



MZ800 系列

伺服用户手册 - 简易版



中智电气南京有限公司





安全注意事项（使用前请务必仔细阅读）

在接收检验、安装、配线、操作、维护及检查时，应随时注意以下安全注意事项：

对于忽视说明书记载内容，错误的使用本产品，而可能带来的危害和损害的程度如下表所示加以区分和说明。

	该标志表示「可能会发生导致死亡或重伤事故的危险」的内容
	该标志表示「可能会导致伤害或财产损失事故发生」的内容

对应当遵守的事项用以下的图形标志进行说明：

	该图形表示禁止实施的「禁止」事项内容。
	该图形表示必须实行的「强制」内容。

 危险		
关于安装和配线		
	切勿将电机直接连接到商用电源。	否则，会引发火灾、故障。
	请勿在电机、驱动器的周围放置可燃物。	否则，会引发火灾事故。
	驱动器必须要用外箱保护。设置保护外箱时，外箱壁、其他机器和驱动器之间要保持使用说明书规定的距离。	否则，会引发触电、火灾、故障。
	应安装在尘埃较少、不会接触到水、油等的地方。	否则，会引发触电、火灾、故障、破损。
	电机、驱动器安装在金属等非可燃物上。	否则，会引发火灾事故。
	务必由专业电工进行接线作业。	否则，会引发触电。
	电机、驱动器的FG端子必须接地。	否则，会引发触电。
	必须先切断上位断路器，进行正确的接线。	否则，可能会引发触电、受伤、故障、破损。
	电缆应确保连接好、通电部位须用绝缘物切实地做到绝缘。	否则，会引发触电、火灾、故障。
关于操作和运行		
	请勿触摸驱动器内部。	否则，会引发烧伤、触电事故。
	请勿让电缆线受到损伤、承受过大的外力、重压、受夹。	否则，会引发触电、故障、破损。
	切勿接触运转中的电机旋转部。	否则，会引发受伤事故。
	请勿在有水的地方、存在腐蚀性、易燃性气体的环境内和靠近可燃物的场所使用。	否则，会引发火灾。
	请勿在有激烈振动、冲击的地方使用。	否则，会引发触电、受伤、火灾、事故。
	请勿将电缆线浸在油和水中使用。	否则，会引发触电、受伤、火灾、事故。
	请勿用湿手进行接线和操作。	否则，会引发触电、受伤、火灾、事故。
	使用轴端带键槽的电机时，请勿裸手接触键槽。	否则，会引发受伤事故。
	电机、驱动器、散热器的温度会升高，请勿触摸。	否则，会引发烧伤或部件损伤、事故。
	请勿用外部动力驱动电机。	否则，会引发火灾事故。
关于其它使用上的注意事项		
	在地震发生后务必进行相关安全确认。	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
	为防止发生地震时造成火灾及人身事故，应切实地进行设置、安装。	否则，会引发受伤、触电、火灾、故障、破损。
	务必在外部设置紧急停止电路，以确保紧急时可以及时地停止运转、切断电源。	否则，引发受伤、触电、火灾、故障、破损。

关于维护和点检		
	驱动器有危险高压部分。进行配线和点检工作时，必须切断电源放置使其放电后（5分钟以上）进行。并且，绝对不允许对其进行分解。	会引发触电事故。
⚠注意		
关于安装和接线		
	电机和驱动器要按指定的匹配组合。	否则，会引发火灾、故障。
	不可直接触碰连接器端子。	否则，会引发触电、故障。
	注意通风口不可堵塞，或异物进入。	否则，会引发触电、火灾。
	试运转须在电机固定，并与其它机械系统分离状态下实施。动作确认后在安装到机械系统上。	否则，会引发受伤事故。
	遵守指定的安装方法、安装方向。	否则，会引发受伤、故障。
	根据设备本身的重量和产品的额定输出进行妥当安装。	否则，会引发受伤、故障。
关于操作和运转		
	请勿站在产品上、或在产品上放置重物。	否则，会引发触电、受伤、故障、破损。
	禁止极端的增益调整及变更，会导致运作不稳定。	否则，会引发故障，破损。
	请勿在受日光直接照射的地方使用。	否则，会引发故障。
	请勿使电机及电机轴部受到较强的冲击。	否则，会引发故障。
	电机内置制动器作用是保持制动，禁止用在通常制动。	否则，会引发受伤、故障。
	停电后恢复供电时，有可能出现突然启动的情况，故请勿靠近机器。务必做好机器设定，以确保即使重启也可确保人身安全。	否则，会引发受伤事故。
	不要使用有故障、破损的电机和驱动器。	否则，会引发触电、火灾、受伤。
	请确认电源规格是否正常。	否则，会引发故障。
	保持制动器不是确保机械安全的停止装置。请在机械侧设置确保安全用的停止装置。	否则，会引发受伤事故。
	报警时，排除故障原因，确保安全后，解除报警，重启。	否则，会引发受伤事故。
	制动器用继电器与紧急停止用断路器继电器需串联。	否则，会引发受伤、故障。
关于搬运和保管		
	不能保存在雨水及水滴溅到的场所、有毒性气体及液体的地方。	否则，会引发故障。
	搬运时，切勿抓持电缆或电机轴部。	否则，会引发受伤，故障。
	进行搬运时或安装作业时要以防落下或翻倒。	否则，会引发受伤，故障。
	需长期保存时，请按本说明书记载的联系方法进行咨询。	否则，会引发故障。
	请保管在符合本说明书中规定保管环境的保管场所。	否则，会引发故障。
关于其他使用上的注意事项		
	废弃电池时，请将电池用胶带等进行绝缘处理，并根据有关部门的规定废弃处理。	
	废弃时请作为工业废弃物处理。	
关于维护和点检		
	除本公司外请勿进行拆卸修理工作。	否则，会引发故障。
	主回路电源开关不要频繁的打开和关闭。	否则，会引发故障。
	通电中或切断电源后的一定时间内，电机，驱动器的散热器及再生电阻器等可能会处于高温状态，切勿触摸。	否则，会烧伤或触电。
	驱动器发生故障时，请切断控制电源和主回路电源。	否则，会引发火灾事故。
	长时间不使用时务必切断主电源。	否则，会因误动作等引发受伤事故。

关于维护和点检

<保证期限>

- ◆ 产品的保证期限为本公司制造月起18个月。但是，对应带制动器的电机，轴的加速、减速次数不超出寿命。

<保证内容>

- ◆ 按照本说明书的正常使用状态下，在保证期限内，发生故障时为无偿修理。但是，即使在保证期间内有如下的故障发生时为有偿修理。
 - ① 错误的使用方法，以及不适当的修理以及改造时。
 - ② 购买之后的掉落，以及在运输过程中受到损伤的原因时。
 - ③ 超出产品规格使用该产品的原因时。
 - ④ 火灾、地震、落雷、风灾与水灾、盐害、电压异常等其他天灾的原因时。
 - ⑤ 水、油、金属片、其他异物侵入的原因时。
- ◆ 保证范围为交付品本体，如由交付品的故障诱发的损害，判定为补偿范围外。

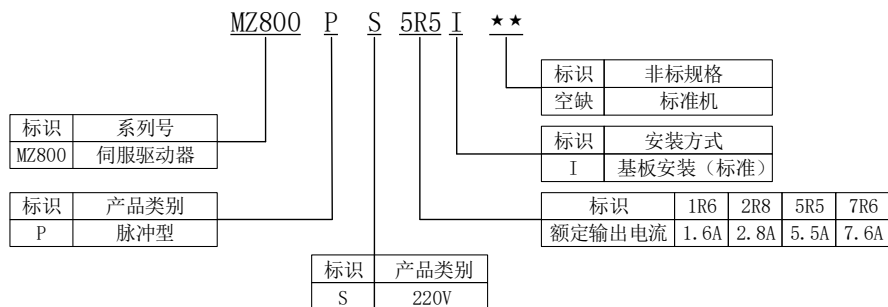
目 录

安全注意事项（使用前请务必仔细阅读）	1
第一章 伺服系统选型	6
1.1 机型识别	6
1.2 伺服驱动器规格	6
1.3 系统配线图举例	8
1.4 制动电阻相关规格	9
第二章 伺服驱动器及电机的安装	10
2.1 伺服驱动器的安装	10
2.2 伺服电机的安装	11
第三章 伺服驱动器与电机的连接说明	15
3.1 驱动器各部名称	15
3.2 用户 I/O 连接器端子排列的详细说明	15
3.3 主电路连接电缆推荐型号及规格	16
3.4 控制信号端子连接方法	19
3.5 通信信号 CN3/CN4 配线	32
3.6 电气接线的抗干扰对策	36
3.7 线缆使用的注意事项	39
第四章 运行模式与调试方法	40
4.1 位置模式使用说明	40
4.2 速度模式使用说明	45
4.3 转矩模式使用说明	51
4.4 绝对值系统使用说明	55
4.5 运行前检查	60
4.6 负载惯量辨识与增益调整	61
第五章 参数简表	65
P02 组 基本控制参数	65
P05 组 位置控制参数	66
P06 组 速度控制参数	69
P07 组 转矩控制参数	69
P08 组 增益类参数	71
P09 组 自调整参数	72
P0B 组 监控参数	73

DIDO 功能定义.....	75
第六章 MODBUS 通信协议.....	79
第七章 故障处理	81
7.1 启动时的故障和警告处理.....	81
7.2 运行时的故障和警告处理.....	85

第一章 伺服系统选型

1.1 机型识别

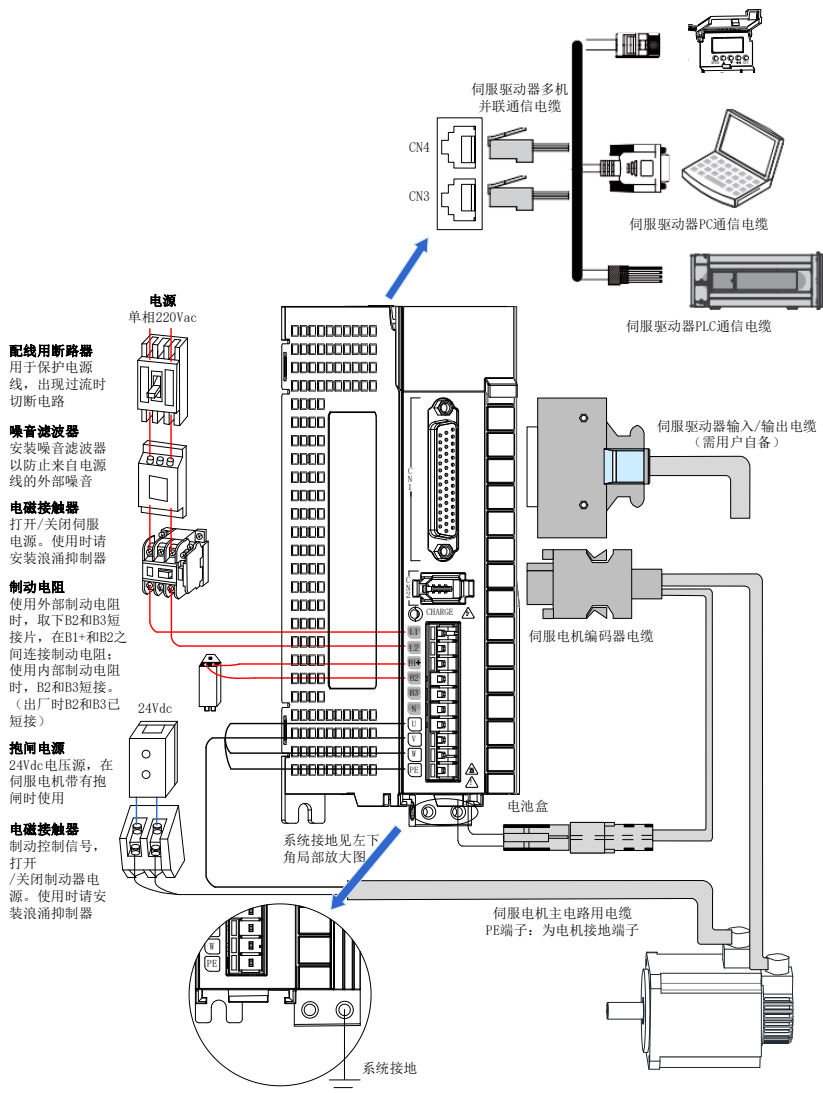


1.2 伺服驱动器规格

项目		规格				
机种名 MZ800PS□□□I		1R6	2R8	5R5	7R6	
外形尺寸	L (mm)	154				
	H (mm)	171				
	D (mm)	51				
	重量 (kg)	0.9				
	输入电源	单相 AC200V~240V, -15%~10%, 50/60Hz				
环境规格	温度	使用环境温度	0~+55℃ (环境温度在 45℃~55℃, 平均负载率请勿超过 80%) (不冻结)			
		保存环境温度	-20~65℃			
	湿度	使用环境湿度	20~85%RH 以下 (无结露)			
		保存环境湿度	20~85%RH 以下 (无结露)			
	使用保存环境空气	室内 (无直射阳光照射)、无腐蚀性气体、易燃性气体、油雾、粉尘				
	海拔	海拔 1000m 以下				
基本规格	振动	5.8m/s ² (0.6G) 以下 10~60Hz (共振频率时不可连续使用)				
	绝缘耐压	初级-FG 之间 AC1500V 1 分钟				
	控制方式	三相 PWM 变流器正弦波驱动				
	编码器反馈	17bit、23bit (追加电池后, 用作多圈绝对式编码器的功能)				
	控制信号	输入	6 路输入 (DC24V 光耦隔离) 根据控制模式功能切换			
		输出	3 路输出 (DC24V 光耦隔离、集电极开路输出) 根据控制模式功能切换			
	脉冲信号	输入	2 路输入 (光耦隔离、RS-422 差分、集电极开路输出)			
		输出	1 路输出 (Z 相集电极开路输出)			
	通信功能	RS232	PC 通信用 ([Servostudio] 连接用)			
		RS-485	上位远程控制通信用 (1:n)			
再生功能	选配再生电阻, 可外接再生电阻。注意修改内部参数					
控制模式	6 种控制模式: 速度控制、位置控制、转矩控制、转矩/速度控制、速度/位置控制、转矩/位置、转矩/速度/位置混合控制					

项目		规格		
功能	控制输入		警报复位、比例动作切换、零位固定功能使能、禁止正向驱动、禁止反向驱动、正转外部转矩限制、反转外部转矩限制、正向点动、反向点动、正向复位开关、反向复位开关、原点开关、紧急停机、伺服使能、增益切换	
	控制输出		伺服准备好、电机旋转中、零速信号、速度到达、位置到达、定位接近信号、转矩限制中、转速限制中、制动器输出、警告、伺服故障、警报代码（3 位输出）	
	位置控制	脉冲输入	最大指令脉冲频率	低速最大 500Kpps，脉宽不能低于 $1\mu s$ 集电极开路：最大 200Kpps，脉宽不能低于 $2.5\mu s$
			输入脉冲信号形态	差分输入；集电极开路
			输入脉冲信号方式	脉冲+方向、直角相位差（A 相+B 相）、CW+CCW 脉冲
			指令脉冲分频频（电子齿轮比设定）	$0.1048576 < B/A < 419430.4$
			指令滤波器	平滑滤波器、FIR 滤波器
	速度控制	控制输入		伺服 ON、报警复位、速度指令反向、零速钳位、内部指令选择输入 1、内部指令选择输入 2、内部指令选择输入 3、内部指令选择输入 4、正转外部转矩限制输入、反转外部转矩限制输入、紧急停机
		控制输出		报警状态、伺服准备、制动器解除、转矩限制中输出、速度限制中输出速度达到、速度一致、电机旋转输出、零速信号输出
	转矩控制	控制输入		伺服 ON、报警复位、转矩指令反向、零速钳位
		控制输出		报警状态、伺服准备、制动器解除、转矩限制中、转速限制输出、紧急停机
		转矩指令输入		（出厂默认设定，可通过功能码设定范围）
		速度限制功能		正反内部速度限制 P03.27、P03.28
	共通	速度观察器功能		有
		减振控制功能		有
		自适应陷波滤波器		有
		自动调整功能		有
		编码器输出分频频		有
		内部位置规划功能		有
		调整 / 功能设定		使用上位机 设定软件「Servostudio」进行调整
保护功能		过电压、电源异常、过电流、过载、编码器异常、过速度、位置偏差过大、参数异常、其他		

1.3 系统配线图举例



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。

系统配线注意事项：

1. 外接制动电阻时，请拆下伺服驱动器 B2、B3 端子间短接线后再进行连接。注意修改内部参数。
2. CN3 以及 CN4 为两针脚定义完全一致的通讯接口，可以在两者间任意挑选使用。
3. 在单相 220V 配线中，主回路端子为 L1、L2，保留端子请勿进行接线。

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)	容量 (W)		
单相 220V	MZ800PS1R6I	-	-	50	9
	MZ800PS2R8I	-	-	45	18
	MZ800PS5R5I	50	50	40	26
	MZ800PS7R6I	50	50	40	26

注： ■S1R6、S2R8 机型无内置制动电阻，如需使用请用户自行配置外置制动电阻，外置制动电阻功率选择请咨询我司技术支持。

第二章 伺服驱动器及电机的安装

2.1 伺服驱动器的安装

2.1.1 安装场所

- 设置在不会被日光直接照射到的场所。
- 驱动器务必设置在控制箱内
- 设置在不会被水，油（切削油，油雾）浸没，没有潮气的地方。
- 远离易爆易燃气体，硫化气体，氯化气体，氨等有酸/碱以及盐等腐蚀性氛围。
- 不会被粉尘，铁粉，切削粉等侵扰的地方。
- 远离高温场所，连续振动及过度冲击的地方。

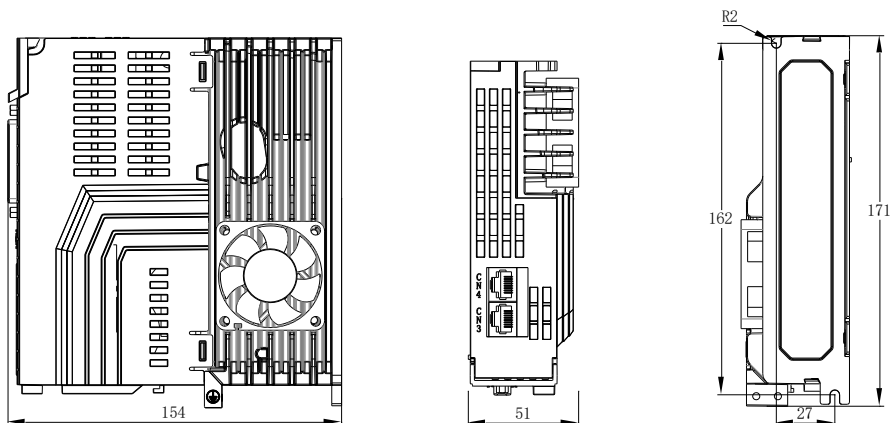
2.1.2 环境条件

表 2-1 驱动器安装环境

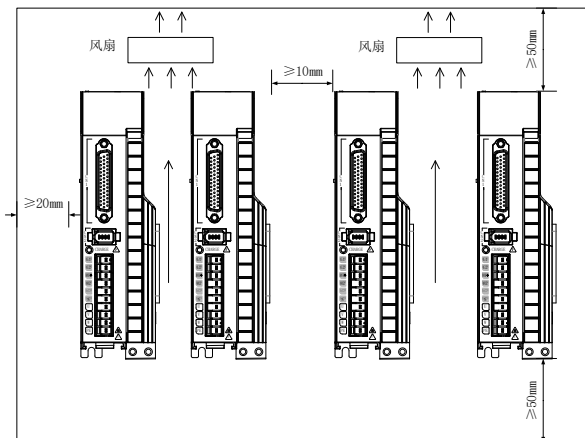
项目	描述
使用环境温度	0~55℃（环境温度在 45℃~55℃，平均负载率请勿超过 80%）（不冻结）
使用环境湿度	90%RH 以下（无结露）
储存温度	-20~85℃（不冻结）
储存湿度	90%RH 以下（无结露）
振动	4.9m/s ² 以下
冲击	19.6m/s ² 以下
防护等级	IP20
海拔	低于 1000m 正常使用，1000m~2000m 请降容使用

2.1.3 伺服驱动器安装尺寸

- a) SIZE-A（MZ800PS 单相 220V）（单位:mm）
MZ800PS1R6I、MZ800PS2R8I、MZ800PS5R5I、MZ800PS7R6I



2.1.4 驱动器安装方向和间隔



对驱动器进行设置时，为了保证保护箱内或控制箱内的散热和热对流，周围需要留出充分的空间。

- 对驱动器，按垂直方向安装。安装驱动器时，请各使用 2 个 M4 螺丝固定。
- 安装到控制箱等密封的箱体时，为了确保内部各基板周围温度不超过 55℃，需要安装风扇或冷却器进行降温。
- 散热板的表面会比周围温度高出 30℃ 以上。

· 配线材料请选用耐热材料，并与容易受到温度影响的机器和配线隔离。

· 伺服驱动器的寿命取决于内部电解电容器周围的温度。电解电容器接近使用寿命时，会出现静电容降低和内部电阻增大现象。由于上述原因，请注意会引起过电压报警，噪音引起的误动作、各元件损坏。电解电容器的寿命在「年平均 30℃、负荷率 80%、1 日平均 20 小时以下运行」的条件下约为 5~6 年。

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。

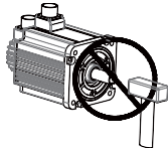
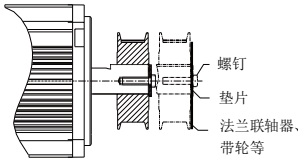
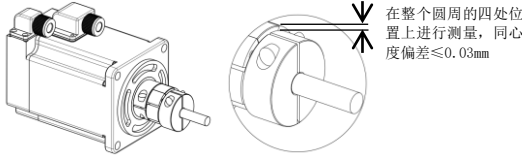
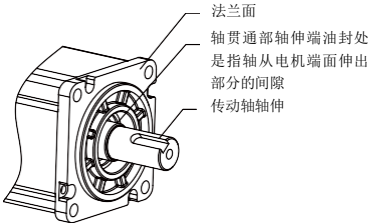
2.2.2 环境条件

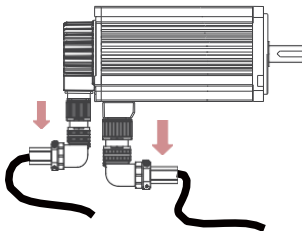
表 2-2 电机安装环境

项目	描述
使用环境温度	0~40℃（不冻结）
使用环境湿度	20~80%RH（无结露）
储存温度	-20~60℃
储存湿度	20~90%RH（无结露）
振动	49m/s ² 以下
冲击	490m/s ² 以下
防护等级	IP67（轴贯通除外且动力线及编码器配套接插件安装良好）
海拔	1000m 以下

2.2.3 安装注意事项

表 2-2 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	<p>安装过程禁止撞击轴伸端，否则会造成内部编码器碎裂。</p>  <p>◆ 当在有键槽的伺服电机轴上安装滑轮时，在轴端使用螺孔。</p> <p>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。</p>  <p>◆ 对于没有键槽的轴，则采用摩擦耦合或类似方法。</p> <p>◆ 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。</p> <p>◆ 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。</p>
定心	<p>◆ 在与机械连接时，请使用联轴节，并使伺服电机的轴心与机械的轴心保持在一条直线上。</p> <p>◆ 安装伺服电机时，使其符合左图所示的定心精度要求。</p> <p>◆ 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。</p> 
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	<p>◆ 请勿将电机、线缆浸在油或水中使用；</p> <p>◆ 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）</p> 

项目	描述
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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；  <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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： <ol style="list-style-type: none"> 1) 使用时请确保油位低于油封的唇部； 2) 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	<p>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。</p>
连接器部分的处理	<p>有关连接器部分，请注意以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 电机的配线

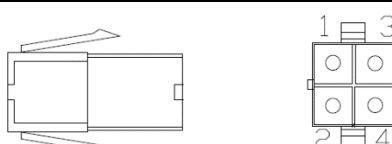
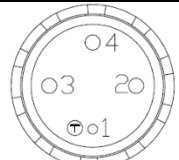
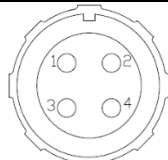
1. 动力插座:

法兰面 90 及以下电机的动力线插座（4 芯 AMP 插座）

端子针号	1	2	3	4
信号名称	U	V	W	PE

法兰面 110 及以上电机的动力线插座（4 芯航空插座）

端子针号	1	2	3	4
信号名称	PE	U	V	W

4 芯 AMP 插座	4 芯弯式航空插座	4 芯直式航空插座
 <p>1-U、2-V、3-W、4-PE</p>	 <p>1-PE、2-U、3-V、4-W</p>	 <p>1-U、2-V、3-W、4-PE</p>

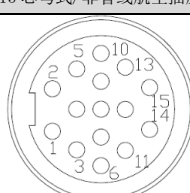
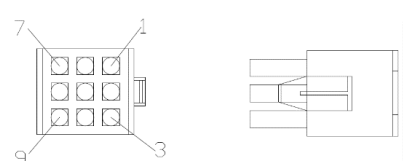
2. 编码器插座:

110-180 绝对值编码器插座（15 芯）

端子号	1	2	3	6	9	12	15
信号名	PE	5V	GND	E+	E-	SD+	SD-

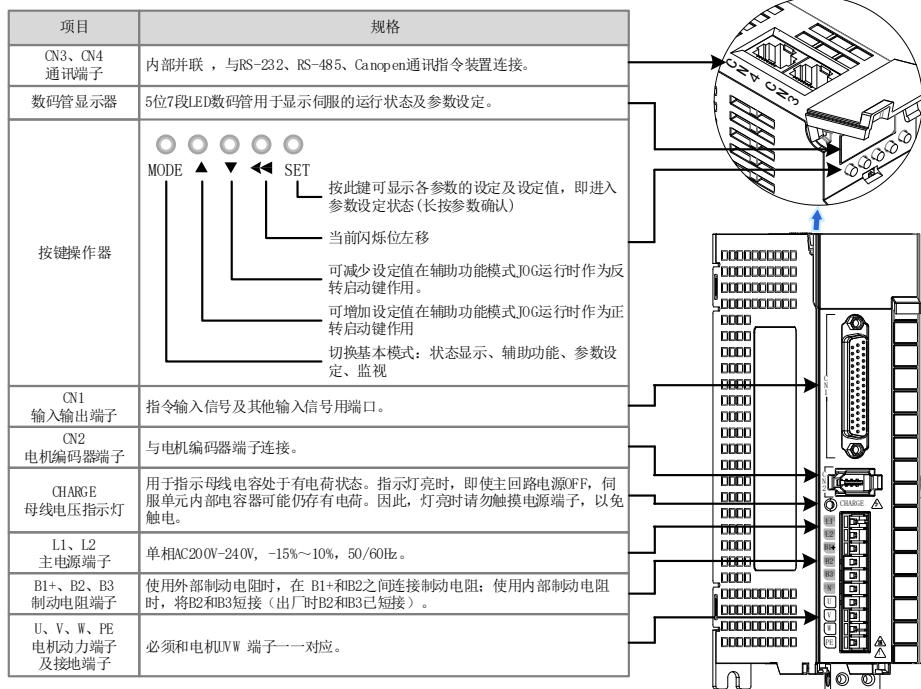
60-80 绝对值编码器插座（9 芯）

端子号	1	2	3	7	9	4	6
信号名	PE	5V	GND	SD+	SD-	E+	E-

15 芯弯式/非省线航空插座	3 排 9 芯省线航空插座
	

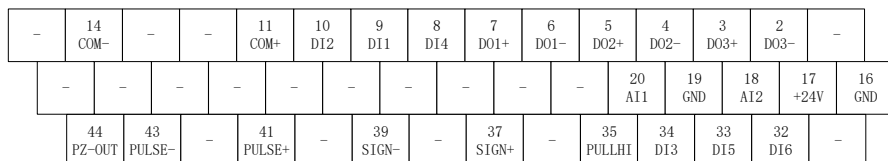
第三章 伺服驱动器与电机的连接说明

3.1 驱动器各部名称

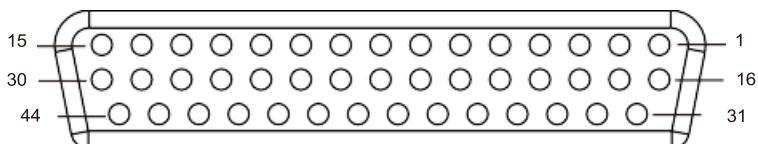


3.2 用户 I/O 连接器端子排列的详细说明

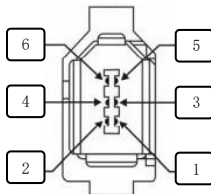
3.2.1 CN1 端子排列的说明图



连接器模式图



3.2.2 CN2 绝对值编码器端子排列的说明图



端子记号	名称	功能	端子记号	名称	功能
1	+5V	PG 电源+5V	2	0V	信号地
3	-	-	4	-	-
5	PS+	S+相	6	PS-	S-相

3.2.3 CN3、CN4 端子排列的说明图

针脚号	定义	描述	端子引脚分布
1	-	-	
2	-		
3	-		
4	RS485+	RS485 通讯端口	
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	

3.3 主电路连接电缆推荐型号及规格

3.3.1 驱动器电流规格

驱动器型号 MZ800PS□□□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	1R6	2.3	1.6	5.8
	2R8	4.0	2.8	10.1
	5R5	7.9	5.5	16.9
	7R6	11	7.6	16.9

3.3.2 电源配线实例

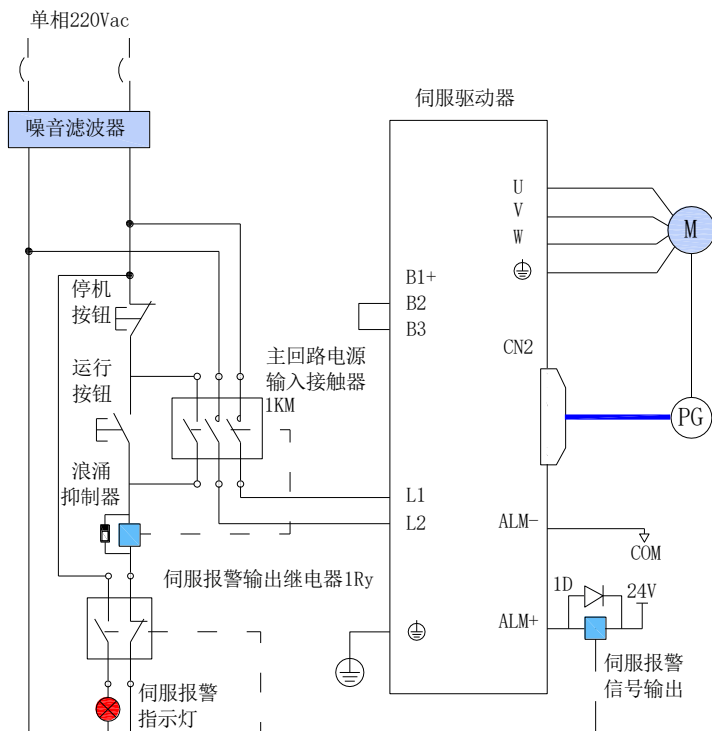


图 3-1 单相 220V 主电路配线



- ◆ 1KM: 电磁接触器; 1Ry: 继电器; 1D: 续流二极管。
- ◆ DO 设置为报警输出功能(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。

3.3.3 主电路配线注意事项:

1. 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;
2. 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;
3. 周围高温环境时请使用高温电缆, 一般的电缆热老化会很快, 短时间内就不能使用; 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;
4. 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芯线断裂;
5. 请使用耐压 AC600V 以上, 温度额定 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 以下不应超过 8A/mm², 在 50A 以上不应超过 5A/mm²。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/mm²) 可以用下面的公式计算:

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

$$\text{电流修正系数} = \sqrt{(\text{线缆标称最高容许温度} - \text{周围环境温度}) \div 3}$$

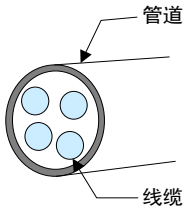


表 3-1 导线载流密度减少系数

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，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 2.0 mm² 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。

3.3.4 伺服驱动器和伺服电机的动力线连接

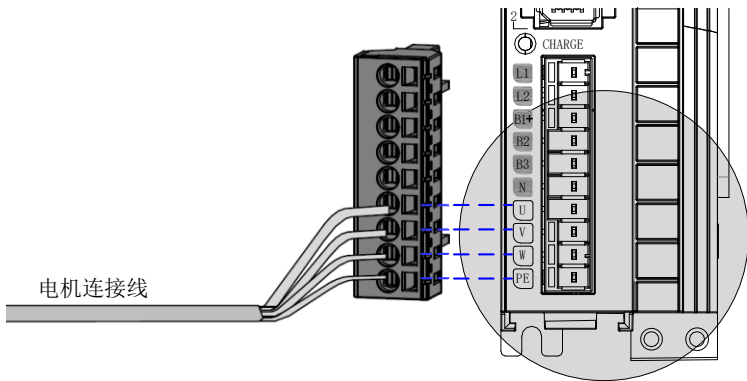


图 3-2 伺服驱动器输出与伺服电机连接举例

3.4 控制信号端子连接方法

3.4.1 位置指令输入信号

下面就用户接口连接器的普通指令脉冲输入、指令符号输入信号及高速指令脉冲输入、指令符号输入信号端子进行说明。

表 3-2 位置指令输入信号说明

信号名	针脚号	功能
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
HPULSE+ HPULSE-	41 43	高速输入脉冲指令
HSTGN+ HSIGN+	37 39	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 3-3 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)
普通	差分	500k
	集电极开路	200k
高速差分	2M	0.25

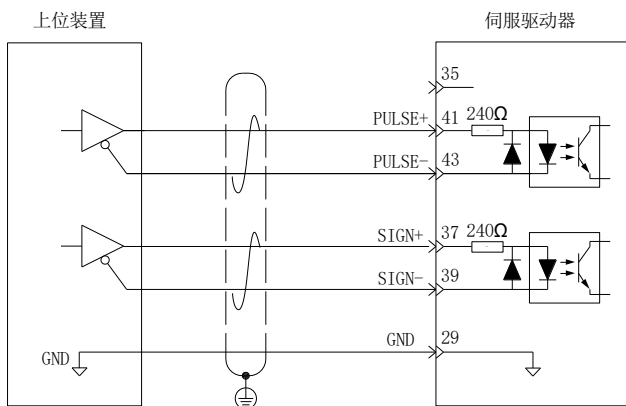


NOTE

- ◆ 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。

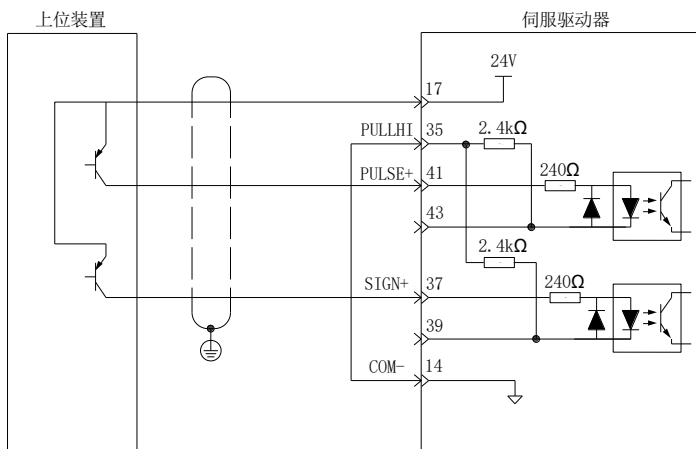
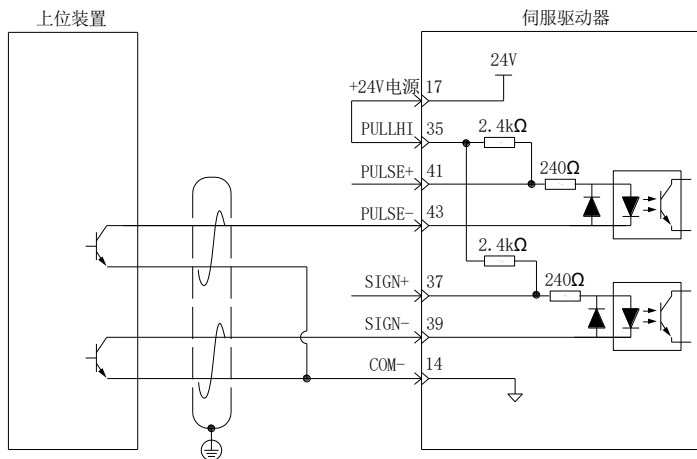
1. 低速脉冲指令输入

1) 当为差分方式时

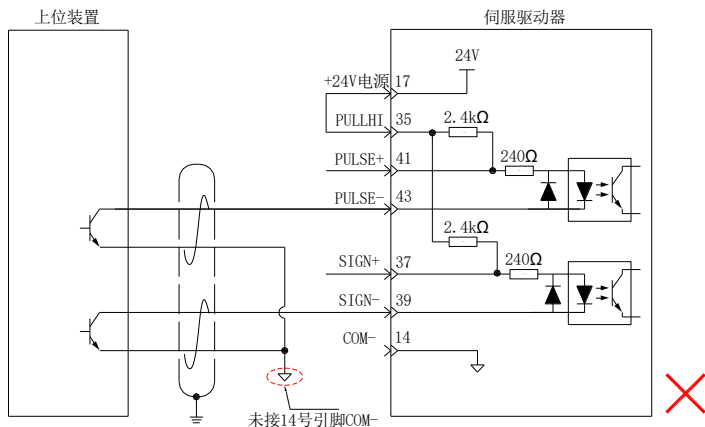


2) 当为集电极开路方式时

a) 使用伺服驱动器内部 24V 电源时

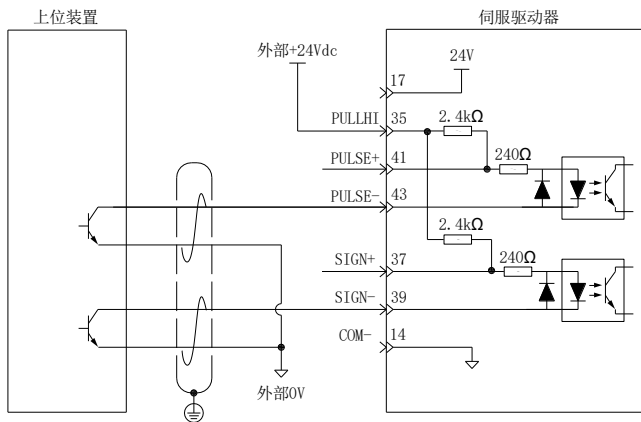


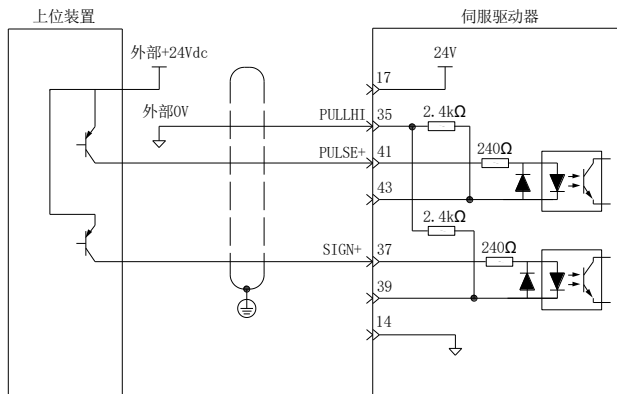
- 错误：未接 14 引脚 COM-，无法形成闭合回路



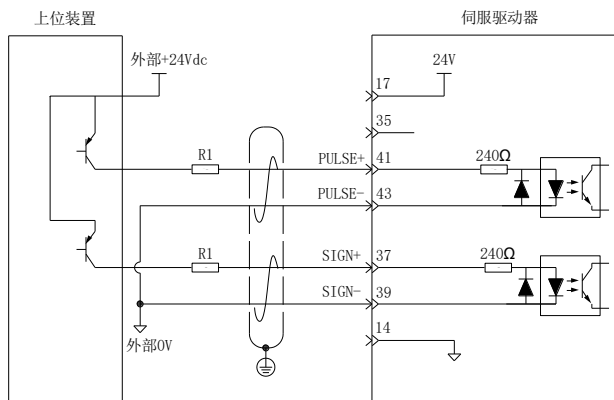
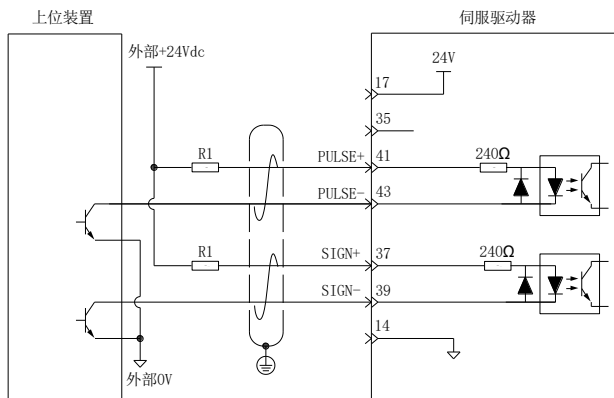
b) 使用外部电源时:

- 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



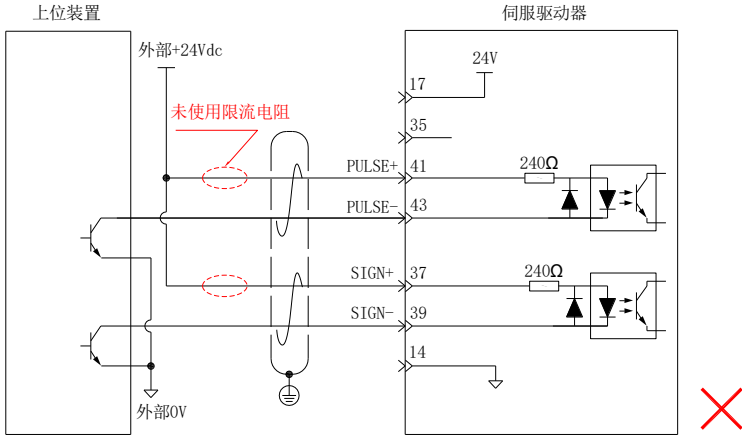
- 电阻 R1 的选取请满足公式： $\frac{V_{cc}-1.5}{R1+240} = 10\text{mA}$

表 3-4 推荐 R1 阻值

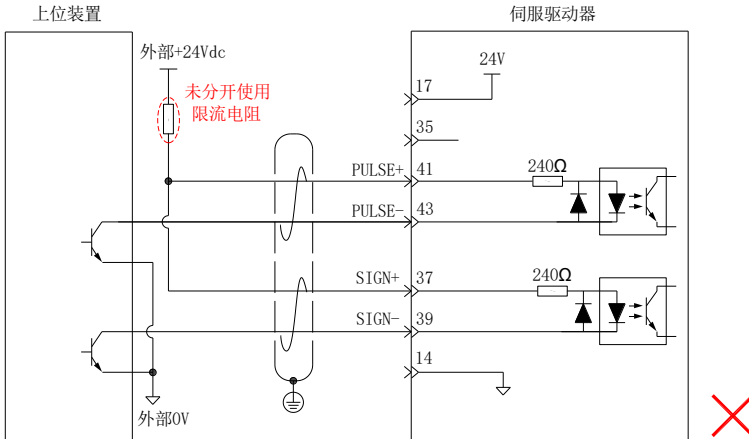
VCC 电压	R1 阻值	R1 功率
24V	2.4k Ω	0.5W
12V	1.5k Ω	0.5W

接线错误举例：

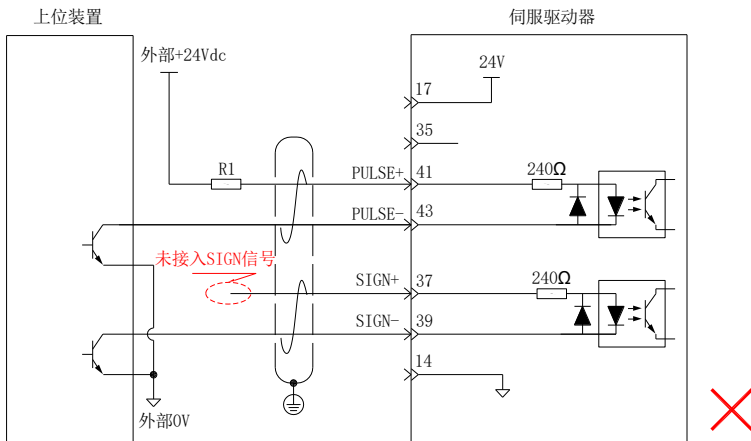
- 错误 1：未接限流电阻，导致端口烧损



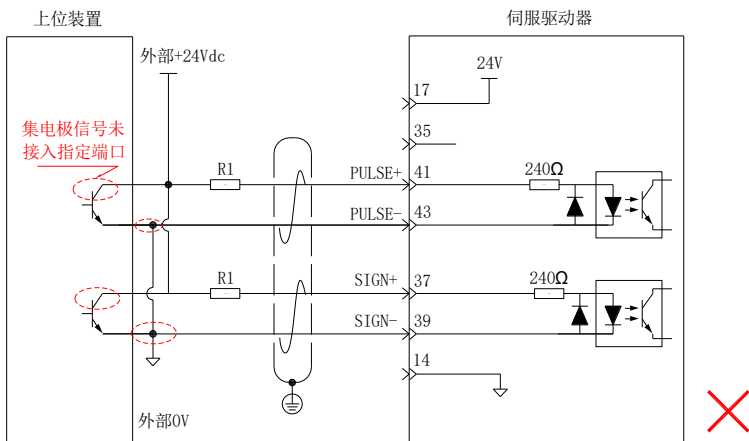
- 错误 2：多个端口共用限流电阻，导致脉冲接收错误



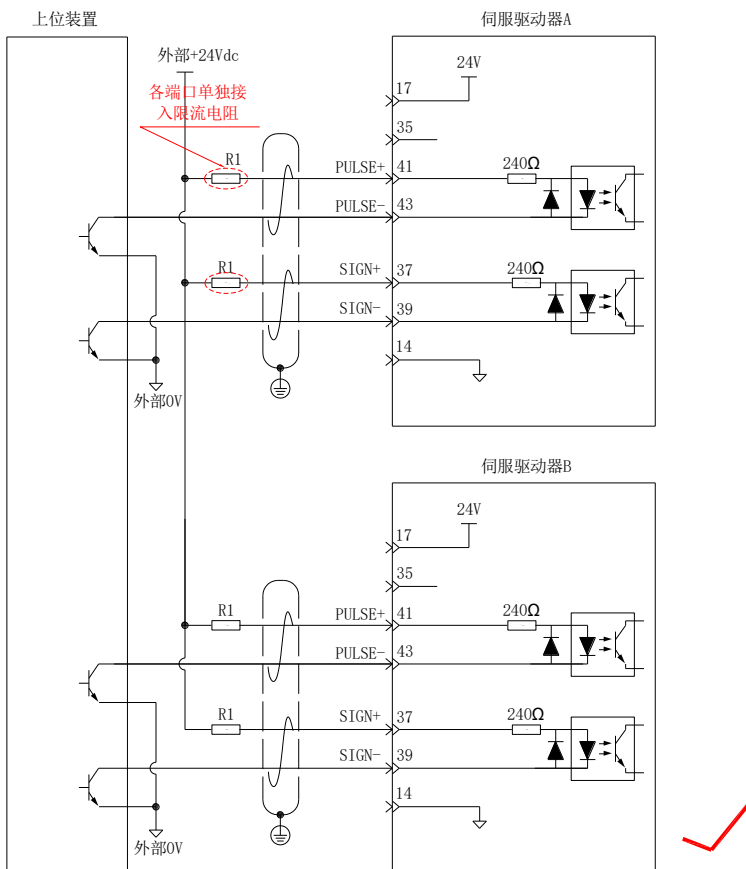
■ 错误 3: SIGN 端口未接, 导致这两个端口收不到脉冲

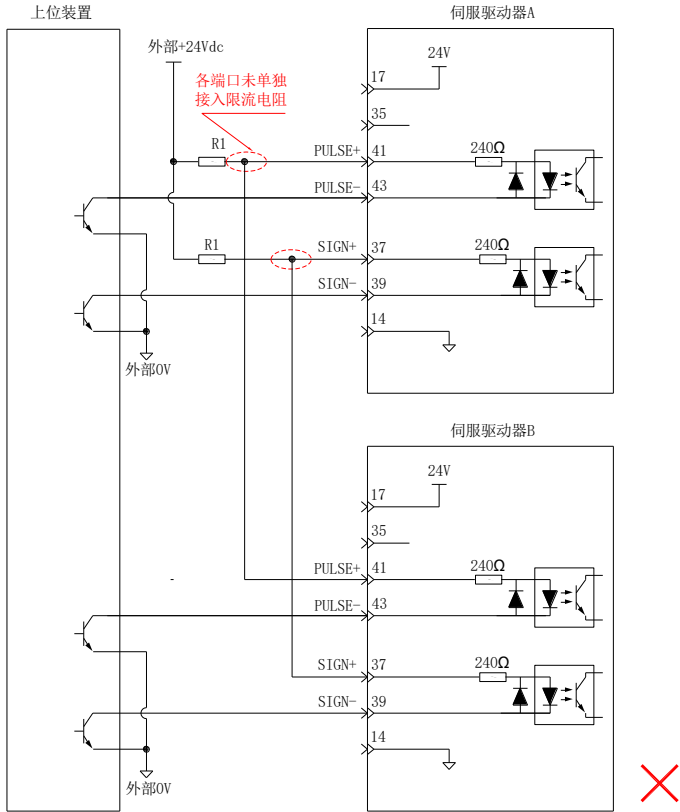


■ 错误 4: 端口接错, 导致端口烧损



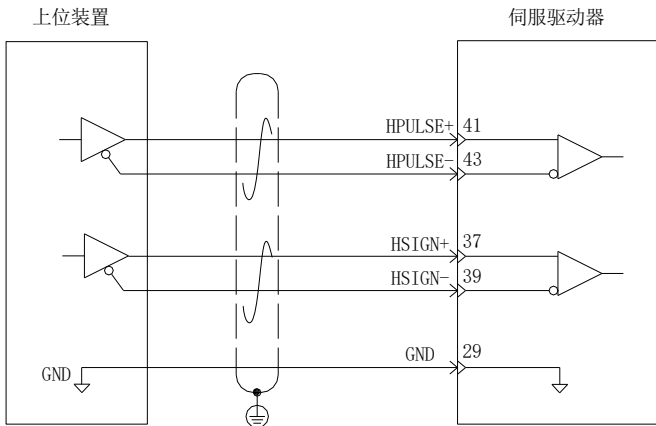
■ 错误 5: 多个端口共用限流电阻, 导致脉冲接收错误

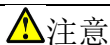




2. 高速脉冲指令输入

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。

3.4.2 数字量输入输出信号

表 3-5 DI/DO 信号说明

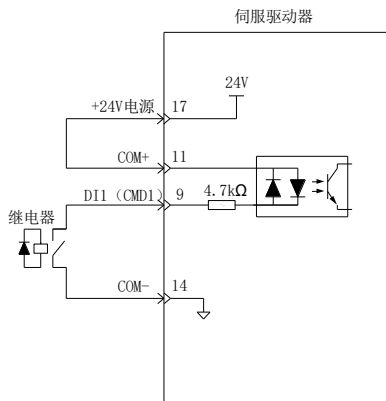
信号名	默认功能	引脚号	功能	
通用	DI1	P-OT	9	正向超程开关
	DI2	N-OT	10	反向超程开关
	DI3	INHIBIT	34	脉冲禁止
	DI4	ALM-RST	8	报警复位（沿有效功能）
	DI5	S-ON	33	伺服使能
	+24V		17	内部 24V 电源，电压范围+20~28V，最大输出电流 200mA
	COM-		14	
	COM+		11	
	D01+	S-RDY+	7	伺服准备好
	D01-	S-RDY-	6	
	D02+	COIN+	5	定位完成
	D02-	COIN-	4	
	D03+	ZERO+	3	零速
	D03-	ZERO-	2	

1. 数字量输入电路

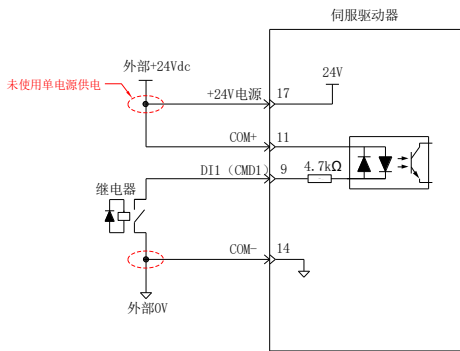
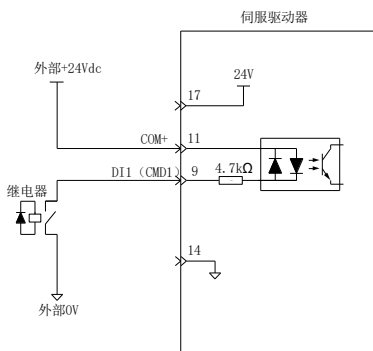
以 DI1 为例说明，DI1~DI6 接口电路相同。

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：

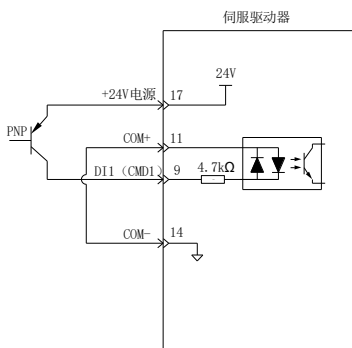
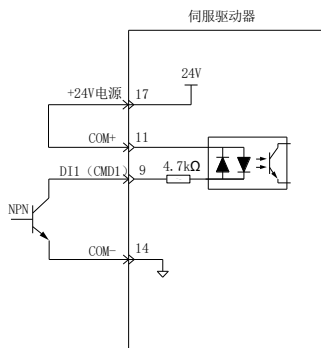


b) 使用外部电源时：

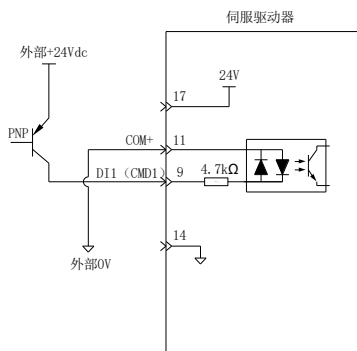
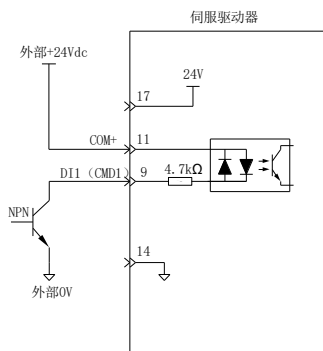


2) 当上位装置为集电极开路输出时:

a) 使用伺服驱动器内部 24V 电源时:



b) 使用外部电源时:

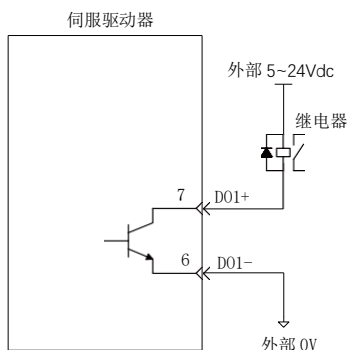


◆ 不支持 PNP 与 NPN 输入混用情况。

2. 数字量输出电路

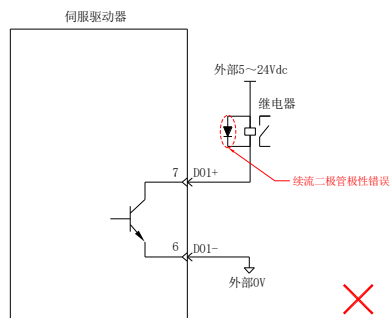
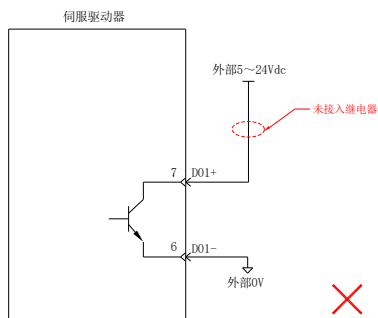
以 D01 为例说明, D01~D03 接口电路相同。

- 1) 当上位装置为继电器输入时:

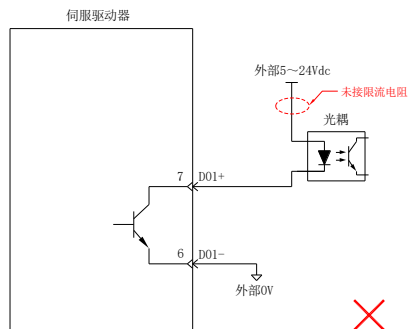
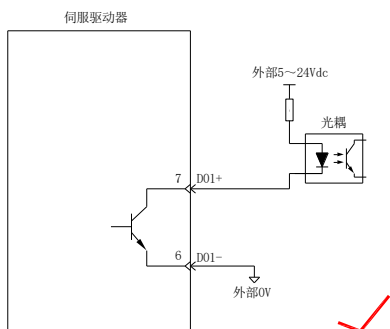


NOTE

◆ 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）

3.4.3 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。

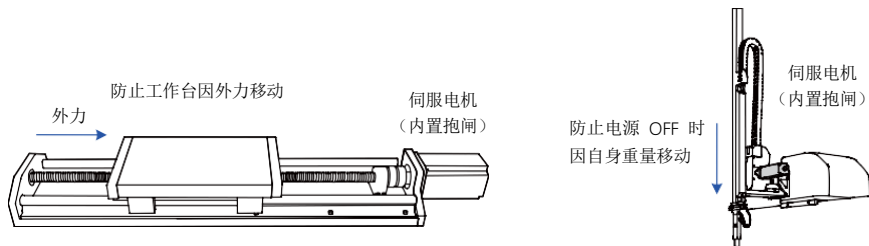


图 3-3 抱闸应用示意图

注意	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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，不可用于制动力用途，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，应关闭伺服使能（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：

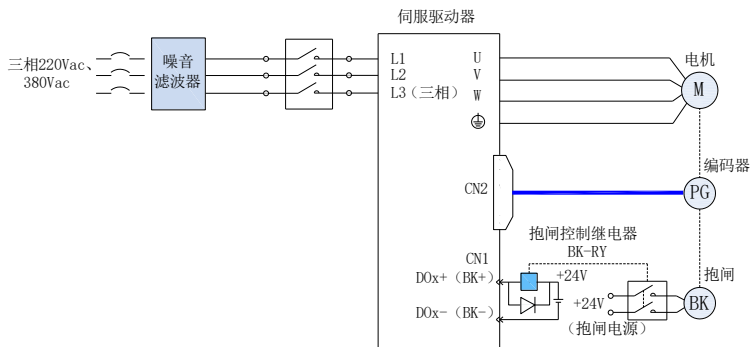


图 3-4 抱闸配线图

抱闸配线注意事项：

- 抱闸禁止与其他用电器共用电源，防止因为其他用电器的工作导致电压或者电流降低，最终导致抱闸误动作。
- 推荐用 0.5mm^2 以上线缆。

3.5 通信信号 CN3/CN4 配线

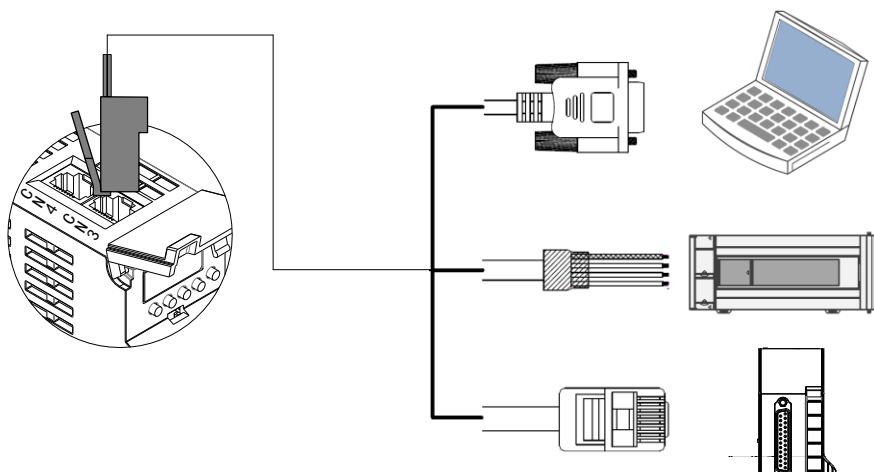


图 3-5 通信配线示意图

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。

表 3-6 通信信号连接器引脚定义

引脚号	定义	描述	端子引脚分布
1	-	-	
2	-	-	
3	-	-	
4	RS485+	RS485 通讯端口	
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	

3.5.1 485 通信组网连接

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：

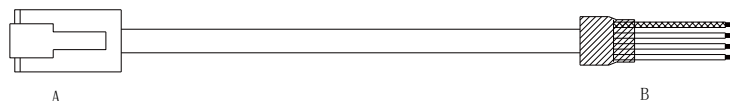


图 3-6 PLC 和伺服通讯线缆外观示例图

表 3-7 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

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：

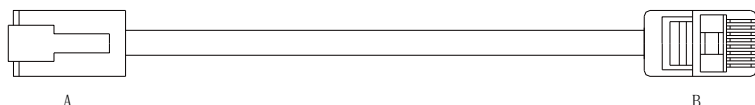


图 3-7 多机并联通讯线缆外观示例图

表 3-8 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 通信接地注意事项

采用 RS485 通信时, 注意上位装置的 \ominus (GND) 端子与伺服驱动器的 GND 端子相连接, 如下图:

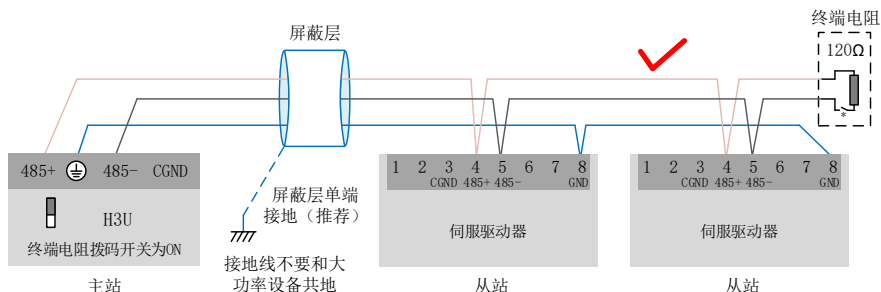


图 3-8 正确的 485 连接方法

⚠注意	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 \ominus GND 端子与伺服驱动器的 CGND 端子相连接, 否则将损坏机器!

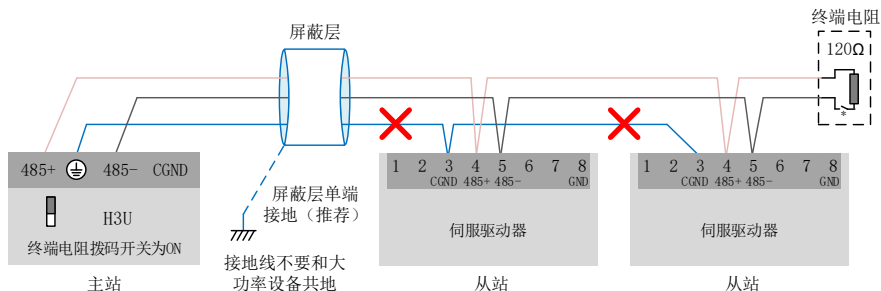


图 3-9 错误的 485 连接方法

3.5.2 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:



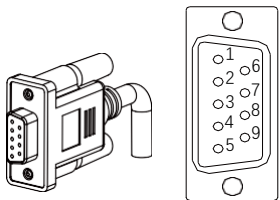
图 3-10 PC 通讯线缆外观示例图

表 3-9 驱动器与 PC 通讯线缆引脚连接关系

驱动器侧 RJ45 (A 端)		PC 侧 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 3-10 通讯线缆 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。

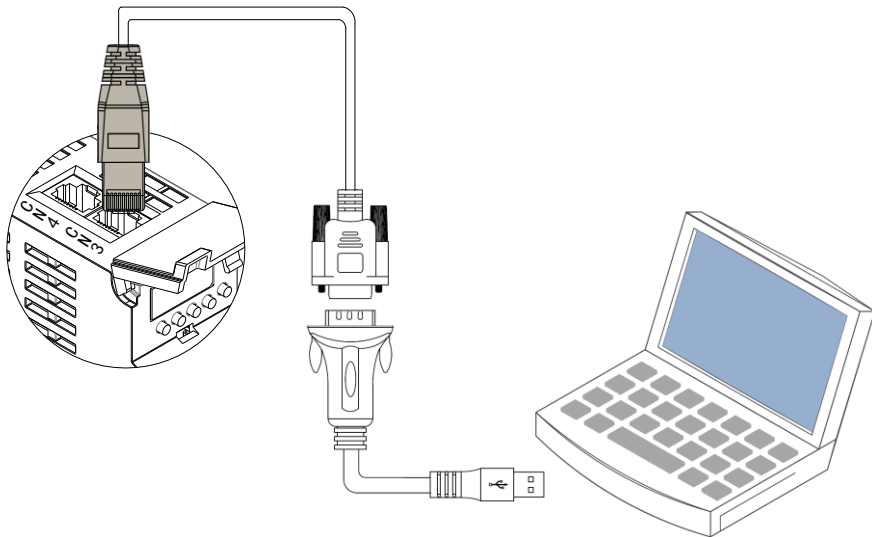


图 3-11 通信串口转 USB 示意图

3.6 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。(2.0mm² 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。
- 请使用噪音滤波器，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噪音滤波器。
- 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噪音滤波器安装在伺服驱动器附近。
 - ② 在继电器、螺丝管、电磁接触器的线圈上安装浪涌抑制器。
 - ③ 配线时将强电路与弱电线路分开，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噪音滤波器。

3.6.1 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，且在必要时添加噪音滤波器。

1. 抗干扰配线实例

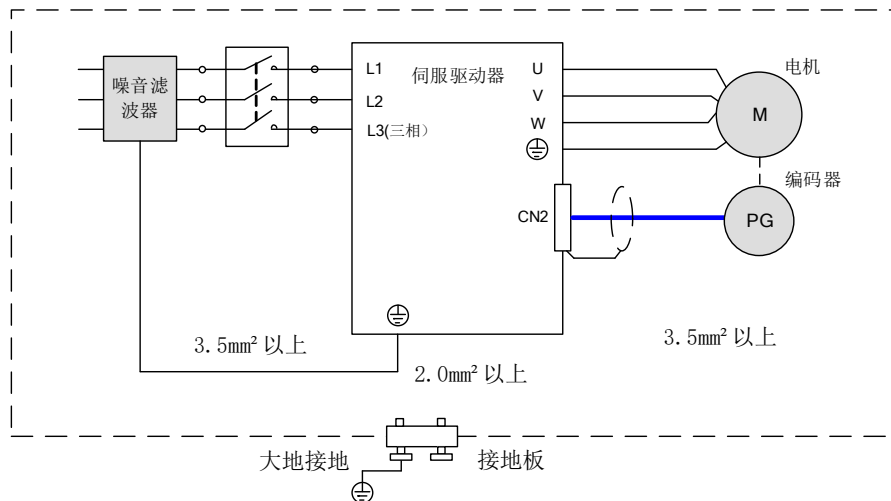


图 3-12 抗干扰配线实例

注：

- 用于接地的外箱连接电线请尽可能使用 3.5mm² 以上的粗线。（推荐选用编织铜线）
- 使用噪音滤波器时，请遵守下述“噪音滤波器的使用方法”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) 功率线屏蔽层接地

请将电机主电路中的屏蔽层或金属导管在两端接地。

3) 伺服驱动器的接地

伺服驱动器的接地端子 PE 需可靠接地，并拧紧固定螺钉，以保持良好接触。

3.6.2 噪音滤波器的使用方法

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噪音滤波器。另外，请根据需要在外围装置的电源线处安装噪音滤波器。噪音滤波器的安装、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。

1. 请将噪音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。

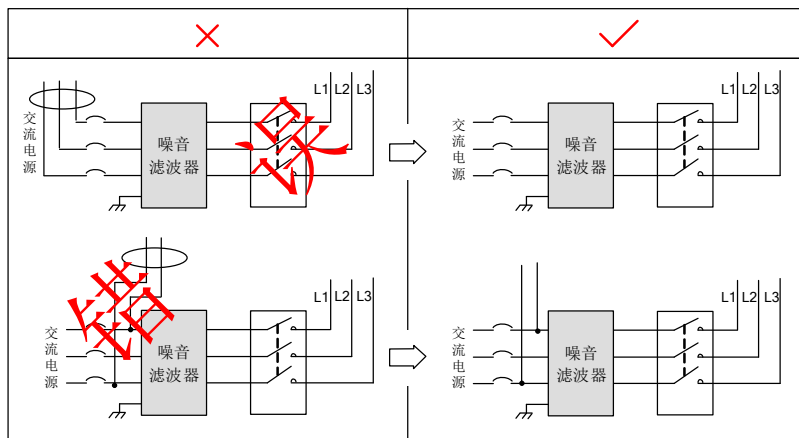


图 3-13 噪音滤波器输入与输出配线分离走线示意图

2. 将噪音滤波器的接地线与其输出电源线分开布置。

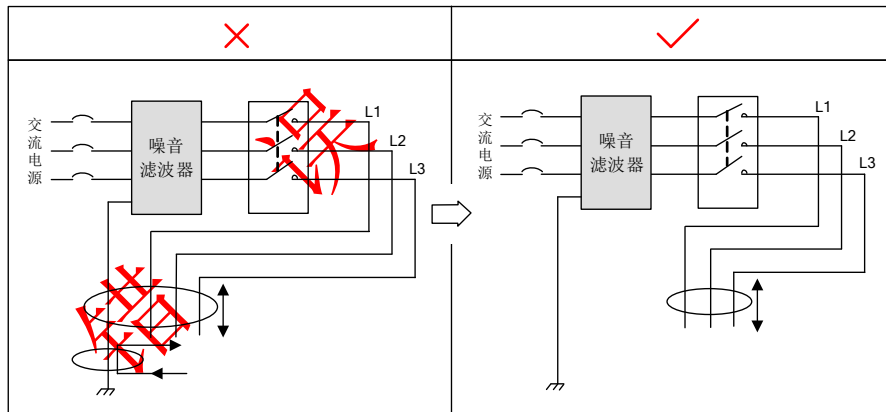


图 3-14 噪音滤波器地线与输出配线分离走线示意图

3. 噪音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。

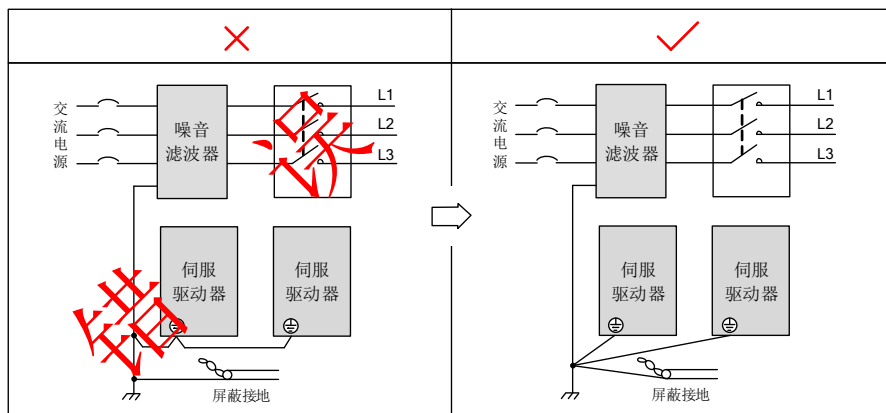


图 3-15 单点接地示意图

4. 安装于控制柜内的噪音滤波器地线处理

当噪音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。

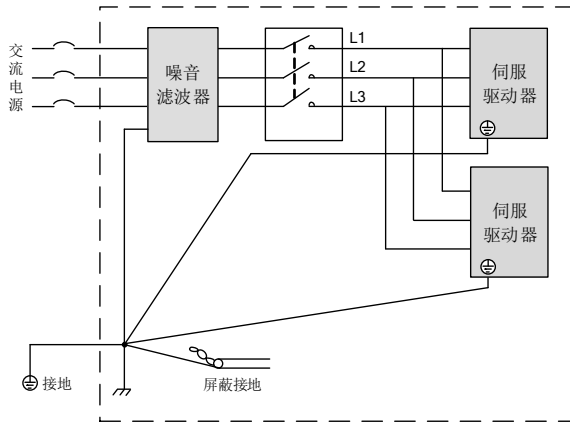


图 3-16 噪音滤波器地线处理示意图

3.7 线缆使用的注意事项

- 请勿使电缆弯曲或承受张力。因信号用电线的芯线直径只有 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。

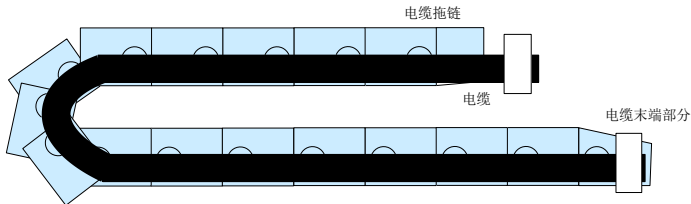


图 3-17 线缆保护链示意图

第四章 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。
- 速度模式是通过模拟量输入或数字量给定、通讯给定控制转动速度，主要应用于一些恒速场合。如模拟量雕铣机应用，上位机采用位置控制，伺服驱动器采用速度控制模式。
- 转矩控制方式是通过即时改变模拟量的设定或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

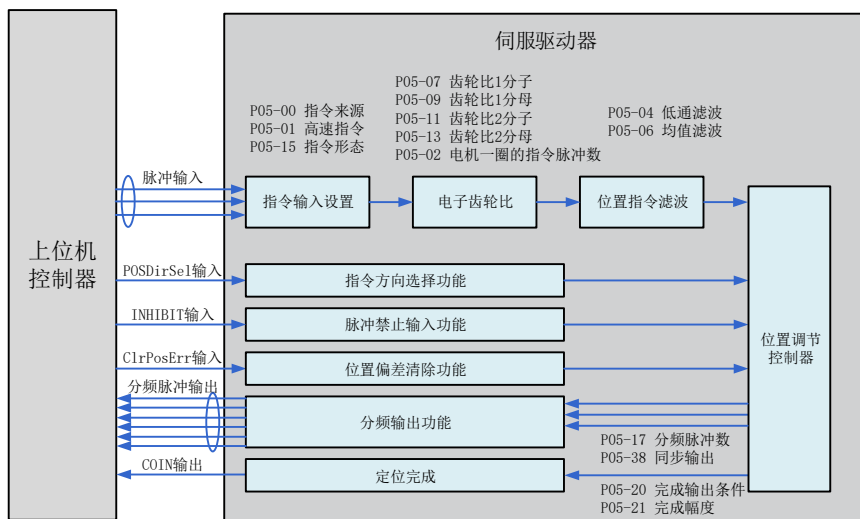


图 4-1 位置控制模式框图

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。此外根据需要有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 节中一般调试步骤。

4.1.1 位置模式配线

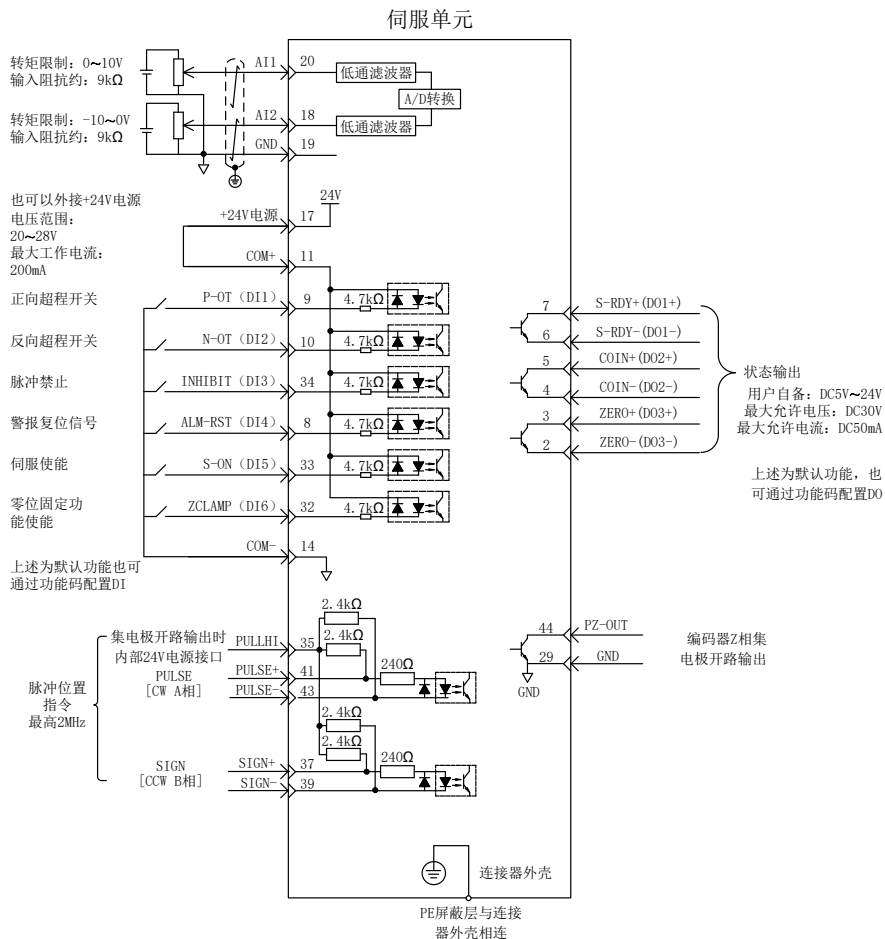
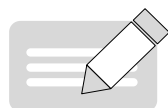


图 4-2 位置模式配线图

↙ 表示双绞线。



NOTE

- ◆ 内部+24V 电源电压范围 20~28V，最大工作电流 200mA。若使用外部 24V 电源，请将外部电源+24V 连接至 11 号引脚 (COM+)，外部电源 GND 连接至 14 号引脚 (COM-)。
- ◆ 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。
- ◆ 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。

4.1.2 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

1) 位置指令来源

设置功能码 P05-00=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
P05-00	位置指令来源	0-脉冲指令 1-一步进量 2-多段位置指令	-	0	立即生效	停机设定	P

2) 脉冲指令来源

设置功能码 P05-01，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
P05-01	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

3) 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。

4) 脉冲指令形态选择

设置功能码 P05-15，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
P05-15	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				

5) 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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
P05-07	电子齿数比 1(分子)	1~1073741824	1	1048576	立即生效	运行设定	P
P05-09	电子齿数比 1(分母)	1~1073741824	1	10000	立即生效	运行设定	P
P05-11	电子齿数比 2(分子)	1~1073741824	1	1048576	立即生效	运行设定	P
P05-13	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:

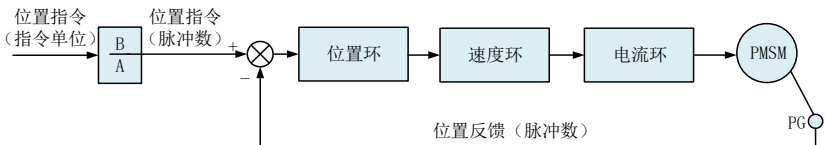


图 4-3 电子齿轮比作用原理图

当 P05-02=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 n/m（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：

$$\text{电子齿轮比} \frac{B}{A} = \frac{P05-07}{P05-09} = \frac{\text{编码器分辨率}}{\text{负载轴旋转一圈的位移量 (指令单位)}} \times \frac{m}{n}$$

本伺服驱动器最高支持 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 P05-02 ≠ 0 时：

$$\text{电子齿轮比} \frac{B}{A} = \frac{\text{编码器分辨率}}{P05-02}$$

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
P05-02	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 P05-07、P05-09、P05-11、P05-13 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变频后的位置指令（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
P05-04	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

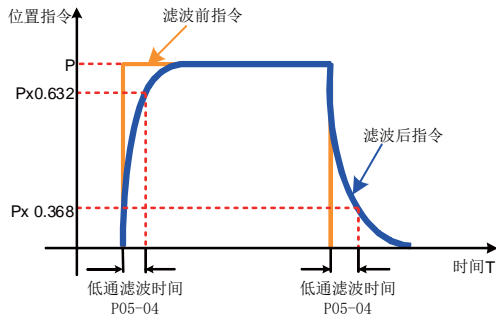
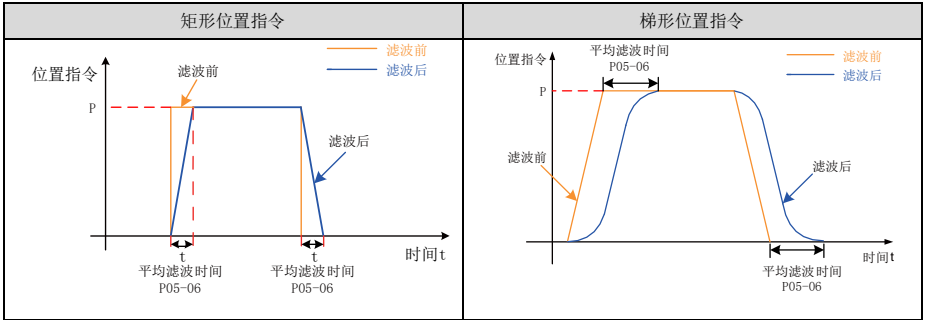


图 4-4 一阶滤波示例图

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
P05-06	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：■ P05-06=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)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 D18 或 D19 端子上。

4.2 速度模式使用说明

4.2.1 速度模式概述

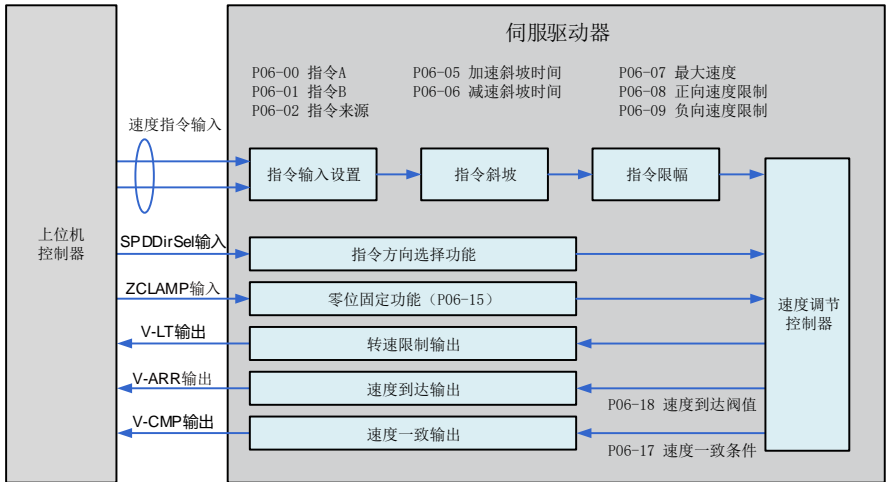


图 4-5 速度控制模式框图

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 4.6 节中一般调试步骤。

4.2.2 速度模式配线

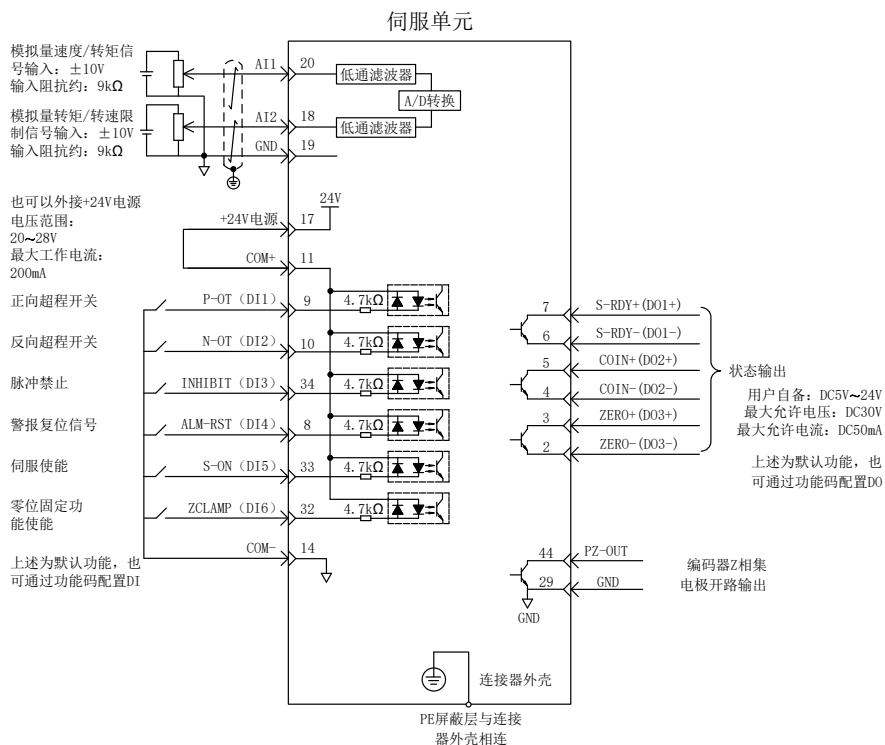
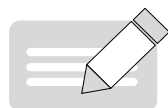


图 4-6 转矩模式配线图

↙ 表示双绞线。



NOTE

- ◆ 内部+24V 电源电压范围 20~28V，最大工作电流 200mA。若使用外部 24V 电源，请将外部电源+24V 连接至 11 号引脚（COM+），外部电源 GND 连接至 14 号引脚（COM-）。
- ◆ 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。
- ◆ 内部+5V 电源，最大允许电流 200mA。

4.2.3 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
P06-00	主速度指令 A 来源	0-数字给定 (P06-03)	-	0	立即生效	停机设定	S
P06-01	辅助速度指令 B 来源	0-数字给定 (P06-03) 1-0(无作用) 2-0(无作用) 3-0(无作用) 4-0(无作用) 5-多段速度指令	-	1	立即生效	停机设定	S
P06-03	速度指令键盘设定值	-6000~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	S
P06-04	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 P06-03 存储设定的速度值并作为速度指令。
- 模拟速度指令来源，指将外部输入的模拟电压信号转换为控制电机速度的指令信号。
- 可通过 P0B-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 P06-04 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。

表 4-3 模拟量设定速度指令操作举例

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 P06-02 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
P06-02	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 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 P06-02=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, 若增加软起动的加速和减速时间, 则可实现电机的平稳起动, 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
P06-05	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
P06-06	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)。

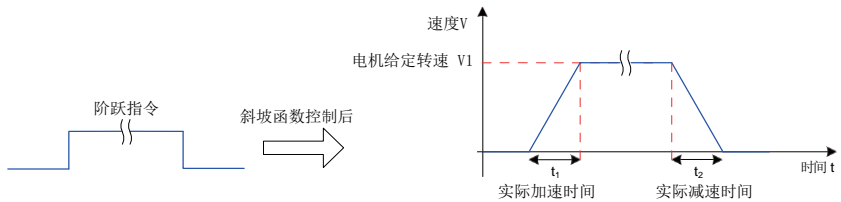


图 4-7 斜坡函数定义示意图

P06-05: 速度指令从零速加速到 1000rpm 所需时间。

P06-06: 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:

$$\text{实际加速时间} = \frac{\text{速度指令}}{1000} \times \text{速度指令加速斜坡时间}$$

$$\text{实际减速时间} = \frac{\text{速度指令}}{1000} \times \text{速度指令减速斜坡时间}$$

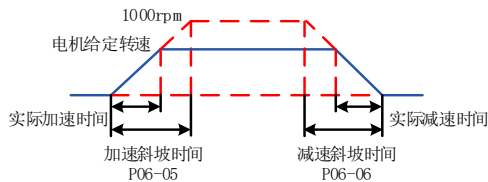


图 4-8 加减速时间示意图

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:

- P06-07 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, 否则将被限定为该值输出。

- P06-08 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。
- P06-09 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。

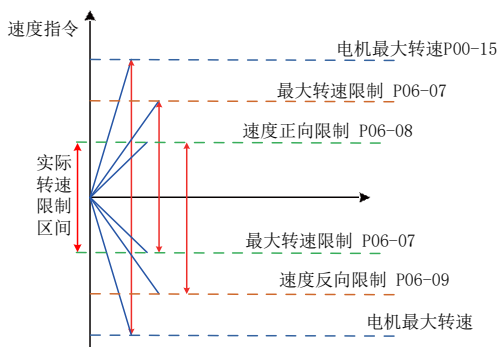


图 4-9 速度指令限幅举例说明图

实际电机转速限制区间满足：

| 正向转速指令的幅度 | $\leq \min\{\text{电机最大转速、P06-07、P06-08}\}$

| 负向转速指令的幅度 | $\leq \min\{\text{电机最大转速、P06-07、P06-09}\}$

☆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
P06-07	最大转速阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
P06-08	正向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
P06-09	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 P06-15 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 P06-15 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
P06-15	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

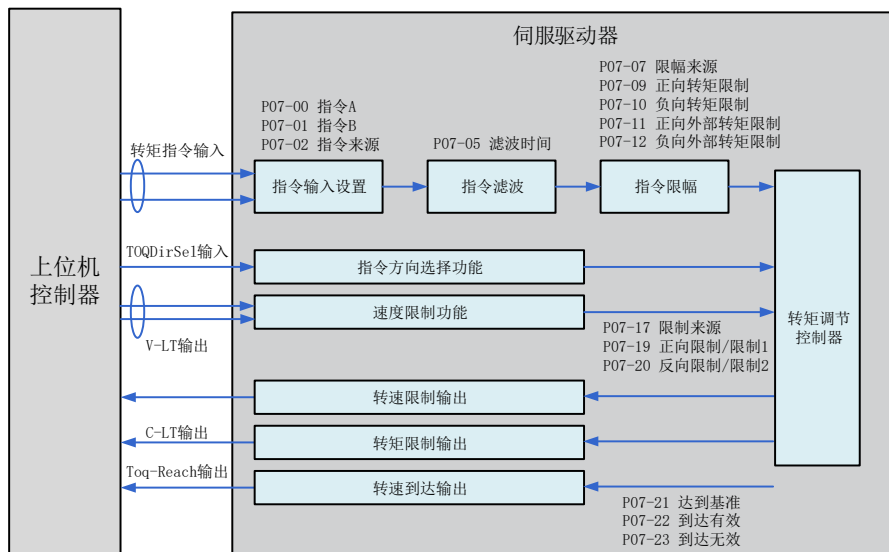


图 4-10 转矩控制模式框图

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。

4.3.2 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。可通过以下两种方式设定：

- 数字设定，即键盘设定。指功能码 P07-03 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
P07-00	主转矩指令 A 来源	0-数字给定 (P07-03) 1-AI1 2-AI2	-	0	立即生效	停机设定	T
P07-01	辅助转矩指令 B 来源	0-数字给定 (P07-03) 1-AI1 2-AI2	-	1	立即生效	停机设定	T
P07-03	转矩指令键盘设定值	-300.0~300.0	%	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 P07-02 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
P07-02	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 P07-02=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。

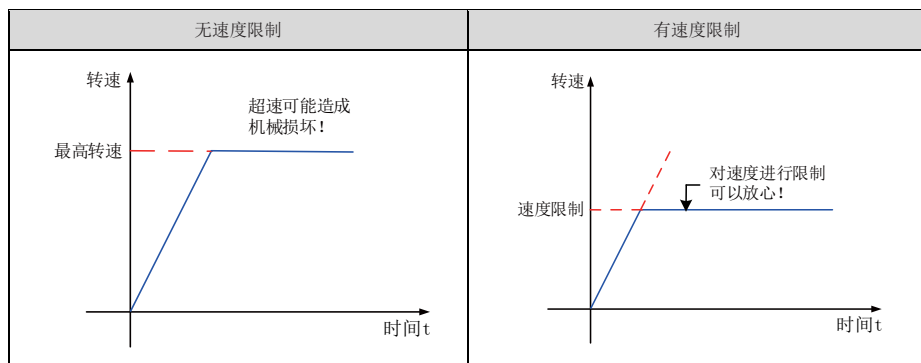
可通过 POB-02 查看给定转矩指令（相对于电机额定转矩的百分比）。

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。可以通过内部给定或模拟量采样给定方式给定速度限制值。（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(P07-17=0)时，直接设定 P07-19 限制正向速度、P07-20 限制负向速度。若 P07-17=2，在 FunIN.36 分配情况下，则通过 DI 选择 P07-19 或 P07-20 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
P07-17	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 P07-19/P07-20 作为内部速度限制	-	0	立即生效	运行设定	T
P07-19	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
P07-20	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 P07-07 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
P07-07	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。

功能码	名称	功能名	描述	备注
FunIN.16	P-CL	正外部转矩限制	根据 P07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 P07-07=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 P07-07 的选择，进行转矩限制源的切换。 P07-07=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 P07-07=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 P07-11、P07-12 设定的值进行转矩限制。

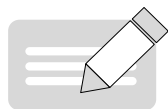
功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
P07-07	转矩限制来源	0-正负内部转矩限制 1-正负外部转矩限制 (利用 P-CL, N-CL 选择)	-	0	立即生效	停机设定	PST
P07-09	正内部转矩限制	0.0~400.0 (100%对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
P07-10	负内部转矩限制	0.0~400.0 (100%对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
P07-11	正外部转矩限制	0.0~400.0 (100%对应一倍额定转矩)	%	350.0	立即生效	运行设定	PST
P07-12	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 8388608 (2^{23})，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。

本系列伺服驱动器匹配绝对值编码器时，需设置电机编号 P00-00=14130 (本公司 17 位绝对值编码器)，根据实际应用情况设置 P02-01 (绝对值系统选择)。初次接通电池时会发生 FU.731 (编码器电池故障)，需设置 POD-20=1 复位编码器故障，再进行原点复归操作。



NOTE

- ◆ 修改 P02-02（旋转方向选择）或 POD-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

1. 绝对值系统设置

设置 P00-00=14130 选择本公司 17 位绝对值编码器电机，通过 P02-01 选择绝对位置模式。

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
P02-01	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



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“FU.122 绝对位置模式产品匹配故障”。

2. 绝对值位置线性模式

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
P05-46	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
P05-48	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
P0B-07	绝对位置计数器	-	指令单位	-	-	显示	PST
P0B-58	机械绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-60	机械绝对位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-77	绝对值编码器绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-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。

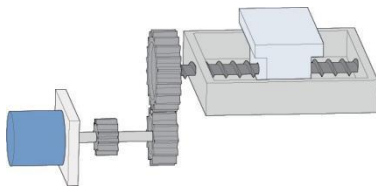


图 4-12 滚珠丝杠传动机构示意图

假设机械绝对位置（P0B-58 和 P0B-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置（P05-46 和 P05-48）为 P_0 ，则三者关系为 $P_M = P_E - P_0$ 。

假设电子齿轮比为 B/A ，绝对位置计数器（P0B-07）表示机械当前绝对位置（指令单位）， $P0B-07 = P_M / (B/A)$

绝对位置线性模式位置偏置 P05-46 和 P05-48 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 P05-46 和 P05-48 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 FU.735 编码器多圈计数溢出故障，可通过设置 P0A-36 屏蔽该故障。

3. 绝对值位置旋转模式

功能码	名称	设定范围	单位	出厂设定	生效方式	设定方式	相关模式
P05-50	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
P05-51	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
P05-52	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	PST
P05-54	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
P0B-07	绝对位置计数器	-	指令单位	-	-	显示	ALL
P0B-58	机械绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-60	机械绝对位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-77	绝对值编码器绝对位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-79	绝对值编码器绝对位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-81	旋转负载单圈位置（低 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-83	旋转负载单圈位置（高 32 位）	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B-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。

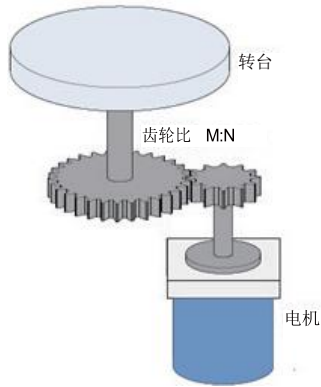


图 4-13 旋转负载示意图

驱动器内部计算机械绝对位置上限值优先使用 P05-52、P05-54，当 P05-52、P05-54 均为 0 的情况下再使用机械齿轮比 P05-50、P05-51 计算。假设编码器分辨率 R_E ($R_E=2^{23}$)，假设负载旋转一圈对应的编码器脉冲数为 R_M ，P05-52 或 P05-54 不等于 0 时， $R_M = P05-54 \times 2^{32} + P05-52$ ；P05-52、P05-54 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 (P0B-17) 表示机械当前绝对位置 (指令单位)， $P0B-17 = R_M / (B/A)$ 。

旋转负载单圈位置与转台位置对应关系如下图所示：

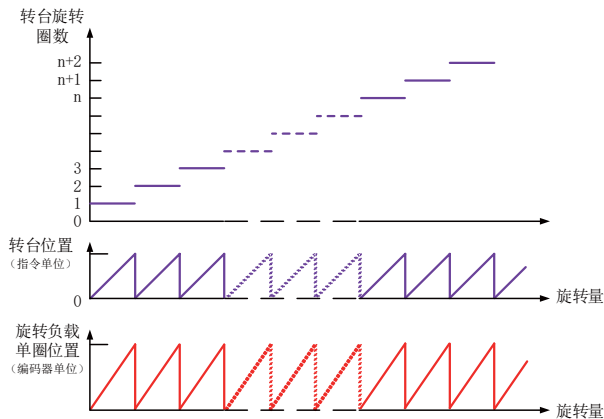


图 4-14 旋转负载单圈位置与转台位置对应关系示意图

编码器反馈位置与旋转负载单圈关系如下图所示：

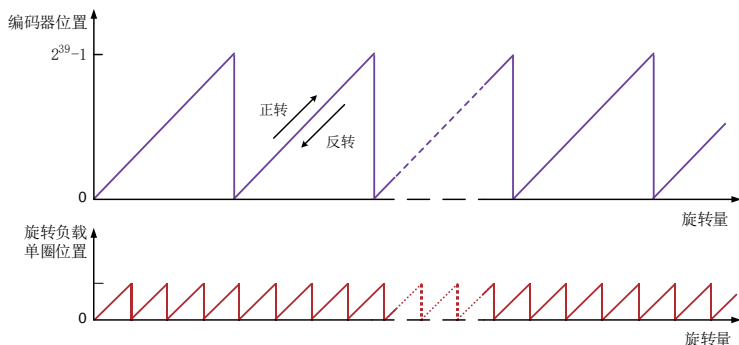


图 4-15 旋转负载单圈位置与转台位置对应关系示意图

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

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 FU.731（编码器电池故障），需设置 POD-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 FU.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 FU.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 FU.731（编码器电池故障），多圈数据发生突变，请设置 POD-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 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。

1. 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。
2. 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：
 - 1) 伺服电机可以正常转动，无振动或运行声音过大现象；
 - 2) 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；
 - 3) 母线电压指示灯与数码管显示器无异常。

4.6 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。

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

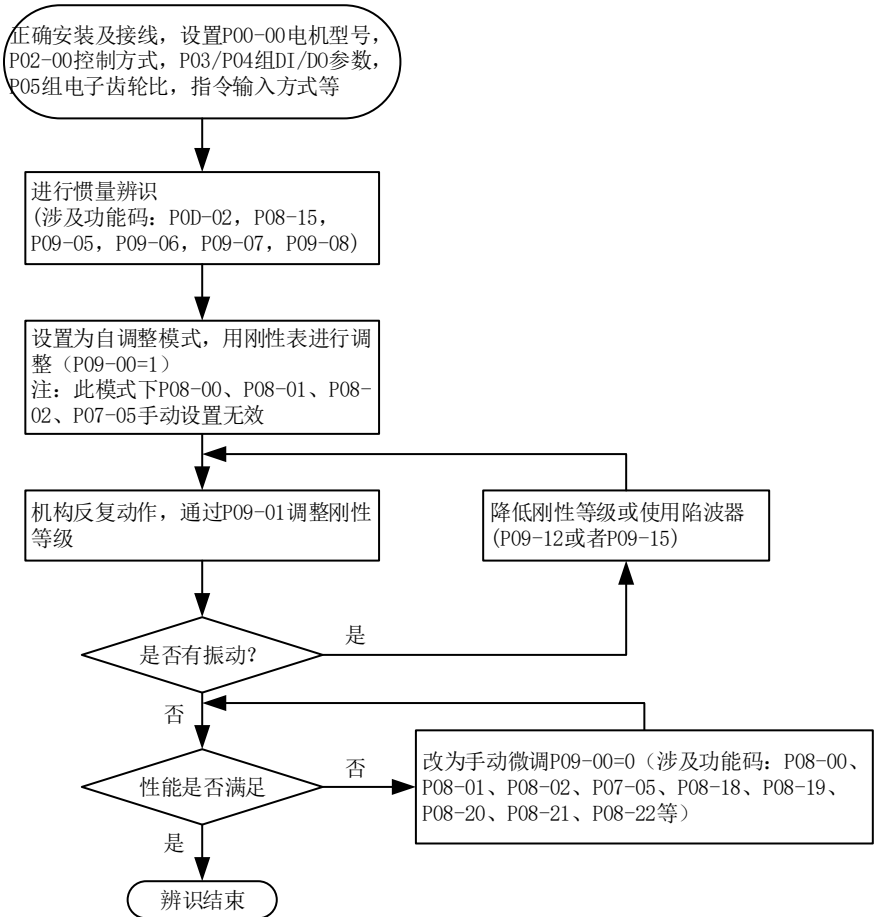


图 4-16 一般调试流程图

4.6.1 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：

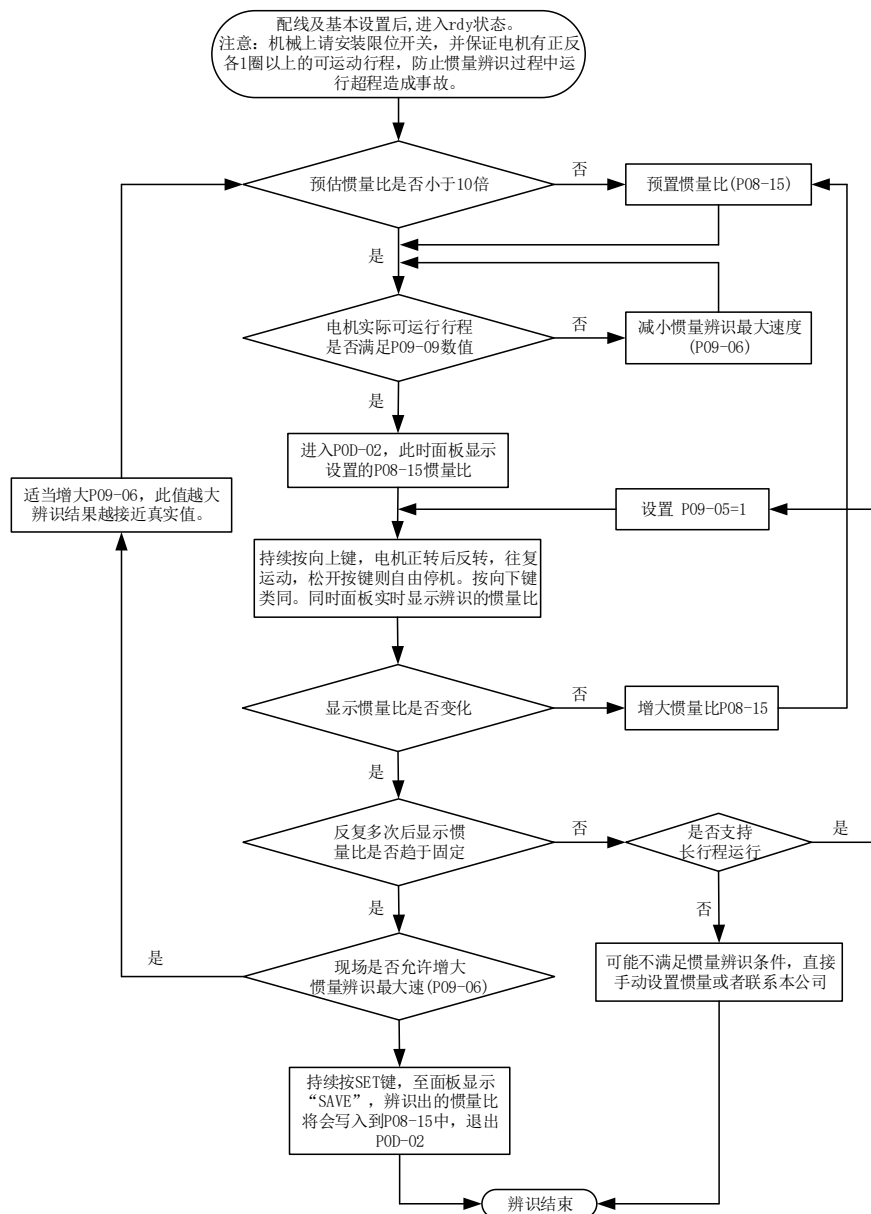


图 4-17 惯量辨识调试流程图



NOTE

- ◆ 若在 P08-15=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”（P08-15）。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 P09-05=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
P09-05	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
P09-06	惯量辨识最大速度	100~1000	rpm	500	立即生效	停机设定	PST
P09-07	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
P09-08	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
P09-09	完成单次惯量辨识电机转动圈数	0.00~2.00	r	-	-	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。

4.6.2 手动增益调整

手动增益调整时，需要将 P09-00 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。

$$\frac{1}{3} \leq \frac{P08-00[Hz]}{P08-02[Hz]} \leq 1$$

加大转矩指令滤波时间 P07-05 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：

$$P08-00 \leq \frac{1000}{2\pi \times P07-05 \times 4}$$

☆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
P08-00	速度环增益	0.1~2000.0	Hz	25.0	立即生效	运行设定	PST
P08-01	速度环积分时间常数	0.15~512.00	ms	31.83	立即生效	运行设定	PST
P08-02	位置环增益	0.0~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	PST
P07-05	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

4.6.3 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 P09-02 功能码进行控制。P09-02 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。P09-02 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。

第五章 参数简表

P02 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
P02 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 <input type="checkbox"/> 速度模式 4:速度模式 <input type="checkbox"/> 位置模式 5:转矩模式 <input type="checkbox"/> 位置模式 6:转矩模式 <input type="checkbox"/> 速度 <input type="checkbox"/> 位置混合模式	-	1	立即生效	停机设定	-
P02 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
P02 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
P02 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	-	0	立即生效	停机设定	PST
P02 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	-	0	立即生效	停机设定	PST
P02 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
P02 08	故障 No. 1 停机方式选择	0- 自由停机, 保持自由运行状态	-	0	立即生效	停机设定	PST
P02 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
P02 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
P02 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
P02 12	旋转状态, 电机不通电至抱闸输出 OFF 延时	1~1000	ms	500	立即生效	运行设定	PS
P02 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
P02 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
P02 21	驱动器允许的制动电阻最小值	-	Ω	-	-	显示	PST
P02 22	内置制动电阻功率	-	W	-	-	显示	PST
P02 23	内置制动电阻阻值	-	Ω	-	-	显示	PST
P02 24	电阻散热系数	10~100	%	30	立即生效	停机设定	PST
P02 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
P02 26	外接制动电阻功率	1~65535	W	-	立即生效	停机设定	PST
P02 27	外接制动电阻阻值	1~1000	Ω	-	立即生效	停机设定	PST
P02 30	用户密码	0~65535	-	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
P02	31	系统参数初始化		0	立即生效	停机设定	PST
		0: 无操作 1: 恢复出厂设定值 (除 P00/P01 组参数) 2: 清除故障记录	-				
P02	32	面板默认显示功能		50	立即生效	运行设定	-
P02	38	故障短路制动时间		5000	立即生效	运行设定	PST
		0~30000	ms				

P05 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
P05	00	位置指令来源		0	立即生效	停机设定	P
		0: 脉冲指令 1: 步进量给定 2: 多段位置指令给定	-				
P05	01	脉冲指令输入端子选择		0	立即生效	停机设定	P
		0: 低速 1: 高速	-				
P05	02	电机每旋转 1 圈的位置指令数	P/r	0	再次通电	停机设定	P
P05	04	一阶低通滤波时间常数	ms	0.0	立即生效	停机设定	P
P05	05	步进量	指令单位	50	立即生效	停机设定	P
P05	06	平均值滤波时间常数	ms	0.0	立即生效	停机设定	P
P05	07	电子齿数比 1 (分子)	-	131072	立即生效	运行设定	P
P05	09	电子齿数比 1 (分母)	-	10000	立即生效	运行设定	P
P05	11	电子齿数比 2 (分子)	-	131072	立即生效	运行设定	P
P05	13	电子齿数比 2 (分母)	-	10000	立即生效	运行设定	P
P05	15	脉冲指令形态		0	再次通电	停机设定	P
		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	-				
P05	16	清除动作选择		0	立即生效	停机设定	P
		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	-				
P05	19	速度前馈控制选择		1	立即生效	停机设定	P
		0: 无速度前馈 1: 内部速度前馈 2: 将 AI1 用作速度前馈输入 3: 将 AI2 用作速度前馈输入	-				
P05	20	定位完成输出条件		0	立即生效	运行设定	P
		0: 位置偏差绝对值小于 P05-21 时输出 1: 位置偏差绝对值小于 P05-21 且滤波后的位置指令为 0 时输出 2: 位置偏差绝对值小于 P05-21 且滤波前的位置指令为 0 时输出 3: 位置偏差绝对值小于定位完成/接近阈值, 且位置指令滤波为 0 时输出, 至少保持 P05-60 设置的时间有效	-				
P05	21	定位完成阈值	编码器 / 指令单位	734	立即生效	运行设定	P
		1 ~65535					

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
P05 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
P05 23	中断定长使能	0: 禁止中断定长功能 1: 使用中中断定长功能	-	0	再次通电	停机设定	P
P05 24	中断定长位移	0~1073741824	指令单位	10000	立即生效	运行设定	P
P05 26	中断定长恒速运行速度	0~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	P
P05 27	中断定长加减速时间	0~1000	ms	10	立即生效	运行设定	P
P05 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
P05 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	-	0	立即生效	运行设定	P
P05 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	-	0	立即生效	停机设定	P
P05 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
P05 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
P05 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
P05 35	限定查找原点的时间	0~65535	ms	10000	立即生效	停机设定	P
P05 36	机械原点偏移量	-1073741824 ~1073741824	指令单位	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	
P05	38	伺服脉冲输出来源选择		-	0	再次通电	停机设定	P
P05	39	电子齿轮比切换条件		-	0	立即生效	停机设定	P
P05	40	机械原点偏移量及超限处理方式		-	0	立即生效	停机设定	P
P05	41	Z 脉冲输出极性选择		-	1	再次通电	停机设定	P
P05	43	位置脉冲沿选择		-	0	再次通电	运行设定	PST
P05	46	绝对位置线性模式位置偏置 (低 32 位)		编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
P05	48	绝对位置线性模式位置偏置 (高 32 位)		编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
P05	50	绝对位置旋转模式 机械齿轮比 (分子)		-	65535	立即生效	停机设定	ALL
P05	51	绝对位置旋转模式 机械齿轮比 (分母)		-	1	立即生效	停机设定	ALL
P05	52	绝对位置旋转模式负载旋转一圈的脉冲数 (低 32 位)		编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
P05	54	绝对位置旋转模式负载旋转一圈的脉冲数 (高 32 位)		编码器单位	0	立即生效	停机设定	ALL
P05	56	触停回零速度判断阈值		rpm	2	立即生效	运行设定	P
P05	58	触停回零转矩限制		%	100.0%	立即生效	运行设定	P
P05	59	定位完成窗口时间		ms	0	立即生效	运行设定	P
P05	60	定位完成保持时间		ms	0	立即生效	运行设定	P
P05	61	编码器分频脉冲数 (32 位)		P/r	0	再次通电	停机设定	-
P05	63	集电极 Z 信号宽度		°	0.15	再次通电	停机设定	P

P06 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
P06 00	主速度指令 A 来源	0:数字给定 (P06-03) 1:AI1 2:AI2	-	0	立即生效	停机设定	S
P06 01	辅助速度指令 B 来源	0:数字给定 (P06-03) 1:AI1 2:AI2 3:0(无作用) 4:0(无作用) 5:多段速度指令	-	1	立即生效	停机设定	S
P06 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
P06 03	速度指令键盘设定值	-6000~6000	rpm	200	立即生效	运行设定	S
P06 04	点动速度设定值	0~6000	rpm	100	立即生效	运行设定	S
P06 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
P06 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
P06 07	最大转速阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
P06 08	正向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
P06 09	反向速度阈值	0~6000	rpm	6000	立即生效	运行设定	S
P06 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
P06 15	零位固定转速阈值	0~6000	rpm	10	立即生效	运行设定	S
P06 16	电机旋转速度阈值	0~1000	rpm	20	立即生效	运行设定	S
P06 17	速度一致信号阈值	0~100	rpm	10	立即生效	运行设定	S
P06 18	速度到达信号阈值	10~6000	rpm	1000	立即生效	运行设定	S
P06 19	零速输出信号阈值	1~6000	rpm	10	立即生效	运行设定	S

P07 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
P07 00	主转矩指令 A 来源	0:数字给定 (P07-03) 1:AI1 2:AI2	-	0	立即生效	停机设定	T
P07 01	辅助转矩指令 B 来源	0:数字给定 (P07-03) 1:AI1 2:AI2	-	1	立即生效	停机设定	T
P07 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:通讯给定	-	0	立即生效	停机设定	T
P07 03	转矩指令键盘设定值	-300.0~300.0	%	0	立即生效	运行设定	T
P07 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

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
P07	06	第二转矩指令滤波时间常数	ms	0.79	立即生效	运行设定	PST
P07	07	转矩限制来源	-	0	立即生效	停机设定	PST
		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) 2: T-LMT 用作外部转矩限制输入 3: 以正负外部转矩和外部 T-LMT 的最小值为转矩限制(利用 P-CL, N-CL 选择) 4: 正负内部转矩限制和 T-LMT 转矩限制之间切换(利用 P-CL, N-CL 选择)					
P07	08	T-LMT 选择	-	2	立即生效	停机设定	PST
P07	09	正内部转矩限制	%	300.0	立即生效	运行设定	PST
P07	10	负内部转矩限制	%	300.0	立即生效	运行设定	PST
P07	11	正外部转矩限制	%	300.0	立即生效	运行设定	PST
P07	12	负外部转矩限制	%	300.0	立即生效	运行设定	PST
P07	17	速度限制来源选择	-	0	立即生效	运行设定	T
		0: 内部速度限制 (转矩控制时速度限制) 1: 将 V-LMT 用作外部速度限制输入 2: 通过 FunIN.36(V-SEL) 选择 P07-19/P07-20 作为内部速度限制					
P07	18	V-LMT 选择	-	1	立即生效	运行设定	T
P07	19	转矩控制正向速度限制值/转矩控制速度限制值 1	rpm	3000	立即生效	运行设定	T
P07	20	转矩控制时负向速度限制值/转矩控制时速度限制值 2	rpm	3000	立即生效	运行设定	T
P07	21	转矩到达基准值	%	0.0	立即生效	运行设定	PST
P07	22	转矩到达有效值	%	20.0	立即生效	运行设定	PST
P07	23	转矩到达无效值	%	10.0	立即生效	运行设定	PST
P07	40	转矩模式下速度受限窗口	ms	1.0	立即生效	运行设定	T
P07	42	转矩加减速时间	ms	0	立即生效	运行设定	PS
P07	45	D 轴滤波频率	Hz	2500	立即生效	运行设定	PST
P07	46	Q 轴滤波频率	Hz	2500	立即生效	运行设定	PST

P08 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
P08 00	速度环增益	0.1~2000.0	Hz	25.0	立即生效	运行设定	PS
P08 01	速度环积分时间常数	0.15~512.00	ms	31.83	立即生效	运行设定	PS
P08 02	位置环增益	0.0~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	P
P08 03	第 2 速度环增益	0.1~2000.0	Hz	40.0	立即生效	运行设定	PS
P08 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
P08 05	第 2 位置环增益	0.0~2000.0	Hz	64.0	立即生效	运行设定	P
P08 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 P08-09 的条件设置使用增益切换	-	1	立即生效	运行设定	PST
P08 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
P08 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
P08 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
P08 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
P08 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
P08 15	负载转动惯量比	0.00~120.00	倍	1.00	立即生效	运行设定	PST
P08 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
P08 19	速度前馈增益	0.0~100.0	%	0.0	立即生效	运行设定	P
P08 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
P08 21	转矩前馈增益	0.0~200.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS
P08 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
P08 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
P08 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
P08 27	摩擦力增益	0.0~100.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS
P08 28	静摩擦力	0.0~50.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS
P08 29	弱磁增益	0.00~10.00	Hz	0.05	立即生效	停机设定	PS
P08 30	弱磁积分时间	0.00~512.00	ms	50.00	立即生效	运行设定	PS
P08 31	弱磁使能开关	0~1	-	0	立即生效	运行设定	PS
P08 33	电流环增益系数	30~200	%	100	立即生效	运行设定	PS

P09 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
P09 00	自调整模式选择	0: 参数自调整无效, 手工调节参数 1: 参数自调整模式, 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	-	0	立即生效	运行设定	PST
P09 01	刚性等级选择	0~31	-	12	立即生效	运行设定	PST
P09 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 P09-24 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
P09 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
P09 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
P09 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	-	0	立即生效	停机设定	PST
P09 06	惯量辨识最大速度	100~1000	rpm	500	立即生效	停机设定	PST
P09 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
P09 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
P09 09	完成单次惯量辨识电机转动圈数	0.00~2.00	r	-	-	显示	PST
P09 12	第1组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
P09 13	第1组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
P09 14	第1组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
P09 15	第2组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
P09 16	第2组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
P09 17	第2组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
P09 18	第3组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
P09 19	第3组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
P09 20	第3组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
P09 21	第4组陷波器频率	50~4000	Hz	4000	立即生效	运行设定	PS
P09 22	第4组陷波器宽度等级	0~20	-	2	立即生效	运行设定	PS
P09 23	第4组陷波器深度等级	0~99	-	0	立即生效	运行设定	PS
P09 24	共振频率辨识结果	0~2	Hz	0	-	显示	PS
P09 30	转矩扰动补偿增益	0.0~100.0	%	0.0	立即生效	运行设定	PS
P09 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
P09 38	低频共振频率	1.0~100.0	Hz	100.0	立即生效	运行设定	P

POB 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
POB 00	实际电机转速	-	rpm	-	-	显示	PST
POB 01	速度指令	-	rpm	-	-	显示	PS
POB 02	内部转矩指令(相对于额定转矩)	-	%	-	-	显示	PST
POB 03	输入信号 (DI 信号) 监视	-	-	-	-	显示	PST
POB 05	输出信号 (DO 信号) 监视	-	-	-	-	显示	PST
POB 07	绝对位置计数器(32 位十进制显示)	-	指令单位	-	-	显示	PST
POB 09	机械角度(始于原点的脉冲数)	-	编码器单位	-	-	显示	PST
POB 10	电气角度	-	°	-	-	显示	PST
POB 11	输入位置指令对应速度信息	-	rpm	-	-	显示	P
POB 12	平均负载率	-	%	-	-	显示	PST
POB 13	输入指令脉冲计数器(32 位十进制显示)	-	指令单位	-	-	显示	P
POB 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
POB 17	反馈脉冲计数器(32 位十进制显示)	-	编码器单位	-	-	显示	PST
POB 19	总上电时间(32 位十进制显示)	-	s	-	-	显示	PST
POB 21	A11 采样电压值	-	V	-	-	显示	PST
POB 22	A12 采样电压值	-	V	-	-	显示	PST
POB 24	相电流有效值	-	A	-	-	显示	PST
POB 26	母线电压值	-	V	-	-	显示	PST
POB 27	模块温度值	-	°C	-	-	显示	PST
POB 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
POB 34	所选次数故障码	-	-	-	-	显示	PST
POB 35	所选故障时间戳	-	s	-	-	显示	PST
POB 37	所选故障时电机转速	-	rpm	-	-	显示	PST
POB 38	所选故障时电机 U 相电流	-	A	-	-	显示	PST
POB 39	所选故障时电机 V 相电流	-	A	-	-	显示	PST
POB 40	所选故障时母线电压	-	V	-	-	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
P0B	41	所选故障时输入端子状态	-	-	-	-	显示	PST
P0B	42	所选故障时输出端子状态	-	-	-	-	显示	PST
P0B	53	位置偏差计数器	-	指令单位	-	-	显示	P
P0B	55	实际电机转速 (0.1rpm)	-	rpm	-	-	显示	PST
P0B	58	机械绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	60	机械绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	64	实时输入位置指令计数器	-	指令单位	-	-	显示	PST
P0B	70	绝对值编码器旋转圈数数据	-	r	0	-	显示	ALL
P0B	71	绝对值编码器的 1 圈内位置	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	77	绝对值编码器绝对位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	79	绝对值编码器绝对位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	81	旋转负载单圈位置 (低 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL
P0B	83	旋转负载单圈位置 (高 32 位)	-	编码器单位	0	-	显示	ALL

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 (沿有效功能)	无效 - 禁止; 有效 - 使能。	相应端子的逻辑选择, 必须设置为: 边沿有效。若选择电平有效, 则驱动器内部强制设为边沿有效。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	P08-08=0 时: 无效 - 速度控制环为 PI 控制; 有效 - 速度控制环为 P 控制。 P08-08=1 时, 按 P08-09 的设置执行。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
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。
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 P07-07 的选择, 进行转矩限制源的切换。 P07-07=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。 P07-07=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。 P07-07=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 P07-07 的选择, 进行转矩限制源的切换。 P07-07=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。 P07-07=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。 P07-07=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。
FunIN. 21	HX1	手轮倍率信号 1	HX1 有效, HX2 无效: X10 HX1 无效, HX2 有效: X100	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	其他: X1	
FunIN. 23	HX_EN	手轮使能信号	无效- 按照 P05-00 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 - 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. 28	PosInSen	多段位置指令使能	沿有效 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。

编码	名称	功能名	描述	备注
FunIN. 29	XintFree	中断定长状态解除	无效 - 禁止; 有效 - 使能。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 边沿有效。
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。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 边沿有效。
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。	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。
FunIN. 36	V_LmtSel	内部速度限制源	有效 - P07-19 作为内部正负速度限制值 (P07-17=2); 无效 - P07-20 作为内部正负速度限制值 (P07-17=2)。	相应端子的逻辑选择, 建议设置为: 电平有效。
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 (P05-00=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。
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	伺服电机的转速高于速度门限值 P06-16 时: 有效 - 电机旋转信号有效; 无效 - 电机旋转信号无效。	-

编码	名称	功能名	描述	备注
FunOUT. 3	ZERO	零速	伺服电机停止转动时输出的信号： 有效电机转速为零； 无效电机转速不为零。	-
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 P06-17 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 P05-21 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 P05-22 设定值时有效。	-
FunOUT. 7	C-LT	转矩限制	转矩限制的确认证号： 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证号： 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	检测到故障时状态有效。	-
FunOUT. 12	ALM01	输出 3 位报警代码	输出 3 位报警代码。	-
FunOUT. 13	ALM02	输出 3 位报警代码	输出 3 位报警代码。	-
FunOUT. 14	ALM03	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。	-
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。	-

第六章 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 P06-11，06 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 P06-11，11 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	DATA[...]	-
ADDR	伺服轴地址，十六进制	DATA[N*2-1]	最后功能码值，低 8 位
CMD	命令码，0x03	CRCL	CRC 校验低有效字节
DATALLENGTH	功能码字节数，等于读功能码数量 N*2	CRCH	CRC 校验高有效字节
DATA[0]	起始功能码值，高 8 位	END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束
DATA[1]	起始功能码值，低 8 位		

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)

- 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 P06-11，06 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 P06-11，11 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	DATA[2]	写入数据高字节，十六进制
ADDR	伺服轴地址，十六进制数据。	DATA[3]	写入数据低字节，十六进制
CMD	命令码，0x06	CRCL	CRC 校验低有效字节
DATA[0]	被写功能码组号，如写功能码 P06-11，则为 0x06	CRCH	CRC 校验高有效字节
DATA[1]	被写功能码偏置，如写功能码 P06-11，则为 0x0B	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)

- 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 P11-12，11 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 P11-12，12 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
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 P05-07，DATA[4] 为 P04
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	DATA[2]	被写功能码个数高 8 位
ADDR	伺服轴地址，十六进制数据	DATA[3]	被写功能码个数低 8 位
CMD	命令码，0x10	CRCL	CRC 校验低有效字节
DATA[0]	被写起始功能码组号，如写功能码P11-12，则为0x11	CRCH	CRC 校验高有效字节
DATA[1]	被写起始功能码偏置，如写功能码P11-12，则为0x0C	END	大于或等于 3.5 个字符空闲时间，一帧结束

第七章 故障处理

7.1 启动时的故障和警告处理

7.1.1 位置控制模式

➤ 故障检查

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通主电源 (L1 L2)	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。
		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(B1+、N之间电压)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“FU. xxx”	参考 7.2 运行时的故障和警告处理，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)	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 P03 组和 P17 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 P03 组 端子输入参数 设置方法。
		◆ 若 P03 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 第三章 伺服驱动器与电机的连接说明 。	
	2. 控制模式选择错误	◆ 查看 P02-00 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”。		
输入位置指令	伺服电机不旋转	输入位置指令计数器(P0B-13)为 0	◆ 高/低速脉冲口接线错误 P05-00=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 第三章 伺服驱动器与电机的连接说明 ，同时查看 P05-01 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 37(FunIN.37: PulseInhibit, 脉冲指令禁止) 2、P05-00=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 第三章 伺服驱动器与电机的连接说明 ； 3、P05-00=1 步进量指令来源时，查看 P05-05 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、P05-00=2 多段位置指令来源时，查看 P11 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、若使用中中断定长功能，查看 P05-29 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。

启动过程	故障现象	原因	确认方法
	伺服电机反转	输入位置指令计数器 (POB-13) 为负数	<ul style="list-style-type: none"> ◆ P05-00=0 脉冲指令来源时, 查看 P05-15(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 P05-15 设置错误或者端子接线错误; ◆ P05-00=1 步进量指令来源时, 查看 P05-05 数值的正负; ◆ P05-00=2 多段位置指令来源时, 查看 P11 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 P02-02 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	◆ 进行自动增益调整。
	电机轴左右振动	负载转动惯量比 (P08-15) 太大	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 若可安全运行, 则重新按照 4.7 负载惯量辨识与增益调整 进行惯量辨识; ◆ 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 (POB-13)、反馈脉冲计数器 (POB-17) 及机械停止位置, 确认步骤如下。

➤ 定位不准时的故障原因检查步骤

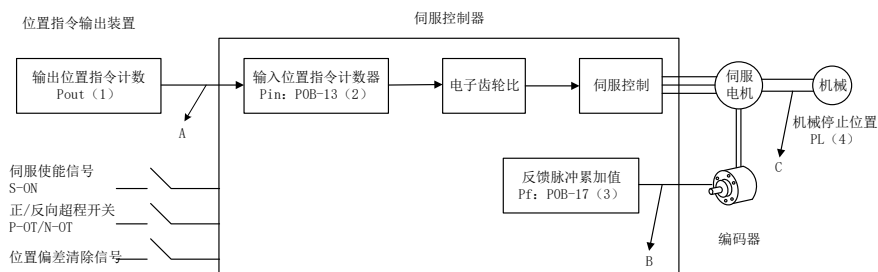


图 7-1 定位控制原理框图

■ 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 POB-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 POB-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：

- $P_{out}=P_{in}$ ，输出位置指令计数值=输入位置指令计数器
- $P_{in} \times \text{电子齿轮比}=P_f$ ，输入位置指令计数器 \times 电子齿轮比=反馈脉冲累加值
- $P_f \times \Delta L=PL$ ，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) $P_{out} \neq P_{in}$

故障原因：A

排除方法与步骤：

- ① 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；
- ② 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；
- ③ 脉冲输入端子的接线务必与主电路（L1 L2、U、V、W）分开走线；
- ④ 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（P0A-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（P0A-30）。

b) $P_{in} \times \text{电子齿轮比} \neq P_f$

故障原因：B

排除方法与步骤：

- ① 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；
- ② 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（P05-16）是否合理。

c) $P_f \times \Delta L \neq PL$

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。

7.1.2 速度控制模式

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通主电源 (L1 L2)	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。
		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（B1+、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“FU. xxx”	参考 7.2 运行时的故障和警告处理 ，查找原因，排除故障。	
<p>■ 排除上述故障后，面板应显示“rdy”。</p>			
伺服使能信号置为有效 (S-ON 为 ON)	面板显示“FU. xxx”	参考 7.2 运行时的故障和警告处理 ，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	<p>◆ 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”。</p> <p>◆ 查看 P03 组和 P17 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 P03 组 端子输入参数：端子输入参数”设置方法。</p> <p>◆ 若 P03 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，可参考第三章 伺服驱动器与电机的连接说明。</p>

启动过程	故障现象	原因	确认方法
		2. 控制模式选择错误	◆ 查看 P02-00 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(P0B-01)为 0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ AI 接线错误 选用模拟量输入指令时, 首先查看 AI 模拟量输入通道选择是否正确, 然后查看 AI 端子接线是否正确。 ◆ 速度指令选择错误。 ◆ 查看 P06-02 是否设置正确。 ◆ 未输入速度指令或速度指令异常。 1、选用模拟量输入指令时, 首先查看 P03 组 AI 相关参数设置是否正确; 然后检查外部信号源输入电压信号是否正确, 可用示波器观测或通过 P0B-21 或 P0B-22 读取; 2、数字给定时, 查看 P06-03 是否正确; 3、多段速度指令给定时, 查看 P12 组参数是否设置正确; 4、通讯给定时, 查看 P31-09 是否正确; 5、点动速度指令给定时, 查看 P06-04 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 P06-05 和 P06-06 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; 8、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 (P0B-01) 为负数	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 选用模拟量输入指令时, 查看输入信号正负极性是否反向; ◆ 数字给定时, 查看 P06-03 是否小于 0; ◆ 多段速度指令给定时, 查看 P12 组每段速度指令的正负; ◆ 通讯给定时, 查看 P31-09 是否小于 0; ◆ 点动速度指令给定时, 查看 P06-04 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 P02-02 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	◆ 进行自动增益调整。
	电机轴左右振动	负载转动惯量比(P08-15)太大	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 若可安全运行, 则重新按照 4.7 负载惯量辨识与增益调整 进行惯量辨识; ◆ 进行自动增益调整。

7.1.3 转矩控制模式

启动过程	故障现象	原因	确认方法
接通主电源(L1 L2)	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。
		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(B1+、N间电压)低于 200V 数码管显示“nrd”。
		3、烧录程序端子被短接 4、伺服驱动器故障	◆ 检查烧录程序的端子, 确认是否被短接。 -
	面板显示“FU. xxx”	参考 7.2 运行时的故障和警告处理 , 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“FU. xxx”	参考 7.2 运行时的故障和警告处理 , 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 P03 组和 P17 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,

启动过程	故障现象	原因	确认方法
			则进行设置并使端子逻辑有效。可参考 P03 组 端子输入参数 ：“端子输入参数”设置方法。 ◆ 若 P03 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 第三章 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 (POB-02) 为 0	◆ AI 接线错误 选用模拟量输入指令时，查看 AI 端子接线是否正确。 ◆ 转矩指令选择错误 查看 P07-02 是否设置正确。 ◆ 未输入转矩指令 1、选用模拟量输入指令时，首先查看 P03 组 AI 相关参数设置是否正确；然后查看外部信号源输入电压信号是否正确，可用示波器观测或通过 P0B-21 或 P0B-22 读取； 2、数字给定时，查看 P07-03 是否为 0； 3、通讯给定时，查看 P31-11 是否为 0。
输入转矩指令	伺服电机反转	内部转矩指令 (POB-02) 为负数	◆ 选用模拟量输入指令时，外部信号源输入电压极性是否反向，可用示波器或通过 P0B-21 或 P0B-22 查看； ◆ 数字给定时，查看 P07-03 是否小于 0； ◆ 通讯给定时，查看 P31-11 是否小于 0； ◆ 查看是否已设置 DI 功能 25 (FunIN. 25: ToqDirSel1, 转矩指令方向设置) 及对应端子逻辑是否有效； ◆ 查看 P02-02 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	◆ 进行自动增益调整。
	电机轴左右振动	负载转动惯量比 (P08-15) 太大	◆ 若可安全运行，则重新按照 4.7 负载惯量辨识与增益调整 进行惯量辨识；进行自动增益调整。

7.2 运行时的故障和警告处理

7.2.1 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 POD-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 POD-01=1 或使用 DI 功能 2。

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

注：■ 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。对于需要重新上控制电才生效的更改，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	单位	出厂设定	设定方式	生效时间	相关模式
POD 01	故障复位	0: 无操作 1: 故障和警告复位	-	0	停机设定	立即生效	-

☆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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 该 DI 功能为边沿有效，电平持续为高/低电平时无效。 ◆ 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，若 DI 逻辑设置为电平有效，将被强制为沿变化有效，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。

2) 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，则故障或警告代码即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“系统参数初始化功能”（PO2-31=1 或 2）可清除故障和警告记录。

通过监控参数 POB-33 可以选择故障或警告距离当前故障的次数 n，POB-34 可以查看第 n+1 次故障或警告名称，POB-35~POB-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，参数详情请参考第五章 [参数简表](#)。没有故障发生时面板上 POB-34 显示“FU.000”。

通过面板查看 POB-34(第 n+1 次故障或警告名称)时，面板显示“FU.xxx”，“xxx”为故障或警告代码；通过驱动调试平台软件或者通讯读取 POB-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“FU. xxx”	POB-34(十进制)	POB-34(十六进制)	说明
FU. 101	257	0101	0: 第 1 类不可复位故障 101: 故障代码
FU. 130	8496	2130	2: 第 1 类可复位故障 130: 故障代码
FU. 121	24865	6121	6: 第 2 类可复位故障 121: 故障代码

3) 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:

ALM01(报警代码第 1 位，简称 AL1)，FunOUT. 13:

ALM02(报警代码第 2 位，简称 AL2)，FunOUT. 14:

ALM03(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。

a) 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
FU. 101	PO2 及以上组参数异常	NO. 1	否	1	1	1
FU. 102	可编程逻辑配置故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 104	可编程逻辑中断故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 105	内部程序异常	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
FU. 108	参数存储故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 111	内部故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 120	产品匹配故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 122	绝对位置模式产品匹配故障	NO. 1	否	1	1	1
FU. 136	电机 ROM 中数据校验错误或未存入参数	NO. 1	否	1	1	1
FU. 201	过流 2	NO. 1	否	1	1	0
FU. 208	FPGA 系统采样运算超时	NO. 1	否	1	1	0
FU. 210	输出对地短路	NO. 1	否	1	1	0
FU. 220	相序错误	NO. 1	否	1	1	0
FU. 234	飞车	NO. 1	否	1	1	0
FU. 740	编码器干扰	NO. 1	否	1	1	1
FU. A33	编码器数据异常	NO. 1	否	0	1	0

注： ■ “1”表示有效，“0”表示无效，不代表 DO 端子电平的高低。

b) 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
FU. 130	DI 功能重复分配	NO. 1	是	1	1	1
FU. 131	DO 功能分配超限	NO. 1	是	1	1	1
FU. 207	D/Q 轴电流溢出故障	NO. 1	是	1	1	0
FU. 400	主回路电过压	NO. 1	是	0	1	1
FU. 410	主回路电欠压	NO. 1	是	1	1	0
FU. 602	角度辨识失败	NO. 1	是	0	0	0

c) 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
FU. 121	伺服 ON 指令无效故障	NO. 2	是	1	1	1
FU. 420	主回路电缺相	NO. 2	是	0	1	1
FU. 430	控制电欠压	NO. 2	是	0	1	1
FU. 500	过速	NO. 2	是	0	1	0
FU. 610	驱动器过载	NO. 2	是	0	0	0
FU. 620	电机过载	NO. 2	是	0	0	0
FU. 625	抱闸非正常关闭	NO. 2	是	0	0	0
FU. 626	抱闸非正常打开	NO. 2	是	0	0	0
FU. 630	电机堵转	NO. 2	是	0	0	0
FU. 650	散热器过热	NO. 2	是	0	0	0
FU. 731	编码器电池失效	NO. 2	是	1	1	1
FU. 733	编码器多圈计数错误	NO. 2	是	1	1	1

FU. 735	编码器多圈计数溢出	NO. 2	是	1	1	1
FU. 834	AD 采样过压	NO. 2	否	1	1	1
FU. 835	高精度 AD 采样故障	NO. 2	否	1	1	1
FU. B00	位置偏差过大	NO. 2	是	1	0	0
FU. B01	脉冲输入异常	NO. 2	是	1	0	0
FU. B02	全闭环位置偏差过大	NO. 2	是	1	0	0
FU. B03	电子齿轮比设定超限	NO. 2	是	1	0	0
FU. B04	全闭环功能参数设置错误	NO. 2	是	1	0	0
FU. D03	CAN 通信连接中断	NO. 2	是	1	0	1

d) 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
FU. 601	回原点超时故障	NO. 3	是	0	0	0
FU. 730	编码器电池警告	NO. 3	是	1	1	1
FU. 831	AI 零漂过大	NO. 3	是	1	1	1
FU. 900	DI 紧急刹车	NO. 3	是	1	1	1
FU. 909	电机过载警告	NO. 3	是	1	1	0
FU. 920	制动电阻过载	NO. 3	是	1	0	1
FU. 922	外接制动电阻过小	NO. 3	是	1	0	1
FU. 939	电机动力线断线	NO. 3	是	1	0	0
FU. 941	变更参数需重新上电生效	NO. 3	是	0	1	1
FU. 942	参数存储频繁	NO. 3	是	0	1	1
FU. 950	正向超程警告	NO. 3	是	0	0	0
FU. 952	反向超程警告	NO. 3	是	0	0	0
FU. 980	编码器内部故障	NO. 3	是	0	0	1
FU. 990	输入缺相警告	NO. 3	是	0	0	1
FU. A40	内部故障	NO. 3	是	0	1	0

7.2.2 故障的处理方法

1) FU.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;
- P02 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	◆ 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(P02-31=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(P02-31=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(P02-31=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。

2) FU.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	◆ 通过面板或驱动调试平台等途径,查看 MCU 软件版本号 P01-00 和 FPGA 软件版本号 P01-01,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。

3) FU.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 P0B-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(FU.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(FU.100)		
3. 驱动器内部运算超时(FU.940)		

4) FU.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 FU.101 的方法确认。	系统参数恢复初始化(P02-31=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。

5) FU.108: 参数存储故障

产生机理:

- 无法向 EEPROM 中写入参数值; 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		

6) FU.120: 产品匹配故障

产生机理:

- 电机、驱动器不匹配或参数设置错误。

原因	确认方法	处理措施
1. 产品编号 (电机或驱动器) 不存在	内部故障码 POB45=0120 或 1120 ◆ 查看电机铭牌是否是我司匹配电机, 根据电机铭牌, 确认 P00-00 设置是否正确。	根据电机铭牌重新设置 P00-00 (电机编号) 或更换匹配的电机。
	内部故障码 POB45=2120 ◆ 查看驱动器型号 (P01-02), 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, 设置正确的驱动器型号。
2. 电机与驱动器功率等级不匹配	内部故障码 POB45=3120 ◆ 确认驱动器型号 (P01-02) 与总线电机型号 (P00-05) 是否匹配。	更换不匹配的产品。

7) FU.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: POD-02、POD-03、POD-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) 信号设置为无效。

8) FU.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 P00-00 (电机编号) 是否正确。	根据电机铭牌重新设置 P00-00 (电机编号) 或更换匹配的电机。

9) FU.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。

原因	确认方法	处理措施
1. DI 功能分配时, 同一功能重复分配给多个 DI 端子	◆ 查看 P03-02/P03-04...P03-20, P17-00/P17-02...P17-30 是否设置了同一非零 DI 功能编号。	将分配了同一非零功能编号的 P03 组、P17 组参数, 重新分配为不同的功能编号, 然后重新上控制电, 即可使更改生效, 或先关闭伺服使能信号, 并给出“复位信号”即可使更改生效。
2. DI 功能编号超出 DI 功能个数	◆ 是否更新了 MCU 程序。	系统参数恢复初始化 (P02-31=1) 后, 重新上电。

10) FU. 131: DO 功能分配超限

产生机理:

- DO 功能编号超出 DO 功能数。

原因	确认方法	处理措施
1. DO 功能编号超出 DO 功能个数	◆ 是否更新了 MCU 程序。	系统参数恢复初始化 (P02-31=1) 后, 重新上电。

11) FU. 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, 或参数与约定值不一致。

原因	确认方法	处理措施
1. 驱动器和电机类型不匹配	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 根据驱动器及电机铭牌, 确认 P00-00 设置正确。 ◆ 对于本系列驱动器和 17bit/23bit 伺服电机 (-U2***), 查看 P00-00 (电机编号) 是否为 14130。 	更换为相互匹配的驱动器及电机, 并重新上电。 ■ 采用我司驱动器与 17bit/23bit 伺服电机时, 应确保 P00-00= 14130。
2. 驱动器故障	◆ 重新上电仍报故障。	更换伺服驱动器。

12) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 若使用内置制动电阻 (P02-25=0), 确认 B2、B3 之间是否用导线可靠连接, 若是, 则测量 B1+、B3 之间电阻阻值; ◆ 若使用外接制动电阻 (P02-25=1/2), 测量 B1+、B2 之间外接制动电阻阻值。 ◆ 制动电阻规格请 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 (P02-25=1/2), 并拆除 B2、B3 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 P02-21, 参考 1.4 制动电阻相关规格 , 更换新的电阻, 重新连接于 B1+、B2 之间。 务必设置 P02-26 (外接制动电阻功率) P02-27 (外接制动电阻阻值) 与实际使用外接制动电阻参数一致。
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 UVW 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, 也可用驱动调试平台查看“电流反馈”。	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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 POB-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。

13) FU. 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
1. 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。

14) FU. 208: FPGA 系统采样运算超时

产生机理:

- 发生 FU. 208 时, 请通过内部故障码 (POB-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 POB-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 POB-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, 若非标配线, 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 POB-45=3208: ◆ 检查现场是否有大型设备产生干扰, 或机柜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. 高精度 AD 转换超时	内部故障码 POB-45=4208: ◆ 高精度 AI 通道接线存在干扰, 参照正确配线图检查 AI 通道接线。	采用双绞屏蔽线重新接线, 缩短线路长度。
5. FPGA 运算超时	内部故障码 POB-45=0208: ◆ 按照原因 1/2/3/4 排查原因。	按照原因 1/2/3/4 处理。

15) FU. 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 (M Ω) 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。

16) FU. 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 U V W 和电机 UVW 相序不对应	◆ 多次重新上电后, 角度辨识依然报出 FU. 220 故障	重新接线然后再次进行角度辨识。

17) FU. 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 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. 上电时, 干扰信号导致电机转子初始相位检测错误	◆ U V W 相序正确, 但使能伺服驱动器即报 FU. 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 P00-00(电机编号)设置正确。	更换为相互匹配的驱动器及电机。重新确认 P00-00(电机编号), 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 POB-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。
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 P02-09~P02-12 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。

注: ■ 被拖、垂直轴工况下请设置 POA-12=0 屏蔽飞车故障。

18) FU. 400: 主回路电过压产生机理:

- B1+、N 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)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 (P02-25=0), 确认 B2、B3 之间是否用导线可靠连接, 若是, 则测量 B1+、B3 间电阻阻值; ◆ 若使用外接制动电阻 (P02-25=1/2), 测量 B1+、B2 之间外接制动电阻阻值。 ◆ 制动电阻规格请参考 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 (P02-25=1/2), 并拆除 B2、B3 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 B1+、B2 之间。 务必设置 P02-26(外接制动电阻功率)P02-27(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 B1+、B2 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 B1+、B2 之间。 务必设置 P02-26(外接制动电阻功率)P02-27(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时, 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 B1+、N 之间直流母线电压, 确认是否处于减速时段时, 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

原因	确认方法	处理措施
6. 母线电压采样值有较大偏差	◆ 观察参数 P0B-26(母线电压值) 是否处于以下范围: 220V 驱动器: P0B-26 > 420V 测量 B1+、N 之间直流母线电压数值是否处于正常值, 且小于 P0B-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。

19) FU. 410: 主回路电欠压

产生机理:

- B1+、N 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(L1 L2) 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. 发生瞬间停电		
3. 运行中电源电压下降	◆ 监测驱动器输入电源电压, 查看同一主回路供电电源是否过多开启了其它设置造成电源容量不足电压下降。	
5. 伺服驱动器故障	◆ 观察参数 P0B-26(母线电压值) 是否处于以下范围: 220V 驱动器: P0B-26 < 200V 多次下电后, 重新接通主回路电(L1 L2) 仍报故障。	更换伺服驱动器。

20) FU. 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	◆ 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。

21) FU. 500: 超速

产生机理:

- 伺服电机实际转速超过超速故障阈值。

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. POA-08 参数设置错误	◆ 检查超速故障阈值是否小于实际运行需达到的电机最高转速: 超速故障阈值=1.2 倍电机最高转速 (POA-08=0); 超速故障阈值=POA-08 (POA-08 ≠ 0, 且 POA-08 < 1.2 倍电机最高转速)。	根据机械要求重新设置超速故障阈值。

原因	确认方法	处理措施
3. 输入指令超过了过速故障阈值	<p>确认输入指令对应的电机转速是否超过了过速故障阈值。</p> <p>位置控制模式，指令来源为脉冲指令时： 电机转速 (rpm) = $\frac{\text{输入脉冲频率 (HZ)}}{\text{编码器分辨率}} \times \text{电子齿轮比} \times 60$</p> <p>对于本驱动器， 编码器分辨率=131072 (P/r)</p>	<p>位置控制模式： 位置指令来源为脉冲指令时：在确保最终定位准确前提下，降低脉冲指令频率或在运行速度允许情况下，减小电子齿轮比；</p> <p>速度控制模式： 查看输入速度指令数值或速度限制值 (P06-06~P06-09)，并确保其均在过速故障阈值之内；</p> <p>转矩控制模式： 将速度限制阈值设定在过速故障阈值之内。</p>
4. 电机速度超调	◆ 用驱动调试平台查看“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。
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。

22) FU. 602: 角度辨识失败**23) FU. 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

24) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 确认电机或驱动器的过载特性； ◆ 查看驱动器平均负载率 (P0B-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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 计算机械惯量比或进行惯量辨识，查看惯量比 P08-15； ◆ 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。	重新调整增益。
5. 驱动器或者电机型号设置错误	◆ 对于本系列产品：查看总线电机型号 P00-05 和驱动器型号 P01-02。	查看驱动器铭牌，设置正确的驱动器型号 (P01-02) 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	<p>由驱动调试平台或面板显示，确认运行指令和电机转速 (P0B-00)：</p> <p>位置模式下运行指令：P0B-13 (输入位置指令计数器)</p> <p>速度模式下运行指令：P0B-01 (速度指令)</p> <p>转矩模式下运行指令：P0B-02 (内部转矩指令)</p> <p>确认对应模式下，是否运行指令不为 0，而电机转速为 0。</p>	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。

注： ■ 过载后 30s 方可清除故障或重启电源。

25) FU. 625: 抱闸非正常关闭

产生机理:

- 抱闸保护开启后, 抱闸输出信号有效, 且输入指令为零的前 100~500ms, 输出转矩小于重力负载检测值的 70%。

原因	确认方法	处理措施
电机抱闸未打开	◆ 确认电机抱闸端信号是否有效, 电机抱闸开关是否损坏。	按照正确配线重新接线, 或更换电机。

26) FU. 626: 抱闸非正常打开

产生机理:

- 抱闸保护开启后, 抱闸输出信号无效, 但此时检测到电机旋转了两圈以上。

原因	确认方法	处理措施
电机抱闸异常打开	◆ 确认电机抱闸端信号是否有效, 电机抱闸开关是否损坏。	按照正确配线重新接线, 或更换电机。

27) FU. 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 POA-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	◆ 由驱动调试平台或面板显示, 确认运行指令和电机转速 (POB-00): 位置模式下运行指令: POB-13 (输入位置指令计数器) 速度模式下运行指令: POB-01 (速度指令) 转矩模式下 运行指令: POB-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。

28) FU. 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 POB-33, 查看 POB-34), 是否有报过载故障或警告 (FU. 610, FU. 620, FU. 630, FU. 650, FU. 909, FU. 920, FU. 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。

29) FU. 731: 编码器电池失效

产生机理:

- 多圈绝对值编码器的编码器电池电压过低或未接电池。

原因	确认方法	处理措施
断电期间, 未接电池	◆ 确认断电期间是否连接	设置 POD-20=1 清除故障
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

注: ■此故障仅在使能多圈绝对位置功能时(P0201=1 或 2)才会发生。

30) FU. 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 POD-20=1 清除故障, 重新上电后仍发生 FU. 733	更换电机

31) FU. 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
P02-01=1 时检测编码器多圈计数溢出	-	设置 POD-20=1 清除故障, 重新上电

32) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 POB-10(电气角度)是否平滑增大或减小, 且一圈对应 5 个 0-360°。若转动过程中 POB-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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 POB-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。

33) FU. 834: AD 采样过压故障

产生机理:

- AI 采样的值大于 11.5V。

原因	确认方法	处理措施
1. AI 通道输入电压过高	◆ 测量 AI 通道输入电压, 查看实际采样得到的电压 (POB-21 或 POB-22) 是否大于 11.5V	边调整输入电压边查看采样得到的电压, 直至采样电压不超过 11.5V。
2. AI 通道接线错误或存在干扰	◆ 参照正确配线图检查 AI 通道接线	采用双绞屏蔽线重新接线, 缩短线路长度。 增大 AI 通道滤波时间常数: AI1 滤波时间常数: P03-51 AI2 滤波时间常数: P03-56

34) FU. 835: 高精度 AD 采样故障

产生机理:

- 高精度 AD 电路被干扰。

原因	确认方法	处理措施
1. 高精度 AI 通道接线存在干扰	◆ 参照正确配线图检查 AI 通道接线	采用双绞屏蔽线重新接线, 缩短线路长度。

35) FU. 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. 多摩川总线式编码器线缆断线、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。
2. 多摩川总线式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。

36) FU. B00: 位置偏差过大

产生机理:

- 位置控制模式下, 位置偏差大于 POA-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	◆ 由驱动调试平台或面板显示, 确认运行指令和电机转速 (POB-00): 位置模式下运行指令: POB-13 (输入位置指令计数器) 速度模式下运行指令: POB-01 (速度指令) 转矩模式下运行指令: POB-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: P08-00~P08-02 第二增益: P08-03~P08-05	进行手动增益调整或者自动增益调整。

原因	确认方法	处理措施
5. 输入脉冲频率较高	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 P05-04、P05-06。
6. 相对于运行条件，故障值(P0A-10)过小	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 确认位置偏差故障值 (P0A-10) 是否设置过小。 	增大 P0A-10 设定值。
7. 伺服驱动器/电机故障	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 通过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。

37) FU.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 (P0A-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(P0A-09)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 检查 P0A-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 P0A-09。 若上位机输出脉冲频率大于 2MHz，必须减小上位机输出脉冲频率。
2. 输入脉冲干扰	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 首先，通过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 (P0B-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 (P05-01=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 (P05-01=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 P0A-24 或 P0A-30。

38) FU.B02: 全闭环位置偏差过大

产生机理：

- 全闭环位置偏差绝对值超过 P0F-08(全闭环位置偏差过大阈值)。

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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 输出断线或内 / 外编码器断线	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 由驱动调试平台或面板显示，确认运行指令和电机转速 (P0B-00)； 位置模式下运行指令：P0B-13 (输入位置指令计数器) 速度模式下运行指令：P0B-01 (速度指令) 转矩模式下运行指令：P0B-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。

原因	确认方法	处理措施
4. 伺服驱动器增益较低	<ul style="list-style-type: none"> 检查伺服驱动器位置环增益和速度环增益： 第一增益：P08-00~P08-02 第二增益：P08-03~P08-05 	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 P05-04、P05-06。
6. 相对于运行条件，故障值(P0F-08) 过小	<ul style="list-style-type: none"> 确认全闭环位置偏差过大故障阈值(P0F-08) 是否设置过小。 	增大 P0F-08 设定值。
7. 伺服驱动器 / 电机故障	<ul style="list-style-type: none"> 通过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。

39) FU. 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
电子齿轮比设定值超过上述范围	<ul style="list-style-type: none"> 若 P05-02=0, 确定参数 P05-07/P05-09, P05-11/P05-13 的比值 若 P05-02>0, 确定: 编码器分辨率 / P05-02, P05-07/P05-09, P05-11/P05-13 的比值 	将: 编码器分辨率 / P05-02、P05-07/P05-09, P05-11/P05-13 比值设定在上述范围内。
参数更改顺序问题	<ul style="list-style-type: none"> 更改电子齿轮比关联参数: P05-02、P05-07/P05-09, P05-11/P05-13 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。

40) FU. B04: 全闭环功能参数设置错误

产生机理:

- 使用全闭环功能, 且位置指令来源为内部位置指令时, 使用了内外环切换功能。

原因	确认方法	处理措施
全闭环位置模式下, 位置指令来源为内部位置指令, 但使用了内外环切换模式	<ul style="list-style-type: none"> 查看 P0F-00 是否为 2; 确认是否位置指令来源为内部位置指令: 多段位置指令、中断定长功能。 	使用全闭环功能时, 且位置指令来源为内部位置指令时, 仅可以使用外部编码器反馈模式, 即 P0F-00 仅能为 1。

7.2.3 警告的处理方法

1) FU.601: 回原点超时故障

产生机理:

- 使用原点复归功能时 (P05-30=1~5), 在 P05-35 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 P03 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 POB-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, 则检查 VDI 使用过程是否正确。
2. 限定查找原点的时间过短	◆ 查看 P05-35 所设定时间是否过小	增大 P05-35
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 P05-32 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 P05-32

2) FU.730: 编码器电池警告

产生机理:

- 多圈绝对值编码器的编码器电池电压过低或未接电池。

原因	确认方法	处理措施
断电期间, 未接电池	◆ 确认断电期间是否连接	更换新的电压匹配的电池
编码器电池电压过低	◆ 测量电池电压	

注: ■此故障仅在使能多圈绝对位置功能时 (P0201=1 或 2) 才会发生。

3) FU.831: AI 零漂过大

产生机理:

- AI (包括 AI1 和 AI2) 端子输入电压为 0V 时, 驱动器采样得到的电压大于 500mV。

原因	确认方法	处理措施
1. 接线错误或存在干扰	◆ 参考正确配线图检查接线。	采用双绞屏蔽线重新接线, 缩短线路长度。 增大 AI 通道滤波时间常数: AI1 滤波时间常数: P03-51 AI2 滤波时间常数: P03-56
2. 伺服驱动器故障	◆ 去掉 AI 端子外部接线 (输入为 0), 查看 POB 组 AI 采样值是否超过 500mV。	若超过, 更换驱动器。

4) FU.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。

5) FU. 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 (POB-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 P08-15。 ◆ 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。	重新调整增益。
5. 驱动器或者电机型号设置错误	◆ 对于本系列产品: 查看总线电机型号 P00-05 和驱动器型号 P01-02。	查看驱动器铭牌, 设置正确的驱动器型号 (P01-02) 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	◆ 使用驱动调试平台或面板查看运行指令和电机转速 (POB-00): 位置模式下运行指令: POB-13 (输入位置指令计数器) 速度模式下运行指令: POB-01 (速度指令) 转矩模式下运行指令: POB-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。	重新上电仍报错请更换伺服驱动器。

6) FU. 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 B1+、B2 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 B1+、B2 之间。 选用良好线缆, 将外接制动电阻两端分别接于 B1+、B2 之间。
2. 使用内置制动电阻时, 电源端子 B2、B3 之间的线缆短线或脱落	◆ 测量 B2、B3 之间阻值是否为“∞”(无穷大)。	用良好线缆将 B2、B3 直接相连。
3. 使用外接制动电阻时, P02-25(制动电阻设置) 选择错误	◆ 查看 P02-25 参数值;	设置正确 P02-25: P02-25=1(使用外接电阻, 自然冷却) P02-25=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	◆ 测量实际选用的 B1+、B2 之间外接电阻阻值, 并与制动电阻规格表对比, 是否过大; ◆ 查看 P02-27 参数值, 是否大于实际选用的 B1+、B2 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. P02-27(外接制动电阻阻值) 大于实际外接制动电阻阻值		设置 P02-27 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。

原因	确认方法	处理措施
7. 负载转动惯量比过大	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 P02-26 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。

7) FU. 922: 外接制动电阻过小

产生机理:

- P02-27 (外接制动电阻阻值) 小于 P02-21 (驱动器允许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 (P02-25=1 或 2), 外接制动电阻阻值小于驱动器允许的最小值	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 测量 B1+、B2 之间外接制动电阻阻值, 确认是否小于 P02-21。 	若是, 则更换为与驱动器匹配的外接制动电阻, 设置 P02-27 为选用的电阻阻值后, 将电阻两端分别接于 B1+、B2 之间; 若否, 设置 P02-27 为实际外接制动电阻阻值。

8) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 查看相电流有效值 (POB-24) 与内部转矩指令 (POB-02) 是否有 5 倍以上差距, 同时实际电机转速 (POB-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。

9) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 确认是否更改了“生效时间”为“重新上电”的功能码。 	重新上电。

10) FU. 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 (POC-13=1)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 POC-13 设置为 0。

11) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 检查 P03 组 DI 端子是否设置 DI 功能 14; ◆ 查看输入信号监视 (POB-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。

12) FU. 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。	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 检查 P03 组 DI 端子是否设置了 DI 功能 15; ◆ 查看输入信号监视 (POB-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。

13) FU. 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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。

7.2.4 内部故障

发生以下故障时, 请联系我司技术人员。

- FU. 602: 角度辨识失败;
- FU. 220: 相序错误;
- FU. A40: 参数辨识失败;
- FU. 111: 伺服内部参数异常

修订日期：2023 年 12 月 13 日



中智电气南京有限公司

江苏省南京市六合区龙池街道新港湾路 95 号

☎ 服务热线：025-58822988

🌐 www.chnchi.com

本公司手册如有变动，恕不另行通知！

本公司不为手册中出现的印刷错误负责，其最终解释权归本公司所有！