

PWM控制卷绕机械用单相变频调速器

产品名称	PWM控制卷绕机械用单相变频调速器
公司名称	石家庄久川电气技术有限公司
价格	2382.00/个
规格参数	应用范围:卷绕专用 品牌:久川 产品系列:c系列
公司地址	石家庄市桥西区友谊南大街五里庄园8-3-402
联系电话	86-031167594819 13068791150

产品详情

可以安装遥控装置，方便操作

久川变频器相关属性：

项目名称	c-a
控制方式	spwm
输入电源	380v电源；330~440 50/60hz
五位数码显示及状态指示灯	显示频率、电流、转速、电压、计算器、温度、正反转状态、故障等
通信控制	rs-485
操作温度	-10~40
湿度	0~95%相对湿度（不结霜）

	震动	0.5g以下
频率控制	范围	0.10~600.00hz
	精度	数字式：0.01%（-10~40）；模拟式0.1%（25±10）
	设定解析度	数字式：0.01hz；模拟式：最大操作频率的1%
	输出解析度	0.01hz
	键盘设定方式	可直接以 设定
	模拟设定方式	外部电压0~5v，0~10v，4~20ma，0~20ma
	其它功能	频率下限，启动频率，停车频率、三个跳跃频率可分别设定
一般控制	加减速控制	4段加减速时间（0.1~6500秒）任意选择
	v/f曲线	可任意设定v/f曲线
	转矩控制	可设定转矩提升，最大10.0%启动转矩在1.0hz时可达150%
	多功能输入端	6个多功能输入端，实现8段速控制，程序运行，4段加减速切换，up、down机能、计数器，外部急停等功能
	多功能输出端	有5个多功能输出端，实现运转中、零速、计数器、外部异常、程序运行等指示及报警
	其它功能	自动电压稳压（avr）、减速停止或自由停止、直流刹车，自动复位再启动，频率跟踪，plc程序控制、横动控制、载波可调（最高达20khz）等
保护功能	过载保护	电子电驿保护马达驱动器（恒转矩150%/1分钟，风机类120%/1分钟）
	fuse熔断保护	fuse熔断，马达停止

过电压	380v线：直流电压 > 800v
不足电压	380v线：直流电压 < 400v
瞬间停电再起动	瞬停后可以频率跟踪方式再起动
失速防止	加/减速运转中失速防止
输出端短路	电子线路保护
其它功能	散热片过热保护，反转限制，开机后直接起动及故障复归之功能，参数锁定等

久川变频器产品特点：

优化空间电压矢量(svpwm)控制技术提供了高起动转矩特性(1hz 120%)。

专用cpu，保证了运算精度及控制性能，转矩响应速度达0.1s，速度稳定精度达±1%。

采用智能功率器件，使电机运行更加平稳可靠。

avr功能(自动电压调整)，确保低输入电压条件下高输出转矩。

具备多种s曲线加减速控制选择，使电机加减速更加灵活、平稳。

电机参数自动侦测技术，实现了电机最佳运行状态的参数自整定。

自动节能运行功能，柔性加减速设定曲线，低速节能显著，提高了系统的效率。

内置pid功能,方便实现闭环控制。

智能输入输出控制端子,更好地满足现场工况。

多种控制方式，适应不同的负载特性要求。

软件功能丰富，可为用户oem特殊要求。

具有内、外多段速控制及简易plc功能，简化外部控制电路。

rs485通讯接口、modbus通讯协议，与各类工控机完美联接。

久川变频器公司承诺：

1. 七天无条件退换货
2. 18个月免费保修或换货

3. 24小时内发货或按买家要求发货

如有任何问题，请联系我们，期待与您的合作

本产品的