

# 供应直流电组测试仪用法 华能三相直流电组测试仪试验步骤

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试验步骤
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试验步骤

### 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同时测量的方式测试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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 此外，利用不同检测仪器中的共同部分，组成以  
以太网为传输手段的开放式数字信息处理平台，可以把信号发生的控制、数据采集、系统软件、可视化  
等通用部分共用。由于这种无损检测集成技术对信号的综合性要求较高，故必须为信息的传输提供高速  
的连接方式。第三阶段：机电一体化集成技术自动化集成无损检测技术的发展阶段是机电一体化集成无  
损检测技术。这是在仪器集成的基础上，加上机电一体化的自动控制、检测、判断和结果处理等系列功  
能的智能自动化检测系统。

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。在客户前期污染场地调查中，明确了该场地的污染状况（主要污染物为铜，平均含量 $884\text{mg/kg}$ ），通过实验室小试筛选了合适的增试剂，在污染场地现场选择重度污染区开展电动修复示范。示范场地中采取平行成对的电极布设方式，通过选用可生物降解的增试剂来提高土壤中重金属的去除率。试验现场外接民用交流电，通过直流电源转换成直流电提供给电动修复使用，电压梯度为 $7.5\text{V/m}$ ，运行电流为 $.85-1.7\text{A}$ 。整个电动修复包括电源/电极系统、自动监测/控制系统、药剂注入系统和废水处理系统。

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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电组测试仪用法 华能三相直流电组测试仪试验步骤流量测量技术它与传统意义上度量衡计量的应用有很大差别，它不是简单地将流量计安装好，开表投运一定能达到测量目的。曾经有两位对现场装用着地千余台流量仪表进行调查，发现约有 $60\%$ 所选择地测量方法不是合适或不正确，其余地 $40\%$ 中，约有一半虽然测量方法合适，却存在现场布置和安装地不合理现象，这些不合适、不正确和不合理，带来了相应地测量误差。因此流量测量是一种烈依赖于使用条件地测量，在实验室，流量计可以得到极高地度，但是在使用现场，一旦流体条件或环境条件有大的变化，不仅度无法保证，甚至无法进行正常测量。