

孝感高密度防火岩棉板直销报价

产品名称	孝感高密度防火岩棉板直销报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
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东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

孝感高密度防火岩棉板直销报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

A级防火吸音岩棉板

A级防火岩棉板【(防火岩棉板)】A级防火岩棉板岩棉是一种历史最久、用途最广的吸音料，

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岩棉工厂，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。岩棉板高密度岩棉板称为“隔音岩棉”。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+岩棉板+石膏板(1层或多层)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80-200kg/m³的岩棉板后的轻型墙体比只用石膏板不填充岩棉的隔音效果提高8~15分贝。此岩棉板非彼岩棉板与材市场上销售的劣质岩棉截然不同，静音宝隔墙专用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。<http://www.hongxingbaowen.com/>，建材市场所售岩棉密度一般不超过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——静音宝隔墙专用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

使岩棉板的隔音效果得以提高。建材市场所售岩棉则因密度不均而容易形成隔音漏洞；胶量——静音宝隔墙专用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，从而很好地保持了岩棉的防火性能。建材市场所售岩棉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岩棉板散落下垂；尺寸——静音宝隔墙专用岩棉板为方便施工，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岩棉板进行切割，因而减少了岩棉碎屑对施工人员的刺激。建材市场所售岩棉限于设备等方面的原因一般都在施工现场进行切割。经优化设计后，隔墙专用岩棉板能使轻型墙体的隔音效果提高10分贝以上

孝感高密度防火岩棉板直销报价

外墙岩棉板是指的外墙薄抹灰系统中岩棉板作为外墙保温板的使用、不包含幕墙结构、

下面介绍一下主要性能和要求。

保温性能：外墙外保温用岩棉需要具备外墙保温材料所必须具备的保温性能。透气性能：建筑物外墙是需要呼吸的，岩棉板由于其纤维状多孔结构特点，使其具有极好的透气性，这是其它建筑用保温材料无法比拟的。防火性能好。隔音性能：岩棉板、矿渣棉制品具有优良的隔音和吸声性能。这种制品具有多孔性结构，当声波通过时，由于流阻的作用产生摩擦，使声能的一部分为纤维所吸收，阻碍了声波的传递。

外墙岩棉板使用不同容重的叠和在一起，形成容重逐渐增大的形式，可以获得更大的吸声效果。

外墙岩棉板适用于各种管道的保温和隔热，尤其对小口直管道施工方便迅速。岩棉板具有防潮、排温、憎水的特殊功能。

在潮湿环境下使用，吸湿率5%以下，憎水率98%以上。外墙岩棉板具有耐腐蚀耐高温的效果，岩棉板带包含防火板是采用硅质材料或钙质材料为主要原料，与一定比例的纤维材料、轻质骨料、黏合剂和化学添加剂混合，经蒸压技术制成的装饰板材。岩棉板是目前越来越多使用的一种新型材料，其使用不仅仅是因为防火的因素。

而大家平时在选择产品时，其实在一般情况下由于地区的经济差异，还有就是企业所在单位的地区差异，人员用工成本的差异，会导致产品的报价不同。还有就是品牌效应带来的差异。大家都知道，一个品牌的商品，它的成本也无形中比同类的其他产品高出一些。另外就是品牌产品的厂家规模，一个大规模的工厂，无论在企业经营还是在其他方面，是值得信任的。

外墙岩棉板主要用于建筑墙体、屋顶的保温隔音;建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。防水外墙岩棉板在出产中加入了防水添加剂，使产品有较好的防潮憎水机能，以上就是对于外墙岩棉板价格讲述，相信大家已经有所了解，我们会给您实惠的价格，可靠的产品，当然我们的产品是有保证的，抓紧时间联系我们吧！我们竭诚期待与你们的合作！点击咨询，优惠多多!!