

天津纠偏控制器 莱森精密机电 纠偏控制器供应商

产品名称	天津纠偏控制器 莱森精密机电 纠偏控制器供应商
公司名称	东莞市莱森精密机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道商业中心二期百充中心B座303号
联系电话	13650871237

产品详情

纠偏控制器的使用范围和原理之三

纠偏控制器CPU采用32位双核（FPGA+ARM）工作频率可达168MHz，电机驱动采用了FPGA驱动步进电机（无需外接电容电阻换向，超声波纠偏控制器，也不需要更换碳刷），纠偏控制器批发，快速响应时间0.05ms，26万色真彩TFT液晶显示，采用更优化的动态PID算法控制，通用传感器接口可连接单/双光电眼、超声波传感器、CCD传感器。采用金属外壳，抗干扰更强。采用电子换向，天津纠偏控制器，免维护，高可靠性，换向无火花安全性高。纠偏控制器的使用范围和原理

纠偏控制器的基本介绍

根据纠偏材料的印刷图案不同而可以选择跟边，跟线方式，纠偏控制器供应商，并自由设定单电眼或双电眼检测，纠偏执行电机为永磁低速同步电机。纠偏控制器从放置在卷材线的适当位置上的感应器中获取信号，处理和放大信号，然后提供给传动器；适当的输出操作电动驱动器。驱动器从而给纠偏组件定位，维持卷材所需要的状态。卷材的修正率从预先安装的传感器中获取。系统的不灵敏区小于 ± 0.05 mm (0.002 inch).纠偏控制器

那么我们又如何定义纠偏控制器的精度呢?纠偏控制器通常是安装在关键工艺的上游，而且离该工艺越近越好，从而最**限度的减少进进关键工艺时的位置偏差错误。作为纠偏控制器的供给商，我们只能关注卷材刚从探头出来时的边，线或中线的位置。所以我们建议在离关键工艺最近的位置安装纠偏控制器，但假如终端用户在纠偏控制器和关键工艺之间又安装上什么样的机器，或是辊轴的精度或平行度不好而影响了纠偏的精度，光电纠偏控制器，我们是无法控制的。所以，从纠偏控制器供给商的角度，纠偏系统的精度定义为卷材在刚从探头出来时的位置精度。纠偏控制器原理是什么

天津纠偏控制器-莱森精密机电-纠偏控制器供应商由东莞市莱森精密机电有限公司提供。东莞市莱森精密机电有限公司（www.leesuncn.com）为客户提供“卷材张力纠偏控制系统,台湾精锐减速机,气胀轴/铝导辊,离合器”等业务，公司拥有“莱森精密,利迅科技”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周先生。