

电压击穿试验仪 沅泽科技 电压击穿试验仪厂家

产品名称	电压击穿试验仪 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

电压击穿测定仪调节范围在0.1KV-3KV/S，使升压速率真正做到匀速、准确，并能够准确测出漏电电流的数据。可实时绘制试验曲线。显示试验数据，电压击穿试验仪，判断准确，并可保存.分析，打印试验数据。

试验在试验箱中进行，试验箱[]打开时电源加不到高压变压器输入端即高压侧无电压。100KV测试设备高压电极距离试验箱壁的近距离大于370mm，50KV测试设备高压电。

电压击穿试验仪的电路设有保护措施

设备要安装单独的保护地线。接保护地线。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。

该试验设备的电路设有保护措施.主要有:过流保护、失压保护、漏电保护、短路保护、直流试验放电报警等。

直流试验放电报警功能:在设备做完直流试验时当开启试验[]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成人身伤害)。

试验放电装置，电压击穿试验仪厂家，随主机为一体化，改进了以往单独配备一根放电杆的功能。

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，RZ2116A电压击穿试验仪，GB/T1695-2005硫化橡胶工频电压击穿强度和耐电压强度试验，GB/T3333-1999电缆纸工频电压击穿试验方法，HG/T 3333(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。

电压击穿试验仪-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。行路致远，砥砺前行。沅泽科技（北京）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!