

## 桥梁支架优惠促销 源鑫建筑工程 洛阳桥梁支架

产品名称	桥梁支架优惠促销 源鑫建筑工程 洛阳桥梁支架
公司名称	泊头市源鑫建筑工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市寺门村
联系电话	18803175788

## 产品详情

A：基础底面面积；

fg：地基承载力设计值。

(1) 钢筋砼荷载按照宽4.5米计算，则长1.2米的梁 $N_1=4.5 \times 1.2 \times 1 \times 26=140.4$  (KN)

(2) 模板荷载 $N_2=4.5 \times 1.2 \times 0.018 \times 9=0.8748$  (KN)

(3) 5×8方木荷载 $N_3=5 \times 0.05 \times 0.1 \times 4.5 \times 7.5=0.844$  (KN)

(4) 15×15方木荷载 $N_4=8 \times 1.2 \times 0.152 \times 7.5=1.62$  (KN)

(5) 钢管脚手立杆 $N_5=9 \times 2 \times 6 \times 3.84 \times 10/1000=4.417$  (KN)

横杆 $N_6=12 \times 2 \times 6 \times 3.84 \times 10/1000=5.53$  (KN)

(6) 施工人员及机具活载 $N_7=30$  (KN)

$N=1.2 ( 140.4+0.8748+0.844+1.62+4.417+5.53 ) +1.4 \times 30=226.42$  (KN)

$A=1.2 \times 4.5=5.4m^2$

$P=N/A=226.42/5.4=41.9KPa$  fg=120Kpa满足施工要求

二、门洞的检算

门架基础采用C15钢筋混凝土，宽1000mm，高1000mm，长20m，端头为楔型，48mm钢管作支架，采用350工字钢作梁跨越城市道路，施工桥梁上部，确保城市交通畅通，门架尺寸延纵桥向4.5米，高4.5米。

## 槽钢检算

(1) 钢筋砼断面 $4.5m^2$ ，折算成每米均布荷载 $q_1=26$  (KN/m)

(2) 模板荷载 $q_2=4.5 \times 6 \times 0.018 \times 9 / (4.5 \times 6) = 0.162$  (KN/m)

(3)  $5 \times 8$ 方木荷载 $q_3=21 \times 4.5 \times 0.05 \times 0.1 \times 7.5 / (4.5 \times 6) = 0.13$  (KN/m)

(4)  $15 \times 15$ 方木荷载 $q_4=11 \times 4.5 \times 0.152 \times 7.5 / (4.5 \times 6) = 0.309$  (KN/m)

(5) 人及机具活载 $N_5=4$  (KN/m)

$q=1.2(26+0.162+0.13+0.309) + 1.4 \times 4 = 38.06$ KN/m

$M_{max}=ql^2/8=38.06 \times 36/8=171.27$ KN.m

$W_{max}=M_{max}/[\sigma]=171.27/170=1007.5$ cm<sup>3</sup>

若采用350工字钢，截面如图所示则其

惯性距 $I_{350}=5 \times 3303/12+2 \times (170 \times 103/12+1703 \times 10) = 99760.2$ cm<sup>4</sup>

抗弯截面系数 $W_{350}= I_{350}/17.5=570.07$ cm<sup>3</sup>

$W_{350}/ W_{max}=570.07/1007.5=0.567$

说明：56.7cm的梁的抗弯截面系数为570.07 cm<sup>3</sup>，即采用350工字钢可顶长6米宽56.7cm的梁。

本桥施工中槽钢间距为30cm.满足检算要求。

更多关于桥梁支架的相关标题列表仅供参考，若不懂可来电咨询

桥梁支架搭设计算方法

桥梁临时支架基础沉降允许值

钢棒桥梁用支架

桥梁支架 工程量

桥梁螺旋管支架施工

桥梁角铁支架cad图纸

桥梁施工支架预压

桥梁 支架宽度 工作面

欧维姆桥梁支架

现状桥梁上搭满堂支架

桥梁满堂式支架工程量计算

桥梁加固的支架怎么计算

现浇桥梁用什么支架

桥梁支架预压技术难点

桥梁模板支架设计方案

桥梁支架施工安全技术措施

桥梁施工支架有

现浇桥梁支架受力计算

桥梁支架支护方法

道路桥梁支架搭设要求

桥梁支架设计cad图片大全

桥梁钢管支架下部如何计算

桥梁支架有限公司是一家集设计、研发、生产、营销、服务于一体的专业桥梁支架管、内衬桥梁支架复合管、外复桥梁支架复合管、异型非标管，钢板切割及桥梁护栏图片制作、双金属复合管加工安装的企业。决定了先天的竞争优势。强大的研发团队、规模化的仓储、快速化的生产，能快速为客户提供经济实用的产品。公司拥有全自动外覆及内衬桥梁支架管生产线六条、桥梁支架焊管生产线十三条、自动激光切割机两台，同时配套先进的检测设备，主要产品包括精密薄壁桥梁支架管、外覆桥梁支架复合管、内衬桥梁支架复合管、焊管、其它特殊防腐管材，年产各系列管道达到9000吨，是中国桥梁支架复合管生产的企业。

是制造、销售桥梁支架复合管/板及复合管制品；钢材、建材及其它新型材料的生产，桥梁支架厂家，广泛用于市政公用工程施工，钢结构、市政设施、路桥护栏、公路交通工程施工。当时桥梁支架复合管仅仅少量应用在市政行业，宣传桥梁支架复合管应用知识，宣传桥梁支架产品，经过两到三年的艰苦努力，终于打开了销路，企业也步入良性循环，走向了扩张发展的道路，桥梁支架复合管美观大方、经久耐用、低廉坚固的优良品质逐渐吸引了众多的用户，产品渐渐供不应求。

更多关于桥梁支架的相关标题列表仅供参考，若不懂可来电咨询

桥梁支架设计的内容

桥梁支架法哪几种

桥梁支架如何设置

桥梁满堂支架多少钱一立方

桥梁钢管扣件支架计算

现浇桥梁支架施工组织设计

桥梁跨河支架

桥梁满堂支架评审意见

桥梁型钢支架套什么定额

桥梁灌注桩水上支架

桥梁满堂红支架和脚手架的区别

桥梁减震橡胶支架

桥梁满堂支架定额

桥梁满堂支架横道图

桥梁支架和桥墩区别

桥梁模板支架拱架图解

桥梁工程支架种类

公路桥梁支架现浇施工关键技术

桥梁移动支架逐孔现浇施工

浇筑桥梁支架方式

桥梁满堂支架架计算规则

国内护栏生产厂家之一，我公司专业从事护栏产品，设计开发、生产销售、为一体的护栏综合型企业；公司系列产品有：不锈钢桥梁护栏、不锈钢河道护栏、不锈钢景观护栏、不锈钢道路护栏、不锈钢公路防撞护栏、交通隔离护栏、交通设施等各类护栏及金属制品；产品规格齐全、品种多，可以任意选择高度、色彩。产品特点：其色彩鲜亮、表面光洁、强度高、韧性强、耐腐蚀、抗紫外线、不退色、不开裂、不脆化的优点，成为具装饰效果的护栏，适用于道路桥梁，洁净宽敞的街道与鲜艳靓丽的护栏，互相映辉，筑起一道亮丽的风景线，桥梁支架量大从优，为我们的城市增光添彩；让我们高品位的城市建设更上新台阶。

本产品采用镀锌钢制立柱，镀立柱表面静电喷涂处理，横管采用不锈钢/碳钢复合管，是由不锈钢（SUS304）与优质碳素结构钢（Q195-Q235、SPCC）等双金属，经高科技同步复合焊接而成，产品兼具不锈钢卓越美观的华丽外表，桥梁支架优惠促销，抗腐蚀性能和碳素钢结构强度大的诸多突出优点，与纯不锈钢管相比，节约了成本，增加了强度。是纯不锈钢管的zuijia升级换代产品.真正实现了装饰与负荷的wan mei结合。

## 不锈钢复合管桥梁护栏参数

桥梁护栏面管：&Oslash;80\*2.5

桥梁护栏横杆：&Oslash;50.8\*2.5

桥梁护栏竖杆：&Oslash;38\*2.0

不锈钢碳素钢复合管&Oslash;31.8\*2.0焊成弧形一片。

桥梁钢护栏钢制立柱：1200\*120\*12

护栏高度1200，立柱间距2000

河道安全护栏适用范围：河道护栏，桥梁护栏，防撞护栏，桥梁防撞护栏。

护栏，围栏，栅栏的价格不像是日用品，是固定的，他所有的护栏样式都是订做的，每一款样式，可以做不同的规格来，所以价格就有些不同，网上的报价只是个参考价格，洛阳桥梁支架，具体请咨询我公司销售部门，以上联系方式都可以。

?更多关于桥梁支架的相关标题列表仅供参考，若不懂可来电咨询?

## 定额桥梁支架计算

桥梁人行道钢支架安装

桥梁支架垫层承载力怎么算

桥梁护栏支架批发

桥梁支架拆除工法

桥梁支架拆除工法

桥梁支架事故分析

桥梁支架绘图软件

桥梁钢管柱支架

桥梁上部施工支架预压视频

桥梁钢管支架尺寸

桥梁上部结构支架及逐孔施工

桥梁高支架施工工艺

桥梁模板支架设计计算

桥梁支架材料变更

桥梁支架、拱架、脚手架

桥梁高支架施工监理细则

本题考查桥梁上部结构支架施工

桥梁支架优惠促销 -源鑫建筑工程(在线咨询)-洛阳桥梁支架由泊头市源鑫建筑工程机械有限公司提供。泊头市源鑫建筑工程机械有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。源鑫建筑工程——您可信赖的朋友，公司地址：河北省沧州市泊头市寺门村，联系人：高经理。