

A级无机渗透保温板 货源充足

产品名称	A级无机渗透保温板 货源充足
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	26.00/吨
规格参数	品牌:沃步 厚度:3-15cm 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

A级无机渗透保温板 货源充足

硅质板作为新型的保温材料，使用新型的无机不易燃烧矿物质纤维制成，防火的性能良好。目前硅质板产品的主要用途有，建筑墙体的保温、各种管道的保温、在化工产业中的应用以及在重工业等多个领域都有应用，经过现代技术的研究，现在硅质板的应用也越来越广泛。在硅质板施工过程中通常需要注意以下几点：

- 1.提前根据施工要求做好计划，对于硅质板的切割一定要符合施工的标准，尽量减少对材料的浪费；
- 2.为了提高施工的速度，可以将硅质板先沾到墙体至上，然后再进行相应的工作；
- 3.对于墙角等地方施工时要注意板子与板缝之间相互进行错开，这样可以增强导水的性能。

二、改性聚苯板优点

1、保温隔热节能效果好

A级聚苯板延续了传统EPS泡沫板导热系数小，蓄热系数大的优点，比市场上无机活性保温砂浆、泡沫玻璃等保温效果好。

2、安全、防火—A级阻燃型材料

A级聚苯板克服了传统EPS泡沫板易燃的缺点，安全性能非常gao。完全达到gongan部与住房和城乡建设部联合下发的公通字[2009]46号文件所规定的保温材料A级防火标准。

3、A级防火EPS保温板强度比岩棉、酚醛板gao，不吸水、不脱落、易施工。

4、系统性能优越

A级聚苯板是闭合且发泡的球状分子结构，重量相对较轻，尺寸稳定性好，无毒，系统经耐候性实验，即经过80次gao温 - 淋水循环和30次加热 - 冷冻循环后，未出现饰面层起泡、空鼓和脱落现象，未产生渗水裂缝，抗冲击性能面砖达到10J，抗冲击性能涂料达到10J，性能优越。

5、工艺成熟

A级聚苯板施工工艺与传统的EPS板薄抹灰外墙外保温系统施工工艺相同，施工工艺成熟，便于工人施工，且安全可靠，不会存在其他新型材料系统不稳定的缺陷。

6、性价比优越

A级聚苯板保留了传统EPS泡沫板的“导热系数低、保温效果好、工艺成熟”的优点，并且成本低廉，价格远远低于市场上同类A级阻燃型保温材料，以普通材料的价格获得A级阻燃的效果，性价比优越，市场前景广阔。

A级无机渗透保温板 货源充足

硅质改性聚苯板，即新型的改性eps保温板，在传统的泡沫板的基础上经过改良，达到1级阻燃效果，广泛应用于建筑外墙节能保温系统。代表产品：FAE-1级蜂巢隔离防火保温板。

2一、产品介绍

硅质改性聚苯板是在传统的模塑聚苯乙烯泡沫板的基础上进行改良，从而达到1级阻燃效果的新型保温隔热材料。它不仅延续了传统EPS泡沫板导热系数小，保温隔热效果好，轻质等优点，并弥补了传统EPS泡沫板阻燃效果差的缺点，同时克服了市场上同类阻燃效果材料质量重、价格高的问题，是一种理想的保温隔热材料，具有广泛的市场需求。

3二、产品特点

1、保温隔热节能效果好

硅质改性聚苯板延续了传统EPS泡沫板导热系数小，蓄热系数大的优点，比市场上无机活性保温砂浆、泡沫玻璃等保温效果好。

2、安全、防火—1级阻燃型材料

克服了传统EPS泡沫板易燃的缺点，安全性能非常高。完全达到公安部与住房和城乡建设部联合下发的公通字[2009]46号文件所规定的保温材料1级防火标准。

3、1级防火EPS保温板强度比岩棉、酚醛板高，不吸水、不脱落、易施工。

4、系统性能优越

是闭合且发泡的球状分子结构，重量相对较轻，尺寸稳定性好，无毒，系统经耐候性实验，即经过80次高温 - 淋水循环和30次加热 - 冷冻循环后，未出现饰面层起泡、空鼓和脱落现象，未产生渗水裂缝，抗冲击性能面砖达到10J，抗冲击性能涂料达到10J，性能优越。

A级无机渗透保温板 货源充足