

YOSEEN磁粉离合器 台湾研新

产品名称	YOSEEN磁粉离合器 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

磁粉离合器为常见的异常现象有扭矩不足、连续打滑、温度过高或者使用寿命短。主要有以下几点原因：

- 1、扭矩不足的原因有可能是磁粉离合器选型不符合机械的需要以及负载量力不足等。
- 2、连续打滑的原因有可能是负载过重引起的或者是连续滑动工作时间过长。
- 3、温度过高的原因跟双出轴磁粉离合器工作时间有直接关系以及跟负载量、使用环境都有关系。
- 4、使用寿命短这跟日常的操作、日常保养维护有很大的关系，泸州市YOSEEN磁粉离合器，另外也与磁粉的质量也直接的关系等等。

电磁离合器励磁后靠被衔铁压紧了的摩擦片间的相互摩擦力传递转矩，励磁电流恒定，YOSEEN磁粉离合器厂，传递的转矩也基本恒定；而磁粉离合器励磁后，是通过填充于工作间隙的被磁化了的磁粉链传递转矩，改变励磁电流可以改变磁粉的磁状态进而能调节传递的转矩，输出的转矩可控并且随着励磁电流的改变而基本成线性变化。

磁粉离合器原理：根据电磁原理和利用磁粉传递转矩的。它具有激磁电流和传递转矩基本成线性关系的特点。在同滑差无关的情况下能够传递一定的转矩，具有响应速度快、结构简单、无污染、无噪音、无冲击振动节约能源等优点。是一种多用途、性能的自动控制元件。

- 1、变压器 应选择进口磁粉离合器·制动器在20（75）时具有额定 励磁电能（W）1.3倍（1.5倍）容量（VA）的变压器。同时使用多个进口磁粉离合器·制动器时，应根据其合成电

流来选择。

2、整流器、电流计 应选择符合进口磁粉离合器·制动器在20 (75)时电流 为额定电流1.1倍 (1.3倍)要求的整流器、电流计。

同时使用多个进口磁粉离合器·制动器时，应根据其合成电流来选择。

3、可变电阻 电阻值：参照下式尺度进行选择。R：进口磁粉离合器·制动器在75 时的电阻值；VR：离合器·制动器的额定电压；TR：离合器·制动器的额定扭矩；Vmin：低使用扭矩；V：电压调节器输出电压；额定电能：应选择在离合器·制动器20 (75)时具有额定电流平方和可变电阻总电阻 (RV) 之积0.7倍 (1倍)的额定电能。

4、滑差电压调节器 应选择变压器所需容量 (VA) 的1.1倍容量的滑差 电压调节器。

YOSEEN磁粉离合器报价-

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！