



## 建筑材料表面燃烧性能 试验机 ZY6256



### 适用范围

此试验采用隧道法试验，测定建筑材料的火焰传播速率(同时测定烟雾浓度)。将测试材料的表面燃烧特性与石棉胶合板和未处理的红橡木做比较。0等级为石棉胶合板，100等级为未处理的红橡木地板材料。各个种类未处理的木材的火焰传播速率范围为60到230。在这个测试中，燃烧过程中产生的烟也同时被测量，并且在相同的范围内划分出其等级。



### 符合标准

符合ASTME84-06建筑材料表面燃烧特性的测试方法。  
符合美标UL723建筑材料表面燃烧性能测试方法。



### 产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。



### 技术参数

- ◆ 隧道炉：长：7.62M，开口端横截面：0.45M x 0.3M，
- ◆ 外为钢槽，内衬耐火砖。
- ◆ 槽内有17个等距的观察窗，为石英玻璃。
- ◆ 热电偶：监测炉内温度。测量范围：≥1300℃
- ◆ 排风端：由长方形转为圆形，口径为406mm，
- ◆ 烟密度测量：安装在距离隧道炉4.9~12.2M。
- ◆ 煤气喷灯安装：距样品190mm，平行于试验室火的末端，相距305mm。
- ◆ 点燃源：为2个煤气喷灯，能量输出为5.3MJ/min

### 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

