

# 管道复合硅酸镁板

产品名称	管道复合硅酸镁板
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

复合硅酸镁板 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。价格 管道 复合硅酸镁板 厂家电话号码 管道复合硅酸镁板 针对有关方面对建筑外墙复合硅酸盐板保温材料防火性能的担心，中国复合硅酸盐保温材料工业协会日前发出倡议书，呼吁制造企业坚持“从我做起”，严格生产板理，为社会提供高质量的复合硅酸盐保温材料产品，杜绝不符合国家规定的劣质产品流入市场。该产品质地柔软、密度低、导热系数小，防水性能好（防水型），耐酸碱性能好，使用温度高、无毒、无腐蚀、无污染，可降解、施工简便，是目前国内较理想的保温材料。产品可分为两大类：防水型、普通型。产品特点由多种材质复合而成，成型好，软硬适中，不易破碎，无施工压缩，施工便捷，无污染，使用寿命长。适用范围适用于各种口径和技术要求的热网板道、设备板道及空调系统板道的隔热保温。也可广泛用于冶金、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。1、是充分利用了聚合超泡无机材料的自身优势，不但具有环保、阻燃、耐久、抗虫蛀鼠咬和于其他物体粘结力强等诸多特点和优势，而且在高温熔融状态下，不会分解或者释放出有害气体，长期紫外线照射下或者辐射情况下不易老化，综合性能遥遥于其他类似材料。2、可按所需节能热工指标进行

设计施工，完全解决冷热桥对外墙保温性的影响，由于与基层墙体牢固结合，保证了保温层的稳定性。在抗风压、自重以及正常碰撞等内、外力相结合的负载条件下，保温层不至于同基底分离脱落。3、保温板为不燃材料，用于建筑物内、外保温具有良好的防火性能。4、保温板为憎水性、非连通孔，具有良好的防水性能，而且耐久性长，化学、物理稳定性高。5、保温板具有良好的隔音吸声效果，100mm厚板材的隔音性能达到41分贝以上。6、保温板具有优良的抗折、抗压、抗冻性能。7、安全防火、无腐蚀、无污染。8、施工简单。保温板与建筑围护结构材料同属硅酸盐（铝镁）系列，施工时不需要其它特殊粘结剂材料，与1：3水泥砂浆直接粘贴即可。同时根据施工现场所需材料的大小，还可以对板材任意切割，施工极为方便，而且对施工人员不需要特殊培训，在1~2小时内就能完全掌握施工技术要领。工作时间：星期一至星期日：上午5:00-晚上11:30（节假日不休）硅酸盐（铝镁）板是一种新型的保温材料，该产品由优质天然矿物质硅酸盐（铝镁）（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。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、吸音等特点是传统保温材料所不能比拟的。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，施工无损耗等特点是目前国内更理想的保温材料。

管道复合硅酸镁板