

## S8080X漏电起痕试验装置

产品名称	S8080X漏电起痕试验装置
公司名称	上海斯玄检测设备有限公司
价格	998.00/台
规格参数	品牌:斯玄仪器 型号:S8080x
公司地址	上海市金山区朱泾镇南横街4号4幢1056室E座
联系电话	021-61311359 13671884418

## 产品详情

### S8080X漏电起痕试验装置

型号S8080X

品牌斯玄

价格【登录】【注册】

详细描述

S8080X漏电起痕试验装置

一、 漏电起痕试验装置适用范围

该仪器测试固定电工绝缘材料受湿时表面火花放电能力，测定其相比漏电起痕指数CTI和漏电起痕指数PTI。它适用于潮湿环境条件下使用的绝缘材料,电机、电器和家用电器绝缘结构件耐漏电起痕性能评定。漏电起痕系指在绝缘物表面有电位差的部位形成碳化导电通路，使之丧失绝缘性能现象。

## 二、漏电起痕试验装置 符合标准

符合GB/T 4207-84，IEC6112，ASTMD3638，DIN53480和UL746A试验方法。

## 三、漏电起痕试验装置试验方法

采用矩形铂电极，两极对试样的作用力分别为 $1.0\text{N} \pm 0.05\text{N}$ 。施加电压在 $100 \sim 600\text{V}$ ( $48 \sim 60\text{Hz}$ )之间可调，短路电流在 $1.0 \pm 0.1\text{A}$ 时，电压下降应不超过10%，当试验回路中，短路漏电电流等于或大于 $0.5\text{A}$ 时，时间维持2秒钟，继电器动作，切断电流，指示试品不合格。滴液装置时间常数可调，精确控制滴液量大小 $44 \sim 50\text{滴}/\text{cm}^3$ 和滴液时间间隔 $30 \pm 5\text{秒}$ 。

## 四、漏电起痕试验装置详细参数

- 1、电极：截面积为 $2\text{mm} \times 5\text{mm}$ 两个矩形铂电极。一端边缘为 $30^\circ$ 斜面。
- 2、表面作用力： $1.0 \pm 0.05\text{N}$
- 3、试验电压电压： $100 \sim 600\text{V}$
- 4、最大试验电流： $3\text{A}$
- 5、两电极距离： $4.0\text{mm}$
- 6、滴液装置：滴液时间间隔可任意设定
- 7、试验箱容积： $0.5\text{M}^3$ ，深 $\times$ 宽 $\times$ 高： $60 \times 95 \times 90\text{cm}$

8、外形尺寸：深×宽×高：61×120×105cm

9、外箱材质：静电烤漆和不锈钢材质根据客户需求订做

## 五、漏电起痕试验装置相关产品推荐

S8081X灼热丝试验机

S8081X针焰试验机

7\*24服务热线：13671884418

斯玄检测本着合作多赢，质量第一，树立品牌的经营理念为客户提供最精准的电线电缆、橡塑检测设备有：3C认证检测设备，UL认证检测设备，及电线电缆厂办理生产许可证必备检测设备，拉力机，冲片机（哑铃刀模），削片机，比重计，密度计，硬度计，老化箱，表面电阻测试机，熔体流速测定仪，塑料低温冲击试验机，悬臂梁（表盘式、数显式），简支梁，简悬一体试验机，平板机（压片机），炼胶机，UL94燃烧试验机，氧指数，热卡软化点测试仪，老化机，成束电缆燃烧箱 耐火试验装置 电线烟密度 塑料烟密度试验机 单根电线垂直燃烧仪 汽车材料阻燃箱等 绝缘工频介电强度试验仪，高压漏电起痕试验装置/机