谈谈交直流分压器产品主要技术特点

分频器采用压力平衡等于潜在屏蔽结构,使用高质量的电子元件和安装在绝缘筒充满变压器油,这样整个设备准确测试的特点,线性好,性能稳定,结构合理,携带方便,操作简单,直观的显示,所以这是一个现场测量.理想的仪器.

本系列交流直流高压测量装置是一种用于现场测量的特殊仪器.它可以测量高压的平均值和交流高压的有效值.整个设备由分配器和测量仪器两部分组成.分频器采用压力平衡等于潜在屏蔽结构,使用高质量的电子元件和安装在绝缘筒充满变压器油,这样整个设备准确测试的特点,线性好,性能稳定,结构合理,携带方便,操作简单,直观的显示,所以这是一个现场测量.理想的仪器.

仪器采用高精度电阻、电容总成、特殊工艺封装、干封,无漏油问题.高输入阻抗:降低测试电流,低功耗,产品体积小,重量轻,性能稳定,精度高.压力、多值千伏、专用电缆均安装在铝合金箱内,安全、可靠、便于携带、运输.

多值千伏表可以读取直流平均值、交流峰值、真有效值、峰值和其他电压值.在150KV以上,采用有机复合保温涂层,增加表面爬电距离,大大降低产品高度,使用和携带更方便.

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!!