

供应重庆用于建筑试音室宾馆吸音隔音波浪棉生产厂家

产品名称	供应重庆用于建筑试音室宾馆吸音隔音波浪棉生产厂家
公司名称	重庆祥鸿包装材料有限公司
价格	500.00/立方米
规格参数	抗拉强度:3.4 kg/cm ² 撕裂强度:2.6 kg/cm ² 延伸率(70):125%
公司地址	重庆市璧山区剑山路198号
联系电话	023-81709898 15802320424

产品详情

通常厚度：（20-90）mm * 1m * 2m，可根据客户的要求上防火胶或切、冲、啤成任意形状。
2、适用范围：音箱、试音室、测绘室、KTV房、星级宾馆等用于吸音、隔音、防震、防火。

- 1) 吸音率高
- 2) 隔热性好
- 3) 难燃级 B1级
- 4) 结构紧密，形态稳定。
- 5) 重量很轻，施工安全方便
- 6) 对人体无害，对环境无污染，无气味
- 7) 耐水，水浸后排水性强，吸音性能不下降，形态不变。
- 8) 可以二次使用，销毁容易，对环境没有二次污染。
- 9) 熔点250度（摄氏）

海绵，是一种多孔材料，具有良好的吸水性，能够用于清洁物品。人们常用的海绵由木纤维素纤维或发泡塑料聚合物制成。另外，也有由海绵动物制成的天然海绵，大多数天然海绵用于身体清洁或绘画。另外，还有三类其他材料制成的合成海绵，分别为低密度聚醚（不吸水海绵）、聚乙烯醇（高吸水材料，无明显气孔）和聚酯。

基本介绍[折叠编辑本段](#)

聚氨酯软发泡橡胶

，聚氨酯是生活中最常见的一种高分子材料，广泛应用于制作各种“海绵”制品。以及避震，抗摩擦用途的弹性材料，例如鞋底，拖拉机坦克履带衬底。

生产工艺[折叠编辑本段](#)

将发泡树脂，发泡助剂和粘合剂树脂

(使成品具有粘合性)混合在一起；B．进行发泡加工。将80份乙烯乙酸乙烯酯(EVA)、20份APAO PT 3385、20份偶氮二甲酰胺、19份CaCO和0.6份过氧化二异丙苯混合在一起，置于模具中发泡，并用机械

力击破闭孔，即可制得发泡海绵。其密度(d)为0.028 g/cm³，25%的压缩硬度为1.9 KPa。

海绵的成分大多是聚氨酯

就跟发泡一样同样的材料不同的制造工艺就会造出不同的东西

PU海绵主要包括聚酯及聚醚型可切片或卷切,亦可根据客户要求复合加工,热压加工及爆破开孔处理等。PU海绵由于其具有保温、隔热、吸音、减震、阻燃、防静电、透气性能好等特性,故涉及各种行业,包括汽车工业、电池工业、化妆品业、胸围**内衣**制造业及高档家具制造业等。

优劣挑选[折叠编辑本段](#)

1. 在挑选海绵时，主要以它的触感和弹性为判定的首要因素。摸起来应该有柔软的触感，并且富有延展性。
2. 另外，一个最实际的辨别方式是将海绵对折，互相搓一搓。如果没搓几下就掉海绵屑，就该把它淘汰了。

洗脸方法；要把洁面液在手心揉搓出泡沫,再用海绵使泡沫增加，然后进行清洗。