

HN600JD 介损测试仪检定装置 操作介绍 华能电气

产品名称	HN600JD 介损测试仪检定装置 操作介绍 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]第二代数字存储示波器（DSO，DigitalStorageOscilloscope，如b）主要通过高速的ADC将模拟信号转换为数字信号，然后存储于内存中，再由CPU运算与绘制波形。采用这种结构所设计的数字存储示波器，其功能比模拟示波器有了很大的提升，波形存储、波形运算、自动测量等等。模拟示波器的优势在于他的即时、快速和丰富表现信号的能力，这也是数字示波器的缺点，原因在于CPU的运算能力远不及信号的变化速度。

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CAN总线迅猛发展的今天，有许多厂家都推出自己的CAN，都是号称和客户所用的PINtoPIN兼容，价格更加。而实际这些的设计与制造工艺决定了还是有很大区别的，不同行业的选型指标都不能照搬。10年前，国内的CAN主流还是NXP（当年叫飞利浦）的PCA82C250，后来升级为PCA82C251，增强了管脚耐压能力与热关断功能，几乎所有CAN节点都使用PCA82C250/251。但随着电子迅猛发展，以及半导体技术更新。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介损测试仪检定装置 操作介绍 华能电气各位工程师是否遇到需要使用到CAN通信但缺少CAN接口的情况？简便的方案是采用UART转CAN通讯。ZLG致远电子针对此应用CSM1系列模块解决方案，这款模块将的简化了开发流程，实现的方式是怎样的？本文为你详解。一个嵌入式或者X86的工业控制板上，一般都会提供CAN、UART、以太网、USSPI2C等通讯接口，但是由于处理器的限制以及满足通用性需求，很多厂家只能均衡的去分配这些接口，比如致远电子旗下的部分工控核心板的接口就如下图所示：可以看到通用型核心板一般提供的CAN-bus为2路，2路CAN-

bus可以有效的保证通用需求，但是在一些的情况，应用中需求变成了4路甚至5路CAN的需求。