

常闭干簧管KAM-3 常开常闭转换型干簧管 俄罗斯MKA干簧管

产品名称	常闭干簧管KAM-3 常开常闭转换型干簧管 俄罗斯MKA干簧管
公司名称	北京科恒时代电子科技有限公司
价格	12.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:俄罗斯mka 型号:kam-3
公司地址	北京市海淀区中关村大街32号蓝天科技综合楼B1-F5中发天交电子市场三层F3732
联系电话	15901188322

产品详情

产品简介：

干簧管说明：

干簧管是干式舌簧管的简称，是一种有触点的无源电子开关元件，具有结构简单，体积小便于控制等优点，其外壳一般是一根密封的玻璃管，管中装有两个铁质的弹性簧片电板，还灌有一种叫金属铯的惰性气体。平时，玻璃管中的两个由特殊材料制成的簧片是分开的。当有磁性物质靠近玻璃管时，在磁场磁力线的作用下，管内的两个簧片被磁化而互相吸引接触，簧片就会吸合在一起，使结点所接的电路连通。外磁力消失后，两个簧片由于本身的弹性而分开，线路也就断开了。因此，作为一种利用磁场信号来控制的线路开关器件，干簧管可以作为传感器用，用于计数，限位等等（在安防系统中主要用于门磁、窗磁的制作），同时还被广泛使用于各种通信设备中。在实际运用中，通常用永久磁铁控制这两根金属片的接通与否，所以又被称为“磁控管”。

干簧管特点及应用:

- 1,干式舌簧管结构紧凑、重量小，能够安装在极度有限的空间，极适合用于微型化设备。
- 2,干式舌簧管的开关元器件被气密式密封于一惰性气体气氛中，永远不会与外界环境接触，工作寿命长。
- 3,干式舌簧管没有采用滑动元件，所以不会出现在所有金属降级有关的金属疲劳现象，确保实际上无极限的机械使用寿命。
- 4,磁簧开关在手机、程控交换机、复印机、洗衣机、电冰箱、照相机、消毒碗柜、门磁、窗磁、电磁继电器、电子衡器、液位计、煤气表、水表中等等都得到了很好的应用。

干簧管使用注意事项:

1,剪切或弯曲干簧管的引线脚时必须极度小心，以免施加不适当的应力而使玻璃 - 金属密封受到损毁。适当的夹紧工具是必须使用的

2,遇到温度及过长暴露时间可能会导致玻璃 - 金属密封损伤（开裂、泄漏等），因此必须采用快速及可靠的焊接技术（过程）。建议的焊接条件为：手焊时280 ~ 300 ° c，波焊时250至300 ° c。

产品图片：

产品参数：

contact form 接触方式	c	
max. contact rating 最大功率	30 w	
max. switching voltage 最大开关电压	125 vdc	
min. breakdown voltage 最小崩溃电压	180 vdc	
max. switching current 最大开关电流	1.0 a	
max. carry current 最大负载电流	-----	
max. initial contact resistance 最大接触电阻	150 m	
min. insulation resistance 最小绝缘电阻	nc_5x108	no_1x109
max. operate time 动作时间	1.5 ms	
bounce time 弹跳时间	-----	
max. release time 释放时间	2.5 ms	
min. resonant frequency 响应频率	3000 hz	
pull in value 灵敏值	35-50 at	
min. drop out value 最小复位数值	16 at	
max. contact capacitance 最大接触电容	nc_1.5 pf	no_2 .5pf
electrical life 电气寿命(resistive loads vdc) 负载	30v-100ma-5x10560v-200ma-1x105	
test coil 测试线圈number of turns 圈数resistance 电阻	5000 t 450	

公司简介：

北京科恒时代电子科技有限公司 经销批发干簧管、浮球液位开关、接近开关、开关电源等电子产品，公司以干簧管及其衍生产品为主要经营项目，产品可运用于电话，磁簧继电器，液位开关控制器，通讯器材，防盗系统，自动控制，家电产品，运动器材等消费性电子产品。另外公司直销各品牌厂家开关电源，开关电源品种齐全、价格合理。本公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

联系方式：

电话：010-62527775

传真：010-62625134

联系人：庄先生

本产品的 额定电压为 180 (V) ， 额定电流是 1 (A) ， 种类为 磁簧管(磁控式) ， 接触电阻是 1 () ， 营销价格为 特价 ， 加工定制是 否 ， 产品性质为 热销 ， 营销方式是 现货 ， 型号为 KAM-3 ， 品牌是 俄罗斯MKA ， 绝缘电阻为 10 (M) ， 属性是 属性值 ，