

# 石材地面变形缝构造做法图片

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 石材地面变形缝构造做法图片                         |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司                           |
| 价格   | 70.00/米                               |
| 规格参数 | 款式:地面双列嵌平型变形缝<br>型号:RDSJ<br>表面处理:阳极氧化 |
| 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

### 石材地面变形缝构造做法图片

变形缝 伸缩缝 ( 温度缝 、 沉降缝和抗震缝的总称。 沉降缝：上部结构各部分之间，因层数差异较大，或使用荷重相差较大；或因地基压缩性差异较大，总之一句话，可能使地基发生不均匀沉降时，需要设缝将结构分为几部分，使其每一部分的沉降比较均匀，避免在结构中产生额外的应力，该缝即称之为“沉降缝”。

一般我们做沉降缝，需要把基础分开来做，其他两种变形缝则不用，只需上部分开，基础不用分。可以在上部沉降缝位置设置后浇带，后主体结构施工完毕，沉降稳定后再把后浇带浇上混凝土即可。基础部分就是两个基础，分开考虑，分开计算。两个基础间距满足施工要求。

沉降缝 荷载和结构形式差别很大而地基又较弱时，房屋有可能产生不均匀沉降，致使某些薄弱部位开裂。为此，应在适当位置如复杂的平面或体形转折处、高度变化处、荷载、地基的压缩性和地基处理的方法明显不同处设置沉降缝。 沉降缝与伸缩缝不同之处是除屋顶、楼板、墙身都要断开外，基础部分也要断开，使相邻部分也可以自由沉降、互不牵制。沉降缝宽度要根据房屋的层数定，五层以上时不应小于120mm。 沉降缝不但应贯通上部结构，而且也应贯通基础本身。沉降缝应考虑缝两侧结构非均匀沉降倾斜和地面高差的影响。抗震缝、伸缩缝在地面以下可不设缝，连接处应加强。但沉降缝两侧墙体基础一定要分开。 由于基础地质原因，而使建筑物采用不均匀缝隙，称为沉降缝。

1, 再安装之前应认真检验槽口是否符合产品要求, 多余部分应凿去, 缺损部分应修补, 过深过宽部分需直筋加固, 确保槽口的平直度和坚固性。2,

#### 楼地面变形缝

装置应满足本图集构造详图的要求, 如不能满足应做凹槽或基台, 并与钢筋混凝土主体结构用膨胀螺栓固定。使用M6的膨胀螺栓埋入小深度为40mm, 使用M8的膨胀螺栓埋入小深度为50mm。3, 安装时以变形缝中心为基点, 根据所选型号, 按图集要求向两侧放样, 定出固定铝合金基座的位置。用同样的方法确定膨胀螺栓的位置, 间距符合安装图纸要求。4, 按实际要求安装阻燃带(选配)5, 再缝隙连侧基层及止水带两边用专用基层胶黏剂涂刷, 将止水带平铺贴在混凝土基层上并用相应工具压实。止水带固定后两侧与混凝土结合部位不得有气泡或开口现象。6, 将铝合金基座放入槽口, 调整好设计标高, 使纵坡, 横坡与装饰面保持一致, 用膨胀螺栓固定铝合金基座。7,

将滑杆按设计间距布置, 初步固定。8,

盖上面板, 用螺栓固定。安装完毕后, [建筑变形缝](#)装置表面盖板应与地坪纵坡、横坡保持一致。9, 根据需要嵌入橡胶条、大理石或其他材料。10, 个别接缝处应注入填缝胶并刮平。

11, 屋顶缝应特别注意接缝处理。特殊节点及配件由厂家专门加工。详见屋面变形缝平接示意

12, 按节点图处理两种不同型号变形装置。13, 做好成品保护工作。