

# 大量批发外墙防火岩棉板专业供应商

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 大量批发外墙防火岩棉板专业供应商                      |
| 公司名称 | 廊坊冀延节能科技有限公司                          |
| 价格   | 10.00/平方米                             |
| 规格参数 | 产品名称:岩棉板<br>厚度:3-15cm<br>密度:120-200kg |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县广安镇大广安村(注册地址)                |
| 联系电话 | 18713020286 18713020286               |

## 产品详情

大量批发外墙防火岩棉板专业供应商

### 硬质岩棉保温板

硬质岩棉板是以玄武岩及其它天然矿石等为主料经高温熔融成纤维并以热固型树脂为粘结剂固化加工而成的不然轻质保温板材。它是一种新型的保温、隔燃、吸声材料岩棉制品除具有一般岩棉所具有的特点之外还具有防水、保温、绝热隔冷等性能有一定的化学稳定性即使在潮湿情况下长期使用也不会发生潮解对于轻钢结构屋面采用的金属夹芯复合板材其芯材应采用不燃的硬质岩棉板A级。

善于说话，机遇多多 机遇对于一个人是否成功起着重要的作用。有时一次机遇就可以改变一个人的人生轨迹。有句话说：“机会面前人人平等。”

在众多的保温材料中硬质岩棉制品具有容重轻、导热系数小、吸引好、不燃、使用温度范围广、使用时间长等突出优点。据测算工业热力装置上每采用一立方米岩棉制品做保温材料可节省能量2500千卡/小时相当于每年节省3吨标准煤。在建筑商每使用一吨岩棉保温一年至少节省一吨石油。因而它在建筑、石油化工、船舶制造、冶金、电力半硬质岩棉板、城市热网保护以及农业培养基等行业被广泛采用。

大量批发外墙防火岩棉板专业供应商

硬质岩棉板介绍 岩棉是以天然玄武岩为主要原料经高温熔融后由高速离心设备制成人造无机纤维同时加入特制的粘结剂和防尘油再经加温固化制作成各种规格不同要求的岩棉保温制品。  
硬质岩棉板适用范围 岩棉制品用途广泛适用于建筑、石油、电力、冶金、纺织、国防、交通运输等行业是管道贮罐、锅炉、烟道、热交换器、风机、车船等工业设备隔热、隔声的理想材料。船用岩棉保温板

和憎水岩棉保温板在生产时加入了憎水添加剂具有良好的防潮性能。船用岩棉板用于船舶的保温隔热和防火隔断憎水岩棉板用于车辆、移动设备、冷库工程、空调管道以及在潮湿环境中的保温防火以及对防潮有一定要求的应用场合。建筑用岩棉板具有优良的防火、保温和吸音性能。它主要用于建筑墙体、屋顶的保温隔音建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。

规格(mm):1000 × 630 厚度(mm):30-100

特殊规格根据要求定做 容重(kg):60-150kg/m<sup>3</sup>

岩棉的技术指标 技术性能 单位 技术指标

导热系数 w/m.k可以根据需要生产 密度 kg/m<sup>3</sup> 100-250 ± 15%

纤维直径 微米 4-7 渣球含量 % 12(0.25m以上) 工作温度 650

酸度系数 SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/CaO+MgO 1.3-1.5 厚度10mm-100mm 长度1m 宽度0.63m  
密度100-220kg 直径27mm-1080mm

岩棉保温板的优点：

保温效果好、不占用室内空间。缺点：成本高、施工难度大(特别是高层)、施工工艺要求高、对外墙装饰有影响(外墙贴砖时工艺要求高)。外墙保温一、定义指采用一定的固定方式(粘结、机械锚固、粘贴机械锚固、喷涂、浇注等)，把导热系数较(保温隔热效果较好)的绝热材料与建筑物墙体固定一体，增加墙体的平均热阻值，从而达到保温或隔热效果的一种工程做法。二、比较常用保温材料优缺点.

|             |                 |                             |   |
|-------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 膨胀聚苯板(EPS板) | 导热系数0.038-0.041 | 保温效果好，价格便宜强度稍差              | 1 |
| 挤塑聚苯板(XPS板) | 导热系数0.028-0.03  | 保温效果更好，强度高，耐潮湿价格贵，施工时表面需要处理 | 3 |
| 岩棉板         | 导热系数0.041-0.045 | 防火，阻燃吸湿性大，保温效果差             | 4 |
| 胶粉聚苯颗粒保温浆料  | 导热系数0.057-0.06  | 阻燃性好，废品回收保温效果不理想，对施工要求高     | 5 |
| 聚氨酯发泡材料     | 导热数0.025-0.028  | 防水性好，保温效果好，强度高价格较贵          | 6 |

珍珠岩等浆料导热系数0.07-0.09防火性好，耐高温保温效果差，吸水性高。

大量批发外墙防火岩棉板专业供应商