

北京沅泽科技有限公司 RZ2116B电压击穿试验仪厂家

产品名称	北京沅泽科技有限公司 RZ2116B电压击穿试验仪厂家
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

电压击穿试验仪安全说明

由于试验经常是在高电压条件下进行，为确保操作者安全。本仪器采用如下保护设计。

1.前端装有空气开关做过流保护；（设定值20A.），

2.试验箱采用具有良好绝缘特性的有机玻璃制成。测试电压头安全放电距离对四周均大于250mm（350mm），试验时箱壁对操作者构成良好防护墙，以确保安全。

3.试验变压器高压侧尾端及仪器外壳均已安全接地。

4.电路上设有过流保护、过压保护，（要求：仪器主机电源和计算机电源必须分相。）

5.五级安全断电控制：

漏电保护器

总电源开关

高压断电开关

复位开关

试验箱门安全开关

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，电压击穿试验仪厂家，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，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。

电压击穿试验仪校准说明

一、注意事项:

- 1、 在对本试验仪器校准过程中，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，相关人员请注意配合。
- 2、 校准人员务必站在绝缘脚垫上进行相关操作。
- 3、 校准过程中仪器不得增加相关负载。
- 4、 校准过程中相关的电压上限及电流设定为zui大值，（将会造成仪器部分保护将不起作用）故要求操作人员务必按流程操作，否则可能发生电危险。

5、 将分压器与试验变压器按要求接好；二、校准步骤：打开试验软件

进入设置——电压标定——输入密码，进入数据标定界面；

注：电压标定分11个点，即10段进行标定，RZ2116B电压击穿试验仪厂家，上排数据为数字量，即机器识别的数据，RZ2116A电压击穿试验仪厂家，下排为实际量，即实际物理值。标定时将当前数字量和实际量相对应即可。

标定方法

- 1.打开设备启动按钮；
- 2.启动电压控制系统软件后，将电压上限设定为本仪器的试验电压zui大值；
- 3.进入电压标定界面；
- 4.点击“ 高压 ”

北京沅泽科技有限公司-RZ2116B电压击穿试验仪厂家由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司位于北京市石景山区璟上璟3-1703。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前沅泽科技在化工设备中享有良好的声誉。沅泽科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。沅泽科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。