

## 3cm,9cm厚外墙非标岩棉板,近期价格

产品名称	3cm,9cm厚外墙非标岩棉板,近期价格
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

### 3cm,9cm厚外墙非标岩棉板,近期价格

岩棉板 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。岩棉、矿棉可制成岩棉板、岩棉条、岩棉毡、岩棉毯（岩棉毡）、岩棉管等岩棉制品。岩棉板可分为防火岩棉板、防水岩棉板、贴铝箔岩棉板、高密度岩棉板、复合岩棉板等。外墙保温岩棉板性能特点: 1、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 左右）岩棉的热导率通常在0.03~0.047W/(moK)之间。 2、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接剂的多少。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、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，阴碍了声波的传递。应用

有弹性、中等强度岩棉板：适用于建筑墙体/屋顶保温、防火、吸音、如幕墙、内墙隔断、电梯井等。高强度岩棉板：适用于高、低温的各种条件下、有着很好的承载、抗压特性、尤其适用于大型船舶、容器、烘箱和管道及工业设备的保温、绝热。

耐压岩棉板：能承受巨大的高负载。适用于候机室、大型车间等房顶保温。

### 3cm,9cm厚外墙非标岩棉板,近期价格

技术性能	技术指导	备注
导热系数W/(m.k)	0.030-0.044	常温

渣球含量% (颗粒直径>0.25mm)	12以下	符合GB11835-98
不燃性	A	符合GB5464
纤维直径 ( μ )	4-7	
工作温度( )	268-600	
酸度系数	1.5	SiO <sub>2</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
		CaO+MgO
吸湿率 (%)	< 5	符合GB11835-98
密度公差 (%)	± 10	
树脂含量	岩棉板 3 岩棉毡 1 岩棉管	符合GB11835-98
	3.5	
憎水率 (%)	>98	符合GB5480

3cm,9cm厚外墙非标岩棉板,近期价格