

C-40型桥梁伸缩缝（浅埋式）

产品名称	C-40型桥梁伸缩缝（浅埋式）
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 伸缩量:40mm 产地:河北
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

衡水天鹏橡胶有限公司生产各种规格型号的公路桥梁配件制品。主要产品有桥梁伸缩装置专用异型钢材系列：C型钢、E型钢、L型钢、M型钢、中梁钢、F型钢、I型钢、Z型钢、G型、RG型钢等国标优质型钢产品。衡水天鹏工程橡胶有限公司生产的桥梁伸缩缝，完全参照相关国家标准和交通行业标准组织生产，产品，售后服务周到，技术指导全面，到货迅速，全方位保障您施工进度和工程质量。衡水宁源工程橡胶有限公司生产的型钢伸缩缝采用高强度桥梁专用型钢(四川锰钢)，产品生产完全按照客户提供的桥梁伸缩缝设计图纸加工定做，保证产品规格参数正确无误。

我们天鹏公司生产供应各种规格型号的成品桥梁伸缩缝，也可根据客户需要供应伸缩缝焊接所需要的型钢材料。我们公司生产的所有产品完全符合国家标准及行业相关标准，到货速度快。

桥梁伸缩缝漏水处理结构，包括主梁，支承主梁的桥台或墩柱，以及设置在两主梁端之间或主梁端与桥台之间的伸缩缝，其特征在于：所述主梁端部的下侧设有滴水槽；所述墩柱或桥台上设有收水槽，该收水槽设置在伸缩缝的下方与滴水槽的空间位置对应；墩柱或桥台上还设有一端与收水槽连接的排水管，该排水管将收水槽中的水外排出去。

2.根据权利要求1所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述滴水槽沿主梁横向设置，横截面呈向上弯曲的圆弧形。

3.根据权利要求1所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述收水槽的宽度不小于两滴水槽之间的宽度。

4.根据权利要求1所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述收水槽的宽度不小于滴水槽与伸缩缝之间的宽度。

5.根据权利要求1、3或4所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述收水槽包括一向下弯曲的圆弧和与该圆弧连接的斜面，该斜面较高的一边位于滴水槽的下方。

6.根据权利要求5所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述收水槽沿墩柱或桥台横向设置，该收水槽两端的高度大于中间的高度；所述排水管的一端连接在收水槽的中间位置。

7.根据权利要求5所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述收水槽一端的高度大于另一端的高度，所述排水管的一端连接在收水槽高度较低的一端。

8.根据权利要求1所述桥梁伸缩缝漏水处理结构，其特征在于：所述排水管预埋在墩柱或桥台内。

伸缩缝安装队伍都是经过严格培训的，都是在各行各业中挑选的精英比如说，焊工，泥工等技术工都是经过我们严格选用的，技术不过关是不会让其上岗的。

再有就是桥梁伸缩缝的施工工艺的好坏，直接影响着桥梁伸缩缝其使用寿命及路面的平整度，为此必须严格按照正确的伸缩装置施工步骤进行施工安装，对于在产品运输、存放与安装中注意的事项也要注意，步骤如下：

1、在安装伸缩缝时,下缝前应认真检查槽内预埋钢筋，若发现裂缝或折断，位置不当或间隙过大，必须采取补救措施。要保证沿缝方向每米范围内至少有1根预埋钢筋与毛勒伸缩缝的锚环牢固焊接。应该认真检查XF型桥梁伸缩缝质量，若发现变形或两钢梁间距不一致时，应进行修整。必要时，还应根据安装时的环境温度调整毛勒伸缩缝的钢梁间距。应将XF型桥梁伸缩装置缓缓放入槽内，使缝中心线与实际预留缝中心线相重合，偏差不得超过10mm，同时使钢边梁内边保持垂直。XF型桥梁伸缩缝就位后，应根据纵、横坡和标高调整其钢梁顶面比相邻沥青混凝土路面低1~2mm，不得超出路面标高。

2、如要在先摊铺路面后装伸缩缝,为保证路面良好的平整度，应该先摊铺路面，然后开槽安装伸缩缝。摊铺路面之前，必须首先清理预留间隙并嵌填泡沫板，再用砂袋或级配砂石袋填实槽口。回填标高以控制沥青不会污染预埋钢筋为宜，目的在于防止摊铺设备压坏预埋钢筋，便于路面连续摊铺。

3、桥面的切缝、清槽按预留的槽口宽度用切缝机对路面的油面层进行切缝。切缝时应注意保持路面切口完好，无啃边现象。切缝后及时清除槽内沥青混凝土及填料，凿毛槽口内混凝土表面。这一系列工序非常重要，它将影响混凝土的浇筑质量。

4、对于立模、浇混凝土立模应注意模板密封，切忌水泥浆漏入支撑箱，影响支承部件和控制系统的正常工作。浇筑混凝土之前，在锚环内应插入一定数量纵向钢筋；在钢边梁水平肢上加铺一层钢筋网；在支撑箱底板上设置双层防震钢网。应采用低收缩、快硬、早强混凝土，其标号不得低于上部结构混凝土标号。特别注意锚板、锚环及横梁支撑箱下面的混凝土密实。在混凝土养护期内，禁止一切车辆通行。

5、在焊接先点焊部分预埋钢筋和锚环钢筋，临时固定其位置。经检查符合质量要求后方可将锚环钢筋与预埋钢筋焊牢，之后，即可拆除桥梁伸缩缝的装配夹具。