



产品目录

霍尼韦尔 **HS360** 系列交流伺服电机及驱动器
Honeywell HS360 Series AC Servo Motor and Driver

简+易+智+联



霍尼韦尔 HS360 系列交流伺服电机及驱动器
适合用于各种工业运动控制设备，功率范围广，
高精度，高响应性，操作便捷，协助客户实现
产业升级。



- 02 | 伺服电机及驱动器总体特性
- 06 | 铭牌
- 07 | 伺服驱动器技术规格
- 08 | 伺服驱动器通用规格
- 10 | 伺服电机接线图
- 11 | 系统配件图
- 13 | 脉冲指令差分输入
- 14 | 脉冲指令 24V 集电极开路输入
- 16 | 模拟量指令输入
- 17 | 伺服驱动器外形尺寸图
- 18 | 伺服电机的数据表
- 29 | 转矩特性曲线
- 34 | 伺服电机及伺服驱动配线
- 36 | 使用注意事项

霍尼韦尔 HS 系列伺服电机及驱动器总体特性

霍尼韦尔 HS360 系列伺服电机及驱动器适合用于各种工业运动控制设备，功率范围广，高精度，高响应性，操作便捷，协助客户实现产业升级。

HS360 系列伺服电机及驱动器具有以下特点：



- 最高 4Mpps 的定位指令分辨率（输入输出脉冲）
- 产品功率覆盖 50W ~ 2kW
- 转矩控制分辨率：0.1%* 额定转矩
- 全封闭自冷式，防护等级 IP65（出轴旋转部、导线前段除外）
- 电机编码器使用磁编码器更合适于油污，粉尘多震动大的恶劣环境
- 可设置的宽电压输入



- 安装简单
- 接线方便
- 在线自动增益调整
- 控制模式在线任意切换
- 在线负载参数读取



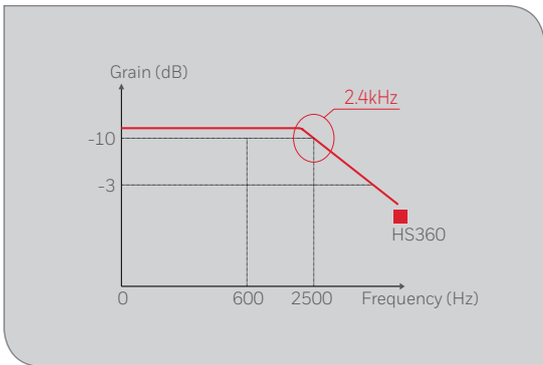
- 两组增益切换，响应快
- 瞬间掉电快速停机保护功能
- 内置 16 段位置控制
- 在线自适应陷波滤波器消除共振
- 输入输出 IO 功能自定义
- 高精度高响应的中断定长控制
- 可内置工艺控制，电子凸轮，刀塔



- 集成标准 Modbus 协议，能够方便地与其他设备进行通信。可选 CANopen 和 EtherCAT 总线
- 可使用专用 PC 软件参数管理、监控、示波器功能
- 连续工作制，适用于纺织机造纸机等连续工作方式的生产机械

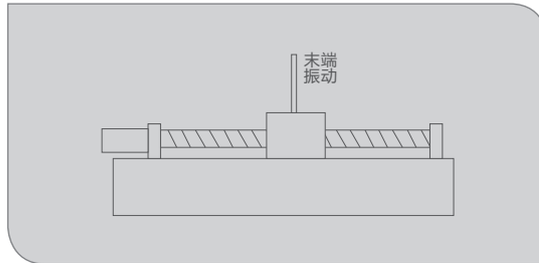
响应快速

- 速度环响应带宽高达 2.4kHz
- 高响应的驱动器匹配低惯量、低转矩波动的伺服电机，系统刚性高；基于速度、转矩前馈控制进一步提高伺服响应，缩短位置整定时间。适用于雕铣机、LED、SMT、模切机、多线切割机等高刚性要求场合



定位时低频共振抑制

- 可以改善执行部件上有长的端部机构，且位置指令停止时有明显的周期性的震荡

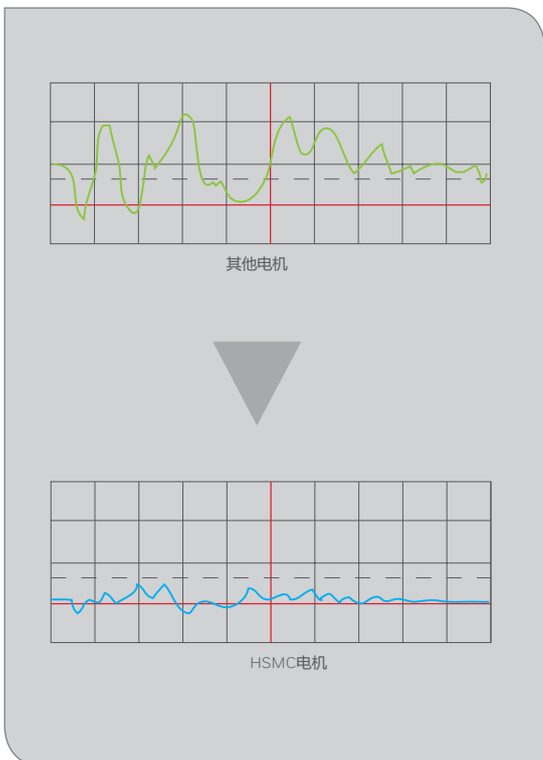


改进环境安全

- 伺服电机 HS 系列全部符合 IP65 标准（轴贯通部分除外）

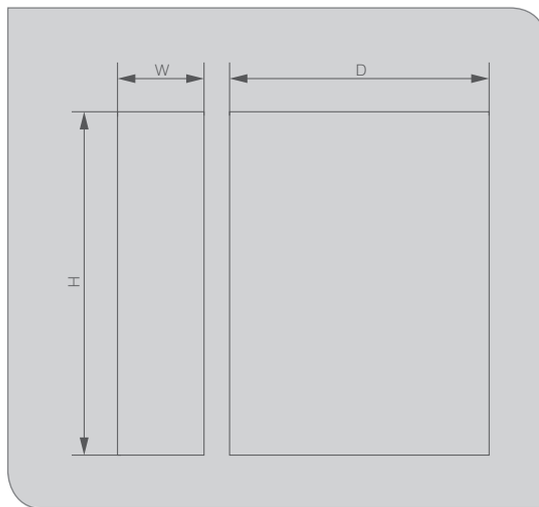
IP65
防水防尘

扰动抑制功能



省线省空间

- 所有型号统一高度 (H) 和深度 (D) 方便柜内安装



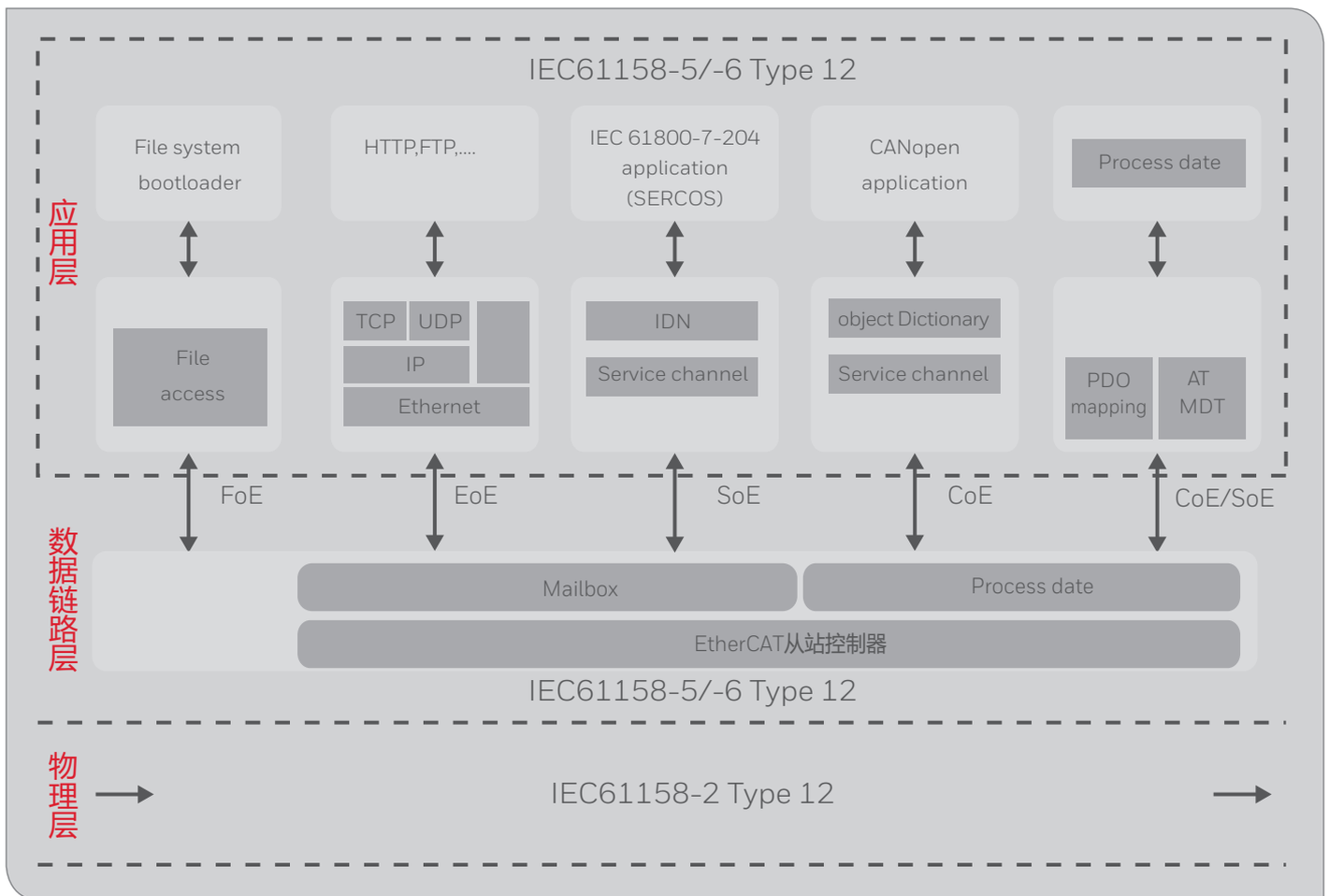
机种名	外形尺寸			重量 (kg)
	W	H	D	
	(mm)	(mm)	(mm)	
005 010 020	42	160	135	0.7
040 075	49	160	135	0.8
100 150 200	84	160	135	1.6

霍尼韦尔 HS 系列伺服电机及驱动器总体特性

EtherCAT 总线技术

- ETC (EtherCAT Technology Group) 协会推广
- 一种完全开放的用于控制和自动化技术的以太网协议
- 正在投票成为 ISO15745-4 标准
- EtherCAT 是 IEC 规范 (IEC/PAS 62407)

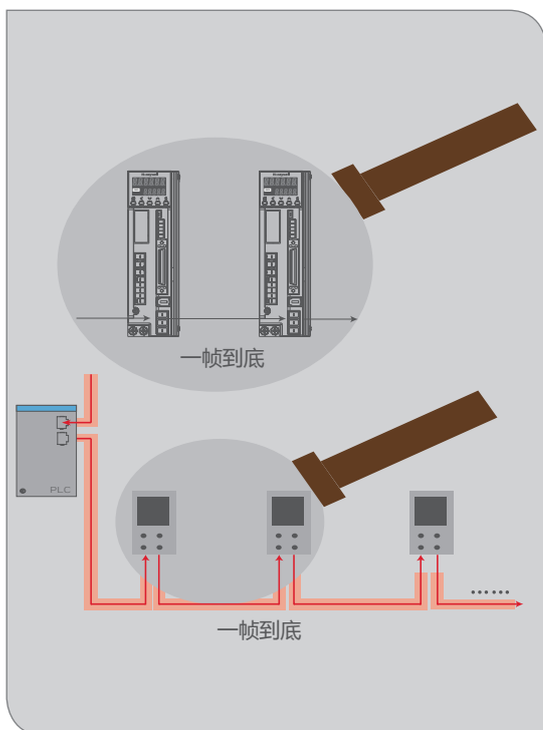
EtherCAT 协议模型



EtherCAT 核心技术

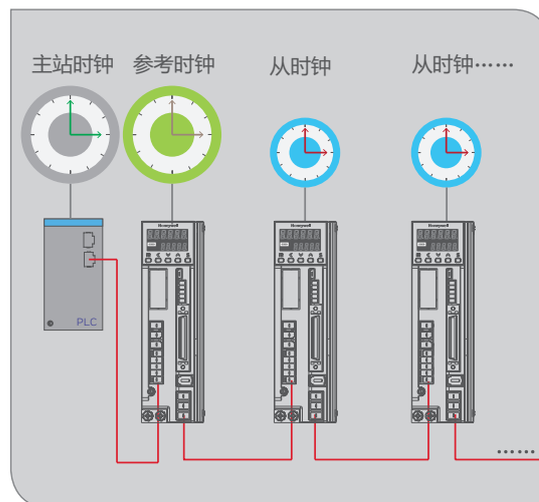
一帧到底

- EtherCAT 一帧到底数据容量最大可达 1470 字节，数据在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。一个伺服轴的延时只有 1μs



同步时钟

- 每个 EtherCAT 从站在内部都有时钟机制，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



铭牌

伺服驱动器

型号	HS360	-	040	-	A	-	ECT
	┆		┆		┆		┆
	驱动器系列		驱动器功率		驱动器电压等级		无: 脉冲型
	HS360 : 360 系列		010: 100W		A: 单相 220V		CAN: CAN 总线
	伺服驱动器		020: 200W		B: 三相 220V		ECT: EtherCAT 总线
			040: 400W				
			075: 750W				
			100: 1kW				
			150: 1.5kW				
			200: 2kW				

伺服电机

型号	HSMC	-	60	KP	040	A	30	E	A	Y	Y	-	S*
	┆		┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆		┆
	通用型伺服电机		(法兰)	电机系列	电机功率	电压等级	电机转速	编码器型号	电磁制动	键槽	油封		S: 银色
	40: 40 法兰			KP: 低惯量	005: 50W	三相 200V	15: 1500 转	E: 17 位磁编	A: 不带刹车	Y: 有键槽	Y: 有油封		B: 黑色
	60: 60 法兰			SP: 中惯量	010: 100W		20: 2000 转	增量	B: 带刹车		N: 无油封		
	80: 80 法兰			HP: 高惯量	020: 200W		30: 3000 转	D: 17 位磁编					
	130: 130 法兰				040: 400W			绝对值					
					075: 750W								
					085: 850W								
					100: 1KW								
					130: 1.3KW								
					150: 1.5KW								
					200: 2KW								

* 1kW 及以上, S 表示进口抱闸, B 表示国产抱闸。

伺服驱动器技术规格

驱动器电机匹配选型表

驱动器型号	驱动器 SIZE	电机功率	电机框号 (法兰盘尺寸 mm)	伺服电机型号 HSMC-*	
				惯量	型号
HS360-005-A	Frame A	50W	40	中惯量	SP005A
HS360-010-A		100W		中惯量	SP010A
HS360-020-A		200W	60	低惯量	KP020A
				高惯量	HP020A
HS360-040-A		400W	60	低惯量	KP040A
	高惯量			HP040A	
HS360-075-A	750W	80	低惯量	KP075A	
			高惯量	HP075A	
HS360-100-B	Frame B	1KW	100	低惯量	KP100A (100 法兰)
			130	中惯量	SP100A
高惯量				HP100A	
HS360-150-B		850W	100	高惯量	HP085A
				高惯量	HP130A
		1.3KW	130	低惯量	KP150A (100 法兰)
中惯量				SP150A	
HS360-200-B		1.5KW	130	高惯量	HP150A
				低惯量	KP200A
HS360-200-B		2KW		中惯量	SP200A

伺服驱动器通用规格

	HS360-*A	HS360-*A*
脉冲输入		
最大指令脉冲频率	差分输入：高速最大 2Mpps，脉宽不能低于 0.25us 集电极开路：最大 200Kpps，脉宽不能低于 2.5us	差分输入：4Mpps 集电极开路：500Kpps
输入脉冲信号形态	差分输入；集电极开路	差分输入，可参数选择模式正 / 负方向、A/B 相、指令 / 方向
输入脉冲信号方式	脉冲 + 方向、直角相位差 (A 相 + B 相)、CW + CCW 脉冲	脉冲 + 方向、直角相位差 (A 相 + B 相)、CW+CCW 脉冲
指令脉冲分周倍频	A/B A: 1 ~ 1073741824 B: 1 ~ 1073741824，编码器分辨率 / 10000000 < A/B < 编码器分辨率 / 2.5	指令脉冲频率数 × 电子齿轮比，电子齿轮比为 1/1000~1000 倍
平滑化方式	平滑滤波器、FIR 滤波器	可对指令输入选择一次延迟滤波器或者 FIR 型滤波器
瞬间速度观测	-	支持
速度控制		
控制输入	伺服 ON、报警复位、速度指令反向、零速固定、内部指令选择输入 1、内部指令选择输入 2、内部指令选择输入 3、内部指令选择输入 4、正转外部转矩限制输入、反转外部转矩限制输入、紧急停机	内部指令速度选择、零速固定、速度指令符号输入、控制模式切换
控制输出	报警状态、伺服准备、制动器解除、转矩限制中输出、速度限制中输出、速度达到、速度一致、电机旋转输出、零速信号输出	速度一致输出、速度指令有无输出
输出脉冲信号形态	编码器位置脉冲按以下形态输出 <ul style="list-style-type: none"> 以 RS-422 差分输出形态进行 AB 相直角相位差脉冲和 Z 相标志脉冲输出 以集电极开路形态进行 Z 相标志脉冲输出 	编码器位置脉冲按以下形态输出 <ul style="list-style-type: none"> 以 RS-422 差分输出形态进行 AB 相直角相位差脉冲和 Z 相标志脉冲输出 以集电极开路形态进行 Z 相标志脉冲输出
模拟输入		
速度指令输入	输入电压 -10V ~ +10V (±10V 时为最大速度)	输入电压：-10V~+10V；6V 对应额定转速 (出厂默认)
平滑化方式	平滑滤波器、FIR 滤波器	-
转矩限制指令输入	有如下四种选择： <ul style="list-style-type: none"> 正反内部转矩限制，出厂默认设定，P03.09、P03.10 分别设定正反向转矩限制 正反外部转矩限制，P03.11、P03.12 分别设定正反向转矩限制，再通过 DI 功能 P_CL 和 N_CL 分别选择正反向限制是否生效 2-TLMTP 作为正、反转转矩限制，即以 AI1 或 AI2 输入同时作为正反向限制值 3-TLMTN、TLMTN 正反限制，即分别以 AI1、AI2 输入作为正向、反向限制值 	支持
转矩前馈指令输入	有如下两种： <ul style="list-style-type: none"> 内部转矩前馈 将 TFFD 用作转矩前馈输入，即使用 AI1 或 AI2 输入值作为转矩前馈 	可根据模拟电压输入转矩前馈
内部速度指令	使用 DI 端子信号组合实现 0~16 段速度选择	可根据控制输入切换内部速度 8 段速

伺服驱动器通用规格

	HS360-*-A	HS360-*-A*
转矩控制		
控制输入	伺服 ON、报警复位、转矩指令反向、零速固定	零速固定、转矩指令符号输入、控制模式切换
控制输出	报警状态、伺服准备、制动器解除、转矩限制中、转速限制输出、紧急停机	速度一致输出、速度限制中输出
转矩指令输入	DC±10V/ 额定转矩 (出厂默认设定,可通过功能码设定范围)	可根据模拟电压输入转矩指令; 输入电压 -10V~+10V
输出脉冲信号方式	-	编码器位置脉冲按以下形态输出: <ul style="list-style-type: none"> ● 以 RS-422 差分输出形态进行 AB 相直角相位差脉冲和 Z 相标志脉冲输出 ● 以集电极开路形态进行 Z 相标志脉冲输出
速度限制功能	<ul style="list-style-type: none"> ● 正反内部速度限制 P03.27、P03.28 ● SPL, 即使用 AI 输入值作为速度限制值 	根据参数可设置速度限制值
共通		
速度观察器功能	有	有
减振控制功能	有	有
自动调整功能	有	有
编码器输出分倍频	有	有
调整 / 功能设定	使用 HS360-*-A 上位机 设定软件「Servostudio」进行调整	使用 HS360-*-A* 上位机 设定软件「Servostudio」进行调整
保护功能	过电压、电源异常、过电流、超温异常、过负载、编码器异常、过速度、位置偏差过大、参数异常	硬件故障: 过电压、电压不足、过速度、过负载、过热、过电流、编码器异常等软件故障: 位置偏差过大、指令脉冲分频、EEPROM 异常等
自适应陷波滤波器	有	有
内部位置规划功能	有	有

(注 1) 用作控制电源的 DC24V 外部电源要符合以下规格。

1. 要使用 SELV 电源。

※ SELV 电源: Safety Extra Low Voltage (安全特别低电压 / 非危险电压、与危险电压强化绝缘) 电源作为对驱动器故障的过电流保护, 请选定功率 100W 以下的电源。

- 消耗电流为未连接伺服 ON 以外的 I/O 信号状态时的值。
- 实际使用时, 要追加 I/O 信号的使用点数的消耗电流。

(注 2) 通过设定面板可确认是否要安装再生电阻。

- 在状态显示模式, 选择『SE-REG』。
- 显示再生状态『再生』。
- 使装置从低速 (最高速度的 20% 左右) 慢慢接近实际工作速度时, 确认设定面板的显示是否变为『再生』。
- 显示变为『再生』时, 要参照「表 1.4.1 外围制动电阻选型」, 安装再生电阻。
- 表 2-2-2 所示的再生电阻值并不是一定能够能保证性能。在发热温度过高时请选择阻值大和容许功率大的电阻。

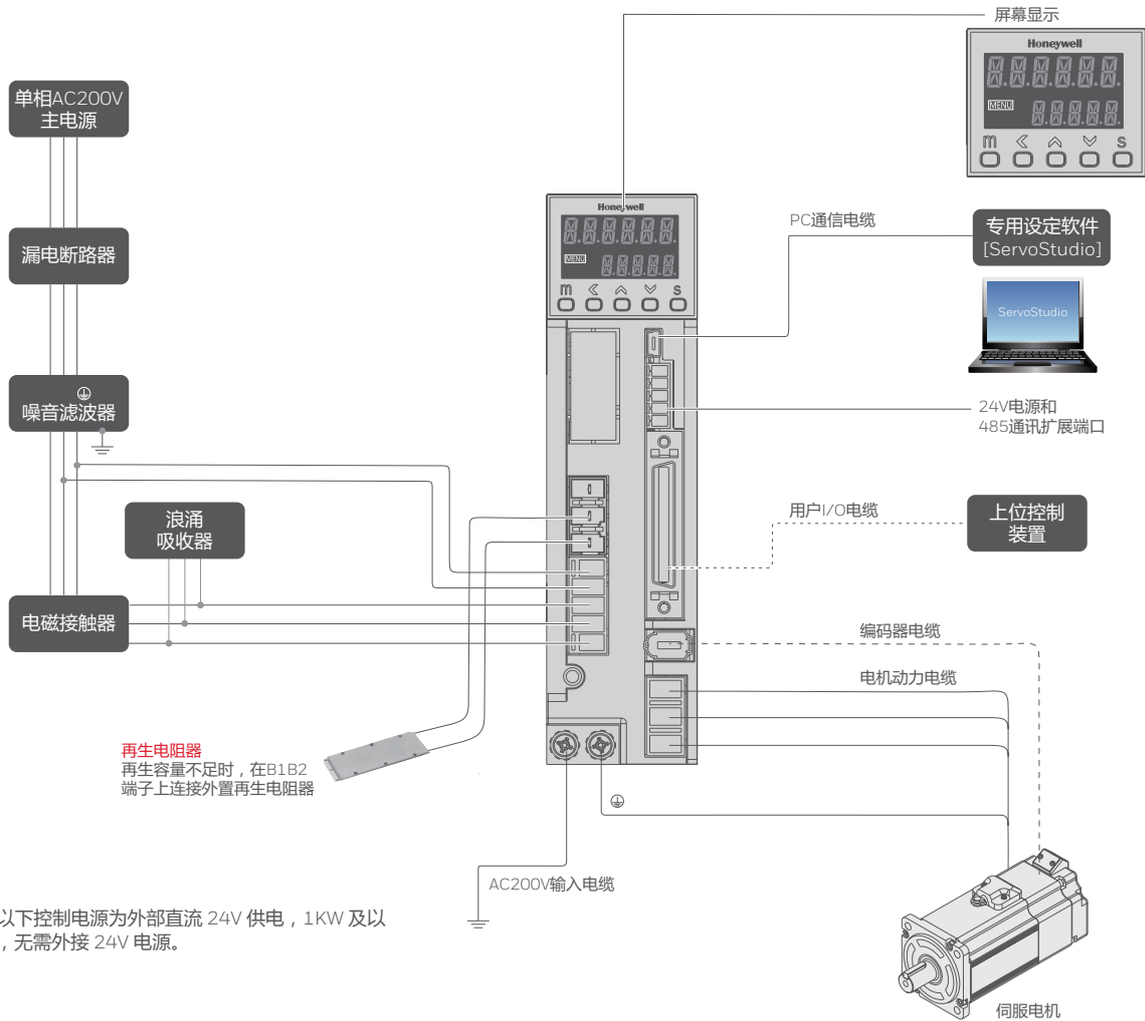
(注 3) 制动功能为软件控制的动态制动器功能。

- 该制动功能在驱动器故障时及控制电源断开后, 有时会失效。

(注 4) 通过设定面板可确认是否要安装再生电阻, 要参照「表 1.4.1 外围制动电阻选型」, 安装再生电阻。在发热温度过高时请选择阻值大和容许功率大的电阻。

(注 5) 脉冲指令输入状态在以下说明。

伺服电机接线图

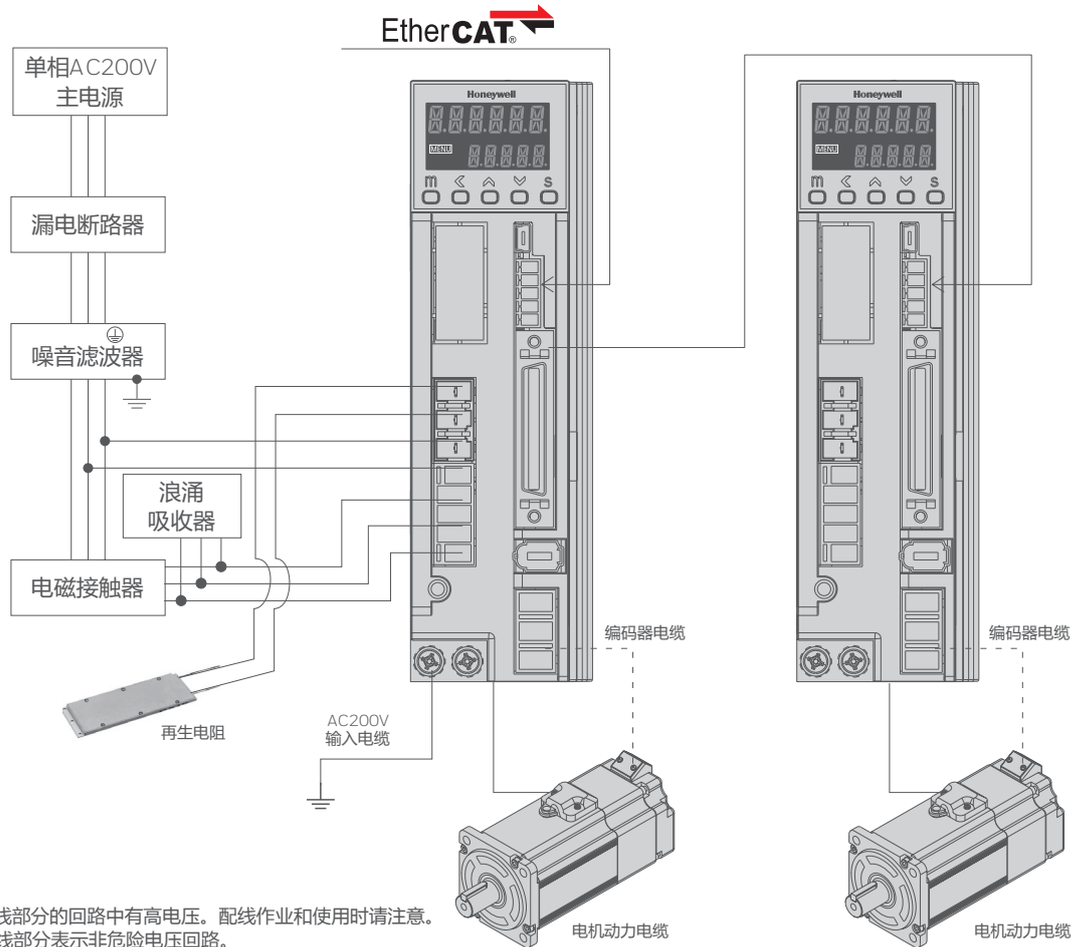


注：750W 及以下控制电源为外部直流 24V 供电，1kW 及以上为内部供电，无需外接 24V 电源。

正确配线的要点

- DC24V 电源和 AC200V 输入（主回路）电源请从同一 AC200V 主电源配线
- DC24V 电源和驱动器间请不要接入开关。需要接入开关时，将开关接在作为 DC24V 输入电源的 AC200V 电缆上
- 上位控制器和驱动器连接器 CN1 之间 I/O 上位通信电缆长度超过 50cm 以上时，请使用带屏蔽线的双绞线
- 编码器电缆长度 20m 以下

系统配件图



注：配线图的实线部分的回路中有高电压。配线作业和使用时请注意。
配线图的点线部分表示非危险电压回路。

正确配线的要点

- 用户 I/O 电缆长度超过 50cm 以上时，请使用带屏蔽线的双绞线
- 编码器电缆长度 20m 以下
- EtherCAT 通讯各点之间 100m 以内 (5e 线缆)

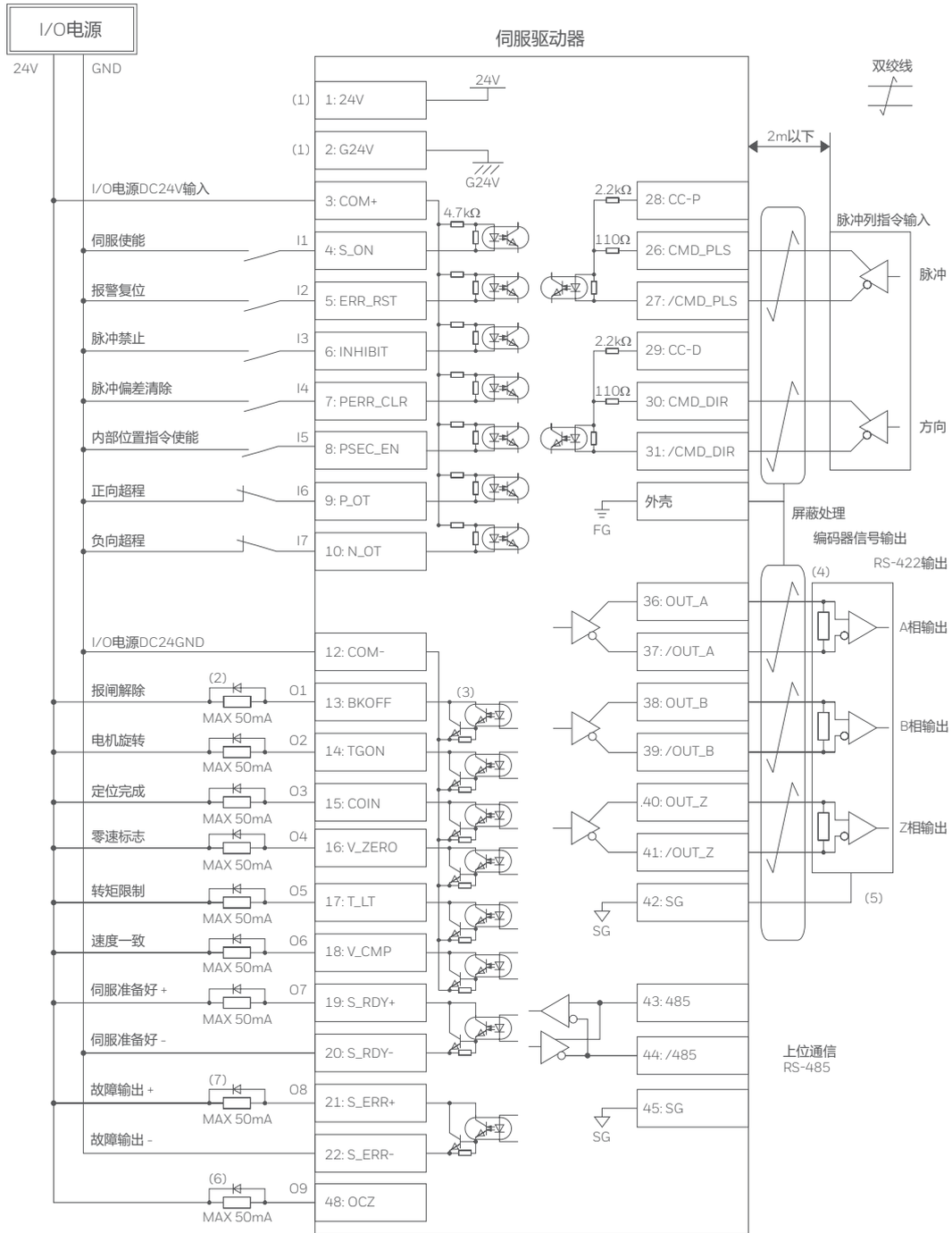
系统配件图

伺服电机及驱动器连接器说明

项目	说明
周围机器构成	为了配合欧洲 EC 标准，在选定适用各规格的机器的基础上，依照伺服电机接线图进行设置。
设置环境	驱动器为 IEC60664-1 规定的污染度 2 或污染度 1 的环境中进行设置。
电源 1：AC200~230V (主回路)	本公司产品于 IEC60664-1 所规定的，过电压范畴 II 的电源环境下使用。
电源 2：DC24V	选定 DC24V 外部电源的规格需满足以下条件。
● I/O 电源	使用 SELV 电源 (※)，容量为 150W 以下。这个是 CE 对应时的条件。
● 电机制动器解除电源	※ SELV：safety extra low voltage (安全特别低电压 / 非危险电压、危险电压需强化绝缘)
配线	电机动力电缆，AC200V 输入电缆，FG 电缆以及多轴构成时的主回路电源分配电缆，750W 以下请使用 AWG18/600V 耐压线，1kW 以上请使用 AWG14/600V 耐压线。
漏电断路器	为了保护电源线，过电流流过时切断回路。 依照伺服电机接线图，电源和噪音滤波器之间，务必使用 IEC 规格以及 UL 认定的电路制动器。 为符合 EMC 标准，请使用本公司推荐的具有漏电检出功能的电路制动器。
噪音滤波器	防止电源线的噪音干扰。 为了符合 EMC 标准，请使用本公司推荐的噪音滤波。
电磁接触器	进行主电源的切替 (ON/OFF)。请接上过电压保护器进行使用。
浪涌吸收器	为了符合 EMC，请使用本公司推荐的过电压吸收器。
信号线噪音滤波器 / 铁氧体磁心	为了符合 EMC 标准，请使用本公司推荐的噪音滤波器。
再生电阻	本产品中内部无再生放电电阻。 电源组件内部的平滑电容器不能充分吸收及处理再生电力时，需要在外边设置再生电阻。作为参考，确认设定面板再生放电状况，再生电压警告 ON 时，请使用再生电阻。 再生电阻参考规格：请参照 HS360 系列交流伺服电机及驱动器用户手册「1.4.1 外接制动电阻选型」。 使用内置恒温器，并设置过热保护电路。
接地	本公司产品由于适用 Class 1 的机器，具有保护设置。 本公司产品的接地，需使用保护接地端子，经过实施了 EMC 对策的保护箱及电气箱进行实施。 保护接地端子部使用如下图的 FG 标志进行表示。

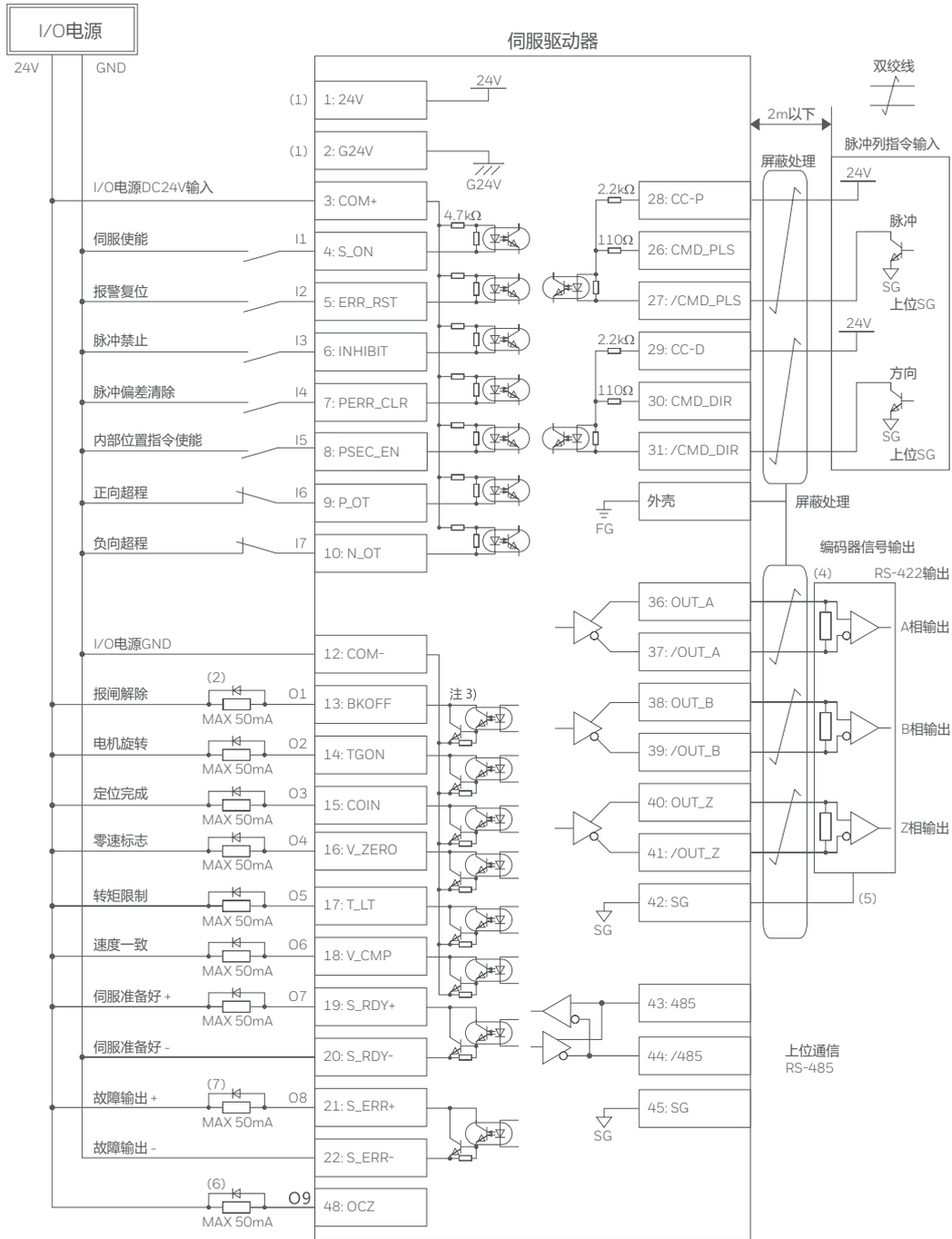


脉冲指令差分输入



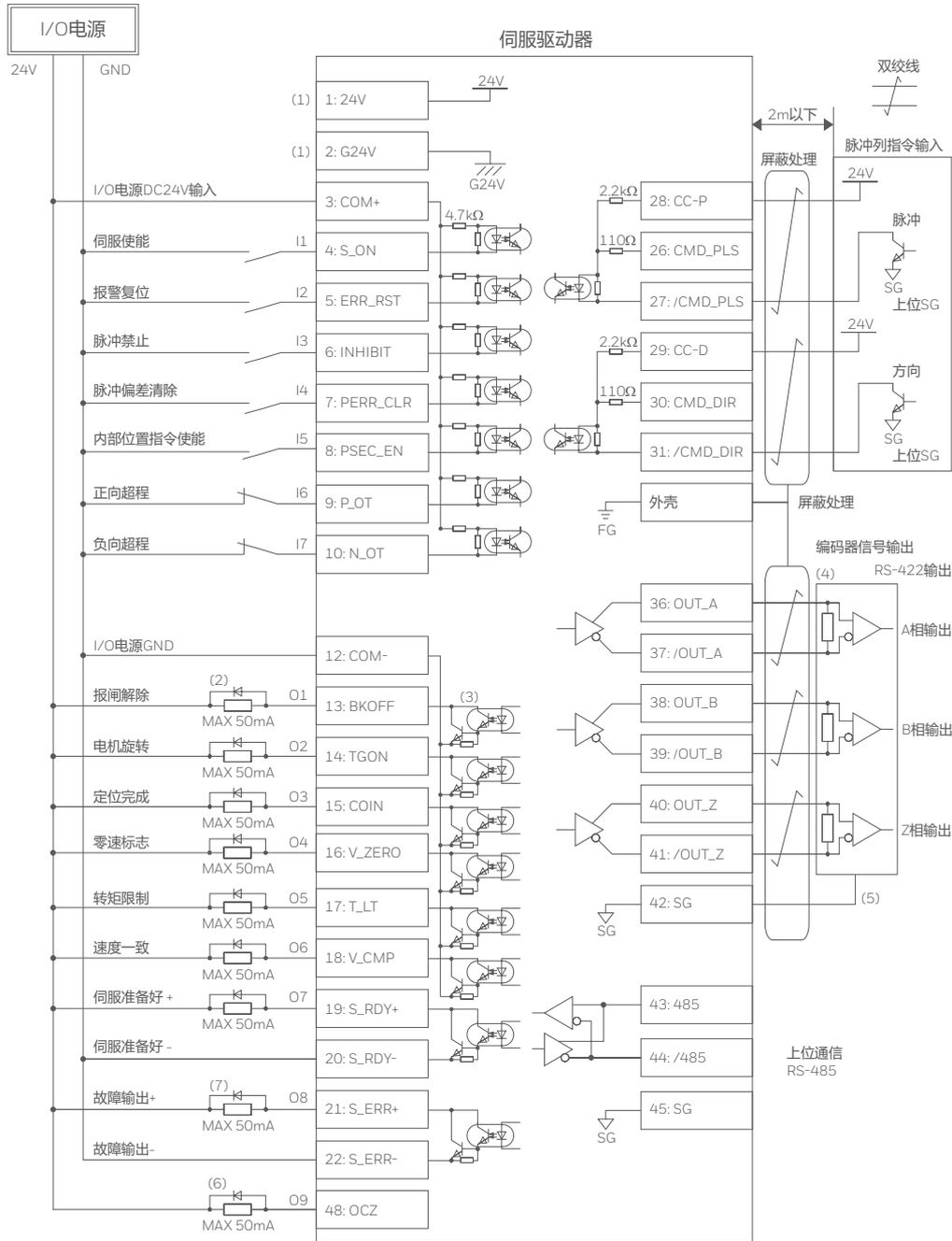
- 注：(1) 控制电源输出 (24V、G24V) 可以作为 I/O 用电源 (COM+、COM-) 但是最大输出电流为 150mA，在驱动诸如继电器、抱闸等输出时，请使用外部独立电源。
- (2) 驱动带有电感成分的如继电器等符合时，请连接保护电路（二极管）。
- (3) 输出电路构成是集电极开路的达林顿接法的晶体管输出方式，与继电器或光耦连接。晶体管 ON 时集电极~发射极之间 VCE (SAT) 1V 左右，不能满足通常 TTL 电平 IC 需要的 VIL 电压，请注意不要直接连接。
- (4) 差分脉冲输出及 485 通讯电路的差分信号连接终端需要连接终端电阻。
- (5) 和连接驱动器的编码器输出信号的上位控制装置的信号地线接线。
- (6) O9 默认不配置任何功能，除可用作普通 DO 输出之外，还可用作 Z 脉冲 OC 输出。如需要使用 Z 脉冲 OC 输出，请遵循如下配置，O9 不得配置任何 DO 功能，也就是 P04.29 的值设置为 0，然后将 P04.54 的值设置为 1，即使能 Z 脉冲 OC 输出。
- (7) O8 默认功能为故障输出，默认故障输出逻辑状态为常闭输出，输出逻辑状态可通过功能码设置，详见 702 参数详细说明 -P04 组数字输入输出。
- 可通过功能码灵活配置 DI 功能，DI 默认为导通时有效，可通过功能码修改正负逻辑
 - 可通过功能码灵活配置 DO 功能，DO 默认为有效时导通，可通过功能码修正负逻辑

脉冲指令 24V 集电极开路输入



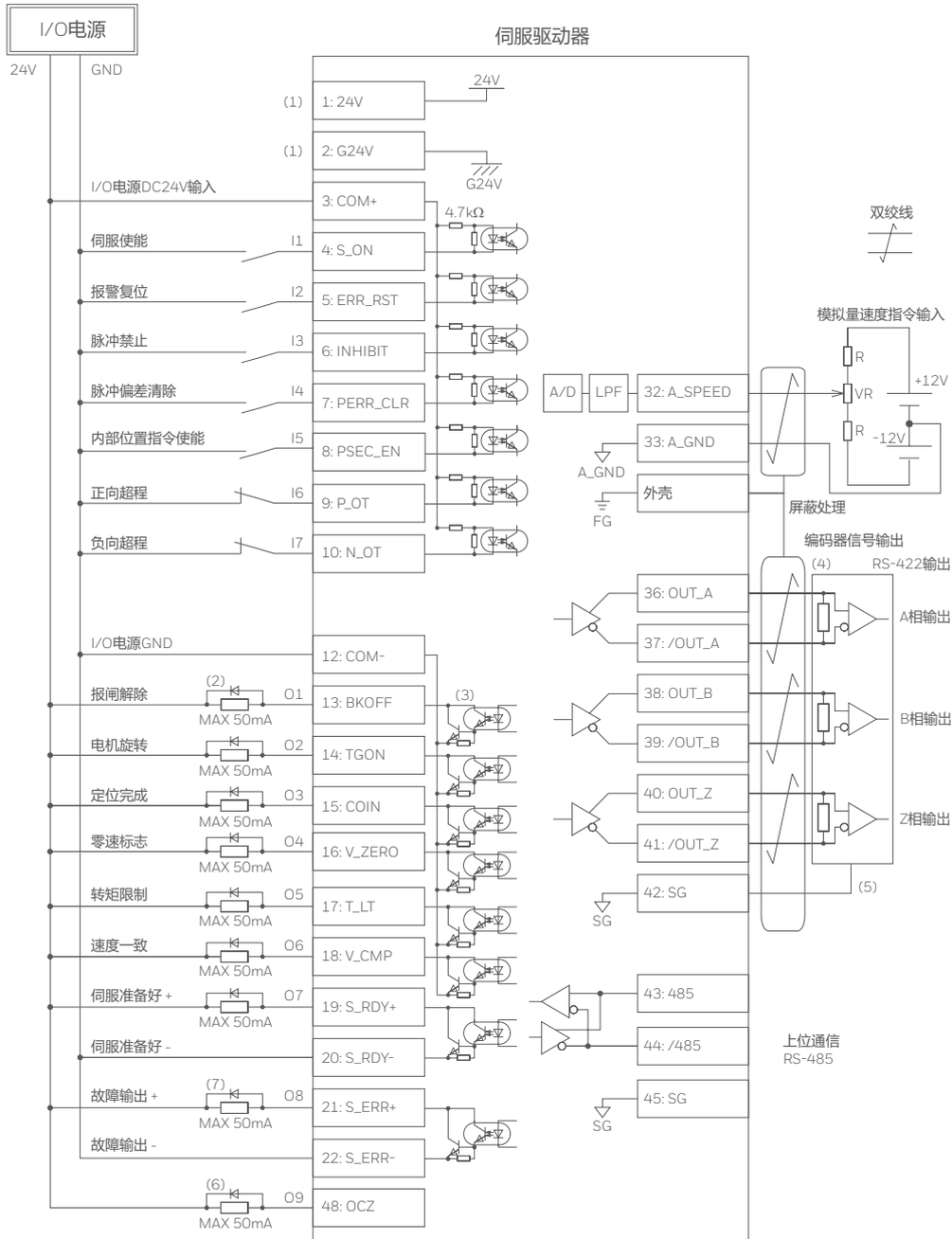
- 注：(1) 控制电源输出 (24V、G24V) 可以作为 I/O 用电源 (COM+、COM-) 但是最大输出电流为 150mA，在驱动诸如继电器、抱闸等输出时，请使用外部独立电源。
- (2) 驱动带有电感成分的如继电器等符合时，请连接保护电路 (二极管)。
- (3) 输出电路构成是集电极开路的达林顿接法的晶体管输出方式，与继电器或光耦连接。晶体管 ON 时集电极 ~ 发射极之间 VCE (SAT) 1V 左右，不能满足通常 TTL 电平 IC 需要的 VIL 电压，请注意不要直接连接。
- (4) 差分脉冲输出及 485 通讯电路的差分信号连接终端需要连接终端电阻。
- (5) 和连接驱动器的编码器输出信号的上位控制装置的信号地线接线。
- (6) O9 默认不配置任何功能，除可用作普通 DO 输出之外，还可用作 Z 脉冲 OC 输出。如需要使用 Z 脉冲 OC 输出，请遵循如下配置，O9 不得配置任何 DO 功能，也就是 P04.29 的值设置为 0，然后将 P04.54 的值设置为 1，即使能 Z 脉冲 OC 输出。
- (7) O8 默认功能为故障输出，默认故障输出逻辑状态为常闭输出，输出逻辑状态可通过功能码设置，详见 702 参数详细说明 -P04 组数字输入输出。
- 可通过功能码灵活配置 DI 功能，DI 默认为导通时有效，可通过功能码修改正负逻辑
 - 可通过功能码灵活配置 DO 功能，DO 默认为有效时导通，可通过功能码修正负逻辑

脉冲指令 24V 集电极开路输入



- 注：(1) 控制电源输出 (24V、G24V) 可以作为 I/O 用电源 (COM+、COM-) 但是最大输出电流为 150mA，在驱动诸如继电器、抱闸等输出时，请使用外部独立电源。
- (2) 驱动带有电感成分的如继电器等符合时，请连接保护电路（二极管）。
- (3) 输出电路构成是集电极开路的达林顿接法的晶体管输出方式，与继电器或光耦连接。晶体管 ON 时集电极 ~ 发射极之间 VCE (SAT) 1V 左右，不能满足通常 TTL 电平 IC 需要的 VIL 电压，请注意不要直接连接。
- (4) 差分脉冲输出及 485 通讯电路的差分信号连接终端需要连接终端电阻。
- (5) 和连接驱动器的编码器输出信号的上位控制装置的信号地线接线。
- (6) O9 默认不配置任何功能，除可用作普通 DO 输出之外，还可用作 Z 脉冲 OC 输出。如需要使用 Z 脉冲 OC 输出，请遵循如下配置，O9 不得配置任何 DO 功能，也就是 P04.29 的值设置为 0，然后将 P04.54 的值设置为 1，即使能 Z 脉冲 OC 输出。
- (7) O8 默认功能为故障输出，默认故障输出逻辑状态为常闭输出，输出逻辑状态可通过功能码设置，详见 702 参数详细说明 -P04 组数字输入输出。
- 可通过功能码灵活配置 DI 功能，DI 默认为导通时有效，可通过功能码修正负逻辑
 - 可通过功能码灵活配置 DO 功能，DO 默认为有效时导通，可通过功能码修正负逻辑

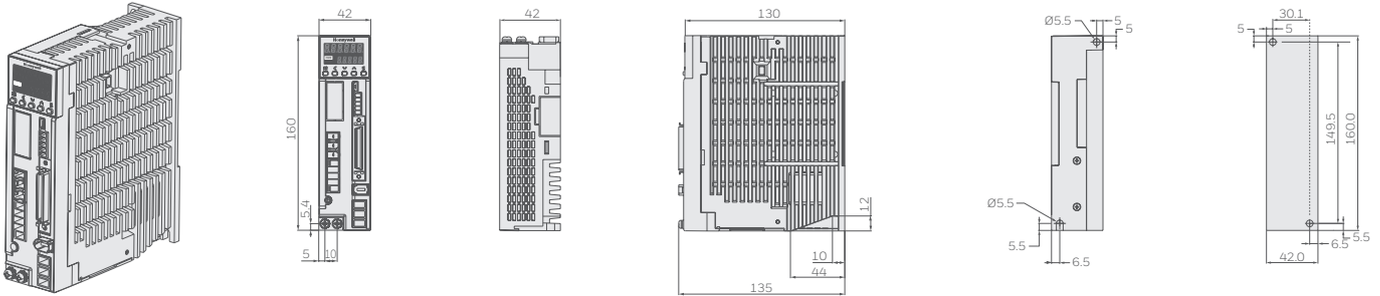
模拟量指令输入



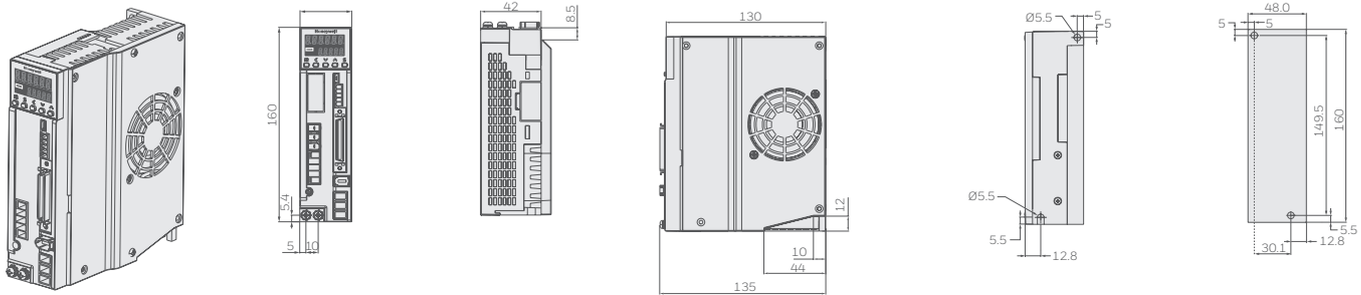
- 注：(1) 控制电源输出 (24V、G24V) 可以作为 I/O 用电源 (COM+、COM-) 但是最大输出电流为 150mA，在驱动诸如继电器、抱闸等输出时，请使用外部独立电源。
- (2) 驱动带有电感成分的如继电器等符合时，请连接保护电路（二极管）。
- (3) 输出电路构成是集电极开路的达林顿接法的晶体管输出方式，与继电器或光耦连接。晶体管 ON 时集电极 ~ 发射极之间 VCE (SAT) 1V 左右，不能满足通常 TTL 电平 IC 需要的 VIL 电压，请注意不要直接连接。
- (4) 差分脉冲输出及 485 通讯电路的差分信号连接终端需要连接终端电阻。
- (5) 和连接驱动器的编码器输出信号的上位控制装置的信号地线接线。
- (6) O9 默认不配置任何功能，除可用作普通 DO 输出之外，还可用作 Z 脉冲 OC 输出。如需要使用 Z 脉冲 OC 输出，请遵循如下配置，O9 不得配置任何 DO 功能，也就是 P04.29 的值设置为 0，然后将 P04.54 的值设置为 1，即使能 Z 脉冲 OC 输出。
- (7) O8 默认功能为故障输出，默认故障输出逻辑状态为常闭输出，输出逻辑状态可通过功能码设置，详见 702 参数详细说明 -P04 组数字输入输出。
- 可通过功能码灵活配置 DI 功能，DI 默认为导通时有效，可通过功能码修正负逻辑
 - 可通过功能码灵活配置 DO 功能，DO 默认为有效时导通，可通过功能码修正负逻辑

伺服驱动器外形尺寸图

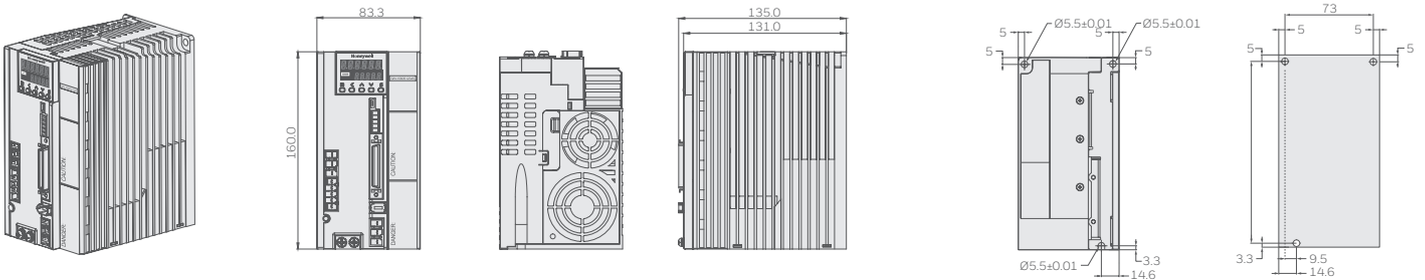
HS360-*-A 驱动器 200W 及以下



HS360-*-A 驱动器 400W/750W



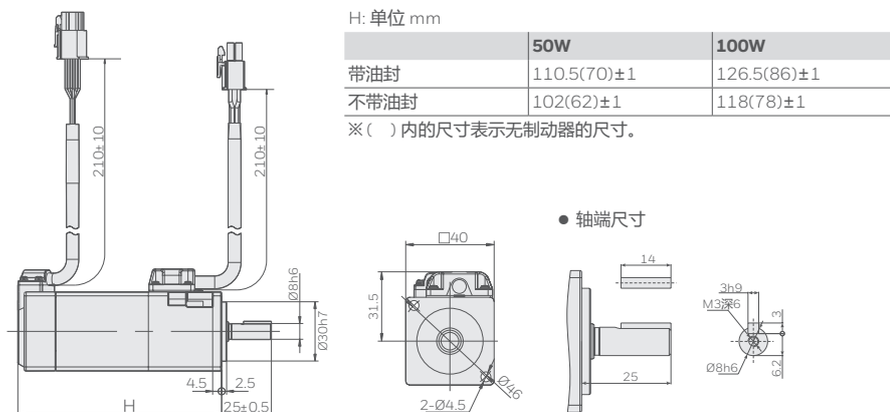
HS360-*-A 驱动器 1000W 以下



伺服电机的数据表

SP005A/SP010A

马达型号		50W 中惯量 SP005A	100W 中惯量 SP010A	
安装法兰盘尺寸	mm	□40	□40	
质量(无制动器)	kg	0.4	0.4	
质量(带制动器)	kg	0.6	0.8	
额定电压	V	200	200	
额定输出	W	50	100	
额定转矩	N.m	0.16	0.32	
瞬时最大转矩	N.m	0.56	1.12	
额定电流	Arms	0.6	0.8	
瞬时最大电流	Arms	1.8	2.4	
额定转速	r/min	3000	3000	
最大转速	r/min	6000	6000	
转矩常数	N.m/A	0.30	0.45	
各相感应电压常数	MV (r/min)	10.6	15.8	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	5.4	13.1	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	4.7	12.2	
机械时间常数(无制动器)	ms	2.67	1.61	
机械时间常数(带制动器)	ms	3.04	1.74	
电气时间常数	ms	0.6	0.7	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.047	0.077	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.054	0.093	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	0.25	0.25
	静摩擦转矩		0.16 以上	0.299 以上
	吸和时间	ms	35 100% 电压时	35 100% 电压时
	释放时间	ms	20 100% 电压时	20 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上	DC1V 以上

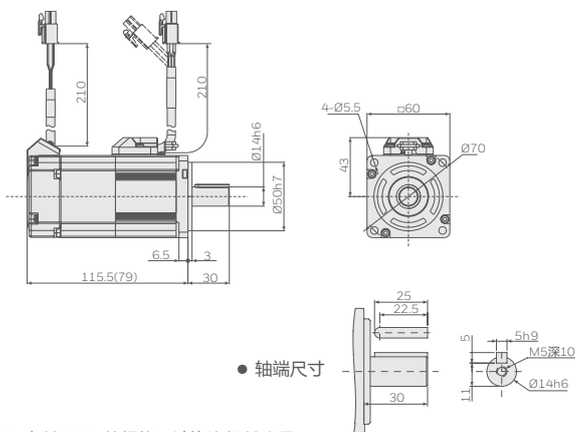


伺服电机的数据表

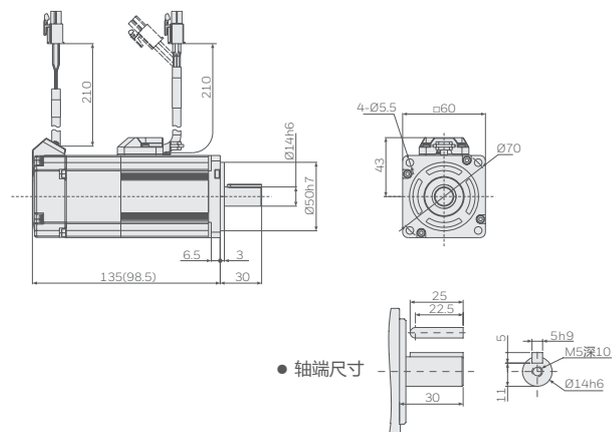
KP020A/HP020A

马达型号		200W 低惯量 KP020A	200W 高惯量 HP020A	
安装法兰盘尺寸	mm	□60	□60	
质量(无制动器)	kg	0.9	1.0	
质量(带制动器)	kg	1.4	1.5	
额定电压	V	AC200	AC200	
额定输出	W	200	200	
额定转矩	N.m	0.64	0.64	
瞬时最大转矩	N.m	1.91	1.91	
额定电流	Arms	1.7	1.7	
瞬时最大电流	Arms	4.9	4.9	
额定转速	r/min	3000	3000	
最大转速	r/min	5000	5000	
转矩常数	N.m/A	0.417	0.417	
各相感应电压常数	MV (r/min)	14.5	14.5	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	23.9	9.3	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	19.5	8.6	
机械时间常数(无制动器)	ms	1.12	2.87	
机械时间常数(带制动器)	ms	1.37	3.12	
电气时间常数	ms	1.99	1.99	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.17	0.43	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.21	0.47	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	0.4 MAX	0.4 MAX
	静摩擦转矩		1.27 以上	1.27 以上
	吸和时间	ms	50 100% 电压时	50 100% 电压时
	释放时间	ms	15 100% 电压时	15 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上	DC1V 以上

KP020A 低惯量



HP020A 高惯量



※ 有关 $\varnothing 11$ 的规格, 请咨询相关人员。
 ※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

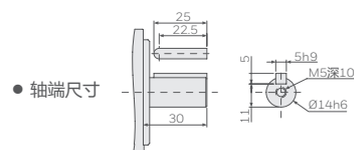
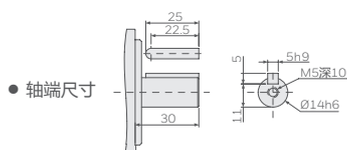
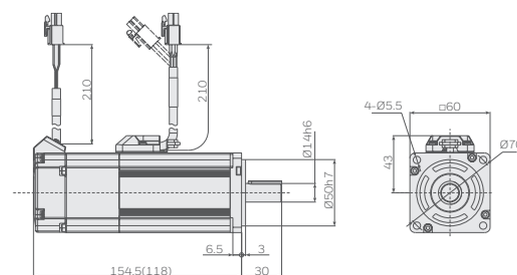
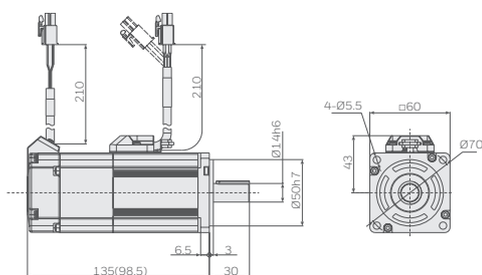
伺服电机的数据表

KP040A/HP040A

马达型号		400W 低惯量 KP040A	400W 高惯量 HP040A	
安装法兰盘尺寸	mm	□60	□60	
质量(无制动器)	kg	1.3	1.5	
质量(带制动器)	kg	1.8	2.0	
额定电压	V	AC200	AC200	
额定输出	W	400	400	
额定转矩	N.m	1.27	1.27	
瞬时最大转矩	N.m	3.82	3.82	
额定电流	Arms	2.7	2.7	
瞬时最大电流	Arms	7.8	7.8	
额定转速	r/min	3000	3000	
最大转速	r/min	5000	5000	
转矩常数	N.m/A	0.498	0.498	
各相感应电压常数	MV (r/min)	17.4	17.4	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	58.7	23.5	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	51.9	22.4	
机械时间常数(无制动器)	ms	0.67	1.66	
机械时间常数(带制动器)	ms	0.75	1.75	
电气时间常数	ms	2.47	2.47	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.28	0.69	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.31	0.72	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	0.4 MAX	0.4 MAX
	静摩擦转矩		1.27 以上	1.27 以上
	吸和时间	ms	50 100% 电压时	50 100% 电压时
	释放时间	ms	15 100% 电压时	15 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上	DC1V 以上

KP040A 低惯量

HP040A 高惯量



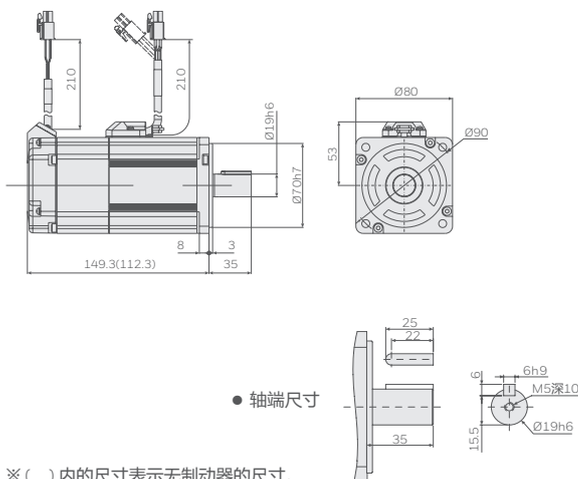
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

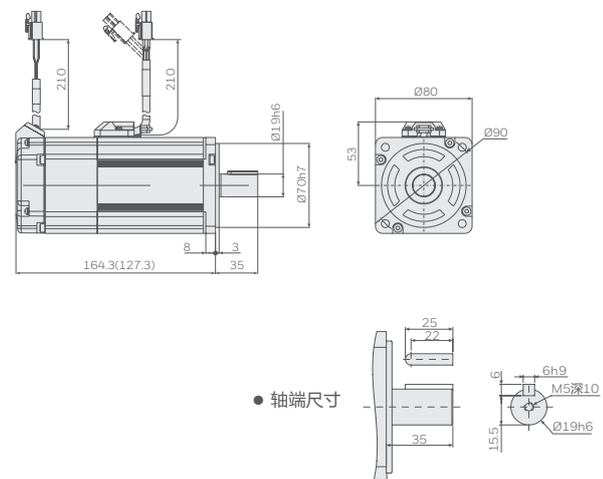
KP075A/HP075A

马达型号		750W 低惯量 KP075A	750W 高惯量 HP075A
安装法兰盘尺寸	mm	□80	□80
质量(无制动器)	kg	2.5	2.7
质量(带制动器)	kg	3.3	3.5
额定电压	V	AC200	AC200
额定输出	W	750	750
额定转矩	N.m	2.39	2.39
瞬时最大转矩	N.m	7.1	7.1
额定电流	Arms	4.3	4.3
瞬时最大电流	Arms	12.8	12.8
额定转速	r/min	3000	3000
最大转速	r/min	4500	4500
转矩常数	N.m/A	0.61	0.61
各相感应电压常数	MV (r/min)	21.3	21.3
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	64.1	35.9
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	52.8	32.1
机械时间常数(无制动器)	ms	0.53	0.94
机械时间常数(带制动器)	ms	0.64	1.06
电气时间常数	ms	4.3	4.3
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	0.89	1.59
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	1.08	1.78
制动器规格	用途	-	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	0.4
	静摩擦转矩		2.39 以上
	吸和时间	ms	70 100% 电压时
	释放时间	ms	20 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上

KP075A 低惯量



HP075A 高惯量



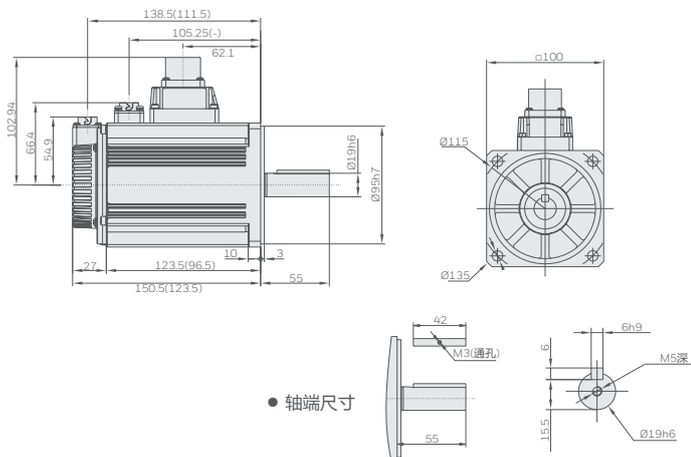
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

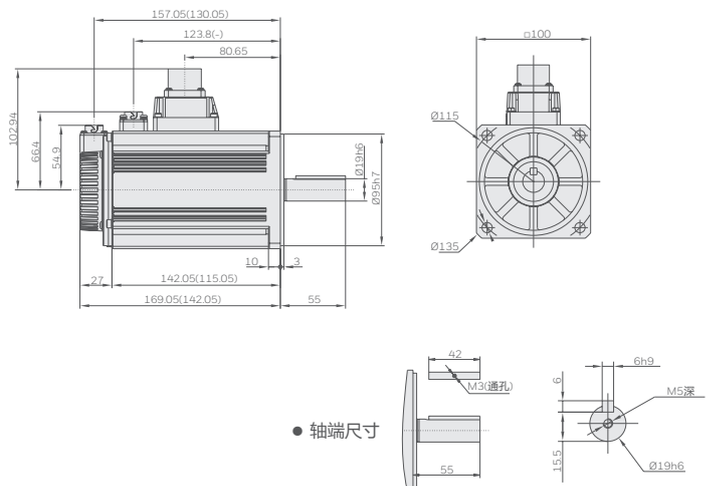
KP100A/KP150A

马达型号		1000W 低惯量 KP100A	1500W 低惯量 KP150A
安装法兰盘尺寸	mm	100	100
质量 (无制动器)	kg	3.5	4.4
质量 (带制动器)	kg	4.5	5.4
额定电压	V	200	200
额定输出	W	1000	1500
额定转矩	N.m	3.18	4.77
瞬时最大转矩	N.m	9.55	14.3
额定电流	Arms	6.6	8.2
瞬时最大电流	Arms	28	35
额定转速	r/min	3000	3000
最大转速	r/min	5000	5000
转矩常数	N.m/A	0.52	0.628
各相感应电压常数	MV (r/min)	18.15	21.92
额定功率变化率 (无制动器)	kW/S	49.82	80.12
额定功率变化率 (带制动器)	kW/S	43.03	71.775
机械时间常数 (无制动器)	ms	0.619	0.507
机械时间常数 (带制动器)	ms	0.717	0.566
电气时间常数	ms	7.22	8.08
马达转子惯量 (无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	2.03	2.84
马达转子惯量 (带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	2.35	3.17
制动器规格	用途	-	保持用
	额定电压	V	24V \pm 10%
	额定电流	A	0.81 \pm 10%
	静摩擦转矩		7.8 以上
	吸和时间	ms	50
	释放时间	ms	15
	释放电压	V	2V 以上

KP100A 低惯量



KP150A 低惯量



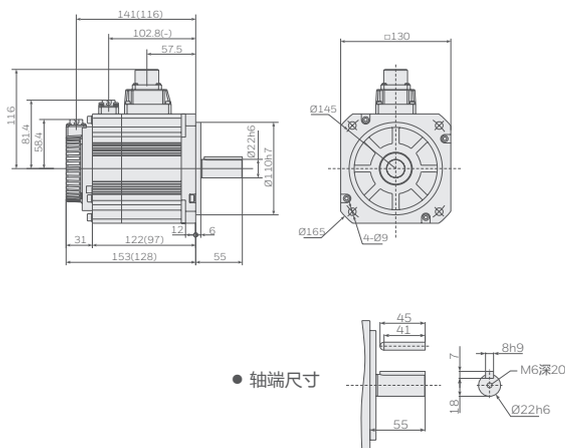
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

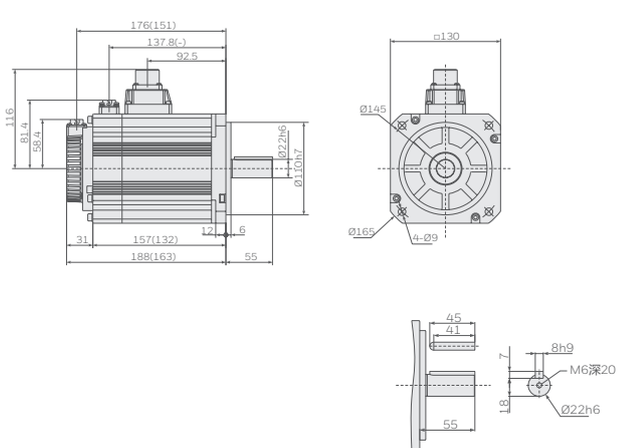
SP100A/HP100A

马达型号		1000W 中惯量 SP100A	1000W 高惯量 HP100A	
安装法兰盘尺寸	mm	□130	□130	
质量(无制动器)	kg	5.6	1.5	
质量(带制动器)	kg	7.0	2.0	
额定电压	V	AC200	AC200	
额定输出	W	1000	1000	
额定转矩	N.m	4.77	4.77	
瞬时最大转矩	N.m	14.3	14.3	
额定电流	Arms	5.6	5.6	
瞬时最大电流	Arms	15.6	15.6	
额定转速	r/min	2000	2000	
最大转速	r/min	3000	3000	
转矩常数	N.m/A	0.88	0.88	
各相感应电压常数	MV (r/min)	30.9	30.9	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	58.7	23.5	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	51.9	22.4	
机械时间常数(无制动器)	ms	0.67	1.66	
机械时间常数(带制动器)	ms	0.75	1.75	
电气时间常数	ms	10.1	10.1	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	4.56	24.9	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	6.24	26.4	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	1	1
	静摩擦转矩		9.55 以上	9.55 以上
	吸和时间	ms	120 100% 电压时	120 100% 电压时
	释放时间	ms	30 100% 电压时	30 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上	DC1V 以上

SP100A 中惯量



HP100A 高惯量



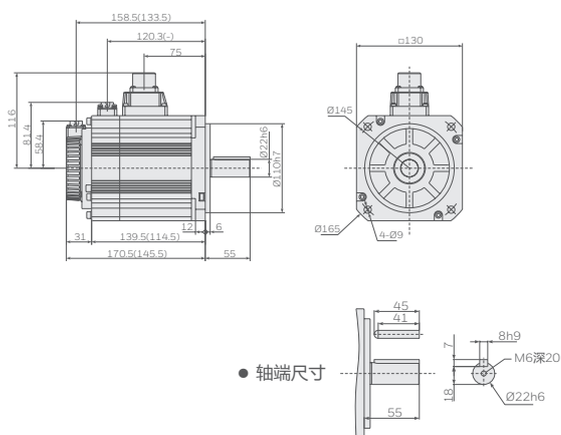
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

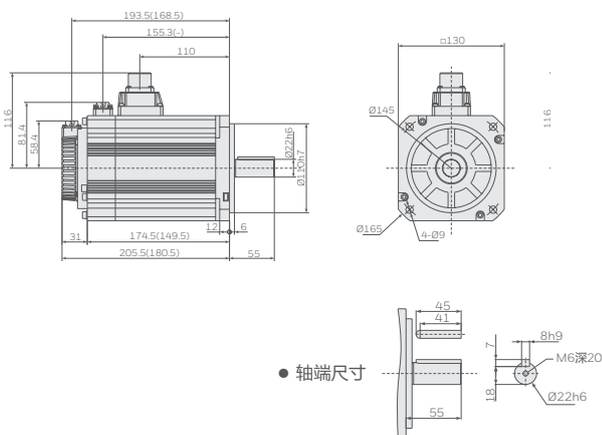
SP150A/HP150A

马达型号		1500W 中惯量 SP150A	1500W 高惯量 HP150A	
安装法兰盘尺寸	mm	□130	□130	
质量(无制动器)	kg	7.0	9.0	
质量(带制动器)	kg	8.4	10.4	
额定电压	V	AC200	AC200	
额定输出	W	1500	1500	
额定转矩	N.m	7.16	7.16	
瞬时最大转矩	N.m	21.5	21.5	
额定电流	Arms	9.9	9.9	
瞬时最大电流	Arms	27.9	27.9	
额定转速	r/min	2000	2000	
最大转速	r/min	3000	3000	
转矩常数	N.m/A	0.81	0.81	
各相感应电压常数	MV (r/min)	28.4	28.4	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	76.9	35.9	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	61.4	32.1	
机械时间常数(无制动器)	ms	0.60	0.94	
机械时间常数(带制动器)	ms	0.75	1.06	
电气时间常数	ms	12.2	12.2	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	6.67	37.12	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	8.35	38.65	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 10%	DC24V \pm 10%
	额定电流	A	1	1
	静摩擦转矩		9.55 以上	9.55 以上
	吸和时间	ms	120 100% 电压时	120 100% 电压时
	释放时间	ms	30 100% 电压时	30 100% 电压时
	释放电压	V	DC1V 以上	DC1V 以上

SP150A 中惯量



HP150A 高惯量



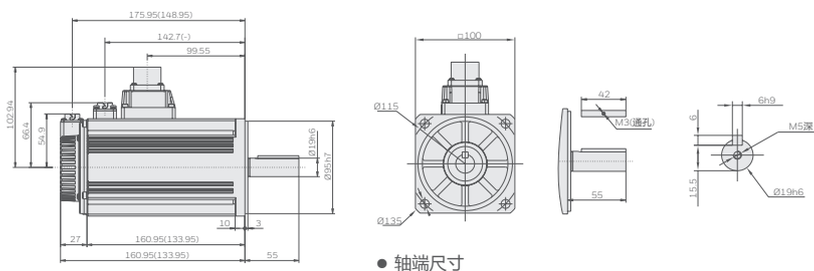
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

KP200A

马达型号	2000W 低惯量 KP200A		
安装法兰盘尺寸	mm	100	
质量(无制动器)	kg	5.3	
质量(带制动器)	kg	6.3	
额定电压	V	200	
额定输出	W	2000	
额定转矩	N.m	6.37	
瞬时最大转矩	N.m	19.1	
额定电流	Arms	11.3	
瞬时最大电流	Arms	48	
额定转速	r/min	3000	
最大转速	r/min	5000	
转矩常数	N.m/A	0.607	
各相感应电压常数	MV (r/min)	21.247	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	110.26	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	101.19	
机械时间常数(无制动器)	ms	0.425	
机械时间常数(带制动器)	ms	0.463	
电气时间常数	ms	9.31	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	3.68	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	4.01	
制动器规格	用途	-	保持用
	额定电压	V	24V \pm 10%
	额定电流	A	0.81 \pm 10%
	静摩擦转矩		7.8 以上
	吸和时间	ms	50
	释放时间	ms	15
	释放电压	V	2V 以上

KP200A 低惯量



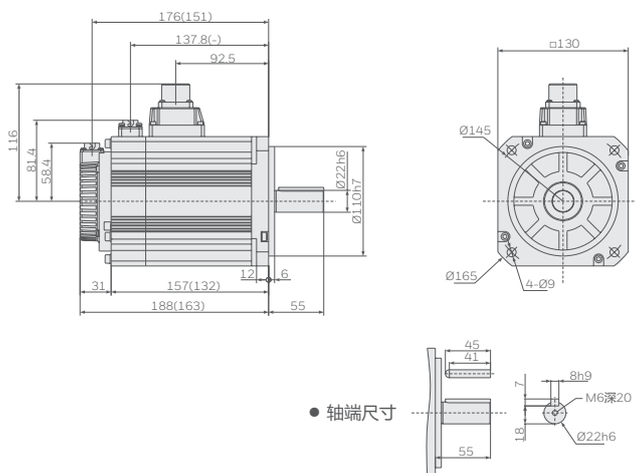
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

SP200A

马达型号		2000W 中惯量 SP200A
安装法兰盘尺寸	mm	□130
质量(无制动器)	kg	8.4
质量(带制动器)	kg	9.8
额定电压	V	AC200
额定输出	W	2000
额定转矩	N.m	9.55
瞬时最大转矩	N.m	28.6
额定电流	Arms	12.2
瞬时最大电流	Arms	34.6
额定转速	r/min	2000
最大转速	r/min	3000
转矩常数	N.m/A	0.85
各相感应电压常数	MV (r/min)	29.6
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	104.9
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	87.9
机械时间常数(无制动器)	ms	0.58
机械时间常数(带制动器)	ms	0.69
电气时间常数	ms	12.2
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	8.70
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	10.38
制动器规格	用途	- 保持用
	额定电压	V DC24V \pm 10%
	额定电流	A 1
	静摩擦转矩	9.55 以上
	吸和时间	ms 120 100% 电压时
	释放时间	ms 30 100% 电压时
	释放电压	V DC1V 以上

SP200A 中惯量



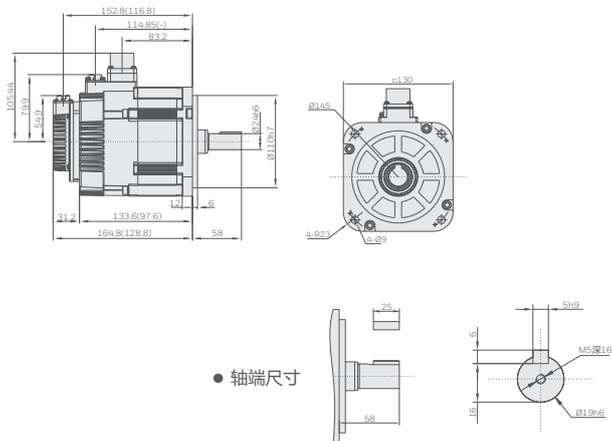
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

HP085A/HP130A

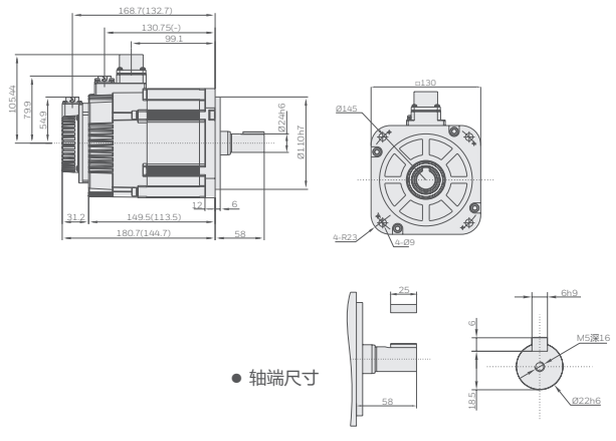
马达型号		850W 低速大转矩 HP085A	1300W 低速大转矩 HP130A	
安装法兰盘尺寸	mm	□130	□130	
质量 (无制动器)	kg	5.5	7.1	
质量 (带制动器)	kg	7.5	9	
额定电压	V	200	200	
额定输出	W	850	1300	
额定转矩	N.m	5.39	8.28	
瞬时最大转矩	N.m	16.2	24.84	
额定电流	Arms	6.7	9.6	
瞬时最大电流	Arms	17	28	
额定转速	r/min	1500	1500	
最大转速	r/min	3000	3000	
转矩常数	N.m/A	0.89	0.92	
各相感应电压常数	MV (r/min)	31.04	32.08	
额定功率变化率 (无制动器)	kW/S	20.9	35	
额定功率变化率 (带制动器)	kW/S	18.2	31.6	
机械时间常数 (无制动器)	ms	2.74	2.23	
机械时间常数 (带制动器)	ms	3.16	2.46	
电气时间常数	ms	4.61	5.4	
马达转子惯量 (无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	12.2	18.2	
马达转子惯量 (带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	16	22	
制动器规格	用途	-	保持用	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 2.4	DC24V \pm 2.4
	额定电流	A	0.41	0.41
	静摩擦转矩		19.6	19.6
	吸和时间	ms	80	80
	释放时间	ms	100	100
	释放电压	V	1V 以上	1V 以上

HP085A 低速大转矩



● 轴端尺寸

HP130A 低速大转矩



● 轴端尺寸

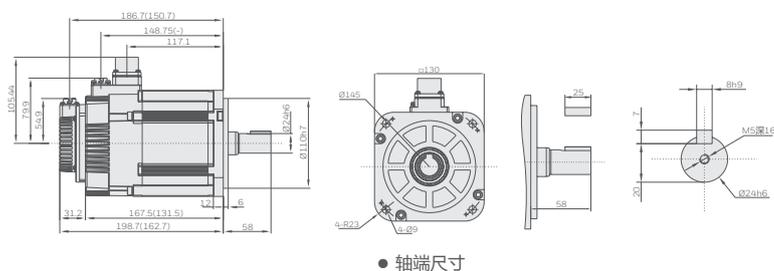
※ () 内的尺寸表示无制动器的尺寸。

伺服电机的数据表

HP180A

马达型号	1800W 低速大转矩 HP180A		
安装法兰盘尺寸	mm	□130	
质量(无制动器)	kg	86	
质量(带制动器)	kg	11	
额定电压	V	200	
额定输出	W	1800	
额定转矩	N.m	11.5	
瞬时最大转矩	N.m	34.5	
额定电流	Arms	15.6	
瞬时最大电流	Arms	42	
额定转速	r/min	1500	
最大转速	r/min	3000	
转矩常数	N.m/A	0.774	
各相感应电压常数	MV (r/min)	27	
额定功率变化率(无制动器)	kW/S	50.9	
额定功率变化率(带制动器)	kW/S	47.1	
机械时间常数(无制动器)	ms	1.95	
机械时间常数(带制动器)	ms	2.29	
电气时间常数	ms	5.58	
马达转子惯量(无制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	24.4	
马达转子惯量(带制动器)	$\times 10^{-4} \text{kg.m}^2$	28.1	
制动器规格	用途	-	保持用
	额定电压	V	DC24V \pm 2.4
	额定电流	A	0.41
	静摩擦转矩		19.6
	吸和时间	ms	80
	释放时间	ms	100
	释放电压	V	1V 以上

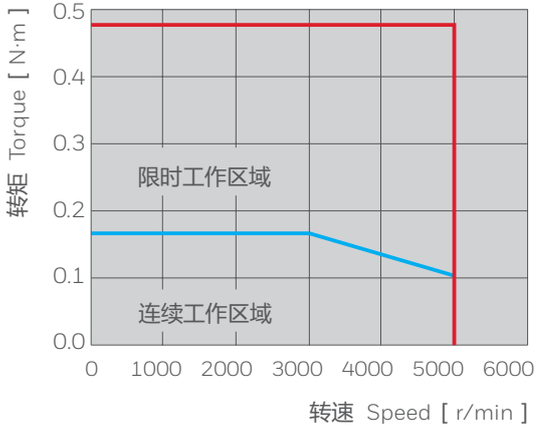
HP180A 低速大转矩



※()内的尺寸表示无制动器的尺寸。

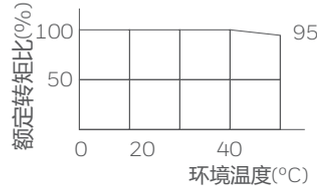
转矩特性曲线

SP005A

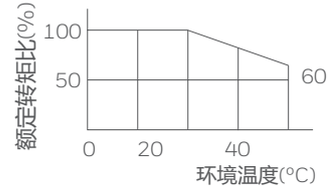


连续转矩 - 环境温度

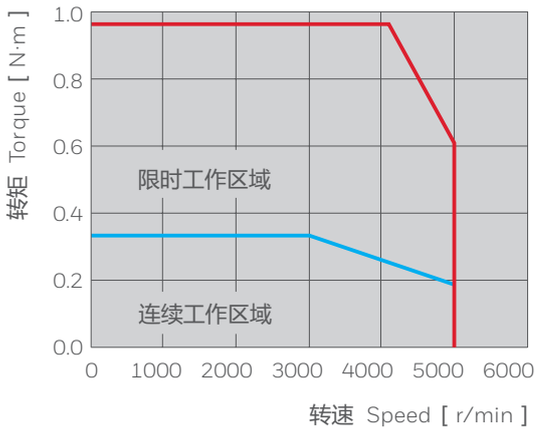
· 无油封



· 带油封

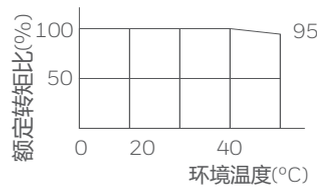


SP010A

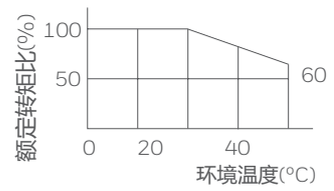


连续转矩 - 环境温度

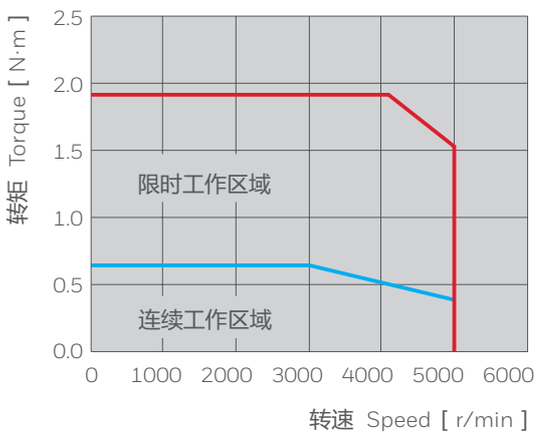
· 无油封



· 带油封

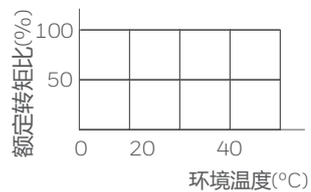


KP020A/HP020A

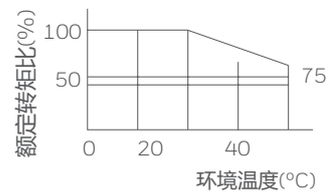


连续转矩 - 环境温度

· 无油封

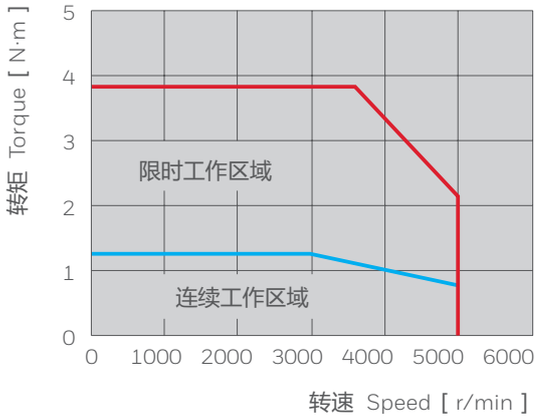


· 带油封

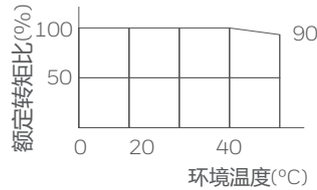


转矩特性曲线

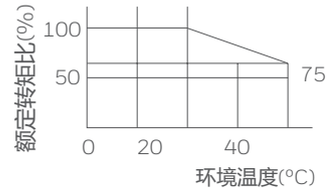
KP040A/HP040A



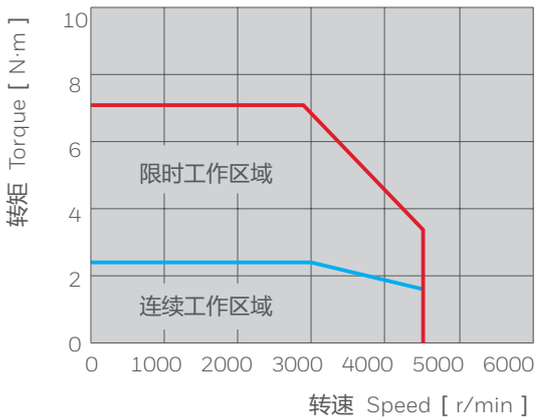
连续转矩 - 环境温度
· 无油封



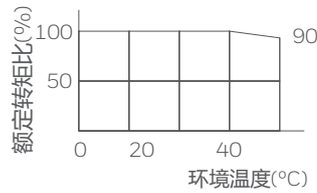
· 带油封



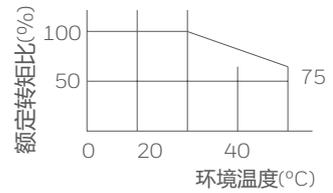
KP075A/HP075A



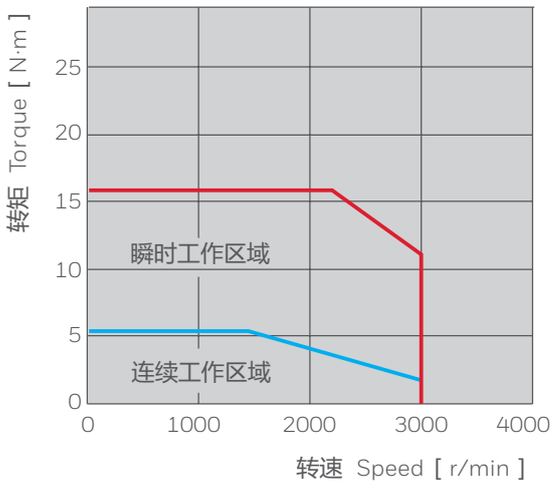
连续转矩 - 环境温度
· 无油封



· 带油封

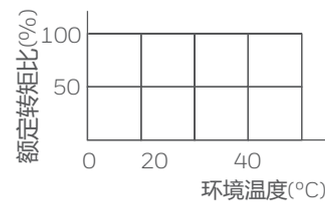


HP085A

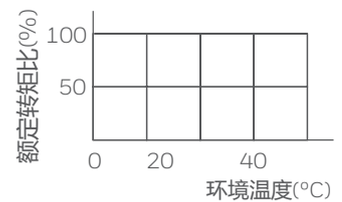


连续转矩 - 环境温度

· 无油封

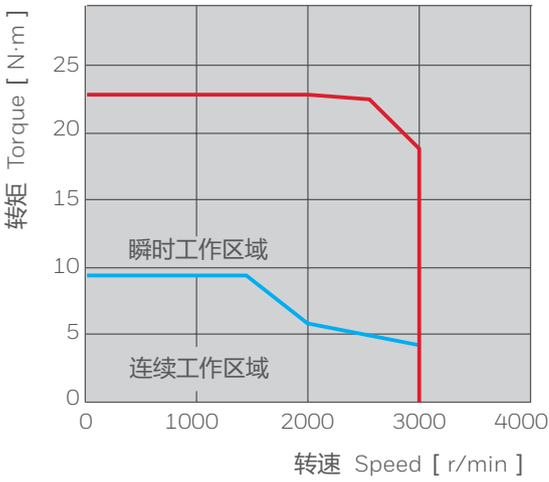


· 带油封



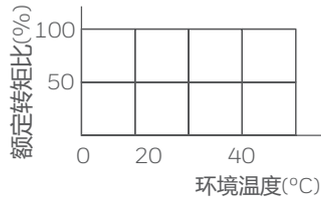
转矩特性曲线

HP130A

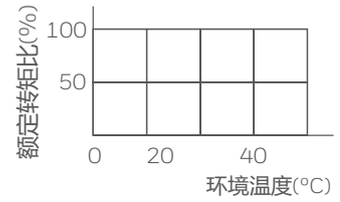


连续转矩 - 环境温度

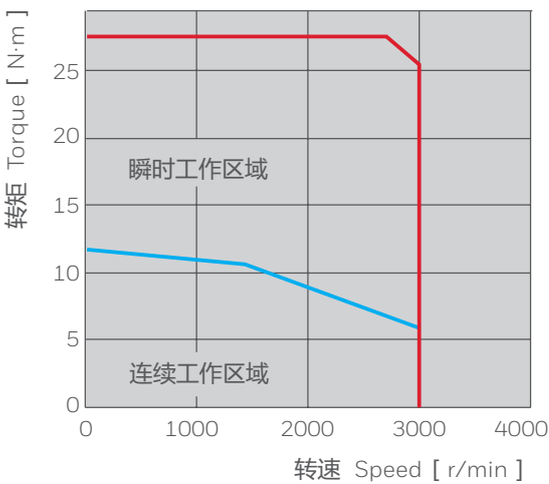
· 无油封



· 带油封

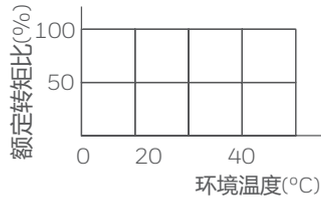


HP180A

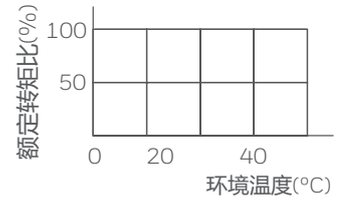


连续转矩 - 环境温度

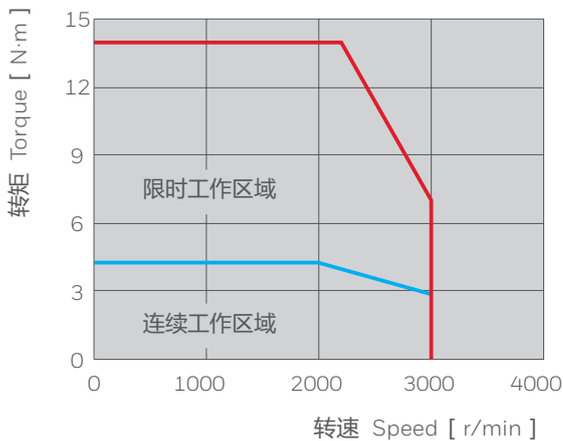
· 无油封



· 带油封

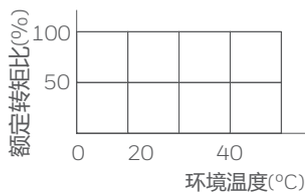


SP100A/HP100A

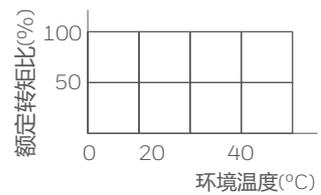


连续转矩 - 环境温度

· 无油封

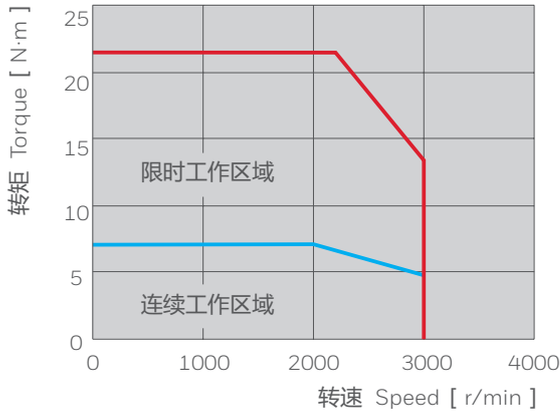


· 带油封



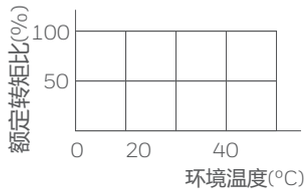
转矩特性曲线

SP150A/HP150A

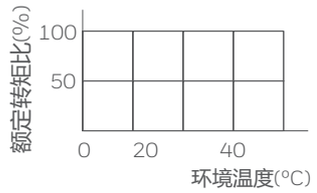


连续转矩 - 环境温度

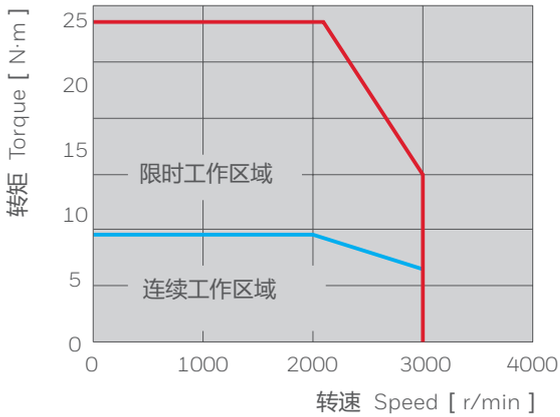
· 无油封



· 带油封

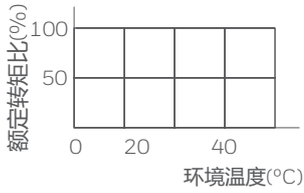


SP200A

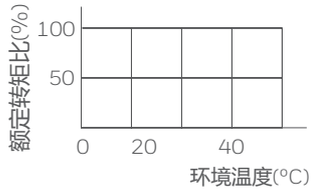


连续转矩 - 环境温度

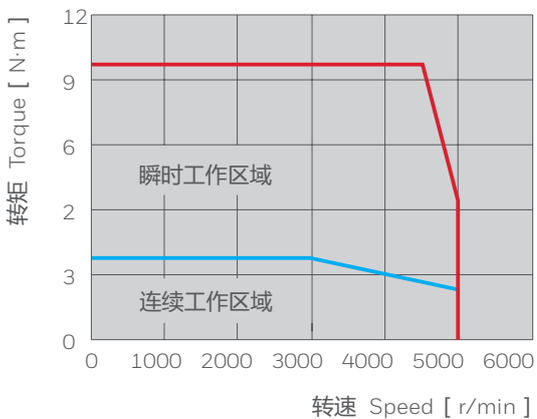
· 无油封



· 带油封

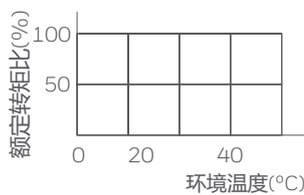


KP100A

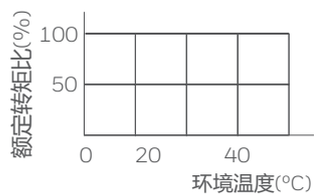


连续转矩 - 环境温度

· 无油封

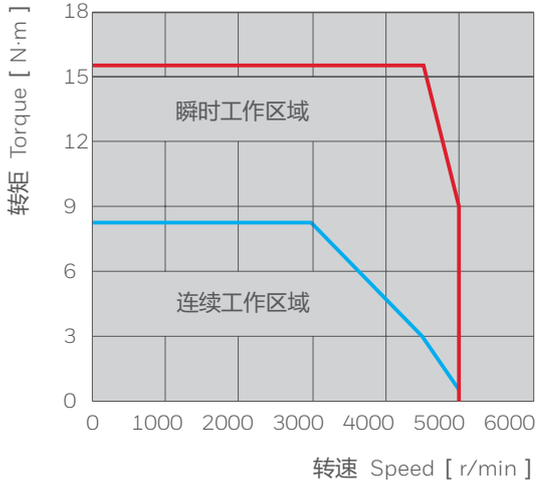


· 带油封



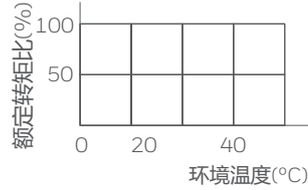
转矩特性曲线

KP150A

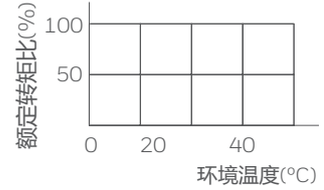


连续转矩 - 环境温度

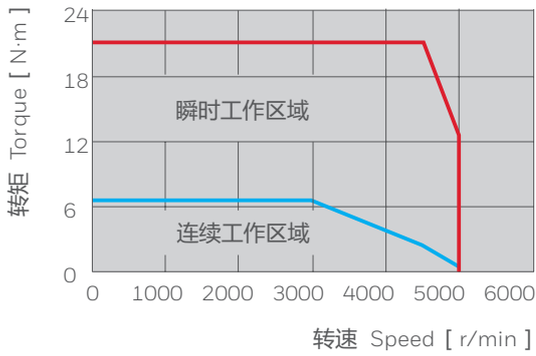
· 无油封



· 带油封

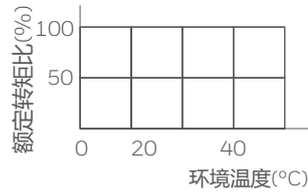


KP200A

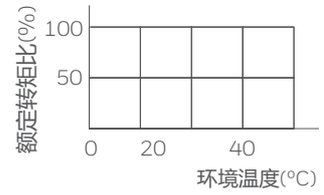


连续转矩 - 环境温度

· 无油封

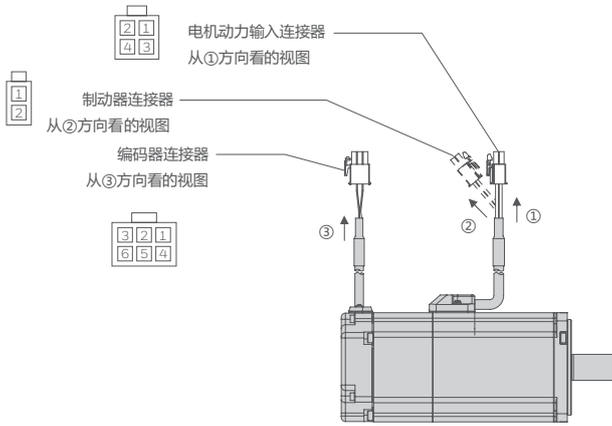


· 带油封



伺服电机及伺服驱动配线

电机连接器和插针排列 (750W 以下)



电缆侧线材一览 (750W 以下电机)

名称	线材
电机动力输入	AWG18
制动器 (1)	AWG22
编码器 (增量式)	电源: AWG22
编码器 (绝对式)	信号: AWG24

(1) 附有制动器的电机的场合。

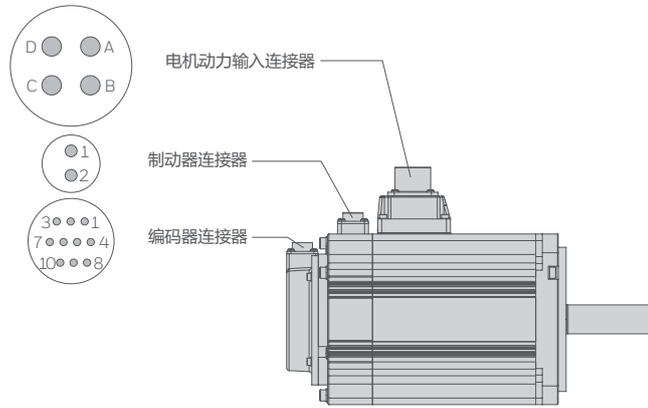
750W 以下的场合			
端子号码	信号名	内容	配线色别
电机动力输入			
1	U	电机动力 U 相输出	红
2	V	电机动力 V 相输出	白
3	W	电机动力 W 相输出	黑
4	FG	电机箱体接地	绿
制动器 (1)			
1	BRK+	制动器电源 DC24V	黄 (橙)
2	BRK-	制动器电源 GND	蓝 (褐)
编码器 (增量式)			
1	-	NC	-
2	+D	串行通讯数据 + 数据	白 (红点)
3	-D	串行通讯数据 - 数据	白 (黑点)
4	VCC	编码器电源 5V 输出	橙黄 (红点)
5	GND	信号接地	橙黄 (黑点)
6	SHIELD	屏蔽线	黑
编码器 (绝对式)			
1	BAT	外部电池 (2)	黄 (黑点)
2	+D	串行通讯数据 + 数据	白 (红点)
3	-D	串行通讯数据 - 数据	白 (黑点)
4	VCC	编码器电源 5V 输出	橙黄 (红点)
5	GND	信号接地	橙黄 (黑点)
6	SHIELD	屏蔽线	黑

(1) 带制动器电机的场合。

(2) 外部电容器以及电池以 GND 为基准电位。

伺服电机及伺服驱动配线

电机连接器和插针排列 (1kW 以上)



电缆侧线材一览 (1kW 以上电机)	
名称	线材
电机动力输入	AWG14
制动器 (1)	AWG18
编码器 (增量式)	电源: AWG22
编码器 (绝对式)	信号: AWG24

(1) 附有制动器的电机的场合。

1kW 以上的场合			
端子号码	信号名	内容	备注
电机动力输入			
A	U	电机动力 U 相输出	
B	V	电机动力 V 相输出	
C	W	电机动力 W 相输出	
D	FG	电机框体接地	
制动器 (1)			
1	BRK1	制动器电源 DC24V	
2	BRK2	制动器电源 GND	
编码器 (增量式)			
1	VCC	编码器电源 5V 输出	
2	GND	信号接地	
3	-	NC	
4	-	NC	
5	+D	串行通讯数据 + 数据	
6	-D	串行通讯数据 - 数据	
7	-	NC	
8	-	NC	
9	-	NC	
10	SHIELD	屏蔽线	
编码器 (绝对式)			
1	VCC	编码器电源 5V 输出	
2	GND	信号接地	
3	CAP	外部电容器 (2)	
4	BAT	外部电池 (2)	
5	+D	串行通讯数据 + 数据	
6	-D	串行通讯数据 - 数据	
7	IC	内部连接 (3)	
8	IC	内部连接 (3)	
9	GND	信号接地	
10	-	NC	

(1) 带制动器电机的场合

(2) 外部电容器以及电池以 GND 为基准电位。

(3) 内部连接 (IC) 已在内部连接, 在此不需要和任何线连接。

使用注意事项

使用环境

在未通电的状态下保管伺服驱动器时,请在 $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内进行保管,并且在 90%RH 以下不得结露。

- 过电压范畴: III
- 污损度: 2
- 保护等级: 1X
- 海拔高度: 1000m 以下

依据下列标准:

- UL508C
- CSA C22.2 No.14
- EN50178
- EN55011 group 1 class A
- EN61000-6-2

安装方向

如图 a 所示,安装的方向需与墙壁的方向垂直。使用自然对流方式或对伺服单元进行冷却。请务必遵循该安装方向的要求。请使用 2 处 ~4 处(安装孔数因容量而异)安装孔将伺服驱动器牢固地固定在安装面上。

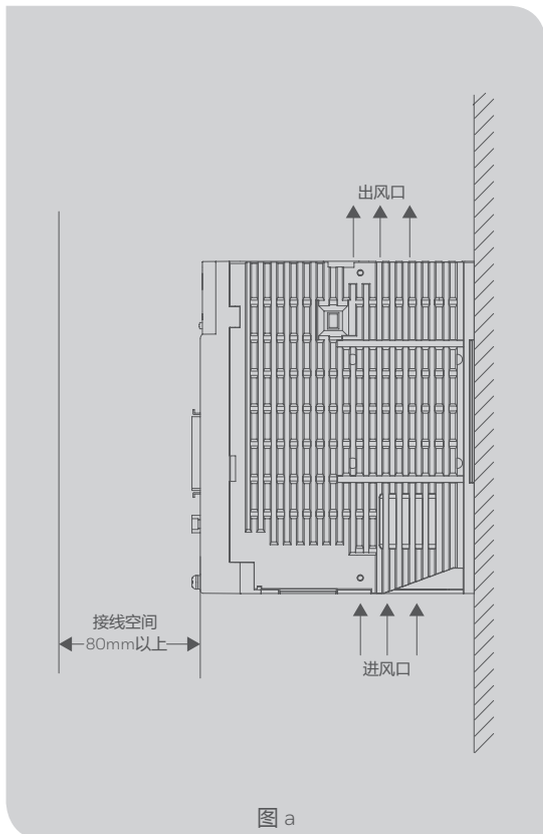


图 a

安装场所

- 安装在控制柜内时,对控制柜的大小、伺服驱动器的配置以及冷却的方法进行设计,以使伺服驱动器的周边温度在 55°C 以下
- 安装在发热物体的附近时,为使伺服驱动器周围的温度保持在 55°C 以下,请控制因发热物体对伺服驱动器的热辐射和对流而造成的升温
- 安装在振动源附近时,请在伺服驱动器的安装面上时安装防震器具,以防止振动传递至伺服驱动器。
- 安装在有腐蚀性气体的场所时,请设法阻止腐蚀性气体的侵入
- 请不要安装在潮湿的场所、有水滴或切削油滴下的场所、环境气体中粉尘或金属粉尘较多的场所、有放射线照射的场所

安装标准

请务必遵守图 b 所示的控制柜内的安装标准,该标准适用于将多个伺服驱动器安装在控制柜内的场合。

- 伺服驱动器的朝向
安装时,请使伺服驱动器的正面(面板操作器的实际安装面)面向操作人员,并使其垂直于墙壁。
- 冷却
为保证能够通过风扇以及自然对流进行冷却,请参照上图。在伺服驱动器的周围留出足够的空间。
- 并排安装时
在横向两侧各留 10mm 以上,在纵向两侧各留 50mm 以上的空间。另外,请在伺服驱动器的上部安装冷却用风扇。为了不使伺服驱动器的环境温度出现局部过高的现象,需使控制柜内的温度保持均匀。
- 控制柜内的环境条件
伺服驱动器的环境温度: $0 \sim 55^{\circ}\text{C}$; 湿度: 90%RH (相对湿度) 以下; 振动: 4.9m/s^2 。

应注意避免发生结冻、结霜等现象,为了保证长期使用的可靠性,建议在低于 45°C 的环境温度条件下使用。

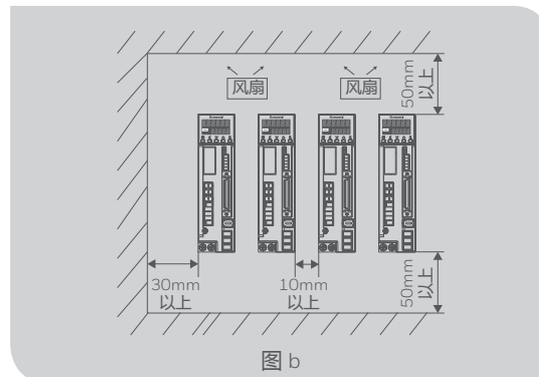


图 b

本公司有权进行技术修改或更改本文件内容，恕不事先通知。

霍尼韦尔电机及控制

客户支持热线：400 876 6608

上海市虹梅路 1535 号星联科研大厦 2 号楼 802 室

The Honeywell Trademark is used under license from Honeywell International Inc.

GTS_CA_HS360 | V03 | Apr/2019
©2019 GTS Electric (Shanghai) Co., Ltd.

Honeywell