

# 阴角盖板型地面变形缝

产品名称	阴角盖板型地面变形缝
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	60.00/米
规格参数	品牌: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

- 1.变形缝安装前首先检查变形缝开槽宽度与变形缝装置的间隙是否符合温差要求。间隙中是否清理干净，待检查验收合格后安装。
- 2.为防止安装过程伸缩缝装置产生的变形，保证伸缩装置与两侧路面的平顺，采用”吊缝固定法”，即采用长3米，25#工字钢垂直于槽放置，间距1米，用 $\Phi$ 钢筋在工字钢上将伸缩缝吊起同工字钢靠紧固定，用仪器检查平整度、顺直度合格后予以焊接。这样即可控制焊接时伸缩装置的变形，又可保证伸缩装置安装的整体质量。
- 3.在止水胶带下填塞苯板的方法，不能很好的保证浇筑槽内砼时两梁的间隙及严密性，而影响施工质量，为此采用在安装前伸缩缝钢梁前端根据锚固槽深度，焊上2毫米铁挡板，两板内再填苯板支撑的方法，用以保证这一环节的施工质量。

按建筑物使用部位分为：[楼地面变形缝](#)，外墙[变形缝](#)，内墙变形缝，[顶棚](#)变形缝，屋面变形缝，[玻璃幕墙](#)变形缝。

按变形缝使用形式的特点分为：平面型变形缝和转角型变形缝（图1、图2）。

按变形缝装置的构造特征分为：金属盖板型；[金属卡](#)锁型；单列嵌平型；双列嵌平型和橡胶嵌平型，分别介绍如下：

1) 金属盖板型：由铝合金基座、铝合金（或不锈钢、铜）板盖板、中控滑杆组成。适用缝宽75~450mm。金属盖板型的特点是在盖板与固定于变形缝两侧的基座之间采用中控滑杆连接，安装时滑杆按45°角斜放，当基座变位时，金属盖板始终保持位于缝的中心位置，当用于楼地面时可以增加盖板厚度，提高承载能力。一般承载型荷载为18.4kN（7.5t叉车通过）（图3—图5）。

金属盖板形屋面变形缝装置还为“L”形、“T”形、“+”形及女儿墙，各种阴阳角设计了专用配件（图6）。

## 2) [金属卡](#)

锁型：由铝合金基座、铝合金边侧盖板、铝合金中心滑动盖板组成。适用缝宽50~450mm。中心滑动盖板是夹在边侧盖板与铝合金基座之间的，具有外观整洁、安装方便等特点（图7、图8）。

3) 单列嵌平型：由铝合金基座和橡胶条组成。适用缝宽25~100mm。具有构造简单、防水性能好，橡胶条与装饰层结合严密平整等特点。可用于室外平台。

4) 双列嵌平型：由铝合金基座、铝合金中心板、中控滑杆和橡胶条组成，适用缝宽75~450mm。双列嵌平型的铝合金中心板是设有凹槽的型材，槽内可以嵌入石材、地砖，地毯等[装饰材料](#)，与室内整体地面材料相一致，尤其适合用于洁净度要求比较高的楼地面。

5) 橡胶嵌平型：由铝合金基座和橡胶条组成，适用缝宽50~100mm，也有只用橡胶条不用铝合金基座的做法。除了具有单列嵌平型的特点以外，构造和施工都更加简单。

按使用功能的特殊要求还分为有承重型和防震型。

承重型前面已经说过，只要将金属盖板型的面板按照承载能力的要求加厚就行了。防震型基本上分为两类。外墙和屋面的防震型变形缝装置是以橡胶弹性体为主的专用装置（图14）。楼地面的防震变形缝装置由铝合金基座、中心盖板、中控滑杆及防震弹簧、橡胶条组成。当地震发生时，带有防震弹簧装置的中控滑杆受力后变形，可使中心盖板沿着基座的边框上升，以保护[变形缝](#)两侧的建筑结构不受损坏。当受力消除后，中心盖板会自动恢复原始状态。它具有接缝平整、装饰效果好等特点，在大型工程中，如体育中心、会展中心、政府办公楼等已被广泛采用。适用缝宽为75-450mm。