

HN6600变压器容量测试仪批发 变压器特性测试仪说明书操作方法

产品名称	HN6600变压器容量测试仪批发 变压器特性测试仪说明书操作方法
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变压器容量测试仪批发 变压器特性测试仪说明书操作方法

在食品生产中，无论是从产量和质量，还是从节能、安全生产等方面考虑，都要求对温度进行测量，在购买新的食品测温仪、记录仪时可参考下列信息，以便后期不会出现意想不到的情况。德图整理了一些相关资料与大家共享，以求对大家的工作有些许用处。确认测量点您需要测量哪里？，您要进行一次实地考察，根据您企业的实际情况，留意原料以及成品质量的哪个点需要测量与控制。，收货验货环节中的食品表面温度及中心温度测量。再比如，仓储运输环节的成品运输和存储温度监控。HN6600有源变压器容量/特性测试仪/变压器空负载测试仪/变压器损耗参数测试仪/变压器短路阻抗测试仪（四合一）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。我国对大工业用户实行的是两部制电价，即电价是由电度电价和基本电价两部分构成。根据发改委明文规定，在“销售电价管理暂行办法”的第三章“销售电价的计价方式”中规定居民生活，农业生产用电实行单一制度电价，业及其他用户中受变压器容量在一定规模以上，实行两部制电价，正是由于两部制电价中有一部分电价是由变压器容量确定，因此，一些不法分子为了牟取不正当的利益，采用使用实际容量和不符合的变压器，或者偷换，或者定做非标准容量的变压器等手段，达到少交电费的目的，给和电网企业造成严重的经济损失，严重的危害了供电企业的正常运作。测试仪是我公司针对这种问题专门开发、研制的专门用于变压器容量、损耗参数测量的高精度仪器。它自带能充电电池，不用外接电源即可工作，充电一次可连续测量500台次；同时，内部数字合成三相标准正弦波信号（绝非简单的逆变交流输出，保证了非额定条件下各测试项目测试数据的准确性），经功率放大器可提供三相精密交流测试源；一、功能特点

- 1、可准确测量配电变压器的容量，无源测量，方便、准确。
- 2、内部自带电源、自动产生三相大功率测试电源。
- 3、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。4、通过空载试验可准确判定被测变压器的型号，包括：油浸式S7、S9、S11、S13、S15、S20、S21、S22、S25；干变SCB9、SCB10、SCB11、SCB12、SCB13、SCB14、SCB15、SCB17、SCB18、SCB19等类型的变压器。
- 5、可自动进行波形畸变校正，温度校正6、可测量电压和电流的谐波含量和总谐波失真度。
- 7、可进行简单的矢量分析，绘制矢量图。8、显示各电参量的波形图，做为示波器使用。9、电压回路

宽量程：电压可测量到750V，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。

10、电流量程分高低档，可保证100A测量范围，可保证毫安级的幅值准确测量，可满足PT的阻抗电压测量。

11、容量测量范围：20kVA~800000kVA（三相变）5kVA~100000kVA（单相变）

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：0~750V 宽量程。 电流测量范围：0~5A~100A内部双量程。

2、准确度 电压： $\pm 0.2\%$ 电流： $\pm 0.2\%$ 功率： $\pm 0.2\%$ ($\text{Cos} > 0.2$)， $\pm 0.3\%$ ($0.02 < \text{Cos} < 0.2$)

3、工作温度： $-25 \sim +65$

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

注意事项

1. 在测量过程中一定不要接触测试线的金属部分，以避免被伤。
2. 测量接线一定要严格按说明书操作，否则后果自负。
3. 测试之前一定要认真检查设置的参数是否正确。
4. 使用有地线的电源插座。
5. 不能在电压和电流过量的情况下工作。
6. 短路试验时，非加压侧的短接必须良好，否则会对测试结果有影响。
7. 做短路试验时，如果高压或中压侧出线套管装有环形电流互感器时，试验前电流互感器的二次一定要短接。
8. 试验接线工作必须在被试线路接地的情况下进行，防止感应电压触电。所有短路、接地和引线都应有足够的截面，且必须连接牢靠。测试组织工作要严密，通信顺畅，以保证测试工作安全顺利进行。
9. 当仪器需要充电时，一定要关掉工作电源（按下“O”为关），插上电源线，充电指示的黄灯开始闪烁，说明充电进入正常状态。
10. 当测试500kVA或630kVA的变压器时，必须要对参比容量进行设置，因为500和630的变压器处于阻抗电压变换区，容量有交叉的可能性，为了避免误判，必须对此参量进行设置。当金属球体的半径远大于信号波长时，并且球和雷达的距离 $R \gg \lambda$ 时，此金属球的雷达散射截面与信号频率无关。雷达散射界面的基本概念雷达方程为典型的雷达方程描述，发射信号功率 P_t 通过增益为 G_t 的发射天线，并通过空间的衰减（距离为 R ）后，遇到目标并将部分信号功率（反射信号与入射信号的功率比为目标的雷达散射截面）反射回雷达接收天线，同样经过空间衰减，通过增益为 G_r 的接收天线得到功率为 P_r ， P_r 与以上这些参数的关系在方程中表示。

2选择数据记录功能

4.1.3导出抓包数据

可以通过wirshark等第三方软件工具打开

4.1.4测试结果

4.2.TimeMeasurements-时序测试

4.2.1设置过滤条件

参考4.1.1设置过滤条件如下，比如设置LWR报文指令，位置如下

4.2.2选择时序测试功能

在弹出来的时序图，可根据不同端口port的设置来确定不同参数的设置，比如fromporttoport，是用来测试circletime。