

# 耐火材料抗折强度，多层板阻燃检测机构

产品名称	耐火材料抗折强度，多层板阻燃检测机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 耐火材料抗折强度，多层板阻燃检测机构

中国基本上没有重视建筑防火，因此在建筑设计的防火技术没有得到太大的发展，一时间，建筑物失火的事件偶有发生，而发生火灾给人民群众带来的伤害是惨重的。近几年，相关的消防规范出台或更新了，除了建筑的主体防火严格要求外，还对建筑材料构件进行了严格的使用和要求。因此需要建材检测设备对建筑材料构件的阻燃性进行检测，则建筑材料构件防火阻燃试验有哪些？

建筑材料的燃烧性能等级分为不燃性、难燃性、可燃性及易燃性四个等级。燃烧性能等级标识为GB 8624 \*；GB 8624 B1级；GB 8624 B2级；GB 8624 B3级。

- 1、建筑材料不燃性试验：\*，几乎不发生燃烧的材料。使用检测设备为建材不燃性试验炉。
- 2、建筑材料难燃性试验：B1级，难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。使用检测设备为建筑材料难燃性试验炉。
- 3、建筑材料可燃性试验：B2级，可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级易燃性建筑材料，无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。不需要试验机。不属于AB1B2级的建筑材料都归为B3级易燃性建筑材料。

建筑构件的阻燃性能试验则只需要采用建筑构件耐火试验水平炉进行试验就可以进行评定了建筑构件阻燃等级了。