

# 沈阳保温岩棉板销售厂家

产品名称	沈阳保温岩棉板销售厂家
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:1200*600 140kg: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

岩棉板产品在生活中的使用逐渐广泛，欢迎每一位顾客来到我厂家进行产品的选择以及购买。岩棉板产品在生活中的使用逐渐增多，为您产品使用领域带来多方面帮助。产品行业的逐渐发展得到了多位顾客一致认可，您对厂家生产出的产品具有哪些方面的了解呢？想要购买产品可以与我厂家进行相关咨询以及购买。岩棉板广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。特别是在建筑上的大量应用，为中国建设更多的绿色建筑提供了有力的\*\*与支持。\*严重的问题是，岩棉板在使用时会脱落。下面介绍一些小组织防止岩棉板脱落的方法。在建筑外墙保温系统中，选择和控制保温材料，控制聚合物砂浆、外墙岩棉板和地脚螺栓的质量。为了\*聚合物的含量和助剂的含量，\*\*对胶粘剂进行科学的配比。应\*保温板的质量，选择岩棉板生产厂家的产品

### 3产品特点

高抗压、抗拉伸强度及耐久性指标，保证了产品性能的长期稳定性和可靠性。  
岩棉不燃烧，不释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延，防火性能卓越。  
保温隔热性能优越，可以提高建筑围护结构的热阻值，降低建筑采暖和空调能耗，节能减排。  
对碳钢、铝（合金）、铜等金属材料及建筑物中各种构件均不产生腐蚀。  
具高效的吸音降噪和弹性消振的物理特性。不吸湿，耐老化，性能长期稳定。  
质轻，可切可锯，容易加工。

### 4技术参数

产品性能	TG 1	TG 2	TG 3	TG L	单位	标准	备注
抗压强度	40	60	80	—	kPa	EN 826	厚度 50 mm
(垂直于表面)							(纤维方向)
抗拉强度	7.5	10	15	kPa	EN 1607	厚度50-100 mm	

抗拉强度	150				
导热系数	0.040	0.047	W/mK	ASTM C518	
(平均温度25 )					GB/T 10295
防火性能	不燃性材料				ISO 1182
对火反应 A1 (A) 级		EN 13501-1			
		GB 8624			
憎水率	99		%	GB/T 10299	
吸水性	<0.5		kg/m2	EN1609	
(部分浸入)					BS 2972
吸湿性	<0.2			ASTM C1104	
(体积比)					
尺寸稳定性	<1.0			EN 1604	
湿阻因子	约等于1.5		—	EN 12086	
酸度系数	1.8			GB/T 5480	
融化温度	>1000			—	
保温系统	关于在外墙保温系统中的应用，详情请参阅EN13500《外墙外保温薄抹灰系统》标准中的“岩棉、矿棉”规范				