

MX3G&C600S 伺服PLC一体机

使用手册



安全注意事项

在产品存放、安装、配线、运行、检查或维修前，用户必须熟悉并遵守以下重要事项，以确保安全地使用本产品。



危险 错误操作可能会引起危险并导致人身伤亡。



注意 错误操作可能会引起危险、导致人身伤亡，并可能损坏设备。



禁止 严格禁止行为，否则会导致设备损坏或不能使用。

1. 使用场合



危险

1. 禁止将产品暴露在有水气、腐蚀性气体、可燃性气体的场合使用。否则会导致触电或者火灾。
2. 禁止将产品用于阳光直射，灰尘、盐分及金属粉末较多的场所。
3. 禁止将产品用于有水、油及药品滴落的场所。

2. 配线



危险

1. 请将接地端子 可靠接地，接地不良可能会造成触电或火灾。
2. 请勿将 220V 驱动器电源接入 380V 电源，否则会造成设备损坏及触电或者火灾。
3. 必须将 U、V、W 电机输出端子和电机接线端子 U、V、W 一一对应连接，否则电机可能超速飞车造成设备损失与人员伤亡。
4. 请紧固电源和电机输出端子，否则可能造成火灾。

3. 操作



注意

1. 当机械设备开始运转前，必须配合合适的参数设定值。若未调整到合适的设定值，可能会导致机械设备失去控制或发生故障。
2. 开始运转前，请确认是否可以随时启动紧急开关停机。
3. 请先在无负载情况下，测试伺服电机是否正常运行，之后再将负载接上，以避免不必要的损失。
4. 请勿频繁接通、关闭电源，否则会造成驱动器内部过热。

4.运行

 禁止
1. 当电机运转时，禁止接触任何旋转中的零件，否则会造成人员伤亡。 2. 设备运行时，禁止触摸驱动器和电机，否则会造成触电或烫伤。 3. 设备运行时，禁止移动连接电缆，否则会造成人员受伤或设备损坏。

5.保养和检查

 禁止
1. 禁止接触驱动器及其电机内部，否则会造成触电。 2. 电源启动时，禁止拆卸驱动器面板，否则会造成触电。 3. 电源关闭 5 分钟内，不得接触接线端子，否则残余高压可能会造成触电。 4. 禁止在电源开启时改变配线或拆卸伺服电机，否则会造成触电。

6.使用范围

 注意
本手册所涉及产品为一般工业用途，请勿用于可能直接危害人身安全的装置上。

目录

安全注意事项.....	2
第一章 伺服 PLC 一体机介绍与系统选型.....	6
1.1 一体机功能概要.....	6
1.2 工作原理.....	6
1.3 技术参数.....	6
1.4 一体机系统接线与组成.....	8
1.4.1 端子分布连接图.....	9
1.4.2 制动电阻接线说明.....	10
1.4.3 控制信号端子.....	11
1.4.3.1 PLC 输入信号接口.....	11
1.4.3.2 PLC 输出信号接口.....	11
1.4.4 CN1 编码器信号端子.....	13
1.4.4.1 CN1 端子插头示意图.....	13
1.4.4.2 编码器端子信号说明.....	13
1.4.5 一体机内部特殊引脚定义.....	14
1.5 伺服一体机及适配电机型号说明.....	15
1.5.1 伺服 PLC 一体机命名规则.....	15
1.5.2 适配电机命名规则.....	15
1.5.3 伺服电机和伺服驱动器适配表.....	15
第二章 伺服 PLC 一体机及电机安装与尺寸.....	16
2.1 伺服一体机安装方法.....	16
2.1.1 驱动器安装方法.....	16
2.1.2 安装环境条件.....	17
2.1.3 电机安装方法.....	17
2.1.4 电机旋转方向定义.....	17
2.2 MX3G-C40/MX3G-C75 安装尺寸.....	18
2.3 电机安装尺寸.....	18
第三章 操作与显示界面.....	20
3.1 驱动器面板说明.....	20
3.1.1 面板组成.....	20
3.1.2 按键说明.....	20
3.2 主菜单.....	20
3.3 参数设置流程.....	21
3.4 监视状态内容.....	21
3.5 模拟量调零.....	23
3.6 编码器选择.....	23
3.7 参数缺省值恢复.....	23
第四章 参数功能说明.....	24
4.1 FA 组参数.....	24
4.2 F3 组多功能端子系列参数.....	35
4.2.1 F3 组系列参数一览表.....	35

4.2.2 DI 功能一览表.....	37
4.2.3 DO 功能一览表.....	39
4.2.4 DI 强制有效.....	41
4.3 F4 组内部位置指令系列参数.....	42
第五章 故障代码.....	45
第六章 报警处理方法.....	46
第七章 PLC 功能.....	50
7.1 PLC 的特点.....	50
7.2 PLC 软元件编号.....	50
第八章 RS-485 通讯功能.....	52
8.1 伺服驱动器 RS-485(A B)通讯.....	52
8.1.1 通讯参数.....	52
8.1.2 参数的写入与读出.....	52
8.1.3 状态量监视.....	53
8.1.4 参数暂存及暂存地址.....	54
8.1.5 RS485 通讯地址对照表.....	54
8.1.6 内置 PLC 与伺服通讯.....	55
8.2 PLC RS-485（串口 3）用法参见《Coolmay MX3G 系列 PLC 编程手册》.....	57
附 件 版本变更记录.....	58

第一章 伺服 PLC 一体机介绍与系统选型

1.1 一体机功能概要

CoolMay 伺服 PLC 一体机是基于 DSP、高性能、高精度、多功能、网络型的全数字伺服驱动器，伺服 PLC 一体机又称“智能伺服”、“可编程伺服驱动器”、“可编程伺服放大器”，集伺服驱动技术、PLC 技术、运动控制技术于一体。其内部可进行梯形图编程，完成 PLC 的逻辑、数据运算，通过特有的运动控制指令，来实现多轴电机同步控制功能。具有以下优点：

- 集成运动控制、伺服驱动、PLC 功能
- 自带 RS485 接口，支持 modbus 协议等
- 主回路电源：单相 AC220V，电压范围 200V~240V，50/60Hz；
- 控制回路电源：内部转换提供，无需外接电源；
- 17 位单圈编码器信号输出
- I/O 口，16 个光电隔离输入/16 个光电隔离输出

智能伺服属于伺服系统中的一部分，主要应用高速贴片机，精密点胶机，固晶机，激光切割机，机器人，数控机床，医疗设备，半导体及组装设备，印刷、包装、纺织、航空、航天等要求高速、高精度、高动态响应、低噪音、中大型自动化设备。

1.2 工作原理

采用 DSP（数字信号处理器）作为控制核心，包含运动控制算法，PLC 算法、伺服控制算法等。功率板通过桥式整流电路将交流电转为直流电，再经过三相正弦 PWM 逆变来驱动三相同步交流伺服电机，驱动板则以 DSP 为核心，对伺服各模块状态负责信号采集、AD 转换、信号监控、数据处理、数据输出。通过内核程序对不同等级任务进行调度来完成通信、PLC、PWM 脉宽调制、AD 转换、脉冲输入采集等功能。

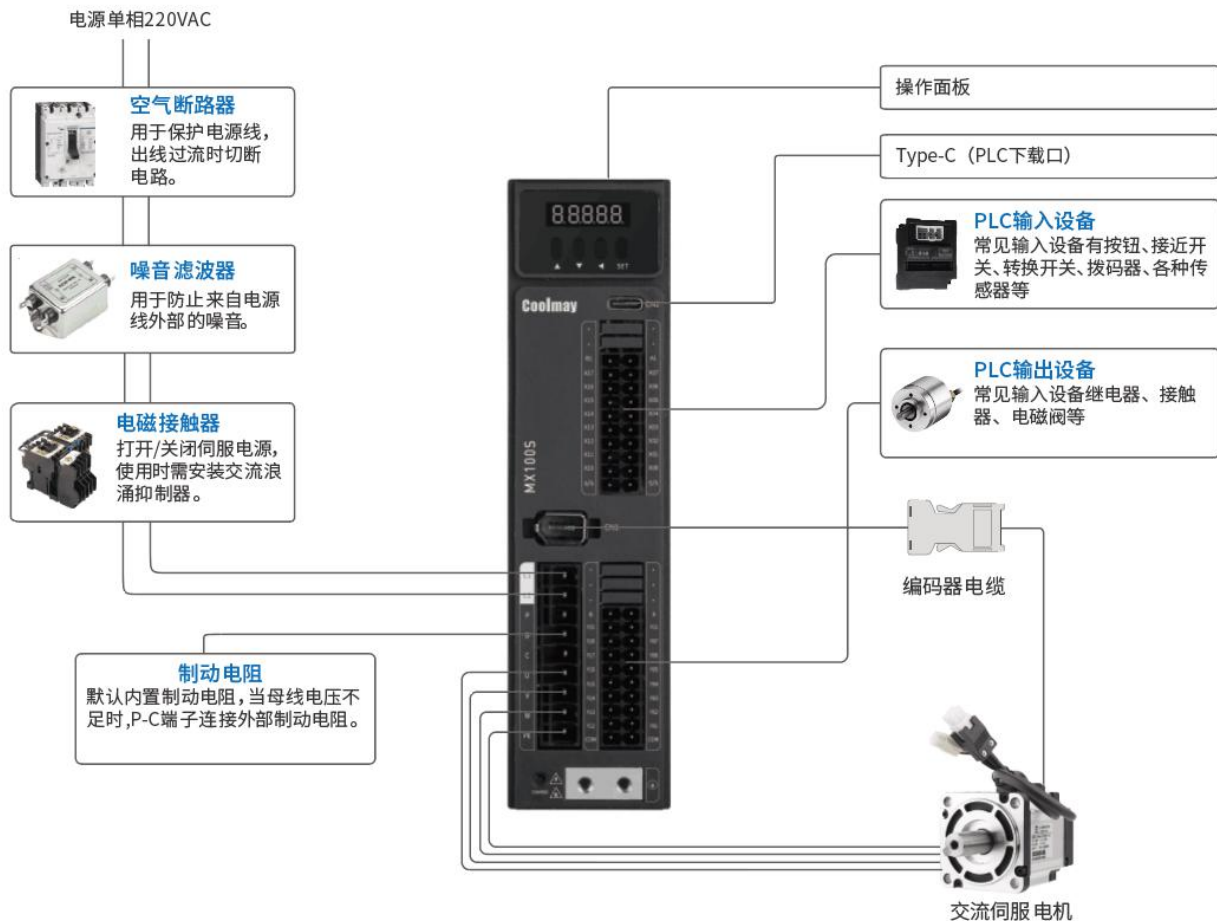
1.3 技术参数

伺服驱动系列	MX3G-C40/C75 系列伺服 PLC 一体机
尺寸	160*135*42
输入电源	主回路电源：单相 AC220V，电压范围 200V~240V，50/60Hz 控制回路电源：内部转换提供，无需外接电源
PLC 逻辑供电电压	DC24V
驱动电机	直线(DDL)、力矩(DDR)、音圈、有刷、无刷伺服电机
控制模式	运动序列、点到点、电子齿轮、位置、速度、转矩控制模式
编码器反馈	17 位单圈绝对值编码器
运行模式	独立可编程控制(PLC)、外部控制（步进脉冲、PWM、编码器 A/B）、或分布式网络控制（modbus/rs 通讯）
通信类型	RS485（支持 modbus 协议、RS 协议）
输入输出信号	16 个光电隔离输入 16 个光电隔离输出，其中自带三路高速脉冲 均可编程通用

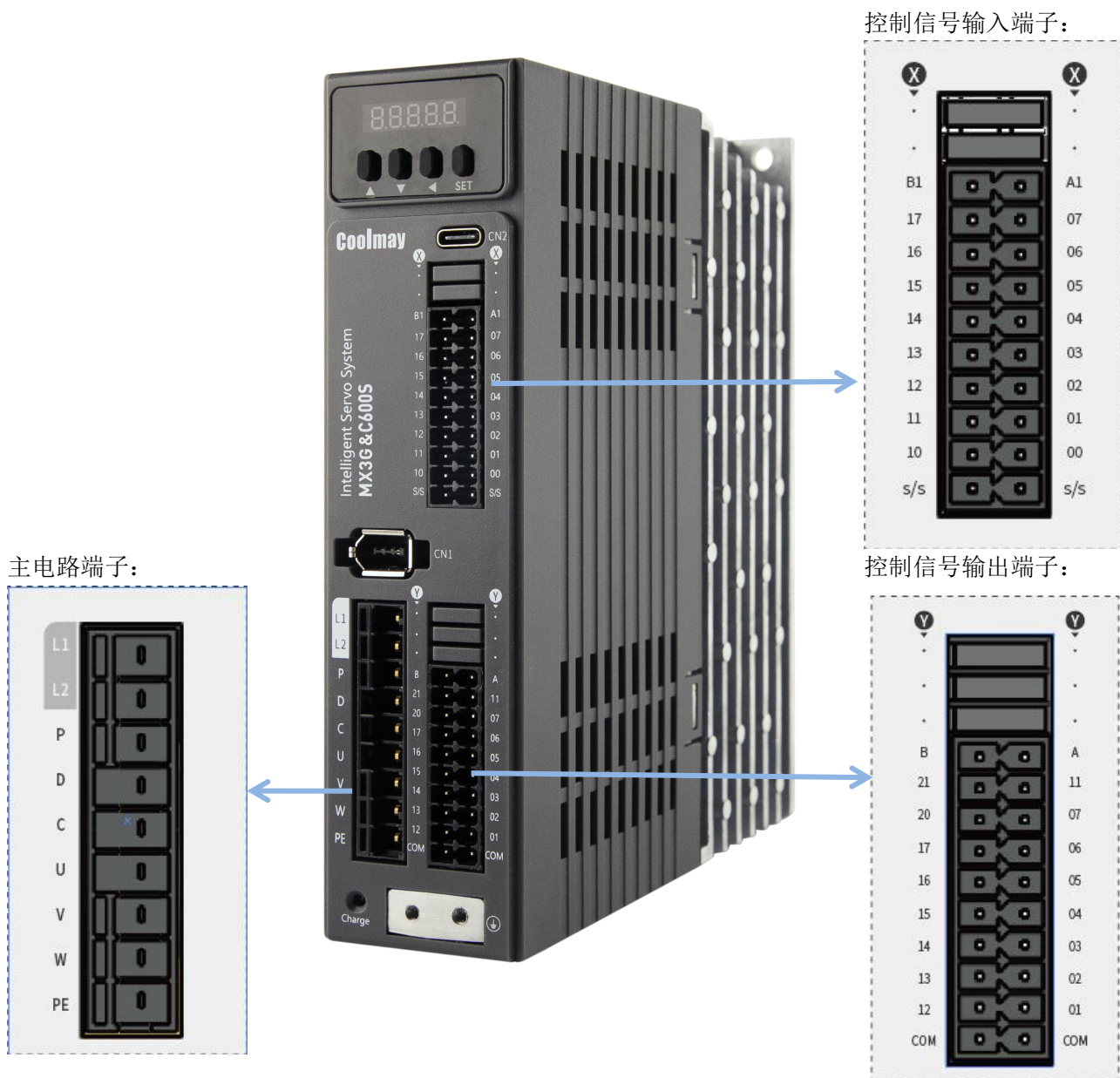
额定功率(KW)	0.4KW/0.75KW
额定电流(A)	2.5A/3.0A
适配电机额定电流范围(A)	2.0~3.0A/3.0~4.0A
程序容量	16K/步
高速处理	I/O 刷新指令，输入中断 6 点，定时器中断 3 点
数据寄存器	D0~D3999，共 4000 点
使用环境温度	-10~55℃不冻结
使用环境湿度	10 ~99[RH%]不凝露
存储温度	-20℃~60℃(最高温度保证: 80℃ 72 小时)
存储湿度	10 ~99[RH%]不凝露
高度	海拔 1000m 以下正常使用，海拔 1000m 以上降额使用
震动/冲击	4.9 (m/s ²) /19.6 (m/s ²)
场合	室内、无尘、无腐蚀性气体、无阳光直射
全面的保护设计	过流、短路、接地、过压、欠压、I2t、控制错误

1.4 一体机系统接线与组成

伺服一体机接线图



1.4.1 端子分布连接图



端子分布	信号名称		功能
主电路端子	主电路电源输入	L1、L2	单相 220VAC -15%~+10%，50/60Hz
	制动电阻	P、D	使用内部制动电阻时，将 P 与 D 短接。（出厂默认）
		P、C	使用外部制动电阻时，P 与 D 短接断开，然后将外部制动电阻接线分别连接在 P 与 C 之间。
	电机连接	U、V、W	连接到伺服电机 U、V、W 相。
		PE	驱动器接地端子，与电源及电机接地端子连接。
控制信号输入端子	数字输入	X00~X07 X10~X17	数字信号输入，共 16 点，默认无源 NPN

		S/S	数字信号输入公共端，接 24V+	
控制信号 输出端子	数字输出	Y01~Y07 Y11~Y17 Y20~Y21	数字信号 MOS 管输出，共 16 点，负载最大允许 2A/ 点，低电平 NPN (备注：Y0、Y10 内部伺服驱动器和 PLC 通讯占用)	
		COM	数字信号输出公共端，接 0V	
通信端子	伺服驱动 RS485	A	RS-485 信号正端	内部与 PLC 串口 2 相连， 支持 modbus RTU 协议
		B	RS-485 信号负端	
	内置 PLC RS485 (串口 3)	A1	RS-485 信号正端	支持三菱编程口协议、三菱 BD 板 协议、RS 协议和 modbus 协议
		B1	RS-485 信号负端	

1.4.2 制动电阻接线说明

若使用内部制动电阻时，驱动器要将 P 与 D 短接，即按出厂状态即可正常使用，如图 A 所示。若使用外部制动电阻时，必须先拆开 P 与 D 之间的短接，然后将外部制动电阻跨接在 P 与 C 上，如图 B 所示

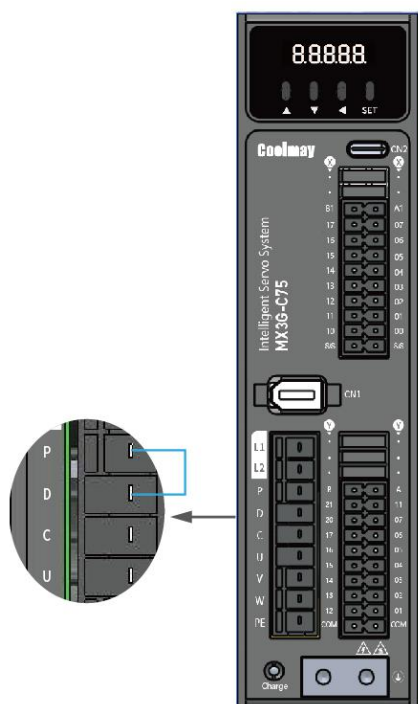


图 A

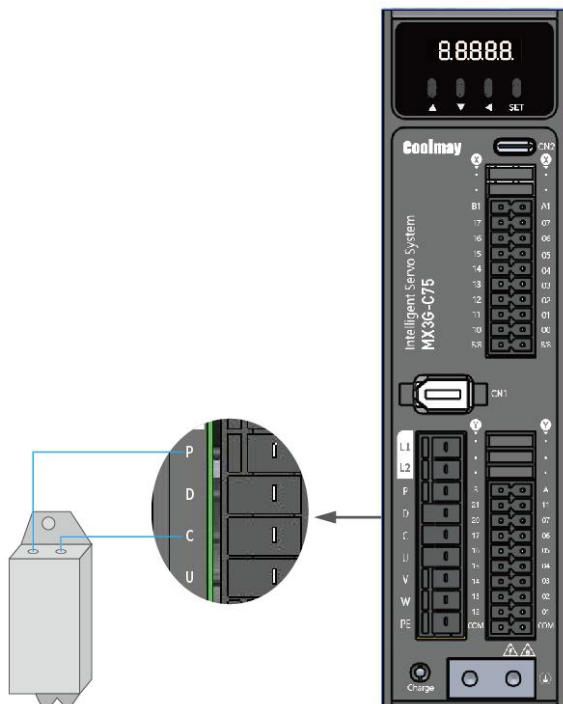


图 B



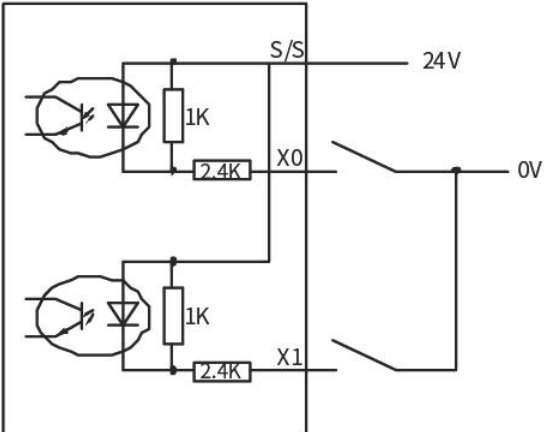
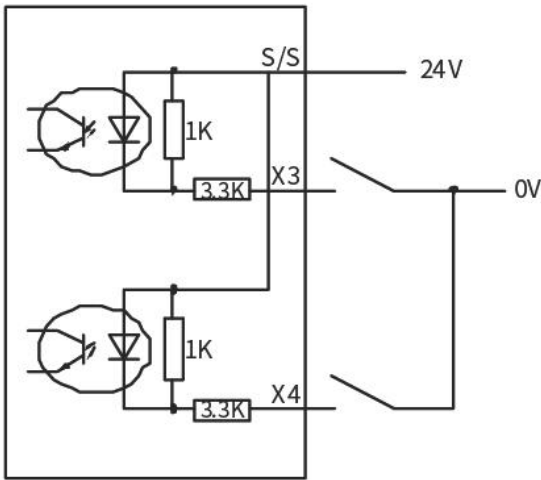
制动电阻接线注意事项：

- ◆ 请勿小于最小允许阻值 25Ω，否则会导致驱动器报警或损坏驱动器；
- ◆ 请将外接制动电阻安装在金属等不燃物上。

1.4.3 控制信号端子

1.4.3.1 PLC 输入信号接口

自带 16 路开关量输入信号，PLC 输入(X)是外部供电 DC24V 漏型（无源 NPN），输入信号是光耦隔离。使用时需将 S/S 连接电源的 24V 正。

信号	电路接线图
高速输入	 *适用于 X0~X5
普通输入	 *适用于 X6~X7, X10~X17

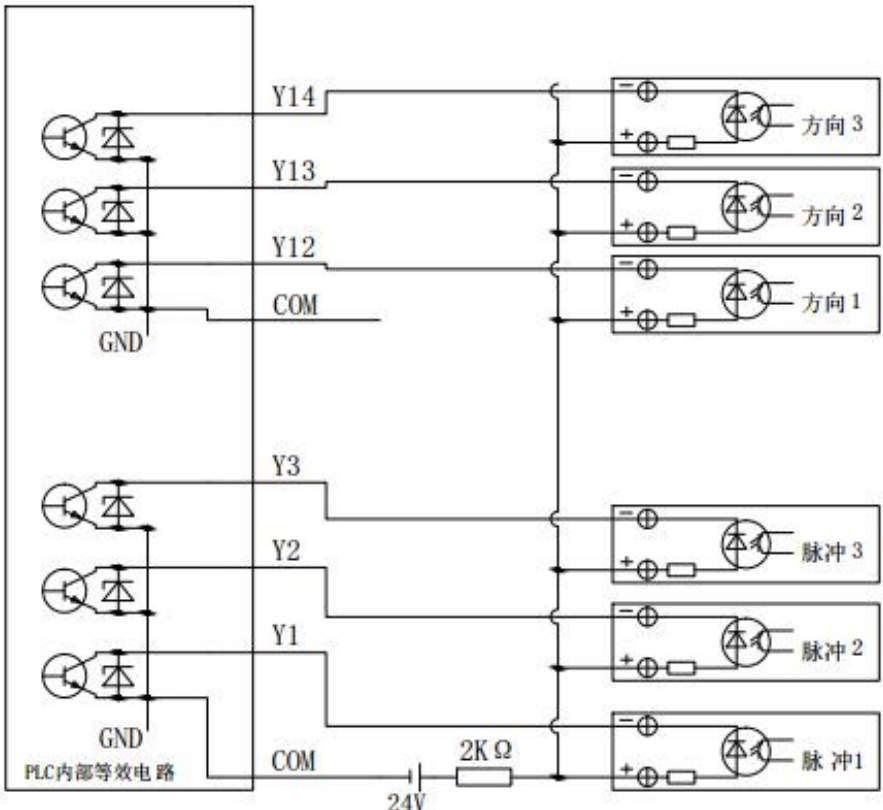
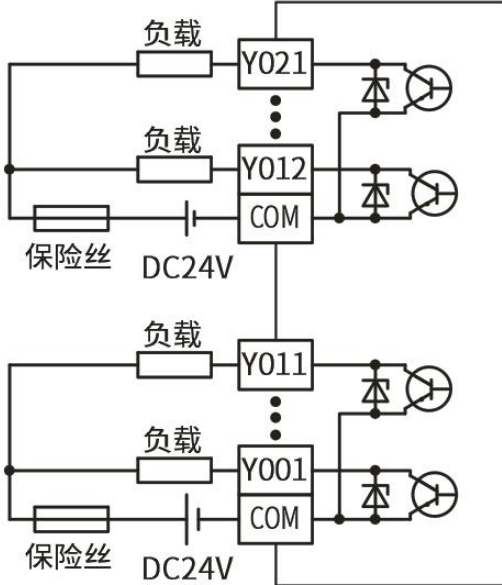


◆ DC24V 电源需单独购买，接线时注意控制信号所用电源的极性。

1.4.3.2 PLC 输出信号接口

自带 16 路开关量输出信号，均为 MOS 管输出，负载为 2A。只能用于直流 DC24V 负载回路。输出接线方式为 NPN，COM 共阴极。

其中 Y1-Y3 固定为脉冲输出口，常规接线负载只有 0.1A，接线方式为 DC24V 无源 NPN 输出。

信号	电路接线图
高速输出	 5V驱动器须串2KΩ电阻, 24V驱动器不用串电阻 *适用于 Y1~Y3, 其中输出两个 COM 内部是相通的
普通输出	漏型输出型  *适用于 Y4~Y21 共 13 个点



◆ DC24V 电源需单独购买, 接线时注意控制信号所用电源的极性。

1.4.4 CN1 编码器信号端子

1.4.4.1 CN1 端子插头示意图

CN1 编码器信号端子与电机编码器连接图。

接编码器的端子使用 6PIN 插座，外形与针脚分布为：

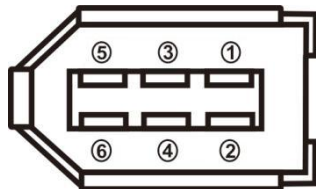


图 4.7 CN1 编码器信号端子

1.4.4.2 编码器端子信号说明

信号名称		针脚号	功能
编码器信号电源	5V	5	编码器用 5V 电源（由驱动器提供），电缆在 20m 以上时，为了防止编码器电压降低，电源和地线可采用多线连接或使用粗电线。
	0V	6	
绝对值编码器通讯正端	SD+	1	绝对值编码器通讯正端
绝对值编码器通讯负端	SD-	2	绝对值编码器通讯负端
空端	NC	3	保留
空端	NC	4	保留
屏蔽线保护地	插头金属外壳		连接编码器线屏蔽层

1.4.5 一体机内部特殊引脚定义

伺服一体机集伺服驱动技术、PLC 技术、运动控制技术于一体的全数字化驱动器。其中伺服和 PLC 在内部已经完成接线，引脚定义如下：

PLC 引脚号	伺服功能	说明
Y0	PULS-	参数 FA14 设置工作方式： ● 脉冲+方向 ● CCW/CW 脉冲 ● A、B 两相正交脉冲输入 ● 内部位置控制输入
Y10	SIGN-	
Y22-Y25	DI1-DI4	数字输入 1-数字输入 4，可编程定义
Y26	伺服重启	导通 Y26，则伺服重新启动
X20-X23	DO1-DO4	数字输出 1-数字输出 4，可编程定义
DA0 (D8050)	AS+/AGND	模拟速度/转矩指令输入； 设置范围：0-4000 （0-2000 为正转，2000-400 为反转）
串口 2	RS485(A B)	使用内部 PLC 控制伺服通讯时，端子 A B 不可外接设备



◆ 梯形图里面控制 PLC 的对应引脚即可控制伺服驱动。

1.5 伺服一体机及适配电机型号说明

1.5.1 伺服 PLC 一体机命名规则

MX3G | - C40 | - 32MT

① ② ③

序号	含义
①	顾美科技 MX3G 系列伺服 PLC 一体机
②	伺服在 1KW 以下功率的具体功率，C40:50W~400W；C75:400W~750W
③	PLC 开关量，16 入/16 出

1.5.2 适配电机命名规则

CN7J - 60 04 30 A 3K UAA

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

序号	含义
①	电机类型，CN7J 系列。
②	机座号：60(mm)；80(mm)。
③	功率，04 代表 400W、08 代表 750W，依此类推；。
④	最大转速（×100rpm）：30 表示额定转速 3000rpm。
⑤	电压等级，A 代表 220V。
⑥	编码器反馈，3K 代表 17bit 磁编单圈绝对值。
⑦	输出轴类型，UAA 代表带键和螺纹孔、VBA 代表带键螺纹孔和刹车。

1.5.3 伺服电机和伺服驱动器适配表

机座	型号	功率 (W)	转速 (rpm)	适配驱动器	搭配 编码器
60mm	CN7J-060430A3KUAA	400	3000	MX3G-C40-32MT	17 位单圈绝对 值编码器
	CN7J-060430A3KVBA	400	3000		
80mm	CN7J-080830A3KUAA	750	3000	MX3G-C75-32MT	
	CN7J-080830A3KVBA	750	3000		

第二章 伺服 PLC 一体机及电机安装与尺寸

2.1 伺服一体机安装方法

2.1.1 驱动器安装方法

- 安装方向

伺服驱动器的正常安装方向是垂直直立方向。

- 安装固定

安装时，上紧伺服驱动器后部的 2 个 M4 固定螺丝。

- 接地

请务必将驱动器接地端子接地，否则可能有触电或干扰产生错误动作的危险。

- 走线要求

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

- 安装间隔

驱动器之间以及与其它设备间的安装间隔距离，请参考图 2.1，注意图上标明的是最小尺寸，为保证驱动器的使用性能和寿命，请尽可能地留有充分的安装间隔。

- 散热

伺服驱动器采用自然冷却方式和强制散热方式。

- 安装注意事项

安装电气控制柜时，防止粉尘或铁屑进入伺服驱动器内部。

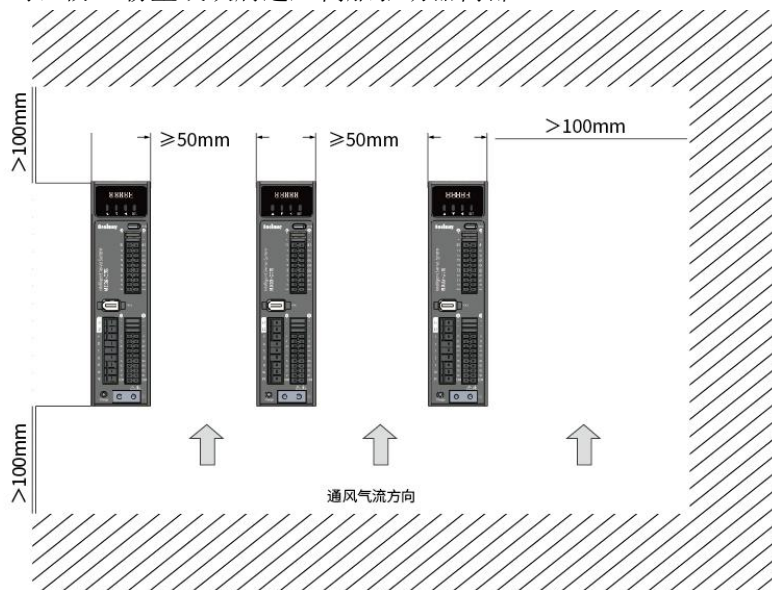


图 2.1 安装间隔

2.1.2 安装环境条件

- 工作环境温度:0~40℃；工作环境湿度：80%以下（无结露）。
- 贮存环境温度：-40~50℃；贮存环境湿度：80%以下（无结露）。
- 振动：0.5G 以下。
- 通风良好、少湿气及灰尘之场所。
- 无腐蚀性、引火性气体、油气、切削液、切削粉、铁粉等环境。
- 无水汽及阳光直射的场所。

2.1.3 电机安装方法

- 水平安装：为避免水油等液体从电机出线端流入电机内，请将电缆出口置于下方。
- 垂直安装：若电机轴朝上安装且附有减速机时，需注意并防止减速机内的油渍经由电机轴渗入电机内部。
- 电机轴的伸出量需充分，若伸出量不足时将容易使电机运动时产生振动。
- 安装及拆卸电机时，请勿用榔头敲击电机，否则容易使电机轴及编码器损坏。

2.1.4 电机旋转方向定义

本手册描述的电机旋转方向定义：面对电机轴，转动轴逆时针旋转（CCW）为正转，转动轴顺时针（CW）为反转。

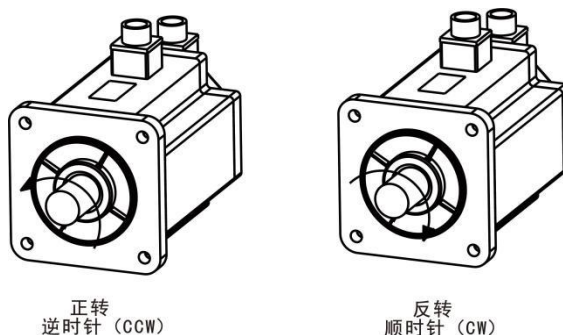


图 2.2 电机旋转方向定义

2.2 MX3G-C40/MX3G-C75 安装尺寸

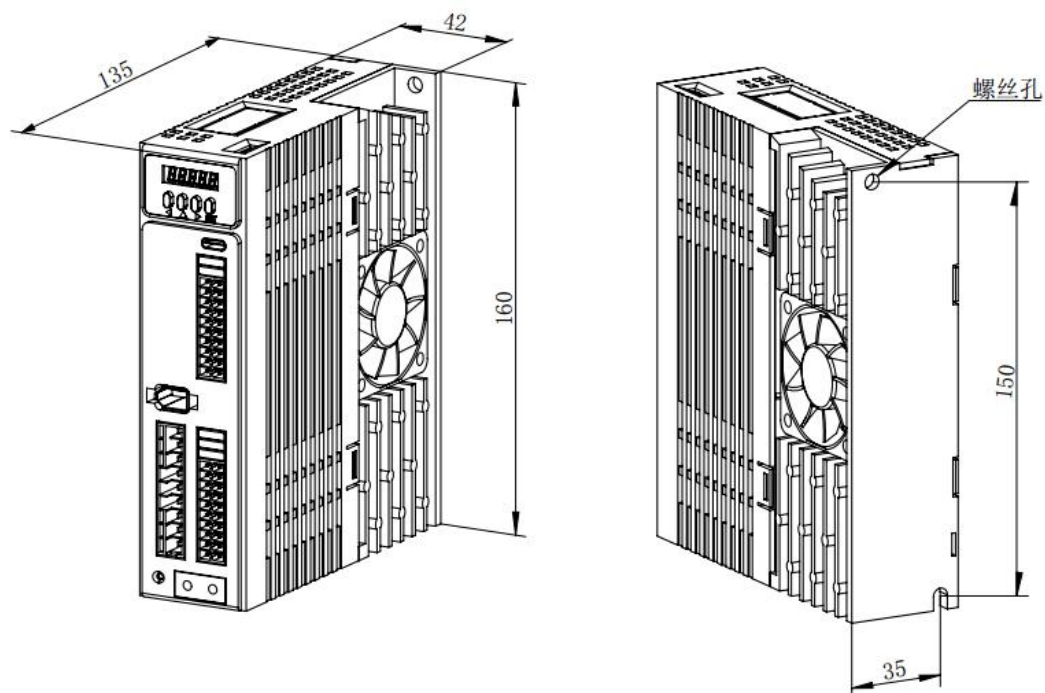


图 2.3 MX3G-C40/MX3G-C75 系列外形尺寸图



◆ MX3G-C40-32MT 的底座不带散热风扇。

2.3 电机安装尺寸

● 60 机座电机的安装尺寸(见图 2.4 和表 2-1)

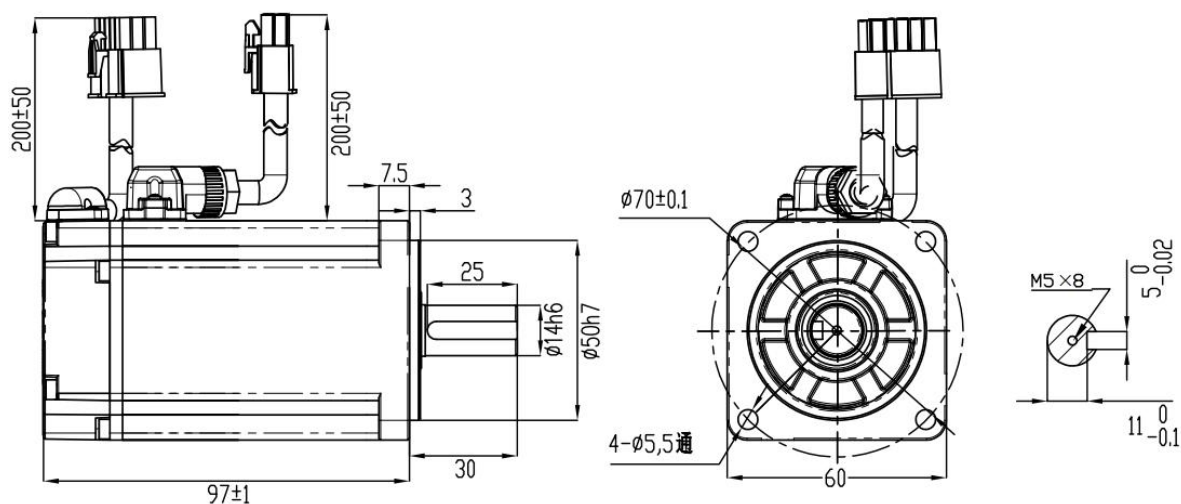


图 2.4 60 电机和表 2-1

型号	CN7J-060430A3KUAA	CN7J-060430A3KVBA
L (mm)	98	136

- 80 机座电机的安装尺寸(见图 2.5 和表 2-2)

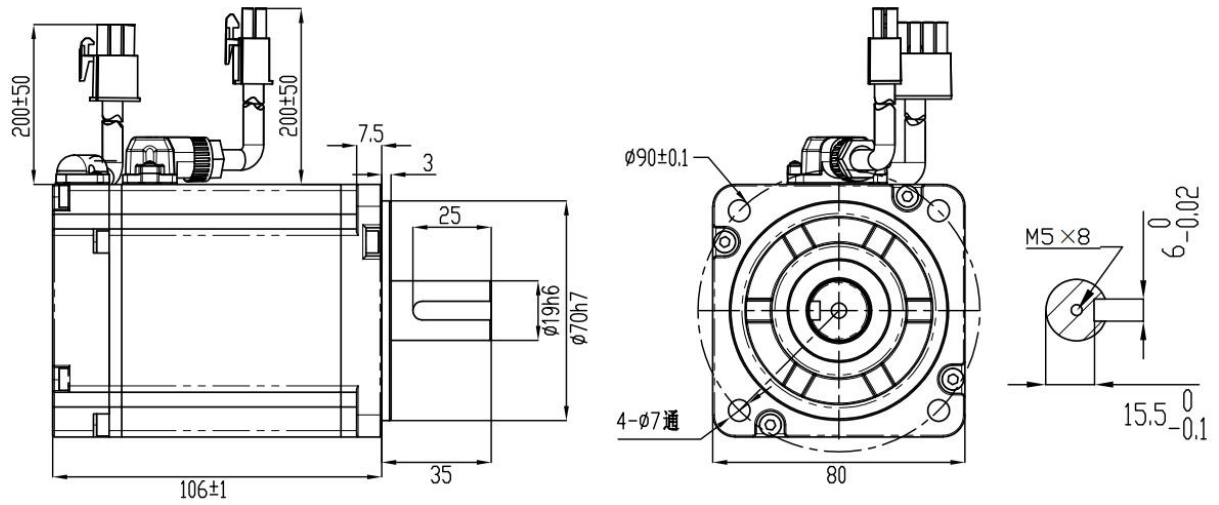


图 2.5 80 电机和表 2-2

型号	CN7J-080830A3KUAA	CN7J-080830A3KVBA
L (mm)	107	147

第三章 操作与显示界面

3.1 驱动器面板说明

3.1.1 面板组成

面板由 5 个 LED 数码管显示器和 4 个按键▲、▼、◀、SET 键组成，用来显示系统各种状态、设置参数等。操作是分层操作，由主菜单逐层展开。

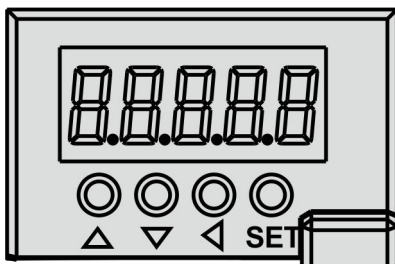


图 3.1 驱动器面板显示界面

3.1.2 按键说明

符号	名称	功能
▲	增加键	增加序号或数值；长按具有重复效果
▼	减小键	减小序号或数值；长按具有重复效果
◀	退出键	菜单退出；操作取消
SET	确认键	操作确认

3.2 主菜单

第 1 层是主菜单，共有 8 种操作方式，▲、▼键改变方式，按 SET 键进入第 2 层，执行具体操作，按◀键从第 2 层退回主菜单。

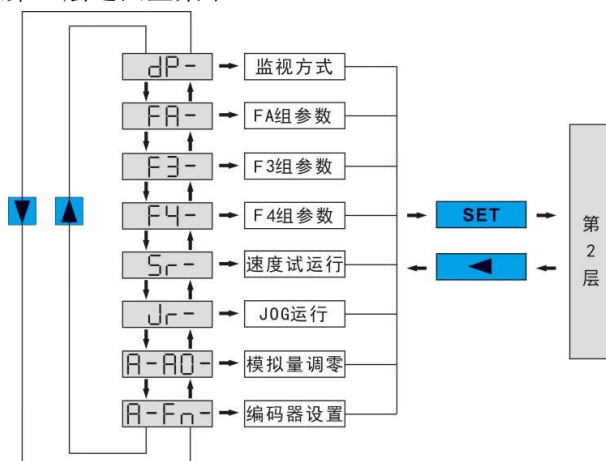


图 3.2 主菜单操作框图

3.3 参数设置流程

参数采用参数段+参数号表示，百位数是段号，十位和个位是参数号。例如参数 FA53，段号是“FA”，参数号是“53”，显示器显示为“FA-53”。

在主菜单下选择参数设置“F-”，按 SET 键进入参数设置方式。首先用▲、▼键选择参数段，选中后，按 SET 键，进入该段参数号选择。其次，再用▲、▼键选择参数号，选中后，按 SET 键显示参数值。

用▲、▼键修改参数值。按▲或▼键一次，参数增加或减少 1，按下并保持▲或▼，参数能连续增加或减少。参数值被修改时，按 SET 键，最右边的 LED 数码管小数点点亮并闪烁两下，即修改完成，修改后的数值将立刻反映到控制中（部分参数需要保存后重新上电才能起作用）。

3.4 监视状态内容

第一层用来选择操作方式，共有 8 种方式，用▲、▼键改变方式，按 SET 键进入进入选定的方式的第 2 层，并按▢键从第 2 层退回第一层。

在第一层中选择“dp--”，并按 SET 键进入监视方式。共有 23 种显示状态，用户用▲、▼键选择需要的显示模式，再按 SET 键，就进入具体的显示状态了。

监视方式	操作	监视举例	说明
F-SFd	SET ↔	r 1000	电机速度 1000r / min
F-FoS		04580	当前位置 124580
F-FoS.		F. 12	
F-CFo		C4581	位置指令 124581
F-CFo.		C. 12	
F-EFo		E 4	位置偏差 4 脉冲
F-EFo.		E. 0	
F-trq		t 0.70	电机转矩 70%
F- I		I 2.3	电机电流 2.3A
F-Cnt		Cnt 0	当前控制方式 0: 位置控制方式
F- CS		r. 500	速度模式下模拟量输入对应的速度 500 r/min。
F- Ct		t 0.50	转矩模式下模拟量输入对应的转矩 50 %。
F-AFo		A3265	转子的绝对位置 3265。
F-AFo.		A. 0	

F- In			输入端子
F- oUt		oUt111	输出端子
F-UdC		UC33b	母线电压 336V
F-Err		Err 4	4 号报警
F- rL		rL-on	继电器打开状态
		rL-of	继电器关闭状态
		rL-Err	继电器报警状态
F- rn		rn-on	主电路正常运行
		rn-of	主电路未充电
		rn-CH	主电路充电但伺服未使能
		rn-Err	主电路报警
F- US		U-on	母线电压正常
		U-LoU	母线电压过低
		U-Err	存在报警
F- AS		43210	电机绝对位置 876543210
F- AS.		A.8765	

3.5 模拟量调零

使用该操作后，驱动器自动检测模拟量零偏，将零偏 值写入参数 FA39（或 FA45）。此操作已经将零偏参数保存到 EEPROM 中，因此不需要再执行参数写入操作。

先选择模拟量调零“A-A0”，按 SET 键进入。然后通过▲、▼选择速度模拟量调零“A-SPd”或转矩模拟量调零“A-Trq”，选中操作后长按 SET 键 3 秒以上，待显示“donE”后，激活操作。完毕后可再按按◀键返回到菜单选择状态。

3.6 编码器选择

选择“F-res”，对编码器进行复位操作，将编码器多圈信息置零，通过对 F3-36 参数值设置，可将单圈信息清零，达到置原点的目的；选择“F-clr”，对编码器进行清除报警操作，因电池掉电引起的 53 号报警，可通过此操作清除。选中操作后长按 SET 键 3 秒以上，待显示“donE”后，激活操作。完毕后可再按◀键返回到菜单选择状态。

3.7 参数缺省值恢复

在发生以下情况时，请使用恢复缺省参数（出厂参数）功能：

- 参数被调乱，系统无法正常工作。

恢复缺省参数的步骤如下：

1. 需将电机与驱动器连接，上电后，驱动器将自动读取电机参数，自动匹配电机型号。
2. 修改密码(FA0)为 318。
3. 进入参数管理，执行以下操作：

恢复所有参数为缺省值，用户修改过的参数也被恢复到出厂缺省值。按◀键返回到主菜单中，使用▲、▼选择“FA-”模式，按 SET 键进入第二层操作界面，然后再按▲，▼使得 FA=0，接着按 SET 键进入第三层界面，将 FA0 设置为数值 318，按 SET 键保存。接下来按◀键返回到“FA-”界面，并将 FA1 设为 DEF-，长按 SET 键 5 秒，待 LED 指示灯闪烁几次后，完成默认参数保存。最后重新上电有效。

第四章 参数功能说明

4.1 FA 组参数

表 4-1

驱动器	MX3G-C40-32M	MX3G-C75-32M
电机	40-00130	80-01330
	40-00330	80-02430
	60-00630	80-03230
	60-01330	--
	60-01930	--
	80-01330	--

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
0	密码	1. 用户密码为 318。 2. 型号代码为 385。	0-9999	318
1	型号代码	此参数为只读，无法修改。驱动器自动识别电机型号，不用选择。	40-80	见表 4-1
2	软件版本	可以查看软件版本号，但不能修改。		
3	初始显示状态	0: 显示电机转速; 1: 显示当前位置低 5 位; 2: 显示当前位置高 5 位; 3: 显示位置指令(指令脉冲积累量)低 5 位; 4: 显示位置指令(指令脉冲积累量)高 5 位; 5: 显示位置偏差低 5 位; 6: 显示位置偏差高 5 位; 7: 显示电机转矩; 8: 显示电机电流; 9: 当前控制方式; 10: 显示当前温度; 11: 显示速度指令; 12: 显示转矩指令; 13: 显示一转中转子绝对位置低 5 位; 14: 显示一转中转子绝对位置高 5 位; 15: 显示输入端子状态; 16: 显示输出端子状态; 17: 显示编码器输入信号; 18: 显示主电路母线电压值; 19: 显示报警代码; 20: 显示逻辑芯片版本号; 21: 显示继电器吸合状态; 22: 显示运行状态; 23: 显示外部电压状态; 24: 显示绝对值位置低 5 位; 25: 显示绝对值位置高 5 位。	0-25	0
4	控制方式选择	通过此参数可设置驱动器的控制方式: 0: 位置控制方式; 1: 速度控制方式; 2: 转矩控制方式; 3: 位置速度混合控制方式; 4: 位置转矩混合控制方式; 5: 速度转矩混合控制方式; 6: 编码器调零模式。	0-6	0
5	速度比例增益	1. 设定速度环调节器的比例增益。 2. 设置值越大，增益越高，刚度越大。参数数值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情况确定。一般情况下，负载惯量越大，设	5-2000 Hz	150

		定值越大。 3. 在系统不产生振荡的条件下，尽量设较大。																			
6	速度积分常数	1. 设定速度环调节器的积分时间常数。 2. 设置值越小，积分速度越快，系统抵抗偏差越强，即刚度越大，但太小容易产生超调。	1-1000 ms	75																	
7	转矩滤波器	1. 设定转矩指令滤波器特性。 2. 用来抑制由转矩产生的谐振。 3. 数值越小，截止频率越低，电机产生的振动和噪声越小。如果负载惯量很大，可以适当减少设定值。数值太小，造成响应变慢，可能会引起振荡。 4. 数值越大，截止频率越高，响应越快。如果需要较高的转矩响应，可以适当增加设定值。	20-500%	100																	
8	速度检测滤波器	1. 设定速度检测滤波器特性。 2. 数值越小，截止频率越低，电机产生的噪音越小。如果负载惯量很大，可以适当减少设定值。数值太小，造成响应变慢，可能引起振荡。 3. 数值越大，截止频率越高，速度反馈响应越快。如果需要较高的速度响应，可以适当增加设定值。	20-500%	100																	
9	位置比例增益	1. 设定位置环调节器的比例增益。 2. 设置值越大，增益越高，刚度越大，相同频率指令脉冲条件下，位置滞后量越小。但数值太大可能会引起振荡。 3. 参数数值根据具体的伺服驱动系统型号和负载情况确定。	1-1000	80																	
11	电机每旋转 1 圈的指令脉冲数	1. 设定相当于电机每旋转 1 圈的指令脉冲数。 2. 本设定值为 0 时，FA-12（位置指令脉冲分频分子）、FA-13（位置指令脉冲分频分母）为有效。	0-30000	10000																	
12	位置指令脉冲电子齿轮第一分子	1. 设置位置指令脉冲的分频(电子齿轮)。 2. 在位置控制方式下，通过对 FA12，FA13 参数的设置，可以很方便地与各种脉冲源相匹配，以达到用户理想的控制分辨率(即角度/脉冲)。 3. $P \times G = N \times 131072$ 。 P: 输入指令的脉冲数; G: 电子齿轮比; $G = \text{分频分子} / \text{分频分母}$ N: 电机旋转圈数; 131072: 电机转 1 圈的脉冲数默认为 131072。 4. 例如输入指令脉冲为 6400 时，伺服电机旋转一圈 $G = (N \times 131072) / P = (1 \times 131072) / 6400 = 512 / 25$ ， 则参数 FA12 设为 512，FA13 设为 25。 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">DI 信号(注)</th><th rowspan="2">指令脉冲电子齿轮分母</th></tr><tr><th>Gear 2</th><th>Gear 1</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td><td>第一分子 (参数 FA12)</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>第二分子 (参数 FA 77)</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>第三分子 (参数 FA 78)</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>第四分子 (参数 FA 79)</td></tr></tbody></table> 5. 指令脉冲电子齿轮分子由 Gear1、Gear2 决定。分母由参数 FA13	DI 信号(注)		指令脉冲电子齿轮分母	Gear 2	Gear 1	0	0	第一分子 (参数 FA12)	0	1	第二分子 (参数 FA 77)	1	0	第三分子 (参数 FA 78)	1	1	第四分子 (参数 FA 79)	0-32767	0
DI 信号(注)		指令脉冲电子齿轮分母																			
Gear 2	Gear 1																				
0	0	第一分子 (参数 FA12)																			
0	1	第二分子 (参数 FA 77)																			
1	0	第三分子 (参数 FA 78)																			
1	1	第四分子 (参数 FA 79)																			

		设置。组合如下： 注：0表示OFF，1表示ON。		
13	位置指令脉冲 电子齿轮分母	见参数FA12。	1-32767	10000
14	位置指令脉冲 输入方式	1. 设置位置指令脉冲的输入形式。 2. 通过参数设定为3种输入方式之一： 0: 脉冲 + 方向； 1: CCW脉冲/CW脉冲； 2: A, B两相正交脉冲输入； 3: 内部位置输入。 注：CCW 是从伺服电机的轴向观察，反时针方向旋转，定义为正向；CW 是从伺服电机的轴向观察，顺时针方向旋转，定义为反向。	0-3	0
15	指令脉冲方向 取反	设置为： 0: 正常； 1: 位置指令脉冲方向反向。	0-1	0
16	定位完成范围	1. 设定位置控制下定位完成脉冲范围。 2. 本参数提供了位置控制方式下驱动器判断是否完成定位的依据。当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时，数字输出DO的COIN（定位完成）ON，否则OFF。 3. 比较器具有回差功能。由参数FA84设置。	0-30000 脉冲	130
17	位置超差范围 检测	1. 设置位置超差报警检测范围。 2. 在位置控制方式下，当位置偏差计数器的数值超过本参数值时，驱动器给出位置报警。	0-30000× 100 脉冲	6000
18	位置超差错误 无效	设置为： 0: 位置超差报警检测有效； 1: 位置超差报警检测无效，停止检测位置超差错误。	0-1	0
19	位置指令平滑 滤波器	1. 对指令脉冲进行平滑滤波，具有指数形式的加减速，数值表示时间常数。 2. 滤波器不会丢失输入脉冲，但会出现指令延迟现象。 3. 此滤波器用于： (1) 上位控制器无加减速功能； (2) 电子齿轮分倍频较大(>10)； (3) 指令频率较低。 4. 电机运行时出现步进跳跃、不平稳现象。 5. 当设置为 0 时，滤波器不起作用。	0-1000× 0.1ms	100
20	驱动禁止输入 无效	设置为： 0: CCW、CW输入禁止有效。当CCW驱动禁止开关(FSTP)ON时，CCW驱动允许；当CCW驱动禁止开关 (FSTP) OFF时，CCW方向转矩保持为0；CW同理。如果CCW、CW驱动禁止都OFF，则会产生驱动禁止输入错误报警； 1: 取消CCW、CW输入禁止。不管CCW、CW驱动禁止开关状态如何，CCW、CW驱动都允许。同时，如果CCW、CW驱	0-1	1

		动禁止都OFF，也不会产生驱动禁止输入错误报警。																																				
21	JOG 运行速度	设置JOG操作的运行速度。	0-6000 r/min	100																																		
22	速度指令来源	速度控制时，设置速度指令的来源，参数意义： 0：模拟量速度指令由模拟端口AS+、AS-输入； 1：内部速度指令，由DI输入的SF1，SF2决定： <table><tr><th colspan="2">DI信号{注}</th><th rowspan="2">速度指令</th></tr><tr><th>SF2</th><th>SF1</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>内部速度1（参数FA24）</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>内部速度2（参数FA25）</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>内部速度3（参数FA26）</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>内部速度4（参数FA27）</td></tr></table> 2：模拟量速度指令+内部速度指令： <table><tr><th colspan="2">DI信号{注}</th><th rowspan="2">速度指令</th></tr><tr><th>SF2</th><th>SF1</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>模拟量速度指令</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>内部速度2（参数FA25）</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>内部速度3（参数FA26）</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>内部速度4（参数FA27）</td></tr></table> 注：0表示OFF，1表示ON。 3：JOG速度指令，进行点动（JOG）操作时，需要设置。 4：键盘速度指令，进行键盘调速（Sr）操作时，需要设置。 5：IO端子控制点动操作。	DI信号{注}		速度指令	SF2	SF1	0	0	内部速度1（参数FA24）	0	1	内部速度2（参数FA25）	1	0	内部速度3（参数FA26）	1	1	内部速度4（参数FA27）	DI信号{注}		速度指令	SF2	SF1	0	0	模拟量速度指令	0	1	内部速度2（参数FA25）	1	0	内部速度3（参数FA26）	1	1	内部速度4（参数FA27）	0-5	0
DI信号{注}		速度指令																																				
SF2	SF1																																					
0	0	内部速度1（参数FA24）																																				
0	1	内部速度2（参数FA25）																																				
1	0	内部速度3（参数FA26）																																				
1	1	内部速度4（参数FA27）																																				
DI信号{注}		速度指令																																				
SF2	SF1																																					
0	0	模拟量速度指令																																				
0	1	内部速度2（参数FA25）																																				
1	0	内部速度3（参数FA26）																																				
1	1	内部速度4（参数FA27）																																				
23	最高速度限制	设置伺服电机的最高限速。 1. 与旋转方向无关。 2. 如果设置值超过额定转速，则实际最高限速为额定转速。	0-6000r/mi n	5000																																		
24	内部速度 1	1. 设置内部速度 1。 2. 速度控制方式（FA22=1），当 SF1 OFF，SF2 OFF 时，选择内部速度 1 作为速度指令。	-6000- 6000 r/min	100																																		
25	内部速度 2	1. 设置内部速度 2。 2. 速度控制方式下(FA22=1)，当 SF1 ON，SF2 OFF 时，选择内部速度 2 作为速度指。	-6000- 6000 r/min	500																																		
26	内部速度 3	1. 设置内部速度 3。 2. 速度控制方式下(FA22=1)，当 SF1 OFF，SF2 ON 时，选择内部速度 3 作为速度指令。	-6000- 6000 r/min	1000																																		
27	内部速度 4	1. 设置内部速度4。 2. 速度控制方式下(FA22=1)，当SC1 ON，SC2 ON时，选择内部速度4作为速度指令。	-6000- 6000 r/min	2000																																		
28	到达速度	1. 电机速度超过本参数时，数字输出DO的ASP	0-3000	3000																																		

		(速度达到) ON， 否则OFF。 2. 比较器具有回差功能，由参数FA87设置。 3. 具有极性设置功能： <table><tr><th>FA88</th><th>FA28</th><th>比较器</th></tr><tr><td>0</td><td>>0</td><td>速度不分方向</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>>0</td><td>仅检测正转速度</td></tr><tr><td><0</td><td>仅检测反转速度</td></tr></table>	FA88	FA28	比较器	0	>0	速度不分方向	1	>0	仅检测正转速度	<0	仅检测反转速度	r/min																								
FA88	FA28	比较器																																				
0	>0	速度不分方向																																				
1	>0	仅检测正转速度																																				
	<0	仅检测反转速度																																				
29	模拟量转矩指令输入增益	1. 设定模拟量转矩输入电压和电机实际运行转矩之间的比例关系。 2. 设定值的单位是0.1v/100%。 3. 缺省值是30，对应3v/100%，即输入3v电压产生100%的额定转矩。	10-100 (0.1v/ 100%)	30																																		
30	用户转矩过载报警值	1. 设置用户转矩过载值，该值为额定转矩的百分比，转矩限制值不分方向，正反方向都有保护。 2. 在FA31>9情况下，当电机转矩>FA30，持续时间>FA31情况下，驱动器报警，报警号为Err-29，电机停转。报警产生后，驱动器必须重新上电清除报警。	1-300	300																																		
31	用户转矩过载报警检测时间	1. 用户转矩过载检测时间，单位毫秒。 2. 设置为零时，用户转矩过载报警不起作用。	0-32767	0																																		
32	转矩指令来源	转矩控制时，设置转矩指令的来源： 0：模拟量转矩指令，由模拟端口AS+、AS-输入。 1：内部转矩指令，由DI输入的TRQ1、TRQ2决定： <table><tr><th colspan="2">DI信号{注}</th><th rowspan="2">转矩指令</th></tr><tr><th>TRQ2</th><th>TRQ1</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>内部转矩1（参数FA64）</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>内部转矩2（参数FA65）</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>内部转矩3（参数FA66）</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>内部转矩4（参数FA67）</td></tr></table> 2：模拟量转矩指令+内部转矩指令： <table><tr><th colspan="2">DI信号{注}</th><th rowspan="2">转矩指令</th></tr><tr><th>TRQ2</th><th>TRQ1</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>模拟量转矩指令</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>内部转矩2（参数FA65）</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>内部转矩3（参数FA66）</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>内部转矩4（参数FA67）</td></tr></table> 注：0表示OFF，1表示ON。	DI信号{注}		转矩指令	TRQ2	TRQ1	0	0	内部转矩1（参数FA64）	0	1	内部转矩2（参数FA65）	1	0	内部转矩3（参数FA66）	1	1	内部转矩4（参数FA67）	DI信号{注}		转矩指令	TRQ2	TRQ1	0	0	模拟量转矩指令	0	1	内部转矩2（参数FA65）	1	0	内部转矩3（参数FA66）	1	1	内部转矩4（参数FA67）	0-1	0
DI信号{注}		转矩指令																																				
TRQ2	TRQ1																																					
0	0	内部转矩1（参数FA64）																																				
0	1	内部转矩2（参数FA65）																																				
1	0	内部转矩3（参数FA66）																																				
1	1	内部转矩4（参数FA67）																																				
DI信号{注}		转矩指令																																				
TRQ2	TRQ1																																					
0	0	模拟量转矩指令																																				
0	1	内部转矩2（参数FA65）																																				
1	0	内部转矩3（参数FA66）																																				
1	1	内部转矩4（参数FA67）																																				
33	模拟量转矩指令输入方向取反	对模拟量转矩输入的极性反向。	0-1	0																																		
34	内部 CCW 转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比，例如设定为额定转矩的2倍，则设置值为200。 2. 任何时候，这个限制都有效。	0-300%	300																																		

		3. 如果设置值超过系统允许的最大过载能力, 则实际转矩限制为系统允许的最大过载能力。		
35	内部 CW 转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的2倍, 则设置值为-200。 2. 任何时候, 这个限制都有效。 3. 如果设置值超过系统允许的最大过载能力, 则实际转矩限制为系统允许的最大过载能力。	-300-0%	-300
36	外部 CCW 转矩限制	1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的1倍, 则设置值为100。 2. 仅在CCW转矩限制输入端子(CCWL)ON时, 这个限制才有效。 3. 当限制有效时, 实际转矩限制为系统允许的最大过载能力、内部CCW转矩限制、外部CCW转矩限制三者中的最小值。	0-300%	100
37	外部 CW 转矩限制	设置伺服电机CW方向的外部转矩限制值。 1. 设置值是额定转矩的百分比, 例如设定为额定转矩的1倍, 则设置值为-100。 2. 仅在CW转矩限制输入端子(CWL)ON时, 这个限制才有效。 3. 当限制有效时, 实际转矩限制为系统允许的最大过载能力、内部CW转矩限制、外部CW转矩限制三者中的绝对值的最小值。	-300-0%	-100
38	温度报警值	设置驱动器温度达到上限报警值。	200-1350	
39	模拟量转矩指令零偏补偿	对模拟量转矩输入的零偏补偿量。	-2000-2000	0
40	加速时间常数	设置值是表示电机从0-1000r/min的加速时间。 1. 加减速特性是线性的。 2. 仅用于速度控制及内部位置控制方式, 其他控制方式无效。	1-10000ms	100
41	减速时间常数	设置值是表示电机从1000-0r/min的减速时间。 1. 加减速特性是线性的。 2. 仅用于速度控制及内部位置控制方式, 其他控制方式无效。	1-10000ms	100
42	S型加减速时间常数	使电机平稳启动和停止, 设定S型加减速曲线部分时间。	0-1000ms	0
43	模拟量速度指令输入增益	设定模拟量速度输入电压和电机实际运转速度之间的比例关系。	10-3000 r/min/v	300
44	模拟量速度指令方向取反	对模拟量速度输入的极性反向。 1. 设置为0时, 模拟量速度指令为正时, 速度方向为CCW。 2. 设置为1时, 模拟量速度指令为正时, 速度方向为CW。	0-1	0
45	模拟量速度指令零偏补偿	对模拟量速度输入的零偏补偿量。	-5000-5000	0
46	模拟量速度指令滤波器	1. 对模拟量速度输入的低通滤波器。 2. 设置越大, 对速度输入模拟量响应速度越快, 信号噪声影响越大, 设置越小, 响应速度越慢, 信号噪声影响越小。	1-1000 Hz	300

47	电机停止时机械制动器动作设定	1. 定义电机停转期间从机械制动器动作(输出端BRK由ON变成OFF)到电机电流切断的延时时间。 2. 此参数不应小于机械制动的延迟时间(Tb)，以避免电机的微小位移或工作跌落。	0-200×10ms	0								
48	电机运转时机械制动器动作设定	1. 定义电机停转期间从电机电流切断到机械制动动作(输出端BRK由ON变成OFF)的延时时间。 2. 此参数是为了使电机从高速旋转状态减速为低速后，再使机械制动器动作，避免损坏制动器。 3. 实际动作时间是 FA48 或电机减速到 FA49 数值所需时间，取两者最小值。	0-200×10ms	50								
49	电机运转时机械制动器动作速度	1. 定义电机运转期间从电机电流切断到机械制动器动作(输出端子BRK由ON变成OFF)速度值。 2. 实际动作时间是FA48或电机减速到FA49数值所需时间，取两者中的最小值。	0-3000 r/min	100								
50	转矩控制时速度限制	1. 转矩控制时，电机运行速度限制在本参数内。 2. 可防止轻载出现超速现象。	0-5000 r/min	3000								
53	伺服强制使能	设置为： 0：使能信号由 DI 输入的 SON 控制； 1：软件强制使能。	0-1	0								
54	伺服使能延时关闭时间	定义伺服使能信号关闭后，延迟切断电机电流的时间。	0-30000ms	0								
55	输入端子有效电平控制字	1. 设置输入端子取反。不取反的端子，在开关闭合时有效，开关断开时无效；取反的端子，在开关闭合时无效，开关断开时有效。 2. 用4位二进制数表示，该位为0表示代表的输出端子不取反，1表示代表的输出端子取反。 二进制数代表的输入端子如下： <table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td></tr></table> 0：高电平有效； 1：低电平有效。	3	2	1	0	DI4	DI3	DI2	DI1	0000-1111	0000
3	2	1	0									
DI4	DI3	DI2	DI1									
57	输出端子有效电平控制字	1. 设置输出端子取反。取反的端子，导通和截止的定义正好和标准定义相反。 2. 用4位二进制数表示，该位为0代表的输出端子不取反，为1代表的输出端子取反。 二进制数代表的输入端子如下： <table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>DO4</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td></tr></table> 0：高电平有效； 1：低电平有效。	3	2	1	0	DO4	DO3	DO2	DO1	00000-11111	00000
3	2	1	0									
DO4	DO3	DO2	DO1									
58	IO 输入端子去	1. 对输入端子去抖动滤波时间。	1-20ms	2								

	抖动时间常数	2. 数值越小, 端子输入响应越快。 3. 数值越大, 端子输入抗干扰性能越好, 但响应变慢。		
59	指令脉冲有效沿	设置为: 0: 脉冲上升沿有效; 1: 脉冲下降沿有效。	0-1	0
60	软复位	0: 软复位无效; 1: 软复位有效, 系统将重新启动。	0-1	0
61	系统报警清除	设置为: 0: 系统报警清除无效; 1: 系统报警清除有效。	0-1	0
62	编码器选择	4: 单圈绝对值编码器; 5: 多圈绝对值编码器。	4-5	由电机决定
63	负载惯量比	1. 设定相应电机转动惯量的负载惯量比。 2. 设定值为: $=((\text{负载惯量} + \text{转动惯量}) / \text{转动惯量}) \times 100$	1-500	100
64	内部转矩 1	在转矩控制方式下 (FA4=2), 当 TRQ1 OFF TRQ2 OFF时, 选择内部转矩1为转矩指令。	-300-300	0
65	内部转矩 2	在转矩控制方式下 (FA4=2), 当 TRQ1 ON TRQ2 OFF时, 选择内部转矩2为转矩指令。	-300-300	0
66	内部转矩 3	在转矩控制方式下 (FA4=2), 当 TRQ1 OFF TRQ2 ON时, 选择内部转矩3为转矩指令。	-300-300	0
67	内部转矩 4	在转矩控制方式下 (FA4=2), 当 TRQ1 ON TRQ2 ON时, 选择内部转矩3为转矩指令。	-300-300	0
71	MODBUS 从机地址	MODBUS通信从机地址值。	1-254	1
72	MODBUS通信波特率	MODBUS通信波特率。	48-1152×100	96
73	MODBUS 通讯协议选择	设置为: 0: 8, N, 2 (MODBUS, RTU); 1: 8, E, 1 (MODBUS, RTU); 2: 8, O, 1 (MODBUS, RTU); 3: 8, N, 1 (MODBUS, RTU)。 本参数决定通讯协议, 数字8表示传输的数据位为8位; 英文字母N, E, O代表奇偶性: N: 表示不使用此位; E: 表示1偶位; O: 表示1奇位。 数字1或2表示通讯位为1或2个位。	0-3	0
74	通讯错误处置	当通讯信号错误时, 选择: 0: 继续运转; 1: 报警并停止运转。	0-1	0
75	零速检测点	1. 电机速度低于此参数时, 数字输出DO的ZSP (零速) ON,	0-1000	10

		否则OFF。 2. 当数字输入DI的ZCLAMP ON时, 速度指令值低于此值时, 速度指令值强制为零。	r/min	
76	速度一致 设置值	当实际转速跟指令速度的差小于此设置时, 数字输出DO的UCO2N (速度一致)ON, 否则OFF。	0-1000 r/min	10
77	位置指令脉冲 电子齿轮比 第二分子	详见参数FA12。	0-32767	0
78	位置指令脉冲 电子齿轮比 第三分子	详见参数FA12。	0-32767	0
79	位置指令脉冲 电子齿轮比 第四分子	详见参数FA12。	0-32767	0
80	指令方向信号 有效电平	设置为: 0: 高电平正方向; 1: 低电平正方向。	0-1	0
81	指令脉冲 PULS 信号滤波	1. 对脉冲输入PULS信号数字滤波, 数值越大, 滤波时间常数越大。 2. 缺省值时最大脉冲输入频率500kHz(kpps), 数值越大最大脉冲输入频率会相应降低。 3. 用于滤除信号线上的噪声, 避免计数出错。如果出现因计数不准导致走不准的现象, 可适当增加参数值。 4. 参数修改后, 必须保存, 重新上电才有效。	0-15	4
82	指令脉冲 SIGN 信号滤波	1. 对脉冲输入SIGN信号数字滤波, 数值越大, 滤波时间常数越大。 2. 缺省值时最大脉冲输入频率500kHz(kpps), 数值越大最大脉冲输入频率会相应降低。 3. 用于滤除信号线上的噪声, 避免计数出错。如果出现因计数不准导致走不准的现象, 可适当增加参数值。 4. 参数修改后, 必须保存, 重新上电才有效。	0-15	1
83	CWL,CCWL 方 向禁止的方式	1. 当机械碰到机械限位开关, 触发CWL, CCWL限制时, 本参数用于选择禁止的方式。 参数意义: 0: 限制该方向的转矩为0; 1: 禁止该方向的脉冲输入。	0-1	0
84	定位完成回差	1. 设定位置控制下定位完成脉冲范围。 2. 当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时, 数字输出 DO 的 COIN (定位完成) ON, 否则 OFF。 3. 比较器具有回差功能, 由参数 FA85 设置。	0-32767 pulse	65
85	定位接近范围	1. 设定位置控制下定位接近脉冲范围。 2. 当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时, 数字输出DO的NEAR (定位附近) ON, 否则OFF。	0-32767 pulse	6500

		3. 比较器具有回差功能，由参数FA86设置。 4. 用于在即将定位完成时，上位机接受NEAR信号对下一步骤进行准备。一般参数值要大于定位完成范围。													
86	定位接近回差	详见参数FA85的说明。	0-32767 pulse	650											
87	到达速度回差	1. 电机速度超过本参数时，数字输出DO的ASP（速度到达）ON，否则OFF。 2. 比较器具有回差功能。 3. 具有极性设置功能： <table><tr><td>FA88</td><td>FA28</td><td>比较器</td></tr><tr><td>0</td><td>>0</td><td>速度不分方向</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>>0</td><td>仅检测正转速度</td></tr><tr><td><0</td><td>仅检测反转速度</td></tr></table>	FA88	FA28	比较器	0	>0	速度不分方向	1	>0	仅检测正转速度	<0	仅检测反转速度	0-5000 r/min	30
FA88	FA28	比较器													
0	>0	速度不分方向													
1	>0	仅检测正转速度													
	<0	仅检测反转速度													
88	达到速度极性	参考参数FA87的说明。	0-1	0											
89	到达转矩	1. 电机转矩超过本参数时，数字输出DO的ATRQ(转矩到达)ON，否则OFF。 2. 比较器具有回差功能，由参数FA90设置。 3. 具有极性设置功能： <table><tr><td>FA91</td><td>FA89</td><td>比较器</td></tr><tr><td>0</td><td>>0</td><td>转矩不分方向</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>>0</td><td>仅检测正转转矩</td></tr><tr><td><0</td><td>仅检测反转转矩</td></tr></table>	FA91	FA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩	-300%- 300%	100
FA91	FA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
90	到达转矩回差	1. 电机转矩超过本参数时，数字输出DO的ATRQ(转矩到达)ON，否则OFF。 2. 比较器具有回差功能，由参数FA90设置。 3. 具有极性设置功能： <table><tr><td>FA91</td><td>FA89</td><td>比较器</td></tr><tr><td>0</td><td>>0</td><td>转矩不分方向</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>>0</td><td>仅检测正转转矩</td></tr><tr><td><0</td><td>仅检测反转转矩</td></tr></table>	FA91	FA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩	0-300%	5
FA91	FA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
91	到达转矩极性	1. 电机转矩超过本参数时，数字输出DO的ATRQ(转矩到达)ON，否则OFF。 2. 比较器具有回差功能，由参数FA90设置。 3. 具有极性设置功能： <table><tr><td>FA91</td><td>FA89</td><td>比较器</td></tr><tr><td>0</td><td>>0</td><td>转矩不分方向</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>>0</td><td>仅检测正转转矩</td></tr><tr><td><0</td><td>仅检测反转转矩</td></tr></table>	FA91	FA89	比较器	0	>0	转矩不分方向	1	>0	仅检测正转转矩	<0	仅检测反转转矩	0-1	0
FA91	FA89	比较器													
0	>0	转矩不分方向													
1	>0	仅检测正转转矩													
	<0	仅检测反转转矩													
92	零速检测回差	1. 电机速度低于本参数时，数字输出DO的ZSP（零速）ON，否则OFF。 2.比较器具有回差功能。	0-1000 r/min	5											
94	电磁制动器打	1. 设置电磁制动器打开的延时时间。	0-200	0											

	开的延时时间	2. 当系统从不使能状态到使能状态时, 定义电机电流开通到电磁制动器松开 (DO 输出端子 BRK ON) 的延时时间。	ms	
95	电机编码器分辨率	编码器分辨率, 默认为2的17次方=131072, 设置值为17, 请谨慎修改, 否则错误设置会导致飞车。	10-32	17
96	电机极对数	此参数表示电机极对数。请谨慎修改, 否则错误设置会导致飞车。	1-360	5
97	电机零位偏置角	编码器零位与电机零位偏置角, 由电机所决定。	0-3600	1800
99	刹车时最大占空比	刹车时最大占空比设置。	5-90	50
100	位置环滤波选择	设置为: 0: 数字移动平均滤波器; 1: 指数平滑滤波器。	0-1	0
101	位置环前馈增益	前馈可减小位置控制时的位置跟踪误差, 设置为100时, 任何频率的指令脉冲下, 位置跟踪误差总是0。	0-100	0
102	位置环前馈滤波时间常数	位置环前馈量滤波, 增加前馈控制量的稳定性。	20-500	100
103	Z 信号输出脉冲宽度	Z信号宽度。	1-200	50
104	RS 输出功能选择	设置为: 0: 可使用485通信功能; 1: 无485通信功能, 增加一个可编程输出口, 输出差分信号(默认是Z信号)。	0-1	0

4.2 F3 组多功能端子系列参数

4.2.1 F3 组系列参数一览表

伺服驱动器 4 个输入/4 个输出均在内部与 PLC 相连, Y22-Y25 对应伺服 DI1-DI4, X20-X23 对应伺服 DO1-DO4; 可通过 F3 组系列参数改变端子输入输出定义值, 完成各种输入输出定义。(输入端子默认低电平有效)

参数	名称	范围	出厂值
F3-0	数字输入 DI1 功能	0-99	1
F3-1	数字输入 DI2 功能	0-99	2
F3-2	数字输入 DI3 功能	0-99	3
F3-3	数字输入 DI4 功能	0-99	4
F3-13	设定当前位置值坐标的低 16 位	-32768 - 32767	0
F3-14	设定当前位置值坐标的高 16 位	-32768 - 32767	0
F3-15	数字输入 DI 强制有效 1	00000000-11111111	00000000
F3-16	数字输入 DI 强制有效 2	00000000-11111111	00000000

F3-17	数字输入 DI 强制有效 3	00000000-11111111	00000000
F3-18	数字输入 DI 强制有效 4	00000000-11111111	00000000
F3-20	数字输出 DO1 功能	0-99	18
F3-21	数字输出 DO2 功能	0-99	3
F3-22	数字输出 DO3 功能	0-99	5
F3-23	数字输出 DO4 功能	0-99	8
F3-30	虚拟输入端子控制	0-2	0
F3-31	虚拟输入端子状态值	00000000-11111111	00000000
F3-32	电机位置、指令位置、位置差、单圈绝对位置的显示方式	0: 电机分辨率显示增量; 1: 电机分辨率显示绝对位置; 2: 上位机 (FA11) 分辨率显示增量; 3: 上位机分辨率显示绝对位置。	0
F3-33	虚拟输出端子状态值	0000-1111	0000
F3-34	复位归零编码器多圈数据	0-1	0
F3-35	清除编码器故障报警	0-1	0
F3-36	当前位置为单圈位置零点 (F3-34 设置为 1 时有效)	0-1	0
F3-37	0: 单圈+多圈位置整体 64 位数据 1: 分为单圈位置和多圈位置	0-1	0
F3-38	虚拟 IO 输入 DI1 功能	0-99	0
F3-39	虚拟 IO 输入 DI2 功能	0-99	0
F3-40	虚拟 IO 输入 DI3 功能	0-99	0
F3-41	虚拟 IO 输入 DI4 功能	0-99	0
F3-42	虚拟 IO 输入 DI5 功能	0-99	0
F3-43	虚拟 IO 输入 DI6 功能	0-99	0
F3-44	虚拟 IO 输入 DI7 功能	0-99	0
F3-45	虚拟 IO 输入 DI8 功能	0-99	0
注意: 1. F3-30=0 时, IO 输入由 DI1 ~ DI4 决定输入 IO 数为 4 个, 对应参数 F3-0~F3-3; 2. F3-30=1 时, IO 输入由虚拟 IOF3-31 所对应位决定输入 IO 数为 8 个, 对应参数 F3-38~F3-45; 3. F3-30=2 时, IO 输入由 DI1~DI4 和 F3-31 决定, 输入 IO 数为 12 个, 对应参数 F3-0~F3-3 及 F3-38~F3-45。 4. 对于 F3-24 号参数, 当 FA104=1 时, 此端口可设置为差分输出口。			

4.2.2 DI 功能一览表

输入端子对应 Y22-Y25（4 个端子对应 F3 组的参数分别为 F3-0、F3-1、F3-2、F3-3）定义值。

定义值	符号	功能	功能解析
0	NULL	无功能	输入状态对系统无任何影响。
1	SON	伺服使能	伺服使能输入端子。 OFF: 伺服驱动器不能使用, 电机不通电流; ON : 伺服驱动器使能, 电机通电流。
2	ARST	报警清除	报警清除输入端子: 有报警是, 如果该报警允许清除, 输入上升沿 (OFF 变 ON 瞬间) 清除报警。 注意: 只有部分报警允许清除。
3	CCWL	正转驱动禁止	1. CCW 驱动禁止输入端子: OFF: 禁止正转(CCW)转动; ON : 允许正转(CCW)转动。 2. 用于机械极限行程保护, 功能受参数 FA-20 控制。注意 FA-20 缺省值是忽略本功能的, 若需使能本功能, 需修改 FA-20: (1) FA-20 为 0 时, 输入禁止的功能有效, CCW 是否禁止由 FA-83 控制; (2) FA-20 为 1 时, 输入禁止的功能无效, CCW 是否禁止不受 FA-83 控制。 3. 禁止功能有效时 (FA-20 为 0) : (1) FA-83 为 0 时,正向转矩限制为 0, 不限制正向脉冲输入; (2) FA-83 为 1 时, 禁止正向脉冲的输入。
4	CWL	反转驱动禁止	1. CW 驱动禁止输入端子: OFF: 禁止正转(CW)转动; ON : 允许正转(CW)转动。 2. 用于机械极限行程保护, 功能受参数 FA-20 控制。注意 FA-20 缺省值是忽略本功能, 若需使能本功能, 需修改 FA-20: (1) FA-20 为 0 时, 输入禁止的功能有效, CW 是否禁止由 FA-83 控制; (2) FA-20 为 1 时, 输入禁止的功能无效, CW 是否禁止不受 FA-83 控制。 3. 禁止功能有效时 (FA-20 为 0) : (1) FA-83 为 0 时,反向转矩限制为 0, 不限制反向脉冲输入; (2) FA-83 为 1 时, 禁止反向脉冲的输入。
5	TCCW	正转转矩限制	OFF: CCW 方向转矩不受 FA-36 参数限制; ON : CCW 方向转矩受 FA-36 参数限制。 注意:无论 TCCW 有效还是无效,CCW 方向转矩还是受参数 FA-34 限制。
6	TCW	反转转矩限制	OFF: CW 方向转矩不受 FA-37 参数限制; ON : CW 方向转矩受 FA-37 参数限制。

			注意:无论 TCW 有效还是无效, CW 方向转矩还是受参数 FA-35 限制。
7	ZCLAMP	零速箝位	当下列条件满足, 零速箝位功能开启 (速度强制为零): 条件 1: 速度控制模式 (FA4=1), 选择外部速度时(FA22=0); 条件 2: ZCLAMP ON; 条件 3: 速度指令低于参数 FA-75。 上述任一条件不满足时, 执行正常的速度控制。
8	CZERO	零指令	速度或转矩控制下, 速度或转矩指令分别为: OFF: 正常指令; ON: 零指令。
9	CINV	指令取反	速度或转矩控制下, 速度或转矩指令分别为: OFF: 正常指令; ON: 指令取反。
10	SF1	速度选择 1	速度控制方式下 (FA4=1), 选择内部速度时(FA22=1), SF1 跟 SF2 组合来选择不同内部速度: SF2=OFF SF1=OFF: 内部速度 1(参数 FA-24) SF2=OFF SF1=ON: 内部速度 2(参数 FA-25) SF2=ON SF1=OFF: 内部速度 3(参数 FA-26) SF2=ON SF1=ON: 内部速度 4(参数 FA-27)
11	SF2	速度选择 2	
13	TRQ1	转矩选择 1	转矩控制方式下 (FA4=2), 选择内部转矩时(FA32=1), TRQ1、TRQ2 组合选择不同内部转矩: TRQ2=OFF TRQ1=OFF: 内部转矩 1(参数 FA-64) TRQ2=OFF TRQ1=ON: 内部转矩 2(参数 FA-65) TRQ2=ON TRQ1=OFF: 内部转矩 3(参数 FA-66) TRQ2=ON TRQ1=ON: 内部转矩 4(参数 FA-67)
14	TRQ2	转矩选择 2	
16	CMODE	复合模式控制模式设定	当 FA-4 设置为 3, 4, 5 时, 处于混合控制模式, 可通过此输入端子可切换控制模式: (1)FA-4 为 3 时,CMODE OFF, 为位置模式; CMODE ON, 则为速度模式; (2)FA-4 为 4 时,CMODE OFF, 为位置模式; CMODE ON, 则为转矩模式; (3)FA-4 为 5 时,CMODE OFF, 为速度模式; CMODE ON, 则为转矩模式。
18	GEAR1	电子齿轮选择 1	当 FA-11 为 0 时, GEAR1 跟 GEAR2 组合用来选择不同的电子齿轮比的分子: GEAR2=OFF GEAR1=OFF: 分子 1(参数 FA-12) GEAR2=OFF GEAR1=ON: 分子 2(参数 FA-77) GEAR2=ON GEAR1=OFF: 分子 3(参数 FA-78) GEAR2=ON GEAR1=ON: 分子 4(参数 FA-79)
19	GEAR2	电子齿轮选择 2	
20	CLR	位置偏差清除	位置控制模式下, 位置偏差计数器清零输入端子。
21	INH	脉冲输入禁止	位置控制模式下, 位置指令脉冲禁止端子: OFF: 指令脉冲输入有效; ON: 指令脉冲输入禁止。

22	JOGP	正向寸动	速度模式下, FA22=5 时, 此信号接通, 电机正方向寸动, 速度受 FA21 设置。 注意: 此信号跟反向寸动同时接通, 寸动功能无效。																																																														
23	JOGN	反向寸动	速度模式下, 且 FA22=5 时; 此信号接通, 电机反方向寸动, 速度受 FA21 设置。 注意: 此信号跟正向寸动同时接通, 寸动功能无效。																																																														
27	HOLD	内部位置控制命令停止	在内部位置寄存器模式时, 此信号接通, 电机将停止运转 (只能在内部位置模式 FA-14=3 时使用) 。																																																														
28	CTRG	内部位置命令触发	在内部位置寄存器模式时, 选择内部位置寄存器控制命令 (POS0-2) 后, 此信号触发, 电机根据内部位置寄存器命令运转。当数字输出零速度信号 (ZSPD=1) 后, 才接受下一次触发内部位置命令。																																																														
29	POS0	内部位置命令选择 0	内部位置选择对应的关系: <table><tr><th>位置命令</th><th>POS2</th><th>POS1</th><th>POS0</th><th>CTRG</th><th>对应参数</th></tr><tr><td rowspan="2">F1</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-2</td></tr><tr><td>F4-3</td></tr><tr><td rowspan="2">F2</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-5</td></tr><tr><td>F4-6</td></tr><tr><td rowspan="2">F3</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-8</td></tr><tr><td>F4-9</td></tr><tr><td rowspan="2">F4</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-11</td></tr><tr><td>F4-12</td></tr><tr><td rowspan="2">F5</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-14</td></tr><tr><td>F4-15</td></tr><tr><td rowspan="2">F6</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-17</td></tr><tr><td>F4-18</td></tr><tr><td rowspan="2">F7</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-20</td></tr><tr><td>F4-21</td></tr><tr><td rowspan="2">F8</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">↑</td><td>F4-23</td></tr><tr><td>F4-24</td></tr></table>	位置命令	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数	F1	0	0	0	↑	F4-2	F4-3	F2	0	0	1	↑	F4-5	F4-6	F3	0	1	0	↑	F4-8	F4-9	F4	0	1	1	↑	F4-11	F4-12	F5	1	0	0	↑	F4-14	F4-15	F6	1	0	1	↑	F4-17	F4-18	F7	1	1	0	↑	F4-20	F4-21	F8	1	1	1	↑	F4-23	F4-24
位置命令	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数																																																												
F1	0	0	0	↑	F4-2																																																												
					F4-3																																																												
F2	0	0	1	↑	F4-5																																																												
					F4-6																																																												
F3	0	1	0	↑	F4-8																																																												
					F4-9																																																												
F4	0	1	1	↑	F4-11																																																												
					F4-12																																																												
F5	1	0	0	↑	F4-14																																																												
					F4-15																																																												
F6	1	0	1	↑	F4-17																																																												
					F4-18																																																												
F7	1	1	0	↑	F4-20																																																												
					F4-21																																																												
F8	1	1	1	↑	F4-23																																																												
					F4-24																																																												
30	POS1	内部位置命令选择 1																																																															
31	POS2	内部位置命令选择 2																																																															
33	SHOM	启动原点回归	在内部位置寄存器模式下, 需搜寻原点, 此信号接通后启动搜寻原点功能 (请参考 F4-34 的设定) 。																																																														
34	ORGP	回归的原点	在内部位置寄存器模式下, 在搜寻原点时, 此信号接通后伺服将此点的位置当成原点 (请参考参数 F4-32 的设定) 。																																																														

4.2.3 DO 功能一览表

输出端子对应 X20-Y23 (4 个端子对应 F3 组的参数分别为 F3-20、F3-21、F3-22、F3-23) 定义值。

定义值	符号	功能	功能解析
1	ON	一直有效	强制输出 ON。
2	RDY	伺服准备好	OFF : 伺服主电源未合或有报警; ON : 伺服主电源正常, 无报警。
3	ALM	报警	OFF : 有报警; ON : 无报警。
4	ZSP	零速	速度及转矩控制时, OFF : 电机速度高于参数 FA-75 (不分方向); ON : 电机速度低于参数 FA-75 (不分方向)。
5	COIN	定位完成	位置控制时, OFF : 位置偏差大于参数 FA-16; ON : 位置偏差小于参数 FA-16。
6	ASP	速度到达	速度及转矩控制时, OFF : 电机速度低于参数 FA-28; ON : 电机速度高于参数 FA-28。 具有极性设置功能, 参考参数 FA-28 的说明。
7	ATRQ	转矩到达	OFF : 电机转矩低于参数 FA-89; ON : 电机转矩高于参数 FA-89。 具有极性设置功能, 参考参数 FA-89 的说明。
8	BRK	电磁制动器	OFF : 电磁制动器制动; ON : 电磁制动器释放。
9	RUN	伺服运行中	OFF : 伺服电机未通电运行; ON : 伺服电机通电运行中。
10	NEAR	定位接近	位置控制时, OFF : 位置偏差大于参数 FA-85; ON : 位置偏差小余参数 FA-85。
11	TRQL	转矩限制中	OFF : 电机转矩未达到限制值; ON : 电机转矩达到限制值。 转矩限制方法通过参数 FA-34、FA-35、FA-36、FA-37。
12	SPL	速度限制中	转矩控制时, OFF : 电机速度未达到限制值; ON : 电机速度达到限制值。 速度限制方法通过参数 FA-50 设置。
13	VCOIN	速度一致	OFF : 实际转速跟指令速度差绝对值大于 FA76; ON : 实际转速跟指令速度差绝对值小于 FA76。
15	HOME	原点回归完成	OFF : 当未完成原点回归时, 不输出信号; ON : 当完成原点回归时, 信号输出。
16	CMDOK	内部位置命令完成	OFF : 当内部位置命令未完成或内部位置命令未停止时, 不输出信号; ON : 当内部位置命令完成或内部位置命令停止时, 经过 F4-1 设置时间后输出信号。
18	ZOUT	Z 信号输出	OFF: 当 Z 信号无效时, 不输出信号; ON: 当 Z 信号有效时, 信号输出。

4.2.4 DI 强制有效

F3 组参数中有五个参数（F3-15、F3-16、F3-17、F3-18、F3-19）可设置数字输入 DI（Y22-Y25）强制有效

(1) F3-15 对应功能由 8 位二进制表示：

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	CZERO	ZCLAMP	TCW	TCCW	CWL	CCWL	ARST	SON

(2) F3-16 对应功能由 8 位二进制表示：

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	CMODE	NULL	TRQ2	TRQ1	NULL	SF2	SF1	CINV

(3) F3-17 对应功能由 8 位二进制表示：

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	JOGN	JOGP	INH	CLR	GEAR2	GEAR1	NULL

(4) F3-18 对应功能由 8 位二进制表示：

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	POS2	POS1	POS0	CTRG	HOLD	NULL	NULL

(5) F3-19 对应功能由 8 位二进制表示：

数位	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
功能	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	ORGP	SHOM

参数意义：

5 个参数中任意一位	对应功能	功能结果
0	未规划	OFF (无效)
	已规划	由信号决定
1	未规划或已规划	ON (强制有效)

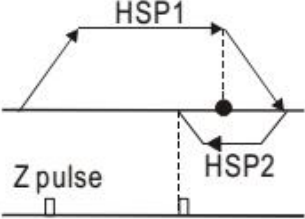


◆ 已规划是指参数已被 F3-0~F3-3 中的输入端子选中功能，未规划则相反。

4.3 F4 组内部位置指令系列参数

序号	名称	功能	参数范围	出厂值
F4-0	内部位置指令控制模式	0: 绝对式位置指令, 适用于 FA62 = 5 多圈编码器模式; 1: 增量式位置指令; 2: 绝对式位置指令, 适用于 FA62 = 4 单圈编码器模式。	0-2	0
F4-1	内部位置命令完成数字输出延迟	1. 当内部位置命令完成或内部位置命令停止时, 经 F4-1 所设定的延迟时间后, 输出内部位置命令完成(CMDOK) 此 DO 信号。 2. 当 F4-1 延迟时间设为 0 时, 在 DO 信号零速度检出 (ZSPD)设为 1 时, 才再次接受触发信号内部位置命令。 3. 当 F4-1 延迟时间设不为 0 时, 在 DO 信号内部位置命令完成 (CMDOK)时设为 1, 才接受 DI 信号命令触发 (CTRG)所触发的内部位置命令。	0-200ms	0
F4-2	内部位置指令 1 的位置圈数设定	设定第 1 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
F4-3	内部位置指令 1 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 1 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 1=第 1 段内部位置圈数设定值+第 1 段内部位置脉冲数设定值。 (Max 为设定的电机转一圈脉冲数, 请参考 FA-11 FA-12 FA-13 的设定)。	+/-max.cnt/rev	0
F4-4	内部位置指令控制 1 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 1 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-5	内部位置指令 2 的位置圈数设定	设定第 2 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
F4-6	内部位置指令 2 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 2 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 2=第 2 段内部位置圈数设定值+第 2 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.cnt/rev	0
F4-7	内部位置指令控制 2 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 2 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-8	内部位置指令 3 的位置圈数设定	设定第 3 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
F4-9	内部位置指令 3 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 3 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 3=第 3 段内部位置圈数设定值+第 3 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.cnt/rev	0
F4-10	内部位置指令控制 3 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 3 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-11	内部位置指令 4 的位置圈数设定	设定第 4 段内部位置的位置圈数。	-30000-30000	0
F4-12	内部位置指令 4 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 4 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 4=第 4 段内部位置圈数设定值+第 4 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.cnt/rev	0

F4-13	内部位置指令控制 4 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 4 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-14	内部位置指令 5 的位置圈数设定	设定第 5 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
F4-15	内部位置指令 5 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 5 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 5=第 5 段内部位置圈数设定值+第 5 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.c nt/rev	0
F4-16	内部位置指令控制 5 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 5 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-17	内部位置指令 6 的位置圈数设定	设定第 6 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
F4-18	内部位置指令 6 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 6 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 6=第 6 段内部位置圈数设定值+第 6 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.c nt/rev	0
F4-19	内部位置指令控制 6 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 6 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-20	内部位置指令 7 的位置圈数设定	设定第 7 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
F4-21	内部位置指令 7 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 7 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 7=第 7 段内部位置圈数设定值+第 7 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.c nt/rev	0
F4-22	内部位置指令控制 7 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 7 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-23	内部位置指令 8 的位置圈数设定	设定第 8 段内部位置的位置圈数。	-30000- 30000	0
F4-24	内部位置指令 8 的位置圈内脉冲数设定	1. 设定第 8 段内部位置的位置脉冲数。 2. 内部位置指令 8=第 8 段内部位置圈数设定值+第 8 段内部位置脉冲数设定值。	+/-max.c nt/rev	0
F4-25	内部位置指令控制 8 的移动速度设定	设定内部位置指令控制 8 的移动速度。	0-5000 r/min	1000
F4-32	原点检测器种类及寻找方向设定	0: 正转方向原点回归, CCWL 做为回归原点; 1: 反转方向原点回归, CWL 做为回归原点 ; 2: 正转方向原点回归, ORGP 做为回归原点 ; 3: 反转方向原点回归, ORGP 做为回归原点 ; 4: 正转直接寻找单圈绝对位置零点为回归原点; 5: 反转直接寻找单圈绝对位置零点为回归原点。	0-5	0

F4-33	到达原点的短距离移动方式设定	0: 找到参考原点后返回寻找单圈绝对位置零点做为机械原点; 1: 找到参考原点后不返回, 往前寻找单圈绝对位置零点做为机械原点; 2: 找到参考原点 (ORGP 上升沿或单圈绝对位置零点) 作为机械原点后, 减速停止。	0-2	0
F4-34	原点触发启动模式	0: 关闭原点回归功能; 1: 电源开启时, 自动执行原点回归功能 ; 2: 由原点搜寻功能 (SHOM) 输入接点触发原点回归功能。	0-2	0
F4-35	原点停止模式设定	0: 原点检测完成后, 电机减速并拉回至原点; 1: 原点检测完成后, 电机依前进方向减速停止。	0-1	0
F4-36	第一段高速原点回归速度设(HSPD1)	设定第一段高速原点回归速度。 	1-2000 r/min	1000
F4-37	第二段低速原点回归速度设(HSPD2)	设定第二段低速原点回归速度。	1-500 r/min	50
F4-38	原点回归偏移圈数 (HOF1)	设定原点回归偏移圈数。	-30000- 30000	0
F4-39	原点回归偏移脉冲数 (HOF2)	1. 设定原点回归偏移脉冲数。 2. 参数功能 HOF1, HOF2 设为零时, 原点会依原点回归模式的定义为单圈绝对位置零点或 ORGP。若设定值不为零, 原点会根据上述的单圈绝对位置零点或 ORGP 再加上一脉冲偏移量 $HOF1 \times 10000 + HOF2$ 做为新的原点。	+/-max.c nt/rev	0

第五章 故障代码

故障符号	故障名称	故障内容
--	正常	
1	超速	伺服电机速度超过设定值
2	主电路过压	主电路电源电压过高
3	主电路欠压	主电路电源电压过低
4	位置超差	位置偏差计数器的数值超过设定值
5	驱动器过热	驱动器温度过高
6	速度放大器饱和故障	速度调节长时间饱和
7	驱动禁止异常	CCW/CW 驱动禁止输入都 OFF
8	位置偏差计数器溢出	位置偏差计数值的绝对值超过 2^{30}
11	IPM 模块故障	IPM 智能模块故障
13	驱动器过负载	伺服驱动器及电机过负载(瞬时过热)
14	制动故障	制动电路故障
18	继电器开关故障	继电器实际状态跟控制状态不一致
19	抱闸延时错误	抱闸未打开时有脉冲输入
20	EEPROM 错误	EEPROM 错误
21	FPGA 模块故障	FPGA 模块功能异常
23	电流采集电路故障	电流采集电路故障
29	用户转矩过载报警	电机负载超过用户设定的数值和持续时间
38	读写编码器 EEPROM 通信失败	编码器线没接好或编码器接口电路故障
39	数据 CRC 校验错误	电机编码器尚未写入数据，都是 0
40	不支持机型	驱动器不支持此电机型号
41	需要切换电机型号	当前电机跟驱动已选的型号不一致。
42	AC 输入电压过低	AC 输入电压过低
47	上电时主电路电压过高	上电时主电路电压过高
50	编码器通信故障	驱动器跟编码器未建立通信连接
51	编码器通信异常	编码器建立通信后，出现中断，断开连接
52	编码器电池电压不足报警	编码器电池电压不足报警，信息未丢但需尽快更换
53	编码器电池电压错误报警	编码器电池电压错误报警，储存信息已发生错误，需复位编码器
54	编码器错误报警	编码器非电池类报警，但需要重新复位编码器
55	CRC 校验连续 5 次出错	编码器通信收到的数据 CRC 校验连续 5 次出现错误
56	MODBUS 帧过长错误	接收到的 MODBUS 帧数据过长
57	MODBUS 通讯格式异常	通讯参数设定不当或地址或数值不正确
58	单圈位置值错误	驱动器存储的单圈位置偏移值超出编码器分辨率
59	编码器上报 CF 错误	编码器连续上报 CF 域错误，需要复位编码器

第六章 报警处理方法

报警代码	报警名称	运行状态	原 因	处理方法
1	超速	接通控制电源时出现	1. 控制电路板故障。 2. 编码器故障。	1. 换伺服驱动器。 2. 换伺服电机。
		电机运行过程中出现	输入指令脉冲频率过高。	正确设定输入指令脉冲。
			加/减速时间常数太小, 使速度超调量过大。	增大加/减速时间常数。
			输入电子齿轮比太大。	正确设置。
			编码器故障。	换伺服电机。
			编码器电缆不良。	换编码器电缆。
		电机刚启动时出现	伺服系统不稳定, 引起超调。	1. 重新设定有关增益值。 2. 如果增益不能设置到合适值, 则减少载动惯量比率。
			负载量过大。	1. 减少负载量。 2. 换更大功率的驱动器和电机。
1. 编码器零点错误。 2. 电机 UVW 引线接错。 3. 编码器电缆引线接错。	1. 换伺服电机。 2. 请厂家重调编码器零点。 3. 正确接线。			
2	主电路过压	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		接通主电源时出现	1. 电源电压过高。 2. 电源电压波形不正常。	检查供电电源。
		电机运行过程中出现	制动电阻接线断开。	重新接线。
			1. 制动晶体管损坏。 2. 内部制动电阻损坏。	换伺服驱动器。
			制动回路容量不够。	1. 降低启停频率。 2. 增加加减速时间常数。 3. 减少转矩限制值。 4. 减少负载惯量。 5. 换更大功率的驱动器和电机。
3	主电路欠压	接通主电源时出现	1. 电路板故障。 2. 电源保险损坏。 3. 软启动电路故障。 4. 整流器损坏。	换伺服驱动器。
			1. 电源电压低。 2. 临时停电 20ms 以上。	检查电源。
		电机运行过程中出现	1. 电源容量不够。 2. 瞬时掉电。	检查电源。
			散热器过热。	检查负载情况。
4	位置超差	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。

		接通主电源及控制线，输入脉冲指令，电机不转动或反转	1. 编码器零点变动。 2. 编码器故障。	1. 重新调整编码器零点。 2. 更换伺服电机。
		电机运行过程中出现	设定位置超差检测范围小。	增加位置超差检测范围。
			位置比例增益太小。	增加增益值。
			转矩不足。	1. 检查转矩限制值。 2. 减少负载容量。 3. 换更大功率的驱动器和电机。
			指令脉冲频率太高。	降低频率。
			编码器零点变动。	重新调整换编码器零点。
5	驱动器过热	驱动器运行过程中出现	1. 电路板故障。 2. 驱动器温度过高。	1. 降低驱动器温度。 2. 换伺服驱动器。
6	速度放大饱和故障	电机运行过程中出现	1. 负载过大。 2. 电机被机械卡死。	1. 减少负载。 2. 换更大功率的驱动器和电机。 3. 检查负载机械部分。
7	驱动禁止异常		CCW / CW 驱动禁止输入端子都断开。	检查接线。
8	位置偏差计数器溢出		1. 电机被机械卡死。 2. 输入指令脉冲异常。	1. 检查负载机械部分。 2. 检查指令脉冲。 3. 检查电机是否按指令脉冲转动。
11	IPM 模块故障	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		电机运行过程中出现	1. 供电电压偏低。 2. 过热。	1. 检查驱动器。 2. 重新上电。 3. 更换驱动器。
			驱动器 UVW 之间短路。	检查接线。
			接地不良。	正确接地。
			电机绝缘损坏。	更换电机。
			受到干扰。	1. 增加线路滤波器。 2. 远离干扰源。
13	过负载	接通控制电源时出现	电路板故障。	换伺服驱动器。
		电机运行过程中出现	超过额定转矩运行。	1. 检查负载。 2. 降低起停频率。 3. 减少转矩限制值。 4. 换更大功率驱动器和电机。
			保持制动器没有打开。	检查保持制动器。
			电机不稳定振荡。	1. 调整增益。 2. 增加加/减速时间。 3. 减少负载惯量。

			1. UVW 有一相断线。 2. 编码器连接错误。	检查接线。
14	制动故障		制动电路故障。	换驱动器
18	继电器 开关故障		继电器损坏。	返厂维修。
19	抱闸延时 未打开		FA94 参数值设置过大, 控制脉冲来了, 抱闸还未打开。	减小 FA94 号参数值。
20	EEPROM 错误		芯片或电路板损坏。	1. 换伺服驱动器。 2. 经修复后, 必须重新设置驱动器型号(参 FA10), 然后再恢复缺省参数。
21	FPGA 模块故障		FPGA 模块功能异常。	更换驱动器。
23	电流采集电路 故障		电流采集电路故障。	换伺服驱动器。
29	用户转矩 过载报警		1. FA30、FA31 参数不合理。 2. 意外的大负载发生。	1. 修改参数。 2. 检修机械。
38	读写编码器 EEPROM 通信 失败		1. 编码器线没接好 2. 编码器接口电路故障	检查接线。
39	数据 CRC 校验 错误		电机编码器尚未写入数据, 都是 0。	将对应型号的电机参数写入编码器。
40	不支持机型		驱动器不支持此电机型号。	使用匹配的电机。
41	需要切换电机 型号		当前电机跟驱动已选的型号不一致。	手动切换型号为当前机型。
42	AC 输入 电压过低	掉电时 运行时	1. 正常。 2. 外部 AC 电压输入过低。	检查 AC220V 输入。
47	上电时主电路 电压过高		1. 外部 AC 电压输入过高。 2. 主电路故障。	1. 检查 AC220V 输入。 2. 换驱动器。
50	编码器 通信故障		驱动器跟编码器未建立通信连接。	接好编码器线, 重新上电。
51	编码器 通信异常		编码器通信建立通信后, 出现中断, 断开连接。	接好编码器线, 重新上电。
52	编码器电池电 压不足报警		编码器电池电压不足报警, 信息未丢但需要尽快更换。	更换编码器电池。
53	编码器电池电 压错误报警		编码器电池电压错误报警, 所储存信息已发生错误, 需要复位编码器。	编码器电池已耗尽, 必须更换。
54	编码器 错误报警		编码器非电池类报警, 但需要重新复位编码器。	重新复位编码器。
55	CRC 校验连续 5 次出错		驱动器接收编码器的数据 CRC 校验连续超过 5 次出错	检查编码器通信相关硬件线路
56	MODBUS 帧过 长错误		1. 通信协议不匹配。 2. 受到干扰。	1. 确认帧长。 2. 增加线路滤波器, 远离干扰。

57	MODBUS 通讯 格式异常		1. 通讯参数设定不当。 2. 通讯地址或数值不正确。	更换驱动器。
58	单圈 位置值错误		驱动器存储的单圈位置偏移值超出 编码器分辨率。	重新上电启动。
59	编码器 上报 CF 错误		编码器连续上报 CF 域错误，需要复 位编码器。	重新复位编码器。

第七章 PLC 功能

7.1 PLC 的特点

- ◆上位机编程软件兼容 GX Developer8.86/GX Works2
(支持梯形图和 SFC 语言，不支持结构化编程，不支持使用标签)。
- ◆功能超强。兼容 FX3S 系列 PLC，运行速度快。
- ◆采用军工级 32 位 CPU，速度快，更加适应高电磁干扰的工业环境。
- ◆特殊加密功能，彻底杜绝非法读取。8 位加密，登录关键字设置为 12345678，可以彻底封闭读梯形图程序的功能，从而保护了用户的程序。
- ◆自带一个 TYPE-C PLC 编程口下载速度更快，支持在线读写程序；自带一个 RS485，支持三菱编程口协议/MODBUS 协议/RS 协议，轻松实现 PLC 互联及与人机界面和变频器等外部设备通讯。
- ◆高速脉冲输出常规 4 路，Y0~Y1 每路 100KHz，Y2~Y3 每路 50KHz（其中 Y0 被内部伺服占用）。
- ◆高速计数常规 2 路单相 60KHz+4 路 10KHz 或 1 路 AB(Z)相 30KHz +1 路 AB(Z)相 5KHz。
- ◆伺服一体机 PLC 开关量 16 入 16 出；晶体管输出，输入输出均采用光耦隔离。

7.2 PLC 软元件编号

软元件名	内容		
输入输出继电器			
输入继电器	X000~X017	16 点	软元件的编号为 8 进制编号 输入输出合计为 32 点
输出继电器	Y001~Y023 (Y0,Y10 伺服用)	16 点	
辅助继电器			
一般用	M0~M383	384 点	
EEPROM 保持用	M384~M511	128 点	
一般用	M512~M1535	1024 点	
特殊用	M8000~M8511	512 点	
状态			
初始状态用 (EEPROM 保持)	S0~S9	10 点	
EEPROM 保持用	S10~S127	118 点	
一般用	S128~S255	128 点	
定时器(ON 延迟定时器)			
100ms	T0~T31	32 点	0.1~3,276.7 秒
100ms/10ms※1	T32~T62	31 点	0.1~3,276.7 秒/0.01~327.67 秒 M8028 =ON ， T32~T62 变为 10ms 定时器
1ms	T63~T127	65 点	0.001~32.767 秒
1ms 累计型(EEPROM 保持)	T128~T131	4 点	0.001~32.767 秒

100ms 累计型 (EEPROM 保持)	T132~T137	6 点	0.1~3,276.7 秒
计数器			
一般用增计数(16 位)	C0~C15	16 点	0~32,767 的计数器
EEPROM 保持用增计数(16 位)	C16~C31	16 点	0~32,767 的计数器
一般用双方向(32 位)	C200~C234	35 点	-2,147,483,648~+2,147,483,647 的计数器
高速计数器			
单相单计数的输入双方向 (32 位) (EEPROM 保持)	C235~C245	-2,147,483,648~+2,147,483,647 的计数器 软件计数器 单相: 2 路 60KHz+4 路 10KHz 双相: 1 路 AB(Z)相 30KHz +1 路 AB(Z)相 5KHz	
单相双计数的输入双方向 (32 位)(EEPROM 保持)	C246~C250		
双相双计数的输入双方向 (32 位)(EEPROM 保持)	C251~C255		
数据寄存器(成对使用时 32 位)			
一般用(16 位)	D0~D127 D256~D999	872 点	
EEPROM 保持用(16 位)	D128~D255 D1000~D3999	3128 点	
特殊用(16 位)	D8000~D8511	512 点	
变址用(16 位)	V0~V7,Z0~Z7	16 点	
指针			
JUMP、CALL 分支用	P0~F255	256 点	CJ 指令、CALL 指令用
输入中断	I0□□~I5□□	6 点	
定时器中断	I6□□~I8□□	3 点	
嵌套			
主控用	N0~N7	8 点	MC 指令用
常数			
10 进制数(K)	16 位	-32,768~+32,767	
	32 位	-2,147,483,648~+2,147,483,647	
16 进制数(H)	16 位	0000~FFFF	
	32 位	00000000~FFFFFFFF	
实数(E)	32 位	-1.0×2 ¹²⁸ ~-1.0×2 ⁻¹²⁶ ,1.0×2 ⁻¹²⁶ ~1.0×2 ¹²⁸ 可以用小数点和指数形式表示	

※1: 10ms 定时器会受扫描周期影响。若扫描周期为 12ms, 则该定时器变为 12ms 执行一次。



- ◆ 更多 PLC 详细功能参见《Coolmay MX3G 系列 PLC 编程手册》
- ◆ PLC 详细指令用法参见《Coolmay 全系列 PLC 指令编程使用手册》

第八章 RS-485 通讯功能

8.1 伺服驱动器 RS-485(A B)通讯

8.1.1 通讯参数

具有 RS-485 的串行通讯功能，使用 MODBUS RTU 协议可实现伺服系统参数变更及伺服系统状态监视等多项功能。

参数	名称	范围	缺省值
FA-71	驱动器 ID 号 (站号)	1~254	1

使用 RS-485 通讯时，伺服驱动器的站号需由此参数各自设定为不同值，站号地址的设定范围为 1~254，默认值为 1，此站号代表本驱动器在通讯网络中的绝对地址，重复设定站号将会导致无法正常通讯。

参数	名称	范围	缺省值
FA-72	Modbus 通讯波特率	48~1152x100	96

通过此参数选择使用 RS-485 通讯的波特率，选择的通讯波特率需与上位控制器的通讯波特率一致。

参数意义：

选择 96x100，波特率即为 9600

此外，RS-485 的通讯协议需与上位控制器的通讯协议一致，具体设定值如下：

8, N, 2 (MODBUS, RTU)

数字 8 代表传输的数据为 8 位；字母 N 表示不使用奇偶性位；数字 2 表示结束位为 2。

参数	名称	范围	缺省值
FA-73	Modbus 通讯协议选择	0~2	0

通过此参数选择 RS-485 的通讯协议，选择的通讯协议需与上位控制器的通讯协议一致，具体的设定值如下：

0: 8, N, 2 (MODBUS, RTU)

1: 8, E, 1 (MODBUS, RTU)

2: 8, O, 1 (MODBUS, RTU)

数字 8 代表传输的数据为 8 位；字母 N、E、O 表示奇偶性位，N 表示不使用此位，E 表示 1 偶位，O 表示 1 奇位；数字 1 表示结束位为 1，数字 2 表示结束位为 2。

8.1.2 参数的写入与读出

1、FA 组参数的写入

伺服驱动器所有 FA 参数请参照说明书对应的章节。每个参数使用 16bit 的数据表示，每个参数的通信地址由参数序号确定，地址为 16bits。参数的地址例如：参数 1(FA-0)表示为 0X0000，参数 2(FA-1)表示为 0X0001，其他参数依次类推。

2、F3 组参数的写入

伺服驱动器所有 F3 参数请参照说明书对应的章节。每个参数使用 16bit 的数据表示，每个参数的通信地址由参数序号确定，地址为 16bits。参数的地址例如：参数 1(F3-0)表示为 0x0100H，参数 16(F3-15)表示为 0x010FH，其他参数依次类推。

3、F4 组参数的写入

伺服驱动器所有 F4 参数请参照说明书对应的章节。每个参数使用 16bit 的数据表示，每个参数的通信地址由参数序号确定，地址为 16bits。参数的地址例如：参数 1(F4-0)表示为 0x0200H，参数 16(F4-15)表示为 0x020FH，其他参数依次类推。

4、参数的写入与读出的参数格式说明

经由通讯所能够写入与读出的参数格式说明；所读取和写入的参数必须为十进制的整形数，在驱动器显示面板和说明书手册中标记有带小数点的参数，在读取和写入操作的过程中都被放大了相应的倍数，使其变成十进制的整形数。显示格式为二进制的参数，在读取和写入操作的过程中实际使用的为其等值的十进制整形数。具体如下，FA 组各参数变化方式详见说明书参数对应的章节说明：

FA 组参数序号	说明书手册显示值	通讯操作值	变换方式
1	315	315	不变
63	1.00	100	放大 100 倍
57	0100（二进制）	4（十进制）	二进制转十进制

8.1.3 状态量监视

伺服驱动器内部的状态量可以通过 RS-485 通讯口读出，不能进行写入操作。状态量以 16bit 数据存储器，其中精确到小数位的数值，经通讯口读出时，数值进行 10 倍、100 倍放大。此情况与参数读取部分相同，相关的状态量的组装顺序如下所示：

- 1000H: 显示电机转速
- 1001H: 显示当前位置（脉冲）低 16 位
- 1002H: 显示当前位置（脉冲）高 16 位
- 1003H: 显示位置指令（脉冲）低 16 位
- 1004H: 显示位置指令（脉冲）高 16 位
- 1005H: 显示位置偏差（脉冲）低 16 位
- 1006H: 显示位置偏差（脉冲）高 16 位
- 1007H: 显示电机转矩
- 1008H: 显示电机电流
- 1009H: 显示当前控制方式
- 100AH: 显示当前温度
- 100BH: 显示速度指令
- 100CH: 显示转矩指令
- 100DH: 显示一转中转子绝对位置低 16 位
- 100EH: 显示一转中转子绝对位置高 16 位
- 100FH: 显示输入端子状态
- 1010H: 显示输出端子状态
- 1011H: 显示编码器输入信号
- 1012H: 显示主电路母线电压值
- 1013H: 显示报警代码
- 1014H: 显示逻辑芯片版本号
- 1015H: 显示继电器吸合状态

- 1016H: 显示运行状态
- 1017H: 显示外部电压状态
- 1018H: 显示绝对位置值的 15bit~0bit
- 1019H: 显示绝对位置值的 31bit~16bit
- 101AH: 显示绝对位置值的 47bit~32bit
- 101BH: 显示绝对位置值的 63bit~48bit

8.1.4 参数暂存及暂存地址

根据客户的使用需求，存在驱动器运行过程中，需要不断更新参数值，为保证 EEPROM 的寿命及加快程序执行效率，所以增加参数暂存功能。使用对应的暂存地址进行修改参数时，参数能修改，但是不保存，驱动器重新上电后，该参数会恢复初始值。如下：

保存正向力矩限制值的通讯地址为 0x0022，使用该地址修改参数为 200 时，将参数保存进 EEPROM，驱动器掉电后，参数为 200 不丢失；而暂存正向力矩限制值的通讯地址为 0x00A2，使用该地址修改力矩限制值为 200 时，参数值设置进去，会立刻起作用，但重新上电后，会恢复初始值为 300。

FA 组参数的保存参数的通讯地址详见 8.1.2 中的 1 所描述及相应的驱动器说明书中的参数说明章节；而 FA 组参数暂存的通讯地址为保存参数的地址偏移 0x0080，如下：

- (1)正向力矩限制值的保存参数通讯地址为 0x0022，偏移 0x0080 后，
正向力矩限制值的暂存参数通讯地址为 0x00A2。
- (2)反向力矩限制值的保存参数通讯地址为 0x0023，偏移 0x0080 后，
反向力矩限制值的暂存参数通讯地址为 0x00A3。

8.1.5 RS485 通讯地址对照表

FA 参数								
参数序号 十进制	参数地址		参数序号 十进制	参数地址		参数序号 十进制	参数地址	
	16 进制	8 进制		16 进制	8 进制		16 进制	8 进制
0	0X0000	0	37	0X0025	45	74	0X004A	112
1	0X0001	1	38	0X0026	46	75	0X004B	113
2	0X0002	2	39	0X0027	47	76	0X004C	114
3	0X0003	3	40	0X0028	50	77	0X004D	115
4	0X0004	4	41	0X0029	51	78	0X004E	116
5	0X0005	5	42	0X002A	52	79	0X004F	117
6	0X0006	6	43	0X002B	53	80	0X0050	120
7	0X0007	7	44	0X002C	54	81	0X0051	121
8	0X0008	10	45	0X002D	55	82	0X0052	122
9	0X0009	11	46	0X002E	56	83	0X0053	123
10	0X000A	12	47	0X002F	57	84	0X0054	124
11	0X000B	13	48	0X0030	60	85	0X0055	125
12	0X000C	14	49	0X0031	61	86	0X0056	126
13	0X000D	15	50	0X0032	62	87	0X0057	127
14	0X000E	16	51	0X0033	63	88	0X0058	130
15	0X000F	17	52	0X0034	64	89	0X0059	131

16	0X0010	20	53	0X0035	65	90	0X005A	132
17	0X0011	21	54	0X0036	66	91	0X005B	133
18	0X0012	22	55	0X0037	67	92	0X005C	134
19	0X0013	23	56	0X0038	70	93	0X005D	135
20	0X0014	24	57	0X0039	71	94	0X005E	136
21	0X0015	25	58	0X003A	72	95	0X005F	137
22	0X0016	26	59	0X003B	73	96	0X0060	140
23	0X0017	27	60	0X003C	74	97	0X0061	141
24	0X0018	30	61	0X003D	75	98	0X0062	142
25	0X0019	31	62	0X003E	76	99	0X0063	143
26	0X001A	32	63	0X003F	77	100	0X0064	144
27	0X001B	33	64	0X0040	100	101	0X0065	145
28	0X001C	34	65	0X0041	101	102	0X0066	146
29	0X001D	35	66	0X0042	102	103	0X0067	147
30	0X001E	36	67	0X0043	103	104	0X0068	150
31	0X001F	37	68	0X0044	104	107	0X006B	153
32	0X0020	40	69	0X0045	105			
33	0X0021	41	70	0X0046	106	252	0X00FC	374
34	0X0022	42	71	0X0047	107	253	0X00FD	375
35	0X0023	43	72	0X0048	110	254	0X00FE	376
36	0X0024	44	73	0X0049	111	255	0X00FF	377
备注：8 进制地址为 Modbus 调试精灵用通讯地址								

8.1.6 内置 PLC 与伺服通讯

一体机使用 PLC 控制读取伺服参数使用的是串口 2，当使用内置 PLC 控制伺服时，端子 A B 不可外接其他控制设备。

使用到的特殊寄存器如下：

M8196：使用编程口协议与其它协议的启用标志。

M8125：使用 MODBUS 与原三菱功能的启用标志。

M8122：RS 指令发送标志(使用时需将该位置 1，发送结束自动复位)。

M8123：RS 指令接收结束标志，需手动复位。

M8124：RS 指令数据接收中。

M8161：RS 指令的 8 位/16 位模式标志。

M8128：RD3A/WR3A 接收正确标志。

M8129：RD3A/WR3A 通讯超时标志(通讯超时时，该标志位置 ON)。

M8029：通讯完成标志(使用 ADPRW 指令时通讯完成标志，需手动复位)。

D8120：保存 Modbus RTU/ASCII 协议的通讯参数，详细见表格中设置介绍。

D8121：保存主机或从机站号。(做主机时该值必须设置为最大 K255)

D8129：RD3A 和 WR3A 超时时间。(单位为毫秒，建议设置：通讯速率设置大于等于 9600

时，D8129 设置 10~20；通讯速率设置小于 9600 时，D8129 设置 20~50；)

D8126：间隔周期数。默认=10(次)。

D8397：ADPRW 指令时使用串口 2，需将 D8397 置 0。

D8120 参数设置

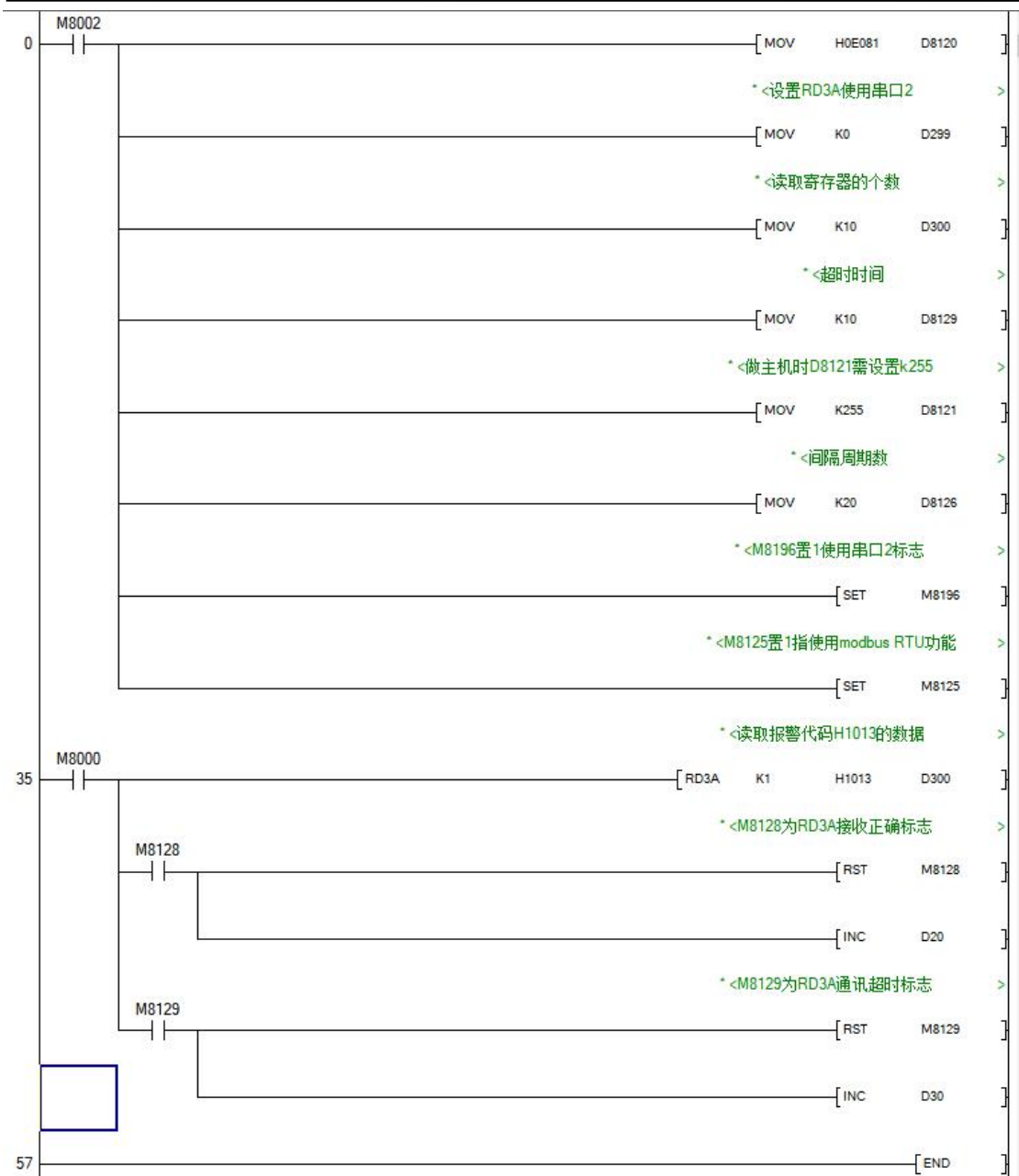
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

b0	数据长度 0:7 位 1:8 位
b1	奇偶性(b2,b1)
b2	00:None 无; 01:Odd 奇; 11:Even 偶
b3	停止位 0:1 位 1:2 位
b4	波特率(b7,b6,b5,b4)
b5	(0100):600bps (0101):1200bps (0110):2400bps
b6	(0111):4800bps (1000):9600bps (1001):19200bps
b7	(1010):38400bps (1011):57600bps (1101):115200bps
b8	设置 0
b9	
b10	
b11	
b12	RTU/ASCII 模式设定 0:RTU 1:ASCII
b13	设置 1
b14	设置 1
b15	设置 1

通讯举例：

作为 Modbus RTU 协议使用时：设置 M8196=1,M8125=1；D8120 设置为通讯参数，D8121 设置从机站号。例设置 D8120=HE081，D8121=H1（通讯参数为 9600/8/n/1，从机站号为 1）。

通讯参数与伺服驱动器设置一致，可使用以下程序读写伺服驱动器的数据：



程序解释：使用 RD3A 读取伺服驱动报警代码 H1013 的数据，使用 WR3A 指令对伺服驱动器写入数据进行控制。



◆ 更多 RD3A/WR3A 详细用法参见《Coolmay MX3G 系列 PLC 编程手册》

8.2 PLC RS-485 (A1 B1 串口 3) 用法参见《Coolmay MX3G 系列 PLC 编程手册》

附件 版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容
2022 年 05 月	V22.51	◆ 第一版发布
2022 年 06 月	V22.61	◆ 修改 1.1 一体机功能概要和 1.3 技术参数
2022 年 07 月	V22.71	◆ 修改参数 PA→FA;P1→F1;P2→F2;P3→F2;P4→F4; P5→F5;P6→F6;P7→F7;P8→F8;及一些相关附图 ◆ 1.5.2 适配电机命名规则 ⑥--修改部分参数
2022 年 08 月	V22.81	◆ 增加 8.1.2、8.1.3、8.1.4 章节
2022 年 12 月	V22.121	◆ 新增 8.5 RS485 通讯地址对照表
2023 年 01 月	V23.11	◆ 1.4.1 端子分布连接图 通信端子串口 2→串口 3, 串口 3→串口 2 ◆ 1.4.5 一体机内部特殊引脚定义 串口 3→串口 2 ◆ 3.7 参数缺省值恢复 修改密码 385→318 ◆ 8.1.6 内置 PLC 与伺服通讯 改成与串口 2 通讯 (案列, 数据等)