

光伏绝缘监测继电器 金雨科创 吉林光伏绝缘监测继电器

产品名称	光伏绝缘监测继电器 金雨科创 吉林光伏绝缘监测继电器
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京金雨科创自动化技术股份有限公司

继电器的作用

- (1) 扩大控制范围。例如，多触点继电器控制信号达到某一定值时，可以按触点组的不同形式，同时换接、开断、接通多路电路；
- (2) 放大。例如，灵敏型继电器、中间继电器等，用一个很微小的控制量，可以控制很大功率的电路。
- (3) 综合信号。例如，当多个控制信号按规定的形式输入多绕组继电器时，吉林光伏绝缘监测继电器，经过比较综合，光伏绝缘监测继电器供应商，达到预定的控制效果。
- (4) 自动、遥控、监测。例如，自动装置上的继电器与其他电器一起，可以组成程序控制线路，从而实现自动化运行

漏电继电器的特点

- 1、能在线路复杂，泄漏较大的线路上正常运行。
- 2、抗干扰性极强，雷电，大电动机不误动作。
- 3、可以强行退出漏电。
- 4、自动显示漏电毫安值，判别线断故障，了解线路漏电情况，直观简单方便。
- 5、漏电动作值范围大，光伏绝缘监测继电器多少钱，加大了使用的适应性。
- 6、无声节能运行，光伏绝缘监测继电器报价，对配接的接触器线圈工作电压220V、380V通用，消除噪声，节电率85%以上（节能型）。
- 7、开机关有一次试送是电功能，能有效防止在送电时的触电伤亡事故。

继电器的工作原理和特性

当输入量(如电压、电流、温度等)达到规定值时，使被控制的输出电路导通或断开的电器。可分为电气量(如电流、电压、频率、功率等)继电器及非电量(如温度、压力、速度等)继电器两大类。具有动作快、工作稳定、使用寿命长、体积小等优点。广泛应用于电力保护、自动化、运动、遥控、测量和通信等装置中。

继电器是一种电子控制器件，它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路），通常应用于自动控制电路中，它实际上是用较小的电流去控制较大电流的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。

光伏绝缘监测继电器报价-金雨科创-吉林光伏绝缘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。“接触器,断路器,按钮指示灯,PLC,继电器,安全产品等”选择北京金雨科创自动化技术股份有限公司，公司位于：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，多年来，金雨科创坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金雨科创期待成为您的长期合作伙伴！