




创变智造新未来

台达精巧简易型矢量控制变频器 ME300 系列



www.delta-china.com.cn

 **台 达**
DELTA
共创智能绿生活

精 巧 高 效 能

新一代小型变频器的标杆

面对竞争加剧、成本上升的挑战，当今的自动化产业除了需要提升产能、减少人力成本，高效生产也是自动化的一大目标。

台达新一代的精巧简易型矢量控制变频 ME300 系列，体积缩小了 60%，但仍承袭了台达变频器的出色性能。内置多种关键功能，包括：使用者自定义编码群组、单泵与多泵控制、内置煞车晶体及 EMC 滤波器（C2 级）。可减少额外开销，并节省电控箱的安装空间。ME300 系列也支持感应电机与永磁电机，提供更大的使用弹性与效益。STO 安全停止机能，保障运行顺畅及操作安全。全新的免螺丝配线控制端子，可轻松简易地完成接线安装。

操作友善、尺寸精巧、安装便利、设计坚固，ME300 系列提供高效稳定的表现。台达工业自动化持续以创新的技术、不妥协的质量要求及全球品保服务，积极与客户「创变新未来」。





机种介绍

产品外观介绍
无缝隙并排安装
标准机种



出色的驱动特性

支持感应电机与永磁电机
高启动转矩
瞬时停电再启动 / DEB 减速能源再生
制动能力提升



强大的系统支持

泵用功能
多泵控制
高频脉冲输入
内置 Modbus 通讯界面
内置刹车晶体
高过载能力
共同直流母线



稳定、安全、可靠

Safe Torque Off 安全停止机能
电路板涂层强化
NEMA 1 防护模块 (选购)
内置 EMC 滤波器



安装使用容易

行业参数组合 (Macro)
免螺丝配线控制端子



多样化行业应用

单 / 多泵
输送带
风扇
木工机
包装机
纺织机



产品规格

规格说明
功能及周边配件
操作环境特性
接线方式
外观尺寸
配件
型号说明
订购资讯

机种介绍

产品外观介绍

精巧设计及友善的使用界面



* 与台达 VFD-EL 系列同功率机种相比，体积最高缩小 60%

无缝隙并排安装

在环境温度 -20°C 至 40°C* 下，支持无缝隙并排安装，提升配置弹性及效率

* 独立安装为 50°C 不降载，最高可运转于 60°C 环境

大幅节省安装空间!



标准机种

115V 单相

适用电机功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.75
适用电机功率 (HP)	0.125	0.25	0.5	1
框号	A			C

230V 单相

适用电机功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
适用电机功率 (HP)	0.125	0.25	0.5	1	2	3
框号	A			B	C	

230V 单相 - 内置 EMC 滤波器

适用电机功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
适用电机功率 (HP)	0.125	0.25	0.5	1	2	3
框号	B				C	

230V 三相

适用电机功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7/4	5.5
适用电机功率 (HP)	0.125	0.25	0.5	1	2	3	5	7.5
框号	A				B	C		D

460V 三相

适用电机功率 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5
适用电机功率 (HP)	0.5	1	2	3	4	5	7.5	10
框号	A		B	C			D	

460V 三相 - 内置 EMC 滤波器

适用电机功率 (kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3	3.7/4	5.5	7.5
适用电机功率 (HP)	0.5	1	2	3	4	5	7.5	10
框号	B			C			D	

高速机种 (IP20)

230V 单相

适用电机功率 (kW)	1.5	2.2
适用电机功率 (HP)	2	3
框号	C	

460V 三相

适用电机功率 (kW)	1.5	2.2	3.7/4	5.5	7.5
适用电机功率 (HP)	2	3	5	7.5	10
框号	B	C		D	

出色的驱动特性

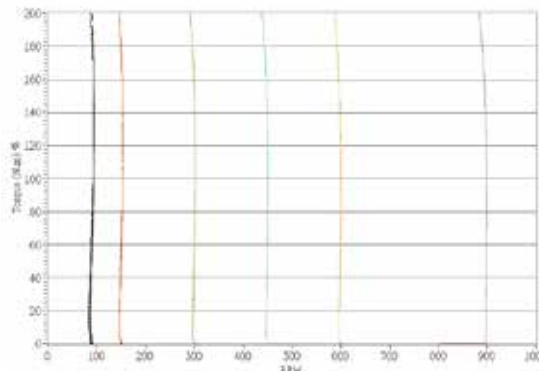
支持感应电机与永磁电机

内置 2 组独立感应电机参数



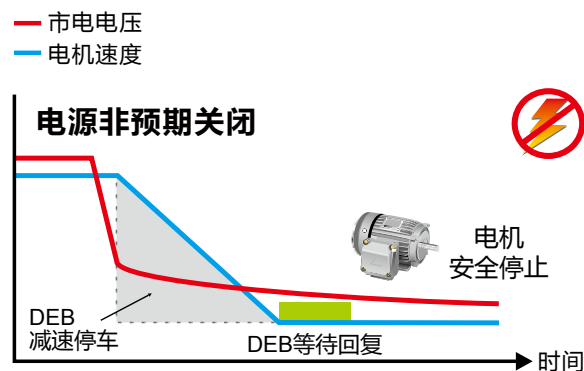
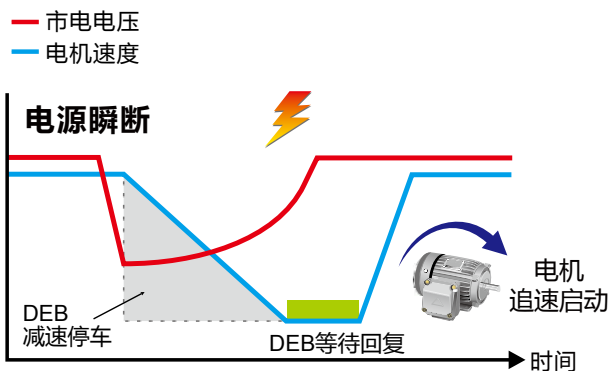
高启动转矩

在 3Hz 的低转速下，可产生 200% 的高启动转矩
适应各种变动负载，提供机台极佳的稳定度



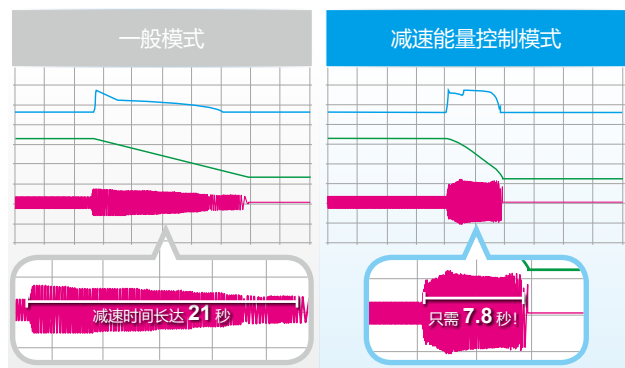
瞬时停电再启动 / DEB 减速能源再生

系统瞬间断电时，利用减速时的再生能量控制电机至完全停止；并在电源恢复时，追速启动



制动能力提升

可设定减速能量控制模式，通过调节电机转速与电流，缩短减速时间，减少刹车电阻的配置成本



* 实际减速效果依系统负载条件而异

支持高速应用

提供高速机种，赋予机台高速运转能力，提高应用弹性

机型	型号	频率设定范围
标准机种	VFD □□□ MEA □□ AA	0~599 Hz
高速机种	VFD □□□ MEANNHA	0~1500 Hz

强大的系统支持

泵用功能

- 休眠机制、漏水检测：当系统恒压时，变频器可进入 / 保持休眠状态，避免频繁启动停止（需通过适当参数设定）
- 无水检测：在停止供水或水源被切断时，变频器将减速停机，避免干泵 (dry-run) 运转造成泵浦损坏

多泵控制

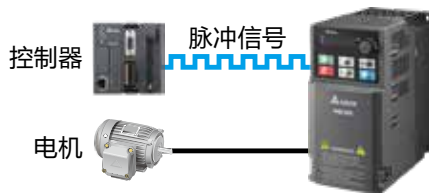
- 交替运转：多泵定时交替运转，利于水泵维持保养并延长设备寿命；时间周期可依小时、天或星期设定
- 恒压模式：保持输出水压恒定，根据需求即时调整水泵运转数量，提供良好供水质量，兼具节能效益

变频器状态 **O** 运作 **S** 待命



高频脉冲输入

支持脉冲及 PWM 信号输入 (10kHz)，可直接接收控制器脉冲信号，作为运转速度来源



高过载能力

一般负载 (Normal Duty) 下，过载能力为额定输出电流的 120% 60 秒、150% 3 秒

重载 (Heavy Duty) 下，过载能力为额定输出电流的 150% 60 秒、200% 3 秒

内置 Modbus 通讯界面

内置 RS-485 (Modbus) 通讯界面

内置刹车晶体

配合额外的刹车电阻可提供更大的刹车转矩能力

共同直流母线

提供 DC± 端子进行共直流母线配置，于变频器减速时分担回馈能量，提高制动能力，达到节能目的并节省电阻所需额外空间与成本

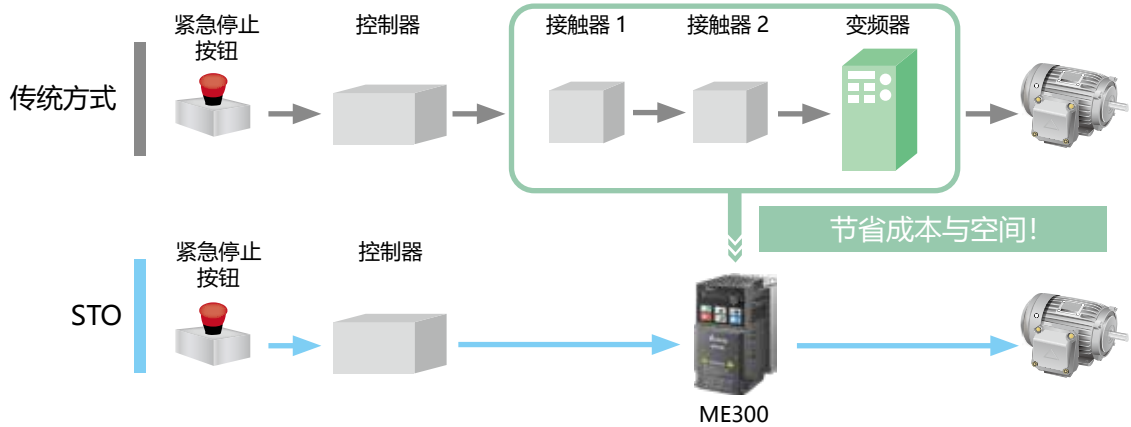
稳定、安全、可靠

STO (Safe Torque Off) 安全停止机能

符合国际标准:

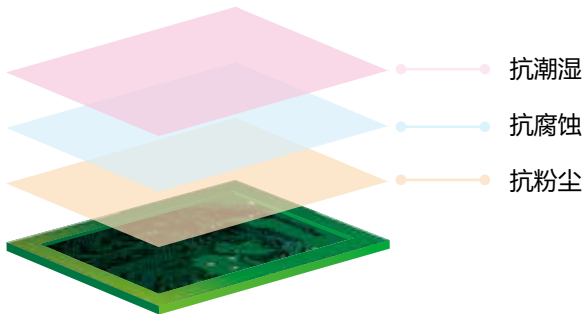
- ▶ ISO 13849-1:2015 Category 3 PL d
- ▶ EN 61508 SIL2

- ▶ EN 60204-1 Category 0
- ▶ EN 62061 SIL CL 2



电路板涂层强化

100% 电路板涂层, 符合 IEC 60721-3-3 class 3C2, 强化对抗潮湿、腐蚀性和粉尘环境的耐受性



NEMA 1 防护模块 (选购)

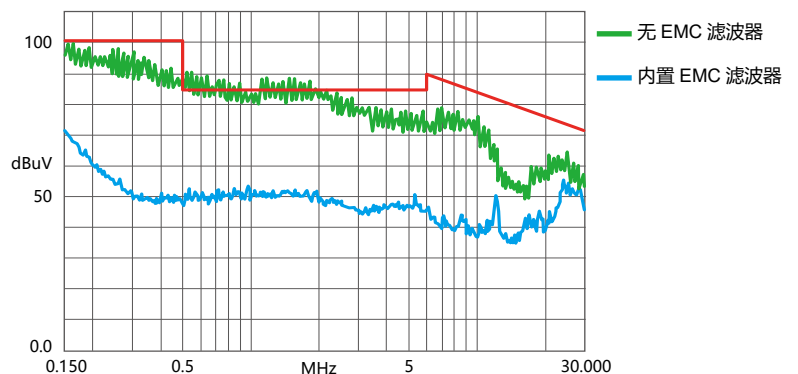
可选配 NEMA 1 防护模块, 避免粉尘粒子掉落至变频器内部, 并防止触电风险, 适用于较恶劣环境



内置 EMC 滤波器

内置 Class A (C2)* EMC 滤波器, 节省配盘空间, 并可减少配线时间及成本

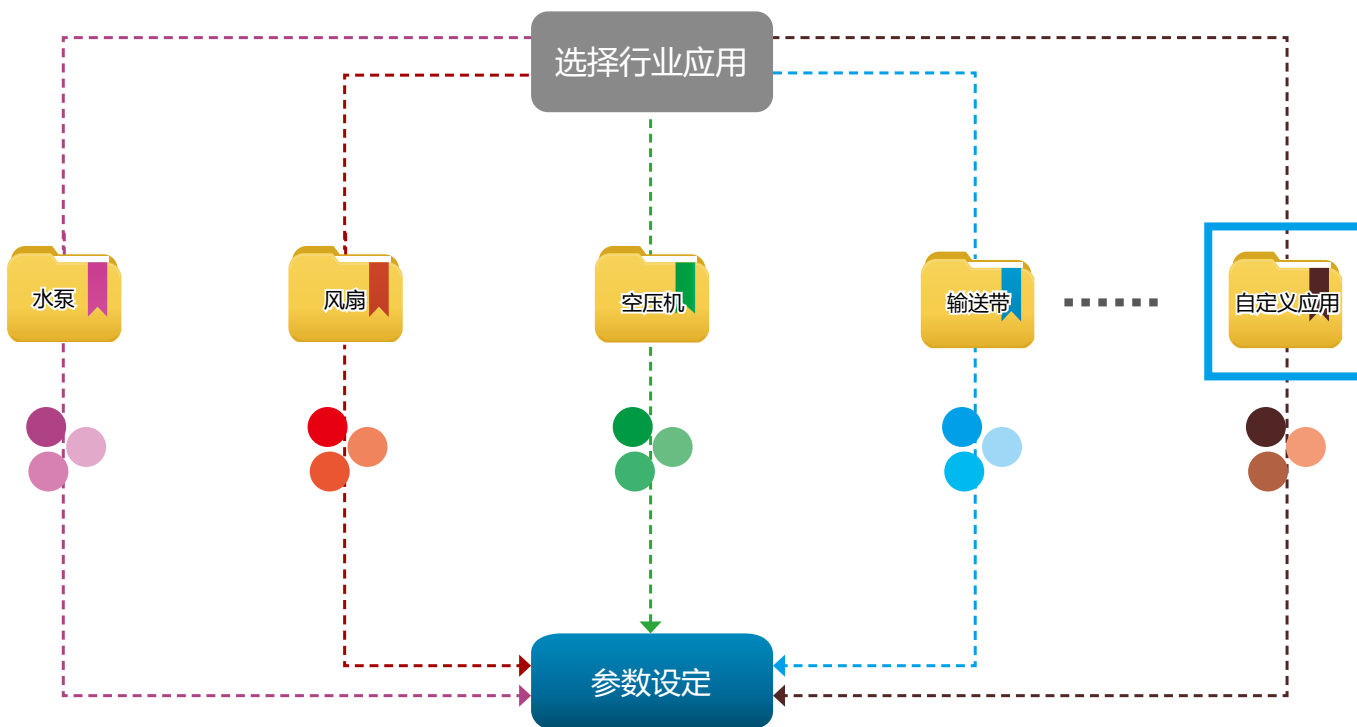
* 400V 型号为 Class A (C3)



安装使用容易

行业参数组合 (Macro)

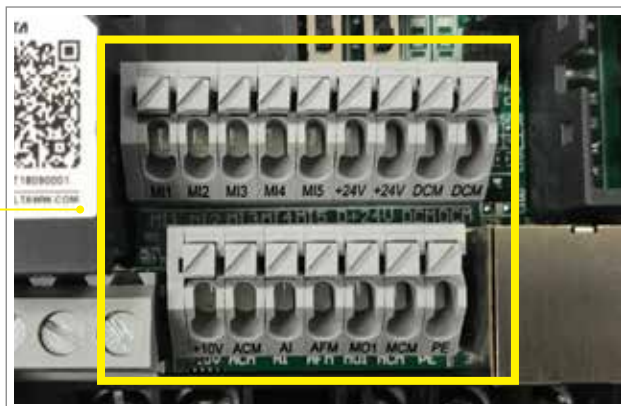
- 依据用途选择应用参数群组，简化操作流程
- 可建立不同客户或设备使用的参数群组
- 重置设备时可保留用户设定参数值



免螺丝配线控制端子

弹簧式拆接端子，可快速轻松配线

节省配线时间



多样化行业应用

单 / 多泵

- 内置 PID 回授控制，不需再安装额外的 PID 装置，节省系统成本
- 支持（恒压）多泵及交替运转
- 具备漏水检测功能及休眠机制
- 可同时显示目标值与实际值，便于使用
- 可使用水泵参数群组或自定义群组进行操作设定
- 输入电压范围广，可支持多种水泵及区域



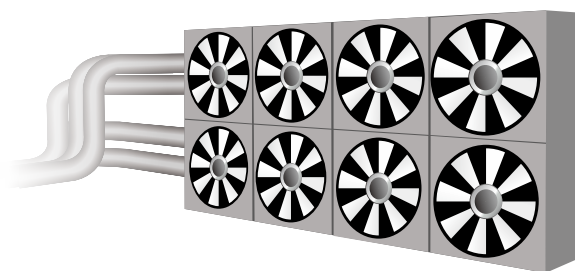
输送带

- 可用操作面板上的旋钮轻松调整转速
- 在 3Hz 的低转速下，可产生最高达 200% 的高启动转矩
- 杰出的加减速特性，有效提升生产效率
- 内置刹车晶体节省建置空间及成本
- 支持两组电机参数
- 精巧外型节省安装空间
- STO 安全停止机能，加强系统安全性



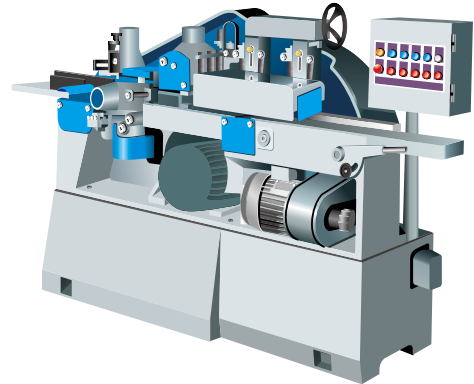
风扇

- 同步支持感应电机与永磁电机 (IPM/SPM)
- 支持多极数电机，可实现低速运转
- 频率设定旋钮可轻松调整频率
- 具备速度追踪功能，可在非静止状态下启动
- 优异的硬件抗污设计，可阻抗粉尘污染
- 精巧外型节省安装空间



木工机

- 杰出的加减速特性，有效提升生产效率
- STO 安全停止机能，加强系统安全性
- 内置 EMC 滤波器，有效减少电磁干扰
- 体积小、重量轻，易于安装及维护



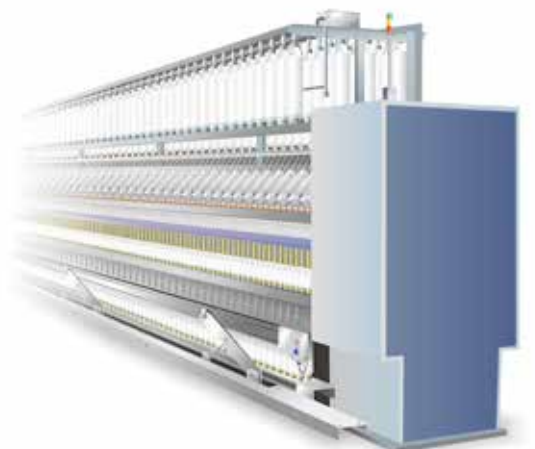
包装机

- 精巧外型节省机柜空间
- STO 安全停止机能，加强系统安全性
- 内置刹车晶体节省建置成本
- 内置 RS-485 (Modbus) 通讯
- 支持脉冲与 PWM 格式等高速脉冲输入，给定频率命令，提升控制精确度



纺织机

- 可选配 NEMA1 防护模块，提升粉尘、棉絮、潮湿环境的耐受度
- 改善散热片设计，棉絮不易堵塞风道，风扇模块化设计易清理并延长使用寿命
- 提升刹车能力，大幅缩短减速时间满足急停需求
- 瞬时掉电对策，可在电源异常时安全的将电机减速至停止，避免设备损坏
- STO 安全停止机能，加强系统安全性
- 支持感应电机与永磁电机 (IPM/SPM)



产品规格

规格说明

单相
115V

无内置 EMC 滤波器						
框号		A			C	
型号 VFD□□□ME11		0A8	1A6	2A5	4A8	
适用电机功率 (kW)		0.1	0.2	0.4	0.75	
适用电机功率 (HP)		1/8	1/4	1/2	1	
输出	重载	额定输出电流 (A)	0.8	1.6	2.5	4.8
	一般负载	额定输出电流 (A)	1.0	1.8	2.7	5.5
额定输入电压 / 频率		单相 AC 100V~120V (-15% ~ +10%), 50 / 60 Hz				
载波频率 (kHz)		2 ~ 15 (预设值 4)				
刹车晶体		内置				
冷却方式		自然风冷			强制风冷	
尺寸: W × H (mm)		68 × 128			87 × 157	
尺寸: D (mm)		78		107	136	
机种净重 (kg)		0.4		0.5	1	

单相
230V

内置 EMC 滤波器						
框号		B			C	
型号 VFD□□□ME21		0A8	1A6	2A8	4A8	7A5 11A
适用电机功率 (kW)		0.1	0.2	0.4	0.75	1.5 2.2
适用电机功率 (HP)		1/8	1/4	1/2	1	2 3
输出	重载	额定输出电流 (A)	0.8	1.6	2.8	4.8 7.5 11
	一般负载	额定输出电流 (A)	1.0	1.8	3.2	5 8.5 12.5
额定输入电压 / 频率		单相 AC 200V~240V (-15% ~ +10%), 50 / 60 Hz				
载波频率 (kHz)		2 ~ 15 (预设值 4)				
刹车晶体		内置				
冷却方式		自然风冷		强制风冷		
尺寸: W × H (mm)		72 × 142			87 × 157	
尺寸: D (mm)		143			163	
机种净重 (kg)		0.4	0.5	0.8	1	
无内置 EMC 滤波器						
框架		A		B	C	
冷却方式		自然风冷			强制风冷	
尺寸: W × H (mm)		68 × 128		72 × 142	87 × 157	
尺寸: D (mm)		78	107	127	136	
机种净重 (kg)		0.9			1.5	

三相
230V

无内置 EMC 滤波器

框号			A				B	C		D
型号 VFD□□□23			0A8	1A6	2A8	4A8	7A5	11A	17A	25A
适用电机功率 (kW)			0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5
适用电机功率 (HP)			1/8	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5
输出	重载	额定输出电流 (A)	0.8	1.6	2.8	4.8	7.5	11	17	25
	一般负载	额定输出电流 (A)	1.0	1.8	3.2	5.0	8.0	12.5	19.5	27
额定输入电压 / 频率			三相 AC 200V~240V (-15% ~ +10%) , 50 / 60 Hz							
载波频率 (kHz)			2 ~ 15 (预设值 4)							
刹车晶体			内置							
冷却方式			自然风冷				强制风冷			
尺寸 : W × H (mm)			68 × 128				72 × 142	87 × 157		
尺寸 : D (mm)			78	92	125	127	136		138	
机种净重 (kg)			0.4	0.5	0.6	0.8	1		2	

三相
460V

内置 EMC 滤波器

框号			B			C			D
型号 VFD□□□ME43			1A5	2A7	4A2	5A5	7A3	9A0	13A 17A
适用电机功率 (kW)			0.4	0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5 7.5
适用电机功率 (HP)			1/2	1	2	3	4	5	7.5 10
输出	重载	额定输出电流 (A)	1.5	2.7	4.2	5.5	7.3	9	13 17
	一般负载	额定输出电流 (A)	1.8	3	4.6	6.5	8	10.5	15.7 20.5
额定输入电压 / 频率			三相 AC 380V~480V (-15% ~ +10%) , 50 / 60 Hz						
载波频率 (kHz)			2 ~ 15 (预设值 4)						
刹车晶体			内置						
冷却方式			强制风冷						
尺寸 : W × H (mm)			72 × 142			87 × 157			109 × 207
尺寸 : D (mm)			143			163			171
机种净重 (kg)			0.6	0.7	0.8	1			2

无内置 EMC 滤波器

框架			A		B	C		D	
冷却方式			自然风冷			强制风冷			
尺寸 : W×H (mm)			68 × 128		72 × 142	87 × 157		109 × 207	
尺寸 : D (mm)			113	127	127	136		138	
机种净重 (kg)			0.9			1.5		2.7	

产品规格

功能及周边配件

控制特性	控制方式	V/F, SVC
	应用电机	IM (感应电机)、PM 电机控制 (IPM/SPM)
	最高输出频率	标准机种: 599 Hz; 高速机种: 1500 Hz (预设载波为 6kHz, 需降载使用, 仅支持 V/F 控制感应马达)
	启动转矩 [注 1]	200% / 3 Hz (在 V/f, SVC 控制 IM, 重载额定下) 100% / (电机额定频率/20) (在 SVC 控制 PM, 重载额定下)
	速度控制范围 [注 1]	1:50 (在 V/f, SVC 控制 IM, 重载额定下) 1:20 (在 SVC 控制 PM, 重载额定下)
	过负载耐量	一般负载: 额定输出电流 120% 60 秒; 150% 3 秒 重载: 额定输出电流 150% 60 秒; 200% 3 秒
	频率设定信号	0 ~ 10V / 4(0) 20mA, 1 通道脉冲输入 (10kHz)
	主要功能	多电机切换 (2 组独立电机参数)、快速启动 (Fast Run)、DEB 功能、急减速功能、主辅频功能、瞬间停电再启动、追速功能、转矩过载侦测、16 段速度 (含主速)、加速 / 减速时间切换、S 曲线加 / 减速、3 线控制、JOG 频率、频率上下限设定、启动 / 停止时的直流刹车、PID 控制、简易定位功能、内置 Modbus 通讯
保护特性	保护	过电流保护、过电压保护、过载保护、过温保护、欠相保护
	失速防止	S 加速中 / 减速中 / 运转中失速防止
安规认证		UL, CE, RoHS, RCM, TUV, REACH, KC

[注 1] 控制精度会根据环境、应用条件或电机种类而有所不同, 详情请与本公司或代理商洽询。

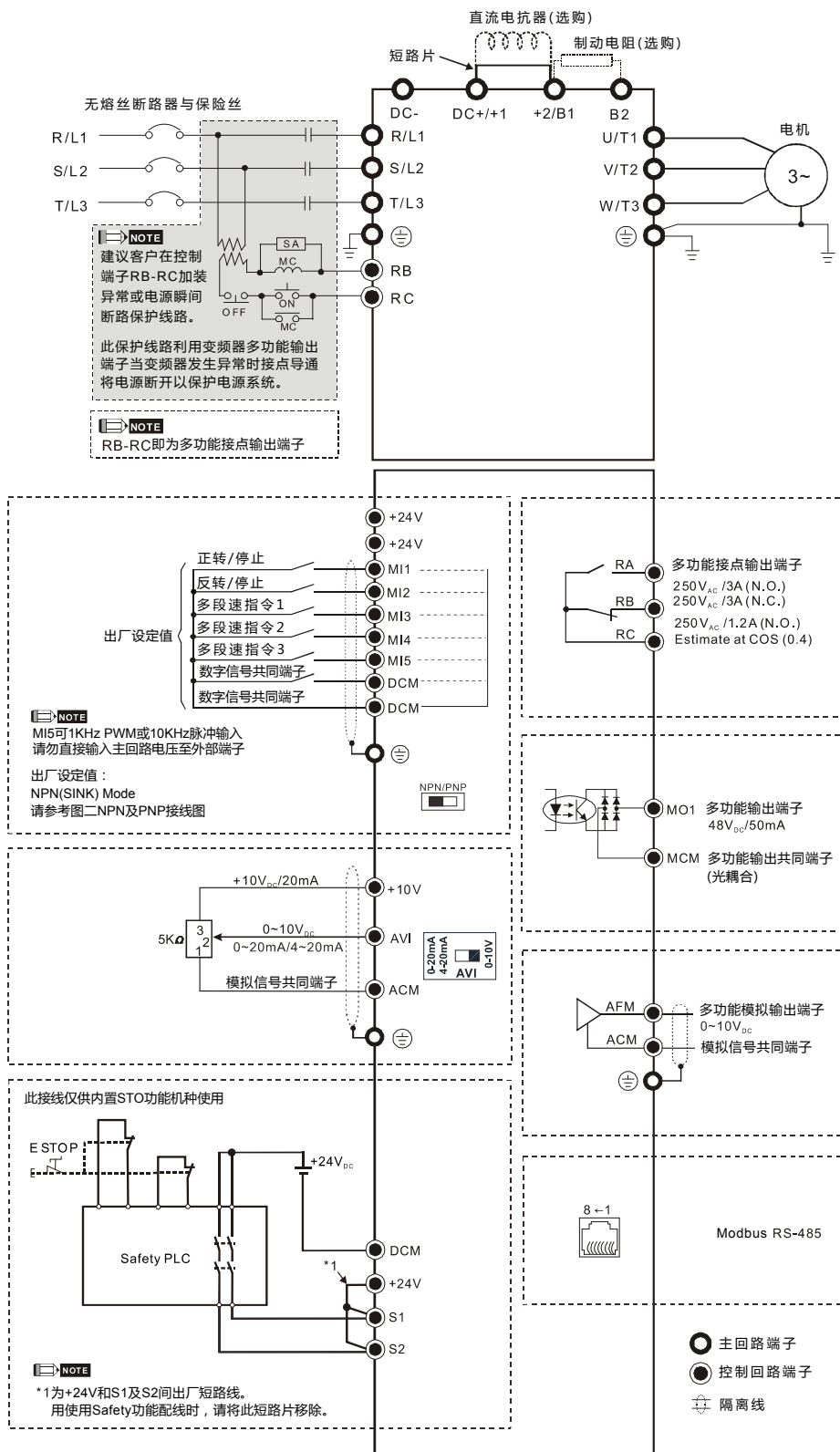
操作环境特性

环境特性	安装场合	IEC60364-1/IEC60664-1 污染等级 2, 室内使用		
	环境温度	操作	IP20/UL Open Type	-20 ~ 50°C -20 ~ 60°C (需降载使用)
			NEMA 1/UL Type 1	-20 ~ 40°C -20 ~ 50°C (需降载使用)
		并列安装		
		贮藏	-40 ~ 85°C	
	运输	-20 ~ 70°C		
	额定湿度	操作	Max. 90%	
		贮藏 / 运输	Max. 95%	
	大气压力	操作	86 ~ 106 kPa	
		贮藏 / 运输	70 ~ 106 kPa	
	污染等级	符合 IEC60721-3-3, 3C2		
海拔高度	可在海拔 1000 公尺以下正常操作 (超过 1000 公尺需降载使用)			
振动	符合 IEC 60068-2-6			
冲击	符合 IEC/EN 60068-2-27			

* 详细说明请参阅 ME300 使用手册

接线方式

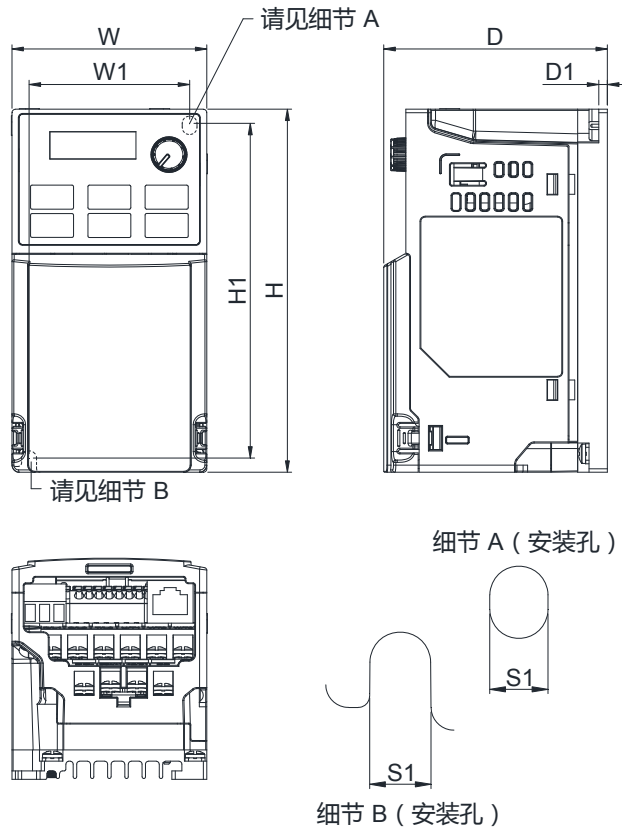
提供单相 / 三相电源输入



产品规格

外观尺寸

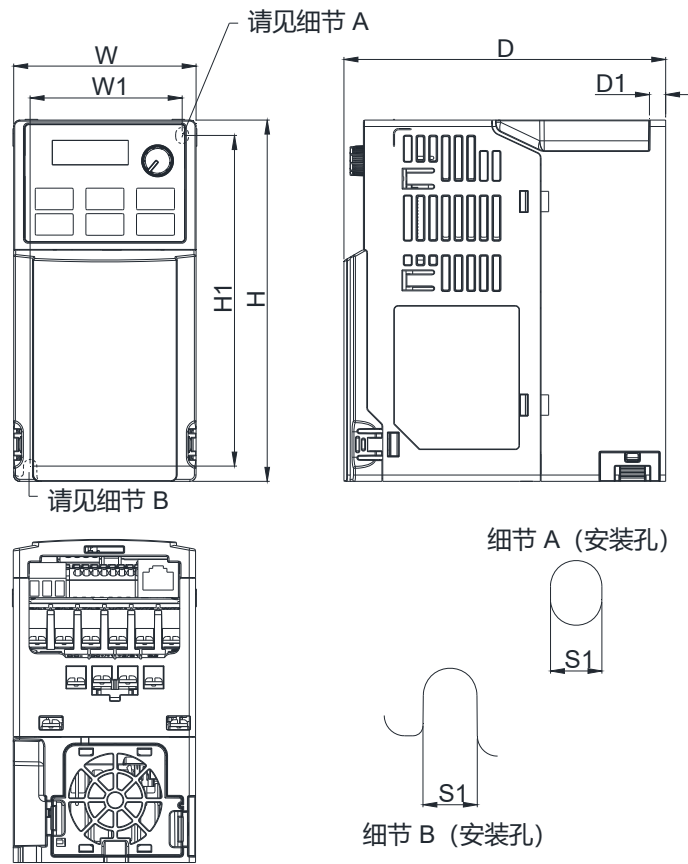
框号 A



型号	框号 A1	框号 A2	框号 A3	框号 A4	框号 A5	框号 A6
VFD0A8ME11ANNA	VFD2A8ME23ANNA	VFD2A5ME11ANNA	VFD1A5ME43ANNA	VFD4A8ME23ANNA	VFD2A7ME43ANNA	
VFD0A8ME11ANSAA	VFD2A8ME23ANSAA	VFD2A5ME11ANSAA	VFD1A5ME43ANSAA	VFD4A8ME23ANSAA	VFD2A7ME43ANSAA	
VFD0A8ME21ANNA		VFD2A8ME21ANNA				
VFD0A8ME21ANSAA		VFD2A8ME21ANSAA				
VFD0A8ME23ANNA						
VFD0A8ME23ANSAA						
VFD1A6ME11ANNA						
VFD1A6ME11ANSAA						
VFD1A6ME21ANNA						
VFD1A6ME21ANSAA						
VFD1A6ME23ANNA						
VFD1A6ME23ANSAA						

框号	W	H	D	W1	H1	D1	S1
A1	mm	68.0	128.0	78.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	3.07	2.20	4.65	0.12
A2	mm	68.0	128.0	92.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	3.62	2.20	4.65	0.12
A3	mm	68.0	128.0	107.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	4.21	2.20	4.65	0.12
A4	mm	68.0	128.0	113.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	4.45	2.20	4.65	0.12
A5	mm	68.0	128.0	125.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	4.92	2.20	4.65	0.12
A6	mm	68.0	128.0	127.0	56.0	118.0	3.0
	inch	2.68	5.04	5.00	2.20	4.65	0.12

框号 B



型号

框号 B1

标准机种：
 VFD7A5ME23ANNAA
 VFD7A5ME23ANSAA
 VFD4A2ME43ANNAA
 VFD4A2ME43ANSAA

高速机种：
 VFD4A2ME43ANNHA

框号 B2

标准机种：
 VFD4A8ME21ANNAA
 VFD4A8ME21ANSAA

框号 B3

标准机种：
 VFD0A8ME21AFNAA
 VFD0A8ME21AFSAA
 VFD1A6ME21AFNAA
 VFD1A6ME21AFSAA
 VFD2A8ME21AFNAA
 VFD2A8ME21AFSAA
 VFD4A8ME21AFNAA
 VFD4A8ME21AFSAA
 VFD1A5ME43AFNAA
 VFD1A5ME43AFSAA
 VFD2A7ME43AFNAA

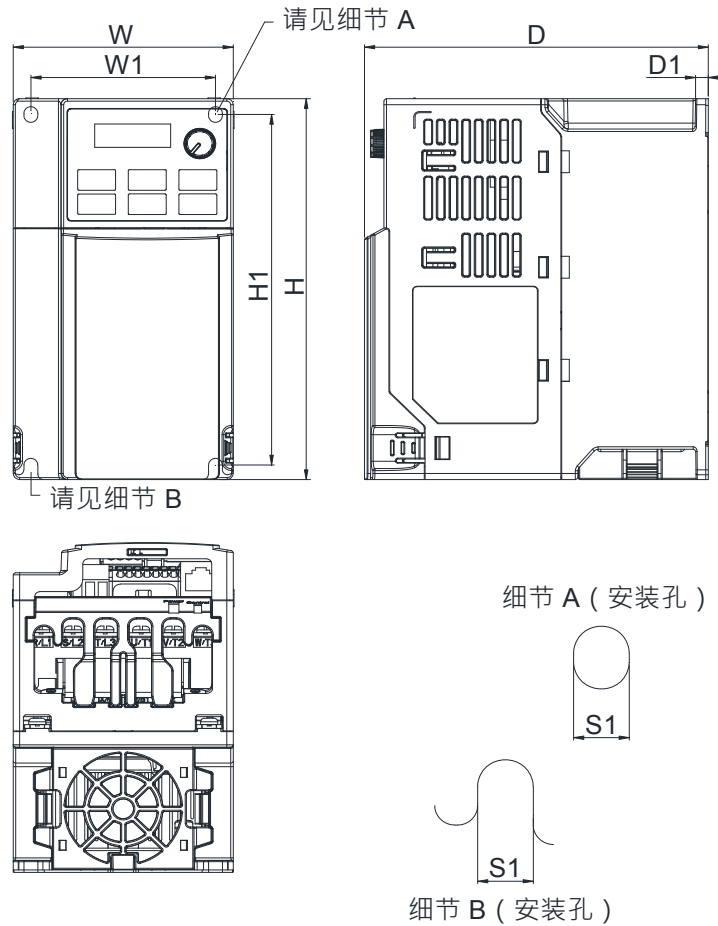
VFD2A7ME43AFSAA
 VFD4A2ME43AFNAA
 VFD4A2ME43AFSAA

框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
B1	mm	72.0	142.0	127.0	60.0	130.0	6.4	5.2
	inch	2.83	5.59	5.00	2.36	5.12	0.25	0.20
框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
B2	mm	72.0	142.0	127.0	60.0	130.0	3.0	5.2
	inch	2.83	5.59	5.00	2.36	5.12	0.12	0.20
框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
B3	mm	72.0	142.0	143.0	60.0	130.0	4.3	5.2
	inch	2.83	5.59	5.63	2.36	5.12	0.17	0.20

产品规格

外观尺寸

框号 C



型号
框号 C1

标准机种：
VFD4A8ME11ANNAA
VFD4A8ME11ANSAA
VFD7A5ME21ANNAA
VFD7A5ME21ANSAA
VFD11AME21ANNAA
VFD11AME21ANSAA
VFD11AME23ANNAA
VFD11AME23ANSAA
VFD17AME23ANNAA
VFD17AME23ANSAA
VFD5A5ME43ANNAA
VFD5A5ME43ANSAA

VFD7A3ME43ANNAA
VFD7A3ME43ANSAA
VFD9A0ME43ANNAA
VFD9A0ME43ANSAA

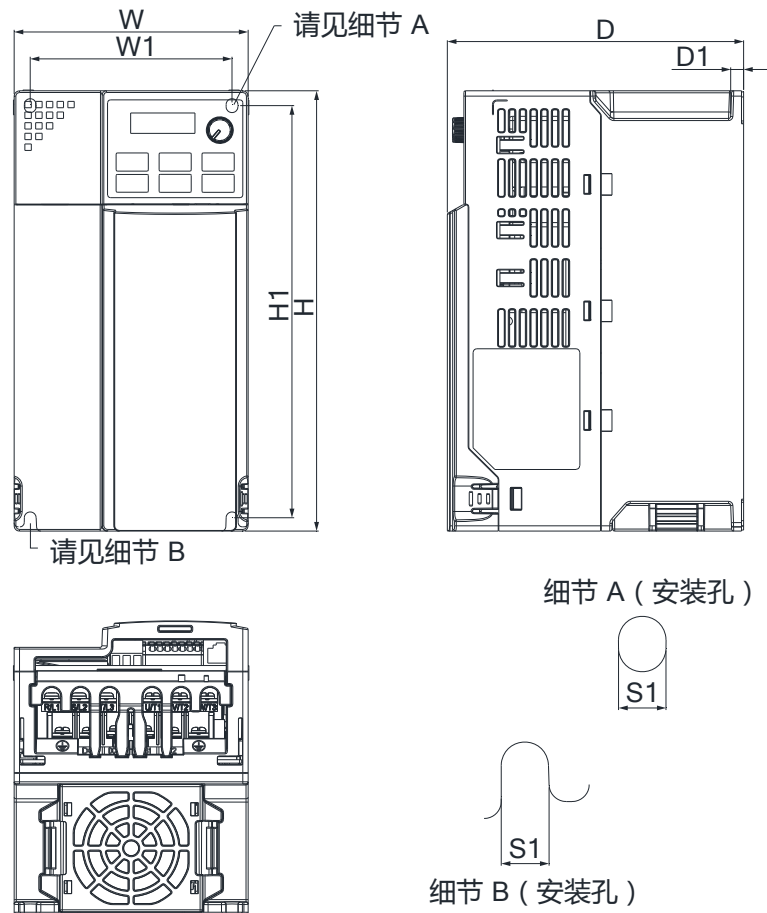
高速机种：
VFD7A5ME21ANNHA
VFD11AME21ANNHA
VFD5A5ME43ANNHA
VFD9A0ME43ANNHA

框号 C2

标准机种：
VFD7A5ME21AFNAA
VFD7A5ME21AFSAA
VFD11AME21AFNAA
VFD11AME21AFSAA
VFD5A5ME43AFNAA
VFD5A5ME43AFSAA
VFD7A3ME43AFNAA
VFD7A3ME43AFSAA
VFD9A0ME43AFNAA
VFD9A0ME43AFSAA

框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
C1	mm	87.0	157.0	136.0	73.0	144.5	5.0	5.5
	inch	3.43	6.18	5.35	2.87	5.69	0.20	0.22
框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
C2	mm	87.0	157.0	163.0	73.0	144.5	5.0	5.5
	inch	3.43	6.18	6.42	2.87	5.69	0.20	0.22

框号 D



型号
框号 D1

框号 D2

标准機種：
VFD25AME23ANNAA
VFD25AME23ANSAA
VFD13AME43ANNAA
VFD13AME43ANSAA
VFD17AME43ANNAA
VFD17AME43ANSAA

高速機種：
VFD13AME43ANNHA
VFD17AME43ANNHA

标准機種：
VFD13AME43AFNAA
VFD13AME43AFSAA
VFD17AME43AFNAA
VFD17AME43AFSAA

框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
D1	mm	109.0	207.0	138.0	94.0	193.8	6.0	5.5
	inch	4.29	8.15	5.43	3.70	7.63	0.24	0.22
框号		W	H	D	W1	H1	D1	S1
D2	mm	109.0	207.0	171.0	94.0	193.8	6.0	5.5
	inch	4.29	8.15	6.73	3.70	7.63	0.24	0.22

产品规格

配件

- 操作面板 **RJ45** 延长线



编号	型号	长度	
		mm	inch
1	UC-CMC003-01A	300	11.8
2	UC-CMC005-01A	500	19.6
3	UC-CMC010-01A	1000	39
4	UC-CMC015-01A	1500	59
5	UC-CMC020-01A	2000	78.7
6	UC-CMC030-01A	3000	118.1
7	UC-CMC050-01A	5000	196.8
8	UC-CMC100-01A	10000	393.7
9	UC-CMC200-01A	20000	787.4

- 多泵并联配件

MKCB-HUB01

- 3 个 RJ45 端口



- 操作面板



KPC-CC01

- 高流明 LCD 显示屏幕
- 同时显示多种资讯



KPC-CE01

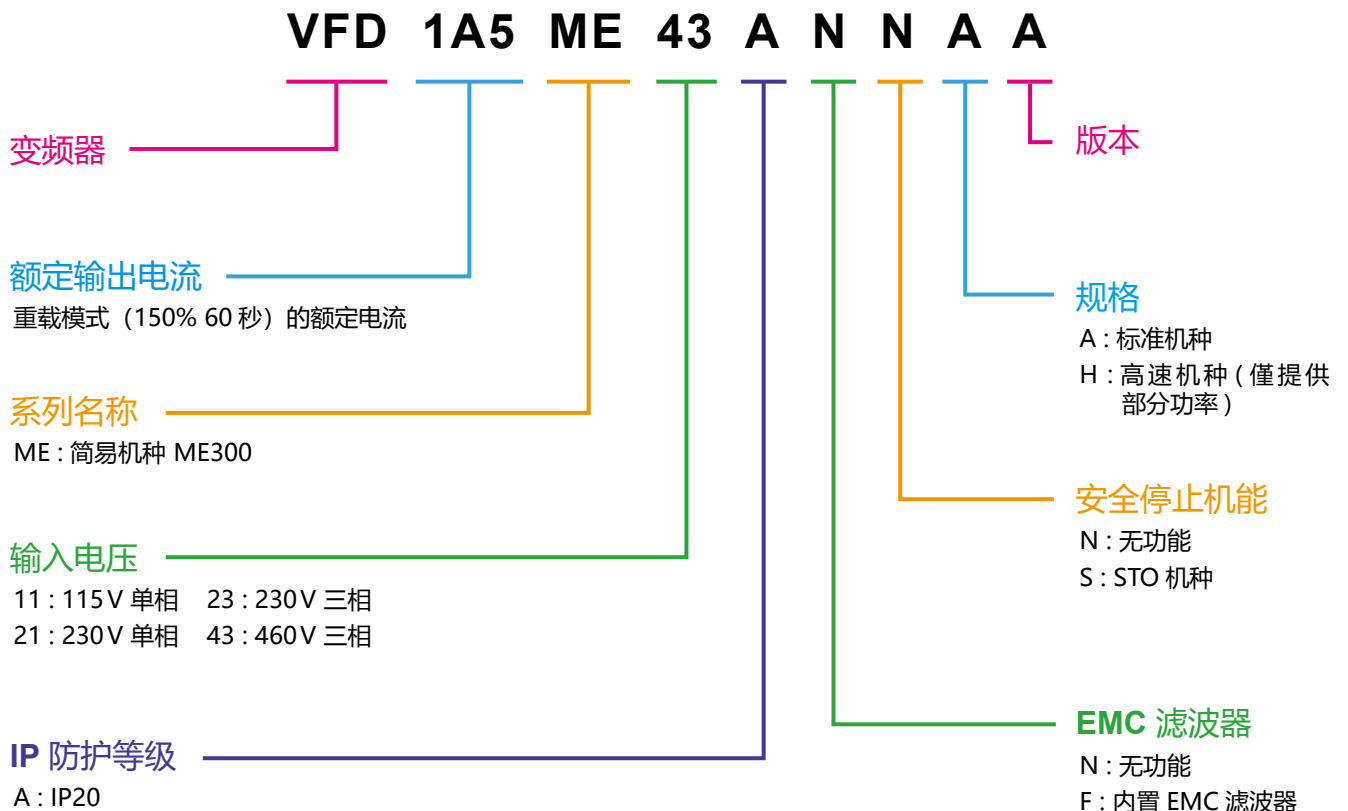
- RJ45 连接端口
- 5 位元 LED 显示
- 大型按键, 方便现场调机



PU-08

- RJ45 连接端口
- 4 位元 LED 显示
- 精巧设计, 方便安装

型号说明



订购资讯

标准機種

额定			框号	型号	标准機種 (0 ~ 599 Hz)	
适用电机功率		输出电流			内置 EMC 滤波器	内置 STO
[HP]	[kW]	[A]				
115V 单相						
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME11ANNA		
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME11ANSAA		V
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME11ANNA		
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME11ANSAA		V
1/2	0.4	2.5	A	VFD2A5ME11ANNA		
1/2	0.4	2.5	A	VFD2A5ME11ANSAA		V
1	0.75	4.8	C	VFD4A8ME11ANNA		
1	0.75	4.8	C	VFD4A8ME11ANSAA		V
230V 单相						
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME21ANNA		
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME21ANSAA		V
1/8	0.1	0.8	B	VFD0A8ME21AFNA	V	
1/8	0.1	0.8	B	VFD0A8ME21AFSAA	V	V
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME21ANNA		
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME21ANSAA		V
1/4	0.2	1.6	B	VFD1A6ME21AFNA	V	
1/4	0.2	1.6	B	VFD1A6ME21AFSAA	V	V
1/2	0.4	2.8	A	VFD2A8ME21ANNA		
1/2	0.4	2.8	A	VFD2A8ME21ANSAA		V
1/2	0.4	2.8	B	VFD2A8ME21AFNA	V	
1/2	0.4	2.8	B	VFD2A8ME21AFSAA	V	V
1	0.75	4.8	B	VFD4A8ME21ANNA		
1	0.75	4.8	B	VFD4A8ME21ANSAA		V
1	0.75	4.8	B	VFD4A8ME21AFNA	V	
1	0.75	4.8	B	VFD4A8ME21AFSAA	V	V
2	1.5	7.5	C	VFD7A5ME21ANNA		
2	1.5	7.5	C	VFD7A5ME21ANSAA		V
2	1.5	7.5	C	VFD7A5ME21AFNA	V	
2	1.5	7.5	C	VFD7A5ME21AFSAA	V	V
3	2.2	11.0	C	VFD11AME21ANNA		
3	2.2	11.0	C	VFD11AME21ANSAA		V
3	2.2	11.0	C	VFD11AME21AFNA	V	
3	2.2	11.0	C	VFD11AME21AFSAA	V	V
230V 三相						
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME23ANNA		
1/8	0.1	0.8	A	VFD0A8ME23ANSAA		V
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME23ANNA		
1/4	0.2	1.6	A	VFD1A6ME23ANSAA		V
1/2	0.4	2.8	A	VFD2A8ME23ANNA		
1/2	0.4	2.8	A	VFD2A8ME23ANSAA		V
1	0.75	4.8	A	VFD4A8ME23ANNA		

产品规格

标准机种

额定			框号	型号	标准机种 (0 ~ 599 Hz)	
适用电机功率		输出电流			内置 EMC 滤波器	内置 STO
[HP]	[kW]	[A]				
230V 三相						
1	0.75	4.8	A	VFD4A8ME23ANSAA		V
2	1.5	7.5	B	VFD7A5ME23ANNAA		
2	1.5	7.5	B	VFD7A5ME23ANSAA		V
3	2.2	11.0	C	VFD11AME23ANNAA		
3	2.2	11.0	C	VFD11AME23ANSAA		V
5	3.7	17.0	C	VFD17AME23ANNAA		
5	3.7	17.0	C	VFD17AME23ANSAA		V
7.5	5.5	25.0	D	VFD25AME23ANNAA		
7.5	5.5	25.0	D	VFD25AME23ANSAA		V
460V 三相						
1/2	0.4	1.5	A	VFD1A5ME43ANNAA		
1/2	0.4	1.5	A	VFD1A5ME43ANSAA		V
1/2	0.4	1.5	B	VFD1A5ME43AFNAA	V	
1/2	0.4	1.5	B	VFD1A5ME43AFSAA	V	V
1	0.75	2.7	A	VFD2A7ME43ANNAA		
1	0.75	2.7	A	VFD2A7ME43ANSAA		V
1	0.75	2.7	B	VFD2A7ME43AFNAA	V	
1	0.75	2.7	B	VFD2A7ME43AFSAA	V	V
2	1.5	4.2	B	VFD4A2ME43ANNAA		
2	1.5	4.2	B	VFD4A2ME43ANSAA		V
2	1.5	4.2	B	VFD4A2ME43AFNAA	V	
2	1.5	4.2	B	VFD4A2ME43AFSAA	V	V
3	2.2	5.5	C	VFD5A5ME43ANNAA		
3	2.2	5.5	C	VFD5A5ME43ANSAA		V
3	2.2	5.5	C	VFD5A5ME43AFNAA	V	
3	2.2	5.5	C	VFD5A5ME43AFSAA	V	V
4	3	7.3	C	VFD7A3ME43ANNAA		
4	3	7.3	C	VFD7A3ME43ANSAA		V
4	3	7.3	C	VFD7A3ME43AFNAA	V	
4	3	7.3	C	VFD7A3ME43AFSAA	V	V
5	3.7	9.0	C	VFD9A0ME43ANNAA		
5	3.7	9.0	C	VFD9A0ME43ANSAA		V
5	3.7	9.0	C	VFD9A0ME43AFNAA	V	
5	3.7	9.0	C	VFD9A0ME43AFSAA	V	V
7.5	5.5	13.0	D	VFD13AME43ANNAA		
7.5	5.5	13.0	D	VFD13AME43ANSAA		V
7.5	5.5	13.0	D	VFD13AME43AFNAA	V	
7.5	5.5	13.0	D	VFD13AME43AFSAA	V	V
10	7.5	17.0	D	VFD17AME43ANNAA		
10	7.5	17.0	D	VFD17AME43ANSAA		V
10	7.5	17.0	D	VFD17AME43AFNAA	V	
10	7.5	17.0	D	VFD17AME43AFSAA	V	V

高速机种 (IP20/IP40)

额定			框号	型号	标准机种 (0 ~ 599 Hz)	
适用电机功率		输出电流			内置 EMC 滤波器	内置 STO
[HP]	[kW]	[A]				
230V 单相						
2	1.5	7.5	B	VFD7A5ME21ANNHA		
3	2.2	11.0	C	VFD11AME21ANNHA		
460V 三相						
2	1.5	4.2	B	VFD4A2ME43ANNHA		
3	2.2	5.5	C	VFD5A5ME43ANNHA		
5	3.7	9.0	C	VFD9A0ME43ANNHA		
7.5	5.5	13.0	D	VFD13AME43ANNHA		
10	7.5	17.0	D	VFD17AME43ANNHA		



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)2334-1160

济南
电话 : (0531)8690-6277

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)4039-485

合肥
电话 : (0551)6281-6777

昆明
电话 : (0871)6313-7362

兰州
电话 : (0931)6406-725

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)8836-0780

呼和浩特
电话 : (0471)6297-808

石家庄
电话 : (0311)8666-7337

南昌
电话 : (0791)8625-5010

厦门
电话 : (0592)5313-601

贵阳
电话 : (0851)8690-1374

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)2621-501

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



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