

不锈钢V型变形缝

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢V型变形缝 |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司 |
| 价格 | 30.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:瑞合兴 |
| 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

不锈钢板材V型建筑变形缝

产品功能：在由于地震，温度更改造成的随便伸缩节，由地基不一样导致的随便混凝土裂缝等设计中，在不可能有疲倦和性变形的情况下，在加速向内和向外运动健身时允许金属材质遮住的垂直偏位。此外给与板和底层系统构件正中间的安全系数连接，以保持有效的具体地址和对接到相邻的表面。

地面变形缝构造表明及建筑施工方法

1) 原料构建：由铝合金型材基座，铝合金型材盖板(铝合金板，黄铜板，不锈钢型材)关键热浸镀锌滑轨，不锈钢板材仪表台螺丝构成。

(2) 选配原料;根据设计方案要求及防水要求选装止水带，硅酸铝保温棉带。

(3) 材料：建筑工程金属材

质盖板型地面变形缝按照载重要求可分为一般楼地面变形缝

(承载力小，一般过路人依据)承超重型楼地面变形缝(承载能力大，车子及人依据)。

根据构造要求，建筑工程金属材质盖板型楼地面变形缝可分为总平面图型及转角型二种。

(4) 缝宽：金属材质盖板型楼地面变形缝功能强大缝宽重要50-250mm。当缝宽阔于250mm，选用盖板型的花费相对会特别大。

(5) 盖板厚薄：地面变形缝盖板厚薄根据JG/T 372-2012

建筑变形缝机器设备推行，小厚薄不低于4mm厚。其他根据缝宽，选用原料而定。

(5) 基本原理：金属材质盖板型建筑变形缝基本原理是由固定不动卡基座套穿仪表台滑轨，依据仪表台螺丝和金属材质盖板联接，滑轨为水平45°斜放。当建筑工程造成伸缩节偏位时。仪表台根据仪表台滑轨和基座的和睦运动健身，从而保证伸缩节混凝土裂缝等目的。