

陶瓷耐电压击穿试验仪

产品名称	陶瓷耐电压击穿试验仪
公司名称	北京航天易达仪器设备有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:航天易达 型号:LJC系列击穿电压 产地:北京
公司地址	北京市平谷区马昌营镇天井大街甲2号-220226 (集群注册) (注册地址)
联系电话	13522483058

产品详情

一、主要适用范围及功能

满足GB1408-2006

绝缘材料电气强度试验方法，GB/T1695-2005硫化橡胶工频电压击穿强度和耐电压强度试验

GB/T3333 电缆纸工频电压击穿试验方法 HG/T 3330绝缘漆漆膜击穿强度测定法 GB12656

电容器纸工频电压击穿试验方法及ASTM 149 标准要求.主要适用于固体绝缘材料如：塑料、薄膜、树脂、云母、陶瓷、玻璃、绝缘漆等介质在工频电压或直流电压下击穿强度和耐电压时间的测试。

二、软件程序控制功能：

1. 该设备试验过程中可动态绘制出试验曲线，试验的曲线可以多种颜色叠加对比。
2. 可对试验数据进行编辑修改，灵活适用；
3. 试验条件及测试结果等数据可自动存储；
4. 试验报告格式灵活可变，适用于不同用户的不同要求。
5. 可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定。
6. 试验结果数据可导入EXECL。
7. 软件设备人员管理功能，在试验人员可设置自己的试验项目和试验参数，设置自己的试验内容后别人无法进入等功能。

员管理功能，在试验人员可设置自己的试验项目和试验参数，设置自己的试验内容后别人无法进入等功能。

三、设备安全保护功能：

1、设备要安装单独的保护地线，主要是减少试样击穿时对周围产生的较强的电磁干扰。也可避免控制计算机失控。

2、直流试验放电报警功能:在设备做完直流试验时,当开启试验门时设备会自动报警,直至使用设备上的放电装置放电后报警会自动取消.(注：因为直流试验后不放电会危险到人身安全,

不能直接拿取电极,起到提醒使用人员放电以免造成人身伤害)。

3、增配试验手动放电装置，随主机为一体化，当直流试验过程中突然断电，可采用手动放电棒进行放电，保证试验人员的人身安全。

4、该试验设备的电路设有多项保护措施，主要有：过流保护、失压保护、漏电保护、短路保护、直流试验放电保护等。

四、主要技术要求：

输入电压：AC 220 V

输出电压：AC 0 - - 50 kV；

DC 0 - - 50 kV

电器容量：2 KVA

高压分级：0 - - 5kV；0-10kV；

0 - - 20kV；0 - - 50kV

击穿电压：0-50kV

击穿电压升压速率共分七级（可选定）：

A、0.1 kV/s

B、0.2 kV/s

C、0.3 kV/s

D、0.5 kV/s

E、1.0 kV/s

F、2.0 kV/s

G、3.0 kV/s

升压方式：1、匀速升压 2、阶梯升压 3、耐压试验

过电流保护装置：试样击穿时在0.1S内切断电源。

漏电电流选择：1—30 mA.

调压器可均匀连续的调节电压.

五、设备主要配置

主机一台

试验装置一套

控制系统一套

数据采集系统一套

试验用电极 ϕ 25mm两个， ϕ 75mm一个

试验油箱一套

放电棒一支

试验用软件一套

品牌计算机一套

打印机一台

使用说明书一份

一、售后服务承诺

1、

我公司主要经营电压击穿试验仪 摩擦磨损试验机 试验机 维卡软化点测定仪 介电常数测定仪 阻燃性能测定仪 氧指数测定仪 硬度计 马丁耐热仪 教学仪器

：北京航天易达仪器设备有限公司作为设备供应商，我公司对所提供的产品均为厂家原厂原包装，符合国家标准，并提供产品技术资料(包含安装说明书，产品装箱目录、产品中文使用说明书、合格证及保修凭证等)。

2、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。

3、保修承诺：我司对本次协议供货有效期内所提供的产品保质期，有效期内所提供的产品，提供正常工作日全天候服务，终身技术服务支持。

4、响应时间：保修期内，产品若发生故障，在接到贵公司报修后，24小时内帮客户解决问题。

5、服务体系：作为设备供应商本公司对本次招标所提供的产品提供保障体系：当设备出现故障，必要时将派的技术员在规定时间内上门维修或寄修，产生的运费由本公司承担。

二、产品价格承诺

1、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。

2、在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

三、售后服务保证

公司实力保障：本公司有完善的售后服务体系；

四、投诉体系及联系方式

1、如果您对我们的服务有意见，请向技术部调度员或维修部经理投诉。

2、对用户所投诉的问题，核实是我们责任的，将对管理人员及经办人员进行不同程度的惩处。如果不是我司的责任，相关人员也将向用户解释，希望用户能给予我们大的支持。