

梳型板缝A巨霸梳型板缝A梳型板缝厂家

产品名称	梳型板缝A巨霸梳型板缝A梳型板缝厂家
公司名称	衡水龙旗橡塑制品有限公司
价格	366.00/张
规格参数	龙旗:3M*25CM L-U:A-102 河北枣强:河北枣强
公司地址	河北省衡水市枣强县市场东街2121
联系电话	13785826990

产品详情

梳型板缝A巨霸梳型板缝A梳型板缝厂家

伸缩缝是将基础以上的建筑构件全部分开，并在两部分中间留出适当的缝隙，缝宽一般在20~40毫米。

伸缩缝的结构处理

砖混结构的墙和楼板及屋顶结构布置可采用单墙也可采用双墙承重方案，设置在平面图形有变化处，以利隐藏处理。

框架结构一般采用悬臂梁方案，也可采用双梁双柱方式，但施工较复杂。

墙体伸缩缝构造

砖墙伸缩缝一般做成平缝或错口缝，一砖半厚外墙应做成错口缝或企口缝。外墙外侧常用浸沥青的麻丝或木丝板及泡沫塑料条、油膏弹性防水材料塞缝，缝隙较宽时，可用镀锌铁皮、铝皮作盖缝处理。内墙可用金属皮或木条作为盖缝。

楼地板层伸缩缝构造

伸缩缝位置大小应与墙体、屋顶变形缝一致。缝内以可压缩变形的油膏、沥青麻丝、金属或塑料调节片等材料做封缝处理，上铺活动盖板或橡皮等以防灰尘下落。顶棚处的盖缝条只能固定于一端，以保证缝两端构件自由伸缩。

屋顶伸缩缝构造

不上人屋面一般在伸缩缝处加砌矮墙，屋面防水和泛水基本上同常规做法，不同之处在于盖缝处铁皮混凝土板或瓦片等均应能允许自由伸缩变形而不造成渗漏，上人屋面则用嵌缝油膏嵌缝并注意防水处理。

[1]

2、沉降缝

沉降缝的设置：

沉降缝是为了建筑物各部分由于不均匀沉降引起的破坏而设置的变形缝。下列情况须设置沉降缝：

- .当建筑物建造在不同的地基土壤上，两部分之间。
- .当同一建筑物的相邻部分高度相差两层以上或部分高度差超过10米时。
- .当同一建筑相邻基础的结构体系、宽度和埋置深度相差悬殊时。
- .原有建筑物和新建建筑物紧相毗连时。

沉降缝构造：

沉降缝与伸缩缝的区别在于沉降缝非但将墙、楼层及屋顶部分脱开，而且其基础部分亦必须分离。

沉降缝的宽度随地基情况和建筑物的高度不同而定。

沉降缝一般兼起伸缩缝的作用，其构造与伸缩缝基本相同，但盖缝条及调节片构造必须注意能保证在水平方向和垂直方向自由变形。 [1]

3、防震缝

对建筑防震来说，一般只考虑水平方向地震波的影响。

在地震区建造房屋，应力求体形简单，重量、刚度对称并均匀分布，建筑物的形心和重心尽可能接近，避免在平面和立面上的突然变化。同时在地震区不设变形缝，以保证结构的整体性，加强整体刚度。

多层砌体房屋，在设计烈度为8度和9度的地震区，当建筑物立面高差大于6米，或建筑物有错层，且楼板错层高差较大；或建筑物各部分结构刚度、质量截然不同时，应设防震缝。

防震缝宽度在多层砖房中按设计烈度的不同，取50~70毫米；在多层构件混凝土框架建筑中，建筑物高度在15米及15米以下时为100毫米；当建筑物高度超过15米时：

设计烈度6度，建筑物每增高5米，缝宽的70毫米基础上增加25毫米；

设计烈度7度，建筑物每增高4米，缝宽的70毫米基础上增加25毫米；

设计烈度8度，建筑物每增高3米，缝宽的70毫米基础上增加25毫米。

一般基础可不设防震缝，但与震动有关的建筑各相连部分的刚度差别很大时，也须将基础分开。