

HN600JD 介质损耗测试仪校验仪 操作方法 华能电气

产品名称	HN600JD 介质损耗测试仪校验仪 操作方法 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]洁净室级别标准：洁净室经常使用美国联邦S29E标准及ISO14644-1标准所规范的每立方英尺或每立方米可容许粒子数目来决定洁净度级数。洁净室空调气流：洁净室内的空气流动方式可分为层流及乱流，其中层流又可再分为垂直层流及水平层流。以下为洁净室空调气流方式的说明及比较。testo4在洁净室中的应用洁净室的验收标准相当复杂和严苛，需辅以各式精密测量仪器才可达成。testo4智能型参比级多功能测量仪配有专业的测量程序，适用于高要求通风空调系统，室内空气质量，舒适度评估检测。

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样，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。地铁用脉冲另外一个必须注意的是要检查网分的源输出功率，避免损坏电子校准件或者让电子校准件过载。我们将源输出功率调整为-15dBm。把电子校准件的B端口连接到E5063A的端口1，电子校准件的A端口连接到SMA线缆的一端，注意要使用扭矩扳手拧紧并开始校准。校准过程仅需几秒钟。Step2开始测量把被测件连接到E5063A的端口1，以及SMA线缆的一端。(SMA线缆的另外一端接的是E5063A的端口2)进行S11端口1反射测量。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介质损耗测试仪校验仪 操作方法 华能电气讯：随着人们对家居环境的重视，很多家庭纷纷安装了空调，人们对空调的使用操作原理是否了解呢？空调在开机后是通过什么原理制冷制热的呢？空调停机后又该如何处理呢？其实这也是一门大学问，下面，我们一起来了解下关于空调的一些知识。空调一般都是采用空调器进行开关机控制，不同的空调空调器略有不同，但操作方法基本类似，熟悉空调器的使用方法即可正确掌握空调开机和空调停机的操作，如果采用手动开关，实际上和遥控器操作一样，我们可以看看空调开关机基本操作。