

半硬质岩棉板生产厂家

产品名称	半硬质岩棉板生产厂家
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:50mm 密度120公斤:纤维直径6.0 廊坊市:收缩温度600
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

岩棉保温板是用石灰岩以及其它天然矿物等为原料，经高温熔融成纤，添加适量粘接剂，干固生产加工而制成的，广泛用于船舶、冶金工业、电力工程、工程建设等领域，具有较好的隔热、隔音。施工及组装便捷、节能效果明显，具有较高的性能价格比。船舶和憎水性防火岩棉板在生产过程中加入憎水性添加剂，具有较好的防水特性。船舶岩棉保温板用以船舶的墙体保温和防火隔断；憎水岩棉板用以车子、移动终端、冷库安装、空调管路及在潮湿的环境里的隔热保温防火安全以及对于防水有一定要求的应用场所。建筑用岩棉板具有优良的防火安全、隔热和隔音特性。它适用于工程建设墙面、屋顶的隔热保温隔音降噪；工程建设隔断墙 防火门窗和电梯井道的防火安全和减噪。半硬质的岩棉保温板憎水岩棉板防火岩棉板平屋面岩棉保温板外墙保温岩棉板岩棉复合板防水岩棉板 复合岩棉板 岩棉保温板 保温岩棉板防火岩棉板岩棉板岩棉保温板 建筑幕墙岩棉保温板 憎水岩棉板

岩棉复合板的功用特点

- 1、岩棉复合板用岩棉保温板是专门为建造的外墙外保温体系计划方案生产，适用混凝土或墙体等密实度结构新建或不仅有建造物墙体保温或节能项目。具备的阻燃等级A1级，在防火安全隔热保温、吸音降噪的一起，更具有很高的抗压强度及抗拉拔抗压强度、相对较低的吸湿和吸水性、标准稳定性精捷、抗老化等权益，能和墙体管理体系比较好的适配，与建造结构根本同寿命，对建筑物供货有价值的隔热保温环保节能、防火安全及其顶点气候维护保养等几种功能。
- 2、防火安全平屋面专用型岩棉保温板是专门为各种柔性防水屋面管理体系方案开发的集墙体保温、防火安全、吸音降噪等功能为一体的岩棉保温板，具有较强的抗压强度及抗点荷载才调、精捷的憎水性、防水功能，短期内吸水性和长期湿率不高，抗老化和耐老化、物理学稳定性以及有机化学稳定性精捷。可以令人满意平屋面管理体系工程施工与维护时承重和有关机器设备含金量的要求。
- 3、防火幕墙用岩棉保温板是专门为建筑幕墙管理体系计划方案，具备更高一些防火环境温度、更高熔点和较小的耐高温电缆减少等特性，一起具备精捷的憎水性、防水功能，吸潮和吸水性低，也不会对金属材料产生腐蚀作用。

4、防火安全隔汽层用岩棉板针对隔离栏应用特点产品研发生产，既用偏厚岩棉保温板切成条形，应用时把化学纤维垂直在墙面，在很大程度上供货了岩棉板抗拉伸抗压强度，主要适用于EPS、XPS等点燃功用无法达到A1级建筑保温材料开展配套设施应用，加上建造外墙外保温体系的阻燃功能及稳定性。

石油化工工作—原油、电力工程、化作业业机器的隔热保温吸音降噪；建造工作—建造隔断墙、建筑幕墙、屋顶和围护结构的隔热保温吸音降噪；工矿企业工作—炉窑、烘干箱、小口径储存罐及船舶的隔热防火安全等，也可以在岩棉保温板表面粘防水铝铂、黑（白）玻璃纤维布夹筋玻纤毡等室内装修及防水全瓷贴面。

岩棉保温板是以的岩层.如石灰岩.石灰石等作为关键原料,经熔铝炉(1400)熔融,由四辊离心脱水机高速离心成纤,与此同时喷到少许粘接剂,再经过收集带搜集。钟摆布棉。干固。激光切割产生不同规格和用途商品.与此同时,也可以生产加工变成缝毡。列管式及全瓷贴面等。高韧性矿岩棉保温板具有很高的冲击韧性，适用工程建筑外墙保温——房顶和院墙，可用于彩钢夹芯板生产制造以及他对于冲击韧性要求高的场所。相对密度在120kg/m³-220kg/m³ 薄厚：40mm-100mm性能参数渣球成分（颗粒物孔径 0.25mm).%

12.0化学纤维平均直径，μm 7.0相对密度允许误差，%

15.-15传热系数（平均气温70 ± 52 ），W/(m.k)

0.043热重量收缩温度（80kg/m³相对密度以上商品），600含水量，% 0.5燃烧性能等级
难燃A1级有机化合物成分，% 4.0憎水率（防水矿岩棉保温板），%

98吸水性（防水矿岩棉保温板），% 5

多维度金属面岩棉保温板芯板选用岩层（如石灰岩、石灰石等）为基本原料，以高于1450高温将原材料熔融，由四辊离心脱水机高速离心成纤，再喷到少许粘接剂干固，是一种新型绿色环保墙体保温材料，多维度选用岩棉板90度旋转的新式生产工艺流程，使其与构板成竖直状，大大提升了抗拉强度。特性：
A、多维度金属面岩棉保温板燃烧性能等级做到难燃A级，遇到火灾时还能够合理装修隔断火苗扩散，耐火性。多维度金属面岩棉保温板系统检测，做到有关阻燃等级规定，适用对防火安全有很高的规定工程项目。b、多维度选用岩棉板，憎水率大；吸水性低，无孔状渗入。c、墙体保温，能提高建筑设施构造的热阻值，减少工程建筑供暖和能耗，节能降耗。d、岩棉板芯板，对金属复合材料耐腐蚀。