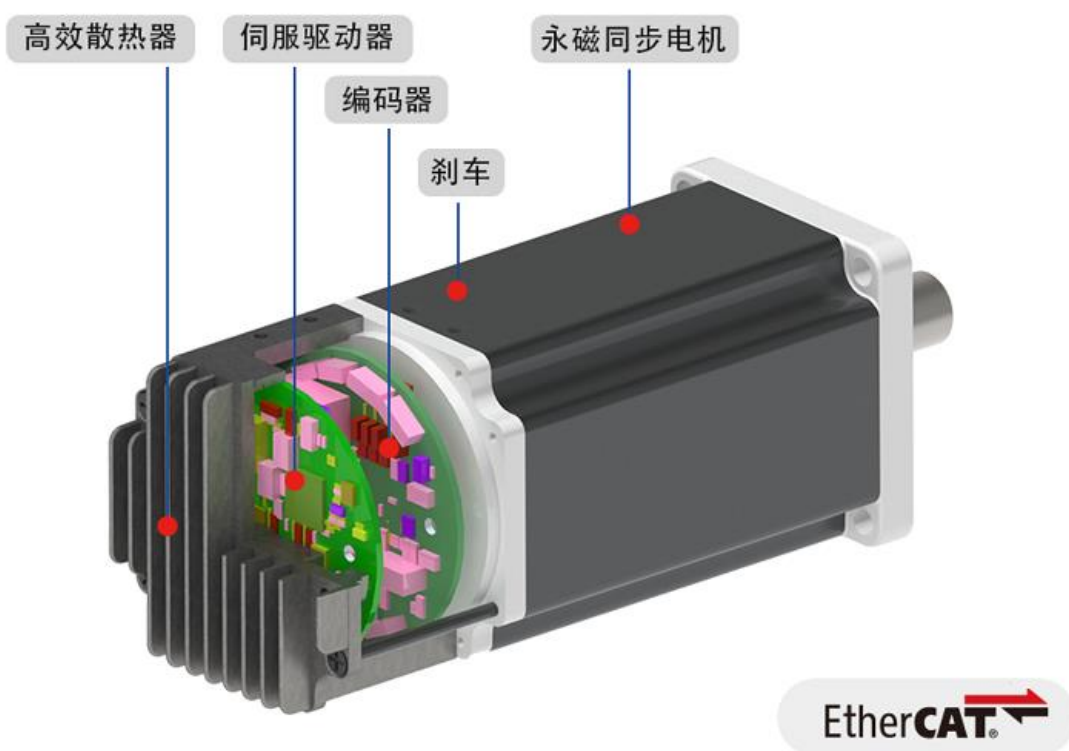




一体化低压伺服电机

EtherCAT 通信用户手册

版 本 号: E06



北京立迈胜控制技术有限公司

Beijing NiMotion Control Technology Co., Ltd.

目 录

1 关于手册	1
1.1 简介	1
1.2 数字值含义	1
1.3 位	1
2 术语和缩略语	1
3 通信网络	2
3.1 EtherCAT 协议概述	2
3.2 过程数据 PDO	2
3.3 邮箱数据 SDO	4
3.4 分布式时钟	4
3.5 EtherCAT 接口	4
3.6 调试 EtherCAT	6
4 设备控制	7
4.1 CiA402 状态机	7
5 单位转换	13
5.1 608F _h :位置编码器分辨率	13
5.2 6091 _h :传动比	14
5.3 607E _h :极性	15
5.4 举例	16
6 运行模式	17
6.1 控制模式概述	17
6.2 位置控制功能	18
6.3 轮廓位置模式 (PP)	22
6.4 速度模式 (VM)	30
6.5 轮廓速度模式 (PV)	33
6.6 轮廓转矩模式 (PT)	35
6.7 原点回归模式 (HM)	38
6.8 插补模式 (IP)	47
6.9 循环同步位置模式 (CSP)	50
6.10 循环同步速度模式 (CSV)	52
6.11 循环同步转矩模式 (CST)	54
6.12 NiMotion 模式	56
6.13 NiMotion 位置模式	56
6.14 NiMotion 速度模式	58
6.15 NiMotion 转矩模式	60
6.16 多段位置模式	62
6.17 多段速度模式	65
7 特殊功能	69
7.1 数字输入和输出	69
7.2 模拟量输入	73

7.3 抱闸设置	79
7.4 I ² t 电机过载保护	80
7.5 制动设置	81
7.6 位置恢复	82
7.7 参数保存和恢复	83
7.8 绝对值编码器	83
7.9 STO 安全功能	83
8 调整	86
8.1 概述	86
8.2 手动增益调整	86
8.3 振动抑制	92
9 故障管理	94
9.1 报警代码	94
9.2 故障动作设置	95
9.3 故障复位	97
9.4 故障检测说明	97
10 对象字典	99
10.1 通信参数 1000 _h 组说明	101
10.2 制造商定义参数 2000 _h 组说明	106
10.3 子协议定义参数 6000 _h 组说明	126
11 版本信息	132

1 关于手册

1.1 简介

本手册用以说明北京立迈胜控制技术有限公司所生产的一体化低压伺服电机的编程和操作方法。

1.2 数字值含义

本手册中，数值一般是以十进制格式表示。如果必须使用十六进制表示的，以在数字末尾下标 "h" 来进行表示，例如：03_h。

对象的对象目录索引和子索引，表示如下：

<索引>:<子索引>

例如：对象 01_h 的子索引 02 表示为 01_h:02_h。

1.3 位

对一个对象的各个位总是在 LSB 编号从 0 开始的。

	MSB				LSB				
Bit Nummer	7	6	5	4	3	2	1	0	
Bits	0	1	0	1	0	1	0	1	△55 _{hex} △85 _{dec}

2 术语和缩略语

COE	EtherCAT 上的 CAN 应用程序服务协议 (CAN application protocol over EtherCAT)
DC	分布式时钟 (Distributed Clocks)
SM	同步管理器 (Sync Manager)
CIA	执行上游协议开发和支持用户及制造商组成的国际团体 (CAN in Automation)
LSB	最低有效位 (Least significant bit)
MSB	最高有效位 (Most significant bit)
PDS	动力驱动系统 (Power drive system)
FSA	有限状态机 (Finite state automaton)
PDO	过程数据对象 (Process data object)
SDO	服务数据对象 (Service data object)
RPDO	接收 PDO (Receive process data object)
TPDO	发送 PDO (Transmit process data object)

3 通信网络

3.1 EtherCAT 协议概述

北京立迈胜控制技术有限公司一体化低压伺服电机采用 EtherCAT 通信控制，EtherCAT 是一项高性能、低成本、应用简易、拓扑灵活的工业以太网技术，可用于工业现场级的超高速 I/O 网络，使用标准的以太网物理层和传输媒体双绞线(100Base~TX)。

PMM 系列一体化伺服电机 EtherCAT 通信采用的是 IEC61800~7(CiA402)–CANopen 运动控制子协议。

下图是基于 CANopen 应用层的 EtherCAT 通信结构。

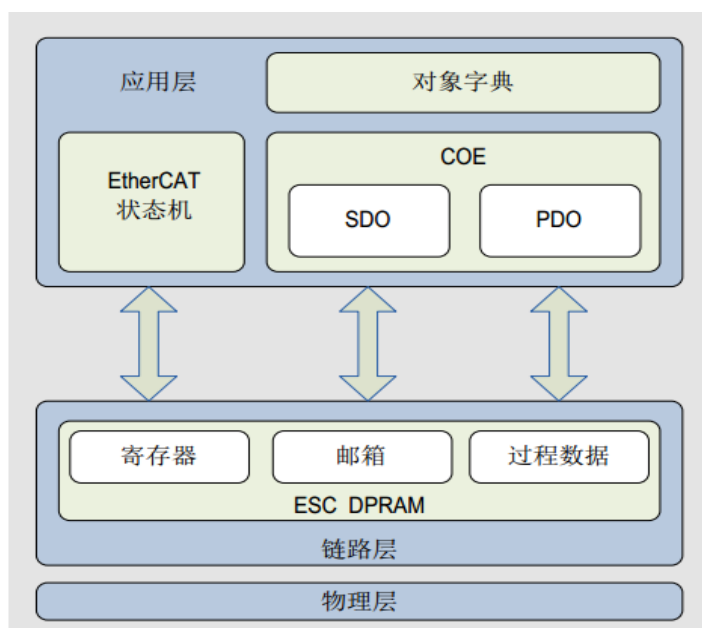


图 3-1

结构图中，在应用层对象字典里包含了：通信参数、应用程序数据，以及 PDO 的映射数据等。PDO 过程数据对象，包含了伺服电机运行过程中的实时数据，且以周期性地读写访问。SDO 邮箱通信，则以非周期性的对一些通信参数对象、PDO 过程数据对象，进行访问修改。

3.2 过程数据 PDO

PDO 实时过程数据的传输，遵循生产者~消费者模型。PDO 可分为 RPDO(Reception PDO)~从站通过 RPDO 接收主站的指令和 TPDO(Trasmission PDO)~从站通过 TPDO 反馈自身的状态。

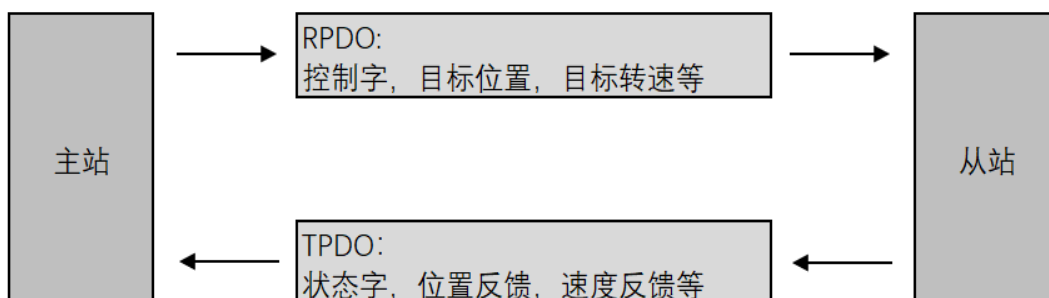


图 3-2

3.2.1 PDO映射参数

PDO 映射用于建立对象字典与 PDO 的映射关系。1600_h~17FF_h 为 RPDO，1A00_h~1BFF_h 为 TPDO，PMM 系列的一体化低压伺服电机中具有 4 个可变的 RPDO 和 4 个可变的 TPDO 可供选用，具体如下表所示：

表 3-1

名称	映射对象	可使用伺服模式
1600 _h (RPDO1)	6040 _h 6060 _h 607A _h 6042 _h 6071 _h 60C1 _h 60FF _h 6072 _h 607F _h 6080 _h 2031 _h :02 _h	CSP CSV CST PP PV VM PT HM IP
1A00 _h (TPDO1)	603F _h 6041 _h 6061 _h 6064 _h 6063 _h 6069 _h 606C _h 6077 _h 6078 _h 200B _h :05 _h	CSP CSV CST PP PV VM PT HM IP
1601 _h (RPDO2)	6040 _h 6060 _h 607A _h 60FF _h 6072 _h 2031 _h :02 _h	CSP CSV PP PV HM
1A01 _h (TPDO2)	603F _h 6041 _h 6061 _h 6063 _h 606C _h 6077 _h 200B _h :05 _h	CSP CSV PP PV HM
1602 _h (RPDO3)	6040 _h 6060 _h 607A _h 6071 _h 60FF _h 6072 _h 2031 _h :02 _h	CSP CSV PP PV HM
1A02 _h (TPDO3)	603F _h 6041 _h 6061 _h 6069 _h 606C _h	CSP CSV PP PV HM
1603 _h (RPDO4)	6040 _h 6060 _h 60FF _h 607F _h 6080 _h	CSV PV HM
1A03 _h (TPDO4)	603F _h 6041 _h 6061 _h 6064 _h 6063 _h 6069 _h 606C _h	CSV PV HM

3.2.2 PDO分配设置

EtherCAT 周期性数据通信中，过程数据可以包含多个 PDO 映射数据对象，COE 协议使用的数据对象 0x1C10~0x1C2F 定义相应的 SM(同步管理通道)的 PDO 映射对象列表，多个 PDO 可以映射在不同的子索引里，PMM 系列一体化低压伺服电机支持 4 个 RPDO 分配和 4 个 TPDO 分配，具体如下表所示：

表 3-2

索引	子索引	内容
1C12 _h	01 _h	选择使用 1600 _h ~1603 _h 中的一个作为实际使用的 RPDO
1C13 _h	01 _h	选择使用 1A00 _h ~1A03 _h 中的一个作为实际使用的 TPDO

3.2.3 PDO配置

PDO 映射参数包含指向 PDO 需要发送或者接收到的 PDO 对应的过程数据的指针，包括索引、子索引及映射对象长度。其中子索引 0 记录该 PDO 具体映射的对象个数 N，每个 PDO 数据长度最多可达 4*N 个字节，可同时映射一个或者多个对象。子索引 1~N 则是映射内容。映射参数内容定义如下。

表 3-3

位数	15		16	15		8	7		0
含义	索引			子索引			对象长度		

索引和子索引共同决定对象在对象字典中的位置，对象长度指明该对象的具体位长，用十六进制表示，即：

表 3-4

对象长度	位长
08 _h	8 位
10 _h	16 位
20 _h	32 位

例如，表示 16 位控制字 6040_h~00 的映射参数为 60400010_h。

3.3 邮箱数据 SDO

EtherCAT 邮箱数据 SDO 用于传输非周期性数据，如通信参数的配置，伺服驱动器运行参数配置等。EtherCAT 的 COE 服务类型包括：1)紧急事件信息；2)SDO 请求；3)SDO 响应；4)TPDO；5)RPDO；6)远程 TPDO 发送请求；7)远程 RPDO 发送请求；8)SDO 信息。

PMM 系列一体化低压伺服电机中，目前支持 SDO 请求和 SDO 响应。

3.4 分布式时钟

EtherCAT 协议提供了分布式时钟（DC）控制技术，低抖动，可以保证同步时钟误差≤1μs。

3.5 EtherCAT 接口

3.5.1 接口信息

PMM 系列一体化伺服电机分别有 EtherCAT-IN 和 EtherCAT-OUT 接口，两个接口均采用航空插头，具体接线定义如下：

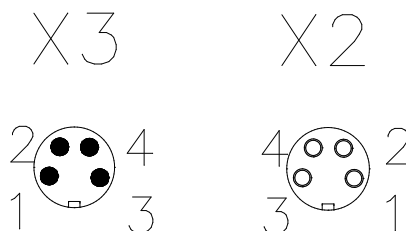


图 3-3

表 3-5

X2 EtherCAT IN		X3 EtherCAT OUT	
1	TX+	1	TX+
2	RX+	2	RX+
3	RX-	3	RX-
4	TX-	4	TX-

3.5.2 拓扑结构

EtherCAT 通信拓扑结构连接灵活，可以满足如下拓扑结构
线性连接：

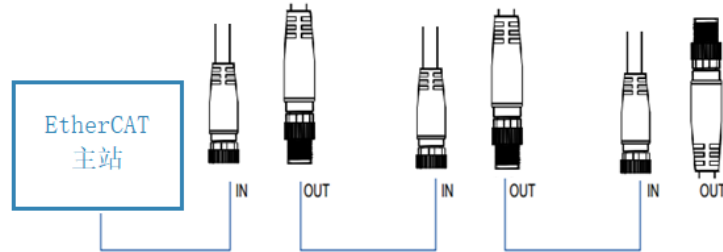


图 3-4

冗余环形连接：

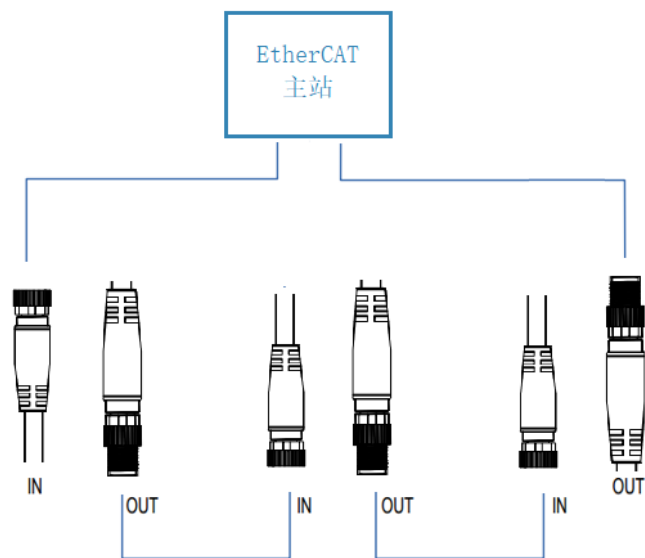


图 3-5

3.6 调试 EtherCAT

3.6.1 准备

调试需要下述部件：

- 依据手册要求的电源
- 一体化低压伺服电机
- 描述文件《NiMotion_PMM_VXXX》
- 所需要的通信线缆
- 所需要的 EtherCAT 的接口组件
- EtherCAT 主站或者上位机

3.6.2 调试

以 BECKOFF 公司的 TwinCAT 主站为例进行调试演示：

1. TwinCAT 必须先安装 XML 文件。操作方法如下：

- 通过立迈胜公司的销售人员获取获取描述文件《NiMotion_PMM_VXXX》或者登陆立迈胜公司的官网在会员中心进行资料下载（www.nimotion.com）
- 接下来将文件复制到 TwinCAT 的子文件夹中：

若使用的是 2 版 TwinCAT，则使用文件夹 <TWINCAT INSTALL DIR>\Io\EtherCAT

若使用的是 3 版 TwinCAT，则使用文件夹 <TWINCAT INSTALL DIR>\3.1\Config\Io\EtherCAT

示例

若 TwinCAT 3 在用户 PC 上的安装路径为 C:\TwinCAT\，则将 XML 文件复制到路径 C:\TwinCAT\3.1\Config\Io\EtherCAT\。

若 TwinCAT System Manager 处于打开状态，请关闭并再次打开它。启动后，目录内容将被读入。

2. 连接

- 请将一体化低压伺服电机的电源线（标记 X1）接至该手册规定的电源电压（DC16~52V），注意电源正负极不能反接。
- 将 EtherCAT 主站与一体化低压伺服的通信线 EtherCAT~IN（标记 X2）相连，注意 EtherCAT~IN 和 EtherCAT~OUT 不能混淆，否则下游 EtherCAT 设备将无法工作。

4 设备控制

4.1 CiA402 状态机

通过运行一个状态机，来控制切换一体化低压伺服电机的运行状态，这是在标准 CiA402 中定义的。通过控制字 6040h 来控制电机驱动器，而设备的实际状态可以从状态字对象 6041h 里回读。

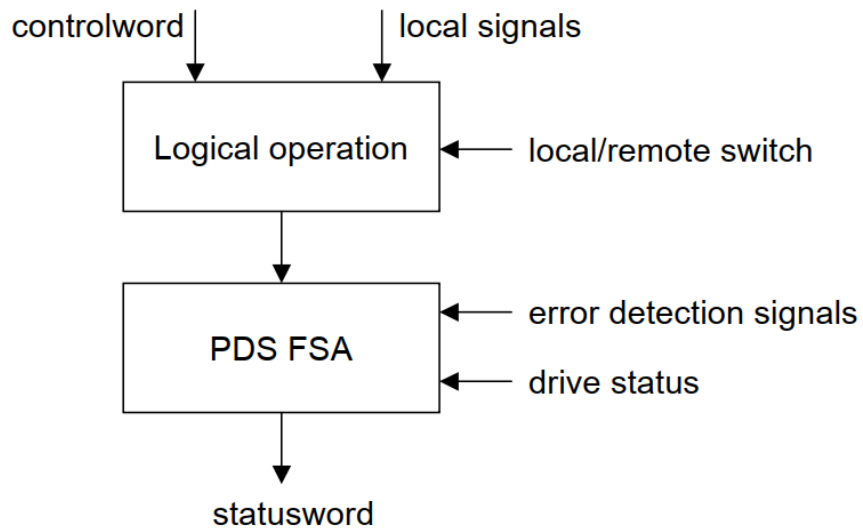


图 4-1

4.1.1 状态转换图

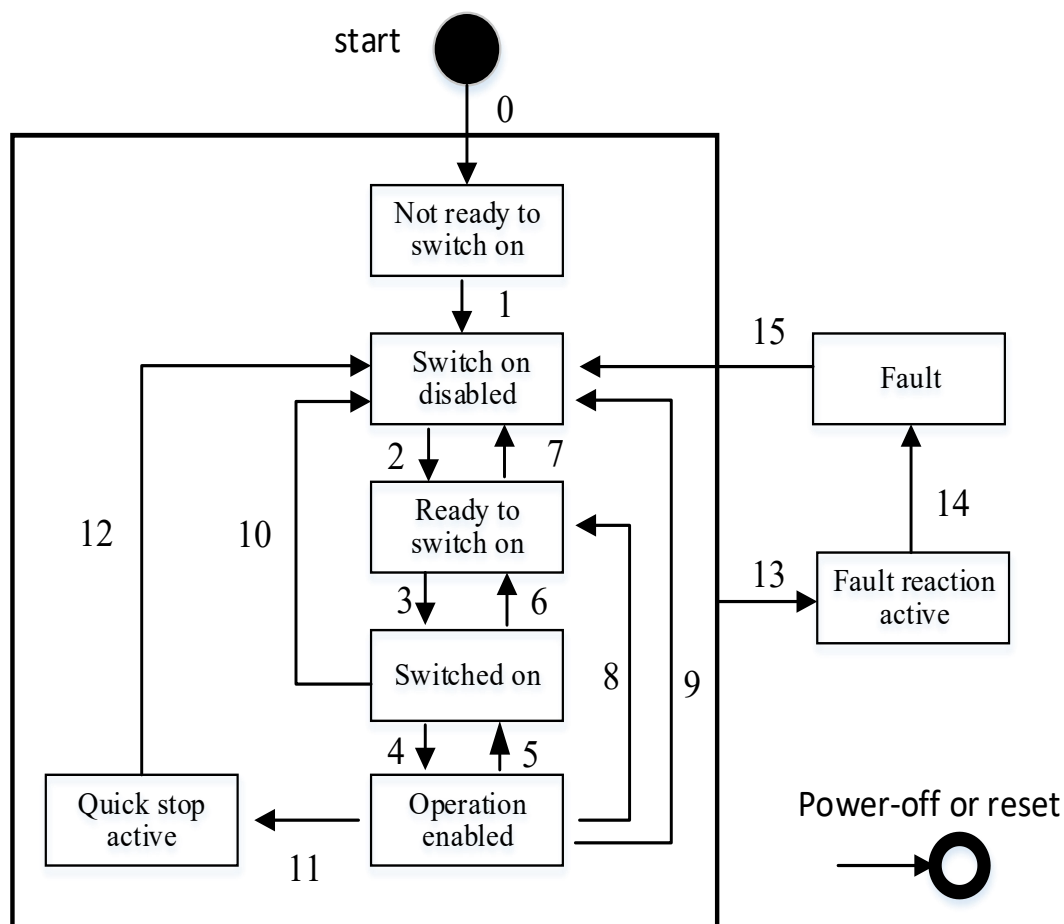


图 4-2

各状态对应电机情况如下表所示：

表 4-1

Function	FSA states							
	Not ready to switch on	Switch on disabled	Ready to switch on	Switched on	Operation enabled	Quick stop active	Fault reaction active	Fault
Brake applied, if present	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes
Low-level power applied	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
High-level power applied	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes/No
Drive function enabled	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	No
Configuration allowed	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes

控制字与状态机状态切换如下表：

表 4-2

Command	Bits of the controlword					Transitions
	Bit7	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
Shutdown	0	×	1	1	0	2,6,8
Switch on	0	0	1	1	1	3
Switch on + enable operation	0	1	1	1	1	3+4 (NOTE)
Disable voltage	0	×	×	0	×	7, 9, 10, 12
Quick stop	0	×	0	1	×	7, 10, 11
Disable operation	0	0	1	1	1	5
Enable operation	0	1	1	1	1	4, 16
Fault reset		×	×	×	×	15

NOTE: Automatic transition to Enable operation state after executing SWITCHED ON state functionality

各状态下状态字如下表：

表 4-3

Statusword	PDS FSA state
xxxx xxxx x0xx 0000b	Not ready to switch on
xxxx xxxx x1xx 0000b	Switch on disabled
xxxx xxxx x01x 0001b	Ready to switch on
xxxx xxxx x01x 0011b	Switched on
xxxx xxxx x01x 0111b	Operation enabled
xxxx xxxx x00x 0111b	Quick stop active
xxxx xxxx x0xx 1111b	Fault reaction active
xxxx xxxx x0xx 1000b	Fault

注：x 表示该 bit 位不关心，bit8 到 bit15 在不同模式下有不同含义，具体的各位状态请查看各运行模式。

4.1.2 控制字

控制字的位，定义如下：

15	10	9	8	7	6	3	2	1	0
11					4				
ms	r	oms	h	fr	oms	eo	qs	ev	so
MSB									
LSB									

LEGEND: ms = manufacturer-specific; r = reserved; oms = operation mode specific; h = halt; fr = fault reset; eo = enable operation; qs = quick stop; ev = enable voltage; so = switch on

● 注意

控制字的每一个 bit 位单独赋值无意义，必须与其他控制位组合构成某一控制指令。bit0~bit3 和 bit7 在各运动模式下意义相同，必须按顺序发送命令，才可将电机驱动器按照 CiA402 状态机切

换流程引导入预计的状态，每一命令对应一确定的状态。**bit4~bit6** 与各运动模式相关(请查看不同模式下的控制指令)

4.1.3 状态字

状态字的位，定义如下：

15	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
14	12												
ms	oms	ila	tr	rm	ms	w	sod	qs	ve	f	oe	so	rtso

MSB
LSB

表 4-4

位	描述
0	ready to switch on
1	switched on
2	operation enabled
3	fault
4	voltage enabled
5	quick stop
6	switch on disabled
7	warning
8	manufacturer-specific
9	remote
10	target reached
11	internal limit active
12-13	operation mode specific
14-15	manufacturer-specific

● 注意

状态字的每一个 **bit** 位单独赋值无意义，必须与其他控制位组合构成反馈电机当前的状态。**bit0~bit9** 在各模式下意义相同，控制字 **6040_h** 按顺序发送命令后，电机反馈一确定的状态。**bit10**，**bit11**，**bit15** 在各运动模式下意义相同，反馈电机执行某运动模式后的状态。

4.1.4 停机方式

停机方式为状态机离开“运行”状态时的动作，相应的设置对象如下图所示：

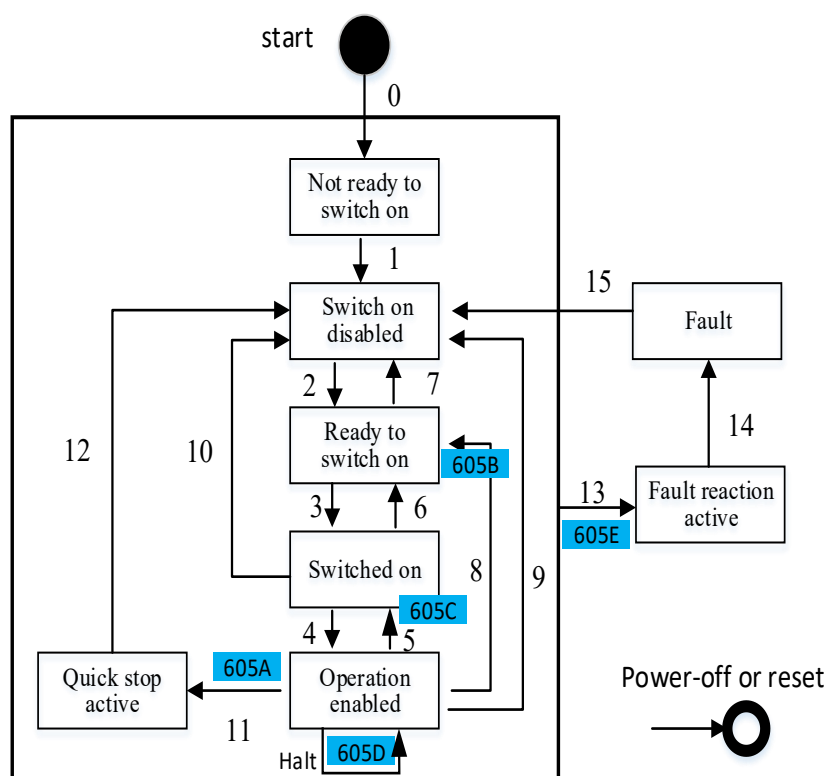


图 4-3

● 故障停机

发生故障和警告时，伺服自动进入故障停机状态，故障停机方式与 605E_h 有关。当 605E_h = -1 时，停机方式和故障码中的反应码有关，为可配置参数；605E_h > 0 时，停机方式通过对象字典 605E_h 选择，605E_h 设定值与停机方式关系如下表：

表 4-5

设定值	停机方式
-1	停机方式和故障码中的反应码有关，详见“9.1 报警码”
0x00	自由停机，保持自由运行状态。
0x01	以 6084 _h 设定的减速度斜坡慢速停机
0x02	以 6085 _h 设定的减速度斜坡快速停机

● 快速停机

非故障状态下，控制字 6040_h = 0x02 时，执行快速停机。

快速停机方式通过对象字典 605A_h 选择，605A_h 的设定值含义见下表：

表 4-6

设定值	停机方式
0x00	自由停机，保持自由运行状态。
0x01	以 6084 _h 设定的减速度斜坡停机，停机完成后保持自由运行状态。

0x02	以 6085 _h 设定的减速度斜坡停机，停机完成后保持自由运行状态。
------	---

● 暂停停机

控制字 6040_h 的 bit8 为暂停功能位，bit8 发生 0→1 变化时执行暂停停机。

暂停停机方式通过对象字典 605D_h 选择，605D_h 的设定值含义见下表：

表 4-7

设定值	停机方式
0x00	自由停机，保持自由运行状态。
0x01	以 6084 _h 设定的减速度斜坡慢速停机，停机完成后保持抱机状态。
0x02	以 6085 _h 设定的减速度斜坡快速停机，停机完成后保持抱机状态。

● 失能运行停机

失能运行停机方式通过对象字典 605C_h 选择，605C_h 的设定值与含义见下表：

表 4-8

设定值	停机方式
0x00	自由停机，保持自由运行状态。
0x01	以 6084 _h 设定的减速度斜坡停机，停机完成后保持自由运行状态。

● 停机

停机通过对象字典 605B_h 选择，605B_h 的设定值含义见下表：

表 4-9

设定值	停机方式
0x00	自由停机，保持自由运行状态。
0x01	以 6084 _h 设定的减速度斜坡停机，停机完成后保持自由运行状态。

5 单位转换

为了适应各行各业的应用，方便用户定义各自的命令单位，此设备的内部单位转换单元可以将任意用户单位（User Unit: 简称 UU）转换成驱动器内部的运行单位（Encoder Increment: 简称 Inc）

5.1 608F_h:位置编码器分辨率

此对象应指示配置的编码器增量和电机转动圈数。位置编码器分辨率的计算公式如下：

$$\text{位置编码器分辨率} = \frac{\text{编码器增量（608Fh:01h）}}{\text{电机转数（608Fh:02h）}}$$

下表为对象的描述：

表 5-1

属性	描述
索引	608F _h
名称	编码器分辨率
数据结构	Array
数据类型	Unsigned32

下表为子索引的描述：

表 5-2

属性	描述	
子索引	01 _h	02 _h
描述	编码器增量	电机转数
可访问性	rw	rw
能否映射	否	否
数据类型	Unsigned32	Unsigned32
默认值	10000	1

5.2 6091_h:传动比

该对象应指示电机轴转数和驱动轴转数。传动比的计算公式如下：

$$\text{传动比} = \frac{\text{电机轴转数 (6091h: 01h)}}{\text{驱动轴转数 (6091h: 02h)}}$$

下表为对象的描述：

表 5-3

属性	描述
索引	6091 _h
名称	传动比
数据结构	Array
数据类型	Unsigned32

下表为子索引的描述：

表 5-4

属性	描述	
子索引	01 _h	02 _h
描述	电机轴转数	驱动轴转数
可访问性	rw	rw
能否映射	否	否
数据范围	Unsigned32	Unsigned32
默认值	1	1

传动比用于用户指定的驱动轴位移和电机轴位移的比例关系。

- 电机轴位置反馈(编码器单位)与驱动轴位置反馈(用户单位)的关系：

$$\text{电机轴位置反馈} = \text{驱动轴位置反馈} \times \text{传动比}$$

- 电机轴转速(rpm)与驱动轴转速(用户单位/s) 的关系：

$$\text{电机轴转速(rpm)} = \frac{\text{驱动轴转速} \times \text{传动比 } 6091_{\text{h}}}{\text{编码器分辨率}} \times 60$$

- 电机轴加速度(rpm/s)与驱动轴加速度(用户单位/s²) 的关系：

$$\text{电机轴加速度} = \frac{\text{驱动轴加速度} \times \text{传动比 } 6091_{\text{h}}}{\text{编码器分辨率}} \times 60$$

5.3 607E_h:极性

该对象字典用来设定位置指令和速度指令是乘 1 或-1。位置极性位 bit7 只用于轮廓位置模式（PP）和循环同步位置模式（CSP），对原点回归模式无影响。速度极性位 bit6 只用于轮廓速度模式（PV）和循环同步速度模式（CSV）。具体定义如下表所示：

表 5-5

位-值含义		
7	6	5~0
Position polarity	Velocity polarity	reserved (0)

上表中的位值表示为：0 表示乘以 1，1 表示乘以-1。例如位置极性 Position Polarity = 0，表示 Position demand value 的值将被乘上 1。下表为对象的描述：

表 5-6

属性	描述
索引	607E _h
名称	极性
数据结构	Variable
可访问性	rw
数据类型	Unsigned8
默认值	0

5.4 举例

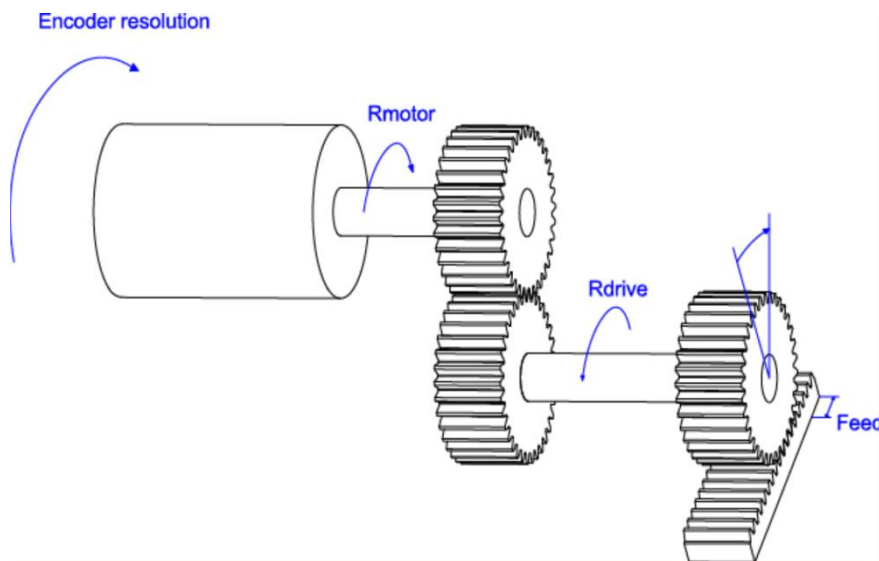


图 5-1

如上图所示，Rmotor 为电机轴，Rdrive 为用户部分的驱动轴。

假设：电机轴旋转一圈，编码器增量 Encoder resolution = 10000；当 Rmotor 旋转 3 圈时，Rdrive 旋转 1 圈。设定的参数可根据以下公式计算：

位置编码器分辨率 608F_n:

$$\text{位置编码器分辨率} = \frac{\text{编码器增量 (608Fh:01h)}}{\text{电机转数 (608Fh:02h)}} = \frac{10000}{1} = 10000$$

传动比 (gear ratio) 6091_n:

$$\text{传动比} = \frac{\text{电机轴转数 (6091h:01h)}}{\text{驱动轴转数 (6091h:02h)}} = \frac{3}{1} = 3$$

例如：在上述条件下，目标位置 10000 个脉冲（用户单位），则换算成内部编码器单位为：

$$10000 * 3 (\text{传动比}) = 30000 \text{ 个脉冲。}$$

6 运行模式

6.1 控制模式概述

一体化伺服电机的控制模式分为 CiA402 模式和 NiMotion 模式，2002_h:01_h（控制模式选择）用于确定电机处于 CiA402 模式还是 NiMotion 模式，对象描述如下：

表 6-1

属性	描述
索引	2002 _h
名称	基础控制参数
数据结构	Record
数据类型	-

子索引 01_h 来确定模式：

表 6-2

子索引	01 _h
描述	控制模式选择
可访问性	rw
能否映射	否
数据范围	Unsigned8
默认值	0
值含义	0x00: CiA402 模式 0x01: NiMotion 位置模式 0x02: NiMotion 速度模式 0x03: NiMotion 转矩模式 0x04: NiMotion 开环模式 0x05: 电机参数离线识别

选择 CiA402 模式后，需要设置 6060_h 来选择具体运动模式（控制模式选择，运行状态设置无效），对象描述如下：

表 6-3

子索引	6060 _h
描述	模式选择
可访问性	rw
能否映射	可映射
数据范围	Unsigned8
默认值	0x01
子索引	-
值含义	0x00: 无定义

0x01: 轮廓位置模式(PP)
0x02: 速度模式(VM)
0x03: 轮廓速度模式(PV)
0x04: 轮廓转矩模式(PT)
0x05: 无定义
0x06: 原点回归模式(HM)
0x07: 插补模式(IP)
0x08: 循环同步位置模式(CSP)
0x09: 循环同步速度模式(CSV)
0x0A: 循环同步转矩模式(CST)

在伺服状态使能状态下，且电机轴转速为 0 时，伺服驱动器的工作模式支持 PP 与 HM 之间、CSP 与 HM 之间切换。

6.2 位置控制功能

6.2.1 结构图

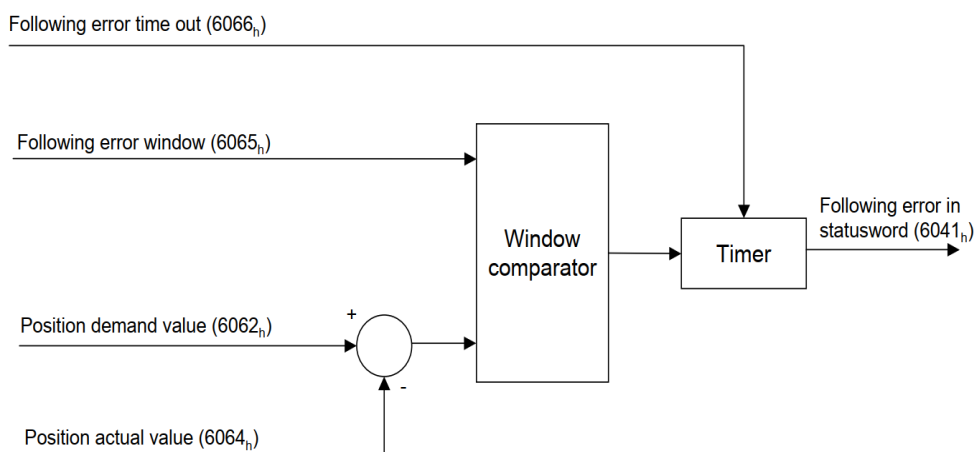


图 6-1 位置跟随误差

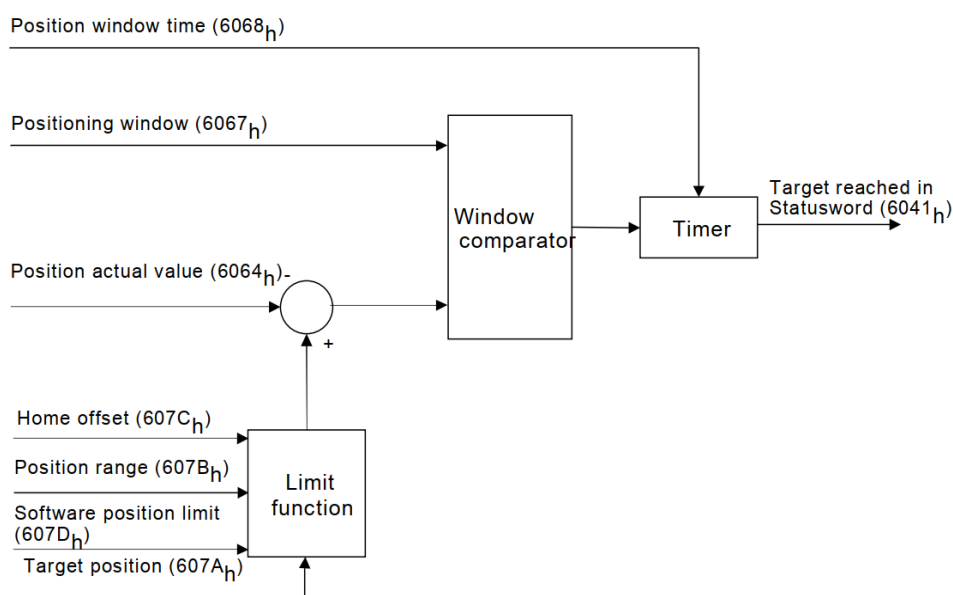


图 6-2 位置到达

6.2.2 相关对象

表 6-4 跟随误差

对象索引	描述
6041 _h	状态字
6062 _h	驱动器内部当前目标位置指令值（用户单位）
6064 _h	电机当前的用户绝对位置反馈（用户单位）
6065 _h	跟随偏差阈值窗口（用户单位）
6066 _h	跟随偏差超时时间阈值（单位：ms）

表 6-5 位置到达

对象索引	描述
6041 _h	状态字
6064 _h	电机当前的用户绝对位置反馈（用户单位）
6067 _h	位置到达窗口（用户单位）
6068 _h	位置到达窗口时间（单位：ms）
607A _h	预设的目标位置（用户单位）
607C _h	原点偏移值（用户单位） 具体描述：设置原点回归下电机原点偏离机械零点的物理位置 设置位置类控制模式(轮廓位置模式、插补模式、原点回零)下机械零点偏离电机原点的物理位置 原点偏置生效条件：本次上电运行，已完成原点回零操作，状态字 6041 _h 的 bit15=1。
607D _h	目标位置的限值（用户单位）

6.2.3 功能描述

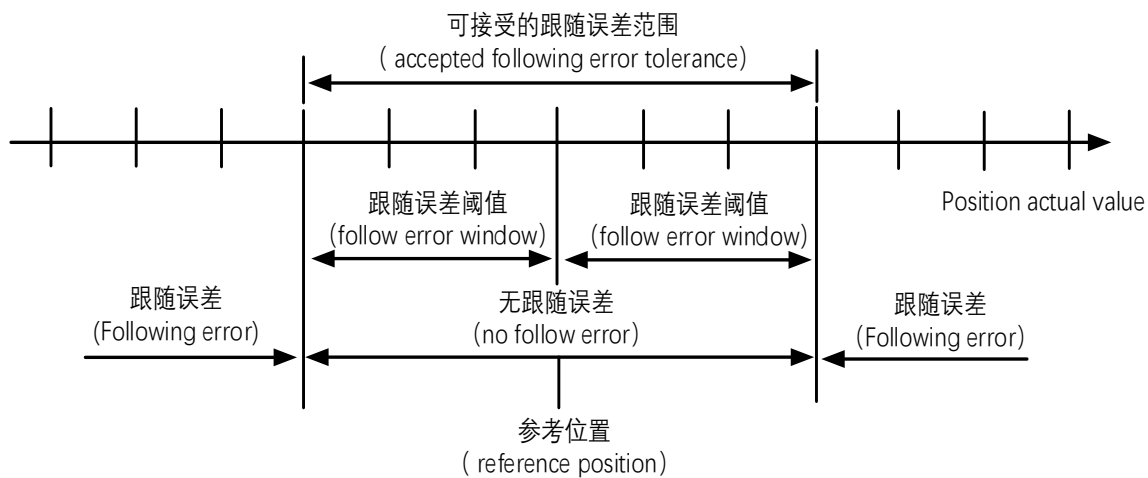


图 6-3 位置跟随误差

跟随误差指的是参考位置 6062h 和实际位置 6064h 的偏差。在 6066h 设定的时间内，如果跟随误差值一直大于跟随误差窗口 6065h 的值(如图 6.2 所示，跟随误差超出可接受的跟随误差范围)，那么状态字 6041h 的 bit13 将被置 1，时序图如下图所示：

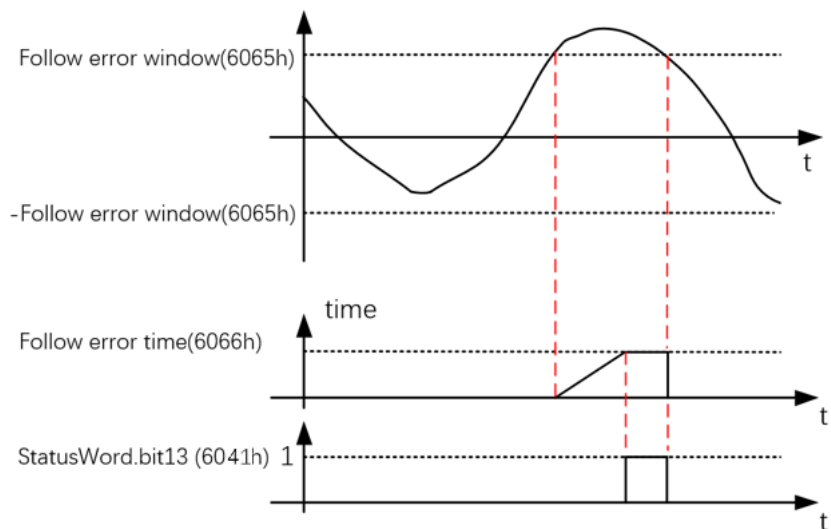


图 6-4

位置到达

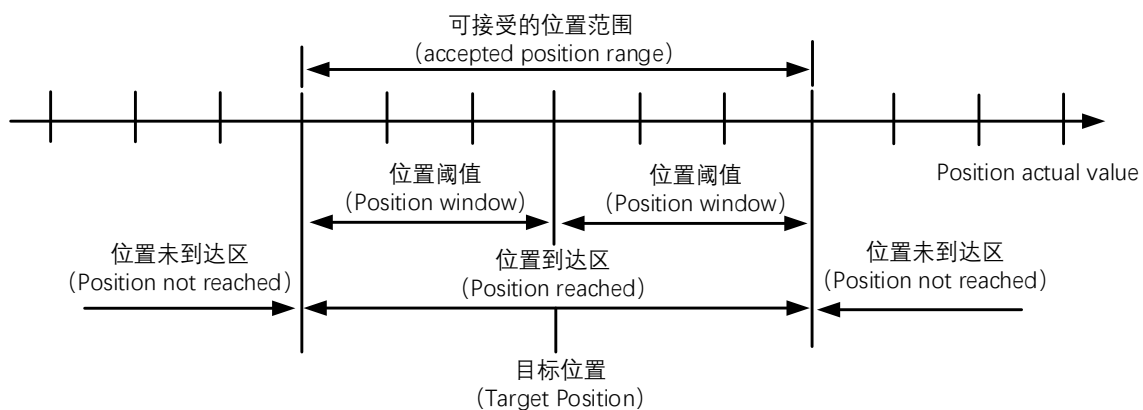


图 6-5 误差可接受范围示意图

位置差值为目标位置 607Ah 和实际位置 6064h 的差值。如果该差值稳定在可接受的位置范围（如上图所示）并达到设定时间 6068h，那么状态字的 bit10 将被置 1，即表示目标位置到达。

时序图如下图所示：

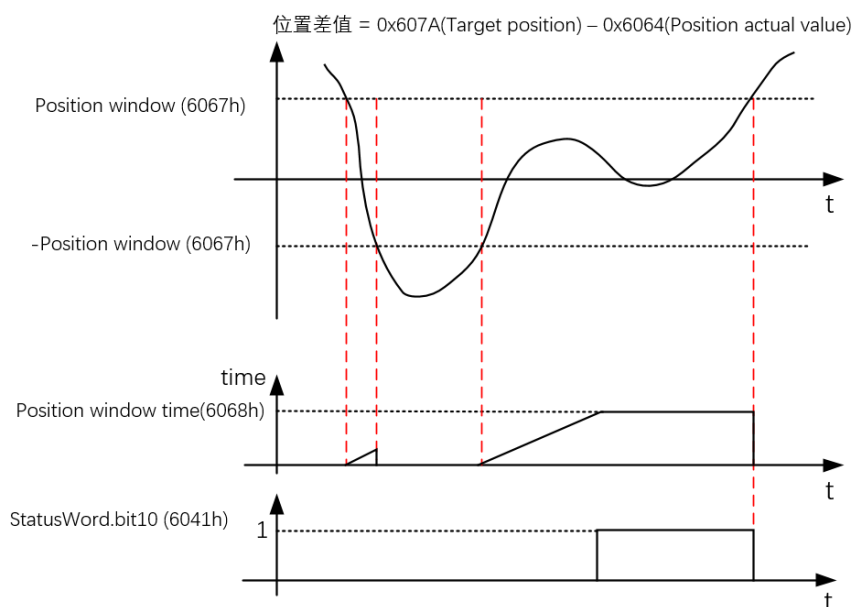


图 6-6 时序图

6.3 轮廓位置模式（PP）

此模式主要用于点对点定位应用。此模式下，上位机给目标位置(绝对或者相对)、位置曲线的速度、加减速及减速度，伺服内部的轨迹发生器将根据设置生成目标位置曲线指令，驱动器内部完成位置控制，速度控制，转矩控制。总体结构如下图：

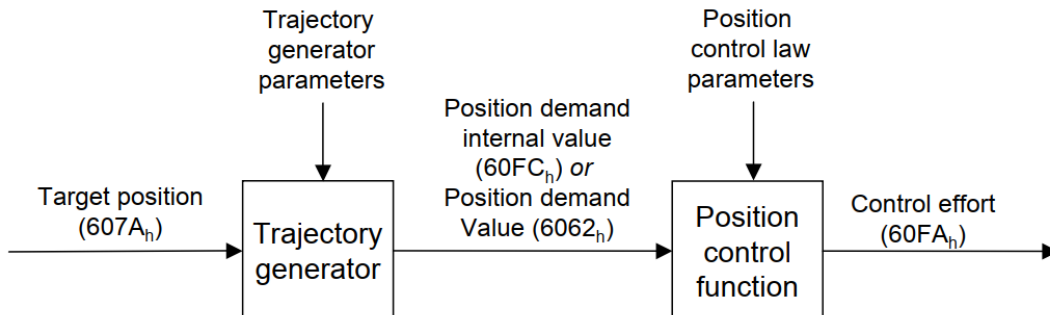


图 6-7 总体结构图

6.3.1 结构图

下图定义了轨迹发生器的详细结构：

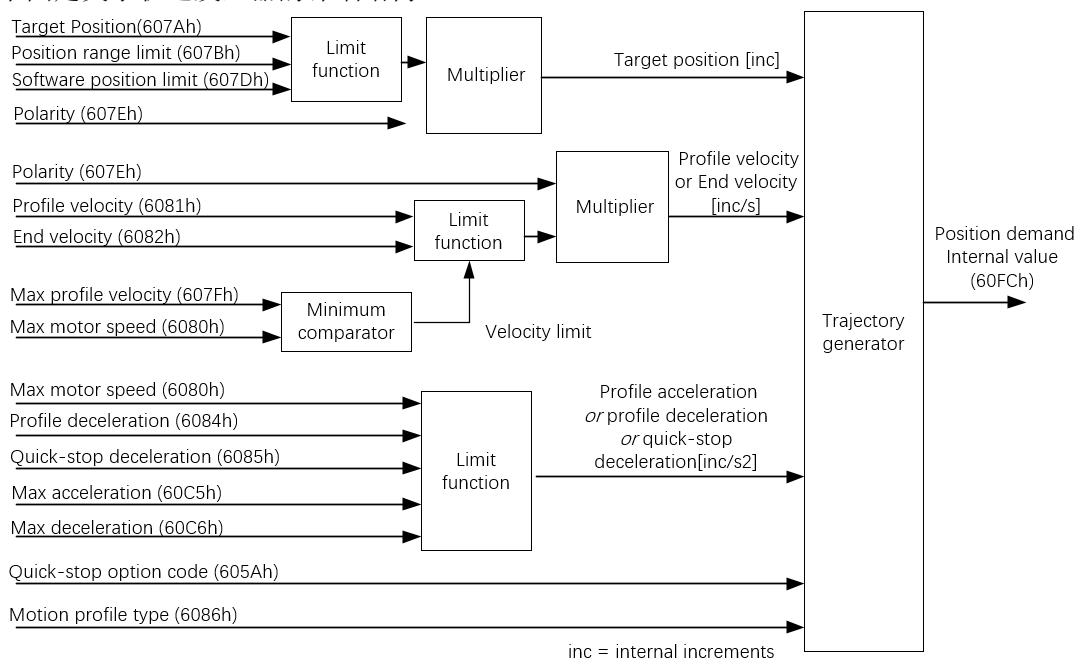


图 6-8

6.3.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-6

对象索引	描述
605D _h	暂停方式选择
605A _h	快速停机方式选择
6062 _h	驱动器内部当前目标位置指令值（用户单位）
6063 _h	电机当前的绝对位置反馈（编码器单位）
6064 _h	电机的当前位置（用户单位）
607A _h	预设的目标位置（用户单位）
607D _h	目标位置的限制（用户单位）
607E _h	旋转方向(极性)，详见“5.3 607E _h :极性”
607F _h	运行过程中的最大轮廓速度（用户单位/s），起限制速度的作用。
6080 _h	电机最大速度（rpm）
6081 _h	该段位移指令运行过程中的匀速阶段轮廓速度（用户单位/s），即定位期间到达加速度斜坡末端的速度。大小受 607F _h 限制。
6082 _h	轮廓终点速度，到达目标位置时的速度（用户单位/s），斜坡末端的速度，通常将该对象设置为零，这样在到达目标位置时速度正好减为 0。大小受 607F _h 限制。
6083 _h	运行过程中的轮廓加速度（用户单位/s ² ），大小受 60C5 _h 限制。
6084 _h	运行过程中的轮廓减速度（用户单位/s ² ），大小受 60C6 _h 限制。
6085 _h	执行“快速停机”时的停机减速度（用户单位/s ² ）
6086 _h	选择规划器曲线即斜坡的类型， 若值为“0”，则不会对冲击(加加速度)进行限制，即梯型曲线； 若值为“3”，则 will 用 60A4 _h :01 _h -02 _h 中的值来限制冲击(加加速度)，即 S 型曲线， 本设备只使用了 01 _h 和 02 _h 索引。
60C5 _h	最大加速度限值（用户单位/s ² ）
60C6 _h	最大减速度限值（用户单位/s ² ）
60F2 _h	定位选项
60FC _h	轨迹发生器的输出，即内部规划的实时位置指令（编码器单位）

下图为速度、加速度、冲击参数对运行过程的作用示意：

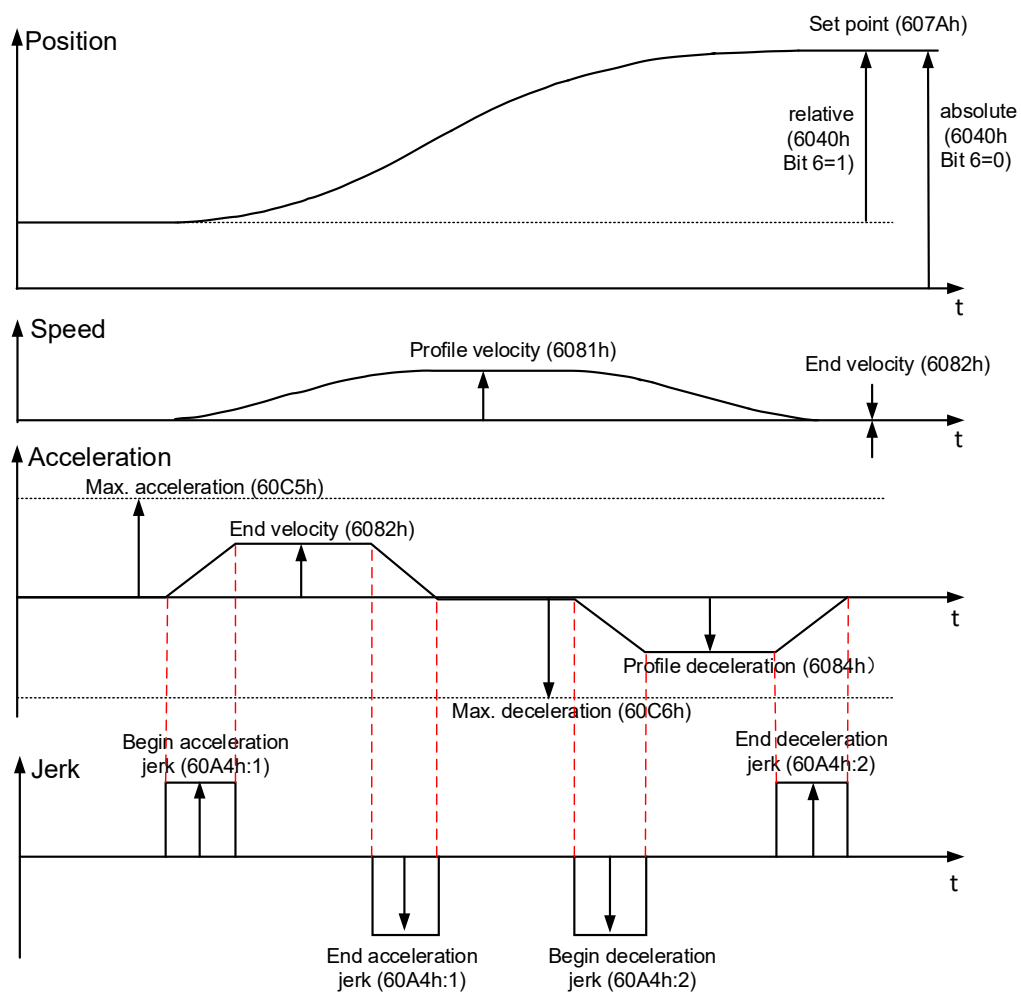


图 6-9

6.3.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h(Modes Of Operation)中设定值为"1"。

控制字

15	10	9	8	7	6	5	4	3	0
(see 4.1.2)	Change on set-point	Halt	(see4.1.2)	abs/rel	Change set immediately	New set-point	(see4.1.2)		
MSB					LSB				

在轮廓位置模式下，对象 6040_h (Controlword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-7

位 5	位 4	含义
0	0->1	非立刻更新，将先完成正在执行的运行任务，然后才启动下个运行任务
1	0-> 1	立刻更新，将立即执行由位 4 触发的运行任务

表 6-8

位	值	含义
6	0	目标位置为绝对位置指令
	1	目标位置为相对位置指令，目标位置是基于当前位置的相对位置，基准位置取决于 60F2 _h 的位 0 和 1
8	0	应执行或继续定位
	1	电机将减速并停止运动，减速度取决于对象 605D _h

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	Following error	Set-point acknowledge	(see 4.1.3)	reached Target	(see 4.1.3)		
MSB					LSB		

在轮廓位置模式下，对象 6041_h (Statusword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-9

位	值	含义
10	0	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标未到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机减速
	1	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机转速为 0
12	0	之前的定位点定位完成，等待新设定点
	1	之前的定位点仍在处理，新的定位点将会覆盖旧的定位点
13	0	无跟随误差
	1	有跟随误差

6.3.4 功能描述

下面分立即更新和非立即更新解释控制指令时序：

1. 控制指令时序-立刻更新

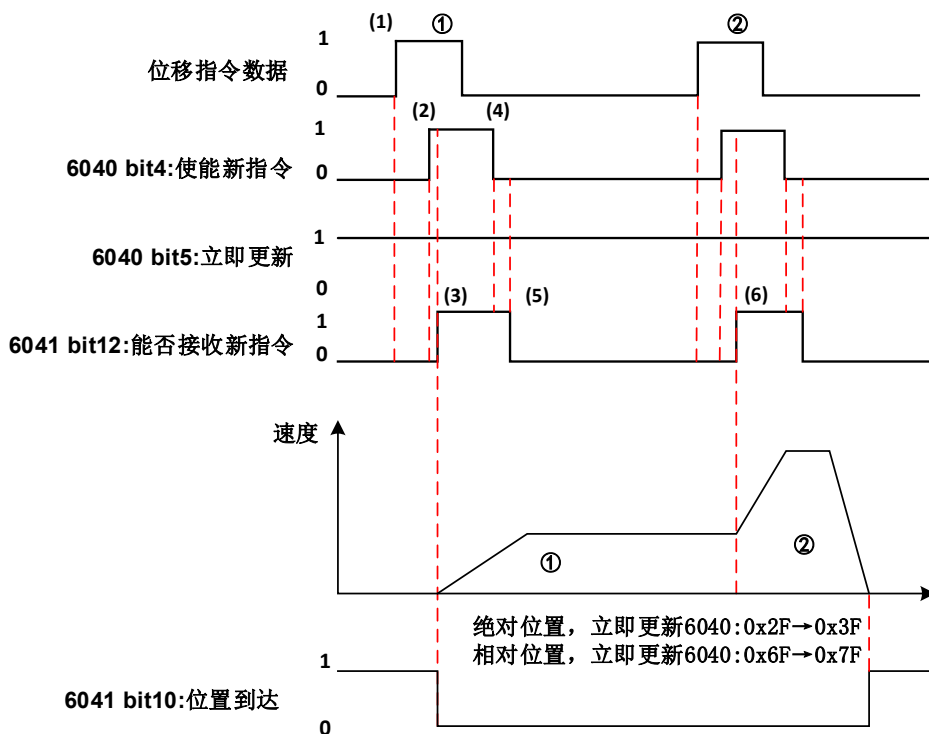


图 6-10

下表是对上图过程中标注的一些释义：

表 6-10

(1)	上位机更新位移指令(包括目标位移 607A _h , 加速时间 6083 _h , 减速时间 6084 _h , 轮廓速度 6081 _h 等)
(2)	将 6040 _h 的 bit4 由 0 置 1, 提示从站有新的位移指令 (立即更新时 6040 _h 的 bit5 设为 1)
(3)	从站在接收到 6040 _h 的 bit4 的上升沿后, 对是否可接收该新的位移指令做出判断: 若此时 6041 _h 的 bit12 为 0, 表明从站可接收新的位移指令①; 从站接收新的位移指令后, 将 6041 的 bit12 由 0 置 1, 表明新的位移指令①已接收, 且当前从站处于不能继续接收新的位移指令状态。 立即更新模式下, 新的位移指令一旦被接收(6041 的 bit12 由 0 变为 1), 电机立刻执行该位移指令
(4)	上位机接收到从站的状态字 6041 _h 的 bit12 变为 1 后, 才可以释放位移指令数据, 并将控制字 6040 _h 的 bit4 由 1 置 0, 表明当前无新的位置指令
(5)	从站检测到控制字 6040 _h 的 bit4 由 1 变为 0 时, 可以将状态字 6041 _h 的 bit12 由 1 置 0, 表明从站已准备好可以接收新的位移指令。

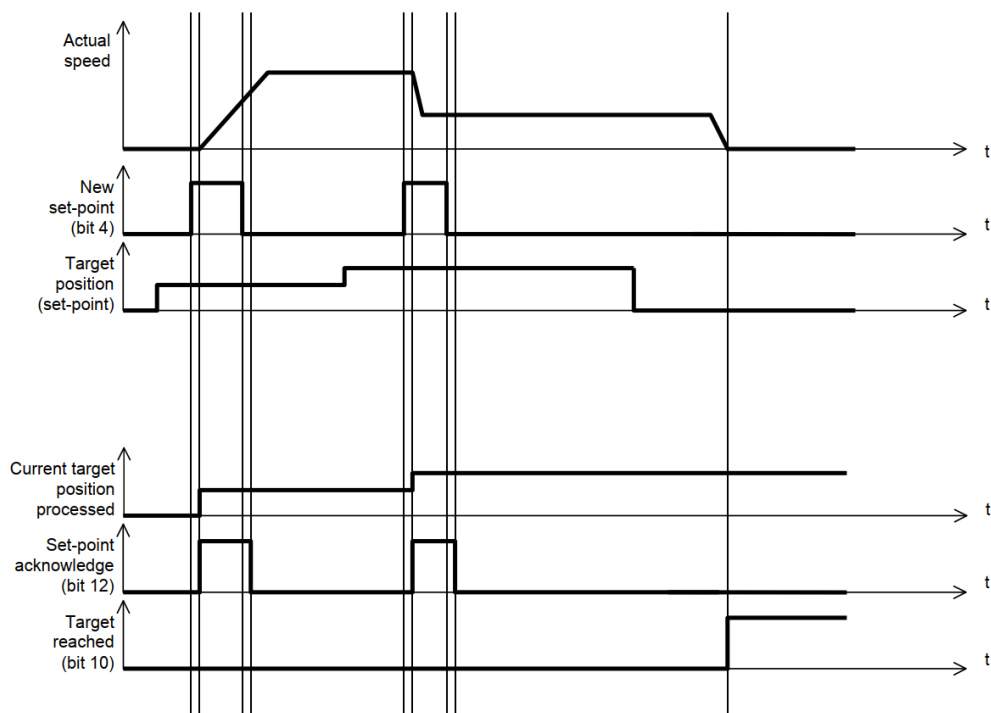


图 6-11

2. 控制指令时序-非立刻更新

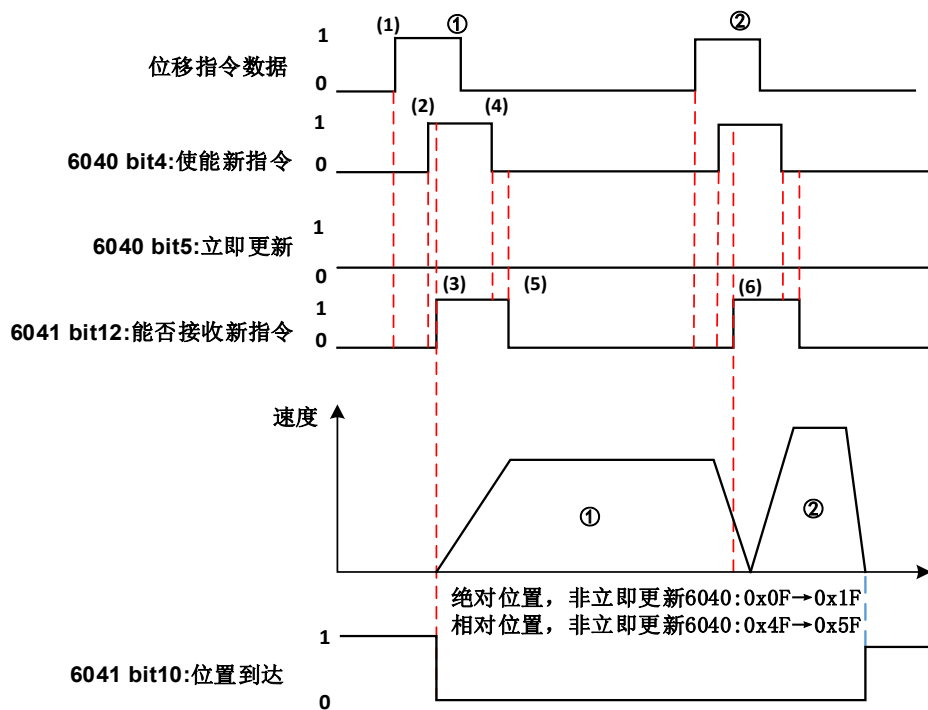


图 6-12

非立即更新情况下图中标注(1)-(5)与立即更新情况下释义类似，可以在图中位置(6)对比看出，区别在于：非立即更新情况下，虽然已经接受了新的目标位置②，但是需要先到达位置①，减速停机，再行进至位置②。

非立即更新情况下，本电机设计了 5 个缓存，即能同时有 5 个目标位置在序列中，电机将依次行进至这些位置。如果缓存满了将不能接受新的位置，等到有缓存为空时才能接收新的位置。电机停机时会清除这些缓存。

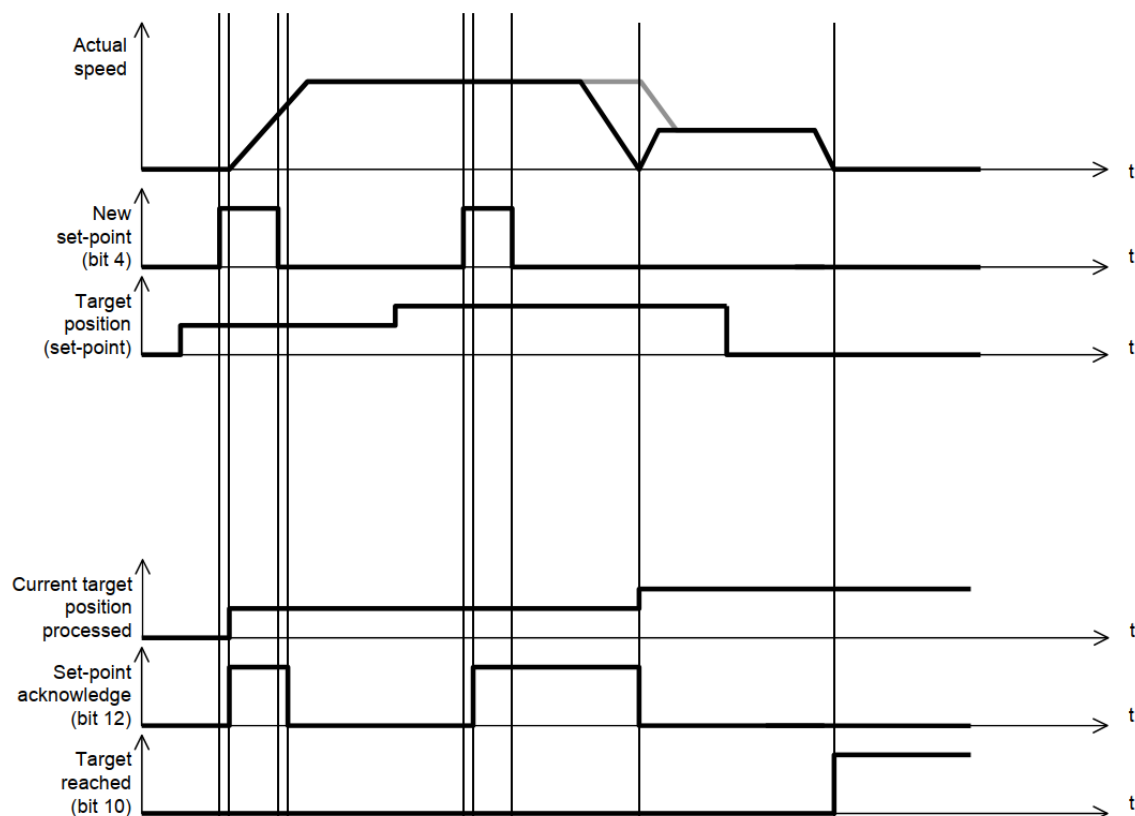


图 6-13

6.3.5 冲击受限和不受限模式

原则上，模式按照冲击可分为"冲击受限"和"冲击不受限"两种

● 冲击受限模式

将对象 6086_h 设为"3"，可执行冲击受限定位运行。此时，对象 60A4_h:01_h~04_h 中与冲击有关的项生效

● 冲击不受限模式

此模式下，特征曲线各个位置上没有冲击限制。运行"冲击不受限"斜坡的方法：将对象 6086_h 中的项设为"0"。

6.3.6 配置举例

● 配置模式：

2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x01，使设备工作在轮廓位置模式；

注：切换模式时，电机要处于失能状态

● 参数配置：

写目标位置 607A_h(用户单位)；

写当前段位移指令匀速运行速度 6081_h(用户单位/s)；

设置位移的加速度 6083_h(用户单位/s²) 和减速度 6084_h(用户单位/s²)；

- 写控制字

首次使能电机，必须先依次给控制字 6040_h 写入 0x6、 0x7、 0xF； 后续断使能写入 0x7；使能则写入 0xF；

- 触发电机运行(电机使能后)

6040_h=0x(n)F → 0x(n+1)F，电机运行；

不同的指令类型如下表所示：

6040 _h -bit6	6040 _h -bit5	6040 _h 变化	描述
0	0	0x0F → 0x1F	绝对位置，非立刻更新
0	1	0x2F → 0x3F	绝对位置，立刻更新
1	0	0x4F → 0x5F	相对位置，非立刻更新
1	1	0x6F → 0x7F	相对位置，立刻更新

电机是以控制字 6040_h 的 bit4 的上升沿接收新的位置命令，所以每次执行完一次运行后需要把此位清零。

- 监控参数：

实际位置反馈：6063_h(编码器单位)，6064_h(用户单位)

6.4 速度模式（VM）

6.4.1 结构图

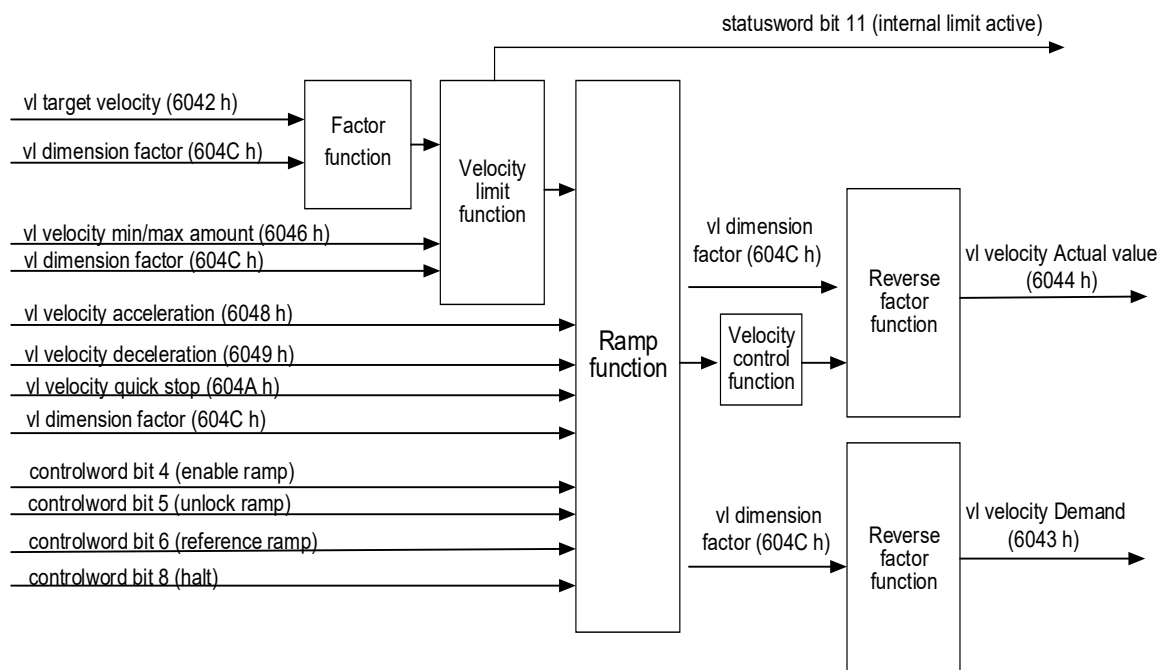


图 6-14

6.4.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-11

对象索引	描述
6042 _h	VM 模式的目标速度，（默认单位：rpm，与 604C _h 有关）
6043 _h	VM 模式生效的目标速度指令（单位同 6042 _h ，默认：rpm）
6044 _h	当前的实际速度反馈值（rpm）
604C _h	VM 模式速度单位的缩放系数，默认速度单位为 rpm（转/分）。 子索引 1 包含用于计算速度的分子(乘数)，子索引 2 包含分母(除数)。速度单位： $\text{rpm} \times \frac{\text{子索引 1}}{\text{子索引 2}}$ ，比如子索引 1 设置 2，子索引 2 设置 1，则速度单位：2rpm。 如果子索引 1 和 2 任意一个为 0，速度单位为 rpm。
6048 _h	VM 模式的加速度。子索引 1 包含速度变化（单位 rpm），子索引 2 包含对应的时间（单位秒）。 二者共同计算出加速度，具体公式如下： $\text{VI velocity acceleration} = \Delta \text{speed} (6048_{\text{h}}:01_{\text{h}}) / \Delta \text{time} (6048_{\text{h}}:02_{\text{h}})$ 例如：需要让电机在 3.5s 内加速到 300rpm，则配置 6048 _h :01 _h =3000，6048 _h :02 _h =35。
6049 _h	VM 模式的减速度。子索引 1 包含速度变化（单位：rpm），子索引 2 包含对应的时间（单位：s（秒））。 二者共同计算出加速度，具体公式如下： $\text{VI velocity deceleration} = \Delta \text{speed} (6049_{\text{h}}:01_{\text{h}}) / \Delta \text{time} (6049_{\text{h}}:02_{\text{h}})$

对象索引	描述
604A _h	VM 模式的快速停机时的减速度。子索引 1 包含速度变化（单位：rpm），子索引 2 包含对应的时间（单位：s（秒））。 二者共同计算出加速度，具体公式如下： VI Quick stop deceleration = Delta speed (604A _h :01 _h) / Delta time (604A _h :02 _h)
6046 _h	VM 模式下速度的限值（默认单位：rpm，与 604C _h 有关）， 具体描述如下： 6046 _h :01 _h 设置最低速度。若目标速度(6042 _h)低于最低速度，其值将被设为最低速度 6046 _h :01 _h 。 6046 _h :02 _h 设置最高速度。若目标速度(6042 _h)高于最高速度，其值将被设为最高速度 6046 _h :02 _h 。

下图为加速度，减速度对运行过程的作用示意：

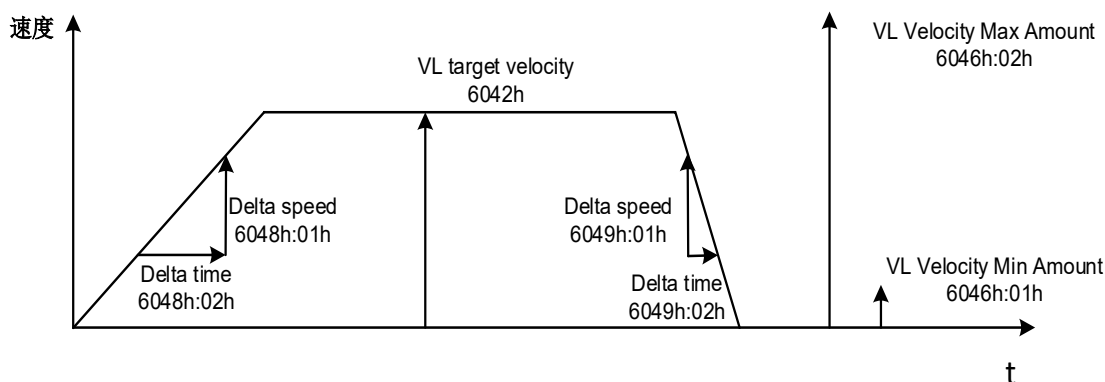


图 6-15

6.4.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h (Modes Of Operation) 中设定值为"2"。

控制字

15	9	8	7	6	5	4	3	0
(see 4.1.2)	Halt	(see 4.1.2)	Reference ramp	Unlock ramp	Enable ramp	(see 4.1.2)		
MSB								LSB

在速度模式下，对象 6040_h (Controlword) 中的下述位具有特别的功能

表 6-12

位	值	描述
2	0	触发快速停机，电机将按照对象 604A _h 中所设置的快速停机减速度执行快速制动。随后，控制器切换至"Switch on disabled"状态
	1	无动作

4	0	无加减速过程，输出立即变化到给定速度
	1	根据加减速的设置进行调速
5	0	不再跟随规划器的输出进行调速，速度输出值应锁定为当前速度值
	1	根据规划器的速度输出进行调速
6	0	速度曲线规划器输入为 0
	1	速度曲线规划器输入为给定的目标速度
8	0	无动作
	1	电机暂停

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0		
(see 4.1.3)		reserved		(see 4.1.3)		reserved		(see 4.1.3)	
MSB					LSB				

在速度模式下，对象 **6041_h** (Controlword)中的位无特别功能，通用位的定义参见 4.1.3 状态子章节。

6.4.4 功能描述

在该模式下，电机按照目标速度预设值运行，与变频器类似。不同于轮廓速度模式，该模式不允许选择冲击受限的斜坡。

6.4.5 配置举例

- 配置模式：
写 2002_h:01_h=0、6060_h=0x02，配置为速度模式(VM)；
注：切换模式时，电机要处于失能状态
- 参数配置：
写目标速度：6042_h=1000(单位 rpm)；
写加减速度：
6048_h:01_h= 500(单位 rpm)，6048_h:02_h= 1(单位 1s)；
6049_h:01_h= 500(单位 rpm)，6049_h:02_h= 1(单位 1s)；
- 写控制字：
首次使能电机，必须先依次给控制字 6040_h 写入 0x6、 0x7、 0x7F； 后续断使能写入 0x7；使能则写入 0x7F；
- 设置目标速度，电机运行
电机使能后，会以 6042_h 的速度运行。
- 参数监控：
当前的实际速度 606C_h(单位 rpm)。

6.5 轮廓速度模式（PV）

此模式下，上位控制器将目标速度、加速度、减速度发送给伺服驱动器，速度、转矩调节由伺服内部执行。

6.5.1 结构图

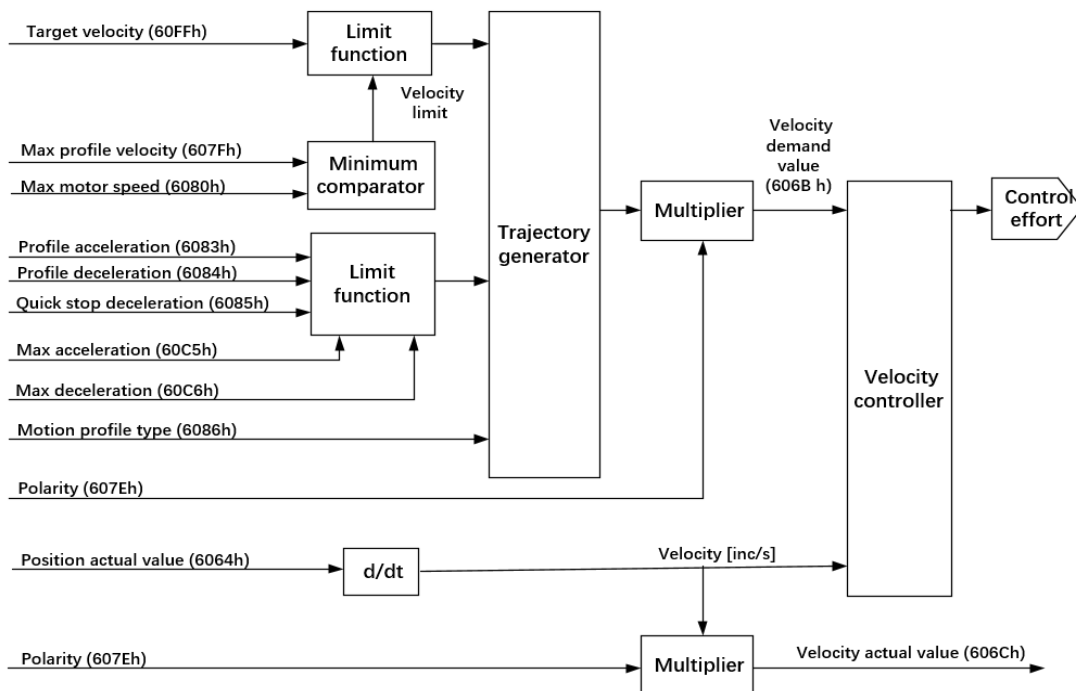


图 6-16

6.5.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-13

对象索引	描述
6063 _h	电机当前的绝对位置反馈（编码器单位）
6064 _h	电机当前的用户绝对位置反馈（用户单位）
606B _h	控制器内部生效的速度指令值
606C _h	当前的实际速度反馈值（rpm）
607E _h	旋转方向(极性)，详见“5.3 607Eh:极性”
607F _h	运行过程中的最大轮廓速度（用户单位/s），起限制速度的作用。
6080 _h	电机的最大转速（rpm）
6083 _h	运行过程中的轮廓加速度（用户单位/s ² ），大小受 60C5 _h 限制。
6084 _h	运行过程中的轮廓减速度（用户单位/s ² ），大小受 60C6 _h 限制。
6085 _h	执行“快速停机”时的停机减速度（用户单位/s ² ）
6086 _h	选择曲线即斜坡的类型， 若值为“0”，则不会对冲击(加加速度)进行限制，即梯型曲线； 若值为“3”，则 will 用 60A4 _h :01 _h -02 _h 中的值来限制冲击(加加速度)，即 S 型曲线，本设备只使用了 01 _h 和 02 _h 索引。

对象索引	描述
60C5 _h	最大加速度限值（用户单位/s ² ）
60C6 _h	最大减速度限值（用户单位/s ² ）
60FF _h	目标速度（用户单位/s）

6.5.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h 中设定值为"3"。

控制字

15	9	8	7	6	4	3	0
(see 4.1.2)	Halt	(see 4.1.2)	reserved	(see 4.1.2)			
MSB							LSB

在轮廓速度模式下，对象 6040_h 中的下述位具有特别的功能：

表 6-14

位	值	含义
8	0	电机继续运行
	1	暂停

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	-	Speed	(see 4.1.3)	Target reached	(see 4.1.3)		
MSB							LSB

在轮廓速度模式下，对象 6041_h 中的下述位具有特别的功能：

表 6-15

位	值	含义
10	0	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标速度未到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机减速
	1	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标速度到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机转速为 0
12	0	速度不为 0
	1	速度为 0

6.5.4 功能描述

此模式下，上位控制器将目标速度、加速度、减速度发送给伺服驱动器，速度、转矩调节由伺服内部执行。

6.5.5 配置举例

● 配置模式

写 2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x03，使其工作在轮廓速度模式；

注：切换模式时，电机要处于失能状态

- 配置参数：
 - 写目标速度：正转：60FF_h= 50000(用户单位/s)，反转：60FF_h= -50000(用户单位/s)；
 - 写轮廓加速度：6083_h= 40000(用户单位/s²)；
 - 写轮廓减速度：6084_h= 40000(用户单位/s²)；
- 写控制字：
 - 首次使能电机，必须先依次给控制字 6040_h 写入 0x6、 0x7、 0xF； 后续断使能写入 0x7；使能则写入 0xF；
- 设置目标速度，电机运行
 - 电机使能后，会以 60FF_h 的速度运行。
- 参数监控：
 - 当前的实际速度 606C_h(单位 rpm)。

6.6 轮廓转矩模式（PT）

此模式下，上位控制器将目标转矩 6071_h、转矩斜坡常数 6087_h 发送给伺服驱动器，转矩调节由伺服内部执行，当速度达到限幅值将进入调速阶段。

6.6.1 结构图

控制框图

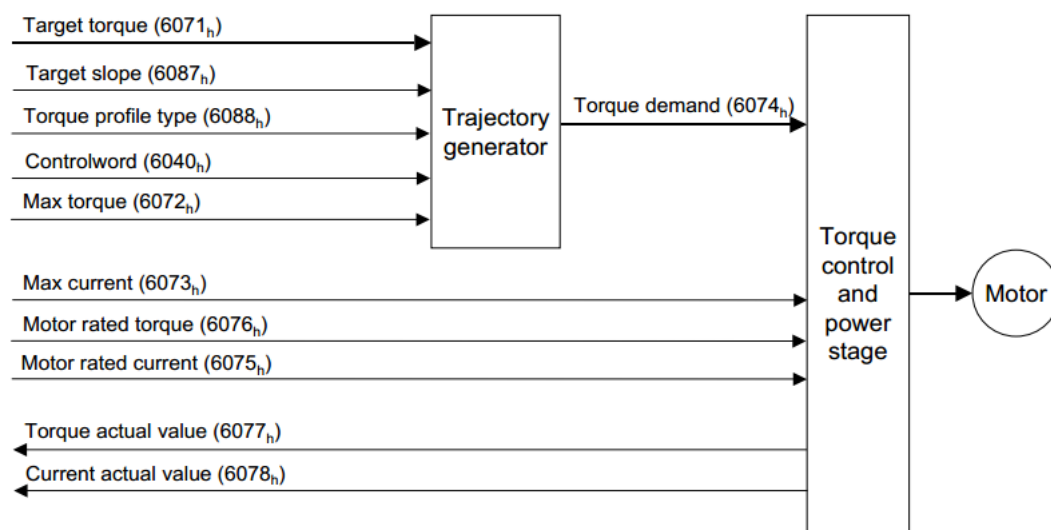


图 6-17

6.6.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-16

对象索引	描述
605D _h	暂停方式选择
605A _h	快速停机方式选择
6071 _h	设置目标转矩（单位：0.1%）
6072 _h	整个斜坡(加速、保存转矩、制动)上的最大转矩（单位：0.1%）

对象索引	描述
2007 _h :10 _h	转矩控制正向速度限制值(rpm)
2007 _h :11 _h	转矩控制反向速度限制值(rpm)
6087 _h	每秒钟的转矩最大变化（单位：0.1%）
6088 _h	转矩斜坡类型（0-斜坡，2-无）
6077 _h	力矩实际值（单位：0.1%）

6.6.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h中设定值为"0"和对象 6060_h (Modes Of Operation)中设定值为"4"。

控制字

15	9	8	7	6	4	3	0
(see 4.1.2)	Halt	(see 4.1.2)	reserved	(see 4.1.2)			
MSB							LSB

在轮廓转矩模式下，对象 6040_h (Controlword)中的下述位具有特别的功能

表 6-17

位	值	含义
8	0	电机继续运行
	1	暂停

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	reserved	(see 4.1.3)	Target reached	(see 4.1.3)			
MSB							LSB

在轮廓转矩模式下，对象 6041_h (Statusword)中的下述位具有特别的功能:

表 6-18

位	值	含义
10	0	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标转矩未到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机减速
	1	非暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 0): 目标转矩到达 暂停状态下(6040 _h 的 bit8 = 1): 电机转速为 0

6.6.4 功能描述

速度限幅功能

在轮廓转矩模式下运行一体化低压伺服电机，当电机的运行速度超过速度限幅（正向速度限制值 $2007_h:10_h$ 和反向速度限制值 $2007_h:11_h$ ）设定的值时，自动转为速度模式控制并控制当前速度在速度限幅之内。当检测到给定的目标转矩小于当前速度的平均力矩时，伺服电机退出速度控制恢复成转矩模式控制。

6.6.5 配置举例

- 配置模式
写 $2002_h:01_h=0$ 、运行模式 $6060_h=0x04$ ，使其工作在轮廓转矩模式；
注：切换模式时，电机要处于失能状态
- 配置参数
写目标转矩： $6071_h=500$ (单位 0.1%)；
写转矩斜坡类型 $6088_h=0$ (0-斜坡, 2-无斜坡)；
写转矩斜坡 $6087_h=10$ (单位 0.1%)；
- 写控制字
首次使能电机，必须先依次给控制字 6040_h 写入 $0x6$ 、 $0x7$ 、 $0xF$ ； 后续断使能写入 $0x7$ ；使能则写入 $0xF$ ；
- 设置目标速度，电机运行
电机使能后，会以 6071_h 的转矩运行。
- 参数监控
实际转矩 6077_h (单位 0.1%)。

6.7 原点回归模式 (HM)

原点回归模式是用于从目前的位置移动到设备的原点位置。在运动过程中，最大加速度，最小减速度，最大速度，最小速度等都考虑在内。

6.7.1 结构图

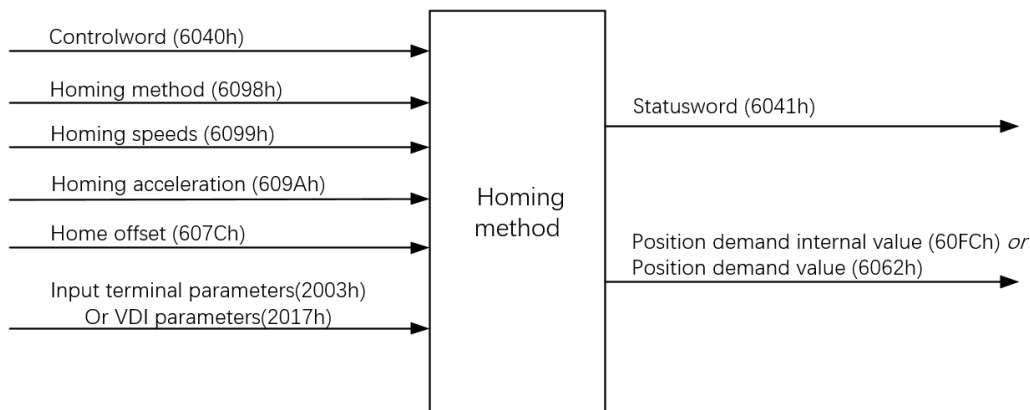


图 6-18

6.7.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-19

对象索引	描述
607C _h	具体描述：设置在原点回归模式下机械零点偏离电机原点的物理位置；在完成原点回归操作时，状态字 6041 _h 的 bit15=1 时生效
6098 _h	原点回归方式(参见"6.7.4 功能描述")
6099 _h	运行速度（用户单位/s） 子索引：6099 _h :01 _h ：寻找开关的速度； 6099 _h :02 _h ：寻找原点的速度
609A _h	原点回归运行的加速度（用户单位/s ² ）
60FC _h	轨迹发生器的输出，即内部规划的实时位置指令（编码器单位）
6063 _h	电机当前的绝对位置反馈（编码器单位）
2003 _h	实体输入端子功能配置（详见“7.1.1 数字量输入”） 需要注意的是：不能同时有多路输入端子配置为同一种开关，否则会报端子设置故障
2017 _h	虚拟端子输入功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”）

速度含义举例

下图为使用原点回归方式 18 时的速度变化：

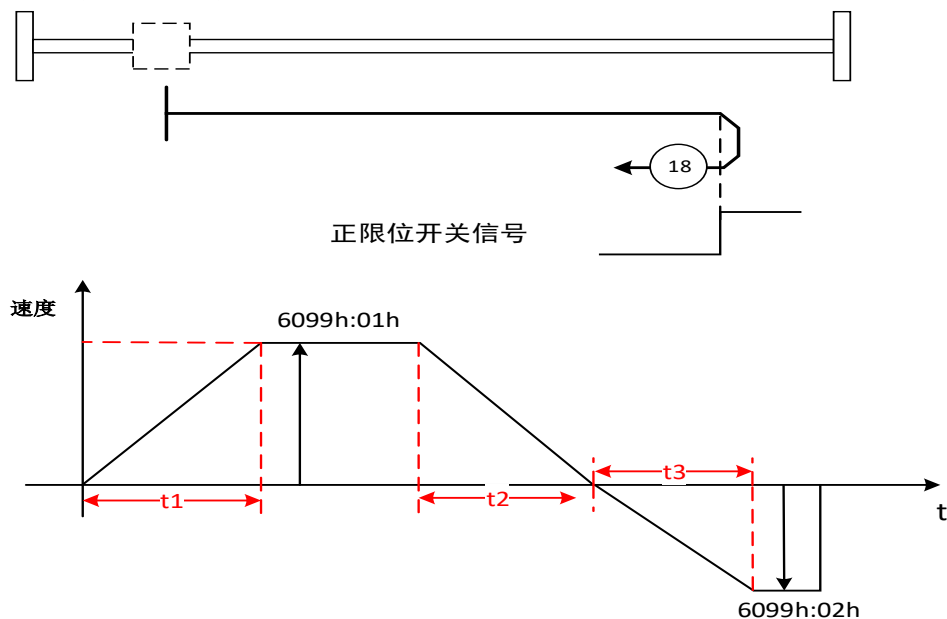


图 6-19

$$\text{其中： } t1 = \frac{6099h:01h}{609Ah}; \quad t2 = \frac{6099h:01h}{609Ah}; \quad t3 = \frac{6099h:02h}{609Ah}$$

6.7.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002h:01h 中设定值为"0"和对象 6060h(Modes Of Operation)设定值为"6"，且多功能端子需配置原点开关或限位开关的功能。多功能端子配置详见 7.1 章节。

控制字

15	9	8	7	6	5	4	3	0	
(see 4.1.2)		Halt	(see 4.1.2)		reserved (0)		Homing operation start		(see 4.1.2)
MSB						LSB			

在原点回归模式下，对象 6040h (Controlword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-20

位	值	含义
4	0	未启动原点回归模式
	1	启动或继续原点回归模式
8	0	电机按 bit4 设置决定启动原点回归与否
	1	电机按 605Dh 的设置暂停运行

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	Homing error	Homing attained	(see 4.1.3)	Target reached	(see 4.1.3)		
MSB						LSB	

在原点回归模式下，对象 **6041_h** (Statusword) 中的下述位具有特别的功能：

表 6-21

位	值	含义
10	0	目标位置未到达
	1	目标位置到达
12	0	原点回归未完成
	1	原点回归完成

6.7.4 功能描述

6.7.4.1 开关找寻原点方式

利用开关进行原点回归的方式，目前支持 CiA402 中的 17~30。对于原点回零之后往往我们需要从零点开始运行工作，一般来说原点回零之后需要再进行运行到零点位置指令。为了方便用户使用，本系列一体化电机在原点回归之后会自动回到零点位置。

表 6-22 与 HM 模式相关的输入端子 DI 功能号配置

功能号	功能定义
14	正限位开关
15	负限位开关
31	原点开关

表 6-23 需要原点回归的方向和开关状态

原点回归方式 6098 _h	使用的开关
17	负限位开关
18	正限位开关
19	原点开关
20	原点开关
21	原点开关
22	原点开关
23	原点开关，正限位开关
24	原点开关，正限位开关
25	原点开关，正限位开关
26	原点开关，正限位开关
27	原点开关，负限位开关
28	原点开关，负限位开关
29	原点开关，负限位开关
30	原点开关，负限位开关
35	-

● 原点回归方式 17:

机械原点：负限位开关

负限位开关为无效时，以反向高速开始回零，遇到负限位开关为有效时（沿变化），减速，反向，正向低速运行，遇到负限位开关无效时（沿变化）停止。

负限位开关为有效时，直接正向低速开始回零，遇到负限位开关为无效时（沿变化）停止。

运动轨迹如下图：



图 6-20

● 原点回归方式 18:

机械原点: 正限位开关

正限位开关为无效时, 以正向高速开始回零, 遇到正限位开关为有效时 (沿变化), 减速, 反向, 反向低速运行, 遇到正限位开关无效时 (沿变化) 停止。

正限位开关为有效时, 直接反向低速开始回零, 遇到正限位开关为无效时 (沿变化) 停止。
运动轨迹如下图:

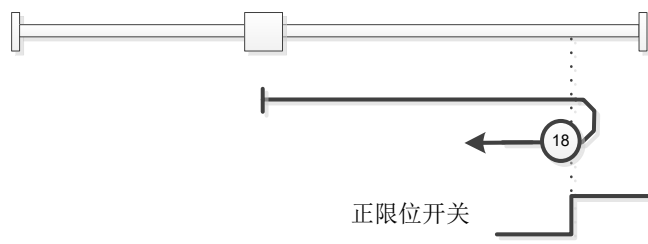


图 6-21

● 原点回归方式 19 和 20:

机械原点: 原点开关

回归方式 19: 原点开关为无效时, 以正向高速开始回零, 遇到原点开关为有效时 (沿变化), 减速, 反向, 反向低速运行, 遇到原点开关无效时 (沿变化) 停止; 原点开关为有效时, 直接反向低速开始回零, 遇到原点开关为无效时 (沿变化) 停止。

回归方式 20: 原点开关为无效时, 直接正向低速开始回零, 遇到原点开关为有效时 (沿变化) 停止; 原点开关为有效时, 以反向高速开始回零, 遇到原点开关为无效时 (沿变化), 减速, 反向, 正向低速运行, 遇到原点开关有效时 (沿变化) 停止。

运动轨迹如下图:

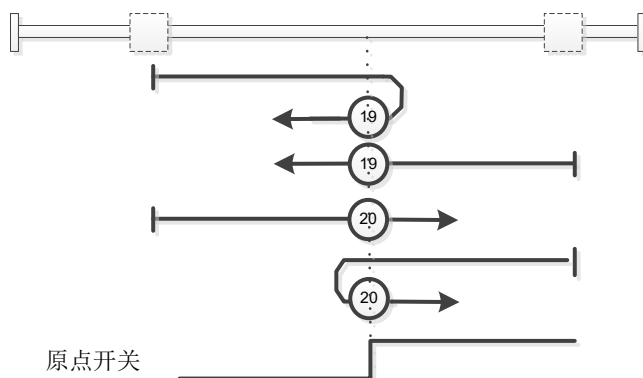


图 6-22

● 原点回归方式 21 和 22:

机械原点: 原点开关

回归方式 21: 原点开关为无效时, 以反向高速开始回零, 遇到原点开关为有效时 (沿变化), 减速, 反向, 正向低速运行, 遇到原点开关无效时 (沿变化) 停止; 原点开关为有效时, 直接正向低速开始回零, 遇到原点开关为无效时 (沿变化) 停止。

回归方式 22: 原点开关为无效时, 直接反向低速开始回零, 遇到原点开关为有效时 (沿变化) 停止; 原点开关为有效时, 以正向高速开始回零, 遇到原点开关为无效时 (沿变化), 减速, 反向,

反向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止。

运动轨迹如下图：

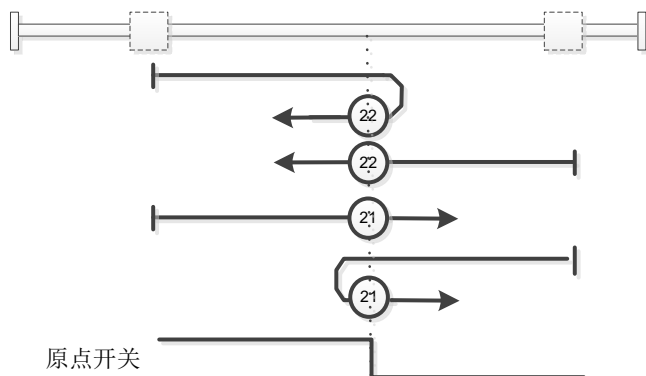


图 6-23

● 原点回归方式 23~26:

机械原点：原点开关

这几种方式实际上是电机先一个方向运动去扫描原点开关。只有在原点开关处于有效状态下是比较短的寻找轨迹。

回归方式 23:

- a. 原点开关为无效时，未遇到正限位开关时，以正向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；
- b. 原点开关为无效时，以正向高速开始回零，遇到正限位开关，反向，反向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，继续反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；
- c. 原点开关为有效时，直接反向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化）停止。

回归方式 24:

- a. 原点开关为无效时，未遇到正限位开关时，以正向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；
- b. 原点开关为无效时，以正向高速开始回零，遇到正限位开关，反向，反向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；
- c. 原点开关为有效时，直接反向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关为有效时（沿变化）停止。

回归方式 25:

- a. 原点开关为无效时，未遇到正限位开关时，以正向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；
- b. 原点开关为无效时，以正向高速开始回零，遇到正限位开关，反向，反向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；
- c. 原点开关为有效时，直接正向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关为有效时（沿变化）停止。

回归方式 26:

- a. 原点开关为无效时，未遇到正限位开关时，以正向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿

变化)，减速，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

b.原点开关为无效时，以正向高速开始回零，遇到正限位开关，反向，反向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

c.原点开关为有效时，直接正向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化）停止。

运动轨迹如下图：

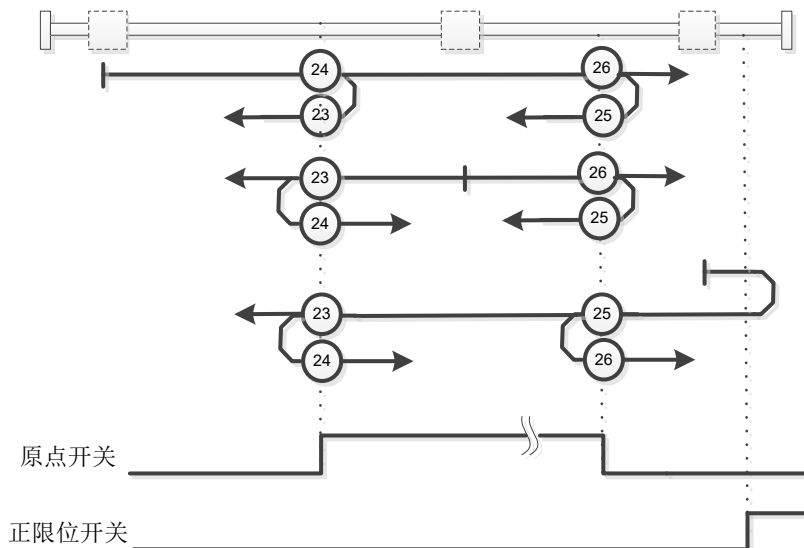


图 6-24

● 原点回归方式 27~30:

机械原点：原点开关

这几种方式实际上是电机先一个方向运动去扫描原点开关。只有在原点开关处于有效状态下是比较短的寻找轨迹。

回归方式 27:

a.原点开关为无效时，未遇到负限位开关时，以反向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

b.原点开关为无效时，以反向高速开始回零，遇到负限位开关，反向，正向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，继续正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

c.原点开关为有效时，直接正向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化）停止。

回归方式 28:

a.原点开关为无效时，未遇到负限位开关时，以反向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；

b.原点开关为无效时，以反向高速开始回零，遇到负限位开关，反向，正向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，正向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；

c.原点开关为有效时，直接正向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化），反向，反向低速运行，遇到原点开关为有效时（沿变化）停止。

回归方式 29:

a.原点开关为无效时，未遇到负限位开关时，以反向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；

b.原点开关为无效时，以反向高速开始回零，遇到负限位开关，反向，正向高速运行，遇到原点

开关有效时（沿变化），减速，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关有效时（沿变化）停止；

c.原点开关为有效时，直接反向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化），反向，正向低速运行，遇到原点开关为有效时（沿变化）停止。

回归方式 30:

a.原点开关为无效时，未遇到负限位开关时，以反向高速开始回零，遇到原点开关为有效时（沿变化），减速，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

b.原点开关为无效时，以反向高速开始回零，遇到负限位开关，反向，正向高速运行，遇到原点开关有效时（沿变化），减速，反向低速运行，遇到原点开关无效时（沿变化）停止；

c.原点开关为有效时，直接反向低速开始回零，遇到原点开关为无效时（沿变化）停止。

运动轨迹如下图:

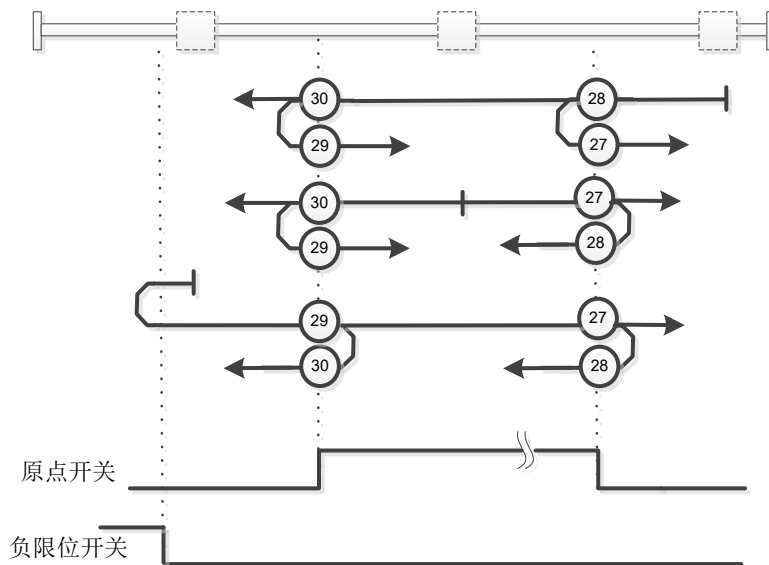


图 6-25

● 原点回归方式 35:

触发原点回零后（控制字 6040_h 从 0x0F->0x1F），以当前位置为机械原点。

6.7.4.2 堵转找寻原点方式

转原点回归方式目前只支持闭环控制模式。堵转原点回归方式和前面利用开关找寻原点方式类似，所不同之处在于利用堵转检测转矩值代替了限位开关。

其原点回归的方式和运行方向如下表所示:

表 6-24

原点回归方式 6098 _h	运行方向
37	按 6099 _h :02 _h 速度正向运行
38	按 6099 _h :02 _h 速度反向运行

另外该方式需要设置如下两个参数:

1、堵转找寻原点时的检测转矩（2007_h:13_h）

该堵转转矩阈值应大于找寻原点过程中的实际运行转矩，且一般应小于最大扭矩，以避免触发堵转故障保护。

2、堵转找寻原点时的检测时间（2007_h:15_h）

该时间为电机堵转找寻原点过程维持堵转的时间。

具体堵转原点回归方式过程示意图如下：

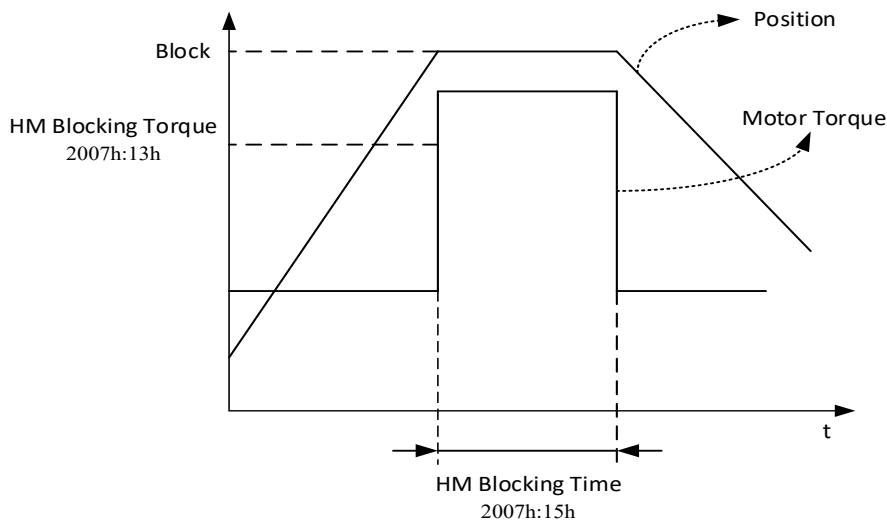


图 6-26

6.7.5 配置举例

- 设置端子
2003_h:03_h=15(负限位开关), 2003_h:04_h=0(低电平有效);
- 设置模式
写 2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x06, 使其工作在原点回归模式;
注: 切换模式时, 电机要处于失能状态
- 写回零方式
6098_h=17;
- 设置寻找限位开关速度和寻找原点信号速度
6099_h:01_h= 10000(用户单位/s);
6099_h:02_h=1000(用户单位/s);
- 设置回零加速度
609A_h=200000(用户单位/s²);
- 写控制字
首次使能电机, 必须先依次给控制字 6040_h 写入 0x6、 0x7、 0xF; 后续断使能写入 0x7; 使能则写入 0xF;
- 触发电机运行(电机使能后)
6040_h = 0x0F → 0x1F, 电机运行

6.8 插补模式（IP）

插值位置模式用于同步多个轴。为此，高级控制器执行斜坡和路径计算，并将轴在特定时间所处的相应需求位置传递给控制器。控制器在这些中间位置点之间插入。

6.8.1 结构图

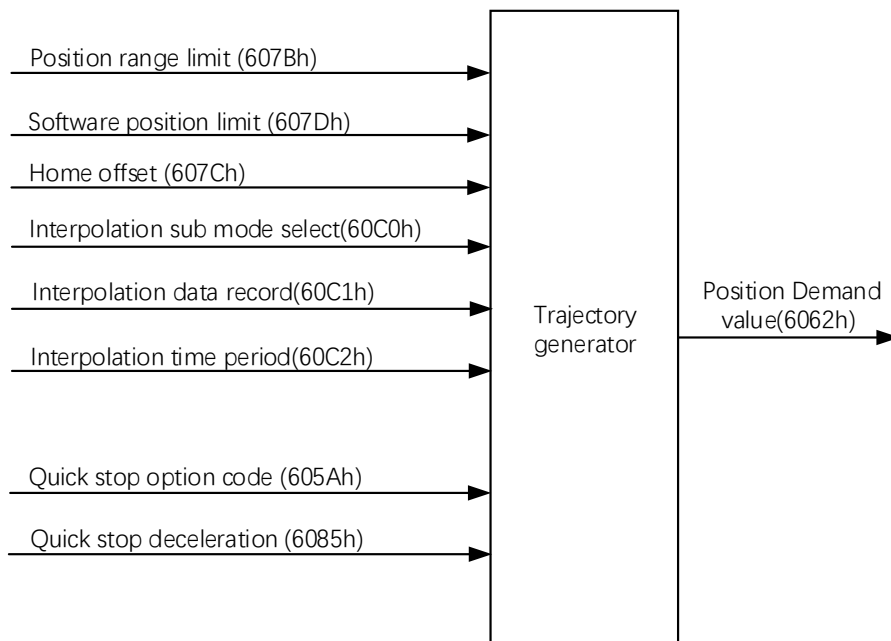


图 6-27

6.8.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-25

对象索引	描述
607D _h	目标位置的限值（用户单位）
60C0 _h	插补类型选择，本设备只支持线性插补，默认值为 0
60C1 _h	设置插补目标位置（用户单位）
60C2 _h	插补时间（建议 1-20ms） 由子索引 01 _h 和 02 _h 共同定义，插补周期= $t \cdot 10^n$ 秒 子索引： 60C2 _h :01 _h : 插补时间常数 t. 60C2 _h :02 _h : 插补时间指数 n
605A _h	快速停机方式选择
605D _h	暂停方式选择
6085 _h	执行"快速停机"时的停机减速度（用户单位/s ² ）
6062 _h	驱动器内部当前生效的目标位置指令值（用户单位）
6063 _h	电机当前的绝对位置反馈（编码器单位）

6.8.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须设置对象 2002_h:01_h 值为"0"和对对象 6060_h(Modes Of Operation)中设定值为"7"。

控制字

15	9	8	7	6	5	4	3	0
(see 4.1.2)	Halt	(see 4.1.2)	reserved	Enable interpolation	(see 4.1.2)			
MSB								LSB

在插补模式下，对象 6040_h (Controlword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-26

位	值	含义
4	0	失能插补
	1	使能插补
8	0	执行位 4 的指令
	1	根据对象 605D _h 的配置暂停

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	following error	ip mode active	(see 4.1.3)	Target reached	(see 4.1.3)		
MSB							LSB

在插补模式下，对象 6041_h (Statusword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-27

位	值	含义
10	0	未到达目标位置
	1	到达目标位置
12	0	插补未激活
	1	插补激活
13	0	无跟随误差
	1	有跟随误差

6.8.4 功能描述

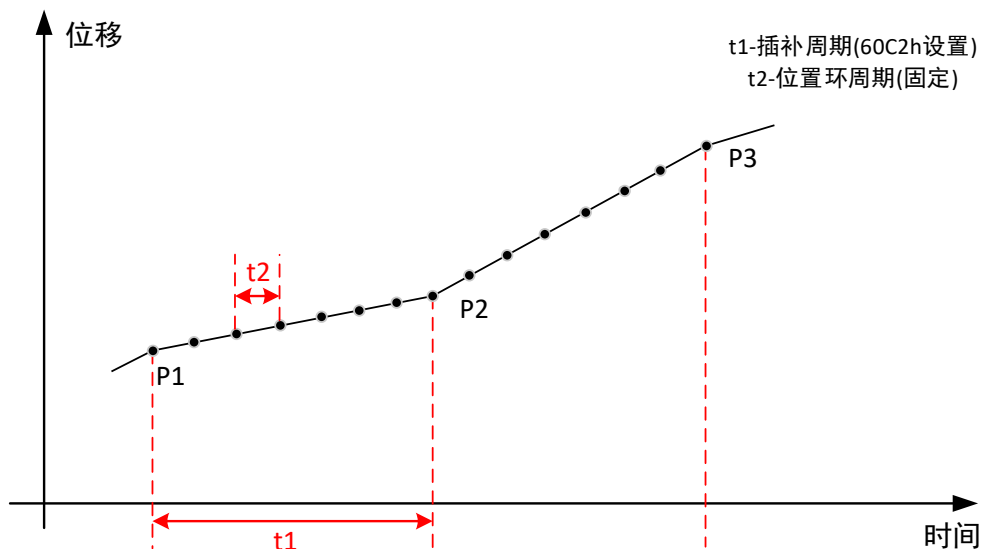


图 6-28 插补示意图

注：t1：插补周期，可通过对象字典 60C2_h 设定（建议 1-20ms）。

t2：位置环控制周期，由伺服驱动器内部决定。

P1/P2/P3：绝对位置，绝对位置指令通过对象字典 60C1_h:01_h 发送，插补模式只支持绝对位置指令。

6.8.5 配置举例

- 设置模式
写 2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x07，使其工作在插补模式；
注：切换模式时，电机要处于失能状态
- 设置插补时间
设置时间常数 60C2_h:01_h=20 与时间指数 60C2_h:02_h=-3，时间则为 20×10^{-3} (单位 s)；
- 写控制字
首次使能电机，必须先依次给控制字 6040_h 写入 0x6、0x7、0x1F；后续断使能写入 0x7；使能则写入 0x1F；
- 触发电机运行(电机使能后)
上位机按照插补周期写插补位置 60C1_h:01_h(只支持绝对位置指令，用户单位)

6.9 循环同步位置模式（CSP）

在该模式下，将以固定的时间间隔(以下称为"循环")通过现场总线向控制器发送绝对的位置预设值。此时，控制器不再计算斜坡，它仅遵循预设值。目标位置通过 PDO 进行传输，控制器会立即对其做出反应。**Controlword** 中的位 4 无需设定（不同于轮廓位置模式）。目标预设值是绝对值，因此与每个循环被发送的次数无关。

6.9.1 结构图

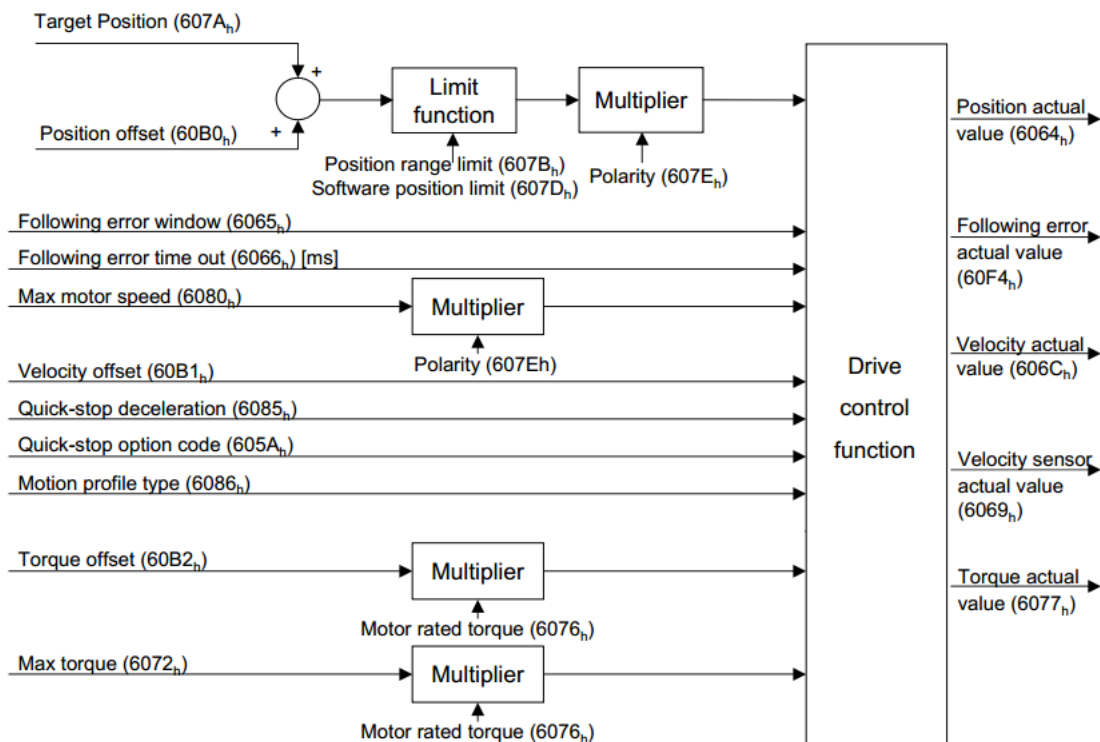


图 6-29

6.9.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-28

对象索引	描述
607A _h	预设的目标位置（用户单位）
607D _h	目标位置的限值（用户单位）
607E _h	旋转方向(极性), 详见“5.3 607E _h :极性”
6065 _h	跟随偏差阈值窗口（用户单位）
6066 _h	跟随误差的时间范围，单位：毫秒。若实际位置超出误差范围（6065 _h ）的时间长于规定时间（6066 _h ），将触发跟随误差，控制字的 bit13 将置 1
6080 _h	电机的最大转速（rpm）
6085 _h	执行“快速停机”时的停机减速度（用户单位/s ² ）
605A _h	快速停机方式选择
605D _h	暂停方式选择

对象索引	描述
6086 _h	要行进斜坡的类型，若值为"0"，则不会对冲击进行限制，若值为"3"，则 will 用 60A4 _h :01 _h - 04 _h 中的值限制冲击，本设备只用了 01 _h -02 _h 。
60B0 _h	位置偏置（用户单位）
60B1 _h	速度偏置（用户单位）
6064 _h	电机当前的用户绝对位置反馈（用户单位）
606C _h	当前的实际速度反馈值（rpm）
60F4 _h	实时跟随偏差（用户单位）

6.9.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h (Modes Of Operation) 中设定值为"8"。

控制字

在循环同步位置模式下，对象 6040_h (Controlword) 中的位无特别功能，通用位的定义参见 4.1.2 控制字章节。

注：CSP 模式仅支持绝对位置指令

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.2)	Following error	Target position ignored	(see 4.1.2)	reserved	(see 4.1.2)		
MSB				LSB			

在循环同步位置模式下，对象 6041_h (Statusword) 中的下述位具有特别的功能：

表 6-29

位	值	含义
12	0	控制器不遵循目标预设值，607A _h (Target position) 的预设值将被忽视
	1	控制器遵循目标预设值，对象 607A _h (Target position) 被用作位置控制输入
13	0	无跟随误差
	1	有跟随误差

6.9.4 功能描述

在该模式下，将以固定的时间间隔(以下称为"循环")通过现场总线向控制器发送绝对的位置预设值。

6.9.5 配置举例

● 设置模式

写 2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x08，使其工作在循环同步位置模式；

注：切换模式时，电机要处于失能状态

- 写控制字
6040_h = 0x06→0x07→0x0F，电机运行；
- 上位机按照同步周期发送目标位置 607A_h(只支持绝对位置指令，用户单位)

6.10 循环同步速度模式（CSV）

周期同步速度模式下，上位控制器将计算好的目标速度 60FF_h 周期性同步的发送给伺服驱动器，速度、转矩调节由伺服内部执行。

6.10.1 结构图

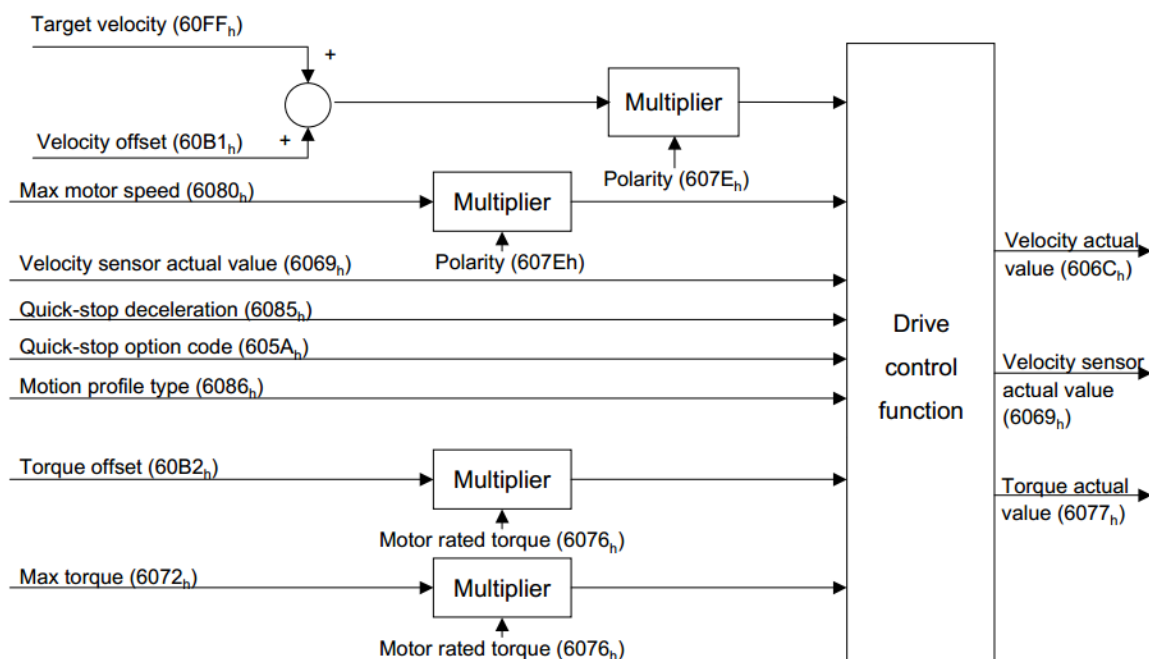


图 6-30

6.10.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-30

对象索引	描述
605A _h	快速停机方式选择
605D _h	暂停方式选择
606C _h	当前的实际速度反馈值（单位：rpm）
607E _h	旋转方向(极性)，详见“5.3 607Eh:极性”
60FF _h	设置目标速度(用户单位/s)
6080 _h	电机的最大转速（rpm）
6085 _h	执行"快速停机"时的停机减速度（用户单位/s ² ）
6086 _h	选择曲线即斜坡的类型， 若值为"0"，则不会对冲击(加加速度)进行限制，即梯型曲线； 若值为"3"，则会将用 60A4 _h :01 _h -02 _h 中的值来限制冲击(加加速度)，即 S 型曲线，本设备只使用了 01 _h 和 02 _h 索引。

60B1 _h	位置偏置（用户单位）
60B2 _h	转矩偏置（0.1%）
6072 _h	整个斜坡(加速、保存转矩、制动)上的最大转矩（0.1%）

6.10.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h (Modes Of Operation)中设定值为"9"。

控制字

在循环同步速度模式下，对象 6040_h (Controlword)中的位无特别功能，通用位的定义参见 4.1.2 控制字章节。

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	reserved	Target velocity ignored	(see 4.1.3)	reserved	(see 4.1.3)		
MSB							LSB

在循环同步速度模式下，对象 6041_h (Statusword)中的下述位具有特别的功能：

表 6-31

位	值	含义
12	0	目标速度将被舍弃
	1	目标速度当作规划器输入

6.10.4 功能描述

周期同步速度模式下，上位控制器将计算好的目标速度 60FF_h 周期性同步的发送给电机驱动器，速度调节由电机内部执行。

6.10.5 配置举例

- 设置模式
写 2002_h:01_h=0、运行模式 6060_h=0x09，使其工作在循环同步速度模式；
注：切换模式时，电机要处于失能状态
- 写控制字
6040_h=0x06→0x07→0x0F，电机运行，上位机需要按照同步周期写速度对象 60FF_h；
- 上位机按照同步周期发送目标速度 60FF_h (用户单位/s)

6.11 循环同步转矩模式（CST）

此模式下，上位控制器将计算好的目标转矩 6071_h 周期性同步的发送给伺服驱动器，转矩调节由伺服内部执行。当速度达到限幅值后将进入调速阶段。

6.11.1 结构图

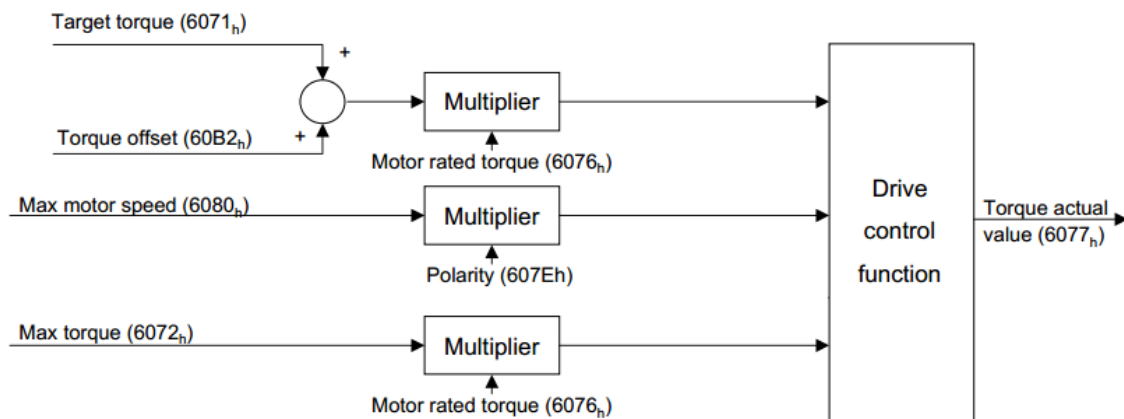


图 6-31

6.11.2 相关对象

在该模式下需要注意下项对象：

表 6-32

对象索引	描述
605A _h	快速停机方式选择
605D _h	暂停方式选择
6071 _h	设置目标转矩（0.1%）
6072 _h	整个斜坡(加速、保存转矩、制动)上的最大转矩（0.1%）
6073 _h	最大允许电流（0.01A）
6080 _h	电机的最大转速（rpm）
60B2 _h	转矩偏置（0.1%）
6088 _h	转矩斜坡类型（0-斜坡，2-无）
6077 _h	转矩实际值（0.1%）

6.11.3 控制指令与状态信息

启用

启用该模式，必须在对象 2002_h:01_h 中设定值为"0"和对象 6060_h (Modes Of Operation)中设定值为"10"。

控制字

在循环同步转矩模式下，对象 6040_h (Controlword)中的位无特别功能，通用位的定义参见 4.1.2 控制字章节。

状态字

15	14	13	12	11	10	9	0
(see 4.1.3)	reserved	Target torque ignored	(see 4.1.3)	reserved	(see 4.1.3)		
MSB				LSB			

在循环同步转矩模式下，对象 **6041_h** (Statusword)中的下述位具有特别的功能:

表 6-33

位	值	含义
12	0	目标转矩将被舍弃
	1	目标转矩当作规划器输入

6.11.4 功能描述

此模式下，上位控制器将计算好的目标转矩 **6071_h**周期性同步的发送给伺服驱动器。

6.11.5 配置举例

- 设置模式
写 **2002_h:01_h=0**、运行模式 **6060_h=0x0A**，使其工作在循环同步转矩模式；
注：切换模式时，电机要处于失能状态
- 写控制字
写控制字 **6040_h=0x06→0x07→0x0F**，电机运行；
- 上位机按照同步周期发送目标转矩 **6071_h** (单位 0.1%)

6.12 NiMotion 模式

6.12.1 概述

NiMotion 模式区别于 CIA402 模式，没有状态机管理,通过多功能端子配置的参数进行位置、速度、转矩控制，包括 NiMotion 位置模式，NiMotion 速度模式、NiMotion 转矩模式、NiMotion 开环模式、多段位置模式和多段速度模式。2002h:01h（控制模式选择）用于确定伺服处于哪种工作模式，具体对应关系见 6.1 控制模式概述。

6.13 NiMotion 位置模式

6.13.1 结构图

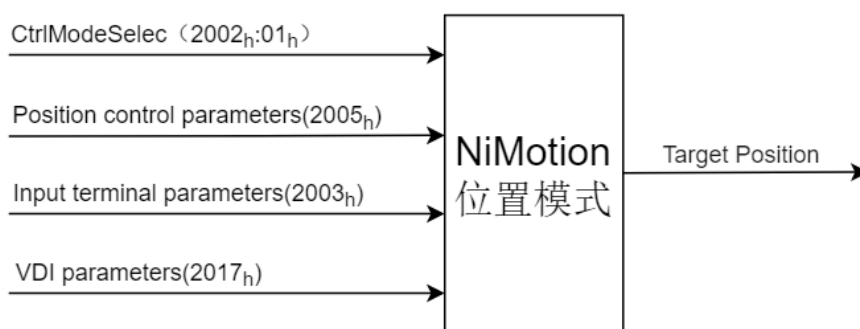


图 6-32

6.13.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-34

对象索引	描述
2002h:01h (CtrlModeSelec)	运行模式选择
2005h(Position control parameters)	2005h:01h: 位置指令来源，0-脉冲，1-步进量，2-多段位置 2005h:05h: 步进量设置（编码器单位）
2017h (VDI parameters)	虚拟输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”）
2003h (Input terminal parameters)	实体输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”） 需要注意的是：不能同时有多路输入端子配置为同一种开关，否则会报端子设置故障

6.13.3 控制指令与状态信息

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能。

启用

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 位置模式（2002h:01h 写 1）。

1. 位置来源选择：

对象(2005h:01h)为位置指令来源，含义：0-脉冲，1-步进量，2-多段位置；

2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用, 端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)

若设置的位置指令来源为 1, 配置一路输入端子为电机使能, 并根据实际配置其有效的逻辑电平, 默认低电平有效; 设置另一路输入端子为步进量使能, 根据实际配置其有效的逻辑电平, 默认低电平有效;

若设置的位置指令来源为 0 (外部脉冲给定), 除设置电机使能的端子, 还需要设置输入端子 DI1 和 DI2 为相应的脉冲输入功能。

若设置的位置指令来源为 2, 配置一路输入端子为电机使能, 并根据实际配置其有效的逻辑电平, 默认低电平有效; 设置另一路输入端子为多段位置使能, 根据实际配置其有效的逻辑电平, 默认低电平有效;
3. 位置设置

若选择位置指令来源为 1, 则需要设置步进量给定值, 写入到对象 2005h:05h;

若选择位置指令来源为 0, 则需要从输入端子 DI1 和 DI2 输入脉冲信号;

若选择位置指令来源为 2, 则需要多段位置功能参数组(2011_h)设定运行方式。
4. 运行

若选择位置指令来源为 1, 通过端子使能电机, 再通过端子使能步进量信号, 则电机行进 (2005h:05h) 设置的距离 (单位: 编码器单位), 每使能一次步进量, 电机行进一次;

若选择位置指令来源为 0, 根据设置的电机使能端子, 使能电机, 电机按照输入端子的脉冲信号运行;

若选择位置指令来源为 2, 通过端子使能电机, 再通过端子使能多段位置指令, 则电机按照 2011_h 多段位置功能参数组设定的运行方式运行。

6.13.4 功能描述

该模式下, 电机将根据端子的输入信号行进一段可控制的距离。

6.13.5 配置举例

步进量给定位置控制

● 参数设置

设置为 NiMotion 位置模式: 2002_h:01_h=1;

设置位置指令来源为步进量: 2005_h:01_h=1;

设置步进量: 2005_h:05_h = 50(用户单位);

设置电机使能: 2003_h:03_h=1、逻辑为低电平有效: 2003_h:04_h=0;

设置步进量使能: 2003_h:05_h=20、逻辑为下降沿有效: 2003_h:06_h=3;

● 运行

电机使能: DI1 输入低电平;

步进量使能: DI2 输入一个下降沿, 步进一段距离, 每输入一个下降沿都会步进一段距离。

脉冲给定位置控制

● 参数设置

设置为 NiMotion 位置模式: 2002_h:01_h=1;

设置位置指令来源为脉冲: 2005_h:01_h=0;

设置输入端子:

DI1 脉冲输入: 2003_h:03_h=42;

DI2 脉冲输入方向: 2003_h:05_h=43;

DI3 功能号设置为电机使能;

功能选择为伺服使能：2003_h:07_h =1；

逻辑选择低电平有效：2003_h:08_h =0；

● 运行

电机使能：DI3 输入低电平；

脉冲输入控制：端子 DI1 和 DI2 输入脉冲，电机按照输入的脉冲进行位置控制。

6.14 NiMotion 速度模式

6.14.1 结构图

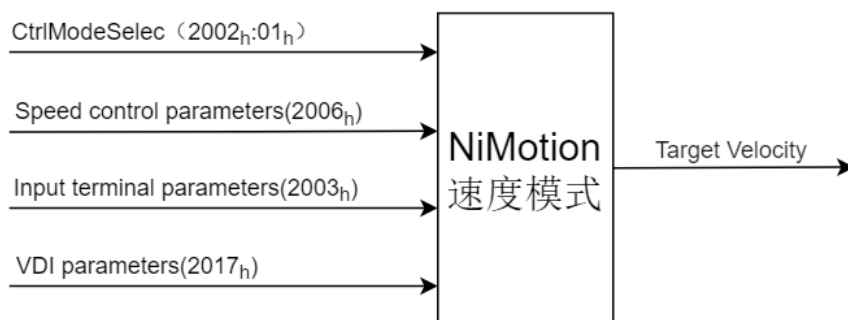


图 6-33

6.14.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-35

对象索引	描述
2000 _h :0F _h	最大转速，rpm
2002 _h :01 _h	运行模式选择
2006 _h	2006_h:01_h：NiMotion 速度模式主速度给定来源，0-数字给定，3-占空比给定（20Hz-20kHz，推荐 1kHz），4-50%占空比调速给定（20Hz-20kHz，推荐 1kHz） 2006_h:02_h：NiMotion 速度模式辅速度给定来源，0-数字给定，3-多段速度 2006_h:03_h：NiMotion 速度模式速度指令选择，0-主速度给定，1-辅速度给定，2-主速度和辅速度给定（默认 0-主速度给定） 2006_h:04_h：速度指令数字给定值，单位 rpm 2006_h:07_h：速度指令加速斜坡时间常数，单位 ms，表示从 0rpm 加速到 1000rpm 所用的时间。 2006_h:08_h：速度指令减速斜坡时间常数，单位 ms
2017 _h	虚拟输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”）
2003 _h	实体输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”） 需要注意的是：不能同时有多路输入端子配置为同一种开关，否则会报端子设置故障

6.14.3 控制指令与状态信息

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能。

启用

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 速度模式（2002h:01h 设置为 2）。

1. 速度来源选择：

对象为主速度指令来源(2006h:01h)，含义：0-数字给定，3-占空比给定，4-50%占空比调速给定；

对象为辅速度指令来源(2006h:02h)，含义：0-数字给定，3-多段速度；

通过速度指令选择(2006h:03h)实际生效的是主速度指令（默认生效的）、辅速度指令或主辅速度指令。

2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)：

配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效。

若上一步设置的主速度指令来源为 3（占空比给定），速度指令选择(2006h:03h)为 0，则需要设置相应的输入端子 DI1 和 DI2 为占空比输入和占空比方向的功能；

若上一步设置的主速度指令来源为 4（50%占空比调速给定），速度指令选择(2006h:03h)为 0，则需要设置相应的输入端子 DI1 为占空比输入的功能；

3. 速度、加速度和最大速度设置

若选择主速度指令来源为 0-数字给定，则需要设置速度给定值，写入到对象 2006h:04h；

若选择主速度指令来源为 3-占空比给定，则需要从 DI1(占空比)输入脉冲信号和 DI2(方向)输入方向信号，100%占空比对应最大转速(2000h:0Fh)，0%占空比对应速度 0；

若选择主速度指令来源为 4-50%占空比调速给定，则需要从 DI1(占空比)输入脉冲信号，0~50%对应-限制转速(2006h:0Bh)~0，50%~100%对应 0~+限制转速(2006h:0Ah)；

配置加减速速度 2006h:07h 和 2006h:08h

4. 运行

根据设置的电机使能端子，使能电机，电机按照设置的速度运行。

6.14.4 功能描述

该模式下，电机将根据端子的输入或者数字量给定运行至相应的速度。

6.14.5 配置举例

实现数字给定调速：

● 参数设置

设置为 NiMotion 速度模式：2002h:01h=2；

设置主速度指令来源为 0（数字给定）：2006h:01h=0，设置速度指令选择 2006h:03h=0；

设置加速斜坡时间常数为 100ms：2006h:07h=100(单位 ms)；

设置减速斜坡时间常数为 100ms：2006h:08h=100(单位 ms)；

设置数字给定为 60rpm，2006h:04h=60(单位 rpm)；

设置 DI1 端子：

功能选择为伺服使能：2003h:03h =1；

逻辑选择低电平有效：2003h:04h =0；

● 运行：

DI1 输入低电平，电机按照数字给定（2006h:04h）调速

实现占空比输入调速：

- 参数设置：

设置速度模式为 2（NiMotion 速度）：2002_h:01_h=2；

设置主速度指令来源为 3（占空比）：2006_h:01_h=3，设置速度指令选择 2006_h:03_h=0；

设置加速斜坡时间常数为 100ms：2006_h:07_h=100(单位 ms)；

设置减速斜坡时间常数为 100ms：2006_h:08_h=100(单位 ms)；

设置最大速度为 3000rpm：2000_h:0F_h=3000(单位 rpm)；

DI1 占空比输入：2003_h:03_h=44；

DI2 占空比方向输入：2003_h:05_h=45；

DI3 功能号设置为伺服使能：

功能选择为伺服使能 2003_h:07_h =1；

逻辑选择低电平有效 2003_h:08_h =0；

- 运行：

DI1 输入一定占空比的方波，DI3 输入低电平使能电机，电机按照输入的占空比调速。

6.15 NiMotion 转矩模式

6.15.1 结构图

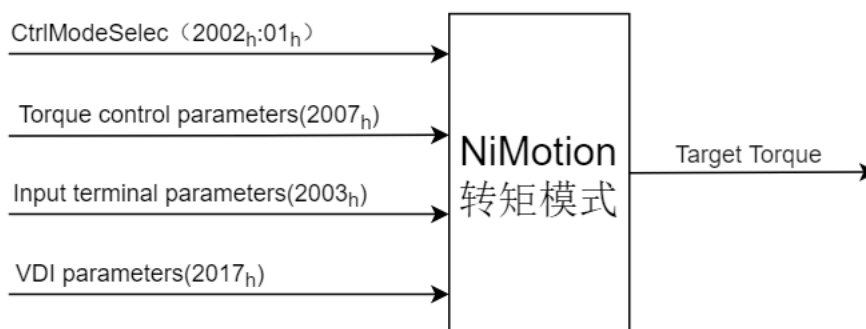


图 6-34

6.15.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-36

对象索引	描述
2002 _h :01 _h	运行模式选择
2007 _h	2007 _h :01 _h ：NiMotion 转矩模式主转矩给定来源，0-数字给定； 2007 _h :02 _h ：NiMotion 转矩模式辅转矩给定来源，0-数字给定； 2007 _h :03 _h ：NiMotion 转矩模式转矩指令选择，0-主转矩给定，1-辅转矩给定，2-主转矩和辅转矩给定（默认 0）； 2007 _h :04 _h ：转矩指令数字给定值(0.1%) 2007 _h :0A _h ：正内部转矩限制（0.1%） 2007 _h :0B _h ：反内部转矩限制（0.1%） 2007 _h :10 _h ：转矩控制正向速度限制值（rpm） 2007 _h :11 _h ：转矩控制反向速度限制值（rpm）
2017 _h	虚拟输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”）

2003 _h	实体输入端子功能配置（详见“7.1.1 数字量输入”） 需要注意的是：不能同时有多路输入端子配置为同一种开关，否则会报端子设置故障
-------------------	--

6.15.3 控制指令与状态信息

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能。

启用

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 转矩模式（2002_h:01_h 设置为 3）。

1. 转矩来源选择：
对象为主转矩给定来源(2007_h:01_h)，含义：0-数字给定；
对象为辅转矩给定来源(2007_h:02_h)，含义：0-数字给定；
通过转矩指令选择(2007_h:03_h)实际生效的是主转矩指令（默认生效的）、辅转矩指令或主辅转矩指令。
2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)：
配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效
3. 转矩给定和转矩、速度限制设置
选择速度指令来源为数字给定，则需要设置转矩给定值，写入到对象 2007_h:04_h；
配置正反内部转矩限制 2007_h:0A_h 和 2007_h:0B_h
配置正反向速度限制值 2007_h:10_h 和 2007_h:11_h
4. 运行
根据设置的电机使能端子，使能电机，电机按照设置的转矩运行。

6.15.4 功能描述

该模式下，电机将通过实体或者虚拟端子的使能控制和转矩数字量给定运行至相应的转矩。当电机的运行速度超过速度限幅（正向速度限制值 2007_h:10_h 和反向速度限制值 2007_h:11_h）设定的值时，自动转为速度模式控制并控制当前速度在速度限幅之内。当检测到给定的目标转矩小于当前速度的平均力矩时，伺服电机退出速度控制恢复成转矩模式控制。

6.15.5 配置举例

- 参数设置
设置为 NiMotion 转矩模式：2002_h:01_h=3；
设置主转矩指令来源为 0（数字给定）：2007_h:01_h=0；
设置转矩指令选择为主转矩指令：2007_h:03_h=0；
设置正反内部转矩限制为 100%：2007_h:0A_h=1000 和 2007_h:0B_h=1000(单位 0.1%)；
设置正反向速度限制值为 3000rpm：2007_h:10_h=3000 和 2007_h:11_h=3000(单位 rpm)；
设置数字给定为 100%，2007_h:04_h=1000(单位 0.1%)；
设置 DI1 端子：
功能选择为伺服使能 2003_h:03_h=1；
逻辑选择低电平有效 2003_h:04_h=0；
- 运行
DI1 输入低电平，电机按照数字给定（2007_h:04_h）的转矩运行。

6.16 多段位置模式

6.16.1 结构图

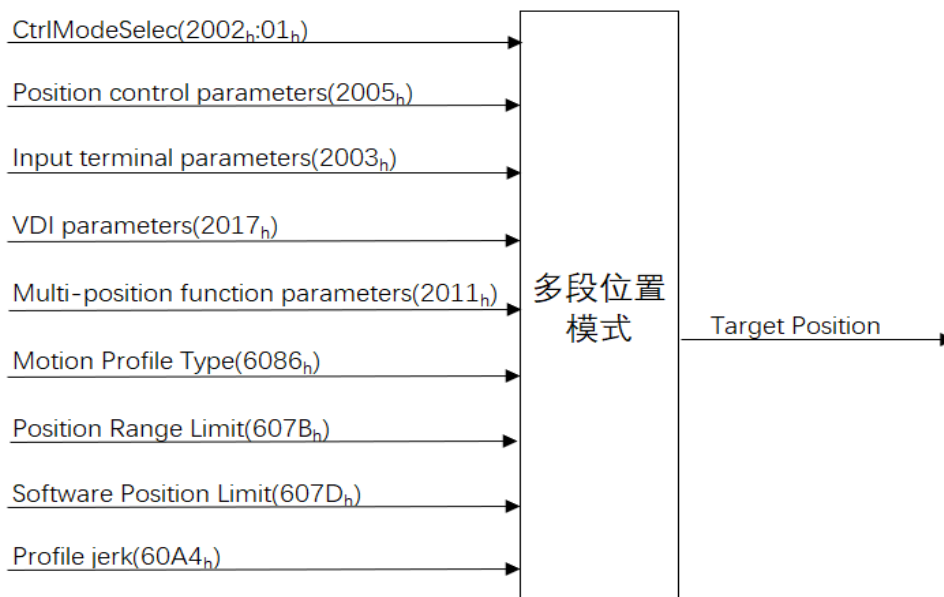


图 6-35

6.16.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象：

表 6-37

对象索引	描述
2002h:01h	运行模式选择
2005h	2005h:01h: 位置指令来源, 0-脉冲, 1-步进量, 2-多段位置 2005h:05h: 步进量设置 (编码器单位)
2017h	虚拟输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”)
2003h	实体输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”) 需要注意的是: 不能同时有多路输入端子配置为同一种开关, 否则会报端子设置故障
2011h	多段位置功能参数组
607Dh	目标位置的限制 (用户单位)
6086h	选择规划器曲线即斜坡的类型, 若值为"0", 则不会对冲击(加加速度)进行限制, 即梯型曲线; 若值为"3", 则 will 用 60A4h:01h-02h 中的值来限制冲击(加加速度), 即 S 型曲线, 本设备只使用了 01h 和 02h 索引。
60A4h	轮廓加加速, 具体实现过程见 6.3.2

6.16.3 控制指令与状态信息

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能。

启用

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 位置模式（2002h:01h 写 1）。

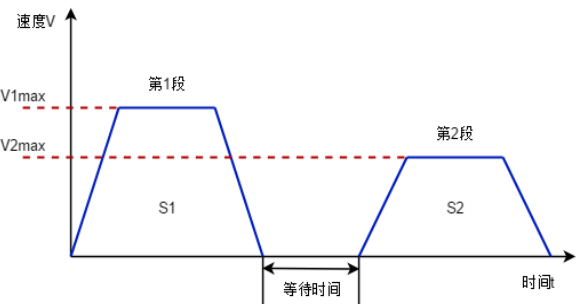
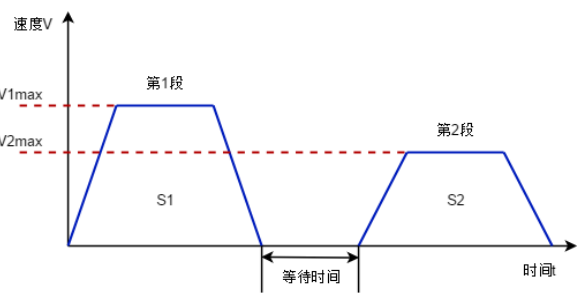
1. 位置来源选择：
对象(2005h:01h)为位置指令来源(2005h:01h)，含义：0-脉冲，1-步进量，2-多段位置；
2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)
设置位置指令来源为 2，配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效；配置另一路输入端子为多段使能(功能号 28)，根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效；
3. 位置设置
通过多段位置功能参数组(2011h)设定相应的运行方式和各段的运行参数。
4. 运行
先通过一路端子使能电机，再通过另一路端子使能多段指令，电机则按照多段位置功能参数组(2011h)设定的运行方式和各段的运行参数运行。

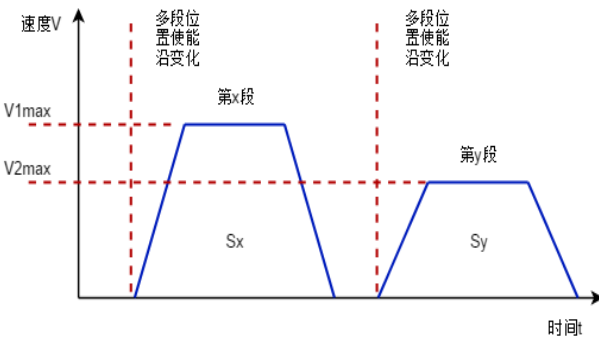
6.16.4 功能描述

多段位置模式有 3 种运行方式，分别是单次运行、循环运行和 DI 切换运行。使用多段位置功能时，必须分别设置 DI 端口为伺服使能(功能号 1)和多段使能(功能号 28)；每段运行期间，必须保证伺服使能有效；非 DI 切换运行模式下，除了伺服使能有效，必须保证多段使能有效，如果关闭了多段使能，伺服将放弃本段未发送的位移指令并停机。

各运行方式的具体描述如下表所示：

表 6-38

运行方式	说明	运行曲线
单次运行 2011h:01h=0	第 1 段到第 16 段运行 1 次； 段号自动递增切换； 段与段之间可设等待时间； 多段使能为电平有效。	
循环运行 2011h:01h=1	2011h:06h 设置的起点段到 2011h:02h 设置的终点段运行 2011h:04h 设置的次数； 段号自动递增切换； 段与段之间可设等待时间； 多段使能为电平有效； 注：如果终点段的设置值小于起点段，则第 1 段至第 16 段循环一次。	

运行方式	说明	运行曲线																														
DI 切换运行 2011 _h :01 _h =2	位置段号切换由多功能号 6、7、8、9 组成的 4 位二进制数对应的十进制 0~15 决定； 段与段之间设置的等待时间无效； 多段使能为沿变化有效； 段号与多功能号关系对应如下：																															
注：实体端子和虚拟端子可以组合使用，且其组合必须为 4 位；如：实体端子选择 DI1=6,DI2=7, 虚拟端子 VI1=8,VI2=9	<table><tr><th>Fun</th><th>Fun</th><th>Fun</th><th>Fun</th><th>段号</th></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="5">.....</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>16</td></tr></table>		Fun	Fun	Fun	Fun	段号	9	8	7	6		0	0	0	0	1	0	0	0	1	2						1	1	1	1	16
Fun	Fun		Fun	Fun	段号																											
9	8		7	6																												
0	0	0	0	1																												
0	0	0	1	2																												
.....																																
1	1	1	1	16																												

6.16.5配置举例

多段位置-单次运行控制

● 参数设置

设置为 NiMotion 位置模式：2002_h:01_h=1；

设置位置指令来源为多段位置：2005_h:01_h=2；

设置多段位置功能参数组：

多段位置运行方式：2011_h:01_h = 0(单次运行)；

位置指令类型选择：2011_h:05_h = 0(相对位移)；

第 1 段位移的运行参数：

移动位移 2011_h:07_h = 10000(用户单位)，最大允许速度 2011_h:08_h =500(单位 rpm)，加减速时间 2011_h:09_h = 500(单位 ms)，位移完成后等待时间 2011_h:0A_h =1000(单位 ms)

第 2 段至第 16 段参照第 1 段位移的运行参数设置：

设置电机使能：2003_h:03_h=1、逻辑为低电平有效：2003_h:04_h=0；

设置多段使能：2003_h:05_h=28、逻辑为低电平有效：2003_h:06_h=0；

● 运行

电机使能：DI1 输入低电平；

多段使能，DI2 输入低电平，电机按照 2011_h 多段位置功能参数组设定的运行方式和运行参数运行。

多段位置-循环运行控制

● 参数设置

设置为 NiMotion 位置模式：2002_h:01_h=1；

设置位置指令来源为多段位置：2005_h:01_h=2；

设置多段位置功能参数组：

多段位置运行方式：2011_h:01_h = 1(循环运行)；

位置指令类型选择：2011_h:05_h = 0(相对位移)；

多段位置循环起点段：2011_h:06_h = 1(第 1 段)

多段位置循环终点段：2011_h:02_h = 5(第 5 段)

多段位置循环次数：2011_h:04_h = 2(2 次)

第 1 段位移的运行参数:

移动位移 2011_h:07_h = 10000(用户单位), 最大允许速度 2011_h:08_h =500(单位 rpm), 加减速时间 2011_h:09_h = 500(单位 ms), 位移完成后等待时间 2011_h:0A_h =1000(单位 ms)

第 2 段至第 5 段参照第 1 段位移的运行参数设置:

设置电机使能: 2003_h:03_h=1、逻辑为低电平有效: 2003_h:04_h=0;

设置多段使能: 2003_h:05_h=28、逻辑为低电平有效: 2003_h:06_h=0;

● 运行

电机使能: DI1 输入低电平;

多段使能, DI2 输入低电平, 电机按照 2011_h 多段位置功能参数组设定的运行方式和运行参数运行(第 1 段到第 5 段循环运行两次)。

6.17 多段速度模式

6.17.1 结构图

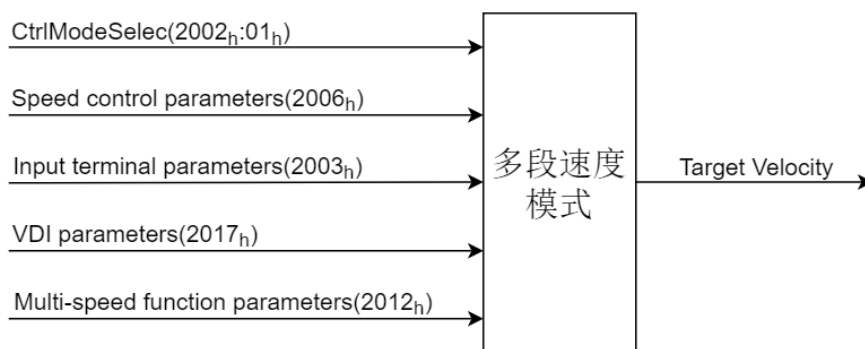


图 6-36

6.17.2 相关对象

在该模式下需要注意下述对象:

表 6-39

对象索引	描述
2002 _h :01 _h	运行模式选择
2006 _h	2006_h:01_h: NiMotion 速度模式主速度给定来源, 0-数字给定, 3-占空比给定 (20Hz-20kHz, 推荐 1kHz) 2006_h:02_h: NiMotion 速度模式辅速度给定来源, 0-数字给定, 3-多段速度 2006_h:03_h: NiMotion 速度模式速度指令选择, 0-主速度给定, 1-辅速度给定, 2-主速度和辅速度给定 (默认 0) 2006_h:04_h: 速度指令数字给定值, 单位 rpm 2006_h:07_h: 速度指令加速斜坡时间常数, 单位 ms, 表示从 0rpm 加速到 1000rpm 所用的时间。 2006_h:08_h: 速度指令减速斜坡时间常数, 单位 ms
2017 _h	虚拟输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”)
2003 _h	实体输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”)

	需要注意的是：不能同时有多路输入端子配置为同一种开关，否则会报端子设置故障
2012 _h	多段速度功能参数组

6.17.3 控制指令与状态信息

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能。

启用

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 速度模式（2002_h:01_h 设置为 2）。

1. 速度来源选择：

对象为辅速度指令来源(2006_h:02_h)，含义：0-数字给定，3-多段速度，；

通过速度指令选择(2006_h:03_h)实际生效的是主速度指令（默认生效的）、辅速度指令或主辅速度指令。

2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)：

配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效；配置另一路输入端子为多段使能(功能号 28)，根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效；

3. 速度设置

通过多段速度功能参数组(2012_h)设定相应的运行方式和各段的运行参数

4. 运行

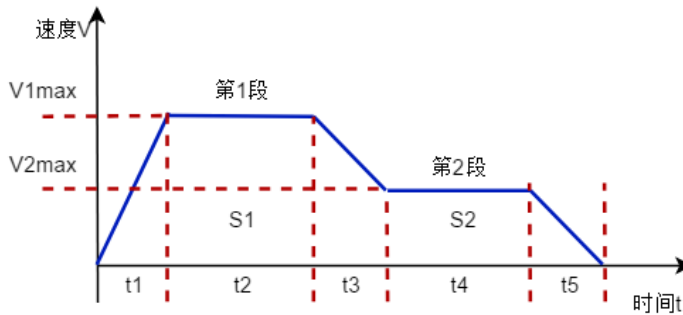
通过一路端子使能电机，再通过另一路端子使能多段指令，电机则按照多段速度功能参数组(2012_h)设定的运行方式和各段的运行参数运行

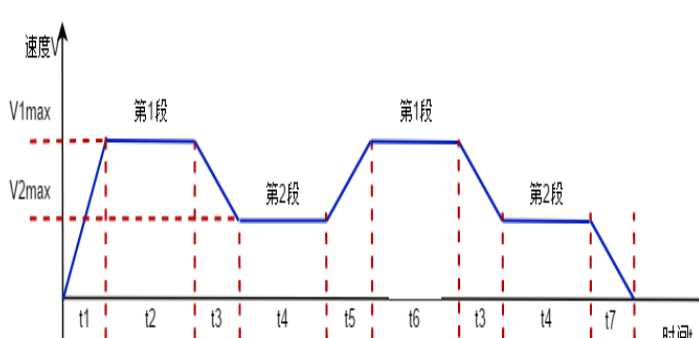
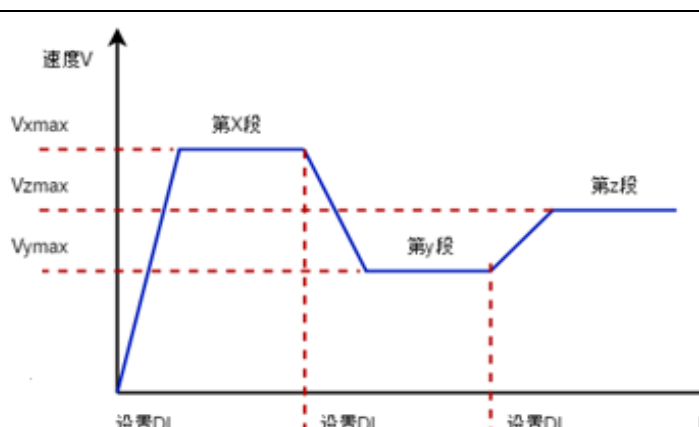
6.17.4 功能描述

多段速度模式有 3 种运行方式，分别是单次运行、循环运行和 DI 切换运行。使用多段速度功能时，必须分别设置 DI 端口为伺服使能(功能号 1)和多段使能(功能号 28)；每段运行期间，必须保证伺服使能有效；非 DI 切换运行模式下，除了伺服使能有效，必须保证多段使能有效，如果关闭了多段使能，伺服电机将无法进行多段速度切换。

各运行方式的具体描述如下表所示：

表 6-40

运行方式	说明	运行曲线
单次运行 2012 _h :01 _h =0	第 1 段到第 16 段运行 1 次； 段号自动递增切换； 多段使能为电平有效。	 V_{1max}、V_{2max}：第 1 段、第 2 段指令速度 第1段运行时间为 t_1+t_2，第2段运行时间为 t_3+t_4，以此类推

运行方式	说明	运行曲线																									
循环运行 2012_h:01_h =1	第 1 段到 2012_h:02_h 设置的终点段运行 2012_h:03_h 设置的次数; 段号自动递增切换; 多段使能为电平有效。	 V_{1max}、V_{2max}: 第 1 段、第 2 段指令速度 第 1 段运行时间为 $t1+t2$, 第 2 段运行时间为 $t3+t4$, 以此类推																									
DI 切换运行 2012_h:01_h =2 注: 实体端子和虚拟端子可以组合使用, 且其组合必须为 4 位; 如: 实体端子选择 DI1=6,DI2=7 虚拟端子 VDI1=8,VDI2=9	速度段号切换由多功能号 6、7、8、9 组成的 4 位二进制数对应的十进制 0~15 决定; 伺服使能有效即可持续运行; 每段速度指令运行时间仅由速度段号切换间隔时间决定; 多段使能为沿变化有效。	 V_{xmax}、V_{ymax}、V_{zmax}: 第 x 段、第 y 段、第 z 段指令速度																									
	段号与多功能号关系对应表	<table><tr><th>Fun9</th><th>Fun8</th><th>Fun7</th><th>Fun6</th><th>段号</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="5">.....</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>16</td></tr></table>	Fun9	Fun8	Fun7	Fun6	段号	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2						1	1	1	1	16
Fun9	Fun8	Fun7	Fun6	段号																							
0	0	0	0	1																							
0	0	0	1	2																							
.....																											
1	1	1	1	16																							

6.17.5 配置举例

多段速度-单次运行控制

● 参数设置:

设置为 NiMotion 速度模式 2002_h:01_h=2;

设置速度指令来源为多段速度: 2006_h:02_h=3, 2006_h:03_h=1;

设置多段速度功能参数组:

多段速度运行方式 2012_h:01_h = 0(单次运行);

第 1 段速度的运行参数:

速度指令 2012_h:0C_h = 500(单位 rpm), 指令运行时间 2012_h:0D_h = 2000(单位 ms),
 加减速时间 2012_h:0E_h = 500(单位 ms);

第 2 段至第 16 段的运行参数参照第 1 段速度的运行参数设置;

设置电机使能: 2003_h:03_h=1、逻辑为低电平有效: 2003_h:04_h=0;

设置多段使能：2003h:05_h=28、逻辑为低电平有效：2003h:06_h=0。

- 运行：

电机使能：DI1 输入低电平；

多段使能，DI2 输入低电平，电机按照 2012_h 多段速度功能参数组设定的运行方式和各段的运行参数运行。

7 特殊功能

7.1 数字输入和输出

一体化低压伺服电机具有输入与输出的接口。集成的数字量输入功能用于连接辅助运动控制的传感器，如限位微动开关，光电开关，霍尔传感器等。数字量输出功能可输出 8mA 电流，以驱动固态继电器或指示灯等。

7.1.1 数字量输入

表 7-1 相关对象设置

对象索引	描述
2003 _h	实体输入端子功能配置
2017 _h	虚拟输入端子功能配置
2004 _h	DX1 端子功能选择
200C:07 _h	虚拟数字输入使能，0-禁用，1-使能
2031 _h :01 _h	通信给定 VDI 虚拟电平
200B _h :05 _h	实体端子对应的实际电平状态（bit0-DI1~bit3-DI4）

控制指令

此设备数字量输入实体端子最多为 4 个：

固定的输入 DI1~3；配置 DX1 为输入，对象 2004_h子索引中 DoFunSelec 都为 0 时，DX0 端口配置为输入。

通信虚拟输入端子，通过 2017_h参数组设置使用。2031_h:01_h为通信设置虚拟端子对应电平的状态（bit0-VDI1~bit15-VDI16）。

● 实体端子

特殊功能选择

具体取值如下表：

表 7-2

功能号	功能定义
0	无定义
1	伺服使能
2	报警复位
3	增益切换
6	多段运行指令切换 1
7	多段运行指令切换 2
8	多段运行指令切换 3
9	多段运行指令切换 4
12	暂停
14	正向超程开关
15	反向超程开关

功能号	功能定义
20	步进量使能
28	多段使能
31	原点开关
33	设置原点
36	模拟量输入位置/速度/转矩控制方向
38	清除故障历史
39	清除上电时间
40	正交脉冲输入 A（固定 DI1）
41	正交脉冲输入 B（固定 DI2）
42	脉冲输入（固定 DI1）
43	脉冲输入方向（固定 DI2）
44	占空比输入（固定 DI1）
45	占空比输入方向（固定 DI2）

端子逻辑选择

多功能端子逻辑选择通过 **2003_n**（实体输入端子）参数组设置使用。具体取值如下表：

表 7-3

设定值	逻辑定义
0	低电平有效
1	高电平有效
2	上升沿有效
3	下降沿有效
4	上升下降沿均有效

注：

- 1、“1-伺服使能”只在 NiMotion 模式下有效，等效于 402 模式下对 6040_n 写使能控制字。
- 2、不同端子不能设置相同的功能号，若设置有误则会报参数错误故障。
- 3、若工作模式设置为 CiA402 的 HM 模式，除原点回归方式 37 和 38，其余原点回归方式没有设置
- 14、15 和 31 功能号也会报参数故障。
- 4、端子功能和逻辑选择设置为停机生效。
- 5、数字输入端仅每毫秒探测一次，无法处理输入端处少于 1ms 的信号变化

● 虚拟端子

虚拟 VDI 端子特殊功能定义

具体取值如下表：

表 7-4

功能号	功能定义
0	无定义
1	步进使能
2	报警复位
3	增益切换
6	多段运行指令切换 1
7	多段运行指令切换 2
8	多段运行指令切换 3
9	多段运行指令切换 4
12	暂停
14	正向超程开关
15	反向超程开关
20	步进量使能
31	原点开关
33	设置零点
36	模拟量输入位置/速度/转矩控制方向
38	清除故障历史
39	清除上电时间

注：

1、“1-使能”“12-暂停”只在 NiMotion 模式下有效，等效于 402 模式下对 6040_h 写使能控制字。

虚拟 VDI 端子逻辑选择

多功能端子逻辑选择通过 2017_h（虚拟输入端子）参数组设置使用。具体取值如下表：

表 7-5

设定值	值的具体含义
0	高电平有效
1	上升沿有效

启用

一体化低压伺服电机虚拟 VDI 端子在索引 200C_h:07_h 为 1 时功能有效，200C_h:07_h 值为 0 关闭虚拟 DI 端子功能。通过 2017_h 子索引输入端子功能号和逻辑选择来进行启用，当逻辑选择有效时，相应功能号的功能有效。索引 2031_h:01_h 为虚拟输入端子对应的状态（bit0-VDI1~bit15-VDI16），只能通过通信方式给定，具体定义如下

表 7-6

位	15-7	6	5	4	3	2	1	0
描述	VDI16-VDI8	VDI7	VDI6	VDI5	VDI4	VDI3	VDI2	VDI1

举例

下面配置输入端子 VDI1 为正限位开关

- 配置 VDI1 为正限位开关，2017_h:01_h =14
- 逻辑选择为低电平有效，2017_h:02_h =0

注：使用 IO 控制电机运动时，需屏蔽 0x7501 通信报警，否则电机无法转动。

7.1.2 数字量输出

表 7-7 相关对象设置

2004 _h	输出端子配置参数
200B _h :06 _h	输出端子对应的实际电平状态（bit0-DO1）
2031 _h :02 _h	通信给定 DO 输出状态（bit0~DO）

控制指令

此设备数字量输出有 1 个可配置为数字量输出的 DX1，需要配置对象 2004_h 选定输出端子功能和逻辑电平。也可以通过对象 2031_h:02_h 通信给定输出状态。

表 7-8 输出端子功能选择：

功能号	功能定义
0	配置 DX1 为输入
1	普通 DO 口
2	电机运行停止
3	目标到达
4	报警输出
5	电机抱闸状态输出
6	外接制动电阻功能
30	制动器节电驱动输出

注意：其中 1 路 DO 口为外接制动电阻功能与制动器节电驱动输出功能专用；

表 7-9 输出端子逻辑选择：

设定值	逻辑定义
0	低电平有效
1	高电平有效

举例

例 1：配置 DX1 为用户控制并输出高电平：

- 配置 DX1 为输出，2004_h:01_h =1；
- 配置 DX1 逻辑为高电平有效，2004_h:02_h =1；
- 通信给定 DX1 输出电平，2031_h:02_h = 0x01，此时 DX1 输出高电平

7.2 模拟量输入

伺服电机支持一个通道的模拟量输入,通过 IO 口输入模拟量信号可以实现位置、速度和转矩控制。

注：使用 IO 控制电机运动时，需屏蔽 0x7501 通信报警，否则电机无法转动。

7.2.1 模拟量位置控制

表 7-10 相关对象

对象索引	描述
2002h:01h	运行模式选择
2005h	2005h:01h: 位置指令来源, 3-模拟量控制方式 1, 4-模拟量控制方式 2 2005h:2Ah: AI1 死区判断时间窗口,单位 ms 2005h:2Ch: 模拟量 10V 对应位置值(编码器单位)
2017h	虚拟输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”)
2003h	2003h:17h : AI1 偏置, 单位 mV 2003h:18h : AI1 输入滤波时间常数, 单位 ms 2003h:19h : AI1 死区, 单位 mV, 默认为 100mV 2003h:1Ah : AI1 倍率, 单位 0.001

启用

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能运行。

该模式运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 位置模式（2002h:01h 写 1）。

- 位置来源选择：
设置位置指令来源(2005h:01h)，含义：3-模拟量控制方式 1，4-模拟量控制方式 2；
- 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效；若设置的位置指令来源为 3，则需要设置相应的输入端子 DI1 或 DI2 为模拟量输入位置控制方向功能(多功能号 36)。
- 位置设置
配置模拟量 10V 对应位置值(2005h:2Ch)，该位置为电机绝对位置。
- 运行
通过一路端子使能电机,电机按照模拟量输入进行相应的位置运行。

注：模拟量位置控制是绝对位置控制，使用前需把当前位置清零。

模拟位置控制方式

模拟量输入位置控制有两种方式：模拟量控制方式 1 和模拟量控制方式 2。

- 模拟量控制方式 1：
 $\text{死区前的给定位置} = \text{符号(多功能号 36 电平对应)} * \text{模拟量 10V 对应位置值} * (\text{输入电压} * \text{AI1 倍率} + \text{AI1 偏置}) / 10000$ ，多功能号 36 有效为负方向，无效为正方向。

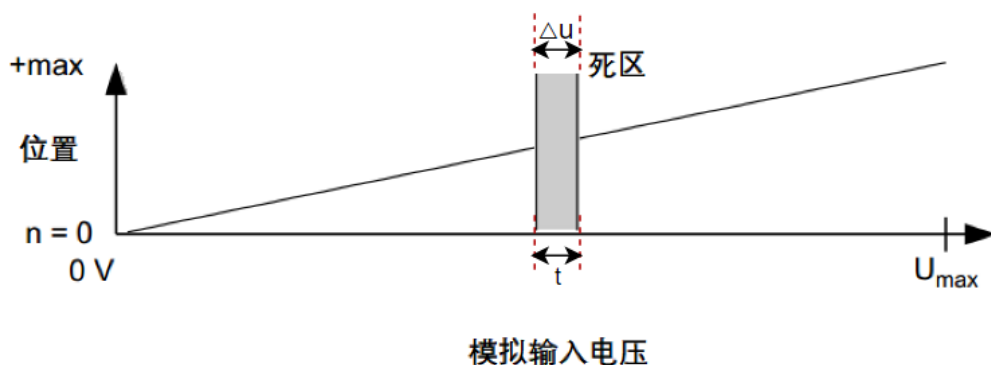


图 7-1

2. 模拟量控制方式 2:

输入电压 5~10V: 死区前的给定位置=符号(多功能号 36 电平对应) *模拟量 10V 对应位置值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

输入电压 0~5V: 死区前的给定位置= -符号(多功能号 36 电平对应) *模拟量 10V 对应位置值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

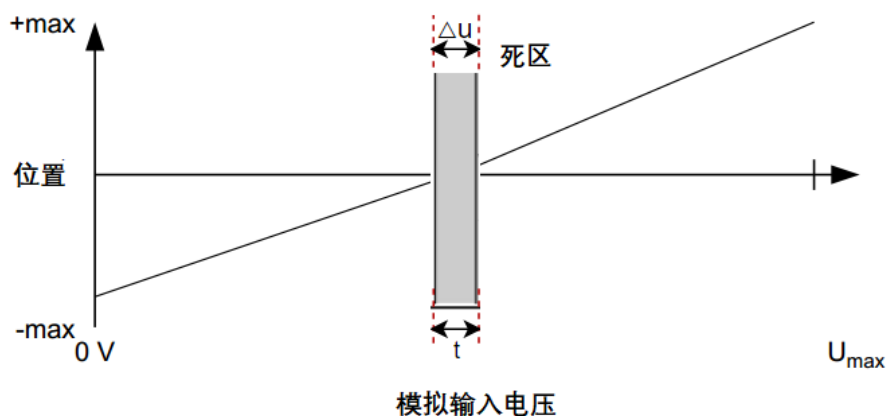


图 7-2

注: 死区前的给定位置为经过输入滤波和倍率偏置后的模拟电压($\Delta u/t$)在 AI1 死区判断时间窗口(2005h:2A_h)内变化连续大于 AI1 死区(2003h:19_h)的设置值, 否则给定位置保持上一时刻的值, 通过该设置可以消除模拟电压抖动带来的位置抖动。

配置举例

● 参数设置

设置为 NiMotion 位置模式: 2002h:01_h=1;

设置位置指令来源为 3: 2005h:01_h=3;

设置电机使能: 2003h:03_h=1、逻辑为低电平有效: 2003h:04_h=0;

设置模拟量输入位置控制方向: 2003h:05_h=36、逻辑为下降沿有效: 2003h:06_h=3;

● 运行

DI1 输入低电平, 电机按照模拟量给定的位置运行, DI2 控制电机运转方向。

7.2.2 模拟量速度控制

表 7-7 相关对象

对象索引	描述
2002 _h :01 _h	运行模式选择
2006 _h	2006 _h :01 _h : NiMotion 速度模式主速度给定来源, 1-模拟量控制方式 1 2006 _h :02 _h : NiMotion 速度模式辅速度给定来源, 1-模拟量控制方式 2 2006 _h :03 _h : NiMotion 速度模式速度指令选择, 0-主速度给定, 1-辅速度给定 2006 _h :04 _h : 速度指令数字给定值, 单位 rpm 2006 _h :07 _h : 速度指令加速斜坡时间常数, 单位 ms, 表示从 0rpm 加速到 1000rpm 所用的时间 2006 _h :08 _h : 速度指令减速斜坡时间常数, 单位 ms 2006 _h :0A _h : 正向速度阈值, 单位 rpm 2006 _h :0B _h : 反向速度阈值, 单位 rpm
2017 _h	虚拟输入端子功能配置 (详见: “7.1.1 数字量输入”)
2003 _h	2003 _h :17 _h : AI1 偏置, 单位 mV 2003 _h :18 _h : AI1 输入滤波时间常数, 单位 ms 2003 _h :19 _h : AI1 死区, 单位 mV, 默认为 100mV 2003 _h :1A _h : AI1 倍率, 单位 0.001 2003 _h :1F _h : 模拟量 10V 对应速度值, 单位 rpm

启用

该模式下没有状态机管理, 电机通过端子使能运行。

运行前提: 一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 速度模式 (2002_h:01_h 设置为 2)。

1. 速度来源选择:

设置主速度指令来源(2006_h:01_h)和辅速度指令来源(2006_h:02_h)为 1, 含义: 1-模拟量控制方式;

通过速度指令选择(2006_h:03_h)实际生效的是主速度指令 (模拟量控制方式 1) 或者辅速度指令 (模拟量控制方式 2), 含义: 0-主速度给定, 1-辅速度给定;

2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用, 端子设置详见 “7.1 数字输入和输出”):

配置一路输入端子为电机使能, 并根据实际配置其有效的逻辑电平, 默认低电平有效。

若上一步设置的速度指令选择(2006_h:03_h)为 0, 则需要设置相应的输入端子 DI1 或 DI2 为模拟量输入速度控制方向功能(多功能号 36);

3. 速度、加速度和最大速度设置

若速度指令选择(2006_h:03_h)为 0, 则需要配置模拟量 10V 对应速度值(2003_h:1F_h);

若速度指令选择(2006_h:03_h)为 1, 则需要配置正反向速度阈值(2006_h:0A_h 和 2006_h:0B_h);

配置加减速速度(2006_h:07_h 和 2006_h:08_h);

4. 运行

通过一路端子使能电机, 电机按照模拟量输入进行相应的速度运行。

模拟速度控制方式

模拟量输入速度控制有两种方式：模拟量控制方式 1 和模拟量控制方式 2。

1. 模拟量控制方式 1:

死区前的给定速度=符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应速度值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000, 多功能号 36 有效为负方向, 无效为正方向。

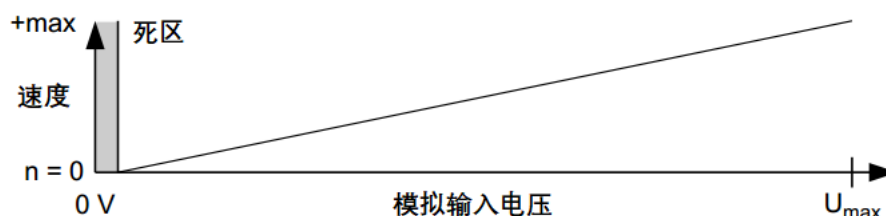


图 7-3

2. 模拟量控制方式 2:

输入电压 5~10V: 死区前的给定速度=符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应速度值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

输入电压 0~5V: 死区前的给定速度= -符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应速度值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

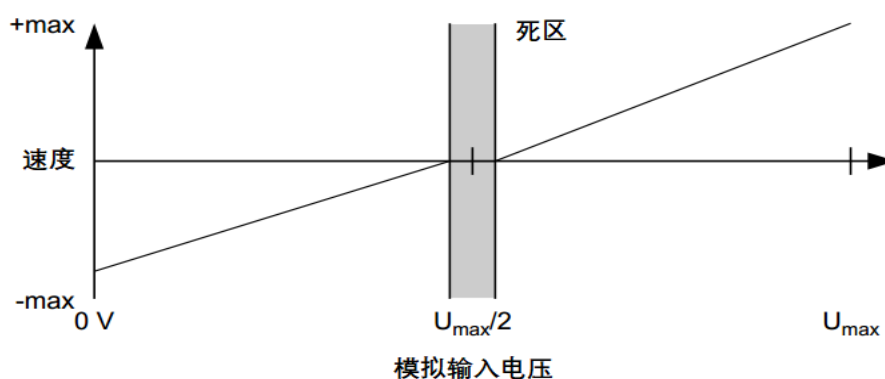


图 7-4

配置举例

● 参数设置

设置为 NiMotion 速度模式: 2002_h:01_h=2;

设置主速度指令来源为 1: 2006_h:01_h=1, 设置速度指令选择 2006_h:03_h=0;

设置加速斜坡时间常数为 100ms: 2006_h:07_h=100(单位 ms);

设置减速斜坡时间常数为 100ms: 2006_h:08_h=100(单位 ms);

设置模拟量 10V 对应速度值, 2003_h:1F_h=3000(单位 rpm);

设置 DI1 和 DI2 端子:

DI1 功能选择为伺服使能: 2003_h:03_h =1;

DI1 逻辑选择低电平有效: 2003_h:04_h =0;

DI2 功能选择为模拟量输入速度控制方向: 2003_h:05_h =36;

DI2 逻辑选择低电平有效: 2003_h:06_h =0;

● 运行：

DI1 输入低电平，电机按照模拟量给定(2006_h:06_h)的速度运行，DI2 控制电机运转方向。

7.2.3 模拟量转矩控制

表 7-82 相关对象

对象索引	描述
2002 _h :01 _h	运行模式选择
2007 _h	2007 _h :01 _h ：NiMotion 转矩模式主转矩给定来源，1-模拟量控制方式 1 2007 _h :02 _h ：NiMotion 转矩模式辅转矩给定来源，1-模拟量控制方式 2 2007 _h :03 _h ：NiMotion 转矩模式转矩指令选择，0-主转矩给定，1-辅转矩给定 2007 _h :04 _h ：转矩指令数字给定值(0.1%) 2007 _h :0A _h ：正内部转矩限制（0.1%） 2007 _h :0B _h ：反内部转矩限制（0.1%） 2007 _h :10 _h ：转矩控制正向速度限制值（rpm） 2007 _h :11 _h ：转矩控制反向速度限制值（rpm）
2017 _h	虚拟输入端子功能配置（详见：“7.1.1 数字量输入”）
2003 _h	2003 _h :17 _h ：AI1 偏置，单位 mV 2003 _h :18 _h ：AI1 输入滤波时间常数，单位 ms 2003 _h :19 _h ：AI1 死区，单位 mV，默认为 100mV 2003 _h :1A _h ：AI1 倍率，单位 0.001 2003 _h :20 _h ：模拟量 10V 对应转矩值，单位 0.1%

启用

该模式下没有状态机管理，电机通过端子使能运行。

运行前提：一体化低压伺服电机切换至 NiMotion 转矩模式（2002_h:01_h 设置为 3）。

1. 转矩来源选择：

设置主转矩指令来源(2007_h:01_h)和辅转矩指令来源(2007_h:02_h)为 1，含义：1-模拟量控制方式；

通过转矩指令选择(2007_h:03_h)实际生效的是主转矩指令（模拟量控制方式 1）或者辅转矩指令（模拟量控制方式 2），含义：0-主转矩给定，1-辅转矩给定；

2. 设置多功能端子(实体端子和虚拟端子都适用，端子设置详见“7.1 数字输入和输出”)：

配置一路输入端子为电机使能，并根据实际配置其有效的逻辑电平，默认低电平有效。

若上一步设置的转矩指令选择(2007_h:03_h)为 0，则需要设置相应的输入端子 DI1 或 DI2 为模拟量输入转矩控制方向功能(多功能号 36)；

3. 转矩给定和转矩、速度限制设置

若转矩指令选择(2007_h:03_h)为 0，则需要配置模拟量 10V 对应转矩值(2003_h:20_h)；

若转矩指令选择(2007_h:03_h)为 1，则需要配置正反内部转矩限制值(2007_h:0A_h 和 2007_h:0B_h)；

配置正反向速度限制值(2007_h:10_h 和 2007_h:11_h)；

4. 运行

通过一路端子使能电机,电机按照模拟量输入进行相应的转矩控制。

模拟转矩控制方式

模拟量输入转矩控制有两种方式：模拟量控制方式 1 和模拟量控制方式 2。

1. 模拟量控制方式 1:

死区前的给定转矩=符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应转矩值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000, 注: 多功能号 36 有效为负方向, 无效为正方向。

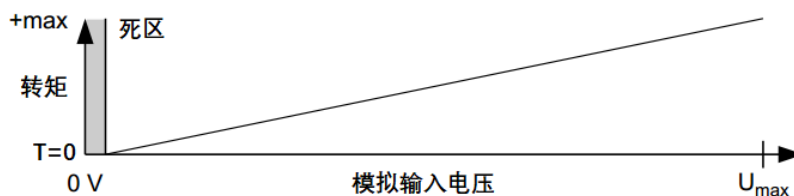


图 7-5

2. 模拟量控制方式 2:

输入电压 5~10V: 死区前的给定转矩=符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应转矩值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

输入电压 0~5V: 死区前的给定转矩= -符号(多功能号 36 电平对应) * 模拟量 10V 对应转矩值 * (输入电压 * AI1 倍率 + AI1 偏置)/10000;

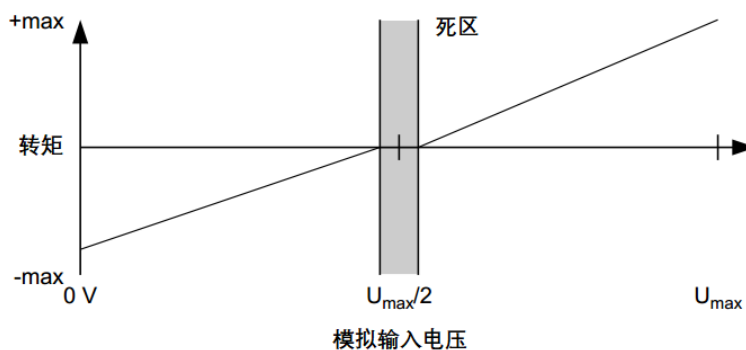


图 7-6

配置举例

● 参数设置

设置为 NiMotion 转矩模式: 2002_h:01_h=3;

设置主转矩指令来源为 1: 2007_h:01_h=1;

设置转矩指令选择为主转矩指令: 2007_h:03_h=0;

设置正反内部转矩限制为 100%: 2007_h:0A_h=1000 和 2007_h:0B_h=1000(单位 0.1%);

设置正反向速度限制值为 3000rpm: 2007_h:10_h=3000 和 2007_h:11_h=3000(单位 rpm);

设置模拟量 10V 对应转矩值, 2003_h:20_h=1000(单位 0.1%);

设置 DI1 和 DI2 端子:

DI1 功能选择为伺服使能: 2003_h:03_h=1;

DI1 逻辑选择低电平有效: 2003_h:04_h=0;

DI2 功能选择为模拟量输入转矩控制方向: 2003_h:05_h=36;

DI2 逻辑选择低电平有效: 2003_h:06_h=0;

● 运行

DI1 输入低电平, 电机按照模拟量给定(2007_h:04_h)的转矩运行, DI2 控制电机运转方向。

7.3 抱闸设置

抱闸是在伺服电机处于非使能状态时，防止伺服电机轴运动，从而锁定电机的位置。一体化低压伺服电机根据 CiA402 状态机对抱闸输出端自动进行状态切换，具体如下所示：

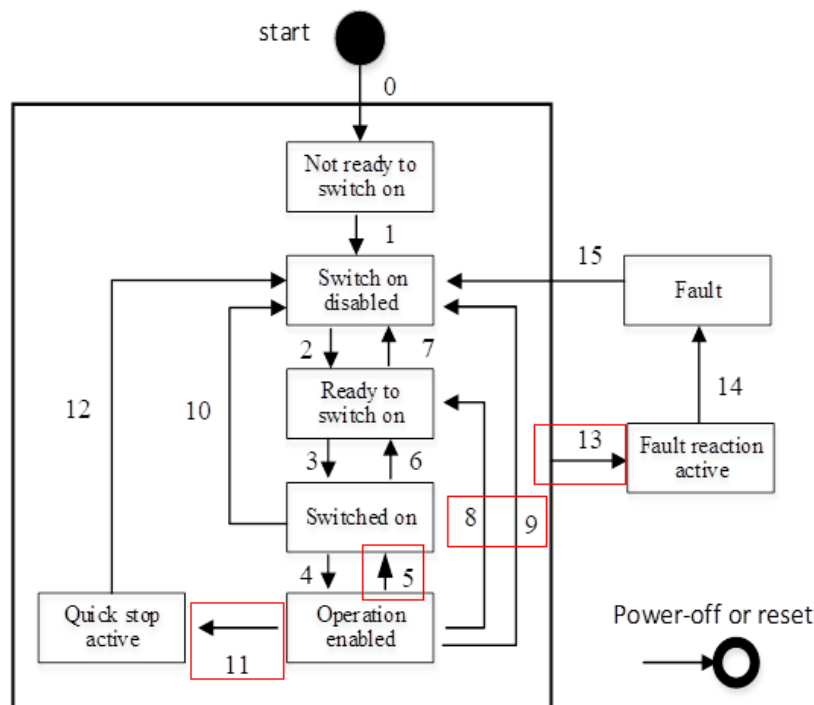


图 7-7

注：当一体化伺服状态机离开运行状态(Operation enable)时，抱闸输出端关闭。

表 7-13

位	名称	描述
0	伺服准备好	状态字 Bit0-bit3 均为 1 时，抱闸输出端开启。
1	接通主回路电	
2	快速停机	
3	伺服运行	

表 7-14 相关对象

对象索引	描述
2002h:0Ah	抱闸输出关闭至电机不通电延时,单位 ms
200Ah:1Fh	抱闸检测使能,0-无重力预设, 1-使能重力预设;
200Ah:20h	抱闸负载重力(重力预设值,抱闸打开时,电机输出的转矩),0.1%额定转矩
200Dh:0Bh	抱闸负载辨识,0-不使能重力识别,1-使能在线重力识别

注：

- 1.当伺服电机用于垂直轴时，需开启重力预设和在线重力识别功能，通过重力预设值防止因负载自重或外力造成抱闸松开和电机启动时负载的下降。
2. 当伺服电机用于垂直轴时，需适当设置抱闸输出至电机不通电延时，防止电机从运行到停止或故障停止时，负载因自重或外力造成的下降。
- 3.使能在线实时识别负载重力，当伺服电机转速在 300rpm 以下，自动更新重力预设值(200Ah:20h)。

启用和关闭

- a) 抱闸输出控制可通过对象字典 2004_h:05_h 进行启用，当其功能号设置为 30 时，抱闸功能将自动启用；
当 DX1 的端子功能(2004_h:01_h)配置成多功能号 5(电机抱闸状态输出)和逻辑为高电平有效时，抱闸打开时 DX1 输出高电平。
- b) 抱闸输出控制可通过对象字典 2004_h:05_h 进行关闭，当其功能号设置为 0 时，抱闸功能将自动关闭。
当 DX1 的端子功能(2004_h:01_h)配置成多功能号 5(电机抱闸状态输出)和逻辑为高电平有效时，抱闸关闭时 DX1 输出低电平。

占空比

抱闸输出端引发占空比可调的 PWM 信号。占空比(脉冲时间与周期时间之比)在 2002_h:04_h 中进行设置，其值为百分比数值，可在 1 和 100 之间进行选择(48 电源，24V 的抱闸，占空比设置 50%。24V 电源，24V 的抱闸，占空比设置 100%。占空比=抱闸额定电压/供电电压)。当值为 100 时，制动器输出端将持续接通。

7.4 I²t 电机过载保护

一体化低压伺服电机通电后，由于电流的热效应将不断产生热量，同时向周围环境释放热量。当电机产生的热量超过释放的热量时，电机温度升高，温度过高，将导致电机烧毁。I²t 电机过载保护的目的是确保电机在温度限值下正常运行，防止电机损坏。

表 7-15 相关对象

对象索引	描述
2000 _h :09 _h	额定电流（单位：0.01A）
2000 _h :0A _h	最大电流（单位：0.01A）
2000 _h :0B _h	最大电流持续时间（单位：0.1s）

触发机制

要启用该保护功能，必须要正确说明上述三个对象项。当电机运行在额定电流以上的时候，伺服驱动器检测并计算 I² 的时间积分，当积分值大于设定的最大电流(2000_h:0A_h)和最大电流持续时间(2000_h:0B_h)的乘积时，电机报过载警告并限制转矩输出为额定值。若这些条件未被满足，I²t 过载保护功能将不会被触发。

7.5 制动设置

当电机的转矩和转速方向相反时，能量从电机端传回伺服电机的驱动器内，使得母线电压值升高，当升高到制动点时，能量需通过制动电阻来消耗，否则将损坏伺服电机的驱动器。一体化伺服电机的制动电阻分为内置和外接两种（2002_h: 13_h 设置，0~内部(出厂默认)，1~外部，再次上电有效，出厂默认 55V 触发），但不能同时使用。内置制动电阻规格如下表所示：

表 7-16

功率	伺服电机型号	内置制动电阻规格	可处理功率
100W	PMM4010B	50Ω, 10W	3W
200W	PMM6020B	15Ω, 25W	8W
400W	PMM6040B	15Ω, 25W	8W
750W	PMM8075B	15Ω, 35W	11W

7.5.1 无外部负载转矩

电机做来回往复动作，刹车时动能将转化为电能回馈到母线电容，待母线电压超过制动电压 (2001_h: 0F_h)，制动电阻将消耗多余的回馈能量。下表为伺服电机由 3000rpm 到静止时产生的制动能量 E：

表 7-17

功率	伺服电机型号	转子惯量 (10 ⁻⁴ kgm ²)	制动能量 E (J)
100W	PMM4010B	0.034	0.17
200W	PMM6020B	0.19	0.94
400W	PMM6040B	0.3	1.48
750W	PMM8075B	1.2	5.94

制动电阻功率 P 的选择与往复运动的周期 T（单位 S），电机转速和负载与电机的惯量比 N 有关，具体计算公式如下：

$$P = \frac{2 \times (N+1) \times E}{T}$$

伺服电机空载从 3000rpm 到静止时，具体的速度曲线如下：

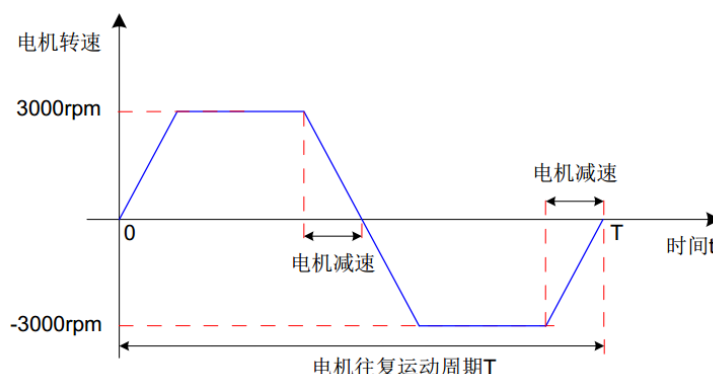


图 7-8

以 200W 容量为例，假设往复运动周期 T=2s，最高转速 3000rpm，负载惯量为电机惯量的 10 倍，则需制动电阻功率：

$$P_a = \frac{2 \times (N+1) \times E}{T} = \frac{2 \times (10+1) \times 0.94}{2} = 10.34W$$

P_a 小于内置制动电阻可处理的功率 12.5W，因此，使用内置制动电阻可以满足要求。

若将上述假设条件中的负载惯量由 10 倍改为 30 倍，其他条件不变，则需制动电阻功率 P_b ：

$$P_b = \frac{2 \times (N+1) \times E}{T} = \frac{2 \times (30+1) \times 0.94}{2} = 29.14W$$

P_b 大于内置制动电阻可处理的功率 12.5W。因此，需要使用外置制动电阻。使用外接制动电阻时，需按额定 30%使用，即 $P_b/(1-70\%)=97.13W$ 。

7.5.2有外部负载扭矩

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

以 400W(额定转矩 1.27 N·m)容量为例，当外部负载转矩为 60%额定转矩，转速达 1000rpm 时，回馈给伺服电机驱动器的功率计算如下：

$$P = \frac{2\pi \times n \times M}{60} \times 60\% = \frac{2\pi \times 1000 \times 1.27}{60} \times 60\% = 79.76W$$

考虑制动电阻需要按额定 30%使用，故外接制动电阻功率 $P_{\text{实际}}$ 为 $79.76/(1-70\%)=265.85W$ ，阻值为 15Ω。

注：n 为转速(rpm)，M 为扭矩(N·m)

7.6 位置恢复

电机经掉电再重上电后，能够恢复绝对位置。

当位置恢复模式(2005h:18h)值为 1 时，适用于单圈往返运动中，电机处在相对于零点负方向时，回归零点需要正向运行；电机处在相对于零点正方向时，回归零点需要负方向运行。

对于单圈的位置恢复中可以设置最大正向转动位置(2005h:1Dh)改变回零的方向，具体如下图所示：

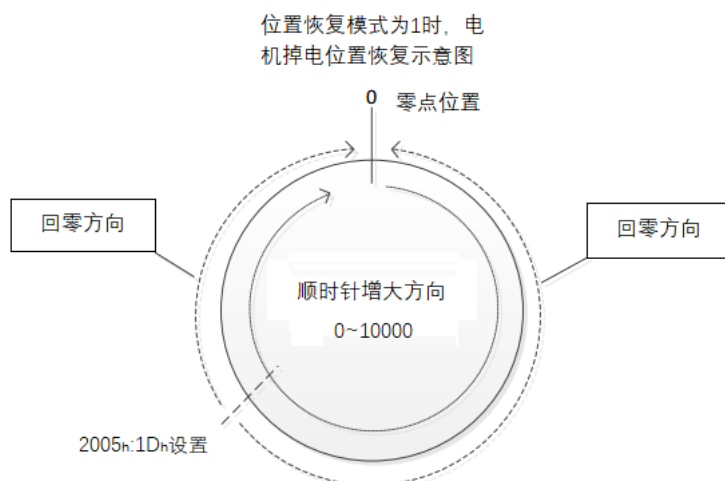


图 7-9

当位置恢复模式(2005h:18h)值为 0 时，适用于多圈数运动轨迹中，电机能够恢复当前的绝对位置。

7.7 参数保存和恢复

参数管理按 CiA301 标准编写，1010_h 为保存参数功能对象，1011_h 为读取参数功能对象。

7.7.1 参数保存

在 1010_h 中，值为 1 表明支持对应的保存操作，0x65766173 为保存参数命令，往 1010_h 写保存参数命令字，返回 1 为保存参数成功，返回非 1 为不成功。

例如：1010_h: 01_h 写 0x65766173 为保存参数至用户区域。

7.7.2 参数恢复

1011_h 的子索引中，值为 1 表明支持对应的恢复操作，0x64616F6C 为恢复参数命令，往 1011_h 对应子索引写恢复参数命令字，返回 1 为恢复参数成功，返回非 1 为不成功。

例如：1011_h:01_h 写 0x64616F6C 为恢复出厂区域参数至用户区域。

7.8 绝对值编码器

一体化电机在每次上电时会检测一次电池电压，并更新到参数 200F-0B_h 中。当一体化电机运行过程中检测到电池电压降至规定值以下时，一体化电机将发布警告、故障信息。

表 7-18 相关信息

电池电压	报警信息	报警恢复	电池更换方法
2.6V>DC>2.4V	0x7302	多圈编码器计数可能出现误差；推荐更换电池	1.一体化电机上电，处于非运行状态； 2.更换电池安装盒中的电池； 3.报警自动解除。
DC≤2.4V	0x7301	请立即更换电池	
DC≥2.6V	0x7309	断电重启	-

7.9 STO 安全功能

安全转矩关闭（Safe Torque Off）是一种安全功能。STO 功能通过驱动器外部硬件端子 STO1 和 STO2 触发，STO 功能触发后驱动器将关闭驱动芯片输入信号，同时关断驱动控制信号，切断电机的输入电流，防止驱动器在电机轴端产生力矩，让电机停止运行。

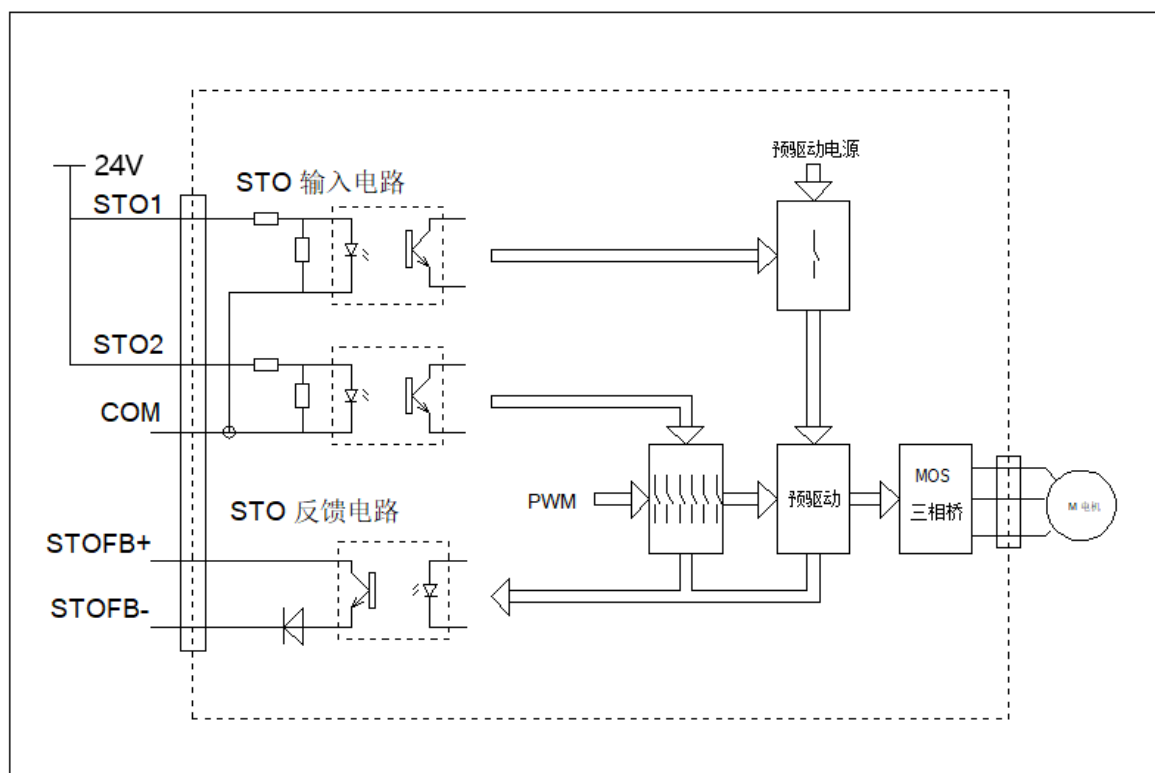


图 7-10 STO 功能接线图

STO1/STO2 必须同时连接+24VDC 信号，使它们处于高电平以使能驱动器的正常操作。如果其中任何一个或两个同时置于低电平，那么电机的输入电流会被阻断。

表 7-19 STO 功能表

STO1 输入	STO2 输入	电机输入电流
H	H	正常
L	H	阻断
H	L	阻断
L	L	阻断

时序图如下：

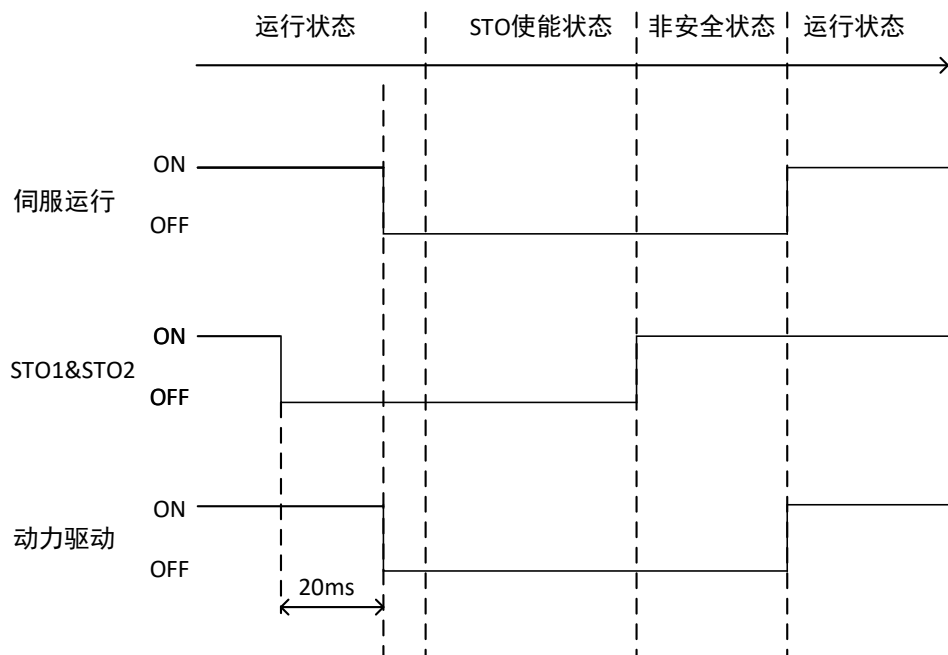


图 7-11 STO 功能时序图

表 7-20 STO（安全扭矩）相关说明

项目	说明
定义	仅切断电机的动力；并不会切断驱动器的供电。
描述	STO 功能使伺服电机安全进入无扭矩状态，并防止意外启动。当 STO 功能被激活时，如果电机正在运行，驱动器会立刻封锁输出，伺服电机进入自由停机状态。若伺服电机有抱闸，抱闸立即闭合，电机立即停止。
STO 使能状态	STO_1 或 STO_2 至少有一个输入信号变低后，进入 STO 使能状态。动力驱动电源和驱动信号被切断，伺服使能指令无效。
非安全状态	1.由 STO 使能状态切换至正常运行状态时，会先进入非安全状态，此状态下动力驱动部分不再工作，STO_1/STO_2 输入信号和伺服使能指令也不会生效，伺服开始自检。若自检通过，则退出非安全状态，切换至正常运行状态；若自检不通过，则保持在非安全状态，并对所检测出的故障进行报警，清除故障后，再次进行自检，直到自检通过，退出非安全状态。 2.伺服电机上电后，会先进入非安全状态，此状态下动力驱动部分不再工作，STO_1/STO_2 输入信号和伺服使能指令也不会生效，伺服开始自检，若自检通过，则退出非安全状态，切换至正常运行状态或 STO 使能状态；若自检不通过，则保持在非安全状态，并对所检测出的故障进行报警，清除故障后，再次进行自检，直到自检通过，退出非安全状态。

8 调整

8.1 概述

为了最大限度的发挥一体化低压伺服电机的性能，使该设备能快速、准确的响应来自上位机或者内部设定的指令，必须根据驱动负载的特性对伺服增益进行合理的调整。伺服增益的相关参数包括速度环增益、位置环增益，速度环积分时间，滤波、转动惯量等，他们之间相互影响，因此在调整伺服增益相关参数时，必须考虑到各个参数之间的平衡。

注：在进行伺服增益调整之前，建议先进行点动试运行，确认电机可以正常动作；调整过程中可能伴随着马达的振动，请充分注意安全。

8.2 手动增益调整

8.2.1 相关对象

表 8-1

对象索引	描述
2008 _h :01 _h	速度环增益（单位 0.1Hz），在不产生噪声、振动的情况下，增大此参数，可加快定位时间，带来更好的速度稳定性和跟随性；产生噪音，则降低参数设定值；
2008 _h :02 _h	速度环积分时间常数(单位 0.01ms)，减小设定值可加强积分作用，加快定位时间，但设定值过小易引起机械振动。
2008 _h :03 _h	位置环增益，加大此参数，可加快定位时间，并提高电机静止时抵抗外界扰动的能力。设定值过高可能导致系统不稳定，发生振荡
2008 _h :0F _h	速度前馈滤波时间常数（单位 0.01ms）
2008 _h :10 _h	速度前馈增益
2008 _h :11 _h	转矩前馈滤波时间常数（单位 0.01ms）
2008 _h :12 _h	转矩前馈增益
2007 _h :06 _h	转矩指令滤波时间常数，消除高频噪声，抑制机械共振。增大 2008 _h :01 _h 发生振动时，可通过调整 2007 _h :06 _h 抑制振动。设定值过大，将导致电流环的响应降低

8.2.2 基本增益调整说明

一体化低压伺服电机由三个控制环路构成，从内向外依次是电流环、速度环和位置环，电流环的响应频率最高。伺服电机出厂默认电流环增益参数已确保了充分的响应性，一般无需调整，因此需要调整的只有位置环增益、速度环增益及速度环积分时间常数。为保证系统稳定，提高位置环增益的同时，需提高速度环增益。

基本增益调节如下：

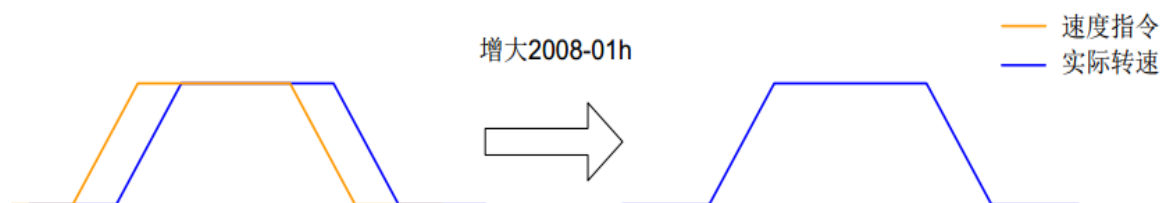


图 8-1 速度环增益

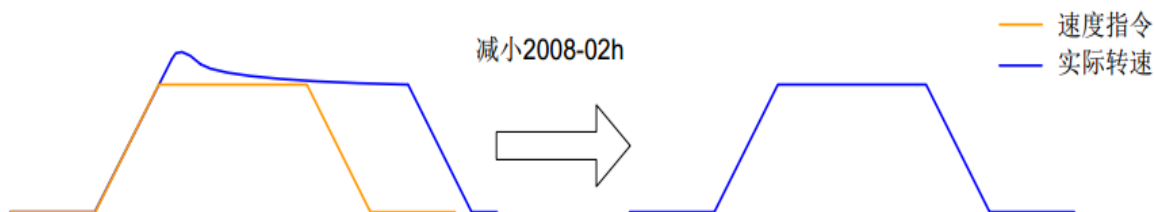


图 8-2 速度环积分时间常数

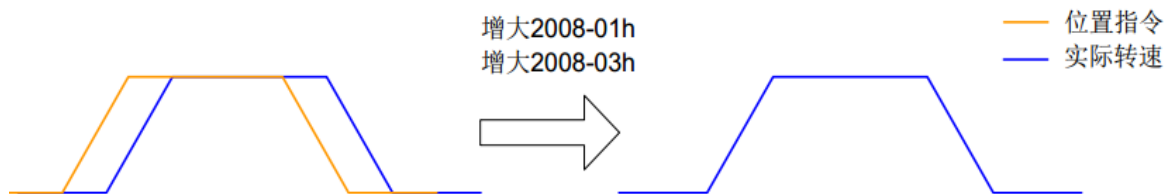


图 8-3 位置环增益

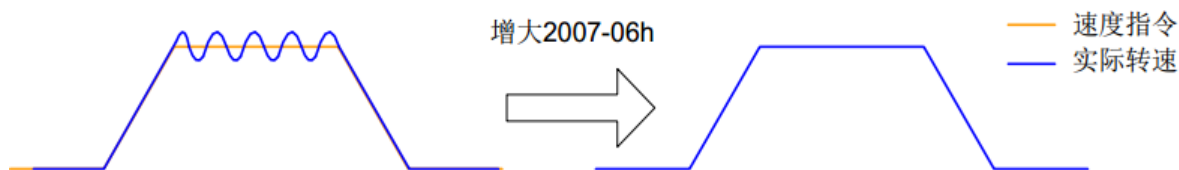


图 8-4 转矩指令滤波时间常数

8.2.3 基于刚性表的参数调整

基于刚性表参数调整是指通过厂家提供的刚性表（下表）设置不同刚性等级对应的 PID 参数，实现快速调整一体化电机稳定性的目的。

表 8-3 刚性表调参模式更新的参数

刚度	2008-03 _n 位置增益 (Hz)	2008-01 _n 速度环增益 (0.1Hz)	2008-02 _n 速度积分时间常数 (0.01ms)
1	2	15	37000
2	3	20	28000
3	3	25	22000
4	4	30	19000
5	5	35	16000
6	6	45	12000
7	8	60	9000
8	10	75	7000
9	12	90	6000
10	14	110	5000
11	18	140	4000
12	32	180	3100

13	39	220	2500
14	48	270	2100
15	63	350	1600
16	72	400	1400
17	90	500	1200
18	108	600	1100
19	135	750	900
20	162	900	800
21	206	1150	700
22	251	1400	600
23	305	1700	500
24	377	2100	400
25	449	2500	400
26	500	2800	350
27	560	3100	300
28	610	3400	300
29	660	3700	250
30	720	4000	250
31	810	4500	200
32	900	5000	200

在空载条件下，推荐 PID 参数设置为刚性等级 12 级或 13 级对应的参数。

需要调参时，建议优先选择低刚性等级的 PID 参数，然后逐级增大刚性等级，直至满足使用要求。

在按照刚性表内参数设置达不到预期效果时，可以微调 PID 参数。通过更细致的调整，优化效果。

注：应用刚性表调参之前，请先于技术支持人员确认购买一体化电机是否支持此功能。

8.2.4 前馈增益调整说明

速度前馈

速度前馈可以提高速度指令响应，减小固定速度时的位置偏差，主要应用于全闭环位置控制模式。基本调节方法如下：

设定 2008h:0Fh 为一固定数值；然后，将 2008h:10h 设定值由 0 逐渐增大，直至某一设定值下，速度前馈取得效果。调整时，应反复调整 2008h:0Fh 和 2008h:10h，寻找平衡性好的设定

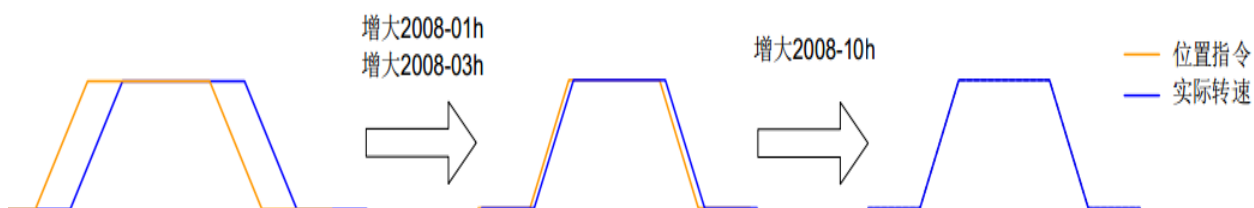


图 8-5 速度前馈

转矩前馈

位置控制模式，采用转矩前馈，可以提高转矩指令响应，减小固定加减速时的位置偏差；

速度控制模式，采用转矩前馈，可以提高转矩指令响应，减小固定速度时的速度偏差。

基本调节方法如下：

设定 2008h:11h 为一固定数值；然后，将 2008h:12h 设定值由 0 逐渐增大，直至某一设定值下，速度前馈取得效果。调整时，应反复调整 2008h:11h 和 2008h:12h，寻找平衡性好的设定。

8.2.5 增益切换调整说明

伺服电机的增益切换功能由外部 DI 或内部状态触发，当切换条件满足时，伺服电机根据相关参数设置的有效性切换至第 1 组或第 2 组增益，满足实际使用需求，具体作用如下：

- 电机运行状态切换到较高增益，以获得更好的指令跟踪性能；
- 电机静止状态切换到较高增益，以缩短定位时间；
- 电机静止(伺服使能)状态切换到较低增益，以抑制振动；
- 根据负载设备情况等通过外部信号切换不同的增益设置；

增益切换流程图

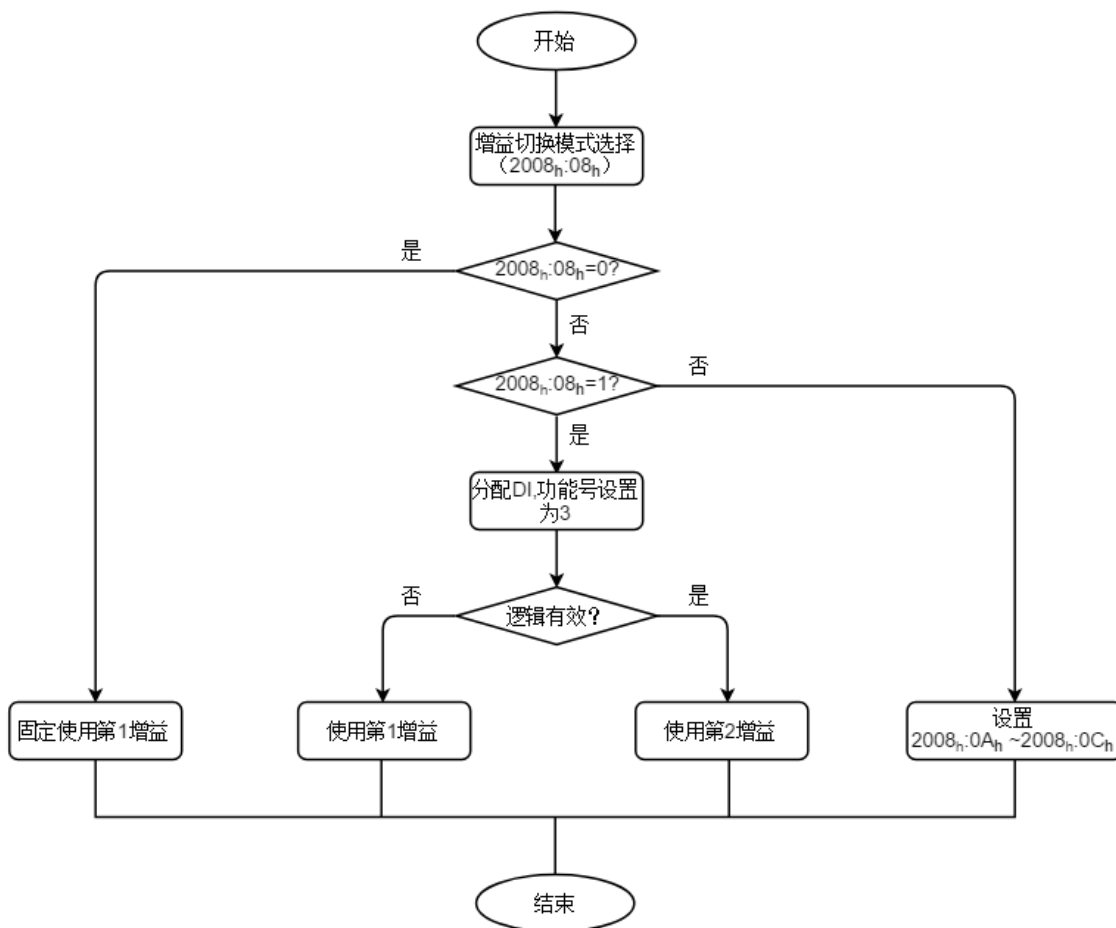


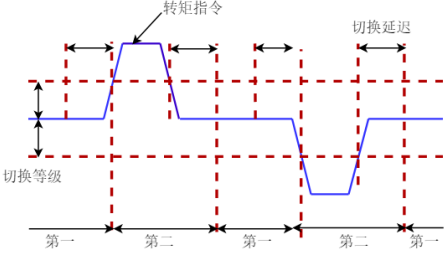
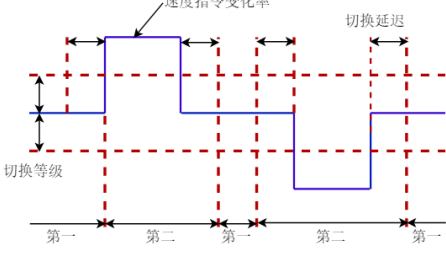
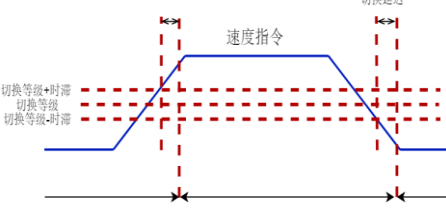
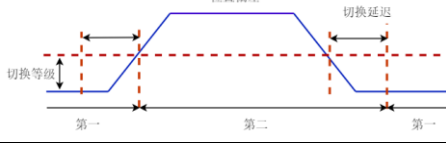
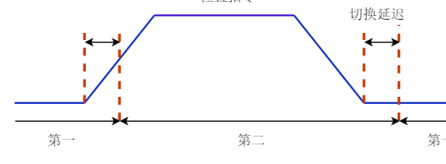
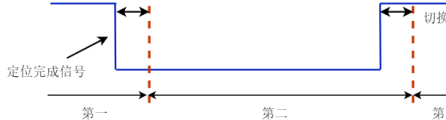
图 8-6

增益切换条件

第一增益 (2008h:01h~2008h:03h) 与第二增益 (2008h:04h~2008h:06h) 的切换共有 10 种模式，不同模式的示意图和关联参数如下表所示：

表 8-4

增益切换模式			关联参数		
2008h:08h	模式名	示意图	延迟时间 (2008h:	切换等级 (2008h:	切换时滞 (2008h:

增益切换模式			关联参数		
			0A _h)	0B _h)	0C _h)
0	固定使用第 1 增益	-	无效	无效	无效
1	使用外部 DI 切换	-	无效	无效	无效
2	转矩指令		有效 (ms)	有效 (%)	有效 (%)
3	速度指令	内部生效的速度指令值(606B _h) 25ms 维持不变固定使用第 1 增益, 变化使用第 2 增益	有效 (ms)	无效	无效
4	速度指令变化率		有效 (ms)	有效 (rpm/ms)	有效 (rpm/ms)
5	速度指令		有效 (ms)	有效 (rpm)	有效 (rpm)
6	位置偏差		有效 (ms)	有效 (编码器单位)	有效 (编码器单位)
7	位置指令		有效 (ms)	无效	无效
8	定位完成		有效 (ms)	无效	无效

增益切换模式			关联参数		
9	实际速度	速度指令 切换延迟 切换等级 第一 第二 第一	有效 (ms)	有效 (rpm)	有效 (rpm)

注：延迟时间（2008h:0Ah）在第 1 增益切换到第 2 增益和第 2 增益切换到第一增益均有效。

8.3 振动抑制

8.3.1 机械共振抑制

伺服电机在实际使用过程中由于机械系统固有的共振特性，在伺服基本增益提高的同时，可能会在机械共振频率附近产生共振，影响伺服电机性能的发挥。陷波器通过降低特定频率处的增益，可达到抑制共振的目的。

一体化低压伺服电机有 4 组手动陷波器，每组陷波器有 3 个参数，分别为陷波器频率，陷波宽度和深度，各参数由用户手动设置，具体如下表所示：

表 8-5

名称	手动陷波器			
	1	2	3	4
频率(Hz)	2009 _h :0D _h	2009 _h :10 _h	2009 _h :13 _h	2009 _h :16 _h
陷波宽度(Hz)	2009 _h :0E _h	2009 _h :11 _h	2009 _h :14 _h	2009 _h :17 _h
深度(%)	2009 _h :0F _h	2009 _h :12 _h	2009 _h :15 _h	2009 _h :18 _h

注：当深度等级为 0，陷波器无效。

使用手动陷波器时，需要将陷波器的频率设置为实际发生的中心共振频率，同时输入该组陷波器的宽度等级（中心共振频率范围）和深度等级，若共振得到抑制，说明陷波器取得效果。

陷波器深度

陷波器深度等级 100 时，在中心频率处，输入完全被抑制；陷波器深度等级为 0 时，陷波器无效。因此，陷波器深度等级设置越大，陷波深度越深，对机械共振的抑制也越强，但可能导致系统不稳定，使用时应注意。

陷波器抑制原理如下图所示：

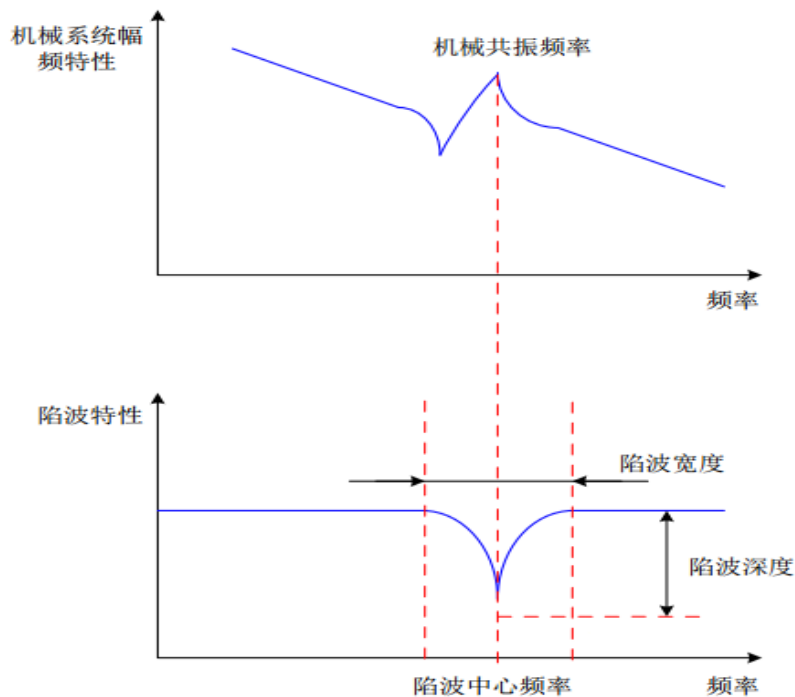


图 8-7

8.3.2 低频振动抑制

位置控制时由于双惯性系统固有特性，急停时易发生端部振动，影响定位效果，这种振动的频率一般在 100Hz 以内，通过低频振动抑制功能可以降低此处的振动。

表 8-6 相关对象

对象索引	描述
2009h:05h	低频共振抑制模式选择，0-关闭，1-开启
2009h:1Dh	低频振动频率（单位 0.1Hz），设置低频振动抑制中心频率，限制范围 10~1000
2009h:1Eh	振动抑制宽度等级(单位%)，设置振动抑制有效的频率范围，0 代表只抑制中心频率处的振动；设定值调大，可增大低频振动抑制的频率范围，但会导致定位时间变长；设定值过小，在负载振动频率会发生变化的场合无法完成抑制振动（如皮带负载），可根据实际情况调试设定。限制范围 0~100
2009h:23h	阻尼比系数，设置系统振动阻尼比系数，该值默认为 5，一般不作修改，限制范围 0~50

设置低频振动抑制参数

- 开启低频振动抑制模式，2009h:05h 设 1；
- 使用 NiMStudio 上位机软件采集电机处于位置定位状态下的波形，并自动计算运动停止后低频共振的频率；

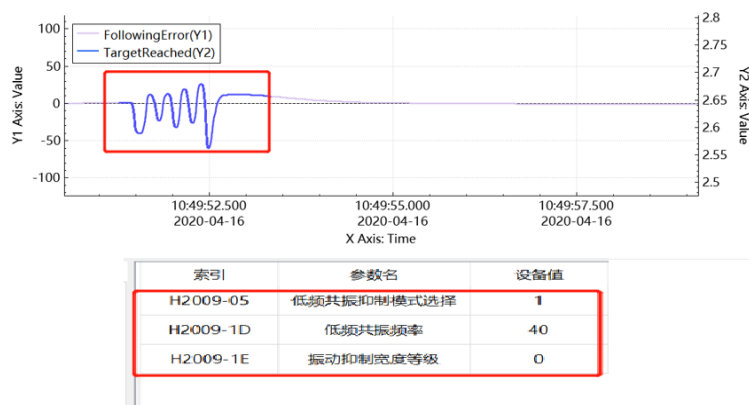


图 8-8

- 根据 NiMStudio 上位机软件识别出的低频振动频率分别设置低频振动频率和振动抑制宽度等级等；
- 观察电机使用低频振动抑制功能后进行位置定位的效果，若在可接受范围内，说明低频振动抑制生效；若不在可接受范围内，重新以上两个步骤或者手动设置低频振动频率和振动抑制宽度等级。



图 8-9

9 故障管理

9.1 报警代码

当一体化伺服电机出现警告或者故障时，电机主动报警（指示灯-黄灯闪烁，0.5s 闪烁频率表示为警告、0.25s 闪烁频率表示为故障），并执行相应的动作。相应的报警代码会存储在对象 1003_h:02_h~1003_h:11_h 中，对象 1003_h:01_h 为当前的故障数目。

对象 1003_h 中有 16 个报警队列，遵循先进先出规则。在历史报警存储都被占用的情况下，产生新的报警，会删除最早出现的错误，之前的错误依次向下移动。具体报警代码如下表所示：

表 9-1

报警代码	报警内容	默认报警类型	默认故障反应码	是否自复位	603F _h (错误码)
0x2300	电机过流	故障	0	否	0x2300
0x4012311	电机过载	警告	4	是	0x2311
0x3002312	电机堵转	暂停并锁轴	3	否	0x2312
0x13210	电源过电压	故障	0	是	0x3210
0x1013220	电源欠电压	故障	1	是	0x3220
0x13211	过泄压值故障*	故障	1	是	0x3211
0x14210	温度过高报警	故障	0	是	0x4210
0x14220	温度过低报警	故障	0	是	0x4220
0x5080	驱动器故障*	故障	0	否	0x5080
0x5540	Flash 操作故障*	故障	0	否	0x5540
0x5541	Flash 初始化故障*	故障	0	否	0x5541
0x4005542	Flash 校验错误警告*	警告	4	否	0x5542
0x5543	Flash 用户区无参数*	故障	0	否	0x5543
0x4005544	掉电位置存储异常	警告	4	否	0x5544
0x4005545	掉电保存数据未存储上	警告	4	否	0x5545
0x6000	硬件初始化故障*	故障	0	否	0x6000
0x16320	参数设置错误	故障	0	是	0x6320
0x6321	注册故障*	故障	0	否	0x6321
0x7301	编码器电池低压故障	故障	0	否	0x7301
0x4017302	编码器电池欠压报警	警告	4	是	0x7302
0x7303	编码器通信故障	故障	0	否	0x7303
0x1017304	编码器多圈计数错误	故障	1	是	0x7304
0x7305	Z 脉冲故障*	故障	0	否	0x7305
0x7306	编码器故障*	故障	0	否	0x7306
0x4017307	编码器警告*	警告	4	是	0x7307
0x1007309	编码器电池失效故障	故障	1	否	0x7309
0x17310	超速	故障	0	是	0x7310
0x17501	通信故障	故障	0	是	0x7501
0x4017502	通信警告	警告	4	是	0x7502
0x8610	原点回归超时	故障	0	否	0x8610
0x8611	位置超差	故障	0	否	0x8611

报警代码	报警内容	默认报警类型	默认故障反应码	是否自复位	603F _n (错误码)
0x3018613	软件限位错误	暂停并锁轴	3	否	0x8613
0x3018614	限位开关错误	暂停并锁轴	3	否	0x8614
0x8700	同步故障*	故障	0	否	0x8700
0x3285	输出相故障	故障	0	否	0x3285
0x4018615	曲线规划计算错误	警告	4	是	0x8615
0x18616	目标位置溢出	故障	0	否	0x8616
0x5018617	曲线规划参数过小	忽略	5	是	0x8617
0XFF01	电机参数识别故障*	故障	0	否	0xFF01
0x401FF02	不能执行的命令*	警告	4	否	0xFF02
0xFF05	STO_1 关闭失败	故障	0	否	0xFF05
0xFF06	STO_1 使能失败	故障	0	否	0xFF06
0xFF07	STO_2 关闭失败	故障	0	否	0xFF07
0xFF08	STO_2 使能失败	故障	0	否	0xFF08
0xFF09	STO 输入异常故障	故障	0	否	0xFF09
0xFF0A	STO 使能状态	故障	0	否	0xFF0A
0xFF0B	非安全状态	故障	0	否	0xFF0B
0xFF0C	编码器校准超时	故障	0	否	0xFF0C

注:

报警内容带*符号的无法通过对象 200E_n 进行配置。驱动器及硬件初始化故障后需要重新启动后一体化伺服电机才能正常运行。

603F_n 包含一体化伺服电机最后出现的错误，对应报警代码中低 16 位的故障码。

9.2 故障动作设置

报警代码由故障码(16 位)、故障反应码(8 位)和自复位允许(8 位)共 32 位组成。故障码表示伺服电机在非正常状态下的故障现象，通过故障码判断伺服电机的当前状态，一般和对象 603F_n(错误码)相对应，0 表示伺服电机当前无故障；故障反应码表示伺服电机故障后相应的动作方式和对状态字故障位的处理，如自由停机-故障状态、按一定减速度停机-故障状态、暂停锁轴-非故障状态等；自复位允许表示伺服电机的故障消除后，是否允许伺服电机自动复位当前状态字的故障位，1-允许、0-不允许。相应位的顺序如下：

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
故障反应码[8]								自复位允许[8]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
故障码[16]															

故障反应码的具体定义

- 0- 状态机切换到故障状态（参照“4.1 CiA402 状态机”），如果 605E_n ≥ 0，则按照 605E 选择的故障停机方式；否则：功率管全关，自由停机。
- 1- 状态机切换到故障状态（参照“4.1 CiA402 状态机”），如果 605E_n ≥ 0，则按照 605E 选择的故障停机方式；否则：按慢速曲线停车关闭输出。
- 2- 状态机切换到故障状态（参照“4.1 CiA402 状态机”），如果 605E_n ≥ 0，则按照 605E 选择的故障停机方式；否则：按慢速曲线停车关闭输出。

的故障停机方式；否则：按快速曲线停车关闭输出。

- 3- 按快速曲线暂停锁轴，不切换到故障状态并不受对象 605E_h 影响。
- 4- 警告且不改变当前运行状态，不切换到故障状态并不受对象 605E_h 影响。
- 5- 忽略并记录在 1003_h 中，不切换到故障状态并不受对象 605E_h 影响。
- 6- 忽略但不记录在 1003_h 中，不切换到故障状态并不受对象 605E_h 影响。

报警代码配置

故障代码组 200E_h 里列举了可由用户自由配置的报警代码，具体如下：

表 9-2

故障代码组 200E _h	含义	默认故障动作
0x4012311	电机过载	否
0x3002312	电机堵转	否
0x13210	电源过电压	是
0x1013220	电源欠电压	是
0x14210	温度过高报警	是
0x14220	温度过低报警	是
0x16320	参数设置错误	是
0x17310	超速	是
0x17501	通信故障	是
0x8610	原点回归超时	是
0x8611	位置超差	是
0x3018613	软件限位错误	否
0x3018614	限位开关错误	否
0x3285	输出相故障	是
0x4018615	曲线规划计算错误	否
0x18616	目标位置溢出	是
0x5018617	曲线规划参数过小	否

注：上述列表中故障动作的“是（否）”是表示在产生此故障后，电机是否进入故障状态。

报警代码配置举例说明

电源欠压设置

200E_h:04_h(电源欠电压)设置为 0x1003220，当伺服电机运行时，供电电源电压低于检测阈值(默认 24V)，伺服电机按 605E 设置的停机方式停机(参照相应位的顺序，该故障反应码对应为 1)；当供电电源电压恢复正常时，需通过手动复位操作，电机才能进行正常的运行操作(参照相应位的顺序，自复位允许对应为 0)。

9.3 故障复位

一体化伺服故障恢复后，自复位不允许的故障码需通过手动复位操作，电机才能进行正常的运行操作。手动复位操作有 3 中方式，具体如下：

1. 电机脱使能后，通过发送控制 0x80 来清除故障状态（控制字 bit7 上升沿有效）
2. 通过实体输入端子（2003_h）其中一个功能配置为 2 号功能码（报警复位），并设置相应的逻辑选择，按照其设置端子的逻辑选择使其有效即可复位
3. 通过虚拟输入端子（2017_h）其中一个功能配置为 2 号功能码（报警复位），并设置相应的逻辑选择，按照其设置端子的逻辑选择使其有效即可复位

9.4 故障检测说明

- 驱动器故障检测
该故障由驱动芯片故障信号中断响应触发，触发则报驱动器故障。
- I²T 过载和堵转故障检测
当电机运行在额定电流以上的时候，故障检测将计算 I² 的时间积分，当积分值大于设定的最大电流(2000_h:0A_h)和最大电流持续时间(2000_h:0B_h)的乘积时则报过载或堵转（转速低于 5rpm）。堵转故障时则停止输出；过载警告时则限制转矩输出为额定值,30s 之后解除限制。
- 高温低温故障检测
当伺服驱动器温度大于 90℃时报高温故障，低于 70℃时则解除故障；当伺服驱动器温度低于-25℃时则报温度过低故障，高于-20℃时则解除故障。
- 过压欠压故障检测
当伺服电机的电源电压高于(2001_h:0E_h)设置的电压时，报过压故障；当伺服电机的电源电压低于(2001_h:10_h)设置的电压时，报欠压故障。
- 参数设置故障检测
参数设置故障检测多功能端子的设置错误，包括不同端子（实体端子和虚拟端子）设置了相同的功能号或 CiA402 原点回归模式下没有设置 14、15 和 31 功能号。
- 过泄压值故障检测
当伺服电机在非使能状态下，泻放电压的设定值(2001_h:0F_h)超过了当前供电电源的电压值(200B_h:15_h)，报过泄压值故障。
- 超速故障检测
当伺服电机的转速高于(200A_h:06_h)设置的转速并维持 10ms 时，报超速故障，低于则解除故障状态。
- 通信故障和通信警告检测
该错误在 EtherCAT 通信下，由从站协议错误标志位标识。轴非使能情况下检测 EtherCAT 为非运行状态只是通信警告，电机不进入故障状态。
- 硬件初始化故障检测
伺服电机上电时，硬件(驱动器，编码器)没有初始化成功则报硬件初始化故障。
- Flash 故障检测
对伺服电机的 Flash 进行操作的时候，当保存参数或上电读取存储参数没通过检测时则报 Flash 故障。
- 原点回归超时故障检测
当伺服电机在 CiA402 原点回归模式使能的情况下，若在限定的时间(2005_h:1C_h)内没有能完成原点回归的动作，则报原点回归超时故障。
- 跟踪故障检测
伺服电机在位置模式控制下，位置偏差超过±6065_h时，且时间到达 6066_h(ms)时，报跟踪故障。

- 软件超限故障检测
伺服电机在位置控制模式下，根据 607D_h 设置的软件限位值（用户单位）来判断，实际位置超出设定值则报软件超限故障。
- 超限开关故障检测
根据多功能端子设置的 14 和 15 功能号，检测正反限位开关是否触发，触发则报超限开关故障。
- 输出相故障检测
当一体化伺服电机 U、V、W 三相缺任意一相运行时则报输出相故障。
- 目标位置溢出故障检测
伺服电机在位置控制模式下，给定的位置(607A_h)经过传动比(6091_h)后超过数据类型 int32 的数据范围(-2147483648~+2147483647)则报目标位置溢出故障。
- 曲线规划参数过小故障检测
伺服电机在位置控制模式下，给定的冲击量或加速度不能在给定的位移区间实现 S 型曲线则报曲线规划参数过小故障。
- 不能执行命令的故障检测
伺服电机在使能状态下操作保存字指令（1010_h:01_h 写 0x65766173）、当前供电电源的电压低于伺服电机额定电压(2000_h:07_h)的 80%时操作保存字指令和掉电参数保存后操作保存字指令，以上三种情况，伺服电机报不能执行命令的故障。
- 编码器低压故障
伺服电机上电时监测到编码器电池电压≤2.4V，报 0x1007301 故障。
- 编码器欠压故障
伺服电机上电时监测到编码器电池电压在 2.4V~2.6V 之间，报 0x4017302 故障。
- 编码器通信故障
伺服电机无法与编码器通信，报 0x7303 故障。
- 编码器多圈计数错误
编码器未校准或校准失败，报 0x7304 故障。
- 编码器电池失效故障
 - ①断电期间，未接电池，报 0x7309 故障；
 - ②带电热插拔 IO 电池延长线，报 0x7309 故障。
 报此故障时，接通电池，伺服电机供电电源重启，位置清零即可。
- STO 关闭失败
STO_1 输入信号为高，动力驱动电源断开，报 0XFF05 故障；STO_2 输入信号为高，动力驱动电源断开，报 0XFF07 故障。
- STO 使能失败
STO_1 输入信号为低，动力驱动电源接通，报 0XFF06 故障；STO_2 输入信号为低，动力驱动电源接通，报 0XFF08 故障。
- STO 输入异常故障
STO_1 和 STO_2 输入信号中任一信号变高后，另一信号为低的时间超过 6ms，报 0xFF09 故障。
- STO 使能状态
STO_1 或 STO_2 至少有一个输入信号变低后，进入 STO 使能状态，动力驱动电源和驱动信号被切断，伺服使能指令无效，报 0xFF0A。
- 非安全状态
每次上电或 STO 恢复，电机和编码器未检查完成或检查未通过。

10 对象字典

对象字典是设备规范中重要的部分，它是一组参数和变量的有序集合，包含了设备描述及设备网络状态的所有参数。每个对象包含索引、子索引、名称、描述、数据类型、数据范围、可访问性、能否映射、出厂设定、单位、生效方式。

名词解释

“索引”：指定同一类对象在对象字典中的位置，以十六进制表示

“子索引”：同一个索引下面，包含多个对象，各对象在该类下的偏置

“数据类型及范围”：具体请参见下表

表 10-1

数据类型	数据范围	数据长度
Int8	-128~127	1 字节
Int16	-32768~32767	2 字节
Int32	-2147483648~2147483647	4 字节
UInt8	0~255	1 字节
UInt16	0~65535	2 字节
UInt32	0~4294967295	4 字节
String	ASCII	~

“可访问性”：具体请参见下表

表 10-2

可访问性	说明
RW	可读写
WO	只写
RO	只读

“能否映射”：具体请参见下表

表 10-3

能否映射	说明
NO	不可映射在 PDO 中
RPDO	可以作为 RPDO
TPDO	可以作为 TPDO

“生效方式”：具体请参见下表

表 10-4

生效方式	说明
立即生效	参数设置完成后，设定值立即生效
停机生效	参数设置完成后，等到驱动器不处于运行状态，设定值生效
再次通电	参数设置完成后，重新接通驱动器电源，设定值生效

10.1 通信参数 1000_h 组说明

表 10-5

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
1000_h	00 _h	设备类型	uint32	-	RO	NO	0x20192	-	-
1001_h	00 _h	错误寄存器	uint16	-	RO	NO	0	-	-
1003_h	01 _h	当前设备中存在的报警数量	uint8	0~255	RO	NO	0	-	-
	02 _h	历史报警缓存	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	03 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	04 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	05 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	06 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	07 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	08 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	09 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0A _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0B _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0C _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0D _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0E _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0F _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	10 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
	11 _h		uint32	-	RO	NO	0	-	-
1008_h	00 _h	设备名称	String	-	RO	NO	NiMotion Servo	-	-
1009_h	00 _h	伺服驱动器硬件版本号	String	-	RO	NO	VDB6040B-COE-A	-	-
100A_h	00 _h	E _{ther} CAT 软件版本号	String	-	RO	NO	1.1	-	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
1010 _h	01 _h	保存当前所有参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
	0B _h	保存 NiMotion 参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
1011 _h	01 _h	读取所有参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
	02 _h	读取 1000 用户参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
	03 _h	读取 6000 用户参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
	0B _h	读取用户区域参数	uint32	-	读写	NO	1	-	-
1018 _h	01 _h	ETG 组织授权唯一厂商 ID 号	uint32	-	RO	NO	0x2D	-	-
	02 _h	产品编码	uint32	-	RO	NO	0x02	-	-
	03 _h	固件版本号	uint32	-	RO	NO	-	-	-
	04 _h	产品序列号	uint32	-	RO	NO	-	-	-
1600 _h	01 _h	RPDO 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60400010	-	-
	02 _h	RPDO 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60600010	-	-
	03 _h	RPDO 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x607A0020	-	-
	04 _h	RPDO 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60420010	-	-
	05 _h	RPDO 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60710010	-	-
	06 _h	RPDO 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60C10020	-	-
	07 _h	RPDO 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60FF0020	-	-
	08 _h	RPDO 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60720010	-	-
	09 _h	RPDO 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x607F0020	-	-
	0A _h	RPDO 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60800020	-	-
	0B _h	RPDO 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x20310210	-	-
1601 _h	01 _h	RPDO 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60400010	-	-
	02 _h	RPDO 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60600010	-	-
	03 _h	RPDO 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x607A0020	-	-
	04 _h	RPDO 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60FF0020	-	-
	05 _h	RPDO 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60720010	-	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
1601_h	06 _h	RPDO 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x20310210	-	-
1602_h	01 _h	RPDO 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60400010	-	-
	02 _h	RPDO 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60600010	-	-
	03 _h	RPDO 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x607A0020	-	-
	04 _h	RPDO 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60710010	-	-
	05 _h	RPDO 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60FF0020	-	-
	06 _h	RPDO 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60720010	-	-
	07 _h	RPDO 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x20310210	-	-
1603_h	01 _h	RPDO 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60400010	-	-
	02 _h	RPDO 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60600010	-	-
	03 _h	RPDO 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60FF0020	-	-
	04 _h	RPDO 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x607F0020	-	-
	05 _h	RPDO 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60800020	-	-
1A00_h	01 _h	TPDO1 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x603F0010	-	-
	02 _h	TPDO1 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60410010	-	-
	03 _h	TPDO1 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60610010	-	-
	04 _h	TPDO1 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60640020	-	-
	05 _h	TPDO1 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60630020	-	-
	06 _h	TPDO1 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60690020	-	-
	07 _h	TPDO1 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x606C0020	-	-
	08 _h	TPDO1 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60770010	-	-
	09 _h	TPDO1 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60780010	-	-
	0A _h	TPDO1 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x200B0510	-	-
1A01_h	01 _h	TPDO2 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x603F0010	-	-
	02 _h	TPDO2 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60410010	-	-
	03 _h	TPDO2 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60610010	-	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
1A01 _h	04 _h	TPDO2 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60630020	-	-
	05 _h	TPDO2 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x606C0020	-	-
	06 _h	TPDO2 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60770010	-	-
	07 _h	TPDO2 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x200B0510	-	-
1A02 _h	01 _h	TPDO3 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x603F0010	-	-
	02 _h	TPDO3 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60410010	-	-
	03 _h	TPDO3 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60610010	-	-
	04 _h	TPDO3 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60690020	-	-
	05 _h	TPDO3 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x606C0020	-	-
1A03 _h	01 _h	TPDO4 条目 1	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x603F0010	-	-
	02 _h	TPDO4 条目 2	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60410010	-	-
	03 _h	TPDO4 条目 3	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60610010	-	-
	04 _h	TPDO4 条目 4	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60640020	-	-
	05 _h	TPDO4 条目 5	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60630020	-	-
	06 _h	TPDO4 条目 6	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x60690020		
	07 _h	TPDO4 条目 7	uint32	0x1000~0x6FFF	RO	NO	0x606C0020		
1C00 _h	01 _h	SM0 通信类型	uint8	-	RO	NO	1	-	-
	02 _h	SM1 通信类型	uint8	-	RO	NO	2	-	-
	03 _h	SM2 通信类型	uint8	-	RO	NO	3	-	-
	04 _h	SM3 通信类型	uint8	-	RO	NO	4	-	-
1C12 _h	01 _h	分配 PDO1	uint16	0x1600~1606	RO	NO	0x1600	-	-
1C13 _h	01 _h	分配 PDO1	uint16	0x1A00~1A06	RO	NO	0x1A00	-	-
1C32 _h	01 _h	同步类型	uint16		RO	NO	1	-	-
	02 _h	周期时间	uint32	-	RO	NO	-	-	-
	04 _h	支持的同步类型	uint16	-	RO	NO	16415	-	-
	05 _h	最小周期时间	uint32	-	RO	NO	100000	-	-
	06 _h	单元处理时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
1C32h	08h	获取周期时间	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	09h	硬件延迟时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0Ah	同步通道 0 周期时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0Bh	SM 事件丢失计数器	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	0Ch	周期时间错误计数	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	20h	同步错误	bool	-	RO	NO	Flase	-	-
1C33h	01h	同步类型	uint16	-	RO	NO	1	-	-
	02h	周期时间	uint32	-	RO	NO	-	-	-
	04h	支持的同步类型	uint16	-	RO	NO	16415	-	-
	05h	最小周期时间	uint32	-	RO	NO	100000	-	-
	06h	单元处理时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	08h	获取周期时间	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	09h	硬件延迟时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0Ah	同步通道 0 周期时间	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	0Bh	SM 事件丢失计数器	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	0Ch	周期时间错误计数	uint16	-	RO	NO	0	-	-
	20h	同步错误	bool	-	RO	NO	Flase	-	-

10.2 制造商定义参数 2000_h 组说明

表 10-6

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2000 _h (伺服电机参数)	06 _h	总线编码器类型	uint16	0~1	RW	NO	1	-	停机生效
	07 _h	额定电压	uint16	24~48	RW	NO	48	1V	停机生效
	08 _h	额定功率	uint16	-	RW	NO	40	0.01KW	停机生效
	09 _h	额定电流	uint16	-	RW	NO	1250	0.01A	停机生效
	0A _h	最大电流	uint16	-	RW	NO	2250	0.01A	停机生效
	0B _h	最大电流持续时间	uint16	-	RW	NO	3000	0.1s	停机生效
	0C _h	额定转矩	uint16	-	RW	NO	127	0.01Nm	停机生效
	0D _h	最大转矩	uint16	-	RW	NO	2000	0.01Nm	停机生效
	0E _h	额定转速	uint16	-	RW	NO	3000	1rpm	停机生效
	0F _h	最大转速	uint16	-	RW	NO	6000	1rpm	停机生效
	10 _h	转动惯量 Jm	uint16	-	RW	NO	30	0.01kgcm ²	停机生效
	11 _h	永磁同步电机极对数	uint16	-	RW	NO	4	1	停机生效
	12 _h	定子电阻	uint16	-	RW	NO	115	0.001Ω	停机生效
	13 _h	定子电感 Lq	uint16	-	RW	NO	25	0.01mH	停机生效
	14 _h	定子电感 Ld	uint16	-	RW	NO	25	0.01mH	停机生效
	16 _h	转矩系数 Kt	uint16	-	RW	NO	11	0.01Nm/Arms	停机生效
	19 _h	编码器绝对位数	uint32	-	RW	NO	14	1bit	停机生效
	1A _h	编码器极数	uint16	-	RW	NO	1	1	停机生效
	1C _h	位置传感器选择	uint16	-	RW	NO	2	-	停机生效
	1D _h	Z 信号对应电角度	uint16	-	RW	NO	0	1/4096	停机生效
	1E _h	U 相上升沿对应电角度	uint16	-	RW	NO	0	1/4096	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2001 _h (驱动器参数)	04 _h	电压等级	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 设定值小于 50 时, 对应 200/400W 伺服电机的电压计算系数; 设定值大于 50 时, 对应 750W 伺服电机的电压计算系数							
	07 _h	额定输出电流	uint16	0~65535	RO	NO	1200	0.01A	停机生效
	08 _h	最大输出电流	uint16	0~65535	RO	NO	1500	0.01A	停机生效
	0D _h	开关死区时间	uint16	0~65535	RW	NO	100	us	停机生效
	0E _h	直流母线过压保护点	uint16	0~65535	RW	NO	100	1V	停机生效
	0F _h	直流母线电压泄放点	uint16	0~65535	RW	NO	55	1V	停机生效
	10 _h	直流母线电压欠压点	uint16	0~65535	RW	NO	24	1V	停机生效
	11 _h	驱动器过流保护点	uint16	0~65535	RW	NO	10	1V	停机生效
	18 _h	电流采样滤波器参数	uint16	0~65535	RW	NO	100	0.01	停机生效
	1C _h	电流环截止频率	uint16	0~65535	RW	NO	800	1Hz	停机生效
	1D _h	开环运行电流	uint16	0~65535	RW	NO	625	0.01A	停机生效
2002 _h (基本控制参数)	01 _h	控制模式选择	uint16	0~4	RW	NO	4	-	停机设定 立即生效
		具体描述: 0~CIA402 模式, 1~NiMotion 位置模式, 2~NiMotion 速度模式, 3~NiMotion 力矩模式, 4~NiMotion 开环模式, 5~电机参数离线识别							
	04 _h	输出脉冲的占空比	uint16	0~100	RW	NO	50	1%	运行设定 停机生效
	0A _h	抱闸输出关闭至电机不通电延时	uint16	0~65535	RW	NO	1	1ms	停机设定 立即生效
	13 _h	内外部抑制电阻选择, 详见 7.5 章节	uint16	0~2	RW	NO	0	1	再次通电
	1C _h	固件编码	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	1E _h	IAP 软件版本	uint32	-	RO	NO	0	-	-
	1F _h	硬件版本	uint32	-	RO	NO	0	-	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2003 _h (实体端子输入参数)	03 _h	DI1 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	1	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	04 _h	DI1 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	05 _h	DI2 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	2	1	停机生效
	06 _h	DI2 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	2	1	停机生效
	07 _h	DI3 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	12	1	停机生效
	08 _h	DI3 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	09 _h	DI4 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0A _h	DI4 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	0B _h	DI5 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0C _h	DI5 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	0D _h	DI6 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0E _h	DI6 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	0F _h	DI7 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	10 _h	DI7 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	11 _h	DI8 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	12 _h	DI8 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	13 _h	DI9 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	14 _h	DI9 端子逻辑选择	uint16	0~4	RW	NO	0	1	停机生效
	15 _h	上电有效功能分配	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: bit0-DI1, bit1-DI2, bit2-DI3; 相应位为 1 表示相应的 DI 端口为高电平 3.0V							
	17 _h	AI1 偏置	int16	-32768~32767	RW	NO	0	mV	停机生效
	18 _h	AI1 输入滤波时间常数	uint16	0~65535	RW	NO	0	-	停机生效
	19 _h	AI1 死区	uint16	0~65535	RW	NO	100	mV	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2003_h (实体端子输入参数)	1A _h	AI1 倍率	int16	-32768~32767	RW	NO	0	0.001	停机生效
	1F _h	模拟量 10V 对应速度值	uint16	0~4000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	20 _h	模拟量 10V 对应转矩值	uint16	0~2000	RW	NO	0	0.1%	停机生效
2004_h (端子输出参数)	01 _h	DO1 端子功能选择	uint16	0~30	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	02 _h	DO1 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	03 _h	DO2 端子功能选择	uint16	0~30	RW	NO	0	1	停机生效
	04 _h	DO2 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	05 _h	DO3 端子功能选择	uint16	0~30	RW	NO	0	1	停机生效
	06 _h	DO3 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	07 _h	DO4 端子功能选择	uint16	0~30	RW	NO	0	1	停机生效
	08 _h	DO4 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
2005_h (位置控制参数)	01 _h	位置指令来源	uint16	0~65535	RW	NO	1	1	停机生效
		具体描述: 0-脉冲, 1-步进量, 2-多段位置, 3-模拟量控制方式 1, 4-模拟量控制方式 2							
	05 _h	步进量	int16	-32768~32767	RW	NO	100	inc	停机生效
	18 _h	位置恢复模式	uint16	0~1	RW	NO	0	-	停机生效
		具体描述: 0-多圈位置恢复, 1-单圈位置恢复							
	1C	原点回归时间限制	uint16	0~65535	RW	NO	10000	ms	停机生效
	1D _h	最大正向转动位置	Int32	0~10000	RW	NO	0		停机生效
	2A _h	AI1 死区判断时间窗口	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2C _h	模拟量 10V 对位置值	uint32	0~4294967295	RW	NO	0	inc	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2006 _h (速度控制参数)	01 _h	主速度指令 A 来源	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~数字给定(2006 _h :04 _h 的设定值), 1~模拟量控制方式 1, 3~占空比给定, 4~50%占空比调速给定							
	02 _h	辅速度指令 B 来源	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~数字给定(2006 _h :04 _h 的设定值), 1~模拟量控制方式 2, 3~多段速度							
	03 _h	速度指令选择	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~A (只有 2006 _h :01 _h 生效), 1~B (只有 2006 _h :02 _h 生效), 2~A+B(2006 _h :01 _h 和 2006 _h :02 _h 同时生效)							
	04 _h	速度指令键盘设定值	int16	-32768~32767	RW	NO	10	rpm	立即生效
	06 _h	生效的速度设定值	int16	-32768~32767	RW	NO	0	rpm	立即生效
	07 _h	速度指令加速斜坡时间常数	uint16	0~65535	RW	NO	10	ms	立即生效
	08 _h	速度指令减速斜坡时间常数	uint16	0~65535	RW	NO	10	ms	立即生效
	09 _h	最大转速阈值	uint16	0~65535	RW	NO	6000	rpm	立即生效
	0A _h	正向速度阈值	uint16	0~65535	RW	NO	4000	rpm	立即生效
	0B _h	反向速度阈值	uint16	0~65535	RW	NO	4000	rpm	立即生效
	12 _h	选择 606C _h 速度反馈的单位	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 0~ 606C _h 单位为 rpm, 1 ~606C _h 单位为用户单位							
	21 _h	温度报警的上限阈值	uint16	0~65535	RW	NO	0	1℃	停机生效
		具体描述: 设置值在 60~120 时有效, 报恢复值为设置值减 5							
2007 _h (转矩控制参数)	01 _h	主转矩指令 A 来源	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~数字给定(2007 _h :04 _h 的设定值), 1~模拟量控制方式 1							
	02 _h	辅转矩指令 B 来源	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~数字给定(2007 _h :04 _h 的设定值), 1~模拟量控制方式 2							
	03 _h	转矩指令选择	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述:0~A (只有 2007 _h :01 _h 生效), 1~B (只有 2007 _h :02 _h 生效), 2~A+B(2007 _h :01 _h 和 2007 _h :02 _h 同时生效)							
	04 _h	转矩指令键盘设定值	int16	-32768~32767	RW	NO	10	0.1%	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2007 _h (转矩控制参数)	05 _h	生效的转矩指令设定值	int16	-32768~32767	RW	NO	10	0.1%	停机生效
	06 _h	转矩指令滤波时间常数	uint16	0~65535	RW	NO	0	0.01ms	立即生效
		具体描述:对转矩指令进行低通滤波处理,可使得转矩指令更加平滑,减少振动。 设定值过大,将降低响应性。							
	0A _h	正内部转矩限制	uint16	0~65535	RW	NO	1000	0.1%	立即生效
	0B _h	反内部转矩限制	uint16	0~65535	RW	NO	1000	0.1%	立即生效
	10 _h	转矩控制正向速度限制值	uint16	0~65535	RW	NO	3000	rpm	立即生效
	11 _h	转矩控制反向速度限制值	uint16	0~65535	RW	NO	3000	rpm	立即生效
	13 _h	堵转检测转矩阈值	uint16	0~65535	RW	NO	0	0.1%	停机生效
2008 _h (增益类参数)	01 _h	速度环增益	uint16	1~20000	RW	NO	500	0.1Hz	运行设定立即生效
		具体描述:设置速度环的比例增益。此参数决定速度环的响应,越大则速度环响应越快,但是设置的太大可能引起振动。位置模式下,若要加大位置环增益,需同时加大速度环增益。							
	02 _h	速度环积分时间常数	uint16	0~65535	RW	NO	800	0.01ms	运行设定立即生效
		具体描述:设置速度环的积分时间常数。设置的值越小,积分效果越强,停止时的偏差值更快接近于0。当此参数设置为65535,无积分效果。							
	03 _h	位置环增益	uint16	0~20000	RW	NO	1500	1	运行设定立即生效
		具体描述:设置位置环的比例增益。此参数决定位置环的响应性,设置较大的位置环增益,可以缩短定位时间,但设置过大可能引起振动。							
	04 _h	第二速度环增益	uint16	1~20000	RW	NO	1	0.1Hz	立即生效
	05 _h	第二速度环积分时间常数	uint16	0~51200	RW	NO	15	0.01ms	立即生效
	06 _h	第二位置环增益	uint16	0~20000	RW	NO	0	1	立即生效
	08 _h	增益切换模式选择	uint16	0~10	RW	NO	0	1	立即生效
		具体描述: 0-固定使用第一组增益;							

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2008 _h (增益类参数)		1-使用外部 DI 切换，DI 无效为第 1 增益，DI 有效为第 2 增益； 2~转矩指令，转矩指令的绝对值超过(等级+时滞)[%]的状态在延迟时间期间内持续时，切换到第二增益；转矩指令的绝对值不到(等级-时滞)[%]的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第一增益； 3~内部生效的速度指令值(606B _h) 25ms 维持不变固定使用第 1 增益，变化使用第 2 增益； 4~速度指令变化率，速度指令变化率的绝对值超过(等级+时滞)[rpm/ms]的状态在延迟时间期间内持续]时，切换到第二增益；速度指令变化率的绝对值不到(等级-时滞)[rpm/ms]的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第一增益； 5~速度指令，速度指令的绝对值超过(等级+时滞)[rpm]的状态在延迟时间期间内持续时，切换到第二增益；速度指令的绝对值不到(等级-时滞)[%]的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第一增益； 6~位置偏差，位置偏差的绝对值超过(等级+时滞)[编码器单位]的状态在延迟时间期间内持续]时，切换到第二增益；位置偏差的绝对值不到(等级-时滞)[编码器单位]的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第一增益； 7~位置指令，位置偏指令不为 0 的状态在延迟时间期间内持续时，切换到第二增益；位置指令为 0 的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第一增益； 8~定位完成，定位未完成的状态在延迟时间期间内持续时，切换到第一增益；定位完成的状态在延迟时间的期间内持续时，返回到第二增益；除位置控制模式外，其余固定为第二增益； 9~实际速度，实际速度的绝对值超过(等级+时滞)[rpm]的状态在延迟时间期间内持续]时，切换到第二增益，实际速度的绝对值不到(等级-时滞)[rpm]的状态在延迟时间期间内持续时，返回到第一增益。							
	09 _h	生效的增益组序号	uint16	0~10	RW	NO	0	1	立即生效
		具体描述：0~第 1 组增益，1~第 2 组增益							
	0A _h	增益切换延迟时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	0.1ms	立即生效
	0B _h	增益切换等级	uint16	0~20000	RW	NO	0	1	立即生效
		具体描述： 实际切换动作的产生受等级和时滞两个条件的共同影响，具体影响方式见 2008 _h :08 _h 的说明。根据增益切换模式的不同，切换等级的单位会随之变化。							
	0C _h	增益切换时滞	uint16	0~20000	RW	NO	0	1	立即生效
		具体描述：							

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2008 _h (增益类参数)		实际切换动作的产生受等级和时滞两个条件的共同影响，具体影响方式见 2008 _h :08 _h 的说明。根据增益切换模式的不同，切换等级的单位会随之变化。							
	0F _h	速度前馈滤波时间常数	uint16	0~6400	RW	NO	0	0.01ms	立即生效
	10 _h	速度前馈增益	uint16	0~65535	RW	NO	0	0.1%	立即生效
		具体描述: 位置控制模式下，增大此参数，可以提高位置指令响应，减小固定速度时的位置偏差。 调整时，先设定 2008 _h :0F _h 为一固定数值,将 2008 _h :10 _h 设定值由 0 逐渐增大，直至某一设定值下，速度前馈取得效果。 调整时，应反复调整 2008 _h :0F _h 和 2008 _h :10 _h ，寻找平衡性好的设定。							
	11 _h	转矩前馈滤波时间常数	uint16	0~6400	RW	NO	0	0.01ms	立即生效
	12 _h	转矩前馈增益	uint16	0~65535	RW	NO	0	0.001	立即生效
		具体描述: 非转矩模式下，增大此参数，可提高对变化的速度指令的响应性和提高位置指令响应，减小固定速度时的位置偏差。 调整时，先设定 2008 _h :11 _h 为固定值，逐步增大 2008 _h :12 _h ，以增大转矩前馈的作用；当出现速度过冲时，保持 2008 _h :12 _h 不变，增大 2008 _h :11 _h 。 调整时，应反复调整 2008 _h :11 _h 和 2008 _h :12 _h ，寻找平衡性好的设定。							
	14 _h	速度反馈低通滤波截止频率	uint16	0~4000	RW	NO	900	Hz	立即生效
		具体描述：设置的越小，速度反馈波动越小，但反馈延迟也越大，一般保持默认参数即可。							
2009 _h (增益参数)	05 _h	低频振动抑制模式选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	06 _h	OffInertiaAutoTunMode	uint16	0~65535	RO	NO	0	1	-
	0D _h	第 1 组陷波器频率	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
		具体描述：设置陷波器的中心频率，即机械共振频率。							
	0E _h	第 1 组陷波器陷波宽度	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
		具体描述：设置机械共振中心频率两侧的的频带宽度							
	0F _h	第 1 组陷波器深度	uint16	0~100	RW	NO	0	%	停机生效
		具体描述：0~不进行陷波，100~最大陷波深度							
	10 _h	第 2 组陷波器频率	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2009 _h (增益参数)	11 _h	第 2 组陷波器陷波宽度	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
	12 _h	第 2 组陷波器深度	uint16	0~100	RW	NO	0	1	停机生效
	13 _h	第 3 组陷波器频率	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
	14 _h	第 3 组陷波器陷波宽度	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
	15 _h	第 3 组陷波器深度	uint16	0~100	RW	NO	0	1	停机生效
	16 _h	第 4 组陷波器频率	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
	17 _h	第 4 组陷波器陷波宽度	uint16	0~4000	RW	NO	0	Hz	停机生效
	18 _h	第 4 组陷波器深度	uint16	0~100	RW	NO	0	1	停机生效
	1D _h	低频共振频率	uint16	10~1000	RW	NO	10	0.1Hz	停机生效
		具体描述: 详见 8.4.2 章节							
	1E _h	振动抑制宽度等级	uint16	0~100	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 8.4.2 章节							
	23 _h	阻尼比系数	uint16	0~10	RW	NO	5	1	停机生效
		具体描述: 详见 8.4.2 章节							
200A _h (故障与保护参数)	06 _h	超速故障阈值	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	立即生效
	1B _h	编码器多圈溢出故障选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	立即生效
	1F _h	抱闸检测使能	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
	20 _h	抱闸负载重力	int16	0~2000	RW	NO	0	0.1%	停机生效
200B _h (监控参数)	01 _h	伺服电机驱动器内部状态	uint16	0~65535	RO	NO	0	1	-
		具体描述: 0~未准备好、1~准备好、6~位置闭环控制、8~速度闭环控制、9~转矩控制、10~开环控制、12~错误							
	02 _h	实际电机转速	int16	-32768~32767	RO	NO	-	rpm	-
	04 _h	内部转矩指令	int16	-32768~32767	RO	NO	0	0	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
	05 _h	输入信号(DI 信号)监视	uint16	0~65535	RO	NO	0	1	-
	06 _h	输出信号(DO 信号)监视	uint16	0~65535	RO	NO	0	1	-
	0A _h	输入 PWM 频率	uint16	0~65535	RO	NO	0	Hz	-
	0F _h	总上电时间	uint32	0~4294967295	RO	NO	0	s	-
	12 _h	A 相电流有效值	uint16	0~65535	RO	NO	0	0.01A	-
	13 _h	B 相电流有效值	uint16	0~65535	RO	NO	0	0.01A	-
	14 _h	C 相电流有效值	uint16	0~65535	RO	NO	0	0.01A	-
	15 _h	母线电压值	uint16	0~65535	RO	NO	0	0.1V	-
	16 _h	模块温度值	int16	-32768~32767	RO	NO	0	1℃	-
	2D _h	实际电机转速	uint16	0~65535	RO	NO	-	0.1rpm	-
200C _h (通信参数)	01 _h	通信方式选择	uint16	0~2	RW	NO	1	1	再次通电
		具体描述: 0~外部脉冲控制（默认 CAN 通信），1~EtherCAT，2~CAN							
	02 _h	驱动器轴地址	uint16	1~127	RW	NO	1	1	再次通电
		具体描述: 设定使用 CANopen 通信时的驱动器轴地址。 1~127: 多台伺服电机进行组网时，每个伺服电机只能有唯一的地址，否则会导致通信异常或无法通信。							
	03 _h	串口波特率设置	uint16	0~8	RW	NO	8	1	再次通电
		具体描述: 设置伺服电机与上位机的通信速率，如下表所示:							
		设定值				波特率设置			
		8				1MBit/sec			
		7				800kBit/sec			
6				500kBit/sec					
5				250kBit/sec					
4				125kBit/sec					
3				100kBit/sec					
2				50kBit/sec					

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
			1		20kBit/sec				
			0		10kBit/sec				
		伺服电机的通信速率必须和上位机通信速率一致，否则无法通信。							
200D_h （辅助功能参数）	0A _h	绝对编码器复位使能	uint16	0~2	RW	NO	-	1	重启生效
	0B _h	抱闸负载辨识	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
200E_h （故障代码）	01 _h	电机过载	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	67183377	1	立即生效
	02 _h	电机堵转	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	8978	1	立即生效
	03 _h	电源过压	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	78352	1	立即生效
	04 _h	电源欠压	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	16855584	1	立即生效
	05 _h	温度过高	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	82448	1	立即生效
	06 _h	温度过低	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	82464	1	立即生效
	07 _h	参数设置错误	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	90912	1	立即生效
	08 _h	电机超速	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	94992	1	立即生效
	09 _h	通信故障	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	95489	1	立即生效
	0A _h	原点回归超时错误	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	34320	1	立即生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
200E_h (故障代码)	0B _h	位置超差错误	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	34321	1	立即生效
	0C _h	软件超限故障	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	50431507	1	立即生效
	0D _h	超限开关故障	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	50431507	1	立即生效
	0E _h	输出相故障	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	12933	1	立即生效
	0F _h	曲线规划计算错误	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	67208725	1	立即生效
	10 _h	目标位置溢出	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	99862	1	立即生效
	11 _h	曲线规划参数过小	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	83985943	1	立即生效
200F (编码器参数)	0A _h	多圈绝对值编码器功能检测	int32	-2147483648~2147483647	RO	NO	0	1	停机生效
	0B _h	多圈编码器电池电压	int32	-2147483648~2147483647	RO	NO	0	mv	停机生效
	0C _h	多圈编码器校准指令	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	1	立即生效
	0D _h	多圈编码器校准完成检测指令	int32	-2147483648~2147483647	RO	NO	0	1	立即生效
	0E _h	多圈绝对值编码器零点绝对值 A	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	1	立即生效
	0F _h	多圈绝对值编码器零点绝对值 B	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	1	立即生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2011h (多段位置功能参数)	01h	多段位置运行方式	uint16	0~3	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 6.16.4 章节							
	02h	位置指令终点段数	uint16	1~16	RW	NO	1	1	停机生效
		具体描述: 设置多段位置指令的总段数							
	04h	多段位置循环次数	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 多段位置运行方式为 1 和 3 的循环次数							
	05h	位置指令类型选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 0-相对位移; 1-绝对位移							
	06h	多段位置循环起点段	uint16	0~16	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 多段位置运行方式为 1 和 3 的起点段							
	07h	第 1 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	08h	第 1 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	09h	第 1 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
		具体描述: 设置多段位置第 1 段电机由 0rpm 匀变速到 1000rpm 的时间							
	0Ah	第 1 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
		具体描述: 多段位置第 1 段位移运行完成后, 运行下一段位移前的等待时间							
	0Bh	第 2 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	0Ch	第 2 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	0Dh	第 2 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	0Eh	第 2 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	0Fh	第 3 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	10h	第 3 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	11h	第 3 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2011 _h (多段位置功能参数)	12 _h	第 3 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	13 _h	第 4 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	14 _h	第 4 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	15 _h	第 4 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	16 _h	第 4 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	17 _h	第 5 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	18 _h	第 5 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	19 _h	第 5 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1A _h	第 5 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	1B _h	第 6 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	1C _h	第 6 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	1D _h	第 6 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1E _h	第 6 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	1F _h	第 7 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	20 _h	第 7 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	21 _h	第 7 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	22 _h	第 7 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	23 _h	第 8 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	24 _h	第 8 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	25 _h	第 8 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	26 _h	第 8 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2011 _h (多段位置功能参数)	27 _h	第 9 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	28 _h	第 9 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	29 _h	第 9 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2A _h	第 9 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	2B _h	第 10 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	2C _h	第 10 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	2D _h	第 10 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2E _h	第 10 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	2F _h	第 11 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	30 _h	第 11 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	31 _h	第 11 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	32 _h	第 11 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	33 _h	第 12 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	34 _h	第 12 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	35 _h	第 12 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	36 _h	第 12 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	37 _h	第 13 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	38 _h	第 13 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	39 _h	第 13 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	3A _h	第 13 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2011 _h (多段位置功能参数)	3B _h	第 14 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	3C _h	第 14 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	3D _h	第 14 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	3E _h	第 14 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	3F _h	第 15 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	40 _h	第 15 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	41 _h	第 15 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	42 _h	第 15 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
	43 _h	第 16 段移动位移	int32	-2147483648~2147483647	RW	NO	0	用户单位	停机生效
	44 _h	第 16 段位移最大运行速度	uint16	1~6000	RW	NO	1	rpm	停机生效
	45 _h	第 16 段位移加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	46 _h	第 16 段位移完成后等待时间	uint16	0~10000	RW	NO	0	ms	停机生效
2012 _h (多段速度功能参数)	01 _h	多段速度指令运行方式	uint16	0~2	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述：详见 6.17.4 章节							
	02 _h	速度指令终点段数选择	uint16	1~16	RW	NO	1	1	停机生效
	03 _h	多段速度循环次数	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
	0C _h	第 1 段速度指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	0D _h	第 1 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	0E _h	第 1 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	0F _h	第 2 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	10 _h	第 2 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	11 _h	第 2 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2012 _h (多段速度参数)	12 _h	第 3 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	13 _h	第 3 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	14 _h	第 3 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	15 _h	第 4 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	16 _h	第 4 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	17 _h	第 4 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	18 _h	第 5 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	19 _h	第 5 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1A _h	第 5 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1B _h	第 6 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	1C _h	第 6 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1D _h	第 6 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	1E _h	第 7 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	1F _h	第 7 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	20 _h	第 7 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	21 _h	第 8 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	22 _h	第 8 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	23 _h	第 8 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	24 _h	第 9 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	25 _h	第 9 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	26 _h	第 9 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	27 _h	第 10 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	28 _h	第 10 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	29 _h	第 10 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2A _h	第 11 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	2B _h	第 11 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2012 _h (多段速度参数)	2C _h	第 11 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2D _h	第 12 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	2E _h	第 12 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	2F _h	第 12 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	30 _h	第 13 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	31 _h	第 13 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	32 _h	第 13 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	33 _h	第 14 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	34 _h	第 14 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	35 _h	第 14 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	36 _h	第 15 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	37 _h	第 15 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	38 _h	第 15 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	39 _h	第 16 段指令	int16	-6000~6000	RW	NO	0	rpm	停机生效
	3A _h	第 16 段指令运行时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
	3B _h	第 16 段加减速时间	uint16	0~65535	RW	NO	0	ms	停机生效
2017 _h (虚拟输入端子参数)	01 _h	VDI1 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	02 _h	VDI1 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
		具体描述: 详见 7.1 章节							
	03 _h	VDI2 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	04 _h	VDI2 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	05 _h	VDI3 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	06 _h	VDI3 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	07 _h	VDI4 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	08 _h	VDI4 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2017 _h (虚拟输入端子参数)	09 _h	VDI5 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0A _h	VDI5 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	0B _h	VDI6 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0C _h	VDI6 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	0D _h	VDI7 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	0E _h	VDI7 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	0F _h	VDI8 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	10 _h	VDI8 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	11 _h	VDI9 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	12 _h	VDI9 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	13 _h	VDI10 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	14 _h	VDI10 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	15 _h	VDI11 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	16 _h	VDI11 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	17 _h	VDI12 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	18 _h	VDI12 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	19 _h	VDI13 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	1A _h	VDI13 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	1B _h	VDI14 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	1C _h	VDI14 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	1D _h	VDI15 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	1E _h	VDI15 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	1F _h	VDI16 端子功能选择	uint16	0~45	RW	NO	0	1	停机生效
	20 _h	VDI16 端子逻辑选择	uint16	0~1	RW	NO	0	1	停机生效
	01 _h	通信给定 VDI 虚拟电平	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
2031 _h (通信给定伺服相关变量)		具体描述: 2031 _h :01 _h 的 bit(n)=1 表示 VDI(n+1)为高电平; bit(n)=0 表示 VDI(n+1)为低电平							
		通信给定 Do 输出状态	uint16	0~65535	RW	NO	0	1	停机生效
	02 _h	具体描述: 2004 _h 逻辑选择为正时, 2031 _h :02 _h =1,Do 输出高电平, 2031 _h :02 _h =0,Do 输出低电平; 2004 _h 逻辑选择为负时, 2031 _h :02 _h =1,Do 输出低电平; 2031 _h :02 _h =0,Do 输出高电平							

10.3 子协议定义参数 6000_h 组说明

表 10-7

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
603F _h	00 _h	错误码, 详见 9.1 章节	uint16	0~65535	RO	TPDO	0	-	-
6040 _h	00 _h	控制字	uint16	0~65535	RW	RPDO	0	1	停机生效
6041 _h	00 _h	状态字	uint16	0~65535	RO	TPDO	0	1	-
6042 _h	00 _h	VM 模式的目标速度	int16	-32768~32767	RW	RPDO	0	rpm	停机生效
6043 _h	00 _h	VM 模式生效的目标速度	int16	-32768~32767	RO	TPDO	0	rpm	-
6044 _h	00 _h	VM 模式下实际速度	int16	-32768~32767	RO	TPDO	0	rpm	-
6046 _h	01 _h	VM 模式的速度最小值	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	10	rpm	停机生效
	02 _h	VM 模式的速度最大值	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	3000	rpm	停机生效
6048 _h	01 _h	VM 模式的加速度=delta	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500	rpm	停机生效
	02 _h	speed/delta time	uint16	0~65535	RW	RPDO	1	s	停机生效
6049 _h	01 _h	VM 模式的减速度=delta	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500	rpm	停机生效
	02 _h	speed/delta time	uint16	0~65535	RW	RPDO	1	s	停机生效
604A _h	01 _h	VM 模式的急停速度=delta	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	800	rpm	停机生效
	02 _h	speed/delta time	uint16	0~65535	RW	RPDO	1	s	停机生效
604C _h	01 _h	VM 模式的缩放系数	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	1	停机生效
	02 _h		int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	1	停机生效
		具体描述: 子索引 1 包含用于计算速度的分子(乘数), 子索引 2 包含分母(除数)。 速度单位: rpm*子索引 1/子索引 2, 比如子索引 1 设置 2, 子索引 2 设置 1, 则速度单位: 2rpm。 如果子索引 1 和 2 任意一个为 0, 速度单位为 rpm。							
605A _h	00 _h	快速停机方式选择, 详见 4.1.4 章节	int16	-32768~32767	RW	NO	2	1	停机生效
605D _h	00 _h	暂停方式选择, 详见 4.1.4 章节	int16	-32768~32767	RW	NO	1	1	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
605E_h	00 _h	故障停机方式选择, 详见 4.1.4 章节	int16	-32768~32767	RO	NO	0	1	停机生效
6060_h	00 _h	模式选择, 详见 6.1 章节	int8	0~10	RW	RPDO	1	1	停机生效
6061_h	00 _h	运行模式显示, 详见 6.2 章节	int8	0~10	RO	TPDO	1	1	-
6062_h	00 _h	驱动器内部当前生效的目标位置指令值	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位	-
6063_h	00 _h	电机当前的绝对位置反馈	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	编码器单位	-
6064_h	00 _h	电机当前的用户绝对位置反馈	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位	-
		具体描述: 位置反馈 6064 _h × 传动比 (6091 _h) = 位置反馈 6063 _h							
6065_h	00 _h	位置偏差过大阈值	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	50	用户单位	停机生效
		具体描述: 位置偏差超过±6065 _h 时, 且时间到达 6066 _h 时, 报跟踪错误							
6066_h	00 _h	位置偏差过大超时	uint16	0~65535	RW	RPDO	30000	ms	停机生效
		具体描述: 位置偏差超过 ±6065 _h 时, 且时间到达 6066 _h 时, 报跟踪错误							
6067_h	00 _h	位置到达阈值	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	10	用户单位	停机生效
		具体描述: 位置偏差在 ±6067 _h 以内, 且时间达到 6068 _h 时, 认为位置到达, 位置类模式下, 状态字 6041 _h 的 bit10=1							
6068_h	00 _h	位置到达时间窗口	uint16	0~65535	RW	RPDO	5	ms	停机生效
		具体描述: 位置偏差在 ±6067 _h 以内, 且时间达到 6068 _h 时, 认为位置到达, 位置类模式下, 状态字 6041 _h 的 bit10=1							
6069_h	00 _h	速度传感器的反馈值	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位/s	-
606B_h	00 _h	控制器内部生效的速度指令值	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位/s	-
606C_h	00 _h	当前的实际速度反馈值	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	rpm	-
606D_h	00 _h	速度到达阈值	uint16	0~65535	RW	RPDO	500	rpm	停机生效
		具体描述: 目标速度 60FF _h (转化成电机速度 rpm)与电机实际速度的差值在±606D 以内, 且时间达到 606E _h 时, 认为速度到达, 状态字 6041 _h 的 bit10=1							

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
606E _h	00 _h	速度到达时间窗口	uint16	0~65535	RW	RPDO	5	ms	停机生效
		具体描述：目标速度 60FF _h (转化成电机速度 rpm)与电机实际速度的差值在±606D 以内，且时间达到 606E _h 时，认为速度到达，状态字 6041 _h 的 bit10=1							
606F _h	00 _h	零度到达阈值	uint16	0~65535	RW	RPDO	5	用户单位/s	停机生效
		具体描述：当前速度 6069 _h 在±606F 之内，且时间到达 6070 _h ，认为零速到达，状态字 6041 _h 的 bit12=1							
6070 _h	00 _h	零度到达时间窗口	uint16	0~65535	RW	RPDO	5	ms	停机生效
		具体描述：当前速度 6069 _h 在±606F 之内，且时间到达 6070 _h ，认为零速到达，状态字 6041 _h 的 bit12=1							
6071 _h	00 _h	目标转矩	int16	-32768~32767	RW	RPDO	0	0.10%	停机生效
		具体描述：100.0%对应于 1 倍的电机额定转矩							
6072 _h	00 _h	最大转矩	uint16	0~65535	RW	RPDO	1000	0.10%	停机生效
6073 _h	00 _h	最大电流	uint16	0~65535	RW	NO	1500	0.10%	停机生效
6074 _h	00 _h	转矩指令，反映伺服使能状态下已输入得转矩指令	int16	-32768~32767	RO	TPDO	0	0.10%	-
6075 _h	00 _h	额定电流	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	11700	0.001A	停机生效
6076 _h	00 _h	额定力矩	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	1270	0.01N.m	停机生效
6077 _h	00 _h	转矩反馈值	int16	-32768~32767	RO	TPDO	-	0.10%	-
6078 _h	00 _h	电流反馈值	int16	-32768~32767	RO	TPDO	-	0.10%	-
607A _h	00 _h	目标位置	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
607C _h	00 _h	原点偏移值	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
		具体描述：设置在原点回归模式下机械零点偏离电机原点的物理位置；在完成原点回归操作时，状态字 6041 _h 的 bit15=1 时生效							
607D _h	01 _h	软件绝对位置最小限制	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	-65535	用户单位	停机生效
	02 _h	软件绝对位置最大限制	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	65535	用户单位	停机生效
607E _h	00 _h	指令极性，详见 5.3 章节	uint8	0~255	RW	NO	0	1	停机生效
607F _h	00 _h	最大轮廓速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500000	用户单位/s	停机生效
6080 _h	00 _h	电机最大速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	4000	rpm	停机生效
6081 _h	00 _h	轮廓速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500000	用户单位/s	停机生效
		具体描述：设置轮廓位置模式下该段位移指令的匀速运行速度，具体计算如下：							

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
		电机转速 (rpm) = $\frac{6081h \times \text{传动比 } 6091h}{\text{编码器分辨率}} \times 60$							
6082 _h	00 _h	轮廓终点速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	0	用户单位/s	停机生效
6083 _h	00 _h	轮廓加速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	409600	用户单位/s ²	停机生效
6084 _h	00 _h	轮廓减速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	409600	用户单位/s ²	停机生效
6085 _h	00 _h	快速停机减速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500000	用户单位/s ²	停机生效
6086 _h	00 _h	轮廓斜坡类型	int16	-32768~32767	RW	RPDO	3	1	停机生效
		具体描述：设置电机位置指令或速度指令的曲线类型。0-线性，3-S 曲线							
6087 _h	00 _h	转矩斜坡	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	10	0.10%	停机生效
		具体描述：设置轮廓转矩模式下的转矩指令加速度，其意义为：每秒转矩指令增量							
6088 _h	00 _h	转矩斜坡类型	int16	-32768~32767	RW	RPDO	0	1	停机生效
608F _h	01 _h	编码器增量	uint32	0~4294967295	RW	NO	10000	inc	停机生效
	02 _h	电机转数	uint32	0~4294967295	RW	NO	1	rev	停机生效
		具体描述：用于设置编码器增量对应电机转动的圈数 位置编码器分辨率 = $\frac{\text{编码器增量 (608Fh: 01h)}}{\text{电机转数 (608Fh: 02h)}}$							
6091 _h	01 _h	传动比	uint32	0~4294967295	RW	NO	1	rev	停机生效
	02 _h		uint32	0~4294967295	RW	NO	1	rev	停机生效
		具体描述：用于建立用户指定的负载轴位移与电机轴位移的比例关系，详见 5.2 章节							
6098 _h	00 _h	原点回归方式，详见 6.7.4 章节	int8	-128~127	RW	RPDO	24	1	停机生效
6099 _h	01 _h	找开关速度（高速）	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	10000	用户单位/s	停机生效
	02 _h	找原点速度（低速）	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	2730	用户单位/s	停机生效
609A _h	00 _h	原点回归加速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	409600	用户单位/s	停机生效
60A3 _h	00 _h	轮廓加加速度使用数目，	Usint8	0~255	RW	RPDO	2	1	停机生效

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
		本设备只使用 60A4 _h :01 _h 和 60A4 _h :02 _h							
60A4 _h	01 _h	轮廓加加速度	uint32	0~4294967295	RW	NO	50000	用户单位/s ²	停机生效
	02 _h	轮廓减加速度	uint32	0~4294967295	RW	NO	50000	用户单位/s ²	停机生效
60B0 _h	00 _h	位置偏置	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
		具体描述：设置周期同步位置模式下的伺服位置指令偏置量，偏置后： 伺服目标位置=607A _h +60B0 _h							
60B1 _h	00 _h	速度偏置	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
		具体描述：设置周期同步速度模式下的伺服速度指令偏置量，偏置后：伺服目标速度=60FF _h +60B1 _h							
60B2 _h	00 _h	转矩偏置	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
		具体描述：设置周期同步转矩模式下的伺服转矩指令偏置量，偏置后：伺服目标转矩 = 6071 _h +60B2 _h							
60C1 _h	01 _h	插补的目标位置	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位	停机生效
60C2 _h	01 _h	插补周期时间常数 t	uint8	0~255	RW	NO	20	s	停机生效
	02 _h	插补周期时间指数 n	Int8	-128~127	RW	NO	-1	1	停机生效
		具体描述：插补周期=t×10 ⁿ 秒							
60C5 _h	00 _h	最大轮廓加速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500000	用户单位/s ²	停机生效
60C6 _h	00 _h	最大轮廓减速度	uint32	0~4294967295	RW	RPDO	500000	用户单位/s ²	停机生效
60F2 _h	00 _h	定位选项	uint16	0~65535	RW	RPDO	0	1	停机生效
		具体描述如下：							
			Bit1	Bit0	描述				
			0	0	相对位置移动，相对于目标位置（607A _h ）				
			0	1	相对位置移动，相对于已输入的位置指令（60FC _h ）				
			1	0	相对位置移动，相对于已输入的位置指令（6064 _h ）				
60F4 _h	00 _h	用户位置偏差	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位	-
60FA _h	00 _h	调节器输出	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	用户单位	-
60FC _h	00 _h	电机位置指令	int32	-2147483648~2147483647	RO	TPDO	0	编码器单位	-

索引	子索引	描述	数据类型	数据范围	可访问性	能否映射	出厂设定	单位	生效方式
		具体描述：位置指令 60FC _h =位置指令 6062 _h ×电子传动比(6091 _h)							
60FD _h	00 _h	输入信号(DI 信号)监视	uint32	0~4294967295	RO	TPDO	0	1	-
60FE _h	01 _h	物理输出	uint32	0~4294967295	RO	TPDO	0	1	-
	02 _h	物理输出使能	uint32	0~4294967295	RO	TPDO	0	1	-
60FF _h	00 _h	目标速度	int32	-2147483648~2147483647	RW	RPDO	0	用户单位/s	停机生效
		具体描述：设置轮廓速度模式与周期同步速度模式下，用户速度指令							
6502 _h	00 _h	支持的驱动模式	uint32	0~4294967295	RO	NO	1023	1	-
		15109876543210 reservedCSTCSVCSPIPHMrrPTPVPVMPVPP MSBLSB 具体描述：CST, CSV, CSP,IP, HM, PT, PV, VM, and PP bits: 1 =支持； 0 =不支持							

11 版本信息

手册版本	日期	修改记录
A	2019/1/20	创建
B	2019/12/16	1.增加 8.2.4-增益切换调整说明 2.对象字典 2008 部分内容修改及 6000 部分对象属性改为可映射，添加对象 6502 _h 3.故障码增加二个
C	2020/3/12	1.增加电压计算系数的对象 2001 _h :04 _h 2.增加多段位置参数组 2011 _h ，增加 6.16 章节多段位置模式 3.增加多段速度参数组 2012 _h ，增加 6.17 章节多段速度模式 4.增加 8.2 章节参数离线识别，增加对象 2001 _h :0D _h 和 2009 _h :06 _h ,报警代码增加 0XFF01 5.增加 7.1.1 章节功能号多段指令和增量编码器输入 6.修改厂家模式为 NiMotion 模式 7.增加 9.1 章节中的报警代码，如编码器警告，Flash 无用户参数和通信警告等 8.增加 9.2 章节故障动作设置
D	2020/4/16	1.增加 8.4.2 章节低频振动抑制，增加对象 2009 _h :05 _h ,2009 _h :1D _h , 2009 _h :1D _h 和 2009 _h :23 _h 2.原点回归模式 6.7.4 章节-功能描述增加堵转检测回归原点的描述，增加对象 2007 _h :13 _h 和 2007 _h :15 _h 3.多段速度内容修正，28 号功能号改为多段使能，2012 _h 参数组修改 4.多段位置内容修正,28 号功能号改为多段使能
D01	2020/9/26	1.抱闸设置(7.3 章节)内容增加及修改，增加对象 2002 _h :0F _h ,200A _h :1F _h , 200A _h :20 _h 和 200D _h :0B _h 2.数字量输出(7.1.2 章节)增加功能号 2、3、4 和 5，数字量输入(7.1.2 章节)增加功能号 36 3.增加模拟量输入章节(7.2 章节)，增加对象 2003 _h :17 _h ,2003 _h :18 _h , 2003 _h :19 _h 、2003 _h :1A _h 、2003 _h :1F _h 、2003 _h :20 _h 、2005 _h :2A _h 和 2005 _h :2C _h 4.NiMotion 速度模式(6.14 章节)内容增加 50%占空比调速给定 5.增加位置恢复章节(7.6 章节)，增加对象 2005 _h :18 _h 和 2005 _h :1D _h
D02	2021/6/11	1.模拟量输入(7.2 章节)关于模式的描述统一改为控制方式 2.运行模式(6 章节)中的配置举例修改(PP,VM,PV,PT,HM,IP 等) 3.增加 9.1 章节中的报警代码，如掉电位置存储异常(0x4005544)，掉电保存数据未存储上(0x4005545)等 4.其他错误修正，如增益切换模式 8 描述修改，虚拟端子功能完善，对象字典修改等
D03	2022/4/26	1.修改部分文字描述性错误
D04	2022/10/18	1.修改参数管理中 608F 描述； 2.修改占空比输入调速举例中对象字典引用错误；

		3.PDO 由 PDO0~3 改为 PDO1~4; 4.删除参数识别相关描述; 5.增加 AI 死区默认值为 100mV 描述。
D05	2023/03/10	1, 修订 H6077 转矩反馈值单位为 0.1%; 2、完善 9.3 故障恢复步骤描述; 3、增加虚拟端子功能注意事项; 4、增加 7.4 使能状态下电机运行模式切换功能描述;
D06	2023/08/02	1.修订 5.1 位置编码器分辨率中编码器增量为 10000; 2.修订 7.7.2 参数恢复描述; 3.删除 10.对象字典中的名称描述。
E	2023/11/02	1.完善对象字典内容 2.完善 9.1 报警代码 3.增加 7.8 绝对值编码器描述
E01	2024/01/22	修订错别字
E02	2024/03/12	1.删除 7.4 使能状态下电机运行模式切换功能描述; 2.增加 8.2.3 基于刚性表的参数调整描述; 3.增加 7.9 STO 安全功能描述
E03	2025/1/16	1.完善 7.9 STO 安全功能描述 2.完善部分描述 3.完善 9.1 报警代码和 9.4 故障检测说明描述
E04	2025/7/4	1. 对象字典增加部分参数描述 2. 修改参数保存部分内容描述
E05	2026/1/22	1. 增加原点回归方式 35 描述 2. 修改部分内容描述
E06	2026/6/10	1. 修改部分故障描述 2. 修改部分描述错误

- 本手册的全部内容或部分内容禁止擅自转载、拷贝。
- 产品性能、规格及外观可能因为改进，会在不经预先通知的情况下发生变化，敬请谅解。
- 我们力求使手册的内容尽可能正确，如果您发现有什么问题或错误、遗漏之处，请与北京立迈胜控制技术有限公司联系。

北京立迈胜控制技术有限公司
北京市大兴区金星路 12 号院 3 号楼
邮编： 102628
电话： (010)60213882 传真： (010)60213882
邮箱： nimotion@nimotion.com
<http://www.nimotion.com>