

金属地面变形缝装置图集

产品名称	金属地面变形缝装置图集
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

设计协作办公室《建筑构造专项图籍》（88JZ3）
江苏省工程建设标准站《墙身、楼地面变形缝》（苏J09-2004）
浙江省标准设计站《变形缝建筑构造》（2006浙J55）
上海市工程建设标准化办公室《建筑变形缝构造及配件》（2003沪J/T-302）
山东省标准设计办公室《变形缝建筑构造》（L05JT06）
陕西省建筑标准设计办公室《建筑变形缝构造图籍》（陕2006J15）
重庆市建设技术发展中心《建筑变形缝构造图籍》（06J011）
西南地区建筑标准设计协作领导小组办公室《建筑变形缝构造图籍》（西南06J/T-304）

变形缝（伸缩缝、抗震缝、沉降缝）及铠甲缝
踏步铝合金防滑条、pvc防滑条、金刚砂防滑条及玻璃钢防滑条 铝合金防尘地毯及三合一模块地垫
铝合金分隔缝、不锈钢分隔缝及黄铜分隔缝 不锈钢踢脚线、铝型材踢脚线及带灯带踢脚线
收边条及止水压条等

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、安装阻燃带（选配）
按设计要求安装阻燃带。 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