

# 华能 介质损耗测试仪校准装置 试验步骤 远见电气

产品名称	华能 介质损耗测试仪校准装置 试验步骤 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]当然，如果我们找到了对的人，一生可能会比想象中更加幸福，而完轴对中也是可以减少能量损失高达15%，甚至更多；良好的对中能的减少运营成本、大大提高工作效率。总之，良好的轴对中，就像是找到了良人。在现代社会，判断找对人的方法肯定是很多，比如说通过星座，血型，抑或是看看身高，年龄，工作地点，未来规划，或者直接试一试性格能不能在一起。那么对中的方法其实也一样，至少就有一下三种：直尺、百分表法、激光对中三种方法。

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<sup>-4</sup> 损耗档位共计10档:（按用户实际要求订制）  
0,1X10<sup>-4</sup>,2X10<sup>-4</sup>,5X10<sup>-4</sup>,1X10<sup>-3</sup>,2X10<sup>-3</sup>,5X10<sup>-3</sup>,1X10<sup>-2</sup>,2X10<sup>-2</sup>, 5X10<sup>-2</sup>, 1X10<sup>-1</sup> 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。地铁用脉冲封测是封装和测试制程的合称，其中封装是为保护不受环境因素的影响，而将晶圆代工厂商制造好的集成电路装配为的过程，具有连接内部和外部电路沟通的作用；测试环节的目的在于检查出不良。作为半导体核心产业链上重要的一环，封测虽在摩尔定律驱动行业发展的时代地位上不及设计和制造，但随着“超越摩尔时代”概念的提出和到来，先进封装成为了延续摩尔定律的关键，在产业链上的重要性日渐提升。既然先进封装将成为行业未来发展的关键推动力之一，那么我们就有必要对封装产业尤其是国内的封装产业进行一个大致的了解，以便窥探产业未来发展趋势。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准装置 试验步骤 远见电气线性仿真功能的典型应用测试验证电子产品对供电电网突变的抗扰能力。线路仿真输出示意图序列功能（List）序列功能（List）非常强大，可轻松模拟许多复杂的输出波形，对输出电压、频率、时间等设定组合，按顺序调用实现，就像堆俄罗斯方块一样，可让多种类型的波形按照预先设置的序列输出。PWR-Controller软件支持excel表格编辑以及导入导出。序列功能（List）典型应用模拟特定输出波形验证电子产品性能和功能。