

HN600JD 介质损耗测试仪检定装置 规格齐全 华能电气

产品名称	HN600JD 介质损耗测试仪检定装置 规格齐全 华能电气
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

[标题]通常我们在AutoSetup之后，波形就会出现在屏幕上，然后就可以进行测量分析了，但AutoSetup并不能保证信号被高保真的捕获，高保真捕获信号是要素，否则后续的测量分析都没有意义了，那么我们如何才能更好的观察波形呢，看完本文你就知道了。如何更好的观察波形，本质上就是对感兴趣的点进行重点测量、分析，如何高保真的捕获波形，就要从示波器处理信号的过程开始说起。信号经过示波器前端电路处理之后，来到ADC进行模数转换，接下来便要进行信号的重构还原了，这里也就是本文的重点了，示波器的捕获模式。

HN6000J高压介质损耗测试仪检定装置 一、概述 介质损耗测试仪检定装置作为电力设备的绝缘检测仪器已被广泛应用，现今用高压电桥进行测试的实验也越来越多,往往在实验后，有许多操作人员对所测试的结果抱有怀疑。这种情况，有可能是测量所引起的误差，其中包括电桥的故障、或连线及标准电容器的问题；但也有可能所反映的是实际值。这时要马上将电桥送中试所，对电桥进行校验，往往又是不可能的事。所以我们针对这一情况，并根据高压电容电桥主要是对介质损耗的测量有较高的要求这个特点，设计了这种“介质损耗因数标准器”（以下简称标准介损器）。标准介损器在平时可对其进行一般的测试，也可送中试所进行校验，并随时记录其的值，以备后用。在发生对实验结果有怀疑时，可将此标准器作为试品，进行测试，并将结果与其以前的值进行比较，从而判断是由于电桥还是其它原因所造成的数据偏差。由于本标准器的稳定度高、准确度（值）高。所以不论是实验室还是野外作业，都是一台很方便的标准器件。

[随机图片] 二、技术指标 环境温度:20 ±5 ；相对湿度:RH < 85%；额定电压:10kV；额定频率:50Hz；电容量:100pF(名义值) 电容值的稳定值（以实测值为准）：±0.15%

介质损耗因数的稳定度（以实测值为准）：±0.5%±1×10⁻⁴ 损耗档位共计10档:（按用户实际要求订制）0,1X10⁻⁴,2X10⁻⁴,5X10⁻⁴,1X10⁻³,2X10⁻³,5X10⁻³,1X10⁻²,2X10⁻², 5X10⁻², 1X10⁻¹ 三、接线示意图

1.正接线接线图 2.反接线接线图 3.不接线 四、设备清单 主机 一台 测试线 一条 说明书 一份 检测报告 一份 合格证 一张

[随机图片]

企业服务分为五大类：交直流温升大电流测试系统；继电保护试验设备；高压实验装置和仪器；计量实验装置和仪器；油化分析仪器；电气实验室成套设计施工；测试配件和附件及定期的技术培训班。地铁用脉冲称量时若取量过多，应将多取的药品倒在的容器内，供他人使用，绝不能倒回试剂瓶；化验室用量筒量取液体试剂时，应用左手持量筒，瓶以大拇指指示所需体积的刻度处，右手持试剂瓶，注意将试剂瓶碰到量筒内，以免液滴沿着试剂瓶外壁流下。然后将试剂瓶竖起，盖紧瓶塞，放回原处，标签向外。读取刻度时视线与液面应在同一水平面上，若因为慎倒出过多的液体试剂，只能弃去或倒入的容器中供他人使用。在用滴管将试剂滴入试管中，应用左手垂直地拿持试管，右手的拇指和食指夹住滴管的橡皮头，中指和无名指夹住滴管橡皮头与下液管的连接处，将滴管垂直或倾斜拿往，入在试管口的正上方，滴管口距试管中约2-3mm，然后挤捏橡皮头，使试剂滴入试管中，滴管不能伸入试管内，更不能触及试管内壁，否则，滴管口很容易沾上试管内壁的其他溶液，若再将此滴管放回原液瓶内，则滴瓶内的试剂会被污染；从滴瓶中取出少量的试剂时，先提起滴管，使管口离开液面，用手指捏紧滴管上部的橡皮头，以赶出滴管中的空气，然后把滴管伸入滴瓶中，放手手指，吸入试剂，再提起滴管，将试剂滴入试管或其他容器内。公司下设电工仪器部、低压电器部、仪表部、软件部、销售部、电控室六个部门。共37人，其中，教授1人，高级工程师5人。本科22人。我们新一代检测产品有：温升三相大电流温升测试系统、标准仪器仪表检定装置系列、恒流恒压源、高低压试验仪器、配电柜系列。

新一代低压电器自动化装置：智能电能表抄表系统，交流综合电量表及与产品配套的相关软件。HN600JD介质损耗测试仪检定装置 规格齐全 华能电气另外，影响LED灯具寿命的主要因素不只是一部分，还有电子部分，故LED灯具对于散热的性能要求就更高了。LED灯具的散热器结构如何目前较大型LED灯具多采用多热管散热结构，对LED灯具进行散热，该散热结构包括受热座及多个散热管，受热座底面具有用以与上述LED灯具作贴合的受面，而其顶面具有与受热面相背对的散热面，另外，各热管均具有受热端、以及与其受热端相远离的冷凝端，其中，受热座的散热面上设有数量与热管数量相一致的多个穿孔，热管的受热端的管身轴线方向与其所对应的穿孔的轴线方向相同，并与受热座的散热面垂直。