

北京沅泽科技有限公司 电压击穿试验仪报价

产品名称	北京沅泽科技有限公司 电压击穿试验仪报价
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

电压击穿试验仪注意事项

设备安放要平稳，安放的地面要坚固。标准是水泥地面以免产“生共振。

该设备在使用中外壳要接保护地线，既设备外壳接大地，RZ2116B电压击穿试验仪报价，以保护操作人员和设备运行的安全。

使用完设备后，要关掉系统各部分电源，不准带电插拔电源线。

要按规定的电源电压接入设备。确保电路接线正确。否则会损坏设备。

该仪器需安置在室内，实验室应整洁、干燥、无腐蚀性介质，非相关人员不要随意操作。

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，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，电压击穿试验仪报价，绝缘材料的结构会发生损坏，RZ2116A电压击穿试验仪报价，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。

电压击穿试验仪的操作要严谨

电压击穿试验仪主要由升压系统(高压变压器)、测量系统、A/D转换器、放电系统、电极、油箱、电极定位架、计算机数据处理系统、软件等组成。采用计算机控制，通过人机对话方式，完成对绝缘介质材料的工频电压击穿，工频耐压试验。适用于对固体绝缘材料(如：绝缘漆、树脂和胶、浸渍纤维制品、层压制品、云母及其制品、塑料、薄膜复合制品、陶瓷和玻璃等)在工频电压下击穿电压，击穿强度和耐电压的测试。仪器对实验过程中的各种数据快速、准确地进行采集、处理、存取、显示、打印。

北京沅泽科技有限公司-电压击穿试验仪报价由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司实力雄厚，信誉可靠，在北京北京市的化工设备等行业积累了大批忠诚的客户。沅泽科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！