

建筑楼面变形缝靠墙变形缝

产品名称	建筑楼面变形缝靠墙变形缝
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

现代建筑中，由于建筑使用和立面要求，在尽管平面形状复杂、立面体型不均衡的情况下，也要求不设沉降缝、抗震缝和伸缩缝，况且设置这种结构缝，*处理较困难，材料用量较多，结构复杂，施工困难，特别是剪力墙结构，结构缝的施工*为困难。在地震区，由于结构缝将房屋分成几个部分，在地震力的作用下，各个部分相互碰撞，宜造成震害，不但引起结构局部破坏，还使建筑装饰材料也造成破坏，增加了震后修复工作。

6. 目前，一般在结构总体布置上采取一些相应措施，减少房屋沉降差，防止因温度变化使结构产生伸缩而引起温度应力，加强在地震力的作用下产生应力集中和结构薄弱的部位，以减少或不设沉降缝、抗震缝和伸缩缝。

2、建筑变形缝出现的位置，建筑变形缝一般处于两种地方，一种是我们常见的楼面变形缝，它是在设置的过程中从一栋楼直接切下，产生的很多的地面变形缝，另一种是地面变形缝，是由于室外或是车间等地面的变形缝，也可以统称为地坪变形缝。

3、建筑地面设置变形缝的做法，其实地面变形缝和外墙的变形缝一样，是一种以楼面和地平面为位置变动的装置，是为了避免外部的温度变化对建筑本身结构造成的破坏而设置的，尤其是在地形相对比较敏感的部位，需要将整个部位进行切断，切断后设置成为立的单元，根据地形变化产生的受力，可以设置成为不同规格的变形缝，目前我们普遍使用的变形缝范围金属盖板型、称重型、单列嵌平型和抗震性的变形缝，来实现建筑本身对于变形缝的需要。

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)

二:建筑变形缝装置安装构造可分为滑竿链接及基座卡槽的两种。

中控滑竿型建筑变形缝安装时:滑竿通常为45度水平斜放。

基座卡槽型建筑变形缝安装时,中心板两边位置应确保在基座的中心位置。

三:任何建筑变形缝安装时都需要找平,找平情况根据建筑变形缝型号,基座高度而定。

四:建筑变形缝安装时以缝隙为中心,两侧对称按变形缝缝宽方样,可用墨斗弹线等方法定出固定基座的位置。用同样的方法确定膨胀螺丝的位置。间距应符合图纸要求。

五:如果设计选配阻火带,应先安装阻火带,两侧先用钢钉及膨胀螺丝固定。在两侧与结构面接缝处及阻火带达接处用防火填缝胶密封。不应有间隙。