

5公分玻璃棉板 墙体吸音隔音板 厂家批发价格

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 5公分玻璃棉板 墙体吸音隔音板 厂家批发价格 |
| 公司名称 | 河北腾阔节能科技有限公司 |
| 价格 | 4.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:格瑞 型号:定做 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村 |
| 联系电话 | 0316-7093766 18730629993 |

产品详情

玻璃棉

是将玻璃熔融后进行纤维化，通过添加粘结剂固化加工而成的[玻璃棉卷毡](#)

制品，而玻璃棉纤维直径取决于离心法挤出技术。吸音降噪，能有效阻止声音传播。施工简单，随意切割。

抗菌防霉，耐老化、抗腐蚀，保证健康环境。

A1级防火不燃。

低级湿性，耐用性高。

现如今，玻璃棉板已广泛应用于建筑外墙的[保温](#)、隔热、吸音、降噪，[工业窑炉](#)的隔热；钢构保温板的夹层等。

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维且有成型好体积密度小、热导率低保温绝热吸音性能好耐座饰化学性能稳定，离心玻璃棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性吸声材料，具有良好的吸声特性。玻璃棉耐高温450度。玻璃棉板主要应用

玻璃棉板已广泛应用于建筑外墙的保温、隔热吸音、降噪，工业窑炉的隔热:钢构保温板的夹层等，离心玻璃棉对声音中高频有较好的吸声性能。影响离心玻璃棉吸声性能的主要因素是厚度、密度和空气流阻等。密度是每立方米材料的重量。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。空气流阻是影响离心玻璃棉吸声性能重要的因素。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降;流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，吸声性能亦下降。对于离心玻璃棉来讲，吸声性能存在佳流阻。