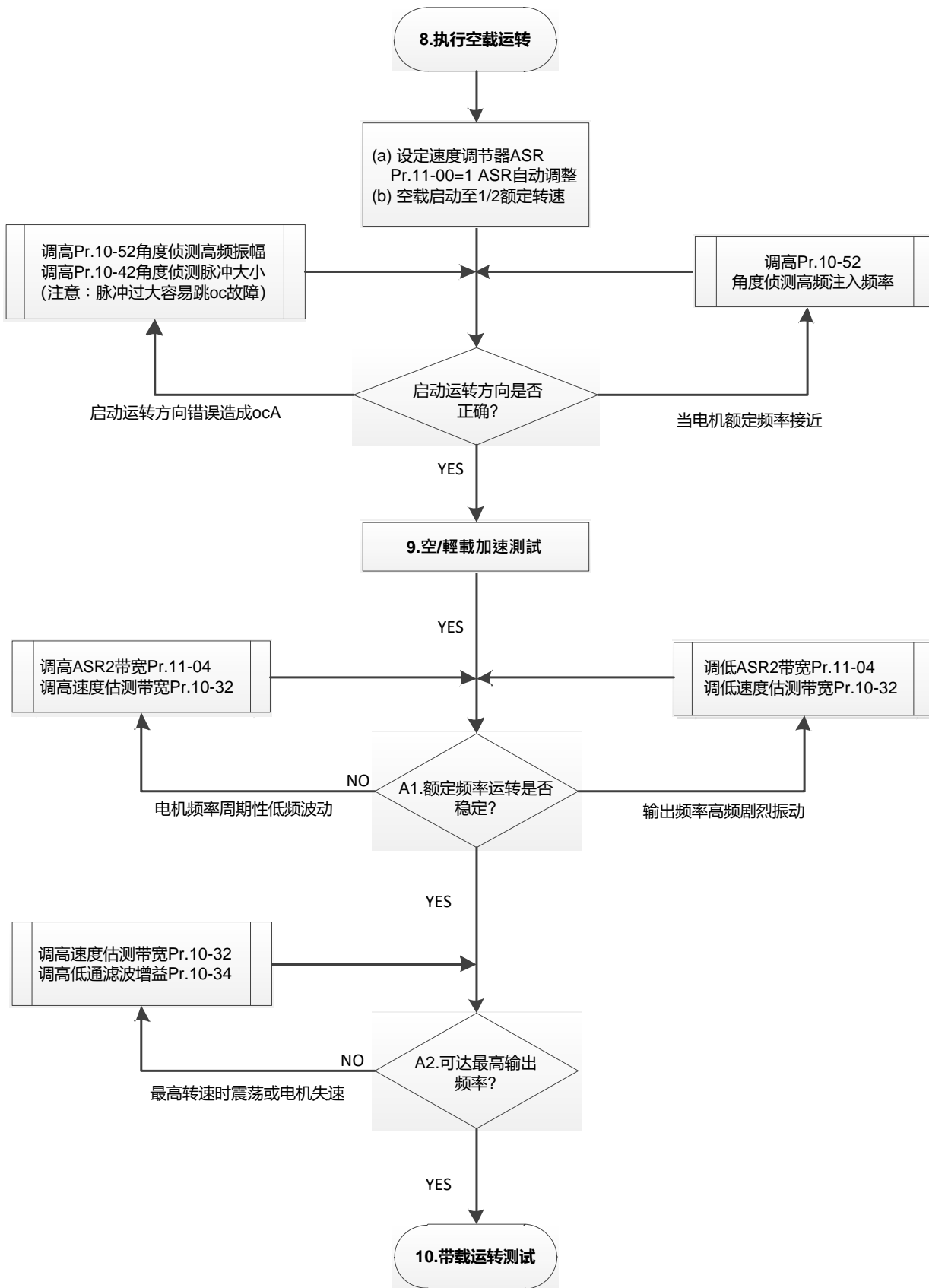
参数 00-11 = 7, 设定为 IPM Sensorless

### 6. 电机自适应完后, 断电后重新上电一次。

### 7. 初始角度侦测设定

当速度模式参数 00-11 = 7 IPM Sensorless 时, 初始角度侦测固定为高频注入法启动。

(2) IPM Sensorless 空载 / 轻载调适流程图



空 / 轻载运转调适

8. 执行空转运转

(a) 将速度调节器 ASR，参数 11-00 = 1 设定为 ASR 增益自动调整

(b) 空载启动电机，运转至 1/2 额定转速

- a. 若启动方向错误、启动转动不顺 (ocA) 或电机凸极比 (Lq / Ld) 较低时，将角度侦测高频讯号振幅参数 10-52、角度侦测脉波大小参数 10-42 调高，可增加角度侦测准确度。
- b. 若角度侦测高频注入频率参数 10-51 接近电机额定频率参数 01-01，则将高频注入频率参数 10-51 调高，避开电机额定频率产生的角度侦测误差。

如果载波设定值参数 00-17 低于参数 10-51 的 10 倍设定值时，须调高载波设定值。

9. 空 / 轻载加速测试

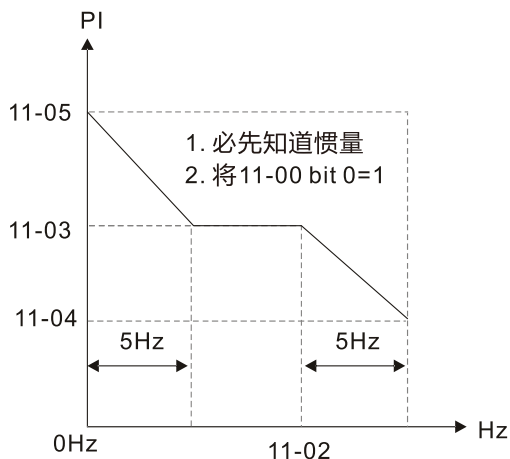
A1. 加速至额定频率，观察是否稳定运转。

- a. 若输出频率出现周期性低频率波动时，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 或速度估测带宽参数 10-32 调高。
- b. 若输出频率出现高频剧烈振动时，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 或速度估测带宽参数 10-32 调低。

A2. 将电机加速至最高频率，观察是否稳定运转。

若运转最高转速电机失速时，将速度估测带宽参数 10-32、速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高。

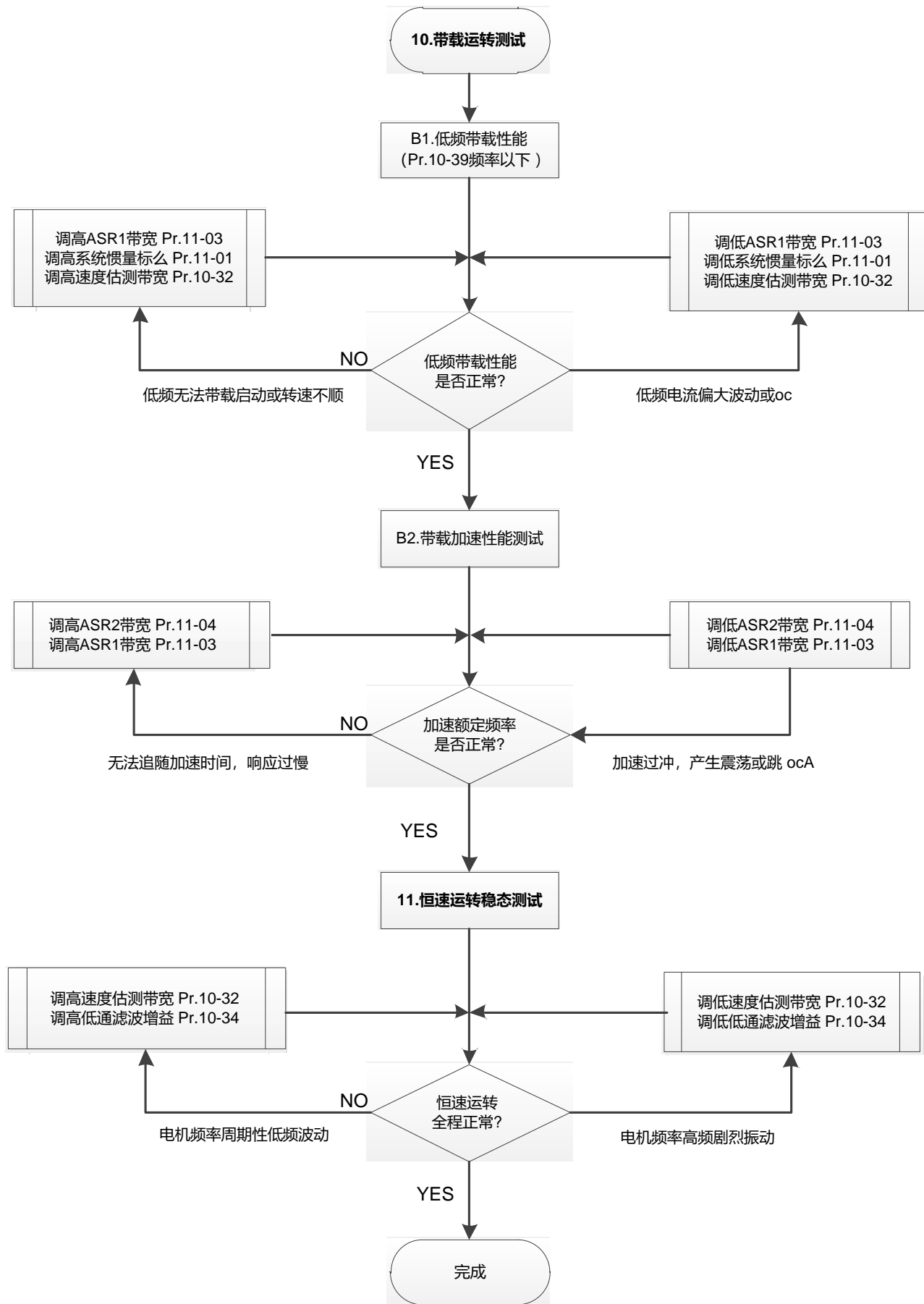
ASR 设定曲线及相关参数:



(PI 调整-自动增益)

参数	参数名称	默认值
参数 11-00	系统控制	0
参数 11-01	系统惯量标么值	256
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换频率 (建议切换频率高于参数 10-39 频率)	7 Hz
参数 11-03	ASR1 低速带宽	10 Hz
参数 11-24	ASR2 高速带宽	10 Hz
参数 11-05	ASR 零速带宽	10 Hz

(3) IPM Sensorless 带载启动调整流程图



## 带载运转调适

### 10. 带载运转测试

B1. 低频带载性能，当运转参数 10-39 切换频率以下：

- 若低频率无法带载启动或转速不平时，将 ASR1 低速带宽参数 11-03 或系统惯量标么参数 11-01 调高；若无法满足，再调高速度估测带宽参数 10-32。
- 若频率有输出，低频率运转电流偏大或过电流 (oc) 故障时，将 ASR1 低速带宽参数 11-03 或系统惯量标么参数 11-01 调低；或调低速度估测带宽参数 10-32。

B2. 带载加速性能测试，在重载状态下，依照加速时间加速至额定转速：

- 若无法追随加速时间，电机响应过慢，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 及 ASR1 低速带宽参数 11-03 调高。
- 若加速过冲产生震荡或发生 ocA 故障时，将 ASR2 高速带宽参数 11-04 及 ASR1 低速带宽参数 11-03 调低。

11. 恒速运转稳态测试，电机在恒速状况下能稳定运转

- 若电机输出频率出现周期性低频波动，则将速度估测带宽参数 10-32 或速度估测低通滤波增益参数 10-34 调高。
- 若电机输出频率出现高频剧烈振动，则将速度估测带宽参数 10-32 或速度估测低通滤波增益参数 10-34 调低。

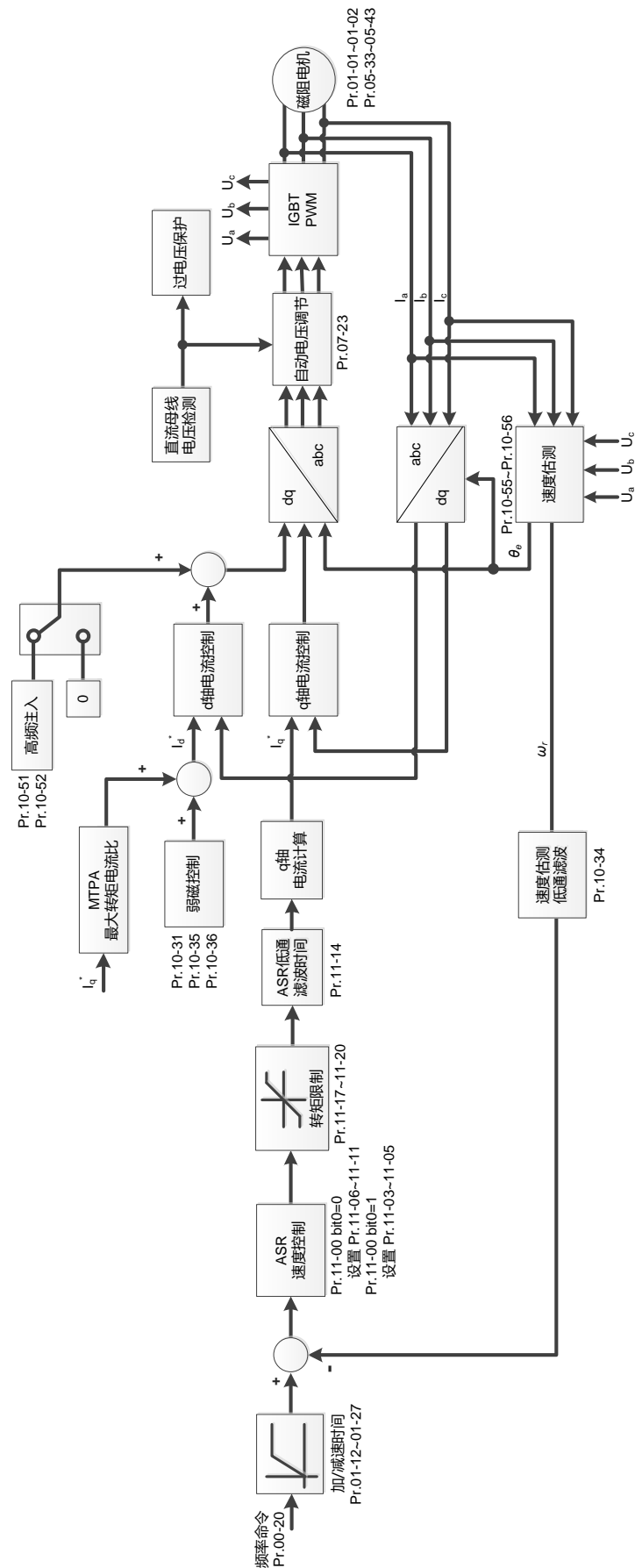
### ● IPM Sensorless 调整相关参数

详细参数设定相关说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容。

参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
参数 10-32	PM FOC 无感测速度估测器带宽 (高速)	Hz	5.00	0.00~600.00
参数 10-34	PM 无感测估测速度低通滤波增益	NA	1.00	0.00~655.35
参数 10-35	AMR Kp 增益	NA	1.00	0.00~3.00
参数 10-36	AMR Ki 增益	NA	0.20	0.00~3.00
参数 10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	Hz	20.00	0.00~599.00
参数 10-40	PM 无感测模式切换到 I/F 模式的频率点	Hz	20.00	0.00~599.00
参数 10-42	初始角度侦测脉冲大小	NA	1.0	0.0~3.0
<b>初始角度估测参数</b>				
参数 10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率	Hz	500	0~1200 Hz
参数 10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅	V	15.0 / 30.0	0.0~200.0
<b>电机性能控制参数</b>				
参数 11-00	系统控制	bit	0	0~8
参数 11-02	ASR1 / ASR2 切换带宽	Hz	7.00	5.00~599.00
参数 11-03	ASR1 低速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz
参数 11-04	ASR2 高速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz
参数 11-05	零速带宽	Hz	10	1~ [(参数 00-17 载波频率) ÷ 40] Hz

## 12-2-6 同步磁阻磁场导向无感测向量控制 (SynRM Sensorless, 参数 00-11 = 8) 标准调机流程 (适用 C2000 Plus V3.06 以上版本)

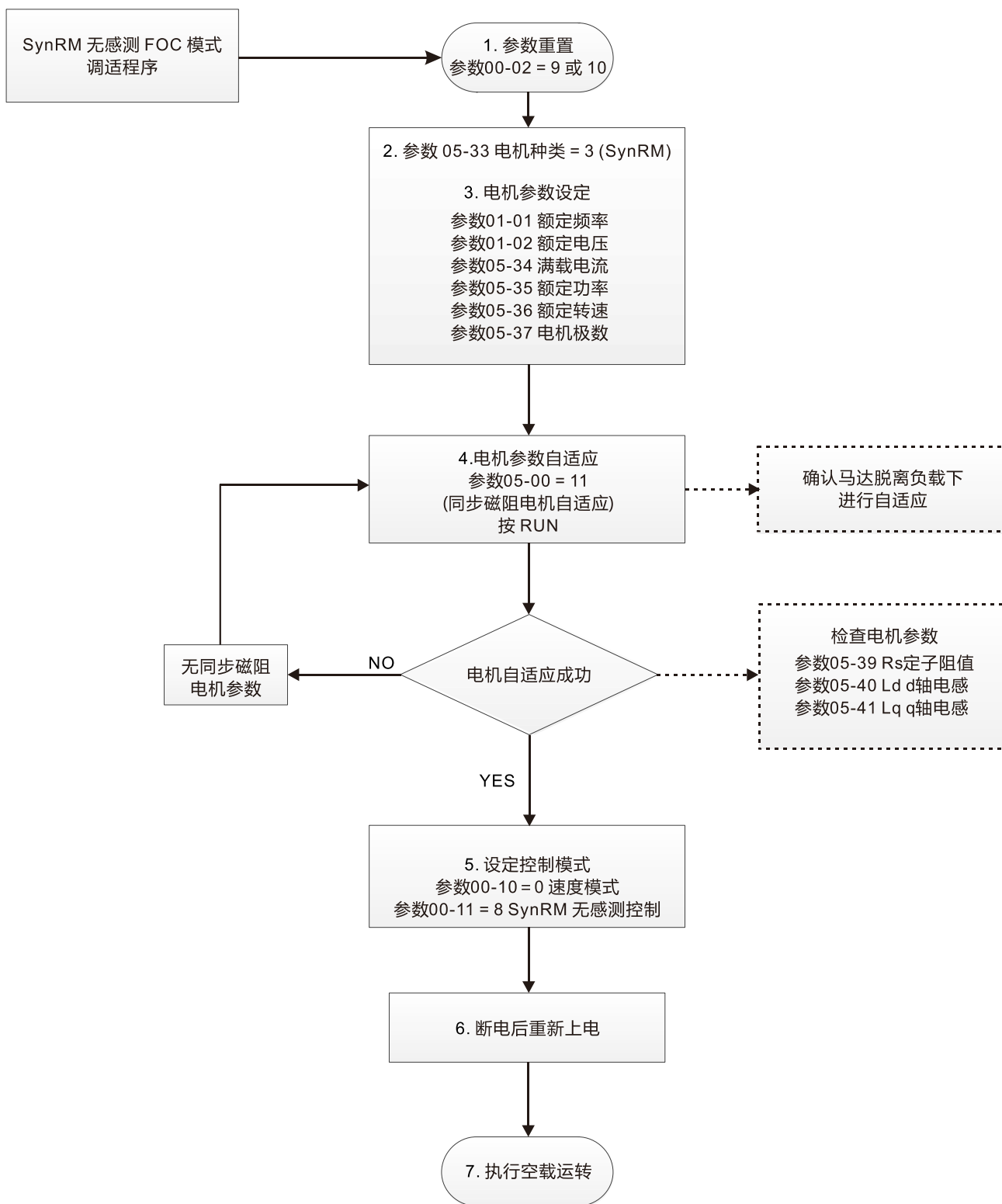
### ● 控制方块图





● SynRM Sensorless 调机程序及调适流程图

(1) SynRM Sensorless 电机参数调适流程图



注记：调机程序编号对照流程图号码。

## 📖 基本电机参数调适

### 1. 参数重置

参数 00-02 = 9 (50 Hz) 或 10 (60 Hz) 参数重置为出厂值

### 2. 选择电机种类

参数 05-33 = 3 (SynRM 同步磁阻电机)

### 3. 电机铭牌参数设定

参数	参数名称
参数 01-01	额定频率 (Hz)
参数 01-02	额定电压 (V <sub>AC</sub> )
参数 05-34	额定电流 (A)
参数 05-35	额定功率 (kW)
参数 05-36	额定转速 (rpm)
参数 05-37	电机极数 (poles)

### 4. 执行电机参数自适应

设定参数 05-00 = 11 同步磁阻电机参数自适应 (无接负载), 按 RUN 键后完成电机参数自适应, 并得到下列参数:

参数	参数名称
参数 05-39	定子相电阻 (Ω)
参数 05-40	d 轴相电感 (mH)
参数 05-41	q 轴相电感 (mH)

### 5. 控制模式设定

参数 00-10 = 0, 设定为速度模式

参数 00-11 = 8, 设定为 SynRM Sensorless

### 6. 电机自适应完成后, 断电重新上电一次

(2) SynRM Sensorless 空载调适流程图



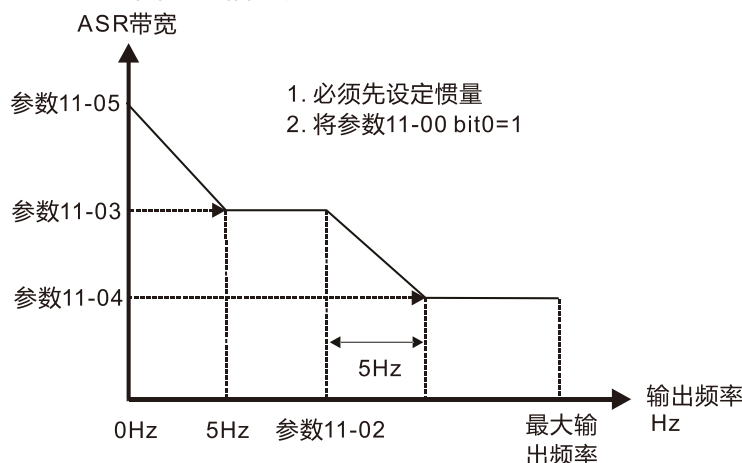
## 空载运转调适

### 7. 执行空载运转

#### A1. 空载启动电机，运转频率于 1/5 额定频率前：

- 若启动方向错误、启动转动不顺 (ocA) 或马达堵转，可尝试调整 I/F 模式电流命令 (参数 10-31) 与低速观测器增益 (参数 10-33)。
- 当电机运转速度剧烈振荡，可依马达是否脱离负载来调整系统惯量标么值 (参数 11-01) 与 ASR1 低速带宽 (参数 11-03)。

#### ASR 设定曲线及相关参数



ASR 调整-自动增益

参数	参数名称	默认值
11-00	系统控制	201h
11-01	系统惯量标么值	256
11-02	ASR1 / ASR2 切换频率 (建议切换频率高于参数 10-39 频率)	10 Hz
11-03	ASR1 低速带宽	5 Hz
11-04	ASR2 高速带宽	5 Hz
11-05	ASR 零速带宽	5 Hz

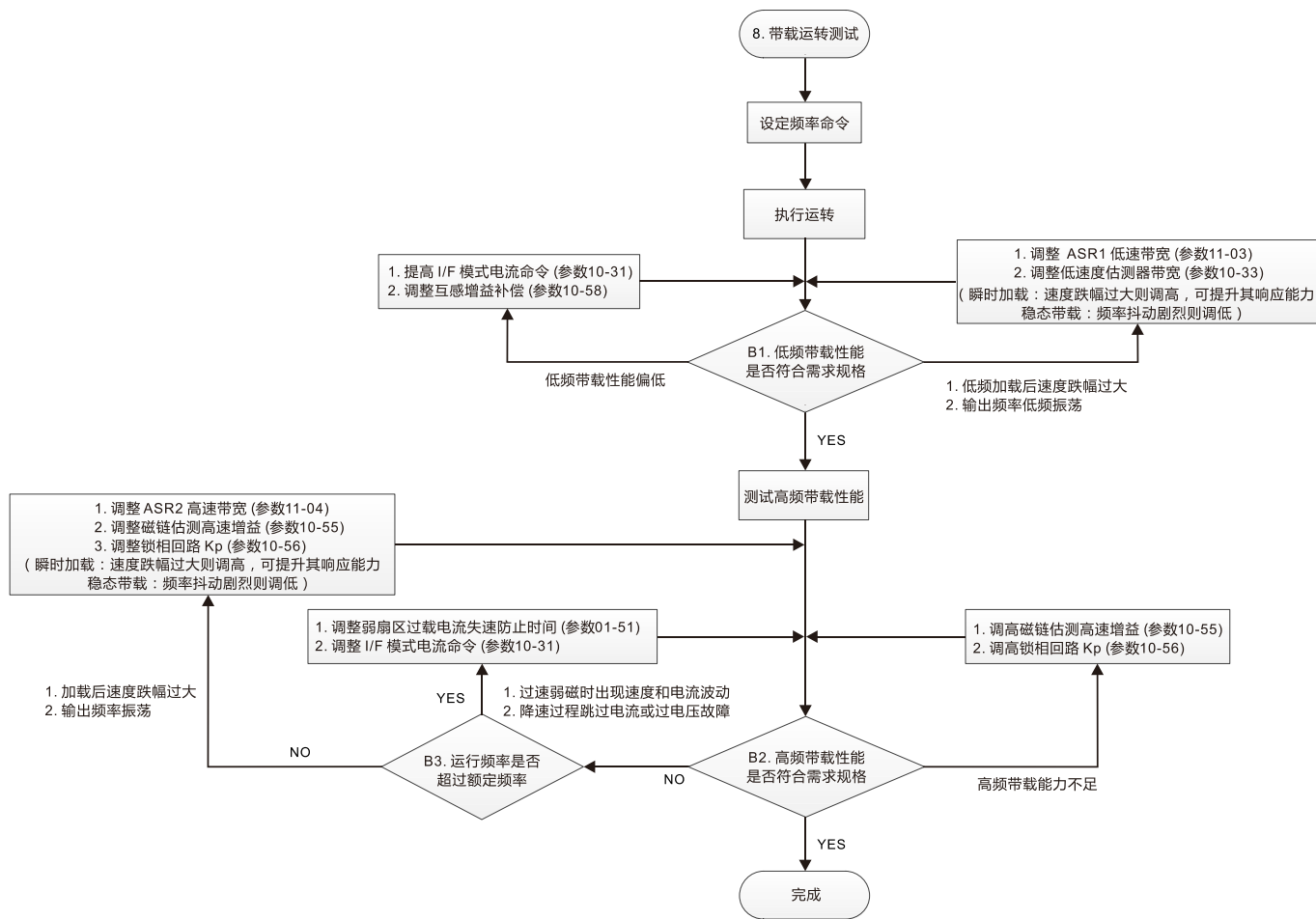
#### A2. 运转频率超过 1/5 额定频率

- 若于切换时速度与电流剧烈振荡，或切换过程中跳故障，可调整锁相回路 Kp (参数 10-56)。
- 磁链估测高速增益 (参数 10-55) 与锁相回路 Kp (参数 10-56) 的调整均会影响到速度估测器的表现，在空载运转情形下，建议只调整参数 10-56 即可。

#### A3. 加速至最高频率，观察是否稳定运转

若运转最高转速电机失速时，将锁相回路 Kp (参数 10-56) 调低。

(3) SynRM Sensorless 带载启动调适流程图



## 📖 带载运转调适

### 8. 带载运转测试

#### B1. 低频带载性能测试

- a. 若低频带载性能偏低，可提高 I/F 模式电流命令 (参数 10-31) 与调整互感补偿增益 (参数 10-58)。
- b. 若低频加载速度跌幅大或输出频率低频振荡，可调整 ASR1 低速带宽 (参数 11-03) 与低速速度估测带宽 (参数 10-33)。于瞬时加载时，速度跌幅过大则调高，可提升其响应能力；于稳态带载时，频率抖动剧烈则调低。

#### B2. 高频带载性能测试

- a. 若高频带载性能不足，可提高磁链估测高速增益 (参数 10-55) 与锁相回路 Kp (参数 10-56)。
- b. 若加载速度跌幅大或输出频率振荡，可调整 ASR2 高速带宽 (参数 11-04)、磁链估测高速增益 (参数 10-55) 与锁相回路 Kp (参数 10-56)。于瞬时加载后，速度跌幅过大则调高，可提升其响应能力；于稳态带载时，频率抖动剧烈则调低。

#### B3. 超过额定频率带载运转

- a. 于弱扇区时，若出现速度和电流波动、降速过程跳过流或过压故障，可调整弱扇区过载电流失速防止时间 (参数 01-51) 与 I/F 模式电流命令 (参数 10-31)。

### ● SynRM Sensorless 调整相关参数

详细参数设定说明请参考章节 12-1 参数详细说明内容

参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
00-10	控制模式		0	0~2
00-11	速度模式选择		0	0~8
00-17	载波频率	kHz	4	4~8
01-51	弱扇区过载电流失速防止时间	sec	1.00	0.00~600.00
05-00	电机参数自动量测		0	0~13
05-33	选择感应电机或永磁同步电机		3	0~3
05-34	永磁同步电机 / 磁阻电机满载电流	Amps	NA	NA
05-35	永磁同步电机 / 磁阻电机额定功率	kW	NA	0~655.35
05-36	永磁同步电机 / 磁阻电机额定转速	rpm	NA	0~65535
05-37	永磁同步电机 / 磁阻电机极数		NA	0~65535
05-38	永磁同步电机 / 磁阻电机系统惯量	Kg-cm <sup>2</sup>	NA	0.0~6553.5
05-39	永磁同步电机 / 磁阻电机定子电阻	ohm	0.000	0.000~65.535
05-40	永磁同步电机 / 磁阻电机 Ld	mH	0.00	0.00~655.35
05-41	永磁同步电机 / 磁阻电机 Lq	mH	0.00	0.00~655.35
07-12	启动时速度追踪		0	0~4
10-08	编码器 / 速度估测器回授讯号错误处理		2	0~2
10-09	编码器 / 速度估测器回授讯号错误时间	sec	1.0	0.0~10.0
10-10	编码器 / 速度估测器失速准位	%	115	0~120
10-11	编码器 / 速度估测器失速侦测时间	sec	0.1	0.0~2.0
10-12	编码器 / 速度估测器失速异常处理		2	0~2

参数	参数名称	单位	默认值	设定范围
10-13	编码器 / 速度估测器转差范围	%	50	0~50
10-14	编码器 / 速度估测器转差侦测时间	sec	0.5	0.0~10.0
10-15	编码器 / 速度估测器转差异常处理		2	0~2
10-31	I/F 模式电流命令	%	15	0~150
10-33	PM FOC 无感测速度估测器带宽 (低速)		1.00	0.00~600.00
10-34	PM 无感测估测速度低通滤波增益		1.00	0.00~655.35
10-35	AMR (Kp) 增益		0.40	0.00~3.00
10-36	AMR (Ki) 增益		2.00	0.00~3.00
10-39	I/F 模式切换到 PM 无感测模式的频率点	Hz	10.00	0.0~599.00
10-51	角度侦测时注入之高频讯号频率	Hz	400	0~1200
10-52	角度侦测时注入之高频讯号振幅	%	30	0.0~200.0
10-55	磁链估测高速增益		100	10~1000
10-56	锁相回路 Kp	Hz	100	10~1000
10-58	互感增益补偿		1.00	0.00~655.35
11-00	系统控制		513	0~65535
11-01	系统惯量标么值	pu	256	1~65535
11-02	ASR1 / ASR2 切换带宽	Hz	10.00	5.00~599.00
11-03	ASR1 低速带宽	Hz	5	1~30
11-04	ASR2 高速带宽	Hz	5	1~30
11-05	零速带宽	Hz	5	1~30
11-17	象限 1 限制	%	200	0~500
11-18	象限 2 限制	%	200	0~500
11-19	象限 3 限制	%	200	0~500
11-20	象限 4 限制	%	200	0~500
11-35	转矩命令滤波时间	sec	0.050	0.000~1.000

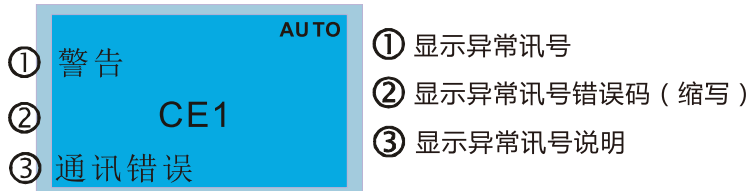
# 13 警告显示码说明

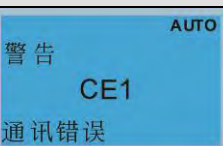
警告显示码一览表


设定值	警告名称	设定值	警告名称
0	无异常记录	49	<a href="#">Keypad RTC 超时 (PLrt)</a>
1	<a href="#">通讯错误 (CE1)</a>	50	<a href="#">PLC 下载错误 (PLod)</a>
2	<a href="#">通讯数据位置错误 (CE2)</a>	51	<a href="#">PLC 下载储存错误 (PLSv)</a>
3	<a href="#">通讯内容值错误 (CE3)</a>	52	<a href="#">运行中数据错误 (PLdA)</a>
4	<a href="#">驱动器无法处理 (CE4)</a>	53	<a href="#">下载功能码错误 (PLFn)</a>
5	<a href="#">通讯传输超时 (CE10)</a>	54	<a href="#">PLC 缓存器溢位 (PLor)</a>
7	<a href="#">参数复制错误 (SE1)</a>	55	<a href="#">运行中功能码错误 (PLFF)</a>
8	<a href="#">参数复制错误 (SE2)</a>	56	<a href="#">Checksum 错误 (PLSn)</a>
9	<a href="#">IGBT 过热警告 (oH1)</a>	57	<a href="#">无结束指令 (PLEd)</a>
10	<a href="#">电源电容过热警告 (oH2)</a>	58	<a href="#">PLC MCR 指令错误 (PLCr)</a>
11	<a href="#">PID 回授讯号错误 (PID)</a>	59	<a href="#">PLC 下载错误 (PLdF)</a>
12	<a href="#">ACI 模式模拟讯号遗失 (AnL)</a>	60	<a href="#">PLC 扫描时间超时 (PLSF)</a>
13	<a href="#">低电流警告 (uC)</a>	61	<a href="#">CAN/M 软件断线 (PCGd)</a>
15	<a href="#">PG 回授错误警告 (PGFb)</a>	62	<a href="#">CAN/M 软件断线 (PCbF)</a>
17	<a href="#">超速警告 (oSPd)</a>	63	<a href="#">CAN/M 节点错误 (PCnL)</a>
18	<a href="#">速度偏差过大 (dAvE)</a>	64	<a href="#">CAN/M 循环超时 (PCct)</a>
20	<a href="#">过转矩 (ot1)</a>	65	<a href="#">CAN/M SDO 溢位 (PCSF)</a>
21	<a href="#">过转矩 (ot2)</a>	66	<a href="#">CAN/M SDO 超时 (PCSd)</a>
22	<a href="#">电机过热 (oH3) PTC / PT100</a>	67	<a href="#">CAN/M 站号错误 (PCAd)</a>
24	<a href="#">过滑差 (oS�)</a>	68	<a href="#">CAN/M 通讯超时 (PCTo)</a>
25	<a href="#">参数自动量测 (tUn)</a>	70	<a href="#">通讯卡节点错误 (ECid)</a>
28	<a href="#">输出欠相警告 (OPHL)</a>	71	<a href="#">通讯卡电压过低 (ECLv)</a>
30	<a href="#">机种不同复制错误 (SE3)</a>	72	<a href="#">通讯卡测试模式 (Ectt)</a>
36	<a href="#">CANopen 软件断线 (CGdn)</a>	73	<a href="#">通讯卡硬件断线 (ECbF)</a>
37	<a href="#">CANopen 软件断线 (CHbn)</a>	74	<a href="#">通讯卡无电源供应 (ECnP)</a>
39	<a href="#">CANopen 硬件断线 (CbFn)</a>	75	<a href="#">工厂自定义错误 (ECFF)</a>
40	<a href="#">CANopen 索引错误 (CIdn)</a>	76	<a href="#">内部严重错误 (ECiF)</a>
41	<a href="#">CANopen 站号错误 (CAdn)</a>	77	<a href="#">IO 联机中断 (ECio)</a>
42	<a href="#">CANopen 内存错误 (CFrn)</a>	78	<a href="#">参数化数据错误 (ECPP)</a>
43	<a href="#">CANopen SDO 传输超时 (CSdn)</a>	79	<a href="#">配置数据错误 (ECPi)</a>
44	<a href="#">CANopen SDO 接收溢位 (CSbn)</a>	80	<a href="#">Ethernet 联机错误 (ECEf)</a>
46	<a href="#">CANopen 格式错误 (CPtn)</a>	81	<a href="#">与驱动器通讯超时 (ECto)</a>
47	<a href="#">RTC 校正 (PLrA)</a>	82	<a href="#">Checksum 错误 (ECCS)</a>



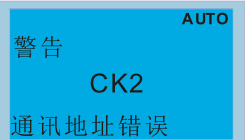
设定值	警告名称	设定值	警告名称
83	<a href="#">回归出厂设定值 (ECrF)</a>	101	<a href="#">InrCOM 超时错误 (ictn)</a>
84	<a href="#">超过最大的通讯数 (Eco0)</a>	105	<a href="#">估测速度反向 (SpdR)</a>
85	<a href="#">超过最大的通讯数 (ECo1)</a>	123	<a href="#">减速能源再生动作 (dEb)</a>
86	<a href="#">IP 错误 (ECiP)</a>	125	<a href="#">Index Pulse 失效 (INDX)</a>
87	<a href="#">Mail 错误 (EC3F)</a>	126	<a href="#">归原点未完成 (nHoY)</a>
88	<a href="#">通讯卡忙碌 (ECbY)</a>	127	<a href="#">正向硬件极限警告 (HPL)</a>
89	<a href="#">通讯卡脱离 (ECCb)</a>	128	<a href="#">负向硬件极限警告 (HnL)</a>
90	<a href="#">PLC 复制: 密码错误 (CPLP)</a>	129	<a href="#">正向软件极限警告 (SPL)</a>
91	<a href="#">PLC 复制: 读取模式 (CPL0)</a>	130	<a href="#">负向软件极限警告 (SnL)</a>
92	<a href="#">PLC 复制: 写入模式 (CPL1)</a>	131	<a href="#">位置计数溢位 (PoF)</a>
93	<a href="#">PLC 复制: 版本错误 (CPLv)</a>	132	<a href="#">回归原点流程错误 (HPF)</a>
94	<a href="#">PLC 复制: 容量错误 (CPLS)</a>	133	<a href="#">位置控制误差过大 (oPE)</a>
95	<a href="#">PLC 复制: PLC 需关 (CPLF)</a>	134	<a href="#">编码器低电量 (EcLB)</a>
96	<a href="#">PLC 复制: 超时错误 (CPLt)</a>	135	<a href="#">编码器多圈溢位 (EcOF)</a>



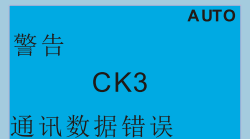
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
1		通讯错误 (CE1)	RS-485 Modbus, 不合法通讯命令
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯命令码不为 03、06、10、63 时	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		参数 09-02 = 0 警告并继续运转时, 为「警告」。接收到正确通讯命令后自动重置。	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确。	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯错误 (CK1)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯命令 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
<b>动作与重置</b>		
动作条件		通讯命令码不为 03、06、10、63 时
动作确认时间		立即动作
警告处置方式参数		无
重置方式		移除数字操作器再重新接回
重置条件		可立即被重置
是否会记录		否
可能原因		<b>处置对策</b>
数字操作器传送的通讯命令不正确		数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。
和数字操作器的通信条件不同		请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2。
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
2		通讯数据位置错误 (CE2)	RS-485 Modbus, 不合法通讯数据地址
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯数据地址输入错误时	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		参数 09-02 = 0 警告并继续运转时, 为「警告」。 接收到正确通讯数据地址后自动重置。	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确。	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯数据位置错误 (CK2)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯数据地址 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
<b>动作与重置</b>		
动作条件		通讯数据地址输入错误时
动作确认时间		立即动作
警告处置方式参数		无
重置方式		移除数字操作器再重新接回
重置条件		可立即被重置
是否会记录		否
可能原因		<b>处置对策</b>
数字操作器传送的通讯命令不正确		数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。
和数字操作器的通信条件不同		请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2。
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
3		通讯内容值错误 (CE3)	RS-485 Modbus, 不合法通讯数据值
<b>动作与重置</b>			
动作条件	通讯数据长度过长		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02 = 0 警告并继续运转时, 为「警告」。 接收到正确通讯内容值后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
上位机传送的通讯命令不正确	检查通讯命令是否正确。		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

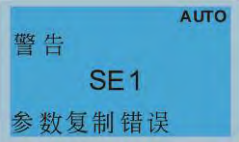
LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯内容值错误 (CK3)	数字操作器通讯内容, 不合法通讯数据值 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
<b>动作与重置</b>		
动作条件	通讯数据长度过长	
动作确认时间	立即动作	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	<b>处置对策</b>	
数字操作器传送的通讯命令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
4		驱动器无法处理 (CE4)	RS-485 Modbus, 将数据写到只读地址
<b>动作与重置</b>			
动作条件	将数据写到只读地址		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02 = 0 警告并继续运转时, 为「警告」。 接收到正确通讯写入地址后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
上位机传送的通讯命令不正确	检查通讯命令是否正确。		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯无法处理 (CK4)	数字操作器通讯内容, 将数据写到只读地址 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
<b>动作与重置</b>		
动作条件	将数据写到只读地址	
动作确认时间	立即动作	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	<b>处置对策</b>	
数字操作器传送的通讯命令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。 若接回无效, 请留意变频器状态: 例如变频器于运转中或变频器开启 PLC 功能时执行重置出厂值。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
5		通讯传输超时 (CE10)	RS-485 Modbus, 传输超时
<b>动作与重置</b>			
动作条件	通讯时间超过参数 09-03 通讯逾时的检出时间		
动作确认时间	参数 09-03		
警告处置方式参数	无		
重置方式	参数 09-02=0 警告并继续运转时, 为「警告」。 接收下一笔通讯封包后自动重置。		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
上位机未能在参数 09-03 的时间内 传送通讯命令	检查上位机通讯是否有在参数 09-03 设定的时间内传送通讯命令。		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗 干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

LCD 面板显示	警告名称	说明
	通讯传输超时 (CK10)	数字操作器通讯内容, 传输超时 (此警告码为数字操作器自行侦测错误并显示)
<b>动作与重置</b>		
动作条件	通讯时间超过参数 09-03 通讯逾时的检出时间	
动作确认时间	参数 09-03	
警告处置方式参数	无	
重置方式	移除数字操作器再重新接回	
重置条件	可立即被重置	
是否会记录	否	
可能原因	<b>处置对策</b>	
数字操作器传送的通讯命令不正确	数字操作器与变频器通讯未处于适当状态, 因此建议移除数字操作器再重新接回。	
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线及接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗 干扰对策。	
和数字操作器的通信条件不同	请确认 Baud rate = 19200 bps, Format = RTU8, N, 2	
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
7		参数复制错误 (SE1)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 1: Keypad to Drive Copy 通讯超时
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数复制到变频器时, 数字操作器未传送复制完成命令给变频器, 且超过 10ms 未再传送数据给变频器, 则会发生 SE1 警告。		
动作确认时间	10 ms		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
通讯联机异常	SE1: 基本上是数字操作器与控制板两端的通讯沟通问题。这部分的原因很多, 包含通讯讯号的干扰、Slave 端对通讯命令不接受等。 建议先排除通讯质量因素。 此部分请注意是否随机发生。或固定在复制某个参数时 (复制页面的右上角显示)。若无法排除, 请与原厂联络。		
数字操作器异常			
控制板异常			

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
8		参数复制错误 (SE2)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 2
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数复制到变频器时，若发生写入错误（例如将有新增参数的新版本参数复制到旧版本的变频器内），则会发生 SE2 警告。		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
新版固件是否有新增参数	SE2：在此阶段表示复制数据已经完成传送至 Slave 端。 Slave 端会先比对与整理置些复制数据，再储存至 Data ROM。此过程可能发现数据错误（应该为属性错误）或不能储存到 EEPROM，则会产生此错误。 建议先排除 Data ROM 之因素。 若无法排除，请与原厂联络。		
干扰而发生误动作	检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线，充分采取抗干扰对策。		



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
9		IGBT 过热警告 (oH1)	变频器侦测 IGBT 温度过高, 超过 oH1 警告保护准位 (参数 06-15 高于 IGBT 过热保护准位时, 不会有 oH1 警告, 会直接跳 oH1 错误)。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-15	
动作确认时间		IGBT 温度高于参数 06-15 设定值后, oH1 警告立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		自动重置	
重置条件		IGBT 温度低于 (oH1 警告准位-5) 度后, 自动重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
现场环境或控制柜内温度是否过高, 柜体的散热孔是否有异物堵塞		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确认环境温度。</li> <li>2. 定期检查控制柜内的换气孔。</li> <li>3. 如果周围有发热体如制动电阻, 应变更其安装位置。</li> <li>4. 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。</li> </ol>	
散热片是否有异物, 风扇有无转动		清除异物或更换冷却风扇。	
变频器通风空间不足		增加通风空间。	
负载与变频器是否匹配		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 降低负载</li> <li>2. 降低载波</li> <li>3. 更换较大容量之变频器</li> </ol>	
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出		更换较大容量之变频器。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
10		变频器内部关键组件温度过高 (oH2)	变频器侦测内部关键组件温度过高, 超过警告保护准位。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		oH2 错误准位-5 度	
动作确认时间		内部关键组件温度传感器温度高于警告动作准位后, oH2 警告立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		自动重置	
重置条件		内部关键组件温度传感器温度低于 (oH2 错误准位-10) 度后, 自动重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
现场环境或控制柜内温度是否过高, 柜体的散热孔是否有异物堵塞		1. 确认环境温度。 2. 定期检查控制柜内的换气孔。 3. 如果周围有发热体如制动电阻, 应变更其安装位置。 4. 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。	
散热片是否有异物, 风扇有无转动		清除异物或更换冷却风扇。	
变频器通风空间不足		增加通风空间。	
负载与变频器是否匹配		1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器	
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出		更换较大容量之变频器。	
电源不稳定		加装电抗器。	
负载变动频繁		减少负载的变化。	

## oH1/ oH2 警告准位 (warning level)

型号	oH1	oH2	oH 警告 oH1 警告= (参数 06-15)
VFD007C23A-21	110	95	oH1 警告= oH1 - 5 oH2 警告= oH2 - 5
VFD015C23A-21			
VFD022C23A-21		100	
VFD037C23A-21			
VFD055C23A-21		80	
VFD075C23A-21			
VFD110C23A-21			
VFD150C23A-21		75	
VFD185C23A-21			
VFD220C23A-21		65	
VFD300C23A-00 / VFD300C23A-21			
VFD370C23A-00 / VFD370C23A-21			
VFD450C23A-00 / VFD450C23A-21			
VFD550C23A-00 / VFD550C23A-21			
VFD750C23A-00 / VFD750C23A-21			
VFD900C23A-00 / VFD900C23A-21			
VFD007C43A-21 / VFD007C4EA-21	95		
VFD015C43A-21 / VFD015C4EA-21			
VFD022C43A-21 / VFD022C4EA-21	100		

型号	oH1	oH2	oH 警告 oH1 警告= (参数 06-15)
VFD037C43A-21 / VFD037C4EA-21	110	105	oH1 警告= oH1 - 5 oH2 警告= oH2 - 5
VFD040C43A-21 / VFD040C4EA-21		100	
VFD055C43A-21 / VFD055C4EA-21		80	
VFD075C43A-21 / VFD075C4EA-21			
VFD110C43A-21 / VFD110C4EA-21		85	
VFD150C43A-21 / VFD150C4EA-21			
VFD185C43A-21 / VFD185C4EA-21		65	
VFD220C43A-21 / VFD220C4EA-21			
VFD300C43A-21 / VFD300C4EA-21			
VFD370C43S-00 / VFD370C43S-21			
VFD450C43S-00 / VFD450C43S-21			
VFD550C43A-00 / VFD550C43A-21			
VFD750C43A-00 / VFD750C43A-21			
VFD900C43A-00 / VFD900C43A-21			
VFD1100C43A-00 / VFD1100C43A-21			
VFD1320C43A-00 / VFD1320C43A-21			
VFD1600C43A-00 / VFD1600C43A-21		70	
VFD1850C43A-00 / VFD1850C43A-21			
VFD2200C43A-00 / VFD2200C43A-21			
VFD2800C43A-00 / VFD2800C43C-21			
VFD3150C43A-00 / VFD3150C43C-21			
VFD3550C43A-00 / VFD3550C43C-21			
VFD4500C43A-00 / VFD4500C43C-21			
VFD5000C43A-00 / VFD5000C43C-21	请洽台达原厂		
VFD5600C43A-00 / VFD5600C43C-21	请洽台达原厂		
VFD015C53A-21	100	85	oH1 警告= oH1 - 5 oH2 警告= oH2 - 5
VFD022C53A-21	105		
VFD037C53A-21	100	70	
VFD055C53A-21			
VFD075C53A-21			
VFD110C53A-21			
VFD150C53A-21			
VFD185C63B-21			
VFD220C63B-21			
VFD300C63B-21			
VFD370C63B-21			
VFD450C63B-00 / VFD450C63B-21	100	65	oH1 警告= oH1 - 5 oH2 警告= oH2 - 5
VFD550C63B-00 / VFD550C63B-21			
VFD750C63B-00 / VFD750C63B-21	110		
VFD900C63B-00 / VFD900C63B-21			
VFD1100C63B-00 / VFD1100C63B-21			
VFD1320C63B-00 / VFD1320C63B-21			
VFD1600C63B-00 / VFD1600C63B-21			
VFD2000C63B-00 / VFD2000C63B-21			
VFD2500C63B-00 / VFD2500C63B-21			
VFD3150C63B-00 / VFD3150C63B-21			
VFD4000C63B-00 / VFD4000C63B-21	70		
VFD4500C63B-00 / VFD4500C63B-21			
VFD5600C63B-00 / VFD5600C63B-21			
VFD6300C63B-00 / VFD6300C63B-21			

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
11		PID 回授讯号错误 (PID)	PID 回授讯号遗失警告 (针对模拟回授讯号, 须将 PID 功能致能才有效)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		当模拟输入小于 4 mA 时 (只侦测 4~20mA 的模拟输入)	
动作确认时间		参数 08-08	
警告处置方式参数		参数 08-09 0: 警告且继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 警告且以断线前频率运转	
重置方式		自动	参数 08-09=0 或 3 时为「警告」。回授讯号 > 4mA 时, 「警告」会被自动清除
		手动	参数 08-09=1 或 2 时为「错误」, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 08-09=1 或 2, 为「错误」, 会记录; 参数 08-09=3, 为「警告」, 不会记录	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PID 回授配线松脱或断线		端子重新锁紧。 更换新的配线。	
回授装置故障		更换新的回授装置。	
硬件故障		确认完所有线路后, 若仍发生 PID 故障, 请送厂维修。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
12		ACI 模拟讯号遗失 (AnL)	模拟电流输入断线 (包含所有模拟 4~20 mA 讯号)
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当模拟输入小于 4 mA 时 (只侦测 4~20 mA 的模拟输入)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	参数 03-19 0: 无断线选择 1: 以断线前的频率命令持续运转 (为警告, 面板显示 ANL) 2: 减速到 0Hz (为警告, 面板显示 ANL) 3: 立即停车并显示 ACE		
重置方式	自动	参数 03-19=1 或 2, 为「警告」。当模拟输入讯号>4mA 时, 「警告」会被自动清除	
	手动	参数 03-19=3 时为「错误」, 需手动重置	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 03-19=1 或 2 为「警告」, 不会记录		
可能原因	<b>处置对策</b>		
ACI 配线松脱或断线	端子重新锁紧。 更换新的配线。		
外部装置故障	更换新的装置。		
硬件故障	确认完所有线路后, 若仍发生 AnL 故障, 请送厂维修。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
13		低电流警告 (uC)	低电流检出
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-71	
动作确认时间		参数 06-72	
警告处置方式参数		参数 06-73 0: 无功能 1: 错误且自由停车 2: 错误依第二减速时间停车 3: 警告且继续运转	
重置方式		自动	参数 06-73=3 时, 为「警告」。当输出电流 > (参数 06-71+0.1A) 时, 警告会自动被清除
		手动	参数 06-73=1 及 2 时, 为「错误」, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-73=3 时, uC 为「警告」, 不会记录	
可能原因		处置对策	
机电缆断线		排除电机与负载连接问题	
低电流保护功能设定不适当		重新设定适当之参数 06-71、06-72 与 06-73	
负载过低		确认负载状态。 确认电机容量与负载匹配。	

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
15		PG 回授错误 (PGFb)	PG 回授错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		电机实际运转方向与频率命令方向相反	
动作确认时间		参数 10-09	
警告处置方式参数		参数 10-08=0 0: 警告并继续运转 1: 警告且减速停车 2: 警告且自由停车	
重置方式		自动重置	
重置条件		停机后便自动清除此警告	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
编码器参数设定不正确		重新设定编码器参数 (参数 10-02)	
检查编码器的接线断线		重新配线	
PG 卡或 PG 编码器损坏		更换新的 PG 卡或编码器	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否有符合抗干扰对策。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
17		超速警告 (oSPd)	超速警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		当编码器回授速度 > 参数 10-10 时	
动作确认时间		参数 10-11	
警告处置方式参数		参数 10-12 编码器失速异常处理=0 0: 警告并继续运转	
重置方式		停机后自动清除此警告	
重置条件		停机后便自动清除此警告	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当		降低参数 10-25 的设定值	
ASR 速度控制器的带宽设定不适当		提高 ASR 速度控制器带宽	
电机参数设定不正确		重新设定电机参数并执行参数调适	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否有符合抗干扰对策	



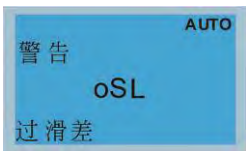
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
18		速度偏差过大 (dAvE)	速度偏差过大警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 10-13	
动作确认时间		参数 10-14	
警告处置方式参数		参数 10-15 编码器转差异常处理=0 0: 警告并继续运转	
重置方式		停机后自动清除此警告	
重置条件		变频器停机后	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
转差异常功能参数设定不适当		重新设定适当的参数 10-13、10-14 设定值。	
ASR 相关参数及加减速设定不适当		重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
加减速时间过短		重新设定适当之加减速时间。	
电机堵转		排除电机堵转原因。	
机械制动未释放		重新确认系统动作时序。	
转矩限制相关参数设定不正确 (参数 06-12、11-17~20)		重新调整适当设定值。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
20		过转矩 (ot1)	过转矩 1 警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-07	
动作确认时间		参数 06-08	
警告处置方式参数		参数 06-06 过转矩检出动作选择 OT1=1 或 3 0: 不检测 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	
重置方式		输出电流< (参数 06-07 - 5%) 时, ot1 警告会自动清除	
重置条件		输出电流< (参数 06-07 - 5%) 时, ot1 警告会自动清除	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、参数 06-08	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩, 机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载。 更换容量大的电机。	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
21		过转矩 (ot2)	过转矩 2 警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-10	
动作确认时间		参数 06-11	
警告处置方式参数		参数 06-09 过转矩检出动作选择 OT2=1 或 3 0: 不检测 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	
重置方式		输出电流<(参数 06-10 – 5%) 时, ot2 警告会自动清除	
重置条件		输出电流<(参数 06-10 – 5%) 时, ot2 警告会自动清除	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-10、06-11	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩, 机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载。 更换容量大的电机。	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整 V/F 曲线 (相关参数: 电机 2, 参数 01-35~01-42)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
22_1		电机过热 (oH3) PTC	马达过热警告。 变频器侦测马达内部温度过高。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 03-00 = 6 (PTC) , PTC 的输入准位>参数 06-30 (出厂值=50%)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	错误处置: 参数 06-29 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告 参数 06-29 = 0 时, 当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时, oH3 会被自动清除 参数 06-29 = 0 时, 为「警告」, 自动重置		
重置方式	参数 06-29 = 0 时 oH3 为警告, 当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时, oH3 会被自动清除		
重置条件	当温度 ≤ 参数 06-30 的准位时, oH3 会被自动清除		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
电机堵转	清除堵转状态。		
负载过大	减小负载。 更换容量大的电机。		
环境温度过高	如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇。		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线) 。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)		
电机额定电流的设定是否与电机铭牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PTC 的相关设定与接线是否适当	确认 PTC 热敏电阻开关与热保护器的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		

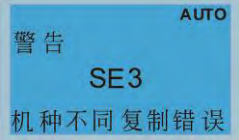
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
22_2		电机过热 (oH3) PT100	马达过热警告。 变频器侦测马达内部温度过高。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 03-00 = 11 (PT100) , PT100 的输入准位 > 参数 06-57 (出厂值=7V)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	错误处置: 参数 06-29 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告 参数 06-29 = 0 时, 当温度 < 参数 06-56 的准位时, oH3 会被自动清除 如果温度介于参数 06-56 与 06-57 之间, 频率输出会依参数 06-58 之设定频率运转		
重置方式	参数 06-29 = 0 时 oH3 为警告, 当温度 < 参数 06-56 的准位时, oH3 会被自动清除		
重置条件	当温度 < 参数 06-56 的准位时, oH3 会被自动清除		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
电机堵转	清除堵转状态。		
负载过大	减小负载。 更换容量大的电机。		
环境温度过高	如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装/增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇。		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线) 。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)		
电机额定电流的设定是否与电机铭牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PT100 的相关设定与接线是否适当	确认 PT100 热敏电阻的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
24		过滑差 (oSL)	过滑差警告。 用最大滑差 (参数 10-29) 当基底, 当变频器输出在稳速时, $F>H$ 或 $F<H$ 超过参数 07-29 的准位且超过参数 07-30 的设定时间时, 100%的参数 07-29=参数 10-29。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器输出在稳速时, $F>H$ 或 $F<H$ 超过参数 07-29 的准位时		
动作确认时间	参数 07-30		
警告处置方式参数	参数 07-31 = 0 警告 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由运转停车 3: 不警告		
重置方式	参数 07-31 = 0, 当变频器输出在稳速时, 且 $F>H$ 或 $F<H$ 不再超过参数 07-29 的准位时, oSL 警告会被自动清除		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
电机参数是否正确	确认电机参数。		
负载过大	减轻负载。		
参数 07-29、07-30 及 10-29 的设定值是否适当	重新确认 oSL 保护功能参数之设定。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
25		参数自动量测 (tUn)	参数自动量测中。 执行参数自动量测时，面板会显示「tUn」
<b>动作与重置</b>			
动作条件		执行参数 05-00 电机参数自动量测，面板会显示「tUn」	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		量测完毕且无错误，会自动清除此警告	
重置条件		量测完毕且无错误	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
电机参数正在执行马达参数量测		待马达参数量测功能完成后会自动消失。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
28		输出欠相警告 (OPHL)	变频器输出欠相
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-47	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		参数 06-45 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告	
重置方式		若设定参数 06-45 = 0, 当变频器停车后自动清除 OPHL 警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	
配线是否有问题		确认电缆线。 更换电缆。	
电机是否为单相电机		选择三相电机。	
电流 Sensor 是否故障		确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有, 重新接好后再运转测试。若还有错误, 请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡, 若是平衡却跳 OPHL 错误, 请送厂维修。	
变频器容量是否远大于电机容量		选择匹配之变频器与电机容量。	



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
30		机种不同复制错误 (SE3)	Keypad to Drive COPY 功能错误警告 3
<b>动作与重置</b>			
动作条件		复制写入时, 发现机种代码不一样则会显示 SE3 警告	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
变频器的机种不同使用复制参数功能		此为 C type 的新定义。主要禁止不同马力数 / 机种相互复制参数。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
36		CANopen 软件断线 (CGdn)	CANopen 软件断线 1
<b>动作与重置</b>			
动作条件	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CGdn 错误。 上位机进行配置时设定 factor (次数) 及时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定时间		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
通讯超时时间 (Guarding time) 的设定太短或检测次数太少	增加 Guarding time 的时间 (Index 100C) 及检测次数		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
37		CANopen 软件断线 (CHbn)	CANopen 软件断线 2
<b>动作与重置</b>			
动作条件	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Heartbeat 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CHbE 错误。 上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	参数 00-21#3 时, CHbn 为警告, 不会记录		
可能原因	处置对策		
通讯超时时间 (Heartbeat) 的设置太短	增加 Heartbeat 的时间 (Index 1016)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
39		CANopen 硬件断线 (CbFn)	CAN BUS 硬件断线
<b>动作与重置</b>			
动作条件	硬件	CANopen 卡未插也会跳 CbFn 错误	
	软件	收到有问题的通讯封包就会跳 CbFn BUS 上噪声过多 CAN_H 及 CAN_L 通讯线短接会造成错误的通讯封包, 也会造成 CbFn	
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	参数 00-21 ≠ 3 时, CbFn 为警告, 不会记录		
可能原因	处置对策		
确认 CANopen 卡是否已安装	重新安装好 CANopen 卡		
确认通讯格式是否正确	重新设定通讯格式 (参数 09-37)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
40		CANopen 索引错误 (CIdn)	CANopen 通讯索引错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		CANopen 通讯索引错误	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		由上位机送重置封包清除此错误	
是否会记录		参数 00-21 ≠ 3 时, CIdn 为警告, 不会记录	
可能原因		处置对策	
通讯 Index 设定错误		重置 CANopen Index (参数 00-02 = 7)	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
41		CANopen 站号错误 (CAdn)	CANopen 通讯站号错误 (只支持 1~127)
<b>动作与重置</b>			
	动作条件	CANopen 站号错误	
	动作确认时间	检测到错误后立即显示	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	参数 00-02 = 7	
	是否会记录	参数 00-21 ≠ 3 时, CAdn 为警告, 不会记录	
	可能原因	处置对策	
	通讯站号设定错误	1. 停止使用 CANopen (参数 09-36 = 0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02 = 7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
42		CANopen 内存错误 (CFrn)	CANopen 内存错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当使用者更新控制板的韧体版本时, FRAM 内部的数据并不会被更改, 此时 CFrE 错误。		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	参数 00-02 = 7		
是否会记录	参数 00-21 ≠ 3 时, CFrn 为警告, 不会记录		
可能原因	<b>处置对策</b>		
CANopen 内部存储器错误	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 停止使用 CANopen (参数 09-36 = 0)</li> <li>2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-20 = 7)</li> <li>3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)</li> </ol>		

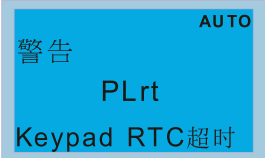
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
43		CANopen SDO 传输超时 (CSdn)	SDO 传输超时 (主站才有此警告)
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当使用 CANopen 主站功能时, 主站下一 SDO 命令, 从站响应超时则跳 CSdn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	当主站重送一笔 SDO 并得到响应后, 此警告会自动清除		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
从站未连接	将从站与 CANopen BUS 连接。		
同步周期设定太短	增加同步周期时间 (Index 1006)。		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
44		CANopen SDO 接收溢位 (CSbn)	CANopen 内部堆放缓冲暂存区溢位
<b>动作与重置</b>			
动作条件		上位机一次下太多的 SDO 导致 buffer overflow	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		上位机送重置封包清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
上位机一次下太多的 SDO		确认主站的 SDO 命令是否过于频繁发送。 请主站依 SDO 命令格式发送	

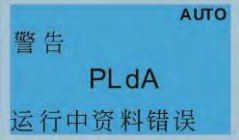
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
46		CANopen 格式错误 (CPtn)	CANopen protocol 错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	从站侦测到上位机的通讯数据无法被辨识, 则跳 CPtn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	上位机送重置封包清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
上位机发送不正确的通讯封包	请主站依 CANopen DS301 标准命令格式发送		

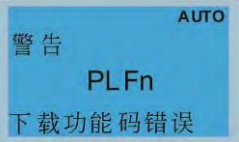
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
47		RTC 校正 (PLrA)	PLC 万年历 (RTC) 未校正
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 程序有使用万年历功能时, 若 PLC 程序检查到万年历时间不合理时, 会显示 PLrA		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	自动	将 PLC Stop 再 Run 可自动清除此警告	
	手动	手动重置可清除此警告	
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
PLC 程序有使用万年历功能时, 变频器断电超过 7 天或 KPC-CC01 未与变频器连接过久, 再重新连接时与内部计算时间有差异	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动</li> <li>2. 重新做万年历时间校正后断电再重新上电</li> </ol>		
KPC-CC01 未先做万年历时间校正	重新做万年历时间校正后, 断电再重新上电		
PLC 程序检查到万年历时间不合理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动</li> <li>2. 断电再上电</li> </ol>		
更换新的 KPC-CC01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将 PLC 程序 Stop 后再重新启动</li> <li>2. 断电再上电</li> </ol>		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
49		Keypad RTC 超时 (PLrt)	PLC 万年历 (RTC) 异常
动作与重置			
动作条件		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		无	
重置条件		须断电再上电	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
使用万年历功能时, KPC-CC01 面板与控制板未连结		使用万年历功能时, KPC-CC01 面板不可随意取下。	

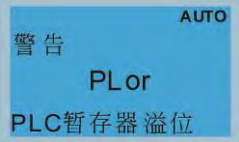
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
50		PLC 下载错误 (PLod)	PLC 下载错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 程序下载过程中, 程序原始码检查有发现不合理地址时 (例如超过范围之地址), 则会跳 PLod 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
下载 PLC 程序时, 发现不合理组件编号	使用正确之组件编号		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
51		PLC 下载储存错误 (PLSv)	PLC 运行中数据错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 运行时，侦测到欲写入之地址为不合理地址（例如超过范围之地址），则会显示 PLSv 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次，若无侦测到任何问题，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
PLC 运行时，侦测到欲写入之地址为不合理地址	确认程序欲写入之地址是否正确，并重新下载一次。		

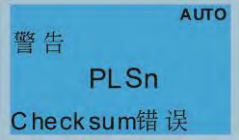
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
52		运行中数据错误 (PLdA)	PLC 下载储存错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 程序下载过程中，程序原始码转译过程中，侦测到欲写入之地址为不合理地址 (例如超过范围之地址)，则会显示 PLdA 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次，若无侦测到任何问题，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
PLC 程序执行时，外部 Modbus 对内部 PLC 读写不合理的组件	确认上位机传送命令是否正确		
内建 PLC 开启时，机台设备的 Modbus 通讯系统中有设定与内建 PLC (参数 09-35 内建 PLC 站号) 重复的 Modbus 站号	将 Modbus 通讯站号与内建 PLC 站号设定为不相重复		

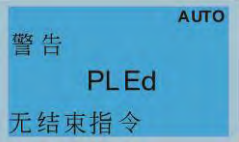
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
53		下载功能码错误 (PLFn)	PLC 下载功能码错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 下载过程中侦测到不合理之指令 (不支持之指令) , 则会跳 PLFn 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
下载程序时发现使用不支持指令	请先确认变频器本体版本是否太旧。请与原厂联络。		




ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
54		PLC 缓存器溢位 (PLor)	PLC 程序存放之缓存器溢位警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 执行时, 解译最后一个指令时, 发现超过程序最大容量, 则跳 PLor 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
PLC 程序执行中, 检视到内部程序代码异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关闭 PLC 功能</li> <li>2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6)</li> <li>3. 开启 PLC 功能</li> <li>4. 重新下载 PLC 程序</li> </ol>		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
55		运行中功能码错误 (PLFF)	PLC 运行中功能码错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		PLC 执行时, 侦测到不合理之指令 (不支持之指令), 则会跳 PLFn 警告	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PLC 程序执行中, 当 PLC 执行对应的指令不合理		当启用 PLC 功能时, 如内部 PLC 无程序则会显示 PLFF, 此为正常情形, 请直接下载程序即可。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
56		Checksum 错误 (PLSn)	PLC checksum 错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		上电后, 侦测到 PLC 程序的 checksum 错误, 则跳 PLSn 警告	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		确认程序是否正确并重新下载一次, 若无侦测到任何问题, 则自动清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PLC 程序执行中发现检查码错误		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关闭 PLC 功能</li> <li>2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6)</li> <li>3. 开启 PLC 功能</li> <li>4. 重新下载 PLC 程序</li> </ol>	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
57		无结束指令 (PLEd)	PLC 无结束指令警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		执行到最后一个指令时, 仍未发现「End」指令, 则跳 PLEd 警告	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		确认程序是否正确并重新下载一次, 若无检测到任何问题, 则自动清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
PLC 程序执行中发现程序中没有结束指令 END		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关闭 PLC 功能</li> <li>2. 清除 PLC 程序 (参数 00-02=6)</li> <li>3. 开启 PLC 功能</li> <li>4. 重新下载 PLC 程序</li> </ol>	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
58		PLC MCR 指令错误 (PLCr)	PLC MCR 指令错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PLC 执行时侦测到有 MC 指令，却无搭配之 MCR 指令，则跳 PLCr 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	确认程序是否正确并重新下载一次，若无侦测到任何问题，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
MC 指令连续使用 9 次以上	MC 指令无法连续使用 9 次。请检查程序并修正后再重新下载程序。		


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
59		PLC 下载错误 (PLdF)	PLC 下载错误警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		PLC 程序下载过程中断电造成写入不完整，再上电时便会显示 PLdF	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		确认程序是否正确并重新下载一次，若无检测到任何问题，则自动清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PLC 程序下载过程被强制中断，造成写入不完整		检视程序是否有错误重新下载 PLC 程序。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
60		PLC 扫描时间超时 (PLSF)	PLC 扫描时间超时警告
<b>动作与重置</b>			
动作条件		整个程序扫描时间超过最大允许扫描时间 (400 ms), 则会跳 PLSF 警告	
动作确认时间		检测到错误后立即显示	
警告处置方式参数		无	
重置方式		确认程序是否正确并重新下载一次, 若无检测到任何问题, 则自动清除此警告	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PLC 扫描时间超过最大允许扫描时间 (400ms)		检视程序代码是否有写错并重新下载程序。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
61		CAN/M 软件断线 (PCGd)	CAN Master 软件断线
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN master 时, 透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 PCGd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	通讯正常后, 自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
从站未连接/ CANopen BUS 实体线未连接	将从站与 CANopen BUS 连接		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
62		CAN/M 软件断线 (PCbF)	CAN Master 软件断线
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时，执行 CAN 物理层断线检测，侦测到有问题的封包且错误累积量>255 时，或 CANopen 卡未插时，则会跳 PCbF 警告 若 BUS 线没接，不会有 PCbF 错误，因为没有收到有问题的封包。		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	重新上电		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
63		CAN/M 节点错误 (PCnL)	CAN Master 节点错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时，配置设定的节点数与实际节点数不一致时，会跳 PCnL 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将原配置的从站接上 BUS 后或更改配置的数量使之与实际相符，则自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
配置设定的节点数与实际节点数不一致	将原配置的从站接上 BUS 后或更改配置的数量，使之与实际相符。		
节点的通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

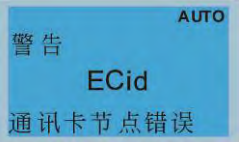
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
64		CAN/M 循环超时 (PCCt)	CAN Master 循环超时
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时, 固定时间内允许传输之封包数量超过最大允许值时, 会跳 PCCt 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	更改配置并重新执行程序便可自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	处置对策		
变频器为 CAN Master 时, 固定时间内允许传输之封包数量超过最大允许值	加大 D1090 同步周期的时间设定		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
65		CAN/M SDO 溢位 (PCSF)	CAN Master SDO 溢位
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时, 一次下太多的 SDO 导致 buffer overflow, 则会跳 PCSF 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	断电重开机或 PLC/Stop 并重新 PLC/Run		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
内部 PLC 程序一次下太多的 SDO 命令	PLC 程序须先确认有收到 SDO 的响应消息后在发送下一笔 SDO 命令。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
66		CAN/M SDO 超时 (PCSd)	CAN Master SDO 超时
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时，下一 SDO 命令，因为 BUS 过于忙碌导致无法成功传送，则跳 PCSd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	正常之 SDO 传送成功后，自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
变频器为 CAN Master 时，下一 SDO 命令，1 秒后未收到从站回应	确认从站于一秒内回应。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
67		CAN / M 站号错误 (PCAd)	CAN Master 站号错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当变频器为 CAN Master 时, 侦测到从机的站号不合理或重复, 则会跳 PCAd 警告		
动作确认时间	检测到错误后立即显示		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将站号重新设定并重新执行程序, 便可自动清除此警告		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
变频器为 CAN Master 时, 侦测到从机的站号不合理或重复	将从站站号设定正确。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
68		CAN/M 通讯超时 (PCTo)	收到不正确的封包时, 表示干扰或者有些上位机下的命令不符合 CANopen 的命令格式。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		无	
动作确认时间		收到命令后立即发生	
警告处置方式参数		无	
重置方式		收到另一笔正常封包后, 自动清除	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
由于干扰而发生误动作		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>	
上位机下的命令不符合 CANopen 格式		请咨询台达原厂做确认。	

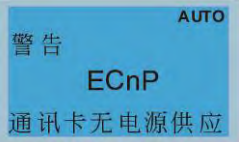
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
70		通讯卡节点错误 (ECid)	通讯卡重复 MAC ID 错误 通讯卡节点地址设错
<b>动作与重置</b>			
动作条件	通讯卡设定到重复 MAC ID 通讯卡节点位置设错		
动作确认时间	无		
警告处置方式参数	无		
重置方式	设定正确后重新上电		
重置条件	无		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
通讯卡地址设置超出范围 (0~63)	重新确认通讯卡的地址设定 (参数 09-70)		
通讯卡速率设置超出范围	标准: 0~2; 非标准: 0~7		
通讯卡地址与总在线其他节点重复	重新设定地址		



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
71		通讯卡电压过低 (ECLv)	通讯卡电压过低
<b>动作与重置</b>			
动作条件		变频器提供给通讯卡之 5V 电源过低	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
变频器提供给通讯卡之 5V 电源过低		<ol style="list-style-type: none"> <li>换到其他 CP2000 变频器上并观察是否有 ECLv 警告。如果有 ECLv 警告, 更换新的通讯卡。若没有, 则更换变频器。</li> <li>使用其他相同通讯卡测试是否会出现 ECLv 警告。如果没有, 更换新的通讯卡。若有, 则更换变频器。</li> </ol>	
通讯卡没有插好		确认通信卡确实插入	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
72		通讯卡测试模式 (ECtt)	通讯卡进入产线测试模式
<b>动作与重置</b>			
	动作条件	进入产线测试模式	
	动作确认时间	立即动作	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	重新上电进入正常工作模式	
	重置条件	无	
	是否会记录	否	
	可能原因	<b>处置对策</b>	
	通讯指令下错	重新上电	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
73		通讯卡硬件断线 (ECbF)	通讯卡检测到总线错误过多, 进入 BUS-OFF 状态并停止通讯
<b>动作与重置</b>			
动作条件		侦测到 BUS-off (for DeviceNet)	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
网络线没有插好		重新接上网络线	
网络线质量不良		更换网络线	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
74		通讯卡无电源供应 (ECnP)	DeviceNet 网络上没有电源供应
<b>动作与重置</b>			
动作条件		DeviceNet 网络上没有电源供应	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
变频器检测到 DeviceNet 网络没有电源		检查网络线是否正常，并确认网络电源正常。 若上述都正常，请送厂维修	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
75		工厂自定义错误 (ECFF)	工厂自定义错误
动作与重置			
动作条件		出厂时参数设定错误	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
生产时参数设定错误		使用 DCISoft, 回复原厂设定值。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
76		内部严重错误 (ECiF)	内部严重错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		内部存储器存取错误	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
噪声干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。 重新上电。	
内存损坏		回复默认值并观察是否仍旧错误。若有，则更换通讯卡。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
77		IO 联机中断 (ECio)	IO 联机机中断
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯与主站间的 IO 数据交换中断	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
网络线脱落		重新插好网络线	
主站通讯参数设定错误		检查主站通讯参数	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
78		参数化数据错误 (ECPP)	Profibus 参数化数据错误
动作与重置			
动作条件		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
所用的 GSD 档不正确		重新以软件给定正确的 GSD。	



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
79		配置数据错误 (ECPi)	Profibus 配置数据错误
<b>动作与重置</b>			
	动作条件	无	
	动作确认时间	无	
	警告处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即被重置	
	是否会记录	否	
	可能原因	处置对策	
	所用的 GSD 档不正确	重新以软件给定正确的 GSD。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
80		Ethernet 联机错误 (ECEF)	Ethernet Cable 未连接
动作与重置			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
网络线脱落		重新连接网络线	
网络线质量不良		更换网络线	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
81		与驱动器通讯超时 (Ecto)	通讯卡与上位机通讯超时
动作与重置			
动作条件		无	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		无	
重置条件		CMC-EC01: 重新与上位机通讯正常后, 自动重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯卡与上位机未联机		重新确认通讯线是否连接正确	
上位机通讯异常		确认上位机通讯正常	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
82		Checksum 错误 (ECCS)	通讯卡与变频器通讯 Checksum 错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
噪声干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
83		回归出厂设定值 (ECrF)	通讯卡回复出厂默认值
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯卡回复出厂默认值	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
正在回复原厂设定值		不须处理。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
84		超过最大的通讯数 (Eco0)	Modbus TCP 联机数超过限制
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
主站连接数大于通讯卡可连接数		减少主站联机数量。	
上位机联机后, 虽无通讯行为, 但并没有断开 Modbus TCP 联机, 造成占用联机		修改上位机程序, 长时间不使用时, 需断线。	
上位机每次和通讯卡联机, 都是开启新的 Modbus TCP 联机, 造成占用联机		修改上位机程序, 和同一个通讯卡联机时, 共享同一条 Modbus TCP 联机。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
85		超过最大的通讯数 (ECo1)	Ethernet/IP 联机数超过限制
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
主站连接数大于通讯卡可连接数		减少主站联机数量。	
上位机联机后，虽无通讯行为，但并没有断开 Modbus TCP 联机，造成占用联机		修改上位机程序，长时间不使用时，需断线。	
上位机每次和通讯卡联机，都是开启新的 Modbus TCP 联机，造成占用联机		修改上位机程序，和同一个通讯卡联机时，共享同一条 Modbus TCP 联机。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
86		IP 错误 (ECiP)	IP 设定错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
IP 冲突		重设 IP	
DHCP IP 配置错误		请 MIS 确认 DHCP Server 运作正常	



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
87		Mail 错误 (EC3F)	Mail 警告: 通讯卡设定 Alarm 条件成立, 发出 Alarm mail
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯卡设定 Alarm 条件成立	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
Alarm 设定情况条件成立		不须处理	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
88		通讯卡忙碌 (ECbY)	通讯卡忙碌: 接收过多封包, 通讯卡处理忙碌中
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		无	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
通讯封包过多, 通讯卡来不及处理		减少通讯封包量	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
89		通讯卡脱离 (ECCb)	通讯卡脱离警告
<b>动作与重置</b>			
<b>动作条件</b>		通讯卡脱离	
<b>动作确认时间</b>		通讯卡脱落后至显示 ECCb 之时间 1. EtherNet / IP 卡: 3 秒 2. Modbus TCP 卡: 3 秒 3. DeviceNet 卡: 1 秒 4. PROFIBUS 卡: 1 秒 5. EtherCAT 卡: 0.1 秒	
<b>警告处置方式参数</b>		无	
<b>重置方式</b>		通讯卡重新安装好后自动重置	
<b>重置条件</b>		可立即被重置	
<b>是否会记录</b>		否	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
通讯卡没有插好		重新安装通讯卡	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
90		PLC 复制: 密码错误 (CPLP)	复制 PLC 密码错误。当 KPC-CC01 在执行 PLC 程序复制时, PLC 密码输入错误时会显示 CPLP 警告
动作与重置			
动作条件		PLC 密码输入错误	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
PLC 密码输入错误		重置后重新输入正确的 PLC 密码	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
91		PLC 复制: 读取模式 (CPL0)	PLC 程序复制读取时, 流程不正确
<b>动作与重置</b>			
动作条件		程序复制读取时, 流程不正确	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
PLC 程序复制读取时, 流程不正确		重新上电, 再执行一次 PLC 程序复制读取动作	

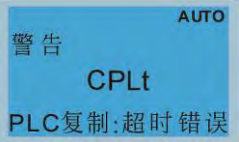
ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
92		PLC 复制: 写入模式 (CPL1)	PLC 程序复制写入时, 流程不正确
<b>动作与重置</b>			
动作条件		程序复制写入时, 流程不正确	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
PLC 程序复制写入时, 流程不正确		重新上电, 再执行一次 PLC 程序复制写入动作	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
93		PLC 复制: 版本错误 (CPLv)	复制 PLC 版本错误。当非 C2000 Plus 内建的 PLC 程序被复制到 CP2000 时, 会出现 CPLv。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
非 CP2000 PLC 程序被复制到 CP2000		重新确认复制之 PLC 程序是否为 C2000 Plus 之 PLC 程序。 使用正确的 C2000 Plus PLC 程序。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
94		PLC 复制: 容量错误 (CPLS)	复制 PLC 容量错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
超过 CP2000 允许之程序容量的 PLC 程序被复制到 CP2000		重新确认复制之 PLC 程序是否为 C2000 Plus 的 PLC 程序。 使用容量正确的 C2000 Plus PLC 程序。	



ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
95		PLC 复制: PLC 需关 (CPLF)	KPC-CC01 的 PLC 程序复制需在 PLC 功能为关闭时
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
KPC-CC01 的 PLC 程序复制时, PLC 功能为致能		先将 PLC 功能关闭后再重新执行 PLC 程序复制。	


ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
96		PLC 复制: 超时错误 (CPLt)	复制 PLC 超时错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		直接重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
KPC-CC01 的 PLC 程序复制时, 移除 KPC-CC01		在 PLC 程序复制过程中, 不可将 KPC-CC01 移除。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
101		InrCOM超时错误 (ictn)	内部通讯超时错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 09-31 = -1~-10 (无-9) 内部通讯 Slave 及 Master 时, Master 与 Slave 之间的通讯异常, 则会出现 Ictn 警告		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	自动重置		
重置条件	通讯正常后自动将此错误清除		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
105		估测速度反向 (SpdR)	估测速度与电机实际运转方向相反
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		参数 10-09	
警告处置方式参数		参数 10-08 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
启动时电机反方向动作中		确认启动时电机是否为静止或可使用速度追踪启动方式。	
电机参数量测之 Rr 值与 Rs 值差异过大		一般感应电机的 Rr 值约为 $R_s \times 0.7$ 。所以若有较大之差异时 (例如 $R_r = 0.3 \times R_s$ )，请重新做好马达参数自学习。	
输出转矩不足导致被负载拖动至反向区		提高参数 06-12 之限制以提高输出转矩。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
123		减速能源再生动作 (dEb)	减速能源再生动作
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		N/A	
警告处置方式参数		0: 不动作 1: dEb 依自动加减速动作, 复电后频率不回复 2: dEb 依自动加减速动作, 复电后频率回复 3: dEb 低压控制, 后升压 350 V <sub>DC</sub> / 700 V <sub>DC</sub> 减速停车 4: dEb 高压 350 V <sub>DC</sub> / 700 V <sub>DC</sub> 控制减速停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
电源瞬断或电源电压过低不稳定/突然的重负载造成电压跌落		检查现场用电情况。	
电源非预期关闭/停电		检查现场用电情况。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
125		Index Pulse 失效 (INDX)	1. 两次Z位差超过2, 而且1秒内出现>20个位置差皆超过2的Z。 2. 两次Zindex位置差>10度机械角。 皆会造成indexPulse失效。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		无	
动作确认时间		1 秒	
警告处置方式参数		无	
重置方式		状况解除后, 自动回复	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		<b>处置对策</b>	
Zindex 受到干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否有符合抗干扰对策。	

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
126		归原点未完成 (nHoY)	复归原点尚未完成之前, 变频器就接受到绝对运动命令的情况, 会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
<b>动作条件</b>		无	
<b>动作确认时间</b>		立即动作	
<b>警告处置方式参数</b>		无	
<b>重置方式</b>		将变频器停机后, 按下数字操作器的Stop按钮	
<b>重置条件</b>		可立即被重置	
<b>是否会记录</b>		否	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
系统控制时序是否适当		检查时序上是否有错	
归原点的速度是否设定太小		检查归原点功能的频率设定是否太慢导致上位机控制时序不对应。	

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
127		正向硬件极限警告 (HPL)	当变频器操作于FOCPG控制模式，MI端子的正向运转禁止极限（硬件极限开关）被动作后，会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		IMFOCPG / PMFOCPG 模式下，碰触到正向运转极限开关	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		将马达离开极限位置警告自动消失	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
硬件极限开关误动作		硬件极限开关是否工作正常。 硬件极限开关安装位置是否恰当。 硬件极限开关对应之多功能输入端子是否状态设置正确（常开、常闭接点）。	
过冲		变频器的加减速时间是否适当。 变频器的频率命令是否适当。	
归原点模式选择错误		确认机构与归原点模式是否搭配正确。	



ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
128		负向硬件极限警告 (HnL)	当变频器操作于FOCPG控制模式，MI端子的负向运转禁止极限（硬件极限开关）被动作后，会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		IMFOCPG / PMFOCPG 模式下，碰触到负向运转极限开关	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		将马达离开极限位置警告自动消失	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
硬件极限开关误动作		硬件极限开关是否工作正常。 硬件极限开关安装位置是否恰当。 硬件极限开关对应之多功能输入端子是否状态设置正确（常开、常闭接点）。	
过冲		变频器的加减速时间是否适当。 变频器的频率命令是否适当。	
归原点模式选择错误		确认机构与归原点模式是否搭配正确。	


ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
129		正向软件极限警告 (SPL)	当变频器操作于FOCPG控制模式，马达回授位置大于或等于参数所设置的正向软件极限位置，会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 11-56、参数 11-57		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将马达离开极限位置后警告自动消失		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
软件极限开关误动作	软件极限开关参数设定参数 11-56、参数 11-57 是否适当。		
过冲	变频器的加减速时间是否适当。 变频器的频率命令是否适当。		


ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
130		负向软件极限警告 (SnL)	当变频器操作于FOCPG控制模式，马达回授位置小于或等于参数所设置的负向软件极限位置，会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
<b>动作条件</b>		参数 11-58、参数 11-59	
<b>动作确认时间</b>		立即动作	
<b>警告处置方式参数</b>		无	
<b>重置方式</b>		将马达离开极限位置后警告自动消失	
<b>重置条件</b>		可立即被重置	
<b>是否会记录</b>		否	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
软件极限开关误动作		软件极限开关参数设定参数 11-58、参数 11-59 是否适当。	
过冲		变频器的加减速时间是否适当。 变频器的频率命令是否适当。	

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
131		位置计数溢位 (PoF)	当位置记忆功能的位置数值大于参数可以储存范围的时候, 会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		当前位置是否超过参数 11-75 写入范围	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		将变频器停机后, 手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
未完成归原点动作		确认是否正常完成归原点动作	
记忆数值超过参数 11-75 写入范围		确认当前位置是否超过参数 11-75 的上下限	

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
132		回归原点流程错误 (HPF)	回归原点动作过程中，遇到不合理讯号所发生的警告事件。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	无		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	无		
重置方式	将变频器停机后，手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
外部错误信号致能	检查归原点动作时，是否有其他错误或讯号被致能导致归原点动作被中断。		
归原点动作时按 Stop 键	检查控制时序错误。		

ID No.	LCM 面板显示	警告名称	说明
133		位置控制误差过大 (oPE)	当位置控制器的位置控制误差大于参数「最大容许位置误差」且处置方式为「警告并继续运转」，会发生这个警告码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 11-51	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		参数 11-54	
重置方式		位置误差小于最大容许位置误差后警告自动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
加减速时间是否适当		确认加减速时间之设定是否适当	
参数 11-51 设定是否过小		确认参数 11-51 的设定是否过小	
变频器位置控制是否正常工作		先确认位置控制是否正常工作 APR 控制带宽与前馈是否设定适当	
全程脉波定位时上位机的命令曲线设置是否适当		如果参数 11-40=1 (位置命令来源为外部脉波输入) 或是使用 MI=90 位置命令来源切换且动作 (位置命令来源为外部脉波输入)，需确认上位机给定脉波的加减速曲线是否适当。	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
134		编码器低电量 (EcLB)	通讯型编码器电池低电量
<b>动作与重置</b>			
动作条件		编码器电池低于 3.1V 则上电发出警告	
动作确认时间		立即动作	
警告处置方式参数		无	
重置方式		断电更换电池再上电后便不会出现此错误	
重置条件		更换编码器外部电池	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
编码器电池低电量		<ol style="list-style-type: none"> <li>可直接错误重置。停机时进行电池更换即可</li> <li>若不需要使用多圈位置信息，编码器可以不安装电池。此时可以利用变频器参数 10-23 bit0 = 0 来关闭电池低电压警告侦测。</li> </ol>	

ID No.	LCD 面板显示	警告名称	说明
135		编码器多圈溢位 (EcOF)	编码器多圈溢位
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当多圈位置计数超过编码器最大圈数计数值 (编码器旋转超过编码器最大计数圈数)		
动作确认时间	立即动作		
警告处置方式参数	参数 10-60: bit8~11 0: 警告但运转中可持续运转至停止为止 1: 警告且停机 2: 不发出警告且不停机		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	否		
可能原因	<b>处置对策</b>		
编码器旋转圈数超出计数范围	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将变频器重上电且重新执行归原点程序</li> <li>2. 若运转模式为速度模式且应用环境是旋转轴行 (参数 10-60 bit4~7 坐标系统型式 = 1 旋转轴 1 或 = 2 旋转轴 2), 建议将参数 10-60 bit8~11: 编码器溢位处理方式设定为 2 「不警告不停机」。</li> </ol>		



[此页有意留为空白]

# 14 故障显示码说明


故障显示码一览表

设定值	故障名称	设定值	故障名称
0	无异常记录	35	W 相电流侦测错误 (cd3)
1	<a href="#">加速中过电流 (ocA)</a>	36	<a href="#">cc 硬件线路异常 (Hd0)</a>
2	<a href="#">减速中过电流 (ocd)</a>	37	<a href="#">oc 硬件线路异常 (Hd1)</a>
3	<a href="#">定速运转中过电流 (ocn)</a>	38	<a href="#">ov 硬件线路异常 (Hd2)</a>
4	<a href="#">接地保护线路动作 (GFF)</a>	39	<a href="#">occ 硬件线路异常 (Hd3)</a>
5	<a href="#">IGBT 上下桥短路 (occ)</a>	40	<a href="#">电机自动量测错误 (AUE)</a>
6	<a href="#">停止中过电流 (ocS)</a>	41	<a href="#">PID 断线 ACI (AFE)</a>
7	<a href="#">加速中过电压 (ovA)</a>	42	<a href="#">PG 回授设定错误 (PGF1)</a>
8	<a href="#">减速中过电压 (ovd)</a>	43	<a href="#">PG 回授断线 (PGF2)</a>
9	<a href="#">定速运转中过电压 (ovn)</a>	44	<a href="#">PG 回授失速 (PGF3)</a>
10	<a href="#">停止中过电压 (ovS)</a>	45	<a href="#">PG 转差异常 (PGF4)</a>
11	<a href="#">加速中发生低电压 (LvA)</a>	48	<a href="#">ACI 断线 (ACE)</a>
12	<a href="#">减速中发生低电压 (Lvd)</a>	49	<a href="#">外部端子异常 (EF)</a>
13	<a href="#">定速中发生低电压 (Lvn)</a>	50	<a href="#">外部端子紧急停止 (EF1)</a>
14	<a href="#">停止中发生低电压 (LvS)</a>	51	<a href="#">外部中断 (bb)</a>
15	<a href="#">输入欠相保护 (OrP)</a>	52	<a href="#">密码输入三次错误 (Pcod)</a>
16	<a href="#">IGBT 温度过高 (oH1)</a>	53	<a href="#">SW Code Error (ccod)</a>
17	<a href="#">电源电容温度过高 (oH2)</a>	54	<a href="#">不合法通讯命令 (CE1)</a>
18	<a href="#">IGBT 温度侦测异常 (tH1o)</a>	55	<a href="#">不合法通讯地址 (CE2)</a>
19	<a href="#">电容温度侦测异常 (tH2o)</a>	56	<a href="#">通讯数据值错误 (CE3)</a>
21	<a href="#">变频器过负载 (oL)</a>	57	<a href="#">通讯写入只读地址 (CE4)</a>
22	<a href="#">电子热电驿 1 保护 (EoL1)</a>	58	<a href="#">Modbus 传输超时 (CE10)</a>
23	<a href="#">电子热电驿 2 保护 (EoL2)</a>	60	<a href="#">侦测煞车晶体异常 (bF)</a>
24	<a href="#">电机过热 PTC / PT100 (oH3)</a>	61	<a href="#">电机 Y-D 切换错误 (ydc)</a>
25	<a href="#">MCU 控制时序异常 (INTR)</a>	62	<a href="#">减速能源再生动作 (dEb)</a>
26	<a href="#">过转矩 1 (ot1)</a>	63	<a href="#">过滑差 (oS�)</a>
27	<a href="#">过转矩 2 (ot2)</a>	64	<a href="#">电源电磁开关错误 (ryF)</a>
28	<a href="#">低电流 (uC)</a>	65	<a href="#">PG 卡硬件错误 (PGF5)</a>
29	<a href="#">遭遇极限错误 (LiT)</a>	68	<a href="#">回授转速反向 (SdRv)</a>
30	<a href="#">内存写入异常 (cF1)</a>	69	<a href="#">回授转速发散异常 (SdOr)</a>
31	<a href="#">内存读出异常 (cF2)</a>	70	<a href="#">回授转速偏差过大 (SdDe)</a>
33	<a href="#">U 相电流侦测错误 (cd1)</a>	71	<a href="#">Watchdog (WDTT)</a>
34	<a href="#">V 相电流侦测错误 (cd2)</a>	72	<a href="#">STO 遗失 1 (STL1)</a>

设定值	故障名称	设定值	故障名称
73	<a href="#">外部安全紧急停机 (S1)</a>	143	<a href="#">电机自动量测错误 (AUE2)</a>
75	<a href="#">外部煞车错误 (Brk)</a>	144	<a href="#">电机自动量测错误 (AUE3)</a>
76	<a href="#">STO (STO)</a>	148	<a href="#">电机自动量测错误 (AUE4)</a>
77	<a href="#">STO 遗失 2 (STL2)</a>	171	<a href="#">位置控制误差过大 (oPEE)</a>
78	<a href="#">STO 遗失 3 (STL3)</a>	174	<a href="#">编码器错误 (EcEr)</a>
82	<a href="#">输出欠相 U 相 (OPHL)</a>	175	<a href="#">编码器通讯错误 (EcCe)</a>
83	<a href="#">输出欠相 V 相 (OPHL)</a>	176	<a href="#">编码器多圈溢位 (EoOF)</a>
84	<a href="#">输出欠相 W 相 (OPHL)</a>	177	<a href="#">编码器没电 (EcNP)</a>
85	<a href="#">PG 卡 ABZ 断线 (AboF)</a>	178	<a href="#">编码器多圈错误 (EcMc)</a>
86	<a href="#">PG 卡 UVW 断线 (UvoF)</a>	179	<a href="#">PG 卡多圈读取错误 (PgMr)</a>
87	<a href="#">低频超载保护 (oL3)</a>	180	<a href="#">编码器单圈错误 (EcSc)</a>
89	<a href="#">转子位置侦测错误 (RoPd)</a>	181	<a href="#">PG 命令错误 (PgCe)</a>
90	<a href="#">强制停止 (FStp)</a>	182	<a href="#">补间时间设定错误 (IPTE)</a>
92	<a href="#">脉冲调适感值错误 (LEr)</a>	183	<a href="#">插补模式命令失效 (IPCM)</a>
93	<a href="#">CPU 错误 0 (TRAP)</a>	184	<a href="#">无运动控制功能 (NoMo)</a>
101	<a href="#">CANopen 断线 (CGdE)</a>	185	<a href="#">电机代码错误 (MoTo)</a>
102	<a href="#">CANopen 断线 (CHbE)</a>	187	<a href="#">磁链估测器失效 (FobF)</a>
104	<a href="#">CANopen 硬件断线 (CbFE)</a>	188	<a href="#">负载估测异常 (TLAT)</a>
105	<a href="#">CANopen 索引错误 (CIdE)</a>	189	<a href="#">惯量估测异常 (JsAT)</a>
106	<a href="#">CANopen 站号错误 (CAdE)</a>	190	<a href="#">带宽估测异常 (BWAT)</a>
107	<a href="#">CANopen 内存错误 (CFrE)</a>	191	<a href="#">估测中定位失败 (ATPF)</a>
111	<a href="#">内部通讯超时错误 (ictE)</a>	192	<a href="#">原点复归偏差过大 (HmOE)</a>
112	<a href="#">PMLess 堵转 (SfLK)</a>	193	<a href="#">清除多圈信息失败 (CMTE)</a>
142	<a href="#">电机自动量测错误 (AUE1)</a>	195	<a href="#">ASR AT 行程过短 (ATTv)</a>

① 故障	AUTO	① 显示异常讯号
② ocA		② 显示异常讯号错误码 (缩写)
③ 加速中过电流		③ 显示异常讯号说明

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
1		加速中过电流 (ocA)	加速过程中, 输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。 当 ocA 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ocA 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
设定的加速时间过短		1. 增加加速时间 2. 增加 S 曲线加速时间设定 3. 使用自动加减速功能 (参数 01-44) 4. 使用过电流失速防止功能 (参数 06-03) 5. 更换较大输出容量变频器	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆, 排除发生短路的部位或更换电缆后, 再接通电源。	
检查电机是否烧毁或发生绝缘老化		使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。	
负载过大		测量整体工作流程之输出电流值是否超过变频器的额定电流, 如果是, 则更换为容量更大的变频器。	
负载急遽变化		请减小负载变动, 或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量 (电机铭牌的额定电流应 $\leq$ 变频器额定电流)	
在变频器输出侧 (U / V / W) 有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序, 使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时, 频率的电压过高时, 请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机在自由运行中启动		请将参数 07-12 启动时速度追踪功能开启。	

可能原因	处置对策
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)	修改速度追踪相关参数的设定。 1. 启动速度追踪功能 2. 调整参数 07-09 速度追踪最大电流
控制模式与使用电机的组合不正确	确认参数 00-11 控制模式的设定： 1. 使用感应电机时，参数 00-11 = 0、1、2、3、5 2. 使用永磁同步电机时，参数 00-14 = 4、6 或 7
电机电缆的接线长度较长	增大变频器的容量 U / V / W 输出侧加装 AC 电抗器。
硬件故障	由于变频器输出侧短路或接地短路，导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路： B1 对应 U、V、W；DC-对应 U、V、W；  对应 U、V、W 如果存在短路，则送厂维修。
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。

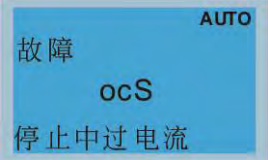
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
2		减速中过电流 (ocd)	减速或停止过程中, 输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。当 ocd 发生时, 变频器输出会立刻关断, 电机会自由运转, 面板显示 ocd 错误。
动作与重置			
动作条件		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
设定的加速时间过短		1. 增加减速时间 2. 增加 S 曲线减速时间设定 3. 使用自动加减速功能 (参数 01-44) 4. 使用过电流失速防止功能 (参数 06-03) 5. 更换较大输出容量变频器	
电机的机械制动是否过早动作		检查机械制动的整体动作时序。	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆, 排除发生短路的部位或更换电缆后, 再接通电源。	
检查电机是否烧毁或发生绝缘老化		使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。	
负载过大		测量整体工作流程之输出电流值是否超过变频器的额定电流, 如果是, 则更换为容量更大的变频器。	
负载急遽变化		请减小负载变动, 或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量 (电机铭牌的额定电流应 $\leq$ 变频器额定电流)	
在变频器输出侧 (U/V/W) 有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序, 使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时, 频率的电压过高时, 请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机电缆的接线长度较长		增大变频器的容量。 U/V/W 输出侧加装 AC 电抗器。	
硬件故障		由于变频器输出侧短路或接地短路, 导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路: B1 对应 U、V、W; DC-对应 U、V、W; $\oplus$ 对应 U、V、W 如果存在短路, 则送厂维修。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
3		定速运转中过电流 (ocn)	恒速过程中, 输出电流超过变频器 2.4 倍的额定电流。当 ocn 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ocn 错误。
动作与重置			
动作条件		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机之配线是否绝缘不良造成输出短路		检查电机的动力电缆, 排除发生短路的部位或更换电缆后, 再接通电源。	
检查电机是否堵转、烧毁或发生绝缘老化		排除电机堵转现象。 使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。	
负载急遽变化		请减小负载变动, 或者增大变频器的容量。	
使用了特殊电机或电机容量大于变频器容量		确认电机容量 (电机铭牌的额定电流应 $\leq$ 变频器额定电流)	
在变频器输出侧 (U / V / W) 有使用电磁接触器的开、闭控制		确认接触器的动作时序, 使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭动作。	
V/F 曲线设定异常		重新调整 V/F 曲线设定的频率和电压之关系。若错误发生时, 频率的电压过高时, 请降低电压。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
电机电缆的接线长度较长		增大变频器的容量。 U / V / W 输出侧加装 AC 电抗器。	
硬件故障		由于变频器输出侧短路或接地短路, 导致 ocA。 使用电表确认以下端子间是否短路: B1 对应 U、V、W; DC-对应 U、V、W; $\oplus$ 对应 U、V、W 如果存在短路, 则送厂维修。	

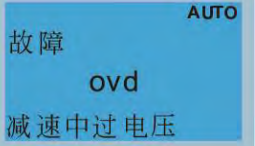
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
4		接地保护线路动作 (GFF)	当变频器侦测到输出端接地且接地电流高于参数 06-60 设定值, 且侦测时间大于参数 06-61 的时间设定。 注意: 此保护是针对变频器, 而非人体。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-60 (出厂值 = 60%)	
动作确认时间		参数 06-61 (出厂值 = 0.10 秒)	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
电机烧毁或发生绝缘老化		使用高阻计确认电机的绝缘阻值, 如果已绝缘不良, 则更换电机。	
由于电缆破损而发生接触、短路		排除发生短路的部位。 更换电缆。	
电缆与⊕端子的杂散电容较大		若现场电机电缆长度超过 100 m 时, 请降低载波频率设定值。 采取降低杂散电容的对策。	
干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。	
硬件故障		确认电机、电缆、电缆线长后, 断电再上电。若 GFF 仍存在, 则送厂维修。	

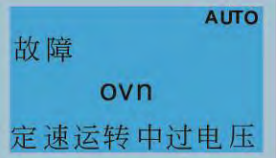


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
5		IGBT 上下桥短路 (occ)	变频器侦测到 IGBT 模块上下桥短路。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件保护	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
IGBT 故障		重新确认电机接线。	
上下短路检测回路故障		断电后再上电，如果 occ 仍然发生，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
6		停止中过电流 (ocS)	停止中，发生过电流或电流侦测硬件电路异常。 ocS 发生后，断电再上电，若硬件有问题，会出现 cd1、cd2 或 cd3。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		240%的额定电流	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失后 5 秒才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	
硬件故障		断电再上电后是否有其他错误码例如 cd1~cd3 出现。若有，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
7		加速中过电压 (ovA)	加速中, 变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。当 ovA 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ovA 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	230V 机种: 410 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 820 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 1116 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 1318 V <sub>DC</sub>		
动作确认时间	DC bus 电压高于条件后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90% 的 OV 条件才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
加速度是否太缓慢 (例如因升降负荷执行下降加速时等)	缩短加速时间 使用制动单元或共直流母线 更换较大容量之变频器		
失速防止动作条件的设定是否小于无载电流	失速防止动作条件的设定应大于无负荷电流		
电源电压过高	检查输入电压是否在变频器额定输入电压范围内, 并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内, 若进相电容器或主动式电源装置发生动作, 可能会导致输入电压短暂地异常急遽上升, 请安装 AC 电抗器。		
电机惯量回升电压	使用过电压失速防止功能 (参数 06-01) 使用自动加减速功能 (参数 01-44) 使用制动单元或共直流母线		
加速时间过短	确认加速结束时发生过电压警报。发生警报时, 请执行下列动作: 1. 增加加速时间 2. 使用参数 06-01 过电压失速防止功能 3. 增大参数 01-25 S 加速到达时间设定 2 的设定值		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
8		减速中过电压 (ovd)	减速中, 变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。当 ovd 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ovd 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	230V 机种: 410 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 820 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 1116 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 1318 V <sub>DC</sub>		
动作确认时间	DC bus 电压高于条件后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90% 的 OV 条件才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
减速时间过短使得负载的再生能量过大	<ol style="list-style-type: none"> <li>增加参数 01-13、01-15、01-17、01-19 (减速时间) 的设定值。</li> <li>在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元或共直流母线。</li> <li>减少制动频度。</li> <li>更换较大容量之变频器。</li> <li>使用 S 加减速。</li> <li>使用过电压失速防止功能 (参数 06-01)。</li> <li>使用自动加减速功能 (参数 01-44)。</li> <li>调整制动准位 (参数 07-01 或制动单元上之插梢位置)。</li> </ol>		
失速防止动作条件的设定是否小于无载电流	失速防止动作条件的设定应大于无负荷电流		
电源电压过高	检查输入电压是否在变频器额定输入电压范围内, 并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内, 若进相电容器或主动式电源装置发生动作, 可能会导致输入电压短暂地异常急遽上升, 请安装 AC 电抗器。		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。排除发生接地短路的部位。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
9		定速运转中过电压 (ovn)	定速运转中, 变频器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生。 当 ovn 发生时, 变频器输出会立刻关闸, 电机会自由运转, 面板显示 ovn 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	230V 机种: 410 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 820 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 1116 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 1318 V <sub>DC</sub>		
动作确认时间	DC bus 电压高于条件后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90% 的 OV 准位才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
负载急速变化	<ol style="list-style-type: none"> <li>在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元或共直流母线。</li> <li>减少负载变化。</li> <li>更换较大容量之变频器。</li> <li>调整制动条件 (参数 07-01 或制动单元上之插梢位置)。</li> </ol>		
失速防止动作条件的设定是否小于无载电流	失速防止动作条件的设定应大于无负荷电流		
电机惯量回升电压	使用过电压失速防止功能 (参数 06-01) 使用制动单元或共直流母线		
电源电压过高	检查输入电压是否在变频器额定输入电压范围内, 并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内, 若进相电容器或主动式电源装置发生动作, 可能会导致输入电压短暂地异常急遽上升, 请安装 AC 电抗器。		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
10		停止中过电压 (ovS)	变频器停止中发生过电压
<b>动作与重置</b>			
动作条件	230V 机种: 410 V <sub>DC</sub> 460V 机种: 820 V <sub>DC</sub> 575V 机种: 1116 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 1318 V <sub>DC</sub>		
动作确认时间	DC bus 电压高于条件后立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	DC bus 电压低于约 90%的 OV 条件才可以重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
电源电压过高	检查输入电压是否在变频器额定输入电压范围内, 并监测是否有突波电压产生。		
同一电源系统内有进相电容器开关动作	在同一电源系统内, 若进相电容器或主动式电源装置发生动作, 可能会导致输入电压短暂地异常急遽上升, 请安装 AC 电抗器。		
制动电阻器或制动单元的接线不正确	重新确认与制动电阻器或制动单元的接线。		
由于干扰而发生误动作	检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。		
硬件故障 (电压侦测硬件电路异常)	断电再上电后是否有其他错误码例如 cd1~cd3 出现。若有, 则送厂维修。		
电机发生接地短路	接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电。请检查电机的动力电缆、配线箱及配线箱内部之转接端子等是否有接地短路。 排除发生接地短路的部位。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
11		加速中发生低电压 (LvA)	加速中, 变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-00 (出厂值 = 依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00+30V (框号 E 以下) / 40V (框号 E(含)以上) 后可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
负载过大		降低负载。 增加变频器容量。 增加加速时间。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	
+1、+2 之间是否有短路片或加装直流电抗器		在端子+1、+2 间连接短路片或直流电抗器。 如仍未改善, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
12		减速中发生低电压 (Lvd)	减速中, 变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-00 (出厂值 = 依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00 + 30V (框号 E 以下) / 40V (框号 E(含)以上) 后可以重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
有突然的负载		降低负载。 增加变频器容量。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	



设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
13		定速中发生低电压 (Lvn)	定速中, 变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-00 (出厂值 = 依機種而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 电压高于参数 06-00 + 30V (框号 E 以下) / 40V (框号 E(含)以上) 后可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
发生停电		改善电源供电状况。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
有突然的负载		降低负载。 增加变频器容量。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
14		停止中发生低电压 (LvS)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 停止中, 变频器侦测到内部直流高压侧之电压低于参数 06-00 设定值。</li> <li>2. 电压侦测硬件电路异常。</li> </ol>
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-00 (出厂值 = 依机种而定)	
动作确认时间		DC bus 电压低于参数 06-00 设定值后立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动 / 自动 230V 机种: 框号 A~D = Lv 准位 + 30 V <sub>DC</sub> + 500 ms 框号 E (含) 以上 = Lv 准位 + 40 V <sub>DC</sub> + 500 ms 460V 机种: 框号 A~D = Lv 准位 + 60 V <sub>DC</sub> + 500 ms 框号 E (含) 以上 = Lv 准位 + 80 V <sub>DC</sub> + 500 ms 575V 机种: 框号 A~D = 参数 06-00 + 100.0 V <sub>DC</sub> 框号 E (含) 以上 = 参数 06-00 + 120.0 V <sub>DC</sub> 690V 机种: 框号 A~D = 参数 06-00 + 100.0 V <sub>DC</sub> 框号 E (含) 以上 = 参数 06-00 + 100.0 V <sub>DC</sub>	
重置条件		500 ms	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生停电		改善电源供电状况。	
变频器机种选用错误		确认电源规格与变频器相符。	
电源电压发生变动		将电压调整到变频器的电源规格范围以内。 确认输入电源正常后, 重新上电若还跳 LvS, 则送厂维修。	
有无大容量的电机启动		检查电源等电源系统设备。 加大电源系统设备容量。	
共直流母线		加装 DC 电抗器。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
15		输入欠相保护 (OrP)	电源输入欠相保护
<b>动作与重置</b>			
动作条件		DC bus 低于参数 07-00 及 DC bus 涟波高于参数 06-52	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		参数 06-53	
重置方式		手动重置	
重置条件		DC bus 高于参数 07-00 可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
发生输入电源缺相		重新依正确方式确认主回路电源的接线。	
三相机种单相电源入力		使用电源电压相符之机种	
电源电压发生变动		如果主回路电源没有故障，则检查主回路 MC 是否存在故障。 确认输入电源正常后，重新上电若还跳 OrP，则送厂维修。	
输入电源的接线端子松动		请按照手册中的端子扭力拧紧端子螺丝。	
三相电源的输入用电缆是否被切断		正确接线。 对断线部分进行处理。	
输入电源的电压变动过大		确认参数 06-50 输入欠相侦测时间与参数 06-52 欠相涟波准位之设定。	
输入电源三相不平衡		重新确认电源三相状态。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
16		IGBT 温度过高 (oH1)	变频器侦测 IGBT 温度过高, 超过保护准位。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-15 高于 IGBT 过热保护准位时, 不会有 oH1 警告, 会直接跳 oH1 错误。	
动作确认时间		IGBT 温度持续高于保护准位 1 sec.后, oH1 错误动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		IGBT 温度低于 (oH1 错误准位-10) 度后, 才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
现场环境或控制柜内温度是否过高, 柜体的散热孔是否有异物堵塞。		确认环境温度。 定期检查控制柜内的换气孔。 如果周围有发热体如制动电阻, 应变更其安装位置。 安装 / 增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。	
散热片是否有异物, 风扇有无转动		清除异物或更换冷却风扇。	
变频器通风空间不足		增加通风空间	
负载与变频器是否匹配		1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器	
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出		更换较大容量之变频器	

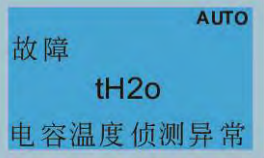
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
17		变频器内部关键组件温度过高 (oH2)	变频器侦测内部关键组件温度过高, 超过保护准位。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		各机种 oH2 准位请参考下表	
动作确认时间		内部关键组件温度传感器温度持续高于保护准位 1 sec.后, oH2 错误动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		内部关键组件温度传感器温度低于 (oH2 错误准位-10) 度后, 才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
现场环境或控制柜内温度是否过高, 柜体的散热孔是否有异物堵塞。		确认环境温度。 定期检查控制柜内的换气孔。 如果周围有发热体如制动电阻, 应变更其安装位置。 安装 / 增加冷却风扇或冷却空调以降低柜体内之温度。	
散热片是否有异物, 风扇有无转动		清除异物或更换冷却风扇。	
变频器通风空间不足		增加通风空间	
负载与变频器是否匹配		1. 降低负载 2. 降低载波 3. 更换较大容量之变频器	
长时间运转于 100%或大于 100%的额定输出		更换较大容量之变频器	
电源不稳定		加装电抗器	
负载变动频繁		减少负载的变化	

## oH1 / oH2 警告准位 (warning level)

型号	oH1	oH2	oH 警告 oH1 警告 = (参数 06-15)
VFD007C23A-21	110	95	oH1 警告 = oH1 - 5 oH2 警告 = oH2 - 5
VFD015C23A-21			
VFD022C23A-21			
VFD037C23A-21		100	
VFD055C23A-21		80	
VFD075C23A-21			
VFD110C23A-21			
VFD150C23A-21			
VFD185C23A-21		75	
VFD220C23A-21		65	
VFD300C23A-00 / VFD300C23A-21			
VFD370C23A-00 / VFD370C23A-21			
VFD450C23A-00 / VFD450C23A-21			
VFD550C23A-00 / VFD550C23A-21			
VFD750C23A-00 / VFD750C23A-21			
VFD900C23A-00 / VFD900C23A-21			

型号	oH1	oH2	oH 警告 oH1 警告 = (参数 06-15)
VFD007C43A-21 / VFD007C4EA-21	110	95	oH1 警告 = oH1 - 5 oH2 警告 = oH2 - 5
VFD015C43A-21 / VFD015C4EA-21		100	
VFD022C43A-21 / VFD022C4EA-21			
VFD037C43A-21 / VFD037C4EA-21		105	
VFD040C43A-21 / VFD040C4EA-21	110	100	oH1 警告 = oH1 - 5 oH2 警告 = oH2 - 5
VFD055C43A-21 / VFD055C4EA-21		80	
VFD075C43A-21 / VFD075C4EA-21			
VFD110C43A-21 / VFD110C4EA-21			
VFD150C43A-21 / VFD150C4EA-21			
VFD185C43A-21 / VFD185C4EA-21			
VFD220C43A-21 / VFD220C4EA-21		65	
VFD300C43A-21 / VFD300C4EA-21			
VFD370C43S-00 / VFD370C43S-21			
VFD450C43S-00 / VFD450C43S-21			
VFD550C43A-00 / VFD550C43A-21			
VFD750C43A-00 / VFD750C43A-21			
VFD900C43A-00 / VFD900C43A-21			
VFD1100C43A-00 / VFD1100C43A-21			
VFD1320C43A-00 / VFD1320C43A-21			
VFD1600C43A-00 / VFD1600C43A-21			
VFD1850C43A-00 / VFD1850C43A-21			
VFD2200C43A-00 / VFD2200C43A-21			
VFD2800C43A-00 / VFD2800C43C-21			
VFD3150C43A-00 / VFD3150C43C-21			
VFD3550C43A-00 / VFD3550C43C-21			
VFD4500C43A-00 / VFD4500C43C-21			
VFD5000C43A-00 / VFD5000C43C-21			
VFD5600C43A-00 / VFD5600C43C-21			
	请洽台达原厂		
	请洽台达原厂		
VFD015C53A-21	100	85	oH1 警告 = oH1 - 5 oH2 警告 = oH2 - 5
VFD022C53A-21	105		
VFD037C53A-21	100	70	
VFD055C53A-21			
VFD075C53A-21			
VFD110C53A-21			
VFD150C53A-21			
VFD185C63B-21	90	85	oH1 警告 = oH1 - 5 oH2 警告 = oH2 - 5
VFD220C63B-21			
VFD300C63B-21			
VFD370C63B-21			
VFD450C63B-00 / VFD450C63B-21	100	65	
VFD550C63B-00 / VFD550C63B-21			
VFD750C63B-00 / VFD750C63B-21	110		
VFD900C63B-00 / VFD900C63B-21			
VFD1100C63B-00 / VFD1100C63B-21			
VFD1320C63B-00 / VFD1320C63B-21			
VFD1600C63B-00 / VFD1600C63B-21			
VFD2000C63B-00 / VFD2000C63B-21			
VFD2500C63B-00 / VFD2500C63B-21			
VFD3150C63B-00 / VFD3150C63B-21			
VFD4000C63B-00 / VFD4000C63B-21		70	
VFD4500C63B-00 / VFD4500C63B-21			
VFD5600C63B-00 / VFD5600C63B-21			
VFD6300C63B-00 / VFD6300C63B-21			

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
18		IGBT 温度侦测异常 (tH1o)	IGBT 温度侦测硬件线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		NTC 损坏或线路异常	
动作确认时间		当高于保护动作条件且时间超过 100 ms, 则 tH1o 保护动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
硬件故障		等待 10 分钟后再重新上电并确认是否 tH1o 保护仍动作。若有, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
19		电容温度侦测异常 (tH2o)	电容模块温度侦测硬件线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		NTC 损坏或线路异常	
动作确认时间		当高于保护动作条件且时间超过 100 ms, 则 tH2o 保护动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
硬件故障		等待 10 分钟后再重新上电并确认是否 tH2o 保护仍动作。若有, 则送厂维修。	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
21		驱动器过负载 (oL)	输出电流超过变频器可承受的电流, 若输出 120%的变频器额定电流, 可承受 60 秒。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		依照过载曲线 (120%的变频器额定电流, 可承受 60 秒)	
动作确认时间		当高于保护动作条件且超过允许时间, 则 oL 保护动作。	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失 5 秒后才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
负载过大		减小负载	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		重新调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。可利用参数 01-43 的 15 条默认曲线依应用设定。	
变频器容量过小		更换为容量大的变频器。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大变频器的容量。 降低参数 00-17 载波频率。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	
输出欠相		确认马达三相是否正常。 确认马达电缆是否有断线或螺丝松脱。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
22		电子热电驿 1 保护 (EoL1)	电子热动电驿 1 保护动作, 动作后, 自由运转停车。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	输出电流 > 电机 1 额定电流的 105%时, 开始计时。		
动作确认时间	参数 06-14 (在 60 秒内再度发生输出电流 > 电机 1 额定电流的 105%时, 计数时间会缩短并小于参数 06-14 设定值)		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	错误消失 5 秒后才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
负载过大	减小负载		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。		
低速运行时发生超载 使用通用电机时, 即使在低于额定电流的状态下运行, 在低速运行时也可能发生超载。	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
使用变频器专用电机时, 参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 0 恒转矩输出电机	参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 1 变转矩输出电机		
电子热继电器的动作值不正确	重新设定正确之电机额定电流值。		
最大电机频率的设定值较低	重新设定正确之电机额定频率值。		
用一台变频器驱动多台电机	将参数 06-13 电子热电驿 1 选择 = 2 无电子热电驿保护功能, 并在各电机上安装热继电器。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
转矩补偿量过大	重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。		
电机风扇动作不正常	确认电机风扇动作或更换电机风扇。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
23		电子热电译 2 保护 (EoL2)	电子热动电译 2 保护动作, 动作后, 自由运转停车。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		输出电流 > 电机 2 额定电流的 105%时, 开始计时。	
动作确认时间		参数 06-28 (在 60 秒内再度发生输出电流>电机 1 额定电流的 105%时, 计数时间会缩短并小于参数 06-28 设定值)	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		错误消失 5 秒后才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
负载过大		减小负载	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调整参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。	
低速运行时发生超载 使用通用电机时, 即使在低于额定电流的状态下运行, 在低速运行时也可能发生超载。		减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。	
使用变频器专用电机时, 参数 06-27 电子热电译 2 选择 = 0 恒转矩输出电机		参数 06-27 电子热电译 2 选择 = 1 变转矩输出电机	
电子热继电器的动作值不正确		重新设定正确之电机额定电流值。	
最大电机频率的设定值较低		重新设定正确之电机额定频率值。	
用一台变频器驱动多台电机		将参数 06-27 电子热电译 2 选择 = 2 无电子热电译保护功能, 并在各电机上安装热继电器。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
电机风扇动作不正常		确认电机风扇动作或更换电机风扇。	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
24_1		电机过热 (oH3) PTC	电机 PTC 过温警告当使用电机安装 PTC 并开启此功能时 (参数 03-00~03-02 = 6 PTC) , 如 PTC 输入 > 参数 06-30 设定值, 将依参数 06-29 的设定处理。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		PTC 的输入值 > 参数 06-30 设定值 (出厂值 = 50%)	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 06-29 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告	
重置方式		参数 06-29 = 0 时, 为警告; 自动重置 参数 06-29 = 1 或 2 时, 为错误; 手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-29 = 1 或 2 时, oH3 为错误, 会记录	
可能原因		处置对策	
电机堵转		清除堵转状态	
负载过大		减小负载 加大电机容量	
环境温度过高		如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装 / 增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。	
电机的冷却系统不正常		重新确认冷却系统使其正常动作。	
电机的风扇运转不正常		更换风扇	
低速运行使用较多		减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调高参数 01-01~01-08 (V/F 曲线) 。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小) 。	
电机额定电流的设定是否与电机名牌相符合		重新设定正确之电机额定电流值。	
PTC 的相关设定与接线是否适当		确认 PTC 热敏电阻开关与热保护器的连接。	
失速防止动作的设定是否正确		将失速防止动作设定为合适的值。	
电机三相阻抗不平衡		更换电机。	
谐波成分过高		使用降低谐波对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
24_2		电机过热 (oH3) PT100	电机PT100过温警告当使用电机安装PTC并开启此功能时 (参数 03-00~03-02 = 11 PT100) , PT100 的输入值>参数 06-57 设定值 (出厂值 = 7V) , 将依参数 06-29 的设定处理。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	PT100 的输入值 > 参数 06-57 设定值 (出厂值 = 7V)		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	参数 06-29 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告		
重置方式	参数 06-29 = 0 时, 当温度<参数 06-56 的准位时, oH3 会被自动清除 参数 06-29 = 1 或 2 时, 为错误; 手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 06-29 = 1 或 2 时, oH3 为错误, 会记录		
可能原因	处置对策		
电机堵转	清除堵转状态		
负载过大	减小负载 加大电机容量		
环境温度过高	如果周围有发热装置, 应变更其安装位置。 安装 / 增加冷却风扇或冷却空调以降低环境温度。		
电机的冷却系统不正常	重新确认冷却系统使其正常动作。		
电机的风扇运转不正常	更换风扇		
低速运行使用较多	减小低速运行时间。 变更为变频专用马达。 增加电机容量。		
加减速时间及工作周期时间过短	增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。		
V/F 特性的电压过高	调高参数 01-01~01-08 (V/F 曲线) 。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小) 。		
电机额定电流的设定是否与电机名牌相符合	重新设定正确之电机额定电流值。		
PT100 的相关设定与接线是否适当	确认 PT100 热敏电阻的连接。		
失速防止动作的设定是否正确	将失速防止动作设定为合适的值。		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
谐波成分过高	使用降低谐波对策。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
25		MCU 控制时序异常 (INTR)	MCU loading 过重控制回路中断执行异常
动作与重置			
	动作条件	无	
	动作确认时间	立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	无	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	PWM 载波设置过高, 导致控制运算来不及算完	降低载波设定	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
26		过转矩 1 (ot1)	当输出电流超过过转矩检出位准参数 06-07, 且超过参数 06-08 过转矩检出时间, 在参数 06-06 或 06-09 设定为 2 或 4 时, 就会显示 ot1 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-07	
动作确认时间		参数 06-08	
错误处置方式参数		参数 06-06 0: 不检测 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	
重置方式		自动	参数 06-06 = 1 或 3 时, ot1 为「警告」。当输出电流 < (参数 06-07 - 5%) 时, ot1 警告会自动被清除。
		手动	参数 06-06 = 2 或 4, ot1 为「错误」, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-06 = 2 或 4, ot1 为「错误」, 会记录	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、06-08	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩, 机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载 更换容量大的电机	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调低参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
27		过转矩 2 (ot2)	当输出电流超过过转矩检出位准参数 06-10, 且超过参数 06-11 过转矩检出时间, 在参数 06-09 设定为 2 或 4 时, 就会显示 ot2 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-10	
动作确认时间		参数 06-11	
错误处置方式参数		参数 06-09 0: 不检测 1: 定速运转中过转矩侦测, 继续运转 2: 定速运转中过转矩侦测, 停止运转 3: 运转中过转矩侦测, 继续运转 4: 运转中过转矩侦测, 停止运转	
重置方式		自动	参数 06-09 = 1 或 3 时, ot2 为「警告」。当输出电流 < (参数 06-10 - 5%) 时, ot2 警告会自动被清除。
		手动	参数 06-09 = 2 或 4, ot2 为「错误」, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-09 = 2 或 4 时, ot2 为「错误」, 会记录	
可能原因		处置对策	
参数的设定不正确		重新设定参数 06-07、06-08	
机械侧发生故障 (例如发生过转矩, 机械被锁定等)		排除故障原因	
负载过大		减小负载 更换容量大的电机	
加减速时间及工作周期时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	
V/F 特性的电压过高		调高参数 01-01~01-08 (V/F 曲线)。特别要调整中间点电压的设定值 (如果中间点电压的设定值过小, 低速时的带载能力也会减小)。	
电机容量过小		更换为容量大的电机。	
低速运行时发生超载		减小低速运行时的负载。 增大电机的容量。	
转矩补偿量过大		重新调整转矩补偿量 (参数 07-26 转矩补偿增益) 的值, 直到输出电流降低且电机不失速。	
速度追踪功能参数设定不适当 (包括瞬时停电再启动以及异常再启动的情况)		修改速度追踪相关参数的设定。 启动速度追踪功能。 调整参数 07-09 速度追踪最大电流。	



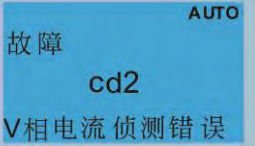
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
28		低电流 (uC)	低电流检出
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 06-71	
动作确认时间		参数 06-72	
错误处置方式参数		参数 06-73 0: 无功能 1: 错误且自由停车 2: 错误依第二减速时间停车 3: 报警且继续运转	
重置方式		自动	参数 06-73 = 3 时, 为「警告」。当输出电流 > (参数 06-71 + 0.1A) 时, 警告会自动被清除。
		手动	参数 06-73 = 1 或 2 时, 为「错误」, 需手动重置
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 06-71 = 1 或 2 时, uC 为「错误」, 会记录	
可能原因		<b>处置对策</b>	
电机电缆断线		排除电机与负载连接问题	
低电流保护功能设定不适当		重新设定适当之参数 06-71、06-72 与 06-73	
负载过低		确认负载状态。 确认电机容量与负载匹配。	

设定值	LCM 面板显示	错误名称	说明
29		遭遇极限错误 (LiT)	非IMFOCPG / PMFOCPG控制模式下, 当变频器操作于速度模式, MI端子的反向运转禁止极限或正向运转禁止极限被动作后, 会发生这个故障码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	速度模式下 (非 FOC PG) , 反向运转禁止极限或正向运转禁止极限被动作		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	将马达离开极限位置后, 按下数字操作器的STOP / RESET键		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
传感器是否正常	检查传感器是否可正常工作		
MI 端子是否误动作	使用参数 00-04 = 16 确认端子是否工作正常		
减速时间是否过长	确认减速时间之设定是否适当		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
30		内存写入异常 (cF1)	内存 EEPROM 数据写入异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		韧体内部侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cF1 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
内存 EEPROM 数据写入异常		按下 RESET 键, 若 cF1 仍存在, 则送厂维修。 执行参数重置为出厂设定。若 cF1 仍存在, 则送厂维修。 断电后再上电, 若 cF1 仍存在, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
31		内存读出异常 (cF2)	内存 EEPROM 数据读出异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		韧带内部侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cF2 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
内存 EEPROM 数据读出异常		按下 RESET 键, 若 cF2 仍存在, 则送厂维修。 执行参数重置为出厂设定。若 cF2 仍存在, 则送厂维修。 断电后再上电, 若 cF2 仍存在, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
33		U 相电流侦测错误 (cd1)	上电时, 变频器 U 相电流侦测线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cd1 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

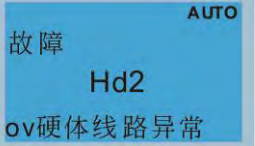
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
34		V 相电流侦测错误 (cd2)	上电时, 变频器 V 相电流侦测线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cd2 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

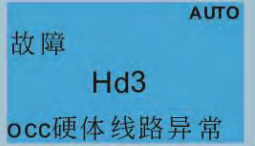
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
35		W 相电流侦测错误 (cd3)	上电时, 变频器 W 相电流侦测线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, cd3 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
36		cc 硬件线路异常 (Hd0)	上电时, 变频器的 cc 硬件保护线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, Hd0 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
37		oc 硬件线路异常 (Hd1)	上电时, 变频器的 oc 硬件保护线路异常
动作与重置			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, Hd1 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
38		ov 硬件线路异常 (Hd2)	上电时, 变频器的 ov 硬件保护线路异常
动作与重置			
	动作条件	硬件侦测	
	动作确认时间	当变频器侦测到此错误后, Hd2 立即动作	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	需断电	
	重置条件	无	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
39		occ 硬件线路异常 (Hd3)	上电时, 变频器的 occ IGBT 短路侦测保护线路异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		当变频器侦测到此错误后, Hd3 立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		需断电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		重新上电。 若再次出现异常, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
40		电机自动量测错误 (AUE)	电机参数自动侦测错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
自学习中按了 Stop 键		重新自学习	
电机容量 (过大或过小) 及参数设定不正确		重新确认电机容量及相关参数。 设定正确之参数 01-01~01-02。 参数 01-00 需大于电机额定频率。	
电机接线不正确		重新正确接线。	
电机堵转		排除电机堵转原因。	
在变频器输出侧 (U / V / W) 有使用电磁接触器为开路状态		确认电磁阀为闭合状态。	
负载过大		减小负载。 更换容量大的电机。	
加减速时间过短		增大参数 01-12~01-19 (加减速时间) 的设定值。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
41		PID 断线 ACI (AFE)	PID 回授断线 (针对模拟回授讯号, 须将 PID 功能致能才有效)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		当模拟输入小于 4mA 时 (只侦测 4~20mA 的模拟输入)	
动作确认时间		参数 08-08	
错误处置方式参数		参数 08-09 0: 警告且继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车 3: 警告且以断线前频率运转	
重置方式		自动	参数 08-09 = 3 或 4 时为「警告」。回授讯号 > 4 mA 时, 「警告」会被自动清除
		手动	参数 08-09 = 1 或 2 时为「错误」, 需手动重置。
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 08-09 = 1 或 2, 为「错误」, 会记录; 参数 08-09 = 3 或 4, 为「警告」, 不会记录	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PID 回授配线松脱或断线		端子重新锁紧。 更换新的配线。	
回授装置故障		更换新的回授装置。	
硬件故障		确认完所有线路后, 仍发生 AFE 故障, 请送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
42		PG 回授设定错误 (PGF1)	电机实际运转方向与频率命令方向相反
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		参数 10-09	
错误处置方式参数		参数 10-08 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器参数设定不正确		重新设定编码器参数 (参数 10-02) 。	
检查编码器的接线断线		重新配线。	
PG 卡或 PG 编码器损坏		更换新的 PG 卡或编码器。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
43		PG 回授断线 (PGF2)	控制模式为有 PG 的, 但是参数 10-00 及 10-02 未设定。 按 Run 后会 PGF2 错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器参数设定不正确		重新设定编码器参数 (参数 10-00、10-02) 。	
控制模式选择错误		选择正确之控制模式。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
44		PG 回授失速 (PGF3)	有 PG 的模式下, 当电机频率值超出编码器失速准位 (参数 10-10) 开始累计时间, 错误时间超出编码器失速侦测时间 (参数 10-11), 则产生 PGF3 PG 回授失速错误。
<b>动作与重置</b>			
	动作条件	参数 10-10	
	动作确认时间	参数 10-11	
	错误处置方式参数	参数 10-12 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	编码器参数设定不正确	重新设定编码器参数 (参数 10-01)。	
	参数 01-00 设定过小	设定适当的参数 01-00。	
	ASR 相关参数及加减速设定不适当	重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
	PG 回授失速功能参数设定不适当	重新设定适当之参数 10-10、10-11 设定值。	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
45		PG 转差异常 (PGF4)	有 PG 的模式下, 当输出频率与电机频率之差值超出编码器转差范围 (参数 10-13) 开始累计时间, 错误时间超出编码器转差侦测时间 (参数 10-14), 则产生 PGF4 编码器转差异常错误。
动作与重置			
动作条件		参数 10-13	
动作确认时间		参数 10-14	
错误处置方式参数		参数 10-15 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		自动	参数 10-15 = 0 为警告, 当输出频率与电机频率之差值小于编码器转差范围, PGF4 「警告」会被自动清除。
		手动	参数 10-15 = 1 或 2, 为「错误」, 需手动重置。
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 10-15 = 1 或 2, 为「错误」, 会纪录	
可能原因		处置对策	
PG 回授转差异常功能参数设定不适当		重新设定适当之参数 10-13、10-14 设定值	
ASR 相关参数及加减速设定不适当		重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
编码器参数设定不正确		重新设定编码器参数 (参数 10-01) 。	
加减速时间过短		重新设定适当之加减速时间。	
转矩限制相关参数设定不正确 (参数 06-12、11-17~20)		重新调整适当设定值。	
电机堵转		排除电机堵转原因。	
机械制动未释放		重新确认系统动作时序。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
48		ACI 断线 (ACE)	模拟电流输入断线 (包含所有模拟 4~20 mA 讯号)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		当模拟输入小于 4 mA 时 (只侦测 4~20 mA 的模拟输入)	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 03-19 0: 无断线选择 1: 以断线前的频率命令持续运转 (为警告, 面板显示 ANL) 2: 减速到 0Hz (为警告, 面板显示 ANL) 3: 立即停车并显示 ACE	
重置方式		自动	参数 03-19 = 1 或 2, 为「警告」, 当模拟输入讯号 > 4 mA 时, 「警告」会被自动清除。
		手动	参数 03-19 = 3, 为「错误」, 需手动重置。
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 03-19 = 3 为「错误」, 会纪录	
可能原因		<b>处置对策</b>	
ACI 配线松脱或断线		端子重新锁紧。 更换新的配线。	
外部装置故障		更换新的装置。	
硬件故障		确认完所有线路后, 若仍发生 ACE 故障, 请送厂维修。	

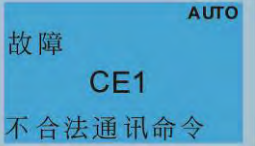
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
49		外部端子异常 (EF)	外部异常输入, 变频器依照参数 07-20 的设定值做减速动作, 数字操作器上显示 EF
<b>动作与重置</b>			
动作条件		MIx = EF 且该 MI 端子被导通	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 07-20 0: 以自由运转方式停止 1: 依照第一减速时间 2: 依照第二减速时间 3: 依照第三减速时间 4: 依照第四减速时间 5: 系统减速 (依照原本的减速时间) 6: 自动减速 (参数 01-46)	
重置方式		手动重置	
重置条件		外部异常的原因消失 (端子状态复原) 后, 才可以手动重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
外部故障		清除故障来源后按 RESET 键	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
50	 <p>故障 EF1 外部端子紧急停止</p>	外部端子紧急停止 (EF1)	当 MI 机能端子 = EF1 功能的接点状态为 ON 时, 立即停止输出且在数字操作器上显示 EF1。电机处于自由运转中。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		MIx = EF1 且该 MI 端子被导通	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		外部异常的原因消失 (端子状态复原) 后, 才可以手动重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
多功能输入端子 = EF1 动作		确认系统状态并回复正常后, 按 RESET 键	

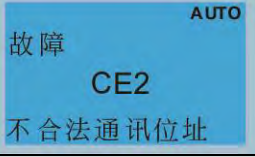
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
51		外部中断 (bb)	当 MI 机能端子 = bb 功能的接点状态为 ON 时, 变频器的输出会立即停止, 电机处于自由运转中, 数字操作器上显示 bb 讯号。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		MIx = bb 且该 MI 端子被导通	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		错误消失后, bb 错误显示会被自动清除	
重置条件		无	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
多功能输入端子 = bb 动作		确认系统状态并回复正常后, 按 RESET 键	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
52		密码输入三次错误 (Pcod)	密码译码连续三次错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		密码译码连续三次输入错误	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		需断电	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
参数 00-07 密码输入错误		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关机重开后需重新输入正确密码。</li> <li>2. 若忘记密码时，可输入 9999 后按 ETNER 键，然后再重复一次输入 9999 与按 ENTER 键的动作。（整段过程需在 10 秒内完成，若超过时间则须重新输入）</li> <li>3. 使用「输入 9999」方式解开密码，变频器会将先前设定的参数设定值恢复成出厂设定值。</li> </ol>	

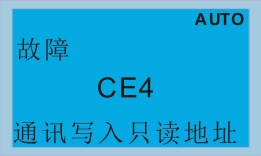
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
53		SW Code Error (ccod)	韧体版本和控制版硬件标识符两者判断不一致
动作与重置			
动作条件		无	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		无法重置	
重置条件		无法重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
错误的韧体版本 (例: C2000 系列韧体刻录 CH2000 系列控制板硬件中)		送厂维修	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
54		不合法通讯命令 (CE1)	不合法通讯命令
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯命令码不为 03、06、10、63 时	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	



设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
55		不合法通讯地址 (CE2)	不合法通讯数据地址
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯数据地址输入错误时	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
56		通讯数据值错误 (CE3)	不合法通讯数据值
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯数据长度过长	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
57		通讯写入只读地址 (CE4)	将数据写到只读地址
<b>动作与重置</b>			
动作条件		将数据写到只读地址	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		否	
可能原因		处置对策	
上位机传送的通讯命令不正确		检查通讯命令是否正确	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
58		Modbus 传输超时 (CE10)	Modbus 传输超时
<b>动作与重置</b>			
动作条件		通讯时间超过参数 09-03 通讯超时的检出时间	
动作确认时间		参数 09-03	
错误处置方式参数		参数 09-02 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告并继续运转	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
上位机未能在参数 09-03 的时间内 传送通讯命令		检查上位机通讯是否有在参数 09-03 设定的时间内传送通讯命令	
由于干扰而发生误动作		检查通讯回路的接线、接地线等，建议与主回路分离或成 90 度布线，充分采取抗干扰对策。	
和上位机器的通信条件不同		确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。	
通信电缆断线、接触不良		检查通讯线的状态或更换通信线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
60		侦测煞车晶体异常 (bF)	变频器侦测煞车晶体异常 (只有在内建煞车晶体的機種)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
硬件故障		1. 按 RESET 键, 若仍显示 bF, 请送原厂维修。 2. 由于变频器内部线路异常, 请先断电, 使用电表确认以下的端子间是否短路: B2 对应 DC-, 若存在短路, 请送厂维修。	
由于干扰而发生误动作		检查主回路的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。	
制动电阻选用错误		确认制动电阻的阻值是否匹配。	
制动电阻的配线错误		请参考手册第七章配件选购并重新确认配线。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
61		电机 Y-D 切换错误 (ydc)	电机线圈 Y-Δ 切换错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	1. 电机线圈 Y 接确认信号与电机线圈 Δ 接确认信号同时导通会跳 ydc 2. 任一个确认信号超过参数 05-25 的时间未导通会跳 ydc		
动作确认时间	参数 05-25		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	Y 接时, Y 接确认信号有导通或 Δ 接时, Δ 接确认信号有导通时, 才可以被重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
Y-Δ 切换电磁阀动作不正确	重新确认电磁阀功能。 更换电磁阀。		
检查参数设定是否正确	确认相关参数皆有设定及设定适当。		
Y-Δ 切换功能配线不正确	重新确认配线。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
62		减速能源再生动作 (dEb)	只要参数 07-13 不为零，且电源瞬断或停电造成 DC bus 电压低于 dEb 动作准位，dEb 功能开始动作使得电机开始减速停车，过程中就会显示 dEb。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 07-13 不等于 0 时，且 DC bus 电压低于 dEb 准位	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		自动	在市电回复，参数 07-13 选择 2 dEb 动作，市电回复时，回复到 dEb 前的频率命令自动时，dEb 显示自动清除。
		手动	参数 07-13 选择 1 dEb 动作，市电回复时，运转频率不回复，dEb 动作使得转速到 0 Hz 时，变频器停止，可手动重置。
重置条件		自动：自动清除 手动：变频器减速到 0 Hz 后	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电源不稳定或停电		确认电源系统	
电源系统中有其他大负载启动		更换较大容量之电源系统。 与大负载使用不同电源系统。	

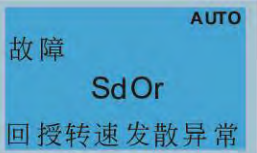
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
63		过滑差 (oSL)	转差异常, 用最大滑差 (参数 10-29) 来当基准。当变频器输出在稳速时, $F > H$ 或 $F < H$ 超过参数 07-29 的准位时, 且超过参数 07-30 的设定时间, 则发生 oSL。oSL 只会发生在使用一般感应电机。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 07-29 (100%的参数 07-29 = 参数 10-29 最大滑差频率限制 )		
动作确认时间	参数 07-30		
错误处置方式参数	参数 07-31 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由运转停车 3: 不警告		
重置方式	自动	参数 07-31 = 0 为「警告」 当变频器输出在稳速, 且 $F > H$ 或 $F < H$ 不再超过参数 07-29 的准位时, oSL 警告会被自动清除。	
	手动	参数 07-31 = 1 或 2 时, oSL 为「错误」, 需手动重置。	
重置条件	可立即重置		
是否会记录	参数 07-31 = 1 或 2 时, oSL 为「错误」, 会记录		
可能原因	处置对策		
电机参数是否正确	确认电机参数		
负载过大	减轻负载		
参数 07-29、07-30 及 10-29 的设定值是否适当	重新确认 oSL 保护功能参数之设定		



设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
64		电源电磁开关错误 (ryF)	电源板电磁开关错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测 (框号 D 以上机种才有)	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		电磁开关确认吸合后才可以被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
输入电源异常		确认是否在变频器运转中将电源关闭。 确认三相入力电源是否皆正常。	
干扰而发生误动作		检查主回路的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。	
硬件故障		重新上电后, 若还会出现 ryF, 则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
65		PG 卡硬件错误 (PGF5)	PG 卡硬件错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	1. 只针对 PM 电机搭配 PG01U / PG02U。送电时，参数 00-04 = 29 磁极区段显示为 0 或 7 (配线错误或无 U、V、W 信号输入时)，则 PGF5 错误。 2. 一开机时，PG 卡未准备完成，变频器就收到运转命令。		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	需重新上电此错误讯息才会被重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
配线错误或无 UVW 信号输入	重新正确配线		
编码器错误	确认为 UVW 型的编码器		
编码器参数选择错误	重新选择正确之参数 10-00 设定值		
PG 卡上的电机选择开关是否在正确位置	确认为一般 UVW 型编码器还是台达省配线式编码器		
PG 卡选用错误	安装正确之 PG 卡		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
68		回授转速反向 (SdRv)	Sensorless 估测转速方向与命令方向不同
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		参数 10-09	
错误处置方式参数		参数 10-08 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 10-08 = 1 或 2 时, SdRv 为「错误」, 会记录	
可能原因		处置对策	
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当		降低参数 10-25 的设定值。	
电机参数设定不正确		重新设定电机参数并执行参数调适。	
电机的电缆有异常或断线		重新确认电缆或更换电缆。	
启动时有被施加反向之外力或当时电机为反转之状态		开启速度追踪功能 (参数 07-12) 。	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
69		回授转速发散异常 (SdOr)	Sensorless 估测转速超速
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 10-10	
动作确认时间		参数 10-11	
错误处置方式参数		参数 10-12 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 10-12 = 1 或 2 时, SdOr 为「错误」, 会记录	
可能原因		处置对策	
参数 10-25 FOC 速度观测器带宽设定不适当		降低参数 10-25 的设定值。	
ASR 速度控制器的带宽设定不适当		提高 ASR 速度控制器带宽	
电机参数设定不正确		重新设定电机参数并执行参数调适	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
70		回授转速偏差过大 (SdDe)	Sensorless 估测转速与命令误差过大
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 10-13	
动作确认时间		参数 10-14	
错误处置方式参数		参数 10-15 0: 警告并继续运转 1: 错误且减速停车 2: 错误且自由停车	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		参数 10-15 = 1 或 2 时, SdDe 为「错误」, 会记录	
可能原因		处置对策	
转差异常功能参数设定不适当		重新设定适当之参数 10-13、10-14 设定值。	
ASR 相关参数及加减速设定不适当		重新设定 ASR 相关参数。 设定适当之加减速时间。	
加减速时间过短		重新设定适当之加减速时间	
电机堵转		排除电机堵转原因	
机械制动未释放		重新确认系统动作时序	
转矩限制相关参数设定不正确 (参数 06-12、11-17~20)		重新调整适当设定值	
干扰而发生误动作		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
71		Watchdog (WDTT)	Watchdog 错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		无法重置，断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
硬件干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。 若还是无法解决，请送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
72		STO 遗失 1 (STL1)	STO1~SCM1 内部回路诊断出有异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
STO1 与 SCM1 的短路线未接		请重新接上短路线	
硬件故障		确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL1, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
73		外部安全紧急停机 (S1)	外部安全紧急停机
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		S1 错误消失后, 才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
S1 与 SCM 的开关动作 (OPEN)		重置开关并重新上电。	
S1 与 SCM 的短路线未接		请重新接上短路线。	
干扰而发生误动作		检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线, 是否充分采取抗干扰对策。	
硬件故障		重新上电后, 若还会出现 S1, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	



设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
75		外部煞车错误 (Brk)	外部机械煞车错误。 MOx = 12、42、47 或 63 时，设定之 MO 已动作，在参数 02-56 时间内，Mix = 55 未收到机械煞车动作之讯号。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		在参数 02-56 时间内，Mix = 55 未收到机械煞车动作之讯号	
动作确认时间		参数 02-56	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
机械煞车异常		确认机械煞车可动作正确。 更换机械煞车。	
参数设定不正确		若没有煞车确认信号可使用时，将参数 02-56 = 0。	
信号松脱或断线		重新锁紧螺丝。 更换新的信号线。	
参数 02-56 时间设定过短		增加参数 02-56 的时间设定。	
干扰而发生误动作		检查主回路、控制回路与编码器的接线及接地线，是否充分采取抗干扰对策。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
76		STO (STO)	安全转矩输出停止功能动作
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		自动	参数 06-44 = 1 STO 状态消失后可自动重置
		手动	参数 06-44 = 0 STO 状态消失后, 手动重置
重置条件		STO 错误消失后, 才可以重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
STO1 / SCM1、STO2 / SCM2 的开关动作 (OPEN: 开路)		重置开关 (ON: 导通) 并重新上电	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
77		STO 遗失 2 (STL2)	STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
STO2 与 SCM2 的短路线未接		请重新接上短路线	
硬件故障		确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL2, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
78		STO 遗失 3 (STL3)	STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		硬件错误, 无法重置, 断电后重新上电	
重置条件		无	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
STO1 与 SCM1 或 STO2 与 SCM2 的短路线未接		请重新接上短路线。	
硬件故障		确认所有接线为正确后, 重新上电, 若还会出现 STL3, 则送厂维修。	
IO 插拔卡接触不良		确认 IO 插拔卡的 PIN 针是否有断。 确认 IO 插拔卡与控制板接合正确, 螺丝是否有锁紧。	
IO 插拔卡与控制板新旧版不匹配		联络当地代理商或原厂。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
82		输出欠相 U 相 (OPHL)	U 相输出欠相
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 06-47		
动作确认时间	参数 06-46 参数 06-48: 有直流制动功能时, 先使用此时间, 再使用参数 06-46		
错误处置方式参数	参数 06-45 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	参数 06-45 = 1 或 2 时为「错误」, 会纪录		
可能原因	处置对策		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
配线是否有问题	确认电缆线。 更换电缆。		
电机是否为单相电机	选择三相电机。		
电流 Sensor 是否故障	确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有, 重新接好后再运转测试。若还有错误, 请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡, 若是平衡却跳 OPHL 错误, 请送厂维修。		
变频器容量是否远大于电机容量	选择匹配之变频器与电机容量。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
83		输出欠相 V 相 (OPHL)	V 相输出欠相
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 06-47		
动作确认时间	参数 06-46 参数 06-48: 有直流制动功能时, 先使用此时间, 再使用参数 06-46		
错误处置方式参数	参数 06-45 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	参数 06-45 = 1 或 2 时为「错误」, 会纪录		
可能原因	处置对策		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
配线是否有问题	确认电缆线。 更换电缆。		
电机是否为单相电机	选择三相电机。		
电流 Sensor 是否故障	确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有, 重新接好后再运转测试。若还有错误, 请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡, 若是平衡却跳 OPHL 错误, 请送厂维修。		
变频器容量是否远大于电机容量	选择匹配之变频器与电机容量。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
84		输出欠相 W 相 (OPHL)	W 相输出欠相
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 06-47		
动作确认时间	参数 06-46 参数 06-48: 有直流制动功能时, 先使用此时间, 再使用参数 06-46		
错误处置方式参数	参数 06-45 0: 警告并继续运转 1: 错误并减速停车 2: 错误并自由停车 3: 不警告		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	参数 06-45 = 1 或 2 时为「错误」, 会纪录		
可能原因	<b>处置对策</b>		
电机三相阻抗不平衡	更换电机。		
配线是否有问题	确认电缆线。 更换电缆。		
电机是否为单相电机	选择三相电机。		
电流 Sensor 是否故障	确认控制板扁平电缆是否有松脱。若有, 重新接好后再运转测试。若还有错误, 请送厂维修。 使用电流勾表确认三相电流是否平衡, 若是平衡却跳 OPHL 错误, 请送厂维修。		
变频器容量是否远大于电机容量	选择匹配之变频器与电机容量。		

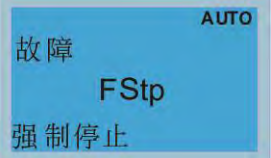
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
85		PG 卡 ABZ 断线 (AboF)	使用 ABZUVW 讯号编码器时, 侦测到 ABZ 讯号断线 (仅 PG02U 支持断线功能) 时, 会跳 AboF 错误
动作与重置			
动作条件		ABZ 断线	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器 ABZ 讯号断线		重新确认编码器到 PG 卡的讯号配线正确或掉线、断线	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
86		PG 卡 UVW 断线 (UvoF)	使用 ABZUVW 讯号编码器时，侦测到 UVW 讯号断线 (仅 PG02U 支持断线功能) 时，会跳 UvoF 错误
动作与重置			
动作条件		UVW 断线	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器 UVW 讯号断线		重新确认编码器到 PG 卡的讯号配线正确或掉线、断线	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
87		低频过载保护 (oL3)	负载趋近功率模块极限
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
功率模块过负载		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 减少变频器负载</li> <li>2. 降低载波频率 (参数 00-17)</li> <li>3. 降低变频器操作之环境温度</li> <li>4. 降低电流限制</li> <li>5. 选用较大功率的变频器</li> <li>6. 增加加速时间</li> <li>7. 若变频器为 V/F 控制模式, 降低输出电压以进行低频运转</li> </ol>	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
89		转子位置侦测错误 (RoPd)	转子位置侦测错误保护
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
电机的电缆有异常或断线		重新确认电缆或更换电缆。	
电机线圈异常		更换电机。	
硬件故障		IGBT 毁损，送厂维修。	
变频器电流回授线路异常		断电再上电，运转中若仍发生 RoPd，则送厂维修。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
90		强制停止 (FStp)	面板强制 PLC Stop
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 00-32 = 1 数字操作器 STOP 键有效。当 PLC 运转中使用面板下达 STOP 命令时，会出现此错误。		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即被重置		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
参数 00-32 设定为 1: 数字操作器 STOP 键有效	重新确认参数 00-32 是否要更改为 0, 数字操作器 STOP 键无效。		
PLC 运转中按 Stop 键	重新确认按 Stop 键的时机。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
92		脉冲调适感值错误 (LEr)	当 d, q 轴感值重新自学习次数超过三次, 则判定脉冲调适感值错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		否	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机未脱离负载		检查电机是否脱离负载自学习	
电机铭牌参数输入错误		检查电机铭牌参数是否输入正确	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
93		CPU 错误 0 (TRAP)	CPU 当机
<b>动作与重置</b>			
动作条件		硬件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		无法重置，须断电。	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
硬件干扰		检查控制回路的接线、主回路的接线及接地线是否符合抗干扰对策。 若还是无法解决，请送厂维修。	
硬件故障		请送厂维修。	
CPU 进入全闭环		须断电再上电。若再重现，请送厂维修。	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
101		CANopen 断线 (CGdE)	CANopen 软件断线 1
<b>动作与重置</b>			
动作条件	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Node Guarding 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 CgdE 错误。 上位机进行配置时设定 factor (次数) 及时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定之时间		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
通讯超时时间 (Guarding time) 的设定太短或检测次数太少	增加 Guarding time 的时间 (Index 100C) 及检测次数		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
102		CANopen 断线 (ChbE)	CANopen 软件断线 2
<b>动作与重置</b>			
动作条件	透过 CANopen 标准侦测断线方式 (Heartbeat 方式) 侦测到有从机未响应时, 则会跳 ChbE 错误。 上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
动作确认时间	上位机进行配置时设定 Producer 及 consumer 确认时间。		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	由上位机送重置封包清除此错误		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
通讯超时时间 (Heartbeat time) 的设定太短	增加 Heartbeat time 的时间 (Index 100C)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		



设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
104		CANop 硬件断线 (CbFE)	CANopen 硬件断线
<b>动作与重置</b>			
动作条件	硬件	CANopen 卡未插也会跳 CbFE 错误	
	软件	收到有问题的通讯封包就会跳 CbFE BUS 上噪声过多 CAN_H 及 CAN_L 通讯线短接会造成错误的通讯封包, 也会造成 CbFE	
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	须断电再上电		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
确认 CANopen 卡是否已安装。	重新安装好 CANopen 卡		
确认通讯速率是否正确。	重新设定通讯速率 (参数 09-37)		
由于干扰而发生误动作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。</li> <li>2. 确认通讯接线方式为串接形式。</li> <li>3. 使用 CANopen 专用线及加装终端电阻。</li> </ol>		
通信电缆断线、接触不良	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 检查通讯线的状态或更换通信线。</li> </ol>		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
105		CAN 索引错误 (CidE)	CANopen 通讯索引错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		由上位机送重置封包清除此错误	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
通讯 Index 设定错误		重置 CANopen Index (参数 00-02 = 7)	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
106		CANop 站号错误 (CadE)	CANopen 通讯站号错误 (只支持 1~127)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置 (参数 00-02 = 7)	
重置条件		无	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
通讯站号设定错误		1. 停止使用 CANopen (参数 09-36 = 0) 2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02 = 7) 3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
107		CANop 内存错误 (CfrE)	CANopen 内存错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	当使用者更新控制板的韧体版本时, FRAM 内部的数据并不会被更改, 此时会 CfrE 错误		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	参数 00-02 = 7		
是否会记录	参数 00-21 = 3 会纪录		
可能原因	<b>处置对策</b>		
CANopen 内部存储器错误	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 停止使用 CANopen (参数 09-36 = 0)</li> <li>2. 重置 CANopen 设定 (参数 00-02 = 7)</li> <li>3. 重新设定通讯站号 (参数 09-36)</li> </ol>		

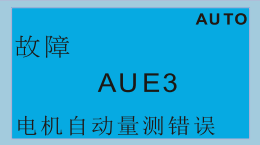
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
111		InrCOM 超时错误 (ictE)	内部通讯超时错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	参数 09-31 = -1 ~ -10 (无-9) 内部通讯 Slave 及 Master 时, Master 与 Slave 之间的通讯异常时, 则会出现 IctE 错误		
动作确认时间	立即动作		
错误处置方式参数	无		
重置方式	通讯正常后自动重置		
重置条件	无		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
由于干扰而发生误动作	检查通讯回路的接线、接地线等, 建议与主回路分离或成 90 度布线, 充分采取抗干扰对策。		
和上位机器的通信条件不同	确认参数 09-04 的设定和上位机器的设定内容是相同的。		
通信电缆断线、接触不良	检查通讯线的状态或更换通信线。		

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
112		PMLess 堵转 (SfLK)	变频器给 RUN 命令, 有频率输出, 永磁同步电机未转动
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		3 秒	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
<b>可能原因</b>		<b>处置对策</b>	
速度估测器带宽设定不适当		提高设定值	
电机堵转		排除电机堵转原因	
电机异常 (例如消磁)		更换电机	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
142		电机自动量测错误 (AUE1)	电机参数自动侦测时无回馈电流错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
电机未接线		重新正确接线	
在变频器输出侧 (U / V / W) 有使用电磁接触器为开路状态		确认电磁阀为闭合状态	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
143		电机自动量测错误 (AUE2)	电机参数自动侦测时电机欠相错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机接线不正确		重新正确接线。	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	
在变频器输出侧 (U / V / W) 有使用电磁接触器为开路状态		确认电磁阀三相皆为闭合状态。	
电机 U / V / W 线有异常		重新确认线材是否有断裂。	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
144		电机自动量测错误 (AUE3)	电机参数自动侦测时无载电流 $I_0$ 量测错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机参数 (额定电流) 设定错误		重新确认参数 05-01、05-13、05-34 之设定。	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
148		电机自动量测错误 (AUE4)	电机参数自动侦测时漏电感 Lsigma 量测错误
动作与重置			
动作条件		软件侦测	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即被重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机故障		重新确认电机是否可正常工作。	
电机参数 (基底频率) 设定错误		重新确认参数 01-01 之设定。	

设定值	LCM 面板显示	错误名称	说明
171		位置控制误差过大 (oPEE)	当位置控制器的位置控制误差大于参数11-51 (最大容许位置误差) 参数11-54位置控制误差过大之处置方式为「错误且停车」或「错误且自由停车」, 会发生这个故障码。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		参数 11-51	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 11-54	
重置方式		手动重置	
重置条件			
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
加减速时间是否适当		确认加减速时间之设定是否适当	
参数 11-51 设定是否过小		确认参数 11-51 的设定是否过小	
变频器位置控制是否正常工作		先确认位置控制是否正常工作 APR 控制带宽与前馈是否设定适当	
全程脉波定位时上位机的命令曲线设置是否适当		如果参数 11-40 = 1 (位置命令来源为外部脉波输入) 或是使用 MI = 90 位置命令来源切换且动作 (位置命令来源为外部脉波输入), 需确认上位机给定脉波的加减速曲线是否适当	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
174		编码器错误 (EcEr)	编码器两次取样位置差值过大 (超过所预期的基准值)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		两次取样编码器位置差异过大, 视编码器位置异常	
动作确认时间		参数 10-46 的高位决定可以容许连续发生的次数 举例: 参数 10-46 = 050D, 可以容许连续发生 5 次异常	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
编码器受到噪声干扰, 导致回传位置值错误		检查 PG 卡与编码器接线是否有执行抗干扰处置措施	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
175		编码器通讯错误 (EcCe)	1. 编码器回报通讯错误 2. 编码器封包 CRC 检测错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件	每次取样周期判断编码器回传数据 CRC 是否错误		
动作确认时间	参数 10-46 的高位决定可以容许连续发生的次数, 举例: 参数 10-46 = 050D, 可以容许连续发生 5 次异常		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	无		
是否会记录	是		
可能原因	<b>处置对策</b>		
编码器线受噪声干扰, 导致编码器回传封包出现错误	1. 检查 PG 卡接线、抗干扰措施 2. 若变频器连续接收到错误 (单圈计数错误、编码器断线、编码器通讯错误、PG 命令错误等等) 加总超过 5 次, 则显示最后一个错误的错误码并报错误。报错误后可以直接重置错误。		


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
176		编码器多圈溢位 (EoOF)	当多圈位置计数超过编码器最大圈数计数值 (编码器旋转超过所能计数的最大圈数)
<b>动作与重置</b>			
动作条件		编码器旋转超过编码器圈数计数上限	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		参数 10-60: bit8~11 0: 警告但运转中可持续运转至停止为止 1: 警告且停机 2: 不发出警告且不停机	
重置方式		手动重置	
重置条件		可以直接按 RESET 清除	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器旋转圈数超出计数范围		1. 可以直接按 RESET 清除 2. 将变频器重上电 3. 重新执行归原点程序	

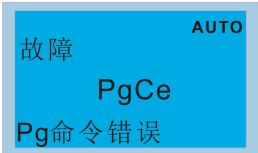
设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
177		编码器没电 (EcNP)	当编码器电池电压低于 2.5 V 时会跳错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		编码器电池小于 2.5 V	
动作确认时间		变频器上电检测	
错误处置方式参数		无	
重置方式		1. 不可直接错误重置 2. 需要更换电池后重新上电	
重置条件		更换电池	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
编码器电池没电		1. 更换电池后，变频器重新上电。 2. 多圈位置记忆不正常，需要在更换电池重新上电后执行归原点动作。 3. 若不需要使用多圈位置信息，编码器可以不安装电池。设定参数 12-23 bit0 = 0 来关闭电池低电压警告侦测。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
178		编码器多圈错误 (EcMc)	编码器所回报的多圈位置累加错误。
动作与重置			
动作条件		无	
动作确认时间		变频器上电检测	
错误处置方式参数		无	
重置方式		直接重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器圈数累积错误		1. 错误重置 2. 重新执行归原点步骤	




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
179		PG 卡多圈读取错误 (PgMr)	PG 卡第一次上电时无法顺利读取多圈位置值。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		无	
动作确认时间		上电侦测	
错误处置方式参数		无	
重置方式		无法直接清除, 需要重上电让 PG 卡再读取一次编码器多圈位置值。	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
编码器线受噪声干扰, 导致 PG 卡无法顺利完成多圈位置读取		检查 PG 卡接线、抗干扰措施并将变频器重上电	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
180		编码器单圈错误 (EcSc)	编码器所回报的单圈位置累加错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		无	
动作确认时间		参数 10-46 的高位决定可以容许连续发生的次数, 举例: 参数 10-46 = 050D, 可以容许连续发生 5 次异常	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
编码器单圈位置累加错误		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立即停机</li> <li>2. 每次位置采样回传, 若单圈计数错误为偶发错误, 则变频器进行位置插补。</li> <li>3. 若变频器连续接收到错误 (单圈计数错误、编码器断线、编码器通讯错误) 加总超过 5 次则报错。报的错误码为最后一个错误的错误码, 报错后可以直接重置错误。</li> </ol>	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
181		PG 命令错误 (PgCe)	PG 卡命令接收错误。PG 卡与变频器之间 SPI 通讯受到干扰，PG 卡无法正确接收变频器命令。若连续发生 5 次则报 PgCe 错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		每次取样周期判断 PG 卡回传信息是否正常	
动作确认时间		参数 10-46 的高位决定可以容许连续发生的次数， 举例：参数 10-46 = 050D，可以容许连续发生 5 次异常	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		无	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
PG 卡与变频器通讯受到干扰		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查 PG 卡接线抗干扰措施</li> <li>2. 若变频器连续接收到错误 (单圈计数错误、编码器断线、编码器通讯错误) 加总超过 5 次则报错误。显示的错误码为最后一个错误的错误码，报错误后可以直接重置错误。</li> </ol>	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
182		补间时间设定错误 (IPTE)	IP 模式专用，补间时间设定错误
<b>动作与重置</b>			
动作条件		60C2 对象设定与同步周期不匹配	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		60C2 对象修正与同步周期时间匹配	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
上控设定的对象 60C2 数值错误		修正 60C2	


设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
183		插补模式命令失效 (IPCM)	IP 模式专用, IP 模式命令失去同步性
<b>动作与重置</b>			
动作条件		60C1 位置命令的更新超过一个同步周期未正常更新即动作	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
60C1 位置命令的更新超过一个同步周期未正常更新		确认上控的程序运行时间是否过长, 可拉长同步周期时间	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
184		无运动控制功能 (NoMo)	无法使用同步周期命令模式
动作与重置			
动作条件		未配置 EMC-MC01 运动控制卡下使用同步周期命令模式时即动作	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
未配置 EMC-MC01 运动控制卡		若需使用同步周期模式请配置 EMC-MC01 运动控制卡	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
185		电机代码错误 (MoTo)	1. 自动侦测出来的代码与驱动器配置错误。 2. 查无设定的电机代码
动作与重置			
动作条件		驱动器中无此电机代码时立即动作	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		输入正确的电机代码后可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
电机与驱动器配置错误		选择正确的匹配型号	
驱动器中无此电机代码		输入正确的电机代码	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
187		磁链估测器失效 (FobF)	使用 PMFOB 控制模式时,当电气回授讯号不明显导致估测磁链无法收敛(磁链值估测至 0 V/Krpm) 至实际磁链值,此时所估算之速度非当下实际电机转速,变频器会停机并显示此错误。
<b>动作与重置</b>			
动作条件	控制方式为 PMFOC (参数 00-11 = 6) 且 IF 切换至 FOB 控制方式,磁链估测 $\leq 0$ 时		
动作确认时间	无		
错误处置方式参数	无		
重置方式	手动重置		
重置条件	可立即重置		
是否会记录	是		
可能原因	处置对策		
IF 阶段 IF 电流太小或启动至 IF/FOB 切换点时电气讯号偏小	调高参数 10-31 (IF 电流) 或提高 IF/FOB 切换点 (参数 10-39) 频率。		
加速时间太快导致电机于 IF 阶段未被带起,以致 IF 切 FOB 时,电机仍为静止时以 FOB 启动,此时电气讯号不明显的情况下,磁链估测器容易失效	调高加速时间 (参数 01-12) 或使用第一段 / 第四段加减速切换频率 (参数 01-23), 调高 IF 阶段的加速时间		
Ke 参数不准	Ke 重新旋转自学习		




设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
188		负载估测异常 (TLAT)	使用 Explorer 执行 ASR Auto Tune 时, 初始负载估测异常。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		估测负载变化量无法收敛至 10%内	
动作确认时间		60 秒	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
初始负载估测无法收敛		检查负载是否稳定, 若负载震荡则无法正确估测惯量。	
初始负载过大		增加转矩命令, 以承受负载。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
189		惯量估测异常 (JsAT)	使用 Explorer 执行 ASR Auto Tune 时, 惯量估测量异常。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		估测惯量变化量无法收敛至 2%内	
动作确认时间		60 秒	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
惯量估测无法收敛		1. 检查负载是否稳定, 若负载震荡则无法正确估测惯量 2. 增加转矩、转速命令, 以提供估测稳定性	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
190		带宽估测异常 (BWAT)	使用 Explorer 执行 ASR Auto Tune 过程中, 变频器发生其他错误。
动作与重置			
动作条件		ASR 带宽估测过程中发生错误	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
带宽估测失控		增加转矩、转速命令, 以提供估测稳定性	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
191		估测中定位失败 (ATPF)	使用 Explorer 执行 ASR Auto Tune 时, 电机无法正常运行至指定位置。
动作与重置			
	动作条件	转速回授无法降低 5%内	
	动作确认时间	5 秒	
	错误处置方式参数	无	
	重置方式	手动重置	
	重置条件	可立即重置	
	是否会记录	是	
	可能原因	处置对策	
	估测中定位震荡	检查负载是否稳定, 若负载震荡则无法顺利定位。	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
192		原点复归偏差过大 (HmOE)	Home Offset 与齿轮比搭配后设置过大导致溢位
<b>动作与重置</b>			
动作条件		Home Offset 与齿轮比搭配后演算出来的数值溢位后立即动作	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		<b>处置对策</b>	
Home Offset 设置不合理		修正 Home Offset 设定值使 Home Offset 乘上齿轮比后介于 $\pm 2^{31}$	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
193		清除多圈信息失败 (CMTE)	Homing 清除绝对型编码器多圈信息失败
<b>动作与重置</b>			
动作条件		配置绝对型编码器执行 Homing 时多圈数信息清除失败立即动作	
动作确认时间		立即动作	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
过程中编码器干扰、断线或故障		清除故障后重新执行 Homing; 若反复法成功执行请联络客服	

设定值	LCD 面板显示	错误名称	说明
195		ASR AT 行程过短 (ATTv)	使用 Explorer 执行 ASR Auto Tune 时, 可运行的行程过短, 变频器无法完成带宽估测。
<b>动作与重置</b>			
动作条件		使用者设定圈数小于最小可运转圈数	
动作确认时间		无	
错误处置方式参数		无	
重置方式		手动重置	
重置条件		可立即重置	
是否会记录		是	
可能原因		处置对策	
运转行程太短, 无法执行估计		1. 增加扭矩命令以增加加速度 2. 增加运转行程	

# 15 CANopen 通讯简介

---

- 15-1 CANopen 概论
- 15-2 CANopen 接线方式
- 15-3 CANopen 通讯接口说明
- 15-4 CANopen 支持索引列表
- 15-5 CANopen 错误码
- 15-6 CANopen LED 灯号显示



内建的 CANopen 功能为一种外部控制的方法。主站可以藉由 CANopen 通讯协议的方式控制变频器。CANopen 是一种以 CAN 为基础的上层协议,提供了一套标准的通讯对象:包含及时传输数据 PDO (Process Data Objects)、组态数据 SDO (Service Data Objects) 和一些特定的功能时间标记 (Time Stamp)、同步讯息 (Sync message)、紧急讯息 (Emergency message)。另外也订定了网络管理数据 (network management data), 如开机讯息 (Boot-up message)、网络管理讯息 (NMT message) 和错误控制讯息 (Error Control message)。(可以参考 CiA 网站 <http://www.can-cia.org>)

**支持功能:**

- CAN2.0A 协定
- CANopen DS301 V4.02
- DS402 V2.0

**支持服务:**

- 支援四组 PDO (Process Data Objects) PDO1~PDO4
- 支援 SDO (Service Data Objects)  
初始 SDO 下载;  
初始 SDO 上传;  
SDO 错误讯息;  
SDO 指令以一送一回的方式进行, 透过对从站节点作组态设定, SDO 可以对其节点有使用对象字典的权利。
- SOP (Special Object Protocol) 301 (版本 4.02) 预定义的规范、同步讯息 (SYNC Message)、紧急服务 (Emergency Message)
- 网络管理讯息 NMT (Network Management)、NMT 模式控制 (Module Control)、NMT 错误控制 (Error Control) 及开机讯息 (Boot-up)

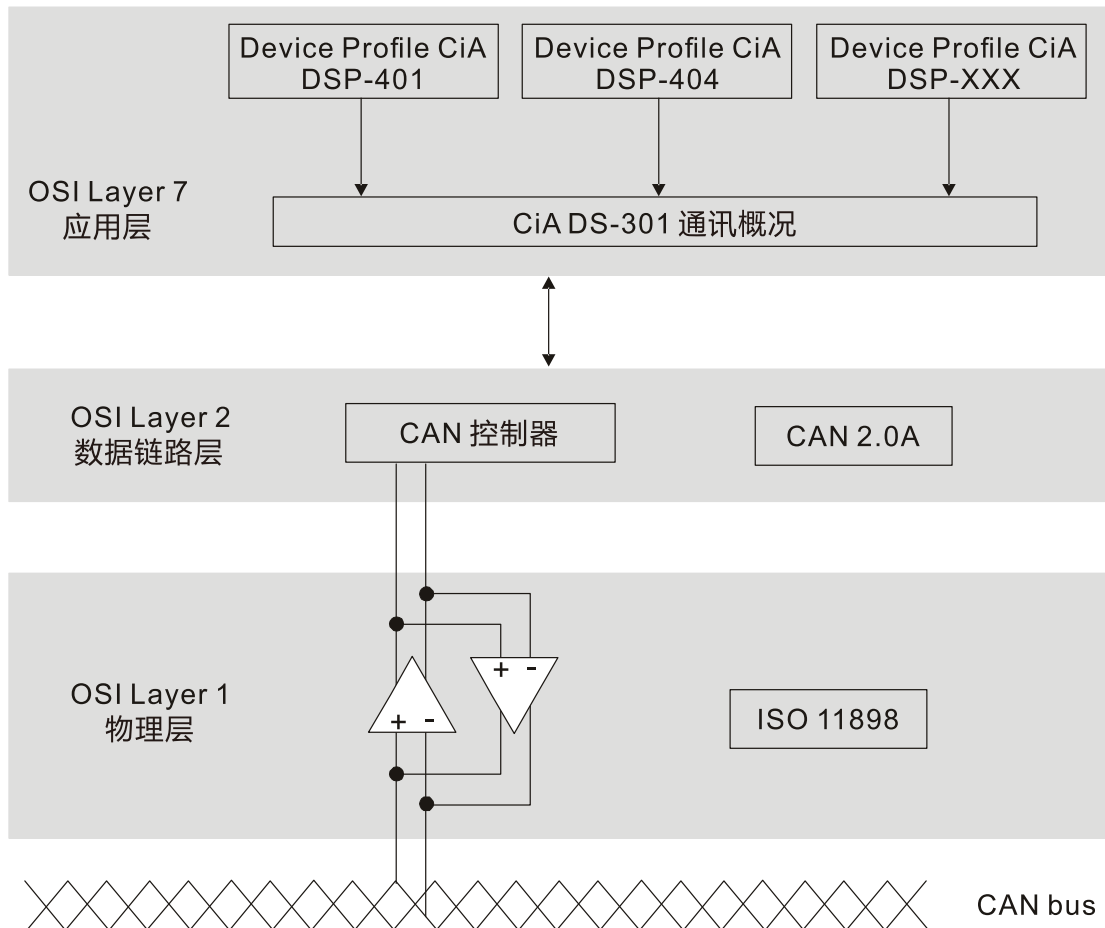
**不支持服务:**

- 时间标记服务 (Time Stamp)

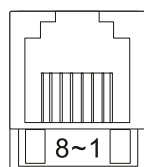
## 15-1 CANopen 概论

### 关于 CANopen 协定

CANopen 是一种以 CAN 为基础的上层协议, 是为了使设备达成运动控制之目的的一种控制网络功能, 就像管理系统一般。CANopen 301 (版本 4.02) 标准化为 EN50325-4。CANopen 各个规格包含了应用层和通讯概况 (CiA DS301), 另外也包括可程序装置的架构 (CiA DS302), 缆线和链接器的建置 (CiADS303-1), 还有 SI 单位和文字表示方式 (CiA DS303-2)。



### 关于 RJ45 脚位定义



插座

脚位	讯号	说明
1	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)
2	CAN_L	CAN_L bus line (dominant low)
3	CAN_GND	接地端 / 0V / V-
7	CAN_GND	接地端 / 0V / V-

### CANopen 通讯协议

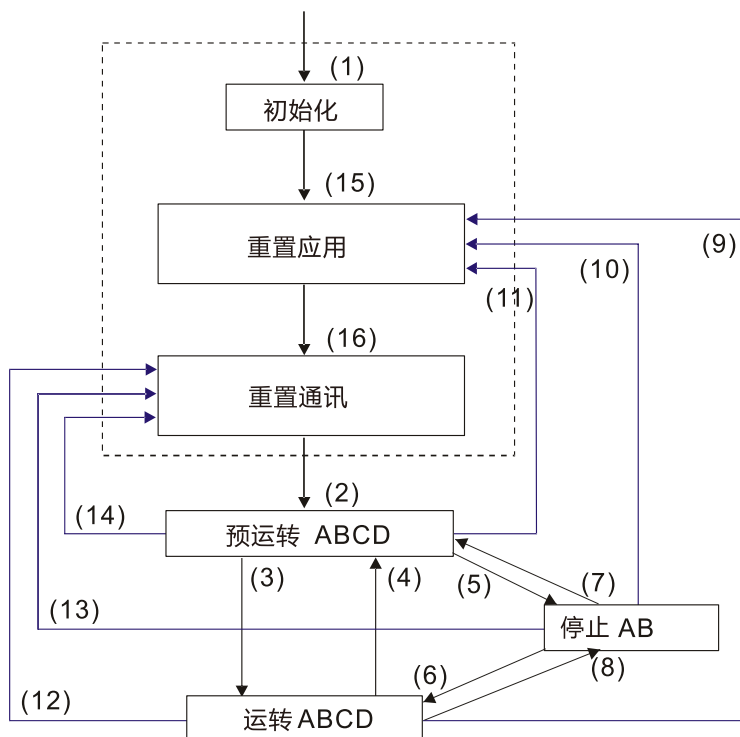
CANopen 通讯协议包括以下的一些服务:

- NMT (Network Management Object)

- SDO (Service Data Objects)
- PDO (Process Data Object)
- EMCY (Emergency Object)

### NMT (Network Management Object)

网络管理讯息 NM 遵循了主站 / 从站的架构进行 NMT 服务。在这架构之下只有一个主站，而此主站可以搭配多个从站。所有的 CANopen 节点都有自己专属的 NMT 状态，而主站可以藉由 NMT 的讯息去控制从站的状态。状态流程图如下：



- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (1) 开启电源后，自动进入初始状态  | (15) 自动进入重置应用状态 |
| (2) 自动进入预运转状态       | (16) 自动进入重置通讯状态 |
| (3) (6) 启动远程节点      | A: NMT          |
| (4) (7) 进入预运转状态     | B: Node Guard   |
| (5) (8) 停止远程节点      | C: SDO          |
| (9) (10) (11) 重置节点  | D: Emergency    |
| (12) (13) (14) 重置通讯 | E: PDO          |
|                     | F: Boot-up      |

	初始化	预运转	运转	停止
PDO			○	
SDO		○	○	
SYNC		○	○	
Time Stamp		○	○	
EMCY		○	○	
Boot-up	○			
NMT		○	○	○

## SDO (Service Data Objects)

SDO 使用的模式为客户 / 伺服端两端，彼此有进行对象字典的权限。一个 SDO 讯息包含了一组 COB-ID (要求的 SDO 与响应的 SDO)，可以在两个节点之间做存取的动作。SDO 可以传送任意大小的数据，但是一旦超过 4 个字节就必须利用区段 (Segment) 传送的方式，而最后一个区段需包含结束的指示，而 C 系列目前并不支持 Segment 的传送方式。

对象字典为 CANopen 节点的群组对象，每个节点有所属的对象字典。而对象字典包含了多个参数，此参数描述了其所支持的参数属性和数值。SDO 的存取路径是藉由索引和子索引的方式进行。每个对象有单一的索引值，但是假如有需要的话可能会有多个子索引值。

## PDO (Process Data Object)

PDO 使用的模式为生产 / 消费两端，每一个网络节点可以聆听传送节点的讯息，也会判断接收讯息之后要处理与否。PDO 数据传送可以是一对一或是一对多的方式进行。每一个 PDO 讯息包含了传送 PDO (TxPDO) 和接收 PDO (RxPDO) 讯息。传送方式列在以下的表格：

型态数目	PDO 传送型态				
	Cyclic	Acyclic	Synchronous	Asynchronous	RTR only
0		○	○		
1~240	○		○		
241~251	保留				
252			○		○
253				○	○
254				○	
255				○	

形式数目 (Type No) 0 代表两个 PDO 传送之间的同步非周期讯息。

形式数目 (Type No) 1~240 代表两个 PDO 传送之间的同步讯息 (SYNC) 数目。

形式数目 (Type No) 252 代表接收 SYNC 讯息之后立刻更新数据。

形式数目 (Type No) 253 代表接收 RTR 讯息之后立刻更新数据。

形式数目 (Type No) 254 不支持。

形式数目 (Type No) 255 代表异步传送。

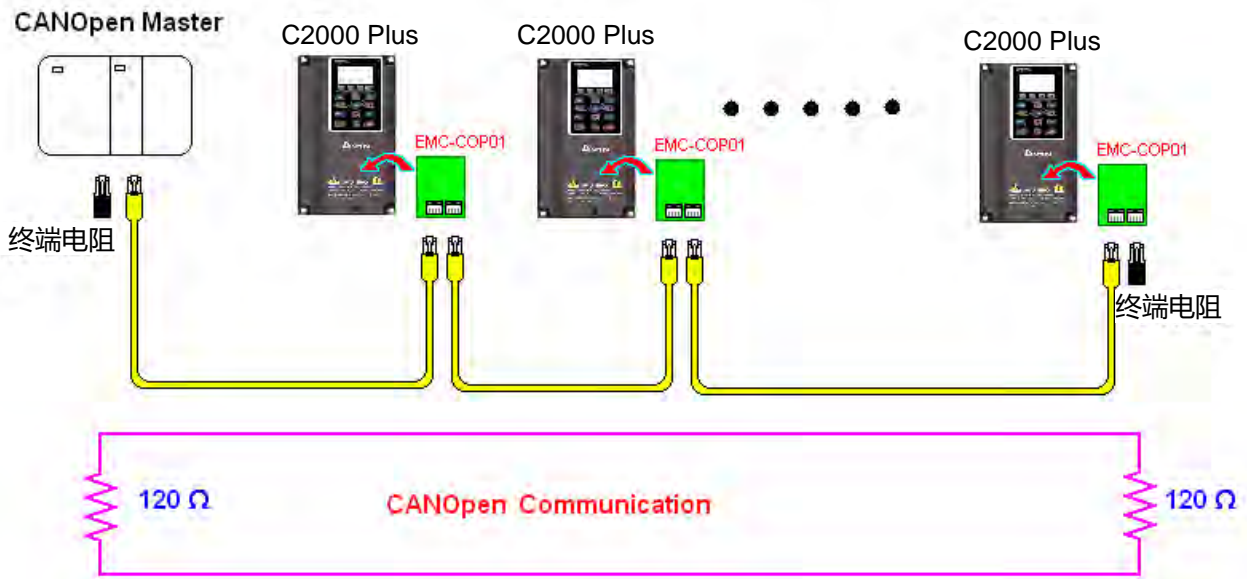
所有的 PDO 传送数据必须透过对象字典映像到对应的索引区上。

## EMCY (Emergency Object)

当硬设备发生内部错误情况时，就会触发紧急对象的产生。紧急对象只有当错误事件发生时才会传送，只要硬件没有发生任何错误就不会产生任何紧急对象，其用来当作一个错误警告的中断讯息。

## 15-2 CANopen 接线方式

C2000 Plus 变频器的 CANopen 接线方式需要外接 EMC-COP01，接头是采用 RJ45 一进一出接头的方式，另外在整个串连网络的起头跟结尾必须加入终端电阻 120Ω，如下图所示：



## 15-3 CANopen 通讯接口说明

### 15-3-1 选择控制方式

CANopen 控制方式有 2 种，当参数 09-40 设定为 1 时（出厂设定），控制方式采用标准 DS402 规范，而参数 09-40 设定为 0 时，控制方式采用台达的规范。另外台达自定义的控制方式也分为 2 种，一种是旧式的控制方式（参数 09-30 = 0），只能让变频器操作在速度模式；另一种为新定义的方式（参数 09-30 = 1），则可以让变频器操作在所有模式，目前 C2000 Plus 支持到速度、转矩、位置和归原点模式。其相关的控制索引定义如下：

CANopen 控制方式选择	控制模式							
	速度		转矩		位置		归原点	
	Index	描述	Index	描述	Index	描述	Index	描述
标准 DS402 方式 控制参数 09-40 = 1	6042-00	目标转速 (rpm)	6071-00	目标转矩 (%)	607A-00	目标位置	-----	-----
	-----	-----	6072-00	最大转矩限制 (%)	-----	-----	-----	-----
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0 参数 09-30 = 0	2020-02	目标转速 (Hz)	-----	-----	-----	-----	-----	-----
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0 参数 09-30 = 1	2060-03	目标转速 (Hz)	2060-07	目标转矩 (%)	2060-05	目标位置	-----	-----
	2060-04	转矩限制 (%)	2060-08	速度限制 (Hz)	-----	-----	-----	-----

CANopen 控制方式选择	运转控制	
	Index	描述
标准 DS402 方式 控制参数 09-40 = 1	6040-00	运转命令
	-----	-----
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0, 参数 09-30 = 0	2020-01	运转命令
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0, 参数 09-30 = 1	2060-01	运转命令
	-----	-----

CANopen 控制方式选择	其他	
	Index	描述
标准 DS402 方式 控制参数 09-40 = 1	605A-00	Quick stop 处理方式
	605C-00	Disable operation 处理方式
台达定义方式控制 (旧方式) 参数 09-40 = 0, 参数 09-30 = 0	-----	-----
台达定义方式控制 (新方式) 参数 09-40 = 0, 参数 09-30 = 1	-----	-----
	-----	-----

另外，有些 Index 是不理会选择 DS402 或台达自定义，都可使用，如下：

1. 定义为 RO 属性的 Index
2. 可使用的参数群组其对应的 Index：(2000-00~200B-XX)
3. 加减速 Index：604F 6050

## 15-3-2 控制方式使用 DS402 规范

### 15-3-2-1 变频器相关设定 (使用 DS402 规范)

想要透过标准 DS402 控制变频器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线 (参考章节 15-2 CANopen 接线方式)。
2. 设定操作来源: 变频器参数设定 00-21 = 3。选择操作命令来自 CANopen 设定。(Run / stop、正反转等等)
3. 设定频率来源: 变频器参数设定 00-20 = 6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定扭力来源: 变频器器参数设定 11-33。选择转矩命令来自 CANopen 设定。
5. 设定位置来源: 变频器参数设定 11-40。选择位置命令来自 CANopen 设定。
6. 设定控制方式使用 DS402: 变频器参数设定 09-40 = 1。
7. 设定 CANopen 站台: 可以透过变频器参数 09-36 设定 CANopen 站台 (范围为 1~127, 0 为停止使用 CANopen 从站功能)。(注意: 当设完站号出现站号错误 CAdE 或 CANopen 内存错误 CFrE, 则设定参数 00-02 = 7 进行重置)。
8. 设定 CANopen 速率: 可以透过变频器参数 09-37 设定 CANopen 速率 (选项 1 Mbps、500 Kbps、250 Kbps、125 Kbps、100 Kbps 及 50 Kbps)。
9. 如果需要外部端子启动快速停止 (Quick Stop) 的功能, 设定参数 02-01~02-08 或 02-26~02-31 其中一个参数所对应的 MI 端子功能设为 53。(注意: 此功能为 DS402 才有, 预设不开启)

### 15-3-2-2 变频器的状态 (使用 DS402 规范)

在 DS402 定义里, 把变频器切割成 3 个区块和 9 个状态, 分别描述如下:

#### 3 个区块:

- Power Disable: 没有 PWM 输出
- Power Enable: 有 PWM 输出
- Fault: 发生错误

#### 9 个状态:

- Start: 开机。
- Not ready to switch on: 这时变频器在正初始化。
- Switch On Disable: 当变频器完成初始化动作后, 会进入此状态。
- Ready to Switch on: 运转前的准备
- Switch On: 这时变频器已经有 PWM 输出, 但是参考命令无效。
- Operate Enable: 可以正常控制
- Quick Stop Active: 发生 Quick stop 的要求, 一般而言此状态表示需要变频器尽快停车
- Fault Reaction Active: 变频器侦测到触发错误的条件
- Fault: 变频器处在错误处置的状态下

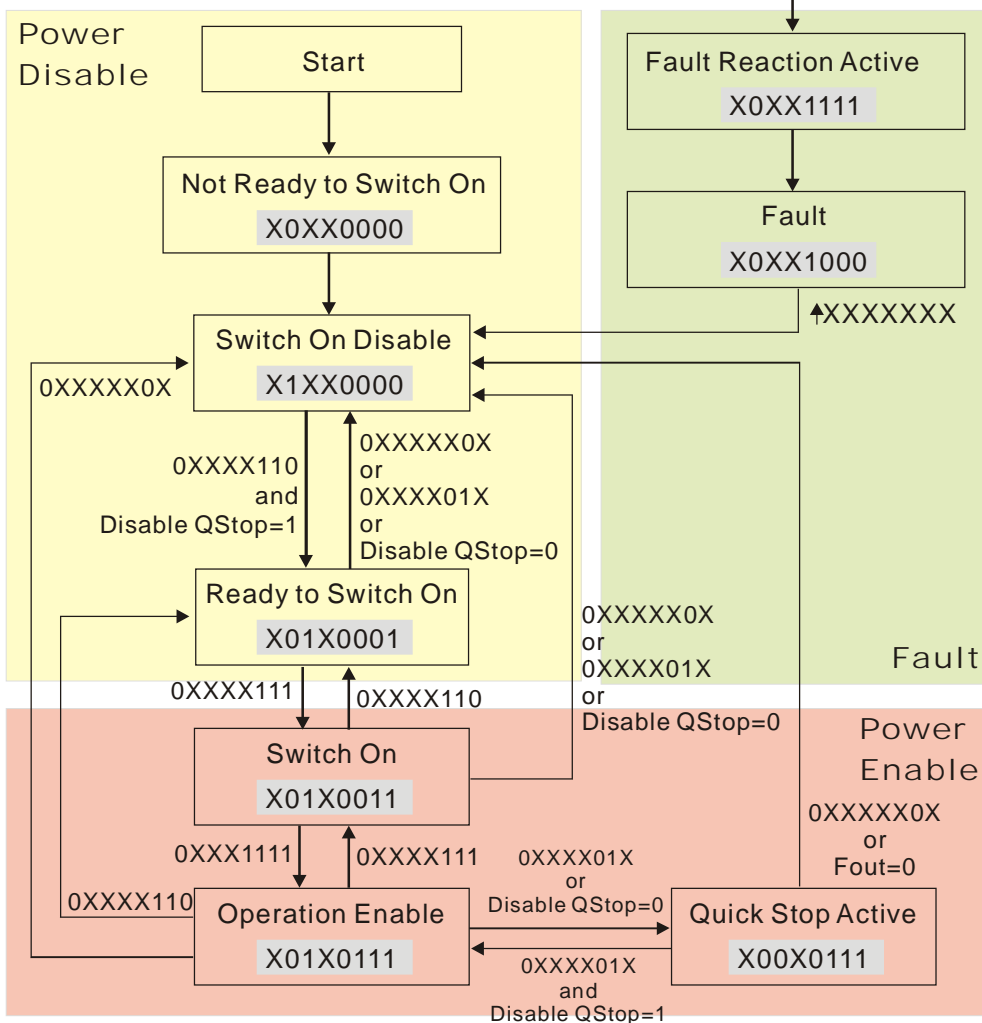
因此, 当变频器一开机并完成初始化动作后, 变频器会停留在 Ready to Switch on 的状态下。而要能够控制变频器的运转, 则须把此状态切换到 Operate Enable 的状态。而切换的方法, 则是要控制 Index 6040H 控制字的 bit 0~bit3 和 bit7 和搭配 Index 状态字符 (Status Word 0x6041) 来做。控制流程及 Index 定义如下:

Index 6040:

15~9	8	7	6~4	3	2	1	0
Reserved	Halt	Fault Reset	Operation	Enable operation	Quick Stop	Enable Voltage	Switch On

Index 6041:

15~14	13~12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved	Operation	Internal limit active	Target reached	Remote	Reserved	Warning	Switch on disabled	Quick stop	Voltage enabled	Fault	Operation enable	Switch on	Ready to switch on



一般而言，可以直接设定 6040 = 0xE，再设定 6040 = 0xF，就可以切换到 Operation Enable 的状态了。而控制状态从 Quick Stop Active 返回 Operation Enable 的虚线是由 Index 605A 的选择决定。(当设定值为 1~3 时，此虚线有效，反之 605A 设为其他值时，当变频器状态切换到 Quick Stop Active 时，则无法直接再返回 Operation Enable。)

Index	Sub	定义	初值	R / W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
605Ah	0	Quick stop option code	2	RW	S16		No		0: disable drive function
									1: slow down on slow down ramp
									2: slow down on quick stop ramp
									5: slow down on slow down ramp and stay in QUICK STOP
									6: slow down on quick stop ramp and stay in QUICK STOP
									7: slow down on the current limit and stay in Quick stop



此外，控制区块由 Power Enable 区块切换到 Power Disable 区块时，可以透过 605C 来定义停车的方式。

Index	Sub	定义	初值	R / W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
605Ch	0	Disable operation option code	1	RW	S16		No		0: Disable drive function 1: Slow down with slow down ramp; disable of the drive function

### 15-3-2-3 各种模式下控制方式 (使用 DS402 规范)

目前在 C2000 Plus 的控制模式，支持速度、转矩、位置和归原点控制，分别说明如下：

#### 速度模式：

1. 让 C2000 Plus 控制在速度模式下：把 Index 6060 设定为 2。  
(速度模式下的转矩限制可使用 Index 6071)
2. 切换模式到 Operation Enable：先设定 6040 = 0xE，再设定 6040 = 0xF。
3. 设定目标频率：设定 6042 目标频率，因为 6042 的运转单位是 rpm，所以会有一个转换关系：

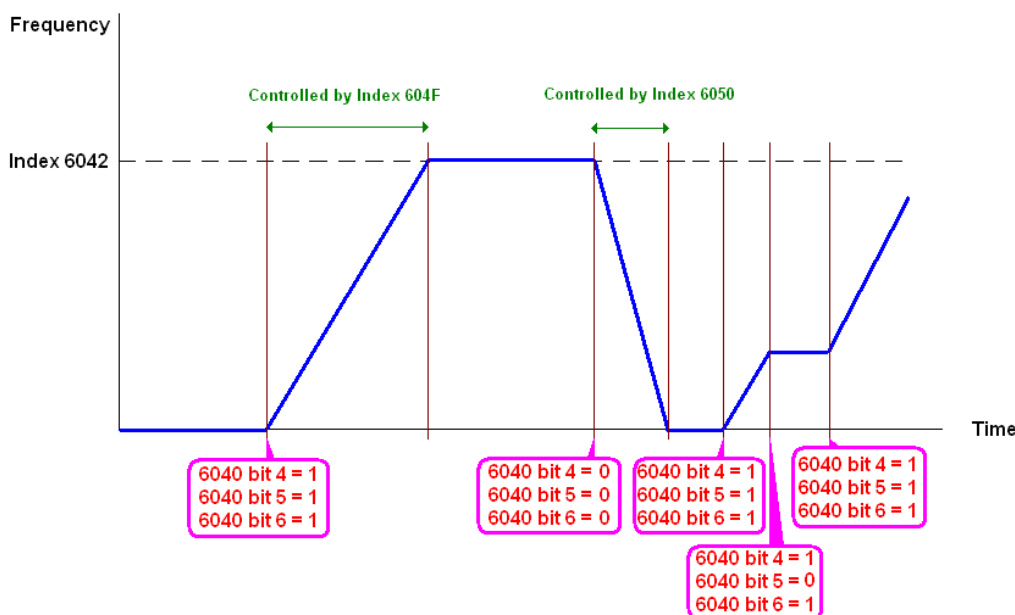
$$n = f \times \frac{120}{p}$$

n: 转速 (rpm) (转 / 分)    P: 马达极数 (Pole)    f: 运转频率 (Hz)

例如：我们设定 6042H = 1500 (rpm)，如果变频器极数为 4 极机 (参数 05-04 或参数 05-16)，则变频器的运转频率应该 = 1500 / (120 / 4) = 50 Hz。另外要注意的是 6042 定义为有号数，正负号代表正 / 反转的意思。

4. 设定加减速：加减速的设定可以从 604F (加速) 和 6050 (减速) 来设定。
5. 给定 ACK 讯号：在速度控制里，需要把 Index 6040 的 bit 6~4 做控制，其定义如下：

速度模式 (Index 6060 = 2)	Index 6040			结果
	bit 6	bit 5	bit 4	
	1	0	1	LOCK 在当前频率
	1	1	1	运转到目标频率
	其他			减速到 0 Hz



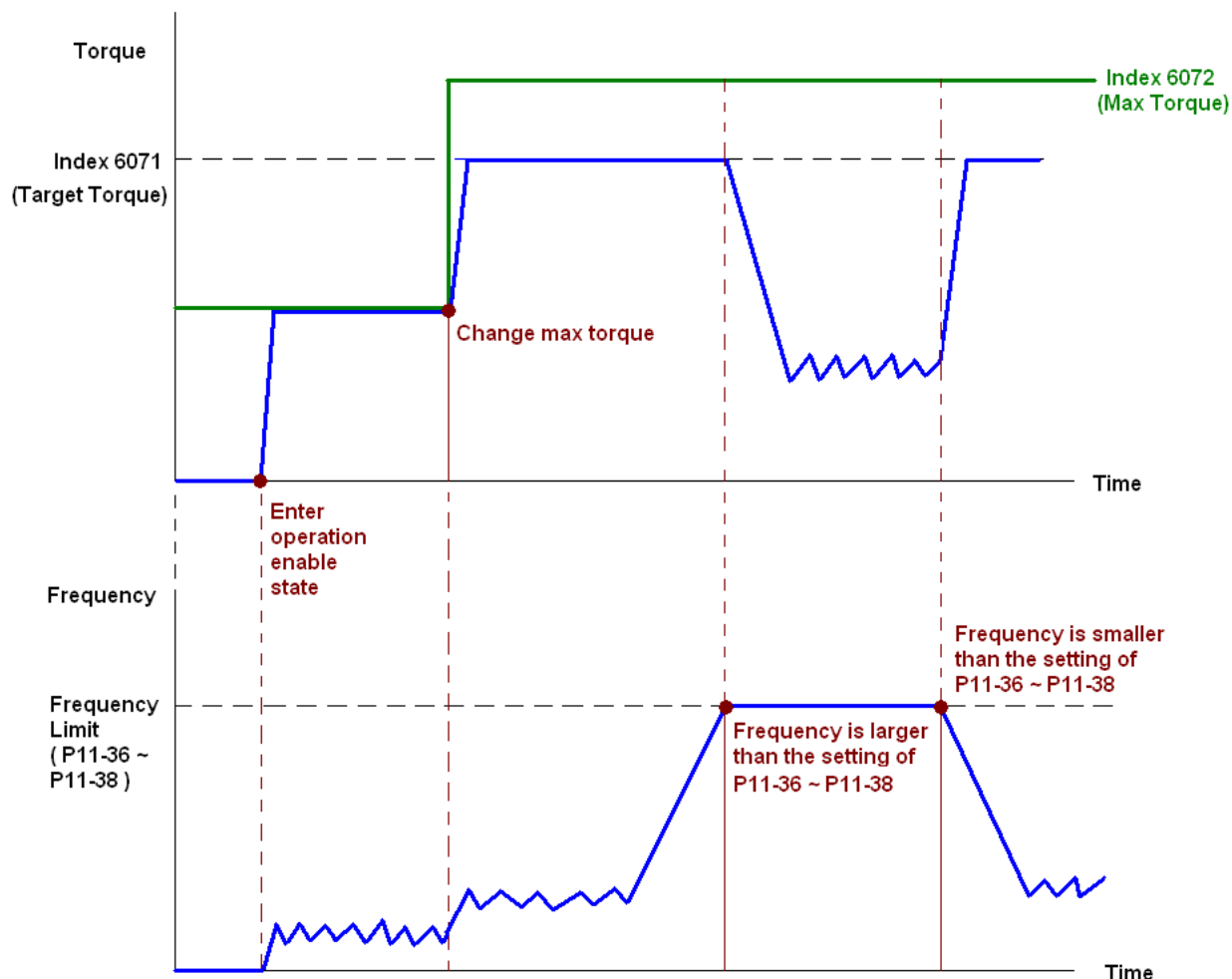
#### 注记：

- 1 如果想知道当前的转速，可以读取 6043 得知。(单位为 rpm)
- 2 转速是否到达设定值可从 6041 的 bit 10 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

**转矩模式：**

1. 让 C2000 Plus 控制在转矩模式下：把 Index 6060 设定为 4。  
(转矩模式下的速度限制可使用 Index 6042)
2. 切换模式到 Operation Enable：先下 6040 = 0xE，再下 6040 = 0xF。
3. 设定目标转矩：设定 6071 目标转矩和 6072 最大输出转矩。

转矩模式 (Index 6060 = 4)	Index 6040			结果
	bit 6	bit 5	bit 4	
	X	X	X	运转到目标扭力



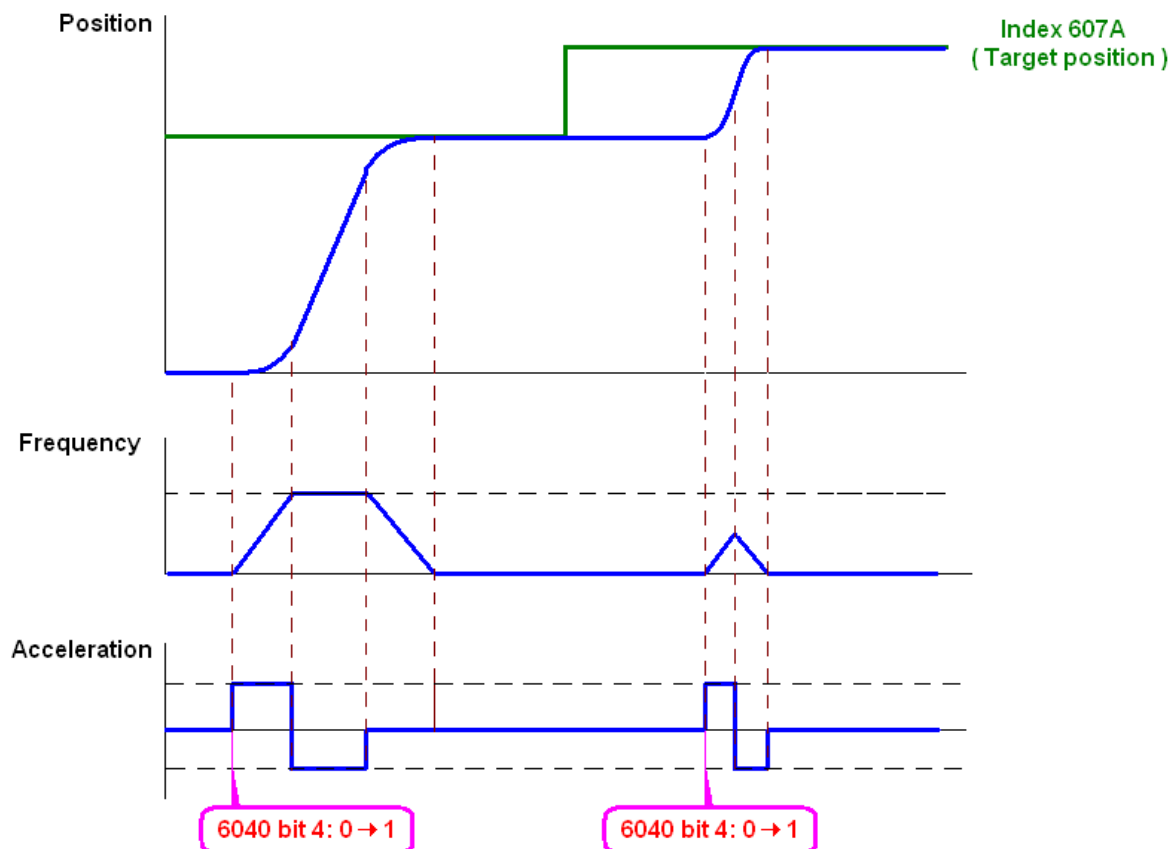
注意：标准 DS402 里并无规范最大速限，因此变频器如果定义使用 DS402 的控制方式，最大速限则会根据参数 11-36~11-38 的设定。

**注记：**

- 1 如果想知道当前的转矩，可以读取 6077 得知。(单位为 0.1%)
- 2 转矩是否到达设定值可从 6041 的 bit 10 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

**位置模式:**

1. 设定参数定义位置控制的梯形曲线 (参数 11-43 位置控制最高频率, 参数 11-44 位置控制加速时间, 参数 11-45 位置控制减速时间)
2. 让 C2000 Plus 控制在位置模式下: 把 Index 6060 设定为 1。
3. 切换模式到 Operation Enable: 先下 6040 = 0xE, 再下 6040 = 0xF。
4. 设定目标位置: 设定 607A 目标位置。
5. 给定 ACK 讯号: 设 6040 = 0x0F, 再设 6040 = 0x1F。(Pulse On 一下)

**注记:**

- 1 如果想知道当前的位置, 可以读取 6064 得知。
- 2 位置是否到达设定值可从 6041 的 bit 10 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)
- 3 位置是否超出极限范围, 可从 6041 的 bit 11 来判定。(0: 未超出; 1: 超出)

**归原点模式:**

1. 设定物件 6098 = 1~35 选择归原点的方式。
2. 设定左右极限所对应到的 MI 端子位置。
3. 切换 C2000 Plus 控制模式为归原点模式: 把 Index 6060 设定为 6。
4. 切换模式到 Operation Enable: 先设定 6040 = 0xE, 再设定 6040 = 0xF。
5. 给定 ACK 讯号: 设 6040 = 0x0F, 再设 6040 = 0x1F。(Pulse On 一下, 此时变频器会开始归原点。)

**注记:** 归原点是否完成可从 6041 的 bit 12 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

### 15-3-3 使用台达规范 (旧定义, 只支持速度模式)

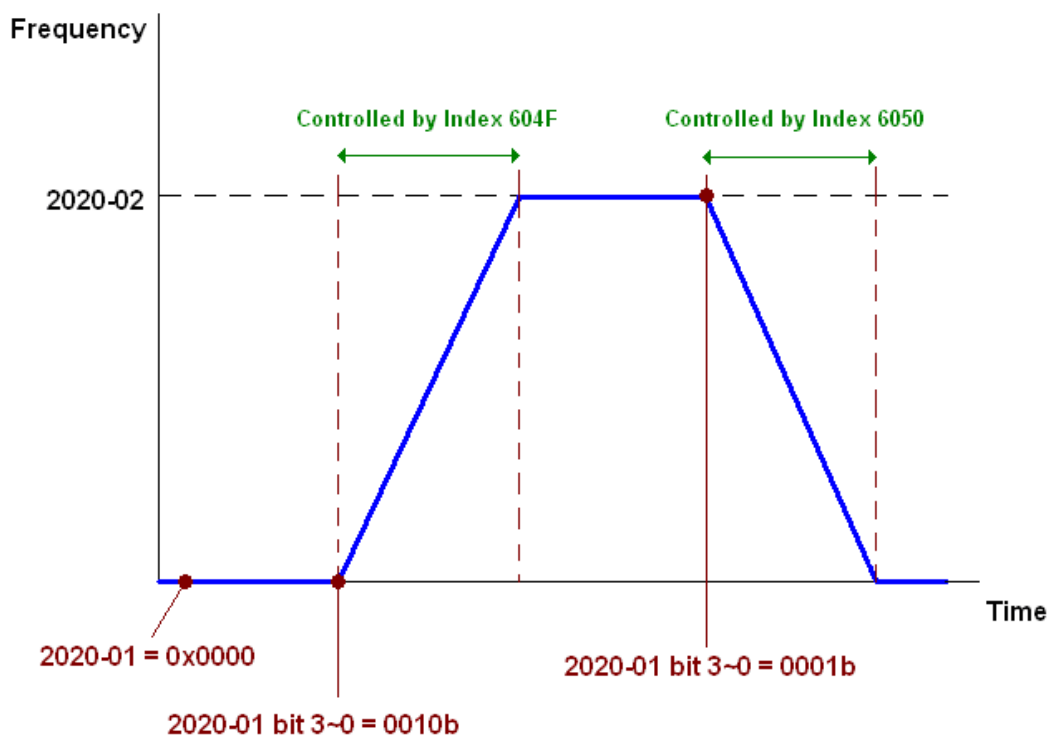
#### 15-3-3-1 变频器相关设定 (使用台达旧规范)

想要透过台达自定义控制变频器, 可以依照以下的设定步骤。

1. 接线 (参考章节 15-2 CANopen 接线方式)。
2. 设定操作来源: 变频器参数设定 00-21 = 3。选择操作命令来自 CANopen 设定。(Run / stop、正反转等等)。
3. 设定频率来源: 变频器参数设定 00-20 = 6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定控制方式使用台达旧定义: 变频器参数设定 09-40 = 0 且 09-30 = 0。
5. 设定 CANopen 站号: 可以透过变频器参数 09-36 设定 CANopen 站号 (范围为 1~127, 0 为停止使用 CANopen 从站功能)。(注意: 当设完站号出现站号错误 CAdE 或 CANopen 内存错误, 则设定参数 00-02 = 7 进行重置)。
6. 设定 CANopen 速率: 可以透过变频器参数 09-37 设定 CANopen 速率 [选项 1 Mbps (0)、500 Kbps (1)、250 Kbps (2)、125 Kbps (3)、100 Kbps (4) 及 50 Kbps (5)]。

#### 15-3-3-2 速度模式下控制方式

1. 设定目标频率: 设定 2020-02, 单位为 Hz, 值为小数 2 位, 例如 1000 表示 10.00。
2. 运转操作: 设定 2020-01 = 0002H 表示运转, 2020-01 = 0001H 表示停车。



## 15-3-4 使用台达规范 (新定义)

## 15-3-4-1 变频器相关设定 (使用台达新规范)

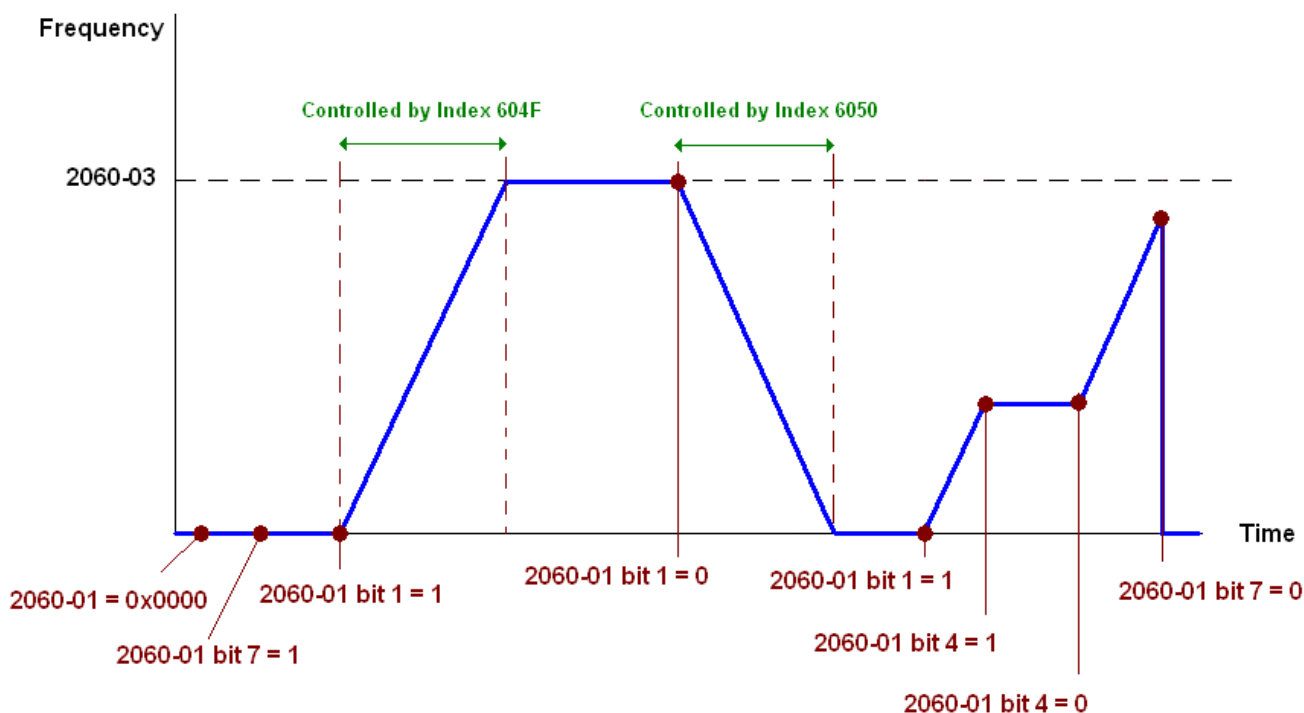
想要透过台达自定义控制变频器，可以依照以下的设定步骤。

1. 接线 (参考章节 15-2 CANopen 接线方式)。
2. 设定操作来源：变频器参数设定 00-21 = 3。选择操作命令来自 CANopen 设定。(Run / stop、正反转等等)。
3. 设定频率来源：变频器参数设定参数 00-20 = 6。选择频率命令来自 CANopen 设定。
4. 设定转矩来源：变频器参数设定参数 11-33 = 3。选择转矩命令来自 CANopen 设定。
5. 设定位置来源：变频器参数设定参数 11-40 = 3。选择转矩命令来自 CANopen 设定。
6. 设定控制方式使用台达新定义：变频器参数设定参数 09-40 = 0 且参数 09-30 = 1。
7. 设定 CANopen 站号：可以透过变频器参数 09-36 设定 CANopen 站号 (范围为 1~127, 0 为停止使用 CANopen 从站功能)。(注意：当设完站号出现站号错误 CAe 或 CANopen 内存错误，则设定参数 00-02 = 7 进行重置)。
8. 设定 CANopen 速率：可以透过变频器参数 09-37 设定 CANopen 速率 [选项 1 Mbps (0)、500 Kbps (1)、250 Kbps (2)、125 Kbps (3)、100 Kbps (4) 及 50 Kbps (5) ]。

## 15-3-4-2 各种模式下控制方式 (使用台达新规范)

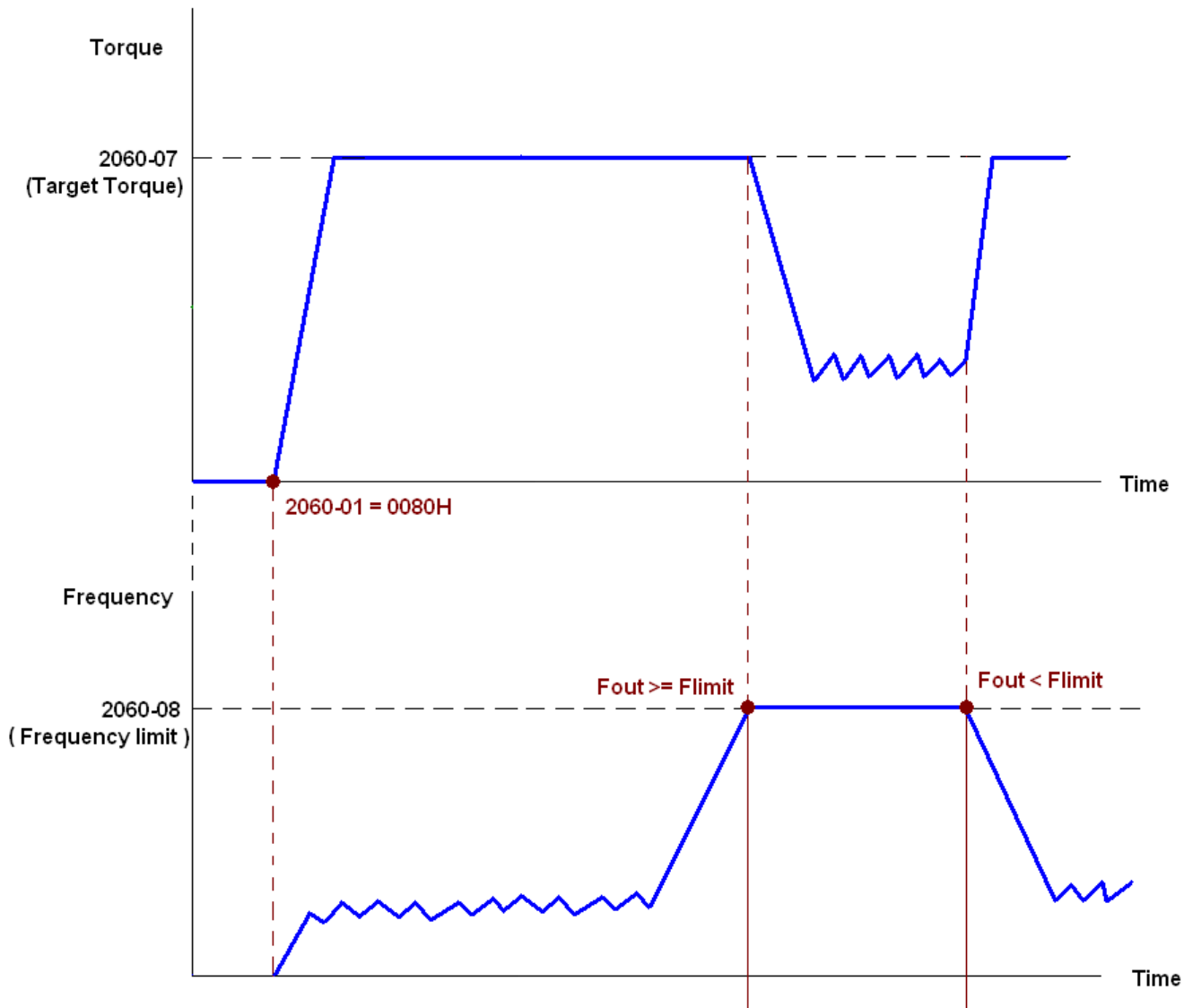
**速度模式：**

1. 让 C2000 Plus 控制在速度模式下：把 Index 6060 设定为 2。
2. 设定目标频率：设定 2060-03，单位为 Hz，值为小数 2 位，例如 1000 表示 10.00 Hz。
3. 运转操作：设定 2060-01 = 0080H 表示激磁，2060-01 = 0081H 表示运转。



**转矩模式:**

1. 让 C2000 Plus 控制在转矩模式下: 把 Index 6060 设定为 4。
2. 设定目标转矩: 设定 2060-07, 单位为%, 值为小数 1 位, 例如 100 表示 10.0%。
3. 运转操作: 设定 2060-01 = 0080H 表示激磁, 此时变频器会马上运转至目标转矩。

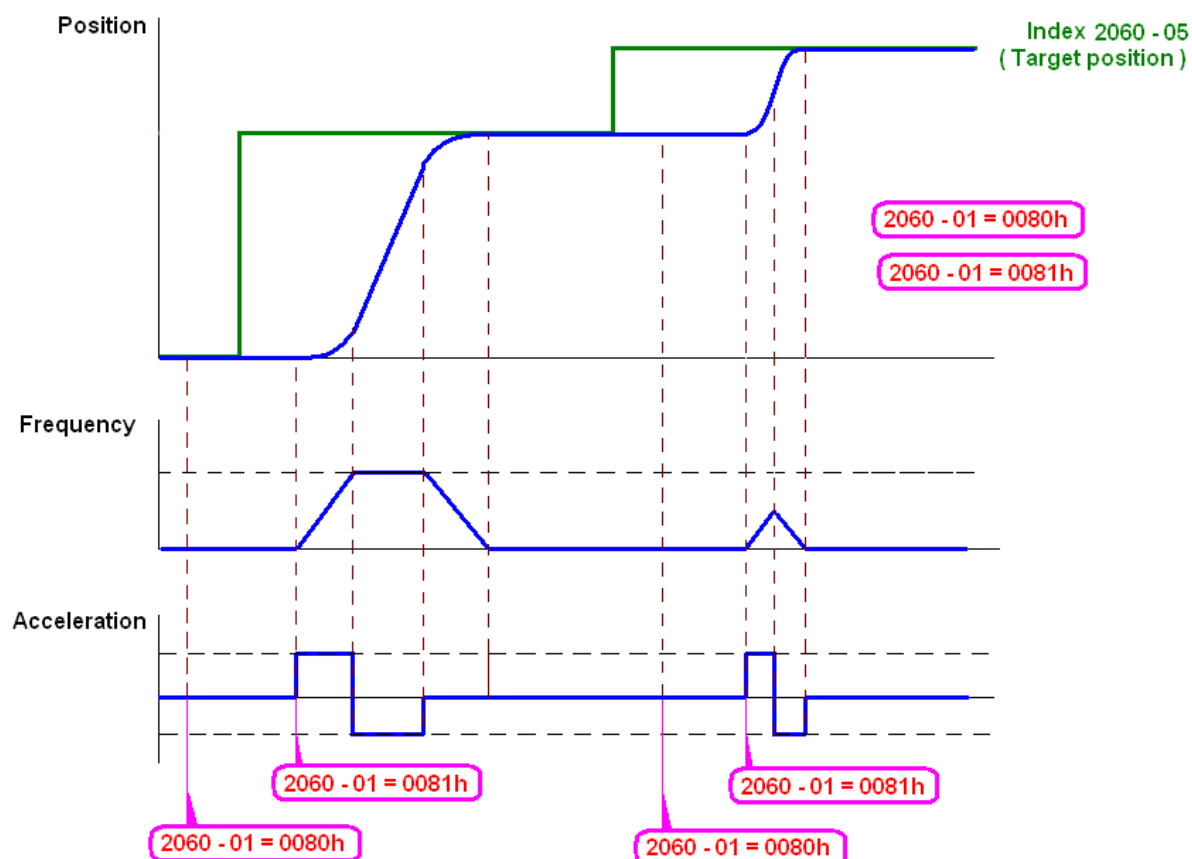
**注记:**

1. 如果想知道当前的转矩, 可以读取 2061-07 得知。(单位为 0.1%)
2. 转矩是否到达设定值可从 2061-01 的 bit 0 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

注意: 当转矩输出时, 如果变频器的转速跑到速度限制, 则为了保证速度在限制之内, 此时输出的转矩可能会因此而下降。

**位置模式:**

1. 设定参数定义位置控制的梯形曲线 (参数 11-43 位置控制最高频率, 参数 11-44 位置控制加速时间, 参数 11-45 位置控制减速时间 )
2. 让 C2000 Plus 控制在位置模式下: 把 Index 6060 设定为 1。
3. 给定 2060-01 = 0080h 让变频器激磁。
4. 设定目标位置: 给定 2060-05 目标位置。
5. 给定 2060-01 = 0081h 触发变频器跑至设定位置。
6. 如果要移动到另一位置, 重复步骤 3~5 即可。

**注记:**

1. 如果想知道当前的位置, 可以读取 2061-05 得知。
2. 位置是否到达设定值可从 2061 的 bit 0 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

**归原点模式:**

1. 设定物件 6098 = 1~35 选择归原点的方式。
2. 设定左右极限所对应到的 MI 端子位置。
3. 切换 C2000 Plus 控制模式为归原点模式: 把 Index 6060 设定为 6。
4. 给定 2060-01 = 0080h 让变频器激磁。
5. 给定 ACK 讯号: 设 2060-01 = 0081h, 此时变频器会开始归原点。

**注记:** 归原点是否完成可从 6041 的 bit 12 来判定。(0: 未到达; 1: 到达)

## 15-3-5 透过 CANopen 控制 DI DO AI AO

想要透过 CANopen 控制变频器的 DO、AO，可以依照以下的设定步骤。

1. 设定欲控制的 DO, 把此 DO 定义为由 CANopen 所控制。如果要控制 RY2, 则设置参数 02-14 = 50。
2. 设定欲控制的 AO, 把此 AO 定义为由 CANopen 所控制。如果要控制 AFM2, 则设置参数 03-23 = 20。
3. 控制 CANopen 所映射的 Index。如果要控制 DO, 则控制 Index 2026-41, 如果要控制 AO, 则控制 2026-AX。如果要控制 RY2 为 ON, 则把 Index 2026-41 的 bit 1 设定为 1 时, RY2 就会输出 1。如果要控制 AFM2 输出 50.00%, 则把 Index 2026-A2 的值设定为 5000, AFM2 就会输出 50%。

以下为 CANopen DI / DO / AI / AO 的映射表:

DI:

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
FWD	==	RO	2026-01 的 bit 0
REV	==	RO	2026-01 的 bit 1
MI 1	==	RO	2026-01 的 bit 2
MI 2	==	RO	2026-01 的 bit 3
MI 3	==	RO	2026-01 的 bit 4
MI 4	==	RO	2026-01 的 bit 5
MI 5	==	RO	2026-01 的 bit 6
MI 6	==	RO	2026-01 的 bit 7
MI 7	==	RO	2026-01 的 bit 8
MI 8	==	RO	2026-01 的 bit 9
MI 10	==	RO	2026-01 的 bit 10
MI 11	==	RO	2026-01 的 bit 11
MI 12	==	RO	2026-01 的 bit 12
MI 13	==	RO	2026-01 的 bit 13
MI 14	==	RO	2026-01 的 bit 14
MI 15	==	RO	2026-01 的 bit 15



DO:

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
RY1	参数 02-13 = 50	RW	2026-41 的 bit 0
RY2	参数 02-14 = 50	RW	2026-41 的 bit 1
MO1	参数 02-16 = 50	RW	2026-41 的 bit 3
MO2	参数 02-17 = 50	RW	2026-41 的 bit 4
MO10	参数 02-36 = 50	RW	2026-41 的 bit 5
RY10			2026-41 的 bit 5
MO11	参数 02-37 = 50	RW	2026-41 的 bit 6
RY11			2026-41 的 bit 6
RY12	参数 02-38 = 50	RW	2026-41 的 bit 7
RY13	参数 02-39 = 50	RW	2026-41 的 bit 8
RY14	参数 02-40 = 50	RW	2026-41 的 bit 9
RY15	参数 02-41 = 50	RW	2026-41 的 bit 10

AI:

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
AVI	==	RO	2026-61 的值
ACI	==	RO	2026-62 的值
AUI	==	RO	2026-63 的值

AO:

实体端子	相关参数设定	属性	对应的 Index
AFM1	参数 03-20 = 20	RW	2026-A1 的值
AFM2	参数 03-23 = 20	RW	2026-A2 的值

## 15-4 CANopen 支持索引列表

C2000 Plus 支持的参数索引:

参数索引的部份是规则性的对应, 如下:

Index                      sub-Index  
2000H + Group              number+1

例如我们要对写参数 10-15 (编码器转差异常处理) ,

Group                      number  
10(0AH)                      -                      15(0FH)

所以 Index = 2000H + 0AH = 200A

Sub Index = 0FH + 1H = 10H

C2000 Plus 支持的控制索引:

台达制定的部分 (旧定义)

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注
	0	Number	3	R	U8	
2020H	1	控制命令	0	RW	U16	00B: 无功能
						01B: 停止
						10B: 启动
						11B: JOG 启动
						bit3~2 保留
						00B: 无功能
						01B: 正方向指令
						10B: 反方向指令
						11B: 改变方向指令
						00B: 第一段加减速
						01B: 第二段加减速
						10B: 第三段加减速
						11B: 第四段加减速
						0000B: 主速
						0001B: 第一段速
						0010B: 第二段速
0011B: 第三段速						
0100B: 第四段速						
0101B: 第五段速						
0110B: 第六段速						
0111B: 第七段速						
1000B: 第八段速						
1001B: 第九段速						
1010B: 第十段速						
1011B: 第十一段速						
1100B: 第十二段速						

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注	
						1101B: 第十三段速	
						1110B: 第十四段速	
						1111B: 第十五段速	
						bit12 1: 致能 bit 06-11 的功能	
						bit15 保留	
2	频率命令 (XXX.XX Hz)	0	RW	U16			
	3	Other trigger	0	RW	U16	bit0 1: E.F. ON	
						bit1 1: Reset 指令	
						bit2 1: 外部中断 (B.B) ON	
						bit15~3 保留	
2021H	0	Number	10	R	U8		
	1	错误码 (Error code)	0	R	U16	High byte: Warn code Low byte: Error code	
	2	变频器状态	0	R	U16	bit 1~0	00B: 变频器停止
							01B: 变频器减速中
							10B: 变频器待机中
							11B: 变频器运转中
						bit 2	1: 寸动指令
						bit 4~3	00B: 正转
							01B: 反转到正转状态
							10B: 正转到反转状态
							11B: 反转
						bit 7~5	保留
						bit 8	1: 主频率来源由通信界面
						bit 9	1: 主频率来源由模拟信号输入
						bit 10	1: 运转指令由通信界面
	bit11	1: 参数锁定					
	bit12	1: 数字操作器复制参数功能致能					
	bit 15~13	保留					
	3	频率指令 (XXX.XX Hz)	0	R	U16		
	4	输出频率 (XXX.XX Hz)	0	R	U16		
5	输出电流 (XX.X A)	0	R	U16			
6	DC bus 电压 (XXX.X V)	0	R	U16			
7	输出电压 (XXX.X V)	0	R	U16			
8	多段速指令目前所执行段数	0	R	U16			
9	保留	0	R	U16			
A	显示计数值 (c)	0	R	U16			
B	输出功因角 (XX.X 度)	0	R	U16			
C	输出转矩 (XXX.X %)	0	R	U16			
D	马达实际转速 (rpm)	0	R	U16			
E	PG 回授脉冲数 (0~65535)	0	R	U16			

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注
	F	PG2 脉冲命令数 (0~65535)	0	R	U16	
	10	输出功率 (X.XXX kWh)	0	R	U16	
	17	多机能显示 (参数 00-04)	0	R	U16	
2022H	0	保留	0	R	U16	
	1	显示变频器输出电流	0	R	U16	
	2	计数值	0	R	U16	
	3	实际输出频率	0	R	U16	
	4	DC bus 电压	0	R	U16	
	5	输出电压值	0	R	U16	
	6	功因角度	0	R	U16	
	7	显示 U、V、W 输出之功率 kW	0	R	U16	
	8	变频器估测或由编码器 (Encoder) 回授之电机速度, 以 rpm 为单位	0	R	U16	
	9	变频器估算之输出正负转矩 % (+ 0.0: 正转矩; - 0.0: 负转矩)	0	R	U16	
	A	显示 PG 回授 (参考参数 00-04 如说明 1)	0	R	U16	
	B	在 PID 功能起动后, 显示 PID 回授值, 以%为单位	0	R	U16	
	C	显示 AVI 模拟输入端子之讯号值, 0~10V 对应 0~100% (参考参数 00-04 说明 2)	0	R	U16	
	D	显示 ACI 模拟输入端子之讯号值, 4~20mA / 0~10V 对应 0~100% (如说明 2)	0	R	U16	
	E	显示 AUI 模拟输入端子之讯号值, -10V~10V 对应-100~100% (如说明 2)	0	R	U16	
	F	功率模块 IGBT 温度°C	0	R	U16	
	10	变频器电容温度°C	0	R	U16	
11	数字输入 ON / OFF 状态, 参考参数 02-12 (参考参数 00-04 说明 3)	0	R	U16		
12	数字输出 ON / OFF 状态, 参考参数 02-18 (参考参数 00-04 说明 4)	0	R	U16		
13	多段速指令目前执行的段速	0	R	U16		
14	数字输入对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 3)	0	R	U16		
15	数字输出对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 4)	0	R	U16		

Index	Sub	定义	初值	R/W	Size	附注
	16	电机实际运转圈数 (PG 卡 PG1) , 在实际运转方向改变及停机时数字操作器显示值归零, 由 0 开始计算。最大值为 65535	0	R	U16	
	17	脉波输入频率 (PG 卡 PG 2)	0	R	U16	
	18	脉波输入位置 (PG 卡 PG 2) , 最大值为 65535	0	R	U16	
	19	全程位置控制下的追踪误差	0	R	U16	
	1A	过载计数 (0.00~100.00%)	0	R	U16	
	1B	GFF 的%值	0	R	U16	
	1C	母线电压DC bus 链波 (单位: V <sub>DC</sub> ) (r.)	0	R	U16	
	1D	PLC 缓存器 D1043 之值 (C)	0	R	U16	
	1E	同步电机的磁极区段	0	R	U16	
	1F	使用者物理量输出	0	R	U16	
	20	参数 00-05 的输出值	0	R	U16	
	21	电机的运转圈数 (停机时保持, 运转前归零)	0	R	U16	
	22	电机的运转位置 (停机时保持, 运转前归零)	0	R	U16	
	23	变频器风扇运转速度 (%)	0	R	U16	
	24	变频器控制状态 0: 速度模式; 1: 转矩模式	0	R	U16	
	25	变频器运转载波频率	0	R	U16	
	26	保留				
	27	变频器状态				
	28	变频器估算之输出正负转矩				
	29	转矩命令				
	2A	kWh显示				
	2B	PG2脉波输入低字符				
	2C	PG2脉波输入高字符				
	2D	电机实际位置低字符				
	2E	电机实际位置高字符				
	2F	PID参考目标				
	30	PID偏移量				
	31	PID输出频率				

## CANopen Remote IO 映射

Index	Sub	属性	描述
2026H	01h	R	每个 bit 对应不同的端子输入接点
	02h	R	每个 bit 对应不同的端子输入接点
	03h~40h	R	保留
	41h	RW	每个 bit 对应不同的端子输出接点
	42h~60h	R	保留
	61h	R	AVI 比例值
	62h	R	ACI 比例值
	63h	R	AUI 比例值
	64h~6Ah	R	保留
	6Bh	R	扩充卡 AI10, 0.0~100.0 % (EMC-A22A)
	6Ch	R	扩充卡 AI11, 0.0~100.0 % (EMC-A22A)
	6Dh~A0h	R	保留
	A1h	RW	AFM1 输出比例值
	A2h	RW	AFM2 输出比例值
	A3h~AAh	RW	保留
	ABh	RW	扩充卡 AO10, 0.0~100.0 % (EMC-A22A)
	ACh	RW	扩充卡 AO11, 0.0~100.0 % (EMC-A22A)

Index 2026-01	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8	Bit 9	Bit 10	Bit 11	Bit 12	Bit 13	Bit 14	Bit 15
1	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8						
2											MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
3											MI10	MI11	MI12	MI13		

- 1: Control broad I/O (Standard)
- 2: Add external card, EMC-D611A
- 3: Add external card, EMC-D42A

Index 2026-41	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8	Bit 9	Bit 10	Bit 11	Bit 12	Bit 13	Bit 14	Bit 15
1	RY1	RY2		MO1	MO2											
2						MO10	MO11									
3						RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15					

- 1: Control broad I/O (Standard)
- 2: Add external card, EMC-D42A
- 3: Add external card, EMC-R6AA

台达制定的部分 (新定义)

Index	sub	属性	Size	描述			速度模式	位置模式	归原点模式	扭力模式	
				bit	定义	权限					
2060H	00h	R	U8						0: Stop Homing		
	01h	RW	U16	0	Ack	4	0: fcmd = 0 1: fcmd = FsetFpid	0->1: 定位	0->1: 归原点		
				1	Dir	4	0: 正转方向命令 1: 反转方向命令				
				2				0: 相对移动 1: 绝对移动			
				3	Halt	3	0: 继续跑至目标速度 1: 根据减速设定, 暂时停车				内部译码视为转矩目标转矩为 0, 但对外部目标转矩的显示的仍保持外部所设定的目标转矩
				4	Hold	4	0: 继续跑至目标速度 1: 频率停在当前频率				
				5	JOG	4	0: JOG OFF Pulse 1: JOG RUN				
				6	QStop	2	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop
				7	Power	1	0: Power OFF 1: Power ON	0: Power OFF 1: Power ON	0: Power OFF 1: Power ON	0: Power OFF 1: Power ON	0: Power OFF 1: Power ON
				8	保留						
				9	Ext_Cmd2	4	0->1: 清除绝对位置	0->1: 清除绝对位置	0->1: 清除绝对位置	0->1: 清除绝对位置	
	10~14	保留									
	15	RST	4	Pulse 1: 清除错误代码	Pulse 1: 清除错误代码	Pulse 1: 清除错误代码	Pulse 1: 清除错误代码				
	02h	RW	U16		Mode Cmd		0: 速度模式 1: P2P 位置模式	3: 归原点模式	2: 转矩模式		
	03h	RW	U16				速度命令 (无号数)				
04h	RW	U16									
05h	RW	S32					位置命令				
06h	RW										
07h	RW	S16						扭力命令 (有号数)			
08h	RW	U16						速度限制 (无号数)			
2061H	01h	R	U16	0	Arrive		频率命令到达	位置到达	归原点完成	扭力命令到达	
				1	Dir		0: 马达正转 1: 马达反转	0: 马达正转 1: 马达反转	0: 马达正转 1: 马达反转	0: 马达正转 1: 马达反转	
				2	Warn		发生警告	发生警告	发生警告	发生警告	
				3	Error		发生错误	发生错误	发生错误	发生错误	
				4							
				5	JOG		JOG	JOG	JOG	JOG	
				6	QStop		Quick stop	Quick stop	Quick stop	Quick stop	
				7	Power On		激磁	激磁	激磁	激磁	
	15~8										
	02h	R									
	03h	R	U16				实际输出频率	实际输出频率	实际输出频率	实际输出频率	
04h	R										
05h	R	S32				实际位置 (绝对)	实际位置 (绝对)	实际位置 (绝对)	实际位置 (绝对)		
06h	R										
07h	R	S16				实际扭力	实际扭力	实际扭力	实际扭力		

## CANopen 内建 PLC D 缓存器的映像 (从 D900~D999 映射到 3000H~3063H)

Index	Sub	属性	定义
3000	0	RW	PLC D900
3001	0	RW	PLC D901
3002	0	RW	PLC D902
...	...	RW	...
3063	0	RW	PLC D999

## DS402 的部分

Index	Sub	定义	初值	R / W	Size	Unit	PDO Map	Mode	附注
6007H	0	Abort connection option code	2	RW	S16		Yes		0: No action 2: Disable Voltage 3: quick stop
603FH	0	Error code	0	R0	U16		Yes		
6040H	0	Control word	0	RW	U16		Yes		
6041H	0	Status word	0	R0	U16		Yes		
6042H	0	vl target velocity	0	RW	S16	rpm	Yes	vl	
6043H	0	vl velocity demand	0	RO	S16	rpm	Yes	vl	
6044H	0	vl control effort	0	RO	S16	rpm	Yes	vl	
604FH	0	vl ramp function time	10000	RW	U32	ms	Yes	vl	单位必须为 100 ms, 另外要注意是否有设定 0 的情况
6050H	0	vl slow down time	10000	RW	U32	ms	Yes	vl	
605AH	0	Quick stop option code	2	RW	S16		No		0: disable drive function 1: slow down on slow down ramp 2: slow down on quick stop ramp 5: slow down on slow down ramp and stay in QUICK STOP 6: slow down on quick stop ramp and stay in QUICK STOP
605CH	0	Disable operation option code	1	RW	S16		No		0: Disable drive function 1: Slow down with slow down ramp; disable of the drive function
6060H	0	Mode of operation	2	RW	S8		Yes		1: Profile Position Mode 2: Velocity Mode 4: Torque Profile Mode 6: Homing Mode
6061H	0	Mode of operation display	2	RO	S8		Yes		同上
6062H	0	Position demand value	0	RO	S32	pulse	Yes		
6064H	0	Position actual value	0	RO	S32	pulse	Yes		
6065H	0	Following error window	1000	RW	U32	pulse	Yes		
6067H	0	Position window	10	RW	U32	pulse	Yes		
6068H	0	Position window time	500	RW	U16	ms	Yes		
6071H	0	Target torque	0	RW	S16	0.1%	Yes	tq	有效值单位为 1%
6072H	0	Max torque	1500	RW	U16	0.1%	Yes	tq	有效值单位为 1%
6075H	0	Motor rated current	0	RO	U32	mA	No	tq	
6077H	0	Torque actual value	0	RO	S16	0.1%	Yes	tq	
6078H	0	Current actual value	0	RO	S16	0.1%	Yes	tq	
6079H	0	DC link circuit voltage	0	RO	U32	mV	No	tq	
607AH	0	Target position	0	RW	S32	pulse	Yes		
606Ch	0	Velocity actual value	0	RO	I32	rpm	Yes		
6080h	0	Max motor speed	0	RW	U32	rpm	Yes		
6087h	0	Torque slope	0	RW	U32	ms	No	tq	
60C0h	0	Interpolation sub mode selection	0	RW	I16		No	ip	
60C1h	1	Position command	0	RW	I32	pulse	No	ip	
60C1h	2	Velocity – position command difference	0	RW	I16	pulse/sec	No	ip	
60C2h	1	Interpolation time period value	0	RW	U8	ms	No	ip	
60C2h	2	Interpolation time index	0	RW	U8		No	ip	



## 15-5 CANopen 错误码

① 故障	AUTO	① 显示异常讯号
② ocA		② 显示异常讯号错误码 (缩写)
③ 加速中过电流		③ 显示异常讯号说明

- 设定值：依据参数 06-17~06-22 设定值。
- 错误码详细说明请参考第 14 章故障显示码说明。

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误缓存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
1	AUTO 故障 ocA 加速中过电流	0001H	加速中过电流 (ocA)	1	2213H
2	AUTO 故障 ocd 减速中过电流	0002H	减速中过电流 (ocd)	1	2213H
3	AUTO 故障 ocn 定速运转中过电流	0003H	定速运转中过电流 (ocn)	1	2314H
4	AUTO 故障 GFF 接地保护线路动作	0004H	接地保护线路动作 (GFF)	1	2240H
5	AUTO 故障 occ IGBT上下桥短路	0005H	IGBT 上下桥短路 (occ)	1	2250H
6	AUTO 故障 ocS 停止中过电流	0006H	停止中过电流 (ocS)	1	2314H
7	AUTO 故障 ovA 加速中过电压	0007H	加速中过电压 (ovA)	2	3210H
8	AUTO 故障 ovd 减速中过电压	0008H	减速中过电压 (ovd)	2	3210H
9	AUTO 故障 ovn 定速运转中过电压	0009H	定速运转中过电压 (ovn)	2	3210H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
10	AUTO 故障 ovS 停止中过电压	000AH	停止中过电压 (ovS)	2	3210H
11	AUTO 故障 LvA 加速中发生低电压	000BH	加速中发生低电压 (LvA)	2	3220H
12	AUTO 故障 Lvd 减速中发生低电压	000CH	减速中发生低电压 (Lvd)	2	3220H
13	AUTO 故障 Lvn 定速中发生低电压	000DH	定速中发生低电压 (Lvn)	2	3220H
14	AUTO 故障 LvS 停止中发生低电压	000EH	停止中发生低电压 (LvS)	2	3220H
15	AUTO 故障 OrP 输入欠相保护	000FH	输入欠相保护 (OrP)	2	3130H
16	AUTO 故障 oH1 IGBT温度过高	0010H	IGBT 温度过高 (oH1)	3	4310H
17	AUTO 故障 oH2 电源电容温度过高	0011H	内部关键组件温度过高 (oH2)	3	4310H
18	AUTO 故障 tH1o IGBT温度侦测异常	0012H	IGBT 温度侦测异常 (tH1o)	3	FF00H
19	AUTO 故障 tH2o 电容温度侦测异常	0013H	电容温度侦测异常 (tH2o)	3	FF01H
21	AUTO 故障 oL 驱动器过负载	0015H	驱动器过负载 (oL)	1	2310H
22	AUTO 故障 EoL1 电子热电驿1保护	0016H	电子热电驿 1 保护 (EoL1)	1	2310H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
23	AUTO 故障 EoL2 电子热电驿2保护	0017H	电子热电驿 2 保护 (EoL2)	1	2310H
24	AUTO 故障 oH3 电机过热	0018H	电机过热 PTC / PT100 (oH3)	3	FF20H
25	AUTO 故障 INTR CPU时序异常	0019H	MCU 控制时序异常 (INTR)	0	6100H
26	AUTO 故障 ot1 过转矩1	001AH	过转矩 1 (ot1)	3	8311H
27	AUTO 故障 ot2 过转矩2	001BH	过转矩 2 (ot2)	3	8311H
28	AUTO 故障 uC 低电流	001CH	低电流 (uC)	1	8321H
29	AUTO 故障 LiT 遭遇极限错误	001DH	遭遇极限错误 (LiT)	1	7320H
30	AUTO 故障 cF1 内存写入异常	001EH	内存写入异常 (cF1)	5	5530H
31	AUTO 故障 cF2 内存读出异常	001FH	内存读出异常 (cF2)	5	5530H
33	AUTO 故障 cd1 U相电流侦测错误	0021H	U 相电流侦测错误 (cd1)	1	FF04H
34	AUTO 故障 cd2 V相电流侦测错误	0022H	V 相电流侦测错误 (cd2)	1	FF05H
35	AUTO 故障 cd3 W相电流侦测错误	0023H	W 相电流侦测错误 (cd3)	1	FF06H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
36	AUTO 故障 Hd0 cc硬件线路异常	0024H	cc 硬件线路异常 (Hd0)	5	FF07H
37	AUTO 故障 Hd1 oc硬件线路异常	0025H	oc 硬件线路异常 (Hd1)	5	FF08H
38	AUTO 故障 Hd2 ov硬件线路异常	0026H	ov 硬件线路异常 (Hd2)	5	FF09H
39	AUTO 故障 Hd3 occ硬件线路异常	0027H	occ 硬件线路异常 (Hd3)	5	FF0AH
40	AUTO 故障 AUE 电机自动量测错误	0028H	电机自动量测错误 (AUE)	1	FF21H
41	AUTO 故障 AFE PID断线ACI	0029H	PID 断线 ACI (AFE)	7	FF22H
42	AUTO 故障 PGF1 PG回授設定錯誤	002AH	PG 回授设定错误 (PGF1)	7	7301H
43	AUTO 故障 PGF2 PG回授断线	002BH	PG 回授断线 (PGF2)	7	7301H
44	AUTO 故障 PGF3 PG回授失速	002CH	PG 回授失速 (PGF3)	7	7301H
45	AUTO 故障 PGF4 PG转差异常	002DH	PG 转差异常 (PGF4)	7	7301H
48	AUTO 故障 ACE ACI断线	0030H	ACI 断线 (ACE)	1	FF25H
49	AUTO 故障 EF 外部端子异常	0031H	外部端子异常 (EF)	5	9000H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
50	AUTO 故障 EF1 外部端子紧急停止	0032H	外部端子紧急停止 (EF1)	5	9000H
51	AUTO 故障 bb 外部中断	0033H	外部中断 (bb)	5	9000H
52	AUTO 故障 Pcod 密码输入三次错误	0034H	密码输入三次错误 (Pcod)	5	FF26H
53	AUTO 故障 ccod SW Code Error	0035H	SW Code Error (ccod)	5	6100H
54	AUTO 故障 CE1 不合法通讯命令	0036H	不合法通讯命令 (CE1)	4	7500H
55	AUTO 故障 CE2 不合法通讯地址	0037H	不合法通讯地址 (CE2)	4	7500H
56	AUTO 故障 CE3 通讯数据值错误	0038H	通讯数据值错误 (CE3)	4	7500H
57	AUTO 故障 CE4 通讯写入只读地址	0039H	通讯写入只读地址 (CE4)	4	7500H
58	AUTO 故障 CE10 Modbus传输超时	003AH	Modbus 传输超时 (CE10)	4	7500H
60	AUTO 故障 bF 侦测煞车晶体异常	003CH	侦测煞车晶体异常 (bF)	5	7110H
61	AUTO 故障 ydc 电机Y-D切换错误	003DH	电机 Y-Δ 切换错误 (ydc)	2	3330H
62	AUTO 故障 dEb 减速能源再生动作	003EH	减速能源再生动作 (dEb)	2	FF27H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
63	AUTO 故障 oSL 过滑差	003FH	过滑差 (oSL)	7	FF28H
64	AUTO 故障 ryF 电源电磁开关错误	0040H	电源电磁开关错误 (ryF)	5	7110H
65	AUTO 故障 PGF5 PG卡硬件错误	0041H	PG卡硬件错误 (PGF5)	5	FF29H
68	AUTO 故障 SdRv 回授转速反向	0044H	回授转速反向 (SdRv)	0	8400H
69	AUTO 故障 SdOr 回授转速发散异常	0045H	回授转速发散异常 (SdOr)	0	8400H
70	AUTO 故障 SdDe 回授转速偏差过大	0046H	回授转速偏差过大 (SdDe)	0	8400H
71	AUTO 故障 WDTT Watchdog	0047H	Watchdog (WDTT) (适用于 230V / 460V 机种)	1	6010H
72	AUTO 故障 STL1 STO遗失1	0048H	STO 遗失 1 (STL1)	5	FF30H
73	AUTO 故障 S1 外部安全紧急停机	0049H	外部安全紧急停机 (S1)	5	FF2AH
75	AUTO 故障 Brk 外部煞车错误	004BH	外部煞车错误 (Brk) (适用于 230V / 460V 机种)	5	7110H
76	AUTO 故障 STO STO	004CH	STO (STO)	5	FF31H
77	AUTO 故障 STL2 STO遗失2	004DH	STO 遗失 2 (STL2)	5	FF32H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
78	AUTO 故障 STL3 STO遗失3	004EH	STO 遗失 3 (STL3)	5	FF33H
82	AUTO 故障 OPHL 输出欠相U相	0052H	输出欠相 U 相 (OPHL)	2	2331H
83	AUTO 故障 OPHL 输出欠相V相	0053H	输出欠相 V 相 (OPHL)	2	2332H
84	AUTO 故障 OPHL 输出欠相W相	0054H	输出欠相 W 相 (OPHL)	2	2333H
85	AUTO 故障 AboF PG卡ABZ断线	0055H	PG 卡 ABZ 断线 (AboF)	7	7301H
86	AUTO 故障 UvoF PG卡UVW断线	0056H	PG 卡 UVW 断线 (UvoF)	7	7301H
87	AUTO 故障 oL3 低频过载保护	0057H	低频过载保护 (oL3)	0	8A00H
89	AUTO 故障 RoPd 转子位置侦测错误	0059H	转子位置侦测错误 (RoPd)	0	8A00H
90	AUTO 故障 FStp 强制停止	005AH	强制停止 (FStp)	7	FF2EH
92	AUTO 故障 LEr 脉冲调适感值错误	005CH	脉冲调适感值错误 (LEr)	7	FF5BH
93	AUTO 故障 TRAP CPU错误0	005BH	CPU 错误 0 (TRAP) (适用于 230V / 460V 机种)	7	6000H
101	AUTO 故障 CGdE CANop断线	0065H	CANopen 断线 (CGdE)	4	8130H

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
102	AUTO 故障 CHbE CANop断线	0066H	CANopen 断线 (CHbE)	4	8130H
104	AUTO 故障 CbFE CANop硬件断线	0068H	CANopen 硬件断线 (CbFE)	4	8140H
105	AUTO 故障 CIdE CANop索引错误	0069H	CAN 索引错误 (CIdE)	4	8100H
106	AUTO 故障 CAdE CANop站号错误	006AH	CANopen 站号错误 (CAdE)	4	8100H
107	AUTO 故障 CFrE CANop内存错误	006BH	CANop 内存错误 (CFrE)	4	8100H
111	AUTO 故障 ictE InrCOM超时错误	006FH	InrCOM 超时错误 (ictE)	4	7500H
112	AUTO 故障 SfLK PMLess堵转	0070H	PMLess 堵转 (SfLK)	0	8A00H
142	AUTO 故障 AUE1 电机自动量测错误	008EH	电机自动量测 (无回馈电流) 错误 (AUE1) (适用于 230V / 460V 机种)	1	FF3DH
143	AUTO 故障 AUE2 电机自动量测错误	008FH	电机自动量测 (电机欠相) 错误 (AUE2) (适用于 230V / 460V 机种)	1	FF3EH
144	AUTO 故障 AUE3 电机自动量测错误	0090H	电机自动量测 (无载电流 $I_0$ 量测) 错误 (AUE3) (适用于 230V / 460V 机种)	1	FF3FH
148	AUTO 故障 AUE4 电机自动量测错误	0094H	电机自动量测 (漏电感 $L_{\sigma}$ 量测) 错误 (AUE4) (适用于 230V / 460V 机种)	1	FF43H
171	AUTO 故障 oPEE 位置控制误差过大	00ABh	位置控制误差过大 (oPEE)	7	8600H



设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
174	AUTO 故障 EcEr 编码器错误	00AEH	编码器错误 (EcEr)	0	7320H
175	AUTO 故障 EcCe 编码器通讯错误	00AFH	编码器通讯错误 (EcCe)	0	7302H
176	AUTO 故障 EcOF 编码器多圈溢位	00B0H	编码器多圈溢位 (EoOF)	0	7301H
177	AUTO 故障 EcNP 编码器没电	00B1H	编码器没电 (EcNP)	0	7301H
178	AUTO 故障 EcMc 编码器多圈错误	00B2H	编码器多圈错误 (EcMc)	0	7301H
179	AUTO 故障 PgMr Pg多圈读取错误	00B3H	PG 卡多圈读取错误 (PgMr)	0	7320H
180	AUTO 故障 EcSc 编码器单圈错误	00B4H	编码器单圈错误 (EcSc)	0	7301H
181	AUTO 故障 PgCe Pg命令错误	00B5H	PG 命令错误 (PgCe)	0	7320H
182	AUTO 故障 IPTE 补间时间设定错误	00B6H	补间时间设定错误 (IPTE)	7	8680H
183	AUTO 故障 IPCM 插补模式命令失效	00B7H	插补模式命令失效 (IPCM)	7	8681H
184	AUTO 故障 NoMo 无运动控制功能	00B8H	无运动控制功能 (NoMo)	7	FF4EH
185	AUTO 故障 MoTo 电机代码错误	00B9H	电机代码错误 (MoTo)	0	7122H
187	AUTO 故障 FobF 磁链估测器失效	00BBH	磁链估测器失效 (FobF)	7	FF4FH

设定值	显示码	错误码	说明	CANopen 错误寄存器 (bit 0~7)	CANopen 错误码
188	AUTO 故障 TLAT 负载估测异常	00BCH	负载估测异常 (TLAT)	7	FF55H
189	AUTO 故障 JsAT 惯量估测异常	00BDH	惯量估测异常 (JsAT)	7	FF56H
190	AUTO 故障 BWAT 带宽估测异常	00BEH	带宽估测异常 (BWAT)	7	FF57H
191	AUTO 故障 ATPF 估测中定位失败	00BFH	估测中定位失败 (ATPF)	7	FF58H
192	AUTO 故障 HmOE 原点复归偏差过大	00C0H	原点复归偏差过大 (HmOE)	7	8613H
193	AUTO 故障 CMTE 清除多圈信息失败	00C1H	清除多圈信息失败 (CMTE)	7	8613H
195	AUTO 故障 ATTv ASR AT行程过短	00C3H	ASR AT行程过短 (ATTv)	7	FF59H

## 15-6 CANopen LED 灯号显示

CANopen 的灯号有分为 RUN 灯和 ERR 灯，显示的定义如下：

绿灯 RUN：

灯号定义	灯号亮灭情形	触发条件
OFF	常灭	CANopen 在初始状态
闪烁中		CANopen 在预操作状态
单次闪烁		CANopen 在停止状态
ON	常亮	CANopen 在操作状态

红灯 ERR：

灯号定义	灯号亮灭情形
OFF	没有错误
单次闪烁	至少有一笔 CANopen 封包错误 
双次闪烁	Guarding fail or heartbeat fail 
连三闪烁	同步错误 
ON	Bus off

# 16 PLC 功能应用

---

- 16-1 PLC 概要
- 16-2 PLC 使用上须注意事项
- 16-3 开始启动
- 16-4 PLC 阶梯图基本原理
- 16-5 PLC 各种装置功能
- 16-6 指令功能说明
- 16-7 错误显示及处理
- 16-8 CANopen Master 控制应用
- 16-9 PLC 各种模式控制解说 (速度、扭力、归原点以及位置)
- 16-10 内部通讯主站控制
- 16-11 使用 MI8 的计数功能
- 16-12 Modbus 远程 IO 的控制应用 (使用 MODRW)
- 16-13 万年历

## 16-1 PLC 概要

### 16-1-1 简介

C2000 Plus 内建 PLC 的功能，所提供的指令包含阶梯图编辑工具 WPLSoft、基本指令应用指令使用方法，主要均沿用台达 PLC DVP 系列的操作方式。

### 16-1-2 阶梯图编辑工具 WPLSoft

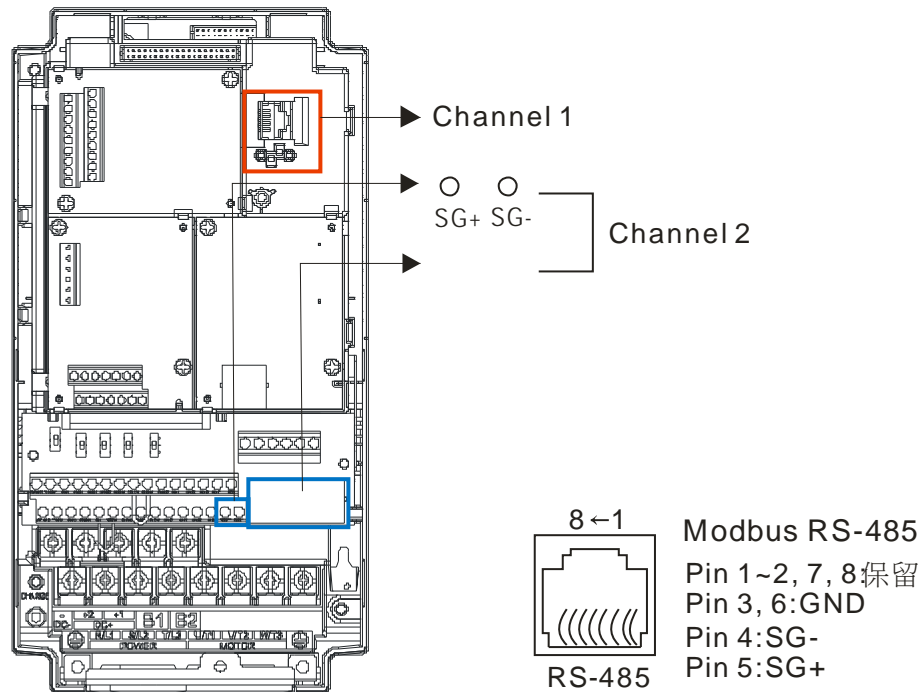
WPLSoft 为台达电子-可编程器 DVP 系列及 C2000 Plus 在 WINDOWS 操作系统环境下所使用之程序编辑软件。WPLSoft 除了一般 PLC 程序的规划及 WINDOWS 的一般编辑功能 (例如：剪下、贴上、复制、多窗口.....) 外，另提供多种中 / 英文批注编辑及其他便利功能 (例如：缓存器编辑、设定、档案读取、存盘及各接点图示监测与设定等等...)

安装 WPLSoft 编辑软件的基本需求如下：

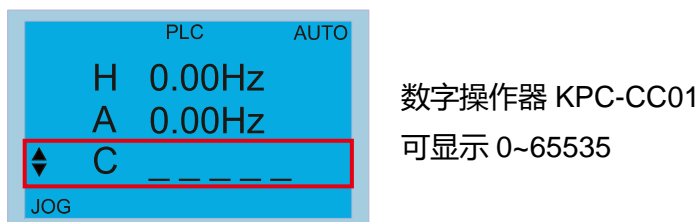
项 目	系 统 需 求
操作系统	Windows 95 / 98 / 2000 / NT / ME / XP / 7 / 10
CPU	Pentium 90 以上机种
内存	16MB 以上 (建议使用 32MB 以上)
磁盘驱动器	硬盘容量：至少 100 MB 以上空间 光驱一部 (安装本软件时使用)
显示器	分辨率：640×480，16 色以上，建议将屏幕区域设定为 800×600 个像素
鼠标	一般用鼠标或 Windows 兼容的装置
打印机	具 Windows 驱动程序的打印机
RS-485 埠	至少需有一个 RS-485 埠可与 PLC 连接

## 16-2 PLC 使用上须注意事项

1. PLC 的通讯格式默认为 7, N, 2, 9600, 站号 2, 如果想改 PLC 站号可在参数 09-35 修改, 但此地址不可与变频器地址参数 09-00 设为一样。
2. C2000 Plus 提供 2 个通讯的串口来上下载 PLC 程序, 如下图所示。而 Channel 1 通讯格式固定为 19200, 8, N, 2 RTU。



3. 上位机可以同时变频器和内部 PLC 存取资料, 实现方式为透过站号的识别, 例如如果变频器站号为 1 而内部 PLC 站号为 2, 则上位机命令为  
01 (站号) 03 (读取) 0400 (地址) 0001 (1 笔), 表示要读取变频器参数 04-00 的数据  
02 (站号) 03 (读取) 0400 (地址) 0001 (1 笔), 表示要读取内部 PLC X0 的数据
4. 上传 / 下载程序时, PLC 程序将停止动作。
5. 使用 WPR 指令时请注意, 如果是用在写入参数的部份, 则容许改值次数限于  $10^9$  次内否则会发生内存写坏的情形。次数的计算以写入值是否变更为依据。若写入值不变, 在下一个执行时, 次数不累加; 若写入值与上次不同时, 则计算为一次。
6. 将参数 00-04 设定为 28 时, 显示的值为 PLC 缓存器 D1043 之值, 如下图所示:



7. 在 PLC Run 及 PLC Stop 模式下, 参数 00-02 设定内容 9 与 10 不能做设定, 也就是不能重设回出厂值。
8. 参数 00-02 设为 6 时, 可以恢复 PLC 到出厂值。
9. 当 PLC 有写到输入接点 X 时, 所对应的 MI 功能会无作用。
10. 当 PLC 有控制变频器运转时, 则控制命令完全由 PLC 控制而不理会参数 00-21 的设定。
11. 当 PLC 有控制变频器频率 (FREQ 指令), 则频率命令完全由 PLC 控制而不理会参数 00-20 的设定和 Hand ON / OFF 的组合。

12. 当 PLC 有控制变频器频率 (TORQ 指令), 则扭力命令完全由 PLC 控制而不理会参数 11-33 的设定和 Hand ON / OFF 的组合。
13. 当 PLC 有控制变频器频率 (POS 指令), 则位置命令完全由 PLC 控制而不理会参数 11-40 的设定和 Hand ON / OFF 的组合。
14. 当 PLC 有控制变频器运转时, 如果此时数字操作器设定 Stop 有效, 则会触发 FStP 错误并停车。

## 16-3 开始启动

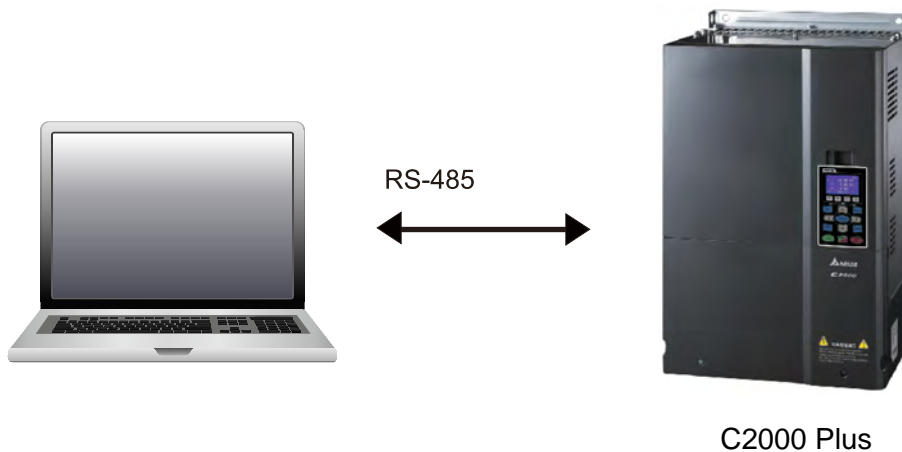
### 16-3-1 计算机联机 Connect to PC

请依下面四个步骤开始操作 PLC 功能

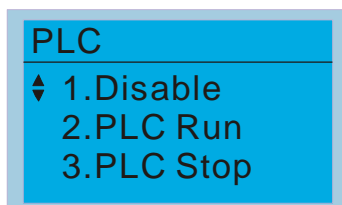
1. 在数字操作器 KPC-CC01 按 MENU 键选择 4: PLC 功能后, 按下 ENTER 键。如下图所示。



2. 接线: 请将变频器 RJ45 通讯接口经由 RS-485 与计算机联机



3. 执行 PLC 功能方式



- PLC 功能如左图所示, 选择项目 2 及执行 PLC 功能。

- 1: 无功能 (Disable)  
2: 启动 PLC 功能 (PLC Run)  
3: 停止 PLC 功能 (PLC Stop)

- 当外部多功能输入端子 (MI1~MI8) 设定为 PLC Mode select bit0 (51) 或 PLC Mode select bit1 (52) 时, 端子接点导通 (close) 或断路 (open) 时, 会强制切换 PLC 的模式, 此时数字操作器的切换无效。而对应如下:

PLC 模式	PLC Mode select bit1 (52)	PLC Mode select bit0 (51)
使用 KPC-CC01		
Disable	OFF	OFF
PLC Run	OFF	ON
PLC Stop	ON	OFF
维持前一态	ON	ON



**注记:**

- 当输出 / 输入端子 (FWD REV MI1~MI8、MI10~15、Relay1、Relay2、RY10~RY15、MO1~MO2、MO10~MO11) 有被编写至 PLC 程序里, 这些输出 / 输入端子将只被 PLC 使用。举例来说, PLC 执行时 (PLC1 或 PLC2), 当 PLC 程序中有控制到 Y0 时, 对应的输出端子 Relay (RA / RB / RC) 就会跟着程序动作。此时多功能输入 / 输出端子的设定会无效, 因为这些端子的功能已经被 PLC 所使用, 可参考参数 02-52、02-53、03-30 看看哪些 DI / DO / AO 已被 PLC 所占用。
- 当 PLC 程序中有使用到特殊缓存器 D1040 时, 其对应的 AO 接点 AFM1 则会被占用; 而特殊缓存器 D1045 对应的 AFM2 其也是相同情形。
- 参数 03-30 为监控 PLC 功能模拟输出端子动作状态, 其 Bit0 对应为 AFM1 动作状态, Bit1 对应为 AFM2 动作状态。

## 16-3-2 I/O 装置对应说明

输入设备:

编号	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8						
2											MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
3											MI10	MI11	MI12	MI13		

1: 控制板 I/O

2: 扩充卡 EMC-D611A (D1022=4)

3: 扩充卡 EMC-D42A (D1022=5)

输出装置:

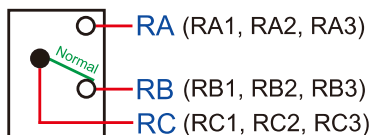
编号	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
1	RY1	RY2		MO1	MO2											
2						MO10	MO11									
3						RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15					

1: 控制板 I/O

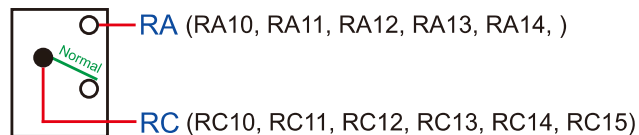
2: 扩充卡 EMC-D42A (D1022=5)

3: 扩充卡 EMC-R6AA (D1022=6)

RY1 / RY2 / RY3



RY10 / RY11 / RY12 / RY13 / RY14 / RY15



## 16-3-3 安装 WPLSoft

请至台达官网之下载中心下载与安装 WPLSoft 编辑软件:



安装完成后, WPLSoft 程序将建立在指定的默认子目录 [C:\Program Files\Delta Industrial Automation\WPLSoft x.xx] 下。

## 16-3-4 程序编写

步骤 1. 以鼠标点取 WPLSoft 图标按钮 (ICON) 即可执行编辑软件 (如下图 16-1)。

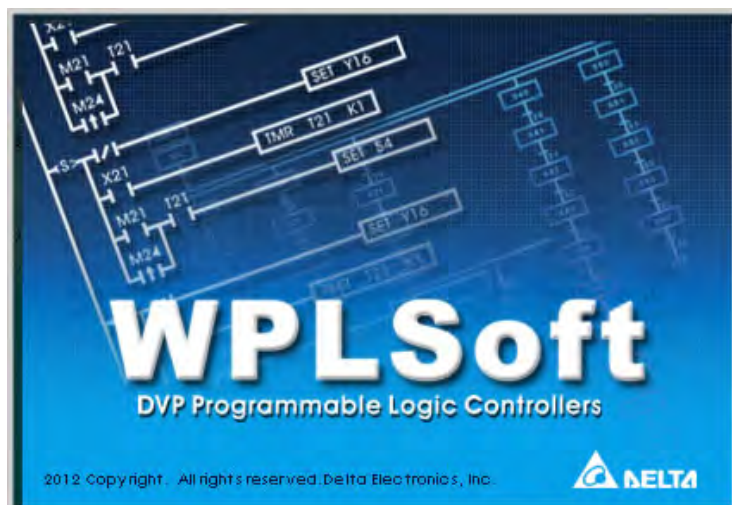


图 16-1、左: WPLSoft 程序图标; 右: 程序开启画面

步骤 2. 出现 WPLsoft 编辑器窗口 (如下图 16-2)。第一次进入 WPLSoft 且尚未执行『开启新文件』时, 窗口在菜单栏中只有『档案 (F)』、『通讯 (C)』、『检视 (V)』、『设定 (O)』与『说明 (H)』。

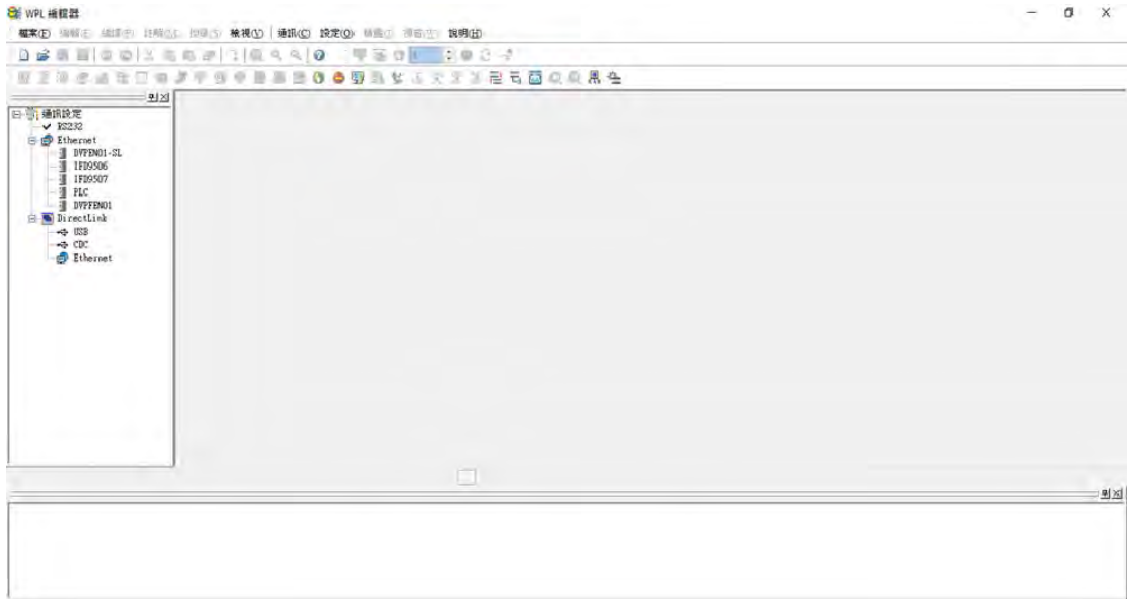


图 16-2

**注记:** 第二次进入 WPLSoft 则会直接开启最后一次编辑的档案并显示于编辑窗口。WPLSoft 编辑软件窗口说明如下图 16-3 所示:

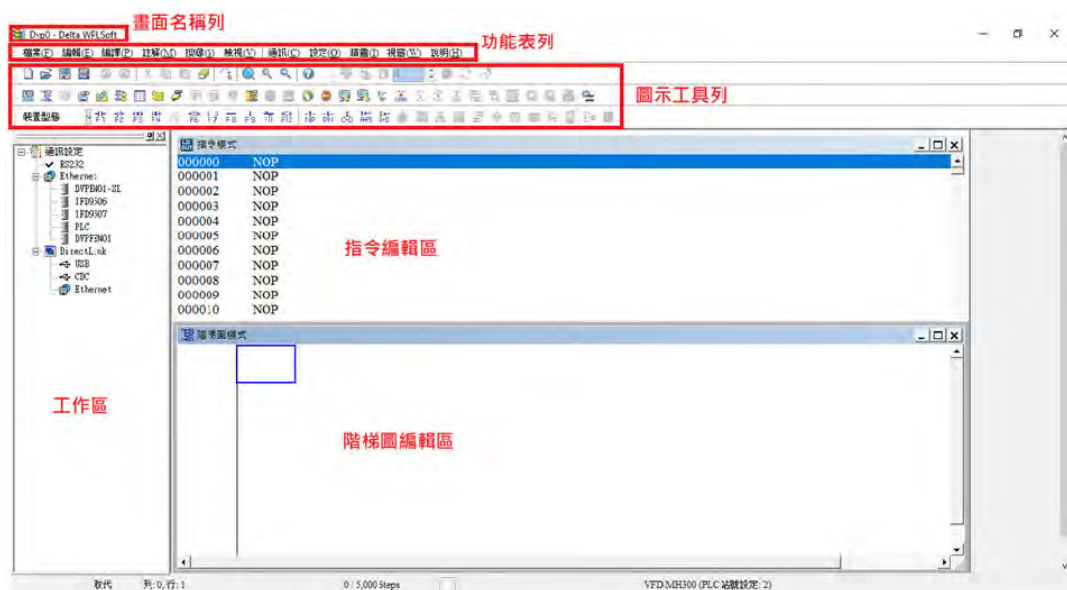


图 16-3


步骤 3. 点选图示工具栏中  按钮: 开启新档 (Ctrl+N), 如下图 16-4 所示。



图 16-4

**注记：**除了上述方式，也可从菜单栏中的『档案 (F)』选取『开新档案 (N) Ctrl+N』，如下图 16-5 所示。



图 16-5

步骤 4. 点选后会出现「机种设定」窗口 (如下图 16-6 所示)，请设定项目标题、文件名、目前使用的机种类别、机种设定及通信设置。



图 16-6

通信设置：依所需的通讯方式进行设定 (如下图 16-7 所示)。

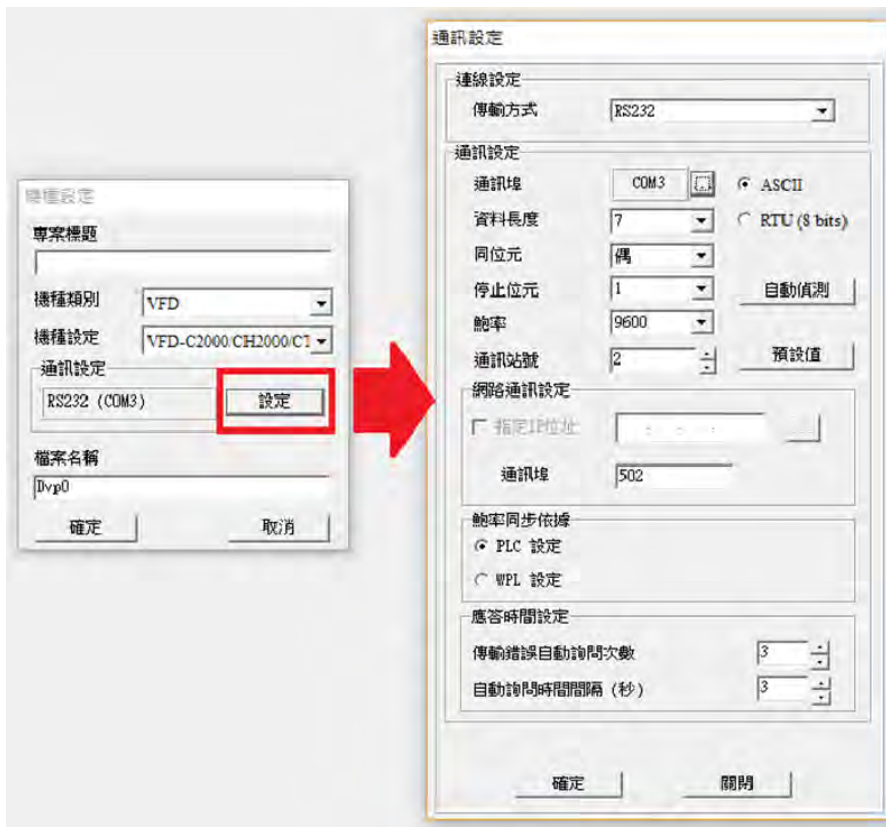


图 16-7

步骤 5. 设定完成后按下确认键，即可开始进行程序的编辑。编辑程序的方式有两种：指令模式与阶梯图模式（如下图 16-8 所示），可自行选择欲使用的模式进行编辑。

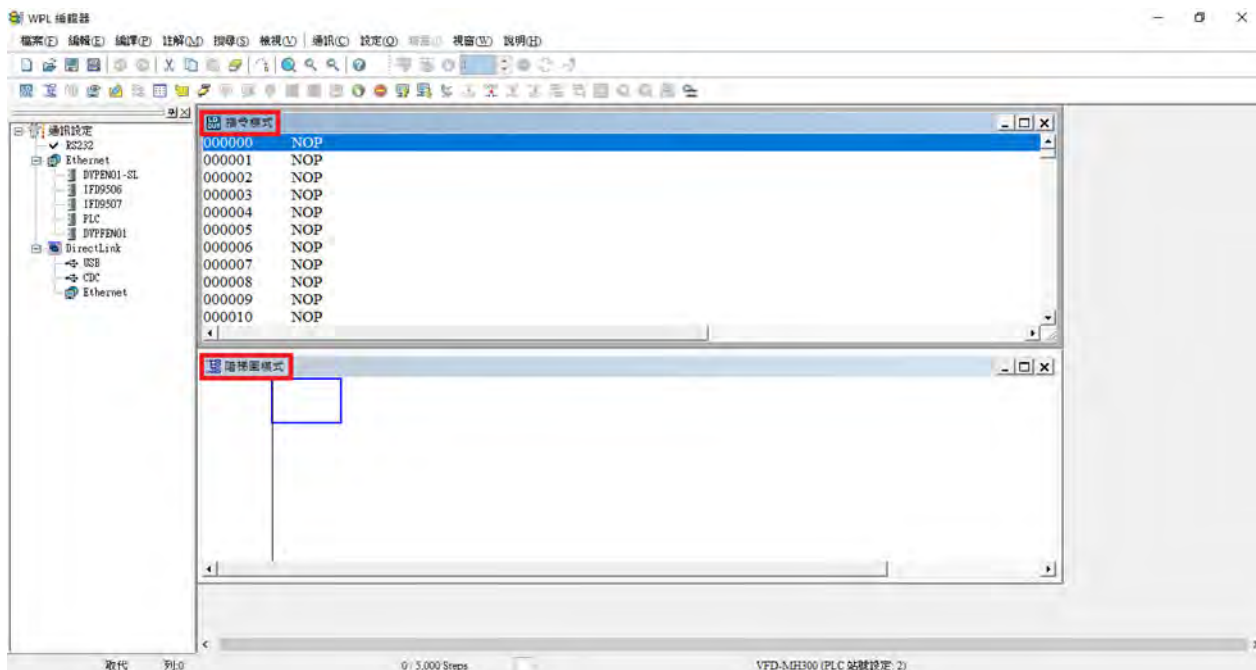


图 16-8

**注记：**在阶梯图模式中可利用阶梯图工具栏中的按钮（如下图 16-9 所示）进行编辑程序。

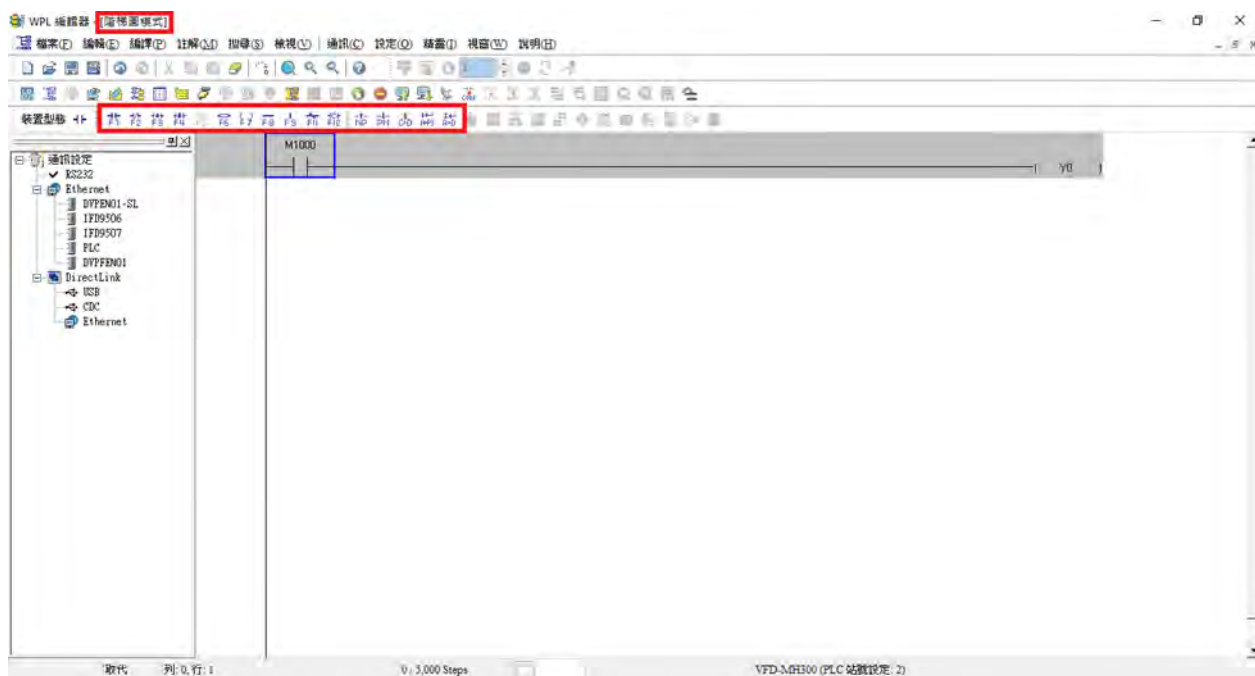


图 16-9

## 基本操作-范例

输入如下阶地图。下方步骤说明可使用鼠标操作及键盘功能键 (F1~F12) 操作。

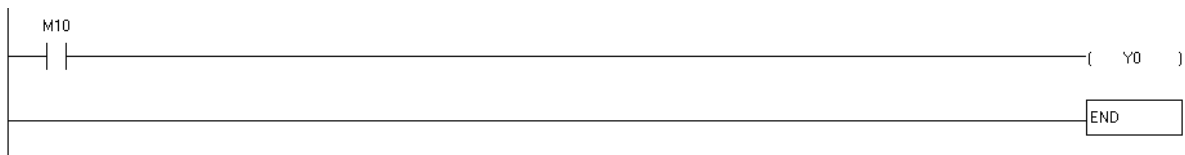


图 16-10

步骤 1. 建立新档案后进入以下画面。

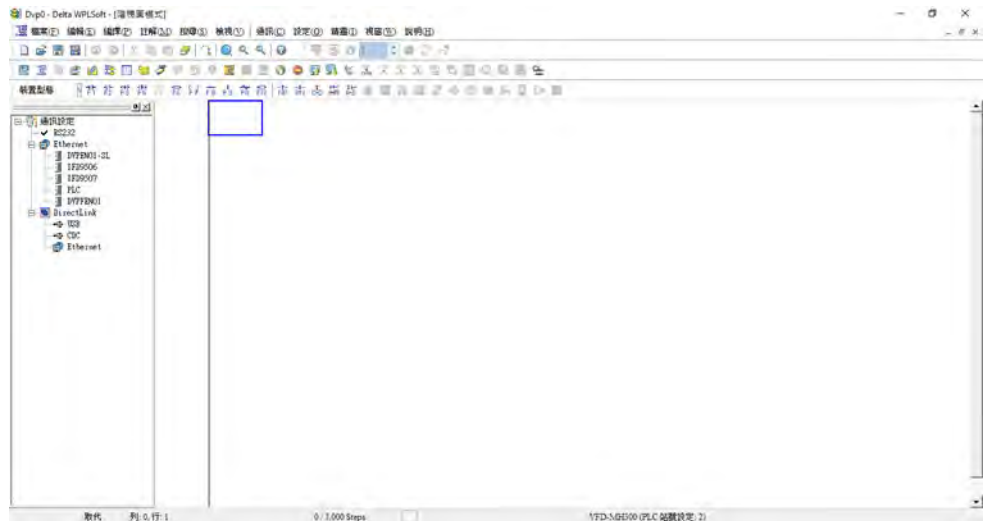



图 16-11

步骤 2. 点选  『常开开关』按钮或按功能键 F1。画面出现输入设备名称与批注对话框后便可选取装置名称 (例: M)、装置编号 (例: 10) 及输入批注 (例: 辅助接点), 完成后即可按下确定键, 如下图 16-12、16-13 所示。

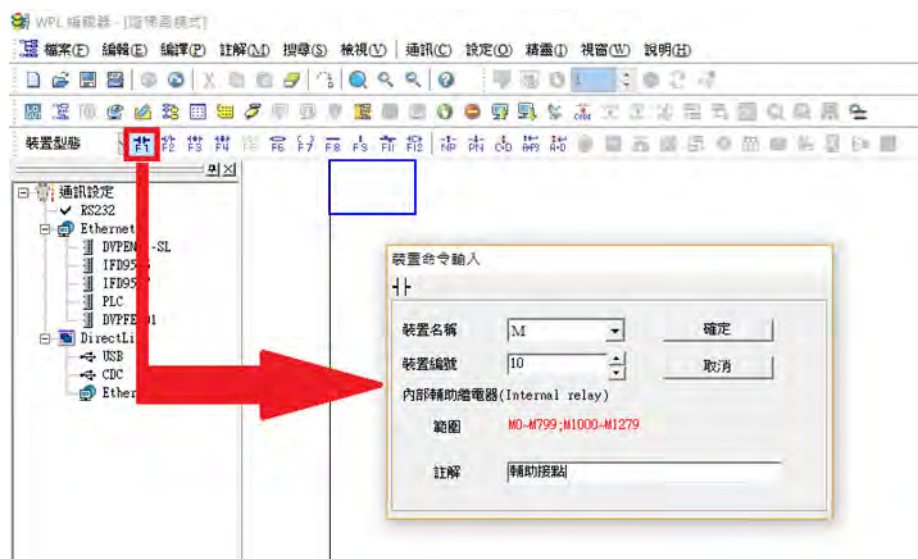


图 16-12

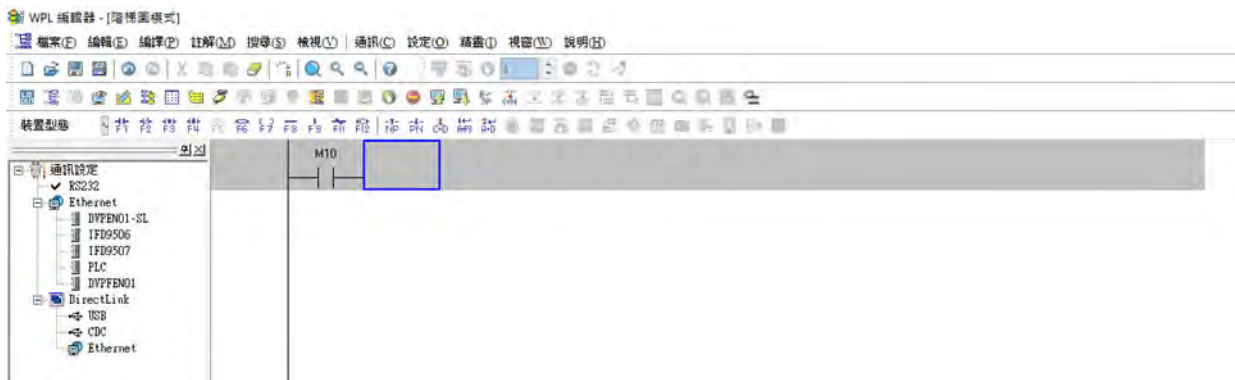


图 16-13

步骤 3. 点选 **F7** 『输出线圈』按钮或按功能键 F7。画面出现输入设备名称与批注对话框后选取装置名称 (例: Y)、装置编号 (例: 0) 及输入批注 (例: 输出线圈), 完成后即可按下确定键, 如下图 16-14、16-15 所示。

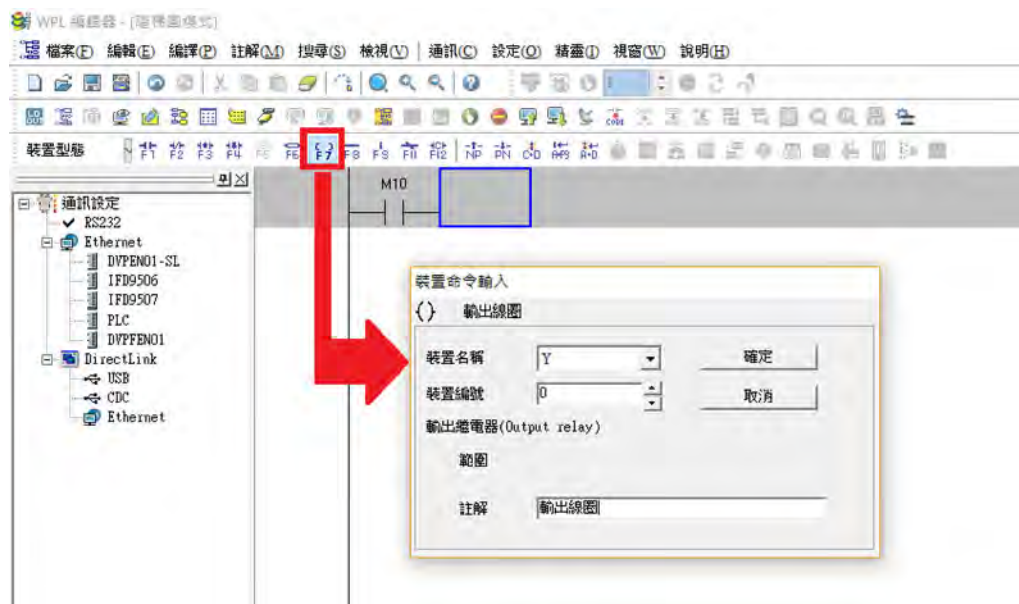


图 16-14



图 16-15

步骤 4. 单击 ENTER 键，画面出现输入指令窗口，输入「END」后按确定键，如下图 16-16、16-17 所示。

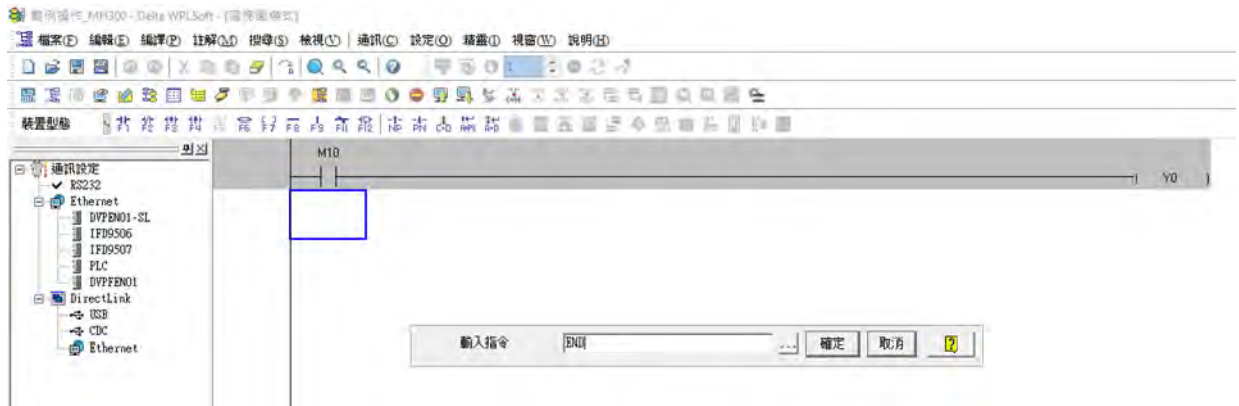


图 16-16

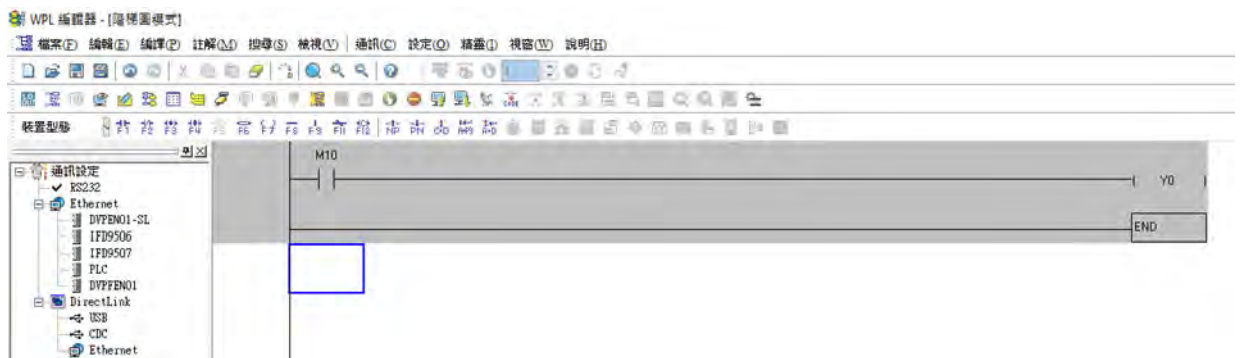



图 16-17

步骤 5. 点选  『阶梯图=>指令』按钮，将编辑完成的阶梯图作编译转换成指令程序。编译完成后母线左边会出现步级数 (steps)，如下图 16-18 所示。

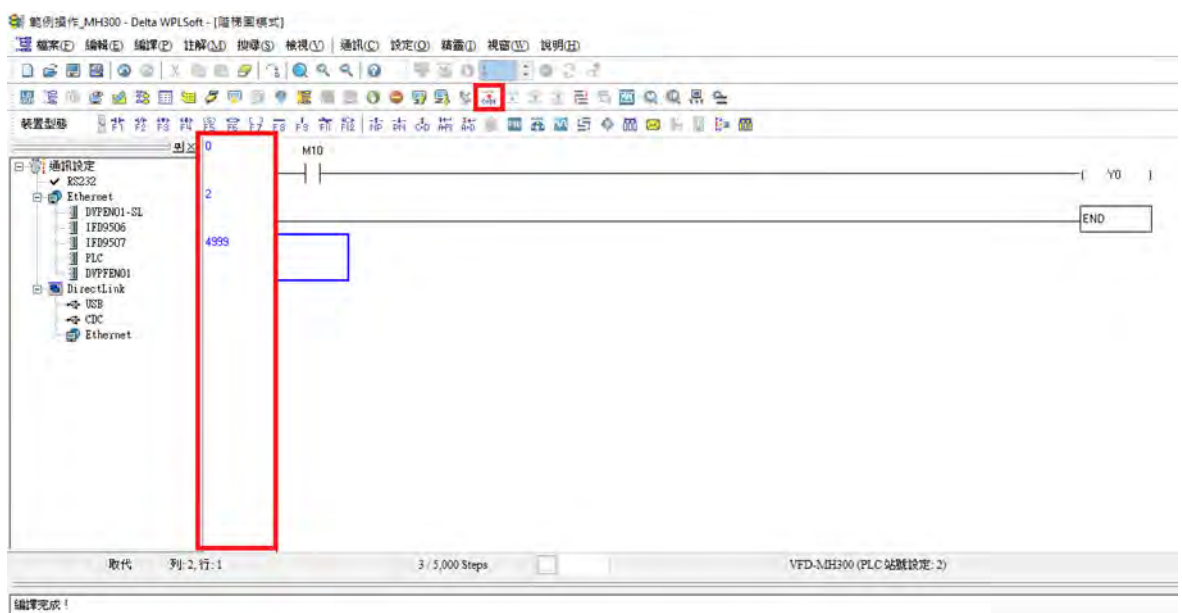





图 16-18



### 16-3-5 程序下载

在 WPLSoft 输入程序后，选择编译 。编译完成后请选择  下载程序。WPLSoft 将依照设定选项中通信设置之通讯格式与联机之 PLC 做程序下载。

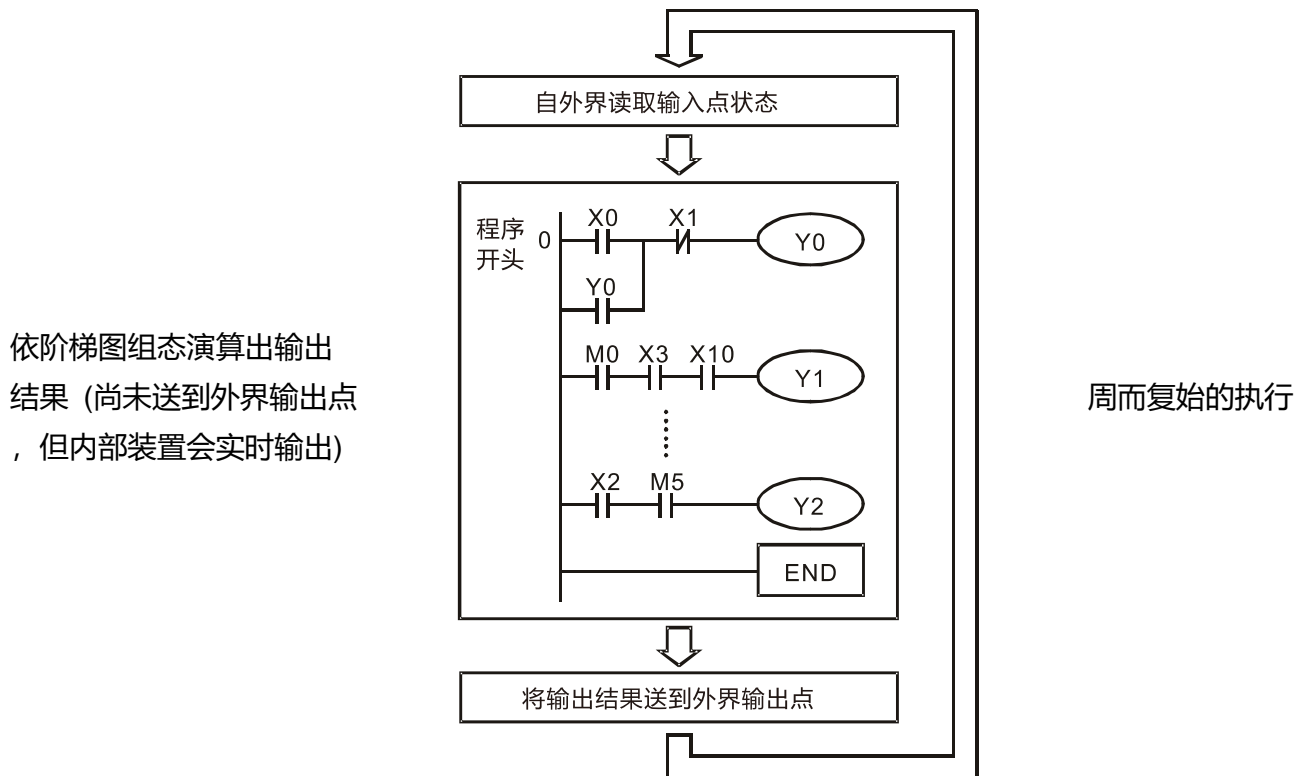
### 16-3-6 程序监控

当确定 PLC 是在 RUN 模式下，下载程序后，点选  在通讯选单中选择阶梯图监控开始，如下图所示



## 16-4 PLC 阶梯图基本原理

16-4-1 PLC 之阶梯图程序扫描之示意图



### 16-4-2 阶梯图简介

阶梯图为广泛应用在自动控制的一种图形语言，这是沿用电气控制电路的符号所组合而成的一种图形，透过阶梯图编辑器画好阶梯图形后，PLC 的程序设计也就完成，以图形表示控制的流程较为直观，易为熟悉电气控制电路的技术人员所接受。在阶梯图形很多基本符号及动作都是根据在传统自动控制配电盘中常见的机电装置如按钮、开关、继电器 (Relay)、定时器 (Timer) 及计数器 (Counter) 等等。


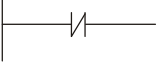
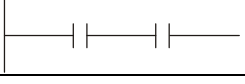
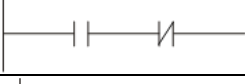
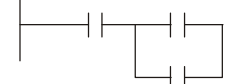
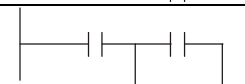








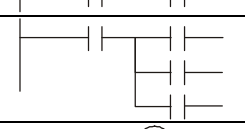

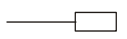
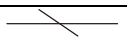
PLC 的内部装置：PLC 内部装置的种类及数量随各厂牌产品而不同。内部装置虽然沿用了传统电气控制电路中的继电器、线圈及接点等名称，但 PLC 内部并不存在这些实际物理装置，与它对应的只是 PLC 内部存储器的一个基本单元 (一个位, bit)，若该位为 1 表示该线圈受电，该位为 0 表示线圈不受电，使用常开接点 (Normal Open, NO 或 a 接点) 即直接读取该对应位的值，若使用常闭接点 (Normal Close, NC 或 b 接点) 则取该对应位值的反相。多个继电器将占有多个位 (bit)，8 个位，组成一个字节 (或称为一个字节, byte)；二个字节，称为一个字 (word)；两个字，组合成双字 (double word)。当多个继电器一并处理时 (如加 / 减法、移位等) 则可使用字节、字或双字，且 PLC 内部的另两种装置：定时器及计数器，不仅有线圈，而且还有计时值与计数值，因此还要进行一些数值的处理，这些数值多属于字节、字或双字的形式。

由以上所述，各种内部装置，在 PLC 内部的数值储存区，各自占有一定数量的储存单元，当使用这些装置，实际上就是对相应的储存内容以位或字节或字的形式进行读取。

## PLC 的基本内部装置介绍

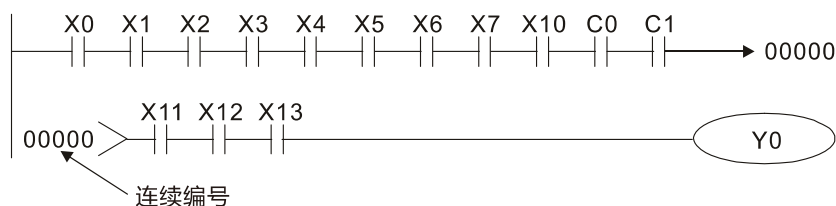
装置种类	功能说明
输入继电器 (Input Relay)	<p>输入继电器是 PLC 与外部输入点 (用来与外部输入开关连接并接受外部输入信号的端子) 对应的内部存储器储存基本单元。它由外部送来的输入信号驱动, 使它为 0 或 1。用程序设计的方法不能改变输入继电器的状态, 即不能对输入继电器对应的基本单元改写, 亦无法由 WPLSoft 作强制 ON / OFF 动作。它的接点 (a、b 接点) 可无限制地多次使用。无输入信号对应的输入继电器只能空着, 不能移作它用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: X0, X1, ..., X7, X10, X11, ..., 装置符号以 X 表示, 顺序以 8 进制编号。输入点编号的标示请参阅章节 16-3-2 I/O 装置位置对应说明。</li> </ul>
输出继电器 (Output Relay)	<p>输出继电器是 PLC 与外部输出点 (用来与外部负载作连接) 对应的内部存储器储存基本单元。它可以由输入继电器接点、内部其它装置的接点以及它自身的接点驱动。它使用一个常开接点接通外部负载, 其它接点, 也像输入接点一样可无限制地多次使用。无输出对应的输出继电器, 它是空着的, 如果需要, 它可以当作内部继电器使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: Y0, Y1, ..., Y7, Y10, Y11, ..., 装置符号以 Y 表示, 顺序以 8 进制编号。输出点编号的标示请参阅章节 16-3-2 I/O 装置位置对应说明。</li> </ul>
内部辅助继电器 (Internal Relay)	<p>内部辅助继电器与外部没有直接联系, 它是 PLC 内部的一种辅助继电器, 其功能与电气控制电路中的辅助 (中间) 继电器一样, 每个辅助继电器也对应着内存的一基本单元它可由输入继电器接点、输出继电器接点以及其它内部装置的接点驱动, 它自己的接点也可以无限制地多次使用。内部辅助继电器无对外输出, 要输出时请透过输出点。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: M0, M1, ..., M799, 装置符号以 M 表示, 顺序以 10 进制编号。</li> </ul>
计数器 (Counter)	<p>计数器用来实现计数操作。使用计数器要事先给定计数的设定值 (即要计数的脉冲数)。计数器含有线圈、接点及计数储存器, 当线圈由 OFF→ON, 即视为该计数器有一脉冲输入, 其计数值加一, 有 16 位可供用户选用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: C0, C1, ..., C79, 装置符号以 C 表示, 顺序以 10 进制编号。</li> </ul>
定时器 (Timer)	<p>定时器用来完成定时的控制。定时器含有线圈、接点及计时值缓存器, 当线圈受电, 等到达预定时间, 它的接点便动作 (a 接点闭合, b 接点开路), 定时器的定时值由设定值给定。定时器有规定的时钟周期 (计时单位: 100ms)。一旦线圈断电, 则接点不动作 (a 接点开路, b 接点闭合), 原计时值归零。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: T0, T1, ..., T159, 装置符号以 T 表示, 顺序以 10 进制编号。</li> </ul>
数据缓存器 (Data register)	<p>PLC 在进行各类顺序控制及定时值与计数值有关控制时, 常常要作数据处理和数值运算, 而数据缓存器就是专门用于储存数据或各类参数。每个数据缓存器内有 16 位二进制数值, 即存有一个字, 处理双字用相邻编号的两个数据缓存器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 装置表示: D0, D1, ..., D399, 装置符号以 D 表示, 顺序以 10 进制编号。</li> </ul>

### 阶梯图组成图形与说明

阶梯图形结构	命令解说	指令	使用装置
	常开开关, a 接点	LD	X、Y、M、T、C
	常闭开关, b 接点	LDI	X、Y、M、T、C
	串接常开	AND	X、Y、M、T、C
	串接常闭	ANI	X、Y、M、T、C
	并联常开	OR	X、Y、M、T、C
	并联常闭	ORI	X、Y、M、T、C
	正缘触发开关	LDP	X、Y、M、T、C
	负缘触发开关	LDF	X、Y、M、T、C
	正缘触发串接	ANDP	X、Y、M、T、C
	负缘触发串接	ANDF	X、Y、M、T、C
	正缘触发并联	ORP	X、Y、M、T、C
	负缘触发并联	ORF	X、Y、M、T、C
	区块串接	ANB	无
	区块并联	ORB	无
	多重输出	MPS MRD MPP	无
	线圈驱动输出指令	OUT	Y、M
	部分基本指令、应用指令	部分基本指令 应用指令	
	反向逻辑	INV	无

### 16-4-3 PLC 阶梯图之编辑要点

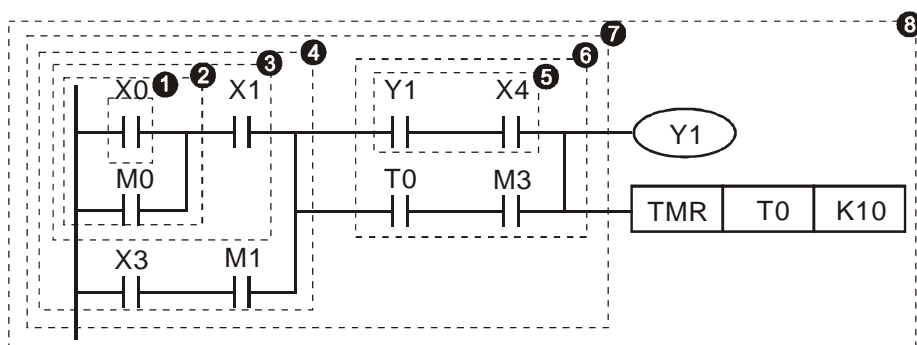
程序编辑方式是由左母线开始至右母线 (在 WPLSoft 编辑省略右母线的绘制) 结束, 一列编完再换下一列, 一列的接点个数最多能有 11 个, 若是还不够, 会产生连续线继续连接, 进而续接更多的装置, 连续编号会自动产生, 相同的输入点可重复使用。如下图所示:



阶梯图程序的运作方式是由左上到右下的扫描。线圈及应用命令运算框等属于输出处理, 在阶梯图形中置于最右边。以下图为例, 我们来逐步分析阶梯图的流程顺序, 右上角的编号为其顺序。

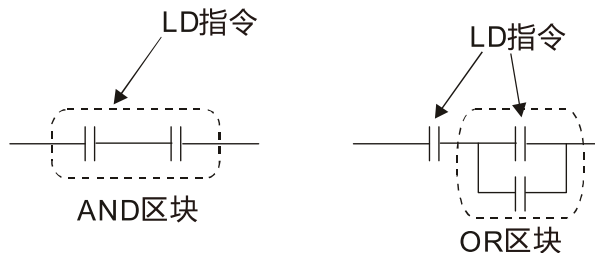
#### 命令顺序解析

- 1 LD X0
- 2 OR M0
- 3 AND X1
- 4 LD X3
- 5 AND M1
- 6 ORB
- 7 ANB
- 8 OUT Y1
- TMR T0 K10

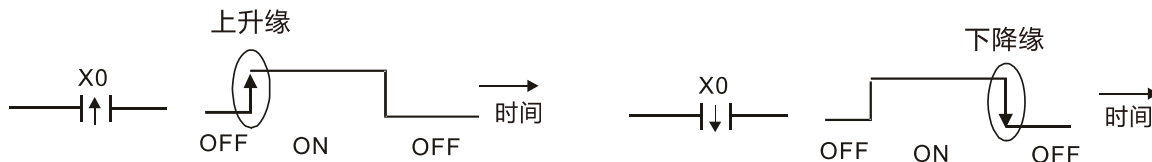


#### 阶梯图各项基本结构详述

1. **LD (LDI) 命令:** 一区块的起始给予 LD 或 LDI 的命令。



LDP 及 LDF 的命令结构也是如此, 不过其动作状态有所差别。LDP、LDF 在动作时是在接点导通的上升缘或下降缘时才有动作。如下图所示:

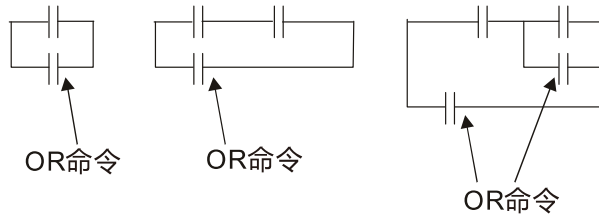


2. **AND (ANI) 命令:** 单一装置接于一装置或一区块的串联组合。



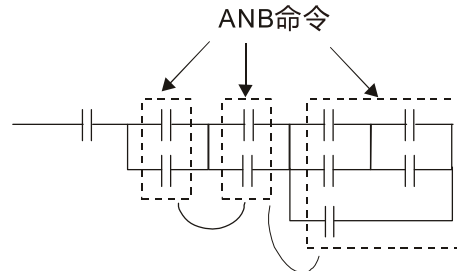
ANDP、ANDF 的结构也是如此, 只是其动作发生情形是在上升与下降缘时。

3. **OR (ORI) 命令**: 单一装置接于一装置或一区块的组合。

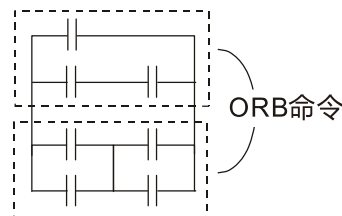


ORP、ORF 也是相同的结构, 不过其动作发生时是在上升及下降缘。

4. **ANB 命令**: 一区块与一装置或一区块的串接组合。



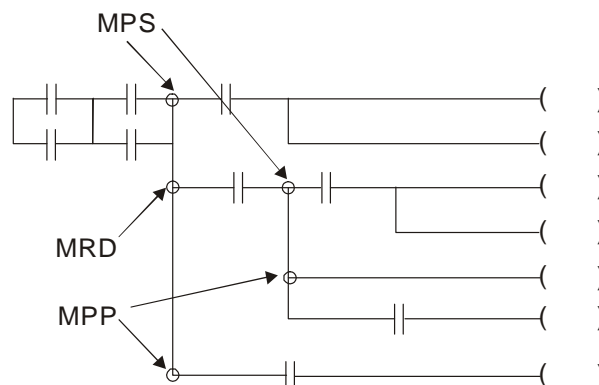
5. **ORB 命令**: 一区块与一装置或与一区块并接的组合。



ANB 及 ORB 运算, 如果有好几个区块结合, 应该由上而下或是由左而右, 依序合并成区块或是网络。

6. **MPS、MRD、MPP 命令**: 多重输出的分歧点记忆, 这样可以产生多个并且具有变化的不同输出。MPS 指令是分歧点的开始, 所谓分歧点是指水平线与垂直线相交之处, 我们必须经由同一垂直线的接点状态来判定是否应该下接点记忆命令, 基本上每个接点都可以下记忆命令, 但是顾虑到 PLC 的运作方便性以及其容量的限制, 所以有些地方在阶梯图转换时就会有所省略, 可以由阶梯图的结构来判断是属于何种接点储存命令。

- MPS 可以由「┌」来做分辨, 一共可以连续下此命令 8 次。MRD 指令是分歧点记忆读取, 因为同一垂直线的逻辑状态是相同的, 所以为了继续其他的阶梯图的解析进行, 必须要再把原接点的状态读出。
- MRD 可以由「└」来做分辨。MPP 指令是将最上层分歧点开始的状态读出并且把它自堆栈中读出 (Pop), 因为它是同一垂直线的最后一笔, 表示此垂直线的状态可以结束了。
- MPP 可以由「└」来做判定。基本上使用上述的方式解析不会有误, 但是有时相同的状态输出, 编译程序会将之省略, 以下图说明



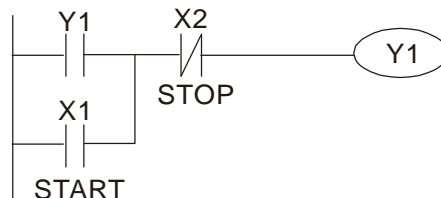
### 16-4-4 常用基本程序设计范例

#### 起动、停止及自保

有些应用场合需要利用按钮的瞬时闭合及瞬时断开作为设备的启动与停止。因此若要维持持续动作，则必须设计自保回路，自保回路有下列几种方式：

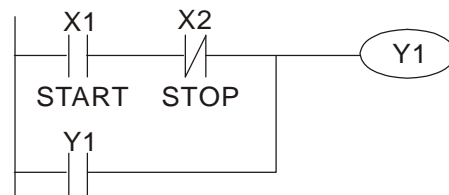
##### 范例 1：停止优先的自保回路

当启动常开接点 X1=On，停止常闭接点 X2 = Off 时，Y1=On，此时将 X2=On，则线圈 Y1 停止受电，所以称为停止优先。



##### 范例 2：启动优先的自保回路

当启动常开接点 X1=On，停止常闭接点 X2 = Off 时，Y1=On，线圈 Y1 将受电且自保，此时将 X2=On，线圈 Y1 仍因自保接点而持续受电，所以称为启动优先。



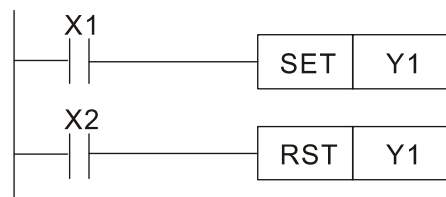
##### 范例 3：设定 (SET)、复位 (RST) 指令的自保回路

下图是利用 RST 及 SET 指令组合成的自保电路。

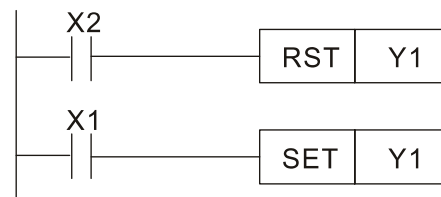
RST 指令设置在 SET 指令之后，为停止优先。由于 PLC 执行程序时，是由上而下，因此会以程序最后，Y1 的状态作为 Y1 的线圈是否受电。所以当 X1 与 X2 同时动作时，Y1 将失电，因此为停止优先。

SET 指令设置在 RST 指令之后，为启动优先。当 X1 与 X2 同时动作时，Y1 将受电，因此为启动优先。

停止优先



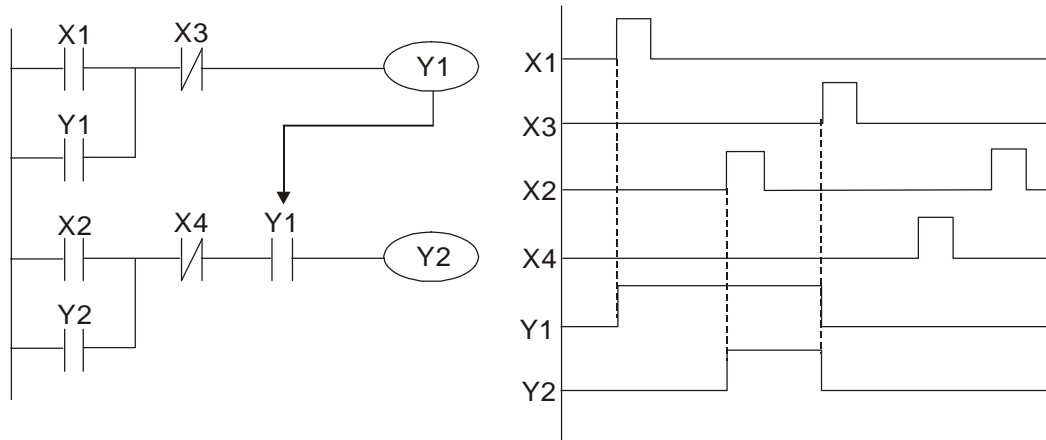
启动优先



## 常用的控制回路

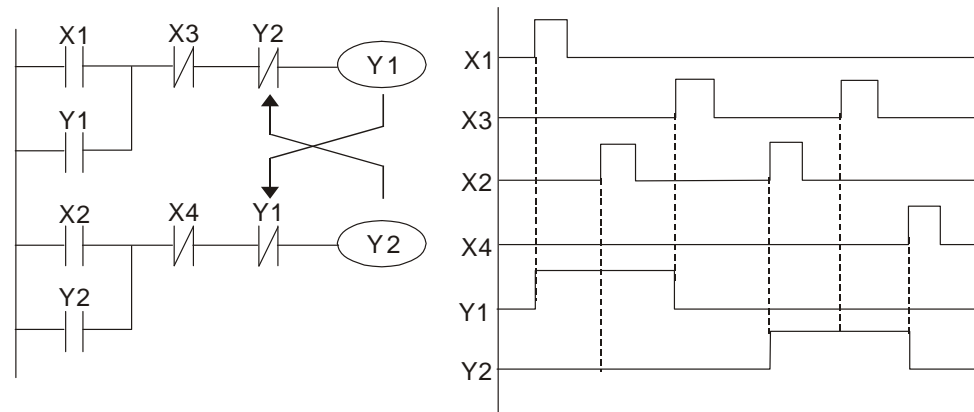
### 范例 4：条件控制

X1、X3 分别启动 / 停止 Y1，X2、X4 分别启动 / 停止 Y2，而且均有自保回路。由于 Y1 的常开接点串联了 Y2 的电路，成为 Y2 动作的一个 AND 的条件，所以 Y2 动作要以 Y1 动作为条件，Y1 动作中 Y2 才可能动作。



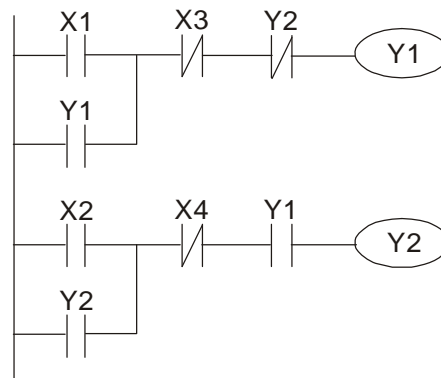
### 范例 5：互锁控制

下图为互锁控制回路，启动接点 X1、X2 那一个先有效，对应的输出 Y1、Y2 将先动作，而且其中一个动作了，另一个就不会动作，也就是说 Y1、Y2 不会同时动作（互锁作用）。即使 X1、X2 同时有效，由于阶梯图程序是自上而下扫描，Y1、Y2 也不可能同时动作。本阶梯图形只有让 Y1 优先。



### 范例 6：顺序控制

若把范例 5 「互锁控制」中 Y2 的常闭接点串入到 Y1 的电路中，作为 Y1 动作的一个 AND 条件 (如下图所示)，则这个电路不仅 Y1 作为 Y2 动作的条件，而且当 Y2 动作后还能停止 Y1 的动作，这样就使 Y1 及 Y2 确实执行顺序动作的程序。

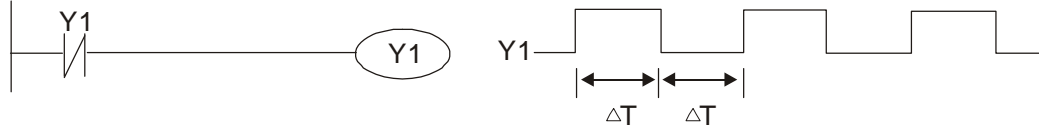




范例 7: 振荡电路

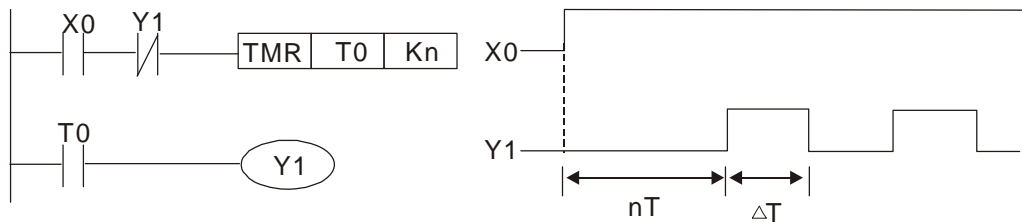
周期为  $\Delta T + \Delta T$  的振荡电路

下图为一个很简单的阶梯图形。当开始扫描 Y1 常闭接点时，由于 Y1 线圈为失电状态，所以 Y1 常闭接点闭合，接着扫描 Y1 线圈时，使之受电，输出为 1。下次扫描周期再扫描 Y1 常闭接点时，由于 Y1 线圈受电，所以 Y1 常闭接点打开，进而使线圈 Y1 失电，输出为 0。重复扫描的结果，Y1 线圈上输出了周期为  $\Delta T$  (On) +  $\Delta T$  (Off) 的振荡波形。



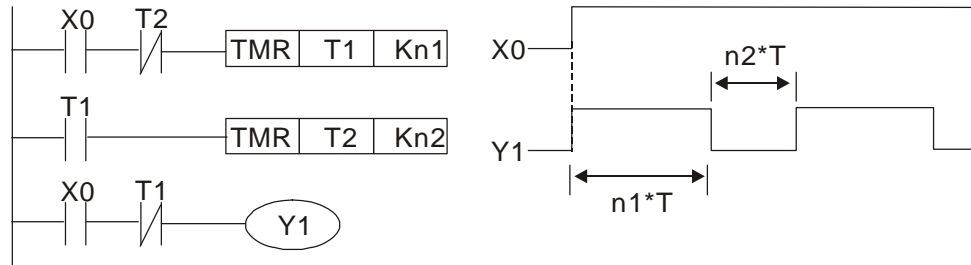
周期为  $nT + \Delta T$  的振荡电路

下图的阶梯图程序使用定时器 T0 控制线圈 Y1 的受电时间，Y1 受电后，它在下个扫描周期又使定时器 T0 关闭，进而使 Y1 的输出成了下图中的振荡波形。其中 n 为定时器的十进制设定值，T 为该定时器时基 (时钟周期)。



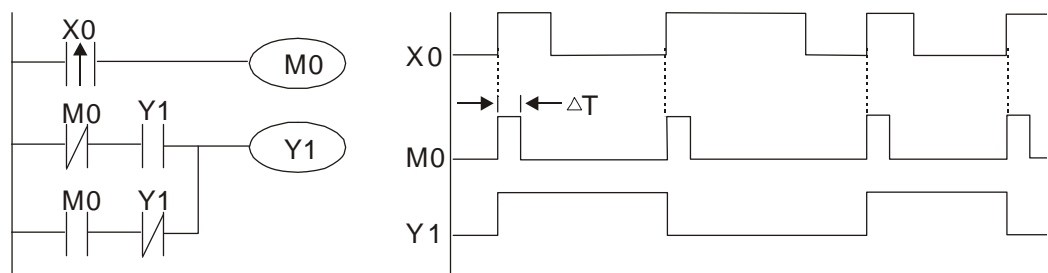
范例 8: 闪烁电路

下图是常用的使指示灯闪烁或使蜂鸣器报警用的振荡电路。它使用了两个定时器，以控制 Y1 线圈的 On 及 Off 时间。其中  $n_1$ 、 $n_2$  分别为 T1 与 T2 的计时设定值，T 为该定时器时基 (时钟周期)。



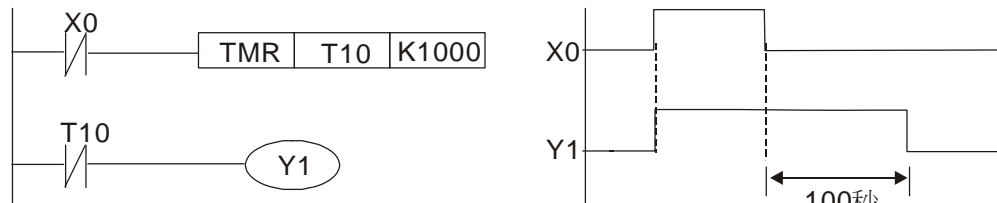
范例 9: 触发电路

在下图中，X0 的上升缘微分指令使线圈 M0 产生  $\Delta T$  (一个扫描周期时间) 的单脉冲，在这个扫描周期内线圈 Y1 也受电。下个扫描周期线圈 M0 失电，其常闭接点 M0 与常闭接点 Y1 都闭合着，进而使线圈 Y1 继续保持受电状态，直到输入 X0 又来了一个上升缘，再次使线圈 M0 受电一个扫描周期，同时导致线圈 Y1 失电...。其动作时序如下图。这种电路常用于靠一个输入使两个动作交替执行。另外由下时序图形可看出：当输入 X0 是一个周期为 T 的方波信号时，线圈 Y1 输出便是一个周期为 2T 的方波信号。



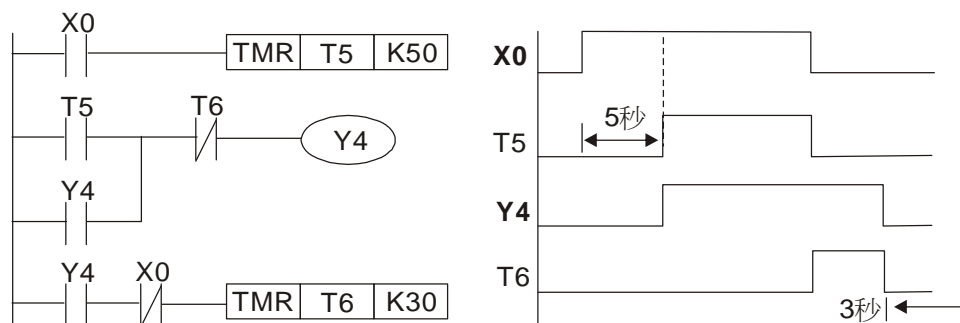
范例 10: 延迟电路

当输入 X0 On 时, 由于其对应常闭接点 Off, 使定时器 T10 处于失电状态, 所以输出线圈 Y1 受电, 直到输入 X0 OFF 时, T10 得电并开始计时, 输出线圈 Y1 延时 100 秒 (K1000\*0.1 秒 =100 秒) 后失电, 请参考下图的动作时序。



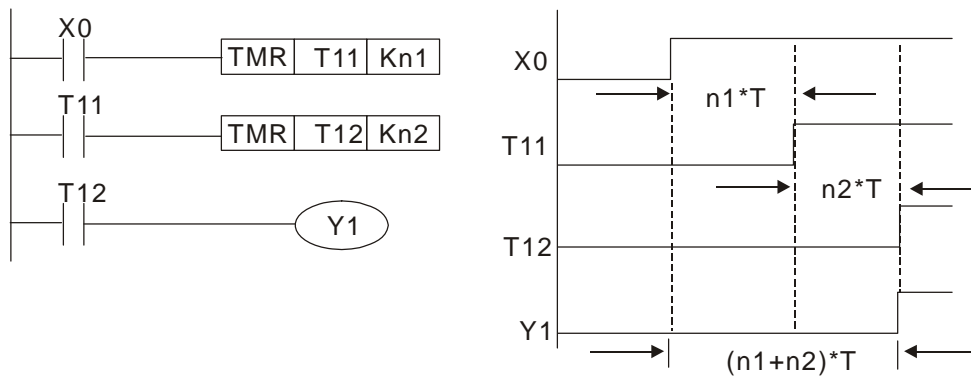
時基:T=0.1秒

范例 11: 通断延迟电路, 使用两个定时器组成的电路, 当输入 X0 ON 与 OFF 时, 输出 Y4 都会产生延时。



范例 12: 延长计时电路

在左图电路中, 从输入 X0 闭合到输出 Y1 得电的总延迟时间= (n1+n2) \*T, 其中 T 为时钟周期。  
定时器: T11、T12; 时钟周期: T。



## 16-5 PLC 各种装置功能

项目	规格	备注
演算控制方式	内存程序, 往返式来回扫描方式	
输入 / 输出控制方式	结束再生方式 (当执行至 END 指令), 输入 / 输出有立即刷新指令	
演算处理速度	基本指令 (数个 $\mu\text{s}$ )	应用指令 (1~数十个 $\mu\text{s}$ )
程序语言	指令表+阶梯图+功能区块图	
程序容量	10000 steps	
输入/输出接点	输入 (X) : 10, 输出 (Y): 4	此接点数量为 C2000 Plus 上的输出/输入接点, 其他機種则有不同之对应

类别	装置	项目	范围	合计	功能	
继电器位元型态	X	外部输入继电器	X0~X17, 16 点, 8 进制编码	合计	对应至外部的输入点	
	Y	外部输出继电器	Y0~Y17, 16 点, 8 进制编码	32 点	对应至外部的输出点	
	M	辅助继电器	一般用	M0~M799, 800 点	合计	接点可于程序内做 ON / OFF 切换
			特殊用	M1000~M1079, 80 点	880 点	
	T	定时器	100ms 定时器 T0~T159, 160 点	合计 160 点	TMR 指令所指定的定时器, 若计时到达则此同编号 T 的接点将会 On	
C	计数器	16 位上数一般用 C0~C79, 80 点	合计 80 点	CNT 指令所指定的计数器, 若计数到达则此同编号 C 的接点将会 ON		
暂存器字元组资料	T	定时器现在值	T0~T159, 160 点		计时到达时, 接点导通	
	C	计数器现在值	C0~C79, 16 位计数器 80 点		计数到达时, 该计数器接点导通	
	D	资料缓存器	停电保持用 D0~D399, 400 点	合计 1400 点	作为数据储存的内存区域	
	特殊用 D1000~D1199, 200 点 D2000~D2799, 800 点					
常数	K	10 进制	单字节	可设定范围: K-32,768~K32,767		
			双字节	可设定范围: K-2,147,483,648~K2,147,483,647		
	H	16 进制	单字节	可设定范围: H0000~HFFFF		
			双字节	可设定范围: H00000000~HFFFFFFF		
串行通信口 (程序写入 / 读出)			RS-485 / keypad port			
模拟输入/输出			内建三组模拟输入, 二组模拟输出			
功能扩充模块		选购	EMC-D42A; EMC-R6AA; EMCD611A			
通讯扩充模块		选购	EMC-COP01, (CANopen)			

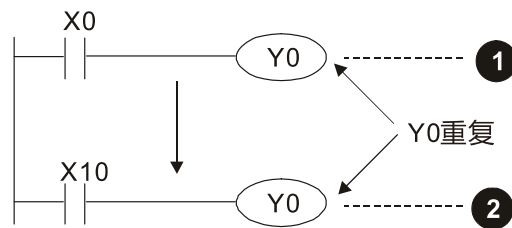
## 16-5-1 各装置功能说明

### 输入 / 输出接点的功能

输入接点 X 的功能：输入接点 X 与输入设备连接，读取输入讯号进入 PLC。每一个输入接点 X 的 A 或 B 接点于程序中使用次数没有限制。输入接点 X 之 ON / OFF 只会跟随输入设备的 ON / OFF 做变化，不可使用周边装置 (WPLSoft) 来强制输入接点 X 之 ON / OFF。

### 输出接点 Y 的功能

输出接点 Y 的任务就是送出 ON / OFF 信号来驱动连接输出接点 Y 的负载。输出接点分成两种，一为继电器 (Relay)，另一为晶体管 (Transistor)，每一个输出接点 Y 的 A 或 B 接点于程序中使用次数没有限制，但输出线圈 Y 的编号，在程序建议仅能使用一次，否则依 PLC 的程序扫描原理，其输出状态的决定权会落在程序中最后的输出 Y 的电路。



Y0的输出最后会由电路②决定，亦即由X10的ON/OFF决定的Y0输出

### 数值、常数 [K] / [H]

常数	单字节	K	10 进制	K-32,768~K32,767
	双字节			K-2,147,483,648~K2,147,483,647
	单字节	H	16 进制	H0000~HFFFF
	双字节			H00000000~HFFFFFFFF

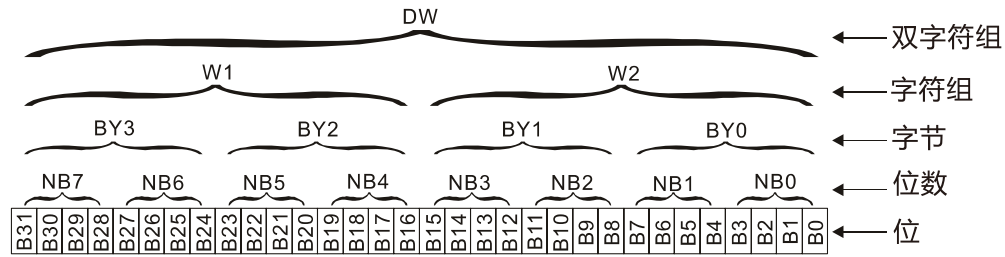
PLC 内部依据各种不同控制目的，共使用 5 种数值类型执行运算的工作，各种数值的任务及功能如下说明。

### 二进制 (Binary Number, BIN)

PLC 内部之数值运算或储存均采用二进制，二进制数值及相关术语如下：

位 (Bit)	位为二进制数值之最基本单位，其状态非 1 即 0
位数 (Nibble)	由连续的 4 个位所组成 (如 b3~b0)，可用以表示一个位数之 10 进制数字 0~9 或 16 进制之 0~F。
字节 (Byte)	是由连续之两个位数所组成 (亦即 8 位，b7~b0)，可表示 16 进制之 00~FF。
字符组 (Word)	是由连续之两个字节所组成 (亦即 16 个位，b15~b0)，可表示 16 进制之 4 个位数值 0000~FFFF。
双字符组 (Double Word)	是由连续之两个字符组所组成 (亦即 32 个位，b31~b0)，可表示 16 进制之 8 个位数值 00000000~FFFFFFFF

二进制系统中位、位数、字节、字符组、及双字符组的关系如下图所示：



### 八进制 (Octal Number, OCT)

DVP-PLC 的外部输入及输出端子编号采八进制编码

例：外部输入：X0~X7, X10~X17... (装置编号)；

外部输出：Y0~Y7, Y10~Y17... (装置编号)

### 十进制 (Decimal Number, DEC)

十进制在 PLC 系统应用的时机如：

- ☑ 作为定时器 T、计数器 C 等的设定值，例：TMR C0 K50。(K 常数)
- ☑ M、T、C、D 等装置的编号，例：M10、T30。(装置编号)
- ☑ 在应用指令中作为操作数使用，例：MOV K123 D0。(K 常数)

### BCD (Binary Code Decimal, BCD)

以一个位数或 4 个位来表示一个十进制的数值，故连续的 16 个位可以表示 4 位数的十进制数值数据。主要用于读取指拨轮数字开关的输入数值或将数值数据输出至七段显示变频器显示之用。

### 16 进位 (Hexadecimal Number, HEX)

16 进位在 PLC 系统应用的时机如：在应用指令中作为操作数使用，例：MOV H1A2B D0。(H 常数)

### 常数 K

十进制数值在 PLC 系统中，通常会在数值前面冠以一「K」字表示，例：K100，表示为十进制，其数值大小为 100。

例如：当使用 K 再搭配位装置 X、Y、M、S 可组合成为位数、字节、字符组或双字符组形式的数据。

例：K2Y10、K4M100。在此 K1 代表一个 4 bits 的组合，K2~K4 分别代表 8、12 及 16 bits 的组合。

### 常数 H

16 进位数值在 PLC 中，通常在其数值前面冠以一「H」字符表示，例：H100，其表示为 16 进位，数值大小为 100。

## 辅助继电器的功能

辅助继电器 M 与输出继电器 Y 一样有输出线圈及 A、B 接点，而且于程序当中使用次数无限制，使用者可利用辅助继电器 M 来组合控制回路，但无法直接驱动外部负载。依其性质可区分为下列二种：

- 一般用辅助继电器：一般用辅助继电器于 PLC 运转时若遇到停电，其状态将全部被复归为 OFF，再送电时其状态仍为 OFF。
- 特殊用辅助继电器：每一个特殊用辅助继电器均有其特定之功用，未定义的特殊用辅助继电器请勿使用。

## 定时器的功能

定时器是以 100ms 为一个计时单位，计时方式采用上数计时，当定时器现在值=设定值时输出线圈导通，设定值为 10 进制 K 值，亦可使用数据缓存器 D 当成设定值。

定时器之实际设定时间 = 计时单位 × 设定值

### 计数器特点

项目	16 位计数器
类型	一般型
计数方向	上数
设定值	0~32,767
设定值的指定	常数 K 或数据缓存器 D
现在值的变化	计数到达设定值就不再计数
输出接点	计数到达设定值，接点导通并保持
复归动作	RST 指令被执行时现在值归零，接点被复归成 Off
接点动作	在扫描结束时，统一动作

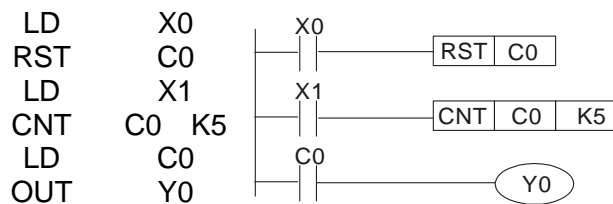
### 计数器的功能

计数器之计数脉波输入信号由 OFF→ON 时，计数器现在值等于设定值时输出线圈导通，设定值为 10 进制 K 值，亦可使用数据缓存器 D 当成设定值。

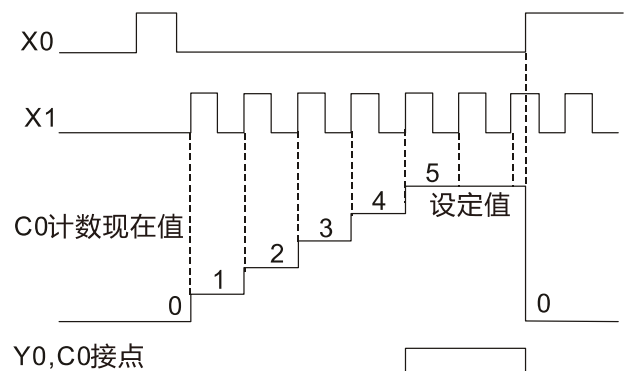
#### 16 位计数器 C0~C79:

- 16 位计数器的设定范围：K0~K32,767。(K0 与 K1 相同，在第一次计数时输出接点马上导通。)
- 一般用计数器在 PLC 停电的时候，计数器现在值即被清除。
- 若使用 MOV 指令或 WPLSoft 将一个大于设定值的数值传送到 C0 现在值缓存器时，在下次 X1 由 Off→On 时，C0 计数器接点即变成 ON，同时现在值内容变成与设定值相同。
- 计数器之设定值可使用常数 K 直接设定或使用缓存器 D（不包含特殊数据缓存器 D1000~D1199 或 D2000~D2799）中之数值作间接设定。
- 设定值若使用常数 K 仅可为正数，使用数据缓存器 D 作为设定值可以是正负数。计数器现在值由 32,767 再往上累计时则变为 -32,768。

#### 范例:



1. 当 X0=ON 时 RST 指令被执行，C0 的现在值归零，输出接点被复归为 OFF。
2. 当 X1 由 OFF→ON 时，计数器之现在值将执行上数（加一）的动作。
3. 当计数器 C0 计数到达设定值 K5 时，C0 接点导通，C0 现在值 = 设定值=K5。之后的 X1 触发信号 C0 完全不接受，C0 现在值保持在 K5 处。



## 16-5-2 特殊继电器功能说明 (特 M)

R/W 项目中: RO: 只读功能; RW: 可擦写功能

特 M	功能说明	R/W *
M1000	运转监视常开接点 (a 接点)。RUN 中常时 ON, a 接点。RUN 的状态下, 此接点 ON	RO
M1001	运转监视常闭接点 (b 接点)。RUN 中常时 OFF, b 接点。RUN 的状态下, 此接点 OFF	RO
M1002	启始正向 (RUN 的瞬间'On') 脉波。初期脉波, a 接点。RUN 的瞬间, 产生正向的脉波, 其宽度 = 扫描周期	RO
M1003	启始负向 (RUN 的瞬间 OFF) 脉波。初期脉波, a 接点。RUN 的瞬间, 产生负向的 PULSE, PULSE 的宽度 = 扫描周期	RO
M1004	保留	RO
M1005	变频器故障指示	RO
M1006	变频器无输出 (1 = 无输出, 0 = 有输出)	RO
M1007	变频器运转方向 FWD (0) / REV (1)	RO
M1008 ~ M1010	--	--
M1011	10ms 时钟脉冲, 5 ms ON / 5 ms OFF	RO
M1012	100ms 时钟脉冲, 50ms ON / 50ms OFF	RO
M1013	1s 时钟脉冲, 0.5s ON / 0.5s OFF	RO
M1014	1min 时钟脉冲, 30s ON / 30s OFF	RO
M1015	频率到达 (搭配 M1025 有使用时)	RO
M1016	参数读写错误	RO
M1017	参数写入成功	RO
M1018	--	--
M1019	变频器警告指示	RO
M1020	零旗号 (Zero flag)	RO
M1021	借位旗号 (Borrow flag)	RO
M1022	进位旗号 (Carry flag)	RO
M1023	除数为 0	RO
M1024	--	--
M1025	目标频率=设定频率 (ON) 目标频率=0 (OFF)	RW
M1026	变频器运转方向 FWD (OFF) / REV (ON)	RW
M1027	变频器 Reset	RW
M1028	--	--
M1029	--	--
M1030	--	--
M1031	强制设定 PID 当前积分值等于 D1019 (0 变 1 有效)	RW
M1032	强制把 FREQ 命令定义在 PID 控制之后	RW
M1033	--	--
M1034	启动 CANopen 实时控制	RW
M1035	启动内部通讯控制	RW
M1036	忽略万年历错误	RW

特 M	功能说明	R/W *
M1037	--	--
M1038	MI8 计数开始	RW
M1039	reset MI8 计数值	RW
M1040	激磁 (Servo On)	RW
M1041	--	--
M1042	快速停车 (Quick Stop)	RW
M1043	--	--
M1044	暂停 (Halt)	RW
M1045		
~	--	--
M1047		
M1048	移动到新位置 (new position)	RW
M1049	--	--
M1050	绝对位置 / 相对位置 (0: 相对 / 1: 绝对)	RW
M1051	--	--
M1052	锁住频率 (lock, 频率锁在当前所运转的频率)	RW
M1053	--	--
M1054	强制 reset 绝对位置	RW
M1055	搜寻原点	RW
M1056	已激磁 (Servo On Ready)	RO
M1057	--	--
M1058	快速停车中 (On Quick Stopping)	RO
M1059	CANopen 主站设定完成	RO
M1060	CANopen 正在初始从站	RO
M1061	CANopen 初始从站失败	RO
M1062	--	--
M1063	扭力到达	RO
M1064	目标位置到达 (Target reached)	RO
M1065	读写 CANopen 数据超时	RO
M1066	读写 CANopen 数据完成	RO
M1067	读写 CANopen 数据成功	RO
M1068	万年历演算错误	RO
M1069	--	--
M1070	归原点完成	RO
M1071	归原点错误	RO
M1072		
~	--	--
M1075		
M1076	万年历时间错误或更新超时	RO
M1077	485 读写完成	RO
M1078	485 读写错误	RO
M1079	485 通讯超时	RO
M1090	OFF (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1091	HAND (详细说明请参考参数 00-29)	RO



特 M	功能说明	R/W *
M1092	AUTO (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1100	LOCAL (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1101	REMOTE (详细说明请参考参数 00-29)	RO
M1168	SMOV BCD BIN 模式切换	RW
M1260	PLC PID1 Enable	RW
M1262	PLC PID1 积分正值限定	RW
M1270	PLC PID2 Enable	RW
M1272	PLC PID2 积分正值限定	RW

## 16-5-3 特殊寄存器功能说明 (特 D)

特 D	功能说明	R/W *
D900 ~ D999	CANopen PDO、SDO 映射区	RW
D1000	--	--
D1001	机种系统程序版本	RO
D1002	程序容量	RO
D1003	程序内存内容总和	RO
D1004 ~ D1009	--	--
D1010	现在扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1011	最小扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1012	最大扫描时间 (单位: 0.1ms)	RO
D1013 ~ D1017	--	--
D1018	当前积分值	RO
D1019	强制设定 PID 的 I 积分量	RW
D1020	输出频率 (0.000~600.00 Hz)	RO
D1021	输出电流 (####.# A)	RO
D1022	AI AO DI DO 扩充卡编号 0: 无扩充卡 4: 交流电输入卡 (6 in) (EMC-D611A) 5: 数位 I/O 卡 (4 in 2 out) (EMC-D42A) 6: Relay 卡 (6 out) (EMC-R6AA) 11: 模拟 I/O 卡 (2 in 2 out) (EMC-A22A)	RO
D1023	通讯扩充卡编号 0: 无扩充卡 1: DeviceNet Slave (CMC-DN01) 2: Profibus-DP Slave (CMC-PD01) 3: CANopen Slave (EMC-COP01) 5: EtherNet/IP Slave (CMC-EIP01) 12: PROFINET Slave (CMC-PN01)	RO
D1024 ~ D1026	--	--
D1027	PID 演算之频率命令 (PID 运算完后的频率命令)	RO
D1028	AVI 的对应值 (0.00~100.00%)	RO
D1029	ACI 的对应值 (0.0~100.00%)	RO
D1030	AUI 的对应值 (-100.0~100.00%)	RO
D1031	C 系列: 扩充卡 AI10 (0.0~100.0%)	RO
D1032	C 系列: 扩充卡 AI11 (0.0~100.0%)	RO
D1033 ~ D1035	--	--
D1036	变频器错误码	RO

特 D	功能说明	R/W *
D1037	当前变频器的输出频率	RO
D1038	DC bus 电压	RO
D1039	输出电压	RO
D1040	模拟输出值 AFM1 (-100.00~100.00%)	RW
D1041	C 系列: 扩充卡 AO10 (0.0~100.0%)	RW
D1042	C 系列: 扩充卡 AO11 (0.0~100.0%)	RW
D1043	使用者可定义 (当参数 00-04 设定为 28 可显示于面板上, 显示方式为 C xxx)	RW
D1044	--	-
D1045	模拟输出值 AFM2 (-100.00~100.00%)	RW
D1046 ~ D1049	--	--
D1050	实际运转模式 0: 速度 1: 位置 2: 扭力 3: 归原点	RO
D1051	Encoder 脉波数 L	RO
D1052	Encoder 脉波数 H	RO
D1053	实际扭力	RO
D1054	MI8 当前计算的 count 值 (Low Word)	RO
D1055	MI8 当前计算的 count 值 (High Word)	RO
D1056	MI8 所对应的转速	RO
D1057	MI8 的转速比	RW
D1058	MI8 对应转速的更新速度 (ms)	RW
D1059	MI8 所对应的转速的小数位 (0~3)	RW
D1060	运转模式设定 0: 速度 1: 位置 2: 扭力 3: 归原点	RW
D1061	485 COM1 通讯 Time out 时间 (ms)	RW
D1062	速度模式下的转矩限制	RW
D1063	年 (公元) (显示范围 2000~2099) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1064	星期 (显示范围 1~7) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1065	月 (显示范围 1~12) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1066	日 (显示范围 1~31) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1067	时 (显示范围 0~23) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1068	分 (显示范围 0~59) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1069	秒 (显示范围 0~59) (需使用 KPC-CC01)	RO
D1100	目标频率	RO
D1101	目标频率 (需运转)	RO
D1102	参考频率	RO
D1103	目标位置 L	RO
D1104	目标位置 H	RO

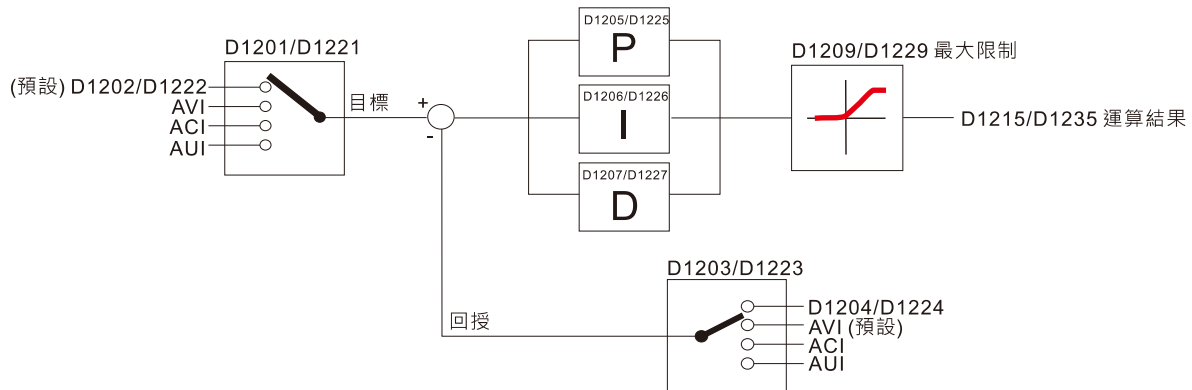
特 D	功能说明	R/W *
D1105	目标扭力	RO
D1106	--	--
D1107	圆周率 $\pi$ (Pi) Low word	RO
D1108	圆周率 $\pi$ (Pi) High word	RO
D1109	随机值	RO
D1110	内部节点通讯数目 (设定欲控制的从站数目)	RW
D1111	实际位置 (Low word)	RO
D1112	实际位置 (High word)	RO
D1113	--	RO
D1114	--	--
D1115	内部节点同步周期 (ms)	RO
D1116	内部节点的错误 (bit0 = Node 0, bit1 = Node 1,...bit7 = Node 7)	RO
D1117	内部节点在线对应 (bit0 = Node 0, bit1 = Node 1,...bit7 = Node 7)	RO
D1118	--	--
D1119	--	--
D1120	内部节点 0 的控制命令	RW
D1121	内部节点 0 的模式	RW
D1122	内部节点 0 的参考命令 L	RW
D1123	内部节点 0 的参考命令 H	RW
D1124	--	--
D1125	--	--
D1126	内部节点 0 的状态	RO
D1127	内部节点 0 的参考状态 L	RO
D1128	内部节点 0 的参考状态 H	RO
D1129	--	--
D1130	内部节点 1 的控制命令	RW
D1131	内部节点 1 的模式	RW
D1132	内部节点 1 的参考命令 L	RW
D1133	内部节点 1 的参考命令 H	RW
D1134	--	--
D1135	--	--
D1136	内部节点 1 的状态	RO
D1137	内部节点 1 的参考状态 L	RO
D1138	内部节点 1 的参考状态 H	RO
D1139	--	--
D1140	内部节点 2 的控制命令	RW
D1141	内部节点 2 的模式	RW
D1142	内部节点 2 的参考命令 L	RW
D1143	内部节点 2 的参考命令 H	RW
D1144	--	--
D1145	--	--
D1146	内部节点 2 的状态	RO
D1147	内部节点 2 的参考状态 L	RO
D1148	内部节点 2 的参考状态 H	RO

特 D	功能说明	R/W *
D1149	--	--
D1150	内部节点 3 的控制命令	RW
D1151	内部节点 3 的模式	RW
D1152	内部节点 3 的参考命令 L	RW
D1153	内部节点 3 的参考命令 H	RW
D1154	--	--
D1155	--	--
D1156	内部节点 3 的状态	RO
D1157	内部节点 3 的参考状态 L	RO
D1158	内部节点 3 的参考状态 H	RO
D1159	--	--
D1160	内部节点 4 的控制命令	RW
D1161	内部节点 4 的模式	RW
D1162	内部节点 4 的参考命令 L	RW
D1163	内部节点 4 的参考命令 H	RW
D1164	--	--
D1165	--	--
D1166	内部节点 4 的状态	RO
D1167	内部节点 4 的参考状态 L	RO
D1168	内部节点 4 的参考状态 H	RO
D1169	--	--
D1170	内部节点 5 的控制命令	RW
D1171	内部节点 5 的模式	RW
D1172	内部节点 5 的参考命令 L	RW
D1173	内部节点 5 的参考命令 H	RW
D1174	--	RW
D1175	--	--
D1176	内部节点 5 的状态	--
D1177	内部节点 5 的参考状态 L	RO
D1178	内部节点 5 的参考状态 H	RO
D1179	--	--
D1180	内部节点 6 的控制命令	RW
D1181	内部节点 6 的模式	RW
D1182	内部节点 6 的参考命令 L	RW
D1183	内部节点 6 的参考命令 H	RW
D1184	--	--
D1185	--	--
D1186	内部节点 6 的状态	RO
D1187	内部节点 6 的参考状态 L	RO
D1188	内部节点 6 的参考状态 H	RO
D1189	--	--
D1190	内部节点 7 的控制命令	RW
D1191	内部节点 7 的模式	RW
D1192	内部节点 7 的参考命令 L	RW

特 D	功能说明	R/W *
D1193	内部节点 7 的参考命令 H	RW
D1194	--	--
D1195	--	--
D1196	内部节点 7 的状态	RO
D1197	内部节点 7 的参考状态 L	RO
D1198	内部节点 7 的参考状态 H	RO
D1199	--	--

特 D	功能说明	默认值	R/W *
D1200	PID 1 模式: 0: 基本模式	0	RW
D1201	PID 1 目标选择: 0: 参考 D1202 1: AVI 2: ACI 3: AUI	0	RW
D1202	PID 1 目标值 (0.00%~100.00%)	5000	RW
D1203	PID 1 回授选择 0: 参考 D1204 1: AVI 2: ACI 3: AUI	1	RW
D1204	PID 1 回授值 (0.00%~100.00%)	0	RW
D1205	PID 1 的 P 值 (小数 2 位)	10	RW
D1206	PID 1 的 I 值 (小数 2 位)	1000	RW
D1207	PID 1 的 D 值 (小数 2 位)	0	RW
D1209	PID 1 最大限制	10000	RW
D1215	PID 1 计算结果 (小数 2 位)	0	RO
D1220	PID 2 模式: 0: 基本模式	0	RW
D1221	PID 2 目标选择: 0: 参考 D1202 1: AVI 2: ACI 3: AUI	0	RW
D1222	PID 2 目标值 (0.00%~100.00%)	5000	RW
D1223	PID 2 回授选择 0: 参考 D1204 1: AVI 2: ACI 3: AUI	1	RW
D1224	PID 2 回授值 (0.00%~100.00%)	0	RW

特 D	功能说明	默认值	R/W *
D1225	PID 2 的 P 值 (小数 2 位)	10	RW
D1226	PID 2 的 I 值 (小数 2 位)	1000	RW
D1227	PID 2 的 D 值 (小数 2 位)	0	RW
D1229	PID 2 最大限制	10000	RW
D1235	PID 2 计算结果	0	RO



以下为 CANopen Master 的特 D (须在 PLC STOP 下才允许写入)

n = 0 ~ 7

特 D	功能说明	PDO Map	断电记忆	默认值	R/W
D1070	CANopen 初始化完成的通道 (bit0=Machine code0 .....	NO	NO	0	R
D1071	CANopen 初始化过程发生错误的通道 (bit0=Machine code0 .....	NO	NO	0	R
D1072	保留	-	-		-
D1073	CANopen 断线信道 (bit0=Machine code0 .....	NO	NO		R
D1074	主站发生错误的错误代码 0: 没有错误 1: 从站设定错误 2: 同步周期设定错误 (太小)	NO	NO	0	R
D1075	保留	-	-		-
D1076	SDO 的错误讯息 (主索引值)	NO	NO		R
D1077	SDO 的错误讯息 (副索引值)	NO	NO		R
D1078	SDO 的错误讯息 (错误代码)	NO	NO		R
D1079	SDO 的错误讯息 (错误代码)	NO	NO		R
D1080	保留	-	-		-
D1081 ~ D1086	保留	-	-		-
D1087 ~ D1089	保留	-	-		-
D1090	同步周期设定	NO	YES	4	RW
D1091	设定从站的开启或关闭 (bit0~bit7 对应从站编号 0~7)	NO	YES	FFFFH	RW
D1092	开始初始化之前的延迟	NO	YES	0	RW

特 D	功能说明	PDO Map	断电记忆	默认值	R/W
D1093	断线时间侦测	NO	YES	1000ms	RW
D1094	断线次数侦测	NO	YES	3	RW
D1095 ~ D1096	保留	-	-		-
D1097	实时对应的传送类型 (PDO) 设定范围: 1~240	NO	YES	1	RW
D1098	实时对应的接收类型 (PDO) 设定范围: 1~240	NO	YES	1	RW
D1099	初始化完成的延迟时间 设定范围: 1~60000 秒	NO	YES	15 秒	RW
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围: 0~127 0: 无 CANopen 功能	NO	YES	0	RW

C2000 Plus 支持 8 组 CANopen 协议的从站, 每个从站占 100 特 D 位置, 编号从 1~8, 共 8 个站。

### 从站编号 n 说明

从站编号 1	D2000 D2001 ~ D2099	站号 从站编号 1 的转矩限制 ~ 接收信道 4 的对应地址 4 (H)
从站编号 2	D2100 D2101 ~ D2199	站号 从站编号 2 的转矩限制 ~ 接收信道 4 的对应地址 4 (H)
从站编号 3	D2200 D2201 ~ D2299	站号 从站编号 3 的转矩限制 ~ 接收信道 4 的对应地址 4 (H)
	↓	
从站编号 8	D2700 D2701 ~ D2799	站号 从站编号 8 的转矩限制 ~ 接收信道 4 的对应地址 4 (H)

1. n 范围为 0~7

2. ●表示 PDOTX, ▲表示 PDORX, 未标示的特 D 可透过 CANFLS 指令更新

特 D	功能说明	默认值	R/W
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围: 0~127 0: 无 CANopen 功能	0	RW
D2002+100*n	从站编号 n 的厂家代码 (L)	0	R
D2003+100*n	从站编号 n 的厂家代码 (H)	0	R
D2004+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码 (L)	0	R
D2005+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码 (H)	0	R



## 基本定义

特 D	功能说明	默认值	PDO 映射	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2006+100*n	从站编号 n 通讯断线处置方式	0	6007H-0010H					RW
D2007+100*n	从站编号 n 的错误代码 Error code	0	603FH-0010H					R
D2008+100*n	从站编号 n 的控制字	0	6040H-0010H	●		●	●	RW
D2009+100*n	从站编号 n 的状态字	0	6041H-0010H	▲		▲	▲	R
D2010+100*n	从站编号 n 的控制模式	2	6060H-0008H					RW
D2011+100*n	从站编号 n 的实际模式	2	6061H-0008H					R

## 速度控制

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	PDO 映射	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2001+100*n	从站编号 n 的转矩限制	0	6072H-0010H					RW
D2012+100*n	从站编号 n 的目标速度	0	6042H-0010H	●				RW
D2013+100*n	从站编号 n 的实际速度	0	6043H-0010H	▲				R
D2014+100*n	从站编号 n 的误差速度	0	6044H-0010H					R
D2015+100*n	从站编号 n 的加速时间	1000	604FH-0020H					R
D2016+100*n	从站编号 n 的减速时间	1000	6050H-0020H					RW

## 扭力控制

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	PDO 映射	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2017+100*n	从站编号 n 的目标扭力	0	6071H-0010H				●	RW
D2018+100*n	从站编号 n 的实际扭力	0	6077H-0010H				▲	R
D2019+100*n	从站编号 n 的实际电流	0	6078H-0010H					R

## 位置控制

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	PDO 映射	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2020+100*n	从站编号 n 的目标位置 (L)	0	607AH-0020H			●		RW
D2021+100*n	从站编号 n 的目标位置 (H)	0						RW
D2022+100*n	从站编号 n 的实际位置 (L)	0	6064H-0020H			▲		R
D2023+100*n	从站编号 n 的实际位置 (H)	0						R
D2024+100*n	从站编号 n 的速度图表 (L)	10000	6081H-0020H					RW
D2025+100*n	从站编号 n 的速度图表 (H)	0						RW

20XXH 对应: MI MO AI AO

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	默认值	PDO 映射	PDO 默认值				R/W
				1	2	3	4	
D2026+100*n	从站编号 n 的 MI 状态	0	2026H-0110H		▲			RW
D2027+100*n	从站编号 n 的 MO 设定	0	2026H-4110H		●			RW
D2028+100*n	从站编号 n 的 AI1 状态	0	2026H-6110H		▲			RW
D2029+100*n	从站编号 n 的 AI2 状态	0	2026H-6210H		▲			RW
D2030+100*n	从站编号 n 的 AI3 状态	0	2026H-6310H		▲			RW
D2031+100*n	从站编号 n 的 AO1 状态	0	2026H-A110H		●			RW
D2032+100*n	从站编号 n 的 AO2 状态	0	2026H-A210H		●			RW
D2033+100*n	从站编号 n 的 AO3 状态	0	2026H-A310H		●			RW

PDO 的映射长度设定:

特 D	功能说明	默认值	R/W
D2034+100*n	从站编号 n 的实时传送设定	000AH	RW
D2067+100*n	从站编号 n 的实时接收设定	0000H	RW

## 16-5-4 PLC 装置通讯地址

装置	范围	类别	地址 (Hex)
X	00~37 (Octal)	bit	0400~041F
Y	00~37 (Octal)	bit	0500~051F
T	00~159	bit/word	0600~069F
M	000~799	bit	0800~0B1F
M	1000~1079	bit	0BE8~0C37
C	0~79	bit/word	0E00~0E47
D	00~399	word	1000~118F
D	1000~1198	word	13E8~144B
D	2000~2799	word	17D0~1AEF

## 可使用之命令码

Function.Code	功能说明	功能对象
01	Coil 状态读取	Y,M,T,C
02	Input 状态读取	X,Y,M,T,C
03	读取单笔数据	T,C,D
05	强制单个 Coil 状态改变	Y,M,T,C
06	写入单笔资料	T,C,D
0F	强制多个 Coil 状态改变	Y,M,T,C
10	写入多笔资料	T,C,D

**注记：** C2000 Plus 在 PLC 功能打开时，可以同时 PLC 和变频器的参数做对应，其方式为透过不同的 address 来做，变频器 (预设站号为 1, PLC 设站号为 2)

## 16-6 指令功能说明

### 16-6-1 基本指令一览表

#### 一般指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
LD	载入 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
LDI	载入 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
AND	串联 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ANI	串联 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
OR	并联 A 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ORI	并联 B 接点	X、Y、M、T、C	0.8
ANB	串联回路方块	无	0.3
ORB	并联回路方块	无	0.3
MPS	存入堆栈	无	0.3
MRD	堆栈读取 (指针不动)	无	0.3
MPP	读出堆栈	无	0.3

#### 输出指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
OUT	驱动线圈	Y、M	1
SET	动作保持 (ON)	Y、M	1
RST	接点或缓存器清除	Y、M、T、C、D	1.2

#### 定时器、计数器

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
TMR	16 位定时器	T-K 或 T-D	1.1
CNT	16 位计数器	C-K 或 C-D (16 位)	0.5

#### 主控指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
MC	共通串行接点之连结	N0~N7	0.4
MCR	共通串行接点之解除	N0~N7	0.4

#### 接点上升缘/下降缘检出指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
LDP	正缘检出动作开始	X、Y、M、T、C	1.1
LDF	负缘检出动作开始	X、Y、M、T、C	1.1
ANDP	正缘检出串联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ANDF	负缘检出串联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ORP	正缘检出并联连接	X、Y、M、T、C	1.1
ORF	负缘检出并联连接	X、Y、M、T、C	1.1

## 上下微分输出指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
PLS	上微分输出	Y、M	1.2
PLF	下微分输出	Y、M	1.2

## 结束指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
END	程序结束	无	0.2

## 其他指令

脚本	功能	操作数	执行速度 (μs)
NOP	无动作	无	0.2
INV	运算结果反相	无	0.2
P	指标	P	0.3

## 16-6-2 基本指令详细说明

指令	功能					
<b>LD</b>	载入 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** LD 指令用于左母线开始的 A 接点或一个接点回路块开始的 A 接点, 它的作用是把当前内容保存, 同时把取来的接点状态存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

<b>LD</b>	<b>X0</b>	载入 X0 之 A 接点
<b>AND</b>	<b>X1</b>	串联 X1 之 A 接点
<b>OUT</b>	<b>Y1</b>	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
<b>LDI</b>	载入 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** LDI 指令用于左母线开始的 B 接点或一个接点回路块开始的 B 接点, 它的作用是把当前内容保存, 同时把取来的接点状态存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

<b>LDI</b>	<b>X0</b>	载入 X0 之 B 接点
<b>AND</b>	<b>X1</b>	串联 X1 之 A 接点
<b>OUT</b>	<b>Y1</b>	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
<b>AND</b>	串联 A 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** AND 指令用于 A 接点的串联连接, 先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作「及」(AND) 的运算, 并将结果存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

<b>LDI</b>	<b>X1</b>	载入 X1 之 B 接点
<b>AND</b>	<b>X0</b>	串联 X0 之 A 接点
<b>OUT</b>	<b>Y1</b>	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
<b>ANI</b>	串联 B 接点					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** ANI 指令用于 B 接点的串联连接, 它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作「及」(AND) 的运算, 并将结果存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

<b>LD</b>	<b>X1</b>	载入 X1 之 A 接点
<b>ANI</b>	<b>X0</b>	串联 X0 之 B 接点
<b>OUT</b>	<b>Y1</b>	驱动 Y1 线圈

指令	功能					
<b>OR</b>	并联 A 接点					
操作数	X0~X17 ✓	Y0~Y17 ✓	M0~M799 ✓	T0~159 ✓	C0~C79 ✓	D0~D399 -

**指令说明** OR 指令用于 A 接点的并联连接,它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作「或」(OR)的运算,并将结果存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
OR    X1    串联 X1 之 A 接点
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

说明:

指令	功能					
<b>ORI</b>	并联 B 接点					
操作数	X0~X17 ✓	Y0~Y17 ✓	M0~M799 ✓	T0~159 ✓	C0~C79 ✓	D0~D399 -

**指令说明** ORI 指令用于 B 接点的并联连接,它的作用是先读取目前所指定串联接点的状态再与接点之前逻辑运算结果作「或」(OR)的运算,并将结果存入累积缓存器内。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORI   X1    串联 X1 之 B 接点
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

说明:

指令	功能					
<b>ANB</b>	串联回路方块					
操作数	无					

**指令说明** ANB 是将前一保存的逻辑结果与目前累积缓存器的内容作「及」(AND)的运算。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORI   X2    并联 X2 之 B 接点
LDI   X1    载入 X1 之 B 接点
OR    X3    并联 X3 之 A 接点
ANB                   串联回路方块
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

说明:

指令	功能					
<b>ORB</b>	并联回路方块					
操作数	无					

**指令说明** ORB 是将前一保存的逻辑结果与目前累积缓存器的内容作「或」(OR)的运算。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ANI   X1    并联 X1 之 B 接点
LDI   X2    载入 X2 之 B 接点
AND   X3    并联 X3 之 A 接点
ORB                   并联回路方块
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

说明:

指令	功能
<b>MPS</b>	存入堆栈
操作数	无

指令说明 将目前累积缓存器的内容存入堆栈。(堆栈指针加一)

指令	功能
<b>MRD</b>	读出堆栈 (指针不动)
操作数	无

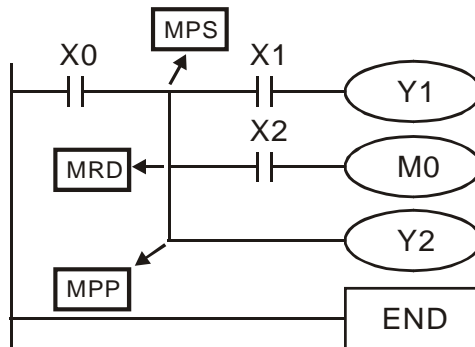
指令说明 读取堆栈内容存入累积缓存器。(堆栈指针不动)

指令	功能
<b>MPP</b>	读出堆栈
操作数	无

指令说明 自堆栈取回前一保存的逻辑运算结果，存入累积缓存器。(堆栈指针减一)

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>MPS</b>		存入堆栈
AND	X1	串联 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈
<b>MRD</b>		读出堆栈 (指针不动)
AND	X2	串联 X2 之 A 接点
OUT	M0	驱动 M0 线圈
<b>MPP</b>		读出堆栈
OUT	Y2	驱动 Y2 线圈
END		程序结束

指令	功能					
<b>OUT</b>	驱动线圈					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

指令说明 将 OUT 指令之前的逻辑运算结果输出至指定的组件。

线圈接点动作：

运算结果	OUT 指令		
	线圈	接点	
		A 接点 (常开)	B 接点 (常闭)
FALSE	Off	不导通	导通
TRUE	On	导通	不导通

程序范例

阶梯图：



脚本：

说明：

LDI	X0	载入 X0 之 B 接点
AND	X1	并联 X1 之 A 接点
<b>OUT</b>	Y1	驱动 Y1 线圈



指令	功能					
<b>SET</b>	动作保持 (ON)					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

**指令说明** 当 SET 指令被驱动，其指定的组件被设定为 On，且被设定的组件会维持 On，不管 SET 指令是否仍被驱动。可利用 RST 指令将该组件设为 Off。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
ANI Y0  并联 Y0 之 B 接点
SET Y1  动作保持 (ON)
```

说明:

指令	功能					
<b>RST</b>	接点或缓存器清除					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	✓	✓	✓

**指令说明** 当 RST 指令被驱动，其指定的组件的动作如下：

元 件	状 态
Y, M	线圈及接点都会被设定为 Off。
T, C	目前计时或计数值会被设为 0，且线圈及接点都会被设定为 Off。
D	内容值会被设为 0。

若 RST 指令没有被执行，其指定组件的状态保持不变。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
RST Y5  接点或缓存器清除
```

说明:

指令	功能	
<b>TMR</b>	16 位定时器	
操作数	T-K	T0~T159, K0~K32,767
	T-D	T0~T159, D0~D399

**指令说明** 当 TMR 指令执行时，其所指定的定时器线圈受电，定时器开始计时，当到达所指定的定时值 (计时值 ≥ 设定值)，其接点动作如下：

NO (Normally Open) 接点	闭合
NC (Normally Close) 接点	开路

若 RST 指令没有被执行，其指定组件的状态保持不变。

**程序范例**

阶梯图:

脚本:

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
TMR T5 K1000  T5 定时器 设定值为 K1000
```

说明:

指令	功能	
<b>CNT</b>	16 位计数器	
操作数	C-K	C0~C79, K0~K32,767
	C-D	C0~C79, D0~D399

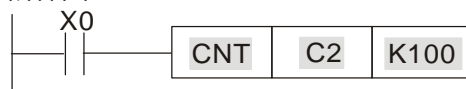
**指令说明** 当 CNT 指令由 OFF→ON 执行，表示所指定的计数器线圈由失电→受电，则该计数器计数值加 1，当计数到达所指定的定数值 (计数值 = 设定值)，其接点动作如下：

NO (Normally Open) 接点	闭合
NC (Normally Close) 接点	开路

当计数到达之后，若再有计数脉冲输入，其接点及计数值均保持不变，若要重新计数或作清除的动作，请利用 RST 指令。

**程序范例**

阶梯图：



脚本：

说明：

```
LD      X0      载入 X0 之 A 接点
CNT   C2 K100  C2 计数器
                          设定值为 K100
```

指令	功能
<b>MC / MCR</b>	共通串联接点之连结 / 解除
操作数	N0~N7

**指令说明**

MC 为主控起始指令，当 MC 指令执行时，位于 MC 与 MCR 指令之间的指令照常执行。当 MC 指令 OFF 时，位于 MC 与 MCR 指令之间的指令动作如下所示：

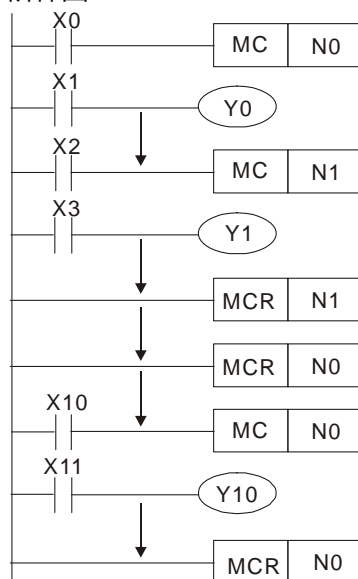
指令区分	说明
一般定时器	计时值归零，线圈失电，接点不动作
计数器	线圈失电，计数值及接点保持目前状态
OUT 指令驱动的线圈	全部不受电
SET, RST 指令驱动的组件	保持目前状态
应用指令	全部不动作

MCR 为主控结束指令，置于主控程序最后，在 MCR 指令之前不可有接点指令。

MC-MCR 主控程序指令支持巢状程序结构，最多可 8 层，使用时依 N0~N7 的顺序，请参考如下程序所示：

**程序范例**

阶梯图：



脚本：

说明：

```
LD      X0      载入 X0 之 A 接点
MC     N0     N0 共通串联接点之连结
LD      X1      载入 X1 之 A 接点
OUT     Y0      驱动 Y0 线圈
:
LD      X2      载入 X2 之 A 接点
MC     N1     N1 共通串联接点之连结
LD      X3      载入 X3 之 A 接点
OUT     Y1      驱动 Y1 线圈
:
MCR    N1     N1 共通串联接点之解除
:
MCR    N0     N0 共通串联接点之解除
:
LD      X10     载入 X10 之 A 接点
```

MC	<b>N0</b>	N0 共通串联接点之连结
LD	X11	载入 X11 之 A 接点
OUT	Y10	驱动 Y10 线圈
	:	
<b>MCR</b>	<b>N0</b>	N0 共通串联接点之解除

指令	功能					
<b>LDP</b>	正缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** LDP 指令用法上与 LD 相同，但动作不同，它的作用是指当前内容保存，同时把取来的接点上升缘检出状态存入累积缓存器内。

**程序范例** 阶梯图：

脚本：  
**LDP X0** X0 正缘检出动作开始  
**AND X1** 串联 X1 之 A 接点  
**OUT Y1** 驱动 Y1 线圈

说明：

**补充说明** 各操作数使用范围请参考各系列机种功能规格表。  
 若 PLC 电源开启前，指定上升缘接点的状态为 ON，则电源开启后该上升缘接点为 TRUE。

指令	功能					
<b>LDF</b>	负缘检出动作开始					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** LDF 指令用法上与 LD 相同，但动作不同，它的作用是指当前内容保存，同时把取来的接点下降缘检出状态存入累积缓存器内。


**程序范例** 阶梯图：

脚本：  
**LDF X0** X0 负缘检出动作开始  
**AND X1** 串联 X1 之 A 接点  
**OUT Y1** 驱动 Y1 线圈

说明：

指令	功能					
<b>ANDP</b>	正缘检出串联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** ANDP 指令用于接点上升缘检出的串联连接。

**程序范例** 阶梯图：

脚本：  
**LD X0** 载入 X0 之 A 接点  
**ANDP X1** X1 正缘检出串联连接  
**OUT Y1** 驱动 Y1 线圈

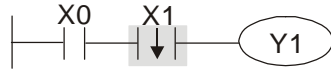
说明：

指令	功能					
<b>ANDF</b>	负缘检出串联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** ANDF 指令用于接点下降缘检出的串联连接。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

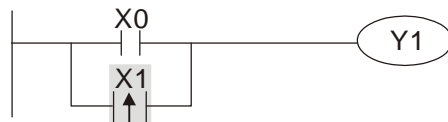
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ANDF  X1    X1 负缘检出串联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>ORP</b>	正缘检出并联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** ORP 指令用于接点上升缘检出的并联连接。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

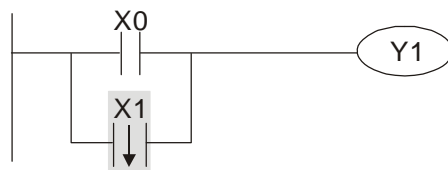
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORP   X1    X1 正缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>ORF</b>	负缘检出并联连接					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	✓	✓	✓	✓	✓	-

**指令说明** ORF 指令用于接点下降缘检出的并联连接。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

说明:

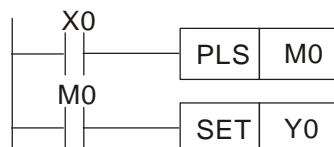
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
ORF   X1    X1 负缘检出并联连接
OUT   Y1    驱动 Y1 线圈
```

指令	功能					
<b>PLS</b>	上微分输出					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

**指令说明** 上微分输出指令。当 X0=Off→On (正缘触发) 时 PLS 指令被执行, M0 送出一脉冲, 脉冲长度为一次扫描时间。

**程序范例**

阶梯图:

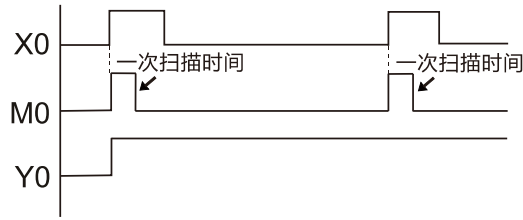


脚本:

说明:

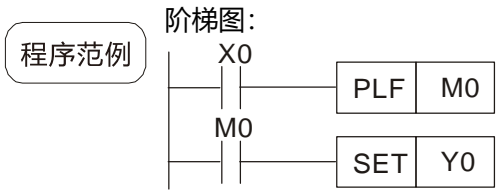
```
LD    X0    载入 X0 之 A 接点
PLS   M0    M0 上微分输出
LD    M0    载入 M0 之 A 接点
SET   Y0    Y0 动作保持 (ON)
```

时序图:



指令	功能					
<b>PLF</b>	下微分输出					
操作数	X0~X17	Y0~Y17	M0~M799	T0~159	C0~C79	D0~D399
	-	✓	✓	-	-	-

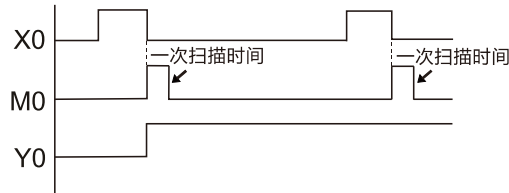
**指令说明** 下微分输出指令。当 X0= On→Off (负缘触发) 时 PLF 指令被执行, M0 送出一脉冲, 脉冲宽度为一次扫描时间。



**脚本:**

```
LD X0  载入 X0 之 A 接点
PLF M0  M0 下微分输出
LD M0  载入 M0 之 A 接点
SET Y0  Y0 动作保持 (ON)
```

时序图:

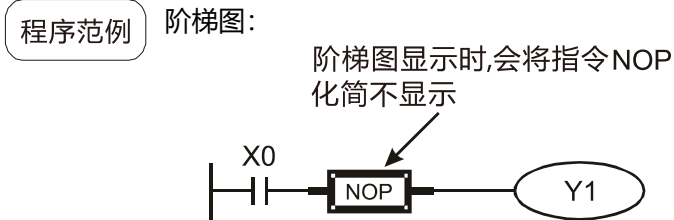


指令	功能
<b>END</b>	程序结束
操作数	无

**指令说明** 在梯形图程序或指令程序最后必须加入 END 指令。PLC 由地址 0 扫描到 END 指令, 执行之后, 返回到地址 0 重新作扫描执行。

指令	功能
<b>NOP</b>	无动作
操作数	无

**指令说明** 指令 NOP 在程序不做任何运算, 因此执行后仍会保持原逻辑运算结果, 使用时机如下: 想要删除某一指令, 而又不想改变程序长度, 则可以 NOP 指令取代。



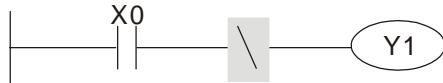
**脚本:**

```
LD X0  载入 X0 之 B 接点
NOP  无动作
OUT Y1  驱动 Y1 线圈
```

指令	功能
<b>INV</b>	运算结果反相
操作数	无

**指令说明** 将 INV 指令之前的逻辑运算结果反相存入累积缓存器内。

**程序范例** 阶梯图:



脚本:

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
<b>INV</b>		<b>运算结果反相</b>
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明:

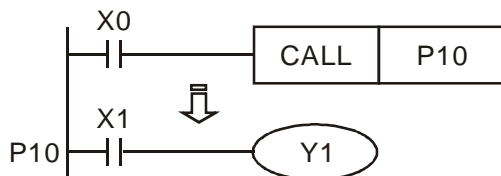
指令	功能
<b>P</b>	指标
操作数	P0~P255

**指令说明**

指针 P 用于子程序呼叫指令 API 01 CALL 使用不须从编号 0 开始, 但是编号不能重复使用, 否则会发生不可预期的错误。

**程序范例**

阶梯图:



脚本:

LD	X0	载入 X0 之 A 接点
CALL	P10	呼叫指令 CALL 到 P10
:		
<b>P10</b>		<b>指标 P10</b>
LD	X1	载入 X1 之 A 接点
OUT	Y1	驱动 Y1 线圈

说明:

16-6-3 应用指令一览表

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
回路控制	01	CALL	-	✓	呼叫子程序	3	-
	02	SRET	-	-	子程序结束	1	-
	06	FEND	-	-	主程序结束	1	-
传送比较	10	CMP	DCMP	✓	比较设定输出	7	13
	11	ZCP	DZCP	✓	区域比较	9	17
	12	MOV	DMOV	✓	数据移动	5	9
	13	SMOV	DSMOV	✓	位数移动	11	21
	15	BMOV	-	✓	全部传送	7	-
四则逻辑运算	18	BCD	DBCD	✓	BIN 到 BCD 变换	5	9
	19	BIN	DBIN	✓	BCD 到 BIN 变换	5	9
	20	ADD	DADD	✓	BIN 加法	7	13
	21	SUB	DSUB	✓	BIN 减法	7	13
	22	MUL	DMUL	✓	BIN 乘法	7	13
	23	DIV	DDIV	✓	BIN 除法	7	13
	24	INC	DINC	✓	BIN 加一	3	5
旋转位移	25	DEC	DDEC	✓	BIN 减一	3	5
	30	ROR	DROR	✓	右旋转	5	-
	31	ROL	DROL	✓	左旋转	5	-
数据处理	40	ZRST	-	✓	区域清除	5	-
	41	DECO	DDECO	✓	译码器	7	13
	42	ENCO	DENCO	✓	编码器	7	13
	43	SUM	DSUM	✓	On 位数量	5	9
	44	BON	DBON	✓	On 位判定	7	13
	49	FLT	DFLT	✓	BIN 整数→二进浮点数变换	5	9
浮点运算	110	-	DECMP	✓	二进浮点数比较	-	13
	111	-	DEZCP	✓	二进浮点数区域比较	-	17
	116	-	DRAD	✓	角度→弧度	-	9
	117	-	DDEG	✓	弧度→角度	-	9
	120	-	DEADD	✓	二进浮点数加法	-	13
	121	-	DESUB	✓	二进浮点数减法	-	13
	122	-	DEMUL	✓	二进浮点数乘法	-	13
	123	-	DEDIV	✓	二进浮点数除法	-	13
	124	-	DEXP	✓	二进浮点数取指数	-	9
	125	-	DLN	✓	二进浮点数取自然对数	-	9
	127	-	DESQR	✓	二进浮点数开平方根	-	9
	129	INT	DINT	✓	二进浮点数→BIN 整数变换	5	9
	130	-	DSIN	✓	二进浮点数 SIN 运算	-	9
	131	-	DCOS	✓	二进浮点数 COS 运算	-	9
132	-	DTAN	✓	二进浮点数 TAN 运算	-	9	

分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
	133	-	DASIN	✓	二进浮点数 ASIN 运算	-	9
	134	-	DACOS	✓	二进浮点数 ACOS 运算	-	9
	135	-	DATAN	✓	二进浮点数 ATAN 运算	-	9
	136	-	DSINH	✓	二进浮点数 SINH 运算	-	9
	137	-	DCOSH	✓	二进浮点数 COSH 运算	-	9
	138	-	DTANH	✓	二进浮点数 TANH 运算	-	9
其他	147	SWAP	DSWAP	✓	上下 8 位互换	3	5
通讯	150	MODRW	-	✓	Modbus 读写	7	-
万年历	160	TCMP	-	✓	万年历数据比较	11	-
	161	TZCP	-	✓	万年历数据区域比较	9	-
	162	TADD	-	✓	万年历资料加算	7	-
	163	TSUB	-	✓	万年历资料减算	7	-
	166	TRD	-	✓	万年历资料读出	3	-
格雷码	170	GRY	DGRY	✓	BIN→GRY 码变换	5	9
	171	GBIN	DGBIN	✓	GRY 码→BIN 变换	5	9
接点型态逻辑运算	215	LD&	DLD&	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	216	LD	DLD	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	217	LD^	DLD^	-	接点型态逻辑运算 LD #	5	9
	218	AND&	DAND&	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	219	ANDI	DANDI	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	220	AND^	DAND^	-	接点型态逻辑运算 AND #	5	9
	221	OR&	DOR&	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
	222	OR	DOR	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
	223	OR^	DOR^	-	接点型态逻辑运算 OR #	5	9
接点型态比较指令	224	LD =	DLD =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	225	LD >	DLD >	-	接点型态比较 LD※	5	9
	226	LD <	DLD <	-	接点型态比较 LD※	5	9
	228	LD < >	DLD < >	-	接点型态比较 LD※	5	9
	229	LD < =	DLD < =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	230	LD > =	DLD > =	-	接点型态比较 LD※	5	9
	232	AND =	DAND =	-	接点型态比较 AND※	5	9
	233	AND >	DAND >	-	接点型态比较 AND※	5	9
	234	AND <	DAND <	-	接点型态比较 AND※	5	9
	236	AND < >	DAND < >	-	接点型态比较 AND※	5	9
	237	AND < =	DAND < =	-	接点型态比较 AND※	5	9
	238	AND > =	DAND > =	-	接点型态比较 AND※	5	9
	240	OR =	DOR =	-	接点型态比较 OR※	5	9
241	OR >	DOR >	-	接点型态比较 OR※	5	9	
242	OR <	DOR <	-	接点型态比较 OR※	5	9	
244	OR < >	DOR < >	-	接点型态比较 OR※	5	9	



分类	API	脚本		P 指令	功能	STEPS	
		16 位	32 位			16bit	32bit
	245	OR < =	DOR < =	-	接点型态比较 OR※	5	9
	246	OR > =	DOR > =	-	接点型态比较 OR※	5	9
浮点接点型态	275	-	FLD =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	276	-	FLD >	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	277	-	FLD <	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
比较指令	278	-	FLD < >	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	279	-	FLD < =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	280	-	FLD > =	-	浮点数接点型态比较 LD※	-	9
	281	-	FAND =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	282	-	FAND >	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	283	-	FAND <	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	284	-	FAND < >	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	285	-	FAND < =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	286	-	FAND > =	-	浮点数接点型态比较 AND※	-	9
	287	-	FOR =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	288	-	FOR >	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	289	-	FOR <	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	290	-	FOR < >	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
	291	-	FOR < =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9
292	-	FOR > =	-	浮点数接点型态比较 OR※	-	9	
变频器特殊指令	139	RPR	-	✓	变频器参数读取	5	-
	140	WPR	-	✓	变频器参数写入	5	-
	141	FPID	-	✓	变频器 PID 控制	9	-
	142	FREQ	-	✓	变频器器运转控制	7	-
	262	-	DPOS	✓	设定目标位置	-	5
	263	TORQ	-	✓	设定目标扭力	5	-
	261	CANRX	-	✓	读取 CANopen 从站数据	9	-
	264	CANTX	-	✓	写入 CANopen 从站资料	9	-
	265	CANFLS	-	✓	更新 CANopen 对应的特 D	3	-
	320	ICOMR	DICOMR	✓	内部通讯读取	9	17
	321	ICOMW	DICOMW	✓	内部通讯写入	9	17
323	WPRA	-	-	变频器参数写入 RAM	5	-	

## 16-6-4 应用指令详细说明

API 01	CALL	P	S										呼叫子程序			
位装置			字符装置										16 位指令 (3 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CALL	连续执行型	CALLP	脉波执行型		
操作数使用注意： S 操作数可指定 P C2000 Plus 系列机种 S 操作数可指定 P0~P63											32 位指令 - - - -					
											旗标信号：无					

## 指令说明

- S：呼叫子程序之指针。
- 子程序请于 FEND 指令后编写。
- 子程序必须在 SRET 指令后结束。
- 指令详细功能请参考 FEND 指令说明及范例内容。

API 02	SRET	P	-	子程序结束										
位装置		字符装置							16 位指令 (1 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FEND	连续执行型	-	-
操作数使用注意： 无操作数 不须接点驱动的指令											32 位指令			
											- - - -			
											旗标信号：无			

指令说明

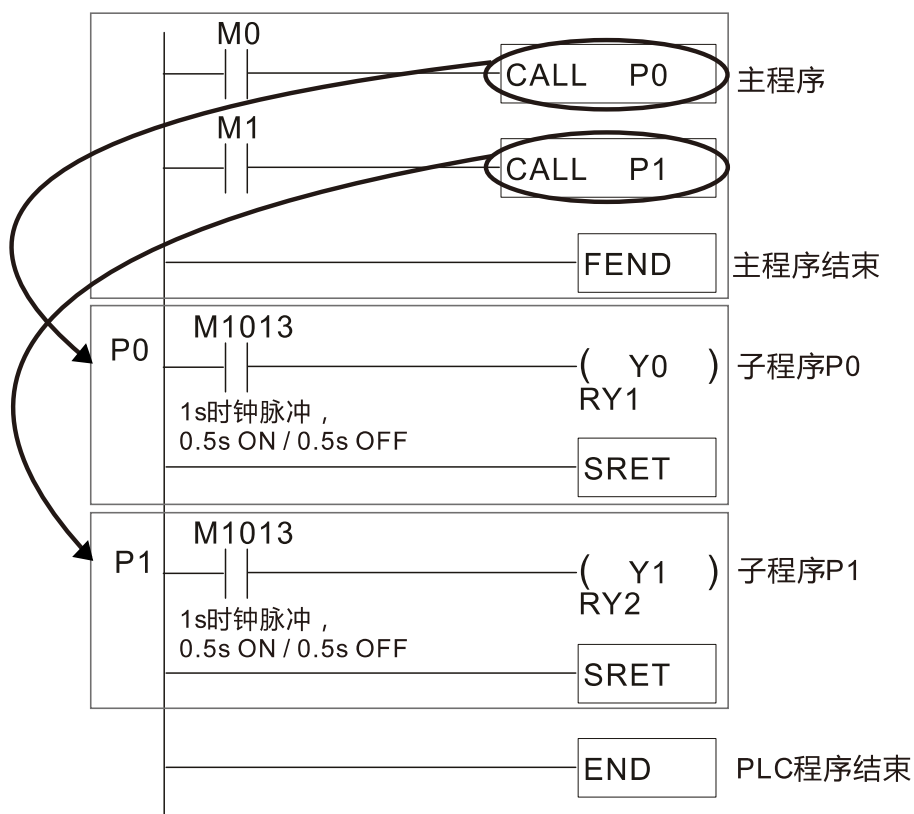
- 不须接点驱动的指令。自动返回 CALL 指令的下一个指令
- 表示子程序结束。子程序执行结束由 SRET 返回主程序, 执行原呼叫子程序 CALL 指令的下一个指令。
- 指令详细功能请参考 FEND 指令说明及范例内容。

API 06	<b>FEND</b>	-	主程序结束											
位装置		字符装置							16 位指令 (1 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FEND	连续执行型	-	-
操作数使用注意： 无操作数 不须接点驱动的指令											32 位指令			
											- - - -			
											旗标信号：无			

指令说明

- 此指令代表着主程序结束，当 PLC 执行至此指令时，与 END 指令相同。
- CALL 指令的程序必须写在 FEND 指令后，并且在孩子程序结束加上 SRET 指令。
- 当使用 FEND 指令，一个 END 指令也是必须的。但是 END 指令要放在最后，在主程序和子程序之后。

CALL 指令  
动作流程





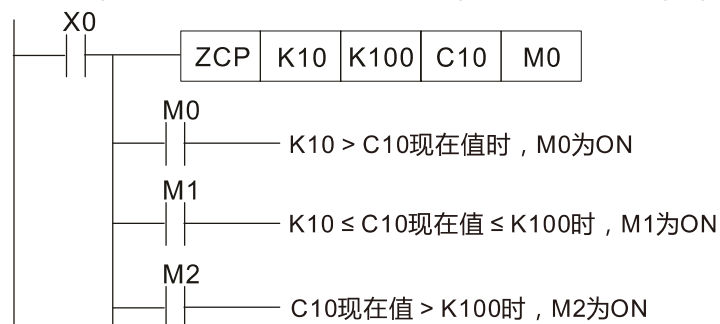
API 11	D	ZCP	P	(S1)	(S2)	(S)	(D)	区域比较				
位装置		字符装置										
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	16 位指令 (9 STEP)
S1				*	*	*	*	*	*	*	*	ZCP 连续执行型 ZCPP 脉波执行型
S2				*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (17 STEP)
S				*	*	*	*	*	*	*	*	
D	*	*										旗标信号: 无
操作数使用注意:												
S1 操作数内容值请小于 S2 操作数内容值												
D 操作数会占用连续 3 点												

## 指令说明

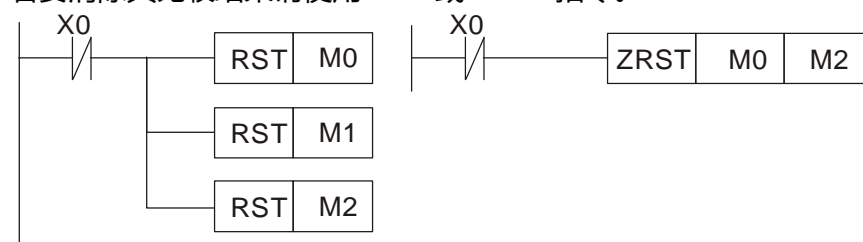
- S1: 区域比较之下限值。S2: 区域比较之上限值。S : 比较值。D: 比较结果。
- 比较值 S 与下限 S1 及上限 S2 作比较, 其比较结果在 D 作表示。
- 当下限  $S1 >$  上限  $S2$  时, 则指令以下限 S1 作为上下限进行比较。
- 大小比较是以代数来进行, 全部的数据是以有号数二进制数值来作比较。因此 16 位指令, b15 为 1 时, 表示为负数。

## 程序范例

- 指定装置为 M0, 则自动占有 M0, M1 及 M2。
- 当  $X0 = ON$  时, ZCP 指令执行, M0, M1 及 M2 其中之一会 ON, 当  $X0 = OFF$  时, ZCP 指令不执行, M0, M1 及 M2 状态保持在  $X0 = OFF$  之前的状态。
- 若需要得到  $\geq$ 、 $\leq$ 、 $\neq$  之结果时, 可将 M0~M2 串并联即可取得。



- 若要清除其比较结果请使用 RST 或 ZRST 指令。



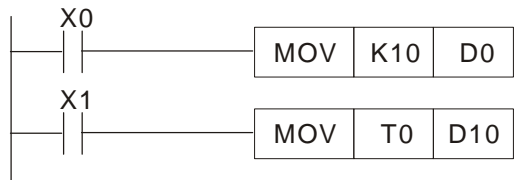
API 12	D	<b>MOV</b>	P	(S) (D)	数据移动						
位装置		字符装置									16 位指令 (5 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MOV 连续执行型    MOVP 脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*	
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)
											DMOV 连续执行型    DMOVP 脉波执行型
操作数使用注意：无											旗标信号：

指令说明

- S：资料之来源。D：数据之搬移目的地。
- 当该指令执行时，将 S 的内容直接搬移至 D 内。当指令不执行时，D 内容不会变化。

程序范例

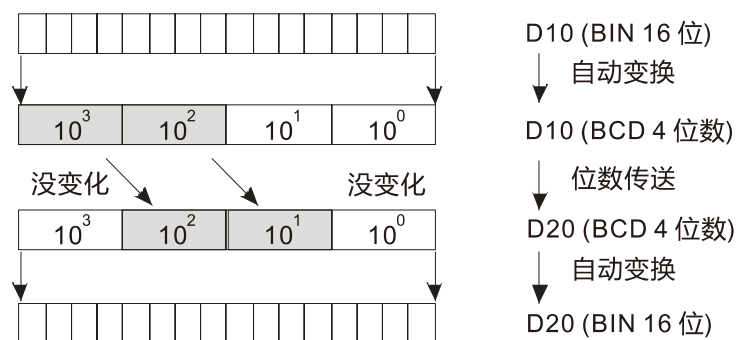
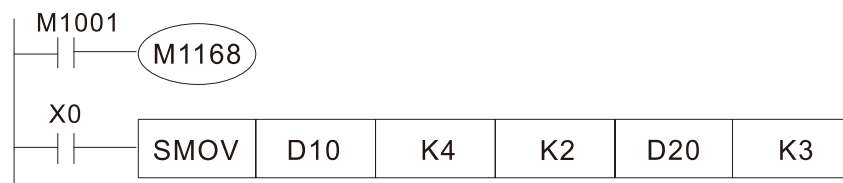
- 当 X0 = OFF 时，D10 内容没有变化，若 X0 = ON 时，将数值 K10 传送至 D10 数据缓存器内。
- 当 X1 = OFF 时，D10 内容没有变化，若 X1 = ON 时，将 T0 现在值传送至 D10 数据缓存器内。



API 13	D	SMOV	P	(S)	(m1)	(m2)	(D)	(n)	位数移动			
位装置		字符装置						16 位指令 (11 STEP)				
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MOV 连续执行型	SMOVP 脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*		
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (21 STEP)	
操作数使用注意: 无								DSMOV 连续执行型				DSMOVP 脉波执行型
								旗标信号: M1168				

## 指令说明

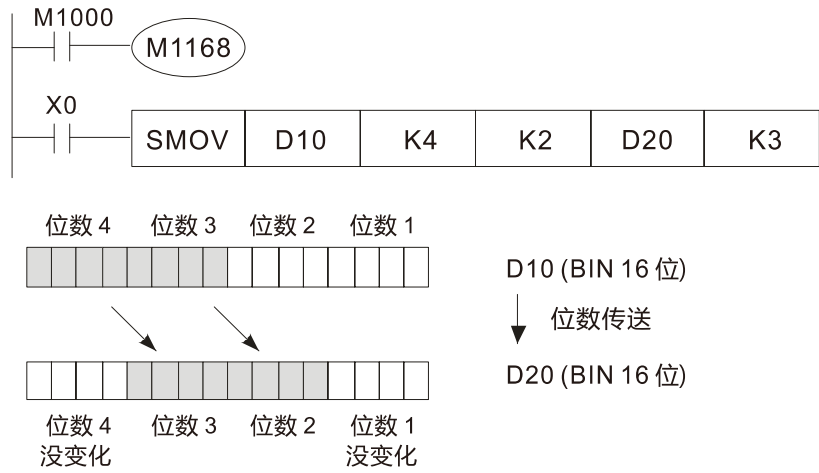
- S: 资料源。M1: 数据源传送起始位数。M2: 数据源传送位数的个数。D: 传送的目的地装置。n: 传送的目的地起始位数。
- BCD 模式 (M1168 = OFF) :  
此模式下 SMOV 致能操作 BCD 数, 与 SMOV 操作十进制数字类似。也就是说, 此指令复制操作数 S (S 是 4 位 BCD 数) 的指定位数并传送至操作数 D (D 同样也是 4 位 BCD 数)。
- BIN 模式 (M1168 = ON) :  
此指令复制操作数 S (S 是 4 位十进制数字) 的指定位数并传送至操作数 D (D 同样也是 4 位十进制数字)。目标缓存器的现有数据被覆盖。
- $m_1$  的范围: 1 - 4
- $m_2$  的范围: 1 -  $m_1$  (不能大于  $m_1$ )
- n 的范围:  $m_2 - 4$  (不能小于  $m_2$ )
- 当 M1168 = OFF 时 (BCD 模式), X0 = ON, 指定 D10 的 10 进制数值的第 4 位数 (亦即千位数) 开始往低位计算的 2 位数内容传送至 D20 的 10 进制数值的第 3 位数 (亦即百位数) 开始往低位计算的 2 位数中。而 D20 的  $10^3$  及  $10^0$  于本指令被执行后内容没有变化。

程序范例  
(一)



程序范例  
(二)

- 当 M1168 = ON (BIN 模式) 时, 使用 SMOV 指令的话, D10、D20 并不会作 BCD 变换, 而是以 BIN 型态 4 个位为一个单位作传送。

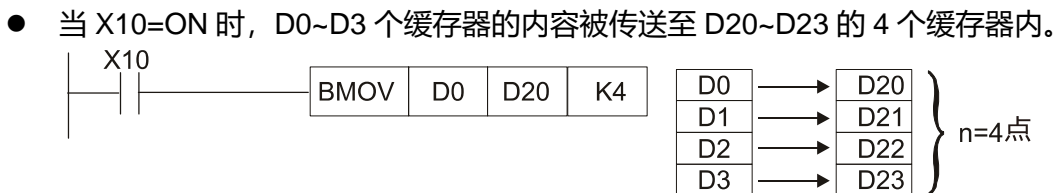


API 15	<b>BMOV</b>	P	(S) (D) (n)	全部传送							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP) BMOV 连续执行型 BMOV P 脉波执行型  32 位指令 - - - -  旗标信号: 无
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	
S					*	*	*	*	*	*	
D						*	*	*	*	*	
n			*	*				*	*		
操作数使用注意: n 操作数范围 n = 1~512											

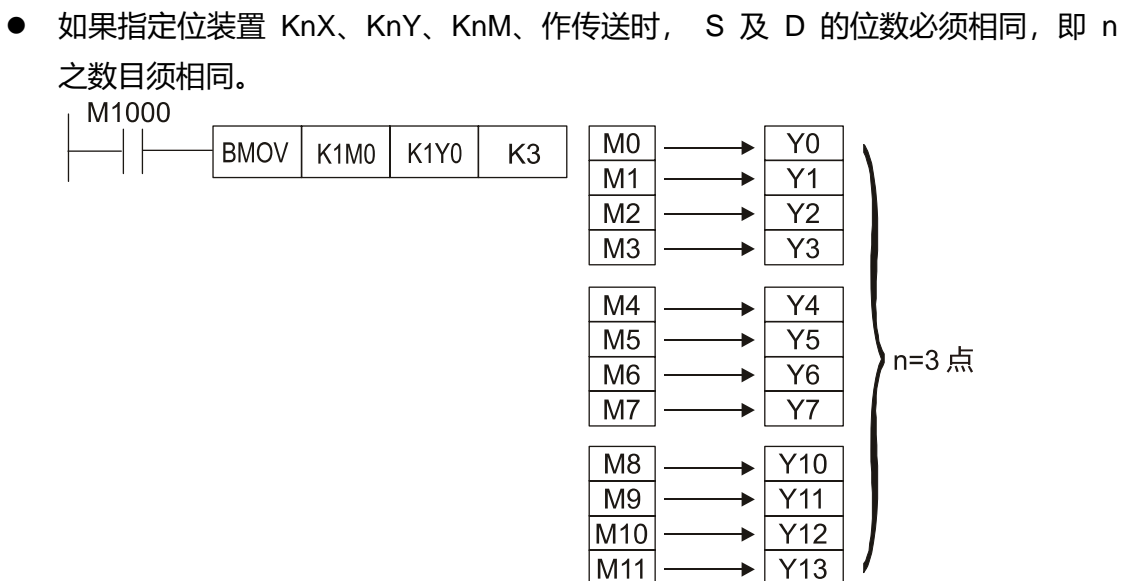
指令说明

- S: 来源装置起始。D: 目的地装置起始。n: 传送区块长度。
- S 所指定的装置起始号码开始算 n 个缓存器的内容被传送至 n 所指定的装置起始号码开始算 n 个缓存器当中, 如果 n 所指定点数超过该装置的使用范围时, 只有有效范围被传送。

程序范例 (一)



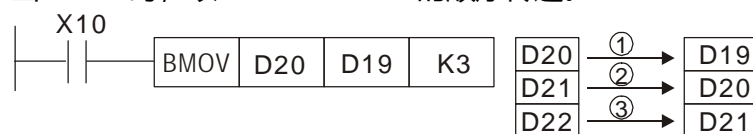
程序范例 (二)



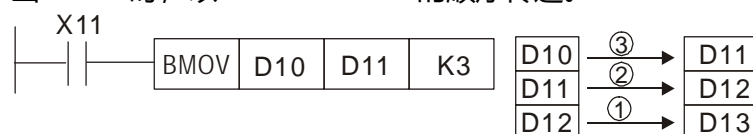
程序范例 (三)

- 为了防止两个操作数所指定传送的号码重迭时, 所造成的混乱, 请注意两个操作数所指定号码大小的安排, 如下所示:

当 S > D 时, 以 ① → ② → ③ 的顺序传送。



当 S < D 时, 以 ③ → ② → ① 的顺序传送。



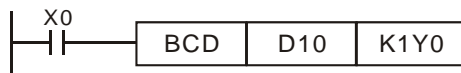
API 18	D	BCD	P	(S) (D)	BIN 到 BCD 变换										
位装置				字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BCD	连续执行型	BCDP	脉波执行型	
S					*	*	*	*	*	*					
D						*	*	*	*	*					
操作数使用注意：无											32 位指令 (9 STEP)				
											DBCD 连续执行型 DBCDP 脉波执行型				
											旗标信号：				

指令说明

- S: 资料之来源。D: 数据之搬移目的地。
- 数据源 S 的内容 (BIN 值, 范围 0~9999) 作 BCD 的转换, 存于 D。
- S, D 操作数使用 F 装置, 仅可使用 16 位指令。

程序范例

- 当 X0 = ON 时, D10 的 BIN 值被转换成 BCD 值后, 将结果的个位数存于 K1Y0 (Y0~Y3) 四个 bit 组件。



- 若 D10 = 001E (Hex) = 0030 (十进制), 则执行结果 Y0 ~ Y3 = 0000 (BIN)。

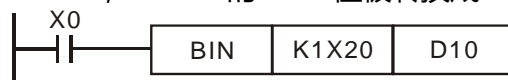
API 19	D	BIN	P	(S)	(D)	BCD 到 BIN 变换								
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BIN	连续执行型	BINP	脉波执行型
S					*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意: 无											DBIN	连续执行型	DBINP	脉波执行型
											旗标信号:			

## 指令说明

- S: 数据源。D: 变换的结果。
- 数据源 S 的内容 (BCD: 0~9,999) 作 BIN 的转换, 存于 D。
- 数据源 S 的内容有效数值范围: BCD (0~9,999), DBCD (0~99,999,999)。

## 程序范例

- 当 X0 = ON, K1X20 的 BCD 值被转换成 BIN 值后, 将结果存于 D10 中。



## 补充说明

- 当 PLC 要从外界读取一个 BCD 型态指拨开关时, 就必须使用 BIN 指令先将读取到的数据转换成 BIN 值再储存在 PLC 内。

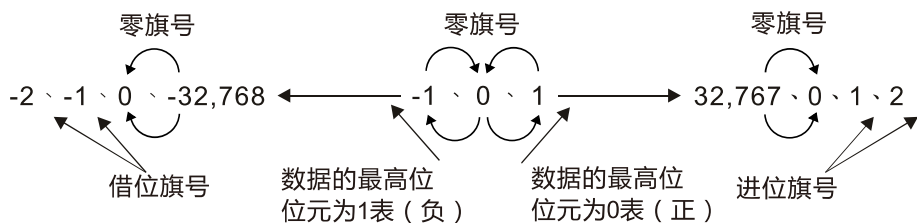
API 20	D	ADD	P	(S1) (S2) (D)	BIN 加法						
位装置		字符装置									16 位指令 (7 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ADD 连续执行型 ADDP 脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP) DADD 连续执行型 DADDP 脉波执行型
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	
D						*	*	*	*	*	
操作数使用注意：无						旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1021 借位旗号 Borrow flag M1022 进位旗号 Carry flag 请参考下列补充说明					

- 指令说明**
- S1: 被加数。S2: 加数。D: 和。
  - 将两个资料来源: S1 及 S2 以 BIN 方式相加的结果存于 D。
  - 各数据的最高位为符号位 0 表 (正) 1 表 (负), 因此可做代数加法运算。(例如: 3+ (-9) =-6)
  - 加法相关旗号变化。
    1. 演算结果为 0 时, 零旗号 (Zero flag) M1020 为 ON。
    2. 演算结果小于 -32,768 时, 借位旗号 (Borrow flag) M1021 为 ON。
    3. 演算结果大于 32,767 时, 进位旗号 (Carry flag) M1022 为 ON。

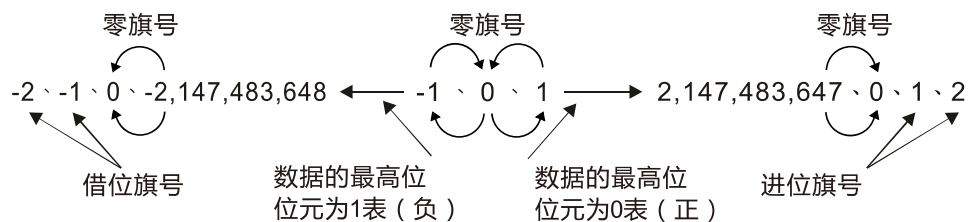
- 程序范例**
- 16 位 BIN 加法: 当 X0 = ON 时, 被加数 D0 内容加上加数 D10 之内容将结果存在 D20 之内容当中。



- 补充说明**
- 旗号动作与数值的正负关系:



32位元:



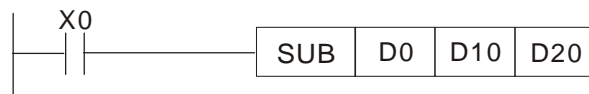
API 21	D	SUB	P	(S1)	(S2)	(D)	BIN 减法							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SUB	连续执行型	SUBP	脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*				
32 位指令 (13 STEP)														
S2			*	*	*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	DSUB	连续执行型	DSUBP	脉波执行型
操作数使用注意: 无											旗标信号: M1020 零旗号 Zero flag M1021 借位旗号 Borrow flag M1022 进位旗号 Carry flag 请参考下列补充说明			

## 指令说明

- S1: 被减数。S2: 减数。D: 差。
- 将两个资料来源: S1 及 S2 以 BIN 方式相减的结果存于 D。
- 各数据的最高位为符号位 0 表 (正) 1 表 (负), 因此可做代数减法运算。
- 减法相关旗号变化。
  1. 演算结果为 0 时, 零旗号 (Zero flag) M1020 为 ON。
  2. 演算结果小于 -32,768 时, 借位旗号 (Borrow flag) M1021 为 ON。
  3. 演算结果大于 32,767 时, 进位旗号 (Carry flag) M1022 为 ON。

## 程序范例

- 16 位 BIN 减法: 当 X0 = ON 时, 将 D0 内容减掉 D10 内容将差存在 D20 之内容中。

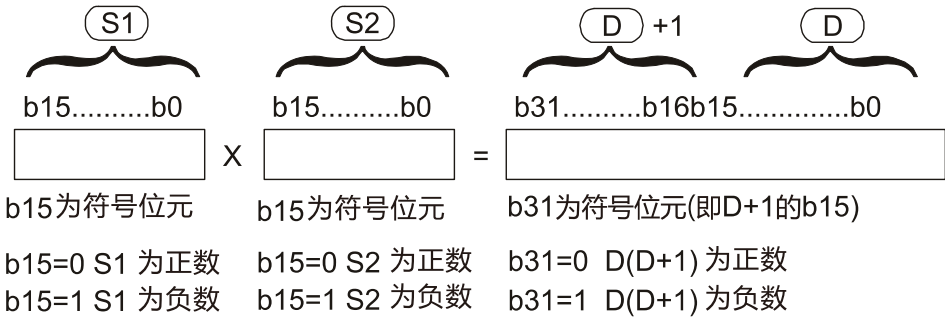


API 22	D	MUL	P	(S1)	(S2)	(D)	BIN 乘法							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MUL	连续执行型	MULP	脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (13 STEP)			
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	DMUL	连续执行型	DMULP	脉波执行型
D						*	*	*	*	*	操作数使用注意:			
16 位指令 D 操作数会占用连续 2 点											旗标信号: 无			

指令说明

- S1: 被乘数。S2: 乘数。D: 积。
- 将两个资料来源: S1 及 S2 以有号数二进制方式相乘后的积存于 D。

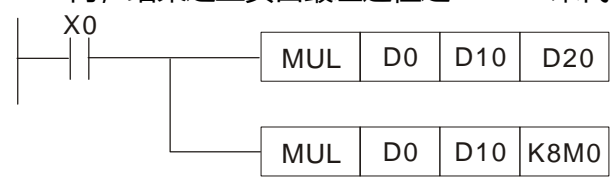
16 位 BIN 乘法运算:



D 为位装置时, 可指定 K1~K4 构成 16 位, 占用连续 2 组。

程序范例

- 16 位 DO 乘上 16 位 D10 其结果是 32 位之积, 上 16 位存于 D21, 下 16 位存于 D20 内, 结果之正负由最左边位之 Off/On 来代表正或负值。

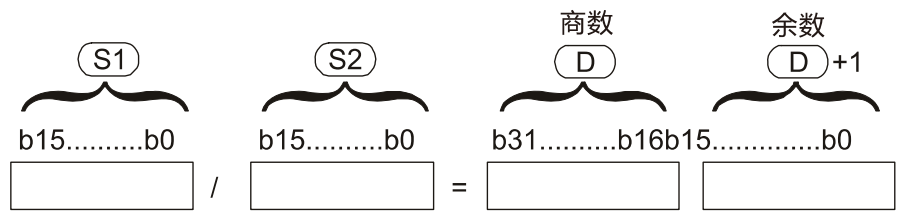


API 23	D	DIV	P	(S1) (S2) (D)	BIN 除法									
位装置		字符装置									16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DIV	连续执行型	DIVP	脉波执行型
S1			*	*	*	*	*	*	*	*				
S2											32 位指令 (13 STEP)			
D						*	*	*	*	*	DDIV	连续执行型	DDIVP	脉波执行型
操作数使用注意： 16 位指令 D 操作数会占用连续 2 点											旗标信号：无			

指令说明

- S1: 被除数。S2: 除数。D: 商及余数。
- 将两个资料来源: S1 及 S2 以有号数二进制方式相除后的商及余数存于 D。必须注意 16 位运算时, S1, S2 及 D 的符号位。

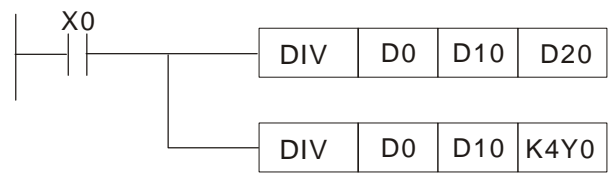
16 位 BIN 除法运算:



D 为位装置时, 可指定 K1~K4 构成 16 位, 占用连续 2 组得到商及余数。

程序范例

- 当 X0 = ON 时, 被除数 D0 除以除数 D10 而结果商被指定放于 D20, 余数指定放于 D21 内。所得结果之正负由最高位位之 Off/On 来代表正或负值。





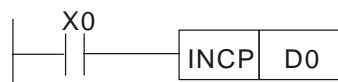
API 24	D	INC	P	D							BIN 加一			
位装置			字符装置								16 位指令 (3 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	INC	连续执行型	INCP	脉波执行型
D						*	*	*	*	*				
操作数使用注意：无											32 位指令 (5 STEP)			
											DINC	连续执行型	DINCP	脉波执行型
											旗标信号：无			

指令说明

- D: 目的地装置。
- 若指令不是脉波执行型，则当指令执行时，程序每次扫描周期被指定的装置 D 内容都会加 1。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (INCP)。
- 16 位运算时，32,767 再加 1 则变为-32,768。32 位运算时，2,147,483,647 再加 1 则变为-2,147,483,648。

程序范例

- 当 X0 = OFF → ON 时，D0 内容自动加 1。



API 25	D	DEC	P	(D)	BIN 减一									
位装置			字符装置							16 位指令 (3 STEP)				
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DEC	连续执行型	DECP	脉波执行型
D						*	*				32 位指令 (5 STEP)			
操作数使用注意：无											DDEC	连续执行型	DDECP	脉波执行型
											旗标信号：无			

## 指令说明

- D：目的地装置。
- 若指令不是脉波执行型，则当指令执行时，程序每次扫描周期被指定的装置 D 内容都会加 1。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (DECP)。
- 16 位运算时，-32,768 再减 1 则变为 32,767。32 位运算时，-2,147,483,648 再减 1 则变为 2,147,483,647。

## 程序范例

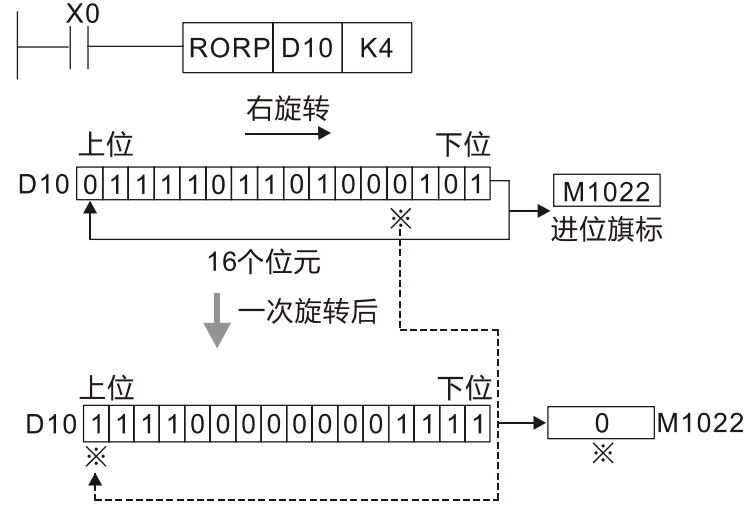
- 当 X0 = OFF → ON 时，D0 内容自动减 1。



API 30	D	ROR	P	(D) (n)	右旋转									
位装置		字符装置									16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ROR	连续执行型	RORP	脉波执行型
D						*	*	*	*	*				
n			*	*							32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意:											DROR	连续执行型	DRORP	脉波执行型
D 操作数若指定为 KnY、KnM 时, 只有 K4 (16 位) 有效											旗标信号: M1022 进位旗号 Carry flag			
n 操作数 n=K1-K16 (16 位)														

- 指令说明**
- D: 欲旋转之装置。n: 一次旋转之位数。
  - 将 D 所指定的装置内容一次向右旋转 n 个位。
  - 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (RORP)。

- 程序范例**
- 当 X0 = OFF → ON 变化时, D10 的 16 个位以 4 个位为一组往右旋转, 如下图所示标明\*的位内容被传送至进位旗号信号 M1022 内。



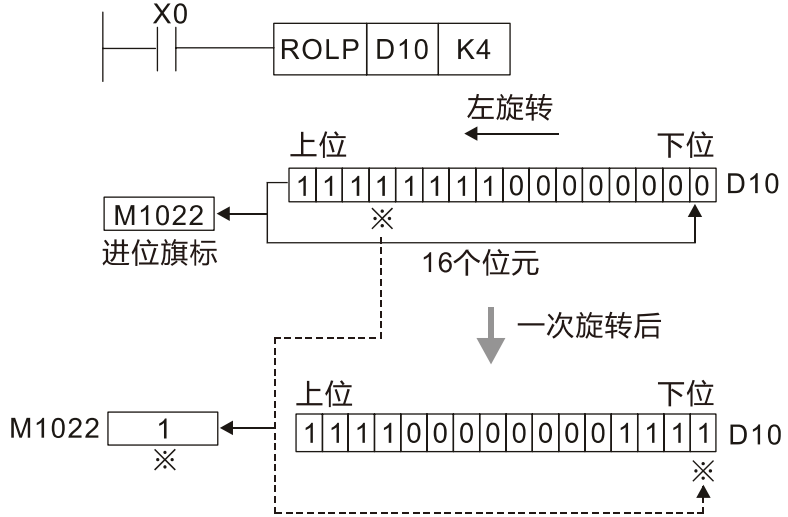
API 31	D	ROL	P	(D)	(n)	左旋转						
位装置		字符装置					16 位指令 (5 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ROL 连续执行型	ROLP 脉波执行型
D						*	*	*	*	*		
n			*	*							32 位指令 (9 STEP)	
操作数使用注意:											DROL 连续执行型	DROLP 脉波执行型
D 操作数若指定为 KnY、KnM 时, 只有 K4 (16 位) 有效											旗标信号: M1022 进位旗号 Carry flag	
n 操作数 n=1~16 (16 位)												

指令说明

- D: 欲旋转之装置。n: 一次旋转之位数。
- 将 D 所指定的装置内容一次向左旋转 n 个位。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (ROLP)。

程序范例

- 当 X0 = OFF → ON 变化时, D10 的 16 个位以 4 个位为一组往左旋转, 如下图所示标明※的位内容被传送至进位旗号信号 M1022 内。



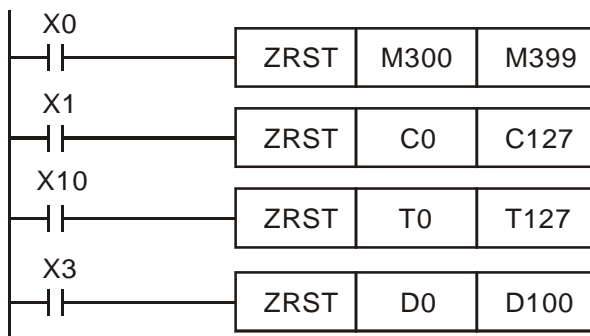
API 40	ZRST	P	(D1) (D2)	区域清除										
位装置			字符装置				16 位指令 (5 STEP)							
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ZRST	连续执行型	ZRSTP	脉波执行型
D1	*	*						*	*	*				
D2		*	*					*	*	*	32 位指令			
操作数使用注意:											-			
D <sub>1</sub> 操作数编号 ≤ D <sub>2</sub> 操作数编号											-			
D <sub>1</sub> 、D <sub>2</sub> 操作数必须指定相同类型装置											-			
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											-			
											旗标信号: 无			

指令说明

- D<sub>1</sub>: 区域清除起始装置。D<sub>2</sub>: 区域清除结束装置。
- 当 D<sub>1</sub> 操作数编号 > D<sub>2</sub> 操作数编号时, 只有 D<sub>2</sub> 指定之操作数被清除。

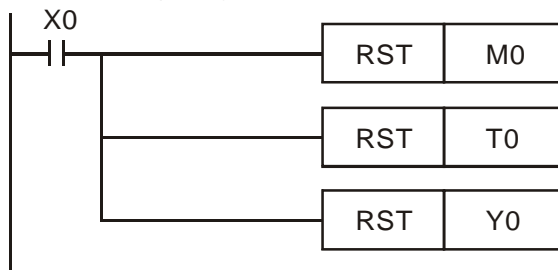
程序范例

- 当 X0 为 ON 时, 辅助继电器 M300~M399 被清除成 Off。
- 当 X1 为 ON 时, 16 位计数器 C0~C127 全部清除。(写入 0, 并将接点及线圈清除成 OFF)。
- 当 X10 为 ON 时, 定时器 T0~T127 全部清除。(写入 0, 并将接点及线圈清除成 OFF)。
- 当 X3 为 ON 时, 数据缓存器 D0 ~ D100 数据被清除为 0。



补充说明

- 装置可以单独使用清除指令 (RST), 如位装置 Y、M 和字符装置 T、C、D。



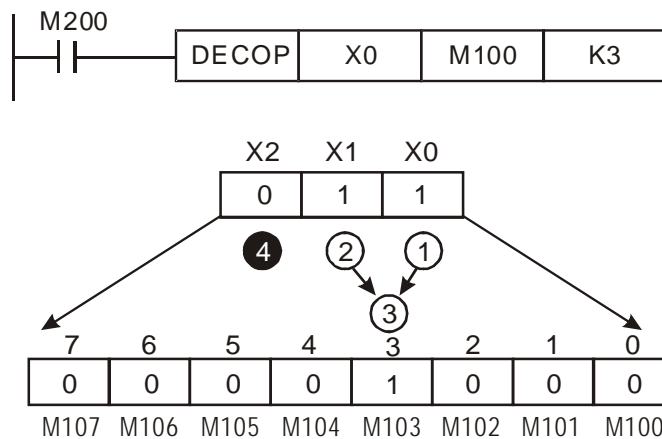
API 41	D	DECO	P	(S)	(D)	(n)	译码器							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DECO	连续执行型	DECOP	脉波执行型
S	*	*	*	*	*			*	*	*	32 位指令 (13 STEP)			
D		*	*			*	*	*	*	*	DDECO	连续执行型	DDECOP	脉波执行型
n				*	*						操作数使用注意: 无			
											旗标信号: 无			

## 指令说明

- S: 译码来源装置。D: 存放译码结果之装置。n: 译码位长度
- 来源装置 S 的下位 n 位作译码, 并将其  $2^n$  位长度存于 D。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (DECOP)。
- 当 D 为位装置时,  $n = 1 \sim 8$ , 当 D 为字符装置时,  $n = 1 \sim 4$

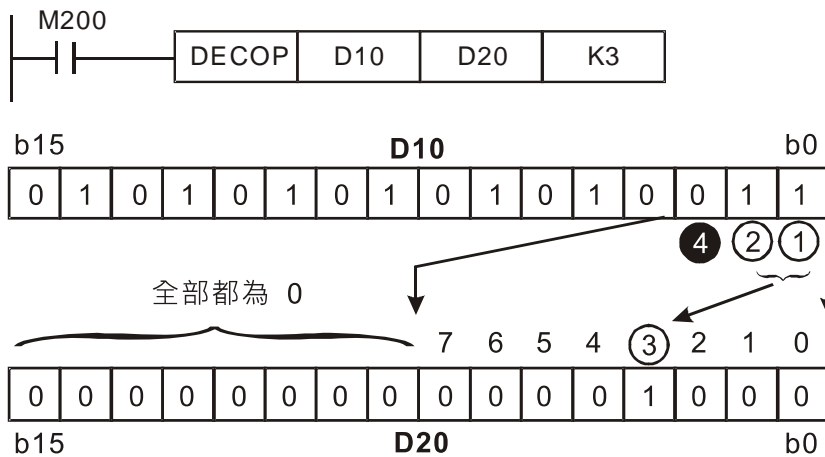
程序范例  
(一)

- 当 D 是位装置时, n 有效范围:  $0 < n \leq 8$ 。但是如果  $n=0$  or  $n>8$ , 会发生错误。
- 当  $n=8$  时, 可做最大解碼  $2^8 = 256$  点。
- 当 M200 从 OFF  $\rightarrow$  ON 时, 指令将 X0 ~ X2 内容值译码到 M100 ~ M107。
- 如果  $S = 3$ , M103 (从 M100 开始算第 3 个位) = ON。
- 当指令执行后, M200 变为 OFF。已经做解碼输出者照常动作。



程序范例  
(二)

- 当 D 为字符装置时, n 有效范围:  $0 < n \leq 4$ , 如果  $n = 0$  或  $n > 4$ , 会发生错误。
- 当  $n = 4$  时, 可做最大解碼  $2^4 = 16$  点。
- 当 M200 从 OFF → ON 时, 指令将 D10 中 (b2~ b0) 的内容值解碼到 D20 的 (b7~b0)。D20 中未被使用的位 (b15~ b8) 全部变为 0。
- D10 的下位 3 位作译码存放于 D20 的下位 8 位, 上 8 位皆为 0。
- 当指令执行后, M200 变为 Off 后, 已经做解碼输出者照常动作。



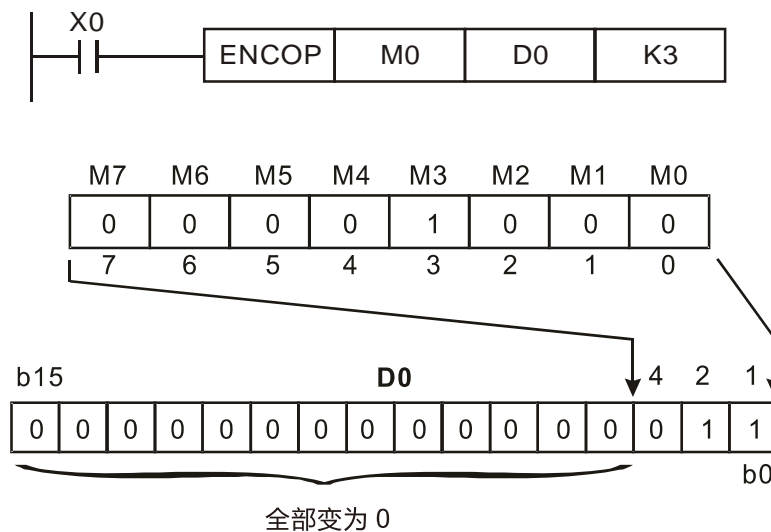
API 42	D	ENCO	P	(S)	(D)	(n)	编码器							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ENCO	连续执行型	ENCOP	脉波执行型
S	*	*	*					*	*	*				
操作数使用注意: 无											32 位指令 (13 STEP)			
D						*	*	*	*	*	DENCO	连续执行型	DENCOP	脉波执行型
n			*	*							旗标信号: 无			

## 指令说明

- S: 编码来源装置。D: 存放编码结果之装置。n: 编码位长度
- 来源装置 S 的下位  $2^n$  位长度的数据作编码, 并将结果存于 D。
- 如果数据源装置 S 有多数位为 1 时, 则处理由高位往低位的第 1 个为 1 的位。
- 本指令一般都是使用脉波执行型指令 (ENCOP)。
- S 为位装置时,  $n = 1 \sim 8$ , 当 S 为字符装置时,  $n = 1 \sim 4$ 。

程序范例  
(一)

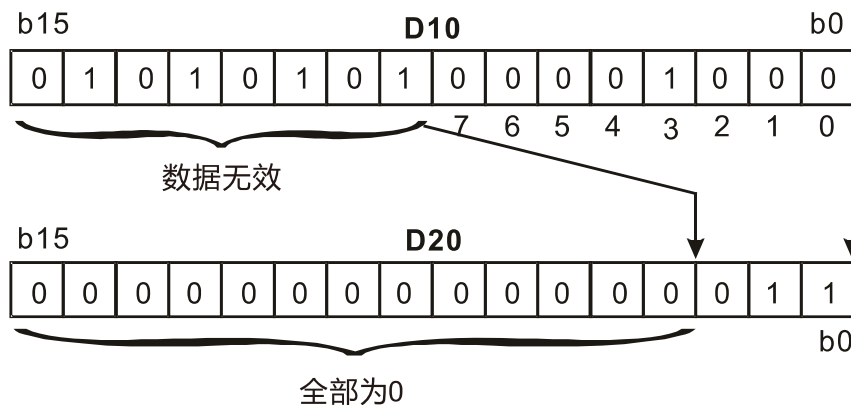
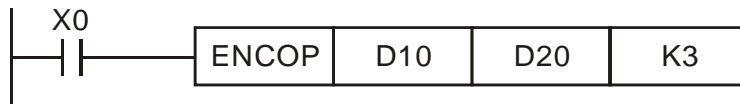
- 当 S 为位装置时, n 有效范围:  $0 < n \leq 8$ 。如果  $n = 0$  或者  $n > 8$ , 会发生错误。
- 当  $n = 8$  时, 可做最大编码  $2^8 = 256$  点。
- 当 X0 从 OFF  $\rightarrow$  ON 时, 指令将  $2^3$  位数据 (M0 ~ M7) 编码存放于 D0 的下位 3 位 (b2 ~ b0) 内。D0 中未被使用的位 (b15 ~ b3) 全部变为 0。
- 指令执行后, X0 变为 OFF 后, D 内资料不变。





程序范例  
(二)

- 当 S 为字符装置时, n 有效范围:  $0 < n \leq 4$ 。如果  $n = 0$  或者  $n > 4$  时, 会发生错误。
- 当  $n = 4$  时, 可做  $2^4 = 16$  点编码。
- 当 X0 从 OFF → ON 时, D10 内  $2^3$  位数据 (b0 ~ b7) 编码存放于 D20 之下位 3 位 (b2 ~ b0) 内, D20 中未被使用之位 (b15 ~ b3) 全部变为 0。(D10 内 b8 ~ b15 为无效数据)。
- 当指令执行后, X0 变为 OFF, D 内资料不变。



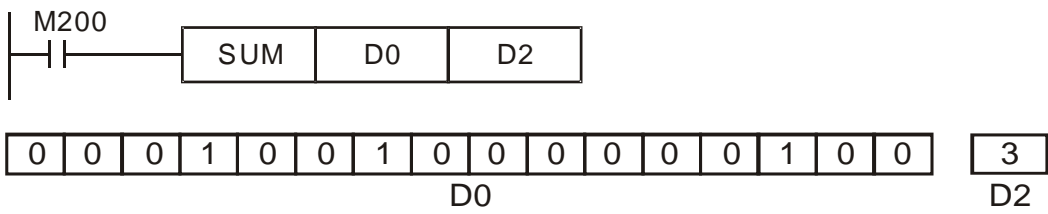
API 43	D	<b>SUM</b>	P	(S) (D)	On 位数量									
位装置			字符装置						16 位指令 (5 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SUM	连续执行型	SUMP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*				
操作数使用注意: 无											32 位指令 (9 STEP)			
											DSUM	连续执行型	DSUMP	脉波执行型
											旗标信号: M1020			

指令说明

- S: 来源装置。D: 存放计数值的目的地装置。
- 在 S 中, 所有位内容为 「1」 的总数将被储存于 D。
- 当使用 32 位指令的时候, D 会占用两个缓存器。
- S, D 操作数使用 F 装置, 仅可使用 16 位指令。
- 如果没有位 ON, 零旗标信号 M1020 = ON。

程序范例

- 当 M200 = ON 时, D0 的 16 个位中, 内容为 「1」 的位总数被存于 D2 当中。



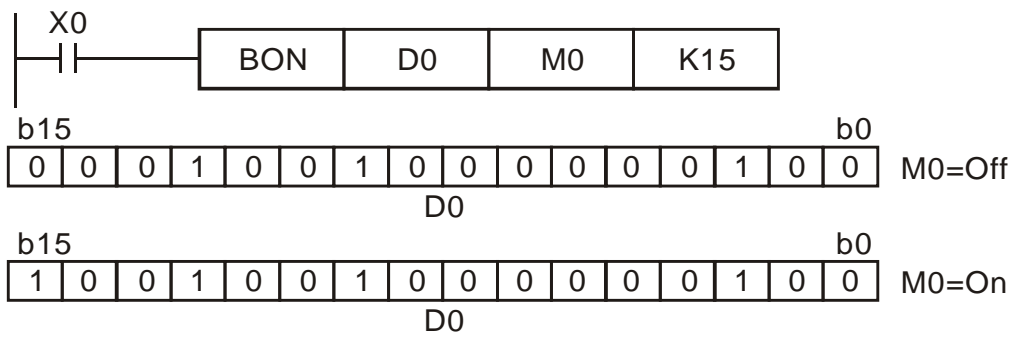
API 44	D	BON	P	(S)	(D)	(n)	On 位判定							
位装置			字符装置								16 位指令 (7 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BON	连续执行型	BONP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*	-----			
位装置			字符装置								32 位指令 (9 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DBON	连续执行型	DBON P	脉波执行型
D	*	*						*	*	*	-----			
n			*	*				*	*	*	-----			
操作数使用注意：无											旗标信号：无			

指令说明

- S: 来源装置。D: 存放判定结果的装置。n: 指定判定的位 (自 0 开始编号)
- 来源装置特定位的状态被表示在目标位置。
- S 操作数使用 F 装置, 仅可使用 16 位指令。
- 操作数 n 的有效范围: n = 0~15 (16 位), n = 0~31 (32 位)

程序范例

- 当 X0 = ON 时, 若是 D0 的第 15 个位为 「1」 时, M0 = ON, 为 「0」 时, M0 = OFF。
- X0 变成 OFF, M0 仍保持之前的状态。



API 49	D	FLT	P	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">D</span> </div>							BIN 整数→2 进小数点变换					
		位装置			字符装置							16 位指令 (5 STEP)				
		X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FLT	连续执行型	FLTP	脉波执行型
S										*	*	*	32 位指令 (9 STEP) DFLT 连续执行型 DFLTP 脉波执行型 旗标信号: 无			
D										*	*	*				
操作数使用注意: 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表 D 操作数会占用连续 2 点																

指令说明

- S: 变换来源装置。D: 存放变换结果之装置。
- 将 BIN 整数变换成 2 进小数点值。

程序范例

- 当 M200 为 ON 时,把 D0 和 D1 所对应的整数值转换为浮点数表示法并放入到 D20 和 D21。



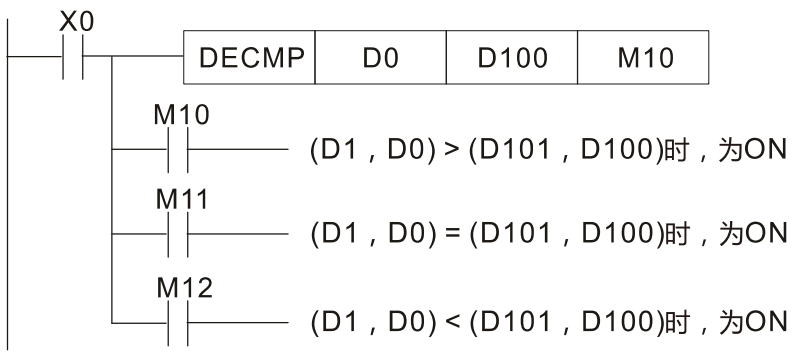
API 110	D	ECMP	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数比较							
位装置		字符装置										16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		
S1			*	*							*	
S2			*	*							*	
D											*	
操作数使用注意： D 操作数会占用连续 3 点 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令 (13 STEP) DECMP 连续执行型    DECMP P 脉波执行型 旗标信号：无

指令说明

- S<sub>1</sub>：二进浮点数比较值 1。S<sub>2</sub>：二进浮点数比较值 2。D：比较结果，占用连续 3 点。
- 二进浮点数 1 与二进浮点数比较值 2 作比较，比较的结果 (>、=、<) 在 D 作表示。
- S<sub>1</sub> 或 S<sub>2</sub> 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作比较。

程序范例

- 指定装置为 M10，则自动占有 M10~M12。
- 当 X0 = ON 时，DECMP 指令执行，M10~M12 其中之一会 ON，当 X0 = OFF 时，DECMP 指令不执行，M10~M12 状态保持在 X0 = OFF 之前的状态。
- 若需要得到 ≥、≤、≠之结果时，可将 M10~M12 串并联即可取得。
- 若要清除其结果请使用 RST 或 ZRST 指令。



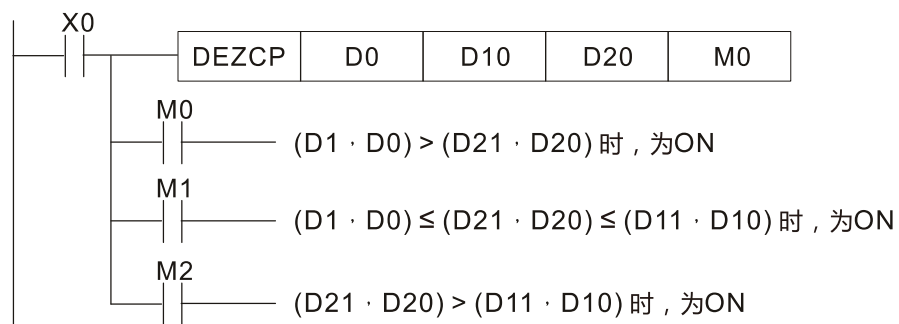
API 111	D	EZCP	P	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S	D	二进浮点数区域比较				
位装置			字符装置									16 位指令 - - - - 32 位指令 (17 STEP) DEZCP 连续执行型 DEZCP 脉波执行型 P 旗标信号: 无
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D		
S1			*	*						*		
S2			*	*						*		
S			*	*						*		
D		*	*									
操作数使用注意: D 操作数会占用连续 3 点 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												

## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 区域比较之二进浮点数下限值。S<sub>2</sub>: 区域比较之二进浮点数上限值。S: 二进浮点数比较值。D: 比较结果, 占用连续 3 点。
- 二进浮点数比较值 S 与二进浮点数下限值 S<sub>1</sub> 及二进浮点数上限值 S<sub>2</sub> 作比较, 其比较结果在 D 作表示。
- S<sub>1</sub> 或 S<sub>2</sub> 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话, 指令会将该常数变换成二进浮点数来作比较。
- 当二进浮点数下限值 S<sub>1</sub> 大于二进浮点数上限值 S<sub>2</sub> 时, 则指令以二进浮点数下限值 S<sub>1</sub> 作为上下限值进行比较。

## 程序范例

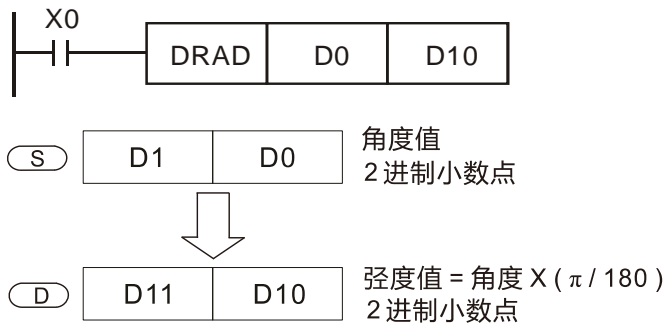
- 指定装置为 M0, 则自动占有 M0~ M2。
- 当 X0 = ON 时, DEZCP 指令执行, M0~M2 其中之一会 ON, 当 X0 = OFF 时, EZCP 指令不执行, M0~M2 状态保持在 X0 = OFF 之前的状态。
- 若要清除其结果请使用 RST 或 ZRST 指令。



API 116	D	RAD	P	(S) (D)	角度→径度						
位装置		字符装置								16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表										DRAD 连续执行型 DRADP 脉波执行型	
										旗标信号：无	

- 指令说明**
- S: 数据源 (角度)。 D: 变换之结果 (径度)。
  - 使用下列公式将角度转换成径度。
  - 径度 = 角度 × (π / 180)

- 程序范例**
- 当 X0 = ON 时, 指定二进浮点数 (D1, D0) 之角度值, 将角度转换成径度值后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进浮点数。



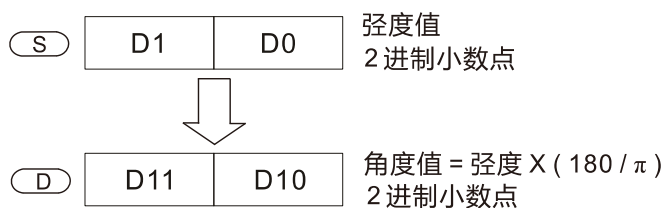
API 117	D	DEG	P	(S) (D)	径度→角度						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DDEG 连续执行型 DDEGP 脉波执行型
											旗标信号：无

## 指令说明

- S: 数据源 (径度)。 D: 变换之结果 (角度)。
- 使用下列公式将径度转换成角度。
- $\text{角度} = \text{径度} \times (180 / \pi)$

## 程序范例

- 当 X0 = ON 时, 指定二进浮点数 (D1, D0) 之角度值, 将径度值转换成角度后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进浮点数。





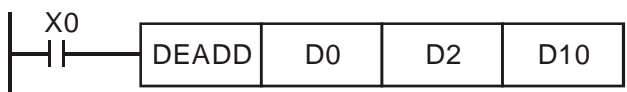
API 120	D	EADD	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数加算						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - - -
S1			*	*						*	- - - - -
S2			*	*						*	32 位指令 (9 STEP)
D										*	DEADD 连续执行型 DEADD P 脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表										旗标信号：无	

指令说明

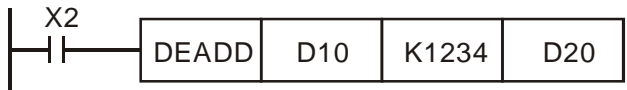
- S1：被加数。S2：加数。D：和。
- S1 所指定的缓存器内容加上 S2 所指定的缓存器内容，和被存放至 D 所指定的缓存器当中，加算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- S1 或 S2 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作加算。
- S1 及 S2 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用「连续执行」型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被加算一次，一般的情况下都是使用脉波执行型指令 (DEADDP)。

程序范例

- 当 X0 = ON 时，将二进浮点数 (D1, D0) + 二进浮点数 (D3, D2)，结果存放在 (D11, D10) 中。



- 当 X2 = ON 时，将二进浮点数 (D11, D10) + K1234 (自动变换为二进浮点数)，结果存放在 (D21, D20) 中。



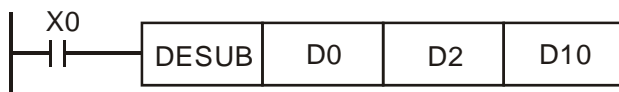
API 121	D	ESUB	P	(S1)	(S2)	(D)	二进浮点数减算					
位装置			字符装置								16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1			*	*						*	-	
S2			*	*						*	32 位指令 (13 STEP)	
D										*	DESUB 连续执行型    DESUB P 脉波执行型	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无	

## 指令说明

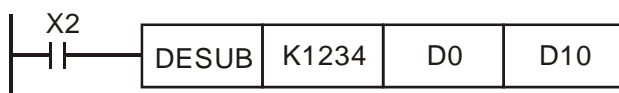
- S<sub>1</sub>：被减数。S<sub>2</sub>：减数。D：差。
- S<sub>1</sub> 所指定的缓存器内容减掉 S<sub>2</sub> 所指定的缓存器内容，差被存放至 D 所指定的缓存器当中，减算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- S<sub>1</sub> 或 S<sub>2</sub> 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作减算。
- S<sub>1</sub> 及 S<sub>2</sub> 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用「连续执行」型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被减算一次，一般的情况下都是使用脉波执行型指令 (DESUBP)。

## 程序范例

- 当 X0 = ON 时，将二进浮点数 (D1, D0) - 二进浮点数 (D3, D2)，结果存放在 (D11, D10) 中。



- 当 X2 = ON 时，将 K1234 (自动变换为二进浮点数) - 二进浮点数 (D1, D0)，结果存放在 (D11, D10) 中。



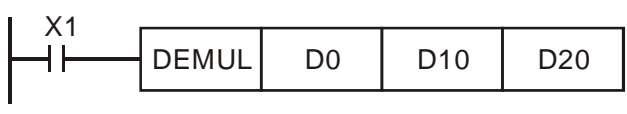
API 122	D	EMUL	P	(S1) (S2) (D)	二进浮点数乘算						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - - -
S1			*	*						*	- - - - -
S2			*	*						*	32 位指令 (13 STEP)
D										*	DEMUL 连续执行型    DEMUL P 脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表										旗标信号：无	

指令说明

- S1：被乘数。S2：乘数。D：积。
- S1 所指定的缓存器内容乘上 S2 所指定的缓存器内容，积被存放至 D 所指定的缓存器当中，乘算的动作全部以二进浮点数型态进行。
- S1 或 S2 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作乘算。
- S1 及 S2 可指定相同的缓存器编号，此种情况下若是使用「连续执行」型态的指令时，在条件接点 On 的期间，该缓存器于每一次扫描时，均会被乘算一次，一般的情况下都是使用使用脉波执行型指令 (DEMULP)。

程序范例

- 当 X1 = ON 时，将二进浮点数 (D1, D0)。乘上二进浮点数 (D11, D10) 将积存放至 (D21, D20) 所指定的缓存器当中。



- 当 X2 = ON 时，将 K1234 (自动变换为二进浮点数) × 二进浮点数 (D1, D0)，结果存放在 (D11, D10) 中。



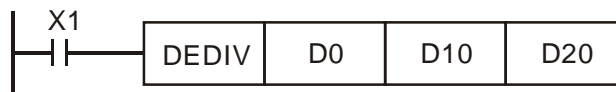
API 123	D	EDIV	P	(S1)	(S2)	(D)	二进制浮点数除算							
位装置			字符装置								16 位指令			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S1			*	*						*	32 位指令 (13 STEP)			
S2			*	*						*	DEDIV 连续执行型 DEDIVP 脉波执行型			
D										*	旗标信号: 无			
操作数使用注意: 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表														

## 指令说明

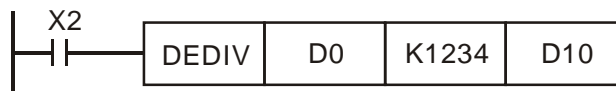
- S<sub>1</sub>: 被除数。S<sub>2</sub>: 除数。D: 商及余数。
- S<sub>1</sub> 所指定的缓存器内容除以 S<sub>2</sub> 所指定的缓存器内容, 商被存放至 D 所指定的缓存器当中, 除算的动作全部以二进制浮点数型态进行。
- S<sub>1</sub> 或 S<sub>2</sub> 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话, 指令会将该常数变换成二进制浮点数来作除算。

## 程序范例

- 当 X1 = ON 时, 将二进制浮点数 (D1, D0) 除以二进制浮点数 (D11, D10) 将商存放至 (D21, D20) 所指定的缓存器当中。



- 当 X2 = ON 时, 将二进制浮点数 (D1, D0) ÷ K1,234 (自动变换为二进制浮点数), 结果存放在 (D11, D10) 中。



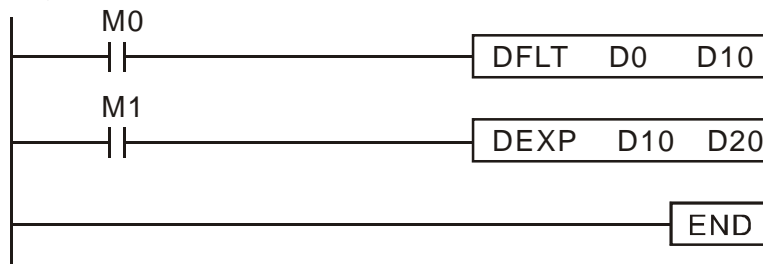
API 124	D	EXP	P	(S) (D)	二进浮点数取指数						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - - -
S			*	*						*	
D										*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DEXP 连续执行型    DEXPP 脉波执行型
											旗标信号：无

指令说明

- S: 运算来源装置。D: 运算结果装置。
- 以  $e = 2.71828$  为底数, S 为指数做 EXP 运算。
- $[D + 1, D] = EXP[S + 1, S]$
- S 内容正负数都有效, 指定 D 缓存器时必须使用 32 位数据格式, 运算时均以浮点数方式执行, 故 S 需转换为浮点数。
- D 操作数内容值  $= e^S$ ;  $e = 2.71828$ , S 为指定的源数据

程序范例

- 当 M0 为 ON 时, 将 (D1, D0) 值转成二进浮点数存于 (D11, D10) 缓存器中。
- 当 M1 为 ON 时, (D11, D10) 为指数做 EXP 运算, 其值为二进浮点数并存放于 (D21, D20) 缓存器中。



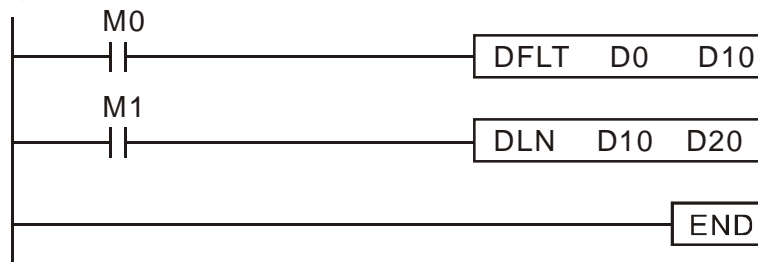
API 125	D	LN	P	(S) (D)	二进浮点数取自然对数							
位装置			字符装置							16 位指令		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S			*	*						*	-	
D										*	-	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令 (9 STEP) DLN 连续执行型 DLNP 脉波执行型	
											旗标信号：无	

## 指令说明

- S: 运算来源装置。D: 运算结果装置。
- 以  $e = 2.71828$  为底数, S 为指数做 EXP 运算。
- $[D + 1, D] = \text{EXP}[S + 1, S]$
- S 内容正负数都有效, 指定 D 缓存器时必须使用 32 位数据格式, 运算时均以浮点数方式执行, 故 S 需转换为浮点数。
- D 操作数内容值  $= e^S$ ;  $e = 2.71828$ , S 为指定的源数据

## 程序范例

- 当 M0 为 ON 时, 将 (D1, D0) 值转成二进浮点数存于 (D11, D10) 缓存器中。
- 当 M1 为 ON 时, (D11, D10) 为指数做 EXP 运算, 其值为二进浮点数并存放于 (D21, D20) 缓存器中。



API 127	D	ESQR	P	(S) (D)	二进浮点数开平方根							
位装置			字符装置							16 位指令		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S			*	*						*	-	
D										*	-	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令 (9 STEP) DESQR 连续执行型    DESQR P 脉波执行型	
											旗标信号：无	

指令说明

- S：欲开平方根来源装置。D：开平方根之结果。
- S 所指定的缓存器内容被开平方，所得的结果暂存于 D 所指定的缓存器内容，开平方的动作全部以二进浮点数型态进行。
- S 来源操作数若是指定常数 K 或 H 的话，指令会将该常数变换成二进浮点数来作运算。

程序范例

- 当 X0 = ON 时，将二进浮点数 (D1, D0) 取开平方根，将结果存放至 (D11, D10) 所指定的缓存器当中。



$$\sqrt{(D1 \cdot D0)} \rightarrow (D11 \cdot D10)$$

2 进制小數點      2 进制小數點

- 当 X2 = ON 时，将 K1,234 (自动变换为二进浮点数) 取开平方根，结果存放在 (D11, D10) 中。



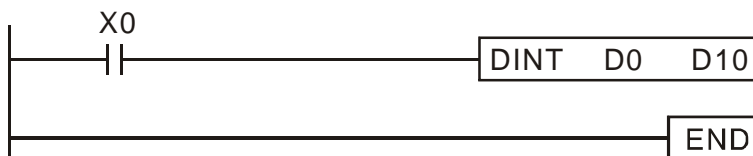
API 129	D	INT	P	(S) (D)	二进浮点数→BIN 整数变换									
位装置		字符装置									16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	INT	连续执行型	INTP	脉波执行型
S										*	32 位指令 (9 STEP)			
D										*	DINT	连续执行型	DINTP	脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无			

## 指令说明

- S：欲变换之来源装置。D：变换之结果。
- S 所指定的缓存器内容以二进浮点数型态被变换成 BIN 整数暂存于 D 所指定的缓存器当中，BIN 整数浮点数被舍弃。
- 本指令的动作与 API 49 (FLT) 指令刚好相反。

## 程序范例

- 当 X0 = ON 时，将二进浮点数 (D1, D0) 变换成 BIN 整数将结果存放至 (D10) 当中，BIN 整数浮点数被舍弃。

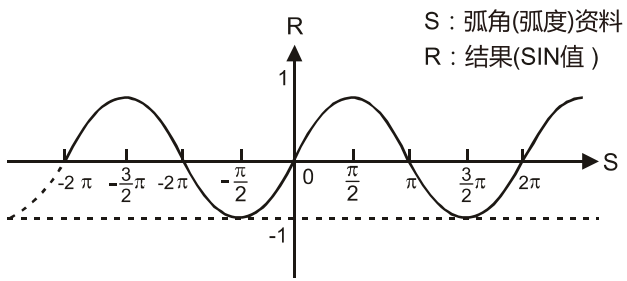




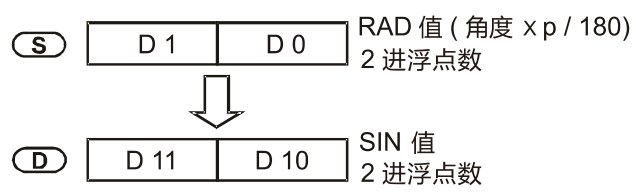
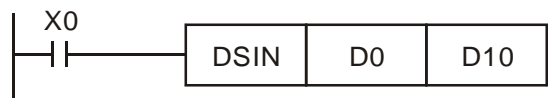
API 130	D	SIN	P	(S) (D)	二进制浮点数 SIN 运算						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S			*	*						*	-
D										*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DSIN 连续执行型 DSINP 脉波执行型
											旗标信号：无

- 指令说明**
- S：指定的来源值。D：取 SIN 值结果。
  - S 所指定的来源固定为弧度。
  - 弧度 (RAD) 值等于 (角度 × π / 180)。
  - 将 S 所指定的来源值，求取 SIN 值后存于 D 所指定的缓存器当中。

下图显示弧角与结果的关系：



- 程序范例**
- 当 X0 = ON 时，指定二进制浮点数 (D1, D0) 之弧度 (RAD) 值求取 SIN 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进制浮点数。

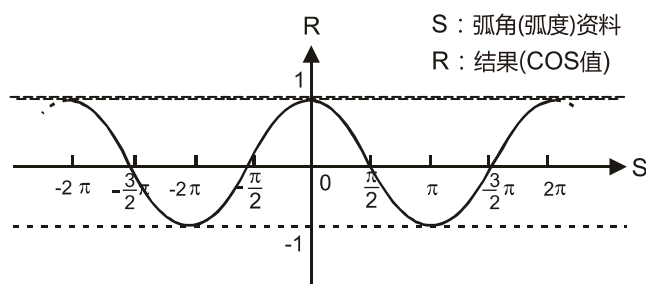


API 131	D	COS	P	(S) (D)	二进浮点数 COS 运算						
位装置		字符装置								16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-
S			*	*						*	
D										*	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表										32 位指令 (9 STEP) DCOS 连续执行型 DCOSP 脉波执行型	
										旗标信号：无	

## 指令说明

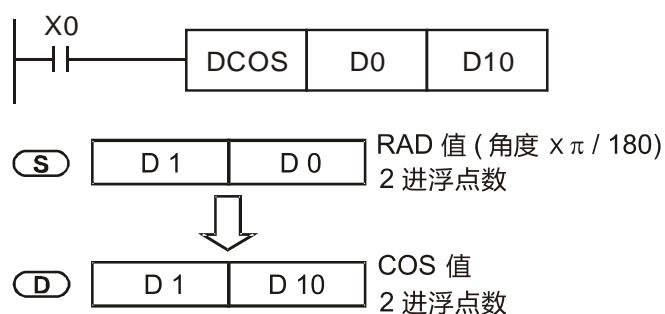
- S：指定的来源值。D：取 COS 值结果。
- S 所指定的来源可指定为弧度或角度，由旗标 M1018 决定。
- 当 M1018 = OFF 时，指定为弧度模式，弧度 (RAD) 值等于 (角度  $\times \pi / 180$ )。
- 当 M1018 = ON 时，指定为角度模式，角度范围： $0^\circ \leq \text{角度值} < 360^\circ$ 。
- 当计算结果若为 0 时，M1020=On。
- 将 S 所指定的来源值，求取 COS 值后存于 D 所指定的缓存器当中。

下图显示弧角与结果的关系：



## 程序范例

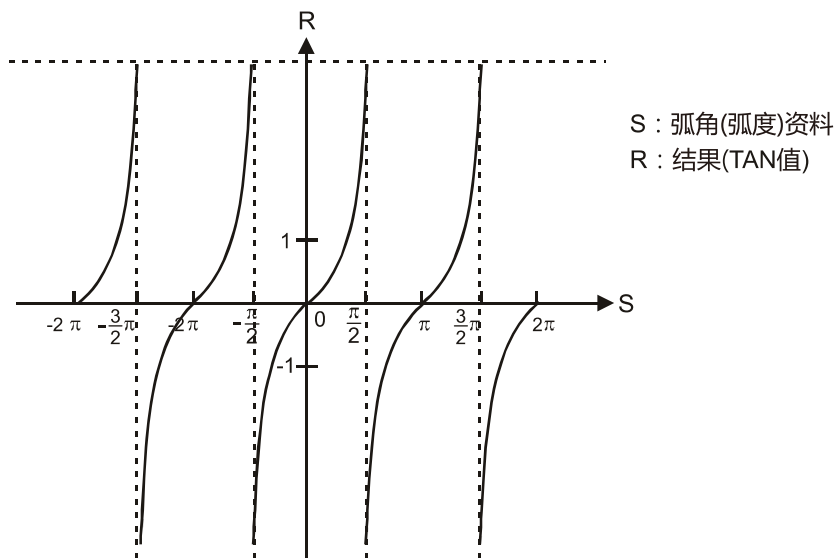
- 当 X0 = ON 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 之弧度值求取 COS 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。



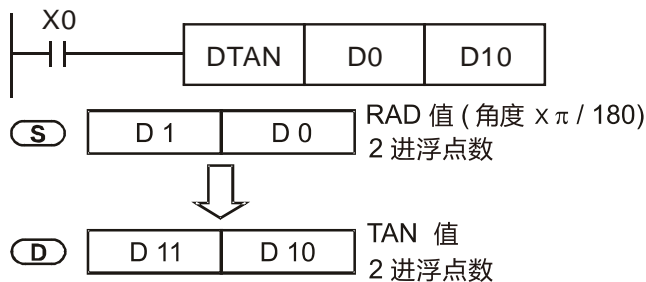
API 132	D	TAN	P	(S) (D)	二进浮点数 TAN 运算						
位装置		字符装置								16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表										32 位指令 (9 STEP) DTAN 连续执行型 DTANP 脉波执行型	
										旗标信号：无	

- 指令说明**
- S: 指定的来源值。D: 取 TAN 值结果。
  - S 所指定的来源可指定为弧度或角度，由旗标 M1018 决定。
  - 当 M1018 = OFF 时，指定为弧度模式，弧度 (RAD) 值等于 (角度 × π / 180)。
  - 当 M1018 = ON 时，指定为角度模式，角度范围：0° ≤ 角度值 < 360°。
  - 当计算结果若为 0 时，M1020 = ON。
  - 将 S 所指定的来源值，求取 TAN 值后存于 D 所指定的缓存器当中。

下图显示弧角与结果的关系：



- 程序范例**
- 当 X0 = ON 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 之弧度 (RAD) 值求取 TAN 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。

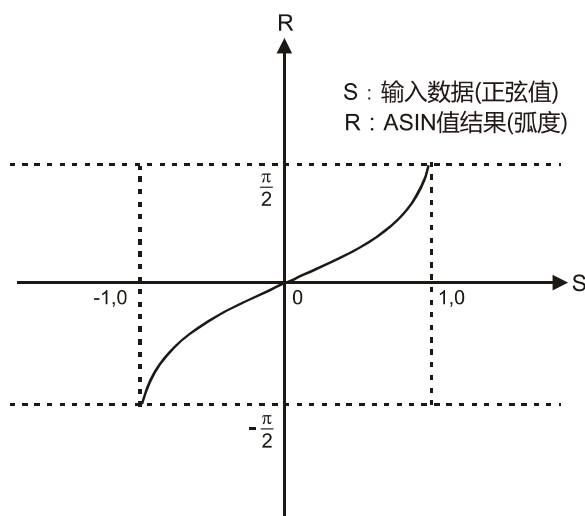


API 133	D	ASIN	P	(S) (D)	二进浮点数 ASIN 运算									
位装置		字符装置									16 位指令			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S			*	*						*	32 位指令 (9 STEP)			
D										*	DASIN	连续执行型	DASINP	脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无			

指令说明

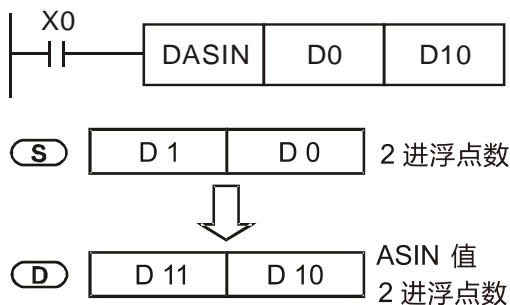
- S：指定的来源（二进浮点数）。D：取 ASIN 值结果。
- ASIN 值 =  $\sin^{-1}$

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0 = ON 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 ASIN 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。

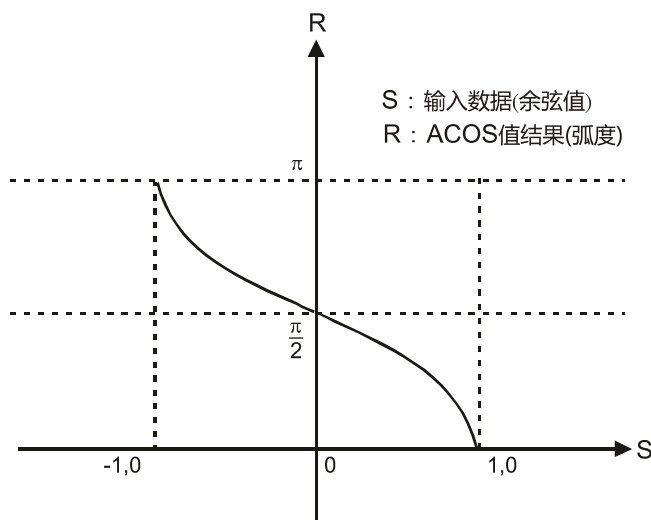


API 134	D	ACOS	P	(S) (D)	二进浮点数 ACOS 运算							
位装置		字符装置									16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	
S			*	*						*	-	
D										*	32 位指令 (9 STEP)	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DACOS 连续执行型    DACOS P 脉波执行型	
											旗标信号：无	

指令说明

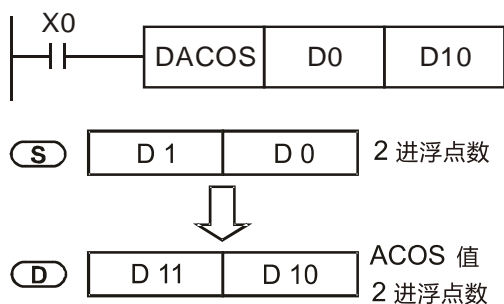
- S: 指定的来源 (二进浮点数)。D: 取 ACOS 值结果。
- ACOS 值 =  $\cos^{-1}$

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0 = ON 时，指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 ACOS 值后存于 (D11, D10) 当中，内容为二进浮点数。

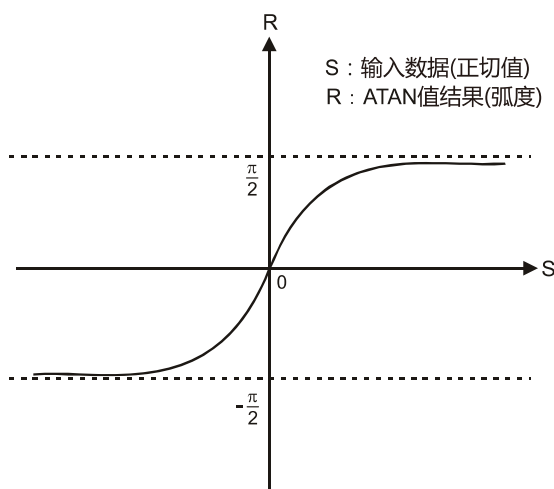


API 135	D	ATAN	P	(S) (D)	二进浮点数 ATAN 运算							
位装置		字符装置									16 位指令	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	
S			*	*						*	-	
D										*	32 位指令 (9 STEP)	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DATAN 连续执行型 DATANP 脉波执行型	
											旗标信号：无	

指令说明

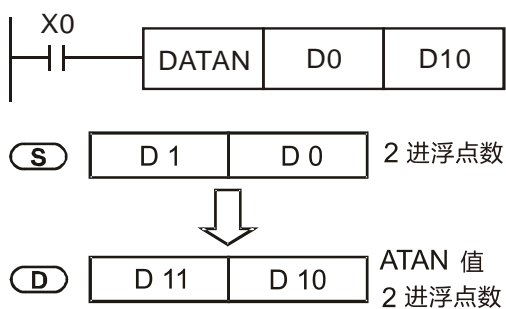
- S：指定的来源（二进浮点数）。 D：取 ATAN 值结果。
- ATAN 值 =  $\tan^{-1}$

下图显示输入数据与结果的关系：



程序范例

- 当 X0 = ON 时, 指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 TAN 值后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进浮点数。



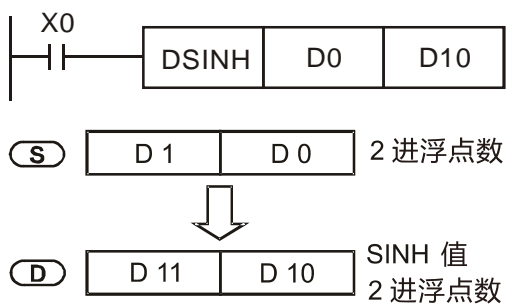
API 136	D	<b>SINH</b>	P	(S) (D)	二进浮点数 SINH 运算									
位装置		字符装置									16 位指令			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S			*	*						*	32 位指令 (9 STEP)			
D										*	DSINH	连续执行型	DSINHP	脉波执行型
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无			

指令说明

- S: 指定的来源 (二进浮点数)。 D: 取 SINH 值结果。
- $\sinh \text{ 值} = (e^s - e^{-s}) / 2$

程序范例

- 当 X0 = ON 时, 指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 SINH 值后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进浮点数。



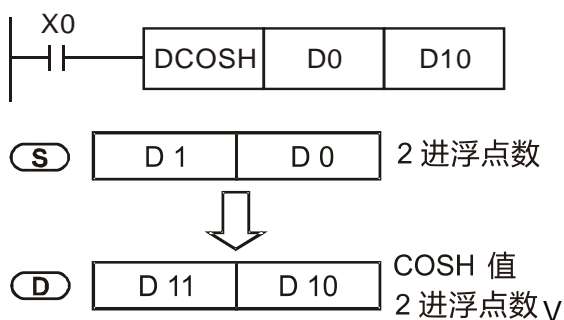
API 137	D	COSH	P	(S) (D)	二进制浮点数 COSH 运算						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DCOSH 连续执行型    DCOSH P 脉波执行型
											旗标信号：无

指令说明

- S: 指定的来源 (二进制浮点数)。 D: 取 COSH 值结果。
- $\cosh \text{ 值} = (e^s + e^{-s}) / 2$

程序范例

- 当 X0 = ON 时, 指定二进制浮点数 (D1, D0) 求取 COSH 值后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进制浮点数。





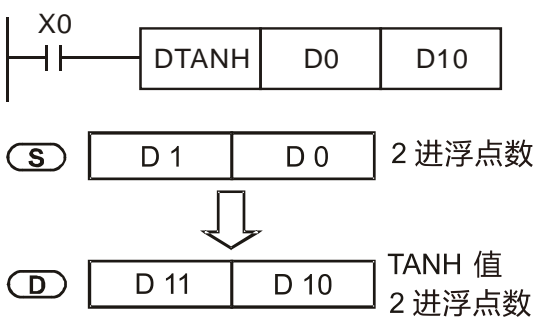
API 138	D	TANH	P	(S) (D)	二进浮点数 TANH 运算						
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
S			*	*						*	
D										*	
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令 (9 STEP) DTANH 连续执行型    DTANH P 脉波执行型
											旗标信号：无

指令说明

- S: 指定的来源 (二进浮点数)。D: 取 TANH 值结果。
- $\tanh \text{ 值} = (e^s - e^{-s}) / (e^s + e^{-s})$

程序范例

- 当 X0 = ON 时, 指定二进浮点数 (D1, D0) 求取 TANH 值后存于 (D11, D10) 当中, 内容为二进浮点数。



API 147	D	SWAP	P	(S)								上下 8 位互换	
		位装置			字符装置								16 位指令 (3 STEP)
		X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SWAP 连续执行型 SWAPP 脉波执行型
S							*	*	*	*	*	*	32 位指令 (5 STEP)
操作数使用注意: 无												DSWAP 连续执行型 DSWAPP 脉波执行型	
												旗标信号: 无	

## 指令说明

- S: 欲执行上下位 8 位互相交换之装置。
- 16 位指令时, 上位 8 位与下位 8 位的内容互相交换。
- 32 位指令时, 两个缓存器的上位 8 位与下位 8 位的内容互相交换。
- 本指令一般使用脉波执行型指令 (SWAPP, DSWAPP)。

API 150	<b>MODRW</b>		<b>P</b>	<b>(S1)</b>	<b>(S2)</b>	<b>(S3)</b>	<b>(S)</b>	<b>(n)</b>	Modbus 数据读写				
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MODRW P	脉波执行型
S1				*	*						*	连续执行型	
S2				*	*						*	32 位指令	
S3				*	*						*	-	-
S											*	-	-
n				*	*						*	旗标信号: M1077 M1078 M1079	

指令说明

- S1: 联机装置地址。S2: 通讯功能码。S3: 欲读写数据的地址。S: 欲读写之数据存放缓存器。n: 读写数据长度。
- 使用此指令之前, 需把 COM1 定义为由 PLC 所控制 (设 Pr. 09-31 = -12)。再设定对应的通讯速度和格式 (设 Pr. 09-01 和 Pr. 09-04)。S2: 通讯功能码 (Function Code)。目前仅支持下述功能码, 其余功能码将无法执行。

Function	说明
H 02	Input 读取
H 03	读取 Word
H 06	写入单个 Word
H 0F	写入多个 Coil
H 10	写入单个 Word

- 执行此指令后, 会把 M1077、M1078、M1079 马上变为 0。
- 举例来说, 如果 C2000 Plus 想控制另一台变频器和 PLC, 如果变频器的站号是 10, 而 PLC 站号是 20 的话, 以下是范例:

控制从机的变频器

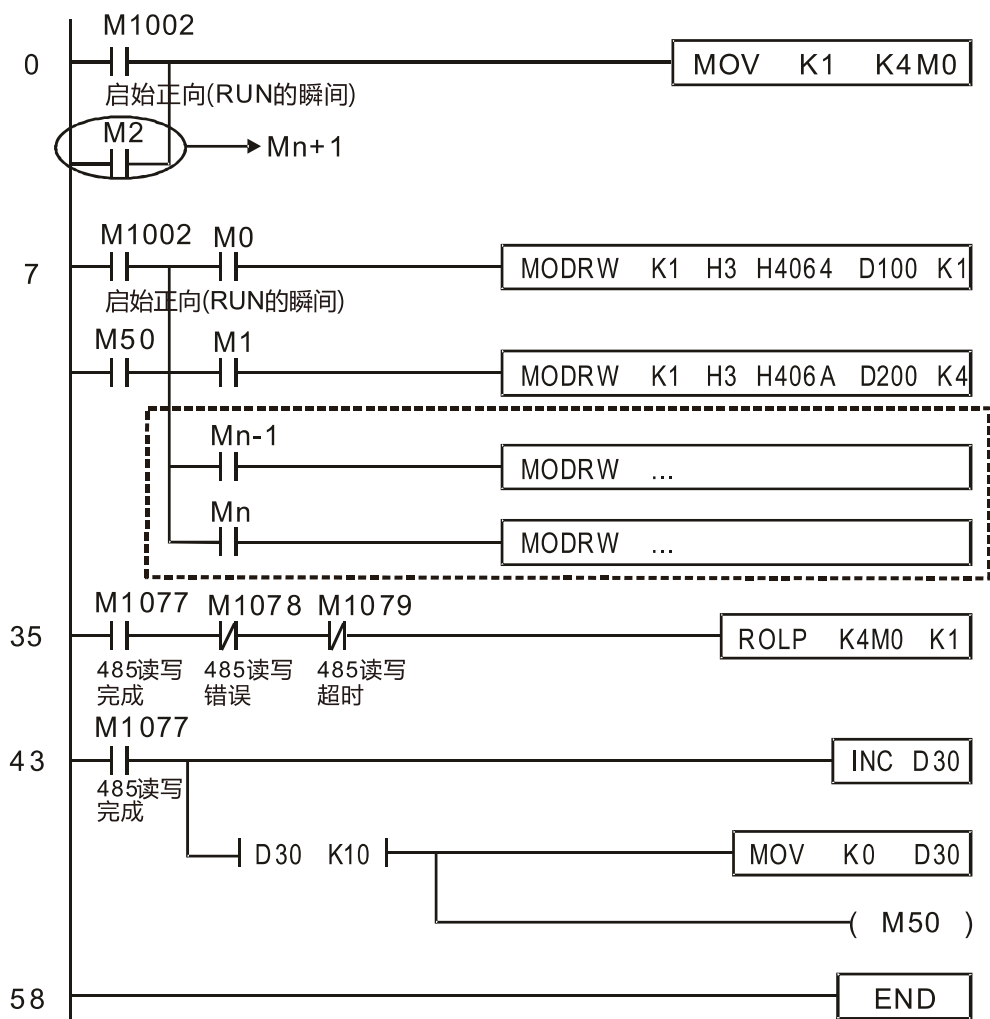
编号	范例	MODRW 指令				
		S1	S2	S3	S4	n
		站号	功能码	地址	缓存器	长度
1	读取变频器从机参数 Pr.01-00~Pr.01-03 共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D0~D3	K10	H3	H100	D0	K4
2	读取变频器从机地址 H2100~H2102 共 3 笔数据, 并把读到的存放在 D5~D7	K10	H3	H2100	D5	K3
3	写入变频器从机参数 Pr.05-00~Pr.05-03 共 3 笔资料, 写入的值分别为 D10~D12	K10	H10	H500	D10	K3
4	写入变频器从机地址 H2000~H2001 共 2 笔数据, 写入的值分别为 D15~D16	K10	H10	H2000	D15	K2

## 控制从机的 PLC

编号	范例	MODRW 指令				
		S1	S2	S3	S4	n
		站号	功能码	地址	缓存器	长度
1	读取 PLC 从机的 X0~X3 状态共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D0 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H400	D0	K4
2	读取 PLC 从机的 Y0~Y3 状态共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D1 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H500	D1	K4
3	读取 PLC 从机的 M0~M3 状态共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D2 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H800	D2	K4
4	读取 PLC 从机的 T0~T3 状态共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D3 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	H600	D3	K4
5	读取 PLC 从机的 C0~C3 状态共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D4 的 bit 0 ~ 3	K20	H2	HE00	D4	K4
6	读取 PLC 从机的 T0~T3 计数值共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D10~D13	K20	H3	H600	D10	K4
7	读取 PLC 从机的 C0~C3 计数值共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D20~D23	K20	H3	HE00	D20	K4
8	读取 PLC 从机的 D0~D3 计数值共 4 笔数据, 并把读到的存放在 D30~D33	K20	H3	H1000	D30	K4
9	写入 PLC 从机的 Y0~Y3 状态共 4 笔数据, 写入的值分别为 D1 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H500	D1	K4
10	写入 PLC 从机的 M0~M3 状态共 4 笔数据, 写入的值分别为 D2 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H800	D2	K4
11	写入 PLC 从机的 T0~T3 状态共 4 笔数据, 写入的值分别为 D3 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	H600	D3	K4
12	写入 PLC 从机的 C0~C3 状态共 4 笔数据, 写入的值分别为 D4 的 bit 0 ~ 3	K20	HF	HE00	D4	K4
13	写入 PLC 从机的 T0~T3 计数值共 4 笔资料, 写入的值分别为 D10~D13	K20	H10	H600	D10	K4
14	写入 PLC 从机的 C0~C3 计数值共 4 笔资料, 写入的值分别为 D20~D23	K20	H10	HE00	D20	K4
15	写入 PLC 从机的 D0~D3 计数值共 4 笔资料, 写入的值分别为 D30~D33	K20	H10	H1000	D30	K4

程序范例

- 一开始运行 PLC 时会触发 M0 ON，并传送执行一次 MODRW 的指令。
- 当收到从机的响应后，如果正确指令，则会执行一次 ROL 指令，此时会让 M1 ON 起来。
- 当收到从机的响应后，延迟 10 次 PLC 的扫描周期后，触发 M50 = 1，进而又再执行一次 MODRW 的指令。
- 当又再收到从机的响应后，如果正确指令，则会执行一次 ROL 指令，此时会让 M2 ON 起来，(而 M2 可定义为 repeat M) 会把 K4M0 再变成 K1，也就是只剩 M0 为 1，进而可以不断循环的传送。如要增加传送命令，则只需在虚框中加入欲增加的命令，以及把 repeat M 改为 Mn+1 即可。



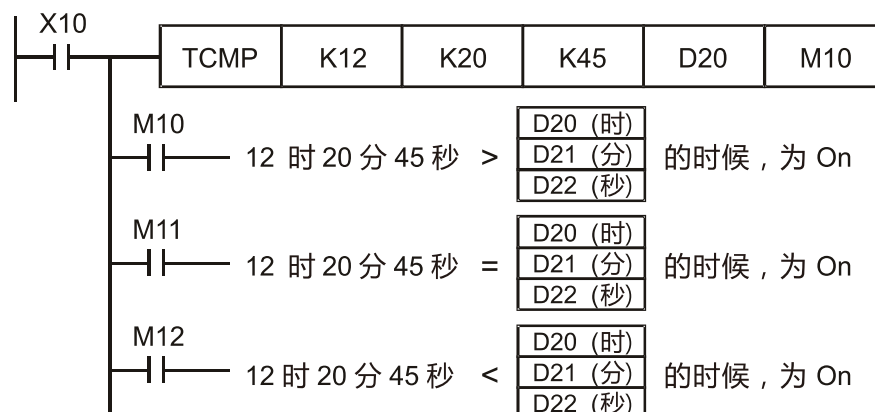
API 160	TCMP			P (S1) (S2) (S3) (S) (D)							万年历数据比较		
位装置				字符装置								16 位指令 (11 STEP) TCMP 连续执行型 TCMPP 脉波执行型	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D			
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 - - - -	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	*		
S3			*	*	*	*	*	*	*	*	*	旗标信号: 无	
S								*	*	*			
D		*	*										
操作数使用注意:													
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表													

## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 设定比较时间之「时」, 设定范围为「K0~K23」。S<sub>2</sub>: 设定比较时间之「分」, 设定范围为「K0~K59」。S<sub>3</sub>: 设定比较时间之「秒」, 设定范围为「K0~K59」。S: 万年历现在时间。D: 比较结果。
- 将由 S<sub>1</sub>~S<sub>3</sub> 所指定的时、分、秒设定值与 S 起始之万年历时、分、秒现在值做比较, 其比较结果在 D 作表示。
- S 为万年历现在时间之「时」, 内容为「K0~K23」。S+1 为万年历现在时间之「分」, 内容为「K0~K59」。S+2 为万年历现在时间之「秒」, 内容为「K0~K59」。
- 通常 S 所指定的万年历现在时间通常是预先使用 TRD 指令将万年历现在时间读入后再使用 TCMP 指令进行比较, 若 S 内容值超出范围, 则视为运算错误, 指令不执行, M1068 = ON。

## 程序范例

- 当 X10 = ON 时, 指令执行, 将 D20~D22 万年历现在时间与设定值 12 时 20 分 45 秒做比较, 将结果显示到 M10~M12。当 X10 由 ON → OFF 变化时, 指令不被执行, 但是 M10~M12 之前的 ON / OFF 状态仍被保持住。
- 若需要得到 ≥、≤、≠之结果时, 可将 M10~M12 串并联即可取得。



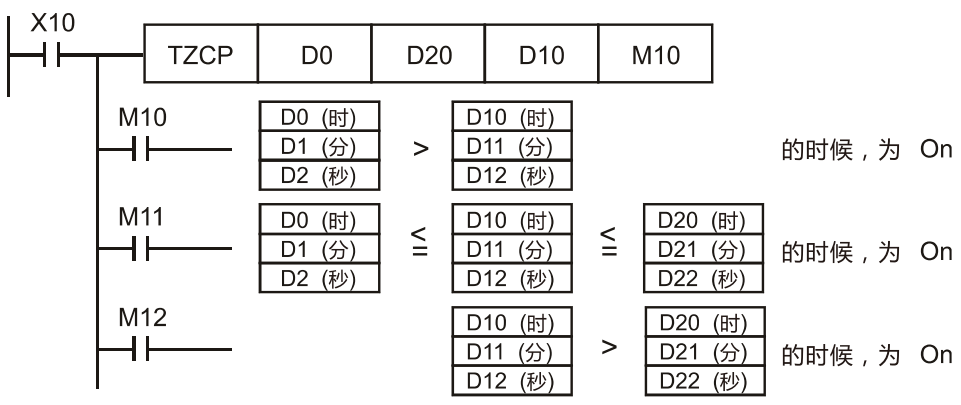
API 161	TZCP	P	(S1) (S2) (S) (D)	万年历数据比较										
位装置			字符装置						16 位指令 (9 STEP)					
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TZCP	连续执行型	TZCPP	脉波执行型
S1								*	*	*	32 位指令			
S2								*	*	*	-			
S								*	*	*	-			
D		*	*								-			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号：无			

指令说明

- S1：设定比较时间之下限值。S2：设定比较时间之上限值。S：万年历现在时间。D：比较结果。
- 将由 S 所指定的万年历现在时间时、分、秒值与 S1 所指定设定比较时间之下限值及 S2 所指定设定比较时间之上限值做区域比较，其比较结果在 D 作表示。
- S1、S1+1、S1+2：设定比较时间下限值的「时」、「分」、「秒」。
- S2、S2+1、S2+2：设定比较时间上限值的「时」、「分」、「秒」。
- S、S+1、S+2：为万年历现在时间的「时」、「分」、「秒」。
- 本程序例 S 所指定的 D0 通常是预先使用 TRD 指令将万年历现在时间读入后再使用 TZCP 指令进行比较，若 S1、S2、S 内容值超出范围，则视为运算错误，指令不执行，M1068 = ON。
- 当现在时间 S 小于下限值 S1 且 S 小于上限值 S2 时，则 D 为 ON，当现在时间 S 大于下限值 S1 且 S 大于上限值 S2 时，则 D+2 为 On，其余状态则 D+1 为 ON。

程序范例

- 当 X10 = ON 时，TZCP 指令执行，M10~M12 其中之一会 ON，当 X10 = OFF 时，TZCP 指令不执行，M10~M12 状态保持在 X10 = OFF 之前的状态。



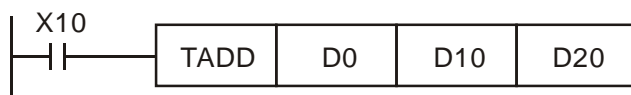
API 162	TADD			P			S1 S2 D			万年历资料加算							
位装置				字符装置								16 位指令 (7 STEP)					
				X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TADD 连续执行型 TADDP 脉波执行型		
S1												*	*	*	32 位指令		
S2												*	*	*	-		
D												*	*	*	-		
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表													<ul style="list-style-type: none"> <li>旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1022 进位旗号 Carry flag M1068 万年历错误</li> </ul>				

## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 时间被加数。S<sub>2</sub>: 时间加数。D: 时间和。
- 将 S<sub>1</sub> 所指定的万年历数据时、分、秒与 S<sub>2</sub> 所指定的万年历数据时、分、秒相加, 所得到的结果存于指定 D 所指定的缓存器时、分、秒当中。
- 若 S<sub>1</sub>、S<sub>2</sub> 内容值超出范围, 则视为运算错误, 指令不执行, M1067、M1068=On, D1067 记录错误码 0E1A (HEX)。
- 加算结果若大于等于 24 小时的话, 进位旗标 M1022 = ON、D 显示加算总值减掉 24 小时所得的结果。
- 加算结果若是等于 0 (0 时 0 分 0 秒), 零旗标 M1020 = ON。

## 程序范例

- 当 X10 = ON 时, TADD 指令执行, 将 D0~D2 所指定的万年历数据时、分、秒与 D10~D12 所指定的万年历数据时、分、秒相加, 所得到的结果存于 D20~D22 所指定的缓存器中得到加总后之时、分、秒。



D0 8(时)	+	D10 6(时)	→	D20 14(时)
D1 10(分)		D11 40(分)		D21 50(分)
D2 20(秒)		D12 6(秒)		D22 26(秒)

8 时 10 分 20 秒    6 时 40 分 6 秒    14 时 50 分 26 秒



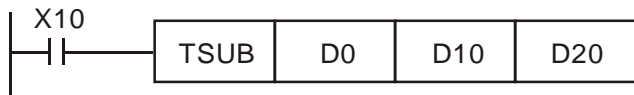
API 163	TSUB			P			S1 S2 D			万年历资料减算				
位装置				字符装置								16 位指令 (7 STEP)		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TSUB 连续执行型 TSUBP 脉波执行型			
S1								*	*	*	32 位指令			
S2								*	*	*	-			
D								*	*	*	-			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											<ul style="list-style-type: none"> <li>旗标信号：M1020 零旗号 Zero flag M1022 进位旗号 Carry flag M1068 万年历错误</li> </ul>			

指令说明

- S1：时间被减数。S2：时间加数。D：时间和。
- 将 S1 所指定的万年历数据时、分、秒减掉 S2 所指定的万年历数据时、分、秒，所得到的结果暂存于指定 D 所指定的缓存器时、分、秒当中。
- 若 S1、S2 内容值超出范围，则视为运算错误，指令不执行，M1067、M1068 = ON，D1067 记录错误码 0E1A (HEX)。
- 减算结果若为负数时，借位旗号 M1021 = ON、该负数再加上 24 小时所得的结果显示 D 所指定的缓存器当中。
- 减算结果若是等于 0 话 (0 时 0 分 0 秒)，零旗号 M1020 = ON。

程序范例

- 当 X10 = ON 时，TADD 指令执行，将 D0~D2 所指定的万年历数据时、分、秒与 D10~D12 所指定的万年历数据时、分、秒相减，所得到的结果存于指定 D20~D22 所指定的缓存器时、分、秒当中。



API 166		TRD		<b>(D)</b>	万年历资料读出								
位装置			字符装置									16 位指令 (3 STEP)	
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TRD 连续执行型 TRDP 脉波执行型		
D								*	*	*			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											32 位指令		
											• 旗标信号：无		

## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 时间被减数。S<sub>2</sub>: 时间加数。D: 时间和。
- D: 万年历现在时间读出后存放之装置。
- EH/EH2/SV/EH3/SV2/SA/SX/SC 主机内建万年历时钟，而时钟共提供年、星期、月、日、时、分、秒及共 7 组数据存放于 D1063~D1069 当中，TRD 指令的功能就是让程序设计者直接将万年历现在时间读出至指定的 7 个缓存器当中。
- D1063 只读取公元年份的右 2 位。
- 当 X0 = ON 时，将万年历现在时间读出至指定的 D0~D6 缓存器当中。
- D1064 之内容 1 表星期一、2 表星期二，类推，7 表星期日。

## 程序范例



特 D	项目	内容	→	一般 D	项目
D1063	年 (公元)	00~99	→	D0	年 (公元)
D1064	星期	1~7	→	D1	星期
D1065	月	1~12	→	D2	月
D1066	日	1~31	→	D3	日
D1067	时	0~23	→	D4	时
D1068	分	0~59	→	D5	分
D1069	秒	0~59	→	D6	秒

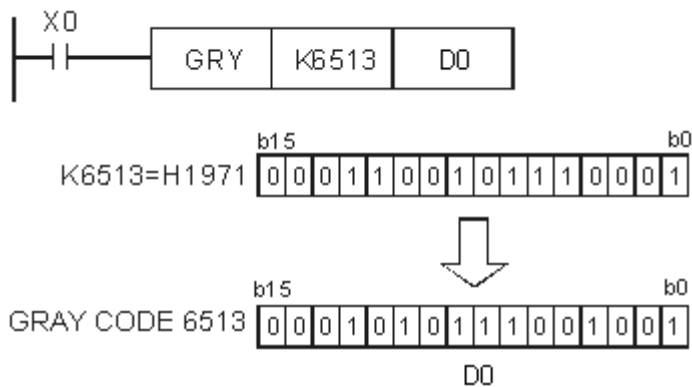
API 170	D	GRY	P	(S) (D)	BIN→GRAY 码变换										
位装置				字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M		K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	GRY	连续执行型	GRYP	脉波执行型
S				*	*	*	*	*	*	*	*				
D							*	*	*	*	*				
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表												32 位指令 (9 STEP)			
												DGRY	连续执行型	DGRYP	脉波执行型
												• 旗标信号：无			

指令说明

- S：来源装置。D：存放 GRAY 码之装置。
- 将 S 所指定装置之内容值 (BIN 值) 变换格雷码 (GRAY CODE) 后存放到 D 所指定之装置中。
- S 的有效范围如下所示，如果超出此范围时，视为运算错误，指令不执行。
- 16 位指令：0~32,767
- 32 位指令：0~2,147,483,647

程序范例

- 当 X0 = ON 时，将常数 K6513 变换格雷码 (GRAY CODE) 后存放到 D0 中。



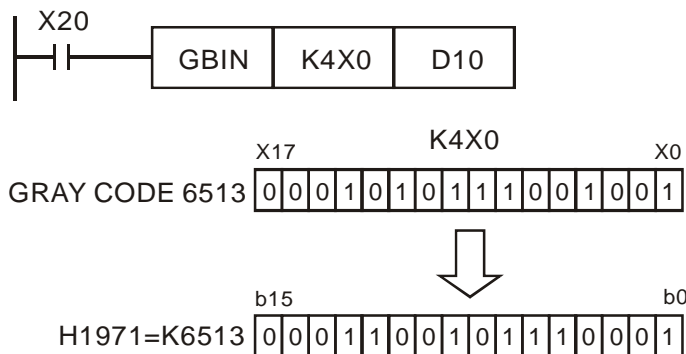
API 171	D	GBIN	P	(S) (D)	GRAY 码→BIN 变换									
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	GBIN	连续执行型	GBINP	脉波执行型
S			*	*	*	*	*	*	*	*				
D						*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
操作数使用注意： 各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DGBIN	连续执行型	DGBINP	脉波执行型
											• 旗标信号：无			

## 指令说明

- S: 存放 GRAY 码之来源装置。D: 存放变换后 BIN 值之装置。
- 将 S 所指定装置之内容值 (格雷码 (GRAY CODE)) 变换成 BIN 值后存放到 D 所指定之装置中。
- 本指令将连接于 PLC 输入端的绝对位置型编码器 (此编码器的输出值通常是格雷码) 的内容变换成 BIN 值存放到指定的缓存器当中。
- S 的有效范围如下所示, 如果超出此范围时, 视为运算错误, 指令不执行。
- 16 位指令: 0~32,767
- 32 位指令: 0~2,147,483,647

## 程序范例

- 当 X20 = ON 时, 将 X0~X17 输入点所连接之绝对位置型编码器其格雷码 (GRAY CODE) 变换成 BIN 值后存放到 D10 中。



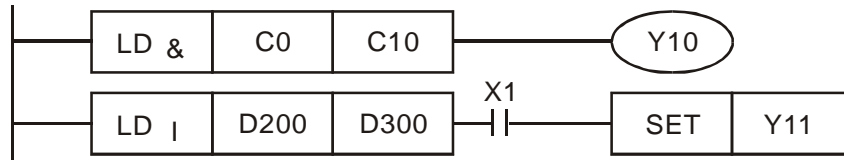
API 215~ 217	D	LD#	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 LD #							
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	LD# 连续执行型 - -
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	
操作数使用注意: #: &、 、^											32 位指令 (9 STEP)
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											DLD# 连续执行型 - -
											旗标信号: 无

- 指令说明**
- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
  - S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令, 比较结果不为 0 时, 该指令导通, 比较结果为 0 时, 该指令不导通。
  - LD # 的指令可直接与母线连接使用

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
215	LD&	DLD&	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> = 0
216	LD	DLD	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> = 0
217	LD^	DLD^	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> = 0

- &: 逻辑的'及' (AND) 运算。
- |: 逻辑的'或' (OR) 运算。
- ^: 逻辑的'互斥或' (XOR) 运算。

- 程序范例**
- C0 与 C10 的内容做逻辑的'及' (AND) 运算不等于 0 时, Y10 = ON。
  - D200 与 D300 的内容做逻辑的'或' (OR) 运算不等于 0 时, 而且 X1 = ON 的时候, Y11 = ON 并保持住。



API 218- 220	D	AND#	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 AND #							
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	AND# 连续执行型 - -
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意: #: &、 、^											DAND# 连续执行型 - -
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号: 无

## 指令说明

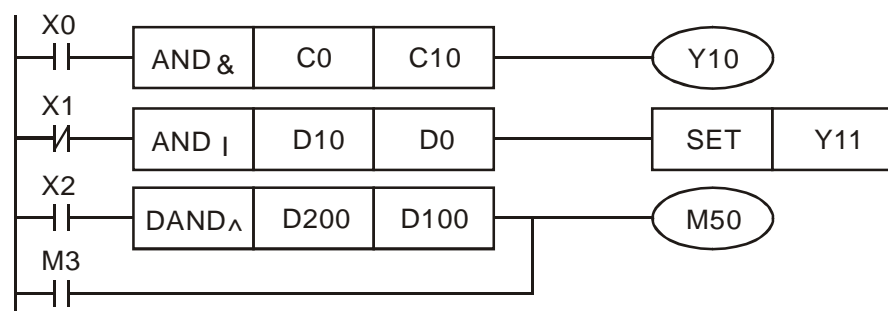
- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。 S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令, 比较结果不为 0 时, 该指令导通, 比较结果为 0 时, 该指令不导通。
- AND # 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
218	AND&	DAND&	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> = 0
219	AND	DAND	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> = 0
220	AND^	DAND^	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> = 0

- &: 逻辑的'及' (AND) 运算。
- |: 逻辑的'或' (OR) 运算。
- ^: 逻辑的'互斥或' (XOR) 运算。

## 程序范例

- 当 X0 = ON 时且 C0 与 C10 的内容做逻辑的'及' (AND) 运算不等于 0 时, Y10 = ON。
- 当 X1 = OFF 时且 D10 与 D0 的内容做逻辑的'或' (OR) 运算不等于 0 时, Y11 = ON 并保持住。
- 当 X2 = ON 时且 32 位寄存器 D200 (D201) 与 32 位寄存器 D100 (D101) 的内容做逻辑的'互斥或' (XOR) 运算不等于 0 时或是 M3 = ON 的时候, M50 = ON。



API 221~ 223	<b>D</b>	<b>OR#</b>	(S1) (S2)	接点型态逻辑运算 OR #							
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	OR# 连续执行型 - -
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意: #: &、 、^											DOR# 连续执行型 - -
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号: 无

指令说明

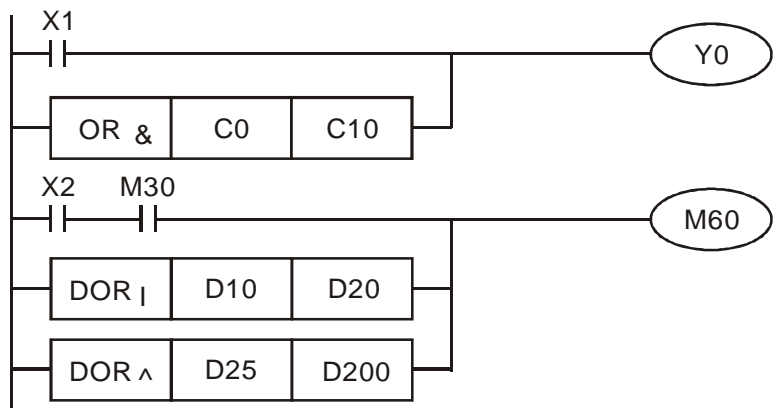
- S1: 数据源装置 1。S2: 数据源装置 2。
- S1 与 S2 之内容作比较的指令, 比较结果不为 0 时, 该指令导通, 比较结果为 0 时, 该指令不导通。
- OR # 的指令是与接点串接的运算指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
221	OR&	DOR&	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> & S <sub>2</sub> = 0
222	OR	DOR	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub>   S <sub>2</sub> = 0
223	OR^	DOR^	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> ≠ 0	S <sub>1</sub> ^ S <sub>2</sub> = 0

- &: 逻辑的'及' (AND) 运算。
- |: 逻辑的'或' (OR) 运算。
- ^: 逻辑的'互斥或' (XOR) 运算。

程序范例

- 当 X1 = ON 时或 C0 与 C10 的内容做逻辑的'及' (AND) 运算不等于 0 时, Y0 = ON。
- 当 X2 及 M30 都等于 ON 的时候, 或者是 32-bit 缓存器 D10 (D11) 与 32 位缓存器 D20 (D21) 的内容做逻辑的'或' (OR) 运算不等于 0 时, 或者是 32 位计数器 C235 与 32 位缓存器 D200 (D201) 的内容做逻辑的'互斥或' (XOR) 运算不等于 0 时, M60 = ON。



API 224~ 230	D	LD※	(S1) (S2)	接点型态比较 LD※							
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	LD※ 连续执行型 - -
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)
操作数使用注意: ※: =、>、<、<>、≤、≥											DLD※ 连续执行型 - -
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											旗标信号: 无

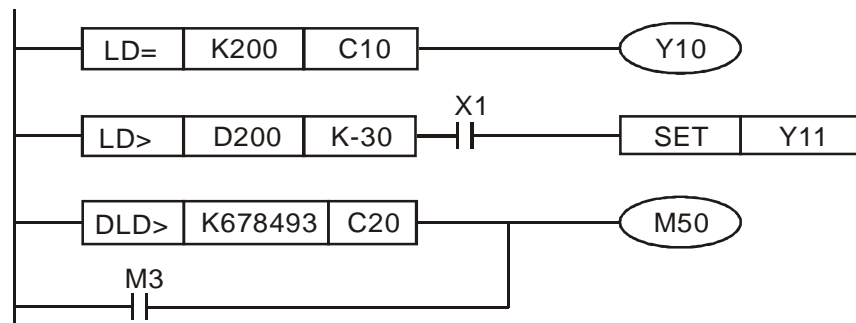
## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令, 以 API 224 (LD=) 为例, 比较结果为「等于」时, 该指令导通, 「不等于」时, 该指令不导通。
- LD※的指令可直接与母线连接使用

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
224	LD =	DLD =	$S_1 = S_2$	$S_1 \neq S_2$
225	LD >	DLD >	$S_1 > S_2$	$S_1 \leq S_2$
226	LD <	DLD <	$S_1 < S_2$	$S_1 \geq S_2$
228	LD < >	DLD < >	$S_1 \neq S_2$	$S_1 = S_2$
229	LD ≤	DLD ≤	$S_1 \leq S_2$	$S_1 > S_2$
230	LD ≥	DLD ≥	$S_1 \geq S_2$	$S_1 < S_2$

## 程序范例

- C10 的内容等于 K200 时, Y10 = ON。
- 当 D200 的内容大于 K-30, 而且 X1 = ON 的时候, Y11 = ON 并保持住。





API 232~ 238	<b>D AND※</b>			<b>(S1) (S2)</b>								接点型态比较 AND※		
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	AND※	连续执行型	-	-
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	DAND※	连续执行型	-	-
操作数使用注意: ※: =、>、<、<>、≤、≥											旗标信号: 无			
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表														

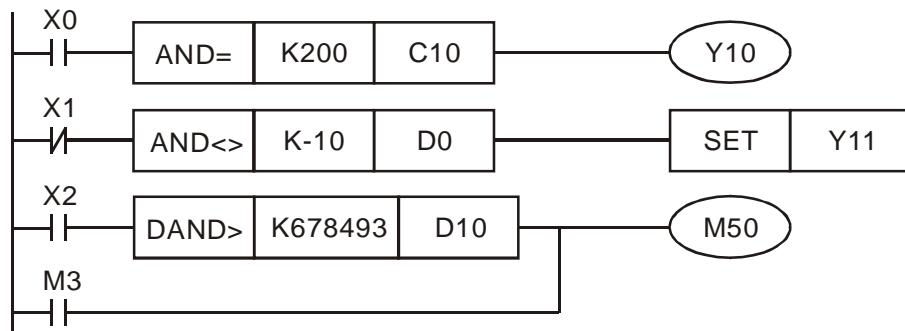
指令说明

- S1: 数据源装置 1。S2: 数据源装置 2。
- S1 与 S2 之内容作比较的指令, 以 API 232 (AND=) 为例, 比较结果为等于时, 该指令导通, 不等于时, 该指令不导通。
- AND※的指令是与接点串接的比较指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
232	AND =	DAND =	$S_1 = S_2$	$S_1 \neq S_2$
233	AND >	DAND >	$S_1 > S_2$	$S_1 \leq S_2$
234	AND <	DAND <	$S_1 < S_2$	$S_1 \geq S_2$
236	AND < >	DAND < >	$S_1 \neq S_2$	$S_1 = S_2$
237	AND ≤	DAND ≤	$S_1 \leq S_2$	$S_1 > S_2$
238	AND ≥	DAND ≥	$S_1 \geq S_2$	$S_1 < S_2$

程序范例

- 当 X0 = ON 时且 C10 的现在值又等于 K200 时, Y10 = ON。
- 当 X1 = OFF 而缓存器 D0 的内容又不等于 K-10 的时候, Y11 = ON 并保持住。
- 当 X2 = ON 而且 32 位缓存器 D0 (D11) 的内容又小于 678,493 的时候或 M3 = ON 时, M50 = ON。



API 240~ 246	D	OR※	(S1)	(S2)	接点型态比较 OR※									
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	OR※	连续执行型	-	-
S1			*	*	*	*	*	*	*	*	*			
操作数使用注意: ※: =、>、<、<>、≤、≥ 各装置使用范围请参考各系列機種功能规格表											32 位指令 (9 STEP)			
S2			*	*	*	*	*	*	*	*	DOR※	连续执行型	-	-
											旗标信号: 无			

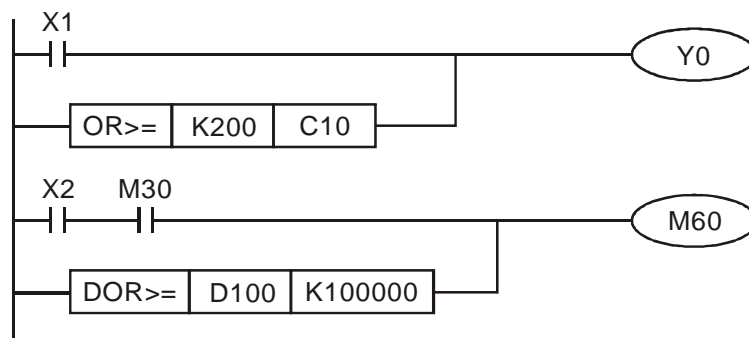
## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令, 以 API 240 (OR=) 为例, 比较结果为等于时, 该指令导通, 不等于时, 该指令不导通。
- OR※的指令是与接点并接的比较指令。

API No.	16-bit 指令	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
240	OR =	DOR =	$S_1 = S_2$	$S_1 \neq S_2$
241	OR >	DOR >	$S_1 > S_2$	$S_1 \leq S_2$
242	OR <	DOR <	$S_1 < S_2$	$S_1 \geq S_2$
244	OR <>	DOR <>	$S_1 \neq S_2$	$S_1 = S_2$
245	OR ≤	DOR ≤	$S_1 \leq S_2$	$S_1 > S_2$
246	OR ≥	DOR ≥	$S_1 \geq S_2$	$S_1 < S_2$

## 程序范例

- 当 X0 = ON 时且 C10 的现在值又等于 K200 时, Y10 = ON。
- 当 X1 = OFF 而缓存器 D0 的内容又不等于 K-10 的时候, Y11 = ON 并保持住。
- 当 X2 = ON 而且 32 位缓存器 D0 (D11) 的内容又小于 678,493 的时候或 M3=On 时, M50=On。



API 275~ 280	FLD※			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 LD※					
位装置			字符装置									16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1								*	*	*	-	-
S2								*	*	*	-	-
操作数使用注意: #: &、 、^											32 位指令 (9 STEP)	
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											FLD※ 连续执行型 - -	
											旗标信号: 无	

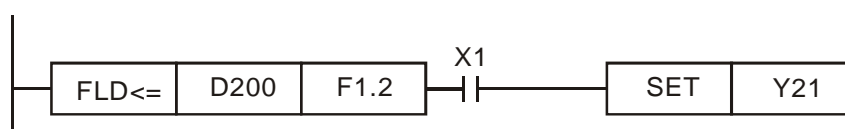
指令说明

- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令。以「FLD=」作为例子, 比较结果为「等于」时, 该指令导通, 「不等于」时, 该指令不导通。
- FLD※ 指令可直接在 S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> 操作数输入浮点数 (例如: F1.2), 或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
275	FLD =	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
276	FLD >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
277	FLD <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
278	FLD < >	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
279	FLD < =	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
280	FLD > =	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

程序范例

- 当缓存器 D200 (D201) 的浮点数内容小于等于 F1.2 时, 且 X1 也导通, 此时 Y21 接点状态会被触发并保持住。



API 281~ 286	<b>FAND※</b>			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 AND※							
位装置			字符装置									16 位指令		
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-	-	-
S1								*	*	*	32 位指令 (9 STEP)			
S2								*	*	*	FAND※ 连续执行型 - -			
操作数使用注意: #: &、 、^											旗标信号: 无			
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表														

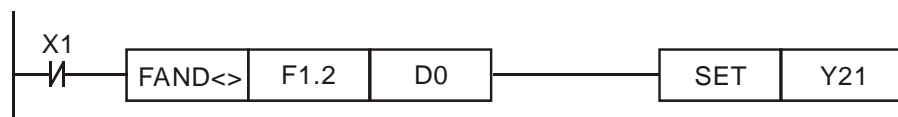
## 指令说明

- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令。以「FAND=」作为例子, 比较结果为「等于」时, 该指令导通, 「不等于」时, 该指令不导通。
- FAND※ 指令可直接在 S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> 操作数输入浮点数 (例如: F1.2), 或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
281	FAND =	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
282	FAND >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
283	FAND <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
284	FAND < >	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
285	FAND < =	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
286	FAND > =	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

## 程序范例

- 当 X1 = OFF, 而缓存器 D100 (D101) 的浮点数内容又不等于 F1.2 的时候, Y21 = ON 并保持住。



API 287~ 292	<b>FOR※</b>			(S1) (S2)			浮点数接点型态比较 OR※						
	位装置			字符装置							16 位指令		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	-	-
S1									*	*	*	-	-
S2									*	*	*	-	-
操作数使用注意: #: &、 、^											32 位指令 (9 STEP)		
各装置使用范围请参考各系列机种功能规格表											FOR※ 连续执行型		
											旗标信号: 无		

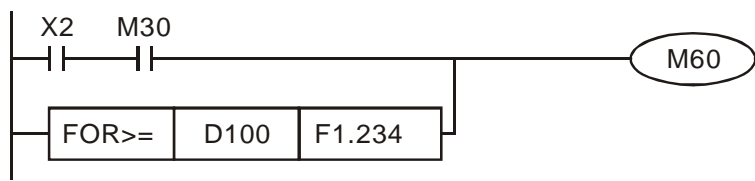
指令说明

- S<sub>1</sub>: 数据源装置 1。S<sub>2</sub>: 数据源装置 2。
- S<sub>1</sub> 与 S<sub>2</sub> 之内容作比较的指令。以「FOR=」作为例子, 比较结果为「等于」时, 该指令导通, 「不等于」时, 该指令不导通。
- FOR※ 指令可直接在 S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> 操作数输入浮点数 (例如: F1.2), 或以缓存器 D 存放浮点数进行运算。
- 指令可直接与母线连接使用

API No.	32-bit 指令	导通条件	非导通条件
287	FOR =	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>
288	FOR >	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>
289	FOR <	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>
290	FOR < >	S <sub>1</sub> ≠ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> = S <sub>2</sub>
291	FOR < =	S <sub>1</sub> ≤ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> > S <sub>2</sub>
292	FOR > =	S <sub>1</sub> ≥ S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> < S <sub>2</sub>

程序范例

- 当 X2 及 M30 都等于「ON」的时候, 或者是缓存器 D100 (D101) 的浮点数内容大于或等于 F1.234 时, M60 = ON。



## 16-6-5 变频器特殊应用指令详细说明

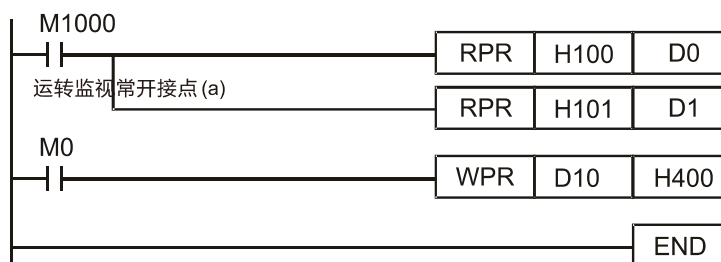
API 139		<b>RPR</b>							(S1) (S2)	变频器参数读取		
	位装置			字符装置							16 位指令 (5 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	RPR 连续执行型 RPRP 脉波执行型
S1				*	*						*	
S2											*	32 位指令
操作数使用注意: 无											旗标信号: 无	

指令说明 ● S1: 欲读取数据的参数地址。S2: 欲读取数据存放之缓存器。

API 140		<b>WPR</b>							(S1) (S2)	变频器参数写入		
	位装置			字符装置							16 位指令 (5 STEP)	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	WPR 连续执行型 WPRP 脉波执行型
S1				*	*						*	
S2				*	*						*	32 位指令
操作数使用注意: 无											旗标信号: 无	

指令说明 ● S1: 欲写入的资料。S2: 欲写入数据的参数地址。

- 程序范例
- 将 C2000 Plus 变频器的参数 H01.00 资料读出写到 D0, H01.01 资料读出写到 D1。
  - 当 M0 = ON 时, 将 D10 内容值写到 C2000 Plus 变频器的参数 04-00 (多段速第一段速度) 中。
  - 当参数写入成功 M1017 = ON。
  - C2000 Plus WPR 指令不支持 20XX 地址的写入, 但 RPR 指令支持 21XX、22XX 的读取。



建議

使用 WPR 指令时请注意, 在写入参数时, 由于大多参数都是当次写入时就记录了, 而这些参数只容许  $10^9$  次的更改次数, 写入次数超过时, 则会发生内存写坏的情形。

下述的常用参数, 有特别处理过, 因此「无」写入次数上的限制。

参数 00-10: 控制模式

参数 00-11: 速度模式选择

参数 00-12: P2P 位置模式

参数 00-13: 转矩模式选择

参数 00-27: 使用者定义内容值

参数 01-12: 加速时间 1

参数 01-13: 减速时间 1

参数 01-14: 加速时间 2

参数 01-15: 减速时间 2

参数 01-16: 加速时间 3

参数 01-17: 减速时间 3

参数 01-18: 加速时间 4

参数 01-19: 减速时间 4

参数 02-12: MI 模式选择

参数 02-18: MO 模式选择

参数 04-50~参数 04-69: PLC 暂存参数 0~19

参数 08-04: 积分上限

参数 08-05: PID 输出上限

参数 10-17: 电子齿轮 A

参数 10-18: 电子齿轮 B

参数 11-34: 转矩命令

参数 11-43: P2P 最高频率

参数 11-44: 位置控制加速时间

参数 11-45: 位置控制减速时间

写入次数的计算是以写入值是否变更为依据。例如同时写 100 次同样的值，只会视为一次。

如果 PLC 程序在编写上，不是很确定 WPR 指令的使用的情形，建议使用 WPRP 指令。

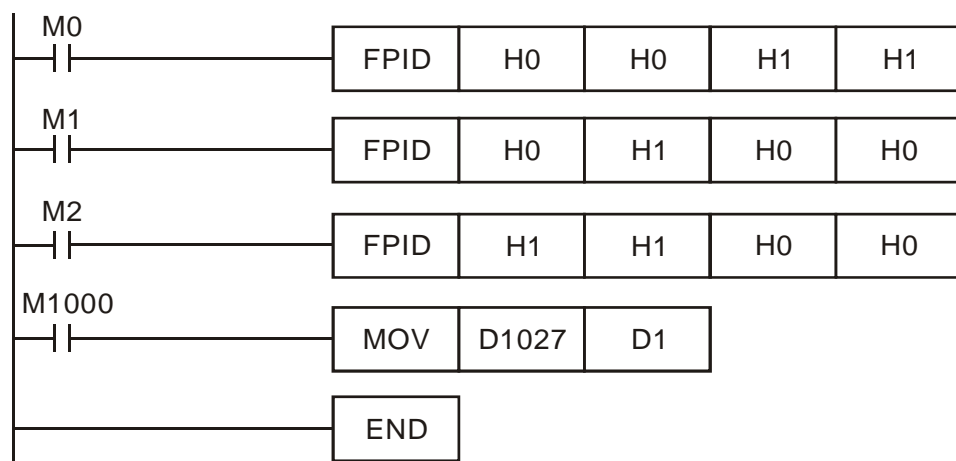
API 141	FPID			P				(S1) (S2) (S3) (S4)	变频器 PID 控制					
位装置			字符装置								16 位指令 (9 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	FPID	连续执行型	FPIDP	脉波执行型
S1			*	*						*	32 位指令			
S2			*	*						*	-			
S3			*	*						*	-			
S4			*	*						*	-			
操作数使用注意: 无											旗标信号: 无			

## 指令说明

- S1: PID 参考目标值输入端子选择。S2: PID 功能比例值增益 P。S3: PID 功能积分时间 I。S4: PID 功能微分时间 D。
- 此指令 FPID 可以直接控制变频器的回授控制 PID 参数 08-00 PID 参考目标值输入端子选择、参数 08-01 比例值 P 增益、参数 08-02 积分时间 I、参数 08-03 微分时间 D。

## 程序范例

- 当 M0 = ON 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 0 (无 PID 功能), PID 功能比例值增益 P 为 0, PID 功能积分时间 I 为 1 (单位: 0.01 秒), PID 功能微分时间 D 为 1 (单位: 0.01 秒)。
- 当 M1 = ON 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 0 (无 PID 功能), PID 功能比例值增益 P 为 1 (单位: 0.01), PID 功能积分时间 I 为 0, PID 功能微分时间 D 为 0。
- 当 M2 = ON 时, 设定 PID 参考目标值输入端子选择 1 (目标频率输入由数字操作器控制), PID 功能比例值增益 P 为 1 (单位: 0.01), PID 功能积分时间 I 为 0, PID 功能微分时间 D 为 0。
- D1027: PID 运算后之频率命令。







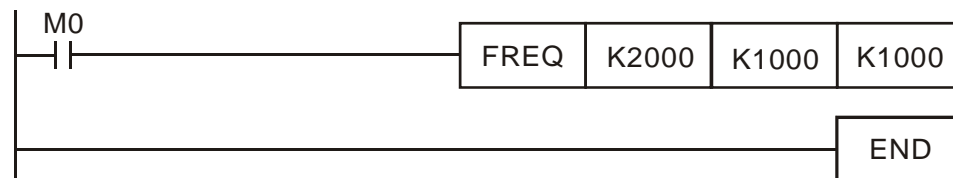
- 参数 09-33 定义为在 PLC 执行前的参考命令是否清除

bit 0: PLC 扫描程序前, 把目标频率是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 FREQ 指令)

bit 1: PLC 扫描程序前, 把目标转矩是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 TORQ 指令)

bit 2: PLC 扫描程序前, 把转矩模式下的速度限制是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 TORQ 指令)

举例说明: 当用户在写一段程序



这时我们把 M0 强制为 1, 则频率命令为 20.00 Hz, 而当把 M0 设定为 0 时, 则有不同情况

Case 1: 当参数 09-33 的 bit 0 为 0, M0 设定为 0 时, 则频率命令仍保持为 20.00 Hz

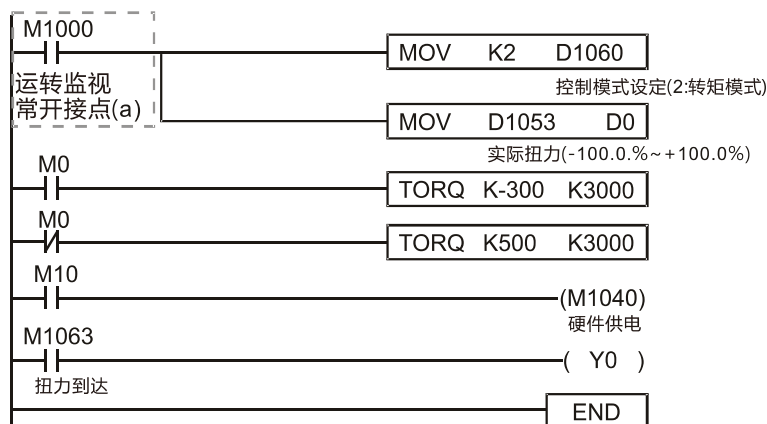
Case 2: 当参数 09-33 的 bit 0 为 1, M0 设定为 0 时, 则频率命令变回 0.00 Hz

这原因为当 PLC 扫描程序前, 当 09-33 的 bit 0 为 1 时, 会把频率先清除为 0。

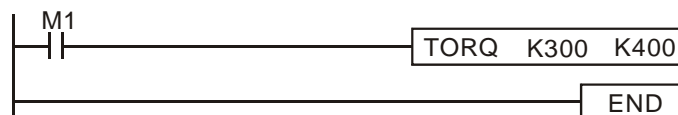
当 Pr. 09-33 的 bit 0 为 0 时, 则不做频率清除为 0 的动作。

API 263	TORQ		P	(S1) (S2)	变频器扭力控制									
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	TORQ	连续执行型	TORQ P	脉波执行型
S1			*	*						*	32 位指令			
S2			*	*						*	-			
操作数使用注意：无											旗标信号：M1063			

- 指令说明**
- S1: 扭力命令 (有号数, 小数 1 位)。S2: 速度限制。
  - 此指令 TORQ 可控制变频器扭力命令和速度限制, 另使用特殊缓存器控制动作。如下:  
M1040: 控制 Servo ON (ON) / Servo OFF (OFF)。如果 Servo ON 时, 有执行 TORQ 指令, 则扭力会输出 TORQ 指令所定义的扭力输出, 而频率限制同样会受到 TORQ 指令所限制。
- 程序范例**
- M1040: 控制 Servo ON (ON) / Servo OFF (OFF)。M1063: 扭力到达。D1060 为模式控制。D1053 为实际扭力。
  - 当 M0 = OFF 时, 设定变频器扭力命令 K+500 (+50.0%), 转速限制为 3000 (30 Hz)。
  - 当 M0 = ON 时, 设定变频器扭力命令 K-300 (-30.0%), 转速限制为 3000 (30 Hz)。
  - 当 M10 = ON 时, 变频器开始输出转矩命令。
  - 当转矩到达时, M1063 会 ON, 然而通常此旗标会一直跳动。



- 参数 09-33 定义为在 PLC 执行前的参考命令是否清除  
bit 0: PLC 扫描程序前, 把目标频率是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 FREQ 指令)  
bit 1: PLC 扫描程序前, 把目标转矩是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 TORQ 指令)  
bit 2: PLC 扫描程序前, 把转矩模式下的速度限制是否先清除为 0。(PLC 有开, 且有写到 TORQ 指令)  
举例说明:



这时我们把 M1 强制为 1, 则转矩命令为 K+300 (+30%), 速度限制为 400 (40 Hz), 而当把 M1 设定为 0 时, 则有不同情况。

Case 1: 当参数 09-33 的 bit 1, bit2 皆设为 0, M1 设定为 0 时, 则转矩命令仍保持为+30%, 且速度限制也会被设为 40 Hz。

Case 2: 当参数 09-33 的 bit 1, bit2 皆设为 1, M1 设定为 0 时, 则转矩命令会变回 0%, 且速度限制也会被设为 0 Hz。

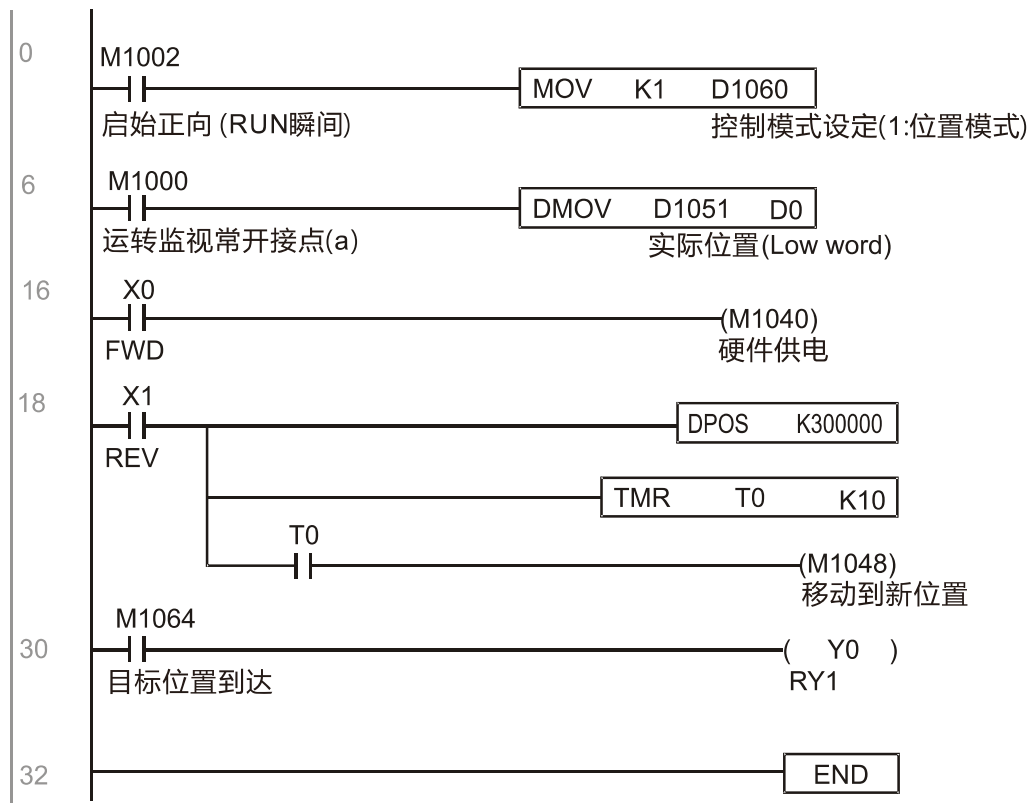
API 262	<b>DPOS</b>		<b>P</b>		(S1)						变频器点对点控制
位装置			字符装置								16 位指令
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	- - - -
			*	*						*	- - - -
操作数使用注意：无											32 位指令 (5 STEP) DPOS 连续执行型 DPOSP 脉波执行型
											旗标信号：M1064、M1070

## 指令说明

- S1: 目标位置 (为有号数)。
- 此指令 DPOS 可控制变频器位置命令, 透过使用特殊缓存器控制动作。如下:  
M1040: 控制 Servo ON (ON) / Servo OFF (OFF)。M1055 搜寻原点。M1048 移动到新位置点。如果控制模式为位至模式 (D1060 = 1), 另外变频器在 Servo ON (M1040 = 1) 时, 如果有执行 DPOS 指令, 搭配 M1048 触发一次 (OFF 到 ON), 则变频器会移动至新的位置点。

## 程序范例

- M1040: 控制 Servo ON (ON) / Servo OFF (OFF)。M1064: 位置到达。D1060 为模式控制。D1051 (L) 和 D1052 (H) 为实际位置点。
- 当 X0 = ON 时, 设定 M1040 为 ON (Servo ON)。
- 当 X1 = ON 时, 设定 DPOS 位置为+300000, 延迟 1 秒后把 M1048 变为 ON (移动到新位置)。此时可以观察 D1051 的值是否有变动, 而当位置点到达之后, M1064 会 ON 起来, 此时 Y0 会输出 ON。



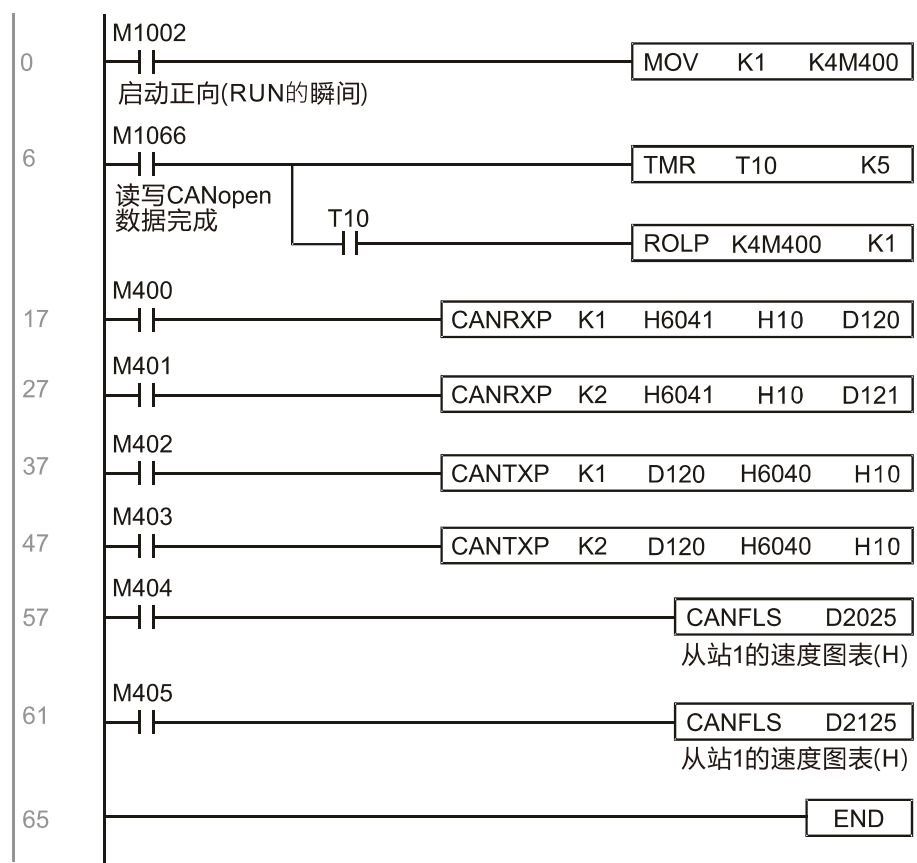
API 261	<b>CANRX</b>			<span>(S1)</span> <span>(S2)</span> <span>(S3)</span> <span>(D)</span>				读取 CANopen 从站数据								
位装置				字符装置								16 位指令 (9 STEP)				
X Y M				K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CANRX		连续执行型	CANRX	脉波执行型
				*	*							P				
S1				*	*							32 位指令				
S2				*	*							-				
S3				*	*							-				
D									*	*	*	旗标信号:				
操作数使用注意: 无																

指令说明

- S1: 从站站号。S2: 主索引。S3: 副索引+bit 长度。D: 预存入的地址。
- 此指令 CANRX 可读取所对应从站的索引，当执行时，会发送 SDO 的讯息格式给从站，此时 M1066 和 M1067 同时为 0，而读取完成时会把 M1066 设为 1，如果从站有正确响应，则会把值写到所设定的缓存器，并把 M1067 设为 1，而若从站回应错误时，则会把 M1067 设为 0，并把错误的讯息纪录到 D1076~D1079。

程序范例

M1002: PLC stop 到 run 时，触发 ON 一次，此时把 K4M400 = K1 之后每当 M1066 为 1 时，则切换不同的讯息



API 264	<b>CANTX</b>			<b>P</b>	(S1) (S2) (S3) (S4)	写入 CANopen 从站资料									
位装置				字符装置								16 位指令 (9 STEP)			
X	Y	M		K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CANTX 连续执行型		CANTX 脉波执行型	
				*	*							P			
S1				*	*							32 位指令			
S2				*	*				*	*	*	-			
S3				*	*							-			
S4				*	*							-			
操作数使用注意：无												旗标信号：			

## 指令说明

- S1：从站站号。S2：欲写入的地址。S3：主索引。S4：副索引+bit 长度。
- 此指令 CANTX 可写值到所对应从站的索引，当执行时，会发送 SDO 的讯息格式给从站，此时 M1066 和 M1067 同时为 0，而读取完成时会把 M1066 设为 1，如果从站有正确响应，则会把值写到所设定的缓存器，并把 M1067 设为 1，而若从站回应错误时，则会把 M1067 设为 0，并把错误的讯息纪录到 D1076~D1079。

API 265	CANFLS			P		D					更新 CANopen 对应的特 D			
位装置			字符装置								16 位指令 (3 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	CANFLS	连续执行型	CANFLS	脉波执行型
D			*	*									P	
操作数使用注意：无											32 位指令			
											- - - -			
											旗标信号：			

指令说明

- D：欲更新的特 D。
- 此指令 CANFLS 可更新特 D 的命令，当属性为只读时，执行此指令时，会发送等同于 CANRX 的讯息给从站，而把从站站号回传的数据自行更新到此特 D。如果属性为可擦写时，执行此指令时，会发送等同于 CANTX 的讯息给从站，而把此特 D 的值写入到所对应的从站。
- M1066 和 M1067 同时为 0，而读取完成时会把 M1066 设为 1，如果从站有正确响应，则会把值写到所设定的缓存器，并把 M1067 设为 1，而若从站回应错误时，则会把 M1067 设为 0，把错误的讯息纪录到 D1076~D1079。

API 320	D	ICOMR	P	(S1) (S2) (S3) (D)	内部通讯读取										
位装置			字符装置								16 位指令 (9 STEP)				
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ICOMR	连续执行型	ICOMRP	脉波执行型
S1				*	*						*	32 位指令 (17 STEP)			
S2				*	*						*	DICOMR	连续执行型	DICOMRP	脉波执行型
S3				*	*						*	旗标信号: M1077 M1078 M1079			
D				*	*						*	操作数使用注意: 无			

## 指令说明

S1: 从机选择 (数值 0~7 对应从站 1~8)。S2: Device 选择 (0: 变频器 ; 1: 内部 PLC)。S3: 读取地址。D: 存放目标。

- 此指令 ICOMR 可以获取从站的变频器和所内置 PLC 的缓存器值。



API 321	D	ICOMW	P	(S1) (S2) (S3) (D)	内部通讯写入									
位装置		字符装置					16 位指令 (9 STEP)							
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ICOMW	连续执行型	ICOMW P	脉波执行型
S1			*	*						*	-----			
S2			*	*						*	32 位指令 (17 STEP)			
S3			*	*						*	DICOM W	连续执行型	DICOM WP	脉波执行型
D			*	*						*	-----			
操作数使用注意：无										旗标信号：M1077 M1078 M1079				

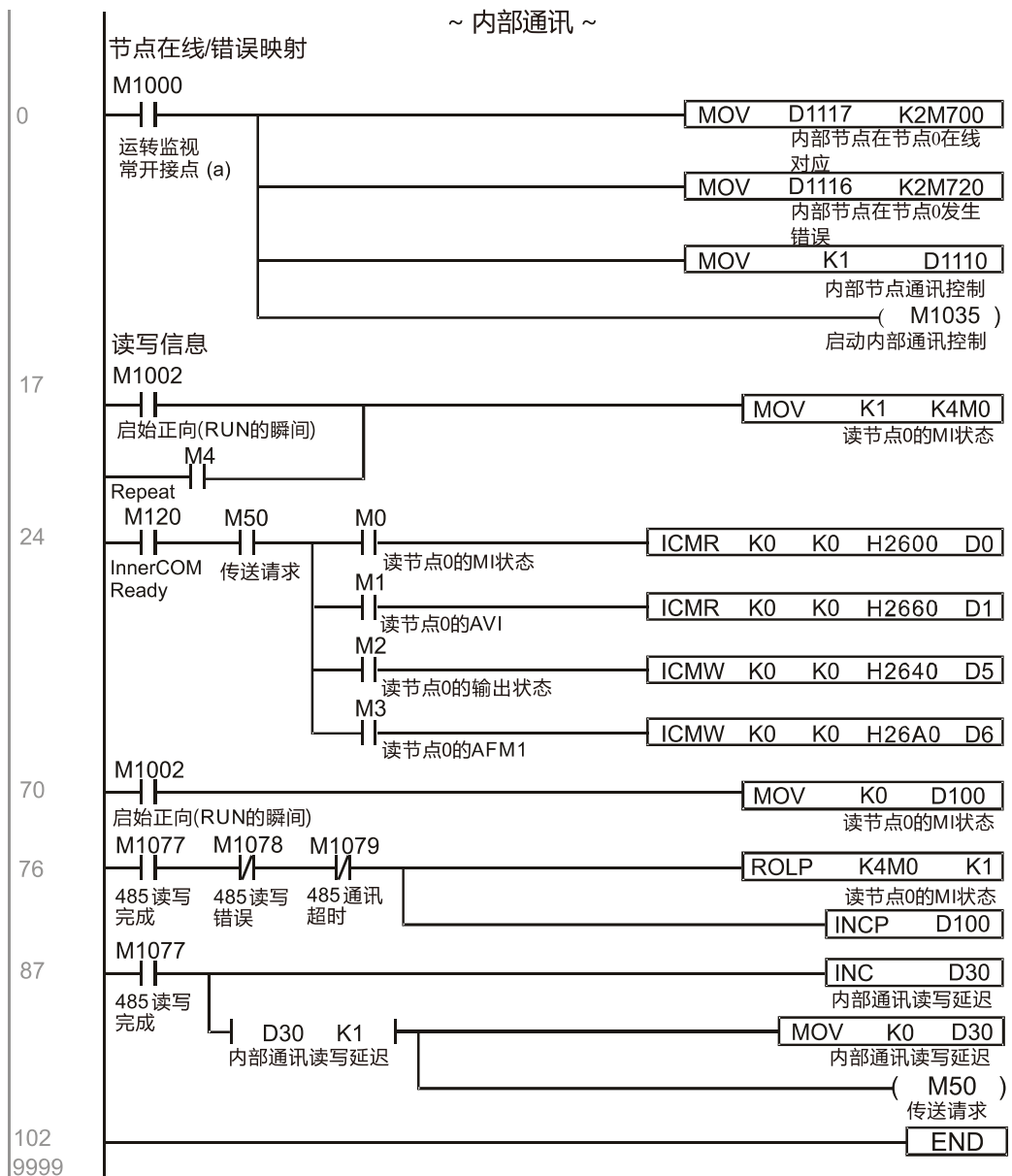
指令说明

S1: 从机选择 (数值 0~7 对应从站 1~8)。S2: Device 选择 (0: 变频器; 1: 内部 PLC)。S3: 读取地址。D: 存放目标。

- 此指令 ICOMW 可以写值到从站的变频器和所内置 PLC 的缓存器值。

程序范例

参考下述范例：



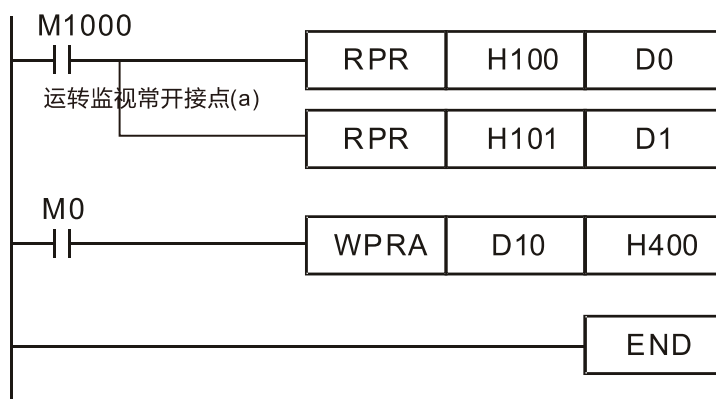
API 323	WPR	P	(S1) (S2)	变频器参数写入										
位装置			字符装置								16 位指令 (5 STEP)			
X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	WORA	连续执行型	WORAP	脉波执行型
S1			*	*						*	32 位指令			
S2			*	*					*					
操作数使用注意: 无											旗标信号: 无			

## 指令说明

- S1: 欲写入的资料。S2: 欲写入数据的参数地址。

## 程序范例

- 将 C2000 Plus 变频器的参数 H01.00 资料读出写到 D0, H01.01 资料读出写到 D1。
- 当 M0 = ON 时, 将 D10 内容值写到 C2000 Plus 变频器的参数 04.00 (多段速第一段速度) 中。
- 当参数写入成功 M1017 = ON。
- C2000 Plus WPR 指令不支持 20XX 地址的写入, 但 RPR 指令支持 21XX、22XX 的读取。



## 建议

WPR 执行时只写入到 RAM 区, 断电后回恢复成前一态纪录值。

## 16-7 错误显示及处理

Code	ID	Descript	建议处理方式
PLrA	47	RTC 时间校验	重新设定数字操作器时间后, 断电重开
PLrt	49	RTC 时间不正确	检视数字操作器确实连接上后, 断电重开
PLod	50	数据写入内存错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSv	51	程序执行时数据写入内存错误	重新上电及重新下载程序
PLdA	52	传程序时发生错误	请重新再上传, 如持续发生请送厂维修
PLFn	53	下载程序时指令错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLor	54	程序超过内存容量或无程序	重新上电及重新下载程序
PLFF	55	程序执行时指令错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSn	56	检查码错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLEd	57	程序中没有结束指令 END	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLCr	58	MC 指令连续使用 9 次以上	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLdF	59	Download 程序错误	检视程序是否有错误并重新下载程序
PLSF	60	PLC 扫描时间逾时	检视程序代码是否有写错并重新下载程序

## 16-8 CANopen Master 控制应用

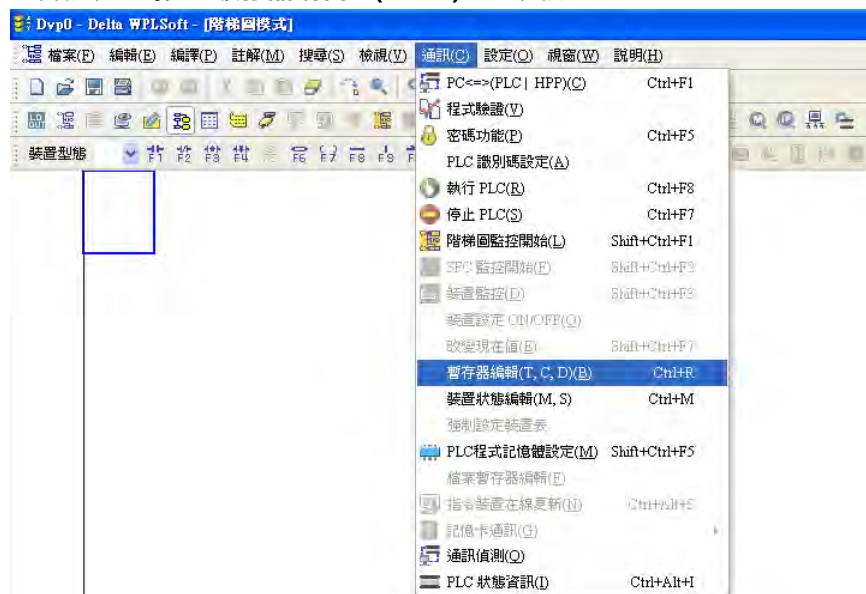
在有些应用场合，需要做简易的多轴控制应用控制时，如果 Device 有支持 CANopen 协议的话，可以将其中一台 C2000 Plus 当作 Master 来做简易的控制（位置、速度、归原点以及扭力控制）。而设定方式分 7 个步骤，如下：

### 步骤一：开启 CANopen Master 功能

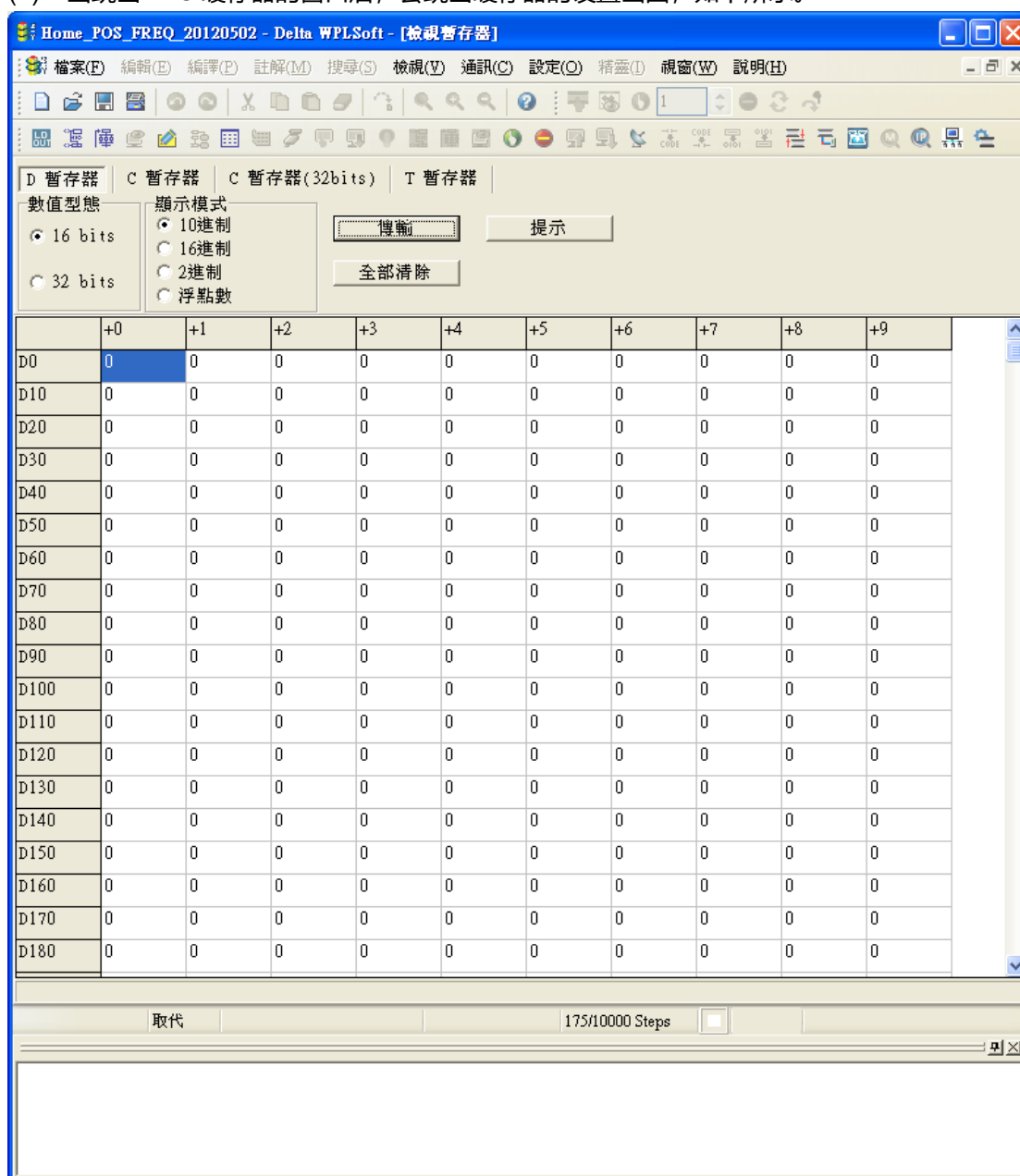
1. 参数 09-45=1 (启动 Master 功能，设定完断电之后再开电，在数字操作器 KPC-CC01 的状态栏会显示「CAN Master」)。
2. 参数 00-02=6 重置 PLC (注意，此动作会把程序和 PLC 的缓存器清除成出厂值)
3. 断电重开。
4. 透过数字操作器 KPC-CC01 设定 PLC 控制模式为「PLC Stop」(如果是拿到刚出厂的变频器，则因为里面的 PLC 程序是空的，会出现 PLFF 警告码)。

### 步骤二：主站的内存设定

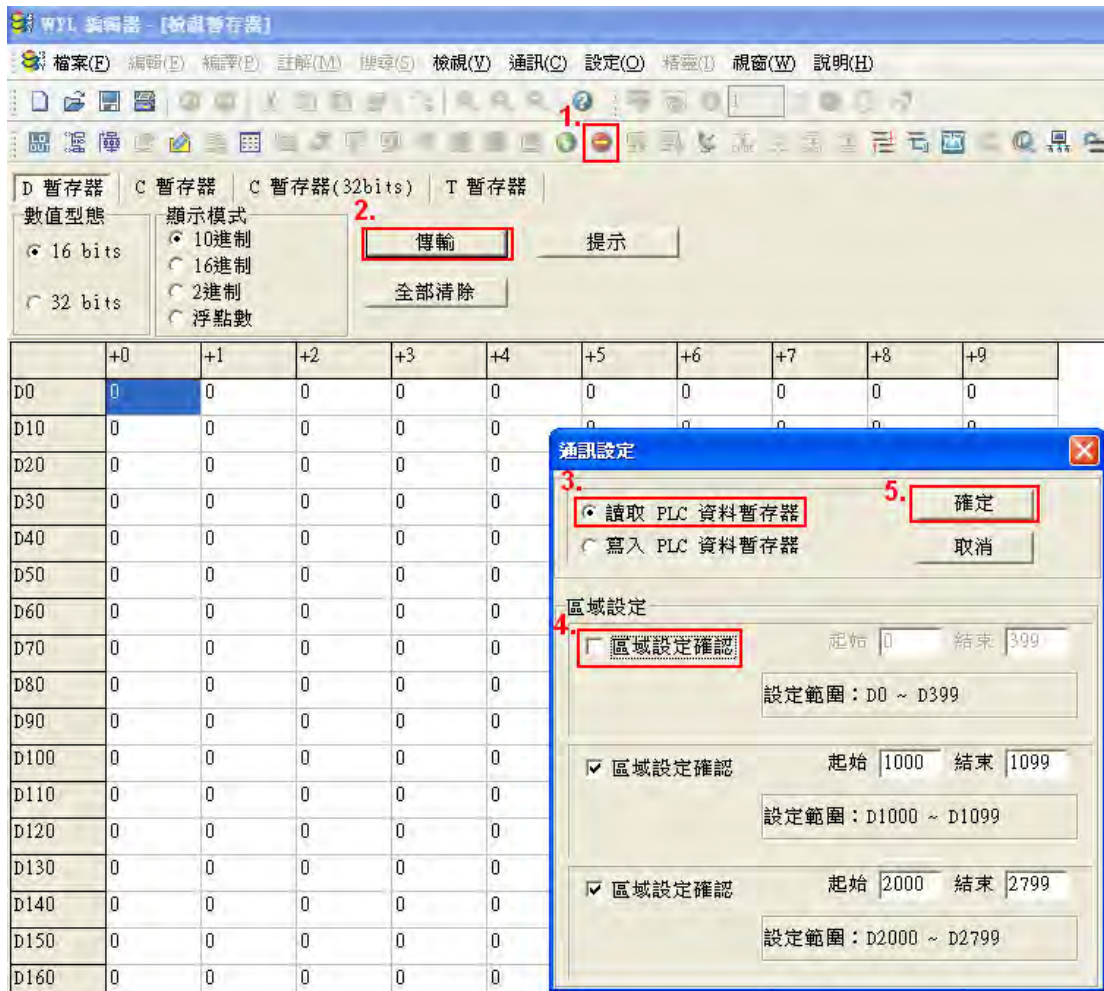
1. 接上 485 的通讯线之后，透过 WPL Soft 设定 PLC 状态为 stop (如果 PLC 模式已经切换「PLC Stop」模式时，PLC 状态应该已经为 stop)
2. 设定欲控制的从站地址及对应站号，例如要控制 2 站的从站 (同步控制最多 8 个站)，其站号分别为 21 和 22，则只需把 D2000 和 D2100 设为 20 和 21，再把 D2200、D2300、D2400、D2500、D2600 和 D2700 设为 0 即可，而设定的方式是透过 PLC 的编辑软件 WPL 来作，操作如下：
  - (1) 开启 WPL 并执行 **通讯 > 缓存器编辑 (T C D)** 的功能



(2) 当跳出 PLC 缓存器的窗口后，会跳出缓存器的设置画面，如下所示。



如果是尚未做过任何设定，也就是新的 PLC 程序，则可以先从变频器默认的数据读出，再来修改成应用的情况就可以了。反之如果已经设定过了，此时会看到 CANopen 区域的特 D 都有之前所存的状态 (CANopen 相关的 D 区位于 D1090~D1099 和 D2000~D2799)。我们先假定是新的程序，所以我们先从变频器读取默认的值，如果通讯不通确认通讯格式 (默认 PLC 为站号为 2, 9600, 7N2, ASCII)。如下步骤所示：(1.切换 PLC 到 Stop 状态。2.单击传输键。3.在跳出的窗口下点选读取内存。4. 把 D0~D399 忽略。5.点选确认键。)



读出之后，我们必须对一些特 D 做设定的动作。在这之前，须先介绍一下这些特 D 的涵义和区域范围，目前 CANopen Master 的特 D 范围是从 D1070 ~D1099 和 D2000~D2799，而此区域分为 3 块：

第一区为 显示当前 CANopen 状态显示，范围从 D1070~D1089；

第二区为 CANopen 的基本设定，范围从 D1090~D1099；

第三区为 从站的映像和控制区域，范围从 D2000~D2799；

因此分别介绍如下：

第一区 显示当前 CANopen 状态显示：

当主站初始化从站时，我们可以从 D1070 得知是否已经完成从机的配置，以及从 D1071 获得配置过程中是否出错，另外 D1074 可以知道配置是否有不恰当的情形。

进入正常控制之后，可以从 D1073 得知是否有从机已经断线。此外，如果我们有用到 CANRX、CANTX、CANFLS 指令对从机读写信息的话，如果读写失败，可以从 D1076~D1079 来获得相关错误的信息。

特 D	功能说明	R/W
D1070	CANopen 初始化完成的通道 (bit0=Machine code0 .....)	R
D1071	CANopen 初始化过程发生错误的通道 (bit0=Machine code0 .....)	R
D1072	保留	-
D1073	CANopen 断线信道 (bit0=Machine code0 .....)	R

特 D	功能说明	R/W
D1074	主站发生错误的错误代码 0: 没有错误 1: 从站设定错误 2: 同步周期设定错误 (太小)	R
D1075	保留	-
D1076	SDO 的错误讯息 (主索引值)	R
D1077	SDO 的错误讯息 (副索引值)	R
D1078	SDO 的错误讯息 (错误代码 L)	R
D1079	SDO 的错误讯息 (错误代码 H)	R

第二区 CANOpen 的基本设定：(此区设定 PLC 需在 **Stop** 之下)

我们需设定主站和从站信息交换的时间

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1090	同步周期设定	4	RW

透过 D1090 来设定，而设定时间的关系为

$$\text{Sync time} \geq \frac{1M}{\text{Rate}} * \frac{N}{4}$$

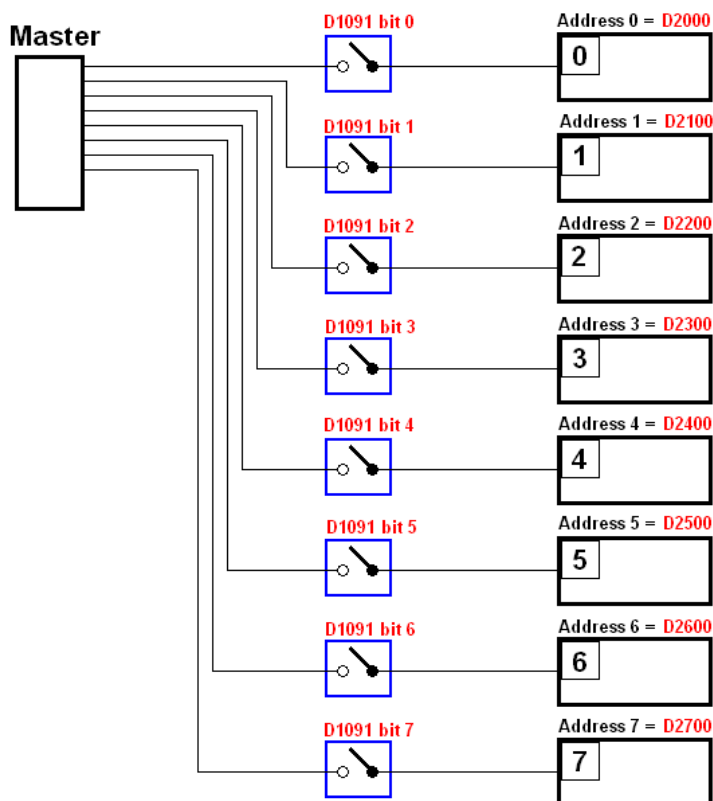
**N: TXPDO + RXPDO**

例如通讯速度为 500K, TXPDO + RXPDO 共 8 组, 则同步时间需设超过 4 ms

此外我们需要定义要开几站从站, 而 D1091 则是定义启用的通道, 而 D2000+100\*n 则是定义此通道的站号, 详细对应如下方说明。

从站编号 n=0~7

特 D	功能说明	R/W
D1091	设定从站的开启或关闭 (bit0~bit7 对应从站编号 0~7)	RW
D2000+100*n	从站站号	RW



如果从机的开机比较慢，则主站可以先延迟一段时间后再开始对从站做设置，这时间延迟可以透过 D1092 来设定。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1092	开始初始化之前的延迟	0	RW

在对从机初始化时，可以设置判定初使化失败的延迟时间，如果通讯速度比较慢，则可以调整判定是否初始化完成延迟的时间，避免还来不及对从机初始化。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1099	初始化完成的延迟时间 设定范围：1~60000 秒	15 秒	RW

当通讯起来后，需要侦测从站是否断线，则透过 D1093 设定侦测时间，D1094 设定连续几次错误发生时触发断线错误。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1093	断线时间侦测	1000ms	RW
D1094	断线次数侦测	3	RW

另外进入正常通讯之前，可以设定 PDO 的传送封包类型，原则上这可以不用调整。

特 D	功能说明	默认值	R/W
D1097	实时对应的传送类型 (PDO) 设定范围：1~240	1	RW
D1098	实时对应的接收类型 (PDO) 设定范围：1~240	1	RW

第三区是从站的映像和控制区域。

因为 CANopen 有提供 PDO 的方式来达到主站和从站的内存映像，也就是主站直接可以对某个内存读写数据，主站的内部就会自动跟对应的从机做数据交换的动作，当进入实时对应后 (M1034 = 1 时)，就可以直接对特 D 读写值即可。目前 C2000 Plus 已有支持 4 组 PDO 的实时映像，另外各分为 RXPDO (读取从机信息) 和 TXPDO (写值到从机) 2 种 PDO。此外，为了控制方便，C2000 Plus 也已经把对应常用到的缓存器做过映像了，以下是目前各 PDO 映射的情况：

TX PDO							
PDO4 (扭力)		PDO3 (位置)		PDO2 (Remote I/O)		PDO1 (速度)	
说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D
控制字	D2008+100*n	控制字	D2008+100*n	从机 DO	D2027+100*n	控制字	D2008+100*n
目标转矩	D2017+100*n	目标位置	D2020+100*n D2021+100*n	从机 AO1	D2031+100*n	目标速度	D2012+100*n
控制模式	D2010+100*n	控制模式	D2010+100*n	从机 AO2	D2032+100*n		
				从机 AO3	D2033+100*n		

RXPDO							
PDO4 (扭力)		PDO3 (位置)		PDO2 (Remote I/O)		PDO1 (速度)	
说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D
状态字	D2009+100*n	状态字	D2009+100*n	从机 DI	D2026+100*n	状态字	D2009+100*n
实际扭力	D2018+100*n	实际位置	D2022+100*n D2023+100*n	从机 AI1	D2028+100*n	实际频率	D2013+100*n
实际模式	D2011+100*n	实际模式	D2011+100*n	从机 AI2	D2029+100*n		
				从机 AI3	D2030+100*n		



因此使用上只需要很简单的把对应的 PDO 启用起来就可以了，开启的方式 TXPDO 是透过 D2034+100\*n 设定，而 RXPDO 是透过 D2067+100\*n 设定。

而这 2 个特 D 定义如下：

	PDO4		PDO3		PDO2		PDO1	
预定义	扭力		位置		Remote I/O		速度	
bit	15	14 ~ 12	11	10 ~ 8	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	En	长度	En	长度	En	长度	En	长度

En：表示是否启用 PDO

长度：表示要映像几个变量

因此，我们简单来举个例子，如果想控制 C2000 Plus 的从机，让它操作在速度模式，则只需设定以下情况：  
**D2034+100\*n =000Ah**

长度	TX PDO							
	PDO4		PDO3		PDO2		PDO1	
	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D
1	控制字	D2008+100*n	控制字	D2008+100*n	从机 DO	D2027+100*n	控制字	D2008+100*n
2	目标转矩	D2017+100*n	目标位置	D2020+100*n D2021+100*n	从机 AO1	D2031+100*n	目标速度	D2012+100*n
3	控制模式	D2010+100*n	控制模式	D2010+100*n	从机 AO2	D2032+100*n		
4					从机 AO3	D2033+100*n		

	PDO4		PDO3		PDO2		PDO1	
定义	扭力		位置		Remote I/O		速度	
bit	15	14 ~ 12	11	10 ~ 8	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	0	0	0	0	0	0	1	2

**D2067+100\*n =000Ah**

长度	TX PDO							
	PDO4		PDO3		PDO2		PDO1	
	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D	说明	特 D
1	控制字	D2009+100*n	控制字	D2009+100*n	从机 DI	D2026+100*n	控制字	D2009+100*n
2	实际扭力	D2018+100*n	实际位置	D2022+100*n D2023+100*n	从机 AI1	D2028+100*n	实际频率	D2013+100*n
3	实际模式	D2011+100*n	实际模式	D2011+100*n	从机 AI2	D2029+100*n		
4					从机 AI3	D2030+100*n		

	PDO4		PDO3		PDO2		PDO1	
定义	扭力		位置		Remote I/O		速度	
bit	15	14 ~ 12	11	10 ~ 8	7	6 ~ 4	3	2 ~ 0
定义	0	0	0	0	0	0	1	2

设定完成之后，让 PLC 切换至 RUN，此时等待完成 CANopen 初始化成功后 (M1059 = 1 且 M1061 = 0)，继而启动 CANopen 的内存映像 (M1034 = 1)，这时控制字和频率命令会自动更新到所对应的从机 (D2008+n\*100 和 D2012+n\*100)，而从机的状态字和当前频率也会自动回传到主站上 (D2009+n\*100 和 D2013+n\*100)，这也就是表示主站只需直接对此特 D 读写即可。

另外附带一提，PDO2 的 Remote I/O 是表示主站可以获取从机当前的 DI 和 AI 状态，也可以控制从机的 DO 和 AO 状态。然而在介绍完自动映射的特 D 后，C2000 Plus 的 CANopen 主站还提供额外信息的更新，例如在速度模式下，加减速度设定也有可能更新到，因此在特 D 上还有存放一些比较少需要实时对应的信息，而这些指令可以透过 CANFLS 指令来做更新。以下是目前 C2000 Plus 的 CANopen 主站所开放的数据交换的区域，范围从 D2001+100\*n ~ D2033+100\*n，如下所示：

1. n 范围为 0~7

2. ●表示 PDOTX, ▲表示 PDORX, 未标示的特 D 可透过 CANFLS 指令更新

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2000+100*n	从站编号 n 的站号 设定范围: 0~127 0: 无 CANopen 功能	0					RW
D2002+100*n	从站编号 n 的厂家代码 (L)	0					R
D2003+100*n	从站编号 n 的厂家代码 (H)	0					R
D2004+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码 (L)	0					R
D2005+100*n	从站编号 n 的厂家的产品代码 (H)	0					R

### 基本定义

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2006+100*n	从站编号 n 通讯断线处置方式	0					RW
D2007+100*n	从站编号 n 的错误代码 Error code	0					R
D2008+100*n	从站编号 n 的控制字	0	●		●	●	RW
D2009+100*n	从站编号 n 的状态字	0	▲		▲	▲	R
D2010+100*n	从站编号 n 的控制模式	2					RW
D2011+100*n	从站编号 n 的实际模式	2					R

### 速度控制

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2001+100*n	从站编号 n 的转矩限制	0					RW
D2012+100*n	从站编号 n 的目标速度 (rpm)	0	●				RW
D2013+100*n	从站编号 n 的实际速度 (rpm)	0	▲				R
D2014+100*n	从站编号 n 的误差速度 (rpm)	0					R
D2015+100*n	从站编号 n 的加速时间 (ms)	1000					RW
D2016+100*n	从站编号 n 的减速时间 (ms)	1000					RW

### 扭力控制

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2017+100*n	从站编号 n 的目标扭力 (-100.0%~+100.0%)	0				●	RW
D2018+100*n	从站编号 n 的实际扭力 (XX.X %)	0				▲	R
D2019+100*n	从站编号 n 的实际电流 (XX.XA)	0					R

## 位置控制

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2020+100*n	从站编号 n 的目标位置 (L)	0			●		RW
D2021+100*n	从站编号 n 的目标位置 (H)	0			●		RW
D2022+100*n	从站编号 n 的实际位置 (L)	0			▲		R
D2023+100*n	从站编号 n 的实际位置 (H)	0			▲		R
D2024+100*n	从站编号 n 的速度图表 (L)	10000					RW
D2025+100*n	从站编号 n 的速度图表 (H)	0					RW

## Remote I/O

特 D	功能说明	默认值	PDO 默认值				R/W
			1	2	3	4	
D2026+100*n	从站编号 n 的 MI 状态	0		▲			R
D2027+100*n	从站编号 n 的 MO 设定	0		●			RW
D2028+100*n	从站编号 n 的 AI1 状态	0		▲			R
D2029+100*n	从站编号 n 的 AI2 状态	0		▲			R
D2030+100*n	从站编号 n 的 AI3 状态	0		▲			R
D2031+100*n	从站编号 n 的 AO1 设定	0		●			RW
D2032+100*n	从站编号 n 的 AO2 设定	0		●			RW
D2033+100*n	从站编号 n 的 AO3 设定	0		●			RW

了解特 D 的定义之后，我们回到设定的步骤，我们填入对应的 D1090~D1099、D2000+100\*n、D2034+100\*n 和 D2067+100\*n 的值后，开始执行下载的动作。如下步骤所示所示：

1. D2000 和 D2100 设为 20 和 21，再把 D2200、D2300、D2400、D2500、D2600 和 D2700 设为 0，如果设置 0 麻烦，也可以设定 D1091 = 3，也可以把 2~7 的从站关闭。
2. 切换 PLC 到 Stop 状态。
3. 单击传输键。
4. 在跳出的窗口下点选写入内存。
5. 把 D0~D399 忽略。
6. 第 2 区范围改为从 D1090~D1099。
7. 点选确定。

The screenshot shows the WPL editor interface with the 'Transmission' dialog box open. The dialog box has the following settings:

- Mode:** 寫入 PLC 資料暫存器 (Write PLC Data Memory)
- Area Settings:**
  - Area 1: 區域設定確認 (checked), Start: 0, End: 309, Range: D0 ~ D399
  - Area 2: 區域設定確認 (checked), Start: 1090, End: 1099, Range: D1000 ~ D1099
  - Area 3: 區域設定確認 (checked), Start: 2000, End: 2799, Range: D2000 ~ D2799

The 'Data Memory' table below shows the current values for various data registers (D1990 to D2200). The values are as follows:

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
D1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D2000	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0
D2010	2	2	0	0	0					
D2020	0	0	0	0	10000					
D2030	0	0	0	0	10					
D2040	0	0	0	16656	8230					
D2050	0	16	24640	32	24698					
D2060	24640	16	24689	8	24672					
D2070	16	24643	0	0	0					
D2080	25104	8230	25360	8230	16					
D2090	0	0	16	24641	16					
D2100	21	0	0	0	0					
D2110	2	2	0	0	0					
D2120	0	0	0	0	10000					
D2130	0	0	0	0	10					
D2140	0	0	0	16656	8230					
D2150	0	16	24640	32	24698					
D2160	24640	16	24689	8	24672					
D2170	16	24643	0	0	0	0	272	8230	24848	8230
D2180	25104	8230	25360	8230	16	24641	32	24676	8	24673
D2190	0	0	16	24641	16	24695	8	24673	0	0
D2200	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

(3) 另一种方式可以设定 D1091, 把从站编号 0~7 看哪个不需用到, 就把对应的 bit 设 0, 例如不想控制从站 2、6 和 7, 则只需设定 D1091 = 003B 即可, 而设定方式如同上述方式一样, 透过 WPL 执行**通讯 > 缓存器编辑 (T C D)** 的功能去做设定。

### 步骤三：设定主站的通讯站号及通讯速度

- 设主站的站号 (参数 09-46, 预设为 100), 注意不要跟从站设一样。
- 设 CANopen 的通讯速度 (参数 09-37), 通讯速度无论变频器定义为主站或从站, 皆由此参数设定。

## 步骤四：撰写程序代码

实时对应：可以直接读写到对应的 D 区。

非实时对应的：

- **读取指令**：使用 CANRX 指令来做读取，如果读取完成 M1066 会为 1，如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。
- **写入指令**：使用 CANTX 指令来做写入，如果设定完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。
- **更新指令**：使用 CANFLS 指令来做更新 (如果是 RW 属性，主站会把值写到从站，如果是 RO 属性，则会由从站读回的值放回主站)，如果更新完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。

### 注记：

当使用 CANRX、CANTX 或 CANFLS 时，内部执行命令会等到 M1066 完成时，才会再做下一次的 CANRX、CANTX 或 CANFLS。

之后下载程序到变频器 (注意，出厂的 PLC 通讯格式为 ASCII 7N2 9600，站号为 2，因此 WPL 的设定要改一下，而 WPL 的设定路径是在 **设定 > 通信设置**)

## 步骤五：设定从站的站号、通讯速度、控制来源和命令来源

台达支持 CANopen 通讯接口的变频器现有 C2000 Plus 和 EC 系列机种，而对应从站站号和通讯速度的参数如下：

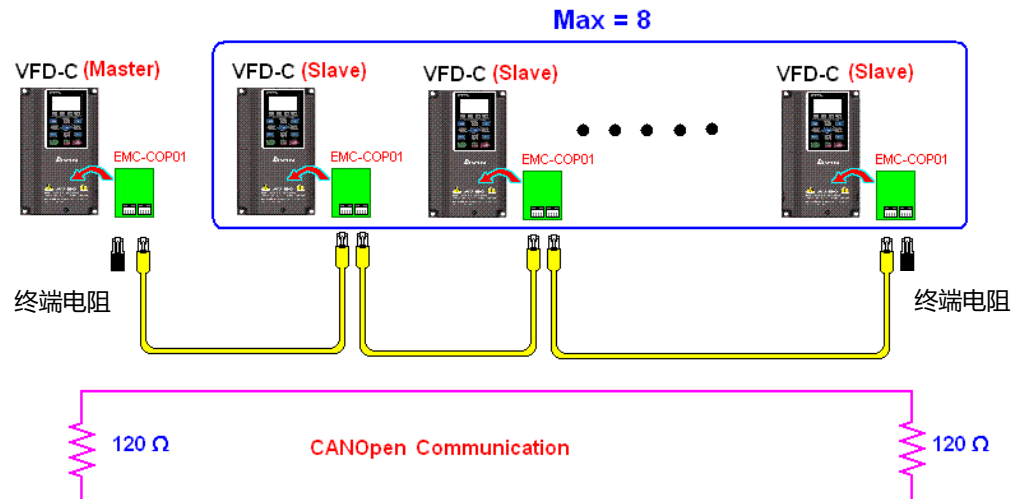
	机种对应的参数		值	定义
	C2000 Plus	E-C		
从站地址	09-36	09-20	0	Disable CANopen 硬件接口
			1~127	CANopen 通讯地址
通讯速度	09-37	09-21	0	1Mbps
			1	500Kbps
			2	250Kbps
			3	125Kbps
			4	100Kbps
控制来源	00-21	-	3	
	-	02-01	5	
频率来源	00-20	-	6	
	-	02-00	5	
扭力来源	11-33	-	3	
	-	-	-	
位置来源	11-40	-	3	
	-	-	-	

台达支持 CANopen 通讯接口的伺服现阶段有 A2，而对应从站站号和通讯速度的参数如下：

	机种对应的参数		值	定义
	A2			
从站地址	03-00		1~127	CANopen 通讯地址
通讯速度	03-01 的 bit8~11 X RXX		R= 0	125Kbps
			R= 1	250Kbps
			R= 2	500Kbps
			R= 3	750Kbps
			R= 4	1Mbps
控制/命令来源	01-01		B	

## 步骤六：连接硬件线路

接线时，需注意头尾接终端电阻，接法如下：



## 步骤七：启动控制

把程序写好并下载之后，把 PLC 模式切换为 PLC Run 即可。把主站和从站断电重开即可。

参考 CANMasterTest 1 vs 2 driver.dvp

范例：

变频器 C2000 Plus 一对二控制

### 步骤一：开启 CANopen Master 功能

1. 参数 09-45 = 1 (启动 Master 功能，设定完断电之后再开电，在数字操作器 KPC-CC01 的状态栏会显示「CAN Master」。)
2. 参数 00-02 = 6 重置 PLC (注意，此动作会把程序和 PLC 的缓存器清除成出厂值)
3. 断电重开。
4. 透过数字操作器 KPC-CC01 设定 PLC 控制模式为「PLC Stop」 (，如果是拿到刚出厂的变频器，则因为里面的 PLC 程序是空的，会出现 PLFF 警告码)。

### 步骤二：主站的内存对应

1. 开启 WPL
2. Keypad 设定 PLC 模式为 PLC Stop (PLC 2)
3. WPL 读取 D1070~D1099、D2000~D2799
4. 设 D2000 = 10、D2100 = 11
5. 设 D2100、2200、2300、2400、2500、2600、2700 = 0
6. 下载 D2000~D2799 设定

### 步骤三：设定主站的通讯站号及通讯速度

1. 设主站的站号 (参数 09-46，预设为 100)，注意不要跟从站设一样。
2. 设 CANopen 的通讯速度为 1M (参数 09-37 = 0)，通讯速度无论变频器定义为主站或从站，皆由此参数设定。

**步骤四：撰写程序代码**

实时对应：可以直接读写到对应的 D 区。

非实时对应的：

- **读取指令**：使用 CANRX 指令来做读取，如果读取完成 M1066 会为 1，如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。
- **写入指令**：使用 CANTX 指令来做写入，如果设定完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。
- **更新指令**：使用 CANFLS 指令来做更新 (如果是 RW 属性，主站会把值写到从站，如果是 RO 属性，则会把由从站读回的值放回主站)，如果更新完成 M1066 会为 1。如果成功 M1067 会为 1，错误 M1067 会为 0。

**注记：**

当使用 CANRX、CANTX 或 CANFLS 时，内部执行命令会等到 M1066 完成时，才会再做下一次的 CANRX、CANTX 或 CANFLS。

之后下载程序到变频器 (注意，出厂的 PLC 通讯格式为 ASCII 7N2 9600，站号为 2，因此 WPL 的设定要改一下，而 WPL 的设定路径是在 **设定 > 通信设置**)

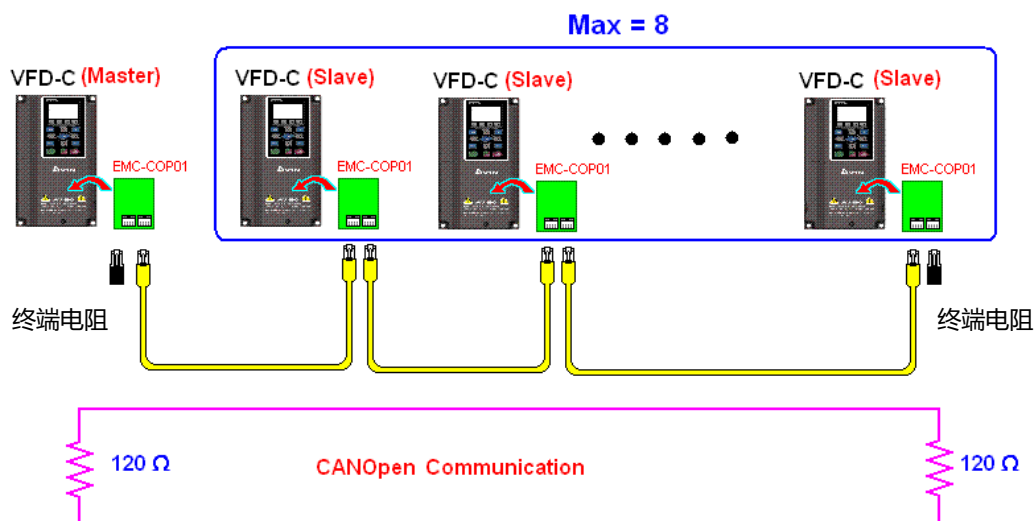
**步骤五：设定从站的通讯站号及通讯速度**

从站编号 1：09-37 = 0 (速度 1M)      09-36=10 (站号 10)

从站编号 2：09-37 = 0 (速度 1M)      09-36=10 (站号 11)

**步骤六：连接硬件线路**

接线时，需注意头尾接终端电阻，接法如下：

**步骤七：启动控制**

把程序写好并下载之后，把 PLC 模式切换为 PLC Run 即可。把主站和从站断电从开即可。

参考 CANMasterTest 1 vs 2 driver.dvp

## 16-9 PLC 各种模式控制解说 (速度、转矩、归原点以及位置)

转矩模式与位置模式必须基于 FOC 矢量控制，而速度模式也支持 FOC 矢量控制，因此对于转矩模式和位置模式，或基于 FOC 的速度模式时，必须提前完成马达参数自学习，否则无法完成控制。

此外，马达分为 IM 和 PM 两种，对于 IM 马达而言只需要进行马达参数自学习即可，而 PM 马达在完成马达参数自学习后，还必须完成马达原点偏移角自学习。详情请参考章节 12-1 参数 05-00 详细解释。

**注记：**若 PM 马达为台达 ECMA 系列，则可根据伺服马达型录对马达参数进行直接输入，无需进行参数自学习。

其控制方式即设定分别说明如下：

### 速度控制

速度模式下相关缓存器列表：

#### 控制特 M

特 M	功能说明	属性
M1025	变频器频率=设定频率 (ON) / 变频器频率=0 (OFF)	RW
M1026	变频器运转方向 FWD (OFF) / REV (ON)	RW
M1040	硬件供电 (Servo On)	RW
M1042	快速停车 (Quick Stop)	RW
M1044	暂时停车 (Halt)	RW
M1052	锁住频率 (lock, 频率锁在当前所运转的频率)	RW

#### 状态特 M

特 M	功能说明	属性
M1015	频率到达 (搭配 M1025 有使用时)	RO
M1056	硬件已供电 (Servo On Ready)	RO
M1058	快速停车中 (On Quick Stopping)	RO

#### 控制特 D

特 D	功能说明	属性
D1060	模式设定 (速度模式为 0)	RW

#### 状态特 D

特 D	功能说明	属性
D1037	变频器的输出频率 (0.00~600.00)	RO
D1050	实际运转模式 (速度模式为 0)	RO

速度模式控制指令：

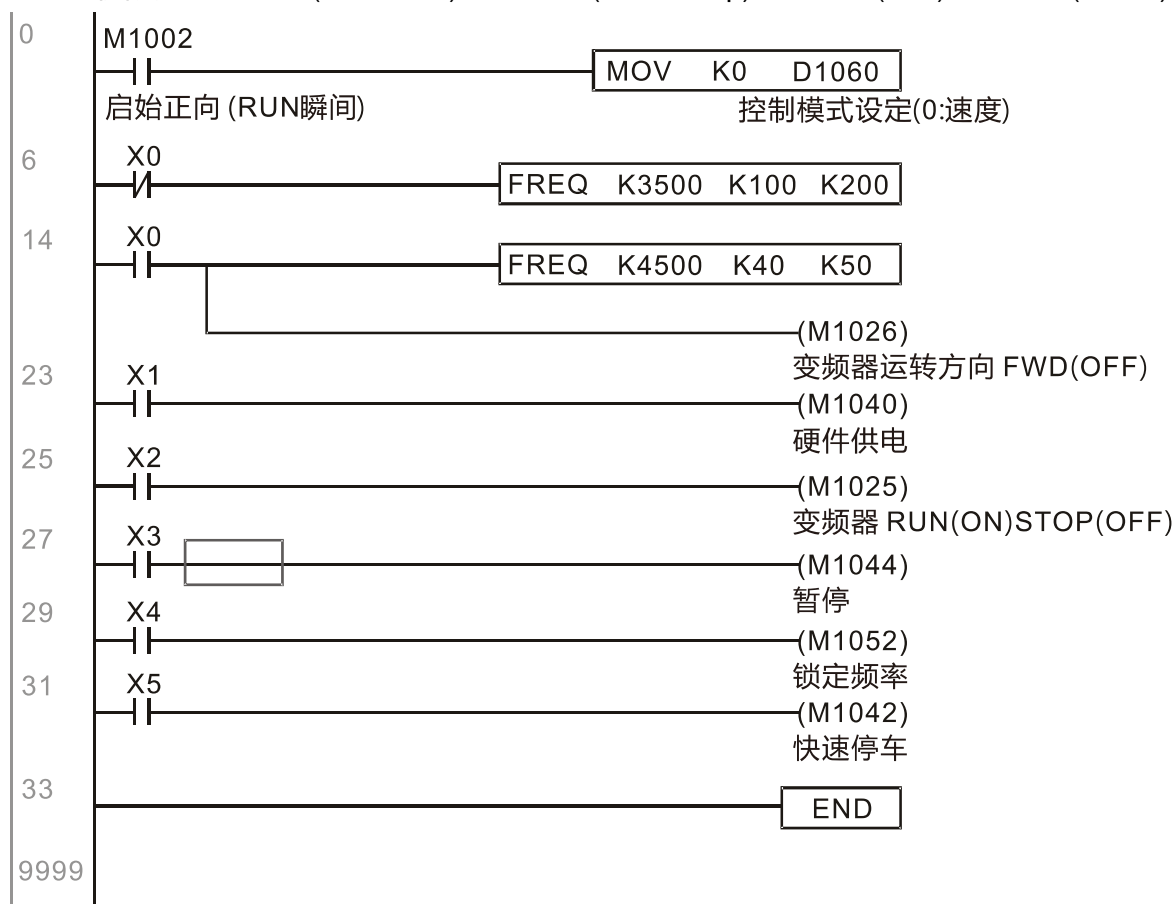
<b>FREQ(P)</b>	S1	S2	S3
	目标速度	第一段加速时间	第一段减速时间



速度模式控制范例：

在做速度控制之前，如果是使 FOC (磁场导向) 的控制方式，则需先把要用到的电机参数设定完成。

1. 设定 D1060 = 0 让变频器变为速度模式 (默认)。
2. 透过 FREQ 指令来控制频率、加速时间和减速时间。
3. 设定 M1040 = 1, 此时变频器会激磁，但频率为 0。
4. 设定 M1025 = 1, 此时变频器频率命令会跑到 FREQ 所指定的频率，而加减速也会根据 FREQ 所指定的加速时间和减速时间来运行。
5. 可以控制 M1052 来锁住在当前运行的频率。
6. 可以控制 M1044 来做暂时停车，其减速方式根据减速设定。
7. 可以控制 M1042 来做快速停车，其减速方式会以不发生错误为前提，尽快减速。(如果负载太大，有可能还是会跳错误。)
8. 控制的权限为：M1040 (Servo ON) > M1042 (Quick Stop) >M1044 (Halt) >M1052 (LOCK)



## 转矩控制

转矩模式下相关缓存器列表：

### 控制特 M

特 M	功能说明	属性
M1040	硬件供电 (Servo On)	RW

### 状态特 M

特 M	功能说明	属性
M1056	硬件已供电 (Servo On Ready)	RO
M1063	扭力到达	RO

### 控制特 D

特 D	功能说明	属性
D1060	运转模式设定 (转矩模式为 2)	RW

### 状态特 D

特 D	功能说明	属性
D1050	实际运转模式 (速度模式为 0)	RO
D1053	实际扭力	RO

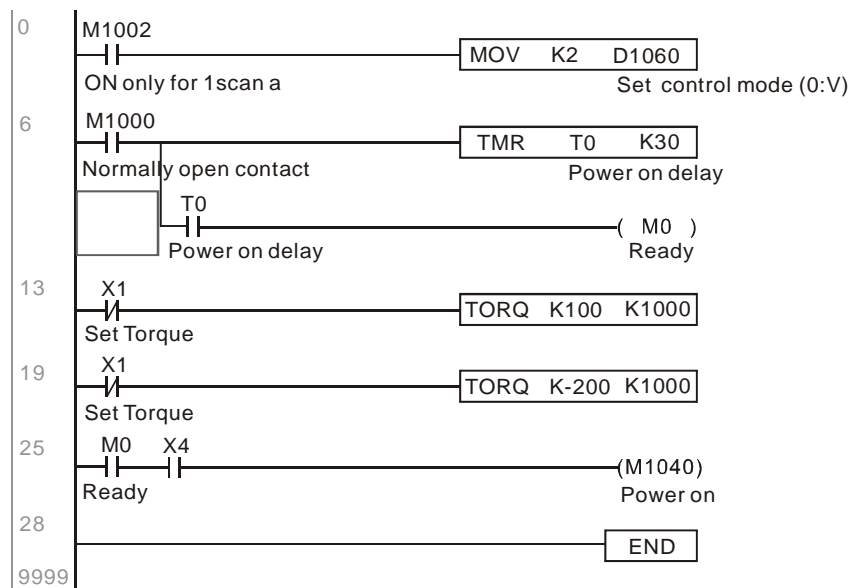
转矩模式控制指令：

**TORQ(P)**            S1                            S2  
                          目标扭力 (有号数)            频率限制

转矩模式控制范例：

在做转矩控制之前，需先把要用到的转矩控制相关的电机参数设定完成。

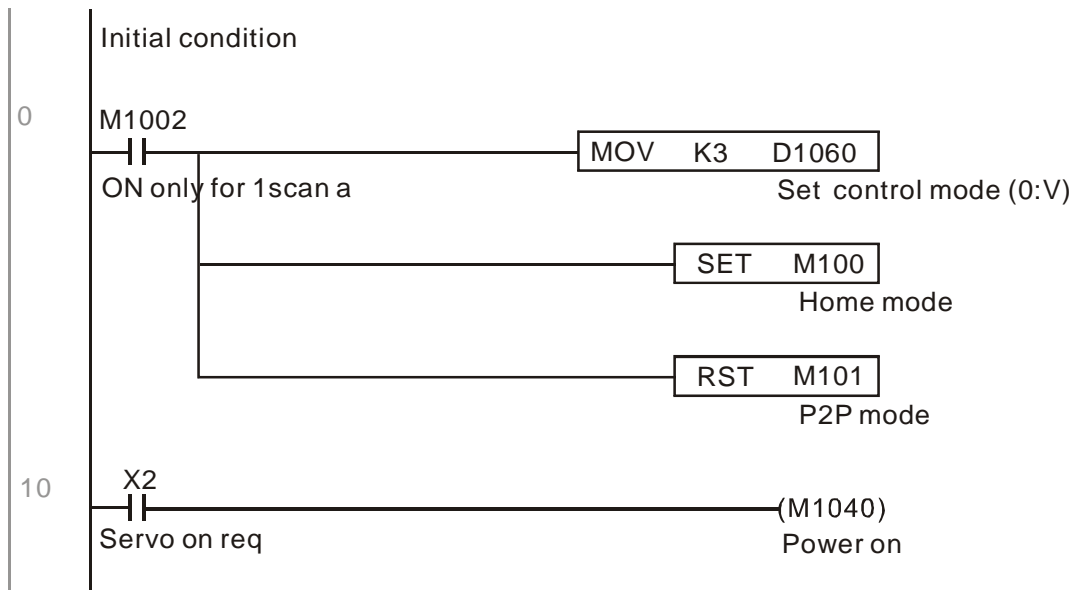
1. 设定 D1060 = 2 让变频器变为转矩模式。
2. 透过 TORQ 指令来完成扭力控制以及速度限制。
3. 设定 M1040 = 1，此时变频器会激磁，马上跑到目标扭力或速度限制。若想知道当前扭力可从 D1053 得知。



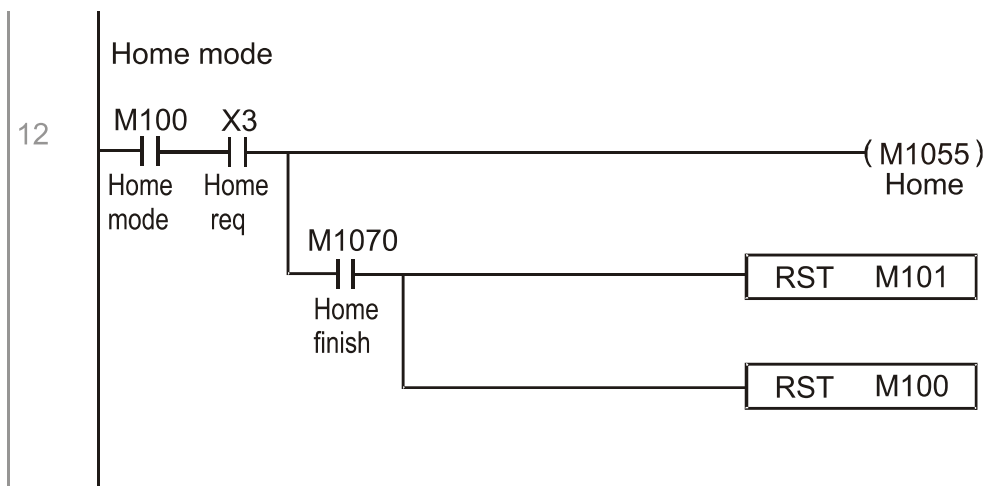


4. 设定  $M1055 = 1$ ，此时变频器会开始搜寻原点。
5. 当归原点完成时， $M1070$  会变 ON，此时再设定  $D1060 = 1$ ，把控制模式切为位置模式 (注意  $M1040$  不要变为 OFF，这样机械原点才不会跑掉)。
6. 此时再透过 DPOS 的指令来指定变频器的目标位置。可透过  $M1050$  或参数 00-12 来设定绝对或相对位置移动。
7. 让  $M1048$  Pulse ON 一次 (需超过 1ms 的时间)，变频器就会开始移动到目标位置 (需  $M1040 = 1$  的情况下才有效)。而当前位置可从  $D1051$  和  $D1052$  得知。

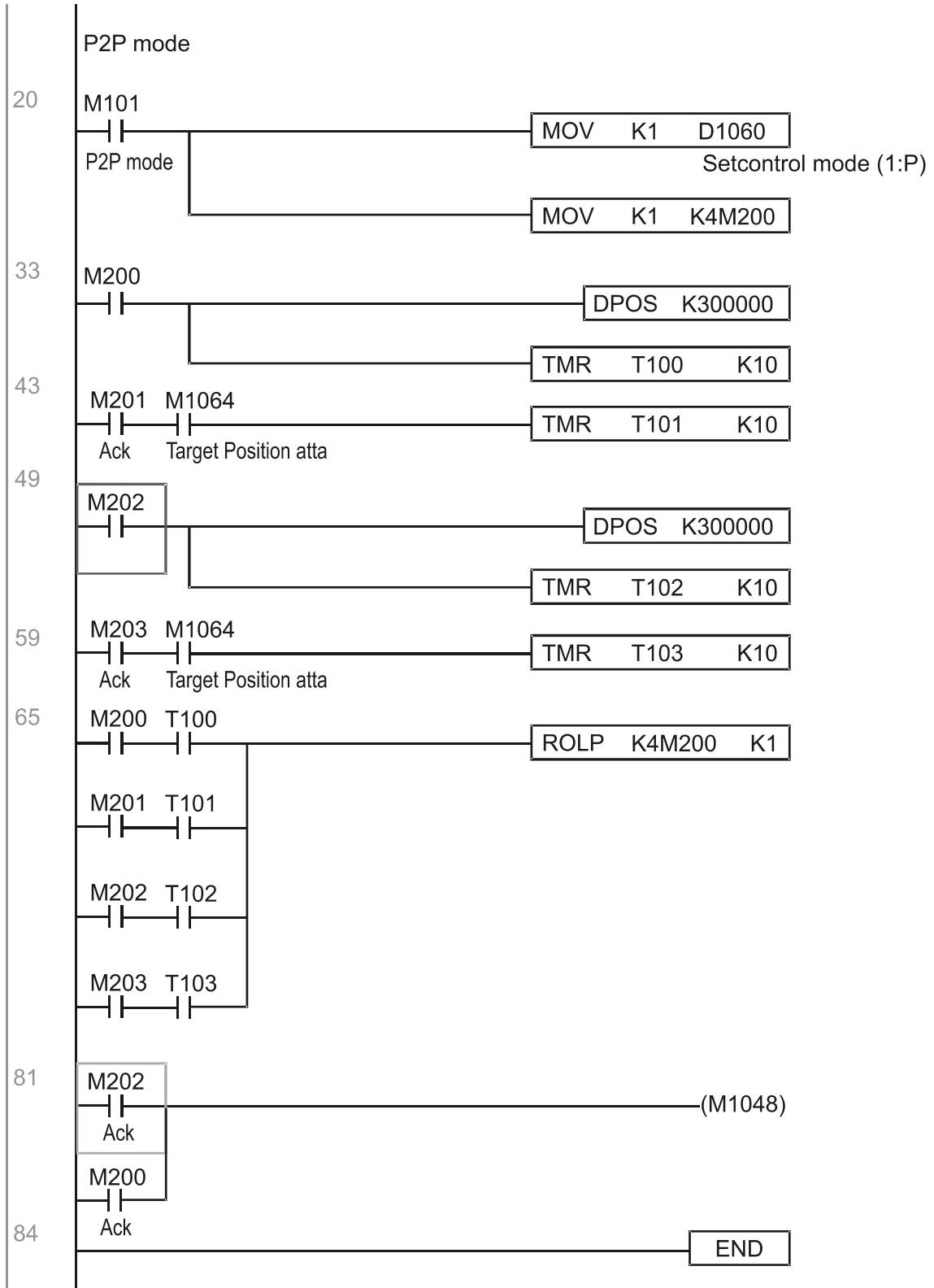
第一部份：一开始定义初始模式为「归原点」模式 (设定  $D1060 = 3$ )。并且透过 X2 来让变频器激励。



第二部份为归原点动作：透过 X3 来触发归原点动作，完成后自动切换为位置模式



第三部份为点对点移动：切换为位置模式 (设定 D1060 = 1), 并以来回的位置点跑来跑去 (+300000 ~ -300000)



**注记：**如果应用上不需归原点，则第一部分和第二部分跳过，但需加入第一部分的 M1040 的条件，在第一部分的写法是用 X2 来直接对应。此外，在第三部分一开始是用 M101 去设定控制模式，则此时可以改写为 M1002，也就是当 PLC 一执行时，马上设定为位置模式。

## 16-10 内部通讯主站控制

为了在某些应用场合可以用 485 来取代 CANopen，并可以实时性跟 CANopen 相当，因此发展出此协议，而最多的从机数为 8。

内部通讯是主从结构，启动方式很简单：

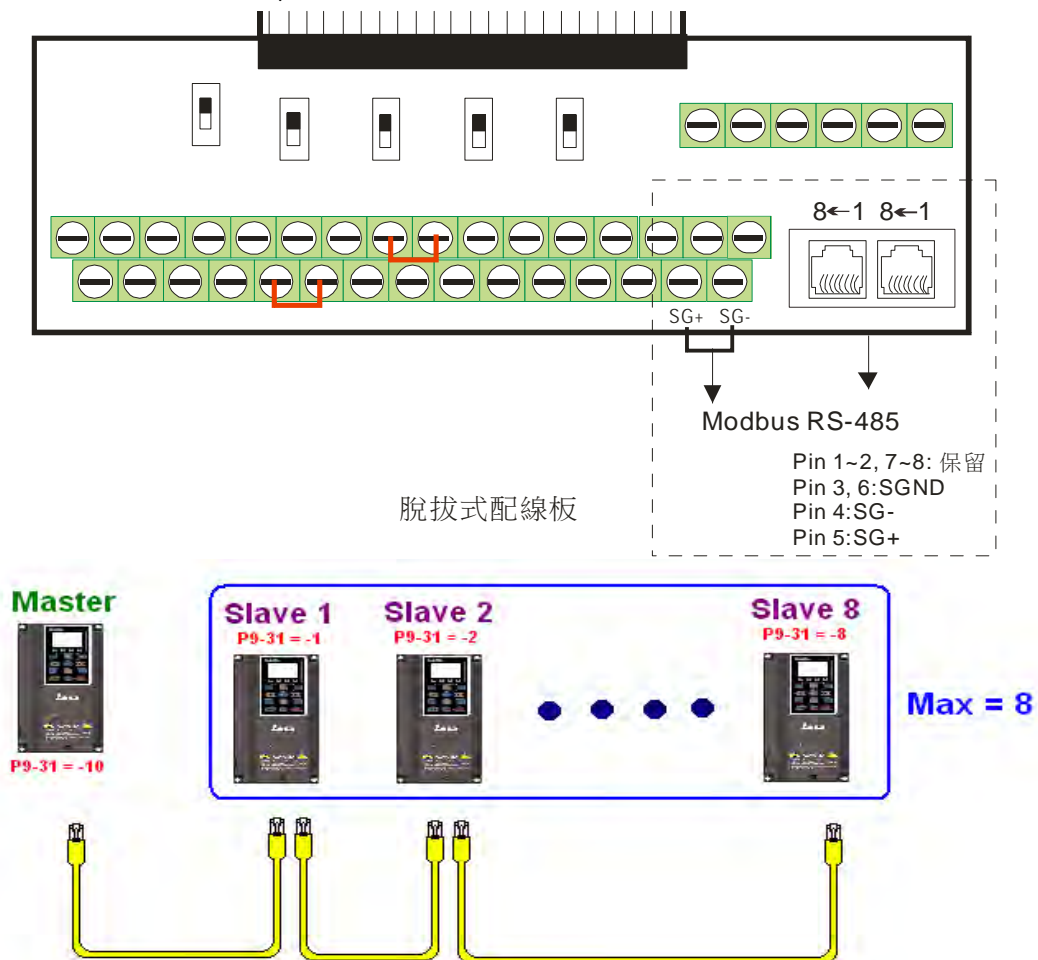
- 从机：

设定参数 09-31 = -1 ~ -8 来对应 8 个节点，并设定参数 00-20 = 1 定义控制来源为 485，以及对应需要控制到的参考来源，分为速度命令 (00-21=2)、扭力命令 (11-33=1) 或位置命令 (11-40=2)，设定好就完成从机的设定了。(不需开启 PLC 功能。)

- 主机：

主机的部份更简单，只需设定参数 09-31 = -10，并且把 PLC 致能就可以了。

硬件接线：主站和从站透过 485 的串口把线接上。C2000 Plus 提供 2 种 485 的串口接口，如下图：(详细配线端子可参考 06 控制端子)



主站程序编写：程序里，可以透过 D1110 来定义欲控制的从站 (1~8, 如果设定为 0 以 8 站来跑)，之后把 M1035 设为 1，主从站的内存位置就会对应起来，这时候只需对所对应从站的地址下达命令即可控制。以下是内部通讯相关缓存器列表：

控制特 M

特 M	功能说明	属性
M1035	启动内部通讯控制	RW

控制特 D

特 D	功能说明	属性
D1110	内部节点通讯数目 1~8 (设定欲控制的从站数目)	RW

特 D	功能说明							属性
	定义	bit	权限	速度模式	位置模式	扭力模式	归原点模式	
D1120 + 10*N	内部节点 N 的控制命令	0	4	命令致能	-	-	归原点	RW
		1	4	反转要求	立即变更	-	-	
		2	4	-	-	-	-	
		3	3	暂时停车	暂时停车	-	-	
		4	4	频率锁住	-	-	暂时停车	
		5	4	JOG	-	-	-	
		6	2	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	
		7	1	Servo ON	Servo ON	Servo ON	Servo ON	
		11~8	4	段速切换	段速切换	-	-	
		13~12	4	减速时间切换	-	-	-	
		14	4	Enable Bit 13 ~ 8	Enable Bit 13 ~ 8	-	-	
15	4	清除错误代码	清除错误代码	清除错误代码	清除错误代码			
D1121 + 10*N	内部节点 N 的控制模式			0	1	2	3	RW
D1122 + 10*N	内部节点 N 的参考命令 L			速度命令 (无号数)	位置命令 (有号数)	扭力命令 (有号数)	-	RW
D1123 + 10*N	内部节点 N 的参考命令 H			-		速度限制	-	RW

※ N = 0 ~ 7

状态特 D

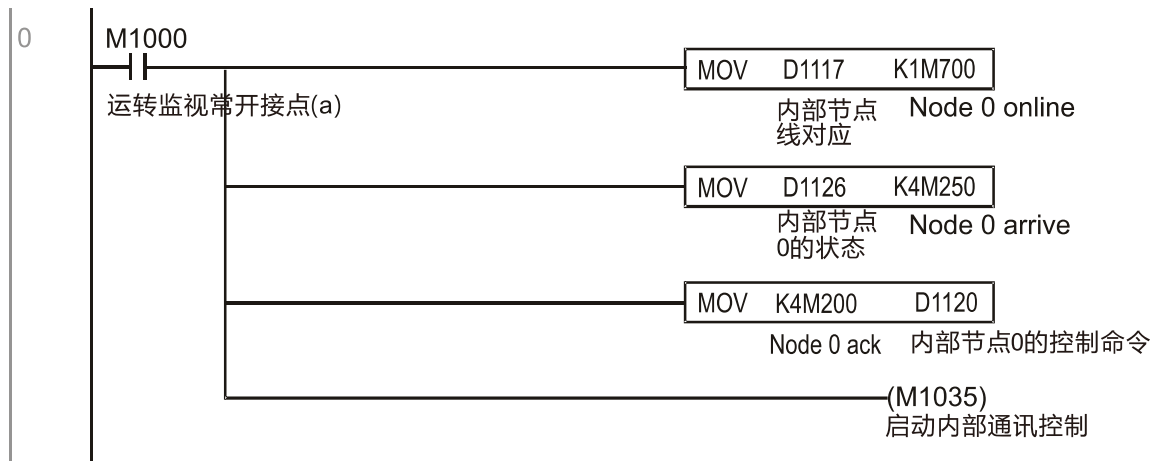
特 D	功能说明	属性
D1115	内部节点同步周期 (ms)	RO
D1116	内部节点的错误 (bit0 = 从机 1, bit1 =从机 2,...bit7 =从机 8)	RO
D1117	内部节点在线对应 (bit0 = 从机 1, bit1 =从机 2,...bit7 =从机 8)	RO

特 D	功能说明					属性
	bit	速度模式	位置模式	扭力模式	归原点模式	
D1126 + 10*N	0	频率命令到达	位置命令到达	扭力命令到达	归原点命令完成	RO
	1	正转	正转	正转	正转	
		反转	反转	反转	反转	
	2	警告	警告	警告	警告	
	3	错误	错误	错误	错误	
	5	JOG				
	6	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	Quick Stop	
7	Servo ON	Servo ON	Servo ON	Servo ON		

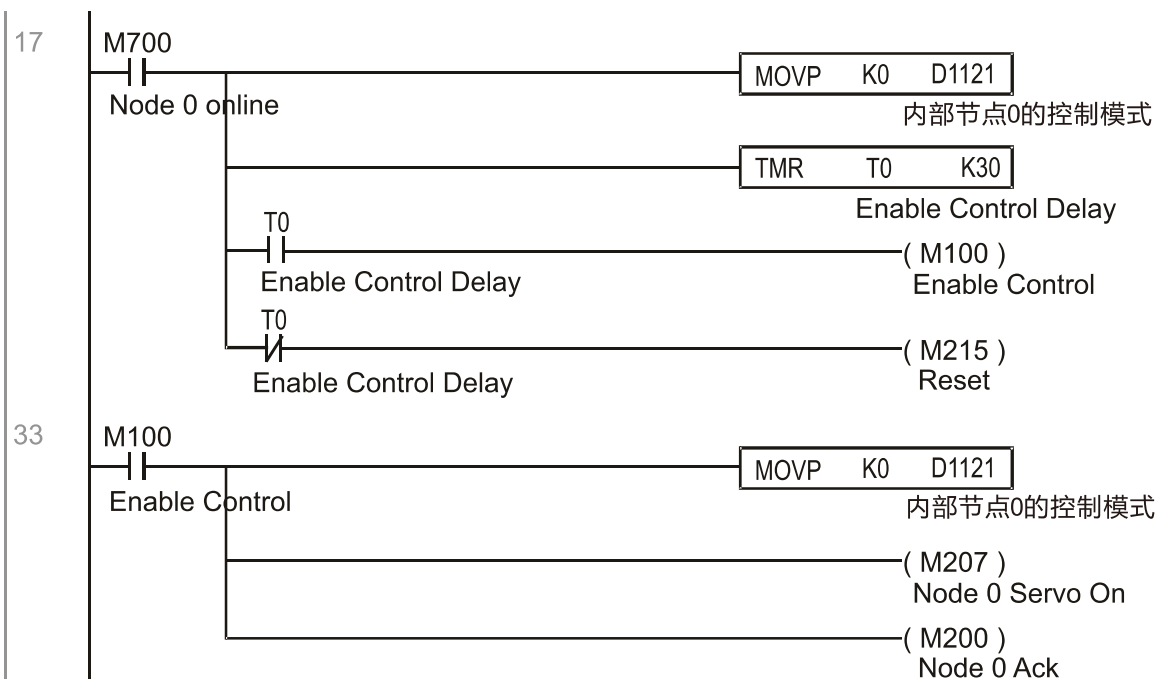
特 D	功能说明				属性	
	bit	速度模式	位置模式	扭力模式		归原点模式
D1127 + 10*N		实际频率	实际位置 (有号数)	实际扭力 (有号数)	-	RO
D1128 + 10*N		-		-	-	

※ N = 0 ~ 7

范例：如要控制从站 1 运行在频率 30.00Hz 和 60.00 Hz 命令、状态和在线节点的对应：

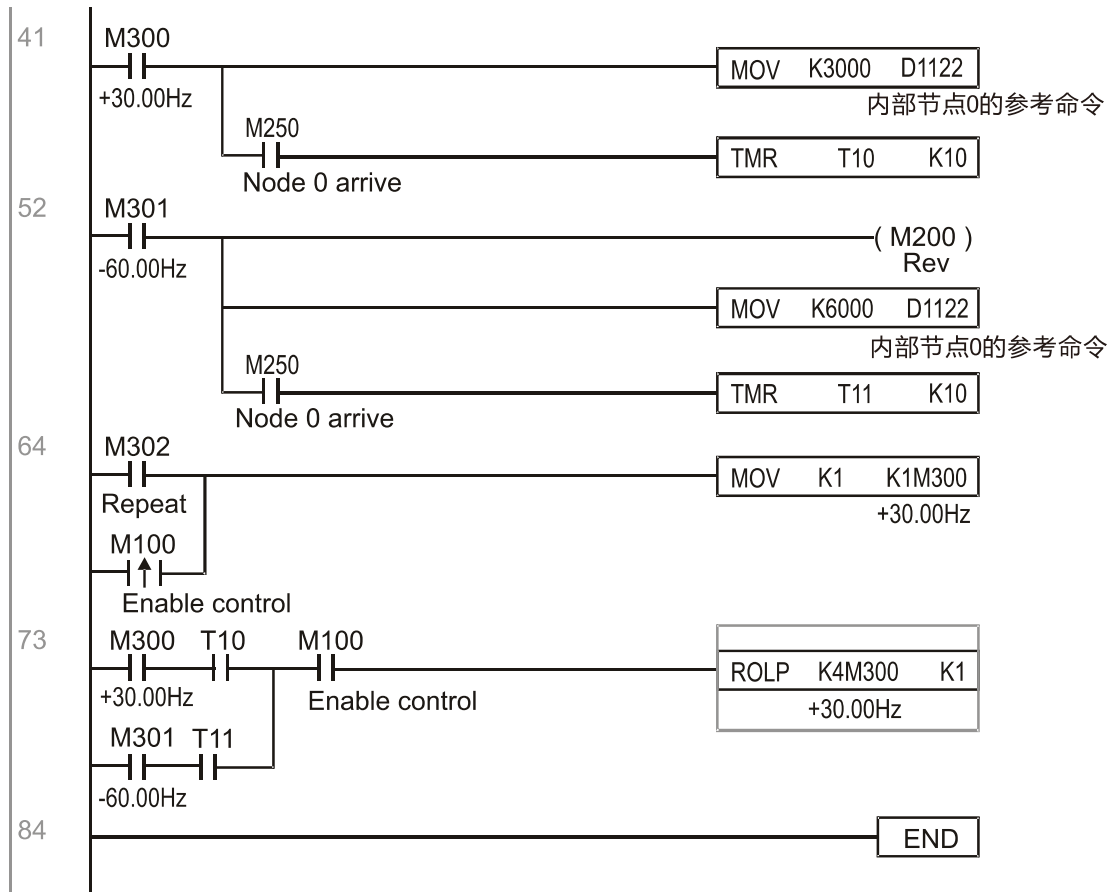


判断从站 1 在线时，延迟 3 秒开始控制





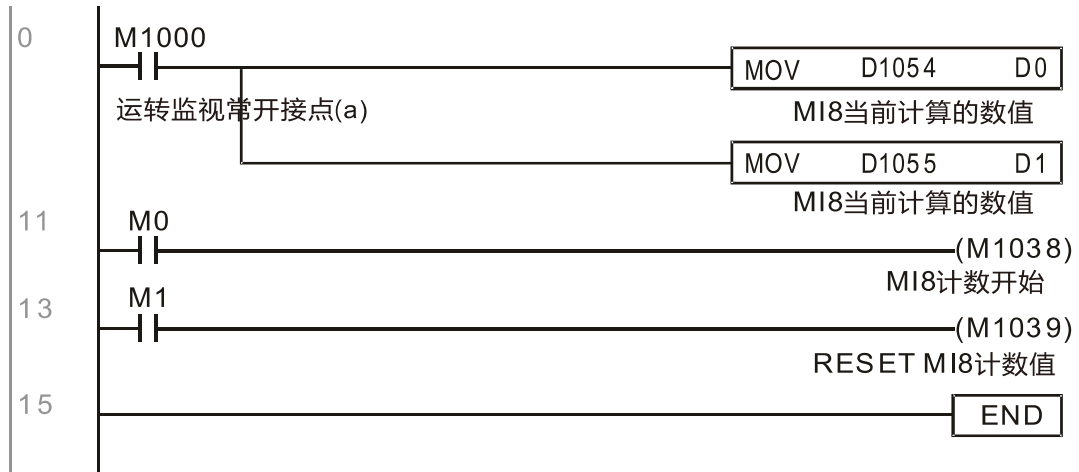
要求从站 1 正转 30.00Hz 维持 1 秒，反转 60.00 Hz 维持 1 秒，反复不断。



## 16-11 使用 MI8 的计数功能

### 16-11-1 高速计数功能

C2000 Plus 的 MI8 支持单向的 Pulse counting，而最高速为 33 kHz，启用方式很简单，只需设定 M1038 就会开始计数，所计数的值会以无符号 32bit 存放到 D1054 和 D1055。而 M1039 则是可以把计数值归 0。



**注记：**当 PLC 程序里有定义到 MI8 当作高速计数器使用时，也就是 PLC 程序里，有编写到 M1038 或 M1039 时，则 MI8 的原功能无效。

### 16-11-2 频率计算功能

C2000 Plus 的 MI8 除了可以高速计数之外，同时也可以把收到的 Pulse 转换成频率，可以参考下图来实现，另外频率转换和 count 的计算互不冲突，可以同时存在。

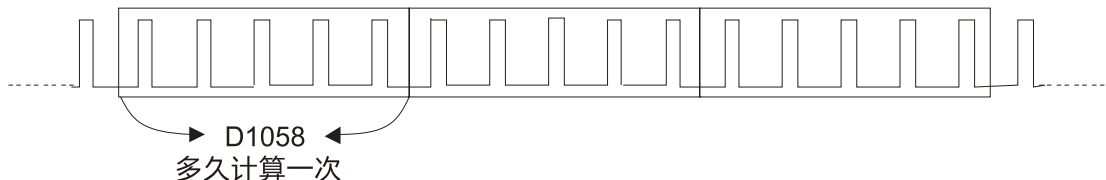
PLC 速度计算公式

D1057 转速比

D1058 多久计算一次

D1059 小数点位数

假定有个每秒 5 个脉波输入的讯号，如下图所示，我们设定 D1058 = 1000 ms = 1.0 秒计算一次，则可以得每秒 5 个脉波进到变频器。



假定我们每 5 个脉波是对应到 1Hz 的话，则设定 D1057 = 5。

假定我们预期想要显示出来的小数字数为小数 2 位，则设定 D1059 = 2，也就是 1.00 Hz，而显示在 D1056 上的数值则为 100。所以简单来说，D1056 的换算公式可以如下表示：

$$D1056 = \frac{\text{收到的脉波数/秒}}{D1057} \times \frac{1000}{D1058} \times 10^{D1059}$$

## 16-12 Modbus 远程 IO 的控制应用 (使用 MODRW)

C2000 Plus 的内部 PLC 支持 485 的读写功能，而实现方式是使用 MODRW 命令来完成，但在撰写程序之前，需把 485 的串口定义为 PLC 的 485 使用，也就是设定参数 09-31 = -12。设定完成后，就可以透过 485 定义的标准 Function 来对其他站来做读写命令。而通讯速度定义在参数 09-01，通讯格式定义在参数 09-04，而 PLC 当前的站号定义在参数 09-35。而当前 C2000 Plus 所支持的 Function 有读取 Coil (0x01)、读取 Input (0x02)、读取 Register (0x03)、写单一笔 Register (0x06)、写多笔 Coil (0x0F) 以及写多笔 Register (0x10)。其说明及使用方式如下：

MODRW 指令					一般意义	从机为台达 PLC 意义	从机为台达变频器意义
S1	S2	S3	S4	S5			
站号	命令	地址	对应 D 区	长度			
K3	H01	H500	D0	K18	读取 Coil (Bit)	读取从站 3 PLC Y0 ~ Y21 的数据共 18 个 bits, 存到本站 D0 的 bit0 ~ 15 和 D1 的 bit 0 ~ bit 3	不支援此 Function
K3	H02	H400	D10	K10	读取 Input (Bit)	读取从站 3 PLC X0 ~ X11 的数据共 10 个 bits, 存到本站 D10 的 bit0 ~ 9	不支援此 Function
K3	H03	H600	D20	K3	读取 Register (word)	读取从站 3 PLC T0~T2 的数据共 3 个 words, 存到本站的 D20 ~ D22	读取从站 3 变频器的参数 06-00~06-02 的资料共 3 个 words, 存到本站的 D20 ~ D22
K3	H06	H610	D30	XX	写单一笔 Register (word)	写从站 3 PLC 的 T16 写成本站的 D30 的值	写从站 3 变频器 06-16 的参数写成本站 D30 的值
K3	H0F	H509	D40	K10	写多笔 Coil (Bit)	写从站 3 PLC 的 Y11 ~Y22 写成 D40 的 bit0 ~ 9	不支援此 Function
K3	H10	H602	D50	K4	写多笔 Register (word)	写从站 3 PLC 的 T2~T5 写成 D50 ~ D53 的值	写从站 3 变频器 06-02 ~ 06-05 的参数写成本站 D50 ~ D53 的值

**注记:** XX 表示为可忽略

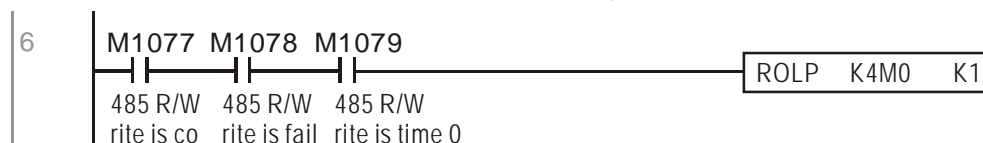
当执行 MODRW 后,其状态会显示到 M1077 (485 读写完成)、M1078 (485 读写错误) 以及 M1079 (485 读写超时), 而 M1077 定义为只要一下 MODRW 指令时, 就会马上清除为 0, 而当回传无误, 或回传数据错误, 或因无回传而发生超时, 这 3 个情况都会让 M1077 状态变为 On。

范例程序: 各种 function 的测试

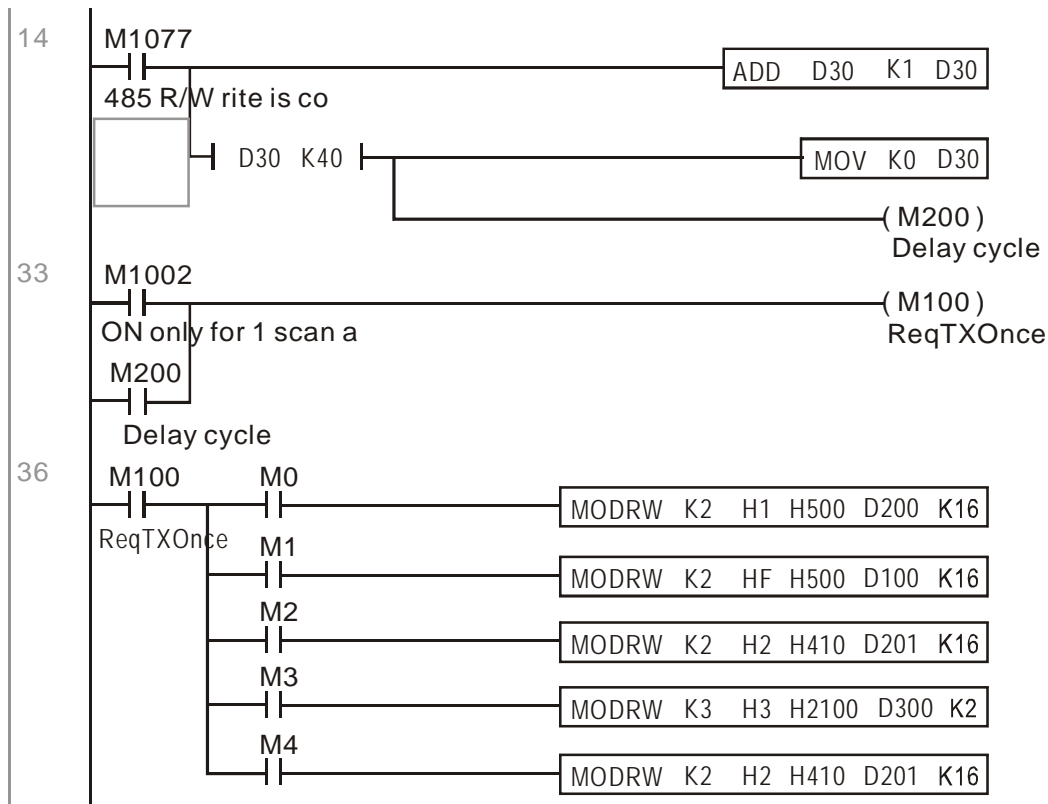
一开机时让传送时序切换为第一笔。



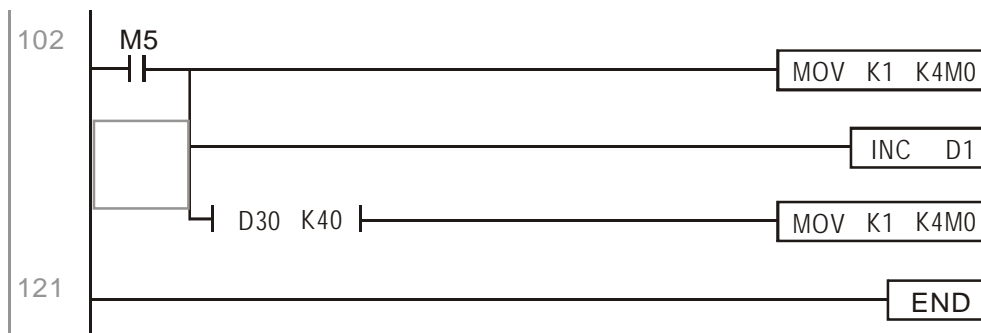
当回传的讯息正确无误后, 切换到下一笔传送命令。



发生 Time out 或发现回传错误时，M1077 变 ON，此时延迟 30 次的扫描周期后，重发原命令一次。



所有指令传送完后，再重来。



实际应用：

实际来控制 RTU-485 模块。

步骤 1：设定通讯格式，假定通讯格式为 115200，8,N,2，RTU

C2000 Plus：PLC 站号预设为 2 (09-35)

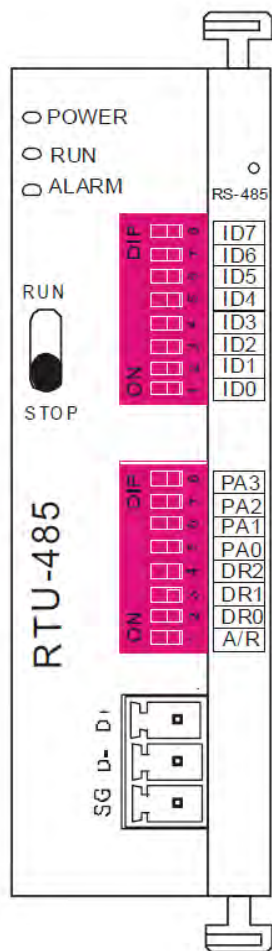
09-31=-12 (COM1 由 PLC 控制)，09-01=115.2 (通讯速度为 115200)

09-04=13 (格式为 8,N,2，RTU)

RTU-485：站号 = 8 (举例)

ID7	ID6	ID5	ID4	ID3	ID2	ID1	ID0
0	0	0	0	1	0	0	0

PA3	PA2	PA1	PA0	DR2	DR1	DR0	A/R
1	0	0	0	1	1	1	0



通訊站號：ID0~ID7 定義依次為 $2^0$ 、 $2^1$ 、 $2^2$ 、...、 $2^6$ 、 $2^7$

通訊格式：

PA3	PA2	PA1	PA0	A/R	通訊格式
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	7,E,1 · ASCII
OFF	OFF	OFF	ON	ON	7,O,1 · ASCII
OFF	OFF	ON	OFF	ON	7,E,2 · ASCII
OFF	OFF	ON	ON	ON	7,O,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	OFF	ON	7,N,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	ON	ON	8,E,1 · ASCII
OFF	ON	ON	OFF	ON	8,O,1 · ASCII
OFF	ON	ON	ON	ON	8,N,1 · ASCII
ON	OFF	OFF	OFF	ON	8,N,2 · ASCII
OFF	ON	OFF	ON	OFF	8,E,1 · RTU
OFF	ON	ON	OFF	OFF	8,O,1 · RTU
OFF	ON	ON	ON	OFF	8,N,1 · RTU
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	8,N,2 · RTU

DR2	DR1	DR0	串列通訊速率
OFF	OFF	OFF	1,200 bps
OFF	OFF	ON	2,400 bps
OFF	ON	OFF	4,800 bps
OFF	ON	ON	9,600 bps
ON	OFF	OFF	19,200 bps
ON	OFF	ON	38,400 bps
ON	ON	OFF	57,600 bps
ON	ON	ON	115,200 bps

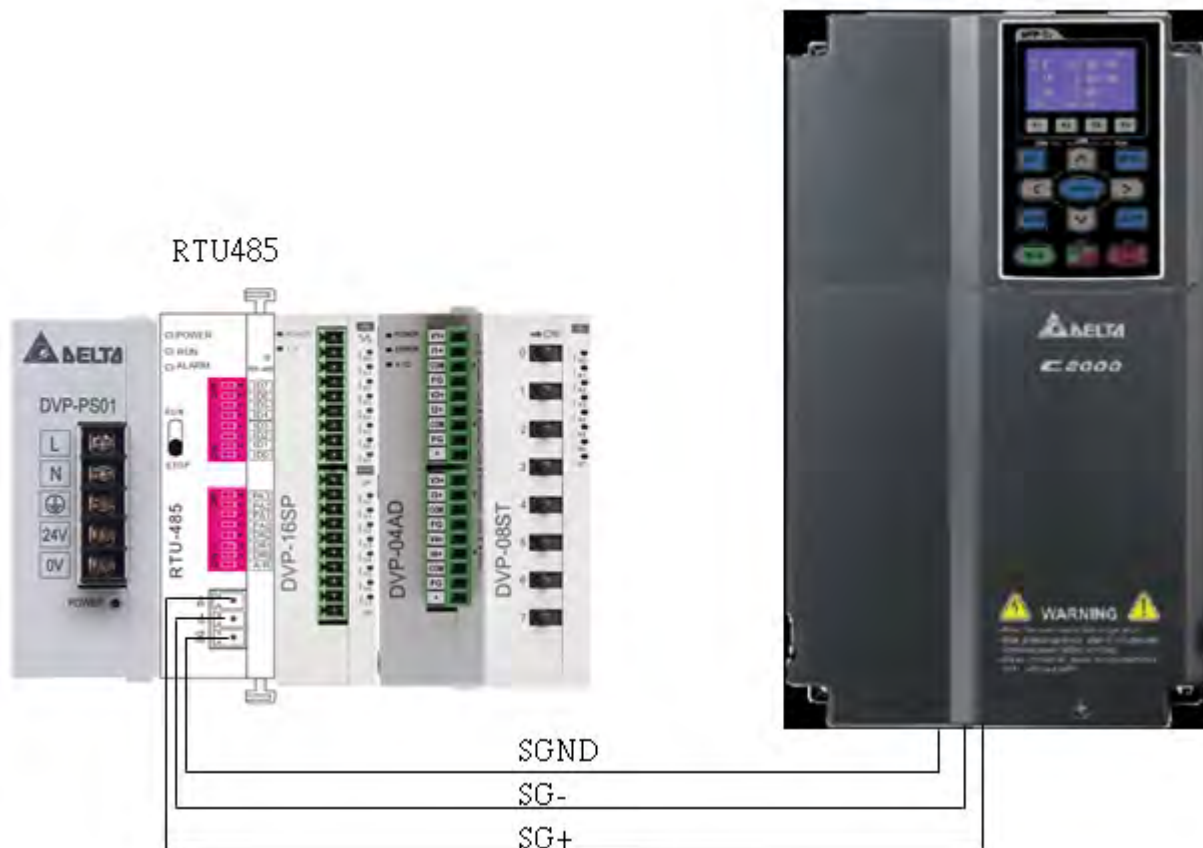
步骤 2: 安装控制的设备, 我们在 RTU-485 依序接上 DVP16-SP (8 IN 8 OUT)、DVP-04AD (4 channels AD)、DVP02DA (2 channels DA) 和 DVP-08ST (8 switches)。

根据 RTU-485 的配置定义, 可以得到以下的对应位置:

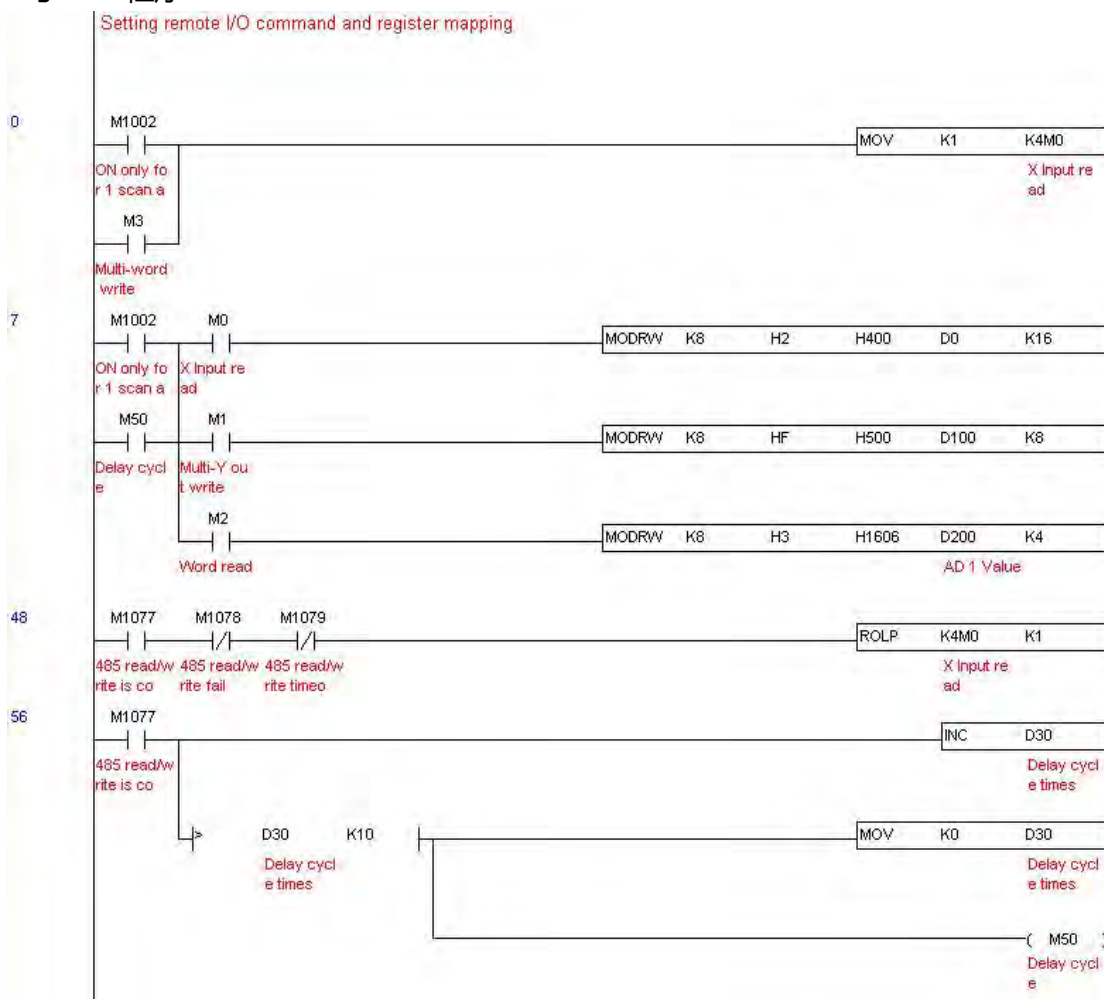
Module	Terminals	485 Address
DVP16-SP	X0 ~ X7	0400H ~ 0407H
	Y0 ~ Y7	0500H ~ 0507H
DVP-04AD	AD0 ~ AD3	1600H ~ 1603H
DVP02DA	DA0 ~ DA1	1640H ~ 1641H
DVP-08ST	Switch 0 ~ 7	0408H ~ 040FH

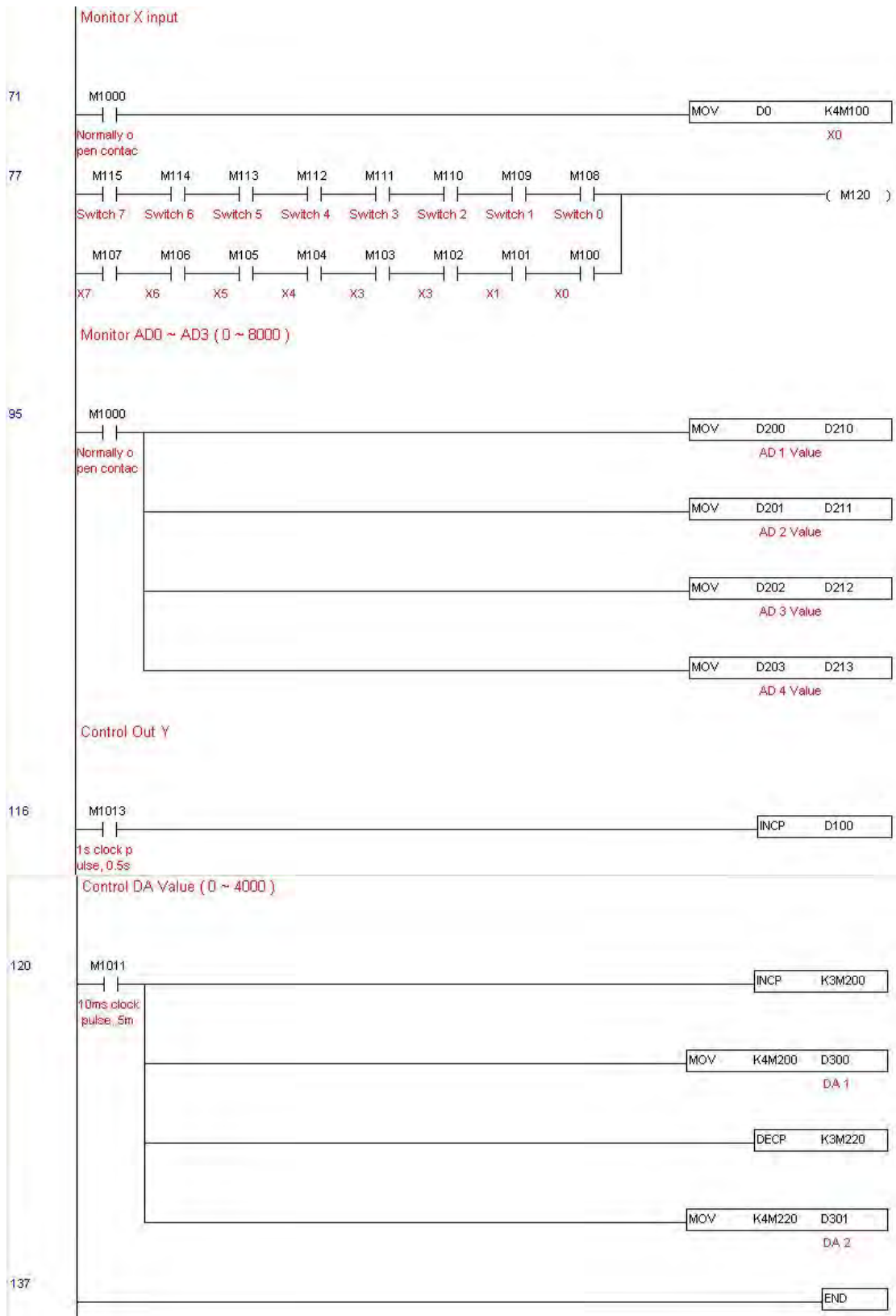
步骤 3: 实体配置

C2000 Plus



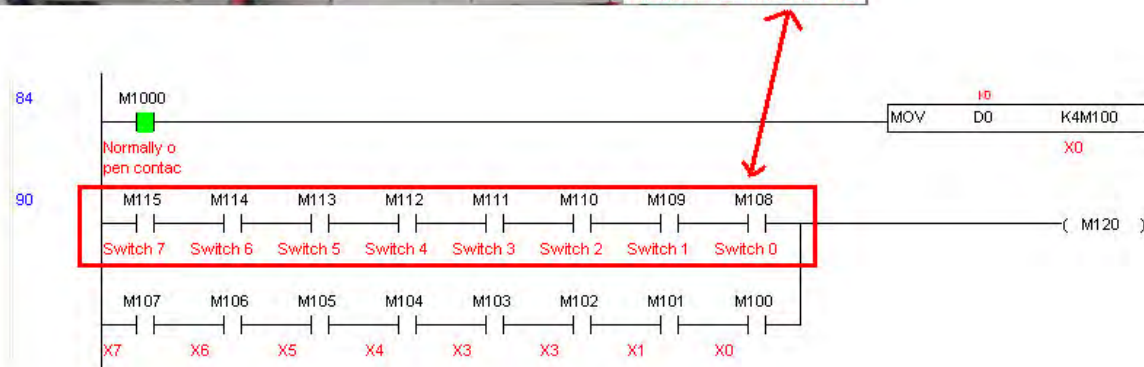
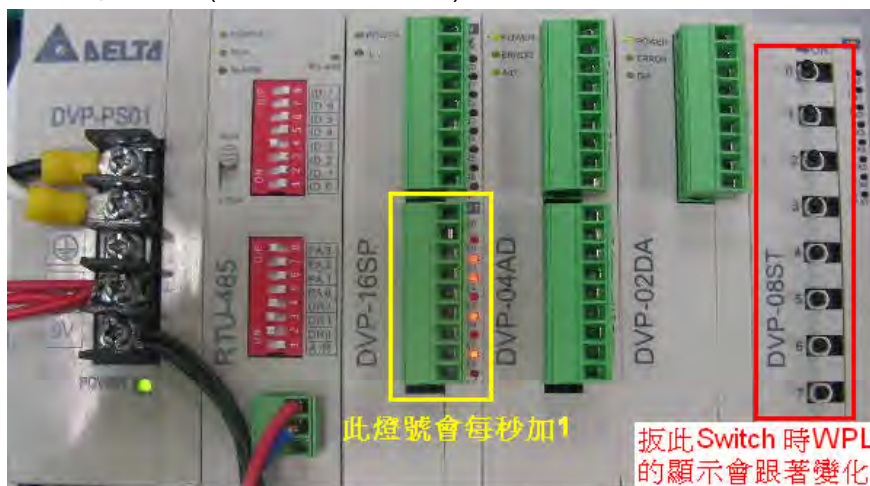
步骤 4: 写 PLC 程序



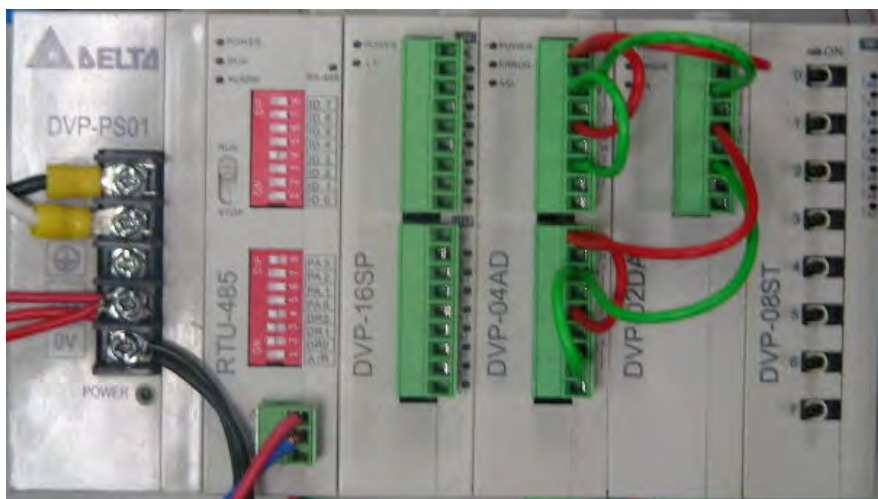


步骤 5: 实测情况:

I/O 测试: 当扳动 Switch 时, 可以发现 M115 ~ M108 的显示对应。另外可以看到输出点的灯号每秒加 1。(显示成 2 进制方式)



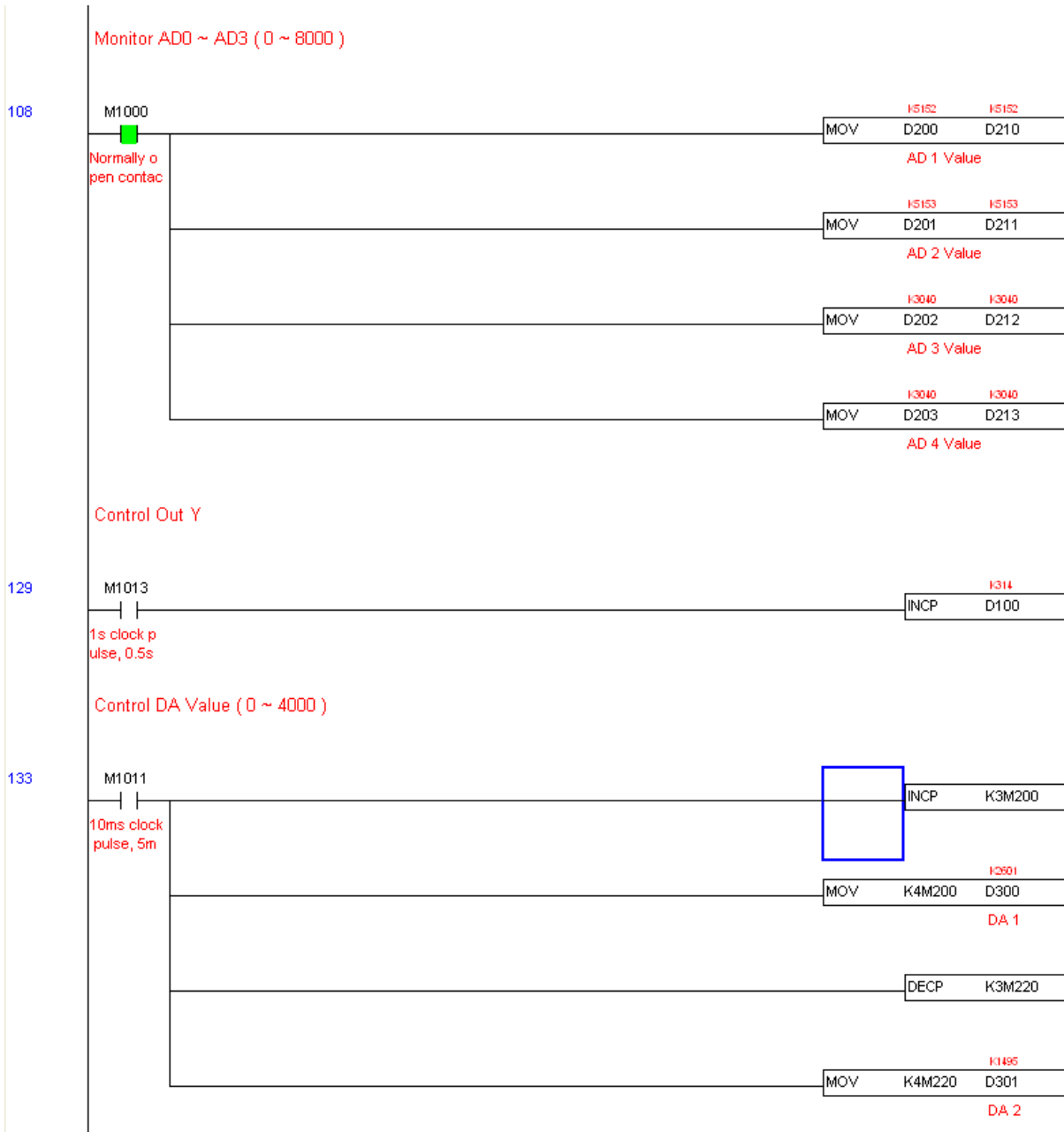
AD DA 测试: 可以发现 D200 和 D201 约略为 D300 的 2 倍, 且持续递增, 而 D202 和 D203 约略为 D301 的 2 倍, 而持续递减。



AD 1 — DA 1  
AD 2 —

AD 3 — DA 2  
AD 4 —





## 16-13 万年历

C2000 Plus 的内部 PLC 含万年历功能，但使用上必需接上 Keypad (KPC-CC01)，否则会无法操作。目前支持的指令有 TCMP (万年历数据比较)、TZCP (万年历数据区域比较)、TADD (万年历数据加算)、TSUB (万年历资料减算) 和 TRD (万年历读出)。指令的用法请参考相关指令功能说明。

在实现上，内部 PLC 会判断万年历功能是否有启用，如果有被启用，则会根据一些状况显示万年历的警告码。而万年历功能启用的依据是看程序是否有写到上述的万年历指令或者程序上有参考到万年历时间 (D1063~D1069) 来做判断。

万年历的时间显示目前是规划在 D1063~D1069，其定义如下：

特 D	项目	内容	属性
D1063	年 (公元)	20xx (2000~2099)	RO
D1064	星期	1~7	RO
D1065	月	1~12	RO
D1066	日	1~31	RO
D1067	时	0~23	RO
D1068	分	0~59	RO
D1069	秒	0~59	RO

万年历相关的特 M 定义如下：

特 D	项目	属性
M1068	万年历时间错误	RO
M1076	万年历时间错误或更新超时	RO
M1036	忽略万年历警告	RW

### 注记：

1. 当程序有写到 TCMP、TZCP、TADD、TSUB 这些指令时，如果发现值超出合理范围，则 M1026 为 1。
2. 当数字操作器显示 PLra (RTC 校正警告) 或 PLrt (RTC 超时警告) 时，M1076 会为 ON。
3. 当 M1036 为 1 时，则忽略万年历的警告。

万年历触发的警告码定义如下：

警告	说明	重置方式	是否影响 PLC 运行
PLra	万年历时间校正	需重新断电	不影响
PLrt	万年历时间更新超时	需重新断电	不影响

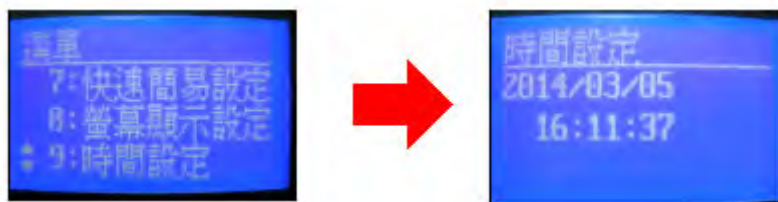
### 注记：

1. 当 PLC 的万年历功能在运行过程中，如果数字操作器被更换成另一个数字操作器，则会跳 PLra。
2. 当一开机时，如果发现数字操作器已经断电超过 7 天，或者时间不匹配，则触发 PLra。
3. 当开机后，10 秒之内发现 CH2000 没有接上数字操作器，则触发 PLrt。
4. 当已经正常运行万年历功能后，如果突然把数字操作器拔走，超过 1 分钟未接回，则触发 PLrt。

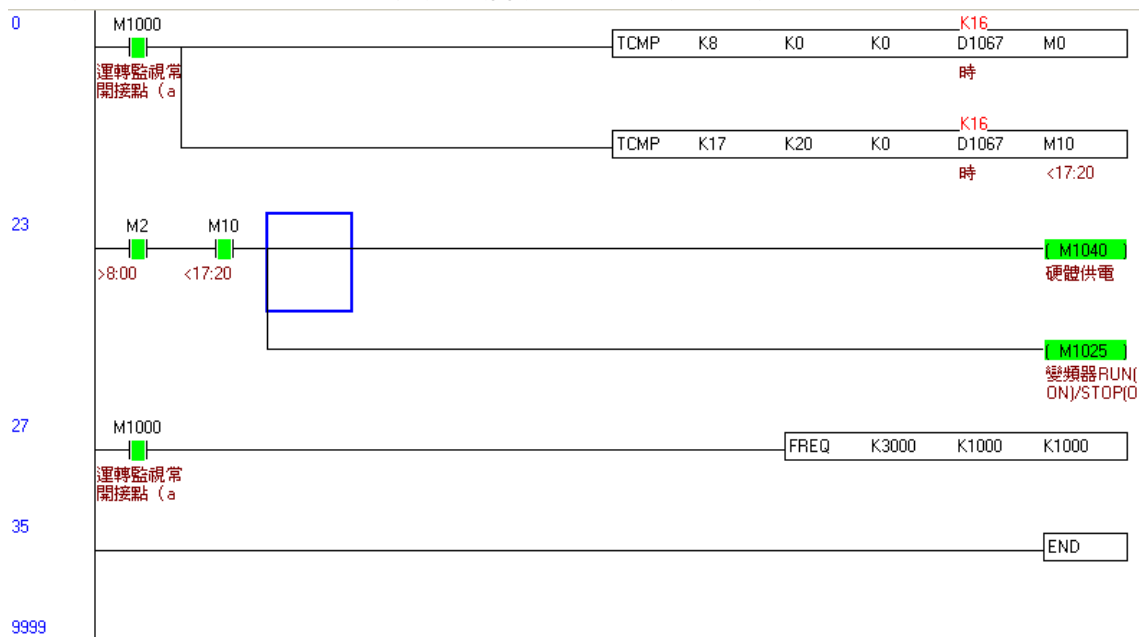
实际应用：

我们来 Demo 一个简单的应用。

首先我们先把数字操作器时间校正一下。在数字操作器按下 MENU 后，选择第 9 时间设定选项。选择后设定一下当前的时间。



我们设定当 8: 00~17: 20 ，变频器启动，因此可以写出以下范例



# 17 变频器安全开关功能

---

- 17-1 变频器安全功能的故障率
- 17-2 安全输入端子功能详细说明
- 17-3 配线图
- 17-4 参数需求
- 17-5 时序图说明
- 17-6 异常代码

## 17-1 变频器的安全功能的故障率

项目	定义	标准	特性
SFF	Safe Failure Fraction 安全失败率	IEC61508	Channel 1: 80.08% Channel 2: 68.91%
HFT (Type A subsystem)	Hardware Fault Tolerance 硬件容错能力	IEC61508	1
SIL	Safety Integrity Level 安全完整性级别	IEC61508	SIL 2
		IEC62061	SILCL 2
PFH	Average frequency of dangerous failure [h <sup>-1</sup> ] 危险故障的平均频率	IEC61508	$9.56 \times 10^{-10}$
PFD <sub>av</sub>	Probability of Dangerous Failure on Demand 在需求上的危险失效概率	IEC61508	$4.18 \times 10^{-6}$
Category	Category 種類	ISO13849-1	Category 3
PL	Performance level 性能级别	ISO13849-1	d
MTTF <sub>d</sub>	Mean time to dangerous failure 危险故障的平均时间	ISO13849-1	High
DC	Diagnostic coverage	ISO13849-1	Low

## 17-2 安全输入端子功能详细说明

变频器安全开关功能是透过硬件去切断马达的电力供应，进而阻止马达转矩的产生。

STO 功能分别由两个独立的硬件线路去控制马达电流的驱动信号，进而切断变频器的功率模块输出，以达到安全停止的状态。

动作原理说明如表一

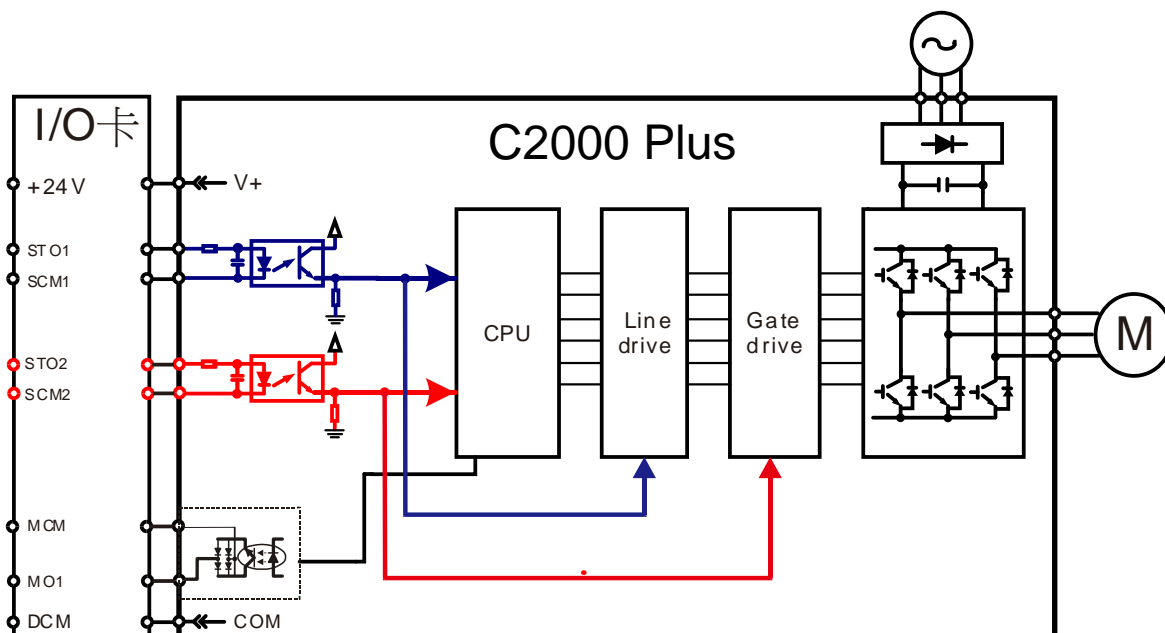
表一：端子动作说明

信号	通道	光耦合器状态			
STO 信号	STO1~SCM1	ON (导通)	ON (导通)	OFF (开路)	OFF (开路)
	STO2~SCM2	ON (导通)	OFF (开路)	ON (导通)	OFF (开路)
变频器输出状态		准备完成	STL2 模式 (转矩输出停止)	STL1 模式 (转矩输出停止)	STO 模式 (转矩输出停止)

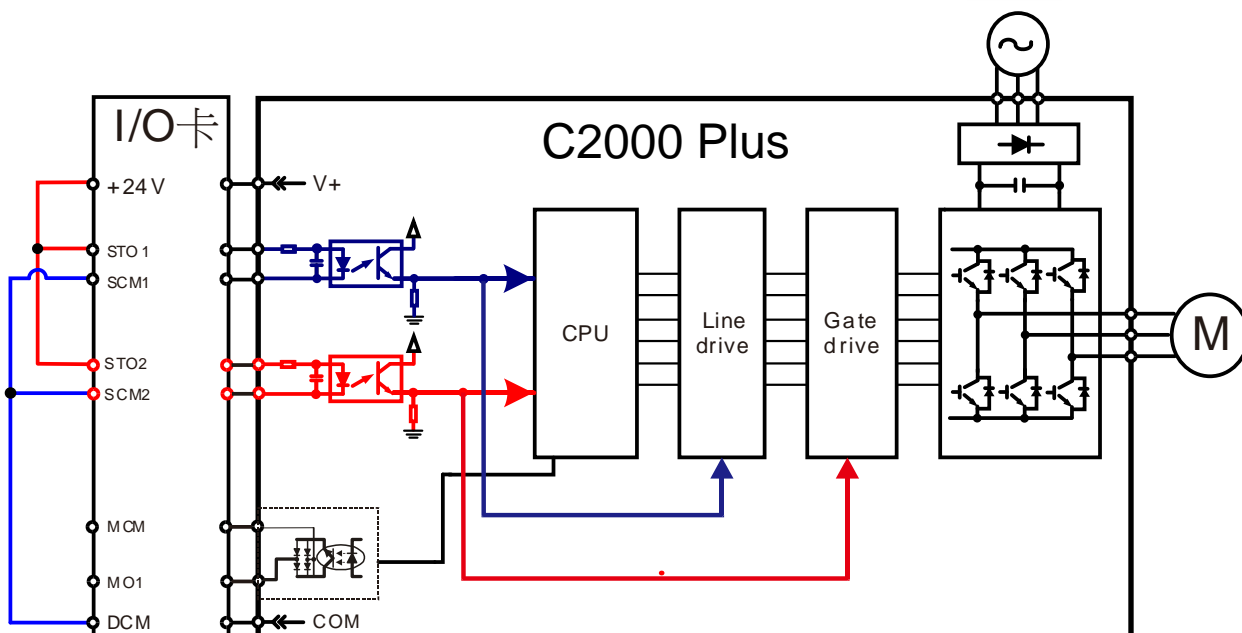
- STO 表示进入 Safe Torque Off
- STL1~STL3 表示安全回路硬件线路有异常
- STL3 表示 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
- STO1~SCM1 ON (导通): 表示 STO1~SCM1 有输入+24 V<sub>DC</sub> 电源
- STO2~SCM2 ON (导通): 表示 STO2~SCM2 有输入+24 V<sub>DC</sub> 电源
- STO1~SCM1 OFF (开路): 表示 STO1~SCM1 没有输入+24 V<sub>DC</sub> 电源
- STO2~SCM2 OFF (开路): 表示 STO2~SCM2 没有输入+24 V<sub>DC</sub> 电源

### 17-3 配线图

17-3-1 变频器「安全控制回路」内部线路图。如下图：

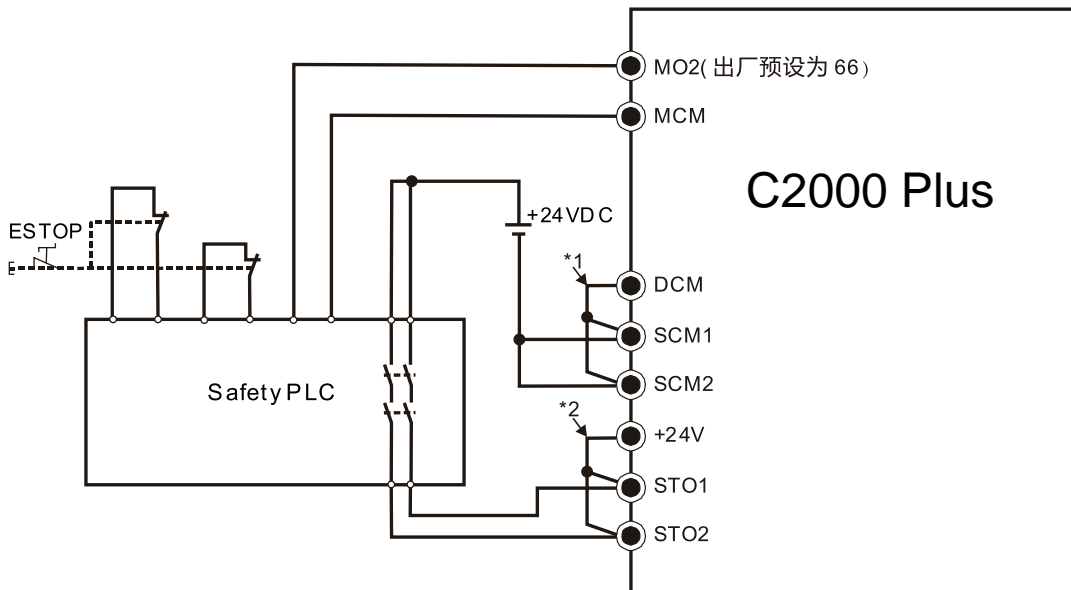


17-3-2 变频器在出厂时会将「安全控制回路」中的端子+24V-STO1-STO2、SCM1- SCM2-DCM用短路片短路在一起如下图：



## 17-3-3 变频器控制回路接线图

1. 移除+24V-STO1-STO2 及 DCM-SCM1-SCM2 间的跳线
2. 配线如下图所示，正常时开关 ESTOP 接点须闭合，变频器才有办法 RUN
3. STO 模式时，开关 ESTOP 打开。变频器停止输出，面板显示 STO

**注记:**

- \*1. 为 DCM 和 SCM1 及 SCM2 间出厂短路片。要使用 Safety 功能，配线时，请将此短路片移除。
- \*2. 为+24V 和 STO1 及 STO2 间出厂短路片。要使用 Safety 功能，配线时，请将此短路片移除。



## 17-4 参数需求

### 06-44 STO 锁住选择

出厂设定值：0

设定范围 0：STO 警报锁定  
1：STO 警报无锁定

- 📖 参数 06-44 = 0 为 STO 警报锁定，警报锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，必须重置。
- 📖 参数 06-44 = 1 为 STO 警报无锁定，警报无锁定是指当出现 STO 时，状态回复后，STO 警报会自动消失。
- 📖 STL1~STL3 一律为警报锁定 (无法选择参数 06-44)。

### 02-13 多功能输出 1 (Relay 1)

出厂设定值：11

### 02-14 多功能输出 2 (Relay 2)

出厂设定值：1

### 02-16 多功能输出 3 (MO1)

出厂设定值：0

### 02-17 多功能输出 4 (MO2)

出厂设定值：66

设定范围  
66：SO 逻辑 A 输出  
68：SO 逻辑 B 输出

设定值	功能	说明
66	SO 逻辑 A 输出	Safety 输出状态，逻辑 A 组合
68	SO 逻辑 B 输出	Safety 输出状态，逻辑 B 组合

- 📖 C2000 Plus 的 SO (Safety Output) 预设：参数 02-17 (MO2) = 66 (状态 A)，且多功能输出设定 (含配件卡) 新增 66 及 68 参数选择

变频器状态	Safety 输出状态	
	状态 A (MO = 66)	状态 B (MO = 68)
正常操作	断路状态 (Open)	短路状态 (Close)
STO	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)
STL1~STL3	短路状态 (Close)	断路状态 (Open)

### 00-04 多功能显示选择 (用户定义)

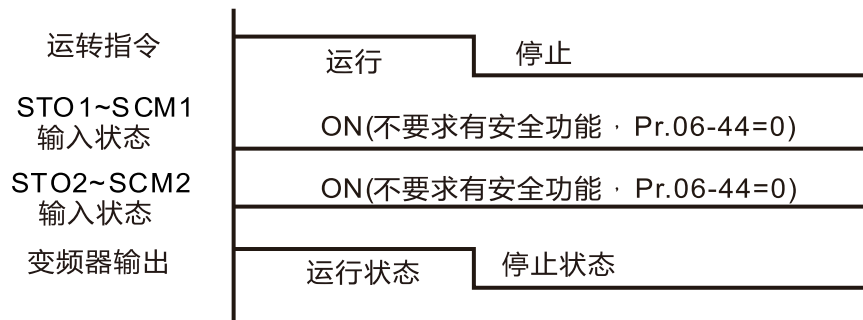
出厂设定值：3

设定范围 45：硬件版本

## 17-5 时序图说明

### 17-5-1 一般运行状态

如下图三所示，当 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 为 ON 时（不要求有安全功能），变频器输出依运转指令运行。

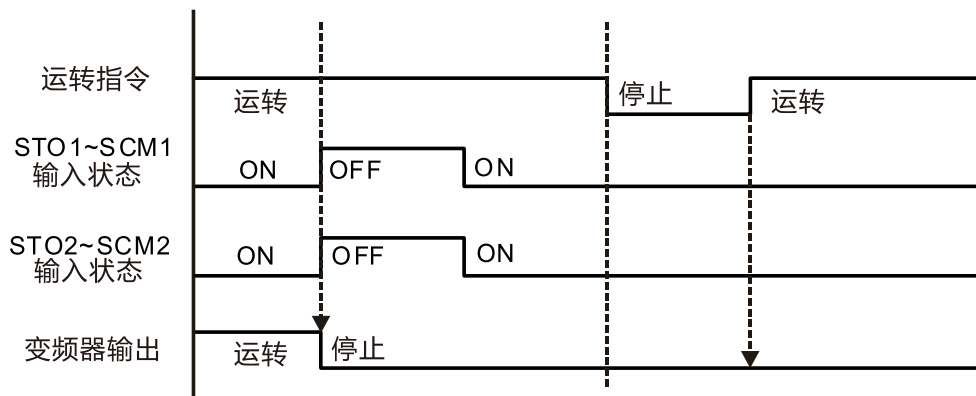


图三

### 17-5-2 STO

#### 17-5-2-1 STO, 参数 06-44 = 0, 参数 02-35 = 0

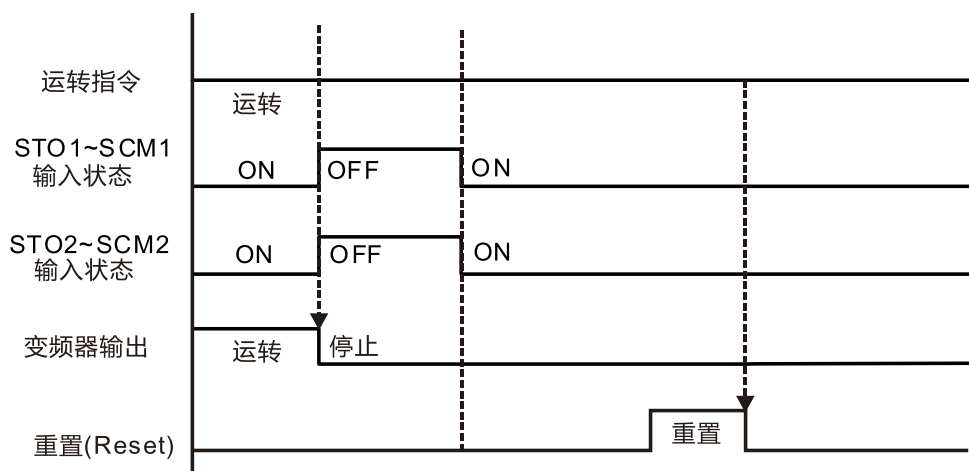
如下图四所示，当 STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 在运转时 OFF（要求有安全功能），变频器不管运转指令为何，变频器进入安全模式时变频器停止输出。



图四

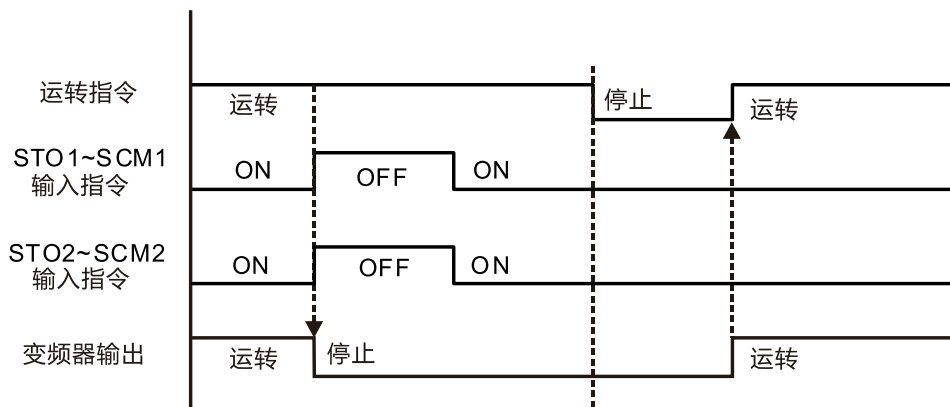
#### 17-5-2-2 STO, 参数 06-44 = 0 STO 警报锁定, 参数 02-35 = 1

如下图五所示，动作与图四相同。但是，因为参数 02-35 = 1，因此重置动作后，若运转指令仍旧存在，则变频器会立刻再次执行运转命令。



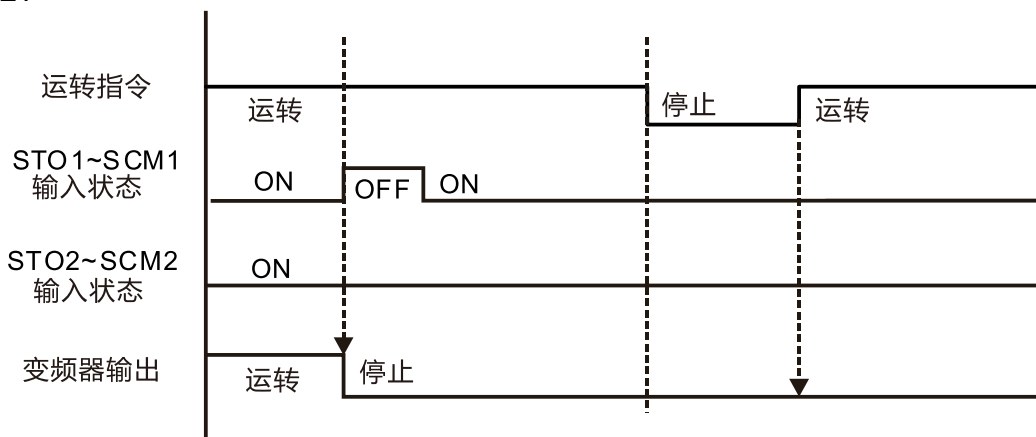
图五

17-5-3 STO, 参数 06-44 = 1 STO 警报无锁定



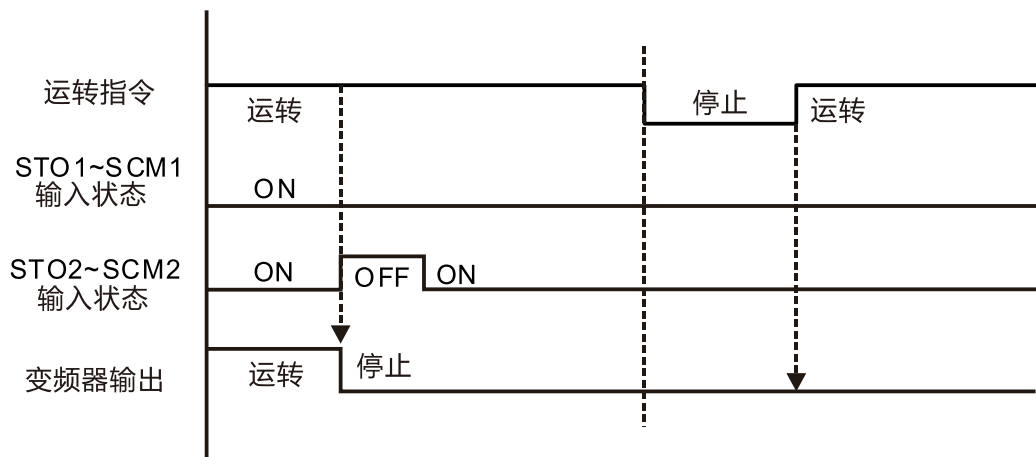
图六

17-5-4 STL1



图七

17-5-4 STL2



图八

## 17-6 异常代码

如下:

<b>06-17</b>	最近第一次异常纪录
<b>06-18</b>	最近第二次异常纪录
<b>06-19</b>	最近第三次异常纪录
<b>06-20</b>	最近第四次异常纪录
<b>06-21</b>	最近第五次异常纪录
<b>06-22</b>	最近第六次异常纪录

显示范围

72: 通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常

76: 安全转矩停止

77: 通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常

78: 内部回路异常

错误码	名称	说明
76 (STO)	安全转矩停止	安全转矩输出停止功能动作
72 (STL1)	通道 1 (STO1~SCM1) 安全回路异常	STO1~SCM1 内部回路诊断出有异常
77 (STL2)	通道 2 (STO2~SCM2) 安全回路异常	STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常
78 (STL3)	内部回路异常	STO1~SCM1 及 STO2~SCM2 内部回路诊断出有异常

新旧控制版与新旧I/O板搭配表:

C2000 Plus	1.12 版韧体	1.20 版韧体
1.12 控制板+旧 I/O 板 (无 STO)	可正常操作	可正常操作
1.12 控制板+新 I/O 板 (有 STO)	错误发生	错误发生
1.20 控制板+旧 I/O 板 (无 STO)	错误发生	错误发生
1.20 控制板+新 I/O 板 (有 STO)	错误发生	可正常操作

[此页有意留为空白]

# 附录 A. Modbus 通讯协议

---

A-1 编码意义

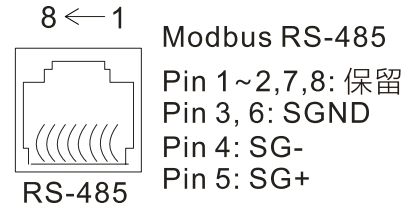
A-2 字符结构

A-3 通讯数据结构

A-4 通讯协议的参数地址定义

A-5 错误通讯时的例外响应

- 此附录为帮助用户使用计算机控制，利用 RS-485 串联通讯接口透过 Modbus 通讯去监控变频器的参数及状态。
- 使用通讯接口时，通讯端口定义如右图所示。建议使用台达 IFD6530 或 IFD6500 为通讯转换器，以作为变频器与 PC 连接使用。右图通讯端口请参考接线图左下方之 RJ45 端子。
- 通讯端口的默认通讯格式：
  1. Modbus ASCII 模式
  2. 9600 bps 波特率
  3. 7 个数据位
  4. 无校验 (NONE)
  5. 2 个停止位
- 通讯协议以 Modbus ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 模式：每 byte 是由 2 个 ASCII 字符组合而成。例如：数值是 64 Hex，ASCII 的表示方式为「64」，分别由「6」(36 Hex)、「4」(34 Hex) 组合而成。



## A-1 编码意义

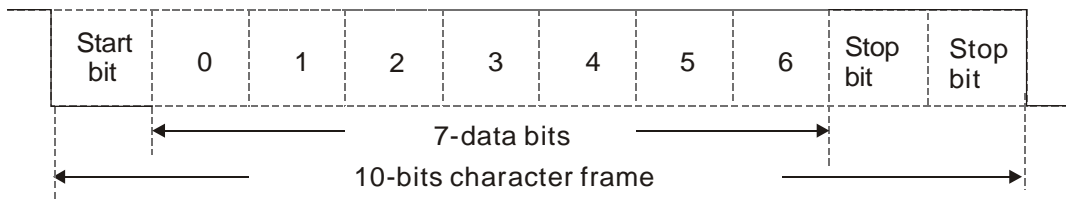
通讯协议属于 16 进位制，ASCII 的讯息字符意义：0...9, A...F 每个 16 进位制代表每个 ASCII 的讯息字符。例如：

字符	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'6'	'7'
ASCII code	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H
字符	'8'	'9'	'A'	'B'	'C'	'D'	'E'	'F'
ASCII code	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

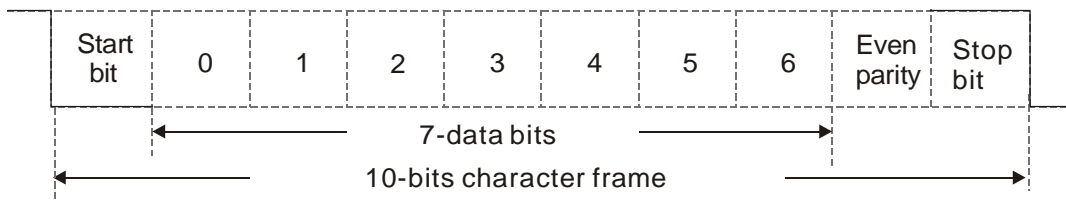
## A-2 字符结构

### 1. 10-bit 字符框 (For ASCII)

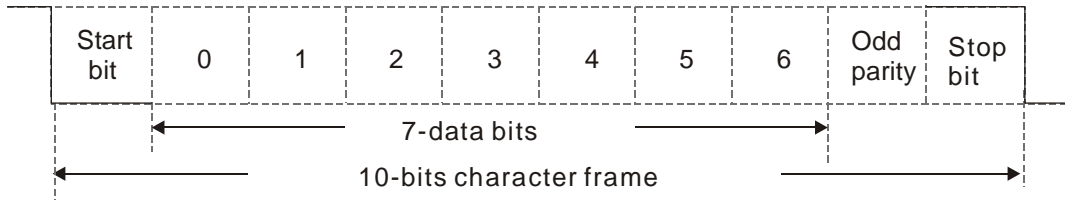
(数据格式 7, N, 2)



(数据格式 7, E, 1)

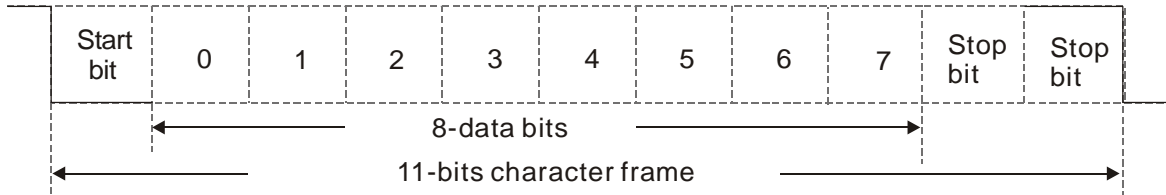


(数据格式 7, 0, 1)

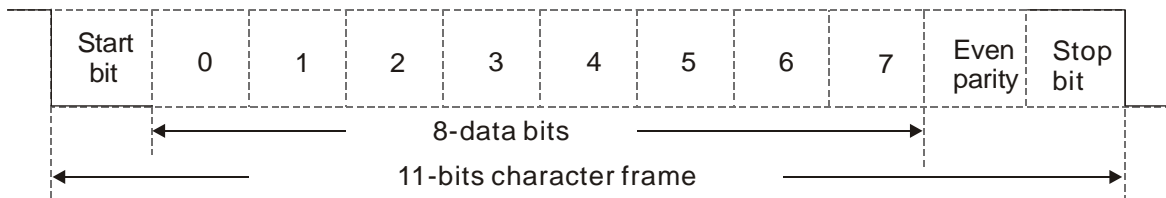


## 2. 11-bit 字符框 (For RTU)

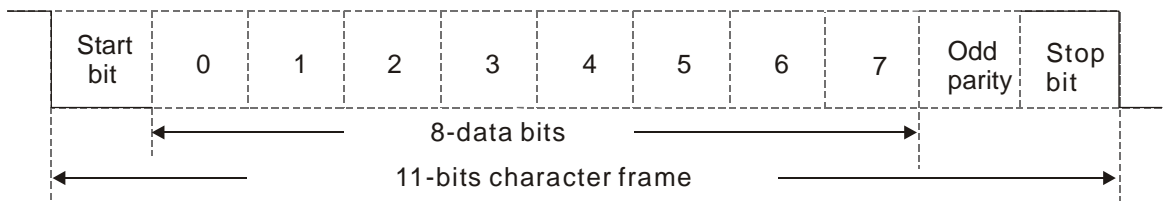
(数据格式 8, N, 2)



(数据格式 8, E, 1)



(数据格式 8, O, 1)



## A-3 通讯数据结构

## 1. 数据格式框

ASCII 模式:

STX	起始字符 = ':' (3AH)
Address High	通讯地址:
Address Low	8-bit 地址由 2 个 ASCII 码组合
Function High	功能码:
Function Low	8-bit 功能码由 2 个 ASCII 码组合
DATA (n-1)	数据内容:
.....	n×8-bit 数据内容由 2n 个 ASCII 码组合
DATA 0	n≤16, 最大 32 个 ASCII 码 (20 笔资料)
LRC Check High	LRC 检查码:
LRC Check Low	8-bit 检查码由 2 个 ASCII 码组合
END High	终止符:
END Low	END Hi = CR (0DH) , END Lo = LF (0AH)



**RTU 模式:**

START	保持无输入讯号大于等于 10 ms
Address	通讯地址: 8-bit 二进制地址
Function	功能码: 8-bit 二进制地址
DATA (n-1)	数据内容: n×8-bit 资料, n ≤ 16
.....	
DATA 0	
CRC Check Low	CRC 检查码: 16-bit CRC 检查码由 2 个 8-bit 二进制组合
CRC Check High	
END	保持无输入讯号大于等于 10 ms

**2. 通讯地址 (Address)**

00H: 所有变频器广播 (Broadcast)

01H: 对第 01 地址变频器

0FH: 对第 15 地址变频器

10H: 对第 16 地址变频器, 以此类推, 最大可到 254 (FEH) 。

功能码 (Function) 与数据内容 (Data Characters)

03H: 读出缓存器内容

例如: 对变频器地址 01H, 读出 2 个连续于缓存器内的数据内容如下表示: 起始缓存器地址 2102H

**ASCII 模式:**

询问讯息字符串格式:

STX	‘:’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘3’
Starting register	‘2’
	‘1’
	‘0’
	‘2’
Number of register (count by word)	‘0’
	‘0’
	‘0’
	‘2’
LRC Check	‘D’
	‘7’
END	CR
	LF

响应消息字符串格式:

STX	‘:’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘3’
Number of register (count by byte)	‘0’
	‘4’
Content of starting register 2102H	‘1’
	‘7’
	‘7’
Content of register 2103H	‘0’
	‘0’
	‘0’
	‘0’
LRC Check	‘7’
	‘1’
END	CR
	LF

**RTU 模式:**

询问讯息字符串格式:

Address	01H
Function	03H
Starting data register	21H
	02H
Number of register (count by word)	00H
	02H
CRC Check Low	6FH
CRC Check High	F7H

响应消息字符串格式:

Address	01H
Function	03H
Number of register (count by byte)	04H
Content of register address 2102H	17H
	70H
Content of register address 2103H	00H
	00H
CRC Check Low	FEH
CRC Check High	5CH

## 3. 功能码 06H: 写入一笔数据至缓存器

例如: 对变频器地址 01H, 写入 6000 (1770H) 至变频器内部设定参数 0100H.

**ASCII 模式:**

询问讯息字符串格式:

STX	‘:’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘6’
Target register	‘0’
	‘1’
	‘0’
	‘0’
Register content	‘1’
	‘7’
	‘7’
	‘0’
LRC Check	‘7’
	‘1’
END	CR
	LF

响应消息字符串格式:

STX	‘:’
Address	‘0’
	‘1’
Function	‘0’
	‘6’
Target register	‘0’
	‘1’
	‘0’
	‘0’
Register content	‘1’
	‘7’
	‘7’
	‘0’
LRC Check	‘7’
	‘1’
END	CR
	LF

**RTU 模式:**

询问讯息字符串格式:

Address	01H
Function	06H
Target register	01H
	00H
Register content	17H
	70H
CRC Check Low	86H
CRC Check High	22H

响应消息字符串格式:

Address	01H
Function	06H
Target register	01H
	00H
Register content	17H
	70H
CRC Check Low	86H
CRC Check High	22H

4. 命令码: 10H, 连续写入数笔数据 (最多可同时写入 20 笔数据至连续之缓存器)

例如: 变更变频器 (地址 01H) 的多段速设定参数 04-00 = 50.00 (1388H), 参数 04-01 = 40.00 (0FA0H)

**ASCII 模式:**

命令讯息:

STX	':'
ADR 1	'0'
ADR 0	'1'
CMD 1	'1'
CMD 0	'0'
Target register	'0'
	'4'
	'0'
	'0'
Number of register (count by word)	'0'
	'0'
	'0'
	'2'
Number of register (count by byte)	'0'
	'4'
第一笔资料	'1'
	'3'
	'8'
	'8'
第二笔资料	'0'
	'F'
	'A'
	'0'
LRC Check	'9'
	'A'
END	CR
	LF

响应消息:

STX	':'
ADR 1	'0'
ADR 0	'1'
CMD 1	'1'
CMD 0	'0'
Target register	'0'
	'4'
	'0'
	'0'
Number of register (count by word)	'0'
	'0'
	'0'
	'2'
LRC Check	'E'
	'8'
END	CR
	LF

**RTU 模式:**

命令讯息:

ADR	01H
CMD	10H
Target register	04H
	00H
Number of register (Count by word)	00H
	02H
资料量 (byte)	04
第一笔资料	13H
	88H
第二笔资料	0FH
	A0H
CRC Check Low	'9'
CRC Check High	'A'

响应消息:

ADR	01H
CMD	10H
Target register	04H
	00H
Number of register (Count by word)	00H
	02H
CRC Check Low	41H
CRC Check High	04H

## 5. ASCII 模式的检查码 (LRC Check)

检查码 (LRC Check) 由 Address 到 Data Content 结束加起来的值。例如：上面 2. 询问讯息的检查码：01H + 03H + 21H + 02H + 00H + 02H = 29H，然后取 2 的补码+1 = D7H。

### RTU 模式的检查码 (CRC Check)

检查码由 Address 到 Data content 结束。其运算规则如下：

步骤 1：令 16-bit 缓存器 (CRC 缓存器) = FFFFh

步骤 2：Exclusive OR 第一个 8-bit byte 的讯息指令与低位 16-bit CRC 缓存器，做 Exclusive OR，将结果存入 CRC 缓存器内。

步骤 3：右移一位 CRC 缓存器，将 0 填入高位处。

步骤 4：检查右移的值，如果是 0，将步骤 3 的新值存入 CRC 缓存器内，否则 Exclusive OR A001H 与 CRC 缓存器，将结果存入 CRC 缓存器内。

步骤 5：重复步骤 3 到步骤 4，将 8-bit 全部运算完成。

步骤 6：重复步骤 2 到步骤 5，取下一个 8-bit 的讯息指令，直到所有讯息指令运算完成。最后，得到的 CRC 缓存器的值，即是 CRC 的检查码。值得注意的是 CRC 的检查码必须交换放置于讯息指令的检查码中。

## 6. 以下为用 C 语言所写的 CRC 检查码运算范例：

```
unsigned char* data    ← // 讯息指令指针
unsigned char length  ← // 讯息指令的长度
unsigned int crc_chk(unsigned char* data, unsigned char length)
{
    int j;
    unsigned int reg_crc=0xffff;
    while(length--){
        reg_crc ^= *data++;
        for(j=0;j<8;j++){
            if(reg_crc & 0x01){ /* LSB(b0)=1 */
                reg_crc=(reg_crc>>1) ^ 0xa001;
            }else{
                reg_crc=reg_crc >>1;
            }
        }
    }
    return reg_crc;           // 最后回传 CRC 缓存器的值
}
```

## A-4 通讯协议的参数地址定义

### 1. ASCII

- (1) 读取 1 个或多个参数值：3Ah (起始字符：') + 30h 31h (站号 01) + 30h 33h (功能码 03h) + 30h 30h xxh xxh ~ 32h 36h xxh xxh (Modbus 地址 00xxh~26xxh) + xxh xxh xxh xxh (读取长度 1) + LRC (检查码) + CR/LF
- (2) 写入 1 个参数值：3Ah (起始字符：') + 30h 31h (站号 01) + 30h 36h (功能码 06h) + 30h 30h xxh xxh ~ 32h 36h xxh xxh (Modbus 地址 00xxh~26xxh) + xxh xxh xxh xxh (写入值) + LRC (检查码) + CR/LF

(3) 写入 20 个参数值 : 3Ah (起始字符: ') + 30h 31h (站号 01) + 31h 30h (功能码 10h) + 30h 30h xxh xxh ~ 32h 36h xxh xxh (Modbus 地址 00xxh~26xxh) + 30h 30h 31h 34h (word 数据长度) + 32h 38h (byte 数据长度) + xxh xxh xxh xxh (第 1 个写入值) + ... + xxh xxh xxh xxh (第 20 个写入值) + LRC(检查码) + CR/LF

2. RTU

(1) 读取 1 个或多个参数值 : 01h (站号 01) + 03h (功能码 03h) + 00xxh~26xxh (Modbus 地址) + xxxxh (读取长度) + CRC(检查码)

(2) 写入 1 个参数值 : 01h (站号 01) + 06h (功能码 06h) + 00xxh~26xxh (Modbus 地址) + xxxxh (写入值) + CRC (检查码)

(3) 写入 20 个参数值 : 01h (站号 01) + 10h (功能码 10h) + 00xxh~26xxh (Modbus 地址) + 0014h (word 数据长度) + 28h (byte 数据长度) + xxxxh (第 1 个写入值) + ... + xxxxh (第 20 个写入值)+ CRC (检查码)

3. 变频器内部设定参数 (GGxx): 通讯站号为参数 09-00 的设定值

Modbus 地址	属性(功能码)	功能说明
GGnnH	R(03H) / W(06H、10H)	GG 表示参数群, nn 表示参数号码。 例如: 读写参数 04-10 的 Modbus 地址为 040AH (使用台达 VFDsoft 软件读取)

4. 控制命令 (20xx): 通讯站号为参数 09-00 的设定值

功能名称	Modbus 地址	属性(功能码)	Size	功能说明				
操作命令	2000H	R(03H) / W(06H、10H)	U16	bit1~0	00B: 无功能	1: 收到一次命令后就会维持该命令指定的运转状态, 直到收到新命令才会改变运转状态。 2: 「动作指令来源」必须被设定为通讯 (参数 00-21 = 2), 此字段才有作用。		
					01B: 停止			
					10B: 启动			
					11B: JOG 启动			
				bit3~2	保留			
				bit5~4	00B: 无功能			
			01B: 正转方向命令					
			10B: 反转方向命令					
			11B: 改变目前方向命令					
			U16		bit7~6		00B: 第一加减速	1: 若要致能此字段的功能, 必须先设定 2000h 的 bit12 为 1。 2: 可以透过读取 2107h 得知目前执行的段速。
							01B: 第二加减速	
				10B: 第三加减速				
11B: 第四加减速								
bit11~8	0000B: 主速							
	0001B: 第一段速							
	0010B: 第二段速							

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明	
					0011B: 第三段速 0100B: 第四段速 0101B: 第五段速 0110B: 第六段速 0111B: 第七段速 1000B: 第八段速 1001B: 第九段速 1010B: 第十段速 1011B: 第十一段速 1100B: 第十二段速 1101B: 第十三段速 1110B: 第十四段速 1111B: 第十五段速
				bit12	1: 致能 bit06-11 的功能
				bit15	保留
频率命令	2001H	R(03H) / W(06H、10H)		频率命令 (XXX.XX Hz), 标准机为小数 2 位; 高速机为小数 1 位	
故障 / 控制命令来源	2002H	R(03H) / W(06H、10H)		bit0	1: 外部错误 (EF) ON 用来触发一个外部错误给变频器, 以停止运转状态, 其停止方式可以由变频器参数设定。
				bit1	1: Reset 指令 用来清除错误状态。
				bit2	1: 外部中断 (B.B) ON 触发一个外部中断给变频器机台, 以暂停运转状态。当此 bit = 0 BB 解除时, 变频器机台会立即恢复原来的运转状态。
				bit15~3	保留

## 5. 状态信息 (21XX): 通讯站号为参数 09-00 的设定值

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
故障状态	2100H	R(03H)	U16	bit7~0: 错误代码 bit15~8: 警告代码

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明	
变频器操作状态	2101H	R(03H)	U16	bit1~0 运转与停机状态 00B: 变频器停止 (RUN 指示灯 OFF / STOP 指示灯 ON) 01B: 变频器正在停车 (RUN 指示灯闪烁 / STOP 指示灯 ON) 10B: 变频器待机中 (RUN 指示灯 ON / STOP 指示灯闪烁) 11B: 变频器运转中 (RUN 指示灯 ON / STOP 指示灯 OFF)	
				bit2	1: 寸动指令
				bit4~3	运转的方向状态 00B: 变频器为正转状态 (REV 指示灯 OFF / FWD 指示灯 ON) 01B: 变频器当前在反转, 目标为正转 (REV 指示灯闪烁 / FWD 指示灯 ON) 10B: 变频器当前在正转, 目标为反转 (REV 指示灯 ON / FWD 指示灯闪烁) 11B: 变频器为反转状态 (REV 指示灯 ON / FWD 指示灯 OFF)
				bit8	1: 主频率来源由通讯界面
				bit9	1: 主频率来源由模拟 / 外部端子信号输入
				bit10	1: 运转指令由通讯界面
				bit11	1: 参数锁定
				bit12	保留
				bit15~13	VFD 之 HOA 与 LOC/REM 动作来源之状态 000b (0): HOA mode OFF 001b (1): HOA mode HAND-ON 010b (2): HOA mode AUTO-ON 011b (3): LOC/REM mode LOC-ON 100b (4): LOC/REM mode REM-ON
				频率命令	2102H
输出频率	2103H	R(03H)	变频器输出频率 (XXX.XX Hz)		
输出电流	2104H	R(03H)	变频器输出电流 (XX.XX A) 当电流大于 655.35 时, 自动变为小数一位表示 (XXX.X A)。小数位数可参考 211F 的 High byte 得知。		

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
DC bus 电压	2105H	R(03H)	U16	变频器 DC bus 电压 (XXX.X V)
输出电压	2106H	R(03H)		变频器输出电压 (XXX.X V)
多段速状态	2107H	R(03H)		变频器多段速指令目前执行的段速 (0 为主速)
计数值	2109H	R(03H)		MI 端子计数功能的当前计值
输出功因角	210AH	R(03H)		变频器输出功因角 (XXX.X) (0.0度~180.0度)
输出转矩	210BH	R(03H)		输出转矩 (XXX.X %)
马达实际转速	210CH	R(03H)		马达实际转速 (XXXXX rpm)
回授脉冲数	210DH	R(03H)		PG 回授脉冲数 (0~65535)
脉冲命令数	210EH	R(03H)		PG2参考的脉冲命令数 (0~65535)
输出功率	210FH	R(03H)		变频器输出功率 (X.XXX kW)
多功能显示	2116H	R(03H)		此地址是用来显示用户定义所选择项目的 Low Word 显示值 (参数 00-04), 值为 low 16 bits data
使用者定义的最大值	211BH	R(03H)		最大设定频率 (参数 01-00) 或最大设定物理量 (参数 00-26) : <ul style="list-style-type: none"> <li>当参数 00-26 设定为 0 时: 此值等于参数 01-00 的设定</li> <li>当参数 00-26 设定为非 0 时, 如果控制来源为数字操作器: 此值 = 参数 00-24 x 参数 00-26 / 参数 01-00</li> <li>当参数 00-26 设定为非 0 时, 如果控制来源为 485: 此值 = 参数 09-10 x 参数 00-26 / 参数 01-00</li> </ul>

## 6. 状态信息 (22XX): 通讯站号为参数 09-00 的设定值

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
输出电流	2200H	R(03H)	U16	显示变频器输出电流, 当电流大于 655.35 时, 自动变为小数一位表示 (XXX.X A)。小数位数可参考 211F 的 High byte 得知。
计数值	2201H	R(03H)		计数值
输出频率	2202H	R(03H)		马达实际运转频率(XXXXXX Hz)



功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
DC bus 电压	2203H	R(03H)	U16	变频器内直流侧之电压值 DC bus 电压 (XXX.X V)
输出电压值	2204H	R(03H)		变频器之 U、V、W 输出电压值 (XXX.X V)
功因角度	2205H	R(03H)		变频器输出之功因角度 (XXX.X deg)
输出功率	2206H	R(03H)		显示 U、V、W 输出之功率 (XXXX.X kW)
马达实际速度	2207H	R(03H)		变频器估测或由编码器 (Encoder) 回授之马达速度, 以 rpm 为单位 (XXXXX rpm)
输出转矩	2208H	R(03H)		变频器估算之输出正负转矩% (XXX.X %)
回授位置	2209H	R(03H)		显示 PG 回授 (参考参数 00-04 如说明 1)
PID 回授值	220AH	R(03H)		PID 功能起动后, 显示 PID 回授值, 以%为单位 (XXX.XX %)
AVI 模拟输入	220BH	R(03H)		显示 AVI 模拟输入端子之讯号值, 0~10 V 对应 0.00 ~ 100.00% (参考参数 00-04 说明 2)
ACI 模拟输入	220CH	R(03H)		显示 ACI 模拟输入端子之讯号值, 4 ~ 20 mA / 0 ~ 10 V 对应 0.00 ~ 100.00% (如说明 2)
AUI 模拟输入	220DH	R(03H)		显示 AUI 模拟输入端子之讯号值, -10 ~ 10 V 对应 -100.00 ~ 100.00% (如说明 2)
IGBT 温度	220EH	R(03H)		功率模块 IGBT 温度 (XXX.X °C)
变频器电容温度	220FH	R(03H)		变频器电容温度 (XXX.X °C)
数字输入状态	2210H	R(03H)		数字输入 ON / OFF 状态, 参考参数 02-12 (参考参数 00-04 说明 3)
数字输出状态	2211H	R(03H)		数字输出 ON / OFF 状态, 参考参数 02-18 (参考参数 00-04 说明 4)
多段速	2212H	R(03H)	多段速指令目前执行的段速	
数字输入对应之 CPU 脚位状态	2213H	R(03H)	U16	数字输入对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 3)

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
数字输出对应之 CPU 脚位状态	2214H	R(03H)		数字输出对应之 CPU 脚位状态 (参考参数 00-04 说明 4)
马达实际位置	2215H	R(03H)		电机实际运转圈数 (PG 卡 PG1), 在实际运转方向改变及停机时数字操作器显示值归零, 由 0 开始计算。最大值为 65535
脉波输入频率	2216H	R(03H)		脉波输入频率 (PG 卡 PG 2) (XXX.XX Hz)
脉波输入位置	2217H	R(03H)		脉波输入位置 (PG 卡 PG 2), 最大值为 65535
脉波命令位置控制下的追踪误差	2218H	R(03H)		全程位置控制下的追踪误差
过载计数	2219H	R(03H)		过载计数 (XXX.XX %)
GFF 对地短路电流	221AH	R(03H)		GFF 的 (XXX.XX %) 值
母线电压 DC bus 链波	221BH	R(03H)		母线电压DC bus 链波 (XXX.X V)
PLC 缓存器	221CH	R(03H)		PLC 缓存器 D1043 之值
磁极区段	221DH	R(03H)		同步电机的磁极区段
用户定义输出显示	221EH	R(03H)	U16	使用者物理量输出
参数 00-05 使用者增益	221FH	R(03H)		参数 00-05 的输出值 (XXX.XX Hz)

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
马达的运转圈数	2220H	R(03H)		电机的运转圈数 (停机时保持, 运转前归零)
马达的运转位置	2221H	R(03H)		电机的运转位置 (停机时保持, 运转前归零)
风扇运转速度	2222H	R(03H)		变频器风扇运转速度 (XXX %)
控制模式	2223H	R(03H)		变频器控制状态 0: 速度模式 1: 转矩模式
载波频率	2224H	R(03H)		变频器运转载波频率 (XX kHz)
变频器状态	2226H	R(03H)	变频器状态	
			bit1~0	00b: 无方向 01b: 正转 10b: 反转
			bit3~2	01b: 变频器准备就绪 10b: 错误
			bit4	0b: 变频器无输出 1b: 变频器有输出
			bit5	0b: 无警告 1b: 有警告
正负转矩	2227H	R(03H)		变频器估算之输出正负转矩 (XXXX Nt-m)
转矩命令	2228H	R(03H)		转矩命令 (XXX.X %)
kWh	2229H	R(03H)		kWh 显示 (XXXX.X)
PG2 脉波输入 L	222AH	R(03H)		PG2 脉波输入低字符
PG2 脉波输入 H	222BH	R(03H)		PG2 脉波输入高字符
电机实际位置 L	222CH	R(03H)	U16	PG1 电机实际位置低字符
电机实际位置 H	222DH	R(03H)		PG1 电机实际位置高字符
PID 参考目标	222EH	R(03H)		PID 参考目标 (XXX.XX %)

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
PID 补偿	222FH	R(03H)		PID 偏移量 (XXX.XX %)
PID 输出频率	2230H	R(03H)		PID 输出频率 (XXX.XX Hz)
控制板硬件 ID	2231H	R(03H)		控制板硬件 ID

## 7. Remote IO (26xx): 通讯站号为参数 09-00 的设定值

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
数字输入端子 MI16~MI1 状态	2600H	R(03H)	U16	每个 bit 对应不同的端子输入接点
数字输出端子 MI16~MI1 状态	2640H	R(03H) / W(06H、10H)		每个 bit 对应不同的端子输出接点
AVI 比例值	2660H	R(03H)		模拟输入讯号 AI0 百分比
ACI 比例值	2661H	R(03H)		模拟输入讯号 AI1 百分比
AUI 比例值	2662H	R(03H)		模拟输入讯号 AI2 百分比
模拟输入讯号 AI10 百分比	266AH	R(03H)		扩充卡 AI10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
模拟输入讯号 AI11 百分比	266BH	R(03H)		扩充卡 AI11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)
AFM1 输出比例值	26A0H	R(03H) / W(06H、10H)		AFM1 的输出的比例值(%)
AFM2 输出比例值	26A1H	R(03H) / W(06H、10H)		AFM2 的输出的比例值(%)
模拟输出讯号 AO10 百分比	26AAH	R(03H) / W(06H、10H)		U16 扩充卡 AO10, 0.0~100.0% (EMC-A22A)

功能名称	Modbus 地址	属性 (功能码)	Size	功能说明
模拟输出 讯号 AI11 百分比	26ABH	R(03H) / W(06H、 10H)		扩充卡 AO11, 0.0~100.0% (EMC-A22A)

## A-5 错误通讯时的例外响应

当变频器做通讯连接时，如果产生错误，此时变频器会响应错误码且将命令码的最高位 (bit7) 设为 1 (即 Function code AND 80H) 响应给主控系统，让主控系统知道有错误产生。并且于变频器的键盘显示器上显示 CE-XX，作为警告讯息，XX 为当时的错误码。参考错误通讯时错误码的意义。例如：

ASCII 模式:		RTU 模式:	
STX	‘:’	Address	01H
Address	‘0’	Function	86H
Function	‘1’	Exception code	02H
Exception code	‘8’	CRC Check Low	C3H
LRC Check	‘6’	CRC Check High	A1H
END	‘0’		
	‘2’		
	‘7’		
	‘7’		
	CR		
	LF		

Exception code 的意义：

错误码	说明
1	功能码不支持或无法识别。
2	地址不支持或无法识别。
3	数据不正确或无法识别
4	执行此功能码失败

# 附录 B. 改版历程

新增信息	
说明	影响范围
新增 AC 输出 / 输入电抗器重量信息	第 07 章
新增配件卡 EMC-MC01 信息	第 08 章
新增电源设备容量规格信息	第 09 章
新增证书与宣告书之官网路径	第 09 章
新增数字操作器应用语言：德文、义文、瑞典文及波兰文	第 10 章
新增参数功能： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 参数 00 群：00-12</li> <li>● 参数 01 群：01-52~01-54</li> <li>● 参数 03 群：03-19</li> <li>● 参数 06 群：06-17~06-22、06-23~06-26</li> <li>● 参数 07 群：07-12</li> <li>● 参数 09 群：09-74</li> <li>● 参数 10 群：10-00、10-19、10-20、10-23、10-59~10-62</li> <li>● 参数 11 群：11-40~11-41、11-60、11-64</li> <li>● 参数 14 群：14-10、14-11</li> </ul>	第 11 章、第 12 章
新增警告码、故障码索引一览表 新增警告码、故障码信息	第 13 章、第 14 章
新增 CANopen 故障码信息	第 15 章
将参数 09-04 说明有关 Modbus 内容撷取出来且新增说明	附录 A

修正信息	
说明	影响范围
更新框号 H3 尺寸图面与尺寸信息	第 01 章
更新框号 G~H 接线图	第 04 章、第 05 章
更新框号 H 管线盒尺寸图及安装图面	第 07 章
更新载波-降容降载曲线图 460V 一般控制模式之数据	第 09 章
更新数字操作器按键说明呈现方式, 以方便阅读及查找	第 10 章
更新参数设定及相关说明: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 参数 00 群: 00-02、00-07、00-08、00-10、00-11、00-17、00-27</li> <li>● 参数 01 群: 01-00、01-01、01-02、01-35、01-36、01-49、01-50</li> <li>● 参数 02 群: 02-01~02-08、02-09、02-10、02-13~02-17、02-36~02-46、02-63、02-74、02-75</li> <li>● 参数 03 群: 03-00~03-02、03-51~03-56</li> <li>● 参数 05 群: 05-00、05-28~05-30、05-40、05-41</li> <li>● 参数 06 群: 06-02、06-12、06-16、06-86</li> <li>● 参数 07 群: 07-00、07-01、07-14、07-19、07-30、07-62、07-63</li> <li>● 参数 08 群: 08-00、08-07、08-10~08-12、08-20、08-23</li> <li>● 参数 09 群: 09-00~09-04、09-09、09-30、09-74~09-92</li> <li>● 参数 10 群: 10-01、10-28、10-37、10-39、10-40、10-54、10-55、10-58</li> <li>● 参数 11 群: 11-00~11-05、11-46~11-49、11-51~11-59、11-65、11-66、11-70~11-78</li> </ul> 删除参数: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 参数 07 群: 07-22</li> </ul>	第 11 章、第 12 章
更新 PMSVC、PM FOCPG、IPM Sensorless 电机参数调适流程图、更新 PM Sensorless、SymRM Sensorless 控制方块图	第 12-2 章
更新 DS402 信息	第 15 章
更新 CANopen 故障码信息	第 15 章
更新 API 262_DPOS 范例图面	第 16 章
更新归原点模式 / 位置模式控制范例图面	第 16 章