

## 硅质聚苯板燃烧等级能达到吗 硅质板设备

产品名称	硅质聚苯板燃烧等级能达到吗 硅质板设备
公司名称	廊坊长鑫环保科技有限公司
价格	59800.00/套
规格参数	品牌:长鑫 型号:CX-2 产地:廊坊
公司地址	河北廊坊市大城县臧屯乡 豆庄村
联系电话	18331639699

## 产品详情

### 硅质聚苯板燃烧等级能达到吗

硅质聚苯板防火性能能达到A级吗聚苯板突破了传统聚苯板防火性、耐久性差的瓶颈，同时解决了无机保温板材保温性能差，有机聚苯板防火性能差的问题 通过均匀的在聚苯板中添加无机保温材料，使聚苯板的防火燃烧等级从B1级上升到A2级，进行的燃烧试验中，750 温度下燃烧60min无滴落物，质量损失小于35%，达到A2级防火要求 建筑保温材料价格 导热系数0.043W/m·K在聚苯板生产过程中加入保温防火材料，使聚苯板的密度增加到60-200kg/m<sup>3</sup>，全面填充苯板空气对流通道的，阻断热传导，使聚苯板导热系数在0.036W/(m·K)至0.043W/(m·K)之间，硅质聚苯板防火性能能达到A级吗基本与挤塑板导热系数相当 压缩强度 200kPa不燃聚苯板为热压成型，由于改变了产品的生产模式，\*的提高了聚苯板的压缩强度，使聚苯板压缩强度从150kPa提高到200kPa以上，为施工、运输带来\*的方便 正大新型保温材料不燃防火改性聚苯板优于国内外同类产品，所有指标均符合防火等级A2级要求性等指标性能得到大幅度的提升 新型建筑保温材料厂家 A级防火聚苯板,新型有机复合阻燃抑烟保温板，该产品阻燃性能各分项指标达到或超过GB8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》，B-E级（旧标准B1,B2级）规定的分项标准要求。其产品保温性能好，在外界强火源作用下可实现不熔融，不滴淌，阻燃，低毒，综合性能优异 正大新型保温材料不燃保温板是以EPS聚苯板为母板、把阻燃材料物理加压渗透法加注到聚苯乙烯保温板内部，使其扩散浸润包裹到每个聚苯颗粒球体表面，形成独立蜂窝结构防火层，达到A级防火保温板标准。A级硅质改性不燃聚苯板保温板具有防火（防火等级A2级）保温、抗拉强度大、不开裂、不变形、质量轻、可锯、可钉，依据客户要求容重可调至50-200公斤。而且价格低廉新型建筑保温材料种类 它们以空气作为单元体，可保证在建筑物的整个寿命中的保温 A级不燃保温板施工中减少了工序，缩短了工期，降低了成本。且施工简便、快捷、省工、省时、一遍成活、能大幅度降低施工造价和施工的工期，同等效果时，与其他防火型外保温系统相比更节省成本。硅质聚苯板防火性能能达到A级吗建筑保温材料有那些 A级稀土不燃保温板符合A级防火要求，是目前外墙防火、保温节能的佳产品之一 A级硅质改性聚苯板与普通保温材料相比：导热系数更低、吸水率列低、尺寸稳定性更好！原材料是用进口原材料,采用更为\*的加工工艺精炼而成的新一代防火保温材料，进而大幅提高了材料的保温隔热性，适合用于高节能标准的低能耗建筑。防火保温材料比传统无机保温材料具有更佳的保温性能，而且效能提升了50%，有利于环保和节省资金，防火保温材料不含其它有害成分 广泛应用于建筑内、外墙保温系统

硅质改性防火保温板除了具备普通保温板的所有性能外，还具有以下特点 同等效果成本更低：防火保温板的突出绝热能力在低密度时表现的特别明显。比采用常规的无机防火保温板更节省成本。建筑外墙保温材料价格，与其它防火型外保温系统相比更节省成本。施工简便、系统整体性好 A级硅质改性防火聚苯板外保温系统施工与EPS薄抹灰外墙外保温系统施工方法一致，有较高的系统整体性及耐久性，适用于有防火要求而需采用A级聚苯板的外墙外保温工程。性能特点：表观密度：50-200 kg/m<sup>3</sup>

导热系数 0.043 燃烧性能：分级达A级 保温性、经济性、耐候性、抗湿度性能好

A级硅质改性聚苯板A级热固性聚苯防火保温板产品特点

保温、隔热、节能防火A级热固性防火保温板延续了传统的EPS泡沫板导热系数小，蓄热系数大的优点 安全、防火克服了传统的EPS泡沫板依然的缺点，安全性能非常高。完全达到安全部与\*联合下发的公通字200946号文件所规定的保温材料A级防火标准 系统性能优越 产品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，经高温加热----制冷循环后，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。商品名称如真金板 真金防火板 聚能板 硅质改性聚苯板 产品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。改性EPS防火保温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，防火等级可达到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。建筑保温隔热材料板材的厚度可根据需要不同，可切割各种型号的板材，生产加工成不同的规格，不同的厚度。该产品是目前上近年来推出的一种新型的外墙防火保温材料，低碳环保材料，是当前外墙保温的产品 实现了外墙的保温和防火能同时兼顾的效果，是一种经济、安全、、节能、环保、防火的墙体保温系统。为建筑工程的墙体防火、节能设计与施工提供了更经济、更安全、更的系统解决方案

改性EPS防火保温板以其优异的防火性能，在高层建筑、公共建筑等防火要求高的建筑中可得到广泛应用 产品的性能：，火焰将不扩散而自行熄灭；二是材料本身的绝热性能，即使在材料一侧着火燃烧，另一侧的温度不会升得较高而引起火灾扩大。改性EPS防火保温板其材质与结构决定了该产品即便是在焊火焰下也不燃烧、不变形、不散发有害气体、无滴落，只是表面炭化。防火性能达到A2级不仅不变形防潮防火 建筑节能保温材料价格 而且也是一种优良的吸音绝热材料，这主要是泡沫开孔结构的贡献。改性EPS防火保温板吸声系数在中高频区仅次于玻璃棉，接近岩棉板，优于其他泡沫塑料。由于其具有质轻、防潮、不弯曲变形的特点，是一种很有前途的防火保温材料