

金属防滑变形缝盖板装置

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 金属防滑变形缝盖板装置 |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司 |
| 价格 | 60.00/米 |
| 规格参数 | 变形缝图集:14J936变形缝图集 |
| 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

建筑变形缝装置是集实用性和装饰性于一体的、由化工厂生产的工业化的定型产品，它具有做工精致、外形美观、产品标准化、使用寿命长等特点，是遮盖建筑物变形缝的理想建筑配件。

变形缝装置是由铝合金型材、铝合金板，不锈钢板、铜板、中控滑杆、橡胶嵌条及各种专用胶条等组成的。其中橡胶制品要求具有优良的抗疲劳、耐低温、抗压缩变形、抗紫外线和防水等性能。

使用部位分为：楼地面变形缝，外墙变形缝，内墙变形缝，顶棚变形缝，屋面变形缝。

变形缝使用形式：平面型变形缝和转角型变形缝。

变形缝装置的构造：金属盖板型，金属卡锁型，单列嵌平型，双列嵌平型和橡胶嵌平型

1：建筑变形缝装置盖板应按设计需要分别采用钢板，不锈钢钢板，铝合金板。盖板外观应表面光滑，平整，不应有明显的擦纹，端面平整。

2：盖板尺寸应符合设计图要求，宽度偏差应符合（-0.5，+1.5）mm/m。盖板小厚度应符合一下规定。

B:中心铝合金板板及铝合金型材盖板

一：提供小1/8厚板，材料符合ASTM B209，合金5005 - h34 “保证阳极化”。挤压边缘轮廓应符合ASTM B221，合金6063 - t5。铝板“WFI”-材料为符合ASTM B209，合金5005 - h34的铝。厚度应由制造商推荐，以满足项目要求。盖板材料厚度一般为。080英寸。按照制造商的建议，增加开幕法和项目要求的厚度

二：中心钢板（镀锌钢板就不锈钢板）

1钢板：建筑变形缝装置盖板采用钢板，钢板的技术条件应符合GB/t699中牌号25或GB/T70中牌号Q275的规定，钢板表面作镀锌处理，镀膜小厚度应为50 μ m，应符合GB/t423的规定。

2：不锈钢板

建筑变形缝装置不锈钢盖板应采用06Cr19Ni10不锈钢，处于严重腐蚀环境时应采用022Cr17Ni12Mo2不锈钢，不锈钢技术条件应符合GB/T3280及4237的规定。

C:中控链接滑竿

1：滑竿应显示圆形的球形末端，在相应的铝型材挤压腔内锁定和滑动，以允许自由的运动和弯曲，包括垂直位移。钢筋应采用具有球形末端的耐腐蚀尼龙组件来塑造或制造。间距应为24英寸。

2：滑竿长度尺寸偏差应满足 $\pm 3\text{mm}$ 要求，宽度尺寸偏差应满足 $(-0.5, +3)$ mm要求，滑竿未注公差尺寸的极限偏差应符合GB/T1804的规定。

3：滑竿采用Q235钢板制作，表面作镀锌处理，镀膜小厚度应为50 μ m，应符合GB/t423的规定。防震型滑竿采用06Cr19Ni10不锈钢制作。连接滑竿及盖板的螺栓及锚固件材质应均为不秀钢。