

## 对于新型建筑外墙保温材料你知道多少

产品名称	对于新型建筑外墙保温材料你知道多少
公司名称	襄阳银达银通节能建材有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	导热系数:0.045w/(m.k) 抗压强度:0.45 抗折强度:0.6
公司地址	湖北省襄阳市高新区天贸城国际中心写字楼16楼
联系电话	07103318789 15972241003

## 产品详情

外墙保温材料对于建筑节能是十分重要的，但是由于市场上大部分此类材料的安全系数不高，以及多次发生外墙保温层脱落、起火事件。因此如今大力提倡发展新型建筑外墙保温材料，那么你对这个新型建筑外墙保温材料了解多少呢？

什么是新型建筑外墙保温材料？

其实这个新型墙体材料以及提出很多年了，因此具体什么样的保温材料属于新型建筑外墙保温材料呢？这中间有一个相对比较的过程。我们知道旧的保温材料大部分是有机产品，这类材料具有这明显的缺点，环境污染、使用寿命短、安全性差导致易脱落失火等。所以只要改进了生产工艺，进而去除了旧的有机保温材料的缺点，那就是新型建筑外墙保温材料。

那么新型建筑外墙保温材料有哪些特点呢？

首先是材质的变化，新型建筑外墙保温材料材料采用的是有机和无机复合的保温产品，也可以说是无机复合保温材料。因为无机保温材料在燃烧性能、耐候性、环保等方面具有很大的优势。其次是安全性方面，新型建筑外墙保温材料基本上能够解决保温层脱落和失火的问题。因此也可以说，所有具有A级不燃、使用寿命长、保温效果好、安全环保无污染的无机复合防火保温材料就是新型建筑外墙保温材料。

## 新型建筑外墙保温材料有哪些？

原则上具有A级不燃、安全环保无污染和使用寿命长又保温效果好的无机复合防火保温材料都属于新型墙体保温材料。目前市场上具有以上特点的代表产品是襄阳银达银通节能建材有限公司研发生产的ASG新型无机复合防火保温材料。

ASG新型无机复合保温板则是以无机保温颗粒、气凝胶、矿物纤维、植物纤维、无机胶凝材料、水泥、硅灰等混合制浆做覆面层，以高效保温芯材，经特殊工艺复合成型A级防火保温板。整体板分为A、B两个面，在施工时A面贴墙，B面朝外。

本产品将A级防火的无机保温材料与高效保温芯材完美的结合到一起，将多种保温材料合而为一，各种材料的优缺点互补兼顾，产品质量稳定、可靠。各项性能指标经检验达标。