

# 供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪5年售后

产品名称	供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪5年售后
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

供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪5年售后

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$  如果其内部的控制电路如果没有进行隔离，会造成内部电路会烧坏，从而造成充电桩短路或者触电死亡等危险事件的发生。在新的标中关于充电桩在承受的浪涌（冲击）抗扰度明确规定：充电机应能承受《B/T17626.5-2008》第5章规定的试验等级为3级的浪涌（冲击）抗扰度试验。那充电桩的隔离保护该如何进行呢？充电桩内部架构通过充电桩的内部架构可以发现，目前充电桩主要涉及的控制管理单元包括：主控单元、电压控制单元、电流控制单元、显示控制单元、电池控制单元、打印控制单元。

## 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。在示波器的日常使用中，小伙伴们使用频繁的功能应该是参数测量，信号的频率、脉宽、幅度、均值等信息都可一览无遗。但这些测量结果是否存在误差？是否能让人信服呢？在示波器的日常使用中，小伙伴们使用频繁的功能应该是参数测量。现在的示波器参数测量功能很大，既可以测量频率、脉宽等时间信息，也可以测量幅度、均值等电压信息，还可以统计上升沿次数、面积等其他要素。不过对于这些测量结果，准确度是否让人信服？本文以上升时间的测量误差为例，突出示波器在测量中的注意事项。

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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪5年售后智能内部集成了多种设备，为了形成行业统一标准，MIPI联盟发起MIPI（行业处理器接口）作为应用处理器制定的开放标准。那么如何解析MIPI中的显示模组接口协议MIPI-DSI呢？1.MIPI介绍MIPI是2003年由ARM、NokiST、IT等公司成立的一个联盟，旨在把内部的接口如存储接口、显示接口、射频/基带接口等标准化，减少兼容性问题并简化设计。MIPI联盟有不同的工作组，分别定义一系列的内部接口标准，如摄像头接口CS显示接口DS射频接口DigRF等。