

HN600JD 介质损耗测试仪校验仪 报价表 华能电气

产品名称	HN600JD 介质损耗测试仪校验仪 报价表 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]在人类社会发展中使用工具、能量动力，是发展程度的标志。发电机，电动机使人类社会发展中脱离了人力畜力及水力火力的现场，支撑着我们现代生活的方方面面，随着科学技术的发展对电机的性能提出了更高的要求，你是怎样对电机进行测试的呢?电机的分类电机是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置，它的主要作用是把电能转换为机械能，作为用电器或机械的动力源。目前电机可以分为两类，一类是需要驱动器驱动的，包括无刷电机、伺服电机、变频，另一类就是比较传统的电机，不用驱动器驱动的，只要给个直流电或者工频交流电就能驱动的，像直流电机、三相/单相异步电机，为电机的分类。

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。地铁用脉冲其无线发射频段工作在ISM频段,常用的有315MHz和433.92MHz。发射信号的调制采用频移键控（2FSK）或幅移键控（ASK）。对于胎压监测系统（TPMS）通常会进行传感器及无线通信信号质量测试。无线通信信号测试分为监测模块的发射测试，包含发射功率，发射频率及频偏（对于2FSK）测试；及中控台的接收端的接收灵敏度测试。对于发射测试，可以通过DSA700/800系列频谱分析仪直接进行发射功率及发射频率测试。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 报价表 华能电气放大波形后能正常在新的方案中，我们不再需要考虑缩放或水平移动波形导致的范围的影响，也不需要考虑“屏幕外还有多少数据”。我们的范围会随着波形的放大而智能的改变，不再是简单的限制范围，现在我们能将波形放大到很细微的地方，依然能正常。细节放大如所示，正在CAN-FD的波形，在暂停模式下我们将波形从1ms/div放大到2us/div，ES插入位以及DLC和DATA的值都能清晰准确的观察到。