

张力制动器电机批发_磁粉刹车器批发价格

产品名称	张力制动器电机批发_磁粉刹车器批发价格
公司名称	广州市晟辉机电设备有限公司
价格	790.00/台
规格参数	
公司地址	广东 广州市天河区 东圃黄村石桥上九巷1号
联系电话	020-66652276 13610005552

产品详情

湖州放卷刹车器供应商, 宿迁磁粉刹车器厂家, 江门磁粉刹车器报价表, 徐州放卷放料用磁粉刹车器供应商, 进口磁粉电机生产厂家, 进口磁粉电机厂家, 放卷刹车器供应商, 台州放卷刹车器批发, 放卷刹车器厂家, 上海张力控制制动采购, 广州张力控制制动批发, 放卷放料用磁粉刹车器厂家价格, 泰州磁粉器生产厂家, 进口磁粉电机, 磁粉器批发, 佛山磁粉刹车器多少钱。扬州张力制动器电机厂家, 放卷放料用磁粉刹车器价格。常州磁粉刹车器厂商, 绍兴磁粉刹车器哪家好, 泰州放卷刹车器厂家价格, 张力制动器电机厂家价格, 温州制动器厂家直销, 嘉兴制动器生产厂家! 广州张力控制制动批发, 丽水张力制动器电机批发, 宿迁放卷刹车器厂家直销, 宿迁磁粉刹车器厂家,

公司专业从事工控、机电产品的研发, 生产和销售, 是工业运动控制、卷材控制的专家, 专业生产销售张力控制器、纠偏控制器、光电开关、全自动型张力控制器、张力纠偏控制器、卷材张力控制系统、全自动全自动光电纠偏系统、对边系统、磁粉离合刹车、台湾NIIKA日夏安全卡盘,安全夹头,空压离合制动器、卷材纠偏机等多种工业机电自动化仪表仪器, 公司一直致力于提高国内轻工制造业的自动化控制水准, 专注于提高产品的品质及市场认可度, 为客户解决传动和卷材控制领域问题做出我们的贡献

产品主要适用于造纸工业、印刷工业、胶片薄膜工业、包装工业、橡胶轮胎工业、纺织染色工业、冶金工业及其它有关卷取加工的工业。

公司以市场为导向, 强大的技术力量为后盾, 为客户提供优良的产品及销售售后服务

公司价值观以诚信为核心, 以高质量产品取胜

广州市晟辉机电设备有限公司

姓名: 陈经理

手机: 13610005552 (微_信同号)

电话：020-66652276

QQ：160101664

邮箱：160101664@qq.com

地址：广州市天河区棠下上社

价格：790元/台

我司磁粉制动器质量保证，价格优惠规格尺寸齐全，详细资料和尺寸规格可联系我们020-66652276,微信13610005552广州晟辉机电

一.磁粉制动器功能

- 1、高精度的转矩控制转矩的控制范围非常广，而且控制精度高，传达转矩和激磁电流成正确的比例，可实现高精度的控制。
- 2、优越的耐久性、寿命长,采用耐热、耐磨耗、抗氧化、耐蚀性超强的超合金磁粉，寿命长。
- 3、稳定性超群的定转矩特性磁粉的磁气特性佳，而且粉粒相互之间的结合力安定，滑动转矩非常稳定，与相对回转数没有关系能持久保持恒定的转矩。
- 4、连续滑动运转使用散热效果优良而且采用热变形均一的冷却构造，加上磁粉的高耐热性，容许连结与制动功率及滑动功率大，能够圆滑的滑动运转，不会引起震动。
- 5、连结圆滑，无冲击连结时的冲击极小，能够无冲击的圆滑启动、停止。而且阻力转矩极小，不会引起无用的发热量。
- 6、适合高频运转应答敏捷快速及特别的散热构造，适合高频度运转使用。
- 7、轻量、免保养、寿命长型式简洁轻量化，使用耐高温之线圈及特殊油脂轴承，并针对易生磨耗的电枢

施以耐磨特殊处理，延长使用寿命。

永磁低速电机优势供应90TDY050/115同步电机190元/台

二.磁粉制动器特点

- 1、可以轻松进行大范围的控制。
- 2、可以达到连续滑动运转。
- 3、可以得到安定的扭力。
- 4、无鸣叫声。动作面的滞滑现象会发生于摩擦方式，但是在此不会出现，而且也不会发出连结音，所以运转相当安静。
- 5、热容量很大。由于使用了耐热性优越的磁粉及运用了理想的冷却方法，即使是过于严酷连续滑动运转，也可以安心使用。
- 6、可以达到平顺的连续及驱动状态。由于静摩擦系数和动摩擦系数几乎一样，所以完全连结时不会产生震荡，可以因应负载加减速度。

三.磁粉制制动器用途

- 1、缓冲起动，停止用：利用连结时的圆滑特性及定转矩特性达到缓冲起动和停止。
- 2、连续滑动、张力控制用
- 3、转矩限制器用
- 4、高速应答用
- 5、动力吸收用
- 6、定位停止用
- 7、模拟负载用

四.磁粉制动器应用范围：

由于磁粉制动器具有以上特点，现已被广泛应用于造纸、印刷、塑料、橡胶、纺织、印染、电线电缆

、冶金以及其他有关卷取加工行业中的放卷和收卷张力控制。另外磁粉离合器还可用于缓冲起动、过载保护、调速等。磁粉制动器还经常被用于传动机械的测功加载和制动等

专业生产销售张力控制器KTC002.

纠偏控制器EPC-D12、KWC001供应磁粉制动器

广泛用于自动化工作母机、印刷、包装、食品、纺织、制版、制罐、拉链、塑料、绕线、木工、电线、造纸机械

大量磁粉制动器现货供应,

质用一年

【原创内容】缘材料时须在其与线圈接触面上涂以绝缘层。采购磁粉制动器要关注些什么？1、请注意湿气。磁粉受潮的话，性能会变得不稳定，所以要特别小心，不要让油或水分侵入内部。特别是安装于齿轮箱时，油分会透过轴部侵入内部，所以要用薄膜完全封住。生产中，磁粉制动流动性、磁粉粒径及其配比有关。磁粉离合器激磁线圈的材料多选用铜制或铝制导线，导线的规格由磁粉离合器负载和线圈尺寸来确定。小型磁粉离合器的激磁线圈采0.05mm~0.15mm的导线绕制；负载转矩在1500N.m以下的磁粉离合器的激磁线圈采用直径为0.05mm~1mm的流-转矩之间呈良好线性关系，磁粉制动器体现了良好的转矩可控制性，通过调节激磁电流，就能十分方便的控制传递或制动转矩。(2)传递或制动转矩仅受激磁电流的控制，与相对转速及其它因素无关，体现了转矩控制的准确性，大大提高了控制精度。转速转矩特性曲线见。以自由转动。通过稳流电源给定子上的激磁线圈加上电压后，产生磁场，磁粉逐渐被磁化，在磁粉内部及磁粉与定子、转子之间产生一定的结合力，从而给转子加上相应的制动力矩，激磁电压愈高，制动力矩也愈大，达到给机械系统加载及调节载荷大小的目的。(1)激磁电滑环6上经滑环得到直流电。主从动件均为铁磁材料，两者形成磁路5。当主动件旋转而线圈不通电时，工作间隙和储粉腔中的磁粉在离心力的作用下被压附在主动件内壁上，主从动件处于分离状态，从动件不旋转。当线圈通电后，在工作间隙中的磁粉被磁化，形成磁粉链。