

# 防火保温板

产品名称	防火保温板
公司名称	廊坊汇通保温建材有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊大城县广安工业开发区
联系电话	0316-5958950 13231665297

## 产品详情

1%###%产品介绍%###%A级防火发泡混凝土无机保温板正是在国家防火要求和绿色环保节能这一经营理念上应运而生的一种发泡材料，利用无机材料的自身优势，作成板材形态，施工时直接用水泥砂浆粘贴或干挂，既方便、安全、耐久，又达到国家节能、防火要求，较好的解决了泡沫制品强度、韧性和吸声、保温性能之间的矛盾。不但具有环保、防火、耐久、与其他物体粘结力强等诸多特点，而且在面临高温熔融的状态下，不会被分解或释放出有害气体，在长期紫外线照射或热辐射情况下不易老化，其综合性能遥遥领先... %@#%#%20%###%产品属性%###%产品性能参数：项目 技术性能  
干表面密度，kg/m<sup>3</sup> 100~260 抗压强度，MPa 0.1~0.4 导热系数（干态）W/(m.k) 0.050~0.070  
体积吸收率，% 11% 干燥收缩值，mm/m 0.80 碳化系数 0.80 软化系数 0.80 燃烧性能 A级不燃  
%@#%#%3%###%使用方法%###%我国目前的建筑设计寿命一般为50—100年。而有机保温材料的设计寿命却大多仅为20—25年。也就是说保温层与建筑的寿命不能保持同步。这就意味着有机保温材料的不耐老化问题使得一栋建筑在其服役过程中至少要进行2—4次的保温施工。这种对建筑的反复施工操作，造成了对建筑本身的直接损害。缩短了建筑的使用期，同时多次保温施工也各人们生产生活带来严重不便。复合发泡水泥外墙保温板的寿命大于50年，可以与建筑物同寿命。 直销负责人：18831600181 13231665297 白女士 %@#%#%100%###%性能特点%###% 1、高耐火性 复合发泡水泥外墙保温板是无机材料，属A级防火材料，从而具有良好的耐火性，耐火度达到1000 以上，完全满足了外墙保温板的耐火要求。 2、高保温隔热性 复合发泡水泥外墙保温板的闭孔率95%，高闭孔率使空气流动造成的热传递低，是高隔热的先决条件。因此生产的外墙保温板导热系数达到0.045—0.068W/m.k，比聚苯板的导热系数略低，但在实际工程中的使用效果基本相当，可满足建筑保温隔热需要。  
3、强度相对好，不易碎裂 我公司生产的复合发泡水泥外墙保温板抗压抗折强度均较高，达到了低密度较高强度的相对统一，使用与运输均不易碎裂，并符合耐火完整性。 4、质轻 粘结强度高 质轻是我们产品的又一优势。密度在120—320kg/m<sup>3</sup>，能达到外墙保温板的各项要求，成本低。材料的兼容性好，与墙体的粘结力强。 5、无毒无害 环保节能 复合发泡水泥外墙保温板是以水泥和粉煤灰等为主要材料，经发泡而成，高温下不会燃烧且没有有毒气体释放，属于安全性环保材料，产品得到国家政策的支持。  
6、寿命长 %@#%#%186%###%施工工艺%###%1、高耐火性 复合发泡水泥外墙保温板是无机材料，属A级防火材料，从而具有良好的耐火性，耐火度达到1000 以上，完全满足了外墙保温板的耐火要求。 2、高保温隔热性 3、强度相对好，不易碎裂 4、质轻 粘结强度高 5、无毒无害 环保节能 复合发泡水泥外墙保温板是以水泥和粉煤灰等为主要材料，经发泡而成，高温下不会燃烧且没有有毒气体释放，属于安全性环保材料，产品得到国家政策的支持。 6、寿命长 我国目前的建筑设计寿命一般为50—100年。而有机保温材料的设计寿命却大多仅为20—25年。也就是说保温层与建筑的寿命不能保持同步。这就意

味着有机保温材料的不耐老化问题使得一栋建筑在其服役过程中至少要进行2—4次的保温施工。这种对建筑的反复施工操作，造成了对建筑本身的直接损害。缩短了建筑的使用期，同时多次保温施工也各人们生产生活带来严重不便。复合发泡水泥外墙保温板的寿命大于50年，可以与建筑物同寿命。

直销负责人：18831600181 13231665297 白女士

产品性能参数：项目 技术性能 干表面密度，kg/m<sup>3</sup> 100~260  
抗压强度，MPa 0.1~0.4 导热系数（干态）W/(m.k) 0.050~0.070 体积吸收率，% 11%

干燥收缩值，mm/m 0.80 碳化系数 0.80 软化系数 0.80 燃烧性能 A级不燃 目前，泡沫混凝土外墙外保温板已施行标准有江苏省标准:苏JG/T041《泡沫混凝土外墙外保温工程技术规程》。本产品各项性能指标均满足并高于标准要求。BW-A级防火保温板性能与目前市场几大类保温板详细对比：类别 性能

Eps聚苯板 Xps挤塑板 聚氨酯保温板 珍珠岩板 岩棉板 BW-A级防火保温板

产品性能参数：项目 技术性能 干表面密度，kg/m<sup>3</sup> 100~260  
抗压强度，MPa 0.1~0.4 导热系数（干态）W/(m.k) 0.050~0.070 体积吸收率，% 11%

干燥收缩值，mm/m 0.80 碳化系数 0.80 软化系数 0.80 燃烧性能 A级不燃

交易说明

保温效果好，不燃，不老化，综合经济效益最好，施工最简便