

# 建筑楼面变形缝伸缩缝装置

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 建筑楼面变形缝伸缩缝装置              |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司               |
| 价格   | 60.00/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

建筑变形缝设计及安装的注意事项：

- 一、高层建筑应综合调整结构布置和平面尺寸，采取适当的施工措施和构造措施，能少设缝就少设缝，能不设缝就不设缝。
- 二、如果必须设缝或没有采取措施时，从基础部分到上部结构沿全高设置要分得彻底，且必须保证必要的缝宽，防止地震火灾。
- 三、变形缝处使用高标号砂浆封闭，基层采用镀锌钢板A级材料或混凝土板，表面装修应采用不低于B1级的装修材料。
- 四、变形缝施工安装时按要求放置变形缝阻火带
- 五、可燃气体管道、电缆和甲乙丙类液体管道，不应附设在变形缝内，当其穿过变形缝时，应在穿过处加设用不燃烧材料将套管空隙填塞密实的套管。
- 六、变形缝两侧均需布置剪力墙或框架，尽量不要穿越房间。设在变形缝附近的防火门，应设在楼层较多的一侧，开启防火门后不应跨越变形缝。
- 七、对于变形缝部位防渗漏问题，应按建筑部位对应处理，屋面部位应做好防水卷材再进行屋面变形缝安装施工，施工过程中注意不要破坏处理好的防水卷材，完成后进行局部打胶处理；地面及外墙部位严格按照要求放置止水带，必要时要涂抹胶水在建筑物和材料之间再进行固定。

变形缝，不是“裂开”的。

结构安全是建筑的要素之一，把梁、板断开在破坏性试验中是可能的，但那绝不是“变形缝”的概念。建筑中的变形缝，是为了保护建筑不受“温度应力——热胀冷缩”、“地震力——构件震动、碰撞”、“不均匀沉降”等作用的影响，而采取的保护性构造措施。变形缝的两侧，是相对独立的两个部分，结构构件如梁、板都自成完整的体系。变形缝部位采用柔性连接，如地下室外墙变形缝部位的橡胶（或钢

质)止水带、楼板、墙身变形缝处的金属变形缝等,使建筑的功能、空间依然保持完整。在建筑发生变形位移时,变形缝两侧互不影响,变形缝部位处于不受力的状态,避免刚性破坏。

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、是否选配阻燃带、是否要求供货方安装、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、价格实惠的、安装后效果好的款式给你!