

# 墙面变形缝伸缩缝图集14J936

产品名称	墙面变形缝伸缩缝图集14J936
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	30.00/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

金属卡锁型变形缝：有铝合金基座、铝合金边侧盖板、铝合金中心滑动盖板组成。适用缝宽50——450m m。中心滑动盖板是夹在边侧盖板与铝合金基座之间的，外观整洁，安装方便。

### 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

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《变形缝建筑构造（二）》（04CJ01-2）  
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）。

## 建筑变形缝

装置是指在变形缝处设置的能满足建筑结构伸缩，沉降，抗震，同时有能起到装饰防水，承载作用的建筑材料。通常由铝合金型材基座，铝合金盖板，铝合金型材板，镀锌钢板，不锈钢板黄铜板，中控滑竿，等材料构成。

伸缩量：建筑变形缝装置的拉伸，压缩量值得总合，并以符号（-）表示拉伸变形量，以正号表示（+）压缩变形量。

基座：连接变形缝装置盖板与基座的连接构建，也是建筑变形缝装置和建筑结构连接的固定件。

滑竿：连接变形缝装置盖板与基座的构建。也是建筑变形缝装置重要的伸缩移动构建。

止水带：建筑变形缝装置的选装配件，根据建筑设计要求选用。

阻火带：建筑变形缝的选装配件。根据建筑设计要求选用。

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！