

盖板变形缝图集11ZJ111做法

产品名称	盖板变形缝图集11ZJ111做法
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	30.00/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建筑变形缝装置的承载能力应符合主体结构相应部位的设计要求。
- 2有防火要求的建筑变形缝装置应配套安装阻火带,采取合理的防火措施,并应符合国家现行防火设计标准的要求。
- 3有防水要求的建筑变形缝装置应配套安装防水卷材,采取合理的防水、排水措施。
- 4有节能要求的建筑变形缝装置应符合国家现行节能标准的要求。
- 5寒冷及严寒地区的建筑变形缝装置应符合防脆断的要求,宜选用金属类产品。
- 6高层建筑外墙变形缝装置应采取合理措施,防止高空坠落。
- 7具有防震性能的建筑变形缝装置应符合抗震设计中非结构构件要求。

一、槽口处理

1、根据所选用的建筑变形装置型号、规格,确定预留槽口宽度、深度。2、清理预留槽施工基面,使之达到合适的宽度、深度,并确保其平整度、直线度,以放置建筑变形装置。

二、变形装置位置放样

1、以缝隙为中心,两侧对称按变形装置“W”值放样,可用墨斗弹线等方法定出固定铝合金框架的位置。

2、用同样的方法确定膨胀螺栓的位置,间距符合安装图纸要求。

三、安装阻火带(选配)

按设计要求安装阻火带。

四、安装止水带

止水带采用厚度为1.5mm的EPDM防水材料,施工时应遵循如下步骤:

1、平整并清洁混凝土表面,混凝土表面不得有酥松现象并应较为干燥。

2、在缝隙两侧基层及止水带两边用专用基层胶粘剂按300g/m用量涂刷。待胶粘剂基本不粘手时,将止水带平整铺贴在混凝土基层上并用相应工具压实。

3、清洁止水带接口,使其表面无明显污物,然后按60g

/m量在接缝两面涂上专用搭接胶。待胶充分干燥后,再涂二度,待胶干燥后至不粘手后,压平、压实。

4、在与止水带水平转接、阴角或阳角接头处应根据现场实际情况进行裁剪，但应遵循尽量减少接头的原则。接合方法同上。

五、铝合金基座框架安装

1、根据确定的膨胀螺栓位置，用电锤钻孔，安装膨胀螺栓。

2、将铝合金基座放入槽口，调整好设计标高，使纵坡、横坡与地面或墙面保持一致。

3、用膨胀螺栓将其固定。

六、滑杆安装（金属盖板型）

将滑杆按设计间距布放，并用胶带纸初步固定。

七、面板安装（金属盖板型、卡锁型）

盖上面板，用螺栓栓住。橡胶嵌平型应装入橡胶条。装饰型嵌入大理石或其它材料。

八、个别接缝处应注入填缝胶并刮平。

九、屋顶缝应特别注意接缝处