

玉林市F60型异型钢桥梁伸缩缝图纸

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 玉林市F60型异型钢桥梁伸缩缝图纸 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 320.00/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

近有部分客户在采购桥梁伸缩缝的时候，不知道使用什么样的？只知道是桥梁上用的？

到底是怎么一回事呢？现在些中等偏上的桥梁都是由设计院设计图纸根据桥梁的不同结构安装不同型号的桥梁伸缩缝，但是对于些中小型桥梁或者旧桥改造，有一部分桥梁是没有图纸的，只能把损坏的伸缩缝抠出来，留下了空槽，很多客户不知道自己需要什么型号的桥梁伸缩缝，对于这个问题我们应该怎么解决呢？

其实对于这个问题，解决起来并不能难，如果客户对这方面不是很了解又没有图纸进行参考的情况下，建议客户把伸缩缝原有的槽深跟槽宽量一下，我们会根据这两个数据推算出您到底使用什么样的伸缩缝。

因为型钢的高度不同跟锚固筋的高度长度不同，所以有这两项数据我们公司可以给您找出较为合适的产品。

伸缩缝型钢是当建筑物较长时为避免建筑物因热胀冷缩较大而使结构构件产生裂缝所设置的变形缝。建筑中须设置伸缩缝的情况主要有三类：

一是建筑物长度超过一定限度；

二是建筑平面复杂，变化较多；三是建筑中结构类型变化较大。

设置伸缩缝时通常是沿建筑物长度方向每隔一定距离或结构变化较大处在垂直方向预留缝隙，将基础以上的建筑构件全部断开，分为各自独立的能在水平方向自由伸缩的部分。基础部分因受温度变化影响较小，一般不须断开。伸缩缝的zui大间距应根据不同材料的结构而定，详见有关结构规范

桥梁伸缩缝装置

设备是适应我国公路桥梁建造的一种新式桥梁伸缩缝装置设备。桥梁伸缩设备采用全体热轧16Mn异型钢，克服了揉捏异型钢直线度和调集尺度不均匀的特色，桥梁伸缩设备归纳技术功能和技术指标均达到或优于同类产品水平，将成为交通行业标准引荐产品。咱们将每道桥梁伸缩缝装置用围挡围起来，围挡一定要非常的结实。并派人看守，禁止任何无关人员进入。

确保伸缩缝的质量一定要好，伸缩缝施工均采用的施工部队和有经验的操作工进行。主要放出伸缩缝中线，然后划出伸缩缝槽边线。将线划完后，沿线两边铺彩条布，用封箱胶带沿所划线将彩条布固定好，以防污染油面。

运用沥青砼切缝机对铺筑好的路面进行切缝，“毛勒缝”与两侧路面接缝对齐，开缝深度为8cm，开缝注意边口完好，不要有掉齿的现象。开槽后两条缝之间的沥青砼路面用风镐凿除，再将所填充的砂石料清除洁净，除掉木板，用水将其它杂物清除，然后将彩条布下移，加强维护，以防伸缩缝槽的边角受到破坏。

清理完伸缩缝槽后在伸缩缝处填充泡沫板，泡沫板填充要紧密。要是槽两边油面不行平坦，槽宽应加宽，将不平坦的油面去掉。去掉后少确保槽深8cm。然后将之前放倒的预埋钢筋用扳手调整到合适的位置，完成后请人员查看。然后，查看Z-80型伸缩缝质量是否合格，若是合格再入槽装置。

桥梁伸缩缝装置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，结实可靠，车辆行进过时应平顺、无突跳与噪声；要能避免雨水和垃圾泥土渗入阻塞；装置、查看、维护、消除污物都要简易便利。

在设置桥梁伸缩缝装置处，栏杆与桥面铺装都要断开。桥梁伸缩设备产品特色:建筑高度低，国产热轧全体成型异型钢材高度仅50mm，结构简略，装置便利，具有显着的可靠性，舒服性和耐久性。适用于桥面铺装层厚度等于或大于80mm，伸缩量小于等于80mm的各种桥梁，既便利旧桥梁伸缩设备更换，又可供新桥梁建筑选用

对动态臭氧老化有着出色的防护效果，当与白腊并用时，对静态臭氧老化也表现出出色的防护效果；在橡胶中，一般不存在喷霜疑问：防老剂IPPD是波类中zui早、到当时仍被广泛旧用的种类，但因其会影响肌肤致使皮炎，运用有所减少。防老剂4020因其推动焦烧的倾向小、挥发件小、岗前经常被选用 R及R'均为芳基称为：芳蛙对本：肢L如防功利DPPD)。其特点是抗臭氧老化效能较低，但搬迁速度很慢，效果耐久，是有用的抗氧化剂其主要缺点是在橡胶中的溶解度低，易喷霜。其另一特点是：对氯1“橡胶的防护效果格外有用，不存在推动焦烧疑问。对屈挠龟裂的防护，不对称的烷基芳基对苯二胺效果zui大、其间效果zui高的是防老剂1PPD(4010NA)。其次是防老剂cPPI(401(J))和防名剂4u200虽然这一组防老剂防护效能高，防护规划广。但由于训I的污染性严肃制品c别的，这组防老剂一般也有推动硫化及下降抗焦烧功用的倾向。