

240型模数式桥梁伸缩缝

产品名称	240型模数式桥梁伸缩缝
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	1880.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 伸缩量:240MM
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

D240型模数式桥梁伸缩缝，是采用热轧整体成型的异型钢材，为主沿梁伸缩装置。其以型钢断面形式分为C型、F型、Z型、E型、RG型等。只有两根边楞加橡胶密封条的伸缩缝，适用于伸缩量80mm以下的桥梁接缝。D240型模数式桥梁伸缩缝和连动机构组成的模数式桥梁伸缩装置，适用于伸缩量80mm-1200mm的大跨度桥梁。模数式桥梁伸缩装置安装注意事项：1.模数式桥梁伸缩装置在安装前一旦碰撞变形，很难修复为合格产品，所以在安装的全过程中，一定要采取措施保护，严禁任何车辆通过。2.安装模数式桥梁伸缩装置要求严格，一定要精心操作。由于现场不易调整，所以成品检查一定要认真仔细。不合格不可运至现场。3.D240型模数式桥梁伸缩缝安装前，要与设计图和现场核对位置、尺寸无误后，再稳放入预留槽。4.D240型模数式桥梁伸缩缝桥上各接缝处缝隙一定要用聚苯乙烯泡沫板塞严，防止浇注保护带混凝土时灌入，使缝失效。同时，也不可将装置内灌进混凝土，以免更换V形象胶带时受阻。5.模数式桥梁伸缩装置保护带混凝土浇筑后，前七日一定要及时洒水养护，以利强度增长和防止裂缝出

影响伸缩量的基本因素：温度变化、混凝土的收缩和徐变、各种荷重所引起的桥梁挠度、斜桥及曲线桥的变位、其他影响因素对伸缩缝装置的要求桥梁伸缩缝装置时桥梁结构中的薄弱部位，由于直接承受车轮的反复荷载，很小的不平整就会使其承受很大的冲击，因而是桥梁结构中zui容易损坏的部位。对于伸缩缝的设计和构造处理一定要慎重

GQF-240型桥梁伸缩缝可以根据整个中间的伸缩来进行调整，不但实用性更强，而且也能表现出它的灵活性，而在温差比较大的一些地方使用，这种伸缩缝是好的选择。而且它还可以加大加厚钢板。后一种类型即是橡胶式的伸缩缝，相对来说，这样的伸缩缝十分的简单，但是它却有一个大好处，就是它可以适应各种不同的变形，所以往往它在使用的时候，也都是在路面或者桥面十分复杂的地方使用，而且它还可以和钢伸缩缝来进行配合使用，一般这样的选择的目前多，因为它可以起到多方面的照顾。桥梁伸缩缝施工过程中必须加强管理才能保证产品质量，保证桥梁的安全使用。（1）在材料选择上要合理选择伸缩装置。刚度和质量是伸缩缝装置选择的首先要考虑的因素，当然此外，还应考虑以下几种因素： 能够满足上部结构梁与梁之间和梁与台之间的位移