

# 供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪操作方法

产品名称	供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪操作方法
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操作方法

### 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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$  受的CAN总线如何隔离CAN总线隔离主要包含两个方面，通信隔离和供电隔离。总线隔离ZLG致远电子面向车载CAN总线隔离防护提供了完善的解决方案——器件车规级隔离CAN。高集成度模块方案可提供器件车规级的CTM1051HQ全隔离CAN模块，满足汽车应用需求，具体参数如下所示：元器件符合AEC标准；符合ISO11898-2标准；工作温度范围覆盖 $-40\sim 120$ ；单网络多可连接110个节点；外壳及灌封材料符合UL94V-0标准；具有极低电磁辐射和高的抗电磁性；搭配简单外围实现差模 $\pm 2\text{kV}$ ，共模 $\pm 4\text{kV}$ 的浪涌抗度；裸机可通过接触 $\pm 8\text{kV}$ ，空气 $\pm 15\text{kV}$ 的静电防护。

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。另外，TEMCELL的高度也不够，这也是TEMCELL不能进行定量测试的一个原因。根据天线辐射的远场测试分析，对于EGSM/DCS频段的的天线，被测与天线的距离至少大于1米；我们可以看几乎所有的2D暗室都是远大于这个距离。而TEMCELL比这个距离小一些，所以这也是TEMCELL相对于微波暗室来讲测量不准的一个原因。所以，TEMCELL只能对天线做定性的分析而不能做定量的分析。在实验室可以定性分析几种样机的差异，比较其性能的优劣，但不能作为准确的标准值来衡量天线的性能，只能通过与其他的“金鸡”(Goldensample)对比，大致来判断天线的性能。

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操作方法网络覆盖质量严重影响功耗当覆盖较差时，通过多次重发提高通信成功率，但会延长发送时间，从而引起功耗增加，尽量避免长期在覆盖等级2状态下时工作。根据PSM特性优化网络通信协议当覆盖较差时会出现多次重发，如果一直保持连接状态，如果有多组上下行交互数据，则相当一部分功耗浪费在等待，此时可以进入Idle状态等待，以降低功耗。远程阀控PSMeDRX由于不能实现网络唤醒，暂时不能实现实时下行，eDRX的静态功耗较高，PSM频繁重连耗电也较高；必须由终端触发上行后才能间接实现下行，充值时要求

用户按下按键。