

铝合金墙面变形缝厂家

产品名称	铝合金墙面变形缝厂家
公司名称	南京翠湖建筑材料有限公司
价格	55.00/米
规格参数	品牌:翠湖 型号:MSQG 规格:250*.3000
公司地址	南京市秦淮区武定新村26栋201室
联系电话	025-58196288 17714531189

产品详情

铝合金墙面变形缝

翠湖建材有限公司专业供应长沙地区变形缝产品。公司按照变形缝两侧结构特点分为两种型号：平面型、转角型。按照安装位置分四个类型：楼地面变形缝、内墙吊顶变形缝、外墙变形缝、屋面变形缝。按照变形缝装置结构特征分为六种类型：金属卡锁型、金属盖板型、双列嵌平型、抗震型、单列嵌平型、承重型。

变形缝面板是变形缝产品（伸缩缝、沉降缝、抗震缝）中直观的部分，变形缝面板是一暴露于人眼前的变形缝组成部分，其余的变形缝基座、变形缝滑竿等一般均在人眼看不到的部位予以放置。变形缝的基座为固定型材产品，选用铝合金作为材料，变形缝面板要考虑到承重、样式、装饰、价格等多方面的因素。根据我们的汇总统计，有以下几种变形缝面板材料比较常用。常见的材料—铝型材面板可以这么说，常规材料中选用的多的就是铝合金面板了，我们可以根据客户价格和承重的需求，选用不同厚度的铝合金盖板材料。普通盖板型有1.5MM、2MM、3MM、4MM等，后的盖板一般用于沉重型的变形缝型号，厚度越厚，所能承受的重量越大，一般选用2MM的厚度就可以应对一般的工程需求。承重型常用面板材料—304不锈钢和201不锈钢 钢材具有比铝材更加坚固的承重能力，而且能够节约成本，虽然在美观度上没有铝合金面板好看，但是确实做到了各取所需之处。有关304钢板和201钢板的不同之处形缝的价格和变形缝的缝宽，选用型号，及配置要求有关，变形缝的选用配置标准可参照04cj01-3变形缝图集要求选用，目前国门建筑物设置的变形缝缝宽通常为100mm-250mm。因此我们简单介绍一下100mm-250mm缝宽铝合金变形缝价格 墙面金属盖板型 缝宽100mm 配置要求。铝合金型材基座1mm厚，铝合金盖板1.5mm厚，201不锈钢盖板宽度225mm。配止水带，价格一般为65元每米，不配止水带60元每米 墙面金属卡锁型 缝宽100mm配置要求，铝合金型材基座1.3mm厚，铝合金盖板1mm厚，201不锈钢宽度150mm。配止水带，价格一般为60元每米，不配止水带55元每米 屋面金属盖板型 缝宽100mm配置要求，铝合金型材基座1.5mm厚，铝合金盖板1.5mm厚，201不锈钢宽度250mm。配止水带125带 地面金属盖板型 缝宽100mm配置要求，铝合金型材基座2mm厚，铝合金盖板4mm厚，201不锈钢宽度200mm。配止水带，价格一般为125元每米

变形缝材质标准及缝类。变形缝材质缝类：镀锌特批变形缝。
铝合金变形缝。不锈钢变形缝。橡胶型变形缝。南京美硕明达实业有限公司变形缝材料标准：

材质应该符合GN/T3880-1997及GB/T5237-2000要求，表面做阳极氧化处理，使其平整，光洁，尺寸变差赢符合社交要求

2止水带采用三元乙丙橡胶卷材，执行GB/18173.1标准，或采用热苏橡胶卷材，执行标准美国ASTM标准。

3组火带：符合GB/T9978标准.用双层耐火不锈钢薄膜卷材压成纹条。中间夹1790度高温以上特质耐高温硅酸铝制成，阻燃带每个厂3米。耐火极限2h 3h 4h

4填缝胶：采用瑞士SIKAFLEX-151M 单组份聚氨脂密封胶

5执行美国联邦技术标准TT-S00230C.11型.A级

(6) GB/T 3280-2007 不锈钢冷轧型钢板和钢带变形缝材料力学性能要求：

1 ???

1. ?????6063-T5??? 2. ????? 170N / mm2??

3. ????? 15kgf/mm?? GB/T5237 4. ????? 11kgf/mm?? GB/T5237 5. ??? 8% ?? GB/T5237

2 ?????

1. ?????????????? SUS304???

2. SUS304??????????? 520N/ mm2 GB/T3280

3 ?????

1. ??????????3003-H14????????????????????6061-T6???

2. 3003-H14????????? 185N / mm2?? GB/T3880 3. 6061-T6????????? 295N / mm2??
GB/T3880

SIKA???

1. ??? 92Kg/???? ASTM D412 2. ? ? ? 650% ?? ASTM D412 3. ? ? SHORE A 80±5 ASTM D2240
4. ??? 300lbs/in ?? ASTM D624 5. ??? (70? @ 168 hr.) ASTM D573

????????????

1 ???

?????????????50%???

2 ?????????????????

1. ?????????????967kg/m2????? 2. ?????????????200kg ????

3. 15h X 40w X 4t

U??18cm????????(????)????????? 4.
????????????????????2.1?????

3 ?????????????

1. H?????6061-T6?????? 2. L?????3003-H14??????

3. ???10????????????????????????????????

4. ?????????????????2.1?????

4 ?????????????????

1. 3003-H14

2. 10

3. 2.1

5

1. SANTOPRENE

2. 200mm 10

3. 2.1