

硅酸铝管 硅酸铝 1200 ()

产品名称	硅酸铝管 硅酸铝 1200 ()
公司名称	廊坊鑫汇保温建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:硅酸铝 导热系数:0.032 (W/(m . K)) 最高使用温度:1200 ()
公司地址	河北省大城金地工业区
联系电话	0316-5960661 15932624663

产品详情

材质	硅酸铝	导热系数	0.032 (W/(m . K))
最高使用温度	1200 ()	品牌	鑫汇

硅酸铝制品：我公司提供的硅酸铝厚度有1cm----10cm不等,容重也是96---400千克/立方米之间，种类分为：硅酸铝板、硅酸铝管、硅酸铝板条、硅酸铝毡、硅酸铝棉、硅酸铝针刺毯、硅酸铝甩丝毯、高精度、高密度硅酸铝板、硅酸铝耐火组件、硅酸铝异型制品、复合硅酸盐板。其中硅酸铝针刺毯、甩丝毯分为普通型、高纯型、高铝型、含锆型。因制作原材料和制作工艺不同故价格和产品性质也不同。颜色和包装也有多种，具体可以客户的要求我们做出相应的产品，望贵客可否考虑跟我公司合作,我公司可长期提供.具体价格可商量.我们可具体商谈.本产品主要性能如下：

硅酸铝棉：

生产工艺：1.普通硅酸铝是以硬质粘土熟料为原料，经过电炉熔融,喷吹而成的絮状纤维2.高铝型硅酸铝棉是以高纯氧化铝，硅石粉合成料为原料，经过电炉熔融，喷吹而成的絮状纤维3.含锆型硅酸铝棉,是以高纯氧化铝,硅石粉以及锆英砂合成料为原料经电炉熔融,喷吹而成的絮状纤维4.含胶硅酸铝棉,是上述棉在喷吹过程中加入一定比例的高温粘结剂制成.

产品特性:1.低导热率,低热容量2.优良的热稳定性,化学稳定性及吸音性3.无腐蚀性物质.

应用:1.设备的夹层填充2.真空成型制品的原料3.纤维浇筑料,涂抹料,喷涂料,纤维纸等原料4.含胶硅酸铝棉是干法制板,管壳及异型构件的最佳原料.

硅酸铝板:

生产工艺:普通型硅酸铝板是以焦宝石为主要原料,在熔融,出丝(在出丝过程中加入适量粘合剂),固化室固化,切割等工序制成.全过程由plc自动控制.产品一次成型.

主要规格:密度:80-140kg/m³ 厚度:15-100mm 宽度:400 600 1200mm长度:可根据用户要求定做.

产品特性:

1.低导热率,低热容量2.优良的抗热震性及热稳定性3.耐压强度高,并具有良好韧性4.优良的机加工性能.

应用:1.工业窑炉壁衬,炉门及顶盖的密封2.建筑工程,防火门的防火隔热3.电力,化工等高温设备的保温与隔热4.船舶的船舱,甲板,海上石油钻进平台.

硅酸铝毡:

生产工艺:普通型硅酸铝板是以焦宝石为主要原料,在熔融,出丝(在出丝过程中加入适量粘合剂),固化室固化,切割等工序制成.全过程由plc自动控制.产品一次成型.

主要规格:密度:80-140kg/m³ 厚度:15-50mm 宽度:400 600
1200mm长度:可根据用户要求定做.根据不同用途分为:硅酸铝纤维卷毡,硅酸铝纤维平毯.

产品特性: 1.低导热率,低热容量2.具有良好的绝热,吸音特性.3.优良的化学稳定性及热稳定性.

应用:1.工业窑炉.加热装置.高温管道壁衬2.化工高温反应设备及加热设备的壁衬3.高层建筑的防火,隔热4.焊接件及展异性金属铸件消除应力的隔热5.窑炉炉门顶盖隔热,玻璃池窑的隔热.

硅酸铝管:

生产工艺:硅酸铝管壳是以硅酸铝胶棉毡坯为原料,经模具加工,烘干固化定型等工艺制成.

产品特性: 1.低导热率,低热容量2.优良的抗震性及热稳定性3.优良的机加工性能4.使施工更方便,更快捷.

产品规格:内径:22-630mm 厚度:30-200mm 长度:1000mm 密度:110-200kg/m³ 并根据用户需要制成复合产品.

应用:广泛应用于:电厂,化工,焦炼,船舶,供热等热力管道的保温隔热.

硅酸铝针刺毯:

品种类别:标准型硅酸铝针刺毯,高纯型硅酸铝针刺毯,高铝型硅酸铝针刺毯,含锆型硅酸铝针刺毯.

生产工艺:采用先进的cwcni设备.双面针刺毯流水线.其设备与生产工艺均处在领先水平.各种硅酸铝纤维针刺毯.采用不同材质的原料(如焦宝石,二氧化硅,三氧化二铝,锆英砂等混配),所成纤维经沉降针刺,热定型,纵横切,打卷等工序制成.质地均匀,表面平整,具有优良的抗拉强度,因硅酸铝针刺毯本身不含粘结剂,所以大大提高了耐热程度.

应用:1.电力锅炉,气轮机及核电隔热2.化工工业高温反应设备及加热设备的壁衬3.高温管道,异性管道,工业窑炉壁衬.焊接件消除应力的隔热4.异性金属铸件消除应力的隔热.窑炉炉门的顶盖隔热.

硅酸铝甩丝棉,毯

生产工艺:硅酸铝甩丝棉,是以天然优质焦宝石或人工合成料(氧化铝粉,二氧化硅,锆英砂等)为原料,通过电阻熔融,高速离心甩丝而成.

硅酸铝甩丝毯,是在生产甩丝棉的过程中,加入一定的辅料,经布棉沉降,整形针刺(把纤维采用针刺加强的方法,使纤维相互勾织,制成的柔性毯装制品),高温定型,纵横切割,称重打包等工序而成,特别我公司的双面针刺工艺,使产品质量远远高于普通针刺毯.

产品特性:1.导热系数小,保温效果好2.热容量低,提高热能利用率3.不含粘结剂,化学性能稳定4.优良的热稳定性和抗热震性能好5.抗拉强度大,吸音性能好

应用:1.甩丝棉可作为其他成型产品的原料如硅酸铝纸.硅酸铝布,硅酸铝纱线等2.高温气体高温液体的过滤.3.电力锅炉气轮机及核电隔热.4.化工工业高温反应设备及加热设备的壁衬5.高温管道,异性管道,工业窑炉壁衬.焊接件消除应力的隔热.异性金属铸件消除应力的隔热.窑炉炉门的顶盖隔热6.建筑行业用于防火卷帘门,防火门.

高精度，高密度硅酸铝板

生产工艺：高精度，高密度硅酸铝板，是以含有一定比例粘结剂的硅酸铝毡坯为原料，经加压，固化定型，纵横切割等工序制成。

规格型号：密度：140 - 400kg/m³厚度：10 - 100mm规格：400x600 500x800 800x1200

可根据用户需要制成条形材，复合型材

产品特性：具有普通硅酸铝板的特性外还有以下特性1.优良的抗震性，热稳定性及抗热冲刷能力2.耐压强度高及优良的机加工性能3.尺寸可精确到 $\pm 1\text{mm}$

应用：1.工业窑炉壁衬,炉门及顶盖的密封2.船舶,航空,精密工业设备,加热设备等3.建筑工程,防火门,防火幕墙的防火隔热.

硅酸铝毡条,板条:

根据广大客户的不同需求,我公司特开发出系列新产品,主要有防火门用的高密度型硅酸铝板条,复合型条,适用于卷帘门的硅酸铝毡条,这类产品的开发,降低了施工的成本,减少了原料的浪费,提高了工作效率.

生产工艺:本产品是以高精度,高密度型硅酸铝板,用精密设备,纵横切割等工序制成.

规格型号:密度:140-400kg/m³厚度:10-100mm长度:400 600 800 1200mm

宽度:按需要定做.并可根据用户需要制成复合型材.

产品特性:具有普通硅酸铝板的特性外还有以下特性1.更加优良的保温防火性能2.更方便快捷的施工3.耐压强度高及优良的机加工性能4.尺寸可精确到 $\pm 1\text{mm}$

应用:1.防火门,防火卷帘门的防火与保温2.工业设备,净化设备,加热设备等.

硅酸铝耐火组件:

生产工艺:硅酸铝耐火组件,又称为耐火纤维预制组件,根据其结构形式可分为:耐火纤维z型组件,u型组合件标准叠毯组件.

主要规格:600x300x200mm 400x300x200mm

产品特性:1.优良的化学稳定性2.优良的热稳定性3.优良的弹性(由于纤维处于预压缩状态,其膨胀可补偿纤维收缩,提高纤维炉衬的绝热性能)4.低导热率,低热容量

应用范围:广泛应用于冶金,机械,陶瓷,建材,石油化工等行业各类型工业炉,加热装置炉衬.

硅酸铝异型制品:

生产工艺:硅酸铝异型制品,是以含有一定比例粘结剂的硅酸铝毡坯为原料,经加压,模具定型,固化室固化精细加工而成.

密度:140-500kg/m³ 规格:以满足客户需求为己任

产品特性:具有硅酸铝的通性外另具有以下特性1.按图加工,大大提高了与设备只见的紧密性2.低导热率,低热容量3.优良的抗热抗震性,热稳定性及抗热冲刷能力4.耐压强度高,使用寿命更长5.优良的机械加工性能,优良的抗风蚀性

应用范围:1.冶金,化工,玻璃,陶瓷等工业窑炉的特殊部位2.加热设备,家用电器3.造船业,航空航天业4.用于隔热,保温与特殊设备的密封.复合硅酸盐板:生产工艺:复合硅酸盐(镁)保温型材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,再添加化学添加剂和高温粘结剂,经过制浆,入模,定型,烘干,成品,包装等工艺.制造而成.产品特性:该产品是集封闭微孔结构与网状纤维结构为一体的优质高效保温材料.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.具有体积小,导热系数小,隔冷,隔热,防震,吸音等特点.产品可分为两大类:憎水型.普通型.规格型号:1.复合硅酸盐(镁)板.毡.长度:1000mm宽度:500mm厚度:30-80mm 2.复合硅酸盐(镁)管壳直径:22-1220mm 厚度:30-200mm长度:1000mm应用:可广泛用于冶金,化工,石油,船舶,纺织,医药,交通,热电,建筑行业中,与其他保温材料相比具有施工方便,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.