

# 供应直流电组测试仪使用 华能三路直流电组测试仪20年经验

产品名称	供应直流电组测试仪使用 华能三路直流电组测试仪20年经验
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 华能三路直流电组测试仪20年经验

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 同时，红外热成像系统具有透过烟、雾、尘、雪以及识别伪装的能力，不受白天黑夜、光、眩光，可以进行远距离、全天候观察，这在很大程度上弥补了传统可见光安防监控系统的不足。可见光摄像机和红外摄像机复合应用，为自动报警设备提供更加信息丰富的图像，更有利于报警功能的完善。下面主要介绍红外热成像仪在反恐中的一些应用及案例:伪装及隐蔽目标监控常见的袭击手段之一：袭击军事哨所通常哨所周边环境恶劣，夜晚光线较暗并且多有灌木草丛，分子作案通常隐蔽在草丛及树林中，由于野外环境的恶劣及人的视觉错觉，许多系统都不可能很好地担当起防范作用，更不用说通过智能分析报警了。

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。下面将以存储方式为索引进行讲解。PrintScreen(一键存储)PrintScreen一键存储功能，隶属于示波器7种一键快捷操作，蓝色操作键易于识别，操作方便，只需要一键即可将当前屏幕显示的内容以“\*.png”图像的格式保存下来，保存路径可以事先进行设置，可保存在本地闪存或者外部存储器U盘中。一键存储的内容将会在保存路径中自动命名保存，一般以dso开头。工程师可同时保存多个文件到U盘中，再在PC机中进行查看分析。

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使用 华能三路直流电组测试仪20年经验系统要求整机系统要求长时间工作，对主控设备可靠性要求较高；主控设备安装于终端整机系统中，终端整机系统一般放置于工作车间内，且带有自动输送系统，受振动、灰尘等恶劣环境影响较大；因为需要采集的数据路数不多，相应需要扩展的接口也不多，一般1-2个即可；因为要打印测试结果，所以需要打印接口；因为要调试设备、设置参数、显示结果等，所以VGA接口、PS2接口(分开)是必须的；因为需要连接一些PLC控制设备，所以COM口也是必须的；因为测试过程中若发现异常，必须要求及时报警，所以主板必须自带蜂鸣器，检测程序一般会利用此蜂鸣器；主控系统要完成信息的采集、处理、分析、传

输通信等功能，CPU性能不能太低，但是一般也不要求太高，适用即可。