

# 供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪定制做

产品名称	供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪定制做
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

供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪定制做

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$  常有看到遭受雷击浪涌、瞬间高压冲击损坏的电源产品，电路板上一大片面积的元器件被炸飞碳化掉，其实很多器件是被高压压直接的串扰和辐射伤害到了，避免高压压对后级弱电的伤害，隔离起到非常好的作用。后级负载损坏提高共模性能和抗能力隔离型电源去除隔离电路之间的接地环路，可切断共模、浪涌等信号的传播路径，有效降低地电势差和导线耦合的影响，能提高共模性能和抗能力，利于对信号比较敏感的后级系统使用及集成，像仪器仪表、数据采集仪、嵌入式系统等高度高要求的产品或系统，已被越来越广泛的应用，在对于远程工业通信的供电上，一般都用隔离电源为每个通信节点单供电。

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。也是说物体只要有温度存在，会有热辐射产生。辐射电磁波谱如。电磁波谱是由波长相差很大的 $r$ 射线、 $x$ 射线、可见光、紫外线、红外线、和无线电波组成。它们的波长范围是 $1\sim 3\text{m}$ 到 $1\sim 8\text{m}$ ，可见光谱仅是其中的很小一部分，约 $0.38\mu\text{m}$ 到 $0.78\mu\text{m}$ ，而比可见光更长的的一段波长辐射是红外辐射。 $0.7\mu\text{m}$ 到 $15\mu\text{m}$ 。铁路红外的应用波长为 $8\sim 14\mu\text{m}$ ，主要是用在远红外区域内。由此可知低温时辐射能量较小，而且主要是发射较长波长的红外线，随着温度的升高，辐射能量急剧增加，同时辐射光谱也会逐渐的向短波方向。
- 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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电阻速测仪 华能三相直流电阻测试仪定制做与微测辐射热计设计相关的重要参数包括低的热导、高的红外吸收率、合适的热敏材料等；读出电路的传统功能是实现信号的转换读出，近年来也逐渐加入了信号补偿的功能；真空封装技术包括了金属管壳封装、陶瓷管壳封装、晶圆级封装和像元级封装。概述红外焦平面探测器是热成像系统的核心部件，是探测、识别和分析物体红外信息的关键，在军事、工业、交通、安防监控、气象、医学等各行业具有广泛的应用。红外焦平面探测器可分为制冷型红外焦平面探测器和非制冷红外焦平面探测器，制冷型红外焦平面

探测器的优势在于灵敏度高，能够分辨更细微的温度差别，探测距离较远，主要应用于军事装备；非制冷红外焦平面探测器无需制冷装置，能够工作在室温状态下，具有体积小、质量轻、功耗小、寿命长、成本低、启动快等优点。