

RZ2116C电压击穿试验仪价格 北京沅泽科技有限公司

产品名称	RZ2116C电压击穿试验仪价格 北京沅泽科技有限公司
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，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，RZ2116C电压击穿试验仪价格，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电压击穿试验仪价格，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。

电压击穿试验仪的主要因素

电压击穿与热击穿的分界点时间约在之间，作用时间大于此值后，电压击穿试验仪价格，热过程和电化作用使得击穿电压明显下降。不过击穿电压与更长时间（图中达数百小时）的击穿电压相差已不太大，所以通常可将频试验电压作为基础来估计固体介质在工频电压作用下长期工作时的热击穿电压。许多有机绝缘材料的短时间电气强度很高，但它们耐局部放电的性能往往很差，以致长时间电气强度很低，这一点必须予以重视。在那些不可能用油浸等方法来消除局部放电的绝缘结构中（例如旋转电机），就必须采用云母等耐局部放电性能好的无机绝缘材料。

电压击穿试验仪

50kv电压击穿试验仪概述

LJC-50KV电压击穿试验仪是有关产品耐电压击穿强度的重要仪器。依靠该仪器提供的模拟试验条件，可以直观，准确。快速。可靠地对各种被测对象进行击穿电压，RZ2116A电压击穿试验仪价格，漏电流等各项测试。电压击穿试验仪采用计算机操控，可以方便地把试验结果进行数据存储、处理.曲线显示及打印。电压击穿测试仪经过多年不断改进完善，日趋成熟，具有很高的安全性和可靠性，受到了用户的好评。

RZ2116C电压击穿试验仪价格-北京沅泽科技有限公司由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司位于北京市石景山区璟上璟3-1703。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前沅泽科技在化工设备中享有良好的声誉。沅泽科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。沅泽科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。