

# 进口电磁制动器可代替台湾仲勤MCS-0.6刹车器

产品名称	进口电磁制动器可代替台湾仲勤MCS-0.6刹车器
公司名称	广州市彦高机电科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:Emco Dynatorq 型号:14.115.06/08/10/12/16/20/25 用途:各类工业自动化及生产线
公司地址	广州市天河区
联系电话	暂无

## 产品详情

详细说明 类型:电磁制动器 尺寸:详见样本 用途:各类工业自动化及生产线 加工定制:是 类型:电磁制动器 尺寸:详见样本 用途:各类工业自动化及生产线 加工定制:是 Emco Dynatorq (Formerly Emco Lenze)电磁制动器必须与直流电源连接(若是交流电使用整流器控制),当与直流电连接时,刹车片趋向于定子的摩擦表面,并传递扭矩,无反冲力。在中断电源时,预应力弹簧将自动复位。若是垂直安装将无剩余扭矩。

电磁通电制动器型号说明: A B C D 14.115.06.1

.2 A:电磁制动器14.115 小型电磁制动器14.112 B:规格型号:

14.115:06、08、10、12、16、18、20、25 14.112:03、04、05

C:线圈/定子设计:1:线圈为法兰安装 D:刹车片设计:1、2、3、5可选 规格:

14.115:06,08,10,12,16,20,25 14.112:03,04,05 离合/制动力矩:14.115:7.5—480Nm

14.112:0.6—2.4Nm 标准线圈电压:24VDC,96VDC,190VDC,其他电压可定做。

特点: 衔铁结构设计形式多样,适于多种安装方式; 扭矩通过干式摩擦传递;

恒定场,无剩余扭矩; 可靠及高开关频率; 特殊摩擦材料;

低转动惯量; 结构紧凑小巧,安装简单,使用寿命长。 应用领域:

工业生产线,各类自动化生产线,包装机械,纺织机械,仪器仪表,印刷机械等等。 使用注意:

1) 公差为H7 2) 确保孔径符合规定偏差及倾斜度

3) 在安装或加工之前必须除油及全面抹干

4) 不能把刹车片夹入夹盘上,否则导致刹车片变形 5) 最好安装在通风地方