

建筑伸缩缝厂家-外墙伸缩缝生产厂家

产品名称	建筑伸缩缝厂家-外墙伸缩缝生产厂家
公司名称	南京隆东建材有限公司
价格	66.00/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

建筑伸缩缝厂家-外墙伸缩缝生产厂家

伸缩缝分类：1：按照使用类别：地面变形缝、内墙吊顶变形缝、外墙变形缝、屋面变形缝，2：两侧结构特点：平面型、拐角型。

3：按照装置结构：金属盖板型；金属卡锁型；双列嵌平型；单列嵌平型；抗震型，承重型MSDG(平面型) 1：金属盖板型地面变形缝MSDG型 特点：表面有防滑条纹，可增加盖板厚度，提高承载能力，盖板自定中心，接合平整。

型号：(没有统一的国家标准，有公司自己定)美硕的有：MSQG平面型 50%位移量

面板规格(宽*厚) 150mm*4mm 200mm*4mm 250mm*4.5mm

300mm*6.3mm 基座规格(高度*壁厚) 25mm*2mm 25mm*3mm 40mm*1.5mm 40mm*1.3mm

滑杆的设置确保变形装置变化 面板可选用铝合金型材。铝板、不锈钢或H62黄铜

适用缝宽50-250mm 平面型

美硕温馨提示：MSDG型地面变形缝建议采用铝合金型材，不建议选用纯铝板或者不休钢板。H62黄铜板

MSD-QG(转角型) 2：金属盖板型地面变形缝MSD-QG型@特点:表面有防滑条纹，可增加盖板厚度，提高承载能力，盖板自定中心，接合平整。 型号：(没有统一的国家标准，有公司自己定) MSDGCP@25%伸缩量 面板规格(宽*厚) 150mm*4mm 200mm*4mm 基座规格(高度*壁厚) 25mm*2mm 25mm*3mm 40mm*1.3mm@滑杆的设置确保变形装置变化 面板可选用铝合金型材。铝板、不锈钢或H62黄铜 适用缝宽50-175mm@转角型成品力学性能实验满足表3要求。序号项目金属盖型金属卡型单,双列嵌平型抗震型承重型1拉伸,压缩时大摩阻力,KN/M < 4 < 18 < 18 < 42拉伸压缩时变位均匀性,mm ± 2 ± 3 ± 3 ± 23伸缩量(L为中轴杆中心距离),mm ± 0.5l ± 25 ± 25 ± 0.5l4垂直变形量----- ± 0.2缝宽----5承载,kg/m2 960 3000 1,实验方法6.1胶料硬度实验按GB/T 6031-1998规定进行。6.2胶料拉伸强度,扯断伸长率的测定按GB/T528-1998的规定进行。6.3,胶料脆性温度实验按GB/T1682-1994的规定进行。6.4,胶料热空气老化实验按GB/T3512-2001的规定进行。6.5,胶料耐臭氧化实验按GB/T7762-1987的规定进行。6.6,尺寸偏差：应用刚直尺或者游标卡测量。6.7,外观质量：用目测量方法逐个检查。6.8,不锈钢板实验按GB/T 3280-1992,GB/T4237-1992规定进行。6.9,铝合金型材,铝板,铝合金板实验应按GB/T3880-1997,GB5237的规定进行。6.10,成品力学性能实验6.10.1,实验设备应能对整体组装后的变形缝装置进行力学性能及功能性实验。如果实验设备限制时,不能对整体变形缝装置进行试验,则可取1米实样进行试验。6.10.2,在实验平台上,两边用定位螺栓或其它的有效方法将伸缩装置试样与基座连接,然使试样装置模拟拉伸,压缩,

纵向变化,实测拉压过程中水平摩阻力,变位均匀性,实际伸缩量及垂直变形量和承载能力是否满足设计要求。6.10.3,有条件时,应对试样进行抗震实验。6.10.4,所有型式变形缝装置应做零部件安装,更换方便性实验。7,检验规则7.1,出厂检验7.1.1,产品出厂时,应逐件进行外观质量,外型尺寸检验。确认合格后,方可出厂。出厂时应附有产品质量合格证明文件。7.1.2,不合格的产品可进行一次修补,修补后仍不合格则不允许出厂。7.2,型式检验7.2.1,有下列情况之一的,应进行型式检验:(1)新产品投产时(2)胶料**改变,工艺结构型式改变时:(3)产品停产一年以上,恢复生产(4)重点工程或用量较大的工程(5)国家质量监督机构或用户提出要求时。7.2.2,检验项目7.2.2.1,胶料的硬度,拉伸强度,扯断伸长率,脆性温度每批胶聊检验,并应有进厂材质证明;胶料的臭氧老化,热空气老化实验每年检查一次。7.2.2.3,成品力学及功能性检验:投产鉴定时,应提供规定实验段全部实验项目详细完整实验报告。定期检测,可仅作拉伸,压缩大水平摩阻力,伸缩量实验。8,标志,包装,运输,储存8.1,标志产品应有明显的标志,其内容包括产品名称,型号,规格,厂名,厂地址,批号,检验员代号和产品标准号。8.2.1,产品应该根据规格及货运重量规定,采用不同的包装。应牢固可靠。8.2.2,箱内应附有产品合格证,技术文件。8.3,运输,储存