

供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪接线图

产品名称	供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪接线图
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接线图

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)
 $0.5\text{m} -200\text{m}$ (10A 档) 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ RDMA (远程直接数据存取)，以其对业务带来的高性能、低延时优势，在数据中心尤其是AHP大数据等场景得到了广泛应用。为保障RDMA的稳定运行，基础网络需要提供端到端无损零丢包及超低延时的能力，这也催生了PFECN等网络流控技术在RDMA网络中的部署。在RDMA网络中，如何合理设置MMU (缓存管理单元) 水线是保证RDMA网络无损和低延时的关键。本文将RDMA网络作为切入点，结合实际部署经验，分析MMU水线设置的一些思路。

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。V槽切割和自动电路板切割等机械拆卸方法容易损伤灵敏而纤薄的基板，给电子专业制造服务()企业在拆卸柔性和刚柔结合的电路板时带来麻烦。紫外激光器切割不仅可以消除在冲缘加工、变形和损伤电路元件等拆卸过程中产生的机械应力的影响，同时比应用如CO2激光器切割等其它激光器拆卸时产生热应力影响要少一些。“切割缓冲垫”的减少能够节省空间，这意味着元件能够放置在更靠近线路边缘的位置，每一块电路板上可以安装更多线路，将效率提升到，从而达到柔性线路应用的极限。

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。供应直流微欧计 华能三相直流电组测试仪接线图智能 (Smartphone) 和智能手表 (SmartWatch) 的“智能 (Smart)” 同时具备两层含义：“智慧、聪明” 和“小巧、轻薄”。曾经的日本通过在范围内制造更小型的产品，创造并拥有了较高的质量，得以技术的发展。日本曾通过电子计算机、手表、便携式收音机、音乐播放器 (Player)、紧凑型数码相机 (CompactDigitalCamera)、集成电路录音机 (ICRecorder) 等一系列的电子产品拓展了市场。