

## 桥梁用模数式伸缩缝

产品名称	桥梁用模数式伸缩缝
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	1260.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 伸缩量:160
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

影响伸缩缝价格有多种其中锚固筋的长度及其密度都影响着产品价格，因为密度增加、长度增加，那么锚固筋成本增加，锚固筋属于桥梁伸缩缝的一部分，所以它也影响着桥梁伸缩缝的价格；

伸缩缝其做法为：沿建筑物长度方向每隔一定距离预留缝隙，将建筑物从屋顶、墙体、楼层等地面以上构件全部断开，建筑物基础因其埋在地下受温度变化影响小，不必断开。伸缩缝的宽度一般为2厘米到3厘米，缝内填保温材料，两条伸缩缝的间距在建筑结构规范中有明确规定。若建筑物平面尺寸过长，因热胀冷缩的缘故，可能导致在结构中产生过大的温度应力，需在结构一定长度位置设缝将建筑分成几部分，该缝即为温度缝。对不同的结构体系，伸缩缝间的距离不同，我国现行规范《混凝土结构设计规范》GB50010-2010对此有专门规定。桥梁伸缩缝指的是为满足桥面变形的要求，通常在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置伸缩缝。要求伸缩缝在平行、垂直于桥梁轴线的两个方向，均能自由伸缩，牢固可靠

工程技术人员在选择伸缩缝装置后，为了便于工厂加工制造，应向加工厂提供下列文件：桥梁的横断面图：包括横坡、人行道、安全带、栏杆的位置尺寸等详细设计资料。伸缩装置的施工实施时间及安装时温度和变化幅幅度。用户有特殊要求时要明确注明。这便于工厂按用户要求加工制造、组建定位出厂，避免不必要的返工，达到优质服务。如不提供安装时定位值。则工厂一律按横向缝宽压缩一半定位出厂。

桥梁伸缩缝的作用是什么？当桥梁受车辆荷载、桥梁建筑材料的物理性能等条件影响时，桥梁伸缩缝可以调节桥梁上部结构位移和上部结构之间的连接问题。桥梁伸缩缝装置是桥梁构造中的一个重要部分，所以桥梁伸缩缝的设计和安装都要非常重要，如果桥梁伸缩缝的设计不当，安装差、养护等情况会引起桥梁伸缩缝处跳车，造成严重的影响。目前，国内桥梁伸缩缝处跳车问题是较常见的危害，随着公路的发展问题愈发突出。桥梁伸缩缝处损坏，接缝处下沉，路面损坏凹凸不平，出现高低不平的台阶，这些台阶容易造成车辆跳车，轻者颠簸，严重的会引起行车事故。所以在桥梁伸缩缝的问题上了的高度，相

关部门和施工单位为此采取了许多有效的措施来解决这个问题，很大程度的了桥梁伸缩缝跳车的问题，桥梁伸缩缝在桥梁伸缩缝跳车问题上有很出色的改进措施，能够有效的桥梁伸缩缝跳车问题的发生。桥梁伸缩缝安装的好坏能够影响行车安全和桥梁的使用年限，为避免埋下安全事故的隐患，我们应该桥梁伸缩缝的安装，在公路桥梁建设中桥梁伸缩缝是一项重要的施工项目。1、还有就是我们选择道路的材料的话也需要我们使用一些比的材料，这样的话我们才能对道路的有一定的作用，不然的话我们就算是我们了之后也没有什么作用的，所以我们要选择好用的材料。

2、首先就是我们可以使用一些好的材料直接的我们道路的路况，因为以前的路况不好的话我们现在很多的车都是没有办法行驶的，所以我们就要把路况一下，我们可以直接的道路的承重情况，就不会有那么大的了。