

自动重合闸漏电保护开关的好处 首盾口碑好 自动重合闸

产品名称	自动重合闸漏电保护开关的好处 首盾口碑好 自动重合闸
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

(自动重合闸用电保护器)安装教程

(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。

(自动重合闸用电保护器)具有失压跳闸、电压异常跳闸、检有压合闸功能，可满足分布式光伏发电系统接入电网相关电压率，降低维护量和维护成本，提高系统安全性和稳定性。

安装教程

- 1.将本开关安装于墙壁上或主机箱内，避免直接雨淋、日晒；
- 2.将保护器接线端子一端朝下安装，避免雨水滴入接线端子内；
- 3.分清市电AC220V的零线和火线，并且接入到保护器的电源输入端

(自动重合闸保护器)的基本原件

(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。

按捺二极管：

按捺二极管具有箝位限压功能，它是作业在反向击穿区，由于它具有箝位电压低和动作呼应快的长处，特别适合作为多级维护电路中的最末几级维护元件。按捺二极管在击穿区内的伏安特性可用下式表明： $I=CU^n$ ，上式中 n 为非线性系数，关于齐纳二极管 $n=7\sim 9$ ，在雪崩二极管 $n=5\sim 7$ 。

按捺二极管的技术参数

击穿电压，自动重合闸漏电保护开关，它是指在反向击穿电流（常为 I_{ma} ）下的击穿电压，这于齐纳二极管额外击穿电压一般在 $2.9V\sim 4.7V$ 范围内，自动重合闸保护器，而雪崩二极管的额外击穿电压常在 $5.6V\sim 200V$ 范围内。

上限箝位电压：它是指管子在经过规定波形的大电流时，其两头呈现的上限电压。

脉冲功率：它是指在规定的电流波形（如 $10/1000\mu s$ ）下，管子两头的上限箝位电压与管子中电流等值之积。

反向变位电压：它是指管子在反向走漏区，其两头所能施加的上限电压，在此电压下管子不该击穿。此反向变位电压应明显高于被维护电子体系的上限运行电压峰值，也即不能在体系正常运行时处于弱导通状态。

上限走漏电流：它是指在反向变位电压效果下，管子中流过的上限反向电流。

(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。

2.智能交通应用案例

治安卡口、抓拍、闯红灯自动记录等智能交通系统前端设备安装在室外电杆上。由于站点分散，安装位置特殊，自动重合闸用电保护器，维护困难。经常有电压突变、漏电和浪涌雷电的袭扰，导致漏电断路器跳闸停电，成为长久性故障，使前端设备因停电无法工作。根据城动市交通的实际需求，自动重合闸，我司生产的自重合闸用电保护器（智能交通免维护产品）与系统工程技术有效的融合集成，并运用于整个交通管理系统，建立起多方位、实时准确、高效的综合智能控制和管理交通系统

自动重合闸漏电保护开关-首盾口碑好-自动重合闸由广州市首盾电子科技有限公司提供。自动重合闸漏电保护开关-首盾口碑好-自动重合闸是广州市首盾电子科技有限公司（www.shuodunkj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐经理。