微机继电保护测试仪的使用过程说明

　　1、硬件要求

　　PC机至少应具有Pentium200以上，32M内存，显示器分辨率800×600以上，能运行Windows98操作系统的笔记本电脑或台式电脑。

　　2、硬件连接

　　关闭测试仪和PC机电源，用9芯通信电缆将PC机串口1与测试仪背板上的PC机通信器连接。然后打开测试仪和PC机电源。在测试仪脱机软件主菜单上选“PC”菜单即进入PC机通信状态。

　　3、软件运行

　　启动PC机，运行Windows98操作系统，建议将显示器分辨率设为800×600，打开桌面上的“PSZDKJ”文件夹，进入各项子功能菜单即可进行各项试验。

　　4、交、直流试验

　　该项测试模块可用于交流电压、电流及功率继电器及各种保护装置进行自动或手动试验。也可用于各种直流电压、直流电流继电器的自动或手动试验。

该程序是一通用型试验模块，是所有程序中使用功能最强的模块。各相电压、电流的幅值，相位及频率均可自行设定。并可按各自步长按设定的时间进行任意变化，以对各种继电器及保护装置进行任意试验。测定动作值、返回值、动作时间等。

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!!