

# 仟代张力控制器 台湾研新 兰州仟代张力控制器

产品名称	仟代张力控制器 台湾研新 兰州仟代张力控制器
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

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，LD-40PSU，LD-FX，LE-50PAU-SET，LD-30FTA，LE-40MTA-E，LE-40MTB-E，LE-30CTA，LD-30FTA-1AD，LX- \*\* TD，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

张力控制器是一种由单片机或者一些嵌入式器件及外围电路开发而成的系统，是一种控制仪表，仟代张力控制器多少钱，它可以直接设定要求控制的张力值，然后直接输入张力传感器的信号作为张力反馈值，通过比较得出偏差后，仟代张力控制器报价，输入到PID等控制器进行处理，输出给外围执行机构去控制，终达到偏差小，系统响应快的目的。

一套典型的张力控制系统主要由张力控制器，张力读出器，张力检测器，磁粉制动器和离合器构成。线圈静止型磁粉离合器和磁粉制动器是控制输入电流，达到改变输出转矩的自动化器件。当线圈不通电时，输入轴旋转，磁粉在离心力的作用下，压附于夹环内壁，输出轴与输入轴没有接触，此时，为空转

状态。当线圈通电时，磁粉在磁力线作用下产生磁链，从而使输出轴与输入轴成为一刚体而旋转，并在超载时产生滑差，此时为工作状态。从而达到传递扭矩的目的。

磁粉离合器(磁粉制动器)用于张力控制，过载保护器，兰州仟代张力控制器，力矩加载器等.如印刷机，造纸机，复卷机，拉丝机，仟代张力控制器批发，金属压延机，胶片加工机，纺织机械等;又如电动机，发动机，液压机减速器等做加载实验时的加载装置。

磁粉张力控制器和磁粉制动器组合一起，广泛应用于各种机械中不同目的的制动、功率测试加载、放卷张力的控制等。广泛用于缓冲起动、过载保护、调速、卷绕系统中收卷的张力控制等。

磁粉张力控制器厂价供应！台湾天机销量国内ling先，16年台湾品牌制造经验。众多企业的选择是品质的zui好见证！

仟代张力控制器多少钱-台湾研新-兰州仟代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在离合器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，台湾研新一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：盛经理。