直流电阻测试仪操作说明

直流电阻测试仪是用于开关控制设备的接触电阻、直流电阻测量的专用仪器，测试数据准确，操作简便，深受电力工作者的青睐。直流电阻测试仪的操作，需要一系列的步骤，包括了解旋转鼠标的使用，进行正确的接线，开机，测试菜单等，出测试结果，在这些过程步骤中，一定要注意安全，今天就给大家具体介绍下直流电阻测试仪安全操作规程是怎样的。

　1、在使用直流电阻测试仪之前，要检查下输入和输出的线路是不是完好，确定好后，再插好电源线，此时电源的指示灯亮起来，说明电源的线路是通的，如果有异常现象的话，要检查原因后，进行处理。

　　2、检查伏特表的量程是不是合适，调压器有没有在零位上面，在选择量程的时候，要根据实际的情况进行选择，在测量整机的电阻和测量隔离，电杆以及接地等的电阻的时候，它们要求的量程是不同的。

　　3、在把输出线连接到试品上面的时候，要注意要把电流线放置在电压线的外面，在开始测试的时候，要让试品在合适的接通状态，把直流电阻测试仪的按钮按下，指示灯就亮了。

　　4、对调压器进行调节，使电流均匀的上升到相应的电流值，观察指针的变化，如果发生偏移的话，要随时进行调制，这样才能保证检测的准确，在检测完成后，还要做好测试记录工作，以备以后查看。

　　在使用直流电阻测试仪的时候，一定要熟练掌握操作的方法，并做好安全方面的防护措施，如果发现试品测试的电阻有异常的话，要先对直流电阻测试仪进行校正，或者是重新进行测试，看数据是不是相差很大，如果还不正常的话，就要进行维修了。

以上就是小编今天为大家带来的关于直流电阻测试仪的全部知识内容了，希望能够帮助到您，同时也欢迎您持续关注本站，小编会定期为您带来更多相关产品的知识信息供您参考。

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!!