

UL94水平垂直燃烧试验机新参数图片

产品名称	UL94水平垂直燃烧试验机新参数图片
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:MU3061 火焰高度:20mm ± 1mm 到175mm ± 10mm可调
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

MU3061 UL水平/垂直燃烧试验机

水平垂直燃烧试验主要参照UL 94-2006、IEC 60695-11-4、IEC 60695-11-3、GB/T5169-2008系列等标准采用规定尺寸的本生灯(Bunsen burner)和特定燃气源(甲烷或丙烷)，按一定的火焰高度和一定的施焰角度对呈水平或垂直状态的试样定时施燃若干次，以试样点燃燃烧、灼热燃烧的持续时间和燃烧余焰熄灭后的试样长度等来评定其可燃性及着火危险性能。

主要针对UL94之V-0 V-1 V-2、UL94之HBF HF-1 HF-2、UL94与GB/T5169之5VA和5VB级材料的可燃性进行定级评定。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、电气连接件和辅件等电工电子产品及其组件部件的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料或其它固体可燃材料行业。

技术参数：

- 1、燃烧器：内径 9.5mm ± 0.3mm单气体本生灯及内径 12mm ± 0.3mm混合气体本生灯各一个
- 2、试验倾角：0°、20°、45°手动切换
- 3、火焰高度：20mm ± 1mm 到175mm ± 10mm可调
- 4、施焰时间: 0-999.9s ± 0.1s可调
- 5、余焰时间: 0-999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停
- 6、余灼时间: 0-999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停
- 7、燃烧气体: 98% 甲烷气或98% 丙烷气(一般情况可采用液化石油气代替)

8、流量压力：带双流量计及压力表(燃气及空气)

9、温度测试范围：0~1000

10、火焰温度要求：从 100 ± 5 升到 700 ± 3 的时间在 44 ± 2 秒及 54 ± 2 秒之内

11、测温热电偶：0.5mm进口铠装(K型)热电偶二条[双测温系统,V-0/1/2(50W)及5VA/B(500W)级别]

12、试验背景：黑背景

13、试验过程：试验程序手动控制，独立抽风

14、工作室体积：0.75立方、采用A3钢板表面喷塑或不锈钢机箱(可选)(可定制其他尺寸)

15、设备外尺寸：1150mm宽 × 700mm深 × 1250mm高

设备特点：本系列产品采用SUS304进口镜面不锈钢制成，造型新颖，美观大方

电控关键配件均为优质品牌，设备的整体质量得到保证

可根据用户要求定制尺寸和性能标准

系统操作简单，安装，培训，维护方便

设备满足标准：UL 94-2006、IEC 60695-11-3、IEC 60695-11-4、GB/T5169.15、16、17、22-2008