



WEIHUA
WEIHUA MAKES THE WORLD EASIER



卫华集团微信公众号



卫华股份微信公众号

总部地址:中国·河南省长垣市山海大道18号

公司传真:0373-888 7665

销售电话:0373-888 7666 400 0058 886

售后电话:400 7790 686

公司网址:www.cranewh.com

人才热线:0373-888 7510

HQ add: No.18 Shanhai Road, Changyuan City, Henan Province, China

Fax: 0373-888 7665

Sales Tel: 0373-888 7666 400 0058 886

After-sale Tel: 400 7790 686

Website: www.cranewh.com

HR hotline: 0373-888 7510

本概况所有图片及文字信息受法律保护,未经卫华集团许可,不得擅自使用,违者必究!



产品样本
PRODUCT CATALOG

桥机类

OVERHEAD CRANE

■ 制造业单项冠军示范企业 ■ 全国质量标杆 ■ 中国机械工业百强 ■ 国家技术创新示范企业

产品分类
PRODUCT CLASSIFICATION

新型吊钩桥式起重机 (符合FEM DIN等欧洲标准)
New-type overhead crane with hook (meet FEM.DIN standards)

双梁桥式起重机
Double girder overhead crane



卫华让世界轻松起来

WEIHUA MAKES THE WORLD EASIER

卫华集团简介

GENERAL INTRODUCTION OF WEIHUA GROUP

卫华集团创建于1988年，是以研制桥门式起重机械、港口机械、矿用机械、电动葫芦、减速机、停车设备等产品为主的装备制造和以建筑工程总承包为主的大型企业集团。

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，先后荣获“制造业单项冠军示范企业”“中国机械工业百强”“全国守合同重信用企业”“千户集团企业”“全国质量标杆”“省长质量奖”等500多项荣誉称号。

作为国家技术创新示范企业、国家火炬计划重点高新技术企业，卫华拥有国家地方联合工程研究中心、国家认定企业技术中心、国家认可技术检验测试中心、博士后科研工作站、院士工作站等24个国家、省级研发平台。

以中国科学院院士杨叔子、中国工程院院士张铁岗为带头人的600人的科研团队，先后承接国家“863计划”“国家科技支撑计划”“国家火炬计划”项目，拥有授权专利941项，参与国际、国家、行业、地方标准119项。先后获得省部、市级科技进步奖项98项，获政府鉴定科技成果104项，其中创造世界纪录1项、国际领先4项、国际先进6项、国内领先93项。

在全球，卫华起重机械产品广泛应用于机械、冶金、矿山、电力、水利、铁路、港口、石油、化工等行业，服务于国内外大型企业和重点工程建设，并远销美国、英国、法国、俄罗斯、澳大利亚等130多个国家和地区。

创卫华国际品牌、兴中华民族工业。卫华将在“绿色化、智能化、定制化、网络化”方面，不断持续创新，为“卫华让世界轻松起来”的企业愿景而奋进。

1988

◆ 创建于1988年

500+

◆ 荣获500多项荣誉称号

130+

◆ 产品销往130多个国家和地区

GENERAL INTRODUCTION OF WEIHUA GROUP

Founded in 1988, Weihua Group is a large-scale enterprise mainly engaged in machinery manufacturing including overhead crane, gantry crane, harbor machinery, mining machinery, electric hoist, reducer, parking equipment, etc, and EPC.

Weihua Group serves as Deputy Chief Director of the Heavy Machinery Industry Association , Material handling Association and the Sub-association of Bridge Crane in China. It has been honored with more than 500 awards such as “National Manufacturing Individual Champion Demonstration Enterprise”, “Top 100 Chinese Machinery Enterprise”, “Contract-honoring and Promise-keeping Enterprise of China”, “Qianhu Enterprise”, “National Quality Standard”, “Quality Award of Henan Provincial Governor”.

As National Innovation Demonstration Enterprise and Key High-Tech Enterprise of National Torch Plan, Weihua Group has established more than 24 national and provincial R&D platform such as United Engineering Research Center, National Enterprise Technology Center, National Technology and Inspection Center, Post-doctoral Scientific Research Workstation, Academician workstation.

Led by Mr. Yang Shuzi, the Academician of Chinese Academy of Sciences and Mr. Zhang Tiegang, the academician of Chinese Academy of Engineering, Weihua R&D team with more than 600 persons has undertaken “National 863 Program”, “National Science Supporting Program” and “National Torch Plan”. It has obtained 941 issued patents and participated in drafting 119 international, national, industrial, local standards. It also has won 98 Provincial-level Scientific and Technological Progress Awards, 104 Scientific and Technological Achievement identified by government, including 1 world record, 6 international advanced achievements, 93 domestic advanced achievements, and 4 international leading achievement.

Weihua's products have been exported to more than 130 countries and regions, including America, United Kingdom, France, Russia, Australia etc. which are widely used in various fields, including machinery, metallurgy, mining, electricity, water conservancy, railway, harbor, petroleum, chemical industry and etc. They have been serving large enterprises and key construction projects at home .

Create Weihua international brand, revitalize Chinese national industry. Weihua will keep on continuous innovation in terms of “greenization, intelligentization, customization, internet” and strive for the enterprise's vision of “Weihua Makes The World Easier”.

企业资质 ENTERPRISE QUALIFICATIONS

完善的质量保证体系，严格的质量控制，全面的质量管理，让每一个环节精益求精，每一个产品都日臻完美。国际先进的检测设备，国内权威的检测中心，稳步提升的质量检测水平，使我们在激烈的国际商战中，充满信心。

Complete quality assurance system, strict quality control and all-round quality management make each link and each product much more perfect. International top-rank testing equipment, domestic authoritative testing center and steadily-improved quality testing level make us have full assurance during violent international trade war.





企业荣誉

ENTERPRISE HONORS

卫华先后荣获“制造业单项冠军示范企业”“全国质量标杆”“中国机械工业百强”“千户集团企业”“国家火炬计划重点高新技术企业”“国家认定企业技术中心”“全国守合同重信用企业”“全国机械工业质量奖”“河南省省长质量奖”“全国工业品牌培育示范企业”等500多项荣誉称号。

Weihua has won more than 500 awards and honors, such as National Monomial Champion Demonstration Enterprise of Manufacturing Industry, National Quality Standard, Top 100 China Machinery, Qianhu Enterprise, Key High-Tech Enterprise of National Torch Plan, National Certified Enterprise Technology Center , Contract-honoring and Promise-keeping Enterprise, National Quality Award of Machine Building Industry, Quality Award of Henan Provincial Governor and National Demonstration Enterprise of Industrial Brand Cultivation.

产品展示(部分) PRODUCTS

产品推陈出新是企业赖以生存和发展的基础。卫华在产品的开发上做到了你无我有、你有我优，形成了产品链，丰富了卫华的产品阵容。主导产品有“卫华”牌电动葫芦、单/双梁桥式起重机、门式起重机、冶金起重机、港口起重机械等各种起重设备产品。

Product innovation is the foundation for the survival and development of enterprises. Weihua has formed a chain of products persevering in that we have explored prior to anyone else and optimized while others just started to manufacture. The leading products include "Weihua" brand electric hoist, single/double girder bridge crane, gantry crane, metallurgical crane, port crane and other lifting equipment, which have greatly enriched our catalogues.



800吨双梁桥机
800tons double girder overhead crane



320吨铸造起重机
320t Foundry crane



250t锻造起重机
250tons forging crane

冶金全自动换辊起重机
Metallurgical automatic roll change crane



可伸缩且可360度旋转电磁挂梁系统起重机
Extractable and 360 degree electromagnetic beam suspending system

电解铝多功机组
Electrolytic AluminumMulti-Function Crane Group





防爆桥式起重机
Explosion-proof bridge crane



锯前全自动防摇摆分配吊车
Full automatic anti-sway allocation crane



全自动冶金上料起重机
Full-automatic Metallurgy Loading Crane



垃圾抓斗起重机
Overhead traveling crane with Grab for Garbage handling



阳极炭块堆垛起重机
Anode Block Stacking Crane

设计制造标准 及检验、验收标准

DESIGN AND MANUFACTURING STANDARDS,
INSPECTION AND ACCEPTANCE STANDARDS.

卫华集团有限公司所属企业生产的“卫华”牌系列起重机械，其整机性能符合现行标准要求，零部件符合设计图纸、工艺流程和各项技术要求。

同时，我集团根据用户要求按国际标准及国外先进标准进行各种非标产品的设计与制造。

各系列产品的主要设计制造标准及检验验收标准如下：

The performance of the Weihua Brand Cranes meets the requirements of the current standard. The parts and components meet the design drawings, technological process and various technical requirements. As well, our group designs and manufactures various non-standard products according to user requirements in accordance with international standards.

The main design and manufacturing standards, inspection and acceptance standards of each series of products are as follows:

钢丝绳电动葫芦 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of Wire Rope Electric Hoist

- 1 ➤ GB/T 3811-2008 起重机设计规范
- 2 ➤ GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分：总则
- 3 ➤ JB/T 9008.1 ~ 9008.2 - 2004 钢丝绳电动葫芦
- 4 ➤ JB/T 10222 - 2011 防爆钢丝绳电动葫芦

钢丝绳电动葫芦 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of Wire Rope Electric Hoist

- 1 ➤ JB/T 9008.1 ~ 9008.2 - 2004 钢丝绳电动葫芦
- 2 ➤ JB/T 10222 - 2011 防爆钢丝绳电动葫芦

电动单梁悬挂起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of Electric Single Girder Suspension Crane

- 1 ➤ GB/T 3811 - 2008 起重机设计规范
- 2 ➤ GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分：总则
- 3 ➤ JB/T 2603 - 2008 电动悬挂起重机

电动单梁悬挂起重机 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of Electric Single Girder Suspension Crane

- 1 ➤ JB/T 2603 - 2008 电动悬挂起重机
- 2 ➤ GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分：总则
- 3 ➤ GB/T 5905 - 2011 起重机试验规范和程序
- 4 ➤ GB/T 5972 - 2009 起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废
- 5 ➤ GB/T 10051.1 ~ 15 - 2010 起重吊钩

LD电动单梁起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of LD type Electric Single Girder Crane

- 1 ➤ GB/T 3811-2008 起重机设计规范
- 2 ➤ GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分：总则
- 3 ➤ JB/T 1306-2008 电动单梁起重机
- 4 ➤ JB/T 10219-2001 防爆梁式起重机

LD电动单梁起重机 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of LD type Electric Single Girder Crane

1. JB/T 1306 - 2008 电动单梁起重机
2. GB 5905 - 2011 起重机试验规范和程序
3. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
4. GB/T 5972 - 2009 起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废
5. GB/T 10051.1~15 - 2010 起重吊钩
6. JB/T 10219 - 2011 防爆梁式起重机

桥式起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of Overhead Crane

1. GB/T 3811 - 2008 起重机设计规范
2. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
3. GB/T 14405 - 2011 通用桥式起重机
4. GB/T 10183.1 - 2010 起重机、车轮及大车和小车轨道公差 第一部分:总则
5. JB/T 5897 - 2006 防爆桥式起重机
6. JB/T 8907 - 1999 绝缘桥式起重机技术条件

通用门式起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of General-Purpose Gantry Crane

1. GB/T 3811 - 2008 起重机设计规范
2. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
3. GB/T 14406 - 2011 通用门式起重机
4. GB/T 10183.1 - 2010 起重机、车轮及大车和小车轨道公差 第一部分:总则
5. GB/T 10051.1~15 - 2010 起重吊钩
6. JB/T 6128 - 2008 水电站门式起重机

桥式起重机 检验、验收标准和规范

Inspection and Acceptance Standards of Overhead Crane

1. GB/T 5905 - 2011 起重机试验规范和程序
2. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
3. GB/T 5972 - 2009 起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废
4. GB/T 10051.1~15 - 2010 起重吊钩
5. GB/T 10183.1 - 2010 起重机、车轮及大车和小车轨道公差 第一部分:总则
6. GB/T 14405 - 2011 通用桥式起重机
7. JB/T 5897 - 2006 防爆桥式起重机
8. JB/T 8907 - 1999 绝缘桥式起重机技术条件
9. TSG Q0002 - 2008 起重机械安全技术监察规范 -- 桥式起重机

门式起重机 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of Gantry Crane

1. GB/T 14406 - 2011 通用门式起重机
2. GB/T 5905 - 2011 起重机试验规范和程序
3. GB/T 10183.1 - 2010 起重机、车轮及大车和小车轨道公差 第一部分:总则
4. GB/T 10051.1~15 - 2010 起重吊钩
5. JB/T 6128 - 2008 水电站门式起重机

架桥机、冶金起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of Girder-Erecting Machine and Metallurgical Crane

1. GB/T 3811 - 2008 起重机设计规范
2. GB/T 26470 - 2011 架桥机通用技术条件
3. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
4. JB/T 7688.1 - 2008 冶金起重机技术条件 第1部分通用要求
5. JB/T 7688.14 - 1999 冶金起重机技术条件板坯搬运起重机
6. JB/T 7688.5 - 2012 冶金起重机技术条件铸造起重机

LH型电动葫芦桥式起重机 设计制造标准

Design and Manufacture Standards of LH type Overhead Crane with Electric Hoist

1. GB/T 3811 - 2008 起重机设计规范
2. JB/T 3695 - 2008 电动葫芦桥式起重机
3. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程第1部分:总则

架桥机、冶金起重机 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of Girder-Erecting Machine and Metallurgical Crane

1. GB/T 5905 - 2011 起重机试验规范和程序
2. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
3. GB/T 26470 - 2011 架桥机通用技术条件
4. JB/T 7688.1 - 2008 冶金起重机技术条件 第1部分通用要求
5. JB/T 7688.14 - 1999 冶金起重机技术条件板坯搬运起重机
6. JB/T 7688.5 - 2012 冶金起重机技术条件铸造起重机

LH型电动葫芦桥式起重机 检验、验收标准

Inspection and Acceptance Standards of LH type Overhead Crane with Electric Hoist

1. GB 6067.1 - 2010 起重机械安全规程 第1部分:总则
2. GB/T 5905 - 2010 起重机试验规范和程序
3. GB/T 10183.1 - 2010 起重机、车轮及大车和小车轨道公差 第一部分:总则
4. JB/T 9008.1~9008.2 - 2004 钢丝绳电动葫芦
5. JB/T 3695 - 2008 电动葫芦桥式起重机

CONTENTS

目录

桥机类

OVERHEAD CRANE

本样本所供参数仅供选型参考,如有更改恕不通知,具体型号参数以本公司实际产品设计为准,欢迎咨询。

The parameters provided in this sample are only for model selection reference, and are subject to change without notice.

The specific model parameters are subject to the actual product design of our company.

Welcome to consult.

QD型5~800/150t吊钩桥式起重机 P.02

QD OVERHEAD CRANE WITH HOOK CAP.5-800/150T

QZ型5~20t抓斗桥式起重机 P.18

QZ OVERHEAD CRANE WITH GRAB CAP.5-20T

YZ型5~320t吊钩桥式铸造起重机 P.21

YZ FOUNDRY CRANE CAP. 5-320T

5~400t新型吊钩桥式起重机 P.33

5~400T NEW-TYPE OVERHEAD CRANE WITH HOOK

电厂用低净空桥式起重机 P.41

LOW CLEARANCE OVERHEAD CRANE FOR POWER STATION

QY型5~50/10t绝缘吊钩桥式起重机 P.42

QY INSULATING OVERHEAD CRANE WITH HOOK CAP.5-50/10T

QB型5~100/30t防爆吊钩桥式起重机 P.49

QB OVERHEAD EXPLOSION-PROOF CRANE WITH HOOK CAP.5-100/30T

QC型5~50/10t电磁桥式起重机 P.58
QC OVERHEAD CRANE WITH MAGNET CAP. 5-50/10T

挂梁桥式起重机 P.62
OVERHEAD CRANE WITH CARRIER-BEAM

超长电磁挂梁桥式起重机 P.83
OVER LENGTH ELECTROMAGNETIC OVERHEAD CRANE WITH CARRIER-BEAM

35~65t夹钳桥式起重机 P.87
OVERHEAD CRANE WITH TONGS CAP.35-65T

垃圾抓斗起重机 P.90
GRAB CRANE FOR GARBAGE

钢管智能分配起重机 P.92
INTELLIGENT STEEL TUBE ALLOCATION CRANE

智能冶金上料桥式起重机 P.94
INTELLIGENT METALLURGICAL FEEDING CRANE



QD型5~800/150t吊钩桥式起重机 QD OVERHEAD CRANE WITH HOOK CAP.5-800/150T

产品概述：

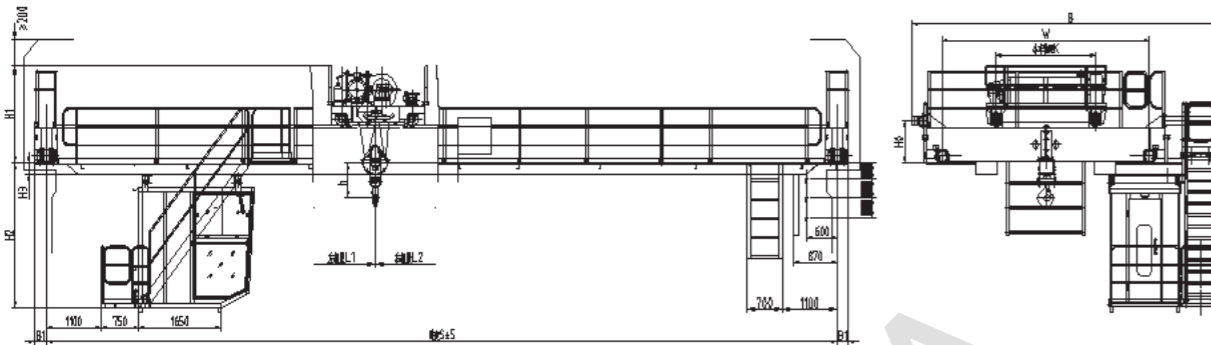
- 1、QD型吊钩桥式起重机，主要应用于各种室内车间。根据利用等级和载荷状态不同，分为A5, A6两种工作级别。
- 2、司机室平台入口方向分为侧面入口、端面入口和顶面入口三种。
- 3、司机室可以左端安装也可以右端安装。
- 4、大车导电可以用安全滑触线也可以用角钢。既可以在司机室对侧，也可以在司机室同侧。
- 5、该起重机的动作操作全部在司机室内完成。

Product Introduction:

1. QD model overhead crane with hook is mainly used in inside workshop. It is divided into two working classes: A5 and A6 according to the use grade and load-up condition.
2. There are three kinds of method for entering the platform of cab from the side, from the end and from the top.
3. The cab can be either fixed at the left end or at the right end.
4. Safe slide wire or angle iron can be used for electric conduction of the crane; it can be either at the opposite side of the cab or at the same-side of the cab.
5. Operation of the crane shall be finished in cab completely.

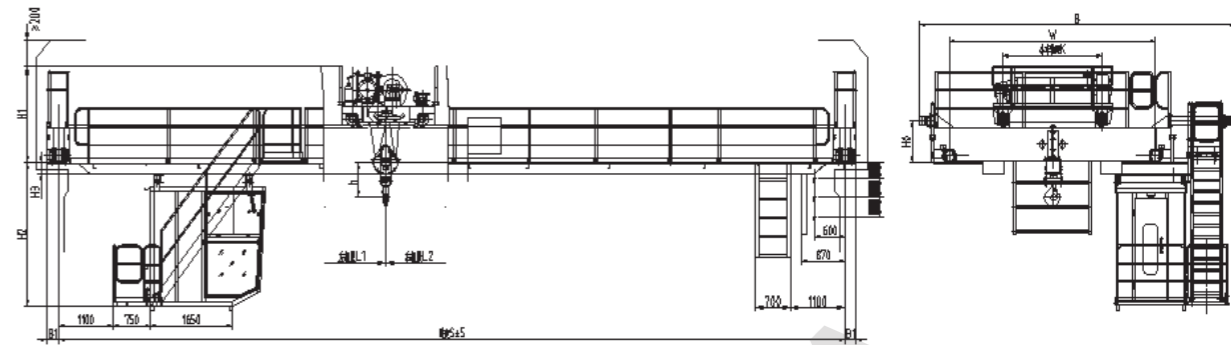
QD型5t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 5t



QD型10t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 10t



技术规格 Technical Specifications

起重量 Cap	主钩Main 副钩Aux	t	5								5																
			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									
跨度 Span	S	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								A6																
速度 Speed	主钩Main	m/min	12.5								15.5																
	副钩Aux		—								—																
	小车运行 Cab Travelling		37.2								37.2																
	大车运行 Crane Travelling		68.3	70.4				68.3	71.1	88.9	70.4	71.8	73.4	71.1	74.2	74.2	74.2	74.2									
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	800								800																
	L2		1250								1250																
	L		—								—																
	h		120								120																
	h1		—								—																
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	770				765				770				765												
	H1		1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750									
	H2		2501	2501	2601	2656	2706	2808	2908	3008	2501	2501	2601	2656	2706	2808	2908	3008	3008								
	H3		71	71	171	226	276	378	478	578	71	71	171	226	276	378	478	578	578								
	B		5734				5894				6389				5734				6389								
	K		1400								1400								2000								
	B1		230								230								230								
	W		3550				4500				3550				4500				4500								
	最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	64	67	71.5	76	80.5	88	95	101.5	65.5	67.5	72	76.5	81	89	96	102	102								
	电机总功率 Power	KW	22.8								24.2								27.8								
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m								43kg/m								43kg/m								
电源 Power Supply			三相交流 50Hz 380V								三相交流 50Hz 380V								三相交流 50Hz 380V								

备注：

1、表中速度为公称速度，电机、减速器厂家不同有适当差异。

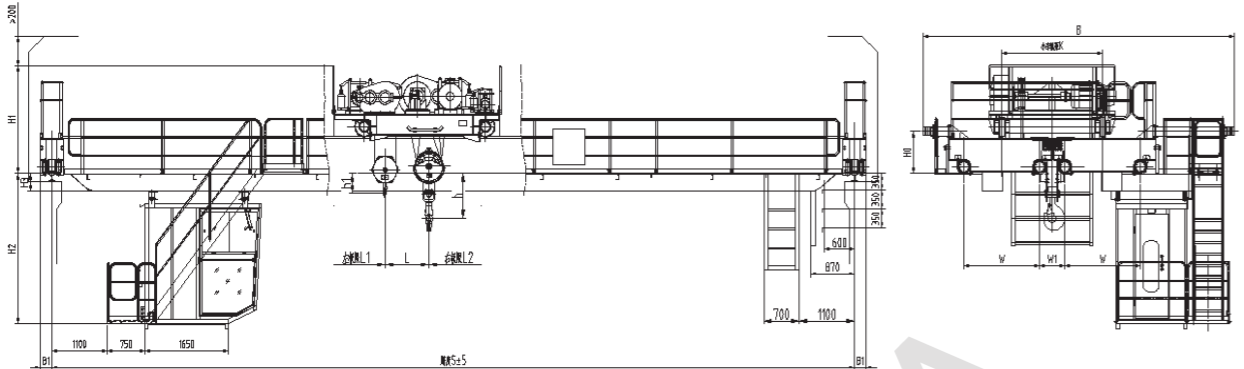
2、表中吊钩中心高h值为负值时表示在大车轨道面以下。

技术规格 Technical Specifications

起重量 Cap	主钩Main 副钩Aux	t	10								10								
			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	
跨度 Span	S	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								16
工作制度Duty			A5								A6								A6
速度 Speed	主钩Main	m/min	8.5								13.2								13.2
	副钩Aux		—								—								—
	小车运行 Cab Travelling		37.2								37.2								37.2

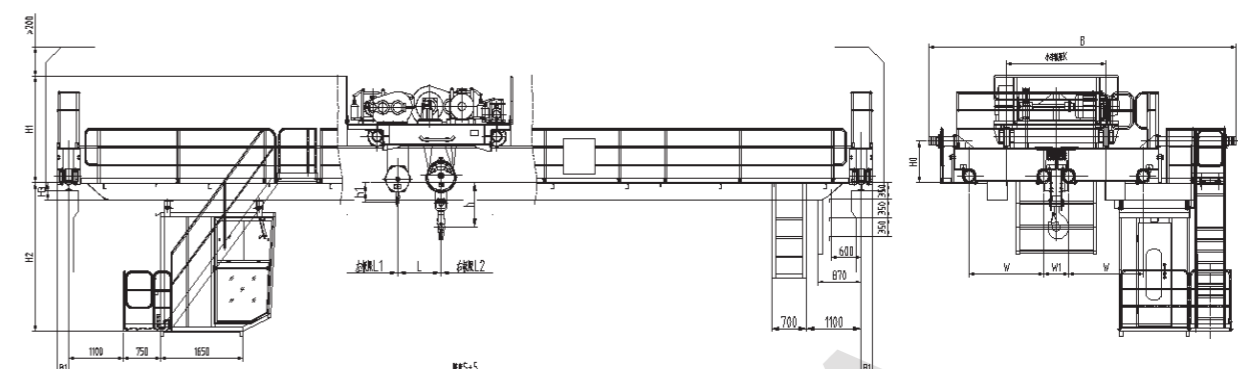
QD型16/3.2t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 16/3. 2t



QD型20/5t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 20/5t



技术规格 Technical Specifications

起重量 Cap	主钩Main 副钩Aux	t	16								16							
			3.2				3.2				3.2				3.2			
跨度 Span	S	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			17								17							
工作制度Duty			A5								A6							
速度 Speed	主钩Main 副钩Aux	m/min	7.9								10.8							
速度 Speed	小车运行 Crab Travelling	m/min	11.2								11.2							
速度 Speed	大车运行 Crane Travelling	m/min	40								40							
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	70								72							
极限尺寸 Limit Dimension	L2	mm	1040								1040							
极限尺寸 Limit Dimension	L	mm	1560								1560							
极限尺寸 Limit Dimension	h	mm	810								810							
极限尺寸 Limit Dimension	h1	mm	850								800							
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	73								21							
主要尺寸 Main Dimension	H1	mm	770								770							
主要尺寸 Main Dimension	H2	mm	2000								2050							
主要尺寸 Main Dimension	H3	mm	2551	2655	2755	2855	2955	2957	3057	3157	2551	2655	2805	2855	3005	3007	3107	3257
主要尺寸 Main Dimension	B	mm	121	225	325	425	525	527	627	727	121	225	375	425	575	577	677	827
主要尺寸 Main Dimension	K	mm	6498								6660							
主要尺寸 Main Dimension	B1	mm	6740								6498							
主要尺寸 Main Dimension	W	mm	2000								2000							
主要尺寸 Main Dimension	W1	mm	230								230							
最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	1500								500								660
最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	71	74	78	83	86	90	93	97	71	75	79	83	87	91	95	99	
电机总功率 Power	KW	48.9								53.3								55.3
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m								43kg/m								43kg/m
电源 Power Supply		三相交流 50Hz 380V								三相交流 50Hz 380V								三相交流 50Hz 380V

备注:

1、表中速度为公称速度, 电机、减速器厂家不同有适当差异。

2、表中吊钩中心高h值为负值时表示在大车轨道面以下。

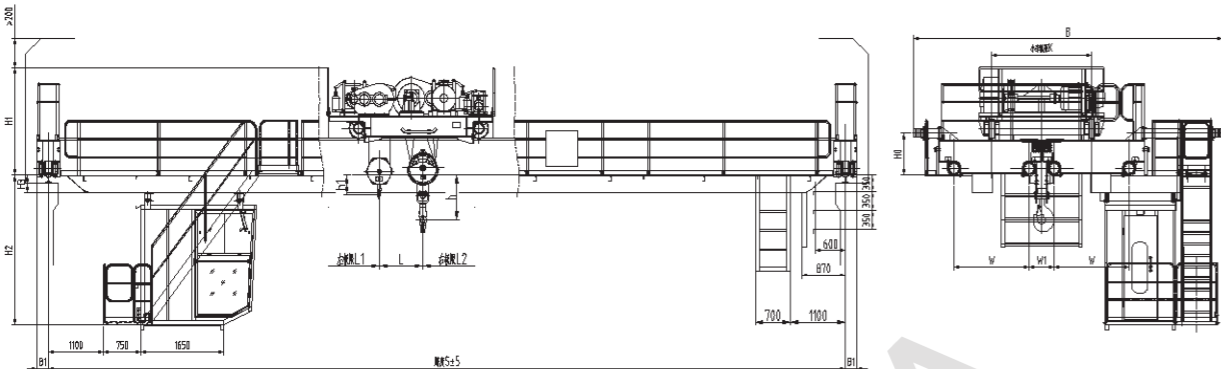
备注:

1、表中速度为公称速度, 电机、减速器厂家不同有适当差异。

2、表中吊钩中心高b值为负值时表示在大车轨道面以下。

QD型32/5t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 32/5t



技术规格 Technical Specifications

起重量 Cap	主钩Main 副钩Aux	t	32								32															
			5				5				5				5											
跨度 Span	S	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			14				14				16				16											
工作制度Duty			A5				A6				A5				A6											
速度 Speed	主钩Main 副钩Aux	m/min	6				7.4				12.5				12.5											
	小车运行 Crab Travelling		12.5				12.5				42.6				42.6											
	大车运行 Crane Travelling		74.2		75.1		75		75		75		75		75		74									
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	1070				1070				1700				1700											
	L2	mm	1700				1700				900				900											
	L	mm	760				760				760				760											
	h	mm	46				46				46				46											
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	870				870				870				870											
	H1	mm	2270				2270				2270				2270											
	H2	mm	2605	2607	2807	2957	3107	3107	3407	3457	2605	2609	2809	2959	3109	3109	3409	3459								
	H3	mm	175	177	377	527	677	677	977	1027	175	179	379	529	679	679	979	1029								
	B	mm	7060				7395				7060				7395											
	K	mm	2500								2500															
	B1	mm	230				1900				1700				1900											
	W	mm	1700				800				700				800											
	W1	mm	800				700				800				700											
最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	111	117	122	127	132	137	143	148	111	118	123	129	134	140	145	151									
电机总功率 Power	kW	71.3				80.3				79.3				86.3												
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU70								QU80																
电源 Power Supply		三相交流 50Hz 380V								三相交流 50Hz 380V																

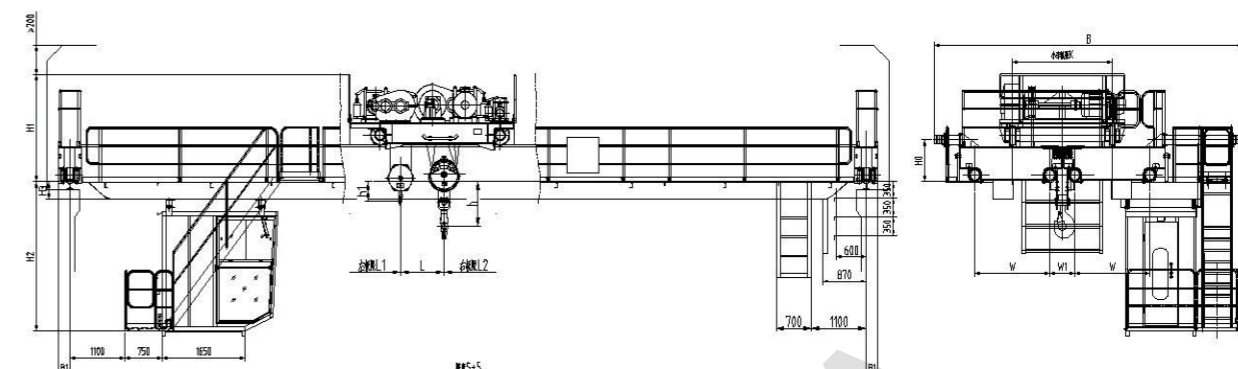
备注

1、表中速度为公称速度，电机、减速器厂家不同有适当差异。

2、表中吊钩中心高值为负值时表示在大车轨道面以下。

QD型50/10t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 50/10t

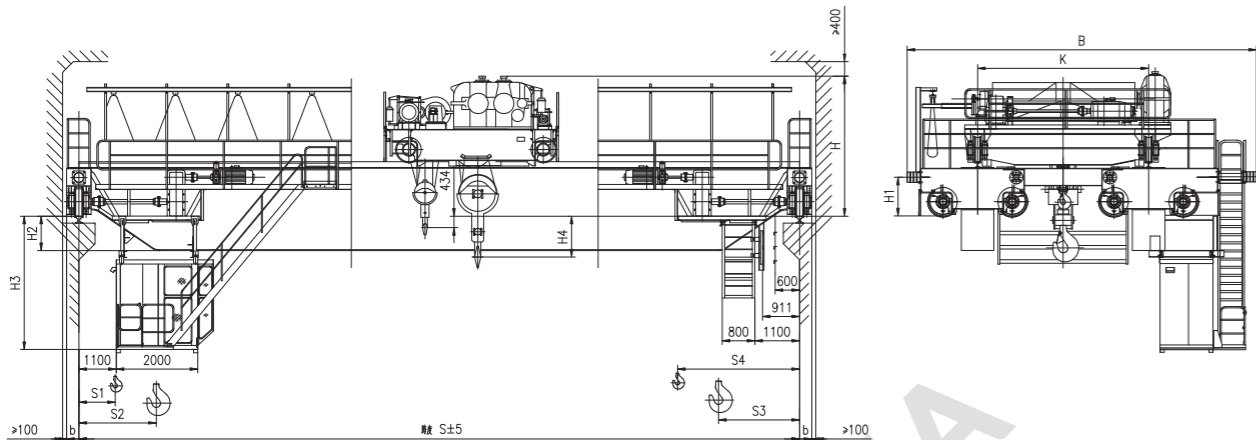


技术规格 Technical Specifications

起重量 Cap	主钩Main 副钩Aux	t	50								50							
			10				10				10				10			
跨度 Span	S	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			12				16				12				16			
工作制度Duty			A5				A6				A5				A6			
速度 Speed	主钩Main 副钩Aux	m/min	5				8.5				8.5				38.5			
	小车运行 Crab Travelling		38.5				75				72				75			
	大车运行 Crane Travelling		75				75				72				75			
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	1030				1030				1720				1720			
	L2	mm	1180				1180				1280				1280			

QD型75/20t吊钩桥式起重机

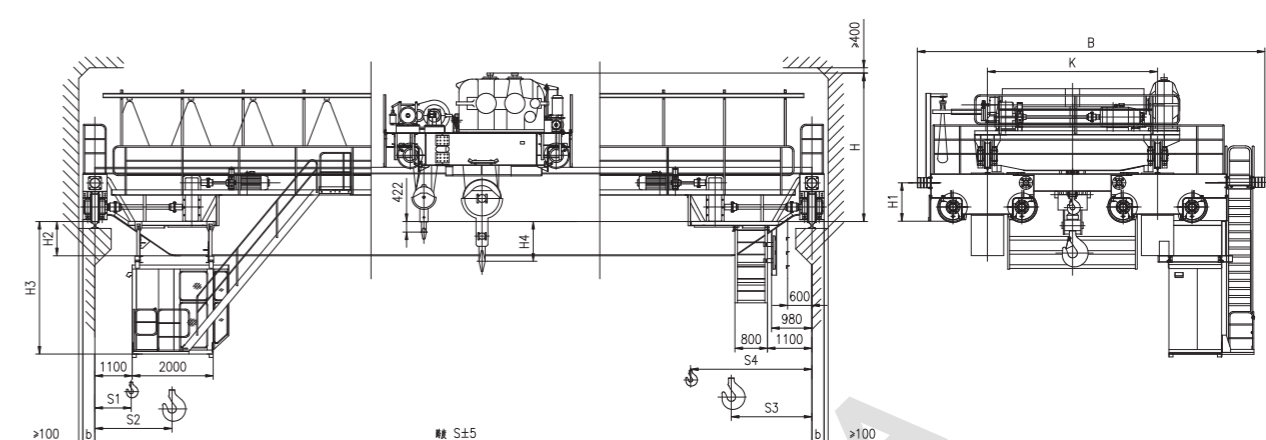
QD overhead Crane with Hook Cap. 75/20t



技术规格 Technical Specifications

QD型100/20t吊钩桥式起重机

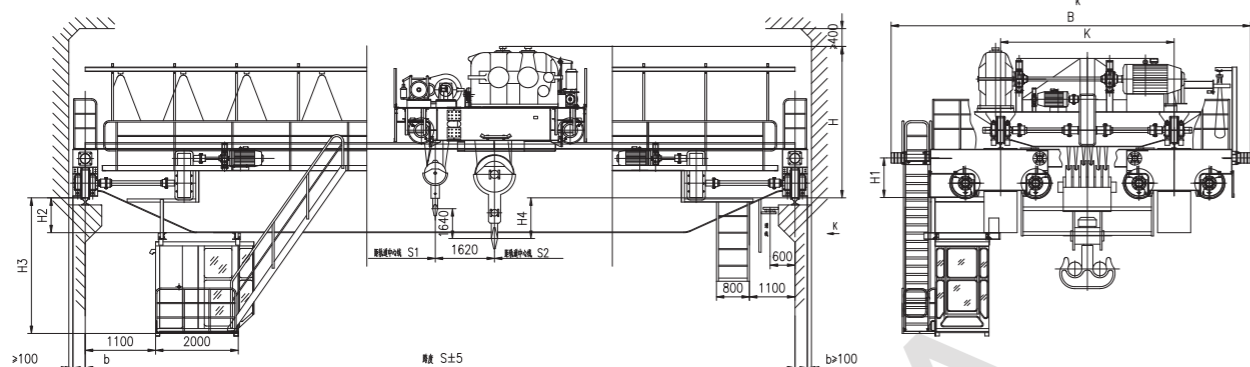
QD overhead Crane with Hook Cap. 100/20t



技术规格 Technical Specifications

QD型125/32t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 125/32t

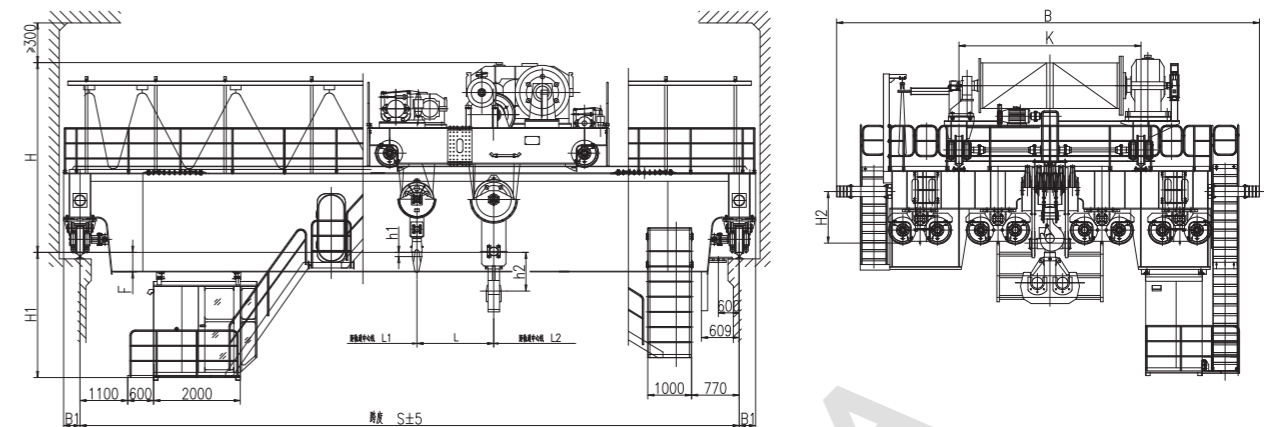


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main	t	125																					
	副钩 Aux.		32																					
跨距 Span	13 16 19 22 25 28 31 13 16 19 22 25 28 31																							
	主钩 Main	m	18																					
起升高度 Lifting Height	副钩 Aux.		20																					
	A5 A6																							
工作制度 Duty	主起升 Main	m/min	3.5				3.6																	
	副起升 Aux		7.5				33																	
速度 Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	59.56				59.2				59.7													
	大车运行 Crane travelling		67																					
极限尺寸 limit dimension	S1	mm	1200																					
	S2		2500																					
主要尺寸 main dimension	H	mm	3676	3676	3680	3682	3686	3686	3688	3676	3678	3682	3684	3688	3689									
	H1		950																					
	H2		540	542	846	848	852	1052	1254	542	544	848	850	854	1054 1255									
	H3		2960	2962	3266	3268	3272	3472	3674	2962	2964	3268	3270	3274	3474 3675									
	H4		1560	1560	1556	1554	1556	1550	1548	1560	1588	1554	1552	1548	1548 1547									
	K		4400																					
	B		8868	9008	8868	9008	310																	
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	388 408 430 445 459 470 492 390 410 432 445 462 476 489																						
电机总功率 Total Power	kw	179.5	197.5				194.5				210.5													
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU100																						
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																						

QD型150/32~160/32t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 150/32-160/32t

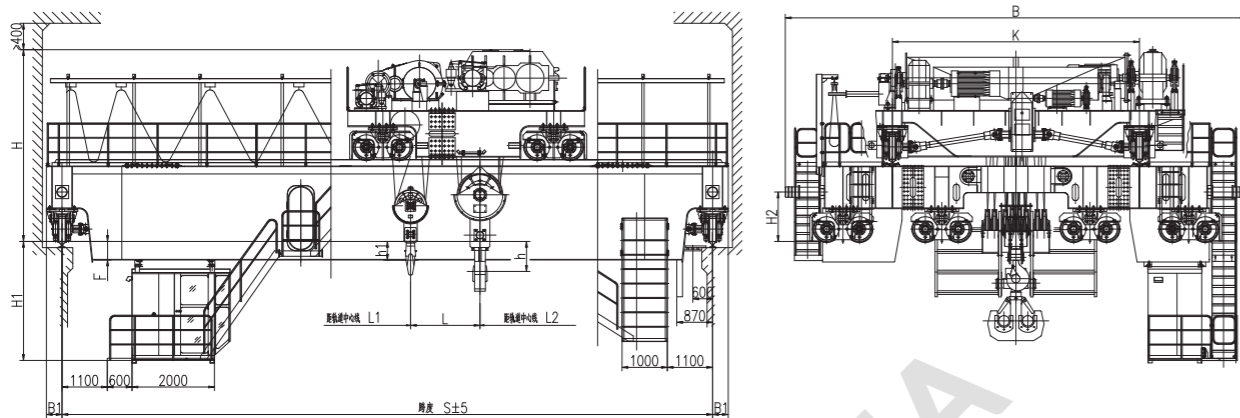


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main	t	150							160												
	副钩 Aux.		32							32												
跨距 Span	13 16 19 22 25 28 31							13 16 19 22 25 28 31														
	22							20														
起升高度 Lifting Height	24							22														
	工作制度 Duty							A5														
速度 Speed	主钩 Main	m/min	3.7							3.2												
	副钩 Aux.		7.5							5.9												
	小车运行 Crab travelling		40							22.5												
	大车运行 Crane travelling		68							57												
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	980							1392												
	L2		2500							2727												
	L		1700							1825												
	h2		1200							535			533									
	h1		50							240			238									
主要尺寸 main dimension	H	mm	4600							4496												
	H1		3000				3150				2857				2957							
	B		9900							9900												
	K		4600							4400												
	B1		400																			

QD型200/50~250/50t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 200/50-250/50t

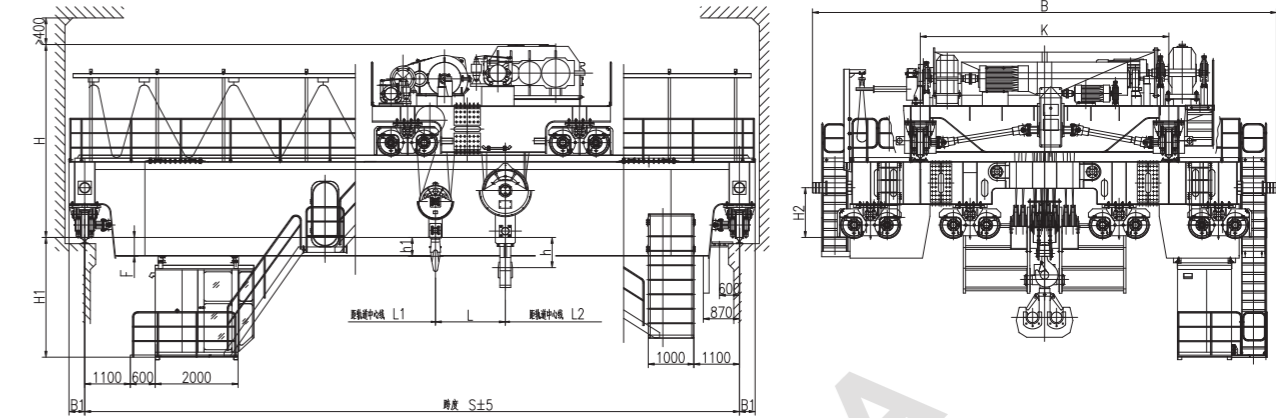


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	200				250							
			50				50							
跨度 Span			13 16 19 22				25 28 31							
起升高度 Lifting Height		m	20				20							
工作制度 Duty			22				22							
速度 Speed	主钩 Main		A5				A5							
极限尺寸 limit dimension	副钩 Aux.	m/min	2.6				2.2							
	小车运行 Crab travelling		7.7				7.7							
	大车运行 Crane travelling		32				32							
			48				50							
主要尺寸 main dimension	L1	mm	1600				1600							
	L2		2800				3100							
	L		2000				2000							
	h		1500				1800							
	h1		700				1000							
最大轮压 Max.Wheel Loading	H	mm	5300				5300							
	H1		2740		2890		3150		3300					
	B		11200				12000							
	K		5000				6000							
	B1		400				450							
	F		320		470		650		800					
电机总功率 Total Power	kW	326 344 358 372 390 400 410	356 370 380 408 430 440 450	480 495 510 525 540 550 565	507 534 555 571 586 599 613									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120				QU120				QU120				
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				

QD型300/75~350/80t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 300/75-350/80t

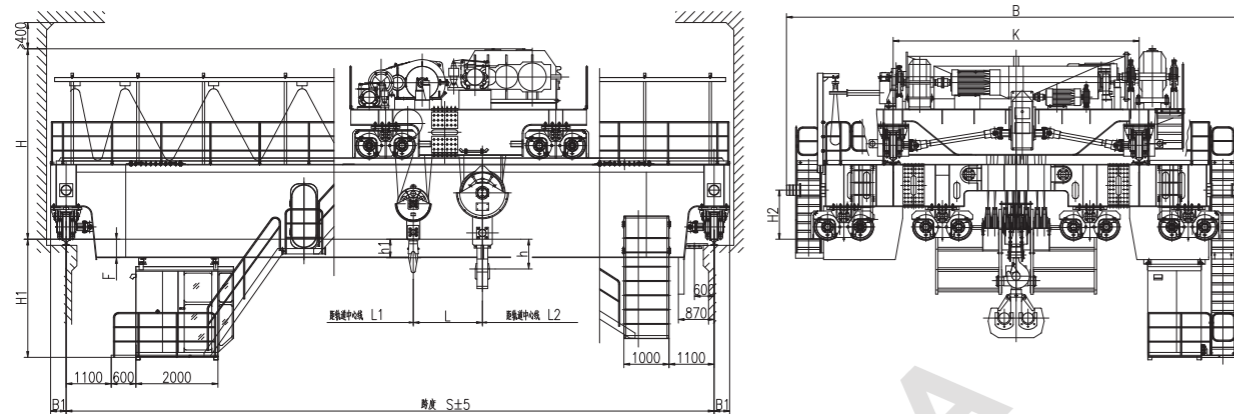


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	300				350							
			75				80							
跨度 Span			13 16 19 22				25 28 31							
起升高度 Lifting Height		m	24				26							
工作制度 Duty			A5				A5							
速度 Speed	主钩 Main	m/min	2.4				2.2							
	副钩 Aux.		6.8				6.8							
	小车运行 Crab travelling		28				28							
	大车运行 Crane travelling		42				42							
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	1700				1500							
	L2		3500				2800							
	L		2450				2400							
	h		1900				1500							
	h1		520				520							
主要尺寸 main dimension	H	mm	5850				5850							
	H1		3000		3200		3000		3200					
	B		12100				12300							
	K		6000				6200							
	B1		450				450							
	F		500		700		500		700					
最大轮压 Max.Wheel Loading	kW	480 495 510 525 540 550 565	507 534 555 571 586 599 613											
电机总功率 Total Power	kw	485 485 501 501 537 537	485 485 501 501 537 537											
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120				QU120				QU120				
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				

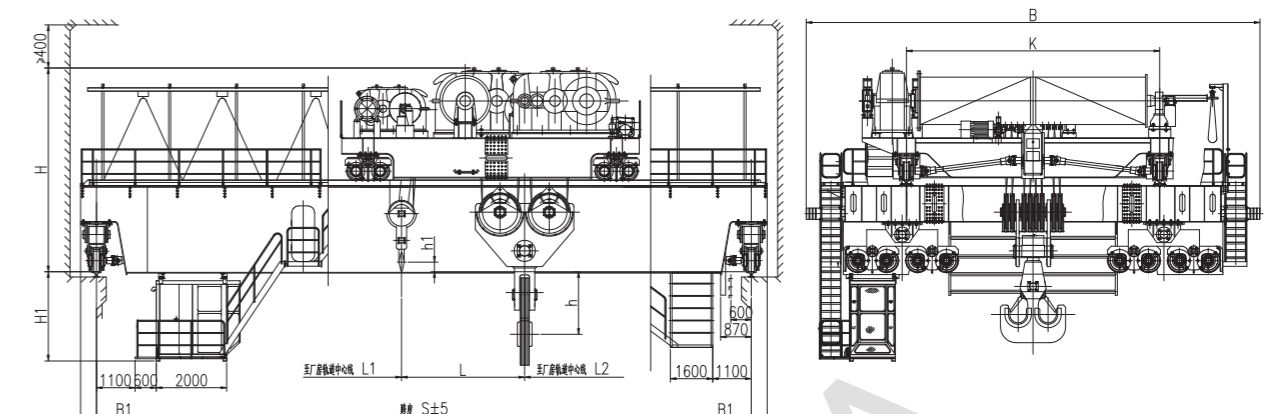
QD型400/80~450/100t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 400/80-450/100t



QD型500/100~550/100t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 500/100-550/100t



技术规格 Technical Specifications

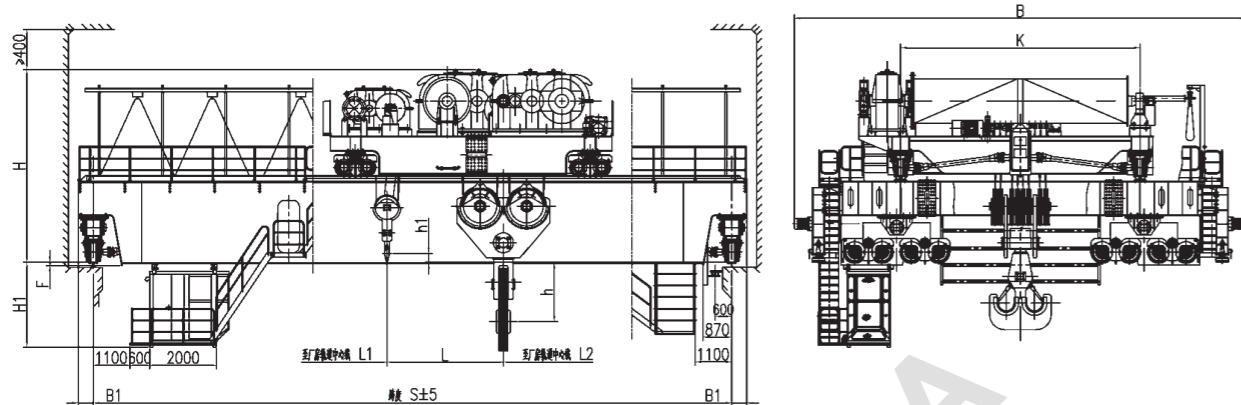
起重量 Lifting Capacity	主钩 Main		t	400				450						
	副钩 Aux.			80				100						
跨度 Span	13 16 19 22 25 28 31				13 16 19 22 25 28 31				13 16 19 22 25 28 31					
起升高度 Lifting Height	23				24				25					
工作制度 Duty	A5				A5				A5					
速度 Speed	主钩 Main	m/min	2.6				2.1				1.8			
	副钩 Aux.		5.1				4.7				4.7			
	小车运行 Crab travelling		31				27				26			
	大车运行 Crane travelling		45				42				38			
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	1600				1600				1700			
	L2		3400				3400				3500			
	L		3000				3000				3200			
	h		1800				1800				1600			
	h1		520				750				750			
主要尺寸 main dimension	H	mm	6500				6500				6800			
	H1		3500			3700	3500			3700	3000			
	B		12300				13500				3200			
	K		6000				6500				14400			
	B1		450				450				6500			
	F		1000			1200	1000			450	450			
			1200				1200				500			
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	620 650 680 700 720 735 755	651 688 718 739 758	777 791							814 871 912 945 973	996 1012		
电机总功率 Total Power	kw	608 608 624 624 640 640 640	608 608 624 624 640 640 640								734 734 742 742 762	762 762		
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120				QU120				QU120				
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				

技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩 Main		t	500				550						
	副钩 Aux.			100				100						
跨度 Span	13 16 19 22 25 28 31				13 16 19 22 25 28 31				13 16 19 22 25 28 31					
起升高度 Lifting Height	20				22				24					
工作制度 Duty	A5				A5				A5					
速度 Speed	主钩 Main	m/min	2				1.8				4.7			
	副钩 Aux.		4.7				4.7				26			
	小车运行 Crab travelling		26				26				38			
	大车运行 Crane travelling		38				38				750			
主要尺寸 main dimension	L1	mm	1700				1700				3200			
	L2		3500				3500				1600			
	L		3200				3200				1600			
	h		750				750				750			
	H		6800				6800				3000			
	H1		3000			3200	3200			3200	14400			
	B		14400				14400				6500			
主要尺寸 main dimension	K		6500				6500				450			
	B1		450				450				500			
	F		500			700	700			700	500			
			700											

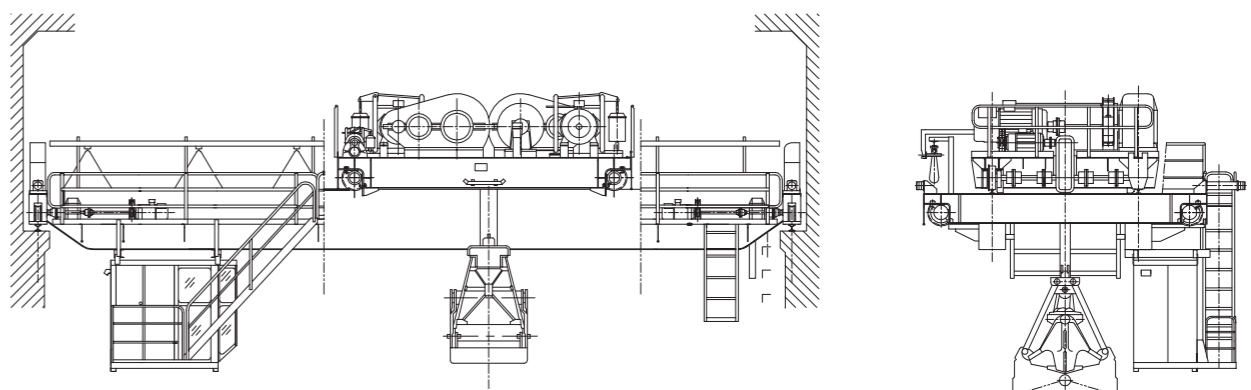
QD型600/150~800/150t吊钩桥式起重机

QD overhead Crane with Hook Cap. 600/150-800/150t



技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩 Main	t	600	800
	副钩 Aux.		150	150
跨度 Span			34	34
起升高度 Lifting Height		m	24	26
			26	28
工作制度 Duty			A5	A5
速度 Speed	主钩 Main	m/min	0.17~1.7	0.15~1.5
	副钩 Aux.		0.41~4.1	0.41~4.1
	小车运行 Crab travelling		1.5~15	1.3~13
	大车运行 Crane travelling		3.6~36	3.1~31
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	1600	1900
	L2		3600	4000
	L		2850	3050
	h		1200	1300
	h1		770	1270
主要尺寸 main dimension	H	mm	6300	7350
	H1		3050	3220
	B		12000	13900
	K		5600	6800
	B1		500	550
	F		580	780
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN		980	840
电机总功率 Total Power	kw		466	588
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU120	QU120
电源 Power Supply	三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	



QZ型5~20t抓斗桥式起重机

QZ OVERHEAD CRANE WITH GRAB CAP.5-20T

产品概述:

QZ型抓斗桥式起重机广泛适用于电厂、货场、车间、码头等，进行散料的装卸运输。

本起重机均为重级工作制，工作级别为A6。

进入司机室的走台入口方式分为：端入、侧入、顶入。

额定起重量包含抓斗自重。

抓斗张开方向有平行和垂直主梁两种，图示为抓斗垂直主梁张开。

取物装置为双卷筒的四绳抓斗，结构简单，工作可靠。抓斗可在任意高度张开和闭合。

抓斗只适用于自然堆积状态下的散粒物料，当抓取水下物料或特殊物料时须在订货时特别提出。

本起重机可在室内也可在室外使用，室外使用时增加防雨罩装置。

Product Introduction:

QZ Overhead crane with grab is widely used in loading goods in port, factory, workshop and power plant.

The work classification is heavy. the group classification of the crane is A6.

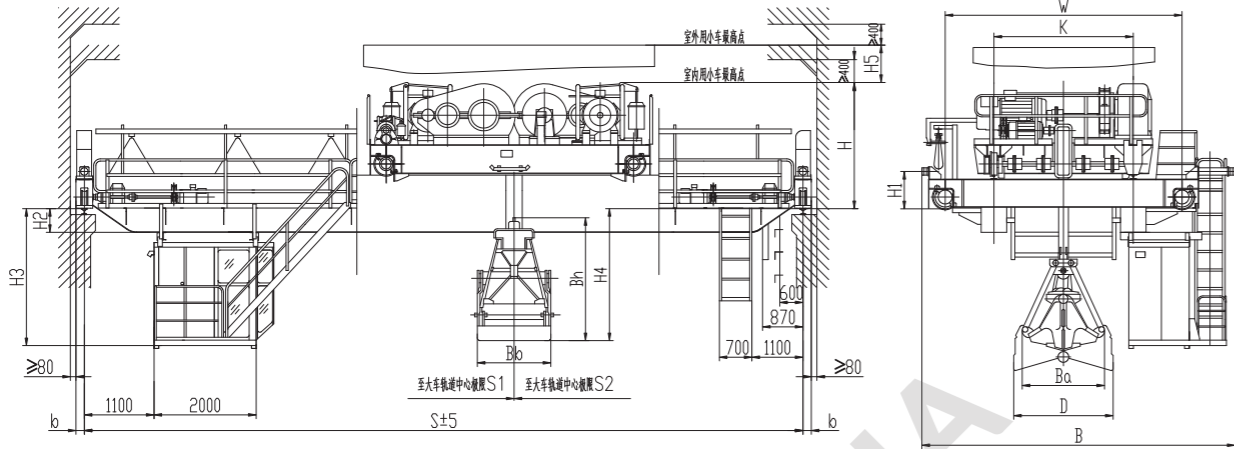
The direction of platform door to the driver's cap is: side, end and top. The lifting capacity includes the weight of the grad.

The open direction of the grab is: paralleling eith the beam and plumbing with the beam, this design is the plumbing type. The gripping device is a double-drum four-rope grab with simple structure and reliable operation. The grab can be opened and closed at any height. It is only suitable for bulk materials in natural stacking conditions. If grabbing the materials under the water or special materials, they must be specialized when ordering.

This crane can be used indoors or outdoors, and the rain cover device is added when used outdoors.

QZ型5~10t抓斗桥式起重机

QZ Overhead crane with grab cap. 5-10t

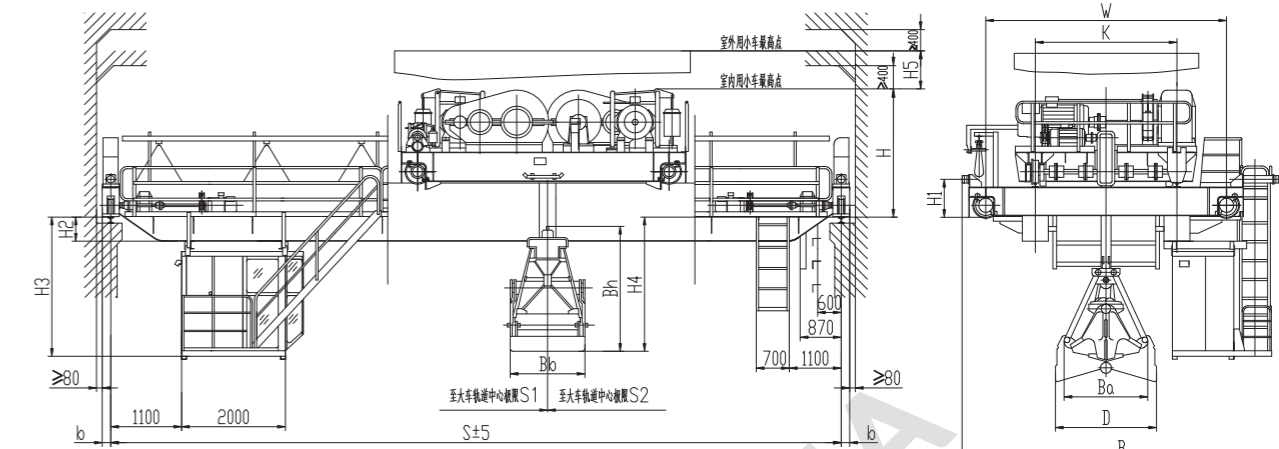


技术规格 Technical Specifications

抓斗 Grab	型 号	U	113	109	110	105	106	101	102	127	123	124	119	120	115	116	
	类 型		轻型	中型		重 型			超重型		轻型	中型		重 型		超重型	
	容 积	m ³	2.5	1.5		1			0.75		5	3		2		1.5	
	物 料 密 度	t/m ³	<1	>1~1.7		>1.7~2.5			>2.5~3.3		<1	>1~1.7		>1.7~2.5		>2.5~3.3	
	自 重	Kg	2633	2549	2615	2506	2568	2479	2546	4800	4803	4866	4850	4913	4730	4793	
	主要尺寸 main dimension	D	3120	2740	2740	2530	2530	2340	2340	3900	3430	3430	3220	3220	2920	2920	
		Ba	2200	1950	1950	1800	1800	1650	1650	2700	2400	2400	2200	2200	1960	1960	
		Bb	1500	1354	1354	1238	1238	1160	1160	2060	1754	1754	1528	1528	1416	1416	
		Bh	3135	2935	2935	2835	2835	2735	2735	3990	3747	3747	3640	3640	3490	3490	

QZ型16~20t抓斗桥式起重机

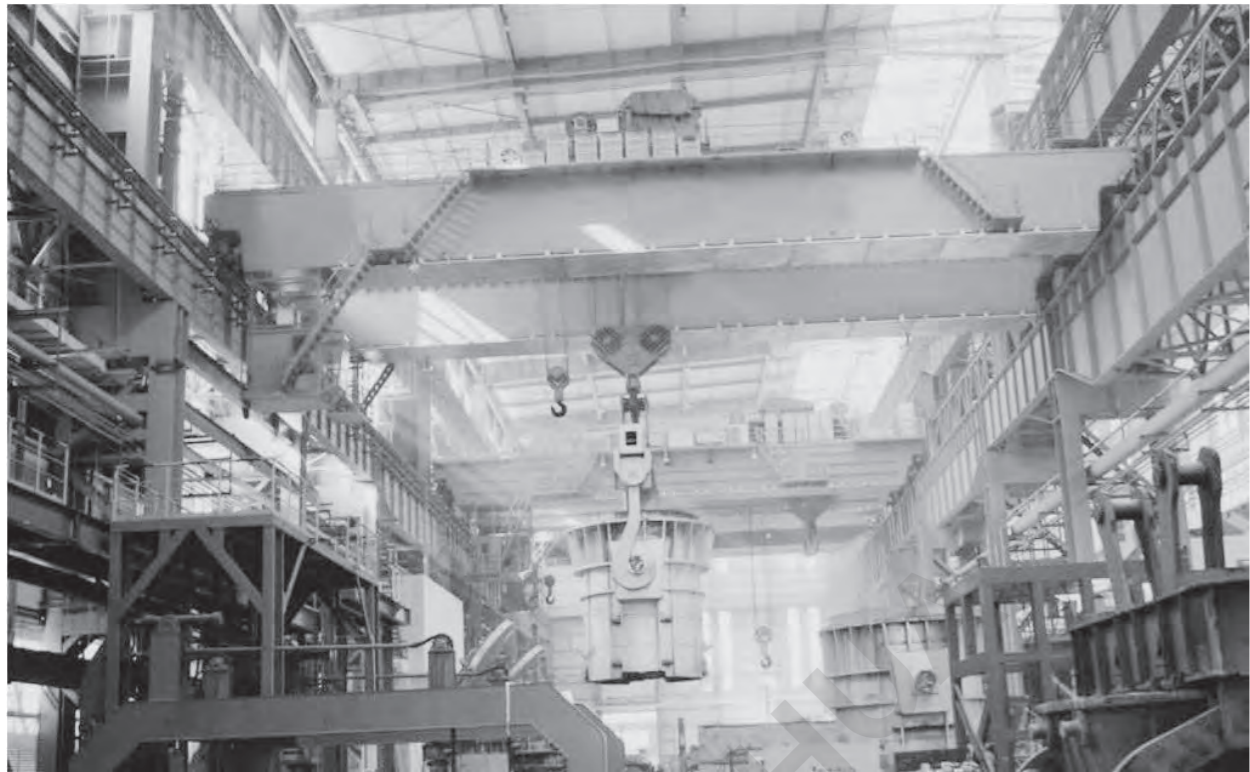
QZ Overhead crane with grab cap. 16-20t



技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	16t						20t											
跨度	Span	m	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	m	28						26											
工作制度	Duty		A6						A6											
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	41.8						45.7											
	小车运行 Crab travelling		43.2						43.2											
	大车运行 Crane travelling		98	87.3					87.3											
极限尺寸 limit dimension	S1	mm	2305						2635											
	S2		2060						2485											
主要尺寸 main dimension	B	mm	7583	7733	7833			7958			8058									
	W		4800			5000			4800			5000								
	K		2500						2500											
	H		2385		2535				2739											
	H1		940		1090				1090											
	H2		394	544	544	694	794	894	246	390	546	696	796	896						
	H3		2814	2964	2964	3114	3214	3314	2666	2816	2966	3116	3216	3316						
	H4		4999	5149	5149	5299	5399	5499	5101	5345	5501	5651	5751	5851						
	H5		660						482											
	b		260		300				300											
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	206	218	233	247	257	269	229	243	254	270	279	293						
着用钢轨	Crane Rail Recommended		着用QU70或方钢90X90						着用QU70或方钢90X90											
电源	Power Supply		三相交流	3-Phase A.C 50Hz 380V					三相交流	3-Phase A.C 50Hz 380V										

功率 Power Supply		二相火线 3 Phase A.C.50Hz 380V							一相火线 3 Phase A.C.50Hz 380V							
抓斗 Grab	型号	U	141	137	138	133	134	129	130	155	151	152	147	148	143	144
	类型		轻型		中型		重型		超重型		轻型		中型		重型	
	容积	m ³	8	4.8		3.2		2.5		10	6		4		3	
	物料密度	t/m ³	<1	>1~1.7		>1.7~2.5		>2.5~3.3		<1	>1~1.7		>1.7~2.5		>2.5~3.3	
	自重	Kg	7840	7993	8143	8008	8159	8155	8305	9812	10098	10287	9976	10123	9780	10206
	主要尺寸 main dimension	D	4380	4050	4050	3750	3750	3430	3430	5000	4500	4500	4000	4000	3800	3800
		Ba	3200	2820	2820	2600	2600	2350	2350	3500	3200	3200	2900	2900	2400	2400
		Bb	2350	2078	2078	1792	1792	1628	1628	2478	2288	2288	1892	1892	1892	1892
		Bh	4775	4605	4605	4455	4455	4285	4285	5215	4955	4955	4795	4795	4695	4695



YZ型5~320t吊钩桥式铸造起重机

YZ FOUNDRY CRANE CAP. 5-320T

产品概述：

铸造起重机是炼钢连铸工艺中的主要设备。主要用于吊运和转运液态钢包。

从总体构造可分为：双梁双轨、四梁四轨、四梁六轨等型式。前两种一般用于中、大吨位铸造起重机，第三种一般用于特大吨位铸造起重机。

我公司设计制造的铸造起重机技术先进、结构新颖、安全可靠、经济耐用、维护简单。

另外，我们的铸造起重机可提供以下功能，供用户选配：

1.可旋转吊具。2.龙门钩钩距可变。3.载荷的称重及显示。

Product Introduction:

Casting crane is the main equipment of steelmaking and continuous casting process. Mainly used for lifting and transportation of liquid steel ladle.

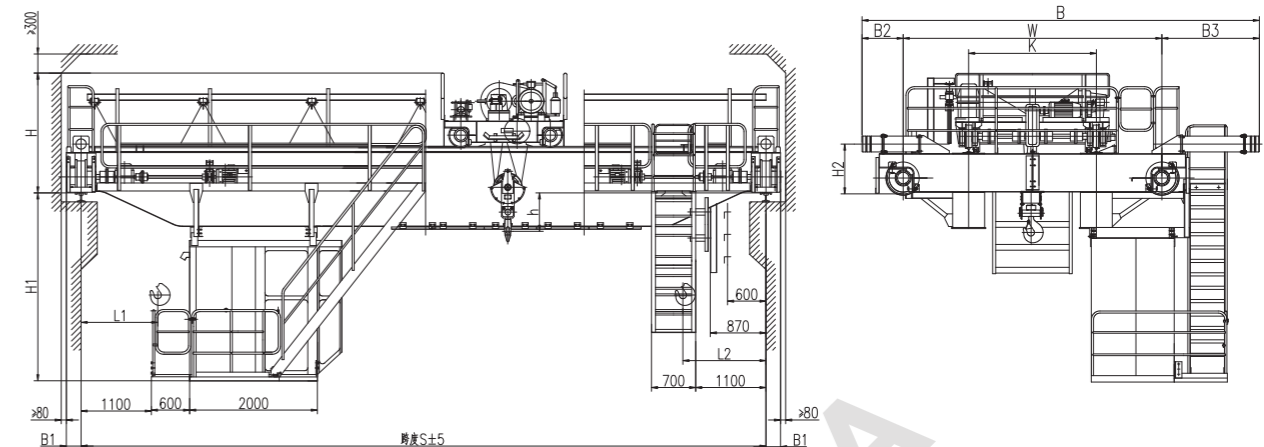
Overall structure can be divided into: double girder double-track, four beams and four-track, four-beam rail and other types. The first two are generally used for large tonnage crane, and the third is generally used for large tonnage of foundry crane.

Casting crane company design and manufacture of advanced technology, novel structure safe and reliable, economical and durable, and easy maintenance. In addition, our casting crane offers the following features to be selected:

1. rotary spreader. 2. the gantry hook from the variable. 3. load weighing and display.

QDY型5~10t冶金起重机

QDY Metallurgic Crane Cap. 5-10t

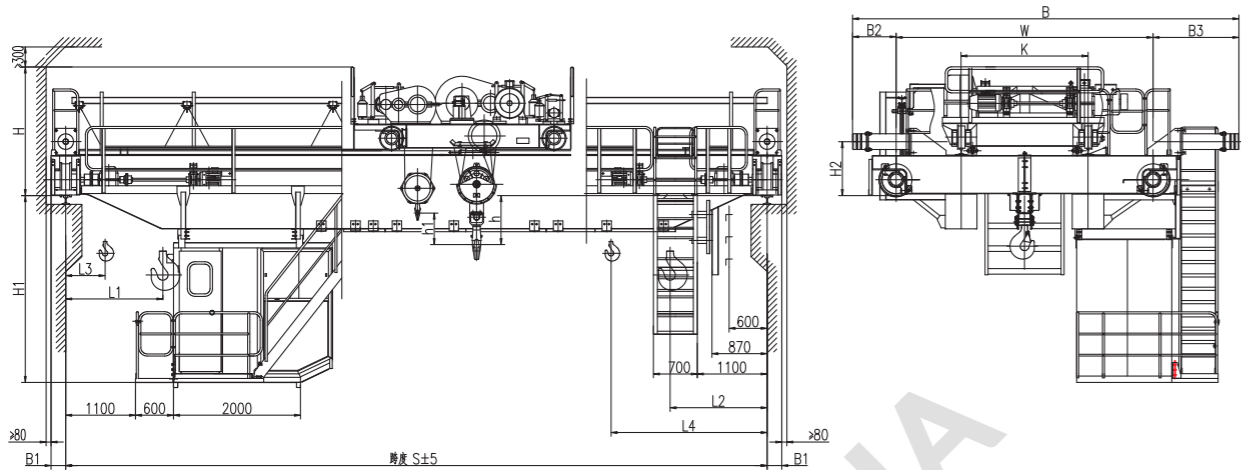


技术规格 Technical Specifications

起重重量	Lifting capacity	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						20																				
工作制度	Duty		A7						A7																				
速度	起升 Hosing		12.9						13																				
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	39.5						35.2																				
	大车运行 Crane travelling		93.7	95.2					95.2	88.3																			
极限尺寸	L1	mm	1600						1600																				
	L2	mm	1250						1300																				
	h	mm	71						602	552																			
主要尺寸	H	mm	1763						1876	1926																			
	H1	mm	2598	2648	2748	2898	2948	3098	3248	3398	2598	2648	2748	2898	2948	3048	3198	3348											
	H2	mm	800+H0						800+H0	800+H0					850+H0														
	B	mm	5158	5308					6268	5808	6048					6628													
	K	mm	1400						2000						2000														
	W	mm	3400	3550					5000	4050	5000					5000													
	B1	mm	230						230						230														
	B2	mm	514						634	514	634					634													
	B3	mm	1244						634	1244	1364	994																	
最大轮压	Max.Wheel Loading	KN	80	87	92	101	107	123	134	143	112	120	129	138	145	160	171	181											
	电机总功率	kW	24.5						27.1						40.1														
荐用钢轨 Crane Rail Recommended																43kg/m													
电源 Power Supply																三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V													

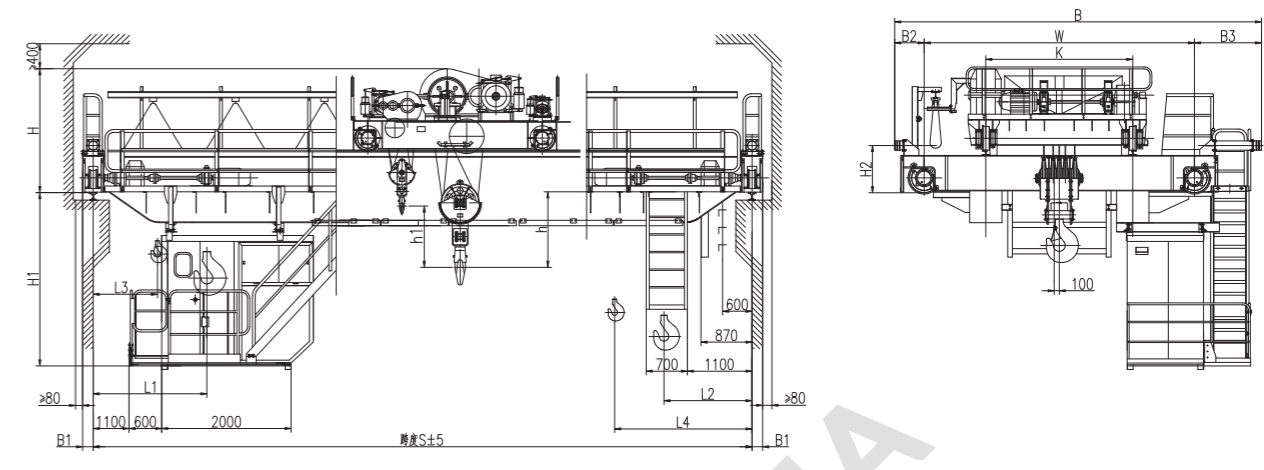
QDY型16/3.2~20/5t冶金起重机

QDY Metallurgic Crane Cap. 16/3.2-20/5t



QDY型32/5~50/10t冶金起重机

QDY Metallurgic Crane Cap. 32/5-50/10t



技术规格 Technical Specifications

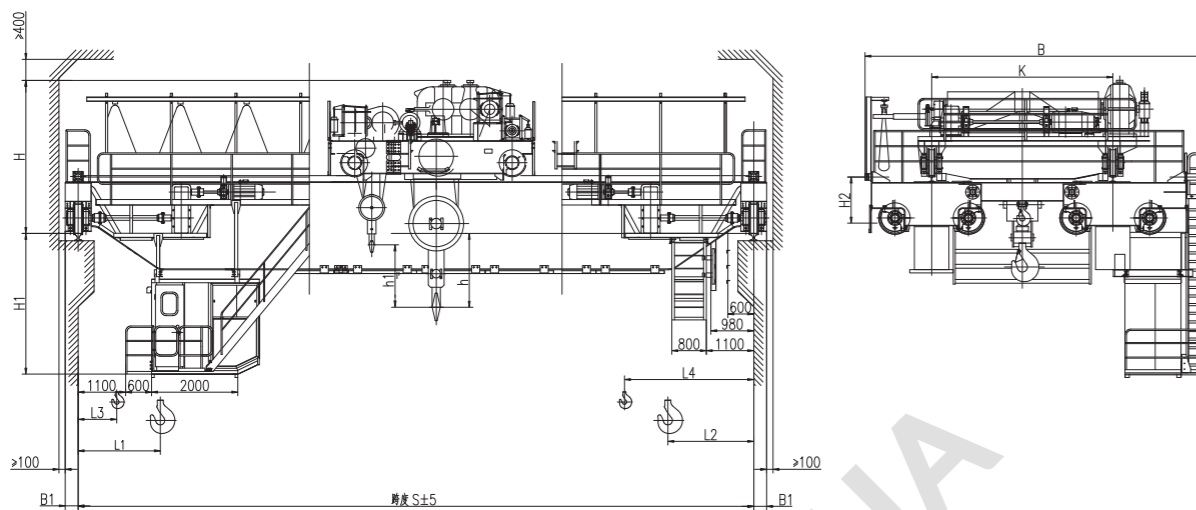
起重量	Lifting capacity		16/3.2				20/5																																																						
跨距 Span		m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5																																											
起升高度 Lifting Height			16				12				18				14																																														
工作制度 Duty			A7				A7				A7				A7																																														
速度 Speed	主钩 Main	m/min	10.9				9.8				11.5				12.75																																														
Speed	副钩 Aux.		31				37				87.8				90.4																																														
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	1930				1980				1530				1530																																														
limit dimension	L2		1070				1050				2390				2460																																														
limit dimension	L3	mm	729	727	637	639	701	699	609		770	496				729																																													
limit dimension	L4		2095	2097	2187	2185	2097	2099	2189		2600	2600	2700	2760	2910	3060	3210	3360	2600																																										
主要尺寸 main dimension	H1	mm	850+H0	940+H0				850+H0	940+H0				2600				2764																																												
main dimension	H2		6278	6428				6278	6428				7038				2702																																												
main dimension	B	mm	2000				2000				4400				5000				2702																																										
main dimension	K		4400				5000				230				230				2702																																										
main dimension	W	mm	230	260				260	230				614				684				689																																								
main dimension	B1		614	684				684	614				1264				1344				1349																																								
main dimension	B2		1264	1344				1344	1264				176				183				193																																								
main dimension	B3		182	190				190	204				216				229				231																																								
最大轮压 Max.Wheel Loading	KN	152	159	168	182	190	204	216	229	176	183	193	207	216	231	242	253	262	277	296	310	327	339	354	365	388	409	426	445	460	481																														
电机总功率 Total Power	kw	54.3	59.7				71.7				79.7																																																		
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m or QU70												QU70 or 旗90												QU80 or 旗100																																			
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V												三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																																															

技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity		32/5				50/10															
跨距 Span		m	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			16				12				18				16							
工作制度 Duty			A7				A7				A7				A7							
速度 Speed	主钩 Main	m/min	7.7				6.3				12.75				10.5				37.6			
Speed	副钩 Aux.		37.6				31.8				90.9				77				77			
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2050				2200				1700				2000							

QDY型74/20t冶金起重机

QDY Metallurgic Crane Cap. 74/20t

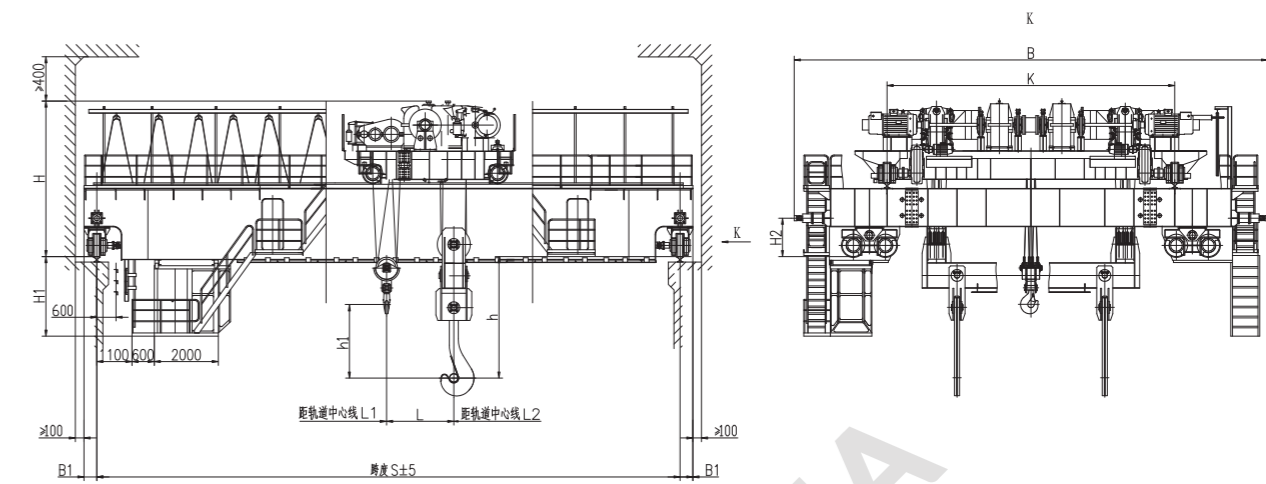


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		74/20												
跨距 Span		m	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5					
起升高度 Lifting Height			20											
工作制度 Duty		A7												
速度 Speed	主钩 Main	m/min	6.4											
	副钩 Aux.		9.7											
	小车运行 Crab travelling		37.2											
	大车运行 Crane travelling		67.4		77									
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2400											
	L2		2750											
	L3		1050											
	L4		4100											
	h		1330	1328	1324	1320	1318	1318	1316					
	h1		1240											
主要尺寸 main dimension	H	mm	3521	3523	3525	3531	3531	3531	3533					
	H1		2910	3062	3064	3070	3370	3372	3472					
	H2		950+H0		1380+H0									
	B		8828											
	K		4400											
	B1		310											
最大轮压 Max.Wheel Loading		KN	278	292	304	318	330	340	351					
电机总功率 Total Power		kw	200		214									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU100												
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V												

YZ型100/32~125/32t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 100/32-125/32t

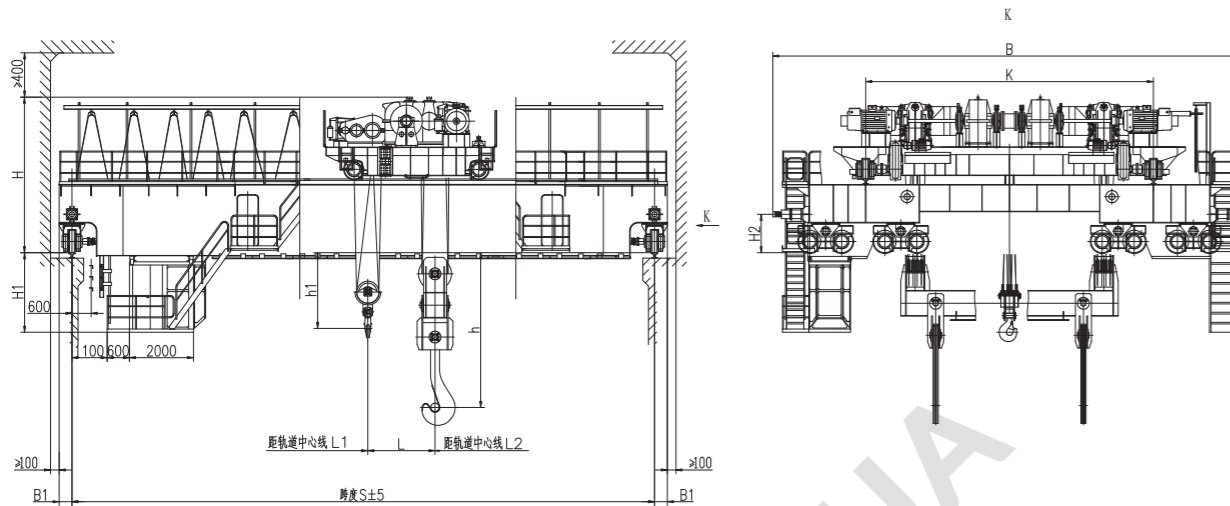


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	100				125					
			32	32	20	20	22.5	22.5	25.5	25.5		
跨距 Span												
起升高度 Lifting Height												
工作制度 Duty												
速度 Speed	主钩 Main	m/min	7.5							7.5		
	副钩 Aux.		10.5							10.5		
	小车运行 Crab travelling		38							38		
	大车运行 Crane travelling		68							79.7		
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	1600							1600		
	L2		2200							2200		
	L		2500							2450		
	h		3997							4097		
	h1		2300							2300		
主要尺寸 main dimension	H	mm	4900							5150		
	H1		2687							2687		
	B		14500							14900		
	K		9200							9600		
	B1		410							410		
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	486	516	540	560	605	618	632			
电机总功率 Total Power		kw	393							479		
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120							QU120			
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V							三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V			

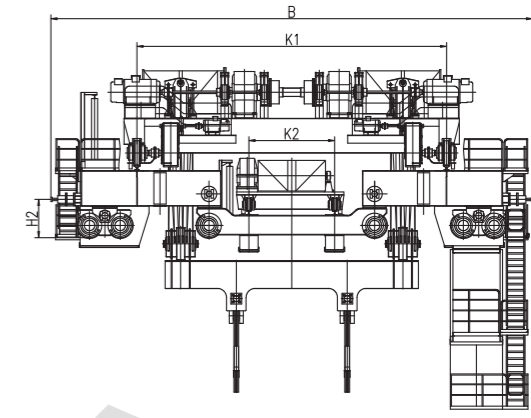
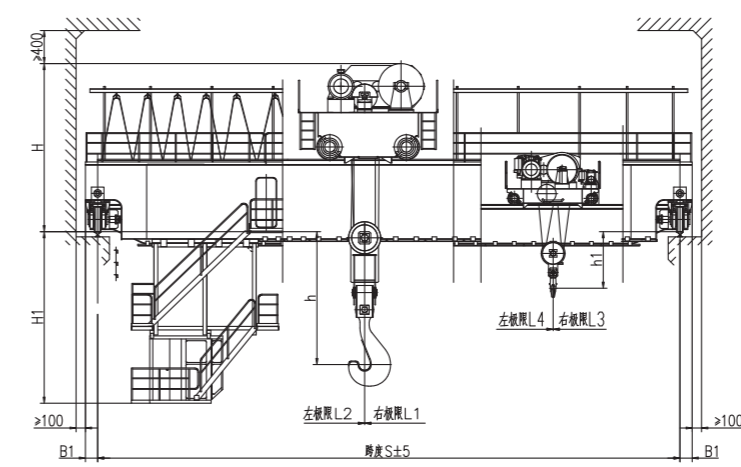
YZ型125/32~140/40t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 125/32-140/40t



YZ型100/32~125/32t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 100/32-125/32t



技术规格 Technical Specifications

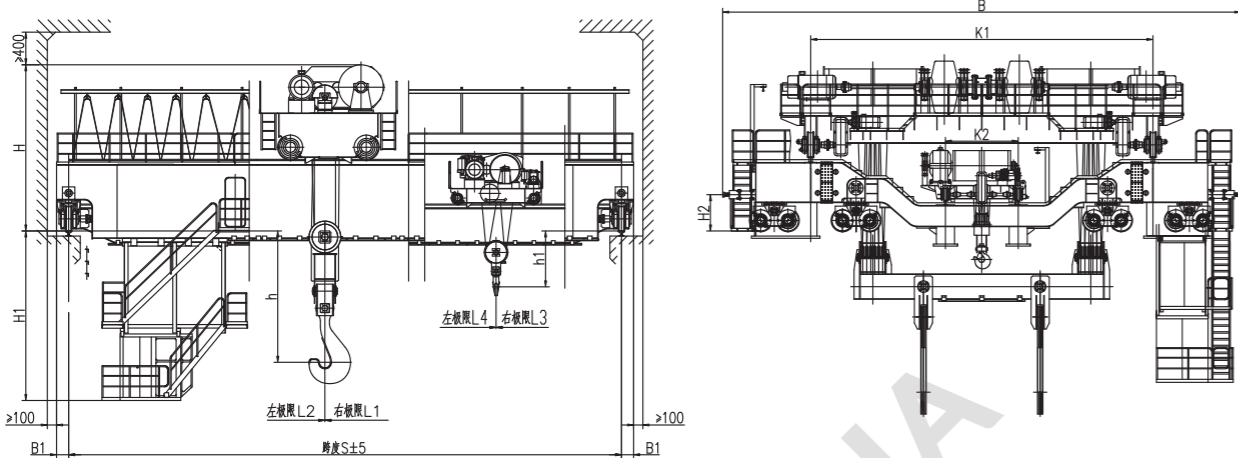
起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	125	140		
			32	40		
跨距 Span			28.5	22	25	28
起升高度 Lifting Height		m	20		22	
			22		22	
工作制度 Duty			A7		A7	
速度 Speed	主钩 Main		7.5		6.84	
	副钩 Aux.		10.5		9.1	
	小车运行 Crab travelling	m/min	38		38	
	大车运行 Crane travelling		73		73	
极限尺寸 limit dimension	L1		1600		1500	
	L2		2200		2000	
	L		2450		2500	
	h		3997		4200	
	h1	mm	2300		300	
主要尺寸 main dimension	H		5050		5200	
	H1		2839	2600	2700	
	B		14900		17000	
	K		9600		11000	
	B1		410		500	
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	343	356	366	376	
电机总功率 Total Power	kw	479		479		
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120		QU120		
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V				

技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	100				125			
			32				32			
跨距 Span			19	22	25	28	19	22	25	28
起升高度 Lifting Height		m		20				20		
工作制度 Duty				22				22		
速度 Speed	主钩 Main				A7			A7		
	副钩 Aux.					7.5			7.5	
	主小车运行 Crab travelling	m/min				12			12	
	副小车运行 Crab travelling					32.5			38	
	大车运行 Crane travelling					37.4			37.4	
极限尺寸 limit dimension	L1					78			79.7	
	L2						1750		1900	
	L3						2250		2250	
	L4						1850		1850	
	h						2000		2000	
	h1	mm					4340		5478	
主要尺寸 main dimension	L1						1433		1423	
	L2							5422		5735
	L3							5000		5000
	L4							14800		15100
	h							9500		10200
	h1	mm						2300		2500
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	386	405	423	458	471	490	530	550	
电机总功率 Total Power	kw		426.5				484.5			
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120					QU120			
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V					三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V			

YZ型140/40t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 140/40t

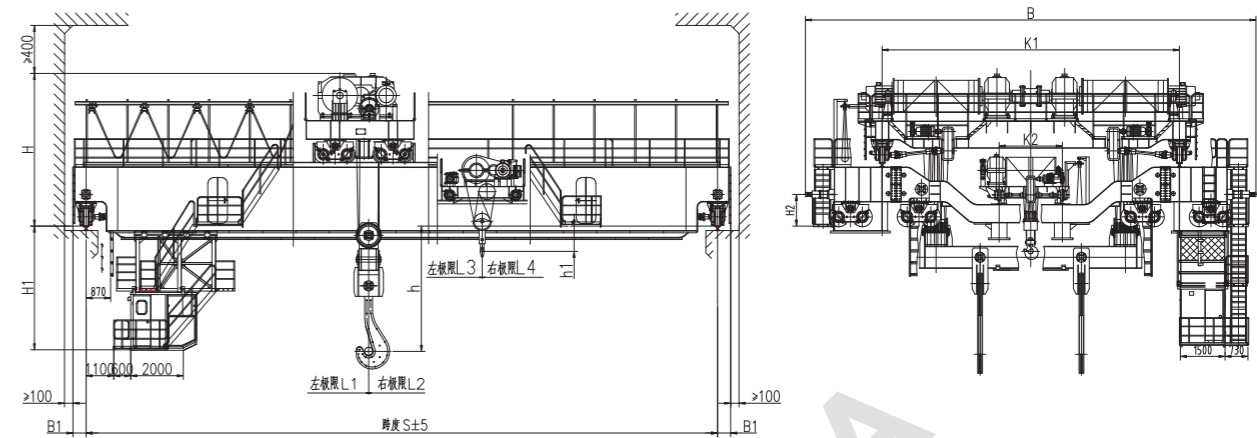


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	140
			40
跨距 Span			22 25 28
起升高度 Lifting Height		m	22 22
工作制度 Duty			A7
速度 Speed	主钩 Main		6.84
	副钩 Aux.		9.6
	主小车运行 Crab travelling	m/min	38
	副小车运行 Crab travelling		38
	大车运行 Crane travelling		77.8
极限尺寸 limit dimension	L1		1850
	L2		2400
	L3		1700
	L4		1600
	h	mm	4200
	h1		1066
主要尺寸 main dimension	H		5600
	H1		2600
	B		17600
	K1		11600
	K2		2400
	B1		500
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	401 407 419	
电机总功率 Total Power	kw	510.5	
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120	
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	

YZ型160/40t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 160/40t

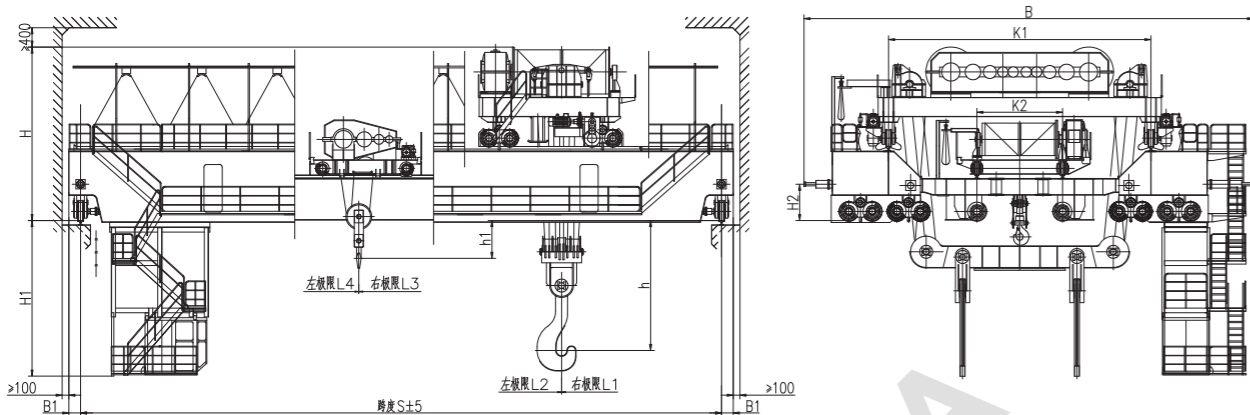


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	160
			40
跨距 Span			22 25 28
起升高度 Lifting Height		m	22 22
工作制度 Duty			A7
速度 Speed	主钩 Main		0.6~6
	副钩 Aux.		9.5
	主小车运行 Crab travelling	m/min	37
	副小车运行 Crab travelling		38
	大车运行 Crane travelling		77.8
极限尺寸 limit dimension	L1		2400
	L2		1800
	L3		1700
	L4		1700
	h	mm	4871
	h1		1886
主要尺寸 main dimension	H		5695
	H1		4710 4812
	B		16932
	K1		11300
	K2		2400
	B1		500
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	400 410 420	
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120	
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	

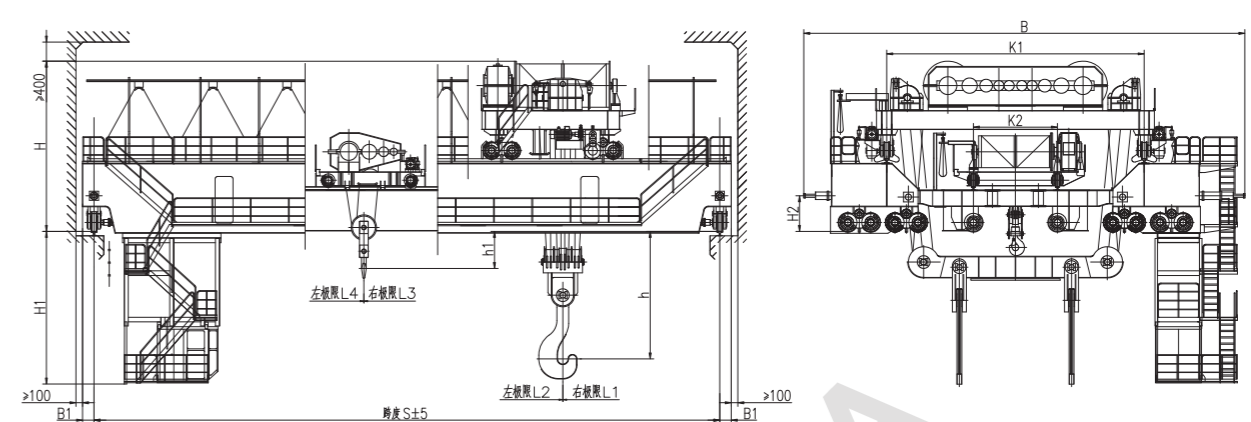
YZ型180/50~240/75t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 180/50-240/75t



YZ型280/75~320/80t铸造起重机

YZ Foundry Crane Cap. 280/75-320/80t

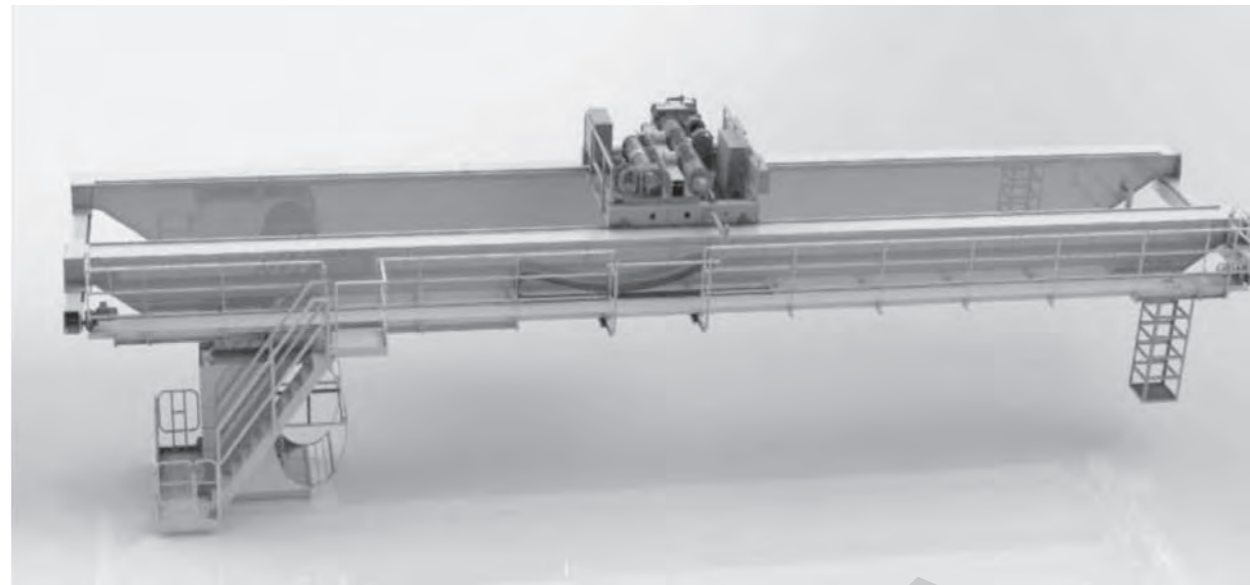


技术规格 Technical Specifications

起重量		Main 副钩 Aux.	t	180	200	225	240
				50	50	65	75
跨度 Span				28.5	28	27	24
起升高度 Lifting Height		m		27	26	28	30
29				26		28	30
工作制度 Duty				A7	A7	A7	A7
速度 Speed	Main			7.2	8	8	10
	Aux.			9.3	9.3	10	10.5
	主小车运行 Crab travelling	m/min		38	40	40	38
	副小车运行 Crab travelling			40	40	38	40
	大车运行 Crane travelling			86	86	87	87
极限尺寸 limit dimension	L1			2600	2600	2600	3200
	L2			2600	2600	3000	3600
	L3	mm		2350	2400	2400	2500
	L4			1600	1600	1800	2000
	h			6000	6200	6200	6200
	h1			1200	1500	1500	1800
主要尺寸 main dimension	H			6500	7200	7200	7500
	H1	mm		5000	5500	5500	5000
	B			16800	17800	17800	17800
	K1			10600	10500	10500	10500
	K2			3000	3000	3500	3500
	B1			450	500	500	500
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN		525	550	585	625
荐用钢轨 Crane Rail Recommended				QU120	QU120	QU120	QU120
电源 Power Supply				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	

技术规格 Technical Specifications

起重量		Main 副钩 Aux.	t	280	320
				75	80
跨度 Span				21	24.5
起升高度 Lifting Height		m		24	28
26				32	
工作制度 Duty				A7	A7
速度 Speed	Main			10	9
	Aux.			10.5	10
	主小车运行 Crab travelling	m/min		36	36
	副小车运行 Crab travelling			39	39
	大车运行 Crane travelling			76	63
极限尺寸 limit dimension	L1			3200	3300
	L2			3600	3600
	L3	mm		2500	2500
	L4			2000	2000
	h			6200	6000
	h1			1800	1800
主要尺寸 main dimension	H			7600	7800
	H1	mm		5000	5000
	B			19200	19500
	K1			12000	12500
	K2			3800	5000
	B1			500	500
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN		595	650
荐用钢轨 Crane Rail Recommended				QU120	QU120
电源 Power Supply				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	



5-400t新型吊钩桥式起重机

5~400T NEW-TYPE OVERHEAD CRANE WITH HOOK

产品概述：

新型吊钩桥式起重机是采用系列化、标准化、模块化设计理论,利用现代计算机技术辅助设计,引进先进技术,设计的一套适应行业发展的起重机结构。

产品特点：

- 1、自重轻、轮压小、净空低,有效节省厂房造价。
- 2、吊钩极限小,作业面积大,覆盖范围广。
- 3、传动环节少,传动效率高,故障点低。
- 4、高品质零部件,维护量小,使用寿命长。
- 5、整机变频调速,起制动平稳,使用安全方便。
- 6、整机功率小,有效节约电力等资源。
- 7、多种可选项:吊钩防摇摆、双制动.....

Product Introduction:

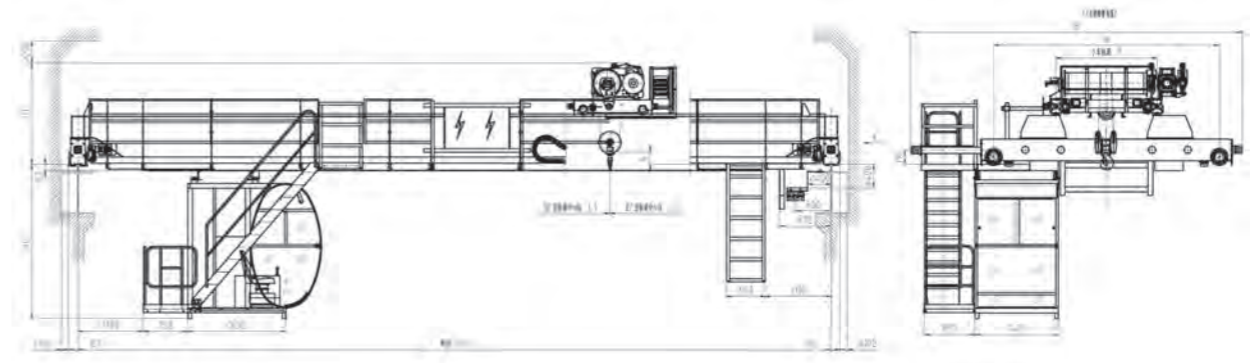
The new-type overhead crane with hook adopts the design philosophy of seriation, standardization and modularization, using modern computer technology and introducing advanced technology, to fabricate a kind of crane that adapt to the development of the industry.

Product Features:

- 1、light deadweight, small wheel pressure, low clearance, effectively saving plant cost.
- 2、small limit of hook, large working area, wide coverage range.
- 3、less transmission links, high transmission efficiency, low failure point.
- 4、high quality parts, small maintenance, long service life.
- 5、frequency control of the whole crane, stable braking, safe and convenient to use.
- 6、The power of the whole crane is small, which effectively saves electric power resource.
- 7、Support multiple-selection: anti-sway of hook, double braking etc.

5~10t新型吊钩桥式起重机

5-10t new-type overhead crane with hook

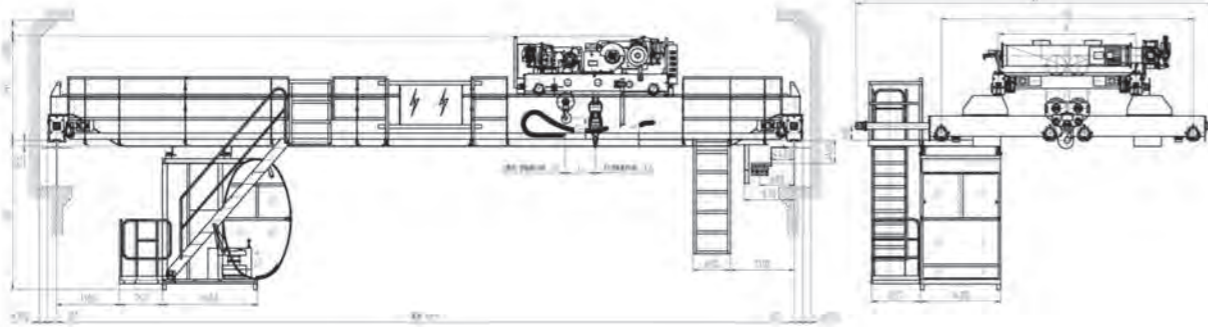


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting Capacity	主钩Main 副钩Aux	t	5								10																					
			—								—																					
跨度 Span	S	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																					
工作制度			A5								A5																					
速度 Speed	主钩Main	m/min	0.8~8.4								0.8~8																					
	副钩Aux		—								—																					
	小车运行		Crab Travelling								2.5~25																					
	大车运行		Crane Travelling								5.2~52																					
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	842								937																					
	L2		1195								1195																					
	L		—								—																					
	h		68	68	88	88	215	265	261	267	57	37	37	25	75	77	81	81														
	h1		—								—																					
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	200				250				250																					
	H1		1583	1583	1603	1603	1730	1780	1782	1782	1743	1763	1763	1825	1875	1877	1881	1881														
	H2		2421	2471	2504	2551	2524	2574	2624	2674	2406	2436	2486	2524	2574	2624	2674	2774														
	H3		-4	46	76	126	99	149	199	249	-5	11	61	99	149	199	249	349														
	B		5044				5422				5672																					
	W		3250				3550				3800																					
	K		1450				160				1700																					
	B1		160				145				160																					
	B2		145				145				145																					
最大轮压 Max. Wheel Loading			KN	47	50	55	58	64	69	76	80	74	79	83	89	94	100	106	113													
电机总功率 Power			KW	11.24				12.64				19.1				20.5																
荐用钢轨 Crane Rail Recommended				38kg/m																												
电源 Power Supply				三相交流 3-Phase A.C. 50Hz 380V																												

16/5~20/5t新型吊钩桥式起重机

16/5-20/5t new-type overhead crane with hook

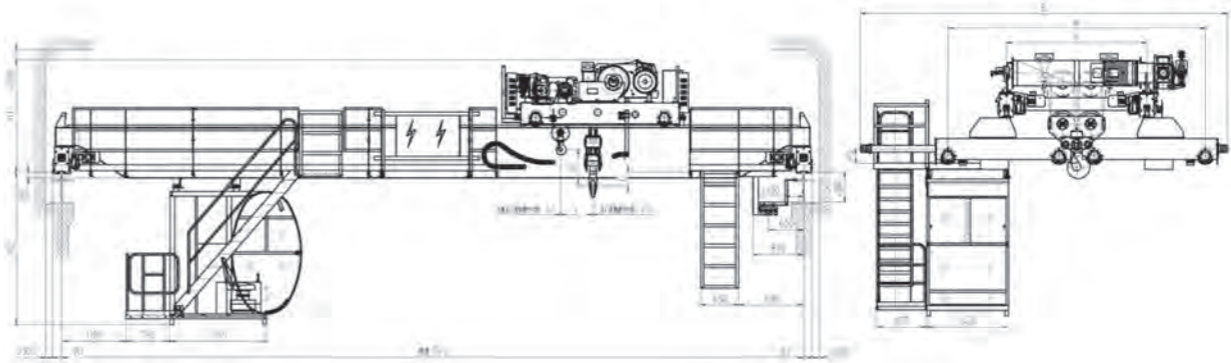


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting Capacity	Main	t	16							20											
	Aux		5							5											
跨度Span	S	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		m	18							18											
工作制度 Work System			A5							A5											
速度 Speed	Main	m/min	0.75~7.5							0.6~6											
	Aux		0.84~8.4							0.84~8.4											
	小车运行 Crab Travelling		3~30							3~30											
	大车运行 Crane Travelling		5.4~54							5.1~51											
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	874							874											
	L2		1428							1428											
	L		534							534											
	h		-121	-121	-57	7	3	3	3	97	-139	-135	-71	-21	17	17	17	105			
	h1		363							363											
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	250							250											
	H1		1827	1827	1891	1941	1945	1945	1945	2045	1827	1831	1895	1945	1949	1949	1949	2049			
	H2		2436	2486	2522	2622	2672	2772	2872	2872	2436	2486	2522	2622	2672	2772	2872	2872			
	H3		11	61	97	197	247	347	447	447	11	61	97	197	247	347	447	447			
	B		6272							6272											
	W		4400							4400											
	K		2400							2400											
	B1		160							160											
	B2		160							160											
最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	57	61	64	67	71	74	78	82	66	70	74	77	81	85	89	93				
电机总功率 Power	KW	38.5				40.5				38.5				40.5							
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/mm							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							三相交流 3-Phase A.C 50Hz 380V					

32/5~50/10t新型吊钩桥式起重机

32/5-50/10t new-type overhead crane with hook

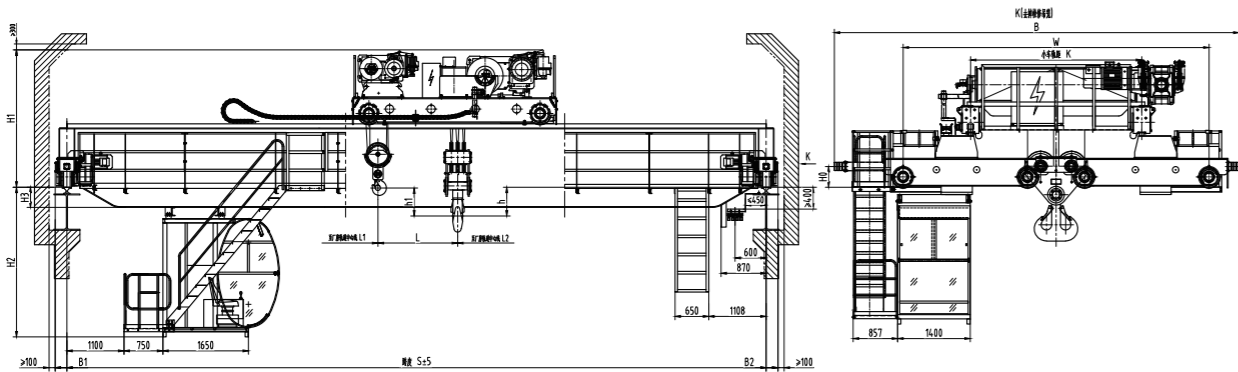


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting Capacity	Main	t	32							50						
	Aux		5							10						
跨度 Span	S	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		m	18							18						
工作制度 Work System			A5							A5						
速度 Speed	Main	m/min	0.5~5							0.4~4						
	Aux		0.84~8.4							0.8~8						
	小车运行 Crab Travelling		3~30							3~30						
	大车运行 Crane Travelling		5~50							5~50						
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	1000							985						
	L2		1621							1725						
	L		555							597						
	h		162	158	108	108	108	-4	-19.5	-19.5	283	279	279	275	171	

63/16~75/20t新型吊钩桥式起重机

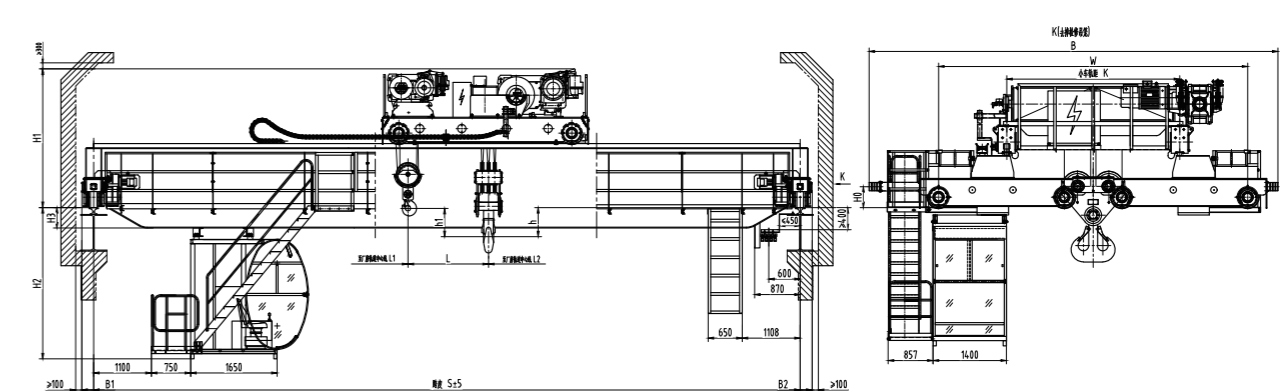
63/16-75/20t new-type overhead crane with hook



技术规格 Technical Specifications

100/20~125/32t新型吊钩桥式起重机

100/20-125/32t new-type overhead crane with hook

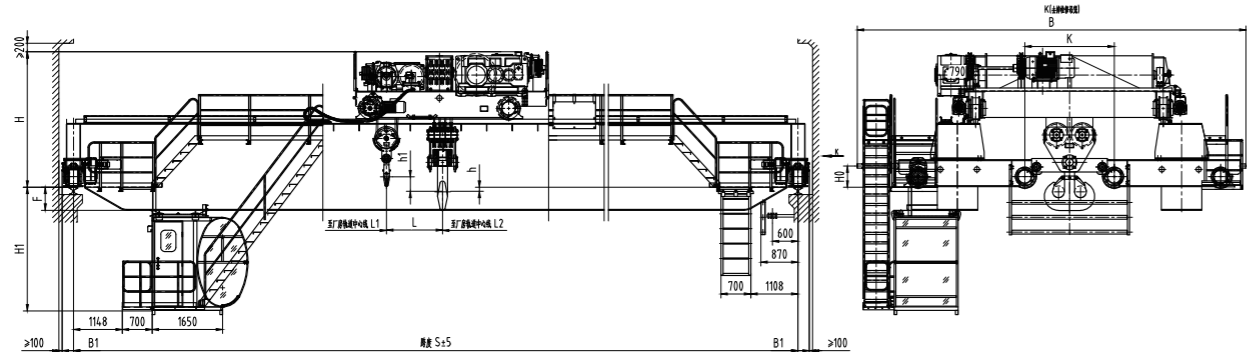


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩Main	t	100						125														
	副钩Aux		20						32														
跨度 Span	S	m	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			18						16														
			18						18														
工作制度			A5						A5														
速度 Speed	主钩Main	m/min	0.3~3						0.22~2.2														
	副钩Aux		0.6~6						0.5~5														
	小车运行 Crab Travelling		2.7~27						2.7~27														
	大车运行 Crane Travelling		4.7~47						4.7~47														
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	672						715														
	L2		2122						2182														
	L		1560						1657														
	h		478	428	426	426	426	376	340	338	338	286	286	186									
	h1		562						588														
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	460						460														
	H1		2954	3004	3006	3006	3006	3056	3030	3032	3032	3084	3084	3184									
	H2		2663	2813	2815	2915	3015	3165	2807	2809	3009	3061	3161	3261									
	H3		238	388	390	490	590	740	382	384	584	636	736	836									
	B		8152		8172		8252		8152	8172		8252											
	W		5850		5870		5950		5850	5870		5950											
	K		3200						3200														
	B1		280						280														
	B2		280						280														
最大轮压 Max. Wheel Loading		KN	342	348	358	364	374	383	408	418	426	438	446	455									
电机总功率 Power		KW	107						126														
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU100						QU100														
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C 50Hz 380V						三相交流 3-Phase A.C 50Hz 380V														

160/32型吊钩桥式起重机

160/32t new-type overhead crane with hook

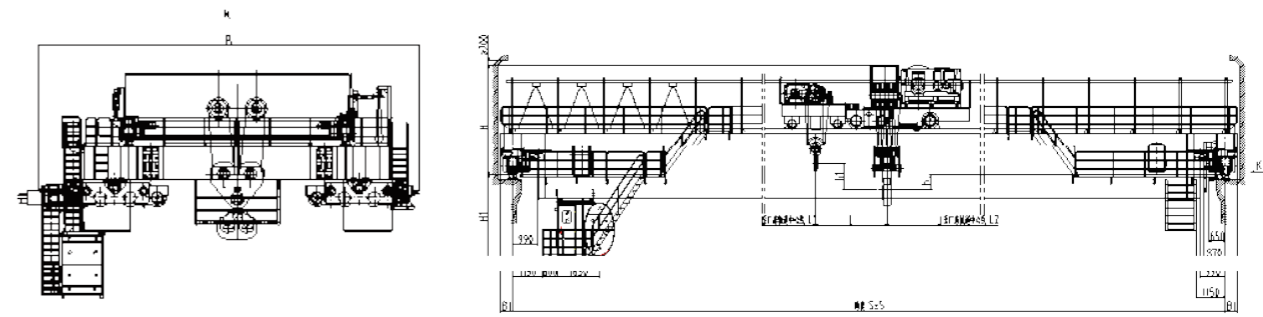


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	主钩 Main	t	160						
	副钩 Aux.		32						
跨度 Span		m	22	25	28	31	34		
	起升高度 Main		24						
Lifting Height	Aux.		26						
工作制度 Duty			A5						
速度 Speed	主钩 Main	m/min	0.25~2.5						
	副钩 Aux.		0.5~5						
	小车运行 Crab Travelling		2.65~26.5						
	大车运行 Crane Travelling		4.67~46.7						
极限尺寸 Limit Dimension	L1	mm	825						
	L2		2490						
	L		1315						
	h		195.5	95.5					
	h1		342						
主要尺寸 Main Dimension	H0	mm	500						
	H		3061	3161					
	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		3-Phase A.C. 50Hz 380V							

400/50型吊钩桥式起重机

400/50t new-type overhead crane with hook

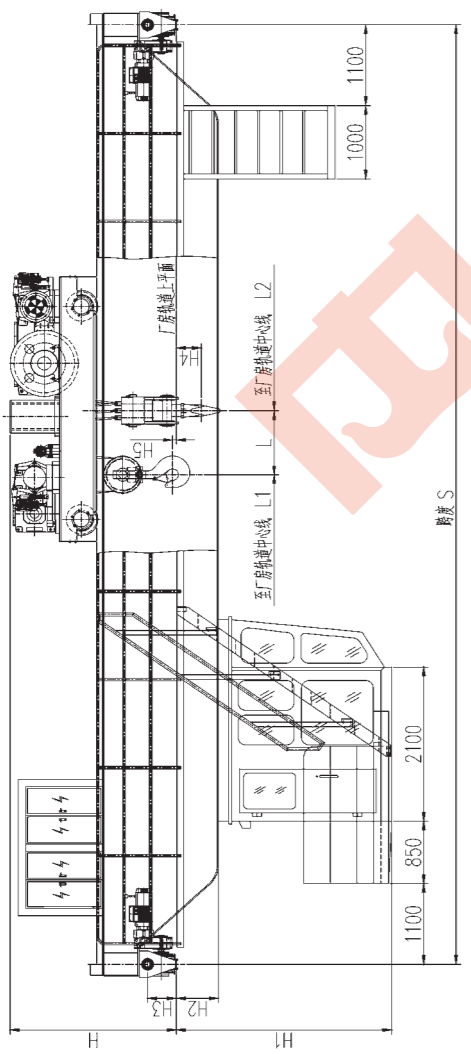
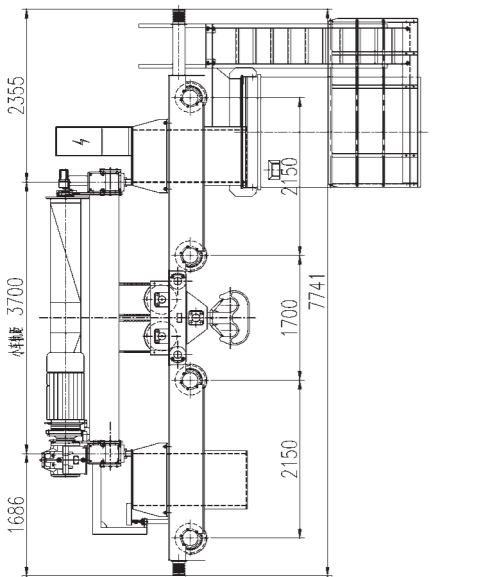


技术规格 Technical Specifications

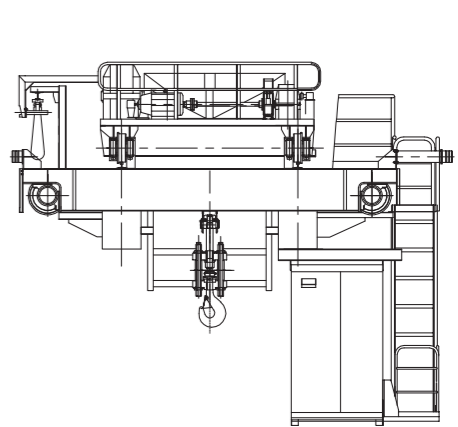
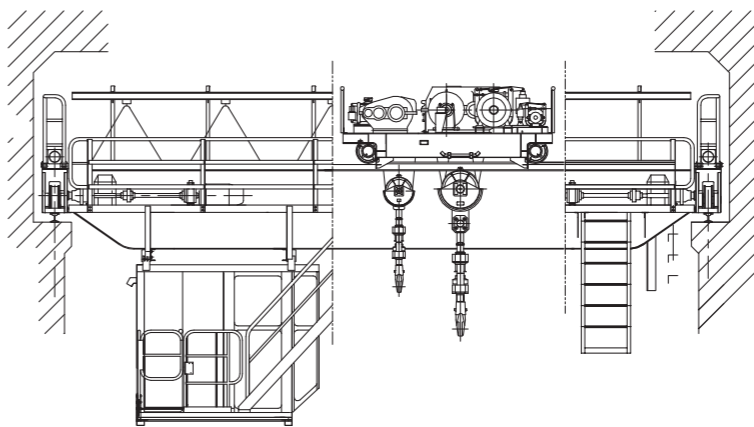
起重量 Lifting Capacity	主钩 Main	t	400		
	副钩 Aux.		50		
跨度 Span		m	34		
	起升高度 Lifting Height		40		
工作制度 Duty		A5			
	速度 Speed		0.2~2		
极限尺寸 Limit Dimension	主钩 Main	m/min	0.4~4		
	副钩 Aux.		2.5~25		
	小车运行 Crab travelling		3~30		
	大车运行 Crane travelling		1400		
主要尺寸 Main Dimension	L1	mm	3200		
	L2		2800		
	L		600		
	h		1028		
	h1		4893		
主要尺寸 Main Dimension	H	mm	3285		
	H1		13970		
	B		480		
	B1		627		
最大轮压 Max. Wheel Loading			kN	279	
电机总功率 Power			kW	QU120	
荐用钢轨 Crane Rail Recommended				3-Phase A.C. 50Hz 380V	
电源 Power Supply					

电厂用低净空桥式起重机

Low Clearance Overhead Crane for Power Station



跨度S (m) Span	主钩(80t) Main hook		副钩(20t) Auxiliary hook		主钩(100t) Main hook		副钩(20t) Auxiliary hook	
	主钩(28t) Main hook	副钩(30t) Auxiliary hook	主钩(24t) Main hook	副钩(30t) Auxiliary hook	主钩(100t) Main hook	副钩(20t) Auxiliary hook	主钩(15~1.5m/min) Main hook	副钩(0.63~6.3m/min) Auxiliary hook
性能参数 Per fermance parameter								
起升速度 Lifting speed	主钩0.15~1.5m/min	Main hook	副钩0.63~6.3m/min	Auxiliary hook	主钩0.15~1.5m/min	Main hook	副钩0.63~6.3m/min	Auxiliary hook
吊升速度 Hoisting speed								
运行速度 Travel Speed	小车运行1.5~15m/min	Crab travelling	起重机运行3~30m/min	The Crane travelling	小车运行1.5~15m/min	Crab travelling	起重机运行2~30m/min	The Crane travelling
工作级别 Working system								
装机电容量 Installed Capacity	57.5kn		61.5kn		75.5kn		82.5kn	
最大轮压 Max wheel load	251kn	245kn	256kn	266kn	269kn	278kn	288kn	296kn
H	H2 196mm		198mm	298mm	548mm	550mm	750mm	852mm
	H1 2616mm		2618mm	2718mm	2968mm	2970mm	3170mm	3272mm
H3	200mm		200mm	200mm	3472mm	2902mm	2904mm	3004mm
H4	330mm		330mm	330mm	402mm	404mm	504mm	656mm
H5	50mm		50mm	50mm	402mm	404mm	504mm	658mm
L	1080mm		1080mm	1080mm	2902mm	2904mm	3004mm	3156mm
L1	956mm		956mm	956mm	3472mm	3472mm	3472mm	3258mm
L2	2226mm		2226mm	2226mm	400mm	400mm	400mm	400mm
主要结构尺寸 (mm)Dimensions								



QY型5~50/10t绝缘吊钩桥式起重机

QY INSULATING OVERHEAD CRANE WITH HOOK CAP.5-50/10T

产品概述:

QY型绝缘吊钩桥式起重机适用于有色金属电解铝、镁、铅、锌等冶炼车间。

本起重机主要由桥架、大车运行机构、小车、电气设备等组成，为了防止在工作过程中带电设备上的电流可能通过被吊运的构件传到起重机上，危及司机的生命及设备的安全，故在起重机的适当部位设置了几道绝缘装置。

本起重机均为重级工作制。为确保起吊安全，起升机构配双制动器。

该起重机的动作操作全部在司机室内完成。

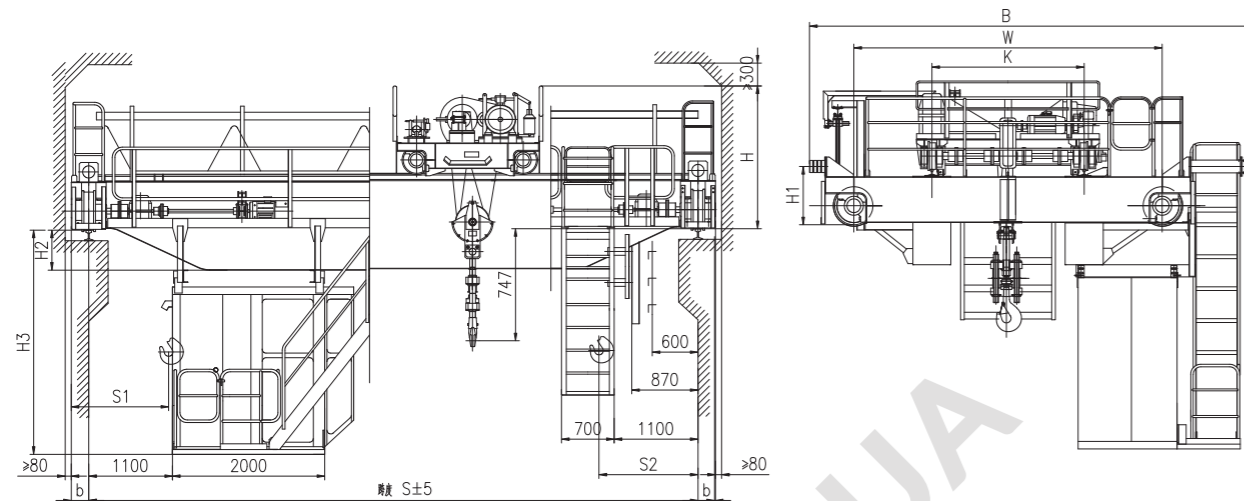
Product Introduction:

QY model 5~50/10t insulating overhead crane with hook is applicable to workshop where smelting electrolytic nonferrous metal material, such as electrolytic magnesium.

The crane is composed of box bridge, running gear of crane, trolley and electrical device. Several insulating apparatus are mounted at proper parts of the crane to prevent the electric current of the energized equipment transmitting to the crane through the lifting hook during operation, which will endanger the driver's life and the safety of equipments. The crane is heavy-duty. Dual actuator is equipped with the main mechanism for the purpose of safe hoisting. All mechaisms shall be operated in the cab.

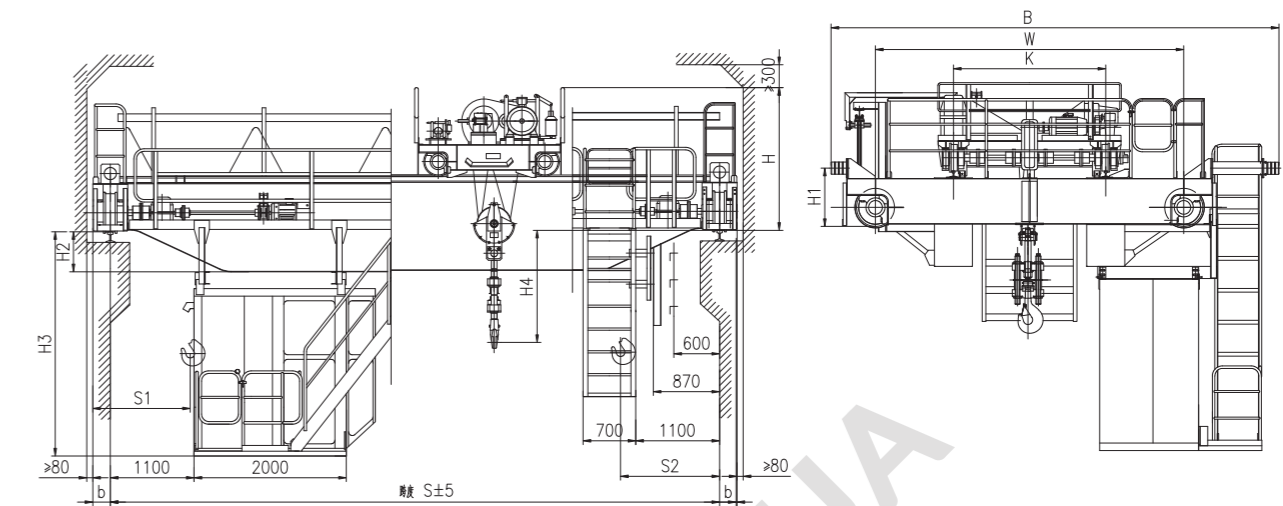
QY型5t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 5t



QY型10t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 10t



技术规格 Technical Specifications

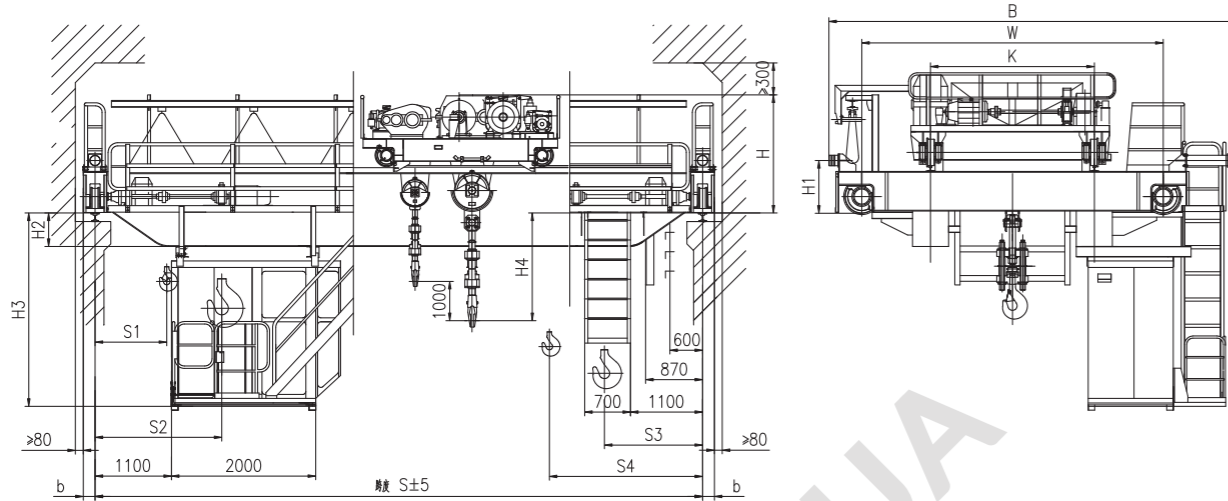
起重量 Lifting capacity		t	5																											
跨度 Span		m	10.5 13.5 16.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 10.5 13.5 16.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5																											
起升高度 Lifting Height			16																											
工作制度 Duty			A5 A6																											
速度 Speed	起升 Hoisting		12.5																											
	小车运行 Crab travelling	m/min	37.2																											
	大车运行 Crane travelling		90.7 91.9 115.6 116.8																											
主要尺寸 main dimension	S1		800																											
	S2		1250																											
	H		1793																											
	H1		765																											
	H2	mm	-24	126	226	376	526	676	826	976	-24	126	226	376	526	676	826	976												
	H3		2396	2546	2646	2796	2946	3096	3246	3396	2396	2546	2646	2796	2946	3096	3246	3396												
	K		1400																											
	W		3400	3550	5000	3400	5304	5000																						
	B		5054	5204	5948	5058	5208	6028																						
	b		230																											
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	72	78	84	92	97	109	117	124	73	79	85	93	98	110	118	125												
电机总功率 Total Power		kw	22.8				27.4				27.8				31.8															
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m																											
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																											

技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		t	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															
工作制度 Duty			A5															
速度 Speed	起升 Hoisting		8.5															
	小车运行 Crab travelling	m/min	43.8															
	大车运行 Crane travelling		90.7 91.9 84.7 115.6 116.8 112.5															
主要尺寸 main dimension	S1		1050															
	S2		1300															
	H		1906															
	H1		765															
	H2	mm	-24	126	226	376	526	628	728	928	-24	126	226	376	526	628	728	928
	H3		2396	2546	2646	2796	2946	3048	3198	3348	2396	2546	2646	2796	2946	3048	3198	3348
	H4		1282															
	K		2000															
	W		4050															
	B		5704															
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	101	108	117	122	129	141	150	158	102	109	118	123	130	142	151	159
电机总功率 Total Power		kw	27.5				32.1											

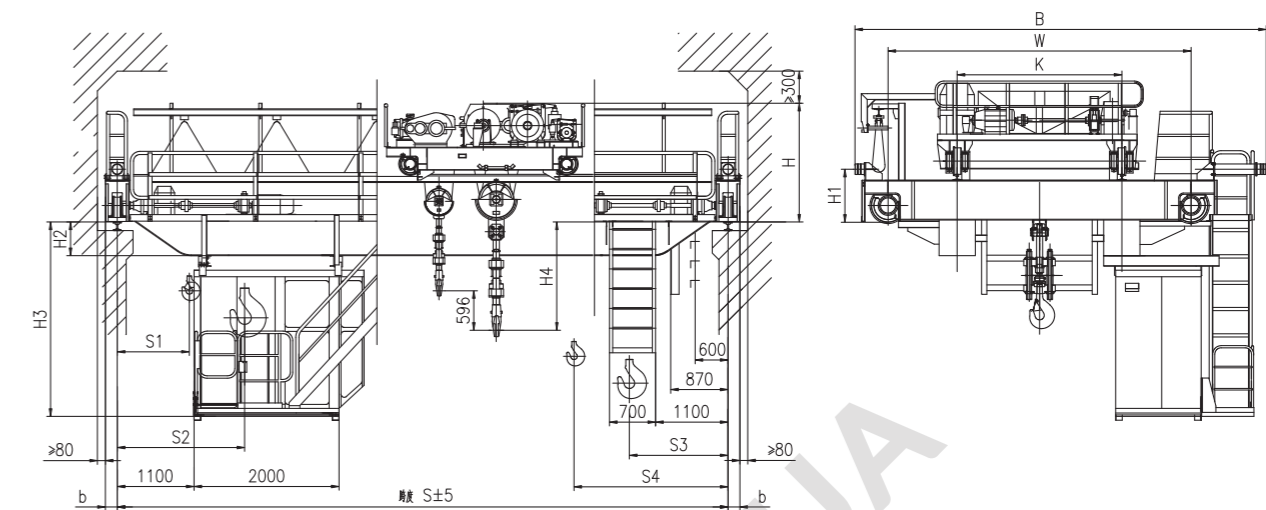
QY型16/3.2t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 16/3.2t



QY型20/5t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 20/5t



技术规格 Technical Specifications

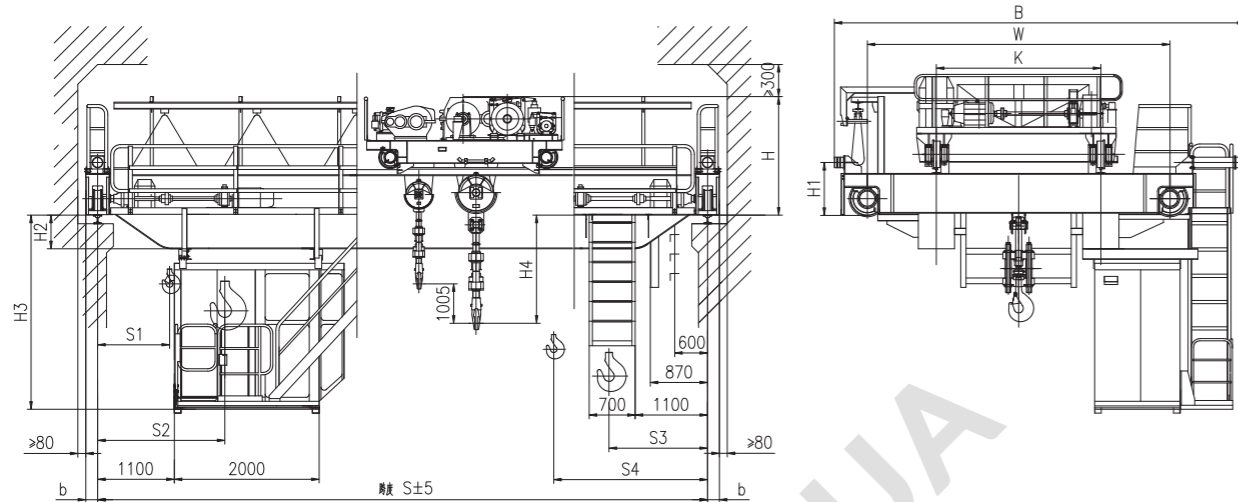
起重量		主钩 Main	t	16																																	
				副钩 Aux.		3.2																															
跨度 Span		m	10.5 13.5 16.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5		10.5 13.5 16.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5		16																														
起升高度 Lifting Height	主钩 Main		16		18		16																														
工作制度 Duty		A5		A6																																	
速度 Speed	主起升 Main	7.9		13																																	
	副起升 Aux.	14.5		44.6																																	
	小车运行 Crab travelling	84.7		112.5		87.6		101.4																													
	大车运行 Crane travelling	S1		1040																																	
极限尺寸 limit dimension	S2	S2		1850																																	
	S3	S3		1500																																	
	S4	S4		2310																																	
	H	H		2125		2215		2125		2127		2227		2215																							
主要尺寸 main dimension	H1	H1		815		905		815		940																											
	H2	H2		80	180	240	388	538	688	838	80	180	240	390	540	690	840																				
	H3	H3		2500	2600	2660	2808	2958	3108	3258	2500	2600	2660	2810	2960	3110	3260																				
	H4	H4		1527		1437		1527		1525		1435		1437																							
	K	K		2000																																	
	W	W		4000		4100		5000		4400		5000																									
	B	B		5864		5928		6438		6278		6188		6798																							
	b	b		230		260		230		260																											
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN		140	148	154	168	175	187	196	205	145	152	160	172	180	191	201	211																		
电机总功率 Total Power		kw		51.1		55.5		64.5		71.5																											
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m QU70																																			
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																																			

技术规格 Technical Specifications

起重量		主钩 Main	t	20															
				副钩 Aux.		5													

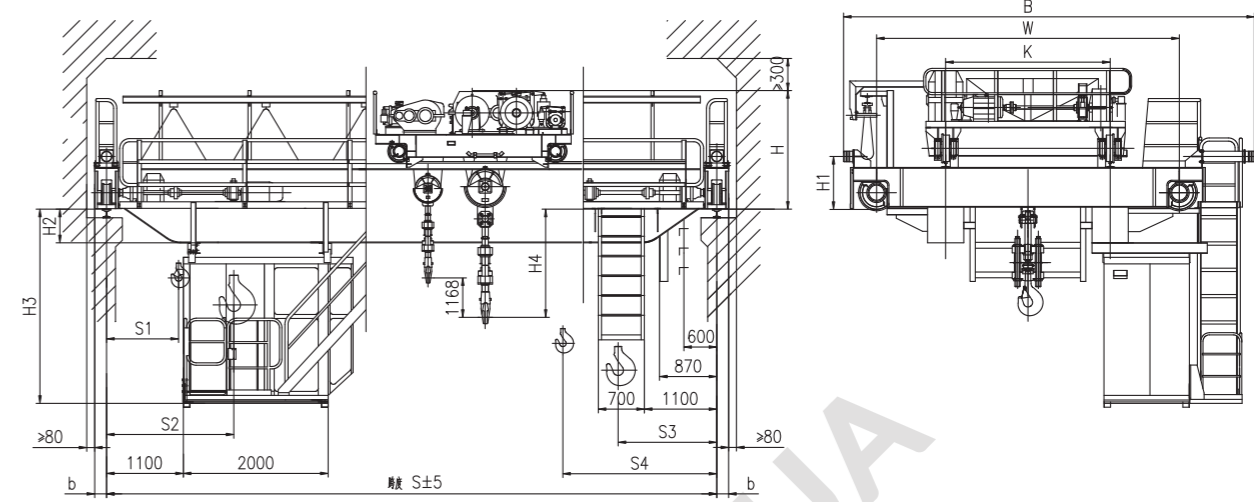
QY型32/5t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 32/5t



QY型50/10t绝缘吊钩桥式起重机

QY Insulating Overhead Crane with Hook Cap. 50/10t

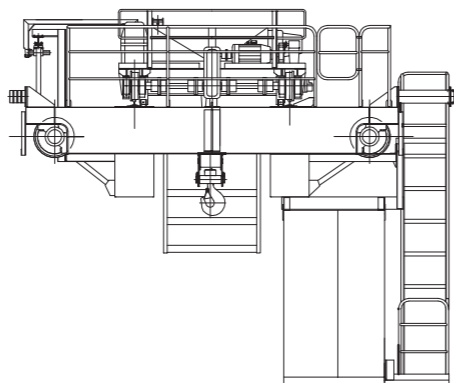
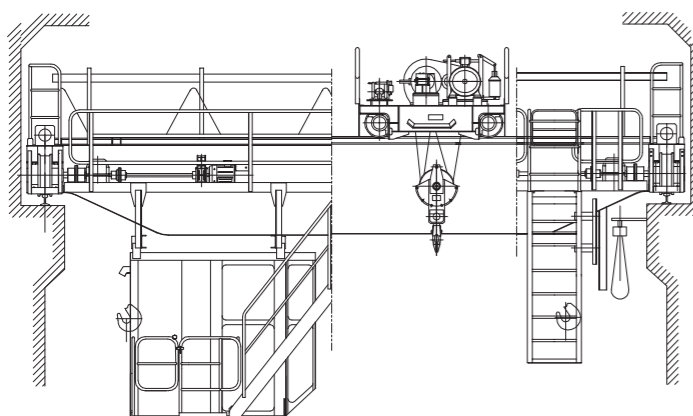


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		主钩 Main	t	32																	
		副钩 Aux.		5																	
跨距 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	主钩 Main			16																	
	副钩 Aux.			18																	
工作制度 Duty				A5																	
速度 Speed	主起升 Main	m/min		7.5																	
	副起升 Aux			12.7																	
	小车运行 Crab travelling			42.4																	
	大车运行 Crane travelling			87.6	74.2	74.6	101.4	101.8	86.8												
极限尺寸 limit dimension	S1		mm	1070																	
	S2			2050																	
	S3			1700																	
	S4			2680																	
主要尺寸 main dimension	H		mm	2377	2379	2509	2377	2381	2511												
	H1			905	1035		905	1070													
	H2			90	94	244	264	414	564												
	H3			2510	2514	2664	2684	2834	2984												
	H4			3134	3134	3234	3234	3234	3234												
	K			1614	1611	1481	1614	1611	1481												
	W			2500																	
	B			4650	4700	5000	4650	4700	5000												
	b			6478	6628	6928	6588	6608	6828												
	最大轮压 Max.Wheel Loading			260	300	260	300														
电机总功率 Total Power		kN		236	250	262	277	289	305	316	327	240	254	267	284	296	311	321	333		
推荐钢轨 Crane Rail Recommended		kw		78.3						87.3						96.3					
电源 Power Supply				QU70或方90						三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V											

技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		主钩 Main	t	50																	
		副钩 Aux.		10																	
跨距 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	主钩 Main			12																	
	副钩 Aux.			16																	
工作制度 Duty				A5																	
速度 Speed	主起升 Main	m/min		5.9																	
	副起升 Aux			13.2																	
	小车运行 Crab travelling			38.5																	
	大车运行 Crane travelling			74.6	85.9		86.8	87.3													
极限尺寸 limit dimension	S1		mm	1005																	
	S2			2200																	
	S3			2000																	
	S4			3195																	
主要尺寸 main dimension	H		mm	2776	2782	2776	2778	2784													
	H1			1055	1090	1055	1090														
	H2			-79	96	102	252	402	552	702	802										
	H3			2341	2516	2522	2672	2822	2972	3122	3224										
	H4			1920	1920	1912	1920	1918	1912												
	K			2500																	
	W			4800	5000	4800	5000														
	B			6828	6858	7058	6828	6858	7058												
	b			300																	
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN		332	354	373	385	404	421	434	449	335	357	377	395	410	427	440	455		
电机总功率 Total Power		kw		115.5						131.5						139.5					
荐用钢轨 Crane Rail Recommended				QU80或方100																	
电源 Power Supply				三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																	



QB型5~100/30t防爆吊钩桥式起重机

QB OVERHEAD EXPLOSION-PROOF CRANE WITH HOOK CAP.5-100/30T

产品概述：

QB型防爆吊钩桥式起重机所有电机、电器防爆性能符合GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用防爆电气设备第2部分：隔爆型“d”》、整机性能符合JB/T5897-2006《防爆桥式起重机》标准之规定，经国家指定的防爆产品检验单位检验合同，取得了《防爆合格证》。防爆标志分别为ExdIIBT4, ExdIIC4。

本产品适用于工厂内传爆能力不高于ⅡB或ⅡC级,引燃温度组别为T1~T4组的可燃性气体或蒸气与空气形成的爆炸性气体混合物的场所,适用于危险区域为1区或2区(详见GB3836.1—2000)。

本产品工作级别为中级。

Product Introduction:

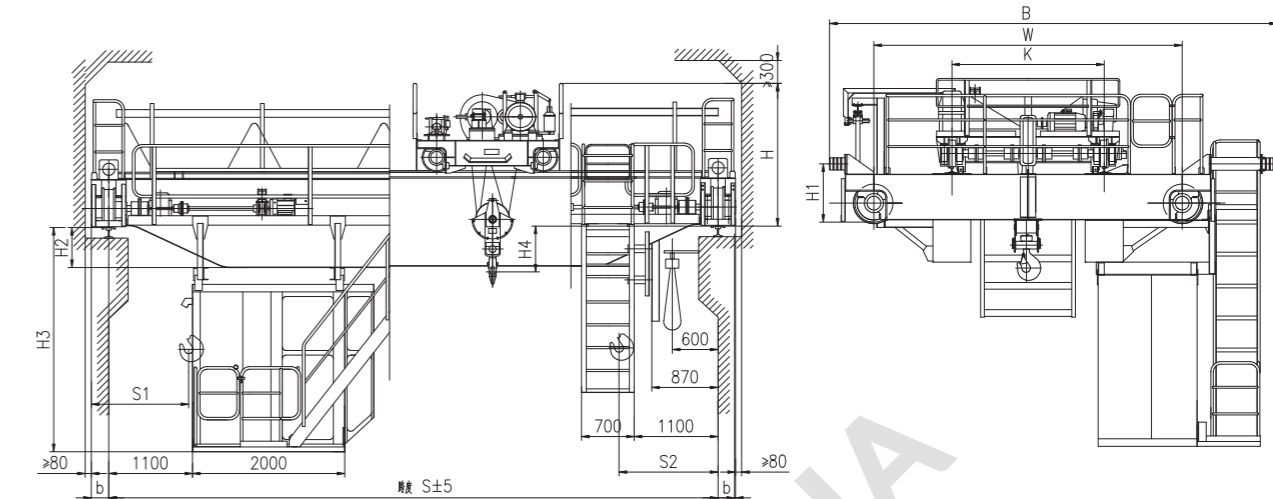
The explosion-proof performance of all electrical machines and electric appliances of QB model explosion-proof overhead crane with hook conforms to the prescriptions of GB3836.2-2000 Explosion-proof electrical Apparatus for Explosive Atmosphere Part two: Flameproof Type; the performance of complete machine conforms to the prescriptions of JB/T5897-2006 Explosion-proof Bridge Crane. The crane is qualified inspected by inspection unit of blast-proof product which is appointed by the state. The crane has got Certification of Conformity of An Instrument for Explosive Atmosphere. The signs of explosion-proof are Exd II BT4 and Exd II CT4 respectively.

The product is applicable to the place in the factory where the capability of transmitting explosive is no higher than grade II B or II C, and where has mixture of detonating gas which is composed of flammable gas or steam whose ignition temperature team belongs to T1~T4 team, and air. The applicable danger area is Area 1 or Area 2(see GB3836.1, 2000).

The working class is middle

QB型5~10t防爆吊钩桥式起重机

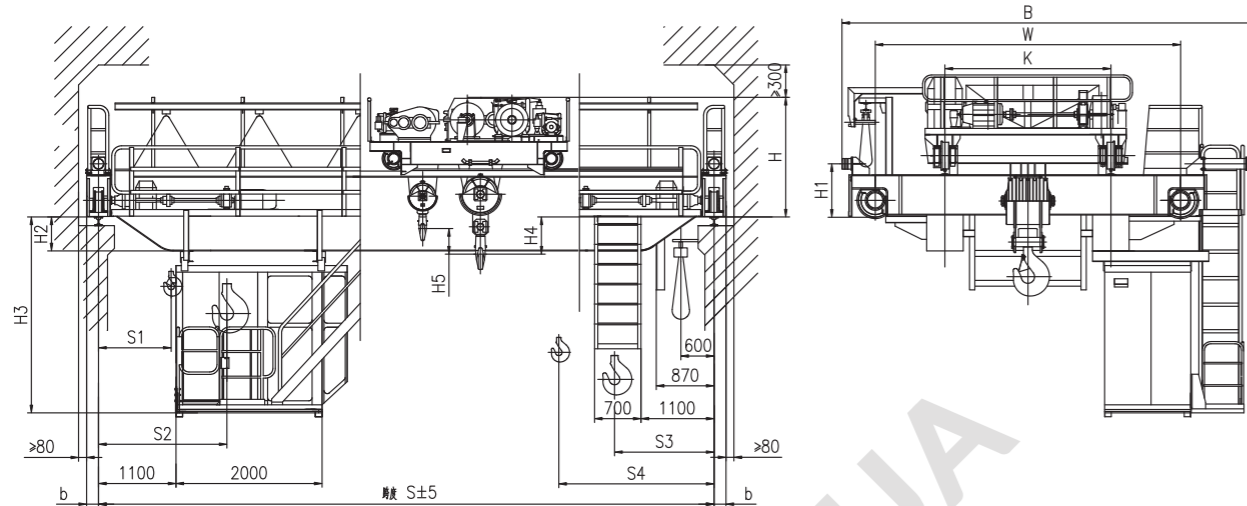
QB Overhead explosion-proof Crane with Hook Cap. 5-10t



技术规格 Technical Specifications

QB型16/3.2~20/5t防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof Crane with Hook Cap. 16/3.2-20/5t

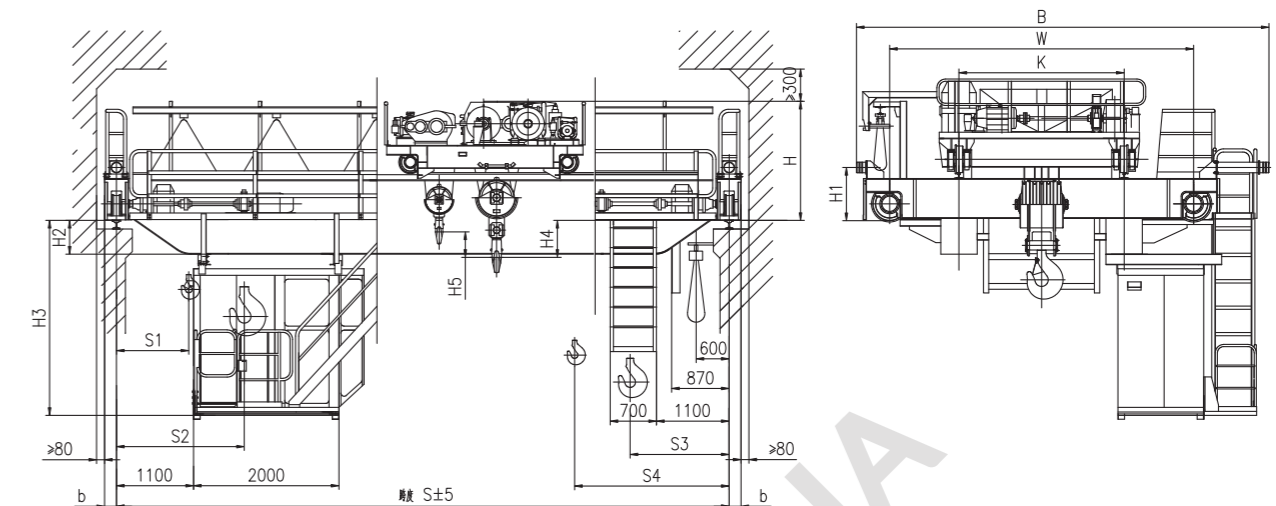


技术规格 Technical Specifications

起重量		主钩 Main	t	16				20							
Lifting capacity		副钩 Aux.		3.2				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		主钩 Main		16				12							
副钩 Aux.				18				14							
工作制度 Duty				A4				A4							
防爆等级 Explosion-proof grade				ExdIICT4 (ExdIIC4)				ExdIIBT4 (ExdIIC4)							
速度 Speed	主起升 Main		m/min	4.3				4.2							
	副起升 Aux			5.6				5							
	小车运行 Crab travelling			20.5(13)				20.5(13)							
	大车运行 Crane travelling			19(12.1)				19(12.1)							
极限尺寸 limit dimension	S1			1040				1030							
	S2			1850				1930							
	S3			1500				1420							
	S4			2310				2320							
主要尺寸 main dimension	H		mm	2043	2043		2045	2045							
	H1			765	765		765	765							
	H2			130 230	380 528	678 828	978	130 232	382 530	680 830	980				
	H3			2550 2650	2800 2948	3098 3248	3398	2550 2598	2658 2808	2958 3108	3258				
	H4			860	780		858	858							
	H5			770				496							
	K			2000											
	W			4000	4100	5000		4000	4100	5000					
	B			5864	5928	6438		5864	5928	6438					
	b			230	230		230	230							
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	138 146 152	166 173	185 194	203	160 167	176	189 197	209 220	229					
电机总功率 Total Power	kw	23.9(23.2)				25.7(25)									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m QU70								QU70 荐用90					
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V								QU80 荐用100					

QB型32/5~50/10t防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof Crane with Hook Cap. 32/5-50/10t

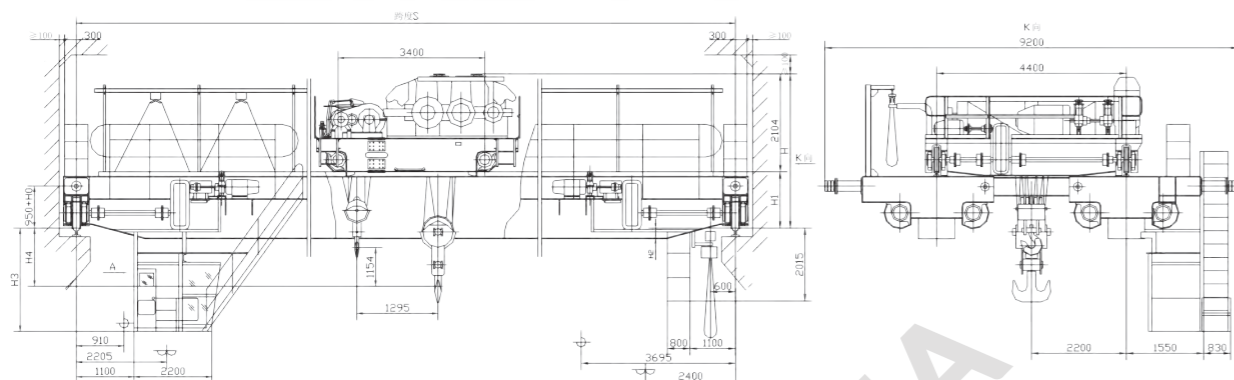


技术规格 Technical Specifications

起重量		主钩 Main	t	32				50			
Lifting capacity		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		主钩 Main		16				12			
副钩 Aux.				18				16			
工作制度 Duty				A4				A4			
防爆等级 Explosion-proof grade				ExdIIBT4 (ExdIIC4)				ExdIIBT4 (ExdIIC4)			
速度 Speed	主起升 Main		m/min	4.1				3			
	副起升 Aux			5				5			
	小车运行 Crab travelling			17.5(13)				15.1(15.1)			
	大车运行 Crane travelling			19.1(12.4)				17(14.5)			
极限尺寸 limit dimension	S1			1070				1005			
	S2			2050				2200			
	S3			1700				2000			
	S4			2680				3195			
主要尺寸 main dimension	H		mm	2230				2365			
	H1			815				865			
	H2			180 184	334 484	634 784	934 1034	71 246	252 402	552 702	852 952
	H3			2508 2512	2662 2682	2832 2982	3132 3232	2339 2514	2520 2670	2820 3120	3220 3220
	H4			800				1020			
	H5			790				948			
	K			2500							
	W			4650	4700	5000					

QB型75/20t防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof crane with hook Cap.75/20t



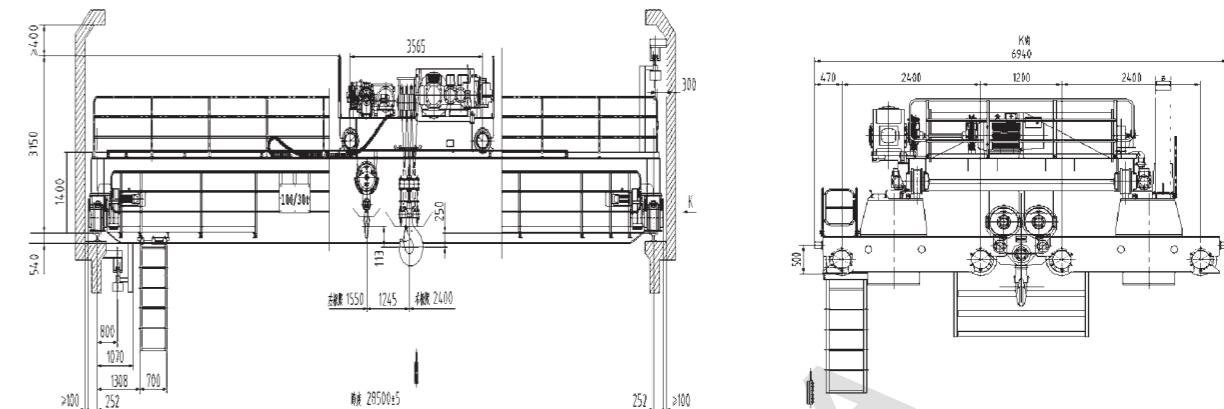
技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	t	75/20											
跨度 Span	m	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5					
最大起升高度 Max.Lifting Height	m	20/22											
工作级别 Working system		A4											
防爆级别 Explosion-proof grade		Exd II BT4; (Exd II CT4)											
速度 Speed	主起升 Main lifting	m/min	1.86										
	副起升 Aux lifting		4.2										
	小车运行 trolley travelling		10										
	大车运行 crane travelling		15.4; (9.88)			15.7 (9.9)							
电动机 Motor	起升 lifting	Type KW	YBZ250M-8/30 (YBZE250M-8)										
	副起升 Aux lifting		YBZ180L-6/15 (YBZE180L-6)										
	小车运行 trolley travelling		YBZE132M2-6/3.7										
	大车运行 crane travelling		YBZE132M2-6/3.7 × 2			YBZE160M1-6/5.5 × 2 YBZE132M2-6/3.7 × 2							
主要尺寸 (mm) Dimensions	H	mm	3302	3302	3302	3306	3304	3308	3310				
	H1		1318	1318	1318	1322	1320	1324	1326				
	H2		290	440	542	546	844	844	850				
	H3		2710	2860	2962	2966	3264	3268	3270				
	H4		872	872	872	868	870	866	864				
最大轮压 Max wheel load	kN	219	302	314	324	333	345	356					
荐用钢轨 Steel track	Kg/m	QU100											
电源 Power source		三相交流 380V 50HZ 3-Phase A.C. 380V 50HZ											

注：1、H0为大车缓冲器增加的高度

QB型100/30t防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof crane with hook Cap. 100/30t

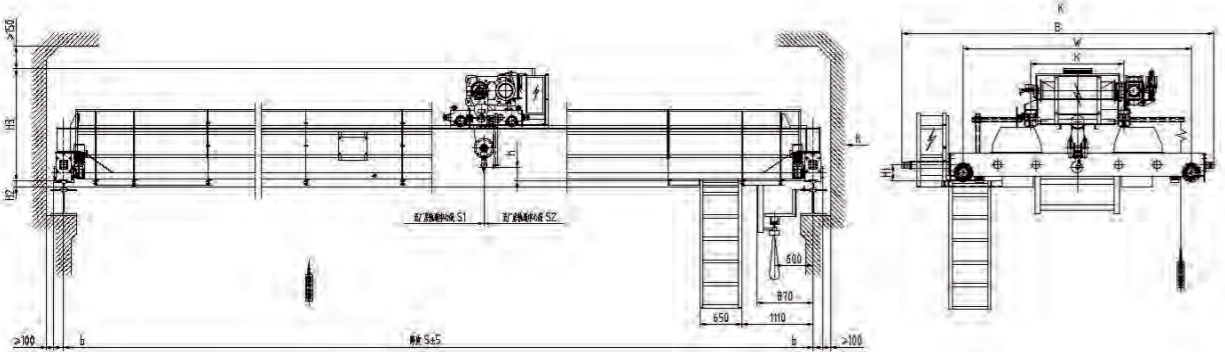


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	t	100/30							
跨度 Span	m	28.5							
最大起升高度 Max Lifting Height	m	13/14							
工作级别 Duty Classification		A4							
防爆级别 Explosion-Proof Grade		Exd II BT4; (Exd II CT4)							
速度 Speed	主起升 Main Lifting	m/min	0.3~3						
	副起升 Aux Lifting		0.3~3						
	小车运行 Cross Travel		0.5~5						
	大车运行 Crane Travelling		0.5~10						
总功率 Total Power	kW	105.2							
最大轮压 Maximum Wheel Load	kN	361							
荐用钢轨 Steel Track	kg/m	QU100							
电源 Power Source		3P	A.C.	50Hz	380V				

QB型5~10t新型防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof crane with hook Cap.5-10t



技术规格 Technical Specifications

备注： 1、表中速度为公称速度，电机、减速器厂家不同有适当差异。

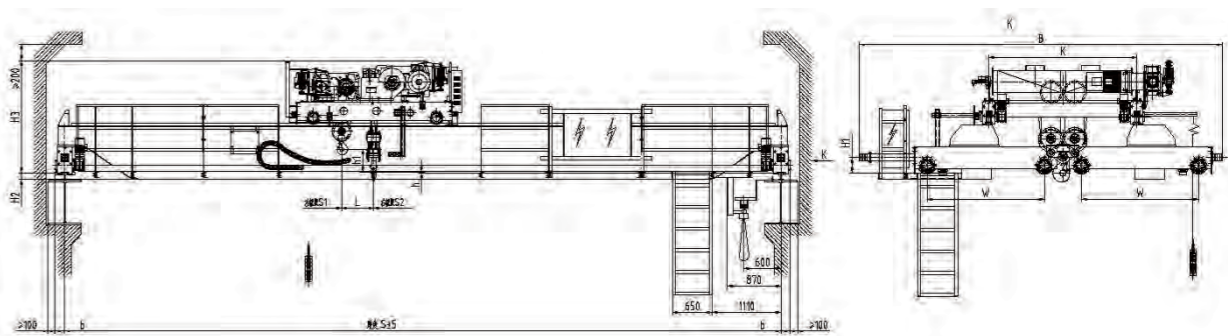
2、表中吊钩中心高h值为负值时表示在大车轨道面以下。

Remarks: 1.The speed in the table is nominal speed, there are some differences of motor and reducer because of different manufacturers.

2. In the table, if center height (h value) of hook is negative, this shows it is below the crane rail.

QB型16~20t新型防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof crane with hook Cap.16-20t



技术规格 Technical Specifications

备注： 1、表中速度为公称速度，电机、减速器厂家不同有适当差异。

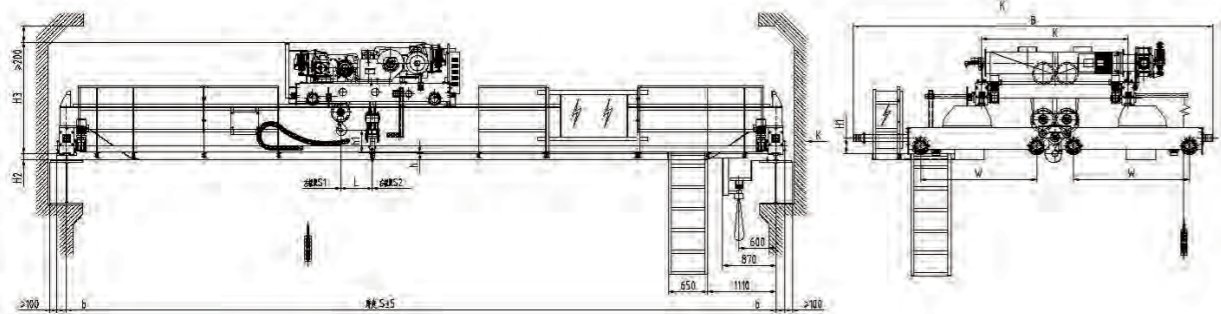
2、表中吊钩中心高h值为负值时表示在大车轨道面以下。

Remarks: 1. The speed in the table is nominal speed, there are some differences of motor and reducer because of different manufacturers.

2. In the table, if center height (h value) of hook is negative, this shows it is below the crane rail.

QB型32~50t新型防爆吊钩桥式起重机

QB Overhead explosion-proof crane with hook Cap.32-50t



技术规格 Technical Specifications

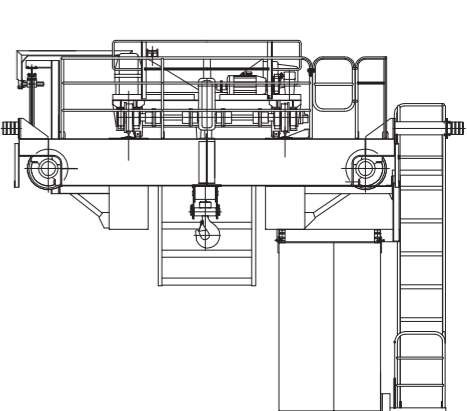
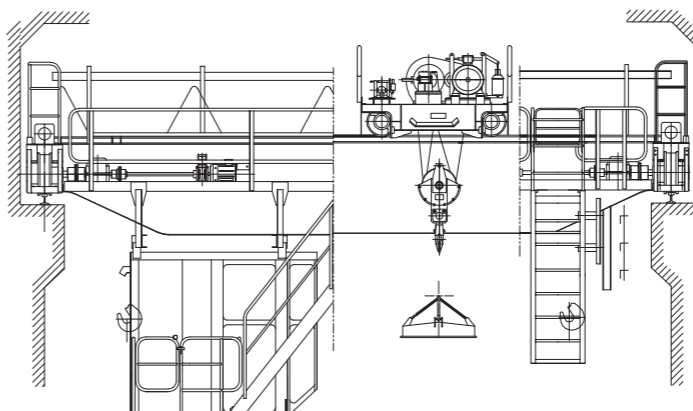
起重量 Lifting Capacity	主钩Main 副钩Aux	t	32						50									
			5						10									
跨度 Span	S	m	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5
起升高度 Lifting Height		m	18						18									
工作制度 Working Duty			A5						A5									
防爆等级 Explosion-proof Grade			Exd II BT4 (Exd II CT4)						Exd II BT4 (Exd II CT4)									
速度 Speed	主钩Main	m/min	0.24~2.4						0.24~2.4									
	副钩Aux		0.57~5.7						0.6~6									
	小车运行 Trolley Travelling		1.6~16						1.6~16									
	大车运行 Crane Travelling		1.6~16						1.6~16									
极限尺寸 Limit Dimension	S1	mm	1100						1200									
	S2		1900						2000									
	L		575						596									
	h		170	166	116	116	12	-10.5	-16.5	292	288	288	284	180	180	180	76	
	h1		605						576									
主要尺寸 Main Dimension	H1	mm	250						250									
	H2		105	105	205	355	455	455	532.5	632.5	132.5	232.5	332.5	432.5	432.5	532.5	632.5	
	H3		2279	2283	2333	2333	2333	2437	2460	2466	2384	2388	2388	2392	2496	2496	2600	
	B		6280						6562									
	W		1900						2000									
	K		2400						3300									
	b		175						190									
最大轮压 Max. Wheel Loading	KN	97	101	107	111	116	122	129	132	141	150	155	162	170	175	181	188	
电机总功率 Total Power	KW	24.6						27.1						40.4				
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m						43kg/m										
电源 Power Supply		三相交流 50Hz 380V						三相交流 50Hz 380V										

备注： 1、表中速度为公称速度，电机、减速器厂家不同有适当差异。

2、表中吊钩中心高h值为负值时表示在大车轨道面以下。

Remarks: 1. The speed in the table is nominal speed, there are some differences of motor and reducer because of different manufacturers.

2. In the table, if center height (h value) of hook is negative, this shows it is below the crane rail.



QC型5~50/10t电磁桥式起重机

QC OVERHEAD CRANE WITH MAGNET CAP. 5-50/10T

产品概述:

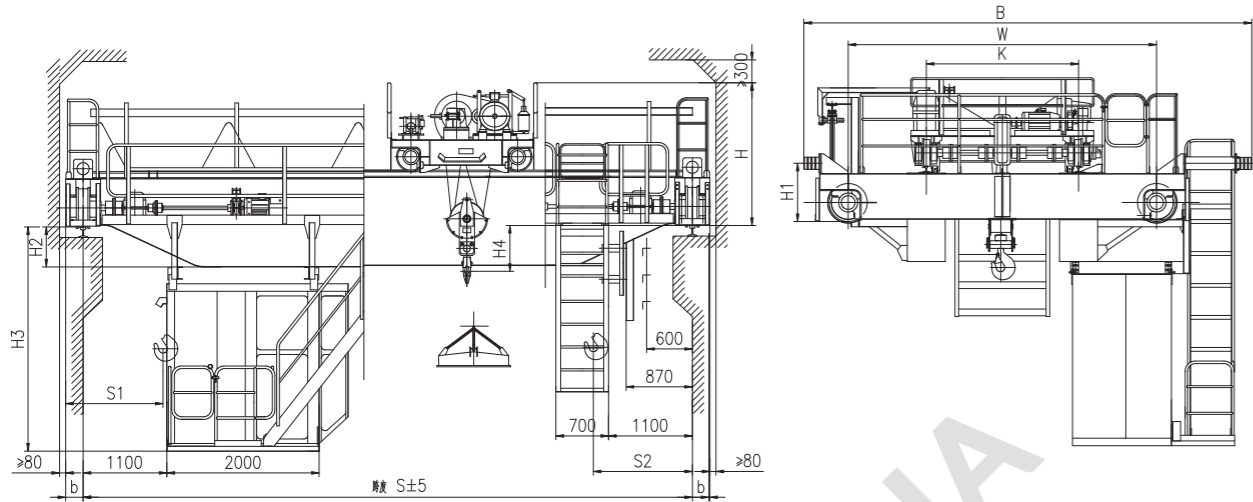
- 1、司机室平台入口方向分为侧面入口、端面入口和顶面入口三种。
- 2、司机室可以左端安装也可以右端安装。
- 3、起重量包括电磁盘自重。
- 4、起重量总重不包括电磁盘及其附件重量。

Product Introduction:

1. There are three kinds of method for entering the platform of cab from the side, from the end and from the top.
2. The cab can be either fixed at the left end or at the right end
3. The lifting capacity includes the dead weight of electromagnetic disk.
4. The crane total weight not includes the dead weight of electromagnetic disk and its auxilliary facilities.

QC型5~10t电磁桥式起重机

QC Overhead Crane with magnet Cap. 5-10t

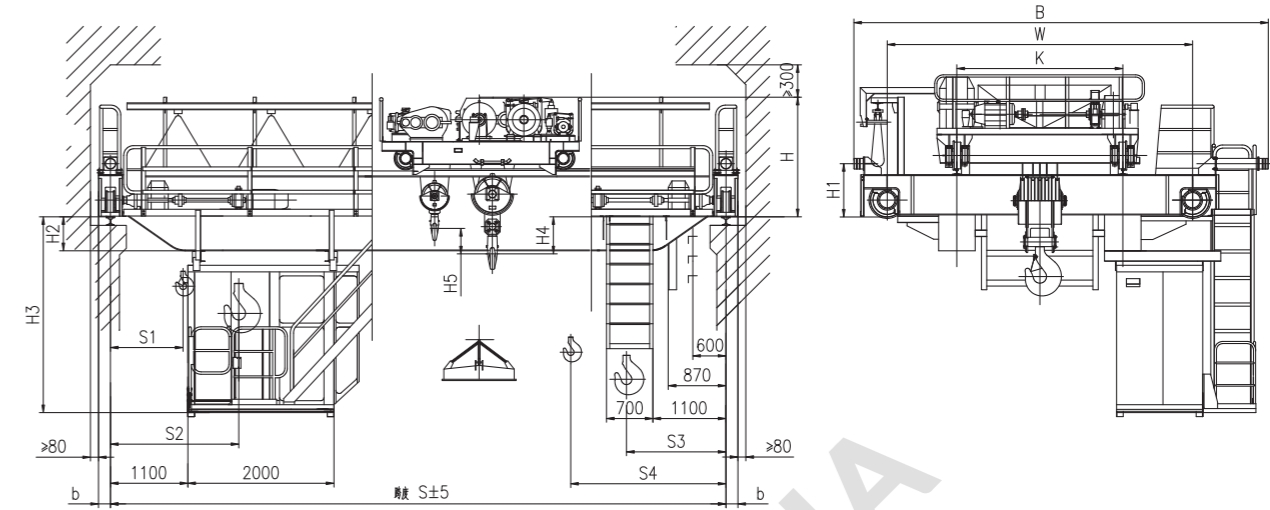


技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	5				10											
跨距 Span	m		10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5								
起升高度 Lifting Height			10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5								
工作制度 Duty			A6				A6											
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	15.5				10.4											
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	37.2				39.5											
	大车运行 Crane travelling		115.6	116.8	115.6	116.8	112.5											
极限尺寸 limit dimension	S1	mm	1250				1500											
	S2		1500															
主要尺寸 main dimension	H	mm	1765				1878											
	H1		765		800		765		850									
	H2		-22	128	228	378	528	678	828	978								
	H3		2398	2548	2648	2798	2948	3098	3248	3398								
	H4		69				600											
	K		1400				2000											
	W		3400	3550	5000	4050		5000										
	B		5058	5208	6028	5708	5848	6388										
	b		230															
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	74.5	80	86.5	94	101.5	113	121.5	128.5	104	112	121	126	134	146	155	165
电机总功率	Total Power	kW	27.8				31.8				35.5				39.5			
荐用钢轨	Crane Rail Recommended		43kg/m															
电源	Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V															

QC型16/3.2~20/5t电磁桥式起重机

QC Overhead Crane with magnet Cap. 16/3. 2-20/5t

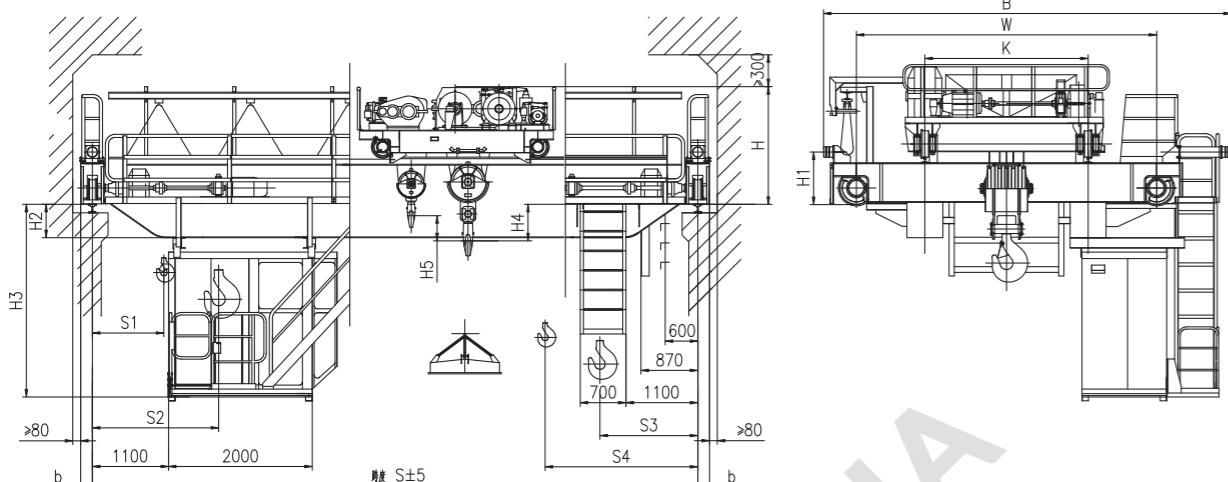


技术规格 Technical Specifications

起重量	主钩 Main 副钩 Aux.	t	16				20											
			3.2				5											
跨距 Span	m		10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5								
起升高度 Lifting Height	主钩 Main 副钩 Aux.		16				12											
工作制度 Duty			A6				A6											
速度 Speed	主起升 Main 副起升 Aux.	m/min	15.5				13											
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	37.2				14.5											
	大车运行 Crane travelling		115.6	116.8	115.6	116.8	112.5	44.6										
极限尺寸 limit dimension	S1	mm	1250				101.4											
	S2		1500				112.5											
	H		1765				1040											
	H1		765		800		2460											
主要尺寸 main dimension	H2	mm	-22	128	228	378	528	678	828	978								
	H3		2398	2548	2648	2798	2948	3098	3248	3398								
	H4		69				1600											
	K		1400				3020											
主要尺寸 main dimension	W	mm	3400	3550	5000	4050		5000										
	B		5058	5208	6028	5708	5848	6388										
	b		230															
	H		2097	2099	2189	2187		2099	2101	2191								
主要尺寸 main dimension	H1	mm	815		940		815											
	H2		82	182	242	392	542	692	842	82	86	186	246	394	544	694	844	
	H3		2502	2602	2662	2812	2962	3112	3262	2502	2506	2606	2666	2814	2964	3114	3264	
	H4		727	725	635	637		699	697	607								
主要尺寸 main dimension	H5	mm	768				496											
	K		2000															
	W		4400				5000											
	B		6278		6188		6798		6278		6188		6798					
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	146	153	161	174	182	193	204	214	170	177	187	201	210	223	234	245
电机总功率 Total Power		kW	64.5				71.5				69				76			
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m QU70															
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V															

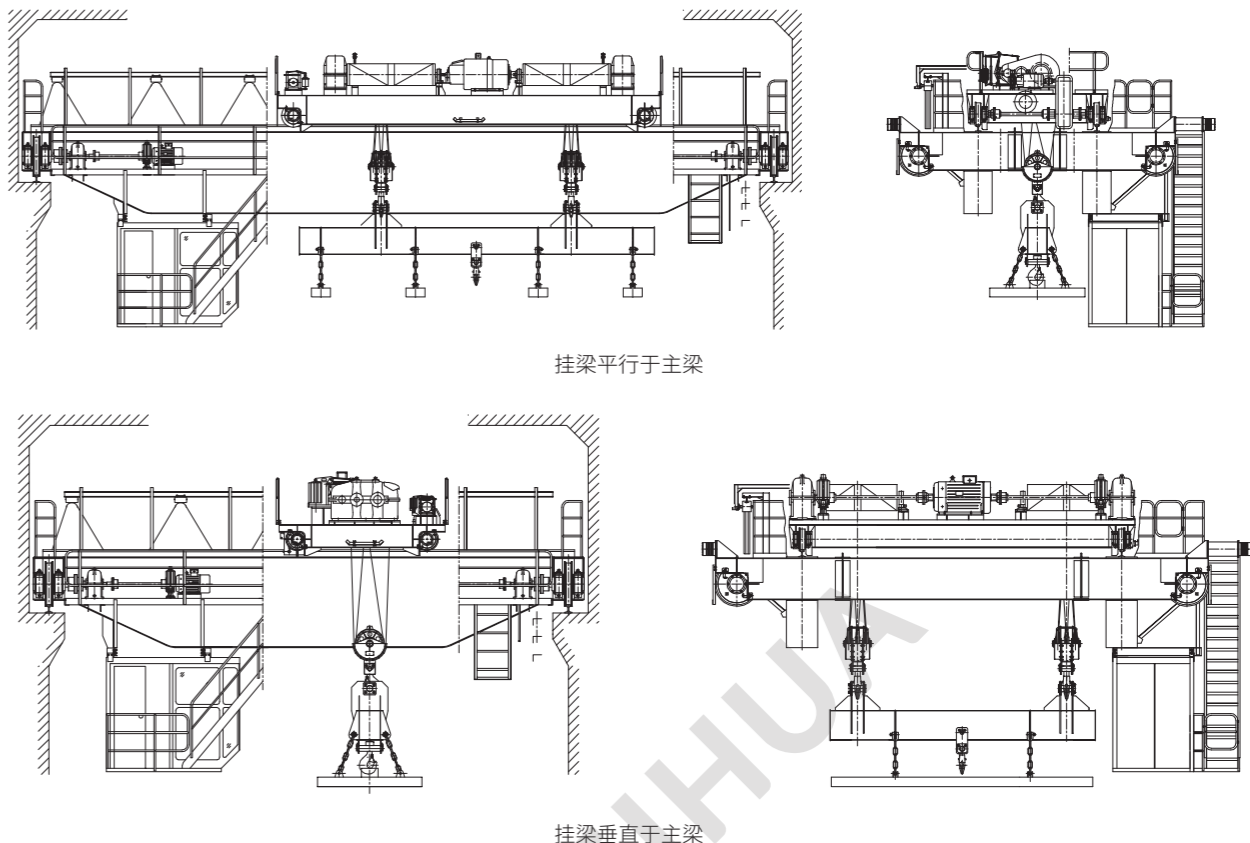
QC型32/5~50/10t电磁桥式起重机

QC Overhead Crane with magnet Cap. 32/5-50/10t



技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	Main	t	32			50					
	Aux.			5		10					
跨度 Span			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	Main	m		16		12					
	Aux.			18		16					
工作制度 Duty			A6			A6					
速度 Speed	Main	m/min	9.5			7.8					
	Aux		12.7			13.2					
	小车运行 Crab travelling		42.4			38.5					
	大车运行 Crane travelling		101.4	101.8	86.8	86.8	87.3				
极限尺寸 limit dimension	S1		1070			1005					
	S2		2650			2785					
	S3		1700			2000					
	S4		3280			3780					
主要尺寸 main dimension	H	mm	2349	2353	2483	2746	2748	2754			
	H1		905		1070		1055				
	H2		92	96	246	266	416	566			
	H3		2512	2516	2666	2686	2836	2986			
	H4		705	701	571		1020	1018			
	H5		790			948					
	K		2500								
	W		4650		4700		5000				
	B		6588		6608		6828				
	b		260		300		300				
最大轮压 Max. Wheel Loading	kN	242	256	269	286	298	313	323	335		
电机总功率 Total Power	kw	96.3			96.3			131.5			
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU70 方钢90				QU80 方钢100					
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V									



挂梁桥式起重机

OVERHEAD CRANE WITH CARRIER-BEAM

产品概述:

1、本起重机带有可拆卸的电磁盘，特别适用于搬运具有导磁性的黑色金属制品与材料如钢锭、型钢、生铁块等。主要用于钢铁企业轧线、成品库，船厂钢材堆场、下料车间等。

2、本起重机起重量包含电磁铁自重。起重机总重不包含电磁铁自重。

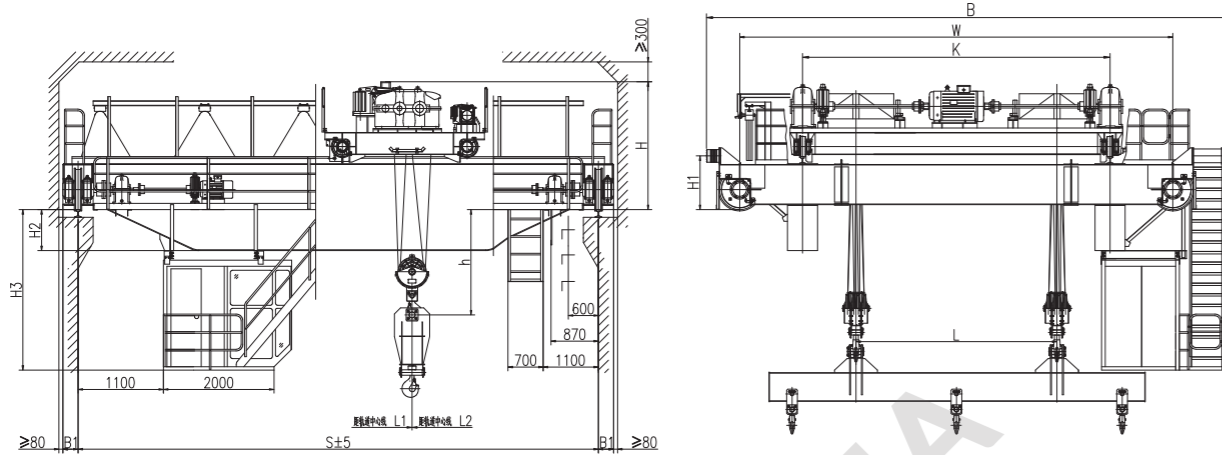
Product Introduction:

1. the crane has the knock-down electromagnetic disk. It is especially applicable to transmit the black-metallic products and materials of magnetoconductivity, such as steel ingot, profiled bar and pig iron block, etc. the crane is widely used in steel rolling lines of steel company storage shipyard and workshop etc.

2. This type of crane The lifting capacity include the weight of the carrier-beam. But The total weight does't include the weight of the carrier-beam.

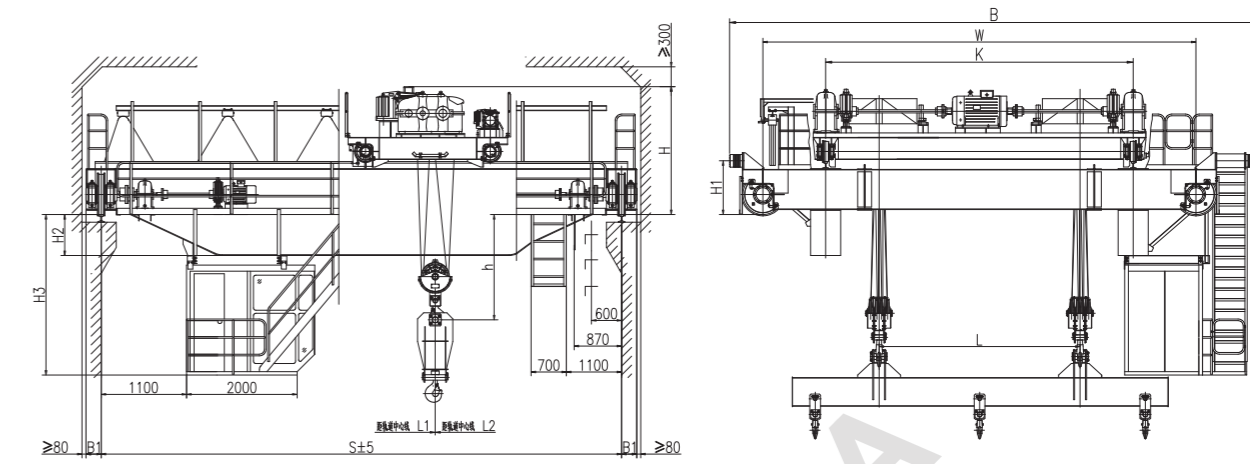
15t、20t挂梁桥式起重机(垂直主梁)

15t、20t Overhead Crane with Carrier-beam



32t、40t挂梁桥式起重机(垂直主梁)

32t, 40t Overhead Crane with Carrier-beam



技术规格 Technical Specifications

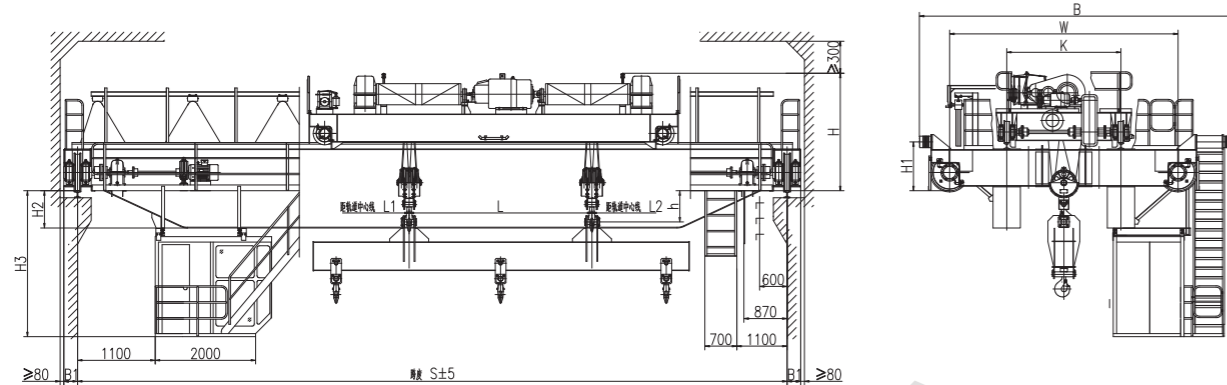
起重量	Lifting capacity	t	7.5+7.5					10+10										
跨度	Span	m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5					22.5 25.5 28.5 31.5 34.5										
起升高度	Lifting Height		16					16										
工作制度	Duty		A6					A6										
速度	起升 Hoisting		13.2					12.6										
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	36.7					36.2										
	大车运行 Crane travelling		101.4					89										
极限尺寸 limit dimension	L		3000					4000										
	L1		1500					1500										
	L2	mm	1500					1500										
	h		441			341		439			339							
主要尺寸 main dimension	H		2188			2288		2290			2390							
	H1		940			1040		940			1040							
	H2	mm	390	540	690	840		392	542	692	842							
	H3		2810	2960	3110	3260		2812	2962	3112	3262							
	K		5000					6000										
	W		7400	8000			8400	9000										
	B		9234	9844			10234	10844										
	B1		260					260										
	最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	190	202	212	220	229	220	230	244	251	260					
电机总功率		Total Power	kw	63					71									
荐用钢轨		Crane Rail Recommended		43kg/m 或 QU70														
电源		Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V														

技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	16+16					20+20					
跨度	Span	m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5					15					
起升高度	Lifting Height		16					16					
工作制度	Duty		A6					A6					
速度	起升 Hoisting		12.5					11.7					
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	37					37.5					
	大车运行 Crane travelling		87.3					87.3					
极限尺寸 limit dimension	L		4000					4000					
	L1	mm	1700					1600					
	L2		1700					1800					
	h		690			590		668			566		
主要尺寸 main dimension	H		2538					2638					
	H1		1070					1170					
	H2	mm	418	568	718	818		400	550	700	800	802	
	H3		2838	2988	3138	3238		2820	2970	3020	3220	3222	
	K		6000					6500					
	W		8300	8500			8800	9000					
	B		10258	10478			10930	11130	11062				
	B1		300					300					
	最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	313	330	343	355	365	353	369	381	397	414
电机总功率		Total Power	kw	111.3					128.5				
荐用钢轨		Crane Rail Recommended		43kg/m 或 QU70					QU100				
电源		Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V									

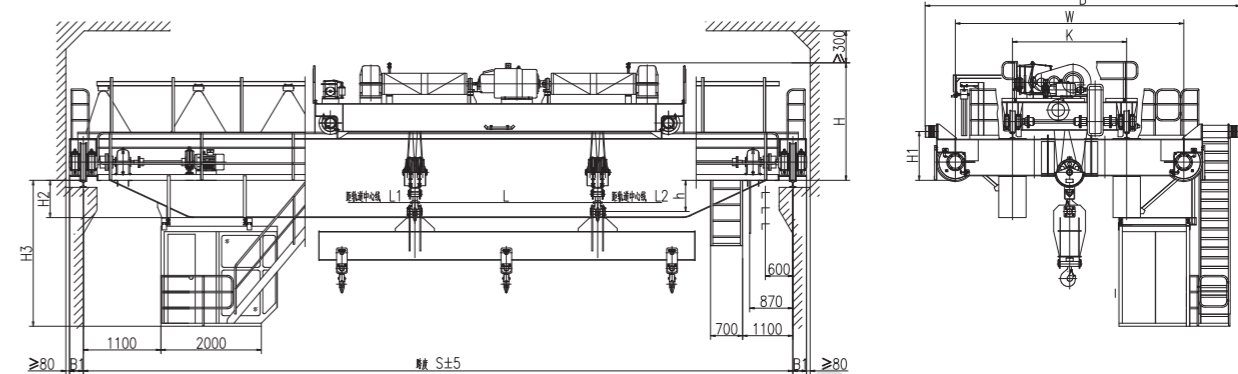
15t、20t挂梁桥式起重机(平行主梁)

15t、20t Overhead Crane with Carrier-beam



32t、40t挂梁桥式起重机(平行主梁)

32t, 40t Overhead Crane with Carrier-beam



技术规格 Technical Specifications

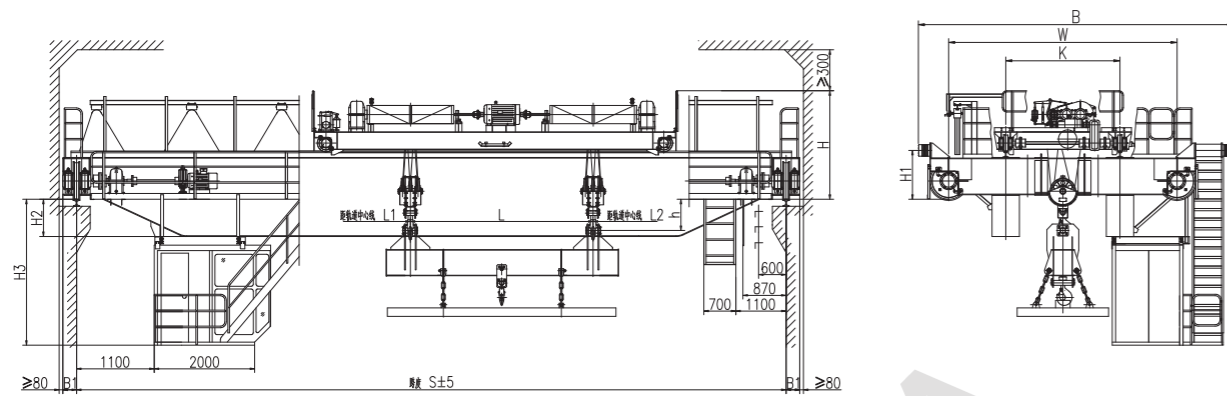
起重量	Lifting capacity	t	7.5+7.5					10+10										
跨度	Span	m	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5						
起升高度	Lifting Height		16					16										
工作制度	Duty		A6					A6										
速度	起升 Hoisting		13.2					12.6										
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	36.7					36.2										
	大车运行 Crane travelling		101.4					89										
极限尺寸 limit dimension	L		3000					4000										
	L1		2250					2250										
	L2	mm	2000					2000										
	h		443			343		441			341							
主要尺寸 main dimension	H		2206				2306	2308				2408						
	H1		940				1040	940				1040						
	H2	mm	388	538	688	838		390	540	690	840							
	H3		2808	2958	3108	3258		2810	2960	3110	3260							
	K		2000					2500										
	W		4400	5000				4900	5500									
	B		6234	6844				6734	7344									
	B1		260					260										
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	190	202	212	220	229	210	222	233	241	248						
电机总功率	Total Power	kW	63					71										
荐用钢轨	Crane Rail Recommended		43kg/m 或 QU70															
电源	Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V															

技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	16+16					20+20					
跨度	Span	m	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	
起升高度	Lifting Height		15					16					
工作制度	Duty		A6					A6					
速度	起升 Hoisting		12.5					11.7					
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min	37					37.5					
	大车运行 Crane travelling		87.3					87.3					
	L		4000					4000					
极限尺寸 limit dimension	L1		2350					2650					
	L2	mm	2100					2400					
	h		494				390	470				368	
	H		2624					2752					
主要尺寸 main dimension	H1		1070					1130					
	H2	mm	414	564	714	814	818	398	548	698	798	800	
	H3		2834	2984	3134	3234	3238	2818	2968	3018	3218	3220	
	K		3000					3000					
	W		5300	5500				5300	5500				
	B		7258	7478				7430	7630	7562			
	B1		300					300					
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	298	314	323	336	344	324	340	349	364	373	
电机总功率	Total Power	kW	111.3					128.5					
荐用钢轨	Crane Rail Recommended		43kg/m 或 QU70					QU100					
电源	Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V										

15t电磁挂梁桥式起重机(挂梁平行主梁)

15t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

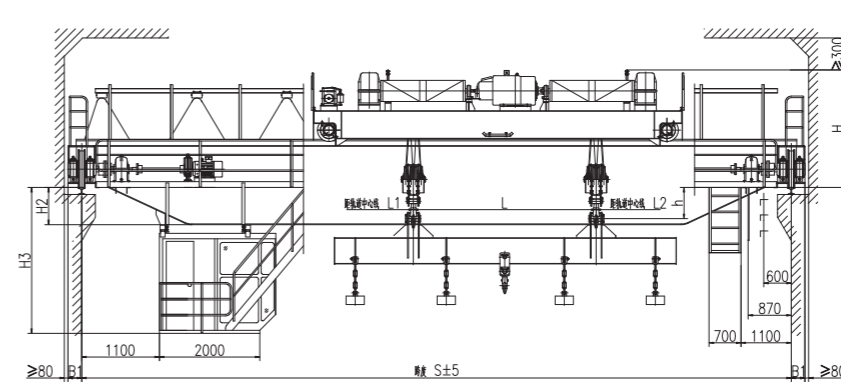


技术规格 Technical Specifications

起重重量		Lifting capacity	t	15																
跨度 Span		m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5	15															
起升高度 Lifting Height			16										16							
工作制度 Duty			A6										A7							
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	13.2										15.8							
	小车运行 Crab travelling		36.7										36.6							
	大车运行 Crane travelling		101.4										103.9							
极限尺寸 limit dimension	L	mm	3000										4000							
	L1		2250										2250							
	L2		2000										2000							
	h		443				343				750									
主要尺寸 main dimension	H	mm	2208				2308				2290				2390					
	H1		940				1040				940				1040					
	H2		390	540	690	840	392	542	692	842										
	H3		2810	2960	3110	3260	2812	2962	3112	3262										
	K		2000										2500							
	W		4400	5000				4900	5500											
	B		6234	6844				6784	7394	7464										
	B1		260										260							
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	175 190 203 215 230	205	218	230	237	250	225 239 250 260 272				215 228 240 249 259							
电机总功率 Total Power		kw	63										71		94.5					
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m 或 QU70										43kg/m 或 QU70							
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																	

20t电磁挂梁桥式起重机(挂梁平行主梁)

20t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

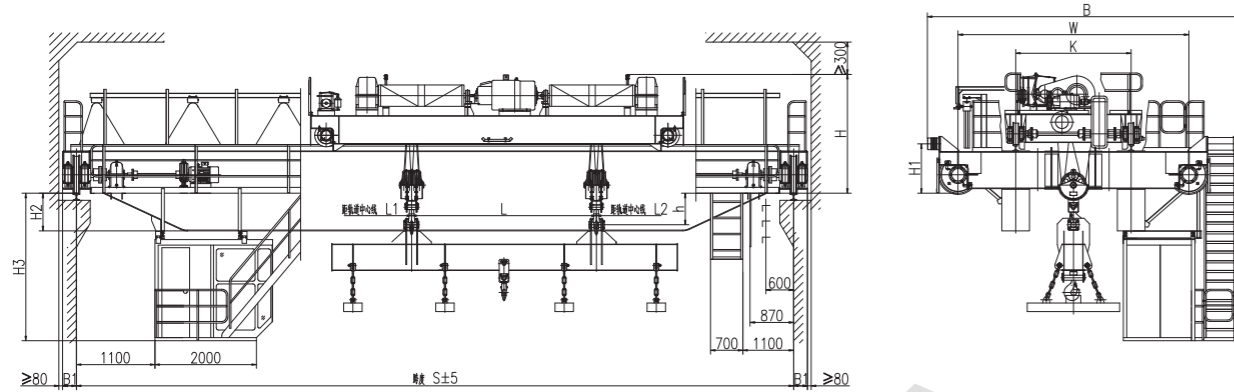


技术规格 Technical Specifications

起重重量		Lifting capacity	t	20											
跨度 Span		m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5											
起升高度 Lifting Height			16										15		
工作制度 Duty			A6										A7		
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	12.6										15.8		
	小车运行 Crab travelling		36.2										42.8		
	大车运行 Crane travelling		89										103.9		
极限尺寸 limit dimension	L	mm	4000										4000		
	L1		2250										2350		
	L2		2000										2100		
	h		441				341				750				
主要尺寸 main dimension	H	mm	2310				2410				2310				2570
	H1		940										1040		
	H2		392	542	692	842	542	692	842	992	1042				
	H3		2812	2962	3112	3262	2962	3112	3262	3412	3462				
	K		2500										3000		
	W		4900	5500				5400	5500						
	B		6734	7344				7354	7464				7398		
	B1		260										260		
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	215 228 240 249 259	225 239 250 260 272	225 239 250 260 272										

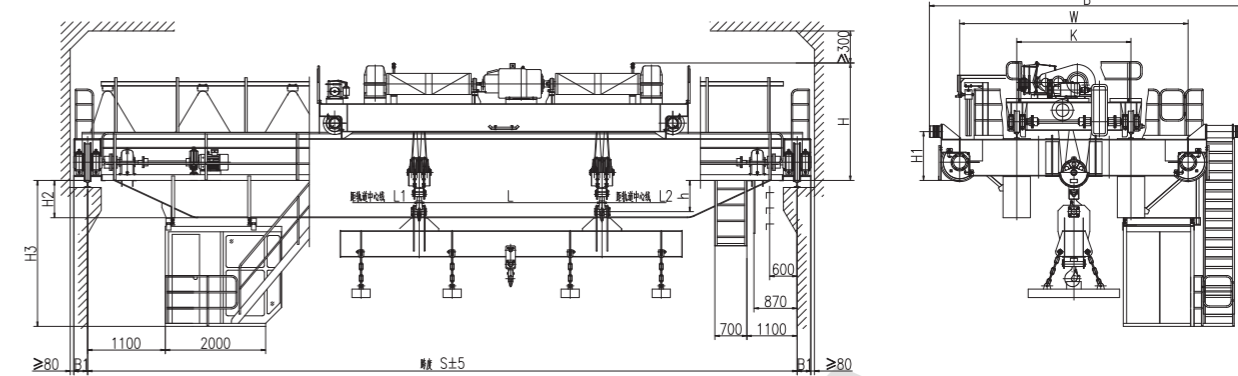
32t电磁挂梁桥式起重机(挂梁平行主梁)

32t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam



40t电磁挂梁桥式起重机(挂梁平行主梁)

40t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam



技术规格 Technical Specifications

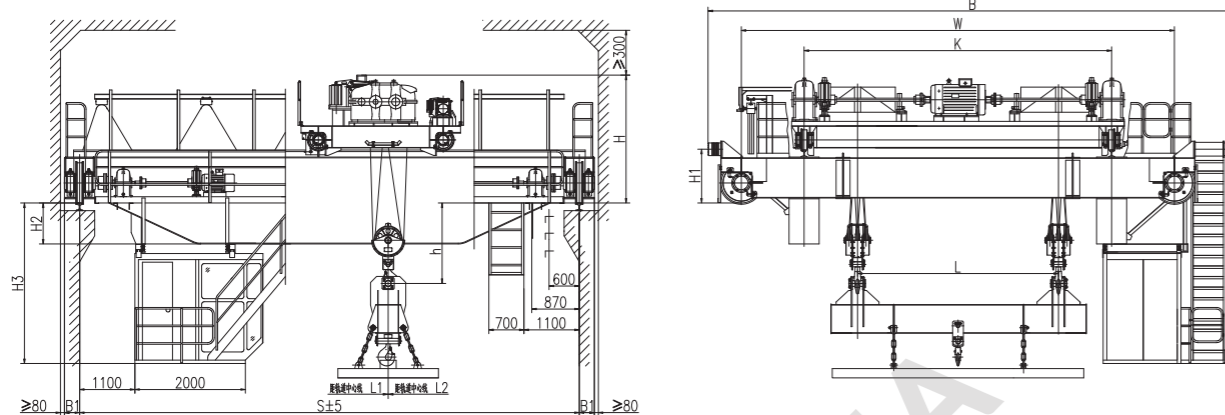
起重量	Lifting capacity	t	32										
跨度	Span	m	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	
起升高度	Lifting Height				15					16			
工作制度	Duty				A6					A7			
速度	起升 Hoisting				12.5					15.1			
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min			37					43.3			
	大车运行 Crane travelling				87.3					104.3			
极限尺寸 limit dimension	L				4000					4000			
	L1				2350					2650			
	L2	mm			2100					2400			
	h				494	390				750			
主要尺寸 main dimension	H				2626	2730		2750		2860			
	H1	mm			1070	1170		1110		1210			
	H2			416	566	716	816	820	566	716	866	1016	1020
	H3			2836	2986	3136	3236	3240	2986	3136	3286	3436	3440
	K					3000			3000				
	W			5300		5500		5300		5500			
	B			7258		7478		7378		7482			
	B1					300			300				
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	305	322	332	345	357	320	335	348	360	370	
电机总功率	Total Power	kw			111.3				135.5				
荐用钢轨	Crane Rail Recommended				43kg/m	QU70			QU80				
电源	Power Supply						三相交流	3-Phase A.C.50Hz	380V				

技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	20+20										
跨度	Span	m	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	
起升高度	Lifting Height				16					16			
工作制度	Duty				A6					A7			
速度	起升 Hoisting				11.7					15.3			
Speed	小车运行 Crab travelling	m/min			37.5					43.2			
	大车运行 Crane travelling				87.3					113.9			
极限尺寸 limit dimension	L				4000					4000			
	L1				2650					2650			
	L2	mm			2400					2400			
	h				470	368				750			
主要尺寸 main dimension	H				2754			2856		2800		2900	
	H1	mm			1130			1230		1130		1230	
	H2			400	550	700	800	820	550	700	850	1000	1002
	H3			2820	2970	3020	3220	3222	2970	3120	3270	3420	3422
	K					3000				3000			
	W			5300		5500			5300		5500		
	B			7430	7630		7562		7360	7560		7630	
	B1					300				300			
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	330	347	358	375	385	345	363	375	390	399	
电机总功率	Total Power	kw			128.5			142.5			173		
荐用钢轨	Crane Rail Recommended									QU100			
电源	Power Supply									三相交流	3-Phase A.C.50Hz	380V	

15t电磁挂梁桥式起重机(挂梁垂直主梁)

15t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

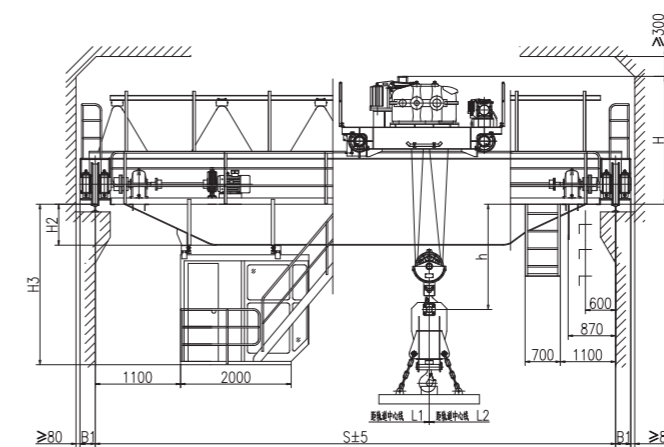


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting capacity		t	7.5+7.5														
跨度 Span		m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5														
起升高度 Lifting Height			16					16									
工作制度 Duty			A6					A7									
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	13.2					15.8									
	小车运行 Crab travelling		36.7					36.6									
	大车运行 Crane travelling		101.4					103.9									
极限尺寸 limit dimension	L	mm	3000					4000									
	L1		1500					1500									
	L2		1500					1500									
	h		441			341	750			650							
主要尺寸 main dimension	H	mm	2190				2290				2400						
	H1		940				1040				940						
	H2		392	542	692	842	394	544	694	844							
	H3		2812	2962	3112	3262	2814	2964	3114	3264							
	K		5000					6000									
	W		7400	8000				8400	9000								
	B		9234	9844				10284	10894	10964							
	B1		260					260									
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	190	205	217	229	244	205	219	230	237	250					
电机总功率 Total Power		kw	63					79.5									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m 或 QU70														
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V														

20t电磁挂梁桥式起重机(挂梁垂直主梁)

20t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

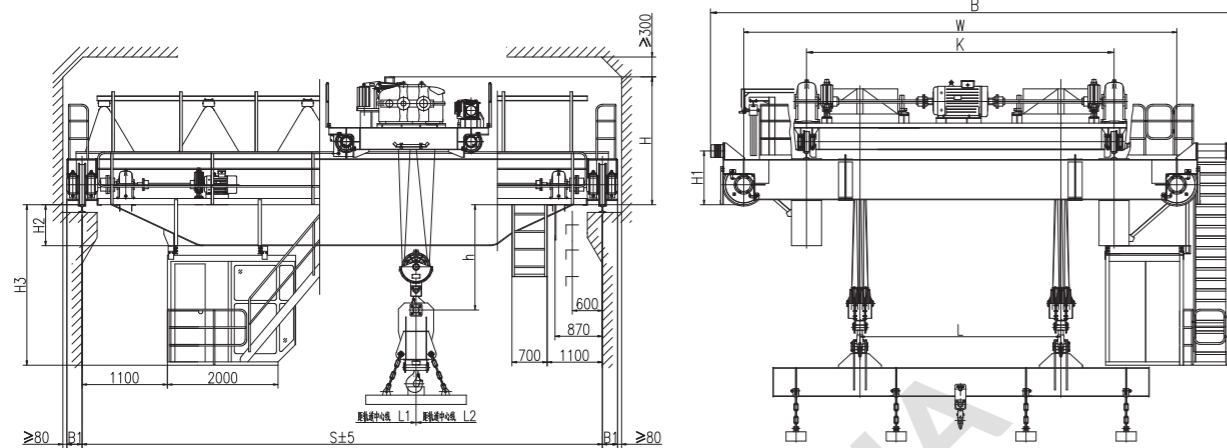


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting capacity		t	10+10														
跨度 Span		m	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5					
起升高度 Lifting Height			16					15									
工作制度 Duty			A6					A7									
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	12.6					15.8									
	小车运行 Crab travelling		36.2					42.8									
	大车运行 Crane travelling		89					103.9									
极限尺寸 limit dimension	L	mm	4000					4000									
	L1		1500					1700									
	L2		1500					1700									
	h		439				339				900	800					
主要尺寸 main dimension	H	mm	2292					2392									
	H1		940					1040									
	H2		394	544	694	844	394	544	694	844	994	1044					
	H3		2814	2964	3114	3264	2964	3114	3264	3414	3464						
	K		6000					6000									
	W		8400	9000				8400	9000								
	B		10234	10844				10354	10964								
	B1		260					260									
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	225	236	251	260	270	235	247	263	271	280					
电机总功率 Total Power		kw	71					94.5									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m 或 QU70														
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V														

32t电磁挂梁桥式起重机(挂梁垂直主梁)

32t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

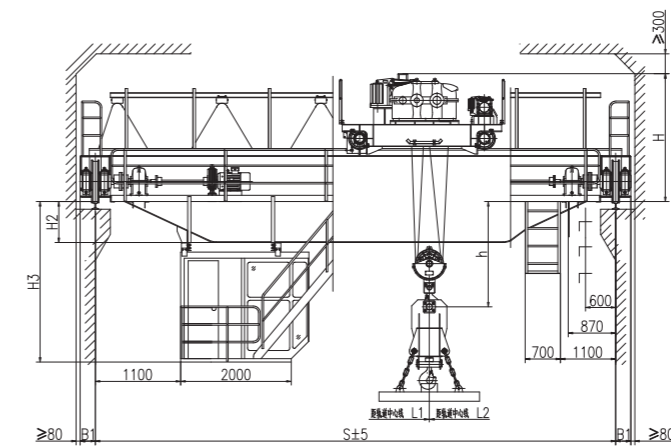


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting capacity		t	16+16									
跨度 Span		m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5									
起升高度 Lifting Height			15 16									
工作制度 Duty			A6 A7									
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	12.5 15.1									
	小车运行 Crab travelling		37 43.3									
	大车运行 Crane travelling		87.3 104.3									
极限尺寸 limit dimension	L	mm	4000 4000									
	L1		1700 1700									
	L2		1700 1800									
	h		690	590	900	800						
主要尺寸 main dimension	H	mm	2540 2640 2650 2750									
	H1		1070 1170 1070 1110									
	H2		420	570	720	820	820	570	720	870	1020	1020
	H3		2840	2990	3140	3240	3240	2990	3140	3290	3440	3440
	K		6000 6500									
	W		8300	8500			8800	9000				
	B		10258	10478			10878	10982			11054	
	B1		300				300					
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	315	330	343	355	365	330	345	358	370	380
电机总功率 Total Power		kw	111.3					135.5				
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			43kg/m QU70					QU80				
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V									

40t电磁挂梁桥式起重机(挂梁垂直主梁)

40t Electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

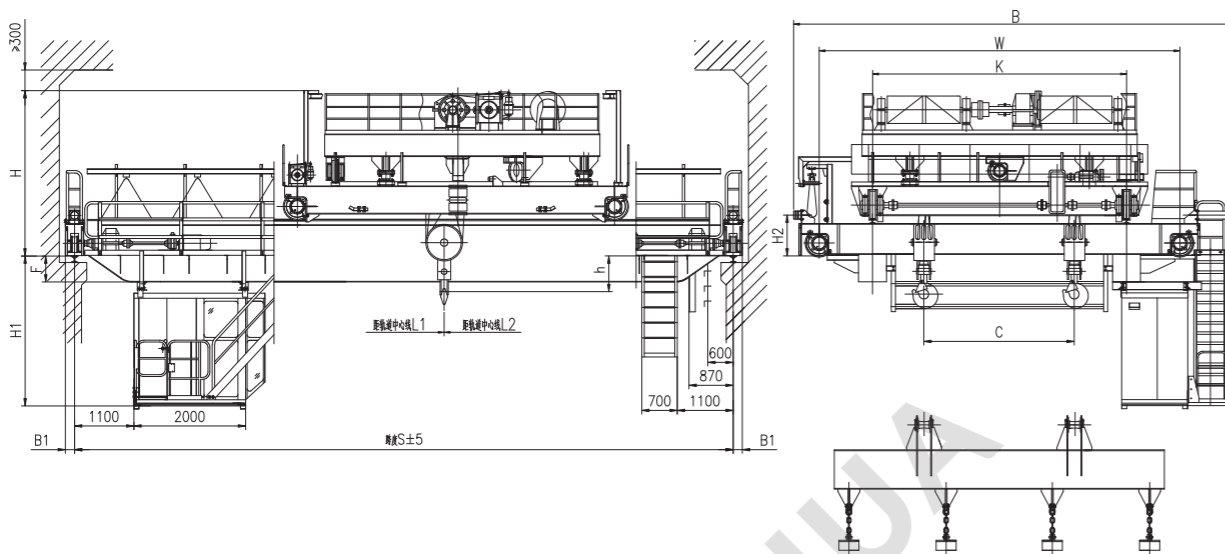


技术规格 Technical Specifications

起重重量 Lifting capacity		t	20+20														
跨度 Span		m	22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5														
起升高度 Lifting Height			15 16														
工作制度 Duty			A6 A7														
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	11.7 15.3														
	小车运行 Crab travelling		37.5 43.2														
	大车运行 Crane travelling		87.3 113.9														
极限尺寸 limit dimension	L	mm	4000 4000														
	L1		1600 1600														
	L2		1800 1800														
	h		668	566	900	800											
主要尺寸 main dimension	H	mm	2642 2750 2850														
	H1		1130 1130 1230														
	H2		402	552	702	802	804	552	702	852	1002	1004					
	H3		2822	2972	3022	3222	3224	2972	3122	3272	3422	3424					
	K		6500 6500														
	W		8800	9000						8800	9000						
	B		10930	11130	11062			10862	11062	11132							
	B1		300 300														
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	358	375	388	405	425	373	390	403	420	440					
电机总功率 Total Power		kw	128.5					142.5									
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU100														
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V														

20t上旋挂梁桥式起重机

20t High level slewing Overhead Crane with Carrier-beam

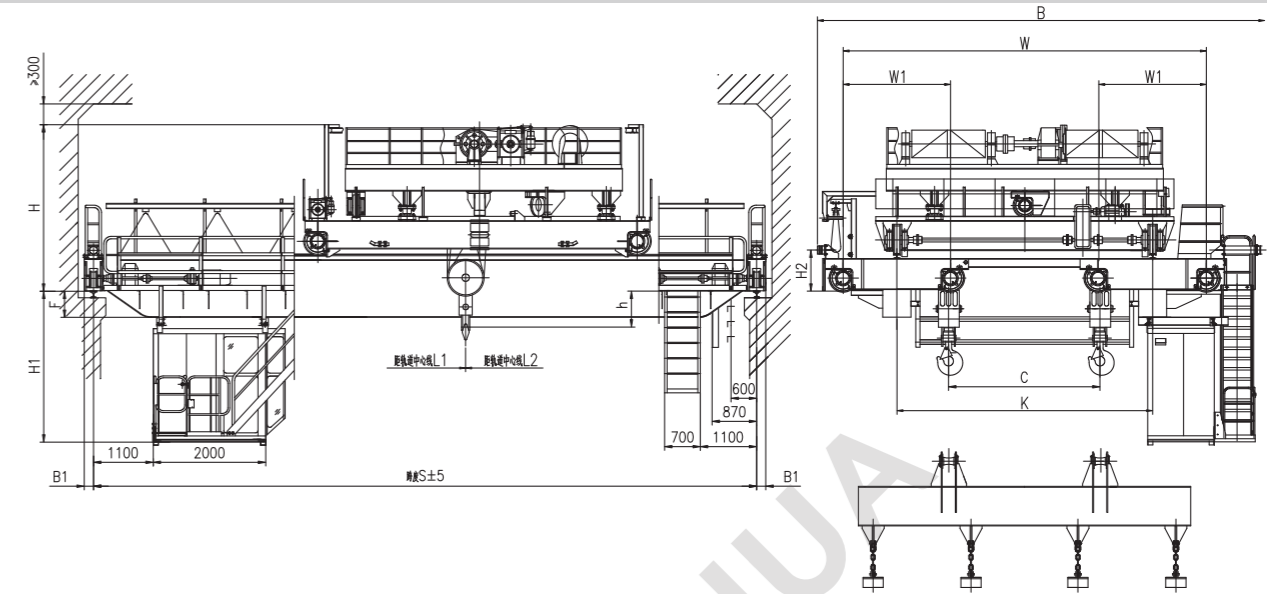


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		t	20																			
跨度 Span		m	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5								
起升高度 Lifting Height			16						16													
工作制度 Duty			A6						A7													
速度 Speed	主钩 Main	m/min	13.4				15.8															
	旋转 Turn round		1.6r/min				1.6r/min															
	小车运行 Crab travelling		37				43															
	大车运行 Crane travelling		87.3				104.3															
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	4000				4000															
	L2		3700				3700															
	C		3900				3900															
	h		650				650															
主要尺寸 main dimension	H	mm	4000		4100		4000		4100													
	H1		2686	2836	2986	3136	3236	3236	2786	2936	3086	3236	3336	3336								
	H2		1200				1200															
	W		8200	8500		8200	8500															
	B		10108	10328		10108	10328															
	K		6000				6000															
	B1		300				300															
	F		266	416	566	716	816	816	366	516	666	816	916	916								
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	301	315	332	343	355	370	312	326	344	355	367	383									
电机总功率 Total Power	kw	95.3				112.5																
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU80																				
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																				

32t上旋挂梁桥式起重机

32t High level slewing Overhead Crane with Carrier-beam

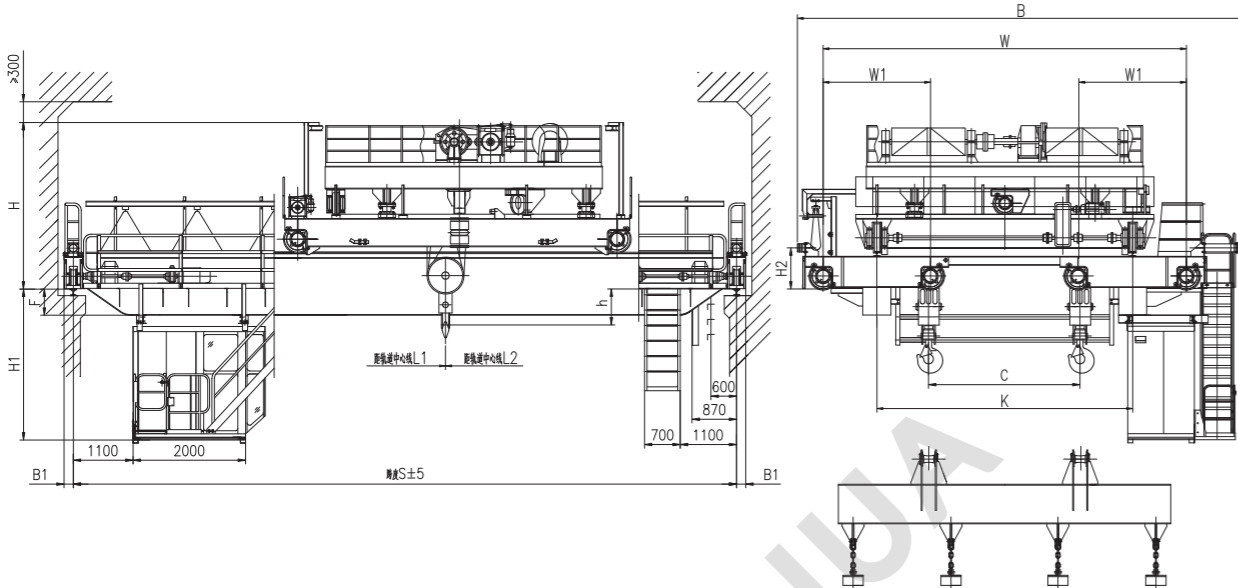


技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity		t	32											
跨度 Span	<th data-kind="parent" data-rs="2">m</th> <td>19.5</td> <td>22.5</td> <td>25.5</td> <td>28.5</td> <td>31.5</td> <td>34.5</td> <td>19.5</td> <td>22.5</td> <td>25.5</td> <td>28.5</td> <td>31.5</td> <td>34.5</td>	m	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5
起升高度 Lifting Height		16						16						
工作制度 Duty			A6						A7					
速度 Speed	主钩 Main	m/min	12.8				15							
	旋转 Turn round		1.64r/min				1.64r/min							
	小车运行 Crab travelling		32				43							
	大车运行 Crane travelling		90.8				106.4							
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	4100				4150							
	L2		3800				3800							
	C		3800				3800							
	h		750				750							
主要尺寸 main dimension	H	mm	4250		4350		4400		4500					
	H1		2672	2822	2972	3122	3224	3224	2772	2922	3072	3222	3324	3324
	H2		1200				1200							
	W		8300	8500		8200	8500		8300	8500		2300	2500	
	W1		2300	2500		2300	2500		2300	2500		2300	2500	
	B		10358	10558		1								

40t上旋挂梁桥式起重机

40t High level slewing Overhead Crane with Carrier-beam

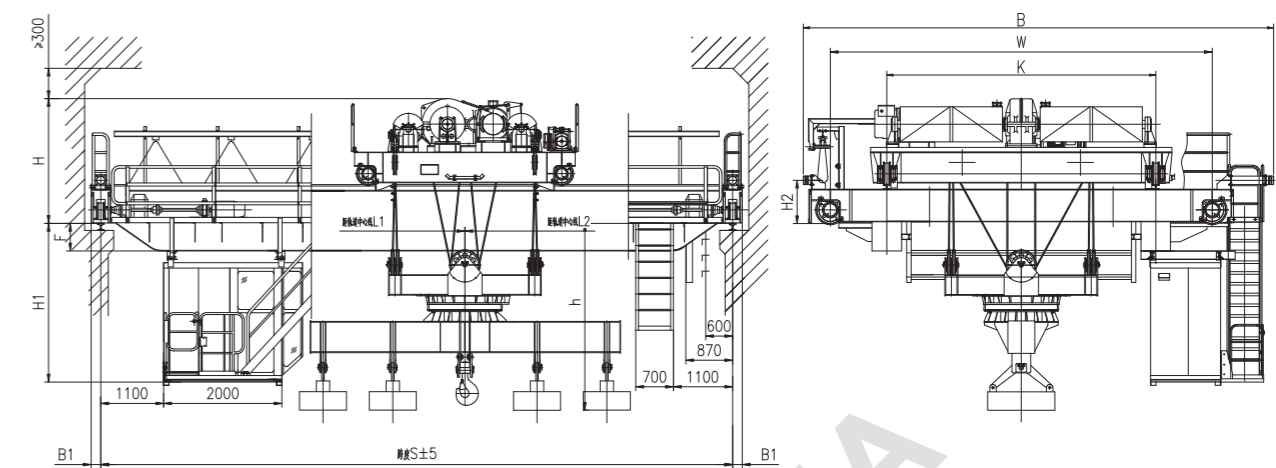


技术规格 Technical Specifications

起重重量	Lifting capacity	t	40																	
跨度	Span		19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5						
起升高度	Lifting Height	m	16				16													
工作制度	Duty		A6				A7													
速度 Speed	主钩 Main	m/min	12				15													
	旋转 Turn round	m/min	1.56r/min				1.64r/min													
	小车运行 Crab travelling	mm	33.5				43													
	大车运行 Crane travelling	mm	90.8				106.4													
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	4150				4150													
	L2	mm	3850				3850													
	C	mm	3800				3800													
	h	mm	850				850													
主要尺寸 main dimension	H	mm	4550		4650		4670		4770											
	H1	mm	2724	2874	3024	3174	3324	3324	2824	2974	3124	3274	3424	3424						
	H2	mm	1200				1200													
	W	mm	8300	8500			8300	8500												
	W1	mm	2300	2500			2300	2500												
	B	mm	10358	10558			10358	10558												
	K	mm	6000				6000													
	B1	mm	300				300													
	F	mm	304	454	604	754	904	904	404	554	704	854	1004	1004						
	最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	228	240	255	265	275	288	239	250	267	273	290	303						
电机总功率 Total Power		kw	149.3				183.3													
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU80																	
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																	

20t下旋挂梁桥式起重机

20t Low Level Slewing Overhead Crane with Carrier-beam

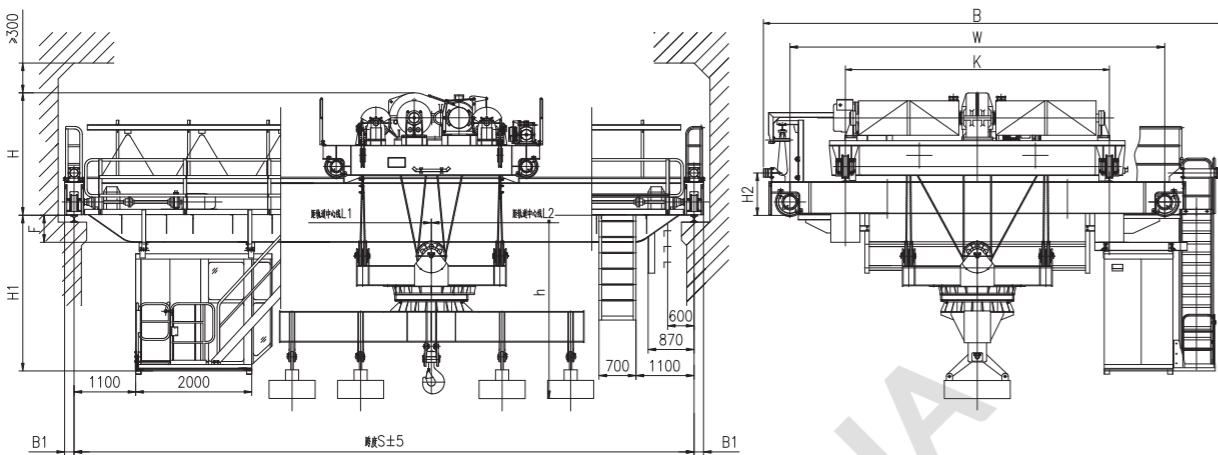


技术规格 Technical Specifications

起重重量	Lifting capacity	t	20															
跨度	Span		19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5	19.5	22.5	25.5	28.5	31.5	34.5				
起升高度	Lifting Height	m	16				16											
工作制度	Duty		A6				A7											
速度 Speed	主钩 Main	m/min	13.4				14.7											
	旋转 Turn round	m/min	1.2r/min				1.2r/min											
	小车运行 Crab travelling	mm	37				43											
	大车运行 Crane travelling	mm	87.3				104.3											
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2200				2200											
	L2	mm	2500				2500											
	h	mm	3400				3400											
	H	mm	2700				2800											
主要尺寸 main dimension	H1	mm	2686	2836	2986	3136	3236	3236	2786	2936	3086	3236	3336	3336				
	H2	mm	1200				1200											
	W	mm	7700		8000		7700		8000									
	B	mm	9608				9828											
	K	mm	5500				5500											
	B1	mm	300				300											
	F	mm	266	416	566	716	816	816	366	516	666	816	916	916				
	最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	232	245	265	280	295	312	243	257	278	293	309	328				
电机总功率 Total Power		kw	113.5															

25t下旋挂梁桥式起重机

25t Low Level Slewing Overhead Crane with Carrier-beam

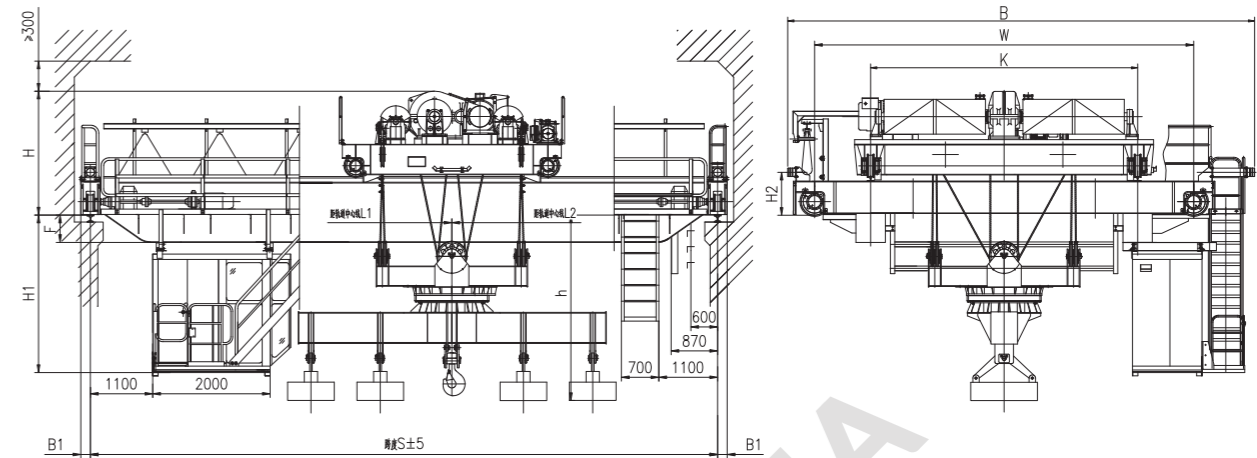


技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	25																				
跨度	Span	m	19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5																				
起升高度	Lifting Height		16						16														
工作制度	Duty	m/min	A6						A7														
速度 Speed	主钩 Main		11.8						14.7														
	旋转 Turn round	mm/min	1.2r/min						1.2r/min														
	小车运行 Crab travelling		37						43														
	大车运行 Crane travelling		87.3						104.3														
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2200						2200														
	L2		2500						2500														
	h		3400						3400														
主要尺寸 main dimension	H	mm	2754			2854			2850			2950											
	H1		2690	2840	2990	3140	3240	3240	2790	2940	3090	3240	3340	3340									
	H2		1200						1200														
	W		7700	8000			7700	8000															
	B		9608	9828			9608	9828															
	K		5500						5500														
	B1		300						300														
	F		270	420	570	720	820	820	370	520	670	820	920	920									
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	272	285	295	305	325	344	286	297	308	319	340	362									
电机总功率	Total Power	kw	114.3				122.7																
荐用钢轨	Crane Rail Recommended	QU80																					
电源	Power Supply	三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																					

32t下旋挂梁桥式起重机

32t Low Level Slewing Overhead Crane with Carrier-beam

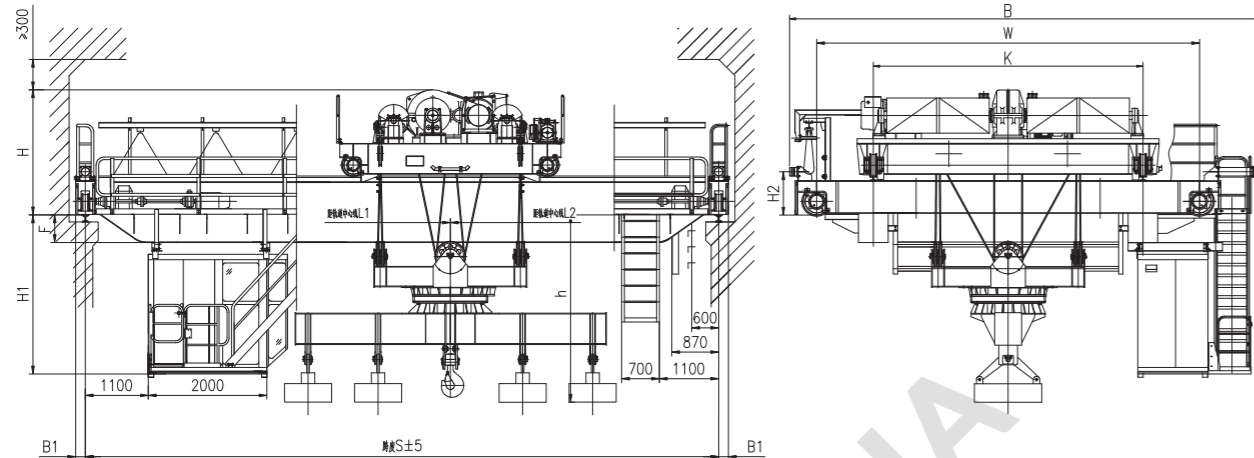


技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	32																		
跨度	Span	m	19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5																		
起升高度	Lifting Height		16						16												
工作制度	Duty	m/min	A6						A7												
速度 Speed	主钩 Main		10.6						13.4												
	旋转 Turn round	mm/min	1.3r/min						1.3r/min												
	小车运行 Crab travelling		38.5						43.1												
	大车运行 Crane travelling		103.8						113.9												
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2400						2400												
	L2		2700						2700												
	h		3800						3800												
主要尺寸 main dimension	H	mm	2910			3010			3040			3140									
	H1		2674	2824	2974	3124	3224	3224	2774	2924	3074	3224	3324	3324							
	H2		1200						1200												
	W		7800	8000			7700	8000													
	B		9858	10058			9608	9828													
	K		5500						5500												
	B1		300						300												
	F		254	404	554	704	804	804	354	504	654	804	904	904							
最大轮压	Max.Wheel Loading	kN	328	340	355	365	385	407	344	358	373	384	405	425							
电机总功率	Total Power	kw	148						178.5												
荐用钢轨	Crane Rail Recommended	QU80																			

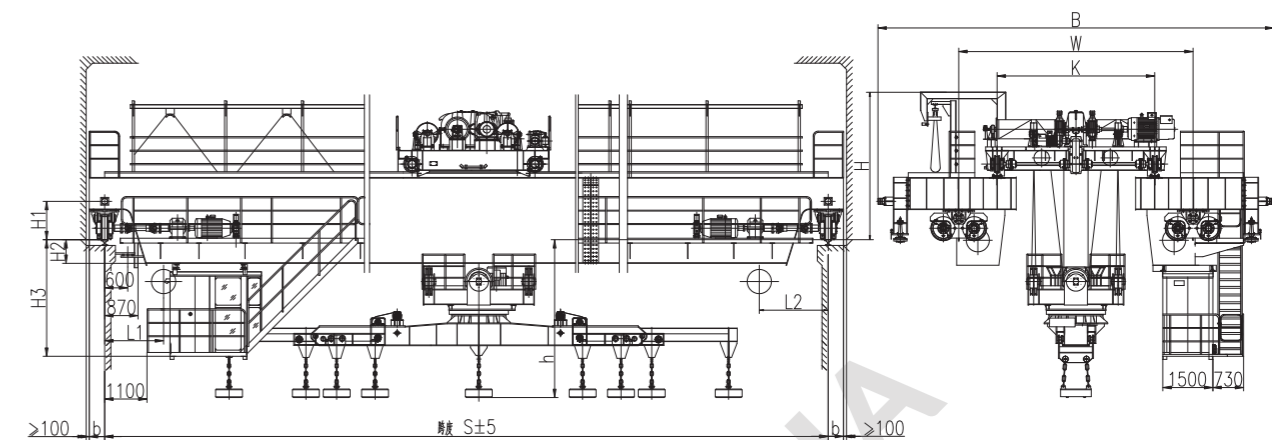
40t下旋挂梁桥式起重机

40t Low Level Slewing Overhead Crane with Carrier-beam



下旋转伸缩挂梁电磁桥式起重机

Low level slewing telescopic electromagnetic Overhead Crane with Carrier-beam

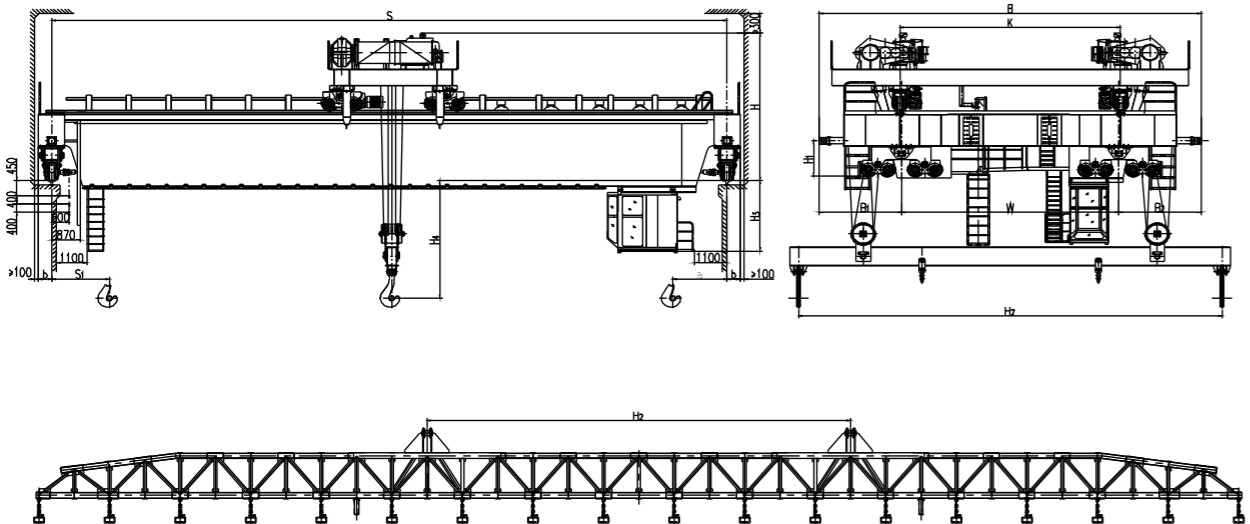


技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	40																			
跨度	Span	m	19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5 19.5 22.5 25.5 28.5 31.5 34.5																			
起升高度	Lifting Height	m	16 16																			
工作制度	Duty		A6 A7																			
速度 Speed	主钩 Main	m/min	10.5 13.4																			
	旋转 Turn round		1.3r/min 1.3r/min																			
	小车运行 Crab travelling		37.5 43.1																			
	大车运行 Crane travelling		103.8 106.4																			
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2500 2500																			
	L2		2800 2850																			
	h		4000 4000																			
主要尺寸 main dimension	H	mm	3020		3120	3209		3309	2674 2924 3074 3224 3324 3224 2774 3024 3174 3324 3424 3424													
	H1		1200 1200																			
	H2		7800 8000 7800 8000																			
	W		9858 10058 9858 10058																			
	B		5500 5500																			
	K		300 300																			
	B1		254 504 654 804 904 904 354 604 754 904 1004 1004																			
	F		366 385 405 413 430 448 390 406 425 434 449 470																			
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	170 205.5																			
电机总功率 Total Power		kw	QU80 QU100																			
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V																			
电源 Power Supply																						

技术规格 Technical Specifications

起重量	Lifting capacity	t	15	25	30
跨度 Span	m	34.3	46.3	53.3	
起升高度 Lifting Height		5.5	5	5	
伸缩幅度 Telescopic Amplitude		9/13	13/18	15/18	
工作制度 Duty		A6	A6	A6	
速度 Speed	起升 Hoisting	m/min	10.6	10.5	10.5
	小车运行 Crab travelling		38.5	37.5	37.5
	大车运行 Crane travelling		82.5	82.5	82.5
	旋转 Revolve		1.21	1.37	1.37
	伸缩 Telescopic		5/10	5/10	5/10
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2800	2800	2850
	L2		2600	2600	2700
	h		4300	4600	4800
主要尺寸 main dimension	H	mm	3650	3560	4350
	H1		1000	1000	1000
	H2		320	865	895
	H3		2740	3285	3315
	K		4500	5500	2000
	W		6300	7500	8000
	B		10710	10270	12110
最大轮压 Max.Wheel Loading		kN	216	322	405
电机总功率 Total Power		kw	142.5	181	232.9
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU100		
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V		



超长电磁挂梁桥式起重机

OVER LENGTH ELECTROMAGNETIC OVERHEAD CRANE
WITH CARRIER-BEAM

产品概述：

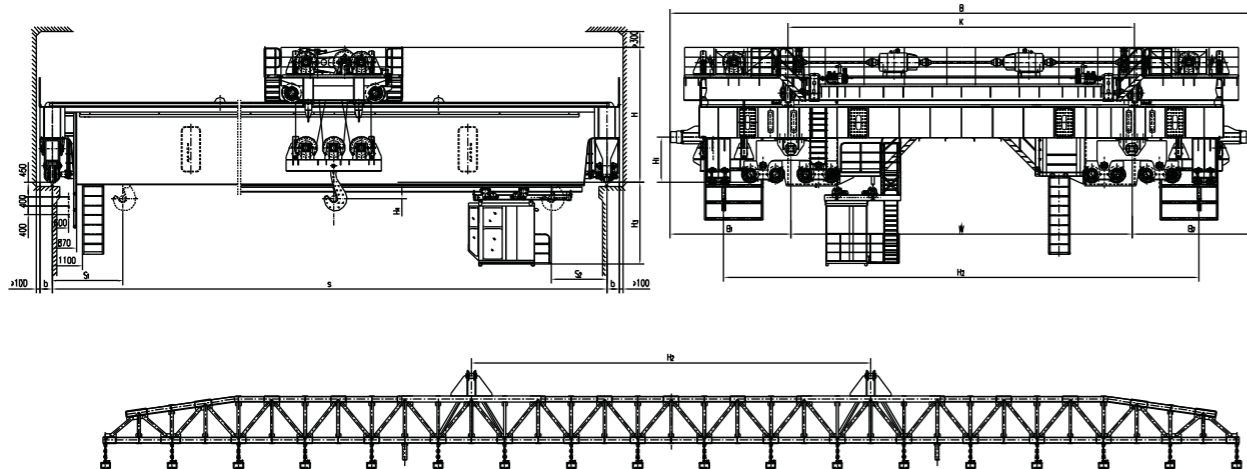
本起重机带有超长电磁挂梁，用于钢厂、船厂、港口、堆场和仓储等室内或露天的固定跨间，装卸及搬运钢板等物料。特别适用于吊运宽度 $\leq 3500\text{mm}$, 长度 $\leq 43000\text{mm}$ 的中厚钢板的搬运场合，能够根据所吊物料的规格和重量，调节电磁铁磁力。可以根据用户要求提供：不同的挂梁长度，各机构的调速(1:10或更大)、超载及报警、遥控、PLC控制及故障检测、显示系统等。(以下参数为室内用)

Product Introduction:

The crane has over length electromagnetic carrier-beam, and is used in the fixed span at indoors or outdoors of steel mill, shipyard, port and storage, etc. It is used for loading, unloading and carrying slab of steel plate and profile steel, etc. It is especially applicable to lift steel slab of moderate thickness: thickness is $\leq 3500\text{mm}$ and length is $\leq 43000\text{mm}$. The magnetic force of electromagnet can be adjusted according to the specifications and weight of the lifted material. The followings can be supplied according to the user's requirements: different length of carrier-beam, speed governing(1: 10 or larger) of the mechanisms, overload & warning, remote control, PLC control, failure detection and display system, etc. (the data below is used for indoor)

技术参数 Technical Data

净起重量 Net capacity	t	30
工作级别 Working system		A7
跨度 Span	m	38.5
最大起升高度 Max.Lifting Height		7.5
速度 Speed	起升 lifting	0.76 ~ 7.6
	运行 travelling	小车 trolley 4.2 ~ 42
		大车 crane 9.1 ~ 91
主要尺寸 (mm) Dimensions	H	4950
	H ₁	1650
	H ₂	3150
	H ₃	600
	k	12500
	B	21000
	w	12300
	b	450
	B ₁	4350
	B ₂	4350
最大轮压 Max wheel load	S ₁	2500
	S ₂	2500
KN		354
荐用钢轨 Steel track		QU120
电源 Power source		三相交流 380V 50HZ 3-Phase A.C. 380V 50HZ



超长电磁挂梁桥式起重机

OVER LENGTH ELECTROMAGNETIC OVERHEAD CRANE
WITH CARRIER-BEAM

产品概述:

本起重机司机室可以移动，带有超长电磁挂梁，用于钢厂、船厂、港口、堆场和仓储等室内或露天的固定跨间，装卸及搬运钢板等物料。特别适用于吊运宽度≤4200mm, 长度≤46000mm的中厚钢板的搬运场合，能够根据所吊物料的规格和重量，调节电磁铁磁力。可以根据用户要求提供：不同的挂梁长度，各机构的调速(1:10或更大)、超载及报警、遥控、PLC控制及故障检测、显示系统等。

(以下参数为室内用)

Product Introduction:

Cab of the crane can be moved. The crane has over length electromagnetic carrier-beam, and is used in the fixed span at indoors or outdoors of steel mill, shipyard, port and storage, etc. It is used for loading, unloading and carrying slab of steel plate and profile steel, etc. It is especially applicable to lift steel slab of moderate thickness: thickness is ≤4200mm and length is ≤46000mm. The magnetic force of electromagnet can be adjusted according to the specifications and weight of the lifted material. The followings can be supplied according to the user's requirements: different length of carrier-beam, speed governing (1: 10 or larger) of the mechanisms, overload & warning, remote control, PLC control, failure detection and display system, etc. (the data below is used for indoor).

技术参数 Technical Data

净起重量 Net capacity	t	55
工作级别 Working system		A7
跨度 Span	m	27
最大起升高度 Max.Lifting Height		5.5
速度 Speed	起升 lifting	1.54 ~ 15.4
	运行 travelling	小车 trolley m/min 4.2 ~ 42
		大车 crane 8.7 ~ 87
主要尺寸 (mm) Dimensions		H 5650
		H ₁ 1650
		H ₃ 2450
		H ₄ 2600
		k 7500
		B 13200
		w 7400
		b 450
		B ₁ 2800
		B ₂ 2800
		S ₁ 2500
		S ₂ 2500
最大轮压 Max wheel load	KN	318
荐用钢轨 Steel track		QU120
电源 Power source		三相交流 380V 50HZ 3-Phase A.C. 380V 50HZ



35~65t夹钳桥式起重机

OVERHEAD CRANE WITH TONGS CAP.35-65T

产品概述:

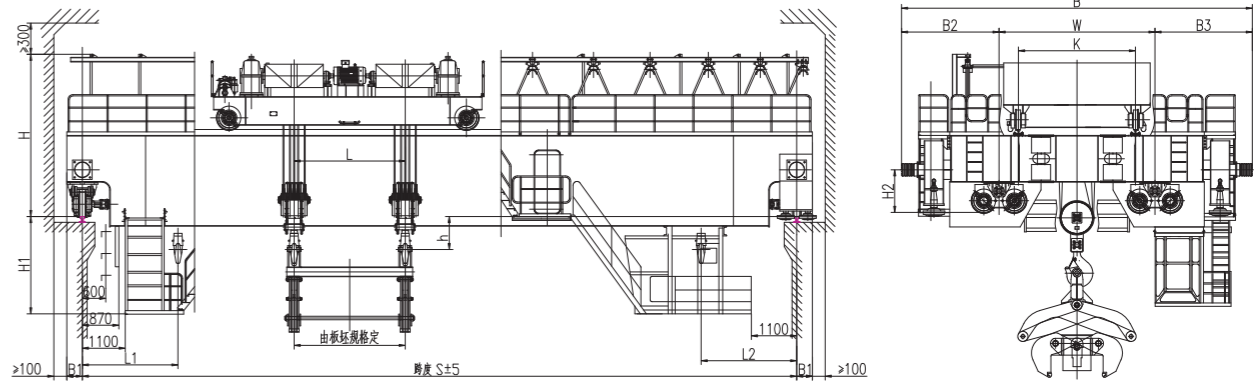
本夹钳起重机夹钳平行于主梁，用于钢厂、船厂、港口、堆场和仓储等室内或露天的固定跨间，装卸及搬运钢板板坯、型材等物料。

特别适用于吊运不同规格的板坯场合，能够根据所吊物料的规格(不同厚度、长度、张数等)和重量，配备不同的夹钳满足吊运的要求。

根据客户要求可提供：各机构的调速(1:10或更大)、超载及报警、遥控、PLC控制及故障检测、显示系统等。

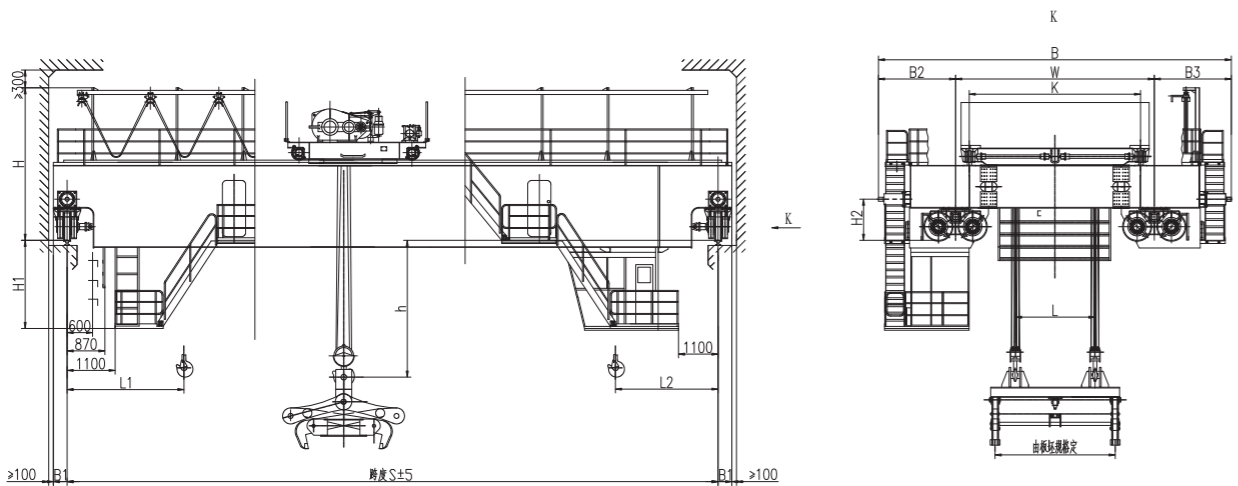
Product Introduction:

The tongs of the tongs bridge crane is perpendicular to the girder; is used in the fixed span at indoors or outdoors of steel mill, shipyard port and storage, etc. It is especially applicable to lift slab of different specifications; different kinds of tongs can be equipped in it to meet the requirements of lifting according to the specification (different thickness, length and pieces, etc.) and weight of the lifted materials. The followings can be supplied according to the use's requirements: speed governing (1.10 or larger) of the mechanisms, overload & warning, remote control, PLC control, failure detection and display system, etc.



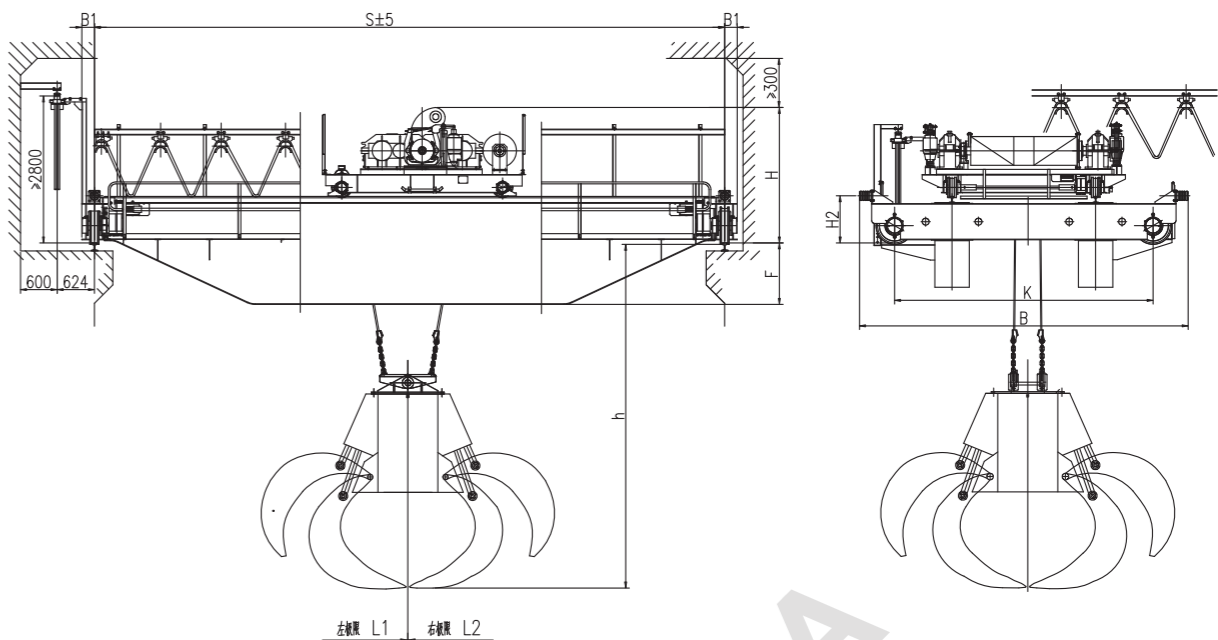
技术规格 Technical Specifications

净起重重量 Net Capacity		35	50	65
跨度 Span Span	m	27.5	37	35.5
		12	12	12
工作制度 Duty		A7		
速度 Speed	起升 Hoisting	1.2~12	0.95~9.5	0.78~78
	小车运行 Crab travelling	4.2~42	3.8~38	3.8~38
	大车运行 Crane travelling	8.5~85	8~80	7.5~75
极限尺寸 limit dimension	L1	2500	2850	2650
	L2	2500	2500	2500
	L	3000	3000	3000
	h	750	850	950
主要尺寸 main dimension	H	4450	4850	4650
	H1	2650	2800	2700
	H2	1200	1200	1200
	B	9400	9400	9900
	K	3500	3500	4000
	W	4500	4500	5000
	B1	400	400	400
	B2	2450	2450	2450
	B3	2450	2450	2450
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	375	485	465
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU120	
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V	



技术规格 Technical Specifications

净起重量 Net Capacity		35	50	65
跨度 Span	m	27.5	37	35.5
起升高度 Lifting Height	m	12	12	12
工作制度 Duty		A7		
速度 Speed	起升 Hoisting	0.95~9.5	0.95~9.5	0.78~78
	小车运行 Crab travelling	3.8~38	3.8~38	3.8~38
	大车运行 Crane travelling	8.5~85	8~80	7.5~75
极限尺寸 limit dimension	L1	2500	2500	2500
	L2	2500	2650	2650
	L	2500	2500	2500
	h	650	750	950
主要尺寸 main dimension	H	4450	4850	4650
	H1	2650	2800	2700
	H2	1200	1200	1200
	B	10900	10900	11400
	K	5000	5000	5500
	W	6000	6000	6500
	B1	400	400	400
	B2	2450	2450	2450
	B3	2450	2450	2450
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	382	494	473
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		QU120		
电源 Power Supply		三相流 3-Phase A.C.50Hz 380V		



垃圾抓斗起重机 GRAB CRANE FOR GARBAGE

产品概述:

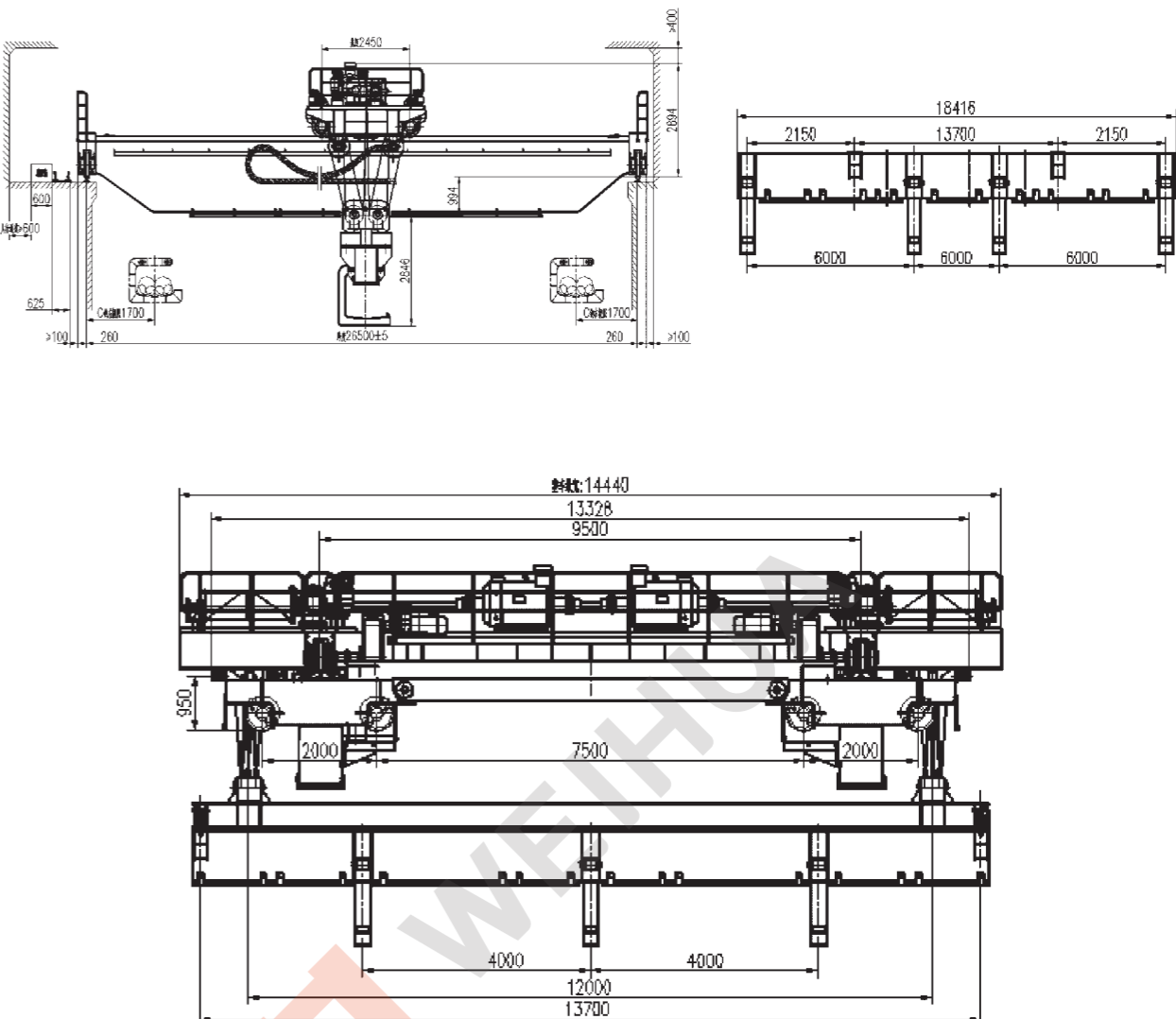
垃圾抓斗起重机是现代城市各种垃圾焚发电厂垃圾供料系统的核心设备,位于垃圾储存坑的上方,主要承担对垃圾的投料、搬运、搅拌、取物和称重等作业。我公司生产的垃圾抓斗起机能执行严格的提升及输送作业,确保垃圾焚发电厂的正常作业,本起机能实现手动、半自动、全自动控制。

Product Introduction:

Grab crane for garbage is the key device used in the garbage feed system of different kinds of Garbage-Cremation Power Plant in modern city. It is located at the top of garbage storing pit, and is mainly used for operation of feeding, conveying, mixing, fetching and weighing of the garbage. The garbage grab crane manufactured by our company can implement lifting and conveying strictly to ensure normal work of Garbage-Cremation Power Plant. This crane can be controlled by hand, semi-automatically or automatically.

技术规格 Technical Specifications

生产率 Productivity	t/d	800~1000				1000~1200				1200~1500					
起重量 Lifting capacity	t	8				10				12.5					
抓斗容积 Volumen of Grab	m³	5				6.3				8					
跨度 Span	m	22.5 25.5 28.5 31.5				19.5 22.5 25.5 28.5 31.5				19.5 22.5 25.5 28.5 31.5					
起升高度 Lifting Height		34				36				36					
工作制度 Duty		A8				A8				A8					
速度 Speed	起升 Lifting	m/min	起升 4.5~45				起升 4.5~45				起升 5~50				
			下降 6~60				下降 6~60				下降 7~65				
	小车运行 Crab travelling		4.5~45				4.85~48.5				5~50				
			大车运行 Crane travelling				4.8~48				6.5~65				
极限尺寸 limit dimension	L1	mm	2600				2600				2850				
	L2		2600				2600				2850				
	h		6000				6000				6000				
主要尺寸 main dimension	H	mm	2300				2375				2550				
	B		5724				5724				5875				
	K		2500				2500				2650				
	B1		230				230				230				
	F		618	718	818	968	643	743	843	845	995	575	655	757	907
最大轮压 Max.Wheel Loading	kN	117	125	134	141	136	143	151	162	170	155	165	175	185	195
电机总功率 Total Power	kw	106				135				190					
荐用钢轨 Crane Rail Recommended		43kg/m				QU70				50kg/m QU70					
电源 Power Supply		三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V													



钢管智能分配起重机 INTELLIGENT STEEL TUBE ALLOCATION CRANE

产品概述：

该起重机主要用于生产线中排锯之前的钢管分配工段，可实现从某个滚道取料后可向任何指定辊道上直接放料，使钢管分配工艺流程实现智能化。

该起重机主要有以下特点：

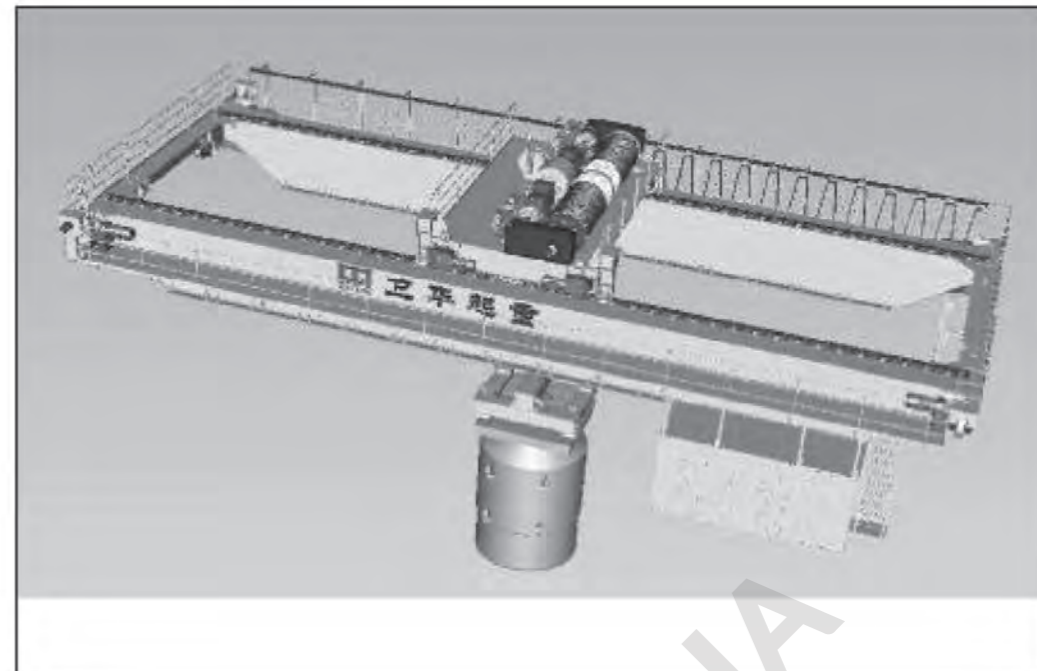
- (1) 通过编码器输入位置信号给PLC，实现自动精确定位，通过PLC计算加减速，并且采用V型结构钢丝绳轮系布置防摇，起重机载荷摆幅小，提高了起重机使用的生产效率和安全性。
- (2) 采用冗余设计方案，起升机构、小车运行机构及电气控制部分均配置了备份系统，提高了可靠性。
- (3) 电气控制采用防摇摆和精确自动定位控制系统，实现全自动快速智能分配搬运钢管。

Product Introduction:

The crane mainly used in the steel tube allocation section which before the row sawing, it also can reclaim form one rollway and directly put on another specific roller bed. At last to make the allocation technology procedure of the steel tube realize intelligent.

This crane mainly has the following characteristics:

- (1) The input position signal were sent to the PLC by the coder and realize the auto precisely positioning, through the PLC to calculate the accelerate and decelerate speed, also adopt the V-type wire rope gear to arrange the anti-swing system, with a small load swing of the spreader, improve the working efficiency and safety of the crane
- (2) Adopting the redundancy design, the lifting mechanism, trolley traveling mechanism and the electrical control all equipped with standby system to improve the reliability of the crane
- (3) Adopting anti swing and precisely auto positioning system, the electrical control can realize the intelligent full automatic allocation and handling of the steel tubes quickly.



技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting Capacity	t	16+16t(净起重量)
跨度 Span	m	26.5
起升高度 Lifting Height	m	7
工作级别 Duty Classification		A7
速度 Speed	起升 Lifting	1.2-12
	小车运行 Cross Travel	6.2-62
	大车运行 Crane Travelling	20.6
总功率 Total Power	kW	315
最大轮压 Maximum Wheel Load	kN	295
荐用钢轨 Crane Rail Recommended	kg/m	QU100
电源 Power Supply		3P A.C 50Hz 380V

智能冶金上料桥式起重机 INTELLIGENT METALLURGICAL FEEDING CRANE

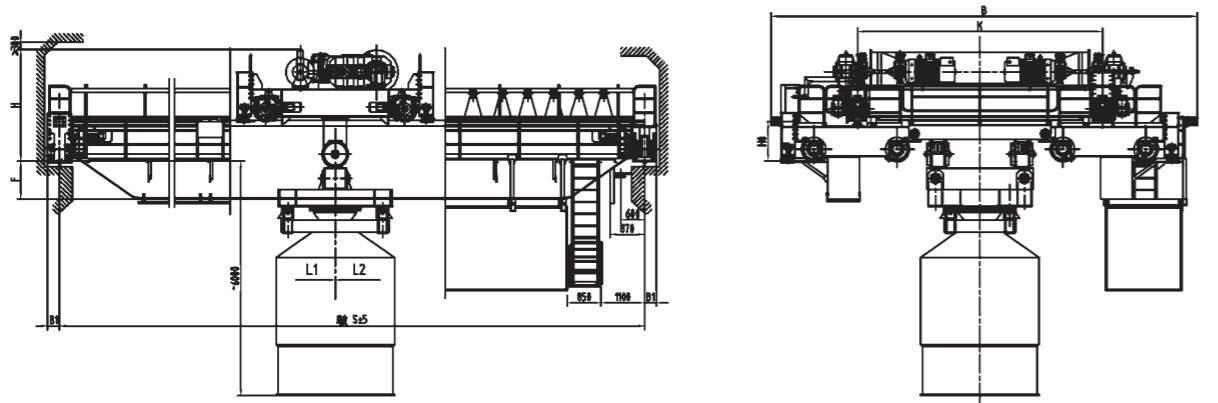
产品概述：

本起重机主要用于镍业公司镍铁冶炼上料。起重机吊运专用料罐加料，工作级别高，自动化程度高。该起重机按工艺要求在规定时间内完成整个上料过程，通过公司自主开发的防摇摆技术、精确自动定位技术以及为该起重机专门开发的全自动吊具，成功实现整个上料过程的全自动化。该起重机具有自动识别、自动挂钩、自动脱钩、自动加料、自动换仓等功能，整个过程通过程序控制，无人监控、无人操作，在国内同行业中处于技术领先地位。

Product Introduction:

The main purpose of this crane is Nickel iron smelting feeding for nickel crop, crane special lifting container loading, high level of work, high level of automation.

This crane can finish whole feeding in set time of technological requirements, by means of the technologies which is independent research and development for our crop, swing patent, precise automatic positioning and automatic spreader, realize automatic for whole feeding, this crane has automatic spot couple unhook feed shift etc, the whole process control by order, without supervisory control and operate, it is advanced level in same profession internal.



技术规格 Technical Specifications

起重量 Lifting capacity	主钩 Main 副钩 Aux.	t	40	50	60
			--	--	--
跨度 Span Lifting Height	m	22.5	19.5	22.5	
		35	40	40	
		--	--	--	
工作制度 Duty		A8	A8	A8	
速度 Speed	主钩 Main	m/min	2~20	2~20	1.7~17
	副钩 Aux.		--	--	--
	小车运行 Crab travelling		3.4~34	3.5~35	2.8~28
极限尺寸 limit dimension	大车运行 Crane travelling		5.2~52	5.2~52	5~50
	L1	mm	2900	2900	3000
主要尺寸 main dimension	L2		3500	3500	3500
	H0	mm	1000	1000	1000
	H		2850	2900	3000
	B		11100	11100	11100
	K		6000	6000	6200
	B1		300	300	300
最大轮压 Max.Wheel Loading	F		880	670	960
电机总功率 Total Power	kw		210	232	280
荐用钢轨 Crane Rail Recommended			QU80	QU80	QU100
电源 Power Supply			三相交流 3-Phase A.C.50Hz 380V		