

低密度岩棉板生产厂家 低价格

产品名称	低密度岩棉板生产厂家 低价格
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.30/千克
规格参数	四通:1200*600 支持定制: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

岩棉保温板适用于建筑、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、隔音的理想材料。我公司*大量供应岩棉保温板、外墙保温板、岩棉彩钢板、岩棉管等产品。

岩棉板

又称岩棉保温装饰板，主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的A级建筑节能保温系统。

岩棉保温板

导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，[A级岩棉板](#)

可应用于新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑外墙的节能保温工程，包括外墙外保温、非透明幕墙保温和EPS外保温系统的防火隔离带。

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。

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。

zui高使用温度：

岩棉的zui高使用温度是指它允许的*使用的zui高温度。岩棉纤维的软化点在900-1000C，在600C下*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。

*使用稳定性：

岩棉制品具有化学稳定性，及时在潮湿情况下*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*使用。

岩棉保温板厂家使用符合要求的外墙外保温岩棉产品（符合GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》）、粘胶剂、抹面层产品和饰面层，并严格按照施工要求和施工规范进行施工管理，岩棉外墙外保温系统是防火性能有**的外墙保温系统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。岩棉板被广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、修建农业等范畴。这些年,因为修建外墙外保温资料挑选不妥形成的火灾屡次发作，给群众生命产业安全形成*大的丢失，施可达岩棉对于修建特性研制的系列商品为：1、外墙外保温用岩棉板是专为修建的外墙外保温体系规划出产，适用于混凝土或砖墙等密实构造的新建或既有修建物的外墙保温或节能改造。具有的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的一起，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**、耐老化等长处，能与外墙体系较好的兼容，与修建构造根本同寿数，对修建物供给有用的保温节能、防火以及*点气候保护等多种功能。