

# 复合硅酸盐保温棉厂家价格

产品名称	复合硅酸盐保温棉厂家价格
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	8.00/块
规格参数	颜色:灰白色 防火等级:A级 规格:1000*500mm
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

## 产品详情

复合硅酸盐保温棉厂家价格 厂家价格 该材料的导热系数比岩棉、硅酸纤维的导热系数小1/3—1/2，导致于外护材料(如镀锌铁皮或铝皮)减少25%—30%，建安量减少一半。由于卷毯质软，运输方便，损失很少，综合经济效益比相同条件的岩棉，硅酸铝纤维保温材料要节省投资10%左右。地址：中国-河北省大城县留各庄镇邮编：065900服务保障条款1、售前服务：华骏科技销售人员为用户提供售前咨询服务。商务人员将根据客户需求，为用户选择性价比更为合理的产品型号。2、售中服务：华骏科技常年备有充足货源，服务人员能在接到用户订购通知书，了解所需产品规格型号，确认供货时间及地点后，时间为用户送达产品。3、售后服务:签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年.确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求

- 、适用湿度范围广。
- 、无毒、无污染、对无刺激伤害。
- 、可塑性大，适用于各种异型设备。
- 、粘结性好，不易脱落。
- 、冷热施工均可，施工不影响生产产品规格、型号：

毡：1000x500x30(40—70)板80-220板1000±5 22— 426±530-200±5 罐体 复合硅酸盐保温棉  
直销厂家电话 在使用温度范围内，可长期使用，不易老化、不变质、无毒无味、保温性能长期不减。具有体轻，导热系数小、隔冷、隔热、防震、吸音等特点，可广泛用于冶金、化工、石油、船舶、纺织、医药、交通、热电、建筑等行业中，与其它保温材料相比具有体轻，施工方便，可任意裁剪，依型包托，不污染环境，不刺激皮肤，施工无损耗等特点。产品可分两大类：防水型、普通型。项目名称技术指标容重(kg/m<sup>3</sup>)板、毡40-60板80-220导热系数常温0.028-0.0450.036-0.060使用温度 700 700 吸潮率%防水普通型5-10抗拉强度0.8-1kg0.8-1kg烧失量4.5-64.5-6弹性恢复率100 时98(50克/厘米<sup>2</sup>)100 时98%(50克/厘米<sup>2</sup>)可性不燃不燃产品规格：板、毡：1000×500×30-70(mm)板： 22- 1220(mm)厚度30-200(mm)长度1000(mm)瓦： 22- 1220(mm)厚度30-100(mm)长度500(mm)可是近年来一些不法商贩为了获得以及利于，生产不合格的复合硅酸盐板，这些不合格产品极易酿成火灾隐患。复合硅酸盐(铝镁)保温材料是一种固体基质联结的封闭孔隙网状结构材料。本产品是一种含铝、镁、硅酸盐(铝镁)的特种非金属矿为基料。掺种一定数量的辅助原料和填充料加入一定的化学添加剂，采取新工艺、新技术研制而成。该产品导热系数低、热损小、用料厚度少。而且无毒、不污染环境、不腐蚀设备，是国内目前更理想的保温材料。复合硅酸盐(铝镁)(铝镁)制品是一种新型轻质高温保温材料，具有导热系数低，保温性能好，耐热性能明显；耐700 以上温度的保温材料中容重更低，与其它保温材料相比，还具有施工方便，无刺激、无粉尘污染，可任意裁卷，运输安装无损耗等优点，广泛使用于石油、化工电工、冶金、国防等行业，是各种热力罐体、板道等设备的保温隔热、耐高温、节约能源的

理想材料。技术指标规格指标品名容重 (kg/m<sup>3</sup>) 常温导热系数 (W/MK) 使用温度 ( ) (%) 耐火性 吸水率 (%) 规格复合硅酸盐 (铝镁) 毡30~800.035-40~-70098不燃21000\*500 (30-80) 600\*400复合硅酸盐 (铝镁) 板80~1500.033-40~80098.5不燃2用户自选硅酸盐 (铝镁) 复合保温材料是一种新型的保温材料，该产品由优质天然矿物质硅酸镁组成添加化学添加剂和高温粘接剂，经过制浆，入模、定型、烘干、成品、包装等工艺，制造而成。本产品是集封闭微孔结构与网状纤维结构为一体的优质保温材料。产品介绍:复合硅酸盐 (铝镁) 保温材料是一种固体基质联结的封闭微孔网状结构材料，由含铝、镁、硅酸盐 (铝镁) 的非金属矿质-海泡石为基料,按比例复合加入一定数量的辅助原料和填充料，再加入定量的化学添加剂，采用特殊的工艺加工制作而成。复合硅酸盐 (铝镁) 可根据用户要求制作成:硅酸盐 (铝镁) 毡、板、板及复合硅酸盐 (铝镁) 保温涂料。复合硅酸盐 (铝镁) 制品具有容重轻，耐高温，导热系数低，无毒无污染,使用寿命长的特点，特别是该产品弹性好，易弯曲，施工快捷方便,可满足各种板道、设备、异型部件的要求，现已广泛应用于石化、电力、化工、供热、建筑、冶金等各个领域，成为一种新型的较为理想的保温材料。 复合硅酸盐保温棉厂家价格