

# 单相接地管理系统 单相接地管理系统厂商 晓星

产品名称	单相接地管理系统 单相接地管理系统厂商 晓星
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

### 真、假接地的判断

- 1、用对比法进行判断。在同一个电气连接单元中，如电压互感器同时出现接地，绝缘监视对地电压均发生相同的变化，单相接地管理系统厂家，则是真接地，否则为假接地或电压互感器本身的问题。
- 2、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，单相接地管理系统厂商，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。
- 3、用验电器进行判断。例如对系统三相带电导体验电，发现一相不亮，其他两相亮，同时在设备的中性点上验电，验电器也亮，单相接地管理系统哪家好，说明一次侧属直接地。接地故障发生在验电器验电不亮的那一相上。

电力线路发生单相接地故障时，变电运行人员及时做出正确判断，并采取相应的措施，及时排除故障。

### 单相接地时的现象

- 1、单相金属性接地，接地相电压为零，其他两相电压升高到 3倍;单相非金属性接地，接地相电压降低至某一数值，其他两相电压升高，高可至线电压。
- 2、接地报警装置发出信号。
- 3、装有消弧线圈的变电站主变压器，单相接地管理系统，其消弧线圈的电压表、电流表有指示数值，相应的电压继电器、过流继电器也将动作。

4、装有零序方向保护装置的线路接地时，该保护装置动作。

在电力系统中，单相接地故障约占全部故障的80%，而且这些单相接地故障中，80%以上是瞬时的和可以恢复的。电力系统运行的安全性和供电的可靠性，在其它条件相同的情况下，取决于系统中性点的接地方式。

发生单相接地故障的原因

设备绝缘不良

小动物、鸟类及外力破坏

线路断电

恶劣天气，如雷雨、大风等

人员过失等

单相接地故障的危害

避雷器热崩溃

电缆放炮

电压互感烧毁故障

绝缘闪络等

单相接地管理系统-单相接地管理系统厂商-晓星(推荐商家)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(www.xiaoxingny.com)为客户提供“无线测温传感器,无线测温装置”等业务,公司拥有“晓星”等品牌,专注于电子、电工产品加工等行业。欢迎来电垂询,联系人:姜经理。