

# 超级保温材料 保温材料 澳科保温节能

产品名称	超级保温材料 保温材料 澳科保温节能
公司名称	河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区河南省南阳市伏牛路
联系电话	13603779369

## 产品详情

### 外墙保温材料的分类

防火外墙保温材料分多种，按照65号文件防火等级分为：

A1级为不燃材料为无机保温材料，水泥发泡保温板、玻化微珠保温砂浆、岩棉板、玻璃棉板等。

B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。

B2级为可燃材料，也称为阻燃材料，多为有机保温材料，添加适量的阻燃剂。

如果按保温效果优略划分，挤塑板、聚氨酯、酚醛板保温，聚苯板、玻化微珠保温砂浆，岩棉板为一般

### 岩棉保温板拥有的特点和历史特性

岩棉保温板拥有什么特点呢?采用玄武岩为主要制作原料的新型岩棉保温板比以前传统的岩棉制品更加具有发展的潜力，而且传统的岩棉制品存在太多的不足和较多的缺陷。大家一般情况下都会好奇这个新型产品到底具有怎样的优势和博得大众对它们的支持，所以我们首先要对这个新型产品进行调查研究和结构分析。

岩棉保温板在大家的记忆里一直都是一质量比较轻的产品，然后这个产品除了拥有这样一个人人皆知的特点，其实还是具有很多我们并不清楚和并不了解的特点。就像我们并不知道这个导热系数小的且可以吸热的产品是经过无数次的试验和改造之后生产出来的。

岩棉保温板这种材质，虽然说使用的范围是非常大的，也可以在很多行业中使用，但是还有很多人对于这种材质还不是很了解，其实岩棉保温板的制作方面的即使是从上个世纪五十年代的时候才引进中国的，但是在岩棉保温板刚刚出现在中国的时候，其实这种产品的质量并不是很好，而经过几十年以后，

才有了现在非常耐用，而且优势也非常明显的岩棉保温板材质，外墙新型保温材料，当然现在岩棉保温板厂家的数量，也比过去多了很多，很多岩棉保温板厂家都出现在我们的周边，建筑保温材料厂，从这些方面当中，其实我们就可以知道，现在岩棉保温板材质在使用的范围上面，其实也是非常的大的。

岩棉保温板材质的特性很多，主要可以分为以下的几个方面，首先岩棉保温板具有很好的防火性，这种特性就能够让它在建筑行业当中被大家所广泛的使用。另外还有一个特性表现在保温性能也是比较好的，因为这种材质的导热程度相对来说是比较低的。

现在许多企业在生产保温板时都成立了企业，所以我们可以看绝缘板的性能参数的规格等。岩棉板经高温熔融加工而成的无机纤维板，具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点。岩棉板广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。特别是在建筑上的大量应用，为中国建设更多的绿色建筑提供了有力的保障与支持。我们甚至可以看看A1级防火板，一些特定的风化指数，导热指数，耐热指数，燃烧指数等。

在与制造商沟通的过程中，超级保温材料，我们必须提出自己的要求，保温材料，因为如果是你与制造商面谈并提出你的要求，如果背后的产品不能得到满足，制造商就可能。岩棉板厂家适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造。具有的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的同时，更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好、耐老化等优点，能与外墙系统较好的兼容，与建筑结构基本同寿命，对建筑物提供有效的保温节能、防火以及极端气候保护等多种性能。因此，建议在签订合同时，将绝缘板的具体情况作为合同形式的参数标准，如果不符合今后对参数的要求，就可以追究制造商的责任。

选用A1类保温板是一个很好的选择，因为目前在建筑外墙上采用保温板可以达到建筑节能减排的目的。岩棉板经高温熔融加工而成的无机纤维板，具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点。岩棉板广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。特别是在建筑上的大量应用，为中国建设更多的绿色建筑提供了有力的保障与支持。因此，在许多一线城市，采用保温板作为一种外保温产品已成为一种趋势。

保温板的选择可以提高建筑节能性能，所以现在很多建筑开发商都选择了A1级保温板，这也导致了保温板价格的提高。

超级保温材料-保温材料-澳科保温节能由河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司提供。河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司（[www.akzbw.com/](http://www.akzbw.com/)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.akzbw.com](http://www.akzbw.com)）还是从事节能保温材料，保温材料，防火保温节能材料的厂家，欢迎来电咨询。