全自动变比组别测试仪操作注意事项

全自动变比组别测试仪可以测量各种三相变压器的变比和接线组别，同时也能测量单相变压器和电压互感器的变化和极性，而且能显示变比误差，具有自动打印功能。用变比电桥测量变压器的变比，操作过程繁琐，且测量范围狭窄，己经不适应现代测量的快节奏、高效率的要求。全自动变比组别测试仪，体积小，重量轻，精度高，稳定性好。它采用大屏幕液晶汉字显示、菜单操作，界面友好，变比组别可一次测完。

**全自动变比组别测试仪**称变压器变比组别测试仪、变压器变比测试仪、全自动变压器变比测试仪、变压器变比组别测量仪、变压器变比测量仪、变压器变比全自动测量仪。我公司采用现代电子技术，研制出了新一代全自动变比组别测试仪。它体积小，重量轻，精度高，稳定性好。它采用了大屏幕汉字显示、菜单操作，界面友好。变比组别可一次测完。该仪器是电力工业部门的理想测试仪器。

**全自动变比组别测试仪**操作注意事项

在操作全自动变比组别测试仪时，为了保护人员和财产安全，避免事故发生，应注意以下事项：

  1. 电源保险为2A,在电源插座里面。测试保险为0.5A。如果测试线短路,高低压接反,会熔断保险。保险熔断后，如果进行测量，在显示“ 正在测量，请等待! ”后停住。请关机，更换相同容量的保险，重测。

  2.连线要保持接触良好。仪器应良好接地!

  3.仪器的工作场所应远离强电场、强磁场、高频设备。供电电源干扰越小越好，宜选用照明线,如果电源干扰还是较大，可以由交流净化电源给仪器供电。交流净化电源的容量大于200VA即可。

  4.仪器工作时，如果出现液晶屏显示紊乱，按所有按键均无响应，或者测量值与实际值相差很远，请按复位键,或者关掉电源,再重新操作。

  5.显示器没有字符显示,或颜色很淡,请调节亮度电位器至合适位置。

  亮度电位器是多圈电位器，有10圈!

  6.仪器应存放在干燥通风处，如果长期不用或环境潮湿，使用前应加长预热时间，去除潮气。

  7.通讯口调试时使用

**全自动变比组别测试仪**主要功能：

1、自动测量接线组别。

2、自动进行组别变换，可直接测量单相、三相变压器和互感器的变比。

3、自动切换相序。

4、自动切换量程。

5、自动校表。

6、输入标准变比后，能自动算出相对误差。

7、一次测量完成，自动切断试验电压。

8、测量结果自动保存，可打印出测试数据，并可存储20次历史测量数据。

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!!