

自动重合闸漏电保护开关 自动重合闸 首盾自动重合闸

产品名称	自动重合闸漏电保护开关 自动重合闸 首盾自动重合闸
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

智慧城市专用重合闸 (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。

自动重合闸的实际意义：

专用场合中自动重合闸漏电保护器本身具有漏电保护、短路保护、过流保护、过欠压保护、自动重合、合闸前故障识

别、故障上传等功能，自动重合闸，所以完全可替代漏电开关、漏电保护器和空气开关，隔离长久性故障、排除瞬时性故障、避免

安全隐患、保障设备安全稳定的连续工作，智能型自动重合闸，降低维护难度、维护量和故障率，减少维护成本，提高经济收入和公司信誉。

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。产品广泛应用于治安监控、无人值守设备等工程领域。引用了高压自动重合器控制器技术，实现强电、弱电有效隔离，有效防止互相干扰和浪涌的侵入，减少误动作，自动重合闸用电保护器，延长产品寿命和提高了产品稳定可靠性，得到广大客户好评。

入侵报警系统是利用传感器技术和电子信息技术探测并指示非正常进入或试图非正常进入设防区

域的行为、处理报警信息、发出报警信息的电子系统或网络。

入侵报警系统的构成一般由周界防护、建筑物内（外）区域/空间防护和实物目标防护等部分单独或组合构成。系统的前端设备为各种类型的入侵探测器（传感器）。传输方式可以采用有线传输或无线传输，有线传输又可采用专线传输、电话线传输等方式；系统的终端显示、控制、设备通讯可采用报警控制器，也可设置报警中心控制台。系统设计时，入侵探测器的配置应使其探测范围有足够的覆盖面，自动重合闸漏电保护开关，应考虑使用各种不同探测原理的探测器。

(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。

气体放电管：

它是由彼此离开的一对冷阴板封装在充有必定的惰性气体（Ar）的玻璃管或陶瓷管内组成的。为了提高放电管的触发概率，在放电管内还有助触剂。这种充气放电管有二极型的，也有三极型的，气体放电管的技术参数主要有：直流放电电压 U_{dc} ；冲击放电电压 U_p （一般情况下 $U_p = (2 \sim 3) U_{dc}$ ；工频耐受电流 I_n ；冲击耐受电流 I_p ；绝缘电阻 $R (>10^9 \Omega)$ ；极间电容（1-5PF）气体放电管可在直流和沟通条件下运用，其所选用的直流放电电压 U_{dc} 分别如下：在直流条件下运用： $U_{dc} = 1.8U_0$ （ U_0 为线路正常作业的直流电压）在沟通条件下运用： $U_{dc} = 1.44U_n$ （ U_n 为线路正常作业的沟通电压有效值）

自动重合闸漏电保护开关-自动重合闸-首盾自动重合闸(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）是一家从事“自动重合闸”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“首盾”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使首盾在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！