氧指数测定,塑料垂直燃烧测试标准

产品名称	氧指数测定,塑料垂直燃烧测试标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

氧指数测定,塑料垂直燃烧测试标准

建筑材料和制品燃烧性试验规范对保证建筑物内人的生命安全和财产安全是极为重要的。笔者对美国、加拿大、欧盟、日本以及中国的建筑材料燃烧性能试验规范进行分析、比较和综述。通过研究认为:美国和加拿大对建筑材料燃烧性能的要求和试验方法基本相似,他们主要针对材料的燃烧性、火焰传播进行检测;欧盟于2001年颁布了新的燃烧性分级体系,该分级体系包括专门针对铺地材料部分和针对其他所有建筑构件和产品部门;日本采用锥形量热计法(ISO5660)将内装饰材料分为不燃、准不燃和阻燃材料3个等级;我国对建筑材料的试验方法包括不燃性试验方法、墙和天花板内装饰材料的三级分级体系和铺地两级分级体系。

MU3166F建筑材料或制品的单体燃烧试验机

可言建筑材料和制品燃烧性试验规范对保证建筑物内人的生命安全和财产安全是非吊里安的。田士建筑材料和制品的燃烧引发的火灾往往会导致人员伤亡和财产损失,才迫使人们不得不制定相应的规范和测试方法来解决建材及制品的燃烧性能问题。当今的测试方法很多,范围也非常广泛,测试样品从粉末状到全尺寸火灾试验不等。测试方法还受到材料燃烧性试验参数的特殊规定,施加于材料表面的火焰强度、试验样品的尺寸大小等诸多因素的影响。