

异型钢桥梁伸缩缝介绍

产品名称	异型钢桥梁伸缩缝介绍
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	260.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 伸缩量:60mm
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

- 1、桥梁伸缩缝由异形钢梁与单元止水带组合而成的称为模数式伸缩缝。他适用于伸缩量为的桥梁工程。
- 2、桥梁伸缩缝中所采用的异型钢梁沿长度方向的直线度应满足，全长满足的要求，桥梁伸缩缝钢构件外观应光洁、平整，不允许变形扭曲。
- 3、桥梁伸缩缝必须在工厂进行组装。组装钢构件应进行有效的防护处理。吊装位置应用明显颜色标明。出厂时应付有效的产品质量合格证明文件。
- 4、桥梁伸缩缝在运输中应避免阳光直接曝晒，雨林雪浸，并应保持清洁，防止变形，且不能与其他物质相接触，注意防火。

抗震锚栓是震锚栓是锚固预制桥面空心板与桥台盖梁的锚固件，遭在遭遇地震时，一般公路和桥梁遭到的破坏比较严重，不但直接影响了交通而且可能会引起水灾、火灾等次生灾害，加剧了地震危害的严重性，当桥梁修建在人口密集的地区和重要的交通干线上时更是如此。为了减轻地震造成的损失，通常这个时候就需要用到桥梁抗震锚栓。

目前，在很多桥梁加固改造中，同一座桥梁，针对不同的部位、不同的构件、不同的改造原双组份聚氨酯密封胶因同时采用了几种不同的方法。比如针对桥梁在地震中的震害类型，桥梁抗震加固主要采取以下技术措施：

- (1)在伸缩缝、铰和梁端等上部接缝处采用拉杆、挡块或者增加支承面宽度等措施，以防止落梁震害的发生；
- (2)增加钢筋混凝土桥墩的横向约束，提高其抗弯延性和抗剪强度，防止桥墩弯曲和剪切震害；
- (3)采用减隔震技术及专门的耗能装置，提高桥梁的抗震性能。

地面伸缩缝做法有哪些

设置伸缩缝的方法，通常是采用在伸缩缝处设置双墙或双柱的构造，将上部结构断开，分成独立的结构单元。为了避免震害，可采用设置防震缝的办法，将平面和体型复杂的高层建筑，分成若干个比较规则、整齐和均匀的独立结构单元。

在下列情况下，宜设防震缝：

当建筑平面突出部分较长，而又未采取有效措施时；

房屋有较大错层时；

房屋各部分结构刚度或荷载相关悬殊时；

地基不均匀，各部分沉降相差过大时。

现行的《高层建筑混凝土结构技术规程》对钢筋混凝土结构的防震缝小缝宽做出规定：

任何情况下不能小于70mm；

框架结构建筑高度不超过15m，可采用70mm；超过15m的部分，6度、7度、8度和9度相应每增加高度5m、4m、3m和2m，宜加宽20mm；

框架 - 剪力墙结构防震缝的小缝宽按前述第 条规定的70%采用；剪力墙结构的防震缝小缝宽按前述第 条规定的50%采用，但不能小于70mm。