

# 威海市岩棉板厂家销售联系方式

产品名称	威海市岩棉板厂家销售联系方式
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.50/千克
规格参数	四通:50mm 密度120公斤:纤维直径6.0 廊坊市:收缩温度600
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

岩棉板要以精挑细选的石灰岩为原料，经高温熔融生产加工做成的人造无机纤维。具备质地轻、传热系数小、吸音、难燃、耐化学性好等特性。它是一种新型的隔热保温、隔燃、吸音材料。岩棉保温板除具备一般岩棉板具有的特性以外，还具备防潮、隔热保温、隔热隔冷等特性，有一定的耐化学性，即使在潮湿前提下长期用也不会产生易潮解。依据JISA9512-1979方式实验，其憎水率在98之上。因其产品不含氟量（F-）、氯（Cl-），因此它对系统耐腐蚀功效。经国家公安部天津市消防研究所检测定性为阻燃性原材料，是房屋建筑、管路、储槽、精馏设备、加热炉、排烟道、换热器、离心风机和车般等机械设备良好的隔热保温、隔热、隔冷、隔音的佳原材料。

酸度系数  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{CaO}/\text{MgO}$  1.3-1.5

防潮岩棉板的性能指标

技术规格 企业性能指标 密度  $\text{kg/m}^3$  100-150 ( $\pm 15\%$ ) 化学纤维孔径  $\mu\text{m}$  7 渣球成分 ( $> 0.25\text{mm}$ ) 0/0 12 粘接剂成分 0/0 3 传热系数 ( $783/311\text{K}$ )  $\text{w}/(\text{mk})$  0.041 阻燃性 合乎GB5464-85 吸湿率 0/0 5.0 憎水率 0/0 98 酸度系数?  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3/\text{MgO}$  1.5

应用领域 岩棉保温板应用广泛，适用工程建设、原油、电力工程、冶金工业、纺织品、国防安全、道路运输等领域，是管路储槽、加热炉、排烟道、换热器、离心风机、车船等机械设备隔热保温、隔音的佳原材料。

性能参数

岩棉板性能参数：

检测项目	规范标准	测量值
------	------	-----

外型		表面平整,无伤疤、污渍、损坏	表面平整,未见伤疤、污渍、损坏
尺寸	长度mm	1200 15 -3	1203
	宽度mm	600	
	厚度mm	50 5 -3	51
密度kg/m <sup>3</sup>		-----	180
渣球成分%		10	3.8
( 粒度超过0.25 mm )			
燃烧性能等级		A级	
化学纤维平均直径 μm		7.0	4.3
传热系数W/(m · K) (平均气温25 )		0.040	0.039
憎水率%		98.0	99.9
抗压强度Kpa		7.5	15.2
粘结强度Kpa		40	77.6
( 10%变型 )			
酸度系数		1.8 ( 真正意义上的*** 酸度系数 )	2.0

墙体保温能通过多种形式提升你的资产使用价值。保温墙板将给您的物业管理一个全方位的整容手术，改进其外观艺术美学，使之看起来更加吸引住隐性的顾客。

大家保温墙板系统软件的另一个好处就是岩棉板具有极高的阻燃性(由火山岩石做成)。将岩棉板隔热材料组装在你的资产外界将代表着在发生火灾后，岩棉板将避免火灾蔓延，因而能够减少对资产造成的损害。

对于一些居住在牢固的房子里的人而言，在外部组装隔热板的念头好像确实令人沮丧。你所需要的保温材料的总数会让你丧失许多室内空间设计，这时候减少你资产使用价值，组装也会导致毁坏。好多人转为墙体保温，以防止这一点，因为他将占并没有内部结构楼房室内空间及安装都发生在外边，那么你的家将不容易错乱，从迁移家具和翻修。

外墙保温一体板的工艺精致，在焚烧处理级别、抗压强度、施工等层面作出比较严重更改，完成以粘为主导安全系数，更高抗压强度，工程施工过程简单，可执行性特性。与此同时，有效解决了木材的抗压强度低、外表抗压强度差、易干裂等弊端。