

变压器低电压短路阻抗测试仪

产品名称	变压器低电压短路阻抗测试仪
公司名称	扬州国亨电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县苏中中路19号
联系电话	86-051488923778 18036252068

产品详情

产品简介：

gh-6218变压器低电压短路阻抗测试仪是我公司研制生产的，测试仪的技术指标和试验方法完全符合《gb 1094.1 - 1996变压器》、《dl/t596 - 1996电力设备预防性试验规程》及《dl/t1093-2008电力变压器绕组变形的电抗法检测判断导则》的所有规定。仪器内部采用电压、电流高精度同步交流采样及fft等数字信号处理技术，测量数据准确、稳定。该仪器采用单相电源或者三相电源进行测量，仪器有低电压测试自动折算到额定电压功能，适合现场使用。该仪器可同步测量电压，电流，功率，电源频率。仪器可自动记录测试数据，内置不掉电存储器，可长期存储测量数据，仪器自带高速热敏打印机，可以现场打印测试数据，高清晰液晶显示屏，全中文菜单及操作提示，操作简易直观。

产品别称：

变压器低电压短路阻抗测试仪

产品特点：

- 1、测试精度高，电流、电压等基本参数的测试精度都优于0.1%。
- 2、系统稳定性，抗干扰能力强，系统采用软件数字滤波、硬件抗混滤波抗干扰技术，使系统的测试稳定度及抗干扰能力都比同类仪器有很大的提高。
- 3、三个独立的电压和三个独立的电流输入通道，测量通道采用16bit高度ad转换器，所有通道同步采集，使功率计算精度有根本的保障，hw1100满足所有变压器的接线测量方式。
- 4、变压器低电压短路阻抗测试仪在电压、电流波形严重畸变及低功率因数下仍可准确测量变压器阻抗值。
- 5、所有测试通道完全隔离、独立，自动调节量程范围
- 6、所有输入通道的外接pt、ct的变化可分别进行设定，当输入电压小于500v，电流小于50a时，可直接测量。
- 7、320x240分辨率高清晰度液晶显示屏，可同时显示多个测试参数。
- 8、全汉字化的操作界面和报告打印及存储功能，能充分满足用户的使用需求。

技术参数：

3.1 绝缘性能参数 1) 绝缘电阻 100m (1000v) 2) 绝缘强度 2000vac/50hz/1min

3) 测试点：电压、电流输入端子对机壳之间、电流输入端对机壳之间、电源输入端对机壳之间。 3.2
使用和贮存环境： 使用环境：温度：-10o ~ 50oc，湿度（rh）：15 ~ 80%
贮存环境：温度：-20o ~ 65oc，湿度（rh）：15 ~ 85% 3.3 仪器的体积和重量：
主机外形尺寸：340 × 260 × 130（mm） 仪器净重质量：4kg 3.4 仪器供电电源：电源电压220vac