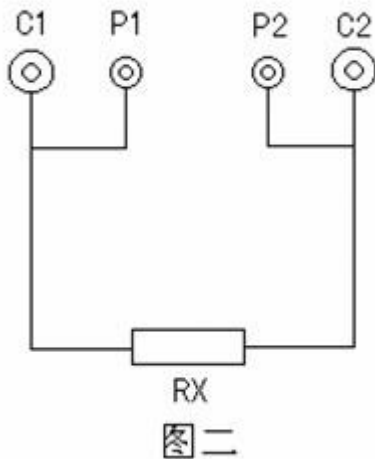


## 回路电阻测试仪接线方法和操作流程

- 1、回路电阻测试仪按图二所示四端子接法接线。
- 2、确认无误后，接通电源开关，电流表、电压表显示为 000，可在末位允许一位数跳动。
- 3、按测量开关后，电流表是否在 100A，若不在 100A 请调节微调旋钮，使电流为 100A 并保持稳定，此时电阻表显示值即为所测电阻值，（若显示 1，即表示所测回路电阻值超量程），数值稳定后，一般 5-10 秒，请立即记录并按测量键停止测量。
- 4、如果按正确接线方法使用，而测量电流达不到 100A，或者为零，则应检查所使用大电流线是否截面过小，或者所接回路是否接通。
- 5、测量结束后，断开电源开关。回路电阻测试仪



回路测试仪是采用数字电路技术和开关电路技术制作，它是用于开关控制设备的接触电阻、回路电阻测量的专用设备，其测试电流采用国家标准 GB763 推荐的 100A 直流，可在 100A 电流的情况下直接测得回路电阻或者接触电阻，并用数字显示，该仪器测量准确、性能稳定，适合电力、供电部门现场高压开关维修和高压开关厂回路电阻测试的要求。

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！