



## 铺地材料热通量试验机 ZY6235-PC



### 技术参数

- ◆ 计时器：精度误差 < 1s/h；
- ◆ 热通量计测量范围：( 0 ~ 15 ) Kw/m<sup>2</sup>；
- ◆ 热通量计准确度：±0.2Kw/m<sup>2</sup>；
- ◆ 热通量计精度：±3%；
- ◆ 热辐射高温计量程：480 ~ 530°C，精度为±0.5°C；
- ◆ 黑体温度误差：±5°C；
- ◆ 排烟速度：( 2.5±0.2 ) m/s；
- ◆ 排烟能力：( 39-85 ) m<sup>3</sup>/min；
- ◆ 多孔耐火材料辐射板尺寸：300mm×450mm，能耐约900°C高温；
- ◆ 热电偶：直径为3.2mm的K型不锈钢铠装热电偶；
- ◆ 点火器：外径φ10mm内径φ6mm，喷灯管上打有35个φ0.7mm成放射状的孔；
- ◆ 点火火焰高度：60 ~ 120mm可调；
- ◆ 燃烧箱尺寸：L1420mm\*W1200mm\*H2300mm；
- ◆ 工作电源：AC220V，50HZ；总功率为2KW；
- ◆ 外形尺寸：L2530mm\*W1270mm\*H2700mm(含电控箱尺寸)。



### 适用范围

适用于各种铺地材料。如：纺织地毯、软木板、木板、橡胶板和塑料地板及地板喷涂材料。



### 符合标准

符合GB/T11785-2010《铺地材料燃烧的性能测定-辐射热源法》、ISO9239-1:2002《铺地材料燃烧性能 第一部分：用辐射热源法测定燃烧性能》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

