

图集苏J09-2004镀锌铁皮变形缝

产品名称	图集苏J09-2004镀锌铁皮变形缝
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:变形缝厂家
公司地址	兴化市合陈镇昌合路北
联系电话	0523-83866598 15312384598

产品详情

施工注意事项：1：变形缝的缝隙应先清除不平整的浮浆。并检查缝宽是否符合要求，然后在进行下一道工序的施工。2：卷材*袋厚度应采用合成高分子*卷材。其厚度宜为1.2-1.5mm单层 阴阳角处应做成圆弧或者45°（135°）折角。其尺寸视卷水材品质确定。在转角，阴阳角等特殊部位曾贴1-2层相同卷材。宽度不宜小于500mm。粘贴各类卷材必须采用相容的胶粘剂。墙体变形缝设置要求：一般不*过40米需设置，一般30米设置一道10-30mm镂空的伸缩缝（做法，*种设两根柱，中间空隙30，*二种，隔条子，中间空隙20）；2、高低跨交界部位的围墙，要设置沉降缝；3、地质基础不一样的地方，要设置沉降缝。

2.1.1 伸缩缝设置（1）设置伸缩缝的作用 伸缩缝又称温度缝，建筑物设置伸缩缝后，可以部分释放建筑结构由于温度变化和混凝土干缩变形等引起的结构内力，降低产生裂缝的机率。

（2）伸缩缝的间距要求 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）（以下简称《混凝土规范》）明确规定：在未采取措施的情况下，现浇钢筋混凝土框架结构伸缩缝的较大间距为55m、檐沟为25m。实际工程中由于采取了一系列有效措施、进行了合理施工，伸缩缝的间距已远远*过了规范的允许限值。

（3）增大伸缩缝间距采取的常用措施 减少温度应力、减少混凝土浇筑成型过程中的干缩应力、增加结构自身抗力是增大伸缩缝间距所采取的较常用措施。 在温度变化较大的部位（如*层、底层等）增大配筋率，如对于板，配置双层双向拉通钢筋网；对于梁，增加纵向拉通钢筋的配置量；

对直接外露的构件（如屋面、露台等），采取有效的保温隔热措施；

在房屋顶层设置温度缝，减少结构的温度区间长度； 上部结构设置后浇带；