

硅酸铝镁板大厂家

产品名称	硅酸铝镁板大厂家
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

硅酸铝镁板 硅酸盐（铝镁）制品和材料广泛应用于各种工业、华骏研究及日常生活中。复合硅酸盐（铝镁）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含镁、铝、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材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。大厂家 防腐保温 硅酸铝镁板 推荐厂家 硅酸铝镁板大厂家 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。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）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。由于卷毯质软运输施工方便，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从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，复合硅酸盐(铝镁)板产品特点：、导热系数低于所有传统保温材料。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。、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)

浆料：适用于各种异型设备 包装：浆料：外编内塑，每袋0.06M³

毡：纸箱包装；每箱0.25M³理化性能:1、化学成份：经分析，基料海光石的分子式为：

(MgAL)₅(SiAL)₈O₂₀(OH)₂MgO其中：SiO_{50-54%}MgO_{12-15%}AL₂O₃_{21-31%}FeO_{0.2%}

TiO_{0.24%}CaO_{0.51%}MnO_{0.01%}，还有少量的NaCuAuVNIPb等金属元素。2、一般性质 复合硅酸盐(铝镁)镁毡的PH值为7—8，浆料为粘稠膏状，可与设备直接粘接在一起，不仅不腐蚀设备，还对设备起到保护作用：同时节省了设备上涂防腐层的费用，3、失重分析：100—300 失重3.5%，失去吸附水，沸石水；300—500 失重2.5%，失掉结晶水；800 失重2.6%，失掉结构水。4、不燃性试验：复合硅酸盐(铝镁)(镁)毡的各种成分，99%的都是无机物，按GB5464—85标准测试，1000 不发生燃烧现象。

5、用途说明：该产品是一种新型的复合保温材料，具有导热系数低、重量轻、可塑性强、用量少、隔热、保冷、防水等特点。广泛适用于化工、冶金、纺织、医药、建筑、交通、石油、造纸、国防、电力等工业的一切设备保温、特别适用于传统保温材料无法解决的室内异形设备(如蒸球、闸阀、炉墙、异形板道、大件设备)等，使用该产品效果特佳。也称得上一种无缝保温产品硅酸盐(铝镁)保温材料
硅酸铝镁板大厂家