

# SSDC Step-Servo Drives & Motors

## 步进伺服驱动器与电机

- 智能型，内藏运动控制器
- 总线控制，支持多种总线通讯
- 闭环步进，步进系统融合伺服控制技术
- 低振动，低噪音，低发热
- 小体积，大力矩，长寿命
- 高效率，高精度，高响应



支持多种工业现场总线



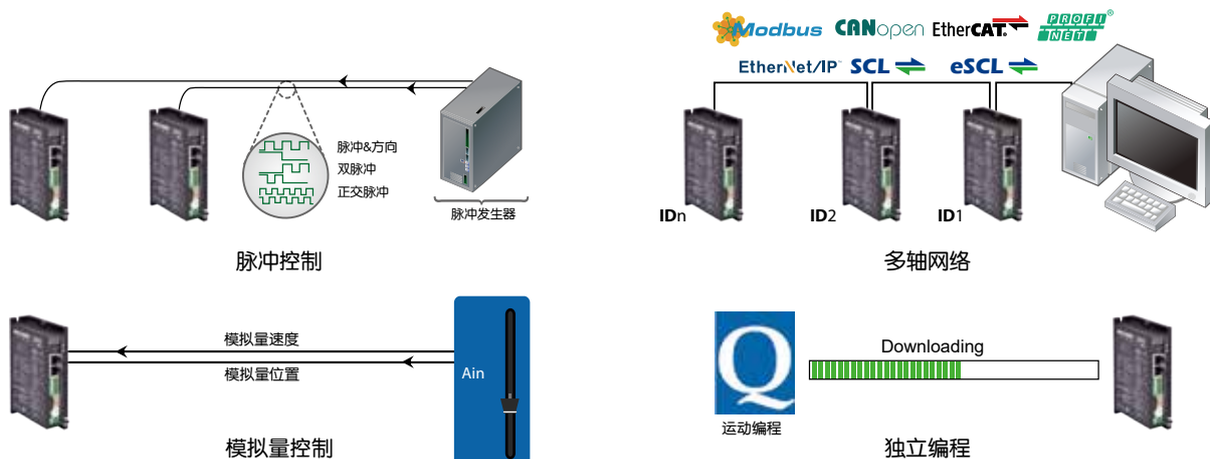
# 介绍

SSDC 系列是一款高性能、智能型总线步进伺服驱动系统。将伺服控制技术融入步进系统中实现闭环控制，创造出开环步进系统难以实现的优异性能。支持多种控制模式，既支持传统的脉冲控制，也可以通过 SCL 指令，Modbus，CANopen，eSCL 指令，EtherNet/IP，Profinet 或 EtherCAT 协议对驱动器和电机进行实时控制，还可以预先将运动控制程序存储到驱动器里（Q 程序），再通过各种总线通讯指令灵活调用。

# 特性

## ■ 多种控制模式

- 脉冲控制
- 模拟量控制
- 多轴总线控制
- 程序驻留（Q 程序）



## ■ 闭环控制

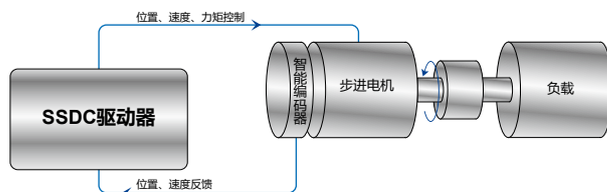
- 智能编码器  
步进伺服电机内置高分辨率的智能编码器，除了可以为客户提供精确的位置定位，驱动器接上智能编码器电机后还可以自动识别电机型号以及电机参数，免去电机配置步骤，同时一款驱动器可以兼容匹配多款智能编码器电机，并且具有三种分辨率编码器 20000 脉冲 / 圈、10000 脉冲 / 圈、4096 脉冲 / 圈可供选择，还可以支持多种闭环控制模式。



普通编码器只有 A/B 信号，电机的初始对位通过给电机绕组通电锁轴来实现。如果没有摩擦负载，锁轴对位是比较准确的。如果有摩擦负载存在（例如垂直轴的应用），初始对位会产生电角度的误差，这会产生力矩损失。摩擦负载越大，力矩损失越大。当摩擦负载大到一定程度，可能导致电机无法运行甚至飞车。

鸣志步进伺服电机搭载的智能编码器，除了 A/B 信号，还有辅助定位信号，驱动器可以实时知道电机的准确位置。即使有摩擦负载存在，也不会有电角度的误差，力矩不会有任何损失。

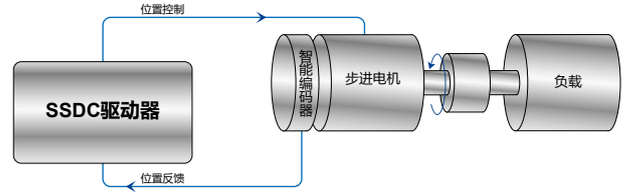
- 闭环伺服模式  
位置、速度和电流闭环控制。精确的位置及速度控制以满足苛刻的应用要求；根据实际负载情况实时调整电流大小；高鲁棒性的伺服控制可适应宽范围的惯性负载和摩擦负载变化。



## ■ 闭环步进模式 **NEW**

位置闭环控制。极强的易用性，无需参数整定，静止无抖振，防堵转。

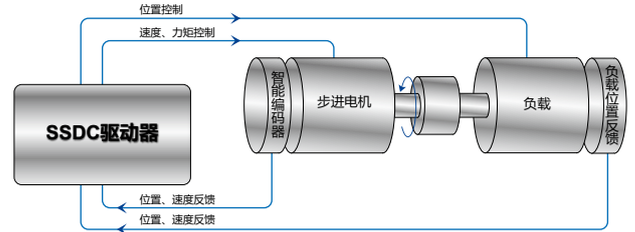
闭环步进模式适用于一些对于抖动要求特别高的特殊应用，如：视觉系统、纳米科技、半导体制造、喷墨打印机等。



## ■ 全闭环模式 —— 两路位置反馈 **NEW**

支持两路位置反馈，一路接电机内部编码器反馈，另一路可接负载端外部位置反馈，可避免传动机构机械误差带来的位置误差，实现更精确地位置控制。

负载外部位置反馈类型：光栅尺

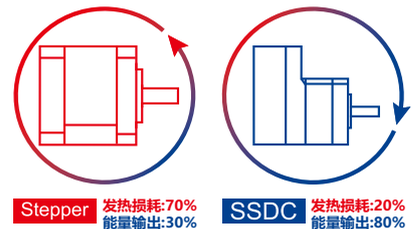


## ■ 安全 & 便捷

- 支持总线通讯及电机断线保护——使设备更安全 **NEW**
- 支持通过总线下载配置文件和固件升级——使操作更便捷 **NEW**

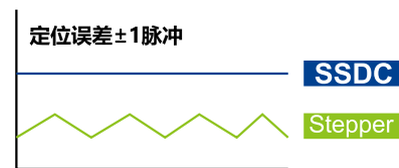
## ■ 低发热 / 高效率

- 闭环伺服模式下，根据实际负载情况实时调整电流大小，降低发热量。
- 闭环伺服模式下，静止时，电流接近为零，无发热。
- 接近实验室环境下测试力矩值满值输出能力。



## ■ 平滑精确

- 基于高精度编码器的空间矢量电流控制算法，在全速度范围内均有优异的性能表现，即使在低速应用时仍可保持平稳、安静的运行。  
——有效解决传统步进电机低速振动噪声问题
- 利用高速响应的伺服控制技术升级强化了步进电机固有的刚性特质。  
——在运行和静止时都确保定位的精确



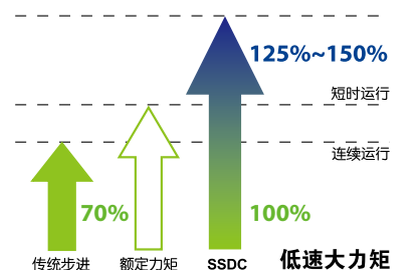
## ■ 高速响应

- 在点到点快速定位的运动场合，先进的伺服控制技术提供了大力矩输出，使得系统具有极高动态响应，大大超越了传统步进系统极限。



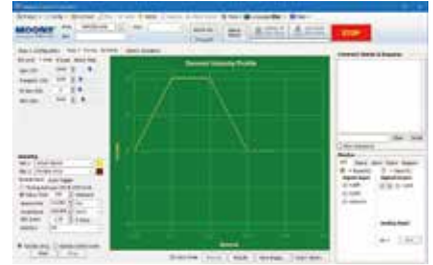
## ■ 大力矩

- 在闭环伺服模式下运行，电机的力矩可以被充分利用，系统设计时无需考虑力矩冗余。
- 在大多数应用场合，电机瞬时输出125%-150%的额定力矩，大力矩输出在某些情况下可以简化减速机构的复杂度。
- 25%-50%过载能力在短距离，高加减速的应用场合将系统优化得更加高效。



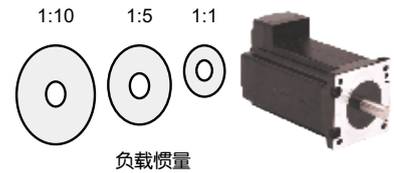
## 运动检测

- 对某些实时性运动有极为苛刻精确性要求的应用场合，Stepper Suite 提供了一个简单实用的工具用来监测实际运动轨迹。
- 可用来监测诸如实际速度和位置误差等常用指标，以此评估系统当前实际性能表现。
- 交互式监控与整定结合的界面可以快速获得优化的性能输出。



## 参数整定

- 使用预定义的整定参数即可获得优异的性能表现及系统稳定性。
- 根据不同等级的控制要求，提供多种整定参数选择。
- 对于绝大多数应用场合，默认参数即可满足使用，无需手工整定。
- 闭环步进模式不需要参数整定。



## 丰富的调试软件



### Stepper Suite

#### 特点

- 友好的用户界面
- 设置简单，只需三步
- 驱动器设置与配置
- 伺服参数整定与采样
- 集成Q语言编程界面
- 运动调试与监控
- 编写并保存SCL命令脚本
- 集成在线帮助
- 支持RSM/SSM/TSM/TXM/RS/SS/SSDC系列步进伺服及STF系列步进产品



### RS485 Bus Utility

#### 特点

- 支持SCL指令
- 简洁的用户界面、强大的功能
- 支持多达32轴的RS-485运动控制网络
- 可监控I/O状态、驱动器状态、报警状态及9种常用的运动参数
- 编写并保存SCL指令脚本
- 集成在线帮助
- 支持全系列RS-485驱动器



### CANopen Test Tool

#### 特点

- 友好的用户界面
- 支持多种工作模式
- 采用多线程技术，运行效率高
- CAN总线监控与日志记录功能
- 支持Kvaser/PEAK/ZLG适配器

#### 免费下载

软件和相关使用手册请到 MOONS' 官网下载  
[www.moons.com.cn](http://www.moons.com.cn)

## ■ 驱动器命名规则

### □ 标准版

# SSDC 03 - ECX - H

SSDC系列	输出电流 03 = 3A 06 = 6A 10 = 10A	通讯方式 A = RS-232 R = RS-485 C = CANopen D = Ethernet IP = EtherNet/IP PN = PROFINET ECX = EtherCAT	接口类型 空 = 压接式连接器型 H = 直插式连接器型*1 J = 直插式连接器型*2 mini = 小尺寸驱动器*3
--------	--	--	--

\*1 注: 仅限SSDC06/10-ECX-H, SSDC06-A-H

\*2 注: 仅限SSDC06/10-ECX-J

\*3 注: 仅限SSDC03-R-mini, SSDC06-ECX-mini

### □ 多轴版

# SSDC 06 - 4X - ECX - S

SSDC系列	输出电流 06 = 6A 10 = 10A	结构类型 4X = 横版四轴 2XU = 竖版双轴 4XU = 竖版四轴	通讯方式 ECX = EtherCAT	接口类型 空 = 无STO S = STO
--------	-----------------------------	---	------------------------	-----------------------------

## ■ 电机命名规则

### □ RS 系列步进伺服电机

# AM 17 RS 3 D C A - F \*

结构尺寸 08,11,17,23,24,34	步进伺服 RS	电机长度 1= 长度1 2= 长度2 3= 长度3 4= 长度4 5= 长度5	电机类型 D=直流输入	机型配置 A=出轴尺寸 08: φ4 11: φ5 17: φ6 23: φ8 24: φ10 34: φ14 B=出轴尺寸 17: φ5 23: φ6.35 24: φ8	特殊代号 F=UL认证 无=普通版
				编码器 C = 2500线 M = 1024线	

\* 注: 与SSDC 驱动器配套的AM08/11/17/23/24/34RS 电机没有-N 尾缀。

□ SS 系列步进伺服电机

# AM 17 SS 3 D G A - F \*



\* 注：与SSDC 驱动器配套的AM17/23/24/34SS 电机有-N 尾缀。

## 驱动器订货信息

型号	电流	电压	控制方式									
			脉冲	模拟量	Modbus/RTU	CANopen	Modbus/TCP	EtherNet/IP	EtherCAT	Profinet	SCL/Q	
SSDC06-4X-ECX	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-4X-ECX	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC06-4X-ECX-S *	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-4X-ECX-S *	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC06-2XU-ECX	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-2XU-ECX	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC06-2XU-ECX-S *	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-2XU-ECX-S *	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC06-4XU-ECX	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-4XU-ECX	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC06-4XU-ECX-S *	0.1-6.0A ※	24-60VDC								√		
SSDC10-4XU-ECX-S *	0.1-10.0A ※	24-60VDC								√		
★ SSDC06-ECX-H	0.1-6.0A	24-60VDC								√		√
★ SSDC10-ECX-H	0.1-10.0A	24-60VDC								√		√
★ SSDC06-ECX-J	0.1-6.0A	24-60VDC		√						√		√
★ SSDC10-ECX-J	0.1-10.0A	24-60VDC		√						√		√
★ SSDC06-A-H	0.1-6.0A	24-60VDC	√		√							√
★ SSDC10-A-H	0.1-10.0A	24-60VDC	√		√							√
★ SSDC06-PN-01	0.1-6.0A	24-60VDC		√							√	√
★ SSDC10-PN-01	0.1-10.0A	24-60VDC		√							√	√
SSDC03-R-mini	0.1-3.0A	12-48VDC			√							√
SSDC06-ECX-mini	0.1-6.0A	24-48VDC							√			√
★ SSDC03-A	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√								√
★ SSDC06-A	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√								√
★ SSDC10-A	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√								√
★ SSDC03-R	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√	√							√
★ SSDC06-R	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√	√							√
★ SSDC10-R	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√	√							√
★ SSDC03-C	0.1-3.0A	12-48VDC					√					√
★ SSDC06-C	0.1-6.0A	24-60VDC					√					√
★ SSDC10-C	0.1-10.0A	24-60VDC					√					√
★ SSDC03-D	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√				√				√
★ SSDC06-D	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√				√				√
★ SSDC10-D	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√				√				√
★ SSDC03-IP	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√				√	√			√
★ SSDC06-IP	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√				√	√			√
★ SSDC10-IP	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√				√	√			√

※: SSDC06-2X/2XU 连续输出电流2x6A, 瞬时电流2x7.5A; SSDC10-2X 连续输出电流2x10A, 瞬时电流2x15A。  
SSDC10-4X/4XU 连续输出电流4x6A, 瞬时电流4x7.5A; SSDC10-4X 连续输出电流4x10A, 瞬时电流4x15A。

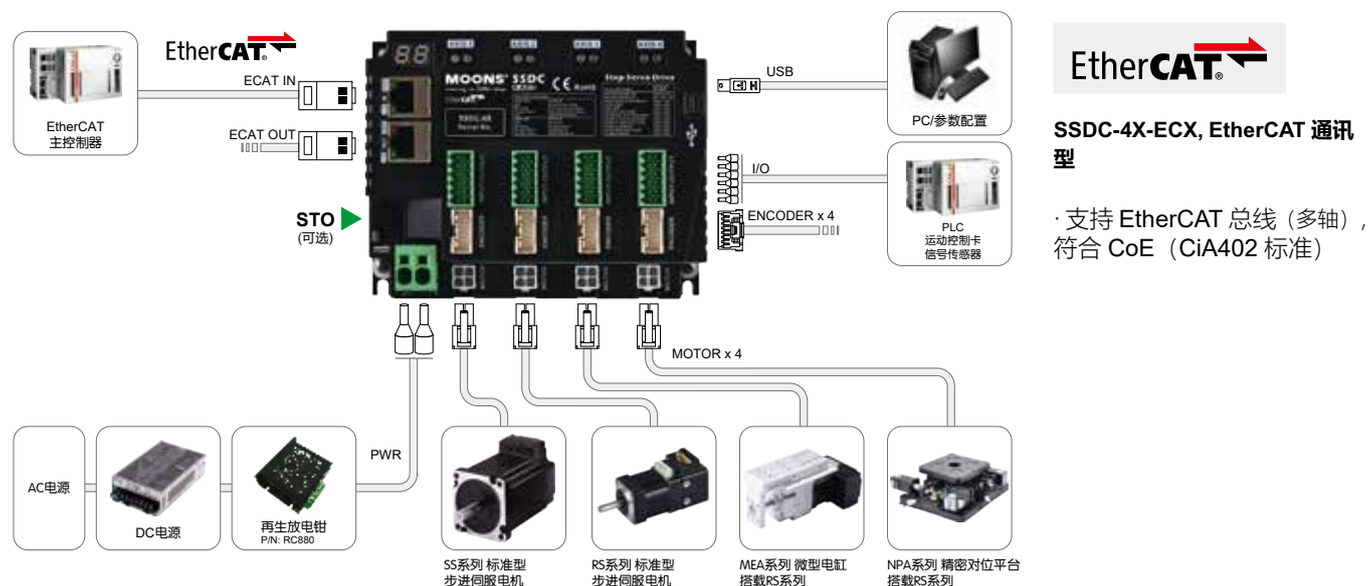
\*: 带STO功能

★: 提供符合UL认证版相同规格驱动器, 具体型号, 请查阅附录表格。



# 系统构成

## SSDC-4X-ECX, SSDC-4X-ECX-S 四轴 EtherCAT 通讯型



### □ 包装配件

型号	数量	类别	描述
39-01-3048 *	4*1	连接器	电机连接器 塑壳
39-00-0038 *	4*5	插针	电机连接器 插针
501646-1600 *	4*1	连接器	编码器连接器 塑壳
501648-1000 *	4*16	插针	编码器 插针
15EDGKNHB-3.5-12P-14-07A(H)	4	IO连接器插头	/
43025-0600	1	STO连接器插头塑壳	只针对带STO驱动器型号
43030-0001	8	STO连接器插头插针	只针对带STO驱动器型号

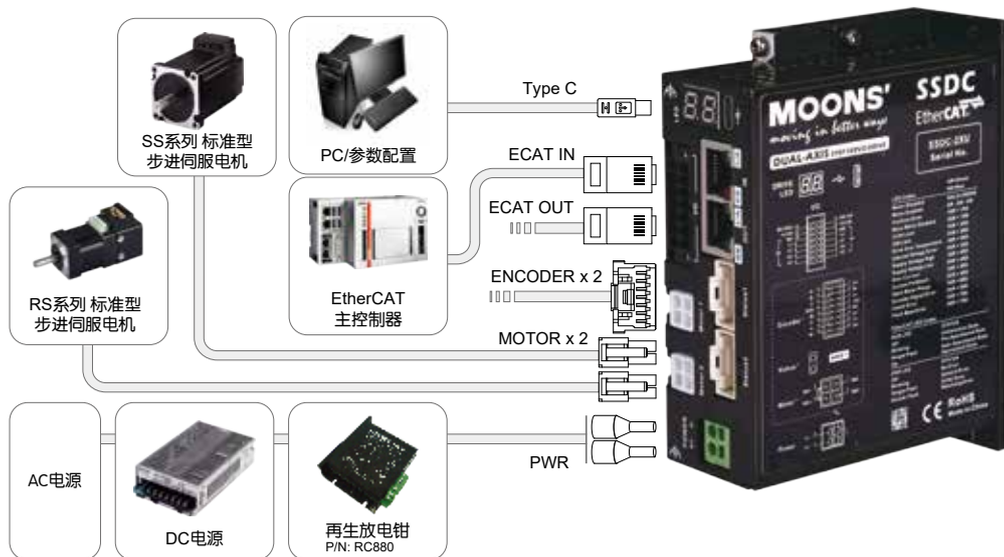
\* 注: 如不购买电机与编码器延长线, 则随包装附赠电机与编码器连接器与插针。

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
2027系列	1	线束	AM17/23/24SS-N、AM17/23/24RS电机延长线	/
2028系列	1	线束	AM34SS-N、AM34RS电机延长线	/
2136系列	1	线束	电机延长线 (用于AM08RS电机)	AM08RS电机专用线缆
2163系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM08RS电机)	
2109系列	1	线束	电机延长线 (用于AM11RS电机)	AM11RS电机专用线缆
2164系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM11RS电机)	
2165系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24SS-N电机)	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24/34RS电机)	RS电机编码器延长线
2012系列	1	线束	普通型网线	/
2013系列	1	线束	带屏蔽型网线	/
2620-150	1	线束	USB mini-B通讯配置线 1.5米	/
RC880	1	再生放电钳	再生放电钳	吸收反电势装置

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-2XU-ECX, SSDC-2XU-ECX-S 两轴 EtherCAT 通讯型



**EtherCAT**

**SSDC-2XU-ECX, EtherCAT 通讯型**

·支持 EtherCAT 总线 (多轴), 符合 CoE (CiA402 标准)

### □ 包装配件

型号	数量	类别	描述
39-01-3048 *	2*1	连接器	电机连接器 塑壳
39-00-0038 *	2*5	插针	电机连接器 插针
501646-1600 *	2*1	连接器	编码器连接器 塑壳
501648-1000 *	2*16	插针	编码器 插针
15EDGKNH6-3.5-14P-13-00A(H)	1	IO连接器插头	/
43025-0600	1	STO连接器插头塑壳	只针对带STO驱动器型号
43030-0001	8	STO连接器插头插针	只针对带STO驱动器型号

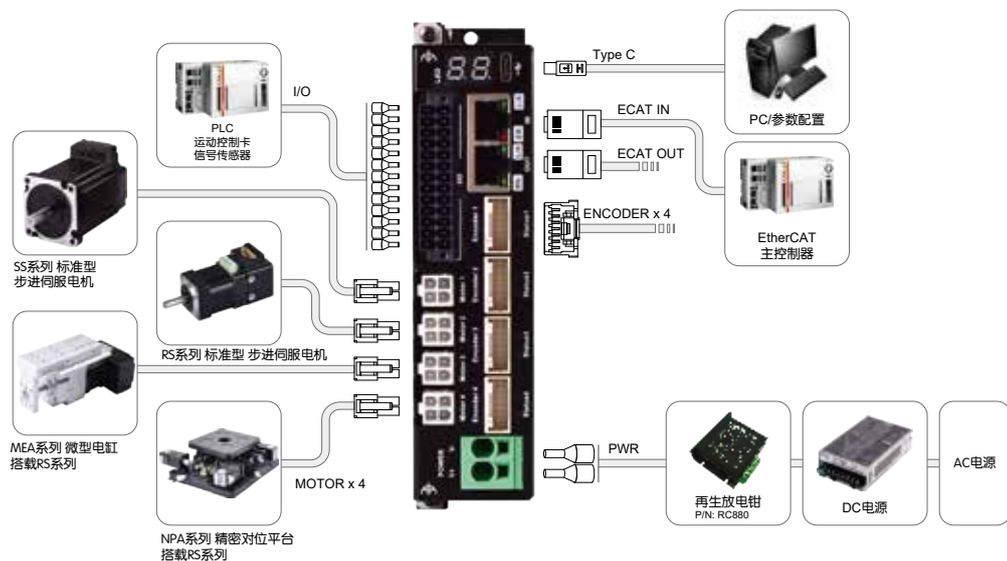
\*注: 如不购买电机与编码器延长线, 则随包装附赠电机与编码器连接器与插针。

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
2027系列	1	线束	AM17/23/24SS-N、AM17/23/24RS电机延长线	/
2028系列	1	线束	AM34SS-N、AM34RS电机延长线	/
2136系列	1	线束	电机延长线 (用于AM08RS电机)	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM08RS电机)	
2109系列	1	线束	电机延长线 (用于AM11RS电机)	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM11RS电机)	
2165系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24SS-N电机)	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24/34RS电机)	RS电机编码器延长线
2012系列	1	线束	普通型网线	/
2013系列	1	线束	带屏蔽型网线	/
RC880	1	再生放电钳	再生放电钳	吸收反电势装置

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-4XU-ECX, SSDC-4XU-ECX-S 四轴 EtherCAT 通讯型



**EtherCAT**

### SSDC-4XU-ECX, EtherCAT 通讯型

·支持 EtherCAT 总线 (多轴), 符合 CoE (CiA402 标准)

### □ 包装配件

型号	数量	类别	描述
39-01-3048 *	4*1	连接器	电机连接器 塑壳
39-00-0038 *	4*5	插针	电机连接器 插针
501646-1600 *	4*1	连接器	编码器连接器 塑壳
501648-1000 *	4*16	插针	编码器 插针
15EDGKNHG-3.5-26P-13-00A(H)	1	IO连接器插头	/
43025-0600	1	STO连接器插头塑壳	只针对带STO驱动器型号
43030-0001	8	STO连接器插头插针	只针对带STO驱动器型号

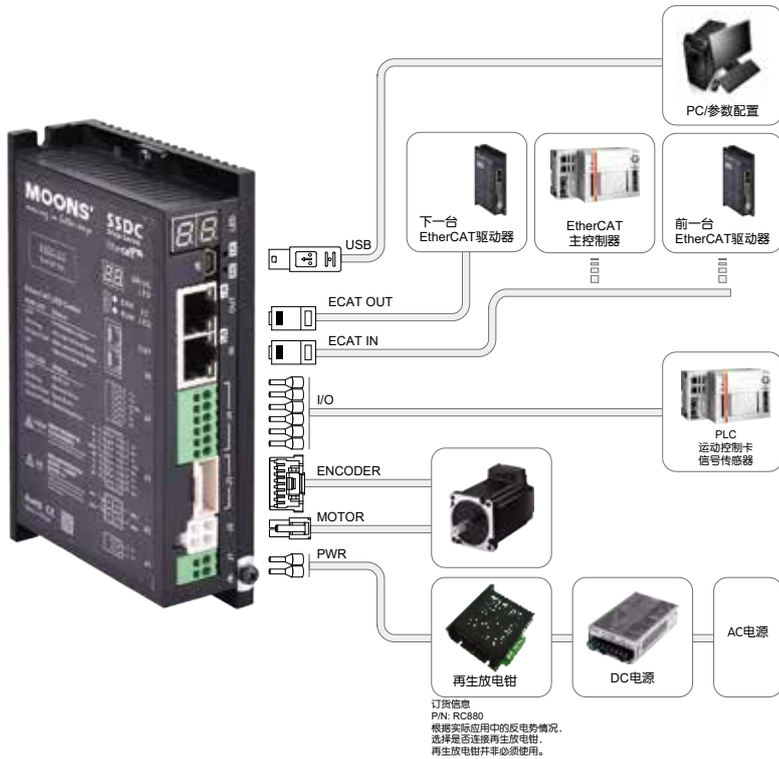
\*注: 如不购买电机与编码器延长线, 则随包装附赠电机与编码器连接器与插针。

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
2027系列	1	线束	AM17/23/24SS-N、AM17/23/24RS电机延长线	/
2028系列	1	线束	AM34SS-N、AM34RS电机延长线	/
2136系列	1	线束	电机延长线 (用于AM08RS电机)	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM08RS电机)	AM08RS电机专用线束
2109系列	1	线束	电机延长线 (用于AM11RS电机)	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM11RS电机)	AM11RS电机专用线束
2165系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24SS-N电机)	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	编码器延长线 (用于AM17/23/24/34RS电机)	RS电机编码器延长线
2012系列	1	线束	普通型网线	/
2013系列	1	线束	带屏蔽型网线	/
RC880	1	再生放电钳	再生放电钳	吸收反电势装置

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-ECX-H, EtherCAT 通讯型



EtherCAT®

### SSDC-ECX-H, EtherCAT 通讯型

- 支持 EtherCAT 总线，符合 CoE (CiA402 标准)
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)

### □ 包装配件

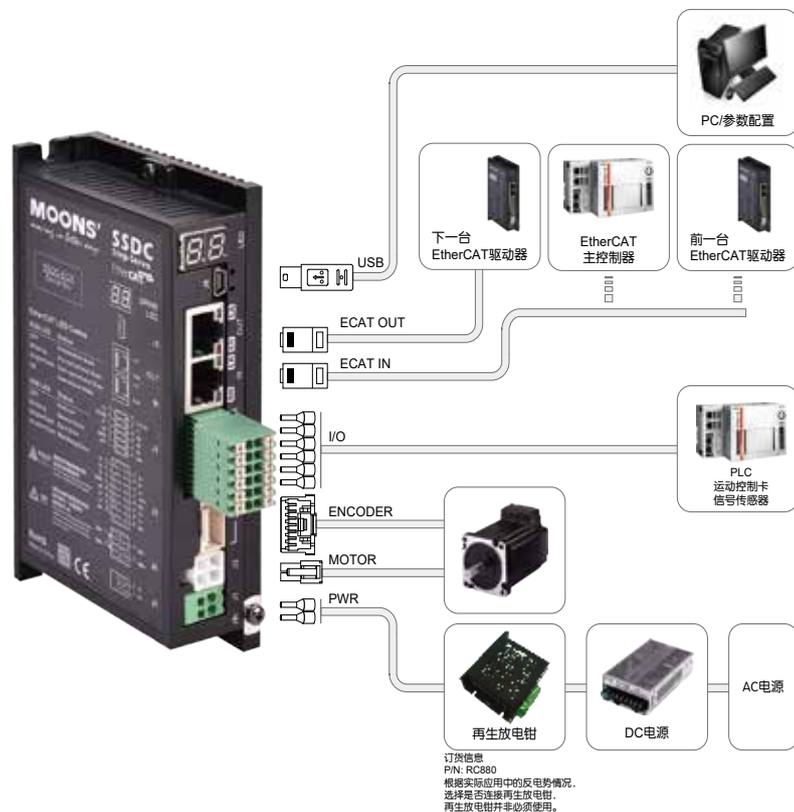
型号	数量	类别	描述
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501648-1000	16	插针	编码器 插针(J3)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
RC880	1	线束	再生放电电阻	吸收反电势装置
2013系列	1	线束	RJ45通讯网线带屏蔽	/
2620-150	1	线束	USB通讯线	与配套软件通讯用
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-ECX-J, EtherCAT 通讯型



EtherCAT®

### SSDC-ECX-J, EtherCAT 通讯型

- 支持 EtherCAT 总线，符合 CoE (CiA402 标准)
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)

### □ 包装配件

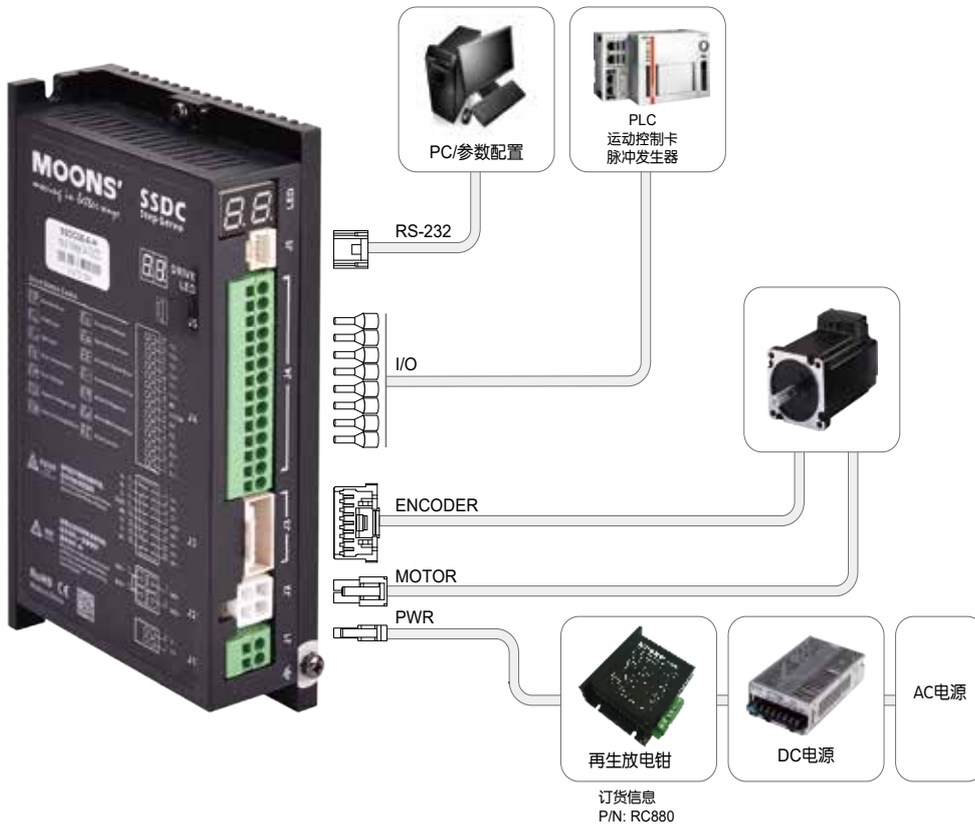
型号	数量	类别	描述
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501648-1000	16	插针	编码器 插针(J3)
15EDGKNHB-3.5-12P-14-07A(H)	1	连接器	I/O连接器插拔端子

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
RC880	1	再生放电钜	再生放电钜	吸收反电势装置
2013系列	1	线束	RJ45通讯网线带屏蔽	/
2620-150	1	线束	USB通讯线	与配套软件通讯用
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-A-H, RS-232 通讯型



### SSDC-A-H, RS-232 通讯型

- 支持 Modbus RTU (单轴)
- 支持脉冲控制
- 支持速度模式
- 支持 SCL 指令控制
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)

### □ 包装配件

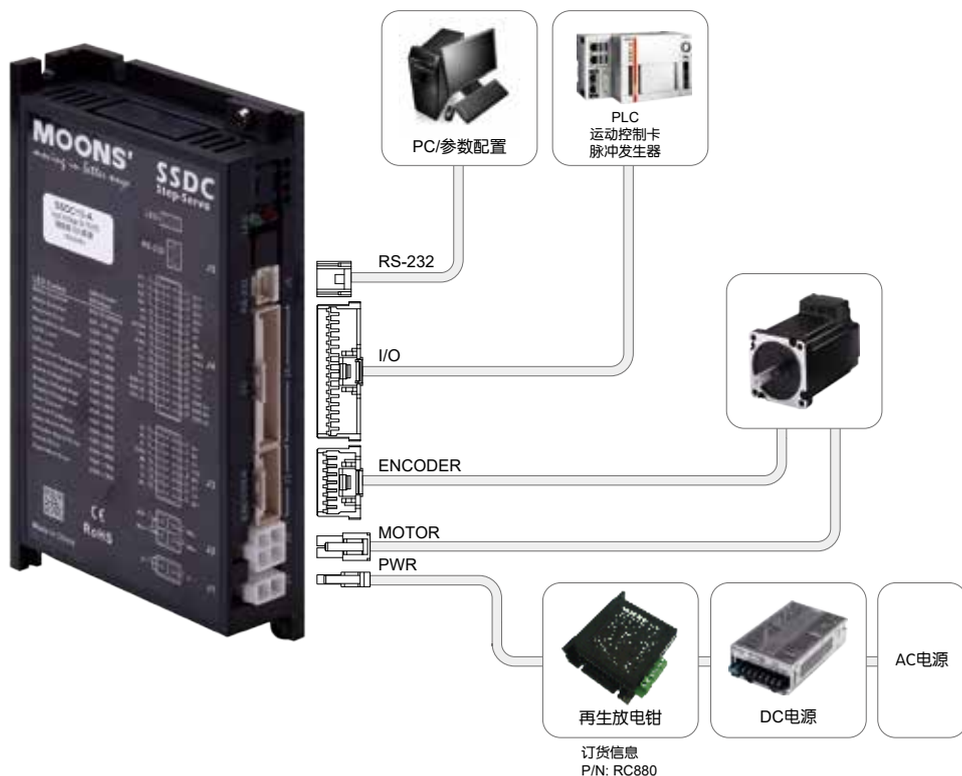
型号	数量	类别	描述
2101-150	1	线束	RS-232 配置通讯线
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳 (J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针 (J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳 (J3)
501648-1000	16	插针	编码器 插针 (J3)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
USB-RS232	1	线束	USB-RS-232转换器	软件通讯协议转换器
RC880	1	线束	再生放电钳	吸收反电势装置
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-A, RS-232 通讯型



### SSDC-A, RS-232 通讯型

- 支持 Modbus RTU (单轴)
- 支持脉冲控制
- 支持模拟量控制
- 支持速度模式
- 支持 SCL 指令控制
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)

### □ 包装配件

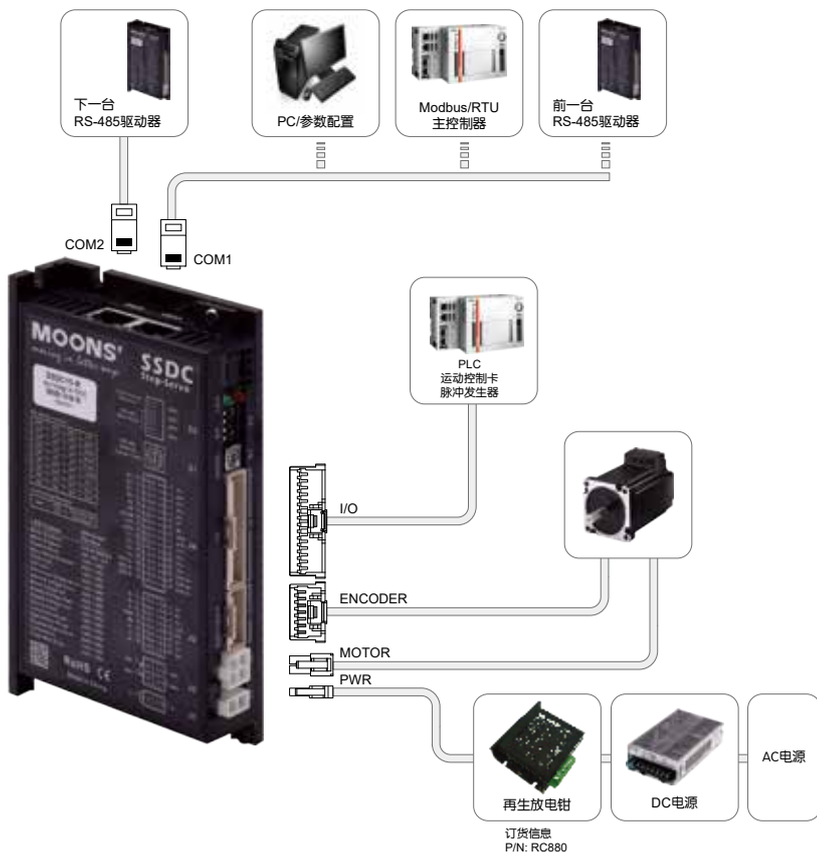
型号	数量	类别	描述
1103-200	1	线束	2m电源线
2101-150	1	线束	RS-232配置通讯线
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501646-3200	1	连接器	I/O连接器 塑壳(J4)
501648-1000	52	插针	编码器和I/O连接器 插针(J3和J4)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
1117系列	1	线束	I/O延长线	/
USB-RS232	1	线束	USB-RS-232转换器	软件通讯协议转换器
RC880	1	线束	再生放电钳	吸收反电势装置
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-R, RS-485 通讯型



### SSDC-R, RS-485 通讯型

- 支持 RS-485 总线, Modbus RTU 协议 (多轴)
- 支持脉冲控制
- 支持模拟量控制
- 支持速度模式
- 支持 SCL 指令控制
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)
- 网络支持 32 轴

### □ 包装配件

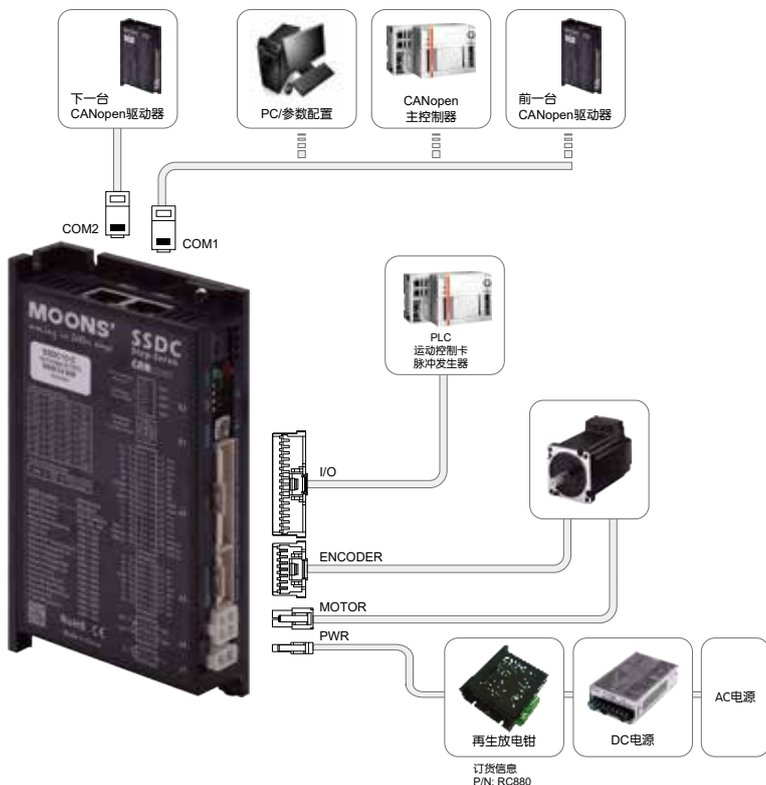
型号	数量	类别	描述
1103-200	1	线束	2m电源线
2012-030	1	线束	0.3m普通网线
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501646-3200	1	连接器	I/O连接器 塑壳(J4)
501648-1000	52	插针	编码器和I/O连接器 插针(J3和J4)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
1117系列	1	线束	I/O延长线	/
USB-RS485	1	线束	USB-RS-485转换器	软件通讯协议转换器
RC880	1	线束	再生放电钳	吸收反电势装置
2013系列	1	线束	RJ45通讯网线带屏蔽	/
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-C, CANopen 通讯型



CANopen

### SSDC-C, CANopen 通讯型

- 支持 CAN 总线, CANopen 协议, 符合 CiA301 和 CiA402 标准
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)
- 网络支持 112 轴

### □ 包装配件

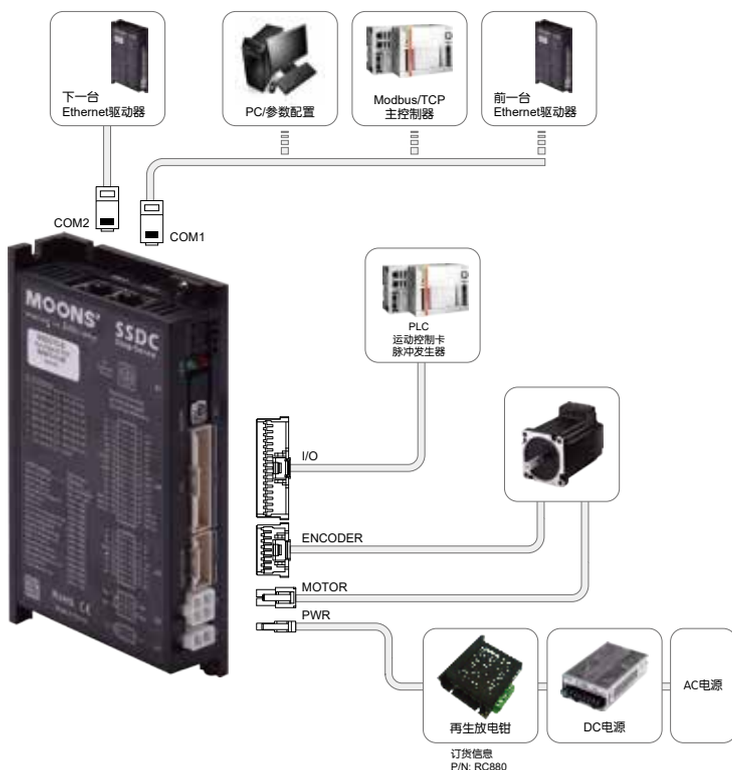
型号	数量	类别	描述
1103-200	1	线束	2m电源线
2012-030	1	线束	0.3m普通网线
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501646-3200	1	连接器	I/O连接器 塑壳(J4)
501648-1000	52	插针	编码器和I/O连接器 插针(J3和J4)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
1117系列	1	线束	I/O延长线	/
RC880	1	线束	再生放电钳	吸收反电势装置
2013系列	1	线束	RJ45通讯网线带屏蔽	/
2019-150	1	线束	软件配置通讯线	搭配RS232通讯线与配套软件通讯
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC-D/IP/PN



EtherNet/IP™

PROFINET®

### SSDC-D/IP/PN

- 支持 Ethernet 总线
- 支持脉冲控制
- 支持模拟量控制
- 支持 eSCL 指令控制
- 支持内置软 PLC 功能 (Q 编程)

### □ 包装配件

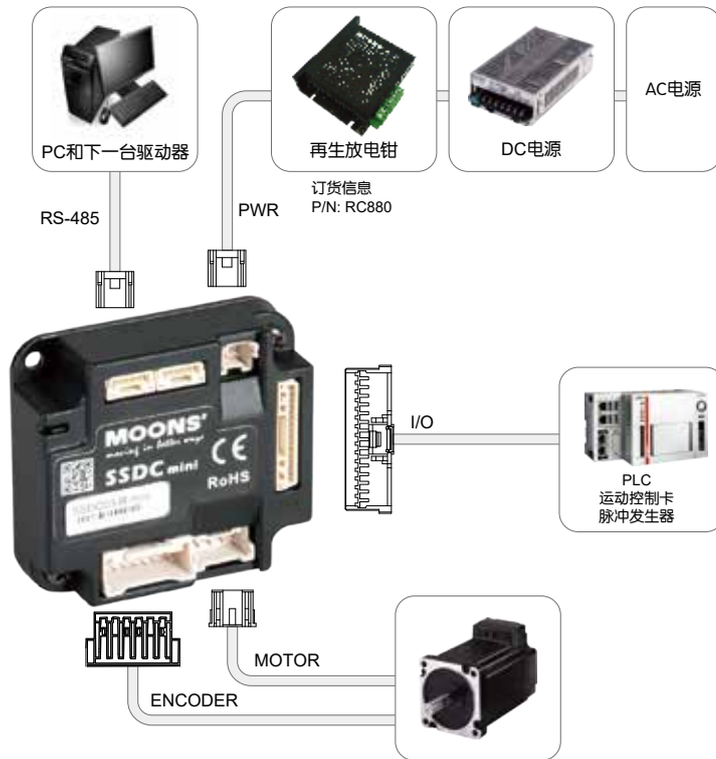
型号	数量	类别	描述
1103-200	1	线束	2m电源线
2012-030	1	线束	0.3m普通网线
39-01-3048	1	连接器	电机连接器 塑壳(J2)
39-00-0038	5	插针	电机连接器 插针(J2)
501646-1600	1	连接器	编码器连接器 塑壳(J3)
501646-3200	1	连接器	I/O连接器 塑壳(J4)
501648-1000	52	插针	编码器和I/O连接器 插针(J3和J4)

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
1117系列	1	线束	I/O延长线	/
RC880	1	线束	再生放电钳	吸收反电势装置
2013系列	1	线束	RJ45通讯网线带屏蔽	/
2136系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2109系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2027系列	1	线束	AM17/23/24电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2028系列	1	线束	AM34电机延长线	RS/SS通用电机延长线
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC03-R-mini, RS-485 通讯型



### SSDC03-R-mini, RS-485 通讯型

- 支持 RS-485 总线, Modbus RTU 协议 (多轴)
- 支持 SCL 指令控制
- 支持程序驻留功能 (Q 编程)
- 网络支持 32 轴

### □ 包装配件

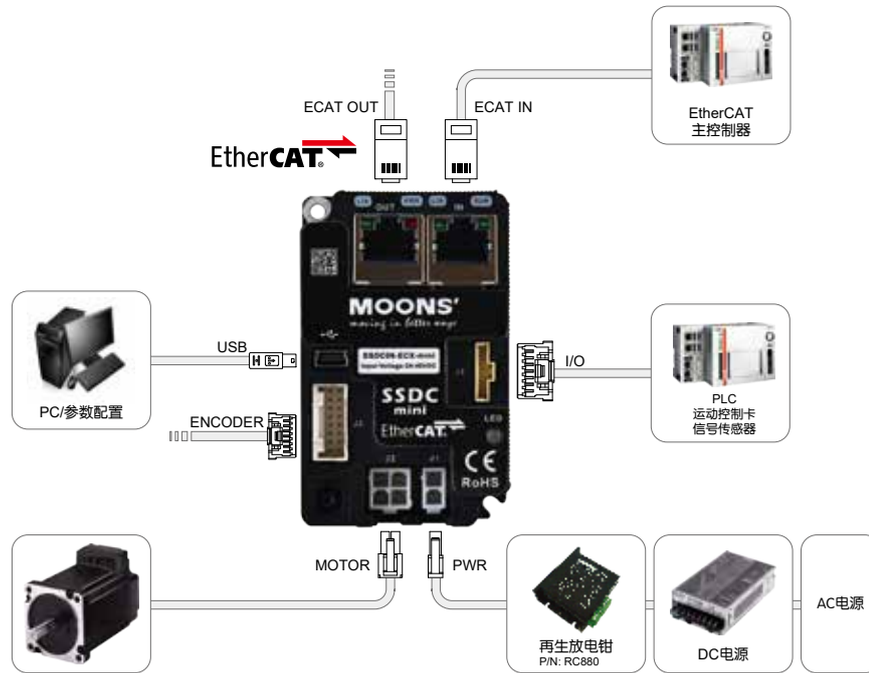
型号	数量	类别	描述
1148-0100	1	线束	1m 电源线
1147-0100	1	线束	1m I/O线
2144-0100	1	线束	1m RS-422通讯线
SXA-001T-P0.6	5	插针	电机连接器 插针
XAP-04V-1	1	连接器	电机连接器
501648-1000	20	插针	编码器连接器 插针
501646-1600	1	连接器	编码器连接器

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
1148系列	1	线束	电源延长线	/
1147系列	1	线束	I/O延长线	/
2144系列	1	线束	通讯延长线	/
2141系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2142系列	1	线束	AM11RS电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2143系列	1	线束	AM17RS/SS电机延长线	/
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线

\* 详细信息 P-33 页

## SSDC06-ECX-mini, EtherCAT 通讯型



**EtherCAT**

### SSDC06-ECX-mini, EtherCAT 通讯型

·支持 EtherCAT 总线, 符合 CoE (CiA402 标准)

### □ 包装配件

型号	数量	类别	描述
1103-200	1	线束	2m 电源线
1143-0030	1	线束	0.3m I/O线
2012-030	1	线束	0.3m 普通网线
501646-1600	1	连接器	编码器连接器塑壳 (J3)
501648-1000	16	端子	编码器连接器插针

### □ 可选购配件 \*

型号	数量	类别	描述	备注
RC880	1	再生放电钳	再生放电钳	吸收反电势装置
2027系列	1	线束	AM17/23/24SS-N、AM17/23/24RS电机延长线	/
2028系列	1	线束	AM34SS-N、AM34RS电机延长线	/
2141系列	1	线束	AM08RS电机延长线	AM08RS电机专用线束
2163系列	1	线束	AM08RS电机编码器延长线	
2142系列	1	线束	AM11RS电机电机延长线	AM11RS电机专用线束
2164系列	1	线束	AM11RS电机编码器延长线	
2165系列	1	线束	AM17/23/24SS-N电机编码器延长线	SS电机编码器延长线
2159系列	1	线束	AM17/23/24/34RS电机编码器延长线	RS电机编码器延长线
2012系列	1	线束	总线通讯菊花链扩展线	/
2013系列	1	线束	总线通讯菊花链扩展线 带屏蔽	/
2620-150	1	线束	USB配置线	/

\* 详细信息 P-33 页

# 驱动器规格

## 通用规格

驱动器	SSDC03	SSDC06	SSDC10
输入电压	12-48VDC	24-60VDC	
输出电流 (正弦峰值)	最大3A, 瞬时4A(1.5s)	最大6A, 瞬时7.5A(1.5s)	最大10A, 瞬时15A(1.5s)
保护	过压保护, 欠压保护, 过温保护, 过流保护等		
速度范围	速度可达3000rpm		
滤波器	数字输入噪音滤波器、模拟输入滤波器、平滑滤波器、PID滤波器、陷波器		
非易失性存储器	配置参数存储在DSP芯片内部的FLASH中		
使用环境温度	0~40°C(32~104°F)(安装合适的散热器)		
使用环境湿度	90%湿度, 无结露		
匹配电机	20000脉冲/圈光电编码器: AM17/23/24/34SS-N电机		
	4096脉冲/圈磁性编码器: AM08/11/17/23/24/34RS电机		
	10000脉冲/圈, AM17/23/24/34RS电机		

## 技术规格

### 多轴型

类型	EtherCAT							
驱动器	SSDC**- ECX-H	SSDC**- ECX-J	SSDC**-4X- ECX	SSDC**-4X- ECX-S	SSDC**-2XU- ECX	SSDC**-2XU- ECX-S	SSDC**-4XU- ECX	SSDC**-4XU- ECX-S
数字输入	3DI	5DI	5DI*4	5DI*4	3DI*2	3DI*2	3DI*4	3DI*4
数字输出	1DO	2DO	3DO*4	3DO*4	2DO*2	2DO*2	2DO*4	2DO*4
STO	/	/	/	√	/	√	/	√
模拟量输入	/	1路模拟量	/					
编码器输出	/							
电源输出	/	5VDC 100mA	/					
总线协议	EtherCAT							
脉冲/IO	/							
软PLC(Q编程)	√		/					

### 标准型

类型	EtherCAT	RS232		RS485		CANopen	Ethernet		
驱动器	SSDC**- ECX-mini	SSDC**-A	SSDC**- A-H	SSDC**-R- mini	SSDC**-R	SSDC**-C	SSDC**-D	SSDC**-PN	SSDC**-IP
数字输入	5DI	8DI	4DI	2DI	8DI	8DI	8DI		
数字输出	2DO	4DO	3DO	1DO	4DO	4DO	4DO		
模拟量输入	/	2路模拟量	/	/	2路模拟量	2路模拟量	2路模拟量		
编码器输出	/	ABZ差分	/	/	ABZ差分	ABZ差分	ABZ差分		
电源输出	/	5VDC 100mA	/	/	5VDC 100mA	5VDC 100mA	5VDC,100mA		
总线协议	EtherCAT	SCL	SCL	Modbus/RTU SCL		CANopen	Modbus/ TCP eSCL	Profinet Modbus/ TCP eSCL	Ethernet/IP Modbus/ TCP eSCL
脉冲/IO	/	√	√	/	√	/	√		
软PLC(Q编程)	√	√	√	√	√	√	√		

## □ SS 系列步进伺服电机

型号	推荐驱动器	保持力矩 N·m	转子惯量 gcm <sup>2</sup>	编码器分辨率 脉冲/圈	转速 rpm	重量 g	安装尺寸 mm	容许悬挂负载 (N)					容许轴向负载 (N)		
								距轴端的距离 (mm)							
								0	5	10	15	20			
★ AM17SS1DG □ -N	SSDC03 或 SSDC06	0.26	38	20000	3000	390	42	35	44	58	85	-	电机本身重量 以下		
★ AM17SS2DG □ -N		0.42	57			440									
★ AM17SS3DG □ -N		0.52	82			520									
★ AM17SS4DG □ -N		0.7	123			760									
★ AM23SS2DG □ -N	SSDC06 或 SSDC10	0.95	260			850	56	63	75	95	130	190		电机本身重量 以下	
★ AM23SS3DG □ -N		1.5	460			1250									
★ AM23SS4DGA-N		2.4	365			1090									
★ AM24SS3DG □ -N		2.5	900			1650									
AM34SS1DGA-N	SSDC10	2.7	915			2000	86	260	290	340	390	480			电机本身重量 以下
AM34SS3DGA-N		5.2	1480			3100									
AM34SS5DGA-N		7.0	2200			4200									

## □ RS 步进伺服电机 - DC 系列

型号	推荐驱动器	保持力矩 N·m	转子惯量 gcm <sup>2</sup>	编码器分辨率 脉冲/圈	转速 rpm	重量 g	安装尺寸 mm	容许悬挂负载 (N)					容许轴向负载 (N)		
								距轴端的距离 (mm)							
								0	5	10	15	20			
AM17RS1DC □	RS03-■-A	0.26	38	10000	3000	50	42	35	44	58	85	-	电机本身重量 以下		
AM17RS2DC □		0.42	57			70									
AM17RS3DC □		0.52	82			90									
AM17RS4DC □		0.7	123			118									
AM23RS2DC □	RS06-■-A	0.95	260			168	56	63	75	95	130	190		电机本身重量 以下	
AM23RS3DC □		1.5	460			218									
AM23RS4DCA		2.4	365			390									
AM24RS3DC □		2.5	900			440									
AM34RS1DCA	RS10-■-A	2.7	915			520	80	260	290	340	390	480			电机本身重量 以下
AM34RS3DCA		5.2	1480			760									
AM34RS5DCA		7.0	2200			850									

## □ RS 步进伺服电机 - DM 系列

型号	推荐驱动器	保持力矩 N·m	转子惯量 gcm <sup>2</sup>	编码器分辨率 脉冲/圈	转速 rpm	重量 g	安装尺寸 mm	容许悬挂负载 (N)					容许轴向负载 (N)			
								距轴端的距离 (mm)								
								0	5	10	15	20				
AM08RS1DMA	RS03-■-A	0.03	1.6	4096	3000	50	20	12	15	20	-	-	电机本身重量 以下			
AM08RS2DMA		0.042	2.9			70										
AM08RS3DMA		0.05	4.2			90										
AM11RS1DMA		28	0.065			9	118	42	35	44	58	85		-	电机本身重量 以下	
AM11RS2DMA			0.08			12	168									
AM11RS3DMA			0.125			18	218									
★ AM17RS1DM □			0.26			38	390									
★ AM17RS2DM □		RS06-■-A	0.42			57	440	60	90	100	130	180		270		电机本身重量 以下
★ AM17RS3DM □			0.52			82	520									
★ AM17RS4DM □			0.7			123	760									
★ AM23RS2DM □			0.95			260	850									
★ AM23RS3DM □		RS10-■-A	1.5			460	1250	80	260	290	340	390		480		
★ AM23RS4DMA	2.4		365	1090												
★ AM24RS3DM □	2.5		900	1650												
★ AM34RS1DMA	2.7		915	2000												
★ AM34RS3DMA	RS10-■-A	5.2	1480	3100	80	260	290	340	390	480	电机本身重量 以下					
★ AM34RS5DMA		7.0	2200	4200												

注:

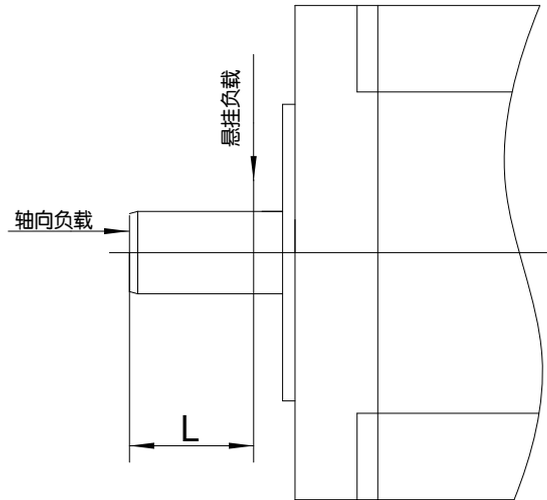
□: A或B, 详见电机命名规则;

■: P, S, Q, 详见驱动器命名规则;

★: 提供符合UL认证版相同规格电机, 具体型号, 请查阅附录表格。



□ 容许轴向负载 (N) 示意图



电机包装配件

□ AM08RS 电机包装配件

型号	数量	类别	描述
ZHR-6	1	连接器	电机连接器 塑壳
SZH-002T-P.05	5	插针	电机连接器 插针
1004H-10A-N0HFNC	1	连接器	编码器连接器 塑壳
1004T-PNS	12	插针	编码器连接器 插针

□ AM17/23/24/34RS 电机包装配件

型号	数量	类别	描述
39-01-3049	1	连接器	电机连接器 塑壳
39-00-0040	5	插针	电机连接器 插针
1-1903130-6	1	连接器	编码器连接器 塑壳
190-3120-1	15	插针	编码器连接器 插针

□ AM11RS 电机包装配件

型号	数量	类别	描述
51065-0600	1	连接器	电机连接器 塑壳
50212-8000	6	插针	电机连接器 插针
501646-1200	1	连接器	编码器连接器 塑壳
501648-1000	15	插针	编码器连接器 插针

□ AM17/23/24/34SS-N 电机包装配件

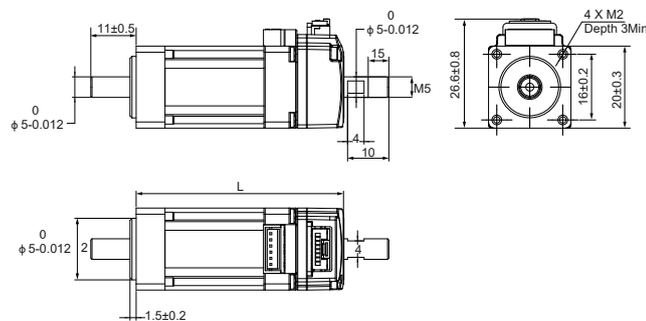
型号	数量	类别	描述
39-01-3049	1	连接器	电机连接器 塑壳
39-00-0040	5	插针	电机连接器 插针
1-1903130-0	1	连接器	编码器连接器 塑壳
190-3120-1	15	插针	编码器连接器 插针

电机机械尺寸 单位: mm

■ SS 系列步进伺服电机

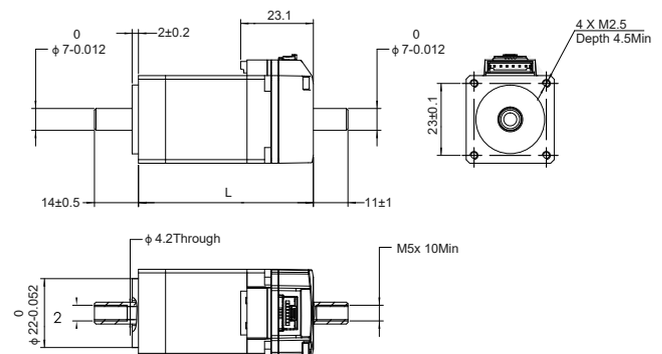
□ AM08 中空轴系列

型号	L
*AM08SS2DHA-M01	50.3



□ AM11 中空轴系列

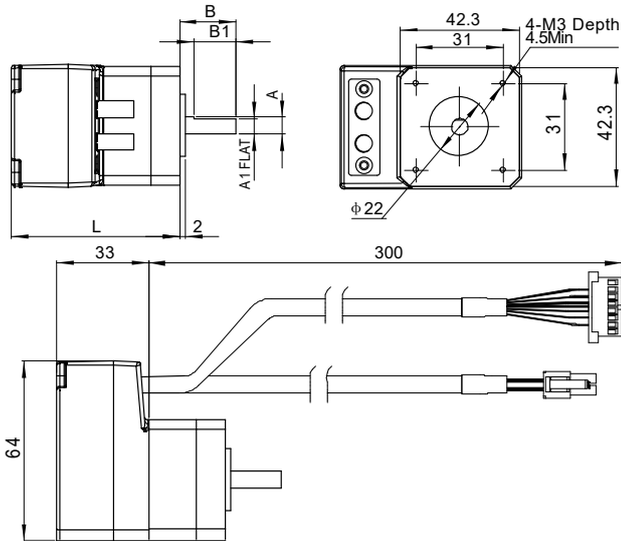
型号	L
*AM11SS2DHA-M01	55.6



\* 注: 中空轴步进伺服产品详细使用资料请联系销售代表获取更多信息。

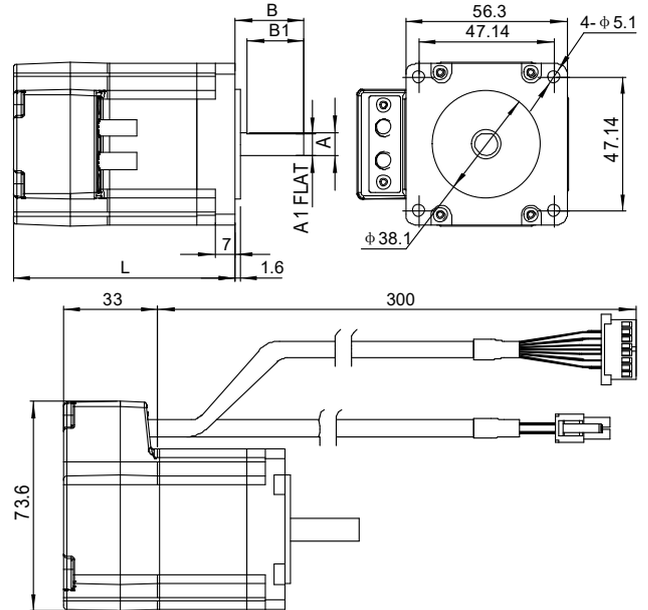
### AM17 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM17SS1DGA-N	∅ 6	5.5	20	15	59.5
AM17SS1DGB-N	∅ 5	4.5	24	15	59.5
AM17SS2DGA-N	∅ 6	5.5	20	15	65
AM17SS2DGB-N	∅ 5	4.5	24	15	65
AM17SS3DGA-N	∅ 6	5.5	20	15	73.5
AM17SS3DGB-N	∅ 5	4.5	24	15	73.5
AM17SS4DGA-N	∅ 6	5.5	20	15	89
AM17SS4DGB-N	∅ 5	4.5	24	15	89



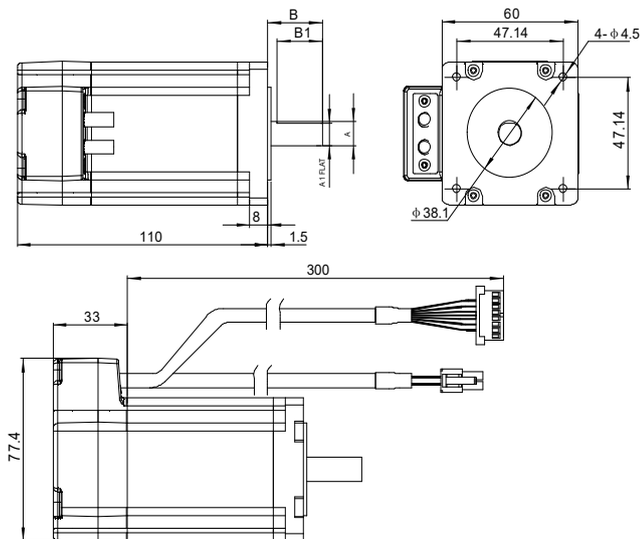
### AM23 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM23SS2DGA-N	∅ 8	7.5	24	20	77.5
AM23SS2DGB-N	∅ 6.35	5.85	20	15	77.5
AM23SS3DGA-N	∅ 8	7.5	24	20	99.5
AM23SS3DGB-N	∅ 6.35	5.85	20	15	99.5
AM23SS4DGA-N	∅ 8	7.5	24	20	102.5



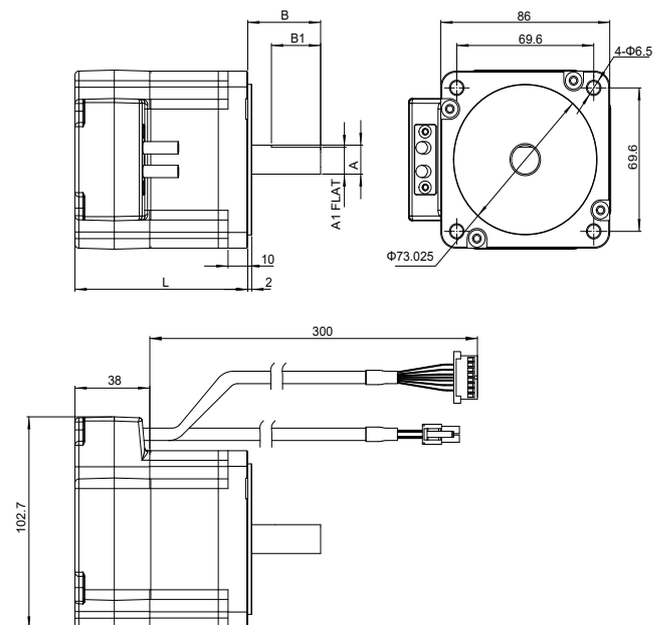
### AM24 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM24SS3DGA-N	∅ 10	9.5	24	20	100
AM24SS3DGB-N	∅ 8	7.5	20.6	15	100



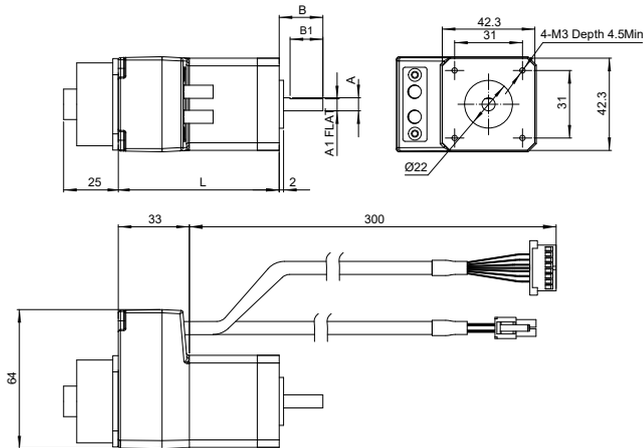
### AM34 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM34SS1DGA-N	∅ 14	13	37	25	88
AM34SS3DGA-N	∅ 14	13	37	25	117.5
AM34SS5DGA-N	∅ 14	13	37	25	147



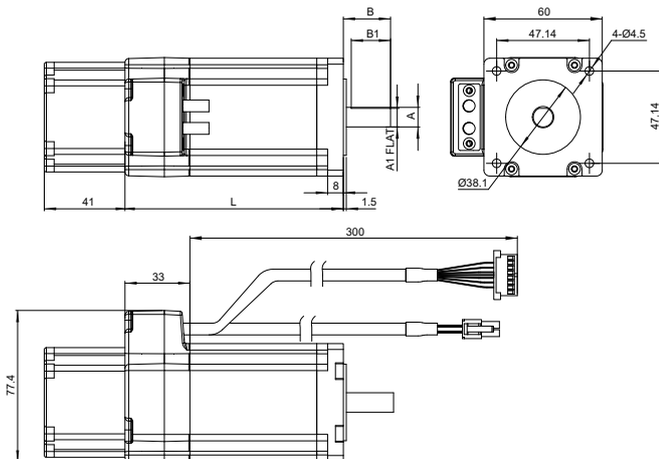
## □ AM17 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM17SS1DGA-N-BR01	∅ 6	5.5	20	15	59.5
AM17SS1DGB-N-BR01	∅ 5	4.5	24	15	59.5
AM17SS2DGA-N-BR01	∅ 6	5.5	20	15	65
AM17SS2DGB-N-BR01	∅ 5	4.5	24	15	65
AM17SS3DGA-N-BR01	∅ 6	5.5	20	15	73.5
AM17SS3DGB-N-BR01	∅ 5	4.5	24	15	73.5
AM17SS4DGA-N-BR01	∅ 6	5.5	20	15	89
AM17SS4DGB-N-BR01	∅ 5	4.5	24	15	89



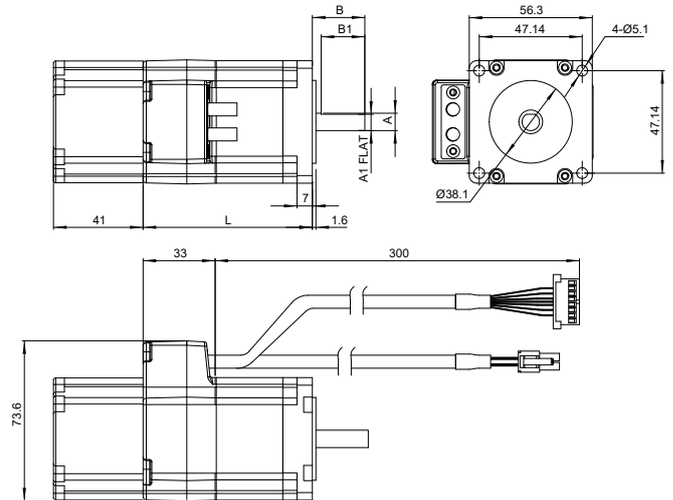
## □ AM24 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM24SS3DGA-N-BR01	∅ 10	9.5	24	20	111
AM24SS3DGB-N-BR01	∅ 8	7.5	20.6	15	111



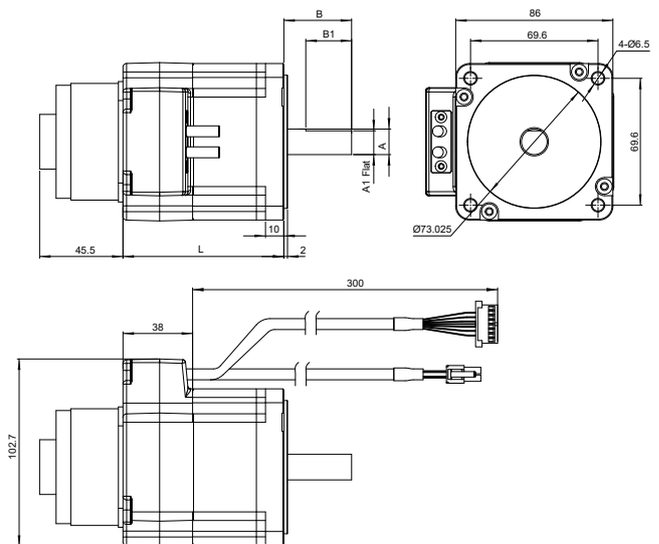
## □ AM23 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM23SS2DGA-N-BR01	∅ 8	7.5	24	20	77.5
AM23SS2DGB-N-BR01	∅ 6.35	5.85	20	15	77.5
AM23SS3DGA-N-BR01	∅ 8	7.5	24	20	99.5
AM23SS3DGB-N-BR01	∅ 6.35	5.85	20	15	99.5
AM23SS4DGA-N-BR01	∅ 8	7.5	24	20	102.5



## □ AM34 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM34SS1DGA-N-BR01	∅ 14	13	37	25	88
AM34SS3DGA-N-BR01	∅ 14	13	37	25	117.5
AM34SS5DGA-N-BR01	∅ 14	13	37	25	147



## □ 刹车规格

### □ AM17/23/24/34SS-N 电机出线连接器

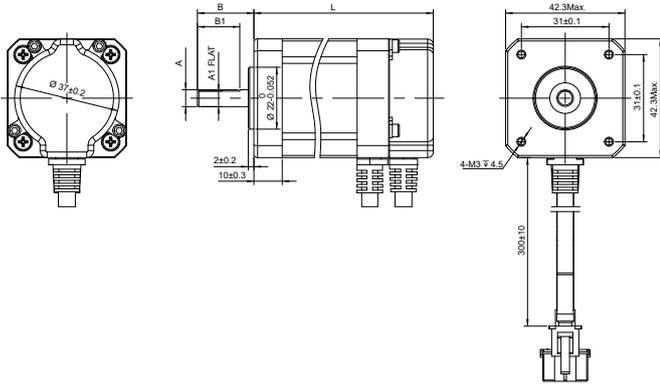
描述	型号	单机用量	制造商
动力线连接器塑壳	39-01-3048	1	Molex
动力线连接器塑壳端子	39-00-0038	4	Molex
编码器线连接器塑壳	1-1827864-0	1	Tyco
编码器线连接器塑壳端子	1827569-2	15	Tyco

上表中连接器是指电机自带引出线上的连接器，并非对插连接器，对插连接器型号请参见电机配件表或相关延长线。

## ■ RS 系列步进伺服电机 - DC 系列

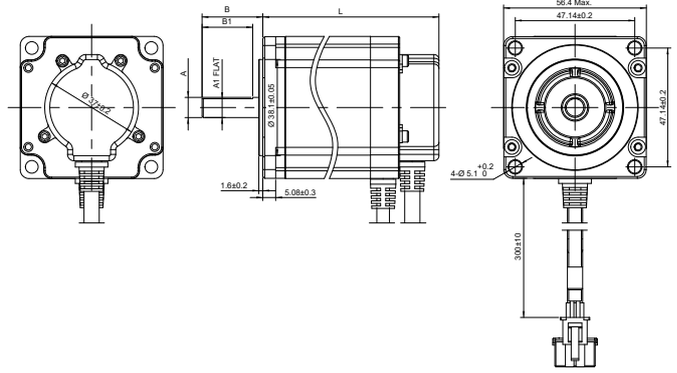
### □ AM17 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM17RS1DCA	∅ 6	5.5	20	15	53.45
AM17RS1DCB	∅ 5	4.5	24	15	53.45
AM17RS2DCA	∅ 6	5.5	20	15	58.95
AM17RS2DCB	∅ 5	4.5	24	15	58.95
AM17RS3DCA	∅ 6	5.5	20	15	67.45
AM17RS3DCB	∅ 5	4.5	24	15	67.45
AM17RS4DCA	∅ 6	5.5	20	15	81.95
AM17RS4DCB	∅ 5	4.5	24	15	81.95



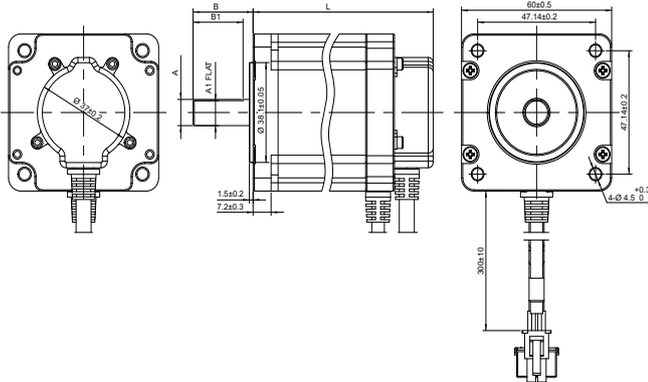
### □ AM23 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM23RS2DCA	∅ 8	7.5	24	20	67
AM23RS2DCB	∅ 6.35	5.85	20	15	67
AM23RS3DCA	∅ 8	7.5	24	20	89
AM23RS3DCB	∅ 6.35	5.85	20	15	89
AM23RS4DCA	∅ 8	7.5	24	20	92



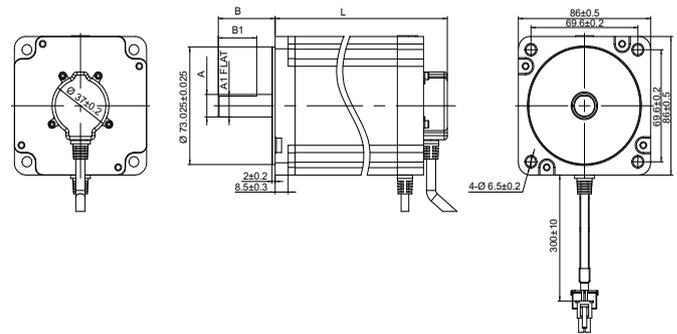
### □ AM24 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM24RS3DCA	∅ 10	9.5	24	20	102
AM24RS3DCB	∅ 8	7.5	20.6	15	102



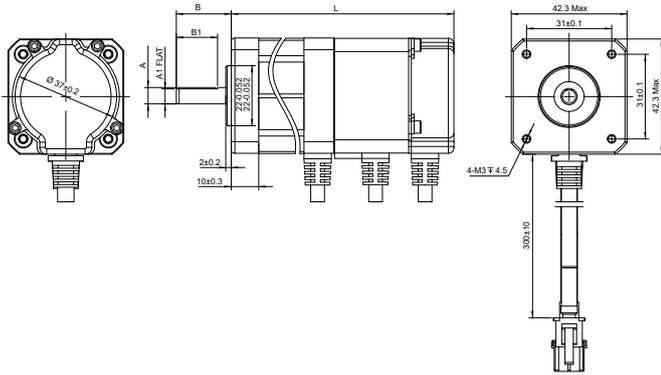
### □ AM34 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM34RS1DCA	∅ 14	13	37	25	77.5
AM34RS3DCA	∅ 14	13	37	25	105.5
AM34RS5DCA	∅ 14	13	37	25	133.5



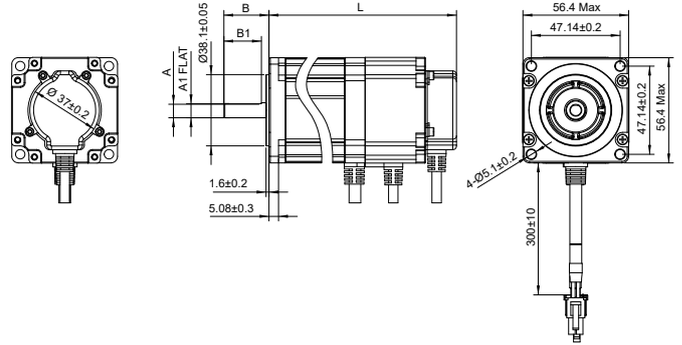
### □ AM17 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM17RS1DCA-BR01	∅ 6	5.5	20	15	81.15
AM17RS1DCB-BR01	∅ 5	4.5	24	15	81.15
AM17RS2DCA-BR01	∅ 6	5.5	20	15	86.65
AM17RS2DCB-BR01	∅ 5	4.5	24	15	86.65
AM17RS3DCA-BR01	∅ 6	5.5	20	15	95.15
AM17RS3DCB-BR01	∅ 5	4.5	24	15	95.15
AM17RS4DCA-BR01	∅ 6	5.5	20	15	109.65
AM17RS4DCB-BR01	∅ 5	4.5	24	15	109.65



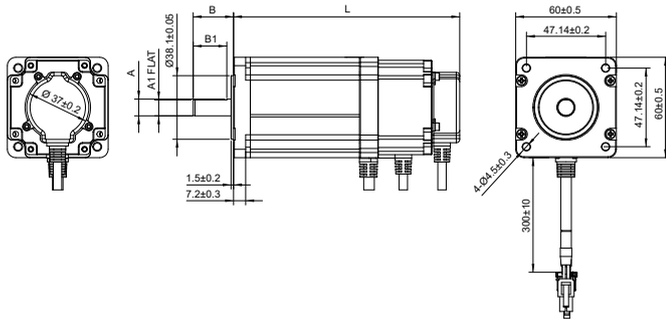
### □ AM23 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM23RS2DCA-BR01	∅ 8	7.5	24	20	99.7
AM23RS2DCB-BR01	∅ 6.35	5.85	20	15	99.7
AM23RS3DCA-BR01	∅ 8	7.5	24	20	122
AM23RS3DCB-BR01	∅ 6.35	5.85	20	15	122
AM23RS4DCA-BR01	∅ 8	7.5	24	20	125



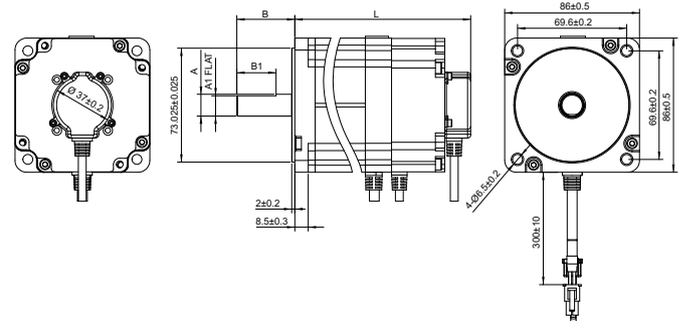
### □ AM24 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM24RS3DCA-BR01	∅ 10	9.5	24	20	134.7
AM24RS3DCB-BR01	∅ 8	7.5	20	15	134.7



### □ AM34 系列 带刹车

型号	A	A1	B	B1	L
AM34RS1DCA-BR01	∅ 14	13	37	25	112.2
AM34RS3DCA-BR01	∅ 14	13	37	25	140.2
AM34RS5DCA-BR01	∅ 14	13	37	25	168.2



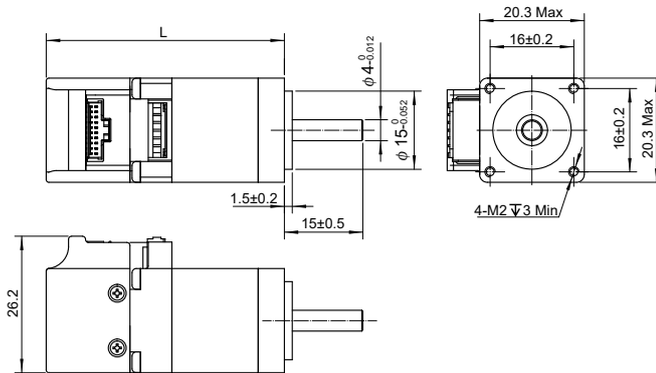
### □ 刹车规格

型号	电压 (VDC)	力矩 (N.m)	电流 (W)	响应时间 (ms)	寿命	最大转速 (rpm)	绝缘等级
NEMA17	24	0.6	5.0	50	10000	5000	Class B
NEMA23/24	24	1.2	4.5	50	10000	1000	Class B
NEMA34	24	6.0	8.0	50	10000	5000	Class B

## RS 系列步进伺服电机 - DM 系列

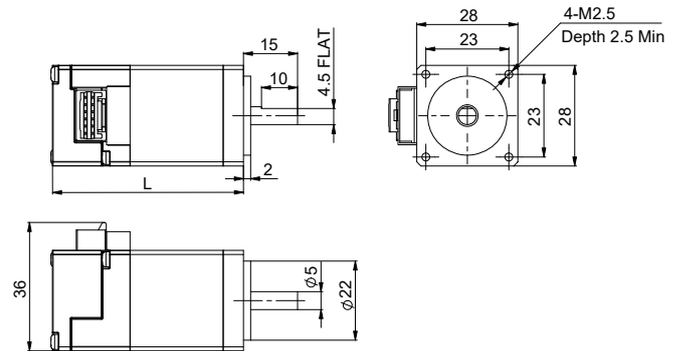
### AM08 系列

型号	L
AM08RS1DMA	45.5
AM08RS2DMA	55.5
AM08RS3DMA	62.5



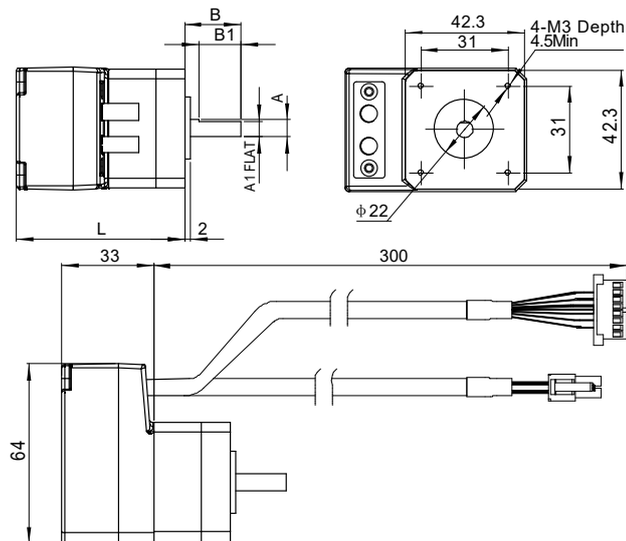
### AM11 系列

型号	L
AM11RS1DMA	43.8
AM11RS2DMA	52.9
AM11RS3DMA	64.1



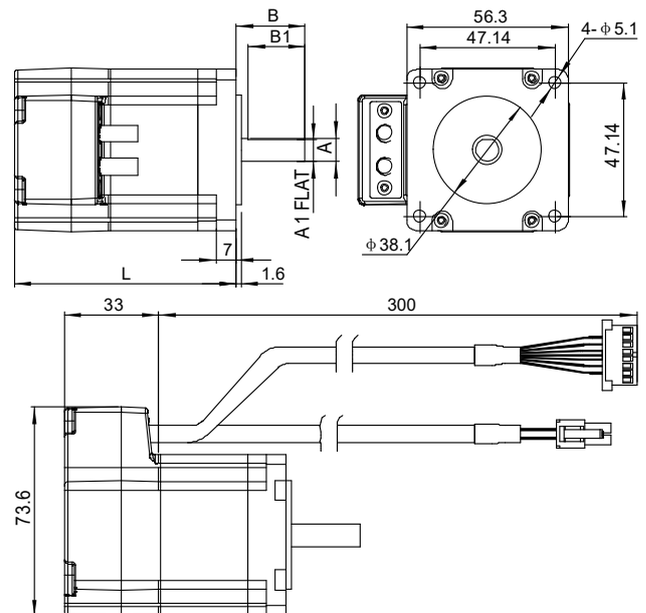
### AM17 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM17RS1DMA	$\phi 6$	5.5	20	15	59.5
AM17RS1DMB	$\phi 5$	4.5	24	15	59.5
AM17RS2DMA	$\phi 6$	5.5	20	15	65
AM17RS2DMB	$\phi 5$	4.5	24	15	65
AM17RS3DMA	$\phi 6$	5.5	20	15	73.5
AM17RS3DMB	$\phi 5$	4.5	24	15	73.5
AM17RS4DMA	$\phi 6$	5.5	20	15	89
AM17RS4DMB	$\phi 5$	4.5	24	15	89



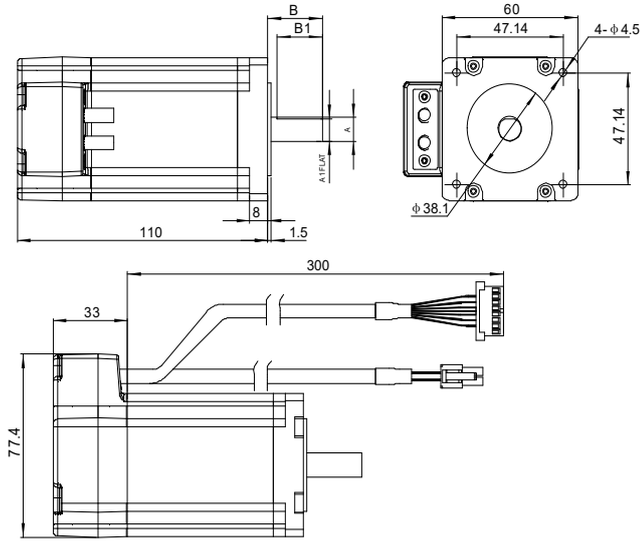
### AM23 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM23RS2DMA	$\phi 8$	7.5	24	20	77.5
AM23RS2DMB	$\phi 6.35$	5.85	20	15	77.5
AM23RS3DMA	$\phi 8$	7.5	24	20	99.5
AM23RS3DMB	$\phi 6.35$	5.85	20	15	99.5
AM23RS4DMA	$\phi 8$	7.5	24	20	102.5



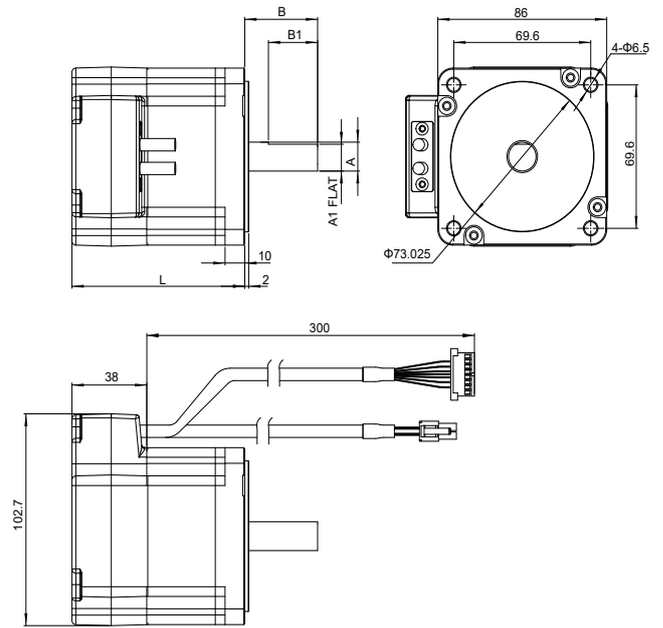
## □ AM24 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM24RS3DMA	∅ 10	9.5	24	20	100
AM24RS3DMB	∅ 8	7.5	20.6	15	100



## □ AM34 系列

型号	A	A1	B	B1	L
AM34RS1DMA	∅ 14	13	37	25	88
AM34RS3DMA	∅ 14	13	37	25	117.5
AM34RS5DMA	∅ 14	13	37	25	147

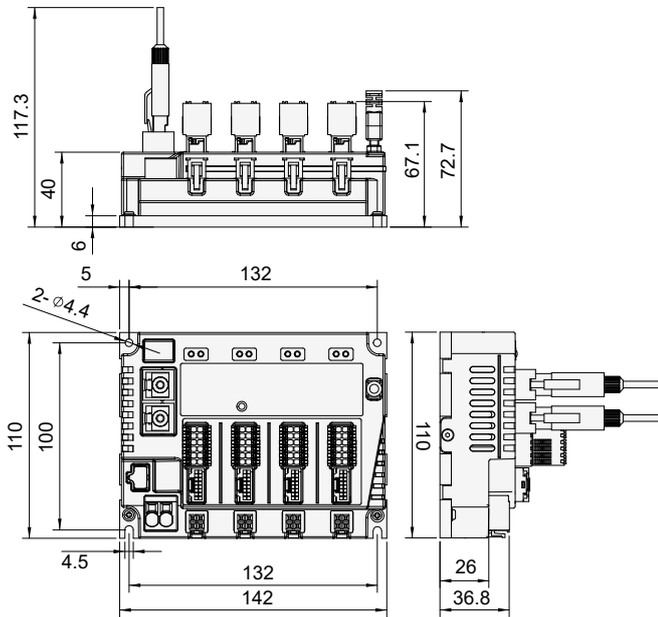


## □ AM17/23/24/34RS 电机出线连接器

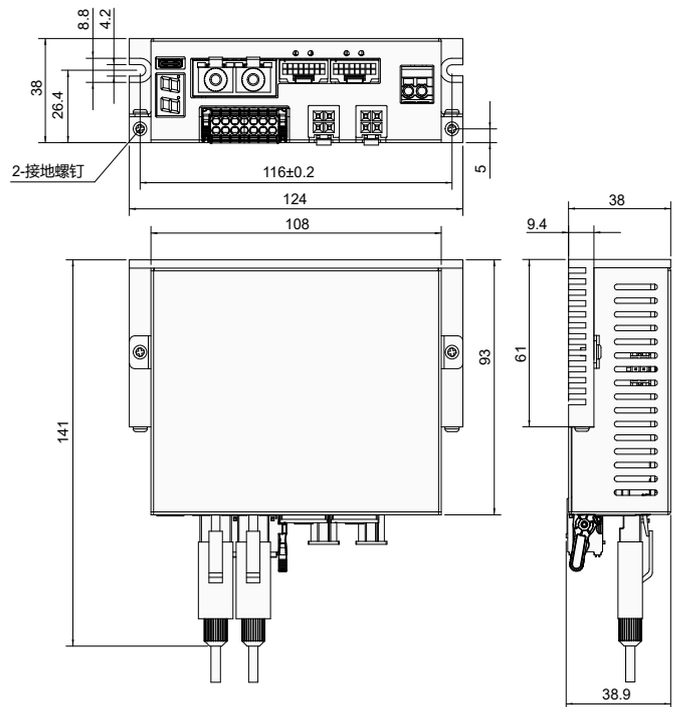
描述	型号	单机用量	制造商
动力线连接器塑壳	39-01-3048	1	Molex
动力线连接器塑壳端子	39-00-0038	4	Molex
编码器线连接器塑壳	1-1827864-6	1	Tyco
编码器线连接器塑壳端子	1827569-2	11	Tyco

上表中连接器是指电机自带引出线上的连接器，并非对插连接器，对插连接器型号请参见电机配件表或相关延长线。

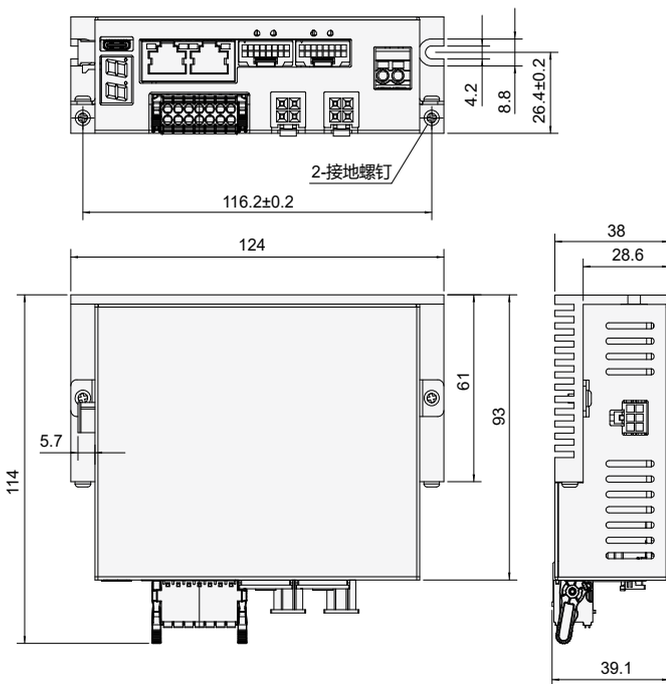
SSDC-4X-ECX, SSDC-4X-ECX-S



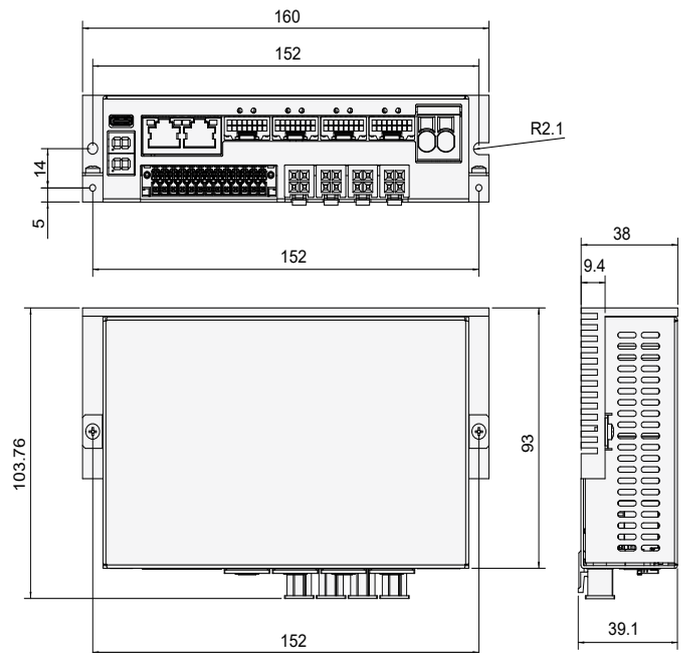
SSDC-2XU-ECX



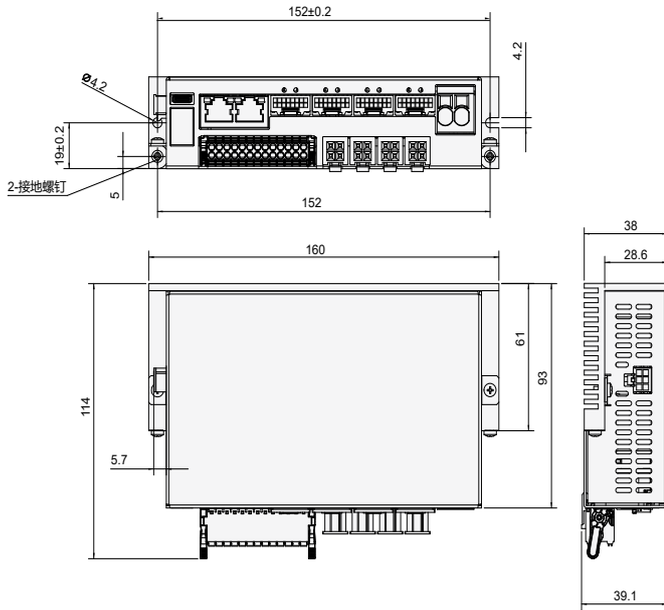
SSDC-2XU-ECX-S



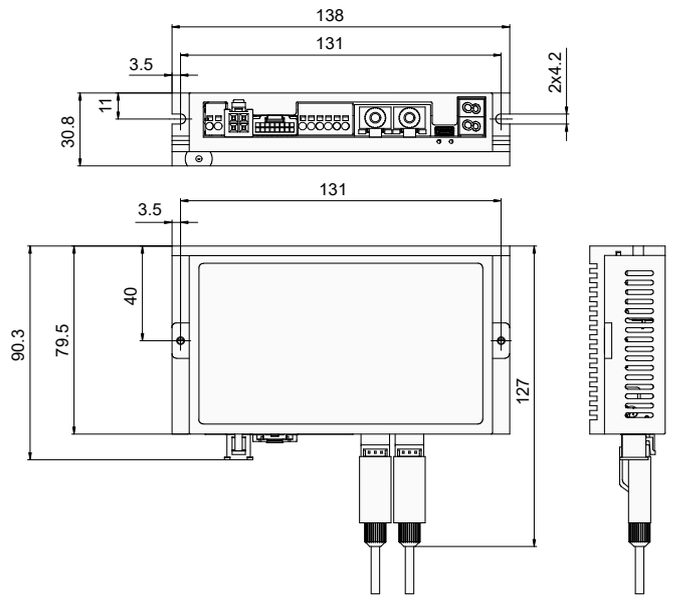
SSDC-4XU-ECX



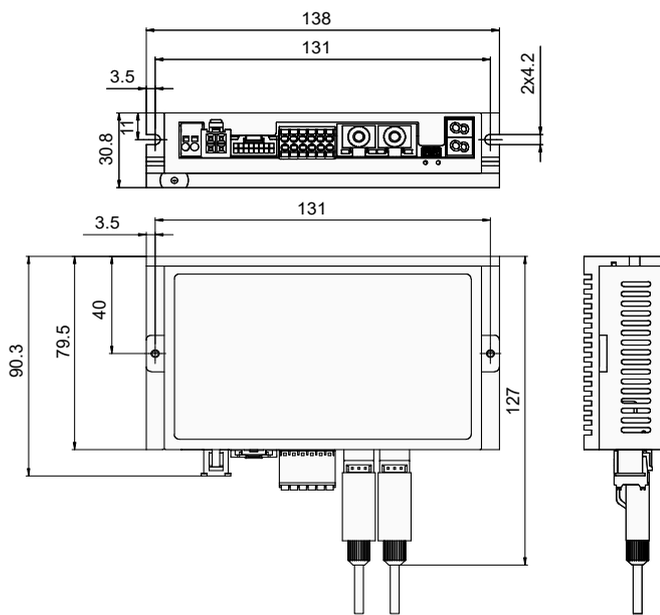
□ SSDC-4XU-ECX-S



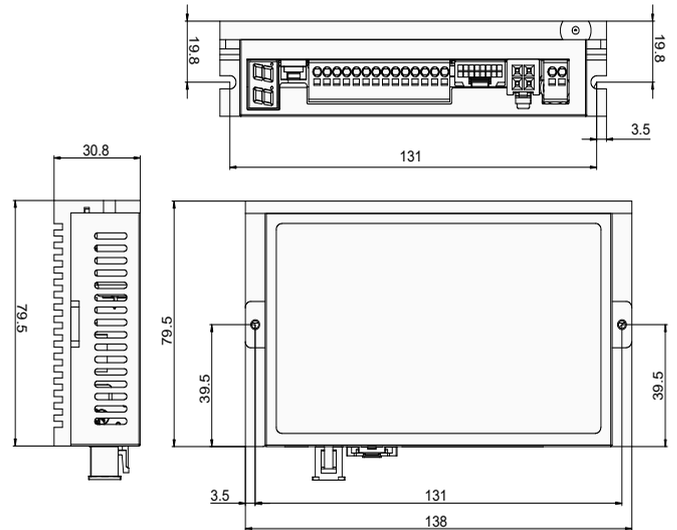
□ SSDC06/10-ECX-H



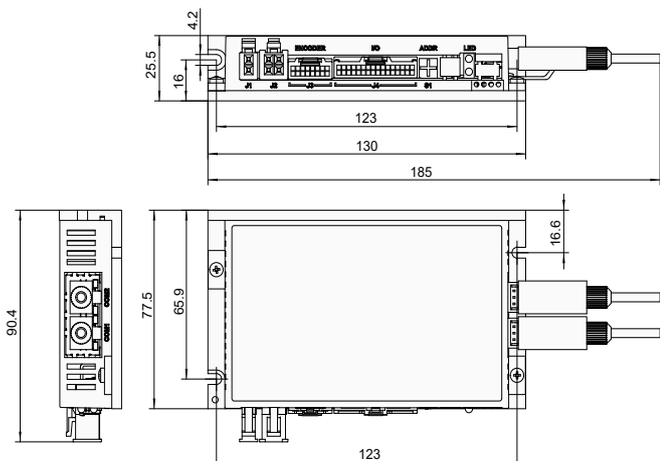
□ SSDC06/10-ECX-J



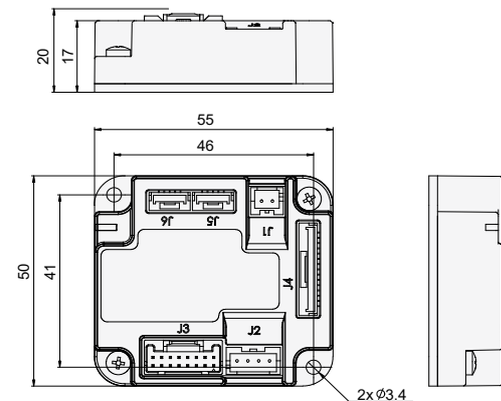
□ SSDC06/10-A-H



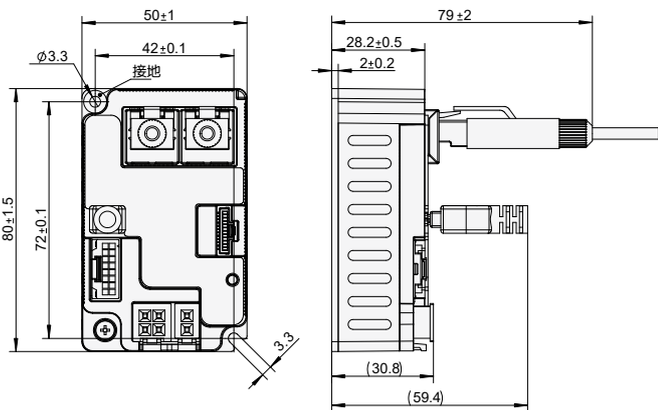
□ SSDC03/06/10-D/IP/PN



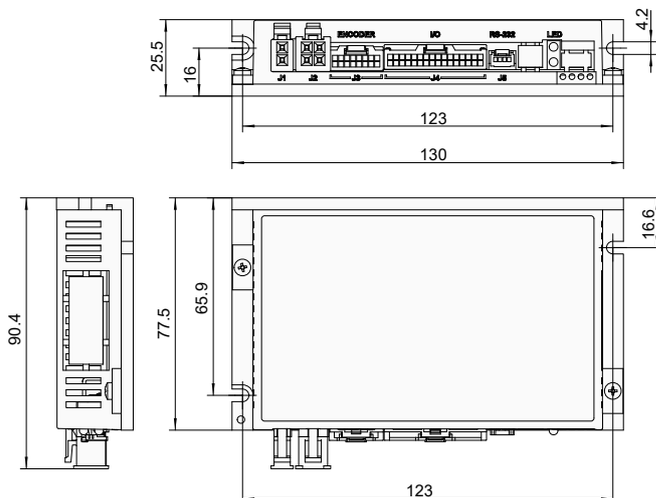
□ SSDC03-R-mini



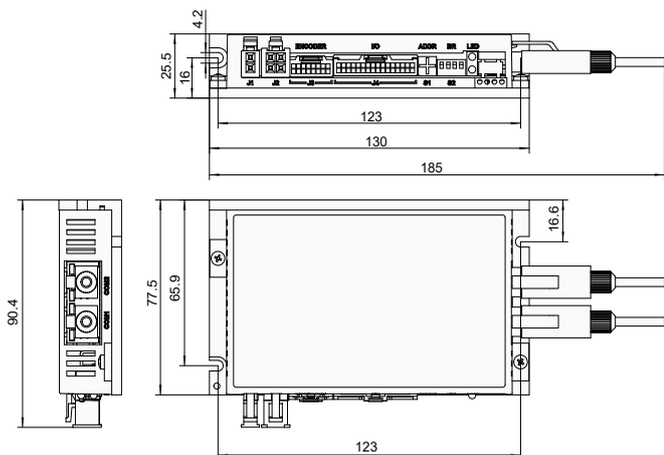
□ SSDC06-ECX-mini



□ SSDC03/06/10-A

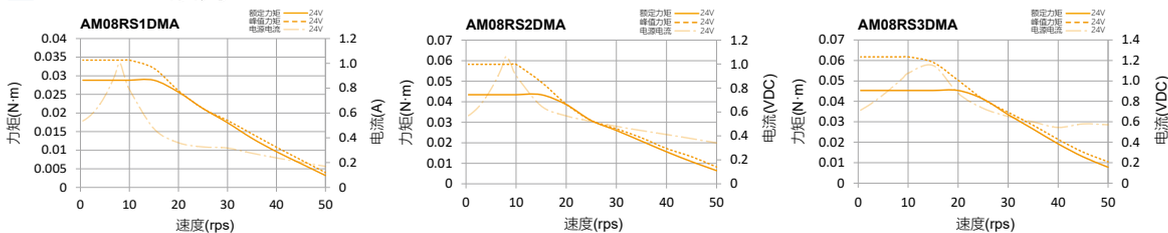


□ SSDC03/06/10-R, SSDC03/06/10-C

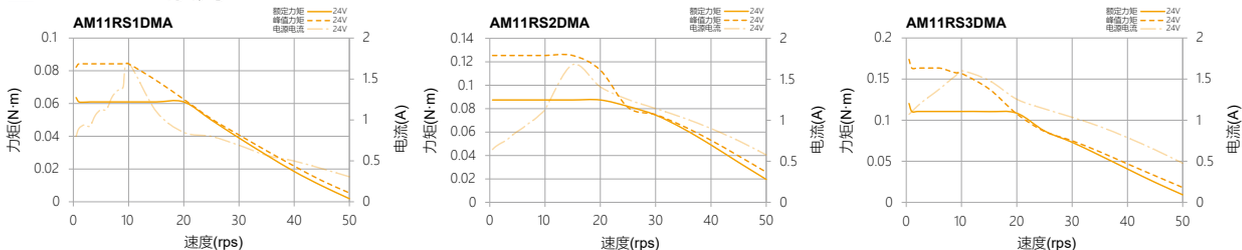


力矩曲线

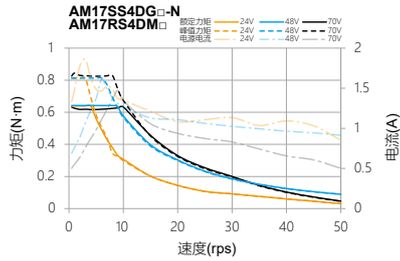
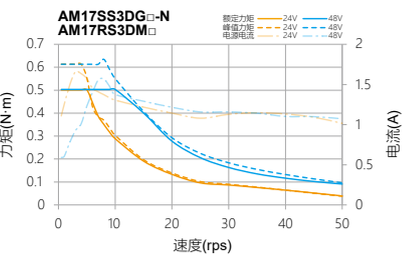
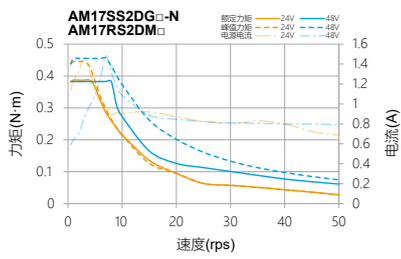
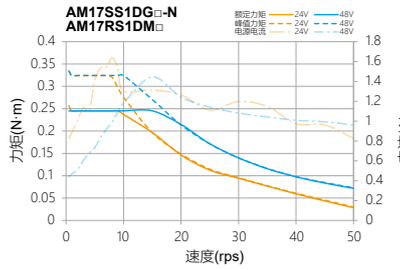
□ AM08RS 系列



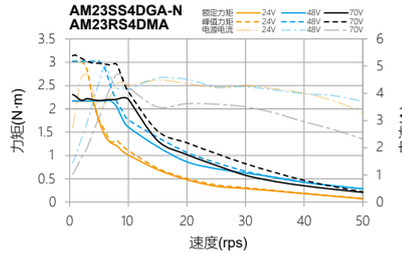
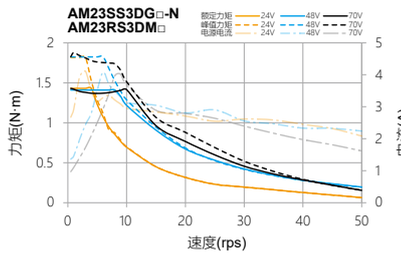
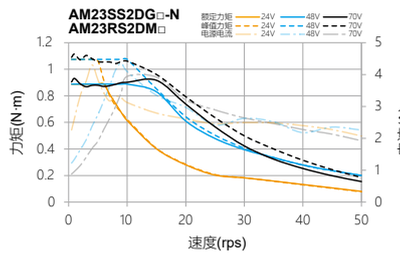
□ AM11RS 系列



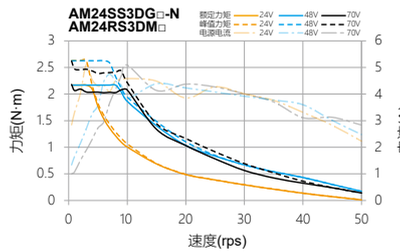
## AM17SS/RS 系列



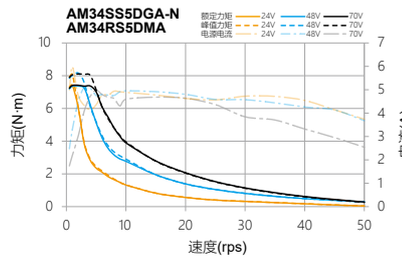
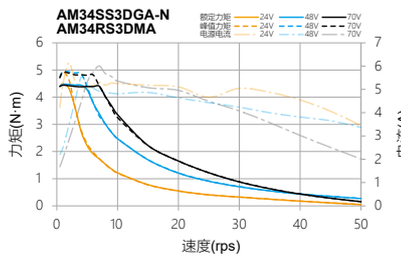
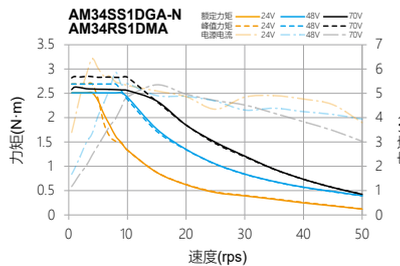
## AM23SS/RS 系列



## AM24SS/RS 系列

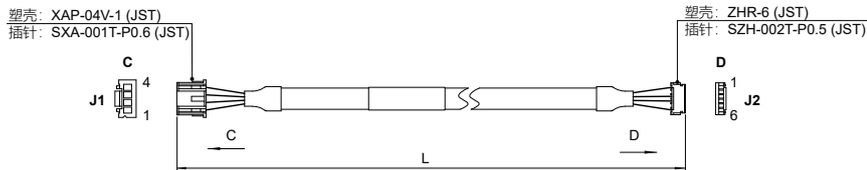


## AM34SS/RS 系列



注：所有力矩曲线均在实验室条件下获取，仅供参考。

## □ 电机延长线 (用于 AM08RS 电机) (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)

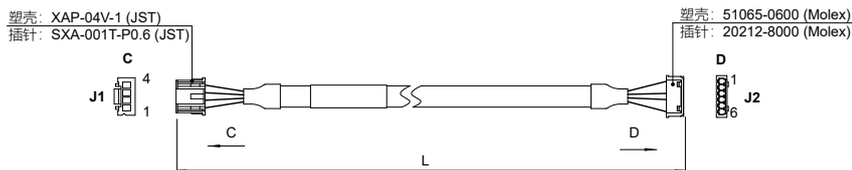


型号	长度 (L)	描述
2141-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2141-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2141-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2141-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回/分钟的条件折弯次数 500 万次。

接线定义		
塑壳位号 (J1)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (B-)	6
2	红 (B+)	4
3	绿 (A-)	3
4	黑 (A+)	1

## □ 电机延长线 (用于 AM11RS 电机) (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)

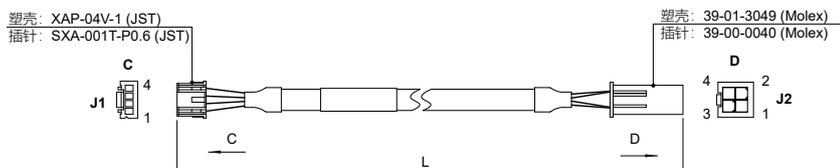


型号	长度 (L)	描述
2142-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2142-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2142-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2142-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回/分钟的条件折弯次数 500 万次。

接线定义		
塑壳位号 (J1)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 / 黑 (B-)	1
2	蓝 (B+)	3
3	黑 (A-)	4
4	红 (A+)	6

## □ 电机延长线 (用于 AM17RS/SS-N 电机) (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)

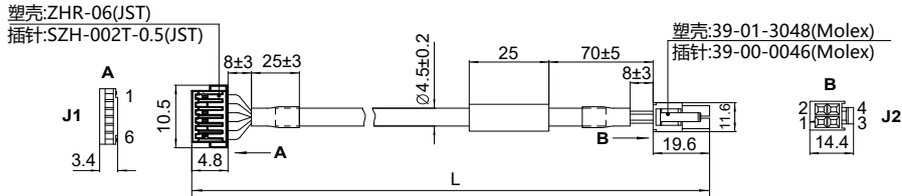


型号	长度 (L)	描述
2143-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2143-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2143-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2143-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回/分钟的条件折弯次数 500 万次。

接线定义		
塑壳位号 (J1)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (B-)	1
2	红 (B+)	2
3	绿 (A-)	3
4	黑 (A+)	4

## □ 电机延长线 (用于 AM08RS 电机)

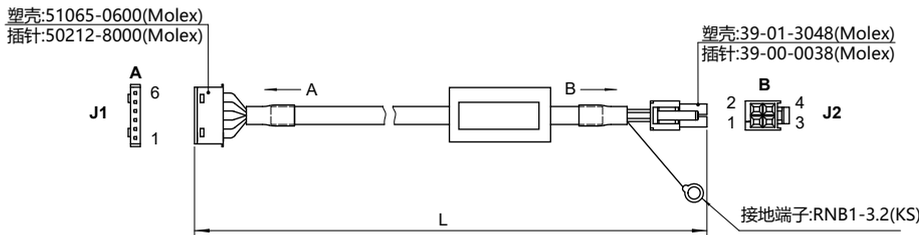


型号	长度 (L)	描述
2136-0100	1m	普通型
2136-0300	3m	普通型
2136-0500	5m	普通型
2136-1000	10m	普通型
2136-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2136-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2136-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2136-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
6	蓝 (B-)	蓝 (B-)	1
4	红 (B+)	红 (B+)	2
3	绿 (A-)	绿 (A-)	3
1	黑 (A+)	黑 (A+)	4

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件下折弯次数 500 万次。

## □ 电机延长线 (用于 AM11RS 电机)

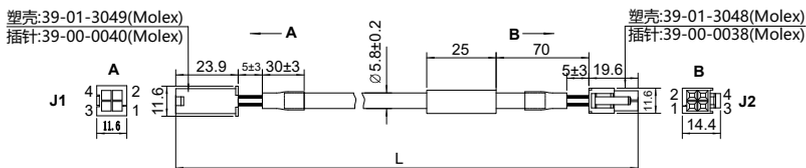


型号	长度 (L)	描述
2109-100	1m	普通型
2109-300	3m	普通型
2109-500	5m	普通型
2109-1000	10m	普通型
2109-100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2109-300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2109-500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2109-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (B-)	蓝 / 黑 (B-)	1
3	红 (B+)	蓝 (B+)	2
4	绿 (A-)	黑 (A-)	3
6	黑 (A+)	红 (A+)	4

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件下折弯次数 500 万次。

## □ 电机延长线 (用于 AM17/23/24RS 电机和 AM17/23/24SS-N 电机)

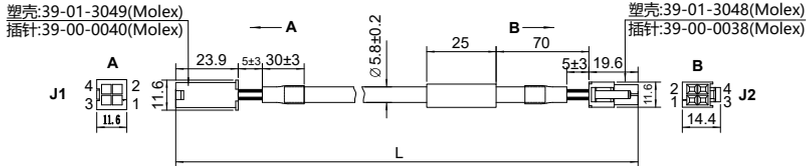


型号	长度 (L)	描述
2027-0100	1m	普通型
2027-0300	3m	普通型
2027-0500	5m	普通型
2027-1000	10m	普通型
2027-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2027-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2027-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2027-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (B-)	蓝 (B-)	1
2	红 (B+)	红 (B+)	2
3	绿 (A-)	绿 (A-)	3
4	黑 (A+)	黑 (A+)	4

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件下折弯次数 500 万次。

## □ 电机延长线 (用于 AM34RS 电机和 AM34SS-N 电机)

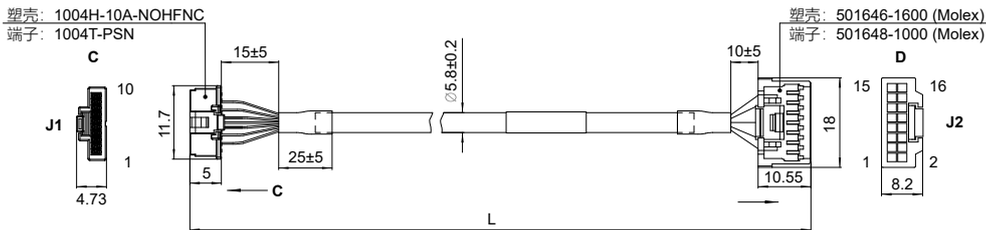


型号	长度 (L)	描述
2028-0100	1m	普通型
2028-0300	3m	普通型
2028-0500	5m	普通型
2028-1000	10m	普通型
2028-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2028-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2028-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2028-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (B-)	蓝 (B-)	1
2	红 (B+)	红 (B+)	2
3	绿 (A-)	绿 (A-)	3
4	黑 (A+)	黑 (A+)	4

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件折弯次数 500 万次。

## □ 编码器延长线 (用于 AM08RS 电机)

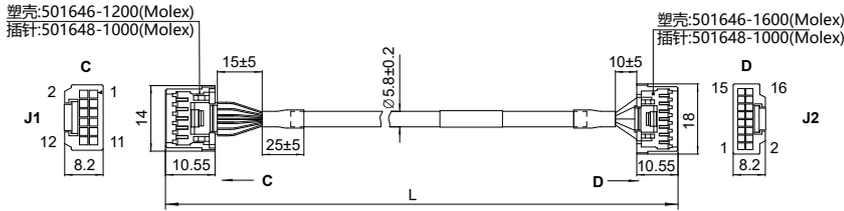


型号	长度 (L)	描述
2163-0100	1m	普通型
2163-0300	3m	普通型
2163-0500	5m	普通型
2163-1000	10m	普通型
2163-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2163-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2163-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2163-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
4	蓝 (A+)	蓝 (A+)	1
3	蓝 / 黑 (A-)	蓝 / 黑 (A-)	2
6	绿 (B+)	绿 (B+)	3
5	绿 / 黑 (B-)	绿 / 黑 (B-)	4
8	黄 (Z+)	黄 (Z+)	5
7	黄 / 黑 (Z-)	黄 / 黑 (Z-)	6
2	红 (+5V)	红 (+5V)	7
1	黑 (GND)	黑 (GND)	8
9	白 (W+)	白 (W+)	15
10	白 / 黑 (W-)	白 / 黑 (W-)	16
剪掉	屏蔽线	屏蔽线	10

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件折弯次数 500 万次。

## □ 编码器延长线 (用于 AM11RS 电机)

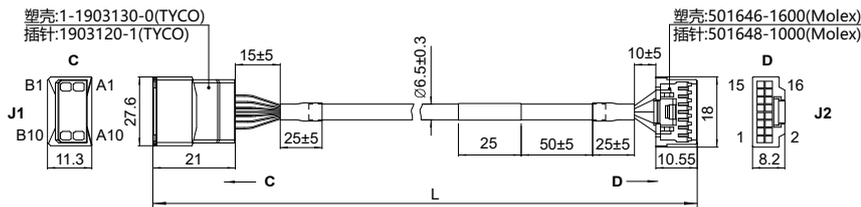


型号	长度 (L)	描述
2164-0100	1m	普通型
2164-0300	3m	普通型
2164-0500	5m	普通型
2164-1000	10m	普通型
2164-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2164-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2164-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2164-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟条件下折弯次数 500 万次。

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
10	蓝 (A+)	蓝 (A+)	1
9	蓝 / 黑 (A-)	蓝 / 黑 (A-)	2
8	绿 (B+)	绿 (B+)	3
7	绿 / 黑 (B-)	绿 / 黑 (B-)	4
6	黄 (Z+)	黄 (Z+)	5
5	黄 / 黑 (Z-)	黄 / 黑 (Z-)	6
3	红 (+5V)	红 (+5V)	7
4	黑 (GND)	黑 (GND)	8
1	白 (W+)	白 (W+)	15
2	白 / 黑 (W-)	白 / 黑 (W-)	16
12	屏蔽线	屏蔽线	10

## □ 编码器延长线 (用于 AM17/23/24/34SS-N 电机)

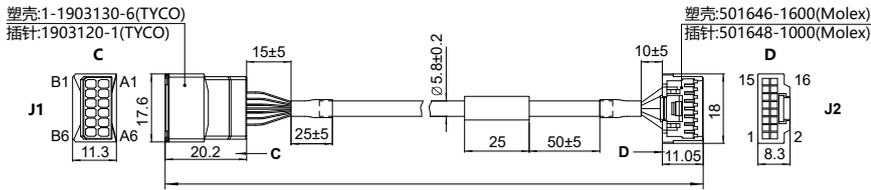


型号	长度 (L)	描述
2165-0100	1m	普通型
2165-0300	3m	普通型
2165-0500	5m	普通型
2165-1000	10m	普通型
2165-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2165-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2165-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2165-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟条件下折弯次数 500 万次。

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
A9	蓝 (A+)	蓝 (A+)	1
B9	蓝 / 黑 (A-)	蓝 / 黑 (A-)	2
A8	绿 (B+)	绿 (B+)	3
B8	绿 / 黑 (B-)	绿 / 黑 (B-)	4
A7	黄 (Z+)	黄 (Z+)	5
B7	黄 / 黑 (Z-)	黄 / 黑 (Z-)	6
A6	红 (+5V)	红 (+5V)	7
B6	黑 (GND)	黑 (GND)	8
B5	屏蔽线	屏蔽线	10
A4	棕 (U+)	棕 (U+)	11
B4	棕 / 黑 (U-)	棕 / 黑 (U-)	12
A3	灰 (V+)	灰 (V+)	13
B3	灰 / 黑 (V-)	灰 / 黑 (V-)	14
A2	白 (W+)	白 (W+)	15
B2	白 / 黑 (W-)	白 / 黑 (W-)	16

## □ 编码器延长线 (用于 AM17/23/24/34RS 电机)

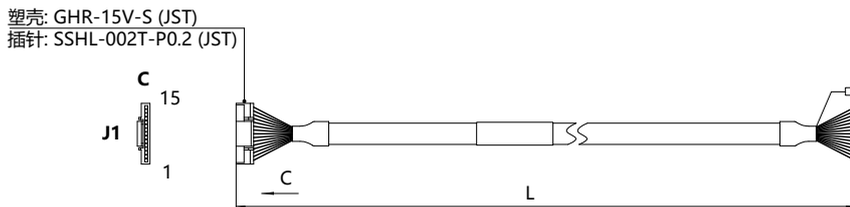


型号	长度 (L)	描述
2159-0100	1m	普通型
2159-0300	3m	普通型
2159-0500	5m	普通型
2159-1000	10m	普通型
2159-0100-C05	1m	超柔型, 500 万次
2159-0300-C05	3m	超柔型, 500 万次
2159-0500-C05	5m	超柔型, 500 万次
2159-1000-C05	10m	超柔型, 500 万次

注意: 柔性线在折弯半径 100mm, 行程 600mm, 频率 60 回 / 分钟的条件下折弯次数 500 万次。

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色 (普通型)	颜色 (超柔型)	塑壳位号 (J2)
A6	蓝 (A+)	蓝 (A+)	1
B6	蓝 / 黑 (A-)	蓝 / 黑 (A-)	2
A5	绿 (B+)	绿 (B+)	3
B5	绿 / 黑 (B-)	绿 / 黑 (B-)	4
A4	黄 (Z+)	黄 (Z+)	5
B4	黄 / 黑 (Z-)	黄 / 黑 (Z-)	6
A3	红 (+5V)	红 (+5V)	7
B3	黑 (GND)	黑 (GND)	8
A2	白 (W+)	白 (W+)	15
B2	白 / 黑 (W-)	白 / 黑 (W-)	16
A1	屏蔽线	屏蔽线	10

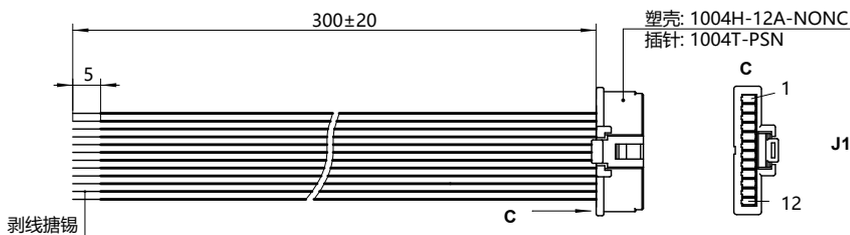
## □ 通用 IO 线 (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)



型号	长度 (L)
1147-0100	1m
1147-0200	2m
1147-0300	3m

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色	塑壳位号 (J1)	颜色
1	黑 (X1+)	9	灰 (XCOM)
2	棕 (X1-)	10	白 (Y1+)
3	红 (X2+)	11	粉 (Y1-)
4	橙 (X2-)	12	黑 / 白 (Y2+)
5	黄 (X3)	13	棕 / 白 (Y2-)
6	绿 (X4)	14	红 / 白 (Y3+)
7	蓝 (X5)	15	蓝 / 白 (Y3-)
8	紫 (X6)	16	绿 / 白 (剪掉)

## □ 通用 IO 线 (SSDC06-ECX-mini 系列驱动器专用)

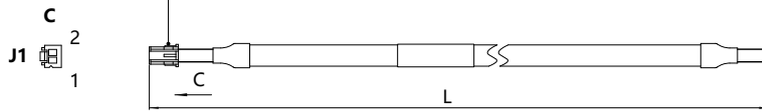


型号	长度 (L)
1143-0030	0.3m

接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色	塑壳位号 (J1)	颜色
1	紫 (X1+)	7	绿 / 白 (XCOM)
2	橙 (X1-)	8	绿 (Y1)
3	白 (X2+)	9	蓝 / 白 (Y2)
4	棕 (X2-)	10	蓝 (YCOM)
5	黄 (X3)	11	红 (V+)
6	灰 (X4)	12	黑 (V-)

## □ 电源线 (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)

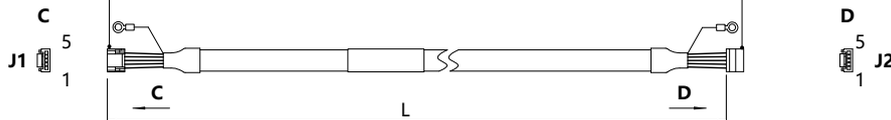
塑壳: XAP-02V-1 (JST)  
插针: SXA-001T-P0.6 (JST)



型号	长度 (L)	接线定义			
1148-0100	1m	塑壳位号 (J1)	颜色	塑壳位号 (J1)	颜色
1148-0200	2m	1	棕	2	蓝
1148-0300	3m				

## □ 通讯线 (SSDC03-R-mini 系列驱动器专用)

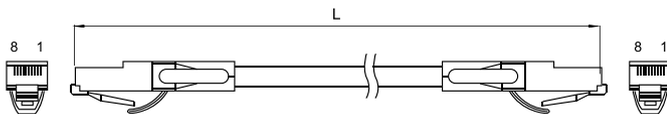
塑壳: GHR-05V-S (JST)  
插针: SSLH-002T-P0.2 (JST)



型号	长度 (L)	描述
2144-0100	1m	屏蔽型
2144-0300	3m	屏蔽型
2144-0500	5m	屏蔽型
2144-1000	10m	屏蔽型

接线定义		
塑壳位号 (J1)	颜色	塑壳位号 (J2)
1	蓝 (RX+)	1
2	蓝 / 黑 (RX-)	2
3	黄 (TX+)	3
4	黄 / 黑 (TX-)	4
5	黑 (GND)	5
剪掉	红	剪掉
剪掉	绿	剪掉
剪掉	绿 / 黑	剪掉

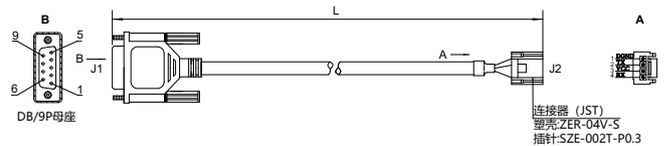
## □ 网线



型号	长度 (L)	描述
2012-030	0.3m	普通型
2012-300	3m	普通型
2013-030	0.3m	带屏蔽型
2013-300	3m	带屏蔽型

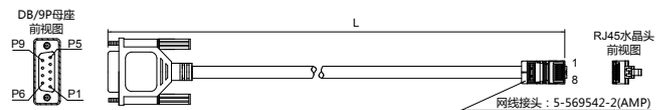
## □ 用于软件配置的配置通讯线

### ■ SSDC-A配置通讯线



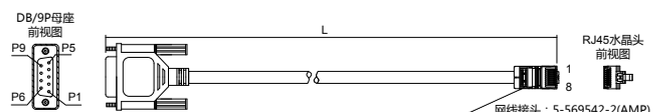
型号	长度 (L)	描述
2101-150	1.5m	普通型

### ■ SSDC-R配置通讯线



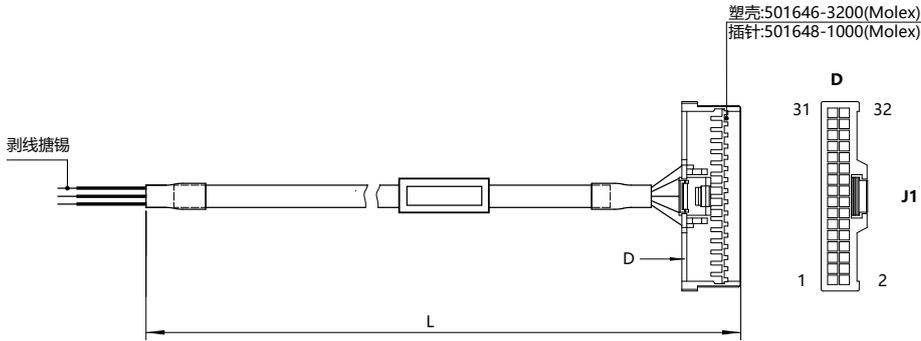
型号	长度 (L)	描述
2102-150	1.5m	普通型

### ■ SSDC-C配置通讯线



型号	长度 (L)	描述
2019-150	1.5m	普通型

## □ 通用 IO 线



型号	长度 (L)	描述
1117-100	1m	屏蔽型
1117-200	2m	屏蔽型

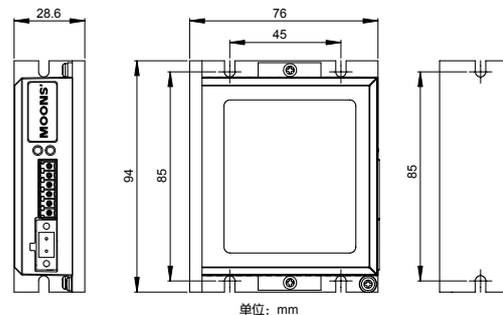
接线定义			
塑壳位号 (J1)	颜色	塑壳位号 (J1)	颜色
1	蓝 / 白 (X1+)	17	无连接
2	蓝 / 黑 (X1-)	18	无连接
3	绿 / 白 (X2+)	19	棕 / 白 (Y1+)
4	绿 / 黑 (X2-)	20	棕 / 黑 (Y1-)
5	红 (X3+)	21	灰 / 白 (Y2+)
6	橙 (X3-)	22	灰 / 黑 (Y2-)
7	蓝 (X4+)	23	紫 / 白 (Y3+)
8	紫 (X4-)	24	紫 / 黑 (Y3-)
9	黄 (X5)	25	粉 / 红 (Y4+)
10	绿 (X6)	26	黄 / 绿 (Y4-)
11	棕 (X7)	27	红 / 白 (ENC A+)
12	灰 (X8)	28	红 / 黑 (ENC A-)
13	屏蔽线	29	橙 / 白 (ENC B+)
14	白 (XCOM)	30	橙 / 黑 (ENC B-)
15	黑 (GND)	31	黄 / 白 (ENC Z+)
16	无连接	32	黄 / 黑 (ENC Z-)

## □ 再生放电钳

型号: RC880

使用鸣志的反电势钳位吸收模块 RC880(如下图所示)可以有效地解决再生放电的问题。

利用 RC880 来检测自己的应用中是否存在反电势再生电源的问题, 将 RC880 串联在 SSDC 系列与供电电源之间并正常工作, 如果 RC880 上的“Regen”LED 指示灯从未闪烁过, 说明您的电路中没有过多的反电势, 不必使用 RC880。



## □ USB 通讯转换器

型号：MS-USB-RS232-01  
描述：USB-RS-232转换器



型号：MS-USB-RS485-01  
描述：USB-RS-485转换器



型号：MS-USB-CAN-01  
描述：USB-CAN转换器



## 附录：UL认证型号

### ■ 驱动器

标准型号	UL 型号	电流	电压	控制方式									
				脉冲	模拟量	Modbus/RTU	CANopen	Modbus/TCP	EtherNet/IP	EtherCAT	Profinet	SCL/Q	
SSDC06-ECX-H	SSDC06-ECX-H-FC	0.1-6.0A	24-60VDC								√		√
SSDC10-ECX-H	SSDC10-ECX-H-FC	0.1-10.0A	24-60VDC								√		√
SSDC06-ECX-J	SSDC06-ECX-J-FC	0.1-6.0A	24-60VDC		√						√		√
SSDC10-ECX-J	SSDC10-ECX-J-FC	0.1-10.0A	24-60VDC		√						√		√
SSDC06-A-H	SSDC06-A-H-FC	0.1-6.0A	24-60VDC	√		√							√
SSDC10-A-H	SSDC10-A-H-FC	0.1-10.0A	24-60VDC	√		√							√
SSDC06-PN-01	SSDC06-PN-FC	0.1-6.0A	24-60VDC		√							√	√
SSDC10-PN-01	SSDC10-PN-FC	0.1-10.0A	24-60VDC		√							√	√
SSDC03-A	SSDC03-A-FC	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√								√
SSDC06-A	SSDC06-A-FC	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√								√
SSDC10-A	SSDC10-A-FC	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√								√
SSDC03-R	SSDC03-R-FC	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√	√							√
SSDC06-R	SSDC06-R-FC	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√	√							√
SSDC10-R	SSDC10-R-FC	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√	√							√
SSDC03-C	SSDC03-C-FC	0.1-3.0A	12-48VDC				√						√
SSDC06-C	SSDC06-C-FC	0.1-6.0A	24-60VDC				√						√
SSDC10-C	SSDC10-C-FC	0.1-10.0A	24-60VDC				√						√
SSDC03-D	SSDC03-D-FC	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√			√					√
SSDC06-D	SSDC06-D-FC	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√			√					√
SSDC10-D	SSDC10-D-FC	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√			√					√
SSDC03-IP	SSDC03-IP-FC	0.1-3.0A	12-48VDC	√	√			√	√				√
SSDC06-IP	SSDC06-IP-FC	0.1-6.0A	24-60VDC	√	√			√	√				√
SSDC10-IP	SSDC10-IP-FC	0.1-10.0A	24-60VDC	√	√			√	√				√

## 电机

标准型号	UL 型号	推荐驱动器	保持力矩	转子惯量	编码器分辨率	转速	重量	安装尺寸	容许悬挂负载 (N)					容许轴向负载 (N)				
			N·m	gcm <sup>2</sup>	脉冲/圈	rpm	g	mm	距轴端的距离 (mm)									
			0	5	10	15	20											
AM17RS1DMA	AM17RS1DMA-F	SSDC03 或 SSDC06	0.26	38	4096	3000	390	42	35	44	58	85	-	电机本身重量以下				
AM17RS1DMB	AM17RS1DMB-F																	
AM17RS2DMA	AM17RS2DMA-F																	
AM17RS2DMB	AM17RS2DMB-F																	
AM17RS3DMA	AM17RS3DMA-F		20000	0.52	82		20000								520			
AM17RS3DMB	AM17RS3DMB-F																	
AM17RS4DMA	AM17RS4DMA-F			0.7	123										760			
AM17RS4DMB	AM17RS4DMB-F																	
AM17SS1DGA-N	AM17SS1DGA-F															0.26	38	390
AM17SS1DGB-N	AM17SS1DGB-F																	
AM17SS2DGA-N	AM17SS2DGA-F		0.42	57	440													
AM17SS2DGB-N	AM17SS2DGB-F																	
AM17SS3DGA-N	AM17SS3DGA-F		0.52	82	520													
AM17SS3DGB-N	AM17SS3DGB-F																	
AM17SS4DGA-N	AM17SS4DGA-F	0.7	123	760														
AM17SS4DGB-N	AM17SS4DGB-F																	
AM23RS2DMA	AM23RS2DMA-F	SSDC06 或 SSDC10	0.95	260	4096	3000	850	56	63	75	95	130	190	电机本身重量以下				
AM23RS2DMB	AM23RS2DMB-F																	
AM23RS3DMA	AM23RS3DMA-F																	
AM23RS3DMB	AM23RS3DMB-F		20000	1.5	460		20000								1250			
AM23RS4DMA	AM23RS4DMA-F																	
AM23SS2DGA-N	AM23SS2DGA-F			0.95	260										850			
AM23SS2DGB-N	AM23SS2DGB-F																	
AM23SS3DGA-N	AM23SS3DGA-F		1.5	460	1250													
AM23SS3DGB-N	AM23SS3DGB-F																	
AM23SS4DGA-N	AM23SS4DGA-F		2.4	365	1090													
AM24RS3DMA	AM24RS3DMA-F	2.5				900	4096	1650										
AM24RS3DMB	AM24RS3DMB-F																	
AM24SS3DGA-N	AM24SS3DGA-F	2.5	900	20000	1650													
AM24SS3DGB-N	AM24SS3DGB-F																	
AM34RS1DMA	AM34RS1DMA-F	SSDC10	2.7	915	4096	3000	2000	86	260	290	340	390	480	电机本身重量以下				
AM34RS3DMA	AM34RS3DMA-F																	
AM34RS5DMA	AM34RS5DMA-F																	
AM34SS1DGA-N	AM34SS1DGA-F		20000	2.7	915		20000								2000			
AM34SS3DGA-N	AM34SS3DGA-F																	
AM34SS5DGA-N	AM34SS5DGA-F																	
AM34SS3DGB-N	AM34SS3DGB-F	5.2	1480	20000	3100													
AM34SS5DGA-N	AM34SS5DGA-F																	
AM34SS5DGB-N	AM34SS5DGB-F																	