

抗震变形缝铝合金变形缝

产品名称	抗震变形缝铝合金变形缝
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	70.00/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) 在[建筑](#)

设计时,应通过调整平面形状、尺寸、体型等措施;在[结构设计](#)时,应通过选择节点连接方式、配置构造钢筋、设置刚性层等措施。

(2) 在施工方面,应通过分阶段施工、设置[后浇带](#)

、做好保温隔热层等措施,来防止由于温度变化、不均匀沉降、地震作用等因素所引起的结构或非结构构件的损坏。

(3) 当[建筑物](#)

平面较狭长,或形状复杂、不对称,或各部分刚度、高度、重量相差悬殊且上述措施都无法解决时,则设置[伸缩缝](#)、[沉降缝](#)、防震缝也是必要的。

伸缩缝的设置,主要与结构的长度有关。“混凝土规范”对钢筋混凝土结构伸缩缝的大间距作了规定,详见附录9,钢筋混凝土结构伸缩缝大间距。当结构的长度超过规范规定的容许值时,应验算温度应力并采取相应的构造措施沉降缝的设置,主要与基础受到的上部荷载及场地的地质条件有关。当上部荷载差异较大,或[地基](#)土的物理力学指标相差较大,则应设沉降缝,沉降缝可利用挑梁或搁置[预制板](#)、预制梁等办法做成。

一、槽口预留及处理 1.槽口预留处理成如图1所示形状、尺寸。图中W为伸缩缝缝宽

2.保持整条缝的直线度。 3.槽口两边完成面保持在同一平面上。 4.清除干净缝内杂物及垃圾。

二、贴止水带 1.将安装基面清理干净。 2.弹线确定止水带贴合位置,止水带与安基面贴合宽度为40cm。 3.在安装基面和止水带两边贴合部位上刷涂基层胶,待其干燥至不粘手时贴合、压平、实。完成后如图2所示形状。

4.两条止水带连接采用搭接胶对接,接合长度0cm左右。在止水带接合部位上刷涂基层胶,待其干燥至不粘手时贴合、压平、压实。 5.一般情况下,。缝两头收尾处止水带竖起贴15~20cm,并用金属压住固定。 6.遇

到室内水较多时,应将止水带两头穿过墙缝引通至外墙缝止水带或内层胶条内。或在止水带上加装排水装置,排水装置用一般落水管即可。 7、止水带分断可用美工刀划断。 二、安装铝合金基座、止水胶条。

1.摆上铝合金基座,用红漆将基座上孔的置标记到安装基面上。

2.在标记位置用电锤钻孔,装上6mm塑料膨胀管。 3.摆上铝合金基座,拧上M4园头自攻螺钉。

4.在铝合金基座上安装止水胶条。完成后如图3所示形状。

三、安装滑杆、盖板 1.摆上盖板,将滑杆安装位置标记到铝合金基座上。

2.用胶带纸将滑杆初步固定至要安装的部位。

3.摆上盖板,拧上滑杆螺丝。完成后如图4示形状。(同产品图)。

4.盖板接头处两边对齐.铝合金盖板分断可用钢锯锯断,用铝合金锉刀锉平不锈钢盖板分断可用角磨机装1毫米或2毫米砂轮切割片切断再磨平。