



## 建筑材料分解烟密度试验机 ZY6166A-PC



### 技术参数

- ◆ 气源：95%丙烷气，或同等纯度的煤气(客户自备)；
- ◆ 燃烧灯：为本生灯，长度260mm，喷嘴直径0.13mm，与烟箱成45°角；
- ◆ 光电系统：光源为灯丝密集型仪表灯泡，工作电压5.8V；
- ◆ 排风系统：本机器装有强力排风扇，试验完后，能将废气排出室外；
- ◆ 烟密度测量范围：0~100%；
- ◆ 烟密度测量准确度：±3%；
- ◆ 接收器：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；
- ◆ 主燃烧器工作压力：276KPa；
- ◆ 辅助燃烧器压力：138KPa；
- ◆ 自动计时，自动排烟；光通量可自动校正；
- ◆ 电脑控制，含透光率测量软件一套，可输出曲线报表，数据自动保存并可打印机；
- ◆ 透光率的校验：采用不同的滤光片在线多点校准光源，显示值跟滤光片的标定值之差三次的平均值<3%；
- ◆ 数据处理：计算机自动记录三次平行试验，每隔15s所测得的烟密度值求得平均值，并将该值汇制成烟密度与试验时间的积分曲线图，并打印出试验报告；



### 适用范围

适用于建筑材料分解烟密度试验机适用于建筑材料及其制品燃烧时静态产烟量的测定，也可用于其它固体材料燃烧时静态产烟量的测定。



### 符合标准

符合GB/T8627-2006《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》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

