

国家建筑标准变形缝图集11zj111

产品名称	国家建筑标准变形缝图集11zj111
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 证书:ISO9000 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

本实用新型提供一种建筑幕墙伸缩缝用的硅胶条装置，其特征在于：该装置包括硅胶条和胶条固定座；硅胶条的两端固定在胶条固定座上。本实用新型可以有效适应建筑物的变形并满足建筑幕墙的美观性和功能性要求，其结构设计合理，制造、安装非常方便，硅胶条采用拱形结构，且硅胶条即耐高温又耐低温，对热氧化和臭氧的稳定性很高，从而进一步满足确保幕墙美观性与功能性的要求，促进具有特色的建筑幕墙的快速发展

变形缝：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；**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。

安装指导：一、防火带安装 1、将缝内垃圾、杂物清理干净。

2、防火带安装位置以不影响伸缩缝安装为宜。 3、槽口两侧用电锤钻 6孔，装上 6塑料膨胀管。

4、摆上防火带，在塑料膨胀管位置钉上1.5英寸水泥钢钉。