

供应直流电组测试仪用法 华能三通道直流电组测试仪使用说明

产品名称	供应直流电组测试仪用法 华能三通道直流电组测试仪使用说明
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用法 华能三通道直流电组测试仪使用说明

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)
 $0.5\text{m} -200\text{m}$ (10A 档)
- 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 电源开机时间的测试开机时间 (TurnOnTim：输入电压开始供电给电源时到电源输出的电压达到要求电压值 V_a 时的时间，如上图所示。测试方法：启动测试：选择启动测试触发源为外部触发，可选用我司IT65C/D系列直流电源或IT76系列交流电源作为待测电源的DC/AC输入，并通过模拟量接口提供同步信号给负载，当负载接收到TRI信号时，开始测试；结束测试：选择结束测试触发源为电平触发方式，触发电平设定为 V_a ，当待测电源输出电压达到 V_a 时，停止测试；负载计算出两个触发信号之间的时间差，即为待测电源的开机时间。

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。一年一度的春运大戏即将上演，办公室的小伙伴们都开始抢回的火车票。打败99%抢票族的验证码，让抢票难上加难。小编乡偏远，每年只能坐汽车回，虽不用受抢票之苦，但想起高速堵成长龙的情景，心里也是辛酸苦涩。值得欣慰的是，为了解决传统的人工停车收费造成的排队塞车现象，提高高速公路通行效率，交通运输部近年来大力推行ETC建设，并要求在215年底前实现ETC联网。ETC简介电子不停车收费系统(ETC)是目前上进的路桥收费方式。
- 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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电组测试仪用法 华能三通道直流电组测试仪使用说明 激光的出现和应用被称为人类使用工具的第三次飞跃。纵观科技发展的历史，能源获取方式不断更新，促进了科技文明等级的不断提高。从燃烧木柴得到火源，到开发化石燃料获得机械动能，直至依靠核能、元素衰变获取能源，输出电力，我们一直在探索和开发能量利用和储备的新途径。激光，作为全新的能量利用方式，被誉为“快的刀”和“准的尺”。大也公认激光加工是“未来制造系统的共同加工手段”。与机械加工相比，激光加工面对的对象非常广泛，几乎没有任何行业限制；过程可以采取非接触的方式展开，符合新经济工厂微型化的大趋势；产生的能耗极低，环保效益极高；加工速度快，可以同自动控制、智能生产结合。