全自动抗干扰介损测试仪主要技术参数​

全自动抗干扰介损测试仪是发电厂、变电站等现场全自动测量各种高压电力设备介损正切值及电容量的高精度仪器。由于采用了变频技术能保证在强电场干扰下准确测量。仪器采用中文菜单操作，微机自动完成全过程的测量。该仪器同样适用于车间、试验室、科研单位测量高压电器设备的tgδ及电容量；对绝缘油的损耗测试、更具有方便、简单、准确等优点。该仪器可用正、反接线方法测量不接地或直接地的高压电器设备。同时可以测量电容式电压互感器的tgδ及主电容C1、C2电容量。仪器内部装备了高压升压变压器，并采取了过零合闸、防雷击等安全保护措施。试验过程中输出0.5KV～10kV不同等级的高压，操作简单、安全。

**全自动抗干扰介损测试仪**​主要技术参数：  
1、测量范围： 0.1% < tgδ < 50% ， 3PF< Cx < 60000PF  
2、电 源： AC 220V±10% 50±1Hz  
3、谐波适应： ≤3%  
4、使用条件： -15℃～50℃ ， 相对湿度<80%  
5、外型尺寸： 460（L）×335（W）×310（H）  
6、重 量： 30 kg  
  
**全自动抗干扰介损测试仪**​主要特点:  
不拆线测量电容式电压互感器（CVT）的介损和电容。  
采用特制高压输出电缆、可拖地使用。  
采用防误接380V电源装置，安全性能强。

采用变频45Hz、50Hz、55Hz三种频率信号，抗干扰

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.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!​