

供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪试验方法

产品名称	供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪试验方法
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

供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪试验方法

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： $<5\text{mA}$ 、 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)

4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 在太阳能光伏并网的设计当中，逆变器的作用至关重要。逆变器能够将太阳光能转化为直流电能，再经过逆变形成适用于各类设备的单相交流电能。逆变器分类基于目前不同的用途，可将逆变器分为两种，一种是立型电源，另一种是并网用电源。而根据波形调制方式又可分为方波逆变器、阶梯波逆变器、正弦波逆变器和组合式三相逆变器。对于用于并网系统的逆变器，根据有无变压器又可分为变压器型逆变器和无变压器型逆变器。新构架出现的背景而目前市场上用到光伏系统里多的是集中式逆变器，所谓集中式逆变器，是将一个太阳能光伏电池串联后，达到一个高压直流，在通过逆变器转换为交流。

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。但通过热像仪，我们可以准确看到佛像左小手臂下方有明显的裂缝存在。这其中的原理是，裂缝中存在空气对流的情况，导致裂纹处的表面温度与佛像本体的温度存在温差。热像仪将温度场分布通过图像的形式来表达，所以在红外图中可以直观看到，但在可见光中无法看到该裂缝。受潮检测佛像底座受潮检测，针对霉变隐患处进行防霉除霉处理。由于佛像依山开凿，山体中的毛细水沿着山势经年累月缓慢地浸入佛像底座。佛像中湿度大的区域与干燥的区域，存在细微温差。

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： 20kVA ~ 100000kVA 。供应直流低电阻测试仪 华能温升直流电阻测试仪试验方法使得智慧型效能可与笔记型电脑和平板电脑的连线技术并驾齐驱，这是以前做不到的。802.11ad在室内通讯上有很出色的表现。802.11ad的奇之处在于它使用宽广的 60GHz 频段，每秒传输率可达到 7Gigabit 。802.11ad Wi-Fi可提供 12 英尺的传输范围，非常适用于室内的端对端应用，行动装置与电视之间的无线通讯。透过结合802.11ac与802.11ad的三模解决方案，可根据距离与应用来选择连线技术，消费者能以极快的速度上网与串流资料，获得流畅的使用体验。