

黑龙江自动重合闸漏电保护开关 首盾有能力

产品名称	黑龙江自动重合闸漏电保护开关 首盾有能力
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的单相自动重合闸开关保护系列、三相剩余电流保护自动重合闸系，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。

检无压和检同期重合闸

在双侧电源线路三相跳闸后，重合闸是必须考虑双侧系统是否同期的问题。非同期重合闸将会产生很大的冲击电流，甚至引起系统震荡。对于两侧系统是否同期的认定，目前应用最多的是检查线路无压和检查同期重合闸。也就是说，在线路的一侧采用检查线路无电压，而在另一侧采用检查同期的重合闸。如图，MN线路的M侧采用检查线路无压重合闸（用 $V<$ 表示），N侧采用检查同期重合闸（用 $V-V$ 表示）。自动重合闸漏电保护开关

检无压：当MN线路上发生短路，黑龙江自动重合闸漏电保护开关，两侧三相跳闸后，线路上三相电压为零。所以M侧检查到线路无压满足条件。经延 r 时发重合闸命令。

检同期：M侧重合闸后，N侧检查到母线和线路均有电压，且母线与线路的同名相电压相交叉在定值允许范围内。这事N侧合闸满足同期条件，经延 r 时发令重合闸。使用检同期需要同时向装置提供母线电压和线路电压。自动重合闸漏电保护开关

广州市首盾电子科技有限公司是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的单相自动重合闸开关保护系列、三相剩余电流保护自动重合闸系，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。

（弊）当重合于永久性故障时：

（1）使电力系统再一次受到冲击，影响系统稳定性；

（2）使断路器在很短时间内，连续两次切断短路电流，工作条件恶劣；

由于线路故障绝大多数都是瞬时性故障，同时重合闸装置本身投资低，工作可靠，因此在电力系统中得到了广泛的应用。

2、重合闸的分类

理论上讲，除了线路重合闸，还有母线重合闸和变压器重合闸，但权衡利弊，后两者用的很少。因此我们只讨论线路重合闸。

按重合闸动作次数可分为：

一次重合闸、二次（多次）重合闸；

重合闸如果多次重合于永久性故障，将使系统遭受多次冲击，后果严重。所以在高压电网中基本上均采用一次重合闸。只有110kV及以下单侧电源线路，当断路器断流容量允许时，自动重合闸漏电保护开关供应，才有可能采用二次重合闸。自动重合闸漏电保护开关

按重合闸方式可分为：

三相重合闸、单相重合闸、综合重合闸；

通常，保护装置设有四种重合闸方式：三重、单重、综重、重合闸停用。这四种方式可以由屏上的转换把手或定值单中的控制字来选择。下面我们简单了解三重、单重和综重的区别。自动重合闸漏电保护开关

广州市首盾电子科技有限公司是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的单相自动重合闸开关保护系列、三相剩余电流保护自动重合闸系，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。

此外还提供保护双重化配置情况下，自动重合闸漏电保护开关哪家好，另一套保护装置动作后来启动本保护装置的重合闸功能：另一套保护装置三相/单相跳闸动作触点引入本保护重合闸装置，作为本保护的“外部三跳起动重合闸”或“外部单跳起动重合闸”的开入量，再经本装置检查线路无流后，起动本装置的重合闸。当然，在已使用位置不对应起动方式的情况下，也可以不使用该功能。

保护起动方式可以有效纠正保护误动作引起的误跳闸，但是不能纠正断路器本身的“偷跳”。所以保护起动方式作为断路器位置不对应方式的补充。

位置不对应起动方式和保护启动方式在自动化重合闸装置一般都具备，可以同时投入，相互补充。自动重合闸漏电保护开关

黑龙江自动重合闸漏电保护开关-首盾有能力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）是广东广州,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在首盾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创首盾更加美好的未来。