

单相接地故障综合管理系统 安徽晓星服务至上

产品名称	单相接地故障综合管理系统 安徽晓星服务至上
公司名称	安徽晓星能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区创新大道2800号创新产业园二期F楼21层
联系电话	18555118570

产品详情

变电站母线通往故障点，路径上故障零序电流的特征会被破坏。基于功率方向及电压电流相位差的判据，单相接地故障综合管理系统，基于三相不平衡对负序电流的影响判据改进零序电流检测方法，提高单相接地检测灵敏度所谓相电压其实是相与地之间的电压：中性点不接地系统中，正常运行三相电压是平衡的，中性点处没有电压，也就相当于等于地电位，因此此时的相电压就等于相与中性点的电压，根据电力系统安全运行的相关规定，中性点不直接接地系统发生单相接地故障时，系统可以供电两个小时，所以在此期间内应尽快地查出故障支路并及时处理。

根据消弧线圈的仪表指示进行判断。如一次侧发生真接地，则变压器中性点将出现位移电压，因该电压加在所接消弧线圈上，其电压表、电流表均有指示，值班人员可通过检查这些表计的指示值确定一次系统的接地情况。单相接地不仅影响了用户的正常供电，而且可能产生过电压，烧坏设备，甚至引起相间短路而扩大事故。熟悉接地故障的处理方法对值班人员十分重要。当发生单相接地故障时，由于系统三相线电流仍保持平衡，所以供电系统仍可以正常地工作。

变电站母线通往故障点，路径上故障零序电流的特征会被破坏。基于功率方向及电压电流相位差的判据，基于三相不平衡对负序电流的影响判据改进零序电流检测方法，提高单

相接地检测灵敏度单相接地间歇性电弧放电是绝缘薄弱环节形成闪络放电，2000度电弧温度可以将瞬时破坏绝缘，造成相间短路或者损坏电气设备。当发生单相接地故障时，由于系统三相线电流仍保持平衡，所以供电系统仍可以正常地工作。

单相接地故障综合管理系统-安徽晓星服务至上由安徽晓星能源科技有限公司提供。单相接地故障综合管理系统-安徽晓星服务至上是安徽晓星能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。