

由于本公司持续的产品升级造成的内容变更,恕不另行通版权所有 © 深圳市汇川技术股份有限公司 Copyright © Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd. 由于本公司持续的产品升级造成的内容变更,恕不另行通知

深圳市汇川技术股份有限公司 Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.

www.inovance.com

苏州汇川技术有限公司

Suzhou Inovance Technology Co., Ltd.

www.inovance.com

地址:深圳市龙华新区观澜街道高新技术产业园汇川技术总部大厦

总机: (0755) 2979 9595 传真: (0755) 2961 9897

客服: 4000-300124

地址: 苏州市吴中区越溪友翔路 16号

总机: (0512) 6637 6666 传真: (0512) 6285 6720

客服: 4000-300124

INOVANCE 汇川技术

SV670 系列 标准型伺服驱动器

灵活应对多种控制需求















公司简介

关于汇川

深圳市汇川技术股份有限公司(股票代码: SZ.300124)成立于2003年,目前市值约1600亿元。汇川技术是中国工业自动化控制与驱动技术的佼佼者,也是集驱动、控制、电机、精密机械为一体的光、机、电、液、气一体化解决方案供应商。

2021 年公司实现营业总收入 179.43 亿元,较上年同期增长 56%;实现营业利润 35.73 亿元,较上年同期增长 70%。2021 年研发人员 3,560 人,研发投入 16.85 亿元,研发费用率为 9.39%。公司现有员工 2 万余人,总部位于深圳,在苏州、常州、岳阳、南京等地建有生产基地,并在全球 20 多个国家和地区设有分子公司、常驻机构和服务中心。截至 2021 年,公司累计获得 2,186 个专利及软件著作权。通过持续的高比例研发投入,进一步提升了电机与驱动控制、工业控制软件、新能源汽车电驱总成、数字化、工业机器人等方面的核心技术水平,巩固了在该领域的领先地位。

汇川技术专注于电机驱动与控制、电力电子、工业网络通信等核心技术,业务覆盖工业自动化、电梯电气大配套、新能源汽车、工业机器人、轨道交通五大领域,深度了解各行各业在制造升级中的需求,持续提供卓越的整体解决方案和定制化的行业标杆产品,为客户创造更多价值。

公司核心技术不仅涵盖信息层、控制层、驱动层、执行层、传感层的各类产品技术,还涵盖工业自动化、电梯、新能源汽车、轨道交通等领域应用工艺技术。包括:①驱动层的高性能矢量控制技术、高性能伺服控制技术、大功率IGCT驱动技术等;②控制层的中大型PLC技术、CNC控制技术、机器人控制技术、高速总线技术等;③执行层的高性能伺服电机技术、高能效电机技术、高速电机和磁悬浮轴承技术、高精度编码器设计和工艺技术、精密传动机械设计和工艺技术、图像识别技术等;④信息层的工业互联网、边缘计算、工业AI等技术;⑤新能源汽车、电梯、空调制冷、空压机、3C制造、锂电、硅晶、起重、注塑机、纺织、金属制品、印刷包装等行业工艺技术。

汇川技术相继入选"2017CCTV中国上市公司50强社会责任十强"、"2021(第28批)国家企业技术中心"、"首批深圳企业博士后工作站分站"、 "江苏省创新型企业百强榜单"、"首批国家重点研发计划智能机器人重点专项支持"、"江苏省级新能源汽车动力总成工程中心"。



SV670 系列 标准型伺服驱动器

SV670 系列伺服是汇川技术开发的标准型中小功率交流伺服产品,该系列产品功率范围为 0.05kW~7.5kW,支持脉冲、Modbus、CANopen、CANlink 和 EtherCAT 控制方式,配合多种上位实现运动功能。

该系列产品标配动态制动功能,持续推进设备安全生产。SV670 系列伺服适用于电子制造、锂电、机械手、包装、机床等行业的自动化设备,以高性能方案实现快速精确的位置控制、速度控制和转矩控制。

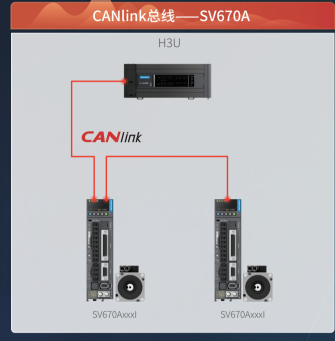
目录 CONTENT

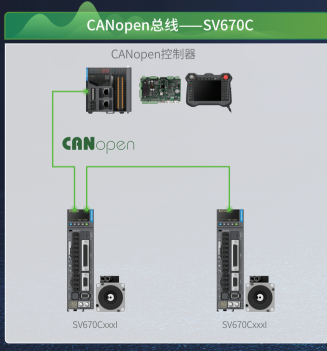
SV670 系列 7 大应用优势	01
产品命名规则及尺寸规格	07
エコナー/ド/ボーコ ユナーイ ナー/よ /よ ロ リ	



SV670伺服系统 灵活应对多种控制需求









SV670系列标准型伺服驱动器

大应用优势

功能提升

控制性能 提升

全面认证要求 满足设备出口需求

有效保护人身 及设备安全

伺服调试 更加便捷

定位精准

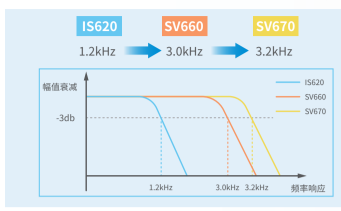


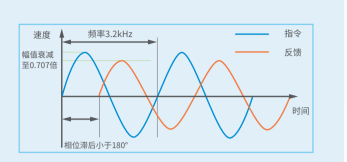


应对高污染环境 提高设备可靠性

1 控制性能提升

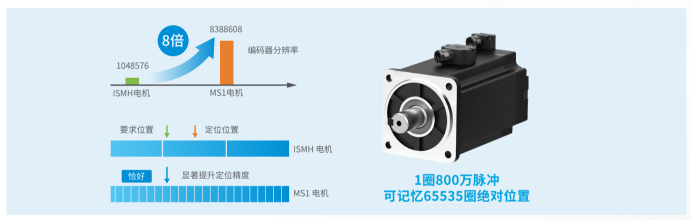
相较于前代 SV660 系列,SV670 系列伺服速度环带宽提升至 3.2KHz,最大限度发挥机械设备性能





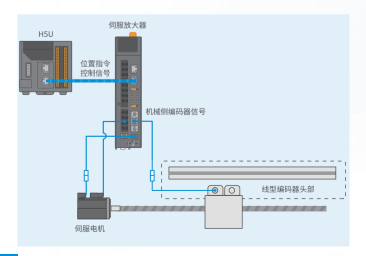
2定位精准

MS1 系列伺服电机采用 23bit 多圈绝对值编码器,编码器分辨率提升 8 倍,显著提升重复定位精度和绝对定位精度

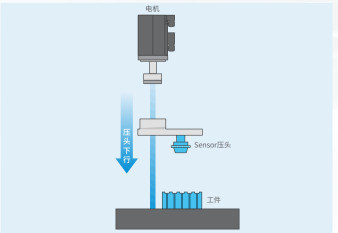


3功能提升

SV670 支持 ABZ 正交脉冲全闭环,确保设备定位精度



SV670P-LK 与 SV670N-LK 将压合工艺集成在驱动器内部,实现快速精准的压合控制

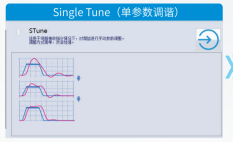


4 伺服调试更加便捷

O 伺服易用性调试功能

Stune:

Single Tune(单参数调谐),只需要在相应模式下改变 H09-01【刚性等级】,即可一键实现惯量自动辨识,自动增益调整、共振自动抑制功能。

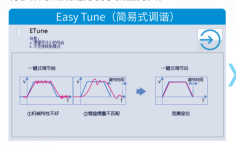






Etune:

Easy Tune(简易式调谐),通过向导式指引设置相应的曲线轨迹和响应需求参数后,伺服会自动运行并学习出最优的增益参数,学习完成后可以将参数导出成配方便于批量拷贝。







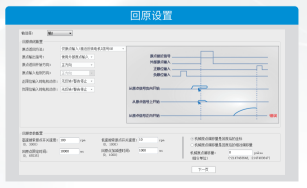
O 向导式后台

- 全新 InoDriverShop 后台软件,伺服调试更方便
- ▌全新设计后台软件,进一步降低伺服使用门槛,通过向导指引,图形化参数配置,即使新手也能完成伺服参数设定。







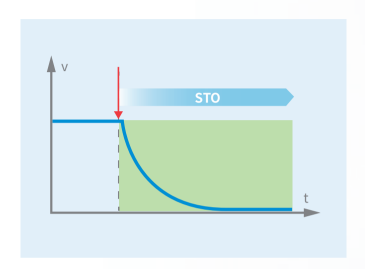


5 有效保护人身及设备安全

O 功能安全

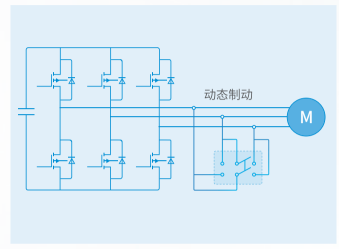
IEC61508-1 SIL-3 标准

SV670-FS 机型具有 STO 安全转矩关闭功能,无需接触器即可构成安全回路,防止意外启动造成人员伤害



O* 动态制动

在伺服故障、急停或停机、电机抱闸失效时,可进行动态制动,防止电机快速旋转造成的设备损失或人员伤害



6 应对高污染环境,提高设备可靠性

O 独立风道

- ┃针对电容等发热器件,新增一个塑胶风道。
- 通过迷宫设计保证风道独立性,有效避免粉尘、异物等进入控制电路。



O* 高防护性

- 电机符合 IP67 防护等级
- ▋适应水汽、油污、振动等极端环境



7全面认证要求,满足设备出口需求

SV670 认证描述

标准机默认支持 CE 认证(适用于欧盟),提供 DOC 和第三方 CE 证书

认证类型

C€

标准机默认支持北美 UL/CUL 认证 (适用美国、加拿大), 主要是产品安全性能的检测和认证



功能安全认证 STO,提供 TUV 莱茵证书(认证中)



RoHS 2.0 版本(适用于欧盟),满足 10 项物质检测



产品命名规则及尺寸规格

伺服驱动器命名规则

SV670 P S 2R8 I - FS (2) (3) (4) (5) (6)

① 产品系列	③ 电压等级	⑤ 机型配置
SV670: SV670 通用伺服驱动器	S: 220V T: 380V	I: 通用型
② 产品类型 N: 网络型 P:脉冲型 A: CANlink 型 C: CANopen 型	④ 额定输出电流 1R6: 1.6A 2R8: 2.8A 021: 21.0A 026: 26.0A	⑥ 非标功能 空缺:标准型 FH:高防护 FS:功能安全机型只含 STO PTC:带电机温度检测 LK:力控压合功能

MS1 电机命名规则

MS1 H4- 75B <u>30C</u> <u>B</u> - <u>A3</u> <u>3</u> <u>1</u> <u>Z</u> - <u>S</u>

(4) (5) (6) (7) (8) (9)

① MS1 系列伺服电机	④ 额定转速(rpm)		
② 惯量、容量类型 H1: 低惯量、小容量 H2: 低惯量、中容量	一位字母和两个数字组成 B: ×10 C: ×100 例: 30C: 3000rpm	0: 不带油封 + 不带抱闸 1: 带油封 + 不带抱闸 2: 不带油封 + 带抱闸 4: 带油封 + 带抱闸	
H3:中惯量、中容量 H4:中惯量、小容量 	⑤ 电压等级(V) B: 220 D: 380	 分系列号Z: Z 系列R: R 系列	
③ 额定功率(W) 一位字母和两个数字组成 B: ×10	⑥ 编码器类型 一位字母和一位数字组成 A3:23 位多圈绝对值编码器	⑩ 出线形式及冷却方式 空缺:端子型,自然冷却	
C: ×100 例: 75B: 750W	⑦ 轴连接方式 3: 实心轴、带键、带轴中心螺纹孔	-S ^[2] : 甩线型,自然冷却 -S4: 甩线型电机 S4 工作制	

说明:[1]: 40 机座电机标配不带油封,其余机座标配带油封。 [2]: -S 甩线型仅限 40/60/80 机座。

MCS1 系列伺服减速电机命名规则

MCS1 **40B 30C** 60F 05 3 A3 3

① MCS1 系列伺服减速电机	⑤ 电压等级 (V) B: 220 D: 380	⑨ 编码器类型 一位字母和一位数字组成
② 惯量、容量等级 H3:中惯量、中容量 H4:中惯量、小容量	⑥ 减速机机座号 60F: □ 60 70Y: ○ 70 90F: □ 90 90Y: ○ 90	A3: 23 位多圈绝对值编码器 ————————————————————————————————————
③ 额定功率(W) 一位字母和两个数字组成 B: ×10 C: ×100 例: 40B: 400W	115F: □ 115 120Y: ○ 120 注: □为方形法兰,○为原型法兰	1: 带油封 + 不带抱闸 4: 带油封 + 带抱闸
④ 额定转速(rpm) 一位字母和两个数字组成 B: ×10 C: ×100 例: 30C: 3000rpm	⑧ 精度 3: 3arc-min 5: 5arc-min	⑫ 分系列号 R: R系列

SV670 规格表

单相 220V 等级驱动器电气规格

项目	SIZE	-A 型	SIZE	SIZE-D 型			
SV670P***I/SV670N***I	S1R6	S2R8	S5R5	S7R6	S012		
连续输出电流 Arms	1.6	2.8	5.5	7.6	12.0		
最大输出电流 Arms	5.8	10.1	16.9	23.0	32.0		
主电路电源	单相 200V AC~240V AC,-10~+10%,50Hz/60Hz						
控制电路电源	单相 200V AC~240V AC,-10~+10%,50Hz/60Hz						
制动泄放功能		全系列支持内置制动	b电阻和外接制动电阻,	仅 SIZE A 不标配内置电	阻		

三相 220V 等级驱动器电气规格

项目	SIZE-A 型		SIZE-C 型		SIZE-D 型	SIZE-E 型		
SV670P***I / SV670N***I	S1R6	S2R8	S5R5	S7R6	S012	S018	S022	S027
连续输出电流 Arms	1.6	2.8	5.5	7.6	12.0	18.0	22.0	27.0
最大输出电流 Arms	5.8	10.1	16.9	23.0	32.0	45.0	55.0	67.5
主电路电源			三相 2000 /	AC~240V AC,	-10%~+10%,	50Hz/60Hz		
控制电路电源	单相 200V AC~240V AC,-10%~+10%,50Hz/60Hz							
制动泄放功能		全系列	可支持内置制动]电阻和外接制	动电阻,仅 SIZ	ZE A 不标配内I	置电阻	

三相 380V 等级驱动器电气规格

项目	SIZE-C 型 SIZE-D 型			SIZE-E 型			
SV670P***I / SV670N***I	T3R5	T5R4	T8R4	T012	T017	T021	T026
连续输出电流 Arms	3.5	5.4	8.4	12.0	17.0	21.0	26.0
最大输出电流 Arms	11.0	14.0	20.0	30.0	42.5	52.5	65.0
主电路电源	三相 380V AC~440V AC,-10~+10%,50Hz/60Hz						
控制电路电源	单相 380V AC~440V AC,-10%~+10%,50Hz/60Hz						
制动泄放功能		全系列支持	持内置制动电阻和	口外接制动电阻,仅 SIZ	ZE A 不标配内記	置电阻	

SV670P 规格

伺服驱动器通用规格

		项目		描述	
	控制方	式		IGBT PWM 控制,正弦波电流驱动方式 220V、380V:单相或三相全桥整流	
	编码器	反馈		23 位多圈绝对值编码器 (不接电池可作为增量式编码器使用)	
	使用 / 存储温度 [1]			0°C ~+55°C (环境温度在 45°C ~55°C 时,平均负载率请勿超过 80%) (不冻结)/ -40°C ~+70°C	
		使用 / 存储湿度		90%RH 以下 (不结露)	
基本规格	使用条件	抗振动强度		运行: •5Hz~8.4Hz: 3.5mm 位移 •8.4Hz~200Hz: 1g 产品包装: •5Hz~100Hz: 0.01g²/Hz •200Hz: 0.001g²/Hz •Grms=1.14g	
	21/11	抗冲击强度		19.6m/s ²	
		防护等级		IP20 备注: 除端子 (IP00) 外	
		污染等级		PD2级	
		海拔高度		最高海拔到 2000m。 • 1000m 及以下使用无需降额 • 1000m 以上每升高 100m 降额 1% • 海拔超过 2000m 请联系汇川技术	
		速度 变动率 ^[2]	负载变动率	0~100% 负载时: 0.5% 以下 (在额定转速下)	
			电压变动率	额定电压 ±10%: 0.5% (在额定转速下)	
	性能		温度变动率	25±25℃: 0.5% 以下 (在额定转速下)	
		速度控制范围		1: 7000 (速度控制范围的下限是在额定转矩负载时不停止的前提条件下)	
速度转矩 控制模式		软启动时间设定		0~65s(可分别设定加速与减速)	
111117510		\+ \ + \+ \ \ \	模拟量输入信号;数	字量输入信号;使用 DI 信号组合实现第 0~15 段速度选择	
	输入	速度指令输入	CANopen 通讯模式	PV 模式	
	输入 信号	++ h= 45. A +A \	模拟量输入信号;数	字量输入信号	
		转矩指令输入	CANopen 通讯模式	PT模式	
	h4L 4F.	前馈补偿		0~100.0% (设定分辨率 0.1%)	
	性能	定时窗口		1~65535 编码器单位	
			输入脉冲形态	包含"方向+脉冲"、"A、B相正交脉冲"、"CW/CCW脉冲"三种指令形态	
		脉冲指令	输入形态	差分输入;集电极开路	
			输入脉冲频率	差分输入: 单路 4Mpps,正交 8Mpps,脉宽不能低于 0.125us 集电极开路: 单路最大脉冲频率 200Kpps,脉宽不能低于 2.5us	
位置控制	输入	内置集电极开路	用电源 [3]	+24V (内置 2.4kΩ 电阻)	
模式	信号	多段位置指令选	择	使用 DI 信号组合实现第 0~15 段位置选择。(可设定其他端子为此功能)	
		工艺段指令选择	<u> </u>	使用 DI 信号组合或数字设定实现工艺控制	
		CANopen 通讯	模式	PP 模式 /HM 模式 /IP 模式	
		CANlink 通讯模	式	轴控指令	
	位置	输出形态		A 相 /B 相:差分输出 Z 相:差分输出或集电极开路输出	
	输出	分频比		任意分频	

SV670P 规格

伺服驱动器通用规格

	项	Ħ	描述			
40.3.40.11	数字 输入信号 输入 信号 功能选择		8 路 DI DI1 ~ DI6 数字信号输入最高频率 1kHz (限流电阻大于 2.4kΩ 时会下降) DI7 ~ DI8 数字信号输入硬件延迟小于 1ms (限流电阻为 2.4kΩ) DI 功能如下: 伺服使能、报警复位、增益切换、指令切换、模式切换、零位固定使能、位置指令禁止、脉冲指令禁止、正向超程、反向超程、速度限制、转矩限制、正反向点动、步进量使能、手轮切换、电子齿轮选择、指令方向设定、原点开关、回原使能、以当前位置为原点、紧急停机、多段位置、中断定长、轴控指令、工艺段、位置偏差清除、定位和指令完成信号清除			
输入输出 信号	数字 输出 信号	输出信号 功能选择	5 路 DO,DO 带载能力 50mA ,电压范围 5V~30V DO 功能如下: 伺服准备好、电机旋转信号、零速信号、速度一致、速度到达、转矩到达、定位完成、定位接近、转矩受限、速度受限、抱闸、警告输出、故障输出、警告或故障输出、中断定长完成、原点回零完成、电气回零完成、使能完成、内部指令完成、允许写下段指令、内部运动完成、比较输出、闭环状态、通讯强制输出、EDM 输出			
	模拟量输入信号		All 电压型输入规格: 12bit, -10V~+10V; 最大允许电压: ±12V			
			AO1 电压输出范围: -10V~+10V			
	超程 (OT) 防止功能		P-OT、N-OT 动作时立即停止			
	电子齿轮比		$0.001 \le B/A \le 3355443.2$			
	保护功能		过电流、过电压、电压不足、过载、主电路检测异常、散热器过热、电源缺相、过速、编码器异常、 CPU 异常、参数异常、其他			
		输入信号功能选择	STO1、STO2:功能安全模块的输入封锁信号			
	安全 功能	输出	EDM: 功能安全模块的安全输出信号			
		适用标准	IEC 61800-5-2:2016			
	LED 显示	示功能	主电源 CHARGE,5 位 LED 显示			
内置功能	振动抑制	引功能	具有5个陷波器,50Hz~8000Hz,其中2个可自适应设置			
	易用性功	力能	一键式参数调整、自适应参数调整、速度观测器,模型跟踪			
		后台调试	Type_C			
		多站通信协议	RS485、CANopen、CANlink			
	通讯 功能	多站通信轴数	RS485 时,最大为 32 站; CANopen 和 CANlink 时,最大为 127 站			
		轴地址设定	无物理旋钮,通过软件设置			
		功能	状态显示、用户参数设定、监视显示、警报跟踪显示、JOG 运行与自动调谐操作、速度 / 转 矩指令信号等的测绘功能;通讯与运动控制指令给定			
	其他		增益调整、警报记录、JOG 运行			

注:

- •[1] 在该范围的环境温度下使用伺服驱动器。在电柜内放置保存时,也应保持该范围的环境温度。
- •[2] 速度变动率由下式定义:速度变动率=(空载转速-满载转速)÷额定转速×100%。 由于电压变化、温度变化会引起放大器偏差,导致演算电阻值发生变化。因此,该影响会通过转速的变化表现出来。 该转速的变化根据额定转速的比率来表示,分别为由电压变化与温度变化引起的速度变动率。
- •[3] 内置集电极开路用电源并未与伺服驱动器内的控制电路进行电绝缘。

SV670N 规格

伺服驱动器通用规格

	Į	项目		描述	
	控制方式			IGBT PWM 控制,正弦波电流驱动方式 220V、380V:单相或三相全桥整流	
	编码器反馈	<u> </u>		23 位多圈绝对值编码器 (不接电池可作为增量式编码器使用)	
		使用 / 存储温度 [1]		0°C ~+55°C (环境温度在 45°C ~55°C 时,平均负载率请勿超过 80%) (不冻结)/ -40°C ~+70°C	
		使用 / 存储湿度		90%RH 以下 (不结露)	
基本规格	使用条件	抗振动强度		运行: •5Hz~8.4Hz: 3.5mm 位移 •8.4Hz~200Hz: 1g 产品包装: •5Hz~100Hz: 0.01g²/Hz •200Hz: 0.001g²/Hz •Grms=1.14g	
		抗冲击强度		19.6m/s ²	
		防护等级		IP20 备注:除端子 (IP00)外	
		污染等级		PD2级	
		海拔高度		最高海拔到 2000m • 1000m 及以下使用无需降额 • 1000m 以上每升高 100m 降额 1% • 海拔超过 2000m 请联系汇川技术	
			负载变动率	0~100% 负载时: 0.5% 以下 (在额定转速下)	
	lul Ale	速度变动率 [2]	电压变动率	额定电压 ±10%: 0.5% (在额定转速下)	
	性能		温度变动率	25±25℃: 0.5% 以下 (在额定转速下)	
速度转矩		速度控制范围		1: 7000 (速度控制范围的下限是额定转矩负载时不停止的条件)	
控制模式		速度指令输入	EtherCAT 通讯模式	CSV/PV 模式	
	输入信号		模拟量给定;	数字量给定	
	1007 (101)	转矩指令输入	EtherCAT 通讯模式	CST/PT 模式	
			模拟量给定;	数字量给定	
	性能	前馈补偿		0~100.0% (设定分辨率 0.1%)	
	1-110	定时窗口		1~65535 编码器单位	
位置控制	输入信号	EtherCAT 通讯	模式	CSP 模式 /PP 模式 /HM 模式	
模式	位置输出	输出形态		A相/B相: 差分输出 Z相: 差分输出或集电极开路输出	
		分频比		任意分频	

SV670N 规格

伺服驱动器通用规格

	I	页目	描述		
输入输出	数字输入信号	输入信号 功能选择	5路 DI DI1~DI3: 普通 DI (上升沿 (24V 输入由高到低) 输入延迟时间: 100us,下降沿 (24V 输入 由低到高) 输入延迟时间: 50us,电压范围: 12V~24V) DI4~DI5: 快速 DI (上升沿 (24V 输入由高到低) 输入延迟时间: 30us,下降沿 (24V 输入由低到高) 输入延迟时间: 5us,电压范围: 12V~24V) DI 功能如下: 伺服使能、报警复位、正向超程、反向超程、电子齿轮选择、原点开关、紧急停机、探针		
信号	数字输出信号	输出信号 功能选择	2 路 DO DO 带载能力 50mA,电压范围 5V~30V DO 功能如下:伺服准备好、电机旋转输出、比较输出、抱闸输出、通讯强制输出、EDM 输出、故障、警告		
	模拟量输入	信号	All 电压型输入规格: 12bit, -10V~+10V; 最大允许电压: ±12V		
	模拟量输出	信号	AO1 电压输出范围: -10V~+10V		
	超程 (OT) [防止功能	P-OT、N-OT 动作时立即停止		
	电子齿轮比	Ĺ	0.001 ≤ B/A ≤ 3355443.2		
	保护功能		过电流、过电压、电压不足、过载、主电路检测异常、散热器过热、电源缺相、 过速、编码 器异常、CPU 异常、参数异常、其他		
		输入信号功能选择	STO1、STO2:功能安全模块的输入封锁信号		
	安全功能	输出	EDM: 功能安全模块的安全输出信号		
		适用标准	IEC 61800-5-2:2016		
	LED 显示功	的能	主电源 CHARGE,5 位 LED 显示		
内置功能	振动抑制功	能	具有 5 个陷波器,50Hz~8000Hz,其中 2 个可自适应设置		
	易用性功能		一键式参数调整、自适应参数调整、速度观测器,模型跟踪		
		后台调试	Type_C		
		多站通信协议	EtherCAT		
	通信功能	多站通信轴数	最大从站数量 65535		
		轴地址设定	无物理旋钮,通过软件设置 0~65535		
		功能	状态显示,用户参数设定,监视显示,警报跟踪显示,JOG 运行与自动调谐操作,速度、转 矩指令信号等的测绘功能;通讯与运动控制指令给定		
	其他		增益调整、警报记录、JOG 运行		

注:

- •[1] 在该范围的环境温度下使用伺服驱动器。在电柜内放置保存时,也应保持该范围的环境温度。
- [2] 速度变动率由下式定义:速度变动率 = (空载转速 满载转速)÷额定转速×100%。 由于电压变化、温度变化会引起放大器偏差,导致演算电阻值发生变化。因此,该影响会通过转速的变化表现出来。 该转速的变化根据额定转速的比率来表示,分别为由电压变化与温度变化引起的速度变动率。

SV670 系列选型一览表

MS1 系列伺服电机选型一览表

项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适配电机型号
Size A		SV670*S1R6I	50W、100W、 200W	MS1H1-05B30CB-A33*Z MS1H1-10B30CB-A33*Z MS1H1-20B30CB-A33*R MS1H4-10B30CB-A33*Z MS1H4-20B30CB-A33*R
		SV670*S2R8I	400W	MS1H1-40B30CB-A33*R MS1H1-40B30CB-A33*R
Size C	ize C 制量	SV670*S5R5I	550W、750W	MS1H1-55B30CB- A33*R MS1H1-75B30CB- A33*R MS1H4-55B30CB-A33*R MS1H4-75B30CB-A33*R
		SV670*S7R6I	850W、1KW	MS1H1-10C30CB- A33*R MS1H2-10C30CB-A33*R MS1H3-85B15CB-A33*R MS1H4-10C30CB-A33*R
Size D		SV670*S012I	1.3KW、1.5KW	MS1H2-15C30CB- A33*R MS1H2-20C30CB- A33*R MS1H3-13C15CB- A33*R MS1H3-18C15CB- A33*R

项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适配电机型号
Size A		SV670*S1R6I	50W、100W、 200W	MS1H1-05B30CB-A33*Z MS1H1-10B30CB-A33*Z MS1H1-20B30CB-A33*R MS1H4-10B30CB-A33*Z MS1H4-20B30CB-A33*R
		SV670*S2R8I	400W	MS1H1-40B30CB-A33*R MS1H1-40B30CB-A33*R
Size C	Size C 是	SV670*S5R5I	550W、750W	MS1H1-55B30CB- A33*R MS1H1-75B30CB- A33*R MS1H4-55B30CB-A33*R MS1H4-75B30CB-A33*R
		SV670*S7R6I	850W、1KW	MS1H1-10C30CB- A33*R MS1H2-10C30CB-A33*R MS1H3-85B15CB-A33*R MS1H4-10C30CB-A33*R
Size D		SV670*S012I	1.3KW、1.5KW	MS1H2-15C30CB- A33*R MS1H2-20C30CB- A33*R MS1H3-13C15CB- A33*R MS1H3-18C15CB- A33*R

项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适配电机型号
ı		SV670*S018I	2KW	MS1H2-20C30CB-A33*R
Size E 三相 2200 机型		SV670*S022I	2.5KW、2.9KW、 3.0KW	MS1H2-25C30CB-A33*R MS1H2-30C30CB-A33*R MS1H3-29C15CB-A33*R
		SV670*S027I	4.0KW、4.4KW 5.0KW	MS1H2-40C30CB-A33*R MS1H3-44C15CB-A33*R MS1H2-50C30CB-A33*R

项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适配电机型号
Size C		SV670*T3R5I	850W、1KW	MS1H2-10C30CD-A33*R MS1H3-85B15CD-A33*R
		SV670*T5R4I	1.3KW、1.5W	MS1H2-15C30CD-A33*R MS1H3-13C15CD-A33*R
/ 机型	ize D 配	SV670*T8R4I	1.8KW、2KW、 2.5KW	MS1H2-20C30CD-A33*R MS1H2-25C30CD-A33*R MS1H3-18C15CD-A33*R
Size D 688 果		SV670*T012I	2.9KW、3KW	MS1H2-30C30CD-A33*R MS1H3-29C15CD-A33*R
		SV670*T017I	4KW、4.4KW	MS1H2-40C30CD-A33*R MS1H3-44C15CD-A33*R
Size E		SV670*T021I	5KW、5.5KW	MS1H2-50C30CD-A33*R MS1H3-55C15CD-A33*R
		SV670*T026I	7.5KW	MS1H3-75C15CD-A33*R

SV670 系列选型一览表

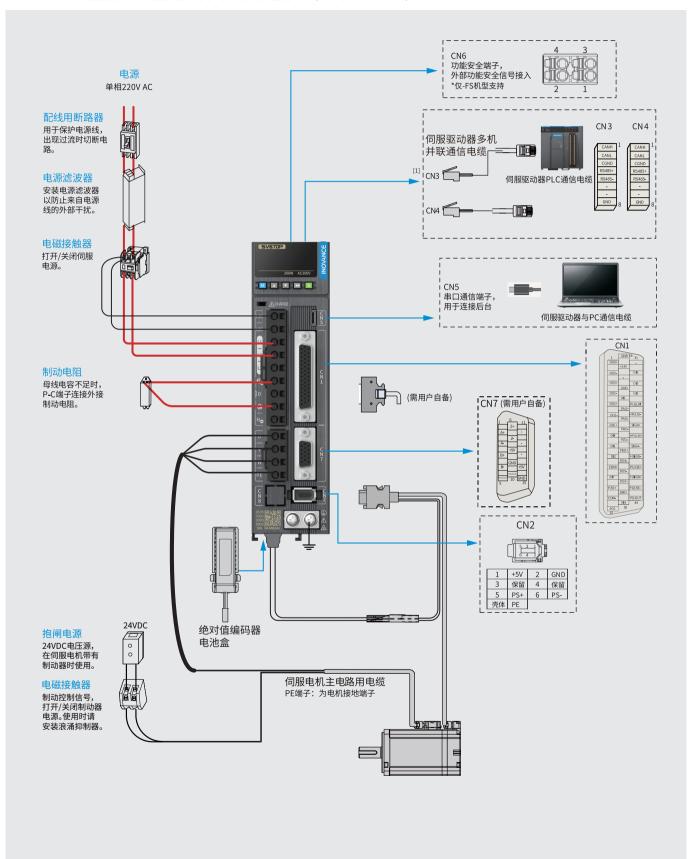
MCS1 系列伺服减速电机选型一览表

项目	外观	驱动器型号		्रव	配电机型号
坝日	Yr XX	业 网络至5	—————————————————————————————————————	LE LE	160年代至 5
Size A		SV670*S2R8I	400W	MCS1H4- 40B30CB-	60F/70Y053-A33*R 60F/70Y103-A33*R 60F/70Y255-A33*R
Size C		SV670*S5R5I	750W	MCS1H4- 753B30CB-	90F/90Y053-A33*R 90F/90Y103-A33*R 90F/90Y255-A33*R
3120 0	单相 2200 机型	SV670*S7R6I	850W	MCS1H3- 85B15CB-	115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R 115F/120Y255-A33*R
Size C/D		SV670*S7R6I SV670*S012I	1KW	MCS1H1- 10C30CB-	90F/90Y053-A33*R 90F/90Y103-A33*R 90F/90Y255-A33*R
Size D		SV670*S012I	1.3KW	MCS1H3- 13C15CB-	115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R 115F/120Y255-A33*R
项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适	
项目 Size A	外观	驱动器型号 SV670*S2R8I	适配电机功率 400W	延 MCS1H4- 40B30CB-	60F/70Y053-A33*R 60F/70Y103-A33*R 60F/70Y255-A33*R
Size A				MCS1H4-	60F/70Y053-A33*R 60F/70Y103-A33*R
Size A		SV670*S2R8I	400W	MCS1H4- 40B30CB- MCS1H4-	60F/70Y053-A33*R 60F/70Y103-A33*R 60F/70Y255-A33*R 90F/90Y053-A33*R 90F/90Y103-A33*R
Size A		SV670*S2R8I SV670*S5R5I	400W 750W	MCS1H4- 40B30CB- MCS1H4- 753B30CB- MCS1H3-	60F/70Y053-A33*R 60F/70Y103-A33*R 60F/70Y255-A33*R 90F/90Y053-A33*R 90F/90Y103-A33*R 90F/90Y255-A33*R 115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R

项目	外观	驱动器型号	适配电机功率	适	配电机型号
Sinu C		SV670*T3R5I	850W	MCS1H3- 85B15CD-	115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R 115F/120Y255-A33*R
Size C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SV670*T5R4I	1.3KW	MCS1H3- 13C15CD-	115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R 115F/120Y255-A33*R
Size D		SV670*T8R4I	1.8KW	MCS1H3- 18C15CD-	115F/120Y053-A33*R 115F/120Y103-A33*R

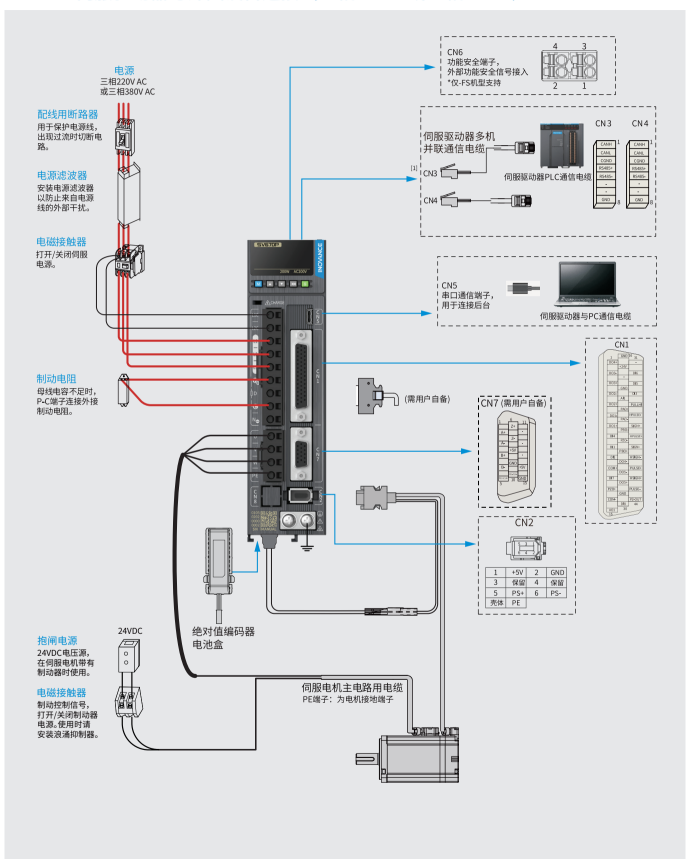
SV670P 配线及端口定义

SV670P 伺服驱动器与外围设备连接(单相 220V)



SV670P 配线及端口定义

SV670P 伺服驱动器与外围设备连接(三相 220V 或三相 380V)



SV670P 标准型伺服驱动器端口定义

CN6 STO 安全端子 ●

针脚号	定义	描述
1	COM-	STO 参考地
2	24V	内部 24V 电源
3	STO1	STO1 的控制输入
4	STO2	STO2 的控制输入

注: 仅-FS 机型支持

CN3&CN4 通信端子 ●

针脚号	定义	描述
1	CANH	CAN 通信端口
2	CANL	CAN 超信编口
3	CGND	CAN 通信地
4	RS485+	RS485 通信端口
5	RS485-	で 200 円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6	-	-
7	-	-
8	GND	接地
外壳	PE	屏蔽

CN1 控制端子 ◆

信	号名	默认功能	针脚号	端子功能		
	DI1	P-OT	9	正向超程开关		
	DI2	N-OT	10	反向超程开关		
	DI3	INHIBIT	34	位置指令禁止		
	DI4	ALM-RST	8	报警复位(沿有效功能)		
	DI5	S-ON	33	伺服使能		
	DI6	-	32	-		
	DI7	XintEnable	12	中断定长使能		
	DI8	HomeSwitch	30	原点开关		
		+24V	17	内部 24V 电源,电压范围:		
\=		COM-	14	20V~28V,最大输出电流 150mA		
通用		COM+	11	DI 输入端子公共端		
, , ,	DO1+	S-RDY+	7	伺服准备好		
	DO1-	S-RDY-	6	[刊加以/任田义]		
	DO2+	COIN+	5	定位完成		
	DO2-	COIN-	4	足世元成		
	DO3+	-	3			
	DO3-	-	2			
	DO4+	ALM+	1	故障输出		
	DO4-	ALM-	26	사가게비		
	DO5+	HomeAttain+	28	原点回零完成		
	DO5-	HomeAttain-	27	까까다국ルਲ		



CN2 编码器连接端子

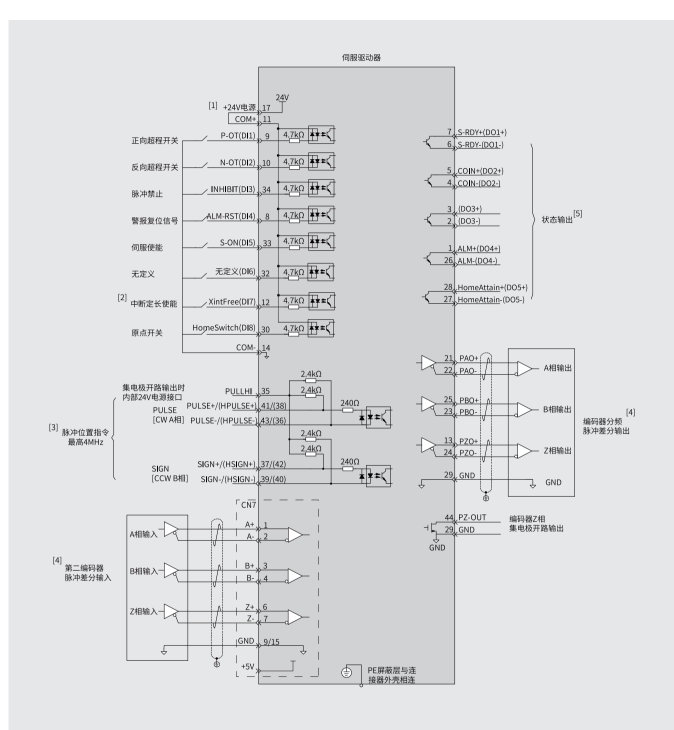
针脚号	定义	描述
1	+5V	5V 电源
2	GND	3/ 电///
3	保留	-
4	保留	-
5	PS+	编码器信号
6	PS-	细约奋活亏
壳体	PE	屏蔽

CN7 第二编码器端子 ●

针脚号	定义	描述	针脚号	定义	描述
1	A+	编码器脉冲 A 相输入+	9	GND	电源参考地
2	A-	编码器脉冲 A 相输入 -	10	-	-
3	B+	编码器脉冲 B 相输入 +	11	-	-
4	B-	编码器脉冲 B 相输入 -	12	-	-
5	-	-	13	-	-
6	Z+	编码器脉冲 Z 相输入+	14	+5V	5V 电源(负载电 流小于 200mA)
7	Z-	编码器脉冲 Z 相输入 -	15	GND	5V 电源参考地
8	+5V	编码器 5V 电源(负载电流小于 200mA)	売体	PE	屏蔽层

【注】同时使用 8 号和 14 号针脚时,负载电流总值不大于 200mA

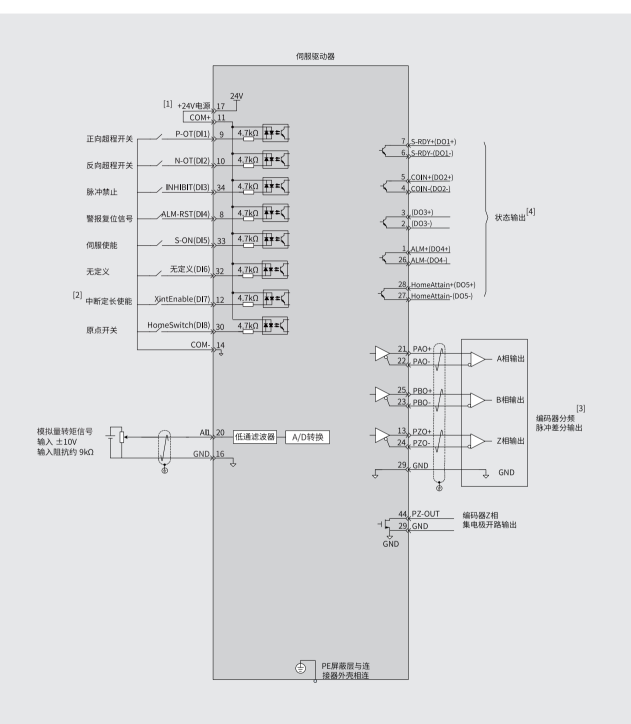
SV670P 位置模式接线图



注 表示双股绞合屏蔽线。

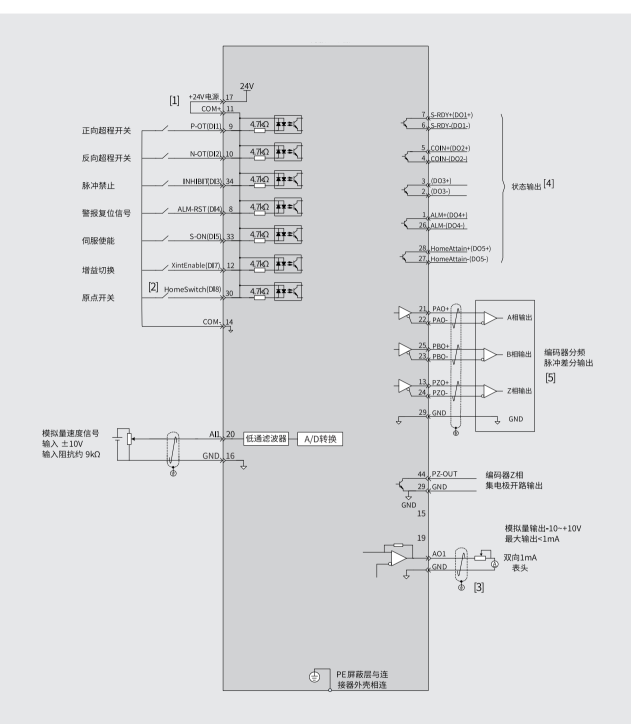
- [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20V~28V,最大工作电流 200mA。
- [2]: DI7 和 DI8 为高速 DI,请根据功能选择使用。
- [3]: 脉冲口接线请选用双绞屏蔽线,屏蔽层必须两端接 PE,GND 与上位机信号地可靠连接;低速脉冲口和高速脉冲口,共用一组端子,可选 41,43,37,39 引脚或 38,36,42,40 引脚。
- [4]: 分频输出和全闭环输入线缆请选用双绞屏蔽线,屏蔽层必须两端接 PE, GND 与上位机信号地可靠连接。
- [5]: DO 输出电源用户自备,电源范围 5V~24V。DO 端口最大允许电压 DC30V,最大允许电流 50mA。

SV670P 转矩模式接线图



- [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20V~28V,最大工作电流 200mA。
- [2]: DI7 和 DI8 为高速 DI,请根据功能选择使用。
- [3]: 分频输出和全闭环输入线缆请选用双绞屏蔽线,屏蔽层必须两端接 PE,GND 与上位机信号地可靠连接,
- [4]: DO 输出电源用户自备,电源范围 5V~24V。DO 端口最大允许电压 DC30V,最大允许电流 50mA。

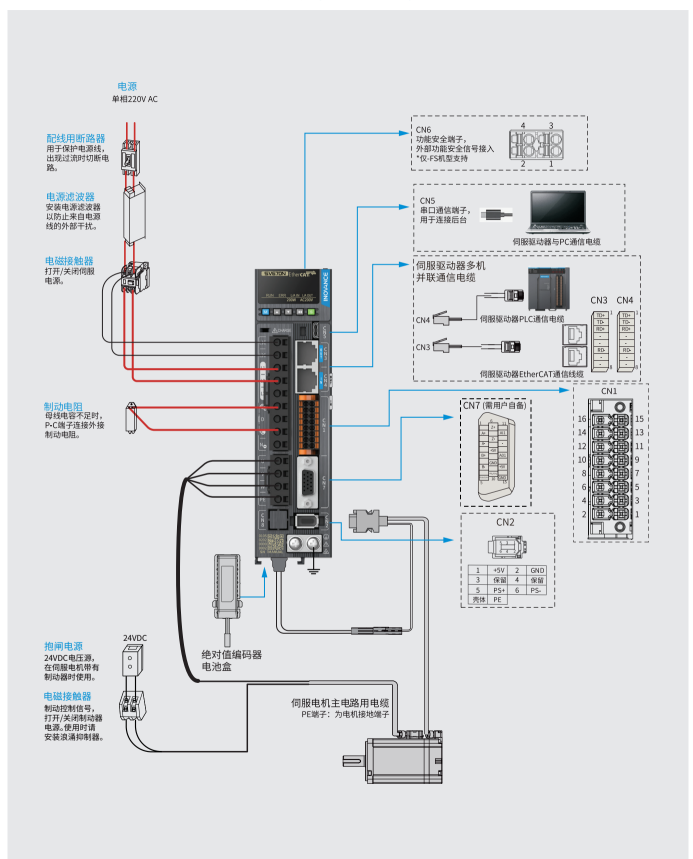
SV670P 速度模式接线图



- [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20V~28V,最大工作电流 200mA。
- [2]: DI7 和 DI8 为高速 DI,请根据功能选择使用。
- [3]: 速度与转矩模拟量信号输入端口为 AI1,输出端口为 AO1,电压范围: -10V~+10V,
- [4]: DO 输出电源用户自备,电源范围 5V~24V。DO 端口最大允许电压 DC30V,最大允许电流 50mA。
- [5]: 分频输出和全闭环输入线缆请选用双绞屏蔽线,屏蔽层必须两端接 PE, GND 与上位机信号地可靠连接。

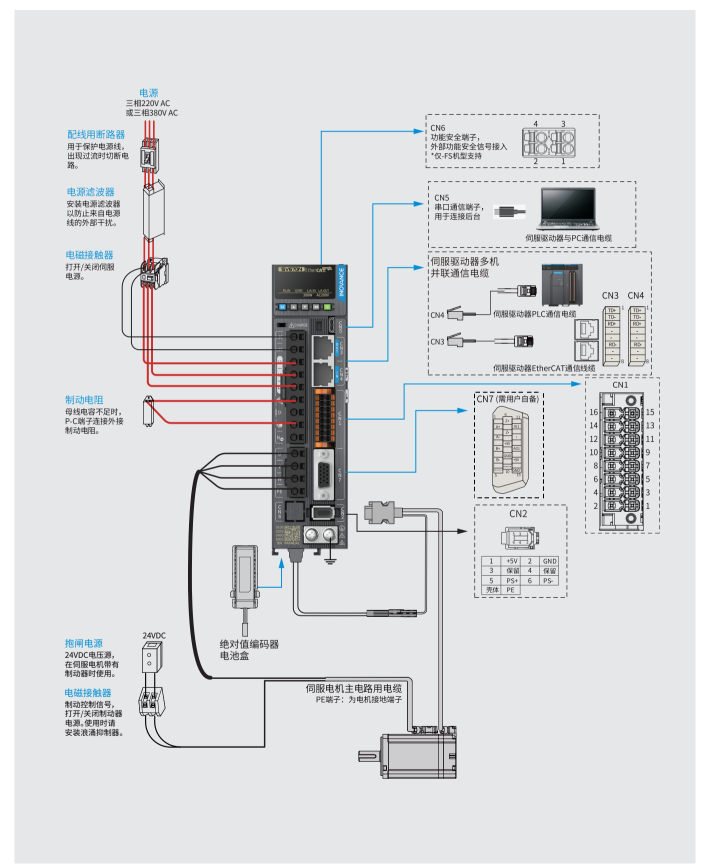
SV670N 配线及端口定义

SV670N 伺服驱动器与外围设备连接(单相 220V)



SV670N 配线及端口定义

SV670N 伺服驱动器与外围设备连接(三相 220V 或三相 380V)



SV670N 标准型伺服驱动器端口定义

CN6 STO 安全端子 ●

针脚号	定义	描述
1	COM-	STO 参考地
2	24V	内部 24V 电源
3	STO1	STO1 的控制输入
4	STO2	STO2 的控制输入

注: 仅-FS 机型支持

CN1 控制端子 ●

	- 1-1-ib	5- 115- 5			
1	言号名	默认功能	针脚号	端子功能	
	DI1	P-OT	9	正向超程开关	
	DI2	N-OT	7	反向超程开关	
	DI3	HomeSwitch	8	原点开关	
	DI4	Emergency Stop	6	紧急停机	
	DI5	TouchProbe1	10	探针1	
		COM+	5	DI 输入端子公共端	
	+24V		3	内部 24V 电源,电压	
通	COM-		4	范围:20V~28V,最大 输出电流 150mA	
用	DO1+	S-RDY+	11	何即准久切	
	DO1-	S-RDY-	12	伺服准备好	
	DO2+	ALM+	13	故障	
	DO2-	ALM-	14	以悍	
	PZ-OUT	Z 相分频输出信号	1	原点脉冲集电极开路输	
	GND	原点脉冲集电极开路 输出信号地	2	出信号	
	PE	机壳	15	-	
	PE	机壳	16	-	

CN2 编码器端子 ●

针脚号	定义	描述	针脚号	定义	描述
1	+5V	5V 电源	5	PS+	编码器信号
2	GND	OV 电源	6	PS-	编的奋 信亏
3	保留	-	売体	PE	屏蔽
4	保留	-			



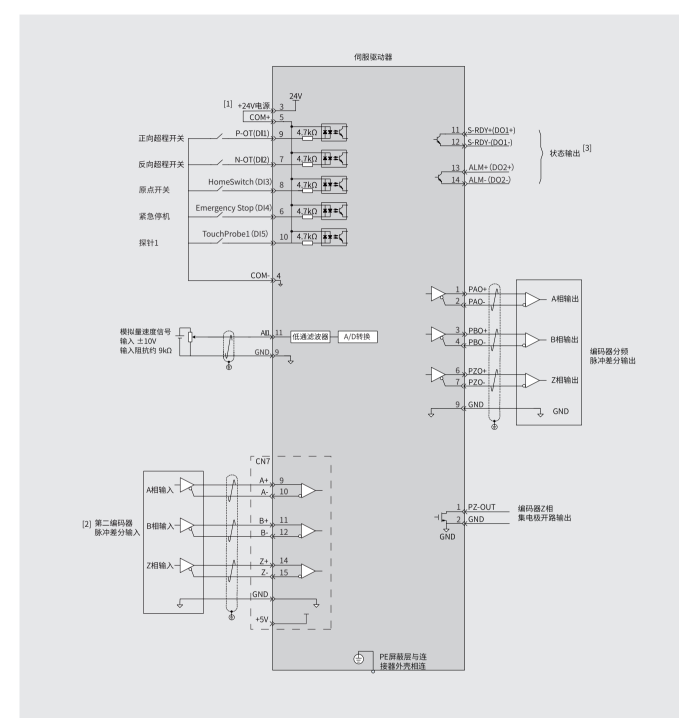
CN7 第二编码器端子 •

针脚号	定义	描述	针脚号	定义	描述
1	A+/ PAO+	编码器脉冲 A 相输入 +/A 相分频输出信号 PAO+	9	GND	电源参考地
2	A-/ PAO-	编码器脉冲 A 相输入 -/A 相分频输出信号 /PAO-	10	-	-
3	B+/ PBO+	编码器脉冲 B 相输入 +/B 相分频输出信号 PBO+	11	Al1	模拟量输入 (电压型)
4	B-/ PBO-	编码器脉冲 B 相输入 -/B 相分频输出信号 PBO-	12	-	-
5	-	-	13	AO1	模拟量输出
6	Z+/ PZO+	编码器脉冲 Z 相输入 +/Z 相分频输出信号 PZO+	14	+5V	5V 电源(负 载电流小于 200mA)
7	Z-/ PZO-	编码器脉冲 Z 相输入 -/Z 相分频输出信号 PZO-	15	GND	5V 电源参考 地
8	+5V	编码器 5V 电源(负载电流小于 200mA)	売体	PE	屏蔽层

【注】

- 1. 同时使用 8 号和 14 号针脚时,负载电流总值不大于 200mA。 2. CN7 1/2/3/4/6/7 针脚即可作为输入也可以作为输出,作为输入, 使用 AB 正交脉冲,需要设置 H05.38=2 禁止分频输出功能。 具体设置请参见《SV670N 系列伺服功能手册》中"全闭环功能"章节。

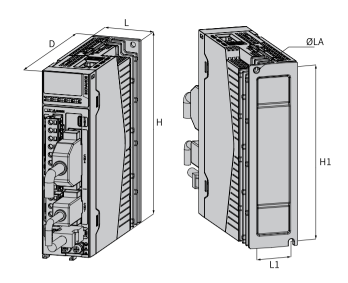
SV670N 控制模式接线图



注 表示双股绞合屏蔽线。

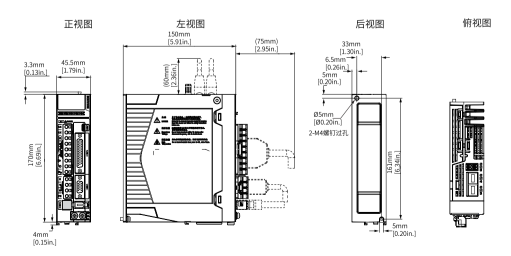
- [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20V~28V,最大工作电流 200mA,
- [2]: 分频输出和全闭环输入线缆请选用双绞屏蔽线,屏蔽层必须两端接 PE,GND 与上位机信号地可靠连接,
- [3]: DO 输出电源用户自备,电源范围 5V~24V。DO 端口最大允许电压 DC30V,最大允许电流 50mA。

SV670P 系列驱动器产品尺寸

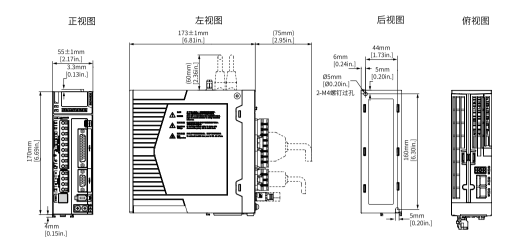


结构	L mm(in.)	H mm(in.)	D mm(in.)	L1 mm(in.)	H1 mm(in.)	D1 mm(in.)	螺丝孔 (ØLA)	锁紧扭矩 (N·m)	重量 (kg)
SIZE A	45.5 (1.79)	170 (6.69)	150 (5.91)	33 (1.30)	161 (6.34)	75 (2.95)	2-M4	1.2	0.96
SIZE C	55±1 (2.17±0.04)	170 (6.69)	173±1 (6.81±0.04)	44 (1.73)	160 (6.30)	75 (2.95)	2-M4	1.2	1.3
SIZE D	80±1 (3.15±0.04)	170 (6.69)	183 (7.20)	71 (2.80)	160 (6.30)	75 (2.95)	3-M4	1.2	1.8
SIZE E	90 (3.54)	250 (9.84)	230 (9.06)	78 (3.07)	241 (9.47)	75 (2.95)	4-M4	1.2	3.6

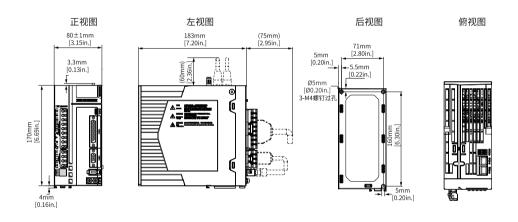
SIZE A 驱动器外形尺寸图



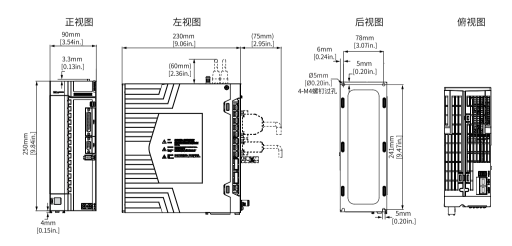
SIZE C 驱动器外形尺寸图



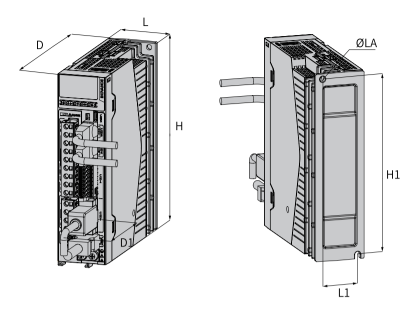
SIZE D 驱动器外形尺寸图



SIZE E 驱动器外形尺寸图

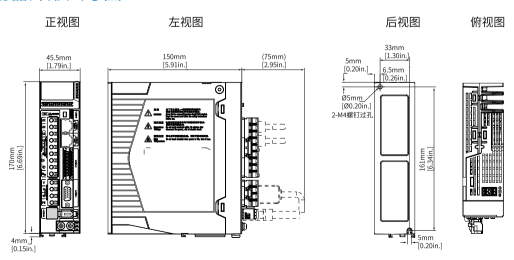


SV670N 系列驱动器产品尺寸

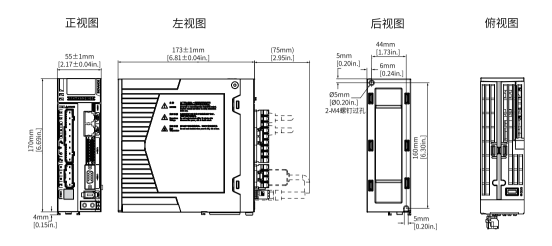


结构	L mm(in.)	H mm(in.)	D mm(in.)	L1 mm(in.)	H1 mm(in.)	D1 mm(in.)	螺丝孔 (ØLA)	锁紧扭矩 (N·m)	重量 (kg)
SIZE A	45.5 (1.79)	170 (6.69)	150 (5.91)	33 (1.30)	161 (6.34)	75 (2.95)	2-M4	1.2	0.96
SIZE C	55±1 (2.17±0.04)	170 (6.69)	173±1 (6.81±0.04)	44 (1.73)	160 (6.30)	75 (2.95)	2-M4	1.2	1.3
SIZE D	80±1 (3.15±0.04)	170 (6.69)	183 (7.20)	71 (2.80)	160 (6.30)	75 (2.95)	3-M4	1.2	1.8
SIZE E	90 (3.54)	250 (9.84)	230 (9.06)	78 (3.07)	241 (9.47)	75 (2.95)	4-M4	1.2	3.6

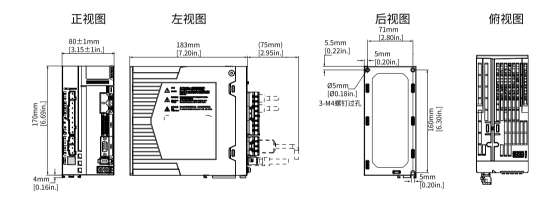
SIZE A 驱动器外形尺寸图



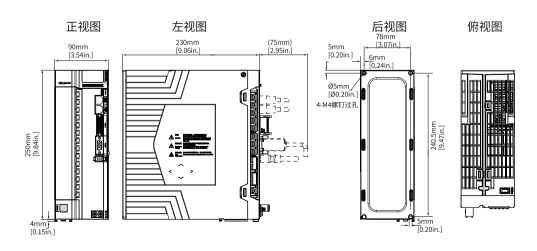
SIZE C 驱动器外形尺寸图



SIZE D 驱动器外形尺寸图



SIZE E 驱动器外形尺寸图

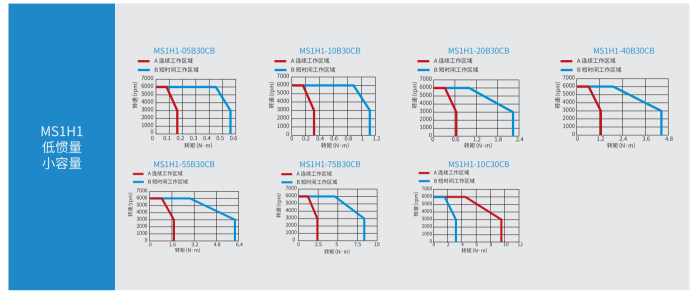


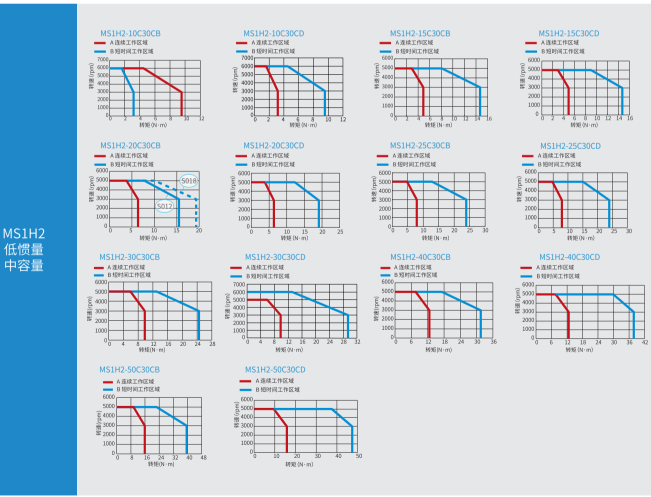
MS1 标准型电机规格

型묵	额定功率 (kW)	额定电压 (V)	额定转矩 (N·m)	最大转矩 (N·m)	额定电流 (Arms)	最大电流 (Arms)	转矩系数 (N·m/Arms)	转子转动惯量 (kg·cm²)	抱闸 / 非抱闸
		MS1H1(r	_N =3000rpm	, n _{max} =7000	」)rpm) 系列额	定值规格			
MS1H1-05B30CB-A330Z	0.05	220	0.16	0.50	1.2	4.70	0.15	0.026	非抱闸
MS1H1-05B30CB-A332Z	0.05	220	0.16	0.56	1.3	4.70	0.15	0.028	抱闸
MS1H1-10B30CB-A330Z	0.1	220	0.22	1 12	1.2	4.70	0.26	0.041	非抱闸
MS1H1-10B30CB-A332Z	0.1	220	0.32	1.12	1.3	4.70	0.26	0.043	抱闸
MS1H1-20B30CB-A331R	0.2	220	0.64	2.24	1.5	ГО	0.46	0.094	非抱闸
MS1H1-20B30CB-A334R	0.2	220	0.64	2.24	1.5	5.8	0.46	0.106	抱闸
MS1H1-40B30CB- A331R	0.2	220	1 27	4.45	2.5	0.0	0.52	0.145	非抱闸
MS1H1-40B30CB- A334R	0.2	220	1.27	4.45	2.5	9.8	0.53	0.157	抱闸
MS1H1-55B30CB- A331R	0.55	220	1 75	C 12	2.0	1.5	0.40	0.55	非抱闸
MS1H1-55B30CB- A334R	0.55	220	1.75	6.13	3.9	15	0.49	-	抱闸
MS1H1-75B30CB- A331R	0.75	220	2.20	0.27	4.4	10.0	0.50	0.68	非抱闸
MS1H1-75B30CB- A334R	0.75	220	2.39	8.37	4.4	16.9	0.58	0.71	抱闸
MS1H1-10C30CB- A331R	1.0	220	2.10	11.12	6.2	2.4	0.46	0.82	非抱闸
MS1H1-10C30CB- A334R	1.0	220	3.18	11.13	6.2	24	0.46	0.87	抱闸
		MS1H2(r	_N =3000rpm	,n _{max} =6000)rpm) 系列额	定值规格			
MS1H2-10C30CB-A331R	1.0	220	3.18	9.54	6.4	23	0.54	1.78	非抱闸
MS1H2-10C30CB-A334R	1.0	220	3.10	9.54	0.4	23	0.54	2.6	抱闸
MS1H2-10C30CD-A331R	1.0	380	3.18	9.54	3.3	11	1.07	1.78	非抱闸
MS1H2-10C30CD-A334R		300	5.10	5.5⊤	3.3	11	1.07	2.6	抱闸
MS1H2-15C30CB-A331R	1.5	220	4.9	14.7	8.6	32	0.62	2.35	非抱闸
MS1H2-15C30CB-A334R	1.5	220	4.9	14.7	0.0	32		3.17	抱闸
MS1H2-15C30CD-A331R	1.5	380	4.9	14.7	4.2	14	1.28	2.35	非抱闸
MS1H2-15C30CD-A334R	1.5	360	4.9	14.7	4.2	14	1.20	3.17	抱闸
MS1H2-20C30CB-A331R	2.0	220	6.36	19.1	11.3	42	0.60	2.92	非抱闸
MS1H2-20C30CB-A334R	2.0	220	0.50	13.1	11.5	72	0.00	3.74	抱闸
MS1H2-20C30CD-A331R	2.0	380	6.36	19.1	5.6	20	1.19	2.92	非抱闸
MS1H2-20C30CD-A334R	2.0	300	0.50	13.1	5.0	20	1.15	3.74	抱闸
MS1H2-25C30CB-A331R	2.5	220	7.96	23.9	14.7	53	0.60	3.49	非抱闸
MS1H2-25C30CB-A334R	2.5	220	1.50	25.5	17.1	33	0.00	4.3	抱闸
MS1H2-25C30CD-A331R	2.5	380	7.96	23.9	7.2	26	1.18	3.49	非抱闸
MS1H2-25C30CD-A334R	2.5	300	1.50	25.5	1.2	20	1.10	4.3	抱闸
MS1H2-30C30CB-A331R	3.0	220	9.8	24.5	16.6	55	0.67	6.4	非抱闸
MS1H2-30C30CB-A334R	5.0	220	5.0	24.5	10.0	33	0.01	9.38	抱闸
MS1H2-30C30CD-A331R	3.0	380	9.8	29.4	8.9	29	1.25	6.4	非抱闸
MS1H2-30C30CD-A334R	5.0	300	5.0	2J. T	0.5	23	1.20	9.38	抱闸
MS1H2-40C30CB-A331R	4.0	220	12.6	31.5	22	67.5	0.65	9	非抱闸
MS1H2-40C30CB-A334R	1.0	220	12.0	51.5		01.5	0.00	11.98	抱闸
MS1H2-40C30CD-A331R	4.0	380	12.6	37.8	13.5	42.5	1.06	9	非抱闸
MS1H2-40C30CD-A334R	1.0	330	12.0	01.0	10.0	12.0	1.00	11.98	抱闸
MS1H2-50C30CB-A331R	5.0	220	15.8	39.5	22	67.5	0.81	11.6	非抱闸
MS1H2-50C30CB-A334R	5.0	220	10.0	55.5		01.5	0.01	14.58	抱闸
MS1H2-50C30CD-A331R	5.0	380	15.8	47.4	17	17	1.04	11.6	非抱闸
MS1H2-50C30CD-A334R	0.0	300	10.0				1.01	14.58	抱闸

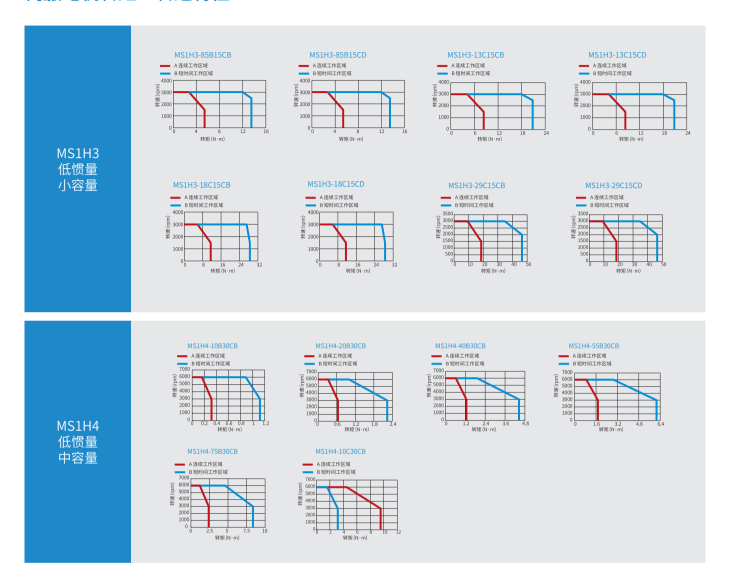
型号	额定功率 (kW)	额定电压 (V)	额定转矩 (N·m)	最大转矩 (N·m)	额定电流 (Arms)	最大电流 (Arms)	转矩系数 (N·m/Arms)	转子转动惯量 (kg·cm²)	抱闸 / 非抱闸
		MS1H3(r	 ո _N =1500rpn	າ, n _{max} =45(00rpm) 系歹	 额定值规格			
MS1H3-85B15CB-A331R	0.05	220	F 20	10.5	6.6	17.0	0.02	13.56	非抱闸
MS1H3-85B15CB-A334R	0.85	220	5.39	13.5	6.6	17.2	0.93	15.8	抱闸
MS1H3-85B15CD-A331R	0.05	200	F 00	10.5	2.5	0.5	1.04	13.56	非抱闸
MS1H3-85B15CD-A334R	0.85	380	5.39	13.5	3.5	8.5	1.84	15.8	抱闸
MS1H3-13C15CB-A331R	1.0	222	0.04	00.05	10.5	07.0	0.00	19.25	非抱闸
MS1H3-13C15CB-A334R	1.3	220	8.34	20.85	10.5	27.3	0.89	21.5	抱闸
MS1H3-13C15CD-A331R	1.0	200	0.04	00.05	- 1	10.0	1.05	19.25	非抱闸
MS1H3-13C15CD-A334R	1.3	380	8.34	20.85	5.1	12.6	1.85	21.5	抱闸
MS1H3-18C15CB-A331R	1.0	220	11.5	20.75	11.0	22.2	1.05	24.9	非抱闸
MS1H3-18C15CB-A334R	1.8	220	11.5	28.75	11.9	32.2	1.05	27.2	抱闸
MS1H3-18C15CD-A331R	1.0	200	11.5	20.75	6.75	17.7	1.07	24.9	非抱闸
MS1H3-18C15CD-A334R	1.8	380	11.5	28.75	6.75	17.7	1.87	27.2	抱闸
MS1H3-29C15CB-A331R	2.0	220	10.0	4C F	1.0	F2 F	1.16	44.7	非抱闸
MS1H3-29C15CB-A331R	2.9	220	18.6	46.5	18	52.5		52.35	抱闸
MS1H3-29C15CD-A331R	2.9	200	10.0	46.5	10.5	20.75	1.04	44.7	非抱闸
MS1H3-29C15CD-A334R		2.9 380 18.6 46.5 10.5 29.75	1.94	52.35	抱闸				
MS1H3-44C15CB-A331R	4.4	220	20.4	71.1	25.5	67	1.25	64.9	非抱闸
MS1H3-44C15CB-A334R		220	28.4	71.1	25.5	67		72.55	抱闸
MS1H3-44C15CD-A331R	4.4	380	28.4	71.1	16	42	1.06	64.9	非抱闸
MS1H3-44C15CD-A334R	4.4	360	20.4	/ 1.1	10	42	1.96	72.55	抱闸
MS1H3-55C15CD-A331R		380	28.4	71.1	16	42	1.96	64.9	非抱闸
MS1H3-55C15CD-A334R	5.5	360	20.4	11.1	10	42	1.90	72.55	抱闸
MS1H3-75C15CD-A331R	7.5	200	40	110	25	CF	2.12	127.5	非抱闸
MS1H3-75C15CD-A334R	7.5	380	48	119	25	65	2.13	135.15	抱闸
		MS1H4(Vı	n=3000rpm	, Vmax=600	00rpm)系	列额定值规格	3		
MS1H4-10B30CB-A330Z	0.1	220	0.32	1.12	1.3	4.70	0.26	0.102	非抱闸
MS1H4-10B30CB-A332Z	0.1	220	0.32	1.12	1.5	4.70	0.20	0.104	抱闸
MS1H4-20B30CB-A331R	0.2	220	0.64	2.24	1.3	5.3	0.46	0.22	非抱闸
MS1H4-20B30CB-A334R	0.2	220	0.04	2.24	1.3	5.5	0.40	0.23	抱闸
MS1H4-40B30CB-A331R	0.4	220	1.27	4.45	2.4	9.2	0.53	0.43	非抱闸
MS1H4-40B30CB-A334R	0.4	220	1.21	4.40	2.4	5.4	0.55	0.44	抱闸
MS1H4-55B30CB-A331R	0.55	220	1 75	6 12	2 2	12.2	0.40	1.12	非抱闸
MS1H4-55B30CB-A334R	0.55	220 1.75 6.13	0.13	3.3	13.2	0.49	-	抱闸	
MS1H4-75B30CB-A331R	0.75	220	2.39	8.37	4.4	16.0	0.58	1.46	非抱闸
MS1H4-75B30CB-A334R	334R 0.75 22	0.15 220 2.55 0.51 4.4 10.	10.9	16.9 0.58	1.51	抱闸			
MS1H4-10C30CB-A331R	1.0	220	2 10	11 12	6.5	2.4	0.46	1.87	非抱闸
MS1H4-10C30CB-A334R	1.0	220	3.18	11.13	6.5	24	0.46	1.97	抱闸

伺服电机转矩一转速特性





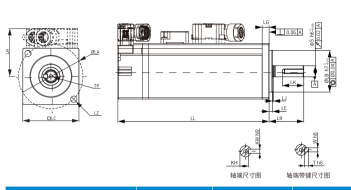
伺服电机转矩一转速特性

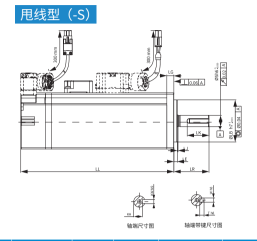


伺服电机外形及安装尺寸

MS1H1(Vn=3000rpm, Vmax=7000rpm)系列外形尺寸图(单位: mm)

端子型

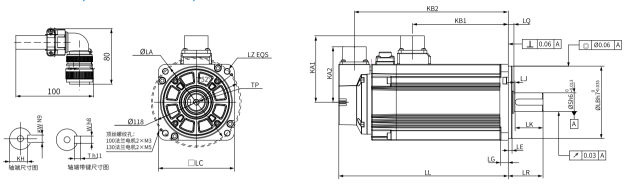




电机型号	LL (mm)	LC (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	LH (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)
MS1H1-05B30CB-*33*Z	65.4 (96)	40	25±0.5	46	2-Ø4.5	34.3	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10B30CB-*33*Z	78.4 (110)	40	25±0.3	46	2-Ø4.5	34.3	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-20B30CB-*33*R	75.5 (103)	60	30±0.5	70	4-Ø5.5	44	8.0	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-40B30CB-*33*R	93 (121)	60	30±0.5	70	4-Ø5.5	44	8.0	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-55B30CB-*33*R	96.7	80	35±0.5	90	4-Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-75B30CB-*33*R	107.3 (141.5)	80	35±0.5	90	4-Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10C30CB-*33*R	119.2 (153.4)	80	35±0.5	90	4-Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
	_								
电机型号	S (mm)	LB (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	重量 (kg)
电机型号 MS1H1-05B30CB-*33*Z									
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg) 0.39
MS1H1-05B30CB-*33*Z	(mm) Ø8h6 ⁰ -0.009	(mm) Ø30h7 ⁰ _{-0.021}	(mm) M3×6	(mm) 15.5	(mm) 6.2° _{-0.1}	(mm) 3	(mm) 3	(mm) 3	(kg) 0.39 (0.50) 0.45
MS1H1-05B30CB-*33*Z MS1H1-10B30CB-*33*Z	(mm) Ø8h6 ⁰ -0.009 Ø8h6 ⁰ -0.009	(mm) Ø30h7 ⁰ _{-0.021} Ø30h7 ⁰ _{-0.021}	(mm) M3×6 M3×6	(mm) 15.5 15.5	(mm) 6.2° _{-0.1}	(mm) 3	(mm) 3 3	(mm) 3	(kg) 0.39 (0.50) 0.45 (0.64) 0.80
MS1H1-05B30CB-*33*Z MS1H1-10B30CB-*33*Z MS1H1-20B30CB-*33*R	(mm) Ø8h6 ⁰ -0.009 Ø8h6 ⁰ -0.009 Ø14h7 ⁰ -0.011	(mm) Ø30h7 ⁰ _{-0.021} Ø30h7 ⁰ _{-0.021} Ø50h7 ⁰ _{-0.025}	(mm) M3×6 M3×6 M5×8	(mm) 15.5 15.5 16.5	(mm) 6.2° _{-0.1} 6.2° _{-0.1}	(mm) 3 3 5	(mm) 3 3 5	(mm) 3 3 5	(kg) 0.39 (0.50) 0.45 (0.64) 0.80 (1.17) 1.11
MS1H1-05B30CB-*33*Z MS1H1-10B30CB-*33*Z MS1H1-20B30CB-*33*R MS1H1-40B30CB-*33*R	(mm) Ø8h6° _{-0.009} Ø8h6° _{-0.009} Ø14h7° _{-0.011}	(mm) Ø30h7° _{-0.021} Ø30h7° _{-0.025} Ø50h7° _{-0.025}	(mm) M3×6 M3×6 M5×8 M5×8	(mm) 15.5 15.5 16.5	(mm) 6.2° _{-0.1} 6.2° _{-0.1} 11° _{-0.1}	(mm) 3 3 5 5	(mm) 3 3 5 5	(mm) 3 3 5 5	(kg) 0.39 (0.50) 0.45 (0.64) 0.80 (1.17) 1.11 (1.48)

伺服电机外形及安装尺寸

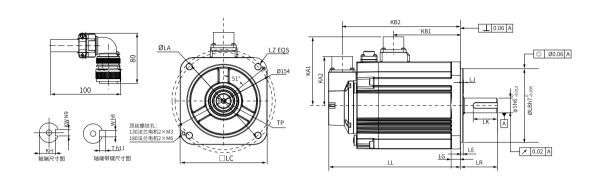
MS1H2(Vn=3000rpm,Vmax=6000rpm)系列外形尺寸图(单位:mm)



电机型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	KA1 (mm)	KB1 (mm)	KA2 (mm)	KB2 (mm)	LG (mm)	LE (mm)
MS1H2-10C30CB-*33*R	100	144(172)	45±1	115	4-Ø7	88	75	73	123.5(151.5)	10	5±0.3
MS1H2-10C30CD-*33*R	100	144(172)	45±1	115	4-Ø7	88	75	73	123.5(151.5)	10	5±0.3
MS1H2-15C30CB-*33*R	100	161(189)	45±1	115	4-Ø7	88	92	73	140.5(168.5)	10	5±0.3
MS1H2-15C30CD-*33*R	100	161(189)	45±1	115	4-Ø7	88	92	73	140.5(168.5)	10	5±0.3
MS1H2-20C30CB-*33*R	100	177(205)	45±1	115	4-Ø7	88	108	73	156.5(184.5)	10	5±0.3
MS1H2-20C30CD-*33*R	100	177(205)	45±1	115	4-Ø7	88	108	73	156.5(184.5)	10	5±0.3
MS1H2-25C30CB-*33*R	100	195(223)	45±1	115	4-Ø7	88	126	73	174.5(202.5)	10	5±0.3
MS1H2-25C30CD-*33*R	100	195(223)	45±1	115	4-Ø7	88	126	73	174.5(202.5)	10	5±0.3
MS1H2-30C30CB-*33*R	130	198(223)	63±1	145	4-Ø9	102.4	127.5	73	177.5(202.5)	12	6±0.3
MS1H2-30C30CD-*33*R	130	198(223)	63±1	145	4-Ø9	102.4	127.5	73	177.5(202.5)	12	6±0.3
MS1H2-40C30CB-*33*R	130	236(261)	63±1	145	4-Ø9	102.4	165.5	73	215.5(240.5)	12	6±0.3
MS1H2-40C30CD-*33*R	130	236(261)	63±1	145	4-Ø9	102.4	165.5	73	215.5(240.5)	12	6±0.3
MS1H2-50C30CB-*33*R	130	274(299)	63±1	145	4-Ø9	102.4	203.5	73	253.5(278.5)	12	6±0.3
MS1H2-50C30CD-*33*R	130	274(299)	63±1	145	4-Ø9	102.4	203.5	73	253.5(278.5)	12	6±0.3
M31112 30C30CD 33 K	130	211(233)	03 - 1	143	1 -ØJ	102.7	200.0	15	255.5(216.5)	12	0 - 0.5
电机型号	LQ (mm)	LJ (mm)	LB (mm)	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	重量 (kg)
	LQ	LJ	LB	S	TP	LK	KH	KW	W	Т	
电机型号	LQ (mm)	LJ (mm)	LB (mm)	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	重量 (kg)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75	LJ (mm)	LB (mm) Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035}	S (mm) 24	TP (mm)	LK (mm) 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2	KW (mm)	W (mm) 8	T (mm)	重量 (kg) 3.85(4.9)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) /	LB (mm) Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035}	S (mm) 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16	26 36	KH (mm) 20° -0.2 20° -0.2	KW (mm) 8	W (mm) 8	T (mm) 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / /	LB (mm) Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035} Ø95h7° _{-0.035}	S (mm) 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2	8 8 8	W (mm) 8 8	T (mm) 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / /	LB (mm) Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035	S (mm) 24 24 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2	8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / / / / / /	LB (mm) Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035	S (mm) 24 24 24 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36 36 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2	8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CD-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / / / / / / /	LB (mm) Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035 Ø95h7° -0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36 36 36 36	KH (mm) 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2	KW (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CD-*33*R	LQ (mm) 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75	LJ (mm) / / / / / / / / /	LB (mm) Ø95h7° -0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36 36 36 36 36 36 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2	8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55) 5.5(6.55) 6.3(7.35)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75	LJ (mm) / / / / / / / / / / /	LB (mm) Ø95h7° -0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16	LK (mm) 36 36 36 36 36 36 36 36 36	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 24°-0.2 24°-0.2	KW (mm) 8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55) 5.5(6.55) 6.3(7.35) 6.3(7.35) 10.0(11.9)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75 7.5 ± 0.75	LJ (mm) / / / / / / 0.5±0.75	LB (mm) Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø110h7°-0.035 Ø110h7°-0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 28	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×20	LK (mm) 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	KH (mm) 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 24° -0.2 24° -0.2 24° -0.2	KW (mm) 8 8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55) 5.5(6.55) 6.3(7.35) 10.0(11.9)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-30C30CD-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / / / / / / 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75	LB (mm) Ø95h7° -0.035 Ø110h7° -0.035 Ø110h7° -0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 28 28	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×20 M8×20	LK (mm) 36 36 36 36 36 36 36 36 36 54	KH (mm) 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 20°-0.2 24°-0.2 24°-0.2 24°-0.2	KW (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.85(4.9) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55) 5.5(6.55) 6.3(7.35) 6.3(7.35) 10.0(11.9)
电机型号 MS1H2-10C30CB-*33*R MS1H2-10C30CD-*33*R MS1H2-15C30CB-*33*R MS1H2-15C30CD-*33*R MS1H2-20C30CB-*33*R MS1H2-20C30CD-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-25C30CB-*33*R MS1H2-30C30CB-*33*R MS1H2-30C30CB-*33*R MS1H2-30C30CB-*33*R	LQ (mm) 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75 7.5±0.75	LJ (mm) / / / / / / 0.5±0.75 0.5±0.75	LB (mm) Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø95h7°-0.035 Ø110h7°-0.035 Ø110h7°-0.035	\$ (mm) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 28 28 28	TP (mm) M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×16 M8×20 M8×20 M8×20	LK (mm) 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	KH (mm) 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 20° -0.2 24° -0.2 24° -0.2 24° -0.2	KW (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8	W (mm) 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	T (mm) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	重量 (kg) 3.85(4.9) 4.65(5.75) 4.65(5.75) 5.5(6.55) 5.5(6.55) 6.3(7.35) 6.3(7.35) 10.0(11.9) 13.2(15.1)

伺服电机外形及安装尺寸

MS1H3(Vn=1500rpm, Vmax=4500rpm)系列外形尺寸图(单位: mm)

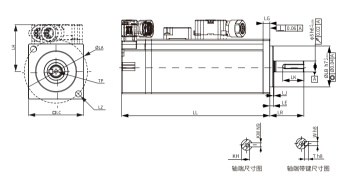


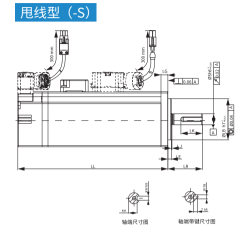
电机型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	KA1 (mm)	KB1 (mm)	KA2 (mm)	KB2 (mm)	LG (mm)	LE (mm)
MS1H3-85B15CB-*33*R	130	142(167)	55±1	145	4-Ø9	103	70	73	121.5(146.5)	14	4
MS1H3-85B15CD-*33*R	130	142(167)	55±1	145	4-Ø9	103	70	73	121.5(146.5)	14	4
MS1H3-13C15CB-*33*R	130	157(182)	55±1	145	4-Ø9	103	85	73	136.5(161.5)	14	4
MS1H3-13C15CD-*33*R	130	157(182)	55±1	145	4-Ø9	103	85	73	136.5(161.5)	14	4
MS1H3-18C15CB-*33*R	130	172(197)	55±1	145	4-Ø9	103	100	73	151.5(176.5)	14	4
MS1H3-18C15CD-*33*R	130	172(197)	55±1	145	4-Ø9	103	100	73	151.5(176.5)	14	4
MS1H3-29C15CB-*33*R	180	161(194.8)	79±1	200	4-Ø13.5	127.4	93.5	73	140.5(174.3)	22	3.2±0.3
MS1H3-29C15CD-*33*R	180	161(194.8)	79±1	200	4-Ø13.5	127.4	93.5	73	140.5(174.3)	22	3.2±0.3
MS1H3-44C15CB-*33*R	180	184.5(218.3)	79±1	200	4-Ø13.5	127.4	117	73	164(197.8)	22	3.2±0.3
MS1H3-44C15CD-*33*R	180	184.5(218.3)	79±1	200	4-Ø13.5	127.4	117	73	164(197.8)	22	3.2±0.3
MS1H3-55C15CD-*33*R	180	208(241.8)	113±1	200	4-Ø13.5	127.4	140.5	73	187.5(221.3)	22	3.2±0.3
MS1H3-75C15CD-*33*R	180	255(288.8)	113±1	200	4-Ø13.5	127.4	187.5	73	234.5(234.5)	22	3.2±0.3
电机型号	LJ (mm)	LB (mm)	S (mr		TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	重量 (kg)
电机型号 MS1H3-85B15CB-*33*R				n)							
	(mm)	(mm)	(mr	n)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MS1H3-85B15CB-*33*R	(mm) 0.5±0.75	(mm) Ø110h7 ⁰ _{-0.035}	(mr Ø22h6	n) 50-0.013	(mm) M6×20	(mm) 36	(mm) 18° _{-0.2}	(mm) 8	(mm) 8	(mm) 7	(kg) 5.8(7.7)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R	(mm) 0.5±0.75 0.5±0.75	(mm) Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035}	Ø22h6 Ø22h6	n) 0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013	(mm) M6×20 M6×20	(mm) 36 36	(mm) 18° _{-0.2} 18° _{-0.2}	8 8	(mm) 8 8	7 7	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R	(mm) 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75	(mm) Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035}	Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6	0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013	(mm) M6×20 M6×20 M6×20	(mm) 36 36 36	(mm) 18° _{-0.2} 18° _{-0.2} 18° _{-0.2}	(mm) 8 8 8	(mm) 8 8 8	7 7 7	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R	(mm) 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75	(mm) Ø110h7 ⁰ - _{0.035} Ø110h7 ⁰ - _{0.035} Ø110h7 ⁰ - _{0.035}	(mr Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6	n) 0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013 0 -0.013	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20	(mm) 36 36 36 36	(mm) 18° _{-0.2} 18° _{-0.2} 18° _{-0.2}	8 8 8 8	(mm) 8 8 8	7 7 7 7	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R MS1H3-18C15CB-*33*R	(mm) 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75 0.5±0.75	(mm) Ø110h7 ⁰ . _{0.035} Ø110h7 ⁰ . _{0.035} Ø110h7 ⁰ . _{0.035} Ø110h7 ⁰ . _{0.035}	(mr Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6	0 -0.013 -0.013 -0 -0.013 -0 -0.013 -0 -0.013 -0 -0.013 -0 -0.013 -0 -0.013 -	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20	(mm) 36 36 36 36 36	(mm) 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2	8 8 8 8 8	(mm) 8 8 8 8	7 7 7 7 7	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9) 8.5(10.3)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R MS1H3-18C15CB-*33*R MS1H3-18C15CD-*33*R	$\begin{array}{c} \text{(mm)} \\ 0.5 \pm 0.75 \\ \end{array}$	(mm) Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø110h7 ⁰ _{-0.035}	(mr Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6	n) $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$ $0^{0}_{-0.013}$	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20	(mm) 36 36 36 36 36 36 36	(mm) 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2	8 8 8 8 8 8	(mm) 8 8 8 8 8	(mm) 7 7 7 7 7 7 7	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9) 8.5(10.3) 8.5(10.3)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R MS1H3-18C15CB-*33*R MS1H3-18C15CD-*33*R MS1H3-29C15CB-*33*R	$\begin{array}{c} \text{(mm)} \\ 0.5 \pm 0.75 \\ \end{array}$	(mm) Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035} Ø110h7° _{-0.035} Ø114.3h7° _{-0.035}	(mr Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø35h6	00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00013 00016 00016 00016	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M12×25	(mm) 36 36 36 36 36 36 56 56 57	(mm) 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 30° -0.2	(mm) 8 8 8 8 8 10	(mm) 8 8 8 8 8 8 10	(mm) 7 7 7 7 7 7 8	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9) 8.5(10.3) 8.5(10.3) 13.8(17.9)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R MS1H3-18C15CB-*33*R MS1H3-18C15CD-*33*R MS1H3-29C15CB-*33*R MS1H3-29C15CB-*33*R	$\begin{array}{c} \text{(mm)} \\ 0.5 \pm 0.75 \\ \end{array}$	(mm) Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø114.3h7 ⁰ _{-0.035}	(mr) Ø22he Ø22he Ø22he Ø22he Ø22he Ø22he Ø35he	n) -0.013 -0.013 -0.0013 -0.0013 -0.0013 -0.0013 -0.0013 -0.0013 -0.0016 -0.0016 -0.0016	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M12×25	(mm) 36 36 36 36 36 36 65	(mm) 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 30° -0.2 30° -0.2	(mm) 8 8 8 8 8 10 10	(mm) 8 8 8 8 8 8 10 10	(mm) 7 7 7 7 7 7 7 8 8	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9) 8.5(10.3) 8.5(10.3) 13.8(17.9) 13.8(17.9)
MS1H3-85B15CB-*33*R MS1H3-85B15CD-*33*R MS1H3-13C15CB-*33*R MS1H3-13C15CD-*33*R MS1H3-18C15CB-*33*R MS1H3-18C15CD-*33*R MS1H3-29C15CB-*33*R MS1H3-29C15CB-*33*R MS1H3-44C15CB-*33*R	$\begin{array}{c} \text{(mm)} \\ 0.5 \pm 0.75 \\ \end{array}$	(mm) Ø110h7 ⁰ _{-0.035} Ø114.3h7 ⁰ _{-0.035} Ø114.3h7 ⁰ _{-0.035}	(mr) Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø22h6 Ø35h6 Ø35h6	00000000000000000000000000000000000000	(mm) M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M12×25 M12×25	(mm) 36 36 36 36 36 36 65 65	(mm) 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 18° -0.2 30° -0.2 30° -0.2 30° -0.2	(mm) 8 8 8 8 8 10 10	(mm) 8 8 8 8 8 10 10 10	(mm) 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8	(kg) 5.8(7.7) 5.8(7.7) 7.1(8.9) 7.1(8.9) 8.5(10.3) 8.5(10.3) 13.8(17.9) 13.8(17.9) 17.4(21.9)

伺服电机外形及安装尺寸

MS1H4(Vn=3000rpm, Vmax=7000rpm)系列外形尺寸图(单位: mm)

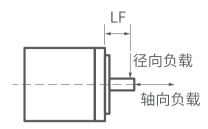
端子型





电机型号	LL (mm)	LC (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	LH (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)
MS1H4-10B30CB-*33*Z	91(121.5)	40	25±0.5	46	2-Ø4.5	34.3	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H4-20B30CB-*33*R	73.5(101.1)	60	30±0.5	70	4-Ø5.5	44	8.0	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-40B30CB-*33*R	92(119.8)	60	30±0.5	70	4-Ø5.5	44	8.0	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-55B30CB-*33*R	96.7	80	30±0.5	90	4- Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-75B30CB-*33*R	107.3(140.5)	80	30±0.5	90	4- Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-10C30CB-*33*R	118.7(153.2)	80	30±0.5	90	4- Ø7	54	7.5	3±0.5	0.5±0.35
电机型号	S (mm)	LB (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	重量 (kg)
MS1H4-10B30CB-*33*Z	Ø8h6 ⁰ -0.009	Ø30h7 ⁰ _{-0.021}	M3×6	15.5	6.2 0 -0.1	3	3	3	0.45(0.64)
MS1H4-20B30CB-*33*R									
WISTI 14-20030CD- 33 K	Ø14h7 ⁰ -0.011	$\emptyset 50h7^{0}_{-0.025}$	M5×8	16.5	11° _{-0.1}	5	5	5	0.78(1.16)
MS1H4-40B30CB-*33*R	Ø14h7 ⁰ -0.011	Ø50h7 ⁰ -0.025	M5×8	16.5 16.5	11° _{-0.1}	5	5	5 5	0.78(1.16)
						_	-		, ,
MS1H4-40B30CB-*33*R	Ø14h7° _{-0.011}	Ø50h7 ⁰ -0.025	M5×8	16.5	11° _{-0.1}	5	5	5	1.11(1.48)

轴向,径向容许载荷



电机型号	机座 (mm)	LF (mm)	径向容许载荷 (N)	轴向容许载荷 (N)
MS1H1-05B30CB-	40	20	78	54
MS1H1-20B30CB-	60	25	245	74
MS1H1-55B30CB-	80	35	392	147
MS1H2-10C30CB-	100	45	686	196
MS1H2-30C30CB-	130	63	1176	392
MS1H3-85B15CB-	130	55	686	196
MS1H3-29C15CB-	180	79	1470	490
MS1H3-55C15CD- □□ 3 □ R MS1H3-75C15CD- □□ 3 □ R	180	113	1764	588

电机抱闸电气参数表

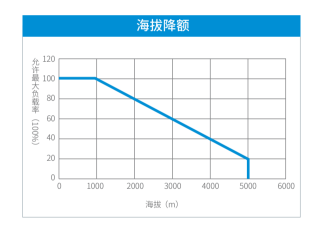
机座	保持力矩 (N·m)	供电电压 (VDC)±10%	额定功率 (W)	线圈电阻 (Ω)±7%	励磁电流 (A)	脱离时间 (ms)	吸合时间 (ms)	回转间隙 (°)
60	1.5	24	7.6	75.79	0.32	≤ 20	≤ 60	≤ 1.5
80	3.2	24	10	57.6	0.42	≤ 40	≤ 60	≤1
130	16	24	24	24	1	≤ 60	≤ 120	≤1

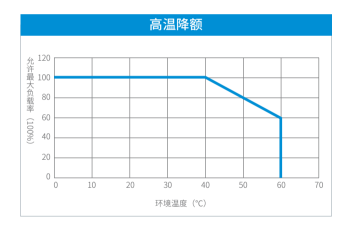
注: [1] 保持用的制动器不能用于制动。

[2] 制动器打开时间和制动器动作时间因放电回路而异,使用时请务必确认产品实际的动作延迟时间。

[3] DC24V 电源请用户自备。

电机降额特性





MCS1 系列伺服减速电机选型一览表

电气规格

机座		电机型号	抱闸 / 非抱闸	额定功率 (kW)	电压等级 (V)	匹配 驱动器	减速比 (i)	额定转矩 (N·m)	最大转矩 (N·m)	重量 (kg)
		60F/70Y053-A331R	非抱闸				5	5.4	18.7	
		60F/70Y053-A334R	抱闸					3.1	10.1	F: 1.98 (F: 2.35)
60	MCS1H4-	60F/70Y103-A331R	非抱闸	0.4	220	S2R8	10	10.5	36.6	Y: 2.08 (Y: 2.45)
	40B30CB-	60F/70Y103-A334R	抱闸	-						
		60F/70Y255-A331R	非抱闸				25	26.8	93.6	F: 2.36 (F: 2.73)
		60F/70Y255-A334R	抱闸							Y: 2.46 (Y: 2.83)
		90F/90Y053-A331R	非抱闸				5	10	35	
		90F/90Y053-A334R	抱闸							F: 4.78 (F: 5.42)
	MCS1H4-	90F/90Y103-A331R	非抱闸	0.75	220	S5R5	10	21	73.5	Y: 4.58 (Y: 5.22)
	75B30CB-	90F/90Y103-A334R	抱闸							
		90F/90Y255-A331R 90F/90Y255-A334R	非抱闸				25	50	175	F: 5.67 (F: 6.31)
80			抱闸							Y: 5.47 (Y: 6.11)
		90F/90Y053-A331R	非抱闸				5	13.5	47.5	
		-	抱闸							F: 5.15 (F: 5.5)
	MCS1H4- 10C30CB-	90F/90Y103-A331R -	非抱闸 抱闸	1.0	220	S7R6/ S012	10	27	94.5	Y: 4.95 (Y: 5.3)
		90F/90Y255-A331R	非抱闸 抱闸				25	67.5	236.3	F: 6.05 (F: 6.39) Y: 5.84 (Y: 6.19)
		115F/120Y053-A331R	非抱闸							
		115F/120Y053-A334R	抱闸				5	23	57.5	F: 11.6 (F: 13.5)
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸		220					Y: 11.4 (Y: 13.3)
	85B15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸		220	S7R6	10	46	115	
		115F/120Y255-A331R	非抱闸							F: 13.4 (F: 15.3)
		115F/120Y255-A334R	抱闸				25	115	287.5	Y: 13.2 (Y: 15.1)
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	0.85			_	0.0		
		115F/120Y053-A334R	抱闸				5	23	57.5	F: 11.6 (F: 13.5)
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸		200	T005	10	4.0	115	Y: 11.4 (Y: 13.3)
	85B15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸		380	T3R5	10	46	115	
		115F/120Y255-A331R	非抱闸				2.5	115	207.5	F: 13.4 (F: 15.3)
		115F/120Y255-A334R	抱闸				25	115	287.5	Y: 13.2 (Y: 15.1)
		115F/120Y053-A331R	非抱闸				_	25.5	00.0	
120		115F/120Y053-A334R	抱闸				5	35.5	88.8	F: 12.9 (F: 14.7)
130	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸		220	C012	10	71	177 5	Y: 12.7 (Y: 14.5)
	13C15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸		220	S012	10	71	177.5	
		115F/120Y255-A331R	非抱闸)E	177 E	442.0	F: 14.7 (F: 16.5)
		115F/120Y255-A334R	抱闸	1.2			25	177.5	443.8	Y: 14.5 (Y: 16.3)
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	1.3			E	25.5	88.8	
		115F/120Y053-A334R	抱闸				5	35.5	00.0	F: 12.9 (F: 14.7)
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸		380	T5R4	10	71	177.5	Y: 12.7 (Y: 14.5)
	13C15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸		300	1314	10	1 1	111.5	
		115F/120Y255-A331R	非抱闸				25	177.5	443.8	F: 14.7 (F: 16.5)
		115F/120Y255-A334R	抱闸				23	111.5	773.0	Y: 14.5 (Y: 16.3)
		115F/120Y053-A331R	非抱闸				5	49	122.5	
	MCS1H3-	115F/120Y053-A334R	抱闸	1.8	380	T8R4	J	73	144.0	F: 14.3 (F: 16.1)
	18C15CD-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	1.0	500	10114	10	98	245	Y: 14.1 (Y: 15.9)
		115F/120Y103-A334R	抱闸				10	50	273	

机座		电机型号	抱闸 / 非抱闸	额定转速 (rpm)	最高转速 (rpm)	额定电流 (A)	最大电流 (A)	转动惯量 (10⁴kg·m²)	转动惯量 (带抱闸) (10 ⁴ kg·m²)
		60F/70Y053-A331R	非抱闸	600	1200				
		60F/70Y053-A334R	抱闸	600	1200				
60	MCS1H4-	60F/70Y103-A331R	非抱闸	300	600	2.4	8.9	0.43	0.44
60	40B30CB-	60F/70Y103-A334R	抱闸	300	600	2.4	6.9	0.43	0.44
		60F/70Y255-A331R	非抱闸	120	240				
		60F/70Y255-A334R	抱闸	120	240				
		90F/90Y053-A331R	非抱闸	600	1200				
		90F/90Y053-A334R	抱闸	000	1200				
	MCS1H4-	90F/90Y103-A331R	非抱闸	300	600	4.4	15.4	1.46	1.51
	75B30CB-	90F/90Y103-A334R	抱闸	300	000	4.4	13.4		1.51
		90F/90Y255-A331R	非抱闸	120	240				
80		90F/90Y255-A334R	抱闸	120	240				
80		90F/90Y053-A331R	非抱闸	600	1200				
		-	抱闸	000	1200				
	MCS1H4-	90F/90Y103-A331R	非抱闸	300	600	6.5	22.9	1.87	1.88
	10C30CB-	-	抱闸	300	000	0.5	22.3	1.07	1.00
		90F/90Y255-A331R	非抱闸	120	240				
		-	抱闸	120	240				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	300	600				
		115F/120Y053-A334R	抱闸	300	000				
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	150	300	6.6	17.2	13.3	14
	85B15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸	150	300	0.0	11.2	15.5	14
		115F/120Y255-A331R	非抱闸	60	120				
		115F/120Y255-A334R	抱闸	60	120				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	300	900				
		115F/120Y053-A334R	抱闸	300	900				
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	150	450	3.5	8.5	13.3	14
	85B15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸	130	430	5.5	0.3	13.3	14
		115F/120Y255-A331R	非抱闸	60	180				
		115F/120Y255-A334R	抱闸	00	100				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	300	600				
130		115F/120Y053-A334R	抱闸	300	000				
130	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	150	300	10.5	27.3	17.8	18.5
	13C15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸	150	300	10.5	21.5	17.0	10.5
		115F/120Y255-A331R	非抱闸	60	120				
		115F/120Y255-A334R	抱闸	00	120				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	300	900				
		115F/120Y053-A334R	抱闸	300	500				
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	150	450	5.1	12.6	17.8	18.5
	13C15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸	130	400	J.1	12.0	11.0	10.5
		115F/120Y255-A331R	非抱闸	60	180				
		115F/120Y255-A334R	抱闸	00	100				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸	300	600				
	MCS1H3-	115F/120Y053-A334R	抱闸	300	000	6.75	17 7	25	25.7
	18C15CD-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	150	300	6.75	17.7 25	25.7	
		115F/120Y103-A334R	抱闸	130	300				

MCS1 系列伺服减速电机选型一览表

抱闸规格

机座		电机型号	抱闸 / 非抱闸	抱闸回转间隙 (°)	抱闸力 (N)	吸合时间 (ms)	脱离时间 (ms)	抱闸电源 (V DC)
		60F/70Y053-A331R	非抱闸					
		60F/70Y053-A334R	抱闸					
60	MCS1H4-	60F/70Y103-A331R	非抱闸	≤ 1.5	1.5	≤ 60	≤ 20	24±10%
00	40B30CB-	60F/70Y103-A334R	抱闸	₹ 1.5	1.5	< 00	< 20	24 = 10 /0
		60F/70Y255-A331R	非抱闸					
		60F/70Y255-A334R	抱闸					
		90F/90Y053-A331R	非抱闸					
		90F/90Y053-A334R	抱闸					
	MCS1H4-	90F/90Y103-A331R	非抱闸	≤1	3.2	≤ 60	≤ 40	24±10%
	75B30CB-	90F/90Y103-A334R	抱闸	_	3.2	2 00	2 10	21=1070
	Ç	90F/90Y255-A331R	非抱闸					
80		90F/90Y255-A334R	抱闸					
		90F/90Y053-A331R	非抱闸					
	-	-	抱闸					
	1002111	90F/90Y103-A331R	非抱闸	≤1	3.2	≤ 60	≤ 40	24±10%
	10C30CB-	-	抱闸			< 00		
		90F/90Y255-A331R						
		-	抱闸					
		115F/120Y053-A331R	非抱闸					
		115F/120Y053-A334R	抱闸		16			
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	≤ 1		≤ 120	≤ 60	24±10%
	85B15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸				≪ 00	
		115F/120Y255-A331R	非抱闸					
		115F/120Y255-A334R	抱闸					
		115F/120Y053-A331R	非抱闸					
		115F/120Y053-A334R	抱闸					
	MCS1H3- 85B15CD-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	≤ 1	16	≤ 120	≤ 60	24±10%
	93B13CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸					
		115F/120Y255-A331R	非抱闸					
		115F/120Y255-A334R	抱闸					
		115F/120Y053-A331R 115F/120Y053-A334R	非抱闸					
130			抱闸					
	MCS1H3- 13C15CB-	115F/120Y103-A331R 115F/120Y103-A334R	非抱闸 抱闸	≤1	16	≤ 120	≤ 60	24±10%
	1301305	·	非抱闸					
		115F/120Y255-A331R 115F/120Y255-A334R	抱闸	-				
		115F/120Y053-A331R	非抱闸					
		115F/120Y053-A334R 115F/120Y053-A334R	抱闸	-				
	MCC1112	115F/120Y033-A334R 115F/120Y103-A331R	非抱闸	+				
	MCS1H3- 13C15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸	≤1	16	≤ 120	≤ 60	24±10%
		115F/120Y255-A331R	非抱闸					
		115F/120Y255-A334R	抱闸					
		115F/120Y053-A331R	非抱闸					
	MCS1H3-	115F/120Y053-A334R	抱闸					
	18C15CD-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	≤1	16	≤ 60	≤ 40	24±10%
		115F/120Y103-A334R	抱闸					

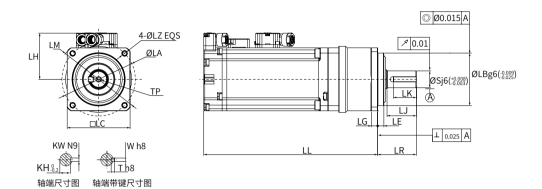
允许负载

乳座		电机型号	抱闸 / 非抱闸	输出轴径(mm)	允许径向负载(N)	人 允许轴向负载(N)
		60F/70Y053-A331R	非抱闸		F10	200
		60F/70Y053-A334R	抱闸		510	390
60	MCS1H4-	60F/70Y103-A331R	非抱闸	Ø16	640	530
00	40B30CB-	60F/70Y103-A334R	抱闸	Ø10	040	550
		60F/70Y255-A331R	非抱闸		870	790
		60F/70Y255-A334R	抱闸		870	130
		90F/90Y053-A331R	非抱闸		960	1200
		90F/90Y053-A334R	抱闸		300	1200
	MCS1H4-	90F/90Y103-A331R	非抱闸	Ø22	1200	1600
	75B30CB-	90F/90Y103-A334R	抱闸	922	1000	
		90F/90Y255-A331R	非抱闸		1600	2200
30		90F/90Y255-A334R	抱闸		1000	2200
		90F/90Y053-A331R	非抱闸		960	1200
		-	抱闸			
	MCS1H4- 10C30CB-	90F/90Y103-A331R -	非抱闸 抱闸	Ø22	1200	1600
		90F/90Y255-A331R -	非抱闸 抱闸	_	1600	2200
		115F/120Y053-A331R	非抱闸			1000
		115F/120Y053-A334R	抱闸		1600	1900
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	Ø32	2000	2500
	85B15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸		2000	2500
		115F/120Y255-A331R	非抱闸		2700	3700
		115F/120Y255-A334R	抱闸		2100	3100
		115F/120Y053-A331R	非抱闸		1600	1900
		115F/120Y053-A334R	抱闸		1000	1900
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	Ø32	2000	2500
	85B15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸	932	2000	2500
		115F/120Y255-A331R	非抱闸		2700	3700
		115F/120Y255-A334R	抱闸		2100	3100
		115F/120Y053-A331R	非抱闸		1600	1900
.30		115F/120Y053-A334R	抱闸		2000	1300
-5	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	Ø32	2000	2500
	13C15CB-	115F/120Y103-A334R	抱闸			2000
		115F/120Y255-A331R	非抱闸		2700	3700
		115F/120Y255-A334R	抱闸			2.11
		115F/120Y053-A331R	非抱闸		1600	1900
		115F/120Y053-A334R	抱闸			
	MCS1H3-	115F/120Y103-A331R	非抱闸	Ø32	2000	2500
	13C15CD-	115F/120Y103-A334R	抱闸			
		115F/120Y255-A331R	非抱闸		2700	3700
		115F/120Y255-A334R	抱闸			
		115F/120Y053-A331R	非抱闸		1600	1900
	MCS1H3- 18C15CD-	115F/120Y053-A334R	抱闸	Ø32		
	TOCT2CD-	115F/120Y103-A331R 115F/120Y103-A334R	非抱闸 抱闸		2000	2500

MCS1 系列规格参数

电机尺寸(单位: mm)

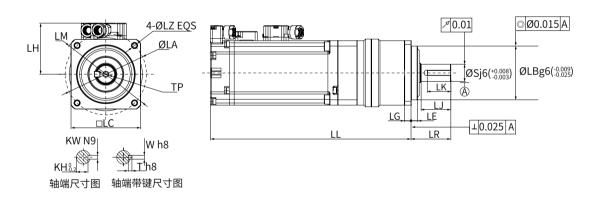
MCS1H4-40B30CB-60F053/103



60 机座减速电机尺寸表(400W)									
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ	
138(165.8)	60	37	70	5.5	44	6	6	28	
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM	
16	50	M5X12.5	22	13	5	5	5	80	

说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

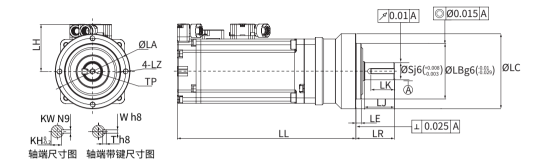
MCS1H4-40B30CB-60F255



60 机座减速电机尺寸表(400W)										
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ		
158.5(186.3)	60	37	70	5.5	44	6	6	28		
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM		
16	50	M5X12.5	22	13	5	5	5	80		

说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

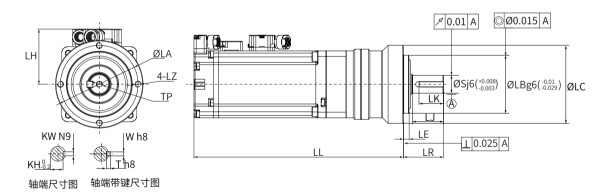
MCS1H4-40B30CB-70Y053/103



	60 机座减速电机尺寸表(400W)											
LL	LC LR LA LZ LH LE LJ											
139(166.8)	70	36	62	M5X10	44	5	28					
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т					
16	52	M5X12.5	22	13	5	5	5					

说明:() 内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1H4-40B30CB-70Y255



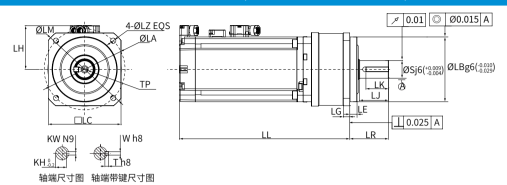
	60 机座减速电机尺寸表(400W)											
LL	LL LC LR LA LZ LH LE LJ											
159.5(187.3)	70	36	62	M5X10	44	5	28					
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т					
16	52	M5X12.5	22	13	5	5	5					

说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1 系列规格参数

电机尺寸(单位: mm)

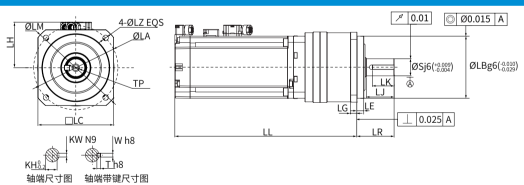
MCS1H4-75B30CB-90F053/103、MCS1H4-10C30CB-90F053/103



	80 机座减速电机尺寸表(750W)											
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ				
163.8(197)	90	48	100	6.6	54	8	9	36				
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM				
22	80	M8X19	28	18.5	6	6	6	115				
			80 机座》	咸速电机尺寸表	(1000W)							
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ				
175.2(210.7)	90	48	100	6.6	54	8	9	36				
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM				
22	80	M8X19	28	18.5	6	6	6	115				

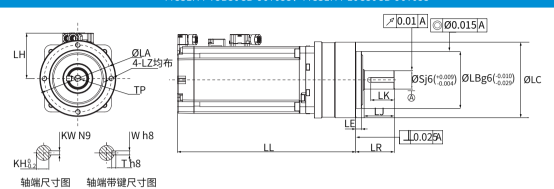
说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1H4-75B30CB-90F255、MCS1H4-10C30CB-90F255



	80 机座减速电机尺寸表(750W)											
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ				
188.3(221.5)	90	48	100	6.6	54	8	9	36				
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM				
22	80	M8X19	28	18.5	6	6	6	115				
			80 机座》	咸速电机尺寸表	(1000W)							
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ				
199.7(235.2)	90	48	100	6.6	54	8	9	36				
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т	LM				
22	80	M8X19	28	18.5	6	6	6	115				

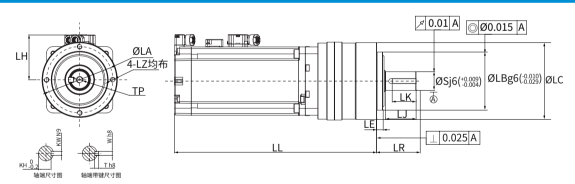
MCS1H4-75B30CB-90Y053、MCS1H4-10C30CB-90Y053



	80 机座减速电机尺寸表(750W)											
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LE	LJ					
165.8(199)	90	46	80	M6X12	54	7	36					
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т					
22	68	M8X19	28	18.5	6	6	6					
			80 机座减速电机	尺寸表(1000W)								
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LE	LJ					
177.2(212.7)	90	46	80	M6X12	54	7	36					
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т					
22	68	M8X19	28	18.5	6	6	6					

说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1H4-75B30CB-90Y255、MCS1H4-10C30CB-90Y255

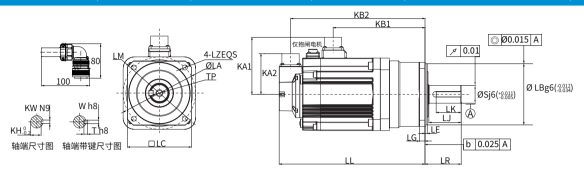


			80 机座减速电机	l尺寸表(750W)			
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LE	LJ
190.3(223.5)	90	46	80	M6X12	54	7	36
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т
22	68	M8X19	28	18.5	6	6	6
			80 机座减速电机	尺寸表(1000W)			
LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LE	LJ
201.7(237.2)	90	46	80	M6X12	54	7	36
S	LB	TP	LK	KH	KW	W	Т
22	68	M8X19	28	18.5	6	6	6

MCS1 系列规格参数

电机尺寸(单位: mm)

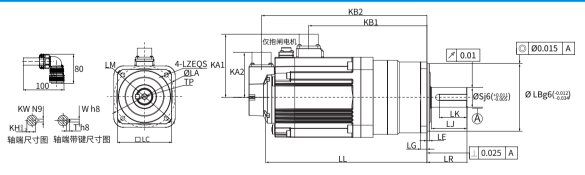
MCS1H3-85B15CB/85B15CD-115F053/103、MCS1H3-13C15CB/13C15CD-115F053/103、MCS1H3-18C15CD-115F053/103



				130 机座源	域速电机尺寸	長(850W)				
LL	LC	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG	LE
222(247)	115	65	130	9	103	150	73	201.5(226.5)	10	4
LM	S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
148	32	110	M12X28	45	58	27	10	10	8	-
				130 机座凋	i速电机尺寸表	₹ (1300W)				
LL	LC	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG	LE
237(262)	115	65	130	9	103	165	73	216.5(241.5)	10	4
LM	S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
148	32	110	M12X28	45	58	27	10	10	8	-
				130 机座凋	i 速电机尺寸表	₹ (1800W)				
LL	LC	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG	LE
252(277)	115	65	130	9	103	180	73	231.5(256.5)	10	4
LM	S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
148	32	110	M12X28	45	58	27	10	10	8	-

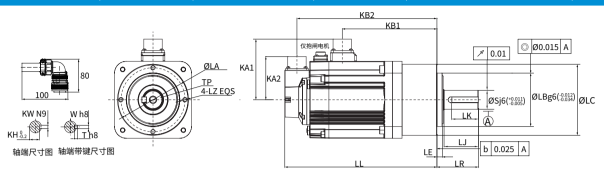
说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1H3-85B15CB/85B15CD-115F255、MCS1H3-13C15CB/13C15CD-115F255



				130 机座源	或速电机尺寸 	表(850W)				
LL	LC	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG	LE
249(274)	115	65	130	9	103	177	73	228.5(253.5)	10	4
LM	S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
148	32	110	M12X28	45	58	27	10	10	8	-
				130 机座减	成速电机尺寸表	₹ (1300W)				
LL	LC	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG	LE
264(289)	115	65	130	9	103	192	73	243.5(268.5)	10	4
LM	S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
148	32	110	M12X28	45	58	27	10	10	8	-

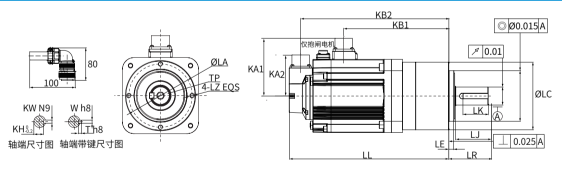
MCS1H3-85B15CB/85B15CD-120Y053/103、MCS1H3-13C15CB/13C15CD-120Y053/103、MCS1H3-18C15CD-120Y053/103



			13	0 机座减速电机	机尺寸表(850)	W)			
LL	LC	LE	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LR
217(242)	120	9	108	M8X16	103	145	73	196.5(221.5)	70
S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
32	90	M12X28	45	58	27	10	10	8	-
			130) 机座减速电机	1尺寸表(1300)W)			
LL	LC	LE	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LR
232(257)	120	9	108	M8X16	103	160	73	211.5(236.5)	70
S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
32	90	M12X28	45	58	27	10	10	8	-
			130) 机座减速电机	1尺寸表(1800)W)			
LL	LC	LE	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LR
247(272)	120	9	108	M8X16	103	145	73	226.5(251.5)	70
S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-
32	90	M12X28	45	58	27	10	10	8	-

说明:()内数据为带抱闸的伺服电机的值。

MCS1H3-85B15CB/85B15CD-120Y255、MCS1H3-13C15CB/13C15CD-120Y255



	130 机座减速电机尺寸表(850W)											
LL	LC	LE	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LR			
244(269)	120	9	108	M8X16	103	172	73	223.5(248.5)	70			
S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-			
32	90	M12X28	45	58	27	10	10	8	-			
			13	0 机座减速电机	1尺寸表(1300	W)						
LL	LC	LE	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LR			
259(284)	120	9	108	M8X16	103	187	73	238.5(263.5)	70			
S	LB	TP	LK	LJ	KH	KW	W	Т	-			
32	90	M12X28	45	58	27	10	10	8	-			

配套线缆及接插套件选型

SV670 伺服驱动器与外围设备连接

40,60,80法兰电机侧端子定义(端子型)





SV670 伺服驱动器与外围设备连接

100、130 法兰电机侧端子定义



动	力线缆连接	器	电机组	扁码器线缆泊	生接器	驱动	器侧 6PIN 2	公头	
	BO IO OF BO IO OF			IL-DTL-5015 8E20-29S 军		5 6 6 1 3 4 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1			
针脚号	针脚号	颜色	针脚号	信号名称	颜色	针脚号	信号名称	颜色	
В	U	蓝	А	PS+	蓝	1	+5V	红	
I	V	黑	В	PS-	紫	2	GND	橙	
					731				
F	W	红	Е	电池+	棕	5	PS+	蓝	
F G	W PE	红 黄/绿	E F	电池 + 电池 -		5	PS+ PS-	蓝紫	
			_		棕				
G	PE	黄/绿	F	电池 -	棕 黑	6	PS-		

180 法兰电机侧端子定义



动	力线缆连接	器	电机组	扁码器线缆)	生接器	驱动器侧 6PIN 公头			
	20-22航插 Fo Bo C oD MIL-DTL-5015 系列 3108E20-22S 军规航插			IL-DTL-5015 BE20-295 军:		5 6 3 4 1 1 2 1 2 1 6 Pin 公头(右侧为对接面)			
针脚号	针脚号	颜色	针脚号	信号名称	颜色	针脚号	信号名称	颜色	
А	U	蓝	А	PS+	蓝	1	+5V	红	
С	V	黑	В	PS-	紫	2	GND	橙	
Е	W	红	Е	电池+	棕	5	PS+	蓝	
F	PE	黄/绿	F	电池 -	黑	6	PS-	紫	
В	抱闸	红	G	+5V	红	外壳	PE	-	
D	(无正负)	黑	Н	GND	橙				
			J	屏蔽	-				

配套线缆选型

动力线缆

电机型号	线缆名称		线缆型号	L 线缆长度 (mm)	人 线缆外观图	
	前出线	非抱闸	S6-L-M107-3.0	3000	55±5mm	
			S6-L-M107-5.0	5000	100±10mm	
			S6-L-M107-10.0	10000	L±T	
		抱闸	S6-L-B107-3.0	3000	55±5mm	
			S6-L-B107-5.0	5000	200±10mm	
MS1H1/ MS1H4 端			S6-L-B107-10.0	10000	L±T	
子型电机		非抱闸	S6-L-M108-3.0	3000	55±5mm	
	后出线		S6-L-M108-5.0	5000	100±10mm	
			S6-L-M108-10.0	10000	L±T	
	70.00%	抱闸	S6-L-B108-3.0	3000	55±5mm	
			S6-L-B108-5.0	5000	200±10mm	
			S6-L-B108-10.0	10000	L±T	
	非抱闸		S6-L-M100-3.0	3000		
			S6-L-M100-5.0	5000	30mm 100±10mm	
MS1H1/ MS1H4 甩			S6-L-M100-10.0	10000	l < L±T	
线型 (-S) 电机	抱闸		S6-L-B100-3.0	3000		
			S6-L-B100-5.0	5000	30mm 200±10mm	
			S6-L-B100-10.0	10000	l < L±T ▶	
	非抱闸		S6-L-M111-3.0	3000	55±5mm	
MS1H2			S6-L-M111-5.0	5000	130mm	
3kW 及以下 /MS1H3			S6-L-M111-10.0	10000	L±T	
/MS1H3 1.8kW 及 以下电机	抱闸		S6-L-B111-3.0	3000	55±5mm	
			S6-L-B111-5.0	5000	130mm	
			S6-L-B111-10.0	10000	L±T	

配套线缆选型

动力线缆

电机型号	线缆名称	线缆型号	L 线缆长度 (mm)	线缆外观图
MS1H2 4kW/5kW	非抱闸	S6-L-M011-3.0	3000	55±5mm
		S6-L-M011-5.0	5000	© 250mm.
		S6-L-M011-10.0	10000	L±T
电机	抱闸	S6-L-B011-3.0	3000	55±5mm
		S6-L-B011-5.0	5000	© 50mm 250mm
		S6-L-B011-10.0	10000	L±T L±T
	非抱闸	S6-L-M112-3.0	3000	55±5mm
		S6-L-M112-5.0	5000	130mm
MS1H3		S6-L-M112-10.0	10000	L±T
2.9kW 电机	抱闸	S6-L-B112-3.0	3000	55±5mm
		S6-L-B112-5.0	5000	130mm
		S6-L-B112-10.0	10000	L±T
	非抱闸	S6-L-M022-3.0	3000	55±5mm + -
		S6-L-M022-5.0	5000	50mm 250mm L±T
MS1H3 4.4kW 及		S6-L-M022-10.0	10000	
以上电机	抱闸	S6-L-B022-3.0	3000	55±5mm
		S6-L-B022-5.0	5000	© 250mm 250mm
		S6-L-B022-10.0	10000	L±T

编码器线缆

电机型号	线缆名称		线缆型号	L 线缆长度 (mm)	线缆外观图
			S6-L-P114-3.0	3000	55±5mm
		单圈绝对值 电机	S6-L-P114-5.0	5000	Aiii Biii
	前出线		S6-L-P114-10.0	10000	L±T
		多圈绝对值电机	S6-L-P124-3.0	3000	55±5mm
			S6-L-P124-5.0	5000	C端 A端 200±10mm B端
MS1H1/ MS1H4 端			S6-L-P124-10.0	10000	L±T
子型电机		单圈绝对值 电机	S6-L-P115-3.0	3000	55±5mm
			S6-L-P115-5.0	5000	Aiii Biii
	后出线		S6-L-P115-10.0	10000	L±T
	иш:х	多圈绝对值 电机	S6-L-P125-3.0	3000	55±5mm
			S6-L-P125-5.0	5000	A端 200±10mm B端
			S6-L-P125-10.0	10000	L±T
	单圈绝对值电机		S6-L-P110-3.0	3000	
			S6-L-P110-5.0	5000	
MS1H1/ MS1H4 甩线			S6-L-P110-10.0	10000	L±T
型(-S)电机	多圈绝对值电机		S6-L-P120-3.0	3000	
			S6-L-P120-5.0	5000	200±10mm
			S6-L-P120-10.0	10000	L±Т
	单圈绝对值电机		S6-L-P111-3.0	3000	55±5mm
MS1H2/ MS1H3 电机			S6-L-P111-5.0	5000	
			S6-L-P111-10.0	10000	L±T
	多圈绝对值电机		S6-L-P121-3.0	3000	55±5mm
			S6-L-P121-5.0	5000	240±10mm
			S6-L-P121-10.0	10000	- L±T

配套线缆选型

通讯线缆

线缆名称	线缆型号	L 线缆长度 (mm)	线缆外观图
伺服驱动器多机并联通讯线缆	S6-L-T04-0.3	300	L±T
伺服驱动器和上位机通讯线缆	S6-L-T02-2.0	2000	L±T
伺服驱动器通讯终端匹配电阻插头	S6-L-T03-0.0	-	

接插套件

接插套件名称	接插套件型号	接插套件外观图
电池套件	S6-C4A	
CN1 端子(DB44)	S6-C8	a注: DB44 (MS1电机单独订购)
CN7 端子(DB15)	S6-C6	15 5 11
MS1H1 甩线型 (-S) 电机接插件	S6-C26	GPIN公头 座子 9pin接插件 针座 绝缘端子 压线端子 热缩套管
MS1H2/MS1H3(1.8kW 及以下) 电机接插件	S6-C29	抗縮套管
MS1H3(2.9kW 及以上) 电机接 插件	S6-C39	1394公头 座子 压线端子 航播 绝缘材料

NOTES

REMARKS