

抗震地面变形缝阻火带

产品名称	抗震地面变形缝阻火带
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	70.00/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

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。

建筑变形缝结构：

1、在变形缝的两侧设双墙或双柱——

做法较为简单，但易使缝两边的结构基础产生偏心（用于伸缩缝时因基础可不断开，所以可无此问题）。

2、在变形缝的两侧用水平构件悬臂向变形缝的方向挑出——

基础部分容易脱开距离，设缝较方便，特别适用于沉降缝。

3、用一段简支的水平构件做过渡处理——

多用于连接两个建筑物的架空走道等，但在抗震设防地区需谨慎使用。