

南京坡屋面伸缩缝-伸缩缝做法

产品名称	南京坡屋面伸缩缝-伸缩缝做法
公司名称	南京隆东建材有限公司
价格	55.00/米
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区板桥街道朝阳西苑商务大厦33幢7楼725室
联系电话	13585199811

产品详情

南京坡屋面伸缩缝-伸缩缝做法

1.基于较好的抗腐蚀性铝合型材的密度只有2.6g/cm³，约为钢、铜或黄铜的密度(分别为7.83g/cm³，8.93g/cm³)，的1/3。在大多数环境条件下，包括在空气、水(或盐水)、石油化学和很多化学体系中，铝能显示优良的抗腐蚀性。2.具有较好的电导率铝型材由于它的优良电导率而常被广泛选用。铝合金的热导率大约是铜的51-62%江苏建材变形缝材料标准：中国国家标准(GB)(1) GB/T 3280-2007 不锈钢冷轧型钢板和钢带 (2) GB/T 3880-1997 铝及铝合金轧制钢材(3) GB/T 5237-2000 铝合金建筑型材 第1部分：基材;第2部分：阳极氧化、着色型材;第3部分：电泳涂漆型材;第4部分：粉末喷涂型材;第5部分：氟碳漆喷涂型材(4) GB/T 8162-1999 结构用无缝钢管(5) GB/T 2089-1994 圆柱螺旋压缩弹簧(两端圈并紧磨平或锻平型)尺寸及参数 (6) GB/T 8624-1997 建筑材料及制品燃烧性能分解 (7) GB/T 9978-1999 建筑构件耐火试验方法 1.4.2 美国建筑协会标准 (ASTM) (1) ASTM C109 (2) ASTM C348 (3) ASTM C412 (4) ASTM C573 (5) ASTM C624 (6) ASTM C2240 1.5 资料送审成品变形缝材料有铝合金材料 不锈钢材料 镀锌钢板，阻火带，止水带。各种材料应满足以下要求：各种变形缝材料物理性质)1 铝挤型1. 铝挤型应为6063-T5形式。2. 承受应力 170N / mm²以上3. 抗拉强度 15kgf/mm以上 GB/T5237 4. 降伏强度 11kgf/mm以上 GB/T5237 5. 伸长率 8% 以上 GB/T5237 2 不锈钢板1. 须弯折或非弯折之不锈钢板应为 SUS304型式。2. SUS304型式不锈钢板承受应力 520N/ mm² GB/T32803 铝合金板1. 须弯折之铝合金板应为3003-H14形式，非弯折之铝合金板均为高承载型，应为6061-T6形式。2. 3003-H14形式铝合金板承受应力 185N / mm²以上 GB/T3880 3. 6061-T6形式铝合金板承受应力 295N / mm²以上 GB/T3880 4. 钢制中轴控制杆系统1. 抗拉强度 50N / mm²以上 GB/T8162 2. 降伏强度 30N / mm²以上 GB/T8162 3. 钢制中轴控制杆加焊钢制强力弹簧系统1. 抗拉强度 50N / mm²以上 GB/T8162 2. 降伏强度 30N / mm²以上 GB/T8162 3. 弹簧回复力(小垂直集中荷载) 180kgf以上 GB/T20894. 面板承载力之单点荷载 200kg 以上 GB/T20896 合成橡胶SANTOPRENE1. 拉力强度 70Kg/cm²以上 ASTM D412 2. 伸长率 480% 以上 ASTM D412 3. 硬度 SHORE A 75 ± 10 ASTM D2240 4. 加热老化 (100 @ 168 hr.) ASTM D573 (a)抗拉强度保留率% 95% 以上 (b)断裂伸长率保留率% 94% 以上 (c)硬度保留率% 105% 以上 7 SIKA防水带1. 抗拉强度 92Kg/cm²以上 ASTM D412 2. 伸长率 650% 以上 ASTM D412 3. 硬度 SHORE A 80 ± 5 ASTM D2240 4. 撕裂强度 300lbs/in 以上 ASTM D624 5 老化试验 (70 @ 168 hr.) ASTM D573(a)抗拉强度保留率% 95% 以上 (b)断裂伸长率保留率% 105% 以上 8 SIKA 环氧树脂接着剂1.

密度：1.65kg/1(A+B剂)2. 凹陷流动：依据FIP5.3任何温度无凹陷现象（厚度9.5mm）。3. 挤压能力：依据FIP5.4符合而有载重规范（6530 mm²面积下，达400公斤）。4. 抗温能力：符合FIP5.10 DIN53458及ASTM D648（7天/55℃，绕曲温度S-08=82℃）。5. 抗压强度：依据FIP5.12 60~100N/mm²。6. 抗剪强度：符合FIP5.15 55℃ 剪刀强度S-08 17~21N/mm²。2.1.9 SIKA PU填缝剂1. 抗拉强度60%伸长量（23℃）小于（0.4N/mm²）ISL11600 2. 伸长率 600% 以上 3. 硬度 SHORE A 280 ± 5 DIN53505 4. 撕裂强度 > 1N/mm²以上 JISK62510 SIKA 乳胶砂浆回填1. 抗压：280kg/cm² ASTM C1092. 抗弯：50kg/cm² ASTM12 陶瓷纤维防火带须采用0.1mm厚软质不锈钢薄片制成，中间包覆耐火陶瓷纤维棉，在地震测试中能恢复原状，且防火要求须符合GB/T8624-1997耐燃A级和GB/T9978-1999防火标准至少两小时，多四小时，并经合法授权下之机构证明测试，并出具证明。2.2伸缩缝盖板功能需求1 建筑伸缩缝盖板系统须经过地震周期性移动测试，采原尺寸整组件仿真，并须提供原尺寸模拟证明，位移量须达到50%以上。2 隐藏式地坪，内外墙及天花伸缩缝盖板1. 盖板应能承受平均单位载重967kg/m²以上之需求。2. 整组盖板复原力应能承受集中荷重200kg 之需求。3. 15h X 40w X 4t U型中轴控制杆系统应为钢制挤压式中轴杆加焊钢制强力弹簧,表面须做防腐处理，以达有效回复力；中轴杆螺栓长度不得小于18cm，且为一体成型(非凹折式)以避免破坏强度。4. 依设计要求，产品材料物理性质须符合2.1项之需求。3 一般型地坪伸缩缝盖板1. H型盖板采用6061-T6铝合金型式。2. L型盖板采用3003-H14铝合金型式。3. 设置 10圆柱型不锈钢中轴控制杆系统，于变位发生时能迅速有效回复原位。4. 依设计要求，产品材料物理性质须符合2.1项之需求。4 一般型屋顶，内外墙及天花伸缩缝盖板1. 盖板采用3003-H14铝合金型式。2. 设置 10圆柱型不锈钢中轴控制杆系统，于变位发生时能迅速有效回复原位。3. 依设计要求，产品材料物理性质须符合2.1项之需求。5 合成橡胶外墙伸缩缝盖板1. 盖板采用进口SANTOPRENE合成橡胶型式。2. 缝宽超过200mm设置 10圆柱型不锈钢中轴杆控制杆系统，于变位发生时能迅速有效回复原位。3. 依设计要求，产品材料物理性质须符合2.1项之需求。