



SV630P系列

伺服用户手册-简易版



简易手册

B01
资料编码 19011064

前言

首先感谢您购买 SV630P 系列伺服驱动器！

SV630P 系列伺服是汇川技术研制的经济型中小功率的交流伺服产品。该系列产品功率范围为 50W~1.8kW，支持 Modbus、CANopen 和 CANlink 等通信协议，采用对应的通信接口，配合上位机可实现多台伺服驱动器联网运行。产品提供了自适应调节刚性表设置、惯量辨识及振动抑制等功能，使伺服驱动器简单易用。配合包括小惯量、中惯量的 MS1 系列高响应伺服电机（电机搭配 18 位磁编码器），运行安静平稳，定位控制更加精准。适用于电子制造、机械手、包装、机床等行业的自动化设备，以高性价比的方案实现快速精确的位置控制、速度控制、转矩控制。

本手册为 SV630P 系列伺服驱动器的简易手册，提供了产品信息、安装、接线、调试以及常见故障处理等指导。对于初次使用的用户，请认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑，请咨询我司的技术支持人员以获得帮助。

注意事项
◆ 为了说明产品的细节部分，手册中的图例有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。使用本产品时，请务必按规定装好外壳或遮盖物，并按照说明书的内容进行操作。 ◆ 本手册中的图例仅为了说明，可能会与您订购的产品有所不同。 ◆ 由于产品升级或规格变更，以及为了手册的便利性和准确性，本手册的内容会及时进行变更。

开箱验货

在开箱时，请认真确认：

确认项目	说明
到货产品是否与您订购的产品型号相符？	核对包装箱上的电机型号及规格是否与您购买的产品一致。
产品是否有损坏的地方？	请查看整机外表，产品在运输过程中是否有破损现象。若发现有某种遗漏或损坏，请速与本公司或您的供货商联系解决。

手册版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容
2019 年 7 月	A00	第一版发行
2020 年 3 月	A01	◆ 增加大功率的相关内容。 ◆ 修改全文的驱动器结构上的端子说明。 ◆ 删除全文的 S6R6 驱动器型号。 ◆ 3.2.5 章节修改主电路配线注意事项描述语句。 ◆ 修改 FunIN.2、FunIN.28、FunIN.29、FunIN.32、FunIN.35、FunIN.36 的描述信息。 ◆ 增加 H03-60-H03-64 功能码。 ◆ 修改 Er.130、Er.640 故障码。

日期	变更后版本	变更内容
2020 年 3 月	A02	◆ 删除全文的 M3 电机型号。 ◆ 第 1 章 修改电机型号与铭牌。 ◆ 删除 55B30CB 电机型号。 ◆ 修改 Er.430 错误码分类。
2020 年 8 月	A03	删除客服电话
2020 年 11 月	A04	细小勘误
2021 年 2 月	B00	◆ 增加伺服驱动器及伺服电机技术规格信息。 ◆ 增加 1.8kW 以上功率段伺服驱动器部件说明、配套伺服电机选型、配套线缆等信息。 ◆ 更新系统接线图。 ◆ 优化动力接线及编码器接线章节。 ◆ 增加制动电阻接线与设置章节内容。
2021 年 3 月	B01	◆ 增加第 7 章节 Modbus 通信。

认证信息

SV630P 系列伺服驱动器符合下列国际标准，产品已获得 CE 认证资质，包括：

认证名称	认证标志	指令名称		标准	
CE 认证		EMC 指令	2014/30/EU	伺服驱动器	EN 61800-3、EN55011、EN61000-6-2、EN61000-6-4
		LVD 指令	2014/35/EU	伺服驱动器	EN 61800-5-1
		RoHS 指令	2011/65/EU	EN 50581	



- ◆ 本系列产品应严格遵守手册中 EMC 相关的电气安装要求，才满足以上认证标准。
- ◆ CE 标记贴于装有本系列产品的设备或装置时，请确认最终设备或装置是否符合欧洲统一标准，相关责任由最终组装产品的客户承担。
- ◆ 更多产品认证信息请向本公司代理或销售负责人咨询。

安全注意事项

安全声明

- 1) 在安装、操作、维护产品时，请先阅读并遵守本安全注意事项。
- 2) 为保障人身和设备安全，在安装、操作和维护产品时，请遵循产品上标识及手册中说明的所有安全注意事项。
- 3) 手册中的“注意”、“警告”和“危险”事项，并不代表所应遵守的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。
- 4) 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成故障，因未遵守相关规定引发的功能异常或部件损坏等不在产品质量保证范围之内、
- 5) 因违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等，我司将不承担任何法律责任。

安全等级定义



危 险

“危险”表示如果不按规定操作，则导致死亡或严重身体伤害。



警 告

“警告”表示如果不按规定操作，则可能导致死亡或严重身体伤害。



注 意

“注意”如果不按规定操作，则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。

安全注意事项

开箱验收	
 注 意 ◆ 开箱前请检查产品的外包装是否完好，有无破损、浸湿、受潮、变形等情况。 ◆ 请按照层次顺序打开包装，严禁猛烈敲打！ ◆ 开箱时请检查产品和产品附件表面有无残损、锈蚀、碰伤等情况。 ◆ 开箱后请仔细对照装箱单，查验产品及产品附件数量、资料是否齐全。	
 警 告 ◆ 开箱时发现产品及产品附件有损伤、锈蚀、使用过的迹象等问题，请勿安装！ ◆ 开箱时发现产品内部进水、部件缺少或有部件损坏时，请勿安装！ ◆ 请仔细对照装箱单，发现装箱单与产品名称不符时，请勿安装！	

储存与运输时
 注意 ◆ 请按照产品的储存与运输条件进行储存与运输，储存温度、湿度满足要求。 ◆ 避免在水溅雨淋、阳光直射、强电场、强磁场、强烈振动等场所储存与运输。 ◆ 避免产品储存时间超过 3 个月，储存时间过长时，请进行更严密的防护和必要的检验。 ◆ 请将产品进行严格包装后再进行车辆运输，长途运输时必须使用封闭的箱体。 ◆ 严禁将本产品与可能对本产品构成影响或损害的设备或物品一起混装运输。
 警告 ◆ 请务必使用专业的装卸载设备搬运大型或重型设备与产品！ ◆ 徒手搬运产品时，请务必抓牢产品壳体，避免产品部件掉落，否则有导致受伤的危险！ ◆ 搬运产品时请务必轻抬轻放，随时注意脚下物体，防止绊倒或坠落，否则有导致受伤或产品损坏的危险！ ◆ 设备被起重工具吊起时，设备下方禁止人员站立或停留。
安装时
 警告 ◆ 安装前请务必仔细阅读产品使用说明书和安全注意事项！ ◆ 严禁改装本产品！ ◆ 严禁拧动产品零部件及元器件的固定螺栓和红色标记的螺栓！ ◆ 请勿在强电场或强电磁波干扰的场所安装本产品！ ◆ 本产品安装在柜体或终端设备中时，柜体或终端设备需要提供相应的防火外壳、电气防护外壳和机械防护外壳等防护装置，防护等级应符合相关 IEC 标准和当地法律法规要求。
 危险 ◆ 严禁非专业人员进行产品安装、接线、保养维护、检查或部件更换！ ◆ 本产品的安装、接线、维护、检查或部件更换等，只有受到过电气设备相关培训，具有充分电气知识的专业人员才能进行。 ◆ 安装人员必须熟悉产品安装要求和相关技术资料。 ◆ 在需要安装变压器等强电磁波干扰的设备时，请安装屏蔽保护装置，避免本产品出现误动作！

接线时
 危险 ◆ 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！ ◆ 请勿在电源接通的状态下进行接线作业，否则会有触电的危险。 ◆ 接线前，请切断所有设备的电源。切断电源后设备内部电容有残余电压，请至少等待 15 分钟再进行接线等操作。 ◆ 请务必保证设备和产品的良好接地，否则会有电击危险。 ◆ 请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤，并佩戴静电手环进行接线等操作，避免损坏设备或产品内部的电路。
 警告 ◆ 严禁将输入电源连接到设备或产品的输出端，否则会引起设备损坏，甚至引发火灾。 ◆ 驱动设备与电机连接时，请务必保证驱动器与电机端子相序准确一致，避免造成电机反向旋转。 ◆ 接线时使用到的线缆必须符合相应的线径和屏蔽等要求，使用屏蔽线缆的屏蔽层需要单端可靠接地！ ◆ 接线完成后，请确保设备和产品内部没有掉落的螺钉或裸露线缆。
上电时
 危险 ◆ 上电前，请确认设备和产品安装完好，接线牢固，电机装置允许重新启动。 ◆ 上电前，请确认电源符合设备要求，避免造成设备损坏或引发火灾！ ◆ 上电时，设备或产品的机械装置可能会突然动作，请注意远离机械装置。 ◆ 上电后，请勿打开对设备柜门或产品防护盖板，否则有触电危险！ ◆ 严禁在通电状态下触摸设备的任何接线端子，否则有触电危险！ ◆ 严禁在通电状态下拆卸设备和产品的任何装置或零部件，否则有触电危险！
运行时
 危险 ◆ 严禁在运行状态下触摸设备的任何接线端子，否则有触电危险！ ◆ 严禁在运行状态下拆卸设备和产品的任何装置或零部件，否则有触电危险！ ◆ 严禁触摸设备外壳、风扇或电阻等以试探温度，否则可能引起灼伤！ ◆ 严禁非专业技术人员在运行中检测信号，否则可能引起人身伤害或设备损坏！
 警告 ◆ 运行中，避免其他物品或金属物体等掉入设备中，否则引起设备损坏！ ◆ 请勿使用接触器通断的方法来控制设备启停，否则引起设备损坏！

保养时
危险 ◆ 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！ ◆ 严禁在通电状态下进行设备保养，否则有触电危险！ ◆ 切断所有设备的电源后，请至少等待 15 分钟再进行设备保养等操作。
警告 ◆ 请按照设备维护和保养要求对设备和产品进行日常和定期检查与保养，并做好保养记录。
维修时
危险 ◆ 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！ ◆ 严禁在通电状态下进行设备维修，否则有触电危险！ ◆ 切断所有设备的电源后，请至少等待 15 分钟再进行设备检查、维修等操作。
警告 ◆ 请按照产品保修协议进行设备报修。 ◆ 设备出现故障或损坏时，由专业人员按照维修指导对设备和产品进行故障排除和维修，并做好维修记录。 ◆ 请按照产品易损件更换指导进行更换。 ◆ 请勿继续使用已经损坏的机器，否则会造成更大程度的损坏。 ◆ 更换设备后，请务必重新进行设备接线检查与参数设置。
报废时
警告 ◆ 请按照国家有关规定与标准进行设备、产品的报废，以免造成财产损失或人员伤亡！ ◆ 报废的设备与产品请按照工业废弃物处理标准进行处理回收，避免污染环境。

安全标识

■ 手册涉及安全标识

	表示安装、运行前务必阅读说明书
	表示务必做好系统和产品接地
	表示此处可能有危险
	表示此处有高压危险
	表示此处有机械伤人危险
	表示此处有高温危险
	表示等待 15 分钟才能进行操作

■ 设备本体安全标识

为了保证设备安全操作和维护，请务必遵守粘贴在设备和产品上的安全标识，请勿损坏、损伤或剥下安全标识。安全标识说明如下

安全标识	内容说明
  	为了防止触电，一定要接好接地端子，请务必按照使用说明书的指示操作。 电源切断后 15 分钟内不要触摸端子部分，否则可能导致触电。 通电后不要触摸散热器，否则可能导致烫伤。

目录

前言	1
开箱验货	1
手册版本变更记录	1
认证信息	2
安全注意事项	3
安全声明	3
安全等级定义	3
安全注意事项	3
安全标识	7
第 1 章 伺服系统选型	12
1.1 伺服驱动器介绍	12
1.1.1 驱动器型号与铭牌说明	12
1.1.2 伺服驱动器部件说明	13
1.1.3 技术规格	18
1.1.4 制动电阻相关规格	19
1.2 伺服电机介绍	20
1.2.1 伺服电机型号与铭牌说明	20
1.2.2 部件说明	21
1.2.3 技术规格	23
1.3 伺服系统配置规格一览表	34
1.4 配套线缆选型	36
1.5 通信线缆选配件	38
1.6 接插套件选型	38
第 2 章 安装	40
2.1 伺服驱动器的安装	40
2.1.1 安装场所	40
2.1.2 环境条件	40
2.1.3 安装尺寸	41
2.1.4 安装注意事项	43
2.2 伺服电机的安装	45
2.2.1 安装场所	45
2.2.2 环境条件	45
2.2.3 安装注意事项	46
2.2.4 外形尺寸	48
第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明	56

3.1 系统接线图	56
3.2 伺服驱动器端子引脚分布	59
3.3 伺服驱动器主回路连接	64
3.3.1 主回路端子介绍	64
3.3.2 制动电阻接线举例	69
3.3.3 主电路连接电缆推荐型号及规格	69
3.3.4 电源配线实例	73
3.3.5 主电路配线注意事项	75
3.3.6 主电路外围配件规格	77
3.4 伺服驱动器和伺服电机的动力线连接	78
3.5 伺服驱动器和伺服电机的编码器线连接	80
3.6 伺服驱动器控制信号端子 CN1 连接	88
3.6.1 位置指令输入信号	89
3.6.2 数字量输入输出信号	97
3.6.3 编码器分频输出信号	102
3.6.4 抱闸配线	104
3.7 通信信号 CN3/CN4 配线	106
3.7.1 通信信号连接器引脚定义	106
3.7.2 CAN 通讯组网连接	107
3.7.3 485 通讯组网连接	108
3.7.4 与 PC 的通讯连接 (232 通信)	110
3.8 制动电阻接线与设置	112
3.9 电气接线的抗干扰对策	117
3.9.1 抗干扰配线举例及接地处理	118
3.9.2 电源滤波器的使用方法	118
3.10 线缆使用的注意事项	121
第 4 章 运行模式与调试方法	122
4.1 位置模式使用说明	122
4.1.1 位置模式配线	123
4.1.2 位置控制模式相关功能码设定	124
4.2 速度模式使用说明	129
4.2.1 速度模式概述	129
4.2.2 速度模式相关功能码设定	129
4.3 转矩模式使用说明	133
4.3.1 转矩模式配线	135
4.3.2 转矩模式相关功能码设定	136
4.4 绝对值系统使用说明	139
4.4.1 概述	139

4.4.2 相关功能码设定	140
4.4.3 绝对值系统电池盒使用注意事项	144
4.5 软限位功能	144
4.6 动态制动功能使用注意事项	145
4.7 运行前检查	146
4.8 负载惯量辨识与增益调整	147
4.8.1 惯量辨识	148
4.8.2 ETune 操作指导	149
4.8.3 STune 操作指导	153
4.8.4 手动增益调整	157
4.8.5 陷波器	157
第 5 章 故障处理	158
5.1 启动时的故障和警告处理	158
5.1.1 位置控制模式	158
5.1.2 速度控制模式	161
5.1.3 转矩控制模式	163
5.2 运行时的故障、警告处理	164
5.2.1 故障和警告代码表	164
5.2.2 故障的处理方法	169
5.2.3 警告的处理方法	187
5.2.4 内部故障	193
第 6 章 功能码参数一览表	194
H00 组 伺服电机参数	194
H01 组 驱动器参数	195
H02 组 基本控制参数	195
H03 组 端子输入参数	198
H04 组 端子输出参数	201
H05 组 位置控制参数	202
H06 组 速度控制参数	208
H07 组 转矩控制参数	209
H08 组 增益类参数	210
H09 组 自调整参数	213
H0A 组 故障与保护参数	217
H0B 组 监控参数	218
H0C 组 通信参数	220
H0D 组 辅助功能参数	222
H11 组 多段位置功能参数	223

H12 组 多段速度参数229

H17 组 虚拟 DIDO 参数233

H30 组 通信读取伺服相关变量237

H31 组 通信给定伺服相关变量238

DIDO 功能定义238

第 7 章 Modbus 通信246

7.1 通信参数设定246

7.2 Modbus 通信协议249

第 1 章 伺服系统选型

1.1 伺服驱动器介绍

1.1.1 驱动器型号与铭牌说明

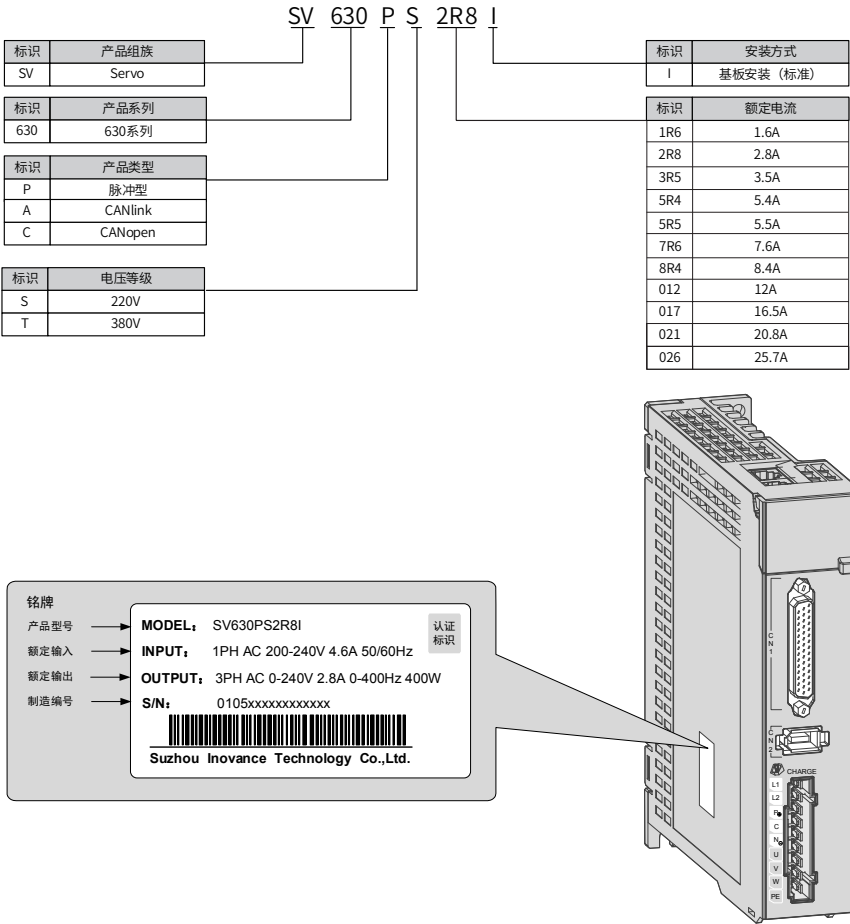


图 1-1 伺服驱动器型号与铭牌说明

1.1.2 伺服驱动器部件说明

1 SIZEA: SV630PS1R6I、SV630PS2R8I

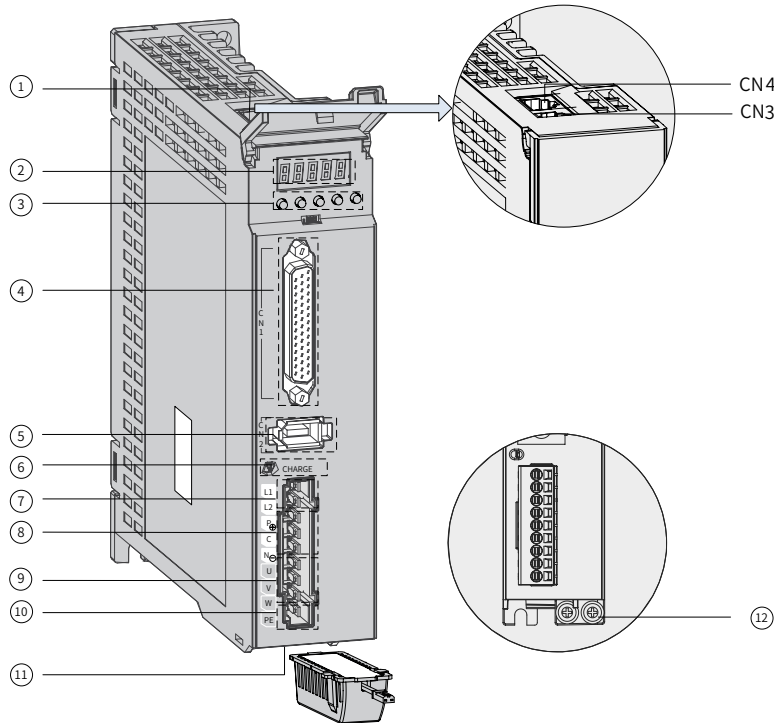


图 1-2 SIZEA 伺服驱动器部件说明

编号	部件名称	说明
①	CN3、CN4（通信端子）	内部并联，与 RS-232、RS-485 通信指令装置连接。
②	数码管显示器	5 位 7 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。
③	按键操作器	MODE: 依次切换功能码 △: 增加当前闪烁位设置值 ▽: 减少当前闪烁位设置值 <◁: 当前闪烁位左移 (长按: 显示多于 5 位时翻页) SET: 保存修改并进入下一级菜单
④	CN1（控制端子）	指令输入信号及其他输入输出信号用端口。
⑤	CN2（编码器连接用端子）	与电机编码器端子连接。
⑥	CHARGE（母线电压指示灯）	用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时，即使主回路电源 OFF，伺服单元内部电容器可能仍存有电荷。因此，灯亮时请勿触摸电源端子，以免触电。
⑦	L1、L2（电源输入端子）	参考铭牌额定电压等级输入电源。
⑧	P ⊕、N ⊖（伺服母线端子）	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
⑧	P ⊕、C（外接制动电阻连接端子）	需要外接制动电阻时，将其接于 P ⊕、C 之间。

编号	部件名称	说明
⑨	U、V、W（伺服电机连接端子）	连接伺服电机 U、V、W 相。
⑩	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。
⑪	电池盒安装位	使用绝对值编码器时，将电池盒安装至该位置。
⑫	伺服驱动器接地端子	与电源接地端子连接，进行接地处理。



NOTE

◆ S1R6, S2R8 机型无内置制动电阻，无短接片，若需使用外置制动电阻，请将其接入 P ⊕，C 间。

2 SIZEB: SV630PS5R51

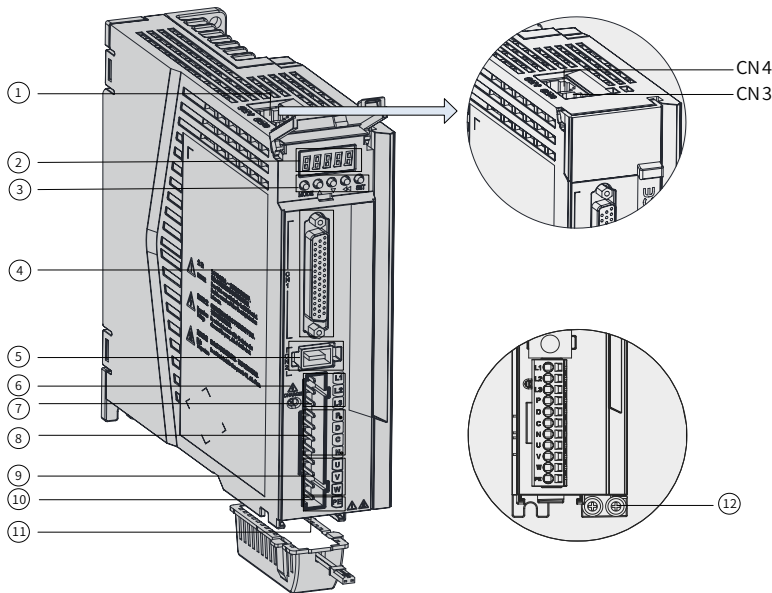


图 1-3 伺服驱动器部件说明

编号	部件名称	说明
①	CN3、CN4（通信端子）	内部并联，与 RS-232、RS-485 通信指令装置连接。
②	数码管显示器	5 位 7 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。
③	按键操作器	MODE: 依次切换功能码 △: 增加当前闪烁位设置值 ▽: 减少当前闪烁位设置值 ◀◀: 当前闪烁位左移 (长按: 显示多于 5 位时翻页) SET: 保存修改并进入下一级菜单
④	CN1（控制端子）	指令输入信号及其他输入输出信号用端口。
⑤	CN2（编码器连接用端子）	与电机编码器端子连接。

编号	部件名称	说明
⑥	CHARGE（母线电压指示灯）	用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时，即使主回路电源 OFF，伺服单元内部电容器可能仍存有电荷。因此，灯亮时请勿触摸电源端子，以免触电。
⑦	L1、L2、L3（电源输入端子）	参考铭牌额定电压等级输入电源。 注：S5R5（750W）驱动器为单相 220V 输入，只支持在 L1、L2 之间接入 220V 电源。
	P ⊕、N ⊖（伺服母线端子）	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
⑧	P ⊕、D、C（外接制动电阻连接端子）	需要外接制动电阻时（先取掉接于 P ⊕、D 之间的短接片），将制动电阻接于 P ⊕、C 之间。
⑨	U、V、W（伺服电机连接端子）	连接伺服电机 U、V、W 相。
⑩	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。
⑪	电池盒安装位	使用绝对值编码器时，将电池盒安装至该位置。
⑫	伺服驱动器接地端子	与电源接地端子连接，进行接地处理。

3 SIZE C（220V）：SV630PS7R6I / SIZE D（220V）：SV630PS012I

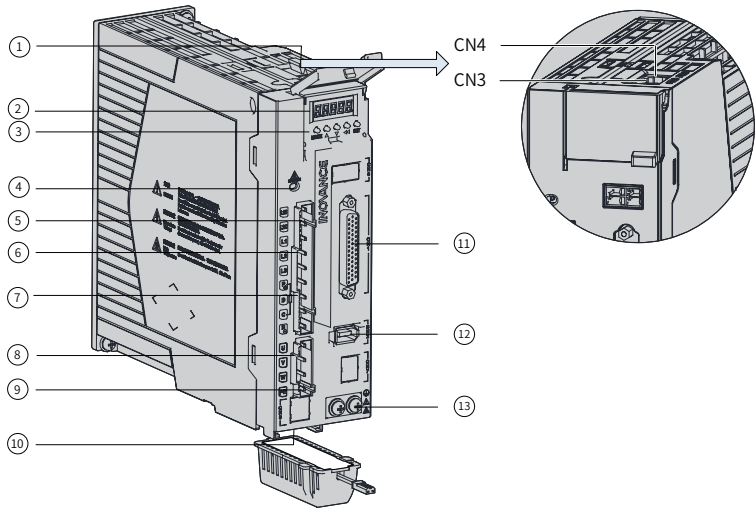


图 1-4 伺服驱动器部件说明

编号	部件名称	说明
①	CN3、CN4（通信端子）	内部并联，与 RS-232、RS-485 通信指令装置连接。
②	数码管显示器	5 位 7 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。
③	按键操作器	MODE: 依次切换功能码 △: 增加当前闪烁位设置值 ▽: 减少当前闪烁位设置值 ◀◀: 当前闪烁位左移 (长按: 显示多于 5 位时翻页) SET: 保存修改并进入下一级菜单

编号	部件名称	说明
④	CHARGE（母线电压指示灯）	用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时，即使主回路电源 OFF，伺服单元内部电容器可能仍存有电荷。因此，灯亮时请勿触摸电源端子，以免触电。
⑤	L1C、L2C（控制回路电源输入端子）	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
⑥	L1、L2、L3（主回路电源输入端子）	三相 220V 的驱动器电源输入端子，参考铭牌额定电压等级输入主回路电源。
⑦	P ⊕、D、C（外接制动电阻连接端子）	需要外接制动电阻时（先取掉接于 P ⊕、D 之间的短接片），将制动电阻接于 P ⊕、C 之间。
	P ⊕、N ⊖（伺服母线端子）	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
⑧	U、V、W（伺服电机连接端子）	连接伺服电机 U、V、W 相。
⑨	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。
⑩	电池盒安装位	使用绝对值编码器时，将电池盒安装至该位置。
⑪	CN1（控制端子）	指令输入信号及其他输入输出信号用端口。
⑫	CN2（编码器连接用端子）	与电机编码器端子连接。
⑬	伺服驱动器接地端子	与电源接地端子连接，进行接地处理。

4 SIZE C（380V）：SV630PT3R5I、SV630PT5R4I / SIZE D（380V）：SV630PT8R4I、SV630PT012I

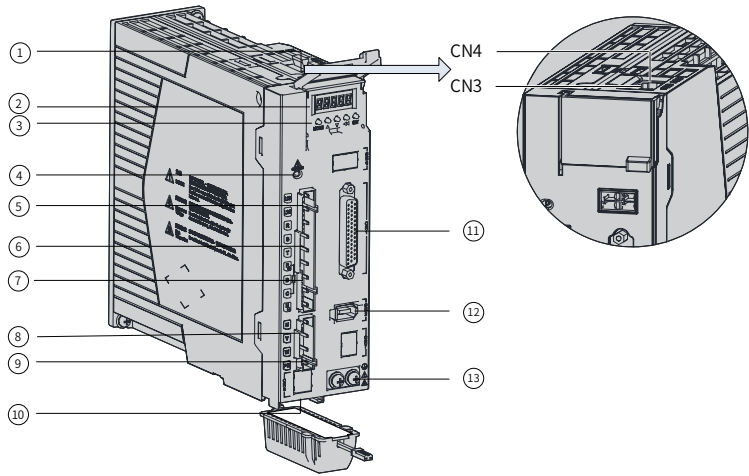


图 1-5 伺服驱动器部件说明

编号	部件名称	说明
①	CN3、CN4（通信端子）	内部并联，与 RS-232、RS-485 通信指令装置连接。
②	数码管显示器	5 位 7 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。

编号	部件名称	说明
③	按键操作器	MODE: 依次切换功能码 △: 增加当前闪烁位设置值 ▽: 减少当前闪烁位设置值 ◁ ▷: 当前闪烁位左移 (长按: 显示多于 5 位时翻页) SET: 保存修改并进入下一级菜单
④	CHARGE (母线电压指示灯)	用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时, 即使主回路电源 OFF, 伺服单元内部电容器可能仍存有电荷。因此, 灯亮时请勿触摸电源端子, 以免触电。
⑤	L1C、L2C (控制回路电源输入端子)	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
⑥	R、S、T (主回路电源输入端子)	三相 380V 的驱动器电源输入端子, 参考铭牌额定电压等级输入主回路电源。
⑦	P ⊕、D、C (外接制动电阻连接端子)	需要外接制动电阻时 (先取掉接于 P ⊕、D 之间的短接片), 将制动电阻接于 P ⊕、C 之间。
	P ⊕、N ⊖ (伺服母线端子)	直流母线端子, 用于多台伺服共直流母线。
⑧	U、V、W (伺服电机连接端子)	连接伺服电机 U、V、W 相。
⑨	电机接地端子	与电机接地端子连接, 进行接地处理。
⑩	电池盒安装位	使用绝对值编码器时, 将电池盒安装至该位置。
⑪	CN1 (控制端子)	指令输入信号及其他输入输出信号用端口。
⑫	CN2 (编码器连接用端子)	与电机编码器端子连接。
⑬	伺服驱动器接地端子	与电源接地端子连接, 进行接地处理。

5 SIZE E: SV630PT017I、SV630PT021I、SV630PT026I

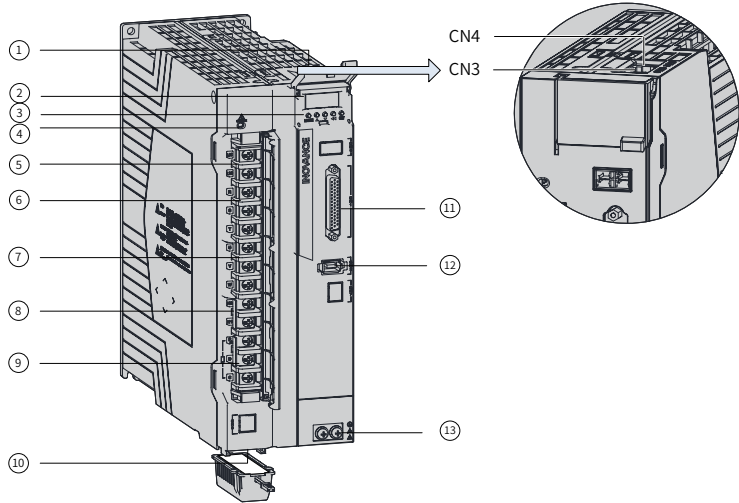


图 1-6 伺服驱动器部件说明

编号	部件名称	说明
①	CN3、CN4（通信端子）	内部并联，与 RS-232、RS-485 通信指令装置连接。
②	数码管显示器	5 位 7 段 LED 数码管用于显示伺服的运行状态及参数设定。
③	按键操作器	MODE: 依次切换功能码 △: 增加当前闪烁位设置值 ▽: 减少当前闪烁位设置值 ◁◁: 当前闪烁位左移 (长按: 显示多于 5 位时翻页) SET: 保存修改并进入下一级菜单
④	CHARGE（母线电压指示灯）	用于指示母线电容处于有电荷状态。指示灯亮时，即使主回路电源 OFF，伺服单元内部电容器可能仍存有电荷。因此，灯亮时请勿触摸电源端子，以免触电。
⑤	L1C、L2C（控制回路电源输入端子）	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
⑥	R、S、T（主回路电源输入端子）	三相 380V 的驱动器电源输入端子，参考铭牌额定电压等级输入主回路电源。
⑦	U、V、W（伺服电机连接端子）	连接伺服电机 U、V、W 相。
⑧	N2、N1（外接电抗器连接端子）	默认为 N1、N2 之间连接短接线，需要抑制电源高次谐波使，拆除短接线，在 N1、N2 之间外接直流电抗器。
⑨	P ⊕、D、C（外接制动电阻连接端子）	需要外接制动电阻时（先取掉接于 P ⊕、D 之间的短接片），将制动电阻接于 P ⊕、C 之间。
⑩	电池盒安装位	使用绝对值编码器时，将电池盒安装至该位置。
⑪	CN1（控制端子）	指令输入信号及其他输入输出信号用端口。
⑫	CN2（编码器连接用端子）	与电机编码器端子连接。
⑬	PE 接地端子	与电源及电机接地端子连接，进行接地处理。

1.1.3 技术规格

■ 单相 220V 等级伺服驱动器

项目	SIZE-A 型		SIZE-B 型
驱动器型号	S1R6	S2R8	S5R5
驱动器功率 (W)	200	400	750
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~-10%, 50/60Hz		
主回路电能损耗 (W) ^[1]	10.21	23.8	38.2
控制电路电源	母线取电，共用功率电源输入和整流		
控制电路电能损耗 (W)	16		
制动处理功能	制动电阻外置		制动电阻内置

■ 单相 / 三相 220V 等级伺服驱动器

项目	SIZE-C 型	SIZE-D 型
驱动器型号	S7R6	S012
驱动器功率 (W)	1000	1500
连续输出电流 (Arms)	7.6	11.6
最大输出电流 (Arms)	23	32
主电路电源	单相 / 三相 AC200V-240V, +10~-10%, 50/60Hz ^[2]	
主回路电能损耗 (W) ^[1]	47.32	69.84
控制电路电源	单相 AC200V-240V, +10~-10%, 50/60Hz	
控制电路电能损耗 (W)	16	
制动处理功能	制动电阻内置	

■ 三相 380V 等级伺服驱动器

项目	SIZE-C 型		SIZE-D 型		SIZE-E		
驱动器型号	T3R5	T5R4	T8R4	T012	T017	T021	T026
驱动器功率 (W)	1000	1500	2000	3000	5000	6000	7500
连续输出电流 (Arms)	3.5	5.4	8.4	12	17	21	26
最大输出电流 (Arms)	11	14	20	29.75	41.25	52.12	64.25
主电路电源	三相 AC380V-440V, +10~-10%, 50/60Hz						
主回路电能损耗 (W) ^[1]	39.5	63.25	94.82	135.47	187.62	228.28	258.63
控制电路电源	单相 AC380V-440V, +10~-10%, 50/60Hz						
控制电路电能损耗 (W)	16						
制动处理功能	制动电阻内置						

1.1.4 制动电阻相关规格

伺服驱动器型号		内置制动电阻规格		最小允许 电阻值 (Ω)	电容可吸收最大 制动能量 (J)
		电阻值 (Ω)	功率 (W)		
单相 220V	SV630PS1R6I	-	-	50	13.15
	SV630PS2R8I	-	-	45	26.29
	SV630PS5R5I	50	50	40	22.41

伺服驱动器型号		内置制动电阻规格		最小允许 电阻值 (Ω)	电容可吸收最大 制动能量 (J)
		电阻值 (Ω)	功率 (W)		
单相 / 三 相 220V	SV630PS7R6I	25	80	20	26.70
	SV630PS012I			15	26.70
三相 380V	SV630PT3R5I	100	80	80	34.28
	SV630PT5R4I	100	80	60	34.28
	SV630PT8R4I	50	80	45	50.41
	SV630PT012I			40	
	SV630PT017I	35	100	35	82.67
	SV630PT021I			25	100.82
	SV630PT026I				100.82

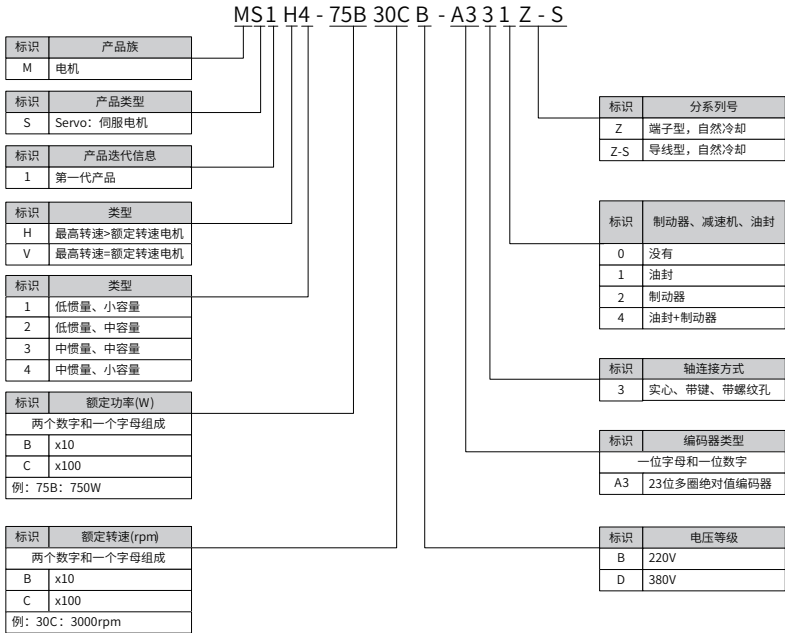


NOTE

- ◆ 请根据实际工况需要选择外接制动电阻。
- ◆ S7R6 和 S012 机型支持单相 220V，使用单相输入时不降额。

1.2 伺服电机介绍

1.2.1 伺服电机型号与铭牌说明



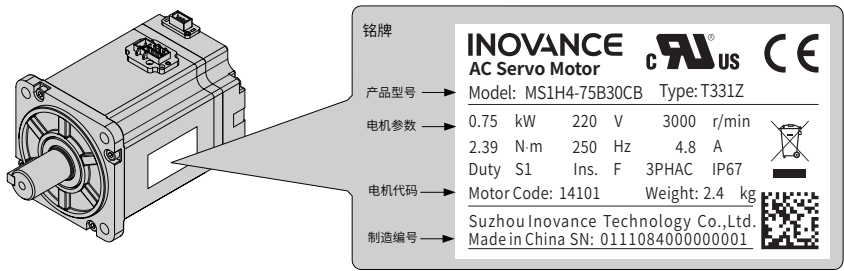


图 1-7 伺服电机型号与铭牌说明



NOTE

◆ SV630P 系列伺服驱动器可搭配 18 位单圈绝对值编码器或 18 位多圈编码器电机使用。

1.2.2 部件说明

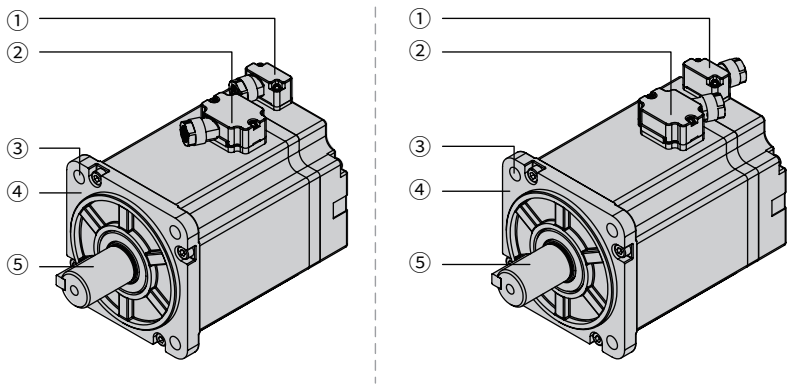


图 1-8 端子型电机部件说明示意图

编号	部件名称
①	编码器插座
②	动力插座
③	安装法兰面
④	安装螺钉通孔
⑤	轴伸（含键）

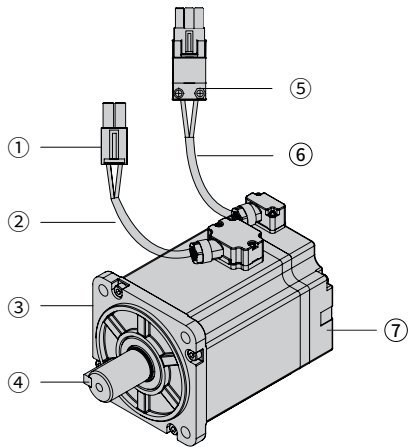


图 1-9 导线型电机部件说明示意图

编号	部件名称
①	动力线连接器
②	动力线缆
③	安装法兰面
④	轴输出
⑤	编码器连接器
⑥	编码器线缆
⑦	编码器（检测部分）

■ 100/130/180 基座请参考下图

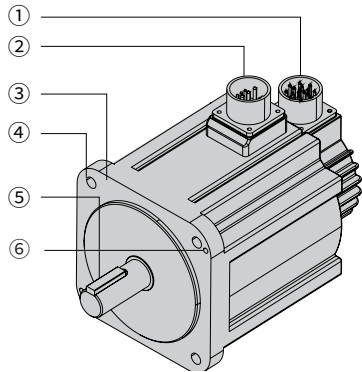


图 1-10 航插型电机部件说明示意图

编号	部件名称
①	编码器航插

编号	部件名称
②	动力线航插
③	安装法兰面
④	安装螺钉通孔
⑤	轴伸（含键）
⑥	电机拆卸孔

1.2.3 技术规格

1 电机的额定值规格

伺服电机型号	额定输出 (kW) ^[1]	额定转矩 (N·m)	最大转矩 (N·m)	额定电流 (Arms)	最大电流 (Arms)	转矩参数 (N·m/Arms)	转动惯量 (kg·cm ²)	电压 (V)
MS1H1(Vn=3000rpm, Vmax=6000rpm) 系列额定值规格								
MS1H1-05B30CB	0.05	0.16	0.56	1.3	4.7	0.15	0.026 (0.028)	220
MS1H1-10B30CB	0.1	0.32	1.12	1.3	4.7	0.26	0.041 (0.043)	
MS1H1-20B30CB	0.2	0.64	2.24	1.5	5.8	0.46	0.207 (0.220)	
MS1H1-40B30CB	0.4	1.27	4.46	2.8	10.1	0.53	0.376 (0.390)	
MS1H1-55B30CB	0.55	1.75	6.13	3.8	15.0	0.49	1.06	
MS1H1-75B30CB	0.75	2.39	8.36	4.8	16.9	0.58	1.38 (1.43)	
MS1H1-10C30CB	1.0	3.18	11.1	7.6	28.0	0.46	1.75	
MS1H2(Vn=3000rpm, Vmax=6000/5000rpm) 系列额定值规格								
MS1H2-10C30CB	1.0	3.18	9.54	7.5	23.00	0.47	1.87 (3.12)	220
MS1H2-15C30CB	1.5	4.90	14.7	10.8	32.00	0.54	2.46 (3.71)	
MS1H2-10C30CD	1.0	3.18	9.54	3.65	11.00	0.89	1.87 (3.12)	380
MS1H2-15C30CD	1.5	4.90	14.7	4.50	14.00	1.07	2.46 (3.71)	

伺服电机型号	额定输出 (kW) ^[1]	额定转矩 (N·m)	最大转矩 (N·m)	额定电流 (Arms)	最大电流 (Arms)	转矩参数 (N·m/Arms)	转动惯量 (kg·cm ²)	电压 (V)
MS1H2-20C30CD	2.0	6.36	19.1	5.89	20.00	1.19	3.06 (4.31)	380
MS1H2-25C30CD	2.5	7.96	23.9	7.56	25.00	1.20	3.65 (4.90)	
MS1H2-30C30CD	3.0	9.8	29.4	10.00	30.00	1.20	7.72 (10.22)	
MS1H2-40C30CD	4.0	12.6	37.8	13.60	40.80	1.12	12.1 (14.6)	
MS1H2-50C30CD	5.0	15.8	47.4	16.00	48.00	1.29	15.4 (17.9)	
MS1H3(Vn=1500rpm, Vmax=3000rpm) 系列额定值规格								
MS1H3-85B15CB	0.85	5.39	13.5	6.60	16.50	0.95	13.3 (14)	220
MS1H3-13C15CB	1.3	8.34	20.85	10.00	25.00	0.95	17.8 (18.5)	
MS1H3-85B15CD	0.85	5.39	13.5	3.30	8.25	1.87	13.3 (14)	380
MS1H3-13C15CD	1.3	8.34	20.85	5.00	12.50	1.87	17.8 (18.5)	
MS1H3-18C15CD	1.8	11.5	28.75	6.60	16.50	1.87	25 (25.7)	380
MS1H3-29C15CD	2.9	18.6	46.5	11.90	29.75	1.82	55 (57.2)	
MS1H3-44C15CD	4.4	28.4	71.1	16.50	40.50	1.90	88.9 (90.8)	
MS1H3-55C15CD	5.5	35.0	87.6	20.85	52.00	1.74	107 (109.5)	
MS1H3-75C15CD	7.5	48.0	119	25.70	65.00	1.99	141 (143.1)	
MS1H1(Vn=3000rpm, Vmax=6000rpm) 系列额定值规格								
MS1H4-10B30CB	0.1	0.32	1.12	1.3	4.70	0.26	0.102 (0.104)	220
MS1H4-40B30CB	0.4	1.27	4.46	2.80	10.10	0.53	0.657 (0.667)	
MS1H4-75B30CB	0.75	2.39	8.36	4.80	16.9	0.58	2 (2.012)	

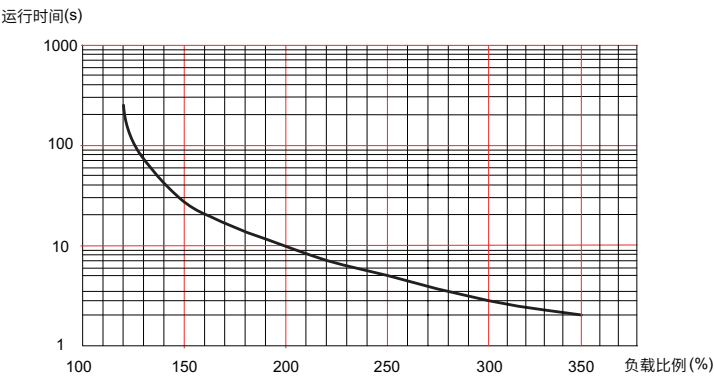


NOTE

- ◆ [1] 带油封电机需降额 10% 使用。
- ◆ () 内为抱闸电机的参数。
- ◆ 这些项目及转矩 - 转速特性值是与本公司伺服驱动器组合运行后, 电机线圈温度为 20°C 时的值。
- ◆ 以上表格中的特性参数是电机安装了下列散热片后对应的数值:
 - 1) MS1H1/MS1H4: 250×250×6mm(铝制)
 - 2) MS1H2-10C ~ 25C: 300×300×12mm(铝制)
 - 3) MS1H2-30C ~ 50C: 400×400×20mm(铝制)
 - 4) MS1H3-85B ~ 18C: 400×400×20mm(铁制)
 - 5) MS1H3-29C ~ 75C: 360×360×25mm(双层铝板)

2 过载特性

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



3 电机过载曲线



NOTE

- ◆ H1、H4 机型最大转矩为额定转矩的 3.5 倍。
- ◆ H2 机型最大转矩为额定转矩的 3 倍。
- ◆ H3 机型除 2.9kW 以外最大转矩为额定转矩的 2.5 倍。
- ◆ 2.9kW 最大转矩为额定转矩的 2 倍。

4 电机的径向、轴向允许负载

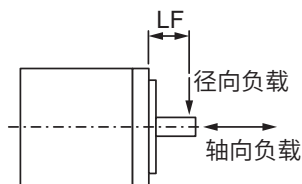


图 1-11 电机径向及轴向载荷示意图

电机型号	基座 (mm)	LF(mm)	径向容许载荷 (N)	轴向容许载荷 (N)
MS1H1-05B30CB	40	20	78	54
MS1H1-10B30CB	40	20	78	54
MS1H1-20B30CB	60	25	245	74
MS1H1-40B30CB	60	25	245	74
MS1H1-55B30CB	80	35	392	147
MS1H1-75B30CB	80	35	392	147
MS1H1-10C30CB	80	35	392	147
MS1H2-10C30CB	100	45	686	196
MS1H2-10C30CD	100	45	686	196
MS1H2-15C30CB	100	45	686	196
MS1H2-15C30CD	100	45	686	196
MS1H2-20C30CD	100	45	686	196
MS1H2-25C30CD	100	45	686	196
MS1H2-30C30CD	130	63	980	392
MS1H2-40C30CD	130	63	1176	392
MS1H2-50C30CD	130	63	1176	392
MS1H3-85B15CB	130	45	686	196
MS1H3-13C15CB	130	45	686	196
MS1H3-85B15CD	130	45	686	196
MS1H3-13C15CD	130	45	686	196
MS1H3-18C15CD	130	45	686	196
MS1H3-29C15CD	180	79	1470	490
MS1H3-44C15CD	180	79	1470	490
MS1H3-55C15CD	180	113	1764	588
MS1H3-75C15CD	180	113	1764	588
MS1H4-10B30CB	40	20	78	54

电机型号	基座 (mm)	LF(mm)	径向容许载荷 (N)	轴向容许载荷 (N)
MS1H4-40B30CB	60	25	245	74
MS1H4-75B30CB	80	35	392	147

5 抱闸电机的电气规格

电机型号	保持力矩 (N·m)	供电电压 (VDC)±10%	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 (°)
MS1H1-05B/10B	0.32	24	94.4	0.25	≤ 20	≤ 40	≤ 1.5
MS1H1-20B/40B	1.5		75.79	0.32	≤ 20	≤ 60	≤ 1.5
MS1H1-75B	3.2		57.6	0.42	≤ 40	≤ 60	≤ 1
MS1H2-10C/15C/20C/25C	8	24	25	0.96	≤ 30	≤ 85	≤ 0.5
MS1H2-30C/40C/50C	16		21.3	1.13	≤ 60	≤ 100	≤ 0.5
MS1H3-85B/13C/18C	12	24	29.7	0.81	≤ 60	≤ 120	≤ 0.5
MS1H3-29C/44C/55C/75C	50		14.4	1.67	≤ 100	≤ 200	≤ 0.5
MS1H4-10B	0.32	24	94.4	0.25	≤ 20	≤ 40	≤ 1.5
MS1H4-40B	1.5		75.79	0.32	≤ 20	≤ 60	≤ 1.5
MS1H4-75B	3.2		57.6	0.42	≤ 40	≤ 60	≤ 1



NOTE

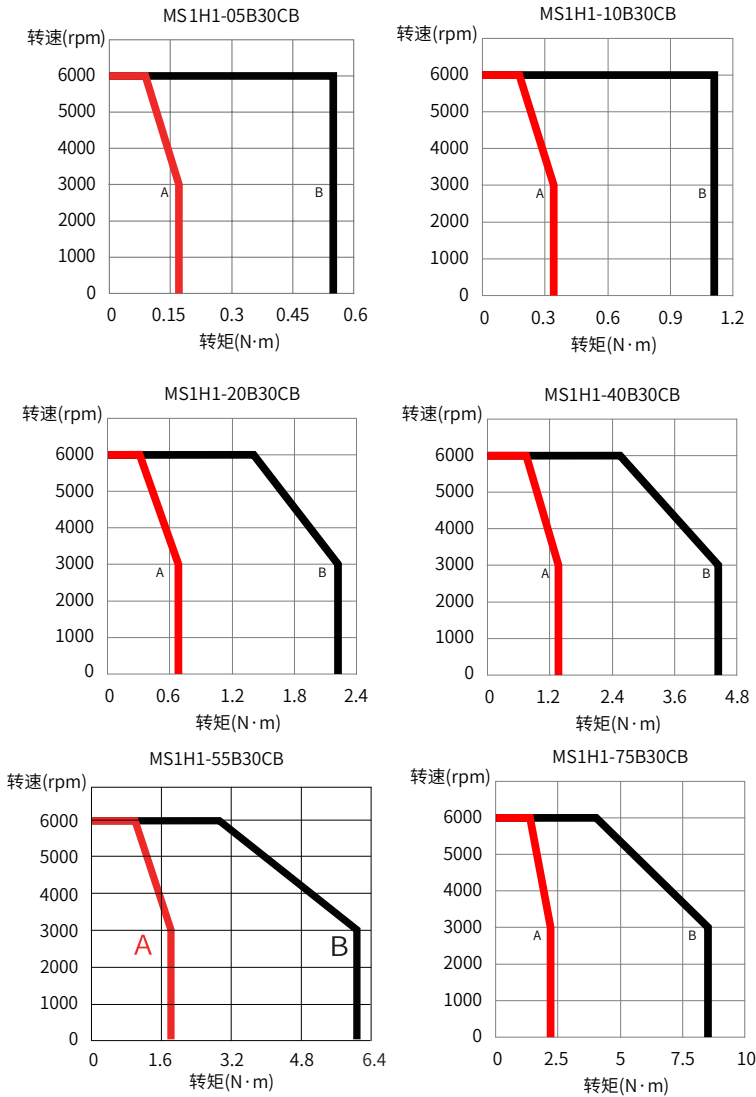
- ◆ 抱闸禁止与其他用电器共用电源，防止因其他用电器工作，导致电压或电流降低，最终引起抱闸误动作。
- ◆ 推荐用 0.5mm² 以上线缆。

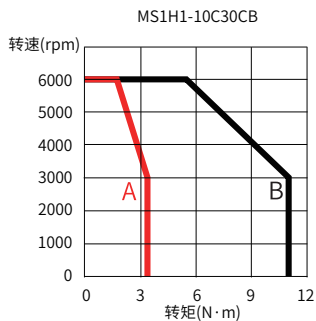
6 电机的转矩 - 转速特性

■ MS1H1(低惯量、小容量)

A █ 连续工作区域

B █ 短时间工作区域

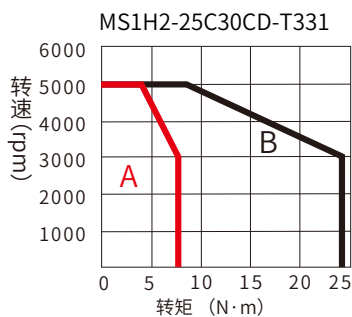
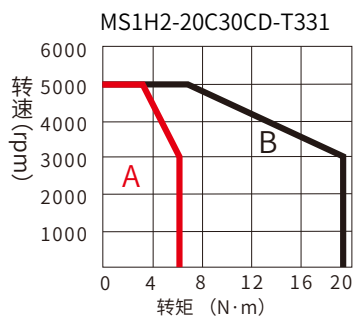
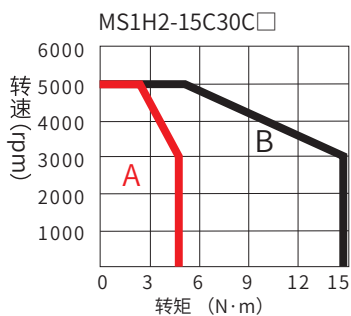
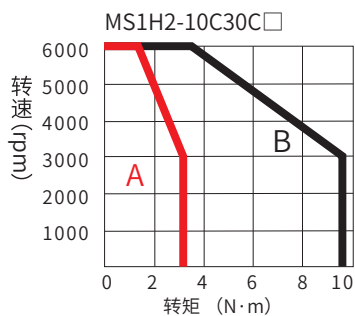


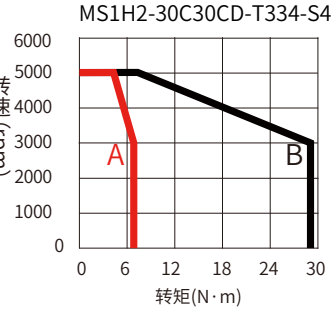
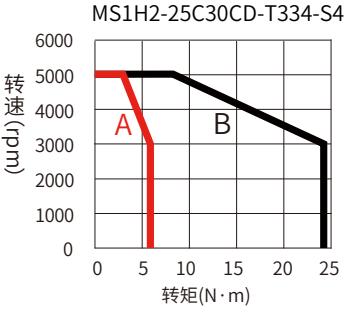
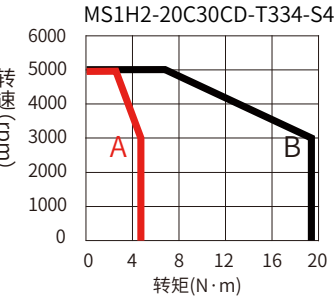
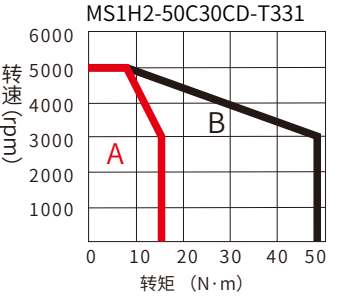
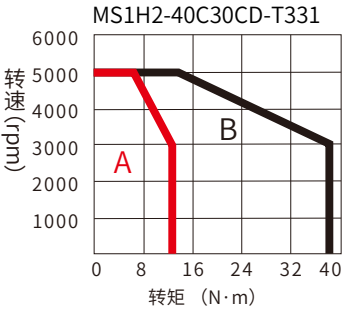
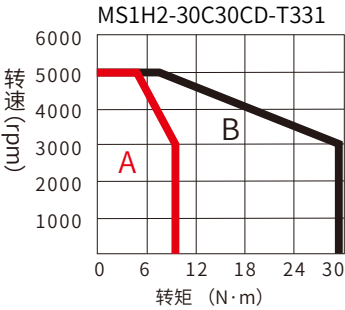


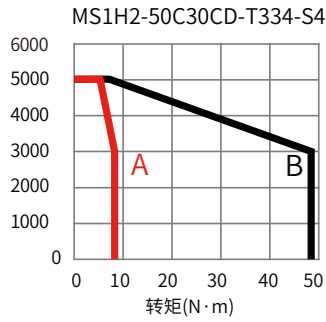
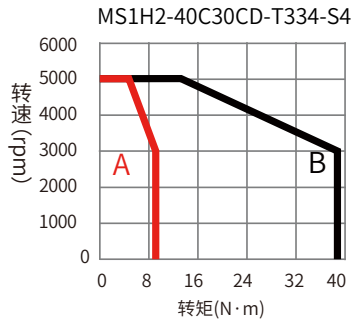
■ MS1H2(低惯量、中容量)

A 连续工作区域

B 短时间工作区域



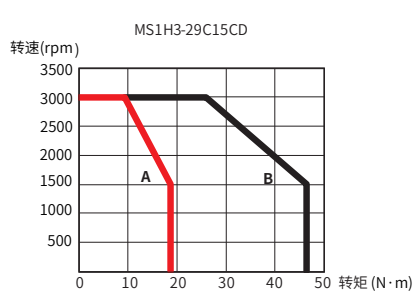
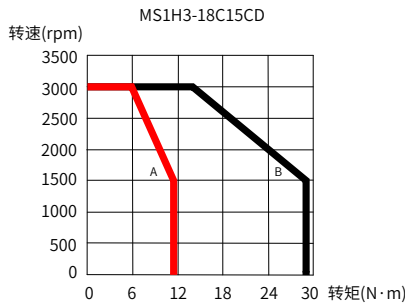
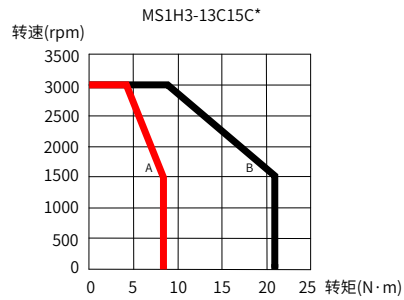
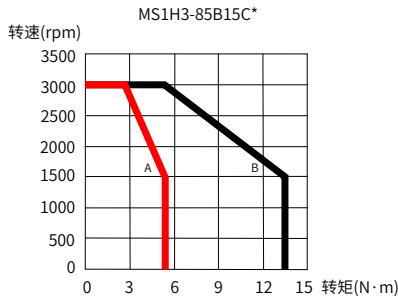


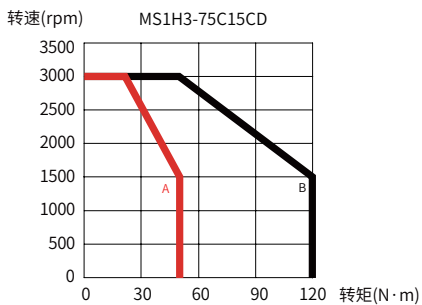
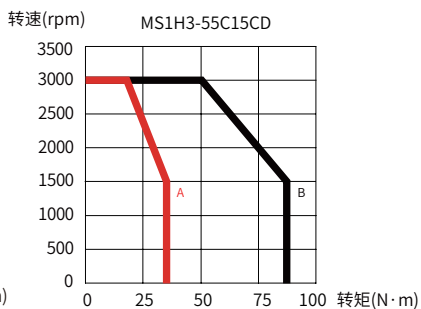
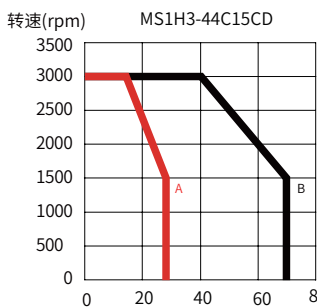


■ MS1H3(中惯量、中容量)

A 连续工作区域

B 短时间工作区域

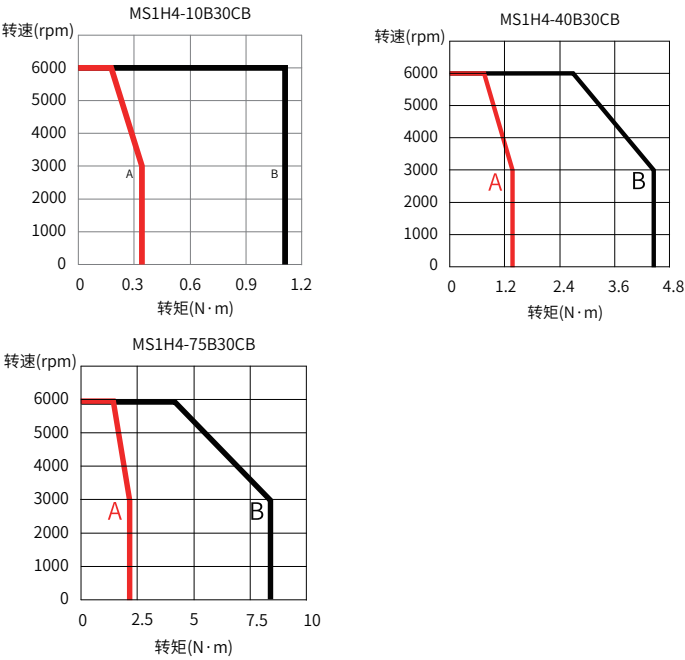




■ MS1H4(中惯量、小容量)

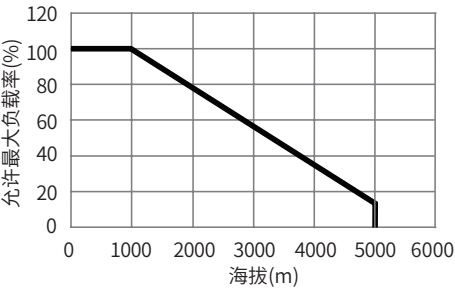
A ■ 连续工作区域

B ■ 短时间工作区域

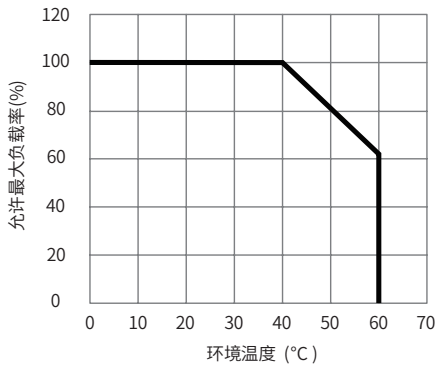


7 降额特性

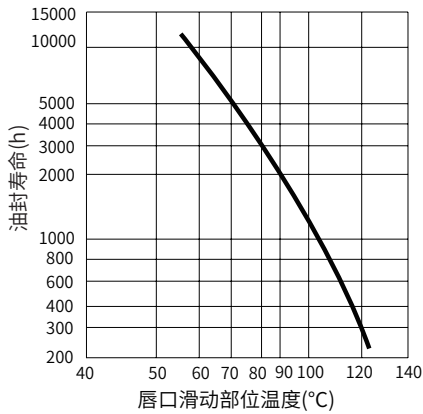
■ 海拔降额曲线



■ 高温降额曲线



8 油封温度曲线



1.3 伺服系统配置规格一览表

■ 220V:

伺服电机			伺服驱动器（SV630P****I）			
电机型号	电机容量 (W)	电机框号	型号	单相 / 三相 AC220V	驱动器 SIZE	驱动器编号 (H01-02)
Vn=3000rpm，Vmax=6000/rpm						
MS1H1-05B30CB	50	40	S1R6	单相 AC220V	A	00002
MS1H1-10B30CB	100	40	S1R6	单相 AC220V	A	00002
MS1H1-20B30CB	200	60	S1R6	单相 AC220V	A	00002

伺服电机			伺服驱动器 (SV630P****I)			
电机型号	电机容量 (W)	电机框号	型号	单相 / 三相 AC220V	驱动器 SIZE	驱动器编号 (H01-02)
MS1H1-40B30CB	400	60	S2R8	单相 AC220V	A	00003
MS1H1-55B30CB	550	80	S5R5	单相 AC220V	B	00005
MS1H1-75B30CB	750	80	S5R5	单相 AC220V	B	00005
MS1H1-10C30CB	1000	80	S7R6	单相 / 三相 AC220V	C	00006
MS1H2-10C30CB	1000	100	S7R6	单相 / 三相 AC220V	C	00006
MS1H4-40B30CB	400	60	S2R8	单相 AC220V	A	00003
MS1H4-75B30CB	750	80	S5R5	单相 AC220V	B	00005
Vn=3000rpm, Vmax=5000/rpm						
MS1H2-15C30CB	1500	100	S012	单相 / 三相 AC220V	D	00007
Vn=1500rpm, Vmax=3000/rpm						
MS1H3-85B15CB	850	130	S7R6	单相 / 三相 AC220V	C	00006
MS1H3-13C15CB	1300	130	S012	单相 / 三相 AC220V	D	00007

**NOTE**

◆ S7R6 和 S012 机型支持单相 220V，使用单相输入时不降额。

■ 380V:

伺服电机			伺服驱动器 (SV630P****I)			
电机型号	电机容量 (W)	电机框号	型号	三相 AC380V	驱动器 SIZE	驱动器编号 (H01-02)
Vn=3000rpm, Vmax=6000/rpm						
MS1H2-10C30CD	1000	100	T5R4	三相 AC380V	C	10002
Vn=3000rpm, Vmax=5000/rpm						
MS1H2-15C30CD	1500	100	T5R4	三相 AC380V	C	10002
MS1H2-20C30CD	2000	100	T8R4	三相 AC380V	D	10003

伺服电机			伺服驱动器 (SV630P****I)			
电机型号	电机容量 (W)	电机框号	型号	三相 AC380V	驱动器 SIZE	驱动器编号 (H01-02)
MS1H2-25C30CD	2500	100	T8R4	三相 AC380V	D	10003
MS1H2-30C30CD	3000	130	T012	三相 AC380V	D	10004
MS1H2-40C30CD	4000	130	T017	三相 AC380V	E	10005
MS1H2-50C30CD	5000	130	T017	三相 AC380V	E	10005
Vn=1500rpm, Vmax=3000/rpm						
MS1H3-85B15CD	850	130	T3R5	三相 AC380V	C	10001
MS1H3-13C15CD	1300	130	T5R4	三相 AC380V	C	10002
MS1H3-18C15CD	1800	130	T8R4	三相 AC380V	D	10003
MS1H3-29C15CD	2900	180	T012	三相 AC380V	D	10004
MS1H3-44C15CD	4400	180	T017	三相 AC380V	E	10005
MS1H3-55C15CD	5500	180	T021	三相 AC380V	E	10006
MS1H3-75C15CD	7500	180	T026	三相 AC380V	E	10007

1.4 配套线缆选型

表 1-1 MS1H1/MS1H4 端子型 (Z) 电机前出线配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度 (m)		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆 (非抱闸)	S6-L-M107-3.0	S6-L-M107-5.0	S6-L-M107-10.0
动力线缆 (带抱闸)	S6-L-B107-3.0	S6-L-B107-5.0	S6-L-B107-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P124-3.0	S6-L-P124-5.0	S6-L-P124-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P114-3.0	S6-L-P114-5.0	S6-L-P114-10.0

表 1-2 MS1H1/MS1H4 端子型 (Z) 电机后出线配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度 (m)		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆 (非抱闸)	S6-L-M108-3.0	S6-L-M108-5.0	S6-L-M108-10.0
动力线缆 (带抱闸)	S6-L-B108-3.0	S6-L-B108-5.0	S6-L-B108-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P125-3.0	S6-L-P125-5.0	S6-L-P125-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P115-3.0	S6-L-P115-5.0	S6-L-P115-10.0

表 1-3 MS1H1/MS1H4 导线型 (S) 电机前出线配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度 (m)		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆 (非抱闸)	S6-L-M100-3.0	S6-L-M100-5.0	S6-L-M100-10.0
动力线缆 (带抱闸)	S6-L-B100-3.0	S6-L-B100-5.0	S6-L-B100-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P120-3.0	S6-L-P120-5.0	S6-L-P120-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P110-3.0	S6-L-P110-5.0	S6-L-P110-10.0

表 1-4 MS1H2(3kW 及以下)/MS1H3 (2.9kW 以下) 电机配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度 (m)		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆 (非抱闸)	S6-L-M111-3.0	S6-L-M111-5.0	S6-L-M111-10.0
动力线缆 (带抱闸)	S6-L-B111-3.0	S6-L-B111-5.0	S6-L-B111-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P121-3.0	S6-L-P121-5.0	S6-L-P121-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P111-3.0	S6-L-P111-5.0	S6-L-P111-10.0

表 1-5 MS1H2 (4kW/5kW) 电机配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度 (m)		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆 (非抱闸)	S6-L-M011-3.0	S6-L-M011-5.0	S6-L-M011-10.0
动力线缆 (带抱闸)	S6-L-B011-3.0	S6-L-B011-5.0	S6-L-B011-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P121-3.0	S6-L-P121-5.0	S6-L-P121-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P111-3.0	S6-L-P111-5.0	S6-L-P111-10.0

表 1-6 MS1H3（2.9kW）电机配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度（m）		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆（非抱闸）	S6-L-M112-3.0	S6-L-M112-5.0	S6-L-M112-10.0
动力线缆（带抱闸）	S6-L-B112-3.0	S6-L-B112-5.0	S6-L-B112-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P121-3.0	S6-L-P121-5.0	S6-L-P121-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P111-3.0	S6-L-P111-5.0	S6-L-P111-10.0

表 1-7 MS1H3（2.9kW 以上）电机配套线缆选型表

线缆类型	线缆长度（m）		
	3.0	5.0	10.0
动力线缆（非抱闸）	S6-L-M022-3.0	S6-L-M022-5.0	S6-L-M022-10.0
动力线缆（带抱闸）	S6-L-B022-3.0	S6-L-B022-5.0	S6-L-B022-10.0
多圈绝对值编码器线缆	S6-L-P121-3.0	S6-L-P121-5.0	S6-L-P121-10.0
单圈绝对值编码器线缆	S6-L-P111-3.0	S6-L-P111-5.0	S6-L-P111-10.0



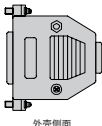
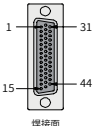
NOTE

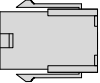
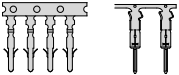
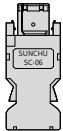
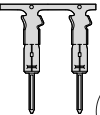
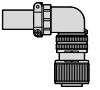
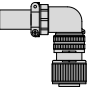
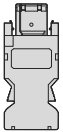
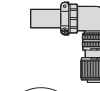
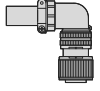
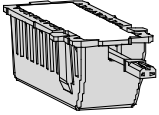
◆ 如需要高柔线缆（拖链线），需要在标准线缆型号后增加“-T”后缀。

1.5 通信线缆选配件

型号	说明
S6-L-T00-3.0	伺服驱动器 PC 通信线缆
S6-L-T01-0.3	伺服驱动器 CAN 与 485 多机并联通信线缆
S6-L-T03-0.0	伺服驱动器 CAN 与 485 通讯终端电阻
S6-L-T02-2.0	伺服驱动器与上位机通信线缆

1.6 接插套件选型

接插套件	外观
S6-C8	 焊接面 外壳侧面 备注：DB44（MS1电机单独订购）

接插套件	外观					
S6-C26						
	6PIN公头	9pin接插件	针座	绝缘端子	压线端子	
S6-C29						  1.0 1.5
	6PIN公头	座子	压线端子	航插	航插	绝缘端子
S6-C39						 
	1394公头	座子	压线端子	航插	航插	绝缘材料
S6-C4						

第 2 章 安装

2.1 伺服驱动器的安装

2.1.1 安装场所

- 请安装在无日晒雨淋的安装柜内；
- 请勿在有硫化氢、氯气、氨、硫磺、氯化性气体、酸、碱、盐等腐蚀性及易燃性气体环境、可燃物等附近使用本产品；
- 请不要安装在高温、潮湿、有灰尘、有金属粉尘的环境下；
- 无振动场所；
- 安装场所污染等级：PD2；
- 请勿使用于真空环境。

2.1.2 环境条件

表 2-1 安装环境

项目	描述
使用环境温度	0 ~ +55 °C (环境温度在 45°C ~55°C，平均负载率请勿超过 80%)(不冻结)
使用环境湿度	90%RH 以下 (不结露)
储存温度	-20~70°C (不冻结)
储存湿度	90%RH 以下 (不结露)
振动	4.9m/s ² 以下
冲击	19.6m/s ² 以下
防护等级	IP20
海拔	低于 1000m 正常使用，1000m 以上每升高 100m 降额 1% 使用； 超过 2000m 请联系厂家。

2.1.3 安装尺寸

■ SIZE A: SV630PS1R6I、SV630PS2R8I

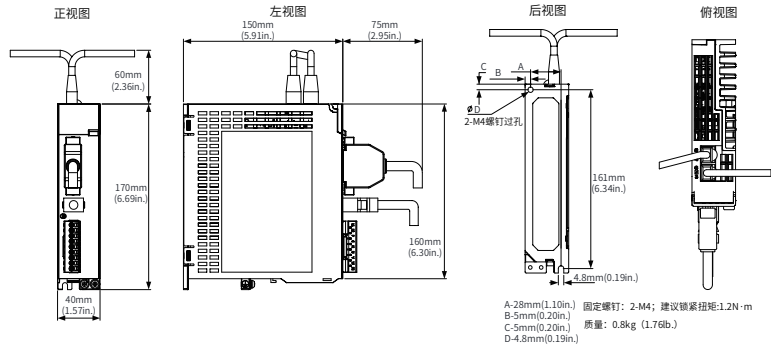


图 2-1 SIZEA 外形尺寸图（单位：mm）

SIZE A 驱动器重量为 0.8kg。

■ SIZE B: SV630PS5R5I

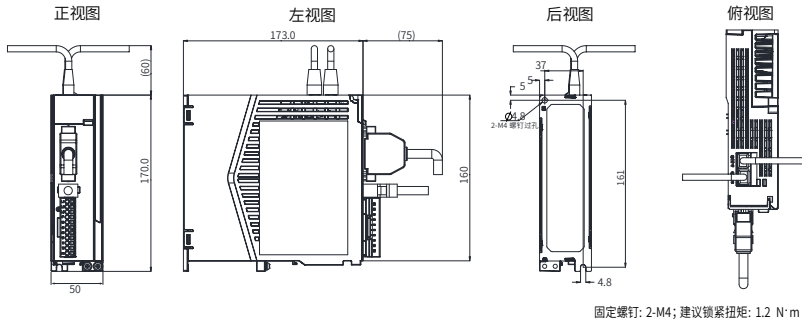


图 2-2 SIZEB 外形尺寸图（单位：mm）

SIZE B 驱动器重量为 1.0kg。

■ SIZE C: SV630PS7R6I、SV630PT3R5I、SV630PT5R4I

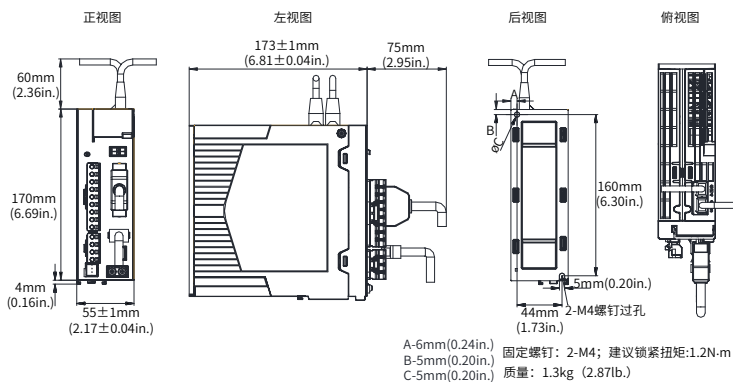


图 2-3 SIZEC 外形尺寸图 (单位: mm)

SIZE C 驱动器重量为 1.3kg。

■ SIZE D: SV630PS012I、SV630PT8R4I、SV630PT012I

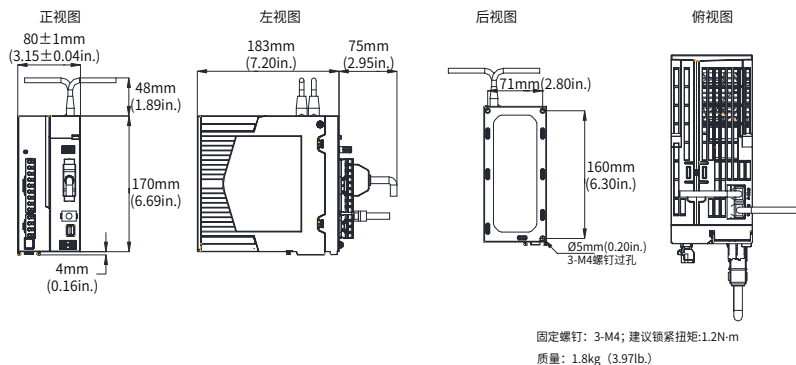


图 2-4 SIZED 外形尺寸图 (单位: mm)

SIZE D 驱动器重量为 1.8kg。

■ SIZE E: SV630PT017I、SV630PT021I、SV630PT026I

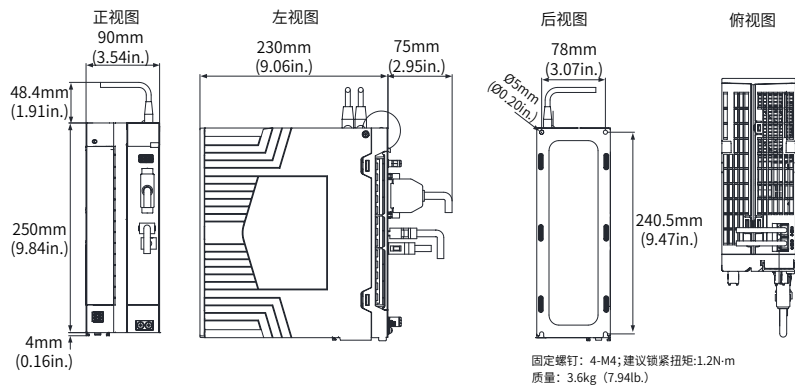


图 2-5 SIZE E 外形尺寸图 (单位: mm)

SIZE E 驱动器重量为 3.6kg。

2.1.4 安装注意事项

■ 方法

请保证安装方向与墙壁垂直。使用自然对流或风扇对伺服驱动器进行冷却。通过 2~4 处 (根据容量不同安装孔的数量不同) 安装孔, 将伺服驱动器牢固地固定在安装面上。

安装时, 请将伺服驱动器正面 (操作人员的实际安装面) 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, 请参照图 2-2, 在伺服驱动器的周围留有足够的空间。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, 需使电柜内的温度保持均匀。

■ 安装

保留间距安装时, 横向两侧建议各留 10mm 以上间距 (散热需求), 纵向两侧各留 50mm 以上间距。

SIZEA 和 SIZEB 紧凑安装时, 请考虑安装公差, 在每两台伺服驱动器之间保留至少 1mm 的距离。此时请在实际负载率 75% 以下进行使用。

SIZEC、SIZED 支持零距离安装, 无需降额。

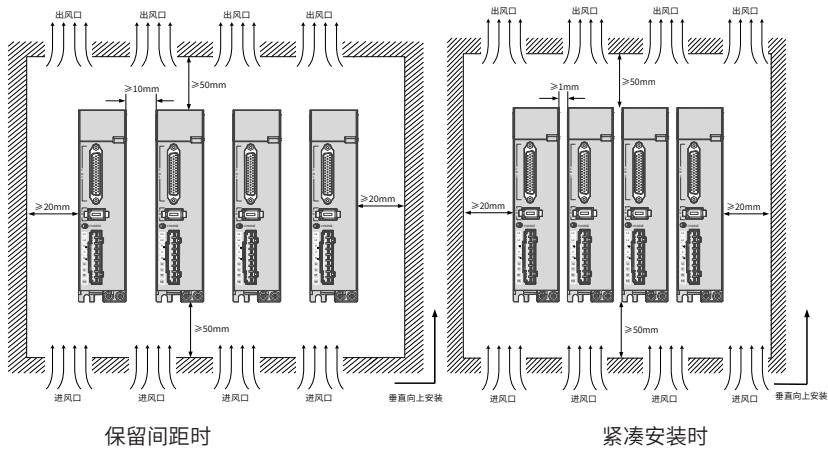


图 2-6 伺服驱动器安装示意图

■ 接地

请务必将接地端子接地，否则可能有触电或者干扰而产生误动作的危险。

■ 走线要求

驱动器接线时，请将线缆向下走线（参考下图），避免现场有液体附在线缆上时，沿线缆流入驱动器内。

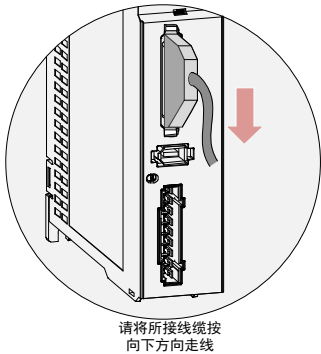


图 2-7 伺服驱动器线缆走线要求示意图

■ 顶部网口防尘（标配：插入网口中随产品发货）

顶部 CN3, CN4 通信端口不使用时，请将防尘盖插入端口中，避免异物（含固体、液体等物品）跌落导致产品故障。

每台产品标配两个防尘塞，插入网口中随机发货，若另有需要，可下单购买，型号 NEX-02-N2B（厂商：苏州品基）。

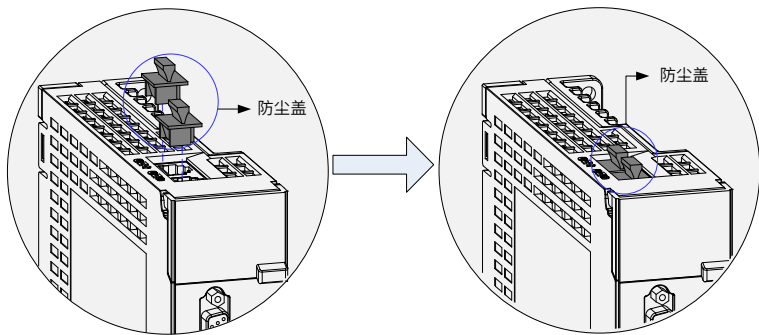


图 2-8 顶部网口防尘盖安装示意图



NOTE

- ◆ 防尘盖：避免异物（含固体、液体等物品）跌入产品内部导致产品故障。
- ◆ 防尘盖随机发货，请妥善保管。

2.2 伺服电机的安装

2.2.1 安装场所

- 请勿在有硫化氢、氯气、氨、硫磺、氯化性气体、酸、碱、盐等腐蚀性及易燃性气体环境、可燃物等附近使用本产品。
- 在有磨削液、油雾、铁粉、切削等的场所请选择带油封机型。
- 远离火炉等热源的场所。
- 请勿在封闭环境中使用电机。封闭环境会导致电机高温，缩短使用寿命。
- 请勿使用于真空环境。

2.2.2 环境条件

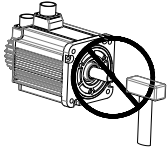
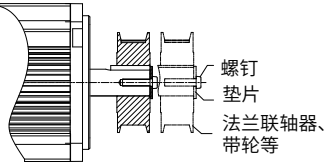
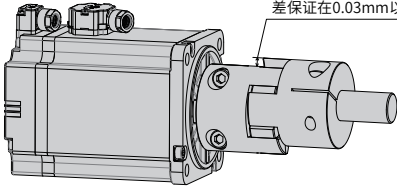
表 2-2 安装环境

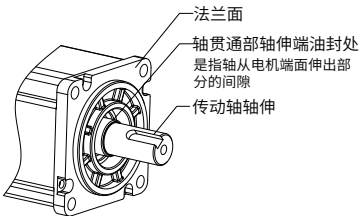
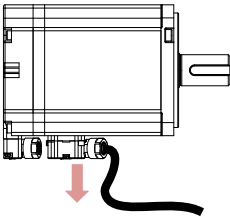
项目	描述
使用环境温度	0~40℃（不冻结）
使用环境湿度	20%~80%RH（不结露）
储存温度	-20℃~60℃
储存湿度	20%~90%RH（不结露）
振动	49m/s ² 以下
冲击	490m/s ² 以下
防护等级	接线完成后，电机整体防护等级如下： IP67（轴贯通除外且动力线及编码器配套接插件安装良好）

项目	描述
海拔	最高海拔到 5000m； 1000m 及以下使用无需降额； 1000m 以上请降额使用，降额曲线请参考“7 降额特性”中的“海拔降额曲线”。

2.2.3 安装注意事项

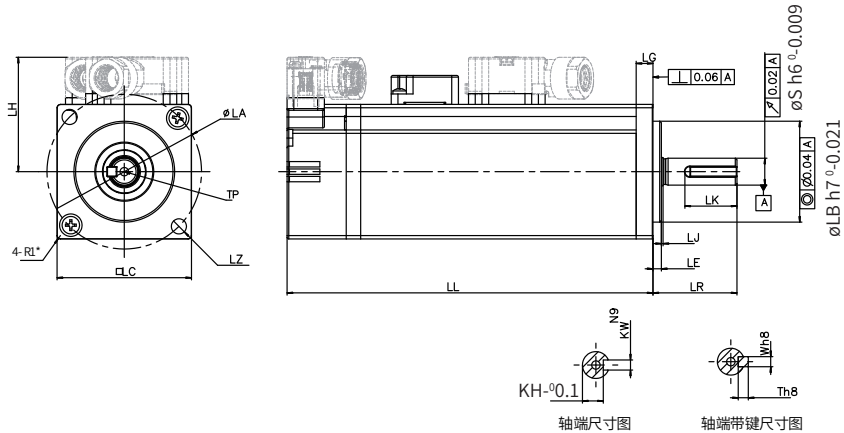
表 2-3 安装注意事项

项目	描述
防锈处理	安装前请擦拭干净伺服电机轴伸端的“防锈剂”，然后再做相关的防锈处理。
编码器注意	◆ 安装过程禁止撞击轴伸端，否则会造成内部编码器碎裂。  ◆ 当在有键槽的伺服电机轴上安装滑轮时，在轴端使用螺孔。 ◆ 为了安装滑轮，首先将双头钉插入轴的螺孔内， ◆ 在耦合端表面使用垫圈，并用螺母逐渐锁入滑轮。 ◆ 对于带键槽的伺服电机轴，使用轴端的螺丝孔安装。 ◆ 对于没有键槽的轴，则采用摩擦耦合或类似方法。 ◆ 当拆卸滑轮时，采用滑轮移出器防止轴承受负载的强烈冲击。 ◆ 为确保安全，在旋转区安装保护盖或类似装置，如安装在轴上的滑轮。 
定心	◆ 在与机械连接时，请使用联轴器，并使伺服电机的轴心与机械的轴心保持在一条直线上。 ◆ 安装伺服电机时，使其符合左图所示的定心精度要求。 ◆ 如果定心不充分，则会产生振动，有时可能损坏轴承与编码器等。  在整个圆周的四处位置上进行测量，最大值与最小值之差保证在0.03mm以下

项目	描述
安装方向	伺服电机可安装在水平方向或者垂直方向上。
油水对策	◆ 请勿将电机、线缆浸在油或水中使用； ◆ 在有水滴滴下的场所使用时，请在确认伺服电机防护等级的基础上进行使用。(但轴贯通部除外)  ◆ 在有液体的应用场合，请将电机接线端口朝下安装（如下图），防止液体沿线缆流向电机本体；  ◆ 在有油滴会滴到轴贯通部的场所使用时，请指定带油封的伺服电机。 ◆ 带油封的伺服电机的使用条件： ◆ 使用时请确保油位低于油封的唇部； ◆ 垂直向上安装伺服电机时，请勿使油封唇部积油。
线缆的应力状况	◆ 不要使电线“弯曲”或对其施加“张力”，特别是信号线的芯线为 0.2mm 或 0.3mm，非常细，所以配线（使用）时，请不要使其张拉过紧。
连接器部分的处理	◆ 有关连接器部分，请注意以下事项： ◆ 连接器连接时，请确认连接器内没有垃圾或者金属片等异物。 ◆ 将连接器连到伺服电机上时，请务必先从伺服电机主电路线缆一侧连接，并且主线缆的接地线一定要可靠连接。如果先连接编码器线缆一侧，那么，编码器可能会因 PE 之间的电位差而产生故障。 ◆ 接线时，请确认针脚排列正确无误。 ◆ 连接器是由树脂制成的。请勿施加冲击以免损坏连接器。 ◆ 在线缆保持连接的状态下进行搬运作业时，请务必握住伺服电机主体。如果只抓住线缆进行搬运，则可能会损坏连接器或者拉断线缆。 ◆ 如果使用弯曲线缆，则应在配线作业中充分注意，勿向连接器部分施加应力。如果向连接器部分施加应力，则可能会导致连接器损坏。

2.2.4 外形尺寸

1 法兰框号：40



电机型号	LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ
MS1H1-05B30CB-T3**Z(-S)	65 (96)	40	25±0.5	46	2- $\phi 4.5$	34	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10B30CB-**30Z	77.5 (109)	40	25±0.5	46	2- $\phi 4.5$	34	5	2.5±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10B30CB-**32Z									

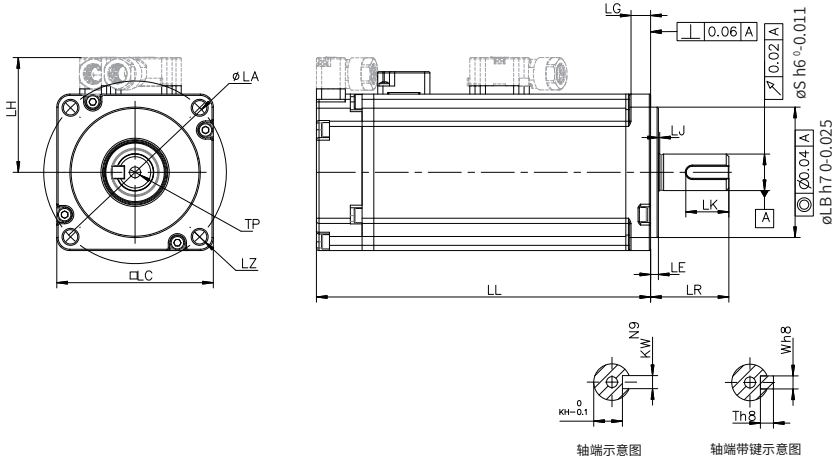
电机型号	S	LB	TP	LK	KH	KW	W	T	重量 (kg)
MS1H1-05B30CB-T3**Z(-S)	8	30	M3×6	15.5	6.2	3	3	3	0.39 (0.50)
MS1H1-10B30CB-**30Z	8	30	M3×6	15.5	6.2	3	3	3	0.45 (0.64)
MS1H1-10B30CB-**32Z									



NOTE

- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。
- ◆ 端子上螺钉锁紧力为 0.19~0.21N·m，用力过大，有破损的可能。

2 法兰框号：60



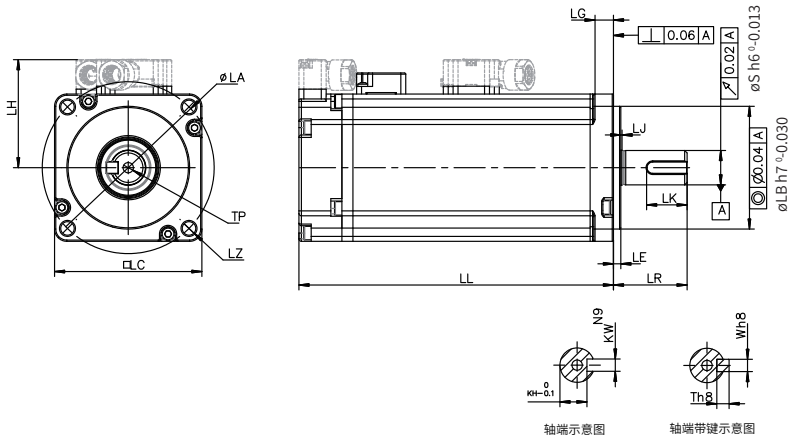
电机型号	LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ
MS1H1-20B30CB- **31Z	72.5	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-20B30CB- **34Z	100	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-40B30CB- **31Z	91	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-40B30CB- **34Z	119	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-40B30CB- **31Z	105	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-40B30CB- **34Z	128	60	30±0.5	70	4-φ5.5	44	7.5	3±0.5	0.5±0.35
电机型号	S	LB	TP	LK	KH	KW	W	T	重量 (kg)
MS1H1-20B30CB- **31Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	0.78
MS1H1-20B30CB- **34Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.16
MS1H1-40B30CB- **31Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.11
MS1H1-40B30CB- **34Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.48
MS1H4-40B30CB- **31Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.27
MS1H4-40B30CB- **34Z	14	50	M5×8	16.5	11	5	5	5	1.62



NOTE

- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ 端子上螺钉锁紧力为 0.19~0.21N·m，用力过大，有破损的可能。

3 法兰框号：80



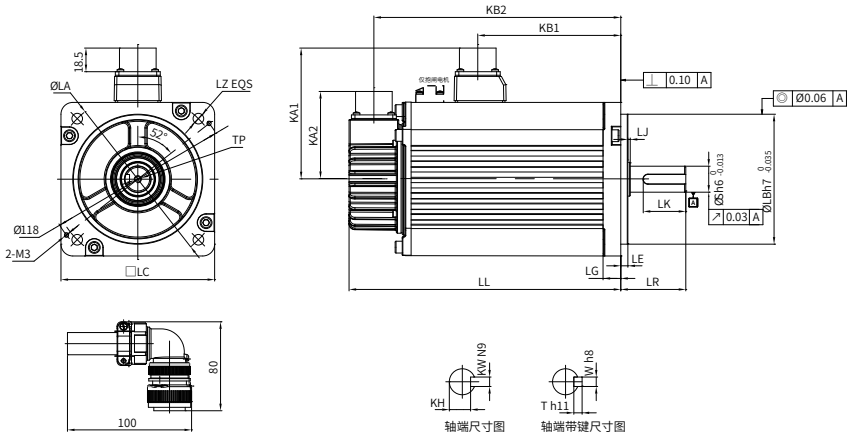
电机型号	LL	LC	LR	LA	LZ	LH	LG	LE	LJ
MS1H1-55B30CB-T331Z	96.2	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-75B30CB- **31Z	107	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-75B30CB- **34Z	140	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H1-10C30CB-T331Z(-S)	118.2	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-75B30CB- **31Z	117.5	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
MS1H4-75B30CB- **34Z	147.5	80	35±0.5	90	4-φ7	54	7.7	3±0.5	0.5±0.35
电机型号	S	LB	TP	LK	KH	KW	W	T	重量 (kg)
MS1H1-55B30CB-T331Z	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	1.85
MS1H1-75B30CB- **31Z	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.18
MS1H1-75B30CB- **34Z	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.82
MS1H1-10C30CB-T331Z(-S)	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.55
MS1H4-75B30CB- **31Z	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	2.40
MS1H4-75B30CB- **34Z	19	70	M6×20	25	15.5	6	6	6	3.04



NOTE

- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ 端子上螺钉锁紧力为 0.19~0.21N·m，用力过大，有破损的可能。

4 法兰框号：100



电机型号	LC	LL	LA	LR	LZ	KB1	KA1	KA2	LG	KB2
MS1H2-10C30CB-T3**Z	100	164 (213.5)	115	45±1	4-φ7	94.5 (101)	88	74	10	143.5 (192.5)
MS1H2-15C30CB-T3**Z	100	189 (239)	115	45±1	4-φ7	119.5 (128)	88	74	10	168.5 (219.5)
MS1H2-10C30CD-T3**Z	100	164 (213.5)	115	45±1	4-φ7	94.5 (101)	88	74	10	143.5 (192.5)
MS1H2-15C30CD-T3**Z	100	189 (239)	115	45±1	4-φ7	119.5 (128)	88	74	10	168.5 (219.5)
MS1H2-20C30CD-T3**Z(-S4)	100	214 (265)	115	45±1	4-φ7	144.5 (153)	88	74	10	193.5 (244)
MS1H2-25C30CD-T3**Z(-S4)	100	240.5 (290)	115	45±1	4-φ7	169.5 (178)	88	74	10	218.5 (269)

电机型号	LE	LJ	LB	S	TP	LK	KH	KW	W	T	质量 (kg)
MS1H2-10C30CB-T3**Z	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	5.11 (6.41)
MS1H2-15C30CB-T3**Z	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	6.22 (7.52)
MS1H2-10C30CD-T3**Z	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	5.11 (6.41)
MS1H2-15C30CD-T3**Z	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	6.22 (7.52)

电机型号	LE	LJ	LB	S	TP	LK	KH	KW	W	T	质量 (kg)
MS1H2-20C30CD-T3**Z(-S4)	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	7.39 (8.7)
MS1H2-25C30CD-T3**Z(-S4)	5±0.3	2.5±0.75	95	24	M8×16	36	20 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	8.55 (9.8)

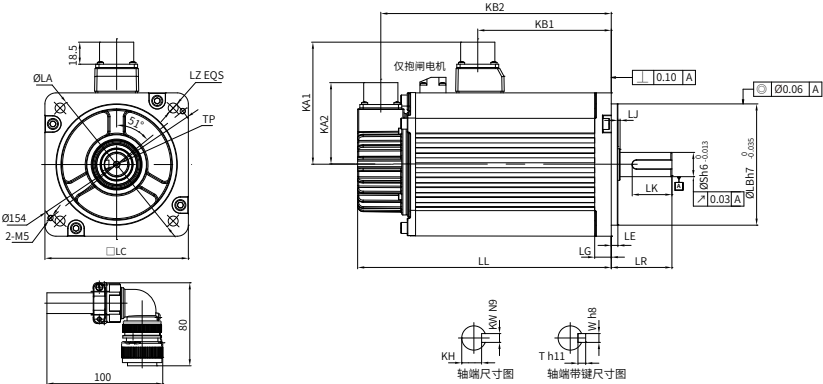


NOTE

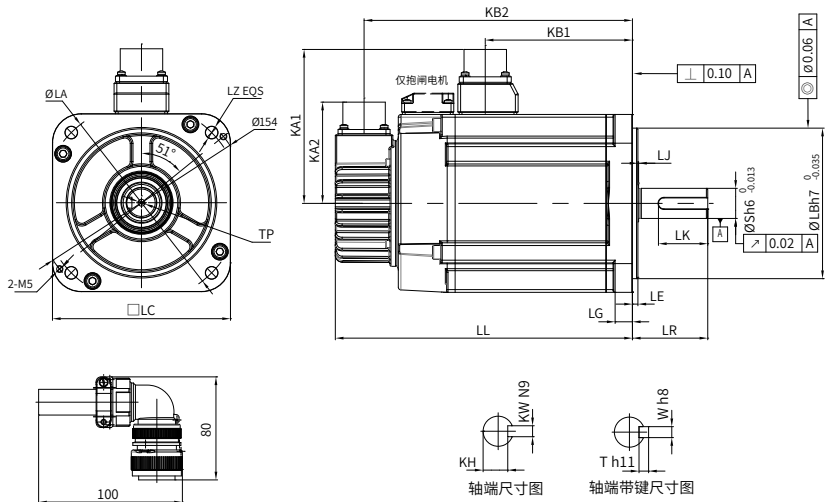
- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

5 法兰框号：130

■ MS1H2 外形图



■ MS1H3 外形图



电机型号	LC	LL	LR	LA	LZ	KB1	KA1	KA2	KB2	LG
MS1H2-30C30CD-T3**Z(-S4)	130	209.5 (265.5)	63±1	145	4-φ9	136 (139)	103	74	188.5 (244.5)	14
MS1H2-40C30CD-T3**Z(-S4)	130	252 (308)	63±1	145	4-φ9	178.5 (181.5)	103	74	231 (287)	14
MS1H2-50C30CD-T3**Z(-S4)	130	294.5 (350.5)	63±1	145	4-φ9	221 (224)	103	74	273.5 (329.5)	14
MS1H3-85B15CB-T3**Z	130	146 (182)	55±1	145	4-φ9	72.5	103	74	125 (161)	14
MS1H3-13C15CB-T3**Z	130	163 (199)	55±1	145	4-φ9	89.5	103	74	142 (178)	14
MS1H3-18C15CD-T3**Z	130	181 (217)	55±1	145	4-φ9	107.5	103	74	160 (196)	14
MS1H3-85B15CD-T3**Z	130	146 (182)	55±1	145	4-φ9	72.5	103	74	125 (161)	14
MS1H3-13C15CD-T3**Z	130	163 (199)	55±1	145	4-φ9	89.5	103	74	142 (178)	14

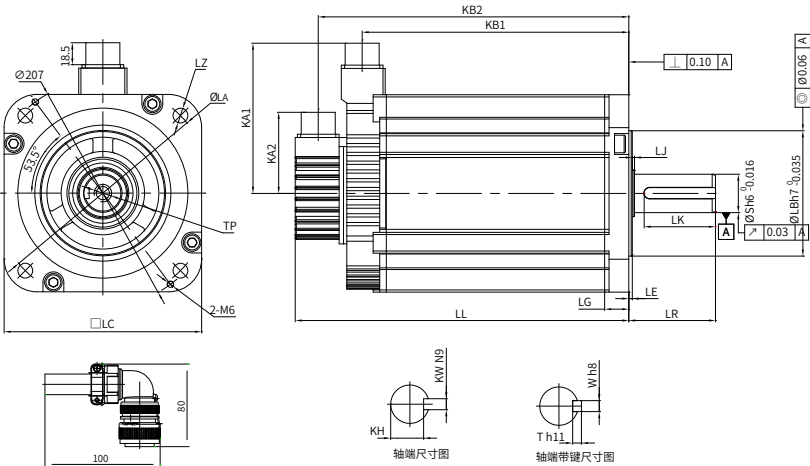
电机型号	LE	LJ	LB	S	TP	LK	KH	KW	W	T	质量 (kg)
MS1H2-30C30CD-T3**Z(-S4)	6±0.3	0.5±0.75	110	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	10.73 (13.2)
MS1H2-40C30CD-T3**Z(-S4)	6±0.3	0.5±0.75	110	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	15.43 (17.9)
MS1H2-50C30CD-T3**Z(-S4)	6±0.3	0.5±0.75	110	28	M8×20	54	24 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	16.2 (18.7)
MS1H3-85B15CB-T3**Z	4	0.5±0.75	110	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	7 (8)
MS1H3-13C15CB-T3**Z	4	0.5±0.75	110	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	8 (9.5)
MS1H3-18C15CD-T3**Z	4	0.5±0.75	110	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	9.5 (11)
MS1H3-85B15CD-T3**Z	4	0.5±0.75	110	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	7 (8)
MS1H3-13C15CD-T3**Z	4	0.5±0.75	110	22	M6×20	36	18 ⁰ _{-0.2}	8	8	7	8 (9.5)



NOTE

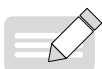
- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

6 法兰框号：180



电机型号	LC	LL	LR	LA	LZ	KA1	KB1	KA2	KB2	LG
MS1H3-29C15CD-T3**Z	180	197 (273)	79±1	200	4-φ13.5	138	136 (134)	74	177 (253)	18
MS1H3-44C15CD-T3**Z	180	230 (307)	79±1	200	4-φ13.5	138	169 (167)	74	210 (286)	18
MS1H3-55C15CD-T3**Z	180	274 (350)	113±1	200	4-φ13.5	138	213 (211)	74	254 (330)	18
MS1H3-75C15CD-T3**Z	180	330 (407)	113±1	200	4-φ13.5	138	269 (267)	74	310 (386)	18

电机型号	LE	LJ	LB	S	TP	LK	KH	KW	W	T	质量 (kg)
MS1H3-29C15CD-T3**Z	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3	35	M12×25	65	30 ⁰ _{-0.2}	10	10	8	15 (25)
MS1H3-44C15CD-T3**Z	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3	35	M12×25	65	30 ⁰ _{-0.2}	10	10	8	19.5 (30)
MS1H3-55C15CD-T3**Z	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3	42	M16×32	96	37 ⁰ _{-0.2}	12	12	8	28 (38)
MS1H3-75C15CD-T3**Z	3.2±0.3	0.3±0.75	114.3	42	M16×32	96	37 ⁰ _{-0.2}	12	12	8	32 (42)



NOTE

- ◆ 表格内尺寸数据单位为：毫米（mm）。
- ◆ () 内数据为带保持制动器的伺服电机的值。

外接控制电源或 24VDC 电源时请注意电源容量，尤其在同时为几个驱动器供电或者多路抱闸供电时，电源容量不够会导致供电电流不足，驱动器或抱闸器失效。制动电源为 24V 直流电压源，功率需参考电机型号，且符合抱闸功率要求。



NOTE

◆ [1]: CN3 以及 CN4 为两针脚定义完全一致的通信接口，可以在两者间任意挑选使用。

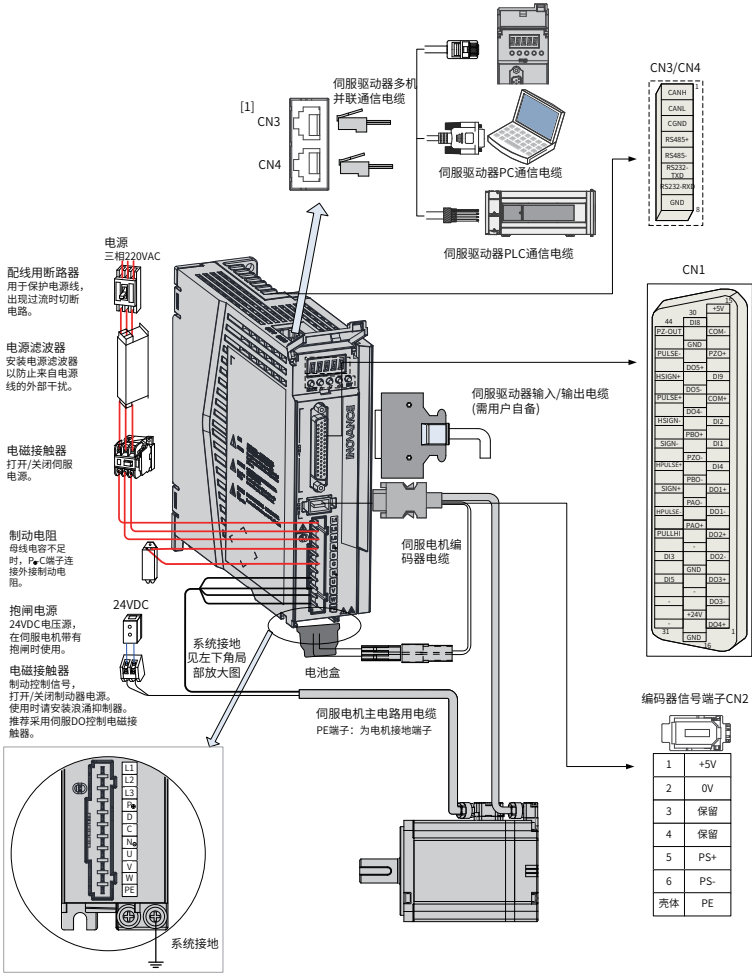


图 3-2 三相 220V 系统配线图举例

伺服驱动器直接连在工业用电源上，未使用变压器等电源隔离。为防止伺服系统产生交叉触电事故，请在输入电源上使用保险丝或配线用断路器。为构成更加安全的系统，请使用过载、短路保护兼用的漏电断路器或配套地线保护专用漏电断路器。

严禁将电磁接触器用于电机的运转、停止操作。由于电机是大电感元件，产生的瞬间高压可能会击穿接触器。

外接控制电源或 24VDC 电源时请注意电源容量，尤其在同时为几个驱动器供电或者多路抱闸供电时，电源容量不够会导致供电电流不足，驱动器或抱闸器失效。制动电源为 24V 直流电压源，功率需参考电机型号，且符合抱闸功率要求。



NOTE

- ◆ [1]: CN3 以及 CN4 为两针脚定义完全一致的通信接口，可以在两者间任意挑选使用。

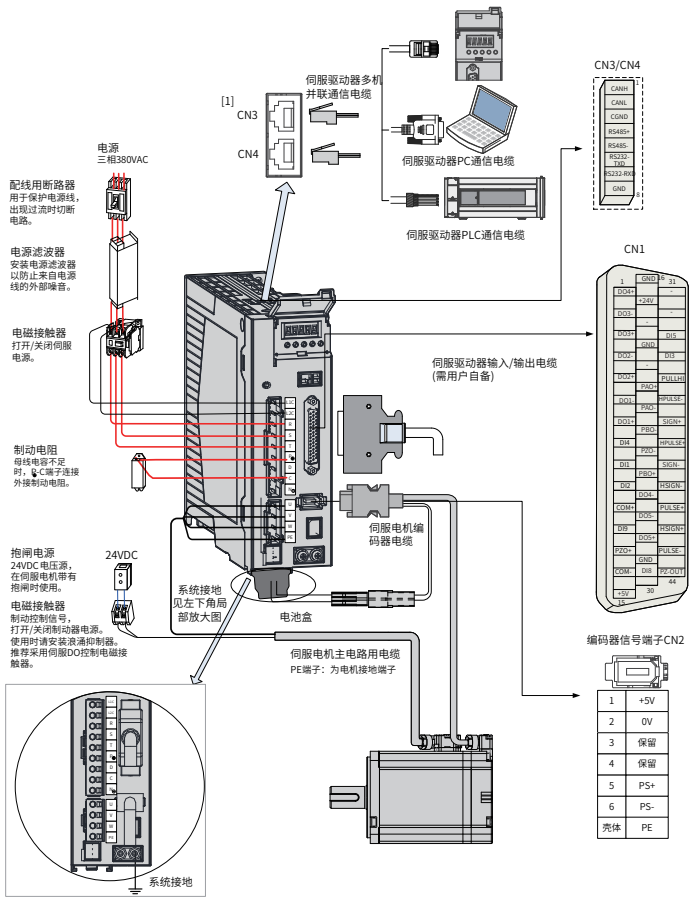


图 3-3 三相 380V 系统配线图举例

伺服驱动器直接连在工业用电源上，未使用变压器等电源隔离。为防止伺服系统产生交叉触电事故，请在输入电源上使用保险丝或配线用断路器。为构成更加安全的系统，请使用过载、短路保护兼用的漏电断路器或配套地线保护专用漏电断路器。

严禁将电磁接触器用于电机的运转、停止操作。由于电机是大电感元件，产生的瞬间高压可能会击穿接触器。

外接控制电源或 24VDC 电源时请注意电源容量，尤其在同时为几个驱动器供电或者多路抱闸供电时，电源容量不够会导致供电电流不足，驱动器或抱闸器失效。制动电源为 24V 直流电压源，功率需参考电机型号，且符合抱闸功率要求。



NOTE

◆ [1]: CN3 以及 CN4 为两针脚定义完全一致的通信接口，可以在两者间任意挑选使用。

3.2 伺服驱动器端子引脚分布

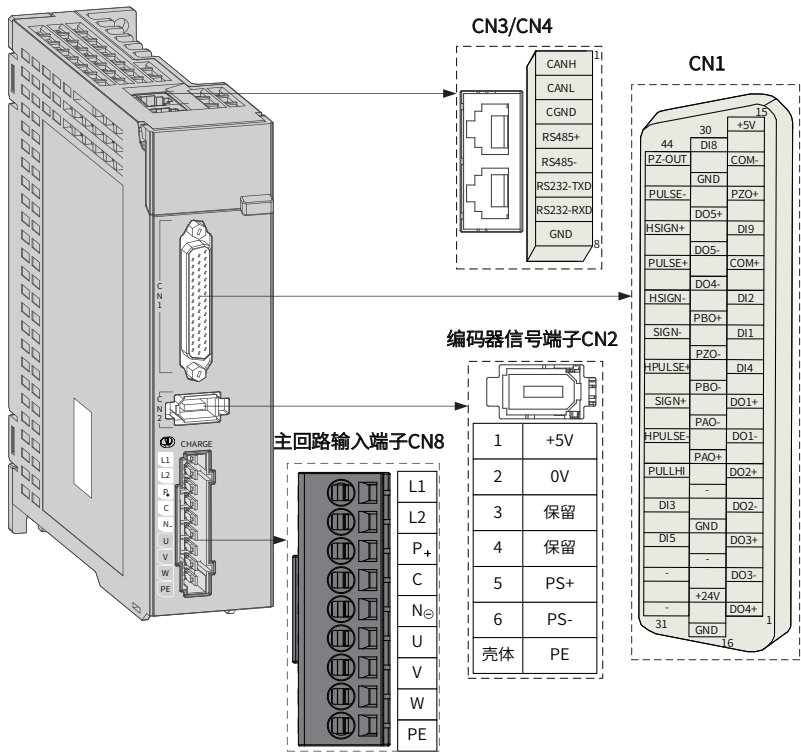


图 3-4 SIZEA 端子引脚分布示意图

上图所示均为驱动器机身自带端子的引脚排布。

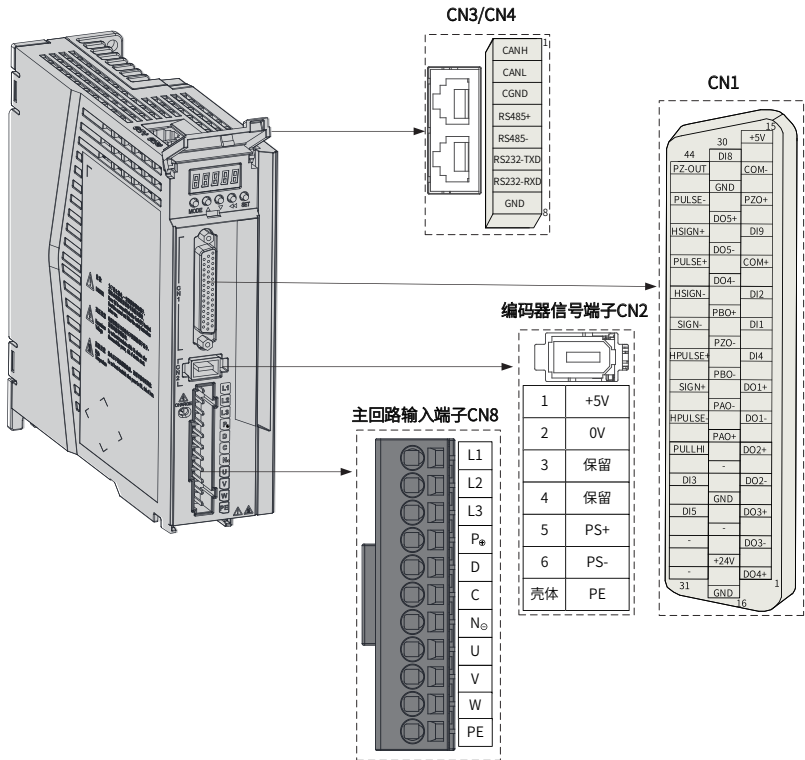


图 3-5 SIZE B 端子引脚分布示意图

上图所示均为驱动器机身自带端子的引脚排布。

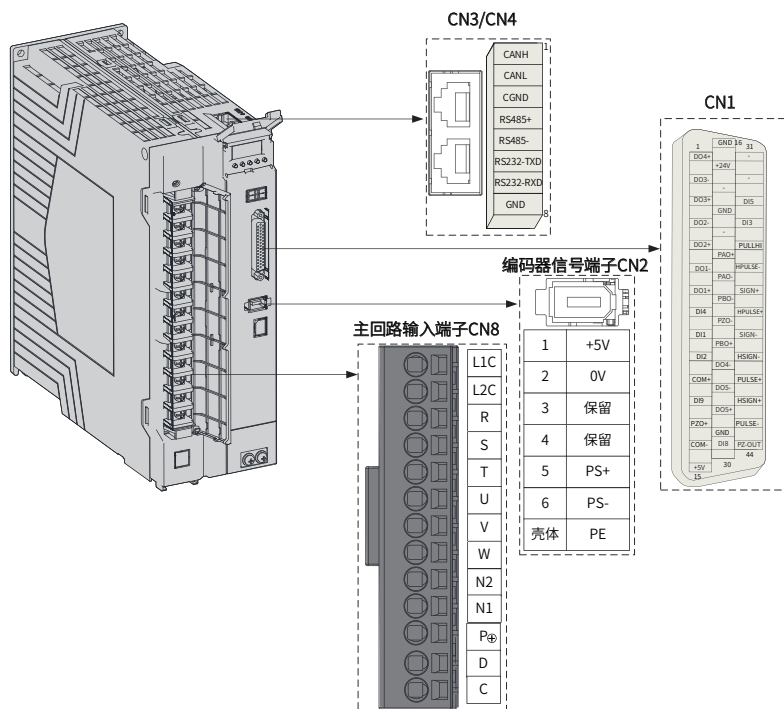


图 3-8 SIZE E 端子引脚分布图

上图所示均为驱动器机身自带端子的引脚排布。

3.3 伺服驱动器主回路连接

3.3.1 主回路端子介绍

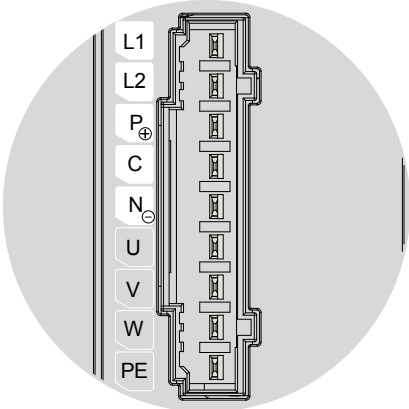


图 3-9 SIZE A 伺服驱动器主回路端子引脚分布示意图

表 3-1 SIZE A 伺服驱动器主回路端子的名称与功能

编号	部件名称	说明
1	L1、L2 电源输入端子	参考铭牌额定电压等级输入电源。
2	P ⊕、N ⊖ 伺服母线端子	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
	P ⊕、C 外接制动电阻连接端子	需要外接制动电阻时，将其接于 P ⊕、C 之间。
3	U、V、W 伺服电机连接端子	连接伺服电机 U、V、W 相。
4	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。

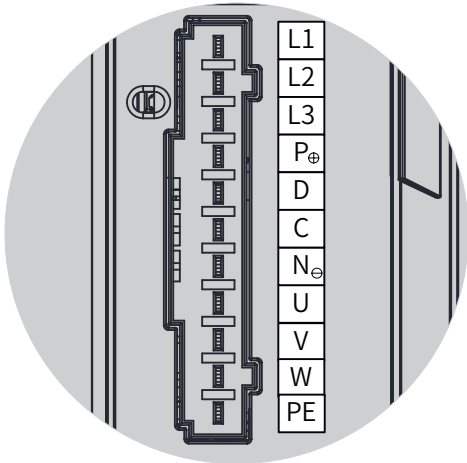


图 3-10 SIZE B 伺服驱动器主回路端子引脚分布示意图

表 3-2 SIZE B 伺服驱动器主回路端子的名称与功能

编号	部件名称	说明
1	L1、L2、L3 电源输入端子	参考铭牌额定电压等级输入电源。 注：S5R5（750W）驱动器为单相 220V 输入，只支持在 L1、L2 之间接入 220V 电源。
2	P [⊕] 、N [⊖] 伺服母线端子	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
	P [⊕] 、D、C 外接制动电阻连接端子	需要外接制动电阻时，将其接于 P [⊕] 、C 之间。
3	U、V、W 伺服电机连接端子	连接伺服电机 U、V、W 相。
4	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。

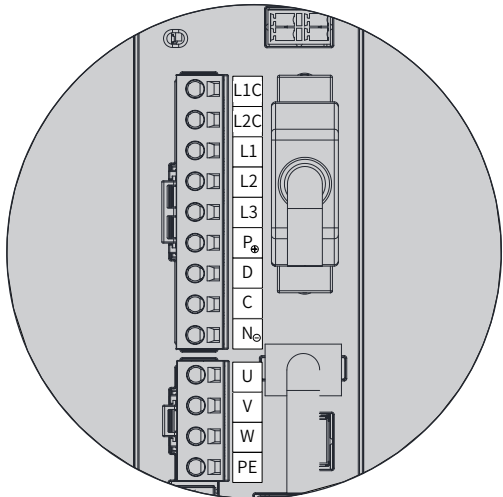


图 3-11 SIZE C 和 SIZE D（220V）伺服驱动器主回路端子引脚分布示意图

表 3-3 SIZE C 和 SIZE D（220V）伺服驱动器主回路端子的名称与功能

编号	部件名称	说明
1	L1C、L2C 控制回路电源输入端子	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
2	L1、L2、L3 电源输入端子	三相 220V 的驱动器电源输入端子，参考铭牌额定电压等级输入电源。
3	P ⊕、N ⊖ 伺服母线端子	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
	P ⊕、D、C 外接制动电阻连接端子	需要外接制动电阻时，将其接于 P ⊕、C 之间。SIZE C 和 SIZE D 默认使用内置电阻，P ⊕和 D 短接。
4	U、V、W 伺服电机连接端子	连接伺服电机 U、V、W 相。
5	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。

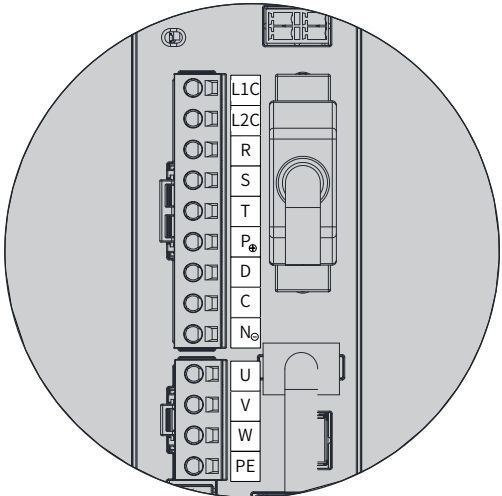


图 3-12 SIZE C 和 SIZE D（380V）伺服驱动器主回路端子引脚分布示意图

表 3-4 SIZE C 和 SIZE D（380V）伺服驱动器主回路端子的名称与功能

编号	部件名称	说明
1	L1C、L2C 控制回路电源输入端子	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
2	R、S、T 主回路电源输入端子	三相 380V 的驱动器电源输入端子，参考铭牌额定电压等级输入主回路电源。
3	P ⊕、N ⊖ 伺服母线端子	直流母线端子，用于多台伺服共直流母线。
	P ⊕、D、C 外接制动电阻连接端子	需要外接制动电阻时，将其接于 P ⊕、C 之间。SIZE C 和 SIZE D 默认使用内置电阻，P ⊕和 D 短接。
4	U、V、W 伺服电机连接端子	连接伺服电机 U、V、W 相。
5	电机接地端子	与电机接地端子连接，进行接地处理。

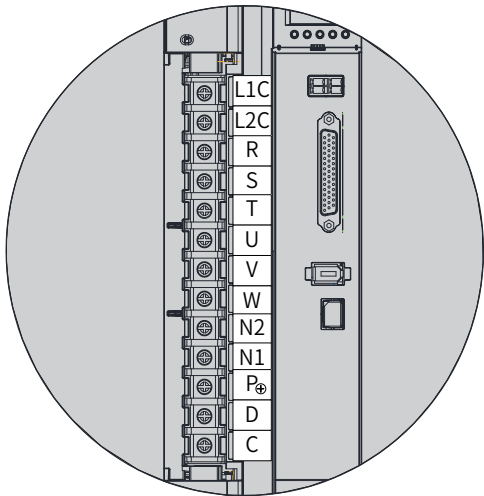


图 3-13 SIZE E 伺服驱动器主回路端子引脚分布示意图

表 3-5 SIZE E 伺服驱动器主回路端子的名称与功能

编号	部件名称	说明
1	L1C、L2C 控制回路电源输入端子	参考铭牌额定电压等级输入控制回路电源。
2	R、S、T 主回路电源输入端子	三相 380V 的驱动器电源输入端子，参考铭牌额定电压等级输入主回路电源。
3	U、V、W 伺服电机连接端子	连接伺服电机 U、V、W 相。
4	N1、N2 外接电抗器连接端子	默认为 N1、N2 之间连接短接线，需要抑制电源高次谐波时，拆除短接线，在 N1、N2 之间外接直流电抗器。
5	P ⊕、D、C 外接制动电阻连接端子	需要外接制动电阻时，将其接于 P ⊕、C 之间。SIZE E 默认使用内置电阻，P ⊕和 D 短接。

3.3.2 制动电阻接线举例

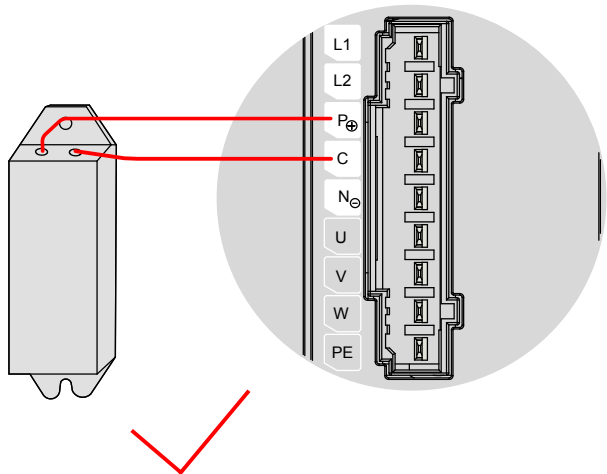


图 3-14 外接制动电阻的连接示意图

警告

制动电阻接线注意事项：

- ◆ 使用外接制动电阻时请将 P ⊕、D 之间短接线拆除，否则会导致制动管过流损坏；
- ◆ 请勿将外接制动电阻直接接到母线正负极 P ⊕、N ⊖，否则会导致炸机和引起火灾；
- ◆ 请勿小于最小允许阻值，否则会导致 201 报警或损坏驱动器；
- ◆ 伺服使用前请确认已正确设置制动电阻参数 H02-25, H02-26, H02-27；
- ◆ 请将外接制动电阻安装在金属等不燃物上。

3.3.3 主电路连接电缆推荐型号及规格

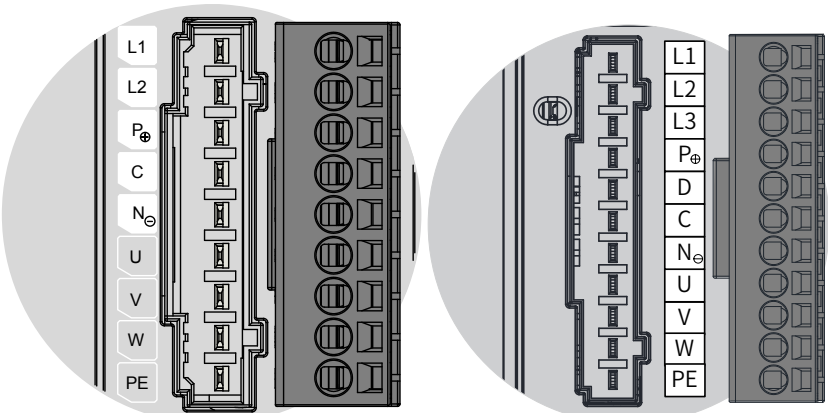


图 3-15 SIZEA 和 SIZEB 驱动器主回路及端子台示意图

表 3-6 SV630P 系列驱动器电流规格

驱动器型号 SV630P****I		额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	最大输出电流 (A)
单相 220V				
SIZE-A	S1R6	2.3	1.6	5.8
	S2R8	4.0	2.8	10.1
SIZE-B	S5R5	7.9	5.5	16.9
SIZE C	S7R6	9.6	7.6	23
SIZE D	S012	12.8	11.6	32
三相 220V				
SIZE C	S7R6	5.1	7.6	23
SIZE D	S012	8.0	11.6	32
三相 380V				
SIZE C	T3R5	2.4	3.5	11
	T5R4	3.6	5.4	14
SIZE D	T8R4	5.6	8.4	20
	T012	8.0	11.9	29.75
SIZE E	T017	12	16.5	41.25
	T021	16	20.8	52.12
	T026	21	25.7	64.25

表 3-7 SV630P 系列驱动器主电路推荐线缆及型号

序号	系列	驱动器型号	额定输入 电流 In	L1、L2、L3		额定输出 电流 Out	U、V、W		PE	
				mm ²	AWG		mm ²	AWG	mm ²	AWG
单相 220V										
1	SIZE A	SV630PS1R6I	2.30	2x0.5	20	1.60	2x0.5	20	0.50	20
2		SV630PS2R8I	4.00	2x0.5	20	2.80	2x0.5	20	0.50	20
3	SIZE B	SV630PS5R5I	7.90	2 x 0.75	18	5.50	2x 0.75	18	0.75	18
单相 / 三相 220V										
4	SIZE C	SV630PS7R6I	5.1	2 x 0.75	18	7.60	3 x 0.75	18	0.75	18
5	SIZED	SV630PS012I	8.0	2 x 0.75	16	11.60	3 x 1.5	16	1.5	16

序号	系列	驱动器型号	额定输入 电流 In	L1、L2、L3		额定输出 电流 Out	U、V、W		PE	
				mm ²	AWG		mm ²	AWG	mm ²	AWG
三相 380V										
6	SIZE C	SV630PT3R5I	2.4	2 x 0.75	18	3.5	3 x 0.75	18	0.75	18
7		SV630PT5R4I	3.6	2 x 0.75	18	5.4	3 x 0.75	18	0.75	18
8	SIZE D	SV630PT8R4I	5.6	2 x 0.75	18	8.4	3 x 1.5	16	1.5	16

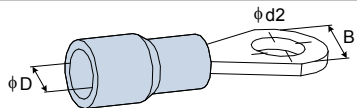
主电路其他线缆要求请参见 [“3.3.5 主电路配线注意事项”](#)。

表 3-8 SV630P 系列驱动器主电路推荐接地线耳

驱动器型号 SV630P****I		PE
SIZE A	SV630PS1R6I	TVR 2-4
	SV630PS2R8I	TVR 2-4
SIZE B	SV630PS5R5I	TVR 2-4
SIZE C	SV630PS7R6I	TVR 2-4
	SV630PT3R5I	TVR 2-4
	SV630PT5R4I	TVR 2-4
SIZE D	SV630PS012I	TVR 2-4
	SV630PT8R4I	TVR 2-4
	SV630PT012I	TVR 2-4
SIZE E	SV630PT017I	TVR 2-4
	SV630PT021I	TVR 2-4
	SV630PT026I	TVR 2-4

推荐线耳参考资料 (苏州源利金属企业有限公司)。

表 3-9 线耳尺寸及外观（接地线线耳外观）

线耳型号		D(mm)	d2(mm)	B(mm)	线耳外观图
TVR	2-4	4.5	4.3	8.5	

主电路请使用以下种类的线缆：

表 3-10 主电路推荐线缆

线缆种类		允许温度 (°C)
型号	名称	
PVC	一般的 PVC 线缆	-
IV	额定电压为 600V 的 PVC 线缆	60
HIV	特殊耐热 PVC 线缆	75

3 根线缆时，直径与允许电流之间的关系如下表所示，使用时不要超过表中的值。

表 3-11 3 根线缆时允许规格

AWG 规格	公称截面积 (mm²)	不同环境温度下的允许电流 (A)		
		30°C	40°C	50°C
20	0.519	8	7	6
19	0.653	9	8	7
18	0.823	13	11	9
16	1.31	18	15	12
14	2.08	26	23	20
12	3.31	32	28	26
10	5.26	48	43	38
8	8.37	70	65	55
6	13.3	95	85	75

3.3.4 电源配线实例

- 使用单相 220V 电源机型：SV630PS1R6I、SV630PS2R8I、SV630PS5R5I、SV630PS7R6I 和 SV630PS012

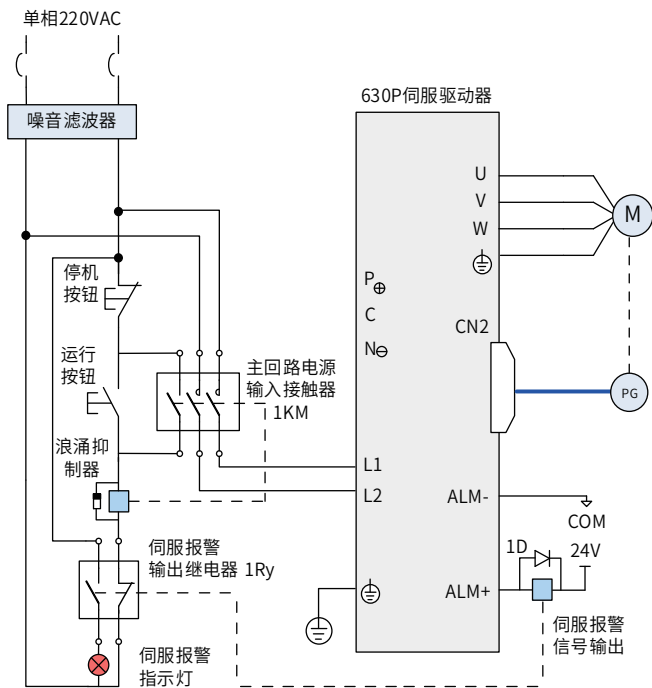


图 3-16 单相 220V 主电路配线



NOTE

- ◆ 1KM：电磁接触器；1Ry：继电器；1D：续流二极管；
- ◆ DO 设置为警报输出功能 (ALM+/-)，当伺服驱动器报警后可自动切断动力电源，同时 SV630PS1R6 和 SV630PS2R8 无内置制动电阻，若需使用请在 P+、C 之间连接外接制动电阻。

■ 使用单相 / 三相 220V 电源机型：SV630PS7R6I、SV630PS012I

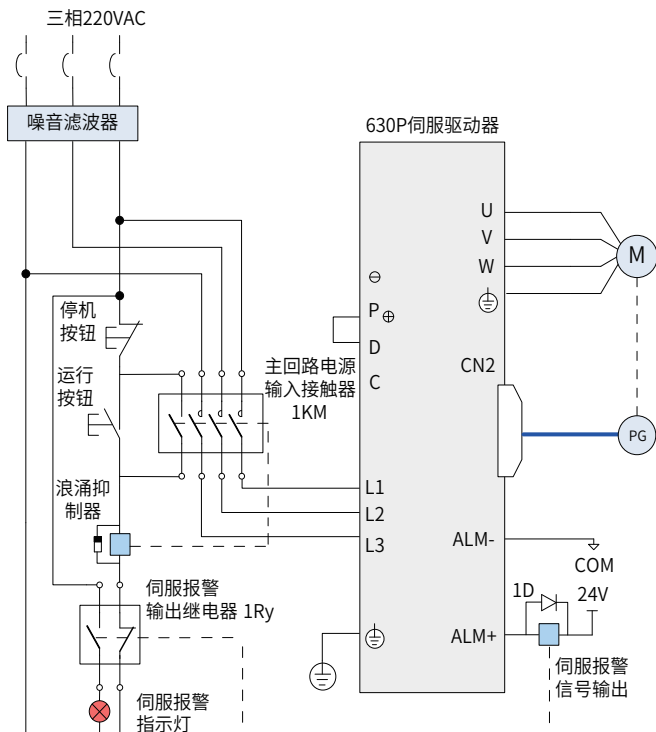
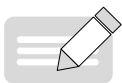


图 3-17 三相 220V 主电路配线



NOTE

- ◆ 1KM：电磁接触器；1Ry：继电器；1D：续流二极管；
- ◆ DO 设置为警报输出功能 (ALM+/-)，当伺服驱动器报警后可自动切断动力电源，同时报警灯亮。

■ 使用三相 380V 电源机型：SV630PT3R5I、SV630PT5R4I、SV630PT8R4I、SV630PT012I、SV630PT017I、SV630PT021I、SV630PT026I

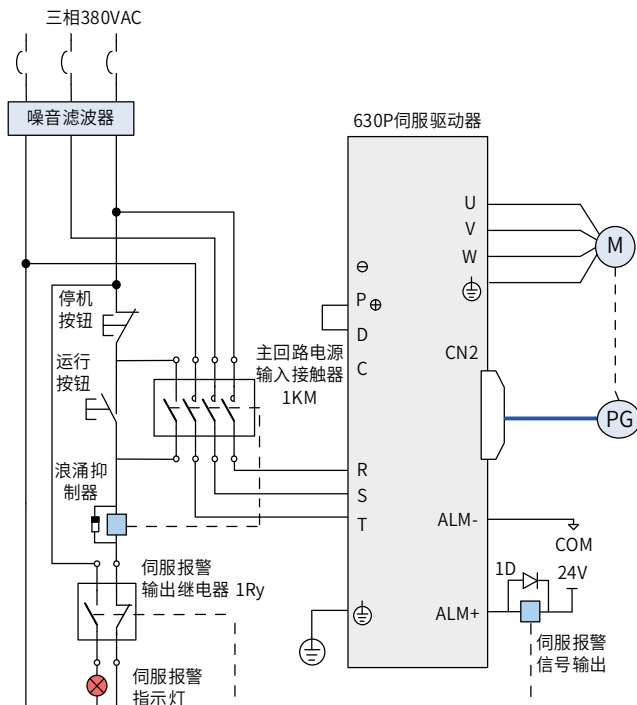


图 3-18 三相 380V 主电路配线

3.3.5 主电路配线注意事项

- 不能将输入电源线连到输出端 U、V、W，否则引起伺服驱动器损坏。
- 将电缆捆束后于管道等处使用时，由于散热条件变差，请考虑容许电流降低率。
- 当柜内温度高于线缆温度限值时，请选用线缆温度限值较大的线缆，并建议线缆线材选用铁氟龙线材；周围低温环境时请注意线缆的保暖措施，一般电缆在低温环境下表面容易硬化破裂。
- 电缆的弯曲半径请确保在电缆本身外径的 10 倍以上，以防止长期折弯导致线缆内部线芯断裂。
- 请使用额定电压 AC600V 以上、额定温度 75℃ 以上的电缆，使用电缆的导线容许电流密度在周围 30℃ 及正常散热条件下，一般总电流在 50A 以下时不应超过 $8\text{A}/\text{mm}^2$ ，在 50A 以上时不应超过 $5\text{A}/\text{mm}^2$ 。针对环境温度高，电缆有捆束的情况需要适当调整电流容许值，适用容许电流密度 (A/mm^2) 可用下面公式计算：

$$\text{适用容许电流密度} = 8 \times \text{导线载流密度减少系数} \times \text{电流校正系数}$$

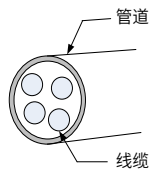


表 3-12 导线载流密度减少系数

同一管道内的线缆数	电流减少系数
3 根以下	0.7
4 根	0.63
5~6 根	0.56
7~15 根	0.49

- 请勿将电源线和信号线从同一管道内穿过或捆扎在一起，为避免干扰两者应距离 30cm 以上。
- 即使关闭电源，伺服驱动器内也可能残留有高压。在 5 分钟之内不要接触电源端子。
- 请勿频繁 ON/OFF 电源，如果在 1 秒内反复连续 ON/OFF 电源，有可能引起驱动器报以下故障 Er.740/Er.136/Er.430（故障详细信息请参见“第 5 章 故障处理”），若报故障，请按照要求的 ON/OFF 电源间隔重新上电。
- 在需要反复的连续 ON/OFF 电源时，请控制在 1 分钟 1 次以下。由于在 伺服驱动器的电源部分带有电容，在 ON 电源时，会流过较大的充电电流（充电时间 0.2 秒）。频繁地 ON/OFF 电源，则会造成伺服驱动器内部的主电路元件性能下降。
- 请使用与主电路电线截面积相同的地线，若主电路电线截面积为 1.6mm² 以下，请使用 2.0mm² 地线。
- 请将伺服驱动器与大地可靠连接。
- 请勿在端子台螺丝松动或者电缆线松动的情况下上电，容易引发火灾。

3.3.6 主电路外围配件规格

推荐断路器和电磁接触器：

表 3-13 推荐断路器与电磁接触器型号

主回路电源	驱动器型号	推荐断路器		推荐接触器	
		电流 (A)	施耐德型号	电流 (A)	施耐德型号
单相 220V	SV630PS1R6I	4	OSMC32N2C4	9	LC1 D09
	SV630PS2R8I	6	OSMC32N2C6	9	LC1 D09
	SV630PS5R5I	16	OSMC32N2C16	9	LC1 D09
	SV630PS7R6I	16	OSMC32N2C16	12	LC1 D12
	SV630PS012I	20	OSMC32N2C20	18	LC1 D18
三相 220V	SV630PS7R6I	10	OSMC32N3C10	9	LC1 D09
	SV630PS012I	16	OSMC32N3C16	9	LC1 D09
三相 380V	SV630PT3R5I	4	OSMC32N3C4	9	LC1 D09
	SV630PT5R4I	6	OSMC32N3C6	9	LC1 D09
	SV630PT8R4I	10	OSMC32N3C10	9	LC1 D09
	SV630PT012I	16	OSMC32N3C16	9	LC1 D09
	SV630PT017I	20	OSMC32N3C20	12	LC1 D12
	SV630PT021I	25	OSMC32N3C25	18	LC1 D18
	SV630PT026I	32	OSMC32N3C32	25	LC1 D25

如果设备要使用剩余电流动作保护装置（RCD），请遵照以下条件进行选型：

- 驱动器设备可在保护性导体中产生直流漏电流，请务必使用 B 型剩余电流动作保护装置（RCD）。
- 驱动器运行时会产生一定的高频漏电流，为了避免 RCD 误动作，请为每台驱动器选择不小于 100mA 动作电流的 RCD。
- 当多台驱动器并联共用一个 RCD 时，应选择动作电流不小于 300mA 的 RCD。
- 推荐使用正泰、施耐德等品牌 RCD。

3.4 伺服驱动器和伺服电机的动力线连接

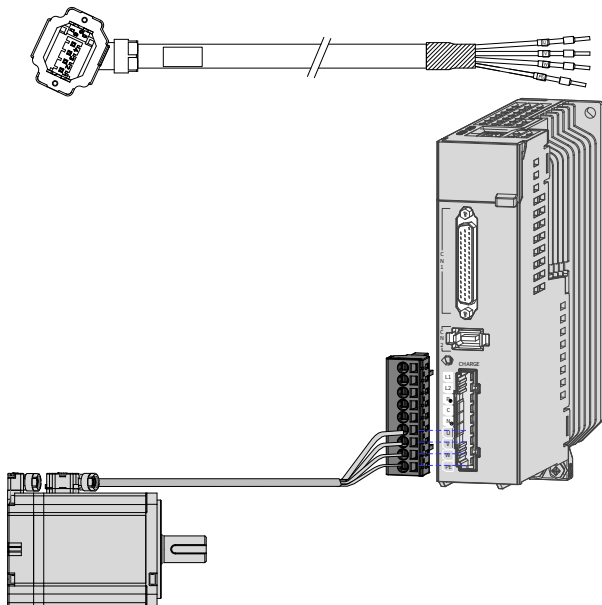


图 3-19 伺服驱动器输出与伺服电机连接举例

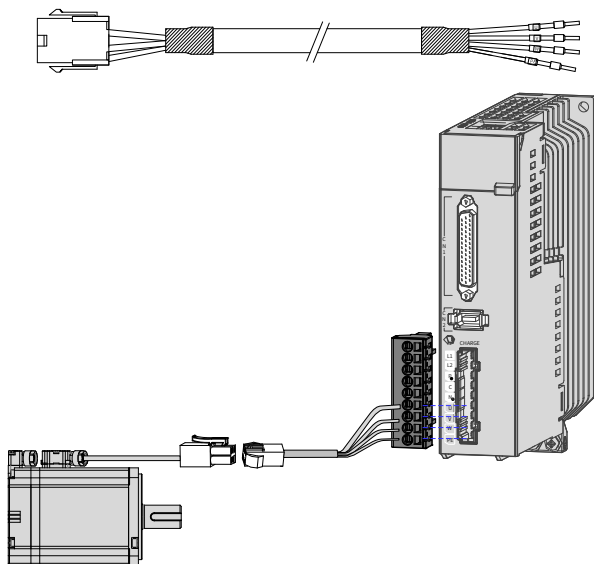


图 3-20 伺服驱动器输出与伺服电机连接举例

表 3-14 端子型电机动力线缆连接器（电机侧）说明

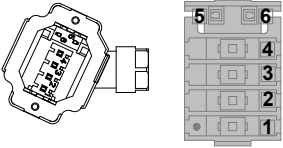
适配电机框号 ^[1]	连接器外形图	端子引脚分布		
		针脚号	信号名称	颜色
端子型电机： 40 60 80	 黑色 6 Pin 接插件	1	PE	黄 / 绿
		2	W	红
		3	V	黑
		4	U	白
		5	抱闸 (无正负)	棕
		6		蓝

表 3-15 导线型电机动力线缆连接器（电机侧）说明

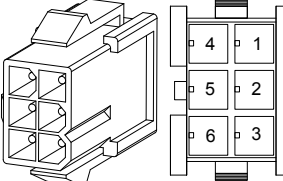
适配电机框号 ^[1]	连接器外形图	端子引脚分布		
		针脚号	信号名称	颜色
导线型电机： 40 60 80	 黑色 6 Pin 接插件	1	U	白
		2	V	黑
		4	W	红
		5	PE	黄 / 绿
		3	抱闸 (无正负)	棕
		6		蓝

表 3-16 动力线缆连接器（伺服电机侧）说明

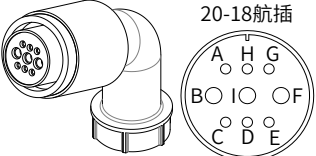
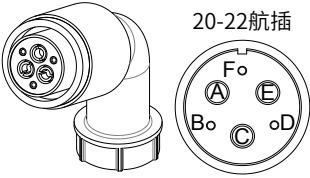
适配电机框号 ^[1]	连接器外形图	端子引脚分布		
		针脚号	信号名称	颜色
100 130	 20-18航插 MIL-DTL-5015 系列 3108E20-18S 军规航插	B	U	蓝
		I	V	黑
		F	W	红
		G	PE	黄 / 绿
		C	抱闸 (无正负)	-
		E		-

表 3-17 动力线缆连接器（伺服电机侧）说明

适配电机框号 ^[1]	连接器外形图	端子引脚分布		
		针脚号	信号名称	颜色
180	 20-22航插 MIL-DTL-5015 系列 3108E20-22S 军规航插	A	U	蓝
		C	V	黑
		E	W	红
		F	PE	黄 / 绿
		B	抱闸 (无 正负)	-
		D		-



NOTE

- ◆ [1]：电机框号指安装法兰宽度。
- ◆ 动力线缆颜色请以实物为准，本手册中说明的线缆颜色均为汇川线缆。

3.5 伺服驱动器和伺服电机的编码器线连接

1 绝对值编码器电池盒安装

■ 电池盒选配件型号：S6-C4，其中包含：

塑胶箱体，1 个

电池，1 个（3.6V 2600mAh）

接线座子与压线端子

■ 电池盒安装：

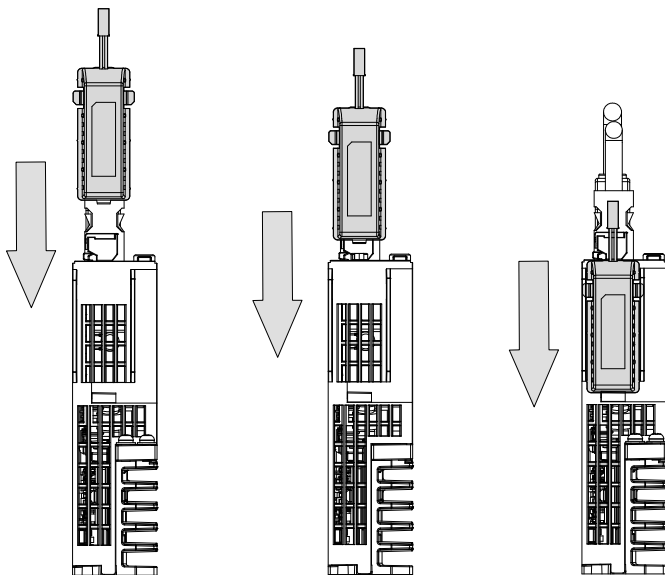
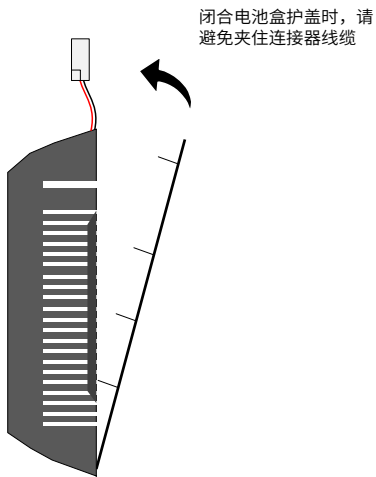


图 3-21 绝对值编码器电池盒安装示例图

■ 电池盒的拆卸

长时间使用后的电池有漏液风险，建议每两年更换一次电池，其中电池盒的拆卸操作请按以上相反步骤进行。

在关闭电池盒护盖过程中，请避免夹住连接器线缆：







注意

如果错误使用电池，可能发生电池漏液而腐蚀制品，或导致电池爆炸等危险情况，请务必遵守以下事项：

- ◆ 正确放入 +、- 方向；
- ◆ 若将长时间使用的电池或已无法使用的电池放置在机器，则可能出现漏液等情况，不仅会腐蚀周围部件，而且由于其具有导电性，具有短路等危险。所以，请定期进行更换（参考期限：建议每两年更换 1 次）；
- ◆ 禁止分解电池，以免电解液飞散而出影响人身安全；
- ◆ 禁止将电池投入火中。若将电池投入火中或进行加热，可能产生爆炸的危险；
- ◆ 勿使电池短路，也绝对不可剥下电池管。若在电池的 +、- 端子接触金属等，则一次性产生大电流，不仅使电池的电力变弱，还可能由于剧烈发热而发生爆炸的危险；
- ◆ 禁止对本电池进行充电；
- ◆ 更换后的电池废弃，请根据当地法规要求进行废弃。

■ 电池选型：

请参考下表信息选择规格合适的电池：

表 3-18 绝对值编码器电池信息说明

电池选型规格	项目及单位	额定值			条 件
		最小值	典型值	最大值	
输出规格：3.6V 2500mAh 推荐厂家及型号：深圳捷顺 LS14500	外部电池电压 (V)	3.2	3.6	5	备用工作时 ^[2]
	电路故障电压 (V)	-	2.6	-	备用工作时
	电池报警电压 (V)	2.85	3	3.15	-
	电路消耗电流 (uA)	-	2	-	正常工作时 ^[1]
		-	10	-	备用工作时，轴静止
		-	80	-	备用工作时，轴旋转
	电池使用环境温度 (℃)	0	-	40	与电机环境温度要求一致
	电池存储环境温度 (℃)	-20	-	60	

以上为环境温度 20℃下的测量值。



NOTE

- ◆ [1] 正常工作时，指绝对值编码器可进行一旋转及多旋转数据计数及数据收发。在完成绝对值编码器的正常接线后，打开伺服驱动器电源，经过一小段延时（5 秒左右），即进入正常工作状态，进行数据收发。从备用工作状态转为正常工作状态（打开电源时），需要电机旋转速度不大于 10rpm，否则可能引起驱动器报 740 错误。此时需要重新上电；
- ◆ [2] 备用工作状态，指伺服驱动器不上电，可利用外部电池电源进行多旋转计数动作的状态。在此状态下，数据收发变为停止状态。

■ 电池理论寿命：

下述计算中仅仅只考虑了编码器的电流消耗，电池自身的消耗没有计算在内。

假设：一天中驱动器正常工作时间 T1，驱动器掉电后电机旋转时间 T2，掉电后电机停转时间 T3（单位：小时 H）

例如：

表 3-19 绝对值编码器电池理论寿命

项 目	作息时间安排 1	作息时间安排 2
一年中不同工况的天数（天）	313	52
T1（小时 H）	8	0
T2（小时 H）	0.1	0
T3（小时 H）	15.9	24

1 年的消耗容量 = $(8H \times 2uA + 0.1H \times 80uA + 15.9H \times 10uA) \times 313 + (0H \times 2uA + 0H \times 80uA + 24H \times 10uA) \times 52 \approx 70mAH$

电池理论寿命 = 电池容量 ÷ 1 年的消耗容量 = $2600mAH \div 70mAH = 37.1$ 年

2 绝对值编码器线连接

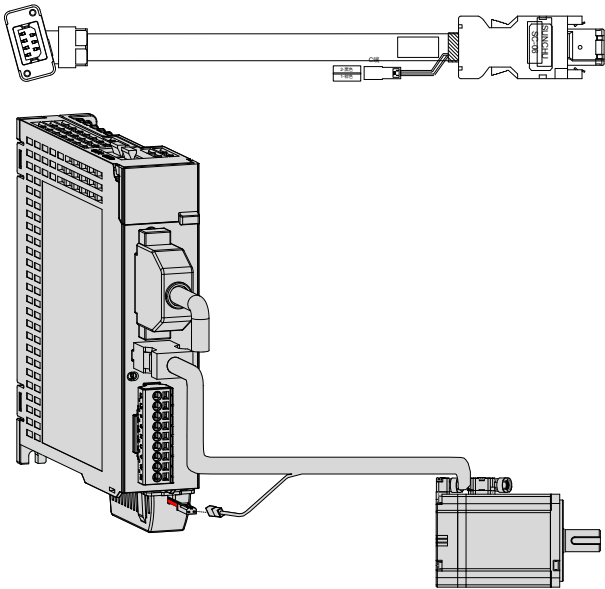
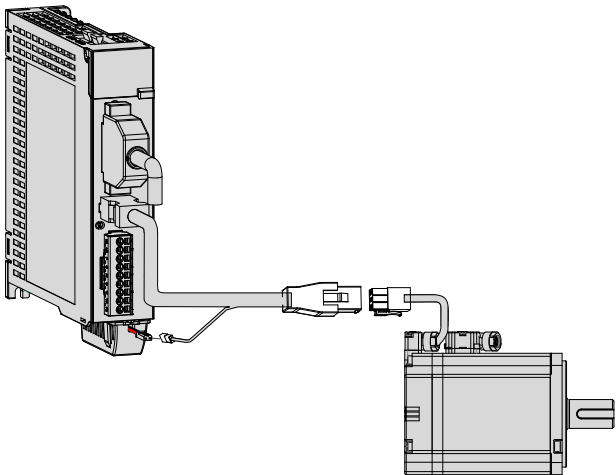


图 3-22 绝对值编码器信号^[1]接线示例图



NOTE

- ◆ [1] 图示为绝对值编码器线缆接线示意，增量型编码器接线类似（没有电池盒接线），请订购增量型编码器线缆。
- ◆ 编码器线缆颜色请以实物为准，本手册中说明的线缆颜色均为汇川线缆。



电池盒外引线线色说明：

针脚号	线色	针脚定义
1	红色	电源正

针脚号	线色	针脚定义
2	黑色	电源负

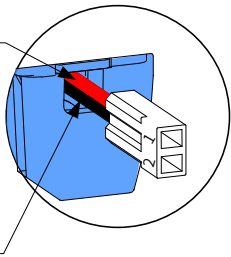


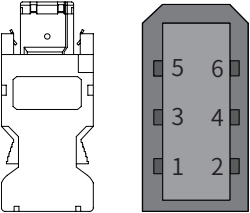
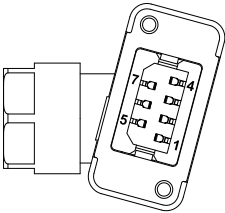
图 3-23 绝对值编码器电池外引线说明



NOTE

- ◆ 存储期间请按规定环境温度存储，并保证电池接触可靠、电量足够，否则可能导致编码器位置信息丢失。
- ◆ 电池盒（含）电池型号：S6-C4

表 3-20 端子型电机编码器线缆连接器

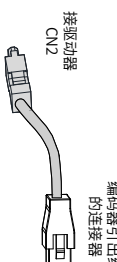
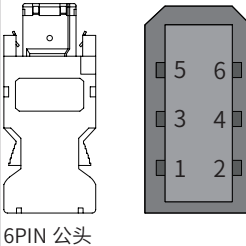
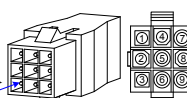
适用电机框号 ^[1]	连接器外形图	端子引脚分布			
		针脚号	信号名称	颜色	类型
端子型电机： 40 60 80	驱动器侧  6PIN 公头	1	+5V	红	对绞
		2	0V	橙	
		5	PS+	蓝	对绞
		6	PS-	紫	
		外壳	PE	-	-
	电机侧  7PIN 接插件	1	PS+	蓝	对绞
		2	PS-	紫	
		3	DC+	棕	对绞
		4	DC-	黑	
		5	+5V	红	对绞
		6	0V	橙	
		7	PE	-	-



NOTE

◆ [1] 电机框号指安装法兰宽度。

表 3-21 导线型电机编码器线缆连接器（9 pin 接插件）

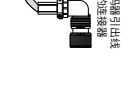
适用电机框号 [1]	连接器外形图		端子引脚分布			
			针脚号	信号名称	颜色	类型
导线型电机： 40 60 80			1	+5V	红	对绞
			2	0V	橙	
			5	PS+	蓝	对绞
			6	PS-	紫	
			外壳	PE	-	-
		9PIN 接插件 推荐：塑壳：AMP172161-1； 端子：AMP 770835-1	1	电池 +	蓝	对绞
			4	电池 -	蓝黑	
			3	PS+	黄	
			6	PS--	黄黑	-
			9	+5V	红	
			8	GND	黑	-
			7	屏蔽	-	-



NOTE

◆ [1] 电机框号指安装法兰宽度。

表 3-22 导线型电机编码器线缆连接器（9 pin 接插件）

适用电机框号 [1]	连接器外形图		端子引脚分布			
			针脚号	信号名称	颜色	类型
100 130 180		驱动器侧	1	+5V	红	对绞
			2	0V	橙	
			5	PS+	蓝	对绞
			6	PS-	紫	
			外壳	PE	-	-
		电机侧	A	PS+	黄	对绞
			B	PS--	黄黑	
			E	电池 +	蓝	
			F	电池 -	蓝黑	
			G	+5V	红	-
			H	GND	黑	
			J	屏蔽	-	-



NOTE

◆ [1] 电机框号指安装法兰宽度。

3.6 伺服驱动器控制信号端子 CN1 连接

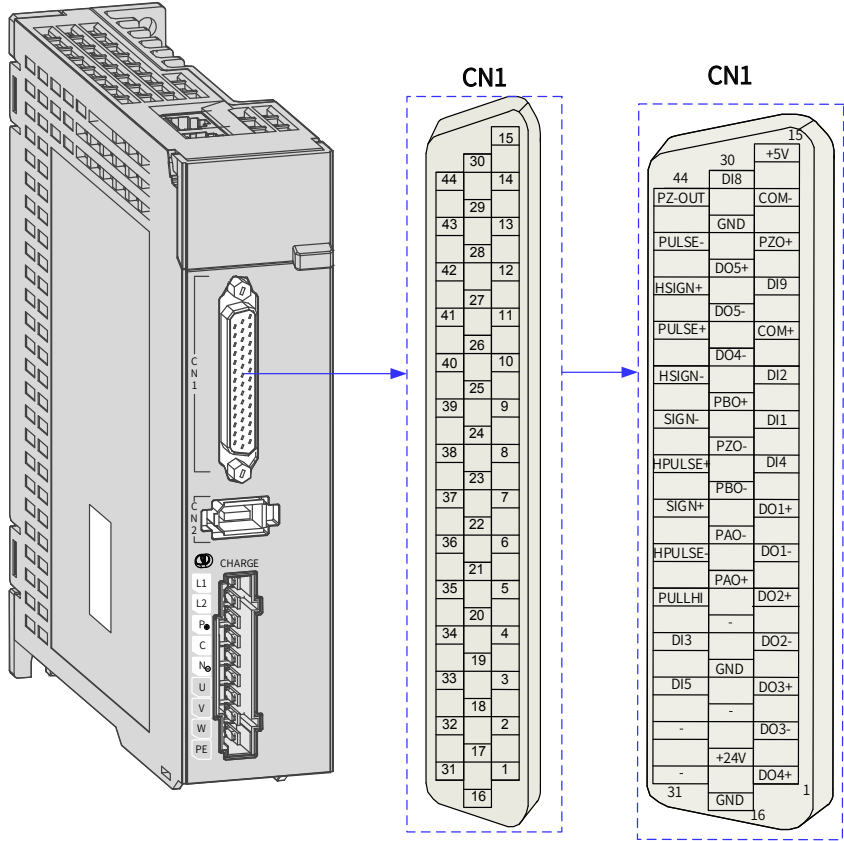


图 3-24 驱动器 CN1 端子连接器引脚分布图

CN1 端子——电缆侧插头塑壳：泰德康 DB25P 外壳黑色；芯：泰德康 HDB44P 焊线公座。



NOTE

◆ 推荐使用 24~26AWG 线径的线缆。

3.6.1 位置指令输入信号

表 3-23 位置指令输入信号说明

信号名		针脚号	功能	
位置指令	PULSE+ PULSE- SIGN+ SIGN-	41 43 37 39	低速脉冲指令输入方式： 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
	HPULSE+ HPULSE-	38 36	高速输入脉冲指令	
	HSIGN+ HSIGN-	42 40	高速位置指令符号	
	PULLHI	35	指令脉冲的外加电源输入接口	
	GND	29	信号地	

上位装置侧指令脉冲及符号输出电路，可以从差分驱动器输出或集电极开路输出 2 种中选择。其最大输入频率及最小脉宽如下表所示：

表 3-24 脉冲输入频率与脉宽对应关系

脉冲方式		最大频率 (pps)	最小脉宽 (us)
低速	差分	200k	2.5
	集电极开路	200k	2.5
高速差分		4M	0.125

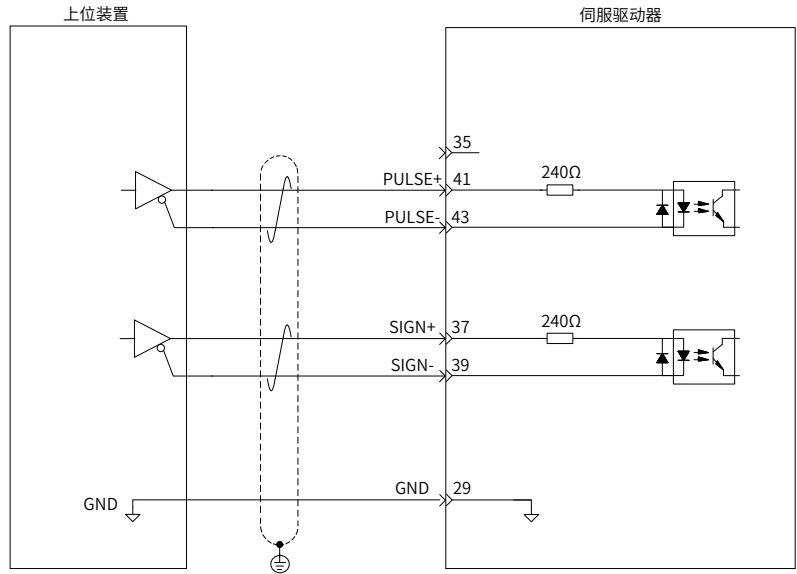


NOTE

- ◆ 高速脉冲和低速脉冲不可以同时使用，两者只可使用其中一个功能。
- ◆ 上位装置输出脉冲宽度若小于最小脉宽值，会导致驱动器接收脉冲错误。

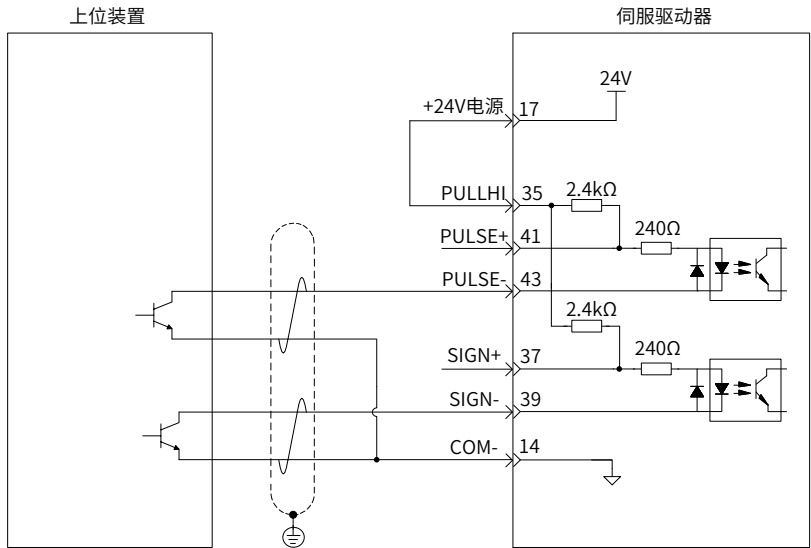
1 低速脉冲指令输入

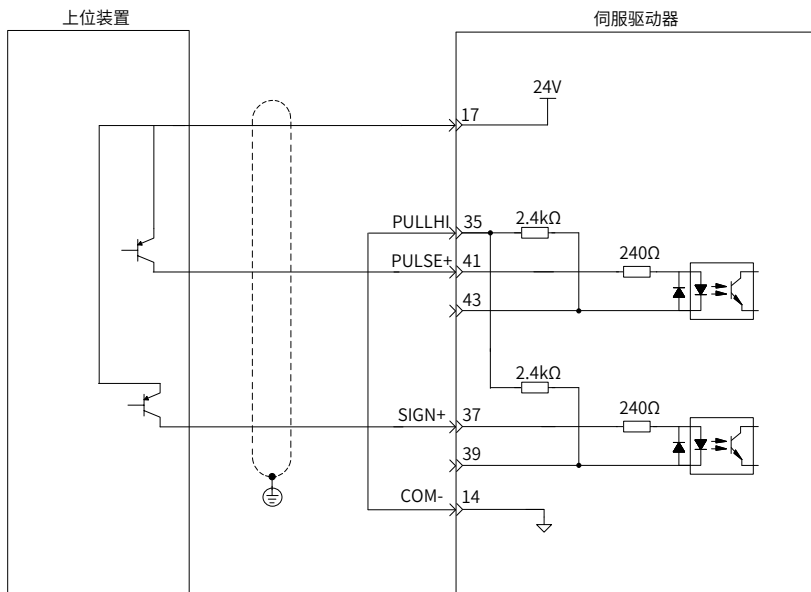
1) 当为差分方式时



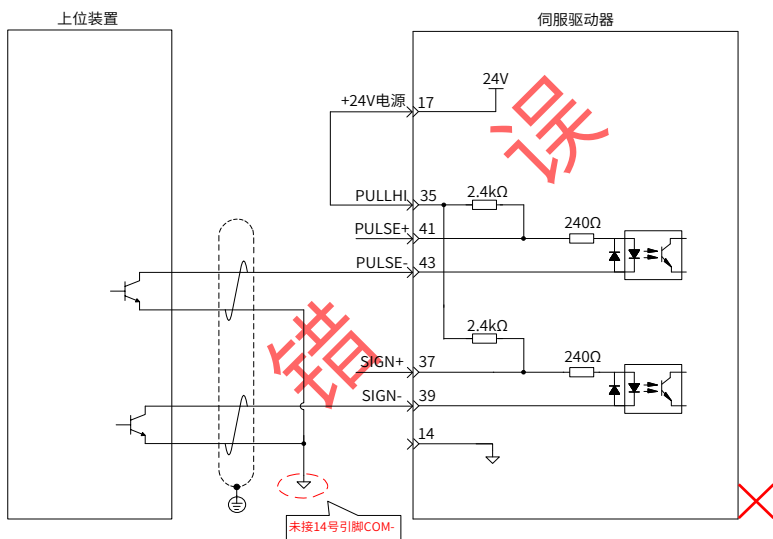
2) 当为集电极开路方式时

a) 使用伺服驱动器内部 24V 电源时:



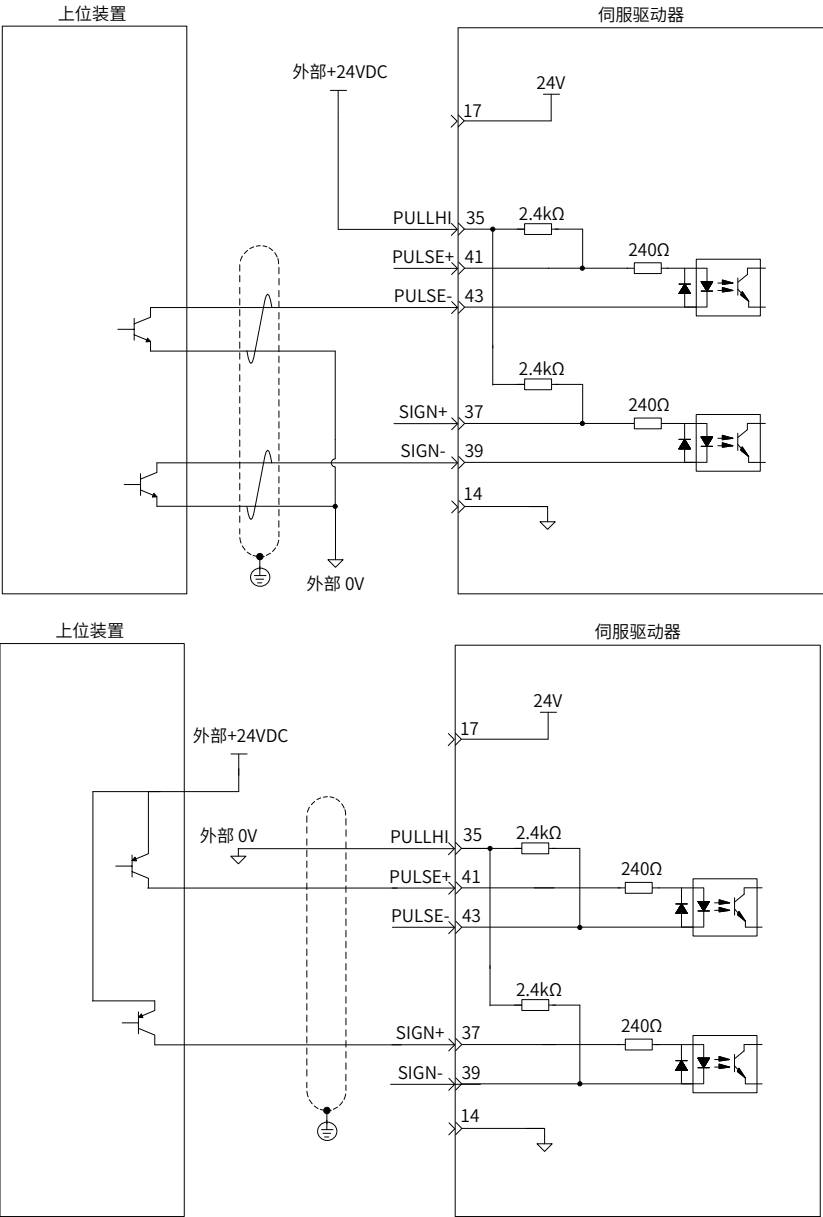


■ 错误：未接 14 引脚 COM-，无法形成闭合回路

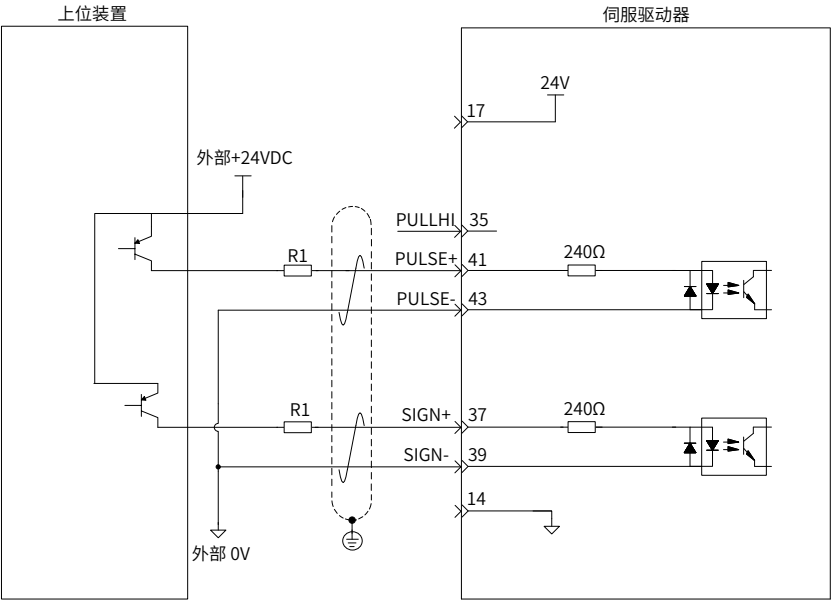
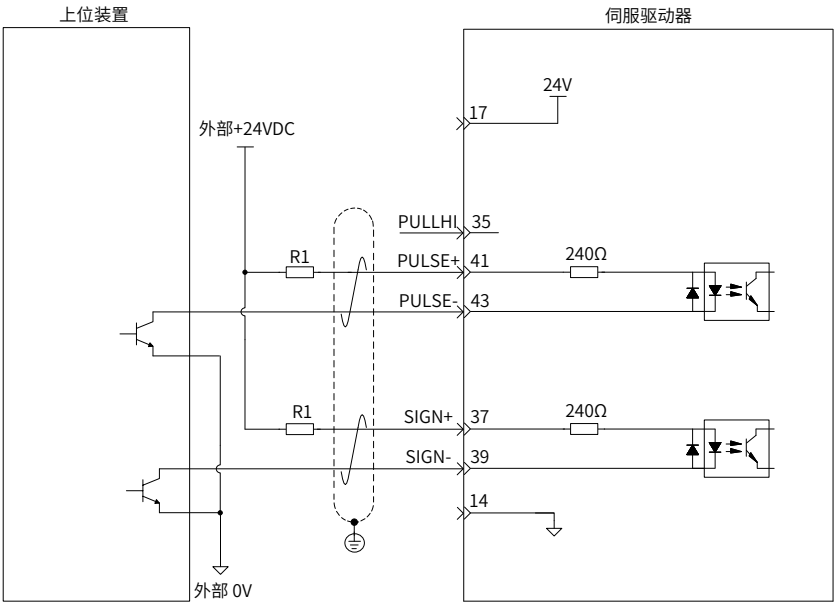


b) 使用外部电源时:

■ 方案一：使用驱动器内部电阻 (推荐方案)



■ 方案二：使用外接电阻



■ 电阻 R1 的选取请满足公式：

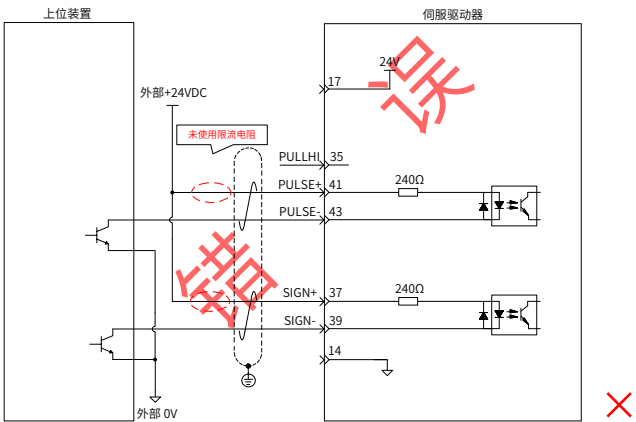
$$\frac{V_{CC}-1.5}{R1+240} = 10\text{mA}$$

表 3-25 推荐 R1 阻值

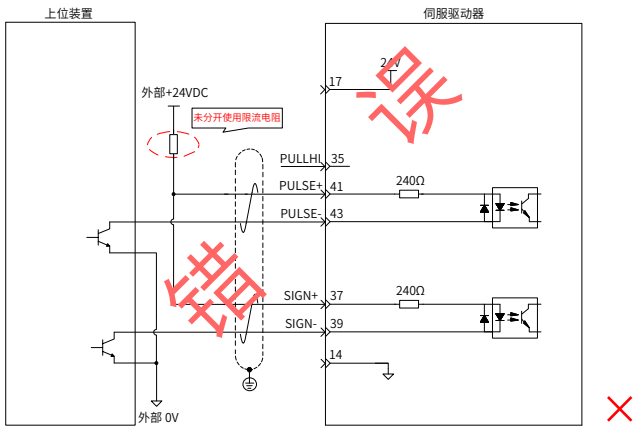
V _{CC} 电压	R1 阻值	R1 功率
24V	2.4kΩ	0.5W
12V	1.5kΩ	0.5W

接线错误举例：

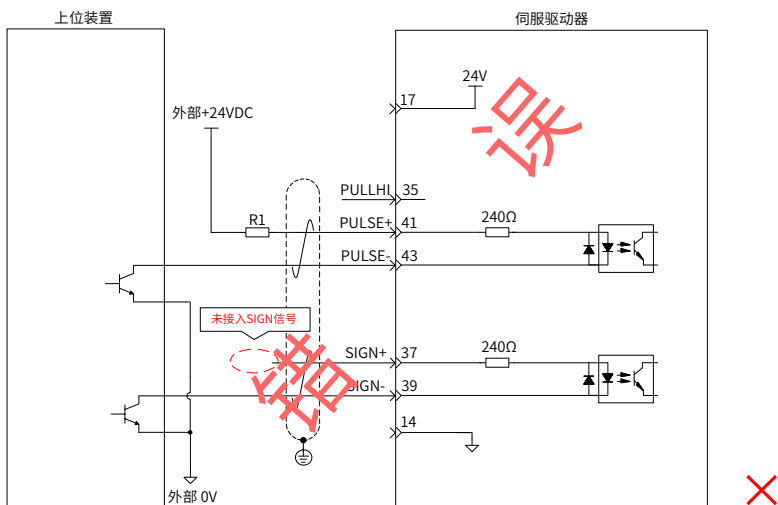
■ 错误 1：未接限流电阻，导致端口烧损



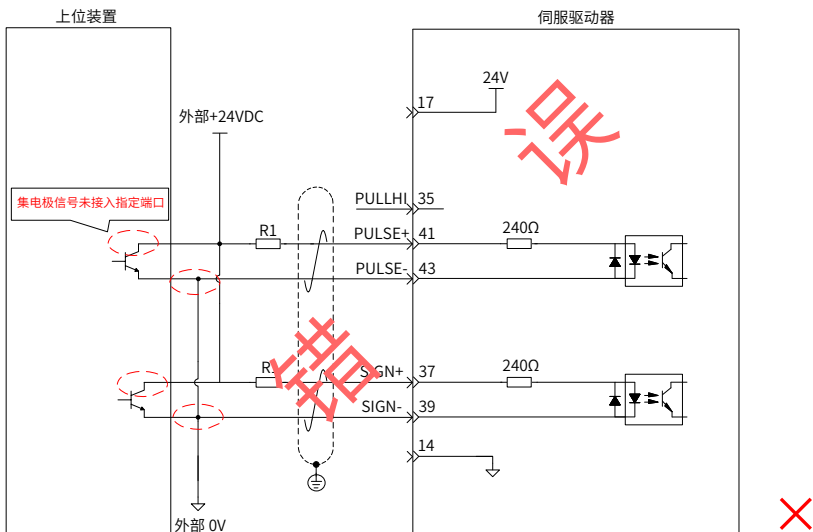
■ 错误 2：多个端口共用限流电阻，导致脉冲接收错误



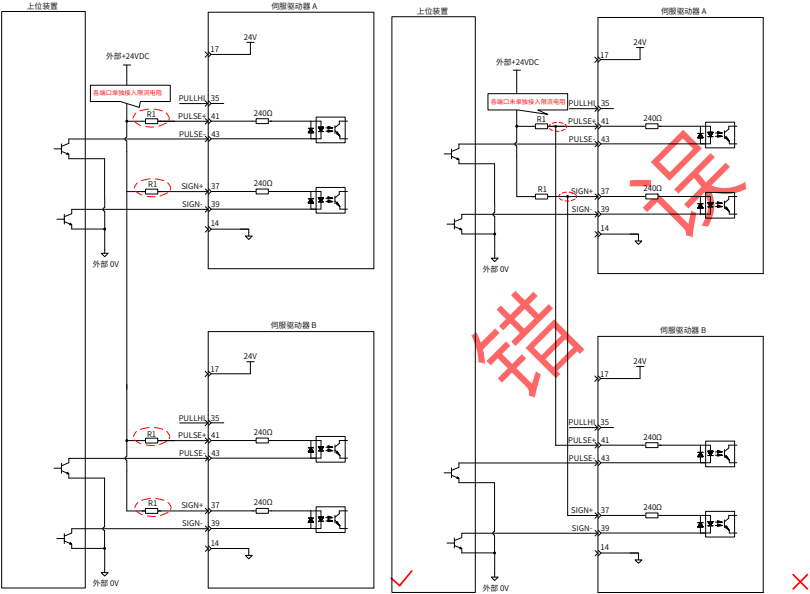
■ 错误 3：SIGN 端口未接，导致这两个端口收不到脉冲



■ 错误 4：端口接错，导致端口烧损

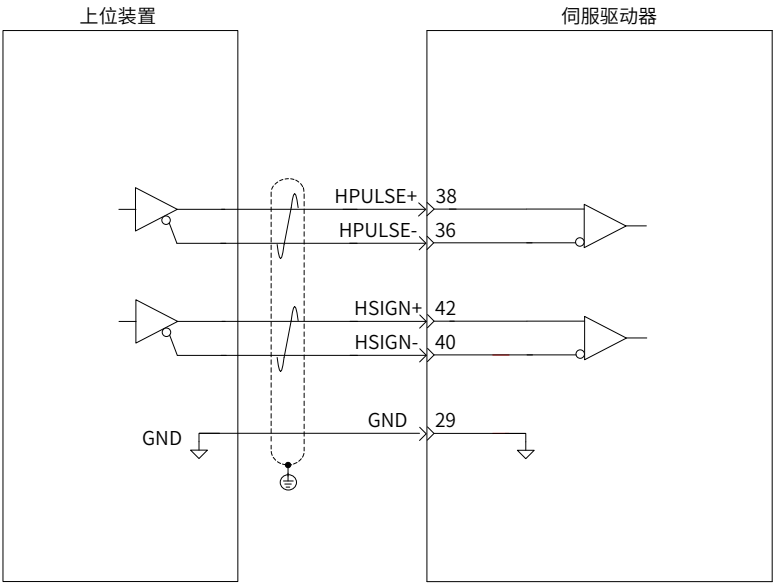


■ 错误 5：多个端口共用限流电阻，导致脉冲接收错误



2 高速脉冲指令输入

上位装置侧的高速指令脉冲及符号的输出电路，只能通过差分驱动器输出给伺服驱动器。





注 意



请务必保证差分输入为 5V 系统，否则伺服驱动器的输入脉冲不稳定。会导致以下情况：

- ◆ 在输入指令脉冲时，出现脉冲丢失现象；
- ◆ 在输入指令方向时，出现指令取反现象。
- ◆ 请务必将上位装置的 5V 地与驱动器的 GND 连接，以降低噪声干扰。

3.6.2 数字量输入输出信号

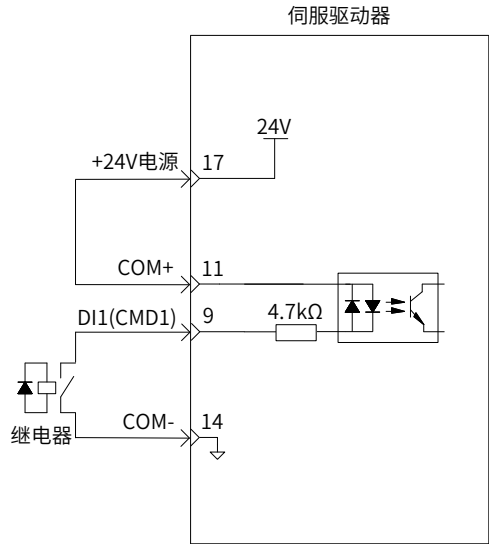
表 3-26 DI/DO 信号说明

信号名		默认功能	针脚号	功能
通用	DI1	P-OT	9	正向超程开关。
	DI2	N-OT	10	反向超程开关。
	DI3	INHIBIT	34	脉冲禁止。
	DI4	ALM-RST	8	报警复位 (沿有效功能)。
	DI5	S-ON	33	伺服使能。
	DI8	HomeSwitch	30	原点开关。
	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	DI 输入端子公共端。
	DO1+	S-RDY+	7	伺服准备好。
	DO1-	S-RDY-	6	
	DO2+	COIN+	5	定位完成。
	DO2-	COIN-	4	
	DO3+	ZERO+	3	零速。
	DO3-	ZERO-	2	
	DO4+	ALM+	1	故障输出。
	DO4-	ALM-	26	
	DO5+	HomeAttain+	28	原点回零完成。
	DO5-	HomeAttain-	27	

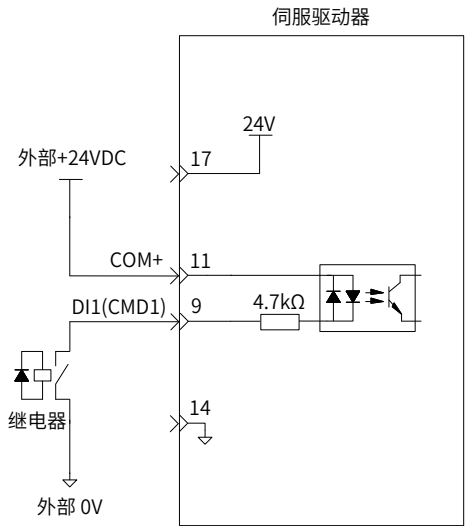
1 数字量输入电路

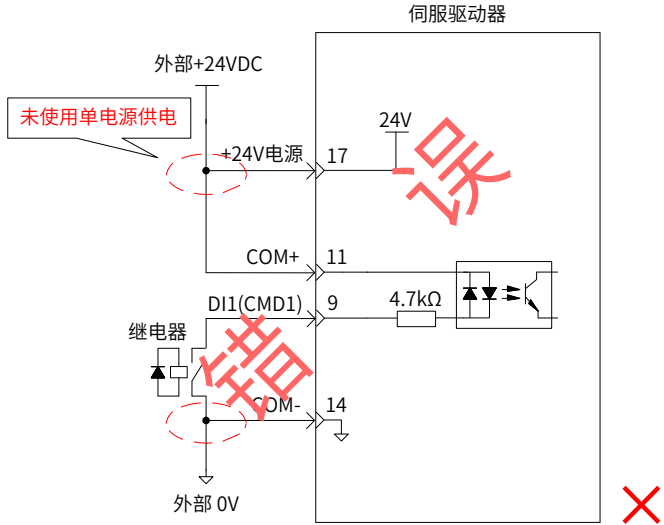
以 DI1 为例说明，DI1~DI9 接口电路相同。

- 1) 当上位装置为继电器输出时：
 - a) 使用伺服驱动器内部 24V 电源时：



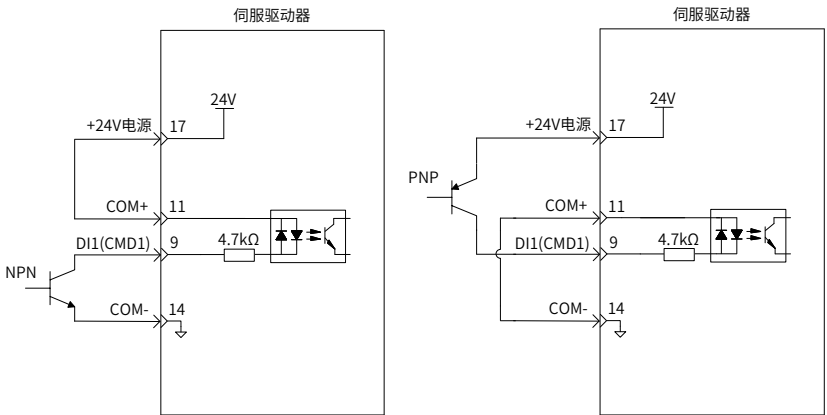
- b) 使用外部电源时：



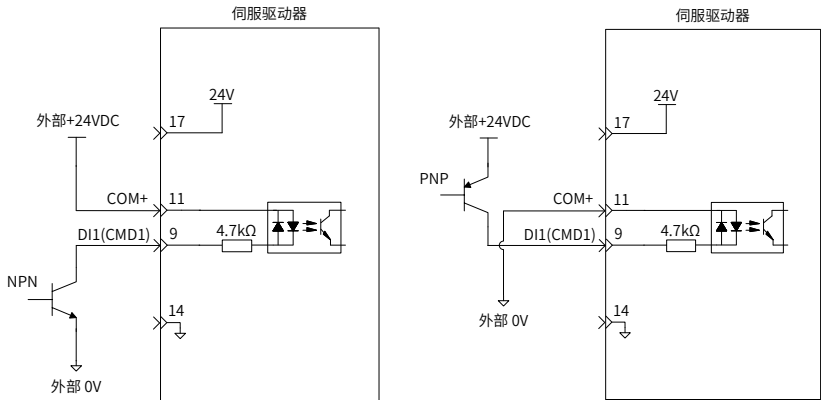


2) 当上位装置为集电极开路输出时:

a) 使用伺服驱动器内部 24V 电源时:



b) 使用外部电源时：



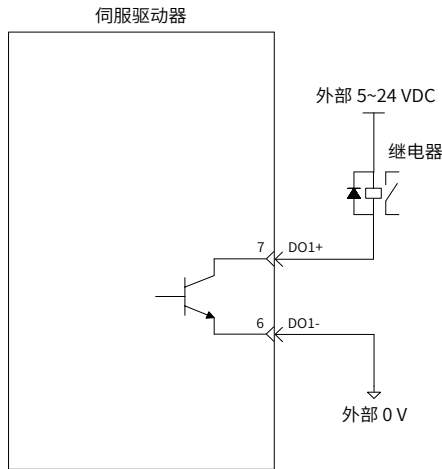
NOTE

◆ 不支持 PNP 与 NPN 输入混用情况。

2 数字量输出电路

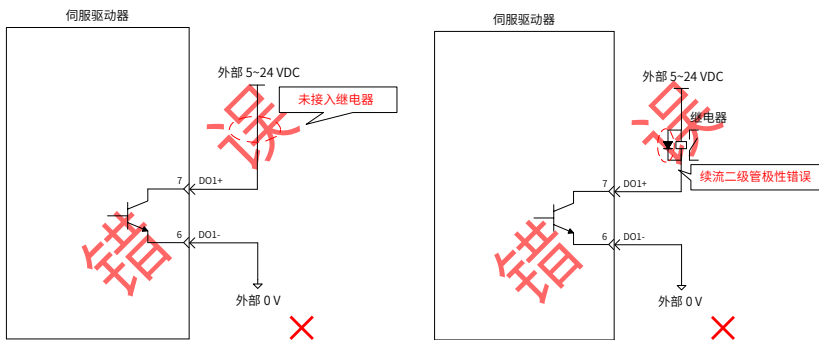
以 DO1 为例说明，DO1~DO5 接口电路相同。

1) 当上位装置为继电器输入时：

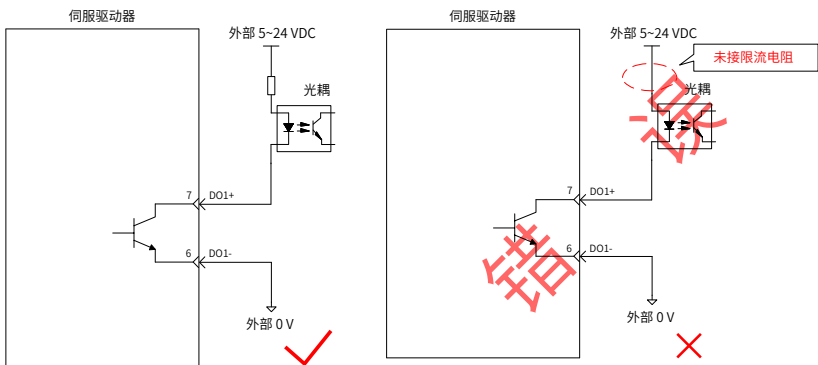


NOTE

◆ 当上位装置为继电器输入时，请务必接入续流二极管，否则可能损坏 DO 端口。



2) 当上位装置为光耦输入时:



伺服驱动器内部光耦输出电路最大允许电压、电流容量如下:

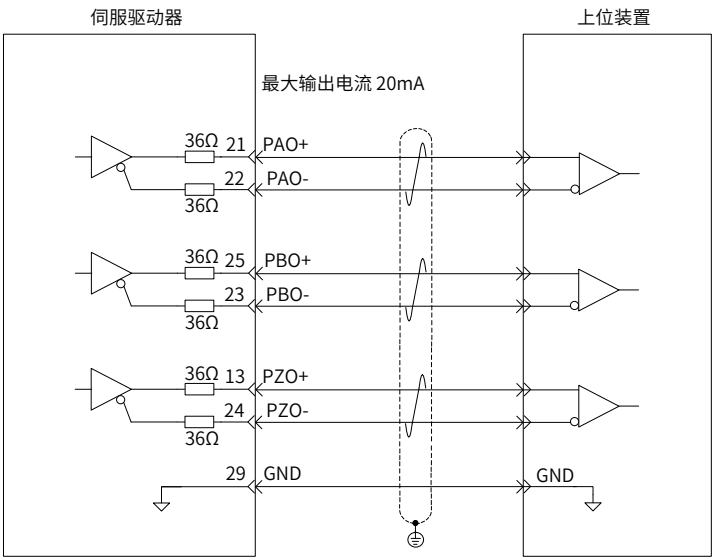
- 电压: DC30V(最大)
- 电流: DC50mA(最大)

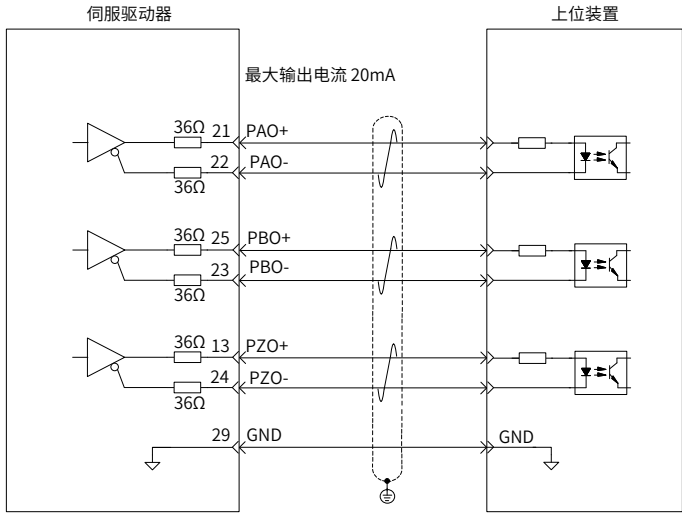
3.6.3 编码器分频输出信号

表 3-27 编码器分频输出信号规格

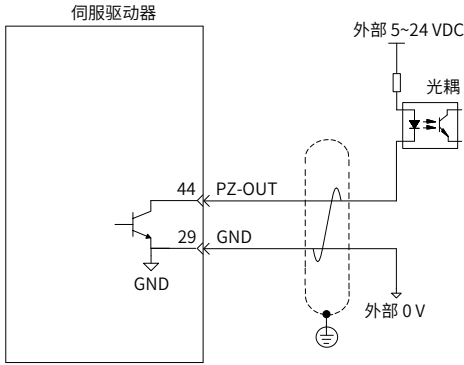
信号名	默认功能	针脚号	功能	
通用	PAO+	21	A 相分频输出信号	A、B 的正交分频脉冲输出信号
	PAO-	22		
	PBO+	25	B 相分频输出信号	
	PBO-	23		
	PZO+	13	Z 相分频输出信号	原点脉冲输出信号
	PZO-	24		
	PZ-OUT	44	Z 相分频输出信号	原点脉冲集电极开路输出信号
	GND	29	原点脉冲集电极开路输出信号地	
	+5V	15	内部 5V 电源，最大输出电流 200mA。	
	GND	16		
	PE	机壳	-	

编码器分频输出电路通过差分驱动器输出差分信号。通常，为上位装置构成位置控制系统时，提供反馈信号。在上位装置侧，请使用差分或者光耦接收电路接收，最大输出电流为 20mA。





编码器 Z 相分频输出电路可通过集电极开路信号。通常，为上位装置构成位置控制系统时，提供反馈信号。在上位装置侧，请使用光电耦合器电路、继电器电路或总线接收器电路接收。



注 意



◆ 请务必将上位装置的 5V 地与驱动器的 GND 连接，并采用双绞屏蔽线以降低噪声干扰。

伺服驱动器内部光耦输出电路最大允许电压、电流容量如下：

- 电压：DC30V(最大)
- 电流：DC50mA(最大)

3.6.4 抱闸配线

抱闸是在伺服驱动器处于非运行状态时，防止伺服电机轴运动，使电机保持位置锁定，以使机械的运动部分不会因为自重或外力移动的机构。

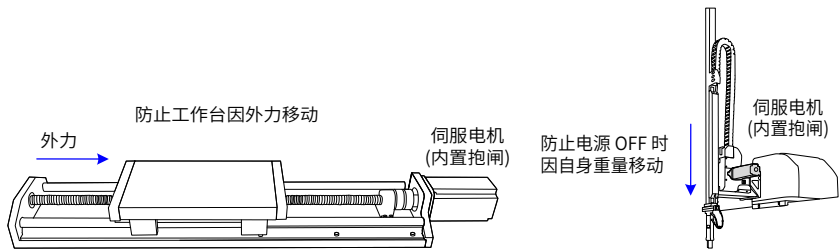


图 3-25 抱闸应用示意图

注 意

- ◆ 内置于伺服电机中的抱闸机构是非通电动作型的固定专用机构，不可用于制动用途，仅在使伺服电机保持停止状态时使用。
- ◆ 抱闸线圈无极性。
- ◆ 伺服电机停机后，应切断伺服开启信号 (S-ON)。
- ◆ 内置抱闸的电机运转时，抱闸可能会发出咔嚓声，功能上并无影响。
- ◆ 抱闸线圈通电时 (抱闸开放状态)，在轴端等部位可能发生磁通泄漏。在电机附近使用磁传感器等仪器时，请注意。

抱闸接线抱闸输入信号的连接没有极性，需要用户准备 24V 电源。抱闸信号 BK 和抱闸电源的标准连线实例如下所示：

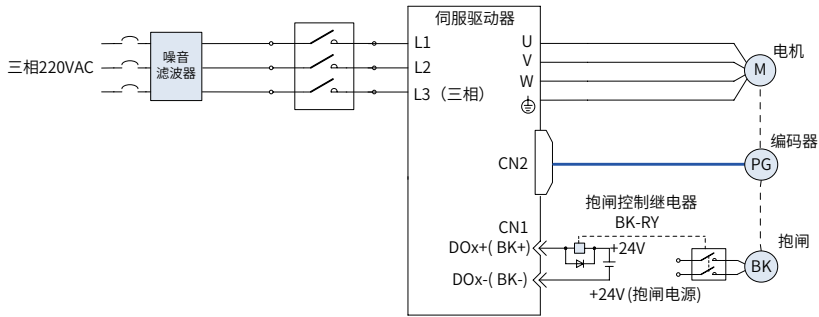


图 3-26 抱闸配线图

抱闸配线注意事项：

- 电机抱闸线缆长度需要充分考虑线缆电阻导致的压降，抱闸工作需要保证输入电压至少 21.6V。我司电机的抱闸参数具体见下表：

表 3-28 抱闸参数表

电机型号	保持扭矩 (N ▪ m)	供电电压 (VDC) ±10%	电阻 (Ω) ±7%	励磁电流 (A)	脱离时间 (ms)	吸合时间 (ms)	回转间隙 (°)
MS1H1-05B/10B	0.32	24	94.4	0.25	≤ 20ms	≤ 40ms	≤ 1.5
MS1H1-20B/40B MS1H4-40B	1.5		75.79	0.32	≤ 20ms	≤ 60ms	≤ 1.5
MS1H1-75B/10C MS1H4-75B	3.2		57.6	0.42	≤ 40ms	≤ 60ms	≤ 1
MS1H2-10C/15C/20C/25C	8		25	0.96	≤ 30ms	≤ 85ms	≤ 0.5
MS1H2-30C/40C/50C	16	24	21.3	1.13	≤ 60ms	≤ 100ms	≤ 0.5
MS1H3-85B/13C/18C	12		29.7	0.86	≤ 60ms	≤ 120ms	≤ 0.5
MS1H3-29C/44C/55C/75C	50		14.4	1.67	≤ 100ms	≤ 200ms	≤ 0.5



NOTE

- ◆ 抱闸禁止与其他用电器共用电源，防止因其他用电器工作，导致电压或电流降低，最终引起抱闸误动作。
- ◆ 推荐用 0.5mm² 以上线缆。

3.7 通信信号 CN3/CN4 配线

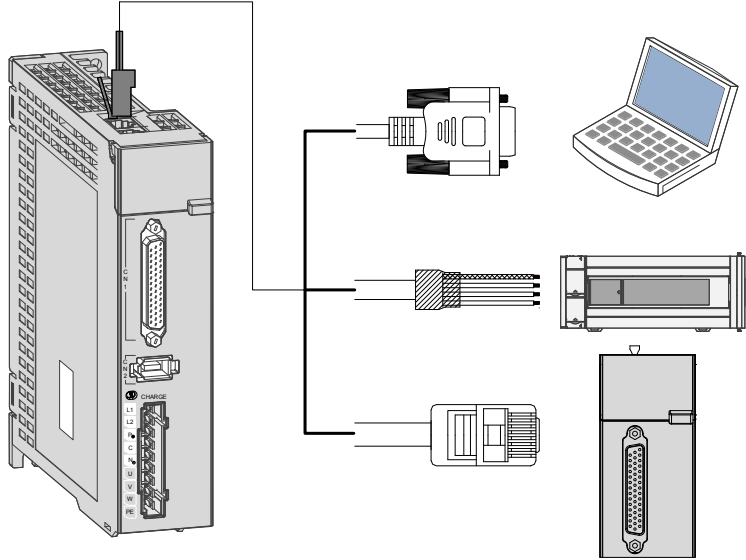


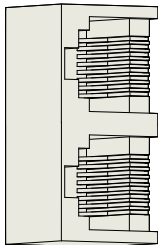
图 3-27 通信配线示意图

通信信号连接器 (CN3、CN4) 为内部并联的两个同样的通信信号连接器。

3.7.1 通信信号连接器引脚定义

通过驱动器上的 CN3/CN4 端子，可以实现驱动器与 PC、PLC 及驱动器的通信连接，其中 CN3/CN4 的端子引脚定义如下：

表 3-29 通信信号连接器引脚定义

针脚号	定义	描述	端子引脚分布
1	CANH	CAN 通信端口	
2	CANL		
3	CGND	CAN 通信地	
4	RS485+	RS485 通信端口	
5	RS485-		
6	RS232-TXD	RS232 发送端，与上位机的接收端连接	
7	RS232-RXD	RS232 接收端，与上位机的发送端连接	
8	GND	地	
外壳	PE	屏蔽	

3.7.2 CAN 通讯组网连接

1 与 PLC 的 CAN 通讯连接

采用 CAN 通讯组网时，驱动器与 PLC 的连接线缆如下：

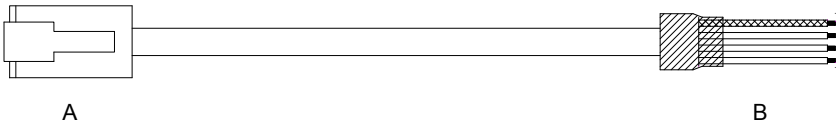


图 3-28 PLC 和伺服通讯线缆外观示例图

表 3-30 PLC 和伺服通讯线缆引脚连接关系

驱动器侧 RJ45（A 端）			PLC 侧（B 端）		
通信类型	信号名称	针脚号	通信类型	信号名称	针脚号
CAN	CANH	1	CAN	CANH	1
	CANL	2		CANL	2
	CGND	3		CGND	3
-	PE(屏蔽网层)	壳体	-	PE(屏蔽网层)	壳体

2 多机并联的 CAN 通讯连接

采用 CAN 通讯组网时，驱动器多机并联的连接线缆如下：

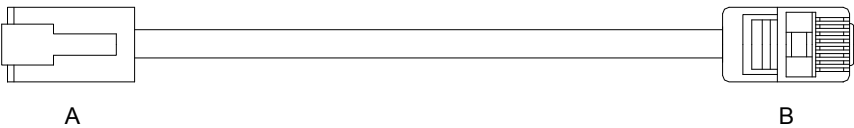


图 3-29 多机并联通讯线缆外观示例图

表 3-31 多机并联通讯线缆引脚连接关系（仅使用 CAN 组针脚）

驱动器侧 RJ45（A 端）			驱动器侧 RJ45（B 端）		
通讯类型	信号名称	针脚号	通讯类型	信号名称	针脚号
CAN	CANH	1	CAN	CANH	1
	CANL	2		CANL	2
	CGND	3		CGND	3
-	PE(屏蔽网层)	壳体	-	PE(屏蔽网层)	壳体

3 CAN 通讯接地注意事项

采用 CAN 通讯时，注意上位装置的 CGND 端子与伺服驱动器的 CGND 端子相连接，如下图：

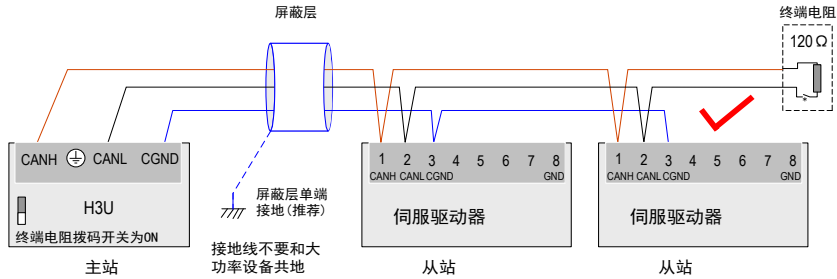


图 3-30 正确的 CAN 连接方法

注意

- ◆ PLC 内置 CAN 通信终端电阻，相应的拨码开关须置为 ON；
- ◆ 推荐将屏蔽层进行单端接地处理；
- ◆ 切勿将上位装置的 CGND 端子与伺服驱动器的 GND 端子相连接，否则将损坏机器！

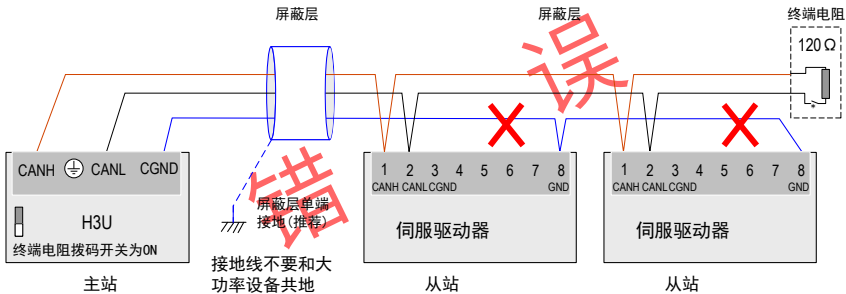


图 3-31 错误的 CAN 连接方法

3.7.3 485 通讯组网连接

1 与 PLC 的 485 通讯连接

采用 485 通讯组网时，驱动器与 PLC 的连接线缆如下：

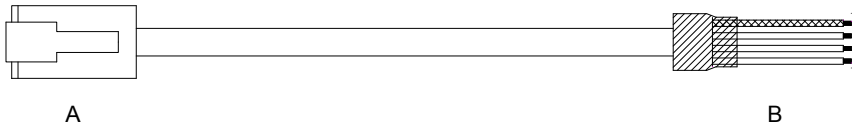


图 3-32 PLC 和伺服通讯线缆外观示例图

表 3-32 PLC 和伺服通讯线缆引脚连接关系

驱动器侧 RJ45 (A 端)			PLC 侧 (B 端)		
通讯类型	信号名称	针脚号	通讯类型	信号名称	针脚号
RS485	RS485+	4	RS485	RS485+	4
	RS485-	5		RS485-	5
	GND	8		GND	8
-	PE(屏蔽网层)	壳体	-	PE(屏蔽网层)	壳体

接地注意事项请参见“3 485 通讯接地注意事项”。

2 多机并联的 485 通讯连接

采用 485 通讯组网时，驱动器多机并联的连接线缆如下：

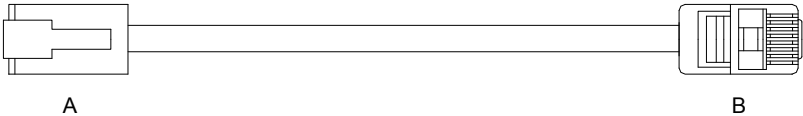


图 3-33 多机并联通讯线缆外观示例图

表 3-33 多机并联通讯线缆引脚连接关系

驱动器侧 RJ45 (A 端)			驱动器侧 RJ45 (B 端)		
通讯类型	信号名称	针脚号	通讯类型	信号名称	针脚号
RS485	RS485+	4	RS485	RS485+	4
	RS485-	5		RS485-	5
	GND	8		GND	8
-	PE(屏蔽网层)	壳体	-	PE(屏蔽网层)	壳体

3 485 通讯接地注意事项

采用 RS485 通讯时，注意上位装置的⏏ (GND) 端子与伺服驱动器的 GND 端子相连接，如下图：

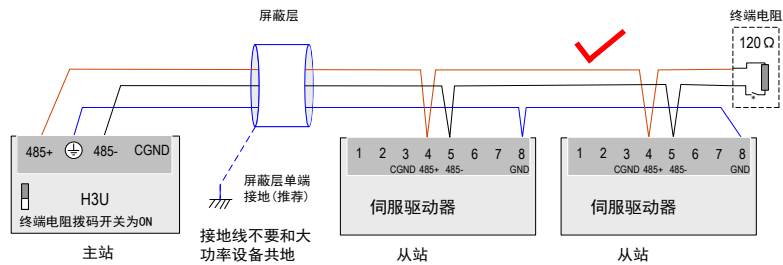


图 3-34 正确的 485 连接方法



注 意

- ◆ PLC 内置 485 通信终端电阻，相应的拨码开关须置为 ON；
- ◆ 推荐将屏蔽层进行单端接地处理；
- ◆ 切勿将上位装置的 $\oplus$ (GND) 端子与伺服驱动器的 CGND 端子相连接，否则将损坏机器！

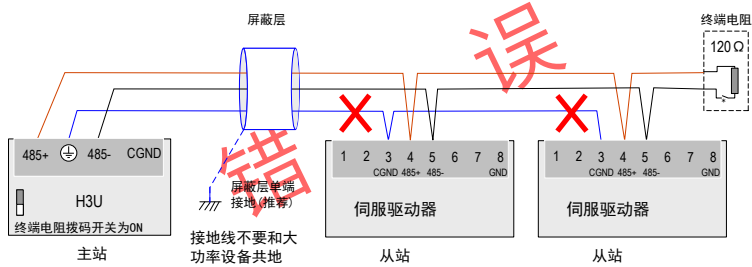


图 3-35 错误的 485 连接方法

3.7.4 与 PC 的通讯连接（232 通信）

用户可通过 PC 通讯线缆连接驱动器与 PC，建议使用较为常用的通信接口 RS-232，线缆示意如下：

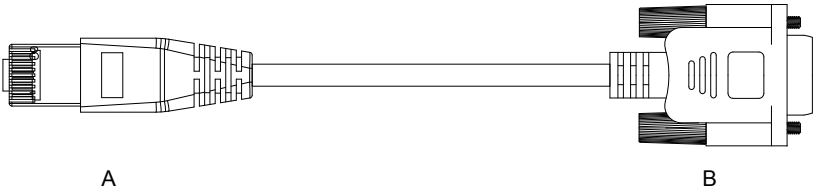


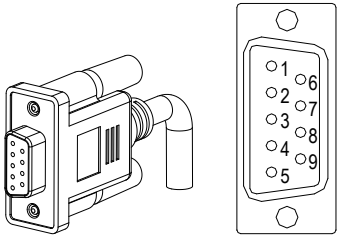
图 3-36 PC 通讯线缆外观示例图

表 3-34 驱动器与 PC 通讯线缆引脚连接关系

驱动器侧 RJ45（A 端）		PC 端 DB9（B 端）	
信号名称	针脚号	信号名称	针脚号
RS232-TXD	6	PC-RXD	2
RS232-RXD	7	PC-TXD	3
GND	8	GND	5
PE(屏蔽网层)	壳体	PE(屏蔽网层)	壳体

对应 PC 端 DB9 端子定义如下：

表 3-35 通信线缆 PC 端 DB9 端子引脚定义（上表中的 B 端）

针脚号	定义	描述	端子引脚分布
2	PC-RXD	PC 接收端	
3	PC-TXD	PC 发送端	
5	GND	地	
外壳	PE	屏蔽	

若上位机未配置串口，仅可连接 USB 接口，则可使用串口转 USB 线进行转换。

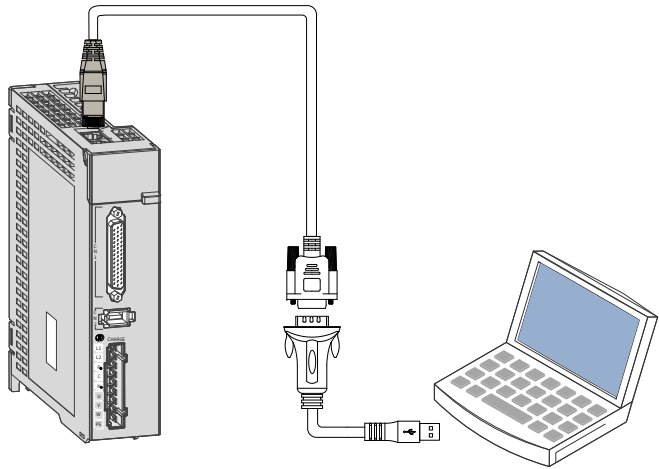


图 3-37 通信串口转 USB 示意图

推荐：力特 Z-TEK，型号：ZE551A，配 0.8 米 USB 延长线，芯片型号：FT232。

3.8 制动电阻接线与设置

1 外接制动电阻接线

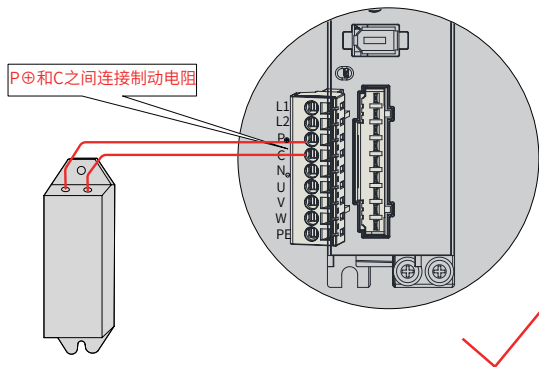


图 3-38 外接制动电阻连接示意图

制动电阻接线注意事项：

- ◆ 使用外接制动电阻时请将 P ⊕、D 之间短接线拆除，否则会导致制动管过流损坏。
- ◆ 请勿将外接制动电阻直接接到母线正负极，否则会导致炸机和引起火灾。
- ◆ 请勿小于最小允许阻值，否则会导致 201 报警或损坏驱动器。
- ◆ 伺服使用前请确认已正确设置制动电阻参数 H02-25、H02-26、H02-27。
- ◆ 请将外接制动电阻安装在金属等不燃物上。



NOTE

2 制动电阻选型

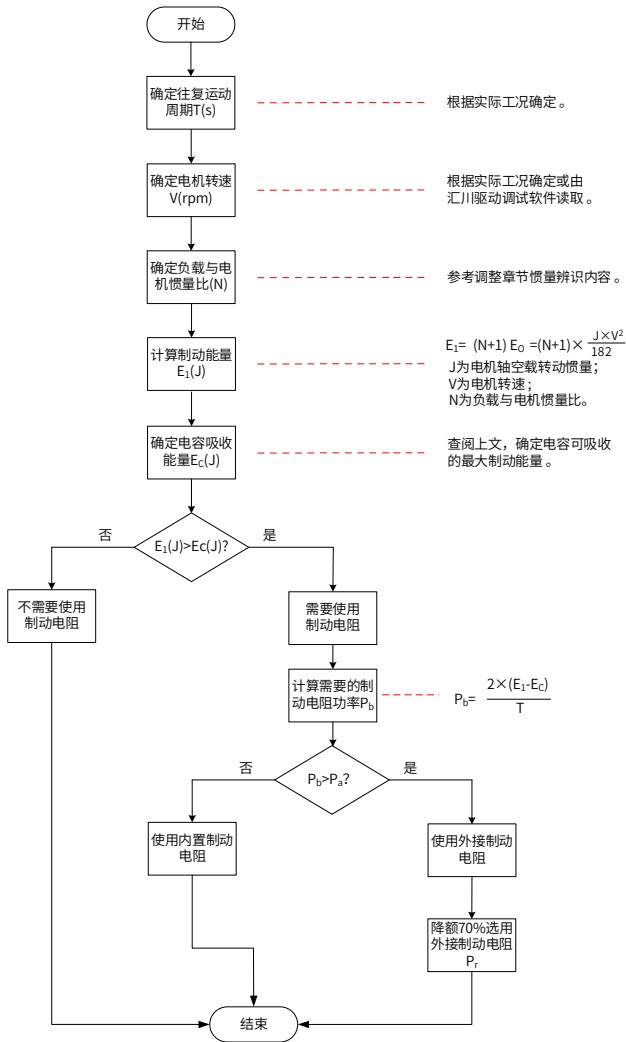


图 3-39 制动电阻选型流程图

这里还是以电机由 3000rpm 到静止为例，并假设负载惯量为电机惯量的 N 倍，则从 3000rpm 减速到 0 时，制动能量为 E₁。除去电容吸收的能量 E_c，所需制动电阻需要消耗的能量为 (N+1)×E₀-E_c 焦耳。假设往复运动周期为 T，则需制动电阻功率为 2×[E₁-E_c]/T。具体电机对应的 E₀ 和 E_c 值请查阅上文中的“能量计算数据”。

根据上图，可确定当前是否使用制动电阻，及内置或外接制动电阻。并以此为依据，设置功能码 H02-25。



NOTE

◆ 建议采用铝壳电阻。

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	功能	设定方式	生效时间	出厂设定
H02-25	制动电阻设置	0- 使用内置制动电阻 1- 使用外置制动电阻并且自然冷却 2- 使用外置制动电阻并且强迫风冷 3- 不用制动电阻，全靠电容吸收	设置吸收和释放制动能量的方式。	停机设定	立即生效	0

以 H1 系列 750W 为例，假设往复运动周期 $T=2s$ ，最高转速 3000rpm，负载惯量为电机惯量的 4 倍，则需制动电阻功率：

$$P_b = \frac{2 \times [E_1 - E_c]}{T} = \frac{2 \times [(4+1) \times 6.4 \cdot 26]}{2} = 6W$$

小于内置制动电阻可处理的容量 $P_a=25W$ ，因此，使用内置制动电阻可以满足要求。

若将上述假设条件中的负载惯量由 4 倍改为 10 倍，其他条件不变，则需制动电阻功率：

$$P_b = \frac{2 \times [E_1 - E_c]}{T} = \frac{2 \times [(10+1) \times 6.4 \cdot 26]}{2} = 44.4W$$

大于内置制动电阻可处理的功率 $P_a=25W$ 。因此，需要使用外置制动电阻。外置制动电阻功率建议为 $P_b/(1-70\%)=148W$ 。

3 制动电阻的连接与设置

■ 使用外接制动电阻：

$P_b > P_a$ 时，需连接外接制动电阻。此时，根据制动电阻冷却方式的不同，将 H02-25 置为 1 或 2。

外接制动电阻需降额 70% 时使用，即： $P_r = P_b / (1 - 70\%)$ ，并保证其大于驱动器允许的最小电阻值。外接制动电阻的两端分别与“P ⊕”和“C”相连，并拆除端子“P ⊕”和“D”之间的导线。

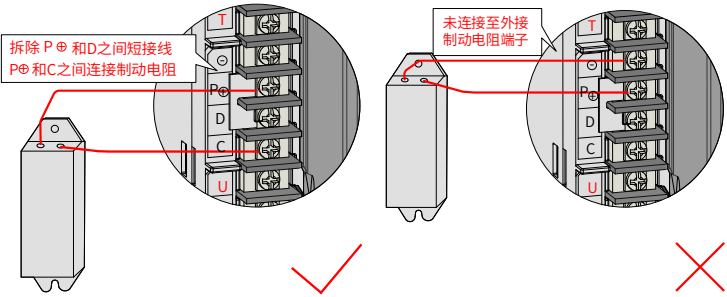


图 3-40 外接制动电阻连接示意图

使用的导线规格请参见中 SV660P 系列伺服硬件手册关于 P ⊕、C 的线缆信息。

根据制动电阻冷却方式的不同，将 H02-25 置为 1 或 2，且确认并设置以下参数。

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	功能	设定方式	生效时间	出厂设定
H02-21	驱动器允许的制动电阻最小阻值	不可设定，由机型决定	-	查看外置制动电阻最小允许阻值。	显示	-	机型决定
H02-26	外接制动电阻功率	1~65535	W	设置实际选用的外置制动电阻的功率。 注意： 实际选用的外置制动电阻功率不能小于“制动功率计算值”。	停机设定	立即生效	机型决定
H02-27	外接制动电阻阻值	1~1000	Ω	设置实际选用的外置制动电阻的阻值。 注意： 实际选用的外置制动电阻阻值 (H02-27) 不能小于“最小允许阻值 (H02-21)”，否则将发生 Er.922(外置制动电阻过小)。	停机设定	立即生效	机型决定

**注 意**



- ◆ 请正确设定外置制动电阻的阻值 (H02-27) 和功率 (H02-26)，否则将影响该功能的使用。
- ◆ 若使用外接制动电阻时，请确定阻值是否满足最小允许电阻值限制条件。
- ◆ 在自然环境下，当制动电阻可处理功率 (平均值) 在额定容量下使用时，电阻的温度将上升至 120℃以上 (在持续制动情况下)。基于安全理由，请采用强制冷却方式来降低制动电阻温度；或使用具有热敏开关的制动电阻。关于制动电阻的负载特性，请向制造商咨询。

最后，使用外接制动电阻时，必须根据电阻的散热条件，设置电阻散热系数。

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	功能	设定方式	生效时间	出厂设定
H02-24	电阻散热系数	10~100	%	设置使用外置制动电阻时，电阻散热系数 自然冷却时，散热系数 (H02-24) 一般不超过 30%； 强迫风冷时，散热系数一般不超过 50%。	停机设定	立即生效	30



NOTE

◆ 电阻散热系数越大，制动的效率越高。

■ 使用内置制动电阻：

$P_b < P_a$ 且 $E_1 > E_c$ 时，需使用内置制动电阻。此时，将 H02-25 置为 0。

驱动器使用内置制动电阻，需将端子“P ⊕”和“D”之间用短接片直接相连。

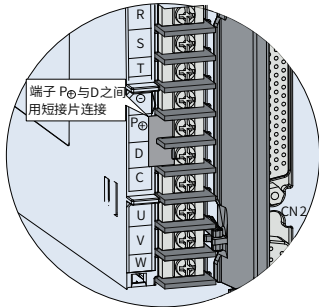


图 3-41 内置制动电阻使用短接片示意图

确认以下参数是否与第 2 章介绍一致。

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	功能	设定方式	生效时间	出厂设定
H02-22	内置制动电阻功率	不可设定，由机型决定	查看内置制动电阻功率。	显示	-	机型决定
H02-23	内置制动电阻阻值	不可设定，由机型决定	查看内置制动电阻阻值。	显示	-	机型决定

■ 无需使用制动电阻：

$E_1 < E_c$ 时，不需要连接制动电阻，仅通过母线电容即可吸收制动能量。此时，将 H02-25 置为 3

4 有外部负载扭矩，且电机处于发电状态

电机旋转方向与转动方向相同，电机向外部输出能量。但某些特殊场合电机转矩输出与转动方向相反，此时电机作负功，外部能量通过电机产生电能回灌给驱动器。

负载为连续发电状态时，建议采取共直流母线方案。

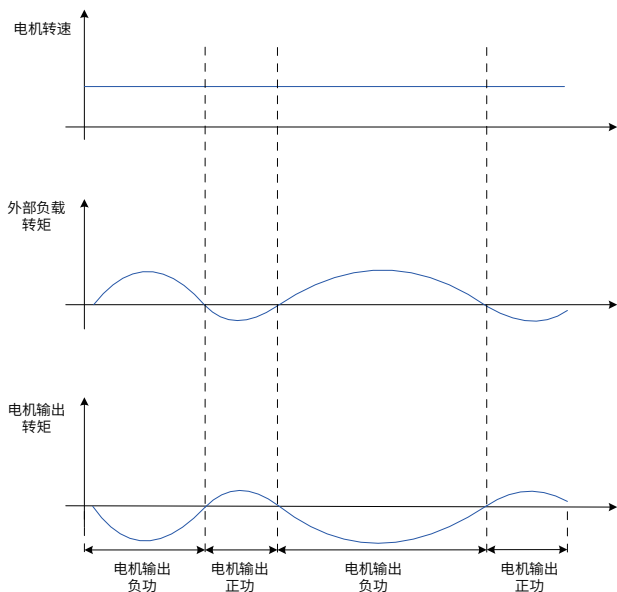


图 3-42 外部负载扭矩存在情况下曲线举例

以 H1 系列 750W(额定转矩 $2.39\text{N}\cdot\text{m}$) 为例, 当外部负载转矩为 60% 额定转矩, 转速达 1500rpm 时, 回馈给驱动器的功率为 $(60\% \times 2.39) \times (1500 \times 2\pi/60) = 225\text{W}$, 考虑制动电阻需要降额 70%, 故外接制动电阻功率为 $225/(1-70\%) = 750\text{W}$, 阻值为 50Ω 。

3.9 电气接线的抗干扰对策

为抑制干扰, 请采取如下措施:

- 指令输入线缆长度请在 3m 以下, 编码器线缆在 20m 以下。
- 接地配线尽可能使用粗线。(2.0mm^2 以上)
- ① 建议采用 D 种以上的接地 (接地电阻值为 100Ω 以下)。
- ② 必须为一点接地。
- 请使用电源滤波器, 防止射频干扰。在民用环境或在电源干扰噪声较强的环境下使用时, 请在电源线的输入侧安装电源滤波器。
- 为防止电磁干扰引起的误动作, 可以采用下述处理方法:
- ① 尽可能将上位装置以及电源滤波器安装在伺服驱动器附近。
- ② 在继电器、螺线管、电磁接触器的线圈上安装浪涌抑制器。
- ③ 配线时将强电线路与弱电线路分开, 并保持 30cm 以上的间隔。不要放入同一管道或捆扎在一起。

④不要与电焊机、放电加工设备等共用电源。当附近有高频发生器时，请在电源线的输入侧安装电源滤波器。

3.9.1 抗干扰配线举例及接地处理

本伺服驱动器的主电路采用“高速开关元件”，根据伺服驱动器外围配线与接地处理的不同，有可能会产生开关噪音影响系统的正常运行。因此，必须采用正确的接地方法与配线处理，且在必要时添加电源滤波器。

1 抗干扰配线实例

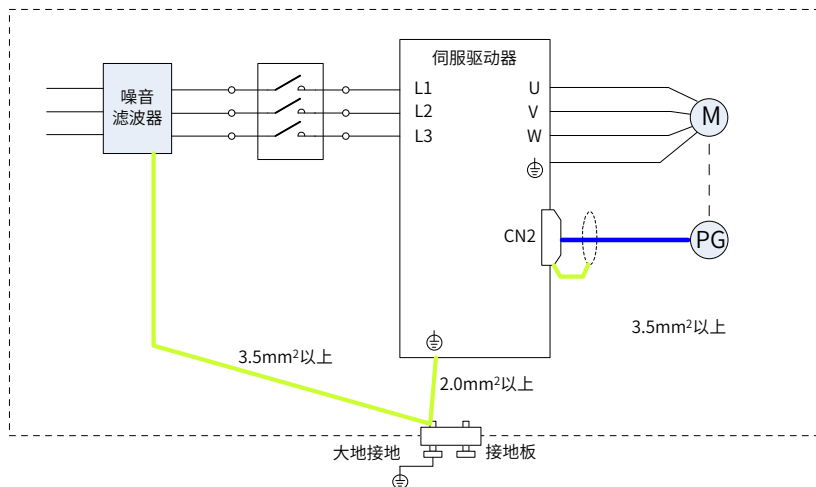


图 3-43 抗干扰配线实例

用于接地的外箱连接电线请尽可能使用 3.5mm^2 以上的粗线；（推荐选用编织铜线）

使用电源滤波器时，请遵守下述“电源滤波器的使用方法”中描述的注意事项。

2 接地处理

为避免可能的电磁干扰问题，请按以下方法接地。

1) 伺服电机外壳的接地

请将伺服电机的接地端子与伺服驱动器的接地端子 PE 连在一起，并将 PE 端子可靠接地，以降低潜在的电磁干扰问题。

2) 编码器线缆屏蔽层接地

请将电机编码器线缆的屏蔽层两端接地。

3.9.2 电源滤波器的使用方法

为防止电源线的干扰，削弱伺服驱动器对其它敏感设备的影响，请根据输入电流的大小，在电源输入端选用相应的电源滤波器。另外，请根据需要在外围装置的电源线处安装电源滤波器。电源滤波器的安装、配线时，请遵守以下注意事项以免削弱滤波器的实际使用效果。

■ 请将电源滤波器输入与输出配线分开布置，勿将两者归入同一管道内或捆扎在一起。

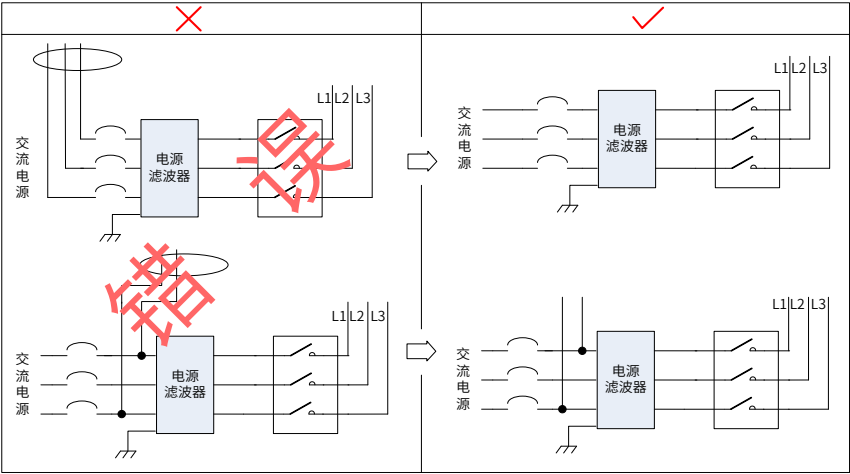


图 3-44 电源滤波器输入与输出配线分离走线示意图

■ 将电源滤波器的接地线与其输出电源线分开布置。

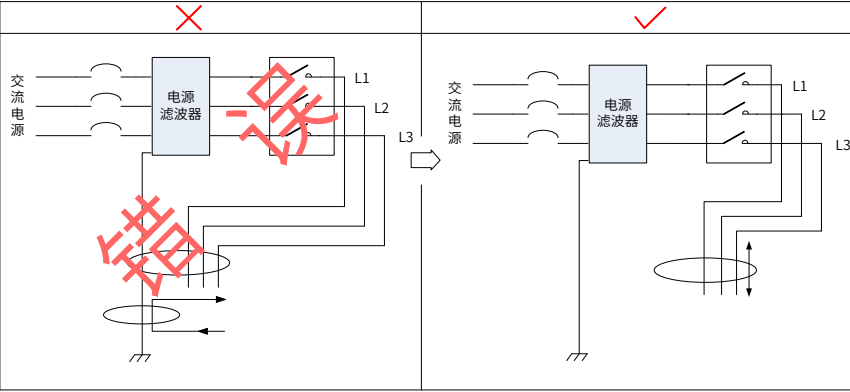


图 3-45 电源滤波器地线与输出配线分离走线示意图

- 电源滤波器需使用尽量短的粗线单独接地，请勿与其它接地设备共用一根地线。

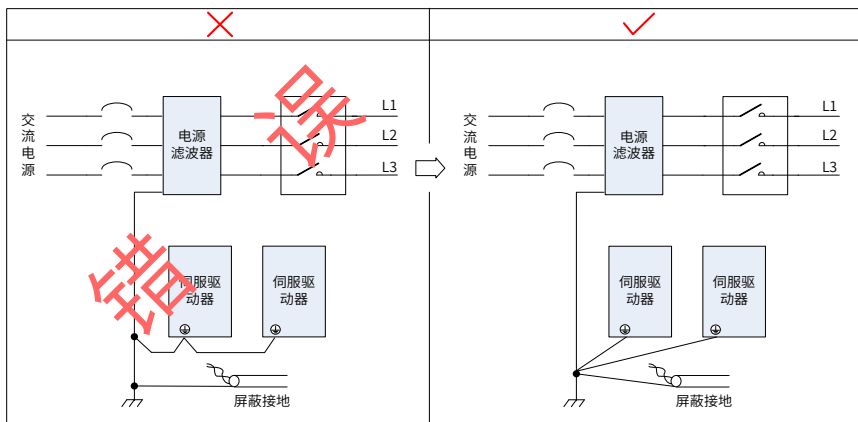


图 3-46 单点接地示意图

- ### ■ 安装于控制柜内的电源滤波器地线处理

当电源滤波器与伺服驱动器安装在一个控制柜内时，建议将滤波器与伺服驱动器固定在同一金属板上，保证接触部分导电且搭接良好，并对金属板进行接地处理。

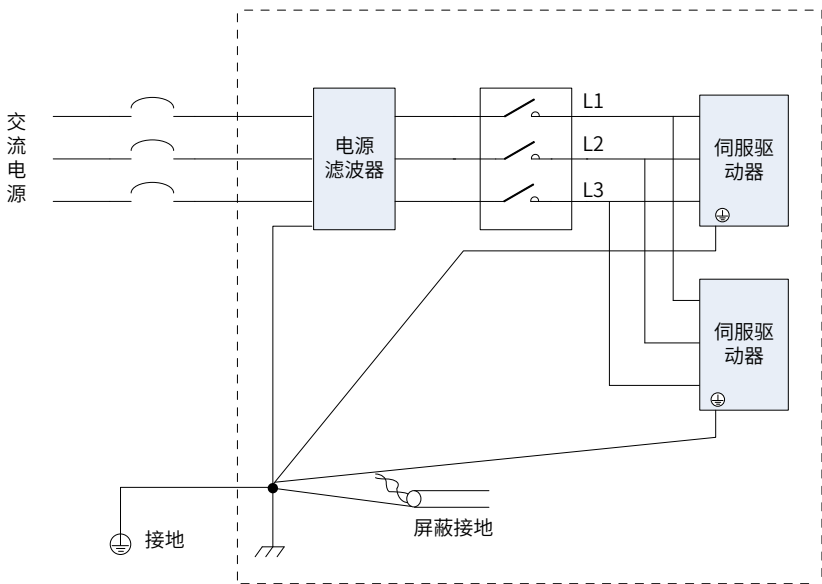


图 3-47 电源滤波器地线处理示意图

3.10 线缆使用的注意事项

- 请勿使电缆弯曲或承受张力。因信号用电缆的芯线直径只有 0.2mm 或 0.3mm，容易折断，使用时请注意。
- 需移动线缆时，请使用柔性电缆线，普通电缆线容易在长期弯折后损坏。小功率电机自带线缆不能用于线缆移动场合。

使用线缆保护链时请确保：

- 电缆的弯曲半径在电缆外径的 10 倍以上；
- 电缆保护链内的配线请勿进行固定或者捆束，只能在电缆保护链的不可动的两个末端进行捆束固定；
- 勿使电缆缠绕、扭曲；
- 电缆保护链内的占空系数确保在 60% 以下；
- 外形差异太大的电缆请勿混同配线，防粗线将细线压断，如果一定要混同配线请在线缆中间设置隔板装置。

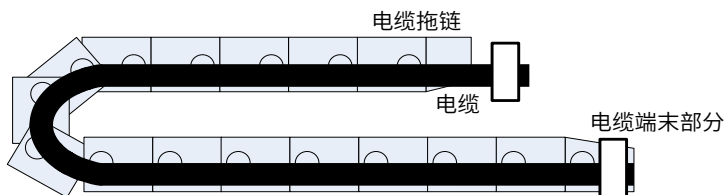


图 3-48 线缆保护链示意图

第 4 章 运行模式与调试方法

按照伺服驱动器的命令方式与运行特点，可分为三种运行模式，即位置控制运行模式、速度控制运行模式、转矩控制运行模式等。

- 位置控制模式一般是通过脉冲的个数来确定移动的位移，外部输入的脉冲频率确定转动速度的大小。由于位置模式可以对速度和位置严格控制，所以一般应用于定位装置。是伺服应用最多的控制模式，主要用于机械手、贴片机、雕铣雕刻、数控机床等。
- 速度模式是通过数字量给定、通讯给定控制转动速度，主要应于一些恒速场合。如雕铣机应用，上位机采用位置控制，伺服驱动器采用速度控制模式。
- 转矩控制方式是以通讯方式改变对应的地址数值来改变设定的力矩大小。主要应用在对材质的受力有严格要求的缠绕和放卷的装置中，例如绕线装置或拉光纤设备等一些张力控制场合，转矩的设定要根据缠绕半径的变化随时更改，以确保材质的受力不会随着缠绕半径的变化而改变。

4.1 位置模式使用说明

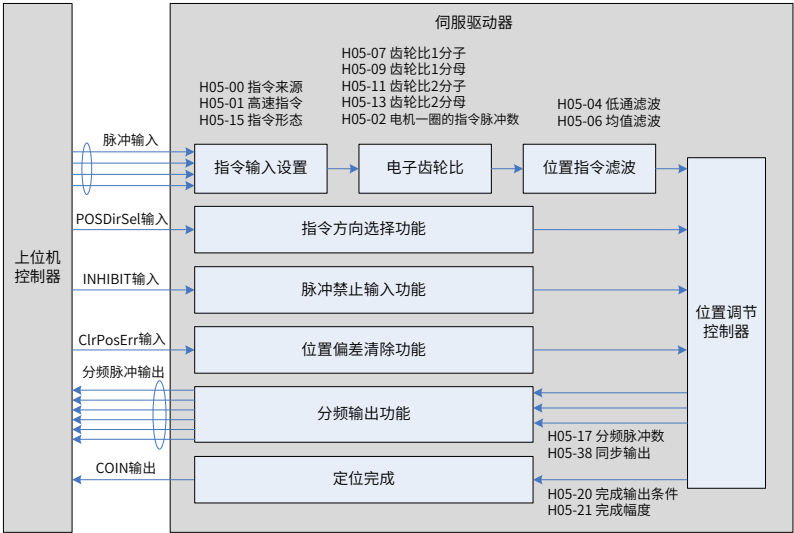


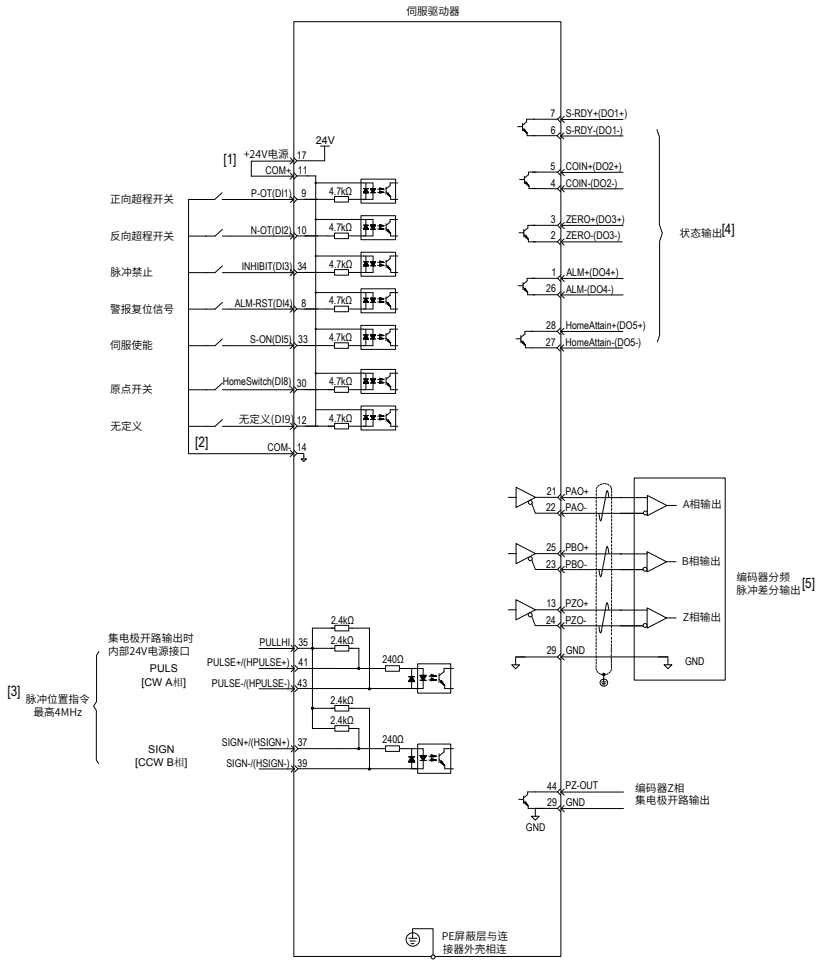
图 4-1 位置控制模式框图

位置模式是伺服驱动器的常见工作模式，其主要使用步骤如下：

- 1) 正确连接伺服主电路和控制电路的电源，以及电动力线线和编码器线，上电后伺服面板显示“rdy”即表示伺服电源接线正确，电机编码器接线正确。
- 2) 通过按键进行伺服 JOG 试运行，确认电机能否正常运行。
- 3) 参考图 4-2 配线说明连接 CN1 端子中的脉冲方向输入和脉冲指令输入以及必要的 DI/DO 信号，如何伺服使能，定位完成信号等。

- 4) 进行位置模式的相关设定。根据实际情况设置所用到的DI/DO，功能码参照 H03/H04 组。此外根据需要在必要时还要设置原点复归、分频输出等功能，详见产品综合手册。
- 5) 使能伺服，通过上位机发出位置指令控制伺服电机旋转。首先使电机低速旋转，并确认旋转方向及电子齿轮比是否正常，然后进行增益调节，请参考 4.7 节中调试步骤。

4.1.1 位置模式配线



↗ 表示双绞线。



- ◆ [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20~28V，最大工作电流 200mA。
- ◆ [2]: DI8 和 DI9 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。
- ◆ [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]: 编码器分频输出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。

4.1.2 位置控制模式相关功能码设定

位置控制模式下参数设置，包括模式选择、指令脉冲形式、电子齿轮比、DI/DO 等。

1 位置指令输入设置

a) 位置指令来源

设置功能码 H05-00=0，位置指令来源于脉冲指令，也可根据实际情况设为其它值。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-00	位置指令来源	0- 脉冲指令 1- 步进量 2- 多段位置指令	-	0	立即生效	停机设定	P

b) 脉冲指令来源

设置功能码 H05-01，指定脉冲指令来源于低速脉冲口或者高速脉冲口。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-01	脉冲指令输入端子选择	0- 低速 1- 高速	-	0	再次通电	停机设定	P

c) 位置指令方向切换

通过设置 DI 功能 FunIN.27，可使用 DI 控制位置指令的方向切换，满足需要切换方向的情况。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.27	POSDirSel	位置指令方向设定	◆ 无效，实际位置指令方向与设定的位置指令方向相同； ◆ 有效，实际位置指令方向与设定的位置指令方向相反；	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

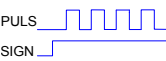
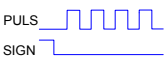
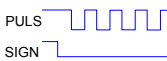
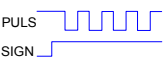
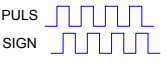
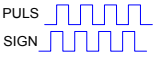
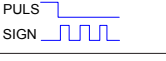
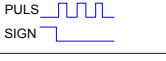
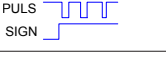
d) 脉冲指令形态选择

设置功能码 H05-15，选择外部脉冲指令的形式，包括“方向 + 脉冲 (正负逻辑)”、“A 相 +B 相正交脉冲”、“CW+CCW”三种形式。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-15	脉冲指令形态	0- 脉冲 + 方向，正逻辑 1- 脉冲 + 方向，负逻辑 2-A 相 +B 相正交脉冲，4 倍频 3-CW+CCW	-	0	再次通电	停机设定	P

三种脉冲指令形式的原理如下表所示。

表 4-1 脉冲指令形式原理

脉冲指令形式	正逻辑		负逻辑	
	正转	反转	正转	反转
方向 + 脉冲				
正交脉冲 (A 相 +B 相 4 倍频)			—	
CW+CCW			—	
				

e) 位置类指令禁止功能

通过设置 DI 功能 FunIN.13，禁止脉冲指令输入。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.13	INHIBIT	位置指令禁止	◆ 无效，位置控制模式时，伺服驱动器可响应位置指令； ◆ 有效，位置控制模式时，伺服驱动器不响应任何内、外部位置指令；	原来为脉冲禁止功能。现升级为位置指令禁止，含内部和外部位置指令。相应端子的逻辑选择，必须设置为：电平有效。

2 电子齿轮比设置

根据机械及上位机的实际情况设置电子齿轮比。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-07	电子齿数比 1(分子)	1~1073741824	1	1048576	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-09	电子齿数比 1(分母)	1~1073741824	1	10000	立即生效	运行设定	P
H05-11	电子齿数比 2(分子)	1~1073741824	1	1048576	立即生效	运行设定	P
H05-13	电子齿数比 2(分母)	1~1073741824	1	10000	立即生效	运行设定	P

电子齿轮比的作用原理如下图所示：

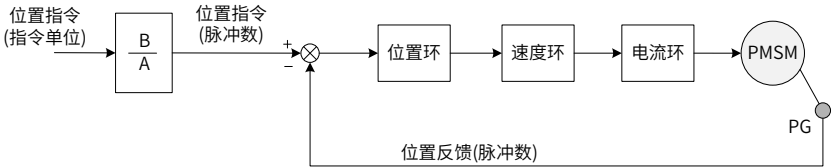


图 4-3 电子齿轮比作用原理图

■ 当 H05-02=0 时，电机与负载通过减速齿轮连接，假设电机轴与负载机械侧的减速比为 m/n(电机轴旋转 m 圈，负载轴旋转 n 圈)，电子齿轮比的计算公式如下：

电子齿轮比 $\frac{B}{A} = \frac{H05-07}{H05-09} = \frac{\text{编码器分辨率}}{\text{负载轴旋转一圈的位移量（指令单位）}} \times \frac{m}{n}$

SV630P 最高支持 2 组电子齿轮比，可使用齿轮比切换功能 (FunIN.24) 完成齿轮比选择。

■ 当 H05-02 ≠ 0 时：

电子齿轮比 $\frac{B}{A} = \frac{\text{编码器分辨率}}{H05-02}$

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-02	电机每旋转 1 圈的位置指令数	0 ~1048576	P/r	0	再次通电	停机设定	P

此时齿轮比与 H05-07、H05-09、H05-11、H05-13 无关，齿轮比切换功能无效。

3 位置指令滤波设置

位置指令滤波是对经过电子齿轮比变频或倍频后的位置指令 (编码器单位) 进行滤波。包括一阶低通滤波和平均值滤波。

在以下场合时应考虑加入位置指令滤波：

- 上位机输出的位置指令未进行加减速处理；
- 脉冲指令频率低；

■ 电子齿轮比为 10 倍以上时。

位置指令平滑功能相关参数的设定如下所示。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-04	一阶低通滤波时间常数	0.0~6553.5	ms	0.0	立即生效	停机设定	P

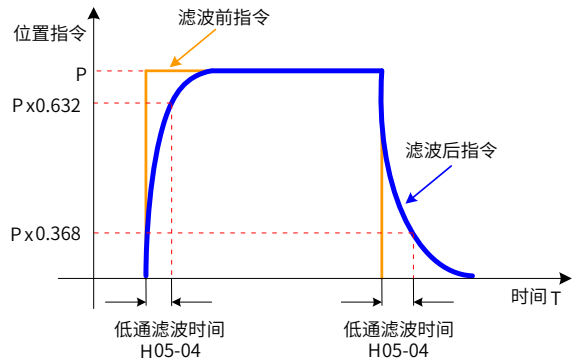
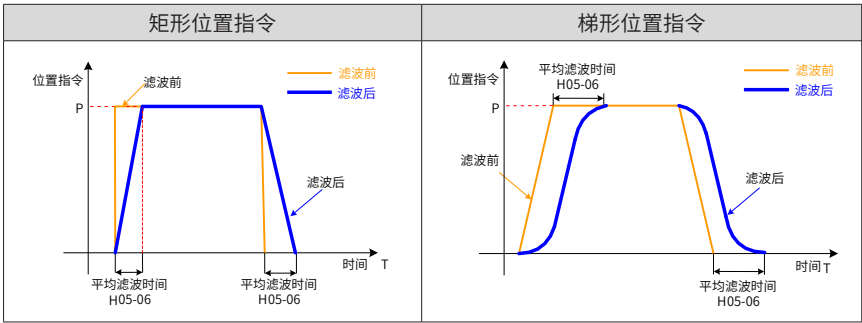


图 4-4 一阶滤波示例图

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-06	平均值滤波时间常数	0.0~128.0	ms	0.0	立即生效	停机设定	P

注：■ H05-06=0 时，平均值滤波器无效。

表 4-2 平均滤波器对两种不同位置指令的滤波效果对比



4 位置偏差清除功能

通过设置 DI 功能 FunIN.35，可使用 DI 控制是否对位置偏差清零。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.35	ClrPosErr	清除位置偏差 (沿有效功能)	有效 - 位置偏差清零； 无效 - 位置偏差不清零。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：边沿有效。 该 DI 功能建议配置到 DI8 或 DI9 端子上。

5 分频输出功能

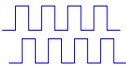
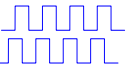
伺服脉冲输出来源由 H05-38 选择，脉冲指令同步输出功能一般用于同步控制场合。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H05-38	伺服脉冲输出来源 选择	0- 编码器分频输出 1- 脉冲指令同步输出 2- 分频和同步输出禁止	-	0	再次 通电	停机 设定	P

通过设置 H05-17，伺服驱动器将编码器反馈的脉冲数按照设定值分频后通过分频输出端口输出，H05-17 设定值对应 PAO/PBO 每圈输出的脉冲数 (4 倍频前)。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H05-17	编码器分频脉冲数	35~15000	P/r	2500	再次 通电	停机 设定	-

表 4-3 输出相位形态

正转时 (A 相超前 B 相 90°)	反转时 (B 相超前 A 相 90°)
PAO  PBO 	PAO  PBO 

输出脉冲反馈相位形态可通过 H02-03 调整。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H02-03	输出脉冲相位	0- 以 CCW 方向为正转方向 (A 超前 B) 1- 以 CW 方向为正转方向 (反转模式, A 滞后 B)	-	0	再次 通电	停机 设定	PST

4.2 速度模式使用说明

4.2.1 速度模式概述

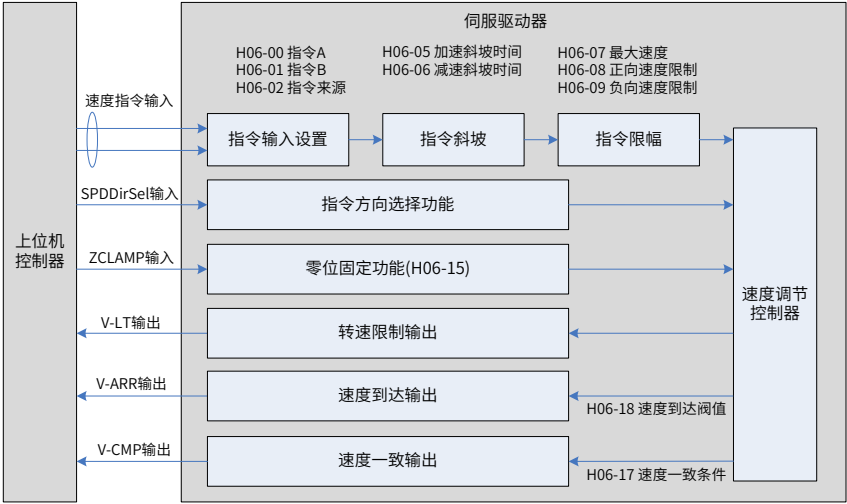


图 4-5 速度控制模式框图

速度控制模式主要使用步骤如下：

- 1) 正确连接伺服主电路和控制电路的电源，以及电动力线线和编码器线，上电后伺服面板显示“rdy”即表示伺服电源接线正确，电机编码器接线正确。
- 2) 通过按键进行伺服 JOG 试运行，确认电机能否正常运行。
- 3) 连接 CN1 端子中必要的 DI/DO 信号。
- 4) 进行速度模式的相关设定。
- 5) 使能伺服，首先使电机低速旋转，判断电机的旋转方向是否正常，然后进行增益调节，请参考 4.7 节中调试步骤。

4.2.2 速度模式相关功能码设定

1 速度指令输入设置

a) 速度指令来源

速度控制模式下，速度指令有两组来源：来源 A 和来源 B。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-00	主速度指令 A 来源	0- 数字给定 (H06-03)	-	0	立即生效	停机设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-01	辅助速度指令 B 来源	0- 数字给定 (H06-03) 5- 多段速度指令	-	5	立即生效	停机设定	S
H06-03	速度指令键盘设定值	-6000~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	S
H06-04	点动速度设定值	0~6000	rpm	100	立即生效	运行设定	PST

其中：

- 数字设定，即键盘设定，指通过功能码 H06-03 存储设定的速度值并作为速度指令。
- 可通过 H0B-01 查看给定速度指令值。
- 多段速度指令，指用户通过外部 DI 或内部指定的方式选择内部寄存器存储的 16 组速度指令和相关控制参数。
- 点动速度指令，指用户通过配置两个外部 DI 或上位机控制软件，设置点动运行功能 (FunIN.18、FunIN.19)，根据功能码 H06-04 存储的速度值作为点动运行速度，DI 状态选择速度指令方向。

b) 速度指令方向切换

通过设置功能码 FunIN.26，可使用 DI 控制速度指令的方向切换，满足需要速度指令切换方向的情况。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.26	SPDDirSel	速度指令方向设定	无效 - 正方向； 有效 - 反方向。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：电平有效。

c) 速度指令选择

速度控制模式具有以下五种速度指令获取方式，通过功能码 H06-02 设定。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-02	速度指令选择	0- 主速度指令 A 来源 1- 辅助速度指令 B 来源 2-A+B 3-A/B 切换 4- 通讯给定	-	0	立即生效	停机设定	S

当速度指令选择“A/B 切换”即功能码 H06-02=3 时，需对 DI 端子单独分配一个功能定义，通过此输入端子决定当前是 A 指令输入有效或 B 指令输入有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.4	CMD-SEL	主辅运行指令切换	无效 - 当前运行指令为 A； 有效 - 当前运行指令为 B。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：电平有效。

2 指令斜坡函数设置

斜坡函数控制功能是指将变化较大的速度指令转换为较为平滑的恒定加减速的速度指令，即通过设定加减速时间，以达到控制加速和减速目的。在速度控制模式下，若给出的速度指令变化太大则导致电机出现跳动或剧烈振动现象，若增加加软起动的加速和减速时间，则可实现电机的平稳启动，避免上述情况的发生，造成机械部件损坏。

☆相关功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-05	速度指令加速斜坡时间常数	0~65535	ms	0	立即生效	运行设定	S
H06-06	速度指令减速斜坡时间常数	0~65535	ms	0	立即生效	运行设定	S

斜坡函数控制功能将阶跃速度指令转换为较为平滑的恒定加减速的速度指令，实现平滑的速度控制（包括内部设定速度控制）。

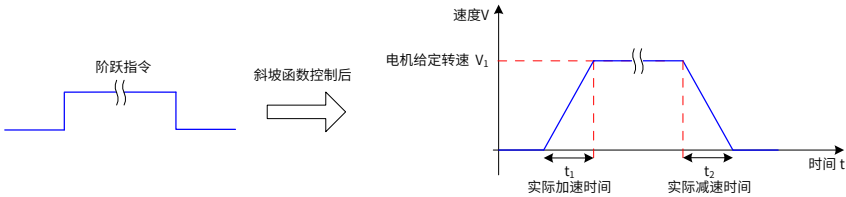


图 4-6 斜坡函数定义示意图

H06-05：速度指令从零速加速到 1000rpm 所需时间。

H06-06：速度指令从 1000rpm 减速到零速度所需时间。

实际的加减速时间计算公式如下：

$$\begin{aligned} \text{实际加速时间} &= \frac{\text{速度指令}}{1000} \times \text{速度指令加速斜坡时间} \\ \text{实际减速时间} &= \frac{\text{速度指令}}{1000} \times \text{速度指令减速斜坡时间} \end{aligned}$$

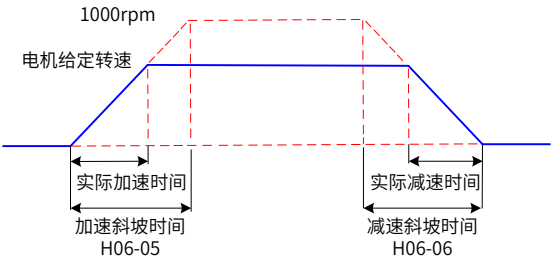


图 4-7 加减速时间示意图

3 速度指令限幅限制设置

速度控制模式下，伺服驱动器可以限制速度指令的大小。速度指令限制包括：

- H06-07 设定速度指令的幅度限制，正、负方向的速度指令都不能超过这个数值，否则将被限定为以该值输出。
- H06-08 设定正向速度限制，正方向速度指令若超过该设定值都将被限定为以该值输出。
- H06-09 设定负向速度限制，负方向速度指令若超过该设定值都将被限定为以该值输出。
- H00-15 设定电机最高转速为默认的限制点，当匹配不同电机时，此参数会随着电机参数而变更。

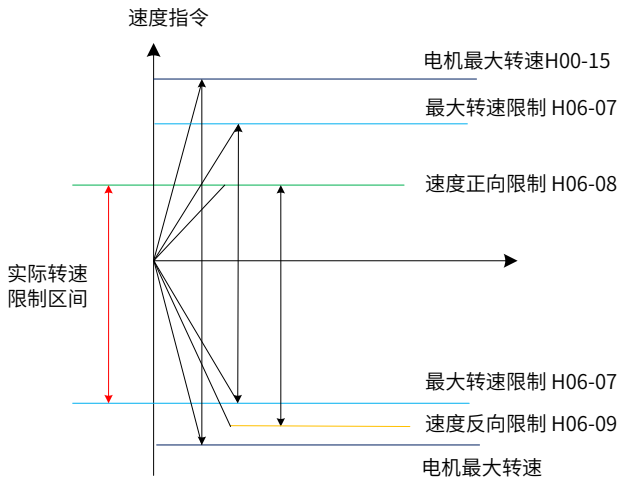


图 4-8 速度指令限幅举例说明图

实际电机转速限制区间满足：

| 正向转速指令的幅度 | ≤ min{ 电机最大转速、H06-07、H06-08 }

| 负向转速指令的幅度 | ≤ min{ 电机最大转速、H06-07、H06-09 }

☆相关功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-07	最大转速阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
H06-08	正向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
H06-09	反向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S

4 零位固定功能

在速度控制模式下，若零位固定 DI 信号 FunIN.12（ZCLAMP）有效，且速度指令的幅度小于或等于 H06-15 设定的速度值时，伺服电机进入零位固定状态的控制，若此时发生振荡，可以调节位置环增益。当速度指令的幅度大于 H06-15 设定的速度值时，伺服电机退出零位固定状态的控制。

DI 功能选择：

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.12	ZCLAMP	零位固定使能	有效 - 使能零位固定功能； 无效 - 禁止零位固定功能。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：电平有效。

☆相关功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-15	零位固定转速阈值	0~6000	rpm	10	立即生效	运行设定	S

4.3 转矩模式使用说明

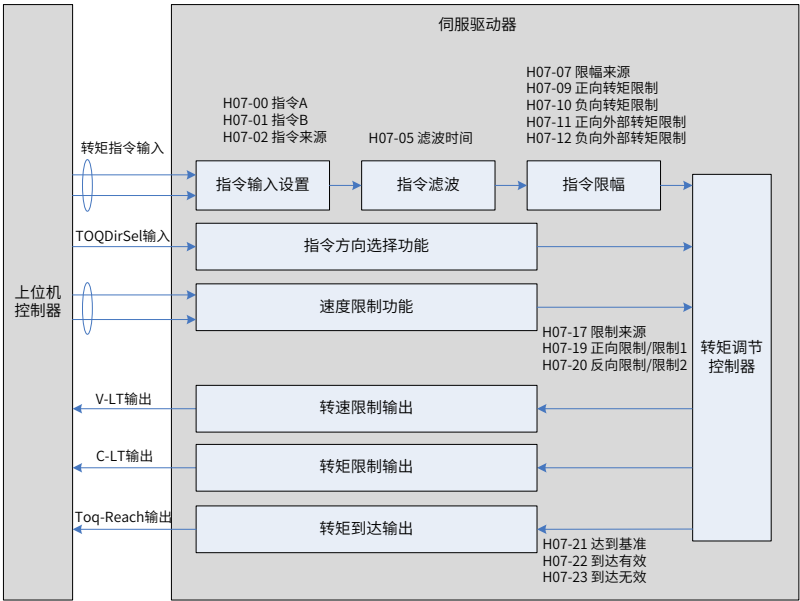


图 4-9 转矩控制模式框图

转矩控制模式主要使用步骤如下：

- 1) 正确连接伺服主电路和控制电路的电源，以及电机动力线和编码器线，上电后伺服面板显示“rdy”即表示伺服电源接线正确，电机编码器接线正确。

- 2) 通过按键进行伺服 JOG 试运行，确认电机能否正常运行。
- 3) 参考图 4-10 配线说明连接 CN1 端子中必要的 DI/DO 及转矩指令来源、速度限制等信号。
- 4) 进行转矩模式的相关设定。
- 5) 使能伺服，设置一个较低的速度限制值，给伺服施加一个正向或反向转矩指令，确认电机旋转方向是否正确，转速是否被正确限制，若正常则可以开始使用。

4.3.1 转矩模式配线

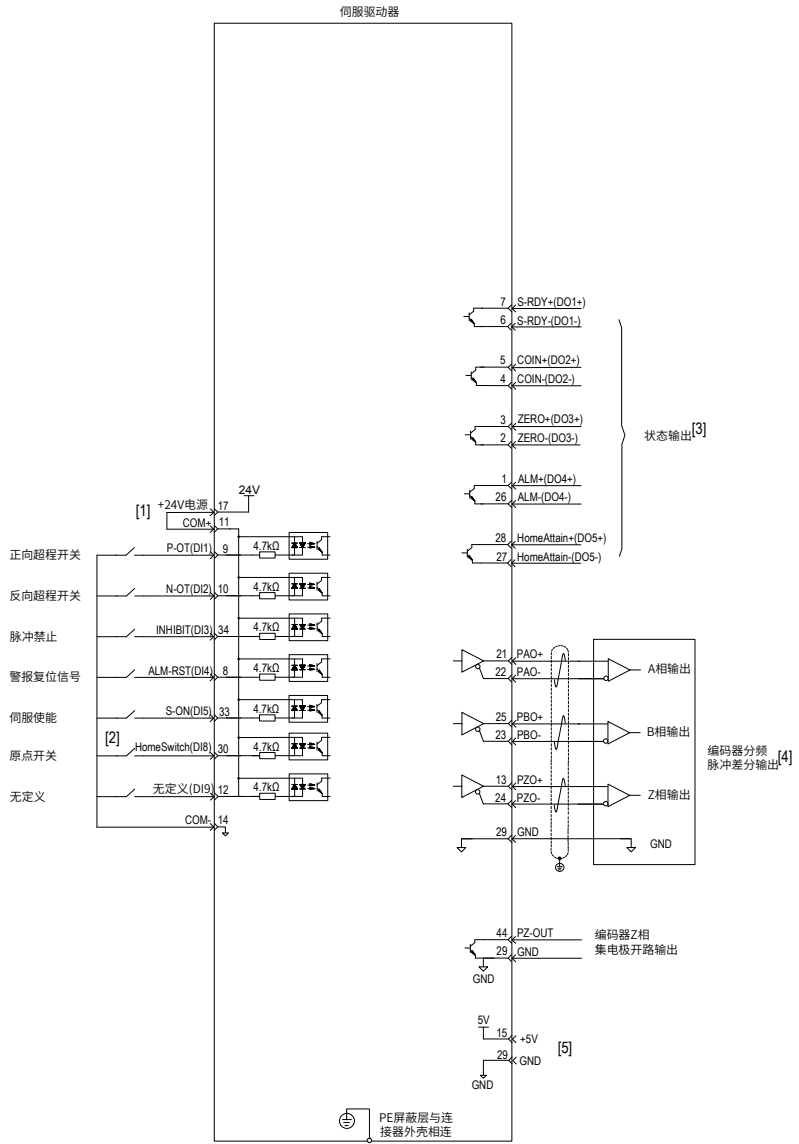


图 4-10 速度模式配线图



- ◆ [1]: 内部 +24V 电源电压范围 20~28V，最大工作电流 200mA。
- ◆ [2]: DI8 和 DI9 为高速 DI，请根据功能选择使用。
- ◆ [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。
- ◆ [4]: 编码器分频输出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]: 内部 +5V 电源，最大允许电流 200mA。

4.3.2 转矩模式相关功能码设定

1 转矩指令输入设置

a) 转矩指令来源

转矩控制模式下，转矩指令有两组来源：来源 A 和来源 B。可通过以下方式设定：

- 数字设定，即键盘设定。指功能码 H07-03 存储的转矩值与额定转矩的百分比作为转矩指令。
- 辅助转矩指令 B 来源使用方法，同主转矩指令 A 来源。

☆相关功能参数：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-00	主转矩指令 A 来源	0- 数字给定 (H07-03)	-	0	立即生效	停机设定	T
H07-01	辅助转矩指令 B 来源	0- 数字给定 (H07-03)	-	1	立即生效	停机设定	T
H07-03	转矩指令键盘设定值	-400.0~400.0	%	0	立即生效	运行设定	T

b) 转矩指令选择

转矩控制模式具有以下五种转矩指令获取方式，通过功能码 H07-02 设定。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-02	转矩指令选择	0- 主转矩指令 A 来源 1- 辅助转矩指令 B 来源 2-A+B 来源 3-A/B 切换 4- 通讯给定	-	0	立即生效	停机设定	T

c) 转矩指令方向切换

通过设置功能码 FunIN.25，可使用 DI 控制转矩指令的方向切换，满足需要切换方向的情况。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.25	TOQDirSel	转矩指令方向设定	无效 - 正方向； 有效 - 反方向。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：电平有效。

当转矩指令选择“A/B 切换”即功能码 H07-02=3 时，需对 DI 端子单独分配一个功能定义。通过此输入端子选择当前是 A 指令输入有效或 B 指令输入有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.4	CMD-SEL	主轴运行指令切换	无效 - 当前运行指令为 A； 有效 - 当前运行指令为 B。	相应端子的逻辑选择， 建议设置为：电平有效。

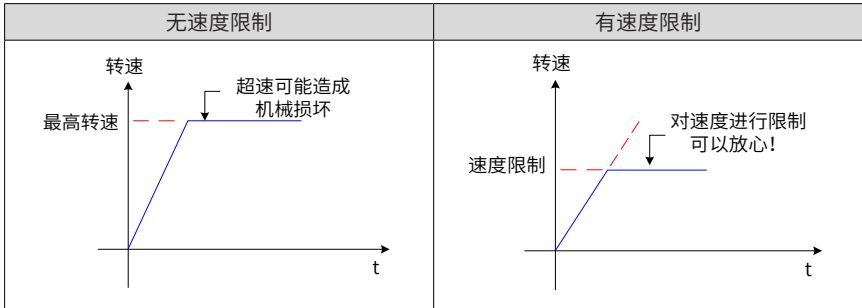
可通过 H0B-02 查看给定转矩指令（相对于电机额定转矩的百分比）。

2 转矩模式速度限制功能

在转矩控制模式下，为保护机械需限制伺服电机的转速。转矩控制时，伺服电机仅受控于输出的转矩指令，不控制转速，因此若设定转矩指令过大，高于机械侧的负载转矩，则电机将一直加速，可能发生超速现象，此时需设定电机的转速限制值。

超出限制速度范围时，将超速与限制速度的速度差转化为一定比例的转矩，通过负向清除，使速度向限制速度范围内回归。因此，实际的电机转速限制值，会因负载条件不同而发生波动。可以通过内部给定速度限制值。（同速度控制时的速度指令）

表 4-4 速度限制示意图



DO 功能选择：电机转速在受到限速后输出信号如下所示：

编码	名称	功能名	描述	备注
FunOUT.8	V-LT	速度受限	转矩控制时速度受限的确认信号： 有效 - 电机转速受限； 无效 - 电机转速不受限。	-

注：■ V-LT 需要对信号进行分配。

速度限制来源包括内部速度限制来源和外部速度限制来源。当选择内部速度限制来源 (H07-17=0) 时，直接设定 H07-19 限制正向速度、H07-20 限制负向速度。若 H07-17=2，在

FunIN.36 分配情况下，则通过 DI 选择 H07-19 或 H07-20 作为速度限制。

速度限制方式通过以下功能码设定。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-17	速度限制来源选择	0- 内部速度限制 (转矩控制时速度限制) 1-0 (无作用) 2- 通过 FunIN.36(V-SEL) 选择 H07-19/H07-20 作为内部速度限制	-	0	立即生效	运行设定	T
H07-19	转矩控制正向速度限制值 / 转矩控制速度限制值 1	0~6000	rpm	3000	立即生效	运行设定	T
H07-20	转矩控制反向速度限制值 / 转矩控制速度限制值 2	0~6000	rpm	3000	立即生效	运行设定	T

3 转矩指令限幅设置

为保护机械装置，可通过设定功能码 H07-07 限制输出转矩，转矩限制选择有以下方式：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-07	转矩限制来源	0- 正负内部转矩限制 (默认) 1- 正负外部转矩限制 (利用 P-CL, N-CL 选择)	-	0	立即生效	停机设定	PST

DI 功能选择：输入正 / 反转外部转矩限制选择信号 P-CL/N-CL。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.16	P-CL	正外部转矩限制	根据 H07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 H07-07=1 时： 有效 - 正转外部转矩限制有效； 无效 - 正转内部转矩限制有效。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.17	N-CL	反外部转矩限制	根据 H07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 H07-07=1 时： 有效 - 反转外部转矩限制有效； 无效 - 反转内部转矩限制有效。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

DO 功能选择：输出转矩限制确认信号 C-LT。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunOUT.7	C-LT	转矩限制信号	转矩限制的确认信号： 有效 - 电机转矩受限； 无效 - 电机转矩不受限。	-

需设置 DI/DO 相关功能码进行功能和逻辑分配。

■ 当 H07-07=1 时，正反转外部转矩限制是利用外部 DI 给定 (P-CL、N-CL) 触发，按照 H07-11、H07-12 设定的值进行转矩限制。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-07	转矩限制来源	0- 正负内部转矩限制 1- 正负外部转矩限制 (利用 P-CL, N-CL 选择)	-	0	立即生效	停机设定	PST
H07-09	正内部转矩限制	0.0~400.0 (100% 对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-10	负内部转矩限制	0.0~400.0 (100% 对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-11	正外部转矩限制	0.0~400.0 (100% 对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-12	负外部转矩限制	0.0~400.0 (100% 对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST

4.4 绝对值系统使用说明

4.4.1 概述

绝对值编码器既检测电机在旋转 1 周内的位置，又对电机旋转圈数进行计数，单圈分辨率 262144 (2¹⁸)，可记忆 16 位多圈数据。使用绝对值编码器构成的绝对值系统分为绝对位置线性模式和绝对位置旋转模式，在位置、速度和转矩控制模式下均可使用，驱动器断电时编码器通过电池备份数据，上电后驱动器通过编码器绝对位置计算机械绝对位置，无需重复进行机械原点复归操作。

SV630P 系列伺服驱动器匹配绝对值编码器时，需设置电机编号 H00-00=14101（汇川 18 位绝对值编码器），根据实际应用情况设置 H02-01（绝对值系统选择）。初次接通电池时会发生 Er.731（编码器电池故障），需设置 H0D-20=1 复位编码器故障，再进行原点复归操作。



NOTE

◆ 修改 H02-02(旋转方向选择) 或 H0D-20（绝对编码器复位使能）操作时，编码器绝对位置会发生突变，导致机械绝对位置基准发生变化，因此需要进行机械原点复归操作。使用驱动器内部原点复归功能时，原点复归结束驱动器内部会自动计算机械绝对位置与编码器绝对位置偏差，并存储在驱动器 EEPROM 中。

4.4.2 相关功能码设定

■ 绝对值系统设置

设置 H00-00=14101 选择汇川 18 位绝对值编码器电机，通过 H02-01 选择绝对位置模式。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	设定方式	生效时间	相关模式
H00-00	电机编号	14101- 汇川 18 位绝对值磁编码器电机 注：单圈绝对值编码器电机也设成 14101。	-	14101	停机设定	再次通电	ALL
H00-08	绝对编码器类型	14100- 多圈 其他 - 单圈	-	0	停机设定	再次通电	ALL
H02-01	绝对值系统选择	0- 增量位置模式 1- 绝对位置线性模式 2- 绝对位置旋转模式	-	0	停机设定	再次通电	ALL



NOTE

◆ 绝对位置模式下，系统自动检测电机编号是否为绝对值编码器电机，如果设置错误，发生“Er.122 绝对位置模式产品匹配故障”。

■ 绝对值位置线性模式

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效时间	类别	相关模式
H05-46	绝对位置线性模式位置偏置（低 32 位）	-2147483648~2147483647	编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
H05-48	绝对位置线性模式位置偏置（高 32 位）	-2147483648~2147483647	编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
H0B-07	绝对位置计数器	-	指令单位	0	-	显示	PST
H0B-58	机械绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-60	机械绝对位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-77	绝对值编码器绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-79	绝对值编码器绝对位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL

此模式主要用于设备负载行程范围固定，编码器多圈数据不会溢出的场合，如下图滚珠丝杠传动机构。

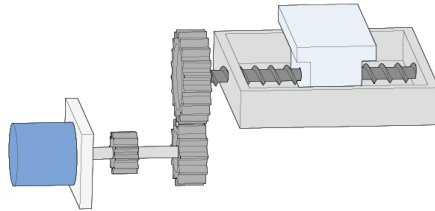


图 4-11 滚珠丝杠传动机构示意图

假设机械绝对位置 (H0B-58 和 H0B-60) 为 P_M ，编码器绝对位置为 P_E 【 P_E 范围为 $-2^{38} \sim (2^{38}-1)$ 】，绝对位置线性模式位置偏差 (H05-46 和 H05-48) 为 P_O ，则三者关系为 $P_M = P_E - P_O$ 。

假设电子齿轮比为 B/A ，绝对位置计数器 (H0B-07) 表示机械当前绝对位置 (指令单位)， $H0B-07 = P_M / (B/A)$ 。

绝对位置线性模式位置偏差 H05-46 和 H05-48 默认为 0，启用驱动器原点复归功能，原点复归结束后驱动器自动计算编码器绝对位置与机械绝对位置偏差，赋值给 H0546 和 H0548 并保存在 EEPROM 中。

绝对位置线性模式编码器多圈数据范围是 -32768~32767，如果正转圈数大于 32767 或反转圈数小于 -32768，会发生 Er. 735 编码器多圈计数溢出故障，可通过设置 H0A-36 屏蔽该故障。

■ 绝对值位置旋转模式

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 时间	类别	相关 模式
H05-50	绝对位置旋转模式 机械齿轮比 (分子)	1-65535	-	65535	立即 生效	停机 设定	ALL
H05-51	绝对位置旋转模式 机械齿轮比 (分母)	1-65535	-	1	立即 生效	停机 设定	ALL
H05-52	绝对位置旋转模式负载旋 转一圈的脉冲数 (编码器 单位 低 32 位)	0~ 4294967295	编码器单位	0	立即 生效	停机 设定	ALL
H05-54	绝对位置旋转模式负载旋 转一圈的脉冲数 (编码器 单位 高 32 位)	0~ 127	编码器单位	0	立即 生效	停机 设定	ALL
H0B-07	绝对位置计数器	-	指令单位	0	-	显示	ALL
H0B-58	机械绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-60	机械绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-77	绝对值编码器绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-79	绝对值编码器绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-81	旋转负载单圈位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 时间	类别	相关 模式
H0B-83	旋转负载单圈位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-85	旋转负载单圈位置	-	指令单位	0	-	显示	ALL

此模式主要用于设备负载行程范围不受限制，掉电时电机单方向旋转圈数小于 32767，如下图旋转负载。

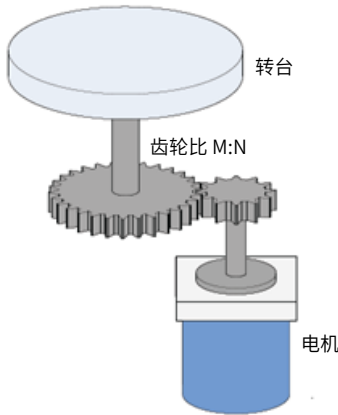


图 4-12 旋转负载示意图

驱动器内部计算机械绝对位置上限值优先使用 H05-52、H05-54，当 H05-52、H05-54 均为 0 的情况下再使用机械齿轮比 H05-50、H05-51 计算。假设编码器分辨率 R_E ， $R_E=2^{18}$ ，假设负载旋转一圈对应的编码器脉冲数为 R_M ，H05-52 或 H05-54 不等于 0 时， $R_M=H05-54 \times 2^{32} + H05-52$ ；H05-52、H05-54 均为 0 时， $R_M=R_E$ 。

假设电子齿轮比为 B/A ，绝对位置计数器（H0B-07）表示机械当前绝对位置（指令单位）， $H0B-07=R_M / (B/A)$ 。

旋转负载单圈位置与转台位置对应关系如下图所示。

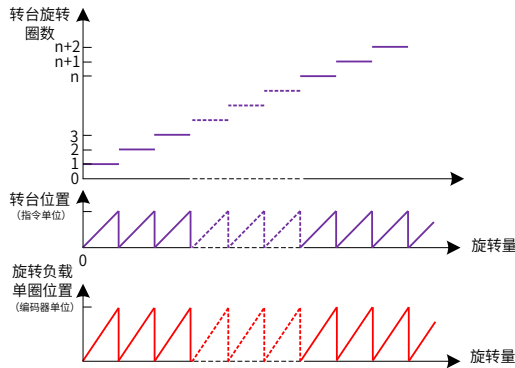


图 4-13 旋转负载单圈位置与转台位置对应关系示意图

编码器反馈位置与旋转负载单圈关系如下图所示：

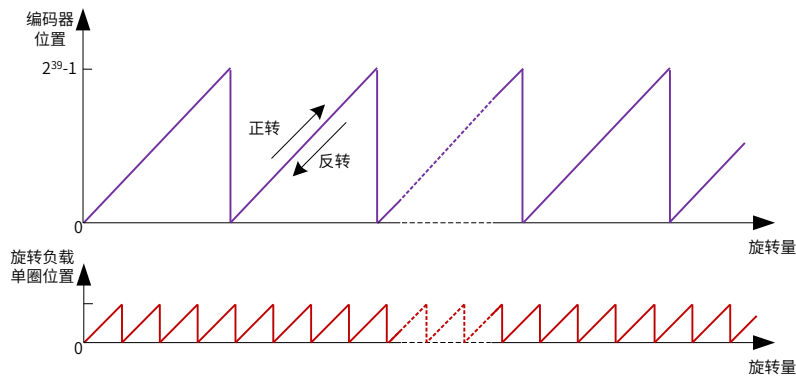


图 4-14 编码器反馈位置与旋转负载位置关系示意图

绝对位置旋转模式多圈数据范围无限制，屏蔽 Er. 735 编码器多圈计数溢出故障。

■ 编码器反馈数据

绝对值编码器反馈数据可分为编码器旋转圈数数据和编码器的 1 圈内位置，增量位置模式无编码器旋转圈数数据反馈。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 时间	类别	相关 模式
H0B-70	绝对值编码器旋转圈数数据	-	r	0	-	显示	ALL
H0B-71	绝对值编码器的 1 圈内位置	-	编码器单位	0	-	显示	ALL

■ 编码器多圈溢出故障选择

绝对位置线性模式下通过设置 H0A36 屏蔽编码器多圈溢出故障。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 时间	类别	相关 模式
H0A-36	编码器多圈溢出故障选择	0- 不屏蔽 1- 屏蔽	-	0	立即 生效	停机 设定	ALL

■ 绝对编码器复位操作

通过设置 H0D20 复位编码器内部故障或复位编码器反馈多圈数据。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 时间	类别	相关 模式
H0D-20	绝对编码器复位使能	0- 无操作 1- 复位故障 2- 复位故障和多圈数据	-	0	立即 生效	停机 设定	ALL



◆ 执行复位编码器反馈多圈数据操作后，编码器绝对位置发生突变，需要进行机械原点复位操作。

4.4.3 绝对值系统电池盒使用注意事项

初次接通电池时会发生 Er.731（编码器电池故障），需设置 H0D-20=1 复位编码器故障，再进行绝对位置系统操作。

当检测电池电压小于 3.0V 时，会发生 Er.730（编码器电池警告），请更换电池，更换方法如下：

第一步：驱动器上电，处于非运行状态下；

第二步：更换电池；

第三步：驱动器自动解除 Er.730（编码器电池警告）后，无其它异常警告，可正常运行。

注意：

- 在伺服掉电情况下，更换电池再次上电会发生 Er.731（编码器电池故障），多圈数据发生突变，请设置 H0D-20=1 复位编码器故障，重新进行原点复归功能操作；
- 驱动器掉电状态下，请确保电机最高转速不超过 6000rpm，以保证编码器位置信息被准确记录；
- 存储期间请按规定环境温度存储，并保证电池接触可靠、电量足够，否则可能导致编码器位置信息丢失。

4.5 软限位功能

- 传统硬件限位功能：传统方式中极限位只能通过外部信号给定，将外部传感器信号接入伺服驱动器 CN1 接口。

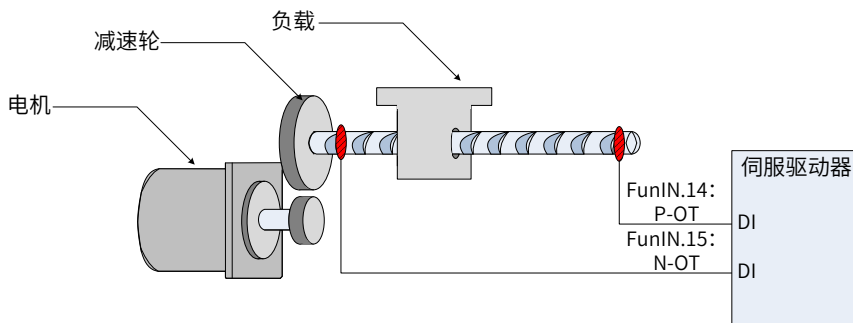


图 4-15 限位开关的安装示意图

- 软限位功能：指通过驱动器内部位置反馈与设置的限位值进行比较，当超出限位值后立即报警、执行停机操作。该功能在绝对位置模式和增量位置模式下均可使用，增量位置模式需要设置 H0A-40=2，驱动器上电后先进行原点复归查找机器原点，再启用软限位功能。

表 4-5 传统硬件限位与软限位功能优劣势比较

传统硬件限位功能		软限位功能	
1	只能限定为线性运动、单圈旋转运动	1	不仅可在线性运动中使用，在旋转模式下同样适用
2	需要外部具备安装机械限位开关	2	无需硬件接线，防止线路接触不良导致误动作
3	无法判断机械打滑异常	3	内部位置比较，防止机械打滑导致动作异常
4	当断电后，机械移出限位，无法判断、无法报警		

表 4-6 软限位相关功能码

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效时间	设定方式	相关模式
H0A-40	软限位设置	0- 不使能软限位 1- 上电后立即使能软限位 2- 原点回零后使能软限位	1	0	立即生效	停机设定	PST
H0A-41	绝对位置限制最大值	-2147483648~2147483647	指令单位	2147483647	立即生效	停机设定	PST
H0A-43	绝对位置限制最小值	-2147483648~2147483647	指令单位	-2147483648	立即生效	停机设定	PST

- H0A-40=0 时，不使能软限位功能；
- H0A-40=1 时，驱动器上电后立即使能软限位功能。当绝对位置计数器（H0B07）大于 H0A41 发生 Er.950 警告，执行正向超程停机；当绝对位置计数器（H0B07）小于 H0A43 发生 Er.952 警告，执行负向超程停机；
- H0A-40=2 时，驱动器上电后原点复归前不使能软限位，原点复归后当绝对位置计数器（H0B-07）大于 H0A-41，发生 Er.950 警告，执行正向超程停机；原点复归后当绝对位置计数器（H0B-07）小于 H0A-43，发生 Er.952 警告，执行正向超程停机。

4.6 动态制动功能使用注意事项

本产品内置动态制动单元，用于紧急停止功能。

- 可以通过调整功能码 H0205 以及 H0206 的值来配置动态制动单元的工作模式，动态制动只可用于：伺服停机和伺服故障停机两种场合。
- 动态制动单元的额定工作时间很短，只适用于紧急停止操作，电机高速运转进行动态制动时，请延长两次动态制动的间隔时间差超过 5 分钟以上。
- 断电状态下动态制动默认开启，请勿在断电状态下拖动电机运转，以免损坏动态制动单元或者烧毁电机。

4.7 运行前检查

请首先脱离伺服电机连接的负载、与伺服电机轴连接的连轴器及其相关配件。保证无负载情况下伺服电机可以正常工作后，再连接负载，以避免不必要的危险。

■ 运行前请检查并确保：

1. 伺服驱动器外观上无明显的毁损；
2. 配线端子已进行绝缘处理；
3. 驱动器内部没有螺丝或金属片等导电性物体、可燃性物体，接线端口处没有导电异物；
4. 伺服驱动器或外部的制动电阻器未放置于可燃物体上；
5. 配线完成及正确：

■ 驱动器电源、辅助电源、接地端等接线正确；各控制信号线缆接线正确、可靠；各限位开关、保护信号均已正确连接。

6. 使能开关已置于 OFF 状态；
7. 切断电源回路及急停报警回路保持通路；
8. 伺服驱动器外加电压基准正确。

在控制器没有发送运行命令信号的情况下，给伺服驱动器上电。检查并保证：

- 伺服电机可以正常转动，无振动或运行声音过大现象；
- 各项参数设置正确。根据机械特性的不同可能出现不预期动作，请勿设置过度极端的参数；
- 母线电压指示灯与数码管显示器无异常。

4.8 负载惯量辨识与增益调整

首先请正确安装及接线，完成相关功能性参数设置后，参考图 4-16 使用流程，调试惯量辨识、刚性表及振动抑制等性能。

惯量辨识（详见 4.8.1），得到正确负载惯量比后，建议先进行自动增益调整（详见 4.8.2, 4.8.3），若效果不佳，再进行手动增益调整（详见 4.8.4）。通过陷波器抑制机械共振，可设置两个共振频率（详见 4.8.4）。一般调试流程如下面的流程图所示。

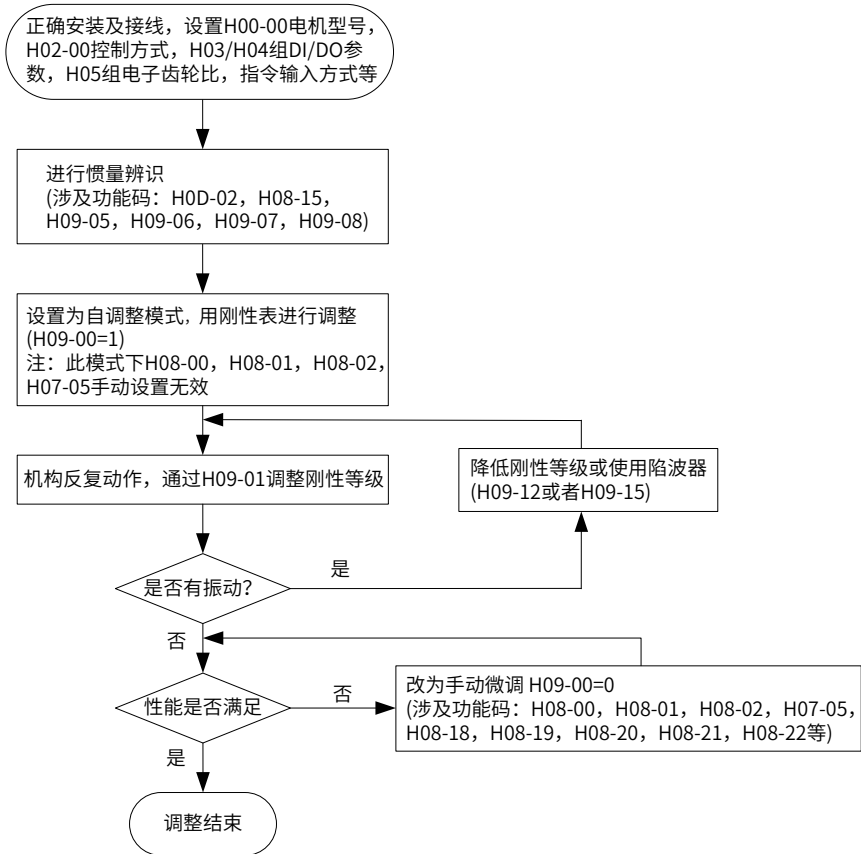


图 4-16 一般调试流程图

4.8.1 惯量辨识

自动增益调整或手动增益调整前需进行惯量辨识，以得到真实的负载惯量比。惯量辨识的流程图如下：

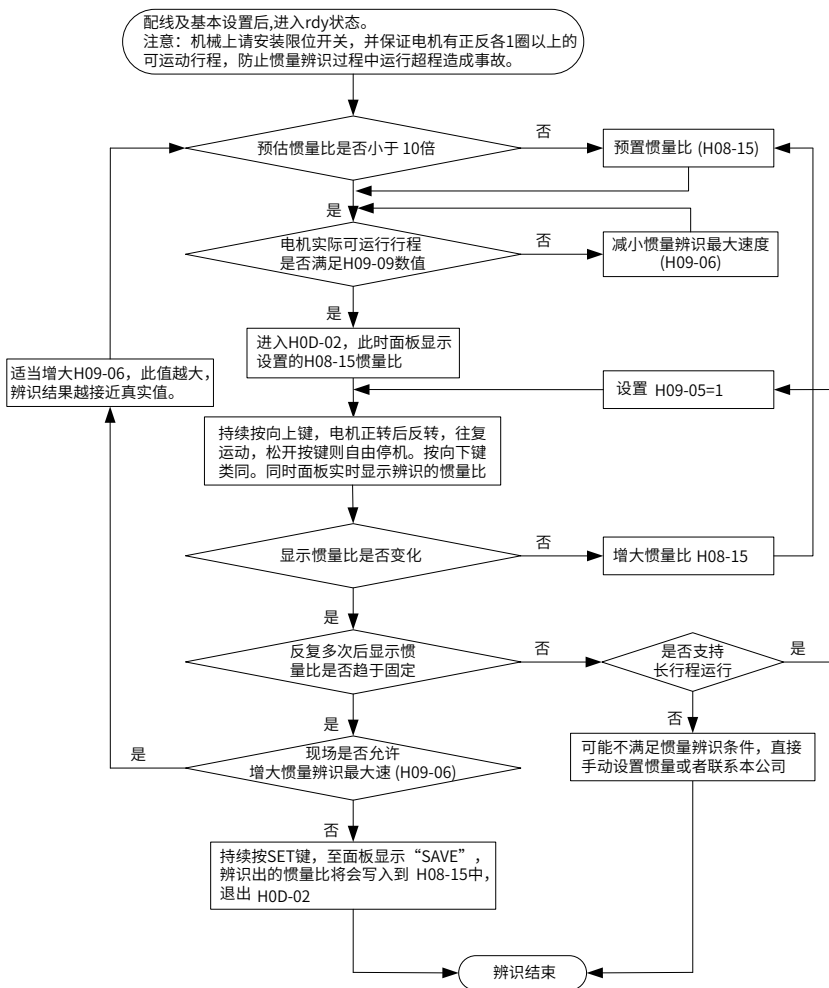


图 4-17 惯量辨识调试流程图



NOTE

- ◆ 若在 H08-15=1 默认值情况下，由于惯量比过小导致实际速度跟不上指令，使得辨识失败，此时需预置“惯量辨识最后输出平均值”（H08-15）。预置值建议以 5 倍为起始值，逐步递增至可正常辨识为止。
- ◆ 离线惯量辨识模式，一般建议用三角波模式，如果碰到有辨识效果不好的场合用阶跃矩形波模式尝试。
- ◆ 在 H09-05=1 的情况下注意机械行程，防止离线惯量辨识过程中超程造成事故。

☆相关功能码如下：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H09-05	离线惯量辨识模式选择	0: 正反三角波模式 1: JOG 点动模式 2- 双向辨识模式 3- 单向辨识模式	-	0	立即 生效	停机 设定	PST
H09-06	惯量辨识最大速度	100~1000	rpm	500	立即 生效	停机 设定	PST
H09-07	惯量辨识时加速至最大速度时间常数	20~800	ms	125	立即 生效	停机 设定	PST
H09-08	单次惯量辨识完成后等待时间	50~10000	ms	800	立即 生效	停机 设定	PST
H09-09	完成单次惯量辨识电机转动圈数	15~10000	0.01r	-	-	显示	PST

惯量辨识有效的条件：

- 实际电机最高转速高于 150rpm；
- 实际加减速时的加速度在 3000rpm/s 以上；
- 负载转矩比较稳定，不能剧烈变化；
- 最大可辨识 120 倍惯量；
- 机械刚性极低或传动机构背隙较大时可能会辨识失效。

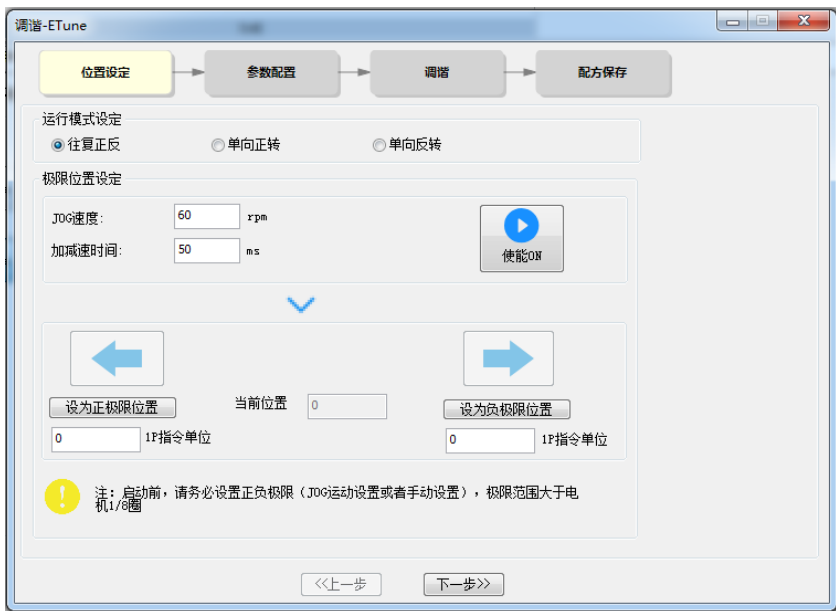
4.8.2 ETune 操作指导

ETune 功能是向导式自动调整功能的简称，通过向导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增益参数，学习完成后可以保存参数，还可以将参数导出成配方以便同机型拷贝下载。

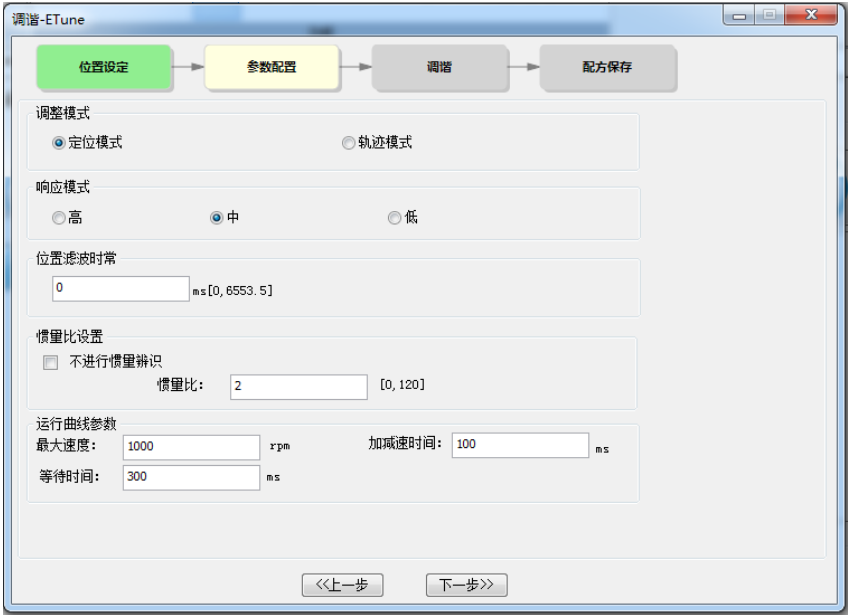
本功能推荐的应用工况：负载惯量变化小的场合

1 操作说明

- 1) 单击后台的“调整”，选择“Etune”。



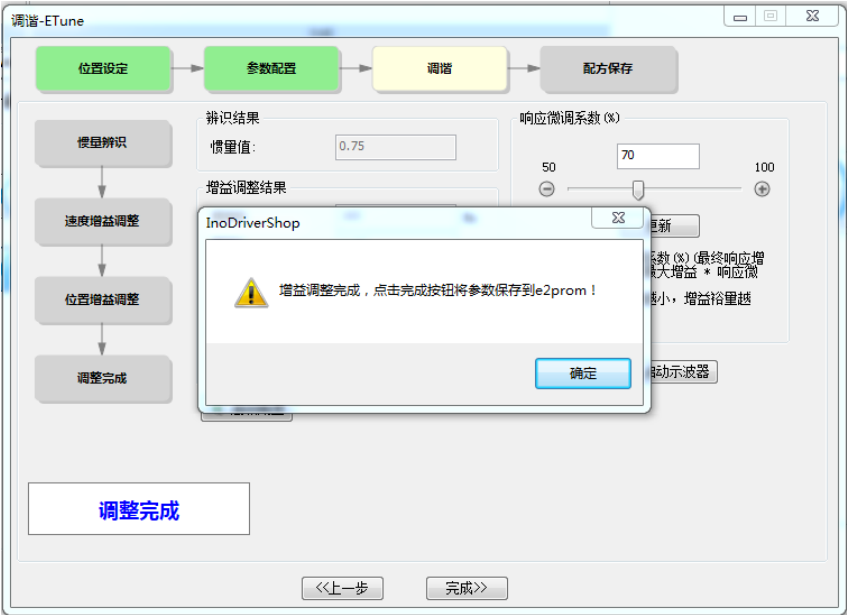
- 2) 运行模式有三种，根据机械允许的运动方向进行选择。“往复正反”模式下，电机会在正负极限位置内往复运动；“单向正转”模式下，电机会以设定的正负极限差值作为单次动作的最大距离保持正转，“单向反转”模式同理。
- 3) 指定电机可以运行的正极限位置和负极限位置，二者差值为电机运行的位置指令脉冲数，该值为电子齿轮比之前的值。有两种方法设定极限位置：单击 JOG 试运行的“伺服使能 ON”，“正转”让电机走到正极限后点击“设定正转极限”，负极限操作同理，然后点击“伺服使能 OFF”则完成了极限的设置；或者直接输入正 / 负极限位置。正负极限的差值需要大于 1/8 圈，极限位置越大，学习的参数适应性更强，但 ETune 调整时间也会增长。
- 4) 单击下一步进入模式参数设置界面。调整模式分为“定位模式”和“轨迹模式”。惯量比可选择是否辨识，如果不进行惯量辨识，请设置正确的惯量比，其值可直接修改。根据不同应用所需的伺服响应性能、实际运动的位置指令噪声，可以调整响应等级、位置滤波时常。随后配置运行曲线，设置辨识运行的最大速度、加减速时间和等待时间。



- 5) 单击启动开始自动调整过程。如果选择了进行惯量辨识，就会以设定的曲线先进行惯量辨识。辨识完成后会自动进入增益调整阶段。如果开始页选择不进行惯量辨识，启动后直接进行增益调整。



- 6) 在增益调整阶段，修改最终响应并点击设置，会按要求的微调系数继续调整增益。调整完成后，单击‘完成’按键才会把参数保存到 E2PROM 中，完成后可以把参数导出保存为配方文件。



2 注意事项

- 1) 一键式前请设置好实际应用的电子齿轮比。
- 2) 运行曲线最高速度和加减速时间可调整为实际情况，但是加减速时间可以适当增大，因为学习后定位会比较快。
- 3) 如果加减速设置过小可能出现过载情况，这时则需要将加减速时间加长。
- 4) 对于垂直轴，执行动作前需要做好防坠落措施，并将故障停机选择为零速停机。
- 5) 对于丝杠传动，若调整时间过长，请缩短行程。

3 常见故障现象处理

- 1ER661: 增益过低故障。
 - 1) 振动抑制不住。可以手动开启振动抑制功能先消除振动。
 - 2) 定位过冲大。检查定位阈值是否过小；增大指令加减速时间，降低响应等级。
 - 3) 指令有噪声。修改电子齿轮比以提高指令分辨率，或者在“参数配置”界面增大指令滤波时常。
 - 4) 电流有波动。检查机械是否有周期波动。
- 2ER600: 惯量辨识失败。
 - 1) 振动抑制不住。可以手动开启振动抑制功能消除振动，再执行 ETune。
 - 2) 辨识值波动过大。增大最大运行速度、减小加减速时间；对丝杆机构可缩短行程。
 - 3) 负载机械连接松动、机构有偏心引起。请排查机械故障。
 - 4) 辨识过程中有报警导致运行中断。排除报警后，重新执行 ETune。

4.8.3 STune 操作指导

STune 调整是指通过刚性等级选择功能，伺服驱动器将自动调整参数，满足快速性与稳定性需求。

本功能推荐的应用工况：负载惯量变化小的场合。



注 意



◆ 在使用自动增益调整功能前，务必正确获得负载惯量比！

1 操作说明

通过面板或调试软件可设置自调整模式。

选择自动调整模式。模式 0/1/2 均需要在调整刚性前设定惯量比。惯量未知时请执行手动惯

量辨识，如果机械有振动，可以降低刚性等级后再执行手动惯量辨识。模式 3/4/6 无需设定惯量比，可通过向导式界面调整。

模式	名称	功能
0	无效	需要手动调整增益。
1	标准刚性表模式	根据设定的刚性自动设定增益。
2	定位模式	根据设定的刚性自动设定增益。适用于快速定位场合。
3	插补模式 + 惯量自动辨识	根据设定的刚性自动设定增益。自动识别惯量、抑制振动，适用于多轴插补场合。
4	普通模式 + 惯量自动辨识	根据设定的刚性自动设定增益。自动识别惯量、抑制振动。
6	快速定位模式 + 惯量自动辨识	根据设定的刚性自动设定增益。自动识别惯量、抑制振动，适用于快速定位场合。

在负载运行过程中逐渐调整刚性等级，当前等级值会自动写入到驱动器。修改一级刚性后监控运行波形，直到性能达标。



2 注意事项

刚性等级 (H09-01) 的取值范围在 0~41 级之间。0 级对应的刚性最弱，增益最小；41 级对应的刚性最强，增益最大。根据不同的负载类型，以下经验值可供参考：

图 4-18 刚性等级参考

推荐刚性等级	负载机构类型
4 级～8 级	一些大型机械
8 级～15 级	皮带等刚性较低的应用
15 级～20 级	滚珠丝杠、直连等刚性较高的应用

伺服驱动器提供 5 种自动增益调整模式。



注 意



- ◆ 模式 H09-00=3/4/6 在上电或刚性等级调整 5min 内会自动抑制振动、识别惯量，之后自动退出自调整。
- ◆ 加减速缓慢、振动大、机构连接不稳定的场合，模式 H09-00=3/4/6 不适用。

■ 标准刚性表模式 (H09-00=1)

第一增益 (H08-00~H08-02, H07-05) 参数，根据 H09-01 设定的刚性等级自动更新并被存入对应功能码：

表 4-7 标准刚性表模式自动更新参数

功能码		名称
H08	00	速度环增益
H08	01	速度环积分时间常数
H08	02	位置环增益
H07	05	转矩指令滤波时间常数

■ 定位模式 (H09-00=2)

在表 7-4 基础上，第二增益 (H08-03~H08-05, H07-06) 参数，也根据 H09-01 设定的刚性等级自动更新并被存入对应功能码，且第二增益参数的位置环增益应比第一增益参数高一个刚性等级：

表 4-8 定位模式自动更新参数

功能码	名称	说明
H08-03	第二速度环增益	-
H08-04	第二速度环积分时间常数	H08-04 被设定为固定值 512.00ms，代表第二速度环积分作用无效，速度环仅采用比例控制。

功能码	名称	说明
H08-05	第二位置环增益	-
H07-06	第二转矩指令滤波时间常数	-

速度前馈相关参数被设定为固定值：

表 4-9 定位模式固定参数

功能码	名称	参数值
H08-19	速度前馈增益	30.0%
H08-18	速度前馈滤波时间常数	0.50ms

增益切换相关参数被设定为固定值：

定位模式时，增益切换功能自动开启。

功能码	名称	参数值	说明
H08-08	第二增益模式设置	1	定位模式时，第一增益 (H08-00~H08-02, H07-05) 和第二增益 (H08-03~H08-05, H07-06) 切换有效；定位模式外，保持原有设定。
H08-09	增益切换条件选择	10	定位模式时，增益切换条件为 H08-09=10；定位模式外，保持原有设定。
H08-10	增益切换延迟时间	5.0ms	定位模式时，增益切换延迟时间为 5.0ms；定位模式外，保持原有设定。
H08-11	增益切换等级	50	定位模式时，增益切换等级为 50；定位模式外，保持原有设定。
H08-12	增益切换时滞	30	定位模式时，增益切换时滞为 30；定位模式外，保持原有设定

 注 意

	◆ 在自动增益调整模式下，随刚性等级选择 (H09-01) 自动更新的参数和被固定数值的参数无法手动修改。若要修改，必须将 H09-00 设为 0，退出自调整模式。
---	--

4.8.4 手动增益调整

手动增益调整时，需要将 H09-00 设为 0，再单独调整几个增益相关的参数。

加大位置环增益和速度环增益都会使系统的响应变快，但是太大的增益会引起系统不稳定。此外在负载惯量比基本准确的前提下，速度环增益和位置环增益应满足一定的关系，如下所示，否则系统也容易不稳定。

$$\frac{1}{3} \leq \frac{H08-00[\text{Hz}]}{H08-02[\text{Hz}]} \leq 1$$

加大转矩指令滤波时间 H07-05 对抑制机械共振有帮助，但会降低系统的响应，相对速度环增益，滤波时间不能随意加大，应满足如下条件：

$$H08-00 \leq \frac{1000}{2 \pi \times H07-05 \times 4}$$

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H08-00	速度环增益	0.1~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	PS
H08-01	速度环积分时间常数	0.15~512.00	ms	19.89	立即生效	运行设定	PS
H08-02	位置环增益	0.0~2000.0	Hz	64	立即生效	运行设定	P
H07-05	转矩指令滤波时间常数	0.00~30.00	ms	0.79	立即生效	运行设定	PST

4.8.5 陷波器

- 机械系统具有一定的共振频率，若伺服增益设置过高，则有可能在机械共振频率附近产生共振，此时可考虑使用陷波器。陷波器通过降低特定频率的增益达到抑制机械共振目的，增益也因此可以设置的更高。
- 共有 4 组陷波器每组陷波器均有 3 个参数，分别为频率，宽度等级和衰减等级。当频率为默认值 4000Hz 时，陷波器实际无效。其中第 1 和第 2 组陷波器为手动陷波器，各参数由用户手动设定。第 3 和第 4 组陷波器为自适应陷波器，当开启自适应滤波器模式时，由驱动器自行设置，如不开启自适应滤波器模式，也可以手动设置。
- 自适应陷波器的模式由 H09-02 功能码进行控制。H09-02 设为 1 时，第 3 组陷波器有效，当伺服使能且检测到共振发生时参数会被自动设定以抑制振动。H09-02 设为 2 时，第 3 和第 4 组陷波器共同有效，两组陷波器都可以被自动设定。
- 若使用陷波器抑制共振，优先使用自适应陷波器。如果自适应陷波器无效或效果不佳，可以使用手动陷波器。使用手动陷波器时，将频率参数设置为实际的共振频率。此频率可以由后台软件的机械特性分析工具得到。宽度等级建议保持默认值 2。深度等级根据情况进行调节，此参数设的越小，对共振的抑制效果越强，设的越大，抑制效果越弱，如果设为 99，则几乎不起作用。虽然降低深度等级会增强抑制效果，但也会导致相位滞后，可能使系统不稳定，因此不可随意降低。

第 5 章 故障处理

5.1 启动时的故障和警告处理

5.1.1 位置控制模式

1 故障检查

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通控制电源 (L1C L2C) 主电源 (L1 L2) (R S T)	数码管不亮或不显示“rdy”	1、控制电源电压故障	拔下 CN1、CN2、CN3、CN4 后，故障依然存在。测量 (L1、L2、L3) 之间的交流电压。
		2、主电源电压故障	单相 220V 电源机型测量 (L1、L2、L3) 之间的交流电压。主电源直流母线电压幅值 (P 端、N 端电压) 低于 200V 数码管显示“nrd”。
		3、烧录程序端子被短接	检查烧录程序的端子，确认是否被短接。
		4、伺服驱动器故障	-
	面板显示“ET.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
排除上述故障后，面板应显示“rdy”。			
伺服使能信号置为有效 (S-ON 为 ON)	面板显示“Er.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
	伺服电机的轴处于自由运行状态	1、伺服使能信号无效	将面板切换到伺服状态显示，查看面板是否显示为“rdy”，而不是“run”。 查看 H03 组和 H17 组，是否设置伺服使能信号 (DI 功能 1: S-ON)。若已设置，则查看对应端子逻辑是否有效；若未设置，则进行设置，并使端子逻辑有效。可参考 “H03 组 端子输入参数” 设置方法。 若 H03 组已设置伺服使能信号，且对应端子逻辑有效，但面板依然显示“rdy”，则检查该 DI 端子接线是否正确，可参考 “第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明” 。
		2、控制模式选择错误	查看 H02-00 是否为 1，若误设为 2(转矩模式)，由于默认转矩指令为零，电机轴也处于自由运行状态。
	排除上述故障后，面板应显示“run”。		

启动过程	故障现象	原因	确认方法
输入位置指令	伺服电机不旋转	输入位置指令计数器 (H0B-13) 为 0	高 / 低速脉冲口接线错误 H05-00=0 脉冲指令来源时, 查看高 / 低速脉冲口接线是否正确, 请参考 “第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明”, 同时查看 H05-01 设置是否匹配。 未输入位置指令 1、是否使用 DI 功能 13(FunIN.13: Inhibit, 位置指令禁止) 或 DI 功能 37(FunIN.37: PulseInhibit, 脉冲指令禁止) 2、H05-00=0 脉冲指令来源时, 上位机或其他脉冲输出装置未输出脉冲, 可用示波器查看高 / 低速脉冲口是否有脉冲输入, 请参考 “第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明”; 3、H05-00=1 步进量指令来源时, 查看 H05-05 是否为 0, 若不为 0, 查看是否已设置 DI 功能 20(FunIN.20: PosStep, 步进量指令使能) 及对应端子逻辑是否有效; 4、H05-00=2 多段位置指令来源时, 查看 H11 组参数是否设置正确, 若正确, 查看是否已设置 DI 功能 28(FunIN.28: PosInSen, 内部多段位置使能) 及对应端子逻辑是否有效; 5、若使用过中断定长功能, 查看 H05-29 是否为 1, (中断定长运行完成后, 是否可以直接响应其他位置指令), 若为 1, 确认是否使用 DI 功能 29(FunIN.29: XintFree, 中断定长状态解除) 解除锁定状态。
	伺服电机反转	输入位置指令计数器 (H0B-13) 为负数	H05-00=0 脉冲指令来源时, 查看 H05-15(脉冲指令形态) 参数设置与实际输入脉冲是否对应, 若不一致, 则 H05-15 设置错误或者端子接线错误; H05-00=1 步进量指令来源时, 查看 H05-05 数值的正负; H05-00=2 多段位置指令来源时, 查看 H11 组每段移动位移的正负; 查看是否已设置 DI 功能 27(FunIN.27: PosDirSel, 位置指令方向设置) 及对应端子逻辑是否有效; 查看 H02-02 参数是否设置错误。
	排除上述故障后, 伺服电机能旋转。		
低速旋转不平稳	低速旋转时速度不稳定	增益设置不合理	参考 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。
	电机轴左右震动	负载转动惯量比 (H08-15) 太大	若可安全运行, 则重新按照 “4.8.1 惯量辨识” 进行惯量辨识; 按照 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。
	排除上述故障后, 伺服电机能正常旋转。		
正常运行	定位不准	产生不符合要求的位置偏差	确定输入位置指令计数器 (H0B-13)、反馈脉冲计数器 (H0B-17) 及机械停止位置, 确认步骤如下。

2 定位不准时的故障原因检查步骤

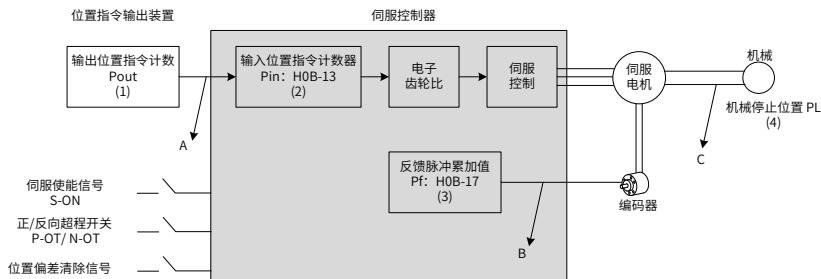


图 5-1 定位控制原理框图

■ 发生定位不准时，检查上图中的 4 个信号：

- 1) 位置指令输出装置（上位机或者驱动器内部参数）中的输出位置指令计数值 Pout
- 2) 伺服控制器接收到的输入位置指令计数器 Pin，对应于参数 H0B-13
- 3) 伺服电机自带编码器的反馈脉冲累加值 Pf，对应于参数 H0B-17
- 4) 机械停止的位置 PL

■ 导致定位不准的原因有 3 个，对应图中的 A、B、C，其中：

A 表示：位置指令输出装置（专指上位机）和伺服驱动器的接线中，由于噪声的影响而引起输入位置指令计数错误；

B 表示：电机运行过程中，输入位置指令被中断。原因：伺服使能信号被置为无效（S-ON 为 OFF），正向 / 反向超程开关信号（P-OT 或 N-OT）有效，位置偏差清除信号（ClrPosErr）有效。

C 表示：机械与伺服电机之间发生了机械位置滑动。

■ 在不发生位置偏差的理想状态下，以下关系成立：

$Pout = Pin$ ，输出位置指令计数值 = 输入位置指令计数器

$Pin \times \text{电子齿轮比} = Pf$ ，输入位置指令计数器 $\times$ 电子齿轮比 = 反馈脉冲累加值

$Pf \times \Delta L = PL$ ，反馈脉冲累加值 $\times$ 1 个位置指令对应负载位移 = 机械停止的位置

■ 发生定位不准的状态下，检查方法：

a) $Pout \neq Pin$

故障原因：A

排除方法与步骤：

检查脉冲输入端子（低速或高速脉冲输入端子）是否采用双绞屏蔽线；

如果选用的是低速脉冲输入端子中的集电极开路输入方式，应改成差分输入方式；

脉冲输入端子的接线务必与主电路（L1、L2、R、S、T、U、V、W）分开走线；

选用的是低速脉冲输入端子，增大低速脉冲输入管脚滤波时间常数 (H0A-24)；反之，选用的是高速脉冲输入端子，增大高速脉冲输入管脚滤波时间常数 (H0A-30)；

b) $\text{Pin} \times \text{电子齿轮比} \neq \text{Pf}$ ：

故障原因：B

排除方法与步骤：

检查是否运行过程中发生了故障，导致指令未全部执行而伺服已经停机；

若是由于位置偏差清除信号 (ClrPosErr) 有效，应检查位置偏差清除方式 (H05-16) 是否合理。

c) $\text{Pf} \times \triangle L \neq \text{PL}$ ：

故障原因：C

排除方法与步骤：

逐级排查机械的连接情况，找到发生相对滑动的位置。

5.1.2 速度控制模式

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通控制电源 (L1C L2C) 主电源 (L1 L2) (R S T)	数码管不亮或不显示“rdy”	1、控制电源电压故障	拔下 CN1、CN2、CN3、CN4 后，故障依然存在。测量 (L1、L2、L3) 之间的交流电压。
		2、输入电压故障	单相 220V 电源机型测量 (L1、L2) 之间的交流电压。主电源直流母线电压幅值 (P ⊕、N ⊖间电压) 低于 200V 数码管显示 “nrd”。
		3、烧录程序端子被短接	检查烧录程序的端子，确认是否被短接。
		4、伺服驱动器故障	-
	面板显示“Er.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
	排除上述故障后，面板应显示 “rdy”。		

启动过程	故障现象	原因	确认方法
伺服使能信号置为有效 (S-ON 为 ON)	面板显示“Er.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
	伺服电机的轴处于自由运行状态	1、伺服使能信号无效	将面板切换到伺服状态显示，查看面板是否显示为“Rdy”，而不是“run”。 查看 H03 组和 H17 组，是否设置伺服使能信号 (DI 功能 1: S-ON)。若已设置，则查看对应端子逻辑是否有效；若未设置，则进行设置，并使端子逻辑有效。可参考 “H03 组 端子输入参数” 设置方法。 若 H03 组已设置伺服使能信号，且对应端子逻辑有效，但面板依然显示“rdy”，则检查该 DI 端子接线是否正确，可参考 “第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明” 。
		2、控制模式选择错误	查看 H02-00 是否为 0，若误设为 2(转矩模式)，由于默认转矩指令为零，电机轴也处于自由运行状态。
	排除上述故障后，面板应显示“run”。		
输入速度指令	伺服电机不旋转或转速不正确	速度指令 (H0B-01) 为 0	速度指令选择错误 查看 H06-02 是否设置正确。 未输入速度指令或速度指令异常 2、数字给定时，查看 H06-03 是否正确； 3、多段速度指令给定时，查看 H12 组参数是否设置正确； 4、通讯给定时，查看 H31-09 是否正确； 5、点动速度指令给定时，查看 H06-04 是否正确，是否已设置 DI 功能 18 和 19，及对应端子逻辑是否有效； 6、查看加减速时间 H06-05 和 H06-06 设置是否正确； 7、零位固定功能是否被误启用，即查看 DI 功能 12 是否误配置，以及相应 DI 端子有效逻辑是否正确。
输入速度指令	伺服电机反转	速度指令 (H0B-01) 为负数	数字给定时，查看 H06-03 是否小于 0； 多段速度指令给定时，查看 H12 组每组速度指令的正负； 通讯给定时，查看 H31-09 是否小于 0； 点动速度指令给定时，查看 H06-04 数值、DI 功能 18、19 的有效逻辑与预计转向是否匹配； 查看是否已设置 DI 功能 26(FunIN.26: SpdDirSel, 速度指令方向设置) 及对应端子逻辑是否有效； 查看 H02-02 参数是否设置错误。
排除上述故障后，伺服电机能旋转。			
低速旋转不平稳	低速旋转时速度不稳定	增益设置不合理	按照 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。
	电机轴左右震动	负载转动惯量比 (H08-15) 太大	若可安全运行，则重新按照 “4.8.1 惯量辨识” 进行惯量辨识； 按照 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。

5.1.3 转矩控制模式

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通控制电源 (L1C L2C) 主电源 (L1 L2) (R S T)	数码管不亮或不显示 “rdy”	1、控制电源电压故障	拔下 CN1、CN2、CN3、CN4 后，故障依然存在。测量 (L1、L2) 之间的交流电压。
		2、主电源电压故障	单相 220V 电源机型测量 (L1、L2) 之间的交流电压。主电源直流母线电压幅值 (P ⊕、N ⊖间电压) 低于 200V 数码管显示 “nrd”。
		2、烧录程序端子被短接	检查烧录程序的端子，确认是否被短接。
		3、伺服驱动器故障	-
	面板显示 “Er.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
排除上述故障后，面板应显示 “rdy”。			
伺服使能信号置为有效 (S-ON 为 ON)	面板显示 “Er.xxx”	参考 “5.2 运行时的故障、警告处理” ，查找原因，排除故障。	
	伺服电机的轴处于自由运行状态	伺服使能信号无效	将面板切换到伺服状态显示，查看面板是否显示为 “Rdy”，而不是 “run”。 查看 H03 组和 H17 组，是否设置伺服使能信号 (DI 功能 1: S-ON)。若已设置，则查看对应端子逻辑是否有效；若未设置，则进行设置，并使端子逻辑有效。可参考 “H03 组 端子输入参数” 设置方法。 若 H03 组已设置伺服使能信号，且对应端子逻辑有效，但面板依然显示 “rdy”，则检查该 DI 端子接线是否正确，可参考 “第 3 章 伺服驱动器与电机的连接说明” 。
	排除上述故障后，面板应显示 “run”。		
	输入转矩指令	伺服电机不旋转	内部转矩指令 (H0B-02) 为 0
伺服电机反转		内部转矩指令 (H0B-02) 为负数	数字给定时，查看 H07-03 是否小于 0； 通讯给定时，查看 H31-11 是否小于 0 查看是否已设置 DI 功能 25(FunIN.25: ToqDirSel, 转矩指令方向设置) 及对应端子逻辑是否有效； 查看 H02-02 参数是否设置错误。
排除上述故障后，伺服电机能旋转。			
低速旋转不平稳	低速旋转时速度不稳定	增益设置不合理	按照 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。
	电机轴左右震动	负载转动惯量比 (H08-15) 太大	若可安全运行，则重新按照 “4.8.1 惯量辨识” 进行惯量辨识； 按照 “第 4 章 运行模式与调试方法” 进行自动增益调整。

5.2 运行时的故障、警告处理

5.2.1 故障和警告代码表

1 故障和警告分类

伺服驱动器的故障和警告按严重程度分级，可分为三级，第 1 类、第 2 类、第 3 类，严重等级：第 1 类 > 第 2 类 > 第 3 类，具体分类如下：

- 第 1 类 (简称 NO.1) 不可复位故障；
- 第 1 类 (简称 NO.1) 可复位故障；
- 第 2 类 (简称 NO.2) 可复位故障；
- 第 3 类 (简称 NO.3) 可复位警告。

“可复位”是指通过给出“复位信号”使面板停止故障显示状态。

具体操作：设置参数 H0D-01=1 (故障复位) 或者使用 DI 功能 2(FunIN.2： ALM-RST，故障和警告复位) 且置为逻辑有效，可使面板停止故障显示。

NO.1、NO.2 可复位故障的复位方法：先关闭伺服使能信号 (S-ON 置为 OFF)，然后置 H0D-01=1 或使用 DI 功能 2。

NO.3 可复位警告的复位方法：置 H0D-01=1 或使用 DI 功能 2。

对于一些故障或警告，必须通过更改设置，将产生的原因排除后，才可复位，但复位不代表更改生效。对于需要重新上电 (L1、L2) 才生效的更改，必须重新上控制电；对于需要停机才生效的更改，必须关闭伺服使能。更改生效后，伺服驱动器才能正常运行。

☆关联功能码：

功能码	名称	设定范围	功能	设定方式	生效时间	出厂设定
H0D-01	故障复位	0- 无操作 1- 故障和警告复位	对于可复位故障和警告，使面板停止故障显示。 完成复位后，立即恢复为“0- 无操作。	停机设定	立即生效	0

☆关联功能编号：

编码	名称	功能名	功能
FunIN.2	ALM-RST	故障和警告复位信号	按照报警类型，有些报警复位后伺服是可以继续工作的。 分配到低速 DI 时，有效的电平变化务必保持 3ms 以上，否则将导致故障复位功能无效。 请勿分配故障复位功能到快速 DI，否则功能无效。 ◆ 无效，不复位故障和警告。 ◆ 有效，复位故障和警告。

■ 故障和警告记录

伺服驱动器具有故障记录功能，可以记录最近 10 次的故障和警告名称及故障或警告发生时

伺服驱动器的状态参数。若最近 5 次发生了重复的故障或警告，则故障或警告代码及驱动器状态仅记录一次。

故障或警告复位后，故障记录依然会保存该故障和警告；使用“系统参数初始化能”(H02-31=1 或 2) 可清除故障和警告记录。

通过监控参数 H0B-33 可以选择故障或警告距离当前故障的次数 n，H0B-34 可以查看第 n+1 次故障或警告名称，H0B-35~H0B-42 可以查看对应第 n+1 次故障或警告发生时伺服驱动器的状态参数，参数详情请参考“[第 6 章 功能码参数一览表](#)”。没有故障发生时面板上 H0B-34 显示“Er.000”。

通过面板查看 H0B-34(第 n+1 次故障或警告名称) 时，面板显示“Er.xxx”，“xxx”为故障或警告代码；通过汇川驱动调试平台软件或者通讯读取 H0B-34 时，读取的是代码的十进制数据，需要转化成十六进制数据以反映真实的故障或警告代码，例如：

面板显示故障或警告“Er.xxx”	H0B-34(十进制)	H0B-34(十六进制)	说明
Er.101	257	0101	0：第 1 类不可复位故障 101：故障代码
Er.130	8496	2130	2：第 1 类可复位故障 130：故障代码
Er.121	24865	6121	6：第 2 类可复位故障 121：故障代码
Er.110	57616	E110	E：第 3 类可复位警告 110：警告代码

2 故障和警告编码输出

伺服驱动器能够输出当前最高级别的故障或警告编码。

“故障编码输出”是指将伺服驱动器的 3 个 DO 端子设定成 DO 功能 12、13、14，其中 FunOUT.12: ALMO1(报警代码第 1 位，简称 AL1)，FunOUT.13: ALMO2(报警代码第 2 位，简称 AL2)，FunOUT.14: ALMO3(报警代码第 3 位，简称 AL3)。不同的故障发生时，3 个 DO 端子的电平将发生变化。

■ 第 1 类 (NO.1) 不可复位故障：

显示	故障名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.101	H02 及以上组参数异常	NO.1	否	1	1	1
Er.102	可编程逻辑配置故障	NO.1	否	1	1	1
Er.104	可编程逻辑中断故障	NO.1	否	1	1	1

显示	故障名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.105	内部程序异常	NO.1	否	1	1	1
Er.108	参数存储故障	NO.1	否	1	1	1
Er.120	产品匹配故障	NO.1	否	1	1	1
Er.122	绝对位置模式产品匹配故障	NO.1	否	1	1	1
Er.136	电机 ROM 中数据校验错误或未存入参数	NO.1	否	1	1	1
Er.201	过流 2	NO.1	否	1	1	0
Er.208	FPGA 系统采样运算超时	NO.1	否	1	1	0
Er.210	输出对地短路	NO.1	否	1	1	0
Er.220	相序错误	NO.1	否	1	1	0
Er.234	飞车	NO.1	否	1	1	0
Er.740	编码器干扰	NO.1	否	1	1	1
Er.A33	编码器数据异常	NO.1	否	0	1	0
Er.A34	编码器回送校验异常	NO.1	否	0	1	0

“1”表示有效，“0”表示无效，不代表 DO 端子电平的高低。

■ 第 1 类 (NO.1) 可复位故障：

显示	故障名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.130	DI 功能重复分配	NO.1	是	1	1	1
Er.207	D/Q 轴电流溢出故障	NO.1	是	1	1	0
Er.400	主回路电过压	NO.1	是	0	1	1
Er.410	主回路电欠压	NO.1	是	0	1	1
Er.500	超速	NO.1	是	0	1	0
Er.602	角度辨识失败	NO.1	是	0	0	0
Er.605	自举时速度过快	NO.1	是	0	0	0

显示	故障名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.610	驱动器过载	NO.1	是	0	0	0
Er.620	电机过载	NO.1	是	0	0	0
Er.630	电机堵转	NO.1	是	0	0	0
Er.640	IGBT 过热	NO.1	是	0	0	0
Er.650	散热器过热	NO.1	是	0	0	0
Er.B00	位置偏差过大	NO.1	是	1	0	0

■ 第 2 类 (NO.2) 可复位故障：

显示	故障名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.121	伺服 ON 指令无效故障	NO.2	是	1	1	1
Er.410	主回路电欠压	NO.2	是	1	1	0
Er.420	主回路电缺相	NO.2	是	0	1	1
Er.430	控制电欠压	NO.2	是	0	1	1
Er.510	脉冲输出过快	NO.2	是	0	1	0
Er.600	惯量辨识失败	NO.2	是	0	0	0
Er.660	振动过大	NO.2	是	0	0	0
Er.661	调整增益过低	NO.2	是	0	0	0
Er.666	失控飞车	NO.2	是	0	0	0
Er.668	回零方式不匹配	NO.2	是	0	0	0
Er.731	编码器电池失效	NO.2	是	1	1	1
Er.733	编码器多圈计数错误	NO.2	是	1	1	1
Er.735	编码器多圈计数溢出	NO.2	是	1	1	1
Er.B01	脉冲输入异常	NO.2	是	1	0	0
Er.B03	电子齿轮比设定超限	NO.2	是	1	0	0
Er.D03	CAN 通信连接中断	NO.2	是	1	0	1

■ 警告，可复位：

显示	警告名称	故障类型	能否复位	编码输出		
				AL3	AL2	AL1
Er.110	分频脉冲输出设定故障	NO.3	是	1	1	1
Er.601	回原点超时故障	NO.3	是	0	0	0
Er.730	编码器电池警告	NO.3	是	1	1	1
Er.900	DI 紧急刹车	NO.3	是	1	1	1
Er.909	电机过载警告	NO.3	是	1	1	0
Er.920	制动电阻过载	NO.3	是	1	0	1
Er.922	外接制动电阻过小	NO.3	是	1	0	1
Er.924	泄放管过温警告	NO.3	是	1	0	1
Er.939	电机动力线断线	NO.3	是	1	0	0
Er.941	变更参数需重新上电生效	NO.3	是	0	1	1
Er.942	参数存储频繁	NO.3	是	0	1	1
Er.950	正向超程警告	NO.3	是	0	0	0
Er.952	反向超程警告	NO.3	是	0	0	0
Er.980	编码器内部故障	NO.3	是	0	0	1
Er.990	输入缺相警告	NO.3	是	0	0	1
Er.994	CAN 地址冲突	NO.3	是	0	0	1
Er.A40	内部故障	NO.3	是	0	1	0

5.2.2 故障的处理方法

■ Er.101：伺服内部参数出现异常

产生机理：

功能码的总个数发生变化，一般在更新软件后出现；

H02 组及以后组的功能码参数值超出上下限，一般在更新软件后出现。

原因	确认方法	处理措施
1. 控制电源电压瞬时下降	确认是否处于切断控制电 (L1、L2) 过程中或者发生瞬间停电。	系统参数恢复初始化 (H02-31=1) 后，然后重新写入参数。
	测量运行过程中控制电缆的非驱动器侧输入电压是否符合以下规格： 220V 驱动器： 有效值：220V-240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	提高电源容量或者更换大容量的电源，系统参数恢复初始化 (H02-31=1) 后，重新写入参数。
2. 参数存储过程中瞬间掉电	确认是否参数值存储过程发生瞬间停电。	重新上电，系统参数恢复初始化 (H02-31=1) 后，重新写入参数。
3. 一定时间内参数的写入次数超过了最大值	确认是否上位装置频繁地进行参数变更。	改变参数写入方法，并重新写入。 或是伺服驱动器故障，更换伺服驱动器。
4. 更新了软件	确认是否更新了软件。	重新设置驱动器型号和电机型号，系统参数恢复初始化 (H02-31=1)。
5. 伺服驱动器故障	多次接通电源，并恢复出厂参数后，仍报故障时，伺服驱动器发生了故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.102：可编程逻辑配置故障

产生机理：

FPGA 和 MCU 软件版本不匹配；

FPGA 或 MCU 相关硬件损坏，导致 MCU 与 FPGA 无法建立通信。

原因	确认方法	处理措施
1.FPGA 和 MCU 软件版本不匹配	通过面板或汇川驱动调试平台等途径，查看 MCU 软件版本号 H01-00 和 FPGA 软件版本号 H01-01，确认两个软件版本号的最高位非零数值是否一致。	咨询我司技术支持，更新相互匹配的 FPGA 或者 MCU 软件。
2.FPGA 故障	多次接通电源后仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.104：可编程逻辑中断故障

为区分故障产生机理，伺服驱动器在同一外部故障码下，可显示不同的内部故障码，可通过 H0B-45 查看。

产生机理：

MCU 或 FPGA 访问超时

原因	确认方法	处理措施
1. FPGA 故障 (Er.104)	多次接通电源后仍报故障。	更换伺服驱动器。
2.FPGA 与 MCU 通信握手异常 (Er.100)		
3. 驱动器内部运算超时 (Er.940)		

■ Er.105：内部程序异常

产生机理：

EEPROM 读 / 写功能码时，功能码总个数异常；

功能码设定值的范围异常（一般在更新程序后出现）。

原因	确认方法	处理措施
1.EEPROM 故障	按照 Er.101 的方法确认。	系统参数恢复初始化 (H02-31=1) 后，重新上电。
2. 伺服驱动器故障	多次接通电源后仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.108：参数存储故障

产生机理：

①无法向 EEPROM 中写入参数值；

②无法从 EEPROM 中读取参数值。

原因	确认方法	处理措施
1. 参数写入出现异常	更改某参数后，再次上电，查看该参数值是否保存。	未保存，且多次上电仍出现该故障，需要更换驱动器。
2. 参数读取出现异常		

■ Er.120：产品匹配故障

产生机理：

电机的额定电流大于驱动器额定电流

原因	确认方法	处理措施
1. 产品编号 (电机或驱动器) 不存在	根据驱动器及电机铭牌, 确认使用的是我司 SV630P 系列驱动器, SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机 (T3****), 在 H00-00=14000 下, 只支持 8K 电流环频率。	电机编号不存在, SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机 (T3****), 在 H00-00=14000 下, 只支持 8K 电流环频率。
	查看驱动器型号 (H01-02), 参考 “1.2.3 技术规格” , 查看是否有此驱动器型号。	驱动器编号不存在, 根据驱动器铭牌, 参考 “1.2.3 技术规格” , 设置正确的驱动器型号。
2. 电机与驱动器功率等级不匹配	查看 “1.2.3 技术规格” , 确认驱动器型号 (H01-02) 与总线电机型号 (H00-05) 是否匹配。	参考 “1.2.3 技术规格” , 更换不匹配的产品。

■ Er.121: 伺服 ON 指令无效故障

产生机理:

使用某些辅助功能时, 给出了冗余的伺服使能信号

原因	确认方法	处理措施
1. 内部使能情况下, 外部伺服使能信号 (S-ON) 有效	确认是否使用辅助功能: H0D-02、H0D-03、H0D-12, 同时 DI 功能 1 (FunIN.1: S-ON, 伺服使能信号) 有效。	将 DI 功能 1(包括硬件 DI 和虚拟 DI) 信号置为无效。

■ Er.122: 绝对位置模式产品匹配故障

产生机理:

绝对位置模式电机不匹配或电机编号设置错误。

原因	确认方法	处理措施
绝对位置模式下检测电机不匹配或电机编号设置错误	检查电机铭牌是否为多圈绝对值编码器电机。 检查 H0000 (电机编号) 是否正确。	根据电机铭牌重新设置 H0000 (电机编号) 或更换匹配的电机。

■ Er.130: DI 功能重复分配

产生机理:

同一 DI 功能被重复分配, 包括硬件 DI 和虚拟 DI;

DI 功能编号超出 DI 功能数。

■ Er.136: 电机编码器 ROM 中数据校验错误或未存入参数

产生机理:

驱动器读取编码器 ROM 区参数时, 发现未存入参数, 或参数设定值错误。

原因	确认方法	处理措施
1. 驱动器和电机类型不匹配	根据驱动器及电机铭牌, 确认 H00-00 设置正确: SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机 (M 或 T3****), 在 H00-00=14000 下, 只支持 8K 电流环频率。	更换为相互匹配的驱动器及电机, 并重新上电。 SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机 (M 或 T3****), 在 H00-00=14000 下, 只支持 8K 电流环频率。
2. 串行编码器 ROM 中参数校验错误或未存放参数	查看是否选用我司标配的编码器线缆, 线缆规格请参见 “1.4 配套线缆选型” 。线缆无破皮、断线, 两边端子无接触不良现象, 并可靠连接。 测量编码器线缆两端信号: PS+、PS-、+5V, GND, 观察两边信号是否一致。信号定义参考硬件接线。	使用我司标配的编码器线缆, 电机端确保端子间紧固连接, 驱动器端螺丝拧紧, 必要时更换新的编码器线缆。 编码器线缆与动力线 (U V W) 切勿捆绑, 应分开走线。
3. 驱动器故障	重新上电仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.201: 过流 2

产生机理:

硬件检测到过流。

原因	确认方法	处理措施
1. 输入指令与接通伺服同步或输入指令过快	检查是否在伺服面板显示 “Rdy” 前已经输入了指令。	指令时序: 伺服面板显示 “Rdy” 后, 先打开伺服使能信号 (S-ON), 再输入指令。 允许情况下, 加入指令滤波时间常数或加大加减速时间。
2. 制动电阻过小或短路	若使用内置制动电阻 (H02-25=0), 确认 P ⊕、D 之间是否用导线可靠连接, 若是, 则测量 C、D 间电阻阻值; 若使用外接制动电阻 (H02-25=1/2), 测量 P ⊕、C 之间外接制动电阻阻值。 制动电阻规格请参考 “1.1.4 制动电阻相关规格” 。	若使用内置制动电阻, 阻值为 “0”, 则调整为使用外接制动电阻 (H02-25=1/2), 并拆除 P ⊕、D 之间导线, 电阻阻值与功率可选用与内置制动电阻规格一致; 若使用外接制动电阻, 阻值小于 H02-21, 参考 “1.1.4 制动电阻相关规格” , 更换新的电阻, 重新连接于 P ⊕、C 之间。 务必设置 H02-26(外接制动电阻功率)、H02-27(外接制动电阻阻值) 与实际使用外接制动电阻参数一致。

原因	确认方法	处理措施
3. 电机线缆接触不良	检查驱动器动力线缆两端和电机线缆中驱动器 U V W 侧的连接是否松脱。	紧固有松动、脱落的接线。
4. 电机线缆接地	确保驱动器动力线缆、电机线缆紧固连接后，分别测量驱动器 U V W 端与接地线 (PE) 之间的绝缘电阻是否为兆欧姆 (MΩ) 级数值。	绝缘不良时更换电机。
5. 电机 U V W 线缆短路	将电机线缆拔下，检查电机线缆 U V W 间是否短路，接线是否有毛刺等。	正确连接电机线缆。
6. 电机烧坏	将电机线缆拔下，测量电机线缆 U V W 间电阻是否平衡	不平衡则更换电机。
7. 增益设置不合理，电机振荡	检查电机启动和运行过程中，是否振动或有尖锐声音，也可用汇川驱动调试平台查看“电流反馈”。	参考“ 第 4 章 运行模式与调试方法 ”，进行增益调整。
8. 编码器接线错误、老化腐蚀，编码器插头松动	检查是否选用我司标配的编码器线缆，线缆有无老化腐蚀、接头松动情况。 关闭伺服使能信号，用手转动电机轴，查看 H0B-10 是否随着电机轴旋转变化。	重新焊接、插紧或更换编码器线缆。
9. 驱动器故障	将电机线缆拔下，重新上电仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.207: D/Q 轴电流溢出故障

产生机理:

电流反馈异常导致驱动器内部寄存器溢出;

编码器反馈异常导致驱动器内部寄存器故障。

原因	确认方法	处理措施
DQ 轴电流溢出	多次接通电源后仍报故障时，伺服驱动器发生了故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.208: FPGA 系统采样运算超时

产生机理:

发生 Er.208 时，请通过内部故障码 (H0B-45) 查询故障原因。

原因	确认方法	处理措施
1.MCU 通信超时	内部故障码 H0B-45=1208: 内部芯片损坏	更换伺服驱动器
2. 编码器通信超时	内部故障码 H0B-45=2208 编码器接线错误 编码器线缆松动 编码器线缆过长 编码器通信被干扰 编码器故障	◆ 线缆优先使用我司标配线缆，如果非标配线，则要检查线缆是否符合规格要求，是否使用双绞屏蔽线等； ◆ 检查编码器两端插头是否接触良好，是否有针头缩进去等情况； ◆ 请联系厂家； ◆ 走线上尽量强弱电分开，电机线缆和编码器线缆切勿捆扎，电机和驱动器的地解除良好； ◆ 更换伺服电机；
3. 电流采样超时	内部故障码 H0B-45=3208: 检查现场是否有大型设备产生干扰，或机柜中是否存在多种电源变频设备等多种干扰源 内部电流采样芯片损坏	现场走线尽量强弱电分开勿捆扎 更换伺服驱动器
4.FPGA 运算超时	内部故障码 H0B-45=0208: 按照原因 1/2/3/4 排查原因	按照原因 1/2/3/4 处理

■ Er.210: 输出对地短路

产生机理:

驱动器上电自检中，检测到电机相电流或母线电压异常。

原因	确认方法	处理措施
1. 驱动器动力线缆 (U V W) 对地发生短路	拔掉电机线缆，分别测量驱动器动力线缆 U V W 是否对地 (PE) 短路。	重新接线或更换驱动器动力线缆。
2. 电机对地短路	确保驱动器动力线缆、电机线缆紧固连接后，分别测量驱动器 U V W 端与接地线 (PE) 之间的绝缘电阻是否为兆欧姆 (MΩ) 级数值。	更换电机。
3. 驱动器故障	将驱动器动力线缆从伺服驱动器上卸下，多次接通电源后仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.220: 相序错误

产生机理:

驱动器进行角度辨识，辨识到驱动器 UVW 和电机 UVW 相序不匹配。

原因	确认方法	处理措施
驱动器 UVW 和电机 UVW 相序不对应	多次重新上电后，角度辨识依然报出 ER.220 故障。	重新接线然后再次进行角度辨识。

■ Er.234：飞车

产生机理：

转矩控制模式下，转矩指令方向与速度反馈方向相反；

位置或速度控制模式下，速度反馈与速度指令方向相反。

原因	确认方法	处理措施
1.U V W 相序接线错误	检查驱动器动力线缆两端和电机线缆 UVW 端、驱动器 UVW 端的连接是否一一对应。	按照正确 UVW 相序接线。
2. 上电时，干扰信号导致电机转子初始相位检测错误	UVW 相序正确，但使能伺服驱动器即报 Er.234。	重新上电。
3. 编码器型号错误或接线错误	根据驱动器及电机铭牌，确认是否为我司 SV630P 系列驱动器，且 SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机（M 或 T3****），在 0000=14000 下，只支持 8K 电流环频率。	更换为相互匹配的驱动器及电机，采用我司 SV630P 驱动器，且 SV630P 只能搭配 18 位绝对值磁编码器伺服电机（M 或 T3****），在 0000=14000 下，只支持 8K 电流环频率。请重新确认电机型号，编码器类型，编码器接线。
4. 编码器接线错误、老化腐蚀，编码器插头松动	检查是否选用我司标配的编码器线缆，线缆有无老化腐蚀、接头松动情况。 关闭伺服使能信号，用手转动电机轴，查看 H0B-10 是否随着电机轴旋转变	重新焊接、插紧或更换编码器线缆。
5. 垂直轴工况下，重力负载过大	检查垂直轴负载是否过大，调整 H02-09~H02-12 抱闸参数，是否可消除故障。	减小垂直轴负载，或提高刚性，或在不影响安全和使用的前提下，屏蔽该故障



NOTE

◆ 被拖、垂直轴工况下请设置 H0A-12=0 屏蔽飞车故障。

■ Er.400：主回路电过压

产生机理：

P_Φ、N_Φ之间直流母线电压超过故障值：

220V 驱动器：正常值：310V，故障值：420V；

原因	确认方法	处理措施
1. 主回路输入电压过高	查看驱动器输入电源规格，测量主回路线缆驱动器侧 (L1、L2、L3) 输入电压是否符合以下规格 220V 驱动器： 有效值：220V-240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	按照左边规格，更换或调整电源。
2. 电源处于不稳定状态，或受到了雷击影响	监测驱动器输入电源是否遭受到雷击影响，测量输入电源是否稳定，满足上述规格要求。	接入浪涌抑制器后，再接通控制电和主回路电，若仍然发生故障时，则更换伺服驱动器。
3. 制动电阻失效	若使用内置制动电阻 (H02-25=0)，确认 P _Φ 、D 之间是否用导线可靠连接，若是，则测量 C、D 间电阻阻值； 若使用外接制动电阻 (H02-25=1/2)，测量 P _Φ 、C 之间外接制动电阻阻值。 制动电阻规格请参考 “1.1.4 制动电阻相关规格” 。	◆ 若阻值“∞”(无穷大)，则制动电阻内部断线； ◆ 若使用内置制动电阻，则调整为使用外接制动电阻 (H02-25=1/2)，并拆除 P_Φ、D 之间导线，电阻阻值与功率可选为与内置制动电阻一致； ◆ 若使用外接制动电阻，则更换新的电阻，重新接于 P_Φ、C 之间。 ◆ 务必设置 H02-26(外接制动电阻功率)、H02-27(外接制动电阻阻值) 与实际使用外接制动电阻参数一致。
4. 外接制动电阻阻值太大，最大制动能量不能完全被吸收	测量 P _Φ 、C 之间的外接制动电阻阻值，与推荐值相比较。	更换外接制动电阻阻值为推荐值，重新接于 P _Φ 、C 之间。 务必设置 H02-26(外接制动电阻功率)、H02-27(外接制动电阻阻值) 与实际使用外接制动电阻参数一致。
5. 电机运行于急加减速状态，最大制动能量超过可吸收值	确认运行中的加减速时间，测量 P _Φ 、N _Φ 之间直流母线电压，确认是否处于减速段时，电压超过故障值。	首先确保主回路输入电压在规格范围内，其次在允许情况下增大加减速时间。
6. 母线电压采样值有较大偏差	观察参数 H0B-26(母线电压值) 是否处于以下范围： 220V 驱动器：H0B-26 > 420V 测量 P _Φ 、N _Φ 之间直流母线电压数值是否处于正常值，且小于 H0B-26。	咨询我司技术支持。
7. 伺服驱动器故障	多次下电后，重新接通主回路电，仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.410：主回路电欠压

产生机理：

P_Φ、N_Φ之间直流母线电压低于故障值：

220V 驱动器：正常值：310V，故障值：200V；

原因	确认方法	处理措施
1. 主回路电源不稳或者掉电	查看驱动器输入电源规格，测量主回路线缆非驱动器侧和驱动器侧输入电压是否符合以下规格： 220V 驱动器： 有效值：220V-240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	提高电源容量，具体请参考“ 第 1 章 伺服系统选型 ”。
2. 发生瞬间停电		
3. 运行中电源电压下降		
4. 缺相，应输入 3 相电源运行的驱动器实际以单相电源运行	检查主回路接线是否正确可靠，查看参数 H0A-00 缺相故障检测是否屏蔽。	更换线缆并正确连接主回路电源线： 三相：R S T 单相：L1 L2
5. 伺服驱动器故障	观察参数 H0B-26(母线电压值) 是否处于以下范围： 220V 驱动器：H0B-26 < 200V 多次下电后，重新接通主回路电 (L1 L2 L3) 仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.420：主回路电缺相

产生机理：

三相驱动器缺 1 相或 2 相。

原因	确认方法	处理措施
1. 三相输入线接线不良	检查非驱动器侧与驱动器主回路输入端子 (R S T) 间线缆是否良好并紧固连接	更换线缆并正确连接主回路电源线：
2. 三相规格的驱动器运行在单相电源下	查看驱动器输入电源规格，检查实际输入电压规格，测量主回路输入电压是否符合以下规格： 220V 驱动器： 有效值：220V-240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	对于 0.75kW 的三相驱动器 (驱动器型号 H01-02=5)，允许运行在单相电源下。 ◆ 若输入电压符合左边规格，可设置 H0A-00=2(禁止电源输入缺相保护的故障和警告)； ◆ 其他情况，若输入电压不符合左边规格，请按照左边规格，更换或调整电源。
3. 三相电源不平衡或者三相电压均过低		
4. 伺服驱动器故障	多次下电后，重新接通主回路电 (L1 L2 L3) 仍报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.430：控制电欠压

产生机理：

220V 驱动器：正常值：310V，故障值：190V；

原因	确认方法	处理措施
1. 控制电电源不稳或者掉电	确认是否处于切断控制电 (L1 L2) 过程中或发生瞬间停电。	重新上电，若是异常掉电，需确保电源稳定。
	测量控制电电缆的输入电压是否符合以下规格： 220V 驱动器： 有效值：220V-240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	提高电源容量。
2. 控制电电缆接触不好	检测线缆是否连通，并测量控制电电缆驱动器侧 (L1、L2) 的电压是否符合以上要求。	重新接线或更换线缆。

■ Er.500：过速

产生机理：

伺服电机实际转速超过过速故障阈值。

原因	确认方法	处理措施
1. 电机线缆 U V W 相序错误	检查驱动器动力线缆两端与电机线缆 U V W 端、驱动器 U V W 端的连接是否一一对应。	按照正确 U V W 相序接线。
2.H0A-08 参数设置错误	检查过速故障阈值是否小于实际运行需达到的电机最高转速： 过速故障阈值 =1.2 倍电机最高转速 (H0A-08=0)； 过速故障阈值 =H0A-08(H0A-08 ≠ 0，且 H0A-08 < 1.2 倍电机最高转速)。	根据机械要求重新设置过速故障阈值。
3. 输入指令超过了过速故障阈值	确认输入指令对应的电机转速是否超过了过速故障阈值。 位置控制模式，指令来源为脉冲指令时： 电机转速 (rpm)= $\frac{\text{输入脉冲频率 (Hz)}}{\text{编码器分辨率}} \times \text{电子齿轮比} \times 60$ 对于 SV630P 驱动器，编码器分辨率 = 262144(P/r)；	◆ 位置控制模式： 位置指令来源为脉冲指令是：在确保最终定位准确前提下，降低脉冲指令频率或减小； 在或运行速度允许情况下，减小电子齿轮比； ◆ 速度控制模式：查看输入速度指令数值或速度限制值 (H06-06~H06-09)，并确认其均在过速故障阈值之内； ◆ 转矩控制模式：将速度限制阈值设定在过速故障阈值之内。
4. 电机速度超调	用汇川驱动调试平台查看“速度反馈”是否超过了过速故障阈值。	进行增益调整或调整机械运行条件。

原因	确认方法	处理措施
5. 伺服驱动器故障	重新上电运行后，仍发生故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.510：脉冲输出过快

产生机理：

使用脉冲输出功能 (H05-38=0 或 1) 时，输出脉冲频率超过硬件允许的频率上限 (2MHz)。

原因	确认方法	处理措施
1. 输出脉冲频率超过了硬件允许的频率上限 (2MHz)	H05-38=0(编码器分频输出) 时， 计算发生故障时的电机转速对应的 输出脉冲频率，确认是否超限。 输出脉冲频率 (Hz)= $\frac{\text{电机转速(rpm)}}{60} \times \text{H05-17}$	减小 H05-17(编码器分频脉冲数)， 使得在机械要求的整个速度范围内， 输出脉冲频率均小于超过硬件允许 的频率上限。
2. 输出脉冲频率超过了硬件允许的频率上限 (2MHz)	H05-38=1(脉冲指令同步输出) 时， 输入脉冲频率超过 2MHz 或脉冲输 入管脚存在干扰。 低速脉冲输入管脚： 差分输入端子：PULSE+、 PULSE-、SIGN+、SIGN-， 最大脉冲频率 500kpps。 集电极开路输入端子：PULLHI、 PULSE+、PULSE-、SIGN+、 SIGN-，最大脉冲频率 200kpps。 高速脉冲输入管脚： 差分输入端子：HPULSE+、 HPULSE-、HSIGN+、HSIGN-， 最大脉冲频率：2Mpps。	减小输入脉冲频率至硬件允许的频 率上限以内。 ◆ 请注意： 此时，若不修改电子齿轮比，电机 转速会减小。 若输入脉冲频率本身已较高，但不 超过硬件允许的频率上限，应做好 防干扰措施 (脉冲输入接线使用双绞 屏蔽线，设置管脚滤波参数 H0A-24 或 H0A-30)，防止干扰脉冲叠加在真 实脉冲指令上，造成误报故障。

■ Er.600：惯量辨识失败

产生机理：

- 1) 振动抑制不住。可以手动开启振动抑制功能消除振动。
- 2) 辨识值波动过大。Etune 操作时，增大最大运行速度、减小加减速时间，对丝杆机构可缩短行程。
- 3) 负载机械连接松动、机构有偏心引起。请排查机械故障。
- 4) 辨识过程中有报警导致运行中断。排除报警后，重新执行。
- 5) 带大惯量负载振动抑制不住，需要先增大加减速时间，确保电机电流不饱和。

■ Er.602：角度辨识失败

■ Er.605：自举时速度过快

产生机理：

驱动器进行自举充电时，电机实际转速大于额定转速。

■ Er.610：驱动器过载

产生机理：

驱动器累积热量过高，且达到故障阈值。

■ Er.620：电机过载

产生机理：

电机累积热量过高，且达到故障阈值。

原因	确认方法	处理措施
1. 电机接线、编码器接线错误、不良	对比正确“接线图”，查看电机、驱动器、编码器相互间线。	按照正确接线图连接线缆； 优先使用我司标配的线缆； 使用自制线缆时，请按照硬件接线指导制作并连接。
2. 负载太重，电机输出有效转矩超过额定转矩，长时间持续运转	确认电机或驱动器的过载特性； 查看驱动器平均负载率 (H0B-12) 是否长时间大于 100.0%。	更换大容量驱动器及匹配的电机； 或减轻负载，加大加减速时间。
3. 加减速太频繁或者负载惯量很大	计算机械惯量比或进行惯量辨识，查看惯量比 H08-15； 确认伺服电机循环运行时单次运行周期。	增大单次运行中的加减速时间。
4. 增益调整不合适或刚性太强	观察运行时电机是否振动，声音异常。	参考“ 第 4 章 运行模式与调试方法 ”，重新调整增益。
5. 驱动器或者电机型号设置错误	对于 SV630 系列产品：查看总线电机型号 H00-05 和驱动器型号 H01-02。	查看驱动器铭牌，对照“ 1.2.3 技术规格 ”，设置正确的驱动器型号 (H01-02) 和电机型号更新成匹配机型。
6. 因机械因素而导致电机堵转，造成运行时的负载过大	由汇川驱动调试平台或面板显示，确认运行指令和电机转速 (H0B-00)： ◆ 位置模式下运行指令： H0B-13(输入位置指令计数器) ◆ 速度模式下运行指令： H0B-01(速度指令) ◆ 转矩模式下运行指令： H0B-02(内部转矩指令) 确认对应模式下，是否运行指令不为 0，而电机转速为 0。	排除机械因素。
7. 伺服驱动器故障	下电后，重新上电，仍报故障。	更换伺服驱动器。



过载后 30s 方可清除故障或重启电源。

NOTE

■ Er.630：堵转电机过热保护

产生机理：

电机实际转速低于 10rpm，但转矩指令达到限定值，且持续时间达到 H0A-32 设定值。

原因	确认方法	处理措施
1. 驱动器 U V W 输出缺相或相序接错	无负载情况下进行电机试运行，并检查接线。	按照正确配线重新接线，或更换线缆。
2. 驱动器 U V W 输出断线或编码器断线	检查接线。	按照正确配线重新接线，或更换线缆。
3. 因机械因素导致电机堵转	由汇川驱动调试平台或面板显示，确认运行指令和电机转速 (H0B-00)： ◆ 位置模式下运行指令：H0B-13(输入位置指令计数器) ◆ 速度模式下运行指令：H0B-01(速度指令) ◆ 转矩模式下运行指令：H0B-02(内部转矩指令) 确认对应模式下，是否运行指令不为 0，而电机转速为 0。	排查机械因素。

■ Er.640：结温过高

产生机理：

驱动器 IGBT、二极管温度估算过高，且达到故障阈值 H0A-38。

原因	确认方法	处理措施
1. 环境温度过高	测量环境温度	改善伺服驱动器的冷却条件，降低环境温度。
2. 过载后，通过关闭电源对过载故障复位，并反复多次	查看故障记录 (设定 H0B-33，查看 H0B-34)，是否有报过载故障或警告 (Er.610，Er.620，Er.630，Er.650，Er.909，Er.920，Er.922)。	变更故障复位方法，过载后等待 30s 再复位。提高驱动器、电机容量，加大加减速时间，降低负载。
3. 风扇坏	运行时风扇是否运转。	更换伺服驱动器。
4. 伺服驱动器的安装方向、与其它伺服驱动器的间隔不合理	确认伺服驱动器的安装是否合理。	根据伺服驱动器的安装标准进行安装。
5. 伺服驱动器故障	断电 5 分钟后重启依然报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.650：散热器过热

产生机理：

驱动器功率模块温度高于过温保护点。

原因	确认方法	处理措施
1. 环境温度过高	测量环境温度	改善伺服驱动器的冷却条件，降低环境温度。
2. 过载后，通过关闭电源对过载故障复位，并反复多次	查看故障记录 (设定 H0B-33，查看 H0B-34)， 是否有报过载故障或警告 (Er.610， Er.620，Er.630，Er.650， Er.909，Er.920，Er.922)。	变更故障复位方法，过载后等待 30s 再复位。提高驱动器、电机容量，加 大加减速时间，降低负载。
3. 风扇坏	运行时风扇是否运转。	更换伺服驱动器。
4. 伺服驱动器的安装方向、与其它伺服驱动器的间隔不合理	确认伺服驱动器的安装是否合理。	根据伺服驱动器的安装标准进行安 装。
5. 伺服驱动器故障	断电 5 分钟后重启依然报故障。	更换伺服驱动器。

■ Er.660：振动过大

产生机理：是振动过大或振动时间过长故障报警，发生此故障后原设置的共振点将清除。

- 1) 设置 H0858=1，可单独屏蔽振动过大引起的报警；
- 2) 设置 H0858=2，可以屏蔽振动过大和振动时间过长引起的报警。

■ Er.661：调整增益过低

产生机理：

- 1) 振动抑制不住。可以手动开启振动抑制功能先消除振动。
- 2) 定位过冲大。检查定位阈值是否过小；增大指令加减速时间，降低响应等级。
- 3) 指令有噪声。修改电子齿轮比以提高指令分辨率，或者在“参数配置”界面增大指令滤波时常。
- 4) 电流有波动。检查机械是否有周期波动。
- 5) 带大惯量负载振动抑制不住，需要先增大加减速时间，确保电机电流不饱和。

■ Er.666：失控飞车

产生机理：失控报警。通过 H0A02=1，可以屏蔽该报警。

- 1) H0926 响应设置过高，而设置的惯量范围比较大（实际惯量比较小时），这时不匹配导致振动。
- 2) 实际惯量比较大时，响应设置过大也可能出现此问题。

- 3) 加减速时间太短，导致饱和严重从而失调报错。
- 4) 机械安装不好，连接部分有松动严重，振动频率频繁变化。

■ Er.668：回零设置不匹配

产生机理：

回零使用方式与设置的模式不匹配。

原因	确认方法	处理措施
1. 电机型号同回零方式不符	查看 H00-00, H02-01, H05-69 三个参数，如果 H05-69 等于 1 或者 3，同时 H00-00 不等于 14101 或者 HH02-01 不等于 0 则会报错。	更改电机型号为 14101,H02-01 等于 0，如果报其他错则可能不支持这种回零方式。
2. 单圈回零但是配置的是原点复归触发模式	查看 H05-30 和 H05-31、H0569 的值，如果 H05-69 等于 1，检查 H05-31 是否为 14~16，检查 H05-30 设置值是否是电气回零。	修改 H05-30 的模式为电气回零，H05-31 为单圈回零的对应方式。
3. 原点复归模式却配置了单圈回零方式	查看 H05-31、H0569 的值，检查 H05-31 设置值是否 0~13，如果 H05-69 等于 3，检查 H05-31 的方式时候最后为以 Z 信号为原点。	修改 H05-31 的回零方式。

■ Er.731: 编码器电池失效

产生机理：

绝对值编码器的编码器电池电压低于 3.0V。

原因	确认方法	处理措施
1. 断电期间，未接电池	确认断电期间是否连接	设置 H0D-20=1 清除故障。
2. 编码器电池电压过低	测量电池电压	更换新的电压匹配的电池。

■ Er.733：编码器多圈计数错误

产生机理：

编码器多圈计数错误。

原因	确认方法	处理措施
编码器故障	设置 H0D-20=1 清除故障，重新上电后仍发生 Er.733	更换电机。

■ Er.735：编码器多圈计数溢出

产生机理：

检测编码器多圈计数溢出。

原因	确认方法	处理措施
H0201=1 时检测编码器多圈计数溢出	-	设置 H0D-20=1 清除故障，重新上电。

■ Er.740：编码器干扰

产生机理：

编码器 Z 信号被干扰，导致 Z 信号对应的电角度变化过大。

原因	确认方法	处理措施
1. 编码器接线错误	检查编码器接线。	按照正确的配线图重新接线。
2. 编码器线缆松动	检查现场振动是否过大，导致编码器线缆松动，甚至振坏编码器。	重新接线，并确保编码器接线端子紧固连接。
3. 编码器 Z 信号受干扰	检查现场布线情况： ◆ 周围是否有大型设备产生干扰，或机柜中是否存在多种电源变频设备等多种干扰源。 ◆ 让伺服处于“Rdy”状态，手动逆时针旋转电机轴，监控 H0B-10(电气角度) 是否平滑增大或减小，且一圈对应 5 个 0-360°。(指 Z 系列电机，若为 X 系列电机则为 4 个 0-360°)。 ◆ 若转动过程中 H0B-10 有异常突变，则编码器本身问题较大。 ◆ 若转动过程中不报警，但伺服运行过程中报警，则干扰的可能性大。	◆ 线缆优先使用我司标配线缆； ◆ 如果非标配线，则要检查线缆是否符合规格要求，是否使用双绞屏蔽线等。 ◆ 走线上尽量强弱电分开，电机线缆和编码器线缆切勿捆扎，电机和驱动器的地接触良好。 ◆ 检查编码器两端插头接触是否良好，是否有针头缩进去等情况。
4. 编码器故障	更换可正常使用的编码器线缆，若更换后不再发生故障，则说明原编码器线缆损坏。 将电机处于同一位置，多次上电并查看 H0B-10，电角度偏差应该在 $\pm 30^\circ$ 内。	更换可正常使用的编码器线缆。 如果不是，则编码器本身问题较大，需更换伺服电机。

■ Er.A33：编码器数据异常

产生机理：

编码器内部参数异常。

原因	确认方法	处理措施
1. 串行编码器线缆断线、或松动	检查接线。	确认编码器线缆是否有误连接，或断线、接触不良等情况，如果电机线缆和编码器线缆捆扎在一起，则请分开布线。

原因	确认方法	处理措施
2. 串行编码器参数读写异常	多次接通电源后，仍报故障时，编码器发生故障。	更换伺服电机。

■ Er.B00：位置偏差过大

产生机理：

位置控制模式下，位置偏差大于 H0A-10 设定值。

原因	确认方法	处理措施
1. 驱动器 U V W 输出缺相或相序接错	无负载情况下进行电机试运行，并检查接线。	按照正确配线重新接线，或更换线缆。
2. 驱动器 U V W 输出断线或编码器断线	检查接线。	重新接线，伺服电机动力线缆与驱动器动力线缆 UVW 必须一一对应。必要时应更换全新线缆，并确保其可靠连接。
3. 因机械因素导致电机堵转	由汇川驱动调试平台或面板显示，确认运行指令和电机转速(H0B-00): ◆ 位置模式下运行指令：H0B-13(输入位置指令计数器) ◆ 速度模式下运行指令：H0B-01(速度指令) ◆ 转矩模式下运行指令：H0B-02(内部转矩指令) 确认对应模式下，是否运行指令不为 0，而电机转速为 0。	排查机械因素。
4. 伺服驱动器增益较低	检查伺服驱动器位置环增益和速度环增益： 第一增益：H08-00~H08-02 第二增益：H08-03~H08-05	进行手动增益调整或者自动增益调整。
5. 输入脉冲频率较高	位置指令来源为脉冲指令时，是否输入脉冲频率过高。 加减速时间为 0 或过小	降低位置指令频率或减小电子齿轮比。 使用上位机输出位置脉冲时，可在上位机中设置一定的加速度时间； 若上位机不可设置加减速时间，可增大位置指令平滑参数 H05-04、H05-06。
6. 相对于运行条件，故障值 (H0A-10) 过小	确认位置偏差故障值 (H0A-10) 是否设置过小。	增大 H0A-10 设定值。
7. 伺服驱动器 / 电机故障	通过汇川驱动调试平台的示波器功能监控运行波形： 位置指令、位置反馈、速度指令、转矩指令	若位置指令不为零而位置反馈始终为零，请更换伺服驱动器 / 电机。

■ Er.B01：脉冲输入异常

产生机理：

输入脉冲频率大于最大位置脉冲频率 (H0A-09)。

原因	确认方法	处理措施
1. 输入脉冲频率大于设定的最大位置脉冲频率 (H0A-09)	检查 H0A-09(最大位置脉冲频率) 是否小于机械正常运行时, 需要的最大输入脉冲频率。	◆ 根据机械正常运行时需要的最大位置脉冲频率, 重新设置 H0A-09。 ◆ 若上位机输出脉冲频率大于 4MHz, 必须减小上位机输出脉冲频率。
2. 输入脉冲干扰	◆ 首先, 通过汇川驱动调试平台软件的示波器功能, 查看位置指令是否存在突然增大的现象, 或查看伺服驱动器输入位置指令计数器 (H0B-13) 是否大于上位机输出脉冲个数。 ◆ 然后, 检查线路接地情况。	◆ 首先, 脉冲输入线缆必须采用双绞屏蔽线, 并与驱动器动力线分开布线。 ◆ 其次, 使用低速脉冲输入端口 (H05-01=0), 选用差分输入时, 上位机的“地”必须和驱动器的“GND”可靠连接; 选用集电极开路输入时, 上位机的“地”必须和驱动器的“COM”可靠连接; 使用高速脉冲输入端口 (H05-01=1), 仅能使用差分输入, 且上位机的“地”必须和驱动器的“GND”可靠连接。 ◆ 最后, 根据所选硬件输入端子, 增大脉冲输入端子的管脚滤波时间 H0A-24 或 H0A-30。

■ Er.B03：电子齿轮设定超限

产生机理：

任一组电子齿轮比超出限定值: $(0.001 \times \text{编码器分辨率} / 10000, 4000 \times \text{编码器分辨率} / 10000)$ 。

原因	确认方法	处理措施
1. 电子齿轮比设定值超过上述范围	若 H05-02=0, 确定参数 H05-07/H05-09, H05-11/H05-13 的比值 若 H05-02>0, 确定: 编码器分辨率 / H05-02, H05-07/H05-09, H05-11/H05-13 的比值	将编码器分辨率 / H05-02、H05-07/H05-09, H05-11/H05-13 比值设定在上述范围内。
2. 参数更改顺序问题	更改电子齿轮比关联功能码: H05-02、H05-07/H05-09, H05-11/H05-13 时, 由于更改顺序不合理, 导致计算电子齿轮比的过渡过程发生电子齿轮比超限。	使用故障复位功能或重新上电即可。

■ Er.D03：CAN 通信连接中断

产生机理：

CAN 通讯超时。

原因	确认方法	处理措施
1.CAN 通信连接中断：从站掉站	检查主站 PLC CAN 通信卡灯的状态： 主站 PLC 的 ERR 灯以 1Hz 的频率闪烁， 且有部分从站 PLC 的 ERR 灯长亮 (使用 PLC 后台软件时，可在主站的元件 监控表中监控 D78xx，xx 表示站号，十 进制，部分已配置的站点对应的 D78xx 为 5 表示该从站发生故障)	检查 ERR 灯长亮的从站与主站 间的通讯线缆连接情况； 检查 ERR 灯长亮的从站通信波 特率 H0C-08，调整成与主站一 致。
2.CAN 通信连接中断：主站掉站	检查主站 PLC CAN 通信卡灯的状态： 所有从站 PLC 的 ERR 灯长亮 (使用 PLC 后台软件时，可在主站的 元件监控表中监控 D78xx，xx 表示站 号，十进制，所有已配置的站点对应的 D78xx 全部为 5 表示主站发生故障)	检查主站的线缆连接情况。

5.2.3 警告的处理方法

■ Er.110：分频脉冲输出设定故障

产生机理：

使用编码器分频输出功能 (H05-38=0) 时，设定的编码器分频脉冲数不符合由编码器规格决定的阈值。

原因	确认方法	处理措施
编码器分频脉冲数不符合范围	增量式码盘：编码器分频脉冲数 不能超过编码器分辨率； 18bit 绝对值磁编码器，分辨率 262144(P/r)；	重新设置编码器分频脉冲数 (H05-17)， 使得其满足规定的范围。

■ Er.601：回原点超时故障

产生机理：

使用原点复归功能时 (H05-30=1~5)，在 H05-35 设定的时间内，未找到原点。

原因	确认方法	处理措施
1. 原点开关故障	原点复归时一直在高速搜索而没有低速搜索过程。 原点复归高速搜索后，一直处在反向低速搜索过程。	◆ 若使用的是硬件 DI，确认 H03 组已设置 DI 功能 31，然后检查 DI 端子接线情况，手动使 DI 端子逻辑变化时，通过 H0B-03 监控驱动器是否接收到对应的 DI 电平变化，若否，说明 DI 开关接线错误；若是，说明原点回归操作存在错误，请正确操作该功能。 ◆ 若使用的是虚拟 DI，检查 VDI 使用过程是否正确。
2. 限定查找原点的时间过短	查看 H05-35 所设定时间是否过小。	增大 H05-35
3. 高速搜索原点开关信号的速度过小	查看回零起始位置距离原点开关的距离，判断 H05-32 所设定速度值是否过小，导致寻找原点开关的时间过长。	增大 H05-32

■ Er.730: 编码器电池警告

产生机理:

绝对值编码器的编码器电池电压低于 3.0V。

原因	确认方法	处理措施
绝对值编码器的编码器电池电压低于 3.0V	测量电池电压。	更换新的电压匹配的电池。

■ Er.900: DI 紧急刹车

产生机理:

DI 功能 34(FunIN.34: 刹车, Emergency) 对应的 DI 端子逻辑有效 (包括硬件 DI 和虚拟 DI)。

原因	确认方法	处理措施
DI 功能 34: 刹车, 被触发	检查 DI 功能 34: EmergencyStop 刹车, 及其对应 DI 端子逻辑是否被置为有效。	检查运行模式, 确认安全的前提下, 解除 DI 刹车有效信号。

■ Er.909: 电机过载警告

产生机理:

60Z 系列 200W 与 400W 电机, 电机累积热量过高, 且达到警告值。

原因	确认方法	处理措施
1. 电机接线、编码器接线错误或不良	对比正确接线图，查看电机、驱动器、编码器相互间接线。	按照正确接线图连接线缆； 优先使用我司标配的线缆； 使用自制线缆时，请按照硬件接线指导制作并连接。
2. 负载太重，电机输出有效转矩超过额定转矩，长时间持续运转	确认电机或驱动器的过载特性； 查看驱动器平均负载率 (H0B-12) 是否长时间大于 100.0%。	更换大容量驱动器及匹配的电机； 或减轻负载，加大加减速时间。
3. 加减速太频繁或负载惯量过大	查看机械惯量比或进行惯量辨识， 查看惯量比 H08-15。 确认伺服电机循环运行时单次运行周期。	加大加减速时间。
4. 增益调整不合适或刚性过强	观察运行时电机是否振动，声音异常。	参考“ 第4章 运行模式与调试方法 ”， 重新调整增益。
5. 驱动器或者电机型号设置错误	对于 SV630P 系列产品：查看总线电机型号 H00-05 和驱动器型号 H01-02。	查看驱动器铭牌，对照“ 1.2.3 技术规格 ”，设置正确的驱动器型号 (H01-02) 和电机型号更新成匹配机型。
6. 因机械因素导致电机堵转，造成运行时的负载过大	使用汇川驱动调试平台或面板查看运行指令和电机转速 (H0B-00)： 位置模式下运行指令：H0B-13 (输入位置指令计数器) 速度模式下运行指令：H0B-01 (速度指令) 转矩模式下运行指令：H0B-02 (内部转矩指令) 确认是否对应模式下，运行指令不为 0 或很大，而电机转速为 0。	排除机械因素。
7. 伺服驱动器故障	下电后，重新上电。	重新上电仍报故障请更换伺服驱动器。

■ Er.920：制动电阻过载报警

产生机理：

制动电阻累积热量大于设定值。

原因	确认方法	处理措施
1. 外接制动电阻器接线不良、脱落或断线	将外接制动电阻取下，直接测量电阻阻值是否为“ ∞ ”（无穷大）；测量 P Φ 、C 之间阻值是否为“ ∞ ”（无穷大）。	更换新的外接制动电阻，测量电阻阻值与标称值一致后，接于 P Φ 、C 之间。 选用良好线缆，将外接制动电阻两端分别接于 P Φ 、C 之间。
2. 使用内置制动电阻时，电源端子 P Φ 、D 之间的线缆短线或脱落	测量 P Φ 、D 之间阻值是否为“ ∞ ”（无穷大）。	用良好线缆将 P Φ 、D 直接相连。
3. 使用外接制动电阻时，H02-25(制动电阻设置) 选择错误	查看 H02-25 参数值； 测量实际选用的 P Φ 、C 之间外接电阻阻值，并与 6.1.7 节制动电阻规格表对比，是否过大	正确设置 H02-25： H02-25=1(使用外接电阻，自然冷却) H02-25=2(使用外接电阻，强迫风冷)
4. 使用外接制动电阻时，实际选用的外接制动电阻阻值过大	查看 H02-27 参数值，是否大于实际选用的 P Φ 、C 之间外接电阻阻值。	参考制动电阻规格表，正确选用阻值合适的电阻。
5. H02-27(外接制动电阻阻值) 大于实际外接制动电阻阻值		设置 H02-27 与实际选用外接电阻阻值一致。
6. 主回路输入电压超过规格范围	测量主回路线缆驱动器侧输入电压是否符合以下规格： 220V 驱动器： 有效值：220V~240V 允许偏差：-10%~+10%(198V~264V)	按照左侧规格，调整或更换电源。
7. 负载转动惯量比过大	参考“4.8.1 惯量辨识”，进行转动惯量辨识；或根据机械参数，手动计算机械总惯量； 实际负载惯量比是否超过 30。	选用大容量的外接制动电阻，并设置 H02-26 与实际值一致； 选用大容量伺服驱动器； 允许情况下，减小负载； 允许情况下，加大加减速时间； 允许情况下，加大电机运行周期。
8. 电机速度过高，在设定的减速时间内减速过程未完成，周期性运动时，处于连续减速状态	查看周期性运动时电机的速度曲线，检查电机是否长时间处于减速状态。	
9. 伺服驱动器的容量或制动电阻容量不足	查看电机单周期的速度曲线，计算最大制动能量是否可被完全吸收。	
10. 伺服驱动器故障	-	更换新的伺服驱动器。

■ Er.922：外接制动电阻过小

产生机理：

H02-27(外接制动电阻阻值) 小于 H02-21(驱动器允许的外接制动电阻的最小值)。

原因	确认方法	处理措施
使用外接制动电阻时 (H02-25=1 或 2)， 外接制动电阻阻值小于 驱动器允许的最小值	测量 P $\oplus$ 、C 之间外接制动 电阻阻值，确认是否小于 H02-21。	◆ 若是，则更换为与驱动器匹配的外接 制动电阻，设置 H02-27 为选用的电阻 阻值后，将电阻两端分别接于 P$\oplus$、C 之间； ◆ 若否，设置 H02-27 为实际外接制动电 阻阻值。

■ Er.924：泄放管过温

产生机理：

泄放管的估算温度大于 H0A-38(模块最大保护问题值)。

■ Er.939：电机动力线断线

产生机理：

电机实际相电流不到额定电流的 10%，且实际转速小，但内部转矩指令很大。

原因	确认方法	处理措施
电机动力线断线	查看相电流有效值 (H0B-24) 与内部 转矩指令 (H0B-02) 是否有 5 倍以上 差距，同时实际电机转速 (H0B-00) 小于电机额定转速的 1/4。	检查电机动力线缆接线，重新接线， 必要时更换线缆。

■ Er.941：变更参数需重新上电生效

产生机理：

伺服驱动器的功能码属性“生效时间”为“再次通电”时，该功能码参数值变更后，驱动器提醒用户需要重新上电。

原因	确认方法	处理措施
变更了再次通电后更改 生效的功能码	确认是否更改了“生效时间”为“重 新上电”的功能码。	重新上电。

■ Er.942：参数存储频繁

产生机理：

同时修改的功能码个数超过 200 个。

原因	确认方法	处理措施
非常频繁且大量的修改 功能码参数，并存储入 EEPROM(H0C-13=1)	检查上位机系统是否频 繁、快速修改功能码。	检查运行模式，对于无需存储在 EEPROM 参数，上位机写操作前将 H0C- 13 设置为 0。

■ Er.950：正向超程警告

产生机理：

DI 功能 14(FunIN.14: P-OT, 正向超程开关) 对应的 DI 端子逻辑有效。

原因	确认方法	处理措施
DI 功能 14：禁止正向驱动，端子逻辑有效	检查 H03 组 DI 端子是否设置了 DI 功能 14。 查看输入信号监视 (H0B-03) 对应位的 DI 端子逻辑是否有效。	检查运行模式，确定安全的前提下，给负向指令或转动电机，使“正向超程开关”端子逻辑变为无效。

■ Er.952：反向超程警告

产生机理：

DI 功能 15(FunIN.15: N-OT, 反向超程开关) 对应的 DI 端子逻辑有效。

原因	确认方法	处理措施
DI 功能 15：禁止反向驱动，端子逻辑有效。	检查 H03 组 DI 端子是否设置了 DI 功能 15； 查看输入信号监视 (H0B-03) 对应位的 DI 端子逻辑是否有效。	检查运行模式，确定安全的前提下，给负向指令或转动电机，使“反向超程开关”端子逻辑变为无效。

■ Er.980：编码器内部故障

产生机理：

编码器算法出错。

原因	确认方法	处理措施
编码器内部故障	多次接通电源后仍报故障时，编码器产生故障。	更换伺服电机。

■ Er.990：输入缺相警告

产生机理：

允许 1kW 以下的驱动器允许单相运行，但使能了电源输入缺相故障和警告 (H0A-00)。

原因	确认方法	处理措施
H0A-00=1 (电源输入缺相保护选择：使能故障和警告) 时，对于 0.75kW 三相驱动器 (驱动器型号 H01-02=5)，允许运行在单相电源下，接入单相电源时，会报警。	确认是否为允许单相运行的三相驱动器	若实际为三相驱动器，且主回路电源线连接三相电源，仍报警，则按 Er.420 处理； 若实际为三相规格驱动器且允许单相运行，且主回路电源线连接单相电源，仍报警，则将 H0A-00 置 0。

■ Er.994：CAN 地址冲突

原因	确认方法	处理措施
CANlink 地址冲突	确认从站 H0C-00 间是否存在重复分配。	分配各从站地址，确保 H0C-00 不重复。

5.2.4 内部故障

发生以下故障时，请联系我司技术人员。

Er.602：角度辨识失败；

Er.220：相序错误；

Er.A40：参数辨识失败；

Er.111：伺服内部参数异常。

第 6 章 功能码参数一览表

H00 组 伺服电机参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H00-00	电机编号	14101- 汇川 18 位绝对值磁编码器电机 注：单圈绝对值编码器电机也设成 14101	-	14101	再次通电	停机设定	ALL
H00-02	非标号	-	-	-	-	显示	-
H00-04	编码器版本号	-	-	-	-	显示	-
H00-05	总线电机编号	-	-	-	-	显示	-
H00-08	绝对编码器类型	14100- 多圈绝对编码器 其他 - 单圈绝对编码器	-	-	再次通电	停机设定	ALL
H00-09	额定电压	0-220 1-380	V	-	再次通电	停机设定	-
H00-10	额定功率	0.01~655.35	kW	-	再次通电	停机设定	-
H00-11	额定电流	0.01~655.35	A	-	再次通电	停机设定	-
H00-12	额定转矩	0.01~655.35	Nm	-	再次通电	停机设定	-
H00-13	最大转矩	0.10~655.35	Nm	-	再次通电	停机设定	-
H00-14	额定转速	100~6000	rpm	-	再次通电	停机设定	-
H00-15	最大转速	100~6000	rpm	-	再次通电	停机设定	-
H00-16	转动惯量 Jm	0.01~655.35	kgcm ²	-	再次通电	停机设定	-
H00-17	永磁同步电机极对数	2~360	对极	-	再次通电	停机设定	-
H00-18	定子电阻	0.001~65.535	Ω	-	再次通电	停机设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H00-19	定子电感 Lq	0.01~655.35	mH	-	再次通电	停机设定	-
H00-20	定子电感 Ld	0.01~655.35	mH	-	再次通电	停机设定	-
H00-21	线反电势系数	0.01~655.35	mV/ rpm	-	再次通电	停机设定	-
H00-22	转矩系数 Kt	0.01~655.35	Nm/ Arms	-	再次通电	停机设定	-
H00-23	电气常数 Te	0.01~655.35	ms	-	再次通电	停机设定	-
H00-24	机械常数 Tm	0.01~655.35	ms	-	再次通电	停机设定	-
H00-28	绝对式码盘 位置偏置	0~1073741824	P/r	-	再次通电	停机设定	-
H00-30	编码器选择 (HEX)	0x000- 普通增量式编码器 (UVW-ABZ) 0x013- 汇川 18bit 磁编码器	1	0x013	再次通电	停机设定	-
H00-31	编码器线数	0~1073741824	P/r	262144	再次通电	停机设定	-
H00-35	总线式电机 型号	0~65535	1	0	再次通电	停机设定	-
H00-43	电机最大电 流	0.01~655.35	A	0	再次通电	停机设定	-

H01 组 驱动器参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H01-00	MCU 软件版本号	0~65535	-	-	-	显示	-
H01-01	FPGA 软件版本号	0~65535	-	-	-	显示	-
H01-02	伺服驱动器编号	0~65535	-	-	再次通电	停机设定	-

H02 组 基本控制参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H02-00	控制模式选择	0- 速度模式 1- 位置模式 2- 转矩模式 3- 转矩模式↔速度模式 4- 速度模式↔位置模式 5- 转矩模式↔位置模式 6- 转矩模式↔速度↔位置混合模式	-	1	立即生效	停机设定	-
H02-01	绝对值系统选择	0- 增量位置模式 1- 绝对位置线性模式 2- 绝对位置旋转模式	-	0	再次通电	停机设定	ALL
H02-02	旋转方向选择	0- 以 CCW 方向为正转方向 (A 超前 B) 1- 以 CW 方向为正转方向 (反转模式, A 滞后 B)	-	0	再次通电	停机设定	PST
H02-03	输出脉冲相位	0- 以 CCW 方向为正转方向 (A 超前 B) 1- 以 CW 方向为正转方向 (反转模式, A 滞后 B)	-	0	再次通电	停机设定	PST
H02-05	伺服使能 OFF 停机方式选择	0- 自由停机, 保持自由运行状态 1- 零速停机, 保持自由运行状态 2- 零速停机, 保持 DB 状态 3-DB 停机, 保持 DB 状态	-	0	立即生效	停机设定	PST
H02-06	故障 No.2 停机方式选择	0- 自由停机, 保持自由运行状态 1- 零速停机, 保持自由运行状态 2- 零速停机, 保持 DB 状态 3-DB 停机, 保持 DB 状态 4-DB 停机, 保持自由运行状态	-	2	立即生效	停机设定	PST
H02-07	超程停机方式选择	0- 自由停机, 保持自由运行状态 1- 零速停机, 位置保持锁定状态 2- 零速停机, 保持自由运行状态	-	1	立即生效	停机设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H02-08	故障 No.1 停机方式选择	0- 自由停机，保持自由运行 状态 1-DB 停机，保持自由运行状 态 2-DB 停机，保持 DB 状态	-	2	立即 生效	停机 设定	PST
H02-09	抱闸输出 ON 至指令 接收延时	0~500	ms	250	立即 生效	运行 设定	PS
H02-10	静止状态， 抱闸输出 OFF 至电机 不通电延时	1~1000	ms	150	立即 生效	运行 设定	PS
H02-11	旋转状态， 抱闸输出 OFF 时转速 阈值	0~3000	rpm	30	立即 生效	运行 设定	PS
H02-12	旋转状态， 伺服使能 OFF 至抱闸 输出 OFF 延时	1~1000	ms	500	立即 生效	运行 设定	PS
H02-15	LED 警告显 示选择	0- 立即输出警告信息 1- 不输出警告信息	-	0	立即 生效	停机 设定	PST
H02-18	伺服使能 (S-ON) 滤波时间常 数	0~64	ms	0	立即 生效	停机 设定	PST
H02-21	驱动器允许 的制动电阻 最小值	-	Ω	-	-	显示	PST
H02-22	内置制动电 阻功率	-	W	-	-	显示	PST
H02-23	内置制动电 阻阻值	-	Ω	-	-	显示	PST
H02-24	电阻散热系 数	10~100	%	30	立即 生效	停机 设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H02-25	制动电阻设置	0- 使用内置制动电阻 1- 使用外接制动电阻，自然冷却 2- 使用外接制动电阻，强迫风冷 3- 不用制动电阻，全靠电容吸收	-	0	立即生效	停机设定	PST
H02-26	外接制动电阻功率	1~65535	W	-	立即生效	停机设定	PST
H02-27	外接制动电阻阻值	1~1000	Ω	-	立即生效	停机设定	PST
H02-30	用户密码	0~65535	-	0	再次通电	停机设定	PST
H02-31	系统参数初始化	0- 无操作 1- 恢复出厂设定值 (除 H00/H01 组参数) 2- 清除故障记录	-	0	立即生效	停机设定	PST
H02-32	面板默认显示功能	0~99	-	50	立即生效	运行设定	-
H02-33	EtherCAT 软件版本号	-	-	-	-	显示	-
H02-34	CAN 软件版本号	-	-	-	-	显示	-

H03 组 端子输入参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H03-00	上电有效的 DI 功能分配 1	0~0xFFFF Bit0- 对应 FunIN.1 Bit1- 对应 FunIN.2 Bit15- 对应 FunIN.16	-	0	再次通电	运行设定	-
H03-01	上电有效的 DI 功能分配 2	0~0xFFFF Bit0- 对应 FunIN.17 Bit1- 对应 FunIN.18 Bit15- 对应 FunIN.32	-	0	再次通电	运行设定	-
H03-02	DI1 端子功能选择	0~41	-	14	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H03-03	DI1 端子逻辑选择	输入极性：0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-04	DI2 端子功能选择	0~41	-	15	停机生效	运行设定	-
H03-05	DI2 端子逻辑选择	输入极性：0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-06	DI3 端子功能选择	0~41	-	13	停机生效	运行设定	-
H03-07	DI3 端子逻辑选择	输入极性：0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-08	DI4 端子功能选择	0~41	-	2	停机生效	运行设定	-
H03-09	DI4 端子逻辑选择	输入极性：0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-10	DI5 端子功能选择	0~41	-	1	停机生效	运行设定	-
H03-11	DI5 端子逻辑选择	输入极性：0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-16	DI8 端子功能选择	0~41	-	31	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H03-17	DI8 端子逻辑选择	输入极性: 0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-18	DI9 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-19	DI9 端子逻辑选择	输入极性: 0~1 0- 表示低电平有效 1- 表示高电平有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H03-34	上电有效的 DI 功能分配 3	0~0xFFFF Bit0- 对应 FunIN.33 Bit1- 对应 FunIN.34 Bit15- 对应 FunIN.48	-	0	再次通电	运行设定	-
H03-35	上电有效的 DI 功能分配 4	0~0xFFFF Bit0- 对应 FunIN.49 Bit1- 对应 FunIN.50 Bit15- 对应 FunIN.64	-	0	再次通电	运行设定	-
H03-60	DI1 滤波时间	0~50000	0.01ms	50	立即生效	运行设定	-
H03-61	DI2 滤波时间	0~50000	0.01ms	50	立即生效	运行设定	-
H03-62	DI3 滤波时间	0~50000	0.01ms	50	立即生效	运行设定	-
H03-63	DI4 滤波时间	0~50000	0.01ms	50	立即生效	运行设定	-
H03-64	DI5 滤波时间	0~50000	0.01ms	50	立即生效	运行设定	-

H04 组 端子输出参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H04-00	DO1 端子功能 选择	0~24	-	1	停机 生效	运行 设定	-
H04-01	DO1 端子逻辑 选择	输出极性反转设定：0~1 0- 表示有效时输出 L 低电平 (光耦导通) 1- 表示有效时输出 H 高电平 (光耦关断)	-	0	停机 生效	运行 设定	-
H04-02	DO2 端子功能 选择	0~24	-	5	停机 生效	运行 设定	-
H04-03	DO2 端子逻辑 选择	输出极性反转设定：0~1 0- 表示有效时输出 L 低电平 (光耦导通) 1- 表示有效时输出 H 高电平 (光耦关断)	-	0	停机 生效	运行 设定	-
H04-04	DO3 端子功能 选择	0~24	-	3	停机 生效	运行 设定	-
H04-05	DO3 端子逻辑 选择	输出极性反转设定：0~1 0- 表示有效时输出 L 低电平 (光耦导通) 1- 表示有效时输出 H 高电平 (光耦关断)	-	0	停机 生效	运行 设定	-
H04-06	DO4 端子功能 选择	0~24	-	11	停机 生效	运行 设定	-
H04-07	DO4 端子逻辑 选择	输出极性反转设定：0~1 0- 表示有效时输出 L 低电平 (光耦导通) 1- 表示有效时输出 H 高电平 (光耦关断)	-	0	停机 生效	运行 设定	-
H04-08	DO5 端子功能 选择	0~24	-	16	停机 生效	运行 设定	-
H04-09	DO5 端子逻辑 选择	输出极性反转设定：0~1 0- 表示有效时输出 L 低电平 (光耦导通) 1- 表示有效时输出 H 高电平 (光耦关断)	-	0	停机 生效	运行 设定	-
H04-22	DO 来源选择	0~31	-	0	立即 生效	停机 设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H04-51	AO1 偏置电压	-10000~10000	mV	5000	立即生效	运行设定	-
H04-52	AO1 倍率	-99.99 ~99.99	倍	1.00	立即生效	运行设定	-

H05 组 位置控制参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-00	位置指令来源	0- 脉冲指令 1- 步进量给定 2- 多段位置指令给定	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-01	脉冲指令输入端子选择	0- 低速 1- 高速	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-02	电机每旋转1圈的位置指令数	0~1048576	P/r	0	再次通电	停机设定	P
H05-04	一阶低通滤波时间常数	0~6553.5	ms	0.0	立即生效	停机设定	P
H05-05	步进量	-9999 ~9999	指令单位	50	立即生效	停机设定	P
H05-06	平均值滤波时间常数	0.0~128.0	ms	0.0	立即生效	停机设定	P
H05-07	电子齿数比1(分子)	1~1073741824	-	8388608	立即生效	运行设定	P
H05-09	电子齿数比1(分母)	1~1073741824	-	10000	立即生效	运行设定	P
H05-11	电子齿数比2(分子)	1~1073741824	-	8388608	立即生效	运行设定	P
H05-13	电子齿数比2(分母)	1~1073741824	-	10000	立即生效	运行设定	P
H05-15	脉冲指令形态	0- 脉冲 + 方向, 正逻辑 1- 脉冲 + 方向, 负逻辑 2- A 相 + B 相正交脉冲, 4 倍频 3- CW+CCW	-	0	再次通电	停机设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-16	清除动作选择	0- 伺服使能 OFF 及发生故障时清除位置偏差 1- 发生使能 OFF 及发生故障时清除位置偏差脉冲 2- 发生使能 OFF 及通过 DI 输入的 ClrPosErr 信号清除位置偏差	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-17	编码器分频脉冲数	35 ~15000	P/r	2500	再次通电	停机设定	-
H05-19	速度前馈控制选择	0- 无速度前馈 1- 内部速度前馈	-	1	立即生效	停机设定	P
H05-20	定位完成输出条件	0- 位置偏差绝对值小于 H05-21 时输出 1- 位置偏差绝对值小于 H05-21 且滤波后的位置指令为 0 时输出 2- 位置偏差绝对值小于 H05-21 且滤波前的位置指令为 0 时输出 3- 位置偏差绝对值小于 H05-21，至少保持 H05-60 设置的时间有效，且滤波前位置指令为 0 时输出	-	0	立即生效	运行设定	P
H05-21	定位完成阈值	1 ~65535	编码器 / 指令单位	5872	立即生效	运行设定	P
H05-22	定位接近阈值	1 ~65535	编码器 / 指令单位	65535	立即生效	运行设定	P
H05-23	中断定长使能	0- 禁止中断定长功能 1- 使用中断定长功能	-	0	再次通电	停机设定	P
H05-24	中断定长位移	0 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H05-26	中断定长恒速运行速度	0~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H05-27	中断定长加减速时间	0~1000	ms	10	立即生效	运行设定	P
H05-29	定长锁定解除信号使能	0- 不使能 1- 使能	-	1	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-30	原点复归使能控制	0- 关闭原点复归 1- 通过 DI 输入 HomingStart 信号，使能原点复归功能 2- 通过 DI 输入 HomingStart 信号，使能电气回零功能 3- 上电后立即启动原点复归 4- 立即进行原点复归 5- 启动电气回零命令 6- 以当前位置为原点 8- 以 DI 触发的位置为原点	-	0	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-31	原点复归模式	0- 正向回零，减速点、原点为原点开关 1- 反向回零，减速点、原点为原点开关 2- 正向回零，减速点、原点为电机 Z 信号 3- 反向回零，减速点、原点为电机 Z 信号 4- 正向回零，减速点为原点开关，原点为电机 Z 信号 5- 反向回零，减速点为原点开关，原点为电机 Z 信号 6- 正向回零，减速点、原点为正向超程开关 7- 反向回零，减速点、原点为反向超程开关 8- 正向回零，减速点为正向超程开关，原点为电机 Z 信号 9- 反向回零，减速点为反向超程开关，原点为电机 Z 信号 10- 正向回零，减速点、原点为机械极限位置 11- 反向回零，减速点、原点为机械极限位置 12- 正向回零，减速点为机械极限位置，原点为电机 Z 信号 13- 反向回零，减速点为机械极限位置，原点为电机 Z 信号 14- 单圈正向回零 15- 单圈反向回零 16- 单圈就近回零	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-32	高速搜索原点开关信号的速度	0~3000	rpm	100	立即生效	运行设定	P
H05-33	低速搜索原点开关信号的速度	0~1000	rpm	10	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-34	搜索原点时的加减速时间	0~1000	ms	1000	立即生效	停机设定	P
H05-35	限定查找原点的时间	0~65535	ms	10000	立即生效	停机设定	P
H05-36	机械原点偏移量	-1073741824 ~1073741824	指令单位	0	立即生效	停机设定	P
H05-38	伺服脉冲输出来源选择	0- 编码器分频输出 1- 脉冲指令同步输出 2- 分频或同步输出禁止	-	0	再次通电	停机设定	P
H05-39	电子齿轮比切换条件	0- 位置指令 (指仅单位) 为0, 且持续 2.5ms 后切换 1- 实时切换	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-40	机械原点偏移量及遇限处理方式	0-H05-36 是原点复归后坐标, 遇到限位重新触发原点复归使能后反向找原点 1-H05-36 是原点复归后相对偏移量, 遇到限位重新触发原点复归使能后反向找原点 2-H05-36 是原点复归后坐标, 遇到限位自动反向找零 3-H05-36 是原点复归后相对偏移量, 遇到限位自动反向找零	-	0	立即生效	停机设定	P
H05-41	Z 脉冲输出极性选择	0- 负极性输出 (Z 脉冲为低电平) 1- 正极性输出 (Z 脉冲为高电平)	-	1	再次通电	停机设定	P
H05-43	位置脉冲沿选择	0- 下降沿有效 1- 上升沿有效	1	0	再次通电	运行设定	PST
H05-46	绝对位置线性模式位置偏置 (低 32 位)	-2147483648 ~2147483647	编码器单位	0	再次通电	停机设定	PST
H05-48	绝对位置线性模式位置偏置 (高 32 位)	-2147483648 ~2147483647	编码器单位	0	再次通电	停机设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H05-50	绝对位置旋转模式机械齿轮比（分子）	1-65535	1	65535	立即生效	停机设定	ALL
H05-51	绝对位置旋转模式机械齿轮比（分母）	1-65535	1	1	立即生效	停机设定	ALL
H05-52	绝对位置旋转模式负载旋转一圈的脉冲数（低32位）	0~4294967295	编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
H05-54	绝对位置旋转模式负载旋转一圈的脉冲数（高32位）	0~127	编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
H05-56	触停回零速度判断阈值	0~1000	rpm	2	立即生效	运行设定	P
H05-58	触停回零转矩限制	0~300.0	%	100.0%	立即生效	运行设定	P
H05-59	定位完成窗口时间	0~30000	ms	1	立即生效	运行设定	P
H05-60	定位完成保持时间	0~30000	ms	0	立即生效	运行设定	P
H05-61	编码器分频脉冲数（32位）	0~15000	P/r	0	再次通电	停机设定	-
H05-66	回零时间单位	0-ms 1-10ms 2-100ms	1	0	立即生效	停机设定	P
H05-69	回零辅助功能	0- 禁用 1- 单圈回零使能 2- 记录单圈零点偏置 3- 启动新的找Z回零 4- 清除单圈零点偏置	1	0	再次通电生效	停机设定	P

H06 组 速度控制参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-00	主速度指令 A 来源	0- 数字给定 (H06-03)	-	0	立即生效	停机设定	S
H06-01	辅助速度指令 B 来源	0- 数字给定 (H06-03) 5- 多段速度指令	-	5	立即生效	停机设定	S
H06-02	速度指令选择	0- 主速度指令 A 来源 1- 辅助速度指令 B 来源 2-A+B 3-A/B 切换 4- 通信给定	-	0	立即生效	停机设定	S
H06-03	速度指令键盘设定值	-6000~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	S
H06-04	点动速度设定值	0~6000	rpm	100	立即生效	运行设定	S
H06-05	速度指令加速斜坡时间常数	0~65535	ms	0	立即生效	运行设定	S
H06-06	速度指令减速斜坡时间常数	0~65535	ms	0	立即生效	运行设定	S
H06-07	最大转速阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
H06-08	正向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
H06-09	反向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
H06-11	转矩前馈控制选择	0- 无转矩前馈 1- 内部转矩前馈	-	1	立即生效	运行设定	PS
H06-15	零位固定转速阈值	0~6000	rpm	10	立即生效	运行设定	S
H06-16	电机旋转速度阈值	0~1000	rpm	20	立即生效	运行设定	S
H06-17	速度一致信号阈值	0~100	rpm	10	立即生效	运行设定	S
H06-18	速度到达信号阈值	10~6000	rpm	1000	立即生效	运行设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H06-19	零速输出信号阈值	1~6000	rpm	10	立即生效	运行设定	S
H06-28	齿槽力矩波动补偿使能	0~1	-	1	立即生效	运行设定	PS

H07 组 转矩控制参数

转矩指令 100% 对应电机额定转矩。

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-00	主转矩指令 A 来源	0- 数字给定 (H07-03)	-	0	立即生效	停机设定	T
H07-01	辅助转矩指令 B 来源	0- 数字给定 (H07-03) 1-0(无作用) 2-0(无作用)	-	1	立即生效	停机设定	T
H07-02	转矩指令选择	0- 主转矩指令 A 来源 1- 辅助转矩指令 B 来源 2- 主指令 A 来源 + 辅助指令 B 来源 3- 主指令 A 来源 / 辅助指令 B 来源切换 4- 通信给定	-	0	立即生效	停机设定	T
H07-03	转矩指令键盘设定值	-300.0~300.0	%	0	立即生效	运行设定	T
H07-05	转矩指令滤波时间常数	0~30.00	ms	0.79	立即生效	运行设定	PST
H07-06	第二转矩指令滤波时间常数	0~30.00	ms	0.79	立即生效	运行设定	PST
H07-07	转矩限制来源	0- 正负内部转矩限制 1- 正负外部转矩限制 (利用 P-CL, N-CL 选择)	-	0	立即生效	停机设定	PST
H07-09	正内部转矩限制	0.0~400.0	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-10	负内部转矩限制	0.0~400.0	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-11	正外部转矩限制	0.0~400.0	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
H07-12	负外部转矩限制	0.0~400.0	%	350.0	立即生效	运行设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H07-17	速度限制来源选择	0- 内部速度限制 (转矩控制时速度限制) 1-0(无作用) 2- 通过 FunIN.36(V-SEL) 选择 H07-19/H07-20 作为内部速度限制	-	0	立即生效	运行设定	T
H07-19	转矩控制正向速度限制值 / 转矩控制速度限制值 1	0~6000	rpm	3000	立即生效	运行设定	T
H07-20	转矩控制时负向速度限制值 / 转矩控制时速度限制值 2	0~6000	rpm	3000	立即生效	运行设定	T
H07-21	转矩到达基准值	0.0~300.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PST
H07-22	转矩到达有效值	0.0~300.0	%	20.0	立即生效	运行设定	PST
H07-23	转矩到达无效值	0.0~300.0	%	10.0	立即生效	运行设定	PST
H07-40	转矩模式下速度受限窗口	0.5~30.0	ms	1.0	立即生效	运行设定	T

H08 组 增益类参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H08-00	速度环增益	0.1~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	PS
H08-01	速度环积分时间常数	0.15~512.00	ms	19.89	立即生效	运行设定	PS
H08-02	位置环增益	0.0~2000.0	Hz	64.0	立即生效	运行设定	P
H08-03	第 2 速度环增益	0.1~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	PS
H08-04	第 2 速度环积分时间常数	0.15~512.00	ms	40.00	立即生效	运行设定	PS

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H08-05	第2位置环增益	0.0~2000.0	Hz	64.0	立即生效	运行设定	P
H08-08	第二增益模式设置	0- 第一增益固定, 使用外部 DI 进行 P/PI 切换 1- 根据 H08-09 的条件设置使用增益切换	-	1	立即生效	运行设定	PST
H08-09	增益切换条件选择	0- 第一增益固定 (PS) 1- 使用外部 DI 切换 (PS) 2- 转矩指令大 (PS) 3- 速度指令大 (PS) 4- 速度指令变化率大 (PS) 5- 速度指令高低速阈值 (PS) 6- 位置偏差大 (P) 7- 有位置指令 (P) 8- 定位完成 (P) 9- 实际速度大 (P) 10- 有位置指令 + 实际速度 (P)	-	0	立即生效	运行设定	PST
H08-10	增益切换延迟时间	0.0~1000.0	ms	5.0	立即生效	运行设定	PST
H08-11	增益切换等级	0~20000	根据切换条件	50	立即生效	运行设定	PST
H08-12	增益切换时滞	0~20000	根据切换条件	30	立即生效	运行设定	PST
H08-13	位置增益切换时间	0.0~1000.0	ms	3.0	立即生效	运行设定	P
H08-15	负载转动惯量比	0.00~120.00	倍	1.00	立即生效	运行设定	PST
H08-18	速度前馈滤波时间常数	0.00~64.00	ms	0.50	立即生效	运行设定	P
H08-19	速度前馈增益	0.0~100.0	%	0.0	立即生效	运行设定	P
H08-20	转矩前馈滤波时间常数	0.00~64.00	ms	0.50	立即生效	停机设定	PS
H08-21	转矩前馈增益	0.0~200.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H08-22	速度反馈滤波选项	0- 禁止速度反馈平均滤波 1- 速度反馈 2 次平均滤波 2- 速度反馈 4 次平均滤波 3- 速度反馈 8 次平均滤波 4- 速度反馈 16 次平均滤波	-	0	立即生效	停机设定	PS
H08-23	速度反馈低通滤波截止频率	100~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H08-24	伪微分前馈控制系数	0.0~100.0	-	100.0	立即生效	运行设定	PS
H08-27	速度观测截止频率	10~2000	Hz	170	立即生效	运行设定	PS
H08-28	速度惯量修正系数	10~10000	%	100	立即生效	运行设定	PS
H08-29	速度观测滤波时间	2~2000	0.01ms	80	立即生效	运行设定	PS
H08-31	扰动观测截止频率	10~1700	Hz	600	立即生效	运行设定	PS
H08-32	扰动观测补偿系数	0~100	%	0	立即生效	运行设定	PS
H08-33	扰动观测惯量修正	0~100	%	100	立即生效	运行设定	PS
H08-40	速度观测使能	0~1	-	0	立即生效	停机设定	PS
H08-41	扰动观测转矩开关	0~2	-	0	立即生效	运行设定	PS
H08-42	模型控制使能	0~1	-	0	立即生效	停机设定	P
H08-43	模型增益	0~10000	-	400	立即生效	运行设定	P
H08-46	模型前馈	0~1024	-	950	立即生效	运行设定	P
H08-51	模型滤波时间 2	0~2000	0.01ms	0	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H08-53	中低频抖动抑制频率 3	0~6000	0.1Hz	0	立即生效	运行设定	P
H08-54	中低频抑制补偿 3	0~200	%	0	立即生效	运行设定	P
H08-56	中低频抑制调相 3	0~1600	%	0	立即生效	运行设定	P
H08-58	振动 660 故障开关	0~2	-	0	立即生效	运行设定	PS
H08-59	中低频抖动抑制频率 4	0~6000	0.1Hz	0	立即生效	运行设定	P
H08-60	中低频抑制补偿 4	0~200	%	0	立即生效	运行设定	P
H08-61	中低频抑制调相 4	0~1600	%	0	立即生效	运行设定	P
H08-62	位置环积分时间常数	15~51200	0.01ms	0	立即生效	运行设定	P
H08-63	第二位置环积分时间常数	15~51200	0.01ms	0	立即生效	运行设定	P

H09 组 自调整参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H09-00	自调整模式选择	0- 参数自调整无效，手工调节参数 1- 标准刚性表整模式，用刚性表自动调节增益参数 2- 定位模式，用刚性表自动调节增益参数 3- 插补模式 + 惯量自动辨识 4- 普通模式 + 惯量自动辨识 6- 快速定位模式 + 惯量自动辨识	-	0	立即生效	运行设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H09-01	刚性等级选择	0~41	-	15	立即生效	运行设定	PST
H09-02	自适应陷波器模式选择	0- 自适应陷波器不再更新 1-1 个自适应陷波器有效 (第 3 组陷波器) 2-2 个自适应陷波器有效 (第 3 组和第 4 组陷波器) 3- 只测试共振点, 在 H09-24 显示 4- 恢复第 3 组和第 4 组陷波器的值到出厂状态	-	0	立即生效	运行设定	PST
H09-03	在线惯量辨识模式	0- 关闭在线辨识 1- 开启在线辨识, 缓慢变化 2- 开启在线辨识, 一般变化 3- 开启在线辨识, 快速变化	-	0	立即生效	运行设定	RST
H09-04	低频共振抑制模式选择	0- 手动设置振动频率 1- 自动辨识振动频率	-	0	立即生效	运行设定	P
H09-05	离线惯量辨识模式选择	0- 正反三角波模式 1-JOG 点动模式 2- 双向辨识模式 3- 单向辨识模式	-	0	立即生效	停机设定	PST
H09-06	惯量辨识最大速度	100~1000	rpm	500	立即生效	停机设定	PST
H09-07	惯量辨识时加速至最大速度时间常数	20~800	ms	125	立即生效	停机设定	PST
H09-08	单次惯量辨识完成后等待时间	50~10000	ms	800	立即生效	停机设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H09-09	完成单次惯量辨识电机转动圈数	0.00~2.00	r	-	-	显示	PST
H09-11	振动阈值设置	0~1000	0.1%	50	立即生效	运行设定	PS
H09-12	第1组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H09-13	第1组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
H09-14	第1组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
H09-15	第2组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H09-16	第2组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
H09-17	第2组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
H09-18	第3组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H09-19	第3组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
H09-20	第3组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
H09-21	第4组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H09-22	第4组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
H09-23	第4组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
H09-24	共振频率辨识结果	0~2	Hz	0	-	显示	PS
H09-30	转矩扰动补偿增益	0.0~100.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS
H09-31	转矩扰动观测器滤波时间常数	0.00~25.00	ms	0.50	立即生效	运行设定	PS

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H09-32	重力补偿值	0~1000	0.1%	0	立即生效	运行设定	P
H09-33	正向摩擦补偿	0~1000	0.1%	0	立即生效	运行设定	P
H09-34	负向摩擦补偿	-1000~0	0.1%	0	立即生效	运行设定	P
H09-35	摩擦补偿速度阈值	1~300	0.1rpm	0	立即生效	运行设定	P
H09-36	摩擦补偿速度选择	0~0x12	-	0	立即生效	运行设定	P
H09-37	振动监控时间	0~65535	1s	1200	立即生效	运行设定	PS
H09-38	低频共振频率	1.0~100.0	Hz	100.0	立即生效	运行设定	P
H09-39	低频共振频率滤波设定	0~10	-	2	立即生效	运行设定	P
H09-41	第 5 组陷波器频率	50~8000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
H09-42	第 5 组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
H09-43	第 5 组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
H09-44	末端低频抑制 1 频率	0~2000	0.1Hz	0	立即生效	运行设定	P
H09-45	末端低频抑制 1 响应	1~200	0.01	100	立即生效	运行设定	P
H09-47	末端低频抑制 1 宽度	0~200	0.01	0.01	立即生效	运行设定	P
H09-49	末端低频抑制 2 频率	0~2000	0.1Hz	0	立即生效	运行设定	P
H09-50	末端低频抑制 2 响应	1~200	0.01	100	立即生效	运行设定	P
H09-52	末端低频抑制 2 宽度	0~200	0.01	0.01	立即生效	运行设定	P

H0A 组 故障与保护参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0A-00	电源输入缺相保护选择	0- 使能故障禁止警告 1- 使能故障和警告 2- 禁止故障和警告	-	0	立即生效	运行设定	-
H0A-02	振动失控报警开关	0- 报警 1- 不报警	-	0	立即生效	运行设定	-
H0A-03	掉电保存功能使能选择	0- 不执行掉电保存 1- 执行掉电保存	-	0	立即生效	运行设定	-
H0A-04	电机过载保护增益	50~3002	%	100	立即生效	停机设定	-
H0A-08	超速故障阈值	0~10000	rpm	0	立即生效	运行设定	PST
H0A-09	最大位置脉冲频率	100~4000	kHz	4000	立即生效	停机设定	P
H0A-10	位置偏差过大故障阈值	1~1073741824	编码器 / 指令单位	27486951	立即生效	运行设定	P
H0A-12	飞车保护功能使能	0- 不作飞车保护 1- 开启飞车保护	-	1	立即生效	运行设定	PST
H0A-16	低频共振位置偏差判断阈值	1-1000	编码器单位	5	立即生效	运行设定	P
H0A-17	位置设定单位选择	0- 编码器单位 1- 指令单位	-	0	立即生效	停机设定	P
H0A-19	DI8 滤波时间常数	0~255	25ns	80	再次通电	停机设定	-
H0A-20	DI9 滤波时间常数	0~255	25ns	80	再次通电	停机设定	-
H0A-24	低速脉冲输入管脚滤波时间常数	0~255	25ns	30	再次通电	停机设定	P
H0A-25	速度反馈显示值滤波时间常数	0~5000	ms	50	立即生效	停机设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0A-26	电机过载屏蔽使能	0- 开放电机过载检测 1- 屏蔽电机过载警告和故障检测 2: 无意义 3: 开放新电机过载检测	-	3	立即生效	停机设定	-
H0A-27	速度 DO 滤波时间常数	0~5000	ms	10	立即生效	停机设定	-
H0A-28	正交编码器滤波时间常数	0~255	25ns	30	再次通电	停机设定	-
H0A-30	高速脉冲输入管脚滤波时间常数	0~255	25ns	3	再次通电	停机设定	P
H0A-32	堵转过温保护时间窗口	10~65535	ms	200	立即生效	运行设定	-
H0A-33	堵转过温保护使能	0- 屏蔽电机堵转过温保护检测 1- 使能电机堵转过温保护检测	-	1	立即生效	运行设定	-
H0A-36	编码器多圈溢出故障选择	0- 不屏蔽 1- 屏蔽	-	0	立即生效	停机设定	ALL
H0A-40	软限位设置	0- 不使能软限位 1- 上电后立即使能软限位 2- 原点回零后使能软限位	-	0	立即生效	停机设定	PST
H0A-41	软限位最大值	-2147483648 ~2147483647	指令单位	2147483647	立即生效	停机设定	PST
H0A-43	软限位最小值	-2147483648 ~2147483647	指令单位	-2147483648	立即生效	停机设定	PST

H0B 组 监控参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0B-00	实际电机转速	-	rpm	-	-	显示	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H0B-01	速度指令	-	rpm	-	-	显示	PS
H0B-02	内部转矩指令 (相对于额定转矩)	-	%	-	-	显示	PST
H0B-03	输入信号 (DI 信号) 监视	-	-	-	-	显示	PST
H0B-05	输出信号 (DO 信号) 监视	-	-	-	-	显示	PST
H0B-07	绝对位置计数器 (32 位十进制显示)	-	指令单位	-	-	显示	PST
H0B-09	机械角度 (始于原点的脉冲数)	-	编码器单位	-	-	显示	PST
H0B-10	电气角度	-	°	-	-	显示	PST
H0B-11	输入位置指令对应速度 信息	-	rpm	-	-	显示	P
H0B-12	平均负载率	-	%	-	-	显示	PST
H0B-13	输入指令脉冲计数器 (32 位十进制显示)	-	指令单位	-	-	显示	P
H0B-15	编码器位置偏差计数器 (32 位十进制显示)	-	编码器单位	-	-	显示	P
H0B-17	反馈脉冲计数器 (32 位十进制显示)	-	编码器单位	-	-	显示	PST
H0B-19	总上电时间 (32 位十进制显示)	-	s	-	-	显示	PST
H0B-24	相电流有效值	-	A	-	-	显示	PST
H0B-26	母线电压值	-	V	-	-	显示	PST
H0B-27	模块温度值	-	°C	-	-	显示	PST
H0B-33	故障记录	0- 当前故障 1- 上 1 次故障 2- 上 2 次故障 9- 上 9 次故障	-	0	立即 生效	运行 设定	PST
H0B-34	所选次数故障码	-	-	-	-	显示	PST
H0B-35	所选故障时间戳	-	s	-	-	显示	PST
H0B-37	所选故障时电机转速	-	rpm	-	-	显示	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0B-38	所选故障时电机 U 相电流	-	A	-	-	显示	PST
H0B-39	所选故障时电机 V 相电流	-	A	-	-	显示	PST
H0B-40	所选故障时母线电压	-	V	-	-	显示	PST
H0B-41	所选故障时输入端子状态	-	-	-	-	显示	PST
H0B-42	所选故障时输出端子状态	-	-	-	-	显示	PST
H0B-53	位置偏差计数器	-	指令单位	-	-	显示	P
H0B-55	实际电机转速 (0.1rpm)	-	rpm	-	-	显示	PST
H0B-58	机械绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-60	机械绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-64	实时输入位置指令计数器	-	指令单位	-	-	显示	PST
H0B-70	绝对值编码器旋转圈数数据	-	r	0	-	显示	ALL
H0B-71	绝对值编码器的 1 圈内位置	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-73	绝对值编码器的 1 圈内偏置位置	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-77	绝对值编码器绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-79	绝对值编码器绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-81	旋转负载单圈位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-83	旋转负载单圈位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
H0B-85	旋转负载单圈位置	-	指令单位	0	-	显示	ALL

H0C 组 通信参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0C-00	伺服轴地址	1~247, 0 为广播地址	-	1	立即生效	运行设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂 设定	生效 方式	设定 方式	相关 模式
H0C-02	串口波特率 设置	0-2400bps 1-4800bps 2-9600bps 3-19200bps 4-38400bps 5-57600bps 6-115200bps	-	5	立即 生效	运行 设定	PST
H0C-03	Modbus 数 据格式	0- 无校验, 2 个结束位 1- 偶校验, 1 个结束位 2- 奇校验, 1 个结束位 3- 无校验, 1 个结束位	-	0	立即 生效	运行 设定	PST
H0C-08	CAN 通信速 率设置	0~20kbps 1~50kbps 2~100kbps 3~125kbps 4~250kbps 5~500kbps 6~1Mbps 7~1Mbps	-	5	立即 生效	运行 设定	PST
H0C-09	通信 VDI	0- 禁止 1- 使能	-	0	立即 生效	停机 设定	PST
H0C-10	上电后 VDI 默认值	Bit0-VDI1 默认值 Bit15-VDI16 默认值	-	0	再次 通电	运行 设定	PST
H0C-11	通信 VDO	0- 禁止 1- 使能	-	0	立即 生效	停机 设定	PST
H0C-12	VDO 功能选 择为 0 时的 默认电平	Bit0-VDO1 默认值 Bit15-VDO16 默认值	-	0	立即 生效	停机 设定	PST
H0C-13	Modbus 通 信写入功能 码是否更新 到 EEPROM	0- 不更新 EEPROM 1- 除 H0B 组和 H0D 组外, 更新 EEPROM	-	1	立即 生效	运行 设定	PST

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0C-14	Modbus 错误码	新协议: 0x0001- 非法功能 (命令码) 0x0002- 非法数据地址 0x0003- 非法数据 0x0004- 从站设备故障 老协议: 0x0002- 命令码不是 0x03/0x06/0x10 0x0004- 伺服计算接收到数据帧的 CRC 校验码与数据帧内校验码不相等 0x0008- 访问的功能码不存在 0x0010- 写入功能码的值超出功能码上下限 0x0080- 被写功能码只能在伺服停机状态下修改, 而伺服当前处于运行状态	1	-	-	显示	-
H0C-16	CAN 通信写入功能码是否更新到 EEPROM	0- 不更新 EEPROM 1- 除 H0B 组和 H0D 组外, 更新 EEPROM	-	0	立即生效	运行设定	PST
H0C-25	Modbus 指令应答延时	0~5000	ms	1	立即生效	运行设定	PST
H0C-26	Modbus 通信数据高低位顺序	0- 高 16 位在前, 低 16 位在后 1- 低 16 位在前, 高 16 位在后	1	1	立即生效	运行设定	PST
H0C-30	Modbus 错误帧格式选择	0- 老协议 1- 新协议 (标准协议)	1	1	立即生效	运行设定	PST

H0D 组 辅助功能参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0D-00	软件复位	0- 无操作 1- 使能	-	0	立即生效	停机设定	-
H0D-01	故障复位	0- 无操作 1- 使能	-	0	立即生效	停机设定	-
H0D-02	离线惯量辨识功能	-	-	-	立即生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H0D-03	保留参数	-	-	-	-	-	-
H0D-05	紧急停机	0- 无操作 1- 使能紧急停机	-	0	立即生效	运行设定	-
H0D-11	JOG 试运行功能	(自带滤波)	-	-	-	-	-
H0D-17	DIDO 强制输入输出使能	0- 无操作 1- 强制 DI 使能, 强制 DO 不使能 2- 强制 DO 使能, 强制 DI 不使能 3- 强制 DIDO 都使能	-	0	立即生效	运行设定	-
H0D-18	DI 强制输入给定	0~0x01FF	-	0x01FF	立即生效	运行设定	-
H0D-19	DO 强制输出给定	0~0x001F	-	0	立即生效	运行设定	-
H0D-20	绝对编码器复位使能	0- 无操作 1- 复位故障和多圈数据 2- 复位故障和多圈数据	-	0	立即生效	停机设定	ALL

H11 组 多段位置功能参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-00	多段位置运行方式	0- 单次运行结束停机 (H11-01 进行段数选择) 1- 循环运行 (H11-01 进行段数选择) 2- DI 切换运行 (通过 DI 来选择) 3- 顺序运行 (H11-01 进行段数选择) 5- 轴控连续模式	-	1	立即生效	停机设定	P
H11-01	位移指令终点段数	1~16	-	1	立即生效	停机设定	P
H11-02	余量处理方式	DI 模式外其他三种模式下有效 0- 继续运行没走完的段 1- 从第 1 段重新开始运行	-	0	立即生效	停机设定	P
H11-03	时间单位	0-ms 1-s	-	0	立即生效	停机设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-04	位移指令类型选择	0- 相对位移指令 1- 绝对位移指令	-	0	立即生效	运行设定	P
H11-05	顺序运行起始段选择	0~16	-	0	立即生效	停机设定	P
H11-09	轴控断多段使能减速速度	0~65535	ms	65535	立即生效	运行设定	P
H11-10	第1段启动速度	0~6000	rpm	0	立即生效	运行设定	P
H11-11	第1段停止速度	0~6000	rpm	0	立即生效	运行设定	P
H11-12	第1段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-14	第1段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-15	第1段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-16	第1段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-17	第2段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-19	第2段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-20	第2段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-21	第2段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-22	第3段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-24	第3段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-25	第3段位 移加减速 时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-26	第3段位 移完成后 等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-27	第4段位 移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-29	第4段位 移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-30	第4段位 移加减速 时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-31	第4段位 移完成后 等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-32	第5段位 移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-34	第5段位 移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-35	第5段位 移加减速 时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-36	第5段位 移完成后 等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-37	第6段位 移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-39	第6段位 移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-40	第6段位 移加减速 时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-41	第6段位 移完成后 等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-42	第 7 段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-44	第 7 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-45	第 7 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-46	第 7 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-47	第 8 段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-49	第 8 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-50	第 8 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-51	第 8 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-52	第 9 段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-54	第 9 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-55	第 9 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-56	第 9 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-57	第 10 段移动位移	-1073741824 ~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-59	第 10 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-60	第10段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-61	第10段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-62	第11段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-64	第11段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-65	第11段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-66	第11段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-67	第12段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-69	第12段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-70	第12段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-71	第12段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-72	第13段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-74	第13段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-75	第13段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H11-76	第 13 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-77	第 14 段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-79	第 14 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-80	第 14 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-81	第 14 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-82	第 15 段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-84	第 15 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-85	第 15 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-86	第 15 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-87	第 16 段移动位移	-1073741824~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
H11-89	第 16 段位移最大运行速度	1~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
H11-90	第 16 段位移加减速时间	0~65535	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P
H11-91	第 16 段位移完成后等待时间	0~10000	ms(s)	10	立即生效	运行设定	P

H12 组 多段速度参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H12-00	多段速度指令运行方式	0- 单次运行结束停机 (H12-01 进行段数选择) 1- 循环运行 (H12-01 进行段数选择) 2- 通过外部 DI 进行切换	-	1	立即生效	停机设定	S
H12-01	速度指令终点段数选择	1~16	-	16	立即生效	停机设定	S
H12-02	运行时间单位选择	0-sec 1-min	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-03	加速时间 1	0~65535	ms	10	立即生效	运行设定	S
H12-04	减速时间 1	0~65535	ms	10	立即生效	运行设定	S
H12-05	加速时间 2	0~65535	ms	50	立即生效	运行设定	S
H12-06	减速时间 2	0~65535	ms	50	立即生效	运行设定	S
H12-07	加速时间 3	0~65535	ms	100	立即生效	运行设定	S
H12-08	减速时间 3	0~65535	ms	100	立即生效	运行设定	S
H12-09	加速时间 4	0~65535	ms	150	立即生效	运行设定	S
H12-10	减速时间 4	0~65535	ms	150	立即生效	运行设定	S
H12-20	第 1 段速度指令	-6000~6000	rpm	0	立即生效	运行设定	S
H12-21	第 1 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-22	第 1 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-23	第 2 段速度指令	-6000~6000	rpm	100	立即生效	运行设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H12-24	第 2 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-25	第 2 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-26	第 3 段速度指令	-6000~6000	rpm	300	立即生效	运行设定	S
H12-27	第 3 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-28	第 3 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-29	第 4 段速度指令	-6000~6000	rpm	500	立即生效	运行设定	S
H12-30	第 4 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-31	第 4 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-32	第 5 段速度指令	-6000~6000	rpm	700	立即生效	运行设定	S
H12-33	第 5 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-34	第 5 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-35	第 6 段速度指令	-6000~6000	rpm	900	立即生效	运行设定	S
H12-36	第 6 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H12-37	第 6 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-38	第 7 段速度指令	-6000~6000	rpm	600	立即生效	运行设定	S
H12-39	第 7 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-40	第 7 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-41	第 8 段速度指令	-6000~6000	rpm	300	立即生效	运行设定	S
H12-42	第 8 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-43	第 8 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-44	第 9 段速度指令	-6000~6000	rpm	100	立即生效	运行设定	S
H12-45	第 9 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-46	第 9 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-47	第 10 段速度指令	-6000~6000	rpm	-100	立即生效	运行设定	S
H12-48	第 10 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H12-49	第 10 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-50	第 11 段速度指令	-6000~6000	rpm	-300	立即生效	运行设定	S
H12-51	第 11 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-52	第 11 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-53	第 12 段速度指令	-6000~6000	rpm	-500	立即生效	运行设定	S
H12-54	第 12 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-55	第 12 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-56	第 13 段速度指令	-6000~6000	rpm	-700	立即生效	运行设定	S
H12-57	第 13 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-58	第 13 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-59	第 14 段速度指令	-6000~6000	rpm	-900	立即生效	运行设定	S
H12-60	第 14 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H12-61	第 14 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-62	第 15 段速度指令	-6000~6000	rpm	-600	立即生效	运行设定	S
H12-63	第 15 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-64	第 15 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S
H12-65	第 16 段速度指令	-6000~6000	rpm	-300	立即生效	运行设定	S
H12-66	第 16 段指令运行时间	0~6553.5	s(min)	5.0	立即生效	运行设定	S
H12-67	第 16 段加减速时间	0- 零加减速时间 1- 加减速时间 1 2- 加减速时间 2 3- 加减速时间 3 4- 加减速时间 4	-	0	立即生效	运行设定	S

H17 组 虚拟 DIDO 参数

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H17-00	VDI1 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-01	VDI1 端子逻辑选择	0- 表示 VDI1 写入 1 有效 1- 表示 VDI1 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-02	VDI2 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-03	VDI2 端子逻辑选择	0- 表示 VDI2 写入 1 有效 1- 表示 VDI2 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-04	VDI3 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H17-05	VDI3 端子逻辑选择	0- 表示 VDI3 写入 1 有效 1- 表示 VDI3 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-06	VDI4 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-07	VDI4 端子逻辑选择	0- 表示 VDI4 写入 1 有效 1- 表示 VDI4 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-08	VDI5 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-09	VDI5 端子逻辑选择	0- 表示 VDI5 写入 1 有效 1- 表示 VDI5 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-10	VDI6 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-11	VDI6 端子逻辑选择	0- 表示 VDI6 写入 1 有效 1- 表示 VDI6 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-12	VDI7 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-13	VDI7 端子逻辑选择	0- 表示 VDI7 写入 1 有效 1- 表示 VDI7 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-14	VDI8 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-15	VDI8 端子逻辑选择	0- 表示 VDI8 写入 1 有效 1- 表示 VDI8 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-16	VDI9 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-17	VDI9 端子逻辑选择	0- 表示 VDI9 写入 1 有效 1- 表示 VDI9 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-18	VDI10 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-19	VDI10 端子逻辑选择	0- 表示 VDI10 写入 1 有效 1- 表示 VDI10 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H17-20	VDI11 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-21	VDI11 端子逻辑选择	0- 表示 VDI11 写入 1 有效 1- 表示 VDI11 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-22	VDI12 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-23	VDI12 端子逻辑选择	0- 表示 VDI12 写入 1 有效 1- 表示 VDI12 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-24	VDI13 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-25	VDI13 端子逻辑选择	0- 表示 VDI13 写入 1 有效 1- 表示 VDI13 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-26	VDI14 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-27	VDI14 端子逻辑选择	0- 表示 VDI14 写入 1 有效 1- 表示 VDI14 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-28	VDI15 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-29	VDI15 端子逻辑选择	0- 表示 VDI15 写入 1 有效 1- 表示 VDI15 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-30	VDI16 端子功能选择	0~41	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-31	VDI16 端子逻辑选择	0- 表示 VDI16 写入 1 有效 1- 表示 VDI16 写入值由 0 变为 1 时有效	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-32	VDO 虚拟电平	-	-	-	-	显示	-
H17-33	VDO1 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-34	VDO1 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-35	VDO2 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H17-36	VDO2 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-37	VDO3 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-38	VDO3 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-39	VDO4 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-40	VDO4 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-41	VDO5 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-42	VDO5 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-43	VDO6 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-44	VDO6 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-45	VDO7 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-46	VDO7 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-47	VDO8 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-48	VDO8 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-49	VDO9 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-50	VDO9 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-51	VDO10 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-52	VDO10 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-53	VDO11 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H17-54	VDO11 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-55	VDO12 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-56	VDO12 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-57	VDO13 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-58	VDO13 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-59	VDO14 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-60	VDO14 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-61	VDO15 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-62	VDO15 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-63	VDO16 端子功能选择	0~24	-	0	停机生效	运行设定	-
H17-64	VDO16 端子逻辑选择	0- 表示有效时输出 1 1- 表示有效时输出 0	-	0	停机生效	运行设定	-

H30 组 通信读取伺服相关变量

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H30-00	通信读取伺服状态	-	-	-	-	通信只读	PST
H30-01	通信读取 DO 功能状态 1	-	-	-	-	通信只读	PST
H30-02	通信读取 DO 功能状态 2	-	-	-	-	通信只读	PST
H30-03	通信读取输入脉冲指令采样值	-	-	-	-	显示	PST
H30-04	通信读取 DI 状态	-	-	-	-	显示	PST

H31 组 通信给定伺服相关变量

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
H31-00	通信给定 VDI 虚拟电平	0~65535	-	0	立即生效	运行设定	PST
H31-04	通信给定 DO 输出状态	0~31	-	0	立即生效	运行设定	PST
H31-09	通信给定速度指令	-6000.000~6000.000	rpm	0	立即生效	运行设定	S
H31-11	通信给定转矩指令	-100.000~100.000	%	0	立即生效	运行设定	T

DIDO 功能定义

编码	名称	功能名	描述	备注
输入信号功能说明				
FunIN.1	S-ON	伺服使能	无效 - 伺服电机使能禁止； 有效 - 伺服电机上电使能。	相应端子的逻辑选择，必须设置为：电平有效。 该功能对应的 DI 或 VDI 端子发生变更时，或对应端子逻辑选择发生变更时，则需要再次通电后，变更才生效。
FunIN.2	ALM-RST	故障与警告复位	无效 - 禁止； 有效 - 使能。	若选择电平有效，则驱动器内部会按照边沿有效进行处理。 按照报警类型，有些报警复位后伺服是可以继续工作的。
FunIN.3	GAIN-SEL	增益切换	H08-09=1 时： 无效 - 速度控制环为 PI 控制； 有效 - 速度控制环为 P 控制。 H08-09=2 时： 无效 - 固定到第一组增益； 有效 - 固定到第二组增益。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.4	CMD-SEL	主辅运行指令切换	无效 - 当前运行指令为 A； 有效 - 当前运行指令为 B。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.5	DIR-SEL	多段速度 DI 切换运行方向设置	无效 - 默认指令方向； 有效 - 指令反方向。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.6	CMD1	多段运行指令切换 1	16 段指令选择。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.7	CMD2	多段运行指令切换 2	16 段指令选择。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.8	CMD3	多段运行指令切换 3	16 段指令选择。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.9	CMD4	多段运行指令切换 4	16 段指令选择。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.10	M1-SEL	模式切换 1	根据选择的控制模式 (3、4、5)，进行速度、位置、转矩之间的切换。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.11	M2-SEL	模式切换 2	根据选择的控制模式 (6)，进行速度、位置、转矩之间的切换。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.12	ZCLAMP	零位固定使能	有效 - 使能零位固定功能； 无效 - 禁止零位固定功能。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.13	INHIBIT	位置指令禁止	有效 - 禁止指令脉冲输入； 无效 - 允许指令脉冲输入。	原来为脉冲禁止功能。现升级为位置指令禁止，含内部和外部位置指令。相应端子的逻辑选择，必须设置为：电平有效。
FunIN.14	P-OT	正向超程开关	有效 - 禁止正向驱动； 无效 - 允许正向驱动。	当机械运动超过可移动范围，进入超程防止功能：相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.15	N-OT	反向超程开关	当机械运动超过可移动范围，进入超程防止功能： 有效 - 禁止反向驱动； 无效 - 允许反向驱动。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.16	P-CL	正外部 转矩限制	根据 H07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 H07-07=1 时： 有效 - 正转外部转矩限制有效； 无效 - 正转内部转矩限制有效。 H07-07=3 且 AI 限制值大于正转外部限制值时： 有效 - 正转外部转矩限制有效； 无效 - AI 转矩限制有效。 H07-07=4 时： 有效 - AI 转矩限制有效； 无效 - 正转内部转矩限制有效。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.17	N-CL	负外部 转矩限制	根据 H07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 H07-07=1 时： 有效 - 反转外部转矩限制有效； 无效 - 反转内部转矩限制有效。 H07-07=3 且 AI 限制值小于反转外部限制值时： 有效 - 反转外部转矩限制有效。 无效 - AI 转矩限制有效。 H07-07=4 时： 有效 - AI 转矩限制有效； 无效 - 反转内部转矩限制有效。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.18	JOGCMD+	正向点 动	有效 - 按照给定指令输入； 无效 - 运行指令停止输入。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.19	JOGCMD-	负向点 动	有效 - 按照给定指令反向输入； 无效 - 运行指令停止输入。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.20	POSSTEP	步进量 使能	有效 - 执行指令步进量的指令； 无效 - 指令为零，为定位态。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.21	HX1	手轮倍率信号 1	HX1 有效, HX2 无效: X10 HX1 无效, HX2 有效: X100 其他: X1	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.22	HX2	手轮倍率信号 2		
FunIN.23	HX_EN	手轮使能信号	无效 - 按照 H05-00 功能码选择进行位置控制; 有效 - 在位置模式下接收手轮脉冲信号进行位置控制。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.24	GEAR_SEL	电子齿轮选择	无效 - 电子齿轮比 1; 有效 - 电子齿轮比 2。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.25	TOQDirSel	转矩指令方向设定	无效 - 正方向; 有效 - 反方向。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.26	SPDDirSel	速度指令方向设定	无效 - 正方向; 有效 - 反方向。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.27	POSDirSel	位置指令方向设定	无效, 实际位置指令方向与设定的位置指令方向相同; 有效, 实际位置指令方向与设定的位置指令方向相反;	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.28	PosInSen	多段位置指令使能	无效 - 忽略内部多段指令; 有效 - 启动内部多段。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
FunIN.29	XintFree	中断定长状态解除	无效 - 禁止; 有效 - 使能。	-

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.31	HomeSwitch	原点开关	无效 - 不触发； 有效 - 触发。	相应端子的逻辑选择，必须设置为：电平有效。 建议分配在快速 DI 端子。 如果设为 2（上升沿有效），驱动器内部会强制改为 1（高电平有效）；如果设为 3（下降沿有效），驱动器内部会强制改为 0（低电平有效）；若设为 4（上升沿、下降沿均有效），驱动器内部会强制改为 0（低电平有效）
FunIN.32	HomingStart	原点复归使能	无效 - 禁止； 有效 - 使能。	-
FunIN.33	XintInhibit	中断定长禁止	有效 - 禁止中断定长； 无效 - 允许中断定长。	相应端子的逻辑选择，必须设置为：电平有效。 如果设为 2（上升沿有效），驱动器内部会强制改为 1（高电平有效）；如果设为 3（下降沿有效），驱动器内部会强制改为 0（低电平有效）；若设为 4（上升沿、下降沿均有效），驱动器内部会强制改为 0（低电平有效）
FunIN.34	Emergency Stop	紧急停机	有效 - 零速停机后位置锁定； 无效 - 对当运行状态无影响。	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.35	ClrPosErr	清除位置偏差	有效 - 位置偏差清零； 无效 - 位置偏差不清零。	该 DI 功能建议配置到 DI8 或 DI9 端子上。
FunIN.36	V_LmtSel	内部速度限制源	无效 -H07-19 作为内部正 / 反转速度限制值。 有效 -H07-20 作为内部正 / 反转速度限制值	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.37	PulseInhibit	脉冲指令禁止	位置控制模式时，位置指令来源为脉冲指令 (H05-00=0) 时： 无效 - 可响应脉冲指令； 有效 - 不响应脉冲指令；	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.38	MultiBlockTrig	轴控写入中断	位置控制模式时，位置指令来源为多段指令 (H05-00=2) 时： 无效 - 不写入指令； 有效 - 写入指令并产生中断；	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.39	MultiBlockWr	轴控写入不中断	位置控制模式时，位置指令来源为多段指令 (H05-00=2) 时： 无效 - 不写入指令； 有效 - 写入指令不产生中断；	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.40	ClrCmdOkAndArrOk	清除指令和定位完成	无效 - 不清除指令和定位完成； 有效 - 清除指令和定位完成；	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
FunIN.41	HomeRecord	设置当前位置为原点	无效 - 不触发； 有效 - 触发以当前位置为原点	相应端子的逻辑选择，建议设置为：电平有效。
输出信号功能说明				
FunOUT.1	S-RDY	伺服准备好	伺服状态准备好，可以接收 S-ON 有效信号： 有效 - 伺服准备好； 无效 - 伺服未准备好。	-
FunOUT.2	TGON	电机旋转输出	无效，滤波后电机转速绝对值小于功能码 H06-16 设定值； 有效，滤波后电机转速绝对值达到功能码 H06-16 设定值。	-
FunOUT.3	ZERO	零速	无效，电机的速度反馈和给定的差值大于功能码 H06-19 设置值时； 有效，当电机的速度反馈和给定的差值不大于功能码 H06-19 设置值时。	-

编码	名称	功能名	描述	备注
FunOUT.4	V-CMP	速度一致	速度控制时，伺服电机速度与速度指令之差的绝对值小于 H06-17 速度偏差设定值时有效。	-
FunOUT.5	COIN	定位完成	位置控制时，位置偏差脉冲到达定位完成幅度 H05-21 内时有效。	-
FunOUT.6	NEAR	定位接近	位置控制时，位置偏差脉冲到达定位接近信号幅度 H05-22 设定值时有效。	-
FunOUT.7	C-LT	转矩限制	转矩限制的确认信号： 有效 - 电机转矩受限； 无效 - 电机转矩不受限。	-
FunOUT.8	V-LT	转速限制	转矩控制时速度受限的确认信号： 有效 - 电机转速受限； 无效 - 电机转速不受限。	-
FunOUT.9	BK	抱闸输出	抱闸信号输出： 有效 - 闭合，解除抱闸； 无效 - 启动抱闸。	-
FunOUT.10	WARN	警告输出	警告输出信号有效。(导通)	-
FunOUT.11	ALM	故障输出	检测出故障时状态有效。	-
FunOUT.12	ALMO1	输出 3 位报警代码	输出 3 位报警代码。	-
FunOUT.13	ALMO2	输出 3 位报警代码	输出 3 位报警代码。	-
FunOUT.14	ALMO3	输出 3 位报警代码	输出 3 位报警代码。	-
FunOUT.15	Xintcoin	中断定长完成	有效 - 中断定长定位完成； 无效 - 中断定长定位未完成。	-
FunOUT.16	HomeAttain	原点回零输出	原点回零状态： 有效 - 原点回零； 无效 - 原点没有回零。	-

编码	名称	功能名	描述	备注
FunOUT.17	ElecHome Attain	电气回 零输出	电气回零状态： 有效 - 电气原点回零； 无效 - 电气原点没有回零。	-
FunOUT.18	ToqReach	转矩到 达输出	有效 - 转矩绝对值到达设 定值； 无效 - 转矩绝对值小于到 设定值。	-
FunOUT.19	V-Arr	速度到 达输出	有效 - 速度反馈达到设定 值； 无效 - 速度反馈未达到设 定值。	-
FunOUT.20	AngIntRdy	角度辨 识输出	有效 - 完成角度辨识 无效 - 未完成角度辨识	-
FunOUT.21	DB	DB 制动 输出	有效 - 动态制动继电器断 开 无效 - 动态制动继电器吸 合	-
FunOUT.22	CmdOk	内部指 令输出	有效 - 内部指令完成 无效 - 内部指令未完成	-
FunOUT.23	WrNextBlockEn	允许下 段写入 输出	有效 - 允许下段写入 无效 - 不允许下段写入	-
FunOUT.24	McOk	运动控 制输出	有效 - 运动控制完成 无效 - 运动控制未完成	-

第 7 章 Modbus 通信

7.1 通信参数设定

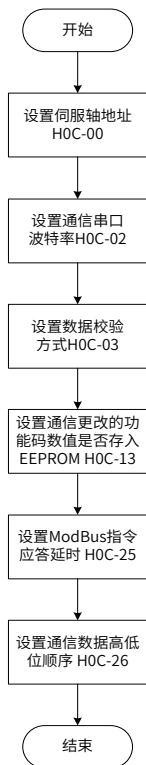


图 7-2 通信参数设定流程

1 设定驱动器轴地址 H0C-00:

当多台伺服驱动器进行组网时，每个驱动器只能有唯一的地址，否则会导致通信异常无法通信。其中：

0：广播地址

1~247：从机地址

上位机可通过广播地址对所有从机驱动器进行写操作，从机驱动器收到广播地址的帧进行相应操作，但不做回应。

2 设置驱动器与上位机通信速率 H0C-02

伺服驱动器的通信速率与上位机的通信速率必须设置一致，否则无法通信。

多台伺服驱动器进行组网时，某台驱动器通信波特率与主机不一致时，将导致该轴通信错误

或影响其他轴通信。

3 设置驱动器与上位机通信时的数据校验方式 H0C-03

SV630P 提供 2 种数据校验方式：偶校验 (H0C-03=1) 和奇校验 (H0C-03=2)，也可选择无校验 (H0C-03=0)。

1) 偶校验或奇校验

每帧数据实际传输位数为 11 位：1 位起始位，8 位数据位，1 位校验位，1 位结束位。

10	9	8~1	0
结束位	校验位	数据位	起始位

2) 无校验

选择无校验方式，数据帧有两种格式可选：

a) 每帧数据实际传输位数为 11 位，其中 1 位起始位，8 位数据位，2 位结束位。

10~9	8~1	0
结束位	数据位	起始位

b) 每一个字节实际传输位数为 11 位，其中 1 位起始位，8 位数据位，1 位结束位。

10	9	8~1	0
无效位	结束位	数据位	起始位

数据位均采用十六进制。



NOTE

◆ 上位机数据帧格式必须符合上述格式，否则无法与驱动器进行通信。

4 设置通信更改的功能码是否实时存入 EEPROM H0C-13

伺服驱动器提供功能码的实时保存功能 (H0C-13=1)，对应功能码数值被修改后，实时存入 EEPROM，具有掉电保存功能。但此功能需谨慎使用：

- 1) 若该功能码数值仅需更改一次，之后沿用该数值，可以开启功能码实时保存功能 (H0C-13=1)；
- 2) 若需要频繁更改功能码数值，建议关闭功能码实时保存功能 (H0C-13=0)，否则由于频繁擦写 EEPROM，将导致 EEPROM 使用寿命降低。



NOTE

- ◆ 一定时间内，频繁擦写 EEPROM，驱动器将发生警告 Er.942(伺服参数非常频繁存储 EEPROM) ！
- ◆ EEPROM 损坏后，驱动器将发生其他不可复位故障！

5 设置 Modbus 通信应答延时 H0C-25

通过功能码 H0C-25，为伺服应答添加延时，伺服接收到指令后延迟 H0C-25 设定的时间后再回复主机。

6 设置通信数据高低位顺序 H0C-26

伺服驱动器功能码显示形式：HXX-YY

其中：

- XX：功能码组号，为十六进制数据；
- YY：功能码组内偏置，为十进制数据，在通信数据帧中必须转换为十六进制数据。

伺服驱动器功能码通信地址为 16 位地址，由功能码组号（高 8 位）+ 组内偏置（低 8 位）组成。

功能码的数据范围若在 -65536~+65535 之内，为 16 位功能码，只占用 1 个功能码组内偏置，只占用 1 个地址，不涉及通信数据高低位顺序问题。例如 H02-00，其通信地址为 0x0200。

功能码的数据范围若超出 -65536~+65535，则属于 32 位功能码，占用两个连续的功能码组内偏置号，占用 2 个连续的地址，但通信地址仅由为偏置号较低的地址决定，必须正确设置通信数据高低位顺序。否则，将导致数据读写错误。

例如 H11-12（第 1 段移动位移），占用 2 个连续的功能码组内偏置号，分别为 H11-12 和 H11-13，其中偏置号较低（H11-12）的通信地址 0x110C 存储功能码值的低 16 位，偏置号较高（H11-13）的通信地址 0x110D 存储功能码值的高 16 位。

预设置“第 1 段移动位移”为 0x40000000（十进制为 1073741824）时，应设置 H11-12 的值为 0x0000，H11-13 的值为 0x4000。

写入功能码时，需要根据 H0C-26 的设置，确定在通信帧中“0x0000”和“0x4000”的先后顺序。



- ◆ 伺服驱动器不支持对 32 位功能码的高 16 位进行单独操作！
- ◆ 在使用通信修改功能码时需要注意功能码的设定范围、单位、生效时间、设定类别、正负数十六进制转换等，具体请多参考功能码的说明。

 注 意



- ◆ 有些厂家的 PLC/ 触摸屏 Moubus 指令编程时的寄存器地址并不等于实际的寄存器地址，而是等于实际的寄存器地址加 1，这是因为标准 Moubus 指令寄存器的起始地址为 1，而实际很多设备的寄存器地址都是从 0 开始的（例如 SV630P 系列伺服驱动器），考虑兼容性，PLC/ 触摸屏厂家对编程寄存器地址在实际物理传输时做了减 1 处理。这类 PLC/ 触摸屏与伺服驱动器进行 Moubus 通信时，编程人员需要明确这一点，才能正确读写伺服驱动器的功能码。例如，编程时读（写）寄存器地址是 0x0201，实际读（写）到的功能码是 H02-00，而非 H02-01。
- ◆ 如果不能确定 PLC/ 触摸屏 Moubus 指令编程时的寄存器地址是否等于实际的寄存器地址，可选择两个值不等的相邻功能码，用 0x03（读）指令读编码较大的一个功能码，如果读到的功能码值等于编码较小的功能码值，则说明编程时的寄存器地址等于实际的寄存器地址加 1。

7.2 Modbus 通信协议

伺服驱动器的功能码按数据长度分为 16 位和 32 位，通过 Modbus RTU 协议能够对功能码进行数据读写操作，写功能码数据时根据数据长度的不同命令码不同。

操作	命令码
读 16/32 位功能码	0x03
写 16 位功能码	0x06
写 32 位功能码	0x10

1 读功能码：0x03

Modbus RTU 协议中，读 16 位与 32 位功能码，均采用命令码：0x03

请求帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址 1~247。 ◆ 注：这里 1~247 为十进制数，填入 ADDR 时转换为十六进制数。
CMD	命令码：0x03
DATA[0]	起始功能码组号，如功能码 H06-11，06 即为组号。 ◆ 注：这里 06 为十六进制数，填入 DATA[0] 时不需进制转换。
DATA[1]	起始功能码组内偏置，如功能码 H06-11，11 即为偏置。 ◆ 注：这里 11 为十进制数，填入 DATA[1] 时应转换为十六进制 0x0B。
DATA[2]	读功能码个数 (高 8 位)，十六进制。
DATA[3]	读功能码个数 (低 8 位)，十六进制。
CRCL	CRC 校验有效字节 (低 8 位)。
CRCH	CRC 校验有效字节 (高 8 位)。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

响应帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址，十六进制。
CMD	命令码，0x03。
DATALENGTH	功能码字节数，等于读功能码数量 N*2。
DATA[0]	起始功能码值，高 8 位。

DATA[1]	起始功能码值，低 8 位。
DATA[...]	
DATA[N*2-1]	最后功能码值，低 8 位。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

Modbus RTU 协议中，写 16 位功能码采用命令码：0x06；写 32 位功能码采用命令码：0x10。

2 写 16 位功能码 (0x06)



注 意



◆ 禁止使用 0x06 对 32 位功能码进行写入操作，否则会发生不可预估错误！

请求帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址 1~247。 ◆ 注：这里 1~247 为十进制数，填入 ADDR 时转换为十六进制数。
CMD	命令码，0x06。
DATA[0]	被写功能码组号，如写功能码 H06-11，06 即为组号。 ◆ 注：这里 06 为十六进制数，填入 DATA[0] 时不需进制转换。
DATA[1]	被写功能码偏置，如写功能码 H06-11，11 即为偏置。 ◆ 注：这里 11 为十进制数，填入 DATA[1] 时应转换为十六进制 0x0B。
DATA[2]	写入数据高字节，十六进制。
DATA[3]	写入数据低字节，十六进制。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

响应帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址，十六进制。
CMD	命令码，0x06。
DATA[0]	被写功能码组号，如写功能码 H06-11，则为 0x06。
DATA[1]	被写功能码偏置，如写功能码 H06-11，则为 0x0B。
DATA[2]	写入数据高字节，十六进制。
DATA[3]	写入数据低字节，十六进制。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

3 写 32 位功能码 (0x10)

 **注 意**



- ◆ 禁止使用 0x10 对 16 位功能码进行写入操作，否则会发生不可预估错误！

请求帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址 1~247。 ◆ 注：这里 1~247 为十进制数，填入 ADDR 时转换为十六进制数。
CMD	命令码，0x10
DATA[0]	被写起始功能码组号，如写功能码 H11-12，11 即为功能码组。 ◆ 注：这里 11 为十六进制数，填入 DATA[0] 时不需进制转换
DATA[1]	被写起始功能码组内偏置，如写功能码 H11-12，12 即为组内偏置。 ◆ 注：这里 12 为十进制数，填入 DATA[1] 时转换为十六进制 0x0C
DATA[2]	功能码个数高 8 位 M(H)，32 位功能码长度是 2。 例如单写 H05-07，DATA[2] 为 00，DATA[3] 为 02，M=H0002。
DATA[3]	功能码个数低 8 位 M(L)。
DATA[4]	功能码个数对应字节数 M*2。 例如单写 H05-07，DATA[4] 为 H04。

DATA[5]	写入起始功能码的高 8 位，十六进制。
DATA[6]	写入起始功能码的低 8 位，十六进制。
DATA[7]	写入起始功能码组内偏置 +1 的高 8 位，十六进制。
DATA[8]	写入起始功能码组内偏置 +1 的低 8 位，十六进制。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

响应帧格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址，十六进制数据。
CMD	命令码，0x10。
DATA[0]	被写起始功能码组号，如写功能码 H11-12，则为 0x11。
DATA[1]	被写起始功能码偏置，如写功能码 H11-12，则为 0x0C。
DATA[2]	被写功能码个数高 8 位。
DATA[3]	被写功能码个数低 8 位。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

4 错误响应帧

错误帧响应格式：

START	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，表明一帧开始。
ADDR	伺服轴地址，十六进制。
CMD	命令码 +0x80。
DATA[0]~[3]	DATA error code。
CRCL	CRC 校验低有效字节。
CRCH	CRC 校验高有效字节。
END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束。

错误编码：

错误编码	编码说明
0x0001	非法命令码。
0x0002	非法数据地址。
0x0003	非法数据。
0x0004	从站设备故障。

5 通信举例 (H0C-26=0)

1) 主机发送请求帧

01	03	02	02	00	02	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	------	------

该请求帧表示：从轴地址为 01 驱动器的功能码 H02-02 为起始的寄存器中读取 0x0002 个字长的数据。

从机响应帧：

01	03	04	00	01	00	00	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	----	------	------

该响应帧表示：从机返回 2 字长 (4 个字节) 的数据，数据内容为 0x0001, 0x0000。

如果从机响应帧为：

01	83	02	CRCL	CRCH
----	----	----	------	------

该响应帧表示：通信发生错误，错误编码为 0x02；0x83 表示错误。

2) 主机发送请求帧：

01	06	02	02	00	01	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	------	------

该请求帧表示：往轴地址为 01 驱动器的功能码 H02-02 写入 0x0001。

从机响应帧：

01	06	02	02	00	01	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	------	------

该响应帧表示：主机写功能码成功。

如果从机响应帧为：

01	86	02	CRCL	CRCH
----	----	----	------	------

该响应帧表示：通信发生错误，错误编码为 0x02；0x86 表示错误。

3) 读 32 位功能码 H05-07：

主机请求帧：

01	03	05	07	00	02	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	------	------

从机响应帧：

01	03	04	00	01	00	00	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	----	------	------

该响应帧表示：H05-07 功能码的值为 0x00000001。

6 32 位功能码寻址

用 Modbus 指令读写 32 位功能码时，通信地址由功能码组内偏置号较低的地址决定，一次对 2 个功能码组内偏置号进行操作。

例如读取“第 1 段移动位移” H11-12 的 Modbus 指令是：

伺服轴地址	03	11	0C	00	02	CRCL	CRCH
-------	----	----	----	----	----	------	------

若已知“第 1 段移动位移”为 0x40000000(十进制为 1073741824)：

若 H0C-26=1(低 16 位在前，高 16 位在后)，则响应帧为：

伺服轴地址	03	04	00	00	40	00	CRCL	CRCH
-------	----	----	----	----	----	----	------	------

若 H0C-26=0(高 16 位在前，低 16 位在后)，则响应帧为：

伺服轴地址	03	04	40	00	00	00	CRCL	CRCH
-------	----	----	----	----	----	----	------	------

例如向“第 1 段移动位移”写入“0x12345678”的 Modbus 指令：

若 H0C-26=1(低 16 位在前，高 16 位在后)

伺服轴地址	10	11	0C	00	02	04	56	78	12	34	CRCL	CRCH
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	------

若 H0C-26=0(高 16 位在前，低 16 位在后)

伺服轴地址	10	11	0C	00	02	04	12	34	56	78	CRCL	CRCH
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	------

例如写 32 位功能码 H05-07 数据为 0x00100000(十进制为 1048576)：

若 H0C-26=0(高 16 位在前，低 16 位在后)，响应帧为：

01	10	05	07	00	02	04	00	00	00	10	CRCL	CRCH
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	------

7 CRC 校验

上位机和伺服驱动器通信，必须采用一致的 CRC 检验算法，否则产生 CRC 校验错误。伺服驱动器采用 16 位 CRC，低字节在前，高字节在后，CRC 函数如下：

```
Uint16 COMM_CrcValueCalc(const Uint16 *data, Uint16 length)
{
```

```
    UInt16 crcValue = 0xffff;

    int16 i;
    while (length-->0)
    {
        crcValue ^= *data++;
        for (i = 0; i < 8; i++)
        {
            if (crcValue & 0x0001)
            {
                crcValue = (crcValue >> 1) ^ 0xA001;
            }
            else
            {
                crcValue = crcValue >> 1;
            }
        }
    }

    return (crcValue);
}
```

8 有符号数的 16 进制表示

有符号的功能码 (包括 16 位和 32 位) 进行写操作时, 需要将预写入的数据转换成 16 进制补码。

1) 16 位功能码

数据为正数或 0: 补码 = 原码

数据为负数: 补码 = 0xFFFF - 数据绝对值的补码 + 0x0001

举例说明:

16 位有符号正数 +100, 其原码为 0x0064, 因此, 补码也为: 0x0064;

16 位有符号负数 -100, 其 16 进制补码为: 0xFFFF - 0x0064 + 0x0001 = FF9C

2) 32 位功能码

数据大于等于 0: 补码 = 原码

数据为负数：补码 = $0xFFFFFFFF - \text{数据绝对值的补码} + 0x00000001$

举例说明：

32 位数 100，其原码为 $0x00000064$ ，因此，补码也为： $0x00000064$ ；

32 位数 -100，其 16 进制补码为： $0xFFFFFFFF - 0x00000064 + 0x00000001 = FFFFFFFC$



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

<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

<http://www.inovance.com>

销售服务联络地址



19011064B01

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.