

硅酸盐保温板厂家价格

产品名称	硅酸盐保温板厂家价格
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

硅酸盐保温板厂家价格 厂家价格 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/m³）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。罐体硅酸盐保温板信誉好的厂家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）硅酸盐复合板是由多种无机硅酸盐材料经特定工艺、合理配方加工而成的膏状浆体、软质板材及板材、半硬质板材及板材系列化产品。该材料由硅酸铝镁为主的海泡石基质材料组成封闭微孔网状结构，其内复合多种轻质、耐高温、抗辐射、导静电材料组成。不同材料的接触界面存在界面热阻，加上孔隙率高，故保温绝热效果好。具有密度低、憎水性好、工程导热系数低、

耐温范围广、无腐蚀、无污染、使用寿命长的特色。可广泛应用于石化、电力、化工、建材等行业的隔热保温。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。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。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板。此产品是一个封闭的设置与网状纤维结构为一体的高品质和保温材料的微孔结构。使用温度范围内，长期使用，不老化，不变质，无毒，无味，保温性能好，值得广大客户的信赖，请放心选择我们的产品。一般的硅酸盐（铝镁）板的应用大都体现在医药、建筑、交通、石油、电力等工业上，我公司这款新型产品-

硅酸盐（铝镁）保温板将满足您更贴切的需求本品是一种新型保温涂料。

产品可分两大类：防水型、普通型。硅酸盐（铝镁）板是一种固体基质联结的封闭口孔网状结构材料。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。硅酸盐保温板厂家价格