

供应防水型硅酸盐板

产品名称	供应防水型硅酸盐板
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

供应防水型硅酸盐板 工厂销售 复合硅酸盐（铝镁）板具有良好的环保性能，表现在无粉尘，不扎手，拆除的垃圾品容易处理，对环境无害，对无害，所有原料全部为安全环保的材料，无放射性，无致病性。复合硅酸盐（铝镁）板具有良好的环保性能，表现在无粉尘，不扎手，拆除的垃圾品容易处理，对环境无害，对无害，所有原料全部为安全环保的材料，无放射性，无致病性。复合硅酸盐（铝镁）板具有的经济性表现在，该品作为保温材料使用寿命在15年以上，且因为被保温设备的维护拆卸后可以重复使用，因此具有极高的性价比。复合硅酸盐（铝镁）板具有超高的安全性因为改频的所有原料都选用无机非金属矿物材料，材质本身具有不燃的性能，因此复合硅酸盐（铝镁）板保温材料根据GB8624-2006分级体系，具有A1级不燃性能，这一性能决定了复合硅酸盐（铝镁）板可以在800度以下的环境中使用，特别是在对消防有较高要求的地下车库或者隧道，地铁以及对校方有特殊要求的场合所谓硅酸盐（铝镁）指的是硅、氧与其它化学元素（主要是铝、铁、钙、镁、钾、钠等）结合而成的化合物的总称。它在地壳中分布极广，是构成多数岩石（如花岗岩）和土壤的主要成分。由于其结构上的特点，种类繁多（硅酸盐（铝镁）矿物的基本结构是硅 氧四面体；在这种四面体内，硅原子占据中心，四个氧原子占据四角防水复合硅酸盐（铝镁）板。这些四面体，依着四面体，依着不同的配合，形成了各类的硅酸盐（铝镁））。它们大多数熔点高，化学性质稳定，是硅酸盐（铝镁）工业的主要原料。供应 防水型硅酸盐板包运费的厂家 复合硅酸盐（铝镁）板保温材料根据GB8624-2006分级体系，具有A1级不燃性能，这一性能决定了复合硅酸盐（铝镁）板可以在800度以下的环境中使用，特别是在对消防有较高要求的地下车库或者隧道，地铁以及对校方有特殊要求的场合。都是轻质、疏松，呈多孔状和纤维状，保温隔热机理是 以其内部的不流动空气来阻隔热的传导FHP-Vc复合硅酸盐（铝镁）板的材料主要有粉煤灰，无机胶凝材料、稳泡剂、发泡剂等按一定的配合比称取物料投入特定的搅拌釜，在规定的时间内搅拌均匀后导入磨具发泡，将发泡好的毛坯料放在阴凉处养护一定的时间，然后切割成型。其中稳泡剂的配置和添加是FH P-VC复合硅酸盐（铝镁）保温隔热板制作的关键技术普通型硅酸盐（铝镁）。在未加入发泡剂之前，粉煤灰水泥料浆是固-液两相共存体系，当加入发泡剂之后产生气体，气体体积不断膨胀形成了气-液界面。气体通过液体时，由于表面张力的作用，液体表面自动收缩，形成了液体薄膜包围气体“气泡”，当气泡内气体的压力大于液体表面张力时，泡体破裂气体逸出。另外，各种矿物质及其生成物大多是极性分子，水是极性分子，这些物质被水湿润，而气体是非极性分子。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。技术指标规格

指标品名	容重 (kg/m ³)	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	0.035-40~-700	98不燃	21000*500 (30-80)	600*400
复合硅酸盐 (铝镁) 板	80~1500	0.033-40~800	98.5不燃	2	用户自选

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。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。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。 供应防水型硅酸盐板