

3组6组高压漏电起痕试验机

产品名称	3组6组高压漏电起痕试验机
公司名称	上海牟景实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:牟景 型号:MU3249 仪器外形尺寸:1200L*610W*1050H(mm)
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

MU3249高压漏电起痕试验机

一、适用范围：

适用于对电工电子产品、家用电器及其材料进行耐电痕化和蚀损的试验，模拟在工频（48Hz - 62Hz）下，用液体污染物和斜面试样，通过耐电痕化和蚀损的测量评定在严酷环境条件下使用的电气绝缘材料的耐电痕化和蚀损等级。

二、符合标准：GB/T6553-2003 及IEC60587-1984。

1.主要参数：

施加电压：0 ~ 6000V ± 5%可调，当试验中高压回路电流达到或超过60mA持续2S后，继电器动作，切断电流，蜂鸣器报警指示试品不合格，这时按电压停止即可解除报警声。

滤纸尺寸：按照标准尺寸要求制做，滤纸厚度为0.15 ~ 0.17mm。

滴液装置：滴液装置高度可调，污染液流速在0.075 ~ 0.9mL / min可调，试验时间可预置。

滴液间隔时间：0 ~ 99.99S 连续可调。

污染液：氯化铵、异辛基苯氧基聚乙氧基乙醇、非离子型湿润剂配以蒸馏水或去离子水混合物。污染液在(23±1) 时的电阻率应为(3.95 ± 0.05) · m。

电极：上、下电极厚度为0.5mm，为304不锈材料，尺寸按照标准尺寸要求制做，上、下电极之间的间距为50 ± 0.5mm。

电源要求：AC220（±10%）V/50HZ。

2.设备结构：

仪器外形尺寸：1200L*610W*1050H(mm)。

工作箱尺寸：950L*600W*900H(mm)；容积为0.5立方米。

仪器为整体结构形式,控制面板位于试验箱右侧。

工作区域装有带玻璃视窗的门，以便在试验过程中随时观察试验的过程。

顶部装有排风扇，当试验完成后，打开排风系统，将废气排出室外。（此系统需排风管道，需客户自备）

3.组件、材质：

机箱材质：采用优质(t=1.2mm)静电钢板，用数控机床加工成型，圆弧造型、表面进行喷塑处理，更显光洁、美观。（亦可做不锈钢机箱，费用另计）

所有的电极、固紧装置以及与电极相连的装配件，如螺钉、垫圈、螺母及机械零件全部用304不锈钢做成，防腐防锈。

设备具有下列安全保护装置：电源超载、短路保护、控制回路过载保护。

5.环境使用条件：

附近没有强电磁辐射源。

设备周围留有适当的维护空间。

温度：23±2 。

气压：86～106kpa。

AC220V/50HZ。

电压允许波动范围：220V±10%。

频率允许波动范围：50Hz±1%。

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的电力开关，并且此开关必须是独立专门供本设备使用。

设备不工作时，环境的温度应保持+0～45 以内。