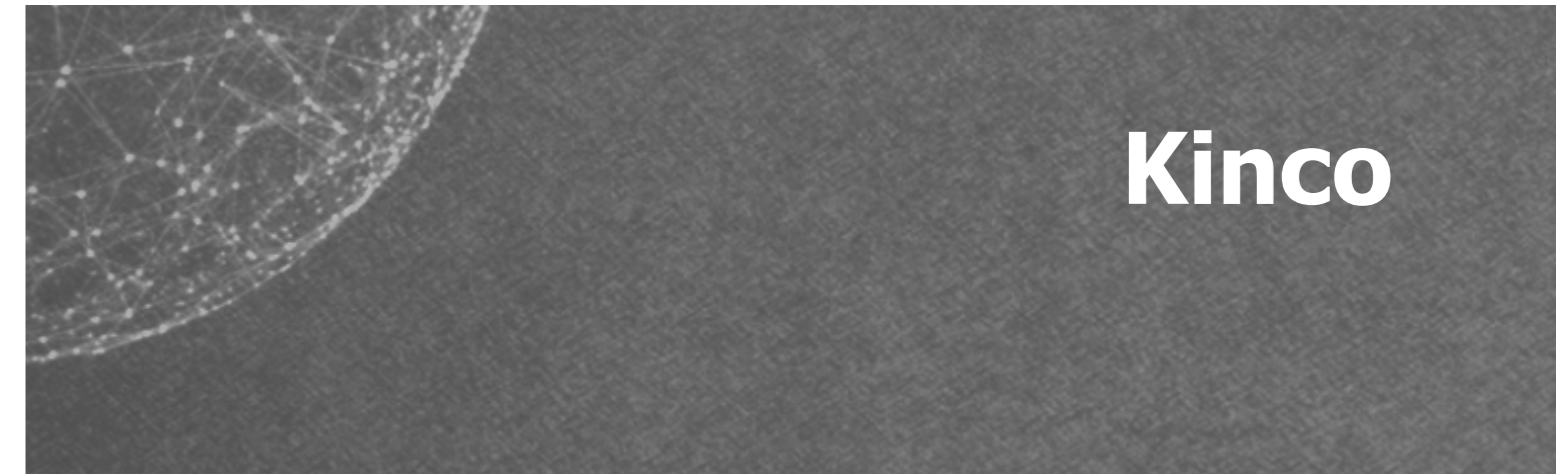


Kinco

PROVEN PERFORMANCE

Customers in over 60 countries and in diverse markets and sectors.



运动控制
伺服系统

► Kinco 低压伺服系统

- FD1X4S伺服驱动器
- OD1X4S伺服驱动器
- MD集成式伺服电机
- 低压伺服电机



Kinco 上海步科自动化股份有限公司
Shanghai Kinco Automation Co.,Ltd.

[上海]:中国(上海)自贸区申江路5709号,秋月路26号3幢(201210)

电话:021-6879 8588 传真:021-6879 7688

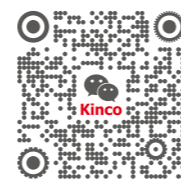
[深圳]:深圳市南山区高新区北区朗山路6号1栋(518057)

电话:0755-2658 5555 传真:0755-2661 6372

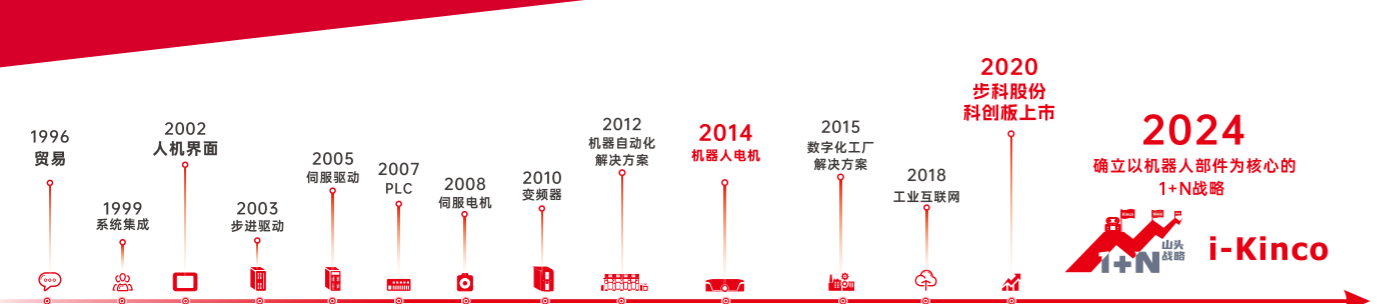
技术支持热线: 400 700 5281

Email: sales@kinco.cn

www.kinco.cn



步科股份 688160



步科成立于1996年，2020年成功在上交所登陆科创板上市（简称：步科股份，股票代码688160），是一家高度重视自主研发和创新的高新技术企业、专精特新企业，主要从事工业自动化及机器人核心部件与数字化工厂软硬件的研发、生产、销售以及相关技术服务，是中国领先的机器人与智能设备的运动控制与人机交互部件供应商。

经过多年持续不断研发和创新，公司建立了完整的拥有自主知识产权的产品线，涵盖从机器物联网到人机交互、控制、驱动和执行等一系列产品，广泛应用于机器人、医疗设备、物流设备、包装设备、食品设备、服装设备、环保设备、新能源设备、轨道交通设备等自动化设备行业。

其中公司基于综合性的工业自动化与数字化技术平台，深入机器人行业应用场景，为工业移动型机器人、协作机器人、工业机器人、泛服务机器人、仿生机器人提供显示、控制、驱动等多维度解决方案。公司通过对行业痛点的洞察，与机器人客户深度链接，结合产品研发优势，持续进行创新，推出引领行业的移动机器人专用低压伺服系列产品、一体化伺服轮、协作机器人专用无框力矩电机、机器人专用人机界面、机器人控制器等产品，形成较为完整的机器人核心部件能力，同时公司经过近10年在机器人行业的耕耘，成为移动机器人低压伺服领域领先企业，在行业内有较高品牌影响力。

步科股份现有上海、深圳、常州、成都四大研发中心，并有深圳和常州两大制造基地。步科股份共有全国10+国内营销中心，100+国内服务商，40+全球合作伙伴，产品远销海外70+国家。在售后服务方面，步科在上海、深圳、常州三地建立售后服务中心。

公司以“让中国制造成为全球顶级制造”为使命，以“智造美好生活”为愿景，秉承“致良知于成长，执匠心以创新”的价值观，坚持以创新的思维，实干的精神开发产品经营业务，长期致力于发展智能制造技术，期待智能制造的技术能让世界更美丽。

四大研发中心 两大制造基地



04 配置表

电机与驱动器配置表

07 低压伺服驱动器

驱动器介绍

命名规则

技术参数表

机械尺寸图

接线端口说明

24 集成式伺服电机

电机介绍

命名规则

技术参数表

机械尺寸图

接线端口说明

29 伺服电机

型号说明/型号列表

电机尺寸图

36 电机线缆

命名规则

动力线

编码器线

抱闸线



Standards and Certificates

标准和认证



欧标

驱动器:EN 61800-5-1:2007/A11:2021

电机:EN 60034-1:2010

美标

驱动器:UL 61800-5-1:2012 R3.15

电机:UL1004-1:2012 R11.20



EMC

EMC电磁兼容性认证

标准:EN61000-6-4:2007+A1:2011

标准:EN61000-6-2:2005



磁电编码器伺服电机与伺服驱动器配置表一(DC48V)

功率	伺服电机	抱闸线	动力线	编码器线	伺服驱动器		
					CANopen	RS485+脉冲	EtherCAT
50W	SMC40S-0005-30MAK-5DSU	-	MOT-005-LL-KL-D	FD1X4S驱动器:	FD114S-CB-000	FD114S-LB-000	FD114S-EB-000
	SMC40S-0005-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
100W	SMC40S-0010-30MAK-5DSU	-			OD114S-CA-000	OD114S-LA-000	OD114S-EA-000
	SMC40S-0010-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
200W	SMC60S-0020-30MAK-5DSU	-	MOT-008-LL-KL-D	OD1X4S驱动器:	FD124S-CB-000	FD124S-LB-000	FD124S-EB-000
	SMC60S-0020-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
400W	SMC60S-0040-30MAK-5DSU	-			OD124S-CA-000	OD124S-LA-000	OD124S-EA-000
	SMC60S-0040-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
600W	SMC60S-0060-30MAK-5DSU	-	FD1X4S驱动器:	ENC0G-LL-GU	FD134S-CB-000	FD134S-LB-000	FD134S-EB-000
	SMC60S-0060-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
750W	SMC80S-0075-30MAK-5DSU	-			OD134S-CA-000	OD134S-LA-000	OD134S-EA-000
	SMC80S-0075-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					
1000W	SMC80S-0100-30MAK-5DSU	-	MOTF-030-LL-KL-SP	ENCHG-LL-GU	FD144S-CB-000	FD144S-LB-000	FD144S-EB-000
	SMC80S-0100-30MBK-5DSU	BRA-LL-KL					

注:动力线/抱闸线/编码器线列表中的“LL”表示线缆长度,可参看型号说明。

2500P/R增量式磁电编码器(超短)伺服电机与伺服驱动器配置表二(DC48V)

功率	伺服电机	抱闸线	动力线	编码器线	伺服驱动器			
					CANopen	RS485+脉冲	EtherCAT	
200W	SMC60S-0020-30WAK-5DCH	-	MOT-005-LL-KL-D	FD1X4S驱动器： ENCHA-LL-KH OD1X4S驱动器： ENCOA-LL-KH	FD124S-CB-000	FD124S-LB-000	FD124S-EB-000	
	SMC60S-0020-30WBK-5DCH	BRA-LL-KL			OD124S-CA-000	OD124S-LA-000	OD124S-EA-000	
400W	SMC60S-0040-30WAK-5DCH	-	MOT-008-LL-KL-D					
	SMC60S-0040-30WBK-5DCH	BRA-LL-KL						
750W	SMC80S-0075-30WAK-5DCH	-	FD1X4S驱动器： MOT-020-LL-KL-SP OD1X4S驱动器： MOT-020-LL-KL-SP-1	FD1X4S驱动器： ENCHA-LL-KH OD1X4S驱动器： ENCOA-LL-KH	FD134S-CB-000	FD134S-LB-000	FD134S-EB-000	
	SMC80S-0075-30WBK-5DCH	BRA-LL-KL			OD134S-CA-000	OD134S-LA-000	OD134S-EA-000	
1000W	SMC80S-0100-30WAK-5DCH	-	MOTF-030-LL-KL-SP	ENCHA-LL-KH	FD144S-CB-000	FD144S-LB-000	FD144S-EB-000	
	SMC80S-0100-30WBK-5DCH	BRA-LL-KL						

低压大功率2500P/R增量式磁电编码器伺服电机与伺服驱动器配置表三(DC48V)

功率	伺服电机	抱闸线	动力线	编码器线	伺服驱动器		
					CANopen	RS485+脉冲	EtherCAT
1500W	SMC130D-0150-30WAK-4DSH-2				FD144S-CB-000	FD144S-LB-000	FD144S-EB-000
	SMC130D-0150-30WBK-4DSH-2						
2500W	SMC130D-0250-30WAK-4DSH-2				FD164S-CB-000	FD164S-LB-000	-
	SMC130D-0250-30WBK-4DSH-2						
3000W	SMC130D-0300-30WAK-4DSH-2				FD164S-CB-000	FD164S-LB-000	-
	SMC130D-0300-30WBK-4DSH-2						
	SMC130D-0300-20WAK-4DSH-2						
	SMC130D-0300-20WBK-4DSH-2						

此表SMC130电机机身出线2米，直连驱动器，无需额外转接线。
如需更长线缆，请联系当地销售。

注：1、动力线/抱闸线/编码器线列表中的“LL”表示线缆长度，可参看型号说明。

二合一驱动器配置表四(DC48V)

功率	伺服电机	说明	抱闸线	动力线	编码器线	伺服驱动器	
						CANopen	RS485+脉冲
200W	SMC60S-0020-30MAK-5DSU	磁电编码器电机	-	MOTF-(2)-M	MOTF-(2)-M	ENCOF-LL-GU	FD124S-AB-020-D2 注:不支持脉冲
	SMC60S-0020-30MBK-5DSU	磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
	SMC60S-0020-30WAK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	-				
	SMC60S-0020-30WBK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
400W	SMC60S-0040-30MAK-5DSU	磁电编码器电机	-	MOTF-(2)-M	MOTF-(2)-M	ENCOF-LL-GU	FD124S-AB-020-D2 注:不支持脉冲
	SMC60S-0040-30MBK-5DSU	磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
	SMC60S-0040-30WAK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	-				
	SMC60S-0040-30WBK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
600W	SMC60S-0060-30MAK-5DSU	磁电编码器电机	-	MOTF-020-LL-KL-SP	MOTF-020-LL-KL-SP	ENCHG-LL-GU	FD134S-CB-000-D2 FD134S-LB-000-D2
	SMC60S-0060-30MBK-5DSU	磁电编码器抱闸电机	BRA-LL-KL				
	SMC80S-0075-30MAK-5DSU	磁电编码器电机	-				
	SMC80S-0075-30MBK-5DSU	磁电编码器抱闸电机	BRA-LL-KL				
750W	SMC80S-0075-30WAK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	-	MOTF-020-LL-M	MOTF-020-LL-M	ENCHA-LL-KH	FD134S-CB-020-D2
	SMC80S-0075-30WBK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
	SMC80S-0075-30MAK-5DSU	磁电编码器电机	-				
	SMC80S-0075-30MBK-5DSU	磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				
1000W	SMC80S-0075-30WAK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	-	ENCOF-LL-GU	ENCOF-LL-GU	ENCOAF-LL-KH	FD134S-CB-020-D2
	SMC80S-0075-30WBK-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器抱闸电机	BRAF-(2)-M				

注：1、动力线/抱闸线/编码器线列表中的“LL”表示线缆长度，可参看型号说明；
2、FD124S-AB-020-D2 不支持脉冲。

低压伺服驱动器介绍

产品特点：

控制模式：支持位置、速度、力矩控制模式

通讯协议：支持CANopen、EtherCAT、RS485等多种通讯协议

编码器：支持光电、磁编、绝对值等多种编码器
类型电机，可驱动50W~3KW的低压伺服电机。



行业专用：根据AGV行业需求提供多种专用功能：
二合一驱动、报警制动、增强电池续航。

针对空间比较敏感的客户，我们推出了只有巴掌大小的OD系列驱动器，并可根据用户不同的工况需求进行定制开发。

驱动器命名规则

型号：FD 1 2 4 S - C B - 0 0 0 - D2

①-系列号 FD:FD系列
OD:OD系列

⑤-控制方式 AB:RS232、RS485、CANopen
LB:RS232、RS485、脉冲
CB:RS232、CANopen
EB:RS232、EtherCAT

②-电压输入规格 1: 输入电压DC24~60V

⑥软件版本号 000:标准版本
020:行走专用

③-额定输出电流 1:5Arms 4:40Arms
2:15Arms 6:80Arms
3:25Arms

⑦驱动方式 D2:二合一驱动

④-驱动器版本 4S:4S版本低压驱动器

FD1X4S伺服驱动器技术参数表

型号参数	FD1X4S伺服驱动器				
额定输入电压	24VDC~60VDC				
额定输入电流	5A	15A (未加辅助散热可达12A)	25A (未加辅助散热可达20A)	40A (未加辅助散热可达30A)	80A (未加辅助散热可达60A)
输出电流	峰值电流(Peak)	12Ap	48Ap	80Ap	120Ap
反馈信号	2500P/R(增量式差分5V编码器):磁电编码器、绝对值编码器				
能耗制动	可外接制动电阻(根据运行情况而定,主要应用在急速起停的场合),制动能吸收点73V(FD164S是63V)(软件设置)				
能耗制动电压吸收点	DC73V ± 2V(默认值,可设置)				
过压报警电压	DC83V ± 2V				
欠压报警电压	DC18V ± 2V				
冷却方式	自然冷却 备注: 1:FD124S、FD134S、FD144S输出电流分别为15Arms、25Arms、40Arms,是将驱动器安装在辅助散热器长*宽*高为300mm*300mm*10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值。 2:FD164S输出电流80Arms,需要将驱动器安装在辅助散热器长*宽*高为400mm*400mm*10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值。				
重量(Kg)	0.3 0.6 0.9 1.68				
输入规格	4路数字量输入,共COMI端,高电平:12.5-30VDC,低电平:0-5VDC,最大频率:1KHz,输入阻抗:5KΩ (抱闸电机驱动器是3路数字输入)				
输入功能	根据需要自由定义,功能如下:驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号、指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换				
通用功能	输出规格 2路数字输出,抱闸电机驱动器是1路数字信号输出 脉冲控制 脉冲+方向、CCW+CW、A相+B相(3.3V~24V) 备注:只有FD1X4S-L□-000支持此功能 输出功能 根据需要自由定义,功能如下:驱动器就绪、驱动器错误、电机位置到、电机零速、电机抱闸刹车、电机速度到、索引Z信号出现、力矩模式下达到最大限制速度、电机锁轴、电机限位中、原点找到 RS232 默认波特率38400,最大支持115.2K波特率,可使用Kinco上位机软件链接,也可使用自定义协议与控制器通讯 保护功能 过压保护、欠压保护、电机过热(T)保护、短路保护、驱动器过热保护等				
总线功能	Modbus/RS485 最大支持115.2K波特率,可使用Modbus RTU协议与控制器通讯 CANopen 最大支持1M波特率,可使用CANopen协议与控制器通讯 EtherCAT 支持CoE(CiA402协议)以及CSP/CSV/PP/PV/PT/HM模式,通讯速度100M				
使用环境	工作温度 0~40°C 保存温度 -10°C~70°C 湿度(不结露) 90%RH以下 保护等级 IP20 (注:除FD164S驱动器动力端子外) 安装场所 无粉尘干燥可锁(如电气柜) 安装方式 垂直安装或水平安装 高度 额定工作海拔1000m以下,工作海拔在1000米以上时,每上升100米,需降额1.5%使用,最大工作海拔4000米 大气压力 86kpa~106kpa				

注 1:FD124S、FD134S、FD144S输出电流分别为15Arms、25Arms、40Arms,是将驱动器安装在辅助散热器长*宽*高为300mm*300mm*10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值。

2:FD164S输出电流80Arms,需要将驱动器安装在辅助散热器长*宽*高为400mm*400mm*10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值。

注: □=L:通讯口RS232、RS485、脉冲
□=C:通讯口RS232、CANopen、
□=E:通讯口RS232、EtherCAT

OD1X4S伺服驱动器技术参数表

OD1X4S伺服驱动器			
型号参数	OD114S-□□-000	OD124S-□□-000	OD134S-□□-000
额定输入电压	动力电源 24VDC~60VDC	逻辑电源 24VDC 1A(可不接)	
额定输出电流	最大连续输出电流(rms) 2.5A	10A(未加辅助散热可达9A)	20A20A(未加辅助散热可达13A)
输出电流	峰值电流(Peak) 12Ap	36Ap	80Ap
反馈信号	2500P/R(增量式差分5V编码器)、磁电编码器		
能耗制动	需要外接制动电阻(根据运行情况而定,主要应用在急速起停的场合)		
能耗制动电压吸收点	DC73V ± 2V(默认值,可设置)		
过压报警电压	DC83V ± 2V		
欠压报警电压	DC18V ± 2V		
冷却方式	自然冷却 <small>备注:添加尺寸为150mm*150mm*10mm的氧化黑6063铝板散热器</small>	自然冷却	
重量(KG)	0.266	0.393	
通用功能	输入规格 4路数字量输入,共COM1端,高电平:12.5-30VDC,低电平:0-5VDC,最大频率:1KHz,输入阻抗:5KΩ		
	输入功能 根据需要自由定义,功能如下:驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号、指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换		
	脉冲控制 脉冲+方向、CCW+CW、A相+B相(3.3V~24V)		
	模拟量输入 电压输入范围:-10V~+10V;输入阻抗200K,输入采样频率4KHz。(备注:OD1X4S-EA-000不支持此功能)		
	输出规格 2路数字量输出(驱动电流最大100mA),1路抱闸驱动输出(需外接24VDC驱动电流最大500mA)		
	输出功能 根据需要自由定义,功能如下:驱动器就绪、驱动器错误、电机位置到、电机零速、电机抱闸刹车、电机速度到、索引Z信号出现、力矩模式下达到最大限制速度、电机锁轴、电机限位中、原点找到		
	RS232 最大支持115.2K波特率,可使用Kinco上位机软件链接,也可使用自定义协议与控制器通讯		
	保护功能 过压保护、欠压保护、电机过热(I^2T)保护、短路保护、驱动器过热保护等		
总线功能	Modbus/RS485 最大支持115.2K波特率,可使用Modbus RTU协议与控制器通讯		
	CANopen 最大支持1M波特率,可使用CANopen协议与控制器通讯		
	EtherCAT 支持CoE(CiA402协议)以及CSP/CSV/PP/PV/PT/HM模式,通讯速度100M		
使用环境	工作温度 0~40°C		
	保存温度 -10°C~70°C		
	湿度(不结露) 90%RH以下		
	保护等级 IP20		
	安装场所 无粉尘干燥可锁(如电气柜)		
	安装方式 垂直安装		
	高度 额定工作海拔1000m以下,工作海拔在1000米以上时,每上升100米,需降额1.5%使用,最大工作海拔4000米		

注: □□=LA:通讯口RS232、RS485、脉冲
=CA:通讯口RS232、CANopen、脉冲
=EA:通讯口RS232、EtherCAT、脉冲

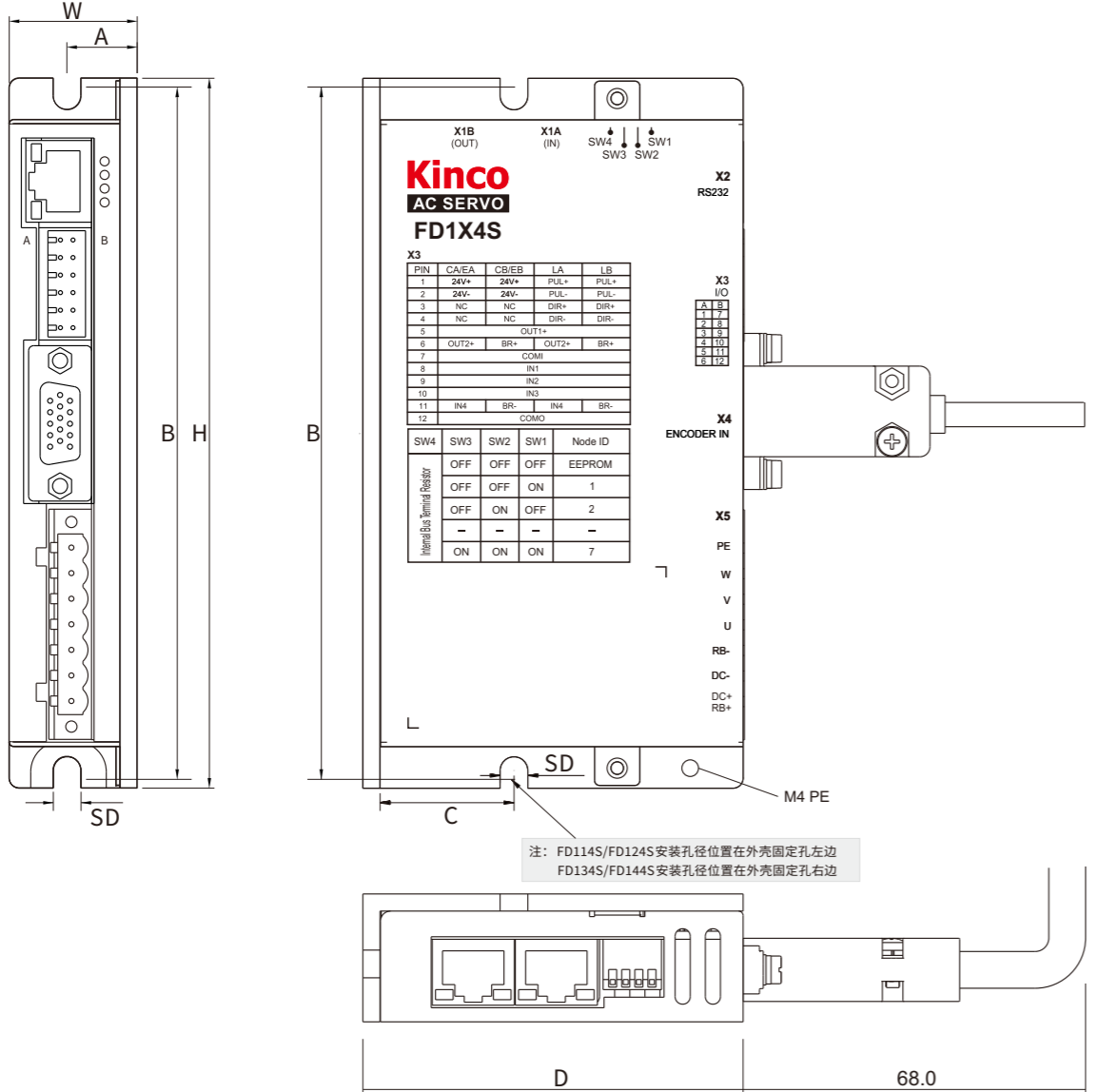
FD134S二合一驱动器技术参数表

二合一驱动器			
型号参数	FD124S-AB-020-D2	FD134S-LB-000-D2	FD134S-CB-000-D2
额定输入电压	动力电源 24VDC~60VDC	内置保险丝 有(20A)	无
逻辑电源	有(24VDC)		
额定输出电流	最大连续输出电流(rms) 15A(未加辅助散热可达12A)	20A(未加辅助散热可达15A)	
输出电流	峰值电流(Peak) 20A(受限于保险丝)	80A	
反馈信号	2500P/R(增量式差分5V编码器):磁电编码器		
能耗制动	可外接制动电阻(根据运行情况而定,主要应用在急速起停的场合),制动电压吸收点73V(软件设置)		
能耗制动电压吸收点	DC73V ± 2V(默认值,可设置)		
过压报警电压	DC83V ± 2V		
欠压报警电压	DC18V ± 2V		
冷却方式	自然冷却备注:驱动器输出电流为20Arms是将驱动器安装在辅助散热器长*宽*高为300mm*300mm*10mm的氧化黑6063铝板上测量所得的值		
重量(KG)	0.566	0.9	1.29
机械尺寸(mm)	140*90.8*42.6	207*100.5*33.9	196*124.2*54.6
通用功能	输入规格 3路数字输入:数字量输入共COM1端,高电平:12.5-30VDC,低电平:0-5VDC,最大频率:1KHz,输入阻抗:5KΩ 注:FD134S-CB-020-D2只有2路数字输入		
	输入功能 根据需要自由定义,功能如下: 驱动器使能、驱动器错误复位、驱动器工作模式控制、速度环比例控制、正限位、负限位、原点信号、指令反向、内部速度段控制、内部位置段控制、紧急停止、开始找原点、指令激活、电子齿轮比切换、增益切换		
	输出规格 1路数字输出,驱动能力为100mA		无
	输出功能 根据需要自由定义,功能如下: 驱动器就绪、驱动器错误、电机位置到、电机零速、电机抱闸刹车、电机速度到、索引Z信号出现、力矩模式下达到最大限制速度、电机锁轴、电机限位中、原点找到		
	脉冲方向控制 无	脉冲+方向、CCW+CW、A相+B相(3.3V~24V)	无
	保护功能 过压保护、欠压保护、电机过热(I^2T)保护、短路保护、驱动器过热保护		
	抱闸 各一路抱闸输出(内置24V抱闸电源,输出能力是0.8A) 注:FD124S-AB-020-D2支持外接电源输出抱闸,不受驱动器控制		
	RS232 默认波特率38400,最大支持115.2K波特率,可使用Kinco上位机软件链接,也可使用自定义协议与控制器通讯		
总线功能	RS485 最大支持115.2K波特率,可使用Modbus RTU协议与控制器通讯		
	CAN BUS 最大支持1M波特率,可使用CANopen协议与控制器通讯		
	工作温度 0°C~40°C		
	保存温度 -10°C~70°C		
	湿度(不结露) 90%RH以下		
	保护等级 IP20		
	安装场所 无粉尘干燥可锁(如电气柜)		
使用环境	安装方式 垂直安装或水平安装		
	高度 额定工作海拔1000m以下,工作海拔在1000米以上时,每上升100米,需降额1.5%使用,最大工作海拔4000米		
	大气压力 86kpa-106kpa		

注:AB:通讯口RS232、RS485、CANopen
LB:通讯口RS232、RS485、脉冲
CB:通讯口RS232、CANopen

FD1X4S 驱动器机械尺寸图

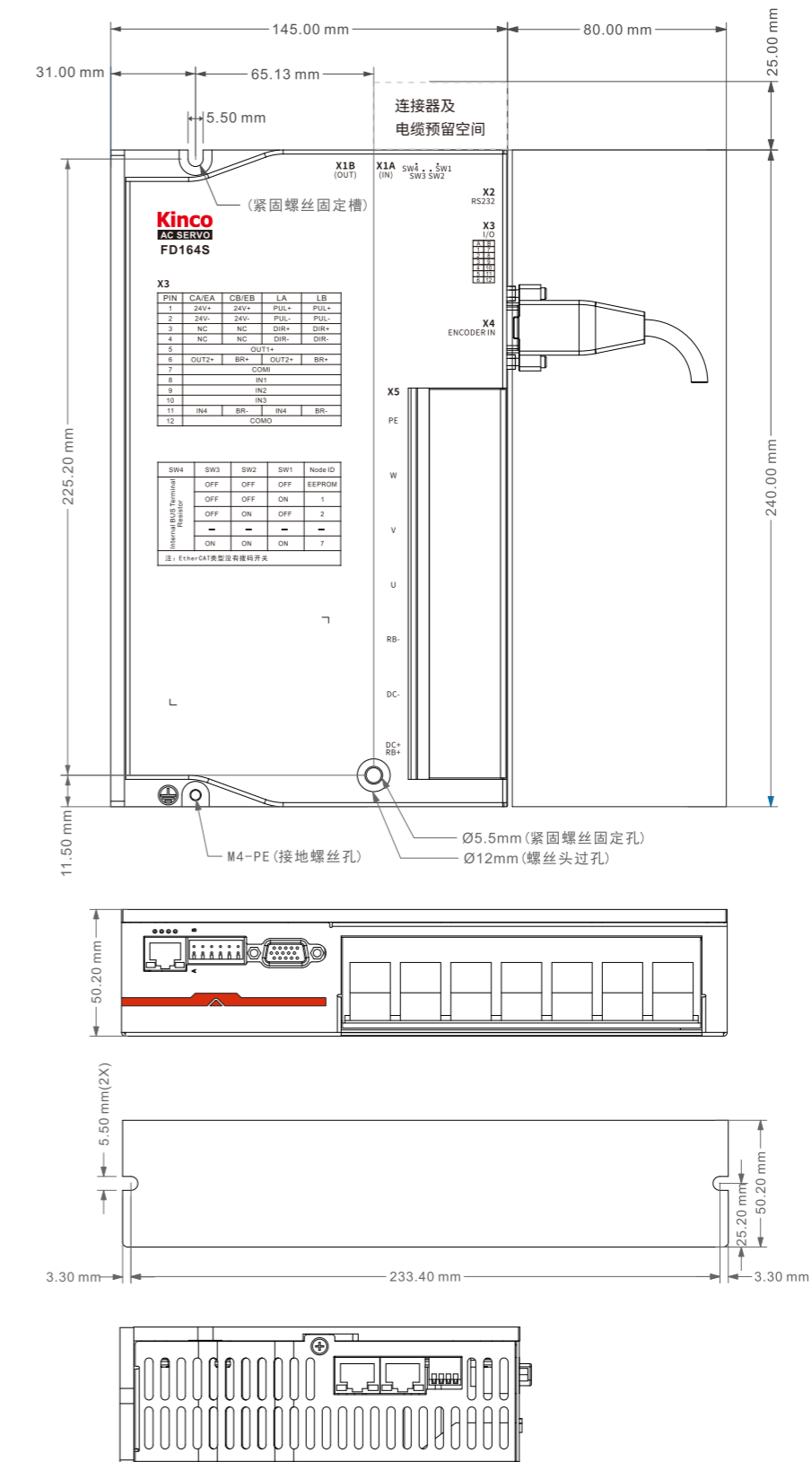
注：驱动器周围需要接线，建议保留>60mm的空间。



型号	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)			安装孔径SD (mm)
	H	W	D	A	B	C	
FD114S	141	25.4	75.5	14	137.5	30	5.5
FD124S							
FD134S	174.6	31	100.5	18	168	70	5.5
FD144S	200	35.8	100.5	18	193.4		

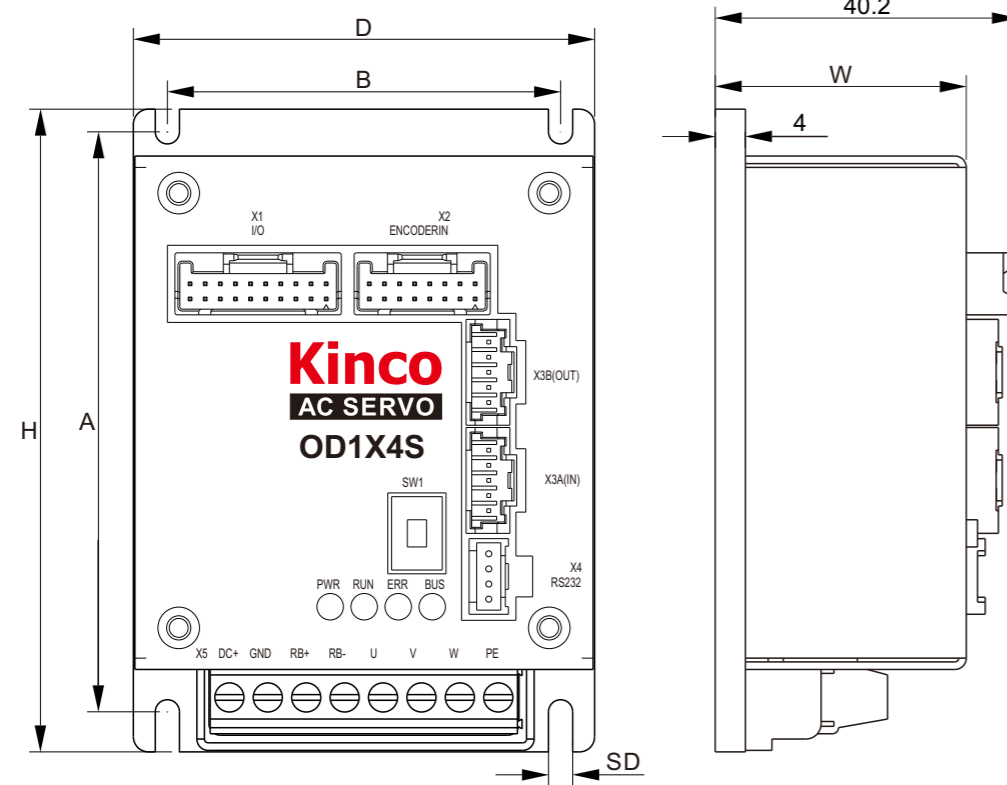
FD164S 驱动器机械尺寸图

注：驱动器周围需要接线，建议保留>60mm的空间。



OD1X4S伺服驱动器机械尺寸图

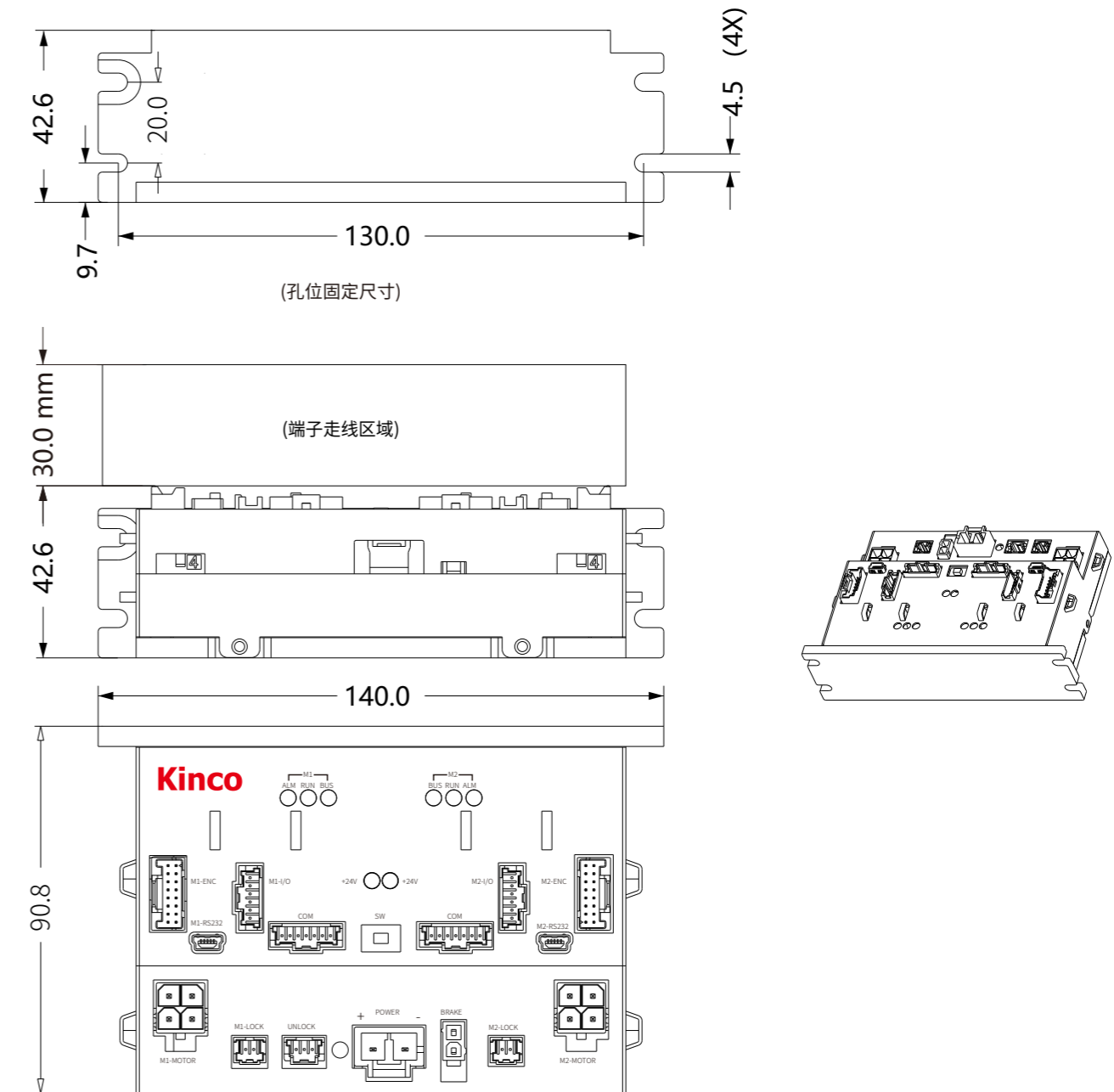
注:驱动器周围需要接线,建议保留>60mm的空间。



型号	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)		安装孔径SD (mm)
	H	W	D	A	B	
OD114S	85	33.2	61	76.7	52	3.2
OD124S						
OD134S	107	33.2	77.4	101.4	60	

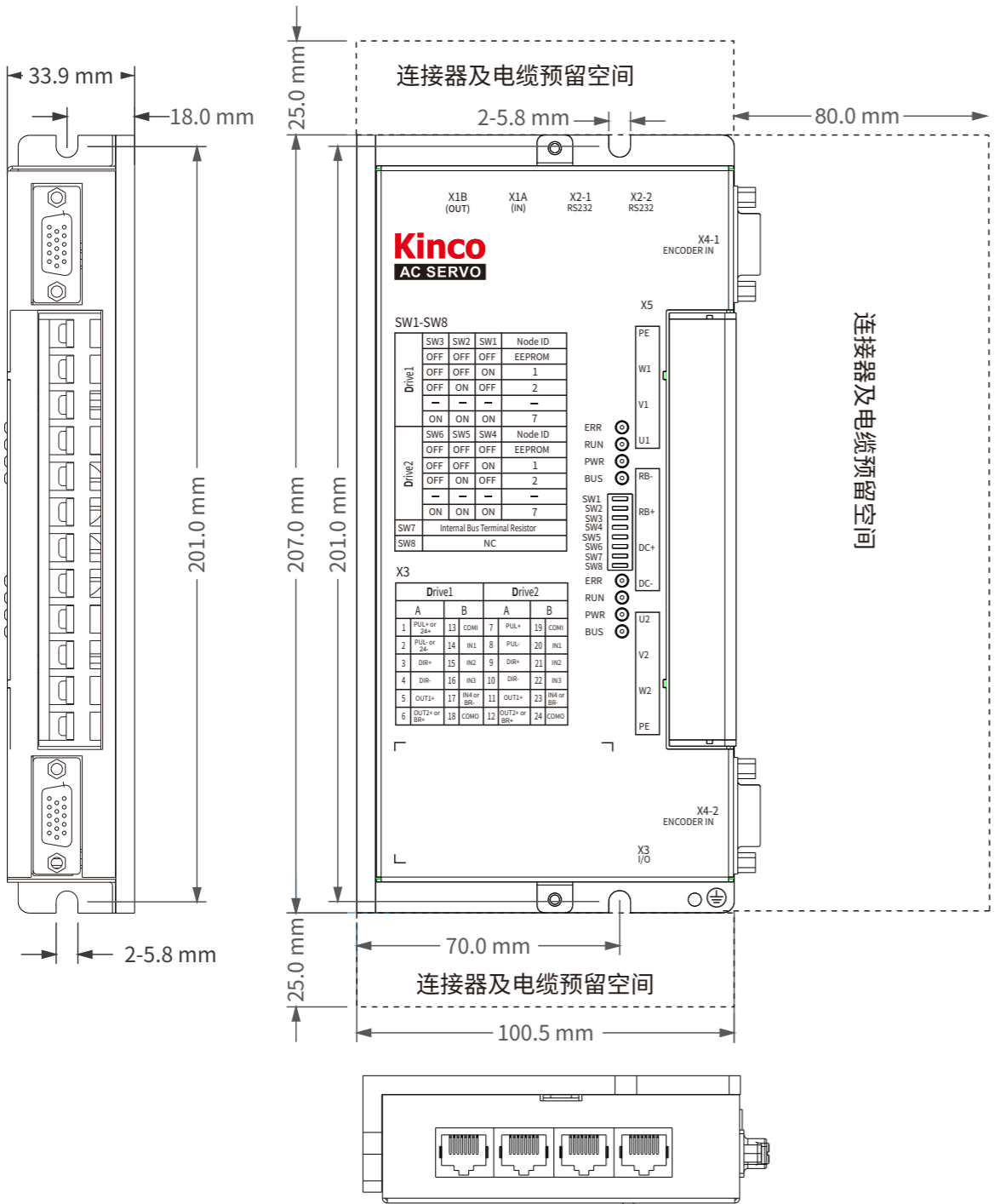
FD124S-AB-020-D2驱动器机械尺寸图

注:驱动器周围需要接线,建议保留>60mm的空间



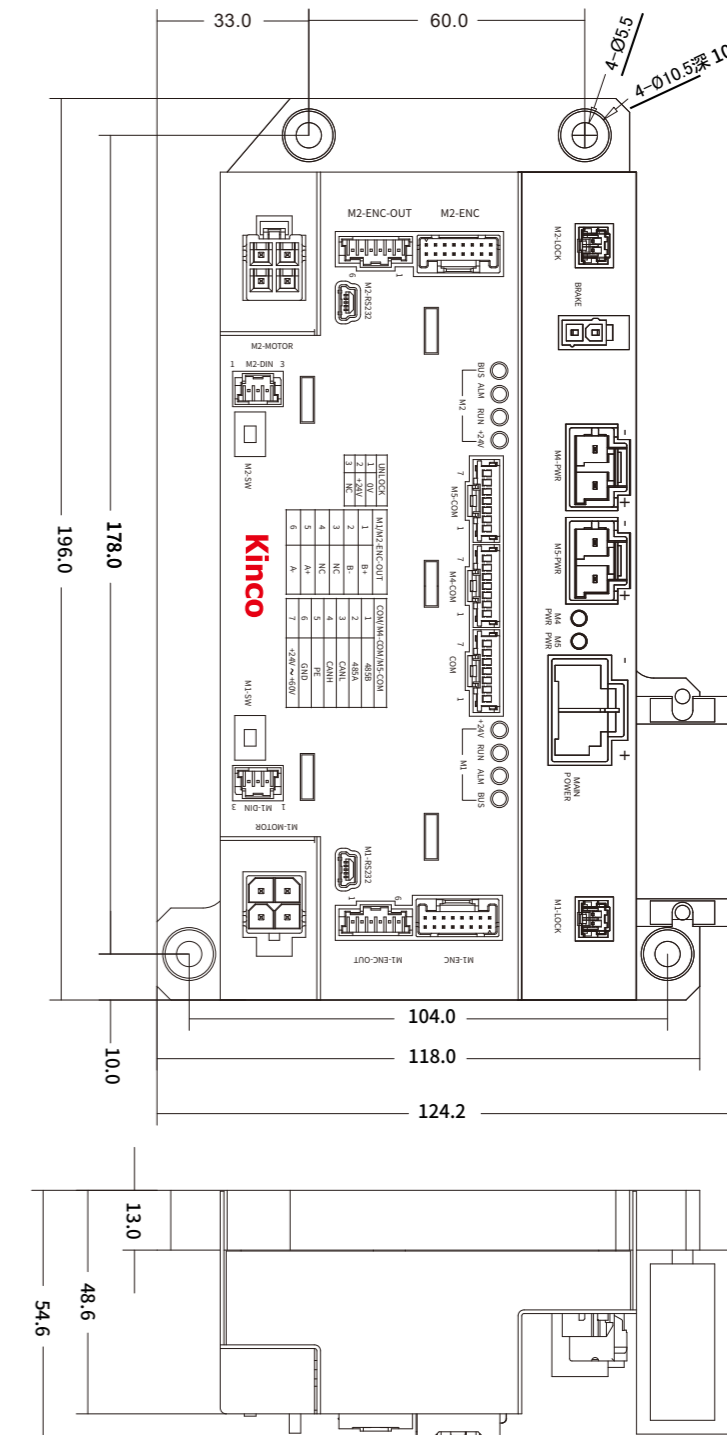
FD134S 二合一驱动器机械尺寸图

注:驱动器周围需要接线,建议保留>60mm的空间。

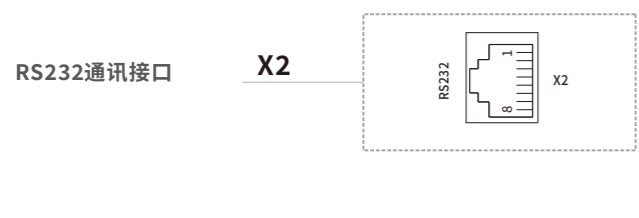
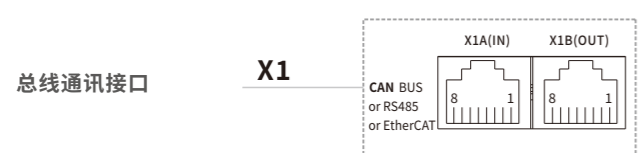


FD134S-CB-020-D2 驱动器机械尺寸图

注:驱动器周围需要接线,建议保留>60mm的空间



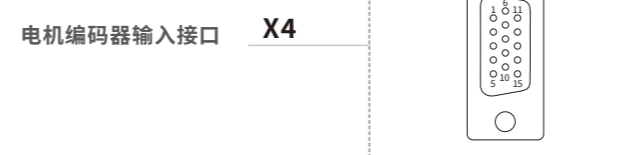
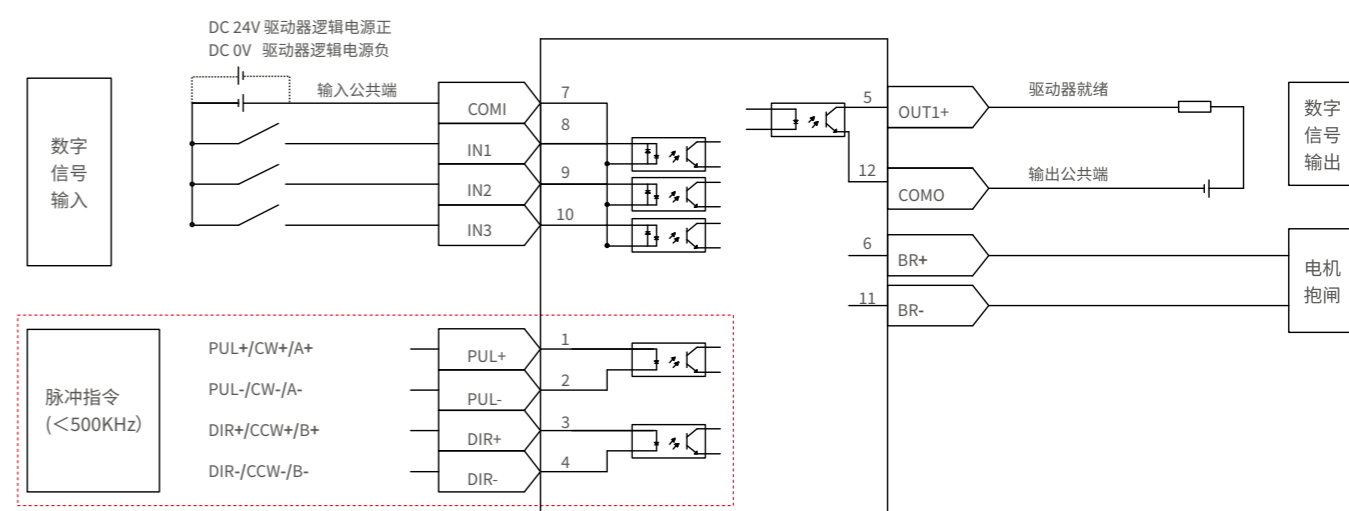
FD1X4S 伺服驱动器接线端口说明



PUL+, PUL-, DIR+, DIR-	脉冲信号输入端 输入电压:3.3V~24V 最大输入频率:500KHz
24V+, 24V-	FD1X4S-C□-000和FD1X4S-E□-000不支持脉冲控制, X3端口1、2号引脚复用为24V逻辑电源输入口
OUT1+, OUT2+, COMO	数字信号输出端 最大输出电流:100mA
IN1, IN2, IN3, IN4, COMI	数字信号输入端 高电平:输入电压12.5VDC~30VDC 低电平:0VDC~5VDC 输入频率:<1KHz
BR+, BR-	FD114S-□B-000&FD124S-□B-000, 抱闸端口额定输出电流为0.5Arms; FD134S-□B-000, 抱闸端口额定输出电流为0.8Arms; FD144S-□B-000, 抱闸端口额定输出电流为1Arms; FD164S-CB-000, 抱闸端口额定输出电流为1.2Arms;

FD1X4S 伺服驱动器接线端口说明

FD114S、FD124S、FD134S、FD144S、FD164S输入输出端子X3接线图



针脚号	增量式编码器信号	通讯式磁电编码器信号
1	+5V	VDD
2	GND	GND
3	\	\
4	U	\
5	/U	\
6	Z	\
7	B	\
8	A	\
9	W	SLO_P+
10	V	MA_P+
11	/Z	\
12	/B	\
13	/A	\
14	/W	SLO_N-
15	/V	MA_N-

OD1X4S伺服驱动器接线端口说明

数字信号输入输出口 X1

针脚号	信号	描述
1	GND	逻辑电源输入, 电机带抱闸时必须要接入 电压: 24VDC, 电流: 1A 注: Pin1与Pin15均为24V的GND, 无差别, 请用户就近接线
2	24V+	
3	OUT2-	
5	OUT2+	数字信号输出端 最大输出电流: 100mA
7	OUT1-	
9	OUT1+	
11	AIN-	模拟量输入: ±10V 精度: 12位
13	AIN+	
17	OUT5-	抱闸输出, 需外接24VDC, 驱动电流最大500mA
19	OUT5+	
4	DIR-	
6	DIR+	输入电压: 3.3V~24V 最大频率: 500KHz
8	PUL-	
10	PUL+	
12	In4	数字信号输入端 高电平: 12.5VDC~30VDC 低电平: 0VDC~5VDC
14	In3	输入阻抗: 5kΩ
16	In2	输入频率: <1KHz
18	In1	
20	COMI	数字信号输入公共端

备注: OD1X4S-EA-000不支持模拟量输入, 引脚11和引脚13为空。

电机编码器输入接口 X2

针脚号	增量式编码器信号	磁电编码器信号
1	PTC_IN	\
2	屏蔽	屏蔽
3	W	SLO_P+
4	/W	SLO_N-
5	V	MA_P+
6	/V	MA_N-
7	U	\
8	/U	\
9	Z	\
10	/Z	\
11	B	\
12	/B	\
13	A	\
14	/A	\
15	+5V	VDD
16	GND	GND

总线通讯接口 X3

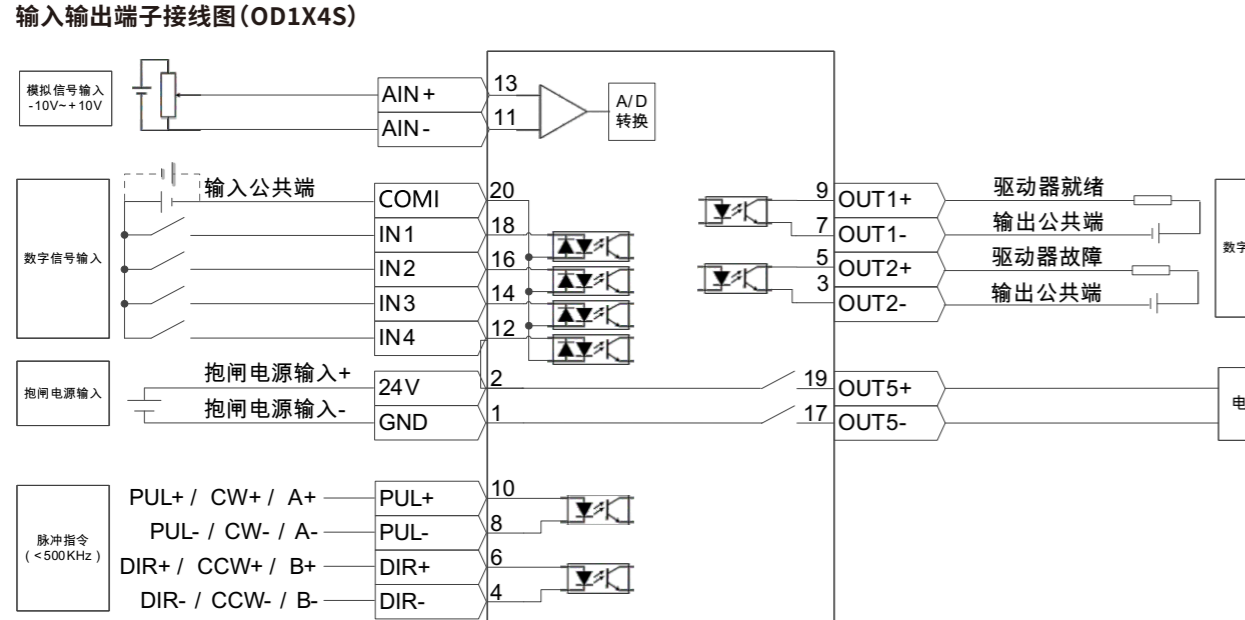
针脚号	RS485	EtherCAT	CAN
1	RX+	RX+	\
2	RX-	RX-	CAN_H
3	TX-	TX+	CAN_L
4	TX+	TX-	\
5	GND	GND	GND

注: 可购买步科通讯线缆: OD-P5-(5)

RS232通讯接口 X4

针脚号	信号
1	GND
2	GND
3	TX
4	RX

注: 可购买步科通讯线缆: OD124RS232-0.5m



FD124S-AB-020-D2 驱动器接线端口说明

总线通讯接口

针脚号	信号
1	485B
2	485A
3	CANL
4	CANH
5	PE
6	GND
7	+24V

RS232通讯接口

针脚号	信号
1	NC
2	RX
3	TX
4	NC
5	GND

注: 客户可选配步科伺服调试线缆-MINIUSB, 型号PDC-USBM-1(5)

M1-ENC&M2-ENC

针脚号	增量式编码器信号	磁电编码器信号
1	PTC_IN	\
2	屏蔽	屏蔽
3	W	SLO_P+
4	/W	SLO_N-
5	V	MA_P+
6	/V	MA_N-
7	U	\
8	/U	\
9	Z	\
10	/Z	\
11	B	\
12	/B	\
13	A	\
14	/A	\
15	+5V	VDD
16	GND	GND

数字信号输入口

针脚号	信号
1	In1
2	In2
3	COMI
4	OUT1
5	OUT2
6	COMO

输入端子M1-DIN/M2-DIN接线图

数字信号输入 → IN1 (pin 1), IN2 (pin 2), COMI (pin 3)

驱动器就绪 → OUT1 (pin 4), OUT2 (pin 5), COMO (pin 6)

电机动力接口

针脚号	信号
1	U
2	V
3	W
4	PE

电机抱闸接口

引脚	信号
1	+
2	-

电源接口

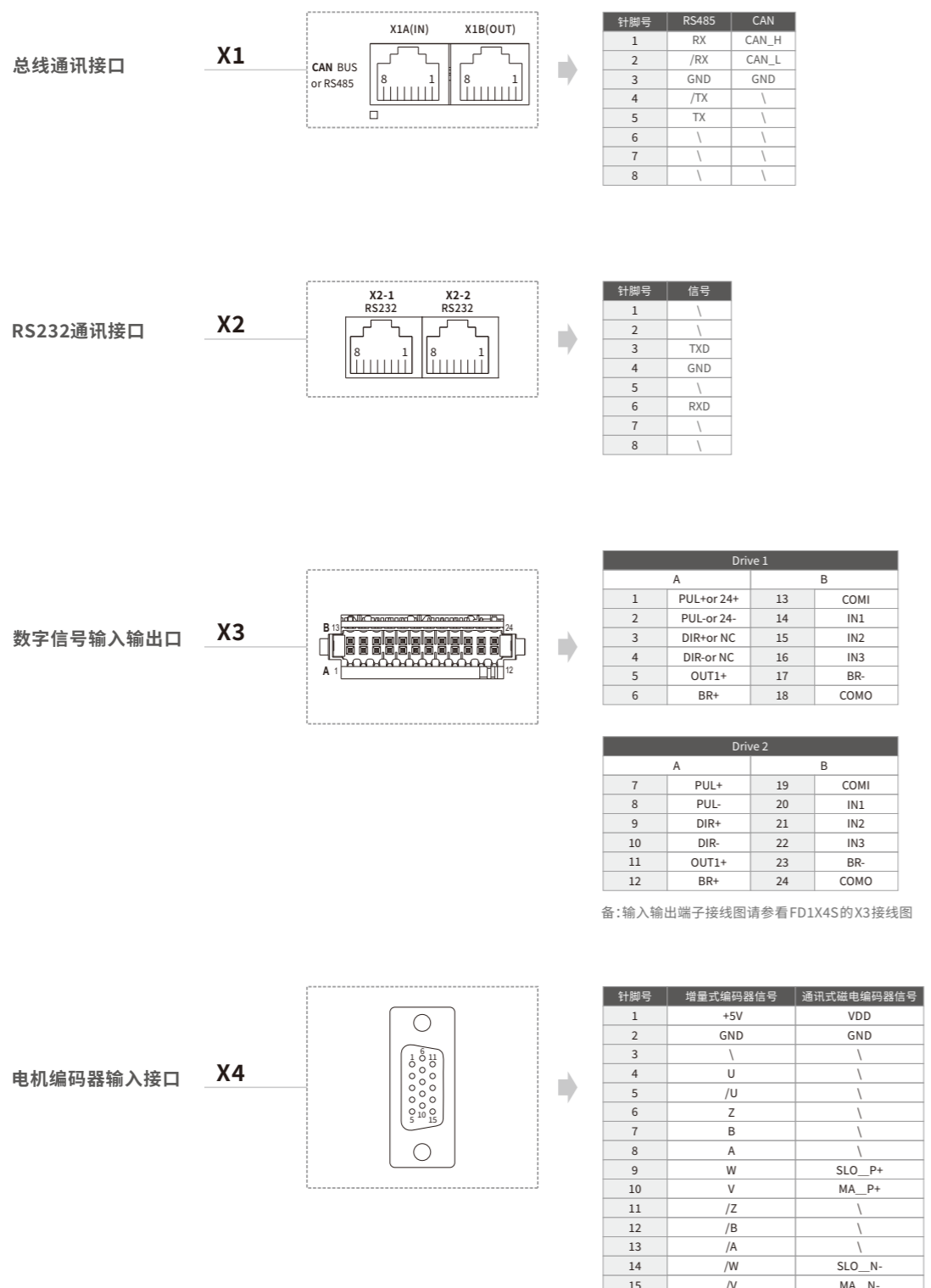
引脚	信号
1	+POWER
2	-POWER

外部解抱闸接口

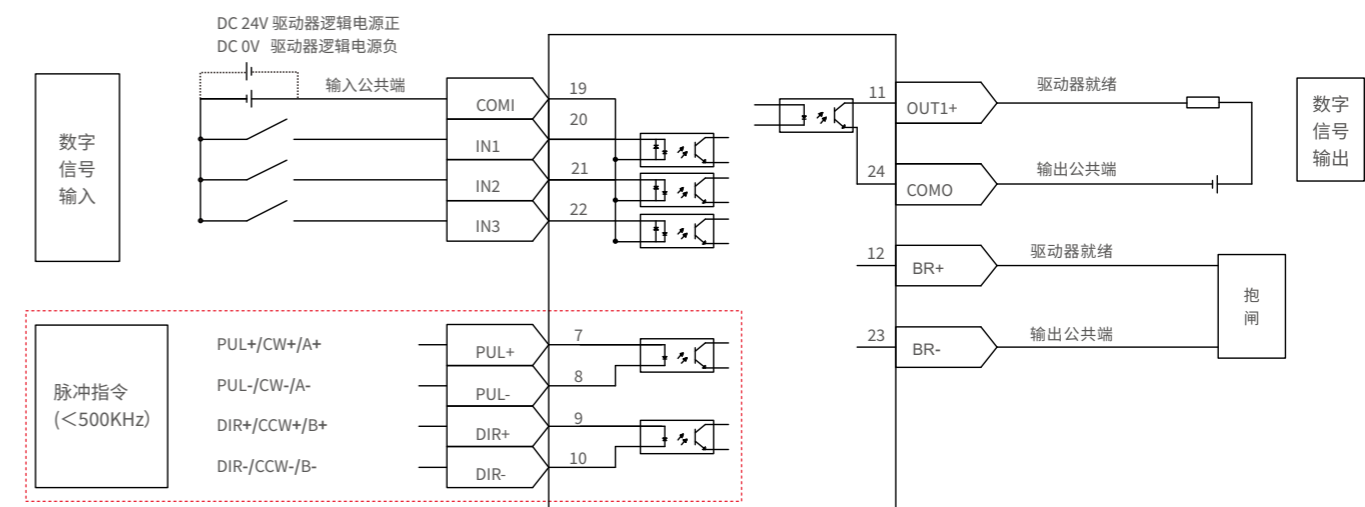
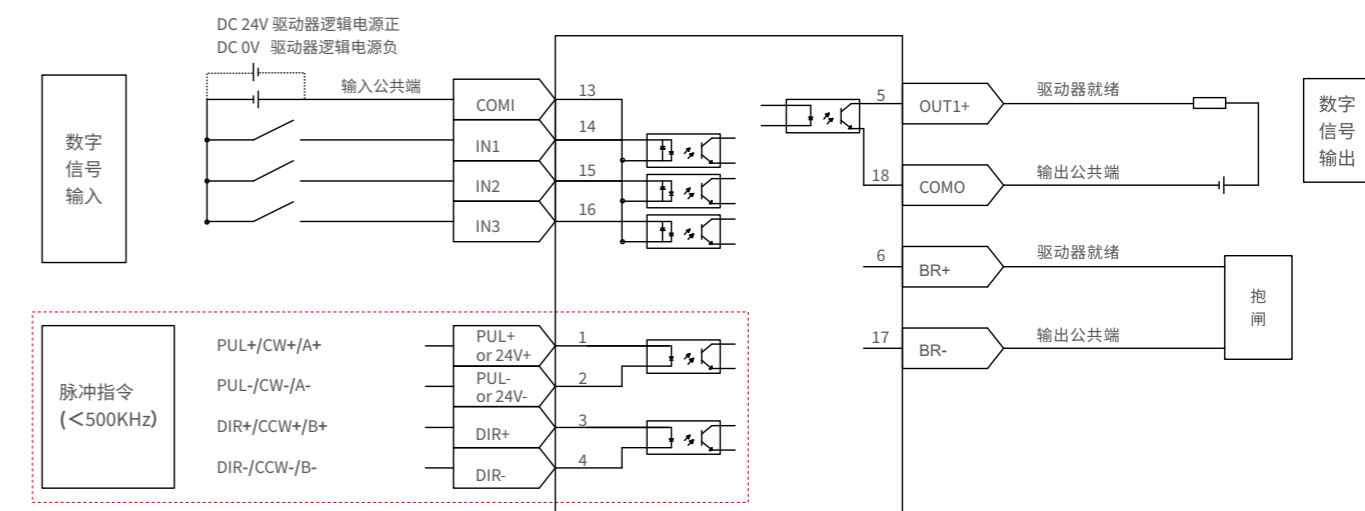
引脚	信号
1	-
2	+
3	空

FD134S 二合一驱动器接线端口说明

FD134S 二合一驱动器接线端口说明



FD134S二合一输入输出端子X3接线图

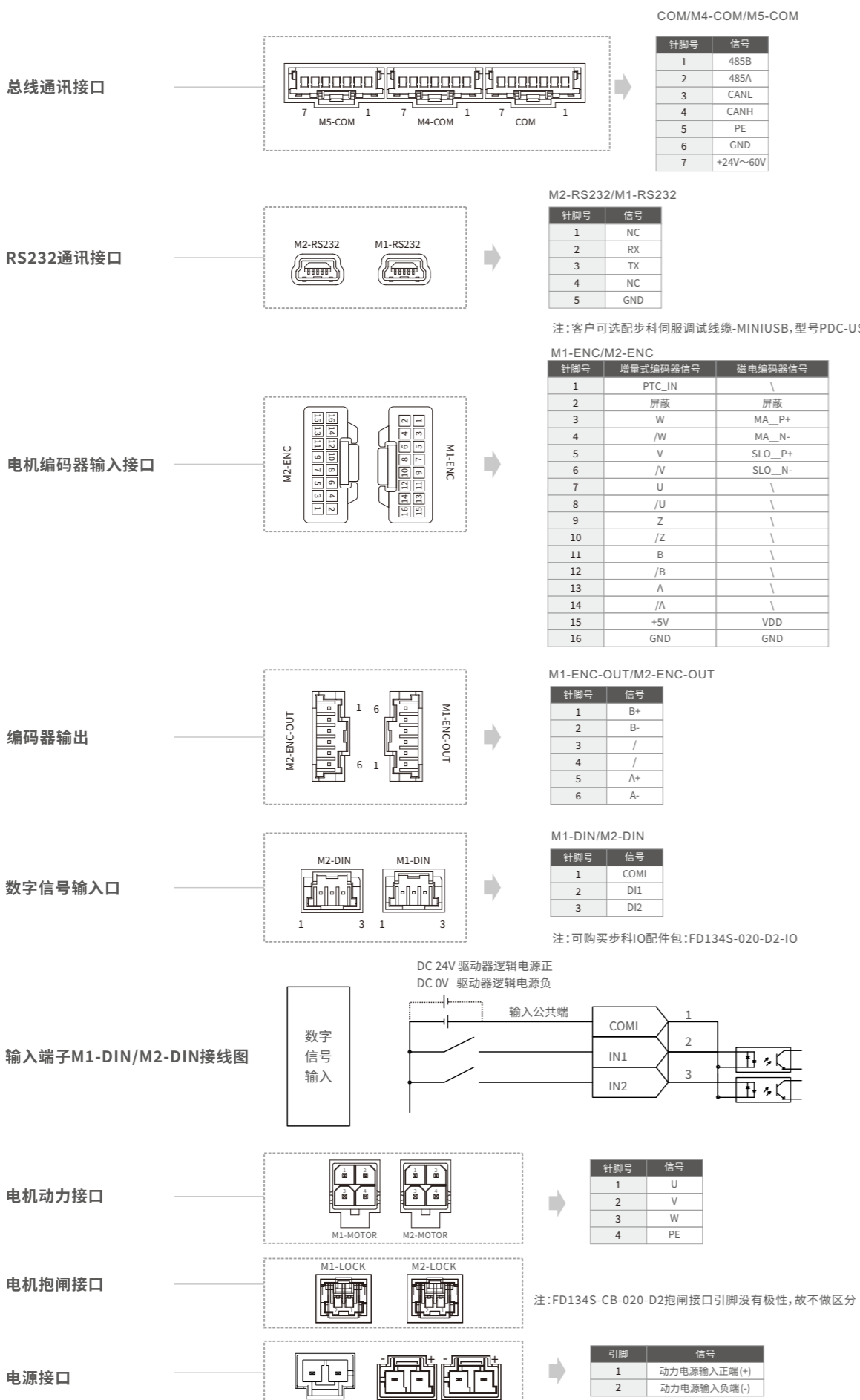


备注: FD134S-CB-000-D2不支持脉冲控制;
FD134S-LB-000-D2没有24V逻辑电源输入口;
驱动器1、驱动器2共用一个24V逻辑电源。

FD134S-CB-020-D2 驱动器接线端口说明

MD系列集成式伺服电机

创新实用的一体化设计



结构紧凑

产品集成伺服驱动器、低压伺服电机为一体，体积更小，节省设备安装空间。

可靠性高

省去电机与驱动器间的连接线，减少因为连接问题造成的设备故障，降低设备故障率。

成本更低

节省连接电缆，有效降低设备成本。



集成式伺服电机命名规则

MD系列集成式伺服电机型号说明

型号：MD 60- 040 - D M A K - CA - 000
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①-系列名 MD：集成式伺服电机

⑤-编码器类型 M：磁电编码器

②-法兰 60:60x60(mm)
80:80x80(mm)

⑥-抱闸 A:无抱闸
B:带抱闸

③-额定功率 020:20x10(W)
040:40x10(W)
075:75x10(W)

⑦-出轴样式 K:带键

④-供电电压 D:DC48V

⑧ 控制方式 LA:RS232、RS485、脉冲
CA:RS232、CANopen、脉冲
EA:RS232、EtherCAT
PA:RS232、Profinet

⑨ 软件版本号 000:软件版本号

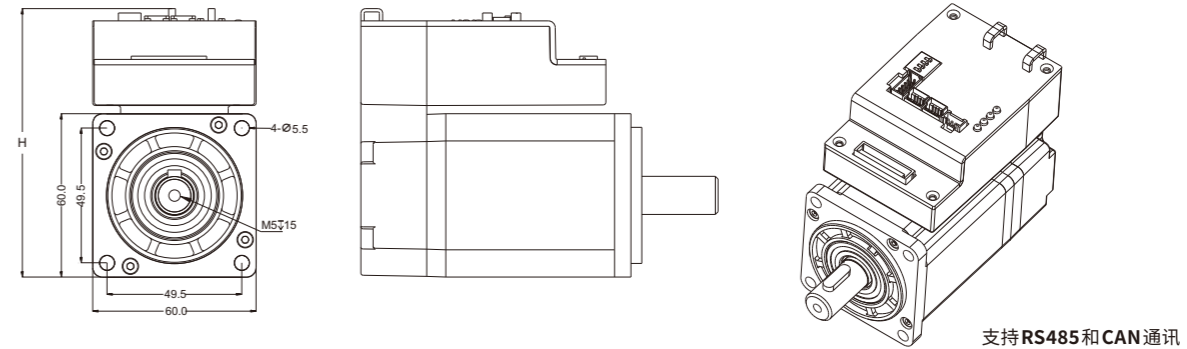
注：油封为可选装配件，非必要场合可不安装。

MD集成式伺服电机技术参数表

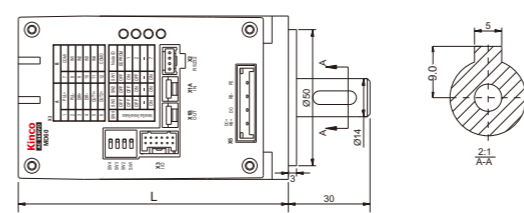
MD系列机械尺寸图

型号参数		MD系列集成式伺服电机		
		MD60-020-DM□K-■A-000	MD60-040-DM□K-■A-000	MD80-075-DM□K-■A-000
电源	动力电源	24VDC~60VDC	24VDC~60VDC	24VDC~60VDC
电流	最大连续输出电流(rms)	5Arms	10Arms	20Arms
	峰值电流(PEAK)	21Ap	36Ap	80Ap
抱闸保持扭矩T(Nm)		1.5	1.5	3.2
反馈信号	磁电编码器			
能耗制动	需要外接制动电阻(根据运行情况而定,主要应用在急速起停的场合)			
能耗制动电压吸收点	DC73V ± 2V(默认值,可设置)			
过压报警电压	DC83V ± 2V			
欠压报警电压	DC18V ± 2V			
冷却方式	自然冷却			
输入规格	4路数字量输入,共COM1端,高电平:12.5~30VDC,低电平:0~5VDC,最大频率:1KHz,输入阻抗:5KΩ			
输出规格	2路数字量输出共COM0端 最大输出电流:100mA			
脉冲控制	脉冲+方向、CCW+CW、A相+B相(5V~24V),输入电压:3.3V~24V,最大频率:500KHz			
抱闸	内置抱闸电源			
RS232	默认波特率38400bps,最大支持115.2Kbps波特率,上位机KincoServo+			
RS485	最大支持115.2Kbps波特率,可使用Modbus RTU协议与控制器通讯			
CAN BUS	最大支持1Mbps波特率,可使用CANopen协议与控制器通讯			
EtherCAT	支持CoE(CIA402协议)以及CSP/CSV/PP/PV/PT/HM模式,通讯速度100M			
Profinet	支持1号报文,3号报文,111号报文,工艺对象,非周期数据读写等			
额定转速nN(rpm)	3000			
额定转矩Tn(Nm)	0.64	1.27	2.39	
转动惯量Jm (Kg·cm²)	0.214	0.405	1.087	
	0.218(带抱闸)	0.409(带抱闸)	1.099(带抱闸)	
使用环境	工作温度	0~40°C		
	保存温度	-10°C~70°C		
	湿度(不结露)	90%RH以下		
	防护等级	轴端IP54,保护等级IP20		
	安装场所	无粉尘干燥可锁(如电气柜)		
	安装方式	垂直安装或水平安装		
	高度	额定工作海拔1000m以下,工作海拔在1000米以上时,每上升100米,需降额1.5%使用,最大工作海拔4000米		
大气压力	86kpa~106kpa			

MD60机械尺寸图 (单位:mm)



支持RS485和CAN通讯



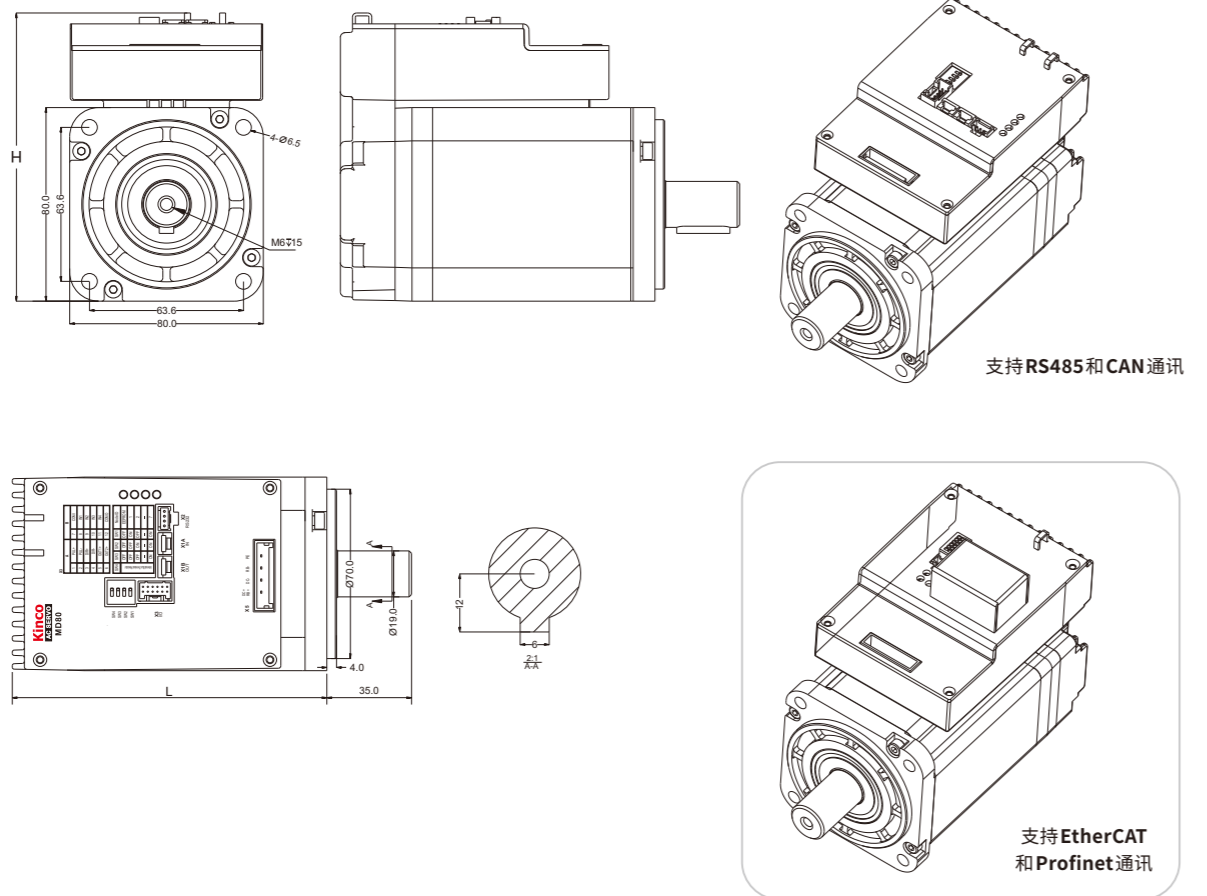
支持EtherCAT
和Profinet通讯

MD60系列型号	带抱闸	约重(KG)	机身高度H(mm)	机身尺寸L(mm)
MD60-020-DMAK-LA-000		1.2	98.6	99.2±1.5
MD60-020-DMAK-CA-000		1.25	113.1	
MD60-020-DMAK-EA-000		1.6	98.6	129.2±1.5
MD60-020-DMAK-PA-000		1.65	113.1	
MD60-020-DMBK-LA-000	√	1.6	98.6	125.2±1.5
MD60-020-DMBK-CA-000		1.65	113.1	
MD60-020-DMBK-EA-000		1.6	98.6	155.2±1.5
MD60-020-DMBK-PA-000		1.65	113.1	
MD60-040-DMAK-LA-000		2	98.6	155.2±1.5
MD60-040-DMAK-CA-000		2.05	113.1	
MD60-040-DMAK-EA-000		2	98.6	155.2±1.5
MD60-040-DMAK-PA-000		2.05	113.1	
MD60-040-DMBK-LA-000	√	2	98.6	155.2±1.5
MD60-040-DMBK-CA-000		2.05	113.1	
MD60-040-DMBK-EA-000		2	98.6	155.2±1.5
MD60-040-DMBK-PA-000		2.05	113.1	

注：□=A：不带抱闸
□=B：带抱闸

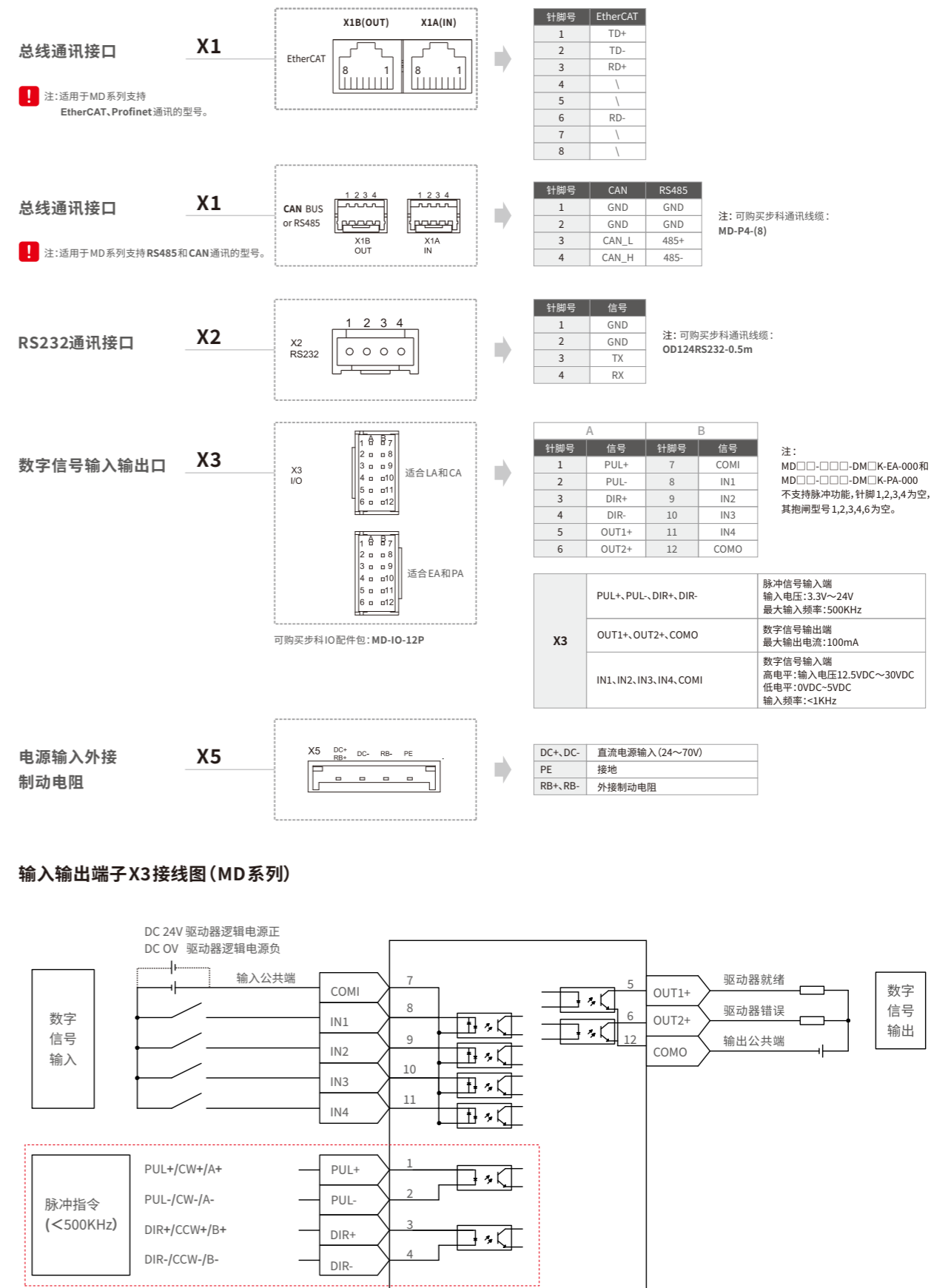
MD系列机械尺寸图

MD80机械尺寸图 (单位:mm)



MD80系列型号	带抱闸	约重(KG)	机身高度H(mm)	机身尺寸L(mm)
MD80-075-DMAK-LA-000	√	2.9	119.1	130±1.5
MD80-075-DMAK-CA-000		2.95	133.6	
MD80-075-DMAK-EA-000		3.5	119.1	164.2±1.5
MD80-075-DMAK-PA-000		3.55	133.6	

MD系列接线端口说明



新一代G2系列伺服电机

全新电磁设计

采用12槽10极设计，齿槽转矩小、转矩脉动低，有利于减轻电机运行过程中的振动，使转矩输出更加平稳；

新结构短机身

机身结构重新设计，缩短机身长度，能为客户设备节省更多安装空间、减小设备尺寸；

最新磁编技术

自主设计的磁电编码器，抗震性好，性价比高；

绝缘等级F级

行业内电机处于较高绝缘等级水平，在高温极限环境下有较高的可靠性、稳定性。



电机型号说明

型号: SMC 60 S - 0040 - 30 M A K - 5 D S U
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

①-系列名 SMC: SMC系列

⑥-编码器类型

M: 单圈通讯式磁电编码器
W: 2500P/R增量式磁电编码器

②-法兰
40:40x40(mm)
60:60x60(mm)
80:80x80(mm)
130:130x130(mm)

⑦-抱闸

A: 无抱闸
B: 带抱闸

③-惯量类型
S: 小惯量
D: 中惯量

⑧-出轴样式

K: 带键

④-额定功率
0005:5x10(W)
0010:10x10(W)
0020:20x10(W)
0040:40x10(W)
0060:60x10(W)
0075:75x10(W)
0100:100x10(W)
0150:150x10(W)
0250:250x10(W)
0300:300x10(W)

⑨-极对数

4:4极对
5:5极对

⑤-额定转速
20:20x100(rpm)
30:30x100(rpm)

⑩-供电电压

D: DC48V

⑪-电机版本号

K: K版本
S: S版本
C: 超短版本

备注: 油封为可选装配件, 非必要场合可不安装。

电机型号列表

G2系列伺服电机尺寸图(短机身、DC48V)

低压伺服电机规格型号表 (DC48V)

法兰尺寸 (mm)	伺服电机型号	编码器类型	转动惯量 Jm(Kg·cm²)	额定功率 Pn(W)	额定转矩 Tn(Nm)	额定电流 In(A)	额定转速 nN(rpm)	
40x40	SMC40S-0005-30M□K-5DSU	磁电编码器	0.018(0.021)	50	0.16	1.5		
	SMC40S-0010-30M□K-5DSU	磁电编码器	0.033(0.046)	100	0.32	3.2		
60x60	SMC60S-0020-30M□K-5DSU	磁电编码器	0.14(0.144)	200	0.64	5.7	3000	
	SMC60S-0020-30W□K-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	0.11(0.114)					
	SMC60S-0040-30M□K-5DSU	磁电编码器	0.26(0.264)	400	1.27	10.6		
	SMC60S-0040-30W□K-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	0.26(0.264)					
80x80	SMC60S-0060-30M□K-5DSU	磁电编码器	0.403(0.407)	600	1.91	16.5	3000	
	SMC80S-0075-30M□K-5DSU	磁电编码器	1.027(1.099)					
	SMC80S-0075-30W□K-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	0.77(0.84)	750	2.39	19.9		
	SMC80S-0100-30M□K-5DSU	磁电编码器	1.36(1.41)					
130x130	SMC80S-0100-30W□K-5DCH	2500P/R增量式磁电编码器电机	1.027(1.099)	1000	3.18	26.4	2000	
	SMC130D-0150-30W□K-4DSH-2	2500P/R增量式磁电编码器电机	11.5(11.5)					
	SMC130D-0250-30W□K-4DSH-2		17.1(17.1)	2500	7.96	61		
	SMC130D-0300-30W□K-4DSH-2		22.6(22.6)					
	SMC130D-0300-20W□K-4DSH-2		35.9(35.9)	3000	14.3	77.7	2000	

注1: 使用环境

温度: - 20~40°C (不结冰)

湿度:90%RH以下(无凝露)

环境:远离腐蚀,可燃性气体,油滴,灰尘

海拔:1000~4000m,每升高100m,功率下降1.5%

防护等级: (1) 机身IP65, 轴端(不含油封)IP54 轴端安装油封IP65

(2) 油封安装见产品使用说明书

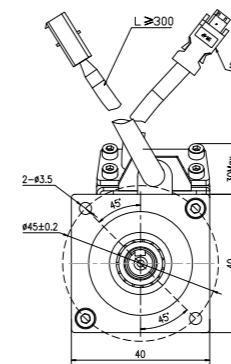
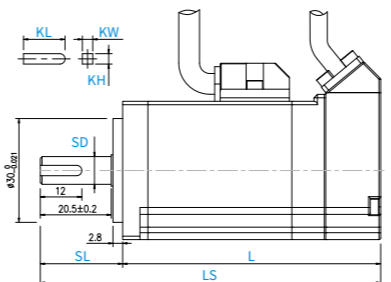
能效等级:2级

注2：□=A；无抱闸

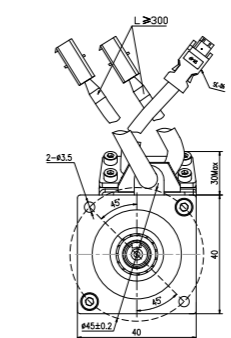
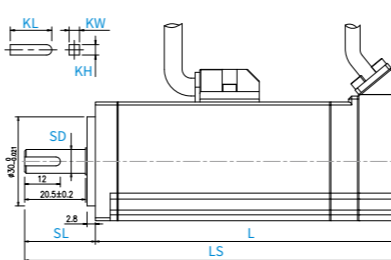
=B: 抱闸

注3:在转动惯量列括号里的的数值是抱闸电机的转动惯量列值

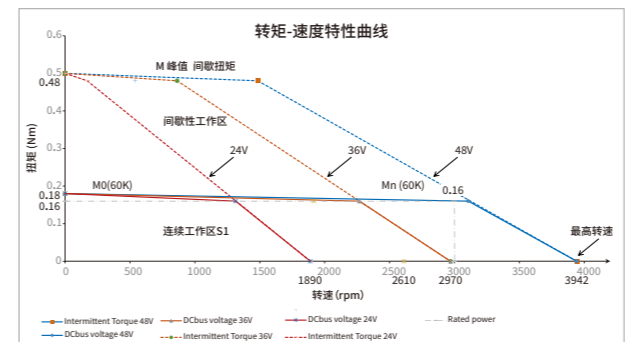
40法兰



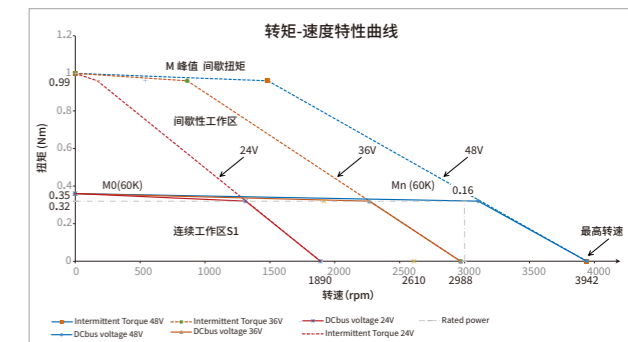
40法兰(带抱闸)



50W

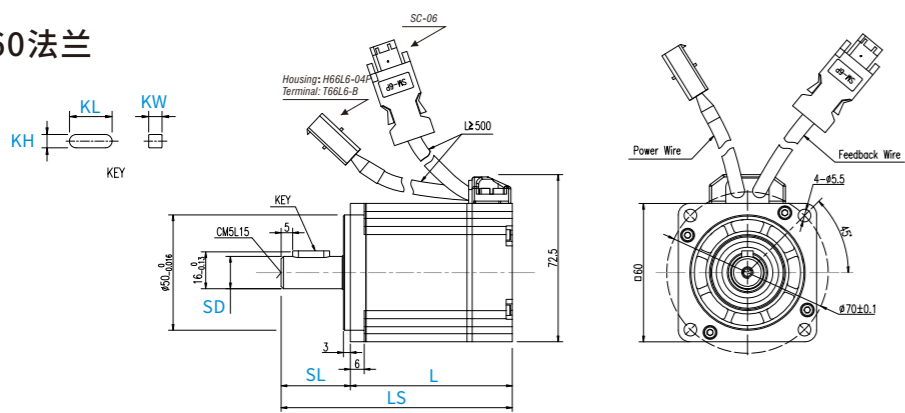


100W

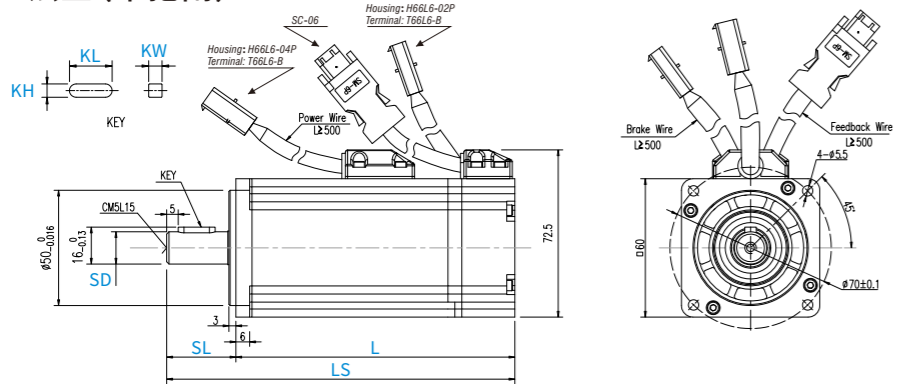


G2系列伺服电机尺寸图(短机身、DC48V)

60法兰



60法兰(带抱闸)

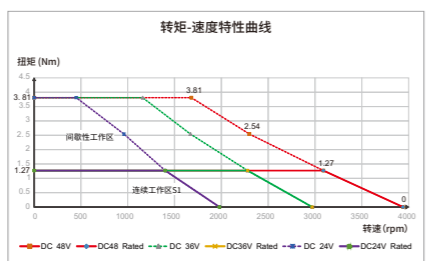


法兰尺寸 (mm)	伺服电机型号	带抱闸	约重 (KG)	整体尺寸(mm)		轴尺寸(mm)			键尺寸(mm)		
				LS	L	SL	SD	螺孔x深度	KL	KW	KH
60x60	SMC60S-0020-30MAK-5DSU		0.9	105±1.5	75±1.5	30±1	14	M5x15	16	5	5
	SMC60S-0020-30WAK-5DCH		0.6	81.5±1.5	51.5±1.5						
	SMC60S-0020-30MBK-5DSU		1.2	142.5±1.5	112.5±1.5						
	SMC60S-0020-30WBK-5DCH		1.2	114±1.5	84±1.5						
	SMC60S-0040-30MAK-5DSU		1.2	127±1.5	97±1.5						
	SMC60S-0040-30WAK-5DCH		0.9	101.5±1.5	71.5±1.5						
	SMC60S-0040-30MBK-5DSU		1.6	164.5±1.5	134.5±1.5						
	SMC60S-0040-30WBK-5DCH		1.4	134±1.5	104±1.5						
	SMC60S-0060-30MAK-5DSU		1.9	167.5±1.5	132.5±1.5						
	SMC60S-0060-30MBK-5DSU		2.3	197.5±1.5	167.5±1.5						

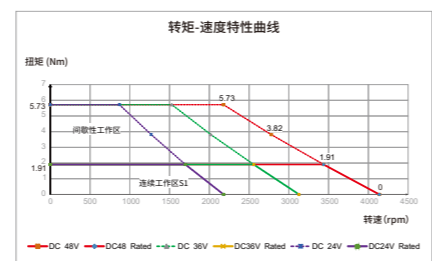
200W



400W

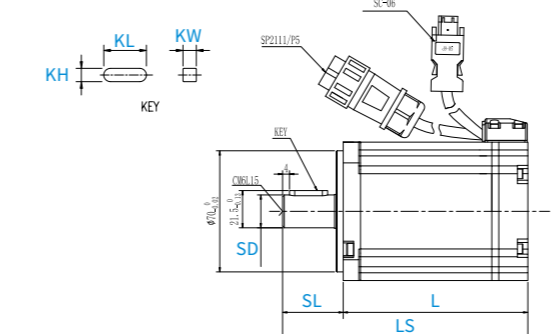


600W

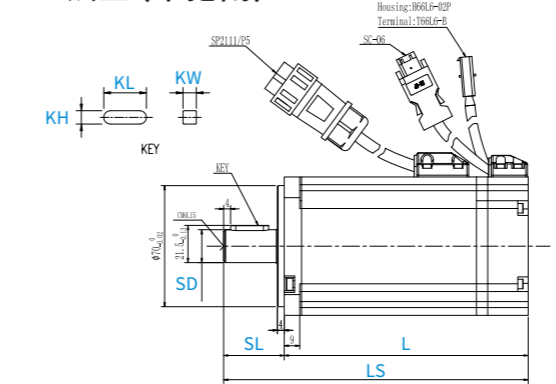


G2系列伺服电机尺寸图(短机身、DC48V)

80法兰



80法兰(带抱闸)

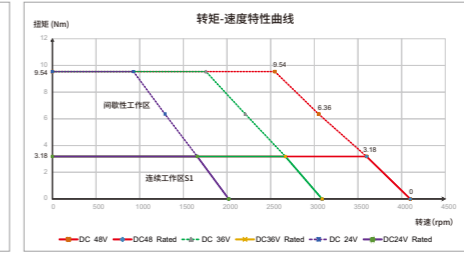


法兰尺寸 (mm)	伺服电机型号	带抱闸	约重 (KG)	整体尺寸(mm)		轴尺寸(mm)			键尺寸(mm)		
				LS	L	SL	SD	螺孔x深度	KL	KW	KH
80x80	SMC80S-0075-30MAK-5DSU		2.3	141.7±1.5	106.7±1.5	35±1	19	M6x15	22	6	6
	SMC80S-0075-30WAK-5DCH		1.8	118.5±1.5	83.5±1.5						
	SMC80S-0075-30MBK-5DSU		3	176±1.5	141±1.5						
	SMC80S-0075-30WBK-5DCH		2.9	151.9±1.5	116.9±1.5						
	SMC80S-0100-30MAK-5DSU		2.8	157.7±1.5	122.7±1.5						
	SMC80S-0100-30WAK-5DCH		2.2	130.5±1.5	95.5±1.5						
	SMC80S-0100-30MBK-5DSU		3.3	192±1.5	157±1.5						
	SMC80S-0100-30WBK-5DCH		3	163.9±1.5	128.9±1.5						

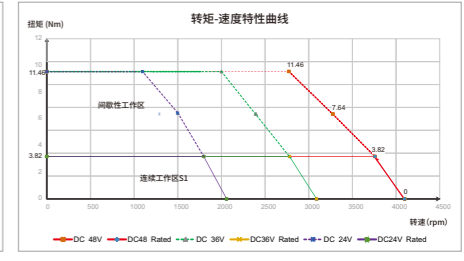
750W



1000W

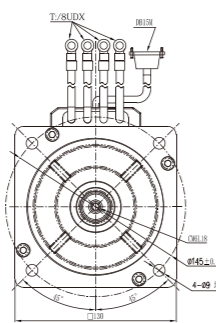
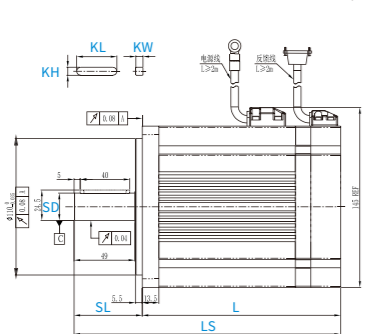


1200W

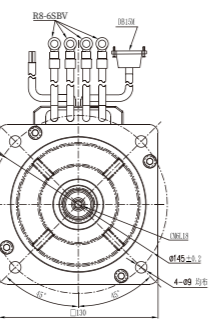
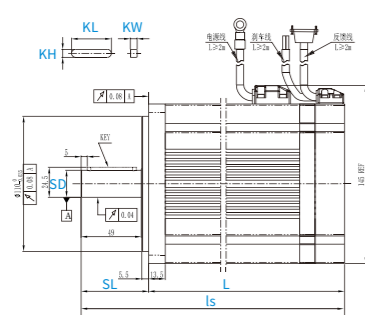


130系列伺服电机尺寸图(DC48V 增量式磁电编码器)

130法兰(增量式磁电编码器)

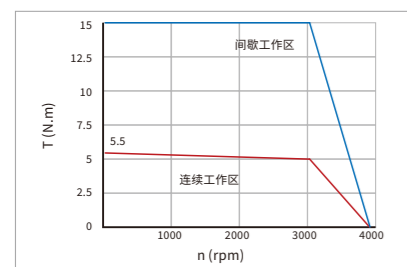


130法兰(增量式磁电编码器 带抱闸)

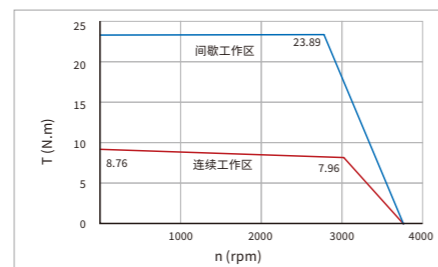


法兰尺寸 (mm)	伺服电机型号	带抱闸	约重 (KG)	整体尺寸(mm)		轴尺寸(mm)			键尺寸(mm)			
				LS	L	SL	SD	螺孔x深度	KL	KW	KH	
130x130	SMC130D-0150-30WAK-4DSH-2			6.1	195±1.5	140±1.5						
	SMC130D-0150-30WBK-4DSH-2	✓		8	211±1.5	156±1.5						
	SMC130D-0250-30WAK-4DSH-2			7.6	215±1.5	160±1.5						
	SMC130D-0250-30WBK-4DSH-2	✓		9.6	231±1.5	176±1.5	55±1	22	M6x18	40	6	6
	SMC130D-0300-30WAK-4DSH-2			9	235±1.5	180±1.5						
	SMC130D-0300-30WBK-4DSH-2	✓		11	251±1.5	196±1.5						
	SMC130D-0300-20WAK-4DSH-2			11.9	275±1.5	220±1.5						
	SMC130D-0300-20WBK-4DSH-2	✓		14.3	291±1.5	236±1.5						

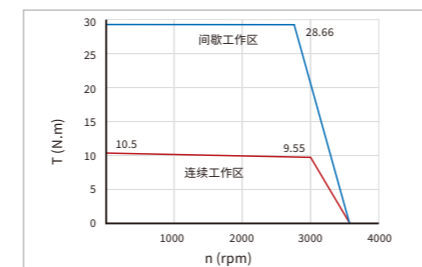
1.5kW



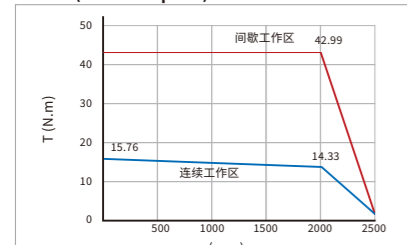
2.5kW



3kW (3000 rpm)



3kW (2000 rpm)



电机线缆命名规则

MOT F - 005-03 - KL - D

动力线: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①-电缆功能类型 MOT: 电机动力线

(5): 0.5米
01: 1米
02: 2米
03: 3米

②-电缆类型 F: 柔性电缆
空: 普通电缆

④-电缆长度 KL: 4PIN动力插头
KC5: 航空插座

③-额定电流 005: 5A
008: 8A
020: 20A
030: 30A
040: 40A

D: 直流伺服标准接头
SP: SP21系列普通航空插头
B: 抱闸-动力一体式线缆
空: 标准电缆

ENC H G F - 03 - G U

编码器线: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①-电缆功能类型 ENC: 电机编码器线

(5): 0.5米
01: 1米
02: 2米
03: 3米

②-驱动器编码器 接口类型 H: 三排15针接头
D: 1394接头
O: 紧凑型快锁接头

K: 16芯线
G: 6芯线

③-驱动器接口定义 A: 增量式编码器
G: 通讯式编码器

U: 1394接头
C0: HFO系列普通航空接头
H: 三排15针 D-SUB编码器接头

④-电缆类型 F: 柔性线缆
空: 普通线缆

BRA F - 03 - KL

抱闸线: ① ② ③ ④

①-电缆功能类型 BRA: 电机抱闸线

(5): 0.5米
01: 1米
02: 2米
03: 3米

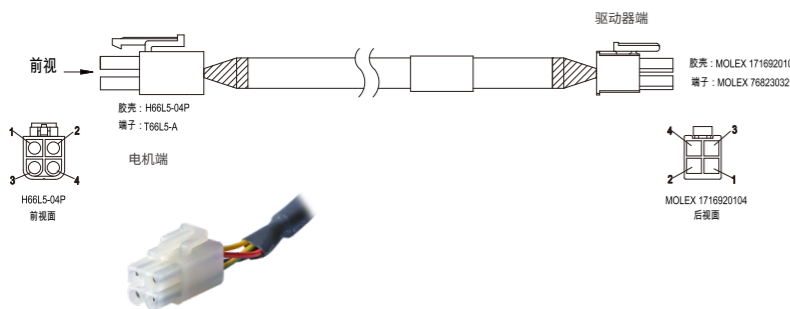
②-电缆类型 F: 柔性线缆
空: 普通线缆

④-接头类型 KL: 2PIN抱闸接头

线缆(动力线)

MOTF-(2)-M

线材规格:4x16AWG,拖链500万次
16AWG对应截面积1.318mm²

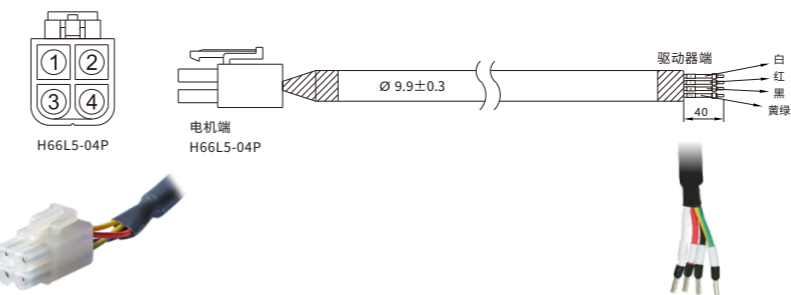


MOTF-(2)-M			
信号	H66L5-04P	线色	MOLEX 1716920104
U	PIN1	白	PIN1
W	PIN2	黑	PIN2
V	PIN3	红	PIN3
PE	PIN4	黄绿+屏蔽	PIN4

线缆(动力线)

MOT-008-LL-KL-D

线材规格:4×16AWG
16AWG对应截面积1.318mm²

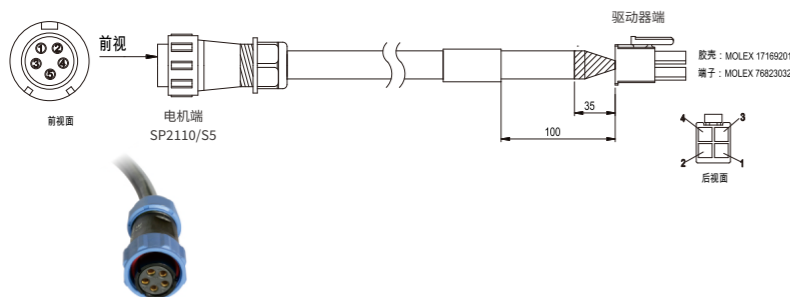


MOT-008-LL-KL-D		
信号	H66L5-04P	线色
U	PIN1	白
W	PIN2	红
V	PIN3	黑
PE	PIN4	黄绿+屏蔽

对应配件包:MOT-KL
对应柔性线缆:MOTF-008-LL-KL-D
线材规格:4×1.5mm², BLACK
线径:9.3±0.5mm

MOTF-020-LL-M

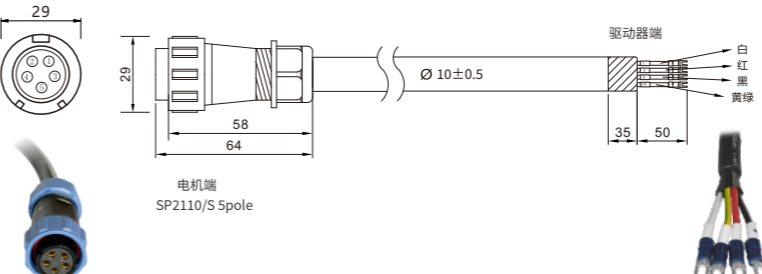
线材规格:4x13AWG,带屏蔽,拖链500万次
13AWG对应截面积2.627mm²



MOTF-020-LL-M			
信号	SP2110/S5	线色	MOLEX 1716920104
U	PIN1	白	PIN1
W	PIN2	黑	PIN2
V	PIN3	红	PIN3
PE	PIN4	黄绿+屏蔽	PIN4

MOT-020-LL-KL-SP

线材规格:UL2586 4x13AWG 标准电缆13AWG
对应截面积2.627mm²

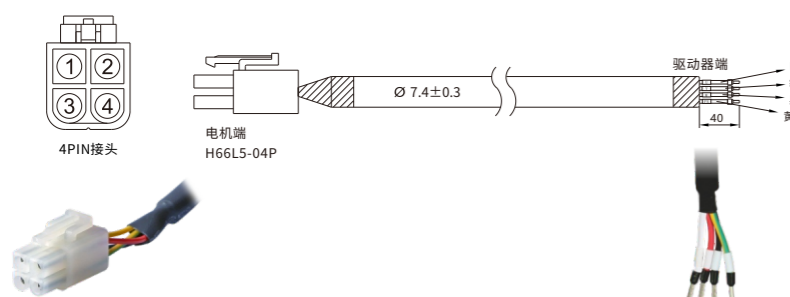


MOT-020-LL-KL-SP		
信号	SP2110/S 5pole	线色
U	PIN1	白
V	PIN2	红
W	PIN3	黑
PE+屏蔽	PIN4	黄绿
NC	PIN5	NC

对应配件包:MOT-020-KL-SP
对应柔性线缆:MOTF-020-LL-KL-SP
线材规格:UL2586 4x13AWG 柔性拖链电缆
线径:10±0.5mm

MOT-005-LL-KL-D

线材规格:4C×18AWG(41/0.16T)-PVC
18AWG对应截面积0.8107mm²

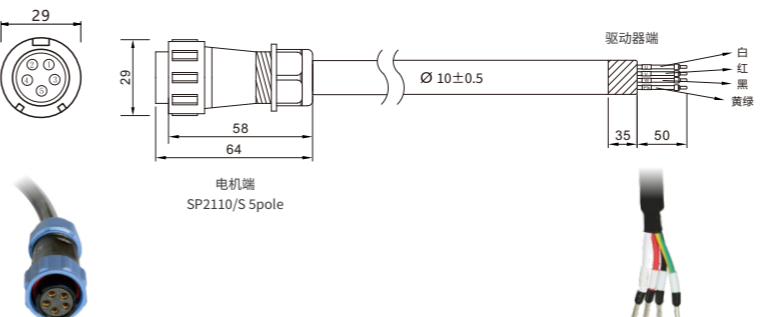


MOT-005-LL-KL-D			
信号	H66L5-04P	线色	
U	PIN1	白	
V	PIN2	红	
W	PIN3	黑	
PE	PIN4	黄绿+屏蔽	

对应配件包: MOT-KL
对应柔性线缆: MOTF-005-LL-KL-D
线材规格:4Cx18AWG(7/18/0.10T)500万次
线径:7.3±0.5mm

MOT-020-LL-KL-SP-1

线材规格:UL2586 4x13AWG 标准电缆13AWG
对应截面积2.627mm²



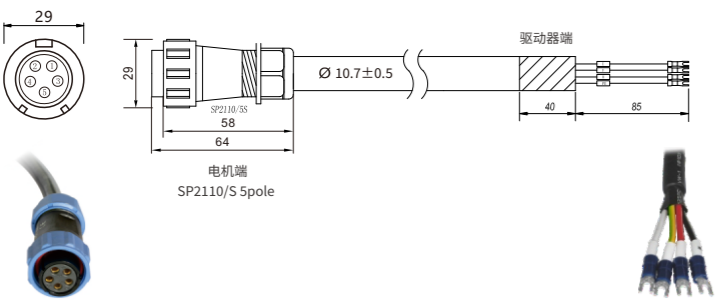
MOT-020-LL-KL-SP-1		
信号	SP2110/S 5pole	线色
U	PIN1	白
V	PIN2	红
W	PIN3	黑
PE+屏蔽	PIN4	黄绿
NC	PIN5	NC

对应配件包:MOT-020-KL-SP
对应柔性线缆:MOTF-020-LL-KL-SP-1
线材规格:UL2586 4x13AWG 柔性拖链电缆
线径:10±0.5mm

线缆(动力线/编码器线)

MOTF-030-LL-KL-SP

线材规格:UL2261 4×12AWG(500万次)
12AWG对应截面积3.332mm²

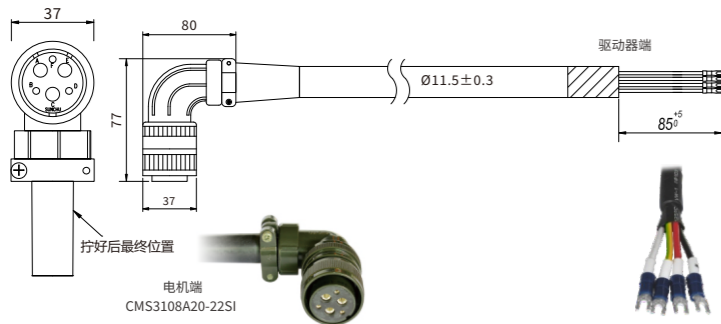


MOTF-030-LL-KL-SP		
信号	SP2110/S 5pole	线色
U	PIN1	白
V	PIN2	红
W	PIN3	黑
PE+屏蔽	PIN4	黄绿
NC	PIN5	NC

对应配件包:MOT-030-KL-SP

MOT-040-LL-KC5

线材规格:3cx10AWG+3X19AGW
10AWG对应截面积5.26mm²
19AWG对应截面积0.5667mm²

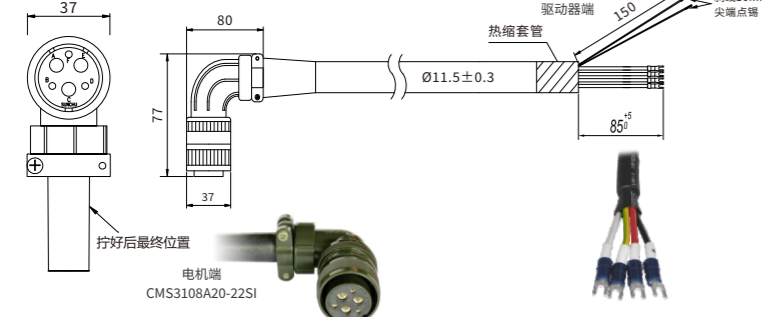


MOT-040-LL-KC5		
信号	CMS3108A20-22SI	线色
U	PINA	白
V	PINE	红
W	PINC	黑
PE	PINF	黄绿
屏蔽	金属环	屏蔽线

对应配件包:MOT-KC5-B

MOT-040-LL-KC5-B

线材规格:3cx10AWG+3X19AGW
10AWG对应截面积5.26mm²
19AWG对应截面积0.5667mm²



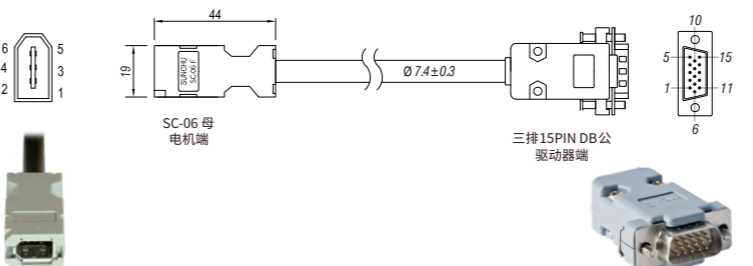
MOT-040-LL-KC5-B		
信号	CMS3108A20-22SI	线色
U	PINA	白
V	PINE	红
W	PINC	黑
PE	PINF	黄绿
BR+	PINB	红
BR-	PIND	蓝
屏蔽	金属环	屏蔽线

对应配件包:MOT-KC5-B

线缆(动力线/编码器线)

ENCHG-LL-GU

线材规格:1P*20AWG(26/0.16T)+2P*24AWG(11/0.16T) (OD 7.4mm)
20AWG对应截面积0.5189mm²
24AWG对应截面积0.2047mm²

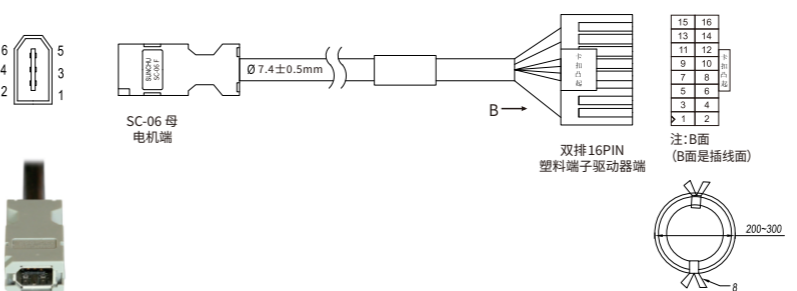


ENCHG-LL-GU			
信号	SC-06 母	线色	15PIN DB公
VDD	PIN1	红	PIN1
GND	PIN2	黑	PIN2
MA_P+	PIN3	棕	PIN10
MA_N-	PIN4	蓝	PIN15
SLO_P+	PIN5	黄	PIN9
SLO_N-	PIN6	绿	PIN14
屏蔽	外壳	屏蔽线	外壳

对应配件包:ENCHG-GU
对应柔性线缆:ENCHGF-LL-GU
线材规格:
1P*20AWG(72/0.10T)+2P*24AWG(32/0.10T)500万次(OD7.4mm)
线径:7.4±0.5mm

ENCOG-LL-GU

线材规格:3×2×0.2mm²



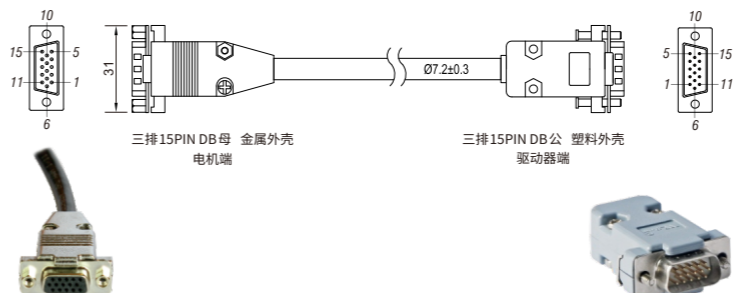
ENCOG-LL-GU			
信号	SC-06 母	线色	16PIN
VDD	PIN1	红	PIN15
GND	PIN2	黑	PIN16
MA_P+	PIN3	棕	PIN5
MA_N-	PIN4	蓝	PIN6
SLO_P+	PIN5	黄	PIN3
SLO_N-	PIN6	绿	PIN4
屏蔽	外壳	屏蔽线	PIN2

对应配件包:ENCOG-GU
对应柔性线缆:ENCOGF-LL-GU
线材规格:1Px22AWG+2Px26AWG,带屏蔽,拖链500万次
线径:6.5±0.5mm

ENCHA-LL-KH

线材规格:24AWG/1P+28AWG/7P+AB 1061

24AWG对应截面积0.2047mm²
28AWG对应截面积0.0804mm²



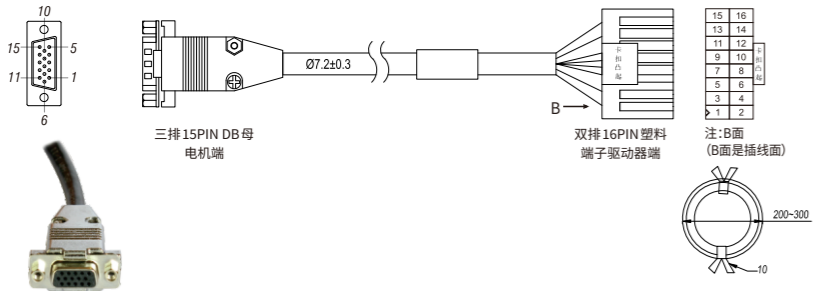
ENCHA-LL-KH			
信号	15PIN DB 母	线色	15PIN DB 公
+5V	PIN1	红(粗)	PIN1
A	PIN8	橙	PIN8
B	PIN7	黄	PIN7
Z	PIN6	绿	PIN6
U	PIN4	棕	PIN4
V	PIN10	紫	PIN10
W	PIN9	蓝	PIN9
GND	PIN2	黑(粗)	PIN2
/A	PIN13	橙白	PIN13
/B	PIN12	黄白	PIN12
/Z	PIN11	绿白	PIN11
/U	PIN5	棕白	PIN5
/V	PIN15	紫白	PIN15
/W	PIN14	蓝白	PIN14
屏蔽	外壳	屏蔽线	外壳

对应配件包:ENCHA-KH
对应柔性线缆:ENCHAF-LL-KH
线材规格:2*24AWG+7*26AWG BLACK
线径:10±0.5mm

线缆(编码器线/抱闸线)

ENCOA-LL-KH

线材规格:24AWG/1P+28AWG/7P+AB 1061
24AWG对应截面积0.2047mm²
28AWG对应截面积0.0804mm²

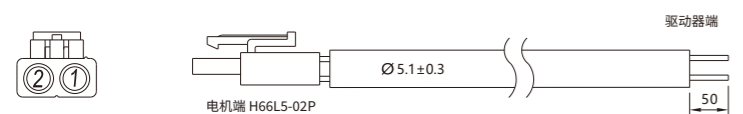


ENCOA-LL-KH			
信号	15PIN DB 母	线色	16PIN
+5V	PIN1	红(粗)	PIN15
A	PIN8	橙	PIN13
B	PIN7	黄	PIN11
Z	PIN6	绿	PIN9
U	PIN4	棕	PIN7
V	PIN10	紫	PIN5
W	PIN9	蓝	PIN3
GND	PIN2	黑(粗)	PIN16
/A	PIN13	橙白	PIN14
/B	PIN12	黄白	PIN12
/Z	PIN11	绿白	PIN10
/U	PIN5	棕白	PIN8
/V	PIN15	紫白	PIN6
/W	PIN14	蓝白	PIN4
屏蔽	外壳	屏蔽线	PIN2

对应配件包:ENCOA-KH
对应柔性线缆:ENCOAF-LL-KH
线材规格:2*24AWG+7*2*26AWGBLACK
线径:10±0.5mm

BRA-LL-KL

线材规格:2C×20AWG
20AWG对应截面积0.5189mm²



BRA-LL-KL		
信号	H66L5-02P	线色
BR+	PIN1	红
BR-	PIN2	蓝

对应配件包:BRA-KL
对应的柔性线缆:BRAF-LL-KL
线材规格:2C*20AWG(72/0.10T)500万次
线径:5.5±0.5mm



BRAF-(2)-M

线材规格:2X20AWG,拖链500万次
20AWG对应截面积0.5189mm²

BRAF-(2)-M			
信号	H66L5-02P	线色	MOLEX 39012020
BR+	PIN1	红	PIN1
BR-	PIN2	蓝	PIN2

