**介质损耗测量仪使用注意事项**

**介质损耗测量仪是发电厂、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。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。操作不当，必然也会减少仪器的使用寿命， 以下将介绍仪器使用时注意事项：**

**使用注意事项**

**1.仪器自带有升压装置，应注意高压引线的绝缘及人员安全;**

**2.仪器应可靠接地;**

**3.使用本仪器检测设备前，应先对设备进行绝缘检测;**

**4.确定设备的耐压等级，正确选择仪器升压档位，以防击穿设备，损坏仪器;**

**5.仪器启动后，不允许突然关断电源，以免引起过压损坏设备;**

**6.如仪器进入保护状态(保护灯点亮)，请检查输入电压是否过高，被试品是否严重漏电或击穿,此时必须断电后重新开始;**

**7.仪器所配(Cx)专用高压电缆虽出厂时已检测合格，但测量时仍需远离人体及低压测试线(Zx);**

**8.2KV/5KV/10KV所指电压为输入为AC220V时的电压;**

**9.输入电压为AC220V±10%，超出范围都有可能影响测试精度;最大输入电压为AC264V，超过此值会造成永久性损坏，对此厂家不予保修;**

**10.打印机有可能在搬运过程中因卷纸松动而出现打印卡纸，此时只需将卷纸取出，绕紧后重新装入;**

**11.仪器应注意防潮，防剧烈震动;**

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[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)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!