

沈阳外墙高端岩棉板一立方报价

产品名称	沈阳外墙高端岩棉板一立方报价
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:3-15厘米 密度:80-200千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇大广安村(注册地址)
联系电话	18713020286 18713020286

产品详情

沈阳外墙高端岩棉板一立方报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

岩棉板优缺点的分析：内保温的优点：造价低、施工简便。缺点：保温效果差

(因为不是全覆盖的保温层)、会出现冷凝水(因为墙体是冷的，保温层是热的，内外温差形成冷凝水)、影响装修(保温层在内部，装修的时候对墙面的装饰会破坏保温层)、影响套内面积

(建筑面积计算规则问题)。

岩棉保温板的优点：保温效果好、不占用室内空间。缺点：成本高、施工难度大(特别是高层)、施工工艺要求高、对外墙装饰有影响(外墙贴砖时工艺要求高)。外墙保温

一、定义指采用一定的固定方式(粘结、机械锚固、粘贴机械锚固、喷涂、浇注等)，把导热系数较(保温隔热效果较好)的绝热材料与建筑物墙体固定一体，增加墙体的平均热阻值，从而达到保温或隔热效果的一种工程做法。二、比较常用保温材料优缺点. 1 膨胀聚苯板(EPS板) 导热系数0.038-0.041

保温效果好，价格便宜强度稍差 2 挤塑聚苯板(XPS板) 导热系数0.028-0.03

保温效果更好，强度高，耐潮湿价格贵，施工时表面需要处理 3 岩棉板导热系数0.041-0.045

防火，阻燃吸湿性大，保温效果差 4 胶粉聚苯颗粒保温浆料导热系数0.057-0.06

阻燃性好，废品回收保温效果不理想，对施工要求高 5 聚氨酯发泡材料导热数0.025-0.028

防水性好，保温效果好，强度高价格较贵 6

珍珠岩等浆料导热系数0.07-0.09防火性好，耐高温保温效果差，吸水性高。

系统特点

- 1.保温效果好，导热系数小于0.06。
- 2.自重轻，干密度在180~250。
- 3.保温砂浆的强度高，抗压强度达到0.4兆帕以上。
- 4.耐候性佳，有效使用寿命长。目前范围广，是成熟产品。
- 5.使用时只需加水拌合即可，施工方便，造价低，性价比较高。

沈阳外墙高端岩棉板一立方报价

怎样选择质量好A级防火岩棉板

A级防火岩棉板是一种历史最久、用途A级防火岩棉板报价最广的吸音材料，广泛应用于轻型墙体的隔音、保温、防火等。静音宝拥有年产能万吨以上的全资A级防火岩棉板工厂，产品质量上乘，出口俄罗斯、罗马尼亚、哈萨克斯坦、印度、斯里兰卡等国家。顶级防火岩棉板高密度A级防火岩棉板称为“隔音A级防火岩棉板”。因为通常被用于轻型墙体的隔音。这种轻型墙体的典型结构是：石膏板(1层或多层)+龙骨+A级防火岩棉板+石膏板(1层或多层)A级防火岩棉板在这里起到的是吸音作用，吸收部分穿过石膏板的声波，降低声波在石膏板、龙骨、石膏板之间形成的空腔中的来回反射，从而达到提高墙体隔音量的作用。

事实证明，填充密度为80-150kg/m³的A级防火岩棉板后的轻型墙体比只用石膏板不填充A级防火岩棉板的隔音效果提高8~15分贝。此A级防火岩棉板非彼A憎水岩棉板报价级防火岩棉板与材市场上销售的劣质A级防火岩棉板截然不同，静音宝隔墙专用A级防火岩棉板是针对轻型墙体隔音专门开发的新型产品，进行了充分的声学优化设计：密度——静音宝隔墙专用A级防火岩棉板密度设定为100-200kg/m³，这是用于墙体隔音的密度，不但保证了隔音效果，而且保证了墙体及材料本身的强度。

建材市场所售A级防火岩棉板密度一般不超过60kg/m³，隔音效果不佳且手感非常软，容易因下垂而完全丧失其隔音功能；

渣球——专用A级防火岩棉板不是片面的追求渣球含量的多少，而严格控制渣球的粒径并保证渣球在A级防火岩棉板中的均匀分布。当声波遇到渣球后会因反射和散射而消减能量，而使A级防火岩棉板的隔音效果得以提高。建材市场所售A级防火岩棉板则因密度不均而容易形成隔音漏洞；

胶量——专用A级防火岩棉板采用手工方式续棉，保证了棉层的均匀和强度，通过高温压制而成，无需添加太多的胶粘剂，从而很好地保持了A级防火岩棉板的玻璃棉卷毡价格防火性能。建材市场所售A级防火岩棉板为保持低密度下的强度，添加了大量的胶，这不但会降低防火性能，而且胶的老化会导致A级防火岩棉板散落下垂；

尺寸——专用A级防火岩棉板为方便施工，根据龙骨的标准间距将宽度确定为800mm、600mm、400mm等规格，这样在施工时就不必对A级防火岩棉板进行切割，因而减少了A级防火岩棉板碎屑对施工人员的刺激。建材市场所售A级防火岩棉板限于设备等方面的原因一般都需在施工现场进行切割。经优化设计后，静音宝隔墙专用级防火岩棉板能使轻型墙体的隔音效果提高10分贝以上。