

# 针焰试验仪器

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 针焰试验仪器                   |
| 公司名称 | 承德市纵驰检测仪器有限公司            |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 河北省承德市双桥区上板城镇卸甲营电子工业园区   |
| 联系电话 | 0314-5931155 15243381118 |

## 产品详情

### 一、使用范围

适用于照明、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、辅件等电工电子设备及其部件、组件的研究、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。

### 二、主要技术参数

- 1.针状燃烧器：内孔  $0.5\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ ，外径  $0.9\text{mm}$ ，长  $35\text{mm}$ ，
- 2.燃烧器施焰角度： $0-45^\circ$ （任意调节）
- 3.施燃时间： $0-999.9\text{s} \pm 0.1\text{s}$ 任意可调（火焰自动进退，无需动手操作）
- 4.持燃时间： $0-999.9\text{s} \pm 0.1\text{s}$ ，自动记录，手动暂停
- 5.火焰高度： $12\text{mm} \pm 1\text{mm}$ （带高度测量尺）
- 6.针头高度：大于 $35\text{mm}$ （内径  $0.5$ ，外径  $0.9$ ）
- 7.施燃气体：95% 丁烷气（可采用瓶装液化石油气）

- 8.气量大小可调（流量计）
- 9.温度测试范围：0~1000
- 10.火焰温度要求：从100  $\pm$ 2 升到700  $\pm$ 3 的时间在23.5秒  $\pm$  1秒之内
- 11.测温热电偶： 0.5mm进口铠装（K型）热电偶
- 12.传热铜块： 4.0x6.0mm
- 13.试验背景：黑背景，背景照度 20Lux
- 14.试验过程：试验程序自动控制，独立抽风
- 15.燃气报警系统（选配）
- 16.触摸屏控制（选配）
- 17.参照标准：IEC60695 -11-5、 GB/T5169.5-2008、 GB4706.1-2005
- 18.燃烧试验区容积：大于0.5立方，长\*宽\*高约900mm  $\times$  590mm  $\times$  1050mm（可根据客户要求定做不锈钢或0.75 立方箱体）
- 19.外型尺寸:宽1160mm  $\times$  深600mm  $\times$  高1310（含脚）mm
- 20.工作电压：AC220V，50Hz

### 三、随货清单

- 1 说明书(保修单) 份 1
- 2 燃烧箱 台 1
- 3 接物盘 件 1
- 4 排风管 根 1
- 5 合格证 份 1
- 6 不锈钢量规 个 1

7 松木板 块 1

8 电源线 根 1

#### 四、设计标准

GB5169.5-2008、GB4706.1-2005

#### 五、适用标准

IEC60695-2-2