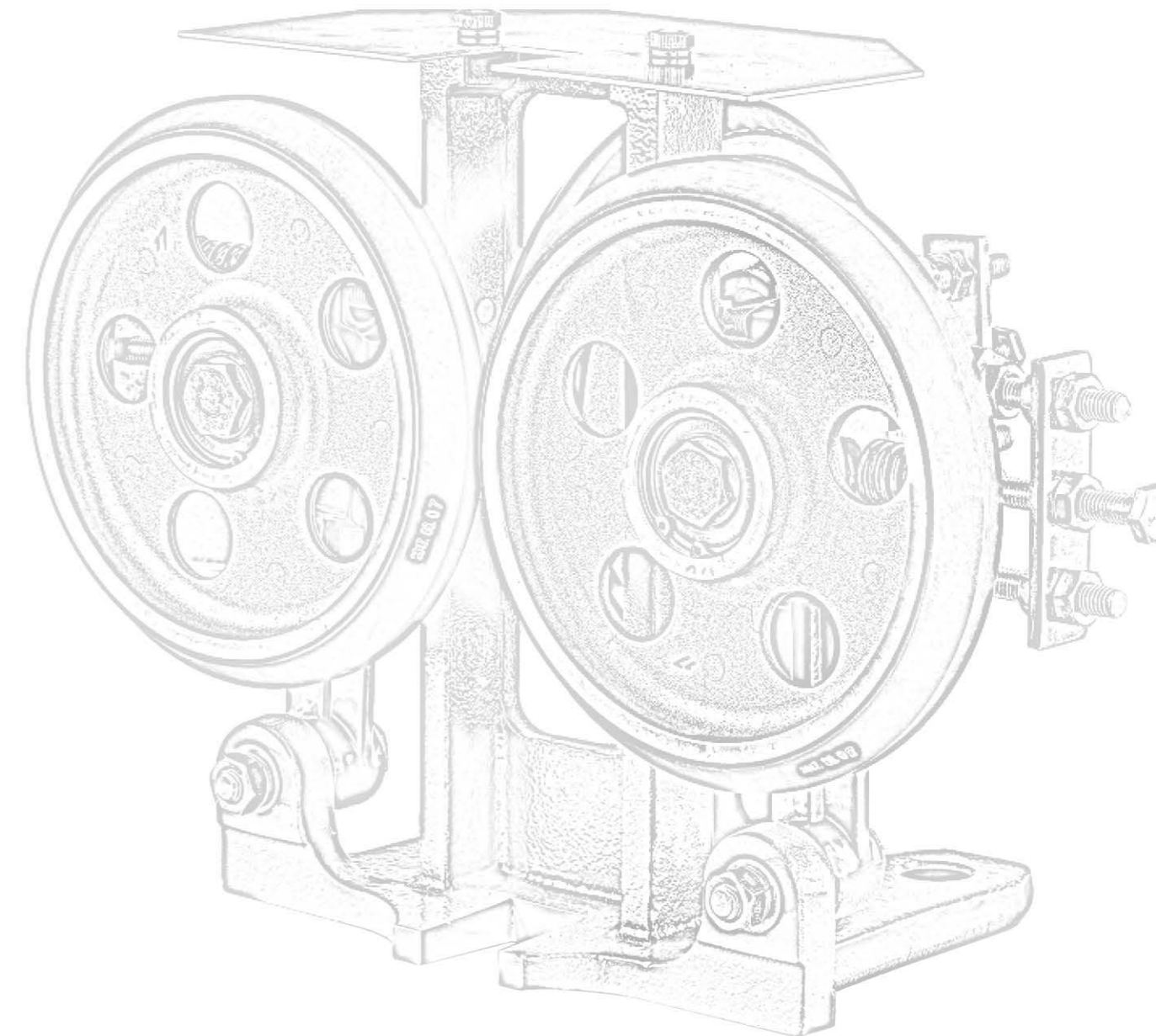


China's Leading Manufacturer Of Roller Guide Shoes

中国领先的 滚轮导靴专业制造商



宁波科瑞博电梯配件有限公司 Ningbo Corebone Elevator Parts Co.,Ltd.

Add: 浙江省宁波市江北区庆丰路 777 弄 78 号
NO.78,Lane 777 Qingfeng Road ,jiangbei District,
Ningbo city,Zhejiang province,China 315033
Tel: +86-574-2790 5537
Fax: +86-574-2790 5537
E-mail: krb@corebone.cn
www.corebone.cn

本书为一般信息类出版物，我们保留随时更改产品设计和说明的权利。所有图片和颜色可能与实物有所不同，请以实物为准。宁波科瑞博电梯配件有限公司版权所有。
This manual is an ordinary information publication. We reserve the right to change the product design and instructions at any time. All the pictures and colors may be different from physical products, and in this case the physical objects shall prevail.

2026 年 5 月第一版
The first edition in May 2026

宁波科瑞博电梯配件有限公司
Ningbo Corebone Elevator Parts Co.,Ltd.



公司介绍

Company Profile

宁波科瑞博电梯配件有限公司坐落于开放务实的宁波江北高新技术产业园，是国内领先的滚动导靴专业制造商，集研发、生产和销售于一体的高新技术企业。公司源自韩国，其前身为上海寅成电梯零部件有限公司，传承超过 40 年的专业技术与经验。科瑞博团队秉持“让电梯运行更安全更舒适”的使命，开拓创新、锐意进取，其“CoreBone”系列滚动导靴低噪音、高舒适、长寿命，确保电梯运行更加安全、平稳与舒适。

公司已通过 ISO9001: 2015 质量管理体系和 ISO14001: 2015 环境管理体系认证，全面采用 ERP 软件管理生产，并拥有四项实用新型专利。“CoreBone”系列滚动导靴获得上海交通大学测试报告等权威认证，品质卓越有据可依。

我们的产品远销全球，与日立、奥的斯机电、西奥、沃克斯迅达、富士达、现代等知名整梯制造商建立了长期稳定的合作关系，同时批量出口至美国、印度、南美等国际市场。科瑞博衷心感谢国内外知名电梯企业的支持与认可，并期望在各方鼓励下持续提升口碑，致力于成为电梯行业滚动导靴领域的领导品牌。

Ningbo CoreBone Elevator Parts Co., Ltd. is located in the dynamic and pragmatic Jiangbei High-Tech Industrial Park in Ningbo. As a leading domestic manufacturer specializing in roller guide shoes, we are a high-tech enterprise integrating research and development, manufacturing, and marketing. Originating from South Korea, our company evolved from Shanghai YinCheng Elevator Parts Co., Ltd., carrying forward over 40 years of professional expertise. The CoreBone team is committed to the mission of “making elevator operations safer and more comfortable,” driving innovation and excellence. Our “CoreBone” series roller guide shoes are renowned for their low noise, exceptional comfort, and long service life, ensuring safer, smoother, and more comfortable elevator performance.

The company has achieved ISO9001:2015 Quality Management System and ISO14001:2015 Environmental Management System certifications, and fully implements ERP software to manage production processes. We hold four utility model patents, and our “CoreBone” series roller guide shoes are backed by authoritative certifications, including test reports from Shanghai Jiao Tong University, demonstrating their superior quality.

Our products are distributed worldwide, and we have established long-term, trusted partnerships with renowned elevator manufacturers such as Hitachi, Otis Electromechanical, Xizi, Volkswagenschindler, Fujitec, and Hyundai. Additionally, we export in large volumes to international markets, including the United States, India, and South America. CoreBone sincerely appreciates the support and recognition from leading elevator companies both domestically and globally. Encouraged by this trust, we strive to continuously enhance our reputation and aim to become the leading brand in roller guide shoes within the elevator industry.



滚动导靴优点

Corebone Roller Guider Advantages

1. 源自韩国，精工智造
From Korea, Precision Crafted
2. 创新橡胶，静音耐磨
Innovative Rubber, Quiet & Durable
3. 进口轴承，性能卓越
Imported Bearings, Superior Performance
4. 自动喷涂，粘接精湛
Auto-Sprayed, Exceptional Bonding
5. 科学生产，品质如一
Scientific Production, Consistent Quality
6. 经典现代，完美融合
Classic Meets Modern, Perfectly Blended
7. 大型铸造，安全稳固
Large-Scale Casting, Safe & Stable
8. 精密检测，零瑕出厂
Precision Tested, Zero Defects



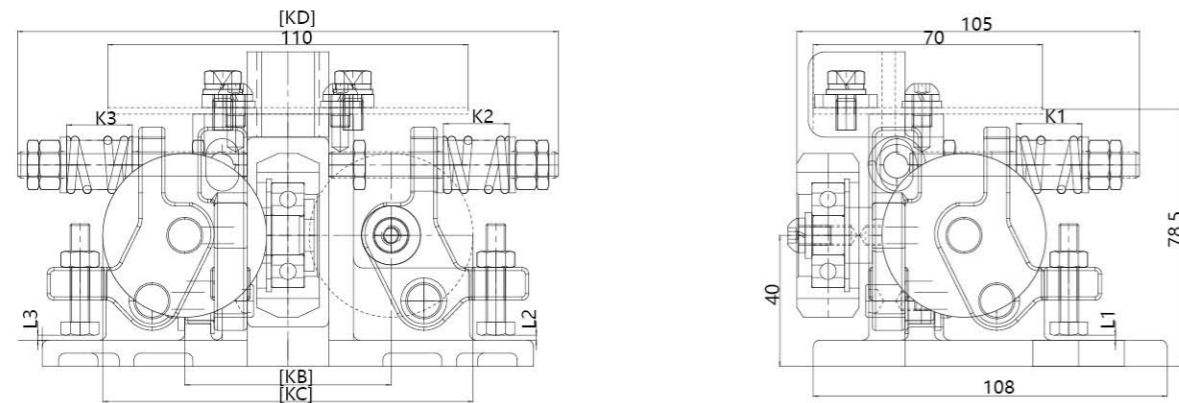
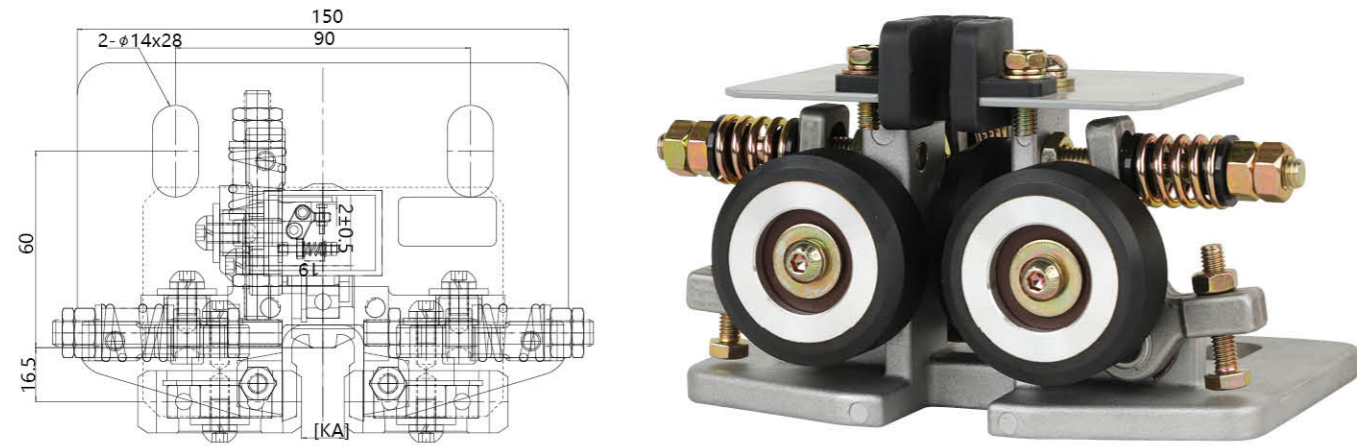
Printed frame color is possible to different looks from originals.

COLOR OPTION



COLOR OPTION: Special color can be provided, you can choose from the color table above.

CBRG50AL

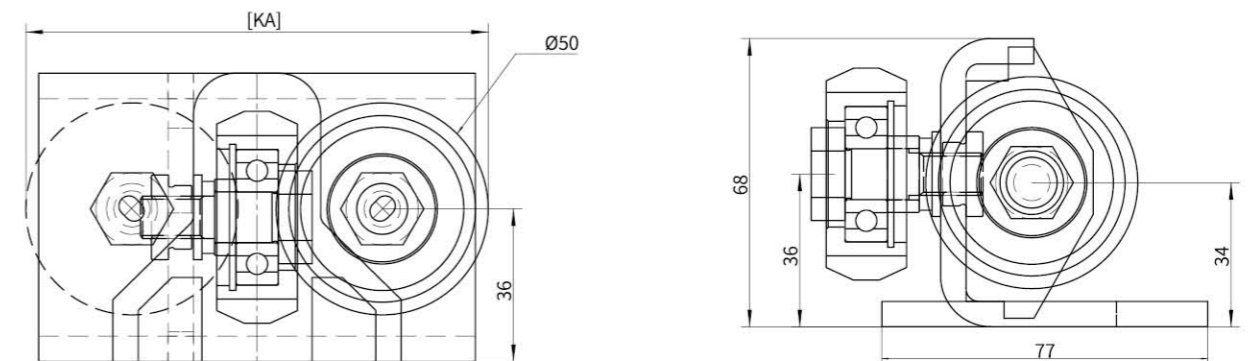
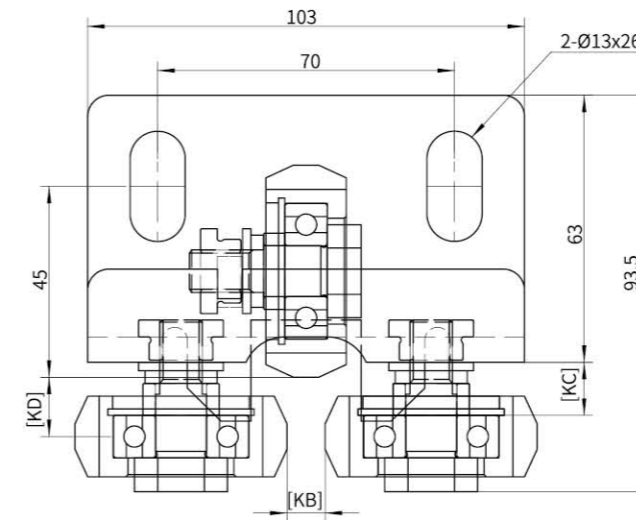


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG50AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller	
轿厢 CAR	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 1.0	≤ 640	400N	≈ 116x168x78.5	2-φ14x28	90	ADC12	CR/PB/UR	φ50	6、15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)			
G01	8K	9、10	10	60	110	168			
G02	13K-24K	15.88、16	16	66	116	188			

CBRG50D

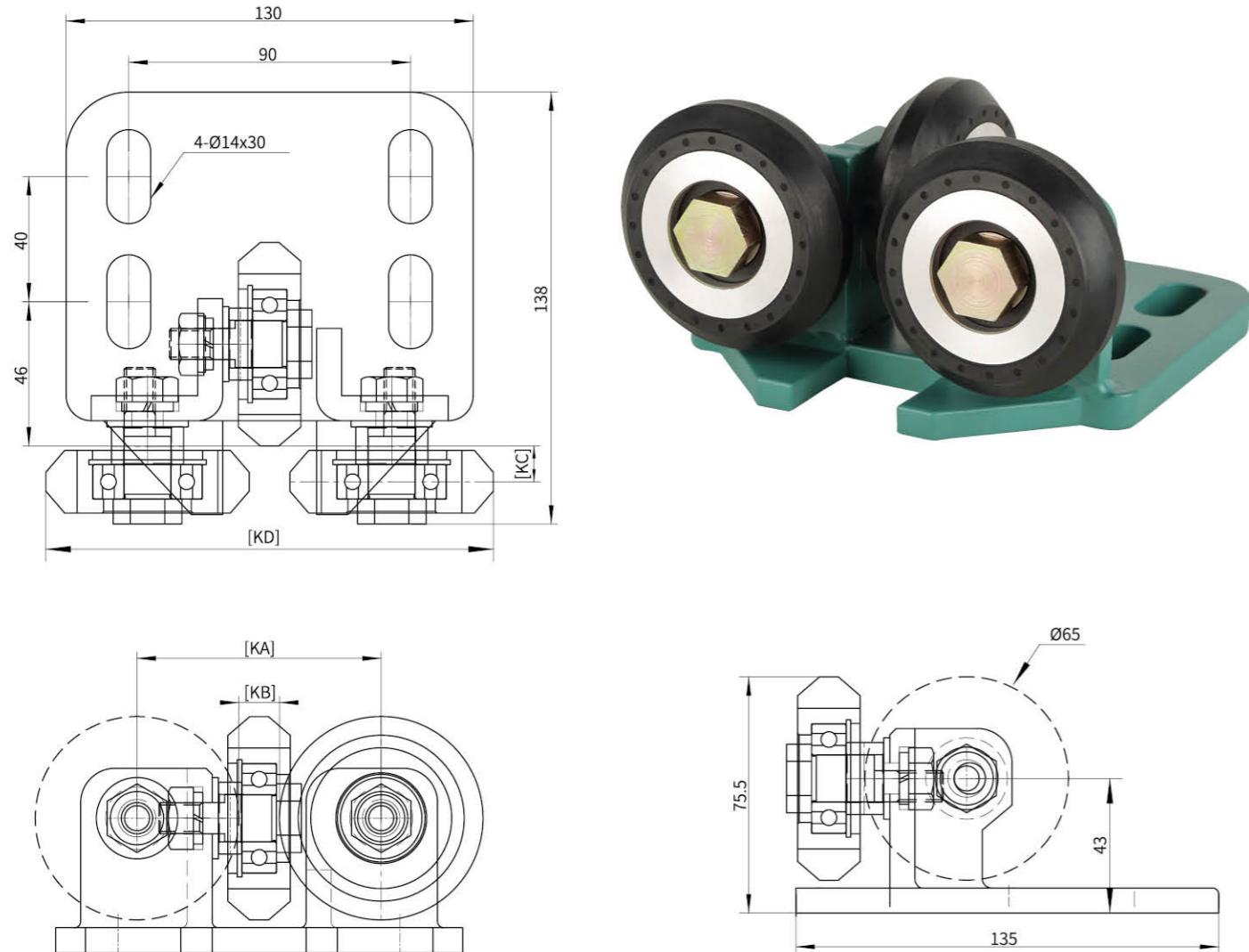


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG50D

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller	
轿厢 CAR	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 0.75	≤ 640	400N	≈ 93.5x116x68	2-φ13x26	70	ADC12	CR/PB/UR	φ50	6、15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)			
G01	8K	9、10	110	10	10	12			
G02	13K-24K	15.88、16	116	16	12.5	14			

CBRG65D

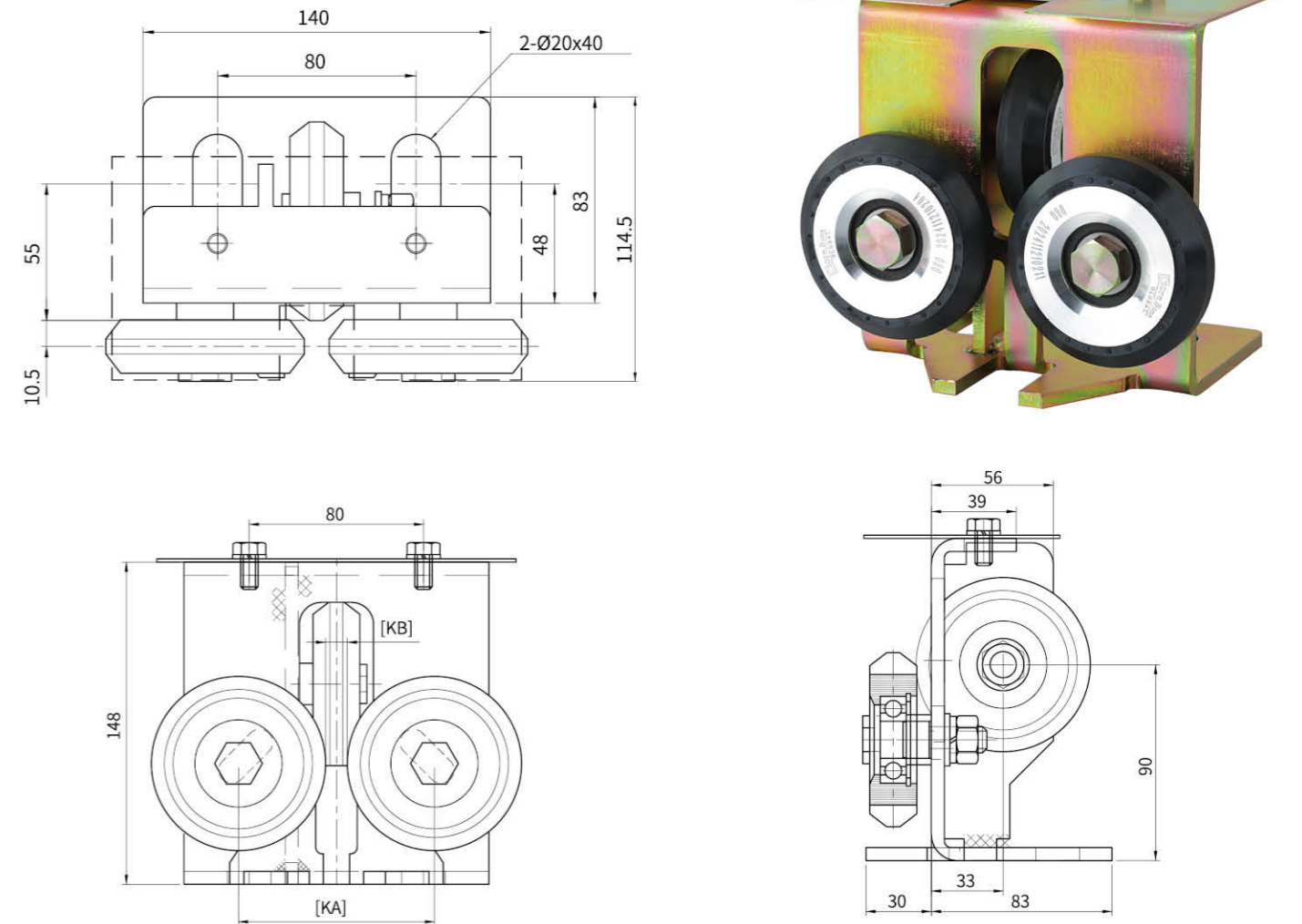


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG65D

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller	
轿厢 CAR	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off-set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 1.75	≤ 1000	510	≈ 138×146×75.5	4-Ø14×30	40×90	ADC12	CR/PB/UR	Ø65	6
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)			
G01	8K	9, 10	78	10	10	140			
G02	13K-24K	15.88, 16	78	16	12	146			

CBRG80C

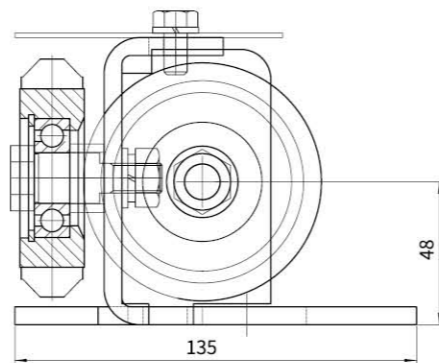
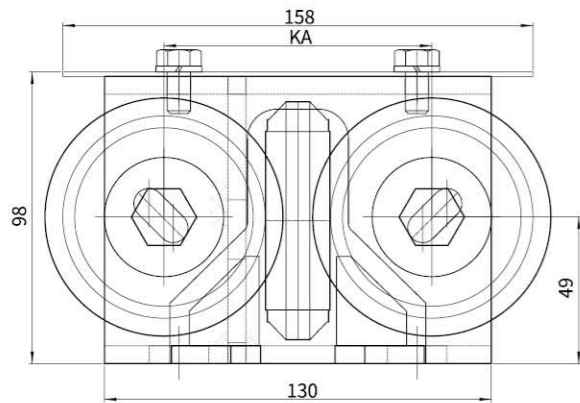
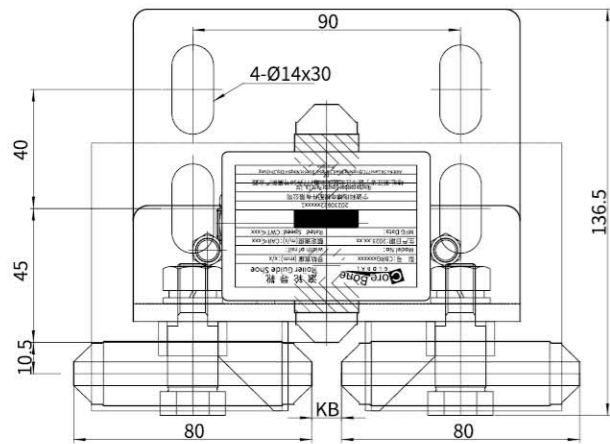


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG80C

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller	
对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off-set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 1150	630	≈ 114.5×176×148	2-Ø20×40	80	ADC12	CR/PB/UR	Ø80	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)					
G01	8K	9, 10	90	10					
G02	13K-24K	15.88, 16	96	16					

CBRG80D

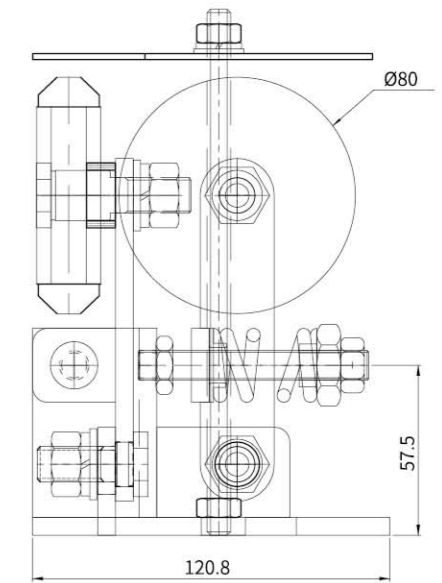
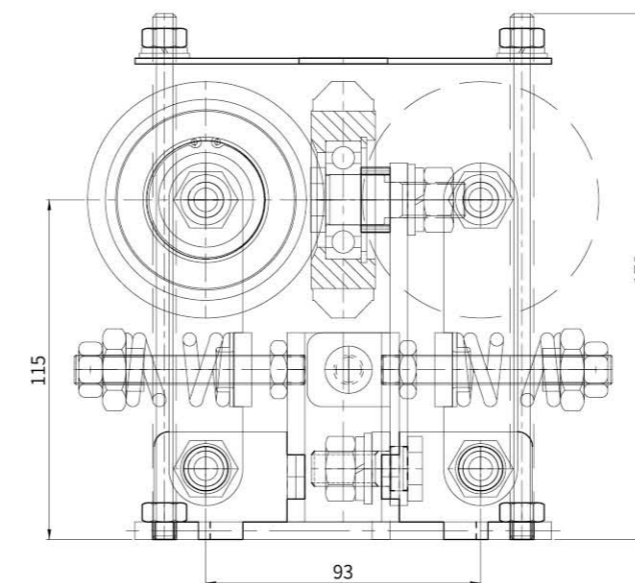
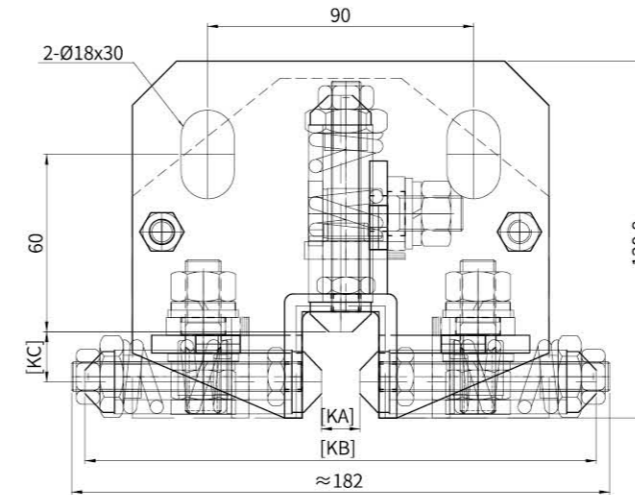


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG80D

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 1.75	≤ 2.5	≤ 1150	630	≈ 136.5×176×98	4-Ø14×30	40×90	ADC12	CR/PB/UR	Ø80	8	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)							
G01	8K	9、10	90	10							
G02	13K-24K	15.88、16	96	16							

CBRG80XD

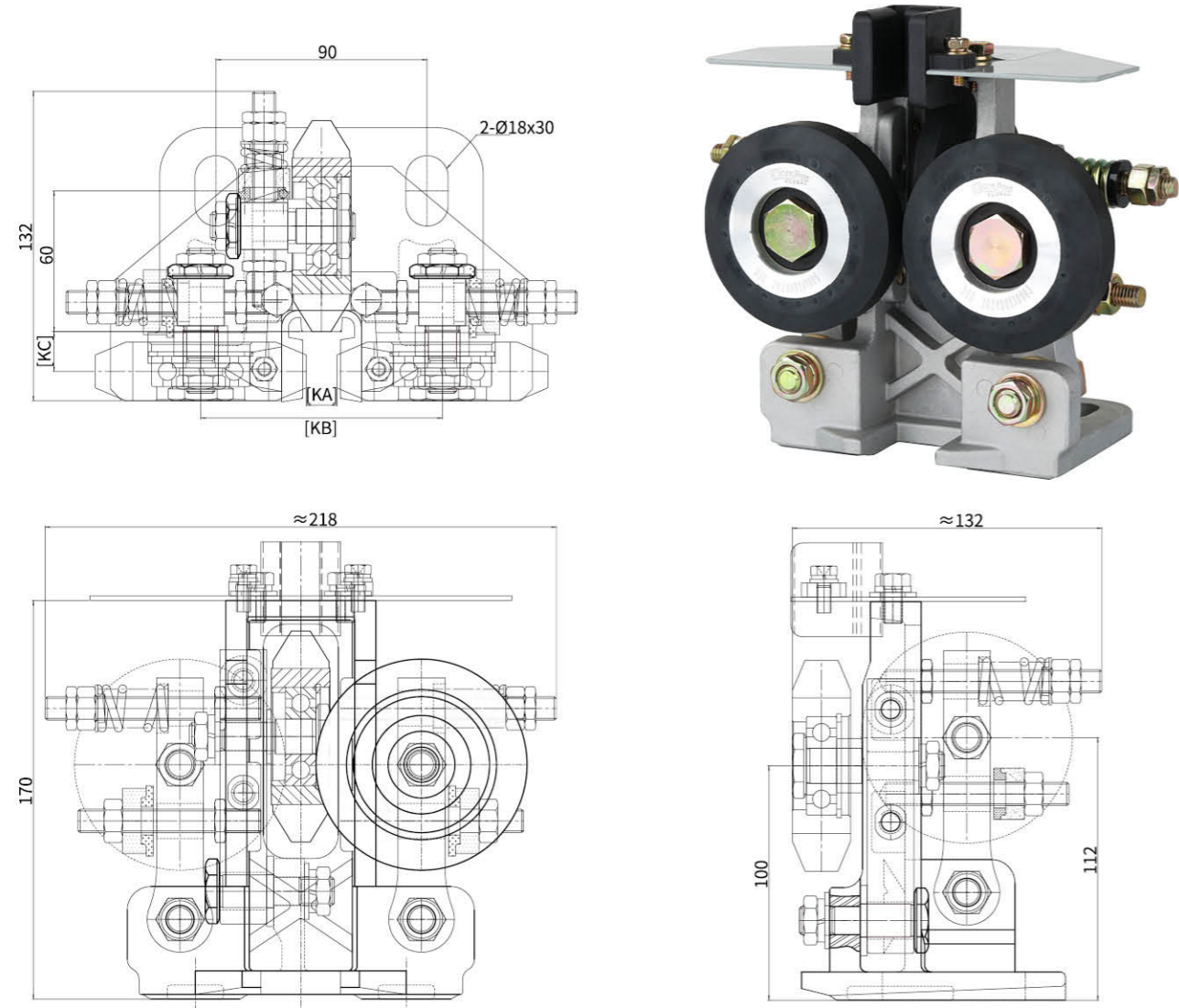


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG80XD

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 1.75	≤ 2.5	≤ 1150	630	≈ 120.8×182×178	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø80	8	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	10	10	170	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	176	17						

CBRG90AL

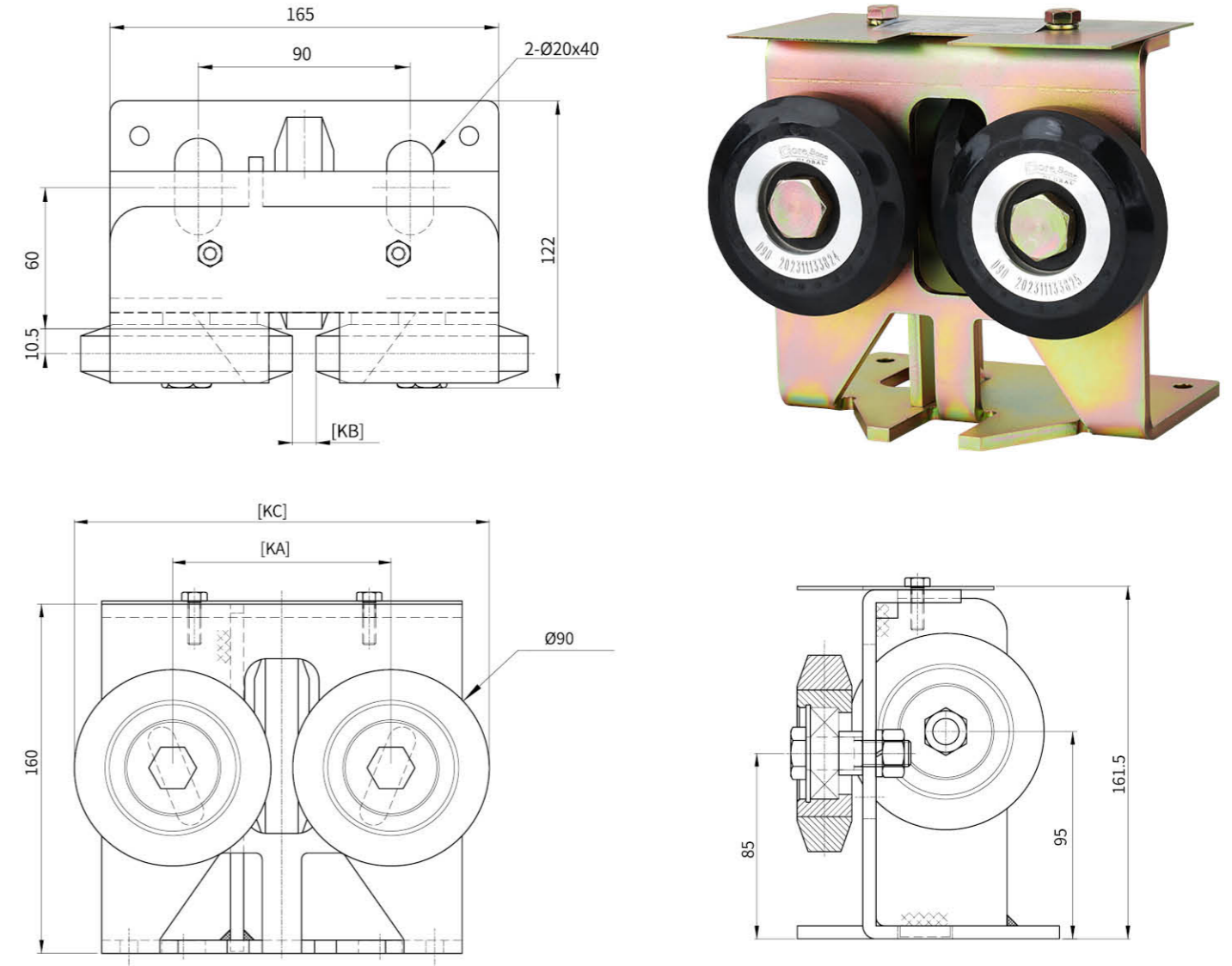


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off-set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 132×218×170	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica-tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90C

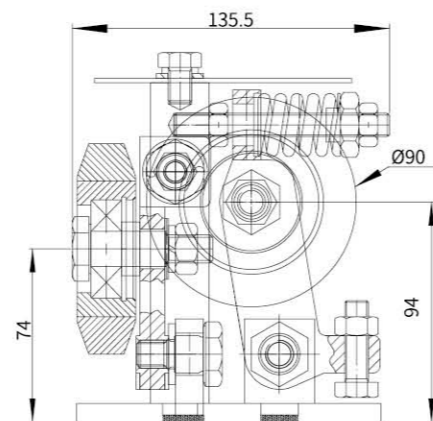
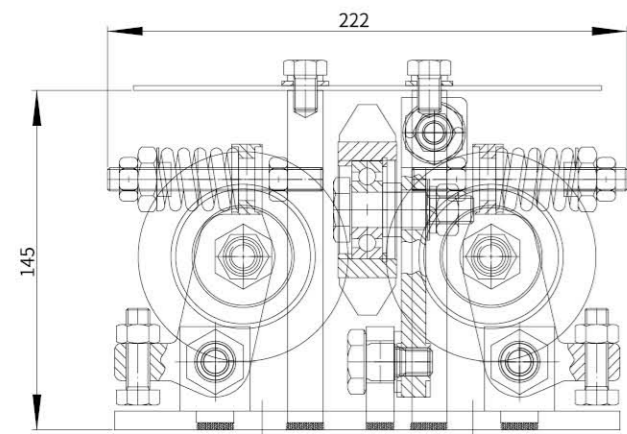
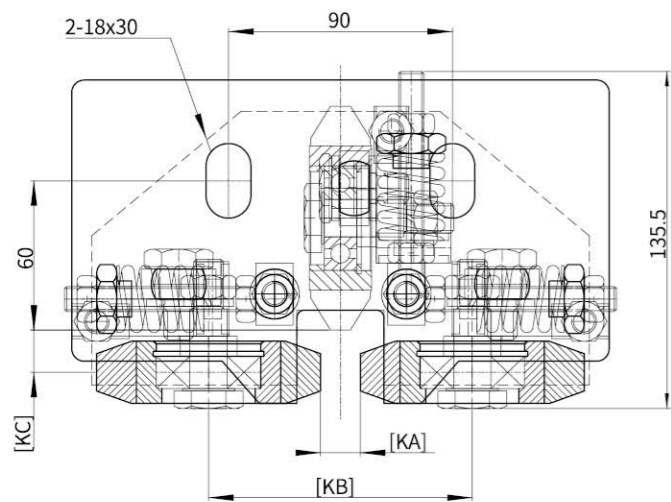


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90C

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off-set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 3.0	≤ 3.0	≤ 1350	750	≈ 122×196×161.5	2-Ø20×40	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica-tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	100	10	190						
G02	13K-24K	15.88、16	106	16	196						

CBRG90D

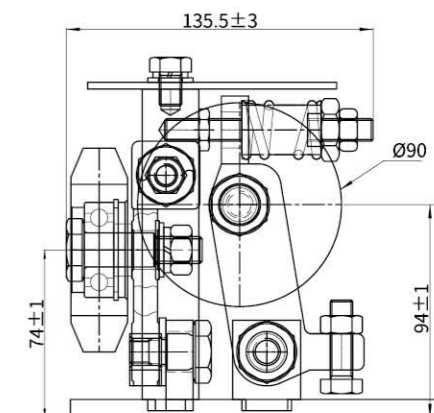
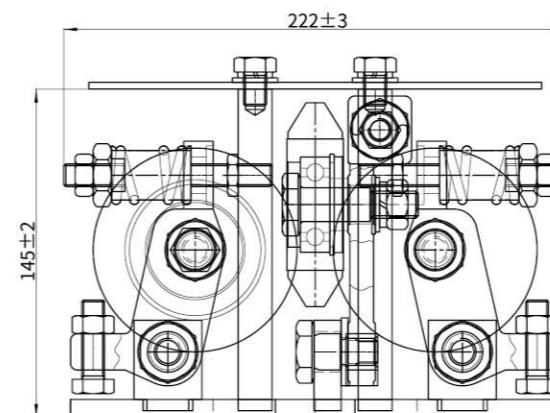
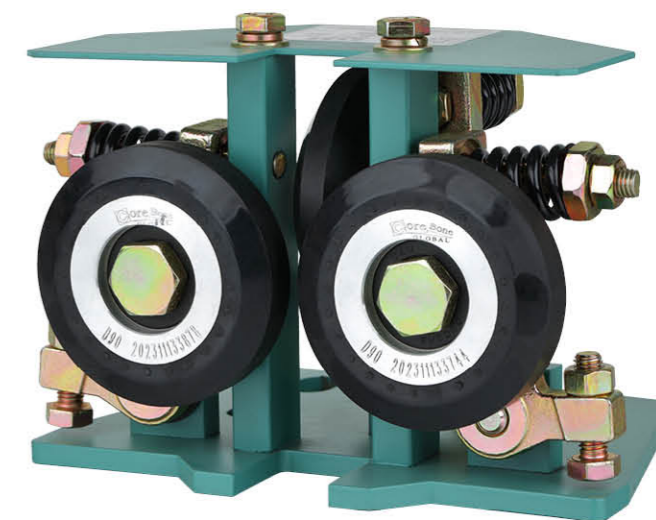
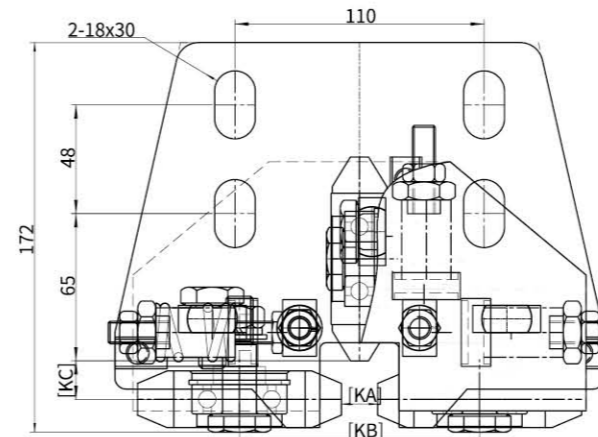


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90D

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 135.5×222×145	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90D-1

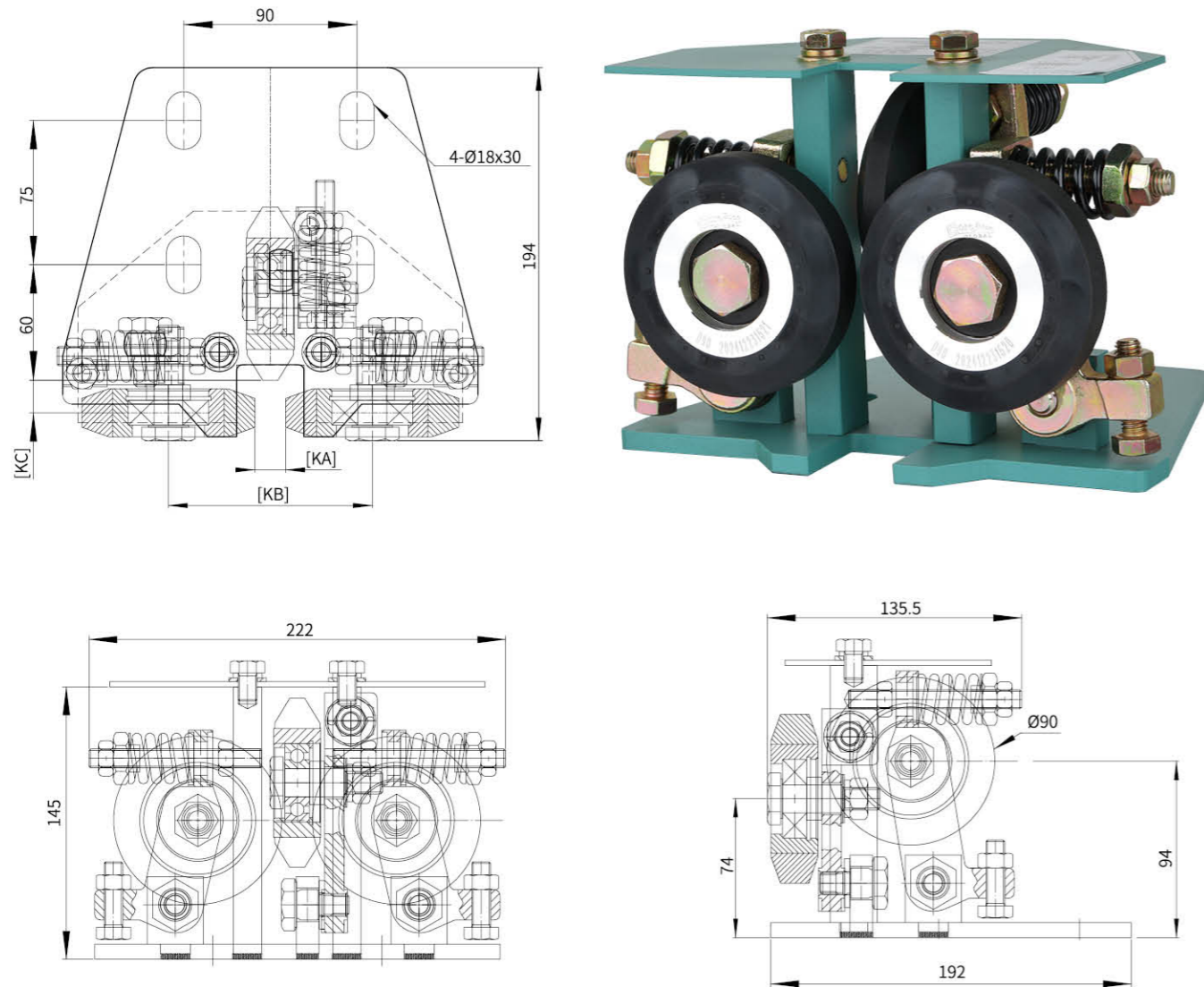


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90D-1

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 172×222×145	4-Ø18×30	48×110	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90D-2

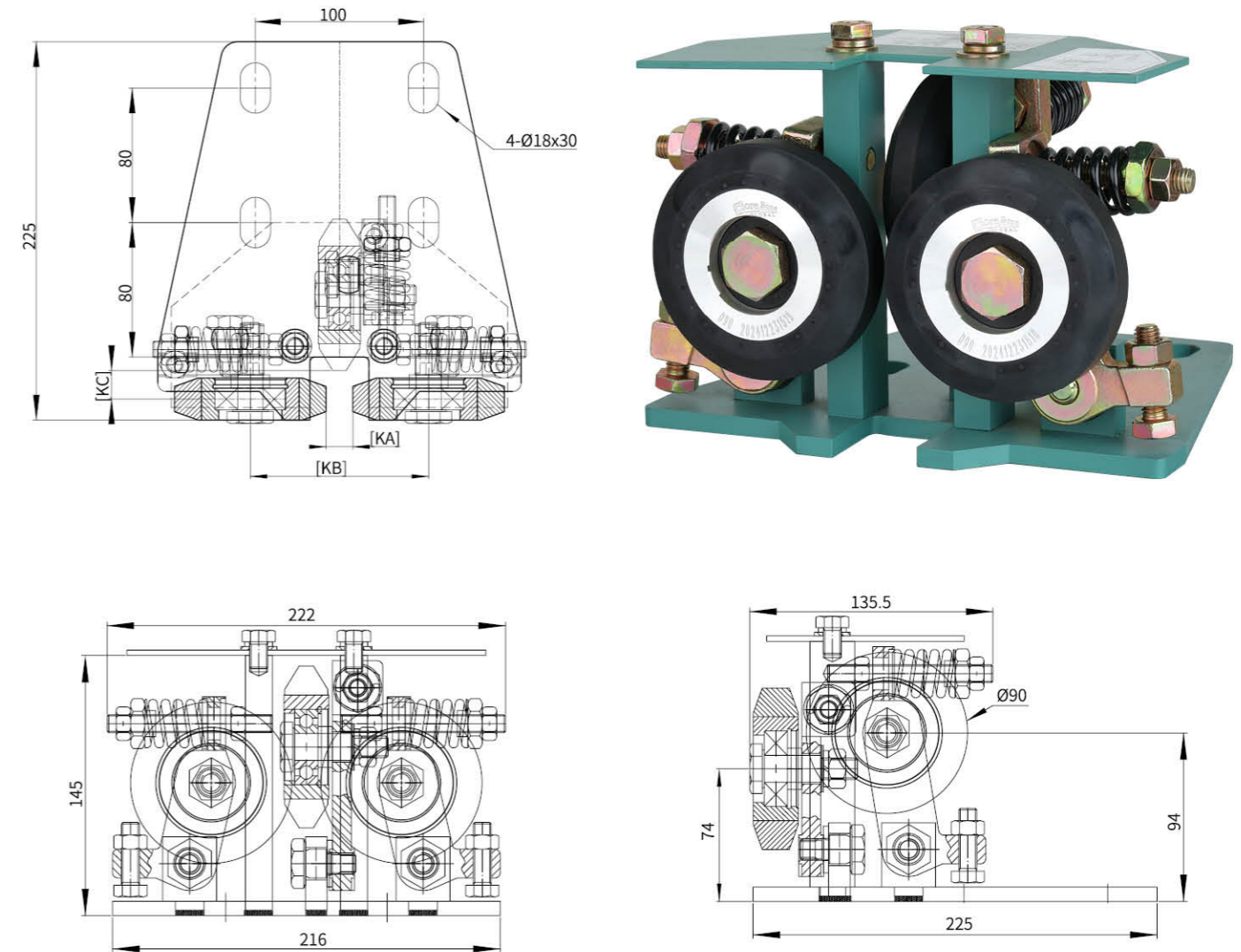


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90-2

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 194×222×145	4-Ø18×30	75×90	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90D-3

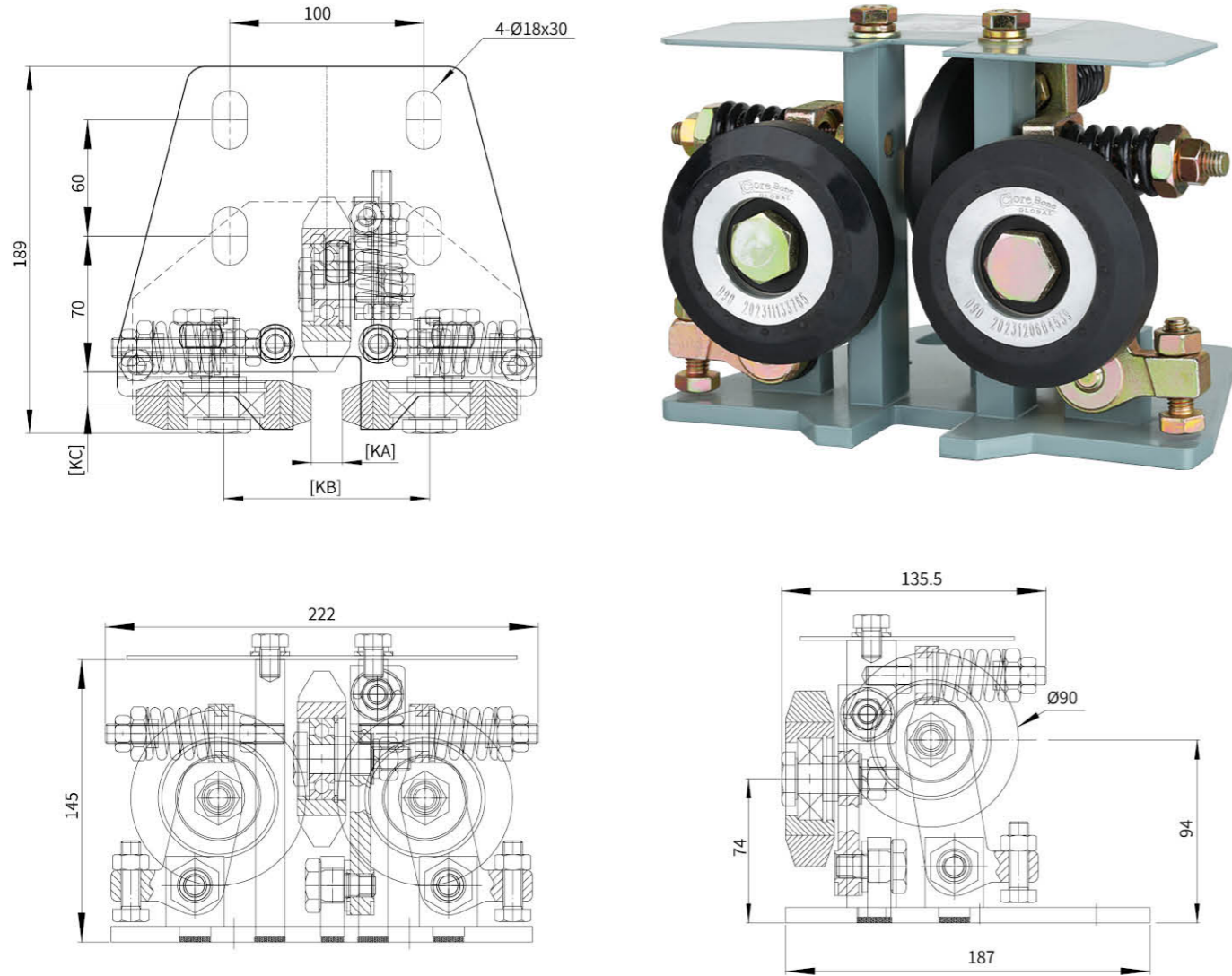


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90D-3

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 225×222×145	4-Ø18×30	80×100	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90D-4

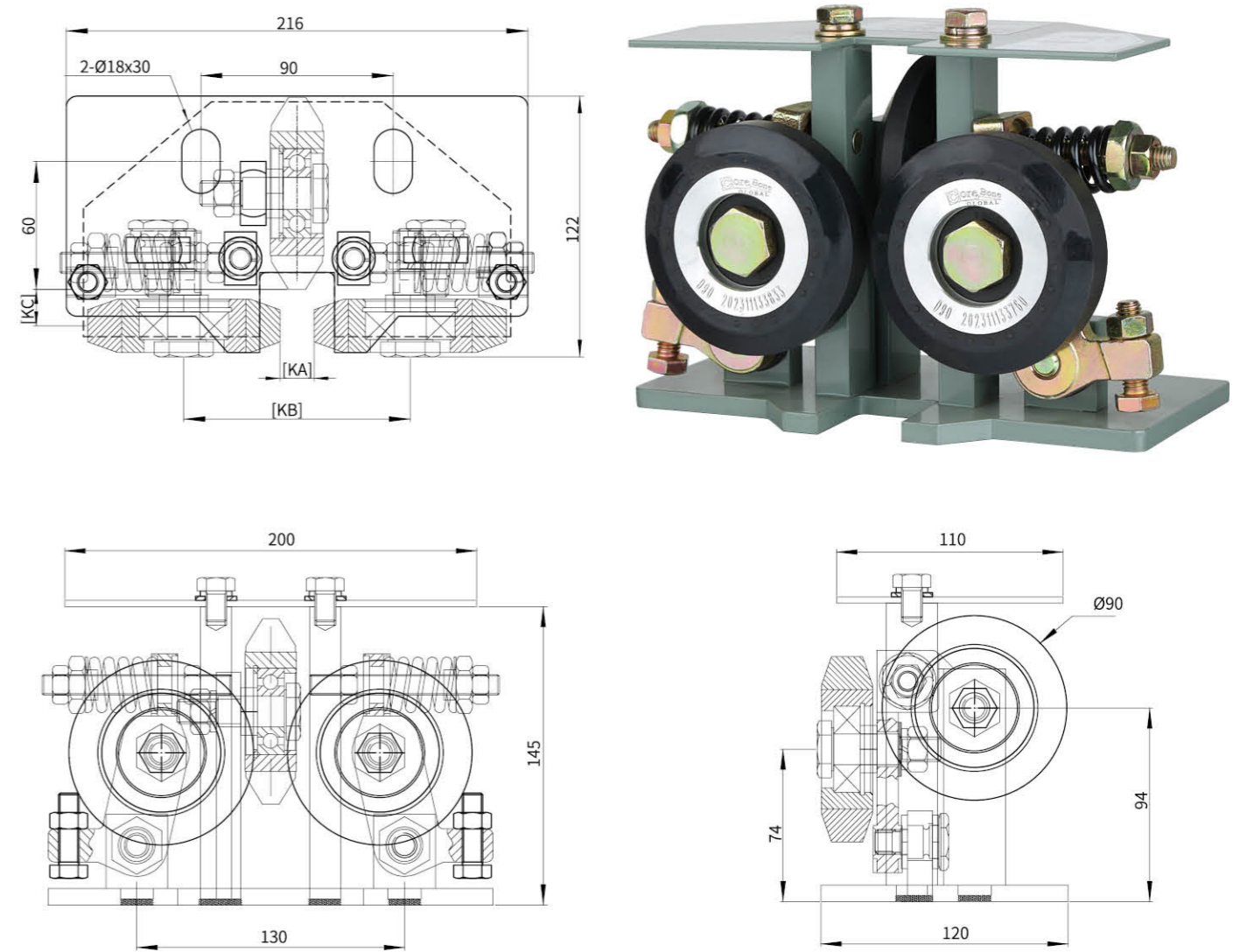


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90-4

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 189×222×145	4-Ø18×30	60×100	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

CBRG90RS

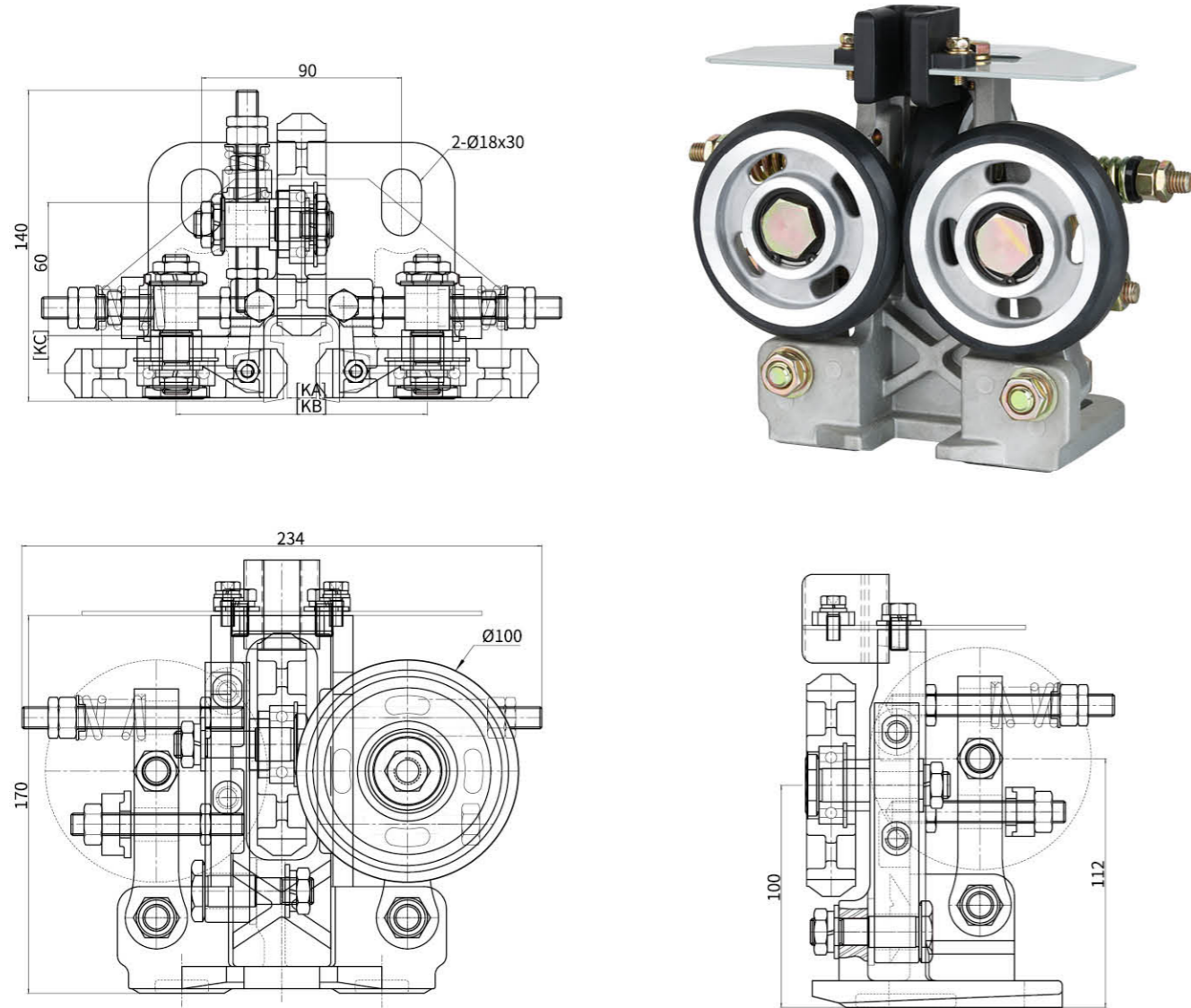


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG90RS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 122×222×145	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø90	8、14	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	10	100	17						
G02	13K-24K	15.88、16	16	106	17						

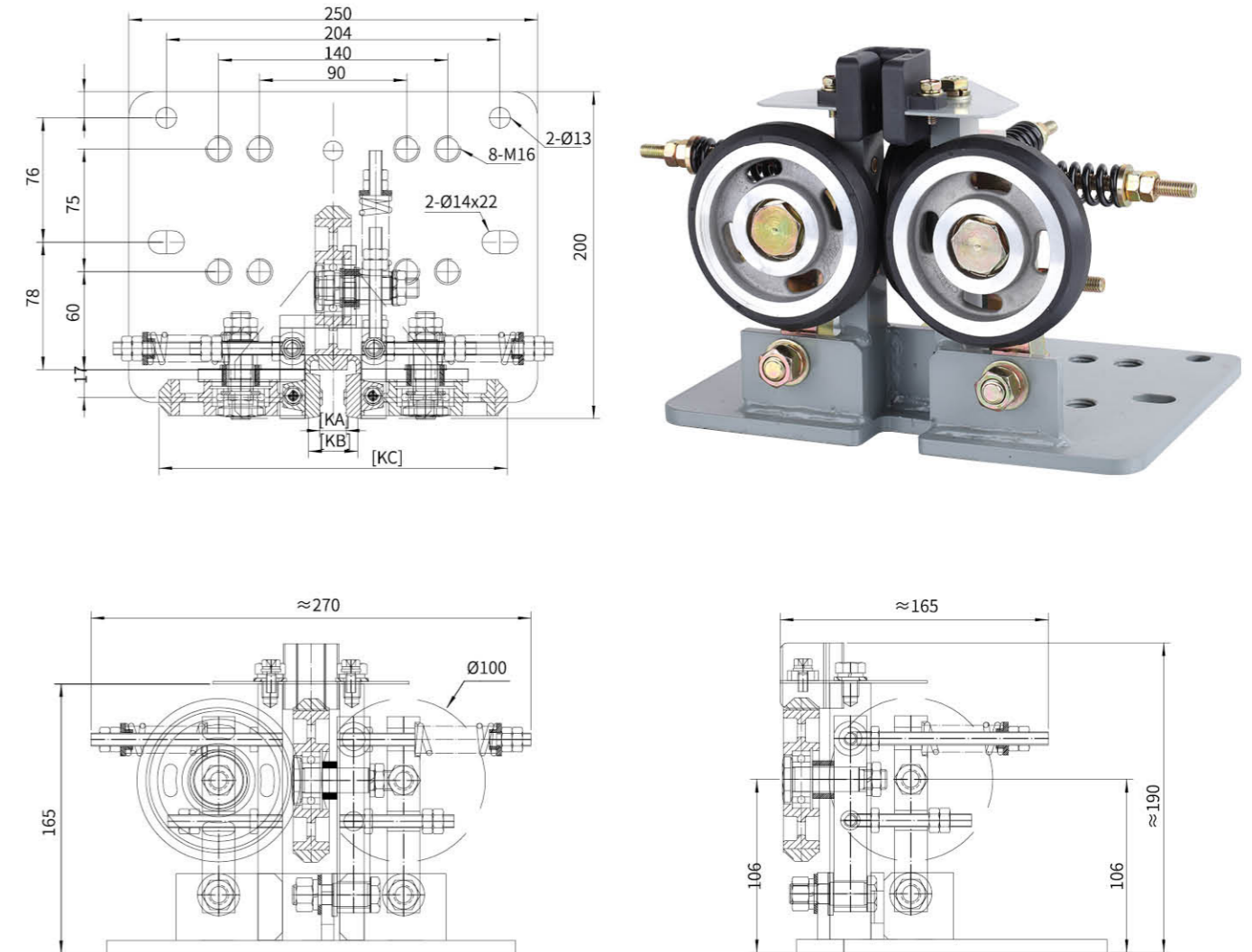
CBRG100AL



技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG100AL										
额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 140×234×170	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø100	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	10	110	17					
G02	13K-24K	15.88、16	16	116	17					

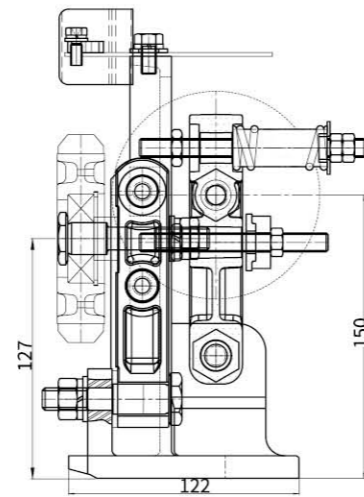
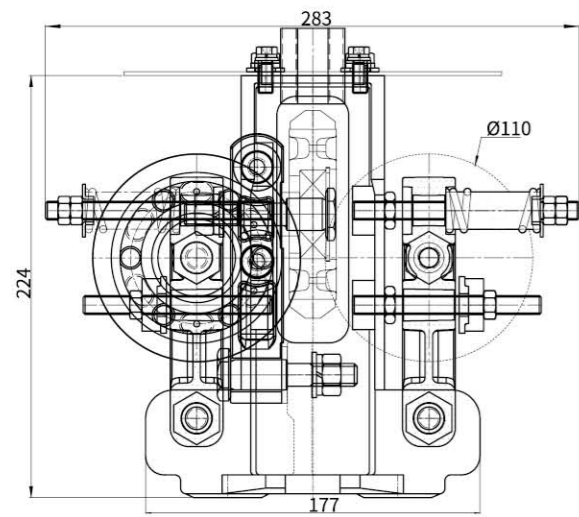
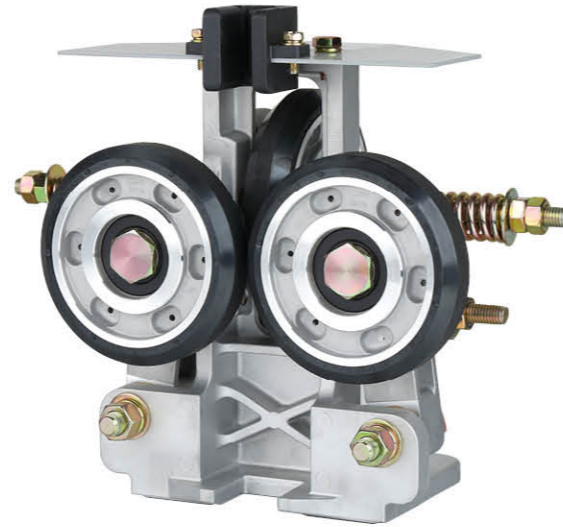
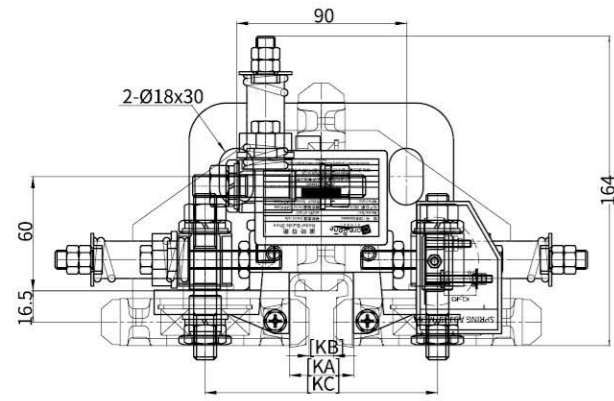
CBRG100B



技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG100B										
额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 3.0	≤ 1350	1000	≈ 200×270×190	M16×75-90 M16×75-140 76×204	90、140、 204	ADC12	CR/PB/UR	Ø100	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	10	30	210					
G02	13K-24K	15.88、16	16	30	216					

CBRG110AL

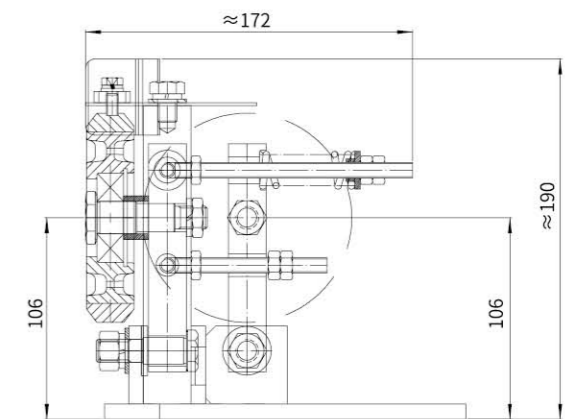
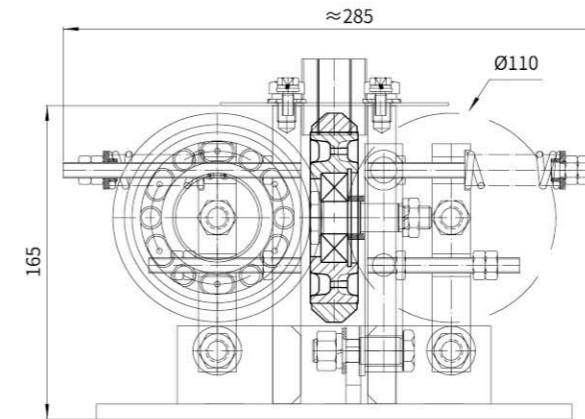
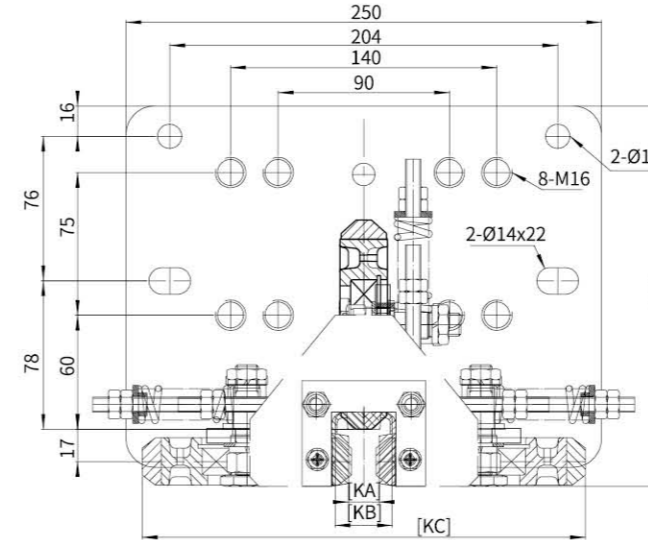


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG110AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 3.5	≤ 1350	1050	≈ 164×283×224	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø110	8、14
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	34	10	120					
G02	13K-24K	15.88、16	34	16	126					

CBRG110B

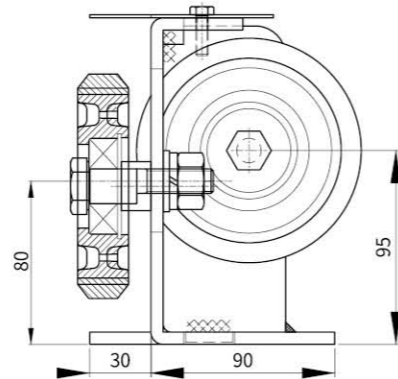
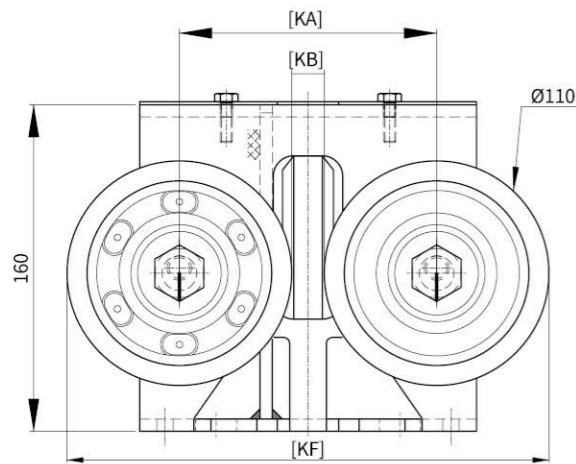
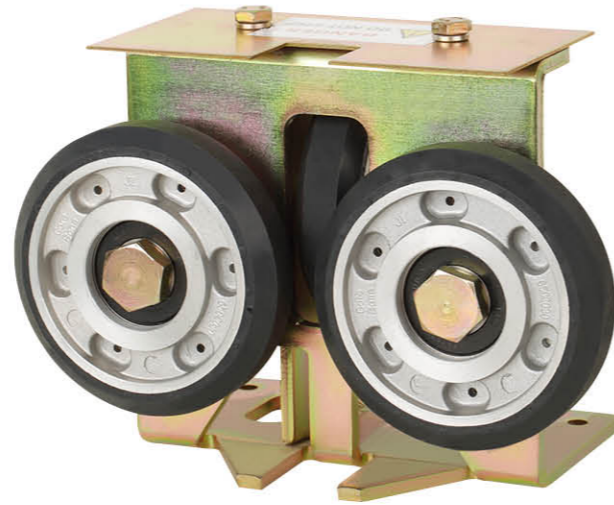
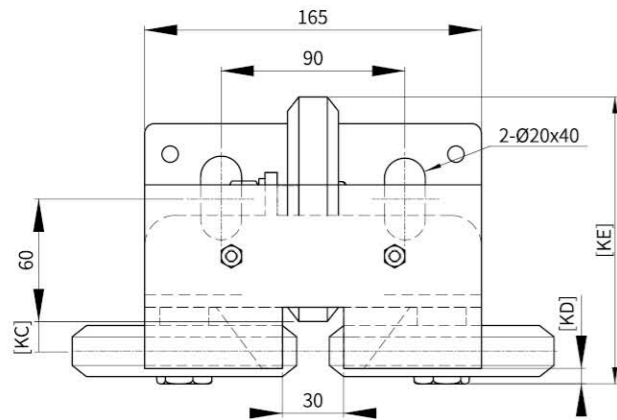


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG110B

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 3.5	≤ 1350	1050	≈ 200×285×190	M16×75-90 M16×75-140 76×204	90、140、204	ADC12	CR/PB/UR	Ø110	8、14
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	10	30	230					
G02	13K-24K	15.88、16	16	30	236					

CBRG110E

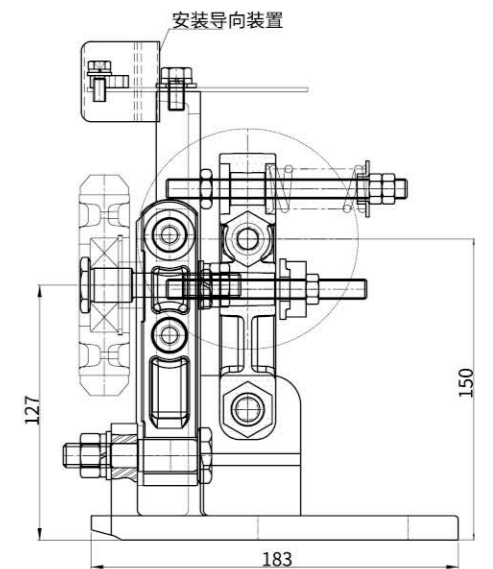
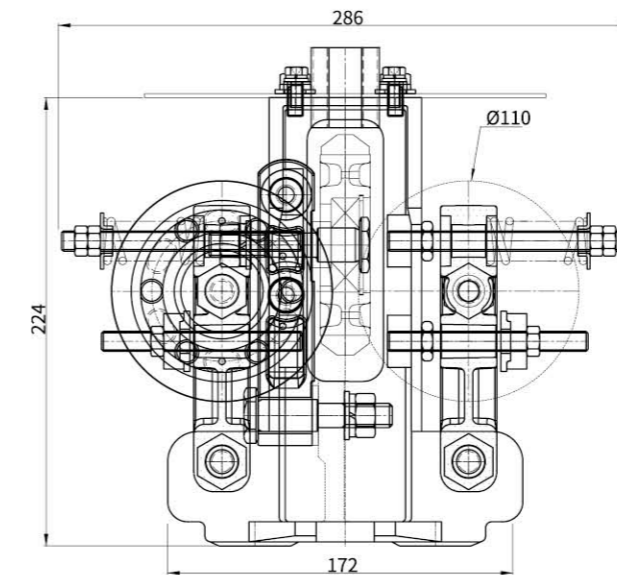
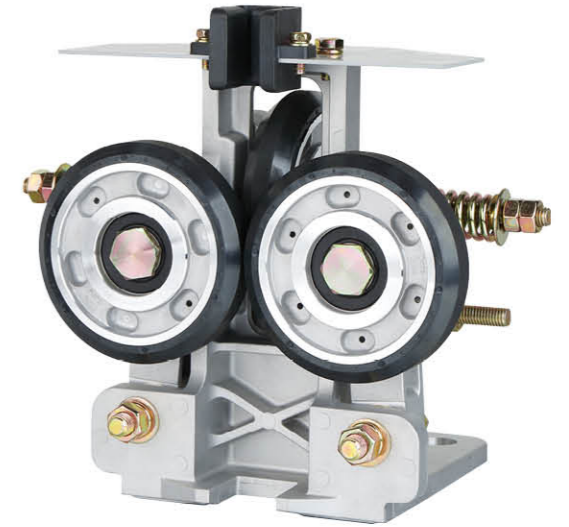
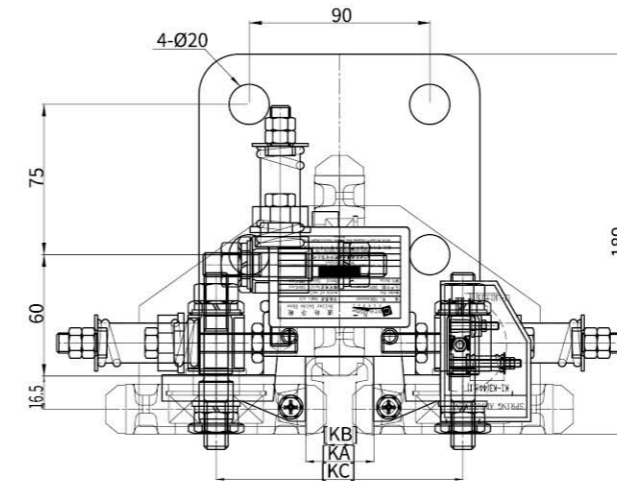


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG110E

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.0	≤ 3.5	≤ 1350	850	≈ 140.5×236×160	2-Ø20×40	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø110	8、14
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)	[KE] (mm)	[KF] (mm)		
G01	8K	9、10	120	10	10.5	3.5	136.5	230		
G02	13K-24K	15.88、16	126	16	14.5	7.5	140.5	236		

CBRG110NS-AL

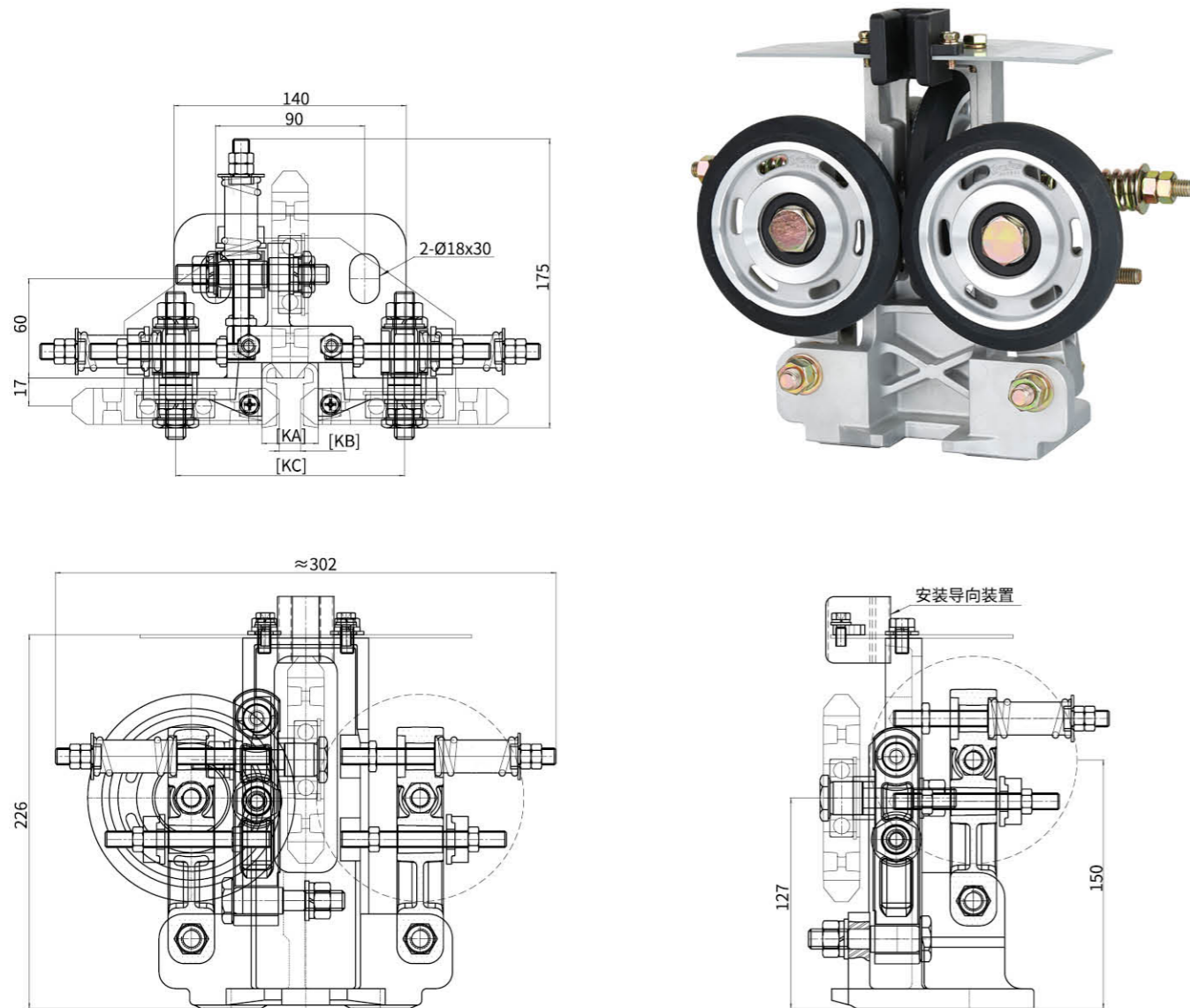


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG110NS-AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.5	≤ 3.5	≤ 1350	1050	≈ 189×286×224	4-Ø20	75×90	ADC12	CR/PB/UR	Ø110	8、14
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	34	10	120					
G02	13K-24K	15.88、16	34	16	126					

CBRG125AL

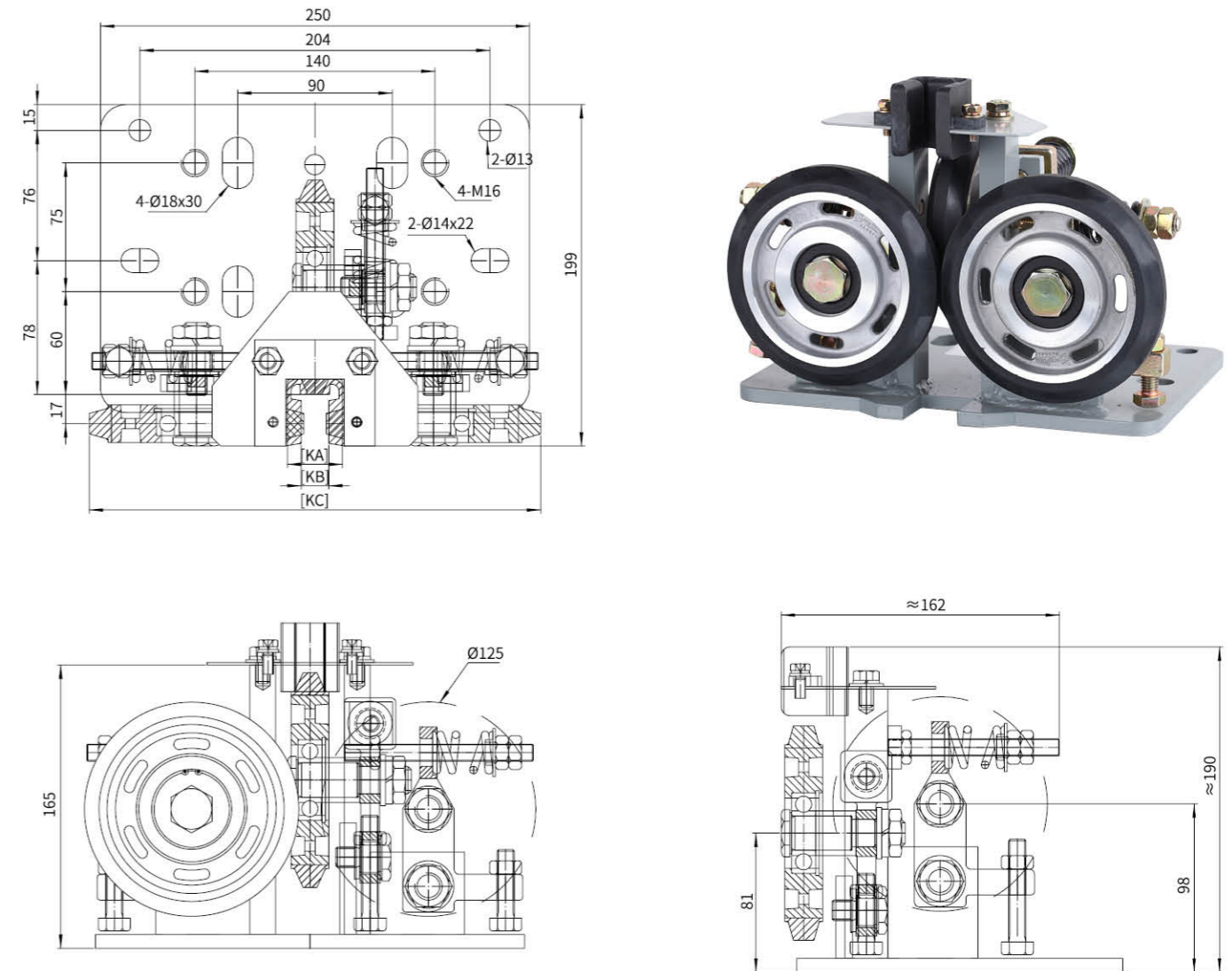


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 1800	1500	≈ 175×302×226	2-Ø18×30	90	ADC12	CR/PB/UR	Ø125	8	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	34	10	135						
G02	13K-24K	15.88、16	34	16	141						

CBRG125B

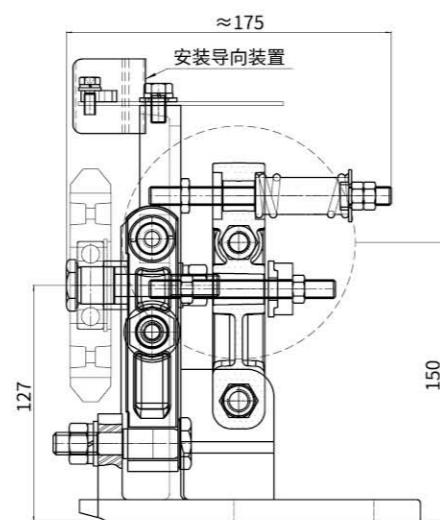
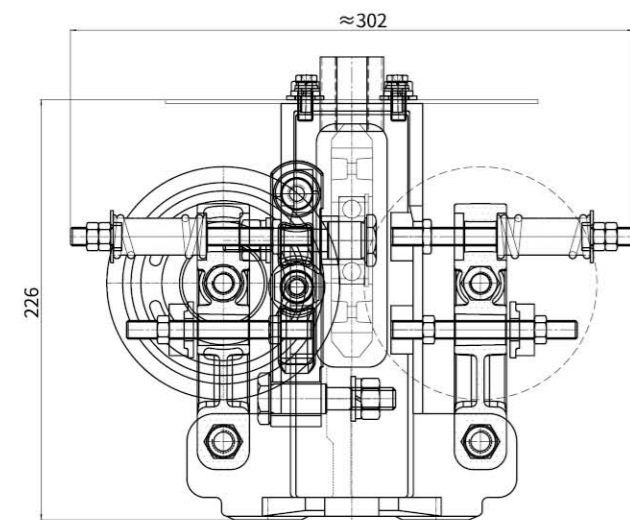
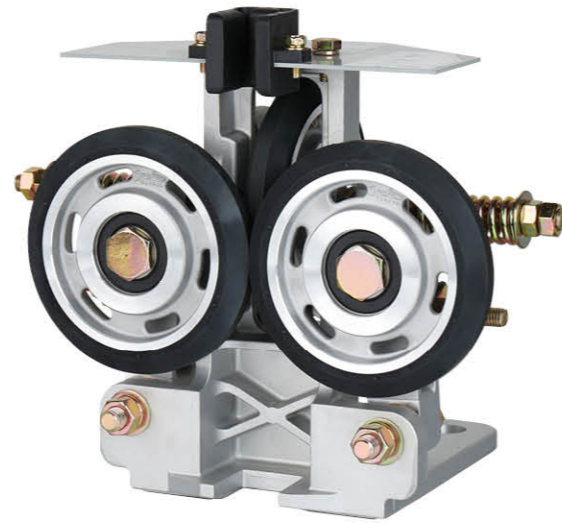
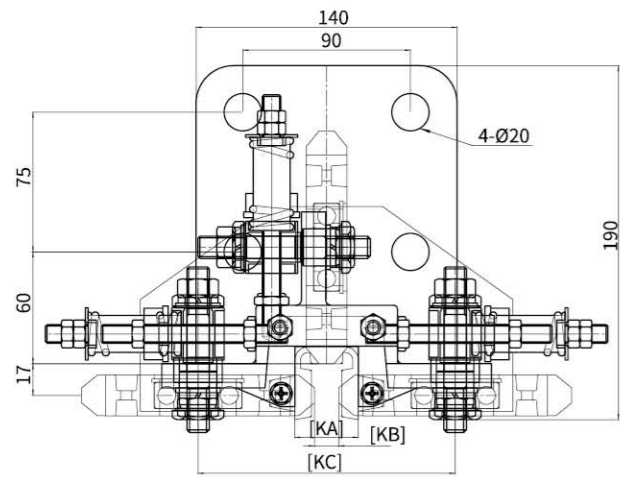


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125B

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum off- set load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mountig Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 1800	1500	≈ 199×260×165	75-90 M16×75- 140 76×204	90、140、 204	ADC12	CR/PB/UR	Ø125	8	
规格 specifica- tions	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	8K	9、10	32	10	260						
G02	13K-24K	15.88、16	32	16	266						

CBRG125NS-AL

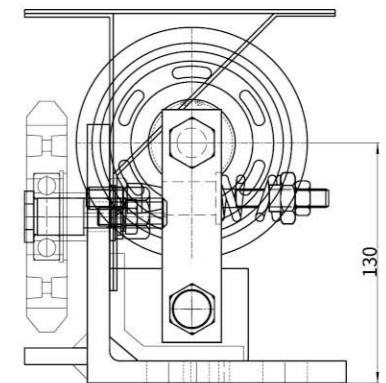
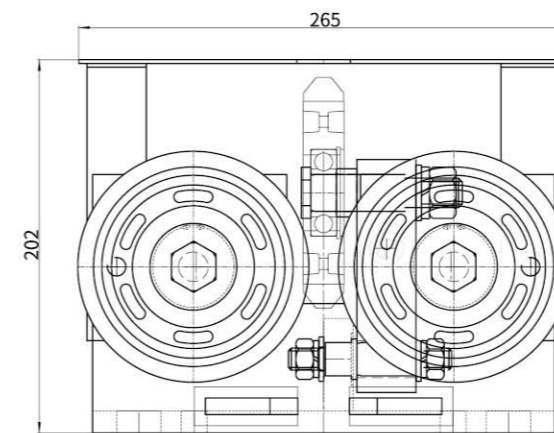
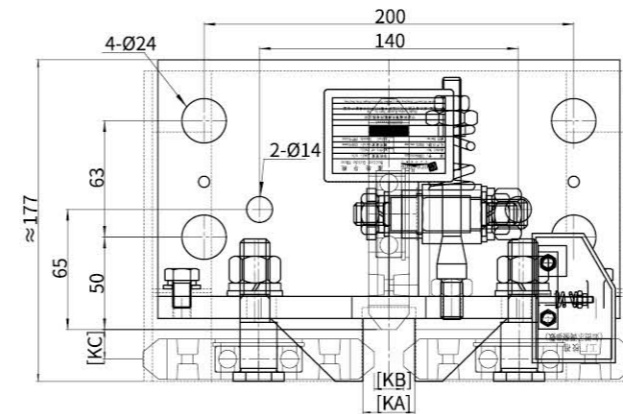


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125NS-AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 1800	1500	≈ 190×301×226	4-Ø20	75×90	ADC12	CR/PB/UR	Ø125	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	34	10	260					
G02	13K-24K	15.88、16	34	16	266					

CBRG125RL

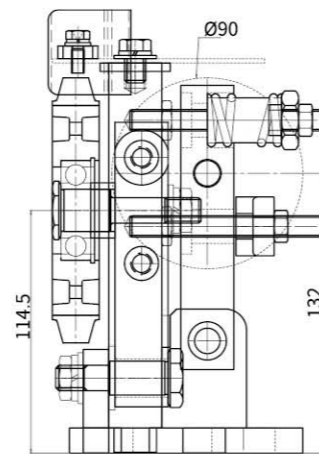
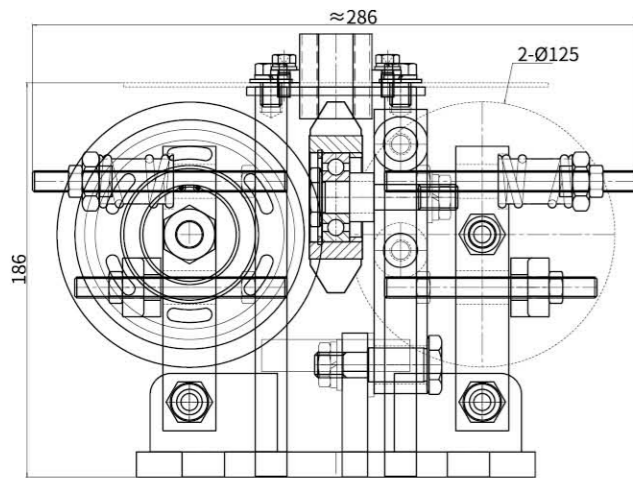
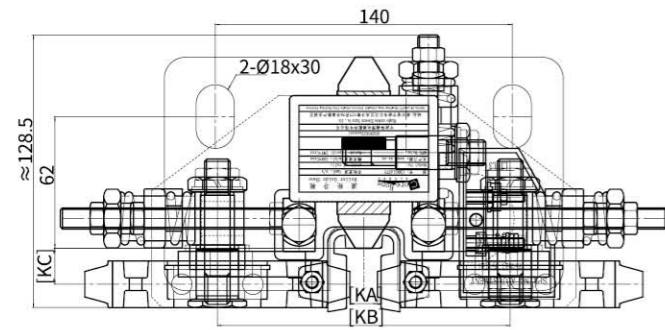


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125RL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 1800	2500	≈ 177×265×202	4-Ø24 2-Ø14	140、200	Q235/ ADC12	CR/PB/UR	Ø125	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	10	28	10	16					
G02	13K	16	28	16	16					
G03	18K-24K	16	28	16	19					

CBRG125TY

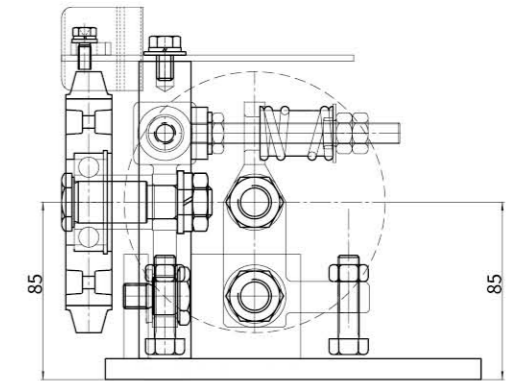
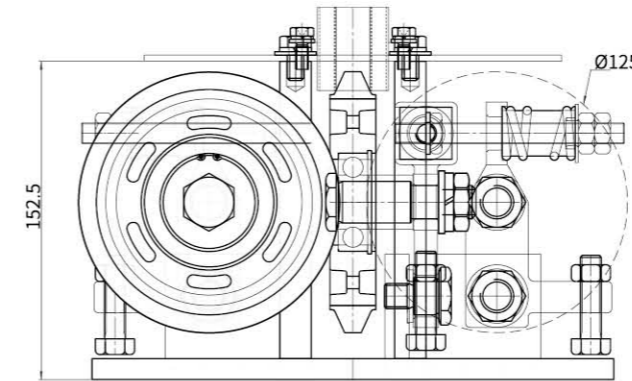
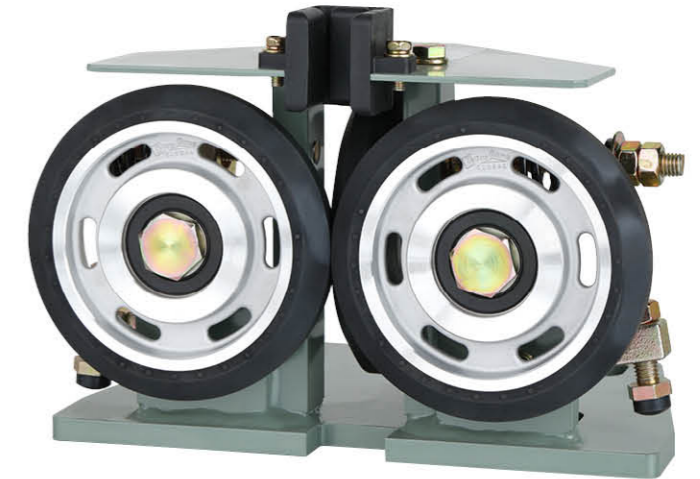
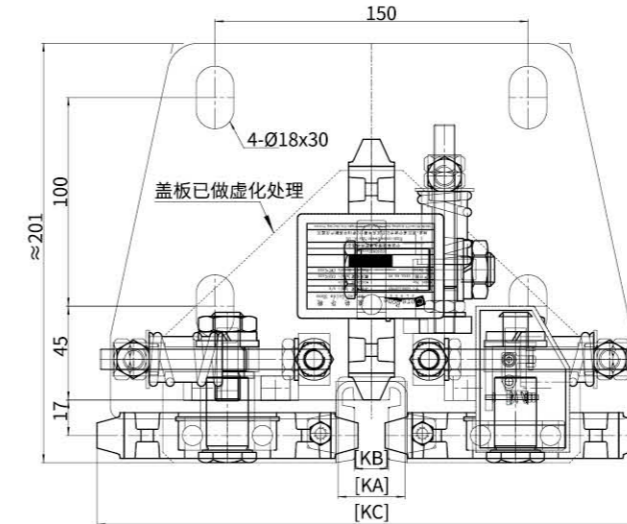


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125TY

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 2.0	≤ 2.5	≤ 1600	1500	≈ 128.5×286×186	2-Ø18×30	140	ADC12	CR/PB/UR	Ø90、Ø125	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	10	135	17					
G02	13K-24K	15.88、16	16	141	17					

CBRG125VKS

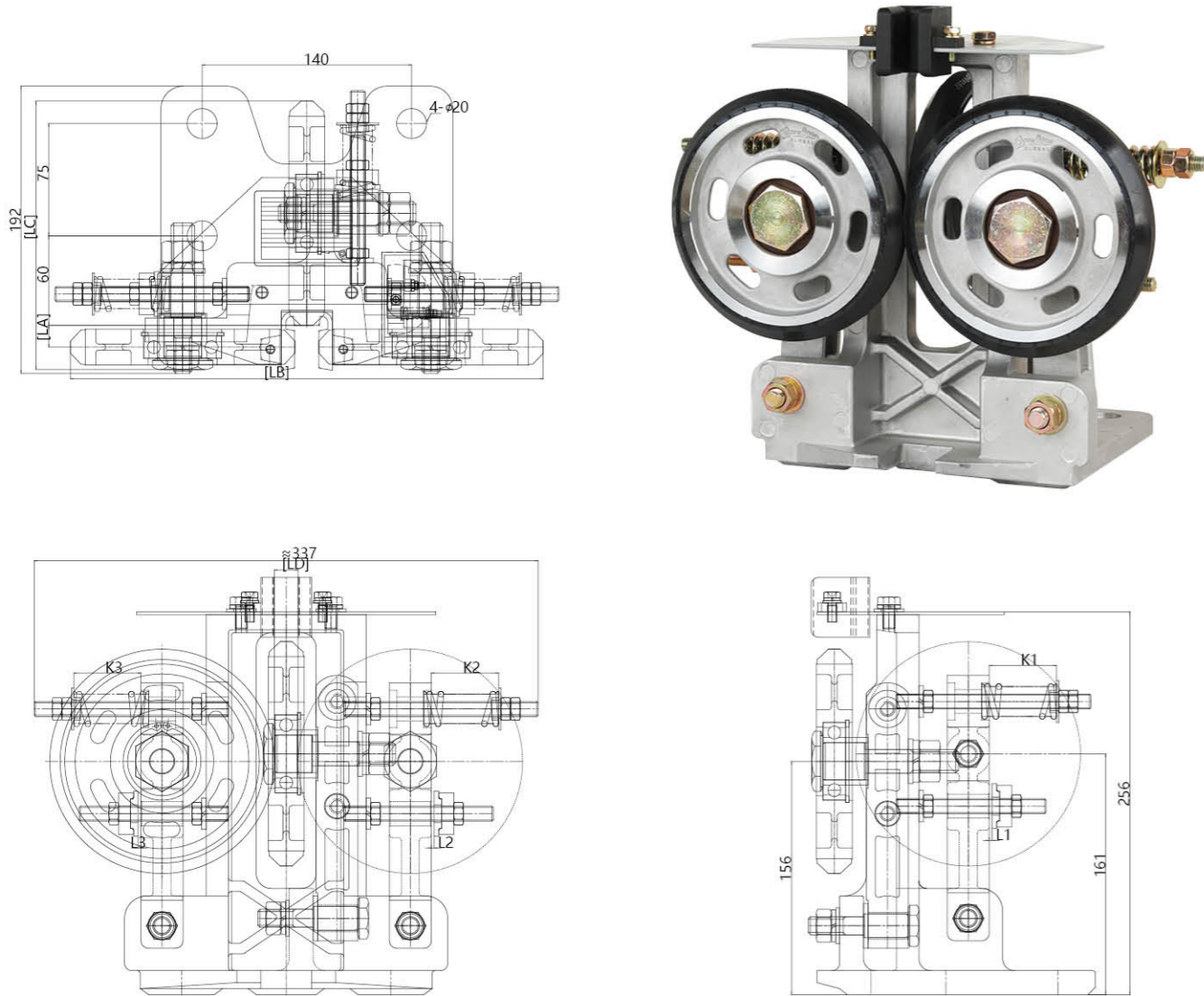


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG125VKS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 1800	1500	≈ 201×266×152.5	4-Ø18×30	150×100	ADC12	CR/PB/UR	Ø125	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	8K	9、10	32	10	260					
G02	13K-24K	15.88、16	32	16	266					

CBRG150AL

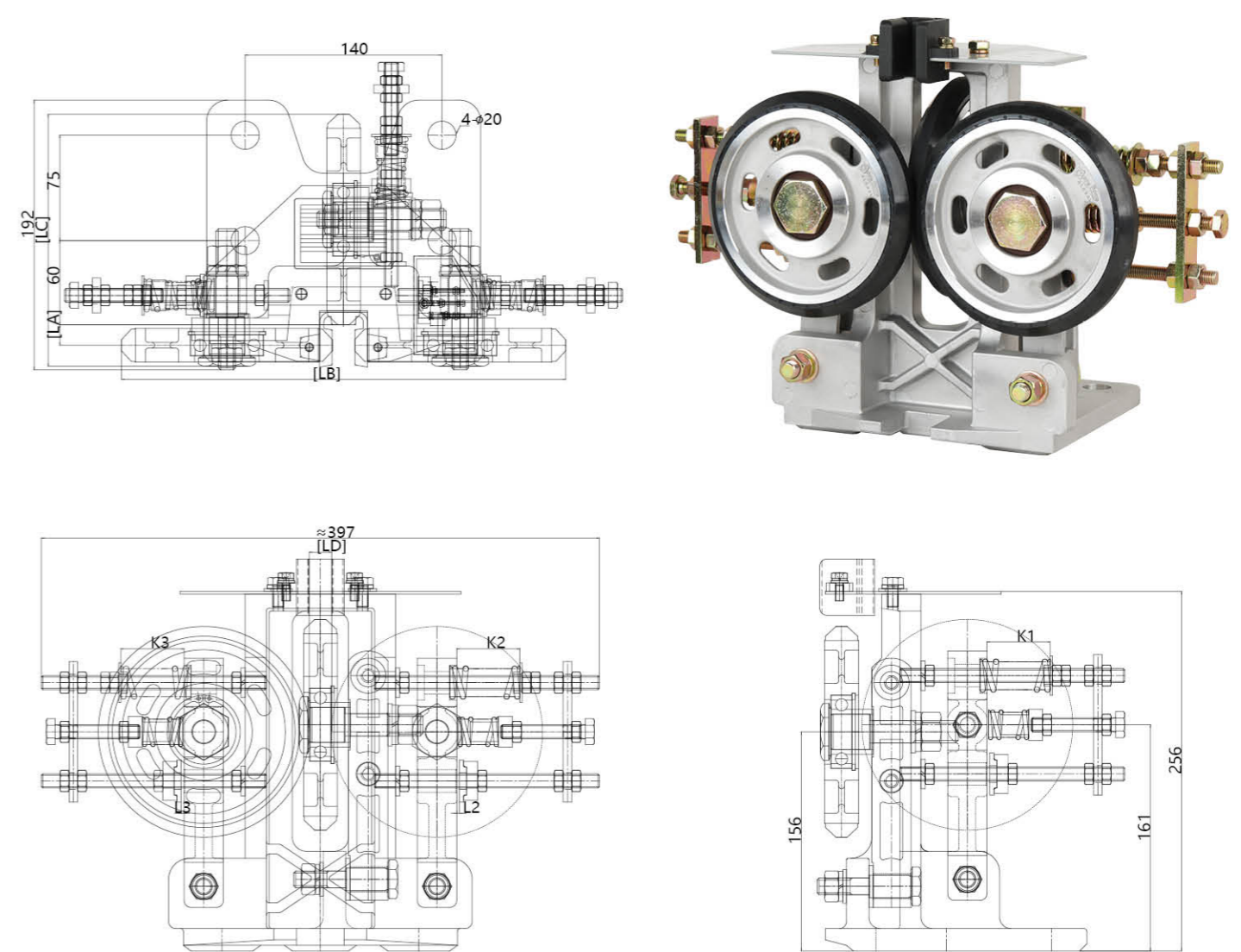


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG150AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 4.0	≤ 6.0	≤ 2000	1800	≈ 192x337x256	4-Ø20	75x140	ADC12	CR/PB/UR	Ø150	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)				
G01	8K	9、10	14.5	310	179.5	10				
G02	13K	15.88、16	14.5	316	179.5	16				
G03	18K	15.88、16	17	316	182	16				
G04	24K	16	22.5	316	187.5	16				
G05	30K	19	22.5	319	187.5	19				

CBRG150AL-DS

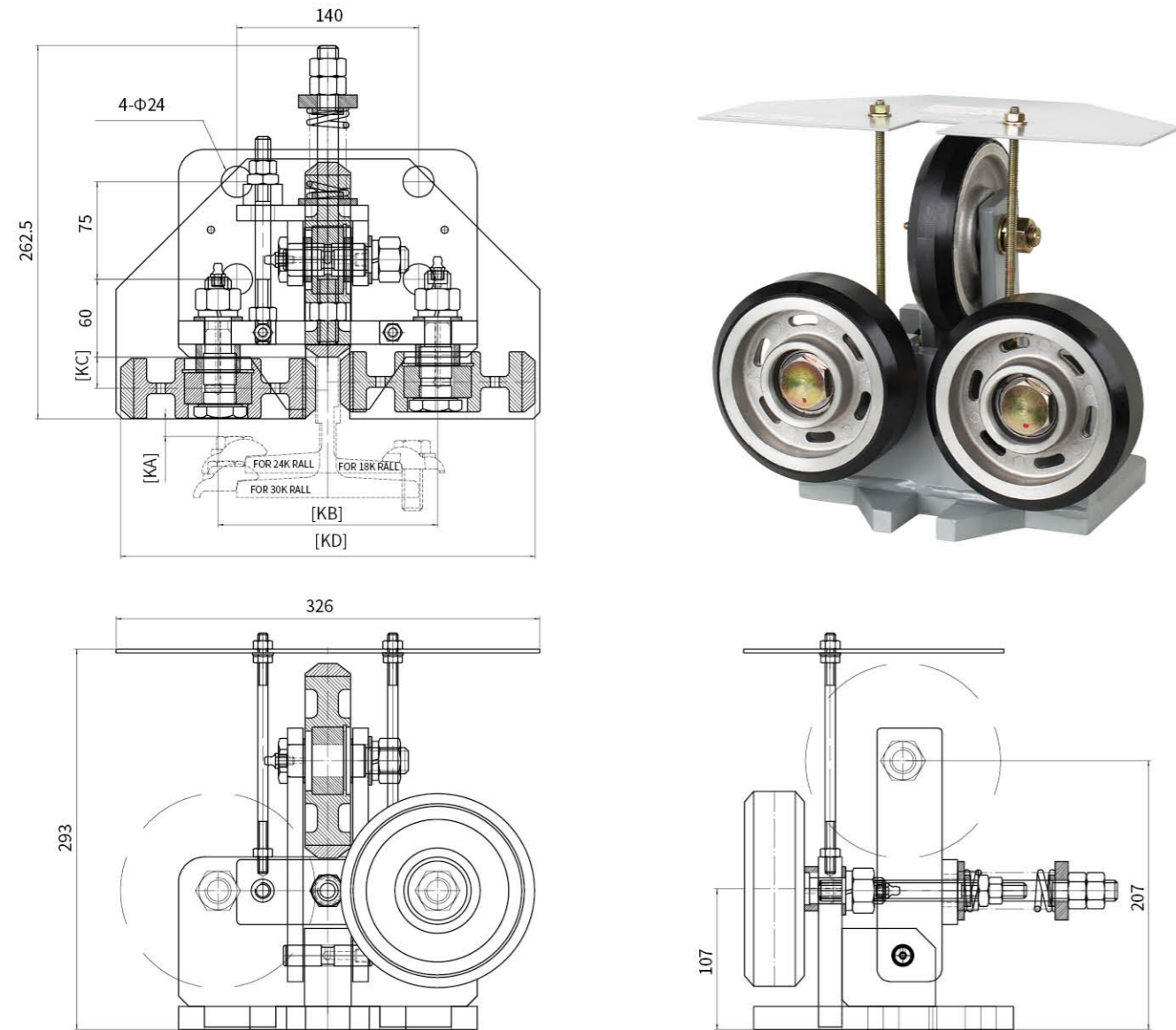


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG150AL-DS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2000	1800	≈ 219x397x256	4-Ø20	75x140	ADC12	CR/PB/UR	Ø150	8
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)				
G01	8K	9、10	14.5	310	179.5	10				
G02	13K	15.88、16	14.5	316	179.5	16				
G03	18K	15.88、16	17	316	182	16				
G04	24K	16	22.5	316	187.5	16				
G05	30K	19	22.5	319	187.5	19				

CBRG150FS

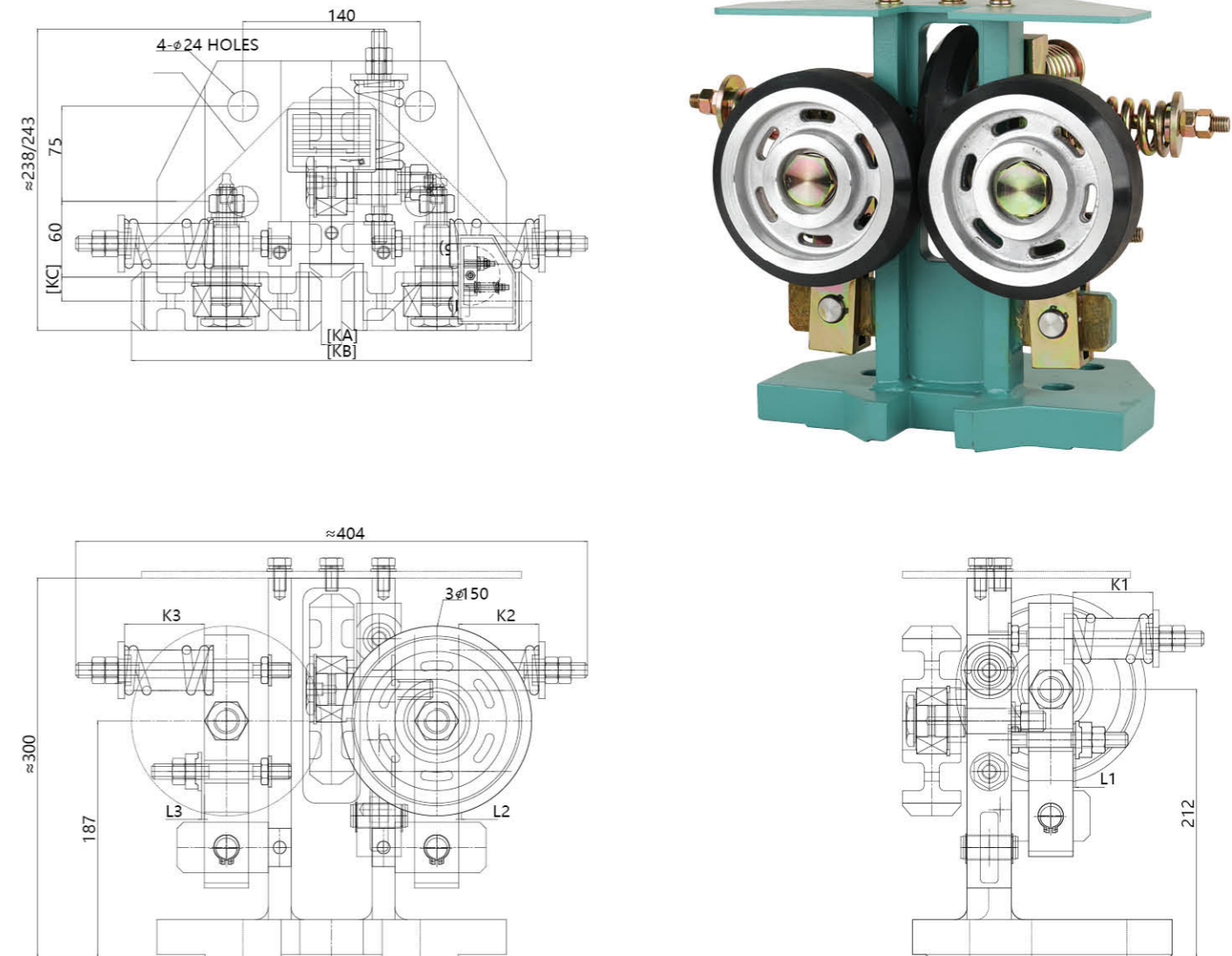


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG150FS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 3.0	≤ 4.0	≤ 5500	3500	≈ 262.5×326×306	4-∅24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	∅150	14、32	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)					
G01	18K	16	16.5	166	19	316					
G02	24K	16	13.5	166	19	316					
G03	30K	19	32.5	169	24	319					

CBRG150FS-X

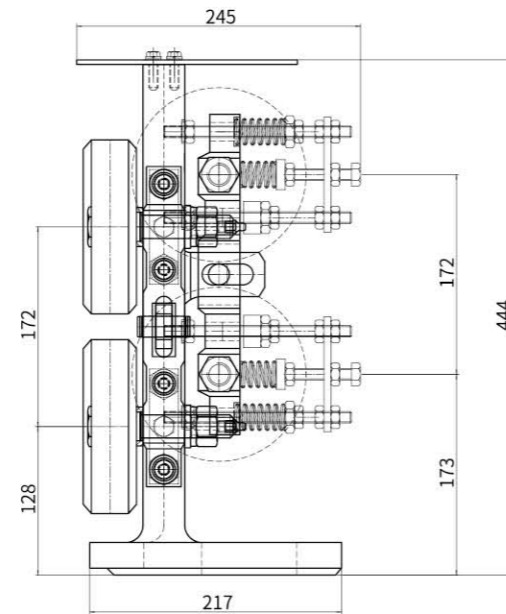
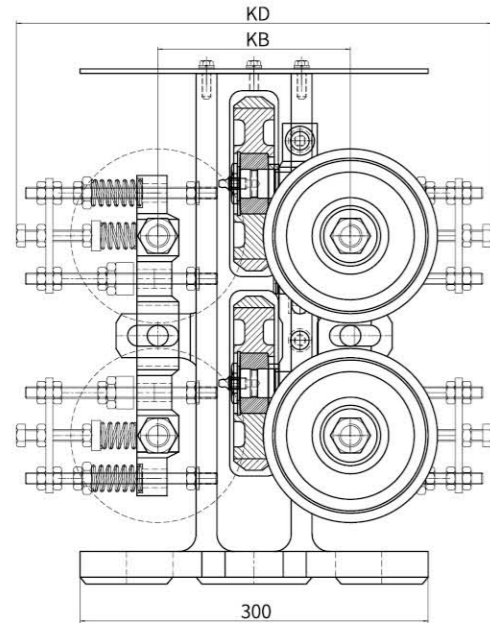
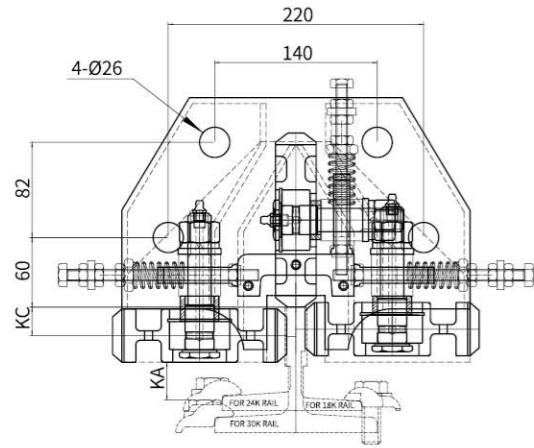


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG150FS-X

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 3.0	≤ 5.0	≤ 5500	4500	≈ 243×404×300	4-∅24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	∅150	14、32	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	18K、24K	16	16	366	19						
G02	30K	19	19	369	24.5						
G03	37K	28.6	28.6	328.6	24.5						
G04	50K	31.75	31.75	331.75	24.5						

CBRG150XL

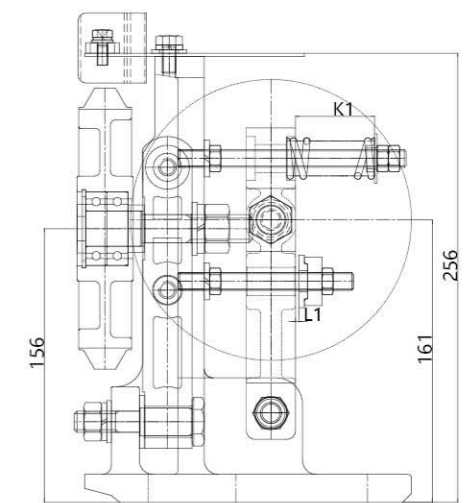
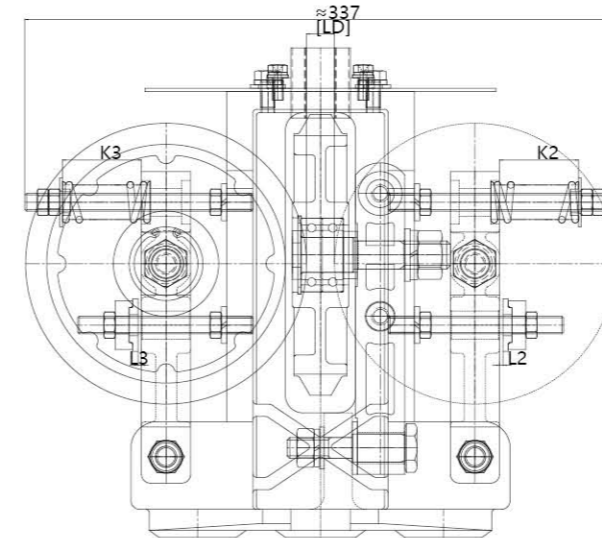
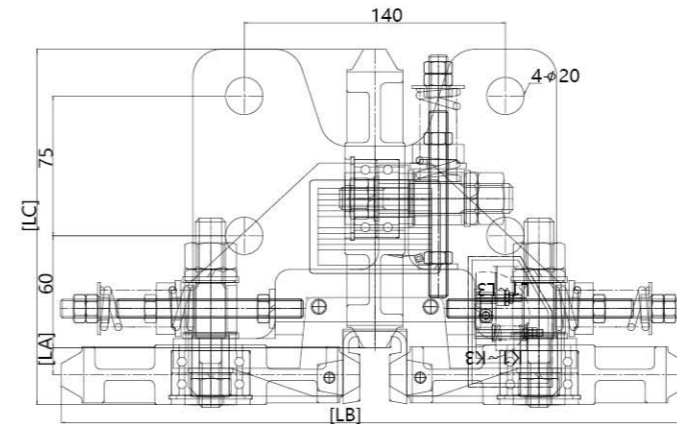


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG150XL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 5500	4200	≈ 245×426×444	4-Ø26	82×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø150	14、32	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)	[KD] (mm)					
G01	18K	16	16.5	166	19	410					
G02	24K	16	13.5	166	19	410					
G03	30K	19	32.5	169	24.5	413					
G04	37K	28.6	26.5	178.6	24.5	423					
G05	50K	31.75	51.5	181.75	24.5	426					

CBRG160AL

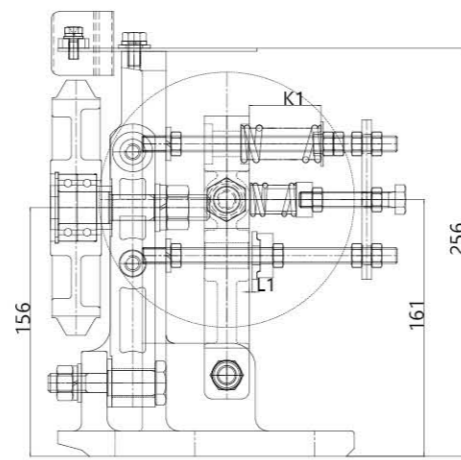
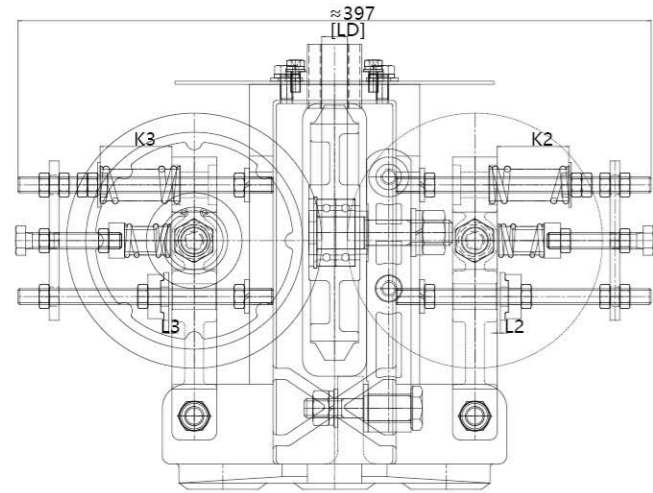
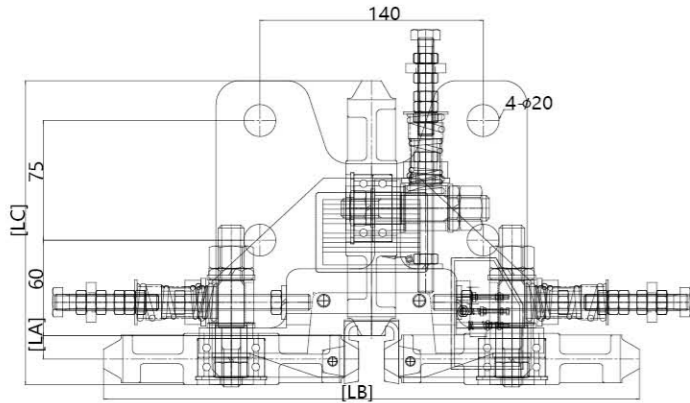


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG160AL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2200	2500	≈ 198×339×256	4-Ø20	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø160	12	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)					
G01	8K	9、10	14.5	330	190.5	10					
G02	13K	15.88、16	14.5	336	190.5	16					
G03	18K	15.88、16	17	336	193	16					
G04	24K	16	22.5	336	198.5	16					
G05	30K	19	22.5	339	198.5	19					

CBRG160AL-DS

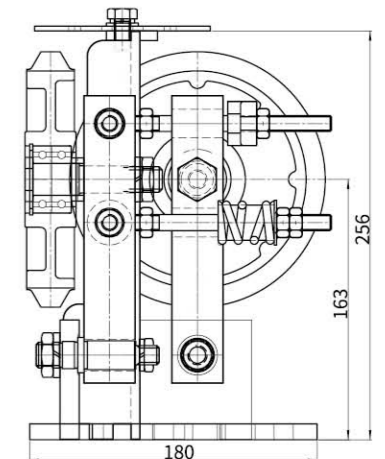
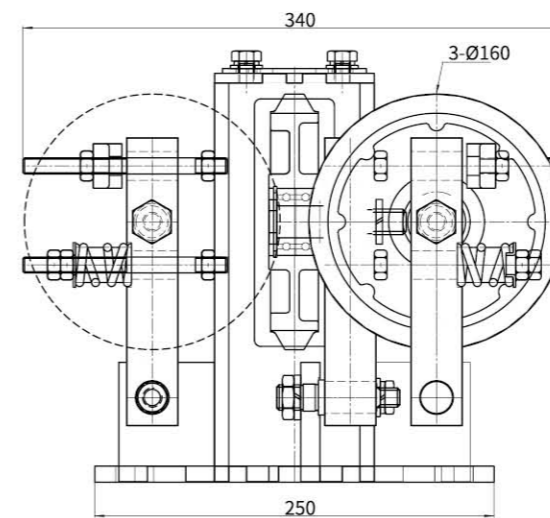
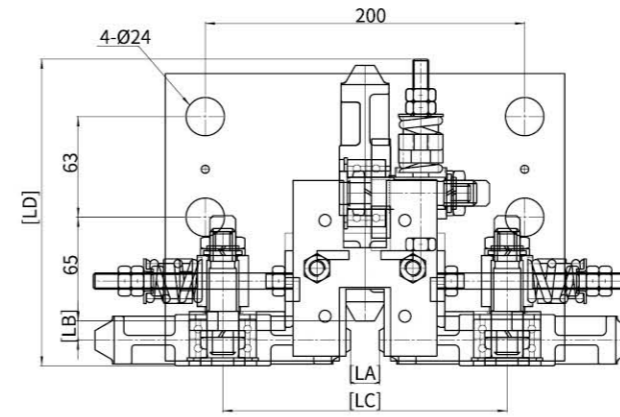


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG160AL-DS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2200	2500	≈ 230x397x256	4-Ø20	75x140	ADC12	CR/PB/UR	Ø160	12
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)				
G01	8K	9、10	14.5	330	190.5	10				
G02	13K	15.88、16	14.5	336	190.5	16				
G03	18K	15.88、16	17	336	193	16				
G04	24K	16	22.5	336	198.5	16				
G05	30K	19	22.5	339	198.5	19				

CBRG160B

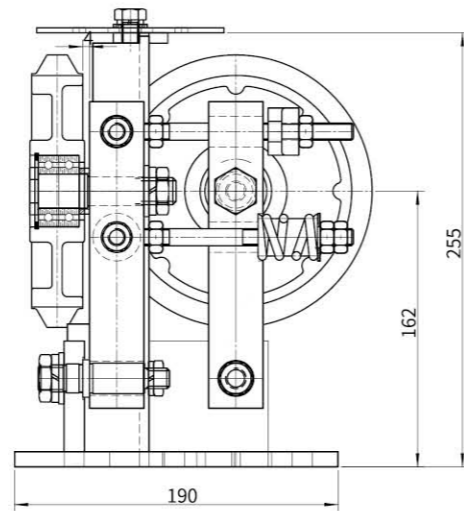
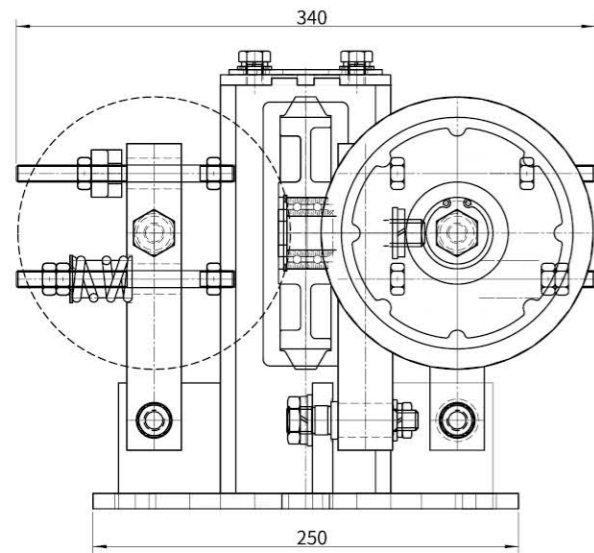
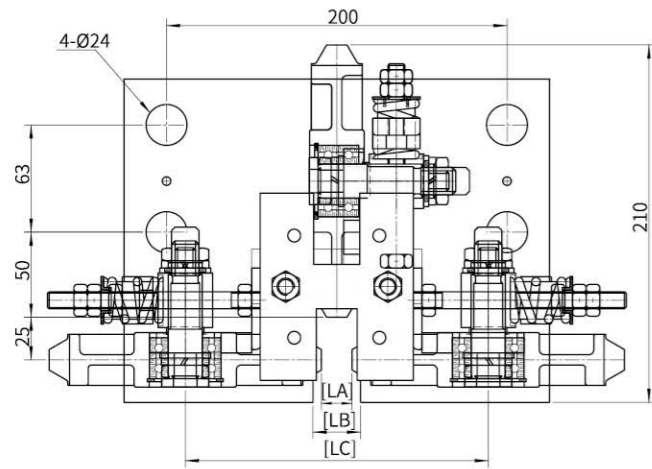


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG160B

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2200	2500	≈ 205x340x256	4-Ø24	63x200	ADC12	CR/PB/UR	Ø160	12
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)				
G01	13K	15.88、16	16	12	176	192				
G02	15K	15.88、16	16	17	176	197				
G03	18K-24K	15.88、16	16	20	176	200				
G04	30K	19	19	25	179	205				

CBRG160RL

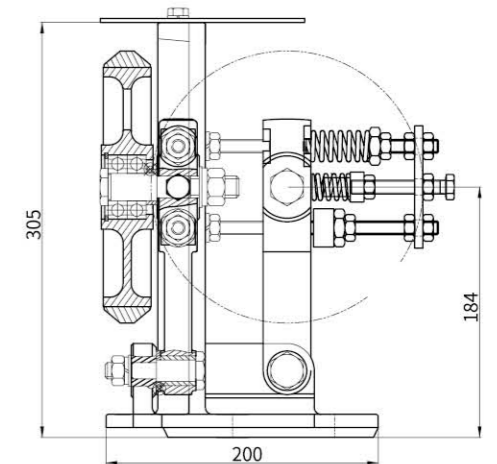
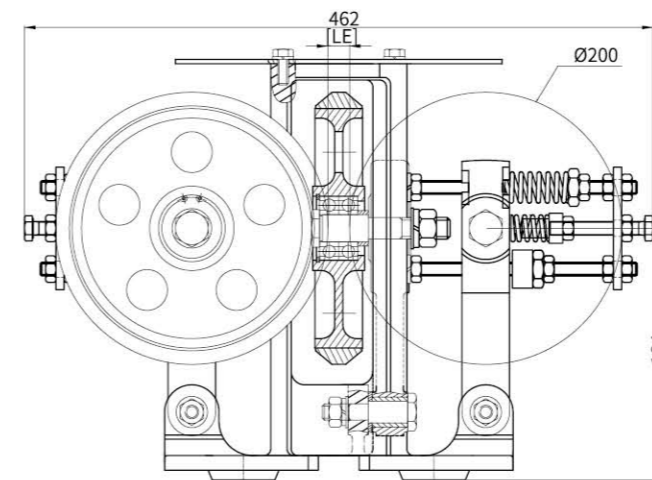
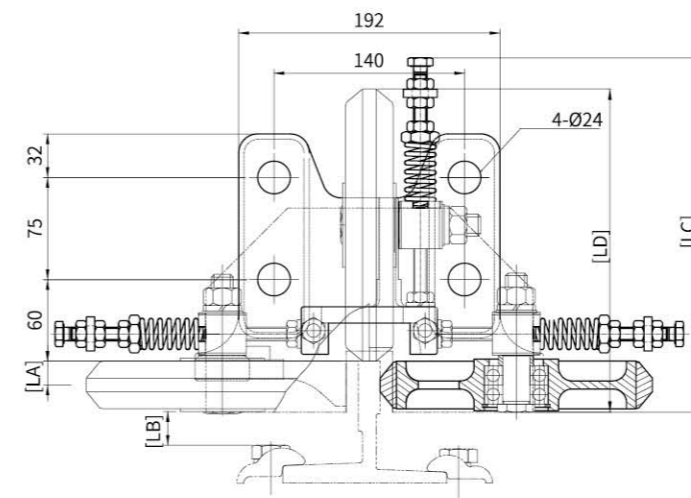


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG160RL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2200	2500	≈ 210×340×255	4-Ø24	63×200	ADC12	CR/PB/UR	Ø160	12
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)					
G01	18K、24K	16	16	28	176					
G02	30K	19	19	32	179					

CBRG200DS

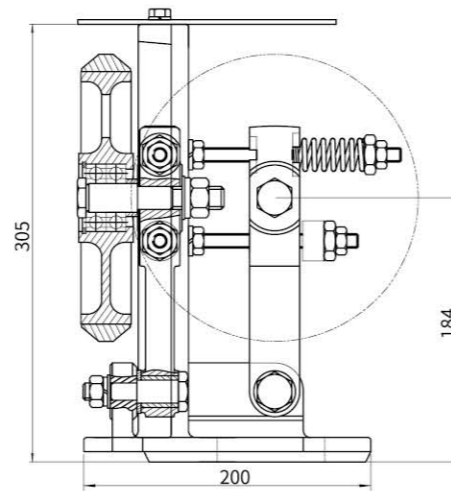
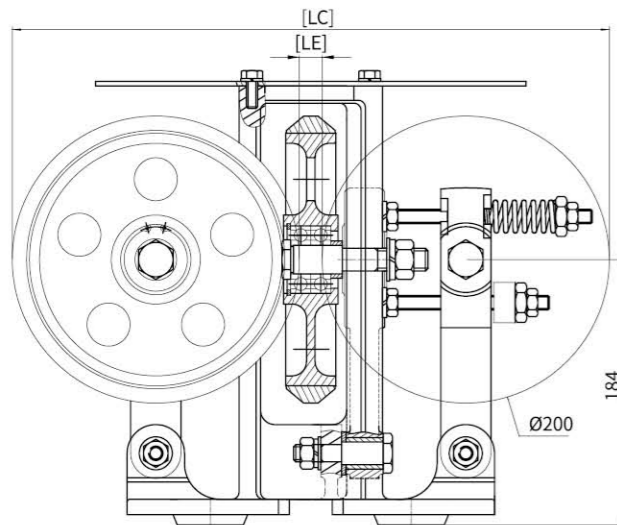
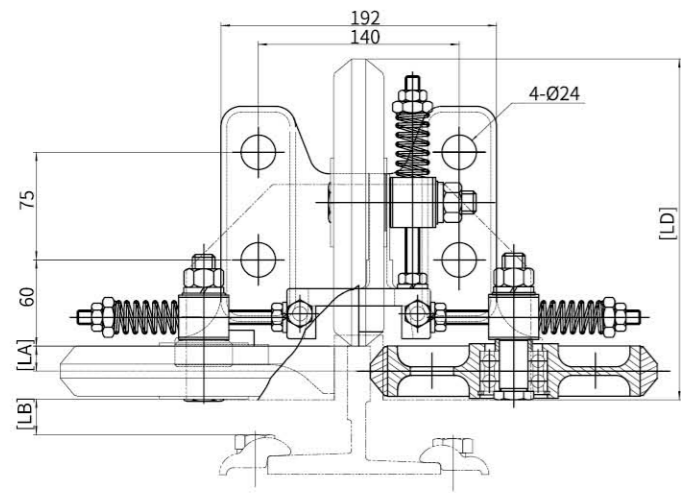


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG200DS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 6.0	≤ 10.0	≤ 2600	2000	≈ 265×462×305	4-Ø24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø200	10
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)	[LE] (mm)			
G01	18K	16	17.5	25	260	238	16			
G02	24K	16	22.5	17	265	243	16			
G03	30K	19	22.5	36	265	243	19			

CBRG200NS

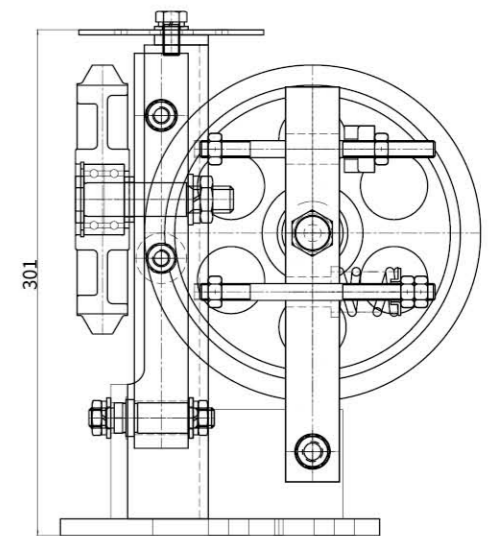
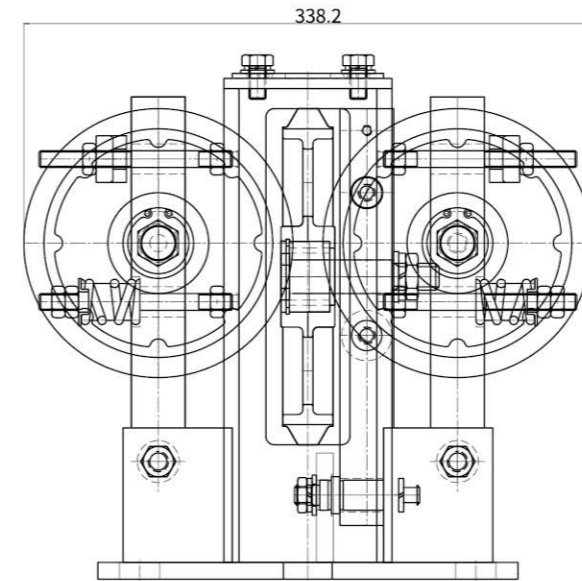
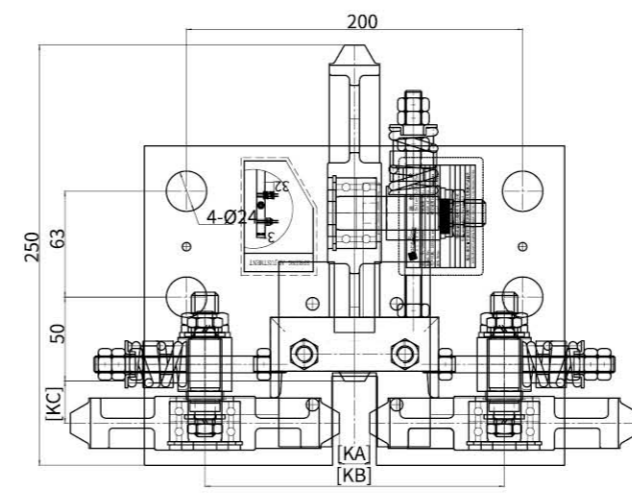


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG200NS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 5.0	≤ 8.0	≤ 2600	2000	≈ 243×419×305	4-Ø24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø200	10	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[LA] (mm)	[LB] (mm)	[LC] (mm)	[LD] (mm)	[LE] (mm)				
G01	18K	16	17.5	25	416	238	16				
G02	24K	16	22.5	17	416	243	16				
G03	30K	19	22.5	36	419	243	19				

CBRG200RL

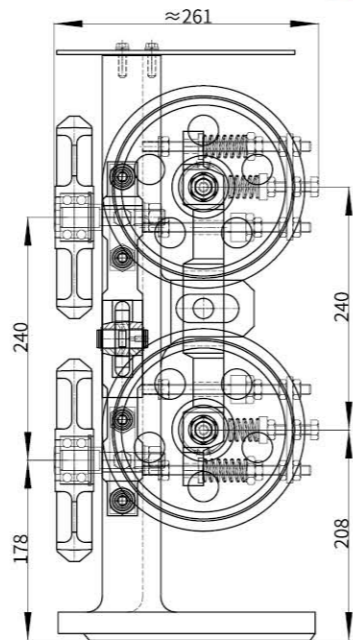
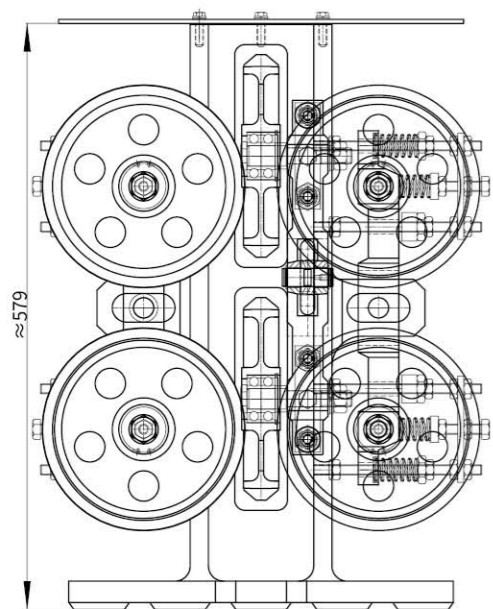
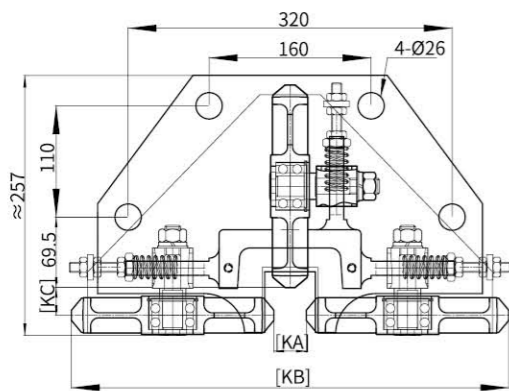


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG200RL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller			
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)	
≤ 4.5	≤ 7.0	≤ 2200	2000	≈ 250×338.2×301	4-Ø24	63×200	ADC12	CR/PB/UR	Ø160/Ø200	12	
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)						
G01	18K	16	16	176	25						
G02	24K	16	16	176	25						
G03	30K	19	19	179	25						

CBRG200XL

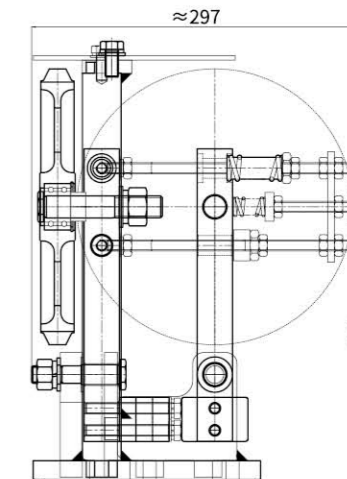
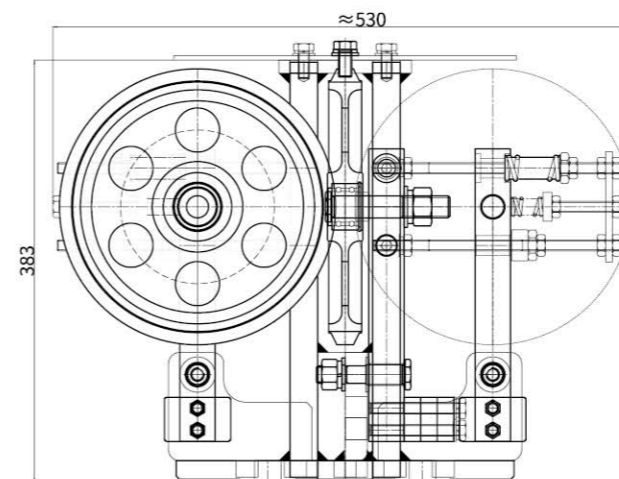
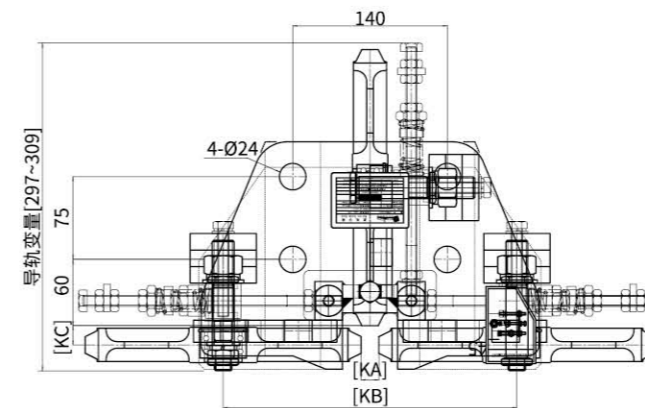


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG200XL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 8.0	≤ 10.0	≤ 6000	4800	≈ 257×436×579	4-Ø26	110×160	ADC12	CR/PB/UR	Ø200	10
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K~24K	16	16	416	17.5					
G02	30K	19	19	419	22.5					
G03	37K	28.6	28.6	428.6	22.5					
G04	50K	31.75	31.75	431.75	27.5					

CBRG250DNS

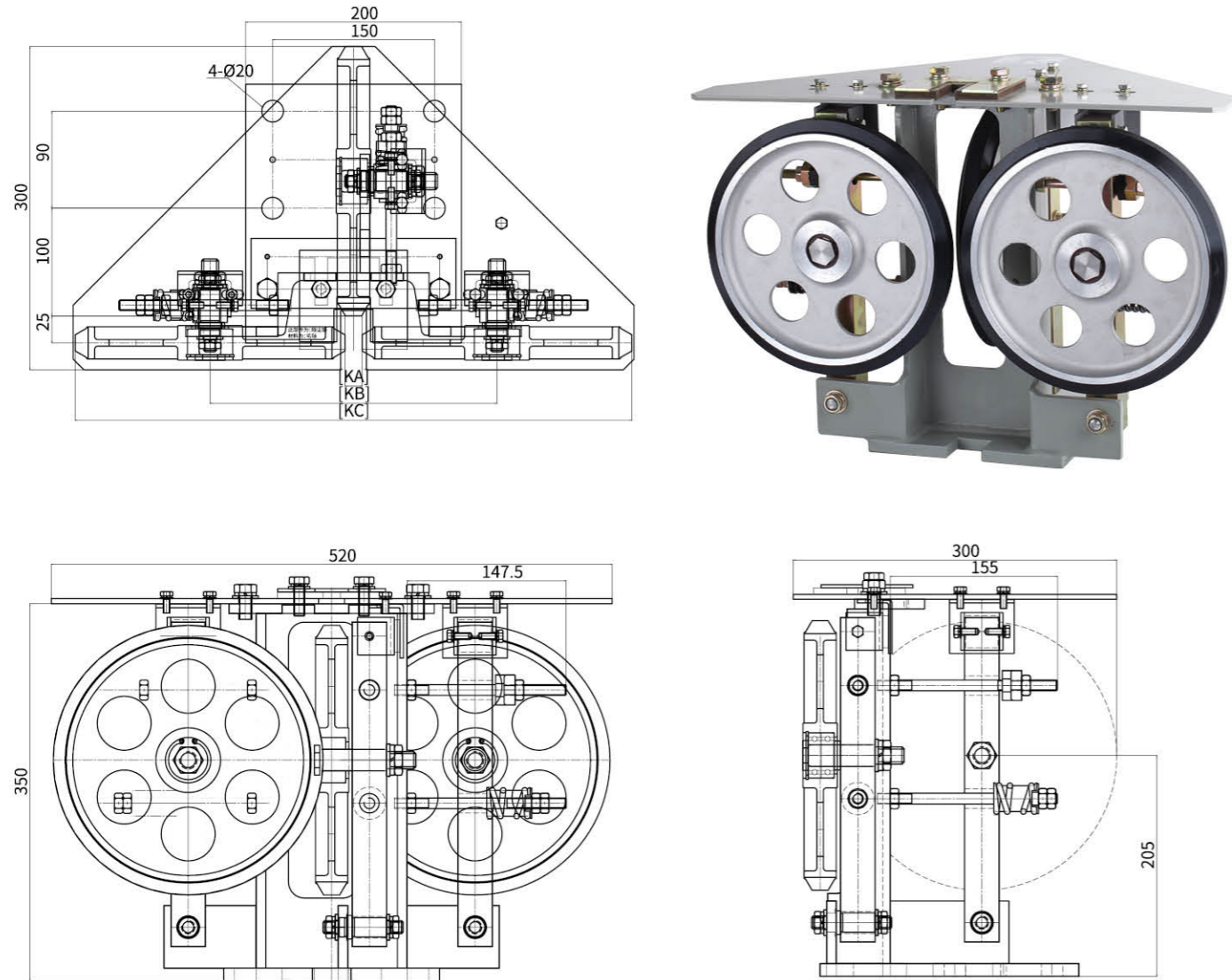


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG250DNS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max.Rated Load(kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 8.0	≤ 12.0	≤ 2600	2200	≈ 309×530×383	4-Ø24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø250	15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K	16	16	266	17.5					
G02	24K	16	16	266	22.5					
G03	30K	19	19	269	22.5					
G04	37K	28.6	28.6	278.6	22.5					
G05	50K	31.75	31.75	281.75	27.5					

CBRG250RL

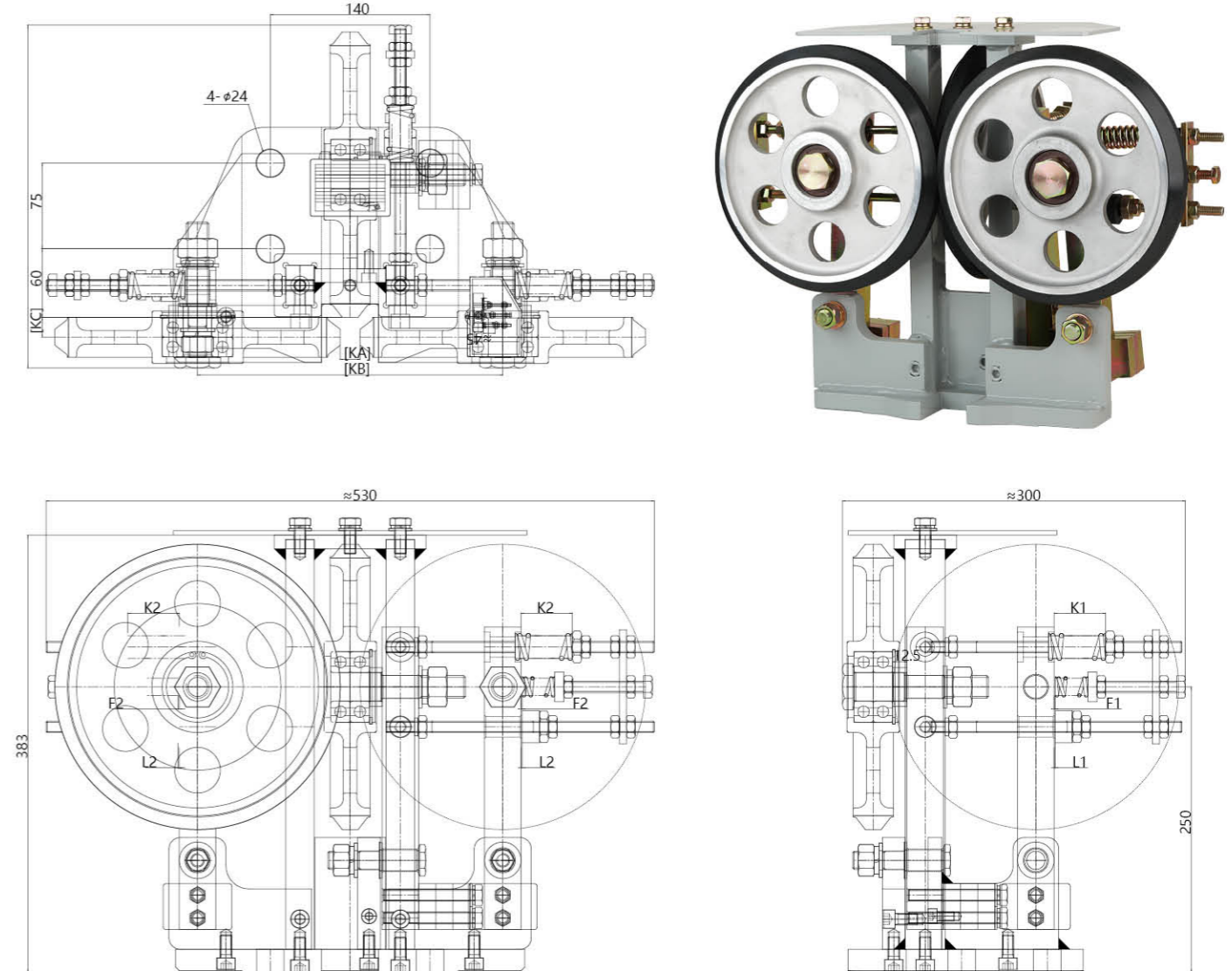


技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG250RL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 8.0	≤ 12.0	≤ 2600	2200	≈ 302×534×396	4-Ø24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø250	14
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K	16	16	266	36					
G02	24K	16	16	266	36					
G03	30K	19	19	269	50					
G04	37K	28.6	28.6	278.6	50					
G05	50K	31.75	31.75	281.75	50					

CBRG250TX

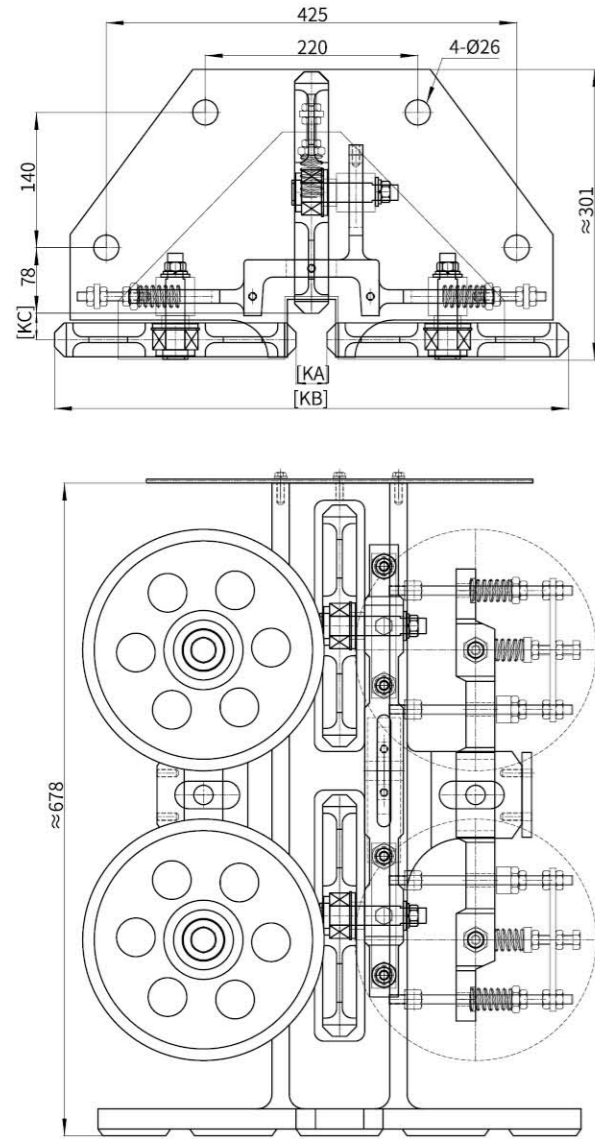


技术参数 Technical parameters

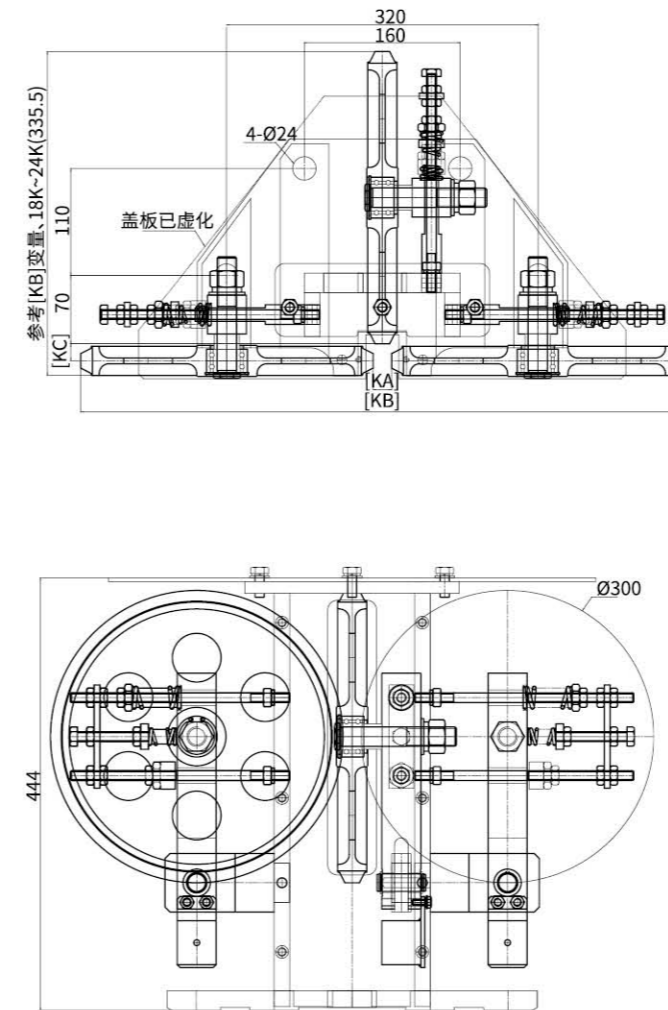
型号 Model: CBRG250TX

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 8.0	≤ 12.0	≤ 2600	3000	≈ 310×530×383	4-Ø24	75×140	ADC12	CR/PB/UR	Ø250	14
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K	16	16	266	17.5					
G02	24K	16	16	266	22.5					
G03	30K	19	19	269	22.5					
G04	37K	28.6	28.6	278.6	22.5					
G05	50K	31.75	31.75	281.75	27.5					

CBRG250XL



CBRG300DNS



技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG250XL

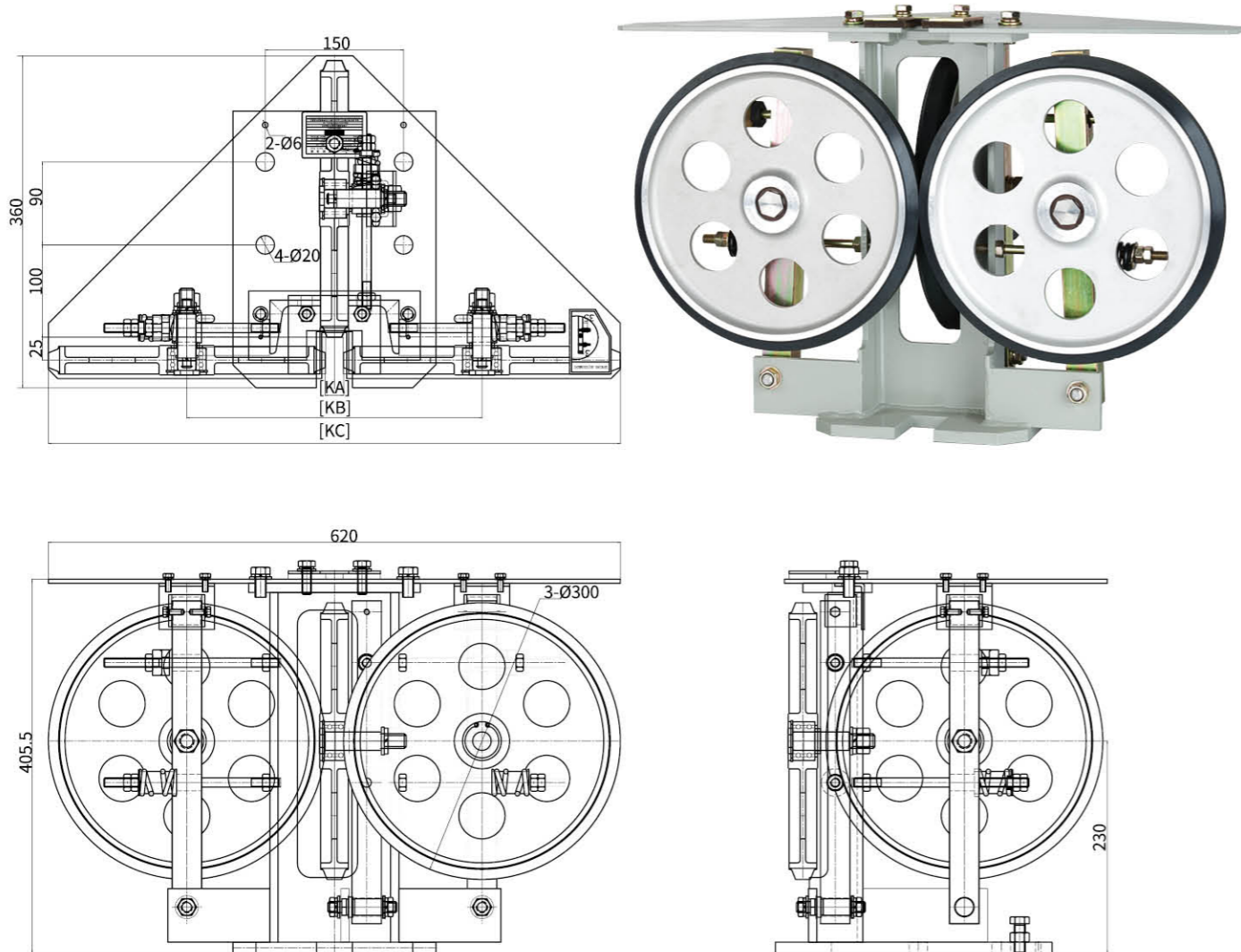
额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 10.0	≤ 12.0	≤ 8000	5400	≈ 301×[KB]×678	4-Ø26	140×220	ADC12	CR/PB/UR	Ø250	15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K~24K	16	16	516	17.5					
G02	30K	19	19	519	22.5					
G03	37K	28.6	28.6	528.6	22.5					
G04	50K	31.75	31.75	531.75	27.5					

技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG300DNS

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 10.0	≤ 14.0	≤ 2600	2200	≈ 345.5×632×444	4-Ø24	110×160	ADC12	CR/PB/UR	Ø300	15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K~24K	16	16	616	17.5					
G02	30K	19	19	619	22.5					
G03	37K	28.6	28.6	628.6	22.5					
G04	50K	31.75	31.75	631.75	27.5					

CBRG300RL



技术参数 Technical parameters

型号 Model: CBRG300RL

额定速度 (m/s) Rated speed (m/s)		载重 Load		外形尺寸 Overall dimensions		安装接口 (mm) Installation port (mm)		滚轮 Roller		
轿厢 CAR	对重 CWT	额定载重 (kg) Max. Rated Load (kg)	最大偏载力 (N) Maximum offset load (N)	长 X 宽 X 高 (mm) Length X Width X Height (mm)	安装孔 Mounting Hole	孔中心距 Hole Range (Center)	轮毂材质 Wheel hub material	轮胎材质 Tire material	直径 (mm) Diameter (mm)	截面宽度 (mm) Width of section (mm)
≤ 10.0	≤ 14.0	≤ 2600	2200	≈ 360×620×405.5	4-Ø20	90×150	ADC12	CR/PB/UR	Ø300	15
规格 specifications	适用导轨 Applicable guide	导轨宽度 (mm) Width of guide rail (mm)	[KA] (mm)	[KB] (mm)	[KC] (mm)					
G01	18K~24K	16	16	316	616					
G02	30K	19	19	319	619					
G03	37K	28.6	28.6	328.6	628.6					
G04	50K	31.75	31.75	331.75	631.75					

更新迭代说明

Update & Iteration Notes

为了匹配市场的需求、公司持续发展需要
宁波科瑞博滚动导靴产品型号更新迭代如下

- | | | |
|-----------------|-------|-------------|
| 1. CBRG50AL | 替代原型号 | CBRG50DS |
| 2. CBRG125AL | 替代原型号 | CBRG125NS |
| 3. CBRG125NS-AL | 替代原型号 | CBRG125NS-K |
| 4. CBRG150AL | 替代原型号 | CBRG150NS |
| 5. CBRG150AL-DS | 替代原型号 | CBRG150DS |