

# 供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪注意事项

产品名称	供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪注意事项
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

供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪注意事项

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$
- 电控燃油喷射供给系统是由油箱、电动燃油泵、滤清器、燃油压力调节器、燃油脉动减振器、喷油器、油管等组成。由于电控燃油喷射技术的发展，机械式(K)或机电式(KE)喷射已被电子燃油喷射系统(EFI)典型的供油系统所取代。目前在汽车上应用的EFI系统可分为D型、L型和MONO型三大类。D型是通过检测进气歧管压力(真空度)，间接测量发动机吸入的空气量来调节喷油量的EFI系统。由于汽车不同工况下发动机吸入的空气量不同，气流对进气歧管的压力波动，采用压力传感器很难准确地检测进气量。

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。执行实际生产任务的控制器，可以跟踪工厂车间进度，以确保对生产制造时间的优化。它还可以跟踪物料的消耗。此信息可用于调整库存，以确保在需要时物料供应充足。通过在生产零件或产品时记录生产数据，这些功能还可用于跟踪产品从头到尾的状态。保存终产品的状态，数据库的内置日期/时间戳功能，可用于满足质量保证或审核要求。2通讯功能选择自动化控制器时需要考虑的另一个重要特性是通讯能力。应提供多个以太网和串行通讯端口，以便与人机界面(HMI)、电机驱动器和其它设备轻松集成( )。
- 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 $750\text{V}$ ，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 $100\text{A}$ 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用法 华能接地线成组直流电阻测试仪注意事项，电机是一种能将电能转化成机械能的设备，它广泛应用于工业、农业、轨道交通、用电器、等领域，可以说是无处不在。尤其随着行业中变频调速技术的发展，支持实时控制的电机可以说是越来越多，因为它们具备一些不可替代的特点：可根据负载需要进行实时的输出转速、转矩调节，以实现运动控制或者节能的目的。这类电机都有一个共同点——需要驱动器控制，典型的可数是伺服电机和变频电机了。像传统的风机、水泵行业，原本是用三相异步电机的，现在都该用变频器+变频电机的组合了，是为了实现对电机的调速控制，达到节能减排的目的。