

# 建筑外墙变形缝做法图集

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 建筑外墙变形缝做法图集               |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司               |
| 价格   | 30.00/米                   |
| 规格参数 | 型号:SEM型                   |
| 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

外墙变形缝做法建筑图集 外墙变形缝做法

### 一 详细介绍

建筑物在外界因素的效果下常常导致变形，导致开裂乃至损坏。建筑变形缝是针对这样的事情而预埋件的构造缝。建筑变形缝可分为建筑变形缝、变形缝、防震缝三种。

建筑变形缝:

建筑变形缝未作安全防护

建筑装饰材料因温度和空气相对湿度等因素的变化会导致胀缩变形。因而，通常在建筑物适当的部位设置垂直空隙，自基本上以上将房屋的墙壁、楼板层、屋顶等预制件构件断开，将建筑物提取出来成好几个独立的一部分。

建筑变形缝：上边结构各位置正中间，因累加叠加层数区别较大，或因负载距离较大；或因地基朔性区别较大，总得来说一句话，极有可能因地基造成不平衡混凝土裂缝时，导致房屋损坏而务必设缝将结构分为几一部分，使其每一部分的沉积比较均匀，避免在结构中导致额外的热应力，该缝即称之为“建筑变形缝”。

防震缝：它的设置目的是将大中小型建筑物分隔为较小的一部分，造成较为自觉性的抗震等级控制模块，避免因地震造成建筑物整体震动不和睦，而导致损坏。

有很多建筑物对这三种接口处进行了考虑到，即常说的“三手术缝合一”。