

11ZJ111单卡平面变形缝图集

产品名称	11ZJ111单卡平面变形缝图集
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	48.00/米
规格参数	厂家: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

由于温度变化，并且同时降低地震冲击因素不均匀基础，变形缝容易使建筑物，应当事先在壳体被设计的变形或破坏被划分成几个独立的部分，每个部分可独立地自由地改变。这种单独的建筑保留垂直缝称为变形缝。包括变形缝结算和地震联合。本文门面变形缝厂家给大家说说，并定义了变形缝的作用下。

1，变形缝的定义：为了防止建筑物元件由于温度变化，膨胀和收缩，所述壳体裂缝或损坏，从建筑物在纵向方向上沿着所述垂直狭槽的距离保留。接缝设置由于温度变化被称为每伸缩。做法：从基础，墙壁，地板，屋顶，所有的顶部开始关入段。60m左右的变形缝间距；为20mm宽?30毫米。

2，结算定义：为了防止建筑物的部分由于提供房屋损坏的不平坦的地面沉陷垂直狭缝称为结算关节。

做法：从基底部断开，并在整个建筑高度。因此，每个单元的两侧独立，垂直沉降自如。

拐点（1）建筑平面

和在建筑物中的较大的负载（2）之间的高度差

合适的地方（3）长期建设

（4）底土的压缩具有显著差

不同（5）构建房屋的建设的类型和阶段的交界处的基础

3.地震联合定义：烈度 8面积，以防止建筑物的各部分由于地震引起的垂直接缝房屋组称为地震联合的损害。

做法：从基础的顶部断开，并在整个建筑高度。的50?百毫米小间隙尺寸。应该对接缝的两侧壁，在建筑物房体分为几个简单，结构均匀刚性独立单元。

设置原则：

(1) 发?的6m以上ADE高度

(2) 有错层房子，和一个大楼层高度差

的组件的不同刚度 (3)

建筑变形缝是在建筑长度较长的建筑中或建筑中有较大高差部分之间，为防止温度变化、沉降不均匀或地震等引起的建筑变形而影响建筑结构安全和使用功能，将建筑结构断开为若干部分所形成的缝隙。特别是高层建筑的变形缝，因抗震等需要留得较宽，在火灾中具有很强的拔火作用，会使火灾通过变形缝内的可燃填充材料蔓延，烟气也会通过变形缝等竖向结构缝隙扩散到全楼。因此，要求变形缝内的填充材料、变形缝在外墙上的连接与封堵构造处理和在楼层位置的连接与封盖的构造基层采用不燃烧材料。

(1) 在[建筑](#)

设计时，应通过调整平面形状、尺寸、体型等措

施；在[结构设计](#)时，应通过选择节点连接方式、配置构造钢筋、设置刚性层等措施。

(2) 在施工方面，应通过分阶段施工、设置[后浇带](#)

、做好保温隔热层等措施，来防止由于温度变化、不均匀沉降、地震作用等因素所引起的结构或非结构构件的损坏。

(3) 当[建筑物](#)

平面较狭长，或形状复杂、不对称，或各部分刚度、高度、重量相差悬殊且上述措施都无法解决时，则设置[伸缩缝](#)、[沉降缝](#)、防震缝也是必要的。

伸缩缝的设置，主要与结构的长度有关。“混凝土规范”对钢筋混凝土结构伸缩缝的大间距作了规定，详见附录9，钢筋混凝土结构伸缩缝大间距。当结构的长度超过规范规定的容许值时，应验算温度应力并采取相应的构造措施沉降缝的设置，主要与基础受到的上部荷载及场地的地质条件有关。当上部荷载差异较大，或[地基](#)

土的物理力学指标相差较大，则应设沉降缝，沉降缝可利用挑梁或搁置[预制板](#)、预制梁等办法做成。

变形缝订货须知：

1、提供缝的部位（外墙、内墙、屋面、地坪）！2、提供缝宽（常用的是100mm的缝）！

3、要告知缝的形状（平面缝还是转角缝）！

4、是否选配阻火带、是否要求供货方安装、是否要含税、讲明运费有谁负责！5、常用的是铝板，是否要用其他的金属材料例如：不锈钢（要说明是201还是304）、或者用铜板，外墙是否要喷涂（就是在金属盖板上喷上和外墙、屋面同样颜色的涂料）6、购货方选配变形缝型号主要是根据图纸设计的型号向我们采购，要提供图集号，第几页，第几个节点图！如果购货方没有图纸设计要求，那么我们会向你们推荐简易安装、对缝要求低、高性价比的、安装后效果好的款式给你！