

北京电压击穿试验仪 沅泽科技 电压击穿试验仪

产品名称	北京电压击穿试验仪 沅泽科技 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

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，RZ2116C电压击穿试验仪，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，北京电压击穿试验仪，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，电压击穿试验仪价格，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。

电压击穿试验仪

设备要安装单独的保护地线。接保护地线，电压击穿试验仪，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。

急停按钮：设备配置急停按钮，防止发生着火等危险情况时能快速有效切断试验回路电源；

屏蔽隔离网：试验操作台与高压设备组件用屏蔽网隔离，防止高压飞弧；

脚踏防护开关：踏下可正常升压试验，抬起主电源切断同时调压器回零；

自动放电装置：高压断闸状态自动放电、合闸瞬间自动断开。

直流试验放电报警功能：在电压击穿测试仪做完直流试验时，当开启试验门时设备会自动报警，直至使

用设备上的放电装置放电后报警会自动取消。（注：因为直流试验后不放电会危险到人身安全，不能直接拿取电极，起到提醒使用人员放电以免造人身伤害）。

电压击穿测试仪的12重安全保护功能

设备的安全保护功能

- 1、自动归零保护措施：设备在非合闸状态自动回归零位安全状态；
- 2、零限启动保护：只能调压器归零后才能启动，防止产生瞬态冲击电压；
- 3、试验在试验机中进行，试验机门打开时电源加不到高压变压器输入端，即高压侧无电压。
- 4、限位开关保护：设置上下限位开关，使电压在零和满量程范围内试验，调压过程到限位自动断高压，防止电压过量程；
- 5、过压过流保护：在满量程范围内可任意设定电压、电流的阈值，超过阈值自动断高压；
- 6、空开断闸保护：设备配置总电源空气开关，防止试验主回路或控制回路发生短路过载且过流、过压等保护措施失灵时，能有效切断电源；

北京电压击穿试验仪-沅泽科技(在线咨询)-电压击穿试验仪由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。沅泽科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区璟上璟3-1703，联系人：刘继伟。