

# HN6600变压器阻抗测试仪 测s20 变压器容量特性测试仪

产品名称	HN6600变压器阻抗测试仪 测s20 变压器容量特性测试仪
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变压器阻抗测试仪 测s20 变压器容量特性测试仪TestCenter开发平台为诊断程序的开发提供了支持，包括图形化的故障建模工具、IEEE1232标准的诊断推理机、故障诊断程序开发等。IEEE1232标准为故障树分析在内的几种故障诊断方法建立了相应的诊断信息模型，并了两种格式来描述这些信息模型，使之成为可交换文件。标准还定义了符合IEEE1232标准的诊断推理机。交换文件由推理机解析，对诊断起指导作用。IEEE1232推理机通过服务接口与测试系统交互。

### 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%( $\cos > 0.2$ ), ±1.0%( $0.02 < \cos < 0.2$ ) 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变压器阻抗测试仪 测s20 变压器容量特性测试仪在雷达、导航、电子对抗等领域中，均需要大功率放大器作为激励输出，并且绝大多数放大器的输出为脉冲调制信号。在放大器的研制、生产中，需要对输出脉冲调制信号的指标进行测试，以确认是否满足指标要求。微波功率计具有脉冲调制信号参数的测量功能，可以很好的满足用户测试需求。本文针对用户需要同时测试脉冲调制信号的波形、顶降和脉冲功率，详细讲述一下如何设置2438功率计，进行脉冲调制信号的波形、顶降和脉冲功率的测试。