

厂家批发岩棉

产品名称	厂家批发岩棉
公司名称	上海市闵行区温存家保温材料经营部
价格	7.00/平方
规格参数	品牌:樱花 型号:20MM
公司地址	上海市闵行区七宝镇九星村停车场街13号楼157号
联系电话	021-64593645 13764502860

产品详情

棉板 产品规格 厚度mm 密度kg/m³ 60-75 80-95 100-115 120-130 140-160 170-190 200 30

40

50

60

80

100

亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔、黑(白)玻纤布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。

保温岩棉性能 项目 单位 指标 实验方法 密度 kg/m³ 60-150kg/m³ gb5480.3 密度允许偏差 % ± 10 纤维平均值

um 4-7 gb5480.4 渣球含量(颗粒直径>0.25mm) % 6 gb5480.5 体积吸水率 % 2 gb/gb16401-1996 吸温率 %

1.0 gb5480.7 增水率 % 98 b10299-88 热荷重收缩温度 650 gb11835-1998 有机物含量 % 4%

gb11835-1998 抗压强度(10%压缩率) kpa 40 gb/t13480-92 剥离强度 kpa 14 din52274 不燃性 -- a级 gb5465

导热系数(70) w/mk 0.041 gb10294-88 酸度系数 1.5 粘结剂含量 % 3.0 产品 最高工作温度

容重kg/m³ 热阻值m²kw 导热系统(w/mk)/平均温度 吸音系数/频率hz(50mm厚) 20 100 200 300

600 250 500 1000 2000 nrc f-yb 250 40 r1.5-r4.0 0.036 0.050 0.076 0.60 1.01 1.10 1.05 0.94 f-yb 350 60

0.034 0.047 0.072 0.108 0.70 1.19 1.04 1.14 1.02 f-yb 450 80 0.034 0.045 0.065 0.092 0.91 1.19 1.20 1.07

1.09 f-yb 650 100 0.034 0.044 0.064 0.089 0.189 0.74 1.18 1.00 1.04 1.05 f-yb 650 120 0.033 0.043 0.060

0.081 0.180 1.20 1.20 0.98 1.03 f-yb 820 110 0.034 0.044 0.059 0.090 0.180 f-yb 450 80

0.034 0.047 0.067 0.093 f-yb 650 100 0.034 0.044 0.064 0.089 0.189 450

110 0.034 0.045 0.062 0.083 650 130 0.034 0.042 0.058 0.078 0.180

650 150 0.034 0.74 1.20 1.20 0.98 1.03 650 180 0.034

贴面技术指标 贴面名称 夹筋铝箔贴面 阻燃夹筋铝箔贴面 聚丙烯塑料贴面 贴面编号 f-1 f-2 f-3 外观 银色

银色 银色/白色 结构 4层复合结构 4层复合结构 4层复合结构 · 铝箔面层 · 铝箔面层 · 聚丙烯面层

· 粘结剂层 · 粘结剂层 · 粘结剂层 · 三向纤维层 · 三向纤维层 · 三向纤维层 · 牛皮纸层 · 牛皮纸层

· 聚丙烯面层 物理性能测试方法 面密度 称量 80g/m² 88g/m² 105g/m² 厚度 千分尺 水汽渗透

astm e96 a过程 3.5ng/n.s 1.15ng/n.s 5.75ng/n.s 顶破强度 astm d774 30n/m² 30n/m² 40n/m² 纵向抗拉强度

astm c1136 4.2kn/m 4.0kn/m 5.4kn/m 横向抗张强度 astm c1136 2.0kn/m 2.0kn/m 2.4kn/m 耐老化性 30天49

95%相对湿度 抗低温 astm d1790 40 ,4小时 无分层现象 无分层现象 无分层现象

无分层现象 无分层现象 抗霉性 astm c665 耐渗水性 23 24小时 反光性 astmc523 反光

反光 防火性能 ul723 astm e84 应用场合 尚好好很好尚好好很好尚好好很好

仓库 工业建筑 商业大楼

零售商店 运动场所

亦可提供其他规格

欢迎查询。技术参数：性能指标 渣球含量（颗粒直径 0.25mm）.% 12.0 纤维平均直径， μm 7.0
密度允许偏差，% +15.-15 导热系数（平均温度70 \pm 52 ），w/(m.k) 0.044
热负重收缩温度（60kg/m³密度以上的产品） ， 600 含水率，% 0.5 燃烧性能 不燃a级
有机物含量，% 4.0 憎水率（防潮矿岩棉板），% 98 吸水率（防潮矿岩棉板），% 5
产品性能指标均符合：astm c 795，jis a 9504 等标准的要求。应用范围

石化行业—石油，电力，化工行业设备的绝热保温，吸音降噪

建筑行业—建筑隔墙，幕墙，屋顶和围护的绝热保温吸音降噪

工矿行业—工业窑炉，烘箱，大口径储罐及船舶的保温防火等 厚度 密度 60-75 80-95 100-115 120-130

140-160 170-190 200 30 ----- 40 ----- 50 ----- 60 ----- 80 ----- 100 ----- 贴面选择 在不同的工作环境中岩棉材料要求防结露，防潮等功能，这就需要在保温材料外层粘贴保护层，具有多种贴面可供选择。亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔，黑（白）玻璃布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。

包装方式 根据客户需要的厚度决定每包的片数，正常包装厚度约为300-400毫米，为了物流分配的需要，岩棉采用热收缩和全封闭两种包装方式，在世界各地我们应客户的要求，接受dem生产不同品牌进行包装。高密度岩棉板 高密度岩棉板，是以精选的优质玄武岩为主要原料，经后天融化后采用国际先进的四辊离心制棉工序，将玄武岩棉高温溶体甩拉成4-7微米的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂，防尘油，憎水剂，经过沉降，固化，切割等工艺，根据不同用途制成不同密度的系列产品。

应用范围 建筑行业—建筑隔墙，幕墙，屋顶和围护保温防火，隔音隔热

工矿行业—设备，工业窑炉，钢铁，烘箱，大口径储罐，船舶绝热保温 产品规格 厚度

普通高密度岩棉板（kg/m³） 高强密度岩棉板（kg/m³） 150-175 180-195 200 300 350 400 500 20 ----- 30 ----- 40 ----- 50 ----- 60 ----- 80 ----- 100 ----- 亦可提供其他规格，欢迎查询 在

不同的工作环境中岩棉材料要求防结露，防潮等功能，这就需要在保温材料外层粘贴保护层，具有多种贴面可供选择。亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔，黑（白）玻璃布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。

包装方式 根据客户需要的厚度决定每包的片数，正常包装厚度约为300-400毫米，为了物流分配的需要，岩棉采用热收缩和全封闭两种包装方式，在世界各地我们应客户的要求，接受dem生产不同品牌进行包装。防火岩棉板 防火岩棉板在生产中加入了防水添加剂，使产品有较好的防潮憎水性能，主要用于船舶

，建筑等对防潮，防水有一定要求的场合。防水岩棉板憎水率大于98%，吸湿率小于5%。适用范围 船舶，建筑等对防水，防火有一定要求的场合。石油，电力，化工行业设备的绝热保温吸音降噪。

建筑的隔墙，幕墙，屋顶和围护绝热保温，吸音降噪 产品规格 厚度 密度 60-75 80-95 100-115 120-130

140-160 170-190 200 30 ----- 40 ----- 50 ----- 60 ----- 80 ----- 100 -----

亦可提供其他规格，欢迎查询 在不同的工作环境中岩棉材料要求防结露，防潮等功能，这就需要在保温材料外层粘贴保护层，具有多种贴面可供选择。

亦可在岩棉板表层粘防潮铝箔，黑（白）玻璃布夹筋玻纤毡等装饰及防潮贴面。包装方式 根据客户需要的厚度决定每包的片数，正常包装厚度约为300-400毫米，为了物流分配的需要，岩棉采用热收缩和全封闭两种包装方式，在世界各地我们应客户的要求，接受dem生产不同品牌进行包装。适用范围

建筑用防火彩钢夹芯板材 防盗门或普通门的填充绝热保温，吸音降噪 产品规格 岩棉管 岩棉管壳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管壳。同时，岩棉亦可与玻璃棉，硅酸铝棉复合制成保温管壳。适用范围 各种类型的冷，热管道和隐藏，外露管道的绝热保温。

电力，石油，化工，轻工，冶金等行业的管道保温隔热。贴面选择 在不同的工作环境中，保温网线要求防结露，防潮等功能，这就需要在保温管壳外层粘贴保护层，具有多种贴面可供选择。