

# HN6600变压器空负载测试仪 测s20 变压器综合测试仪

产品名称	HN6600变压器空负载测试仪 测s20 变压器综合测试仪
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变压器空负载测试仪 测s20 变压器综合测试仪一般来说，时钟频率跑的越快，则CPU每秒所能完成的运算次数就越多，性能自然更好，随着时钟频率的增加，CPU就会变得越来越热，这是CPU内部CMOS管耗散功率加大的体现，过高的温度会影响系统的运行，所以有必要采取措施来“监控”CPU的温度，把它限制在一定温度范围内，以确保CPU的可靠运行。由于二极管制造工艺的性，我们可以利用二极管的伏安特性来测量CPU的温度，它的伏安特性如下图：，将PN结用外壳封装起来，并加上电极引线就构成了半导体二极管，简称为二极管。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变压器空负载测试仪 测s20 变压器综合测试仪传感器可以被用来测量物理量。根据测量的物理量不同，传感器可以分成温度传感器、流量传感器、压力传感器等很多种类。但是所有传感器工作原理都是基于物理定律，如果出现了新的现象或在特定物质中，在某方面出现了奇异的效应，就可以利用这些现象和效应来研制传感器。经常被用来制作传感器的物理现象和效应有霍尔效应、多普勒效应、压阻效应、应变效应等。但是并不是所有研制出来的传感器都能够使用，因为传感器要满足可靠性的要求，为了从传感器的输出信号中得到被测量的原始信息，如果传感器不稳定，那么对同样的输入信号，其输出信号就不一样，则传感器会给出错误的输出信号，使传感器的作用失灵。