

# 做复合硅酸盐保温毡直销厂家

产品名称	做复合硅酸盐保温毡直销厂家
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

复合硅酸盐保温毡 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）复合保温型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。直销厂家做复合硅酸盐保温毡制造公司

做复合硅酸盐保温毡直销厂家 复合硅酸盐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，是国内目前理想的保温材料。华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板。华骏复合硅酸盐（铝镁）板采用先进的技术和设备。华骏复合硅酸盐（铝镁）板用优质的技术，华骏的板理，铸造自己的品牌。华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板。华骏复合硅酸盐（铝镁）板采用先进的技术和设备。华骏复合硅酸盐（铝镁）板用优质的技术，华骏的板理，铸造自己的品牌。复合硅酸盐（铝镁）（镁）系列保温材料是一种固体基质联合的封闭微孔网状结构，静电型无机保温材料，由含铝、镁、硅酸盐（铝镁）的非金属矿质--海泡石为基料，复合一定数量的辅助原料和填充料，再加入定量的化学添加剂；采用新工艺、利用新技术加工制作而成。该产品具有耐高温、用料薄、造价省、无污染、寿命长、施工便捷等优点，是传统保温材料所不能比拟的。复合硅酸盐（铝镁）（镁）系列产品已广泛应用于石化、电力、化工、建筑、供热、采暖、空调、制冷等行业的冷热保温。是目前是国内更理想的保温材料。产品性能技术指标单位容重40-80Kg/m<sup>3</sup>抗拉强度 0.05平均纵横MPaPH值7-8导热系数0.024-0.038W/m.k憎水率98%可燃性不燃适用范围-40-700 弹性恢复率98%产品规格单位：mm产品规格长宽厚板1000±5500±530-70±5毡1000±5500±530-70±5板1000±10 25-63030-150±5品种：防水型；普通型复合硅酸盐（铝镁）板

优选廊坊华骏!华骏复合硅酸盐(铝镁)板优势:引进先进设备|信誉保证!廊坊华骏科技专业生产复合硅酸盐(铝镁)板,品质上乘,信誉保证,客户信赖的产品.复合硅酸盐(铝镁)制品复合硅酸盐(铝镁)板是一种固体基质联结的封闭的孔网状结构材料,是由硅酸铝纤维海泡石,澳洲石英矿渣等耐火高温材料加分散剂、粘结剂、渗透剂等复合制造而成。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。产品特点:导热系数低于所有传统保温材料,比岩棉、硅酸铝纤维的导热系数小1/3-1/2,因此外护材料(如铝皮)减少25%-30%,建安量减少一半。由于卷毡质软运输施工方便,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。适用范围广;无毒、无污染、对无刺激伤害;可塑性大,适用于各种异型设备;粘结性能好,不易脱落;冷热施工均可,施工不影响产品特点不存在纤维状保温材料使用过程中逐渐粉花的缺陷。没有纤维状保温材料在板道上逐渐下垂而引起保温效果下降的缺点。防水性能好,不怕水浸、雨淋、防水层被破坏及蒸汽泄漏。导热系数低(0.0384w/m.k)耐温高、热稳定性好。阻燃性好,产品由天然性无机材料组成。无毒无味、不腐蚀设备,不污染环境。型材(瓦块,平板)强度高、施工方便、保温坚固美观。膏体附着力强,施工方便,特别是适合复杂形状(如阀门、弯头等)的现场保温

复合硅酸盐(铝镁)板是由硅酸铝纤维海泡石等耐火高温材料加分散剂、粘结剂、渗透剂等复合制造而成,做复合硅酸盐保温毡直销厂家