

E580系列通用矢量变频器

E580 Series Vector Control Universal Inverter

深圳市四方电气技术有限公司 Shenzhen Simphoenix Electric Technology Co.,Ltd

址:深圳市宝安区西乡固戍二路汇潮工业区厂房A栋

机: (86) 0755-26919258 真: (86) 0755-26919882

址: www.simphoenix.com.cn

万维电气(惠州)有限公司

地 址:惠州市仲恺高新区中韩惠州产业园起步区松柏岭大道23号 联系电话: (86) 0752-2600100





为客户提供主动增值性服务

版权所有 © 深圳市四方电气技术有限公司/产品在改进时,资料可能有所改动,恕不另行通知。(版本/V1.6-2025.04)











深圳市四方电气技术有限公司成立于2004年,是一家专注于工业自动化领域的领先企业。公司致力于研发、生产和销售一系列高品质的工业自动化产品,包括变频器、伺服驱动器、永磁同步电机、PLC、HMI等。此外,四方电气的全资控股子公司——万维电气(惠州)有限公司,专注于自动化领域,与母公司共同努力,致力于为客户提供一流的产品和解决方案。

通过20多年的行业深耕,四方电气已成为国产工业自动化品牌中产品结构完整、研发实力强大的知名品牌。





产品升级和变化 roduct upgrade and change

传承经典

E580产品基因传承自2004年就已面世的四方 E系列变频器,历经120多万台的现场使用和四代 产品持续不断的改进及优化,如今,稳定可靠已 成为四方E系列产品的关键特性。



Screen Supposed Suppo

创新·超越

传承,超越,创新。在延续产品一贯的高稳定性和高可靠性的同时,四方并不满足对经典的简单继承。通过导入更丰富的控制算法和应用功能,E580系列产品的适用范围得到了向上拓展,其在机床、化工、线缆、传输的应用效果进一步提高,而其它高要求场合如起重、收卷、建筑机械等也能轻松应对。



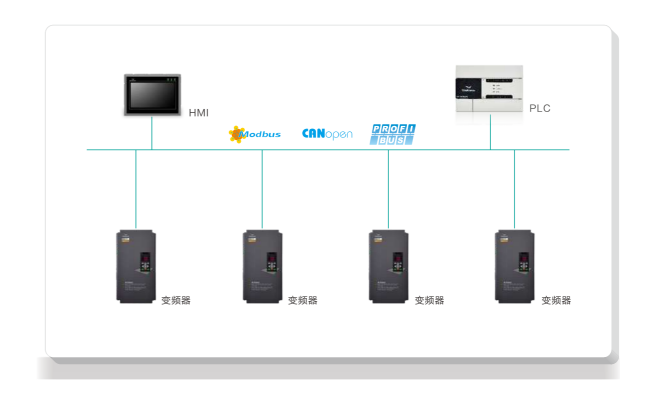




◆更丰富的I/O接口--面向工业4.0



◆支持Modbus-RTU、Profibus-DP、CANopen总线协议



www.simphoenix.com.cn





更强大的软件功能

E580系列变频器对软件进行了大幅度的升级改进,其最高运行频率可达1000Hz,轻松满足切削、雕铣等行业需求。增加了应用宏参数,虚拟DI、DO端子,映射访问参数,内置PID功能,频率设定通道,模拟输入断线检测,强启动电流等功能。

◆应用宏参数

能便捷设定并固化多个行业常用参数,能够简化对一些特定场合应 用的参数设置。常见的模式比如两线控制模式,三线控制模式,机 床主轴驱动模式等等。



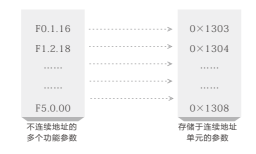
◆虚拟I/O接口

16路虚拟I/O接口简化了复杂场合的外部布线,避免了控制线路被干扰的可能性,同时也相当于一定程度上扩展了外部端子。



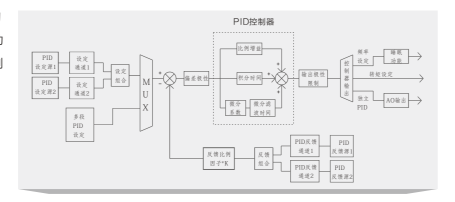
◆映射访问参数

通过设置映射功能参数,实现一帧指令连续读取多个参数。客户使 用上位机与变频器通讯时,可以更快速便捷的获取多个非连续的参 数。



◆内置PID功能

内置有PID调节器,配合频率给定通道的 选择,用户可方便地实现过程控制的自动 调节,实现例如恒温、恒压、张力等控制 应用。



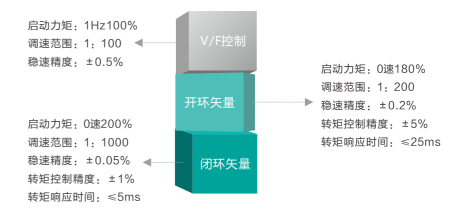
◆频率设定通道

增加了频率双极性给定,虚拟模拟量给定,过程PID输出给定。



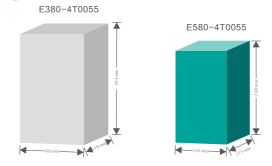
更优异的控制性能

E580系列相比E380系列具备了更多的 控制算法,在启动力矩、调速范围、稳 速精度、转矩控制精度、转矩响应时间 等重要指标上,都有很大的提高。





更紧凑与美观的结构设计



全系列平均尺寸相比E380系列都有显著缩小,结构更为紧凑,提高了电柜空间的利用率,也有利于内部器件的散热。

*E580系列对比E380系列,相同功率机型体积缩小10%~56%不等



更高的产品检测标准

下表为E580系列产品安规及EMC中几个主要项目的试验结果:

项目		测试数据	标准	
绝缘电阻		大于1ΜΩ	GB12668	
耐压强度		2.5KVAC, 60s 漏电流≤1mA	GB12668	
	接触放电	±4KV		
静电抗扰度	空气放电	±8KV	EN61000-4-2	
	耦合放电	±4KV		
	RST	±4KV		
快速脉冲群	UVW	±2KV	EN61000-4-4	
	信号线	±2.5KV		
电源线浪涌	相间	±2KV	EN61000-4-5	
电	相对地	±4KV	EN01000-4-5	
1 (5 5) (5)	尤度测试 KHz~80MHz)	10V (e.m.f)	EN61000-4-6	

www.simphoenix.com.cn



- ¤采用直流风扇散热,散热效果好,性能稳定,易于拆卸清理
- ¤加强的双层三防漆处理工艺,保证电路部分的安全可靠



※上图为E580-4T0015机型分解图,由于产品大小不同,内部结构会有所变更,请以实物为准

选配键盘:

外引安装	可依据用户需求任意选配						
本机安装	适用于E580-4T0040及以下功率段机器	适用于E580-4T0055及以上功率段机器					
	双行LED小电位器面板 双行LED小面板 DPNL350EM (标配)	英汉双语LCD飞梭面板 英汉双语LCD面板 DPNL360CB DPNL360CA DPNL360EA (标配)					

我们不断努力,赋予产品更好的用户体验

技术规格 echnical regulations

	额定电压、频率	三相(2T#系列)220V 50/60Hz 三相(4T#系列)380V 50/60Hz
	功率范围	2T 系列: 0~220 V2.2kW~90kW 4T 系列: 0~380 V1.1kW~400kW
	输出频率	低频运行模式: 0.00~300.00Hz 高频运行模式: 0.00~1000.00Hz
	数字输入	标准配置5路数字输入,可扩展至9路(选配扩展卡)
	数字输出	标准配置2路数字输出
	脉冲输入	0~100.0KHz 脉冲输入,接NPN 型OC 输出(选配)
输	脉冲输出	0~100.0KHz 脉冲NPN 型OC 输出(选配),可选择为PWM 输出方式以扩展模拟输出端口
入 输 出	模拟输入	标准配置: 0~10V 电压输入(AI1),0~20mA 电流输入(AI2)可扩展 1 路AI(−10V~10V 双极性电压输入)
	模拟输入	标准配置:1路0~10V模拟输出信号(可选0~20mA电流输出模式)(可再扩展)
	触点输出	标配一组AC 250V/2A 常开/常闭触点、可扩展至2 组触点输出

	控制方式	冯亚左是拉州	开环矢量控制	\//□+☆#·Ⅱ				
	控制刀式	闭环矢量控制	开外大里控制	V/F控制				
	启动力矩	0速 200%	0速 180%	1Hz 100%				
	调速范围	1: 1000	1: 200	1: 100				
	稳速精度	±0.2%	±0.2%	±0.5%				
	转矩控制精度	±1%	±5%					
	转矩响应时间	≤5ms	≤25ms					
	频率分辨率	低频运行模式: 0.01Hz; 高频	低频运行模式: 0.01Hz; 高频运行模式: 0.1Hz					
控 制 特 性	频率精度	低频运行模式:数字设定0.01Hz 模拟设定最高频率x0.1% 高频运行模式:数字设定0.1Hz 模拟设定最高频率x0.1%						
性	负载能力	G型机: 110%长期; 150%90秒; 180%2秒 P型机: 105%长期						
	载波频率	两相矢量合成模式:2.0~15.0kHz 三相矢量合成模式:2.0~12.0kHz(高频模式可到15kHz);						
	加减速时间	0.01~600.00Sec./0.01~600.00Min.						
	磁通制动	通过增加电机磁通(30~120%可设置),实现电机快速减速制动						
	直流制动/抱闸	直流制动/抱闸起始频率: 0.0~上限频率,制动/抱闸注入电流0.0~100.0%						
	启动频率	0.0~50.0Hz						

多段运行	16 段频率/速度运行,各段运行方向、时间、加减速独立设置;7 段过程PID 设定				
过程PID	内置PID控制器,可独立被外部设备使用				
唤醒睡眠	内置PID具有简洁的睡眠和唤醒功能				
MODBUS通讯	示准MODBUS 通讯协议(标配),灵活的参数读写映射功能				
能耗制动	动作电压: 670~760V,制动率: 50~100%				
一般功能	停电重启、故障自恢复、电机参数动/静态自辨识、启动允许使能、运行允许使能、启动延时,过流抑制、过压/欠压抑制、V/F自定义曲线、模拟输入曲线矫正、断线检测、纺织机械扰动(摆频)运行				
	过程PID 唤醒睡眠 MODBUS通讯 能耗制动				

www.simphoenix.com.cn

▼ 技术规格

echnical regulations

	虚拟I/O 端口	具有8 路——对应的虚拟输出、输入端口, 无需外部接线即可便捷实现复杂的工程现场应用
	通讯联动同步	轻松实现多机同步传动并可以自由选择根据电流、力矩、功率实现多机的联动平衡
	负载动平衡	同样可以实现多机负载的动平衡(不限于通讯联动),可实现力矩电机特性
	强启动力矩	针对大惯性、静摩擦力大的负载,可设置一定时间的超强启动力矩
T+1	设定优先级	用户可自由选择各种频率/转速设定通道的优先级顺序,适合各种场合的组合应用
功 能 特 色	设定组合	多达数百种的频率、转速、力矩等多种设定组合
特	定时器	3个内置定时器:5种时钟,5类启动触发方式,多种门控信号和工作模式,7种输出信号
Е.	计数器	2个内置计数器:3种计数脉冲沿选择,6类启动触发方式,7种输出信号
	宏参数	应用宏:便捷设定并部分固化多种常用组参数,简化一般应用场合的参数设置 系统宏:方便切换设备的工作模式(如高、低频运行模式切换),并自动重新定义局部参数
	参数调试	现场调试的任意未存储参数,可一键存储或放弃并恢复原值
	参数显示	自动屏蔽未使用功能模块的参数,或选择性显示已修改、已存储、已变动参数

	电源	欠压保护、三相电源不平衡保护
保 护	运行保护	过电流保护、过电压保护、欠压保护、变频器过热保护、变频器过载保护、电机过载保护、 输出缺相保护、IGBT 驱动保护
保护功能	设备异常	电流检测异常、EEPROM存储器异常、控制单元异常、电机过热、温度采集回路故障
	电机连接	电机未接入;电机三相参数不平衡;参数辨识错误
	扩展卡	检测及保护扩展卡是否兼容或冲突
能		

装环境	室内垂直安装;不受阳光直晒,无尘埃、腐蚀性、可燃性气体、无油雾、水蒸气,无滴水或盐份					
拔高度	0~1000 米;每升高1000 米,输出电流能力降额10%					
境温度	工作环境温度: -10℃~+40℃(环境温度在+40℃~+50℃,可降额使用)储存环境温度: -20℃~+60℃					
度	95%以下,无水珠凝结					
动	<6m/s ²					
1	拔高度 境温度 度					

型号说明 odel instructions

<u>D</u>

A 产品系列号 © 电源相数 E580: 通用矢量变频器 T: 三相 S: 单相 ® 电压等级 E 负载类型 2: 220V G: 通用型 4: 380V P: 平稳型

D 功率等级(kW) 0011: 1.1 0030: 3.0 . . 4000: 400

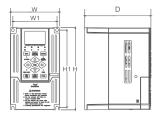
N /	型号表
IVI	odel table

		通用负载模式		稳恒轻载模式		
型号 	额定容量 (KVA)	额定电流 (A)	适配电机 (kW)	额定容量 (KVA)	额定电流 (A)	适配电机 (kW)
E580-2T0022	3.8	10	2.2	_	-	_
E580-2T0030	5.3	14	3.0	-	-	-
E580-2T0040	6.5	17	4.0	-	_	_
E580-2T0055	9.5	25	5.5	-	-	_
E580-2T0075	12.6	32	7.5	-	_	_
E580-2T0090	14.1	37	9.0	-	-	_
E580-2T0110	17.5	46	11	-	-	_
E580-2T0150	22.9	60	15	-	-	_
E580-2T0185	28.6	75	18.5	-	-	_
E580-2T0220	32.4	85	22	-	-	_
E580-2T0300	41.9	110	30	-	_	_
E580-2T0370	51.5	135	37	-	-	_
E580-2T0450	64.8	170	45	-	-	_
E580-2T0550	78.1	205	55	-	-	_
E580-2T0750	101	265	75	-	_	_
E580-2T0900	122	320	90	-	-	-
E580-4T0011G/4T0015P	2.0	3.0	1.1	2.4	3.7	1.5
E580-4T0015G/4T0022P	2.4	3.7	1.5	3.6	5.5	2.2
E580-4T0022G/4T0030P	3.6	5.5	2.2	4.9	7.5	3.0
E580-4T0030G/4T0040P	4.9	7.5	3.0	6.3	9.5	4.0
E580-4T0040G/4T0055P	6.3	9.5	4.0	8.6	13.0	5.5
E580-4T0055G/4T0075P	8.6	13.0	5.5	11.2	17.0	7.5
E580-4T0075G/4T0090P	11.2	17.0	7.5	13.8	21	9.0
E580-4T0090G/4T0110P	13.8	21	9.0	16.5	25	11
E580-4T0110G/4T0150P	16.5	25	11	21.7	32	15
E580-4T0150G/4T0185P	21.7	32	15	25.7	37	18.5
E580-4T0185G/4T0220P	25.7	37	18.5	29.6	45	22
E580-4T0220G/4T0300P	29.6	45	22	39.5	60	30
E580-4T0300G/4T0370P	39.5	60	30	49.4	75	37
E580-4T0370G/4T0450P	49.4	75	37	62.5	95	45
E580-4T0450G/4T0550P	62.5	95	45	75.7	115	55
E580-4T0550G/4T0750P	75.7	115	55	98.7	150	75
E580-4T0750G/4T0900P	98.7	150	75	116	176	90
E580-4T0900G/4T1100P	116	176	90	138	210	110
E580-4T1100G/4T1320P	138	210	110	171	260	132
E580-4T1320G/4T1600P	171	260	132	204	310	160
E580-4T1600G/4T1850P	204	310	160	237	360	185
E580-4T1850G/4T2000P	237	360	185	253	385	200
E580-4T2000G/4T2200P	253	385	200	276	420	220
E580-4T2200G/4T2500P	276	420	220	313	475	250
E580-4T2500G/4T2800P	313	475	250	352	535	280
E580-4T2800G/4T3150P	352	535	280	395	600	315
E580-4T3150G/4T3500P	395	600	315	424	645	350
E580-4T3500G/4T4000P	428	650	350	480	730	400
E580-4T4000G/4T4500P	480	730	400	527	800	450

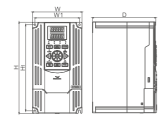
深圳市四方电气技术有限公司 www.simphoenix.com.cn

产品安装尺寸

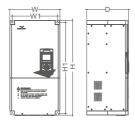
nstallation size



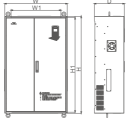
I 类 适用机型: E580-4T0040G/4T0055P及以下机型



Ⅱ 类 适用机型: E580-4T0075G/4T0090P ~E580-4T0300G/4T0370P, E580-2T0022~E580-2T0150

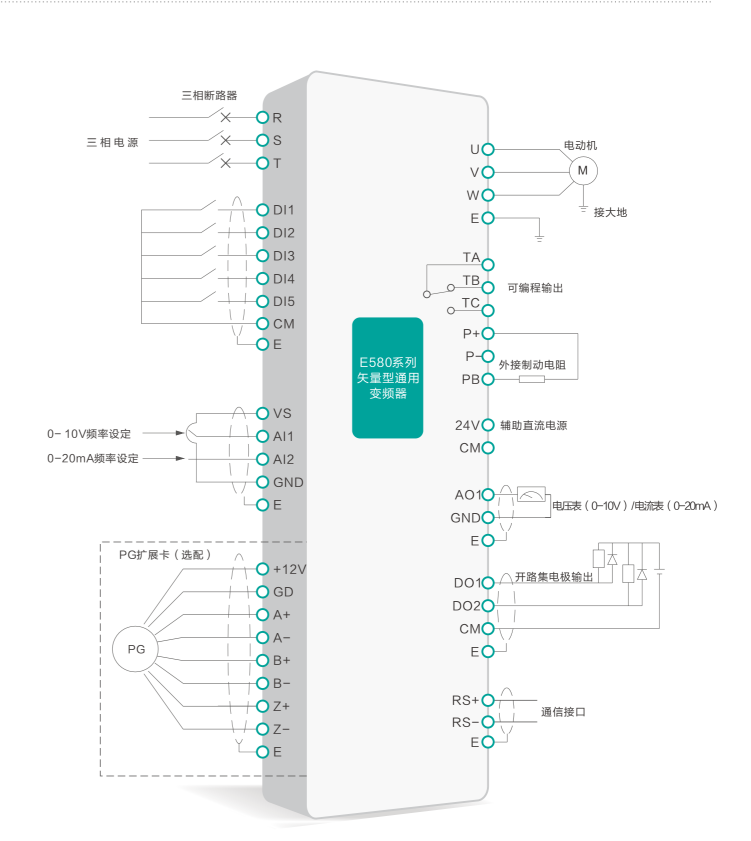


■ 类 适用机型: E580-4T0370G/4T0450P ~E580-4T2200G/4T2500P, E580-2T0185~2T0900



Ⅳ类 适用机型: E580-4T2500G/4T2800P~ E580-4T4000G/4T4500P

变频器型号(三相380V)	变频器型号(三相220V)	W1(mm)	W(mm)	H1(mm)	H(mm)	D(mm)	螺钉规格
E580-4T0011G/0015P	-	87	97	152	162	130	M4
E580-4T0015G/0022P	-	0,	07	102	102	100	
E580-4T0022G/0030P	-						
E580-4T0030G/0040P	<u>-</u>	95	105	190	200	146	M4
E580-4T0040G/0055P							
FF00 4T00FF0/007FD	E580-2T0022	121	135	234	248	175	M4
E580-4T0055G/0075P	E580-2T0030	121	133	254	240	175	1014
E580-4T0075G/0090P	E580-2T0040	146	160	261	275	179	M5
E580-4T0090G/0110P	-	169	100	290	305	179	ME
E580-4T0110G/0150P	E580-2T0055	166	180	290	305	179	M5
E580-4T0150G/0185P	E580-2T0075	160	240	207	40E	202	M6
E580-4T0185G/0220P	E580-2T0090	160	210	387	405		
E580-4T0220G/0300P	E580-2T0110	100	250	422	445	216	M8
E580-4T0300G/0370P	E580-2T0150	160	250				
E580-4T0370G/0450P	E580-2T0185		300	545	567	250	M8
E580-4T0450G/0550P	E580-2T0220	271					
E580-4T0550G/0750P	E580-2T0300						
E580-4T0750G/0900P	E580-2T0370	344	381	588	614	298	M8
E580-4T0900G/1100P	E580-2T0450		510	710	740	270	M8
E580-4T1100G/1320P	E580-2T0550	380					
E580-4T1320G/1600P	E580-2T0750						
E580-4T1600G/1850P	E580-2T0900	400	F00	760	793	300	M10
E580-4T1850G/2000P	-	400	580				
E580-4T2000G/2200P	-	550	700	000	1000	340	
E580-4T2200G/2500P	-	550	700	960			M10
E580-4T2500G/2800P	-						
E580-4T2800G/3150P	-	580	730	1103	1130	355	M10
E580-4T3150G/3500P	-						
E580-4T3500G/4000P	-						
E580-4T4000G/4500P	-	600	760	1170	1200	400	M12



深圳市四方电气技术有限公司

产品推荐

DX100 系列矢量型通用变频器

DX100 Series Vector Control Universal Inverter

DX100系列是基于全新的软硬件平台研发的一款通用性开环矢量变频器。 具有高性能、体积小巧、功能丰富、调试方便、保护齐全、机型功率段覆 盖广等特点,可广泛应用于机床主轴、木工雕刻、玻璃磨边、纺织机械、 线缆机械等自动化设备。



典型应用

机床、纺织机械、食品机械、玻璃机械、筑路建材、线缆机械、石油化工、离心机等。







产品推荐

DX500系列

高性能闭环矢量变频器

DX500是基于四方电气全新一代控制平台设计的一款高性能矢量变频器,采用了软 硬件模块化设计,标配LCD中文显示键盘,更丰富的控制算法。该系列机器具有灵活 的扩展能力,轻松应对各种复杂多样的现场,满足客户的个性化需求。





典型应用

广泛应用于机床、线缆机械、石油化工、纺织行业、食品包装、洗脱设备、离心机等。





线缆机械



石油化工



纺织行业





包装机械

洗脱设备

深圳市四方电气技术有限公司 www.simphoenix.com.cn