

# 乌鲁木齐生产真金板30公斤每立方厂家报价

产品名称	乌鲁木齐生产真金板30公斤每立方厂家报价
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	300.00/立方
规格参数	密度:30kg/m 宽度:600mm 长度:1200mm
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

## 产品详情

乌鲁木齐生产真金板30公斤每立方厂家报价真金板有优异的保温性能，防火性能可达B1级难燃。真金防火保温板的技术，应用了跨领域、跨学科的高分子技术，完全抛弃了原有EPS等材料的分子改性，或添加阻燃剂的路径，引入全新的防火概念。有机高分子在受热膨胀过程中带动无机分子向边缘运动，终形成蜂窝状隔离仓，使每一个有机大分子的颗粒形成相对独立的防火个体，从而有效阻断了热量的传导和火焰的传播，达到了“准不燃”的效果。真金板技术与传统保温板技术思路 and 方向完全不同，采用全新的防火隔离分仓颗粒的概念。该技术保留了原来有机大分子的各项物理性能，与传统的有机保温材料相比，提高了防火等级，其他性能基本相同。运用了高分子防火隔离分仓颗粒技术，遇火焰形成断热阻隔连续蜂窝状结构。

阻隔火焰穿透，达到“准不燃”的防火效果。具有良好抗压强度、抗冲击及稳定性，抗水、防潮、耐冻融、防渗透。自重轻，减轻了建筑荷载，提高粘贴安全性。取材环保，无有害物质挥发，不分解不霉变。真金板是传统聚苯板的升级换代产品，运用阻燃材料，采用“颗粒防火隔离膜”技术，运用共聚改性使EPS单体颗粒具有与防火物质相同的特性，并运用微相复合技术在每个有机颗粒表面形成防火隔离膜，使每一个颗粒形成相对独立的有机颗粒防火单元。遇火焰形成断热阻隔连续蜂窝状结构，阻隔火焰传播和穿透，杜绝燃烧的发生。它特点是防火性能大幅度提升，自重轻；导热系数低，保温性能好；施工简便，在相同基层下，比其他保温更薄，不需要额外锚固，无论裸板粘贴还是符合一体化施工。

完全达到国家75%节能验收标准。外墙外保温贴面砖系统外墙真金防火保温板，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A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-A级蜂巢隔离防火保温板[1]。外墙真金防火保温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A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。外墙真金防火保温板延续了传统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。克服了传统EPS泡沫板易燃的缺点，安全性能非常高。完全达到与住房和城乡建设部联合下发的公通字46号文件所规定的保温材料A级防火标准。A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。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。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。

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。外墙真金防火保温板导热系数低，保温性能好，属于优秀的节能保温材料，让建筑更节能，让居室更舒适。华东地区用3公分厚的保温板就能达到节能要求，东北地区用8公分厚的保温板就能达到节能要求。质量轻，强度高，吸水率低，耐候性好，使用寿命长。各项性能优于EPS泡沫板及其他保温材料的性能，特别适合北方寒冷地区使用。具优异的等效A级防火能力，遇火不燃，火焰烧烤无滴落物、不卷曲、不融化、低烟气量。本产品安全可靠，保障生命安全。 燃烧性能达到B1级。