

漏电起痕试验机不锈钢材质

产品名称	漏电起痕试验机不锈钢材质
公司名称	上海牟景实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:牟景 型号:MU3071 施加电压:100 ~ 600V
公司地址	上海市金山区亭林镇松隐南星村3106号2楼836室
联系电话	0769-85182896 18128593896

产品详情

MU3071 漏电起痕试验机

一、漏电起痕试验箱产品符合标准：

漏电起痕试验仪又称漏电痕化指数试验仪、漏电起痕指数试验机，是IEC60112：2003

《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》，UL746A、ASTM D

3638-92、DIN53480、GB4207 等标准规定的仿真试验项目。

二、漏电起痕试验箱用途：

漏电起痕试验仪是在固体绝缘材料表面上，在规定尺寸(2mm × 5mm)的铂电极之间，施加某一电压并定时(30s)定高度(35mm)滴下规定液滴体积的污染液体 (0.1%NH₄CL)，用以评价固体绝缘材料表面在电场和污染介质联合作用下的耐受能力，测定其相比电痕化指数(CT1)和耐电痕化指数 (PT1)。适用于照明设备、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、信息技术设备的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料、电气连接件、辅件行业。

三、漏电起痕试验箱配置:

控制液滴采用进口电磁阀,精确的控制液滴的大小,无需调节!

机器有排液功能,方便实验前排空管路内的空气!

采用精密泄漏电流表来迅速判定产品漏电流大小(保证CTI指数精确性)!

可精密调节样品台的高低,精密调节2个电极的前后左右位置,方便试验进行(完全参照 TESTING 夹具改进,使用方便)

照明灯具采用标准防爆灯具,符合安全标准

采用正野密封排风扇保证箱体密封。且排风效果强!

产品配件含精密电子称来考证电极头对试样作用力!

产品采用欧姆龙继电器, YOTO 记时器, 梅兰日兰漏电保护器等品牌来保证设备

长期无故障运行!

四、主要技术参数:

电极之间的距离、托盘高度均可调;每个电极对试样作用力为 $1.0 \pm 0.05\text{N}$;

电极材料:铜+铂金(铂金纯度达到标准要求99%);

液滴时间: $30\text{s} \pm 0.01\text{s}$ (优于标准1秒);

施加电压在 $100 \sim 600\text{V}$ ($48 \sim 60\text{Hz}$)之间可调,短路电流在 $1.0 \pm 0.0001\text{A}$ (优于标准 0.1A)时电压下降不超过10%;

滴液装置:试验时不需要调整,操作简单;

滴液高度为 $30 \sim 40\text{mm}$,滴液大小 $44 \sim 55$ 滴/ 1cm ;

当试验回路中,短路电流大于 0.5A 时间维持2秒钟继电器动作,切断电流,指示试品不合格;

燃烧试验区容积: 0.5m^3 ,宽 900mm ×深 560mm ×高 1010mm ,背景黑色,背景照度 20Lux

外型尺寸:宽 1160mm ×深 600mm ×高 1295mm ;

排气孔: 100mm ;