

# 供应直流电组测试仪用法 华能三相直流电组测试仪原理用途

产品名称	供应直流电组测试仪用法 华能三相直流电组测试仪原理用途
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 华能三相直流电组测试仪原理用途

### 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)

0.5m -200m ( $10\text{A}$ 档) 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$  当同时摩擦拇指和食指时，会产生超声波范围内的信号。虽然您可能会模糊地听到这种摩擦的音讯声调，而借助于ULTRAPROBE，这种声音听起来将会特别的响亮。声音响亮的原因是因为ULTRAPROBE把超声波信号转换成可听见的声音范围，并将其放大。由于超声波具有极低的振幅性质，放大它成了非常重要的手段。虽然大多数运转设备发出的发出的声音听起来很明显，但通常声音散发的超声波成分为重要。在预防性保养维护中,经常是用某些简易的听音器轴承来确定轴承的磨损状况。

## 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。与基于地震前兆的地震预测技术相比，如观测地应力、地磁和大地电阻率等，基于震观测的地震预警技术实际上采用的是“跑”赢地震波的方式提供预警，原理上具有更高可靠性。研究表明，3秒的预警时间可供室内人员找到庇护、楼外人员避开建筑，进而减少14%以上的伤亡；秒的预警时间可供部分人员跑出楼外找到庇护，进而减少39%以上的伤亡；秒的预警时间更可以将伤亡减少95%。电网是地震生命线工程重要的组成部分。现代生活高度电气化，电网系统的地震损害不仅带来严重经济损失，还将严重影响震区的抗震救灾和生产生活恢复。

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：20kVA~100000kVA。供应直流电组测试仪用法 华能三相直流电组测试仪原理用途为什么使用示波器时电源纹波不能直接一键捕获、多路上电时序前后分析对比这么麻烦、分析调制信号时波形对比度这么差呢？事实上，用户的每一次体验感，都是产品隐形的提升空间，对于上面这个三个问题，这里跟大分享用ZDS3/4系列示波器测量的新方法、新体验。电源纹波自动捕获经验丰富的工程师都知道，测量电源纹波时，无法通过Autop功能来自动捕获纹波。这对于不熟悉示波器的工程师和产线测试人员来说，是非常痛苦的。