

异频抗干扰介质损耗测试仪

产品名称	异频抗干扰介质损耗测试仪
公司名称	扬州柏浩电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:江苏 品牌:柏浩电气 规格:国标
公司地址	宝应经济开发区北园路1号
联系电话	15851750878

产品详情

异频抗干扰介质损耗测试仪的详细介绍 产品特性

- 1.仪器采用复数电流法，测量电容、介质损耗及其它参数。测试结果精度高，便于实现自动化测量；
 - 2.仪器采用了变频技术来消除现场50Hz工频干扰，即使在强电磁干扰的环境下也能测得可靠的数据；
 - 3.仪器采用大屏幕液晶显示器，测试过程通过汉字菜单提示既直观又便于操作；
 - 4.仪器操作简便，测量过程由微处理器控制，只要选择好合适的测量方式，数据的测量就可在微处理器控制下自动完成；
 - 5.一体化机型，内附标准电容和高压电源，便于现场测试，减少现场接线；
 - 6.仪器测量准确度高，可满足油介损测量要求，因此只需配备标准油杯，和专用测试线即可实现油介损测量；
 - 7.设CVT测试功能，可实现CVT的自激法测试，无需外置附件，一次测量C1,C2的电容和介损全部测出；
 - 8.反接线测试采用ivddv技术,消除了以往反接线数据不稳定的现象；
 - 9.当试品为阻性时候，自动显示电阻值；
 - 10.过流保护功能，在试品短路或击穿时仪器不受损坏；
 - 11.接地保护功能，当仪器不接地线或接地不良时，仪器不进入正常程序，不输出高压；
 - 12.触电保护功能，当仪器操作人员不小心触电时候，仪器会立即切断高压，保障试验人员的安全。
- 产品参数
- 1.量程：电容值：4pF ~ 60nF 介损值：0 ~ 100%
 - 2.精度：电容精度：± (1.0%读数+5pF)
介损精度：± (1%读数+0.04%)
 - 3.分辨率：电容分辨率：zui小可分辨0.001 pF
介损分辨率：zui小可分辨0.001%
 - 4.高压电源：设定范围：0.5kV ~ 10kV zui大输出电流：200mA
 - 5.低压输出：输出电压：3V ~ 50V 输出电流：3A ~ 30A
 - 6.工作环境：工作电源：AC220V ± 10%，50 ± 1Hz
工作温度：0 ~ 40 环境湿度：90%RH，不结露