

# 硅酸铝保温材料报价 澳科保温节能 保温材料

产品名称	硅酸铝保温材料报价 澳科保温节能 保温材料
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

### 保温材料防火等级的划分

德国将保温防火问题分为三个层面：一是在法律法规中明确规定超过22米的建筑严禁使用可燃保温材料，聚苯板外墙外保温系统只能用于不超过22米的建筑上，高于22米的建筑大部分使用岩棉外墙外保温系统。二是在欧洲标准ETAG 004，对外墙外保温系统和保温材料应按照EN 13501-1使用火反应试验数据分级进行燃烧性能等级A1 - E的评定，并规定要标明火焰在保温材料中传播的可能性。为了阻止火焰的传播，一些国家提出采用"防火屏障（防火隔断）"的做法，保温材料，对外墙外保温系统的防火要求要依据法律、法规和适用于建筑物终使用的管理条例而定。德国将防火等级分为A - B3级（GB 8624 - 1997非等效采用），标准要求聚苯板材料和保温系统的防火等级应达到B1级，按照EN 13501 - 1标准，聚苯板材料和保温系统要达到B/C级要求。三是聚苯板外墙外保温系统中的聚苯板厚度大于10mm时，要在满足个层面的条件下再进行防火构造，达到建筑防火安全规定。构造做法是在每一个窗楣和门楣上口加入不燃高强矿棉防火隔离带，厚度同聚苯板一致，向上宽度 200mm；长度方向应比窗口两侧延伸 300mm。

### 如何选择优质的岩棉保温板呢？

岩棉保温板作为建筑行业的一种常见的保温材料，应用领域越来越广泛，产品性能也在随着生产工艺的进步所提升，在面对种类繁多的保温板产品时，如何选择岩棉保温板，成为消费者头疼的问题，下面就从几个方面介绍一下选择时需要考量的因素。

首先，硅酸铝保温材料报价，选择的岩棉保温板应具有导热系数低的特质，导热系数越小，外墙保温材料公司，通过材料传递的热量就越小，因此，岩棉保温板的保温效果就越好，同理，在冬季，也能够有效的防止室外寒冷的空气进入室内，因此，岩棉保温板导热系数是评价产品性能的重要指标。

其次，优质岩棉保温板作为保温材料，在具备良好的保温效果的同时，还应具有良好的吸声降噪的特点，这取决于岩棉保温板的内部密度，密度越大，吸声降噪的效果越好，是评价一款岩棉保温板性能的另一个重要指标。

数：10931。”岩棉板”外墙外保温系统，主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的不燃型建筑节能保温系统。

2.系统构造主要包括：粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。饰面层应采用饰面砂浆、装饰灰浆等轻质功能性涂层或有良好透气性的水性外墙涂料。

3.岩棉板外墙外保温系统，导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，可应用于新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑外墙的节能保温工程，包括外墙外保温、非透明幕墙保温和EPS外保温系统的防火隔离带。

硅酸铝保温材料报价-澳科保温节能(在线咨询)-保温材料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/)是一家从事“自保温节能加气混凝土砌块生产,复合保温板生产,销售”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“澳科保温节能材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使澳科保温节能在保温、隔热材料中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(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。