

建筑变形缝做法图集11ZJ111

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 建筑变形缝做法图集11ZJ111 |
| 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

- 1 建筑伸缩缝盖板系统须经过地震周期性移动测试，采原尺寸整组件仿真，并须提供原尺寸模拟证明，位移量须达到50%以上。
2. 盖板应能承受平均单位载重967kg/m²以上之需求。 整组盖板复原力应能承受集中荷重200kg 之需求。
3. 15h X 40w X 4t U型中轴控制杆系统应为钢制挤压式中轴杆加焊钢制强力弹簧,表面须做防腐处理，以达有效回复力；中轴杆螺栓长度不得小于18cm，且为一体成型(非凹折式)以避免破坏强度。
- 4：对建筑伸缩缝位置起到装饰作用，同时满意建筑伸缩缝位置与建筑装饰层的协调性。

建筑物伸缩缝，也称为伸缩缝，是指沿着房屋长度的适当部分垂直设置的结构缝，以防止由于气候和温度变化（热膨胀，冷收缩）而导致结构破裂或损坏。伸缩缝将基础之上的建筑物组件（例如墙，地板和屋顶（木屋顶除外））分为两个独立的部分，以便可以沿长度方向水平扩展和收缩建筑物。]伸缩缝，也称为温度缝，是建筑工程中的常用术语之一。它的主要功能是防止房屋因气候变化而破裂。该方法是沿着建筑物的长度以规则的间隔保留间隙，以使建筑物与屋顶，墙壁，地板和其他地上部分断开连接。建筑地基埋在地下，因此受温度变化的影响较小。断开。伸缩缝的宽度通常为2 cm至3 cm，绝缘材料填充在伸缩缝中。建筑结构规范中明确规定了两个伸缩缝之间的距离。