



Servo Dynamics

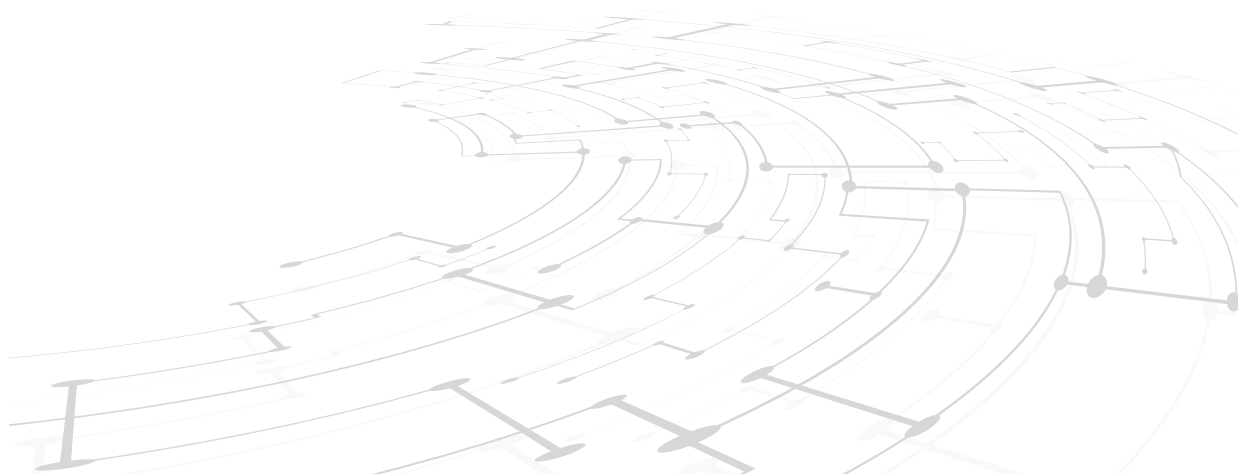


智能精密驱动 产品样册 2025

苏州钧信自动控制有限公司

目录

■ 公司介绍	01
■ 行业应用	02
■ 产品模块	03
步进控制器	04
智能步进电机	12
软件工具	18
智能执行器	20
精密运动平台	30
■ 联系我们	37



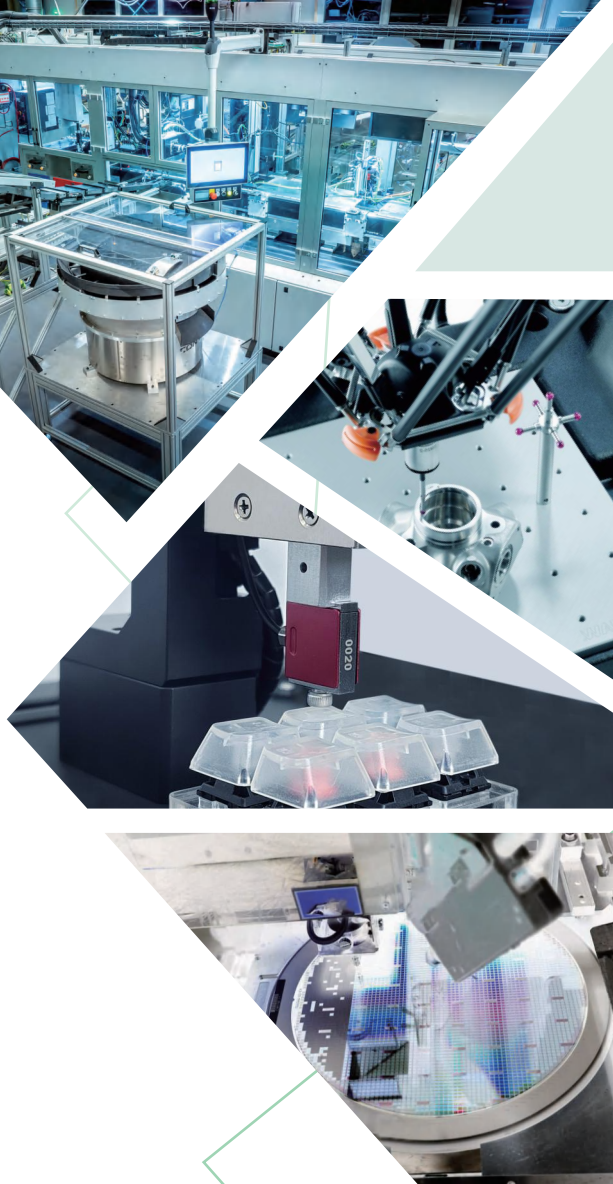
公司介绍

苏州钧信自动控制有限公司是精密运动控制产品的专业供应商和系统集成商，于2001年8月在苏州成立。2017年母公司亿仕登控股集团在香港上市(港股代码:01656)。

苏州钧信专注于工业自动化产品的研发、生产与销售，以帮助中国客户提升生产效率降低能耗实现“智造”为己任。公司产品覆盖整个运动控制领域，主要涉及运动控制系统、伺服电机、智能电机、直线电机、特种电机、高精度减速箱、导轨丝杆、齿轮齿条、光栅传感、机器视觉、机器人系统、精密运动平台等。

苏州钧信拥有强大的研发和应用工程师团队，以及遍布全国的营销服务网络，产品广泛应用于军工科研、航空航天、机器人、高铁船舶、包装印刷、纺织印染、数控机床、半导体、生物医药等领域，是国内工业自动化控制领域的先行者和开拓者。

苏州钧信将继续立足中国，放眼世界，持续创新，以卓越的产品品质服务每位客户。



行业应用

应用场景

低速
高扭矩

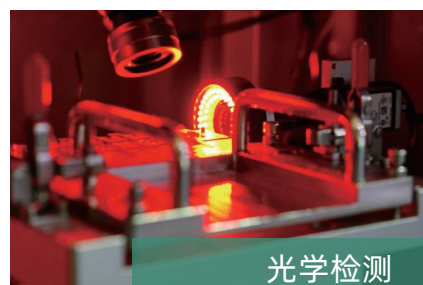
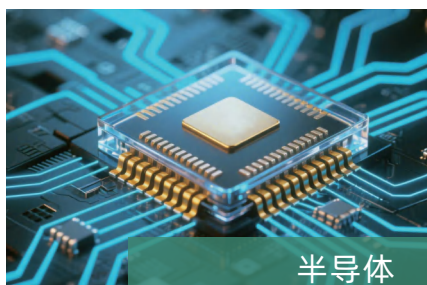
低振动
低噪音

高精度

高稳定性

高可靠性

空间
紧凑



产品模块

步进控制器

智能步进电机

软件工具

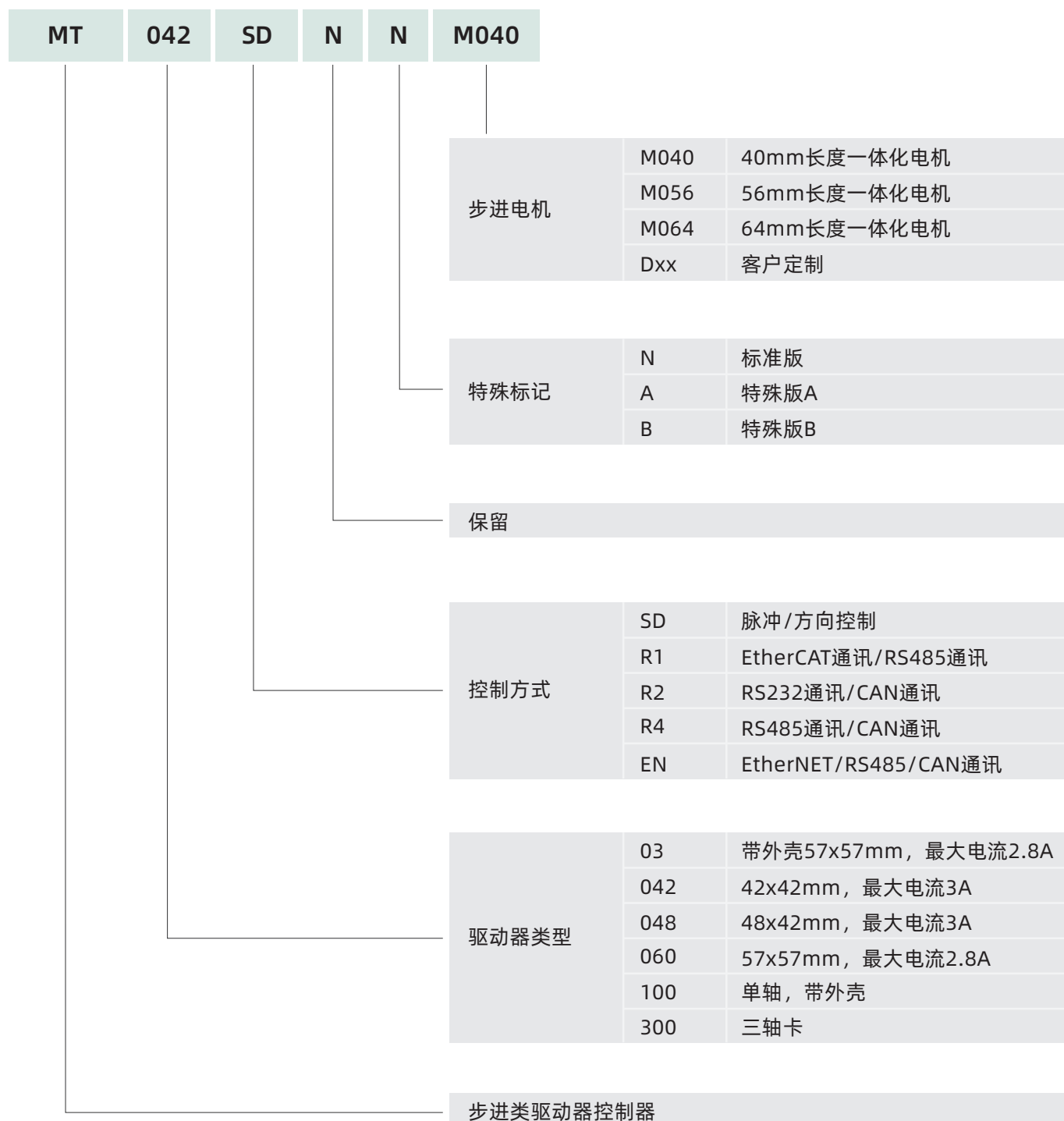
智能执行器

精密运动平台

Servo Dynamics

步进控制器

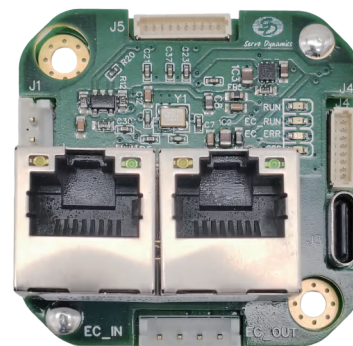
MT系列步进控制器是在步进电机控制中融入了静音技术、防抖动技术、电流动态调节技术、堵转检测技术等多种先进技术，使其拥有优异的性能和广泛的应用领域。



MT042-R1-NN EtherCAT总线步进控制器

MT042-R1-NN控制卡是一款支持EtherCAT总线的集成了智能运动控制器的闭环步进电机驱动控制卡，用于2相双极步进电机的控制和驱动，支持高达3Arms的电机线圈电流。MT042-R1-NN控制卡内置EtherCAT通讯功能，可作为标准的EtherCAT从站，支持CoE。MT042-R1-NN控制卡可搭配多种不同大小的步进伺服电机使用。

EtherCAT® 是注册商标和专利技术，由德国倍福自动化有限公司授权。



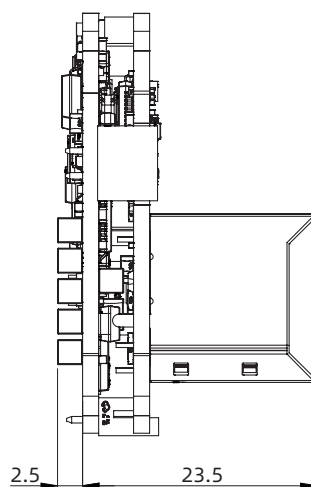
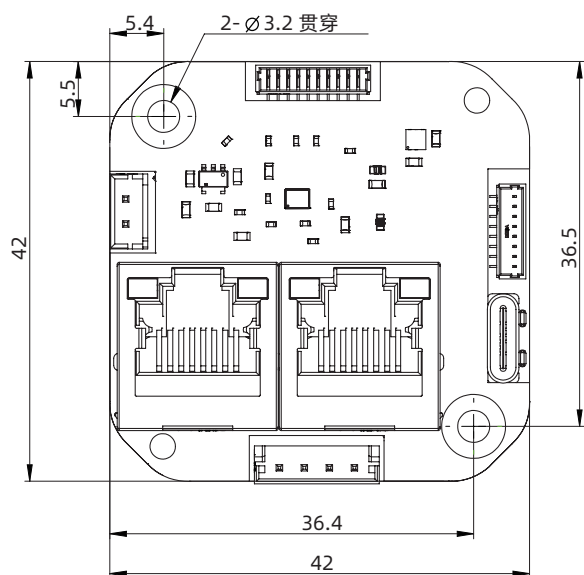
应用领域：

半导体设备、生物医疗设备、光学设备、实验自动化和工厂自动化等领域。

特点

供电电压：+9 ~ +30VDC	静音功能
最大驱动电流：3Arms	抑振功能
可达256微步细分	软停止功能
支持RS485总线	节能功能
支持CoE(CANopen over EtherCAT)符合CiA 402标准	小体积
支持SSPL编程语言	2路编码器(闭环控制，双向位置补偿)
限位REF_L/REF_R	板载磁编码器精度0.1°
0~10V模拟量输入1路	多种控制模式(PP,PV,CSV,CSP,SSPL,HM等)
GPIO输入输出各1路	-

安装尺寸



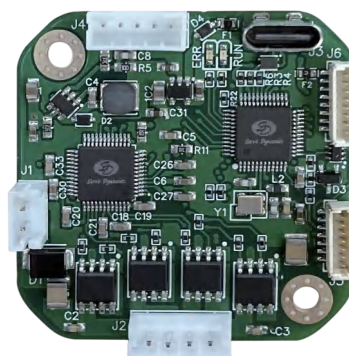
[单位: mm]

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT042-R1-NN	步进驱动模块, +24VDC, 3Arms, RS485接口, EtherCAT总线	42mm x 42mm x 26mm	29.5g
附件订货号			
MT042-NN-04	MT042-R1专用线束	长度30mm	-
MT042-NN-05	MT042-R1插头套装	-	-
MT042-NN-06	MT042-R1专用线束(1500mm)	长度1500mm	-

MT042-R4-NN RS485/CAN总线步进控制器

MT042-R4-NN控制卡是一款单轴可编程闭环步进电机驱动控制卡，用于2相双极步进电机的控制和驱动，支持高达3Arms的电机线圈电流，可选2种通讯方式CAN和RS485。上位机安装SSIDE2开发环境后，通过USB接口对控制卡进行参数设置以及运动程序编程。



RS-485
○○○○

CAN

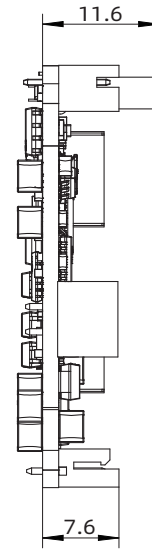
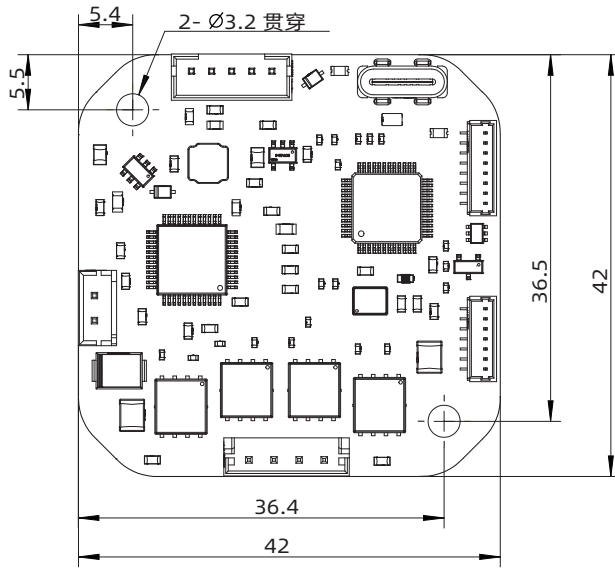
应用领域：

半导体设备、生物医疗设备、光学设备、实验自动化和工厂自动化等领域。

特点

供电电压：+9 ~ +30VDC	静音功能
最大驱动电流：3Arms	抑振功能
可达256微步细分	软停止功能
支持RS485总线	节能功能
支持CAN总线	小体积
支持SSPL编程语言	2路编码器(闭环控制，双向位置补偿)
限位REF_L/REF_R	板载磁编码器精度0.1°
0~10V模拟量输入1路	GPIO输入输出各1路

安装尺寸



[单位: mm]

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT042-R4-NN	步进驱动模块, +24VDC, 3Arms, RS485接口, CAN总线	42mm x 42mm x 14.1mm	11g
附件订货号			
MT042-NN-02	MT042-R4专用线束	长度30mm	-
MT042-NN-03	MT042-R4插头套装	-	-

MT-03 脉冲/方向步进驱动器

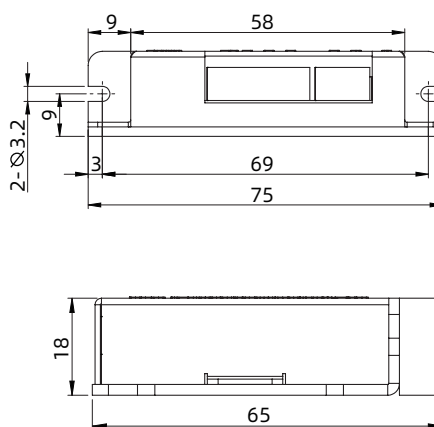
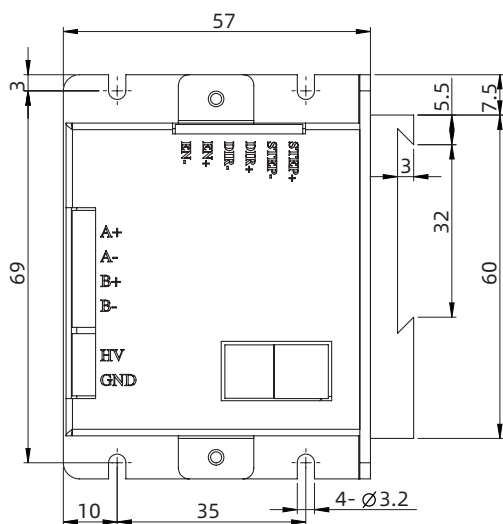
MT-03系列是基于PWM斩波恒流技术的两相步进电机驱动器。
该系列步进电机驱动器可通过脉冲/方向端口控制步进电机运行。



特点

供电电压: +9 ~ +29VDC	静音功能
最大驱动电流: 2.8Arms	小体积
驱动电流16档可调	低功耗
可达256微步细分	脉冲/方向接口
最大输出脉冲控制频率可达2MHz	-

安装尺寸



[单位: mm]

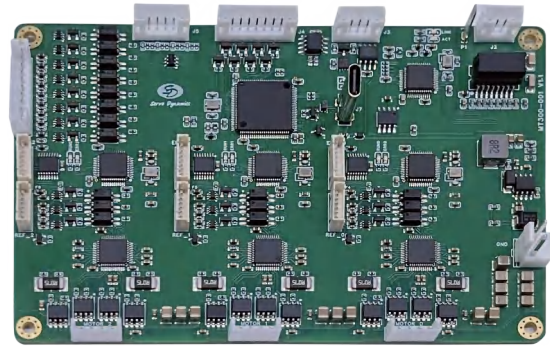
订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT-03	步进驱动模块, +24VDC, 2.8Arms, 脉冲方向接口, 不含电机, 带外壳	75mm x 65mm x 18mm (含外壳)	80g

MT300-EN-NN 三轴EtherNET总线步进控制器

MT300-EN-NN步进驱动控制卡是MT家族的一员，是一款支持Modbus-TCP/IP工业通讯协议、Modbus-RTU和CAN2.0协议，集成运动控制和驱动器功能的三轴闭环步进电机控制卡。用于2相双极步进电机的控制和驱动，每个轴支持高达3Arms的电机线圈电流。

MT300-EN-NN三轴步进驱动控制卡包含Ethernet以太网、CAN、RS485和USB接口。



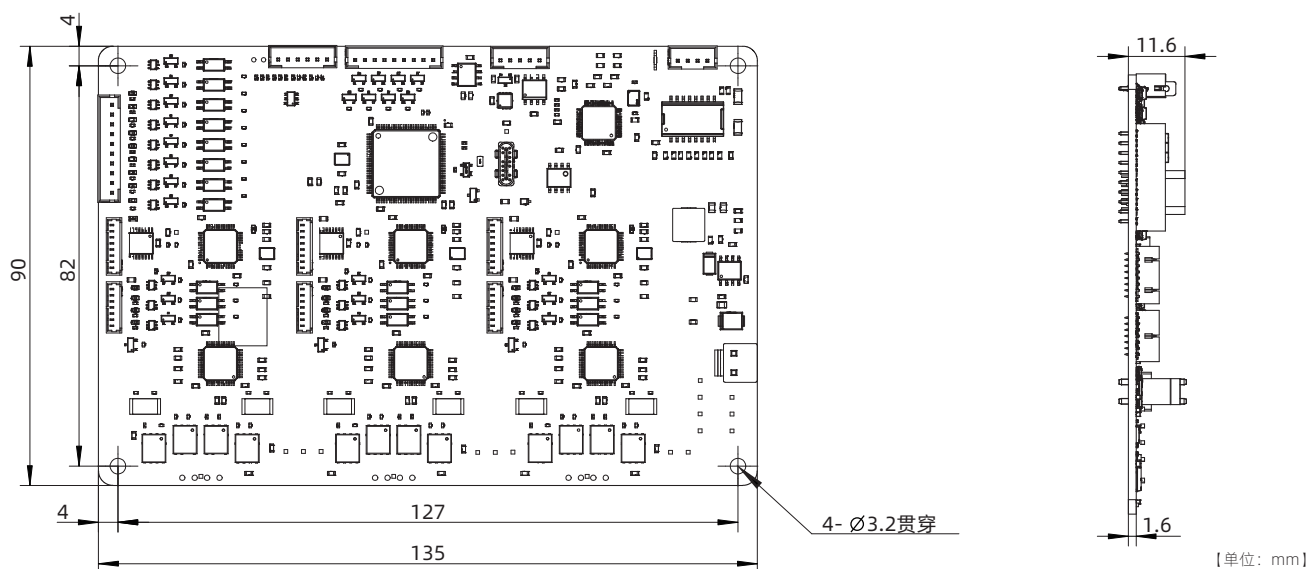
应用领域：

半导体设备、生物医疗设备、光学设备、实验自动化和工厂自动化等领域。

特点

供电电压：+9 ~ +36VDC	静音功能
最大驱动电流：3Arms	抑振功能
可达256微步细分	软停止功能
支持SSPL编程语言	节能功能
三轴闭环步进电机控制	位置双向补偿功能
3路差分增量式编码器(闭环控制)	限位REF_1/REF_R/HOME
数字I/O各8路	0~10V模拟量输入4路
TCP/IP最多支持8路Socket，可自由配置为客户端、服务端	丰富的通信方式，支持USB自定义通信协议、CAN2.0B自定义通信协议、ModBus RS485-RTU通信协议、ModBus TCP/IP通信协议、ModBusRTU Over TCP/IP通信协议

安装尺寸



订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT300-EN-NN	三轴步进控制卡, +24VDC, 3Arms, 以太网接口, RS485接口, CAN接口, USB接口	135mm x 90mm x 14mm	61g
附件订货号			
MT300-NN-01	MT300-EN专用线束	长度30mm	-
MT300-NN-02	MT300-EN插头套装	-	-
MT300-NN-03	MT300-EN网线	长度1000mm	-

智能步进电机

MT048-SD-NN-Mxxx系列脉冲方向控制智能步进电机

MT048-SD-NN-M0xx系列智能步进电机是一种集成智能运动控制器的1.8°两相步进电机。一体化设计，结构紧凑，抗干扰能力强，安装便捷。运动控制器通过脉冲/方向信号直接控制电机的运转。可通过USB接口设置电机各种参数和功能，比如细分、IO、静音、抑振、软停止功能、节能、过流过压保护功能等。还可以通过调试软件读取外接编码器数据。



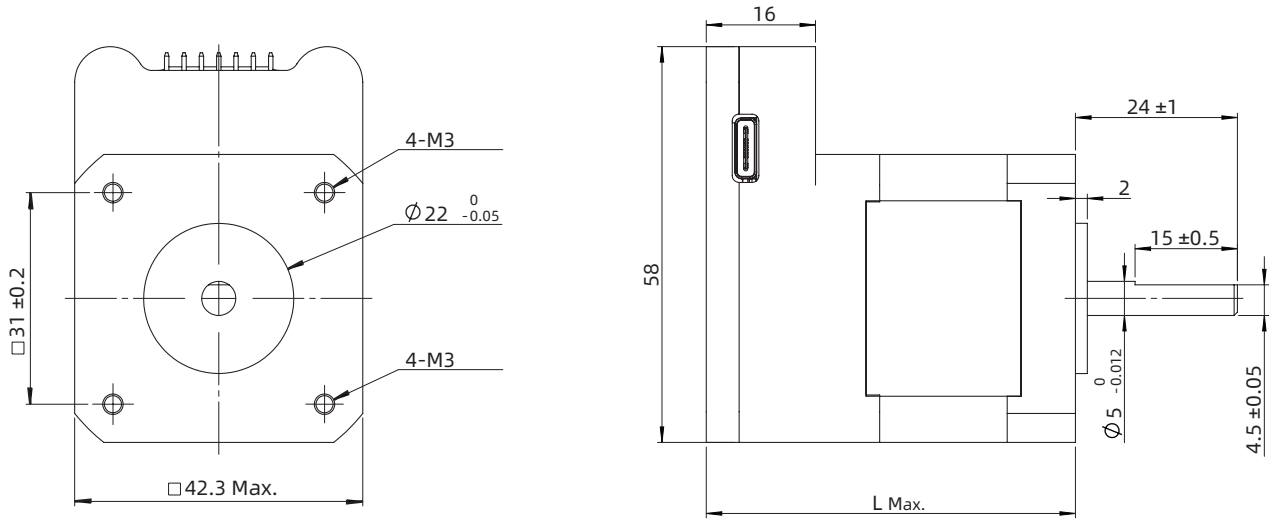
应用领域：

电子制造、医疗设备、光学仪器、测量仪器、分析仪器、舞台控制、自动化产线等。

性能指标

规格说明	MT048-SD-NN-M056	MT048-SD-NN-M064	单位
电机法兰尺寸	42 x 42		mm
步距角	1.8		°
步距角精度	±5		%
供电电压	+9 ~ +36		VDC
最大工作电流	1.8		A
保持转矩	360	440	mN.m
定位转矩	15	20	mN.m
转动惯量	54	68	g·cm ²
最高转速	2500		RPM
特殊功能	静音、抑振、软停止、节能		-
微步细分设置	1、2、4、8、16、32、64、128、256		细分
脉冲方向输入最大频率	3		MHz
数字输出	1		路
IO输入电压范围	+5 ~ +24		Vdc
ABZ增量差分编码器	1		路
径向间隙 (@400g)	0.02		mm
轴向间隙 (@400g)	0.08		mm
最大径向负载(距法兰20mm)	28		N
最大轴向负载	10		N
最高工作温度 (电机外壳)	85		°C
环境温度	-20 ~ 50		°C
重量	335	405	g

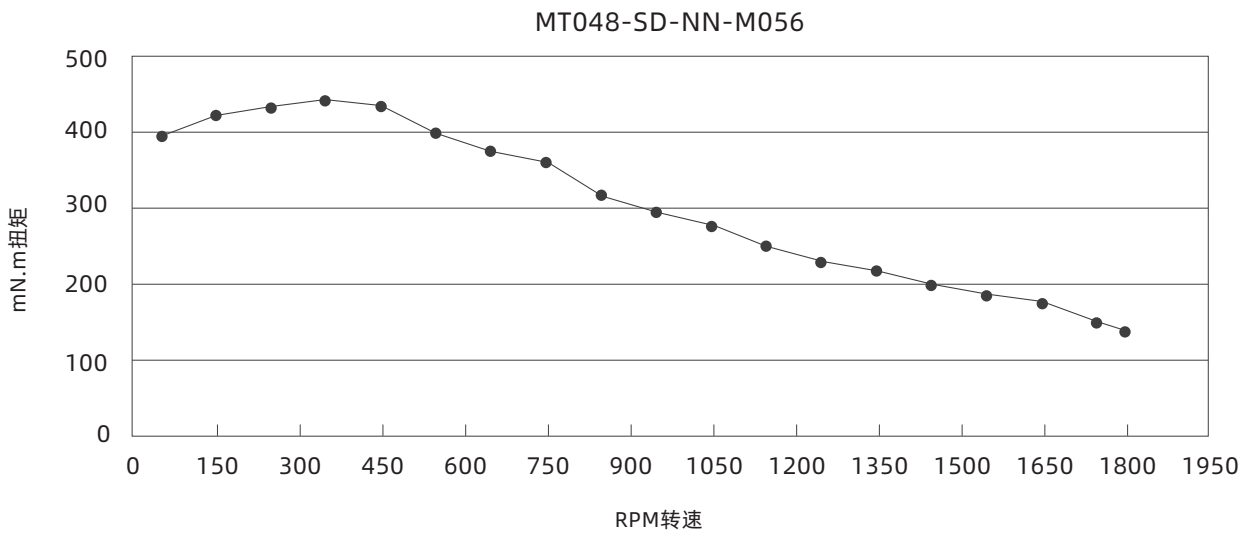
安装尺寸

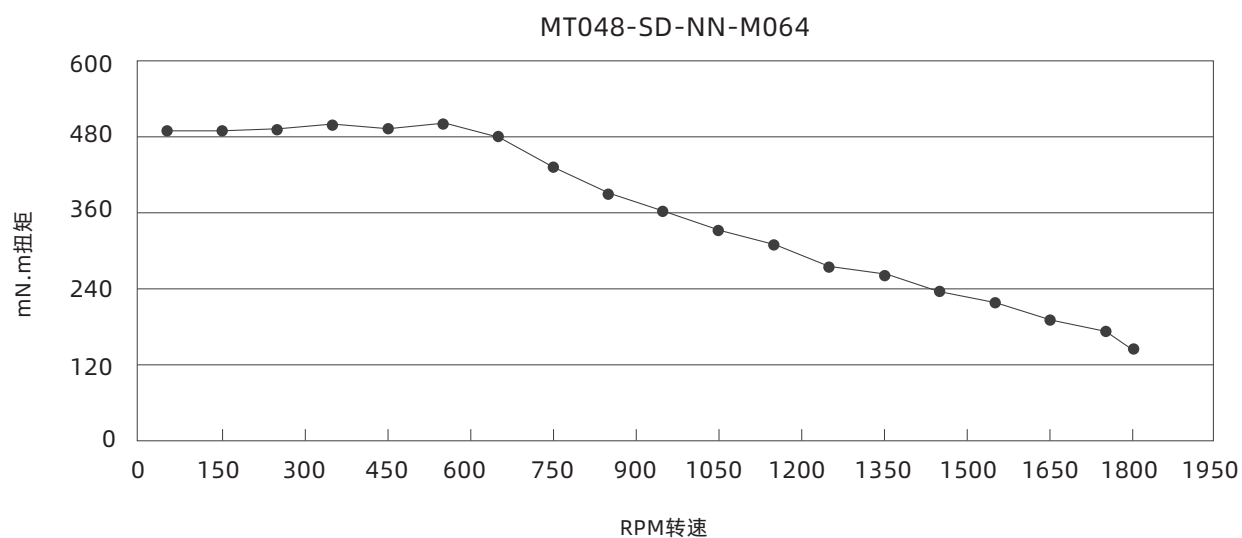


[单位: mm]

电机型号	电机长度L _{max}
MT048-SD-NN-M056	56mm
MT048-SD-NN-M064	64mm

转速扭矩曲线图





注：以上数据是在36V@1.8A供电情况测试结果。

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT048-SD-NN-M056	智能步进电机, 360mN.m, 脉冲方向控制	42mm x 58mm x 56mm	335g
MT048-SD-NN-M064	智能步进电机, 440mN.m, 脉冲方向控制	42mm x 58mm x 64mm	405g
附件订货号			
MT048-NN-01	MT048专用线束	长度30mm	-
MT048-NN-02	MT048插头套装	-	-

MT048-R4-NN-Mxxx系列总线控制智能步进电机

MT048-R4-NN-Mxxx系列智能步进电机是一种集成智能运动控制器的1.8°两相步进电机，支持RS485总线通讯，标准的Modbus RTU通讯协议。一体化设计，结构紧凑，抗干扰能力强，安装使用方便。运动控制器通过RS485总线控制电机的运转。可通过USB接口设置电机各种参数和功能，比如细分、IO、闭环、静音、抑振、软停止功能、节能、过流过压保护功能等。还可以结合外接的增量编码器，实现闭环运动控制功能。



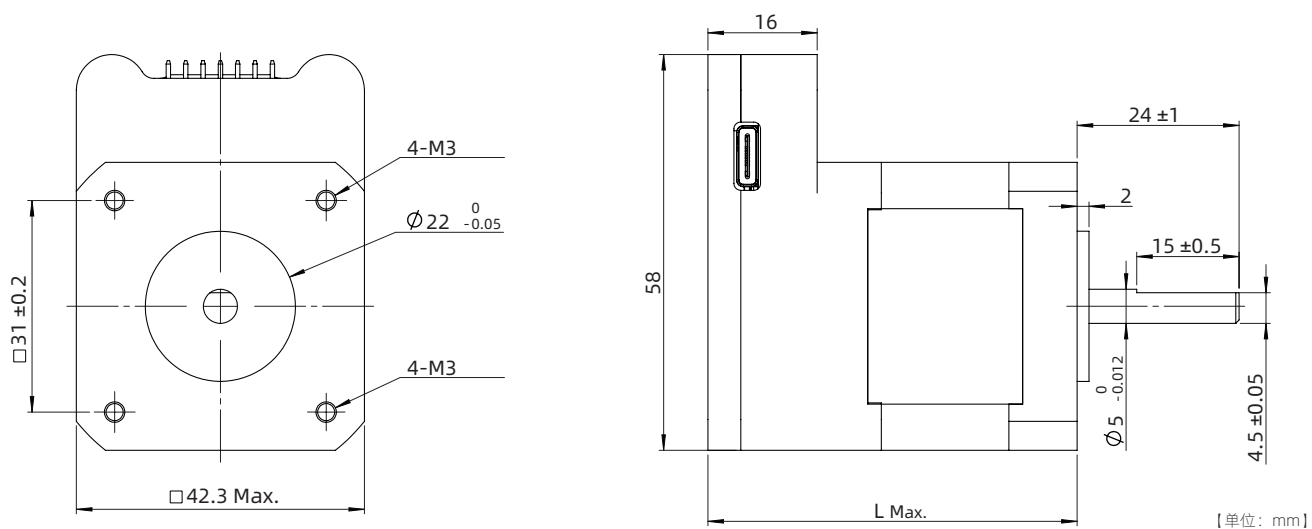
应用领域：

电子制造、医疗设备、光学仪器、测量仪器、分析仪器、舞台控制、自动化产线等。

性能指标

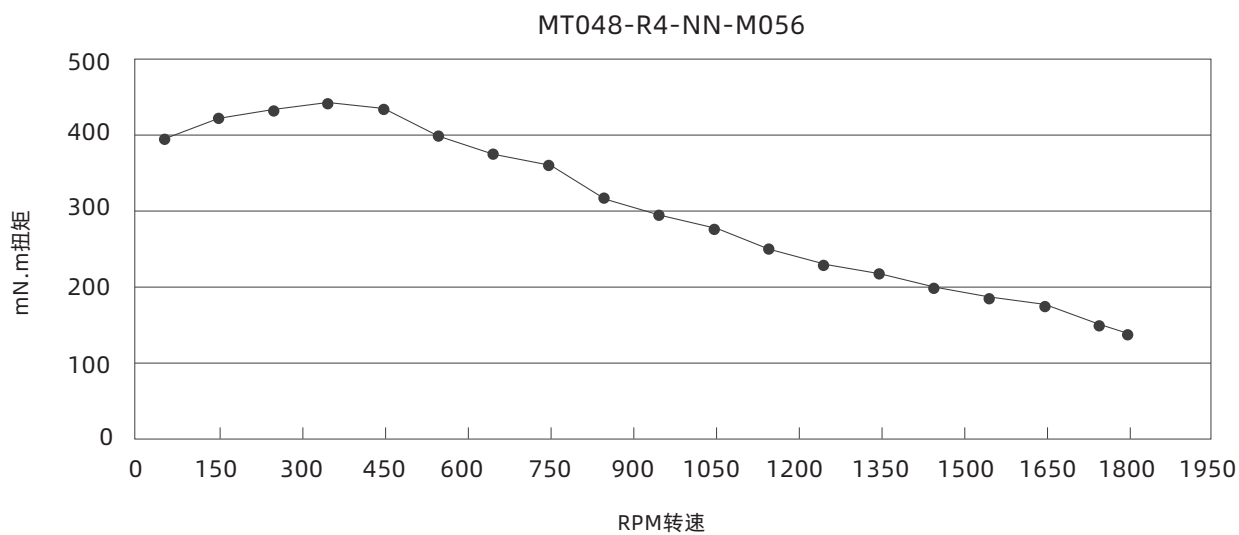
规格说明	MT048-R4-NN-M056	MT048-R4-NN-M064	单位
电机法兰尺寸	42 x 42		mm
步距角	1.8		°
步距角精度	±5		%
供电电压	+9 ~ +36		VDC
最大工作电流	1.8		A
保持转矩	360	440	mN.m
定位转矩	15	20	mN.m
转动惯量	54	68	g·cm ²
最高转速	2500		RPM
特殊功能	静音、抑振、软停止、节能		-
微步细分设置	1、2、4、8、16、32、64、128、256		细分
模拟量输入（1路）	0~10(12Bit分辨率)		MHz
数字输入	3		MHz
数字输出	1		路
IO输入电压范围	+5 ~ +24		Vdc
ABZ增量差分编码器	1		路
径向间隙（@400g）	0.02		mm
轴向间隙（@400g）	0.08		mm
最大径向负载(距法兰20mm)	28		N
最大轴向负载	10		N
最高工作温度（电机外壳）	85		°C
环境温度	-20 ~ 50		°C
重量	335	405	g

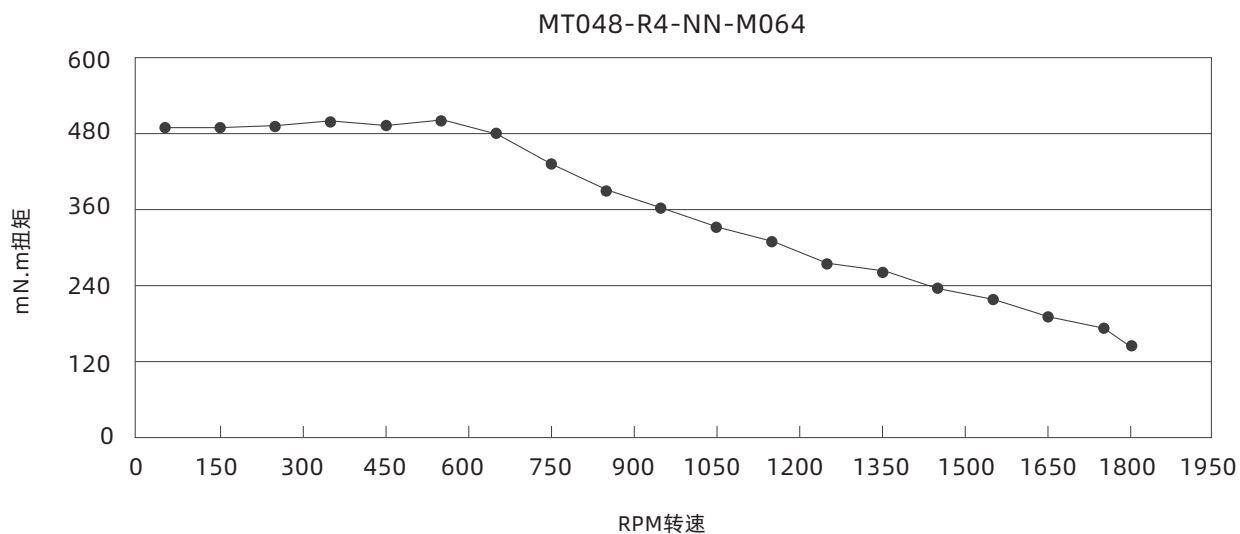
安装尺寸



电机型号	电机长度L _{max}
MT048-R4-NN-M056	56mm
MT048-R4-NN-M064	64mm

转速扭矩曲线图





注：以上数据是在36V@1.8A供电情况测试结果。

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT048-R4-NN-M056	智能步进电机, 360mN.m, RS485总线	42mm x 58mm x 56mm	335g
MT048-R4-NN-M064	智能步进电机, 440mN.m, RS485总线	42mm x 58mm x 64mm	405g
附件订货号			
MT048-NN-01	MT048专用线束	长度30mm	-
MT048-NN-02	MT048插头套装	-	-

软件工具

SSIDE2 (Servo Studio Integrated Development Environment for stepper motor) 是一款基于Windows系统用于智能步进控制器的运动控制集成开发环境。主要用于MT系列智能步进控制器的系统配置、参数存储、手动运行、轴参数配置、状态监控、位置补偿、数据采集器、SSPL (Servo Studio Programme Language) 编程调试等，支持MT042-R1/R2/R4、MT300-EN、MT048-SD/R4等系列产品。基于USB通讯方式，可以实现单轴/多轴调试，简单便捷。

• 图形化的操作界面

操作界面简洁明了，可直观的对所需功能进行设置和监控。



• 分步骤进行轴参数设置和调试



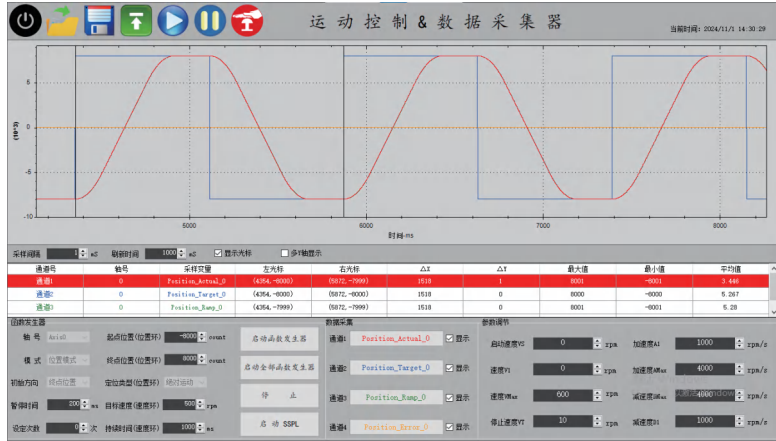
强大的示波器功能

包含：

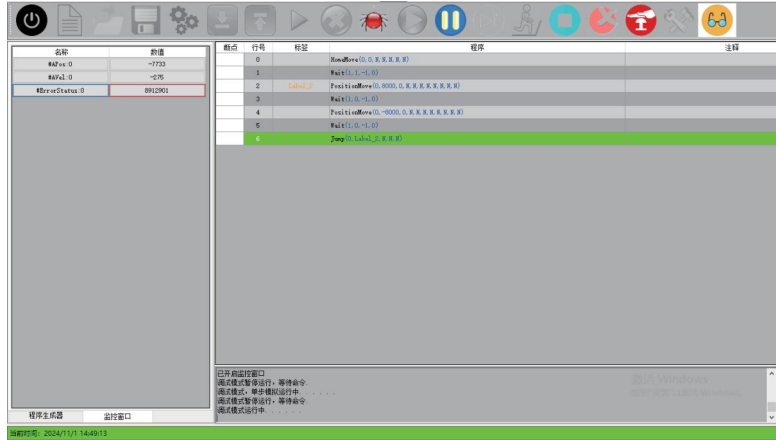
- 函数发生器、
- 运动触发、
- 多通道数据实时显示、

.....

方便数据分析。



SSPL实时编程



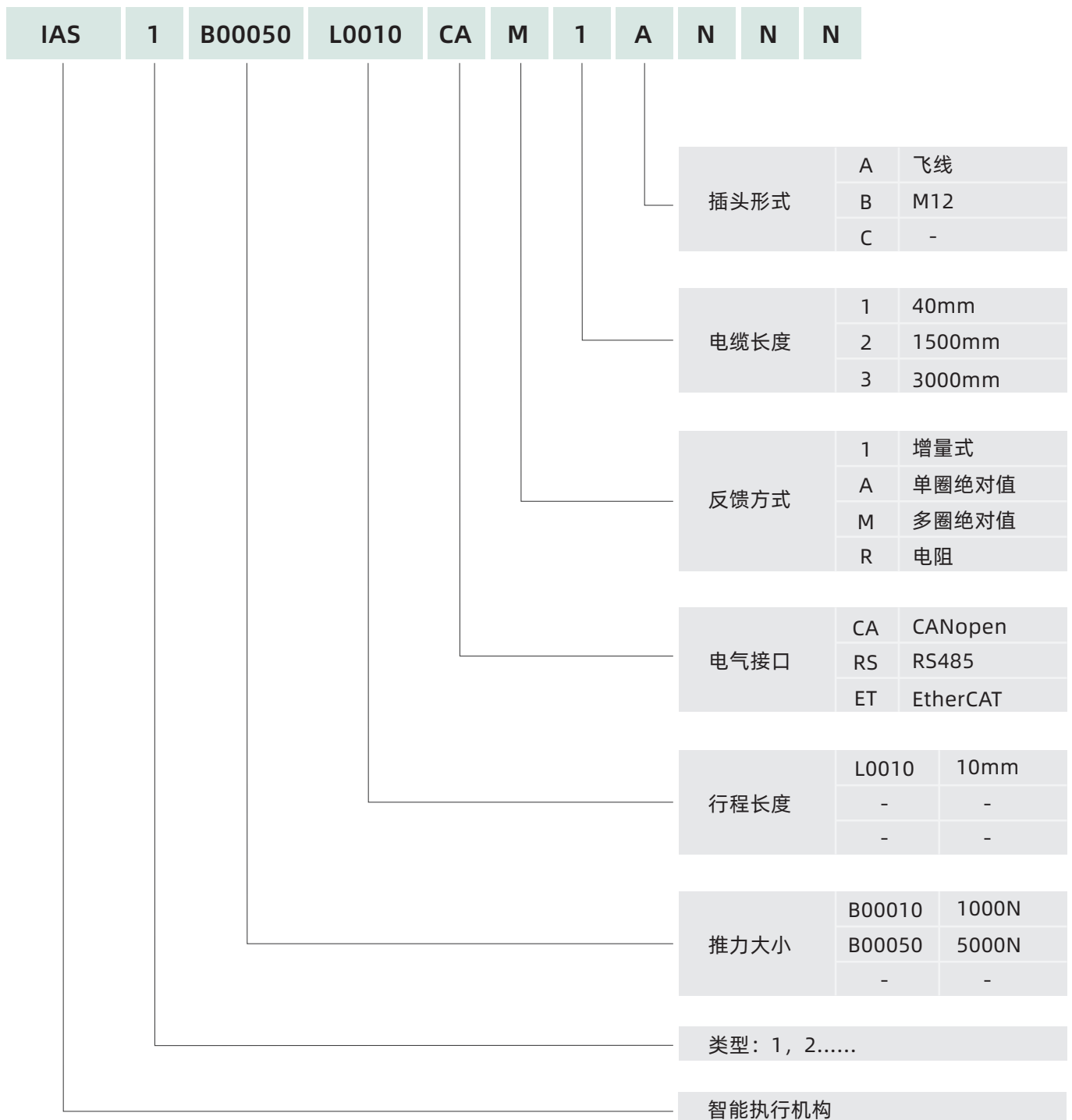
我们的步进控制产品均支持SSPL实时编程。SSPL实时编程是一种强大而便捷的高级实时编程语言，让客户更容易方便的进行应用开发。包含：SSPL程序的编写、保存、下载、调试、监控等。

可定制开发特殊功能函数。

智能执行器

IAS1智能执行机构是将控制驱动、电机、位置反馈与传动机构一体化设计高度集成的模块化产品，将电能转换为机械能,将电机的旋转运动经过机械导向传动转换成直线推拉运动，同时将旋转电机最佳优点——准确转速控制、准确转数控制、准确扭矩控制转变成——准确直线速度控制、准确运动位置控制、准确推力控制，实现高精度直线运动的全新产品。

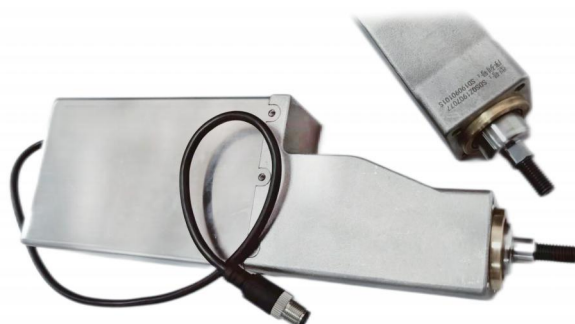
本产品机械结构设计紧凑、体积小、定位精度高、运动噪音低、安装调试简单、使用维护方便。内置的控制驱动器控制性能稳定可靠，具有过载保护和故障报警等功能。



IAS1-B00050-L0010-RS-M-1-B-N-N-N智能执行器

典型应用：

- 顶升机构
- 涂布设备
- 精密流量阀泵
- 拾取机构
-



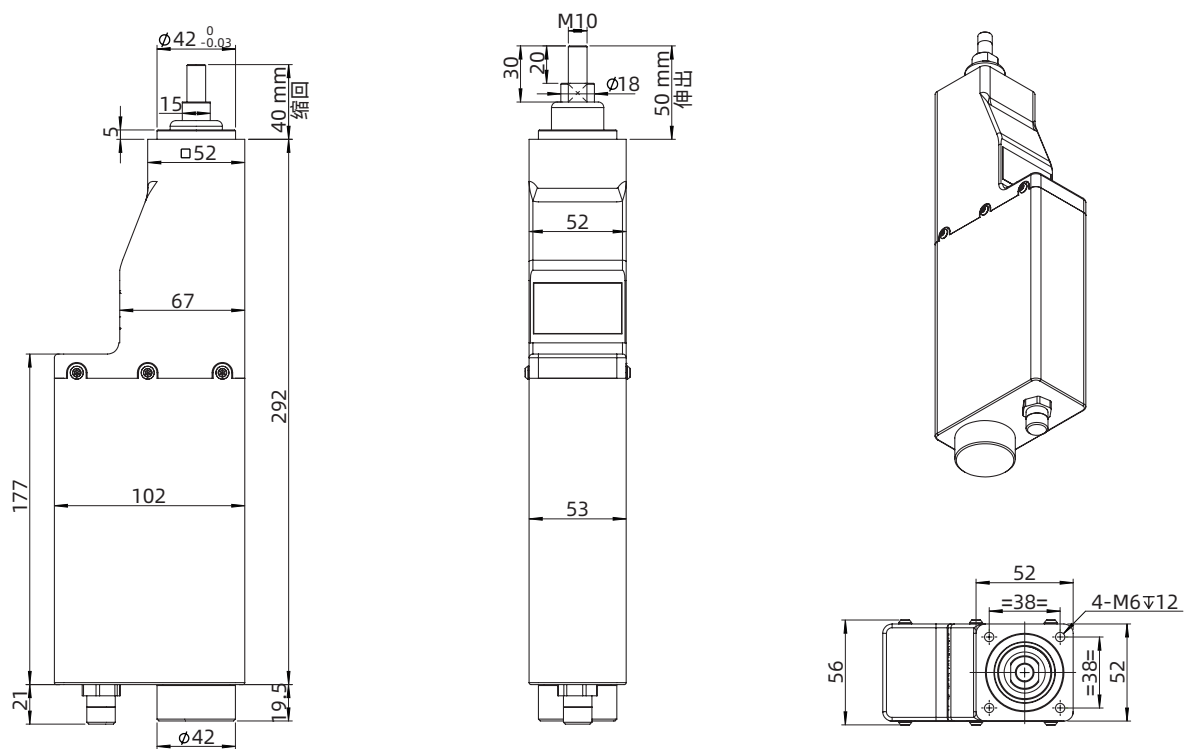
特点

RS485总线控制	过载保护
绝对位置反馈	电压、电流、温度监测
防侧旋	手动/自动一体化
不锈钢外壳和全密封防水设计，可满足一般湿热环境下的长期使用要求。	

性能指标

规格说明	技术指标	单位
外形尺寸	42 x 42 x 26	mm
外壳主材	SUS316	-
有效行程	10	mm
分辨率	2	μm
定位精度	5	μm
推力(拉力)	5000	N
直线速度	0.16	mm/s
寿命	1X10 ⁷ 转 (往复模式)	-
电机步距角	1.8	°
通讯方式	RS485总线	-
工作电压	+24 ~ +28	VDC
工作电流	≤2 (24VDC时)	A
工作温度	+10 ~ +65	°C
防护等级	IP65	-
重量	5	Kg

安装尺寸



[单位: mm]

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
IAS1-B00050-L0010-RS-M-1-B-N-N-N	智能执行器	370mm x 102mm x 56mm	5Kg

IAS1-B00001-L0015-RS-M-1-B-N-N-N智能执行器

典型应用：

晶圆顶升搬运
 探针台
 精密流量阀泵
 拾取机构
 点胶



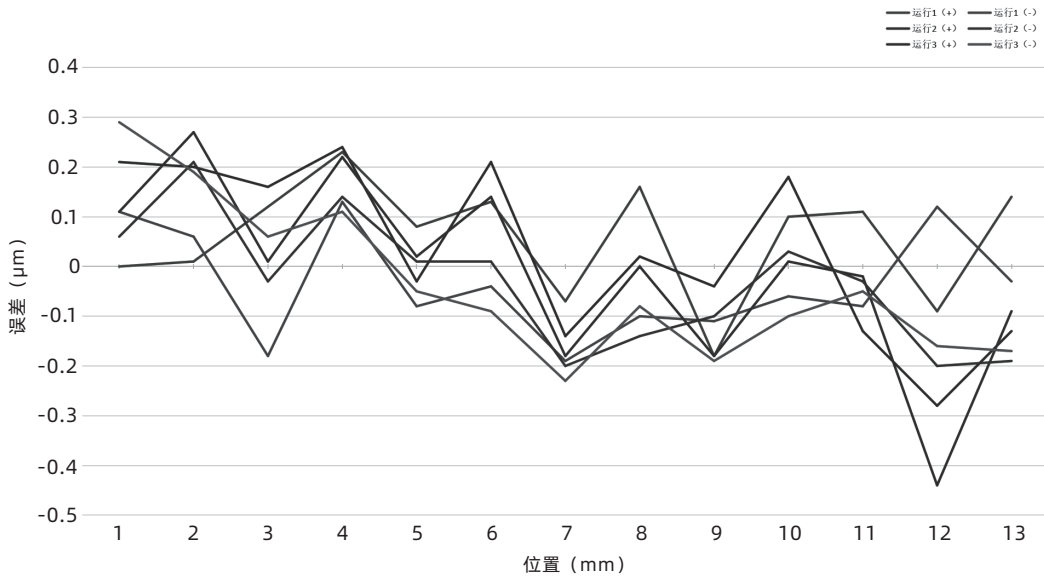
特点

RS485总线控制	绝对定位
位置分辨率0.2μm	驱控一体高集成度
重复定位精度1μm	停止时自锁力
小型化、轻量化	柔和的加/减速运行
无需外部传感器(可内置力传感器)	-

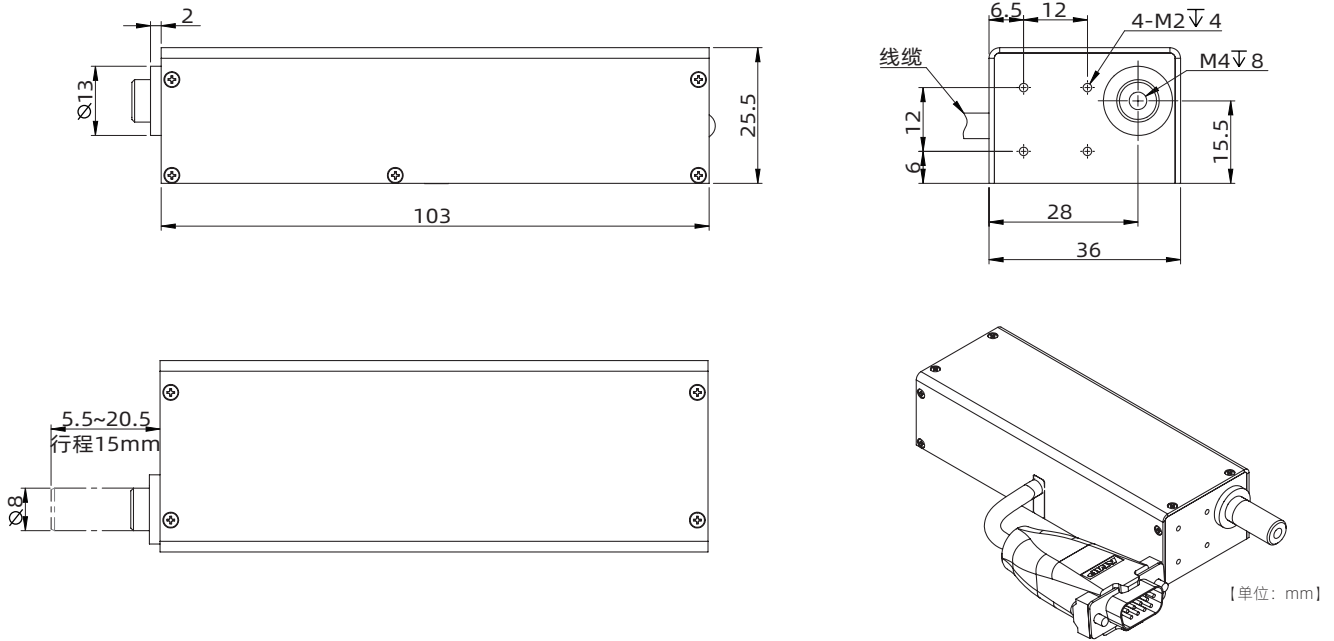
性能指标

规格说明	技术指标	单位
外形尺寸	108 x 36 x 25.5	mm
有效行程	15	mm
分辨率	0.2	μm
重复定位精度(双向)	1	μm
定位精度(双向)	2	μm
推力(拉力)	70	N
直线速度	11	mm/s
寿命	1X10 ⁷ 转 (往复模式)	-
通讯方式	RS485总线	-
工作电压	+24 ~ +28	VDC
工作电流	≤1 (24VDC时)	A
工作温度	+10 ~ +65	°C
重量	400	g

定位精度和重复定位精度



安装尺寸

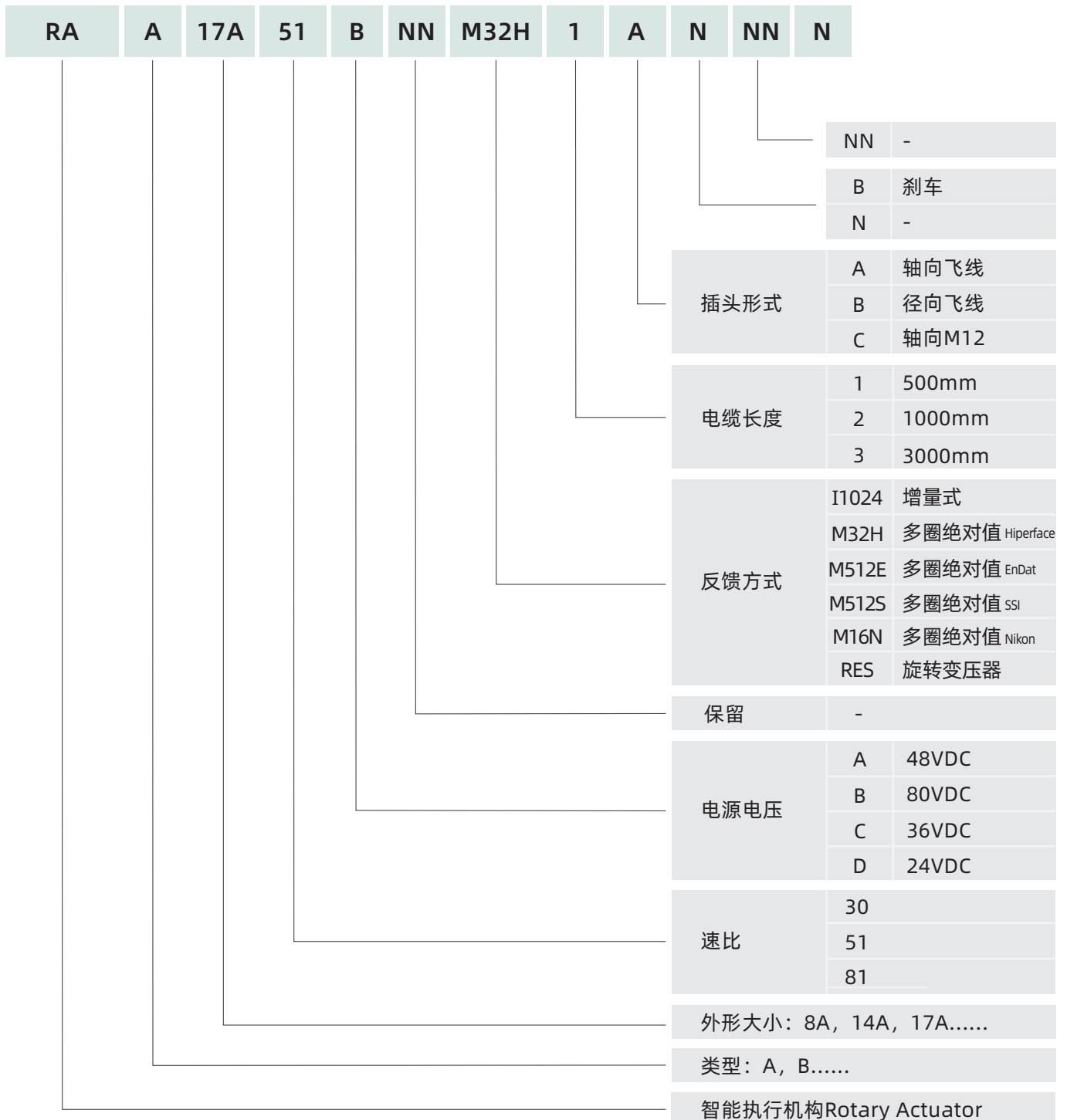


订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
IAS1-B00001-L0015-RS-M-1-B-N-N-N	智能执行器	108mm x 36mm x 25.5mm	400g

RAA旋转执行器

RAA旋转执行器是将电机、减速机、编码器等集成一体化设计的旋转伺服装置，其特点是高扭矩、高精度、高效率和小尺寸。RAA旋转执行器采用标准化的生产和严格的出厂测试，可用于机器人关节驱动、激光加工设备、半导体和液晶面板制造设备的定位机构、精密转台、以及其它各种工厂自动化设备。RAA旋转执行器也可满足客户个性化定制需求。



智能执行器

RAA-17A-51B-NN-M32H-2A-N-NNN旋转执行器

典型应用：

机器人关节驱动
激光加工设备
精密转台
工厂自动化设备
半导体和液晶面板制造设备的定位机构
.....



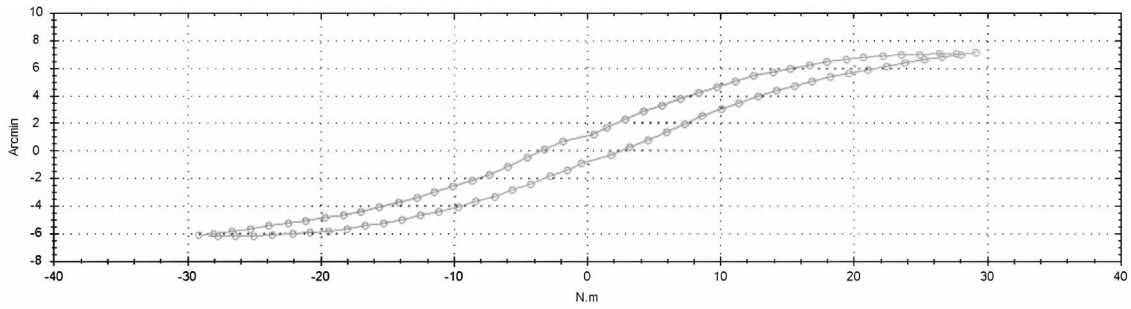
特点

高精度	大中空
大扭矩	重量轻
高可靠性，高稳定性	低压直流供电
集成一体化设计（驱动可选）	满足客户定制化需求

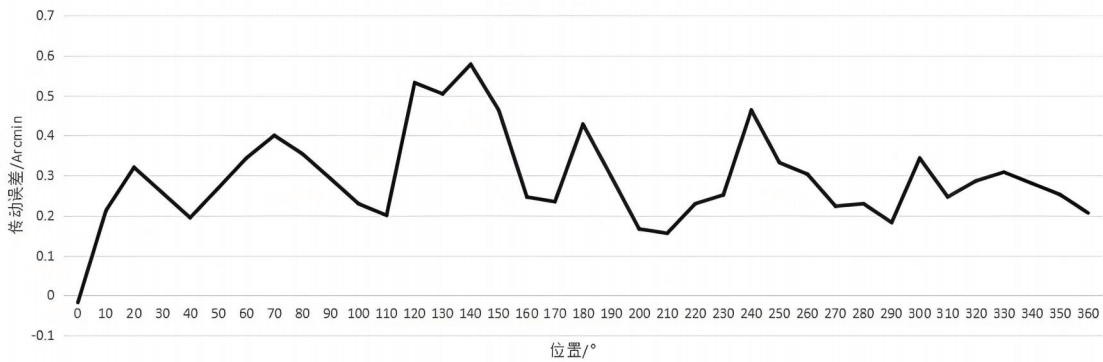
性能指标

规格说明	技术指标	单位
输出法兰端面跳动	≤10	μm
输出法兰径向跳动	≤10	μm
输出法兰端面与安装法兰端面平行度	≤40	μm
输出法兰与安装法兰轴向同轴度	≤40	μm
最大输出扭矩	65	Nm
额定输出扭矩	22.5	Nm
单方向定位精度	≤1	arcmin
最大空载转速	65	rpm
额定转速	60	rpm
最大工作电流	9	A
额定工作电流	3.4	A
输入直流电源电压	≤80	VDC
减速比	51	-
编码器通讯协议	Hiperface	-
单圈模拟量输出个数	32	sincos/转
最大圈数	4096	圈
重量	3.6	Kg

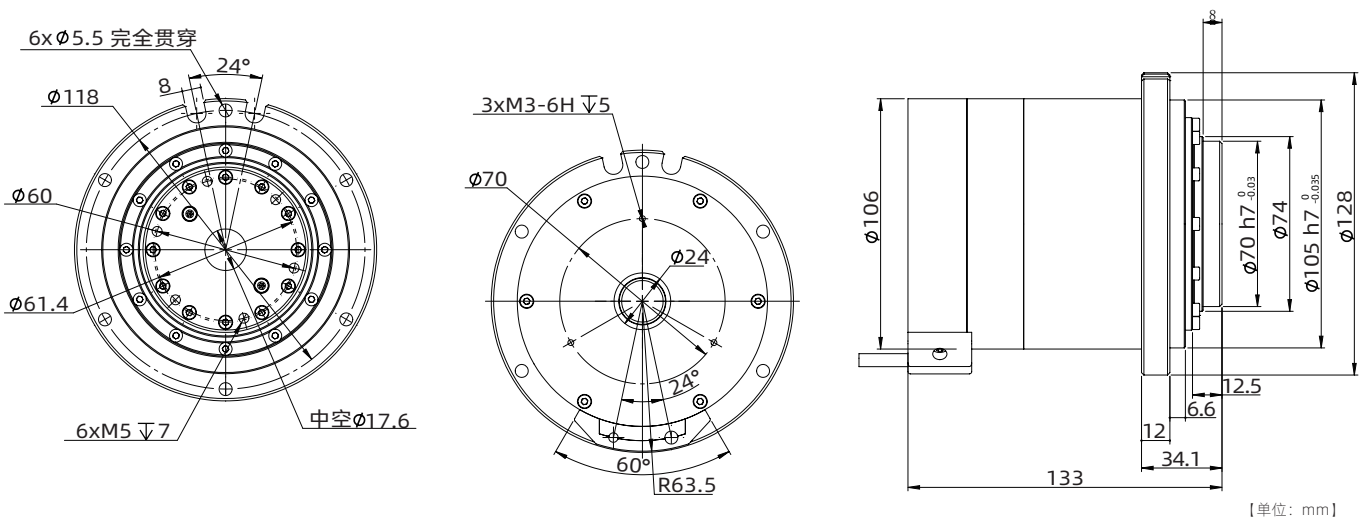
扭转刚度曲线



传递误差曲线



安装尺寸



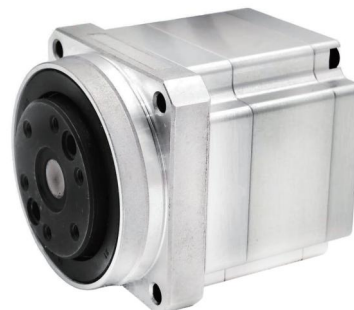
订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
RAA-17A-51B-NN-M32H-2A-N-NNN	旋转执行器	$\phi 128\text{mm} \times 133\text{mm}$ (中空 $\phi 17.6$)	3.6kg

RAA-8A-30D-NN-M16N-1B-N-NNN旋转执行器

典型应用：

机器人关节驱动
激光加工设备
精密转台
工厂自动化设备
半导体和液晶面板制造设备的定位机构
.....



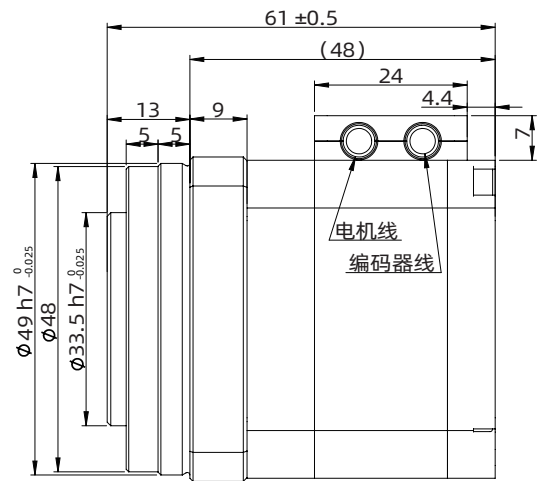
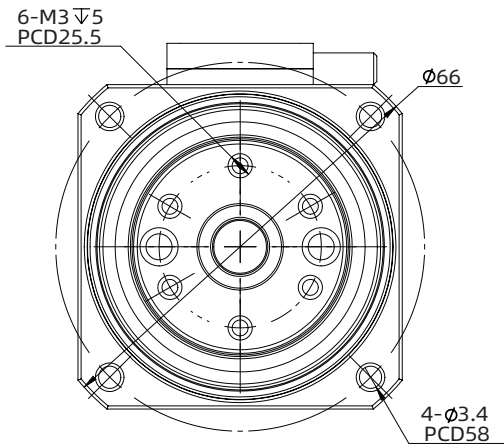
特点

高精度	50mm超小安装尺寸
大扭矩	重量轻
高可靠性，高稳定性	低压直流供电
集成一体化设计（驱动可选）	满足客户定制化需求

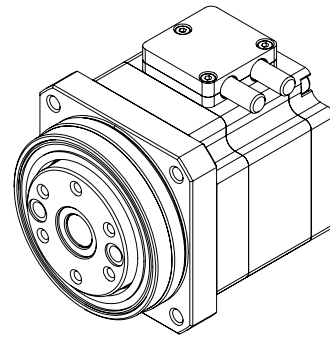
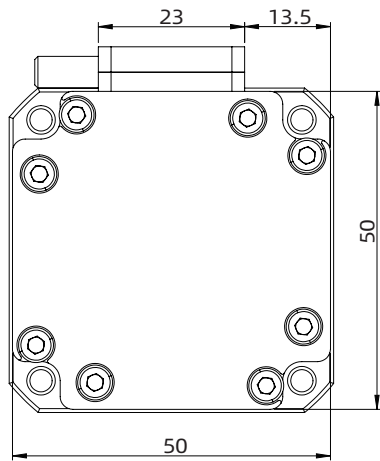
性能指标

规格说明	技术指标	单位
输出法兰端面跳动	≤10	μm
输出法兰径向跳动	≤10	μm
输出法兰端面与安装法兰端面平行度	≤40	μm
输出法兰与安装法兰轴向同轴度	≤40	μm
最大输出扭矩	1.8	Nm
额定输出扭矩	0.75	Nm
单方向定位精度	≤2	arcmin
最大空载转速	176	rpm
额定转速	126	rpm
最大工作电流	2.2	A
额定工作电流	1.8	A
额定电压	24±10%	VDC
减速比	30	-
编码器通讯协议	Nikon	-
编码器类型	多圈绝对值	-
单圈分辨率（20bit）	2 ²⁰	脉冲/转
最大圈数	2 ¹⁶	圈
重量	0.52	Kg

安装尺寸



视图 BD
1.5 : 1



[单位: mm]

订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
RAA-8A-30D-NN-M16N-1B-N-NNN	旋转执行器	50mm x 50mm x 61mm	0.52kg

精密运动平台

纳米级Z轴升降平台

HPLS-V系列纳米精度Z轴自动升降平台采用高性能步进电机和滚柱导轨，经过巧妙的机械设计，在保证精度和承载能力的同时，有效节省安装空间。具有结构紧凑高度低、重复定位精度高、步距位移小等优点。

HPLS-V系列平台采用高分辨率的光栅尺提供精确的位置反馈。这种直接的位置反馈避免了影响定位性能的传动系误差，从而实现了优秀的定位精度和可重复性。结合配套的专用控制器，在带隔振的实验室环境下，HPLS-V系列平台的静止稳定性和最小步距可以达到20nm，重复性优于±150nm。

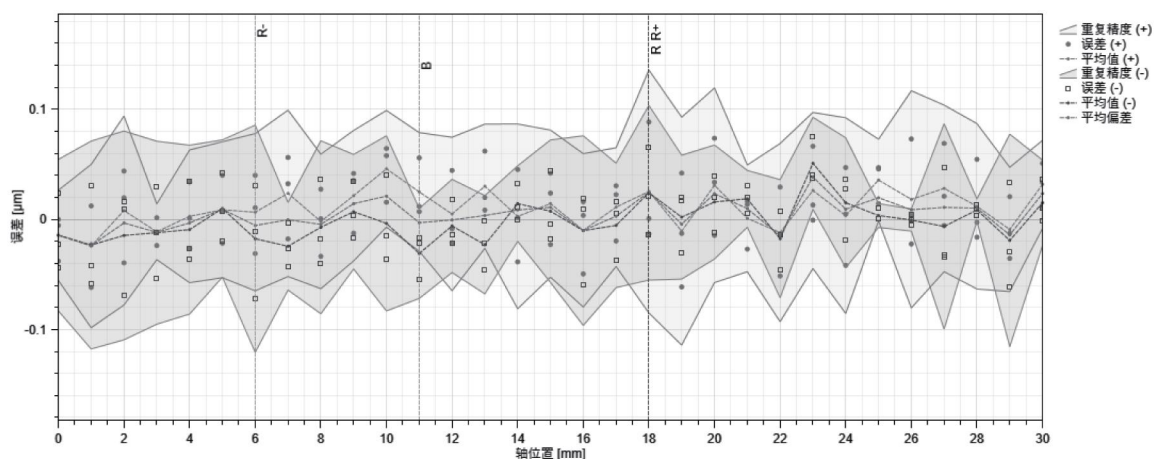
HPLS-V系列平台主要应用于半导体晶圆检测、光学检测、纳米技术、生物医疗、自动化设备对准、计量和质量控制过程、精密加工等领域。同时，可以根据客户需求定制更大行程和更强承载能力的高精密升降台。



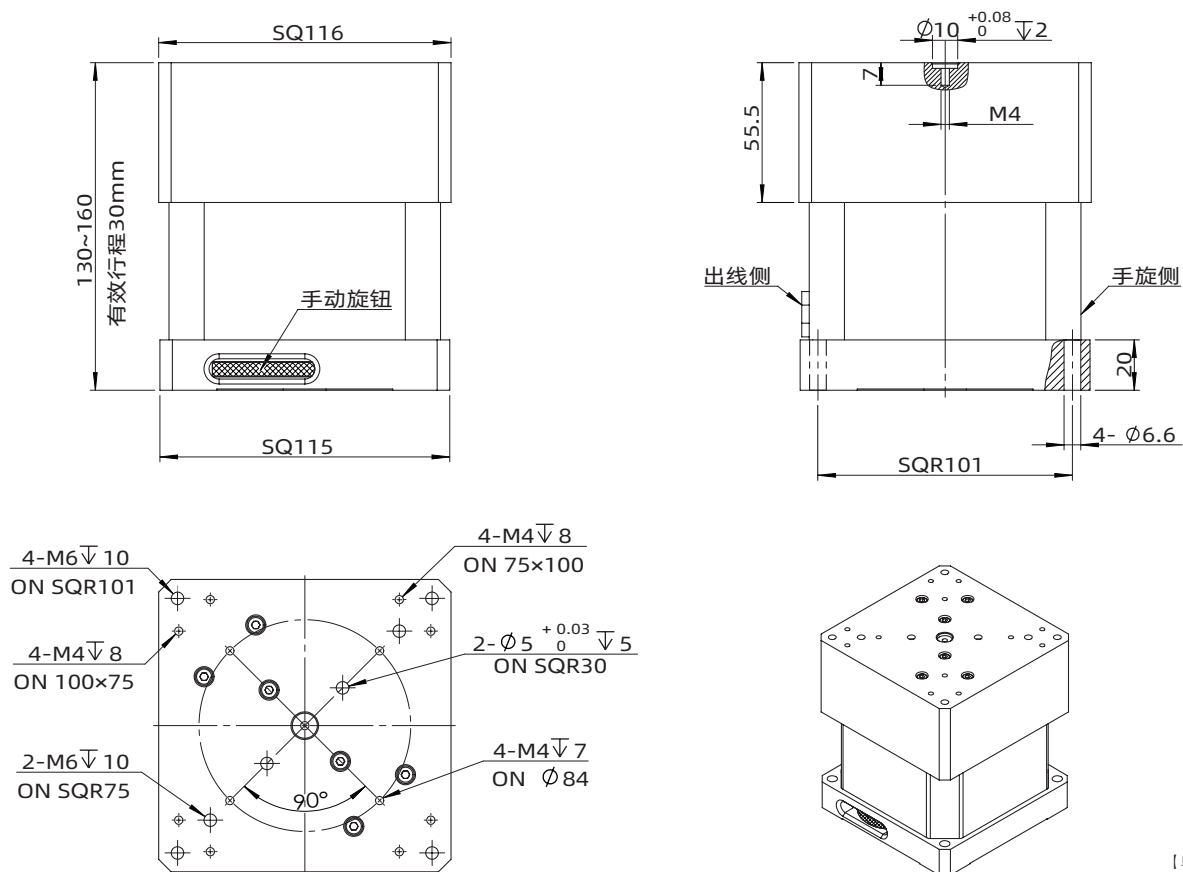
性能指标

平台型号	HPLS-VA-0030-M1-NN	单位
有效行程	30	mm
台面尺寸	116 x 116 x 130	mm
平台材质	铝	-
最大负载	6	Kg
光栅分辨率	20	nm
最大速度	10	mm/sec
重复定位精度(双向)	±150	nm
补偿后绝对定位精度	±150	nm
最小步进量	20	nm
定位稳定性	±20	nm
俯仰	10	arcsec
偏摆	10	arcsec
直线度	±2.0	μm
平均无障碍时间	20000	h
平台自重(含电缆)	3.2	Kg

定位精度和重复定位精度



安装尺寸



订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
HPLS-VA-0030-M1-NN	高精度Z轴步进升降平台30mm行程	116mm x 116mm x 130mm	3.2Kg

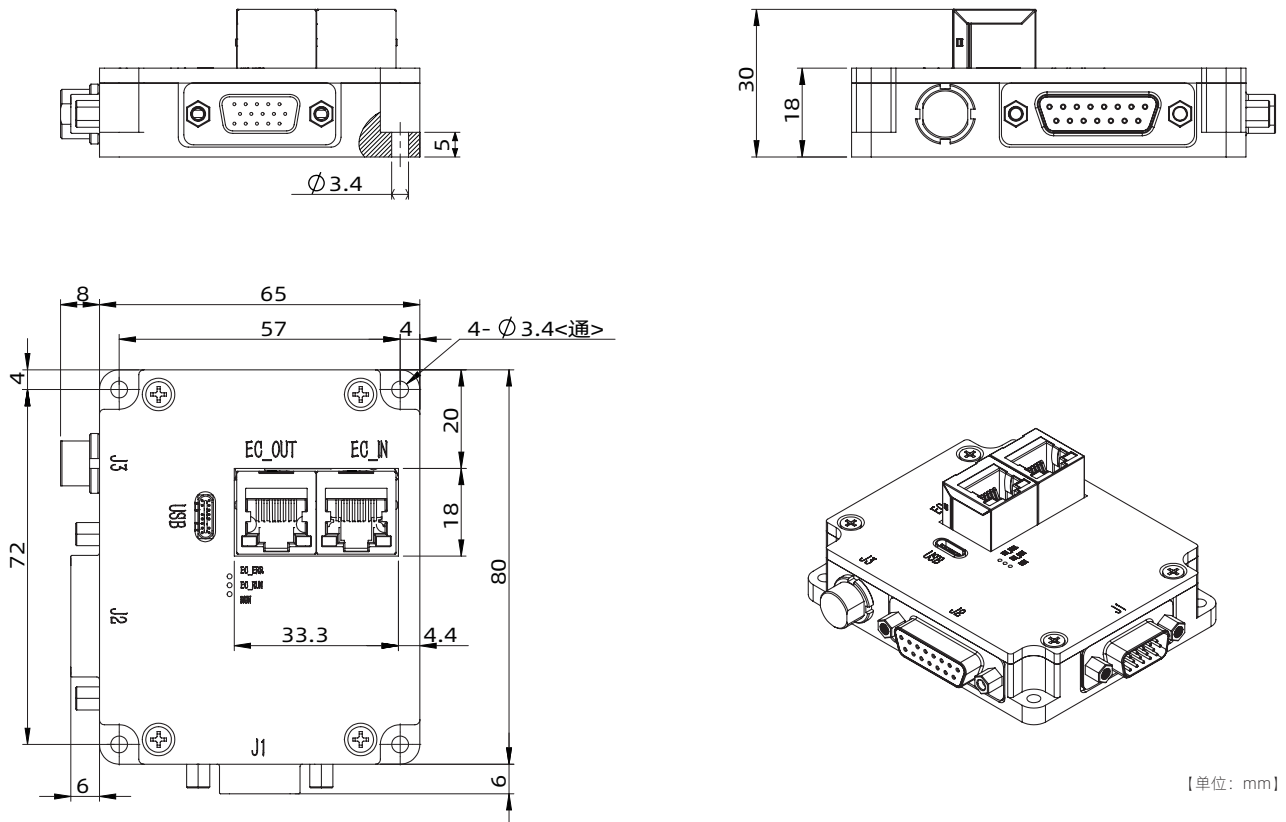
配套控制器

配套本平台的控制器有两款可供客户选择，一款是MT100-R4-NN，基于RS485通讯的；一款是MT100-R1-NN，基于EtherCAT通讯的。两款控制器均为单轴可编程闭环步进电机驱动控制器。上位机安装SSIDE2开发环境后，通过USB接口对控制器进行参数设置以及运动程序编程。控制器供电电压 $+24V \pm 10\%$ ；电流不超过2A。

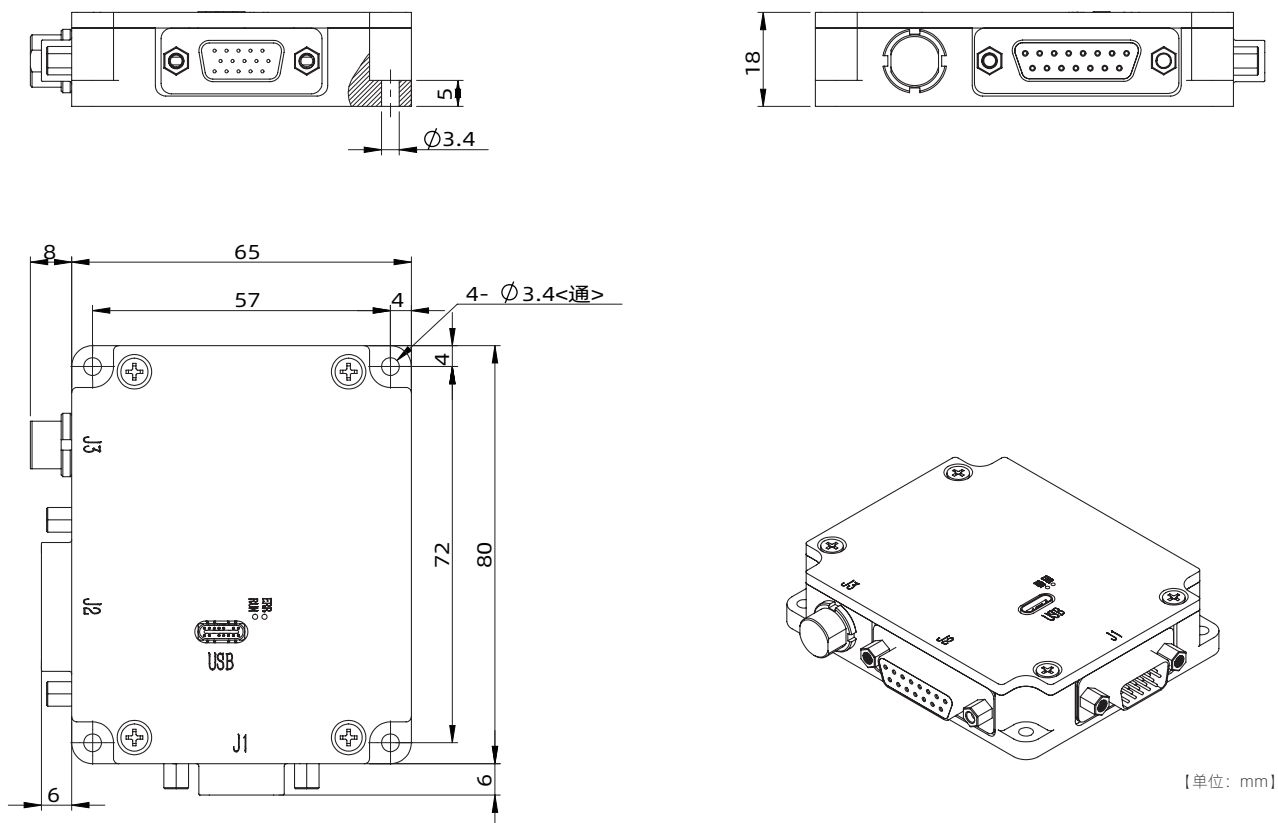
SSIDE软件使用见其说明书。



MT100-R1-NN控制器尺寸



MT100-R4-NN控制器尺寸



订货编码

订货号	描述	尺寸	重量
MT100-R1-NN	EtherCAT总线控制器	73mm x 86mm x 30mm	160g
MT100-R4-NN	RS485总线控制器	73mm x 86mm x 18mm	150g

精密单轴直线平台

HPLS-L系列纳米精度运动平台采用高性能U型直线电机、高刚性交叉滚子导轨、高分辨率模拟量光栅反馈系统及先进的运动控制系统集成，在保证精度和承载能力的同时，提高平台系统的稳定性和可靠性，使其具有结构紧凑、精度高、位移增量小等优点。

HPLS-L系列纳米精度运动平台采用高分辨率的光栅尺提供精确的位置反馈。这种直接的位置反馈避免了影响定位性能的传动系统误差，从而实现了优秀的定位精度和可重复性。结合配套的专用控制器，在带隔振的实验室环境下，平台的静止稳定性和最小步距可以达到5nm，重复性优于 $\pm 100\text{nm}$ 。

HPLS-L系列纳米精度运动平台主要应用于半导体晶圆检测、光学检测、纳米技术、生物医疗、自动化设备对准、计量和质量控制过程、精密加工等领域。同时，可以根据客户需求定制更大行程和更强承载能力的高精密运动平台。

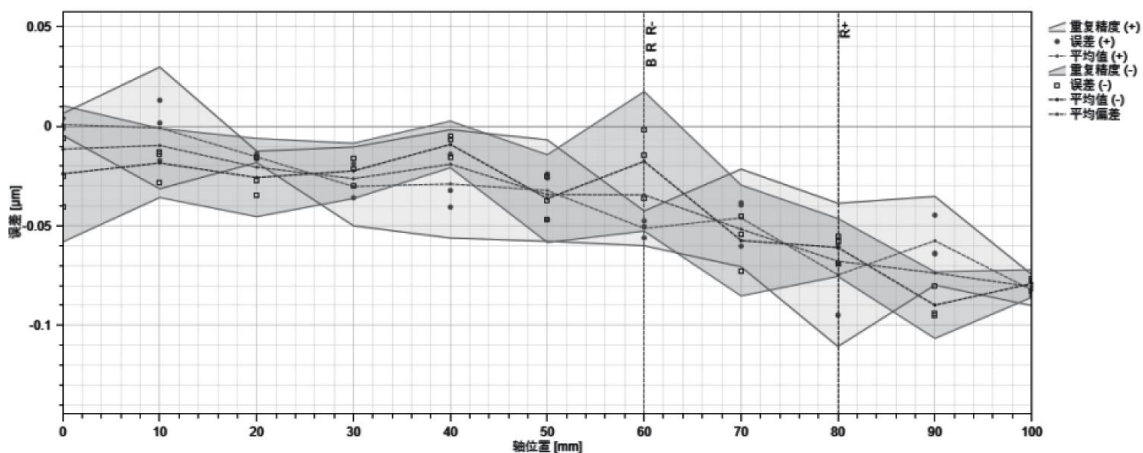


性能指标

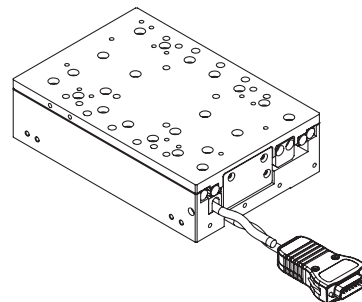
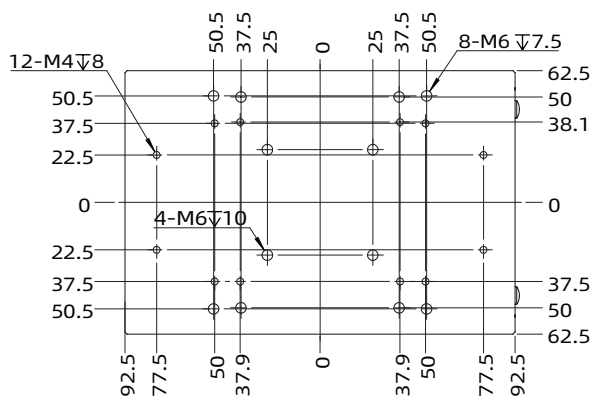
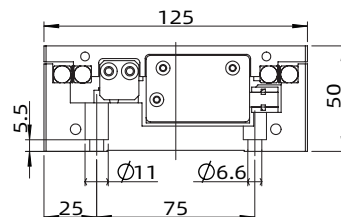
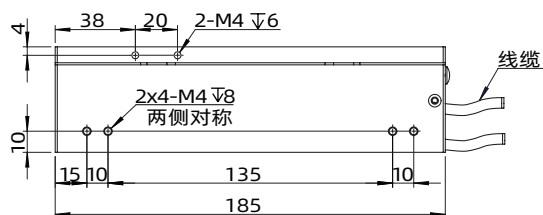
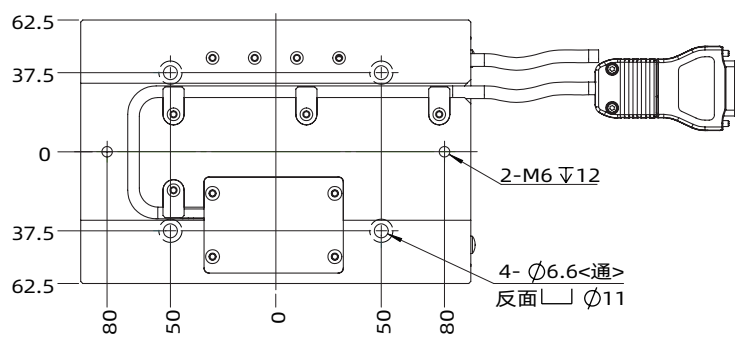
平台型号	HPLS-LA-0100-M3NN	单位
有效行程	100	mm
台面尺寸	185 x 125 x 50	mm
平台材质	铝	-
最大中心负载	100	N
最大速度	300	mm/s
重复定位精度(双向)	± 100	nm
补偿后绝对定位精度	± 200	nm
最小步进量	5	nm
定位稳定性	± 20	nm
俯仰	10	arcsec
偏摆	10	arcsec
直线度	± 2.0	μm
平面度(保证值)	+1.1	μm
平均无障碍时间	20000	h
平台自重(含电缆)	3.7	Kg

注意：为达到规格要求，工作台必须固定在平面度为 $5\mu\text{m}$ 的平面上。该机构仅适用于水平移动使用。

定位精度和重复定位精度



安装尺寸



[单位: mm]

订货编码

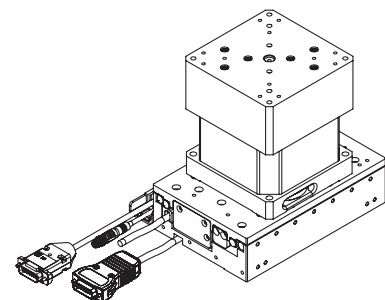
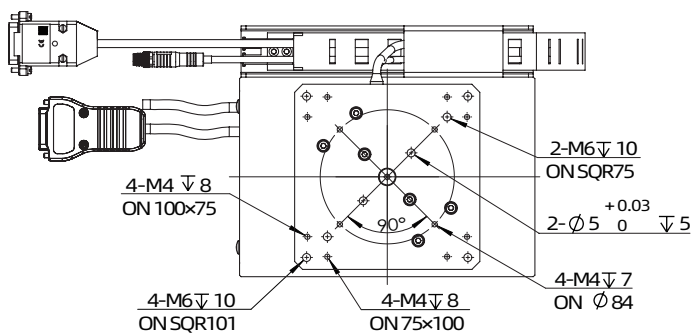
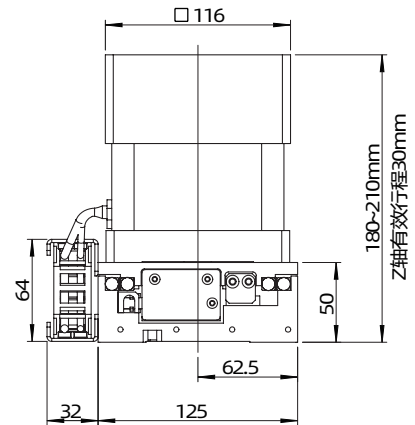
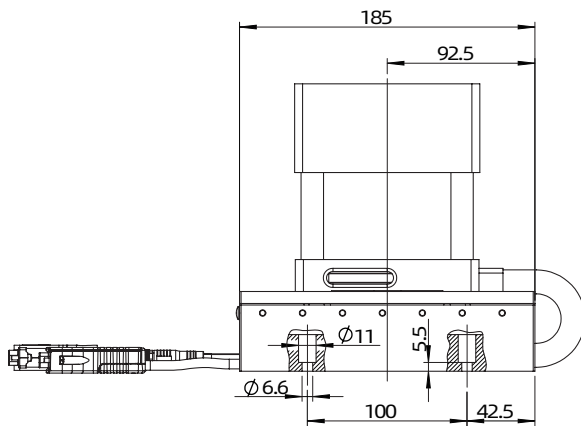
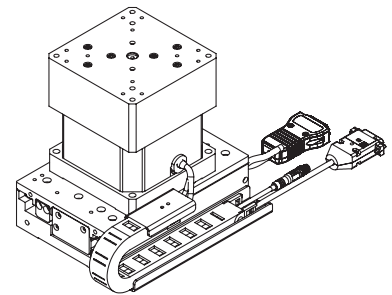
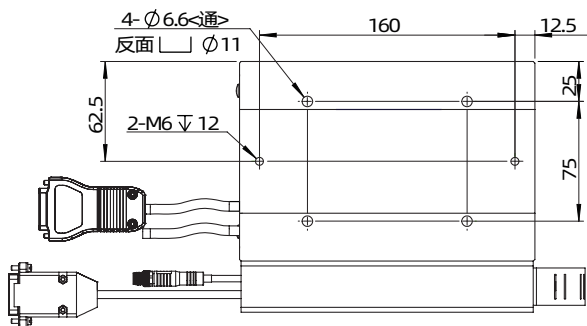
订货号	描述	尺寸	重量
HPLS-LA-0100-M3NN	100mm行程纳米精度运动平台	185mm x 125mm x 50mm	3.7Kg

精密组合平台

将HPLS-LA-0100-M3NN直线纳米平台和HPLS-VA-0030-M1-NN高精度Z轴步进升降平台组合起来使用的典型案例。



安装尺寸



[单位: mm]

联系我们

东部销售大区

电话：0512-82079388

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

苏州市吴江经济技术开发区江兴东路1128号亿仕登高科技园一号楼四楼

常州办事处 / 合肥办事处 / 昆山办事处

浙江销售大区

电话：0512-82079388

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

杭州市钱塘区2号大街519号佳宝科创中心3幢907-1

杭州办事处 / 宁波办事处 / 温州办事处

北方销售大区

电话：010-84287799

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

北京市朝阳区北苑路30号院北京文化创意大厦3号楼6层603

北京办事处 / 天津办事处 / 济南办事处 / 沈阳办事处 / 长春办事处 / 西安办事处
郑州办事处 / 太原办事处

华南销售大区

电话：0755-83765461

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦2205室

深圳办事处 / 广州办事处 / 东莞办事处 / 厦门办事处 / 长沙办事处 / 武汉办事处

西南销售大区

电话：0512-82079388

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

成都市郫都区创智南一路88号绿地紫荆星座1号楼710室

成都办事处 / 重庆办事处



微信公众号



视频号



抖音号

苏州钧信自动控制有限公司

电话：0512-82079388

传真：0512-82079333

邮箱：sales@servodynamics.com.cn

官网：www.servodynamics.com.cn

地址：江苏省苏州市吴江经济技术开发区江兴东路1128号 亿仕登高科技工业园一号楼四楼