

岩棉板管毡条，岩棉板管毡条价格，岩棉板管毡条批发

产品名称	岩棉板管毡条，岩棉板管毡条价格，岩棉板管毡条批发
公司名称	河北中安科贸保温建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄工业园区
联系电话	13785632300

产品详情

联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300岩棉是以精选的玄武岩、辉绿岩为主要原料，外加一定数量的辅助料，经高温熔融喷吹制成的人造纤维，具有不燃、无毒、质轻、导热系数低、吸声性能好、绝缘、化学稳定性能好、使用周期长等特点，是国内外公认的理想保温材料。其主要类型有岩棉板、岩棉毡、岩棉带、岩棉管壳等。按生产工艺分，岩棉板可分为沉降法岩棉、摆锤法岩棉和三维法岩棉。各自特点如下图。

二、不同类型岩棉的性能 玻璃棉具有防火、保温、易于切割等优良特性，是建筑吸声最常用的材料之一。但是由于离心玻璃棉表面无装饰性，而且会有纤维洒落，因此必须隐蔽使用。玻璃岩棉保温的施工工序主要有以下几点： 外墙岩棉板的结构及特点介绍、外墙岩棉板,岩棉板,岩棉保温杯、环 外墙岩棉板具有较高的抗压和抗拉伸强度、较低的吸水性和吸湿性、尺寸稳定性良好、不会产生热膨胀或收缩、耐老化、吸音等特点，能与外墙系统兼容，为建筑物外墙外保温系统提供有效的保温节能、防火、吸音等保护。

一、外墙岩棉板体系结构：外墙岩棉板的体系结构主要由：粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。粘接层为建筑归于，是介于底层和面层之间，首要用胶凝材料将上下两层牢牢粘接在一起，其填充物主要来源与无机物。 保温层为避免和削减汽轮机的热量向环境流失，在汽轮机及管道等外外表敷设的保温材料层，其主要填充物为岩棉纤维以及一定量的有机物，水分，还有粘合剂等。 饰面层应选用饰面砂浆、点缀灰浆等轻质功能性涂层或有杰出透气性的水性外墙涂料，这样让外墙岩棉板保持了其轻质的特性，也增加了其美观度。配件主要选用各类涂料，一方面增加外墙岩棉板的表面的颜色，让其可以适用于任何环境还有涂料可以一定程度上其到阻燃以及保温的作用。

二、外墙岩棉板特点：

- 1、外墙岩棉板高抗压、抗拉伸强度及耐久性指标，保证了产品性能的长期稳定性和可靠性。
- 2、岩棉不燃烧，不释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延，防火性能卓越。
- 3、外墙岩棉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。
- 4、对碳钢、铝(合金)、铜等金属材料及建筑物中各种构件均不产生腐蚀。
- 5、外墙岩棉板具高效的吸音降噪和弹性消振的物理特性。
- 6、不吸湿，耐老化，性能长期稳定。
- 7、外墙岩棉板质轻，可切可锯，容易加工。