

电压击穿试验仪报价 北京沅泽科技有限公司

产品名称	电压击穿试验仪报价 北京沅泽科技有限公司
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

电压击穿试验仪

(I) 连续升压(Short Time)：试样电压从零开始以选择的升压速率匀速升压，直到试样击穿为止，击穿电压为击穿瞬间的电压值。

(II) 逐级升压(Step by Step)：试样电压从零快速升压到达初始电压，此间不记录曲线，RZ2116C电压击穿试验仪报价，到达初始电压后以梯度时间为时间长度，稳定电压，梯度时间结束后继续以选定的升压速率升压，电压击穿试验仪报价，达到下一个梯度电压值再稳定电压，如此过程直到试样击穿。对于击穿电压的确定分为两种情况，如果试样击穿发生在升压的过程中，RZ2116C电压击穿试验仪报价，那么击穿电压为一个梯度的电压；如果击穿发生在梯度时间内，则击穿电压为击穿瞬间的电压。

(III) 慢速升压(Slow Rate)：试样电压从零快速升压到达初始电压，此间不记录曲线，到达初始电压后以选定的升压速率升压直到试样击穿，击穿电压为击穿瞬间的电压值。

电压击穿试验仪

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，局部放大，曲线上任意一段可进行区域放大分析。
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。

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，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，RZ2116A电压击穿试验仪报价，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。

电压击穿试验仪报价-北京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）有限公司为客户提供“制药用水检测设备,生物器械,电力仪表,材料性能检测仪器”等业务，公司拥有“沅泽”等品牌，专注于化工设备等行业。，在北京市石景山区璟上璟3-1703的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘继伟。