

# RZ2116B电压击穿试验仪销售 北京沅泽科技有限公司

产品名称	RZ2116B电压击穿试验仪销售 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

(I) 连续升压(Short Time)：试样电压从零开始以选择的升压速率匀速升压，直到试样击穿为止，击穿电压为击穿瞬间的电压值。

(II) 逐级升压(Step by Step)：试样电压从零快速升压到达初始电压，此间不记录曲线，到达初始电压后以梯度时间为时间长度，稳定电压，梯度时间结束后继续以选定的升压速率升压，达到下一个梯度电压值再稳定电压，RZ2116B电压击穿试验仪销售，如此过程直到试样击穿。对于击穿电压的确定分为两种情况，如果试样击穿发生在升压的过程中，RZ2116B电压击穿试验仪销售，那么击穿电压为一个梯度的电压；如果击穿发生在梯度时间内，则击穿电压为击穿瞬间的电压。

(III) 慢速升压(Slow Rate)：试样电压从零快速升压到达初始电压，此间不记录曲线，到达初始电压后以选定的升压速率升压直到试样击穿，击穿电压为击穿瞬间的电压值。

### 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，热过程和电化学反应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，电压击穿试验仪销售，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,随主机为一体,改进了以往单独配备一根放电杆的功能。

RZ2116B电压击穿试验仪销售-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)有限公司是一家从事“制药用水检测设备,生物器械,电力仪表,材料性能检测仪器”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“沅泽”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使沅泽科技在化工设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!