

# 岩棉板供应 岩棉 大同

产品名称	岩棉板供应 岩棉 大同
公司名称	大同市南郊区华兴保温防水材料经销部
价格	30.00/件
规格参数	材质:岩棉 产地:大同 产品类别:窑炉工业窑炉用保温材料
公司地址	大同市现代家居大世界(西河河)
联系电话	86-03173807005 18636299310

## 产品详情

材质	岩棉	产地	大同
产品类别	窑炉工业窑炉用保温材料	产品种类	保温管
导热系数(常温)	0.035	等级	1
低温弯折	1	断裂伸长率	1
规格	立方	品牌	华兴
使用温度	500	应用范围	保温

岩棉制品系列岩棉制品是以优质的玄武岩为主要原料，加入适量的酚醛树脂，经高温熔隔固化加工而成，具有不燃、导热系数低、隔音、化学稳定性好等特点，该产品广泛适用于冶金、电力、化工、建筑、船舶等领域，是一种既经济保温效果又好的理想材料，因不含氟、氯，对设备无腐蚀作用，制品有：条、板、毡、缝毡、贴面毡、带、管壳。

技术特性：	
1、保温性能、机械性能、防火性能良好。	
2、酸度系数高，具有更好的化学稳定性及纤维耐久性。	
3、具有良好的吸音特性。	
应用：	
广泛应用于石油、化工、冶金、纺织等各工业锅炉及设备	
管道的保温。也用于建筑行业的隔墙、吊顶、及内外墙的	
保温和吸音。	岩棉板规格：(mm)1000 × 630

	厚度:(mm) 30-100 特 殊规格根 据要求定 做 容重:60- 150kg/m <sup>3</sup>							
	岩棉板玻 璃布缝毯 岩棉铁丝 网缝毯 规 格：(mm )3000×100 0 厚度：30 以上注： 特殊规格 按用户要 求 容重:60- 120kg/m <sup>3</sup>							
	干法(树 脂棉)岩 棉管 容重 : 80-150kg /m <sup>3</sup> 岩棉管 内径:(mm) 22-1220( 无限大) 500mm 以下整圆 管 厚度:(m m)30-200							
<p>产品介绍：树脂岩棉          是以精选的辉绿岩和武岩矿渣为主要原料，经高温溶化在高速离心过程中喷入特制粘合剂和防水剂而制成的树脂岩棉和防水岩棉。本厂在吸收掌握了国内外先进技术与设备的基础上根据我国国情和原材料特点、汇同国内岩棉行业专家开发研制的大型树脂棉生产线与制板、制管生产线已达到了巧妙的结合使其更加完美。填补了其它生产线不能制做大型管壳与异型管壳以及异型岩棉板的空白、产品质量的提高和规格品种多样化倍受广大用户欢迎。主要技术指标：</p>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>技 术 性 能</th> <th>技 术 指 导</th> <th>备 注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>导 热 系</td> <td>0.0 30- 0.0</td> <td>常 温</td> </tr> </tbody> </table>	技 术 性 能	技 术 指 导	备 注	导 热 系	0.0 30- 0.0	常 温
技 术 性 能	技 术 指 导	备 注						
导 热 系	0.0 30- 0.0	常 温						

数 w/( m.k )	44	
渣球含量 (颗粒直径 >0.25mm)	12以下	符合 gb 1183 5-98
不燃性	a	符合 gb 5464
纤维直径 ( $\mu$ )	4-7	
工作温度	268-600	
酸度系数	1.5	
吸湿率 (%)	<5	符合 gb 1183 5-98
密度公差 (	$\pm 10$	

树脂含量	岩棉板 3	符合 gb 31111
	岩棉毡 1	83 5-9 8
	岩棉管 3	
	.5	
憎水率 (%)	> 9 8	符合 gb 5480

适用范围：

岩棉制品用途广泛，适用于建筑、石油、电力、冶金、纺织、国防、交通运输等行业，是管道贮罐、锅炉、烟道、热交换器、风机、车船等工业设备隔热、隔音的理想材料。高强度岩棉条是以玄武岩及其它天然矿石等为主要原料，经高温熔融成纤维，加入适量粘合剂固化加工而制成的。该产品是彩钢夹芯板的专用芯材，应用于彩钢墙板与屋顶板上，具有极佳的耐压强度和优秀的防火性能。为电子洁净厂房、净化工厂，防爆防火车间创造一个恒温绝热和隔音效果良好的、安全的高品质板材作出了重要的突破，是彩钢夹芯板最佳的芯材。

技术性能	技术指标
导热系数w/ ( m.k )	0.030-0.040
渣球含量% ( 颗粒直径 > 0.25mm )	12以下
不燃性	a
纤维直径 ( μ )	4-7
工作温度	268-600
酸度系数	1.5
吸湿率 ( % )	< 5
密度公差 ( % )	± 10

		树脂含量	岩棉板	3岩棉管	3.
		憎水率 (%)			> 98