

# 防渗透真金板厂家，防潮真金板价格，抗水真金板规格

产品名称	防渗透真金板厂家，防潮真金板价格，抗水真金板规格
公司名称	廊坊富美达保温工程有限公司
价格	400.00/立方
规格参数	规格:1200*600
公司地址	大城县十王堂村
联系电话	86-0316-5738883 15128437948

## 产品详情

我公司生产的改性聚苯乙烯EPFS板，是我公司自主研发的专利产品它是区别于现有聚苯乙烯板新产品，在防火方面有突出的性能，遇火不燃烧，不滴落，不蔓延火焰，解决了工地交叉作业引起火灾的不解难题。使保温材料不再成为火灾的罪魁祸首。许多专家、学者对其都有很高的评价，是保温材料的换代产品。

热固A级HIP涂膜型改性聚苯板引进韩国原料，防火阻燃材料全部从韩国引进，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。热固A级HIP涂膜型改性聚苯板在保持聚苯板原有优异物理性能的基础上，使聚苯板从热塑性改进为热固性，有效改进了聚苯板的防火性能，可到达A2级，同时通过改性使得聚苯板的导热系数、压缩强度、吸水率、尺寸稳定性等指标性能得到大幅度的提升。

真金板是运用高分子技术，结合多学科跨领域创新合作，创造出的特点鲜明、性能稳定的防火保温板，简称“真金板”。

真金板有优异的保温性能，防火性能可达A级不燃。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，最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。

## 技术特点

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。

### 2真金板的特点

#### 防火性

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。

#### 保温隔热性

导热系数 $0.035-0.041W/(m \cdot k)$

#### 抗拉压强度

具有良好抗压强度、抗冲击及稳定性，其抗压强度达到 $150-500KPa$

#### 抗水性

抗水、防潮、耐冻融、防渗透。

#### 质地轻

自重轻，减轻了建筑荷载，提高粘贴安全性。

#### 环保

取材环保，无有害物质挥发，不分解不霉变。

### 3应用

保温一体化创能板系统

外墙外保温薄抹灰系统

外墙外保温贴面砖系统