

电压击穿试验仪公司 沅泽科技有限公司

产品名称	电压击穿试验仪公司 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

一般的电器元件都是有电压限制的，不能超过它的耐压值，电压击穿试验仪公司，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。

累积效应

固体介质在不均匀电场中以及在幅值不很高的过电压，雷电冲击电压下，介质内部可能出现局部损伤，并留下局部碳化、烧焦或裂缝等痕迹。多次加压时，局部损失会逐步发展，这称为累积效应。显然，它会导致固体介质击穿电压的下降。

电压击穿试验仪器介绍

用途

主要适用于固体绝缘材料如树脂和胶、浸渍纤维制品、云母及其制品、塑料复合制品、陶瓷和玻璃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；该仪器采用计算机控制，RZ2116B电压击穿试验仪公司，可对试验过程中的各种数据进行快速、准确的采集、处理，并可存取、显示、打印。

功能：

- 1、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；
- 4、试验报告格式灵活可变，适用于不同用户的不同需求；
- 5、可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定；
- 6、试验结果数据可导入EXECL，RZ2116B电压击穿试验仪公司，WORD文档编辑；
- 7、过电流保护装置有足够的灵敏度，能够保证试样击穿时在0.1S内切断电源；
- 8、仪器运行的持久性: 仪器可连续运行使用，不需为保护仪器而定期停机。

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，RZ2116C电压击穿试验仪公司，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。

电压击穿试验仪公司-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）有限公司在化工设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沅泽科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘继伟。