

# 华能 变压器交流阻抗测试仪用于s20 变压器容量测试仪

产品名称	华能 变压器交流阻抗测试仪用于s20 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

华能 变压器交流阻抗测试仪用于s20 变压器容量测试仪另外，采用这种分布式供电方式，电源系统漏电流更小，智能机器人会更加安全；超宽范围的输入输出电压，即使再多的供电负载，仅需此系列模块电源就能轻松灵活实现，大大降低了设计周期、设计难度，提升了系统稳定性，以及大幅降低了产品生产周期，优化了供应链及生产的管理。毫无疑问，未来人工智能将越来越紧密地融入到人类生活当中，智能机器人将能够自主学习，跟人交流，并拥有意识和创造性。它们将服务于人类，致力于，交通，教育及客服等行业，帮助人类过更有品质的生活，让世界变得更加美好。

### 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： $\pm 0.5\%$  ( $\text{Cos} > 0.2$ )， $\pm 1.0\%$  ( $0.02 < \text{Cos} < 0.2$ ) 3、工作温度： $-10 \sim +40$

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 华能 变压器交流阻抗测试仪用于s20 变压器容量测试仪 IEC谐波测试通过上面的分析，我们清楚了IEC61000-4-7和IEC61000-3-2之间的区别和关系。所以要实现IEC谐波测试，要保证测试设备满足IEC61000-4-7的标准要求，其测试结果才是正确的。其次测试设备能够按照IEC61000-3-2中的类别划分要求，针对不同类别的设备，给出对应的结果，并且能够与标准限值做相应的对比，给出结论，这样的测试才是真正有用、有效的设备。ZLG致远电子提供的PA系列功率分析仪可以在满足IEC61000-4-7的标准下，实现IEC61000-3-2的谐波测量对比要求，给出终的结论。