回路电阻测试仪使用方法

1.使用前的准备和检查

  n 将仪器盖打开，从配件袋中取出测试钳两把和两根100A/4米长电流线(粗线)，两根4米长的电压线(细线)。

  n 将测试线与测试钳连接好。

  n 将连接好测试钳的测试线另外一头如图所示连接到仪器上。

  n 用细砂纸处理被测试设备电极部分，处理要仔细，否则造成测试值有误差。

  n 待测试设备应停止运行，并断开与之相联系的所有设备和线路。

  n 仪器面板上接线柱与标准地线相可靠连接。

  n 检查仪器输入交流电压应为：AC220V±10%,50Hz。

  n 检查仪器电流调节旋钮是否逆时针旋到最小，如未逆时针到最小，请将其逆时针旋转到最小。

  2.开始测量

  将连接好测试线的测试钳夹住被测设备的电极两端，闭合仪器电源开关，此时电源表头显示“000”，电阻表头显示“000”，按下测量按钮，将仪器电流调节旋钮均速顺时针调节，当电流表头显示“100”时停止调节。这时直接读出电阻表头的读数。试验完成，逆时针调节输出电流调节旋钮使其到最小，切断电源开关。

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.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!