

山西海达变形缝墙面做法

产品名称	山西海达变形缝墙面做法
公司名称	河北海达橡胶制品有限公司
价格	35.00/米
规格参数	品牌:海达变形缝 型号:外墙变形缝 产地:山西
公司地址	衡水市开发区大麻森乡北漳桥村
联系电话	13313089201 13313089201

产品详情

山西海达变形缝墙面做法，

建筑变形缝装置是指在变形缝处设置的能满足建筑结构伸缩，沉降，抗震，同时有能起到装饰防水，承载作用的建筑材料。通常由铝合金型材基座，铝合金盖板，铝合金型材板，镀锌钢板，不锈钢板黄铜板，中控滑竿，等材料构成。

伸缩量：建筑变形缝装置的拉伸，压缩量值得总合，并以符号（-）表示拉伸变形量，以正号表示（+）压缩变形量。

基座：连接变形缝装置盖板与基座的连接构建，也是建筑变形缝缝装置和建筑结构连接的固定件。

滑竿：连接变形缝装置盖板与基座的构建。也是建筑变形缝装置重要的伸缩移动构建。

止水带：建筑变形缝装置的选装配件，根据建筑设计要求选用。

阻火带：建筑变形缝的选装配件。根据建筑设计要求选用。

建筑物由于平面形状、立面体型不规则，房屋各部分高度相1差较大，各部分结构形式截然不同，结构各

部位的质量及刚度极不均匀，或持力层土质极不均匀，易引起建筑物各部位的沉降差较大。在地震荷载作用下易发生局部破坏时，应在建筑平面的适当部位设置沉降缝，将建筑划分为两个或几个独立的结构单元。另外，如新建房屋四周已有建筑物，又不能拆除重盖时，新建的房屋应设沉降缝与原有建筑物分开。沉降缝的结构处理除满足使用要求外，结构受力必须合理，常见的处理方法有以下几种：

- 1 双墙式适用于低层砖混结构，横墙线荷载不大时，见图1。双墙式沉降缝基础要特别注意基础的偏心问题，按偏心荷载作用计算基底压力。对于线荷载较大，层数又多的砖混结构，采用双墙式偏心基础很难满足地基强度要求，这时宜采用悬挑式基础方案。悬挑式基础方案是将沉降缝一侧按照正常方法设置条形基础，而另一侧墙之荷载则通过托墙梁传到悬挑梁上，再由悬挑梁传至与沉降缝垂直的墙基上。