

## 图集14J936建筑外墙变形缝

产品名称	图集14J936建筑外墙变形缝
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

内墙立面：[建筑变形缝](#)

材质正常长度为2.5米。建筑一层高度通常为3米-5米。因此在安装建筑变形缝盖板型，接头出需要搭接，通常搭接3cm。内墙的变形缝搭接应考虑美观问题，因此在建筑变形缝搭接时应由上到下。顶棚及立面变形缝搭接时，应用立面变形缝盖板压住顶棚变形缝盖板。

外墙立面：建筑外墙立面变形缝，主要考虑的是防水问题，因此在搭接时由高处的盖板压住低处的盖板，方便滤水，

当外墙立面变形缝

和建筑屋面变形缝需要搭接时，屋面

变形缝的止水带应将水倒入到[外墙变形缝](#)

装置止水带内。盖板搭接处应做防水处理，如打结构胶防水，一年一次。外墙立面变形缝盖板的中控螺丝位置应设置橡胶圈。

变形缝的设置原则：（1）在建筑设计时，应通过调整平面形状、尺寸、体型等措施；在结构设计时，应通过选择节点连接方式、配置构造钢筋、设置刚性层等措施；（2）当建筑物平面较狭长，或形状复杂、不对称，或各部分刚度、高度、重量相差悬殊且上述措施都无法解决时，则设置伸缩缝、沉降缝、防震缝也是必要的。伸缩缝的设置，主要与结构的长度有关。

建筑变形缝结构：

1、在变形缝的两侧设双墙或双柱——

做法较为简单，但易使缝两边的结构基础产生偏心（用于伸缩缝时因基础可不断开，所以可无此问题

)。

2、在变形缝的两侧用水平构件悬臂向变形缝的方向挑出——基础部分容易脱开距离，设缝较方便，特别适用于沉降缝。

3、用一段简支的水平构件做过渡处理——多用于连接两个建筑物的架空走道等，但在抗震设防地区需谨慎使用。

卡锁型外墙变形缝装置EL由一块自由移动的L型中心板来实现伸缩，中心板一侧固定在建筑物基座面，另一侧压紧在铝合金基座之间，在建筑物发生伸缩变形时能保持其水平状态，铝合金基座规格有10mm\*40mm和10mm\*50mm可选用，中心盖板厚度根据缝口宽度正比例增加，常用规格有1mm、1.2mm、1.38mm、1.5mm、1.8mm、2mm。

#### [中国建筑标准设计研究院](#)

《变形缝建筑构造》（14J936）、《[中国建筑标准设计研究院](#)《变形缝建筑构造（一）》（04CJ01-1）、《变形缝建筑构造（二）》（04CJ01-2）、《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）；

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）；

江苏省工程建设标准站《墙身、楼地面变形缝》（苏J09-2004）；

山东省标准设计办公室《[变形缝建筑构造](#)》（L05JT06）；

浙江省标准设计站《变形缝建筑构造》（2006浙J55）；

[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）；

辽宁省建筑标准设计研究院《金属成品变形缝建筑构造》（辽2006J403）。