

FUYU 福誉科技 **PRODUCT
SELECTION
选型手册
MANUAL**

专业从事单轴及多轴直线模组滑台、电动推杆、运动控制器的研发、生产、销售服务。

specializing in the development, production, and sales of single-axis and multi-axis linear module, motion controllers industrial equipment.



联系电话/Tel: 400-800-2581

公司邮箱/E-mail: info@fuyuautomation.com

公司地址/Add: 成都市双流区公兴镇物联二路288号

公司官网/Web: www.fuyuautomation.com (Chinese)
www.fyumotion.com (English)

直线运动系统智造商
LINEAR MOTION SYSTEM INTELLIGENT
PRODUCTS MANUFACTURER

二零二一年 4.2

真實擔當 持續精進

FUYU TECHNOLOGY CO.,LTD

CONTENTS

目录

关于我们/ ABOUT US	P01-08
公司简介	
研发技术	
生产工艺	
品质检验	
客户与案例	
公司资质	
产品概述	
产品详情/ PRODUCT DESCRIPTION	P09-98
FSK系列模组	
FSL系列模组	
FBL系列模组	
FPB系列模组	
FTH系列模组	
FTB系列模组	
FTG推杆电机	
二轴直角坐标机器人	
三轴直角坐标机器人	
定制工作台	
控制器	
配件选型	
我们的服务/ OUR SERVICE	P99-101
售前技术	
售后服务	

FUYU 成都福誉科技有限公司

82项

知识产权
intellectual property rights

19项

资质认证
industry qualification certifications

96个

产品辐射国家地区
cover 96 countries and regions

12K+

累计客户资源
accumulated coverage companies

公司简介

COMPANY PROFILE



国家高新技术企业
双软企业

National High-Tech Enterprise
Double Soft Enterprise



专利认证

patent certificates



一带一路
重点推荐企业

One Belt One Road
Highly Recommended Enterprise

成都福誉科技有限公司成立于2011年11月，专注于直线运动系统的研发、生产、销售和服务。“福誉科技”不断吸引高端人才，完善产业链集群，同时高度重视与高校、科研院所的产学研结合模式及国内外有实力企业的合作。

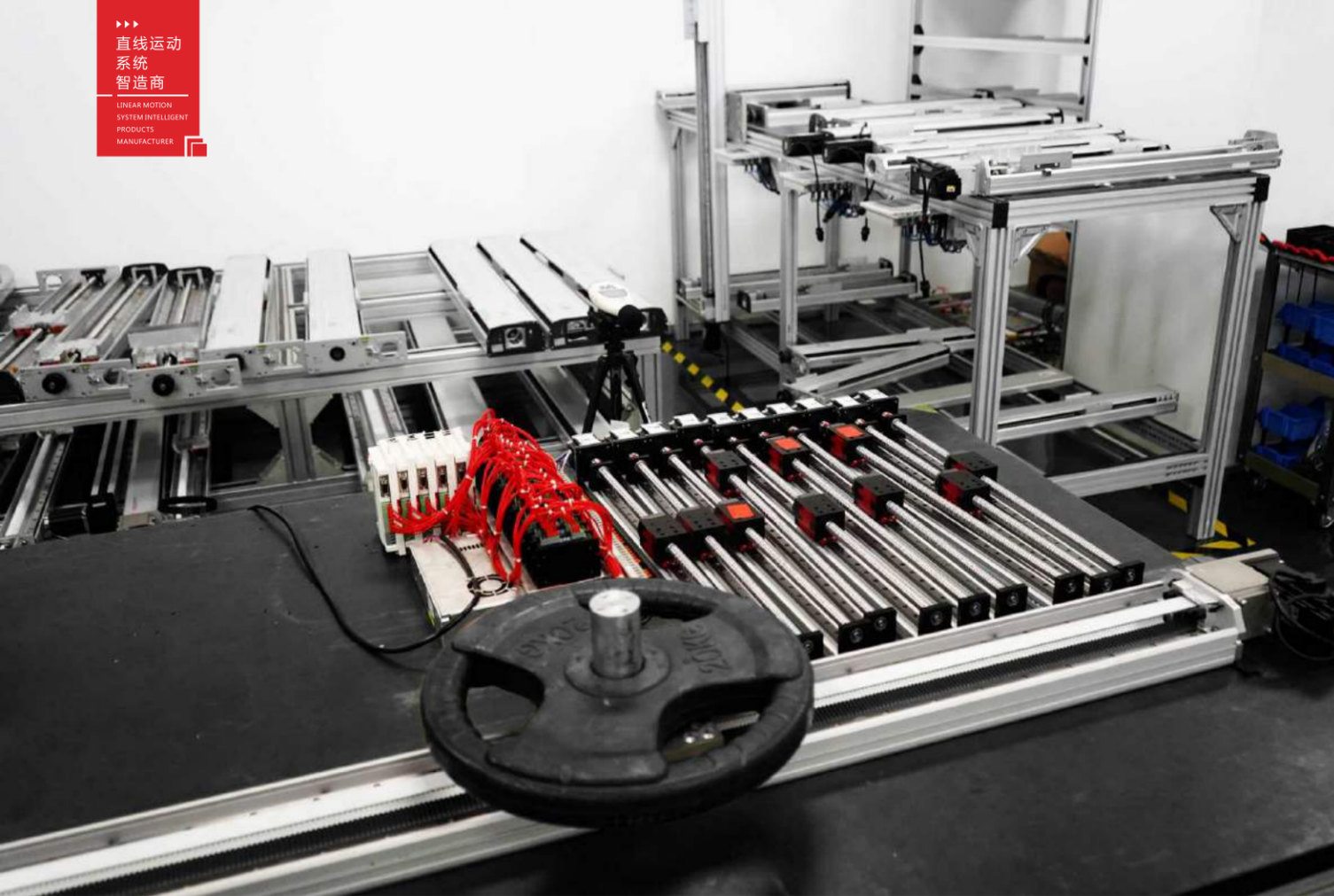
“福誉科技”已获国家相关部门认证：“国家高新技术企业”，“双软企业”，ISO9001-2015，知识产权管理体系，知识产权已授权82项，涉及发明专利6项，实用新型、外观专利及软件著作权76项；已获国际相关认证：德国莱茵机构“TUV”认证，及CE, ROHS FCC Ip等级认证。

福誉产品已辐射全球90多个国家，福誉人秉持“真实、担当、持续精进”的价值观，不断迭代优化产品和服务获取与更多合作伙伴的共赢。

Chengdu Fuyu Technology Co., Ltd. was established in November 2011, focusing on the research and development, production, sales and service of linear motion systems. We continue to introduce high-end talents and improve the industrial chain cluster. At the same time, we attach great importance to the mode of production-university- research cooperation with universities and research institutes, and sincerely cooperate with domestic and foreign powerful brand enterprises.

FUYU Technology has been certified by relevant national departments: "National High-tech Enterprise", "Double Soft Enterprise", ISO9001-2015, Intellectual Property Management System, 82 intellectual property rights have been authorized, involving 6 invention patents, utility model, appearance patents and 76 software copyrights; The products also have obtained international certifications, such as German Rheinland organization "TUV" and CE, ROHS, FCC, IP66, etc.

Fuyu's products have been sold to more than 90 countries around the world, we uphold the values of "Authentic, Responsible and Keep Improving", constantly iteratively optimize products and services to get win-win opportunities with more partners.

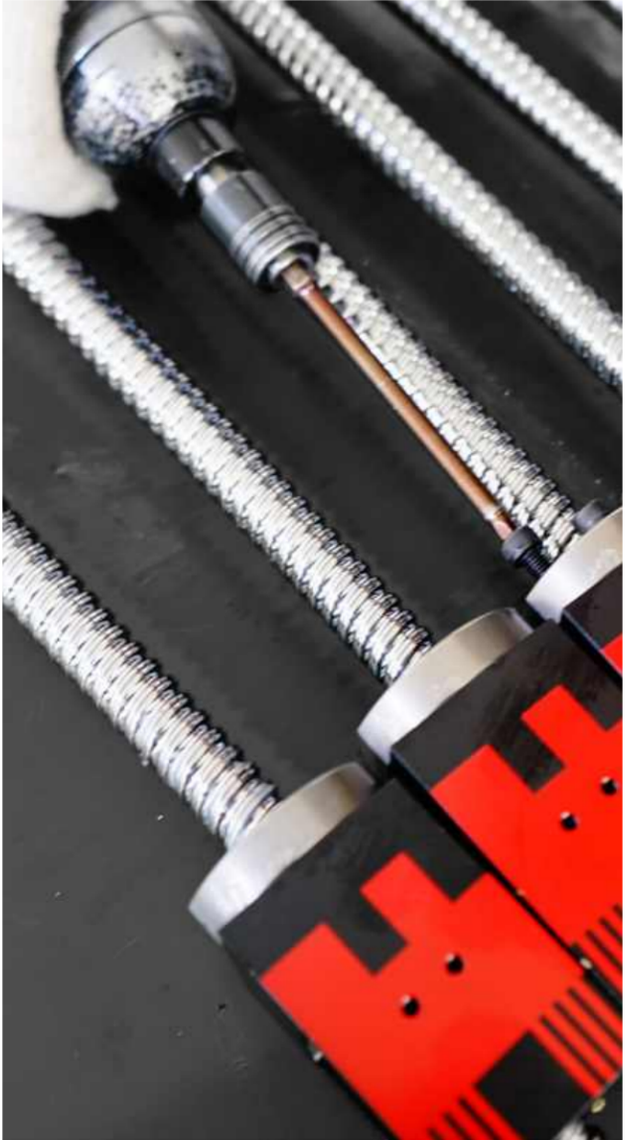
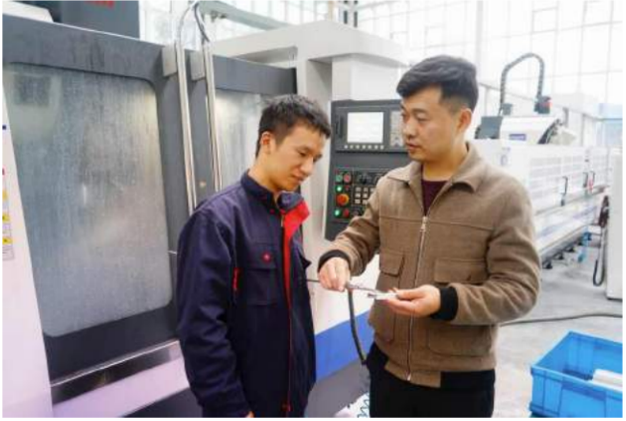


生产工艺

PRODUCTION
PROCESS

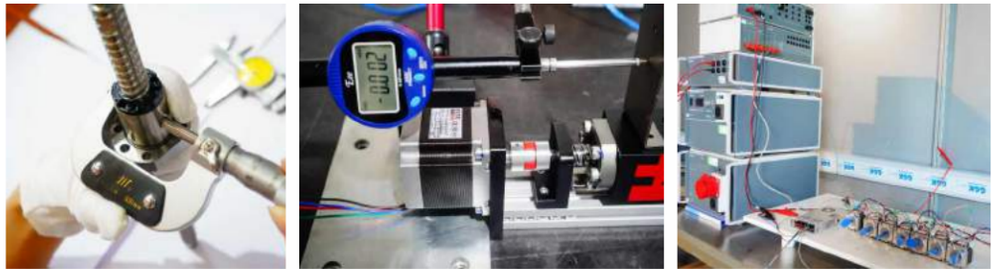
福普科技一直以发展的眼光看世界，所有产品严格按照各项生产流程规范操作，80多项专利涵盖模组及控制器各方面新型技术。以先进的技术和真诚的合作态度，将一如既往地以优质的产品，合理的价格，专业的服务与广大客户携手并进，共创辉煌。

FUYU has a development perspective of the world, all products are in strict accordance with the production process and standards, the 80 patents cover various aspects of the new module and controller technology. With advanced technology and sincere cooperation attitude, we will, as always, go hand in hand with our customers with high quality products, reasonable prices and professional services to create brilliant future.



研发技术

COMPANY
QUALIFICATION



位于成都的福普科技研发中心，从设备的结构有限元分析，材料分析到加工工艺、装配技术、检测方式、智能软件、底层算法等。并且集聚了包含国际引进人才、教授，行业精英的技术团队，截止2020年公司已取得超过80余项专利，为客户提供快速，高品质的定制化服务。

FYYU science and technology research and development center in Chengdu, from the finite element analysis of equipment structure, material analysis to processing technology, assembly technology, detection methods, intelligent software, underlying algorithm, etc. The company has gathered a technical team including international talents, professors and industry elites. By 2020, the company has obtained more than 80 patents to provide customers with fast and high-quality customized services.

品质检验

QUALITY RESTRICTION

福誉科技一贯致力于先进理论的探索与技术的创新，注重信息技术的建设，形成了健全有效的经营管理机制和科学的执行规范体系。

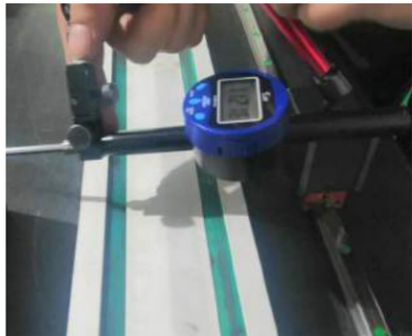
本着“以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨，我们建立了完善的产品质量审核标准，严格按照品质检验流程执行，把控每一关，实现0容错率。执行质量和服务得到了有关主管部门及客户的一致认可。

Fuyu Technology has always been committed to the exploration of advanced theories and technological innovation, focusing on the construction of information technology, forming a practical and effective management mechanism and a scientific execution system.

In the spirit of "survive by quality, seek development by credibility", we have established perfect product quality audit standards, strictly implemented the quality inspection process, controlled every link of research and development, and achieved zero fault tolerance rate, thereby gaining the majority of customers Unanimously recognized and praised.

产品检验流程

PRODUCT INSPECTION PROCESS



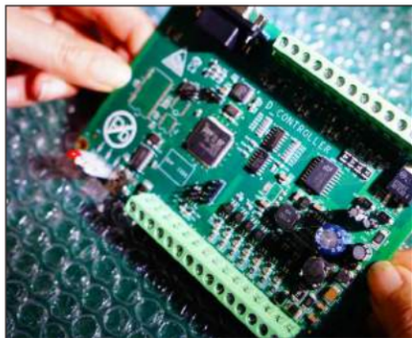
1、检测平行度/等高度
Detect parallelism / equal height



2、检测行走直线绝对精度
Detect the absolute accuracy of the walking straight line



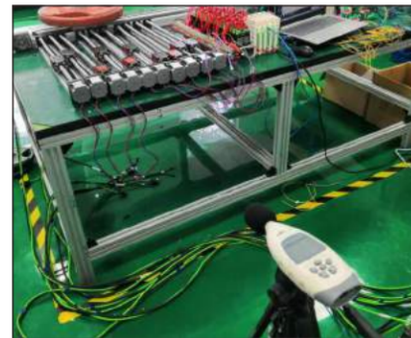
3、检测重复定位精度
Detection of repeated positioning accuracy



4、检测驱动及电机
Test drive and motor



5、检测顺畅度
Detection smoothness



6、检测噪音
Detect noise

产品概述

PRODUCT CATALOGUE

FSK系列模组
FSK LINEAR GUIDE



FSL系列模组
FSL LINEAR GUIDE



FBL系列模组
FBL LINEAR GUIDE



FPB系列模组
FPB LINEAR GUIDE



FTH系列模组
FTH LINEAR GUIDE



FTB系列模组
FTB LINEAR GUIDE



FTG推杆电机
FTG ELECTRIC ACTUATOR



二轴直角坐标机器人
TWO-AXIS CARTESIAN COORDINATE ROBOT



三轴直角坐标机器人
THREE-AXIS CARTESIAN COORDINATE ROBOT



定制工作台
CUSTOM WORKBENCH



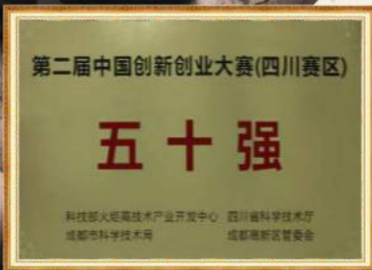
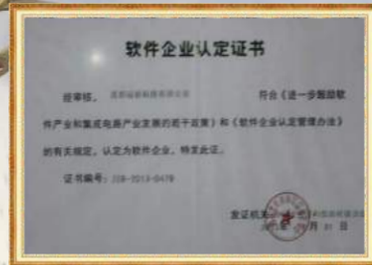
控制器
CONTROLLER



Fuyu Technology always has strict implementation standards for linear modules, and product innovation, product materials, and product performance are three major factors that our company is most concerned about. All products are in strict accordance with the three major elements and are higher than industry standards. Among them, the smoothness of the product movement, product material, movement speed, positioning accuracy, product life, product noise are six core standards and the key to our product's ability to grow at more than 200% annually.

福誉科技对于直线模组一直有严格的执行标准，而产品创新、产品材质、产品性能又是我们公司最关心的3大要素，所有产品严格按照3大要素，做到高于行业标准。其中产品的运动平稳性、产品材质、运动速度、定位精度、产品寿命、产品噪音。这6大核心标准是我们产品能在每年超过200%的生产规模递增的重要秘诀。

公司荣誉 COMPANY HONOR



权威检测 AUTHORITATIVE TESTING



产品认证 PRODUCT CERTIFICATE



公司 资质

COMPANY
QUALIFICATION

前行的道路曲折艰辛，福普科技怀着敬畏之心，自律坚持，砥砺前行，积极开创新天地！

The path ahead is arduous and difficult. Fuyu Technology insists on self-discipline, advancing in an awe-inspiring manner, and actively creates a new world!

福誉科技坚持以客户角度去思考,让客户真正感受到福誉科技的品牌价值、产品价值以及个人价值。

The path ahead is arduous and difficult. Fuyu Technology insists on self-discipline, advancing in an awe-inspiring manner, and actively creates a new world!

行业与案例

INDUSTRY AND CASES

我们的合作伙伴 OUR COOPERATION PARTNERS



部分客户案例 SOME CUSTOMER CASES



FSK30 CUSTOM MINIATURE LINEAR MODULE FSK30定制微型直线模组

客户公司专注于光谱成分检测技术及环境监测技术，提供烟气分析仪、便携式烟气分析仪。本次定制项目主要用食品的一般成分分析、微量元素分析、农药残留分析、兽药残留分析、霉菌毒素分析、食品添加剂分析和其他有害物质的分析等。

Our company focuses on spectral component detection technology and environmental monitoring technology, and provides flue gas analyzer and portable flue gas analyzer.

This customized project mainly uses the analysis of general ingredients, trace elements, pesticide residues, veterinary drug residues, mycotoxins, food additives and other harmful substances in food.



FSK80 ORGAN COVER MODULE

FSK80风琴罩模组

客户是激光设备及等离子切割设备制造商，主要用于3C、汽车、航空航天、LDS直接成型等标记切割。

本款产品用于航空领域零配件高功率激光切割，整个使用环境需要做防水防油处理，航空材料的硬度较高，属于精密加工，所以对整个稳定性和精度有非常大的要求，还要具备高负载能力。

Customers are laser equipment and plasma cutting equipment manufacturers, mainly used for 3C, automotive, aerospace, LDS direct molding and other mark cutting.

This product is used for high-power laser cutting of spare parts in the aviation field. The whole use environment needs to be treated with water and oil proofing. The hardness of aviation materials is high, which belongs to precision machining. Therefore, it has great requirements for the stability and accuracy of the whole product, as well as high load capacity.



THREE AXIS RECTANGULAR COORDINATE DISPENSING MACHINE

三轴直角坐标点胶机

客户专业从事各种自动点胶机，产品主要有：全自动灌胶机、全自动点胶机、双组份硅胶打胶机、压盘式打胶机、5加仑桶装打胶机、AB双液灌胶机、真空灌胶机、流水线式灌胶机、三轴点胶机。

Our customers are specialized in all kinds of automatic dispensers. Our products mainly include: automatic dispenser, automatic dispenser, two-component silicone dispenser, pressure plate dispenser, 5-gallon barrel dispenser, AB double liquid dispenser, vacuum dispenser, assembly line dispenser and three-axis dispenser.



FSK40 TWO AXIS CUSTOM MODULE

FSK40两轴定制模组

客户为某知名理工高校，应用于机械设计制造其自动化相关教研实验，本次项目使用于用于雷达声波反射接收装置。整个模组主要用于教学展示，所以我们需要考虑客户在使用过程中可以多个维度向学生展示，从垂直运行到水平运行，同时保证组建便利性。

The client is a well-known University of science and technology, which is used in the teaching and research experiments related to the automation of mechanical design and manufacturing. This project is used in the radar acoustic reflection and receiving device. The whole module is mainly used for teaching display, so we need to consider that customers can show students in multiple dimensions in the process of using, from vertical operation to horizontal operation, and ensure the convenience of construction.



FSL60 SCREW CUSTOMIZED GANTRY
FSL60丝杆定制龙门

客户公司是一家国内领先的下一代图像与视频科技企业；晰图研发制造超高分辨率、超大画幅、超高帧率、超低照度等特种摄像机，并为客户提供具有创新竞争力的配件及应用系统。

Customer company is a leading next generation image and video technology enterprise in China; We develop and manufacture super-high resolution, super large frame, super high frame rate, super low illumination and other special cameras, and provide customers with innovative and competitive accessories and application systems.



FSL80 TWO AXIS LINEAR MODULE
FSL80两轴直线模组

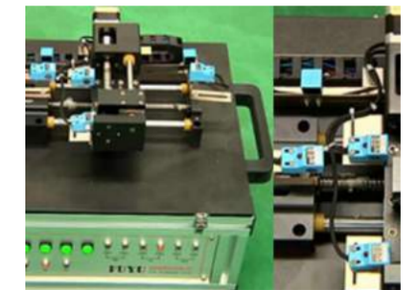
本项目使用于某知名家居品牌工厂；主要用于水平面内，二维工件搬运，移载，行走轨迹应用。主要考虑使用环境以及使用需求，采用钢带式全封闭设计。

This project is used in a famous household brand factory; Mainly used for horizontal plane, two-dimensional workpiece handling, transfer, walking trajectory application. Mainly considering the use environment and demand, the steel belt type fully enclosed design is adopted.

应用行业
CASE PRESENTATION



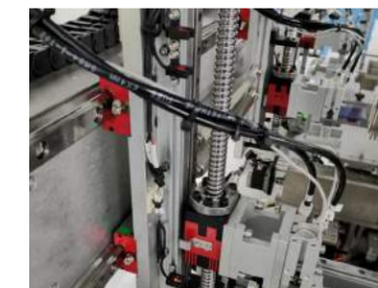
智能餐饮
 Intelligent catering



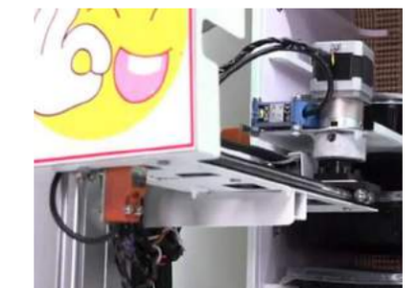
高校模拟实验平台
 University simulation experiment platform



3D动态屏装置
 3D dynamic screen device



取放整列装置
 Aligning device for pick-and-place of IC boards



自动售卖机
 Vending machine



上下料机械手
 Loading and unloading manipulator



激光雕刻
 Laser Engraving



墙体绘制机
 Wall Painting



商超模组运用
 Application of Shangchao module



智能家居
 Smart home



切割设备
 Cutting equipment



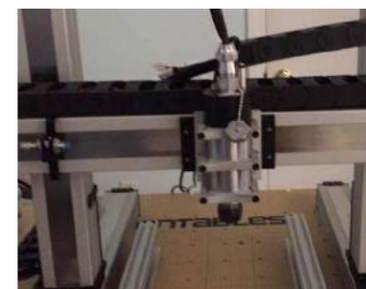
n95口罩多工位封边机
 Mask Edge Banding Machine



分拣机
 Sorter



切割机
 Cutting Machine



点胶设备
 Dispensing equipment

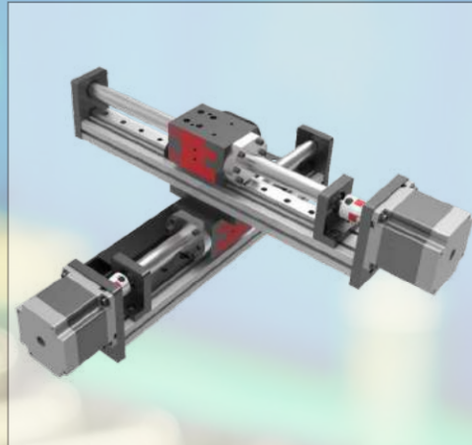


电路板喷涂设备
 Circuit board spraying equipment



电器元件搬运
 Handling of electrical components

FSK模组 FSK LINEAR GUIDE



耐磨耐用 结构简单

WEAR-RESISTANT AND DURABLE, SIMPLE STRUCTURE

经济实用型丝杆模组，性价比高，适用于中低负载中等速度要求，使用环境稳定的条件。可单轴或多轴组合使用，方便搭配各行业所需的工件便成为最简单、实用的机械手臂。

Economical and practical screw module, high cost performance, suitable for medium and low load, medium speed requirements, stable environment conditions. It can be combined with single axis or multi axis, and it is convenient to match the workpieces required by various industries, so it becomes the most simple and practical manipulator.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：精密定位、点胶涂装、喷油喷涂、视觉检测、搬运移动、抓取、切割焊接、自动组装、自动锁螺丝、码垛作业等。如：PCB板检测、光碟片堆叠装置、零件取放等。

Applications: Precise positioning, dispensing, spray painting, visual inspection, moving, grabbing, cutting and welding, automatic assembly, automatic locking screws, palletizing, etc. Such as: PCB board detection, optical disc stacking device, parts pick and place.

3. 产业 INDUSTRY

TFT-LCD液晶面板设备、半导体设备、LED线上设备、太阳能设备
TFT-LCD LCD panel equipment, semiconductor equipment, led online equipment, solar energy equipment



FSK30 T型直线模组
FSK30 LINEAR MODULE

»» P15



FSK40 直线模组
FSK40 LINEAR MODULE

»» P17

FSK30直线模组 FSK30 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm]
Position Accuracy
±0.05

有效行程[mm]
Effective stroke
50~300

垂直最大负载[kg]
Max Vertical Loading
1

水平最大负载[kg]
Max Horizontal Loadings
4

FSK30 直线模组-型号表示方式
FSK30-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSK30	E300	12	BC	B28
丝杆模组-FSL系列 Screw module - FSL series	导程 Screw lead	电机位置 Motor position	厂牌 Brand name	
型号 Model	丝杆滑台 Screw Slider	丝杆滑台 Screw Slider	步进电机 Stepping motor	
FSK30	02 2mm 04 4mm 12 12mm	BC 电机直连 Motor Exposed	B28 28X32 ※ B35 35X34	
	有效行程 Effective trip			
	丝杆外径 Screw Outer Diameter			
	标准行程 Wide(mm)			
	Ø8 50-300			

FSK30 直线模组-搭配一览表
FSK30-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	FY-SPX307	PMT-24V350W PMT-24V100W PMT-24V50W LRS-100-24 LRS-350-24	FMDD36D22NOM

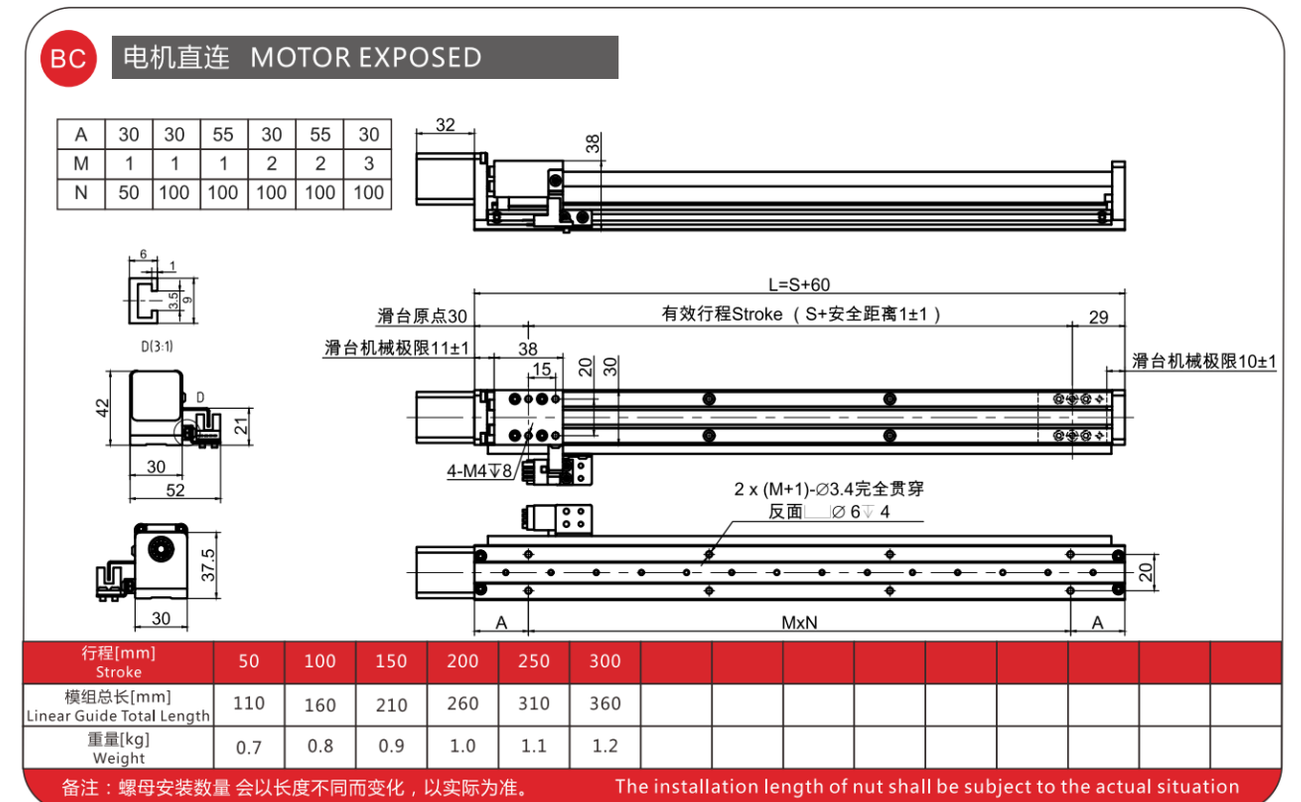
FSK30 直线模组-技术参数

FSK30-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05		
	T型丝杆直径[mm] Ladder type Screw Diameter	φ8	φ8	φ8
	T型丝杆导程[mm] Stroke	2	4	12
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	4		
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	1		特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	100	255	300
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	70	130	250
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	50	100	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	600		
	最大推力[N] Maximum thrust	30		
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=2.5	MB=1.3	MC=1.3	
力矩方向 Torque Direction				
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			

FSK30 直线模组-尺寸图

FSK30-DIMENSIONAL DRAWING



FSK40直线模组 FSL40 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm]
Position Accuracy
±0.02

有效行程[mm]
Effective stroke
50~1000

垂直最大负载[kg]
Max Vertical Loading
15

水平最大负载[kg]
Max Horizontal Loadings
25

FSK40 直线模组-型号表示方式
FSK40-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSK40	E300	10	C7	BC	B57	B
丝杆模组-FSK系列 Screw module - FSL series	导程 Screw lead		电机位置 Motor position		厂牌 Brand name	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	丝杆滑台 Screw Slider	丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor	
FSK40	40	04 4mm 05 5mm 10 10mm 16 16mm	BC 电机直连 Motor Exposed		P松下 10:100W T台达 20:200W Y安川 M三菱	
		有效行程 Effective trip	重复定位精度 Repeated Positioning Accuracy		步进电机 Stepping motor	
		丝杆外径 Screw Outer Diameter	丝杆驱动 Ball Screw Driven		※ B57 57X56 B60 60X102	
		标准行程 Wide(mm)	C7 ±0.02		刹车 brake	
		Ø12 50-500 Ø16 50-1000			无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

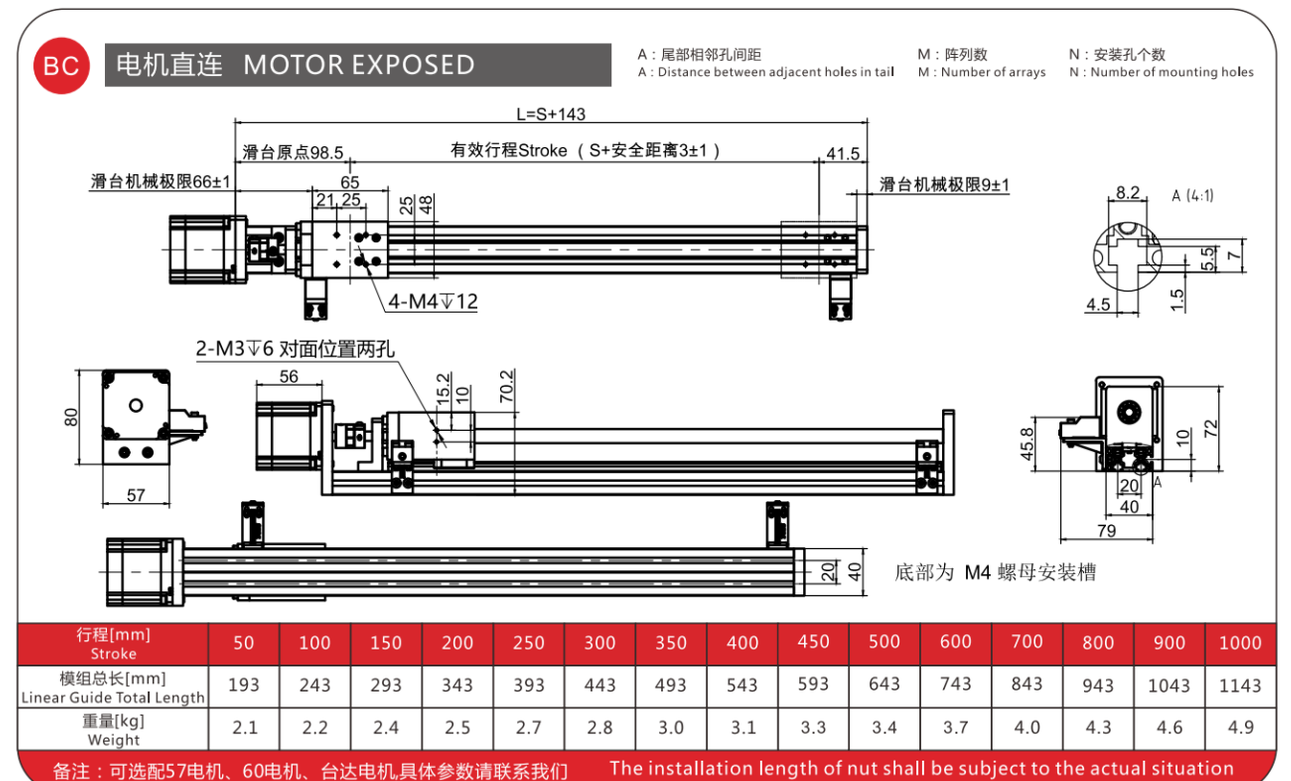
FSK40 直线模组-搭配一览表
FSK40-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N	PMT-24V350W PMT-24V100W PMT-24V50W	FMDD50D40NOM
			LRS-100-24 LRS-350-24	

FSK40 直线模组-技术参数
FSK40-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	滚珠丝杆直径[mm] Ball Screw Diameter	φ12	φ16	φ16
	滚珠丝杆导程[mm] Ball Screw Stroke	4	5	10
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	25	25	20
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	15	15	10
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	100	180	255
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	80	150	230
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	40	90	50
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	500		
	最大推力[N] Maximum thrust	471	376	188
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=20	MB=13	MC=13	
力矩方向 Torque Direction				
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			

FSK40 直线模组-尺寸图
FSK40-DIMENSIONAL DRAWING



FSL系列模组 FSL LINEAR GUIDE



高质高量 通用性强 SUPERIOR QUALITY AND STRONG VERSATILITY

FSL系列模组，稳定性好，结构紧凑，并且拥有开放式及全封闭式结构，防腐，负载强。适用一般环境。可单轴或多轴组合使用，方便搭配各行业所需的工件便成为最简单、实用的机械手臂。

FSL series module, good stability, compact structure, and has open and closed structure, anti chip, strong load. suitable for normal working environment, it is convenient to use single axis or multi-axis to assemble easy functional usage robotic arms for kinds of industries

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：激光载床、光伏背板切割刻膜机、输送机械手、辅助设备、电科
研试验功能演示，各类工业自动化生产线、各类精加工机械等。

Application range: laser cutting machine, PV back sheet cutting engraving machine, transportation mechanical arm, assistant device, Electric research test function demonstration, kinds of industrial automatic production line, kinds of precision machinery processing

3. 产业 INDUSTRY

半导体设备、LED线上设备、太阳能设备、FPD设备
Semiconductor device, LED online device, solar equipment, FPD equipment



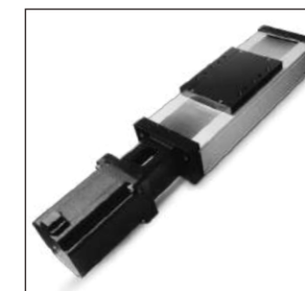
FSL30A 直线模组
FSL30A LINEAR MODULE
P21



FSL60 直线模组
FSL60 LINEAR MODULE
P23



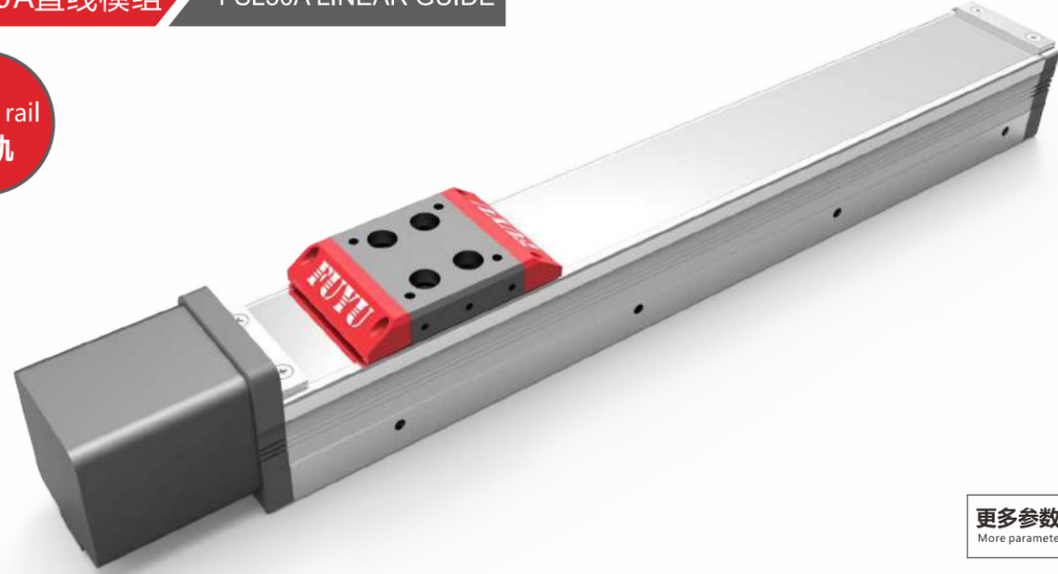
FSL80 直线模组
FSL80 LINEAR MODULE
P27



FSL120 直线模组
FSL120 LINEAR MODULE
P31

FSL30A直线模组 FSL30A LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	50~200	1	3

FSL30A 直线模组-型号表示方式
FSL30A-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSL30A		E200	12	BC	B28	
丝杆模组-FSL系列 Screw module - FSL series		导程 Screw lead		电机位置 Motor position		厂牌 Brand name
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	丝杆滑台 Screw Slider		丝杆滑台 Screw Slider		步进电机 Stepping motor
FSL30A	30	02	2mm	BC	电机直连 Motor Exposed	※ B28
		04	4mm			28X32
		12	12mm			
		有效行程 Effective trip				
		丝杆外径 Screw Outer Diameter	标准行程 Wide(mm)			
		Ø6	50-200			

FSL30A 直线模组-搭配一览表
FSL30A-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A	FY-SPX307	PMT-24V350W	FMDD36D22NOM
	AMC4030		PMT-24V100W	
			PMT-24V50W	
			LRS-100-24	
			LRS-350-24	

FSL30 直线模组-技术参数

FSL30-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05		
	T型丝杆直径[mm] Ladder type Screw Diameter	φ6	φ6	φ6
	T型丝杆导程[mm] Stroke	2	4	12
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	3		
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	1		特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	100	255	300
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	70	130	250
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	50	100	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	600		
	最大推力[N] Maximum thrust	30		
	动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=2.5	MB=1.3	MC=1.3
	力矩方向 Torque Direction			
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			
IP等级 IP LEVEL	IP51			

FSL30 直线模组-尺寸图

FSL30-DIMENSIONAL DRAWING

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

行程[mm] Stroke	50	100	150	200						
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	124.5	174.5	224.5	274.5						
重量[kg] Weight	0.3	0.4	0.5	0.6						

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。
The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FSL60直线模组 FSL60 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1050	10	40

FSL60 直线模组-型号表示方式
FSL60-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSL60	E300	10	C7	BC	B60	B
丝杆模组-FSL系列 Screw module - FSL series	导程 Screw lead	丝杆滑台 Screw Slider	电机位置 Motor position	厂牌 Brand name	伺服电机 Servo motor	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	05 5mm 10 10mm 16 16mm	丝杆滑台 Screw Slider	BC 电机直连 Motor Exposed BL 电机左折 Motor Left Side BR 电机右折 Motor Right Side BD 电机下折 Motor Down Side	P松下 20:200W T台达 40:400W Y安川 M三菱	
FSL60	60		有效行程 Effective trip	步进电机 Stepping motor	※ B60 60X102	
		丝杆外径 Screw Outer Diameter	标准行程 Wide(mm)	重复定位精度 Repeated Positioning Accuracy		
		Ø16	50-1050	丝杆驱动 Ball Screw Driven		
				C7 ±0.02	刹车 brake	
					无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

FSL60 直线模组-搭配一览表
FSL60-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24	FMDD50D40NOM

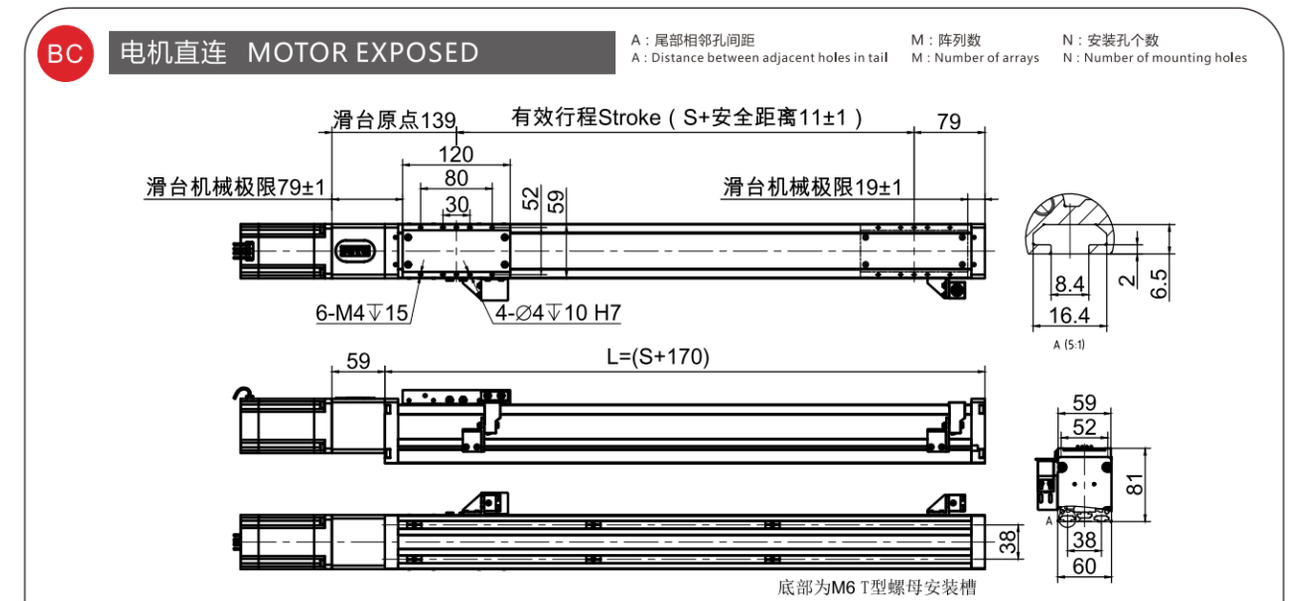
FSL60 直线模组-技术参数

FSL60-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	滚珠丝杆直径[mm] Ball Screw Diameter	φ16	φ16	φ16
	滚珠丝杆导程[mm] Ball Screw Stroke	5	10	16
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	40	30	20
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	10	6	4
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	200	320	400
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	100	200	500
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	70	100	200
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	500		
	最大推力[N] Maximum thrust	376	200	160
	动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=45	MB=35	MC=35
力矩方向 Torque Direction				
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			
IP等级 IP LEVEL	IP51			

FSL60 直线模组-尺寸图

FSL60-DIMENSIONAL DRAWING



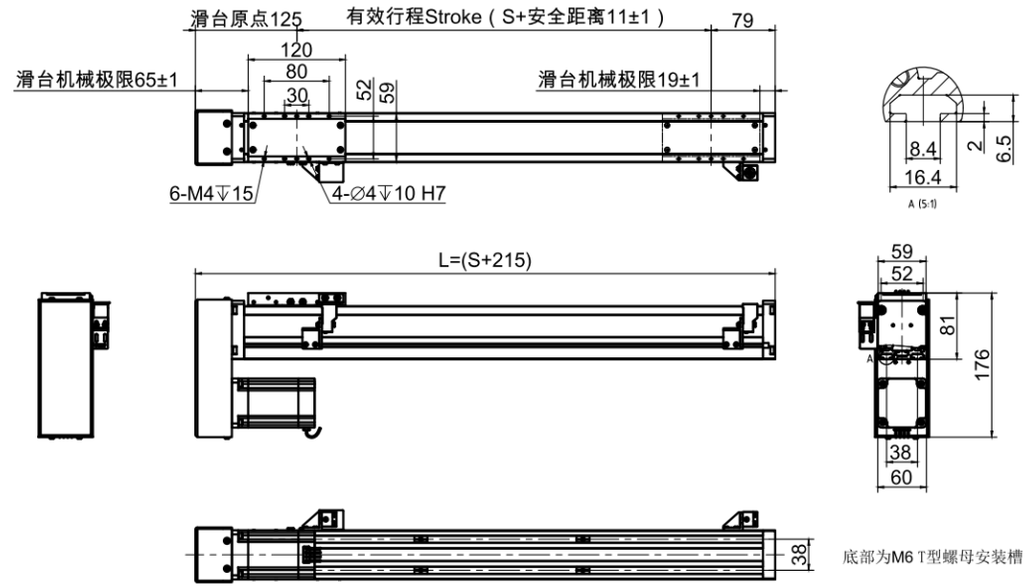
行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	770	870	970	1070	1220
重量[kg] Weight	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.8

注:图中参考电机为步进电机60102系列,仅供参考。

reminder: referred motor in image is stepper motor 60102 series, only for reference

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

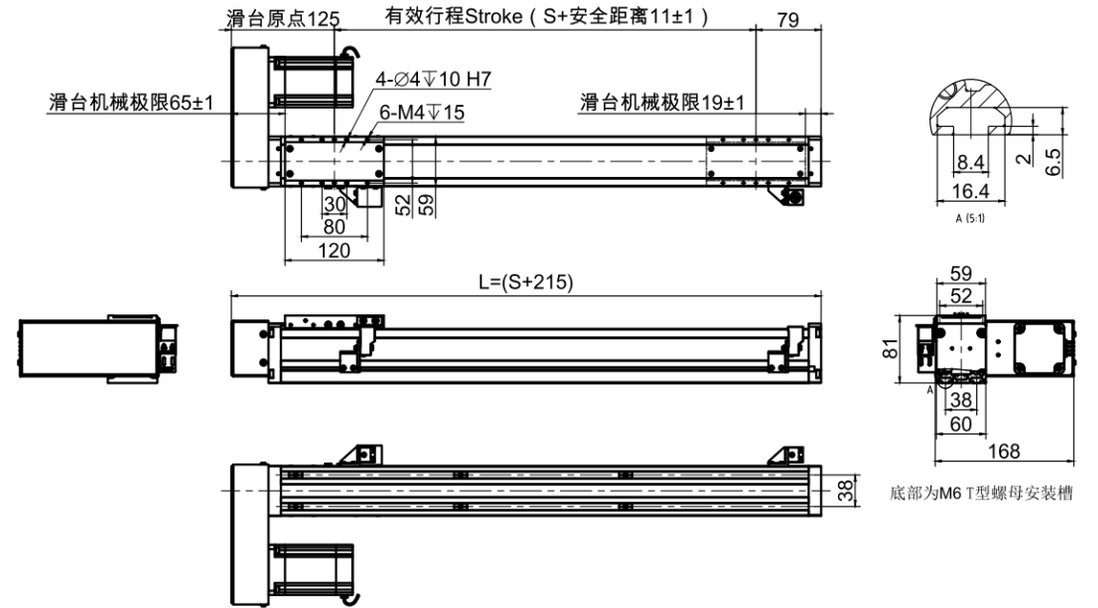


行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	265	315	365	415	465	515	585	615	665	715	815	915	1015	1115	1265
重量[kg] Weight	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.8

注:图中参考电机为步进电机60102系列,仅供参考。 reminder: referred motor in image is stepper motor 60102 series, only for reference

BR 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

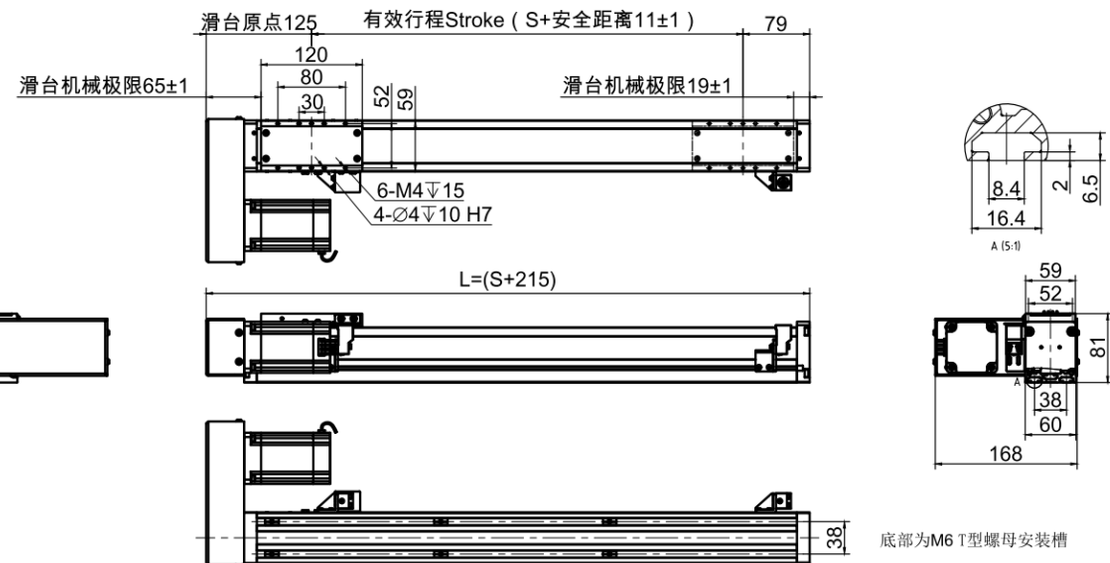


行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	265	315	365	415	465	515	585	615	665	715	815	915	1015	1115	1265
重量[kg] Weight	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.8

注:图中参考电机为步进电机60102系列,仅供参考。 reminder: referred motor in image is stepper motor 60102 series, only for reference

BL 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	265	315	365	415	465	515	585	615	665	715	815	915	1015	1115	1265
重量[kg] Weight	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.8

注:图中参考电机为步进电机60102系列,仅供参考。 reminder: referred motor in image is stepper motor 60102 series, only for reference

FSL80直线模组 FSL80 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1200	20	40

FSL80 直线模组-型号表示方式
FSL80-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSL80	E300	10	C7	BC	B60	B
丝杆模组-FSL系列 Screw module - FSL series	导程 Screw lead	丝杆滑台 Screw Slider	电机位置 Motor position	厂牌 Brand name	伺服电机 Servo motor	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	05 5mm 10 10mm 16 16mm	丝杆滑台 Screw Slider	BC 电机直连 Motor Exposed BL 电机左折 Motor Left Side BR 电机右折 Motor Right Side BD 电机下折 Motor Down Side	P松下 10:100W T台达 20:200W Y安川 40:400W M三菱 75:750W	
FSL80	80		有效行程 Effective trip	步进电机 Stepping motor	※ B60 60X102 B86 86X98	
		丝杆外径 Screw Outer Diameter	标准行程 Wide(mm)	重复定位精度 Repeated Positioning Accuracy		
		Ø16	50-1200	丝杆驱动 Ball Screw Driven		
				C7 ±0.02	刹车 brake	
					无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

FSL80 直线模组-搭配一览表
FSL80-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24	FMDD50D40NOM

FSL80 直线模组-技术参数
FSL80-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	滚珠丝杆直径[mm] Ball Screw Diameter	φ16		
	滚珠丝杆导程[mm] Ball Screw Stroke	10		
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	40		
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	20		
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	220		
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	210		
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	60		
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	500		
	最大推力[N] Maximum thrust	452		
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=45	MB=35	MC=35	
力矩方向 Torque Direction				
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			
IP等级 IP LEVEL	IP51			

FSL80 直线模组-尺寸图
FSL80-DIMENSIONAL DRAWING

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

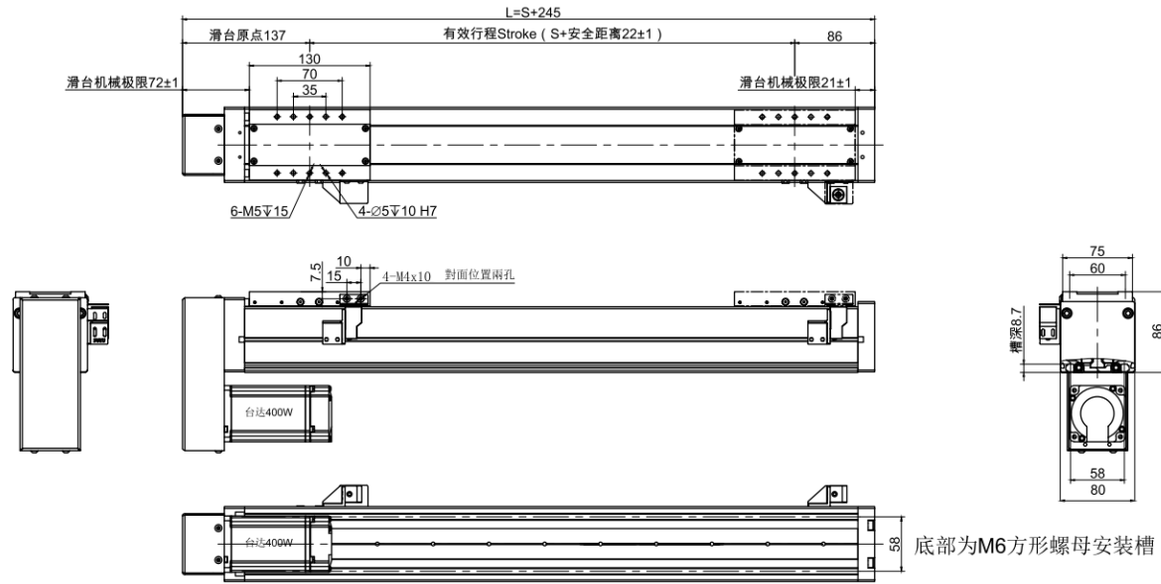
行程[mm] Stroke

50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.5	10.1	10.7

注:图中参考电机为400W伺服,仅供参考,按实际尺寸为准
The reference motor in the drawing is 400W servo motor which is only for reference, subject to the actual size

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

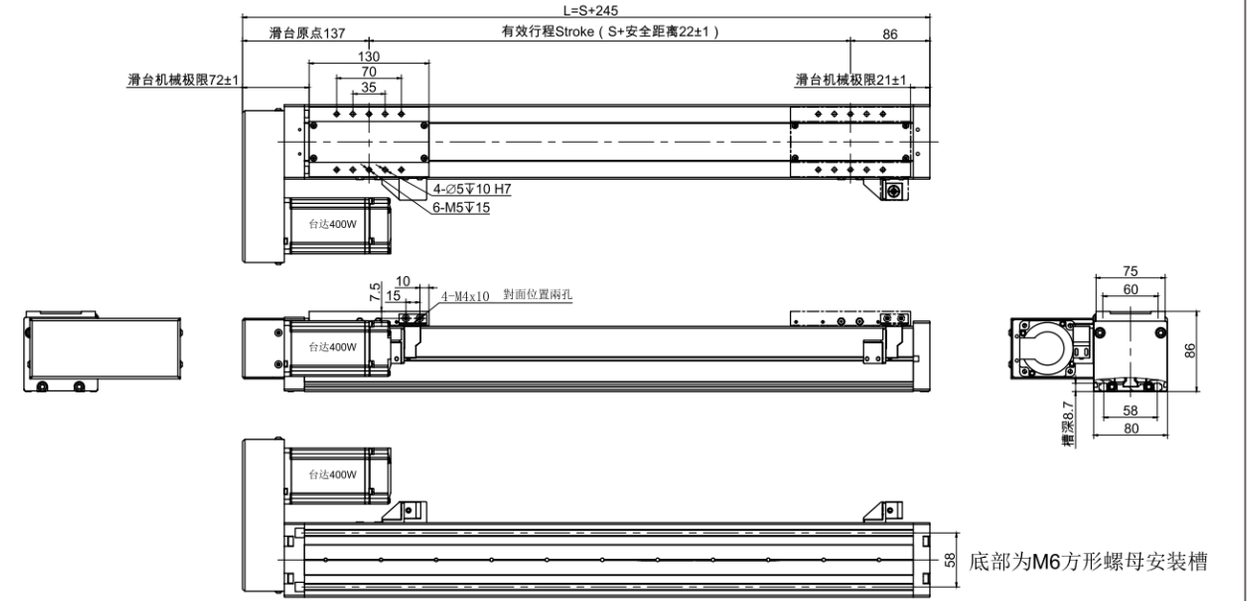


行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	295	345	395	445	495	545	645	695	745	795	845	945	1045	1145	1245	1345	1445
重量[kg] Weight	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.5	10.1	10.7

注:图中参考电机为400W伺服,仅供参考,按实际尺寸为准
 The reference motor in the drawing is 400W servo motor which is only for reference, subject to the actual size

BL 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

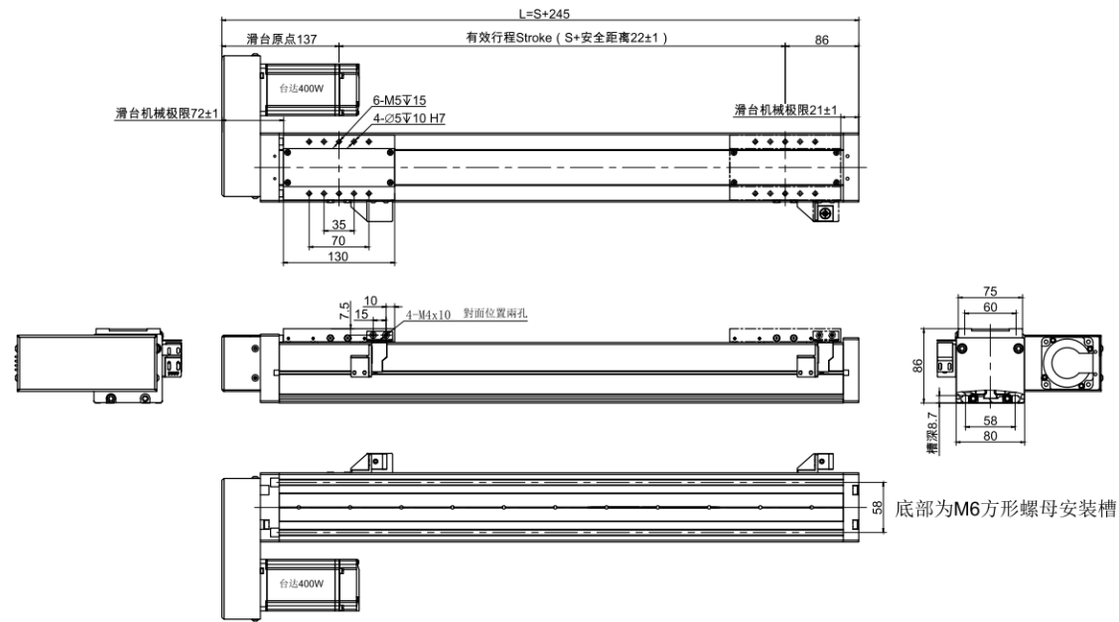


行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	295	345	395	445	495	545	645	695	745	795	845	945	1045	1145	1245	1345	1445
重量[kg] Weight	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.5	10.1	10.7

注:图中参考电机为400W伺服,仅供参考,按实际尺寸为准
 The reference motor in the drawing is 400W servo motor which is only for reference, subject to the actual size

BR 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

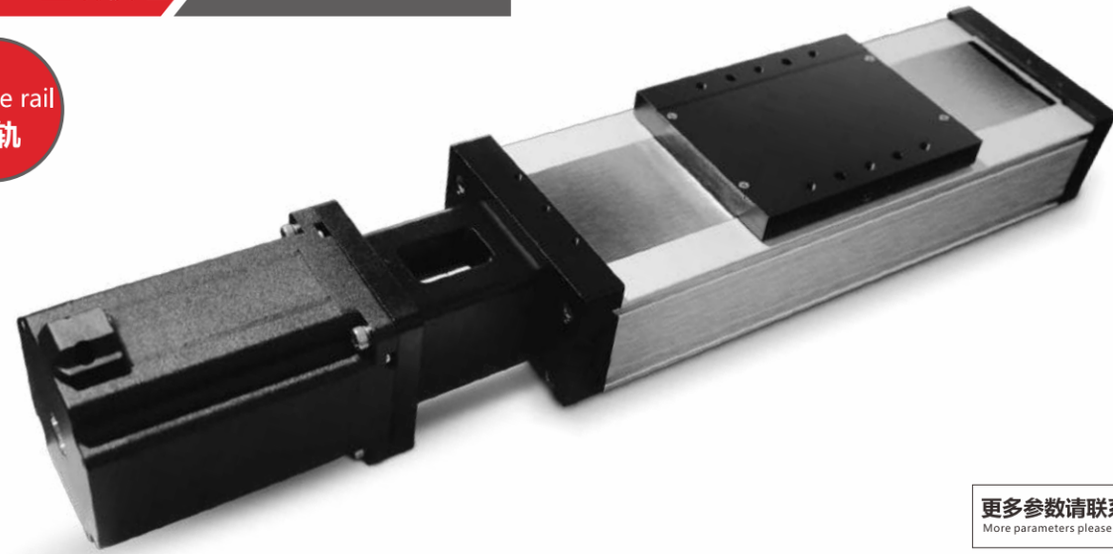


行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	295	345	395	445	495	545	645	695	745	795	845	945	1045	1145	1245	1345	1445
重量[kg] Weight	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.5	10.1	10.7

注:图中参考电机为400W伺服,仅供参考,按实际尺寸为准
 The reference motor in the drawing is 400W servo motor which is only for reference, subject to the actual size

FSL120直线模组 FSL120 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1500	50	100

FSL120 直线模组-型号表示方式
FSL120-ORDERING METHOD

※为标配电机

FSL120	E300	10	C7	BC	B86	B
丝杆模组-FSL系列 Screw module - FSL series	导程 Screw lead		电机位置 Motor position		厂牌 Brand name	
型号 Model	丝杆滑台 Screw Slider		丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor	
FSL120	05	5mm	BC	电机直连 Motor Exposed	P松下 40:400W	
	10	10mm	BL	电机左折 Motor Left Side	T台达 75:750W	
	16	16mm	BR	电机右折 Motor Right Side	Y安川	
	20	20mm	BD	电机下折 Motor Down Side	M三菱	
	有效行程 Effective trip		重复定位精度 Repeated Positioning Accuracy		步进电机 Stepping motor	
	丝杆外径 Screw Outer Diameter	标准行程 Wide(mm)	丝杆驱动 Ball Screw Driven		※ B86 86X98	
	Ø16	50-1050	C7 ±0.02		※ 86X128	
	Ø20	50-1500			刹车 brake	
					无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

FSL120直线模组-搭配一览表
FSL120-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24 PMT-24V100W	FMDT220A48NOM

FSL120 直线模组-技术参数
FSL120-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	产品型号 Product model	FSL120-BC-B86电机		FSL120-BL/R/D-T40电机
	滚珠丝杆直径[mm] Ball Screw Diameter	φ16/20		φ16/20
	滚珠丝杆导程[mm] Ball Screw Stroke	10		10
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	100		70
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	50		20
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	420		500
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	380		500
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	300		500
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	1000		2500
	最大推力[N] Maximum thrust	2050		2050
	动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=180	MB=140	MC=140
	力矩方向 Torque Direction			
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			
IP等级 IP LEVEL	IP51			

FSL120 直线模组-尺寸图
FSL120-DIMENSIONAL DRAWING

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

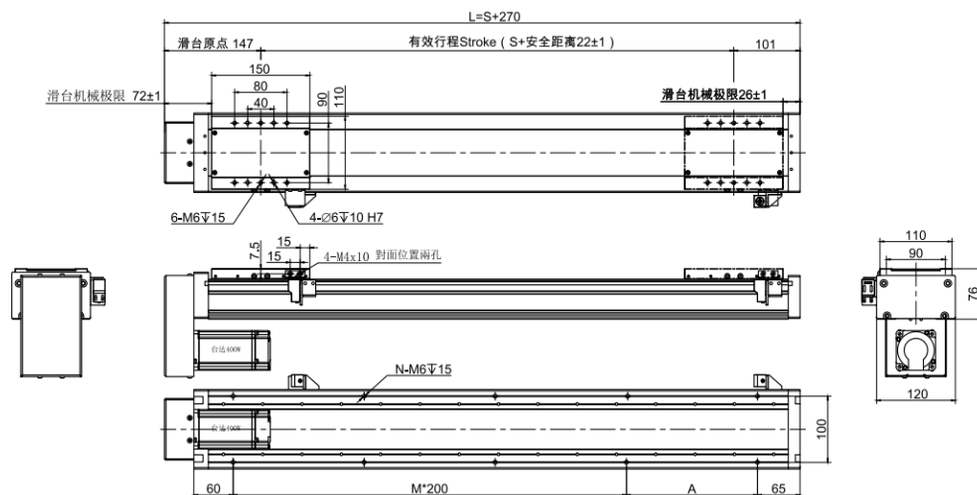
A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975
重量[kg] Weight	5.6	6.3	6.8	7.3	7.8	8.3	8.8	9.3	9.8	10.3	10.3	11.3	11.8	12.3	12.8
行程[mm] Stroke	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375	1425	1475	1525	1575	1625	1675	1725
重量[kg] Weight	13.3	13.8	14.3	14.8	15.3	15.8	16.3	16.8	17.3	17.8	18.3	18.8	19.3	19.8	20.3

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BD

电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距
A: Distance between adjacent holes in tailM: 阵列数
M: Number of arraysN: 安装孔个数
N: Number of mounting holes

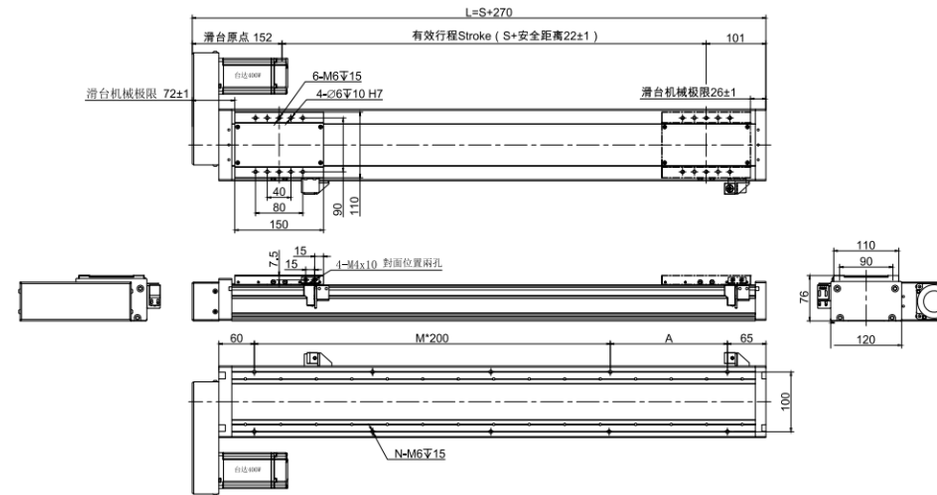
行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020
重量[kg] Weight	6.1	6.6	7.0	7.5	7.9	8.4	8.8	9.3	9.7	10.2	10.6	11.1	11.5	12.0	12.4
行程[mm] Stroke	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370	1420	1470	1520	1570	1620	1670	1720	1770
重量[kg] Weight	12.9	13.3	13.8	14.2	14.7	15.1	15.6	16.0	16.5	16.9	17.4	17.8	18.3	18.7	19.2

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BR

电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距
A: Distance between adjacent holes in tailM: 阵列数
M: Number of arraysN: 安装孔个数
N: Number of mounting holes

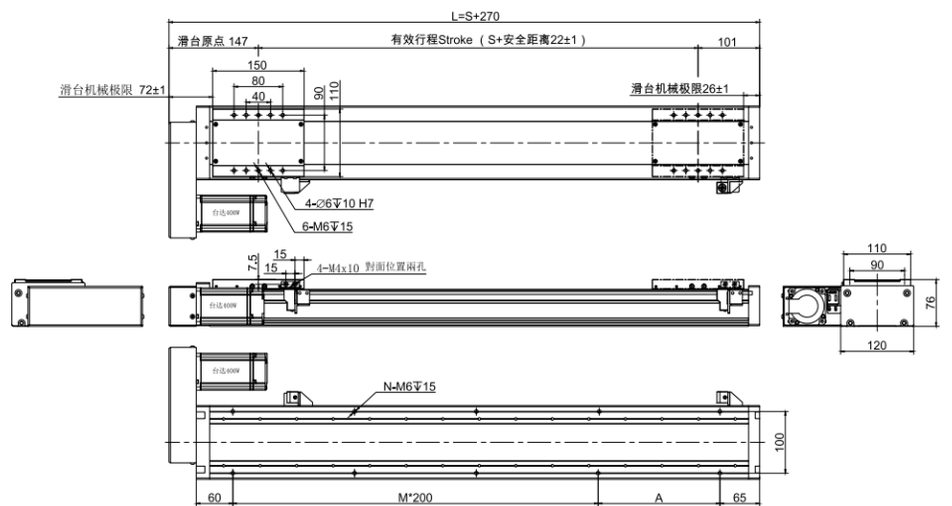
行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020
重量[kg] Weight	6.1	6.6	7.0	7.5	7.9	8.4	8.8	9.3	9.7	10.2	10.6	11.1	11.5	12.0	12.4
行程[mm] Stroke	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370	1420	1470	1520	1570	1620	1670	1720	1770
重量[kg] Weight	12.9	13.3	13.8	14.2	14.7	15.1	15.6	16.0	16.5	16.9	17.4	17.8	18.3	18.7	19.2

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BL

电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距
A: Distance between adjacent holes in tailM: 阵列数
M: Number of arraysN: 安装孔个数
N: Number of mounting holes

行程[mm] Stroke	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020
重量[kg] Weight	6.1	6.6	7.0	7.5	7.9	8.4	8.8	9.3	9.7	10.2	10.6	11.1	11.5	12.0	12.4
行程[mm] Stroke	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370	1420	1470	1520	1570	1620	1670	1720	1770
重量[kg] Weight	12.9	13.3	13.8	14.2	14.7	15.1	15.6	16.0	16.5	16.9	17.4	17.8	18.3	18.7	19.2

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FBL系列模组 FBL LINEAR GUIDE



长行程 高速度 LONG STROKE HIGH SPEED

FBL系列模组是以同步带为驱动，可轻易达到长行程使用条件，实现大动作范围的应用，采用铝制结构，最大行程可达3900mm，最高速度可达3000mm/s

FBL series modules are driven by synchronous belt , can easily reach long stroke use condition , realized big motion range application ,use aluminum made structure, max stroke reach 3900mm, max speed up to 3000mm/s

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：主要用于搬运、喷涂、点胶等。包含点对点搬运,生产线工件换线装置,告诉输送带分装装置,捆包膜切断装置,CNC加工间搬运装置。

Application range: laser cutting machine,PV back sheet cutting engraving machine, transportation mechanical arm, assistant device, Electric research test function demonstration, kinds of industrail automatic production line, kinds of precision machinery processing

3. 产业 INDUSTRY

TFT-LCD液晶面板设备，太阳能设备，食品设备，包装设备，CNC加工设备。
Semiconductor device, LED online device, solar equipment, FPD equipment



FBL60 直线模组
FBL60 LINEAR MODULE
P37

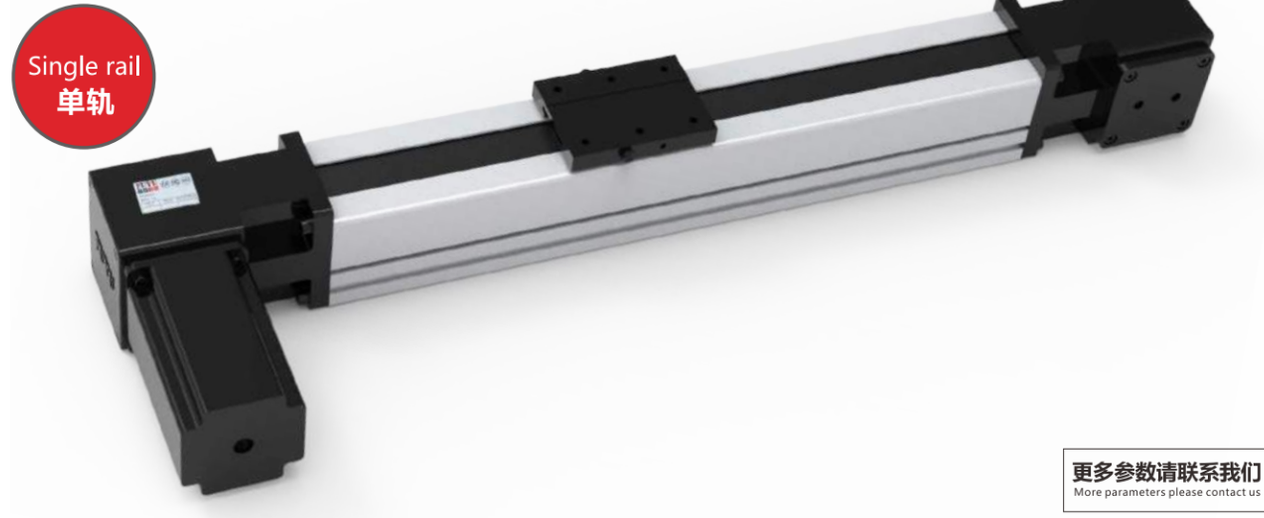


FBL80 直线模组
FBL80 LINEAR MODULE
P40



FBL100 直线模组
FBL100 LINEAR MODULE
P43

FBL60直线模组 FBL60 LINEAR GUIDE



重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3900	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	30

FBL60 直线模组-型号表示方式
FBL60-ORDERING METHOD

FBL60	E300	135	BL	B60	B
自封式同步带模组-FBL系列 Belt module FBL series	导程 Screw lead	电机位置 Motor position	厂牌 Brand name	伺服电机 Servo motor	步进电机 Stepping motor
型号 Model	同步带滑台 Belt Slider	丝杆滑台 Screw Slider	BL 电机左折 Motor Left Side	P松下 T台达 Y安川 M三菱	※ B60 60X102
本体宽 (mm) Wide(mm)	有效行程 Effective trip		BR 电机右折 Motor Right Side		
FBL60 60	135mm				
	型号 Model	标准行程 Stroke(mm)			
	BL60	E100-3900			
				刹车 brake	
				无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

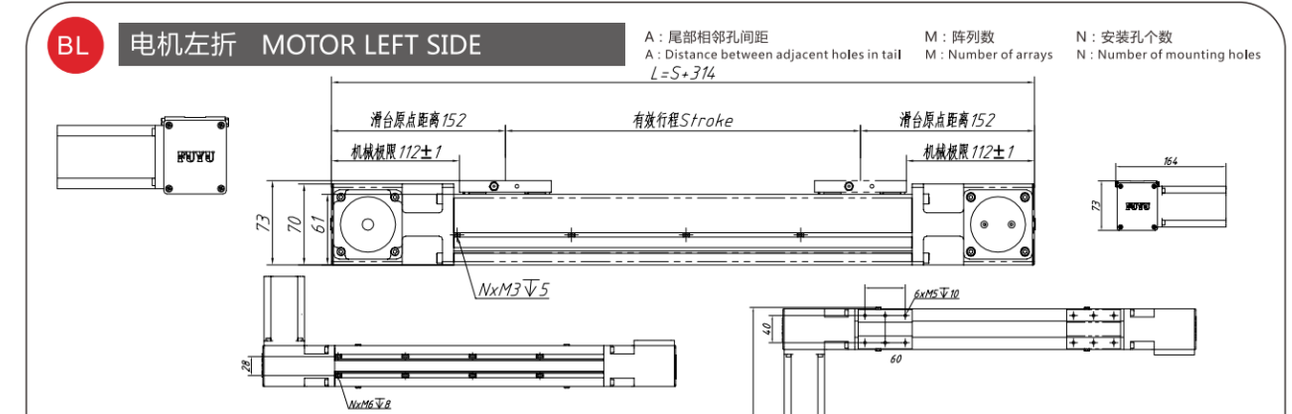
FBL60直线模组-搭配一览表
FBL60-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24	FMDD50D40NOM

FBL60 直线模组-技术参数
FBL60-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05		
	电机保持转矩[Nm] Motor holding torque	3.5		
	同步轮周长[mm] Synchronous wheel circumference	135		
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	30		
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs		
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	930		
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	500		
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	300		
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	2000		
	最大推力[N] Maximum thrust	60		
	动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=45	MB=35	MC=35
	力矩方向 Torque Direction			
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		
IP等级 IP LEVEL	IP51			

FBL60 直线模组-尺寸图
FBL60-DIMENSIONAL DRAWING



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	414	514	614	714	814	914	1014	1114	1214	1314	1414	1514	1614	1714	1814
重量[kg] Weight	6.0	6.5	6.9	7.4	7.8	8.3	8.7	9.2	9.6	10.1	10.5	11.0	11.1	11.9	12.3
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1914	2014	2114	2214	2314	2414	2514	2614	2714	2814	2914	3014	3114	3214	3314
重量[kg] Weight	12.8	13.2	13.7	14.1	14.6	15.0	15.5	15.9	16.4	16.8	17.3	17.7	18.2	18.6	19.1
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900						
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3414	3514	3614	3714	3814	3914	4014	4114	4214						
重量[kg] Weight	19.1	20.0	20.4	20.9	21.3	21.8	22.2	22.7	23.1						

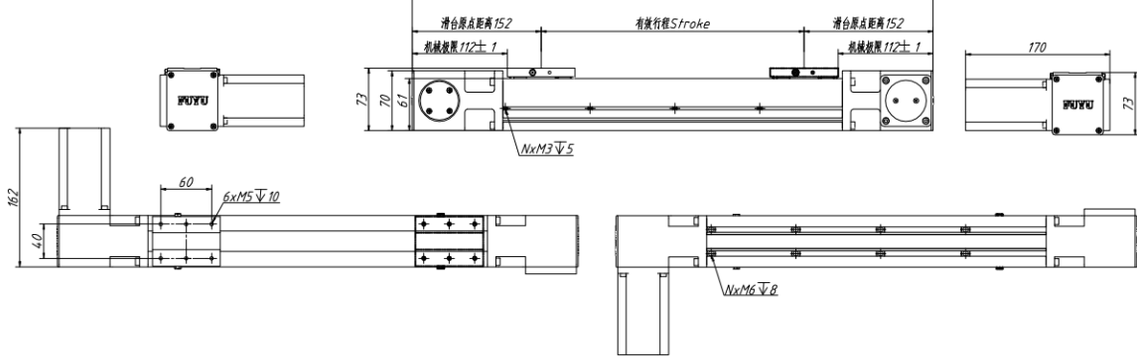
备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BR 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距
A: Distance between adjacent holes in tail
L=5*316

M: 阵列数
M: Number of arrays

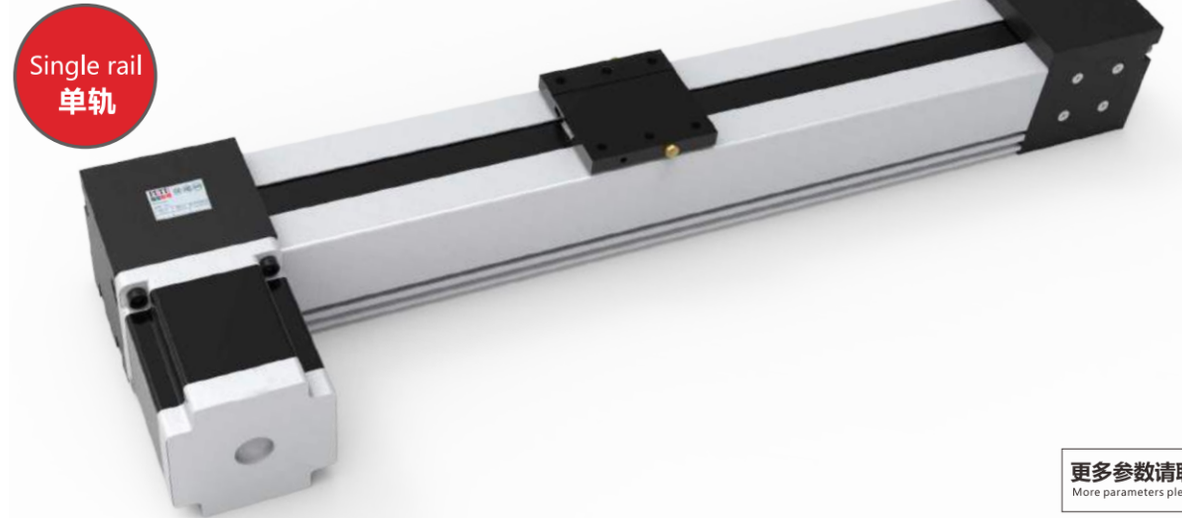
N: 安装孔个数
N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	414	514	614	714	814	914	1014	1114	1214	1314	1414	1514	1614	1714	1814
重量[kg] Weight	6.0	6.5	6.9	7.4	7.8	8.3	8.7	9.2	9.6	10.1	10.5	11.0	11.1	11.9	12.3
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1914	2014	2114	2214	2314	2414	2514	2614	2714	2814	2914	3014	3114	3214	3314
重量[kg] Weight	12.8	13.2	13.7	14.1	14.6	15.0	15.5	15.9	16.4	16.8	17.3	17.7	18.2	18.6	19.1
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900						
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3414	3514	3614	3714	3814	3914	4014	4114	4214						
重量[kg] Weight	19.1	20.0	20.4	20.9	21.3	21.8	22.2	22.7	23.1						

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FBL80直线模组 FBL80 LINEAR GUIDE



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3900	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	30

FBL80 直线模组-型号表示方式
FBL80-ORDERING METHOD

※为标配电机

FBL80		E300	165	BL		B86	B
自封式同步带模组-FBL系列 Belt module FBL series		导程 Screw lead		电机位置 Motor position		厂牌 Brand name	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	同步带滑台 Wheel perimeter		丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor	
FBL80	80	165mm		BL	电机左折 Motor Left Side	P松下	75:750W
		有效行程 Effective trip		BR	电机右折 Motor Right Side	T台达	
		型号 Model	标准行程 Stroke(mm)			Y安川	
		BL80	E100-3900			M三菱	
						步进电机 Stepping motor	
						※ B86	86X98
						刹车 brake	
						无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

FBL80直线模组-搭配一览表
FBL80-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W	FMDT220A48NOM
	AMC4030		LRS-350-24	
			PMT-24V100W	

FBL80 直线模组-技术参数

FBL80-TECHNICAL PARAMETER

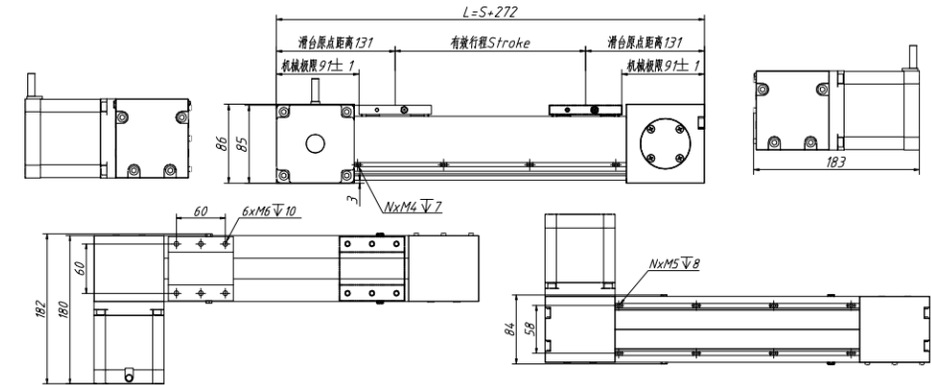
重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05		
电机保持转矩[Nm] Motor holding torque	7.5		
同步轮周长[mm] Synchronous wheel circumference	165		
水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	30		
垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs		
空载速度[mm/s] Without Loading Speed	3000		
水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	1700		
垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	650		
额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	3000		
最大推力[N] Maximum thrust	90		
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=45	MB=35	MC=35
力矩方向 Torque Direction			
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		
IP等级 IP LEVEL	IP51		

FBL80 直线模组-尺寸图

FBL80-DIMENSIONAL DRAWING

BL 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A : 尾部相邻孔间距
A : Distance between adjacent holes in tail
M : 阵列数
M : Number of arrays
N : 安装孔个数
N : Number of mounting holes



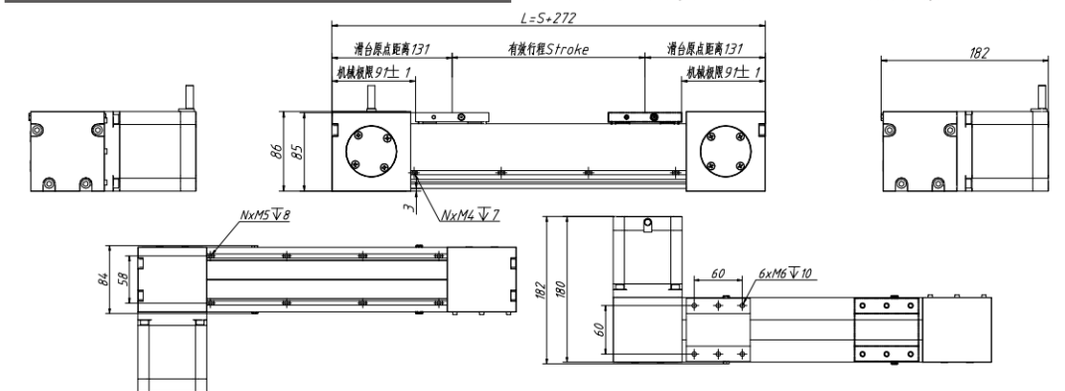
行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	372	472	572	672	772	872	972	1072	1172	1272	1372	1472	1572	1672	1772
重量[kg] Weight	8.9	9.4	10.0	10.5	11.1	11.6	12.2	12.7	13.3	13.8	14.4	14.9	15.5	16.0	16.6
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1872	1972	2072	2172	2272	2372	2472	2572	2672	2772	2872	2972	3072	3172	3272
重量[kg] Weight	17.1	17.7	18.2	18.8	19.3	19.9	20.4	21.0	21.5	22.1	22.6	23.2	23.7	24.3	24.8
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900						
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3372	3472	3572	3672	3772	3872	3972	4072	4172						
重量[kg] Weight	25.4	25.9	26.5	27.0	27.6	28.1	28.7	29.2	29.8						

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BR 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A : 尾部相邻孔间距
A : Distance between adjacent holes in tail
M : 阵列数
M : Number of arrays
N : 安装孔个数
N : Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	372	472	572	672	772	872	972	1072	1172	1272	1372	1472	1572	1672	1772
重量[kg] Weight	8.9	9.4	10.0	10.5	11.1	11.6	12.2	12.7	13.3	13.8	14.4	14.9	15.5	16.0	16.6
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1872	1972	2072	2172	2272	2372	2472	2572	2672	2772	2872	2972	3072	3172	3272
重量[kg] Weight	17.1	17.7	18.2	18.8	19.3	19.9	20.4	21.0	21.5	22.1	22.6	23.2	23.7	24.3	24.8
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900						
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3372	3472	3572	3672	3772	3872	3972	4072	4172						
重量[kg] Weight	25.4	25.9	26.5	27.0	27.6	28.1	28.7	29.2	29.8						

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FSK 模组
FSL 系列模组
FBL 系列模组
FPB 系列模组
FTH 系列模组
FTB 系列模组
FTG 系列模组

FBL100直线模组 FDBL100 LINEAR GUIDE



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3700	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	40

FBL100 直线模组-型号表示方式
FBL100-ORDERING METHOD

FBL100	E300	89.95	BL	B86	B
双导轨同步带模组 Dual Rail Belt Linear Guide	导程 Screw lead	同步带滑台 Wheel perimeter	电机位置 Motor position	厂牌 Brand name	伺服电机 Servo motor
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	有效行程 Effective trip	丝杆滑台 Screw Slider	伺服电机 75:750W	T台达
FBL100	100	89.95mm	BL 电机左折 Motor Left Side	Y安川	M三菱
		型号 Model	BR 电机右折 Motor Right Side	步进电机 Stepping motor	※ B86 86X98
		标准行程 Stroke(mm)		刹车 brake	无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake
		DBL100 E100-3700			

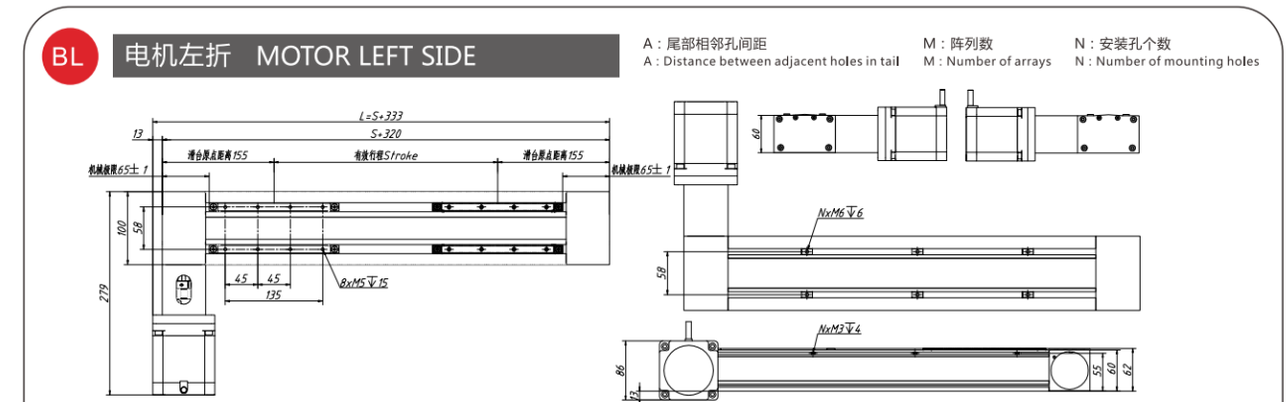
FBL100直线模组-搭配一览表
FBL100-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24 PMT-24V100W	FMDT220A48NOM

FBL100 直线模组-技术参数
FBL100-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05		
	电机保持转矩[Nm] Motor holding torque	7.5		
	同步轮周长[mm] Synchronous wheel circumference	90		
	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings	40		
	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs		
	空载速度[mm/s] Without Loading Speed	3000		
	水平满载速度[mm/s] Max Horizontal Full Speed	1200		
	垂直满载速度[mm/s] Max Vertical Full Speed	1050		
	额定加速度[mm/s ²] Rated Acceleration	3000		
	最大推力[N] Maximum thrust	170		
	动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=520	MB=400	MC=400
	力矩方向 Torque Direction			
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		
	IP等级 IP LEVEL	IP51		

FBL100 直线模组-尺寸图
FBL100-DIMENSIONAL DRAWING



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	433	533	633	733	833	933	1033	1133	1233	1333	1433	1533	1633	1733	1833
重量[kg] Weight	13.2	13.9	14.6	15.3	16.0	16.7	17.4	18.1	18.8	19.5	20.2	20.9	21.6	22.3	23.0
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1933	2033	2133	2233	2333	2433	2533	2633	2733	2833	2933	3033	3133	3233	3333
重量[kg] Weight	23.7	24.4	25.1	25.8	26.5	27.2	27.9	28.6	29.3	30.0	30.7	31.4	32.1	32.8	33.5
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700								
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3433	3533	3633	3733	3833	3933	4033								
重量[kg] Weight	34.2	34.9	35.6	36.3	37.0	37.7	38.4								

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FPB系列模组 FPB LINEAR GUIDE



低噪音 轻量化 LOW NOISE LIGHTWEIGHT

FPB系列模组是以同步带为驱动，可轻易达到长行程使用条件，实现大动作范围的应用，采用铝制结构，最大行程可达3500mm，最高速度可达4000mm/s

FBL series modules are driven by synchronous belt , can easily reach long stroke use condition , realized big motion range application ,use aluminum made structure, max stroke reach 3500mm, max speed up to 4000mm/s

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1.可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2.应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：主要用于搬运、喷涂、点胶等。包含点对点搬运,生产线工件换线装置,告诉输送带分装装置,捆包膜切断装置,CNC加工间搬运装置。

Application range: laser cutting machine,PV back sheet cutting engraving machine, transportation mechanical arm, assistant device, Electric research test function demonstration, kinds of industrail automatic production line, kinds of precision machinery processing

3.产业 INDUSTRY

TFT-LCD液晶面板设备，太阳能设备，食品设备，包装设备，CNC加工设备。
Semiconductor device, LED online device, solar equipment, FPD equipment



FPB45 直线模组
FPB45 LINEAR MODULE
P49



FPB50 直线模组
FPB50 LINEAR MODULE
P52

FPB45直线模组

FPB45 LINEAR GUIDE



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm]
Position Accuracy
±0.05

有效行程[mm]
Effective stroke
100~3500

垂直最大负载[kg]
Max Vertical Loading
特殊需求请联系我们
Please contact us for special needs

水平最大负载[kg]
Max Horizontal Loadings
15

FPB45 直线模组-型号表示方式

FPB45-ORDERING METHOD

※为标配电机

FPB45	E300	80	L	B57	B
双导轨同步带模组 Dual Rail Belt Linear Guide	导程 Screw lead 同步带模组 Synchronous belt module	有效行程 Effective trip	电机位置 Motor position 同步带滑台 Belt slide	厂牌 Brand name 伺服电机 Servo motor	刹车 brake
型号 Model FPB45	80mm	型号 Model FPB45	L 电机左方 Motor Left LU 电机左上方 Motor Upper Left LD 电机左下方 Motor Lower Left R 电机右方 Motor Right RU 电机右上方 Motor Upper Right RD 电机右下方 Motor Lower Right	伺服电机 P松下 10:100W T台达 20:200W Y安川 40:400W M三菱	无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake
本体宽 (mm) Wide(mm) 45	标准行程 Stroke(mm) E100-3500			步进电机 Stepping motor ※ B57 57X57 B60 60X102	

FPB45直线模组-搭配一览表

FPB45-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W LRS-350-24 PMT-24V100W	FMDD50D40NOM

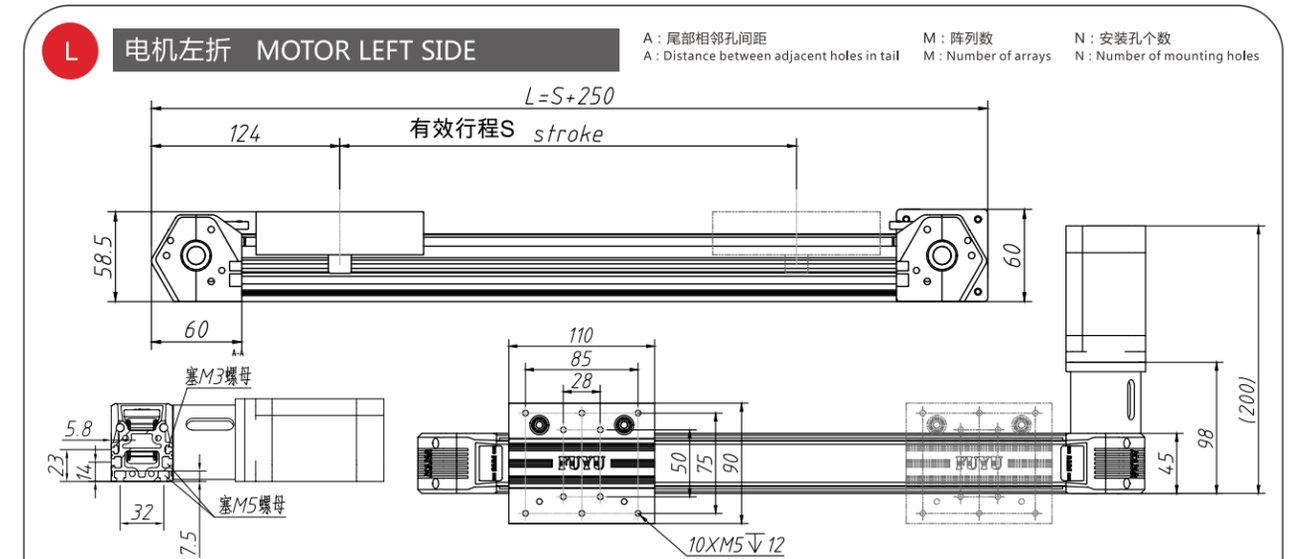
FPB45 直线模组-技术参数

FPB45-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05					
	导程[mm] Module lead	80					
	400W伺服电机 Servo motor	负载Load[kg]	0	5		10	
		速度Speed[mm/s]	0-4000	0-800	800-2000	2000-4000	0-800
		噪声Noise[dB]	≤65	≤55	≤60	≤70	≤55
		负载Load[kg]	10		15		
		速度Speed[mm/s]	800-2500	0-800	800-1600		
	噪声Noise[dB]	≤70	≤55	≤65			
	5776步进电机 Stepper motor	负载Load[kg]	0	5	10	15	
		速度Speed[mm/s]	0-3000	0-600	600-1200	0-400	400-800
噪声Noise[dB]		≤70	≤55	≤70	≤55	≤70	
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=14.5		MB=22.8		MC=9.5		
力矩方向 Torque Direction							
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C						

FPB45 直线模组-尺寸图

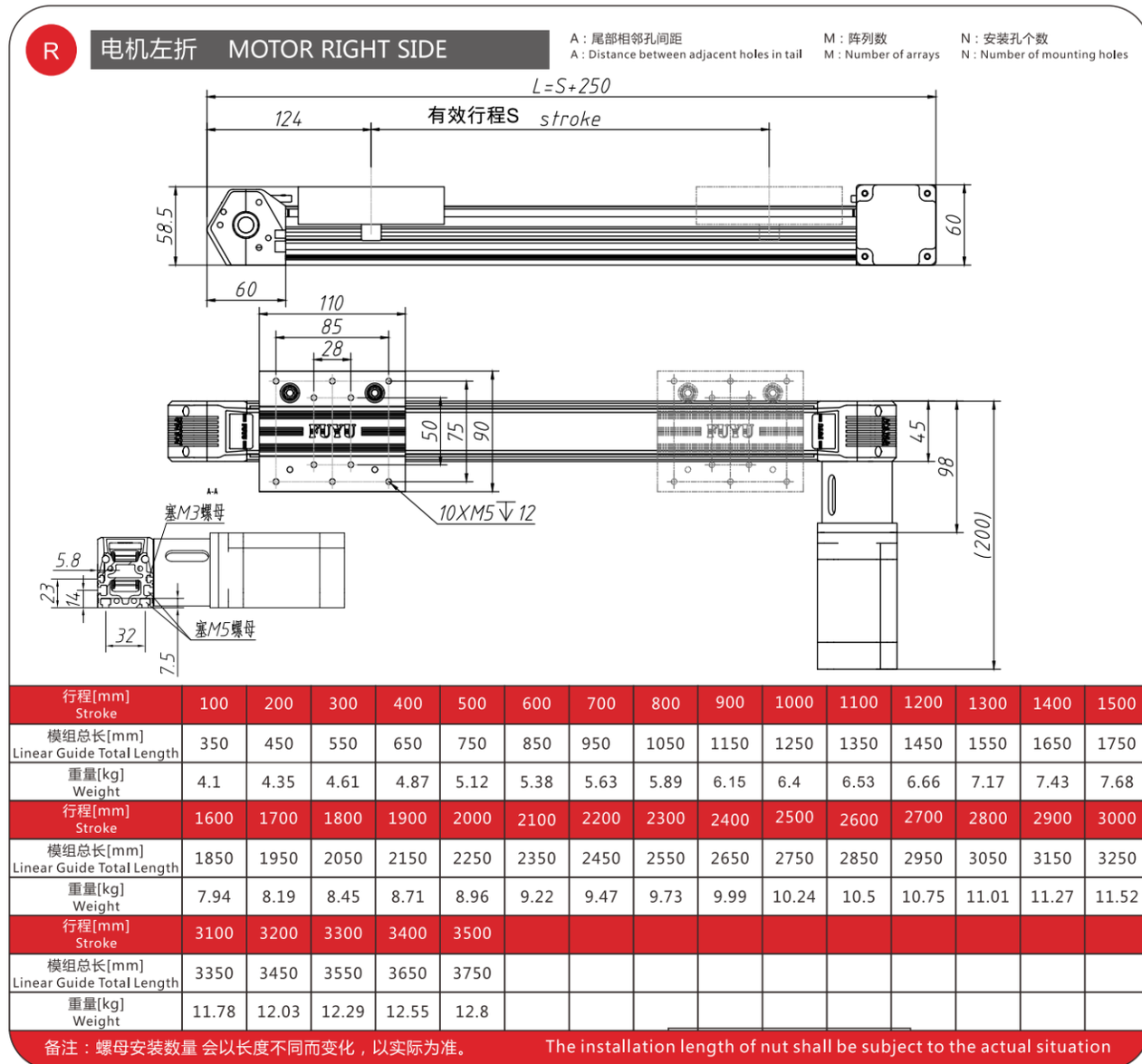
FPB45-DIMENSIONAL DRAWING



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750
重量[kg] Weight	4.1	4.35	4.61	4.87	5.12	5.38	5.63	5.89	6.15	6.4	6.53	6.66	7.17	7.43	7.68
行程[mm] Stroke	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250
重量[kg] Weight	7.94	8.19	8.45	8.71	8.96	9.22	9.47	9.73	9.99	10.24	10.5	10.75	11.01	11.27	11.52
行程[mm] Stroke	3100	3200	3300	3400	3500										
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	3350	3450	3550	3650	3750										
重量[kg] Weight	11.78	12.03	12.29	12.55	12.8										

备注：螺母安装数量 会以长度不同而变化，以实际为准。

The installation length of nut shall be subject to the actual situation



FPB50直线模组

FPB50 LINEAR GUIDE



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm]
Position Accuracy
 ± 0.05

有效行程[mm]
Effective stroke
100~3500

垂直最大负载[kg]
Max Vertical Loading
25
特殊需求请联系我们
Please contact us for special needs

水平最大负载[kg]
Max Horizontal Loadings
25

FPB50 直线模组-型号表示方式
FPB50-ORDERING METHOD

※为标配电机

FPB50		E300	80	L		B57	B
双导轨同步带模组 Dual Rail Belt Linear Guide		导程 Screw lead		电机位置 Motor position		厂牌 Brand name	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	同步带模组 Synchronous belt module		同步带滑台 Belt slide		伺服电机 Servo motor	
FPB50	50	95mm		L	电机左方 Motor Left	P松下 10:100W	
		有效行程 Effective trip		LU	电机左上方 Motor Upper Left	T台达 20:200W	
		型号 Model		LD	电机左下方 Motor Lower Left	Y安川 40:400W	
		标准行程 Stroke(mm)		R	电机右方 Motor Right	M三菱	
		FPB50		RU	电机右上方 Motor Upper Right	步进电机 Stepping motor	
		E100-3500		RD	电机右下方 Motor Lower Right	※ B57	57X57
						B60	60X102
						刹车 brake	
						无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	

FPB50直线模组-搭配一览表
FPB50-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch	直流电源型号 DC power model	驱动器型号 Drive model
TPC7062HW	FSC-1A	SN04-N(NPN.NO)	PMT-24V350W	FMDD50D40NOM
	AMC4030		LRS-350-24	
			PMT-24V100W	

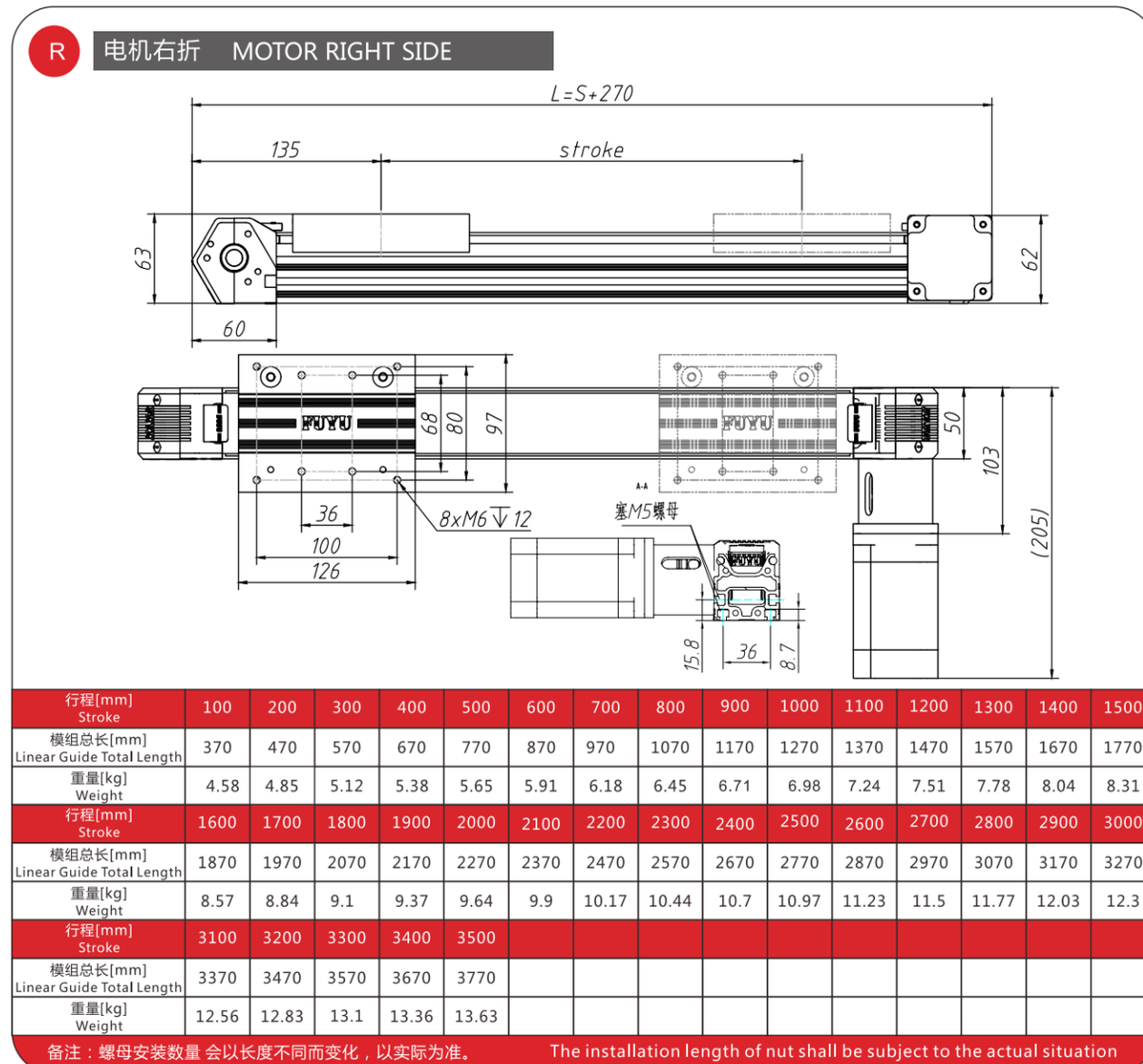
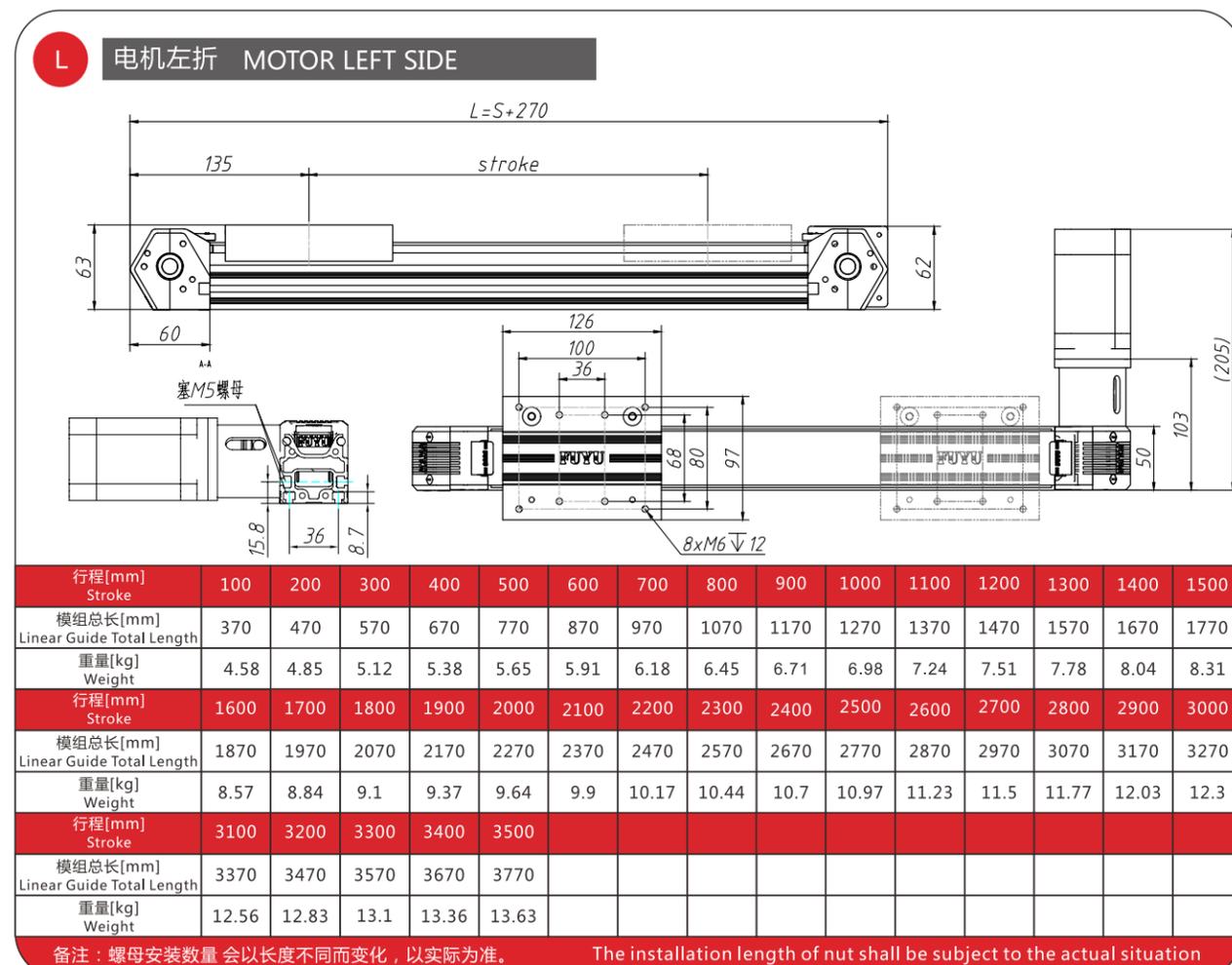
FPB50 直线模组-技术参数

FPB50-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05					
	导程[mm] Module lead	95					
	400W伺服电机 Servo motor	负载Load[kg]	0	5			10
		速度Speed[mm/s]	0-4000	0-1000	1000-2000	2000-3500	0-1000
		噪声Noise[dB]	≤65	≤65	≤60	≤70	≤55
		负载Load[kg]	10	15/20			25
		速度Speed[mm/s]	1000-1800	0-1000	1000-1400	0-500	
	噪声Noise[dB]	≤70	≤55	≤60	≤55		
	5776步进电机 Stepper motor	负载Load[kg]	0	5	10		15
		速度Speed[mm/s]	0-3000	0-600	600-1200	0-400	400-800
噪声Noise[dB]		≤70	≤55	≤70	≤55	≤70	
动态容许力矩[N·m] Dynamic Permissible Torque	MA=17.5		MB=30.5		MC=13.1		
力矩方向 Torque Direction							
工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C						

FPB50 直线模组-尺寸图

FPB50-DIMENSIONAL DRAWING



FTH系列模组 FTH LINEAR GUIDE



高精度 高刚性 HIGH PRECISION HIGH RIGIDITY

FTH模组可轻易达到高精度使用需求，运转稳定，重复定位精度可达到 $\pm 0.01\text{mm}$ ，完美应对所有自动化市场需求，使用范围及用途广泛，是目前国际市场主要运用的产品之一。

FTH module can easily meet the requirements of high-precision use, stable operation, and repeated positioning accuracy of $\pm 0.01\text{mm}$. It perfectly responds to the needs of all automation markets. It is widely used in the industry and popularized in the global market.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：主要用于工作定位、夹取、搬运等自动化设备。包括电子部件组装、液体注入填充装置、点熔焊装置、电路板与晶圆盒定位插入装置、物件整列靠齐。

Application range: laser cutting machine, PV back sheet cutting engraving machine, transportation mechanical arm, assistant device, Electric research test function demonstration, kinds of industrail automatic production line, kinds of precision machinery processing

3. 产业 INDUSTRY

TFT-LCD液晶面板设备，半导体设备，LED线上设备，太阳能设备。
Semiconductor device, LED online device, solar equipment, FPD equipment



FTH10 直线模组
FTH10 LINEAR MODULE
P57



FTH12 直线模组
FTH12 LINEAR MODULE
P61



FTH14 直线模组
FTH14 LINEAR MODULE
P65



FTH17 直线模组
FTH17 LINEAR MODULE
P69

FTH10直线模组 FTH10 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1050	15	50

FTH10 直线模组-型号表示方式
FTH10-ORDERING METHOD

FTH10	C7	L	05	100	BC	T40	B
FTH盖板式丝杆模组 FTH cover plate ball screw linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机连接形式 Motor position	丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	标配丝杆 standard ball screw	M	电机内置 Motor hidden in	P松下 T台达 Y安川 M三菱	40:400W	
FTH10	102		BC	电机直连 Motor Exposed			
导程 Screw lead	丝杆精度 Screw rod accuracy	丝杆滑台 Screw Slider	BL	电机左折 Motor Left Side	步进电机 Stepping motor		
		C7	BR	电机右折 Motor Right Side	B60	60X102	
丝杆模组 Screw module	有效行程 Effective Stroke		BD	电机下折 Motor Down Side	刹车 brake		
05	05mm				无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake		
10	10mm						
20	20mm						
	FTH10	50~1050					

FTH10 直线模组-搭配一览表
FTH10-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SPX303Z(NPN-NO)

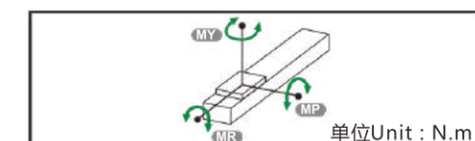
FTH10 直线模组-技术参数
FTH10-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	导轨规格 Guide Type	单轨W20xH15.5		
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	16		
	导程 (mm) Lead	5	10	20
	最大速度[mm/s] Max Speed	250	500	1000
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	50	30	20
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	15	10	5
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80		
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	500		
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		

FTH10 直线模组-容许负载扭矩
FTH10-ALLOWABLE LOAD TORQUE

<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>																																																																																																																											
<p>水平安装 Horizontal installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>30kg</td> <td>550</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>40kg</td> <td>400</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>50kg</td> <td>300</td> <td>25</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>15kg</td> <td>530</td> <td>85</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>25kg</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>30kg</td> <td>250</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>5kg</td> <td>530</td> <td>85</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>10kg</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>160</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	B	C	5	30kg	550	45	45	40kg	400	30	30	50kg	300	25	24	10	15kg	530	85	80	25kg	300	50	45	30kg	250	40	35	20	5kg	530	85	80	10kg	300	50	45	20kg	160	35	30	<p>侧挂安装 Wall installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>25kg</td> <td>52</td> <td>55</td> <td>670</td> </tr> <tr> <td>35kg</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>455</td> </tr> <tr> <td>50kg</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>10kg</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>58</td> <td>61</td> <td>385</td> </tr> <tr> <td>30kg</td> <td>160</td> <td>185</td> <td>565</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>6kg</td> <td>160</td> <td>185</td> <td>565</td> </tr> <tr> <td>12kg</td> <td>76</td> <td>88</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	B	C	5	25kg	52	55	670	35kg	35	35	455	50kg	21	25	770	10	10kg	125	135	770	20kg	58	61	385	30kg	160	185	565	20	6kg	160	185	565	12kg	76	88	275	20kg	45	50	160	<p>垂直安装 Vertical installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>5kg</td> <td>310</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>8kg</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>15kg</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>4kg</td> <td>350</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>10kg</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>2kg</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>5kg</td> <td>220</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	C	5	5kg	310	310	8kg	200	200	15kg	110	110	10	4kg	350	350	10kg	140	140				20	2kg	550	550	5kg	220	220			
导程 LEAD	重量	A	B	C																																																																																																																											
5	30kg	550	45	45																																																																																																																											
	40kg	400	30	30																																																																																																																											
	50kg	300	25	24																																																																																																																											
10	15kg	530	85	80																																																																																																																											
	25kg	300	50	45																																																																																																																											
	30kg	250	40	35																																																																																																																											
20	5kg	530	85	80																																																																																																																											
	10kg	300	50	45																																																																																																																											
	20kg	160	35	30																																																																																																																											
导程 LEAD	重量	A	B	C																																																																																																																											
5	25kg	52	55	670																																																																																																																											
	35kg	35	35	455																																																																																																																											
	50kg	21	25	770																																																																																																																											
10	10kg	125	135	770																																																																																																																											
	20kg	58	61	385																																																																																																																											
	30kg	160	185	565																																																																																																																											
20	6kg	160	185	565																																																																																																																											
	12kg	76	88	275																																																																																																																											
	20kg	45	50	160																																																																																																																											
导程 LEAD	重量	A	C																																																																																																																												
5	5kg	310	310																																																																																																																												
	8kg	200	200																																																																																																																												
	15kg	110	110																																																																																																																												
10	4kg	350	350																																																																																																																												
	10kg	140	140																																																																																																																												
20	2kg	550	550																																																																																																																												
	5kg	220	220																																																																																																																												

FTH10 直线模组-静态容许负载
FTH10-STATIC LOADING MOMENT

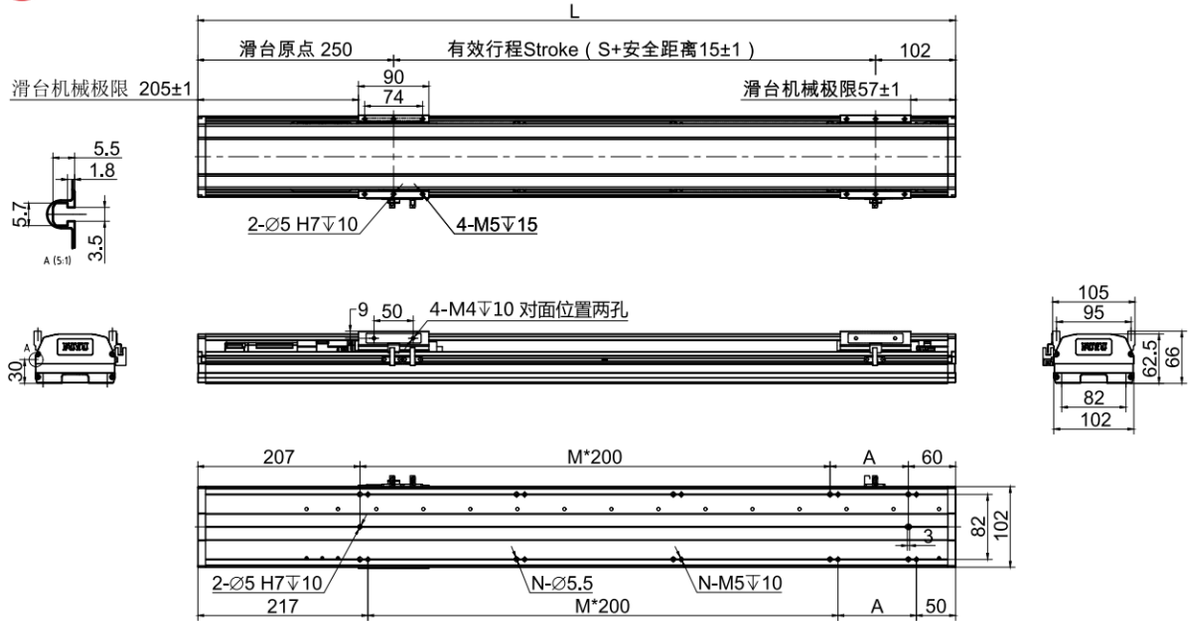


MY	110
MP	110
MR	120

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

M 电机内置 MOTOR HIDDEN IN

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



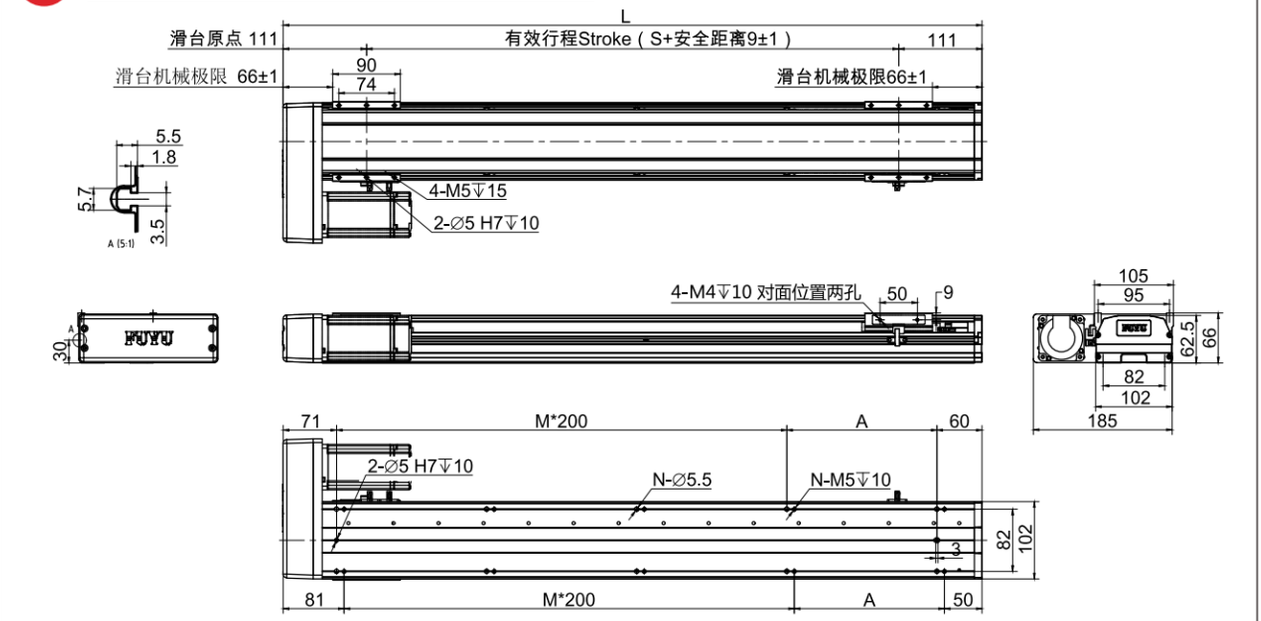
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	467	517	567	617	667	717	767	817	867	967	1067	1167	1267	1367	1417
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BLR 电机左/右折 MOTOR LEFT AND RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



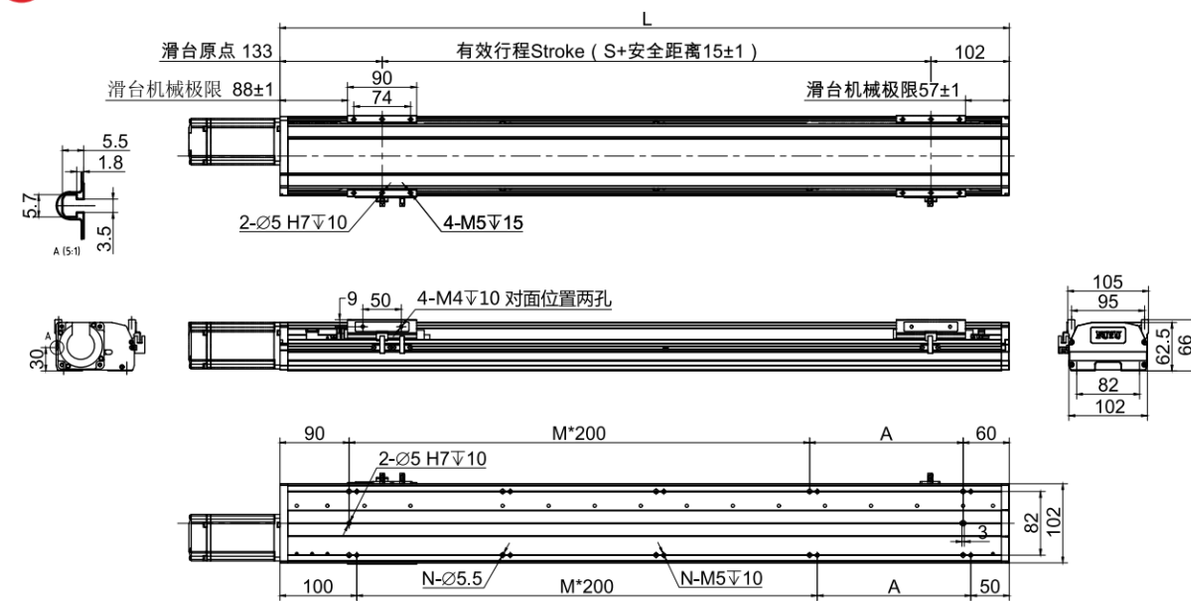
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	331	381	431	481	531	581	631	681	731	831	931	1031	1131	1231	1281
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



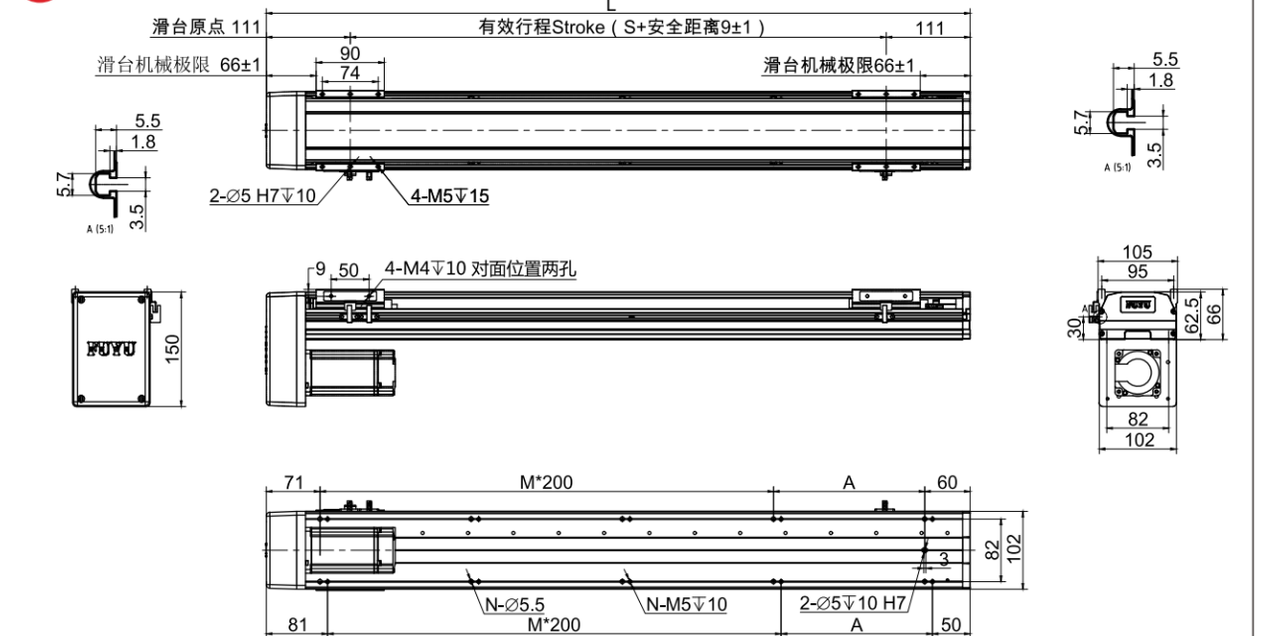
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	350	400	450	500	550	600	650	700	750	850	950	1050	1150	1250	1300
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



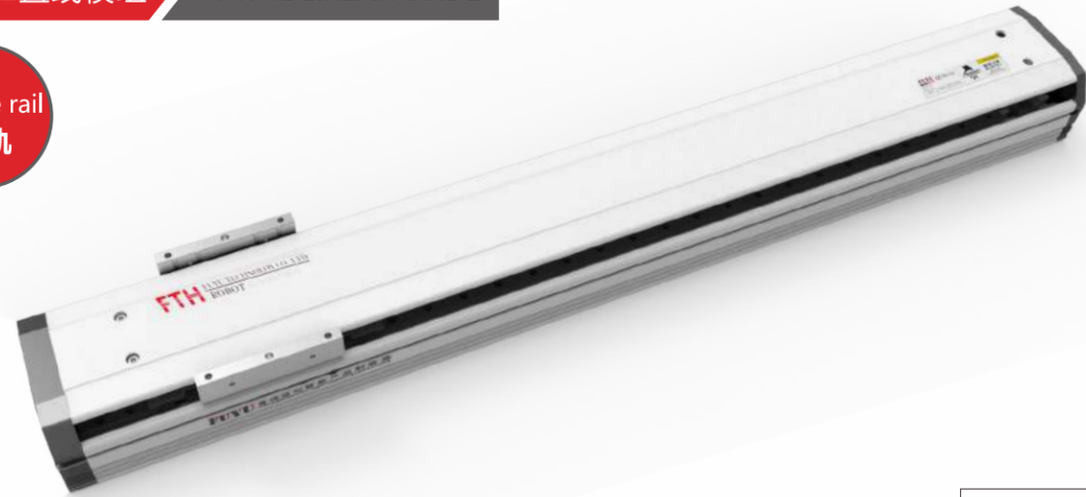
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	331	381	431	481	531	581	631	681	731	831	931	1031	1131	1231	1281
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

FTH12直线模组 FTH12 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1050	15	50

FTH12 直线模组-型号表示方式
FTH12-ORDERING METHOD

FTH12	C7	L	05	100	BC	T40	B
FTH盖板式丝杆模组 FTH cover plate ball screw linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机连接形式 Motor position	丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	标配丝杆 standard ball screw	M	电机内置 Motor hidden in	P松下 T台达 Y安川 M三菱	40:400W	
FTH12	102	丝杆精度 Screw rod accuracy	BC	电机直连 Motor Exposed	步进电机 Stepping motor		
导程 Screw lead	丝杆滑台 Screw Slider	C7	BL	电机左折 Motor Left Side	B60		
丝杆模组 Screw module	有效行程 Effective Stroke	FTH12	BR	电机右折 Motor Right Side	60X102		
05	50mm	50~1050	BD	电机下折 Motor Down Side	刹车 brake		
10	10mm				无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake		
20	20mm						

FTH10 直线模组-搭配一览表
FTH10-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SPX303Z(NPN-NO)

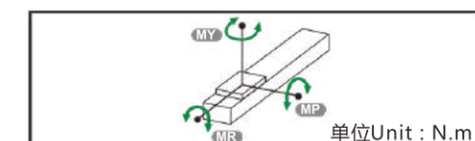
FTH12 直线模组-技术参数
FTH12-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	导轨规格 Guide Type	双轨W12xH8		
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	16		
	导程 (mm) Lead	5	10	20
	最大速度[mm/s] Max Speed	250	500	1000
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	50	30	20
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	15	10	5
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80		
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	500		
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		

FTH12 直线模组-容许负载扭矩
FTH12-ALLOWABLE LOAD TORQUE

<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>																																																																																																																											
<p>水平安装 Horizontal installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>30kg</td> <td>882</td> <td>65</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>40kg</td> <td>606</td> <td>43</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>50kg</td> <td>300</td> <td>25</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>15kg</td> <td>875</td> <td>138</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>25kg</td> <td>485</td> <td>75</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>30kg</td> <td>380</td> <td>60</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>5kg</td> <td>1100</td> <td>380</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>10kg</td> <td>550</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>500</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	B	C	5	30kg	882	65	78	40kg	606	43	51	50kg	300	25	24	10	15kg	875	138	157	25kg	485	75	85	30kg	380	60	64	20	5kg	1100	380	380	10kg	550	180	180	20kg	500	90	90	<p>侧挂安装 Wall installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>25kg</td> <td>100</td> <td>84</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>35kg</td> <td>63</td> <td>50</td> <td>725</td> </tr> <tr> <td>50kg</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>10kg</td> <td>250</td> <td>220</td> <td>1300</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>110</td> <td>90</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>30kg</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>385</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>6kg</td> <td>310</td> <td>315</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>12kg</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>20kg</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>285</td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	B	C	5	25kg	100	84	1000	35kg	63	50	725	50kg	35	29	450	10	10kg	250	220	1300	20kg	110	90	650	30kg	65	55	385	20	6kg	310	315	950	12kg	145	145	450	20kg	90	90	285	<p>垂直安装 Vertical installation</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>导程 LEAD</th> <th>重量</th> <th>A</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>5kg</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>8kg</td> <td>345</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>15kg</td> <td>220</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">10</td> <td>4kg</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>10kg</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td>2kg</td> <td>950</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>5kg</td> <td>640</td> <td>640</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		导程 LEAD	重量	A	C	5	5kg	550	550	8kg	345	345	15kg	220	220	10	4kg	600	600	10kg	300	300				20	2kg	950	950	5kg	640	640			
导程 LEAD	重量	A	B	C																																																																																																																											
5	30kg	882	65	78																																																																																																																											
	40kg	606	43	51																																																																																																																											
	50kg	300	25	24																																																																																																																											
10	15kg	875	138	157																																																																																																																											
	25kg	485	75	85																																																																																																																											
	30kg	380	60	64																																																																																																																											
20	5kg	1100	380	380																																																																																																																											
	10kg	550	180	180																																																																																																																											
	20kg	500	90	90																																																																																																																											
导程 LEAD	重量	A	B	C																																																																																																																											
5	25kg	100	84	1000																																																																																																																											
	35kg	63	50	725																																																																																																																											
	50kg	35	29	450																																																																																																																											
10	10kg	250	220	1300																																																																																																																											
	20kg	110	90	650																																																																																																																											
	30kg	65	55	385																																																																																																																											
20	6kg	310	315	950																																																																																																																											
	12kg	145	145	450																																																																																																																											
	20kg	90	90	285																																																																																																																											
导程 LEAD	重量	A	C																																																																																																																												
5	5kg	550	550																																																																																																																												
	8kg	345	345																																																																																																																												
	15kg	220	220																																																																																																																												
10	4kg	600	600																																																																																																																												
	10kg	300	300																																																																																																																												
20	2kg	950	950																																																																																																																												
	5kg	640	640																																																																																																																												

FTH12 直线模组-静态容许负载
FTH12-STATIC LOADING MOMENT

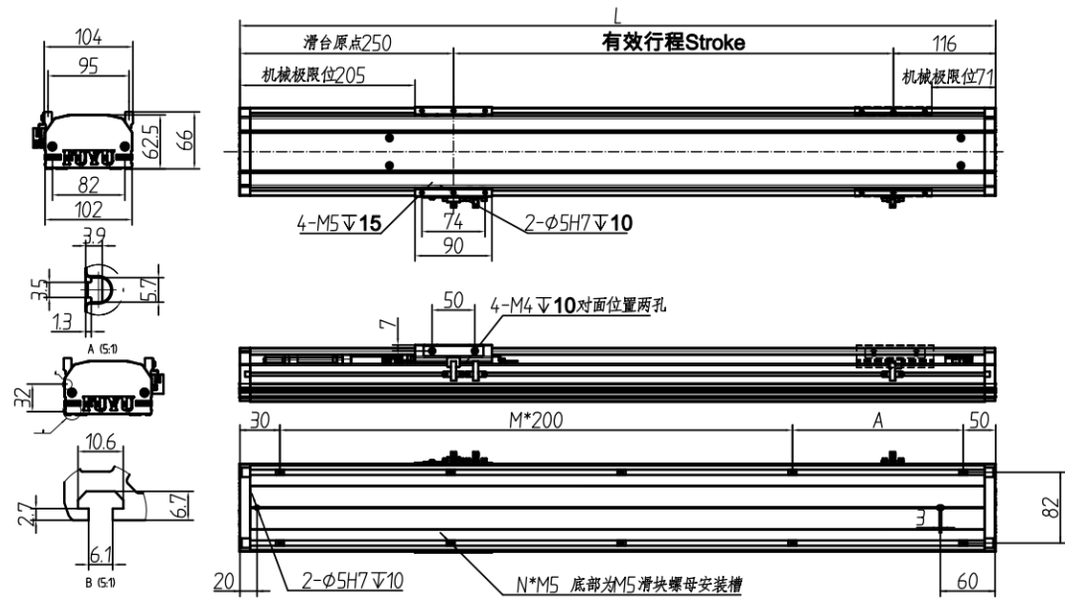


MY	150
MP	150
MR	130

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

M 电机内置 MOTOR HIDDEN IN

A: 尾部相邻孔间距 M: 阵列数 N: 安装孔个数
A: Distance between adjacent holes in tail M: Number of arrays N: Number of mounting holes



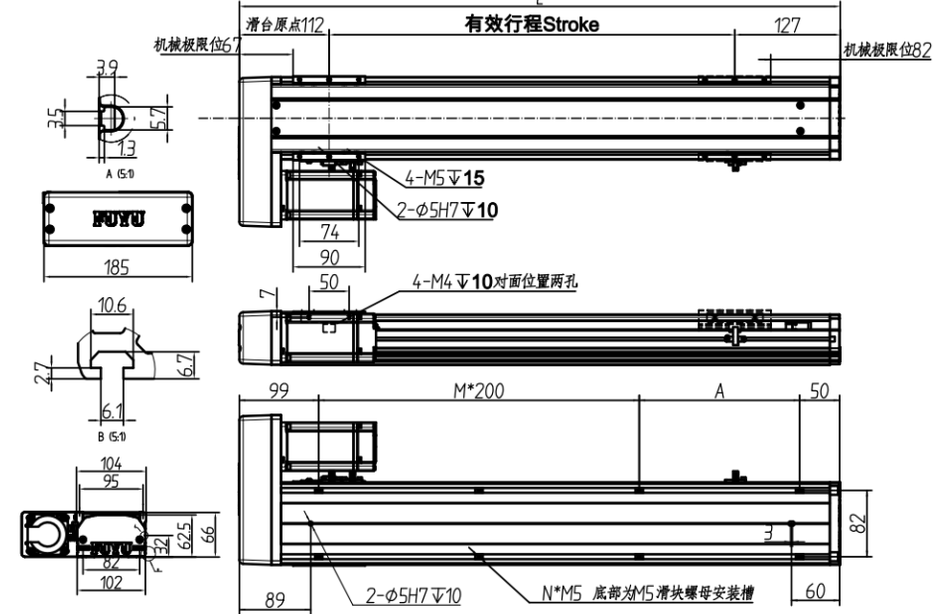
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	480	530	580	630	680	730	780	830	880	980	1080	1130	1280	1380	1430
重量[kg] Weight	5.2	5.7	6.2	6.7	7.2	7.7	8.2	8.7	9.2	10.2	11.2	12.2	13.2	14.2	14.7

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BLR 电机左/右折 MOTOR LEFT AND RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 M: 阵列数 N: 安装孔个数
A: Distance between adjacent holes in tail M: Number of arrays N: Number of mounting holes



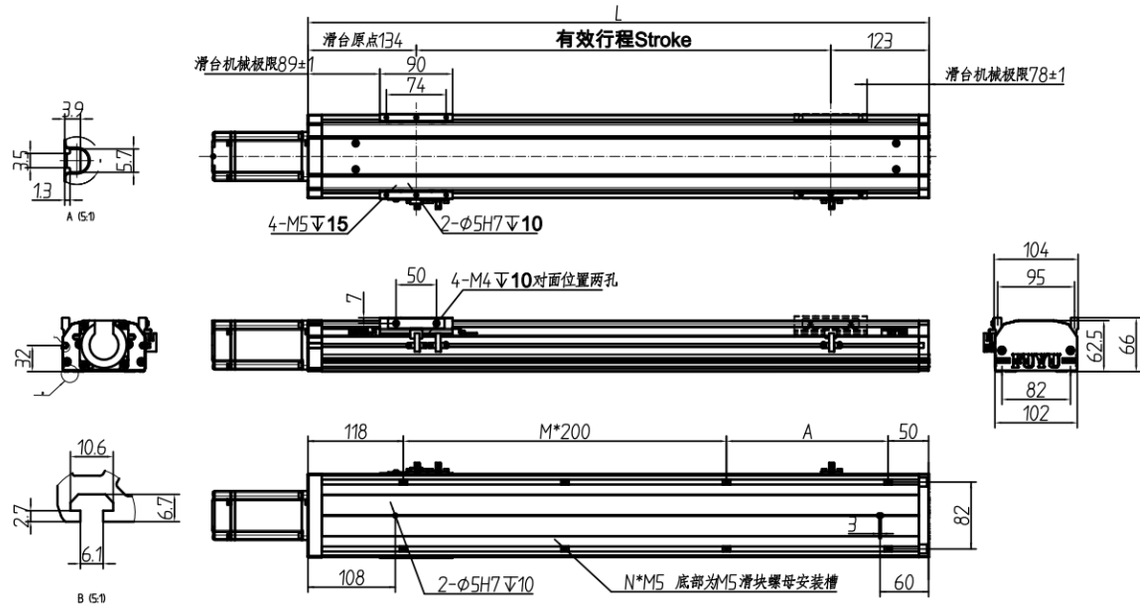
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	349	399	449	499	549	599	649	699	749	849	949	1049	1149	1249	1299
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

A: 尾部相邻孔间距 M: 阵列数 N: 安装孔个数
A: Distance between adjacent holes in tail M: Number of arrays N: Number of mounting holes



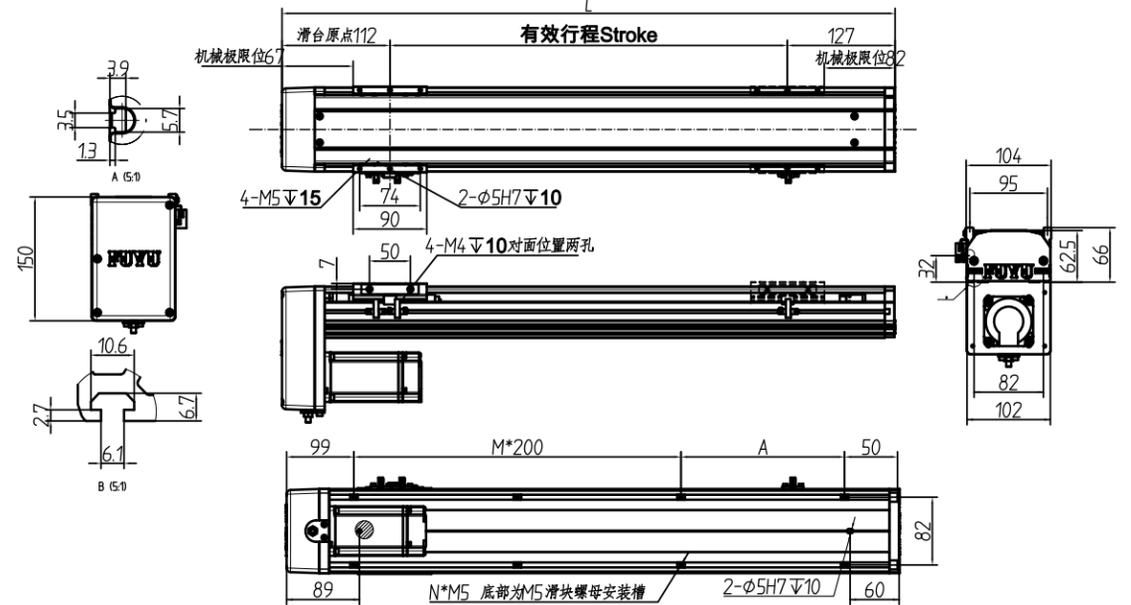
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	368	418	468	518	568	618	668	718	768	868	968	1068	1168	1268	1318
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 M: 阵列数 N: 安装孔个数
A: Distance between adjacent holes in tail M: Number of arrays N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1050
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	331	381	431	481	531	581	631	681	731	831	931	1031	1131	1231	1281
重量[kg] Weight	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

FTH14直线模组 FTH14 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1250	30	110

FTH14 直线模组-型号表示方式
FTH14-ORDERING METHOD

FTH14	C7	L	10	100	BC	T40	B	
FTH盖板式丝杆模组 FTH cover plate ball screw linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机连接形式 Motor position	丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor			
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	L 标配丝杆 standard ball screw	M 电机内置 Motor hidden in BC 电机直连 Motor Exposed BL 电机左折 Motor Left Side BR 电机右折 Motor Right Side BD 电机下折 Motor Down Side		P松下 40:400W T台达 75:750W Y安川 M三菱			
导程 Screw lead	丝杆精度 Screw rod accuracy	丝杆滑台 Screw Slider			步进电机 Stepping motor			
05 05mm 10 10mm 20 20mm	C7				B60 60X102 B86 86X128			
丝杆模组 Screw module	有效行程 Effective Stroke				刹车 brake			
	FTH14 50~1250				无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake			

FTH14 直线模组-搭配一览表
FTH14-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	SPX303Z(NPN-NO)

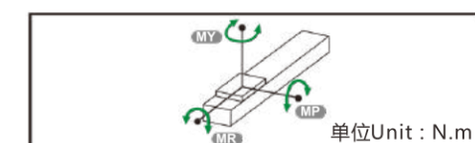
FTH14 直线模组-技术参数
FTH14-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02		
	导轨规格 Guide Type	双轨W15xH12.5		
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	16/20		
	导程 (mm) Lead	5	10	20
	最大速度[mm/s] Max Speed	250	500	1000
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	110	90	40
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	30	25	10
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80		
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	500		
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C		

FTH14 直线模组-容许负载扭矩
FTH14-ALLOWABLE LOAD TORQUE

<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>		<p>单位Unit : mm</p>											
水平安装 Horizontal installation		A	B	C	侧挂安装 Wall installation		A	B	C	垂直安装 Vertical installation		A	C		
导程 5 LEAD	60kg	2512	242	232	导程 5 LEAD	55kg	257	269	2883	导程 5 LEAD	15kg	1118	1118		
	80kg	1811	172	164		导程 10 LEAD	75kg	178	186		2000	导程 10 LEAD	22kg	770	770
	110kg	1300	118	115			110kg	114	118		1275		30kg	563	563
导程 10 LEAD	30kg	2727	470	430	导程 10 LEAD	35kg	363	395	2368	导程 10 LEAD	10kg	1500	1500		
	50kg	1577	266	242		导程 20 LEAD	55kg	218	238		1445	导程 20 LEAD	14kg	1072	1072
	90kg	830	136	125			90kg	124	136		833		25kg	599	599
导程 20 LEAD	10kg	2304	1222	1028	导程 20 LEAD	12kg	854	1019	2552	导程 20 LEAD	4kg	2980	2980		
	22kg	1443	540	451		导程 20 LEAD	20kg	500	596		1588	导程 20 LEAD	10kg	1190	1190
	40kg	880	283	238			40kg	235	281		874				

FTH14 直线模组-静态容许负载
FTH14-STATIC LOADING MOMENT

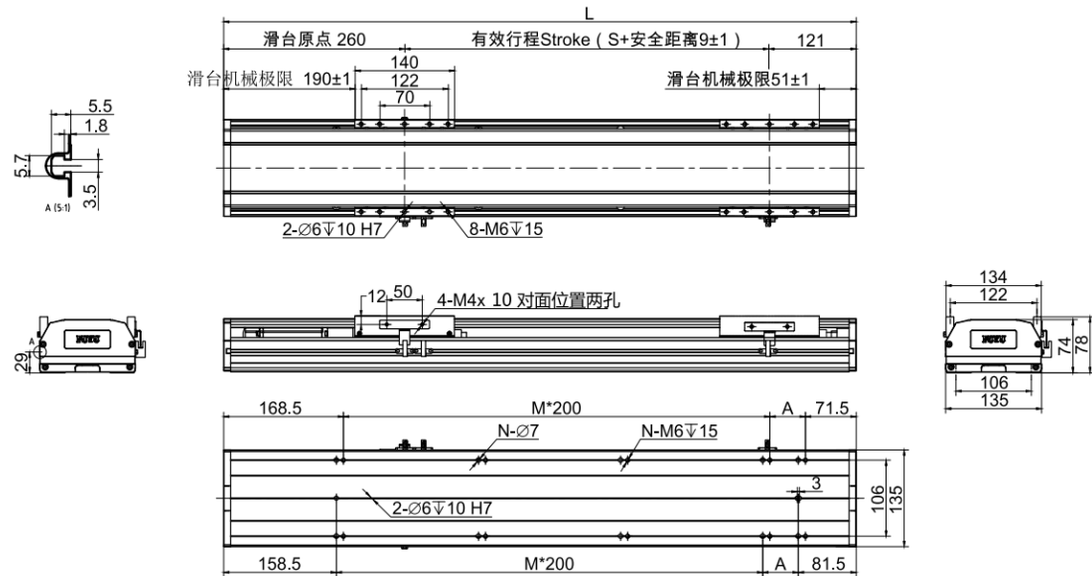


MY	551
MP	552
MR	485

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

M 电机内置 MOTOR HIDDEN IN

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

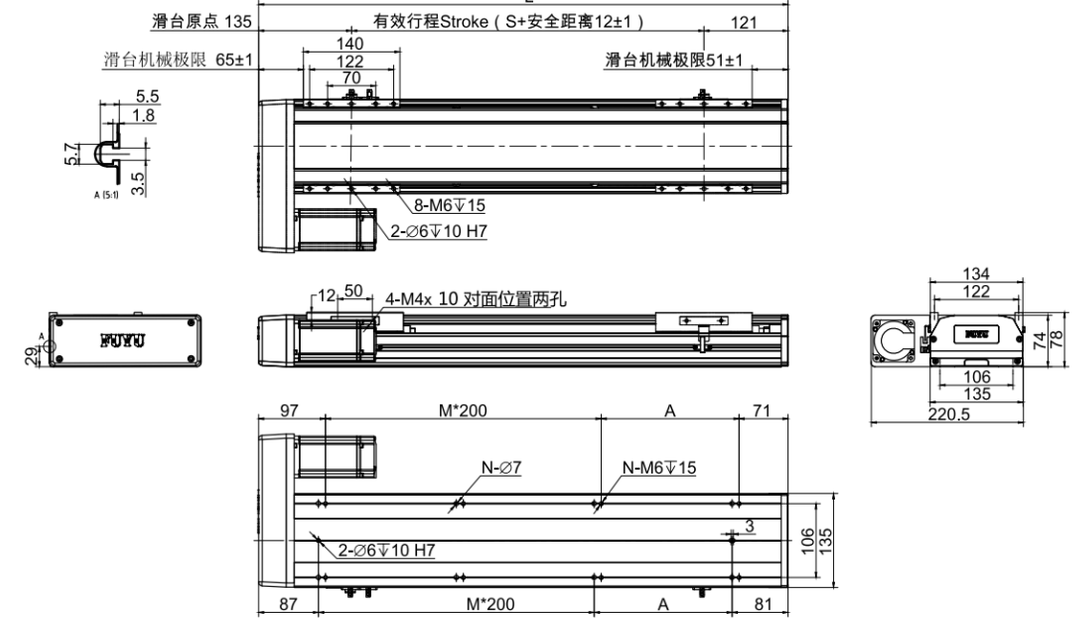


行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	490	540	590	640	690	790	890	990	1090	1190	1290	1390	1490	1590	1640
重量[kg] Weight	6.8	7.3	7.8	8.3	8.8	9.8	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.3

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



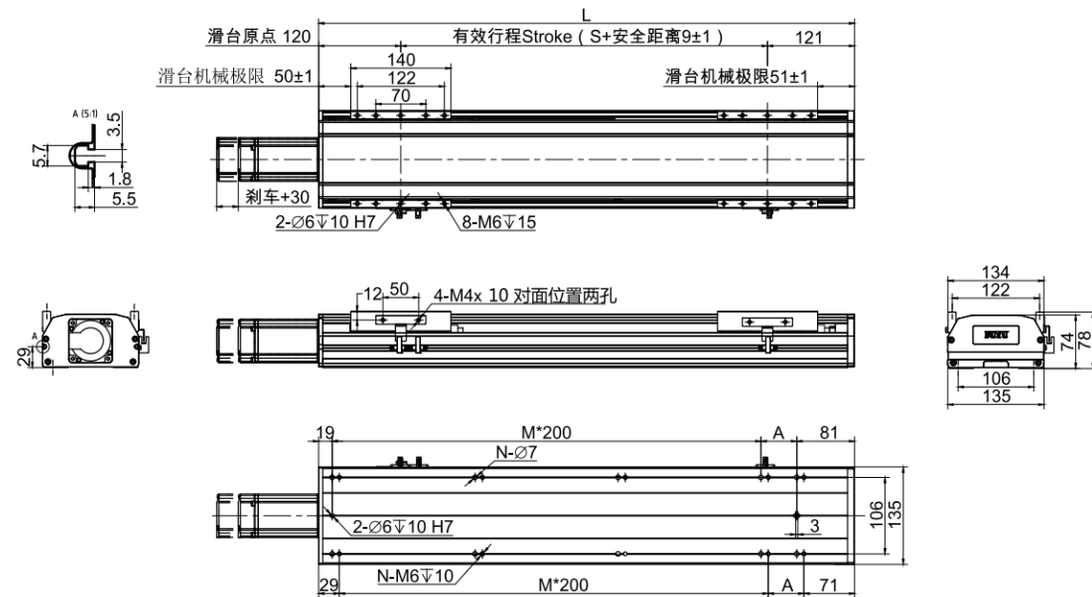
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	368	418	468	518	568	668	718	868	968	1068	1168	1268	1368	1468	1518
重量[kg] Weight	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



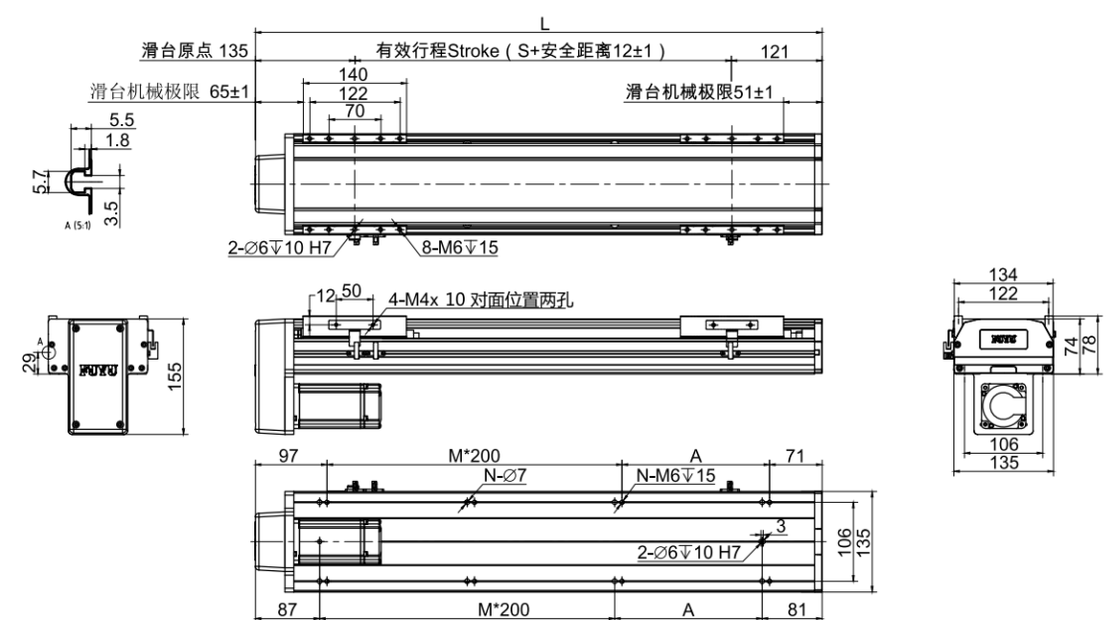
行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	350	400	450	500	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1500
重量[kg] Weight	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	368	418	468	518	568	668	718	868	968	1068	1168	1268	1368	1468	1518
重量[kg] Weight	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

FTH17直线模组 FTH17 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.02	50~1500	50	120

FTH17 直线模组-型号表示方式
FTH17-ORDERING METHOD

FTH17	C7	L	10	100	BC	T40	B
FTH盖板式丝杆模组 FTH cover plate ball screw linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机连接形式 Motor position	丝杆滑台 Screw Slider		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	L 标配丝杆 standard ball screw	M 电机内置 Motor hidden in	M 电机内置 Motor hidden in		P松下 40:400W		
本体宽 (mm) Wide(mm)	丝杆精度 Screw rod accuracy	BC 电机直连 Motor Exposed	BC 电机直连 Motor Exposed		T台达 75:750W		
FTH17 170	丝杆滑台 Screw Slider	BL 电机左折 Motor Left Side	BL 电机左折 Motor Left Side		Y安川		
导程 Screw lead	C7	BR 电机右折 Motor Right Side	BR 电机右折 Motor Right Side		M三菱		
丝杆模组 Screw module	有效行程 Effective Stroke	BD 电机下折 Motor Down Side	BD 电机下折 Motor Down Side		步进电机 Stepping motor		
05 05mm	FTH17 50~1500				B60 60X102		
10 10mm					B86 86X128		
20 20mm					刹车 brake		
25 25mm					无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake		

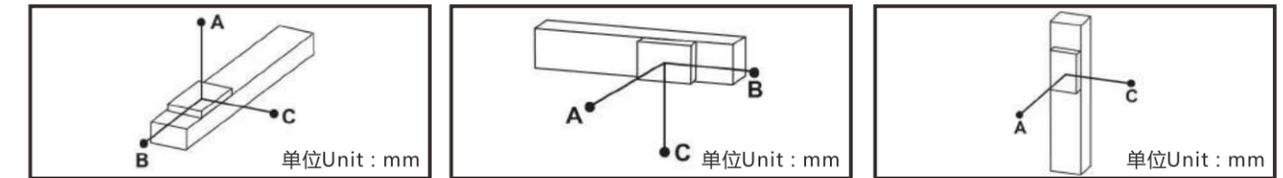
FTH17 直线模组-搭配一览表
FTH17-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A AMC4030	FY-SPX307

FTH17 直线模组-技术参数
FTH17-TECHNICAL PARAMETER

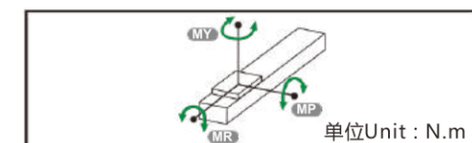
TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.02			
	导轨规格 Guide Type	双轨W20xH15.5			
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	20/25			
	导程 (mm) Lead	5	10	20	25
	最大速度[mm/s] Max Speed	250	500	1000	1250
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	120	110	80	60
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	50	40	25	20
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80			
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	500			
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C			

FTH17 直线模组-容许负载扭矩
FTH17-ALLOWABLE LOAD TORQUE



水平安装 Horizontal installation		A	B	C	侧挂安装 Wall installation		A	B	C	垂直安装 Vertical installation		A	C		
导程 5 LEAD	70kg	3235	349	408	导程 5 LEAD	75kg	377	322	2988	导程 5 LEAD	20kg	1368	1368		
	90kg	2482	263	306		导程 10 LEAD	95kg	288	246		2333	导程 10 LEAD	30kg	911	911
	120kg	1850	187	217			导程 20 LEAD	120kg	218		187		1850	导程 20 LEAD	50kg
导程 10 LEAD	65kg	1911	338	373	导程 10 LEAD	60kg		408	368	2092	导程 10 LEAD	15kg	1618		1618
	85kg	1445	248	276		导程 20 LEAD		80kg	296	266		1554	导程 20 LEAD		25kg
	110kg	1102	182	202			导程 20 LEAD	110kg	202	182		1102		导程 20 LEAD	40kg
导程 20 LEAD	35kg	1666	547	538	导程 20 LEAD	30kg		633	644	1961	导程 20 LEAD	10kg	1922		1922
	55kg	1030	331	328		导程 20 LEAD		50kg	365	369		1143	导程 20 LEAD		14kg
	80kg	697	232	232			导程 20 LEAD	80kg	213	214		681		导程 20 LEAD	25kg

FTH17 直线模组-静态容许负载
FTH17-STATIC LOADING MOMENT

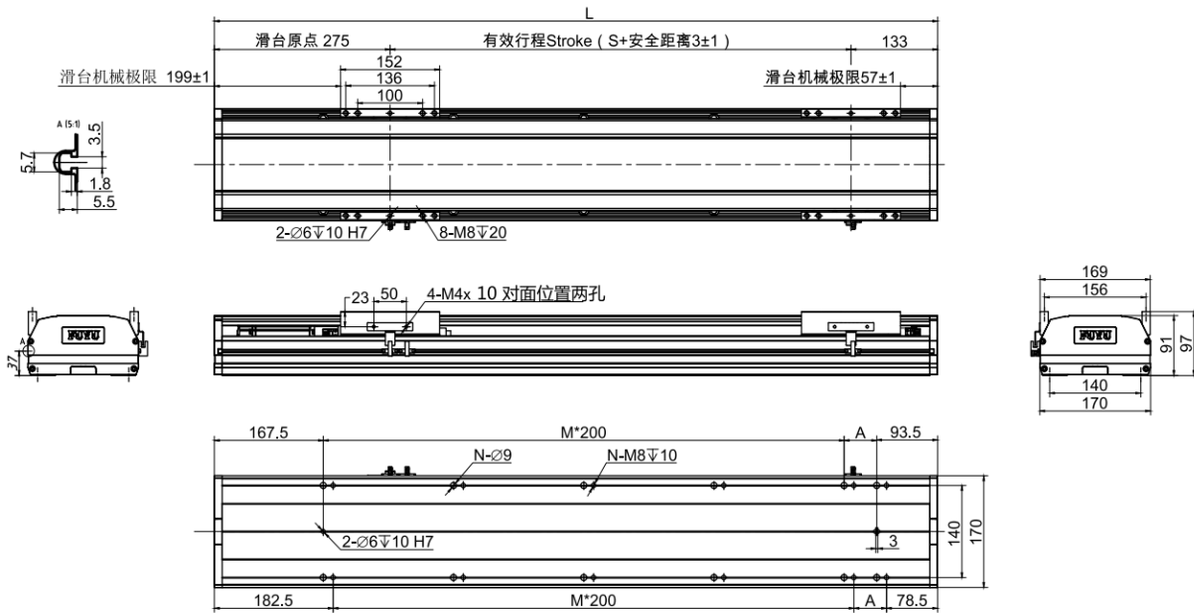


MY	1032
MP	1034
MR	908

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

M 电机内置 MOTOR HIDDEN IN

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



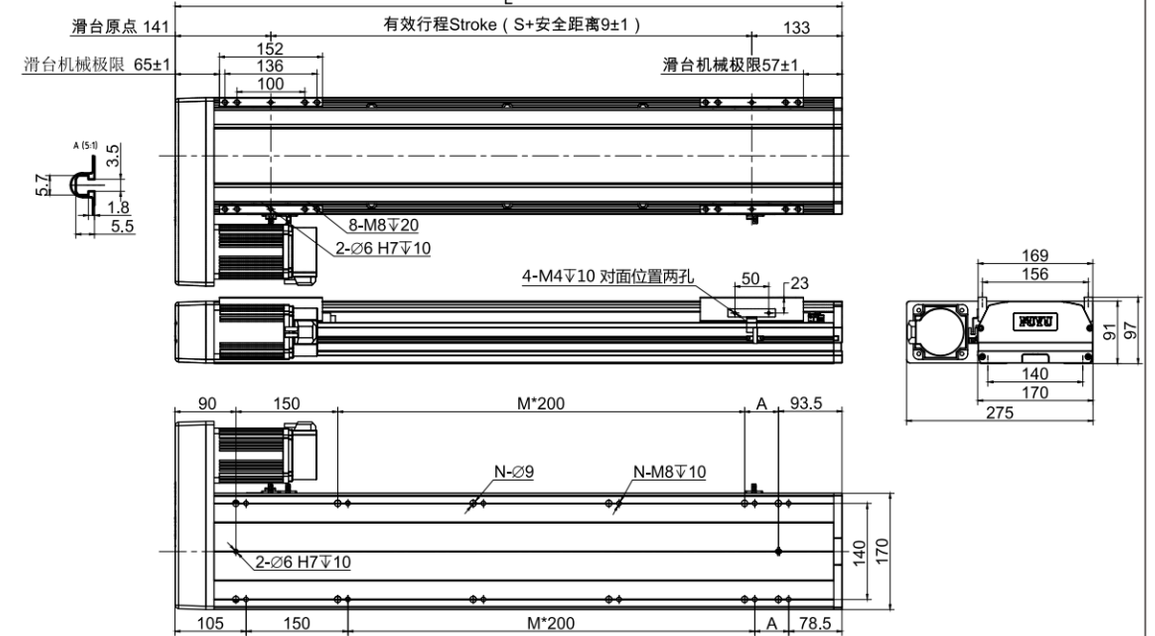
行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	511	611	711	811	911	1011	1111	1211	1311	1411	1511	1611	1711	1811	1911
重量[kg] Weight	10.5	12.1	13.7	15.3	16.9	18.5	20.1	21.7	23.3	24.9	26.5	28.1	29.7	31.3	32.9

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BLR 电机左/右折 MOTOR LEFT AND RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



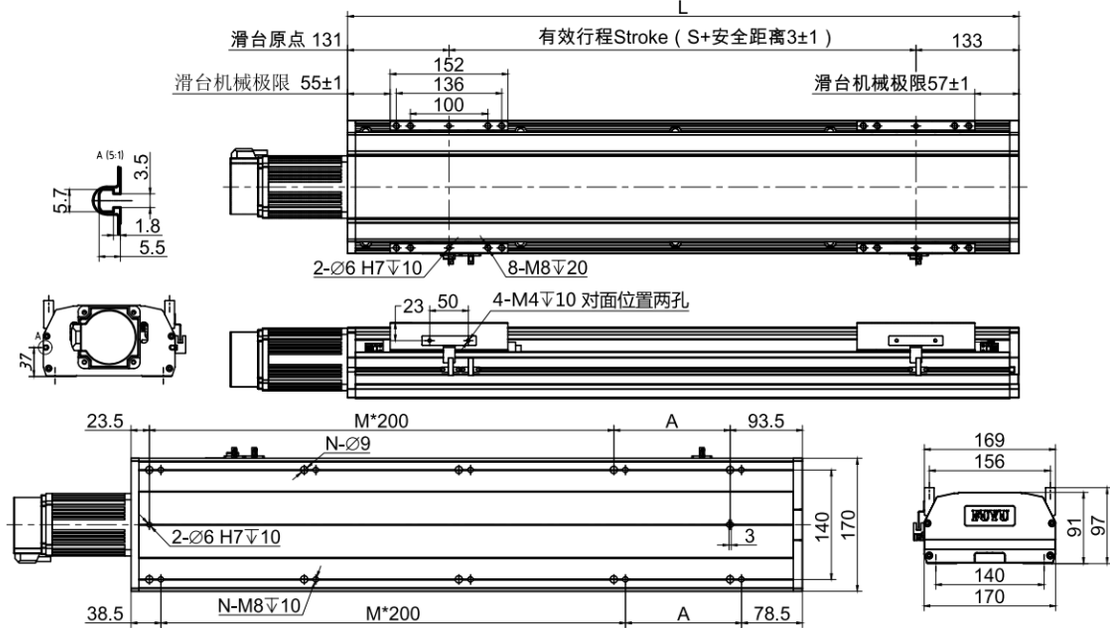
行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	383	483	583	683	783	883	983	1083	1183	1283	1383	1483	1583	1683	1783
重量[kg] Weight	10.1	11.7	13.3	14.9	16.5	18.1	19.7	21.3	22.9	24.5	26.1	27.7	29.3	30.9	32.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BC 电机直连 MOTOR EXPOSED

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



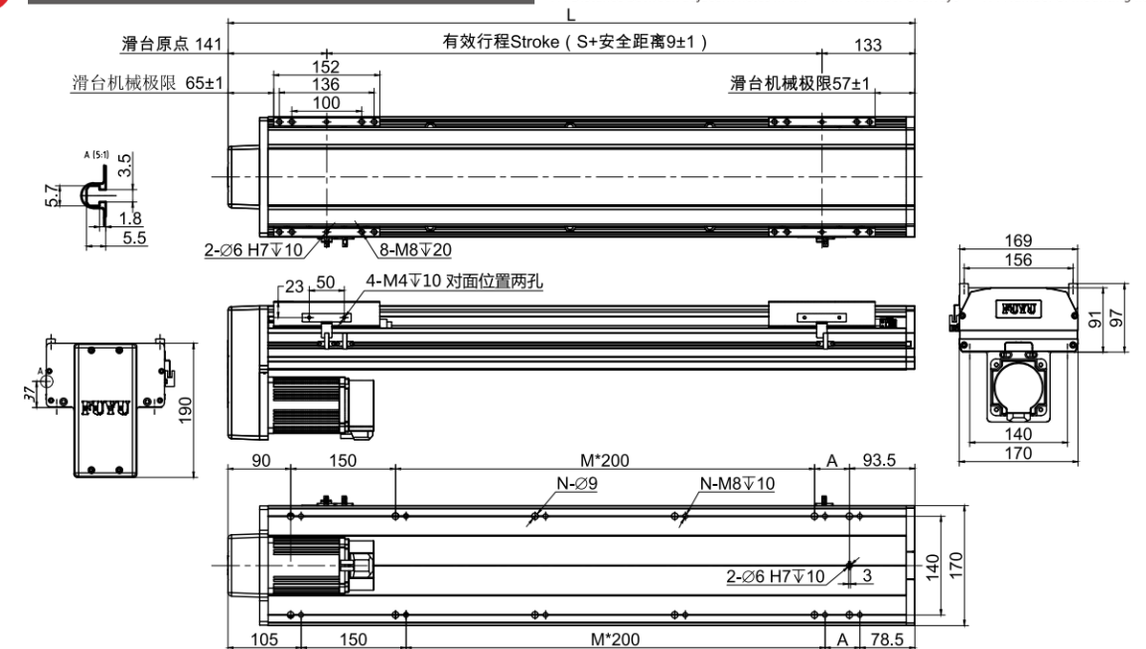
行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	367	467	567	667	767	867	967	1067	1167	1267	1367	1467	1567	1667	1767
重量[kg] Weight	10.1	11.7	13.3	14.9	16.5	18.1	19.7	21.3	22.9	24.5	26.1	27.7	29.3	30.9	32.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

BD 电机下折 MOTOR DOWN SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail M: 阵列数 M: Number of arrays N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	383	483	583	683	783	883	983	1083	1183	1283	1383	1483	1583	1683	1783
重量[kg] Weight	10.1	11.7	13.3	14.9	16.5	18.1	19.7	21.3	22.9	24.5	26.1	27.7	29.3	30.9	32.5

注:图中参考电机为台达400W,仅供参考

Note: the motor marked in the figure is delta 400W, for reference only

FTB系列模组 FTB LINEAR GUIDE



长行程 高速度 LONG TRAVEL AND HIGH SPEED

FTB模组可轻易达到高速度使用需求，运转稳定，重复定位精度可达到 $\pm 0.05\text{mm}$ ，完美应对所有自动化市场需求，使用范围及用途广泛，是目前国际市场主要运用的产品之一。

FTB module can easily meet the needs of high-speed use, stable operation, and repeated positioning accuracy of $\pm 0.05\text{mm}$. It perfectly responds to the needs of all automation markets. It is widely used in the industry and popularized in the global market.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：主要用于工作定位、夹取、搬运等自动化设备。包括电子部件组装、液体注入填充装置、点熔焊装置、电路板与晶圆盒定位插入装置、物件整列靠齐。

Application range: laser cutting machine, PV back sheet cutting engraving machine, transportation mechanical arm, assistant device, Electric research test function demonstration, kinds of industrial automatic production line, kinds of precision machinery processing

3. 产业 INDUSTRY

TFT-LCD液晶面板设备，半导体设备，LED线上设备，太阳能设备。
Semiconductor device, LED online device, solar equipment, FPD equipment



FTB10 直线模组
FTB10 LINEAR MODULE
P75



FTB12 直线模组
FTB12 LINEAR MODULE
P79



FTB14 直线模组
FTB14 LINEAR MODULE
P83



FTB17 直线模组
FTB17 LINEAR MODULE
P87

FTB10直线模组 FTB10 LINEAR GUIDE

Single rail
单轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3500	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	10

FTB10 直线模组-型号表示方式
FTB10-ORDERING METHOD

FTB10	L	35	100	BC	T40	B
FTB盖板式同步带模组 FTB cover plate belt linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机联结形式 Motor position		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	L Pu皮带 PU BELT	同步带滑台 Belt slide		P松下 40:400W		
FTB10	X 橡胶皮带 Rubber belt	L 电机左方 Motor Left	LU 电机左上方 Motor Upper Left	T台达 75:750W		
本体宽 (mm) Wide(mm)	102	LD 电机左下方 Motor Lower Left	R 电机右方 Motor Right	Y安川		
		RU 电机右上方 Motor Upper Right	RD 电机右下方 Motor Lower Right	M三菱		
		行程 Screw lead		步进电机 Stepping motor		
		35 35mm		B60 60X102		
		同步带模组 Belt Slider		B86 86X128		
		35 35mm		刹车 brake		
		有效行程 Effective Stroke		无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake		
		FTB10 100~3500				

FTB10 直线模组-搭配一览表
FTB10-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A	SPX303Z(NPN-NO)
	AMC4030	

FTB10 直线模组-技术参数
FTB10-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05
	导轨规格 Guide Type	单轨W20xH15.5
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	15
	导程 (mm) Lead	35
	最大速度[mm/s] Max Speed	1750
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	10
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	1000
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C

FTB10 直线模组-容许负载扭矩
FTB10-ALLOWABLE LOAD TORQUE

单位Unit : mm

单位Unit : mm

水平安装 Horizontal installation	A	B	C	侧挂安装 Wall installation	A	B	C
5kg	495	155	130	4kg	165	200	625
8kg	301	91	77	7kg	90	110	350
10kg	236	71	60	10kg	60	75	240

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

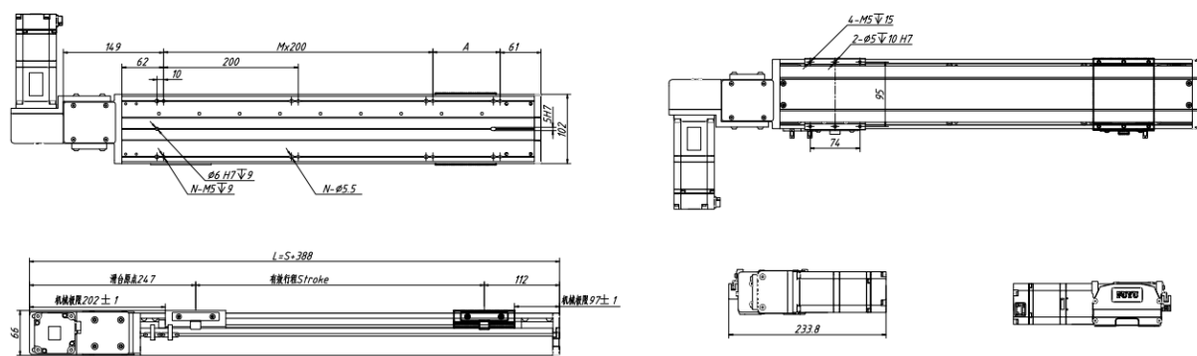
FTB10 直线模组-静态容许负载
FTB10-STATIC LOADING MOMENT

单位Unit : N.m

MY	110
MP	110
MR	120

L 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

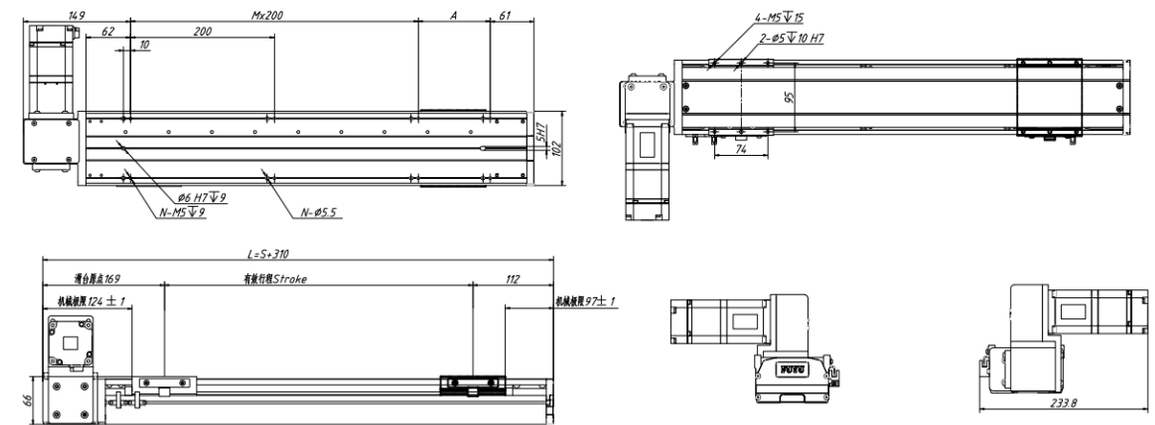


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	488	588	688	788	888	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988	2088	2188
重量[kg] Weight	4.6	5.2	5.8	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	11.4	12.1	12.7	13.3	13.9	14.5	15.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2288	2388	2488	2588	2688	2788	2888	2988	3088	3188	3288	3388	3488	3588	3688	3788	3888	
重量[kg] Weight	15.8	16.4	17.0	17.6	18.3	18.9	19.5	20.1	20.7	21.4	22.0	22.6	23.2	23.9	24.5	25.1	25.7	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

LU 电机左上折 MOTOR LEFT UPPER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

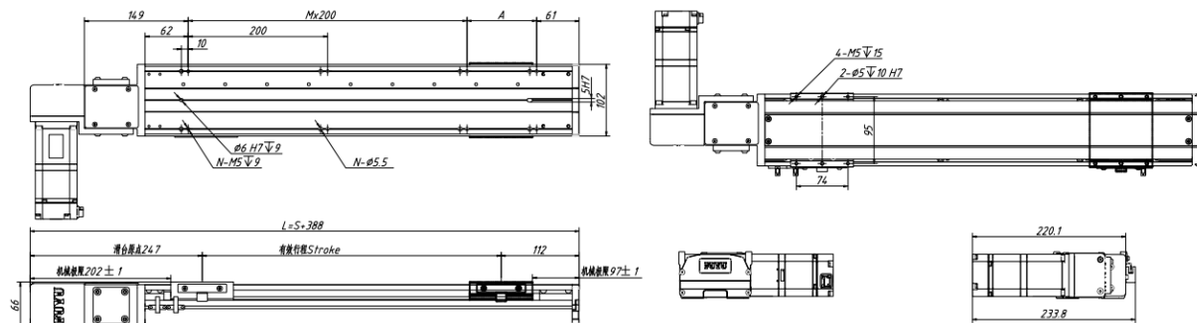


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	2110
重量[kg] Weight	4.6	5.2	5.8	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	11.4	12.1	12.7	13.3	13.9	14.5	15.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510	3610	3710	3810	
重量[kg] Weight	15.8	16.4	17.0	17.6	18.3	18.9	19.5	20.1	20.7	21.4	22.0	22.6	23.2	23.9	24.5	25.1	25.7	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

R 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

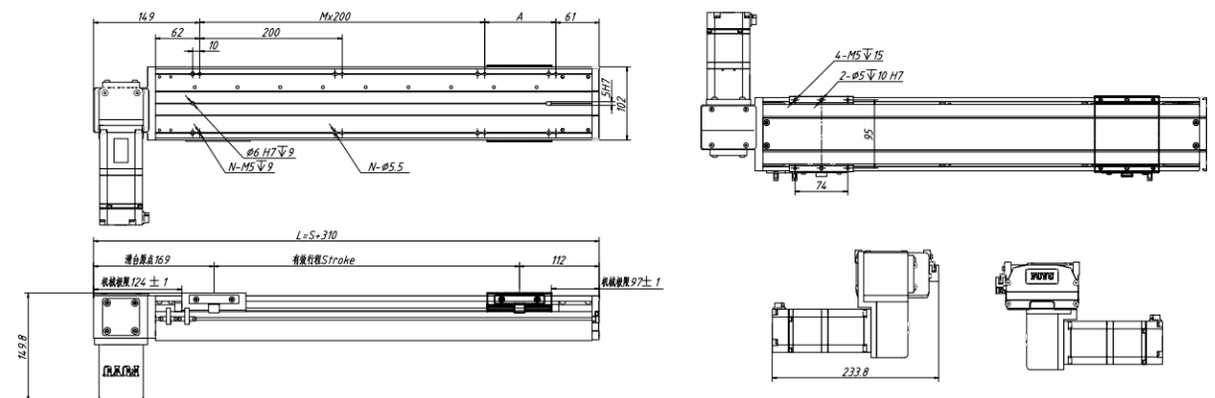


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	488	588	688	788	888	988	1088	1188	1288	1388	1488	1588	1688	1788	1888	1988	2088	2188
重量[kg] Weight	4.6	5.2	5.8	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	11.4	12.1	12.7	13.3	13.9	14.5	15.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2288	2388	2488	2588	2688	2788	2888	2988	3088	3188	3288	3388	3488	3588	3688	3788	3888	
重量[kg] Weight	15.8	16.4	17.0	17.6	18.3	18.9	19.5	20.1	20.7	21.4	22.0	22.6	23.2	23.9	24.5	25.1	25.7	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

RD 电机右下折 MOTOR RIGHT LOWER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	2110
重量[kg] Weight	4.6	5.2	5.8	6.5	7.1	7.7	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	11.4	12.1	12.7	13.3	13.9	14.5	15.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510	3610	3710	3810	
重量[kg] Weight	15.8	16.4	17.0	17.6	18.3	18.9	19.5	20.1	20.7	21.4	22.0	22.6	23.2	23.9	24.5	25.1	25.7	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FTB12直线模组 FTB12 LINEAR GUIDE



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3500	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	10

FTB12 直线模组-型号表示方式
FTB12-ORDERING METHOD

FTB12	L	35	100	BC	T40	B
FTB盖板式同步带模组 FTB cover plate belt linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机联结形式 Motor position		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	L Pu皮带 PU BELT	同步带滑台 Belt slide		P松下 40:400W		
本体宽 (mm) Wide(mm)	X 橡胶皮带 Rubber belt	L 电机左方 Motor Left	LU 电机左上方 Motor Upper Left	T台达 75:750W		
FTB12	102	LD 电机左下方 Motor Lower Left	R 电机右方 Motor Right	Y安川		
		RU 电机右上方 Motor Upper Right	RD 电机右下方 Motor Lower Right	M三菱		
		步进电机 Stepping motor				
		B60 60X102				
		B86 86X128				
		刹车 brake				
		无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake				
	导程 Screw lead					
	同步带模组 Belt Slider					
	35 35mm					
	有效行程 Effective Stroke					
	FTB12 100~3500					

FTB12 直线模组-搭配一览表
FTB12-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A	SPX303Z(NPN-NO)
	AMC4030	

FTB12 直线模组-技术参数
FTB12-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05
	导轨规格 Guide Type	双轨W12xH8
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	HTD5M-15
	导程 (mm) Lead	35
	最大速度[mm/s] Max Speed	1750
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	10
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	3000
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C

FTB12 直线模组-容许负载扭矩
FTB12-ALLOWABLE LOAD TORQUE

单位Unit : mm

单位Unit : mm

水平安装 Horizontal installation	A	B	C	侧挂安装 Wall installation	A	B	C
5kg	495	155	130	4kg	165	200	625
8kg	301	91	77	7kg	90	110	350
10kg	236	71	60	10kg	60	75	240

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

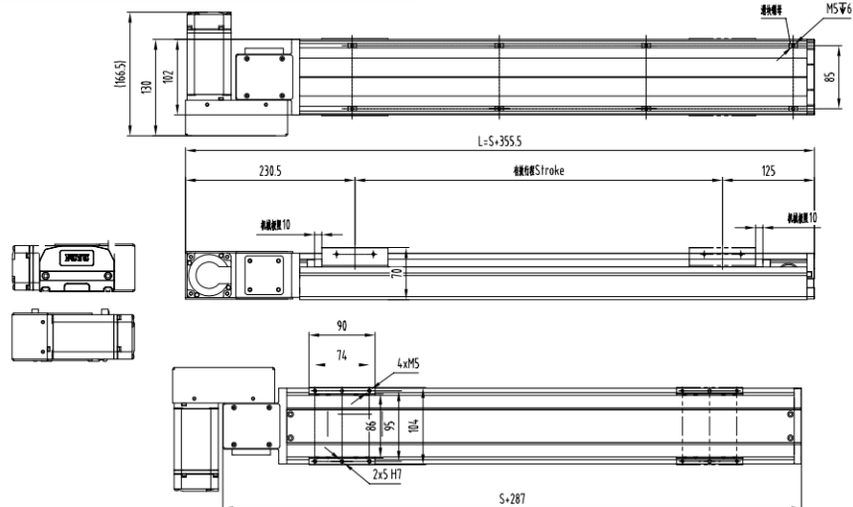
FTB12 直线模组-静态容许负载
FTB12-STATIC LOADING MOMENT

单位Unit : N.m

MY	110
MP	110
MR	120

L 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

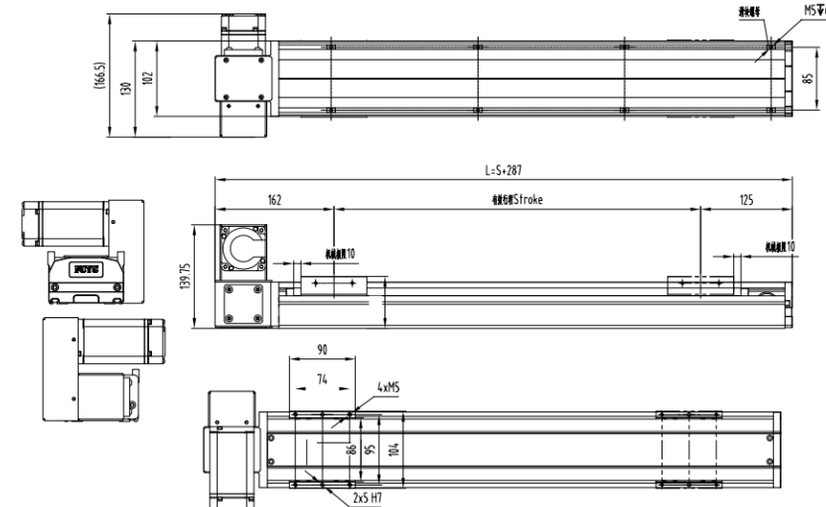


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	455	555	655	755	855	955	1055	1155	1255	1355	1455	1555	1655	1755	1855	1955	2055	2155
重量[kg] Weight	3.57	4.53	5.17	5.81	6.45	7.09	7.73	8.37	9.01	9.65	10.29	10.93	11.57	12.21	12.85	13.49	14.13	14.77
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2255	2355	2455	2555	2655	2755	2855	2955	3055	3155	3255	3355	3455	3555	3655	3755	3855	
重量[kg] Weight	15.41	16.05	16.69	17.33	17.97	18.61	19.25	19.89	20.53	21.17	21.81	22.45	23.09	23.73	24.37	25.01	25.65	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

LU 电机左上折 MOTOR LEFT UPPER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

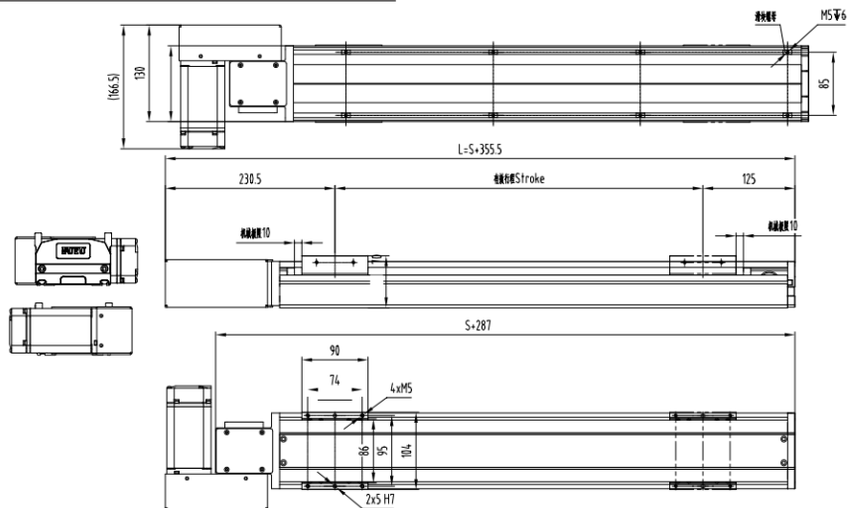


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	2110
重量[kg] Weight	3.57	4.53	5.17	5.81	6.45	7.09	7.73	8.37	9.01	9.65	10.29	10.93	11.57	12.21	12.85	13.49	14.13	14.77
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510	3610	3710	3810	
重量[kg] Weight	15.41	16.05	16.69	17.33	17.97	18.61	19.25	19.89	20.53	21.17	21.81	22.45	23.09	23.73	24.37	25.01	25.65	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

R 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

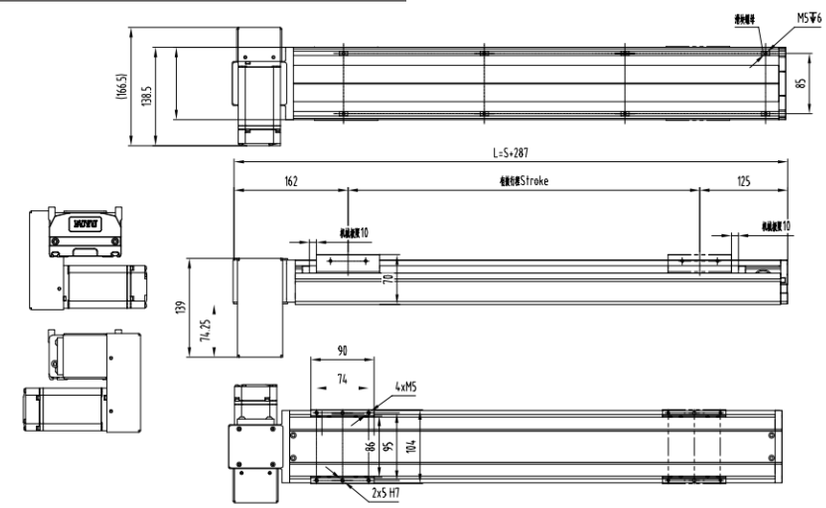


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	455	555	655	755	855	955	1055	1155	1255	1355	1455	1555	1655	1755	1855	1955	2055	2155
重量[kg] Weight	3.57	4.53	5.17	5.81	6.45	7.09	7.73	8.37	9.01	9.65	10.29	10.93	11.57	12.21	12.85	13.49	14.13	14.77
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2255	2355	2455	2555	2655	2755	2855	2955	3055	3155	3255	3355	3455	3555	3655	3755	3855	
重量[kg] Weight	15.41	16.05	16.69	17.33	17.97	18.61	19.25	19.89	20.53	21.17	21.81	22.45	23.09	23.73	24.37	25.01	25.65	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

RD 电机右下折 MOTOR RIGHT LOWER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	2110
重量[kg] Weight	3.57	4.53	5.17	5.81	6.45	7.09	7.73	8.37	9.01	9.65	10.29	10.93	11.57	12.21	12.85	13.49	14.13	14.77
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510	3610	3710	3810	
重量[kg] Weight	15.41	16.05	16.69	17.33	17.97	18.61	19.25	19.89	20.53	21.17	21.81	22.45	23.09	23.73	24.37	25.01	25.65	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FTB14直线模组

FTB14 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm]
Position Accuracy
±0.05

有效行程[mm]
Effective stroke
100~3500

垂直最大负载[kg]
Max Vertical Loading
特殊需求请联系我们
Please contact us for special needs

水平最大负载[kg]
Max Horizontal Loadings
25

FTB14 直线模组-型号表示方式
FTB14-ORDERING METHOD

FTB14		L		40		100		BC		T40		B	
FTB盖板式同步带模组 FTB cover plate belt linear guide		传动材料类别 Transmission material category		电机连接形式 Motor position		同步带滑台 Belt slide		伺服电机 Servo motor		步进电机 Stepping motor		刹车 brake	
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	L	Pu皮带 PU BELT	L	电机左方 Motor Left	L	电机左上方 Motor Upper Left	P松下 40:400W	T台达 75:750W	B60	60X102	无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake	
FTB14	135	X	橡胶皮带 Rubber belt	LD	电机左下方 Motor Lower Left	R	电机右方 Motor Right	M三菱		B86	86X128		
		导程 Screw lead											
		同步带模组 Belt Slider											
		40	40mm										
		有效行程 Effective Stroke											
		FTB14		100~3500									

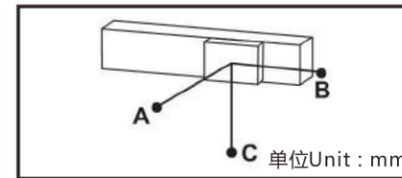
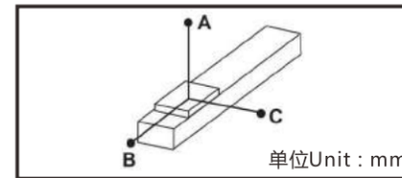
FTB14 直线模组-搭配一览表
FTB14-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A	FY-SPX307
	AMC4030	

FTB14 直线模组-技术参数
FTB14-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05
	导轨规格 Guide Type	双轨W15xH12.5
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	25
	导程 (mm) Lead	40
	最大速度[mm/s] Max Speed	2000
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	25
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	1000
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C

FTB14 直线模组-容许负载扭矩
FTB14-ALLOWABLE LOAD TORQUE

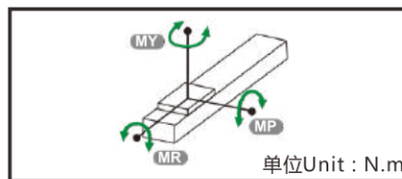


水平安装 Horizontal installation	A	B	C
10kg	1795	690	540
20kg	860	330	260
25kg	670	260	200

侧挂安装 Wall installation	A	B	C
15kg	50	450	1180
18kg	290	370	970
25kg	60	75	240

力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

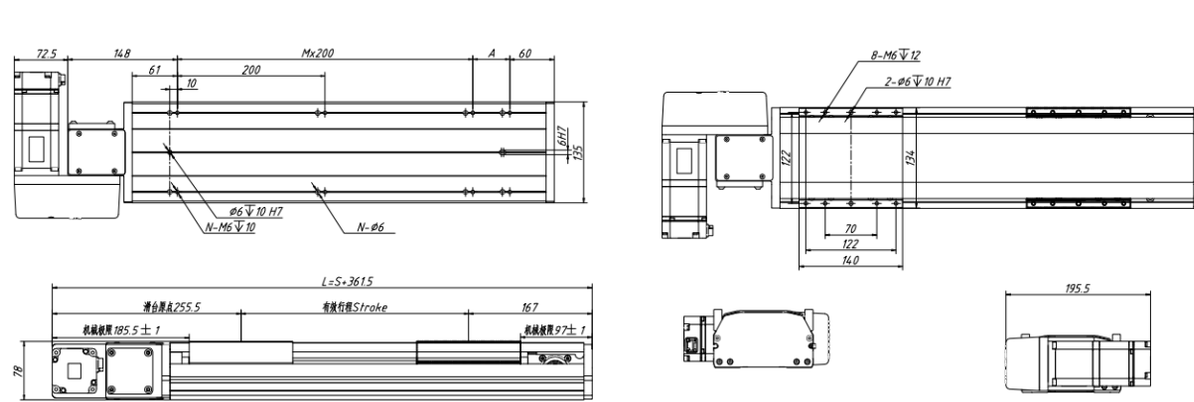
FTB14 直线模组-静态容许负载
FTB14-STATIC LOADING MOMENT



MY	560
MP	565
MR	490

L 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

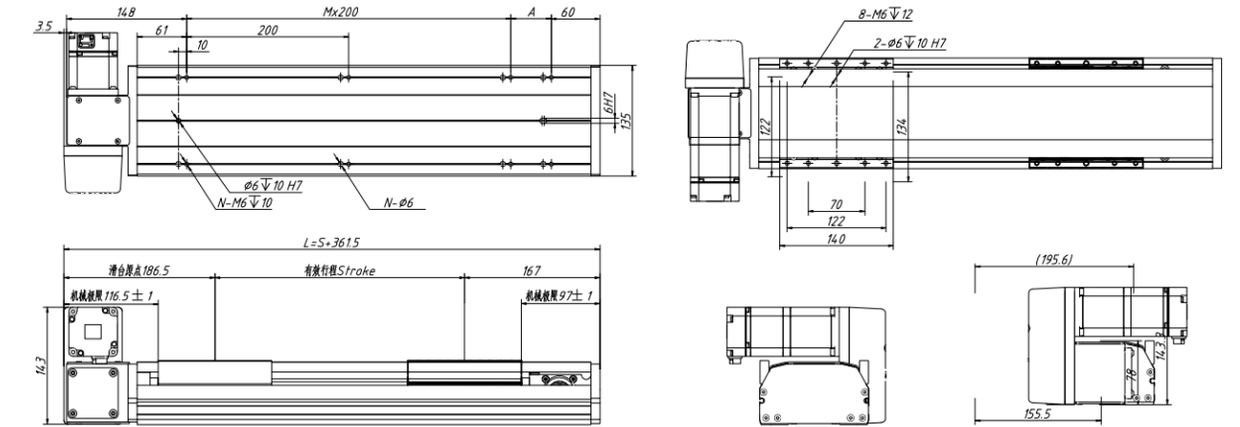


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	530.5	630.5	730.5	830.5	930.5	1030.5	1130.5	1230.5	1330.5	1430.5	1530.5	1630.5	1730.5	1830.5	1930.5	2030.5	2130.5	2230.5
重量[kg] Weight	7.3	8.2	9.1	10.0	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.2	16.1	17.0	17.9	18.8	19.6	20.5	21.4	22.3
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2330.5	2430.5	2530.5	2630.5	2730.5	2830.5	2930.5	3030.5	3130.5	3230.5	3330.5	3430.5	3530.5	3630.5	3730.5	3830.5	3930.5	
重量[kg] Weight	23.2	24.0	24.9	25.8	26.7	27.6	28.4	29.3	30.2	31.1	32.0	32.8	33.7	34.6	35.5	36.4	37.2	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

LU 电机左上折 MOTOR LEFT UPPER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

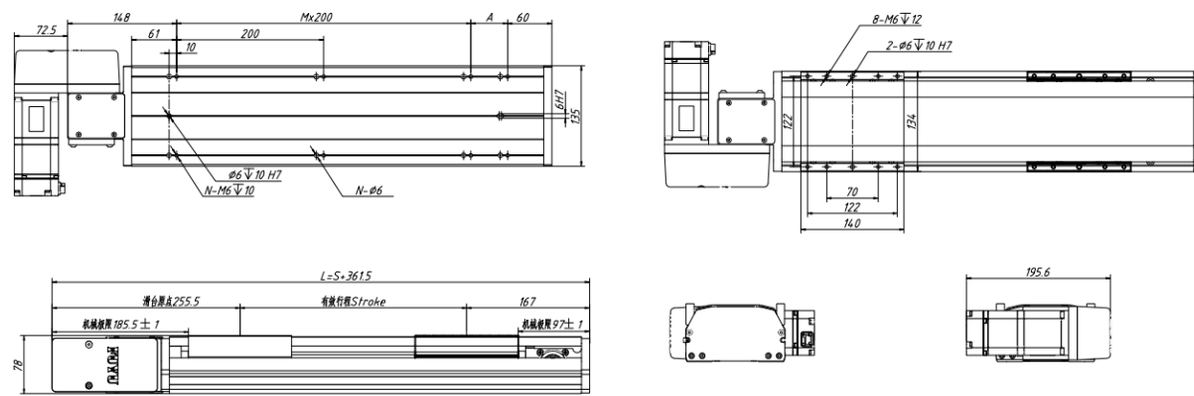


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	461.5	561.5	661.5	761.5	861.5	961.5	1061.5	1161.5	1261.5	1361.5	1461.5	1561.5	1661.5	1761.5	1861.5	1961.5	2061.5	2161.5
重量[kg] Weight	7.3	8.2	9.1	10.0	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.2	16.1	17.0	17.9	18.8	19.6	20.5	21.4	22.3
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2261.5	2361.5	2461.5	2561.5	2661.5	2761.5	2861.5	2961.5	3061.5	3161.5	3261.5	3361.5	3461.5	3561.5	3661.5	3761.5	3861.5	
重量[kg] Weight	23.2	24.0	24.9	25.8	26.7	27.6	28.4	29.3	30.2	31.1	32.0	32.8	33.7	34.6	35.5	36.4	37.2	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

R 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

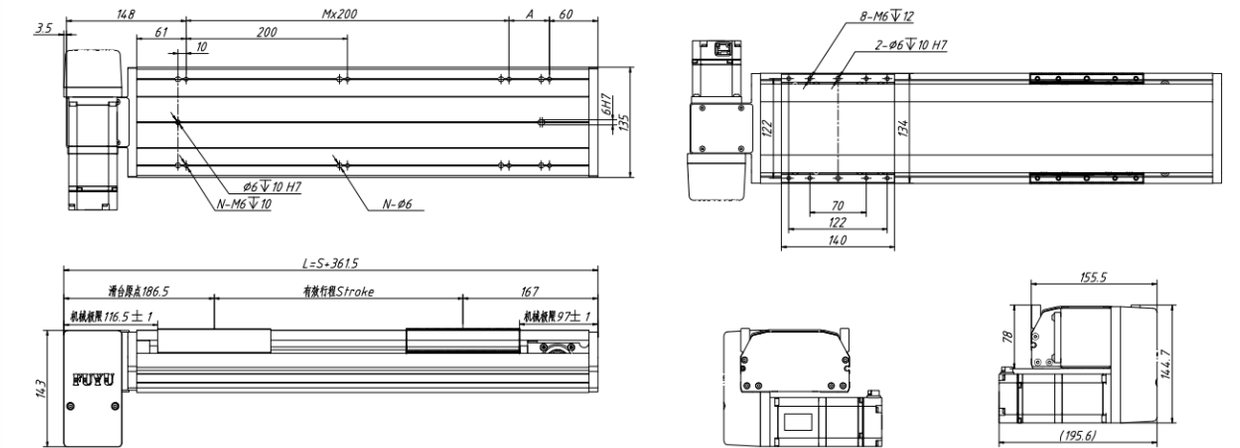


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	530.5	630.5	730.5	830.5	930.5	1030.5	1130.5	1230.5	1330.5	1430.5	1530.5	1630.5	1730.5	1830.5	1930.5	2030.5	2130.5	2230.5
重量[kg] Weight	7.3	8.2	9.1	10.0	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.2	16.1	17.0	17.9	18.8	19.6	20.5	21.4	22.3
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2330.5	2430.5	2530.5	2630.5	2730.5	2830.5	2930.5	3030.5	3130.5	3230.5	3330.5	3430.5	3530.5	3630.5	3730.5	3830.5	3930.5	
重量[kg] Weight	23.2	24.0	24.9	25.8	26.7	27.6	28.4	29.3	30.2	31.1	32.0	32.8	33.7	34.6	35.5	36.4	37.2	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

RD 电机右下折 MOTOR RIGHT LOWER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
M: 阵列数 M: Number of arrays
N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	461.5	561.5	661.5	761.5	861.5	961.5	1061.5	1161.5	1261.5	1361.5	1461.5	1561.5	1661.5	1761.5	1861.5	1961.5	2061.5	2161.5
重量[kg] Weight	7.3	8.2	9.1	10.0	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.2	16.1	17.0	17.9	18.8	19.6	20.5	21.4	22.3
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2261.5	2361.5	2461.5	2561.5	2661.5	2761.5	2861.5	2961.5	3061.5	3161.5	3261.5	3361.5	3461.5	3561.5	3661.5	3761.5	3861.5	
重量[kg] Weight	23.2	24.0	24.9	25.8	26.7	27.6	28.4	29.3	30.2	31.1	32.0	32.8	33.7	34.6	35.5	36.4	37.2	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FTB17直线模组 FTB17 LINEAR GUIDE

Double rail
双轨



更多参数请联系我们
More parameters please contact us

重复定位精度[mm] Position Accuracy	有效行程[mm] Effective stroke	垂直最大负载[kg] Max Vertical Loading	水平最大负载[kg] Max Horizontal Loadings
±0.05	100~3500	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs	45

FTB17 直线模组-型号表示方式
FTB17-ORDERING METHOD

FTB17	L	10	100	BC	T40	B
FTB盖板式同步带模组 FTB cover plate belt linear guide	传动材料类别 Transmission material category	电机连结形式 Motor position		伺服电机 Servo motor		
型号 Model	本体宽 (mm) Wide(mm)	同步带滑台 Belt slide		P松下 40:400W		
FTB17	170	L	电机左方 Motor Left	T台达 75:750W		
		LU	电机左上方 Motor Upper Left	Y安川		
		LD	电机左下方 Motor Lower Left	M三菱		
		R	电机右方 Motor Right	步进电机 Stepping motor		
		RU	电机右上方 Motor Upper Right	B60 60X102		
		RD	电机右下方 Motor Lower Right	B86 86X128		
				刹车 brake		
				无刹车不表示 Extra Enquiry If Need Brake		
				有效行程 Effective Stroke		
				FTB17 100~3500		
				导程 Screw lead		
				同步带模组 Belt Slider		
				40 40mm		
				L Pu皮带 PU BELT		
				X 橡胶皮带 Rubber belt		

FTB17 直线模组-搭配一览表
FTB17-COLLOCATION LIST

触摸屏 Touch screen	控制器 Controller	限位开关 Limit switch
TPC7062HW	FSC-1A	FY-SPX307
	AMC4030	

FTB17 直线模组-技术参数
FTB17-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	重复定位精度[mm] Position Accuracy	±0.05
	导轨规格 Guide Type	双轨W20xH15.5
	丝杆/皮带规格 Ball Screw/Belt Type	30
	导程 (mm) Lead	40
	最大速度[mm/s] Max Speed	2000
	水平额定负载[kg] Horizontal Rated Load	45
	垂直额定负载[kg] Vertical Rated Load	特殊需求请联系我们 Please contact us for special needs
	额定负载噪声[dB] Rated Load Noise	70-80
	加速度[mm/s] Accelerated Speed	1000
	工作温度[°C] Operating Temperature	-15°C—+60°C

FTB17 直线模组-容许负载扭矩
FTB17-ALLOWABLE LOAD TORQUE

水平安装 Horizontal installation	侧挂安装 Wall installation
10kg	10kg
20kg	20kg
30kg	30kg
45kg	45kg

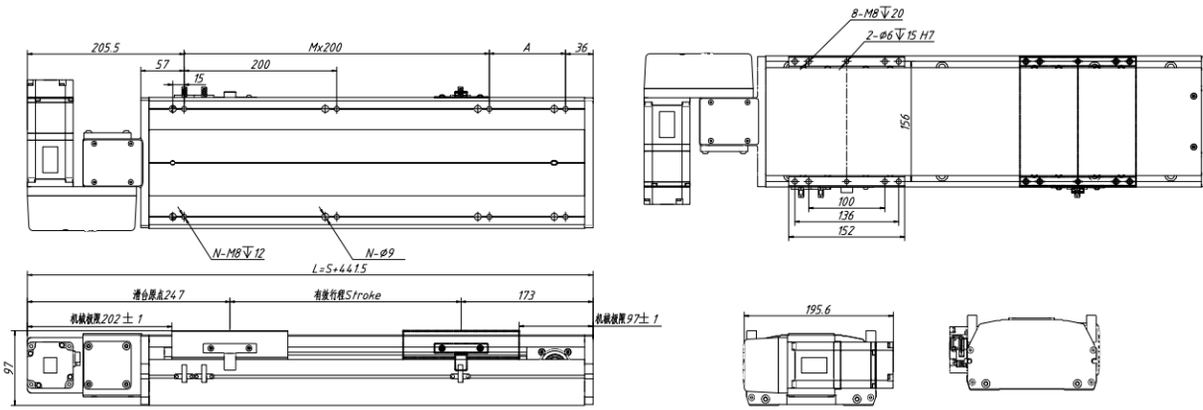
力矩所表示的数据代表重心
The data represented by the moment represent the center of gravity

FTB17 直线模组-静态容许负载
FTB17-STATIC LOADING MOMENT

MY	1050
MP	1055
MR	910

BL 电机左折 MOTOR LEFT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

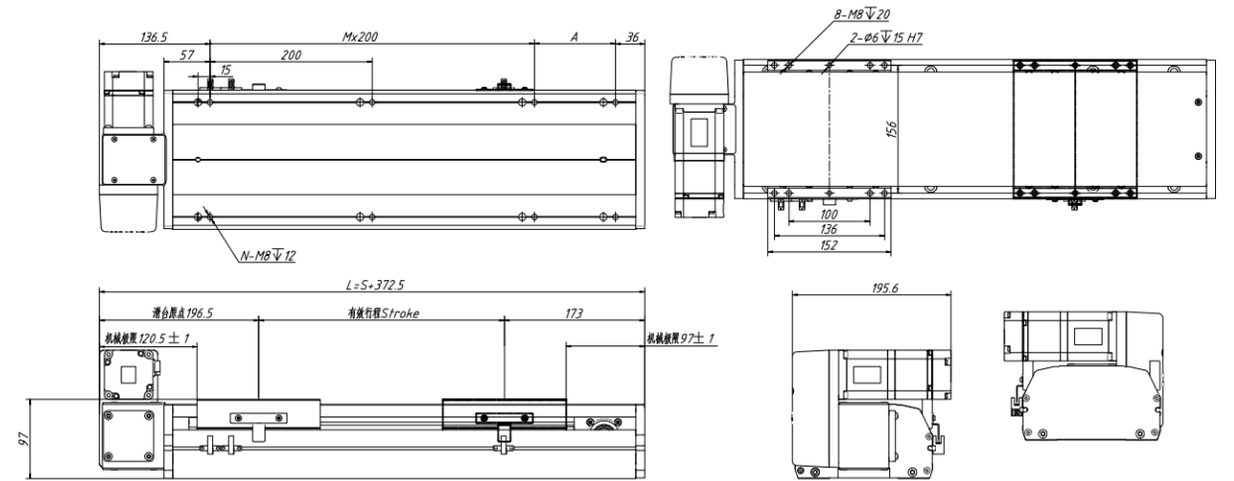


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	541.5	641.5	741.5	841.5	941.5	1041.5	1141.5	1241.5	1341.5	1441.5	1541.5	1641.5	1741.5	1841.5	1941.5	2041.5	2141.5	2241.5
重量[kg] Weight	11.1	12.5	13.9	15.4	16.8	18.2	19.6	21.0	22.5	23.9	25.3	26.7	28.1	29.6	31.0	32.4	33.8	35.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2341.5	2441.5	2541.5	2641.5	2741.5	2841.5	2941.5	3041.5	3141.5	3241.5	3341.5	3441.5	3541.5	3641.5	3741.5	3841.5	3941.5	
重量[kg] Weight	36.7	38.1	39.5	40.9	42.3	43.8	45.2	46.6	48.0	49.4	50.9	52.3	53.7	55.1	56.5	58.0	59.4	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

LU 电机左上折 MOTOR LEFT UPPER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

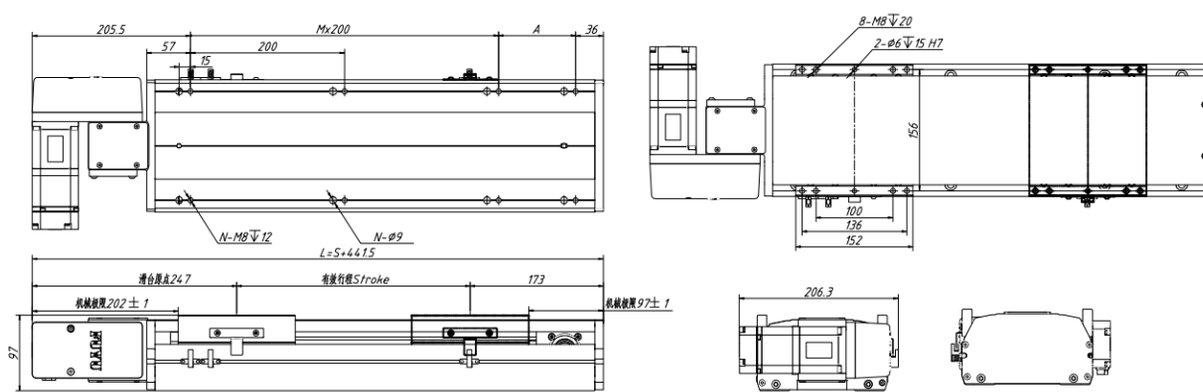


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	472.5	572.5	672.5	772.5	872.5	972.5	1072.5	1172.5	1272.5	1372.5	1472.5	1572.5	1672.5	1772.5	1872.5	1972.5	2072.5	2172.5
重量[kg] Weight	11.1	12.5	13.9	15.4	16.8	18.2	19.6	21.0	22.5	23.9	25.3	26.7	28.1	29.6	31.0	32.4	33.8	35.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2272.5	2372.5	2472.5	2572.5	2672.5	2772.5	2872.5	2972.5	3072.5	3172.5	3272.5	3372.5	3472.5	3572.5	3672.5	3772.5	3872.5	
重量[kg] Weight	36.7	38.1	39.5	40.9	42.3	43.8	45.2	46.6	48.0	49.4	50.9	52.3	53.7	55.1	56.5	58.0	59.4	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

BR 电机右折 MOTOR RIGHT SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes

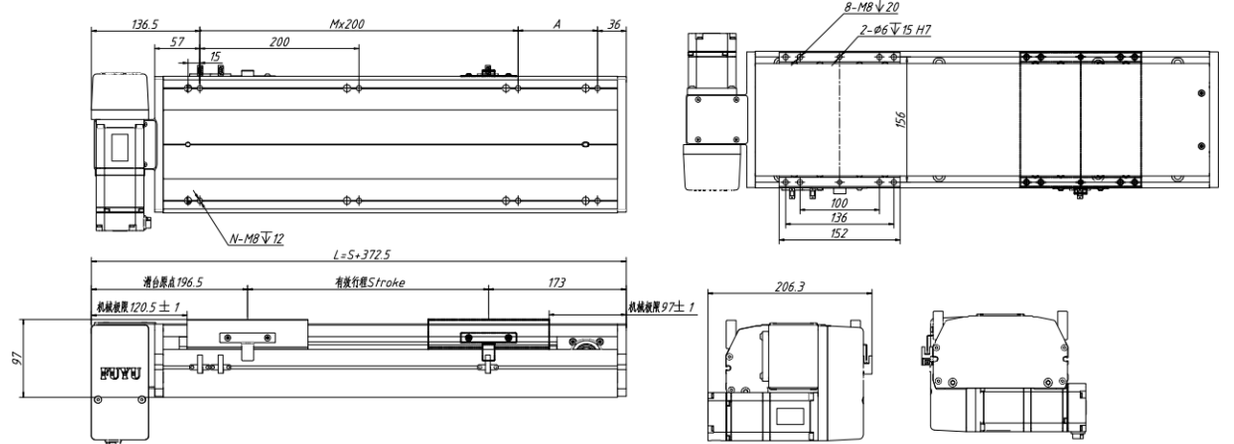


行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	541.5	641.5	741.5	841.5	941.5	1041.5	1141.5	1241.5	1341.5	1441.5	1541.5	1641.5	1741.5	1841.5	1941.5	2041.5	2141.5	2241.5
重量[kg] Weight	11.1	12.5	13.9	15.4	16.8	18.2	19.6	21.0	22.5	23.9	25.3	26.7	28.1	29.6	31.0	32.4	33.8	35.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2341.5	2441.5	2541.5	2641.5	2741.5	2841.5	2941.5	3041.5	3141.5	3241.5	3341.5	3441.5	3541.5	3641.5	3741.5	3841.5	3941.5	
重量[kg] Weight	36.7	38.1	39.5	40.9	42.3	43.8	45.2	46.6	48.0	49.4	50.9	52.3	53.7	55.1	56.5	58.0	59.4	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

RD 电机右下折 MOTOR RIGHT LOWER SIDE

A: 尾部相邻孔间距 A: Distance between adjacent holes in tail
 M: 阵列数 M: Number of arrays
 N: 安装孔个数 N: Number of mounting holes



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	472.5	572.5	672.5	772.5	872.5	972.5	1072.5	1172.5	1272.5	1372.5	1472.5	1572.5	1672.5	1772.5	1872.5	1972.5	2072.5	2172.5
重量[kg] Weight	11.1	12.5	13.9	15.4	16.8	18.2	19.6	21.0	22.5	23.9	25.3	26.7	28.1	29.6	31.0	32.4	33.8	35.2
行程[mm] Stroke	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	2272.5	2372.5	2472.5	2572.5	2672.5	2772.5	2872.5	2972.5	3072.5	3172.5	3272.5	3372.5	3472.5	3572.5	3672.5	3772.5	3872.5	
重量[kg] Weight	36.7	38.1	39.5	40.9	42.3	43.8	45.2	46.6	48.0	49.4	50.9	52.3	53.7	55.1	56.5	58.0	59.4	

备注: 螺母安装数量 会以长度不同而变化, 以实际为准。 The installation length of nut shall be subject to the actual situation

FTG推杆电机

FTG ELECTRIC ACTUATOR



静音设计 双向推拉

SILENT DESIGN, TWO-WAY PUSH-PULL

福誉科技研发的FTG系列电动推杆，负载强，低音噪，过载过压保护，同时具备推拉、升降综合传动功能的直线运动产品。可根据客户需求定制长短，满足不同使用场景。

The FTG series electric actuator developed by Fuyu Technology is a linear motion product with heavy load, low noise, overvoltage protection and a comprehensive transmission function of push and pull. It is widely used in lifting tables, medical beds, automatic sunroofs, car tail doors, massage chairs, electric sofas, etc. The length can be customized according to customer needs to meet different usage scenarios.

技术特点

TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

前段连接头、尾端连接头、手柄版控制器、遥控板控制器、蓝牙版控制器、组合版控制器

Front Connector, End Connector, Handle version, Remote version, Bluetooth version, Combination version

2. 应用范围 APPLICATION AREA

应用范围：广泛应用于升降台、医疗床、自动天窗、汽车尾门、按摩椅、电动沙发等

Scope of application: widely used in lift table, medical bed, automatic skylight, car tail door, massage chair, electric sofa, etc

3. 产业 INDUSTRY

医疗、家具、家庭、电子、电力、机械、冶金、交通、矿山、石油、化工

Medical, furniture, family, electronics, electric power, machinery, metallurgy, transportation, mining, petroleum and chemical industry



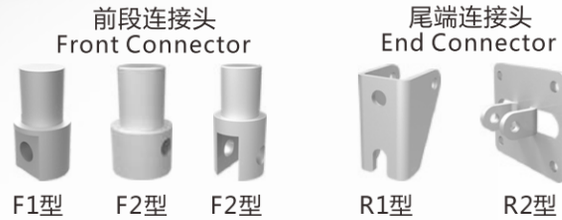
FTG50 推杆电机
FTG50 ELECTRIC ACTUATOR

»» P93

FTG50推杆电机

FTG50 ELECTRIC ACTUATOR

更多参数请联系我们
More parameters please contact us



*备注：此连接头默认选一发货，如需多种请联系客服

推力负载 Position Accuracy	电机功率 Effective stroke	位置精度 Max Vertical Loading	噪音[dB] Noise
1800N	50W	0.2MM	< 64dB

FTG50 推杆电机-技术参数

FTG50-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	使用电压[V] Rated Voltage	24V		
	使用电流[A] Rated Current	0.1-2.2		
	推力负载[N] Thrust Load	1800	1200	600
	伸缩行程[MM] Telescopic Stroke	50-1000		
	控制形式 Control Method	面板/遥控 Panel/Remote Control		
	限位方式 Limit Method	触动开关/磁感应开关 Tact Switch/Magnetic Induction Switch		
	最大推拉力[N] Maximum Push-pull Force	1800	1200	600
	空载速度[MM/S] No-load Speed	5	7	12
	位置精度[MM] Position Accuracy	0.2		
	电机功率[W] Motor Power	50w		
使用环境 Operating Environment	-30° < 环境温度 < 100°C, 避免直接接触腐蚀性气体、液体 -30° < Ambient temperature < 100°C Avoid direct contact with corrosive gas and liquid			
使用寿命[T] Service Life	10000次			

噪音[dB] Noise	< 64dB
防水等级 Waterproof Level	IP65
维护方式 Maintenance Method	免维护 Maintenance Free

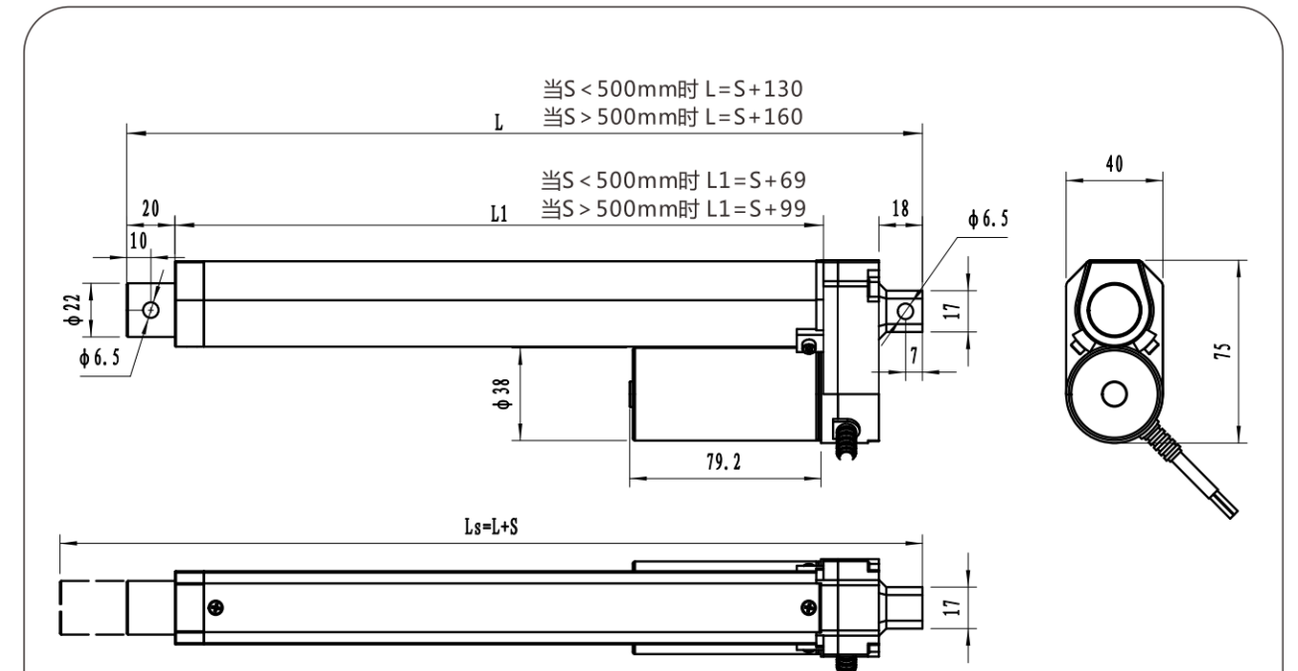
FTG50 推杆电机-搭配一览表

FTG50-COLLOCATION LIST



FTG50推杆电机-尺寸图

FTG50-DIMENSIONAL DRAWING



行程[mm] Stroke	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
模组总长[mm] Linear Guide Total Length	370	470	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770
重量[kg] Weight	4.58	4.85	5.12	5.38	5.65	5.91	6.18	6.45	6.71	6.98	7.24	7.51	7.78	8.04	8.31

FSK 推杆电机
FSL 推杆电机
FBL 推杆电机
FPB 推杆电机
FTH 推杆电机
FTB 推杆电机
FTG 推杆电机
FTG 推杆电机

二轴直角坐标机器人 TWO-AXIS CARTESIAN COORDINATE ROBOT



通用性强
VERSATILITY

二轴直线模组通用性组装方案，可将直线运动提升为二维空间运动，大幅提升使用便利性，并有效减少客户的设备组装工时，适合重负载和高速度。

The universal assembly scheme of the two-axis linear module can promote linear motion into two-dimensional space motion, greatly improve the convenience of use, and effectively reduce the customer's equipment assembly man-hours, designed for heavy load and high speed usage scenarios.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

2. 二轴结构 APPLICATION AREA



XY-T型直线模组
XY-T LINEAR MODULE



XY-S型直线模组
XY-S LINEAR MODULE



XY-X型直线模组
XY-X LINEAR MODULE



XY-H1 直线模组
XY-H1 LINEAR MODULE



XY-H2 直线模组
XY-H2 LINEAR MODULE

三轴直角坐标机器人 THREE-AXIS CARTESIAN COORDINATE ROBOT



通用性强
VERSATILITY

三轴直线模组通用性组装方案，可将直线运动提升为平面或曲线运动，大幅提升使用便利性，并有效减少客户的设备组装工时。

The universal assembly scheme of the three-axis linear module can promote linear motion to planar or curved motion, greatly improve the convenience of use, and effectively reduce the customer's equipment assembly man-hours.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

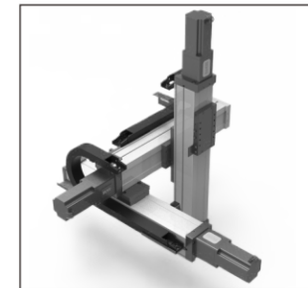
1. 可选配件 OPTIONAL ACCESSORIES

电源、驱动、限位开关、控制器、连接板、拖链
Power supply, drive, limit switch, controller, connection board, drag chain

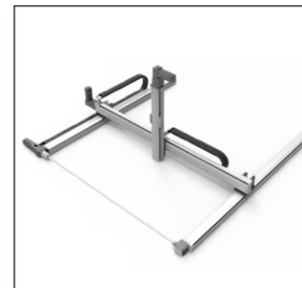
2. 三轴结构 APPLICATION AREA



XYZ-T型直线模组
XYZ-T LINEAR MODULE



XYZ-X型直线模组
XYZ-X LINEAR MODULE



XYZ-L型直线模组
XYZ-L LINEAR MODULE

定制工作台 CUSTOM WORKBENCH



高刚性 耐腐蚀 HIGH RIGIDITY AND CORROSION RESISTANCE

福誉工作台，拥有丰富多样的铝型材，可以无缝融入支撑型材的高质量外观，特殊铝色涂层增强了您的应用系统的整体外观，适用于组装应用、商业展会、生产应用或模组工作台等搭建等其他领域，所有组件均耐用耐腐蚀。

Fuyu Workbench, with a wide variety of aluminum profiles, can seamlessly integrate into the high quality appearance of the support profile. The special aluminum color coating enhances the overall appearance of your application system. It is suitable for assembly applications, trade shows, production applications or molds and other areas such as group work benches. All components are durable and corrosion resistant.

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选型材 OPTIONAL ACCESSORIES

产品材质6061/6063，可分为40x40、40x60、40x80三种尺寸。
Materials is 6061/6063 and can be divided into three sizes: 40x40, 40x60, 40x80

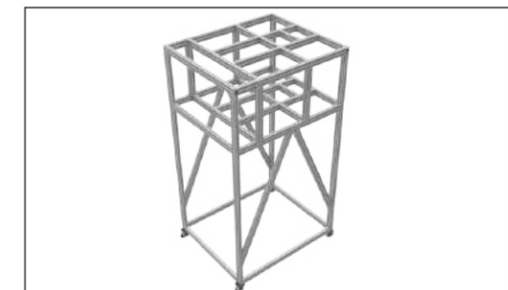
2. 型材特点 LOAD SCHEDULE

抗腐蚀性/Corrosion resistance
电导率/Conductivity
热导量率/Thermal conductivity rate
非铁磁性/Non-ferromagnetic
可机加工性/Machinability
可成形性/Formability

3. 应用范围 APPLICATION AREA

主要无尘车间或电子类、医疗器材设备等特殊要求的领域，如贴膜、贴息、IC打印、CCD在线检测、焊锡自动化设备精准定位检测、激光加工（激光切割/激光打标/激光雕刻/激光钻孔等）精密装配、精密机床、半导体生产设备、定位检测、电子生产设备等领域。

Mainly in the areas of special requirements such as clean room or electronics, medical equipment, etc., such as film, coupon, IC printing, CCD on-line detection, precise positioning detection of solder automation equipment, laser (laser cutting/laser marking/ Laser engraving/laser drilling, etc.) precision assembly, precision machine tools, semiconductor production equipment, location detection, electronic production equipment, printing equipment.



控制器 CONTROLLER



操作简单 性能优异

SIMPLE OPERATION AND EXCELLENT PERFORMANCE

采用ARM为其CPU核心控制单元，提供更高效率的运动控制算法，使其控制性能更优秀。

it takes ARM as its CPU core controlling unit, provide more efficient motion controlling algorithm, make its controlling performance more excellent

技术特点 TECHNICAL FEATURES

1. 可选控制器 OPTIONAL CONTROLLER

单轴控制器、三轴控制器、触摸屏、FIC步进电机驱控一体控制器
single axis controller, three axis controller, touch screen

2. 产品特点 LOAD SCHEDULE

三轴直线点位运动/往复运动、实现程序循环/到点延时、带四路输出口，可利用开关量信号，可外接开关量信号、内嵌三个基本程序、运动参数写入/修改
Three axis linear point motion / reciprocating motion, program cycle / arrival delay, with four output ports, switch signal can be used, switch signal can be external, three basic programs can be embedded, motion parameters can be written / modified

3. 应用范围 APPLICATION AREA

主要应用于单轴及多轴控制器,用以驱动模组执行运动。

It is mainly used in single axis and multi axis controller to drive the module to perform movement.



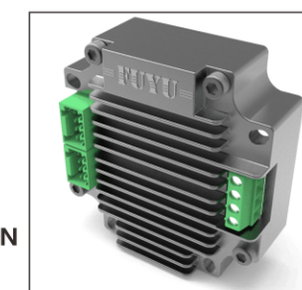
FSC-1A 控制器
FSC-1A CONTROLLER
P103



AMC-4030 控制器
AMC-4030 CONTROLLER
P104



AMC4030 触摸屏
AMC-4030 TOUCH SCREEN
P105



FIC驱控一体控制器
AMC-4030 TOUCH SCREEN
P106



AXIS CONTROLLER

| 单轴控制器

FSC-1A控制器使用进口原装高速智能芯片做为平台，软件上秉承了原FSC-1的稳定性，可靠性和强抗干扰性，适用于各种恶劣环境下使用。控制器适用于传感器控制的往返运动控制，定长控制，速度控制等。

FSC-1A controller use original imported high speed intelligent chip as platform, has its original FSC-1 stability, reliability and strong anti-interference, fit to kinds of terrible environments, controller's used on reciprocates motion movement,length limit,speed control of sensor controlling

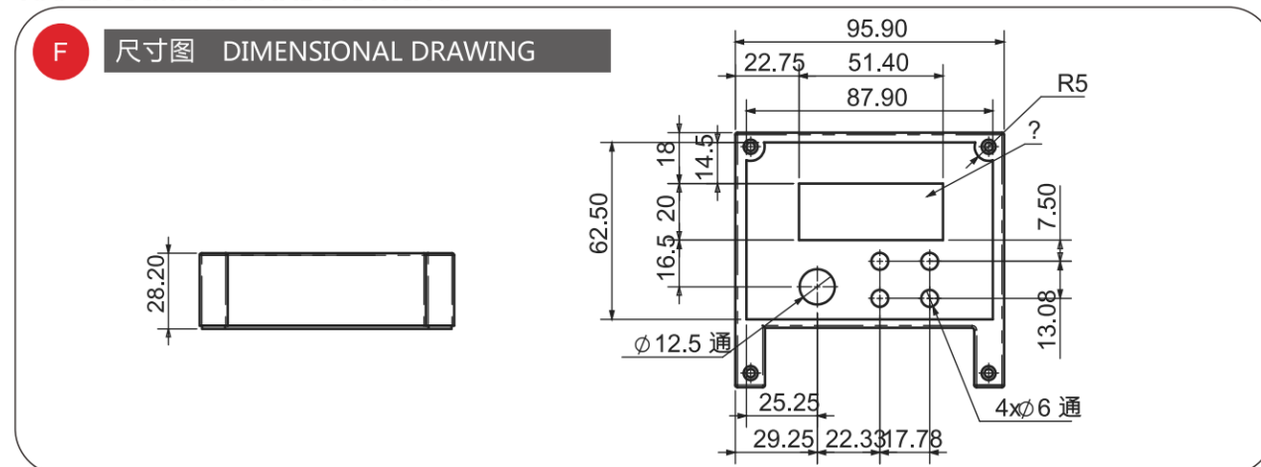
FSC-1A 单轴控制器-技术参数

FSC-1A-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	型号 Type	FSC-1A
	供电方式 Power Supply Mode	DC9-32V供电(Supplied with DC9-32V)
	功耗 Power Consumption	< 7.2W(Lower than 7.2w)
	控制轴数 Number of Axes	单轴(Single-axis)
	可输出脉冲频率 Frequency of Pulse	50HZ~200kHZ
	脉冲输出方式 Pulse Output Mode	脉冲+方向 (Pulse+Dir)
	加速度模式 Acceleration Mode	梯形加减速(Trapezium AC/DE)
	总线拓展 Bus Extension	(Not Supported Yet)
	软件操作系统 System	Android 9.0 内存2G以上(With More Than 2GB Storage)

FSC-1A 单轴控制器-尺寸图

FSC-1A-DIMENSIONAL DRAWING



THREE AXIS CONTROLLER

| 三轴控制器

AMC4030运动控制器是成都福誉科技有限公司推出的一款通用经济性3轴运动控制器。采用 ARM 为其 CPU 核心控制单元，采用更高效的运动控制算法，使其控制性能更优秀。

The AMC4030 motion controller is a universal economical 3-axis motion controller introduced by Chengdu FUYU Technology Co., Ltd. It uses ARM as its CPU core control unit and adopt more efficient motion control algorithms to make its control performance better.

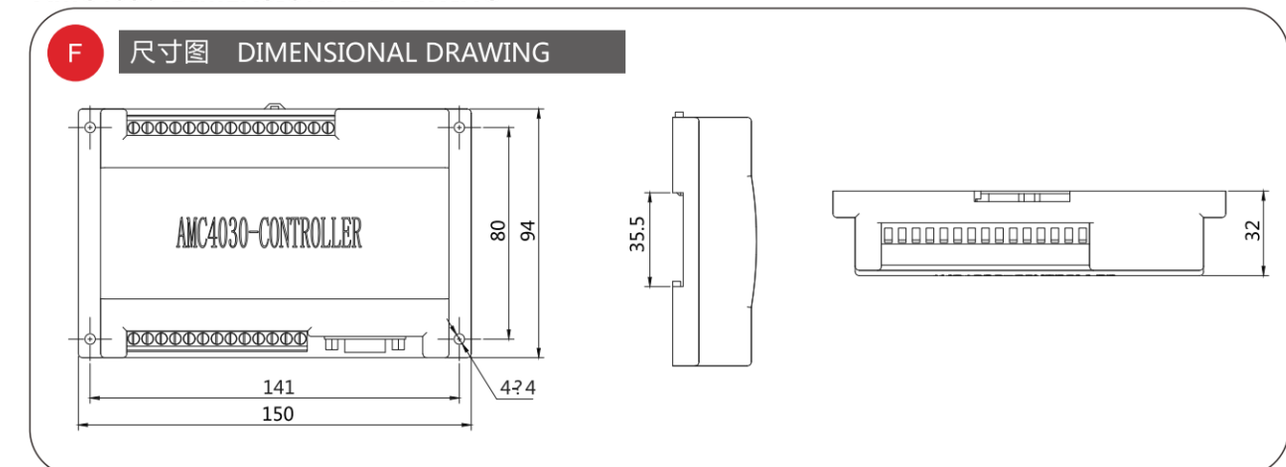
AMC4030 三轴控制器-技术参数

AMC4030-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	型号 Type	AMC4030
	供电方式 Power Supply Mode	24v
	控制器重量 Weight	300g
	控制轴数 Number of Axes	三轴(Triaxial)
	外部控制模式 Operation mode	串口、USB
	马达解析度 Motor resolution	10000
	动作控制模式 Motion control mode	手动、自动、程序(Manual, automatic, program)
	原点复归方式 Homing method	回零(Return to zero)
	通讯 Communication	232、USB

AMC4030 三轴控制器-尺寸图

AMC4030-DIMENSIONAL DRAWING





AMC4030 3-axis touch screen | AMC4030三轴触摸屏

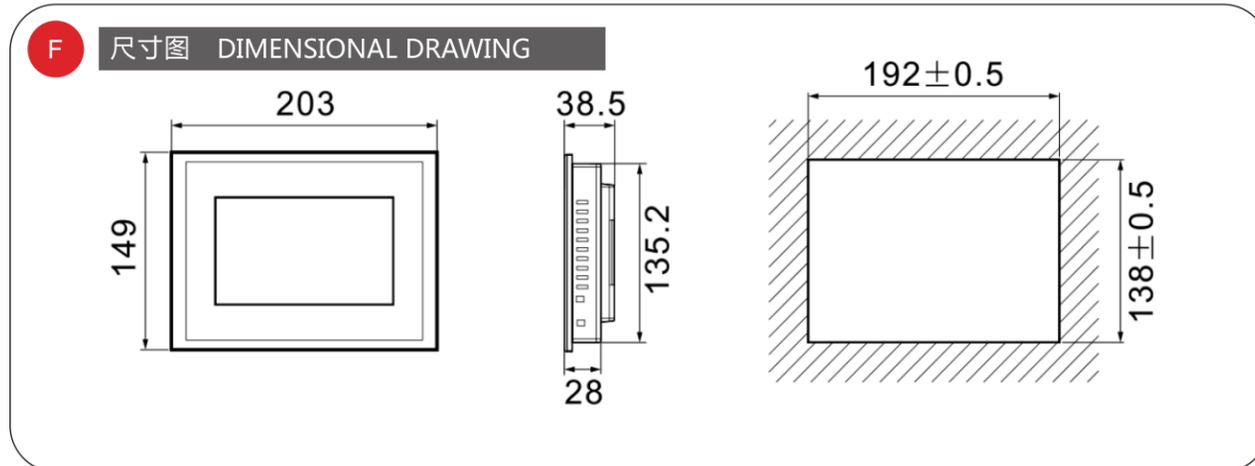
客户在使用我们的AMC4030三轴运动控制器的基础上，搭配该通用触摸屏使用时，可实现脱机完成手动，半自动控制的运动功能。设计初衷即是为了方便客户操作AMC4030运动控制器，为脱机使用控制器提供一种有效的解决办法。

The AMC4030 motion controller is a universal economical 3-axis motion controller introduced by Chengdu FUYU Technology Co., Ltd. It uses ARM as its CPU core control unit and adopt more efficient motion control algorithms to make its control performance better.

AMC4030 三轴运动控制器-技术参数 AMC4030-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	型号 Type	AMC4030
	CPU主板 CPU board	以cortex-A8 CPU为核心，主频1GHz
	触摸屏 touch screen	四线电阻式(Four wire resistance type)
	内存 Memory	512DDR3
	存储设备 storage device	128M FLASH、4G扩展存储
	接口 Interface	2xRS232、1xRS232/485、1xRS485、2xUSB、1xLAN
	电源 Power Supply	DC24V/30W
	重量 weight	6.1kg

AMC4030 三轴运动控制器-尺寸图 AMC4030-DIMENSIONAL DRAWING



FIC Drive Controller | FIC驱控器

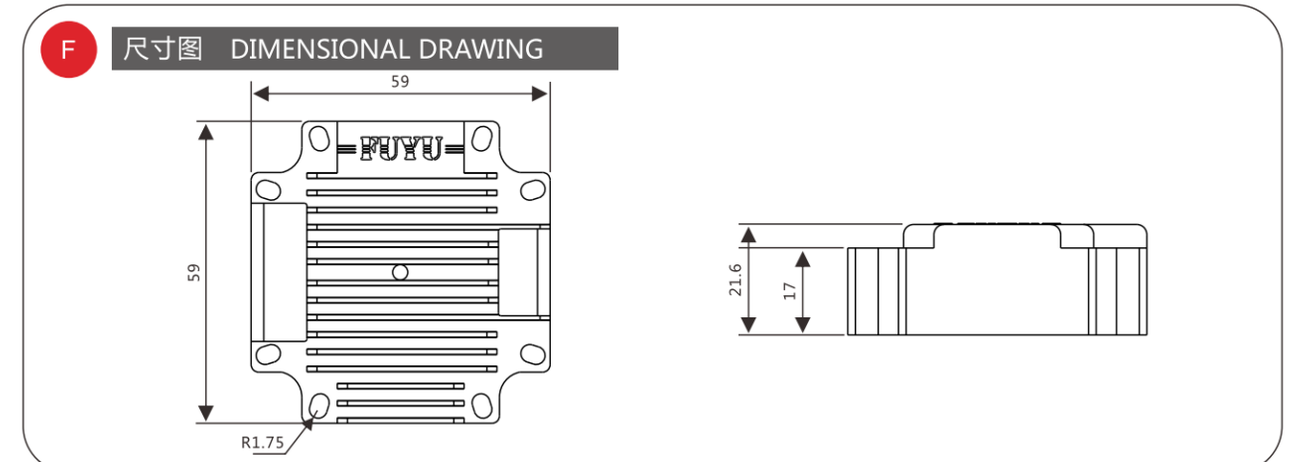
FIC步进电机驱控一体控制器，采用32位高性能ARM内核芯片，能够对57步进电机的速度及转动位置精准的控制，自带步进电机驱动，最大可输出电流4A，支持最大32细分，能够实现步进电机精准平顺的控制。

FIC stepper motor drive and control integrated controller, using 32-bit high-performance ARM core chip, can accurately control the speed and rotation position of 57 stepper motors, with stepper motor drive, maximum output current 4A, support maximum 32 Subdivision can achieve precise and smooth control of the stepper motor.

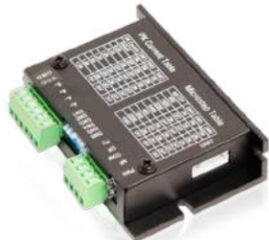
FIC 驱控器-技术参数 FIC-TECHNICAL PARAMETER

TECHNICAL PARAMETER	型号 Type	FIC
	控制轴数 Number of controlled axis	1
	可对应系列 Compatible product series	57步进电机
	控制器重量 Weight	350g
	外部控制模式 Operation mode	can总线
	马达解析度 Motor resolution	6400
	动作控制模式 Motion control mode	点位控制(Point control)
	原点复归方式 Homing method	限位回零(Return to zero)
	通讯 Communication	CAN总线

FIC 驱控器-尺寸图 FIC-DIMENSIONAL DRAWING



驱动器 driver



FMDD36D22NOM

高有8档等角度恒力矩细分
最高分辨率6400步/转
最高响应频率可达200Kpps
光电隔离信号输入/输出

驱动器 driver



FMDD50D40NOM

采用DSP数字信号处理器
实现精确定位控制
运行平稳，震动和噪音极小
拨码开关设置，简单易用
铝合金外壳，经久耐用

驱动器 driver



FMDDT220A42NOM

新一代32位DSP控制技术
最高脉冲响应频率可达400KHz
根据不同型号电机选择参数
灵活匹配上位机的脉冲控制方式

控制器 Controller



FIC步进电机驱控一体

性价比高
安装便捷
减少电机振动

开关电源 Limit Switch



LRS-100W-24

全范围交流输入
保护短路/过负载/过电压
自然风冷
体积小，1U低外型

开关电源 Limit Switch



LRS-350W-24

交流输入范围通过开关切换
保护短路/过负载/过电压/过温度
内有直流风扇强制风冷
具有风扇开/关控制

控制器 Controller



FSC-1A单轴控制器

蓝牙/遥控/移动设备
参数设置
位置控制
输出隔离

控制器 Controller



AMC4030三轴控制器

实现回零运动
三轴直线点位运动/往复运动
实现程序循环/到点延时

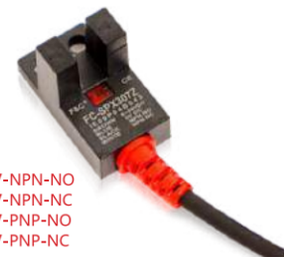
控制器 Controller



AMC4030触摸屏

稳定可靠
性价比高
使用寿命长
进行手动/半自动操作功能

光电开关 PHO



※备注可选
FY-SPX307-NPN-NO
FY-SPX307-NPN-NC
FY-SPX307-PNP-NO
FY-SPX307-PNP-NC

FY-SPX307光电开关

使用简单的导线引出线
不受外来光干扰影响的变调光型
导线可任意加长
具备防水、防油、防尘等功能

接近开关 SQ



※备注可选
SN04-NPN-NO
SN04-NPN-NC
SN04-PNP-NO
SN04-PNP-NC

SN04-N接近开关

高性能检测、低价位
全短路保护、电源反接保护
多型号可选，直接控制输出
清晰可见的LED指示灯

按钮开关 BS



SN04-N

LED发光
金属材质
IP67等级防水
轻松按压

伺服电机 servo motor



400W

精度高
可控性强
响应迅速

伺服电机 servo motor



750W

精度高
可控性强
响应迅速

步进电机 stepper motor



4248

电能转换成机械能的效率高
发热量较低
性价比高

步进电机 stepper motor



86128

电能转换成机械能的效率高
发热量较低
性价比高

联轴器 coupler



FLK8-2025-0508

中间弹性体为聚氨酯材
质,可吸收振动,补偿
径向,角向和轴向偏差。

联轴器 coupler



FLK8-2025-0808

抗油与电气绝缘
顺时针和逆时针使用特
性完全相同

步进电机 stepper motor



5756

电能转换成机械能的效率高
发热量较低
性价比高

步进电机 stepper motor



60102

电能转换成机械能的效率高
发热量较低
性价比高

步进电机 stepper motor



8698

电能转换成机械能的效率高
发热量较低
性价比高

联轴器 coupler



FLK20-3035-0810

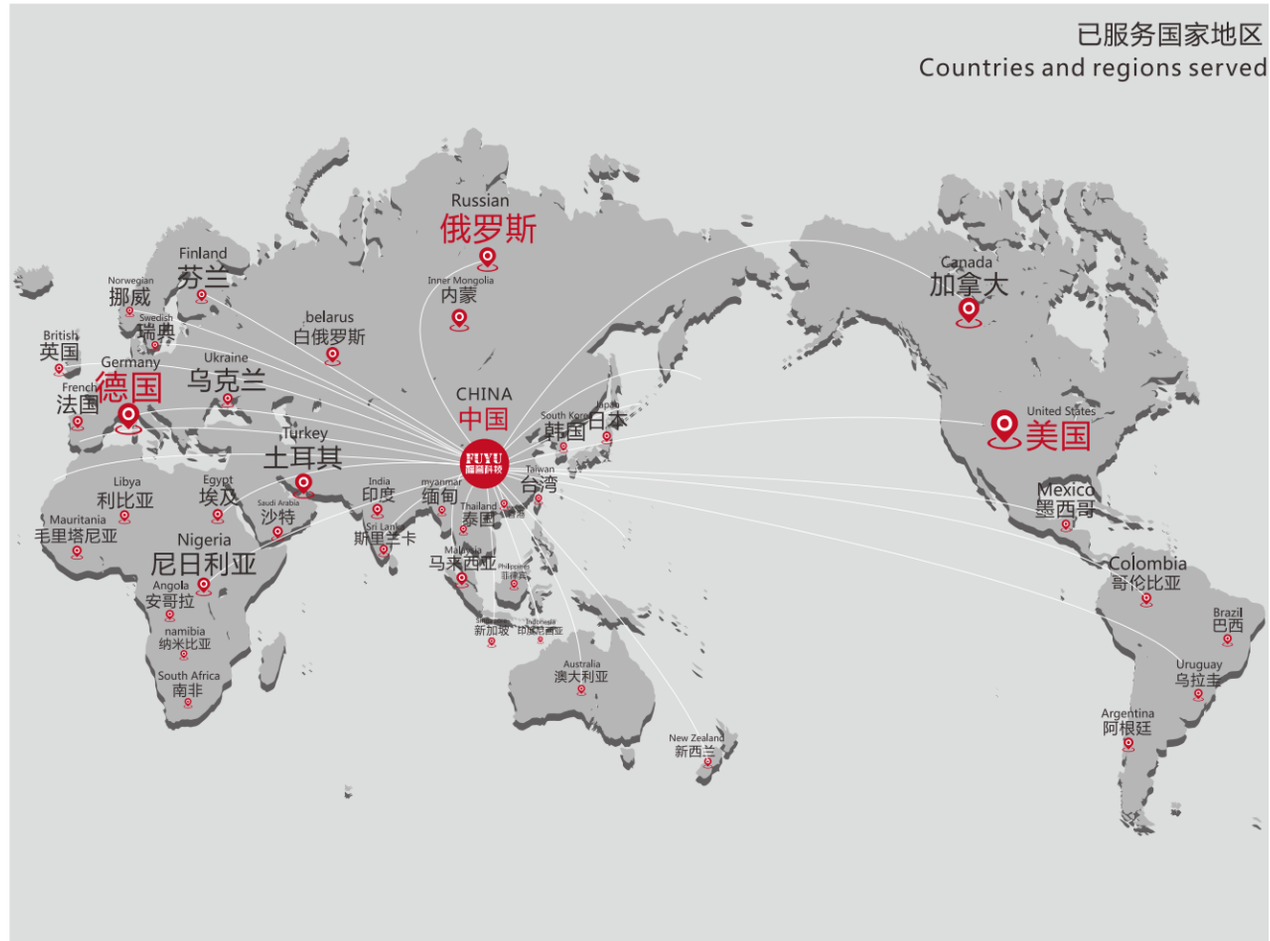
夹紧式有键槽的连接的动力
传动,摩擦夹紧力矩避免或
减少正反转的齿隙,也减少
了键槽的表面应力,可适合
正反转使用。

联轴器 coupler



FLK20-3035J-1014

常用于伺服电机,步进电
机联接,数控机床设备上
使用等



PRE-SALE TECHNOLOGY
售前技术

您可以自行设计，或告诉我们您的技术需求并委托我们设计技术方案，随后我们将根据技术方案，在双方约定的时间内，完成生产、调试和交付。

You can design by yourself or tell us your technical requirements and we will give you're a technical solution. Then we will complete the production, testing and delivery according to the technical plan within the time agreed by both parties.

技术支持电话：400-800-2581/18030890390
技术支持邮箱：yangwj@fuyuautomation.com
Technical Support Tel:400-800-2581/18030890390
Technical support email:yangwj@fuyuautomation.com

售后服务

SALES AND SERVICES

感谢您在无数品牌中选择福誉科技产品,用我们的真诚,产品的质量,全心全意的服务,严谨的配送体系,用心的售后，助力您的成功，期待携手同行!

Thank you very much for choose FUYU products from many brands,we'll do favour to your success with our sincere, product's good quality, whole-heartedly, strict delivery system, perfect after-sale service, looking forward to grow together.

产品设计

专业的技术团队从一开始就为您提供支持

- 技术建议
- 基于最新技术标准的专业指导
- 系统运行解决方案

Product design

Professional technical team supports you from the very beginning

- Technical advice
- Professional guidance based on the latest technical standards
- Design system solution



SERVICE 售后服务

用户从我们公司购买的产品，均享受保修期服务。在此期间，我们将为您提供技术咨询服务，产品使用视频教学，更换零部件、远程故障排除等免费服务。在保修期结束后，我们将继续为您提供免费技术咨询和其他有偿技术服务。

The products purchased by users from our company are all covered by the warranty service. During this period, our company will provide you with free telephone consultation services, video teaching, free replacement of parts and components, and remote troubleshooting. After the end of the warranty period, we will continue to provide technical consultation and other paid tech services.

售后服务电话：+86-19983055735
售后服务邮箱：zjl@fuyuautomation.com

After-sales service Tel: +86-19983055735
Service Email: zjl@fuyuautomation.com

*详见售后服务条款

使您可以专注于您的核心业务，是福誉长期不懈努力的方向

让我们在各自擅长的领域合作共赢！

Make you can insist on your core business is the direction of FUYU long terms unremitting efforts

Let's win and cooperate in the fileds we are good at!

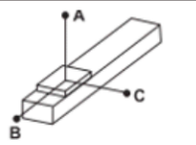
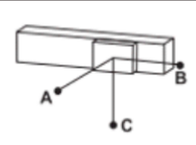
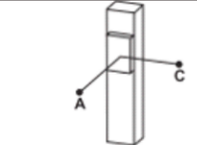
想了解更多服务的更多信息？
请咨询我们！

Want to learn more about our services?
Please consult us!

福誉科技单轴规格选型表 FUYU Multi-axis Actuator Inquiry Sheet

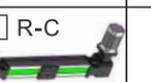
客户名称 YOU NAME	填表日期 REGISETER DATE			填表人 REGISETER PERSON					
需求 NEEDS	行程 Stroke (mm)								
	速度 Speed(mm/s)								
	<input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 壁挂负载 Payload (kg)								
	重复精度 Reoeatability Accuracy (mm) ± 0.1 <input type="checkbox"/> ± 0.05 <input checked="" type="checkbox"/> ± 0.02 <input type="checkbox"/>								
	容许负载力 Work piece Moment (mm)								
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
马达品牌 MOTOR BRAND	型号 MOTOR MODEL NO								
马达组合方式 MOTOR COMBINATION METHOD	丝杆系列 Ball Screw	<input type="checkbox"/> BC	<input type="checkbox"/> BR	<input type="checkbox"/> BL	<input type="checkbox"/> BD	<input type="checkbox"/> M			
	同步带系列 belt	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> L-C				
		<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> RD	<input type="checkbox"/> RU	<input type="checkbox"/> R-C				
感应器 安装方式 Sensor Connect Method	<input type="checkbox"/> 内置 Inside				<input type="checkbox"/> 外挂 Outside				
应用 application	视觉应用 CCD Testing	位置测试 Position Test		图面 Figure					
		移动测试 Moving Test							
	<input type="checkbox"/> 加工机 Processing Work								
	<input type="checkbox"/> 锁螺丝机使用 Screw Fastening								
<input type="checkbox"/> 点胶机使用 Dispenser									
<input type="checkbox"/> 其他使用 Other									
使用环境 Usage Environment	<input type="checkbox"/> 无尘室 (无尘等级)	Class10	Class100	Class1000	备注Remarks				
	<input type="checkbox"/> 一般环境 General Environmen								
设备 Equipment For	<input type="checkbox"/> 量产机 Mass Production			<input type="checkbox"/> 测试机 Trianl Run					
备注Remarks									

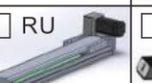
福誉科技多轴规格选型表
FUYU MULTI-AXIS ACTUATOR INQUIRY SHEET

客户名称 YOU NAME		填表日期 REGISETER DATE		填表人 REGISETER PERSON		
需求 NEEDS	行程 Stroke (mm)					
	速度 Speed(mm/s)					
	<input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 壁挂负载 Payload (kg)					
	重复精度 Reoeatability Accuracy (mm) ± 0.1 <input type="checkbox"/> ± 0.05 <input type="checkbox"/> ± 0.02 <input type="checkbox"/>					
	容许负载力 Work piece Moment (mm)				A	B
	A	B	C	A	B	
	A	B	C	A	B	
马达品牌 MOTOR BRAND	型号 MOTOR MODEL NO					
组合类型 COMBINATION TYPES	丝杆系列 Ball Screw	<input type="checkbox"/> XY-S 	<input type="checkbox"/> XY-X 	<input type="checkbox"/> XY-H1 	<input type="checkbox"/> XY-H2 	<input type="checkbox"/> XZ-T 
		<input type="checkbox"/> XYZ-L 				
	同步带系列 belt	<input type="checkbox"/> XY-H1 	<input type="checkbox"/> XY-H2 	<input type="checkbox"/> XYZ-L 		

如选用单导轨模组，建议增加辅助轴。

If single guide rail module is selected, support is suggested to add.

马达组合方式 MOTOR COMBINATION METHOD	X Axis	丝杆系列 Ball Screw	<input type="checkbox"/> BC 	<input type="checkbox"/> BR 	<input type="checkbox"/> BL 	<input type="checkbox"/> BD 	<input type="checkbox"/> M 
		同步带系列 belt	<input type="checkbox"/> L 	<input type="checkbox"/> LD 	<input type="checkbox"/> LU 	<input type="checkbox"/> L-C 	
			<input type="checkbox"/> R 	<input type="checkbox"/> RD 	<input type="checkbox"/> RU 	<input type="checkbox"/> R-C 	
		Y Axis	丝杆系列 Ball Screw	<input type="checkbox"/> BC 	<input type="checkbox"/> BR 	<input type="checkbox"/> BL 	<input type="checkbox"/> BD 
	同步带系列 belt		<input type="checkbox"/> L 	<input type="checkbox"/> LD 	<input type="checkbox"/> LU 	<input type="checkbox"/> L-C 	
			<input type="checkbox"/> R 	<input type="checkbox"/> RD 	<input type="checkbox"/> RU 	<input type="checkbox"/> R-C 	

马达组合方式 MOTOR COMBINATION METHOD	Z Axis	丝杆系列 Ball Screw	<input type="checkbox"/> BC 	<input type="checkbox"/> BR 	<input type="checkbox"/> BL 	<input type="checkbox"/> BD 	<input type="checkbox"/> M 
		同步带系列 belt	<input type="checkbox"/> L 	<input type="checkbox"/> LD 	<input type="checkbox"/> LU 	<input type="checkbox"/> L-C 	
		<input type="checkbox"/> R 	<input type="checkbox"/> RD 	<input type="checkbox"/> RU 	<input type="checkbox"/> R-C 		
感应器安装方式 Sensor Connect Method	<input type="checkbox"/> 内置 Inside				<input type="checkbox"/> 外挂 Outside		
应用 application	视觉应用 CCD Testing	位置测试 Position Test	图面 Figure				
		移动测试 Moving Test					
	<input type="checkbox"/> 加工机 Processing Work						
	<input type="checkbox"/> 锁螺丝机使用 Screw Fastening						
	<input type="checkbox"/> 点胶机使用 Dispenser						
<input type="checkbox"/> 其他使用 Other							
使用环境 Usage Environment	<input type="checkbox"/> 无尘室 (无尘等级)	Class10	Class100	Class1000	备注Remarks		
	<input type="checkbox"/> 一般环境 General Environmen						
设备 Equipment For	<input type="checkbox"/> 量产机 Mass Production			<input type="checkbox"/> 测试机 Trianl Run			
备注Remarks							