

# 沅泽科技 电压击穿试验仪价格 电压击穿试验仪

产品名称	沅泽科技 电压击穿试验仪价格 电压击穿试验仪
公司名称	沅泽科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区茶马北街1号院1号楼4层1单元0503
联系电话	18610422811 18610422811

## 产品详情

### 影响电压击穿测试仪介穿强度的因素

闪络指高压电器(如高压绝缘子)在绝缘表面发生的放电现象，电压击穿试验仪报价，成为表面闪络，简称闪络。

绝缘闪络:绝缘材料在电场作用下，尚未发生绝缘结构的击穿时，在其表面或与电极接触的空气(离子化气体)中发生的放电现象，成为绝缘闪络。

1.电压波形直流、工频正弦及冲击电压下，击穿机理不同，所测的击穿场强也不同，电压击穿试验仪，工频交流电压下的击穿场强比直流和冲击电压下的低得多

2. 电压作用时间，无论穿还是热击穿都需要时间，随着加压时间的增长，击穿电压明显下降。

### 电压击穿试验仪

#### 高压击穿设备安全说明

试验在试验箱中进行，试验箱门打开时电源加不到高压变压器输入端，即高压侧无电压。100KV测试设备高压电极距离试验箱壁的近距离大于370mm，电压击穿试验仪价格，50KV测试设备高压电极距离试验箱壁的近距离大于250mm，试验时即使人接触箱壁也不会有危险。

设备要安装单独的保护地线。接保护地线，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。

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、直流试验放电报警等。

## 电压击穿试验仪

### 50kv电压击穿试验仪概述

LJC-50KV电压击穿试验仪是有关产品耐电压击穿强度的重要仪器。依靠该仪器提供的模拟试验条件，可以直观，准确。快速。可靠地对各种被测对象进行击穿电压，漏电流等各项测试。电压击穿试验仪采用计算机操控，可以方便地把试验结果进行数据存储、处理.曲线显示及打印。电压击穿测试仪经过多年不断改进完善，日趋成熟，具有很高的安全性和可靠性，受到了用户的好评。

沅泽科技(图)-电压击穿试验仪价格-电压击穿试验仪由沅泽科技（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。沅泽科技（北京）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!