

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

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。

作为安全自动装置之一的自动重合闸同继电保护装置一样应满足可靠性、选择性、灵敏性和速动性等要求：

1、动作迅速

在满足故障点去游离（即介质恢复绝缘能力）所需的时间和断路器消弧室和断路器的传动机构准备好再次动作所必须的时间的前提下，自动重合闸装置的动作时间应尽可能短。因为，故障后从断路器断开到自动重合闸发出合闸脉冲的时间愈短，用户的停电的时间就可以相应缩短，从而可以减轻故障对用户用电和系统引起的不稳定带来的不良影响。

2、不允许任意多次重合

自动重合闸动作次数应符合预先的规定。如一次重合闸就只应重合一次。当重合于常规性故障线而断路器再次跳闸时，自动重合闸就不应再重合。在任何情况（例如，自动重合闸装置本身的元件损坏，继电器拒动等）下，发生常规性故障时都不应使断路器错误地多次重合。因为发生常规性故障时，自动重合闸多次重合，将使系统多次遭受冲击，自动重合闸用电保护器，还可能会使断路器损坏，从而扩大事故。

3、动作后应能自动复归

当自动重合闸成功动作一次后，应能自动复归，准备好再次动作。对于雷击机会较多的线路，为了发挥自动重合闸的效果，满足这一要求更有必要。

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，自动重合闸漏电保护开关，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。

自动重合闸保护器的优势：

1、自动重合闸用电保护器分断能力高。采用国外先进技术，率先解决了同类产品存在的分断能力太低的缺陷，分断电流可达65KA(则一般同类型保护器的分断电流值为10KA)，确保断路器(保护器)运行在重负载时分断的可靠性。

2. 自动重合闸用电保护器使用寿命长。采用国外先进技术，率先解决了同类产品存在的使用寿命短的缺陷(则一般同类型保护器的电器寿命100A为3000次，200A以上为1000次)。大大地减轻运行成本。

3. 自动重合闸用电保护器体积小外形美观。集漏电继电器，交流接触器、漏电断路器为一体。缩小了安装位置，简化了接线。

自动重合闸用电保护器优点这么多，其实最主要还是为了保护我们的用电安全。

(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。

(光伏并网自动重合闸断路器) 功能介绍

在发展低碳经济的大背景下，自动重合闸开关，各国政府对光伏发电的认可度逐渐提高。“十三五”时期，我国将持续完善太阳能光伏发电市场体系。截止到2016年6月份，越来越多的光伏扶贫政策落地了，从国家到各省市地区政府，都在积极制定和推进光伏扶贫项目，快速扩大光伏发电规模化利用规模和水平。

对于分布式光伏并网，自动重合闸，《分布式电源接入配电网相关技术规定（修订版）》2013年1781号文件要求：“通过220/380V接入的分布式光伏，并网点开关应具备失压跳闸及检有压合闸功能”，分布式光伏发电系统并网发电后，电压波动等问题的解决也引起了业界的关注。

对于失压跳闸及检有压合闸功能的实现，常用实现方式有三种：欠电压脱扣器和微型断路器、智能重合闸保护器。

欠电压脱扣器对于采用塑壳断路器和框架式断路器的并网保护电路，可采用“欠电压脱扣器”来达到此功能。

自动重合闸开关-自动重合闸-首盾口碑好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）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，首盾一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：徐经理。