

南宁高密度岩棉板直销

产品名称	南宁高密度岩棉板直销
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

南宁高密度岩棉板直销

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

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。A级防火岩棉板板高密度A级防火岩棉板板称为“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级防火岩棉板板 + 石膏板(1层或多层)A级防火岩棉板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级防火岩棉板板非彼A憎水岩棉板报价级防火岩棉板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。

南宁高密度岩棉板直销

随着时代的发展，岩棉保温材料在生活中的应用也越来越多。外墙岩棉板材料在生活中的应用也越来越受大众关注，哪个厂家生产的外墙岩棉板质量好？

在选择外墙岩棉板厂家时多对比要选出信誉度高、实力强厂家，选购也就更加放心，并且要真实的实地考察厂家生产现场、客户反馈等全方位了解，分清是代理商、直销，售后服务不能少，毕竟这可以减少大家成本，综合情况选取合适厂家。

在选择外墙岩棉板厂家的时候，需要注意下面事项。

- 1、企业资质：查看其营业执照是否是年审，经营范围是什么。
- 2、体系认证：企业是否是通过质量管理体系认证。
- 3、售后服务：产品售后服务和质量保证期限是什么。

在建筑外墙中应用这种外墙岩棉板材料可以保证其在应用过程中达到理想的绝热保温功效。外墙岩棉板厂家所生产的岩棉板材料适用于各种工业设备、建筑以及船舶中的隔音、绝热中，在应用过程中能起到出众的保温功效。

外墙岩棉板材料在房屋外墙保温中能起到十足的保温功效在建筑中应用可以保证其不会发生燃烧的情况，保证其有很好的抗压强度，在建筑中应用能保证其抗压强度达到理想的延伸，同时还能保证其岩棉板材料的材质在保温层、抹面层中应用都能达到理想的应用效果。保证其保温、防火、阻燃功效得到实现，需要外墙保温岩棉材料的用户可以随时来我们厂家批发选购。外墙岩棉板材料它是当下建筑行业必不可少的一种材料，其重要性也可想而知。廊坊百亚保温材料有限公司是集研发、生产、销售防火、保温建筑材料于一体的骨干企业。涉足生产岩棉、玻璃棉、酚醛、硅酸铝等保温材料与设计施工等多个领域。公司产品以质量优、价格廉应用广泛行销全国各地不同行业及市场。产品销往全国各地，深受用户好评。

南宁高密度岩棉板直销