

三晶PP吹膜机变频器 恒转矩

产品名称	三晶PP吹膜机变频器 恒转矩
公司名称	青岛鹏之博电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	应用范围:恒转矩 品牌:三晶 产品系列:SV
公司地址	青岛市李沧区振华路90号301户
联系电话	13626396199 13805322205

产品详情

应用范围	恒转矩	品牌	三晶
产品系列	SV	型号	8000G
额定电压	三相AC380 (V)	适配电机功率	15 (kW)
滤波器	不带滤波器	控制方式	电压矢量
供电电压	低压	电源相数	三相
输出电压调节方式	PWM控制	外型	铁壳
营销方式	代理	额定电流	32 (A)
电机容量	20 (KVA)		

青岛鹏之博电气有限公司是三晶变频器山东省青岛地区一级代理商，现特价批量销售，欢迎咨询、订购。

项目		说明
产品系列		s简易超小型 m经济迷你型 g通用型 z重载 f/p风机水泵型y注塑机一体化节能柜
结构	防护等级	ip20
	冷却方式	强制风冷，自然冷却
输入电源	额定电压	三相380v 单相220v 三相460v 三相660v
	相数及频率	三相50/60hz(参考额定电流规范)
	允许变动范围	电压允许±20%变动率，频率允许±5%hz变化
	低电压保护点	低电压动作点设定在标准电压的-20%，由直流母线电压决定

输出电源	功率因素	电容负载超前式
	额定容量/电流	g/z/y/m/s系列150%一分钟f/p系列120%一分钟反时限特性
	跳停电流	瞬间跳脱值为额定电流的g/z/y/m/s系列200%，f/p系列150%
	温度保护	运转80 ° c跳停
控制与输出 指标	控制模式	矢量控制技术/vf控制/恒转矩或恒转功率控制
	频率输出范围	0.00~600.00hz
	频率解析度	键盘设定：0.01hz，模拟量设定：0.01hz
	基频	0.5~600hz
	能耗制动	15kw及以下内置制动单元，18.5kw以上外接制动单元
	直流制动减速时间	制动电压5~30%可调，允许0.5~50hz制动，刹车0.0~25.0秒可调，加速时间0.1~6553秒
	低频转矩补偿	0~30%
	输出距离	与马达之间配线距离必须少于50米，超过时必须增加输出电抗器选件
	电机过热检测	预设输入端子为oh电机过热保护功能时，开路正常运行，闭合跳脱显示o.h.
	标准功能	自动追踪，暂停减速，pid控制，自动速度补偿，自动调整电压输出（avr）16段速度运转，功率（转矩）控制。 跳频，转矩限制，自动多段运转，up-down控制，摆频运转，两路信号叠加控制，自动重置，计时器，正反器。
控制信号	模拟输入	0~5/10v，0~20ma，0~1a(z)，电位器设定，共二组，可以叠加
	模拟输出	pwm信号输出经滤波后输出，可设定脉冲输出量（10v）
	数字输入	六组多功能可编程数字输入端子，共99种功能可选择
	数字输出	二组可编程开路集电极输出，一组可编程继电器输出，共93种可选
通讯接口	rs-485	内建序列通讯功能选择件，可经过统一多台（最多99台）运态控制
显示功能	七段显示	输出电流（大小，%，马达的%），功率因数角，输出功率，输入功率，功率系数，计时器时间
		超载累积为准值，输出功率限制，输出频率转速换算，直流母线电压，输出电压，温度等
保护功能	标准功能	过流，过载，短路保护；过压，低压保护；过热保护，接地，输出缺相，电机过热
安装环境要求	周围温度	-10~50 ° c（散热器温升不超过80 ° c）阳光不直射
	周围湿度	90%rh以内（不结露）
	周围环境	无腐蚀性，可燃性，爆炸性，吸水性粉尘物质，各种毛絮不堆积
	震动	0.5gm以下
	海拔高度	1000米以下，超过时必须降低额定电流

产品特点: 低频转矩输出180%，低频运行特性良好 输出频率最大600hz，可控制高速电机 全方位的侦测保护功能(过压、欠压、过载)瞬间停电再启动 加速、减速、动转中失速防止等保护功能 电机动态参数自动识别功能，保证系统的稳定性和精确性 高速停机时响应快 丰富灵活的输入、输出接口和控制方式，通用性强 采用smt全贴装生产及三防漆处理工艺，产品稳定度高 全系列采用最新西门子igbt功率器件，确保品质的高质量



应用场合: 自动扶梯 线缆机械 印染设备 化工机械 塑料机械 油田设备 矿山机械设备