

c40型桥梁伸缩缝 桥梁伸缩装置

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | c40型桥梁伸缩缝 桥梁伸缩装置 |
| 公司名称 | 衡水市博利工程橡胶有限公司 |
| 价格 | 160.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:博利 型号:C40 产地:河北衡水 |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区彭杜乡刘田村 |
| 联系电话 | 017603189945 17603189945 |

产品详情

c40型桥梁伸缩缝 桥梁伸缩装置施工质量的好坏直接影响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缝施工工艺进行施工安装，对于伸缩缝在运输、存放与安装中注意的事项也要注意,步骤如下：

1、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。

2、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。

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.

c40型桥梁伸缩缝 桥梁伸缩装置