

# 淄博外墙保温板 华能保温 外墙保温板厂家

产品名称	淄博外墙保温板 华能保温 外墙保温板厂家
公司名称	山东华能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市解放路西段工业三路西侧华能工业园
联系电话	15753903111 15753903111

## 产品详情

外墙保温材料选择要素：

- 1、温度环境;应根据当地的气候温度环境来选择保温材料，比如北方一些寒冷地区选择保温隔热性能比较好的保温材料，如苯板等，外墙保温板批发，而南方一些温差不大的地方可以选择保温砂浆材料如玻化微珠保温砂浆等。
- 2、导热系数在满足保温效果的条件下，淄博外墙保温板，应优先选用具有最小导热系数的保温材料，这样不仅满足设计要求，外墙保温板厂家，施工方便、减少运输等费用，而且占用空间小。
- 3、稳定性选择的保温材料应有良好的化学稳定性;
- 4、机械强度外墙保温材料应能承受一定荷载并能抵抗外力撞击。

外墙保温材料选择要素：

- 5、性价比用外墙保温材料单位热阻价格比较来选用相对低价的保温材料。
- 6、阻燃在建筑结构中，防火要求高的区域应优选阻燃保温材料，无机保温材料，A等级保温材料。
- 7、吸水率外墙保温材料吸水后导热系数会增加，因此应该选用吸水率低或不吸水的保温材料，楼房外墙保温板，避免保温材料吸水而增加其导热系数。
- 8、低密度低密度的外墙保温材料可以减轻荷载，施工方便。
- 9、施工性外墙保温材料应具有施工方便、操作简便、易保证质量等特点，如保温砂浆材料，现场加水搅拌均匀即可施工。

10、使用寿命建筑上外墙保温材料，常年来受自然界冻融循环的影响，随着时间的延长，保温材料的物理性能难免出现下降，节能效果也会降低，因此，应选择物理性能指标稳定、耐老化性好的保温材料，以保证节能效果，延长使用寿命。

岩棉板：

岩棉板是以玄武岩及其它天然矿石等为主要原料，经后天融化后，采用先进的四辊离心制棉工序，将玄武岩高温溶体甩拉成4~7 μm的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂、防尘油、憎水剂，经过沉降、固化、切割等工艺，根据不同用途制成不同密度的系列产品。

广泛应用于船舶、冶金、电力、建筑等行业，具有良好的绝热、隔音效果。施工及安装便利、节能效果显著，具有很高的性能价格比。材质：岩棉 表观密度：岩棉120 (kg/m<sup>3</sup>) 导热系数：0.04 (W/(m·K)) 最高使用温度：450 ( ) 规格：1000\*600、1200\*600 (mm)。

淄博外墙保温板-华能保温-外墙保温板厂家由山东华能保温材料有限公司提供。淄博外墙保温板-华能保温-外墙保温板厂家是山东华能保温材料有限公司 (www.cnhuaneng.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：穆经理。