

变形缝漏水处理价格

产品名称	变形缝漏水处理价格
公司名称	南京阿维达工程材料有限公司
价格	35.00/米
规格参数	品牌:阿维达 型号:DFDSF 产地:南京
公司地址	江苏省南京市浦口区丽岛路1号
联系电话	17714538589

产品详情

美硕抗震型变形缝技术参数：

抗震型变形缝地面变形缝平面缝（DLSFFS型DLFFS型），填充弹性结构胶类型

适用缝宽：75—500mm，铝合金基座规格：2.7mm厚*39mm高 缝宽（W）75 100 125 150 175 200 250 300 350 400 450 500 备注 表面宽度（ES）285 310 335 360 385 410 460 510 560 610 660 710 伸缩缝位移量 总位移量 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 + 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 - 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 0表3
序号 项目 金属盖型 金属卡型 单、双列嵌平型 抗震型 承重型 1 拉伸、压缩时最大摩阻力，KN/M < 4 < 18 < 18 < 4 2 拉伸压缩时变位均匀性，mm ±2 ±3 ±3 ±2 3 伸缩量（L为中轴杆中心距离），mm ±0.5l ±25 ±25 ±0.5l 4 垂直变形量 ----- ±0.2 缝宽 ---- 5 承载，kg/m² 960 3000 青岛市 济南市 莱芜市 淄博市 枣庄市 东营市 烟台市 潍坊市 济宁市 泰安市 威海市 日照市 菏泽市 临沂市 滨州市 德州市 聊城市 外墙变形缝、地坪，楼层变形缝、屋面变形缝、内墙顶棚吊

变形缝可分为伸缩缝、沉降缝、防震缝三种。

伸缩缝：建筑构件因温度和湿度等因素的变化会产生胀缩变形。为此，通常在建筑物适当的部位设置垂直缝隙，自基础以上将房屋的墙体、楼板层、屋顶等构件断开，将建筑物分离成几个独立的部分。为克服过大的温度差而设置的缝，基础可不断开，从基础顶面至屋顶沿结构断开。

防震缝：为使建筑物较规则，以期有利于结构抗震而设置的缝，基础可不断开。它的设置目的是将大型建筑物分隔为较小的部分，形成相对独立的防震单元，避免因地震造成建筑物整体震动不协调，而产生破坏。

在抗震设防区，沉降缝和伸缩缝须满足防震缝要求。

沉降缝：指同一建筑物高低相差悬殊，上部荷载分布不均匀，或建在不同地基土壤上时，为避免不均匀沉降使墙体或其它结构部位开裂而设置的建筑构造缝。沉降缝把建筑物划分成几个段落，自成系统，从基础、墙体、楼板到房顶各不连接。缝宽一般为70-100毫米。将建筑物或构筑物从基础至顶部完全分隔成段的竖直缝。借以避免各段不均匀下沉而产生裂缝。通常设置在建筑高低、荷载或地基承载力差别很大的各部分之间，以及在新旧建筑的联接处。

有很多建筑物对这三种接缝进行了综合考虑，即所谓的“三缝合一”。

三缝合一：缝宽按照防震缝宽度处理；基础按沉降缝断开。

施工缝：受到施工工艺的限制，按计划中断施工而形成的接缝，被称为施工缝。混凝土结构由于分层浇筑，在本层混凝土与上一层混凝土之间形成的缝隙，就是最常见的施工缝。所以并不是真正意义上的缝，而应该是一个面。

1、伸缩缝

伸缩缝要求把建筑物的墙体、楼板层、屋顶等地面以上部分全部断开，基础部分因受温度变化影响较小，不需断开。

伸缩缝的设置：

伸缩缝的最大间距，应根据不同材料的结构而定。

伸缩缝的构造：

伸缩缝是将基础以上的建筑构件全部分开，并在两部分中间留出适当的缝隙，缝宽一般在20~40毫米。

伸缩缝的结构处理

砖混结构的墙和楼板及屋顶结构布置可采用单墙也可采用双墙承重方案，最好设置在平面图形有变化处，以利隐藏处理。

框架结构一般采用悬臂梁方案，也可采用双梁双柱方式，但施工较复杂。

墙体伸缩缝构造

砖墙伸缩缝一般做成平缝或错口缝，一砖半厚外墙应做成错口缝或企口缝。外墙外侧常用浸沥青的麻丝或木丝板及泡沫塑料条、油膏弹性防水材料塞缝，缝隙较宽时，可用镀锌铁皮、铝皮作盖缝处理。内墙可用金属皮或木条作为盖缝。

楼地板层伸缩缝构造