

# 新标准膨胀10倍防火密封条 防火膨胀密封条

产品名称	新标准膨胀10倍防火密封条 防火膨胀密封条
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	1.00/米
规格参数	分类:密封件
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

## 产品详情

声明：

本公司只做化工技术服务（包含但不限于 配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师

密封条有橡胶的、纸的、金属的、塑料的等多种材质，主要作用就是对产品起到防水、隔音、减震、隔热的效果。密封条优劣很大程度上影响着建筑门窗的气密性，水密性，热量损失等门窗重要的性能指标以及门窗的牢固程度。

### 一、密封条检测报告项目

耐老化、耐疲劳、压缩变形测试、压缩力测试、热传导K值测试、水侵性、水渗透性等项目（微谱技术可出具详细报告）。

### 二、密封条检测方法和标准

密封条检测方法：

#### 1、测比重

用电子称或分析天平，到克的即可，外加一杯水，一根头发丝即可。

#### 2、燃烧法

取少许样品，在空气中烧。观察现象。

一般来说氟胶，CR，CSM离火自息，即使烧着火苗也比一般NR、EPDM的要小的多。当然，如果仔细观察，燃烧状态、颜色、气味也会提供为我们很多信息。需要注意的是有时添加了阻燃剂但不含卤素的胶也会离火自熄，这要借助别的办法进一步推断。

### 3、热空气老化实验

从成品中取样，放在老化箱里老化\*，观察老化后的现象。可以分级老化逐步升温。

### 4、低温法

从成品上取样，用干冰和酒精制造一个合适的低温环境。把样品泡在低温环境下2-5分钟，在选定温度下感觉软硬程度。

#### 密封条检测标准

DB13/T5069-2019车用密封条挥发性物质释放量测定方法

GB12002-1989塑料门窗用密封条

GB/T23654-2009硫化橡胶和热塑性橡胶建筑用预成型密封条的分类、要求和试验方法

QC/T643-2000车辆用密封条的污染性试验方法

QC/T709-2004汽车密封条压缩永久变形试验方法

GB/T33326-2016平板太阳能集热器用橡胶密封条

QB/T5370-2019家用和类似用途制冷器具用热塑性弹性体门密封条