

佛山塑料材料水平垂直燃烧测试

产品名称	佛山塑料材料水平垂直燃烧测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

水平燃烧测试仪是用于检测纺织品特别是汽车内装饰织物的相对燃烧速率及阻燃性。

水平垂直燃烧测试仪是模拟电子电工产品周围环境发生着火的早期情况，用于模拟技术评定着火危险性，产品的周围着火时确保不致引起燃烧蔓延。

纺织品燃烧性能试验机水平燃烧测试仪在使用得过程中有一些注意事项。纺织品燃烧性能试验机适用于阻燃的机织物、针织物、涂层产品、层压产品以及窗帘和幕布等阻燃性能的测定。该试验机的设计符合GB/T5455《纺织品燃烧性能试验垂直法》标准要求，其具有测试、结构合理、操作简单等特点，广泛用于纺织品生产商、各大专院校、科研单位以及商检部门。纺织品燃烧性能试验机具体的注意事项有以下六个方面：

目前，用于汽车内饰材料燃烧特性测试方法为GB8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》，该标准采用材料水平燃烧的方法进行测试，考察的参数主要为材料的水平燃烧速率，测试中采用小火焰攻击小尺寸样品。目前绝大多数的汽车安全技术要求标准、汽车内饰材料产品标准都引用了该标准，如GB7258-2004《机动车运行安全技术条件》、GB/T13058-91《客车驾驶员座椅技术条件》、GB13094—2007《客车结构安全要求》等。

EN 1364-1建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 相关参考标准

EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求

EN 1364-1: 非承重件耐燃测试 第1部分:墙体

EN 1364-2: 非承重件耐燃测试 第2部分:吊顶

EN 1365-2: 承重件耐燃测试 第2部分:地板和屋顶

BS 476-20:建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21:建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22:非荷载建筑元件防火测试方法