

台湾飞管PKE纠偏控制器传感器

产品名称	台湾飞管PKE纠偏控制器传感器
公司名称	上海昱洛电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:飞管PKE纠偏 型号:型号 产地:中国台湾
公司地址	上海市嘉定区江桥镇曹安公路2883号(四方科创中心)
联系电话	17269666868 17269666868

产品详情

一、飞管PKE工作原理：纠偏传感器探测卷材的边缘或卷材上印刷的标记线，检测出卷材实际位置与设定位置的偏移量，将偏移量转换成与之成正比的电信号，再将该信号输入控 信号经过控制器放大、校准后，输出至驱动器，驱动器根据信号的大小，驱动纠偏导向机构，将卷材导正至设定的基准位置。由于驱动器信号只与卷材的成正比关系，这就使得对于各种不同的卷材，系统都能够提供的纠偏控制。卷材纠偏系统，就是为了消除卷材在加工过程中出现的位置偏差，确保卷材的、地在指定位置运行,以保证卷绕、分切的整齐。根据卷材的材料以及应用

同，台湾飞管PKE有针对性的提供了各种类型的纠偏控制系统，给您提供良好的解决方案。上海持承自动化设备有限公司代理台湾飞管PKE纠偏并提供几种纠偏方案：放卷纠偏、收卷纠偏和中间纠偏。各种不同纠偏方式如下：放卷纠偏：该方式主要用在卷材放卷过程中，通过往返移动放卷辊筒（安装机架）的位置，来确保卷材始终按预设的位置进行放卷作业。检边传感器独立固定，在放中，它的位置不随辊筒移动。收卷纠偏：该方式用于确保卷材时卷边整齐，它与开卷纠偏非常相似，但安装时有较大区别：传感器与收卷轴位置相对固定，随卷材的摆动而摆动，通过推动收卷辊卷机架）追随卷边摆动来确保收卷边缘整齐。

LE300M系统纠偏

SR17A电眼

CS12M控制器

SR17N电眼

E05G-12-150

E05G-25-150

E05G-40-150

E06G-12-100

E06G-25-100

E06G-40-100

E07G-12-50

E07G-25-50

E07G-40-50

SR17A5

SR17N5

SR17F

SR17FP

LE30M系统纠偏

CS12SM控制器

PD300操作盒

SR17-A

LE30-7A系统纠偏

CS12S-7A控制器