



建筑材料及制品的单体 燃烧试验机ZY6242

适用范围

用以确定建筑材料或制品（不包括铺地材料以及2000/147/EC号《EC决议》中指出的制品）在单体燃烧试验（SBI）中的对火反应性能的方法。

符合标准

符合GB/T 20284标准要求《建筑材料或制品的单体燃烧试验》EN13823《单体燃烧试验方法（SBI）》的标准。

产品特点

- ◆ 整机核心部分均采用进口元器件：如二氧化碳、氧气分析仪器等。
- ◆ 公安部四川消防研究所SBI也是我们公司产品，至今使用非常好。
- ◆ 操作界面风格和各方性能等同于英国FTT，有些性能还更优于之。
- ◆ 维修方便、快捷，后期零配件的更换比FTT最小低于50%~70%，不会有维修上的困扰。
- ◆ 采用进口集成控制柜。

技术参数

- ◆ 放置两个垂直试样的小推车，主沙盒燃烧器位于垂直角线的底部；将小推车推入试验室，其背板封闭SBI试验室的墙壁开口；空气入口位于小推车底板下，采用多孔钢板以使空气在试验室地板上均匀分布；
- ◆ 用于推入小推车的固定框架，其支撑集气罩；辅燃烧器固定在框架上；
- ◆ 位于框架顶部的集气罩，用于收集燃烧烟气；
- ◆ 位于集气罩顶部的收集器，其含有烟气排放出口；收集器底部的折流板防止集气罩里的烟气的不均匀流动；
- ◆ 一根（J型）测量管道（圆形管道的内径为315mm，采用50mm的矿物棉来隔热），由以下部件组成（气体流动方向）：
 - 1.与收集器的接头；
 - 2.长500mm的管道，400mm之后的部分安装有3支热电偶（温度测量部分）；
 - 3.长1000mm的管道；
 - 4.两个90°的管道弯头（轴向往曲半径为400mm）；
 - 5.长1625mm的管道，含有在630mm后的导流叶片和隔板；导流叶片直接位于弯头后；导流叶片后是一厚度为2mm的环形隔板，其内部开口直径为265mm，外部直径等于管道内径；
 - 6.安装有压力探针、3支热电偶、气体取样探针和白光消光系统的长为2155mm的管道；该部分称为“综合测量部分”；
 - 7.长500mm的管道；
 - 8.连接排气口的部分。

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

