

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：0.1μ 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 $0 \sim \pm 10\text{A}$ / 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） $0 \sim 120\text{V}$ 输出精度 0.1级 线电压输出（有效值） $0 \sim 240\text{V}$

相电压 / 线电压输出功 $80\text{VA} / 100\text{VA}$ 频率范围（基波） $20 \sim 1000\text{Hz}$ 谐波次数 $1 \sim 20$ 次

直流电压输出 相电压输出幅值 $0 \sim \pm 160\text{V}$ 输出精度 0.2级 线电压输出幅值 $0 \sim \pm 320\text{V}$

相电压 / 线电压输出功率 $70\text{VA} / 140\text{VA}$ 开关量 7路开关量输入 空接点 $1 \sim 20\text{mA}$, 24V

电位接点接入 “0” : $0 \sim +6\text{V}$; “1” : $+11\text{V} \sim +250\text{V}$ 4对开关量输出 DC : $220\text{V} / 0.2$

A ; AC : $220\text{V} / 0.5\text{A}$ 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。