

合肥外墙防水岩棉板专业厂家

产品名称	合肥外墙防水岩棉板专业厂家
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:3-15厘米 密度:80-200千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

合肥外墙防水岩棉板专业厂家

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

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。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。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/m³

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/m³ 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 SiO₂+Al₂O₃/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

岩棉板是以玄武岩为主要原料经高温熔融后由高速离心设备制成无机纤维,同时均匀加入一定比例的粘、结剂防尘油、硅油然后根据用户不同要求制成岩棉板、岩棉管壳等不同产品。

合肥外墙防水岩棉板专业厂家

随着时代的发展，岩棉保温材料在生活中的应用也越来越多。外墙岩棉板材料在生活中的

的应用也越来越受大众关注，哪个厂家生产的外墙岩棉板质量好？

在选择外墙岩棉板厂家时多对比要选出信誉度高、实力强厂家，选购也就更加放心，并

且要真实的实地考虑厂家生产现场、客户反馈等全方位了解，分清是代理商、直销，售后服务

不能少，毕竟这可以减少大家成本，综合情况选取合适厂家。

在选择外墙岩棉板厂家的时候，需要注意下面事项。

1、企业资质：查看其营业执照是否是年审，经营范围是什么。

2、体系认证：企业是否是通过质量管理体系认证。

3、售后服务：产品售后服务和质量保证期限是什么。

在建筑外墙中应用这种外墙岩棉板材料可以保证其在应用过程中达到理想的绝热保温

功效。外墙岩棉板厂家所生产的岩棉板材料适用于各种工业设备、建筑以及船舶中的隔音、

绝热中，在应用过程中能起到出众的保温功效。

外墙岩棉板材料在房屋外墙保温中能起到十足的保温功效在建筑中应用可以保证其不

会发生燃烧的情况，保证其有很好的抗压强度，在建筑中应用能保证其抗压强度达到理想的

延伸，同时还能保证其岩棉板材料的材质在保温层、抹面层中应用都能达到理想的应用效果。保证其保温、防火、阻燃功效得到实现，需要外墙保温岩棉材料的用户可以随时来我们厂家批发选购。外墙岩棉板材料它是当下建筑行业必不可少的一种材料，其重要性也可想而知。廊坊百亚保温材料有限公司是集研发、生产、销售防火、保温建筑材料于一体的骨干企业。涉足生产岩棉、玻璃棉、酚醛、硅酸铝等保温材料与设计施工等多个领域。公司产品以质量优、价格廉应用广泛行销全国各地不同行业及市场。产品销往全国各地，深受用户好评。

合肥外墙防水岩棉板专业厂家