

# DL500系列矢量型通用变频器

DL500 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

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。



## 产品简介

# DL500系列矢量型通用变频器

DL500 Series Vector Control Universal Inverter

DL500系列为四方电气打造的新一代面向市场的矢量型通用变频器。其稳定性更高、功能更齐全,小巧的机身使其装配更简单,能覆盖更多对机器结构有要求的客户。同时DL500全面继承公司高端变频器的矢量、V/F控制算法,以及灵活的参数配置、丰富多样的扩展接口、上百种警告与报警,是一款性能优越、保护功能齐全的矢量型变频器。



## 产品特点

- ◆ 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。
- ◆ 直观的实时监控,能够实时地 监控使用电量、运行时间、输 入输出电流及电压、故障记录 等近百种监控参数。
- ◆ 多达数百种的频率、转速、 力矩等多种设定组合。

- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 优异的操作体验,操作面板 采用人体工学设计,实现参 数锁定、解锁、参数下载、 上传等功能,并且有多种操 作面板选择,满足各种客户 的使用需求。

## 典型应用

机床应用、线缆机械、石油化工、纺织行业、食品包装、洗脱设备、风机水泵、离心机等。



www.simphoenix.com.cn

## 产品升级和变化



#### 更强大的软件功能

DL500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1500Hz,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。

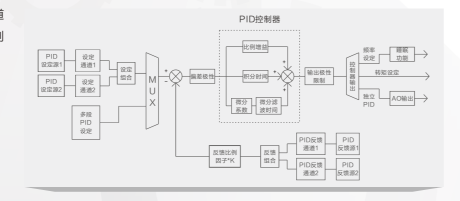
#### ◆应用宏参数

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。



#### ◆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。

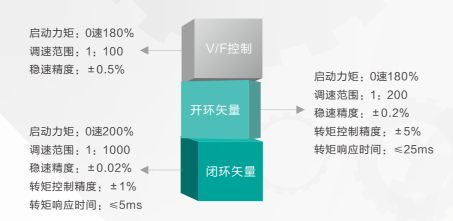


# 0

## 更优异的控制性能

DL500系列变频器具备了更多的控制 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。

(注:部分机型不支持闭环矢量控制)



#### 产品升级和变化

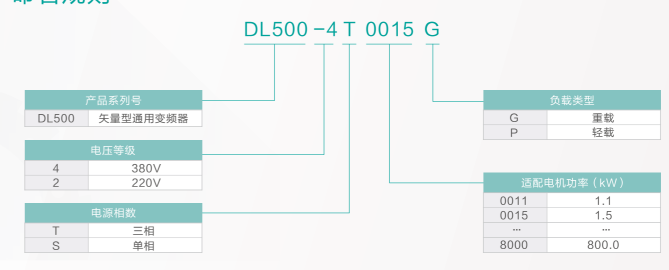
#### ◆更丰富的I/O接口--面向工业4.0



#### ◆支持Modbus-RTU、PROFINET、Profibus-DP、CANopen总线协议



## 命名规则



## 产品架构

- 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



#### 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DL500-4T0150G/4T0185P 及以下功率段机器	适用于DL500-4T0185G/4T0220P 及以上功率段机器						
	X行LED小面板 DPNL350CM (标配)	英汉双语LCD飞梭面板 英汉双语LCD面板 DPNL360CA DPNL360EA (标配)						

## 产品保证

• DL500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

● 温升测试

- 常规检查试验 ● 短路测试
- 加减速冲击测试
  - 负载冲击测试
- 过热保护测试
- 电机转速精度 ● 启动电阻冲击测试
- 效率测定测试
- 功率因素测试 ● 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

www.simphoenix.com.cn 深圳市四方电气技术有限公司

# 技术参数

标准配置2路数字输出(DO)						
DL500-4T0185G/4T0220P 及以上机型: 0~100.0KHz 脉冲输入,接NPN 型OC 输出(选配)						
DL500-4T0185G/4T0220P 及以上机型: 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						
标准配置: 0~10V 电压输入/0~20mA 电流输入 可选配置: -10~10V 输入(DL500-4T0185G/4T0220P及以上)						
1路0~10V模拟输出信号(可选择成0~20mA电流输出模式)						
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						
低频运行模式: 0.01Hz; 高频运行模式: 0.1Hz						
●低频运行模式:数字设定—0.01Hz、模拟设定—最高频率×0.1% ●高频运行模式:数字设定—0.1Hz、模拟设定—最高频率×0.1%						
<ul><li>● 通用负载模式: 110%长期; 150%60秒; 180%2.5秒</li><li>● 稳恒负载模式: 105%长期</li></ul>						
● 三相电压矢量合成模式: 1.5~8KHz; ● 两相电压矢量合成模式: 1.5~12KHz 具体载波频率与功率等级相关						
0.01~600.00Sec./0.01~600.0Min.						
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/抱闸起始频率: 0.0~上限频率,制动/抱闸注入电流0.0~100.0%						
0.0~50.0Hz						

特色功能	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	标准MODBUS通讯协议,灵活的参数读写映射功能
	能耗制动	动作电压: 340~400/650~800V,制动率: 50~100%
	一般功能	停电重起、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路一一对应的虚拟输出、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
	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
典	设定组合	多达数百种的频率、转速、力矩等多种设定组合
型功	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
能	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	自动隐藏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
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、 IGBT驱动保护
特 性	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
	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; 1000~3000米建议降额使用,每升高1000米输出电流能力降额10%
环 境 -	环境温度	工作环境温度: -10℃~+45℃(45℃~50℃降额使用)
	储存环境温度	-20°C ~ +60 °C
	湿度	95%以下,无水珠凝结
	震动	< 6m/s <sup>2</sup>
	环境污染等级	2
	防护等级	IP20

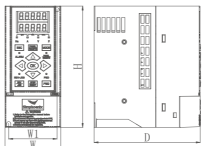
www.simphoenix.com.cn

## 型号表

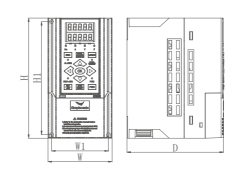
TI .	通用负载模式			稳恒轻载模式			
<u> </u> 퓇号	额定容量 (kVA)	额定电流 (A)	适配电机 (kW)	额定容量 (kVA)	额定电流 (A)	适配电机 (kW)	
DL500-4T0011G/4T0015P	2.0	3.0	1.1	2.4	3.7	1.5	
DL500-4T0015G/4T0022P	2.4	3.7	1.5	3.6	5.5	2.2	
DL500-4T0022G/4T0030P	3.6	5.5	2.2	4.9	7.5	3.0	
DL500-4T0030G/4T0040P	4.9	7.5	3.0	6.3	9.5	4.0	
DL500-4T0040G/4T0055P	6.3	9.5	4.0	8.6	13	5.5	
DL500-4T0055G/4T0075P	8.6	13	5.5	11.2	17	7.5	
DL500-4T0075G/4T0110P	11.2	17	7.5	16.5	25	11	
DL500-4T0110G/4T0150P	16.5	25	11	21	32	15	
DL500-4T0150G/4T0185P	21	32	15	24.3	37	18.5	
DL500-4T0185G/4T0220P	24.3	37	18.5	29.6	45	22	
DL500-4T0220G/4T0300P	29.6	45	22	39.5	60	30	
DL500-4T0300G/4T0370P	39.5	60	30	49.4	75	37	
DL500-4T0370G/4T0450P	49.4	75	37	62.5	95	45	
DL500-4T0450G/4T0550P	62.5	95	45	75.7	115	55	
DL500-4T0550G/4T0750P	75.7	115	55	98.7	150	75	
DL500-4T0750G/4T0900P	98.7	150	75	116	176	90	
DL500-4T0900G/4T1100P	116	176	90	138	210	110	
DL500-4T1100G/4T1320P	138	210	110	171	260	132	
DL500-4T1320G/4T1600P	171	260	132	204	310	160	
DL500-4T1600G/4T1850P	204	310	160	237	360	185	
DL500-4T1850G/4T2000P	237	360	185	253	385	200	
DL500-4T2000G/4T2200P	253	385	200	276	420	220	
DL500-4T2200G/4T2500P	276	420	220	313	475	250	
DL500-4T2500G/4T2800P	313	475	250	352	535	280	
DL500-4T2800G/4T3150P	352	535	280	395	600	315	
DL500-4T3150G/4T3500P	395	600	315	428	650	350	
DL500-4T3500G/4T4000P	428	650	350	480	730	400	
DL500-4T4000G/4T4500P	480	730	400	527	800	450	
DL500-4T4500G/4T5000P	527	800	450	592	900	500	
DL500-4T5000G/4T5600P	592	900	500	658	1000	560	
DL500-4T5600G/4T6300P	658	1000	560	737	1120	630	
DL500-4T6300G/4T7000P	737	1120	630	823	1225	700	
DL500-4T7000G/4T8000P*	823	1225	700	955	1450	800	
DL500-4T8000G/4T9000P*	955	1450	800	1053	1600	900	

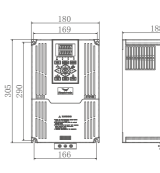
注: 最高功率800kW,\*代表规划中

# 安装尺寸





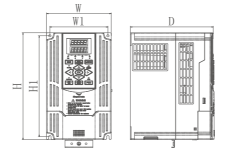


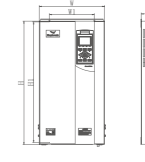


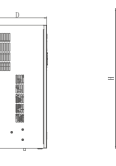
DL500-4T0011G/4T0015P~DL500-4T0015G/4T0022P

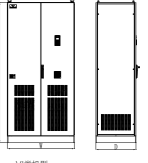
II类机适用机型 DL500-4T0022G/4T0030P~DL500-4T0150G/4T0185P

III类机适用机型 DL500-4T0185G/4T0220P









N类机型 DL500-4T0220G/4T0300P~DL500-4T0370G/4T0450P

V类机型 DL500-4T0450G/4T0550P~DL500-4T4000G/4T4500P

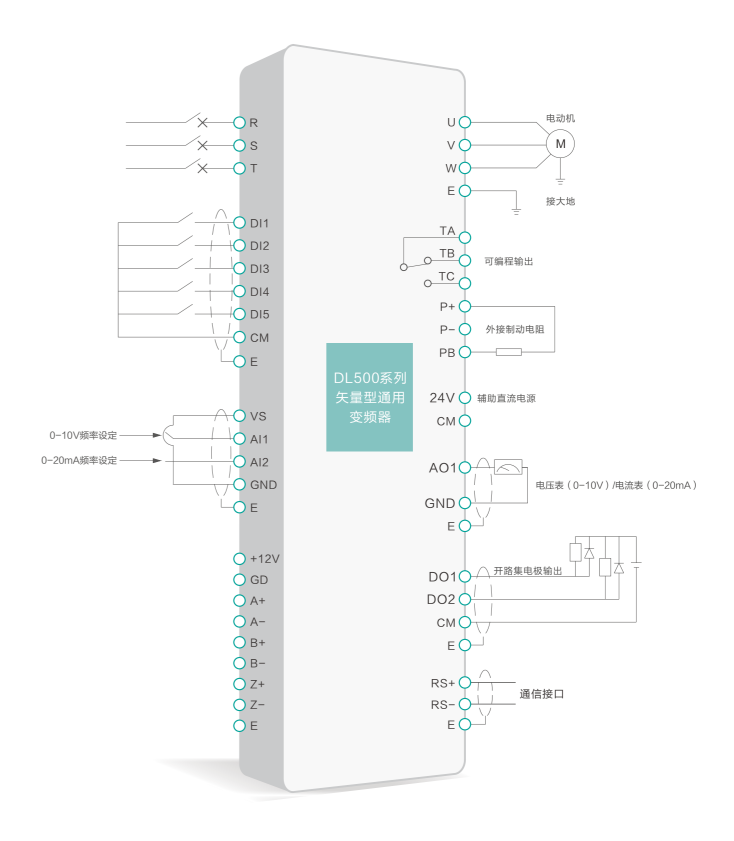
VI类机型 DL500-4T4500G/4T5000P~ DL500-4T8000G/4T9000P

变频器型号	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格
DL500-4T0011G/4T0015P	59	68	139	148	130	M4
DL500-4T0015G/4T0022P						
DL500-4T0022G/4T0030P						
DL500-4T0030G/4T0040P	78	88	155	165	133	M4
DL500-4T0040G/4T0055P						
DL500-4T0055G/4T0075P	99	109	199	209	155	M4
DL500-4T0075G/4T0110P						
DL500-4T0110G/4T0150P	134	146	235	249	180	M5
DL500-4T0150G/4T0185P						
DL500-4T0185G/4T0220P	169 166	180	290	305	188	M5

# 安装尺寸

变频器型号	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格
DL500-4T0220G/4T0300P	160	210	387	405	211	M6
DL500-4T0300G/4T0370P	100	210	007	400	211	IVIO
DL500-4T0370G/4T0450P	160	250	428	445	216	M8
DL500-4T0450G/4T0550P	200	290	525	545	260	M8
DL500-4T0550G/4T0750P	200					
DL500-4T0750G/4T0900P	230	330	603	625	280	M10
DL500-4T0900G/4T1100P	230					
DL500-4T1100G/4T1320P	280	380	760	785	300	M10
DL500-4T1320G/4T1600P	200					
DL500-4T1600G/4T1850P		450	919	945	300	M10
DL500-4T1850G/4T2000P	320					
DL500-4T2000G/4T2200P						
DL500-4T2200G/4T2500P	350	480	1022	1050	300	M12
DL500-4T2500G/4T2800P		550	1116	1145	300	M12
DL500-4T2800G/4T3150P	480					
DL500-4T3150G/4T3500P						
DL500-4T3500G/4T4000P	500	670	1173	1200	350	M12
DL500-4T4000G/4T4500P	300					
DL500-4T4500G/4T5000P	/	800	1	2100	600	1
DL500-4T5000G/4T5600P	1					
DL500-4T5600G/4T6300P	1	1000	1	2100	600	1
DL500-4T6300G/4T7000P	,					
DL500-4T7000G/4T8000P*	/	1200	1	2100	600	1
	,					

# 系统接线图



www.simphoenix.com.cn