

接地导通测试仪 接地引下线导通测试仪说明书 接地导通测试仪价格

产品名称	接地导通测试仪 接地引下线导通测试仪说明书 接地导通测试仪价格
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

接地导通测试仪 接地引下线导通测试仪说明书 接地导通测试仪价格 otdr的测量原理光脉冲发生器产生的脉冲驱动半导体激光器而发出的测试光脉冲进入光纤沿途返回到入射端的光。就其物理原因包括两种：一种是由于光纤折射率的不匹配或不连续性而产生的菲涅尔反射；另一种是由于光纤芯折射率，微观的不均匀而引起的瑞利散射。瑞利散射光的强弱与通过该处的光功率成正比。而菲涅尔反射又与光纤的衰耗有直接关系，其强弱也就反映了光纤各点的衰耗大小。由于散射是向四面八方的，因此这些反射光总有一部分传输到输入端。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： \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 80VA / 100VA 频率范围（基波） $20 \sim 1000\text{Hz}$ 谐波次数 1 ~ 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 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” : $0 \sim +6\text{V}$; “1” : $+11\text{V} \sim +250\text{V}$ 4对开关量输出 DC : $220\text{V} / 0.2$

A ; AC : $220\text{V} / 0.5\text{A}$ 接地导通测试仪 接地引下线导通测试仪说明书 接地导通测试仪价格差模干扰在两根信号线之间传输，属于对称性干扰。2干扰的产生在仪表系统中，常用的信号制是4 ~ 20mADC或1 ~ 5V DC。被测量先被转换成毫安或毫伏信号，由于二次仪表距离现场较远，传输到控制系统处的，除了有用的信号外，经常还有一些与测量信号无关的电压或电流存在，这就是干扰。干扰形成有3个环节：干扰源；对干扰敏感的接收电路；干扰的传输途径。切断任何一个环节就会消除干扰。干扰的主要引入方式有以下几种。