

安徽海达吊顶平面型变形缝施工

产品名称	安徽海达吊顶平面型变形缝施工
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:吊顶变形缝 产地:安徽
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

安徽海达吊顶平面型变形缝施工，

沉降缝：上部结构各部分之间，因层数差异较大，或使用荷重相差较大；或因地基压缩性差异较大，总之一句话，可能使地基发生不均匀沉降时，需要设缝将结构分为几部分，使其每一部分的沉降比较均匀，避免在结构中产生额外的应力，该缝即称之为“沉降缝”。

防震缝：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。

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”。

概括如下：

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；

伸缩缝：为克服过大的温度应力而设置的缝，基础可不断开；

抗震缝：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。

在抗震设防区，沉降缝和伸缩缝须满足抗震缝要求。

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30~70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。

屋面金属盖板平面型 特点：基座及盖板由中控滑竿及中心螺丝连接，伸缩缝，沉降位移量主要由45°斜放中控滑竿完成。盖板可采用用铝合金板，不锈钢板，黄铜板等材料。做法参照图集：04cj01-3变形缝图集23页节点1。

实用位置：主要用于建筑屋面伸缩缝部位，起到防水及伸缩，抗震，沉降及装饰作用。

实用缝宽：100-500mm，铝合金基座厚度：1mm-2mm，铝合金中心板厚度：1mm-3mm

面伸缩缝种类及盖板材质要求