

供应直流电组测试仪 华能三路直流电组测试仪使用视频

产品名称	供应直流电组测试仪 华能三路直流电组测试仪使用视频
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 华能三路直流电组测试仪使用

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 - 20K ($<5\text{mA}$ 档) 1 - 200 (40mA 档)
 100m - 40 (200mA 档) 5m - 6 (1A 档) 1m - 2 (3A 档)
 0.5m - 200m (10A 档) 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 带有高频尖脉冲信号的总线信号CANH和CANL，在经过低带宽的后，其携带的信号被滤除（输出的RXD信号是无的数字信号）；而同样的CANH和CANL信号，在经过高带宽的信号调理电路后，其携带的信号依然保留（波形采集模块采集到有的CANH和CANL信号后，经过软件差分后，得到的差分信号依然存在，所以软件转换后的逻辑信号依然存在）。波形差异根据以上分析，信号的存在使得后续的可AN波形会出现与报文不同的情况。

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。找来三把电流钳和三个电压，钳子和找到对应位置随便接上，只需确保测试点间不短路，上电后发现接错接反了调换过来行了，不需要费心管什么火线零线、正极负极或共地什么的。用示波器还得小心翼翼，ZDL6000的通道隔离是可以这么任性。测试UPS响应时间的测试，主要是在开机状态下，输入（电网）和输出（负载）端的切入和切出。由于ZDL6000具备硬盘容量级别的记录空间，测试时无需每项内容都重复设置触发、启动捕获和命名保存捕捉的数据。

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 。供应直流电组测试仪 华能三路直流电组测试仪使用在很多应用中，可通过选用IC转换组件和整流器均可实现器件的高度集成以此来缩小解决方案的尺寸。而且，上述电路的效率通常介于 80% 至 96% 之间，具体数值要视负载情况而定。由于电感器的尺寸所致，因此开关转换器通常需要更大的空间，而且其价格一般也比较昂贵。另外，由于转换的存在，开关转换器也会从电感器和输出端的噪声中产生电磁(EMI)辐射。低压降线性调节器(LDO)通过降低旁路组件两端的输入电压来降低直流电压。