

# 建筑声学 工业隔热保温，降噪吸声 火车，飞机汽车隔音吸声海绵

产品名称	建筑声学 工业隔热保温，降噪吸声 火车，飞机汽车隔音吸声海绵
公司名称	濮阳市同创物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:隔音吸声阻燃海绵 生产厂商/产地:河南濮阳 密度:8.5 (g/cm <sup>3</sup> )
公司地址	市黄河路与开州路交叉口向东50米路北
联系电话	18839359678 13461681369

## 产品详情

用途	隔音吸声 阻燃海绵	生产厂商/产地	河南濮阳
密度	8.5 (g/cm <sup>3</sup> )	执行质量标准	内部
材质	三聚氰胺泡沫塑料	来源	发泡海绵
特征	三聚氰胺海绵		

我公司销售的三聚氰胺泡沫塑料是由国内大型集团公司研发生产的，具有自主知识产权的高科技产品，填补了国内空白，带动中国吸声隔热保温材料生产技术进入世界先进水平。

### 产品简介：

三聚氰胺泡沫塑料是一种低密度、高开空率、柔性的泡沫塑料。具有卓越的阻燃性、吸声性和隔热性，广泛应用于有改善音质、控制噪声、隔热保温需求的建筑业、工业、交通工具、航天航空、机电、家电、电子产品、服装织物、日用清洁品等领域。

### 产品特性：

**高阻燃性：**无须添加阻燃剂即可达到德国din4102b1级。美国ul—96v—0级高阻燃材料标准。接触明火后在燃烧体的表面形成致密的焦炭层从而阻滞燃烧，无滴流，无毒性气体释放，烟密度小于15，离火自熄。

**超强吸声能力：**其高达95%以上开孔率使得声波能方便有效的进入泡沫体的深层并转变为网格的震动能被消耗和吸收掉，且有效地消除反射波。

**良好绝热保温性：**其开孔率高达95%以上，三维网格结构使空气的对流传热得到有效的阻滞。

**耐温性强：**适宜长期工作在摄氏—165 °c至180 °c工作条件下，—165 °c至400 °c无分解和变形现象。

低容重：产品产量在4—12km/m<sup>3</sup>，是目前最轻的泡沫塑料。

无毒卫生安全性：其稳定的化学结构和交联体系使其具有独特的化学稳定性，完全满足国家关于室内装饰、日用品及交通工具降噪等领域的绿色环保安全标准。