

BY-1037

产品名称	BY-1037
公司名称	东莞市博亚电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	博亚:2.5*12*11 BY-1037:3-48 东莞:500
公司地址	东莞市企石镇华光路18号
联系电话	0769-81776539

产品详情

BY-1037-单保持框架式

型号含义: BY 1037

JT:代表企业代码(佳腾)

HK:代表电磁铁类型(框架单保持)

0420:代表规格型号(滑杆直径与框架长度)

L:代表拉式电磁铁

性能:在框架产品基础上增加永磁块设计,原理是产品通电后可保持在终端,可设计成拉式和推式两种.

尺寸:主体框架尺寸,长为20.5mm;宽为12mm;高为11mm。

工作电压:DC3-48V

工作环境温度:-10 -180

耐压:线圈和框架间AC1200(50/60HZ)1秒,(10mA)

温升:在电压DC12V下,温升小于70

寿命:100万次(通1秒断4秒)

优点:在动作可靠性方面是此类电磁铁的一大亮点,经过实验室上千万次的耐久验证,确保零部件处理

和结构的合理正确性,保持电磁铁主要功能省电,具有一定保持力。

主要用途：主要应用于通道门禁系统，ATM机，玩具，机械手，医疗器械，电子锁，储物柜，等自动控制

保持式电磁铁(Keep solenoid)使用了永久磁铁。它的工作原理与所有直线运动的电磁铁是相似的。当线圈被激励后,滑杆向铁芯移动,并最终停止在终点位置。而当电源切断之后,滑杆仍然保持在原来的地方,如果要使滑杆返回,必须施加反向电压（或电流）。这类电磁铁都可以做成拉入及推出两种动作形式。

分单向自保持与双向自保持两种。单向自保持只将铁芯保持(自锁)在行程终端的一个位置。而双向自保持电磁铁采用双线圈结构,能将铁芯保持(自锁)在形成始与终的两个不同的位置,且两个位置具有同等的输出力矩(具有双稳态特点)。

电磁铁为非标电子自动控制组件，我们不断有新产品开发，如果网站上没有找符合贵司所需求规格的产品（网站上仅公布了一些代表性的系列产品），可依您的要求研发设计，我司具有经验丰富的专业高级工程师为您服务，进行产品设计，一定能给您设计出您所需求的满意产品，真诚欢迎您的来电咨询！

电磁铁厂家，博亚电磁铁