

HN600JD 介质损耗测试仪校验装置 测试方法 华能电气

产品名称	HN600JD 介质损耗测试仪校验装置 测试方法 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]灯光的变化将晚会从现实引到了梦幻。G2一个重要关键词是“绿色”，走在杭州街头，可以发现不少电动的身影，满载乘客的大型公交车、小型出租车、私家车，数量非常可观。如此多的灯光以及城市用电，对电网也是巨大的挑战。浙江电网花了几个月的时间对西湖、钱江新城、武林商圈、钱江世纪城等多地进行了电网改造，西湖周围更是看不到一根电线杆。杭城各地充电桩也是如雨后春笋般拔地而起，复杂的用电环境，多样的用电需求，对电网安全稳定也提出了更新的需求。

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）0,1X10⁻⁴,2X10⁻⁴,4,5X10⁻⁴,1X10⁻³,2X10⁻³,5X10⁻³,1X10⁻²,2X10⁻², 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。地铁用脉冲无论您要布局新的商用电力或暖通空调系统，还是想改造现有设置，其过程都既漫长又无聊。通过在工具包中添加激光水平仪，您的工作将变得快速、准确。但现有的一些激光水平仪很容易断开，并且会在正常的操作过程中失去校准。福禄克认识到现有激光水平仪与技术人员真正需要的激光水平仪之间存在差距，决心提供一套专业级别的激光水平仪，使其拥有的准确性、可靠性和耐用性。这些福禄克激光水平仪通过了严格测试，证明能够承受一米的跌落冲击。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装置 测试方法 华能电气特性：是在相同测量条件下、重复测量所得测量结果总是偏大或偏小，且误差数值一定或按一定规律变化。优化方法：方法通常可以改变测量工具或测量方法，还可以对测量结果考虑修正值。随机误差。定义：随机误差又叫偶然误差，是指测量结果与同一待测量的大量重复测量的平均结果之差。产生原因：即使在完全消除系统误差这种理想情况下，多次重复测量同一测量对象，仍会由于偶然的、无法预测的不确定因素干扰而产生测量误差。特点：是对同一测量对象多次重复测量，测量结果的误差呈现无规则涨落，可能是正偏差，也可能是负偏差，且误差值起伏无规则。