

供应直流微欧计 华能双通道直流电阻测试仪技术介绍

产品名称	供应直流微欧计 华能双通道直流电阻测试仪技术介绍
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

供应直流微欧计 华能双通道直流电阻测试仪技术介绍

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： $<5\text{mA}$ 、 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$
- 燃料电池正成为未来电能一个非常、清洁的能源。与传统的能源相比，燃料电池具有许多值得关注的优点。燃料电池的动力来源于一种能够从许多再生资源中提取的元素。从到电能的转化不产生污染，而传统发电方法不仅需要使用燃料，还会造成污染。这些特性是燃料电池成为未来汽车、商业、居住、及其他许多电气应用的可行能源重要原因。测试方案介绍硬件需求如今的电子负载都存在内部电阻，因而当电流较大时对应的带载电压也越高。

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。孔板流量计选型逐渐的趋向现代化和智能化，主要特点表现在以下几个方面：要重视可靠性设计可靠性理论广泛应用于工程技术的各个领域，其分支——可靠性分析和设计更是在先进的孔板流量计设计中得到重视和应用。我们必须深刻认识到高水平的产品离开高可靠性做保证是废品。外先进的孔板流量计，在设计阶段十分注意可靠性的分析与设计。运用可靠性分配理论，将可靠性指标从系统整机到部件级、元器件级逐级分配，从而使整机的可靠性得到保证。
- 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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流微欧计 华能双通道直流电阻测试仪技术介绍 $1\times$ 、 $10\times$ 这些名称的由来，是因为之前的示波器没有自动识别衰减系数和自动调节的能力，所以需要 $1\times$ 、 $10\times$ 这些名称来提醒测试者记得要把测量出来的结果乘以相应的倍数。带宽带宽也同样是一个必备的参数，指的是导致信号衰减 -3dB 情况下的频率点。如下图所示：如 100MHz 有 100MHz 带宽， 500MHz 有 500MHz 带宽。一些，还会有一个低频的带宽频率，比如一些AC，不能传递DC信号，它在低频段会有一个带宽参数。