



热辐射火焰传播测试仪 ZY6262



适用范围

适用于：1、单一或复合的刚性材料；2、附带胶粘涂层材料；3、厚度大于5毫米的柔性材料；等轨道列车材料进行性能的评估。



符合标准

符合 NF P92-501 《Safety against fire: Building materials - Reaction to fire tests. used for rigid material or flexible materials thicker than 5mm》；符合 TB/T 2639.1 《铁道车辆用材料耐火性能试验辐射试验方法》。



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

- ◆ 测试数据为：生焰指数：i 火焰均匀高度指数：S 最长火焰指数：h 燃烧发烟指数：C
- ◆ 辐射试验箱：高1010mm，长760mm，宽463mm。不锈钢测试箱体，内壁为耐燃性材料，配备透明观测窗；不锈钢管状进风口装置，配备过滤装置屏蔽室内污染源
- ◆ 辐射器：功率500W，辐射器的辐射面为100mm的石英盘。
- ◆ 试样支架：45度测试支架，配备不锈钢指示尺，计算火焰蔓延间隔。
- ◆ 护网：由直径3mm钢丝制成。
- ◆ 引火装置：有两个可移动的引火装置，一个为试样下部，一个为试样上部。分别带有调节阀，用以气体的流量。
- ◆ 顶部及进风口热电偶监控温度，实时显示温差数值状态。
- ◆ 用微机及软件控制，可自动统计生焰指数、燃烧发烟指数等内置测试结果，可输出并打印。

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

