

UPMAX

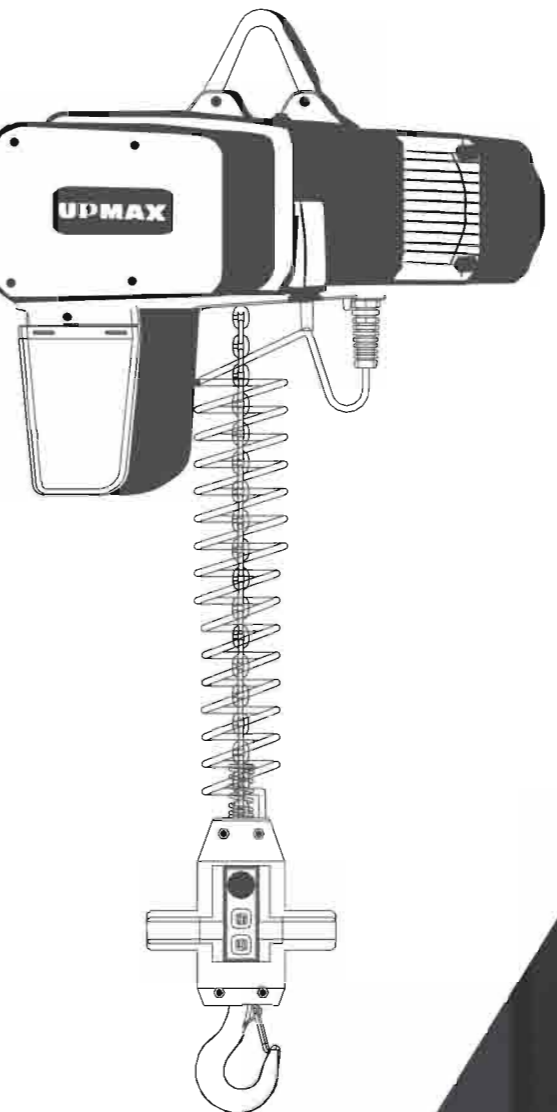
昂玛起重设备（苏州）有限公司

UPMAXCRANES (SUZHOU) CO., LTD

地址：江苏省昆山市张浦镇横贯泾路46号

ADD:No.46,Hengguangjing road,ZhangPu Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China

电话：0512-36803536 36803656 传真：0512-57605811



BMS SERIES ELECTRIC CHAIN HOIST

BMS系列环链电动葫芦

昂玛起重设备（苏州）有限公司
UPMAXCRANES (SUZHOU) CO., LTD

“本图册中所有图片版权归 昂玛起重设备（苏州）有限公司 所有。任何未经授权复制、发布均为侵权行为，我司将追究法律责任”
The Copyright of the picture in this catalogue are belongs to UPMAXCRANES(SUZHOU)CO.,LTD
Any unauthorized use,copy,or distiution is unlawful and offenders be prosecuted to the fullest extent of the law

与昂玛工位起重机结合在一起使用的智能型提装置

采用智能型提升装置的 UPMAX B-Lift 系列

在选择提升装置时，若对其提升能力、精度和速度均有要求，请使用UPMAX公司的专利产品：B-Lift系列智能型提升装置。该装置较电动葫芦具有更精准的定位、较气动葫芦具有更强的响应能力。我公司采用B-Lift装置的梁式起重机在提高安全性、生产率和质量的同时，也会从根本上为您带来直接的利润增长。

选用不同配置的梁式起重机可以实现：

- 更高的起重量：可实现75、150、300、及600公斤的起重量
- 更快的速度：最大速度 可达200英尺/分钟 (61米/分钟)
- 更强的响应能力：加速及减速更快捷
- 使用一台B-Lift设备即可覆盖多个工作单元
- 可覆盖更大面积的单个工作区

应用

- 自动装配（发动机、变速器、底盘组件）
- 重型设备制造
- 工具与模具更换
- 天然气与石油工业（阀门、钻孔部件等）
- 重复性提升作业
- 部件组装
- 机械加工
- 工艺设备维修



实际应用中的 UPMAX 设备：汽车制造

▶ 终端用户：

汽车零部件制造商

▶ 应用：

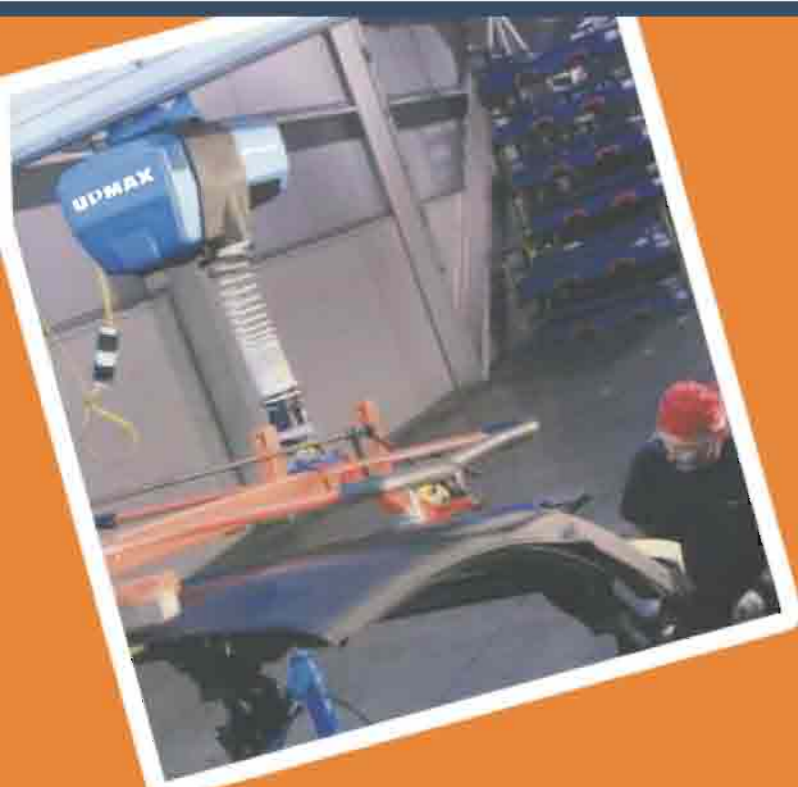
尺寸为1.2m x 1.8m，重量为90kg的敞篷汽车车顶正从运输带上运至托盘车上进行检查，然后返场。

▶ 使用BRIMA的理由：

他们以往一直使用一种两档电动环链葫芦。其最高速度为4.8米/分钟。“工人们使用这种电动环链葫芦搬运产品的速度跟不上装配线的运行速度。”生产线管理员说道。B-Lift系列产品具有高达61米/分钟的提升速度，能够以操作人员所能跟进的速度运行，并能实现对其载荷的完全控制。

▶ 结论：

操作人员作业的速度以及搬运产品的频率都得到了极大的提高。工人们始终能够跟上装配线每小时22件产品的吞吐量运行的速度。



B-Lift系列手柄配置选项

B-Lift系列在设计上提供了灵活的手柄配置。可从以下四项配置中选择最适合您实际应用的配置。



▶ 同轴滑动手柄

同轴滑动手柄允许操作人员靠近载荷以便进行更为精确的控制。使用该款手柄时，载荷随着操作人员手的动作而移动。



▶ 远程安装式滑动手柄

该配置提供了与滑动手柄相同的平稳控制，但操作者无法靠近载荷。



▶ 悬挂式按键手柄

该手柄适用于上空间有限、且操作人员无法靠近载荷或是操作人员需要实现最大的提升行程的场合。该款手柄同样适用于载荷物在提升过程中有可能弹起或倾斜的场合。



▶ 远程安装式按键手柄

该款手柄适用于手柄安装位置距离缆绳连接作业机械的位置超过0.3米的场合，或者是载荷物在提升过程中有可能弹起或倾斜的场合。



1. 360° 旋转组件

我公司生产的B-Lift智能提升装置配备一组集成式集电器/空气转环，改转环下端的手柄及负载可以连续360度的转动而不损坏上端的螺旋线缆或空气软管（选配）。该组件适用于操作人员需要不断旋转手柄或负载的应用场合。

2. 液晶显示器

手柄上的背光式显示器允许对虚拟限位及减速点等特性参数进行菜单设置。此外还可显示有用的信息，如运行模式，负重读数、诊断信息及错误代码等。

3. 操作人员到位功能

我公司生产的智能型提升装置的手柄握把使用了内置的光电传感器，使手柄操作更为安全和灵敏。操作员的手部无须按压任何按键即可由该传感器感应到其接触。由于操作人员不必冒险将该操作人员到位传感器的安全特性作为启动/停止控制器来使用，因而可实现安全，顺利的提升操作。

4. 人性化的手柄设计

我们在设计手柄过程中在考虑其耐用性的同时，也充分考虑到了操作人员的舒适性。其外形、尺寸及用料均精心设计以便与操作人员的手部线条相吻合，其带有花纹的橡胶套可确保抓握牢靠。

TAILORED SOLUTIONS

量身定制的解决方案

www.brimahoist.com



1

齿轮箱——免维护，工作级别为M6。BMS型环链电动葫芦满载运行的时间长达1900小时，此为标准额定使用时间，这意味着在实际应用中要多出约20%的工作寿命。齿轮箱的斜齿轮传动降低工作噪音，运行更稳定。

Gearbox—Maintenance-free.working-level for M6.

BMS electric chain hoist with a rated service life of 1990 full load hours. In practical terms, this means the service life is extended by approx. 20%.the helical gearing inside the gearbox also reduces operating noise and provide smooth operation.

2

制动器——免维护，由于磨损小，无需调节；制动快速平稳。制动器外壳采用双重密封，可在恶劣气候或工作环境下工作。

Brake—Maintenance-free.because of minimum wear.adjustment is not necessary.The brake is enclosed in enclosed in the electrical panel and provides double protection from the elements

- ▶ BMS型环链电动葫芦通过相关权威认证。葫芦电机、环链电动葫芦以及行走电机装置的防护等级为IP55，手电门防护等级为IP65外壳，可以防潮防尘。
- ▶ BMS Electric chain hoist has been certified by the relevant national authority , Protection class of hoist motor, electric chain hoist and traveling motor device are all IP55, push button control is with excellent moistureproof & dustproof, IP65 .

3

摩擦离合器——免维护。摩擦离合器集成在制动器的后端，能有效起到过载保护作用。内部具有速度检测器，非正常情况下可有效保障葫芦链条不会下滑。

Slip clutch—Maintenance-free.Integrated behind the brake in the power drive.it provides reliable protection against overload.Integrated slip clutch monitoring prevents permanent damage to the slip clutch.

4

手电门的高度调节——在吊钩行程2—5m和5—8m的范围内，控制电缆长度和手电门悬挂高度可无限变化。多余的控制电缆可被容纳在统一维修区。

Height adjustable control pendant cable—The length of the control cable.Therefore.the suspension height of the control pendant can be infinitely varied for a hook path range of 2-5mand 5-8m. The excess control cable is accommodated behind the service cover.



5

控制方式—24V低压控制方式，上下限位开关。

Control—24V contactor control operating limit switches (upper/lower).

6

链条——高强度、抗老化起重专用链条，表面经过硬化处理。镀锌和额外的表面处理保护其不受恶劣环境的侵袭。

Steel chain—A special chain of high-strength Hardened age-resistant material.Galvanized and other surface-treatments are available to protect against specific harsh environments.

7

悬挂装置—BMS型环链电动葫芦采用紧凑的C型结构尺寸，可充分利用高度空间。BMS型环链电动葫芦配有多款悬挂装置，使其连接更为完美。

Suspension bracket—BMS hoists are supplied with short and long suspension brackets as standard and can always be attached to the super-structure with the optimal connection.

8

外壳——坚固，重量轻的压铸铝外壳，紧凑，现代化的工业设计。汽车级油漆，提供保护更长久。

Housing—Robust and lightweight die-cast aluminium housing of compact and modern industrial design.Automatic paint to provide more long-term protection.

9

葫芦电机——坚固持久的高性能电机，即使在高温和长期运行中，也具有大的安全储备。采用两级起升速度，另有变频控制，提供多速变化。

Hoist motor—High-performance motor with large safety reserves even at high ambient temperatures and in prolonged operation. Using 2 hoist speed with 1:4 speed ratio and frequency Control to multi-speed requirements

10

链轮——插入式连接便于快速更换整个链轮而无需拆卸电机或齿轮部件，从而大大减少了停机时间。采用高耐磨的材料，使用寿命长。

Chain drive—The unit is a complete assembly consisting of the chain and chain guide which facilitates quick and easy replacement of the entire chain drive without having to remove the motor or gear parts. Downtime can therefore be reduced significantly. The chain drive consists of highly wear-resistant materials for long service life.

11

集链盒——采用坚固、有韧性并且耐冲击的特殊塑料；可放置长度8米的链条，也可提供可放链条最长40米或120米的管道盒。

Chain collector box—Suspended from a pivoting connection, is made of tough,flexible and particularly impact-resistant plastic; capacity for up to 8m hook path.A flexible chain container for chain lengths up to 40m as well as special lengths up to 120m.

12

吊钩组——吊钩装置根据舒适，符合人体工程学原理。吊钩经锻造加工，强度绝佳。吊钩360度旋转。特殊设计的安全舌片，确保操作安全。

Bottom block—Comfortable hook device by hand.For improved ergonomic handling of the hook. The hook after forging processing to make great strength hooks rotate by 360 degrees,a specially designed safety tongue to ensure safe operation.

HIGHER PERFORMANCE, FASTER

更高性能、更快速度



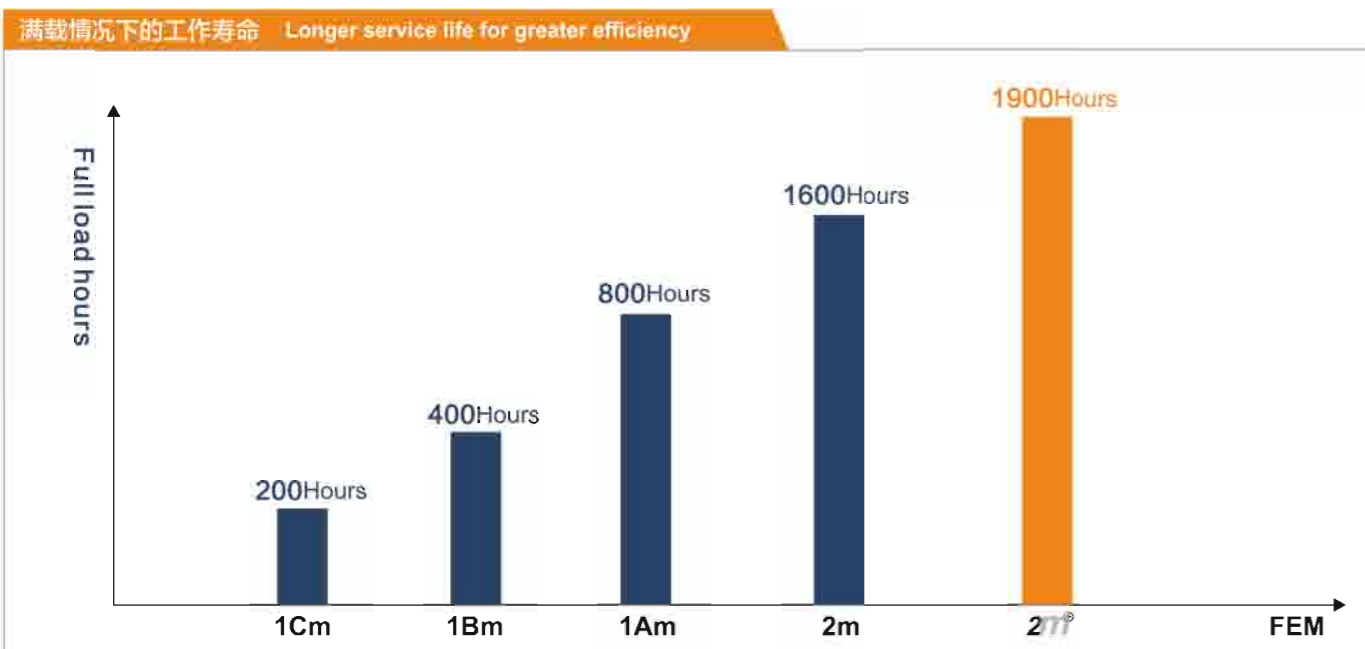
- BMS型环链电动葫芦具有高性能、高安全性可靠性的优点，采用人性化设计理念，增加生产量，使工作达到最高效率。
- BMS electric chain hoist with high performance,high safety reliability advantages,Using use humanized design concept to increase your productivity and make the work to achieve the highest efficiency

灵敏快捷 Sensitive and fast

- BMS型环链电动葫芦动作灵活，定位精准。主起升速度快速有效，低速起升确保载荷平稳，精确定位。
- BMS electric chain hoist with flexible action,positioning accuracy.Lord stood up quickly and efficiently speed,low speed hoisting load smoothly,accurate positioning.

工作效率高、使用寿命更长 Longer service life for greater efficiency

- 在实际工作中工作级别要比普通的2m工作级别多出20%，这意味着能够延长使用寿命，减少大修次数，这也是八马BMS型环链电动葫芦所独有的特征。
- In practical terms,BMS electric chain hoist service life is extended by approx.20%in comparison with the conventional 2m classification for chain hoists FEM rating . This results in significantly prolonged time between service intervals and general overhauls. This extra operating life is only offered by BMS electric chain hoist .



▲ Chain Guide

- 专业的链轮设计 Professional chain guide design
- 运行更平稳高效 More smooth and efficient operation
- 链条磨损更小 Chain wear less
- 维护更方便 Easy maintenance

MAINTENANCE: FAST AND SIMPLE

维护：快速简单

- BMS型环链电动葫芦的所有主要驱动部件如齿轮箱，制动器和离合器等均采用特殊工艺制造，坚固耐用。BMS型系列制动器5年免维护。昂玛起重的产品出众的质量令其即使在繁忙工作中依然有很长的工作寿命。

- BMS electric chain hoist,all main drive components,such as gear box,brake and clutch made by a special process,and durable,BMS series brake have 5 years free maintenance,Upmox hoist still has a long working life with high quality even in busy work.

- 由于BMS型环链电动葫芦良好的服务设计，少量必要的维护工作能够迅速简单地完成。

- Because BMS electric chain hoist is designed by excellent service idea and necessary maintenance work.can quickly & simply finished works.

- BMS型环链电动葫芦的链轮设计紧凑、即插即用，更换快速方便，并且无需拆卸电机或齿轮箱部件。维护工作所造成的时间停机已经成为过去。

- The chain drive of BMS electric chain hoist is designed as a compact unit which is slid into place and can be replaced in a minimum of time without the need to disassemble motor or gearbox parts.Long downtimes as a result of maintenance work are now a thing of the past.



Electric Chain Hoist With Hook

环链手动（固定式）葫芦



▶ 基本特征

BMS系列环链电动葫芦可方便的安装到KBK标准组件的轨道上。

▶ Basic characteristics

BMS electric chain hoist can be installed to the KBK orbit of standard components

▶ 测试简单

所有电器连接均为插入式——即插即用通用型悬挂机构，既能用于KBK标准轨道又可与小车快速链接。

▶ Easy test

All electrical connection to plug in, plug and play universal suspension mechanism, both can used for KBK standard track and can be connected to trolley quickly

▶ 人性化设计

控制电缆长度可以调节，手电门总在最合适的位置。

手电门人性化设计，握感舒适，免除操作疲劳。

▶ Humanized design

Control cable length can be adjusted, control pendant always in the most appropriate location.
Control pendant is humanized design, grip feels comfortable, avoid operation fatigue

▶ 统一维修检测后盖

可用于电器接插，手电门高度调节，链条润滑。
无需拆卸其他部件，快速更换起重链轮，减少停机时间。

▶ Unified maintenance test back cover

Can be used for electric plug, Control pendant can be high adjusted, the chain lubrication, without having to remove other components, fastly replace chain guide, and reduce downtime

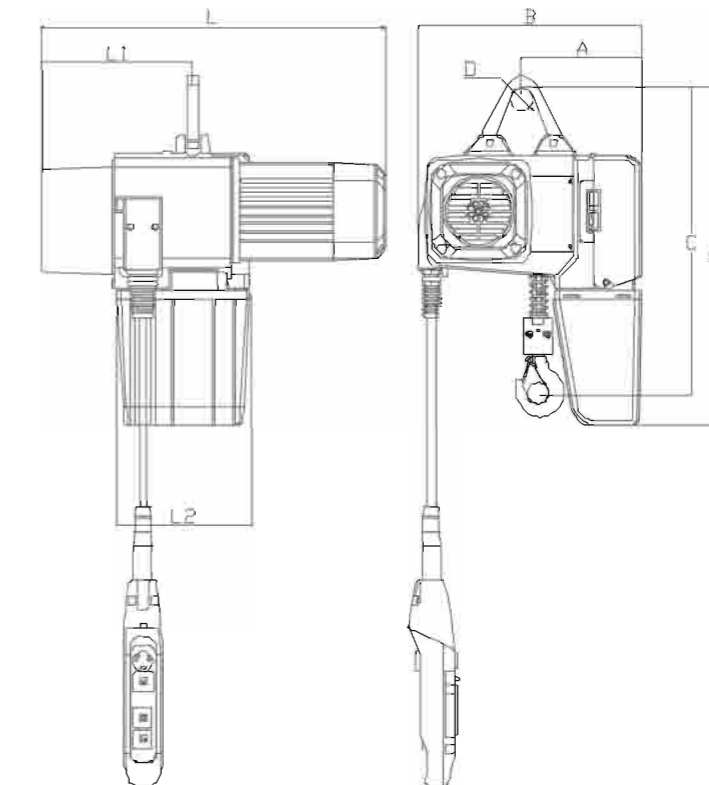
▶ 标准双速电机，工作效率更高

低压24V控制更安全。

▶ Standard double speed motor, higher working efficiency

24V control voltage is more safe

Technical Parameters 技术参数



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制电压 (V)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01M	125KG	8/2	0.37/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.125-01M	125KG	13/3.2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.25-01M	250KG	8/2	0.4/0.12	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	8/2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS01-01M	1000KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5

型号 Model	L	L1	L2	A	B	C	C1	D
BMS0.125-01M	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.125-01M	464	197	189	160	288	400	450	30
BMS0.25-01M	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.5-01M	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.5-01M	464	197	189	160	315	400	450	30
BMS01-01M	464	197	189	160	315	480	450	30

Electric Chain Hoist With Manual Trolley

环链手动（运行式）葫芦



▶ 基本特征

BMS系列环链电动葫芦可方便的安装到KBK标准组件的轨道上。

▶ Basic characteristics

BMS electric chain hoist can be installed to the KBK orbit of standard components

▶ 测试简单

所有电器连接均为插入式——即插即用通用型悬挂机构，既能用于KBK标准轨道又可与小车快速链接。

▶ Easy test

All electrical connection to plug in, plug and play universal suspension mechanism, both can used for KBK standard track and can be connected to trolley quickly

▶ 人性化设计

控制电缆长度可以调节，手电门总在最合适的位置。

手电门人性化设计，握感舒适，免除操作疲劳。

▶ Humanized design

Control cable length can be adjusted, control pendant always in the most appropriate location.

Control pendant is humanized design, grip feels comfortable, avoid operation fatigue

▶ 统一维修检测后盖

可用于电器接插，手电门高度调节，链条润滑。无需拆卸其他部件，快速更换起重链轮，减少停机时间。

▶ Unified maintenance test back cover

Can be used for electric plug, Control pendant can be high adjusted, the chain lubrication, without having to remove other components, fastly replace chain guide, and reduce downtime

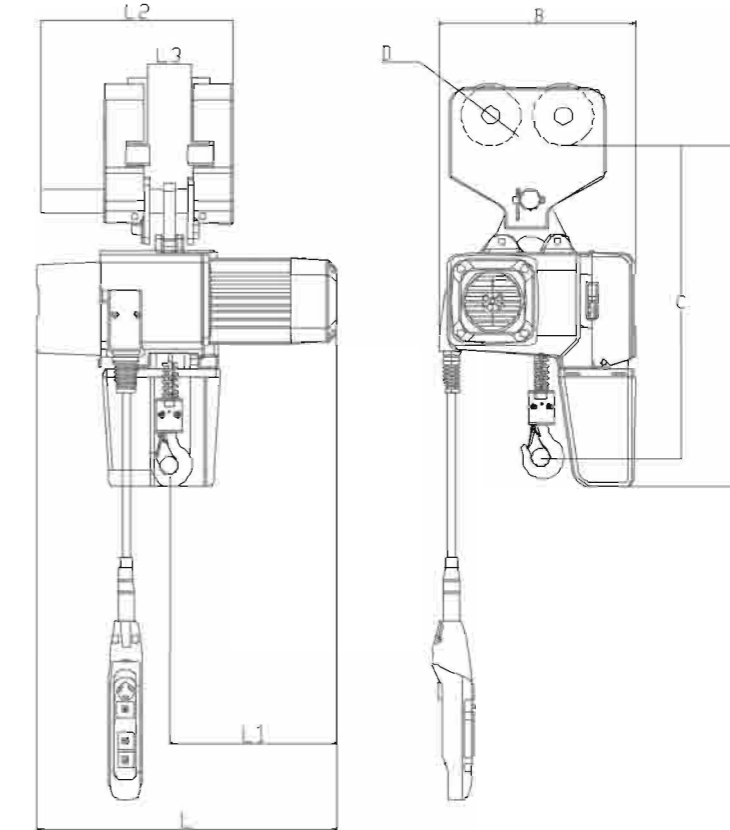
▶ 标准双速电机，工作效率更高

低压24V控制更安全。

▶ Standard double speed motor, higher working efficiency

24V control voltage is more safe

Technical Parameters 技术参数



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制电压 (V)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01M	125KG	8/2	0.37/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.125-01M	125KG	13/3.2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.25-01M	250KG	8/2	0.4/0.12	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	8/2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS01-01M	1000KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5

型号 Model	L	L1	L2	L3	A	B	C	C1
BMS0.125-01M	440	194	172	100-200	190	288	445	470
BMS0.125-01M	464	197	270	100-200	190	315	445	495
BMS0.25-01M	440	194	172	100-200	190	288	445	470
BMS0.5-01M	440	194	172	100-200	190	288	525	495
BMS0.5-01M	464	267	270	100-200	190	315	445	495
BMS01-01M	464	267	270	100-200	190	315	525	495

Electric Chain Hoist With Electric Trolley

环链电动(运行式)葫芦



▶ 基本特征

BMS系列环链电动葫芦可方便的安装到KBK标准组件的轨道上。

▶ Basic characteristics

BMS electric chain hoist can be installed to the KBK orbit of standard components

▶ 测试简单

所有电器连接均为插入式——即插即用通用型悬挂机构，既能用于KBK标准轨道又可与小车快速链接。

▶ Easy test

All electrical connection to plug in, plug and play universal suspension mechanism, both can used for KBK standard track and can be connected to trolley quickly

▶ 人性化设计

控制电缆长度可以调节，手电门总在最合适的位置。

手电门人性化设计，握感舒适，免除操作疲劳。

▶ Humanized design

Control cable length can be adjusted, control pendant always in the most appropriate location.

Control pendant is humanized design, grip feels comfortable, avoid operation fatigue

▶ 统一维修检测后盖

可用于电器接插，手电门高度调节，链条润滑。无需拆卸其他部件，快速更换起重链轮，减少停机时间。

▶ Unified maintenance test back cover

Can be used for electric plug, Control pendant can be high adjusted, the chain lubrication, without having to remove other components, fastly replace chain guide, and reduce downtime

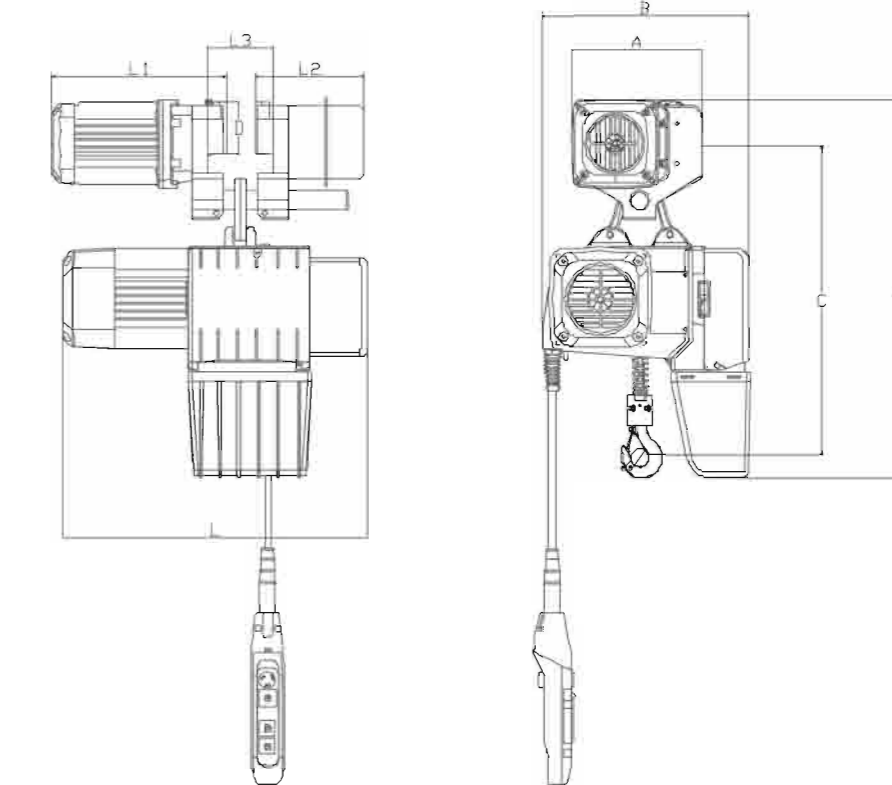
▶ 标准双速电机，工作效率更高

低压24V控制更安全。

▶ Standard double speed motor, higher working efficiency

24V control voltage is more safe

Technical Parameters 技术参数



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制电压 (V)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01M	125KG	8/2	0.37/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.125-01MG	125KG	13/3.2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.25-01M	250KG	8/2	0.4/0.12	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	8/2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01M	500KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS01-01M	1000KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5

型号 Model	L	L1	L2	L3	A	B	C	C1
BMS0.125-01M	440	260	164	100-200	201	315	445	470
BMS0.125-01MG	464	260	164	100-200	201	315	445	495
BMS0.25-01M	440	260	164	100-200	201	315	445	470
BMS0.5-01M	440	260	164	100-200	201	315	525	470
BMS0.5-01M	464	260	164	100-200	201	315	445	495
BMS01-01M	464	260	164	100-200	201	315	525	495

Low Headroom Type Electric Chain Hoist

环链低净空葫芦



▶ 基本特征

BMS系列环链电动葫芦可方便的安装到KBK标准组件的轨道上。

▶ Basic characteristics

BMS electric chain hoist can be installed to the KBK orbit of standard components

▶ 测试简单

所有电器连接均为插入式——即插即用通用型悬挂机构，既能用于KBK标准轨道又可与小车快速链接。

▶ Easy test

All electrical connection to plug in, plug and play universal suspension mechanism, both can used for KBK standard track and can be connected to trolley quickly

▶ 人性化设计

控制电缆长度可以调节，手电门总在最合适的位置。

手电门人性化设计，握感舒适，免除操作疲劳。

▶ Humanized design

Control cable length can be adjusted, control pendant always in the most appropriate location.

Control pendant is humanized design, grip feels comfortable, avoid operation fatigue

▶ 统一维修检测后盖

可用于电器接插，手电门高度调节，链条润滑。无需拆卸其他部件，快速更换起重链轮，减少停机时间。

▶ Unified maintenance test back cover

Can be used for electric plug, Control pendant can be high adjusted, the chain lubrication, without having to remove other components, fastly replace chain guide, and reduce downtime

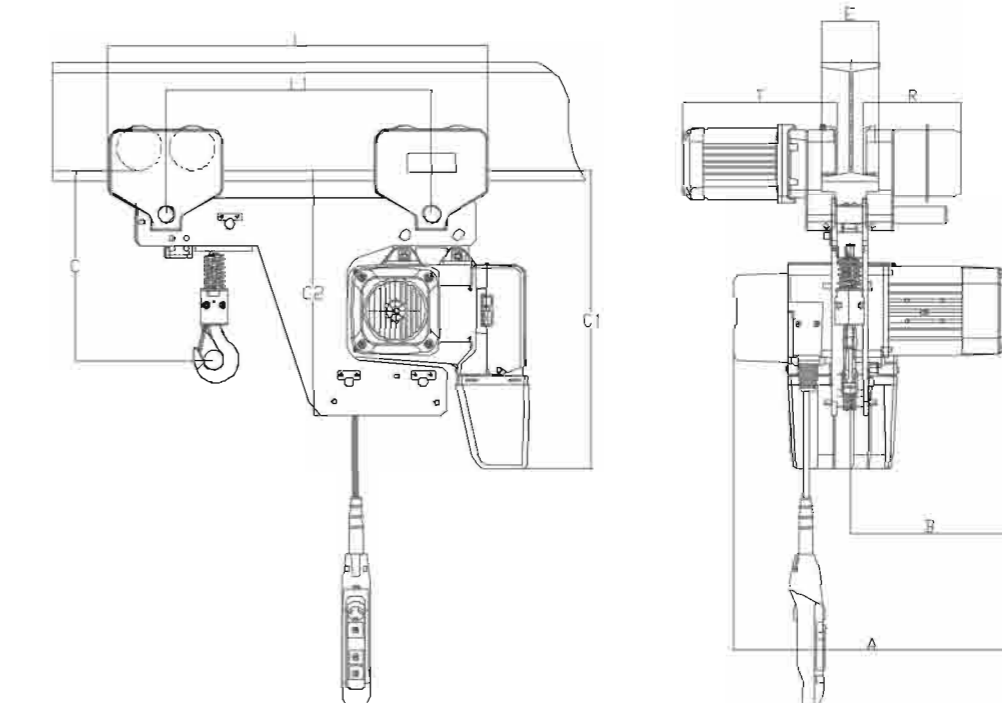
▶ 标准双速电机，工作效率更高

低压24V控制更安全。

▶ Standard double speed motor, higher working efficiency

24V control voltage is more safe

Technical Parameters 技术参数



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制电压 (V)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01ML	125KG	8/2	0.37/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.125-01ML	125KG	13/3.2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.25-01ML	250KG	8/2	0.4/0.12	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01ML	500KG	8/2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01ML	500KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS01-01ML	1000KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5

型号 Model	L	L1	C	C1	C2	A	B	T	E	R
BMS0.125-01ML	645	454	330	485	415	440	246	260	100-200	164
BMS0.125-01ML	645	454	330	485	415	440	246	260	100-200	164
BMS0.25-01ML	645	454	330	485	415	440	246	260	100-200	164
BMS0.5-01ML	645	454	410	485	415	440	246	260	100-200	164
BMS01-01ML	645	454	410	510	415	464	267	260	100-200	164
BMS01-01ML	645	454	410	510	415	464	267	260	100-200	164

Hook Electric Chain Hoist Double

环链双钩葫芦 ◀



▶ 基本特征

BMS系列环链电动葫芦可方便的安装到KBK标准组件的轨道上。

▶ Basic characteristics

BMS electric chain hoist can be installed to the KBK orbit of standard components

▶ 测试简单

所有电器连接均为插入式——即插即用通用型悬挂机构，既能用于KBK标准轨道又可与小车快速链接。

▶ Easy test

All electrical connection to plug in, plug and play universal suspension mechanism, both can used for KBK standard track and can be connected to trolley quickly

▶ 人性化设计

控制电缆长度可以调节，手电门总在最合适的位置。

手电门人性化设计，握感舒适，免除操作疲劳。

▶ Humanized design

Control cable length can be adjusted, control pendant always in the most appropriate location.

Control pendant is humanized design, grip feels comfortable, avoid operation fatigue

▶ 统一维修检测后盖

可用于电器接插，手电门高度调节，链条润滑。无需拆卸其他部件，快速更换起重链轮，减少停机时间。

▶ Unified maintenance test back cover

Can be used for electric plug, Control pendant can be high adjusted, the chain lubrication, without having to remove other components, fastly replace chain guide, and reduce downtime

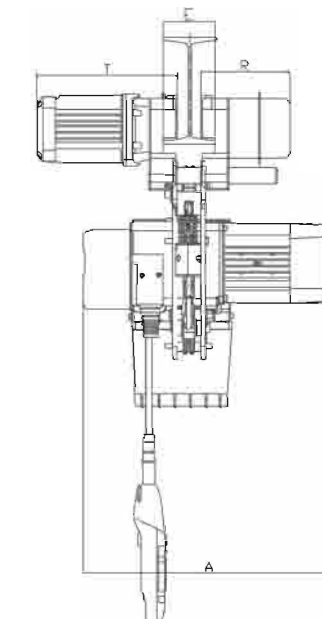
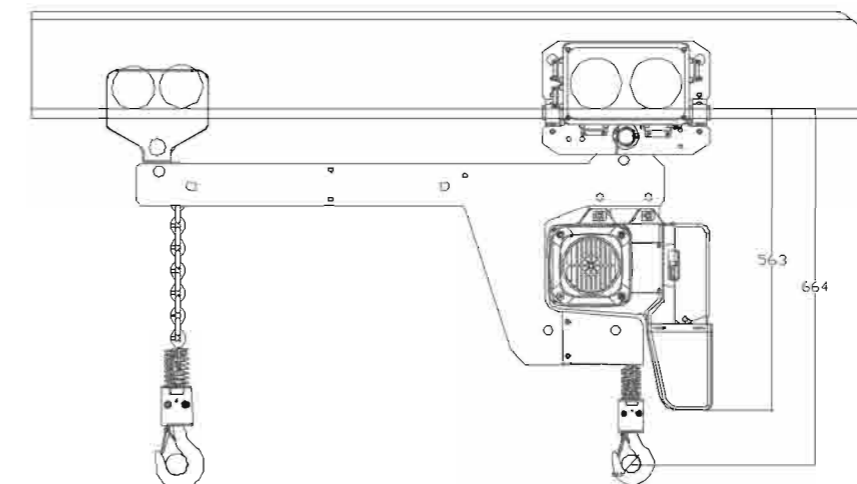
▶ 标准双速电机，工作效率更高

低压24V控制更安全。

▶ Standard double speed motor,higher working efficiency

24V control voltage is more safe

Technical Parameters 技术参数 ◀



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制电压 (V)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01MH	125KG	8/2	0.4/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.25-01MH	250KG	8/2	0.4/0.1	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01MH	500KG	8/2	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS0.5-01MH	500KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5
BMS01-01MH	1000KG	4/1	0.75/0.2	2880/720	220-460	24	2m/M5

型号 Model	A	B	T	E	R
BMS0.125-01MH	440	246	260	100-200	164
BMS0.25-01MH	440	246	260	100-200	164
BMS0.5-01MH	440	246	260	100-200	164
BMS0.5-01MH	464	267	260	100-200	164
BMS01-01MH	464	267	260	100-200	164

Hand Contrd Electric Chain Hoist

环链手控电动葫芦

安全、快速，人性化设计的单手操作

BMS-Pro手控电动葫芦单手即可快速、安全地吊运负载。新型BMS-Pro是建立在BMS-Pro环链电动葫芦和BMS控制单元的基础之上，BMS控制单元被用螺旋电缆连接到BMS-Pro。由于控制单元与吊具的刚性连接使操作人员只需单手（左手或右手）操作葫芦，引导负载。

快速更换偶合器实现了各种吊具的轻松更换。所有手动电动葫芦的吊具都配有一个带防扭保险的偶合器插销，可卡进快速更换偶合器中。通过提起脱销装置，可以轻松地将其断开。

手控电动葫芦适用于KBK型钢和I型钢，这令他们能灵活用于工作和生产流程中。



灵活用于各种任务

环链电动葫芦结合各种经过证实的吊具能够最佳地、灵活地以满足您的需求。这些附件包括标准的负载吊钩和各种缩放吊钳，以及平行夹钳系统，例如用于汽车工业的KLT集装箱。BMS-Pro手控电动葫芦可与专门开发的吊具一起使用。

通用的偶合器插销可用于连接专门根据客户要求而设计的吊具，它配有一个M12的内螺丝，用于连接专用的吊具。手控吊具可通过适配器与BMS-Pro环链电动葫芦连接。这种新型环链电动葫芦的灵活性大大提高了工厂的载荷吊运效率。



PGS平行夹钳
125公斤



缩放吊钳用于
抓取方形物品
125公斤



缩放吊钳用于
抓取图形物品
125公斤

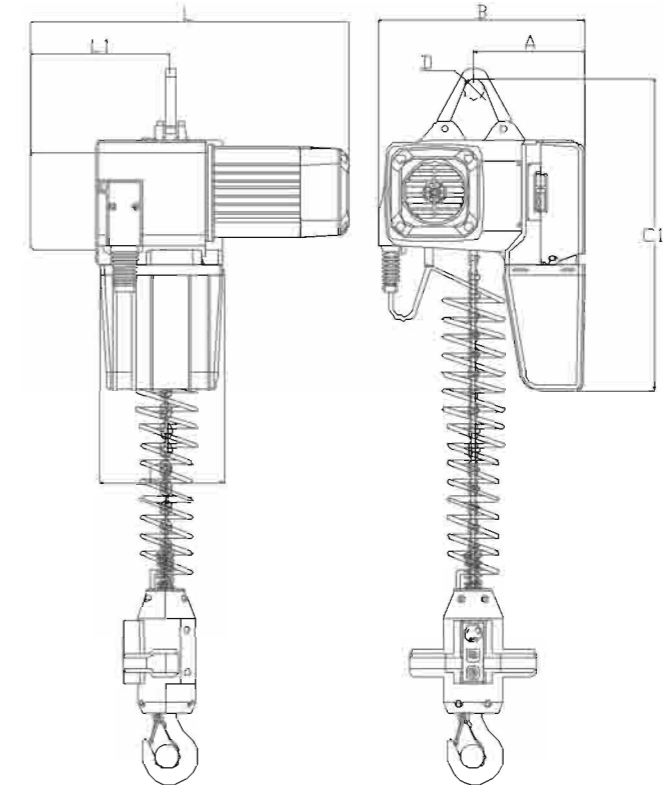


吊钩适配器
最大可承受
250公斤



吊钩适配器结合
PGS V形夹钳

Technical Parameters 技术参数



型号 Model	载重量 (KG)	起升速度 (m/min)	电机功率 (Kw)	电机转速 (r/min)	工作电压 (V)	控制方式 (Mode)	工作级别 (FEM/ISO)
BMS0.125-01MT	125KG	0-8	0.4	2880	220-460	变频	2m/M5
BMS0.125-01MT	125KG	0-13	0.75	2880	220-460	变频	2m/M5
BMS0.25-01MT	250KG	0-8	0.4	2880	220-460	变频	2m/M5
BMS0.5-01MT	500KG	0-8	0.75	2880	220-460	变频	2m/M5
BMS0.5-01MT	500KG	0-4	0.4	2880	220-460	变频	2m/M5
BMS01-01MT	1000KG	0-4	0.75	2880	220-460	变频	2m/M5

型号 Model	L	L1	L2	A	B	C	C1	D
BMS0.125-01MT	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.125-01MT	464	197	189	153	315	400	450	30
BMS0.25-01MT	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.5-01MT	440	194	172	160	288	400	425	30
BMS0.5-01MT	464	197	189	153	315	400	450	30
BMS01-01MT	464	197	189	153	315	400	450	30