

# RZ2116B电压击穿试验仪 沅泽科技

产品名称	RZ2116B电压击穿试验仪 沅泽科技
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

### 电压击穿测定仪的注意事项

- 1.仪器安装时应具有独立的接地线。
- 2.在开机前，操作者要首先熟悉操作方法。
- 3.仪器不能在有强烈腐蚀性气体及有颗粒杂质的气体环境中使用。
- 4.试验环境温度15度到25度之间，相对湿度60%到70%之间
- 5、试样击穿瞬间有火花产生并伴有声响，属正常现象。
- 6、每次更换试样或接触高压电极时必须用高压放对高压电极进行放电，放电时间5秒以上。
- 7.每次进行试验前，必须检查仪器接地。

### 电压击穿试验仪的主要因素

#### 电场均匀程度和介质的厚度

处于均匀电场中的固体介质，其击穿电压往往较高，RZ2116B电压击穿试验仪销售，且随介质厚度的增加近似地成线性增大若在不均匀电场中，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，介质厚度增加将使电场更不均匀，于是击穿电压不再随厚度的增加而线性上升。当厚度增加使散热困难到可能引起热击穿时，RZ2116B电压击穿试验仪，增加厚度的意义就更小了。

常用的固体介质一般都含有杂质和气隙，这时即使处于均匀电场中，介质内部的电场分布也是不均匀的，zui大电场强度集中在气隙处，RZ2116B电压击穿试验仪公司，使击穿电压下降。如果经过真空干燥、真空浸油或浸漆处理，则击穿电压可明显提高。

## 电压击穿试验仪

### 空开分路控制系统

结果调取：电压击穿强度试验仪试验结果保存调取、人员选定调去、试验结果可根据客户要求操作整理、支持5次以上彩线对比、自动整取添加试验数据。

### 试验过流保护

电气强度检验又称耐压检验，是盘绕绝缘材料被击穿后呈现出导体特性的特征，查询有关电参数的改动特征，以此判定绝缘材料是不是被击穿。

RZ2116B电压击穿试验仪-沅泽科技(推荐商家)由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司在化工设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沅泽科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘继伟。