

# 磁粉张力控制器多少钱 重庆磁粉张力控制器 研新

产品名称	磁粉张力控制器多少钱 重庆磁粉张力控制器 研新
公司名称	台湾研新股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东亭镇
联系电话	15161536669 15161536669

## 产品详情

### 张力控制器在凹印设备制造业的运用

1.凹印机料卷在收、放卷过程中，收卷和放卷直径是不断变化的，直径的变化必须会引起料带张力的变化。放卷在制动力矩不变的情况下，磁粉张力控制器多少钱，直径减少，磁粉张力控制器安装，张力将随之增大。而收卷则相反，如果收卷力矩不变时，随着收卷直径增大，磁粉张力控制器电路图，张力将减少。这是凹印机的固有特性所决定的，也是引起料带张力变化的主要因素之一。

2.料带内在材质的不均匀性。如材料弹性模量的波动，材料厚度沿宽度、长度方向变化等，重庆磁粉张力控制器，料卷的质量偏心，以及生产环境温度、湿度变化，都会对张力控制器整机的张力波动带来微妙的影响。

张力控制器是一种、多功能的全数字智能张力控制器，具有多种卷径测量方式：近接开关/编码器或超声波传感器对料卷半径累计测量并进行卷径演算的开环式张力控制。

张力控制器采用全新的图形液晶显示器，中、英文显示更清晰，并针对磁粉离合器/制动器发出0~24VDC控制电压指令，也可输出0~10V电压信号控制变频器、伺服电机，电空转换器或其它执行机构对卷料进行的张力控制。可广泛应用于印刷、包装、造纸、线缆、橡塑、电子电池、纺织印染等行业。

### 自动张力控制器产品类型：

自动张力控制器是通过接收两只张力检测器传送的信号，经控制器与设定张力比较，输出控制磁粉离

合器，制动器，力矩电机或伺服电机，实现自动控制放卷或收卷长尺寸大卷径材料张力的设备，特别适用于印刷机、分切机、涂布机、复合机等。

- 1、液晶显示器可选择中文或英文显示
- 2、自动与手动切换简单方便
- 3、张力检测器布线简单方便
- 4、便捷的参数设置
- 5、带双工位换轴输出功能
- 6、张力分辨率高达1牛顿

主输出方式 30V/0-2A输出，接磁粉离合器或磁粉制动器

辅助输出 1路DC 0-5V模拟量信号输出

磁粉张力控制器多少钱-重庆磁粉张力控制器-研新(查看)由台湾研新股份有限公司提供。台湾研新股份有限公司(www.yanclutch.com)为客户提供“电磁离合器,磁粉离合器,微型电磁离合器”等业务,公司拥有“台湾研新”等品牌,专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:盛经理。