

## S8027X 轨道车辆大型燃烧实验箱

产品名称	S8027X 轨道车辆大型燃烧实验箱
公司名称	上海斯玄检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:斯玄仪器 型号:S8027X
公司地址	上海市金山区朱泾镇南横街4号4幢1056室E座
联系电话	021-61311359 13671884418

## 产品详情

### S8027X轨道车辆大型燃烧实验箱

型号S8027X

品牌斯玄

价格【登录】【注册】

详细描述

S8027X 轨道车辆大型燃烧实验箱

一、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

## 二、适用范围

通过 DIN 54837 标准测试，有助于根据E DIN5510-2 对可燃性，烟气形成以及滴落物特性进行产品分类。

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。

根据，德国标准化研究所轨道车辆标准委员会(FSF) DIN 54837 标准所确定的方法，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，确定火焰破坏掉的试样长度，完全燃烧时间，烟气发展和滴落物的燃烧特性。

## 三、技术参数

全不锈钢箱体，配备双扇透明观测窗，符合标准DIN 50050-2

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

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>

变频调节风机装置调节风速，孔板流量计探测气体压差

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

#### 四、产品特点

配备温度校准系统，检测校准板温度及温差

配备烟密度测试软件，自带测试报告系统

#### 五、相关产品推荐

S8133X 汽车电线耐刮磨试验机

S8135X汽车电线(砂皮带拖磨)耐磨试验机