

# 立面墙体变形缝图集11ZJ111

产品名称	立面墙体变形缝图集11ZJ111
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

为什么要设置[变形缝](#)？变形缝的作用有哪些？

首先，就是变形缝能够加强[建筑物](#)的整体性，使得我们的建筑物有着足够的强度和刚度，这些变形缝主要的性能能够有效的克服环境中的各种破坏，是我们的建筑物能够更好的存在。

其次，还有一个主要的作用，就是在做变形缝时，是预先将这些变形敏感的部位的结构断开，使得建筑物之间留有一定的缝隙，这个变形缝宽度的保证就是能够使得我们的建筑物有足够的变形宽度而不会造成一定的破坏，这就是基本的变形缝作用。

根据外界破坏因素的不同，把变形缝分三种，即[伸缩缝](#)、[沉降缝](#)和防震缝。

建筑变形缝装置主要材料有铝合金、不锈钢、铁皮、橡胶几类，从价格和耐用角度来看，目前大部分的建筑变形缝装置主要还是选用铝合金和不锈钢的为主，主要包括201和304。

建筑变形缝装置主要构造包括盖板、止水带、阻火带、基座、滑杆等部件组成，具体根据使用部位来选择。

建筑变形缝装置从使用部位来看，主要分类楼地面变形缝、内墙顶棚变形缝、外墙变形缝、屋面变形缝等系列。

金属盖板型外墙变形缝有如下特点：采用滑杆确保[变形缝装置](#)

变位时仍能保持中心及原有位置。在国标三（04CJ01-3）中的型号为：EM，E-EM，SEM，SE-EM，EFM，E-EFM。它有50%的位移量，所配备的滑杆的设置确保变形缝装置平稳变化，具有优良的双重防水性能，保护建筑，面板可选用铝合金、不锈钢板或黄铜。此类型号，是外墙中常用的型号。广泛适用于机构、高层办公楼、商业建筑、体育馆、公共交通建筑、厂房及住宅等场所。

-、槽口预留及处理 1.槽口预留处理成如图1所示形状、尺寸。图中W为伸缩缝缝宽

2.保持整条缝的直线度。 3.槽口两边完成面保持在同一平面上。 4.清除干净缝内杂物及垃圾。

二、贴止水带 1.将安装基面清理干净。 2.弹线确定止水带贴合位置,止水带与安基面贴合宽度为40cm。 3.在安装基面和止水带两边贴合部位上刷涂层胶,待其干燥至不粘手时贴合、压平、实。完成后如图2所示形状。

4.两条止水带连接采用搭接胶对接,接合长度0cm左右。在止水带接合部位上刷涂基层胶,待其干燥至不粘手时贴合、压平、压实。 5.一般情况下,。缝两头收尾处止水带竖起贴15~20cm,并用金属压住固定。 6.遇到室内水较多时,应将止水带两头穿过墙缝引通至外墙缝止水带或内层胶条内。或在止水带上加装排水装置,排水装置用一般落水管即可。 7、止水带分断可用美工刀划断。 二、安装铝合金基座、止水胶条。

1.摆上铝合金基座,用红漆将基座上孔的置标记到安装基面上。

2.在标记位置用电锤钻孔,装上6mm塑料膨胀管。 3.摆上铝合金基座,拧上M4园头自攻螺钉。

4.在铝合金基座上安装止水胶条。完成后如图3所示形状。

三、安装滑杆、盖板 1.摆上盖板,将滑杆安装位置标记到铝合金基座上。

2.用胶带纸将滑杆初步固定至要安装的部位。

3.摆上盖板,拧上滑杆螺丝。完成后如图4示形状。(同产品图)。

4.盖板接头处两边对齐