

三菱张力控制器 台湾研新股份 临安市三菱张力控制器

产品名称	三菱张力控制器 台湾研新股份 临安市三菱张力控制器
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

全自动张力控制器的输出精度更为准确，在众多造纸厂、印刷工业、纺织工业、包装工业、金属工业以及电线电缆生产商为了要保持生产的效率、品质，一套基本的张力控制系统是必备的条件。无论是收卷、放卷或者是传送都对张力的平衡度有不同的要求，各厂家想要提高生产以及竞争力，如何设计与采用张力控制系统装置也是很关键的一点。而在现代工业为常见的张力控制系统通常由磁粉制动器、磁粉离合器、自动张力控制器、张力检测器、齿轮减速电机等执行元件组成。现在，三菱张力控制器现货，大部分有关卷取加工工业都必备一套完整的张力控制系统，临安市三菱张力控制器，这样才使生产效率、品质、市场竞争将会提高。

三菱磁粉张力控制器的型号及系列产品介绍：

张力控制器：LE-40MD，LE-50PAU，LE-P50A，LD-05ZX，LL-05ZX，三菱张力控制器多少钱，LD-40PSU，LD-FX，LE-50PAU-SET，LD-30FTA，LE-40MTA-E，LE-40MTB-E，LE-30CTA，LD-30FTA-1AD，LX- ** TD，三菱张力控制器，LX-015TD，LX-030TD，LX-050TD

卷经演算器 LE-40MD LE-50PAU LEP50A

张力控制器手动LD-05ZX LL-05ZX LD-40PSU 日本三菱张力控制器

张力控制器 半自动LD-FX LE-50PAU-SET LD-30FTA

张力控制器 全自动 LE-40MTA-E LE-40MTB-E LE-30CTA

张力检测器 LX-005TD LX-015TD LX-030TD LX-050TD LX-100TD XL-200TD

张力控制器之稳压方式与稳流方式的概要

(1) 稳压方式

- 针对指令电压维持在特定水平的控制方式
- 不必通过接续磁粉离合器、制动设定定格电流
- 磁粉离合器、制动的线圈会根据温度变化发生力矩的变化

(2) 稳流方式

- 针对指令电流维持在特定水平的控制方式
- 需要通过接续磁粉离合器、制动设定定格电流
- 磁粉离合器、制动的线圈即使温度发生力矩也不会变化

张力控制器之温度变化导致力矩变化的理由

张力控制器之磁粉离合器、制动由于机械耗损的摩擦热而温度上升。

其结果，是磁粉离合器、制动的线圈电阻上升。

三菱张力控制器多少钱-台湾研新股份-临安市三菱张力控制器由台湾研新股份有限公司提供。台湾研新股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 无锡 的离合器等行业积累了大批忠诚的客户。台湾研新带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！