

EPC-A260伺服纠偏控制系统US-300

产品名称	EPC-A260伺服纠偏控制系统US-300
公司名称	广州市白云区富荣机电设备经营部
价格	3388.00/套
规格参数	品牌:凯瑞达 型号:EPC-A260
公司地址	广州市白云区广花四路棠新街388号首层
联系电话	86-02086333280 13660730347

产品详情

伺服纠偏控制器EPC-A10/LPC-12

EPC-A260伺服纠偏控制系统US-300

说明：

EPC-A10/LPC-12采用高速32位CPU
驱动直流伺服电机，采用无超调积分可变PI
调节算法，纠偏精度高，反应速度快，支持跟边，跟线以及对中等三种工作方式。

系统功能特点：

- 1、支持追线，追边，对中等三种方式。
- 2、支持光电传感器，超声波传感器，CCD传感器。
- 3、智能检测传感器参数，多数环境下无须校准传感器。
- 4、自动行程测量，无须机械限位开关。
- 5、无超调积分可变PI调节算法，精度高，反应敏捷，误差更小

- 6、超高速500微妙（0.5毫米）响应速度
- 7、模以量传感器信号12位AD采样，70万次每秒采样速度
- 8、采用FIR数字滤波器，会差滤波器，抗干扰能力更强，信号更稳定。
- 9、直流伺服电机推动滚珠丝杆
- 10、所有系统状态参数掉电记忆
- 11、储存10组不同材料参数，切换材料方便快捷
- 12、简体中文/繁体中文/English
- 13、人性化操作，快速简便
- 14、支持Modbus总线与PLC/人机界面互联网控制

PS-400|US-300超声波传感器

说明：

PS-400|US-300

超声波纠偏传感器应用高频超声波直线传播的原理，

用来检测卷材的边缘位置，与光电传感器相比，不会受材料透明度的影响所以使用时无须校调，非常方便。适用于不透气材料（例如塑料薄膜，纸张等等）的追边应用（透气材料例如布，无纺布则不适用）。

功能特点：

- 1、支持模以量/开关量输出，搭配EPS-10或EPC12纠偏控制器，
- 2、适合不透明，透明薄膜的追线应用
- 3、无须工人调整校准
- 4、200K超声波对射
- 5、1ms反应时间
- 6、检测范围5mm，监测精度0.1mm
- 7、自带偏移量显示

技术参数：

供应电压：DC12V

输出信号：0-5V/双路开关量信号

检测范围：5mm

检测精度：0.1mm

检测方式：超声波对射

载波频率/响应频率：100KHz/1KHz

外壳：压铸锌

防护等级:IP54