



## 家具和组件燃烧性能 试验机ZY6257



### 技术参数

- ◆ 特制燃烧器。
- ◆ 由计算机自动采集、处理数据，并打印测试报告。
- ◆ 人机对话，操作简单，运行可靠。
- ◆ 氧气测量：
  - 1、测量范围：0-25%
  - 2、信号输出：4-20mA；
  - 3、响应时间T90:≤3S；
  - 4、环境温度：0-45℃；
  - 5、相对湿度：<90%（无凝结）；
  - 6、线性度：<±0.1% O<sub>2</sub>；
  - 7、零点漂移：0.05% O<sub>2</sub>（一周）；
  - 8、重复性：<±0.02% O<sub>2</sub>；
- ◆ 二氧化碳（CO<sub>2</sub>）测量：
  - 1、测量范围：0-10%
  - 2、重复性：< ±1%；零点漂移：≤2%/周；量程漂移：≤2%/周
  - 3、线性偏差：< ±1%
  - 4、响应时间：T90≤5秒
  - 6、光测装置：A、光源进口石英卤素灯：标称功率：100W标称电压：12V 标称光返量：2000—3000Lm
  - 7、接受器：为硅光电池，透光率0%为无光线通过，透光率100%光无遮挡完全通过。



### 适用范围

适用于软垫家具或者软垫家具的实体模型等的燃烧试验。测量热释放速率和总热释放量，气体分析、烟尘透光率。



### 符合标准

符合GB/T 27904-2012《火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法》及标准GA111-1995《表面材料的实体房间火试验方法》试验标准。



### 产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。

### 关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年，是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业；经过全体同仁十多年的不懈努力，中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业；企业实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业管理模式，实行7S管理，引进先进的企业管理ERP系统；中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证，先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项，并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

### 联系我们

公司地址：中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话：0769-89066618

传 真：0769-89066619

邮 箱：vivi@zonskysz.com

网 址：www.zonskysz.com

销售电话：欧阳薇薇 15820889098

热 线：400-882-3908

