

建筑材料可燃性能测定仪

产品名称	建筑材料可燃性能测定仪
公司名称	英贝儿（天津）测控设备有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇外环实业
联系电话	86-02227984744 18892206235

产品详情

1. 名称：建筑材料可燃性试验机
2. 型号：imrs500
3. 产品介绍：建筑材料可燃性试验机采用触摸式按键设计、高压电子点火系统、伺服电机控制等多项技术研制而成。是一款操作简单，实用的检测设备。
4. 产品用途：适用于外墙外保温系统及各种建筑材料燃烧性能试验，适用于判定建筑材料是否具有可燃性的试验仪器
5. 执行标准：gb8626 - 2007《建筑材料可燃性试验方法》、iso11925-2:2002《对火反应试验--制品在直接火焰冲击下的可燃性--第2部分：单个火源试验》
6. 适用标准：gb/t10801.2 - 2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（xps）》
7. 应用领域：大专院校、科研单位、检测单位、保温材料生产企业。

技术参数：

1. 喷嘴孔径： ϕ 0.17mm
2. 火焰高度： (20 ± 1) mm
3. 点火器计时：15s、30s
4. 使用气体：纯度在95%以上的丙烷气

5. 试样尺寸：250mm × 90mm 250mm × 180mm

6. 试件厚度： 60mm

7. 环境温度(23 ± 5) 相对湿度(50 ± 20) %rh

8. 电源：ac220v ± 10% 50hz

9. 外箱尺寸：400mm*700mm*810mm

10. 试验箱材质：镜面不锈钢

11. 试件夹：两个u型不锈钢框架构成，厚5.0mm

12. 燃烧器：与水平呈45度夹角

13. 烟道空气流速：0.7m/s

14. 风速仪测量精度：±0.1m/s

产品特点：

1. 试验装置的箱体采用s304不锈钢板弯制而成，造型美观、线条流畅，耐烟、耐腐蚀、抗老化，经久耐用。

2. 该试验装置中燃烧器配备测量火焰标尺，燃烧器火焰调节方便、灵活、准确。

3. 试件夹按标准所规定的结构，严格制做，试件装夹，速度快、燃烧效果好。

4. 触摸式按键设计、伺服电机控制，自动点火、复位。

网址：<http://www.impal.com.cn/?info-29-111.html>