

## 直流系统接地故障测试仪的应用原理

直流系统接地故障测试仪适用电压等级多。直流系统 220V、110V、48V、24V 都可以使用。

技术工程师还给此款仪器配备了多类型的高精度的检测钳表,通过对多种信号的处理大大提高了检测范围与抗\*力;

采用了的算法和先进的模糊控制计算理论,将被检测绝缘支路的优势程度以数值的形式表示出来,并对数据进行分析处理,充分体现了人工智能的优越性;

对于接地点位置的断定,它们更是拥有准确的判断力,每次检测都能够指出接地点位置及方向。

直流系统接地故障测试仪使用简单,只需打开及其它一切电源,对直流系统没有任何影响,不用安装,不用停电,不用接线、不解线、不用摇绝缘,快速定位接地故障。

仪器还能准确检测直流系统接地电阻阻值、接地方向、快速故障定位、具有语音智能、图形表达、方向指示等功能,是目前国内的一款直流系统接地故障查巡与定位的高准确性探测仪器。

直流系统接地故障测试仪适用于任何类型电厂、变电站等供电部门。

仪器携带方便,信号接收器自带充电应加在故障母线和地上。

当各个支路都无明显接地时,应注意接地点是否在供电部分,例如蓄电池、充电机等部位。在检测过程中,钳表和故障检测器不用时请关闭电源,以延长电池的使用时间。故障检测器电量不足时,液晶显示器显示负值,此时应立即充电,以提高检测的准确性。

尊敬的用户:感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!