

# 泰思泰克-机车材料用燃烧测试仪 DIN 54837

产品名称	泰思泰克-机车材料用燃烧测试仪 DIN 54837
公司名称	泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:泰思泰克 型号:TTech-DIN548 产地:苏州
公司地址	高新区浒墅关镇青花路98号
联系电话	18168184615

## 产品详情

我公司主要经营建筑材料阻燃检测仪器，电线电缆阻燃测试装置，塑料制品燃烧质检仪器，铺地材料测试装置等

机车材料大型燃烧箱DIN 54837、DIN 5510-2: 2007 产品介绍：随着我国高速铁路快速发展，轨道机车车辆用的材料与构件燃烧性能的检测的要求也越来越严格；目前针对机车车辆用材料的燃烧测试主要参考德国标准DIN54837;泰思泰克该款机车材料用燃烧测试仪即根据DIN 54837 标准研发设计生产；并根据标准规定参考DIN50050-2设计燃烧箱；设备在使用宽口套筒的气体燃烧器影响下的轨道机车材料和配件的燃烧特性，同时，按照DIN5510-2

对可燃性，烟气形成以及滴落物特性进行形态分级；适用于易燃性等级S2至S5

；烟密度等级SR1和SR2分级（光衰减积分）；熔滴状态ST1&ST2分级。符合标准：DIN 5510-2: 2007

轨道机车的火灾预防-第2部分：材料和建筑配件的燃烧特性和附带现象—分类，要求和检测方法 DIN

54837: 2007通过使用气体燃烧器在轨道机车上的燃烧确定出材料的燃烧特性 DIN 50055:1989 光路技术要求

型号：TTech-DIN54837主要特点：采用铝合金框架，电解板静电喷涂，外观美观、防锈防腐。内部静电烤黑色漆。内部所有工装均为不锈钢材质，配备双扇透明观测窗；前窗为双门结构；配备密封的钢化玻璃观察窗，便于观察试验情况。进口品牌压力表及调节阀；工作燃气压力69~138

Kpa配备试样夹3套。材质均为304不锈钢材质箱体底部为不锈钢正方形格栅，可均匀自然通风

配备宽口燃烧器，及燃烧器滑动轨道 配备刻度尺；精度1mm;烟密度系统光路系统符合DIN

50055标准要求，2900K色温白炽灯 硅光电池光电传感器，线性测量范围500到2500 cd/m<sup>2</sup>

温度显示装置，显示烟道内平均温度 时间计时器，记录点燃时间、续燃时间等 控制系统：PLC + 触摸屏

控制系统；系统自动记录及显示燃烧时间，试验数据自动保存；系统配备打印进，可自由打印试验报告

；

我们的地址：高新区浒墅关镇青花路98号电话：联系手机：18168184615 期待您的咨询

TESTech-专业从事燃烧测试设备的研发、生产、销售及技术服务！泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司-拥有美国技术团队背景-致力于提升中国火灾检测、阻燃测试设备的技术水平。以为中国的科学研究，工业制造提供精确、可靠的检测仪器、设备为公司经营理念。泰思泰克（TesTech）检测仪器专注于

火灾，材料阻燃科学试验仪器的研发、生产、销售及**服务**。公司依托国际化的团队和欧美技术及传感器资源为客户提供专业、可靠的**仪器设备**及**解决方案**！公司产品主要涉及：**建筑材料阻燃检测仪器**、**电线电缆阻燃测试装置**、**塑料制品燃烧质检仪器**、**外墙保温测试设备**、**门和窗燃烧测试仪**、**家具阻燃测试设备**、**铺地材料测试装置**、**装饰品阻燃试验**、**防火涂料阻燃性能检测**、**建筑构件消防检测装置**、**电线电缆防火阻燃测试**、**船舶防火性能检测**；同时泰思泰克提供专业的**燃烧测试实验室**及**火灾测试实验室**解决方案的**策划**、**选型**、**建筑**、**技术咨询**、**培训**等**专业服务**。经营理念：以为中国的科学研究，工业制造提供**精确**、**可靠**的**检测仪器**、**设备**为公司经营理念！服务宗旨：为客户提供**精确**、**安全**、**可靠**的**检测仪器**是我们的**首要责任**和**义务**！公司愿景：**消防研究及工业检测整体解决方案专家**！努力成为**中国实验室技术领域**的**百年企业**！为中国的**科技研发**及**工业品质控制领域**提供**可靠的设备**和**技术服务**！