

## 新型板材专用岩棉大板尺寸多少

产品名称	新型板材专用岩棉大板尺寸多少
公司名称	北京科宁建材有限公司
价格	4000.00/吨
规格参数	品牌:科宁 型号:120kg/m <sup>3</sup> 尺寸:1225*2400*100
公司地址	河北廊坊市大城县留各庄镇权村工业区
联系电话	13811529191

## 产品详情

北京科宁建材有限公司

欢迎您来电洽谈

13811529191

### 岩棉裁条板 产品推荐规格

标准容重 ( kg/m <sup>3</sup> )	100	120	140	160
厚度 ( mm )	50-135			
宽度 ( mm )	600-1200			
长度 ( mm )	1200-2400			

注：可提供岩棉板和憎水岩棉板其他尺寸及容重

### 岩棉裁条板 产品技术参数

--	--	--

项目	技术指标	试验方法
导热系数 (w/m·k)	0.038 (平均温度25 )	GB/T 10295
纤维直径 ( μ m)	5-8	GB/T 5480.4
渣球含量 (%)	5 (粗渣球尺寸 > 0.25mm) 30 (细微渣球尺寸 > 0.063mm)	ASTM C1335
燃烧性能	A级不燃	GB 8624-2006
酸度系数	1.6	
憎水率 (%)	98	GB 10299
尺寸稳定性 (%)	< 1.0	EN 1604
熔化温度 ( )	> 1000	

## Ø 产品优势

### 1防火性能

科宁岩棉原材料采自天然岩石，是不燃性建筑防火材料性能优越，火灾中不产生有毒烟气或熔融滴落物。应用于建筑结构中可形成一道防火屏障，有效延缓火焰蔓延。

### 2保温性能

科宁岩棉渣球含量低，纤维细长柔韧，因而导热系数低，具有出色的保温效果。

### 3环保性能

科宁岩棉不含石棉，生产过程中不使用CFC或HCFC等对环境有害的物质；不具备微生物生长环境，不滋生霉菌。

(注：岩棉已被国际癌症研究权威机构认定为不致癌物质。)

### 4声学性能

科宁岩棉大量的细长纤维形成了多孔连通结构，无数微小气隙存在于其中,该内部结构使岩棉具有高效的

吸音降噪和弹性消振的物理特性。

## 5结构抗震性能

科宁岩棉由于纤维细而长，使得整体结构强度高，抗拉、抗振性能优越，无论安装或长期使用都不易出现下垂、散落或坍塌的现象。

## 6化学性能

科宁岩棉板浸出液的pH值呈中性或弱碱性，对碳钢、铝（合金）、铜等金属材料和设备，以及建筑物中的各种构件均无腐蚀。

## 7透气性能

科宁岩棉板的多孔开放结构以及特殊配方，使得其比其他保温材料具有更好的透气性，有助于室内和墙体的湿气及时扩散，大大减少了霉菌生长的可能性，有助于延长建筑物使用寿命，同时也可以提高室内环境的舒适度。

## 8憎水性

科宁憎水岩棉产品憎水率大于98%；吸水率低，无毛细渗透。

## 9耐候性

科宁岩棉板酸度系数高，可抗击各种循环气候作用，保持产品应有性能稳定，保证与建筑相同使用年限。

## 10施工安装性能

科宁岩棉可任意切割且整齐一致，方便施工，大大提高安装效率

## 应用范围

适用于民用建筑、工业厂房、以及公共设施的绝热保温 吸音降噪

## 产品运输说明

供方提供货物托运服务，需方承担运费。

亦如需方自己运输。

## 科宁公司介绍

### 北京科宁建材有限公司

创立于二十世纪九十年代初，总部位于首都北京，生产基地位于河北省廊坊市。经历二十余年的发展历程

，科

宁公司已

发展成为一家集新

型保温材料生产和新型建筑系统设计

研发的综合型企业：生产经营玻璃棉、岩棉等

保温建筑材料以及相关配套产品；并设计研发KN系列360°新型钢结构外围护系统、幕墙保温系统、A级不燃外墙外保温系统、管道保温系统、柔性防水屋面系统等新型建筑系统。

凭借着先进的技术、严格的管理及先进的生产设备，北京科宁建材有限公司所产的玻璃棉、岩棉、橡塑海绵等保温建筑材料，经国家相关部门检测均已达到或超过国家及同行业相关标准，被广泛应用于各种建筑、船舶、火车、电力的保温、吸音、隔音部位，受到各行业用户好评。