

电压击穿试验仪报价 电压击穿试验仪 沅泽科技

产品名称	电压击穿试验仪报价 电压击穿试验仪 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

电压击穿试验仪的主要因素

一般的电器元件都是有电压限制的，北京电压击穿试验仪，不能超过它的耐压值，电压击穿试验仪，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。

电压击穿试验仪的电路设有保护措施

设备要安装单独的保护地线。接保护地线。主要是减少试样击穿时对周围产生的较强的电磁干扰。也可避免控制计算机失控。

该试验设备的电路设有保护措施.主要有:过流保护、失压保护、漏电保护、短路保护、直流试验放电报警等。

直流试验放电报警功能:在设备做完直流试验时当开启试验[]时设备会自动报警直至使用设备上的放电装置放电后报警会自动取消(注:因为直流试验后不放电会危险到人身)

安全，不能直接拿取电极，起到提醒使用人员放电以免造成人身伤害)。

试验放电装置，随主机为一体化，电压击穿试验仪报价，改进了以往单独配备一根放电杆的功能。

电压击穿强度试验仪的优势

操作台界面功能

- 1.试验电流、电压、时间的实时动态显示、击穿瞬间电流、电压、时间的保持显示；
- 2.合闸、零位、上限、升压、恒压、急停等状态监控显示；
- 3.操作界面有启动钮、停止钮、急停钮、高压指示灯；
- 4.有“击穿”，“耐压”，“逐级升压”选择开关；
- 5.具有“试验电压”、“过流阈值”、“升压速度”、“恒定耐压时间”、“步进初始电压”、“步进梯度电压”、“步进耐压时间”的设定功能；
- 6.试验电压、电流曲线实时显示。

电压击穿试验仪报价-电压击穿试验仪-沅泽科技(查看)由沅泽科技（北京）有限公司提供。沅泽科技（北京）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。沅泽科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区璟上璟3-1703，联系人：刘继伟。