

# 地面防滑铝合金伸缩缝盖板

产品名称	地面防滑铝合金伸缩缝盖板
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	60.00/米
规格参数	品牌:瑞合兴 材质:铝型材 产地:江苏
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

### 地面防滑处理解决铝型材伸缩缝盖板

建筑变形缝的合理设置规范如下所示所显示：一般标准下宜选用结构合理平面设计图模样与规格型号、提高构造防范措施、设置沉降后浇带等方法，尽可能不设建筑变形缝、少设建筑变形缝，倘若一定要设置建筑变形缝，则尽量保证有足够的建筑变形缝总宽。

2.1.1 建筑变形缝设置（1）设置建筑变形缝的作用建筑变形缝又被称作温度缝，建筑物设置伸缩节缝后，可以一部分释放出建筑结构由于温度变化和混凝土干缩变形等激起的架构武学，降低导致裂缝的几率。（2）建筑变形缝的间距要求《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）（下称《混凝土规范》）明确规定：在未采用一定的合理对策的情况下，混凝土浇筑钢筋混凝土剪力墙结构建筑变形缝的较为大间距为55m、挑檐为25m。实际新项目中由于采用了一系列有效防范措施、进行了合理建筑施工，建筑变形缝的间距已远远\*过去规范的允许限定值。（3）扩张伸缩缝间距选用的普遍防范措施 减少温度应力场、减少预制混凝土成型阶段中的干缩应力场、提高结构自身抵抗能力是扩张伸缩缝间距所推行的较普遍防范措施。 在温度变化非常大的部位（如\*层、底层等）扩张配筋率，如对于板，配置双层双向拉通钢丝网片；对于梁，提高纵向拉通建筑钢材的配置量；金属材料后盖板型:由铝合金型材底座、铝合金型材(或不锈钢板、铜)板后盖板、中控台滑轨构成。可用缝宽75~450mm。金属材料后盖板型的特性是在后盖板与固定不动于建筑变形缝两边的底座中间选用中控台中控台滑轨联接，安装时滑轨按45°角斜放，当底座变位时，金属材料后盖板持续保持坐落于缝的核心部位，当用以楼面时可以提升后盖板薄厚，提升承载力。一般安装型载荷为18.4kN。金属材料后盖板形屋面变形缝设备更为"L"形、"T"形、"U"形及圈梁，各种各样阳角线设计方案了\*零配件。金属卡锁型:由铝合金型材底座、铝合金型材侧边后盖板、铝合金型材核心滚动后盖板构成。可用缝宽50~450mm。核心滚动后盖板是夹在侧边后盖板与铝合金型材底座中的，具备外型干净整洁、安装便捷等特性。列项嵌平型:由铝合金型材底座和塑胶条构成。可用缝宽25~100mm。具备结构简易、\*特性好，塑胶条与装饰设计层融合严实整平等特性。可用以户外服务平台。调心轴承嵌平型:由铝合金型材底座、铝合金型材核心板、中控台滑轨和塑胶条构成，可用缝宽75~450mm。