微机继电保护测试仪产品功能特征

1,经典的Windows XP操作界面，人机界面友爱，操作简洁方便，为了方便用户运用，界说了很多键盘方便键，使得操作“一键到位”;高性能的嵌入式工业操控计算机和8.4〞大屏幕高分辨力彩色TFT液晶显现屏，能够供给丰富直观的信息，包括设备当前的作业状况、下一步作业提示及各种帮助信息等;

　　2、继保仪配备有超薄型工业键盘和光电鼠标，能够象操作普通PC机一样经过键盘或鼠标完结各种操作;

　　3、继保仪配备有外接USB接口，能够方便地进行数据存取和软件保护;

　　4、继保仪无需外接其它设备即能够完结一切项目的测验，主动显现、记载测验数据，完结矢量图和特性曲线的描绘;

　　5、继保仪选用高性能D/A转换器，发生的波形精度高、线性好，并且具有杰出的瞬态响应和幅频特性。在整个丈量规模内都能确保波形精度等目标要求;

　　6,继保仪选用共同的算法，发生的波形准确，彻底不同于曲线拟和的波形发生方法，确保信号为纯粹的正弦波;

　　7、继保仪可直接输出沟通电压、沟通电流、直流电压、直流电流，可变幅值、相位、频率， 2 ～ 40次谐波;

　　8、继保仪功率放大部分选用新式大功率高保真线性功放电路，输出功率大、纹波搅扰小，每相电压可输出120V、电流可输出30A。在输出电流到达30A时，输出功率可达350VA/相以上，波形仍能确保不失真、不削峰;

　　9、继保仪具有8个开入量输入和4对空接点开出量输出接口。开入量输入接口能主动习惯无源(空接点)、有源，并能主动习惯有源输入的极性，在输入电压±250V规模内能正常作业;

　　10、继保仪供给各种主动测验软件模块和GPS同步触发实验(选配)等;

　　11、继保仪GPS同步触发差错小于50μS;

　　12、继保仪能够完结各种杂乱的校验作业，能方便地测验及扫描各种保护定值，进行故障回放。能够实时存储测验数据，显现矢量图，打印报表等;

13、继保仪选用精心设计的机箱结构，体积小，散热杰出，重量轻，易带着，活动实验方便;

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!!