谈谈如何正确使用直流电阻测试仪？

直流电阻测试仪是用于电力系统中，用于对变压器或者是感性负载的直流电阻测量，检查在闭环回路中，引线的焊接或连接质量，绕组有无匝间短路或开路，以及分接开关的接触是否良好等情况，直流电阻试仪是变压器在交接、大修和改变分接开关后，必不可少的试验项目。

直流电阻操作流程及方法

1. 将被测设备，用仪器配备测试线连接，按下图连接，同时确保各测试夹具夹接牢固、可靠。

2. 开启仪器电源开关，仪器显示“欢迎使用”，稍后进入“量程选择”界面，此时用“向上、向下”键移动光标，选择所需设定的测试量程，按下“确认”键仪器开始测量。

3. 仪器进入测量状态中，LCD屏幕显示充电模拟条，待充电完成后LCD屏幕显示数值,即为被测设备直流电阻值，此时按下“确认”键数值将被保存并锁定。当屏幕长时间显示“超出量程”时,按“返回” 键返回上一级菜单,选择高一档测试量程重新测试,或请检查测试回路是否开路。

4. 仪器进入数据锁定界面，按“打印”键数据将被打印，数据打印完毕后仪器将自动放电，放电后返回上一级菜单。

5. 测试结束，关闭电源。

直流电阻测试仪常见问题

测试时无电流输出，检查试验回路有开路故障或者待检设备开路，直流电阻测试仪在试验过程中是禁止开路状态测试。

直流电阻测试是常见注意事项

测试结束，等待充分放电后方可拆卸测试夹具，拆卸时不要触任何金属部位，如果不对其充分放电，变压器器会有剩余残压，残压可至人触电或者设备损坏.

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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!