

伸缩缝安装伸缩缝深度设置

产品名称	伸缩缝安装伸缩缝深度设置
公司名称	南京阿维达工程材料有限公司
价格	35.00/米
规格参数	品牌:阿维达 发货长度:3米/支 产地:南京
公司地址	江苏省南京市浦口区丽岛路1号
联系电话	17714538589

产品详情

1、幕墙变形缝的现象和危害性：由于幕墙设计不合理或无设计大样图，或施工人员未按图施工，致使幕墙骨架在主体结构变形缝处未断开，无变形构造处理，板材在变形缝处无变形构造处理以及幕墙的上下立柱间、横梁和立柱间没有伸缩缝。造成幕墙不适应沉降、伸缩要求，使幕墙变形、渗水，影响使用功能和外观质量！

2、幕墙变形缝的防治措施：幕墙设计要满足建筑物的沉降和幕墙的热胀冷缩要求，根据主题建筑的设计要求合理地设置伸缩缝和沉降缝，并出具设计大样图，做好技术交底。施工单位必须按图施工，如有修改应办理协商手续。在主体结构沉降缝两侧分别固定两根立柱，使幕墙的骨架在此部位分开，形成两个独立的幕墙骨架体系。防水处理，采用内外两道防水做法，分别用铝合金板固定在骨架的立柱上，在铝板的相交处，用密封胶封闭处理。

幕墙的上下立柱对接要留有伸缩缝，一般不小于15mm。

变形缝是永久断开的,只有填缝材料填充,一般没有钢筋设置,你说的是后浇带吧。。

变形缝:伸缩缝、沉降缝、防震缝统称变形缝,你问哪一种?设置原则由设计的结构师根据设计规范设置。

通常设置在建筑高低、荷载或地基承载力差别很大的各部分之间,以及在新旧建筑的联接处。

变形缝设置成角度或者正的没有什么特殊的要求,只要满足规范要求的长度就好。。

变形缝 1. 伸缩缝:为防止因温度、混凝土收缩等原因引起的过大结构附加应力而设置。 ...
设置,下述情况宜设置抗震缝 (1)。

《高层民用建筑设计防火规范》第5.4.3条

设在变形缝处附近的防火门,应设在楼层数较多的一侧,且门开启后不应跨越变形缝。 。

没有明确的要求,但是按6.1条的规定,没有说明的部分按国家现行有关标准执行,那么在实际工作中,可以按
《混凝土结构设计规范》关于框架的要求确定设置伸缩缝的长度。 。

标准及基础情况来定-- 一般情况钢筋砼结构-框架55米,框剪50米,纯剪45米应设伸缩缝;钢...
应设置沉降缝。 建筑平面过于不规则时可能加设抗震缝。

不一定的。