

6cm,8cm厚屋面岩棉板,每立方价格

产品名称	6cm,8cm厚屋面岩棉板,每立方价格
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	20.00/立方米
规格参数	尺寸:1200*600 厚度:30-150mm 产地:大城县
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

6cm,8cm厚屋面岩棉板,每立方价格

岩棉板被广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。由于建筑外墙外保温材料选择不当造成的火灾屡屡发生，给人民群众生命财产安全造成极大的损失，岩棉针对建筑特性研发的系列产品为：

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。

6cm,8cm厚屋面岩棉板,每立方价格

岩棉技术参数：

检验项目		标准要求	测定值
外观		表面平整,无伤痕、污迹、破损	表面平整,未见伤痕、污迹、破损
尺寸	长度 mm	1200+15 -3	1203
	宽度 mm	600	600
	厚度 mm	50+5 -3	51
密度 kg/m ³		-----	180
渣球含量 %		10	3.8
(粒径大于0.25 mm)			
燃烧性能		(A) 级	(A) 级
纤维平均直径 μm		7.0	4.3
导热系数W/(m · K) (平均温度25)		0.040	0.039
憎水率 %		98.0	99.9
抗拉强度 Kpa		7.5	15.2
压缩强度 Kpa		40	77.6
(10%变形)			
酸度系数		1.8 (真正的zui优酸度系数)	2.0

6cm,8cm厚屋面岩棉板,每立方价格