

www.xzcx.com.cn

50吨级系列汽车起重机 50 TONNAGE SERIES TRUCK CRANE

服务热线 Service Tel : 400-110-9999

本印刷品不属于合同。出于产品不断改进的需要，我们保留对产品型号、参数、配置进行变更的权利，恕不另行通知。图片仅供参考，具体产品以实物为准。图片中的产品可能并非标准配置，部分部件可能需要另行购置。办理牌照和上路行驶需遵守当地法规。



徐州重型机械有限公司
XUZHOU HEAVY MACHINERY CO.,LTD.

地址：中国江苏省徐州市铜山路165号 邮编 (Post Code)：221004
Add: No.165 Tongshan Road Xuzhou Jiangsu China
电话 (Tel)：0516-83462242 83462350 传真 (Fax)：0516-83461669
服务电话 (Service Tel)：0516-83461183 服务传真 (Service Fax)：0516-83461180
质量监督电话 (Quality Inquiry Tel)：0516-87888268 备件电话 (Spare Parts Tel)：0516-83461542



请垂询
CONTACT

0213138

50吨级系列汽车起重机

50T SERIES TRUCK CRANE



徐州重型机械有限公司

XUZHOU HEAVY MACHINERY CO.,LTD.

QY50B.5 五节U形截面主臂 Five-section boom of "U"-shape cross section
半头驾驶室 Half Drives Cab 单缸变幅 Single cylinder elevation

QY50B.5
新品



QY50K-I 五节U形截面主臂 Five-section boom of "U"-shape cross section
全头驾驶室 Full Drives Cab 双卷扬 Single cylinder elevation, double winches
上车先导比例控制 Crane pilot proportional control



性能领先 · 品质可靠 · 五大技术亮点

性能更卓越 · 品质更可靠 · 操作更轻松 · 维护更简便 · 节能环保

亮点一：性能更卓越

- 整机布置优化，主要承载构件受力更合理，起重作业性能覆盖行业内同吨位产品。
- 融合插头式臂头、嵌入式臂块、专用伸缩机构的成熟吊臂技术，使起重臂伸缩更加平稳，可靠性高。
- 采用全新的紧凑型插入臂头，搭接长度更长。
- 臂长全面覆盖市场同吨位产品，工况覆盖率提升6%。
- 支腿跨距普遍增大。
- 作业效率提升6%。

亮点二：品质更可靠

- 采用经典的“K”系列吊臂伸缩技术，作业更安全可靠。
- 增加配重重量，提高稳定性。
- 精心打造行业内最齐全的安全装置系统，保证起重作业更加安全可靠。
- 全新优化电气系统，加装过载保护装置，确保电器元件安全稳定。
- 优化受力设计，采用全新箱型支腿，跨距更大、刚度更强、稳定性更好。
- 全面升级的制动系统，双回路气压设计，多重系统全方位确保车辆行驶时的制动安全。
- 全新的动力式转向机构，采用液压助力设计，使车辆转向更为轻巧、灵活、精准，时刻保障车辆安全。
- 多级可调离心式回转减速机，保证回转系统运行更加平稳可靠，作业效率更高。
- 高刚度的转台、车架结构，强度与刚度完全协调。
- 设计和结构工艺制造的完美融合，实现焊接完全自动化，可靠性更高。

亮点三：操作更轻松

- 优化拉杆式操纵机构，操作更轻松。
- 全覆盖铝合金走台板，为上车维修提供平台，有效保护车辆元器件。
- 操纵室采用大圆弧前挡风玻璃，操纵视野更加开阔。
- 高效节能的负载敏感液压系统，操作灵敏舒适，控制精准，具有良好的微动性。

亮点四：维护更简便

- 全新优化设计管路路线，布局更科学、合理，大大缩短了管路拆装时间，降低了维护费用。
- 全面升级电器系统，采用防漏电插接件，大大延长了元器件的使用寿命。
- 采用“K”系列防乱绳技术，提高起重作业效率，减少劳动强度，延长钢丝绳寿命。

亮点五：节能环保

- 采用双工控模式发动机，动力强劲，经济节能。
- 经济模式下能够满足常规吊装作业对发动机功率的需求，高功率模式下能够有效支撑高难度、高效率吊装作业的要求。
- 选用大功率散热设备，避免系统散热不良，解决油温过高问题，延长液压油使用时间。
- 采用先进的整机匹配技术，设计更科学，降低机构损耗，延长整机使用寿命，设备残值率高。

技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

QY50B.5

QY50K-I

QY50K-II



| 尺寸参数 Dimensions | | Unit | QY50B.5 | | QY50K-I | | QY50K-II | |
|--|-------------|------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 整体全长 Overall length | mm | | 13890 | | 13050 | | 13770 | |
| 整机全宽 Overall width | mm | | 2800 | | 2800 | | 2800 | |
| 整机全高 Overall height | mm | | 3440 | | 3430 | | 3570 | |
| 重量参数 Weight | | | | | | | | |
| 行驶状态整机质量 Dead weight in travel state | kg | | 42000 | | 40400 | | 41000 | |
| 前轴轴荷 Front axle load | kg | | 18000 | | 14500 | | 15000 | |
| 后轴轴荷 Rear axle load | kg | | 26000 | | 25900 | | 26000 | |
| 动力参数 Power | | | | | | | | |
| 发动机型号 Engine model | | | WD615.334 | SC9DF340Q3 | WD615.334 | SC9DF340Q3 | WD615.334 | SC9DF340Q3 |
| 发动机额定功率 Engine rated output | kW/(r/min) | | 247/2200 | 251/2200 | 247/2200 | 251/2200 | 247/2200 | 251/2200 |
| 发动机最大扭矩 Engine max torque | N.m/(r/min) | | 1350/1400 | 1430/1400 | 1350/1400 | 1430/1400 | 1350/1400 | 1430/1400 |
| 1350/1100-1500 | | | | | | | | |
| 行驶参数 Travel | | | | | | | | |
| 最高行驶速度 Max.travel speed | km/h | | 80 | | 75 | | 80 | |
| 最小转弯直径 Min.turning diameter | m | | 24 | | 24 | | 24 | |
| 最小离地间隙 Min.ground clearance | mm | | 327 | | 285 | | 327 | |
| 接近角 Approach angle | ° | | 18 | | 16 | | 16/17 | |
| 离去角 Departure angle | ° | | 11 | | 11 | | 11 | |
| 最大爬坡能力 Max.gradeability | % | | 35 | | 40 | | 40 | |
| 百公里油耗 Fuel consumption of per 100km | L | | 40 | | 42 | | 42 | |
| 主要性能参数 Lifting performance | | | | | | | | |
| 最大额定总起重量 Max.total rated lifting load | t | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 最小额定幅度 Min.rated working radius | mm | | 3 | | 3 | | 3 | |
| 转台尾部回转半径 Turning radius at swing table tail | m | | 3.71 | | 3.482 | | 3.482 | |
| 最大起重力矩 Max.load moment | kN.m | | 1800 | | 1764 | | 1764 | |
| 基本臂 Base boom | m | | 11.56 | | 10.70 | | 11.3 | |
| 最长主臂 Fully-extended boom | m | | 42.58 | | 41 | | 42.7 | |
| 最长主臂+副臂 Full-extended boom+Jib | m | | 55.8 | | 56 | | 57.7 | |
| 支腿纵向距离 Outrigger longitudinal distance span | m | | 5.93 | | 5.65 | | 5.91 | |
| 支腿横向距离 Outrigger lateral distance span | m | | 6.9 | | 6.6 | | 6.9 | |
| 工作速度参数 Working speed | | | | | | | | |
| 起重臂变幅时间 Boom elevating time | s | | 88 | | 88 | | 88 | |
| 起重臂全伸时间 Boom telescoping time | s | | 180 | | 180 | | 180 | |
| 最大回转速度 Max.slewing speed | r/min | | 2.0 | | ≥2.0 | | ≥2.0 | |
| 主起升机构最大速度(单绳) Winch mechanism speed(single rope) | m/min | | 110 | | ≥110 | | ≥110 | |
| 副起升机构最大速度(单绳) Auxiliary mechanism speed(single rope) | m/min | | 110 | | ≥110 | | ≥110 | |

QY50B.5 主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom

全伸水平支腿，不支第五支腿，侧方、后方作业。
全伸水平支腿，支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 工作幅度 Working Radius (m) | 基本臂 Base boom 11.3m | 中长臂 Mid-extend boom 15.22m | 中长臂 Mid-extend boom 19.15m | 中长臂 Mid-extend boom 25.03m | 中长臂 Mid-extend boom 30.92m | 中长臂 Mid-extend boom 36.81m | 全伸臂 Full-extend boom 42.7m |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 3.0 | 50000 | | | | | | |
| 3.5 | 50000 | | | | | | |
| 4.0 | 44000 | 40000 | 33000 | | | | |
| 4.5 | 40000 | 37000 | 31200 | 24500 | | | |
| 5.0 | 36000 | 34000 | 29300 | 22500 | | | |
| 5.5 | 31500 | 31000 | 27500 | 21000 | | | |
| 6.0 | 26500 | 30000 | 26000 | 20000 | 16500 | | |
| 7.0 | 22000 | 24500 | 24000 | 18200 | 15000 | 12800 | |
| 8.0 | 18900 | 18800 | 18800 | 16500 | 13800 | 12000 | |
| 9.0 | 15000 | 14900 | 14900 | 15300 | 12500 | 11100 | 9000 |
| 10.0 | | 12100 | 12100 | 13200 | 11300 | 10100 | 9000 |
| 12.0 | | 8100 | 8100 | 9200 | 9800 | 8800 | 7800 |
| 14.0 | | | 5600 | 6600 | 7200 | 7800 | 6800 |
| 16.0 | | | 3900 | 4900 | 5500 | 5900 | 6000 |
| 18.0 | | | | 3600 | 4200 | 4600 | 4900 |
| 20.0 | | | | 2700 | 3200 | 3600 | 3900 |
| 22.0 | | | | | 1900 | 2500 | 3100 |
| 24.0 | | | | | | 1800 | 2200 |
| 26.0 | | | | | | 1300 | 1700 |
| 28.0 | | | | | | | 1300 |
| 30.0 | | | | | | | 900 |
| 32.0 | | | | | | | 900 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 26.7° | 31.5° | 27.7° | 24.4° | 32.3° | 36.0° | 43.0° |

**QY50B.5
新品**

QY50K-I 主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom

全伸水平支腿，不支第五支腿，侧方、后方作业。
全伸水平支腿，支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 工作幅度 Working Radius (m) | 基本臂 Base boom 10.70m | 中长臂 Mid-extend boom 14.53m | 中长臂 Mid-extend boom 18.35m | 中长臂 Mid-extend boom 24.01m | 中长臂 Mid-extend boom 29.68m | 中长臂 Mid-extend boom 35.34m | 全伸臂 Full-extend boom 41.0m |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 3.0 | 50000 | | | | | | |
| 3.5 | 50000 | 37000 | 31500 | | | | |
| 4.0 | 44000 | 37000 | 30600 | | | | |
| 4.5 | 40000 | 32500 | 28500 | 23200 | | | |
| 5.0 | 36000 | 30000 | 27200 | 22000 | | | |
| 5.5 | 31000 | 28500 | 24600 | 20600 | | | |
| 6.0 | 25800 | 25300 | 23300 | 18300 | 15700 | | |
| 7.0 | 20000 | 19000 | 19500 | 17100 | 14200 | | |
| 8.0 | 15500 | 15000 | 14800 | 15600 | 12900 | 11000 | 8500 |
| 9.0 | 12300 | 12000 | 11900 | 13100 | 12000 | 10000 | 8300 |
| 10.0 | | 10000 | 9800 | 11200 | 10800 | 9000 | 7900 |
| 12.0 | | 7200 | 6900 | 8100 | 8500 | 7800 | 7050 |
| 14.0 | | | 4900 | 6000 | 6200 | 6300 | 6100 |
| 16.0 | | | 3500 | 4500 | 4900 | 5000 | 5050 |
| 18.0 | | | | 3400 | 3900 | 4100 | 4050 |
| 20.0 | | | | 2600 | 3000 | 3200 | 3300 |
| 22.0 | | | | 2000 | 2400 | 2500 | 2600 |
| 24.0 | | | | | 1800 | 1900 | 2100 |
| 26.0 | | | | | 1400 | 1400 | 1700 |
| 28.0 | | | | | | 1000 | 1200 |
| 30.0 | | | | | | 750 | 1000 |
| 32.0 | | | | | | | 650 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 12 | 8 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 16.6° | 25.1° | 20.3° | 14.1° | 23.7° | 28.3° | 36.3° |
| 主臂最大仰角 Max boom angle | 69.1° | 72.8° | 76.5° | 77.3° | 76.8° | 75.6° | 80° |
| 吊钩重量 Weight of hook load | 515kg | | | | | | |

QY50K-II 主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom

(椭圆形截面起重臂，支腿全伸6.9m)

不支第五支腿，吊臂位于起重机构方或后方；
支好第五支腿，360°全回转作业。
Without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 工作幅度 Working Radius (m) | 基本臂 Base boom 11.3m | 中长臂 Mid-extend boom 15.22m | 中长臂 Mid-extend boom 19.15m | 中长臂 Mid-extend boom 25.03m | 中长臂 Mid-extend boom 30.92m | 中长臂 Mid-extend boom 36.81m | 全伸臂 Full-extend boom 42.7m |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 3.0 | 50000 | | | | | | |
| 3.5 | 50000 | | | | | | |
| 4.0 | 44000 | 40000 | 33000 | | | | |
| 4.5 | 40000 | 37000 | 31200 | 24500 | | | |
| 5.0 | 36000 | 34000 | 29300 | 22500 | | | |
| 5.5 | 31500 | 31000 | 27500 | 21000 | | | |
| 6.0 | 26500 | 30000 | 26000 | 20000 | 16500 | | |
| 7.0 | 22000 | 25300 | 24000 | 18200 | 15000 | 12800 | |
| 8.0 | 19400 | 19400 | 19400 | 16500 | 13800 | 12000 | |
| 9.0 | 15400 | 15400 | 15400 | 15300 | 12500 | 11100 | 9000 |
| 10.0 | | 12400 | 12400 | 13600 | 11300 | 10100 | 9000 |
| 12.0 | | | 8300 | 9400 | 10100 | 8800 | 7800 |
| 14.0 | | | | 5800 | 6800 | 7400 | 6800 |
| 16.0 | | | | 4000 | 5000 | 5600 | 6100 |
| 18.0 | | | | | 3700 | 4300 | 4700 |
| 20.0 | | | | | 2800 | 3300 | 3700 |
| 22.0 | | | | | | 2000 | 2500 |
| 24.0 | | | | | | 1900 | 2300 |
| 26.0 | | | | | | 1400 | 1800 |
| 28.0 | | | | | | | 1300 |
| 30.0 | | | | | | | 900 |
| 32.0 | | | | | | | 900 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 |
| 吊钩至臂端 Min hook angle | 25.9° | 30.1° | 27.2° | 24.1° | 32.0° | 35.8° | 42.8° |
| 主臂最大仰角 Max boom angle | 70.3° | 72.1° | 76.4° | 79.8° | 80.0° | 80.0° | 80.0° |
| 吊钩重量 Weight of hook load | 515kg | | | | | | |

QY50B.5 副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib

支腿全伸6.9m，不支第五支腿，吊臂位于起重机构方或后方；
支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 主臂长度 Boom length (m) | 42.7m | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 副臂长度 Jib length (m) | 8.5m | | 15m | | | |
| 副臂安装角 offset | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° |
| 主臂仰角 Boom Angle (°) | 起重量 Lifting load (kg) | 起重量 Lifting load (kg) | 起重量 Lifting load (kg) | 起重量 Lifting load (kg) | 起重量 Lifting load (kg) | 起重量 Lifting load (kg) |
| 78 | 4000 | 2700 | 2400 | 2500 | 1400 | 1100 |
| 75 | 3600 | 2500 | 2300 | 2100 | 1250 | 1000 |
| 72 | 3200 | 2300 | 2200 | 1800 | 1150 | 990 |
| 70 | 2900 | 2200 | 2100 | 1700 | 1100 | 950 |
| 65 | 2300 | 2000 | 1900 | 1400 | 950 | 850 |
| 60 | 1800 | 1600 | 1500 | 1100 | 800 | 750 |
| 55 | 1000 | 1000 | 900 | 800 | 650 | 620 |
| 50 | 600 | 500 | 500 | 300 | 300 | 280 |

QY50K-I 副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib

全伸水平支腿，不支第五支腿，侧方、后方作业。
全伸水平支腿，支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 主臂仰角 Boom angle (°) | 主臂 Boom 41.0m 起重量 Lifting load (kg) | | | | | |
|-----------------------------|--|------|---|------|---|------|
| | 补位角 Offset angle 0° Jib 8.5m Jib 15m | | 补位角 Offset angle 15° Jib 8.5m Jib 15m | | 补位角 Offset angle 30° Jib 8.5m Jib 15m | |
| 78 | 4000 | 2000 | 2700 | 1400 | 2440 | 1100 |
| 75 | 3600 | 2000 | 2500 | 1200 | 2300 | 1000 |
| 72 | 3200 | 1800 | 2300 | 1150 | 2200 | 990 |
| 70 | 2900 | 1700 | 2200 | 1100 | 2100 | 950 |
| 65 | 2300 | 1400 | 1900 | 950 | 1900 | 880 |
| 60 | 1800 | 1200 | 1600 | 800 | 1500 | 830 |
| 55 | 1000 | 800 | 900 | 700 | 850 | 600 |
| 钢丝绳倍率 Parts of line | 1 | | | | | |
| 吊钩重量 Weight of hook load | 100kg | | | | | |

QY50K-II 副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib

(椭圆形截面起重臂，支腿全伸6.9m)

支腿全伸6.9m，不支第五支腿，吊臂位于起重机构方或后方；
支好第五支腿，360°全回转作业。
Full-extend outrigger, without the 5th outrigger boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger.360°swing

| 主臂仰角 Boom angle (°) | 主臂 Boom 42.7m 起重量 Lifting load (kg) | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|------------|------|------------|------|
| | 副臂 Jib 8.5m | | 副臂 Jib 15m | | 副臂 Jib 15m | |
| 78 | 4000 | 2700 | 2400 | 2500 | 1400 | 1100 |
| 75 | 3600 | 2500 | 2300 | 2100 | 1250 | 1000 |
| 72 | 3200 | 2300 | 2200 | 1800 | 1150 | 990 |
| 70 | 2900 | 2200 | 2100 | 1700 | 1100 | 950 |
| 65 | 2300 | 2000 | 1900 | 1400 | 950 | 850 |
| 60 | 1800 | 1600 | 1500 | 1100 | 800 | 750 |
| 55 | 1000 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 650 |
| 50 | 600 | 500 | 500 | 300 | 300 | 280 |
| 钢丝绳倍率 Parts of line | 1 | | | | | |
| 吊钩重量 Weight of hook load | 100kg | | | | | |

QY50K-II 主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom (椭圆形截面起重臂, 支腿半伸4.7m)

不支第五支腿, 吊臂位于起重机械侧方或后方;
支第五支腿, 360° 全回转
Without the 5th outrigger, boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger, 360° swing

| 工作幅度 Working Radius (m) | 基本臂 Base boom 11.3m | 中长臂 Mid-extend boom 15.22m | 中长臂 Mid-extend boom 19.15m | 中长臂 Mid-extend boom 25.03m | 中长臂 Mid-extend boom 30.92m | 中长臂 Mid-extend boom 36.81m | 全伸臂 Full-extend boom 42.7m |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 3.0 | 46300 | | | | | | |
| 3.5 | 46300 | | | | | | |
| 4.0 | 46300 | 40000 | 33000 | | | | |
| 4.5 | 34400 | 34400 | 31200 | 24500 | | | |
| 5.0 | 27000 | 27000 | 27000 | 22500 | | | |
| 5.5 | 22000 | 22000 | 22000 | 21000 | | | |
| 6.0 | 18300 | 18200 | 18200 | 19600 | 16500 | | |
| 7.0 | 13300 | 13200 | 13200 | 14400 | 15000 | 12800 | |
| 8.0 | 10100 | 10000 | 10000 | 11100 | 11800 | 12000 | |
| 9.0 | 7800 | 7700 | 7700 | 8800 | 9400 | 9900 | 9000 |
| 10.0 | | 6100 | 6100 | 7100 | 7700 | 8100 | 8500 |
| 12.0 | | 3800 | 3700 | 4700 | 5300 | 5700 | 6000 |
| 14.0 | | | 2200 | 3100 | 3700 | 4100 | 4400 |
| 16.0 | | | 1100 | 2000 | 2600 | 3000 | 3300 |
| 18.0 | | | | 1200 | 1800 | 2100 | 2400 |
| 20.0 | | | | 600 | 1100 | 1500 | 1700 |
| 22.0 | | | | | 600 | 1000 | 1200 |
| 24.0 | | | | | | 500 | 800 |
| 26.0 | | | | | | | 500 |
| 吊钩线 Parts of line | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 |
| 主臂最小仰角 Min. boom angle | 25.9° | 30.1° | 27.2° | 34.6° | 45.3° | 50.7° | 54.4° |
| 主臂最大仰角 Max. boom angle | 70.3° | 72.1° | 76.4° | 79.8° | 80.7° | 80.0° | 80.0° |
| 吊钩重量 Weight of hook block | 515kg | | | | | | |

QY50K-II 副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib (椭圆形截面起重臂, 支腿半伸4.7m)

支腿半伸4.7m, 不支第五支腿, 吊臂位于起重机械侧方或后方;
支第五支腿, 360° 全回转
Half-extend outrigger, without the 5th outrigger, boom at the side or the rear,
or with the 5th outrigger, 360° swing

| 主臂仰角 Boom angle (°) | 主臂 Boom 42.7m | | | 起重量 Lifting load (kg) | | |
|------------------------------|---------------|------------|------------|-----------------------|------|------|
| | 副臂 Jib 8.5m | 副臂 Jib 15m | 副臂 Jib 15m | 0° | 15° | 30° |
| 78 | 4000 | 2700 | 2400 | 2000 | 1400 | 1100 |
| 75 | 3600 | 2500 | 2300 | 2000 | 1250 | 1000 |
| 72 | 2800 | 2300 | 2200 | 1800 | 1150 | 950 |
| 70 | 2200 | 2000 | 1800 | 1700 | 1100 | 900 |
| 65 | 1200 | 1100 | 1100 | 900 | 700 | 600 |
| 60 | 600 | 500 | 500 | 300 | 200 | 200 |
| 吊钩重量 Parts of line | 1 | | | | | |
| 吊钩重量 Weight of hook block | 100kg | | | | | |

- 表中所列额定起重量为最大允许值(包括吊钩重量和其它吊具的重量), 工作幅度是包括吊臂的变形量在内的实际值, 风压为125N/m²达5级风时起重仍可作业。
- 主臂起重重量是主臂头部不装副臂情况下的计算值, 当主臂头部装有副臂时, 主臂的额定起重重量根据实际情况, 应减去副臂重量。
- 上述起重表仅供参考, 详细信息请参照产品使用说明书。
- The total rated capacity in the table is the max. allowable value (including the weight of the hook block and slings); The working radius is the actual value, which includes the boom deflection; wind pressure is 125 N/m². Lifting operation is still permissible under the condition of wind level 5.
- The total rated load is the max. lifting capacity for the boom head without jib when jib is attached on boom head, the weight of jib should be reduced from the total rated load for boom.
- Take the above tables as reference only, see the product operation manual for details.

施工范例 CASE

