

建筑伸缩缝盖板材料做法

产品名称	建筑伸缩缝盖板材料做法
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	60.00/米
规格参数	图集:14J936变形缝图集
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

- 变形缝质量要求
- 1、安装后外观应线直、盖板对缝工整；
 - 2、安装后水平面、垂直面上应与墙面、楼地面装饰面层保持一致。
 - 3、建筑物为启用前，应对盖板表面予以适当防护措施，避免工程损坏。
- 1、装配整体式结构房屋的伸缩缝间距宜表中现浇式的数值取用。

建筑物在外界因素作用下常会产生变形，导致开裂甚至破坏。变形缝是针对这种情况而预留的构造缝。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竖缝，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。

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。1：建筑伸缩缝缝宽：指的是在建筑物设计建造是，为防止建筑物由伸缩，沉降，地震引起建筑自由变形缝的实际缝隙。通常宽度为10cm-30cm直接，缝隙宽度也小，选用的变形缝盖板宽度越小，建筑变形缝装置材料配件上节约用料。同时也节约了成本。2;选用材料：建筑变形缝装置选用的材料可选用铝合金，镀锌铁皮。不行刚，橡胶等材质。这些材质的由于造价不同，从而导致了建筑变形缝装置等价格不同。3:材质要求：这里的材质要求注意说明的是选用不锈钢材质及铝合金材质要求，通常新型建筑变形缝装置盖板材料可选用不锈钢。铝合金。根据需用的材质不同，价格也有所变化。4材料厚度：变形缝材料厚度和变形缝缝宽，实用位置有关，变形缝缝宽也大，材料厚度要求也高，变形缝材料厚度和变形缝实用位置有关，地面变形缝材料小厚度为4m m。