

华能 介质损耗测试仪校验装置 测试方法 远见电气

产品名称	华能 介质损耗测试仪校验装置 测试方法 远见电气
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]在过去的3年里，移动无线系统主要是为2GHz或更低的工作频率设计和运行的。随着毫米波5G网络成为现实，射频和无线工程师正在进入一个未知的领域，他们的产品和设备设计的工作频率高达4GHz。测试、安全和监控挑战从测试的角度来看，新的更高频段提出了重大挑战，并且是研究与开发的活跃领域。从无线安全和监视的角度来看，挑战是艰巨的。传统的无线电监视，检测和分析设备和技术将无法在这些频率下工作，并且5G信号将在很宽的带宽范围内运行。

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IT51系列电池内阻测试仪是一款高精度、高稳定性的电池测试仪，可同时测量电池的内阻和电压。IT51可以把电池内阻的测试结果进行批量保存、统计分析，并且用列表或正态分布图显示统计结果。电池生产企业生产部门和研发部门可以根据电池内阻检测的分析结果，对电池的生产情况加以调整，进而提高产品的质量和安全。近，某因为其新款电池而在范围内召回，使得这家科技巨头的电池成为了各界关注的焦点。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。华能介质损耗测试仪校验装置 测试方法 远见电气红外热像仪温度范围的那些事儿 测温范围和图像质量的平衡 术语“温度范围”容易引起误导，其实对消防员更重要的是有效温度范围（ETR），有效温度范围的衡量在为用户提供有用信息时，即红外热像仪能查看的温度范围。更具体地讲，视角中的极热可能会红外热像仪对具有中等温度和细节的表面的识别能力，这种图像质量损失和对比度降低会给消防员带来严重后果，因为这样有可能会遗漏处于较低温度范围的目标，如受灾者或逃生路线。菲力尔消防用红外热像仪通常具有高灵敏度模式和低灵敏度模式。