

马鞍山鸿翻实业公司 外墙保温岩棉板 铜陵岩棉板

产品名称	马鞍山鸿翻实业公司 外墙保温岩棉板 铜陵岩棉板
公司名称	马鞍山市鸿翻实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市当涂县姑孰镇工业集中区
联系电话	17355568080 17355568080

产品详情

岩棉板的物理力学性能

1.岩棉板的物理力学性能，国标GB/T 25975-2010“建筑外墙外保温用岩棉制品”均有规定。其中，一柱主要根据外墙外保温体系的不同要求，并对岩棉板的容重进行了规定。

2，酸度系数，防火岩棉板，涂装系统要求为1.8，幕墙装饰要求为1.6。酸度系数是衡量岩棉板化学耐久性的重要指标。价值越高，材料的耐久性就越好。GB/T 25975-2010标准规定，此值不应低于1.6。材料0.040 W/(MK)的热导率与体积密度无关。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。

3，岩棉板与矿棉板不同，矿棉板主要由矿渣棉组成。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。矿渣棉是一种由工业矿渣如高炉炉渣、磷酸盐渣和粉煤灰等制成的无机纤维。矿渣纤维短、脆、化学稳定性、耐久性、耐水性不如岩棉纤维好。常见的矿物棉装饰板是。

硬质岩棉板的特点

在了解什么是硬质岩棉板之前，我们先看看岩棉板的特性。岩棉板又称岩棉保温装饰板，是以玄武岩为主要原材料，经高温熔融加工而成的无机纤维板，外墙保温岩棉板，是一种新型的保温、隔燃、吸声材料。

岩棉板的特性有：

- 1、彩色复合夹芯板的面质材料及保温材料为非燃材料，完全能够满足防火规范要求，因而岩棉板的特性1——防火。
- 2、多种研究显示，及国外40年以上广泛使用证实，经特殊涂层处理的彩色钢板保质期在10-15年，以后每隔10年喷防腐涂料，板材寿命可达35年以上，因而岩棉板的特性2——寿命长。
- 3、压型钢板清晰的线条多达几十余种的颜色，可配合任何风格建筑物的需求，达到令人满意的效果，因而岩棉板的特性3——造型美观。
- 4、采用高强度钢板为基材(抗张拉强度5600KG/CM)再加上先进设计与滚压成型，铜陵岩棉板，具有极佳的结构特性，因而岩棉板的特性4——强度高。
- 5、该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚乙烯、聚氨酯等，导热系数低，岩棉板生产厂家，具有良好保温隔热效果，因而岩棉板的特性5——保温隔热。

那么，什么是硬质岩棉板呢？

硬质岩棉板是轻质不燃保温板的一种，它主要以玄武岩以及其他的天然矿石作为材料，经过高温的煅炼融化，从而变成了纤维物质，然后经过一系列的加工之后所制成的，因其制作工艺复杂，也决定了硬质岩棉板的性能要优于普通保温板。

硬质岩棉板的优点：防水、绝热、隔冷、防潮、性能稳定、寿命长、无污染，并且具有不燃性。

硬质岩棉板的特点：保温能力强大、保温成本低、应用范围广泛。

岩棉板施工要点

- 1.施工前，应根据设计和本规程要求以及相关的技术标准编制针对工程项目的节能保温专项施工方案，并应对施工人员进行技术交底和专业技术培训。
- 2.岩棉板外保温系统用于节能保温工程的施工应按照经审查合格的施工图设计文件和经审批通过的用于工程项目的节能保温专项施工方案进行。
- 3.岩棉板外保温系统的生产企业应有专业人员在施工过程中进行现场指导，并配合施工单位和现场监理做好施工质量控制工作。

马鞍山鸿翻实业公司(图)-外墙保温岩棉板-铜陵岩棉板由马鞍山市鸿翻实业有限公司提供。“岩棉板，岩棉条”就选马鞍山市鸿翻实业有限公司（www.dwtzym.com），公司位于：安徽省马鞍山市当涂县姑孰镇工业集中区，多年来，鸿翻实业坚持为客户提供好的服务，联系人：经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鸿翻实业期待成为您的长期合作伙伴！