

超声波纠偏系统 东登 超声波纠偏

产品名称	超声波纠偏系统 东登 超声波纠偏
公司名称	重庆东登科技有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	品牌:东登 型号:超声波纠偏 用途:检边
公司地址	重庆市九龙坡区科园四街70-1、70-2号石桥铺标准厂房I座6楼
联系电话	0086 23 65012346

产品详情

品牌	东登	型号	超声波纠偏
用途	检边		

dcm光电自动纠偏导向系统，是由色标志光电传感器、高速微电脑信号控制器及精密滚珠丝杆直流伺服执行器组合而成的高性能纠偏导向装置。

系统主要对各种卷材,如薄膜,卷纸,金属箔,无纺布等卷料进行非接触,自动纠偏作业。系统提供了追线、检边、对中等工作模式。其工作原理是：光电传感器检测卷材的印刷线或边缘，读出卷材实际位置与设定基准位置的偏移量,将偏移量转换为之成正比的电信号,此电信号经mcu进行处理校准，及功率输出至执行器,推动纠偏导向机构，将卷材拖回至设定的基准位置,对各种不同的卷材,系统均能提供精确的纠偏导向控制。

dcm信号控制器技术参数

控制方法	直流伺服电机、大功率vmos管驱动
电源	单相 ~ 220va.c. ± 10%
控制响应	0.01sec
输出	直流0 ~ +20v
环境温度	0 —50
重量	5kg
安装形式	壁挂式、独立安装、面板安装自选

控制箱安装尺寸：

ps-cs技术参数

检测方式	对射式、透过挡光型
光源	超声波
受光	超声波
光斑	无
标志	物料边沿
电源	+12v ~ 30v 30ma
输出	模拟电压输出

超声波ps-cs传感器安装尺寸：