

供应直流电组测试仪使用 华能变压器绕组直流电阻测试仪试验方法

产品名称	供应直流电组测试仪使用 华能变压器绕组直流电阻测试仪试验方法
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

供应直流电组测试仪使用 华能变压器绕组直流电阻测试仪试验方法

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： $<5\text{mA}$ 、 40mA 、 200mA 、 1A 、 3A 、 10A 、 20A 、 50A 、 100A
- 2、分辨率： 0.1μ
- 3、量程： $100 - 20\text{K}$ ($<5\text{mA}$ 档) $1 - 200$ (40mA 档)
 $100\text{m} - 40$ (200mA 档) $5\text{m} - 6$ (1A 档) $1\text{m} - 2$ (3A 档)

0.5m -200m (10A 档) 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 但有了红外热像仪，您可以立即查看整个地板供暖系统，这要归功于该系统释放的热量。”地暖铺设的应用与选择关于是否在固定具下安装地下供暖系统，有一些争论。反对这样做的理由是：地板上的热量会导致厨房设备“出汗”，这意味着它们会收集冷凝水；在固定具下面安装地暖理由很多：，在房间布局尚未确定的情况下，在整个房间内安装地暖是的选择。不管怎样，具下辐射系统或其他障碍物的存在都增加了系统在启动和关闭过程中的惯性，并不能真正帮助控制房间的温度。

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。CAN与I2C总线的许多细节很类似，但也有一些明显的区别。当CAN总线上的一个节点（站）发送数据时，它以报文形式广播给网络中所有节点。对每个节点来说，无论数据是否是发给自己的，都对其进行接收。每组报文开头的11位字符为标识符，定义了报文的优先级，这种报文格式称为面向内容的编址方案。在同一系统中标识符是的，不可能有两个站发送具有相同标识符的报文。当几个站同时竞争总线读取时，这种配置十分重要。当一个站要向其他站发送数据时，该站的CPU将要发送的数据和自己的标识符传送给本站的CAN芯片，并处于准备状态；当它收到总线分配时，转为发送报文状态。

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确度。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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电阻测试仪使用 华能变压器绕组直流电阻测试仪试验方法2017年《传导充电互操作性标准》征求意见稿终稿的发布，及充电桩行业即将具备一个详细的测试标准。在这个测试标准的监督下与充电桩的兼容匹配性将会大大提高。本文将为大浅析交流桩的互操作性测试标准。测试系统组成标准中提及了交流充电桩测试系统的组成，如图所示。主要包括车辆控制器模拟盒（测试交流充电桩的充电控制过程、异常充电状态以及连接控制时序等）、交流电源（模拟电网供电特性）、负载（模拟电池消耗充电桩的输出能量）、测试仪器（测量充电桩的电气特性及控制信号状

态等)、主控机(控制车辆控制器模拟盒模拟充电过程的不同状态、采集记录测试仪器的测量数据生成测试报告)。