

深圳代理现货HM24-1A69-20-6继电器

产品名称	深圳代理现货HM24-1A69-20-6继电器
公司名称	深圳信泰电子器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:HM24-1A69-20 品牌:MEDER 数量:2000
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路赛格科技工业园4栋5层A-D与4-7轴B-C11
联系电话	0755-83242658 13537700473

产品详情

我司长期代理高压PCB安装式干簧继电器 HM24-1A69-6，全新原装现货，假一赔十，以优势说话！

深圳信泰电子器材有限公司

电话：0755-83242658

手机: 13641469108

QQ: 543158798

联系人：廖先生

HM24-1A69-20-6简介：

制造商：MEDER electronic

触点形式：1 Form A (SPST-NO)

线圈电压：24 VDC

最大开关功率：50 W

最大开关电流：3 A

线圈电阻：600 Ohms

系列：HM切换电压：10 KVDC

零件号别名：8424169006

HM24-1A69-20-6干簧管继电器的工作原理

制造商：MEDER electronic(MEDER electronic,MEDER electronic)

1、干簧管又称簧片开关或磁簧开关，它是由WesternElectric 公司在1940年发明的一种气密式密封的磁控机械开关，可以作为磁接近开关或者继电器使用，比一般机械开关体积小、速度高、工作寿命长，与电子开关相比，它又有抗负载冲击能力强的特点，工作可靠性很高。干簧管的结构一般有两种，具体如图1所示。干簧管内部由一对由磁性材料制造的弹性磁簧组成，磁簧密封于充有惰性气体的玻璃管中，磁簧端面互迭，但留有一条细间隙。磁簧端面触点镀有一层贵金属铱或钌，使开关性能稳定并延长使用寿命。

2、在无磁场作用时，玻璃管中的两个簧片是分开的。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，使两个引脚所接的电路连通。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。在实际应用中，通常使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”。

干簧管继电器

1、继电器作为一种常用的控制组件，可以用较小的电流来控制较大的电流，用低电压来控制高电压，用直流电来控制交流电，并可实现控制电路与被控制电路的隔离，在自动控制、遥控、保护电路等方面得到广泛的应用。

2、传统的电磁继电器是利用输入电路内电路在电磁铁铁芯与衔铁间产生的吸力作用而工作的一种电气继电器，这种继电器体积大、动作慢、可靠性和寿命很有限。随着电子电器向小型化、微型化方向发展，对继电器提出了新的要求，干簧继电器作为一种新型继电器，在很多方面可满足这种发展的需要。

继电器作为一种常用的控制组件，可以用较小的电流来控制较大的电流，用低电压来控制高电压，用直流电来控制交流电，并可实现控制电路与被控制电路的隔离，在自动控制、遥控、保护电路等方面得到广泛的应用。传统的电磁继电器是利用输入电路内电路在电磁铁铁芯与衔铁间产生的吸力作用而工作的一种电气继电器，这种继电器体积大、动作慢、可靠性和寿命很有限。随着电子电器向小型化、微型化方向发展，对继电器提出了新的要求，干簧继电器作为一种新型继电器，在很多方面可满足这种发展的需要。

以下继电器我司长期供应 MEDER传感器MK11-1A66C-500W MEDER传感器ORD324-1015 MEDER传感器MMS-B-2 MEDER传感器CRR05-1A MEDER传感器DIP05-1C90-51D MEDER传感器MK24-A-2 MEDER传感器MK15-C-2 MEDER传感器HM12-1A69-150 MEDER传感器MK02/0-1A66-500W MEDER传感器H24-1A83 MEDER传感器DIP12-2A72-21L MEDER传感器ORD2211/20-30 AT MEDER传感器LI12-1A85 MEDER传感器HE12-1A83-02 MEDER传感器MK06-8-H MEDER传感器HM24-1A83-02 MEDER传感器ORD324-1520 MEDER传感器MS05-2A87-78D