

重庆磁粉张力控制器 磁粉张力控制器批发代理 台湾研新

产品名称	重庆磁粉张力控制器 磁粉张力控制器批发代理 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

磁粉离合器(磁粉制动器)用于张力控制, 过载保护器, 力矩加载器等.如印刷机, 造纸机, 复卷机, 拉丝机, 磁粉张力控制器批发代理, 金属压延机, 磁粉张力控制器维修, 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!

张力控制变频收卷的优点体现在以下方面:

- 1、 张力设定在人机上设定, 人性化的操作, 单位为力的单位:牛顿。
- 2、 进行了变频收卷的改造后, 收卷都很稳定, 张力始终恒定。而且经过PLC的处理, 在特定的动态过程, 加入一些动态的调整措施, 使得收卷的性能更好。
- 3、 卷径的实时计算, 准确度非常高, 保证收卷电机输出转矩的平滑性能好。并且在计算卷径时加入了卷径的递归运算, 重庆磁粉张力控制器, 在操作失误的时候, 能自己纠正卷径到正确的数值。
- 4、 使用先进的控制算法:卷径的递归运算;空心卷径j活时张力的线性递加;张力锥度计算公式的应用;转矩补偿的动态调整等等。
- 5、 在传统机械传动收卷的基础上改造成变频收卷, 非常简便而且造价低。改造周期小, 基本上两三天

就能安装调试完成。

6、克服了机械收卷对机械磨损的弊端，延长机械的使用寿命。方便维护设备。

张力控制器主要应用：

手动张力控制器是根据收料或放料卷径的变化，

人工调整离合器或制动器的励磁电流，从而获得一定的张力。

半自动张力控制器又称卷径式张力控制器，磁粉张力控制器电路图，控制器能自动检测出收料或放料的卷径，并根据设定的目标张力及测量卷径，自动调整离合器或制动器的励磁电流来控制卷料的张力。

全自动张力控制器能测量卷料的实际张力，并根据设定的目标张力及实测张力经PID运算后自动调整离合器或制动器的励磁电流来控制卷料的张力。全自动张力控制器具有极高的张力控制精度，适用于对张力控制精度要求较高的场合使用。

重庆磁粉张力控制器-磁粉张力控制器批发代理-

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江苏 无锡 ,行业设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在台湾研新领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创台湾研新更加美好的未来。