

OPTIDRIVE™

交流变频器

卓越性能
先进的电机控制



0.75kW-250kW

200-600V 单相 & 三相输入

卓越性能

世界领先的最新永磁电机, 同步磁阻电机和标准感应电机控制

制造

转运系统
水泵

加工
塑料
机械工具

橡胶
电梯

化工
起重



世界领先电机控制

全新Optidrive P2将高性能与简单应用完美结合, 使得众多繁琐的应用要求简单解决。

为快速安装和调试专门设计, Optidrive P2 为工业应用提供高性价比解决方案。

全系列Optidrive P2 标准配置提供60秒150%过载和4秒200%过载, 确保变频器适合重载应用, IP55 防护壳体使变频器更加适合苛刻的工业应用环境。

扩展 I/O 和通信接口使变频器以最少的调试时间灵活快速的接入变化多端的控制系统, 确保了快速启动运行。变频器简单的参数结构和仔细斟酌的出厂参数设定确保调试时间最小。



符合国际标准
英国制造

150%过载60秒
200%过载4秒



IP20

最大250kW



IP55

最大160kW



IP66

最大30kW

高级电机控制

Optidrive P2 开发成特有的适合多种不同类型电机的变频器, 只需改变单一参数的设定即可。此技术允许同一台变频器适用于非常广泛的应用场合, 使得 OEM 客户和最终用户使用最先进的电机控制技术带来的节能优势。

交流感应电机

标准交流感应电机是目前世界上应用最主要的电机, 这些电机成本低, 性能优秀可靠, 维护周期长。随着日益提高的能量效率要求, 电机厂家近些年改善了设计。

Optidrive P2 提供优化的控制, 在老一代电机和高效电机应用中, 提供最大电机效率控制。

可以运行在V/F控制模式, 或者第三代高性能矢量控制模式, 提供高达零速200%转矩输出, 无需编码器。

永磁同步电机

永磁同步电机较比标准感应电机有更高的电机效率, 使用永磁电机消除了励磁电流, 降低了损耗。永磁电机在高性能应用领域具有多年应用, 但是都需要编码器反馈。

Optidrive P2设计用于永磁电机, 开环控制无需编码器, 使得用户在获得电机能量效率的效益时, 无需复杂的位置反馈。

直流无刷电机

直流无刷电机 (BLDC) 类似于永磁电机, 然而控制方法上有一定差异去优化其性能。

Optidrive P2 能灵活的控制此类电机, 只需要简单的参数修改, 因此为OEM客户在多样的应用场合提供了更大的灵活性和可靠性。

同步磁阻电机

同步磁阻电机 (SynRM), 不要与开关磁阻电机混淆, 与感应电机具有相似的定子结构, 然而转子却本质不同, 其目的是提高电机整体效率。同步磁阻电机是变转矩应用场合的理想选择。

可以控制同步磁阻电机, 实现节能效益。

高性能

杰出的可用性和灵活性满足您的需求

锁孔式挂孔
快速安装

一体化
键盘 & 显示

IP55 / NEMA 12

内置
EMC滤波器

可插拔控制端子

高质量
长寿命风扇

内置制动单元

内置电缆管理槽

接触器模式动力电源
导线布局



锁孔挂孔
快速安装



DIN 导轨安装

标配
Modbus RTU
与 CANopen



Modbus
CANopen



安全转矩关断 (标准配置)

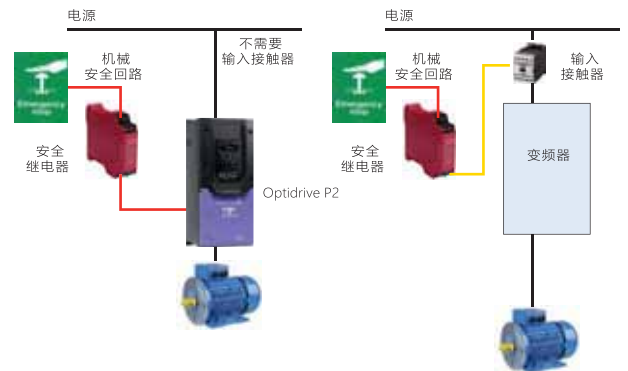
Optidrive P2 具有安全转矩关断功能可快速的接入机械安全回路。

- 简化机械设计, 降低元件成本, 节省控制盘空间和安装时间
- 更快的关断和复位过程, 减少系统维护时间
- 较比机械解决方案具有更高的安全标准
- 更优的电机连接, 直通电缆没有接头



具备

不具备



应用

高性能, 高精度的电机控制满足几乎所有的应用要求



矿石&采石

- 给料转运
- 粉碎
- 起重

材料&加工

- 磨削
- 切割
- 抛光
- 钻孔
- 滚压

橡胶&塑料

- 挤压
- 模具
- 混合
- 卷绕

食品&饮料

- 转运
- 泵送
- 混合
- 堆垛

强大、简单易用

起重



要求:

- 高启动转矩
- 启动及停止平滑的电机控制
- 电机制动控制
- 防止溜钩
- 再生制动能力

Optidrive P2 提供:

- 专用提升控制算法
- 零赫兹高达200%转矩输出
无需编码器反馈
- 多预置速度或调速控制
- 内置制动单元只需外配制动电阻

压缩机



要求:

- 高精度速度控制确保最终产品的一致性
- 很多应用场合要求高启动转矩
- 全部工况最大效率控制
- 安全运行防止事故和人伤

Optidrive P2 提供:

- 永磁电机控制模式允许开环驱动而获得最大效率
- 使交流电机获得最大启动转矩
- 开环矢量控制下, 获得0.5%速度精度
- 专用安全转矩关断控制, 符合EN62061 SIL 2级安全标准

卷绕



要求:

- 全速度范围高精度转矩控制
- 全工况精确张力控制
- 闭环控制或开环控制, 基于张力反馈或卷径力控制
- 由于物料损坏的断网保护功能

Optidrive P2 提供:

- 基于张力模块或摆臂反馈PID闭环张力控制
- 开环转矩控制提供优化的输出转矩
- 编码器反馈选项允许在更宽的速度范围甚至低至零速
- 在紧急情况下安全转矩关断能立刻禁止变频器输出

选件&附件

安装选件, 插入式模块和调试工具



Modbus RTU 和 CANopen 标准内置

更多的通信接口选件或功能系列接口模块供选择:

总线接口



Profibus DP
OPT-2-PROFB-IN



DeviceNet
OPT-2-DEVNT-IN



Ethernet IP
OPT-2-ETHNT-IN



Modbus TCP
OPT-2-MODIP-IN



Profinet
OPT-2-PFNET-IN



EtherCat
OPT-2-ETCAT-IN



插入式选件



编码器反馈

OPT-2-ENCOD-IN (5 Volt)
OPT-2-ENCHT-IN (15-30 Volt)

闭环反馈编码器卡, 兼容大多数增量编码器

扩展 I/O

OPT-2-EXTIO-IN

- 扩展3个数字量输入
- 扩展1个继电器输出

扩展继电器

OPT-2-CASCD-IN

扩展3个继电器输出:

- Relay 3 - 变频器良好输出
- Relay 4 - 变频器故障
- Relay 5 - 变频器运行

功能可调整设定

安装&外围选项

全系列的EMC滤波器, 制动电阻, 输入电抗器和输出滤波器供选择, 以适合所有安装选择

Optistick Smart



NFC

Bluetooth®

快速调试工具

- 复制, 备份和恢复变频器参数
- 变频器蓝牙接口, 连接电脑和手机APP
- NFC功能, 快速参数传输

OPT-3-STICK-IN

OptiTools Mobile



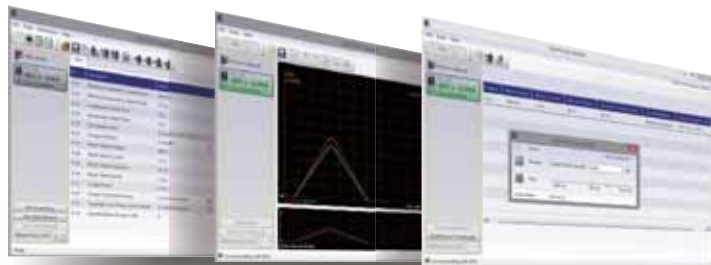
变频器调试和变频器参数

OptiTools Mobile 是一款简单易用的手机端软件支持手机无线调试和监视变频器。

- 使用OptiStick Smart设备无线连接变频器
- 参数文件创建, 上传, 下载和储存
- 修改参数高亮显示
- 离线文件管理
- 手机之间参数文件分享
- OptiStick Smart NFC连接

支持语言: 英语, 德语

OptiTools Studio



强大的PC软件

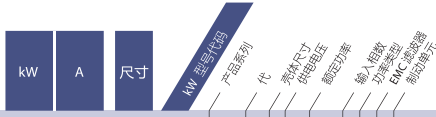
变频器和参数存储软件

- 实时参数编辑
- 变频器网络通信
- 参数上传, 下载和存储
- PLC编程功能
- 实时示波器功能和数据日志
- 实时数据监测

软件兼容:

Windows XP
Windows Vista
Windows 7
Windows 8
Windows 8.1
Windows 10

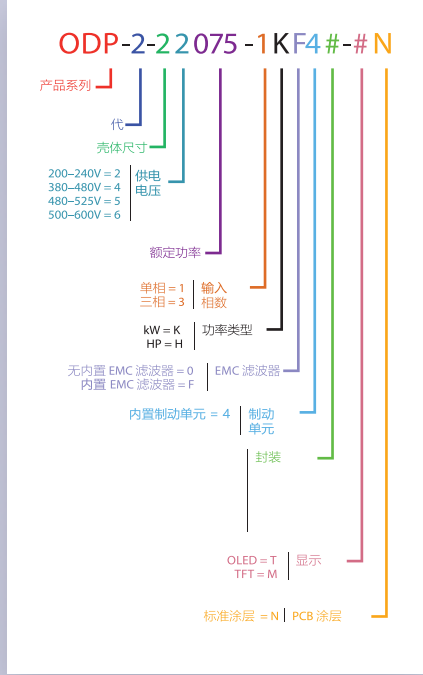
以下可选配置替代型号的 #



IP20 柜内安装	IP55 TFT 显示	室内型 IP66 无开关	室内型 IP66 有开关	室外型 IP66 无开关	室外型 IP66 有开关
-----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

型号规格

电压/输入	kW	A	尺寸	产品系列	壳体尺寸	供电电压	额定功率	输入相数	功率类型	EMC 滤波器	制动单元	替代型号 #
200 - 240V ± 10% 单相输入	0.75	4.3	2	ODP	- 2 - 2 2	075	- 1	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	1.5	7	2	ODP	- 2 - 2 2	150	- 1	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	2.2	10.5	2	ODP	- 2 - 2 2	220	- 1	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
200 - 240V ± 10% 三相输入	0.75	4.3	2	ODP	- 2 - 2 2	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	1.5	7	2	ODP	- 2 - 2 2	150	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	2.2	10.5	2	ODP	- 2 - 2 2	220	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	4	18	3	ODP	- 2 - 3 2	040	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	5.5	24	3	ODP	- 2 - 3 2	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	5.5	24	4	ODP	- 2 - 4 2	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	7.5	30	4	ODP	- 2 - 4 2	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	11	46	4	ODP	- 2 - 4 2	110	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	15	60	5	ODP	- 2 - 5 2	150	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	18.5	72	5	ODP	- 2 - 5 2	185	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	22	90	6	ODP	- 2 - 6 2	022	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	22	90	6A	ODP	- 2 - 6 2	022	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	30	110	6	ODP	- 2 - 6 2	030	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	30	110	6A	ODP	- 2 - 6 2	030	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	37	150	6	ODP	- 2 - 6 2	037	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
37	150	6B	ODP	- 2 - 6 2	037	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
45	180	6	ODP	- 2 - 6 2	045	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
45	180	6B	ODP	- 2 - 6 2	045	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
55	202	7	ODP	- 2 - 7 2	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
75	248	7	ODP	- 2 - 7 2	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
380 - 480V ± 10%	0.75	2.2	2	ODP	- 2 - 2 4	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	1.5	4.1	2	ODP	- 2 - 2 4	150	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	2.2	5.8	2	ODP	- 2 - 2 4	220	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	4	9.5	2	ODP	- 2 - 2 4	400	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	5.5	14	3	ODP	- 2 - 3 4	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	7.5	18	3	ODP	- 2 - 3 4	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	11	24	3	ODP	- 2 - 3 4	110	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	11	24	4	ODP	- 2 - 4 4	110	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	15	30	4	ODP	- 2 - 4 4	150	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	18.5	39	4	ODP	- 2 - 4 4	185	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	22	46	4	ODP	- 2 - 4 4	220	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	30	61	5	ODP	- 2 - 5 4	300	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	37	72	5	ODP	- 2 - 5 4	370	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	45	90	6	ODP	- 2 - 6 4	045	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	45	90	6A	ODP	- 2 - 6 4	045	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	55	110	6	ODP	- 2 - 6 4	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	55	110	6A	ODP	- 2 - 6 4	055	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	75	150	6	ODP	- 2 - 6 4	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
75	150	6B	ODP	- 2 - 6 4	075	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
90	180	6	ODP	- 2 - 6 4	090	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
90	180	6B	ODP	- 2 - 6 4	090	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
110	202	6B	ODP	- 2 - 6 4	110	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
110	202	7	ODP	- 2 - 7 4	110	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
132	240	7	ODP	- 2 - 7 4	132	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
160	302	7	ODP	- 2 - 7 4	160	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
200	370	8	ODP	- 2 - 8 4	200	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
250	450	8	ODP	- 2 - 8 4	250	- 3	K	F	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
480 - 525V ± 10% 三相输入	132	185	7	ODP	- 2 - 7 5	132	- 3	K	0	4	#	N-MN
	150	205	7	ODP	- 2 - 7 5	150	- 3	K	0	4	#	N-MN
	185	255	7	ODP	- 2 - 7 5	185	- 3	K	0	4	#	N-MN
	200	275	7	ODP	- 2 - 7 5	200	- 3	K	0	4	#	N-MN
500 - 600V ± 10% 三相输入	0.75	2.1	2	ODP	- 2 - 2 6	075	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	1.5	3.1	2	ODP	- 2 - 2 6	150	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	2.2	4.1	2	ODP	- 2 - 2 6	220	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	4	6.5	2	ODP	- 2 - 2 6	400	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	5.5	9	2	ODP	- 2 - 2 6	550	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	7.5	12	3	ODP	- 2 - 3 6	075	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	11	17	3	ODP	- 2 - 3 6	110	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	15	22	3	ODP	- 2 - 3 6	150	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	15	22	4	ODP	- 2 - 4 6	150	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	18.5	28	4	ODP	- 2 - 4 6	185	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	22	34	4	ODP	- 2 - 4 6	220	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	30	43	4	ODP	- 2 - 4 6	300	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	37	54	5	ODP	- 2 - 5 6	370	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	45	65	5	ODP	- 2 - 5 6	450	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
	55	78	6	ODP	- 2 - 6 6	055	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN
75	105	6	ODP	- 2 - 6 6	075	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
90	130	6	ODP	- 2 - 6 6	090	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	
110	150	6	ODP	- 2 - 6 6	110	- 3	K	0	4	#	2-MN X-TN Y-TN A-MN B-MN	



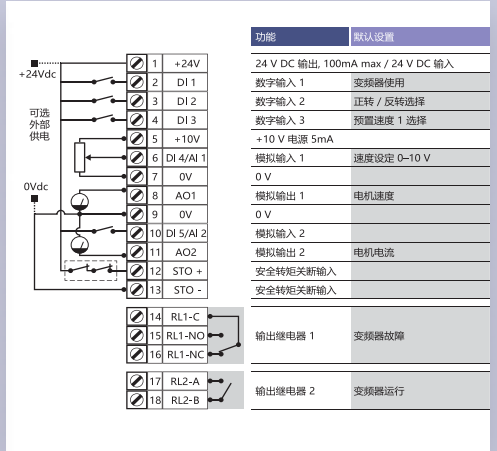
kW 类型: 出厂设置

变频器规格

额定输入	电源电压	200 – 240V ± 10% 380 – 480V ± 10% 500 – 600V ± 10%	
	电源频率	48 – 62Hz	
	功率因数	> 0.98	
	相间不平衡	允许最大 3%	
	充电电流	< 额定电流	
	上电频次	每小时最大120次, 均匀间隔	
额定输出	输出功率	230V 单相输入: 0.75–2.2kW (1–3HP) 230V 三相输入: 0.75–75kW (1–100HP) 400V 三相输入: 0.75–250kW 460V 三相输入: 1–350HP 575V 三相输入: 0.75–110kW (1–150HP)	
	过载能力	150% 60 秒 & 200% 4 秒	
	输出频率	0 – 500Hz, 分辨率 0.1Hz	
	加速时间	0.01 – 600 秒	
	减速时间	0.01 – 600 秒	
	典型效率	> 98%	
	环境条件	温度	存储: –40 to 60°C 运行: –10 to 50°C
		海拔	最大 1000m ASL 无降容 最大 2000m UL 认证 最大 4000m (无 UL 认证)
湿度		最大95%, 无结霜	
振动		符合 IEC 60068-2-6 正弦振动 10 – 57Hz @ 0.075mm Pk 57 – 150Hz @ 1g Pk	
封装	防护等级	IP20, IP55, IP66	
	编程	键盘: 内置标准键盘 可选的远程操作面板 显示: 内置多语言显示面板 PC: OptiTools Studio	
控制参数	控制方法	V/F 电压矢量 能量优化 V/F 3GV 无感矢量速度控制 3GV 无感矢量转矩控制 闭环 (编码器) 速度控制 闭环 (编码器) 转矩控制 PM 矢量控制 BLDC 控制 同步磁阻电机控制	
	PWM 频率	4–32kHz 载波频率	
	停止模式	斜坡停止: 用户可调 0.01 - 600 秒 自由停止	
	制动	电机磁通控制 内置制动单元	
	跳跃频率	单点、用户可调	
	设定控制	模拟量信号	0 到 10 V 10 到 0 V –10 到 +10 V 0 到 20mA 20 到 0mA 4 到 20mA 20 到 4mA PTC
		数字量	数字电位器 (面板) Modbus RTU CANopen

总线链接	内置	CANopen 125 – 1000kbps Modbus RTU 9.6 - 115.2 kbps 8N1, 8N2, 8E1, 8O1	
	选件	其它 PROFIBUS DP (DPV1) PROFINET IO DeviceNet EtherNet/IP EtherCAT Modbus TCP	
I/O 定义	电源	24 V DC, 100mA 短路保护 10 V DC, 10mA 电位器	
	可设定输入	5 路全部标准 (额外 3 路可选) 3 路数字 (额外 3 路可选) 2 模拟量 / 数字量可选 5 路数字量通过 CAN IO 模块	
	数字输入	光电隔离 8 – 30 V DC, 内部或外部供电 响应时间 < 4ms	
	模拟输入	分辨率: 12 bits 响应时间: < 4ms 精度: < 1% 全刻度 比例和偏移量参数可调	
	PTC 输入	电机 PTC / 热敏电阻输入 阻值等级: 3kΩ	
	可设定输出	7 路全部 (额外 3 路可选) 2 模拟量 / 数字量 2 继电器 (额外 3 路可选) 3 路通过 CAN IO 模块	
	继电器输出	最大电压: 250 VAC, 30 VDC 开关电流能力: 5A AC, 5A DC	
	模拟输出	0 到 10 V 0 到 20mA 4 到 20mA	
	应用特点	PID 控制	内置 PID 控制器 多设定点选择 待机 / 休眠 模式 电压提升功能
		提升控制	专用提升模式 电机保持制动/转矩控制 超限保护
故障记忆		最后 4 个报警储存, 具有时间标志	
数据日志		方便诊断的报警前数据日志: 输出电流 变频器温度 直流母线电压	
标准设计	维护与诊断	维护指示 维护指示具有用户可调整维护内部数据 内置维护周期监视	
	监视	运行时间记录 可复位 & 不可复位 kWh 电表 冷却风扇运行时间	
	低压	2014/35/EU	
	EMC 管理	2014/30/EU	
	认证	UL, cUL, EAC, RCM	
船级认证	DNV 型式批准		
环境条件	设计符合 IEC 60721-3-3, 操作 IP20 变频器: 3S2/3C2 IP55 & 66 变频器: 3S3/3C3		

接线图



非等比例



Size	IP20							IP66			IP55			
	2	3	4	5	6A	6B	8	2	3	4	4	5	6	7
mm 高度	221	261	418	486	614	726	995	257	310	360	450	540	865	1280
mm 宽度	110	131	160	222	286	330	482	188	211	240	171	235	330	330
mm 厚度	185	205	240	260	320	320	480	186	235	271	252	270	330	360
kg 重量	1.8	3.5	9.2	22.5	45	45	112	3.5	6.6	9.5	11.5	23	55	89

北京

北京市朝阳区东三环北路16号京粮大厦
1408室
邮编: 100020
电话: 010-84854688
传真: 010-84854698

河北 唐山

唐山市开平区现代装备制造工业园区园
道35号SCL营业部
邮编: 063021
电话: 0315-3390889
传真: 0315-3390858

辽宁 沈阳

沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦
C座1903室
邮编: 110003
电话: 024-22812030
传真: 024-22812032

吉林 长春

长春市净月区南四环路
邮编: 130021
电话: 18626647838

天津

天津市东丽经济开发区三经路7号
邮编: 300300
电话: 022-24980364
传真: 022-24985406

河北 石家庄

石家庄新华区誉宏路
邮编: 050000
电话: 15032607677

辽宁 大连

大连市沙河口区黄河路677号天兴-罗斯
福国际中心写字楼1712室
邮编: 116021
电话: 0411-84521309
传真: 0411-84521306

黑龙江 哈尔滨

哈尔滨市香坊区香康街
邮编: 150036
电话: 18646118585

上海

上海市长宁区虹桥路1386号文广大厦
1101室
邮编: 200336
电话: 021-34627877
传真: 021-34627922

江苏 苏州

苏州市苏州新区狮山路88号金河国际中
心2111室
邮编: 215011
电话: 0512-68050638
传真: 0512-68050568

江苏 无锡

无锡市滨湖区梁溪路万达广场A区写字
楼2011室
邮编: 214000
电话: 0510-82735106
传真: 0510-82722686

江苏 南京

南京市秦淮区中山南路49号南京商贸世
纪广场16楼A4座
邮编: 210005
电话: 025-86890102
传真: 025-86890121

浙江 杭州

杭州市下城区凤起路78号杭州国际假日
酒店商务楼408室
邮编: 310003
电话: 0571-28909729
传真: 0571-28909730

浙江 宁波

宁波市海曙区龙墟路
邮编: 315016
电话: 13306687987
传真: 0574-89021801

浙江 温州

温州市瓯海区高翔路
邮编: 325006
电话: 18857791797

河南 郑州

郑州市金水区金水路24号润华商务花园
A座426室
邮编: 450012
电话: 0371-63857861
传真: 0371-63857222

安徽 合肥

合肥市政务区东流路999号新城国际A
座1707室
邮编: 230022
电话: 0551-62852400
传真: 0551-62852401

山东 济南

山东省济南市历下区华能路38号汇能大
厦2305室
邮编: 250014
电话: 0531-88119586
传真: 0531-88119585

山东 青岛

青岛市市南区山东路40号青岛广发金融
大厦1304-C
邮编: 266071
电话: 0532-86660107
传真: 0532-86660105

山西 太原

太原市小店区荣军北街
邮编: 030000
电话: 13466825820
13994299571

湖南 长沙

长沙市雨花区万家丽路欧亚达国际广场
3栋2475室
邮编: 410007
电话: 0731-84132878

山东 烟台

烟台市福山区银海路
邮编: 265500
电话: 18660559973

香港

香港新界沙田安耀街2号新都广场28楼
19室
邮编: 999077
电话: 00852-24601881
传真: 00852-24601882

广东 广州

广州市天河区林和西路161号中泰国际
A座1208室
邮编: 510620
电话: 020-38288422
传真: 020-38288580

福建 福州

福州市台江区五一中路88号平安大厦
7F-C2单元
邮编: 350004
电话: 0591-87608527
传真: 0591-87608617

江西 南昌

江西省南昌市南昌县金沙二路
邮编: 330052
电话: 18720988076

陕西 西安

西安市雁塔区高新四路一号高科广场A
座702室
邮编: 710075
电话: 029-88365200
传真: 029-88365202

四川 成都

成都市青羊区人民南路一段86号城市之
心19楼E座
邮编: 610016
电话: 028-86203055
传真: 028-86203058

重庆

重庆市九龙坡区火炬大道99号干叶大厦
3栋14-4
邮编: 400010
电话: 023-63801663
传真: 023-63801662

云南 昆明

昆明市五华区红锦路
邮编: 650231
电话: 0871-63510627
传真: 0871-63510602

新疆 乌鲁木齐

乌鲁木齐沙依巴克区西山路
邮编: 830000
电话: 18999995581

宁夏 银川

宁夏银川市金凤区福州北街
邮编: 750000
电话: 13895489459

