

SSX-JRS-08建筑保温材料可燃性检测装置

产品名称	SSX-JRS-08建筑保温材料可燃性检测装置
公司名称	绍兴市容纳测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	绍兴市上虞区道墟镇韩浜村镇西路11号
联系电话	057582044118 13588520716

产品详情

厂家：绍兴市容纳测控技术有限公司

名称：建筑保温材料可燃性检测装置

型号：SSX-JRS-08

一、产品介绍

本产品主要用于外墙外保温系统及各种建筑材料燃烧性能试验，判定建筑材料是否具有可燃性的试验仪器。广泛用于耐热和保温材料的生产企业、相关质量检验部门和单位、高等院校以及科研院所。

二、适用标准

GB/T8626--2007《建筑材料可燃性试验方法》

三、产品特点

- 1、箱体采用全不锈钢设计制造，造型美观、耐烟、耐腐蚀、抗老化，经久耐用。
- 2、采用手动方式，实现被测试件与燃烧器之间X、Y、Z三个方向的相对移动，以及绕Z轴的四分度转动，可以很方便地确定被测试件与燃烧器之间的相对位置。

四、技术参数

具有六个活动部件：(1) Y向移动 (2) X向移动 (3) Z向移动 (4) Y向滑动 (5) 绕Z轴转动 (6) 燃烧器绕X方向 -450~+450摆动。

喷嘴孔径： $\phi 0.17\text{mm}$

火焰高度： $(20 \pm 1)\text{mm}$

点火器计时：15s、30s

使用气体：纯度在95%以上的丙烷气

试样尺寸：250mm × 90mm 250mm × 180mm

试件厚度：60mm

环境温度 (23 ± 5) 相对湿度 (50 ± 20) %RH

电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ

产品尺寸：900 × 400 × 910mm

试验箱材质：不锈钢

试件夹：两个U型不锈钢框架构成，厚5.0mm

燃烧器：与水平呈45度夹角

烟道空气流速：0.7m/s

风速仪测量精度： $\pm 0.1\text{m/s}$