



欧式轻巧型系列桥式起重机

节能 环保 安全 高效



企业简介

卫华集团经过近30年的发展，现已形成两大业务板块，一是以起重机械、矿用机械、港口机械、汽车起重机、减速机等产品为主的装备制造板块；二是以房屋建筑、市政工程、钢结构、工程建设、防腐施工以及工程总承包为主的建工板块。总资产67.26亿元，员工6800余人，占地面积342万平方米。

卫华集团是中国重型机械工业协会、中国物料搬运协会和桥式起重机分会副理事长单位，全国首批国家技术创新示范企业之一。企业先后荣获“中国机械百强企业”、“中国民营500强企业”、“国家级高新技术企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家认定企业技术中心”、“国家级知识产权优势企业”、“全国守合同重信用企业”、“全国质量标杆”、“全国机械工业质量奖”、“河南省省长质量奖”、“中国100最佳雇主”等500多项荣誉称号。

卫华拥有国家认可技术检验检测中心、博士后科研工作站、院士工作站，授权专利404项。以中国科学院院士杨叔子、张铁岗为带头人的600人的卫华科研团队，是我国通用起重机行业最大的研发

团队，荣获国家、省市级科技成果85项。

2015年销售收入达85.2亿元，桥门式起重机产销量连续10年全国第一，位列世界第二。产品及业务覆盖机械、冶金、矿山、电力、铁路、航天、港口、石油、化工等行业，先后服务于西气东输、南水北调、卫星发射、中国核电、中国中煤、中国神华、中国石油、中国石化、北京奥运、上海宝钢、北京首钢、杭州湾跨海大桥等数千家大型企业和国家重点工程，承接了多项国家“863计划”、“国家科技支撑计划”项目，助力“神舟十号”、“嫦娥三号”成功飞天，并远销美国、英国、日本、俄罗斯、韩国等98个国家。

建工板块成立了卫华建工集团，已取得房屋建筑工程施工总承包壹级、防腐保温工程专业承包壹级、钢结构工程专业承包贰级、化工石油设备管道安装工程专业承包贰级、市政公用工程施工总承包资质等各类资质。先后承接了中铁各工程局、中化工各建设公司、中石油、中海油、北航天石化、宝冶集团、神华集团等多家大型企业的“高、精、尖”重点工程，并建设了郑州龙湖悦府·海棠、郑州新芒果大厦、郑州星联湾、郑州会展中心等项目。

“十三五”期间，卫华人将继续秉承“成功建于诚信、努力终有回报”理念，肩负“创卫华国际品牌，兴中华民族工业”的使命，加快管理创新和转型升级步伐，为实现伟大的中国梦而不懈努力！

企业资质

产品展示

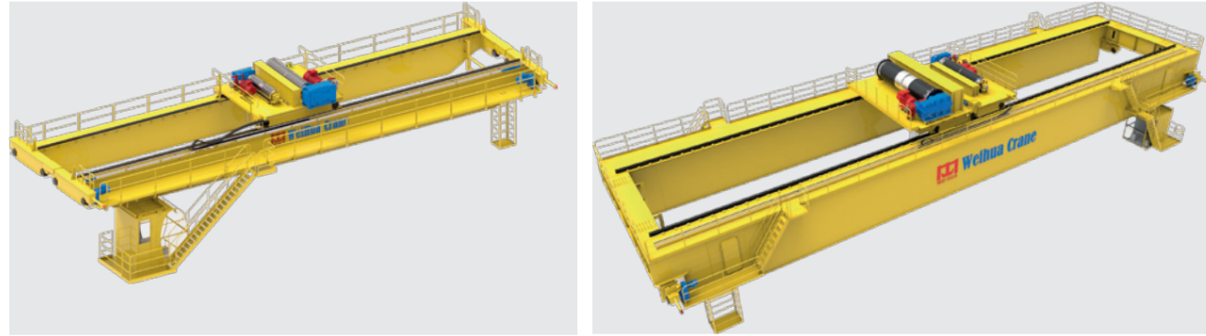


单梁电动葫芦
5t~80t新型欧式钢丝绳电动葫芦

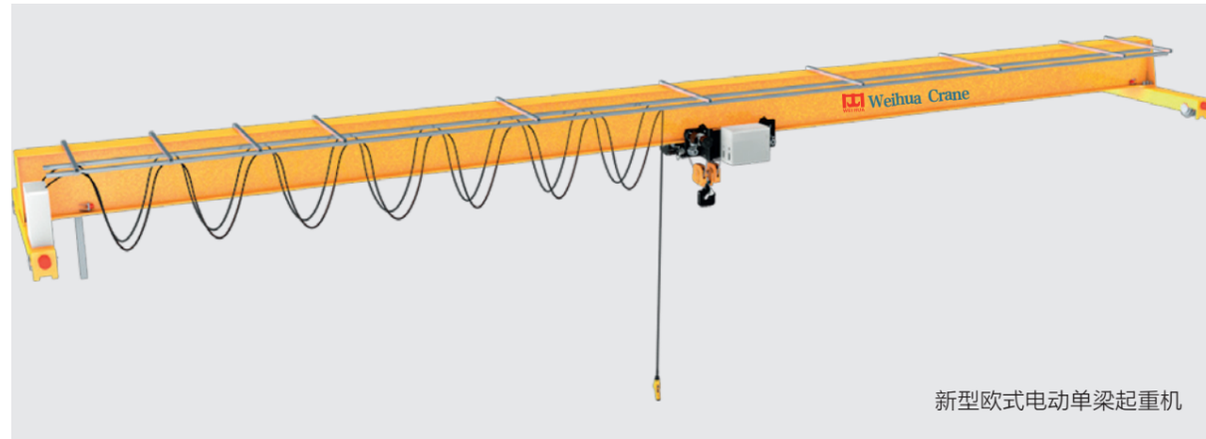
欧式轻巧型系列桥式起重机是在针对客户目前及将来对起重机的更高要求，按照欧洲FEM、DIN标准并结合公司的自身实力、加工条件，以模块化设计理念为指导，以现代计算机技术为手段，引进优化设计及可靠性设计方法，采用新材料、新工艺完成的具有高度通用化、智能化和高技术含量的新型桥式起重机。



轻量化设计



新型欧式双梁桥式起重机



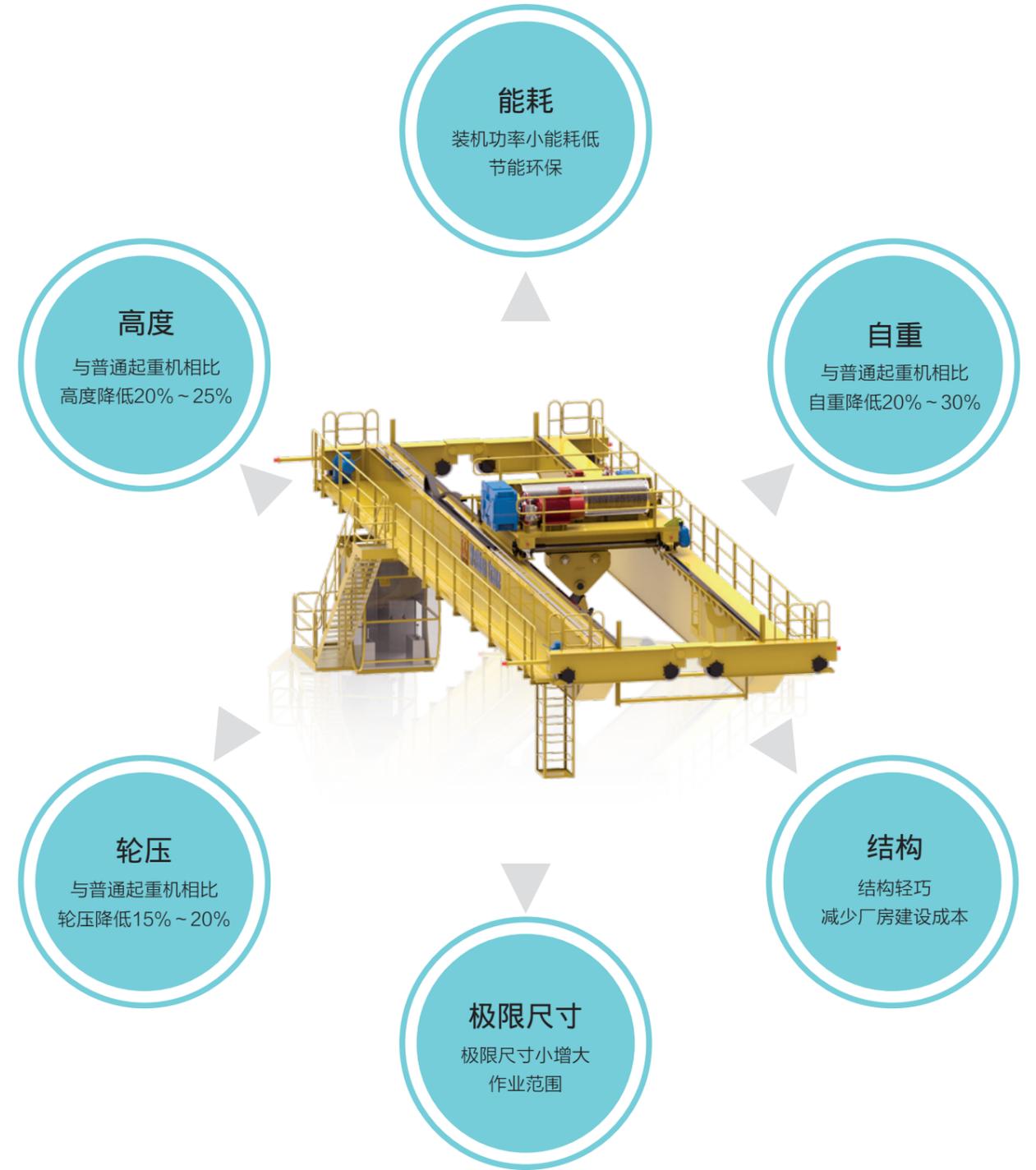
新型欧式电动单梁起重机



双梁小车式电动葫芦

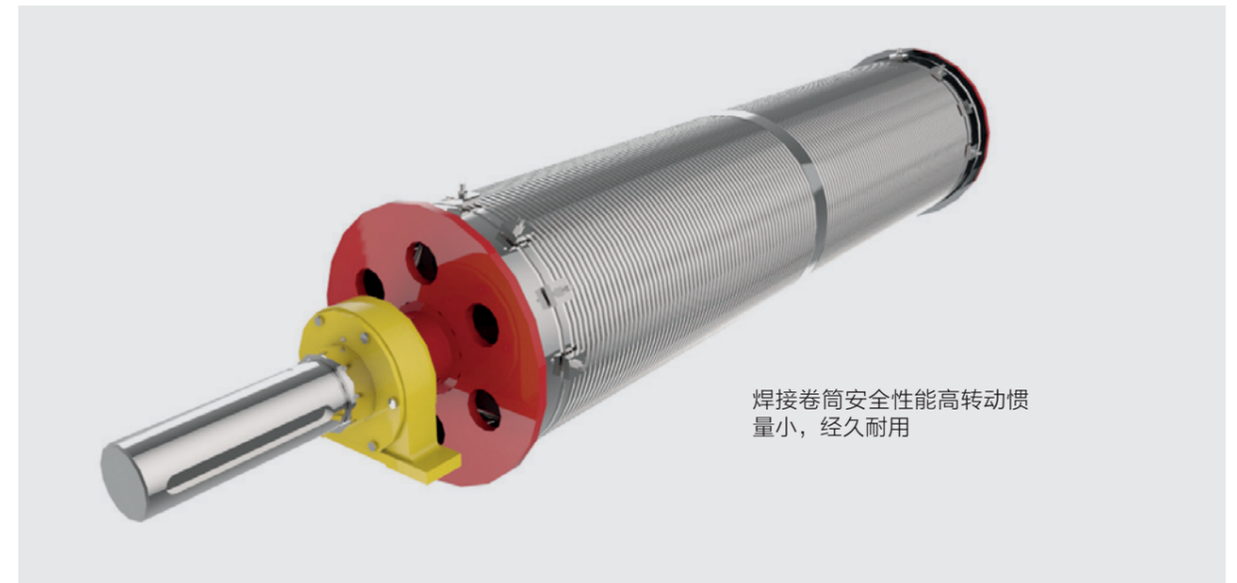
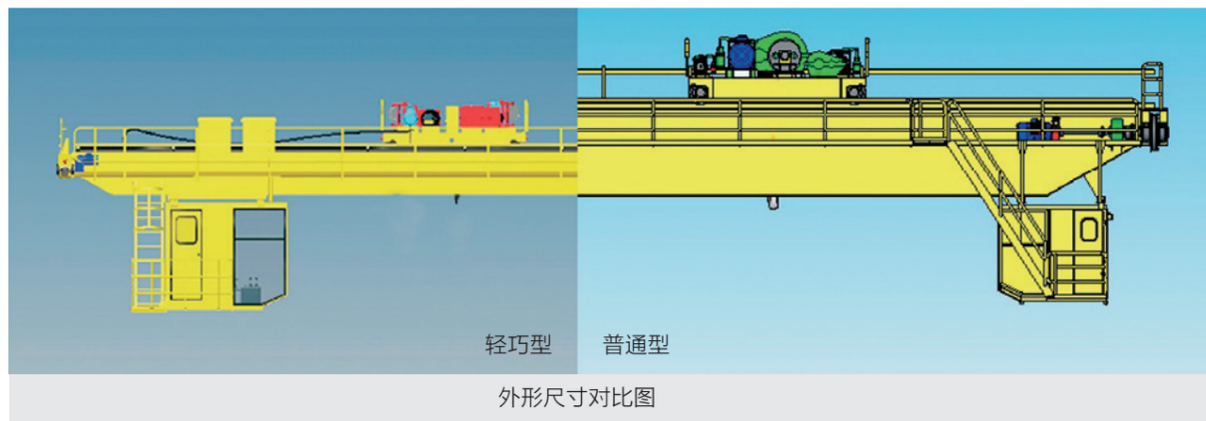
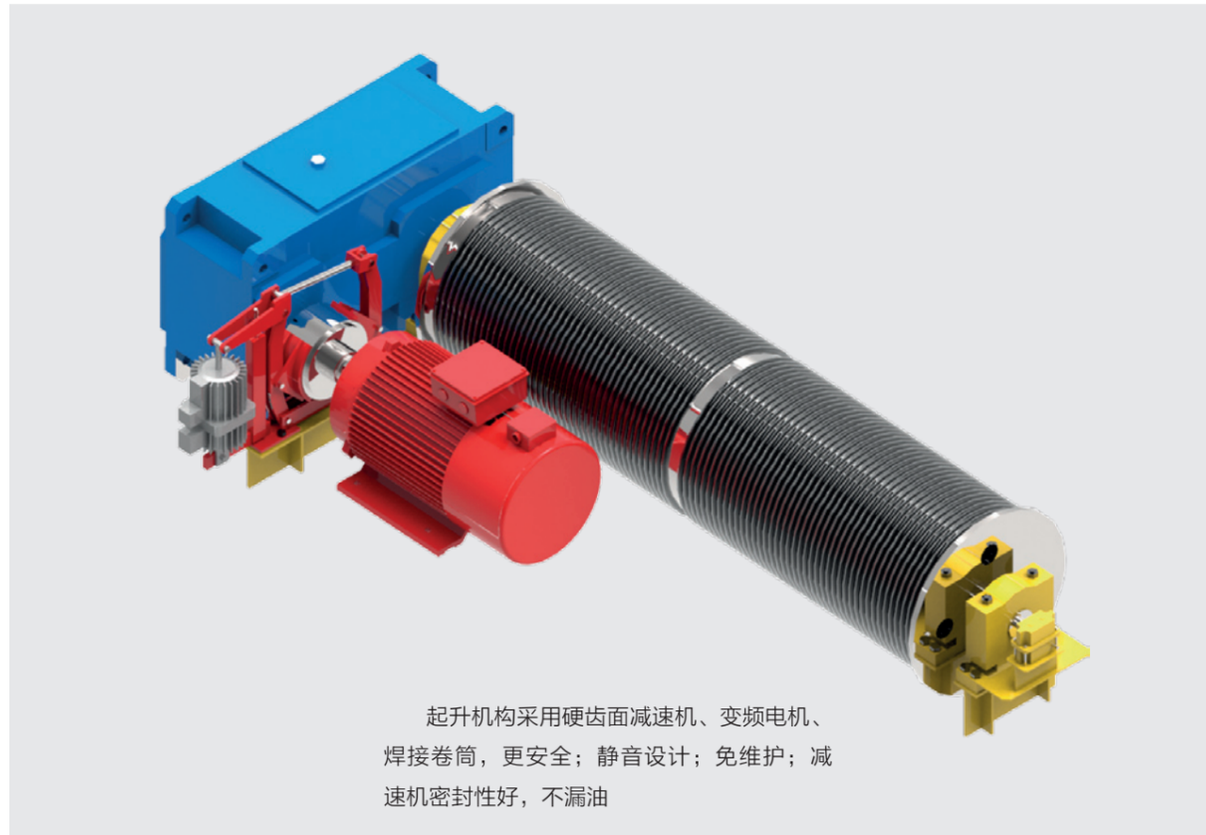


双梁小车式电动葫芦



模块化设计

模块化设计，采用高品质零部件系列化模块组合形成丰富的产品规格，模块化、标准化、批量生产模式，保证产品质量稳定，缩短制造周期。



先进制造工具



- △小车架、端梁整体加工
- △产品高精度装配
- △先进工艺指导生产
- △保证产品质量稳定



主梁双枪龙门焊



钢板处理线：校平、抛丸、喷底漆、数控下料

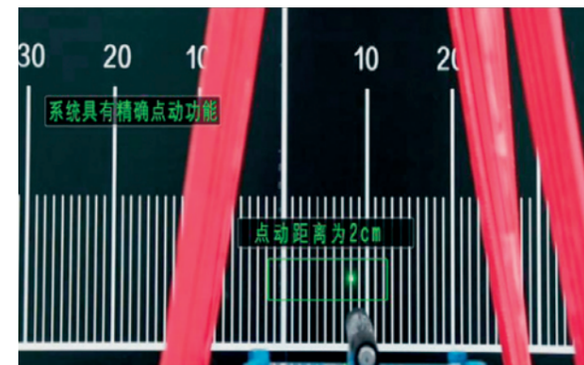
智能化

具有国际领先水平的起重机防摇摆技术：工作时吊重无摇摆、定位精确、自动复位，提升工作效率，提高工作安全性。

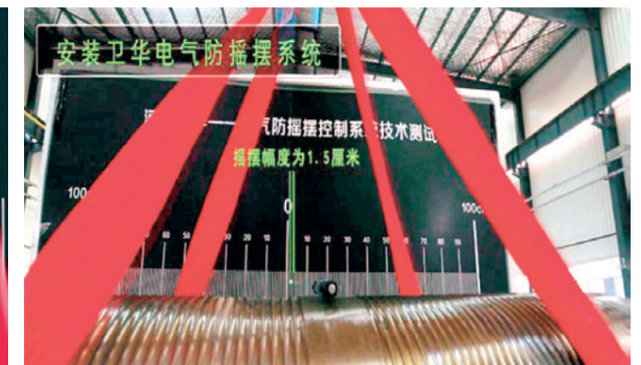


- △电气防摇摆
- △自动定位技术
- △应用于矿冶上料起重机

快



准



稳

业绩

| 序号 | 使用单位 | 产品名称 | 规格型号 |
|----|-------------------|-----------|------------------------|
| 1 | 中国石化集团南京化学工业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX600/100T-34M |
| 2 | 中国石化集团南京化学工业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QE300+300T-34M |
| 3 | 中国石化集团南京化学工业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX200/50T-31M |
| 4 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 100/20t22.5m A5 |
| 5 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/12.5t22.5m A5 |
| 6 | 永济新时速电机电器有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QE 32+32t22.5m A5 |
| 7 | 新疆东方希望有色金属有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t30.5m A3 |
| 8 | 新疆神火煤电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25.2m A3 |
| 9 | 哈尔滨电站工程有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 90/20t25.6m A3 |
| 10 | 北汽福田汽车股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t34.5m A5 |
| 11 | 焦作万方电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25.5m A3 |
| 12 | 中国原子能科学研究院 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 200t14m A3 |
| 13 | 中国机械设备工程股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75/20t31.1m A3 |
| 14 | 中航天建设工程公司三公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 10t16.5m A5 |
| 15 | 塔奥(湘潭)地通汽车制品有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/10t28.5m A6 |
| 16 | 中钢设备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25.1m A3 |
| 17 | 特变电工股份有限公司能源动力分公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/5t16.5m A3 |
| 18 | 华西能源工业股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t28.5m A3 |
| 19 | 航天晨光股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 200/50t22m A5 |
| 20 | 航天晨光股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 100/20t22m A5 |
| 21 | 南京中建化工设备制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 300/100t37.75m A5 |
| 22 | 南京中建化工设备制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 150/50t27.375m A5 |
| 23 | 南京中建化工设备制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QE 200/50+200/50t35.5m |
| 24 | 白城扶桑专用汽车制造有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/5t16.5m A5 |
| 25 | 陕西柴油机重工有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75t22.5m A6 |
| 26 | 浙江天合车灯有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 10/5t10.9m A5 |
| 27 | 中国机械设备工程股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t13.2m A3 |

| | | | |
|----|--------------------|-----------|------------------------|
| 28 | 包头常铝北方铝业有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75/25t31.5m A5 |
| 29 | 大连华锐重工集团股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 25/5t30m A5 |
| 30 | 内蒙古博大实地化学有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75/10t28.5m A5 |
| 31 | 中煤平朔煤业有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/12.5t22.5m A6 |
| 32 | 中煤平朔煤业有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/8t19.5m A6 |
| 33 | 河南中孚实业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/5t25m A4 |
| 34 | 山西阳煤丰喜化工机械有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 160/32t28m A5 |
| 35 | 山西阳煤丰喜化工机械有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 380/80t34m A5 |
| 36 | 中国南方电网公司超高压输电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QE 150/50+150t16.6m A3 |
| 37 | 中国南方电网公司超高压输电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/5t15.5m A3 |
| 38 | 哈尔滨电气国际工程有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 16/3.2t16.5m A3 |
| 39 | 天生桥水力发电总厂 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 100/20t22.5m A5 |
| 40 | 广西融源水电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 125/32t21m A3 |
| 41 | 江西华电九江分布式能源有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/5t13.5m A3 |
| 42 | 山东科瑞机械制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32/5t22.5m A5 |
| 43 | 茂名石化液化空气气体有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 100/20t28m A5 |
| 44 | 山东省青岛生建机械厂 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 15t16.5m A5 |
| 45 | 东辰节能电力设备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 160/32t22.9m A5 |
| 46 | 新乡中益发电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25m A3 |
| 47 | 东北轻合金有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 5t20m A6 |
| 48 | 中联重科股份有限公司工程起重机分公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75/20t28.5m A5 |
| 49 | 中联重科股份有限公司工程起重机分公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t28.5m A5 |
| 50 | 山东科瑞石油装备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 20/5t22.5m A5 |
| 51 | 新疆神火煤电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25.2m A3 |
| 52 | 凯旋汽车零部件制造(大庆)有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50t28.5m A6 |
| 53 | 中铝沈阳有色金属加工有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 5t28.5m A5 |
| 54 | 中铝瑞闽铝板带有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 32t28.5m A6 |
| 55 | 乌审旗蒙大矿业有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 75/20t22.5m A3 |
| 56 | 洛阳华中铝业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t34.5m A5 |
| 57 | 洛阳华中铝业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t34.5m A5 |
| 58 | 河南煤业化工集团重型装备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 10t19.5m A5 |
| 59 | 中国电力工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t16m A4 |
| 60 | 神华物资集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 50/10t22.5m A4 |
| 61 | 中机国能电力工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 80/20t25.5m A3 |

| | | | |
|----|-----------------------|-----------|----------------------|
| 62 | 机电工业上海联销有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 20/5t13.5m A3 |
| 63 | 冀中能源股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX 20/5t19.5m A5 |
| 64 | 北京凯盛建材工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t10.3m |
| 65 | 华润电力焦作有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 100/20t25.4m |
| 66 | 佳木斯煤矿机械有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX M5 50/10t2.4m |
| 67 | 宁波益世汽车部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/10t25.5m |
| 68 | 宁波益世汽车部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 20/10t25.5m |
| 69 | 山东通佳机械有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t22.5m |
| 70 | 国投哈密发电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t36.3m |
| 71 | 北方国际合作股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t19.5m |
| 72 | 南宁铁路局南宁铁路枢纽工程建设指挥部 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10t25.5m |
| 73 | 广西玉柴机器股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t22.5m |
| 74 | 伊泰新疆能源有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 100/20t34m |
| 75 | 中国电力工程有限公司—菲律宾卡拉卡项目部 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t31m |
| 76 | 青海盐湖镁业股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 25t22.5m |
| 77 | 山东鲁电国际贸易有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t27.7m |
| 78 | 莫朗(江苏)电气有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t16.5m |
| 79 | 上海电气集团股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t22.5m |
| 80 | 新疆中建化工设备制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 100/20t28.5m |
| 81 | 合肥常茂钢材加工有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32t22.5m |
| 82 | 新疆东方希望有色金属有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t30.5m |
| 83 | 中机国能电力工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 100/20t25.5m |
| 84 | 北京科瑞通电气自动化设备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A4 100/20t28m |
| 85 | 唐山华润热电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t25.5m |
| 86 | 中国大唐集团科技工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t20.3m |
| 87 | 中国核电工程有限公司田湾核电站3、4号机组 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 40/5t23.5m |
| 88 | | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 32/5t20m |
| 89 | 华能荆门热电有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t24.5m |
| 90 | 中国中材国际工程股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 100/20t16m |
| 91 | 中国航空技术北京有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A4 65t9m |
| 92 | 新疆天电奇台能源有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t22.5m |
| 93 | 中山嘉明电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 15t9.4m |
| 94 | 武汉市新洲区年华水泥制管厂 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t22.5m |
| 95 | 河南中孚实业股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t31.5m |
| 96 | 中国能建集团装备有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t25.5m |

| | | | |
|-----|-----------------------|-----------|------------------------|
| 97 | 华能安源发电有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 130/32t31.2m |
| 98 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/10t25.4m |
| 99 | 贵州航天成功汽车制造有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 20/5t25.4m |
| 100 | 液化空气(杭州)有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 15t28.5m H=12m |
| 101 | 哈尔滨电气国际工程有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 250/50t29m |
| 102 | 鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t22.5m |
| 103 | 内蒙古鄂尔多斯电力有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t25.2m |
| 104 | 北京北一数控机床股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t19.5m |
| 105 | 广州中船黄埔造船有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 120/32t40m |
| 106 | 武汉通联机器科工有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 25/10t22.5m |
| 107 | 江西铜业股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 5/3t16.5m |
| 108 | 徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 20/5t28.5m |
| 109 | | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10t22.5m |
| 110 | 宁夏锦宁巨科新材料有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 25t22.5m |
| 111 | 福建鼎信镍业有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 32/16t22.5m |
| 112 | 瓦锡兰玉柴发动机有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 250/20t37m |
| 113 | 河北省特种设备监督检验院 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 16/5t16.1m |
| 114 | 中国大唐集团科技工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t25.3m |
| 115 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t17.5m |
| 116 | 伊泰伊犁能源有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10/3t19.5m |
| 117 | 伊泰伊犁能源有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 20/5t22.5m |
| 118 | 哈尔滨电气国际工程有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t28.5m |
| 119 | 海天塑机集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 75/20t22.5m |
| 120 | 兰州兰石锻造热处理有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t22.5m |
| 121 | 兰州兰石锻造热处理有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/5t22.5m |
| 122 | 五冶集团上海有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 75/20t18.5m |
| 123 | 五冶集团上海有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t14m |
| 124 | 乌鲁木齐铁路局新客站建设指挥部 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10t16.5m |
| 125 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t22.5m |
| 126 | 山东科利机电工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 100/20t22.5m |
| 127 | 神华物资集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 55/10t22.5m |
| 128 | 神华物资集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 16/3.2t22.5m |
| 129 | 浙江博汇汽车部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 50/20t34m |

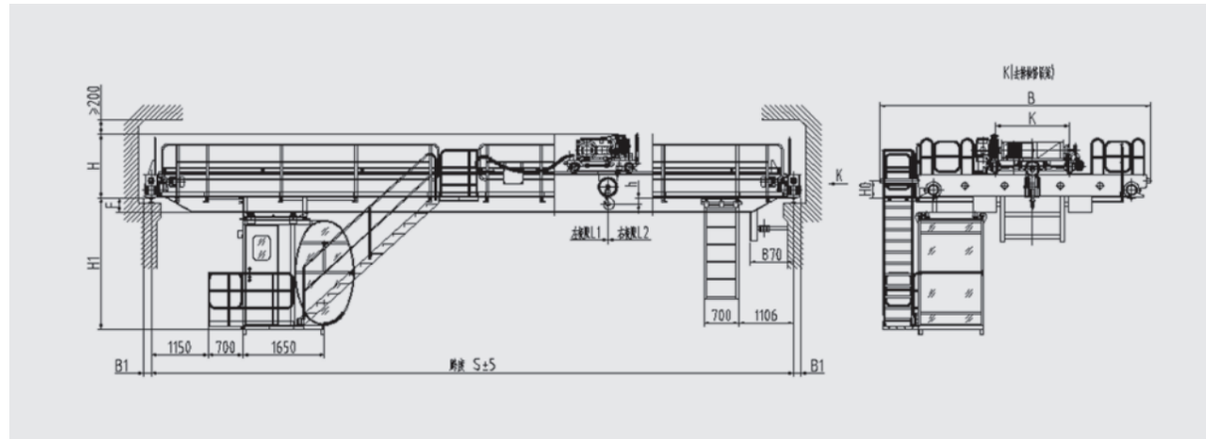
| | | | |
|-----|------------------|-----------|----------------------|
| 130 | 国电联合动力技术（保定）有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/10t22.5m |
| 131 | 液化空气（杭州）有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 130/30t28m |
| 132 | 兰州兰石集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 20/5t28.5m |
| 133 | 兰州兰石集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10t28.5m |
| 134 | 周口市天然气电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 130/25t11.3m |
| 135 | 周口市天然气电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t40m |
| 136 | 湖北淮川汽车科技有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 100/20t22.8m |
| 137 | 西安航空动力股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 32/10t11.5m |
| 138 | 哈尔滨电气国际工程有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 55/10t27m |
| 139 | 北海诚德不锈钢有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t25.5m |
| 140 | 河南中孚实业股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 75/20t34.5m |
| 141 | 华能莱芜发电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 130/32t29.2m |
| 142 | 中国中材国际工程股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 75/20t10.5m |
| 143 | 中国中材国际工程股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 100/20t16.5m |
| 144 | 鄂尔多斯市绿能光电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t25.5m |
| 145 | 华电浙江龙游热电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t22m |
| 146 | 华电浙江龙游热电有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t22m |
| 147 | 华能国际电力股份有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/25t27.5m |
| 148 | 海天塑机集团有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 150/20t22.5m |
| 149 | 西北电力工程承包公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 50/10t20.5m |
| 150 | 郑州精益达汽车零部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t25.5m |
| 151 | 重庆松藻电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t27.5m |
| 152 | 郑州精益达汽车零部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t25.5m |
| 153 | 重庆松藻电力有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 80/20t27.5m |
| 154 | 连云港凯帝重工科技有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 100/20t34m |
| 155 | 连云港凯帝重工科技有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 80/20t28.5m |
| 156 | 山西西山煤电贸易有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 20/5t22.5m |
| 157 | 南京造币有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A6 5t27.5m |
| 158 | 兰州兰石石油装备工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 16/5t22.5m |
| 159 | 兰州兰石石油装备工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 10t22.5m |
| 160 | 中国大唐集团科技工程有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 75/20t25.3m |
| 161 | 华能安源发电有限责任公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A3 130/32t31.2m |
| 162 | 郑州精益达汽车零部件有限公司 | 欧式吊钩桥式起重机 | QDXX A5 50/10t25.5m |

CONTENTS

目录

| | |
|------------------------------|----|
| 5-10t欧式吊钩桥式起重机 | 01 |
| 16/5-20/5t欧式吊钩桥式起重机 | 02 |
| 32/5-50/10t欧式吊钩桥式起重机 | 03 |
| 75/20-100/20t欧式吊钩桥式起重机 | 04 |
| 125/32t欧式吊钩桥式起重机 | 05 |
| 160/32t欧式吊钩桥式起重机 | 06 |
| 400t欧式吊钩桥式起重机 | 07 |
| 80-100t电厂用低净空桥式起重机 | 08 |
| 130-160t电厂用低净空桥式起重机 | 09 |
| HD型电动单梁起重机 | 10 |
| NLH型电动葫芦桥式起重机 | 12 |
| ND型钢丝绳电动葫芦 | 15 |
| 双梁小车式电动葫芦 | 17 |
| 欧式轻巧型起重机选型回馈单 | 19 |

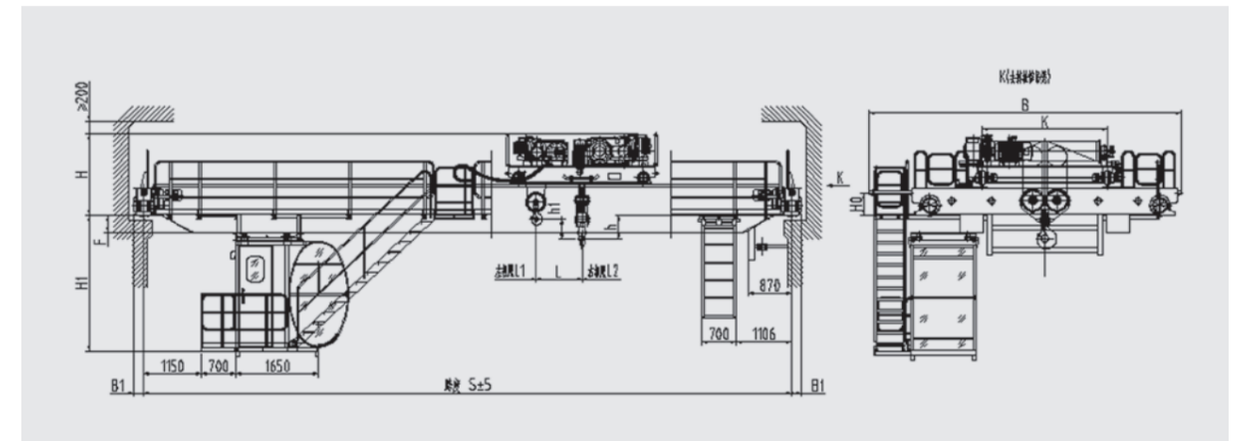
5-10t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------|------|------|--------|------|------|-----------------------------|----------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 起重量cop | 主钩main | t | 5 | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | -- | | | | | | | | -- | | | | | | | |
| 跨度span | | m | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 |
| 起升高度 Lifting Height | | | | 18 | | | | | | | | 18 | | | | | | |
| 工作制度 Duty | | | A5 | | | | | | | | A5 | | | | | | | |
| 速度 speed | 主钩main | m/min | 1.07~10.7 | | | | | | | | 0.81~8.1 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | -- | | | | | | | | -- | | | | | | | |
| | 小车运行Crab travelling | | 3.3~33 | | | | | | | | 3.3~33 | | | | | | | |
| | 大车运行 trolley travelling | | 6.8~68 | | | | | | | | 6.8~68 | | | | | | | |
| 极限尺寸 limit dimension | L1 | mm | 950 | | | | | | | | 970 | | | | | | | |
| | L2 | | 1280 | | | | | | | | 1355 | | | | | | | |
| | L | | -- | | | | | | | | -- | | | | | | | |
| | h | | 196.5 | | | | 124.5 | | | | 434.5 | | | | 384.5 | | | |
| | h1 | | -- | | | | | | | | -- | | | | | | | |
| 主要尺寸 main dimension | H0 | mm | 320 | | | | 340 | | | | 340 | | | | | | | |
| | H | | 1026.5 | | | | 1278.5 | | | | 1348.5 | | | | 1398.5 | | | |
| | H1 | | 2458 | 2508 | 2608 | 2708 | 2640 | 2750 | 2790 | 2840 | 2488 | 2588 | 2640 | 2740 | 2790 | 2840 | 2940 | 3040 |
| | B | | 5160 | | | | 5460 | | | | 5510 | | | | 5810 | | | |
| | K | | 1500 | | | | | | | | 1800 | | | | | | | |
| | B1 | | 150 | | | | | | | | 150 | | | | | | | |
| | F | | 108 | 158 | 258 | 358 | 290 | 390 | 440 | 490 | 138 | 238 | 290 | 390 | 440 | 490 | 590 | 690 |
| 最大轮压 Max. Wheel Loading | kN | 50 | 54 | 58 | 62 | 68 | 73 | 80 | 84 | 79 | 85 | 90 | 94 | 102 | 107 | 114 | 121 | |
| 电机总功率 Power | kW | 16.5 | | | | 18.1 | | | | 22.1 | | | | 24.1 | | | | |
| 荐用钢轨 Crane Rail Recommended | | 43kg/m | | | | | | | | 43kg/m | | | | | | | | |
| 电源 Power Supply | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | | | | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | | | | | |

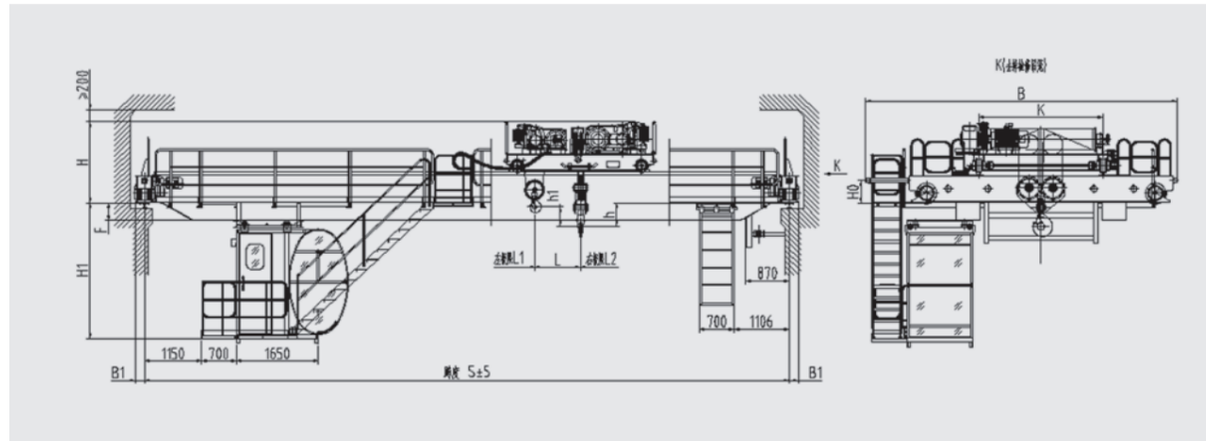
16/5-20/5t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 起重量cop | 主钩main | t | 16 | | | | | | | | 20 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| 跨度span | | m | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 |
| 起升高度 Lifting Height | | | | 16 | | | | | | | | 16 | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 18 | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| 工作制度 Duty | | | A5 | | | | | | | | A5 | | | | | | | |
| 速度 speed | 主钩main | m/min | 0.73~7.3 | | | | | | | | 0.58~5.8 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 1.07~10.7 | | | | | | | | 1.07~10.7 | | | | | | | |
| | 小车运行Crab travelling | | 3.2~32 | | | | | | | | 3.2~32 | | | | | | | |
| | 大车运行 trolley travelling | | 5.4~54 | | | | | | | | 5.4~54 | | | | | | | |
| 极限尺寸 limit dimension | L1 | mm | 675 | | | | | | | | 675 | | | | | | | |
| | L2 | | 1590 | | | | | | | | 1590 | | | | | | | |
| | L | | 925 | | | | | | | | 925 | | | | | | | |
| | h | | 467 | | | | 525 | | | | 527 | | | | 527 | | | |
| | h1 | | 390 | | | | | | | | 450 | | | | | | | |
| 主要尺寸 main dimension | H0 | mm | 450 | | | | | | | | 450 | | | | | | | |
| | H | | 1620 | | | | 1620 | | | | 1622 | | | | 1622 | | | |
| | H1 | | 2501 | 2601 | 2701 | 2803 | 2903 | 3003 | 3103 | 3203 | 2503 | 2603 | 2703 | 2805 | 2905 | 3005 | 3105 | 3205 |
| | B | | 6260 | | | | 6560 | | | | 6260 | | | | 6560 | | | |
| | K | | 2500 | | | | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | B1 | | 192 | | | | | | | | 192 | | | | | | | |
| | F | | 151 | 251 | 351 | 453 | 553 | 653 | 753 | 853 | 153 | 253 | 353 | 455 | 555 | 655 | 755 | 855 |
| 最大轮压 Max. Wheel Loading | kN | 118 | 126 | 133 | 141 | 150 | 158 | 166 | 173 | 136 | 145 | 153 | 163 | 171 | 179 | 187 | 195 | |
| 电机总功率 Power | kW | 41.2 | | | | 43.2 | | | | 43.2 | | | | | | | | |
| 荐用钢轨 Crane Rail Recommended | | 43kg/m | | | | | | | | 43kg/m | | | | | | | | |
| 电源 Power Supply | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | | | | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | | | | | |

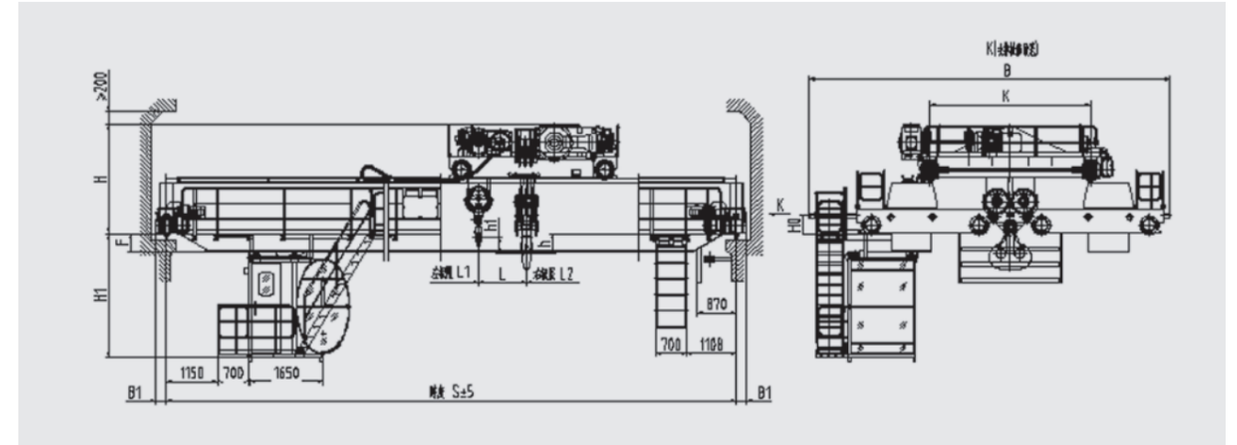
32/5-50/10t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|----------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 起重量cop | 主钩main | t | 32 | | | | | | | | 50 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 5 | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 跨度span | | m | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 10.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 |
| 起升高度 Lifting Height | | | | 16 | | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 工作制度 Duty | | | A5 | | | | | | | | A5 | | | | | | | |
| 速度 speed | 主钩main | m/min | 0.49~4.9 | | | | | | | | 0.4~4 | | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 1.07~10.7 | | | | | | | | 0.81~8.1 | | | | | | | |
| | 小车运行Crab travelling | | 3.36~33.6 | | | | | | | | 2.9~29 | | | | | | | |
| | 大车运行 trolley travelling | | 5.6~56 | | | | 5~50 | | | | 5.4~54 | | | | 4.8~48 | | | |
| 极限尺寸 limit dimension | L1 | mm | 750 | | | | | | | | 880 | | | | | | | |
| | L2 | | 1740 | | | | | | | | 2000 | | | | | | | |
| | L | | 950 | | | | | | | | 1120 | | | | | | | |
| | h | | 638 | 640 | | | | 642 | 631 | 629 | 549 | 545 | | | | | | |
| | h1 | | 750 | | | | | | | | 365 | | | | | | | |
| 主要尺寸 main dimension | H0 | mm | 450 | | | | | | | | 450 | | | | | | | |
| | H | | 1827 | 1829 | | | | 1831 | 1979 | 1981 | 2061 | 2065 | | | | | | |
| | H1 | | 2522 | 2624 | 2724 | 2874 | 3024 | 3124 | 3224 | 3276 | 2579 | 2729 | 2831 | 3031 | 3051 | 3055 | 3155 | 3255 |
| | B | | 6310 | | | | 6410 | | | | 6660 | | | | 6860 | | | |
| | K | | 2500 | | | | | | | | 2800 | | | | | | | |
| | B1 | | 175 | | | | | | | | 205 | | | | | | | |
| | F | | 172 | 274 | 374 | 524 | 674 | 774 | 874 | 926 | 229 | 379 | 481 | 681 | 701 | 705 | 805 | 905 |
| | 最大轮压 Max. Wheel Loading | | kN | 104 | 107 | 109 | 114 | 124 | 128 | 134 | 139 | 152 | 158 | 174 | 181 | 186 | 192 | 199 |
| 电机总功率 Power | kW | 55 | | | | | | | | 71 | | | | | | | | |
| 荐用钢轨 Crane Rail Recommended | | 43kg/m | | | | | | | | 43kg/m | | | | | | | | |
| 电源 Power Supply | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | | | |

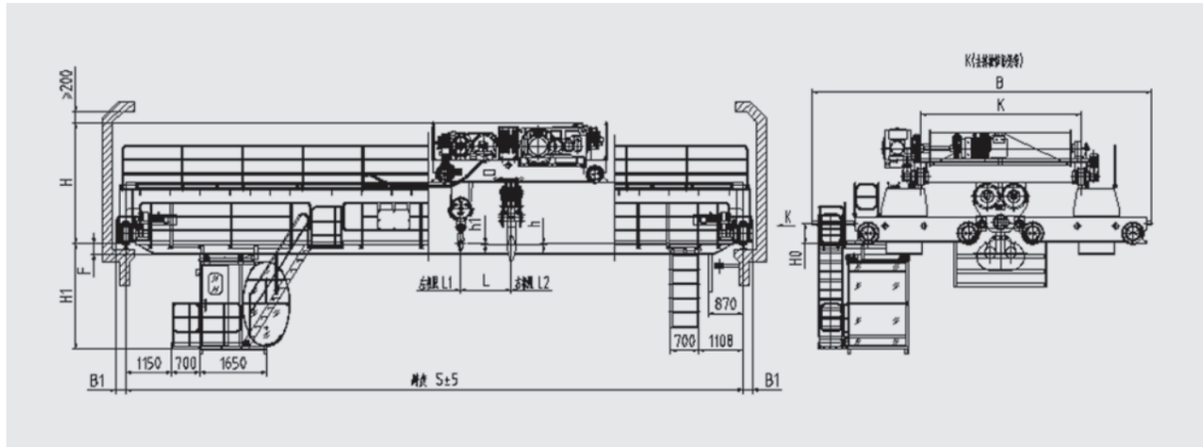
75/20-100/20t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|------|------|-----------|------|------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 起重量cop | 主钩main | t | 75 | | | | | | 100 | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 20 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 跨度span | | m | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 |
| 起升高度 Lifting Height | | | | 24 | | | | | | 24 | | | | | |
| 工作制度 Duty | | | A5 | | | | | | A5 | | | | | | |
| 速度 speed | 主钩main | m/min | 0.37~37 | | | | | | 0.32~32 | | | | | | |
| | 副钩Aux | | 0.57~57 | | | | | | 0.57~57 | | | | | | |
| | 小车运行Crab travelling | | 2.92~29.2 | | | | | | 2.9~29 | | | | | | |
| | 大车运行 trolley travelling | | 4.8~48 | | | 5.26~52.6 | | | | | | | | | |
| 极限尺寸 limit dimension | L1 | mm | 705 | | | | | | 775 | | | | | | |
| | L2 | | 2075 | | | | | | 2285 | | | | | | |
| | L | | 1070 | | | | | | 1110 | | | | | | |
| | h | | 528 | 428 | | 424 | 354 | 250 | | | | | | | |
| | h1 | | 362 | | | | | | 362 | | | | | | |
| 主要尺寸 main dimension | H0 | mm | 400 | | | | | | 500 | | | | | | |
| | H | | 2334 | | 2434 | | 2438 | | 2970 | | 3074 | | | | |
| | H1 | | 2390 | 2540 | 2740 | 2890 | 2894 | 3044 | 2536 | 2636 | 2540 | 2690 | 2680 | 3090 | |
| | B | | 8050 | | | | | | 8060 | | | | | | |
| | K | | 3600 | | | | | | 3600 | | | | | | |
| | B1 | | 227 | | | | | | 252 | | | | | | |
| | F | | 40 | 190 | 390 | 540 | 544 | 694 | 186 | 286 | 190 | 340 | 540 | 740 | |
| | 最大轮压 Max. Wheel Loading | | kN | 263 | 271 | 279 | 288 | 295 | 305 | 313 | 316 | 326 | 341 | 351 | 362 |
| 电机总功率 Power | kW | 104.5 | | | | | | 118 | | | | | | | |
| 荐用钢轨 Crane Rail Recommended | | 43kg/m | | | | | | 43kg/m | | | | | | | |
| 电源 Power Supply | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | | |

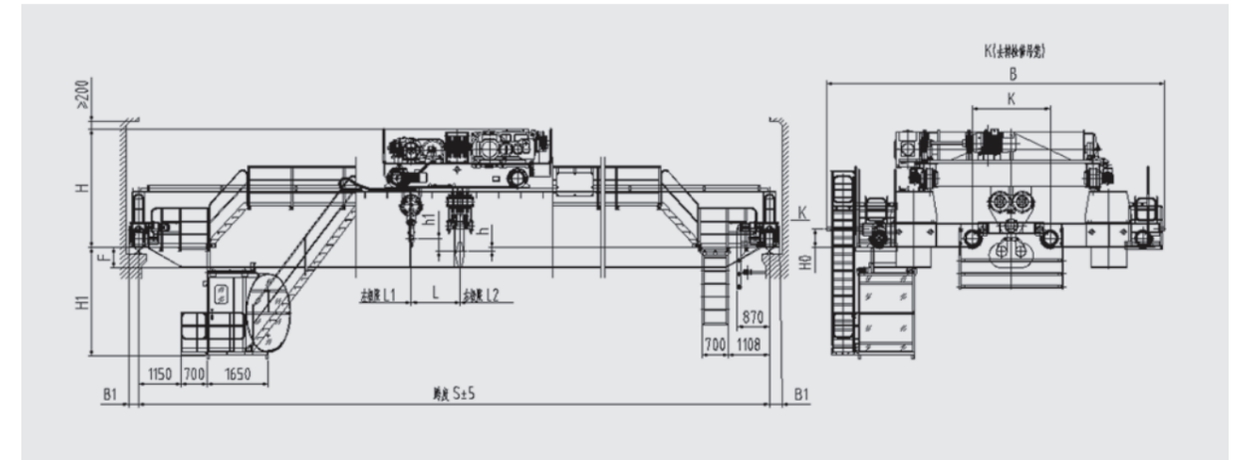
125/32t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| 起重量 | 主钩 Main | t | 125 | | | | | |
| Cap | 副钩 Aux. | | 32 | | | | | |
| 跨度 Span | | m | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 |
| 起升高度 | 主钩Main | | 24 | | | | | |
| Lifting Height | 副钩Aux. | 26 | | | | | | |
| 工作制度 Duty | | A5 | | | | | | |
| 速度 | 主钩 Main | m/min | 0.28~2.8 | | | | | |
| Speed | 副钩 Aux. | | 0.5~5 | | | | | |
| 小车运行Crab travelling | | m/min | 2.5~25 | | | | | |
| 大车运行Trolley travelling | | | 5.26~52.6 | | | | | |
| 极限尺寸 | L1 | mm | 730 | | | | | |
| limt dimenstion | L2 | | 2410 | | | | | |
| | L | | 1260 | | | | | |
| | h | | 144 | 94 | | | | 42 |
| | h1 | | 50 | | | | | |
| 主要尺寸 | H0 | mm | 500 | | | | | |
| main dimenstion | H | | 2896 | 2946 | | | 2998 | |
| | H1 | | 2534 | 2684 | 2634 | 2934 | 2886 | 3086 |
| | B | | 8460 | | | | | |
| | K | | 4000 | | | | | |
| | B1 | | 252 | | | | | |
| | F | | 184 | 334 | 284 | 584 | 536 | 736 |
| 最大轮压 Max.Wheel Loading | | kN | 382 | 395 | 407 | 420 | 431 | 442 |
| 电机总功率 Power | | kW | 143 | | | | | |
| 荐用钢轨Crane Rail Recommended | | | QU100 | | | | | |
| 电源 Power Supply | | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | | |

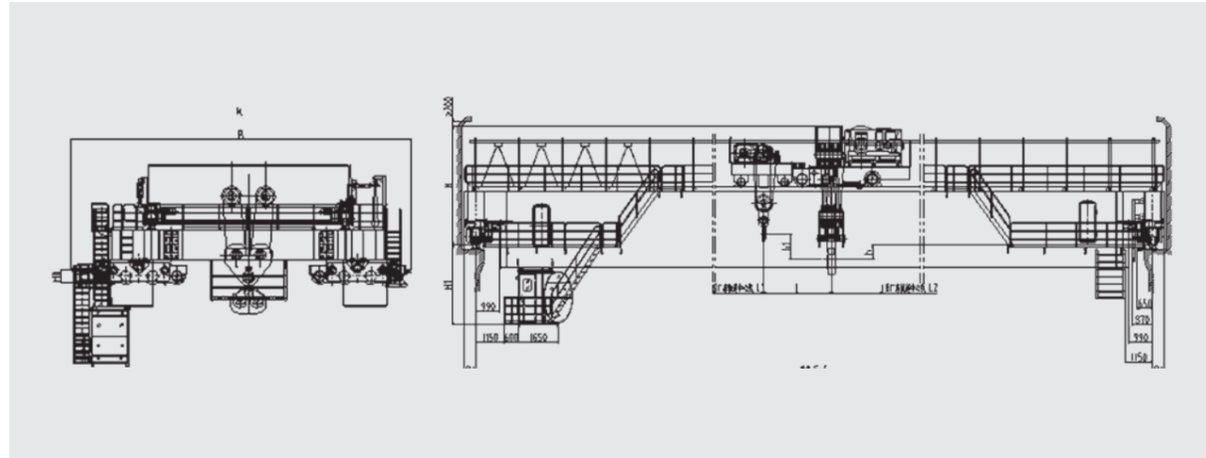
160/32t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 起重量 | 主钩 Main | t | 160 | | | | |
| Cap | 副钩 Aux. | | 32 | | | | |
| 跨度 Span | | m | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 |
| 起升高度 | 主钩Main | | 24 | | | | |
| Lifting Height | 副钩Aux. | 26 | | | | | |
| 工作制度 Duty | | A5 | | | | | |
| 速度 | 主钩 Main | m/min | 0.25~2.5 | | | | |
| Speed | 副钩 Aux. | | 0.5~5 | | | | |
| 小车运行Crab travelling | | m/min | 2.65~26.5 | | | | |
| 大车运行Trolley travelling | | | 4.67~46.7 | | | | |
| 极限尺寸 | L1 | mm | 825 | | | | |
| limt dimenstion | L2 | | 2490 | | | | |
| | L | | 1315 | | | | |
| | h | | 195.5 | 95.5 | | | |
| | h1 | | 342 | | | | |
| 主要尺寸 | H0 | mm | 500 | | | | |
| main dimenstion | H | | 3081 | 3181 | | | |
| | H1 | | 2690 | 2890 | 3090 | 3290 | |
| | B | | 9120 | | | | |
| | K | | 4400 | | | | |
| | B1 | | 264 | | | | |
| | F | | 340 | 540 | 740 | 940 | |
| 最大轮压 Max.Wheel Loading | | kN | 531.9 | 544.8 | 554.7 | 564.2 | 574.9 |
| 电机总功率 Power | | kW | 153 | | 161 | | |
| 荐用钢轨Crane Rail Recommended | | | QU120 | | | | |
| 电源 Power Supply | | | 三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V | | | | |

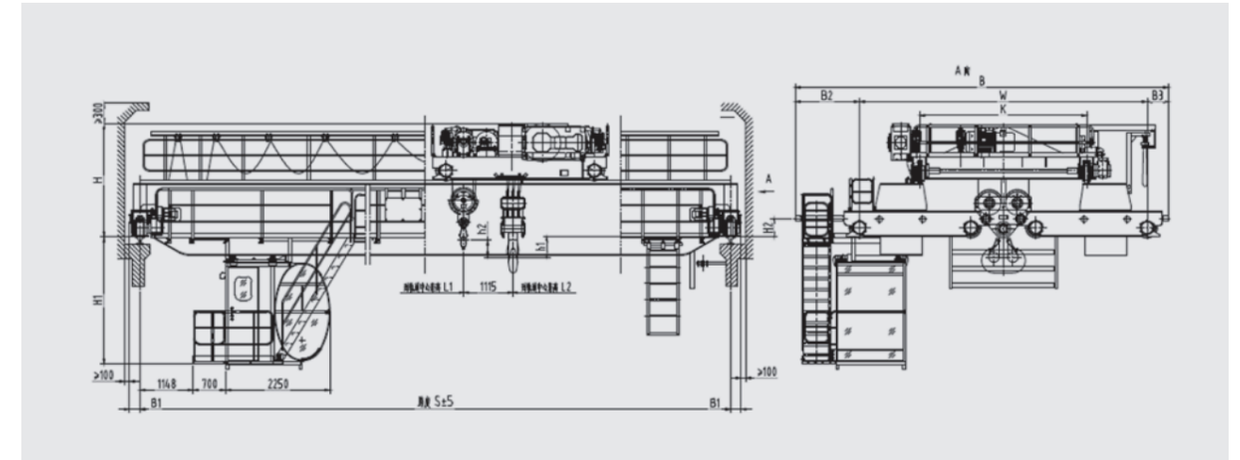
400t欧式吊钩桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | |
|-----------------|------------------------|-------|------------------------------|
| 起重量 | 主钩 Main | t | 400 |
| Cap | 副钩 Aux. | | 50 |
| 跨度 | Span | m | 34 |
| 起升高度 | Lifting Height | | 40 |
| 工作制度 | Duty | | A5 |
| 速度 | 主钩 Main | m/min | 2 |
| | 副钩 Aux. | | 4 |
| | 小车运行Crab travelling | | 25 |
| | 大车运行Trolley travelling | | 30 |
| 极限尺寸 | L1 | mm | 1400 |
| | L2 | | 3200 |
| limt dimenstion | L | | 2800 |
| | h | | 600 |
| | h1 | | 1028 |
| 主要尺寸 | H | | 4893 |
| main dimenstion | H1 | | 3285 |
| | B | | 13970 |
| | B1 | 480 | |
| 最大轮压 | Max. Wheel Loading | kN | 627 |
| 电机总功率 | Power | kW | 279 |
| 荐用钢轨 | Crane Rail Recommended | | QU120 |
| 电源 | Power Supply | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V |

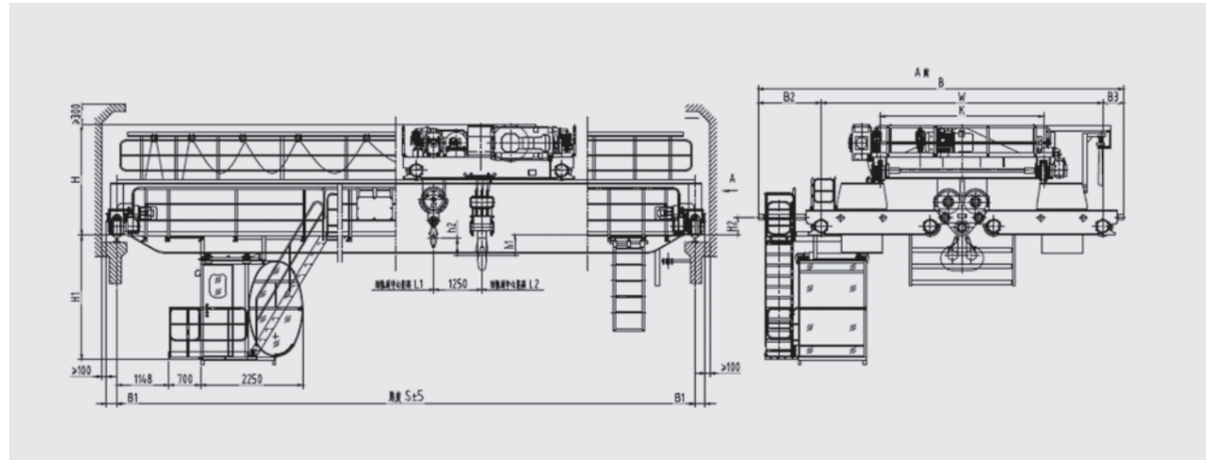
80-100t电厂用低净空桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 起重量 | Lifting capacity | 80/20 | | | | | | 100/20 | | | | | | | | |
| 跨度 | Span | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | |
| 起升高度 | Lifting Height | 28 | | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 工作制度 | Duty | A3 | | | | | | A3 | | | | | | | | |
| 速度 | 主钩 Main | 0.19~1.9 | | | | | | 0.17~1.7 | | | | | | | | |
| | 副钩 Aux. | 0.57~5.7 | | | | | | 0.57~5.7 | | | | | | | | |
| | 小车运行 | 0.18~1.8 | | | | | | 0.18~1.8 | | | | | | | | |
| | 大车运行 | 3.0~30 | | | | | | 3.0~30 | | | | | | | | |
| 极限尺寸 | L1 | 850 | | | | | | 850 | | | | | | | | |
| | L2 | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | |
| | h1 | 496 | 500 | | | | 498 | 504 | | | | | | | | |
| | h2 | 312 | | | | | | 314 | | | | | | | | |
| 主要尺寸 | H | 2202 | | | 2206 | | | 2240 | | | 2242 | | | | | |
| | H1 | 2540 | 2740 | 2890 | 2940 | 3160 | 3250 | 3460 | 2544 | 2742 | 2894 | 2944 | 3162 | 3254 | 3464 | |
| | H2 | 400+H0 | | | | | | 400+H0 | | | | | | | | |
| | B | 8570 | | | | | | 8770 | | | 8870 | | | | | |
| | K | 4000 | | | | | | 4300 | | | | | | | | |
| | W | 6600 | | | | | | 6900 | | | | | | | | |
| | B1 | 230 | | | | | | 230 | | | | | | | | |
| | B2 | 1385 | | | | | | 1335 | | | 1385 | | | | | |
| | B3 | 585 | | | | | | 535 | | | 585 | | | | | |
| | 最大轮压 | Max Wheel Loading | KN | 238 | 249 | 258 | 269 | 279 | 289 | 300 | 293 | 307 | 315 | 335 | 348 | 355 |
| 荐用钢轨 | Crane Rail Recommended | 荐用QU80 | | | | | | 荐用QU100 | | | | | | | | |
| 电源 | Power Supply | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | | | | | | | | | |

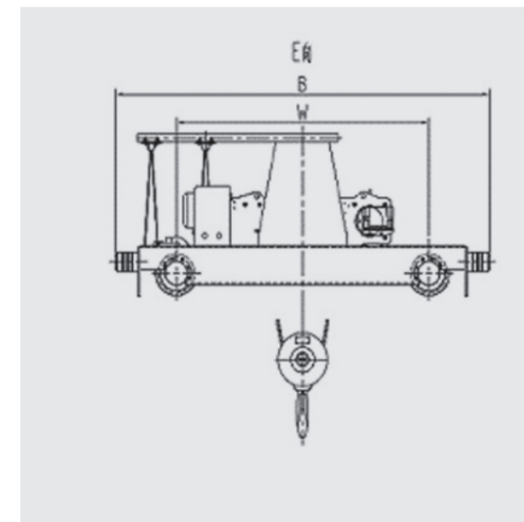
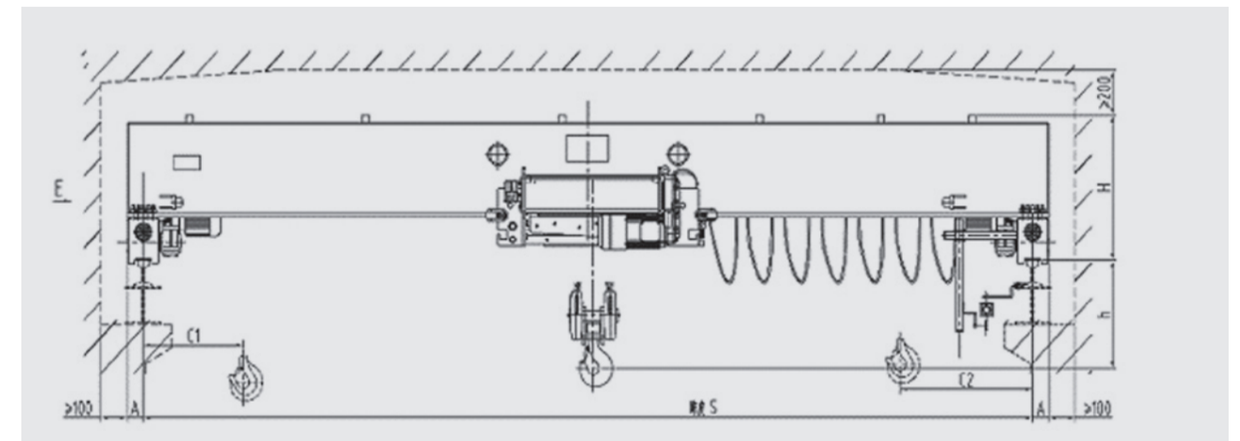
130-160t电厂用低净空桥式起重机



技术规格 Technical Specifications

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 起重量 Lifting capacity | | 130/32 | | | | | | | 160/32 | | | | | | | |
| 跨度 Span | | 13.5 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 31.5 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | |
| 起升高度 Lifting Height | | 30 | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| | | 32 | | | | | | | 26 | | | | | | | |
| 工作制度 Duty | | A3 | | | | | | | A3 | | | | | | | |
| 速度 Speed | 主钩 Main | 0.17~1.7 | | | | | | | 0.17~1.7 | | | | | | | |
| | 副钩 Aux | 0.53~5.3 | | | | | | | 0.53~5.3 | | | | | | | |
| | 小车运行 Crab Travelling | 0.18~1.8 | | | | | | | 0.18~1.8 | | | | | | | |
| | 大车运行 Trolley Travelling | 3.0~30 | | | | | | | 3.0~30 | | | | | | | |
| 极限尺寸 dimension limit | L1 | 900 | | | | | | | 900 | | | | | | | |
| | L2 | 2200 | | | | | | | 2350 | | | | | | | |
| | h1 | 532 | 530 | | | | | 492 | 496 | | | | | | | |
| | h2 | 100 | | | | | | | 405 | | | | | | | |
| 主要尺寸 main dimension | H | 2350 | 2354 | | | | 2454 | 2650 | | | | 2654 | | | | |
| | H1 | 2670 | 2820 | 2922 | 3022 | 3222 | 3224 | 3424 | 2378 | 2478 | 2678 | 2928 | 3128 | 3228 | 3428 | |
| | H2 | 400+H0 | | | | | | | 500+H0 | | | | | | | |
| | B | 8950 | 9050 | | | | | 9275 | 9375 | | | | | | | |
| | K | 4500 | | | | | | | 4600 | | | | | | | |
| | W | 7100 | | | | | | | 7300 | | | | | | | |
| | B1 | 235 | | | | | | | 260 | | | | | | | |
| | B2 | 1485 | | | | | | | 1385 | 1485 | | | | | | |
| B3 | 465 | | | | | | | 590 | 590 | | | | | | | |
| 最大轮压 Max Wheel Loading | | KN | 373 | 385 | 402 | 412 | 422 | 432 | 445 | 449 | 461 | 477 | 495 | 512 | 526 | 536 |
| 荐用钢轨 Crane Rail Recommended | | | 荐用QU100 | | | | | | | | | | | | | |
| 电源 Power Supply | | | 三相交流 3-Phase A. C. 50Hz 380V | | | | | | | | | | | | | |

HD型电动单梁起重机

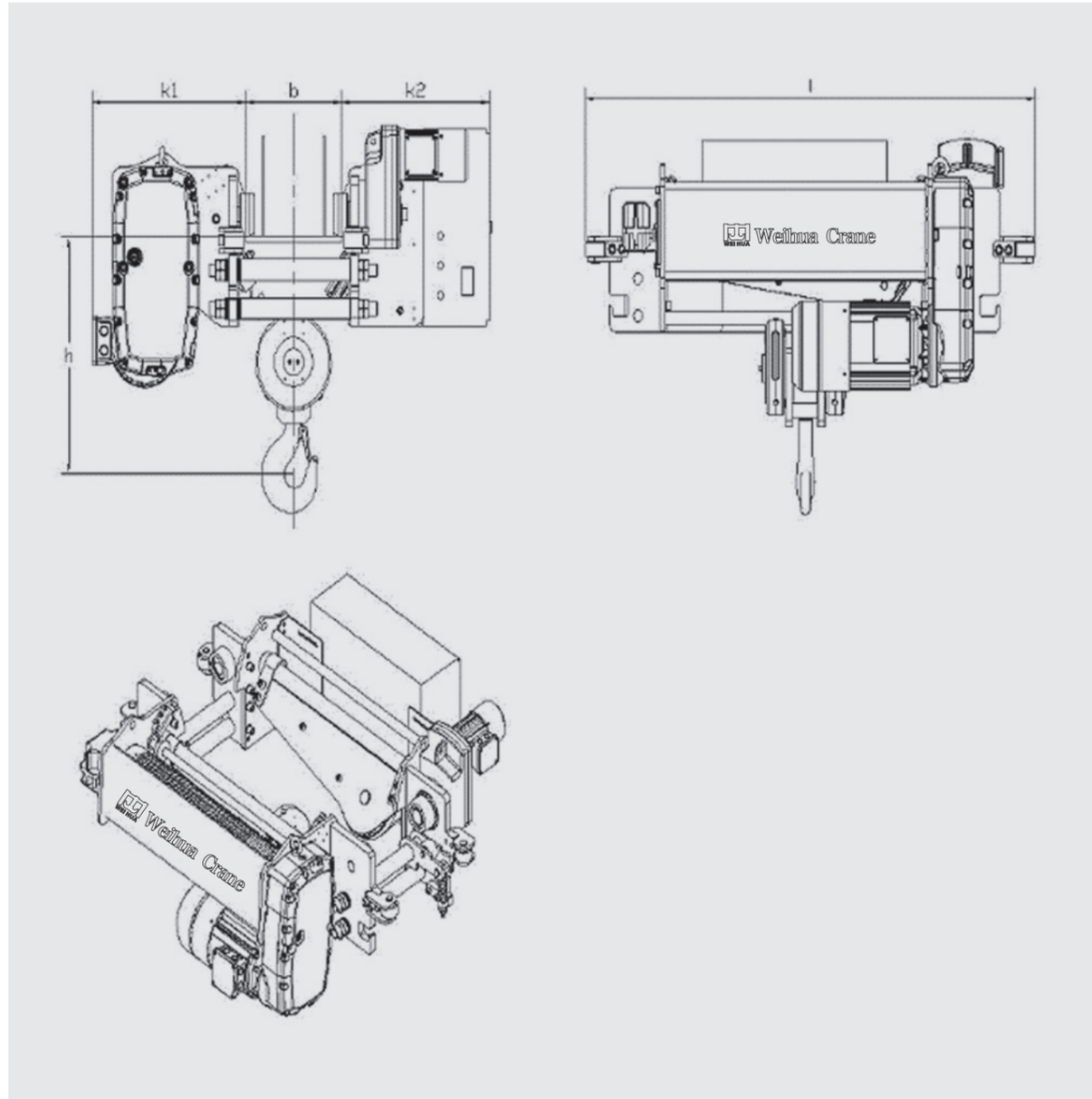


注notes:

- 1、大车运行标准速度为3—30 m/min(变频调速)；
The standard travelling speed of crane is 3—30 m/min (frequency Conversion)；
小车运行标准速度为2—20m/min(变频调速)：The standard travelling speed of trolley is 2—20 m/min (frequency onvers)；
- 2、除了标准起升速度外还有多种速度可供选择，也可选用变频控制起升。There are many optional speed levels and frequency control liftin except the standard speed.
- 3、控制方式有多种：地操操作、遥控操作及两者的组合。
Control methods: ground control, remote control and the combination control of the two.
- 4、表格中数据仅供参考，如有变更，恕不另作通知。The data listed in the form is only for reference. Please forgive the non-informing if the date changed.
- 5、具体事宜或特殊要求请与我公司协商。Please contact us for more details and special requirements.

技术规格 Technical Specifications

ND型钢丝绳电动葫芦



| 运行速度 Traveling speed (m/min) | 主梁宽度b (mm) | 起升侧宽度 K1 (mm) | 运行侧宽度 K2 (mm) | 葫芦长度 l (mm) | 吊钩上极限 h (mm) | 最大轮压 Max wheel load (kN) | 质量 (kg) |
|------------------------------------|---------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------------------------|---------|
| 2~20 | 200~300 | 500 | 450 | 930 | 400 | 6.1 | 300 |
| | | 500 | 450 | 1100 | 400 | 6.2 | 335 |
| | | 500 | 450 | 1270 | 400 | 6.3 | 370 |
| 2~20 | 200~350 | 500 | 450 | 31180 | 430 | 9.1 | 315 |
| | | 500 | 450 | 1400 | 430 | 9.2 | 350 |
| | | 500 | 450 | 1620 | 430 | 9.3 | 385 |
| 2~20 | 250~300 | 500 | 450 | 1180 | 450 | 11.5 | 325 |
| | | 500 | 450 | 1400 | 450 | 11.6 | 370 |
| | | 500 | 450 | 1620 | 450 | 11.7 | 405 |
| 2~20 | 300~450 | 490 | 450 | 1170 | 500 | 22 | 400 |
| | | 490 | 450 | 1400 | 500 | 22.1 | 450 |
| | | 490 | 450 | 1630 | 500 | 22.2 | 500 |
| 2~20 | 300~450 | 550 | 540 | 1420 | 650 | 28 | 580 |
| | | 550 | 540 | 1290 | 650 | 28.1 | 610 |
| | | 550 | 540 | 1460 | 650 | 28.2 | 640 |
| 2~20 | 300~450 | 550 | 540 | 1120 | 650 | 34.7 | 580 |
| | | 550 | 540 | 1290 | 650 | 34.8 | 610 |
| | | 550 | 540 | 1460 | 650 | 34.9 | 640 |
| 2~20 | 300~450 | 560 | 550 | 1140 | 700 | 34.7 | 650 |
| | | 560 | 550 | 1320 | 700 | 34.8 | 690 |
| | | 560 | 550 | 1500 | 700 | 34.9 | 730 |
| 2~20 | 300~500 | 560 | 550 | 1140 | 700 | 43.3 | 660 |
| | | 560 | 550 | 1320 | 700 | 43.4 | 700 |
| | | 560 | 550 | 1500 | 700 | 43.5 | 740 |

技术规格 Technical Specifications

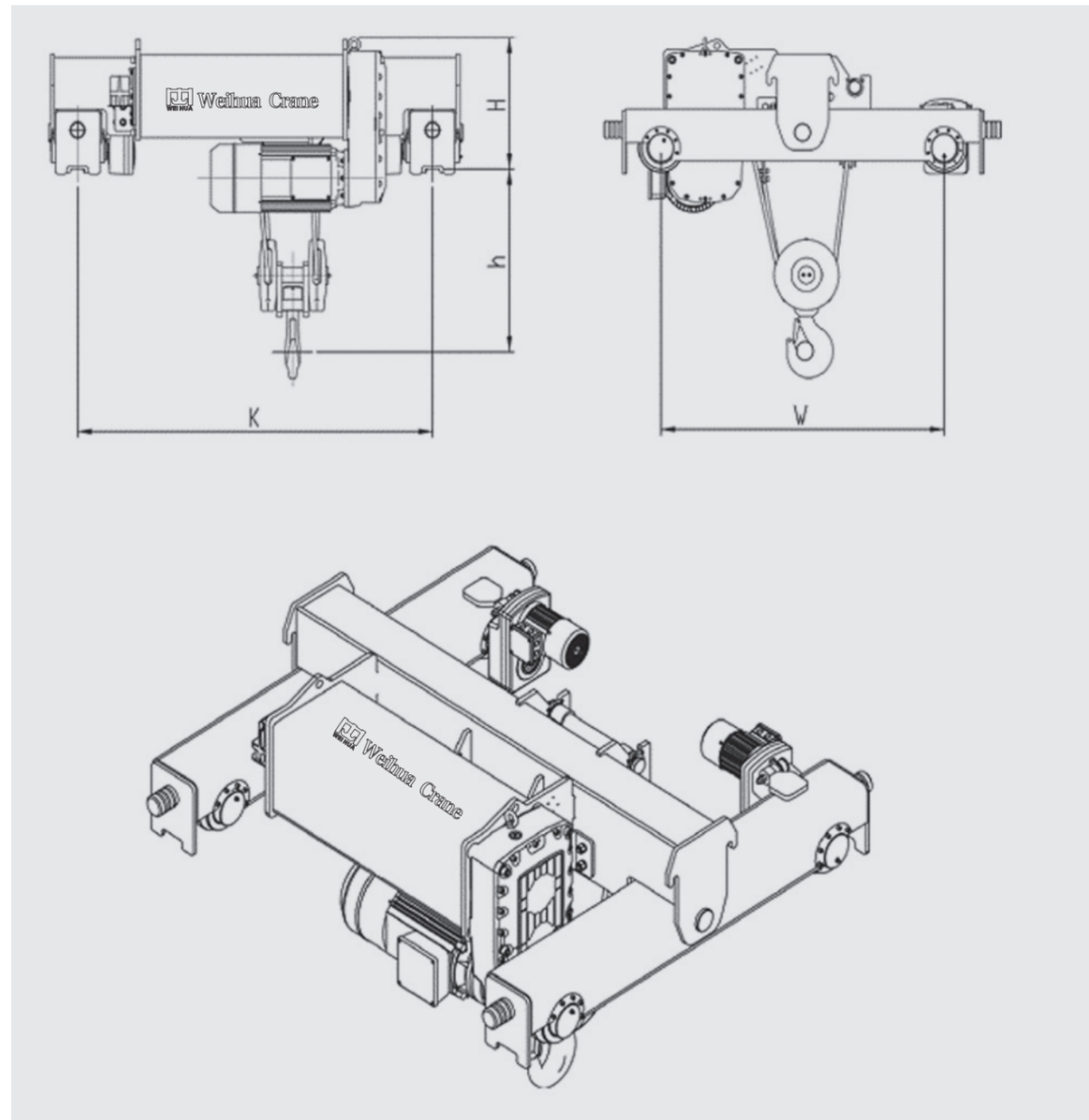
双梁小车式电动葫芦

h——为吊钩上极限时小车轮踏面至钩腔中心尺寸 the distance from the trolley wheel to hook center when the hook moves to the up limit positon

K——为小车轨距 track distance

W——为小车基距 trolley base distance

H——为小车轮踏面至最高点度度 the distance from trolley wheel tread to the highest point.



| 起重量 Capacity (t) | 工作 级别 Working group | 起升高度 Lifting height (m) | 起升速度 Lifting speed (m/min) | 滑轮倍 率Rope reeving | 运行速度 Traveling speed (m/min) | 小车 轨距 K (mm) | 小车 基距 W (mm) | 小车 高度 H (mm) | 吊钩 上极 限 h (mm) | 最大轮压 Max wheel load (kN) | 质量 Weight (kg) |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 3.2 | M5 | 6 | 0.8/5 | 4/1 | 2~20 | 1500 | 800 | 450 | 222 | 11.9 | 510 |
| | | 9 | | | | | | | | | 525 |
| | | 12 | | | | | | | | | 540 |
| 6.3 | M5 | 6 | 0.8/5 | 4/1 | 2~20 | 1600 | 1000 | 450 | 480 | 20.9 | 632 |
| | | 9 | | | | | | | | | 652 |
| | | 12 | | | | | | | | | 672 |
| 10 | M5 | 6 | 0.8/5 | 4/1 | 2~20 | 1500 | 1000 | 441 | 500 | 30 | 871 |
| | | 9 | | | | | | | | | 896 |
| | | 12 | | | | | | | | | 921 |
| 12.5 | M5 | 6 | 0.66/4.0 | 4/1 | 2~20 | 1500 | 1000 | 441 | 500 | 40.5 | 890 |
| | | 9 | | | | | | | | | 915 |
| | | 12 | | | | | | | | | 940 |
| 16 | M5 | 6 | 0.66/4.0 | 4/1 | 2~20 | 1800 | 1200 | 518 | 550 | 59.4 | 1314 |
| | | 9 | | | | | | | | | 1348 |
| | | 12 | | | | | | | | | 1381 |
| 20 | M5 | 6 | 0.5/3.4 | 4/1 | 2~20 | 1800 | 1200 | 582 | 610 | 59.5 | 1718 |
| | | 9 | | | | | | | | | 1766 |
| | | 12 | | | | | | | | | 1814 |
| 32 | M5 | 6 | 0.8/3.3 | 6/1 | 2~20 | 2300 | 2200 | 740 | 1241 | 95 | 2826 |
| | | 9 | | | | 2920 | | | | | |
| | | 12 | | | | 3091 | | | | | |
| | | 18 | | | | 3199 | | | | | |
| 40 | M5 | 6 | 0.82/4.9 | 8/1 | 2~20 | 2300 | 1770 | 731 | 1516 | 124 | 3474 |
| | | 9 | | | | | | | | | 3563 |
| | | 12 | | | | | | | | | |
| 50 | M5 | 6 | 0.53/3.2 | 12/2 | 2~20 | 2300 | 2000 | 821 | 1500 | 97.1 | 4430 |
| | | 9 | | | | 4650 | | | | | |
| | | 12 | | | | 4970 | | | | | |
| 63 | M5 | 6 | 0.4/2.4 | 16/2 | 2~20 | 2200 | 2000 | 1050 | 1650 | 112.1 | 5450 |
| | | 9 | | | | 5700 | | | | | |
| | | 12 | | | | 5950 | | | | | |
| 80 | M5 | 6 | 0.4/2.4 | 16/2 | 2~20 | 2300 | 2000 | 1110 | 1650 | 140.3 | 5920 |
| | | 9 | | | | 6170 | | | | | |
| | | 12 | | | | 6420 | | | | | |

欧式轻巧型起重机选型回馈单

请复印此表格，填写后传真给我们，以便我们为您提供整套物料搬运解决方案。

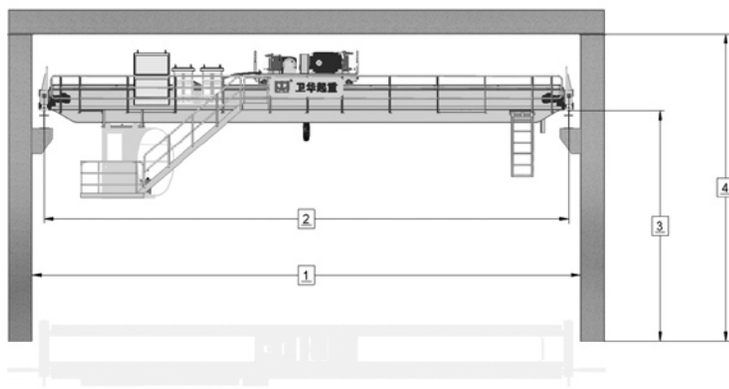
公司名称: _____ 邮政编码: _____
 公司地址: _____ 电 话: _____
 联系人: _____ 传 真: _____

选型传真: 0373-8887665

选型表

使用工况简介: _____

起重量: _____ 工作级别: _____



1: 厂房内宽
 3: 轨面标高

2: 轨道中心距
 4: 厂房顶最低处高度

厂房参数:

1. 厂房内宽: _____ mm
 2. 轨道中心距: _____ mm
 3. 轨面标高: _____ mm
 4. 厂房顶最低处高度: _____ mm
 5. 起重机轨道型号: _____ mm
 6. 起重机轨道长度: _____ mm
 7. 牛腿内宽: _____ mm