

# 日本三桥MITSUHASHI纠偏系统

产品名称	日本三桥MITSUHASHI纠偏系统
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	三桥:控制器 传感器 电机 SANQIA:AC110-220V 日本:JAPAN
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

### 三桥纠偏控制器

特点：PW-1000型控制器采用计算机控制技术，基本概括了三桥所用的基本功能。

- 1、精度高，纠偏误差小。
- 2、可直接接受1 - 2个三桥出产的传感器信号。可切换LPC、EPC、CPC。
- 3、内部含有32个储存单元，供用户储存32个材料参数。
- 4、开放式软件功能和优越的人机界面技术，方便用户调整PID，死区及死区增益灯各种参数。
- 5、可直接接驱动器PD-400、PD-610、PD - 650、以及PG-10、PG - 50、PG - 100、PG - 701、PG - 400、MR-100、MR-250等多种驱动器。

### 纠偏控制器特点

- 1、主要应用于印刷包装、造纸、薄膜。
- 2、内置智能单片机控制
- 3、纠偏响应速度可调节
- 4、带可提供单电眼或双电眼纠偏跟踪
- 5、跟线和跟边自定

纠偏控制器用途：

纠偏控制器是电子纠偏系统的核心。纠偏控制器可对各种卷材进行纠偏工作，和适当的感应器、驱动器、等纠偏组件组合，帮助生产线有效而且高效的运转。主要应用于印刷包装、造纸、薄膜。

纠偏工作原理：

在物料卷绕过程中，由光电传感器检测边或线的位置，以拾取边或线位置偏差信号。再将位置偏差信号传递给光电纠偏控制器进行逻辑运算，向机械执行机构发出控制信号，驱动机械执行机构，修正物料运行时的蛇形偏差，保证物料直线运动。可选装左、右限位开关防止系统失控。