



客户咨询中心
目录索取·技术咨询·产品解惑

400-885-5521 销售热线

400-885-5501 技术热线



雷赛智能官方公众号



雷赛智能
Leadshine

稳定可靠的运动控制专家

RS485

DM2C

经济型驱控一体式步进驱动系列

- 内置单轴控制器 (PR)
- 隔离型RS485总线
- 丰富的输入输出接口
- 运行平稳抗共振



深圳市雷赛智能控制股份有限公司
China Leadshine Technology Co., Ltd.



深圳市南山区学苑大道1001号南山智园A3栋9-11楼
邮编: 518052
电话: 400-885-5521 传真: 0755-26402718
网址: www.leisai.com E-Mail: marketing@leisai.com

上海分公司
上海市嘉定区江桥镇金园五路601号
电话: 021-37829639 传真: 021-37829680

济南办事处
济南市天桥区小清河北路滨河商务中心D栋2003室
电话: 0531-55569943 传真: 0531-55569944

华中办事处
武汉市洪山区关山大道中建康城二期17栋一单元1303
电话: 13212778809

北京办事处
北京市大兴区绿地启航国际3号楼1109
电话: 13466711683 座机: 010-50846953 传真: 010-50846952

合肥办事处
安徽省合肥市蜀山区潜山路与高河东路交口绿地蓝海大厦A座1209室
电话: 18110930188

温州办事处
浙江省温州市瓯海区中汇路与振社路交叉口德信·泊林公馆6幢1602室
电话: 18602163165

※本产品目录中所刊载的产品性能和规格, 如因产品改进等原因发生变更时, 恕不另行通知, 敬请谅解。

(版权所有, 翻版必究)

2020年9月版

www.leisai.com

DM2C系列是什么？

DM2C系列是雷赛自主研制的经济型驱控一体式步进驱动器，隔离型RS485总线通讯，基于标准的Modbus RTU协议，该产品内置单轴控制器（PR），可实现定位、回零、限位、急停、JOG等多种控制功能。DM2C系列驱动器可适配28、35、42、57、60、86mm机座的步进电机，广泛应用于电子制造、激光、物流、光伏、锂电、机器人及医疗器械等自动化设备中。



DM2C系列有何优势？

雷赛连续十年被权威机构评为中国步进第一品牌。秉承其优良基因，DM2C经济型驱控一体式步进驱动系列，还具有如下几大优势：



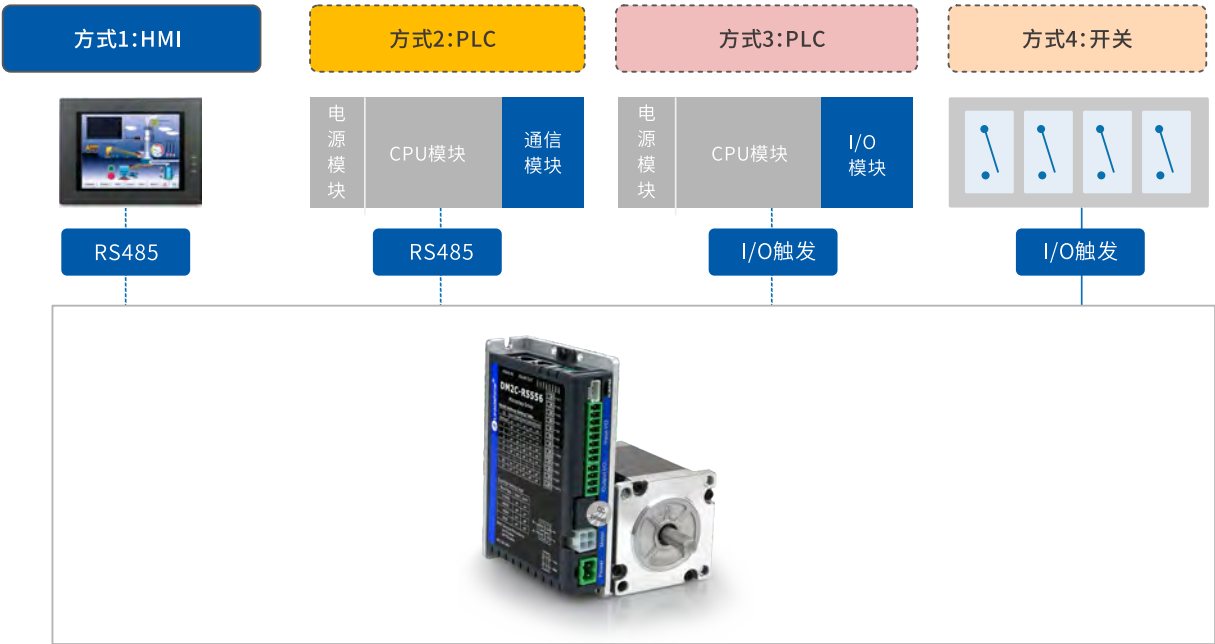
- **内置单轴控制器：**
可配置16段位置表程序，支持位置、速度、回原点等模式；
- **隔离型RS485总线通讯：**
双口RJ45连接器，支持多达31轴的RS-485运动控制网络；
- **丰富的输入输出接口：**
可配置抱闸、报警、到位、原点、限位、急停等功能；
- **稳定可靠的品质：**
二十二年的研发生产经验积累，不断的品质提升；

DM2C系列能为您带来什么好处？



- **大幅降低系统成本：**
内置单轴控制器，可节省上位控制器的脉冲输出点数；
- **快速上手易操作：**
内置单轴控制器功能，控制简单易调试，可有效缩减系统开发成本与研发周期；
- **既省心又增值：**
自带丰富的诊断功能与输入输出信号，可一机多用，带来更多扩展可能，帮用户增值。

DM2C系列应用控制系统构成示例：



目录

一、DM2C系列概述

1、DM2C系列驱动器特点	03
2、运动控制功能（PR）介绍	05
3、MS（Motion Studio）调试软件	08
4、DM2C系列典型应用场景	09

三、适配电机

1、电机命名规则	15
2、电机型号一览表	15
3、电机规格尺寸	16
4、电机矩频曲线	20

二、驱动器规格

1、驱动器命名规则	10
2、驱动器型号	10
3、驱动器技术指标	11
4、系统配置图	12
5、驱动器接口示意图	12
6、驱动器接口电路图	14
7、驱动器机械尺寸	14

四、配件介绍

1、伺服步进专用电源概述	22
2、线缆配件	24

五、订货信息

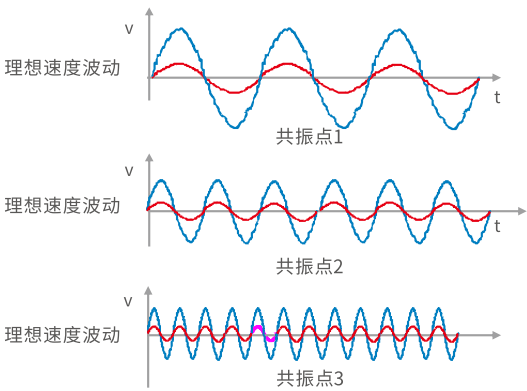
01 DM2C系列概述

- DM2C系列驱动器特点
- 运动控制功能介绍
- MS调试软件



3 低速抗共振

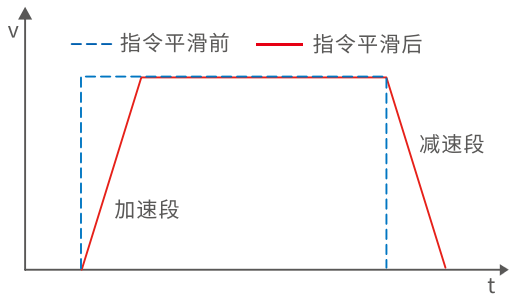
- 步进系统存在固有的共振点，DM2C系列驱动器采用优异的抗共振算法，抓取共振点特征，有效规避或抑制共振点，提升了中低速稳定性和高速力矩输出。



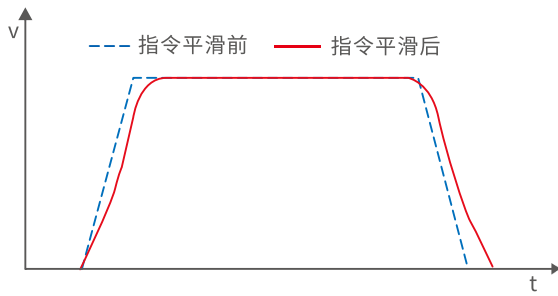
— 无电子阻尼的速度波动
— 加入电子阻尼的速度波动

4 T/S曲线指令平滑

- 内置T型和S型指令平滑技术、减少负载运动和传动机械引起的瞬时扰动，使得电机运动更稳定平滑。



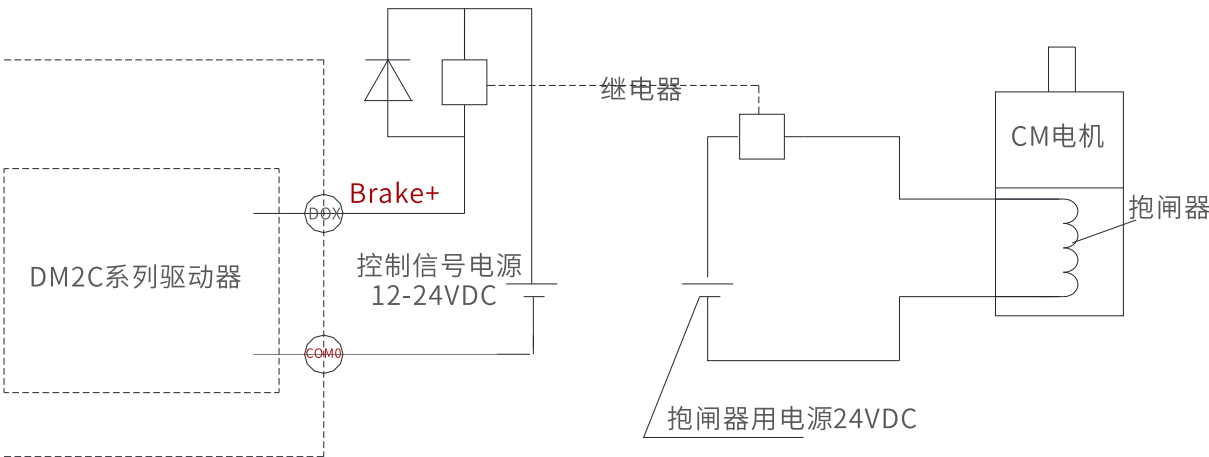
图A：控制器发出阶跃速度脉冲指令后，驱动器内部自



图B：控制器发出梯形速度脉冲指令后，驱动器内部自动进行S型指令平滑。

5 支持抱闸和报警输出

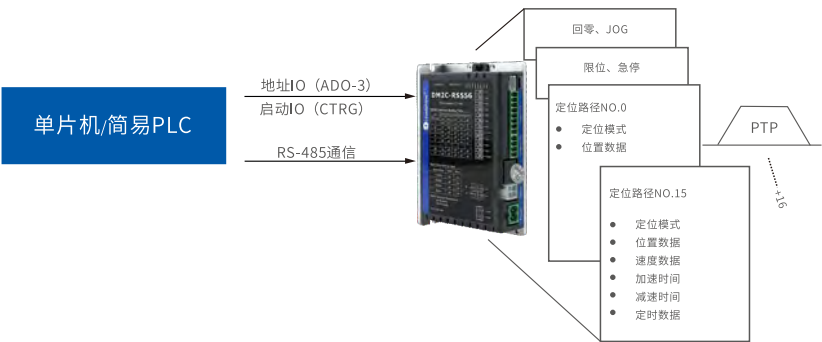
- DM2C系列具有丰富的输入输出接口。7路数字量输入，可接回零、限位开关等输入信号；3路数字量输出，可配置抱闸、报警和到位等输出信号。



1、DM2C系列驱动器特点

1 内置单轴控制器（PR）

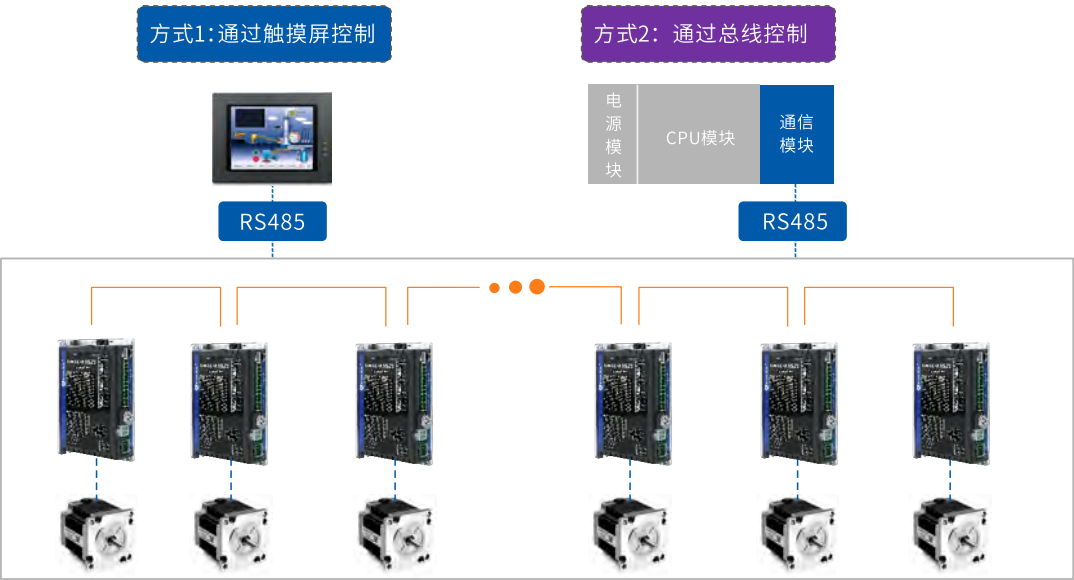
- 可配置16段位置表程序，支持定位/回零/限位/急停/JOG等功能，可节省上位控制器的脉冲输出点数。



内置单轴控制器(PR)定位运动控制系统

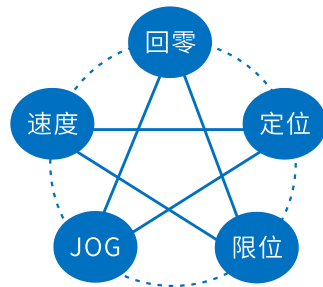
2 支持RS485总线通讯

- 双口RJ45连接器，基于标准的Modbus RTU协议，可支持多达31轴的RS485运动控制网络。



2、运动控制功能（PR）介绍

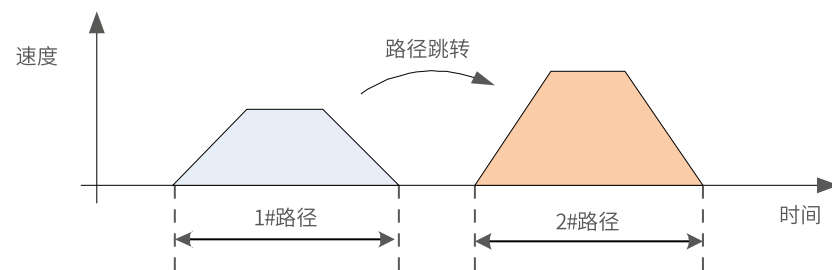
PR（Position Register）是雷赛自主研发的位置寄存器模式，支持单轴运动控制功能，可配置16段位置表程序，节省PLC等上位机的脉冲输出点数，简化系统设计，大大减少用户的开发成本。



- 多种控制功能可选，16段点位运动控制
- 梯形运动控制轨迹设定，无需复杂编程
- 支持位置模式/速度模式/回零模式
- 支持跳转/循环/插断/急停/示教等功能

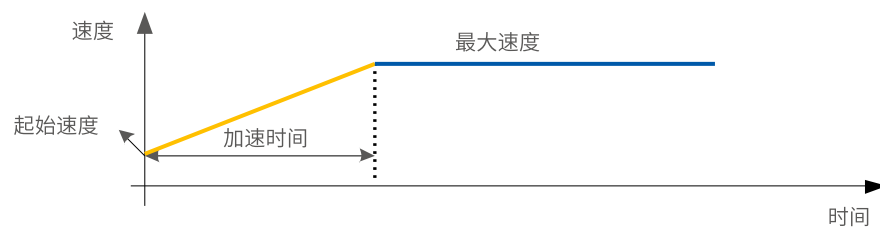
1 跳转功能

- 运行完当前路径后，当前速度减为0，根据停顿的时间，再继续运行跳转制定的路径。



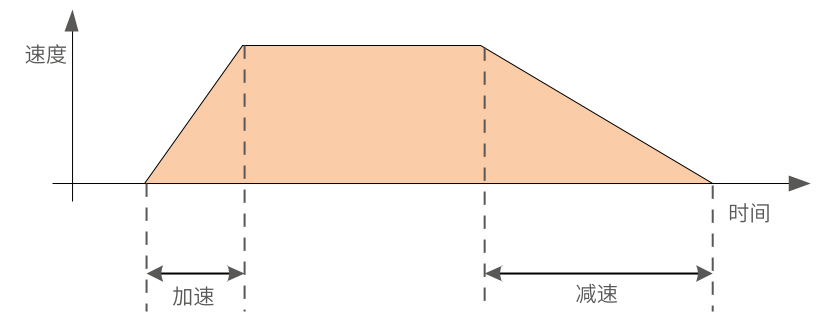
2 速度运行

- 在设定的加速时间内，速度从初始值加速到设定的最大值，并以最大速度继续运行。



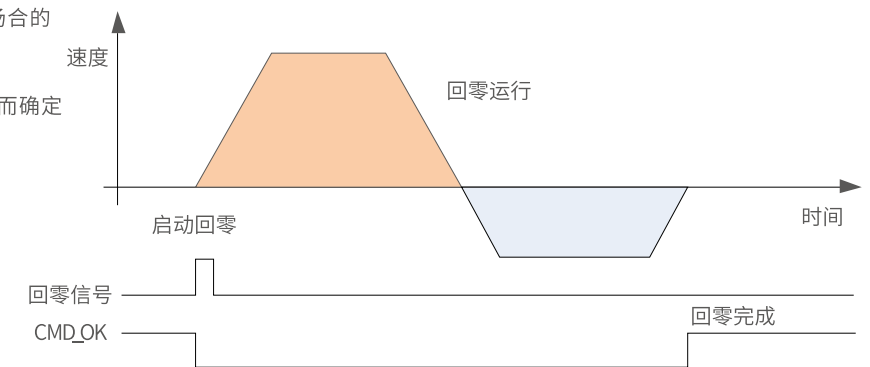
4 加速/减速设定

- 用于加速/减速设定，可分别设置每个加减速时间。



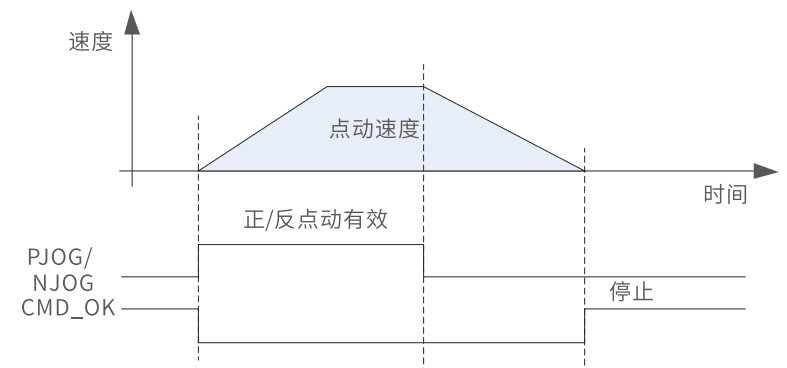
5 回零功能

- 可支持多种方式回零，如原点回零、限位回零、原点+限位回零、手动清零，能满足不同场合的需要。
- 通过回零，驱动器可以找到原点信号，从而确定机械运动的坐标系零点。



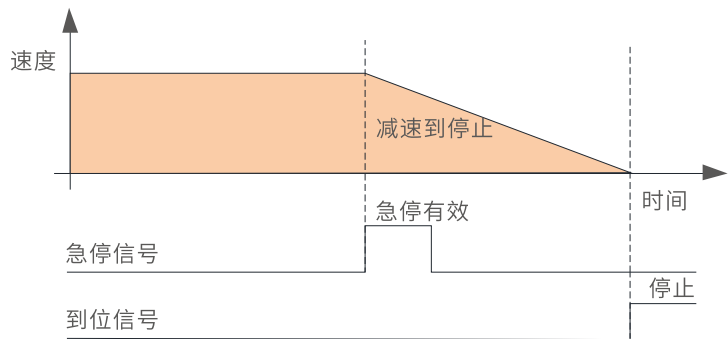
6 JOG功能

- 通过IO/RS-485实现正反向点动，可用于调试。JOG速度、加速度可设置。

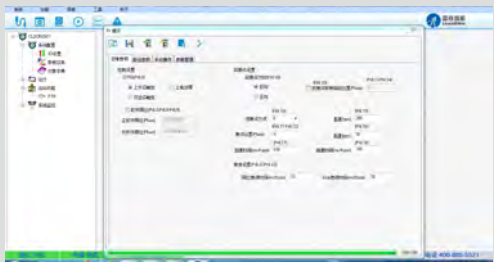


7 急停功能

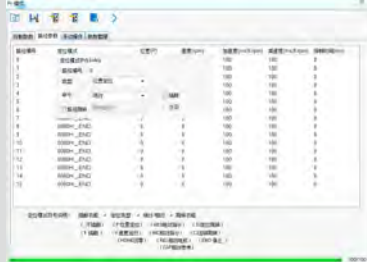
- 通过IO/RS-485输入急停信号，停止电机运行，也可通过IO输入正反信号、软件限位等方式限制运动范围，保护机械设备。



三、MS (Motion Studio) 调试软件



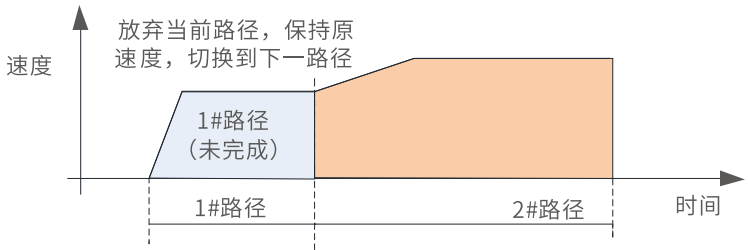
控制参数
回原点、急停、触发模式基础设置



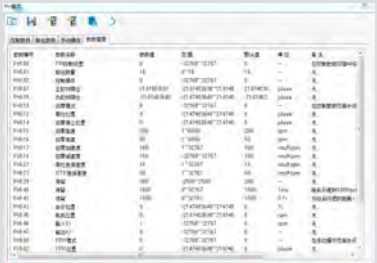
路径参数
16段路径程序编写。进行位置、速度、回原点等多种运动控制程序的具体参数设置

8 插断功能

- 运行后触发，当插断有效时，中断/放弃当前路径，保持当前速度，直接运行下一路径。



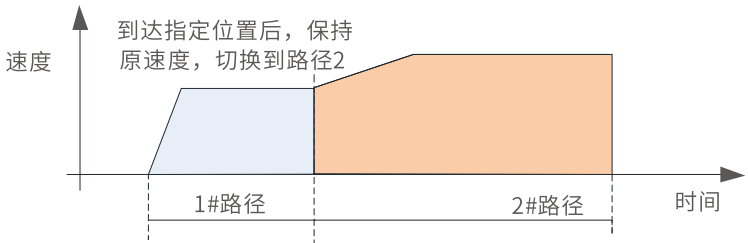
手动操作
手动试运行操作面板



参数管理
PR模式参数实时监控与设定

9 重叠功能

- 两段路径叠加在一起，路径1运行结束后，保持当前速度，直接运行路径2的动作。



IO设定：
输入输出功能设定

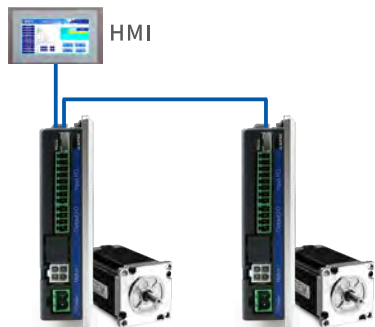


状态监控：
输入输出接口实时状态监控

四、DM2C系列典型应用场景

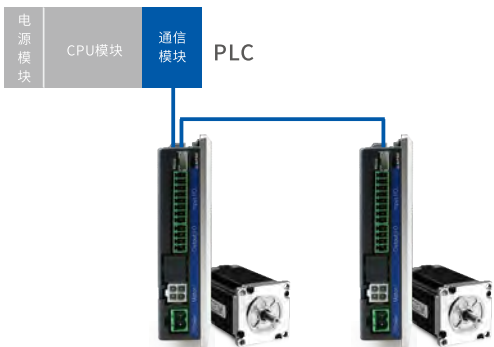
场景一：与触摸屏（HMI）轻松连接使用

- 精简控制系统
- 节省配线
- 可进行参数设定和状态监控



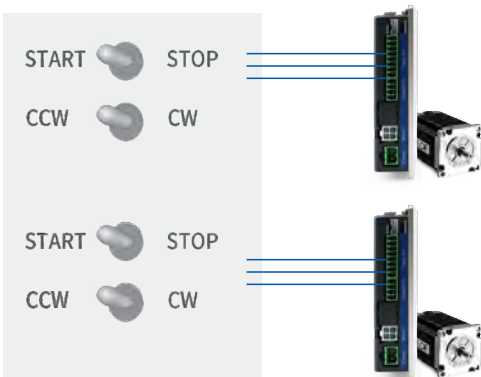
场景二：利用PLC进行RS485运动控制

- PLC自带RS485通讯接口
- 控制简单，编程方便
- 节省PLC脉冲输出点数
- 节省配线



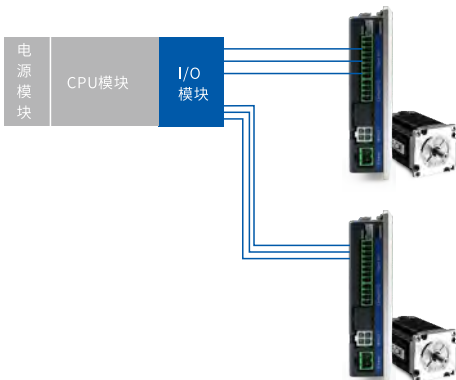
场景三：通过开关直接进行I/O控制

- 极简运动控制方案
- 超低成本设计
- 适用于点位运动的循环控制



场景四：通过PLC的I/O模块控制

- 无需PLC脉冲输出模块，节省空间、简化系统
- 大大降低用户的系统设计成本
- 控制更简单、易操作



02 驱动器规格

- 驱动器命名规则
- 驱动器接口示意图
- 驱动器型号
- 驱动器接口电路图
- 驱动器技术指标
- 驱动器机械尺寸
- 系统配置图



1、驱动器命名规则

DM 2 C - RS 5 56 [] - [] [] []

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 系列名称

DM：数字步进驱动系列
- ② 产品类型

2：驱动一体
- ③ 产品特征

C：经济型
- ④ 总线类型

RS：RS485通讯
- ⑤ 驱动器最大供电电压

5：表示供电电压最大值约为5*10=50VDC
- ⑥ 驱动器输出最大峰值电流

56：除以10表示输出最大峰值电流为5.6A
- ⑦ 电源输入类型

空白：直流输入

A C：交流输入
- ⑧ 定制代码

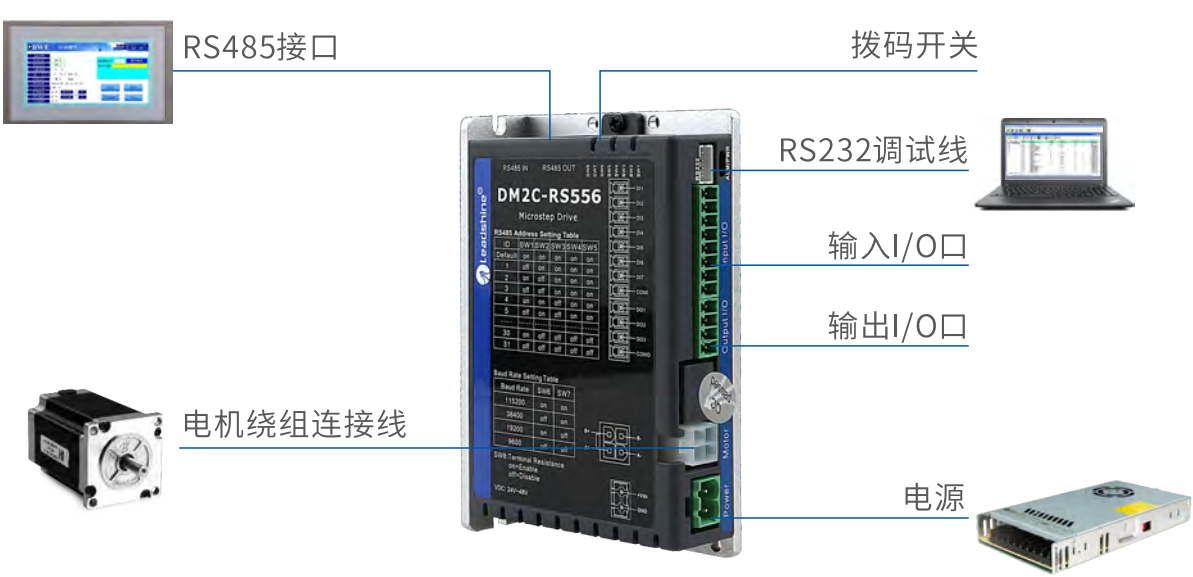
2、驱动器型号

DM2C系列步进驱动器				
型号				
	DM2C-RS522	DM2C-RS556	DM2C-RS870	DM2C-RS882AC
输出电流（峰值）	0.3~2.2A	2.1~5.6A	3.2~7.0A	3.2~8.2A
供电电压	20~50Vdc	20~50Vdc	20~80Vdc	20~80Vac； 30~110Vdc
典型供电电压	24Vdc	36Vdc	48/60Vdc	60Vac
推荐匹配电机	20/28/35/42机座	42/57/60机座	86机座（4.5NM以下）	86机座（4.5NM以上）

3、驱动器技术指标

项目		规格		备注	
通信规格	电气连接	RS485		支持 RS232及RS485	
	通信速度	9600/19200/38400/115200[bps]		参数设定	
	同步方式	启停同步			
	通信方式	半双工、主从模式		从/从间禁止通信	
	字符构成	起 始 位：1bit 数据长度：8bit 校验位：偶/奇/无 停止位：0/1/2		参数设定	
协议规格	通信协议	Modbus RTU		不支持 ASCII	
	通信模式	485/232			
	设备号	0：广播 1-31：有效子设备数		不支持 ASCII	
	功能码（FC）	0x03	读单个或多个数据		
		0x06	写单个数据		
		0x10	写多个数据		
	校验方式	CRC-16		低位在前，高位在后	
	信息长度	可变，最大 100byte			
电气规格	工作电压	24～72Vdc			
	站点地址设定	拨码开关或者软件设定			
	数字输入接口	7路单端输入功能，支持共阴或共阳接法，输入电压为12-24V			
	数字输出接口	3路单端输出功能，支持共阴接法，隔离OC输出，最大上拉电压30V			
	串口调试口	RS232接口，调试线型号：CABLE-PC-1			
防护等级	IP20				
使用环境	场合	不能放在其他发热的设备旁，要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体，湿度太大 及强震动场所，禁止有可燃气体和导电灰尘			
	温度	0-50℃			
	湿度	04-90%RH			
	震动	100-55Hz/0.15mm			

4、系统配置图



5、驱动器接口示意图



5.1、电源端子

端子号	图示	管脚号	信号	名称
CN1		2	VDC	电源正输入端
		1	GND	电源地

5.2、电机绕组端子

端子号	图示	管脚号	信号	名称
CN2		4	A+	电机线组A相正端
		3	B+	电机线组B相正端
		2	A-	电机线组A相负端
		1	B-	电机线组B相负端

5.3、控制信号端子

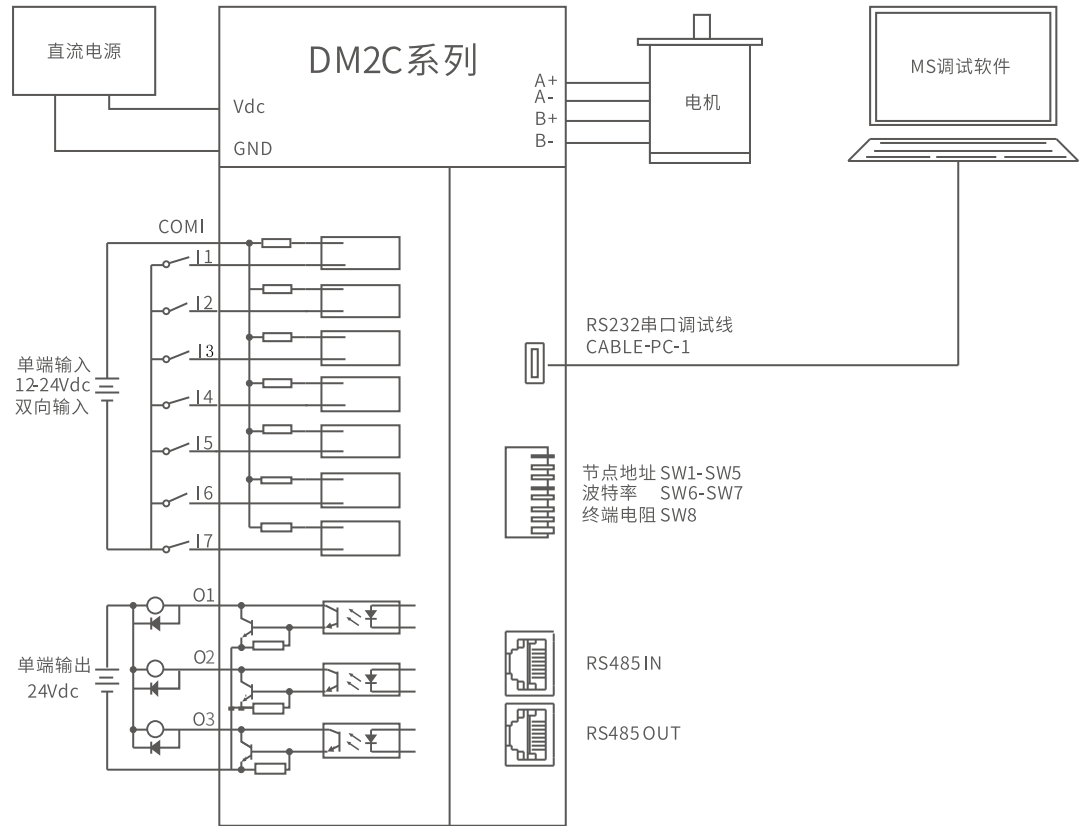
端子号	图示	管脚号	信号	输入/输出	名称
CN3		1	DI1	输入	单端输入DI1, 12-24V有效, 功能可配置, 默认使能输入
		2	DI2	输入	单端输入DI2, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		3	DI3	输入	单端输入DI3, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		4	DI4	输入	单端输入DI4, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		5	DI5	输入	单端输入DI5, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		6	DI6	输入	单端输入DI6, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		7	DI7	输入	单端输入DI7, 12-24V有效, 功能可配置, 默认自定义
		8	COMI	输入	输入信号公共端
		9	DO1	输出	单端输出DO1, 最大输出电流100mA, 输出功能可配置, 默认通用输出功能
		10	DO2	输出	单端输出DO2, 最大输出电流100mA, 输出功能可配置, 默认通用输出功能
		11	DO3	输出	单端输出DO3, 最大输出电流100mA, 输出功能可配置, 默认通用输出功能
		12	COMO	输出	输出信号公共端

注：（1）DI1出厂默认为使能输入，常闭信号，驱动器上电后电机默认即为锁轴状态。或者通过上位机参数pr0.07（寄存器地址0x00F）置为1，可软件强制使能。
（2）线径≥0.12mm2（AWG24-26）。建议采用双绞屏蔽电缆，电缆长度尽可能短，建议不超过3米。尽量远离动力线布线，防止干扰串入。

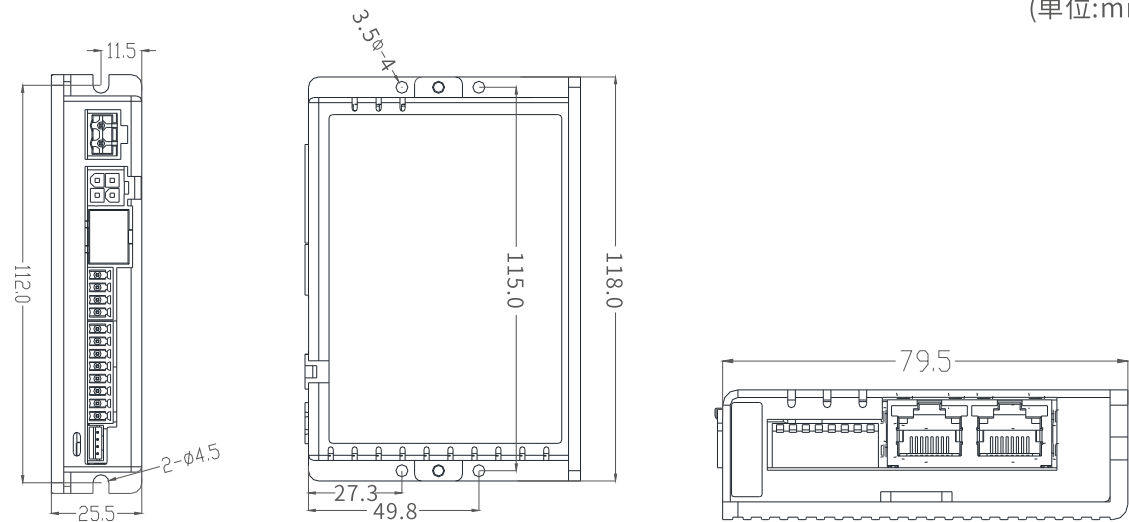
5.4、RS-485总线接口端子

端子号	图示	管脚号	信号	名称
CN4		A-1	RS485+	485总线数据正端
		A-2	RS485-	485总线数据负端
		A-5	GND	电源地
		A-6	GND	电源地
		B-1	RS485+	485总线数据正端
		B-2	RS485-	485总线数据负端
		B-5	GND	电源地
		B-6	GND	电源地
		其他引脚	NC	共16脚，其他没用到的保留

6、驱动器接口电路图



7、驱动器机械尺寸

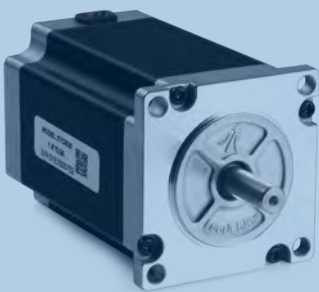


DM2C-RS522/DM2C-RS556/DM2C-RS870

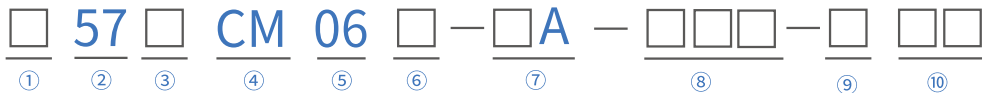
注：DM2C-RS882AC的机械尺寸为151*97*53mm，详情请查阅驱动器2D图纸

03 适配电机

- 电机命名规则
- 电机型号一览表
- 电机规格尺寸
- 电机矩频曲线



一、电机命名规则



- ① 子系列名
空白：无特殊含义
D：比标准安装机座大的产品系列

② 机座号
电机安装尺寸代码(如:57代表57机座)

③ 电机相数
空白：两相混合式步进电机
3：三相混合式步进电机

④ 电机类型
CM：高性价比开环步进电机（Cost-effective motor）

⑤ 电机转矩
除以10即为电机保持转矩 (如：23表示2.3Nm)
备注：20/28/35机座电机除以100为电机保持力矩
- ⑥ 设计代号

⑦ 标准定制代号
A：电流参数

⑧ 标准定制代号
SZx：双出轴型 BZx：抱闸型 FSx：防水型
0：无特殊含义（x为数字）

⑨ 常规定制代号

⑩ 特殊应用代码

二、电机型号一览表

CM系列还提供抱闸、防水、双出轴等多种定制型号。
电机型号中，未标”X” 的表示采用日本核心零部件，标了”X” 的表示采用优质国产零部件。
更多、更全电机相关信息请关注雷赛官方网站：www.leisai.com，或致电雷赛技术热线：400-885-5501。

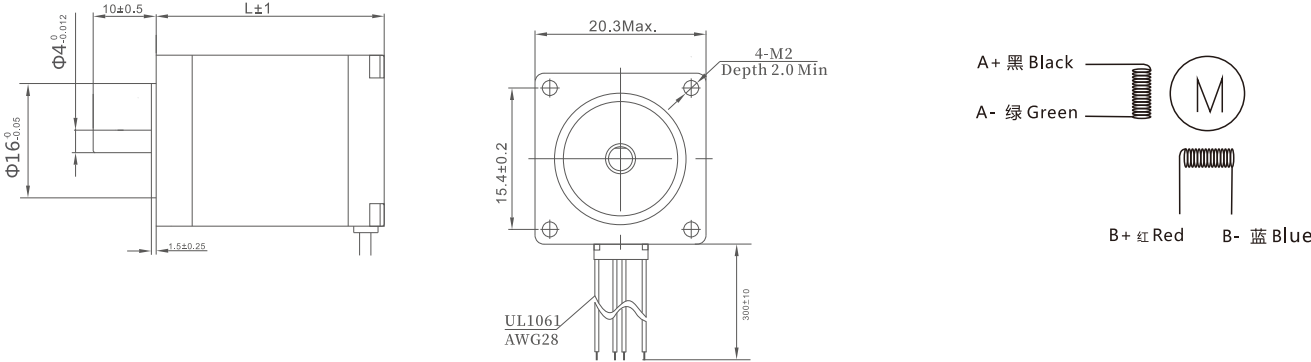
机座号	电机型号	保持转矩 (N•m)	机身長 (mm)	电机额定电流 (A)	建议驱动器
20	20CM003	0.03	33	0.4	DM2C-RS522
	20CM005	0.05	45	0.4	DM2C-RS522
28	28CM006	0.06	32	0.85	DM2C-RS522
	28CM010	0.10	41	0.85	DM2C-RS522
	28CM013	0.13	51	0.85	DM2C-RS522
35	35CM015	0.15	31	1.4	DM2C-RS522
	35CM04	0.4	47	1.4	DM2C-RS522
42	42CM02	0.2	33	1.5	DM2C-RS522
	42CM04	0.4	40	1.5	DM2C-RS522
	42CM06	0.6	47	2.5	DM2C-RS522
	42CM08	0.8	60	2.5	DM2C-RS522

机座号	电机型号	保持转矩 (N•m)	机身長 (mm)	电机额定电流 (A)	建议驱动器
57	57CM06	0.6	41	3	DM2C-RS556
	57CM12X	1.2	56	4	DM2C-RS556
	57CM13	1.3	56	4	DM2C-RS556
	57CM21X	2.1	76	4	DM2C-RS556
	57CM23	2.3	76	5	DM2C-RS556
	57CM23-4A	2.3	76	4	DM2C-RS556
	57CM22X	2.2	80	5	DM2C-RS556
	57CM26	2.6	84	5	DM2C-RS556
	57CM26-4A	2.6	84	4	DM2C-RS556
	D57CM21-4A	2.1	67	4	DM2C-RS556
	D57CM31-4A	3.1	88	4	DM2C-RS556
	D57CM21	2.1	67	6	DM2C-RS556/DM2C-RS870
60	60CM22X	2.2	67	5	DM2C-RS556/DM2C-RS870
	60CM30X	3.0	85	5	DM2C-RS556/DM2C-RS870
86	86CM35	3.5	66	4	DM2C-RS870/DM2C-RS882AC
	86CM45	4.5	80	6	DM2C-RS870/DM2C-RS882AC
	86CM80	8.0	98	6	DM2C-RS882AC
	86CM85	8.5	118	6	DM2C-RS882AC
	86CM120	12	129	6	DM2C-RS882AC

三、电机规格尺寸

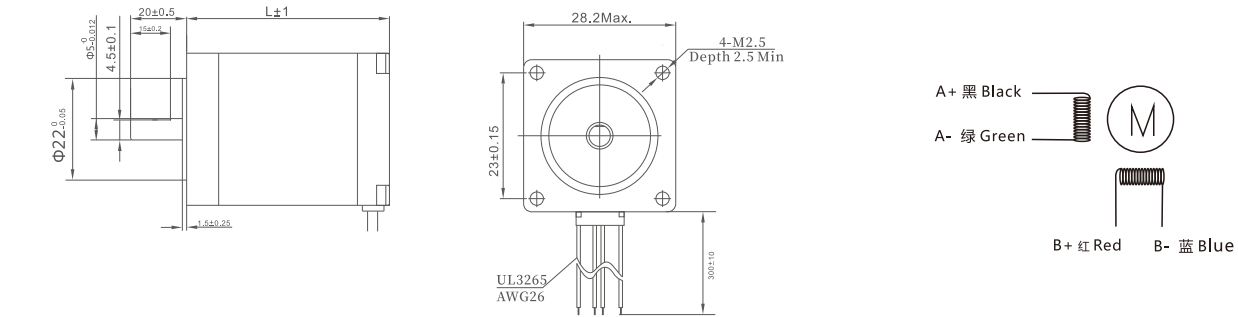
20机座

型号	机身長L (mm)	保持转矩 (N•M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转子惯量 (g•cm2)
20CM003	33	0.03	0.4	5	2.8	3
20CM005	45	0.05	0.4	7	3.4	3.8



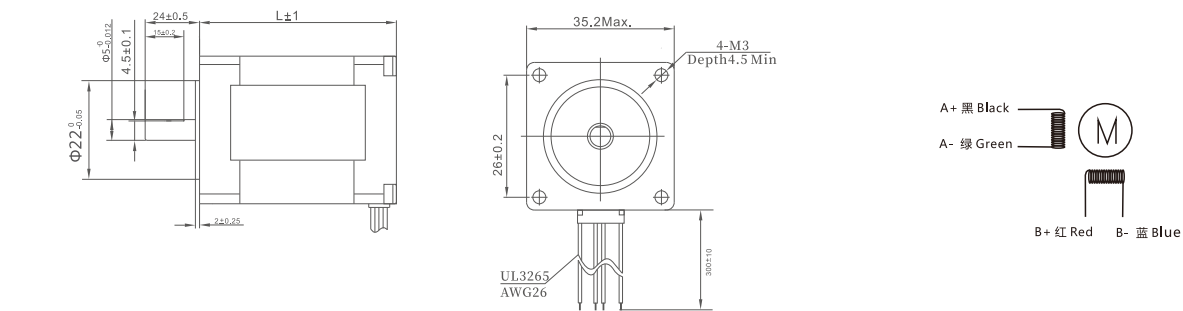
■ 28机座

型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
28CM006	32	0.06	0.85	1.4	1	9
28CM010	41	0.1	0.85	1.8	1.6	13
28CM013	51	0.13	0.85	2.3	2.3	18



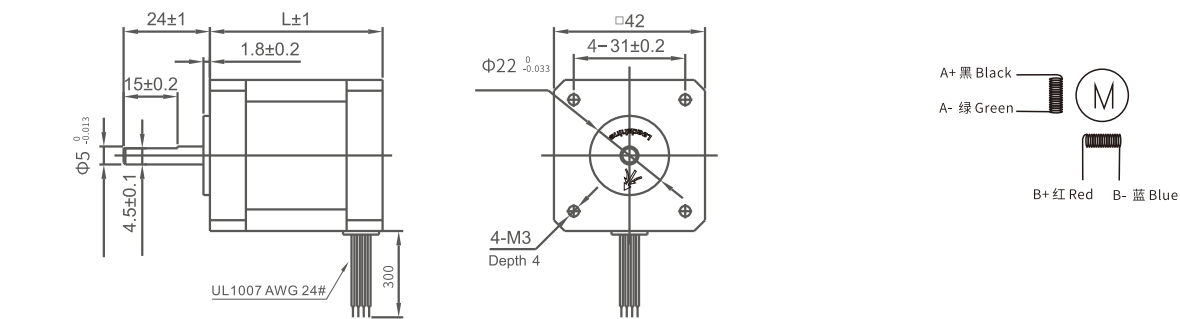
■ 35机座

型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
35CM015	31	0.15	1.4	0.8	1.3	19
35CM04	47	0.4	1.4	1.2	1.9	26



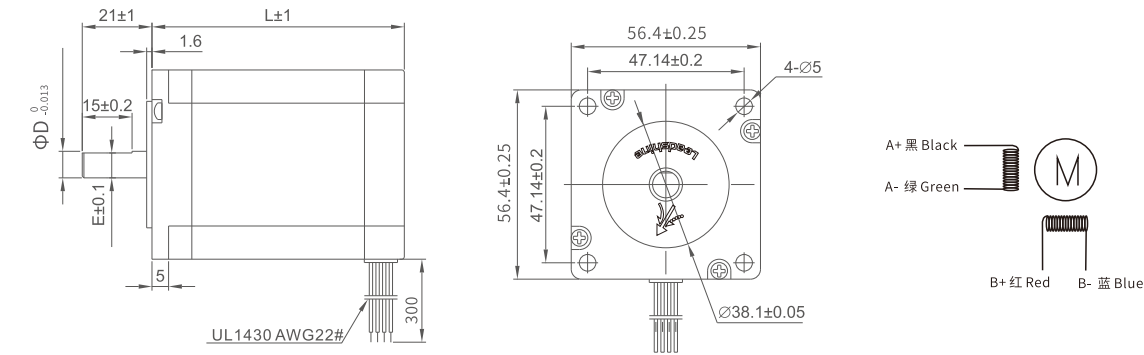
■ 42机座

型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
42CM02	33	0.2	1.5	1.4	1.4	35
42CM04	39	0.4	1.5	2.4	4.3	54
42CM06	47	0.6	2.5	0.9	1.6	72
42CM08	60	0.8	2.5	1.0	2.4	110



■ 57机座

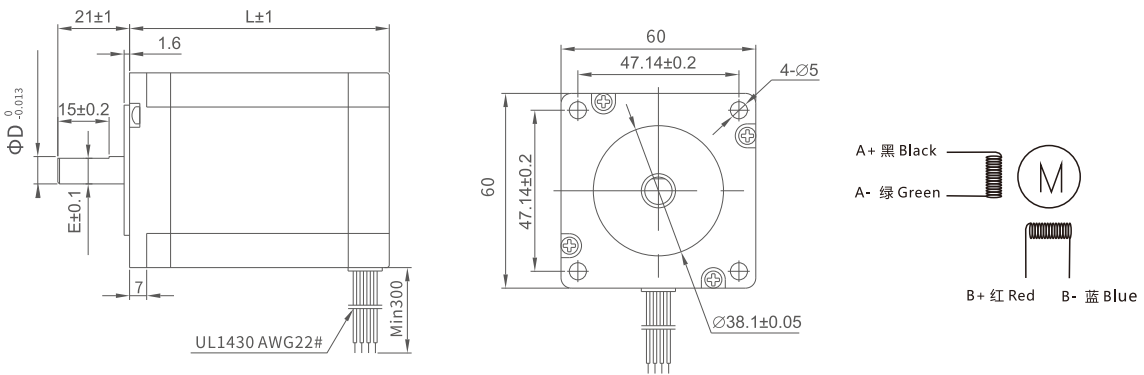
型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
57CM06	41	0.6	3	0.7	1.4	120
57CM13	56	1.3	4	0.42	1.6	300
57CM23	76	2.3	5	0.38	1.75	480
57CM26	84	2.6	5	0.44	2.0	520



型号	L (mm)	D (mm)	E (mm)
57CM06	41	6.35	5.8
57CM13	56	6.35	5.8
57CM23	76	8	7.5
57CM26	84	8	7.5

■ 大57机座

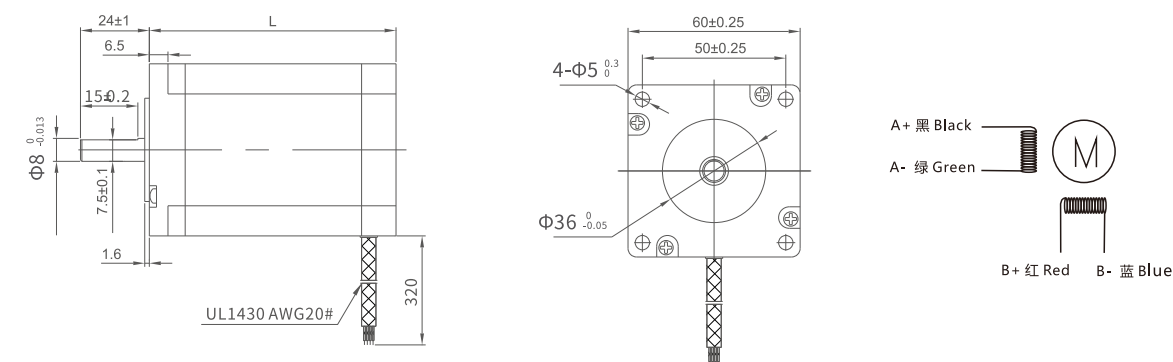
型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
D57CM21	67	2.1	5	0.21	0.75	570
D57CM31	88	3.1	5	0.26	1.18	840



型号	L (mm)	D (mm)	E (mm)
D57CM21	67	8	7.5
D57CM31	88	8	7.5

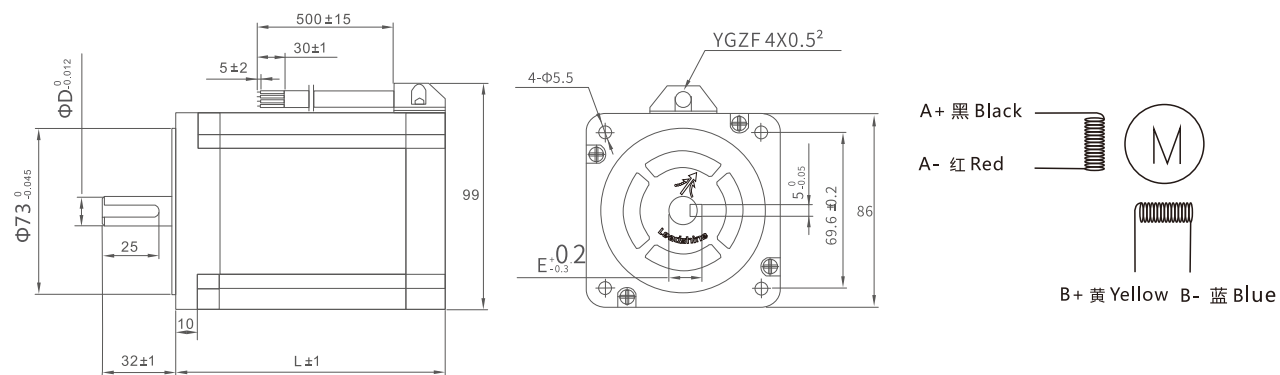
- 60机座

型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (g·cm ²)
60CM22X	67	2.2	5	0.33	1.05	490
60CM30X	85	3.0	5	0.46	2.0	690



■ 86机座

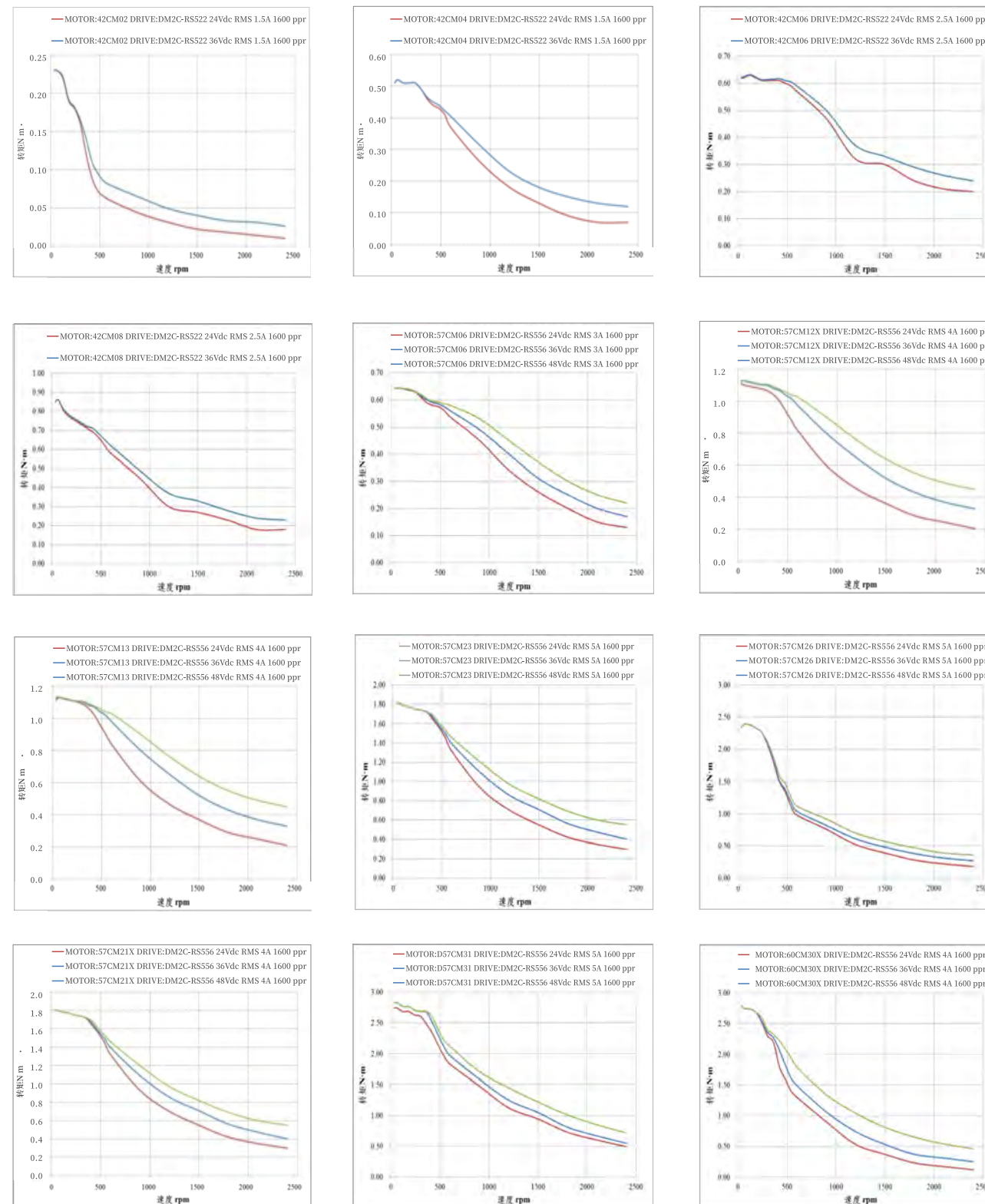
型号	机身长L (mm)	保持转矩 (N·M)	额定电流 (A)	电阻/相 (Ω)	电感/相 (mH)	转动惯量 (kg·cm2)
86CM35	66	3.5	4	0.42	2.67	1.0
86CM45	80	4.5	6	0.43	2.95	1.4
86CM80	98	8	6	0.63	4.0	2.5
86CM85	118	8.5	6	0.53	4.25	2.7
86CM120	129	12	6	0.75	5.3	2.94

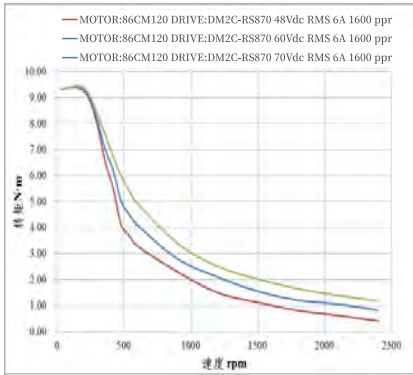
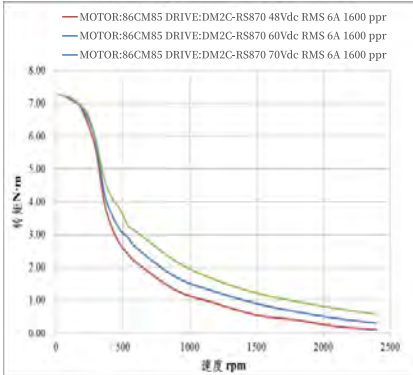
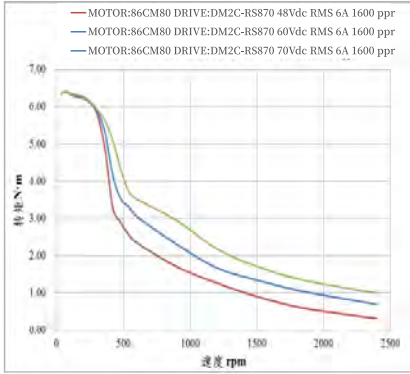
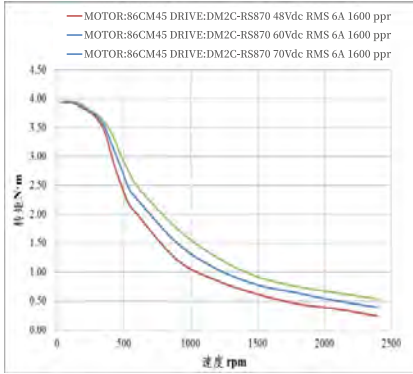
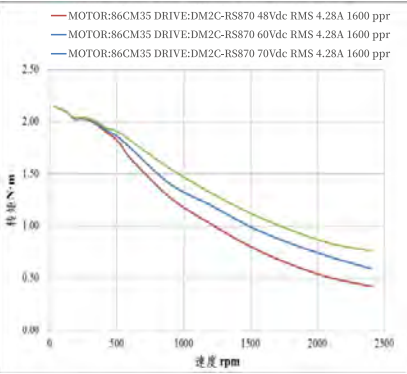


型号	L (mm)	D (mm)	E (mm)
86CM35	66	12.7	14.7
86CM45	80	12.7	14.7
86CM80	98	12.7	14.7
86CM85	118	12.7	14.7
86CM120	129	14	16

注：更多电机具体规格请详见雷赛官网www.leisai.com或者拨打技术热线：400-885-5501。

四、步进电机矩频曲线





04 配件介绍

- 伺服步进专用电源概述
- 线缆配件



一、伺服步进专用电源概述

■ 概述

由于伺服/步进电机固有的工作特性，会导致电源电压在电机加速瞬间迅速降低和减速瞬间快速泵升，从而引发电源过压保护、欠压保护、过流保护等现象，甚至导致驱动器损坏。雷赛智能针对伺服/步进驱动应用特点，专门打造了一系列较宽电压范围和较大过载能力的特种开关电源——伺服步进专用电源。

■ 特性

- 支持110VAC/220VAC输入电压切换
- 伺服步进专用电源有1.8倍过载能力
- 非预期欠压保护、过压保护功能
- 超大输出电容，针对驱动电机场合应用
- 性能稳定，高可靠性，高耐用性
- 内部带有EMI滤波器， EMC标准设计符合EN55022. Class C
- 高效率，低温升
- 超薄尺寸

■ 命名规则

伺服步进专用电源	LSP	—	360	—	36
①	②		③		④
① 名称	② 系列名				
③ 功率 260：代表260W 360：代表360W 400：代表400W	④ 输出电压 24：代表24V 36：代表36V 48：代表48V 60：代表60V				

■ 电气规格

型号	功率(W)	输出电压(VDC)	电流(A)	电源输入	尺寸(mm)
伺服步进专用电源LSP-260-24	260	24	10.8	110VAC/220VAC	215*115*30
伺服步进专用电源LSP-360-24	360	24	15		
伺服步进专用电源LSP-360-36	360	36	10		
伺服步进专用电源LSP-360-48	360	48	7.5		
伺服步进专用电源LSP-400-60	400	60	6.7		

■ 产品外观

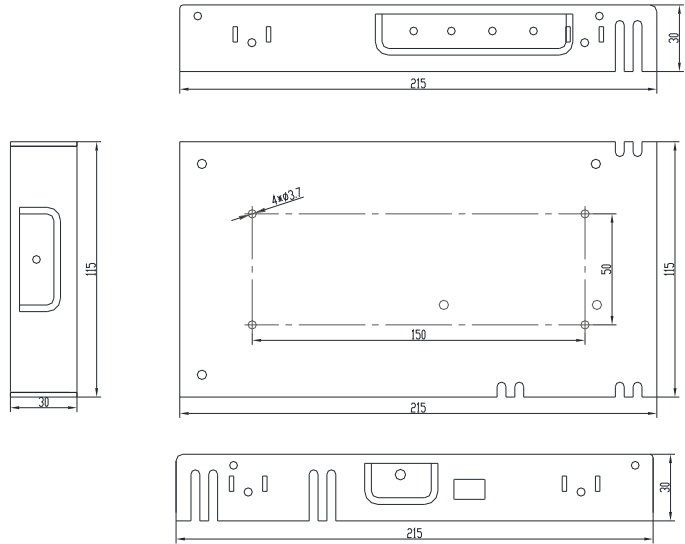


260W外观图

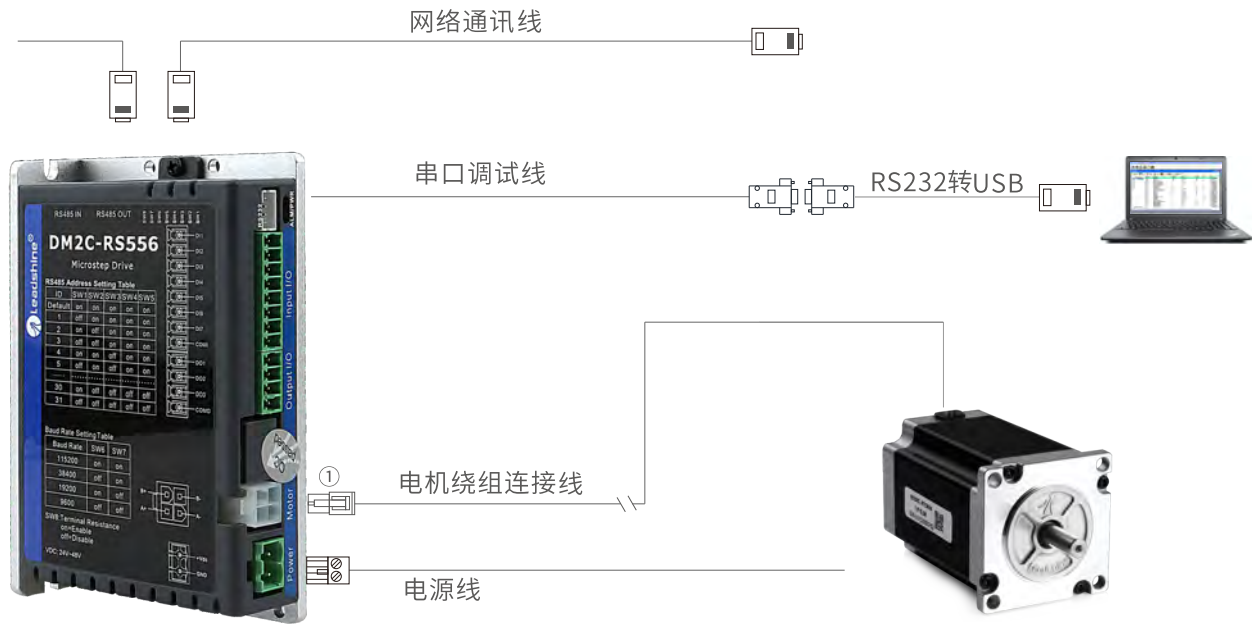


360W/400W外观图

■ 机械尺寸



二、线缆配件



1 出厂标准配置

驱动器（带锁螺丝端子）一台；
电机绕组连接线 15cm一条；

2 建议选配

RS232串口调试线

型号	长度L (m)	料号
CABLE-PC-1	1.5	82500027
USB 2.0-232 转换器	-	82600002

注：RS232用于连接上位机调试软件，USB-232用于连接PC，建议订购驱动器时都选配一套。

3 可选配

■ 网络通讯线

型号	长度L (m)	料号
CABLE-TX0M2-BUS	0.2	82500010
CABLE-TX0M3-BUS	0.3	82500011
CABLE-TX1M5-BUS	1.5	82500014
CABLE-TX3M0-BUS	3.0	82500016
CABLE-TX5M0-BUS	5.0	82500017
CABLE-TX10M0-BUS	10.0	82500019

■ 电机绕组线端子

对于想自己做线的用户，可根据连接图按如下型号进行选购。

序号	描述	数量/套	料号
①	电机绕组线接头	1	11600416
	金属插针	4	11600414

4 选型举例

DM2C选型方案: (以选购10套驱动器为例)

型号	描述	数量
DM2C-RS556	驱动器	10
57CM23	步进电机	10
CABLE-PC-1	调试线	1
USB 2.0-232 转换器	USB-232 转换器	1

05 订货信息



驱动器型号	电压	电流 (A)	电机型号	保持转矩(N•m)
DM2C-RS522	20-50Vdc	0.3-2.2	20CM003	0.03
			20CM005	0.05
			28CM006	0.06
			28CM010	0.10
			28CM013	0.13
			35CM015	0.15
			35CM04	0.4
			42CM02	0.2
			42CM04	0.4
			42CM06	0.6
DM2C-RS556	20-50Vdc	2.1-5.6	42CM08	0.8
			57CM06	0.6
			57CM12X	1.2
			57CM13	1.3
			57CM21X	2.1
			57CM23	2.3
			57CM23-4A	2.3
			57CM22X	2.2
			57CM26	2.6
			57CM26-4A	2.6
DM2C-RS870	20-80Vdc	3.2-7.0	D57CM21-4A	2.1
			D57CM31-4A	3.1
			D57CM21	2.1
			D57CM31	3.1
DM2C-RS882AC	20-80Vac	3.2-8.2	60CM22X	2.2
			60CM30X	3.0
			86CM35	3.5
			86CM45	4.5
			86CM80	8.0
			86CM85	8.5
			86CM120	12

注：表中所列电机为部分参考型号，更多搭配信息请参见第15页的电机型号一览表，或登陆雷赛网站：www.leisai.com