

武汉磁粉张力控制器 磁粉张力控制器工作原理 台湾研新

产品名称	武汉磁粉张力控制器 磁粉张力控制器工作原理 台湾研新
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

阐述张力控制系统的研制

在纤维环绕工艺中，环绕张力不只相关到树脂含量的操控，更重要的是环绕张力的巨细、各束纤维间张力的均匀性及各环绕层间纤维张力的量级改变对成品强度影响极大。很多研讨证明，张力选择不妥或张力操控不安稳，可使纤维环绕成品的强度损失20%~30%。

张力控制器接线方法：

- 1、输入信号线、开关量输入与输出端子、输出电源等弱电线应当远离仪器电源线、动力电源等强电线，全自动张力控制器，以避免产生信号干扰等情况。
- 2、注意，输入信号、开关量输入输出端子、输出电源等弱电端子一定不要接强电，磁粉张力控制器工作原理，否则将会烧毁整个仪器。
- 3、按正确的接线图将张力传感器信号接好，武汉磁粉张力控制器，如果需要接双只张力传感器时，必须注意信号极性不能接错，三菱磁粉张力控制器，否则显示的测量值将会不准确的。
- 4、如果仅接单只张力传感器的话，未接张力信号的输入端子必须要短接。
- 5、张力传感器屏蔽线一定要接SG端子。

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

自动张力控制器简介：

张力控制器就是控制这类张力的一种仪表。张力控制器还有所谓的手动控制功能，一般是指人为可以通过张力控制器给定一定的输出量给执行机构（经常为电机的电流量）；一般张力力控制器还带有卷径推算功能，一般应用在卷取设备上，有放卷和收卷之分；另外还有锥度调节功能，可以在控制器内部直接设定一些工艺上要求的卷取锥度。

武汉磁粉张力控制器-磁粉张力控制器工作原理-台湾研新由台湾研新股份有限公司提供。台湾研新股份有限公司是一家从事“电磁离合器,磁粉离合器,微型电磁离合器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“台湾研新”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使台湾研新在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！