

## B型漏电监测继电器供应商 金雨科创 漏电监测继电器

产品名称	B型漏电监测继电器供应商 金雨科创 漏电监测继电器
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

### 鉴相鉴幅电流动作型漏电继电器

此型产品利用三相电流相位差 $120^{\circ}$ 的特性，对触（漏）电信号固定某一相角进行采样跟踪，B型漏电监测继电器供应商，通过鉴相鉴幅电路比较判定方法，对三相线路中任何一相的突加电流信号均能作出正确的反应，其动作与线路中漏电流相位无关。对于线路总的漏电流，继电器也设置了上限值，超过上限值，亦动作跳闸。此型漏电继电器消除了普通电流及脉冲电流型漏电继电器存在的不灵敏相的缺点，具有较理想的运行特性，RN5883漏电监测继电器厂家，特别适用于我国农村绝缘水平较差，泄漏电流大及用电负载情况复杂的线路，可作为人身触电及线路、设备漏电的总保护。

### 漏电继电器简介

漏电继电器是指用来检测设备是否有漏电现象，并将其转换为开关信号的保护电器。一般的漏电继电器做成具有一定开断能力的开关，自成一体。

北京金雨科创自动化股份有限公司主营漏电监测继电器（魏德米勒RN5883）、接触器，断路器，控制按钮指示灯，塑壳断路器，漏电监测继电器，漏电断路器，PLC，继电器，接线端子，重载连接器（工业连接器）等，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

## 漏电继电器的工作原理

系统开机运行后，系统设置TMR0定时中断，每2ms产生一次定时中断信号，单片机响应这个中断信号，RN漏电监测继电器多少钱，转入中断处理子程序。中断处理子程序判断是RB口中断，还是TMR0中断，然后分别调用定时中断A / D处理子程序或键盘处理子程序。系统把A / D转换结果与预定的整定值比较，如果大于整定值，则进行跳闸、事故报警等处理。所有结果都送主程序显示。

B型漏电监测继电器供应商-金雨科创-漏电监测继电器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](http://www.jinyucontrol.com)）为客户提供“接触器,断路器,按钮指示灯,PLC,继电器,安全产品等”等业务，公司拥有“Eaton,DOLD,魏德米勒,ABB”等品牌。专注于主令电器等行业，在北京大兴区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。