

# 抗震地面变形缝构造

产品名称	抗震地面变形缝构造
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	70.00/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

### 一、槽口处理

1、根据所选用的建筑变形装置型号、规格，确定预留槽口宽度、深度。2、清理预留槽施工基面，使之达到合适的宽度、深度，并确保其平整度、直线度，以放置建筑变形装置。二、变形装置位置放样

1、以缝隙为中心，两侧对称按变形装置“W”值放样，可用墨斗弹线等方法定出固定铝合金框架的位置。

2、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。三、安装阻燃带（选配）按设计要求安装阻燃带。四、安装止水带

止水带采用厚度为1.5mm的EPDM防水材料，施工时应遵循如下步骤：

1、平整并清洁混凝土表面，混凝土表面不得有酥松现象并应较为干燥。

2、在缝隙两侧基层及止水带两边用专用基层胶粘剂按300g/m用量涂刷。待胶粘剂基本不粘手时，将止水带平整铺贴在混凝土基层上并用相应工具压实。

3、清洁止水带接口，使其表面无明显污物，然后按60g

/m量在接缝两面涂上专用搭接胶。待胶充分干燥后，再涂二度，待胶干燥后至不粘手后，压平、压实。

4、在与止水带水平转接、阴角或阳角接头处应根据现场实际情况进行裁剪，但应遵循尽量减少接头的原则。接合方法同上。五、铝合金基座框架安装

1、根据确定的膨胀螺栓位置，用电锤钻孔，安装膨胀螺栓。

2、将铝合金基座放入槽口，调整好设计标高，使纵坡、横坡与地面或墙面保持一致。

3、用膨胀螺栓将其固定。六、滑杆安装（金属盖板型）

将滑杆按设计间距布放，并用胶带纸初步固定。七、面板安装（金属盖板型、卡锁型）

盖上面板，用螺栓栓住。橡胶嵌平型应装入橡胶条。装饰型嵌入大理石或其它材料。

八、个别接缝处应注入填缝胶并刮平。九、屋顶缝应特别注意接缝处

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、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！

建筑楼地面变形缝做法安装国标图集做法可分为以下几个类型：

金属盖板型做法：金属盖板型做法分为普通金属盖板型及承重型做法。承重型做法主要是靠增加材料厚度来达到要求的，金属盖板型做法正常情况下志使用于100mm缝宽及250mm缝宽。

抗震型做法（双列嵌平型）

：看着型做法主要用于缝宽比较大的建筑变形缝结构部位。如缝宽100-500mm都可以选用。

单列嵌平行做法：单列嵌平型做法要用于小缝宽建筑变形缝，缝宽大致为（25mm-75mm）

以上建筑地面变形缝出单列嵌平型外，只有伸缩功能，不满足于建筑沉降及抗震要求，如果需要满足伸缩，抗震，沉降要求，需要添加抗震弹簧。

任何建筑地面变形缝装置都需要经过合理的设计之后，达到建筑本身的要求才行，这样在温度变化产生的热胀冷缩对建筑造成的影响会降到，提升建筑应用的使用寿命。

我司可以根据国内以下设计院生产及定加工各种变形缝：

中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（一）》（04CJ01-1）	中国建筑标准设计研究院
中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（二）》（04CJ01-2）	中国建筑标准设计研究院
中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（三）》（04CJ01-3）	华北地区建筑设计标准化办公室/西北地区建筑标准设计协作办公室
《建筑构造专项图籍》（88JZ3）、	江苏省工程建设标准站
《墙身、楼地面变形缝》（苏J09-2004）	浙江省标准设计站
《变形缝建筑构造》（2006浙J55）	上海市工程建设标准化办公室
《建筑变形缝构造及配件》（2003沪J/T-302）	山东省标准设计办公室
《变形缝建筑构造》（L05JT06）	

陕西省建筑标准设计办公室《建筑变形缝构造图籍》（陕2006J15）

重庆市建设技术发展中心《建筑变形缝构造图籍》（06J011）	西南地区建筑标准设计协作领导小组办公室
《建筑变形缝构造图籍》（西南06J/T-304）。	