

# 监测继电器 断电监测继电器 金雨科创

产品名称	监测继电器 断电监测继电器 金雨科创
公司名称	北京金雨科创自动化技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间
联系电话	18001125030 18001125030

## 产品详情

### 漏电继电器的结构功能

1、CPU。这是本装置的核心部件，PIC18F6585主要包括FLASHROM、RAM、TM2RX、A / D转换、串行通信等，是整个系统的中央处理单元，系统的取指、判断、执行都由它完成。其中、A / D转换器为10 bit转换器，20 MHz主频时，其一次转换时间为16 ps；FlashROM、RAM为存储空间，监测继电器，用来存放程序和数据。

2、数码显示及操作回路。数码显示用来显示线路漏电流和系统跳闸的时间，主要由数码驱动电路和LED数显构成，断电监测继电器，执行回路主要由光电隔离及继电器驱动电路构成。

### 常用几种继电器检测

继电器是根据某种输入信号来接通或断开小电流控制电路，实现远距离控制和保护的自动控制电器。其输入量可以是电流、电压等电量，MK5880N监测继电器，也可以是温度、时间、速度、压力等非电量，而输出则是触头的动作或者是电路参数的变化。当继电器输入电压、电流和频率等电量或温度、压力和转速等非电量达到规定值时，继电器的触点便接通或分断所控制或保护的电路。继电器一般由输入感测机构和输出执行机构两部分组成，前者用以反映输入量的高低，后者用以接通或切断电路。常用的继电

器是有触点的，触点有通和断两种状态，状态的改变由某种机构带动。

## 继电器测试

1、测触点电阻用表的电阻档，测量常闭触点与动点电阻，其阻值应为0，(用更加方式可测得触点阻值在100毫欧以内)；而常开触点与动点的阻值就为无穷大。由此可以区别出那个是常闭触点，那个是常开触点。

2、测线圈电阻 可用表R×10 档测量继电器线圈的阻值，从而判断该线圈是否存在开路现象。

想了解更多产品信息您可拨打图片上的电话进行咨询！

监测继电器-断电监测继电器-金雨科创(诚信商家)由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。北京金雨科创自动化技术股份有限公司(www.jinyucontrol.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金雨科创——您可信赖的朋友，公司地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间，联系人：周经理。