

HN6600变压器阻抗测试仪 测s20 变压器损耗参数测试仪

产品名称	HN6600变压器阻抗测试仪 测s20 变压器损耗参数测试仪
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 变压器损耗参数测试仪可偏偏电动电机，特别是乘用车电机，动辄上万r
pm的转速，让磁粉制动器直接出局。磁滞制动器：和磁粉相反，可以输出很高的转速，但输出扭矩收到
很大的局限，只能输出小扭矩（100N.m以内）。对于电动的低速大扭矩工况（200~500N.m的扭矩输出非
常常见），磁滞又无法满足需求。电涡流制动器：支持大扭矩、高转速的扭矩输出，但在额定转速范围
内（一般是2600~3000rpm），转矩输出和转速输出是成正比的，无法满足低速（几百rpm）情况下的大
扭矩输出。 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 变压器损耗参数测试仪
原来如此，原来收视率是这么统计出来的啊。明白了收视率统计的方法，那么模拟信号到数字信号的采样也就清楚了，他们的采集过程极其相似，细细品味下吧。收视率是要收集大家看电视节目的信息，样本采集的目的是为了限度地还原人们看电视节目的比例问题，而通信的采样是通过采集模拟信号的样本值来限度地还原模拟信号的本来面目。两者还有一个相似之处，电视节目的抽样要达到一定的比率，覆盖够典型的收视群体才能准确反映收视率。