

直流电阻测试仪操作安全注意事项说明

直流电阻测试仪是取代直流单、双臂电桥的高精度换代产品。仪器采用了先进的开关电源技术，液晶显示测量结果。克服了其它同类产品由 LED 显示值在阳光下不便读数的缺点，同时具备了自动消弧功能。本仪器具有测速快、精度高、显示直观、抗干扰能力强、体积小、耗电省、测试数据稳定可靠、不受人为因素影响等优点。

直流电阻测试仪采取单片机控制，年夜屏幕汉字液晶显示，具有打印输出功能(及 232 接口)。仪器八个档位均由软件校订，精度达万分之一。是代替直流单、双臂电桥的高精度换代产品，是测量电力变压器等各类感性负载电阻及低压开关接触电阻、电线电缆或焊缝接口电阻的理想仪器。

安全措施：

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 2、仪器的操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识。
- 3、本仪器户内外均可使用，但应避开雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓、高温、阳光直射等场所使用。
- 4、仪表应避免剧烈振动。
- 5、对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 6、测试完毕后先关闭电源，再拆除测试线。
- 7、测量无载调压变压器，一定要等放电指示停止后，切换档位。
- 8、在测试过程中，禁止移动测试夹和供电线路。

注意事项：

- 1、使用前，仪器的接地端子必须良好接地。
- 2、测试过程中如遇到外部突然断电，请不要立即拆除测试线，待仪器放电完毕后方可拆除。
- 3、对于有载调压变压器的测试，可一次供电完成。仪器程序设计允许在某一分接测完后，把分接开关倒至下一分接，仪器将进入下一分接的测量。
- 4、对于无载调压变压器，某一分接测试完成后，需按取消或复位键使系统放电，待放电完毕后方可倒换开关，进行下一次测量。

尊敬的用户：尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！