

# DX500系列高性能闭环矢量变频器

DX500 Series High Performance Closed Loop Vector 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

Huizhou Simphoenix Electric Co.,Ltd

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/V1.3-2025.10)









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。



# 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。该系列机器具有灵活的扩展能力,更丰富的电机控制算法,轻松应对各种复杂多样的现场,满足客户的个性化需求。



### 更广阔的应用范围

广泛应用于加工中心、线缆机械、石油化工、纺织行业、食品包装、起重提升、离心机等。





线缆机械





石油化工



纺织行业



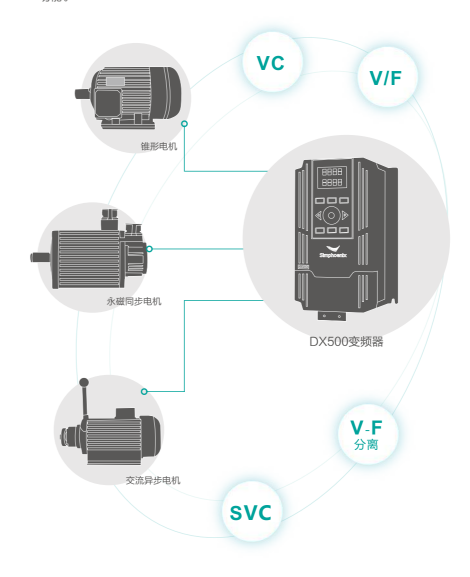


包装机械

起重提升

#### 更丰富的控制算法

- 继承上一代产品的优异性能和稳定品质,满足更多行业的用户需求。
- 集异步电机和永磁同步电机控制算法于一体。
- 集速度、转矩、简易伺服控制于一体。
- 伺服定位功能,可实现主轴任意角度定位、脉冲控制、停机定角度等简易伺服功能。



# 转矩响应快,稳速精度更高

- 转矩响应时间小于5ms,零速力矩可达200%,转矩控制精度可达1%。
- 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。
- 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。

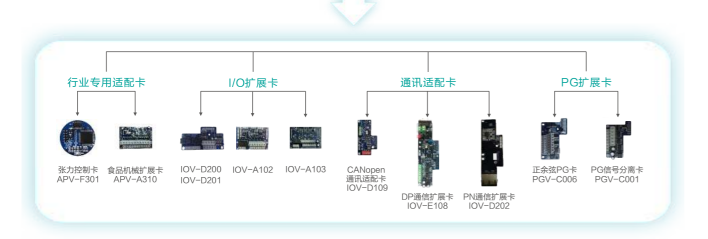


#### www.simphoenix.com.cn

#### 硬件可靠性更高

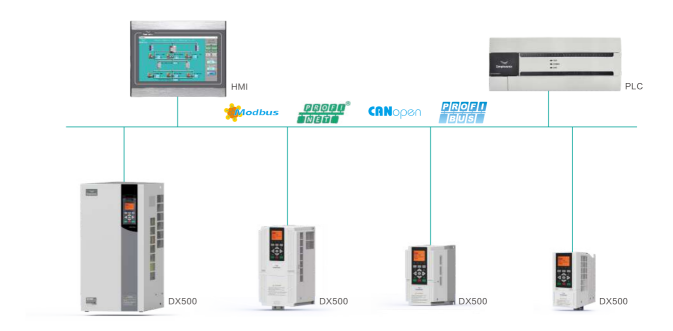
- 创新的设计理念配以领先的开发能力,大幅提高产品的可靠性。
- 核心的模块化优化设计,更稳定可靠。
- 采用直流风扇散热,散热效果好,性能稳定,易于拆卸清理。
- 多达上百种通信扩展卡,I/O扩展卡,行业功能卡,PG卡可选,适用更多更复杂的行业和工况。





#### 强大的工业总线扩展能力

- •强大、开放、灵活的可扩展平台,可扩展多种工业总线。
- 支持Modbus-RTU、PROFINET、Profibus-DP、CANopen总线协议,提升设备的工艺,增强客户应用的灵活性。
- 标配RS485通讯端口进行多台变频器通讯。



### 精细化设计

- 小型化设计,体积减少了25%。
- 45kW及以上标配直流电抗器,功率因素更高。



卓越的自动化产品和解决方案提供商 www.simphoenix.com.cn

### 更高的产品检测标准

• DX500全系列产品,均经过严苛的EMC测试、环境可靠性测试、常规检验等标准测试后出厂。



















- 传导抗扰度(CS)测试
- 传导骚扰(CE)测试
- 电压跌落、短时中断
- 电压波动测试
- 电源线雷击浪涌测试
- 辐射抗扰度(RS) 测试
- 辐射骚扰(RE) 测试
- 谐波测试快速脉冲群测试
- 通讯线雷击浪涌测试
- 谐波测试

- 单翼跌落实验
- 盐水喷雾实验
- 恒温恒湿及高低温渐变实验
- 老化实验
- 低温工作实验
- 冷热冲击实验
- 正弦扫描实验
- 随机振动实验
- 经典冲击实验

- 单板测试
- 常规检查试验
- 温升测试
- 短路测试
- 加减速冲击测试
- 负载冲击测试
- 电机转速精度
- 启动电阻冲击测试
- 过热保护测试
- 功率因素测试
- 效率测定测试
- 过载性能测试
- 过电压或欠压保护测试
- 电流侧电压采样精度及线性度测试

## 技术参数

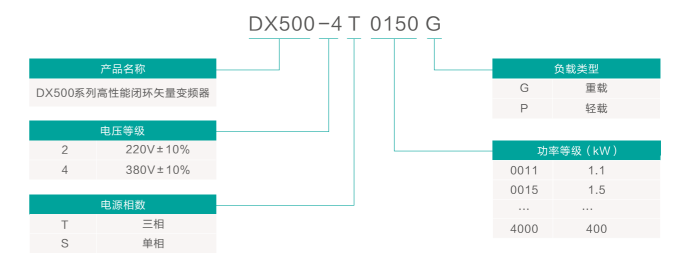
		额定电压、频率 三相(4T#系列)380~415V(±10%)					
		频率	三伯 (41#系列 ) 300~413V(±10%) 50/60Hz(±5%)				
		输出电压	0~輸入电压				
		期山屯压					
		输出频率	低频运行模式: 0.00~300.00Hz; 高频运行模式: 0.00~2000.00Hz				
	输入	数字输入	<ul><li>● 标准配置5路数字输入(DI)</li><li>● DX500-4T0055G/4T0075P及以上机型:</li><li>均可扩展至16路(选配扩展组件)</li></ul>				
		数字输出	<ul><li>● DX500-4T0040G/4T0055P及以下机型:标准配置1路数字输出(DO)</li><li>● DX500-4T0055G/4T0075P及以上机型:标准配置2路数字输出(DO)</li></ul>				
	入 输 出	脉冲输入	0~100.0KHz 脉冲输入,可接受 OC 或 0~24V 电平信号(选配)				
	ш	脉冲输出	0~100.0KHz脉冲输出(选配), 可选择为PWM输出方式以扩展模拟输出端口				
		模拟输入	标准配置: 0~10V电压输入(AI1); 0~20mA电流输入(AI2) 标准扩展I/O卡: −10V~10V电压输入				
		模拟输出	1路0~10V模拟输出信号(可选择成0~20mA电流输出模式)				
		触点输出	标准一组AC 250V/2A常开、常闭触点、可扩展1~6组常开、常闭触点				
		控制方式	闭环矢量控制	开环矢量控制	V/F控制		
		启动力矩	0速 200%	0速 180%	0速 180%		
		调速范围	1: 1000	1: 200	1: 100		
		稳速精度	± 0.02%	±0.2%	± 0.5%		
		转矩控制精度	± 1%	± 5%			
		转矩响应时间	≤5ms	≤25ms			
		频率精度	低频运行模式: 0.01Hz; 高频运行模式: 0.1Hz				
	控制特性	频率分辨率	<ul><li>● 低频运行模式:数字设定0.01Hz、模拟设定最高频率×0.1%</li><li>● 高频运行模式:数字设定0.1Hz、模拟设定最高频率×0.1%</li></ul>				
		负载能力	<ul><li>● 通用负载模式: 110%长期; 150%60秒; 180%5秒</li><li>● 稳恒负载模式(增容模式): 105%长期; 120%60秒; 150%1秒</li></ul>				
		载波频率	<ul><li>● 两相电压矢量合成模式: 1.5~12.5KHz;</li><li>● 三相电压矢量合成模式: 1.5~12.0KHz; (高频模式可到15KHz)</li></ul>				
		加减速时间	0.01~600.00Sec./0.01~600.0Min				
		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				

卓越的自动化产品和解决方案提供商 www.simphoenix.com.cn

## 技术参数

	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
	内置PID	内置两个PID控制器(过程PID、补偿PID),可独立被外部设备使用,亦可组建复杂的内部补偿控制
典	唤醒睡眠	内置PID具有简洁的睡眠和唤醒功能
型	MODBUS通讯	标准配置MODBUS通讯协议,灵活的参数读写映射功能
功 能	温度检测	可接收PT100或PTC温敏元件检测信号,实现电机或外部设备的过温保护
	能耗制动	(DX500-4T0220G/4T0300P及以下机型标配)动作电压: 650~760V,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
	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
	位置伺服及分度定位	实现简易伺服控制及主轴角度精准定位
	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,位置同步 平衡功能可保证多机联动的零累积误差
	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
	强起动力矩	针对大惯性、静摩擦力大的负载,可设置一定时间的超强起动力矩
特	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
色功	设定组合	多达数百种的频率、转速、力矩等多种设定组合
能	补偿PID	特别内置的补偿PID,可以灵活实现包括张力控制、拉丝机控制等各种特别应用
	双电机参数	内存两套异步电机参数,矢量控制方式下也能实现电机切换
	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
	计数器	2个内置计数器:时钟沿选择,4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、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、模块驱动保护
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、MC吸合故障、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
	安装环境	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
	海拔高度	0~1000米。每升高1000米,输出电流能力降额10%
	工作环境温度	-10℃ ~ +50℃
环 境	储存环境温度	-20°C ~ +60 °C
<del>- 玩</del>	湿度	95%以下,无水珠凝结
	振动	$\leq$ 6m/s <sup>2</sup>
	防护等级	IP20

# 命名规则



# 型号表

	型号	通用负载模式			稳恒轻载模式		
电压等级		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)
	DX500-4T0011G/4T0015P	2.0	3.0	1.1	2.4	3.7	1.5
	DX500-4T0015G/4T0022P	2.4	3.7	1.5	3.6	5.5	2.2
	DX500-4T0022G/4T0030P	3.6	5.5	2.2	4.9	7.5	3.0
	DX500-4T0030G/4T0040P	4.9	7.5	3.0	6.3	9.5	4.0
	DX500-4T0040G/4T0055P	6.3	9.5	4.0	8.6	13.0	5.5
	DX500-4T0055G/4T0075P	8.6	13.0	5.5	11.2	17.0	7.5
	DX500-4T0075G/4T0090P	11.2	17.0	7.5	13.8	21	9.0
	DX500-4T0090G/4T0110P	13.8	21	9.0	16.5	25	11
	DX500-4T0110G/4T0150P	16.5	25	11	21.7	33	15
	DX500-4T0150G/4T0185P	21.7	33	15	25.7	39	18.5
	DX500-4T0185G/4T0220P	25.7	39	18.5	29.6	45	22
	DX500-4T0220G/4T0300P	29.6	45	22	39.5	60	30
	DX500-4T0300G/4T0370P	39.5	60	30	49.4	75	37
	DX500-4T0370G/4T0450P	49.4	75	37	62.5	95	45
三相380V	DX500-4T0450G/4T0550P	62.5	95	45	75.7	115	55
	DX500-4T0550G/4T0750P	75.7	115	55	98.7	150	75
	DX500-4T0750G/4T0900P	98.7	150	75	116	176	90
	DX500-4T0900G/4T1100P	116	176	90	138	210	110
	DX500-4T1100G/4T1320P	138	210	110	171	260	132
	DX500-4T1320G/4T1600P	171	260	132	204	310	160
	DX500-4T1600G/4T1850P	204	310	160	237	360	185
	DX500-4T1850G/4T2000P	237	360	185	253	385	200
	DX500-4T2000G/4T2200P	253	385	200	276	420	220
	DX500-4T2200G/4T2500P	276	420	220	313	475	250
	DX500-4T2500G/4T2800P	313	475	250	352	535	280
	DX500-4T2800G/4T3150P	352	535	280	395	600	315
	DX500-4T3150G/4T3500P	395	600	315	424	645	350
	DX500-4T3500G/4T4000P	428	650	350	480	730	400
	DX500-4T4000G/4T4500P	480	730	400	527	800	450

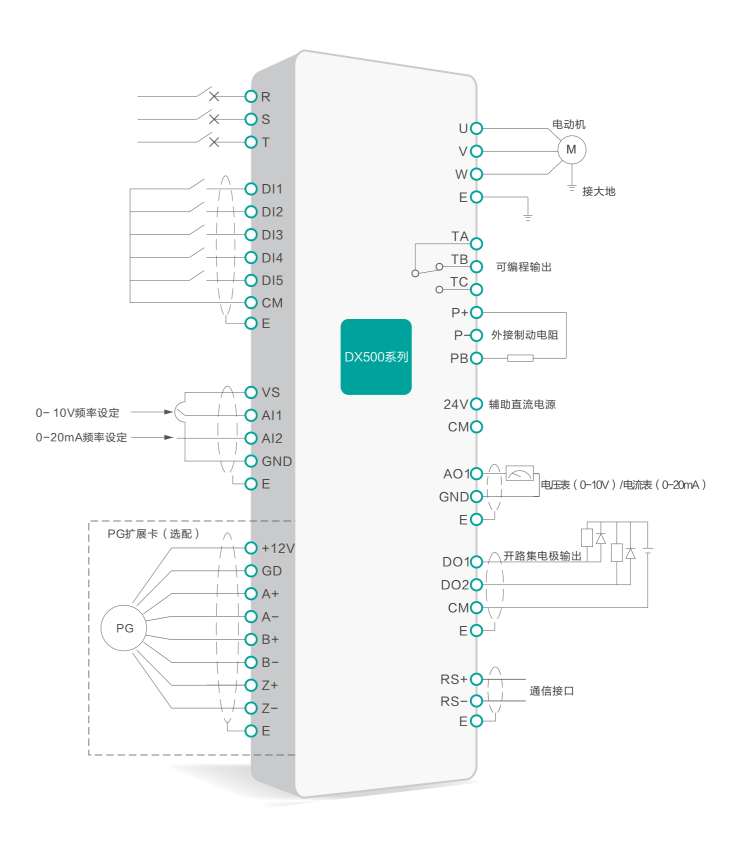
ywww.simphoenix.com.cn

### 安装尺寸

#### Emphosis: A WARDENO Str. Tables of Simpleonix A water Value of the control of the co II 类适用机型: DX500-4T0015G/4T0022P~ DX500-4T0040G/4T0055P Ⅲ 类适用机型: I 类适用机型: DX500-4T0055G/4T0075P~ DX500-4T0370G/4T0450P DX500-4T0011G/4T0015P amphone to A molecular 166 - T

备注: 两款特殊机型: DX500-4T0150G/4T0185P~ DX500-4T0185G/4T0220P							
变频器型号 (三相380V)	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格	
DX500-4T0011G/4T0015P	67	77	152	162	130	M4	
DX500-4T0015G/4T0022P DX500-4T0022G/4T0030P	87	97	152	162	130	M4	
DX500-4T0030G/4T0040P DX500-4T0040G/4T0055P	95	105	190	200	146	M4	
DX500-4T0055G/4T0075P DX500-4T0075G/4T0090P	121	135	234	248	175	M4	
DX500-4T0090G/4T0110P DX500-4T0110G/4T0150P	146	160	261	275	179	M5	
DX500-4T01150G/4T0185P DX500-4T0185G/4T0220P	166 169	180	290	305	188	M5	
DX500-4T0133G/4T0220I	160	210	387	405	211	M6	
DX500-4T0300G/4T0370P DX500-4T0370G/4T0450P	160	250	428	445	216	M6	
DX500-4T0450G/4T0550P DX500-4T0550G/4T0750P	200	290	525	545	260	M8	
DX500-4T0750G/4T0900P DX500-4T0900G/4T1100P	230	330	603	625	280	M10	
DX500-4T1100G/4T1320P DX500-4T1320G/4T1600P	280	380	760	785	300	M10	
DX500-4T1600G/4T1850P DX500-4T1850G/4T2000P DX500-4T2000G/4T2200P	320	450	919	945	300	M10	
DX500-4T2200G/4T2500P	350	480	1022	1050	300	M12	
DX500-4T2500G/4T2800P							
DX500-4T2800G/4T3150P DX500-4T3150G/4T3500P	480	550	1116	1145	300	M12	
DX500-4T3500G/4T4000P DX500-4T4000G/4T4500P	500	670	1173	1200	350	M12	

# 系统接线图



卓越的自动化产品和解决方案提供商 www.simphoenix.com.cn

# DX500 系列变频器

## 在CNC加工中心的应用

随着电子信息技术的发展,机床业已进入了以数字化制造技术为核心的机电一体化时代,其中CNC加工中心就是代表产品之一。CNC加工中心广泛应用于3C产业零部件加工、新能源汽车零部件加工、精密模具加工、医疗行业零件加工、其他精密零件加工等。四方电气DX500系列高性能闭环矢量型变频器集成领先的电机控制算法,搭配可选配的PG扩展卡,轻松应对加工中心各类电主轴的驱动要求。自动更换刀具是CNC加工中心的核心功能之一,要求主轴能进行一定精度的停机定位和多角度定位,DX500系列变频器标配的伺服控制和分度定位功能,可控制电主轴实现较高精度的定位功能。



#### 主轴定位系统方案

采用DX500系列高性能闭环矢量型变频器驱动高速电主轴,搭配PG信号分离卡(PGV-C001)接收高速主轴的编码器信号,同时可分离出一组差分型PG信号,反馈给数控系统,实现变频器和数控系统的双闭环控制。DX500系列集成简易伺服定位功能,通过DI数字端子组合的方式,控制主轴定位到换刀角度,最多可实现8个角度的定位换刀。简易伺服功能还可以实现停机指定角度、主轴定位伺服行走等功能,可选择数字设定、模拟量设定、MODBUS设定值、脉冲设定等多种设定方式,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。

#### 方案特点

- 领先的主轴电机控制算法,适用于各种异步和同步主轴电机;
- 最高输出频率2000Hz,轻松应对各类高速电主轴;
- 内置伺服控制功能,实现主轴准停、任意角度换刀等功能;
- 22kW及以下机型内置制动单元,搭配制动电阻实现快速停机;
- 转矩响应时间小于5ms,零速力矩可达200%,转矩控制精度可达1%;
- 结构紧凑,精细化设计,同功率机型体积相比V800系列最大缩小了25%;

