

# 自动重合闸开关 自动重合闸 首盾口碑好

产品名称	自动重合闸开关 自动重合闸 首盾口碑好
公司名称	广州市首盾电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区方达路2号3号厂房510房
联系电话	15999983900

## 产品详情

**剩余电流保护器** (广州市首盾电子科技有限公司)是国内一家专注于工业(智能产品、(自动重合闸用电保护器、通信电源)、等电子产品的研发、生产、销售为一体的创新型科技公司。 目前公司拥有自主研发单相(自动重合闸开关)保护系列、剩余电流保护(自动重合闸三相系列)、监控智能综合电源保护系列、路灯节能控制系列、等创新型产品。

### 安防应用案例

为政府各职能部门及时掌控城市公共区域动态，加强社会治安防控，高效准确打击不良分子，自动重合闸开关，快速处置突发公共事件提升城市现代化管理水平，建成了大量视频监控点与管理平台。由于安防网络中平安城市视频监控设备关系到社会治安，安装数量巨多且环境恶劣，供电线路较复杂为了保障监控网络长期工作稳定和用电安全，减少停电时间，选用自动重合闸漏电保护器。

### (安装自动重合闸漏电保护器)应采取的对策

(广州市首盾电子科技有限公司)是国内一家专注于工业(智能产品、(自动重合闸用电保护器、通信电源)、等电子产品的研发、生产、销售为一体的创新型科技公司。

正确区分漏电保护器动作与否是否出于产品质量。

虽然坏的产品无孔不入，但是，有些问题并不使由于质量问题而引起。因此，在判断时要注意进行区分，充分认识漏电保护器在一定田间下有可能不动作。

相零、相相触电时，自动重合闸，通过人体的触电电流经分流，绝大部分由相零（或相相）导线形成回路，而触电电流经大地回流配变的只是相当少部分，不足以使自动重合闸漏电保护器动作。因此，这种情况不是漏电保护器产品质量问题。GB6829 - 86《国标》中规定：“……漏电保护器对同时接

触被保护电路两线所引起的触电危险，不能进行保护”；

漏电保护器之所以能保护人身安全，防雷型自动重合闸，其动作原理始终离不开人体触电电流要由被保护线路与大地形成闭合回路并达到一定漏电电流值才能使漏电保护其可靠动作。但有些特殊的触电方式使得触电电流不经大地与配变形成闭合回路，因而漏电保护其不动作，这也不是产品的质量问題；三相四线制三相负载不平衡造成中性点严重位移，电网泄露电流大，线路绝缘水平大大降低或其他直接或间接接地造成漏电电流大，使得漏电电流远大于触电电流，也将导致漏电保护不动作，智能型自动重合闸，这更不能看作使漏电保护器的质量问題；

(广州市首盾电子科技有限公司)是国内一家专注于工业(智能产品、(自动重合闸用电保护器、通信电源)、等电子产品的研发、生产、销售为一体的创新型科技公司。目前公司拥有自主研发单相(自动重合闸开关)保护系列、剩余电流保护(自动重合闸三相系列)、监控智能综合电源保护系列、路灯节能控制系列、等创新型产品。

自动重合闸漏电保护开关

工作电压  $U_n 85 \sim 285 \text{ VAC}$

额定负载电流  $I_n 10 \text{ A}$

过流动作电流  $11.5 \text{ A}$

短路动作电流  $50 \text{ A}$

漏电动作电流  $30 \text{ mA}$

漏电不动作电流  $15 \text{ mA}$

过压动作电压  $270 \pm 10 \text{ V}$

欠压动作电压  $100 \pm 10 \text{ V}$

短路断开动作时间  $0.05 \text{ s}$

过流断开动作时间  $10 \text{ s}$

漏电断开动作时间  $0.05 \text{ s}$

过压、欠压断开动作时间  $3 \text{ s}$

允许复位负荷阻抗  $20$

合闸前检测

自动重合闸次数  $3$ 次

自动重合闸时间  $30 \text{ 秒}/0.5 \text{ 小时}/1 \text{ 小时}$

远程监控内部有RS232接口，需要时，可外接

现场在线修改

现场在线升级软件

自耗功率 0.3W

自动重合闸开关-自动重合闸-首盾口碑好(查看)由广州市首盾电子科技有限公司提供。广州市首盾电子科技有限公司(www.shuodunkj.com)是广东广州,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在首盾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创首盾更加美好的未来。