

直流电源接地查找仪

产品名称	直流电源接地查找仪
公司名称	河北超创电子科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市高开区诚信路1号
联系电话	86-03108067668 18630011525

产品详情

产品介绍目前,电力系统直流电源接地故障查找的核心问题是现场干扰大,在不同的直流电源和不同的工作状态下测量,绝大部分产品会误测误判,抗干扰性差,产品无法正常使用,这是该行业的最大特点,也是最普遍的现象。我们的产品之所以迅速立足该市场,是因为成功解决了干扰问题。HC-JCB型直流电源接地查找仪采用正弦信号相位超前处理技术和数据转移算法技术(最新专利技术)研制生产。本产品介于固定式和移动式两大类型之间,使用方法为移动式,性能为在线固定式,所以该仪器具有检测灵敏度高、抗干扰能力强、体积小、重量轻、使用方便等特点。查找直流系统接地故障时,不需要断开电源,可实现接地点定位。仪器不但能检测直流系统接地电阻阻值,还可以检测直流系统接地电容的容量。为电力直流系统接地故障的查寻与定位提供了适用可靠的高准确性探测仪器。产品属性1、24V、48V、110V、220V直流系统共用一套直流接地探测器;

2、可以完全排除直流系统接地故障,现场分布大电容的干扰,准确无误地将故障锁定在最小范围内;

3、测量准确率:100%;

4、信号输出功率: $< 0.15w$,内的限流保护,对继电保护、自动、操作回路没有影响,使用安全;

5、信号频率稳定度: $\pm 0.02HZ$;。6、采用“心”型设计的钳口,大、小线共用,不用换钳子;7、能适应交、直流串电引起的接地,环网供电接地,二极管隔离供电接地,高阻接地。

8、?不用安装,不用停电,不用摇绝缘,就能快速准确找到一点或多点接地位置。

9、豪华铝合金外包装,携带方便。使用方法1.使用前根据现场直流系统直流屏上的绝缘监测装置的状态,确定直流系统是正极接地,还是负极接地,或者正、负极都有电阻接地。2.打开仪表箱,取出探测仪、检测探头及输出信号电缆线。3.将接地查找仪电源开关置ON,电源指示灯亮,3秒种后,液晶数码显示器显示电池电压数值,电压值大于8V,表明电池供电正常。4.如果显示电压低于8V,表示仪器电池没电能要求充电,将充电器接上AC220V,充电插头插入定位仪背面的充电插孔上,指示灯亮表示充电正常。。。因网站字数限制,如有需要请致电我公司销售部,查阅详细说明书主要特点1、24V、48V、110V、220V直流系统共用一套直流接地探测器;

2、可以完全排除直流系统接地故障,现场分布大电容的干扰,准确无误地将故障锁定在最小范围内;

3、测量准确率:100%;

4、信号输出功率: $< 0.15w$,内的限流保护,对继电保护、自动、操作回路没有影响,使用安全;

5、信号频率稳定度: $\pm 0.02HZ$;。6、采用“心”型设计的钳口,大、小线共用,不用换钳子;7、能适应交、直流串电引起的接地,环网供电接地,二极管隔离供电接地,高阻接地。

8、?不用安装,不用停电,不用摇绝缘,就能快速准确找到一点或多点接地位置。

9、豪华铝合金外包装,携带方便。注意事项1、在使用本仪器之前,请仔细阅读本仪器的使用说明。

2、使用本仪器时，如果直流系统母线已有绝缘监测装置时，必须关掉或退出，以免干扰本仪器的测试。

3、使用中，如果发现仪器故障，请及时与本公司联系，本公司负责修理与更换，不要自行拆卸。其他说明小技巧：1、若找到接地的支路后，要进一步查找该支路以下的分支路，为提高检测精度，将信号发生器接在故障区域支路的小母线上。2、将电流钳夹在线上的不同地点，如果A点检测到有接地，而B点检测到没有，则故障在A-B之间的线路上。3、当电流钳在夹线或从线路上拿开时，可能显示的电阻比较小并发出报警，此时为无效报警，因为探头的张开和闭合都将对电流钳内部的线圈有影响，此时应等待至显示稳定后，再进行判断。

交易说明详情请致电我公司销售部，交货采用邮寄方式，付款：电汇。先付款后发货