

# 建筑材料难燃性试验炉 GB/T 8625

产品名称	建筑材料难燃性试验炉 GB/T 8625
公司名称	宁波江东越诺仪器有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:越诺 型号:YU8017F
公司地址	宁波市江东区桑田路688号
联系电话	86-0574-87756010 13362848856

## 产品详情

本仪器符合gb/t 8625 -2005《建筑材料难燃性试验方法》。适用于判定建筑材料是否具有燃烧性，凡是经过燃烧炉试验合格并能通过建筑材料可燃性试验的材料均可定为难燃性建筑材料。

试验规定了建筑材料难燃性的试验装置、试件制备、试验操作、试件燃烧后剩余长度的判断、判定条件及试验报告。

### 一、技术参数：

- 1、燃烧器：不锈钢制作200\*200\* $\phi$  3.5 ( mm )。
- 2、燃气流量：0 ~ 50l/min。
- 3、空气流量：0 ~ 50l/min。
- 4、燃烧气体：纯度99.5%甲烷，或同等纯度的煤气。（客户自备）
- 5、计时器：0 ~ 99s/min/h。
- 6、点火方式：高压自动点火。
- 7、试验支架：l380\*w380\*h1000 ( mm ) ，由不锈钢制作。
- 8、空气稳流器：为一方框，设置于燃烧器下方。底部铺设铁丝网，其上铺设玻璃纤维毡。

### 二、设备结构：

- 1、本机器由燃烧竖炉、恒温恒流系统、电器控制箱和计算机数据操作系统组成。

2、燃烧竖炉主要由燃烧室、燃烧器、试件支架、空气稳流层及烟道等部分组成，其外形尺寸：L1020\*W1020\*H3930（mm）。

3、机箱材质：燃烧箱体采用优质(t=1.2mm)不锈钢板，数控机床加工成型，圆弧造型美观大方。

4、内部零配件均采用不锈钢材料制作，防锈良好。

5、试验设备重量：600kg(试验炉需现场安装)。

### 三、功能配置

1、微电脑控制，计算机操作。

2、数据模块支持单端和双端测量。

3、采集速度：250channels/s-115krs232，带有gdib通用接口总线。

### 四、试件制备

1、每次试验以4个试样为一组，每块试样均以材料实际使用厚度制作。其表面规格为1000mm × 190mm，材料实际使用厚度超过80mm时，试样制作厚度应取(80 ± 5)mm。

2、均向性材料作3组试件，对薄膜、织物及非均向性材料作4组试件，其中每2组试件应分别从材料的纵向和横向取样制作。

3、对于非对称性材料，应从试样正、反两面各制2组试件。若只需从一侧划分燃烧性能等级，可对该侧面制取3组试件。

网址：<http://www.cnyuenuo.com><http://www.nbyn.cn>

本产品的加工定制是是，品牌是越诺，型号是YU8017F，类型是建材难燃试验炉，测量范围是6-60（KN），拉伸空间是200\*200\* $\phi$  3.5（mm），机台尺寸(长\*宽\*高)是L1020\*W1020\*H3930（mm），机台重量是600（kg），使用电源是220（V\HZ），外形尺寸是L1020\*W1020\*H3930