

# 胶条变形缝伸缩缝做法

产品名称	胶条变形缝伸缩缝做法
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	45.00/米
规格参数	图集:14J936变形缝图集
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

注意：在开始安装之前，请确认结构间隙和堵塞尺寸（如果有凹槽安装）与提交的数据一致。如果这是一个防火的装配，防火屏障必须安装在建筑连接系统之前。具体系统安装请参阅防火说明。

- 1.将建筑连接系统安装在一个平面上，确保铝盖的顶部与5/8“干墙”的完工地板高度对齐。可能需要垫片顶部的框架。
- 2.将铝件切割到所需的长度。
- 3.将柔软的乙烯基垫片滑入铝盖.-\*/\*
- 4.将铝制框架放置在与干墙相邻的框架结构缺口两侧.铝框不应延伸到结构间隙的边缘。对齐铅锤。注意：请参阅系统的具体细节，为框架间距墙到角落系统。
- 5.用50mmx3.5mm标称直径自钻金属螺钉，S-DD01-3.5（Hilti）将框架固定到基板上。
- 6。安装5/8“与框架相邻的干墙。
- 7。按要求用无溶剂清洁剂清洁暴露的表面。

墙面变形缝里面比较重要的一点，就是沉降缝和他的伸缩缝，当然里面非常难设置的就是沉降缝像这种他对于建筑来说，算有着密不可分的关系和在安全前提

在具体设计工作中，对建筑物变形缝设置的难点就在于如何设置沉降缝。

(1)双墙做法。即缝两侧均为承重墙，其基础做法又分为二种情况：首先，采用偏心式基础。这种方式多

用于一般荷载较轻、层数不高的砖混结构中，它要求地基土承载力比较高，这样基础断面尺寸不很大，基础适度的偏心不致影响整个结构。在保证缝宽尺寸的情况下，低层部分基础偏心层可能大一些，因为它的基础断面尺寸相对要小一些，使两侧基础偏心都较合理可行。

(2)墩式基础。这种做法必须设置基础梁，采用这种方法实施起来比较复杂。首先要把基础梁的位置、跨数、跨度确定下来，然后根据墙体能下来的荷载把梁的弯矩、剪力计算出来，再根据剪力的大小(支座处)与地基土承载力来确定各个墩的尺寸，墩与墩之间应完全分开，如果有必要各墩还应配筋。这种方法多用于偏心基础不能满足的砖混结构和一边砖混，一边为框架的混合结构形式。