

5厘米厚A级无机渗透保温板厂家报价

产品名称	5厘米厚A级无机渗透保温板厂家报价
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:1-15厘米 密度:100-120千克 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

5厘米厚A级无机渗透保温板厂家报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

聚合聚苯板的A级防火性能完美继承了无机材料的防火性能。始终认为，保温是外墙保温材料较主要的功能，新型聚合聚苯板给您心的呵护，家的温暖。用传统的EPS板加工而成的AEPS板，导热系数在0.043[W/(m.K)]以内。而且长期使用不会影响保温隔热效果。导热系数只有0.0394[W/(m.K)]，能满足建筑节能75%的要求。无机类保温材料本身的导热系数超过0.060[W/(m.K)]，实际应用效果差，而且随着时间的推移易受潮或吸水以后，保温隔热效果明显下降，而新型聚合聚苯板则完全不会受到影响。系统成熟稳定——长时间的呵护您及您的家人 聚苯板外墙外保温系统在国外已有60多年的历史，在国内也有10年左右的应用历史，是住建部首推的外墙外保温系统。聚合聚苯板秉承了聚苯板材料的性能稳定、尺寸稳定等优良特性，长期使用也能保证其安全性；具有良好的和易性，操作简便、损耗低；目前大量防火保温材料，是由于gongan部65号文件要求催生出来的。要么太重，担心将来会坠落造成安全隐患，要么容易变形、收缩造成建筑质量事故。技术领先荣获国家专利——始终走在时代前列

聚合聚苯板的无机聚合材料及生产工艺，已获得发明专利和实用新型专利；国内情报机构查新报告显示聚合聚苯板技术为国内领先技术。具有独创性与好的性，国际上未见类似报告。本系列已获得节能建材多项专利，全国独家经营，仿冒必究。自重轻降低建筑荷载——创造轻质化材料 聚合聚苯板经过

国家建筑工程质量监督检验中心检验的结果是表观密度为83kg/m³，在技术指标50-80kg/m³以内，达到了自重轻的性能，减轻了建筑荷载，提高粘贴安全性。同时轻质化的外墙保温材料在一定程度上会提高其物理性和可施工性。抗压抗折强度高——是您坚实的安全后盾 聚合聚苯板抗压强度检验结果为0.36MPa，远远超出 0.10MPa的技术指标。由于抗压强度高，即使长时间积压仍维持不变，具有很大的承载力和良好的抗冲击性。抗压强度的提高，使得聚合聚苯板在运输和使用过程中不易损坏，提高了产品的使用率。在施工过程中，不会因外力的作用而使材料发生变形，产生弯曲、翘起等现象，保证了施工完成后，墙面的平整度，整洁性和稳定性。聚合聚苯板抗压的高强度，为安全提供保障。尺寸稳定性高——产品不畸变，节能安全不打折

5厘米厚A级无机渗透保温板厂家报价

硅质板

硅质板是在传统的聚苯板基础上进行改良，从而达到阻燃效果的新型保温隔热材料。硅质板不仅延续了传统聚苯板导热系数小、保温隔热效果好等优点，而且弥补了传统泡沫板阻燃效果差的缺点，是一种理想的保温隔热材料，具有广泛的市场需求。 现在很多建筑工地在计划施工的时候，硅质板都会将环保工作作为建筑工作的之一，因此会使用很多环保材料来建筑施工，目前在很多工程队伍中，都会使用外墙保温一体板来进行施工，那么这种板材属于环保材料吗?在制作硅质板的时候，需要使用硅质板来加工生产，所以硅质板具备良好的环保性，在建筑工程中使用这种板材不会对环境产生不浪影响，同时这种板材还可以回收使用，因此这种板材是一种非常好的环保材料。制作这种板材的时候，一般会使用烤漆工艺来进行加工制作，所以板材的使用寿命更长，在使用期间可以长久不褪色，因为板材具备这么多的优势特点，所以也提升了板材的应用率。

5厘米厚A级无机渗透保温板厂家报价