

# 保温岩棉条生产厂家

产品名称	保温岩棉条生产厂家
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.50/千克
规格参数	四通:1200*600 140kg:A级防火 大城:导热系数0.043
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

## 产品详情

我们公司岩棉板厂家，为人们日常生活提供方便快捷使用体验，给您将来产品使用带来各个方面协助。生产厂家生产出的岩棉保温板充实了生产厂家间的友善沟通交流，期待您和我生产厂家开展方便快捷使用体验。生产厂家生产出的岩棉保温板商品给产品使用行业产生各个方面协助，希望每一位顾客的到。防火岩棉板在工程外墙外保温系统中主要肩负极为重要的保温效果，而可以让其肩负保温效果的主要原因这是由于外墙外保温系统的体系组成。抹面胶浆：是通过高分子化合物、混凝土、砂和填充料为基本材料制成，具有一定变型能力及优良粘结力平衡的聚合物水泥砂浆岩棉保温板原材料含有很多而细微的间隙，但这些间隙能将响声能\*好一点的转化为热量，维持室温均恒，进而使其具有了墙体保温、吸音降噪等服务，那也是岩棉保温板做为建筑上墙体保温、吸音降噪的原材料的主要原因。防火岩棉板区别于其他保温隔热材料是指它除了全部保温隔热材料都具有的墙体保温的特征外，还具有非常好的避震、吸音特点，有益于减少噪音污染，这都是别的保温隔热材料所不具备的优点。除开隔热保温隔音降噪，在工程运用中，岩棉保温板还兼顾工程造价、美观大方、防火安全、防水、烟尘、抗老化等多方面优点，它许多特征是传统技术以及其它保温隔热材料不具备的，例如，可以随便裁割，除霉，抗老化、耐腐蚀\*健康环境。

### 岩棉保温板特点

1，外观检查：表面平整，无损伤，有利于实际应用。岩棉保温板以石灰岩为材料，经高温熔融制作而成的无机纤维板，具备质量轻、传热系数小、吸热反应、不燃的特征。岩棉保温板广泛用于石油化工设备、纺织品冶金工业、电力工程交通出行、工程建筑农牧业等行业。尤其是在工程建筑里的很多运用，为建设更多绿色节能建筑提供了有力的确保和支持。

2，燃烧性能等级：不易燃。岩棉保温板以石灰岩为材料，经高温熔融制作而成的无机纤维板，具备质量轻、传热系数小、吸热反应、不燃的特征。岩棉保温板广泛用于石油化工设备、纺织品冶金工业、电力工程交通出行、工程建筑农牧业等行业。尤其是在工程建筑里的很多运用，为建设更多绿色节能建筑提供了有力的确保和支持。

3, 耗热量收缩温度: 643度。

4, 吸水性: 3.9%。

5, 土壤含水量: 2.9%

防火岩棉板的保温效果一直很好, 尤其是在常温下, 其保温效果明显优于其他保温隔热板。除此之外, 玻璃棉的隔音效果也相当不错。它广泛用于欧洲和北美地区。主要运用于墙面和屋面的隔热保温和隔音降噪。工程建筑隔断墙, 防火门窗和电梯井道, 以预防火灾和噪声的减少。外墙保温材料在环保节能中起着重要的作用。在政府防火安全政策法规中, 建筑装饰材料的阻燃性可以分为三大类: 非易燃性、阻燃性和易燃性。以碎屑岩为原料, 选用高温熔融离心分离, 以热固性环氧树脂为粘接剂, 做成岩棉保温板。岩棉保温板。耐火保温材料属于典型的防火、非易燃材料, 耐火保温材料是一种建筑装饰材料, 一般指阻燃性、非可燃材料。假如立即提火, 四间卧室后不易点燃具备保温效果的建筑装饰材料, 因而有非常大的的发展前景。防火岩棉板在工程外墙外保温系统中起着重要的作用。外墙外保温系统的系统构成则是能够发挥保温效果的重要原因。表层浆体: 由高聚物、混凝土、砂和填充料制作而成的聚合物水泥砂浆, 具有一定的变型水平良好的粘结力能。

酸度系数  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{CaO}$   $\text{MgO}$  1.3-1.5 防潮岩棉板的性能指标技术规格 企业 性能指标 密度  $k$   
g/m<sup>3</sup> 100-150 ( $\pm 15\%$ ) 化学纤维孔径  $\mu\text{m}$  7 渣球成分( 0.25mm) 0/0 12 粘接剂成分  
0/0 3 传热系数(783/311K) w/(mk) 0.041 阻燃性 合乎GB5464-85 吸湿率 0/0  
5.0 憎水率 0/0 98

岩棉板相对密度通常是在: 40---180kg/m<sup>3</sup>(岩棉保温板)。岩棉板(板)薄厚: 25----200mm 我公司产品型号详细产品手册。密度是岩棉板常见的企业指标值, 等同于相对密度。岩棉板密度一般为40-200kg/m<sup>3</sup>。传热系数在0.034—0.040W/mk;。熔点>1000度。密度是原材料孔隙率的直接反映, 因为液相的热导率一般低于固体传热系数, 因此保温隔热材料具备强的孔隙率, 即小一点密度。一般情况下, 对非纤维保温隔热材料来讲, 孔隙率或是减少密度都可以使传热系数降低, 有利于隔热保温。但对于密度极小的纤维保温隔热材料(如岩棉板)来讲, 其传热系数随密度的提高而减少, 并存在一个低传热系数的密度值, 当密度\*过这一密度规定值时, 传热系数随密度系数的进一步提高而上升, 以岩棉保温板为例子: 当岩棉保温板的密度值低于80KG/M<sup>3</sup>时, 其传热系数比较高也会随着密度的增加降低, 当密度在80-120kg/m<sup>3</sup>范围之内时, 其传热系数值下降到底点: 其功密度\*过120KG/m<sup>3</sup>并进一步上升, 其传热系数又逐渐回暖。