

# 淄博市热固聚合聚苯板厂家

产品名称	淄博市热固聚合聚苯板厂家
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	四通:支持定制 厚度:2.5cm-15cm 容重:100-160
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

## 产品详情

聚合聚苯板的抗冲击性能新易工程施工工程建筑精英团队施工过程中喜欢选择并用抗冲击性能大一点的建筑装饰材料。只是因为这种建筑装饰材料在工程时的损坏率非常低，便捷工程建筑精英团队工程施工。有一些建筑装饰材料，抗冲击性不是特别好的，在使用过程中即便是幅度比较小的磕磕碰碰，也会造成建筑装饰材料毁坏。三均质改性材料聚合聚苯板外墙外保温工程所使用的均质改性材料聚合聚苯板的传热系数、干堆积密度、抗拉强度、拉伸强度、垂直在表面的抗压强度、容积吸水性、氯离子含量（CL-）成分、软化系数、燃烧性能等级必须符合设计方案与本规程规定。\*聚合物聚苯板适宜防火标准，是当前防火安全、隔热保温节能的佳产品之一

### 聚合聚苯板聚合聚苯板的功能特点1、质量轻量化

堆积密度在25kg/m<sup>3</sup>，自重轻，缓解了建筑荷载，提升了黏贴安全系数。

保温隔热材料中珍珠岩板与EPS的尺寸稳定性佳，而XPS、硬泡聚氨酯容隐发生弯曲涨缩，尤其是薄厚厚（一般超过5cm）时比较严重。2、传热系数低 传热系数为0.033W/m.k，除硬泡聚氨酯外，是传热系数小保温隔热材料，属高效率新型保温材料，更适合于寒冷地区应用。相同条件下的节能要求下，按热工计算，珍珠岩板薄厚能与XPS、酚醛保温板非常，比EPS降低18%薄厚，比岩棉板少20%，比外墙保温砂浆少53%，降低原材料使用量，防止了建筑密度的无所畏惧提升，所以其综合性合理性更优质。因为吸水性低，珍珠岩板传热系数更持久，保温性能长久。从二十、三十年的长期性角度来说，对业主代表着可以节省更多能源成本。（同样环保节能要求下，按热工计算：25mm珍珠岩板=40mm聚氨酯发泡聚苯保温板=200mm加气混凝土=620mm煤矸石烧结砖）

3、尺寸稳定性 尺寸稳定性，形变量小，与EPS非常，是尺寸稳定性比较好的保温隔热材料。系统软件抗弯曲水平好于XPS、硬泡聚氨酯、酚醛保温板等保温隔热材料，防止系统软件饰面板出现裂缝，不美观。抗弯曲能力很强。工程施工及使用中，在外力作用和高温等功效下不弯曲涨缩，合理确保铺装平面度和系统的稳定性，耐用性。4、强度大且柔韧性好 抗压强度0.30Mpa，与传统技术对比，是抗压强度高保温隔热材料，应用在墙体与平屋面并没有爆出风险性。粘结强度0.20Mpa，处在强度与柔韧度的平衡区，是一款抗拉伸抗压强度出色且柔韧度的保温隔热材料。可以有效抵御负风压或偏重装饰层所引

起的抗拉力和剪切应力，为外墙装修系统提供尤其可信赖的支撑耐碰撞水平，在外力作用面装饰设计越来越丰富，及其沿海城市经常会有强台风发生的情形下，抗压强度是十分重要的，尤其是处在外墙贴砖系统及多层建筑，它事关掉下来风险性。就原材料本身而言，珍珠岩板柔韧度好于XPS、硬泡聚氨酯，酚醛保温板等，铺装贴服整齐，可更有效防范墙体装饰层特别是建筑涂料整体面层干裂状况。