

RZ2116B电压击穿试验仪公司 北京沅泽有限公司

产品名称	RZ2116B电压击穿试验仪公司 北京沅泽有限公司
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

电压击穿试验机

一般的电器元件都是有电压限制的，不能超过它的耐压值，超过了这个电压就会击穿，元件就是损坏了。这个会使元件击穿的电压就叫做击穿电压。

击穿电压是使电介质击穿的电压。电介质在足够强的电场作用下将失去其介电性能成为导体，称为电介质击穿，所对应的电压称为击穿电压。电介质击穿时的电场强度叫击穿场强。不同电介质在相同温度下，其击穿场强不同。当电容器介质和两极板的距离 d 一定后，由 $U_1-U_2=Ed$ 知，击穿场强决定了击穿电压。击穿场强通常又称为电介质的介电强度。提高电容器的耐压能力起关键作用的是电介质的介电强度。

电压击穿试验仪

电压击穿试验仪，又叫电压击穿测试仪，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。

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。
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；

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），RZ2116B电压击穿试验仪哪家好，固体介质的击穿往往是用电穿，RZ2116B电压击穿试验仪销售，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，RZ2116B电压击穿试验仪公司，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，大多属于电化学击穿的范畴。以常用的油浸电工纸板为例，RZ2116B电压击穿试验仪，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。

RZ2116B电压击穿试验仪公司-北京沅泽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！