

# 供应变压器直流电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪相关标准

产品名称	供应变压器直流电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪相关标准
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

供应变压器直流电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪相关标准

### HN7010A变压器直流电阻测试仪

直流电阻快速测试仪采用全新电源技术，电流档位多，测量范围宽，可根据负载自动选择电流，适合中小型变压器和电压互感器的直流电阻测量。

### 功能特点

对星型接法有中性点引出的绕组测试时，仪器可以采取三相同步测量的方式测试A0、B0、C0相的直流电阻，大大节省测试时间；

显示、打印变压器的高中低压绕组的测试数据，并自动计算出三相不平衡率；

具有完善的反电势保护功能；

具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全；

仪器可以存储测试数据500组，还可以使用优盘存储数据；

仪器采用5.7寸超大液晶显示，可打印测试结果；

仪有适用温度宽，度高，防震，抗，携带方便等特点。

- 1、输出电流： $<5\text{mA}$ 、 $40\text{mA}$ 、 $200\text{mA}$ 、 $1\text{A}$ 、 $3\text{A}$ 、 $10\text{A}$ 、 $20\text{A}$ 、 $50\text{A}$ 、 $100\text{A}$
  - 2、分辨率： $0.1\mu$
  - 3、量程： $100-20\text{K}$ （ $<5\text{mA}$ 档） $1-200$ （ $40\text{mA}$ 档） $100\text{m}-40$ （ $200\text{mA}$ 档） $5\text{m}-6$ （ $1\text{A}$ 档） $1\text{m}-2$ （ $3\text{A}$ 档） $0.5\text{m}-200\text{m}$ （ $10\text{A}$ 档）
  - 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$
- 人们常常忽略了它并非一个奇实体的事实：旁路元件上的电压会降低，并逐渐升温。如果中的电路有100毫安的恒定负荷，则可以将其简化并模拟用于所示的热目的。当输入电压为5V，输出电压和功率分别为3.3V和100mA时，旁路元件耗散的功率将达到170MW。那么，如果输入电压为24伏时，会发生怎样的变化？此时的耗散功率为 $(24-3.3) \times 100\text{mA}=2.07\text{瓦}$ 。显然，这样的功率可能会使150毫安的微型稳压器产生过多的热量。

HN6051A变压器短路阻抗测试仪 有源变压器特性-容量综合测试仪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：S7、S9、S11、S13、S15、干变SCB9、SCB10、SCB11等类型的变压器。
  - 5、可自动进行波形畸变校正，温度校正（提供简单的温度校正和附加损耗分别校正两种方式），电压校正（非额定电压下的空载试验），电流校正（非额定电流条件下的短路试验），非常适合没有做稍大容量变压器短路试验条件的单位。多普勒流量传感器是一种立的便携式传感器，可以同时记录管道中瞬时流量、总流量、流速、pH值以及井下温度等多种参数。其测量原理是以物理学中的多普勒效应为基础，根据声学多普勒效应，当声源和观察者之间有相对运动时，观察者所感受到的声频率将不同于声源所发出的频率。这个因相对运动而产生的频率变化与两物体的相对速度成正比。在多普勒超声波流量测量方法中，超声波发射器为一固定声源，随流体一起运动的固体颗粒起了与声源有相对运动的“观察者”的作用，固体颗粒把入射到其表面上的超声波反射回接收器，发射声波与接收声波之间的频率差，是由于流体中固体颗粒运动而产生的声波多普勒频移。
  - 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：电压大可测量到750V，不用切换档位即可保证准度。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，大可保证100A测量范围，小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~100000kVA。供应变压器直流电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪相关标准
- OSI意为开放式系统互联。标准化组织（ISO）制定了OSI模型，该模型定义了不同计算机互联的标准，是设计和描述计算机网络通信的基本框架。OSI模型把网络通信的工作分为7层，分别是物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层。从OSI的7层网络模型的角度来看同，CAN现场总线仅仅定义了第1层（物理层，见ISO11898-2标准）、第2层（数据链路层，见ISO11898-1标准）；而在实际设计中，这两层由硬件实现，设计人员无需再为此开发相关软件（Software）或固件（Firmware），只要了解如何调用相关的接口和寄存器，即可完成对CAN的控制。