

# 地面变形缝抗震变形缝做法

产品名称	地面变形缝抗震变形缝做法
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	70.00/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

我们在建造一幢大楼或者高层建筑的时候，一般来说都是要用到变形缝的，小小的一条变形缝在外行人眼中根本不会注意到，但是对于建筑工程来说，它是必不可少的建筑材料。我们都知道一年有四个季节，每个季节的温度差距是很大的，温差低的零下30度，高的有40~50度，这样的季节环境下，对于房屋来说是个不小的考验，大家都知道热胀冷缩的原理，房屋也一样，这个时候我们就需要用到变形缝，当然包括有些常震地区变形缝更是少不了，我们在建造房屋的时候就要考虑到给变形缝留余量空间，我们敏感部位将建筑物断开，分成若干个相对独立的单元，且预留的缝隙能保证建筑物有足够的变形空间，这样的话我们就可以利用到变形缝了。

产品型号：平面材料构建：型材基座、中心板、伸缩橡胶条、抗震滑竿基座厚度：1.65mm /2mm中心板厚度：2mm，根据现场缝宽确定。实用缝宽：100mm-500mm产品功能：伸缩、防震、沉降、装饰产品型号：平面材料构建：型材基座、中心板、伸缩橡胶条、抗震滑竿基座厚度：1.65mm /2mm中心板厚度：2mm，根据现场缝宽确定。实用缝宽：100mm-500mm产品功能：伸缩、防震、沉降、装饰产品工作原理地面抗震伸缩缝的基座两侧具有高弹性的热塑性胶条。依靠摩擦边锁定在铝合金的凹槽内，其中心部位采用抗震滑竿装置，用于固定两侧基座与中心板，地震活动设计中心杆期间，允许在加速向内和向外运动期间垂直移动金属盖，而没有疲劳和变形的迹象。同时提供板和底层系统组件之间的安全连接，以保持适当的定位并与相邻表面接触。

### 地面变形缝施工

- 1、根据相应位置的调平板确定膨胀螺栓位置，用冲击钻打孔；在孔位中安放膨胀螺栓；
- 2、校正调平板的标高、水平及直线度后将调平板固定；安装保温层；3、处理保温层接口，用氯化聚乙烯橡胶先将底层防水层粘接为一体，再将硅酸铝及玻璃棉填充后连接上层防水；
- 4、检查保温层是否平直，接口处是否接好；5、安装滑轨，核准两侧滑轨上沿间距，并确定其上沿标高及直线度，后用自攻螺钉将其固定于调平板上，攻钉前可先使用小于自攻螺钉直径的钻头先钻孔，可减小攻钉难度；6、将滑轮组穿于滑轨中；将滑盘固定于滑轮组上，并调平调直；7、进行地面石材铺设时保护外露缝隙，严禁落入杂物；地面石材铺设后对外露缝隙进行打胶处理，胶颜色应接近地面石材颜色为宜。

