

11ZJ111墙面盖板变形缝图集

产品名称	11ZJ111墙面盖板变形缝图集
公司名称	泰州瑞合兴建材有限公司
价格	30.00/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

据外界破坏因素的不同，把变形缝分三种，即伸缩缝、沉降缝和防震缝。（1）、伸缩缝：伸缩缝也叫温度缝，是考虑温度变化时对建筑物的影响而设置的。气候的冷热变化会使建筑材料和构配件产生胀缩变形，太长和太宽的建筑物都会由于这种胀缩而出现墙体开裂甚至破坏。因此，把太长和太宽的建筑物设置伸缩缝分割成若干个区段，保证各段自由胀缩，从而避免墙体的开裂。伸缩缝缝宽20~30mm，内填弹性保温材料。（2）、沉降缝：沉降缝是考虑房屋有可能会在某些部位出现不均匀沉降而设置的。当建筑物相邻部分的高差、荷载、结构形式以及地基承载力等有较大差异或建筑物的平面形状复杂或相连建筑物分期建造时，相邻部位就有可能出现不均匀沉降，从而导致整个建筑物的开裂、倾斜甚至倒塌。因此，设置沉降缝把建筑物分割成若干个独立单元，保证每个单元各自沉降，彼此不受制约。沉降缝的宽度一般为30~120mm。（3）、防震缝：防震缝是考虑地震对建筑的破坏而设置的。对于地震设防地区的多层砌体房屋，当房屋的立面高差在6米以上时，或房屋有错层，且楼板高差较大时，或房屋各部分结构刚度、质量截然不同时，地震中，房屋的相邻部分有可能相互碰撞而造成破坏，所以，需要设计防震缝把建筑物分割成若干个形体简单、结构刚度均匀的独立单元，以避免震害。防震缝的宽度一般为50~100mm。

建筑变形缝该如何选择1、在变形缝的两侧设双墙或双柱——做法较为简单，但易使缝两边的结构基础产生偏心（用于伸缩缝时因基础可不断开，所以可无此问题）2、在变形缝的两侧用水平构件悬臂向变形缝的方向挑出——基础部分容易脱开距离，设缝较方便，特别适用于沉降缝3、用一段简支的水平构件做过渡处理——多用于连接两个建筑物的架空走道等，但在抗震设防地区需谨慎使用1、所选择的盖缝板的形式必须能够符合所属变形缝类别的变形需要2、所选择的盖缝板的材料及构造方式必须能够符合变形缝所在部位的其它功能需要，如防水、防火、美观等3、在变形缝内部应当用具有自防水功能的柔性材料来塞缝，例如挤塑型聚苯板、沥青麻丝、橡胶条等，以防止热桥的产生。金属盖板型墙面变形缝：

做法参照04cj-1-3变形缝图集第18页个IM型.伸缩位移量可达到变形缝宽度值的50%。耐久性好，可做各种喷涂处理，安装牢固，稳定性好。金属盖板型建筑变形缝想对于金属卡锁型，安装复杂一点，对于大缝宽，盖板的厚度及宽度比金属卡锁型要求高，应次在成本相对于金属卡锁型，性价比不高。金属盖板型盖板的材料可根据设计要求选择。

2.尺寸与价格

尺寸	130cm	150cm	170cm	200cm	230cm	270cm	330cm	400cm	430cm	130
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

3.工作原理：
滑杆的球形末端在相应的铝合金型材压腔内锁定和滑动，控制物体的运动和弯曲，包括垂直位移。

建筑外墙变形缝做法做法有以下要求：

- 1：建筑外墙变形缝装置安装完成厚必须满足防水要求。
- 2：建筑外墙变形缝装置必须满足于建筑伸缩，沉降，抗震要求。
- 3：[建筑变形缝](#)搭接处必须是上面压下面。搭接接头为3cm。
- 4：建筑变形缝有jijia的户外耐候性、保色性、抗碱性、耐水性、耐擦洗性、抗裂耐温变、防水、耐磨、耐碰撞，且漆膜坚韧持久、附着力强、防霉效果佳。

变形缝订货须知：

- 1、提供缝的部位（外墙、内墙、屋面、地坪）！
- 2、提供缝宽（常用的是100mm的缝）！
- 3、要告知缝的形状（平面缝还是转角缝）！
- 4、是否选配阻燃带、是否要求供货方安装、是否要含税、讲明运费有谁负责！
- 5、常用的是铝板，是否要用其他的金属材料例如：不锈钢（要说明是201还是304）、或者用铜板，外墙是否要喷涂（就是在金属盖板上喷上和外墙、屋面同样颜色的涂料）
- 6、购货方选配变形缝型号主要是根据图纸设计的型号向我们采购，要提供图集号，第几页，第几个节点图！如果购货方没有图纸设计要求，那么我们会向你们推荐简易安装、对缝要求低、高性价比的、安装后效果好的款式给你！

我司可以根据国内以下设计院生产及定加工各种变形缝：

中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（一）》（04CJ01-1）

中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（二）》（04CJ01-2）

中国建筑标准设计研究院《变形缝建筑构造（三）》（04CJ01-3）

华北地区建筑设计标准化办公室/西北地区建筑标准设计协作办公室《建筑构造专项图籍》（88JZ3）、

江苏省工程建设标准站《墙身、楼地面变形缝》（苏J09-2004）

浙江省标准设计站《变形缝建筑构造》（2006浙J55）

上海市工程建设标准化办公室《建筑变形缝构造及配件》（2003沪J/T-302）

山东省标准设计办公室《变形缝建筑构造》（L05JT06）

陕西省建筑标准设计办公室《建筑变形缝构造图籍》（陕2006J 15）

重庆市建设技术发展中心《建筑变形缝构造图籍》（06J011）

西南地区建筑标准设计协作领导小组办公室《建筑变形缝构造图籍》（西南06J/T-304）。什么是建筑变形缝

建筑变形缝该如何选择