

# 大丰交通设施有限公司 贝雷桥造价 安顺贝雷桥

产品名称	大丰交通设施有限公司 贝雷桥造价 安顺贝雷桥
公司名称	重庆大丰交通设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市璧山区青杠工业园区滨河西路16号
联系电话	18723361333

## 产品详情

### 贝雷梁正桥的拼装技巧贝雷梁导梁的拼装要求

贝雷梁正桥的拼装：单排单层正桥的拼装与导梁拼装基本相同，所不同的是在节桁架前竖杆后、中竖杆前、后竖杆前各安装1根横梁，其后在每节桁架中竖杆和后竖杆前面各安装1根横梁。每节桁架都设置1对抗风拉杆，端竖杆横梁上设置斜撑。双排单层桥梁的拼装程序，节与其余各节略有不同。在桥梁推出过程中，由于导梁自身重量产生挠度和对岸高于推出岸，使导梁低于对岸摇滚无法搭上，贝雷梁必须在导梁下弦适当位置安装下弦接头，用销子连接起来，使导梁前端翘起，获得一定的抬高度，以保证顺利搭上对岸摇滚。

在安装有下弦接头的前端，只能安装4节导梁，如满足不了需要，可增加下弦接头数量。滚轮设置完毕后，便可在推出岸平滚上面进行桁架的拼装。通常先拼装导梁，再拼装正桥。贝雷梁导梁的拼装：按照确定的导梁节数进行拼装。导梁一般不设加强弦杆，在每节桁架前端竖杆后面安置1根横梁。当桥梁跨径长度在30米以下时，在奇数节（1、3、5……）的横梁上装斜撑，而在偶数节（2、4、6……）装抗风拉杆；当桥梁跨径在30米以上时，每节导梁都应装斜撑和抗风拉杆。多排桁架的导梁必须装支撑架和联板。竖起桁架：桁架1、2组各抬1片桁架对齐竖放在推出岸摇滚上，桁架的阴、阳头方向应一致。由于滚轮的间距为6米，贝雷桥造价，桁架只有3米长，因此，桁架的一端放置在摇滚上，另一端放在临时垫木上。

### 钢结构桥梁厂家

1) 材料选定。进场材料在加工前，对其出厂合格证、质量保证书、批号、化学成分和力学性能进行逐项验收，并按国家现行的有关标准及施工规范进行抽检试验，试验合格后方可使用。另外，用于结构焊接的焊接材料必须具有出厂合格证，并且符号国家的有关规定，而且还必须和所焊接的钢构件相适应；

2) 焊缝焊接。对主要焊缝。特别是对接焊缝或设计要求的焊缝，在焊缝焊接结束后应及时进行检测。焊缝的检测方法主要有外观检查和检测仪器检验，仪器检测有超声波探伤、x射线探伤、磁粉探伤等检验方法。焊接检测实行严格的三级质量管理体系，采用了施工过程检测、施工单位自检、建设单位抽检三检

严格把关，通过检测来检查焊缝质量是否达到设计要求，对于不合格的应作返工处理直至合格；

3) 桥体除锈防腐。钢表面涂装时不允许表面有潮气和冷凝水；钢和混凝土表面不允许有松软物、尘灰和油污等附着物；结露期或其它恶劣气候，不得进行涂装施工。酚醛、醇酸、油性漆不允许在气温5℃以下、相对湿度80%以上条件下施工；无机富锌、环氧沥青漆不允许在气温10℃以下、相对湿度80%以上条件下施工。

## 贝雷片的桥头搭建需要注意什么

在贝雷片的搭建的时候有二个很重点的地方就是桥头搭板和推进设备，其中推进设备有个很有意思的操作就是摇滚。

1. 桥头搭板：桥头搭板分有扣和无扣两种，用于连接桥面与路面，其一端搭于桥梁后一根横梁上，另一端搭在河岸上，如地基松软，可埋设共同枕材，搭板支承于共同枕材上。桥头搭板与纵梁相似，区别在于桥头搭板的工字钢中部高12厘米，贝雷桥架设，两端高与纵梁高相同(10厘米)，以保持桥面平顺。在弯起翼缘的下面焊有弧形支座。如桥面与路面高差较大，可用两节或多节搭板，中间用横梁支承，横梁置于4个搭板支座内。

2. 推进设备? (1) 摇滚：用于控制桁架推出方向，并承受桥梁重量。其下面设有半月形垫铁，便于支承在桥座轴梁上。摇滚可上下自由摇动，它的两侧装有4个小滚轮，当推、拉桥跨时，安顺贝雷桥，桁架下弦杆始终被控制在摇滚中央，以保证推、拉桥跨时的方向，架桥时，两岸都应设置摇滚。摇滚重102千克，承重量为250千牛。摇滚放在桥座上的高度为37.4厘米，放在桥座和摇滚样盘上的高度为42.4厘米。

大丰交通设施有限公司(图)-贝雷桥造价-安顺贝雷桥由重庆大丰交通设施制造有限公司提供。重庆大丰交通设施制造有限公司(www.cqjtss.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。大丰交通设施——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市璧山区青杠工业园区滨河西路16号，联系人：黄女士

。