

# 张力控制空心轴磁粉离合器(1.5KG~~10KG)

产品名称	张力控制空心轴磁粉离合器(1.5KG~~10KG)
公司名称	东莞市科特机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:科特KETE 型号:1.5KG~~10KG 类型:磁粉制动器
公司地址	东莞市虎门镇陈村南区二巷5号首层
联系电话	86-076982278635 13553825593

## 产品详情

空心轴磁粉离合器(1.5kg~~10kg)

磁粉离合器/磁粉制动器的特点：

### (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，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。

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、性能优越的自动控制元件。

磁粉离合器/磁粉制动器的用途如下：

- 1、缓冲起动，停止用：利用连结时的圆滑特性及定转矩特性之缓冲效果，即加速度稳定及不发生冲击的尖峰转矩。
- 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

本产品的品牌是科特KETE，型号是1.5KG~~10KG，类型是磁粉制动器，尺寸是国标，用途是机械配件，加工定制是是