

单相接地管理系统 安徽晓星放心可靠

产品名称	单相接地管理系统 安徽晓星放心可靠
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，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。

单相接地故障是配电系统常见的故障，多发生在潮湿、多雨天气。由于树障、配电线路上绝缘子单相击穿、单相断线以及小动物危害等诸多因素引起的。单相接地故障一般是指高压交流电三相中的其中任意相由于绝缘层损伤方式的短路故障，主要是高压弧光电弧放穿绝缘保护层引起的故障。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害电气设备。

消弧线圈的作用破坏了接地故障特征，消弧线圈补偿作用下产生感性电流进入接地发生线路。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根据消弧线圈的仪表指示进行判断。如一次侧发生真接地，单相接地管理系统，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。

单相接地管理系统-安徽晓星放心可靠由安徽晓星能源科技有限公司提供。安徽晓星能源科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。晓星——您可信赖的朋友，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，联系人：姜经理。