

图集11ZJ111转角变形缝

产品名称	图集11ZJ111转角变形缝
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	60.00/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

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。

[地面变形缝](#)

构造要

求具备一定承

载能力，并且防水性能好，

根据建筑伸缩，抗震，沉降要求选择对应的国标[建筑变形缝](#)

装置，（如金属盖板型，抗震型，单列嵌平型）需要沉降和抗震时应添加抗震弹簧。

设计选用

1.工程设计人员可以根据项目设计中变形缝所在部位的防水防火要求选配止水带和阻火带，并在项目设计中注明。对有保温绝热要求的外和墙屋面变形缝，可要求生产厂根据项目设计的热工要求在阻火带内增加绝热材料。

2.防水要求较高的楼地面除可设置止水带外，还可以在变形缝内设置排水槽。这些要求应在项目设计中说明并设计好下水排放。

3.为了保持室内的整体美观，在同一项目工程中，内墙与顶棚尽量选用同一型号产品。地面与墙面尽量选用宽度和材质相同的产品。

4.楼地面变形缝装置应与混凝土主体结构用膨胀螺栓固定。一般有两种情况：当先固定变形缝装置，后做装饰楼地面时，钢筋混凝土结构应按构造详图的要求向上做翻边或向下做凹槽；当先做楼地面装饰层后安装变形缝装置时，讲由生产厂家配合提供准确槽口尺寸，并在设计项目中交待。

5.对于隔音要求高的的公共建筑，在项目设计中应说明对变形缝空气隔声要求，有生产厂采取相应构造措施。

建筑变形缝施工做法说明一：根据所选用的建筑变形缝装置的型号，规格，确定具体的施工做法，建筑变形缝装置主要分类：

1，楼地面变形（施工时主要防水变形缝盖板搭接为3公分，顺时针方向搭）

2，内墙、顶棚吊顶变形缝(顶变形缝盖板搭接为3公分，顺时针方向搭接，内墙通常上面的盖板压下面的盖板)

3，[外墙变形缝](#)；（施工时主要防水,变形缝盖板搭接为3公分，通常上面的盖板压下面的盖板）

4，屋面变形缝。（施工时主要防水变形缝盖板搭接为3公分，顺时针方向搭接）

第一步：槽口的预留和处理。

此步骤和之前转角型屋面变形缝的处理方法完全相同。槽口的两边要保证基面的平整，清除缝内的垃圾。

第二步：贴止水带

如图所示，止水带的位置，角度，下垂度。在基面和止水带的两边涂上基层胶，待其干燥至不粘手时贴合、压平、压实，两条止水带连接采用搭接胶对接，接合长度10 c m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。屋面伸缩缝止水带一定要装好排水。一种方法：将止水带连接到外墙伸缩缝的止水带或内层皮条。另一种方法：在止水带上安装落水管。止水带分断可用美工刀划断。（和转角型的处理方法一致）。

第三步：安装铝合金基座和止水胶条:

此步骤的方法依然和转角型变形缝做法无异。基座与基面孔标记—钻孔—安装膨胀管—安装膨胀螺丝—将止水胶条的筋套入铝合金基座槽内。

第四步：安装滑竿和盖板。

将滑杆初步固定至要安装的部位，拧上滑杆螺丝，
盖板接头处两边对齐，在盖板接头处打胶贴上不锈钢封条，两边用胶水抹平。