

供应直流电组测试仪使用 华能三相直流电组测试仪接线图

产品名称	供应直流电组测试仪使用 华能三相直流电组测试仪接线图
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使用 华能三相直流电组测试仪接线图

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： $<5\text{mA}$ 、 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 因为现在的系统很复杂，GSM、CDMA等等需要共存，所以多频段天线是一个必然趋势。为了降低成本以及空间，多频段在这一阶段成为了主流。到了2013年，我们引入了MIMO（多入多出技术，Multiple-Input Multiple-Output）天线系统。初是 4×4 MIMO天线。MIMO技术提升了通信容量，现在的天线系统进入了一个新的时代，也是从最初的单个天线发展到了阵列天线和多天线。

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。远端无法接收到数据——地电势差存在许多实际应用中，通信距离可达几千米，节点之间的距离很远。设计者常常直接将每个节点的参考地接于本地的大地，作为信号的返回地，看似正常可靠的做法，却存在的隐患。即使调试正常的系统，也可能在使用一段时间后出现问题。常常被忽略的问题是：两个节点之间大地也可能存在很大的电势差。。。实际的大地并不是理想的“0”电位，大地也是导体，也存在阻抗。当大的电流流过大地时，流过电流的大地两端也会存在电势差。
- 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： $20\text{kVA} \sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电组测试仪使用 华能三相直流电组测试仪接线图同时也具有大的谐波分析功能，也支持量测到5次的电压和电流谐波。IT76系列高性能可编程交流电源采用先进数字信号处理技术，频率可达 $1-5\text{Hz}$ ，内置的功率表及大屏幕示波器功能。功率高达 54kVA ，支持主从并联，可提供大容量的单相或三相交流输出。IT76系列内建任意波型产生器，可模拟谐波及任意波形输出，同时具有大的交流测量及分析功能，可广泛应用于新能源、电产品、电力电子、电子设备、军事与IEC标准测试的开发和运用等多个领域。