

自动重合闸 自动重合闸漏电保护开关 首盾安全

产品名称	自动重合闸 自动重合闸漏电保护开关 首盾安全
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

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。产品可以解决因雷电雷击、插座跳火等引发瞬时性故障造成开关跳闸停电后不能自动恢复供电的问题，又可以通过实时监测供电线路的电压、电流、漏电等运行情况对用电设备和线路进行分闸保护。

（综合重合闸）

(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。

当发生单相接地故障时采用单相重合闸方式，而当发生相间短路时采用三相重合闸方式。

一般在允许使用三相重合闸的线路，但使用单相重合闸对系统或恢复供电有较好效果时，可采用综合重合闸方式。

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，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。

电阻是描述导体导电性能的物理量，用R表示。电阻由导体两端的电压U与通过导体的电流I的比值来定义，自动重合闸漏电保护开关，即 $R=U/I$ 。所以，当导体两端的电压一定时，电阻愈大，通过的电流就愈小；反之，电阻愈小，自动重合闸用电保护器，通过的电流就愈大。因此，电阻的大小可以用来衡量导体对电流阻碍作用的强弱，自动重合闸，即导电性能的好坏。电阻的量值与导体的材料、形状、体积以及周围环境等因素有关。

不同导体的电阻按其性质的不同还可分为两种类型。一类称为线性电阻或欧姆电阻，满足欧姆定律；另一类称为非线性电阻，不满足欧姆定律。电阻的倒数 $1/R$ 称为电导，也是描述导体导电性能的物理量，用G表示。电阻的单位在国际单位制中是欧姆(Ω)，自动重合闸用电保护开关，简称欧。而电导的国际单位制(SI)单位是西门子(S)，简称西。电阻还常用kΩ和MΩ作单位，它们之间的关系是： $1MΩ=1000kΩ=1000000Ω$

自动重合闸-自动重合闸漏电保护开关-首盾安全(优质商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。首盾——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区荔联街工业园路8号，联系人：徐经理。