

岩棉保温板应用范围、岩棉板价格、岩棉保温板报价

产品名称	岩棉保温板应用范围、岩棉板价格、岩棉保温板报价
公司名称	河南朝钦节能建材有限公司
价格	380.00/立方米
规格参数	品牌:朝钦 型号:1200*600
公司地址	河南省郑州市郑东新区中兴南路正商和谐大厦A1110
联系电话	0371-63705555 15617732521

产品详情

获取岩棉保温板检测报告。联系：1 5938714502吴经理

获取岩棉保温板最新报价。联系：1 5938714502吴经理

岩棉

是以天然岩石如玄武岩、辉长岩、白云石、铁矿石、铝矾土等为主要原料，经高温熔化、纤维化而制成的无机质纤维。岩棉保温板保温隔热性能优越，可以提高建筑围护结构的热阻值，降低建筑采暖和空调能耗，节能减排。具有高效的吸音降噪和弹性消振的物理特性；不吸湿，耐老化，性能长期稳定；质轻，可切可锯，容易加工。

一、岩棉保温板市场前景巨大

“岩棉保温隔热防火吸声必将称霸市场。”任增茂说。近年全国发生的几起重大火灾事故，都与建筑外墙保温材料有关，因此保温材料的防火问题再度引起人们的高度关注。目前，建筑外墙保温采用的材料有：硅酸盐保温材料、胶粉聚苯颗粒、钢丝网泡沫板等，防火和环保性能不够理想。自从国家标准《建筑设计防火规范》GB50016-2014的实施，A级材料已经逐渐占据保温材料的主流地位，这其中岩棉又以保温、隔热、防火、吸声等诸多优点脱颖而出，成为了保温材料市场的宠儿。

岩棉是一种天然环保型防火、绝热型保温材料。任增茂告诉记者，岩棉是用天然岩石等作为主要原料，外加一定数量的辅助材料，经高温熔融喷吹而制成人造纤维，再将其制作成岩棉制品，目前我国建筑的外墙保温、防火、隔热在大量使用岩棉。上世纪70年代后期，国外开始重视岩棉类保温材料的生产及在建筑节能方面的应用，力求大幅度减少能源的消耗量，从而减少环境污染和温室效应。现在岩棉保温材料在国外建筑外墙上的应用已经比较成熟，建筑节能用保温材料占绝大多数。例如，美国、瑞典及芬兰等国家80以上的岩棉用于建筑保温、节能；在德国，法律中明确规定，高度超过22米以上的建筑严禁使用有机可燃保温材料(如聚苯乙烯材料等)，大部分使用岩棉作为内墙保温隔声、外墙及屋面保温材料。目前，岩棉因其良好的保温、隔热、防火、吸声的特性，及环保、经济、实用的优越性，已经称霸保温

材料市场，被国内外公认为理想的保温隔热材料。

二、河南朝钦节能建材有限公司外墙岩棉板具有一定的承载能力

外墙岩棉板从结构上来说岩棉板虽然表层采用彩钢板作为支撑骨架，用岩棉做填充，通过胶水将其粘接在一起而具有一定的承载能力，但其抗弯强度比彩钢面聚苯乙烯夹心复合板要差的多，用做顶棚时，必须在上加装较多的钢梁来弥补其强度的不足，尽管如此，超过2000mm时还是极容易弯曲变形的。

外墙岩棉板具有较强的吸水性，运输、储存、安装过程中，一旦受潮，容易引起复合板脱胶，鼓胀，变形，并使表面钢板长期在潮湿的环境下使用，造成钢板锈蚀。岩棉复合板：由于工艺管道、带暖气管线预埋在复合板内，各类孔洞都要精确定位。这就要求设计准确，加工精确，因而生产周期长。

岩棉保温板外墙外保温工程的质量的好坏直接影响到工程的保温效果质量及使用功能。外墙外保温工程在施工过程中严格按业主指令、项目管理通知单、设计变更执行；当施工单位根据施工需要须作变更处理时，应书面申报监理和业主并由原主体设计部门认可、出具变更文件签证后方可变更施工，否则不得变更。在施工过程中监理人员严格按图纸监理，尽量减少变更（尤其施工单位的原因引起的）和修改。

河南朝钦节能建材有限公司（www.hncqjnjc.com）

销售部：1 5938714502吴经理