

RZ2116C电压击穿试验仪销售 沅泽科技

产品名称	RZ2116C电压击穿试验仪销售 沅泽科技
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

电压击穿测定仪的注意事项

- 1.仪器安装时应具有独立的接地线。
- 2.在开机前，操作者要首先熟悉操作方法。
- 3.仪器不能在有强烈腐蚀性气体及有颗粒杂质的气体环境中使用。
- 4.试验环境温度15度到25度之间，相对湿度60%到70%之间
- 5、试样击穿瞬间有火花产生并伴有声响，RZ2116C电压击穿试验仪，属正常现象。
- 6、每次更换试样或接触高压电极时必须用高压放对高压电极进行放电，放电时间5秒以上。
- 7.每次进行试验前，必须检查仪器接地。

电压击穿试验机

电场的均匀性及电压的极性，RZ2116C电压击穿试验仪报价，电场不均匀往往测得的电压比本征击穿值低。

试样的厚度与不均匀性试样的厚度增加，电极边缘电场就更不均匀，试样内部的热量更不易散发，试样内部的含有缺陷的几率增大，RZ2116C电压击穿试验仪销售，这些都会使击穿场强下降。

环境条件试样周围的环境条件，如温度、湿度以及压力等都会影响试样的击穿场强;温度升高，通常会使得击穿场强下降;湿度增大，会使击穿场强下降;气压对击穿场强的影响，主要是对气体而言。气压高，击穿场强升高;但接近真空时，也会使击穿场强升高。另外还有:时间、辐射、机械力、电极材料及极性效应。

电压击穿试验仪概述

能够准确测出漏电电流的数据。可实时绘制试验曲线，显示试验数据，判断准确，并可保存，分析，RZ2116C电压击穿试验仪价格，打印试验数据。并且能够自动判别试样击穿并采集击穿电压数据及泄露电流，同时能够在击穿的瞬间电压迅速降低自动归零。软件系统操作方便，性能稳定，安全可靠。本产品采用直流伺服电机加载减速机构，保证了标准里面关于慢速试验和快速试验的要求，保证用户可以自由选择升压速率。

RZ2116C电压击穿试验仪销售-沅泽科技由沅泽科技（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！