

电压击穿试验仪 沅泽科技 电压击穿试验仪价格

产品名称	电压击穿试验仪 沅泽科技 电压击穿试验仪价格
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，判断准确，并可保存.分析，电压击穿试验仪价格，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。

电压击穿试验仪的主要因素

电场均匀程度和介质的厚度

处于均匀电场中的固体介质，其击穿电压往往较高，且随介质厚度的增加近似地成线性增大若在不均匀电场中，介质厚度增加将使电场更不均匀，于是击穿电压不再随厚度的增加而线性上升。当厚度增加使散热困难到可能引起热击穿时，增加厚度的意义就更小了。

常用的固体介质一般都含有杂质和气隙，这时即使处于均匀电场中，介质内部的电场分布也是不均匀的，zui大电场强度集中在气隙处，使击穿电压下降。如果经过真空干燥、真空浸油或浸漆处理，则击穿电压可明显提高。

电压击穿试验仪的主要因素

电压作用时间

如果电压作用时间很短（例如以下），固体介质的击穿往往是用电穿，RZ2116C电压击穿试验仪，击穿电压当然也较高。随着电压作用时间的增长，击穿电压将下降，如果在加电压后数小时才引起击穿，则热击穿往往起主要作用。不过二者有时很难分清，例如在工频交流耐压试验中的试品被击穿，常常是电和热双重作用的结果。电压作用时间长达数十小时甚至几年才发生击穿时，电压击穿试验仪，大多属于电化学击穿的范畴。以常用的油浸电工纸板为例，在图中，以频击穿电压（峰值）作为基准值，纵坐标以标么值表示。

电压击穿试验仪-沅泽科技-电压击穿试验仪价格由沅泽科技（北京）有限公司提供。“制药用水检测设备,生物器械,电力仪表,材料性能检测仪器”选择沅泽科技（北京）有限公司，公司位于：北京市石景山区璟上璟3-1703，多年来，沅泽科技坚持为客户提供好的服务，联系人：刘继伟。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。沅泽科技期待成为您的长期合作伙伴！