

建筑楼面变形缝装置供应商

产品名称	建筑楼面变形缝装置供应商
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

江苏省工程建设标准站《墙身、楼地面变形缝》（苏J09-2004）

浙江省标准设计站《变形缝建筑构造》（2006浙J55）

上海市工程建设标准化办公室《建筑变形缝构造及配件》（2003沪J/T-302）

山东省标准设计办公室《变形缝建筑构造》（L05JT06）

陕西省建筑标准设计办公室《建筑变形缝构造图籍》（陕2006J15）

重庆市建设技术发展中心《建筑变形缝构造图籍》（06J011）

西南地区建筑标准设计协作领导小组办公室《建筑变形缝构造图籍》（西南06J/T-304）

地面变形缝

产品（伸缩缝、沉降缝、抗震缝）构造包括变形缝盖板，变形缝基座，变形缝滑杆以及变形缝阻火带、止水带等配件。变形缝盖板是暴露于人眼前的变形缝组成部分，其余的变形缝基座、变形缝滑竿等一般均在人眼看不到的部位予以放置。变形缝的基座为固定型材产品，选用铝合金作为材料，变形缝盖板要考虑到承重、样式、装饰、价格等多方面的因素。设计协作办公室《建筑构造专项图籍》（88JZ3）

变形缝的施工注意事项：

- 一、安装前，仔细检查槽口是否符合产品要求，凿除多余部分，修复有缺陷的部分，使槽口过深过宽，并用直筋加固，以保证槽口的平整度和牢固度。
- 二、楼层变形缝装置应符合图集结构详图的要求。如果不能满足要求，应制作凹槽或楼板，并用膨胀螺栓与钢筋混凝土主体结构连接。M6膨胀螺栓埋深40毫米，M8膨胀螺栓埋深50毫米。
- 三、安装时，以变形缝中间为基点，根据选择要求和图集两侧布置图，放样固定铝合金底座的位置。膨胀螺栓的位置和间距应采用相同的方法确定，间距应符合安装图纸的要求。

四、根据实际需要，设置防火带。

五、用底胶均匀涂抹侧隙基层和止水带两侧，将止水带平铺在混凝土基层上，并用相应工具压实。止水带固定后，两侧混凝土接缝处不应有气泡和开口。

六、将铝合金底座放入凹槽中，调整设计标高，使纵坡和横坡与装饰面一致，并用膨胀螺栓固定铝合金底座。

七、按设计间距布置滑杆，并初步固定。

八、盖上盖板，用螺栓固定。安装后，变形缝装置的表面盖板应与地面的平纵坡和横坡一致。

九、如有必要，可以嵌入胶条、弹珠或其他材料。

十、接缝密封胶应注入接缝单缝合的地方并找平。

一、高层建筑应综合调整结构布置和平面尺寸，采取适当的施工措施和构造措施，能少设缝就少设缝，能不设缝就不设缝。

二、如果必须设缝或没有采取措施时，从基础部分到上部结构沿全高设置要分得彻底，且必须保证必要的缝宽，防止地震火灾。

三、变形缝处使用高标号砂浆封闭，基层采用镀锌钢板A级材料或混凝土板，表面装修应采用不低于B1级的装修材料。

四、变形缝施工安装时按要求放置变形缝阻火带

五、可燃气体管道、电缆和甲乙丙类液体管道，不应附设在变形缝内，当其穿过变形缝时，应在穿过处加设用不燃烧材料将套管空隙填塞密实的套管。

六、变形缝两侧均需布置剪力墙或框架，尽量不要穿越房间。设在变形缝附近的防火门，应设在楼层较多的一侧，开启防火门后不应跨越变形缝。

七、对于变形缝部位防渗漏问题，应按建筑部位对应处理，屋面部位应做好防水卷材再进行屋面变形缝安装施工，施工过程中注意不要破坏处理好的防水卷材，完成后进行局部打胶处理；地面及外墙部位严格按照要求放置止水带，必要时要涂抹胶水在建筑物和材料之间再进行固定。