

沅泽科技 电压击穿试验仪厂家

产品名称	沅泽科技 电压击穿试验仪厂家
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，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，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，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，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，RZ2116C电压击穿试验仪厂家，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。

电压击穿试验仪主要适用范围及功能

电压击穿试验仪满足GB1408.1-2006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，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，GB/T3333-1999电缆纸工频电压击穿试验方法，HG/T 333(绝缘漆漆膜击穿强度测定法，GB12656-1990电容器纸工频电压击穿试验方法及ASTMD149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、纸板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;该仪器采用计算机控制，可对试验过程中的各种数据进行快速、准确的采集、处理，并可存取、显示、打印。

沅泽科技-电压击穿试验仪厂家由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司位于北京市石景山区璟上璟3-1703。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前沅泽科技在化工设备中享有良好的声誉。沅泽科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。沅泽科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。