



## 纺织品垂直方向试样火焰蔓延测试仪ZY6014I-VSB



### 技术参数

- ◆ 试样框架：由一个矩形金属框架组成，沿着长560mm，宽150mm的矩形框架的长边安装12个试样固定针，试样固定针距离底边的距离分别为5mm，10mm，190mm，370mm，550mm和555mm，固定针的长度为30mm。
- ◆ 模板：用于取样作试样打孔使用。
- ◆ 计时装置：在三个标记线处分别计时，当每个标记线烧断时计时自行停止。
- ◆ 燃烧气源：工业用丙烷或丁烷或丙烷/丁烷混合气体（用户自备）
- ◆ 试样：L560mm\*W170mm,经向、纬向各3块
- ◆ 燃烧喷灯：符合GB/T5456-2009中附录A规定的要求，喷嘴口径为 $\phi 0.19\text{mm}$
- ◆ 火焰高度：点火器顶端至黄色火焰尖端的水平距离为 $(25\pm 2)\text{mm}$ ；点火器顶端到黄色火焰尖端的垂直距离为 $(40\pm 2)\text{mm}$ 。
- ◆ 点火计时器：99.99h/min/s任意设定，分辨率：0.01s/min/h，精度：0.1s
- ◆ 延燃计时器（T1时间、T2时间、T3时间）：99.99h/min/s任意设定，分辨率：0.01s/min/h，精度：0.1s
- ◆ 点火器轴线与试样表面夹角： $0^\circ/30^\circ/90^\circ$ 可转换
- ◆ 点火系统：高压电子自动点火
- ◆ 点火器：采用自动移动和角度手动转换
- ◆ 试验电源：AC220V $\pm 10\%$ ，50HZ



### 适用范围

适用于各类单组分和多组分（涂层、纺缝、多层、夹层制品及类似组合）的纺织物和产业用制品等阻燃性能的测定。



### 符合标准

符合BS-EN-ISO6941、GB/T5456-2009、EN1102的试验标准。



### 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

