



建筑材料着火性能试验机 ZY6172



适用范围

适用于在规定的辐射条件下，厚度不超过70mm的材料或复合材料组成水平放置时，其受火面的着火性能检测。



符合标准

符合GB/T14523《建筑材料着火性能试验方法》ISO5657《燃烧试验-对火反应-建筑制品着火性》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。



技术参数

- ◆ 试验电源：220V±10%/50HZ；
- ◆ 本装置由辐射锥、引火装置、喷嘴、压板机构及支撑框架、温度记录仪、燃气系统、计时器、烘箱；
- ◆ 支撑框架由底架、护板和支柱组成
- ◆ 压板机构由压板、导向杆、调节棒和平衡杆等组成。
- ◆ 辐射锥加热功率3kw,辐射强度：1~5W/CM2
- ◆ 引火机构：由引火臂、次点火源和凸轮组成。
- ◆ 燃烧气源：工业用丙烷或丁烷气体；(客户自备)
- ◆ 转子流量计可调节燃烧气体流量；
- ◆ 高精密调压阀，调节标准所需气体压力；
- ◆ 高压电子点火系统；
- ◆ 数量式温控表，K型热电话偶；
- ◆ 辐射锥由进口SUS316不锈钢管制成，功率为3KW；
- ◆ 采用现代电子自动化设计，使用可控硅技术，通过功率调节炉体温度；

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

