



表面制品的实体房间火灾 试验装置ZY6257A



技术参数

- ◆ 试验房间由不燃材料构成，密度500-800KG/M³，厚度为25MM收集标准试验房间内燃烧所产生的全部烟气。
- ◆ 排烟管道：安装在烟气均混器的出口处，内径为400MM，直管段5M。
- ◆ 烟气冷却器：采用水雾冷却，烟气通过烟气冷却器的出口温度不应超过80℃。
- ◆ 风机以收集表面材料实体房间火试验产生的所有烟气，风机尾部的真空度为2KPA，风机的排气量由变频器控制连续可调。
- ◆ 表面温度的测量：采用K型热电偶，测量试验房间顶板下试样表面的温度。
- ◆ 采用双向测速探头，量程0~25PA，分辨率0.05PA。
- ◆ 气体的体积流量由双向测速探头，差压变送器和时间常数不大于0.1S的热电偶来测量，的测量精度不应低于±5%，
- ◆ 气体取样系统由取样管、两级过滤器、冷凝器、不锈钢导管、取样泵、样气分配器等组成。
- ◆ 光学烟密度计：由光源、透镜、光电元件等组成，测量过程中由于烟的积尘，光透过率的减小不应超过5%。
- ◆ 计算机控制界面：采用高档设备和仪器专业开发软件（Labview），
- ◆ 界面严谨，自动化程度高，所有的繁琐程序和运算都已集成计算机里，反应速度非常快，操作方便，人性化界面。



适用范围

适用于墙壁内表面及天花板表面制品，尤其是因某种原因（绝热基材、接缝、较大的不规则表面的影响），不能以实验室规模进行试验的制品，如热塑材料。



符合标准

符合GBT 25207-2010、ISO9705：1993、GB20286-2006、GB/T27904-2011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

