

低密度岩棉板

产品名称	低密度岩棉板
公司名称	张家港新铭韬机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:河北新型保温建材
公司地址	江苏省苏州张家港市乐余镇经济开发区
联系电话	86-0512-58649293

产品详情

低密度岩棉板每包多少价格

在众多的保温材料中，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、城市热网保护，以及农业（培养基）等行业被广泛采用。岩棉制品按主要性能又分为：岩棉板，防火岩棉板、防水岩棉板、贴铝箔岩棉板、高密度岩棉板、岩棉保温板。岩棉毡，岩棉缝毡、钢丝网岩棉毡。岩棉管，防水岩棉管、防火岩棉管、覆铝箔岩棉管。是以精选的优质玄武岩为主要原料，经后天融化后，采用国际先进的四辊离心制棉工序，将玄武棉岩高温溶体甩拉成4~7 μ m的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂、防尘油、憎水剂，经过沉降、固化、切割等工艺，根据不同用途制成不同密度的系列产品。亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔、黑（白）玻纤布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。

1) 防水岩棉板船用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。

2) 防水岩棉板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。适用于电力，石油，冶金，船舶行业的管道保温和隔热，尤其对小口直管道施工方便迅速。

3) 防水岩棉管防水岩棉管具有防潮、排温、憎水的特殊功能，特别适宜在多雨，潮湿环境下使用，吸湿率5%以下，憎水率98%以上。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。

4) 4.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。防水岩棉板在生产中加入了防水添加剂，使产品有较好的防潮憎水性能，主要用于船舶，建筑等对防潮、防火有一定要求的场合。防水岩棉板憎水率大于98%，吸湿率小于5%

低密度岩棉板每包多少价格本公司生产的憎水岩棉板价格，规格齐全，质量稳定，对人体无刺激，是工业与建筑理想的保温材料，同时也是良好的吸音、过滤材料。

导热系数：不同的岩棉制品的导热系数随着容重和不同温度有所变化，这主要是由于岩棉制品这种孔隙度很大的材料在热传导，对流、辐射三种方式的传热量随着容量和温度变化而占有不同比例所引起的。

最高使用温度：岩棉的最高使用温度是指它允许的长期使用的最高温度。岩棉纤维的软化点在900-1000C，在600C下长期使用不会发生任何变化。

不燃性：无论建筑业还是其他行业的保温领

域，材料的不燃性是至关重要的。不燃性的概念是指在给定试验条件下，在650C的试验炉中，样品不发生任何意义上的燃烧。长期使用稳定性：岩棉制品具有化学稳定性，及时在潮湿情况下长期使用也不会发生潮解。由于在加入憎水剂，岩棉制品几乎不吸水，根据JISA9512-1979方法试验其憎水率在99%以上。

岩棉纤维具有较高的耐热性、较好的成型性以及化学稳定性和憎水性，保证了岩棉制品的长期使用。岩棉制品几乎不含氟、氯等腐蚀性离子，因而他对设备均无腐蚀性作用 吸音：

对于各种工业噪声和房屋吸声能收到明显的效益，特别对于高频噪声有较好的吸声性能。

低密度岩棉板每包多少价格岩棉板性能特点：1、岩棉板绝热性能：绝热性能好是岩棉、矿渣棉制品的基本特性，在常温条件下（25摄氏度左右）岩棉的导热率通常在0.03~0.047W（m·k）之间。

2、A级防火岩棉板厂家燃烧性能：岩棉、矿渣棉制品的燃烧性能取决于其中可燃性粘结剂的多少。岩棉、矿渣棉本身属无机质矿物纤维，不可燃，在加工成制品的过程中，有时要加入有机粘结剂或添加物，这些对制品的燃烧性能会产生一定的影响。

3、岩棉板隔音性能：岩棉、矿渣棉制品具有优良的隔音和吸声性能，其吸声机理是这种制品具有多孔性结构，当声波通过时，由于流阻的作用产生摩擦，使声能的一部分为纤维所吸收，阻碍了声波的传递。低密度岩棉板每包多少价格岩棉系列产品为：1、外墙外保温用岩棉板是专为建筑的外墙外保温系统设计生产，适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑的外墙保温或节能改造。具有最高的防火等级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。

2、屋面专用岩棉板是专为各类柔性防水屋面系统设计开发的集保温隔热、防火、吸音降噪等功能为一体的岩棉制品，具有较好的抗压和抗点荷载能力、良好的憎水、防潮性能，短期吸水率和长期湿率低，耐老化和耐候性、物理稳定性及化学稳定性良好。能够满足屋面系统施工和维护时承载及相关设备重量的需要。

3、幕墙用岩棉板是专为幕墙系统设计，具有更高耐火温度、更高熔点和更小的高温线收缩等特点，同时具有良好的憎水、防潮性能，吸湿和吸水率低，不会对金属产生腐蚀作用。

4、防火隔离带用岩棉针对隔离带使用特性研制生产，即用较厚岩棉板切割成条状，使用时将纤维垂直于墙体，极大地提供了岩棉抗拉拔强度，主要用于EPS、XPS等燃烧性能达不到A1级的外墙保温材料进行配套使用，增加建筑外墙外保温系统的防火性能及安全性。

想了解更多相关产品信息请关注:www.hblfbaowen.com/hebelbaowen-Products-18668195/