

变形缝和施工缝加工安装

产品名称	变形缝和施工缝加工安装
公司名称	安徽富晟新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美硕 发货长度:3米/支 发货包装:纸箱包装
公司地址	安徽来安汭河经济开发区长宁路东侧、文安路北侧
联系电话	025-58196288 18761601474

产品详情

对于因为非规则建筑引起的抗震缝

抗震缝的平面布置：须结合建筑物的平面形状、立面布置等具体情况确定，常在建筑物的平面形状变化处设置抗震缝、或在立面高差处设置抗震缝。

抗震缝的构造要求：地面以上：完全分开，设置双梁、双柱。

地面以下：连在一起。

对于因为非规则结构引起的抗震缝

抗震缝的平面布置：须结合建筑物的结构形式、平面形状等具体情况确定，常在建筑物的结构形式变化

处设置抗震缝、或在平面形状变化处设置抗震缝。

抗震缝的构造要求：地面以上：完全分开，设置双梁、双柱。

4

变形缝设置 变形缝的合理设置

地面以下：连在一起。（www.t262.com]

（5）抗震缝的宽度

抗震缝的宽度，根据《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3-2002）（以下简称《高层规程》4.3.10规定采用：

最小宽度要求：70mm；

高度不超过15m时，缝宽可取70mm；超过15m的部分，6度、7度、8度和9度地区相应每增高5m、4m、3m和2m，缝宽宜增加20mm；

抗震缝两侧的房屋高度不同时，抗震缝宽度应按照较低的房屋高度确定；

当相邻结构的基础存在较大的沉降差时，宜增大抗震缝宽度。

2.1.4 后浇带设置 后浇带作为一种施工方法，从表面上看，对设计和使用无影响。

(1) 设置后浇带的原因----温度+沉降

房屋较长，需要设置伸缩缝但没有设置伸缩缝时；

房屋各部分预计沉降量相差较大，需要设置沉降缝但没有设置沉降缝时；

一次浇筑的混凝土量太大，未采取相应的构造措施时。

(2) 设置后浇带的位置

平面位置：间隔距离30 ~ 40m，在结构或构件受力较小处、且便于施工的位置。

一般在框架梁和楼板的1/3跨中处，可以是直线形式，也可以是折线形式、曲线形式，详图2.1.3所示。

垂直位置：地面上、地面以下均布置，尽可能对齐设置。