导通电阻测试仪 接地导通电阻测试仪的作用 接地导通电阻测试仪

产品名称	导通电阻测试仪 接地导通电阻测试仪的作用 接地导通电阻测试仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	870.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

导通电阻测试仪 接地导通电阻测试仪的作用 接地导通电阻测试仪 使用"时间门"选择脉冲响应中的特定部分而其余部分。时间门在时域分析状态进行选取和配置。时间门选取的时间片段对应测试通道内的某一段位置,在时域分析模式选取时间门,对应电缆连接监控位置点,打开时间门后,切换到频域进行监测。测试方法:DUT为线缆,可以是10~1k 内任意阻抗;被测电缆焊接50 同轴接头,如SMN;如果DUT为差分电缆,每个电缆对焊接两对50 同轴接头,每对接头外壳导体互联,并连接DUT层。HN6062A接地引下线导通测试仪 用于变电站内各个电力设备接地引下线之间的导通电阻值的测量。仪器采用高性能单片机控制,可实现测试过程智能化,具有体积小,携带方便,操作简单,精度高,测试速度快,复测性好,读数直观,是符合规程要求的理想仪器。 功能特点

- 1、整机由高速单片机控制,自动化程度高,操作简便。
- 2、仪器采用全新电源技术,电流档位多,测量范围宽,
- 3、智能化功率管理技术,仪器总是工作在功率状态,有效减轻仪器内部发热,节约能源。
- 4、320X240点阵的超小像素点的65K真彩色液晶,
- 5、仪器自带万年历时钟和掉电存储,可存储1000组测试数据,可随时查阅
- 6、仪器配备RS232和USB接口,可和计算机通讯以及U盘存储技术指标1、

输出电流:1A、2.5A、5A、10A、20A 2、分辨率:0.1 µ 4、准确度:±(0.5%±2个字)

测试与操作方法 将随机配备的测试线取出并接好,其中红、黑两把测试钳分别夹到接地网的其中两根接地引下线上,并用力摩擦接触点,确保接触良好,测试线的另一端与仪器的接线端子对应好, 确认测试线连接准确无误后,接通电源线,准备测量,此时打开电源开关,显示如下界面:按循环键光标可在电流选择、数据查询、主机参数、时间修改等包含的选项之间移动,

按选择键可对上述六项主菜单包含的选项循环选择. 按循环键可将光标在各个日期数据之间移动,按选择键减小数据,按启动键增加数据。当选好电流后,按下确认键开始充电。液晶显示"正在充电"过几秒钟之后, 显示"正在测试"这时说明充电完毕,进入测试状态,几秒后,就会显示所测阻值。

测试完毕后,按"复位"键,仪器电源断开,同时放电,音响报警,液晶恢复初始状态,

六、注意事项 1、选择电流时要参考技术指标栏内量程,超量程时,由于电流达不到预设值,仪器一直处在"正在充电"状态,此时应按复位键让仪器复位,重新选择较小的电流档位。

欠量程时,显示"电流太小",当出现此两种状态时要确认量程,选择更大的电流进行测试。测试完毕

后,按"复位"键,仪器电源将与被测单元断开,同时放电,音响报警,电流回到零位,这时显示屏回到初始状态,放电音响结束后,可重新接线,进行下次测量或拆下测试线与电源线结束测量。电流输出 0~±10A/每相 输出精度 0.2级输出负载电压 20V 交流电压输出相电压输出 (有效值) 0~120V 输出精度 0.1级线电压输出(有效值) 0~240V相电压/线电压输出功 80VA/100VA频率范围(基波) 20~1000Hz谐波次数 1~20次直流电压输出相电压输出幅值 0~±160V 输出精度 0.2级线电压输出幅值 0~±320V相电压/线电压输出功率 70VA/140VA 开关量7路开关量输入空接点 1~20mA,24V电位接点接入 "0":0~+6V;"1":+11 V~+250 V 4对开关量输出 DC:220 V / 0.2 A;AC:220 V / 0.5 A 导通电阻测试仪接地导通电阻测试仪的作用接地导通电阻测试仪它的原理是一个双路电桥(一般称作惠斯通电桥)检测单元。在这其中的一个铂金丝电桥上涂有催化燃烧物质,不论何种易燃气体,只要它能够被电极引燃,铂金丝电桥的电阻就会由于温度变化发生改变,这种电阻变化同可燃气体的浓度成一定比例,通过仪器的电路系统和微处理机可以计算出可燃气体的浓度。直接测量可燃气体的体积浓度的热导式VOL检测器也可以在市场上得到,同时,也已经有了LEL/VOL合二为一的检测器。VOL可燃检测器特别适合于在缺氧(氧气不足)的环境中测量可燃气体的体积(VOL)浓度。