

北京沅泽科技有限公司 RZ2116A电压击穿试验仪销售

产品名称	北京沅泽科技有限公司 RZ2116A电压击穿试验仪销售
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

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；

电压击穿试验仪主要适用范围及功能

电压击穿试验仪满足GB1408.1-2006绝缘材料电气强度试验方法，GB/T1695-2005硫化橡胶工频电压击穿强度和耐电压强度试验，RZ2116A电压击穿试验仪销售，GB/T3333-1999电缆纸工频电压击穿试验方法，HG/T 333(绝缘漆漆膜击穿强度测定法，GB12656-1990电容器纸工频电压击穿试验方法及ASTMD149标准要求.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、纸板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，RZ2116A电压击穿试验仪销售，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。

电压击穿试验仪的工作原理

电压击穿试验仪的工作原理是通过早一起绝缘部分和带电部分之间施加一定时间额定值的交直流高压电流来检测仪器绝缘材料所能承受的耐压值，佳木斯电压击穿试验仪销售，因为在仪器的日常工作中不仅仅要考虑到仪器的额定工作

电压所造成的影响，还要考虑短时间内大大高于热定电压值的过电压影响(比如短路或操作失误等)，在过电压的作用下，绝缘材料的结构会发生损坏，RZ2116C电压击穿试验仪销售，当超过绝缘材料所能承受的较大值时就会发生击穿

并导致设备运行异常，还会造成操作人员触电危害人身安全。耐压测试就是通过施加一个高于正常电压几倍的值在产品上并持续一段时间，如果在规定时间内漏电电流在规定范围内，则绝缘性能正常，如果发生击穿则不正常。

北京沅泽科技有限公司-RZ2116A电压击穿试验仪销售由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司为客户提供“制药用水检测设备,生物器械,电力仪表,材料性能检测仪器”等业务，公司拥有“沅泽”等品牌，专注于化工设备等行业。，在北京市石景山区璟上璟3-1703的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘继伟。