

# 供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪试验流程

产品名称	供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪试验流程
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 华能三相直流电组测试仪试验流程

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$  标准：DIN4839测试项目：汽车电子的引擎启动  
 测试说明：该测试波形对电源的电压上升、下降有严格要求，而全天科技可编程直流电源在此项上拥有，能够满足测试需求。输出波形：标准：ISO1675-2测试项目：汽车电子的引擎启动测试说明：该测试波形与DIN4839标准下的测试波形类似，在中间部分增加一段交流成分的测试，更加真实的模拟引擎启动测试。输出波形：标准：ISO1675-2测试项目：汽车电子的引擎启动测试说明：该测试波形用来模拟汽车复杂电路中熔断器后，其他电路的电压瞬时跌落对于电子设备的冲击。

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。它提高内存使用效率和数据获取质量，包括：以足够的采样率捕获多个事件，以便进行有效的分析；通过记录长度的优化来保存和显示必要的数据典型应用：捕获间歇件，测量偶发的事件，获取突发的串行数据包，并将偶发事件与“标准”参考做比对。应用场景详解高分辨率捕获单个脉冲。高分辨率捕获的单个脉冲考虑所示的单个 $3.25\text{ns}$ 脉冲。它是用5系列MSO在一个1250点的波形中以 $3.125\text{GS/s}$ 的采样率和12位垂直分辨率获得的。
- 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： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪试验流程将泄漏电流限制在一个很小值，这对提高产品安全性能具有重要作用。小功率电器（ $<2\text{KW}$ ）的泄漏电流可用自带隔离电源的泄漏电流测试仪来测量。泄漏电流测试仪，用于测量电器的工作电源（或其它电源）通过绝缘或分布参数阻抗产生的与工作无关的泄漏电流。其输入阻抗模拟阻抗。泄漏电流测试仪主要由试验电源、阻抗变换、量程转换、交直流转换、指示和声光报警电路组成。泄漏电流测试仪的操作方法插上电源，接通电源开关，电源指示灯亮；选择电源量程，按下所需电流按钮；选择泄漏电流报警值；选择测试时间；将被测物接入测量端，启动泄漏电流测试仪，将试验电压升至被测物额定工作电压的 $1.06$ 倍（或 $1.1$ 倍），切换相位转换开关，分别读取二次读数，选取数值大的读数泄漏电流值。