

HN6600变压器损耗测试仪 测s20 有源变压器容量测试仪

产品名称	HN6600变压器损耗测试仪 测s20 有源变压器容量测试仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN6600变压器损耗测试仪 测s20 有源变压器容量测试仪无源晶振自身无法震荡，在工作时需要搭配外围电路。在一定条件下，石英晶片会产生压电效应：晶片两端的电场与机械形变会互相转化。当外加交变电压的频率与晶片的固有频率相等时，晶体产生的振动和电场强度，这称为压电谐振，类似与LC回路的谐振。图1石英晶体的电路符号、等效电路、电抗特性及外围电路图由于晶体为无源器件，其对外围电路的参数较为敏感，尤其为负载电容。根据晶体的手册，我们得知测试电路中有电容，此电容对晶体是否起振大有关联：CCg称作匹配电容，是接在晶振的两个脚上的对地电容，其作用就是调节负载电容使其与晶振的要求相一致，需要注意的是CCg串联后的总电容值才是有效的负载电容部分。

HN6600变压器容量/特性/空负载/损耗/阻抗测试仪

针对以上这种不良电力用户偷逃基本电费、私自增容问题,结合广大用户的实际需求,我公司自主研发一款多功能智能型变压器容量特性测试仪,产品集变压器容量及空负载特性测试仪于一体,相当于以往两台设备(变压器容量测试仪+变压器空载负载测试仪)。携带方便,测试,深受广大用户的一致好评。

HN6600变压器容量/特性测试仪可对变压器的容量、空载电流、空载损耗、短路损耗、阻抗电压等一系列工频参数进行精密的测量,该仪器主要优点在于7寸TFT高清彩色触摸操作界面,操作更加智能化,大大缩短测试时间;实现“精”“稳”“快”三大主力要素。一、功能特点

- 1、可测量配电变压器的容量,无源测量,方便、准确。
 - 2、7寸触摸彩色液晶显示.大屏幕、高亮度,全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话。
 - 3、内部自带电源、自动产生三相大功率测试电源。4、软件自带数字键盘,可自由选定测量参数。
 - 4、可测量类型的变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路损耗。5、通过空载试验可准确判定被测变压器的型号,包括:S7、S9、S11、S13、S15、S20、S22、S25、干变SCB9、SCB10、SCB11、SCB19等类型的变压器。6、容量测量范围:20kVA~100000kVA。
 - 7、电池剩余电量百分数指示功能,绝非简单的亏电报警。
 - 8、用户可随时将测试的数据通过微型打印机将结果打印出来。
 - 9、对于变压器测试结果可存储大量历史数据。11、低功耗设计,长时间不操作仪器,仪器自动降低亮度,打印机通电节能控制,在需要打印的时候,打印机才通电。
- 二、技术指标 1、输入特性 有源部分:电压测量范围:0~10V 电流测量范围:0~10A 无源部分:电压测量范围:0~450V(相电压),仪器内部自动切换量程

电流测量范围：0~100A内部自动切换量程。 2、准确度 电压：±0.5% 电流：±0.5%
功率：±0.5% ($\text{Cos} > 0.2$) , ±1.0% ($0.02 < \text{Cos} < 0.2$) 3、工作温度：- 10 ~ +40
4、充电电源：交流160V~260V 5、绝缘： 、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。
、工作电源输入端对外壳之间承受工频2kV (有效值) , 历时1分钟实验。

6、主机体积：32cm × 24cm × 13cm 7、重量：3kg HN6600变压器损耗测试仪 测s20 有源变压器容量测试仪
TestCenter实现了对测试资源、测试程序、测试数据以及测试计划的无缝集成和统一部署，这将帮助您完成对自己的测试系统软件从设计开发到执行分析的掌控。TestCenter为测试系统软件的开发、执行与管理提供了一个灵活而强大的基础框架。使用TestCenter软件平台开发测试系统软件，您可以快速获得执行流程控制、报表生成、数据库存储等高级功能。TestCenter的强大功能将您的计算机转变成为一个测试工作站，是您进行测试系统软件开发的得力工具。