

Inoprec

SV620系列伺服

强力推动产业升级

创变·精彩



官方微信



服务与技术支持APP

深圳市汇川技术股份有限公司

Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.

地址：深圳市宝安区宝城70区留仙二路鸿威工业区E栋

总机：(0755)2979 9595

传真：(0755)2961 9897

客服：400-777-1260

<http://www.inovance.com>

苏州汇川技术有限公司

Suzhou Inovance Technology Co., Ltd.

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：400-777-1260

<http://www.inovance.com>

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
版权所有 © 深圳市汇川技术股份有限公司
Copyright © Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.



公司介绍

深圳市汇川技术股份有限公司专注于工业自动化控制和新能源相关产品的研发、生产和销售，定位服务于中高端设备制造商，以拥有自主知识产权的工业自动化技术为基础，在经营过程中坚持进口替代、行业营销、为细分市场客户提供整体解决方案的经营模式，实现企业价值与客户价值共同成长。

经过15年的发展，公司已经从单一的变频器供应商发展成机电液综合产品及解决方案供应商。目前公司主要产品包括：①服务于智能装备领域的工业自动化产品，包括各种变频器、伺服系统、控制系统、传感器、高性能电机、高精密丝杠等核心部件及机电液一体化解决方案；②服务于工业机器人领域的核心部件、整机及解决方案，包括机器人专用控制系统、伺服系统、视觉系统、高精密丝杠、SCARA机器人、六关节机器人等；③服务于新能源汽车领域的动力总成产品，包括各种电机控制器、辅助动力系统、高性能电机、DC/DC电源及动力总成系统等；④服务于轨道交通领域的牵引与控制系统，包括牵引变流器、辅助变流器、高压箱、牵引电机和TCMS等；⑤服务于设备后服务市场的工业互联网解决方案，包括工业云、应用开发平台、智能硬件、信息化管理平台等。公司产品广泛应用于新能源汽车、电梯、空压机、工业机器人/机械手、3C制造、锂电池、起重、机床、金属制品、电线电缆、塑胶、印刷包装、纺织化纤、建材、冶金、煤矿、市政、轨道交通等行业。

公司是国家高新技术企业，掌握了高性能矢量变频技术、PLC技术、伺服技术和永磁同步电机等核心平台技术。截至2017年12月31日，公司拥有已获证书的专利746项，其中发明专利229项，实用新型专利413项，外观专利104项。公司于2010年9月在深交所创业板上市，股票代码：300124。

服务网络

公司总部在深圳，同时在苏州、香港等地建立多家子公司

67个办事处覆盖全国

超过500位一线销售及服务人员

271家授权代理商

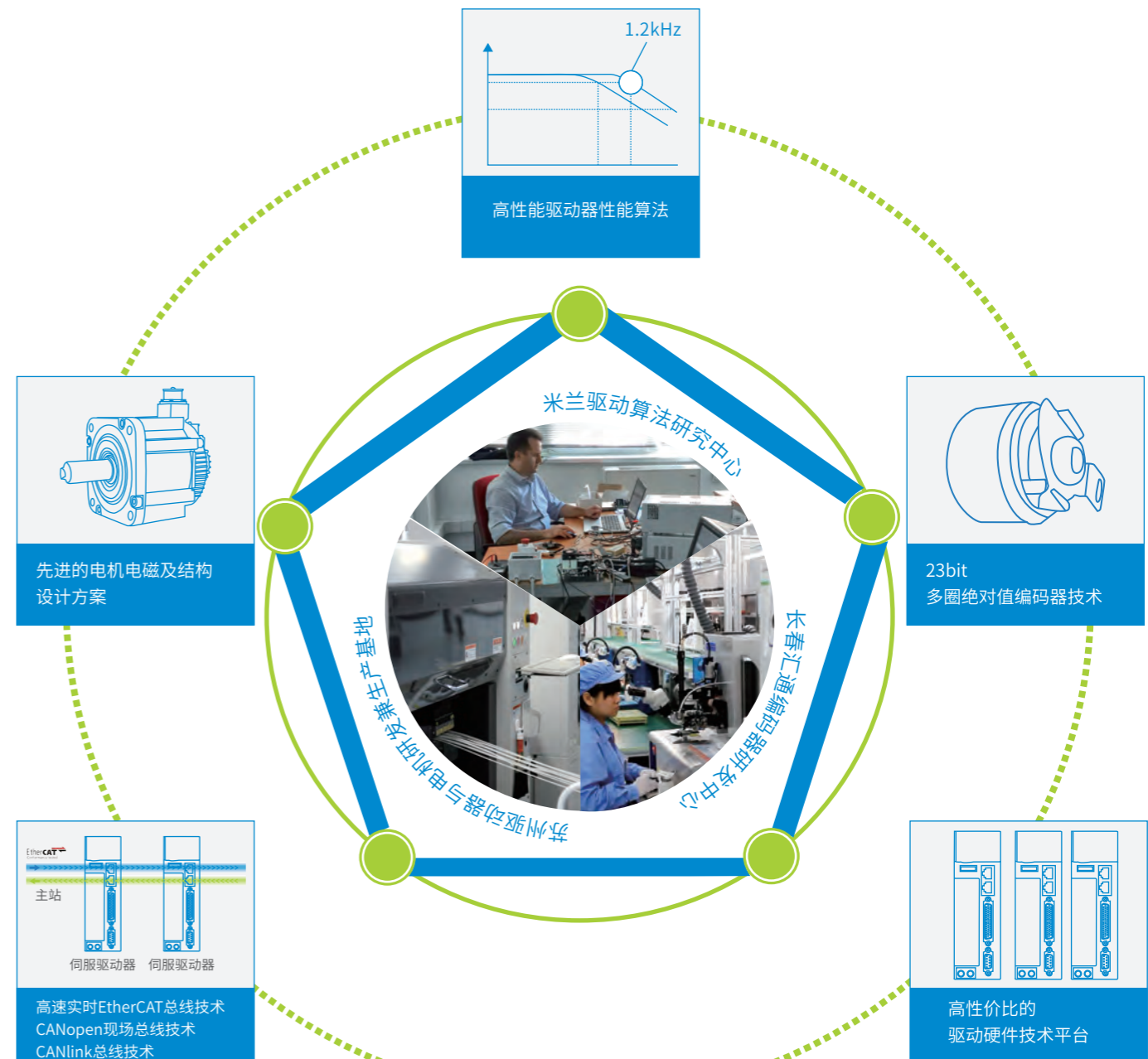
580家全国联保中心

5个库存中心

保证响应客户需求的及时性。



汇川技术伺服驱动系统平台



SV620强劲推动产业升级

产品特点



快速



精准



方便易用

- 可支持1ms内同步100个轴
- 1.2kHz速度环带宽

- 绝对值编码器分辨率达到23bit, 相当于0.15角秒
- 土20ns同步抖动15ns同步误差

- 配线方便简单
- 省去限位与原点
- 一键式调整
- 电池更换方便可靠



自主知识产权的
编码器通讯协议



伺服驱动器



伺服电机及DDR电机

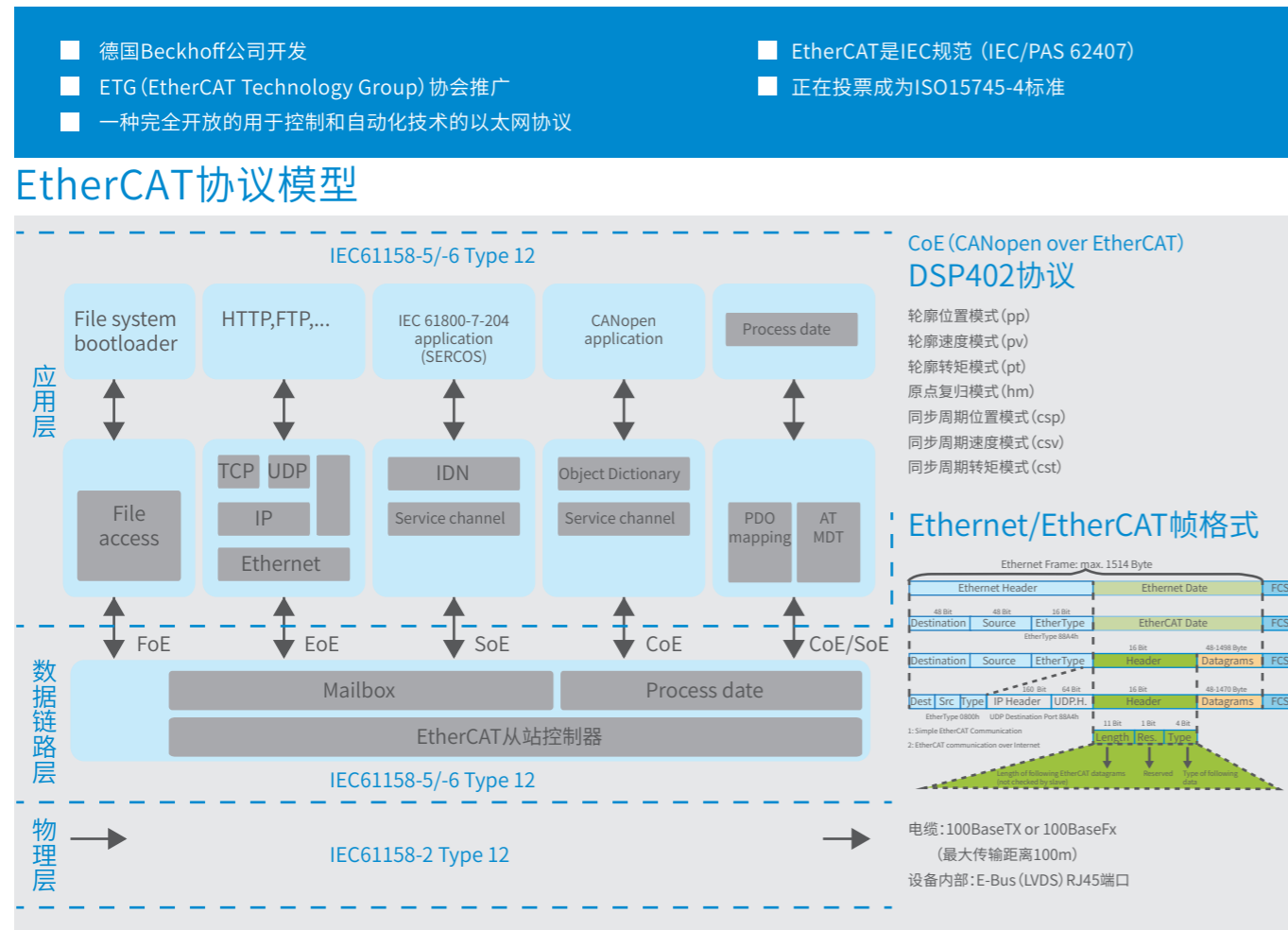
23bit多圈绝对值编码器技术



目录

1. EtherCAT总线技术	05
2. 23bit多圈绝对值编码器技术	06
3. SV620伺服介绍	07-42
3.1 SV620产品特点	07-14
3.2 SV620配置表	15-16
3.3 SV620伺服电机与驱动器产品概述	17-32
3.4 SV620配线	33-37
3.5 SV620套件选型	38-42
4. ISMT系列精密直接驱动旋转电机 (DDR)	43-44

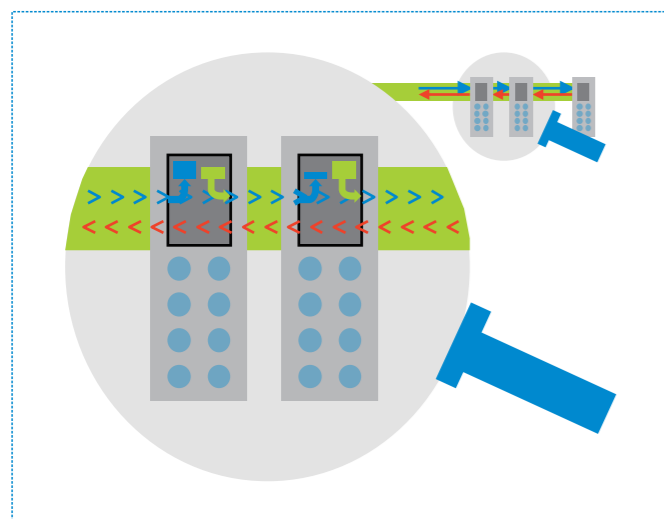
EtherCAT总线技术



EtherCAT核心技术

一帧到底

- EtherCAT一帧数据容量最大可达1470字节，数据在报文传送期间可以修改或添加，而无需堆栈、缓存或分解/组合；
- 每个节点直接使用硬件实现运算，无需软件参与，大幅缩短报文延时。一个伺服轴的延时只有1us。



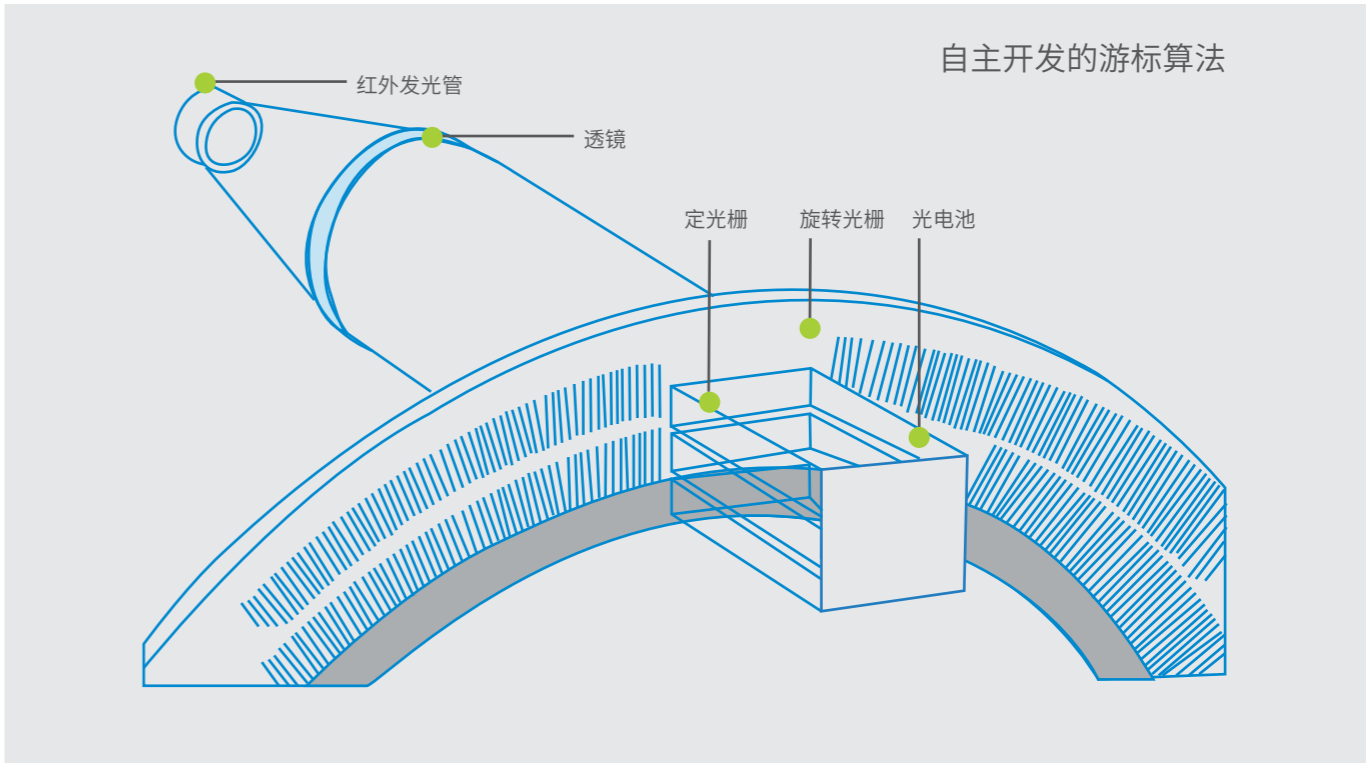
同步时钟

- 每个EtherCAT从站在从站控制器ESC内部都有时钟机制，叫做从时钟；
- 每个EtherCAT主站内部也有时钟机制，叫做主站时钟；
- EtherCAT网络把第一个从站时钟当做参考时钟，将参考时钟作为整个系统的系统时钟，所有时钟包括主站时钟都向参考时钟同步；
- 在EtherCAT网络中，分布时钟可以通过同步信号(SYNC信号)使所有EtherCAT设备使用相同的系统时间，从而控制各设备任务的同步执行；
- SYNC信号发送周期即为同步周期。



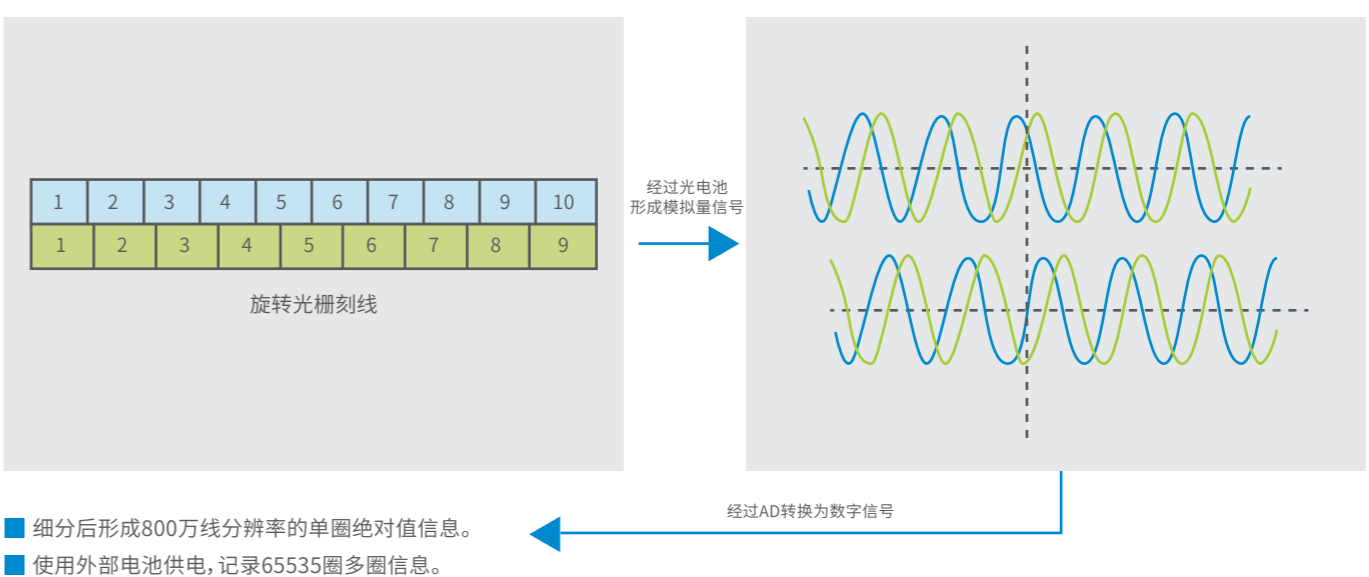
23bit多圈绝对值编码器技术

汇川技术23bit多圈绝对值编码器可以计数65535圈绝对位置



游标算法原理

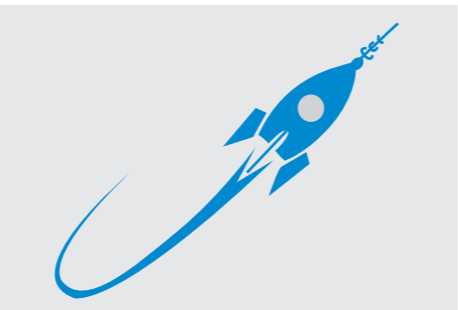
- 旋转光栅刻线上下相邻的两条码道的栅格存在唯一的相位差区间。



SV620产品特点

快速

- 1.2kHz速度环响应带宽
- EtherCAT总线伺服可支持1ms内同步100个轴

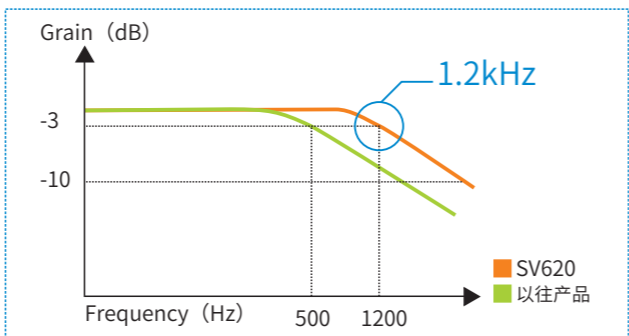


1.2kHz速度环响应带宽

匹配低转矩波动的ISMH系列伺服电机，适用于雕铣机、LED、SMT、模切机、多线切割机等高刚性要求场合。

- 位置整定时间5~6ms基于转矩前馈的高响应控制，能降低响应延迟，位置整定时间最优可达1ms。

备注：速度环带宽：伺服系统所能够响应的最快的速度指令的频率。



精准

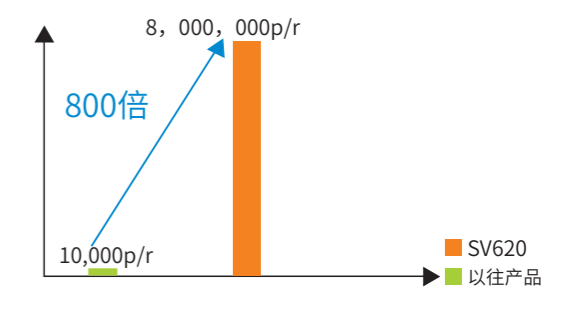
- 绝对值编码器分辨率达到23bit，相当于0.15角秒
- EtherCAT总线同步时钟15ns同步误差±20ns同步抖动



23bit绝对值编码器，1圈800万脉冲， 可记忆65535圈绝对位置

适用于机器人、钻攻中心、伺服刀架、经编机、雕铣机、车铣复合等要求绝对值位置且高刚性的现场。

- 分辨率达到23bit即0.15角秒，可以帮助伺服电机提高低速抑振能力、减小速度波动；
- 编码器电池使用寿命达2年以上。



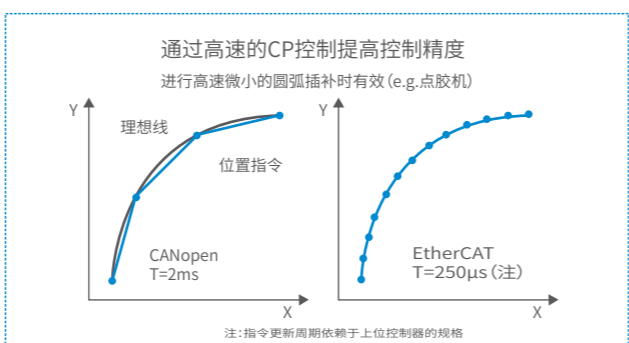
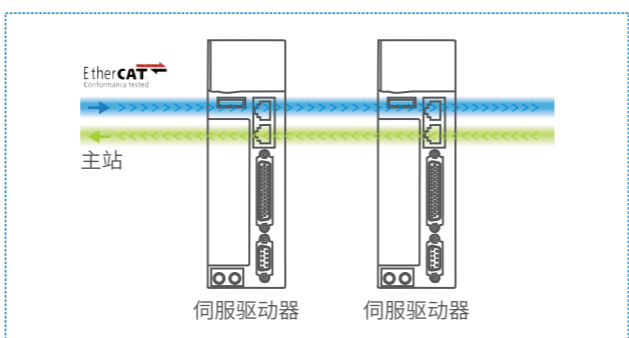
EtherCAT伺服SV620N

传输速率：2x100Mbps（全双工）

刷新时间：100轴×1us/轴传输延时=0.1ms

适用于印刷机、圆压圆模切机。

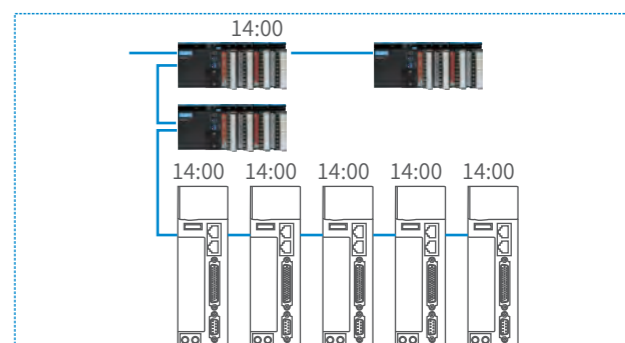
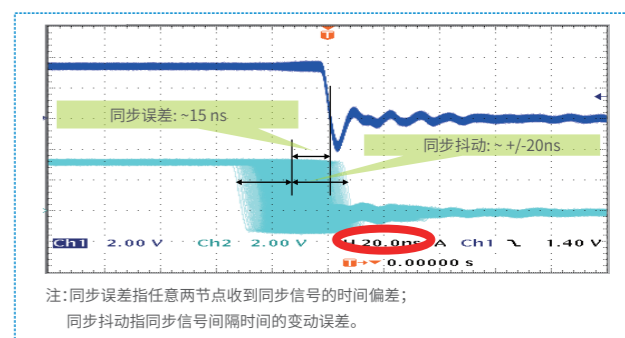
- 支持1ms同步周期，小于1ms情况下可以支持250μs整数倍的同步同期，适用于雕铣机、印刷机等实时性要求高的现场。



精确同步

适用于印刷机、雕铣机、模切机、卫生设备生产线等。

- 通过EtherCAT分布时钟的精准调整来实现300个节点 120m距离，15ns同步误差、±20ns同步抖动。



SV620产品特点

方便易用

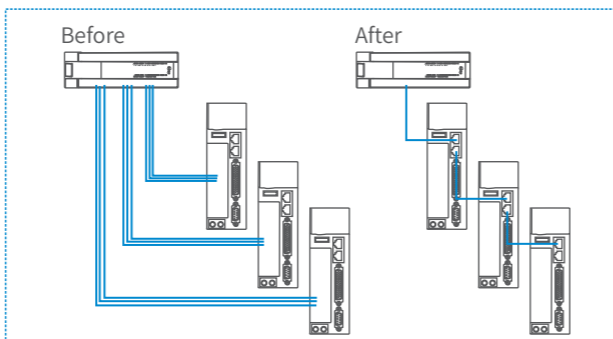
- 配线方便简单
- 省去限位与原点
- 一键式调整
- 绝对值编码器电池更换方便可靠



大幅度节省配线

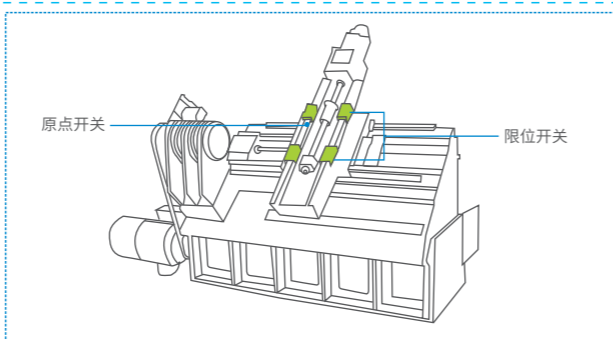
光伏、手机、TP、多晶硅炉、模切机、印刷机、中空玻璃涂胶机等多轴设备。

- 使用RJ45端口的工业以太网线可以快速连接，大幅减轻配线工作量。



取消限位与原点开关

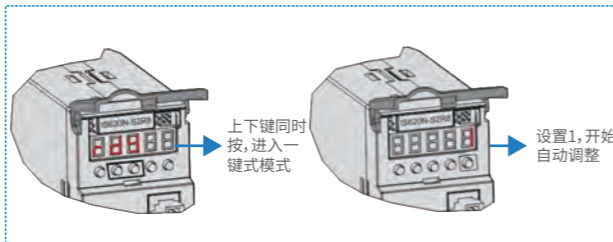
- 绝对值编码器的应用，可以省去限位开关与原点开关，在减少故障点的同时，方便配线。



一键式调整

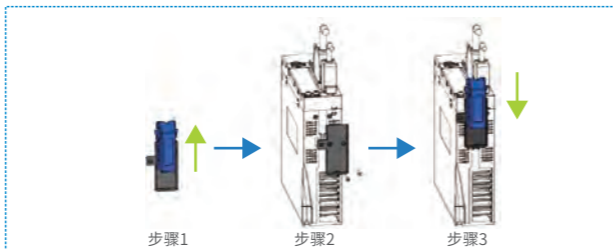
- 适合单轴的伺服调整，直接使用键盘的快捷键或者使用后台的“位置JOG及自调整”功能。只需要简单的设置即可完成对负载惯量比、增益、共振等的自动调整，以便最大限度发挥伺服性能。

注：该功能可以满足大多数现场，但是对于自动调整效果不满意的现场，请进行手动调整。



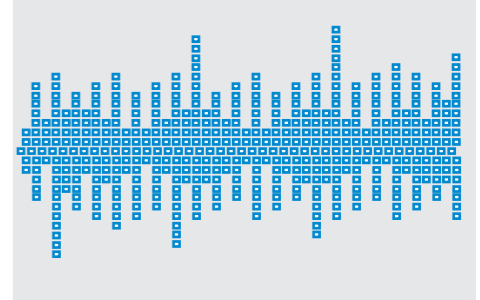
绝对值编码器电池直接附装于驱动器

- 安装及拆换方便。



环境适应性强

- 符合国际安全标准，电机达到较高的防护等级，使用安全可靠



电机高的防护等级与高的抗振能力保证伺服产品的环境适应性

- 标准油封设计，最高可达IP67(轴伸端除外)。



针对特殊现场的定制产品

- 特殊定制的三防漆加厚处理的驱动器适合有高腐蚀气体的现场使用。

编码器高抗振性、耐高温

- 编码器抗振动等级达到5G。在高振动场合可靠运行。
- 耐温可达120°C。

汇川技术伺服系统丰富的应用功能

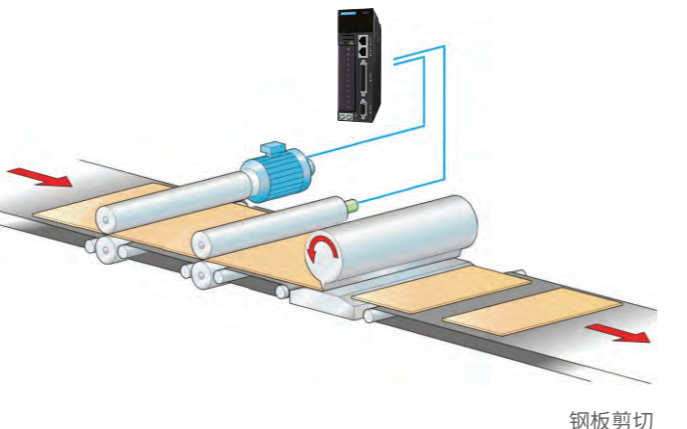
双PG全闭环控制

功能描述

由安装在测速辊上的外部编码器反馈物料的实际位置信号，伺服驱动器利用该信号做位置闭环，保证将物料准确平稳的送至预设位置，有效的防止物料与传送带打滑及传动之间的间隙等问题。其双PG全闭环控制功能由驱动器内部算法实现。物料传送过程中的速度、位置控制平滑度可由驱动器内置滤波器进行调节，并且内外环位置差异较大时有防止发生飞车的保护，从而保证送料过程的平稳准确可靠，满足生产工艺需要。

举例说明

钢板剪切，弯管机，剥线机



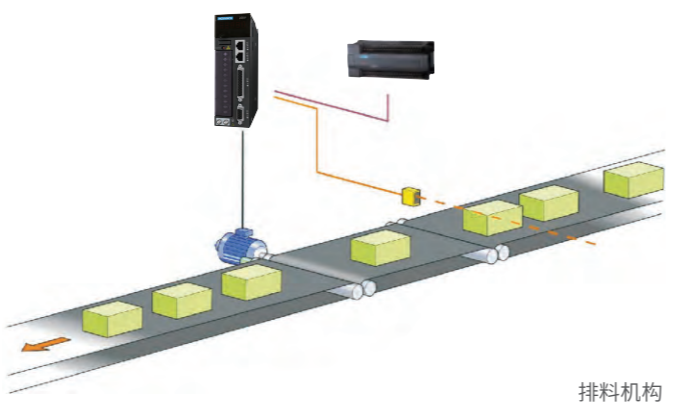
中断式位置控制

功能描述

在位置模式下，且能使能中断定长功能时，外部输入一个DI中断信号后电机立即按照先前的速度方向继续运行设定的长度。此功能优先级最高，执行最迅速，保证延时最小，可以弥补PLC处理及响应延时长的不足。中断执行过程中不响应任何其他位置指令，避免正常发送的指令对其产生影响。

举例说明

排料机构
轴承切管
铁板印刷后道



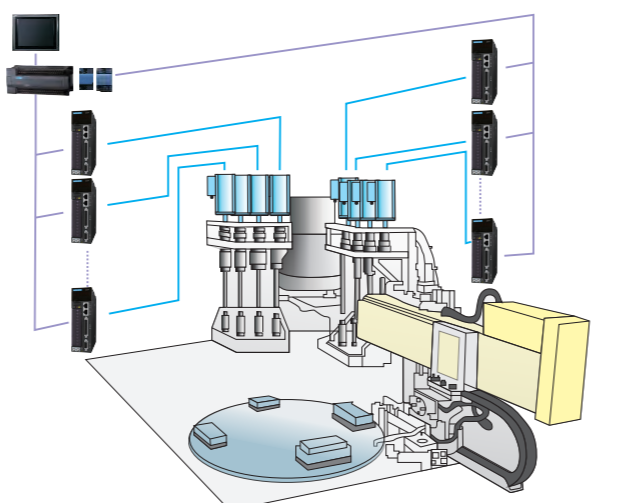
CANlink通讯（非标功能）

功能描述

CANlink是汇川控制技术公司开发的基于CAN总线的网络协议，该协议是一个开放的协议，支持该协议的设备均可接入CANlink网络。目前CANlink3.0采用主从模式，一个网络中只有并且必须有一个主站，最多可以有62个从站，最大可以支持1M通讯速率。利用CANlink可以将我司的HMI、PLC、伺服、变频器组成一个网络，以降低网络的配线难度，提高可靠性及抗干扰能力，在DI、DO使用较多的场合可以规避硬件端口不足的问题。我司伺服也支持标准的CANopen协议。

举例说明

弯箍机，模切机，自动锁螺丝机
叠片机，注塑机，其他生产线设备



自动锁螺丝机

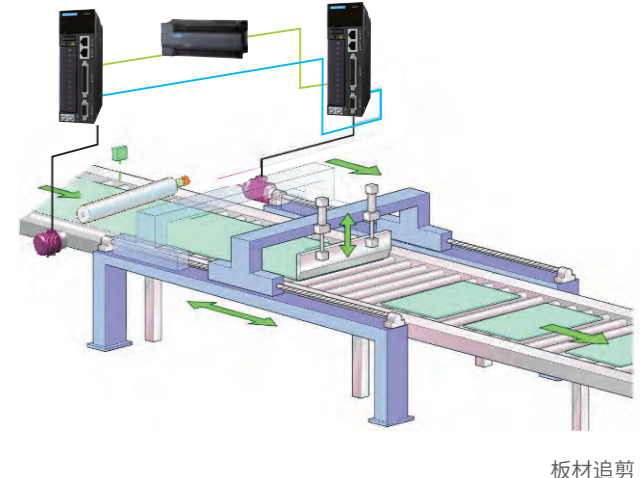
电子凸轮控制（非标功能）

功能描述

一般由安装在测速辊上的外部编码器反馈物料的实际速度和位置信号，伺服以此信息作为主轴信号，对应规划出一条从轴（伺服电机）位置曲线，伺服电机按照此曲线标定的位置运行。此功能作用是替代机械凸轮，用电气的方式模拟机械凸轮的工作，从而达到减小机械投入，并且可以轻松实现改变凸轮曲线，免更换凸轮及免维护的目的。可实现旋切，飞剪和追剪，飞锯三种功能。

举例说明

印刷机械
板材追剪



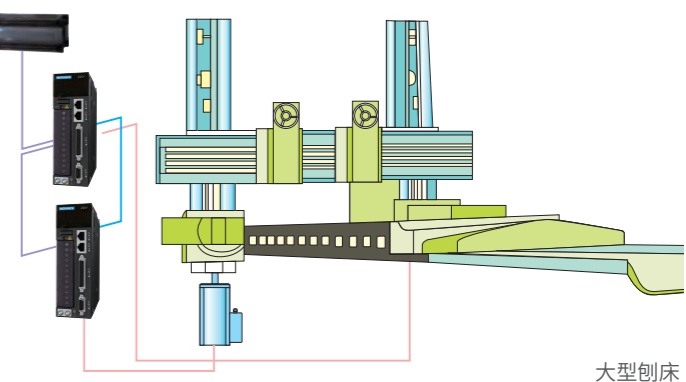
龙门同步功能（非标功能）

功能描述

由上位机同时给两驱动器发脉冲指令，通过两个电机上的编码器将反馈位置脉冲信息交互并采样交叉耦合的方式实时调节电机的速度，使双轴位置同步。大型龙门式结构可以使用双轴驱动，减少机械耦合。控制器将自行作同步的追随，当位置偏差量超过设定的容许值时，则会发出异常警告，停止系统的运作。

举例说明

大型刨床
焊割设备
玻璃加工



大型刨床

多段位置控制

功能描述

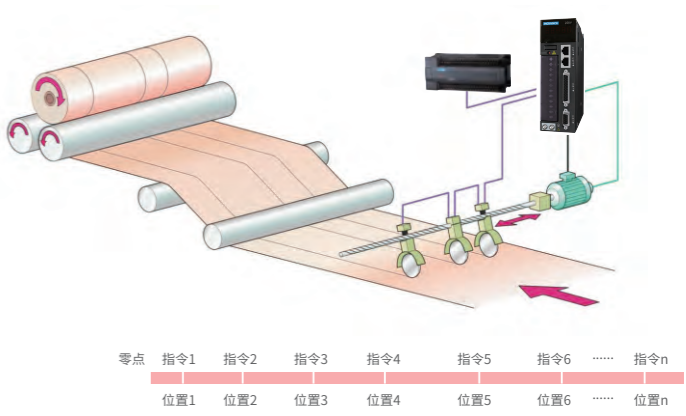
通过输入端子的不同组合，选择不同的已经内建的位置指令（相对位置或绝对位置）（通过上位机通讯或手动输入的方式，对驱动器内部功能码预设多组位置信号）。最多16段位置。除安装多圈绝对型编码器伺服电机外均需进行上电回零点操作。

可简化上位机的设计。

多段位置执行过程中，每段执行完成均有位置到达信号输出，方便上位机判断。

举例说明

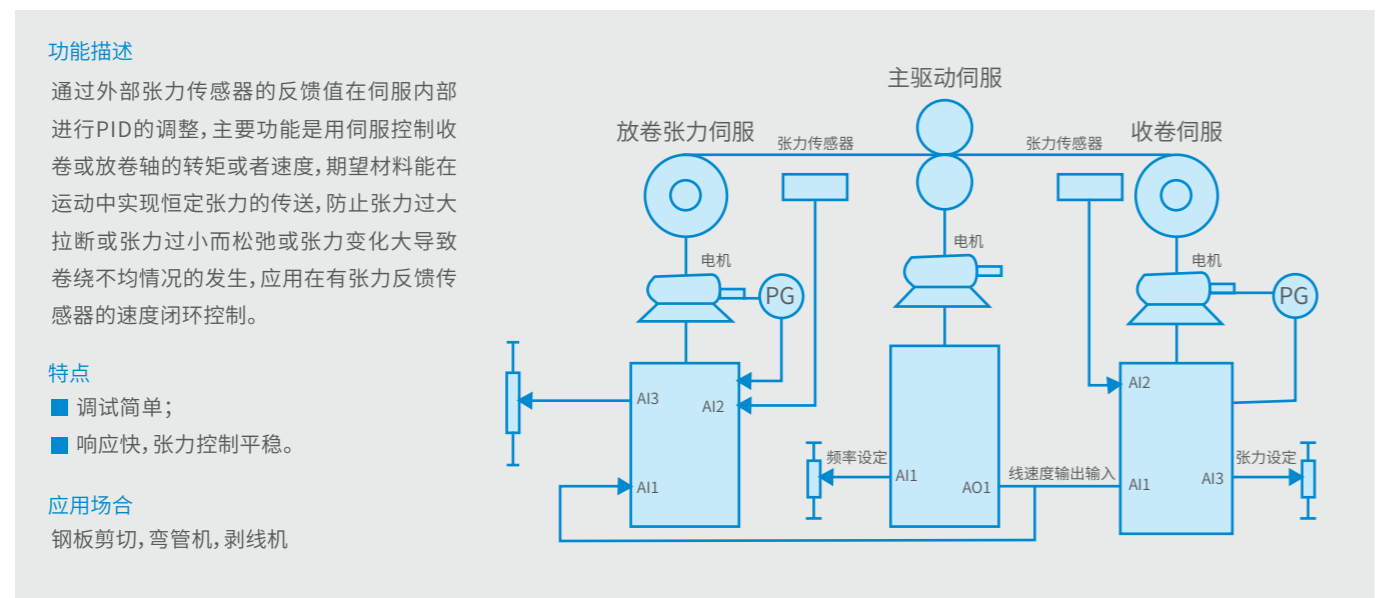
纵切排刀机构
多工位切换机构
伺服刀架



纵切排刀机构

汇川技术伺服系统丰富的应用功能

张力控制



直线电机驱动器

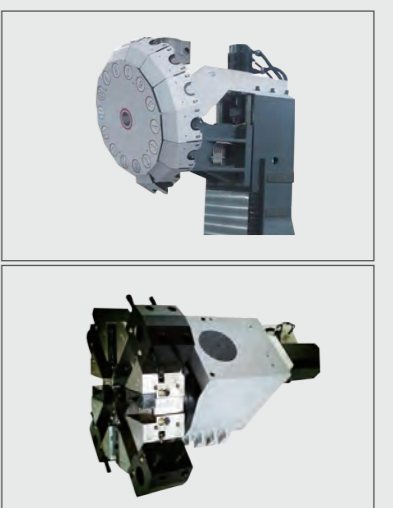


伺服刀架专机

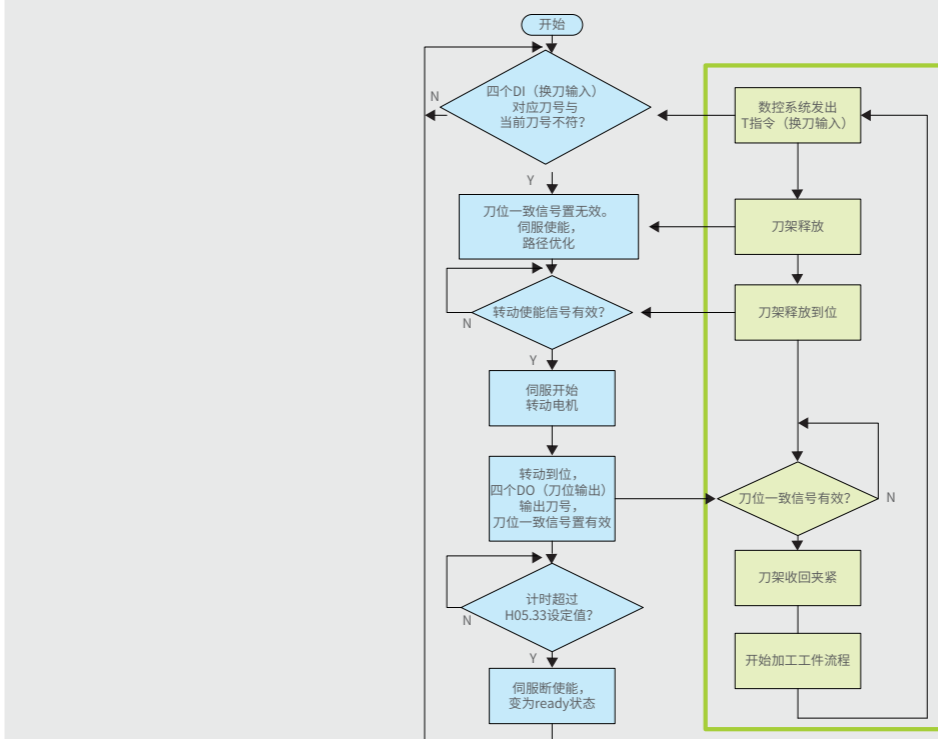
刀架伺服专机典型使用步骤
伺服数控刀架专机是辅助数控机床实现快速准确换刀，主要运行模式包括：自动换刀、点动换刀、对刀清零及爬行模式。DIDO与上位机系统连接，换刀集成在刀架伺服中，上位机只做系统的逻辑控制即可。

特点

- 支持23bit绝对值编码器，不再担心运行中突然掉电或者掉电后移动刀位；
- 支持将绝对值电池附在驱动器上，安装方便，可靠；
- 12个DI, 8个DO, 最大支持32把刀（非标可以支持更多）；
- 电机与驱动器对接接线防护等级为IP67, 完全屏蔽机床加工水雾对电气的影响；
- 首次对刀可以自动对刀，识别原点；（有原点信号接入以及可以触发原点复归功能）
- 可以进行正反方向的手动点动的爬行对刀及手动盘刀对刀，以及正反方向的手动点动的步进换刀；（方向信号，手动自动切换，点动，步进模式）
- 可以进行自动正向或者反向换刀，以及支持最短路径换刀；
- 可以自动校验是否实际刀号与所选刀号一致，如果不一致报警；
- 过程中随时确认刀架是否松开或者锁紧，在外力作用导致错齿时可以报警。



刀架伺服专机典型使用步骤



刀架伺服专机配置

驱动器	电机	电池套件
SV620PS2R8IKS	MS1H1-40B30CB-S131Z	S6-C4
SV620PS5R5IKS	MS1H1-75B30CB-S131Z	S6-C4

应用场景

钻攻中心刀库，加工中心刀库，普通数控车床刀塔

SV620P/SV620N配置表

伺服驱动器	单相220V等级			三相220V等级			伺服驱动器	三相380V等级						
	SIZE A			SIZE A		SIZE C		SIZE C			SIZE E			
	SV620□S1R6I	SV620□S2R8I	SV620□S5R5I	SV620□S5R5I	SV620□S7R6I	SV620□S012I		SV620□T3R5I	SV620□T5R4I	SV620□T8R4I	SV620□T012I	SV620□T017I	SV620□T021I	SV620□T026I
														
	 50W、100W、200W MS1H1-05B30CB MS1H1-10B30CB MS1H1-20B30CB	 400W MS1H1-40B30CB	 550W、750W MS1H1-55B30CB (无带抱闸机型) MS1H1-75B30CB MS1H4-75B30CB	 550W、750W MS1H1-55B30CB (无带抱闸机型) MS1H1-75B30CB MS1H4-75B30CB	 850W、1.0kW MS1H1-10C30CB (无带抱闸机型) MS1H1-75B30CB MS1H4-75B30CB	 1.3kW、1.5kW MS1H3-13C15CB ISMH2-15C30CB		 850W MS1H3-85B15CD	 1.0kW、1.3kW、1.5kW MS1H3-13C15CD ISMH2-10C30CD ISMH2-15C30CD	 1.8kW、2.0kW、2.5kW MS1H3-18C15CD ISMH2-20C30CD ISMH2-25C30CD	 2.9kW、3.0kW ISMH3-29C15CD ISMH2-30C30CD	 4.0kW、4.4kW、5.0kW ISMH3-44C15CD ISMH2-40C30CD ISMH2-50C30CD	 5.5kW ISMH3-55C15CD	 7.5kW ISMH3-75C15CD
	三相380V等级													
														
	SIZE C													
	SV620□T3R5I-PTC	SV620□T5R4I-PTC	SV620□T8R4I-PTC	SV620□T012I-PTC										
	 1.5kW MS1V2-15C30CD-S131Y-F	 2.0kW、2.5kW、2.7kW MS1V2-20C30CD-S131Y-F MS1V2-25C30CD-S131Y-F MS1V3-24C15CD-S131Y-F	 3.5kW、3.6kW、3.8kW MS1V3-30C15CD-S131Y-F MS1V3-32C20CD-S131Y-F MS1V3-36C15CD-S131Y-F	 5.0kW MS1V3-48C20CD-S131Y-F										

伺服电机产品概述

命名规则

MS1H1-75B30CB-S131Z-F

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

① 产品族：M 电机	⑦ 额定转速 (rpm) :	⑪ 制动器、油封:
② 产品类型 S: Servo 表示配伺服驱动器的电机 V: Variety 表示配除伺服驱动器以外的变频电机	A: ×1 B: ×10 C: ×100 D: ×1000 E: ×10000 例: 15B: 150rpm 30C: 3000rpm	0: 没有 1: 油封 2: 制动器 4: 油封+制动器
③ 产品迭代信息 1: 第一代产品 2: 第二代产品	⑧ 电压等级 (V) :	⑫ 分系列号 X: X系列 Y: Y系列 Z: Z系列
④ 产品系列 H: 最高转速高于额定转速电机 V: 最高转速等于额定转速电机	B: 220 C: 300 D: 380	
⑤ 电压等级: 1: 低惯量、小容量 2: 低惯量、中容量 3: 中惯量、中容量 4: 中惯量、小容量	⑨ 编码器类型 S1: 23位多圈高精度校正绝对值 P1: 23位单圈绝对值编码器	⑩ 轴连接方式 1: 光轴 3: 实心、带键、带螺纹孔
⑥ 额定功率 (W) : A: ×1 B: ×10 C: ×100 D: ×1000 E: ×10000 例: 75B: 750W 15C: 1500W	⑪ 冷却方式 空缺: 自然冷却 F: 风冷 L: 液冷	

电机规格——自然冷

型号	额定输出* kW	额定转矩* Nm	瞬时最大转矩* Nm	额定电流* Arms	瞬时最大电流* Arms	额定转速* min ⁻¹	最高转速* min ⁻¹	转矩参数 Nm/Arms	转子转动惯量 10 ⁻⁴ kgm ²	电压
MS1H1 (Vn=3000rpm, Vmax=6000rpm) 系列额定值规格										
MS1H1-05B30CB-□□□□Z	0.05	0.16	0.56	1.3	4.7	3000	6000	0.15 0.26 0.46 0.53 0.49 0.58 0.46	0.026 0.041 0.207 0.376 1.06 1.38 1.75	220V
MS1H1-10B30CB-□□□□Z	0.1	0.32	1.12	1.3	4.7					
MS1H1-20B30CB-□□□□Z	0.2	0.64	2.24	1.5	5.8					
MS1H1-40B30CB-□□□□Z	0.4	1.27	4.46	2.8	10.1					
MS1H1-55B30CB-□□31Z	0.55	1.75	6.13	3.8	15.0					
MS1H1-75B30CB-□□□□Z	0.75	2.39	8.36	4.8	16.9					
MS1H1-10C30CB-□□31Z	1.0	3.18	11.1	7.6	28.0					

型号	额定输出* kW	额定转矩* Nm	瞬时最大转矩* Nm	额定电流* Arms	瞬时最大电流* Arms	额定转速* min ⁻¹	最高转速* min ⁻¹	转矩参数 Nm/Arms	转子转动惯量 10 ⁻⁴ kgm ²	电压
ISMH2 (Vn=3000rpm, Vmax=6000/5000rpm) 系列额定值规格										
ISMH2-10C30CB-□□□□Y	1.0	3.18	9.54	7.50	23.00	3000	5000	6000	0.47 0.54 0.89 1.07 1.14 1.11 1.16 1.16	220V 380V
ISMH2-15C30CB-□□□□Y	1.5	4.90	14.7	10.8	32.00					
ISMH2-10C30CD-□□□□Y	1.0	3.18	9.54	3.65	11.00					
ISMH2-15C30CD-□□□□Y	1.5	4.90	14.7	4.50	14.00					
ISMH2-20C30CD-□□□□Y(-S4)*	2.0	6.36	19.1	5.89	20.00					
ISMH2-25C30CD-□□□□Y(-S4)*	2.5	7.96	23.9	7.56	25.00					
ISMH2-30C30CD-□□□□Y(-S4)*	3.0	9.8	29.4	10.00	30.00					
ISMH2-40C30CD-□□□□Y(-S4)*	4.0	12.6	37.8	13.60	40.80					
ISMH2-50C30CD-□□□□Y(-S4)*	5.0	15.8	47.6	16.00	48.00					
MS1H3/ISM3 (Vn=1500rpm, Vmax=3000rpm) 系列额定值规格										
MS1H3-85B15CB-□□□□Y	0.85	5.39	13.5	6.60	16.50	1500	3000	0.91 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79	220V 380V	
MS1H3-13C15CB-□□□□Y	1.3	8.34	20.85	10.00	25.00					
MS1H3-85B15CD-□□□□Y	0.85	5.39	13.5	3.30	8.25					
MS1H3-13C15CD-□□□□Y	1.3	8.34	20.85	5.00	12.50					
MS1H3-18C15CD-□□□□Y	1.8	11.5	28.75	6.60	16.50					
ISMH3-29C15CD-□□□□Z	2.9	18.6	37.2	11.90	23.80					
ISMH3-44C15CD-□□□□Z	4.4	28.4	71.1	16.50	40.50					
ISMH3-55C15CD-□□□□Z	5.5	35.0	87.6	20.85	52.00					
ISMH3-75C15CD-□□□□Z	7.5	48.0	119	25.70	65.00					
MS1H4 (Vn=3000rpm, Vmax=6000rpm) 系列额定值规格										
MS1H4-40B30CB-□□□□Z	0.4	1.27	4.46	2.80	10.1	3000	6000	0.53 0.58	0.657 2	220V
MS1H4-75B30CB-□□□□Z	0.75	2.39	8.36	4.80	16.9					

注: 1、带油封电机降额10%使用;
2、40机座标配不带油封, 其余型号标配带油封;
3、() 内为抱闸电机的参数。注: 负载惯量/电机转动惯量比值超过10倍, 请咨询当地汇川技术人员;
4、(-S4)*为抱闸机型时是S4工作制。

电机规格——风冷

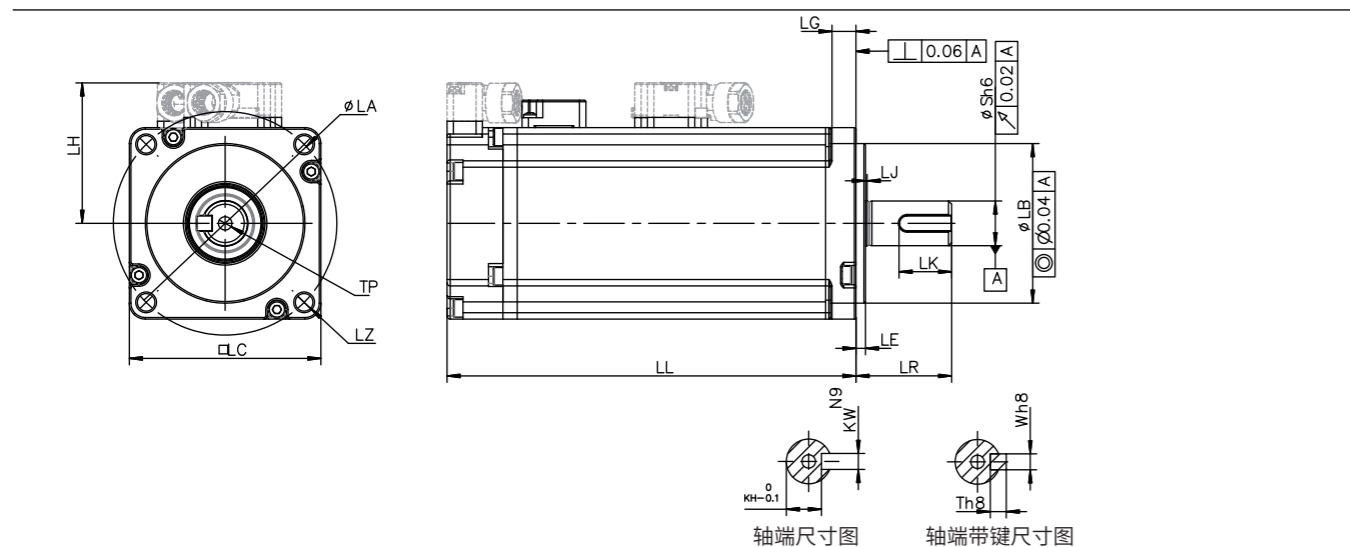
型号	额定输出* kW	额定转矩* Nm	瞬时最大转矩* Nm	额定电流* Arms	瞬时最大电流* Arms	额定转速* min ⁻¹	最高转速* min ⁻¹	转矩参数 Nm/Arms	转子转动惯量 10 ⁻⁴ kgm ²	电压
MS1V2 系列额定值规格										
MS1V2-15C30CD-S131Y-F	1.5	4.90	11.0(2000rpm)	3.40	8.50	3000	4500	1.61 1.72	2.46 3.06	380V
MS1V2-20C30CD-S131Y-F	2.0	6.36	19.1(2000rpm)	4.40	14.00					
MS1V2-25C30CD-S131Y-F	2.5	7.96	23.9(2000rpm)	5.40	14.00					
MS1V3 系列额定值规格										
MS1V3-24C15CD-S131Y-F	2.7	17.0	19.0	5.40	5.80	1500	2250	3.55 2.87	12.60 16.00	380V
MS1V3-30C15CD-S131Y-F	3.5	22.0	37.8	8.40	15.0					
MS1V3-32C20CD-S131Y-F	3.6	17.0	33.0	8.40	20.0	2000	3000	2.22	12.60	
MS1V3-36C15CD-S131Y-F	3.8	24.0	46.0	8.40	16.0	1500	2250	3.19	19.00	
MS1V3-48C20CD-S131Y-F	5.0	24.0	55.0	11.90	16.5	1500	3000	2.26	19.00	

注: 1、风扇电源为DC24V, A脚为正、B脚为负; 2、PTC接线定义: 接主电路航插AH脚, 无正反方向。

伺服电机产品概述

伺服电机外形及安装尺寸

MS1H1系列外形尺寸图 (单位: mm)

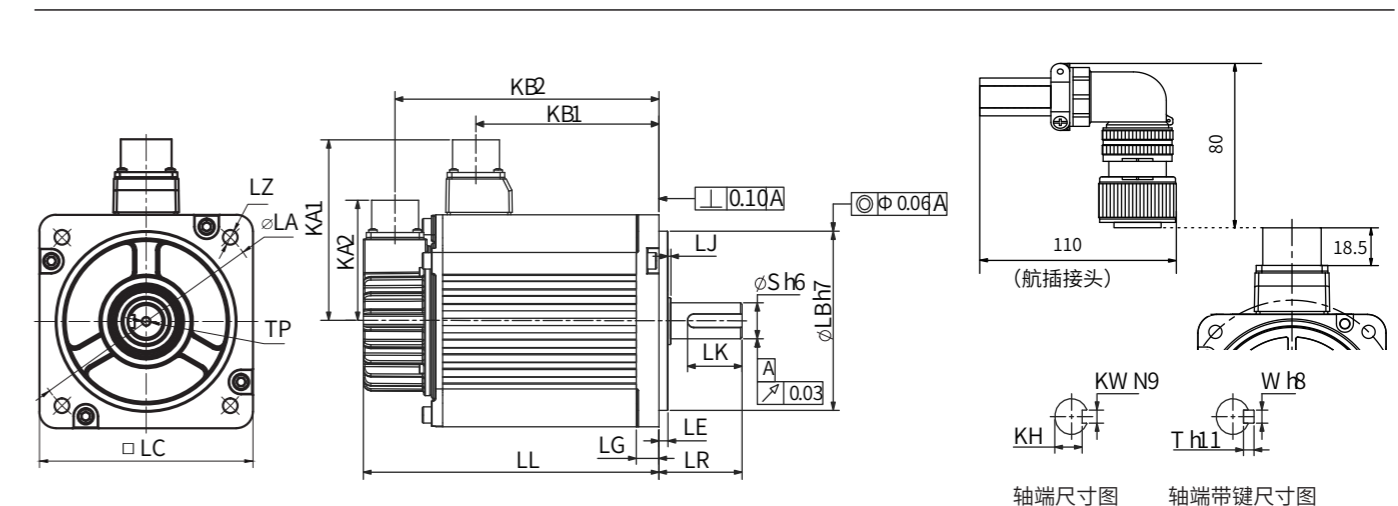


型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	LH (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)
MS1H1-05B30CB -□□□□Z	40	65 (96)	25±0.5	46	2-Φ4.5	34	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10B30CB -□□□□Z	40	77.5 (109)	25±0.5	46	2-Φ4.5	34	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-20B30CB -□□□□Z	60	72.5 (100)	30±0.5	70	4-Φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-40B30CB -□□□□Z	60	91 (119)	30±0.5	70	4-Φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-55B30CB -□□31Z	80	96.2	35±0.5	90	4-Φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-75B30CB -□□□□Z	80	107 (140)	35±0.5	90	4-Φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10C30CB -□□31Z	80	118.2	35±0.5	90	4-Φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35

型号	LB (mm)	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	质量 (kg)
MS1H1-05B30CB -□□□□Z	30	8	M3×6	15.5	6.2	3	3	3	0.39 (0.50)
MS1H1-10B30CB -□□□□Z	30	8	M3×6	15.5	6.2	3	3	3	0.45 (0.64)
MS1H1-20B30CB -□□□□Z	50	14	M5×8	16.5	11	5	5	5	0.78 (1.16)
MS1H1-40B30CB -□□□□Z	50	14	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.11 (1.48)
MS1H1-55B30CB -□□31Z	70	19	M6×20	25	15.5	6	6	6	1.85
MS1H1-75B30CB -□□□□Z	70	19	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.18 (2.82)
MS1H1-10C30CB -□□31Z	70	19	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.55

注: () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

ISMH2 (Vn=3000rpm, Vmax=6000/5000rpm) 系列外形尺寸图 (单位: mm)



型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	KA1 (mm)	KA2 (mm)	KB1 (mm)	KB2 (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)	LB (mm)
ISMH2-10C30CB(D) -□□□□Y	100	164 (213.5)	45±1	115	4-Φ7	88	94.5 (101)	74	143.5 (192.5)	10	5±0.3	2.5±0.75	95
ISMH2-15C30CB(D) -□□□□Y	100	189 (239)	45±1	115	4-Φ7	88	119.5 (128)	74	168.5 (219.5)	10	5±0.3	2.5±0.75	95
ISMH2-20C30CD -□□□□Y(-S4)	100	214 (265)	45±1	115	4-Φ7	88	144.5 (153)	74	193.5 (244)	10	5±0.3	2.5±0.75	95
ISMH2-25C30CD -□□□□Y(-S4)	100	240.5 (290)	45±1	115	4-Φ7	88	169.5 (178)	74	218.5 (269)	10	5±0.3	2.5±0.75	95
ISMH2-30C30CD -□□□□Y(-S4)	130	209.5 (265.5)	63±1	145	4-Φ9	103	136 (139)	74	188.5 (244.5)	14	6±0.3	0.5±0.75	110
ISMH2-40C30CD -□□□□Y(-S4)	130	252 (308)	63±1	145	4-Φ9	103	178.5 (181.5)	74	231 (287)	14	6±0.3	0.5±0.75	110
ISMH2-50C30CD -□□□□Y(-S4)	130	294.5 (350.5)	63±1	145	4-Φ9	103	221 (224)	74	273.5 (329.5)	14	6±0.3	0.5±0.75	110

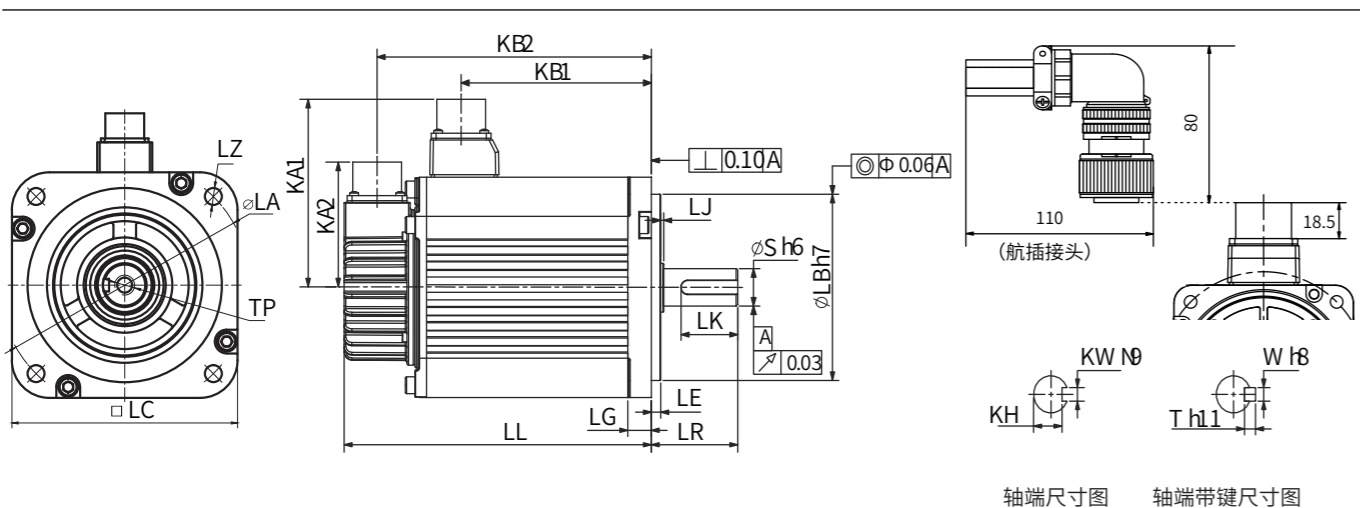
型号	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	质量 (kg)	连接器型号	动力侧 (含动力制动侧)	编码器侧
ISMH2-10C30CB(D) -□□□□Y	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	5.11 (6.41)	航插 MI-DTL-5015系列 3102E20-18P	MI-DTL-5015系列 3102E20-29P	
ISMH2-15C30CB(D) -□□□□Y	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	6.22 (7.52)			
ISMH2-20C30CD -□□□□Y(-S4)	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	7.39 (8.7)			
ISMH2-25C30CD -□□□□Y(-S4)	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	8.55 (9.8)			
ISMH2-30C30CD -□□□□Y(-S4)	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	10.73 (13.2)			
ISMH2-40C30CD -□□□□Y(-S4)	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	15.43 (17.9)			
ISMH2-50C30CD -□□□□Y(-S4)	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	16.2 (18.7)	航插 MI-DTL-5015系列 3102E20-18P	MI-DTL-5015系列 3102E20-29P	

注: () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

伺服电机产品概述

伺服电机外形及安装尺寸

MS1H3/ISMH3 (Vn=1500rpm, Vmax=3000rpm) 系列外形尺寸图 (单位: mm)



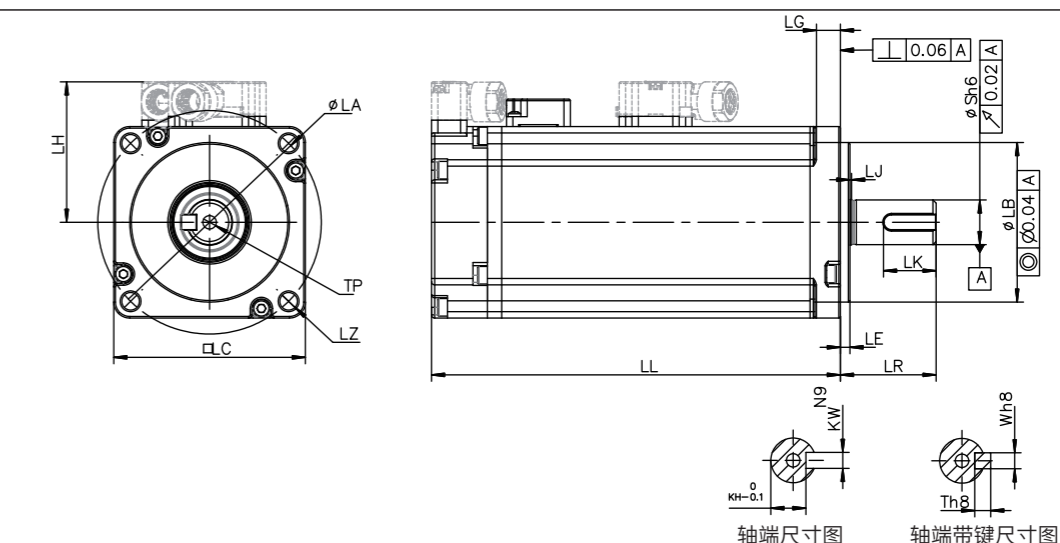
轴端尺寸图 轴端带键尺寸图

型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	KA1 (mm)	KB1 (mm)	KB2 (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)	LB (mm)	
MS1H3-85B15CB(D)-□□□□Y	130	146 (182)	55±1	145	4-Φ9	103	72.5	74	125 (161)	14	4	0.5±0.75	110
MS1H3-13C15CB(D)-□□□□Y	130	163 (199)	55±1	145	4-Φ9	103	89.5	74	142 (178)	14	4	0.5±0.75	110
MS1H3-18C15CD-□□□□Y	130	181 (217)	55±1	145	4-Φ9	103	107.5	74	160 (196)	14	4	0.5±0.75	110
ISMH3-29C15CD-□□□□Z	180	197 (273)	79±1	200	4-Φ13.5	138	136 (134)	74	177 (253)	18	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3
ISMH3-44C15CD-□□□□Z	180	230 (307)	79±1	200	4-Φ13.5	138	169 (167)	74	210 (286)	18	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3
ISMH3-55C15CD-□□□□Z	180	274 (350)	113±1	200	4-Φ13.5	138	213 (211)	74	254 (330)	18	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3
ISMH3-75C15CD-□□□□Z	180	330 (407)	113±1	200	4-Φ13.5	138	269 (267)	74	310 (386)	18	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3

型号	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	质量 (kg)	连接器型号	动力侧 (含动力制动侧)	编码器侧
MS1H3-85B15CB(D)-□□□□Y	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	7 (8)	航插	MI-DTL-5015系列 3102E20-18P	MI-DTL-5015系列 3102E20-29P
MS1H3-13C15CB(D)-□□□□Y	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	8 (9.5)			
MS1H3-18C15CD-□□□□Y	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	9.5 (11)			
ISMH3-29C15CD-□□□□Z	35	M12×25	65	30 ⁰ _{-0.2}	10	10	8	15 (25)	航插	MI-DTL-5015系列 3102E20-22P	MI-DTL-5015系列 3102E20-29P
ISMH3-44C15CD-□□□□Z	35	M12×25	65	30 ⁰ _{-0.2}	10	10	8	19.5 (30)			
ISMH3-55C15CD-□□□□Z	42	M16×32	96	37 ⁰ _{-0.2}	12	12	8	28 (38)			
ISMH3-75C15CD-□□□□Z	42	M16×32	96	37 ⁰ _{-0.2}	12	12	8	32 (42)			

注：()内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

MS1H4系列外形尺寸图 (单位: mm)



轴端尺寸图 轴端带键尺寸图

型号	LC (mm)	LL (mm)	LR (mm)	LA (mm)	LZ (mm)	LH (mm)	LG (mm)	LE (mm)	LJ (mm)
MS1H4-40B30CB-□□□□Z	60	105 (128)	30±0.5	70	4-Φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-75B30CB-□□□□Z	80	117.5 (147.5)	35±0.5	90	4-Φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35

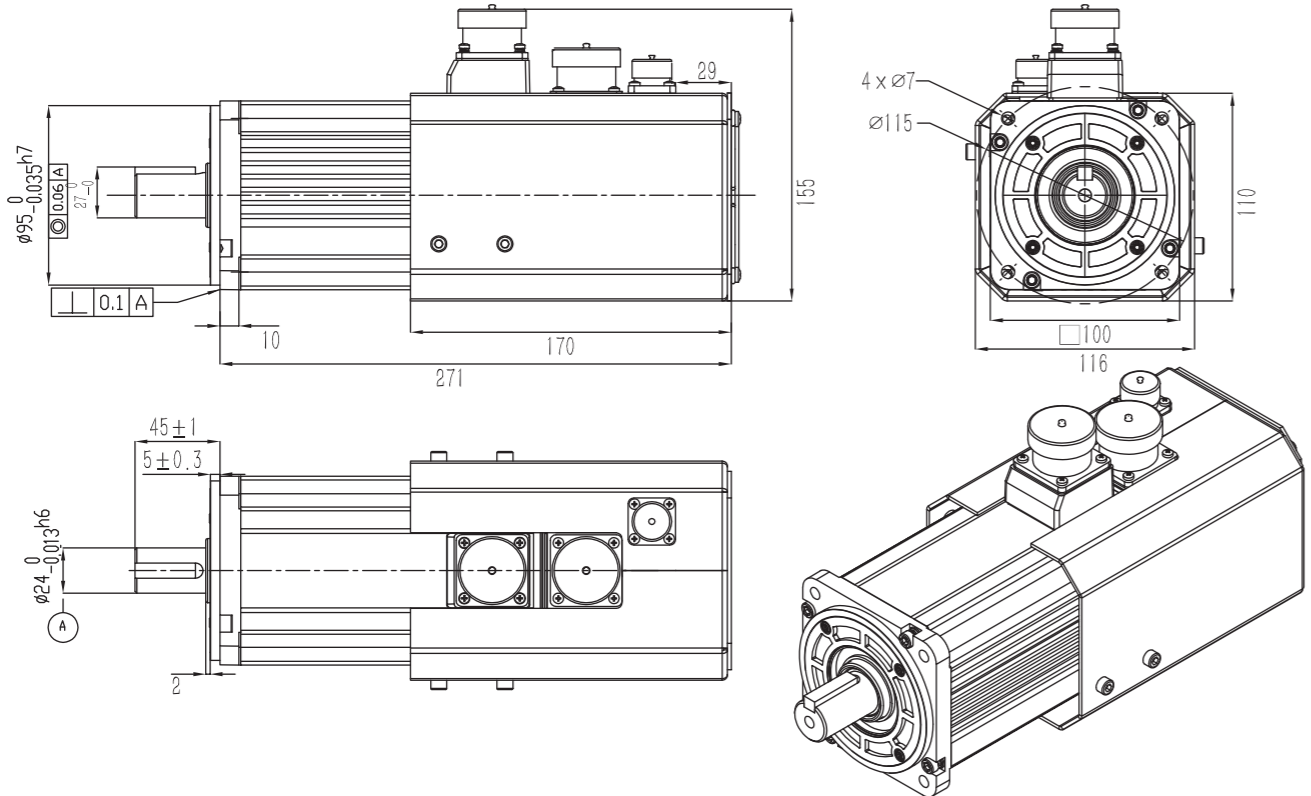
型号	LB (mm)	S (mm)	TP (mm)	LK (mm)	KH (mm)	KW (mm)	W (mm)	T (mm)	质量 (kg)
MS1H4-40B30CB-□□□□Z	50	14	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.27 (1.62)
MS1H4-75B30CB-□□□□Z	70	19	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.40 (3.04)

注：()内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

伺服电机产品概述

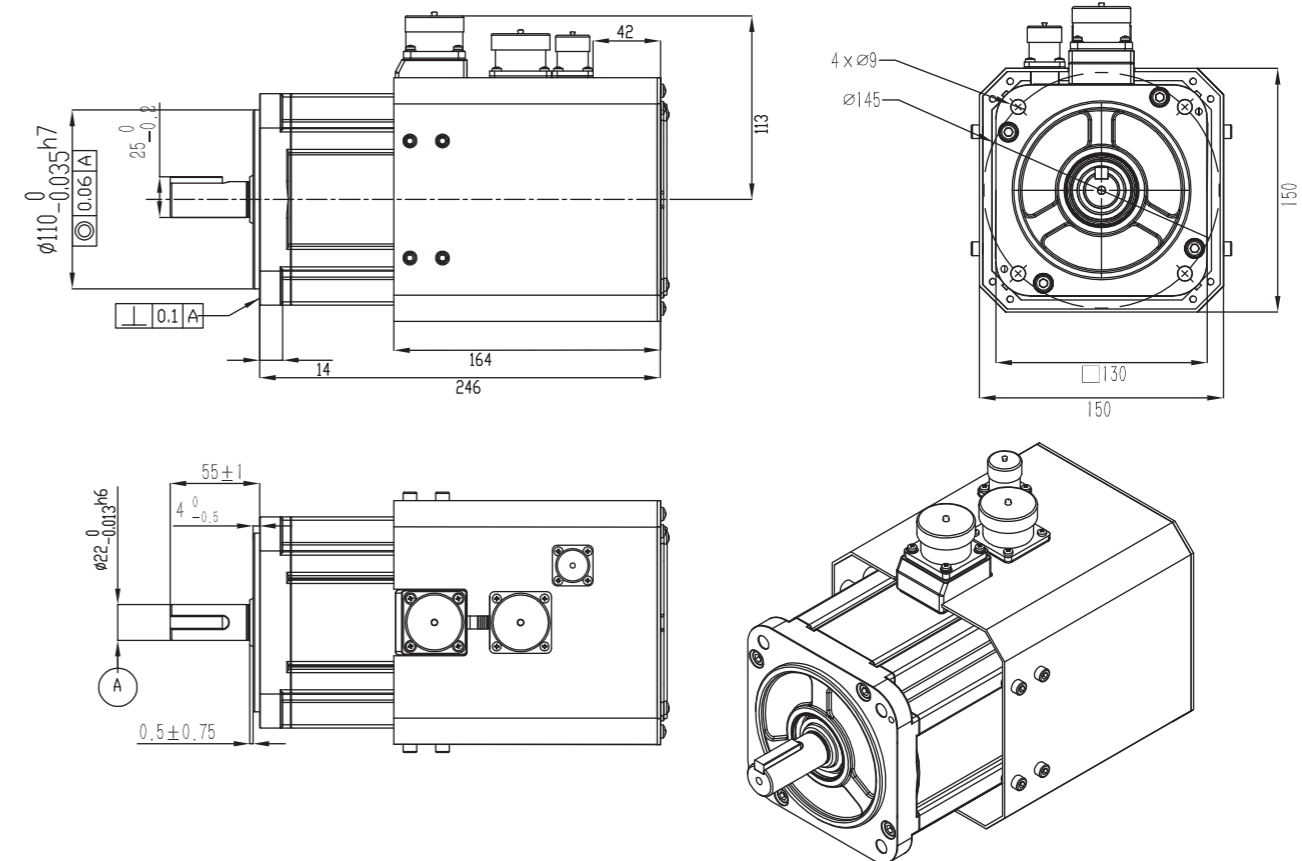
伺服电机外形及安装尺寸

MS1V2 电机外形尺寸图 (单位: mm)



型号	LL
MS1V2-15C30CD-S131Y-F	260
MS1V2-20C30CD-S131Y-F	275
MS1V2-25C30CD-S131Y-F	310

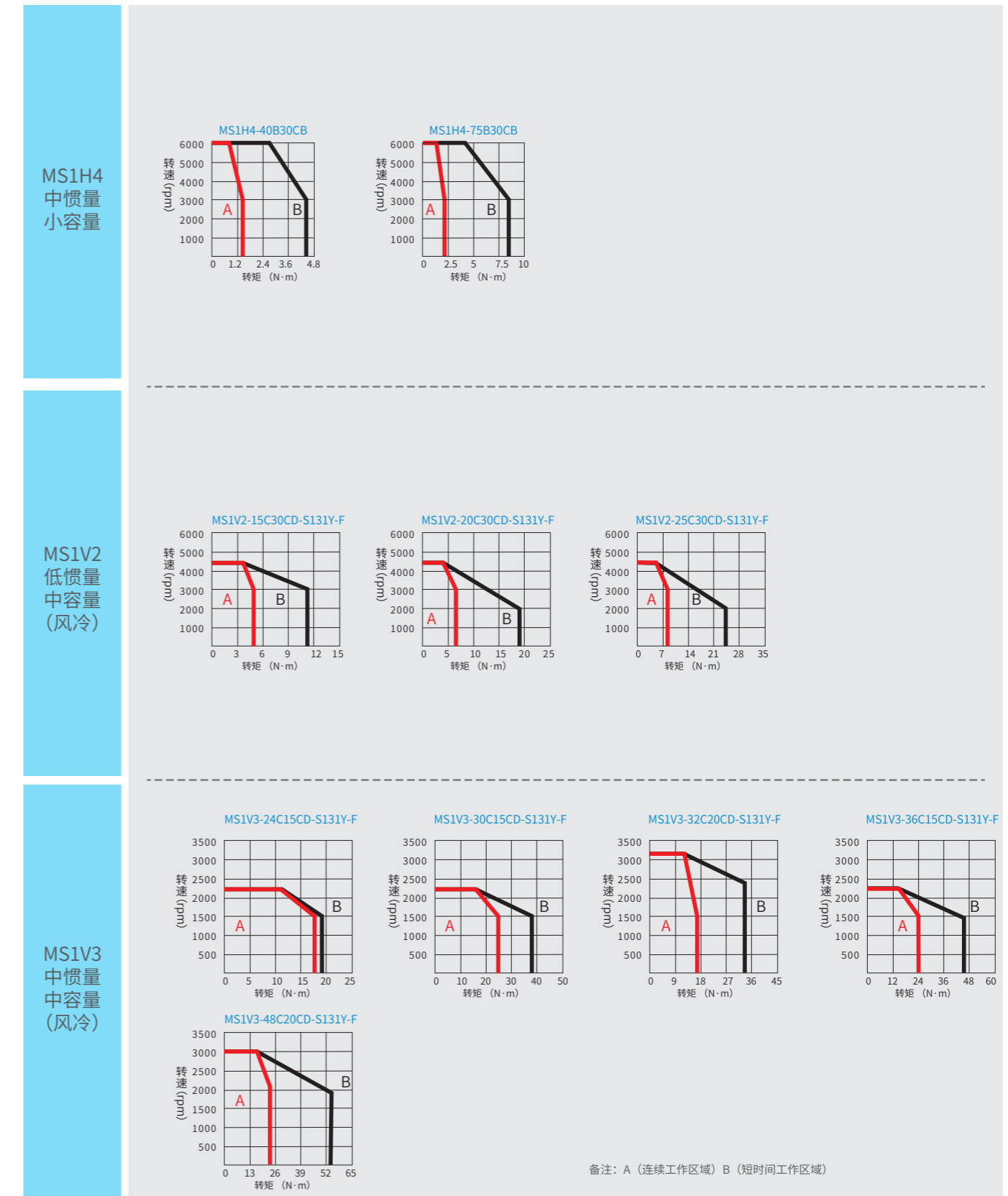
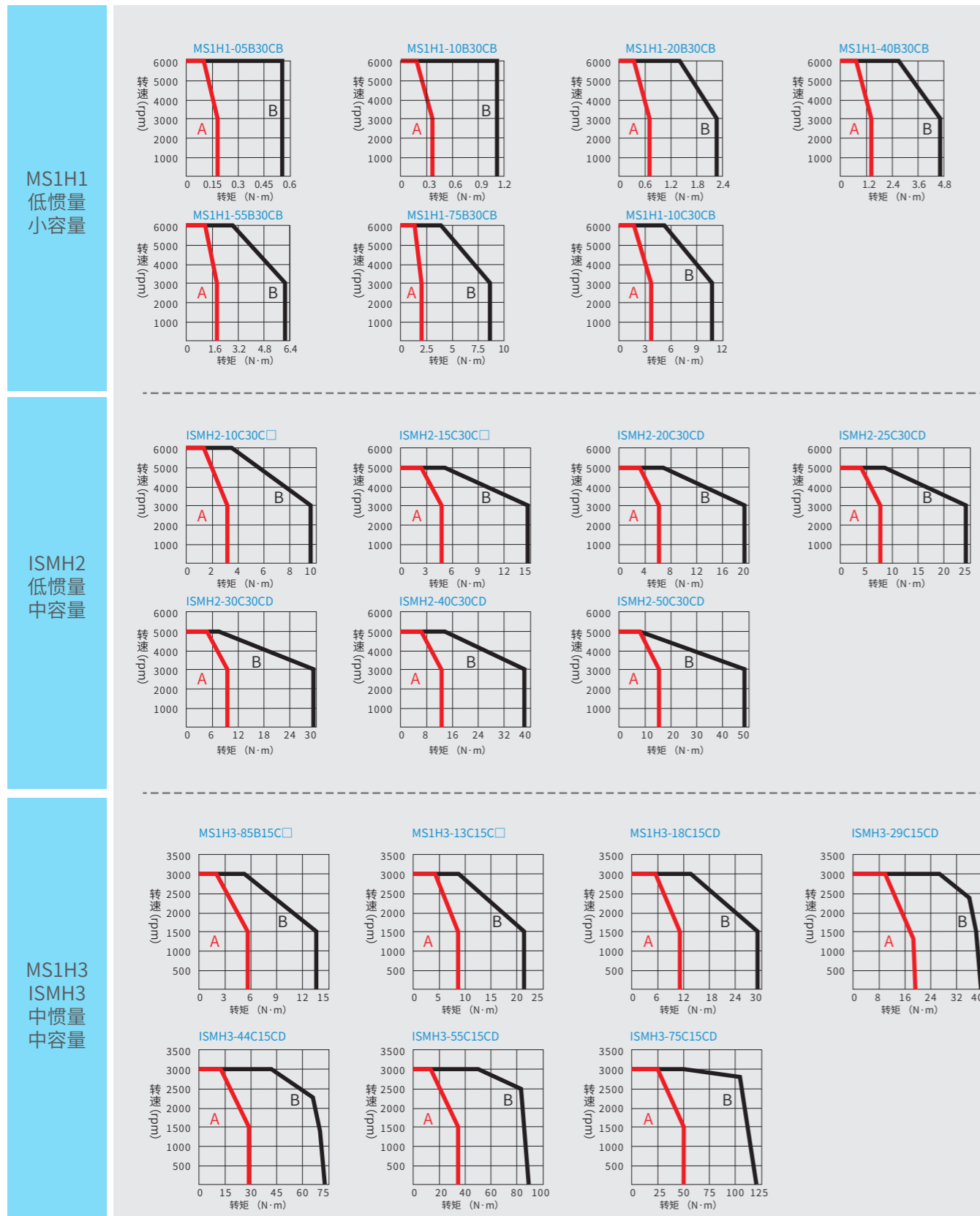
MS1V3 电机外形尺寸图 (单位: mm)



型号	LL
MS1V3-24C15CD-S131Y-F	250
MS1V3-32C20CD-S131Y-F	250
MS1V3-30C15CD-S131Y-F	265
MS1V3-36C15CD-S131Y-F	290
MS1V3-48C20CD-S131Y-F	290

伺服电机产品概述

伺服电机转矩—转速特性



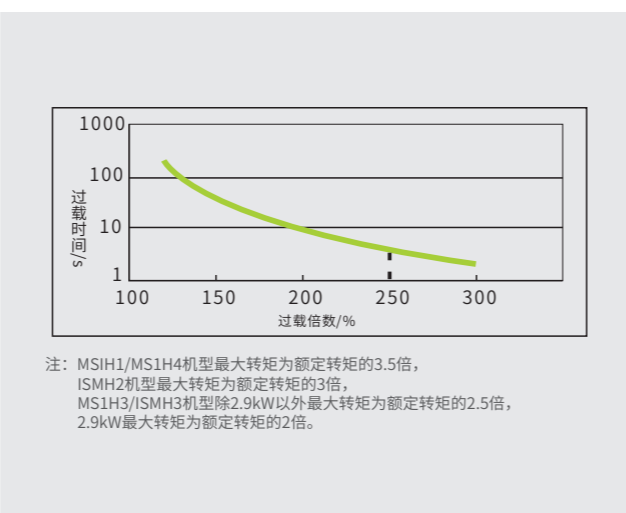
备注：A (连续工作区域) B (短时间工作区域)

伺服电机产品概述

伺服电机过载特性

MS1H1/ISMH2/MS1H3/ISMH3/MS1H4

负载比例/%	运行时间/s
120	230
130	80
140	40
150	30
160	20
170	17
180	15
190	12
200	10
210	8.5
220	7
230	6
240	5.5
250	5
300	3
350	2



伺服电机轴向, 径向容许负载

电机型号	径向容许负载/N	轴向容许负载/N
MS1H1-05B30CB-□□□□Z	78	54
MS1H1-10B30CB-□□□□Z	78	54
MS1H1-20B30CB-□□□□Z	245	74
MS1H1-40B30CB-□□□□Z	245	74
MS1H1-55B30CB-□□□□Z	392	147
MS1H1-75B30CB-□□□□Z	392	147
MS1H1-10C30CB-□□□□Z	392	147
ISMH2-10C30CB-□□□□Y	686	196
ISMH2-15C30CB-□□□□Y	686	196
ISMH2-20C30CD-□□□□Y(-S4)	686	196
ISMH2-25C30CD-□□□□Y(-S4)	686	196
ISMH2-30C30CD-□□□□Y(-S4)	980	392
ISMH2-40C30CD-□□□□Y(-S4)	1176	392
ISMH2-50C30CD-□□□□Y(-S4)	1176	392
MS1H3-85B15C-□□□□Y	686	196
MS1H3-13C15C-□□□□Y	686	196
MS1H3-18C15CD-□□□□Y	686	196
ISMH3-29C15CD-□□□□Z	1470	490
ISMH3-44C15CD-□□□□Z	1470	490
ISMH3-55C15CD-□□□□Z	1764	588
ISMH3-75C15CD-□□□□Z	1764	588
MS1H4-40B30CB-□□□□Z	245	74
MS1H4-75B30CB-□□□□Z	392	147

伺服电机轴向, 径向容许负载 (风冷)

电机型号	径向容许负载/N	轴向容许负载/N
MS1V2-15C30CD-S131Y-F	686	196
MS1V2-25C30CD-S131Y-F	686	196
MS1V3-24C15CD-S131Y-F	686	196
MS1V3-30C15CD-S131Y-F	686	196
MS1V3-32C20CD-S131Y-F	686	196
MS1V3-36C15CD-S131Y-F	686	196
MS1V3-48C20CD-S131Y-F	686	196

电机安全制动器电气规格

伺服电机型号	保持转矩 (N m)	供电电压 (V) (±10%)	额定电阻 (Ohm) (±7%)	供电电流区域 (A)	制动时间 (ms)	吸合时间 (ms)	制动器功率 (W)
MS1H1-05/10B	0.32	24	96	0.23~0.27	10	30	6.1
MS1H1-20B/40B	1.5		82.3	0.25~0.34	20	50	7.6
MS1H1-75B	2.5		50.1	0.40~0.57	25	60	8
ISMH2-10C/15C/20C/25C	8		25	0.81~1.14	30	90	20
ISMH2-30C/40C/50C	16		21.3	0.95~1.33	60	120	19.4
MS1H3-85B/13C/18C	12		21.3	0.95~1.33	60	120	19.4
ISMH3-29C/44C/55C/75C	48		13.7	1.47~2.07	100	230	40
MS1H4-40B	1.5		82.3	0.25~0.34	20	50	7.6
MS1H4-75B	2.5		50.1	0.40~0.57	25	60	8

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。

伺服驱动器产品概述

命名规则

SV620	N	S5R5	I-	CO	
①	②	③	④	⑤	⑥
① 系列号：伺服驱动器	④ 额定输出电流：	⑥ 非标规格：			
② 产品类别：	1R6-1.6A ⋮ 021-21A 026-26A	针对SV620P： A-16bit高精度模拟量 C-CANlink3.0 CO-CANopen CM-CANlink3.0+电子凸轮 COM-CANopen+电子凸轮 针对SV620N及SV620P： M-电子凸轮、龙门同步 PTC-热敏电阻			
③ 电压等级：	I-基板安装 (标准)	⑤ 安装方式：			
S-220V T-380V					

伺服驱动器规格

单相220V等级伺服驱动器

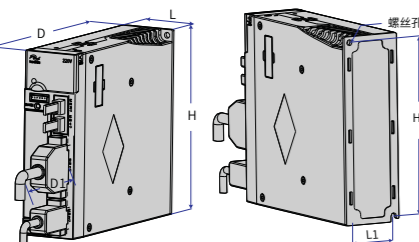
结构尺寸	SIZE-A型		
驱动器型号SV620P	S1R6	S2R8	S5R5
连续输出电流Arms	1.6	2.8	5.5
最大输出电流Arms	5.8	10.1	16.9
主电路电源	单相AC200V-240V, +10~-15%, 50/60Hz		
控制电路电源	单相AC200V-240V, +10~-15%, 50/60Hz		
制动泄放功能 (详见彩页后页)	制动电阻外接	制动电阻内置	制动电阻内置

三相380V等级伺服驱动器

结构尺寸	SIZE-C型			SIZE-E型		
驱动器型号SV620P	T3R5	T5R4	T8R4	T012	T017	T021
连续输出电流Arms	3.5	5.4	8.4	11.9	16.5	20.8
最大输出电流Arms	8.5	14.0	20.0	24.0	42.0	55.0
主电路电源	三相 AC380V-440V, +10~-15%, 50/60Hz					
控制电路电源	单相 AC380V-440V, +10~-15%, 50/60Hz					
制动泄放功能 (详见彩页后页)	制动电阻内置					

注：220V的S5R5驱动器主电源可接单相和三相，视现场所提供电源而定。

伺服驱动器外观及安装尺寸



结构	L (mm)	H (mm)	D (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)	螺丝孔	锁紧扭矩 (Nm)
SIZEA	50	160	173	40	150	75	2-M4	0.6~1.2
SIZEC	90	160	184	80	150	75	4-M4	0.6~1.2
SIZEE	100	250	230	90	240	75	4-M4	0.6~1.2

SV620伺服驱动器规格

基本规格	项目		规范
	控制方式		220V, 380V: 单相或三相全波整流 IGBT PWM控制正弦波电流驱动方式
反馈			SV620P: 20bit总线式增量型编码器 SV620P-IAB: 绝对值编码器
使用条件	使用/存储温度 (注1)		0 ~ + 45°C (环境温度在45°C以上请降额使用) / - 40 ~ + 70°C
	使用/存储湿度		90%RH 以下 (不得结露)
	耐振动/耐冲击强度		4.9 m/s² / 19.6 m/s²
	防护等级		IP10
	污染等级		2级
	海拔高度		低于1000m
速度转矩控制模式	性能	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)
		温度变动率	25±25 °C: 0.5% 以下 (在额定转速下)
	速度控制范围		1: 5000 (速度控制范围的下限是额定转矩负载时不停止的条件)
	频率特性		SV620P: 1.2kHz
	转矩控制精度 (重复性)		±2%
软起动时间设定		0 ~ 60s (可分别设定加速与减速)	

SV620P伺服驱动器规格

速度转矩控制模式	输入信号	指令电压 (注3)	DC±10V, 普通为12位, 最高可达16位 (16位分辨率模拟量输入端口为非标)	
		输入电压: 最大±12V (正指令时电机正转)		
		输入阻抗	约9 kΩ	
转矩指令输入	电路时间参数	约47μs		
	指令电压	DC±10V, 普通为12位, 最高可达16位 (16位分辨率模拟量输入端口为非标)		
		输入电压: 最大±12V (正指令时正转转矩指令)		
多段速度指令	输入阻抗	约9 kΩ		
	电路时间参数	约47μs		
		使用DI1 (CMD1)、DI2 (CMD2)、DI7 (CMD3)、DI8 (CMD4) 信号组合实现第1~16段速度选择。 (可设定其他端子为此功能)		
性能	前馈补偿		0 ~ 100% (设定分辨率0.1%)	
	定位完成宽度设定		0 ~ 65535 指令单位 (设定分辨率1编码器单位)	
位置选择	输入信号	输入脉冲形态	从“方向+脉冲”，“A、B相正交脉冲”，“CW/CCW脉冲”中任选一种	
		输入形态	差分输入	
		差分驱动器	最大4Mpps	
控制信号		清除信号 (输入形态与指令脉冲相同)		
内置集电极开路用电源 (注4)		+ 24V (内置2.4kΩ 电阻)		
位置选择指令		使用DI1 (CMD1)、DI2 (CMD2)、DI7 (CMD3)、DI8 (CMD4) 信号组合实现第1~16段位置选择 (可设定其他端子为此功能)		

伺服驱动器产品概述

项目			规范
输入输出信号	位置输出	输出形态	A相, B相, Z相: 差分驱动器输出 Z信号O输出
		分频比	任意分频
	数字输入信号	可进行信号分配的变更	9路DI 警报复位、比例动作切换、零位固定功能使能、禁止正向驱动、禁止反向驱动、正转外部转矩限制、反转外部转矩限制、正向点动、反向点动、正向复位开关、反向复位开关、原点开关、紧急停机
			5路DO 伺服准备好、电机旋转中、零速信号、速度到达、位置到达、定位接近信号、转矩限制中、转速限制中、制动器输出、警告、伺服故障、警报代码（3位输出）
	内置功能	超程（OT）防止功能	P-OT、N-OT动作时减速停止
		电子齿轮比	SV620P: 0.1048576 ≤ B/A ≤ 419430.4
		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
		LED显示功能	主电源CHARGE, 5位LED显示
		观测用模拟量监视功能	内置用于观测速度、转矩指令信号等的模拟量监视连接器
通信功能	连接设备	连接设备	RS232、RS485; CAN通信选配
		通信协议	Modbus, CANlink, CANopen (CANlink, CANopen属于非标功能)
		轴地址设定	根据用户参数设定
		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
	其他		增益调整、警报记录、JOG运行

SV620N伺服驱动器规格

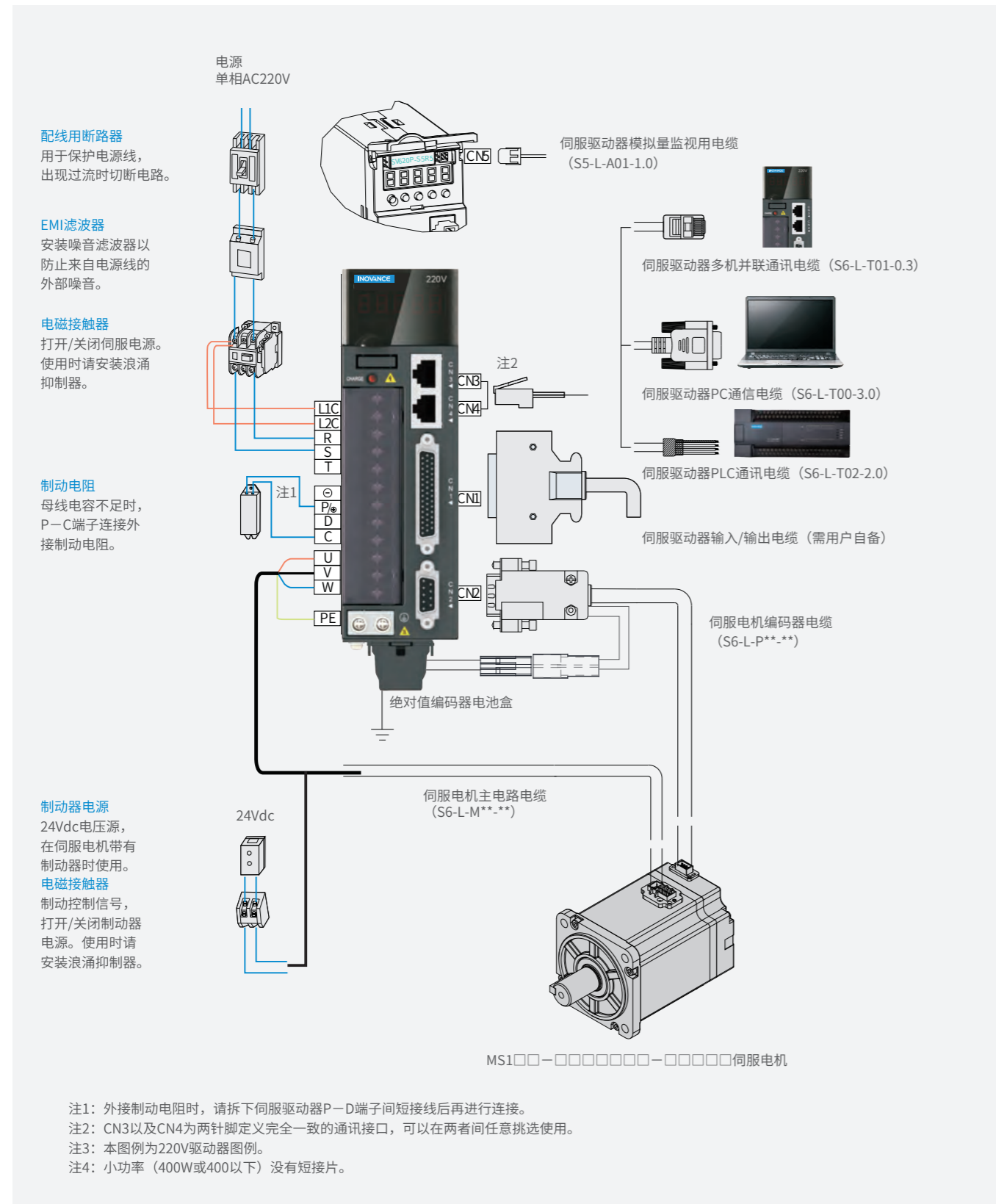
EtherCAT 从站基本性能		
通信协议	EtherCAT 协议	
支持服务	CoE (PDO、SDO)	
同步方式	DC- 分布式时钟	
物理层	100BASE-TX	
波特率	100 Mbit/s (100Base-TX)	
双工方式	全双工	
拓扑结构	环形、线形	
传输媒介	带屏蔽的超 5 类或更好网线	
传输距离	两节点间小于 100M(环境良好,线缆优良)	
从站数	协议上支持到 65535, 实际使用不超过 100 台	
EtherCAT 帧长度	44 字节 ~1498 字节	
过程数据	单个以太网帧最大 1486 字节	
两个从站的同步抖动	< 1us	
刷新时间	1000 个开关量输入输出 约 30us 100 个伺服轴约 100us	
通信误码率	10^{-10} 以太网标准	

项目			规范
EtherCAT 从站规格	EtherCAT 配置单元	FMMU 单元	8个
		存储同步管理单元	8个
		过程数据 RAM	8KB
		分布时钟	64位
		EEPROM 容量	32Kbit
	输入输出信号	8路DI 警报复位、比例动作切换、零位固定功能使能、禁止正向驱动、禁止反向驱动、正转外部转矩限制、反转外部转矩限制、正向点动、反向点动、正向复位开关、反向复位开关、原点开关、紧急停机	
		3路DO 伺服准备好、电机旋转中、零速信号、速度到达、位置到达、定位接近信号、转矩限制中、转速限制中、制动器输出、警告、伺服故障、警报代码（3位输出）	
		超程 (OT) 防止功能 P-OT、N-OT动作时减速停止	
		电子齿轮比 0.1048576 ≤ B/A ≤ 419430.4	
		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	
内置功能	LED显示功能	主电源CHARGE, 5位LED显示	
		内置用于观测速度、转矩指令信号等的模拟量监视连接器	
		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	
	RS232 通讯	RS232 通讯	
		增益调整、警报记录、JOG运行	
		其他	

△注意
注1: 请在这一范围的环境温度下安装伺服驱动器。放在电柜内保存时, 电柜内的温度也不要超过这一温度值。
注2: 速度变动率由下式定义:
速度变动率 = $\frac{\text{空载转速} - \text{满载转速}}{\text{额定转速}} \times 100\%$
实际上, 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。
注3: 正转是指从反负载侧观看电机时呈顺时针旋转。(若从负载侧与轴侧观看, 则呈逆时针旋转。)
注4: 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。

伺服驱动器配线

SV620P伺服驱动器与外围设备连接



SV620P伺服驱动器配线

CN1控制端子定义

信号名	默认功能	针脚号	端子功能
DI1	P-OT	9	禁止正向驱动
DI2	N-OT	10	禁止反向驱动
DI3	INHIBIT	34	脉冲禁止
DI4	ALM-RST	8	报警复位信号(沿有效功能)
DI5	S-ON	33	伺服使能
DI6	ZCLAMP	32	零位固定功能使能信号
DI7	GAIN-SEL	31	增益切换
DI8	Home Switch	30	原点开关信号
DI9	保留	12	
	+24V	17	内部24V电源,电压范围20~28V,最大输出电流200mA
	COM-	14	
	COM+	11	电源输入端(12V~24V)
DO1+	S-RDY+	7	在伺服已经准备好、可接受伺服ON(S-ON)信号的状态下导通
DO1-	S-RDY-	6	
DO2+	COIN+	5	位置到达信号
DO2-	COIN-	4	
DO3+	ZERO+	3	零速信号
DO3-	ZERO-	2	
DO4+	ALM+	1	发生故障时导通
DO4-	ALM-	26	
DO5+	Home Attain+	28	原点回零完成时,信号导通
DO5-	Home Attain-	27	

信号名	针脚号	端子功能	
PULS+	41	输入脉冲指令方式: 差分驱动输入 集电极开路	输入脉冲形态: 方向+脉冲 A、B相正交脉冲 CW/CCW脉冲
PULS-	43		
SIGN+	37		
SIGN-	39		
HPULS+	38	高速输入脉冲指令	
HPULS-	36		
HSIGN+	42	高速位置指令符号	
HSIGN-	40		
PULLHI	35	指令脉冲的外加电源输入接口	
GND	29	地	

默认功能	针脚号	端子功能
AI2	18	普通模拟量输入信号,分辨率12位, 输入电压:最大±12V
AI1	20	
GND	19	模拟量输入信号地

CN5模拟量监视端子

针脚号	信号名称
1	GND
2	AO1
3	GND
4	AO2



主回路端子定义

端子记号	端子名称
R、S、T	主回路电源输入端子
L1C、L2C	控制电源输入端子
P/⊕、D、C	外接制动电阻连接端子
P/⊕、⊖	共直流母线端子
U、V、W	伺服电机连接端子
PE	接地

CN3、CN4通讯端子

A		B	
针脚号	信号名称	针脚号	信号名称
8	GND	8	GND
1	CANH	1	CANH
2	CANL	2	CANL
3	CANGND	3	CANGND
4	RS485+	4	RS485+
5	RS485-	5	RS485-
壳体	PE(屏蔽网层)	壳体	PE(屏蔽网层)

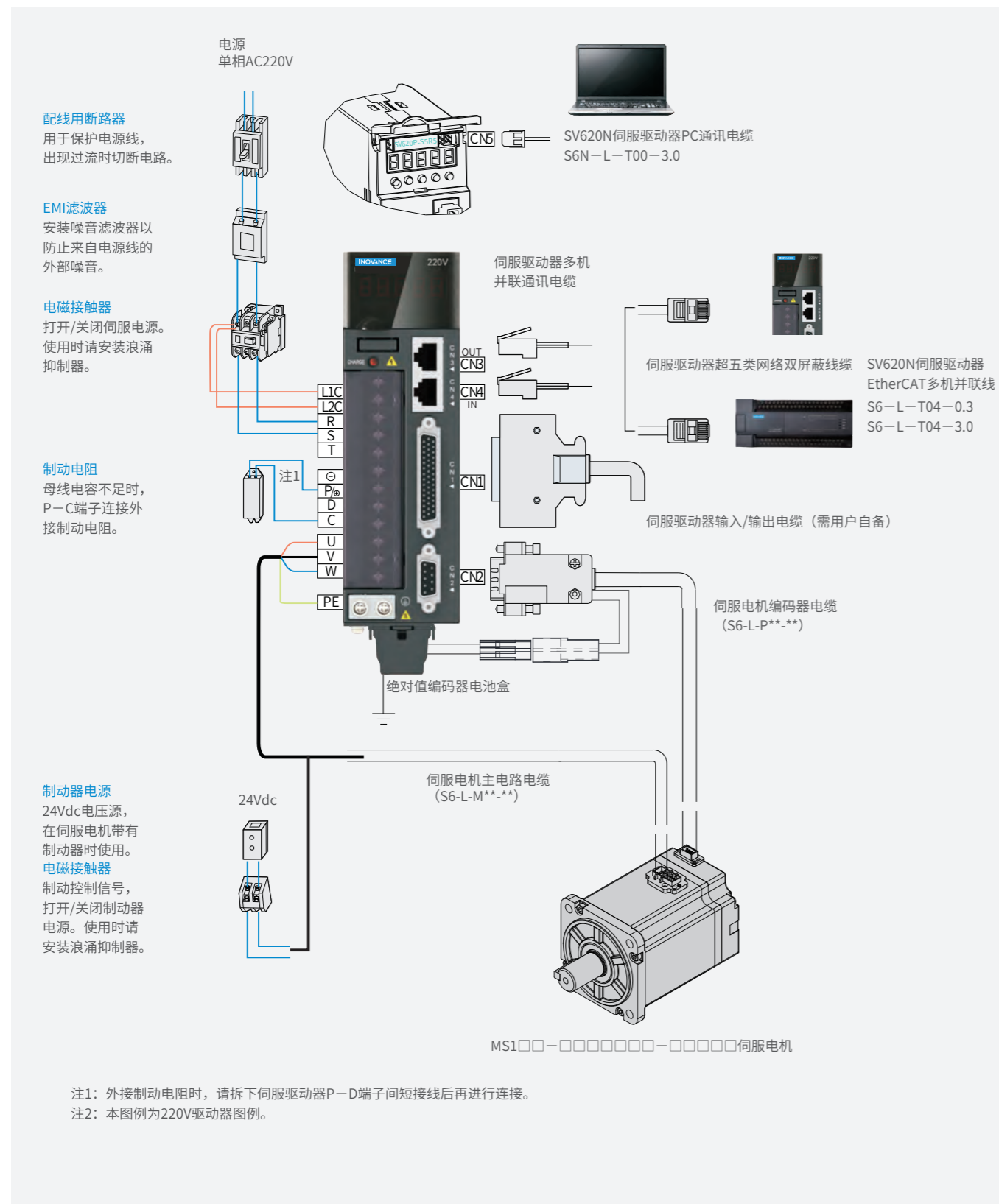
备注: 带CAN及CANopen通讯功能的伺服才有CAN信号端口。

CN2编码器端子定义

针脚号	信号名称
1	20bit总线式
2	PS+
3	PS-
4	-
5	-
6	-
7	+5V
8	GND
9	-
壳体	PE

伺服驱动器配线

SV620N伺服驱动器与外围设备连接



SV620N伺服驱动器配线

CN1控制端子定义

信号名	默认功能	针脚号	端子功能
DI1	P-OT	9	禁止正向驱动
DI2	N-OT	10	禁止反向驱动
DI3	INHIBIT	34	脉冲禁止
DI4	ALM-RST	8	报警复位信号（沿有效功能）
DI5	S-ON	33	伺服使能
DI6	ZCLAMP	32	零位固定功能使能信号
DI8	Touch Probe	30	探针
DI9	Home Switch	12	原点开关
通用			
+24V		17	内部24V电源，电压范围20~28V，最大输出电流200mA
COM-		14	
COM+		11	电源输入端（12V~24V）
DO1+	S-RDY+	7	在伺服已经准备好、可接受伺服ON（S-ON）信号的状态下导通
DO1-	S-RDY-	6	
DO2+	COIN+	5	位置到达信号
DO2-	COIN-	4	
DO3+	ZERO+	3	零速信号
DO3-	ZERO-	2	



主回路端子定义

端子记号	端子名称
R、S、T	主回路电源输入端子
L1C、L2C	控制电源输入端子
P/+、D、C	外接制动电阻连接端子
P/+、Θ	共直流母线端子
U、V、W	伺服电机连接端子
PE	接地

针脚号	信号名称	
	20bit总线式	23bit绝对值
1	PS+	PS+
2	PS-	PS-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	+5V	+5V
8	GND	GND
9	-	-
壳体	PE	PE

伺服驱动器配线

SV620伺服驱动器与外围设备连接

40, 60, 80法兰电机侧端子定义



动力侧线缆6PIN接插件

针脚号	信号名称
1	PE
2	W
3	V
4	U
5	抱闸 (无正负)
6	

驱动器侧DB9公头

针脚号	信号名称
1	PS+
2	PS-
7	+5V
8	OV

电机侧7PIN接插件

针脚号	信号名称
1	PS+
2	PS-
3	DC+
4	DC-
5	+5V
6	OV
7	PE

100, 130法兰电机侧端子定义



100, 130法兰动力侧线缆20—18航插

(MIL-DTL-5015系列3108E20-18S) 军规航插			
Y系列端子定义		Z系列端子定义	
针脚号	信号名称	针脚号	信号名称
B	U	B	U
I	V	I	V
F	W	F	W
G	PE	G	PE
C	抱闸 (无正负)		
E			

100, 130法兰编码器线缆20—29航插

(MIL-DTL-5015系列3108E20-29S) 军规航插			
Y系列端子定义		Z系列端子定义	
针脚号	信号名称	20bit总线式	23bit绝对值
A	PS+	PS+	
B	PS-	PS-	
C	-	-	
D	-	-	
E	-	电池+	
F	-	电池-	
G	+5V	+5V	
H	GND	GND	
J	屏蔽	屏蔽	

180法兰电机侧端子定义



180法兰动力侧线缆20—22航插

(MIL-DTL-5015系列3108E20-22S) 军规航插			
Y系列端子定义		Z系列端子定义	
针脚号	信号名称	针脚号	信号名称
A	U	A	U
C	V	C	V
E	W	E	W
F	PE	F	PE
		B	抱闸 (无正负)
		D	

配套电缆选型

项目	伺服电机前出线主电路用电缆					
	非抱闸			抱闸		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
MS1H1	S6-L-M007-3.0	S6-L-M007-5.0	S6-L-M007-10.0	S6-L-B007-3.0	S6-L-B007-5.0	S6-L-B007-10.0
MS1H4	S6-L-M007-3.0	S6-L-M007-5.0	S6-L-M007-10.0	S6-L-B007-3.0	S6-L-B007-5.0	S6-L-B007-10.0

项目	伺服电机后出线主电路用电缆					
	非抱闸			抱闸		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
MS1H1	S6-L-M008-3.0	S6-L-M008-5.0	S6-L-M008-10.0	S6-L-B008-3.0	S6-L-B008-5.0	S6-L-B008-10.0
MS1H4	S6-L-M008-3.0	S6-L-M008-5.0	S6-L-M008-10.0	S6-L-B008-3.0	S6-L-B008-5.0	S6-L-B008-10.0

项目	伺服电机主电路用电缆					
	非抱闸			抱闸		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
ISMH2/ MS1V2	S6-L-M11-3.0	S6-L-M11-5.0	S6-L-M11-10.0	S6-L-B11-3.0	S6-L-B11-5.0	S6-L-B11-10.0
MS1H3/ MS1V3 (1.8kW (包括) 以下)	S6-L-M11-3.0	S6-L-M11-5.0	S6-L-M11-10.0	S6-L-B11-3.0	S6-L-B11-5.0	S6-L-B11-10.0
ISMH3 (2.9kW) 以上	S6-L-M12-3.0	S6-L-M12-5.0	S6-L-M12-10.0		S6-L-B12-**	
ISMH3 (2.9kW 以上)	S6-L-M22-3.0	S6-L-M22-5.0	S6-L-M22-10.0		S6-L-B22-**	

配套电缆选型

项目	伺服电机前出线编码器电缆					
	20bit增量式编码器			23bit绝对值编码器		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
MS1H1	S6-L-P014-3.0	S6-L-P014-5.0	S6-L-P014-10.0	S6-L-P024-3.0	S6-L-P024-5.0	S6-L-P024-10.0
MS1H4	S6-L-P014-3.0	S6-L-P014-5.0	S6-L-P014-10.0	S6-L-P024-3.0	S6-L-P024-5.0	S6-L-P024-10.0

项目	伺服电机后出线编码器电缆					
	20bit增量式编码器			23bit绝对值编码器		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
MS1H1	S6-L-P015-3.0	S6-L-P015-5.0	S6-L-P015-10.0	S6-L-P025-3.0	S6-L-P025-5.0	S6-L-P025-10.0
MS1H4	S6-L-P015-3.0	S6-L-P015-5.0	S6-L-P015-10.0	S6-L-P025-3.0	S6-L-P025-5.0	S6-L-P025-10.0

项目	伺服电机编码器电缆					
	20bit增量式编码器			23bit绝对值编码器		
	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m	L=3.0m	L=5.0m	L=10.0m
ISMH2/ MS1V2	S6-L-P01-3.0	S6-L-P01-5.0	S6-L-P01-10.0	S6-L-P21-3.0	S6-L-P21-5.0	S6-L-P21-10.0
MS1H3/ MS1V3 (1.8kW (包括) 以下)	S6-L-P01-3.0	S6-L-P01-5.0	S6-L-P01-10.0	S6-L-P21-3.0	S6-L-P21-5.0	S6-L-P21-10.0
ISMH3 (2.9kW)	S6-L-P01-3.0	S6-L-P01-5.0	S6-L-P01-10.0	S6-L-P21-3.0	S6-L-P21-5.0	S6-L-P21-10.0
ISMH3 (2.9kW 以上)	S6-L-P01-3.0	S6-L-P01-5.0	S6-L-P01-10.0	S6-L-P21-3.0	S6-L-P21-5.0	S6-L-P21-10.0

项目	接插套件	绝对值电机选配电池套件
MS1H1	S6-C20	
ISMH2	S6-C2 (CN1端子、CN2端子、20-18航插、20-29航插)	
MS1H3/ MS1V3 (1.8kW (包括) 以下)	S6-C2 (CN1端子、CN2端子、20-18航插、20-29航插)	S6-C4 (电池、电池盒)
ISMH3 (2.9kW)		
ISMH3 (2.9kW 以上)	S6-C3 (CN1端子、CN2端子、20-22航插、20-29航插)	
MS1H4	S6-C20	

电缆接插件规格

伺服电机及驱动器线缆外观图

线缆名称	线缆型号	L线缆长度 (mm)	线缆外观图
伺服电机前出线非抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-M007-3.0	3000	
	S6-L-M007-5.0	5000	
	S6-L-M007-10.0	10000	
伺服电机后出线非抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-M008-3.0	3000	
	S6-L-M008-5.0	5000	
	S6-L-M008-10.0	10000	
伺服电机非抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-M11-3.0	3000	
	S6-L-M11-5.0	5000	
	S6-L-M11-10.0	10000	
	S6-L-M12-3.0	3000	
	S6-L-M12-5.0	5000	
	S6-L-M12-10.0	10000	
	S6-L-M22-3.0	3000	
	S6-L-M22-5.0	5000	
	S6-L-M22-10.0	10000	

电缆接插件规格

伺服电机及驱动器线缆外观图

线缆名称	线缆型号	L线缆长度 (mm)	线缆外观图
伺服电机前出线抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-B007-3.0	3000	
	S6-L-B007-5.0	5000	
	S6-L-B007-10.0	10000	
伺服电机后出线抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-B008-3.0	3000	
	S6-L-B008-5.0	5000	
	S6-L-B008-10.0	10000	
伺服电机抱闸机型 主电路用电缆	S6-L-B11-3.0	3000	
	S6-L-B11-5.0	5000	
	S6-L-B11-10.0	10000	
伺服电机前出线 20bit增量 伺服电机 编码器电缆 (MS1 20bit 编码器线缆)	S6-L-P014-3.0	3000	
	S6-L-P014-5.0	5000	
	S6-L-P014-10.0	10000	
伺服电机后出线 20bit增量 伺服电机 编码器电缆 (MS1 20bit 编码器线缆)	S6-L-P015-3.0	3000	
	S6-L-P015-5.0	5000	
	S6-L-P015-10.0	10000	
20bit增量 伺服电机 编码器电缆 (H2/H3 20bit 编码器线缆)	S6-L-P01-3.0	3000	
	S6-L-P01-5.0	5000	
	S6-L-P01-10.0	10000	
伺服电机前出线 23bit多圈绝对值 伺服电机 编码器电缆 (MS1 23bit 编码器线缆)	S6-L-P024-3.0	3000	
	S6-L-P024-5.0	5000	
	S6-L-P024-10.0	10000	
伺服电机后出线 23bit多圈绝对值 伺服电机 编码器电缆 (MS1 23bit 编码器线缆)	S6-L-P025-3.0	3000	
	S6-L-P025-5.0	5000	
	S6-L-P025-10.0	10000	

线缆名称	线缆型号	L线缆长度 (mm)	线缆外观图
23bit多圈绝对值 伺服电机 编码器电缆 (H2/H3 23bit 编码器线缆)	S6-L-P21-3.0	3000	
	S6-L-P21-5.0	5000	
	S6-L-P21-10.0	10000	
SV620P 伺服驱动器 PC通信电缆	S6-L-T00-3.0	3000	
SV620P 伺服驱动器CAN与485 多机并联通讯电缆	S6-L-T01-0.3	300	
SV620P PLC和伺服通信CAN与485 线缆	S6-L-T02-2.0	2000	
SV620P 伺服驱动器CAN与485 通讯终端匹配电阻	S6-L-T03-0.0	0	
SV620P 伺服驱动器 模拟量输出 单侧散拉电缆	S5-L-A01-1.0	1000	
SV620N 伺服驱动器 EtherCAT多机并联线	S6-L-T04-0.3	300	
	S6-L-T04-3.0	3000	
SV620N 伺服驱动器 PC通信电缆	S6N-L-T00-3.0	3000	
电池套件	S6-C4		
电池套件 (维护以前H1/H4)	S6-C23		
端子	S6-C8 (DB44)		
			备注: DB44 (MS1电机单独订购)

ISMT系列精密直接驱动旋转 (DDR)

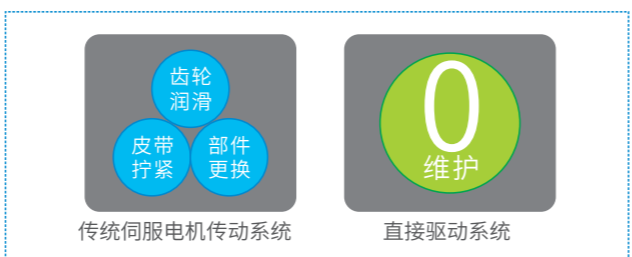
性能优势

- ISMT系列精密直接驱动旋转电机，无需减速装置与负载连接，具有极高的系统精度及刚性，中空轴结构可以使配线及气管从中穿过，从而节省空间。配合高性能伺服驱动器能获得较高的运行平稳性和定位精度，是LCD、LED、OGS、IC、机器人、复合加工中心等行业应用的首选。



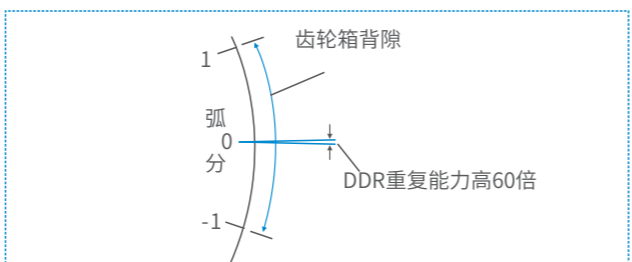
免维护

- 传统的系统中齿轮、皮带和其他机械传动部件可能会折断，齿轮需要定期进行润滑或更换，皮带需要定期拧紧。由于直接驱动系统的传动链中没有这些传动部件，因此几乎没有磨损，并且由于不再更换皮带、齿轮和润滑油等，直接驱动系统的维护时间和成本都会显著降低。



高定位精度

- 一个“高精度”行星齿轮头的背隙可以达到1弧分，对于传统驱动电机，这可能使负载移动1弧分。尽管齿轮间隙也可以通过复杂的机械机构消除，但设计和制造这种机构非常昂贵。直接驱动系统具有更高的定位精度，采用直接驱动技术，可以使机器生产出更高质量的产品。



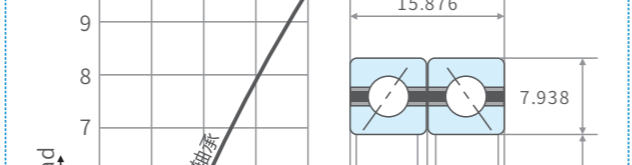
可承受高载荷

- 电机采用高刚性交叉滚柱轴环，具有高承载能力，刚性比传统型号提高了3~4倍，运行时，可承受负荷的波动。



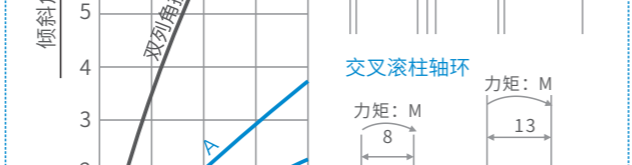
无惯量匹配要求

- 带有机械传动的伺服系统需要进行惯量匹配，这限制了折算后的负载惯量。因为DDR电机直接与负载相连，所以电机在负载的惯量为公共惯量。因此，在使用DDR的时候不需要进行惯量匹配。DDR应用的惯量比大于11000: 1。



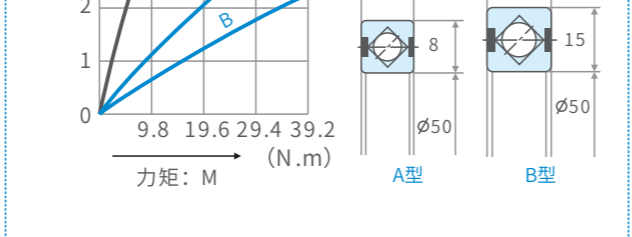
降低噪音

- 采用DDR电机的机器噪音非常低，只有20dB，低于采用机械传动的相同机器。



汇川ISMT电机采用中空轴设计

- 便于用户管路、线路的布置，避免了管、线折弯。



电机命名规则

ISMT 1 - 160 F 12A B - A1 3 3 X

(1) 汇川公司产品类型 ISM: 通用伺服电机	(5) 基本结构 S: Standard安装法兰圆柱形 F: Flange安装法兰矩形	(7) 电压 B: 220V D: 380V	(9) 安装精度 1: 机械偏差轴向、径向小于5μm 2: 机械偏差轴向、径向小于10μm 3: 机械偏差轴向、径向小于30μm
(2) 系列号 T: 精密力矩电机			
(3) 产品迭代信息 1: 1代产品 2: 2代产品	(6) 最大输出转矩 两位数字×字母=转矩 (N.m) A: ×1 B: ×10 C: ×100 D: ×1000 E: ×10000 例: 12A: 12N.m 45A: 45N.m	(8) 编码器类型 A1: 单圈23位绝对值型 A2: 非汇川品牌多圈位绝对值型 A3: 64正余弦Hiperface接口 绝对值型 A5: 128正余弦Hiperface接口 绝对值型 S1: 5000正余弦增量型 S2: 11840正余弦增量型	(10) 连接器类型 1: 连接器 2: 电缆固定头 直引 3m 3: 电缆固定头 直引 0.3m
(4) 机座代号 85: 直径85mm 160: 直径160mm 208: 直径208mm 264: 直径264mm			
			(11) 冷却方式 X: 自然冷却 F: 风冷型 L: 液冷型

驱动器及DDR编码器适配器型号

电机型号			ISMT1-160S45AB-A331X	ISMT1-208S75AB-A532X	ISMT1-208S11BB-A532X
汇川驱动器型号 (脉冲)	SV620PS1R6I-DDR	SV620PS2R8I-DDR	SV620PS5R5I-DDR	SV620PS7R6I-DDR	
汇川驱动器型号 (EtherCAT)	SV620NS1R6I-DDR	SV620NS2R8I-DDR	SV620NS5R5I-DDR	SV620NS7R6I-DDR	
汇川编码器 适配器型号	无	无	S6-T2-0.0		

注：编码器适配器为标配件，无需单独订购

电机技术参数

电机型号			ISMT1-160S45AB-A331X	ISMT1-208S75AB-A532X	ISMT1-208S11BB-A532X
ISMT1-085S03AB-A133X	ISMT1-160F12AB-A133X	ISMT1-160S45AB-A333X	ISMT1-208S75AB-A533X	ISMT1-208S11BB-A533X	
最大扭矩Nm	3	12	45	75	110
连续运行扭矩Nm	1	4	15	25	45
最大转速rpm	240	240	150	120	120
连续运行转速rpm	80	120	120	60	60
电机分辨率① pulses	8,388,608	8,388,608	1,048,576	1,048,576	1,048,576
重复定位精度①arcsec	±3	±3	±3	±3	±3
转动惯量② kg·m²	13.6	92	115	293	362
轴向载荷N (压力)	4800	5400	5100	24000	24000
轴向载荷N (拉力)	1600	1800	1700	8000	8000
力矩负载Nm	30	40	40	800	800
负载安装面精度③ μm	30 (5)	30 (5)	30 (5)	30 (5)	30 (5)
重量kg	2.5	5.6	14	22	29

注：①根据驱动器设定改变

②默认30μm，可选最高5μm精度