

首盾很好 自动重合闸

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 首盾很好 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

可以提高供电的可靠性，减小线路停电的次数，特别是对单侧电源的单回线路尤为显著；可以提高电力系统并列运行的稳定性、提高输电线路的传输容量；可以纠正断路器本身机构不良或继电保护误动作等原因引起的误跳闸。另一方面采用重合闸以后，当重合于性故障上时，它也将带来一些不利的影响，如：使电力系统再一次受到故障的冲击，对电力设备安全及系统的并列运行的稳定性都是不利的；使断路器的工作条件变得更加恶劣，防雷型自动重合闸，因为它要在很短的时间内，连续切断两次短路电流。自动重合闸服务热线。

由于线路故障大多数是瞬时性故障，同时重合闸装置本身的投资很低，自动重合闸，工作可靠，因此，在输配电线路中获得了广泛的应用。对于瞬时性故障，重合闸成功，就能发挥上述的作用。重合闸成功以后，系统恢复成原来的网络配置，功角特性的幅值从故障的切除的幅值回升，恢复到原先的功角特性，从而加大了减面积，不但对系统稳定运行的恢复是有利的，而且也就有条件利用减速面积的增加提高输电线路的传输功率。自动重合闸服务热线。

三相重合闸方式：线路上发生任何形式的故障，均实行三相自动重合闸，到性故障时，跳开三相并不再进行自动重合。单相重合闸方式：线路上发生单相故障时，实现单相自动重合闸，到性故障时，跳开三相并不再进行自动重合。线路上发生相间故障，则跳开三相并不再进行重合。自动重合闸服务热线。

特殊重合闸方式这种方式只在近几年新型的综合重合闸装置中采用，即线路上发生单相故障时，跳开三相，实行三相自动重合闸。线路上发生相间故障，则跳开三相并不再进行自动重合。停用方式线路上发生任何形式的故障均跳开三相不进行自动重合。虽然单相和综合重合闸具有很大的技术经济价值，自动重合闸用电保护开关，但和三相重合闸相比，具有：元件和接线都比较复杂，试验工作量大；使用单相和综合重合闸，线路必然会出现非全相运行，因而加重继电保护复杂化的程度；使用单相和综合重合闸，除了有选相能力的继电保护外，其他保护必须经选相元件控制，才能动作与断路器，因

而延长了切除故障的时间，自动重合闸，回路也复杂。自动重合闸服务热线。

这样，不但可以大大提高供电的可靠性和系统并列运行的稳定性，而且还可以减少相间故障的发生。所以，在220KV以上的大接地电流系统中，广泛采用了单相自动重合闸方式，当线路上发生多相故障时，仍应跳开三相断路器，而后根据系统具体情况，或进行三相重合或不再重合，即单相短路—单相跳闸—单相自动重合—若为性故障，则三相跳闸。自动重合闸服务热线。

所以在设计线路重合闸时应将三相自动重合闸和单相自动重合闸这两种方式综合起来考虑，构成综合自动重合闸（简称综合重合闸）装置。经过切换开关的切换，综合重合闸装置一般实现几种重合闸方式。下面，我简单介绍一下我们经常采用的几种重合闸方式、实现综合重合闸的选相元件、以及单相自动重合闸在应用中应考虑的几个问题：综合考虑单相自动重合闸和三相自动重合闸的装置称综合重合闸装置，它可实现的重合闸方式如下：1.综合自动重合闸方式线路上发生单相故障时，实现单相自动重合闸，当重合到性故障时，跳开三相并不再进行自动重合；线路上发生相间故障时，实现三相自动重合闸，当重合到性故障时，跳开三相并不再进行自动重合。自动重合闸服务热线。

首盾很好-自动重合闸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）位于广州市黄埔区荔联街工业园路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前首盾在其它中享有良好的声誉。首盾取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。首盾全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。