

# 电压击穿试验仪厂家 沅泽科技有限公司

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 电压击穿试验仪厂家 沅泽科技有限公司        |
| 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

### 电压击穿试验机

电场的均匀性及电压的极性，电场不均匀往往测得的电压比本征击穿值低。

试样的厚度与不均匀性试样的厚度增加，电极边缘电场就更不均匀，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，试样内部的热量更不易散发，试样内部的含有缺陷的几率增大，这些都会使击穿场强下降。

环境条件试样周围的环境条件，RZ2116C电压击穿试验仪厂家，如温度、湿度以及压力等都会影响试样的击穿场强;温度升高，通常会使击穿场强下降;湿度增大，会使击穿场强下降;气压对击穿场强的影响，主要是对气体而言。气压高，击穿场强升高;但接近真空时，也会使击穿场强升高。另外还有:时间、辐射、机械力、电极材料及极性效应。

### 电压击穿试验仪的工作原理

电压击穿试验仪的工作原理是通过早一起绝缘部分和带电部分之间施加一定时间额定值的交直流高压电流来检测仪器绝缘材料所能承受的耐压值，因为在仪器的日常工作中不仅仅要考虑到仪器的额定工作

电压所造成的影响，还要考虑短时间内大大高于热定电压值的过电压影响(比如短路或操作失误等)，在过电压的作用下，电压击穿试验仪厂家，绝缘材料的结构会发生损坏，RZ2116C电压击穿试验仪厂家，当超过绝缘材料所能承受的较大值时就会发生击穿

并导致设备运行异常，还会造成操作人员触电危害人身安全。耐压测试就是通过施加一个高于正常电压

几倍的值在产品上并持续一段时间，如果在规定时间内漏电电流在规定范围内，则绝缘性能正常，如果发生击穿则不正常。

### 电压击穿试验仪的注意事项介绍

电压击穿试验仪是高压输出设备，安装搬动使用应特别注意人身与设备的安全。使用时须注意以下几点：

该设备在使用中外壳要接保护地线，既设备外壳接大地，以保护操作人员和设备运行的安全。

使用完设备后，要关掉系统各部分电源，不准带电插拔电源线。

该仪器需安置在室内，实验室应整洁、干燥、无腐蚀性介质，非相关人员不要随意操作。

不要在设备运行时插拔设备的电源插头。

不要让设备电缆碰到尖边，以免划破电缆绝缘；不要让电缆压在重物之下，以免压断电缆引起火灾；不要用电缆拉物体或用电缆捆绑物体，以免拉断电缆使设备不能正常运转。

电压击穿试验仪厂家-

沅泽科技有限公司由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司是北京北京市,化工设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在沅泽科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创沅泽科技更加美好的未来。