

测试步骤

1、将交流电源线、电流线、测试线接到各自插座中。（注：在连接被试品时，应将回路电阻测试电流线接于测试电流线内侧，并尽可能靠近被测接点，同时，要保证回路电阻测试线与测试电流线极性一致（如下图）

2、电流线、测试线与被测电阻联接时，注意电流线与测试线不要缠绕在一起，应尽量远离一些。

3、接通电源开关，仪器自检10秒，随后显示主菜单，便可测量回路电阻的微欧值及测试电流值。（下图1；2）

(图1) (图2)

4.测量模式分：单脉冲、三脉冲和烧弧测试。

5.单脉冲测试(脉冲测量一次)：

(图3) (图4)

按确定键进入测试模式设定：按 键调节测试模式为单脉冲，再按确定键仪器进入单脉冲测量，显示测量结果，测量结果需打印按打印键打印本次测量结果，测量过程完成。需进行下次测量直接按确认键（如上图3；4），按设置键返回主菜单。

6.三脉冲测试(脉冲测量连续三次)：

(图5) (图6)

按确定键进入测试模式设定：按 键调节测试模式为三脉冲，再按确定键仪器进入脉冲测量，显示测量结果，测量结果需打印按打印键打印本次测量结果，测量过程完成。（如上图5；6），如在测量过程中需终止测量请按暂停键即可。（脉冲测量共进行三次单脉冲测量，并自动计算三次测量的平均值）按设置键返回主菜单。

7.烧弧测试：

(图7) (图8)

按确定键进入测试模式设定：按 键调节测试模式为烧弧，按确定键仪器进入烧弧测试子菜单，烧弧测试分：15s、30s、60s和自定义（0-60s可选），按 键调节烧弧测试时间，按确定键确定，继续按确定键开始测量，1s后显示测量结果，测量结果需打印按打印键打印本次测量结果，测量过程完成。（如上图7；8），如在测量过程中需终止测量请按暂停键即可。按设置键返回主菜单。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有太阳能接线盒测试仪，绝缘电阻测试仪，直流高压发生器，变压器直流电阻测试仪，无线高压核相仪，微机继电保护测试仪，电容电感测试仪，变压器参数测试仪，电缆故障测试仪,试验变压器，振动测试系列等产品介绍，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢!