



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<mark>。</mark>



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 燃烧发烧指数: 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。
- ◆ 试样支承架: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、燃烧发烧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



