



锥形量热仪 ZY6243



技术参数

- ◆ 辐射锥：额定功率5KW，辐射强度0—100KW/m²，配有三个热电偶测量温度。
- ◆ 辐射屏蔽层：非水冷6mm不锈钢材料制成，总厚度不超过12mm。
- ◆ 辐射控制：辐射控制系统能适当调节，能保持辐射锥热电偶的温度控制在预设值的±10°C以内。
- ◆ 定位架：采用厚度为(1.9±0.1)mm不锈钢板制成的方盒，用于试验面的开口为(94.0±0.5)mm*(94.0±0.5)mm。
- ◆ 气体取样装置：包括取样泵、烟尘过滤器、除湿冷阱、排空的旁路、水分过滤器和CO₂过滤器。
- ◆ 氧气测量：采用瑞士MBE原装进口的顺磁式氧气测量模块。可精确检验燃烧时通气管道中氧气的百分含量随时间的变化，进而由即时氧浓度和氧耗量测定出材料的燃烧放热情况。
- ◆ 二氧化碳(CO₂)分析(仅特殊定制机型有此功能)
- ◆ 一氧化碳CO分析(仅特殊定制机型有此功能)
- ◆ 烟气处理系统：采用强力排风系统，本机装有强力排风扇，当试验完成后，启动排风扇系统将废气排出室外，做集中净化处理，满足国家排放标准。
- ◆ 电控箱尺寸：L700mm×W600mm×H1920mm
- ◆ 试验箱尺寸：L1680mm×W700mm×H2410mm
- ◆ 工作电源：三相五线制AC380V，50HZ；总功率为6KW。



适用范围

适用于用于检测所有防火、阻燃材料的质量损失速率、耗氧分析、CO、CO₂以及热释放速率。



符合标准

符合GB/T16172-2007、ISO 5660-1:2002、ASTM E1354等现行国内外试验标准。



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

