

电压击穿试验仪公司 北京沅泽公司

产品名称	电压击穿试验仪公司 北京沅泽公司
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

电压击穿试验仪的主要因素

累积效应

在幅值不高的内部过电压下以及幅值虽高、但作用时间很短的雷电过电压下，由于加电压时间短，可能来不及形成贯穿性的击穿通道，电压击穿试验仪公司，但可能在介质内部引起强烈的局部放电，从而引起局部损伤。

主要以固体介质作绝缘材料的电气设备，RZ2116B电压击穿试验仪公司，随着施加冲击或工频试验电压次数的增多，可能因累积效应而使其击穿电压下降。因此，RZ2116A电压击穿试验仪公司，在确定这类电气设备耐压试验加电压次数和试验电压值时，应考虑这种累积效应，而在设计固体绝缘结构时，应保证一定的绝缘裕度。

电压击穿试验仪的主要因素

电介质的老化

电气设备在长期运行中，其介质不可避免的要承受热的、电的、化学的和机械力的作用。在这些因素的作用下，介质的物理性能逐渐劣化，RZ2116C电压击穿试验仪公司，如变脆、变粘、起层等，电气性能逐渐降低，如电导变大、变大和绝缘强度下降等，这种在性能方面出的不可逆的劣化现象称为介质的老化。

电介质的老化分为三类：由电场作用引起的电老化、由高温作用引起的热老化和由受潮所加速劣化的受潮老化。

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，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。

电压击穿试验仪公司-北京沅泽公司由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！