

# 导通电阻测试仪 接地导通电阻测试原理 接地导通测试仪原理

产品名称	导通电阻测试仪 接地导通电阻测试原理 接地导通测试仪原理
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 接地导通电阻测试原理 接地导通测试仪原理 有些板上有温度传感器测量环境温度，可用编程的方法用一个简单的函数调用从该传感器获取信息，确保元件在规定的范围内工作。完全的计算是非常乏味和令人头疼的，但是对整体性做更进一步了解则用不着这样费劲。遗憾的是，数据采集板还没有表明整体性的一个通用标准，实践中供应商各用不同的方法来说明精度，在的情况下，使用同一术语的两个供应商描述的可能是不同的精度度量标准，他们的"精度"可能就是从不同的等式中得到。

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 $\mu$  4、准确度： $\pm$ （0.5% $\pm$ 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 接地导通电阻测试原理 接地导通测试仪原理而总线负载压力测试，在GMW14242中，要求被测CAN总线在所有负载条件下能正常运行并且不会死机。其试验原理是：由测试设备制造负载条件下的情况，测试被测CAN总线是否还可以将正常的的应用数据发出。测试报文如下表所示。每个报文产生按10%、30%、50%、70%、90%的负载率，观察被测CAN总线发出的应用数据是否依然正常。我们再用CANScope-Pro测试举例了解一下测试过程：步骤1：启动CANScope-Pro，将RHL调节为60欧，设置好和被测DUT相同的波特率，点击开启。