

# 徐州无机渗透板厂家报价

产品名称	徐州无机渗透板厂家报价
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	品牌:沃步 规格:1200*600 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

徐州无机渗透板厂家报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

聚苯板

以聚苯乙烯泡沫颗粒或板材为保温基体，使用处理剂复合制成的板状制品，其复合工艺主要有颗粒包覆、混合成型或基板渗透等，在受火状态下具有一定的形状保持能力且不产生熔融滴落物的特点。

按密度分为低密度型（D型）、高密度型（G型）：——D型：标称密度为

35kg/m<sup>3</sup> ~ 50kg/m<sup>3</sup>，采用以有机材料为主要成分的处理剂通过颗粒包覆处理加工制成；——G

型：标称密度为 140kg/m<sup>3</sup> ~ 200kg/m<sup>3</sup>，采用以无机材料为主要成分的处理剂通过混合成型或基板渗透处理加工制成。一般要求5.1 热固复合聚苯板各组分应相容。5.2 D

型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 15kg/m<sup>3</sup>，G

型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 12kg/m<sup>3</sup>、板材表观密度不宜小于

12kg/m<sup>3</sup>。5.3 当热固复合聚苯板用于内保温时，有害物质限量、放射性应符合国家现行相关标准要求。6  
要求6.1 外观不应有裂缝、破损等可见缺陷。6.2

尺寸允许偏差规格尺寸由供需双方商定，尺寸允许偏差应符合表 1 的规定。表 1

热固复合聚苯板尺寸允许偏差 单位为毫米项目 允许偏差长度和宽度  $\pm 2$ 厚度 0 ~ +2对角线差

5板面平整度 2板边平直度

2注：本表的尺寸允许偏差以1200 × 600为基准，超过基准尺寸供需双方协商。6.3

性能D型、G型热固复合聚苯板性能指标应分别符合表2、表3的要求。表 2 D

型热固复合聚苯板性能指标项目 指标（040级）密度

标称密度35kg/m<sup>3</sup> ~ 50kg/m<sup>3</sup>，密度允许偏差为标称密度的  $\pm 10\%$ 导热系数/W/（m · K） 0.040

外观取 3 个热固复合聚苯板整板，正常的光照条件下距试样 0.5m ~ 1.0m

处，采用目测法检查试样是否表面平整及起鼓、裂缝、翘曲变形等可见缺陷情况，3

个试样均表面平整且无可见缺陷为合格，否则为不合格并描述不合格项。7.5 尺寸允许偏差7.5.1

量具量具应符合下列要求：a) 钢直尺：量程1000 mm，精度1 mm；b) 卷尺：量程3000 mm，精度1

mm；c) 游标卡尺：量程200 mm，精度0.02 mm。7.5.2 试验过程取检测完外观的热固复合聚苯板整板，测

量三个不同位置的长度（L1、L2、L3）和宽度（W1、W2、W3）、四个不同点的厚度（H1、H2、H3、

H4）及两个对角线（T1、T2），试样尺寸的测量位置如图 1 所示，长度和宽度测量结果为3个测量值的

算术平均值，厚度测量结果为4个测量值的算术平均值，厚度、长度、宽度允许偏差为测量值与标称尺寸

之差，对角线差允许偏差为两对角线差值。板面平整度、板边平直度使用长度为1m的靠尺进行测量，板

材尺寸小于1m的按实际尺寸测量，板面平整度、板边平直度允许偏差分别为板面、板边凹处zui大数值。

徐州无机渗透板厂家报价

硅质保温板产品概述

硅质保温板又称为硅质改性聚苯板或硅质热固性聚苯板，是在传统的聚苯板基础上进行改良，从而达到

A 级阻燃效果的新型保温隔热材料。它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，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。

## | 产品特点

### 1、保温隔热节能效果好

硅质保温板延续了传统聚苯板导热系数小、保温隔热效果好的优点，比市场上的无机保温砂浆等材料、泡沫玻璃等保温效果好。

### 2、安全、防火 A 级阻燃性材料

硅质保温板克服了传统聚苯板缺点，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 A 级防火标准。

### 3、硅质保温板的强度比岩棉、酚醛板高，不吸水、不脱落、易施工。

### 4、系统性能优越

硅质保温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，性能优越。

## 5、工艺成熟

硅质保温板施工工艺与传统的聚苯板薄抹灰外墙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。

徐州无机渗透板厂家报价