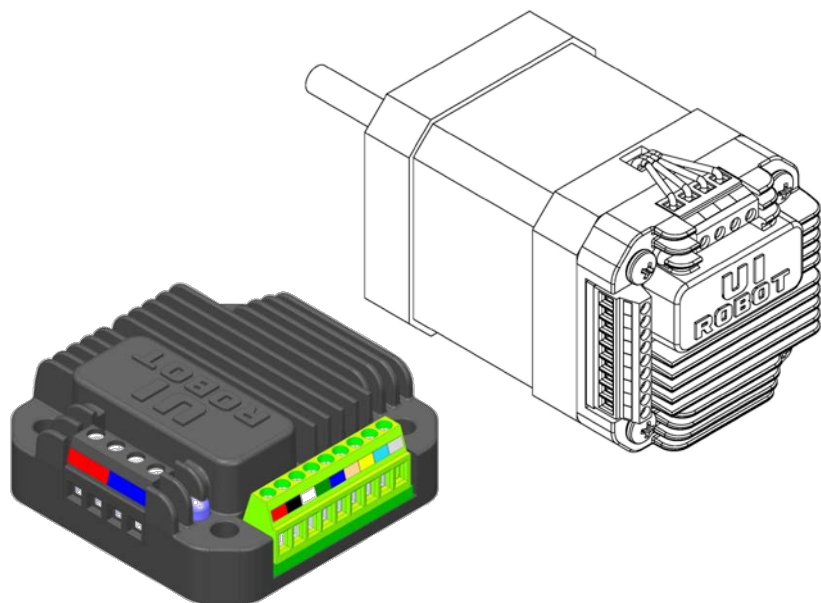




使用手册

UIM241XX 系列
Ver. 1228

RS232 指令控制
微型一体化步进电机运动控制器



[知识产权保护声明]

使用UIROBOT产品前请注意以下三点：

- UIROBOT的产品均达到UIROBOT使用手册中所述的技术功能要求。
- UIROBOT愿与那些注重知识产权保护的客户合作。
- 任何试图破坏UIROBOT器件代码保护功能的行为均可视为违反了知识产权保护法案和条例。如果这种行为导致在未经UIROBOT授权的情况下，获取软件或其他受知识产权保护的成果，UIROBOT有权依据该法案提起诉讼制止这种行为。

[免责声明]

本使用手册中所述的器件使用信息及其他内容仅为您提供便利，它们可能在未来版本中被更新。确保应用符合技术规范，是您自身应负的责任。UIROBOT对这些信息不作任何形式的声明或担保，包括但不限于使用情况、质量、性能、适用性或特定用途的适用性的声明或担保。UIROBOT对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将UIROBOT器件用于生命维持和/或生命安全应用，一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时，会维护和保障UIROBOT免于承担法律责任和赔偿。未经UIROBOT同意，不得以任何方式转让任何许可证。

[商标和外观设计声明]

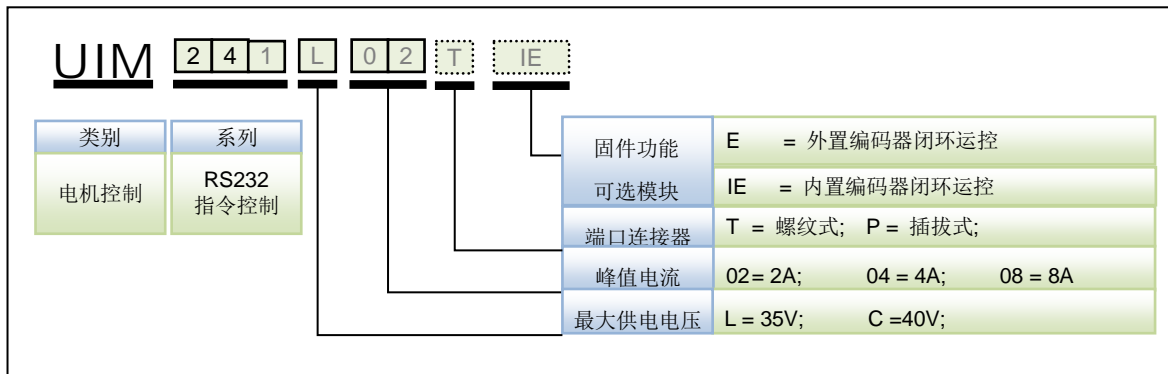
UIROBOT 的名称和徽标组合为 UIROBOT Ltd.在中国和其他国家或地区的注册商标。

UIROBOT的UIM24XXX系列步进电机（控制）控制器和UIM25XX系列转换控制器外观设计均已申请专利保护。

[UIM241 产品订购说明]

在订购 UIM241XX 产品时请按以下格式提供产品号，以便我们准确及时地为您提供产品：

UIM241 系列产品牌号



注：

- 1) 最大供电电压决定峰值电流，具体对应关系参见表 0-1。

表 0-1 最大供电电压与峰值电流对应关系

类型 \ 峰值电流	L (35V)	C (40V)
2A	√	×
4A	×	√
8A	×	√

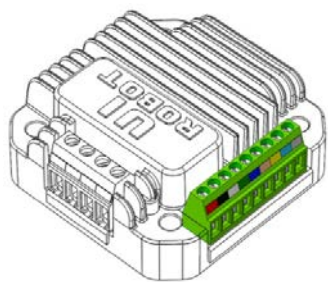
- 2) 如果端口缺省，连接器默认为 T（螺纹接线端子）。
- 3) 闭环产品（E/IE）包含高级运动控制及 I/O 控制功能。

牌号示例：

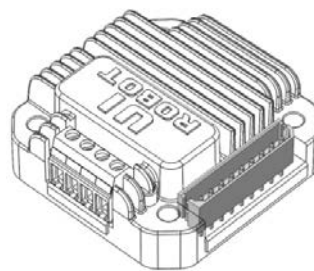
UIM241L02P-E； UIM241C04T-E； UIM241C08P-IE；

控制端口连接器示例：

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器



标准螺纹接线端子



压线式插拔端子

UIM24102 / 04 / 08

RS232 指令控制

微型一体化步进电机运动控制器

微型一体化设计

- 小体积 42.3 mm x 42.3 mm x 16.5 mm
- 与电机一体化设计，亦可分立工作
- 精密铸造铝合金机壳，坚固耐用便于散热

电机驱动特性

- 宽电压输入 12 ~ 40VDC
- 电流输出 2 ~ 8A 峰值可调相电流，指令调整
- H 桥双极恒流，微步 1 ~ 16 细分

DSP 微处理系统和上位机开发

- 稳定可靠的 64 位计算精度 DSP 硬件
- 控制指令丰富，架构简单直观
- 智能控制、高容错，傻瓜型用户界面
- 完善的 SDK 和上位机底层控制驱动
- 基于 VC++，C，C#，VB 的控制例程

网络通讯特性

- RS232 三线串口通讯
- 最高波特率 57600

高级运动控制

- 绝对位置记录/反馈，掉电保护
- 正交编码器输入，可实现自闭环控制
- 线性 / 非线性加减速，S-曲线，PT / PVT 控制

高级 I/O 控制（无需上位机）

- 2 数字端口，1 模拟端口（12 位）
- I/O 触发实时通知（RTCN）
- 8 种事件实时状态变化通知
- 6 种传感器事件触发 13 种预设实时控制动作

其它特性

- 再生放电模块（需单独购买）

简介

UIM241 是使用 RS232 通讯协议的微型一体化步进电机运动控制器。加上对应的法兰后，能直接固定在 42 / 57 / 85 / 110 等系列的步进电机上。用户通过 RS232 指令操控 UIM241XX 运动控制器。指令结构简单，高容错。用户无需任何关于步进电机驱动的知识。

UIM241XX 运动控制器可实现开环或者基于正交编码器的自闭环控制。自闭环控制系统包括：通讯模块、基本运动控制模块、绝对位置计数器、正交编码器界面以及事件变化通知模块。此外还有 3 个可选控制模块：高级运动控制（线性 / 非线性加减速，S-曲线 PV / PVT 位置控制）、编码器闭环控制模块和传感器输入控制模块。实验证明使用高级运动控制模块，UIM241XX 能在 0.25 秒内将 57 电机从 0 加速到 4000 转 / 分。

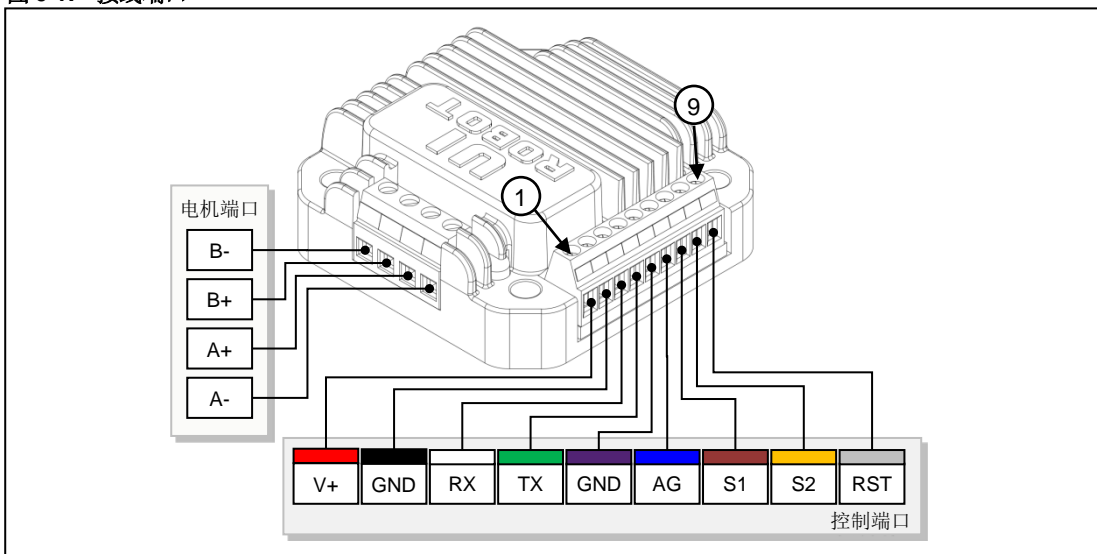
运动控制器内置高性能 DSP 嵌入式微处理系统，具备运动控制和实时状态变化通知功能，全部控制循环在 1 毫秒内完成。

运动控制器外壳为全铝合金铸件，坚固耐用，散热性能好。使用方式见“附录 B 运动控制器安装示意图”。

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

接线端口

图 0-1: 接线端口



控制端口

端口	符号	说明
1	V+	工作电压正极。电压：12 - 40V 直流
2	GND	工作电压地线，即 0V（工作电压正负极不可接错）
3	RX	上位机串口的 RX 引脚。DB9 插头的引脚 2；DB25 插头的引脚 3
4	TX	上位机串口的 TX 引脚。DB9 插头的引脚 3；DB25 插头的引脚 2
5	GND	上位机串口的 GND。DB9 插头的引脚 5；DB25 插头的引脚 7
6	AG	传感器输入的模拟地
7	S1	传感器信号输入 1
8	S2	传感器信号输入 2
9	RST	R232 通讯波特率重置

步进电机端口

端口	说明
A+ / A-	步进电机的 A 相接线。
B+ / B-	步进电机的 B 相接线。



警告：接错相将会永久性损坏控制器！

同相的两根引线间电阻一般小于 100Ω。不同相的引线间电阻大于几百 KΩ，可以用万用表方便测得。



警告：除电源及电机端口外，其余端口电压必须在 -0.3V ~ 5.3V 范围内，否则会永久性损坏控制器。

典型接线

UIM241XX 控制器接线非常简单。

由于采用 3 线制 RS232 接线方式，只要将控制器的第 3 引脚（RX）与上位机的 RS232 串口的 RX 引脚相接，将控制器的第 4 引脚（TX）与上位机的 RS232 串口的 TX 引脚相接，将控制器的第 5 引脚（GND）与上位机的 RS232 串口的 GND 引脚相接即可。图 0-2 中给出的接线方式针对的是主机串口为 9 针公接口的情况。如果是其他接口，只要接线符合上述三条规则即可。用户可以使用现有的 RS232 缆线或自己改装的缆线。

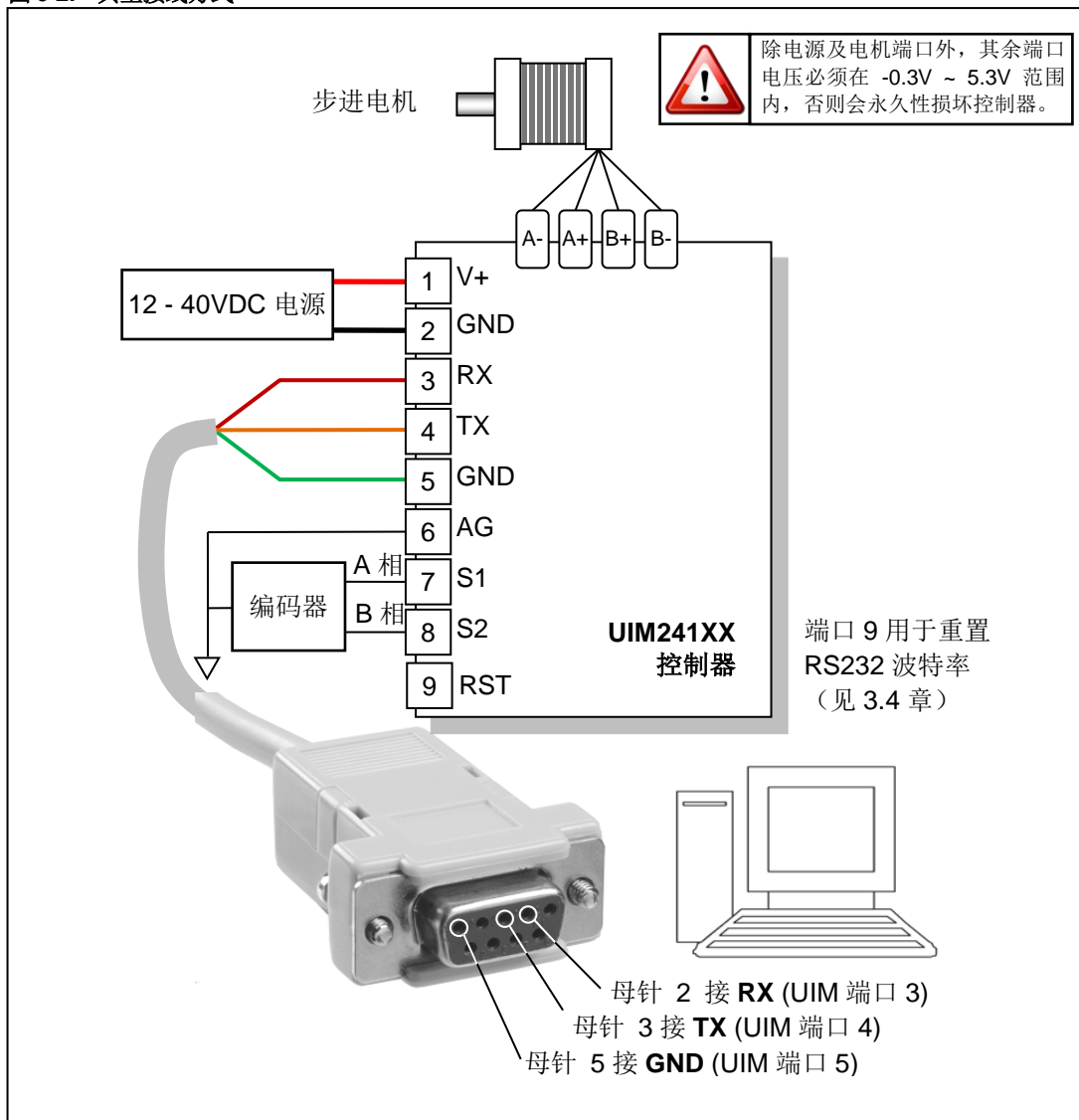
传感器 1 和传感器 2 的信号线接到端子 7 和 8。传感器的信号地接到端子 6。

同时请注意：

- 传感器的电源需用户自行解决。
- 传感器输入电压（相对于端口 6）不可超过 5.3V 或者低于 -0.3V
- 若传感器输入电压不在 -0.3V ~ 5.3V 范围内，需采取相应的措施（如，添加光电隔离模块），详见传感器输入控制一章。

采用外置编码器时，S1、S2 端口被编码器占用，无法配置为传感器输入控制端口：

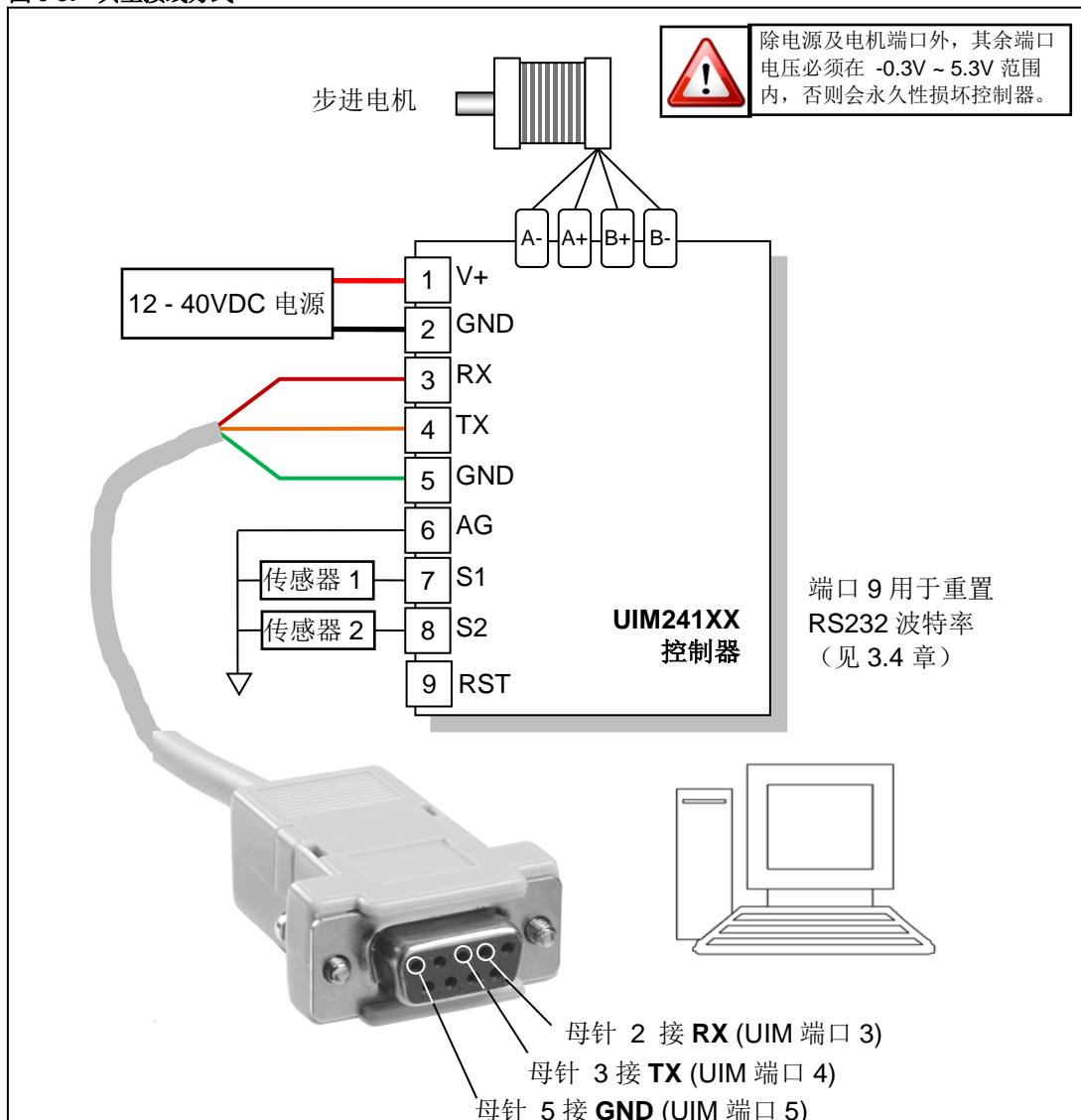
图 0-2: 典型接线方式



UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

使用内置编码器时，不影响 S1、S2 端口的使用，S1、S2 端口均可配置为传感器输入控制端口：

图 0-3: 典型接线方式



指令总表

网络通讯

指令	说明	报文头	标识码	页码
BDR η ;	设置 UIM241XX 的 RS232 通讯波特率	AA	BD	54
BDR;	查询 UIM241XX 的 RS232 通讯波特率	AA	BD	55

型号查询

指令	说明	报文头	标识码	页码
MDL;	查询控制器的型号, 功能模块以及固件版本	CC	DE	66

功能配置

指令	说明	报文头	标识码	页码
MCF η ;	设定主配置寄存器数值	AA	B0	61
MCF;	查询当前主配置寄存器数值	AA	B0	62
SCF η ;	配置传感器配置寄存器的数值 η	AA	C0	77
SCF;	查询传感器配置寄存器的数值	AA	C0	78

通用查询

指令	说明	报文头	标识码	页码
;	查询期望的电机工作参数	AA	-	52
FBK;	查询当前的电机工作参数	CC	-	58
SFB;	查询所有传感器读数	CC	C1	79

电机设置

指令	说明	报文头	标识码	页码
ACR η ;	设定不运动时自动电流衰减比例 η	AA	- / BA	53
CUR η ;	设定运动控制器的输出到电机的相电流值 η	AA	-	56
ENA;	立刻使能 H 桥驱动电路	AA	-	57
MCS η ;	设定运动控制器的微步细分数值	AA	-	63
OFF;	步进电机 H 桥驱动电路禁止	AA	-	71

运动控制

指令	说明	报文头	标识码	页码
MAC η ;	设定加速度数值 η	AA	B1	59
MAC;	查询当前加速度	AA	B1	60
MDE η ;	设定减速度数值 η	AA	B2	64
MDE;	查询当前减速度	AA	B2	65
MMD η	设置最大瞬停速度数值 η	AA	B4	67
MMD;	查询设置的最大瞬停速度	AA	B4	68
MMS η ;	设置最大启动速度数值 η	AA	B3	69
MMS;	查询设置的最大启动速度	AA	B3	70
ORG;	设置原点	CC	B0	72
SPD η ;	设定运动控制器的期望速度数值 η	AA	B5	80
SPD;	查询当前电机速度	CC	B2	81
STO;	设定当前运动参数组	AA	D1	83
STP η ;	设定期望相对位移 (增量) 数值 η	AA	B6	84
STP;	查询当前相对位移 (增量) 数值	CC	B3	85

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

闭环控制

指令	说明	报文头	标识码	页码
QEC η ;	设置期望的编码器位置 η	AA	B8	73
QEC;	查询当前硬件绝对脉冲计数器的内容	CC	B1	74
QER η ;	设置所用编码器每圈线数 η	AA	C2	75
QER;	查询当前所用编码器每圈线数	AA	C2	76
SQT;	堵转报警容差设置	AA	B8	82

性能指标

绝对最大值（注 1）

供电电压.....	-0.3V 至 40V
传感器输入引脚相对于 GND 的电压.....	-0.3V 至+5.3V
传感器输入最大灌电流.....	20 mA
传感器输入最大拉电流.....	20 mA
RS232 RX 相对于 GND 的电压.....	-25V 至+25V
RS232 TX 相对于 GND 的电压.....	-13.2V 至+13.2V
偏置电压下的环境温度.....	-20°C 至+85°C
储存温度.....	-50°C 至+150°C

注 1: 如果器件工作条件超过上述“绝对最大值”，可能会对器件造成永久性损坏。上述值仅为运行条件极大值，建议不要使器件在该规范规定的范围以外运行。器件长时间工作在最大值条件下，其稳定性会受到影响。

工作电气性能（环境温度 25°C 时）

供电电压	12V ~ 40VDC
输出电流	峰值 2A / 4A / 8A 每相（指令可调）
驱动方式	恒相流 PWM 控制
励磁方式	整步，半步，4 细分，8 细分，16 细分

通讯方式（环境温度 25°C 时）

通讯协议	RS232
物理连接	三线制：TX、RX、GND
通讯波特率	最大 57600 bps; 用户指令可调

使用环境及参数

冷却方式	自然冷却
使用场合	避免粉尘、油雾及腐蚀性气体
使用温度	-40 °C ~ 85 °C
使用湿度	<80%RH, 无凝露，无结霜
使用震动	3G Max
保存温度	-50°C ~ 150°C

尺寸及重量

外形尺寸	42.3mm x 42.3mm x 16.5mm
重 量	0.1 kg

简介.....	4
接线端口.....	5
典型接线.....	6
指令总表.....	8
性能指标.....	10
1.0 产品介绍.....	14
1.1 基本控制系统.....	14
1.2 高级运动控制模块.....	15
1.3 传感器控制模块.....	15
1.4 正交编码器控制模块.....	15
1.5 指令和界面.....	15
2.0 指令和反馈报文结构.....	17
2.1 指令结构.....	17
2.2 宏操作与空指令.....	17
2.3 指令列表.....	18
3.0 与用户上位机RS232通讯.....	19
3.1 用户机RS232端口配置.....	19
3.2 握手/问候信息.....	19
3.3 遗忘波特率.....	19
3.4 指令列表.....	20
4.0 实时状态变化通知RTCN.....	21
4.1 状态变化通知信息格式.....	21
4.2 使能 / 禁止状态变化通知.....	21
5.0 软硬件的指令配置.....	23
5.1 主配置寄存器.....	23
5.2 指令列表.....	24
6.0 基本控制功能和指令.....	25
6.1 运动控制简介.....	25
6.2 基本指令确认（ACK信息）.....	27
6.3 电机状态反馈.....	28
6.4 指令列表.....	29
7.0 高级运动控制功能和指令.....	30
7.1 匀加速控制过程.....	30
7.2 匀减速控制过程.....	30
7.3 非线性加速控制过程.....	31
7.4 非线性减速控制过程.....	32
7.5 S-曲线相对位移控制过程.....	33
7.6 自动转向控制和位移计数器.....	34
7.7 高级运动控制指令概述.....	34
7.8 使能/禁止高级运动控制模块（MCFG）.....	35
7.9 指令列表.....	35
8.0 传感器输入控制.....	37

8.1	传感器上升沿和下降沿.....	39
8.2	模拟量输入和阈值.....	40
8.3	事件, 动作和绑定.....	40
8.4	传感器相关指令.....	41
8.5	传感器控制寄存器S12CON.....	42
8.6	模拟量阈值配置寄存器 ATCONH 和 ATCONL.....	42
8.7	指令列表.....	43
8.8	传感器S12CON配置示例.....	43
8.9	传感器ATCONH和ATCONL配置示例.....	44
9.0	编码器功能和自闭环控制.....	46
9.1	使能/禁止编码器功能和自闭环控制模块 (MCFG).....	46
9.2	指令列表.....	47
10.0	再生放电.....	48
10.1	再生电能.....	48
10.2	UIM再生放电模块.....	48
11.0	指令说明.....	49
11.1	指令报文结构.....	49
11.2	反馈报文结构.....	49
11.3	指令详解.....	52
1.	; 查询期望电机工作参数.....	52
2.	ACR η 设置怠机自动电流调整.....	53
3.	BDR η 设置RS232通讯波特率.....	54
4.	BDR 查询RS232通讯波特率.....	55
5.	CUR η 电流设置.....	56
6.	ENA 使能电机.....	57
7.	FBK 请求电机状态反馈.....	58
8.	MAC η 设置加速度.....	59
9.	MAC 查询当前加速度.....	60
10.	MCF η 主配置寄存器设置.....	61
11.	MCF 查询主配置寄存器.....	62
12.	MCS η 设置步进细分.....	63
13.	MDE η 设置减速度.....	64
14.	MDE 查询当前减速度.....	65
15.	MDL 查询控制器型号.....	66
16.	MMD η 设置最大瞬停速度.....	67
17.	MMD 查询最大瞬停速度.....	68
18.	MMS η 设置最大启动速度.....	69
19.	MMS 查询最大启动速度.....	70
20.	OFF 脱机.....	71
21.	ORG 设置原点 (零位).....	72
22.	QEC η 设置期望的编码器位置.....	73
23.	QEC 查询当前硬件绝对脉冲计数器的内容.....	74
24.	QER η 设置所用编码器每圈线数.....	75
25.	QER 查询当前所用编码器每圈线数.....	76
26.	SCF η 设置传感器配置寄存器.....	77
27.	SCF 查询传感器配置.....	78
28.	SFB 传感器数值查询.....	79
29.	SPD η 设置速度.....	80

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

30.	SPD 查询当前速度	81
31.	SQT η 堵转报警容差设置	82
32.	STO 参数绑定	83
33.	STP η 设置相对位移	84
34.	STP 查询当前相对位移	85
附录A	外形尺寸图	86
附录B	闭环一体机安装示意图	87

1.0 产品介绍

UIM241XX 微型智能步进电机运动控制器采用 RS232 通讯控制。上位机（PC 机或控制设备）通过串行口连接到运动控制器后，向运动控制器发送 ASCII 指令即可控制步进电机。通讯波特率可由指令修改。

UIM241XX 体积小于 42.3 x 42.3 x 16.5 mm。加上相应的法兰后，能直接固定在 42 / 57 / 85 / 110 等系列的步进电机上。UIM24102 提供 0.7 ~ 2A 内的任意可调峰值电流；UIM24104 提供 1.5 ~ 4A 内的任意可调峰值电流；UIM24108 提供 3 ~ 8A 内的任意可调峰值电流。峰值电流的调整通过指令实现，即时被烧录于控制器内 EEPROM。该控制器还具备高速电流补偿功能，能补偿电机高速转动时反电动势造成的影响。这个系列的控制器使用 12V ~ 40V 直流供电。

UIM241XX 运动控制器可实现开环控制或者基于编码器的闭环控制。其控制系统包括：通讯模块、基本运动控制模块、绝对位置计数器、正交编码器界面以及实时状态变化通知模块。此外还有 3 个可选控制模块：高级运动控制模块（线性 / 非线性加减速和 S-曲线 VT / PT 位置控制）、编码器闭环控制模块及传感器输入控制模块。

运动控制器内置高性能 DSP 嵌入式微处理系统，具备运动控制和实时状态变化通知功能，全部控制循环在 1 毫秒内完成。

1.1 基本控制系统

UIM241XX 运动控制器的基本闭环控制系统包括通讯模块、基本运动控制模块、绝对位置计数器、正交编码器模块以及实时状态变化通知模块。

通讯模块

UIM241XX 运动控制器采用 RS232 通讯协议。上位机（PC 机或控制设备）通过串行口连接到运动控制器后，向运动控制器发送 ASCII 指令即可控制和驱动步进电机。通讯波特率可由指令修改。

基本运动控制模块

内置控制和驱动电机运行的基本控制软硬件系统。用户可通过指令实时控制步进电机的转向、转速、相对角位移、细分数、电流以及脱机或使能等。转速输入范围：+/- 65000 脉冲/秒。角位移或绝对位置的输入范围：+/- 20 亿 脉冲。

绝对位置记录器 / 正交编码器界面

运动控制器带有基于硬件的脉冲计数器，可由用户指令或者传感器边沿事件置零（原点）。一般情况下，足以提供准确的电机当前的绝对转角。到原点时，有可定义的实时状态变化通知反馈。

如果配备了传感器控制模块，UIM241XX 能够读取正交编码器。如果同时还配备了正交编码器控制模块，UIM241XX 能够实现闭环控制。

实时状态变化通知系统

类似于处理器的中断系统，运动控制器能在侦测到设定事件发生后能自动向用户机发送反馈报文。从侦测到事件发生到反馈，时间小于 1 毫秒。传送的时间取决于通讯波特率。如果 UIM241XX 以 57600 波特率传输，传送时间小于 1 毫秒。UIM241XX 支持 8 种事件

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

实时反馈：位移到位、脉冲计数器或者正交编码器到原点、传感器 1 的上升沿、下降沿、传感器 2 的上升沿、下降沿，以及模拟量输入小于用户预设的上限、下限。所有实时状态变化通知均可被指令使能或者禁止。

1.2 高级运动控制模块

高级运动控制模块无需上位机干预，即可实现线性、非线性加减速、S-曲线位移，绝对和相对位置追踪（PT）以及位置+速度追踪（PVT）控制等功能。加减速速度有两种设置输入方式：

数值方式：1 ~ 65,000,000 脉冲/平方秒。

时间方式，即由当前速度加速到期望速度的时间：1 ~ 60,000 毫秒。

位移/位置输入范围为：+/- 2,000,000,000（20 亿）脉冲。在高级运动控制模式下，实际的电机方向由模块计算决定。位移控制到位时，有可配置的实时状态变化通知反馈（从事件发生到反馈，时间小于 0.001 秒）。用户可指令使能/禁止高级运动控制。

1.3 传感器控制模块

传感器控制模块支持 2 路传感器输入（若控制器固件版本为 1301 或以上，则支持 3 路传感器输入），接受 0~5V TTL 电平输入。（若用户采用的传感器输出 TTL 电平高于 5V，需采取相应的措施，详情请参见传感器输入控制一章）其中一路也可配置为模拟量输入（12 位精度 / 500K 采样频率 / 内部 16 次算术平均 / 1000Hz 更新频率）（若控制器固件版本为 1301 或以上，则有两路可配置为模拟量输入）。对于数字量输入，用户可配置每路信号变化时（传感器事件），模块要执行的动作以及实时反馈。有 13 种动作可被绑定到传感器事件：

- 按预设速度和加速度，开始正向连续运行
- 按预设速度和加速度，开始反向连续运行
- 按预设速度和加速度，开始换向连续运动
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）正向相对位移控制
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）反向相对位移控制
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）换向相对位移控制
- 按预设减速度减速直到停止
- 紧急停止
- 绝对位置清零
- 绝对位置清零 +按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）相对位移控制
- 绝对位置清零 +按预设减速度减速直到停止
- 绝对位置清零 + 紧急停止
- 脱机

1.4 正交编码器控制模块

配备了正交编码器控制模块，UIM241XX 能够自己实现闭环运动控制。没有配备正交编码器控制模块，也能实现正交编码器的读取，但不能实现自闭环控制。

1.5 指令和界面

UIM241XX 运动控制器的指令结构简单，高容错。指令不分大小写。例如，要想执行（速度=1000 脉冲/秒）以下指令都为有效：“SPD=1000;”或“Spd:1000;”或“SPD 1000;”

或 “sPD1000; ”甚至“SPD%?&?*1000;”。如果输入了错误指令，运动控制器将返回错误信息给上位机。错误指令是不会被执行的，以免发生事故。

简单易用的用户界面使得用户无需了解步进电机的驱动知识。优爱宝公司同时免费提供基于 Microsoft Windows 的 VB/VC 软件控制步进电机的演示源代码和演示软件。

2.0 指令和反馈报文结构

UIM241XX 步进电机运动控制器接收用户上位机发来的操作信息（指令）并执行该信息所要求的操作；同时回复 ACK 信息（收到指令复述确认）；并且按客户要求返回目前各项操作参数和运行状态。在没有收到客户机新的指令前，运动控制器完成上一个指令后将保持现有工作状态。

2.1 指令结构

本节简要介绍 UIM 控制器所使用的指令和反馈报文结构。详细的介绍请参阅第十一章的指令和反馈详解。

指令报文是上位机向运动控制器发送的，指示完成一定功能的信息。UIM241XX 的指令形式为：

INS η ; 或者 INS ;

指令符 **INS** 由三个不间断的字母组成，不分大小写。数据 η 由一串数字组成。有些指令没有数值，例如查询指令等。每句指令必须以分号，即“;”结尾。没有分号结尾的指令，将导致不可预期的后果。

反馈报文是运动控制器向上位机发送的信息。UIM 运动控制器产生的信息长度不固定，最大 13 字节。

UIM241 发出的反馈报文使用如下结构：

[报文头] [控制器站点] [报文标识码] [报文数据] [结束符]

报文头有三种 AA、CC 和 EE。

控制器站点 表示当前控制器在一个网络中的识别标号(又称站点)。对于 UIM241XX，该值始终为 00。

报文标识码 标明了该条信息的属性。

报文数据 采用 7 位数据结构排列，高位在先，低位在后。反馈报文中的 7 位数据字节通过移位操作转化为 16 位和 32 位数据。16 位数据占用 3 个反馈数据字节，而 32 位数据占用 5 个反馈数据字节。

结束符 标明一条信息的结束。UIM 运动控制器采用 FF 或 FE 作为结束符。若结束符为 FF 表示本条报文没有后续报文，若结束符为 FE 则表示本条报文还有后续报文。

注意，有两类反馈报文是没有信息标识码的：基本 ACK 和电机状态反馈（针对 FBK 指令的反馈）。另外有些反馈报文是没有报文数据的，比如一些实时状态变化通知。

2.2 宏操作与空指令

实际使用过程中，用户往往需要将多条指令合并在一起同时发送。一般情况下，每条指令都会返回一个指令确认消息（ACK）。这将导致通讯总线被过多占用。尤其是发送一些基本运动控制指令如 CUR，MCS 等，他们的 ACK 都是一样的。用户只需知道最后一个 ACK 反馈就足够了。例如：

CUR 20; MCS 16; SPD 5000; ENA;

作为一个字符串一次发送时，用户机将得到 4 个 ACK 反馈。

为解决这个问题，用户可以使用如下方式发送指令。

{ 指令 1;指令 2;...指令 n}; (n<10)

例如：

{CUR 20; MCS 16; SPD 5000; ENA; };

运动控制器接到上述指令串后，将只发送 1 个 ACK 反馈。

在上述例子中，“{”和”}”为**宏操作符**。在一对宏操作符之间的指令不会有 ACK 反馈。

末尾的分号前面没有任何字母和数字，叫做**空指令**。空指令不对控制器产生任何功能上的作用。其唯一作用是通知控制器发送一个期望的基本运动控制参数的 ACK 反馈。该反馈包括这些信息：使能/脱机、细分、电流、自动电流消减、方向、速度、位移等。实际上，用户可以单独发送**空指令**“;”，以取得以上信息。

如果上例中，“}”后面没有空指令“;”，控制器收到上述 4 条指令后不发回任何反馈。

2.3 指令列表

本章所涉及的指令列表如下，各指令的详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	说明	详解页码
;	查询期望的电机工作参数	52

3.0 与用户上位机RS232通讯

UIM241XX 运动控制器是通过 RS232 串行通讯协议与用户上位机交换控制信息的。这一章将介绍用户机串行口的设置，用户机与 UIM241XX 的握手方式，通过指令修改通讯波特率以及遗忘已设波特率而需重新复位通讯波特率的方法。

3.1 用户机RS232端口配置

为了与 UIM241XX 通讯，用户机的 RS232 端口应配置为如下：

- 8 位字节模式；
- 1 位停止位；
- 没有奇偶校验；

3.2 握手/问候信息

UIM241XX 出厂时默认波特率为 9600。用户可直接使用 9600 波特率对新的运动控制器进行通讯及操作。

如果用户改写了波特率，再次启动后，UIM241XX 将按照 EEPROM 中上一次的波特率启动 RS232 串行通讯口。如果用户机知道该设置，则不必进行握手，直接发送指令便可。

握手方式用于检测驱动控制器的存在以及运动控制器的版本信息。以下两种情况运动控制器会发回问候信息。

运动控制器上电后会立刻发出 13 字节问候信息。

运动控制器如果收到用户上位机发来的 ASCII 码问候信息“ABC;”，运动控制器将立刻发回问候信息。ABC 均为大写，结尾处有分号。用户上位机只要收到的信息由 AA, AB, AC 开头，就表示握手成功。

问候信息的结构如下：

字节	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
数值	AA	AB	AC	18	01	电流	模块	固件版本			00	00	FF

其中，

AA AB AC 表示问候信息。

18 01 表示 UIM241 型运动控制器。

[电流] 表示当前运动控制器的最大驱动相电流。

[模块] 表示当前运动控制器的配备的功能模块。

[固件版本] 3个字节的低 7 位拼接后显示当前控制器的固件版本。（见图 11-1）

3.3 遗忘波特率

如果用户遗忘运动控制器的波特率无法与运动控制器接驳，可使用以下方案：

1. 重新启动运动控制器。

2. 在 10 秒内，将复位点（图 0-1 中端口 9）和模拟地端（端口 6）短接两次。每次间隔 1 秒左右。
3. 每次短接都会看到运动控制器的指示灯闪烁一次。如果超过 10 秒，请回到第一步。
4. 如果操作成功，指示灯会熄灭大约一秒钟，然后重新亮起。这时，运动控制器的波特率已改为 9600，并已自动重启了。
5. 对于要使用其他波特率的用户，可使用 9600 波特率接驳后，使用 BDR η ;指令更改波特率。表 2-1 列出了 UIM241 支持的五种波特率及对应的 BDR 编号（用于 ACK 报文）

表 2-1 RS232 通讯波特率

BDR 编号	波特率 (bps)
0	4800
1	9600
2	19200
3	38400
4	57600

3.4 指令列表

本章所涉及的指令列表如下，各指令的详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	说明	详解页码
BDR η ;	更改 UIM241XX 型运动控制器的 RS232 通讯波特率	54
BDR;	查询 UIM241XX 型运动控制器的 RS232 通讯波特率	55
MDL;	查询当前控制器的型号，功能模块，以及固件版本	66

4.0 实时状态变化通知RTCN

UIM241XX 运动控制器支持实时状态变化通知。与微处理器的中断相仿，实时状态变化通知是指在发生某个预先定义的事件时，运动控制器能够自动向用户机发送一个简短的信息。信息长度一般在 4 个字节左右。从事件的发生到发送反馈，时间小于 1 毫秒。传送的时间取决于通讯波特率。如果以 57600 波特率传输时，传输时间约为 0.8 毫秒。所以从事件发生到用户机收到通知，时间小于 1.5 毫秒。

4.1 状态变化通知信息格式

当某事件发生时，控制器自动给用户发送以下格式的实时反馈报文（事件 7 例外）：

CC 00 [反馈标识码] FF

事件 7 的实时反馈报文格式为：

CC 00 [反馈标识码] [闭环标识位] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

其中：闭环标识位 = 0，表示为开环控制

闭环标识位 = 1，表示为闭环控制

[P0] ~ [P5] 转化为 32 位数据后表示当前位移数值（见图 11-2）。

实时状态变化通知可以对以下事件做出响应：

表 4-1: 实时状态变化通知事件

编号	事件名称	反馈标识码	相关备注
1	S1 下降沿	A0	传感器 1 电平发生：高 >>>低 变化时
2	S1 上升沿	A1	传感器 1 电平发生：低 >>>高 变化时
3	S2 下降沿	A2	传感器 2 电平发生：高 >>>低 变化时
4	S2 上升沿	A3	传感器 2 电平发生：低 >>>高 变化时
5	超出阈值上限	A1/A5 ³	模拟量输入大于用户预设的阈值上限时
6	低于阈值下限	A0/A4 ⁴	模拟量输入小于用户预设的阈值下限时
7	位移控制到位	A8	位移控制执行完毕到达指定位移电机停止时
8	检测到原点	A9	脉冲计数器或者编码器计数 到达零位时

注：

- 1 当用户将 S1 配置为模拟量时，A1 表示事件 5， 否则 A1 表示事件 2。
- 2 当用户将 S1 配置为模拟量时，A0 表示事件 6， 否则 A0 表示事件 1。

4.2 使能 / 禁止状态变化通知

所有实时状态变化通知可被指令使能或者禁止。使能和禁止是通过写主配置寄存器的 **ORGIE** (MCFG<5>)、**STPIE** (MCFG<4>)、**S2IE** (MCFG<1>) 以及 **S1IE** (MCFG<0>) 来实现的。配置方法请参阅 5.1 节主配置寄存器。

注意，用户还需配置传感器功能寄存器 S12CON 和 ATCON 来最终实现上述事件。具体参见**传感器控制**一章。

5.0 软硬件的指令配置

为提高 UIM241XX 运动控制器的控制灵活性，其硬件和固件是可以配置的。UIM241XX 提供以下配置寄存器：主配置寄存器，传感器 1/2 控制寄存器 S12CON、模拟量阈值上限和 下限寄存器。本章主要介绍主配置寄存器。其余的配置寄存器将在后文章中详述。

5.1 主配置寄存器

UIM241XX 有一个主配置寄存器用以使能或禁止系统的主要硬件、控制模式和实时状态变化通知信息。一旦配置完成，主配置寄存器的参数会立刻生效并且自动存入控制器上 EEPROM，掉电不会丢失。该存入过程不影响控制的实时性。主配置寄存器由 16 位组成，结构如下：

MCFG 寄存器位定义

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	ANE	CHS	QEI	X	QEM	CM	AM	DM	X	X	ORGIE	STPIE	X	X	S2IE	S1IE

- 位 15 **ANE 使能/禁止传感器端口的模拟量输入**
0 = 禁止模拟输入，所有传感器端口配置为数字信号输入
1 = 使能模拟输入，S1 可接受模拟信号输入
- 位 14 **CHS 模拟量输入端口选择**
输入必须为 0，表示将 S1 配置为模拟信号输入
- 位 13 **QEI 正交编码器使能**
0 = 禁止编码器
1 = 使能编码器(闭环控制时，该位始终为 1)
- 位 12 **保留，读作 0。写入被忽略。**
- 位 11 **QEM 使用正交编码器作为自闭环控制的位移反馈**
0 = 不使用正交编码器作为位移反馈输入，开环控制，
1 = 使用正交编码器作为位移反馈输入，闭环控制
- 位 10 **CM 运动控制模式**
0 = 禁止高级运动控制模块，使用基本运动控制
1 = 如果具备高级运动控制模块，则使能高级运动控制模块
- 位 9 **AM 加速度输入方式**
0 = 数值输入：输入值被认为是每秒增加的速度，单位是 pps/sec（脉冲/平方秒）
1 = 时间输入：输入值被认为由当前速度加速到期望速度的允许时间，单位毫秒
- 位 8 **DM 减速度输入方式**
0 = 数值输入：输入值被认为是每秒减小的速度，单位是 pps/sec（脉冲/平方秒）
1 = 时间输入：输入值被认为由当前速度减速到期望速度的允许时间，单位毫秒
- 位 7-6 **保留，读作 0，写入被忽略。**
- 位 5 **ORGIE 到达原点状态变化通知**
0 = 禁止原点状态变化通知
1 = 使能原点状态变化通知，如果编码器计数到达原点，自动发回一个信息。
- 位 4 **STPIE 位移指令（STP/POS/QEC）执行完毕变化通知**
0 = 禁止位移指令执行完毕变化通知

1 = 使能位移指令执行完毕变化通知。位移指令执行完毕，自动发回一个信息。

位 3-2 保留，读作 0。写入被忽略。

位 1 **S2IE 传感器 S2 状态变化通知**
0 = 禁止传感器 S2 状态变化通知
1 = 使能传感器 S2 状态变化通知

位 0 **S1IE 传感器 S1 状态变化通知**
0 = 禁止传感器 S1 状态变化通知
1 = 使能传感器 S1 状态变化通知

5.2 指令列表

本章所涉及的指令如下，各指令的详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	说明	详解页码
MCF _n ;	设定主配置寄存器数值	61
MCF;	查询当前主配置寄存器数值	62

6.0 基本控制功能和指令

UIM241XX 运动控制器的控制指令丰富，其基本控制指令同时适用于基本运动控制（无加减速和 S-曲线位移控制）和高级运动控制。用户通过 MCF 设置主配置寄存器决定到底是用基本运动控制还是高级运动控制。

本章将对 UIM241XX 的电机运动控制模式作一简要说明。

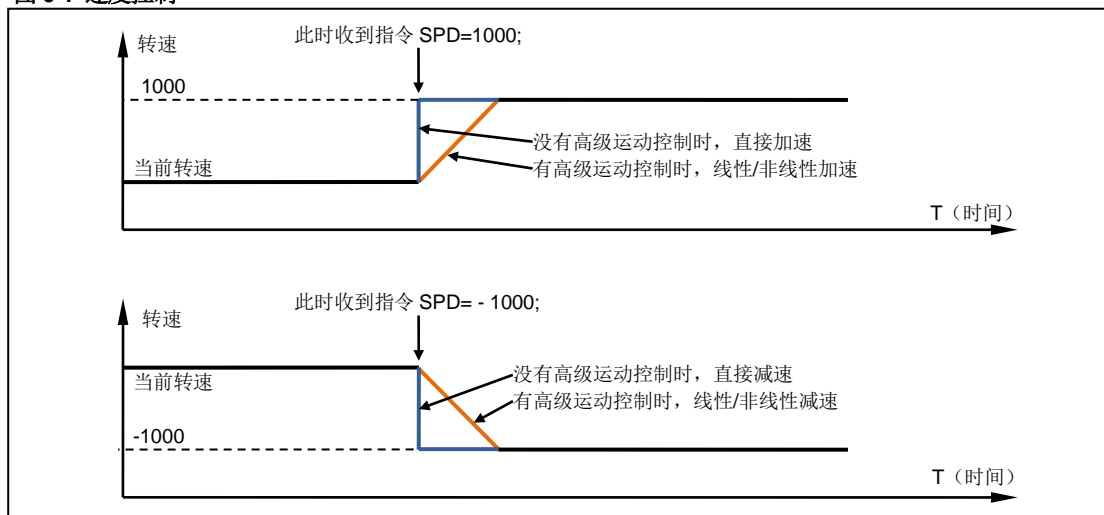
6.1 运动控制简介

UIM241XX 的运动控制模式分为三种：速度追踪，位置追踪，以及速度位置追踪。

速度追踪 Velocity Tracking (VT)

在该模式下，UIM241XX 将控制电机的转速，达到用户设定的期望转速。

图 6-1 速度控制



注意，速度值的正负决定了电机的转向。因此，如果使用指令 SPD 1000；或者 SPD +1000；都会让电机以正向 1000pps 的速度转动。同样的，如果使用指令 SPD -1000（负 1000），则会让电机以反向 1000pps 的速度转动。

如果配备了高级运动控制模块，用户可以使用线性或者非线性加减速来控制速度。详情请参阅高级运动控制一章。如果没有配备高级运动控制模块，则电机速度在控制器收到 SPD 指令的瞬间切换到输入的期望速度。

位置追踪 Position Tracking (PT)

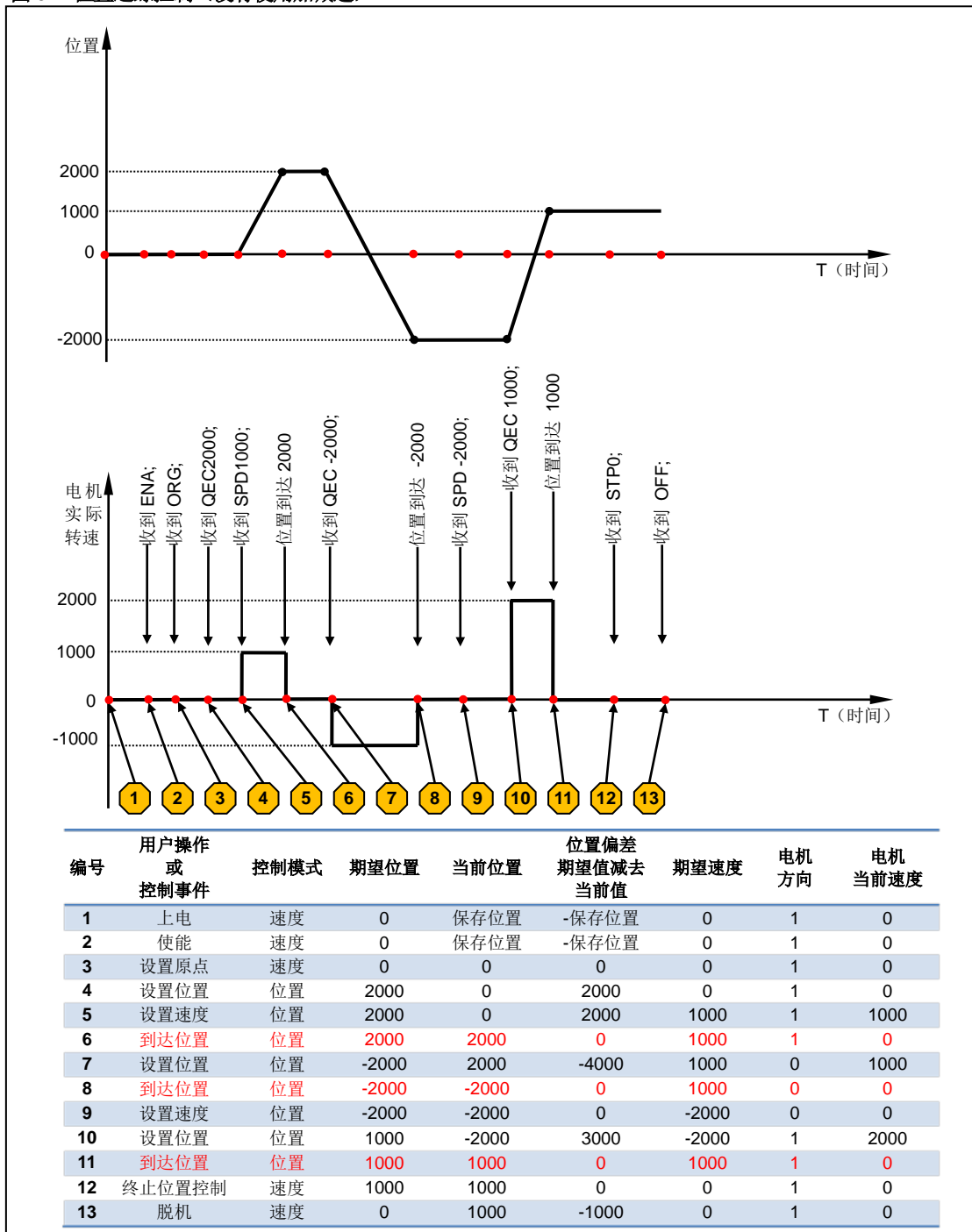
在 PT 模式下，UIM241 将控制电机的转速以逼近期望转速，并在达到设定位移时停止。用户在设定了期望转速后，可以连续或者间断地输入期望位置/位移（可以是绝对位置，也可以是增量位移）。UIM241 在保证精确到达用户设置的位置/位移的前提下，最大限度逼近期望速度。

从图 6-2 可以看出，一旦接收到 STP，QEC 等位移控制指令，UIM241 自动转入位置控制模式，直到接到位移控制终止指令 STP0；。（STP 本身是增量位移控制指令。按正常逻辑，发送 STP0；将位移增量设置为 0，即可解释为不需要移动。既然不需要移动，却又发送

需要移动的指令，这本身是矛盾的。故而，UIM241 将此指令解释为要求退出位置控制模式，并且进入速度控制模式）

在位置控制模式下，电机的实际运转速度、方向和期望位置 and 实际位置的偏差有关。在期望速度的正负（速度矢量）和由位置偏差计算得到的方向矛盾时，以位置偏差矢量决定方向，但是取期望速度的绝对值最为电机的转动速度。当期望位置 and 实际位置的偏差过小，而上位机设置的加速度过小的情况下，有可能导致电机已到达期望位置，但还未达到期望速度的情况。

图 6-2 位置追踪控制（没有使用加减速）

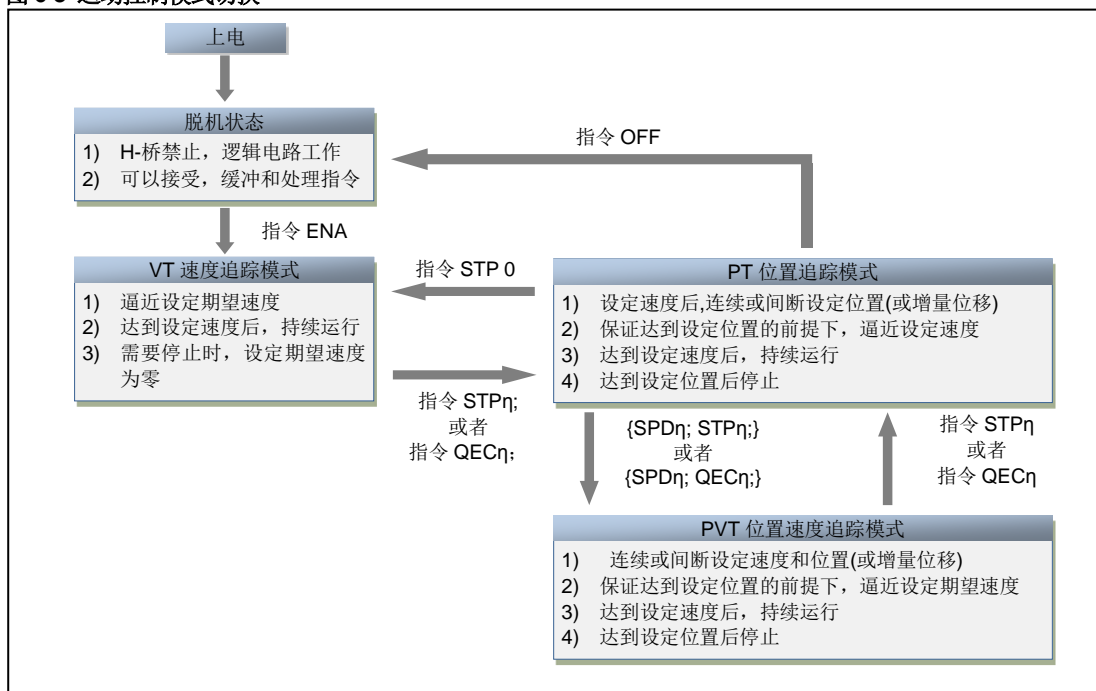


UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

位置速度追踪 Position Velocity Tracking (PVT)

该模式是位置追踪模式的扩展。在该模式下，用户可以同时输入期望位置以及到达该位置的速度。UIM241 将控制电机的转速以逼近用户设定的转速，并在达到用户设定的位置时停止转动。用户可以连续或间断地同时输入期望速度和期望位置/位移。三种模式的相互切换关系如下图所示：

图 6-3 运动控制模式切换



6.2 基本指令确认 (ACK信息)

收到一条指令后，UIM241XX 会立刻返回一条 ACK (Acknowledgment 指令确认) 信息。有如下两种基本 ACK 信息：

错误信息

运动控制器收到用户指令后，如果输入指令有误，运动控制器将反馈错误信息，指令被抛弃。

EE [错误代码] FF

其中，EE 表示错误信息。

错误代码如下：

错误代码	65	66
代表含义	语法错误	数值错误

基本 ACK 信息

运动控制器收到设定指令后，运动控制器立刻回复包括最新的设定在内的当前所有设定。具体有如下信息：设定/期望相对位移（脉冲）、设定/期望速度（PPS）、设定/期望转向、设定/期望细分数、设定/期望电流、设定/期望使能/脱机状态、以及设定自动电流衰减功能。基本 ACK 信息为 13 字节，结构如下：

字节	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
定义	AA	0	ASB	电流	SPD2	SPD1	SPD0	STP4	STP3	STP2	STP1	STP0	FF

其中，

1. AA 表示指令确认反馈 (ACK)，是运动控制器对收到的指令的一种回复。
2. 合成字节(ASB)格式如下：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 -1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

3. 电流字节格式如下：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

4. 期望速度由 SPD2,SPD1,SPD0 共同表示。读写时，参见图 11-1 进行移位操作。
5. 期望位移由 STP4, STP3, STP2, STP1, STP0 共同表示。读写时，参见图 11-2 进行移位操作。

6.3 电机状态反馈

收到电机状态反馈请求指令 FBK 后，控制器立刻回复当前电机的各项工作状态。具体有如下信息：相对位移（脉冲）、速度（PPS）、转向、细分数、电流、使能/脱机状态以及自动电流衰减情况。反馈报文各组成部分的详细内容解释如下。

电机状态反馈报文长度为 13 字节，结构如下：

字节	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
定义	CC	0	ASB	电流	SPD2	SPD1	SPD0	STP4	STP3	STP2	STP1	STP0	FF

其中，

1. CC 表示电机状态反馈（不是 ACK），是电机目前的工作状态，换言之是当前值。
2. [ASB]字节格式如下：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 -1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

3. 电流字节格式如下：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

4. 当前速度由 SPD2,SPD1,SPD0 共同表示。读写时，参见图 11-1 进行移位操作。
5. 当前位移由 STP4, STP3, STP2, STP1, STP0 共同表示。读写时，参见图 11-2 进行移位操作。

在优爱宝公司免费提供的 VB/VC 控制软件源代码内有以上移位操作的实例，用户可去优爱宝公司网站下载。

6.4 指令列表

本章所涉及指令列表如下，各指令详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	说明	详解页码
ACR η ;	设定总机电流自动减半	53
CUR η ;	设定运动控制器的输出到电机的相电流值 η	56
ENA;	立刻使能	57
FBK;	取得当前的电机工作状态	52
MCS η ;	设定运动控制器的微步细分数值	63
OFF;	步进电机 H 桥驱动电路禁止	71
ORG;	设置原点	72
SPD η ;	设定运动控制器的期望速度数值 η	72
SPD;	查询当前电机速度	81
STP η ;	设定期望相对位移（增量）数值 η	84
STP;	查询当前相对位移（增量）数值	85

7.0 高级运动控制功能和指令

UIM241XX 运动控制器带有（另外购买）高级运动控制功能模块，以实现线性/非线性加减速和 S-曲线（S-curve）位移控制等。用户可以通过指令实时设置和存储实现以上功能的各项参数，并用于控制过程。高级运动控制指令包含所有基本运动控制的指令，并且增加了 6 条指令。

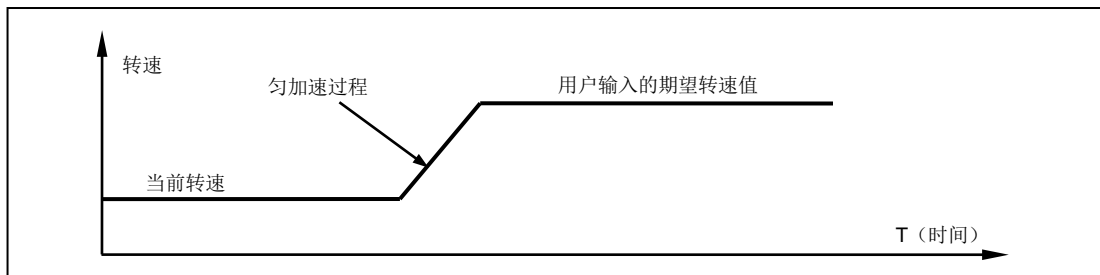
以上指令一旦设定，将自动被存入控制器 EEPROM，存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的，计算精度为 64 位精度。运动过程中，用户可以使用 FBK;指令实时调取当前电机的工作状态和各项运动参数。

在随后的章节里，将简单介绍高级运动控制过程。

7.1 匀加速控制过程

匀加速是指电机加速过程中，其加速度保持不变。其转速和时间的关系如图 7-1 所示。用户指令（MAC 和 SPD）设置加速度和期望速度后，UIM241XX 使用 64 位计算精度自动实现该过程。

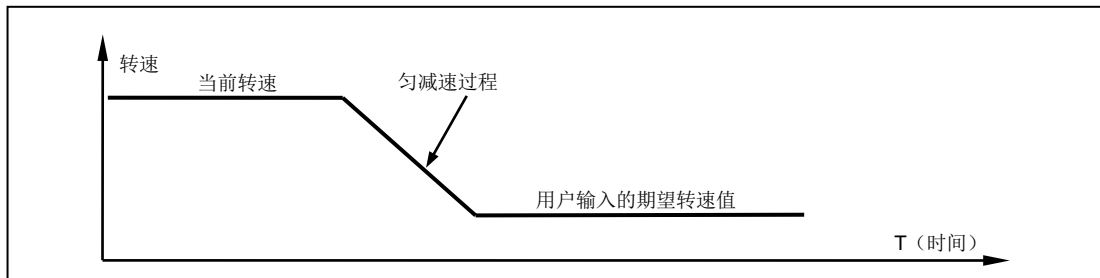
图 7-1: 匀加速控制过程



7.2 匀减速控制过程

匀减速是指电机减速过程中，其减速度保持不变。其转速和时间的关系如图 7-2 所示。用户指令（MDE 和 SPD）设置加速度和期望速度后，UIM241XX 使用 64 位计算精度自动实现该过程。

图 7-2: 匀减速控制过程

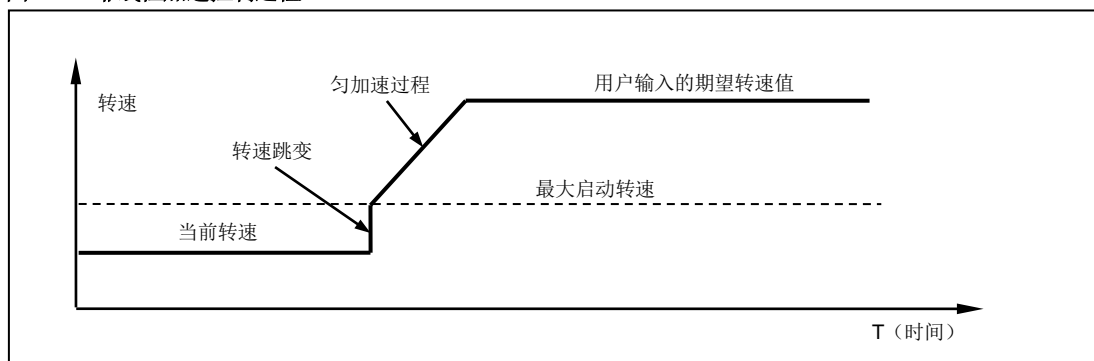


7.3 非线性加速控制过程

为了提高电机的响应速度（以最短时间达到要求速度），避开共振点，需要使用非线性加速的功能。实验证明 UIM241XX 启用非线性加速功能后，57 电机能在 0.25 秒内从 0 加速到 4000 rpm。UIM241XX 运动控制器具备以下非线性加速控制功能。

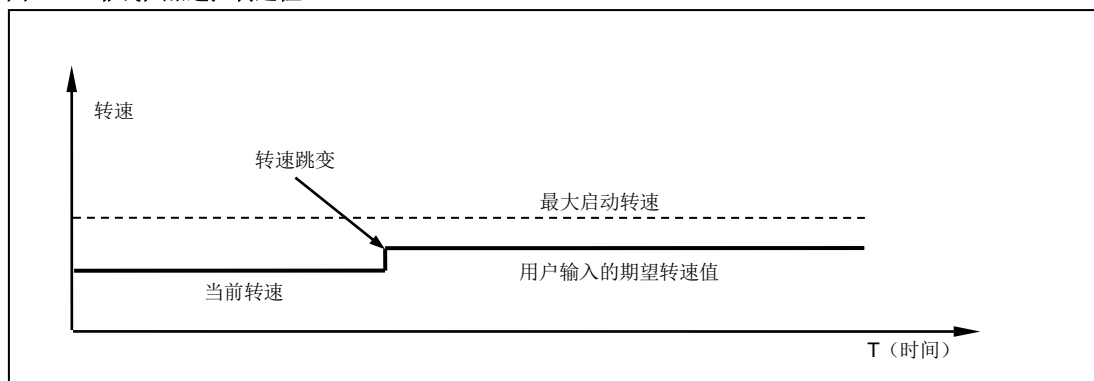
如果用户设定的期望转速高于某一设定值（又称最大启动转速，用户指令设定），并且当前电机的实际转速低于该设定值，则转速先跳跃到该设定值，再按用户设定的加速度执行匀加速控制。

图 7-3: 非线性加速控制过程 1



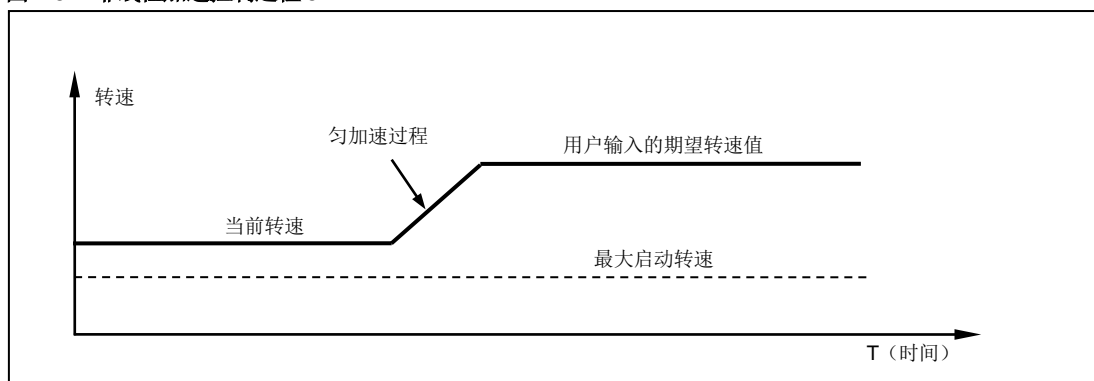
如果用户设定的期望转速小于最大启动转速，则转速直接跳跃到用户设定的期望值。

图 7-4: 非线性加速控制过程 2



如果当前电机的实际转速高于该最大启动转速，则使用均匀加速控制，将转速加速到到用户设定的期望值。

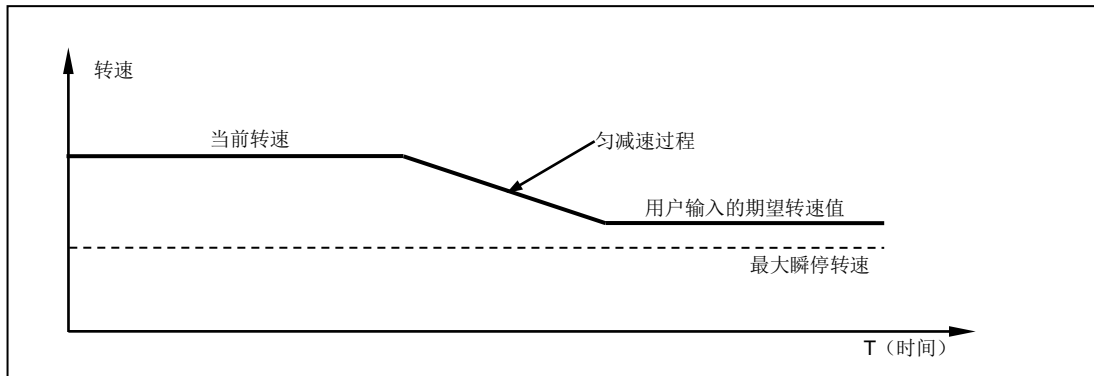
图 7-5: 非线性加速控制过程 3



7.4 非线性减速控制过程

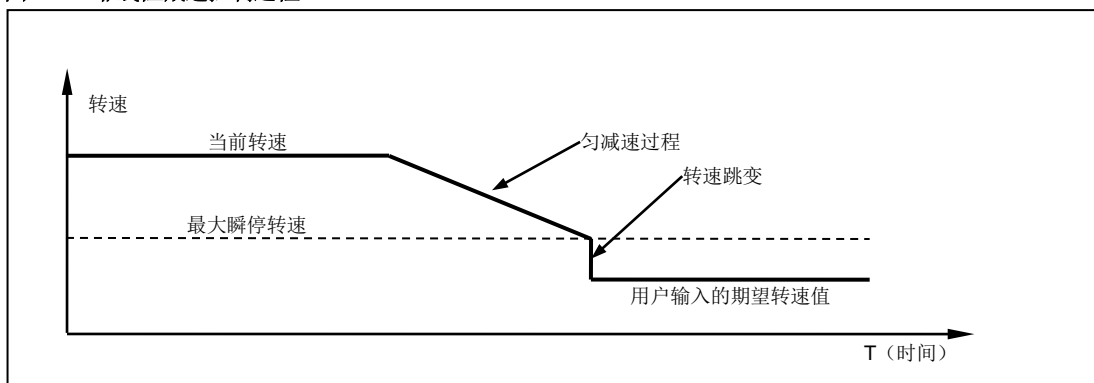
与非线性加速相对应，电机减速转动过程中，如果用户设定的期望转速高于某一设定值（又称最大瞬停转速，用户设定），则转速匀减速到用户期望转速值。

图 7-6: 非线性减速控制过程 1



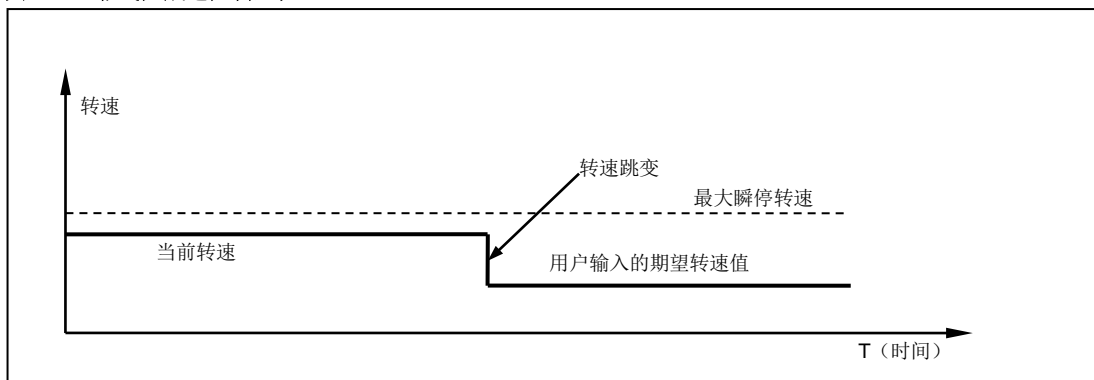
如果用户设定的期望转速低于最大瞬停转速，当前电机的实际转速高于最大瞬停转速，则转速先匀减速到最大瞬停转速，然后跳变到用户设定值。

图 7-7: 非线性减速控制过程 2



如果用户设定的期望转速低于最大瞬停转速，并且当前电机的实际转速低于最大瞬停转速，则转速跳变到用户设定值。

图 7-8: 非线性减速控制过程 3

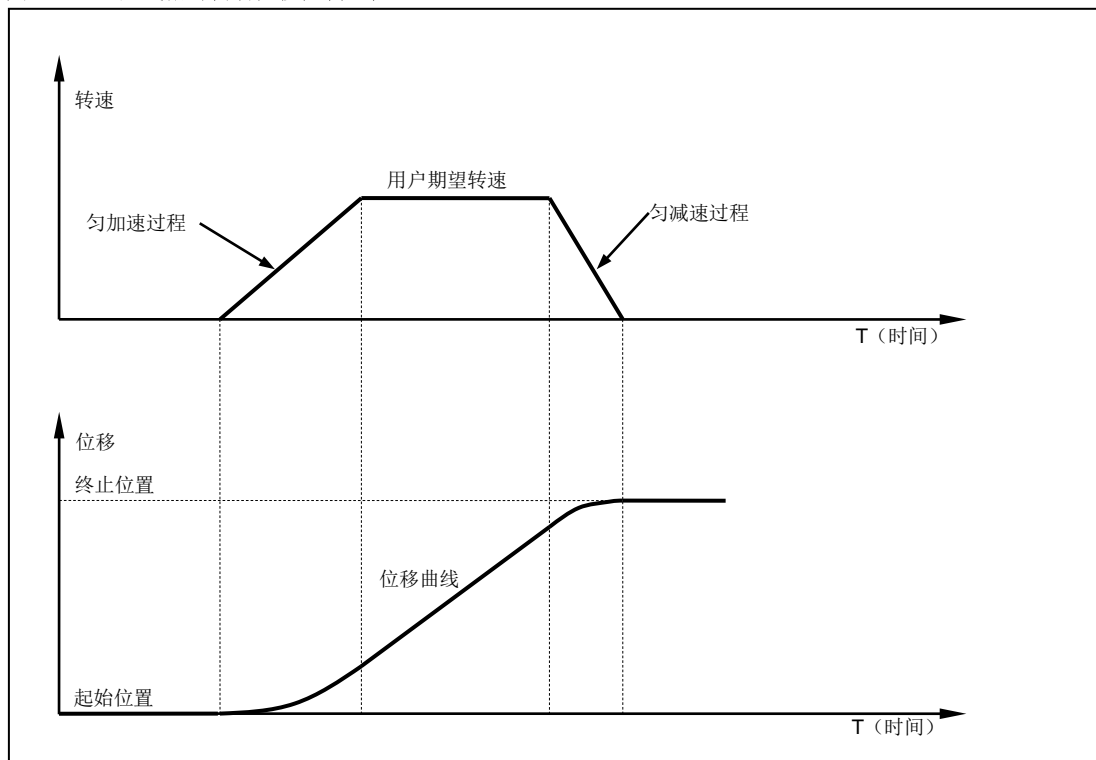


注意：将最大启动速度和最大瞬停速度设置为零(0)，即可禁止系统使用非线性加速控制，而只使用匀加速控制。

7.5 S-曲线相对位移控制过程

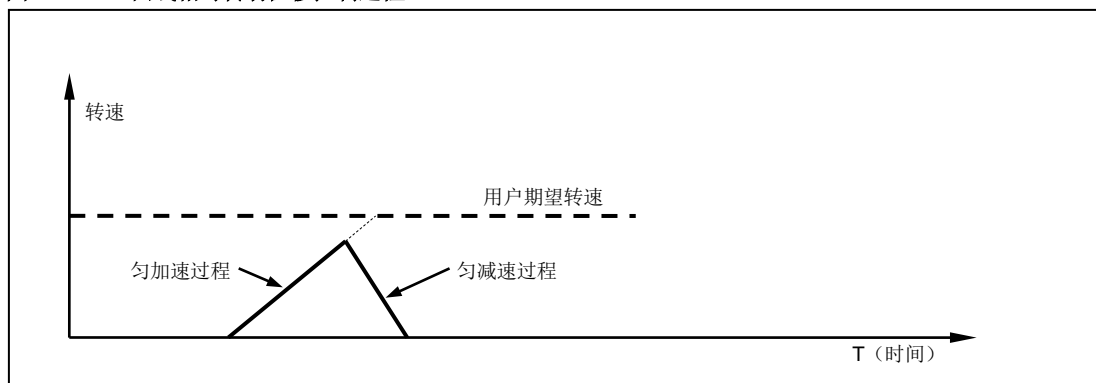
S-曲线相对转动位移控制的实质就是在加减速控制下的位移控制。其名称起源于位移曲线的形状。最简单的 s 曲线位移控制是匀加速-匀速-匀减速。在整个运动过程中，位移曲线不存在拐点（速度突变）所以运动过程相当平滑，没用振动冲击。因此，S-曲线位移控制在工业自动化领域应用十分广泛。该运动过程的速度和位移变化如图 7-9 所示。

图 7-9: S-曲线相对转动位移控制过程 1



在控制过程中，控制系统将连续估算减速过程应发生的时刻，以保证在到达用户设定的终止位置时，速度正好为零。该估算过程用时在 20 微秒（5 万分之一秒）左右。精度为 64 位。在实际应用中，如果用户设定的相对位移过小而期望速度过大，则为了保证在达到用户设定的终止位置时速度为零，则控制系统在达到期望速度之前，就必须减速。如图 7-10 所示。

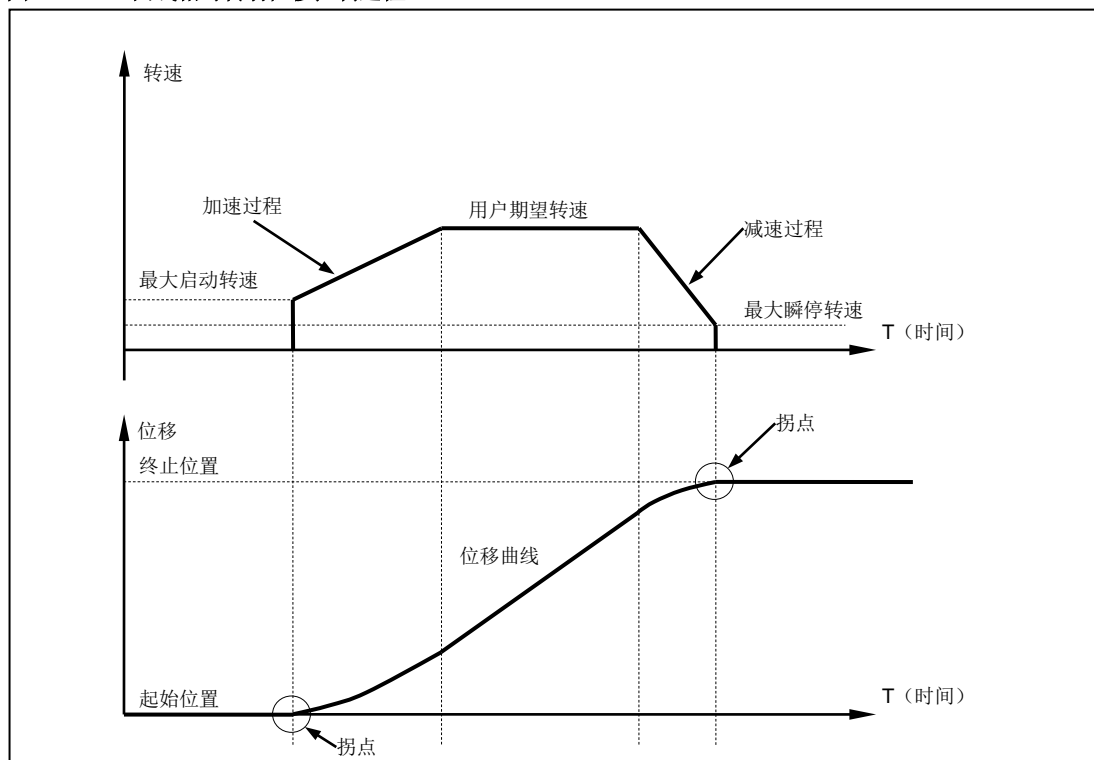
图 7-10: S-曲线相对转动位移控制过程 2



虽然以上列出的图例只展示了使用匀加减速实现 S-曲线位移控制原理。UIM241XX 的运动控制系统实际应用了前面提到的所有加减速方式，包括匀加减速和折线加减速。值得注意的是，如果对运动的平滑性要求很高，折线加减速不是很适用，因为速度存在突变。要取

消折线加减速，只需将最大启动速度和最大瞬停速度设置为零就可以了。下图列出了折线加减速在 S-曲线位移控制中的情况。

图 7-11: S-曲线相对转动位移控制过程 3



7.6 自动转向控制和位移计数器

当用户使能了高级运动控制功能，电机的实际转向是由控制系统自动调整的。这是由于涉及加减速，用户输入的方向改变指令不能立刻被控制器执行，否则将出现没有减速过程立刻换向的现象。

UIM241XX 内置两种位移计数器：绝对位移计数器和相对位移计数器。

绝对位移计数器用于记录电机的绝对位置。实际电机的转角位置还和微步细分数相关。绝对位移计数器在断电时会自动保存，只在用户指令或者传感器要求时才会清零。根据电机实际转动方向的正负，计数器递增或递减。

闭环控制中，采用编码器脉冲计数器来记录绝对位移，详细介绍请参阅编码器功能和自闭环控制一章的内容。

相对位移计数器主要用于相对位移控制。当收到位移控制指令时，该计数器被清零。平时也可用于记录自上次清零后所做过的步数。

7.7 高级运动控制指令概述

高级运动控制指令在基本运动控制的指令上增加了以下 5 条：

- 1) MCF 使能/禁止高级运动控制模块。这是通过写主配置寄存器地 CM 位实现的。
- 2) MAC 设置、查询加速度。加速度有两种设置输入方式（图 7-12）：

数值方式 当主配置寄存器 MCFG 的 AM 位设置为 0 时，系统使用数值方式解读用户输入的加速度数值（速度变化的斜率）。此时输入的数值范围为：1 ~ 65,000,000

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

PPS/Sec (脉冲/平方秒), 需要注意的是, 请保证整体加速时间不超过 65 秒, 否则将引起不可预测的错误。

时间方式 当主配置寄存器 MCFG 的 AM 位设置为 1 时, 系统使用时间方式解读用户输入的数值, 即由当前速度加速到期望速度的时间。此时输入的数值范围为: 1 ~ 60,000 毫秒即 0.001 到 60 秒。

- 3) MDE 设置、查询减速度。与加速度一样, 减速度也有两种设置输入方式:

数值方式 当主配置寄存器 MCFG 的 DM 位设置为 0 时, 系统使用数值方式解读用户输入的减速度数值 (速度变化的斜率)。此时输入的数值范围为: 1 ~ 65,000,000 pps/sec (脉冲/平方秒), 需要注意的是, 请保证整体减速时间不超过 65 秒, 否则将引起不可预测的错误。

时间方式 当主配置寄存器 MCFG 的 DM 位设置为 1 时, 系统使用时间方式解读用户输入的数值, 即由当前速度减速到期望速度的时间。此时输入数值范围: 1 ~ 60,000 ms 毫秒即 0.001 到 60 秒。

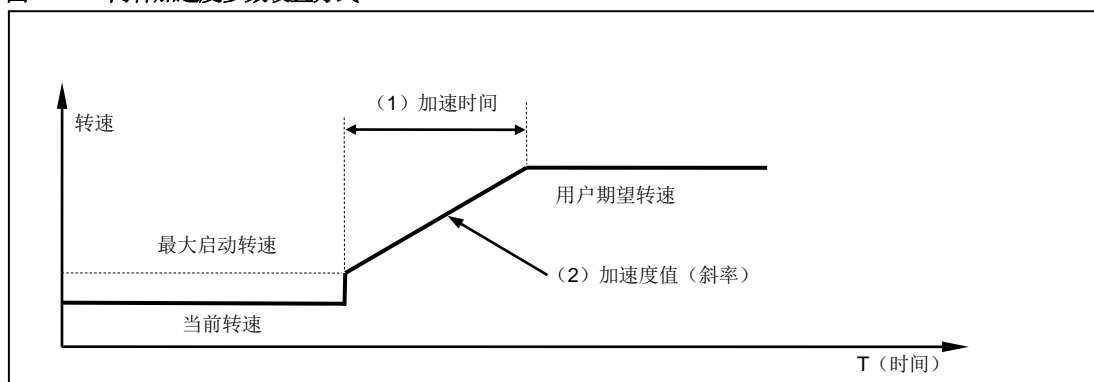
- 4) MMS 设置、查询最大启动速度。

- 5) MMD 设置、查询最大瞬停速度。

最大启动速度和最大截停速度在前面一节已有说明, 此处从简。MMS 和 MMD 的单位都是 pps (脉冲每秒)。

加速度、减速度、最大启动速度及最大瞬停速度一旦设定, 将自动存入控制器 EEPROM, 存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的, 计算精度为 64 位精度。

图 7-12: 两种加速度参数设置方式



7.8 使能/禁止高级运动控制模块 (MCFG)

使能或者禁止高级运动控制是通过写主配置寄存器的 CM 位实现的。将 MCFG 的 CM 位清零将禁止高级运动控制模块, 使用基本运动控制。将 CM 位设置为 1, 则使能高级运动控制模块。具体设置方法请参阅主配置寄存器 (5.1)。同时, MCFG 的 AM 和 DM 位还决定了加速度的输入方式, 如下文所述。

7.9 指令列表

本章所涉及指令列表如下, 各指令详细解释位于本文档末尾, 具体页码请参见表格:

指令	说明	详解页码
MAC η ;	设定加速度数值 η	59
MAC;	查询当前加速度	60
MDE η ;	设定减速度数值 η	64
MDE;	查询当前减速度	65
MMD η ;	设置最大瞬停速度数值 η	69
MMD;	查询设置的最大瞬停速度	70
MMS η ;	设置最大启动速度数值 η	67
MMS;	查询设置的最大启动速度	68

8.0 传感器输入控制

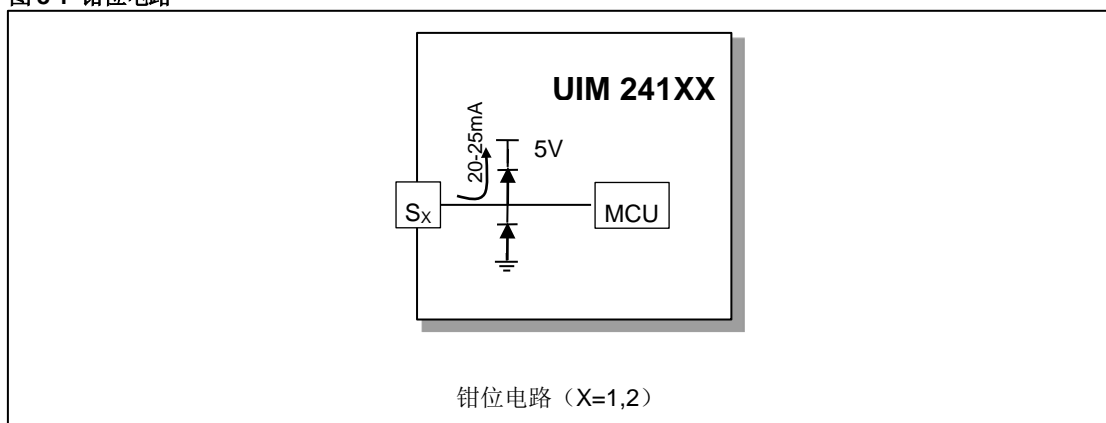
UIM241XX 运动控制器提供了一个可选的传感器控制模块（另外购买）。该模块支持 2 个传感器输入口 S1 和 S2。其中 S2 只接收 0-5V 的 TTL 数字量输入。S1 可由用户配置为数字量或者模拟量输入。

UIM241XX 采用的是 12 位精度的模数转换器和 5V 参考电压。所以当输入电压是 0~5V 时，查询返回值是 0~4095。模拟量的采样频率 50KHz，连续采样 16 次后做数学平均，更新频率为 1000Hz。

传感器端口内部连接了一个钳位电路（见图 8-1），因此无论数字输入或者模拟输入，输入的电压请勿超出电气性能参数中所列出的最大值，即 -0.3V ~ 5.3V。超出此范围，将可能永久性损坏器件。此外，如果传感器端口输入的 TTL 电平过低（LTTL 型传感器），钳位电路将无法感知到 TTL 变化，控制器将无法正确地根据 TTL 边沿做出动作。

因此，用户一旦采用了 TTL 电平不是 5V/0V 的传感器，就必须在传感器与控制器端口之间采取相应的措施：

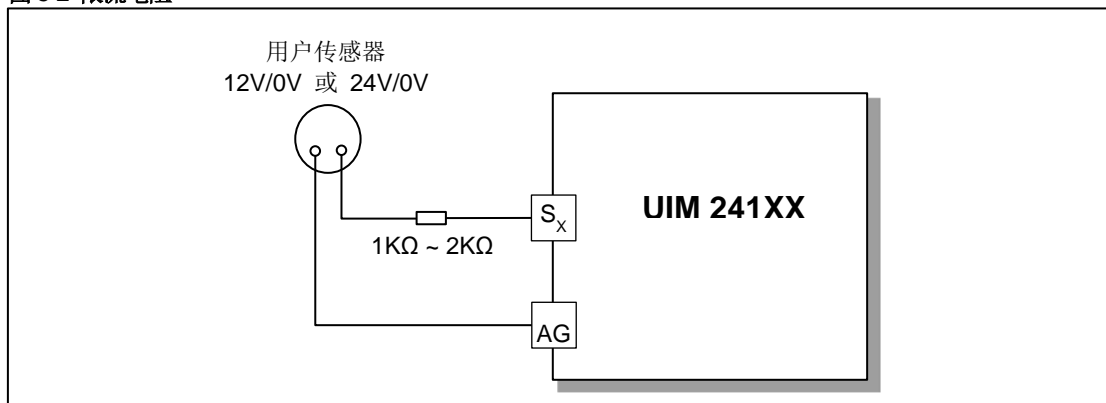
图 8-1 钳位电路



1) 限流电阻

若用户使用的是 TTL 电平略高于 5V（12V/0V 或 24V/0V）的传感器，则可在传感器与控制器 S_x 端口之间，串联一个阻值为 1KΩ ~ 2KΩ 的电阻，以保证 S_x 端口电压不高于 5V。（X=1,2）

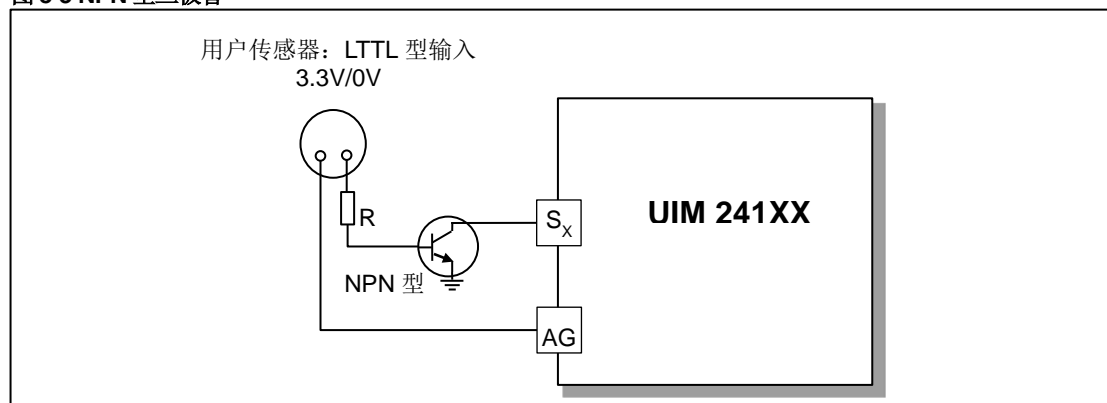
图 8-2 限流电阻



2) NPN 型三极管

若用户采用的是 LTTL 型传感器（3.3V/0V），则可在传感器与控制器 S_x 端口之间加一个 NPN 型三极管，请注意调整 R 阻值，以保证 S_x 端口电压不高于 5V。（X=1,2）

图 8-3 NPN 型三极管

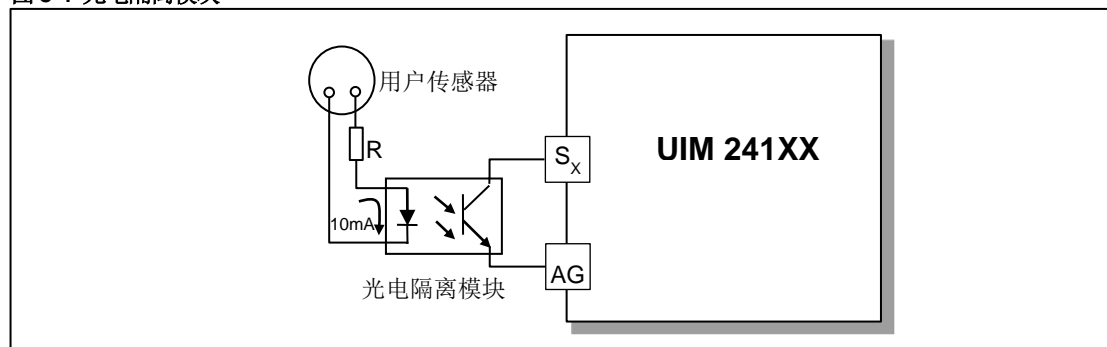


3) 光电隔离模块

无论用户采用何种 TTL 电平的传感器，在传感器与控制器 S_x 端口之间接入一个光电隔离模块，都可以保证控制器能够准确有效的识别出 TTL 边沿，并做出相应动作。同时，光电隔离模块具有强抗干扰性，建议工厂环境及干扰大的场合的使用。请注意调整 R 阻值，保证流经光电隔离模块的电流为 10mA。（X=1,2）

注：光电隔离模块可采用优爱宝公司提供的 UIM 光电隔离模块，也可用户自行配置。

图 8-4 光电隔离模块



UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

传感器输入控制模块除了能够实时采集传感器的数据，并在用户查询时提供这些数据外，还具备按照用户事先的配置，在传感器发生电平变换（即传感器事件）时自动执行用户配置动作的功能，并且能够实时反馈。在没有上位机参与的情况下，UIM241XX 同样可根据事先的设定自动完成对电机系统的运动控制。

可配置的传感器事件有以下 8 种：

表 8-1: 传感器事件

事件名称	说明
1 传感器 1 下降沿	传感器 1 电平发生：高 >>>低 变化时
2 传感器 1 上升沿	传感器 1 电平发生：低 >>>高 变化时
3 传感器 2 下降沿	传感器 2 电平发生：高 >>>低 变化时
4 传感器 2 上升沿	传感器 2 电平发生：低 >>>高 变化时
5 超出阈值上限	模拟量输入大于用户预设的阈值上限时
6 低于阈值下限	模拟量输入小于用户预设的阈值下限时

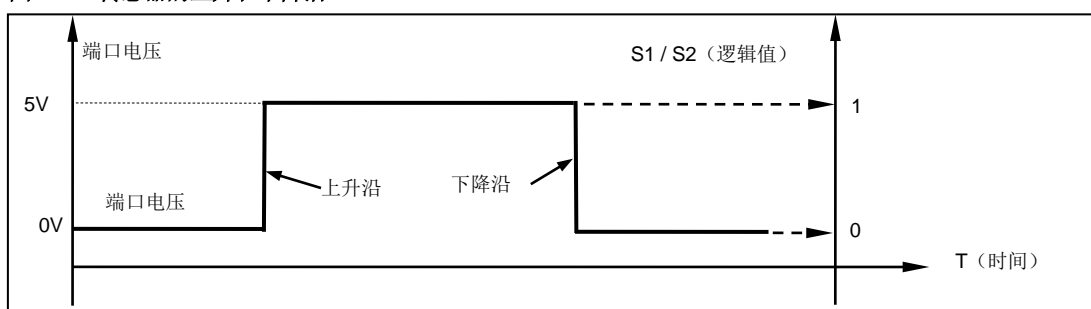
可绑定到传感器事件的动作有 13 种：

- 按预设速度和加速度，开始正向连续运行
- 按预设速度和加速度，开始反向连续运行
- 按预设速度和加速度，开始换向连续运动
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）正向相对位移控制
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）反向相对位移控制
- 按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）换向相对位移控制
- 按预设减速度减速直到停止
- 紧急停止
- 绝对位置清零
- 绝对位置清零 +按用户指令预设的运动参数（速度，位移，加速度等）相对位移控制
- 绝对位置清零 +按预设减速度减速直到停止
- 绝对位置清零 + 紧急停止
- 脱机

8.1 传感器上升沿和下降沿

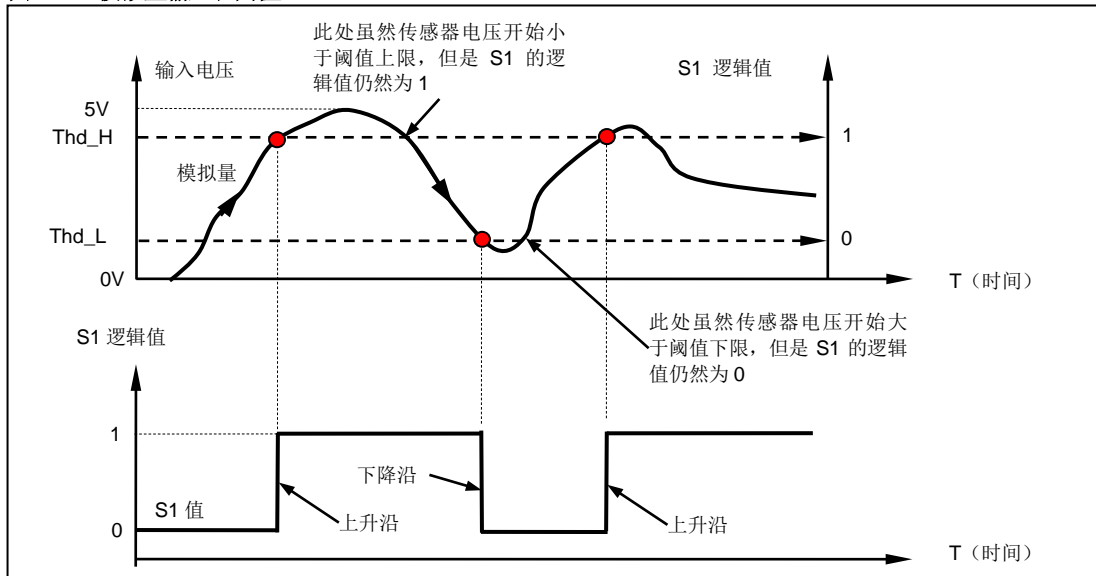
端口 S1 和 S2 被配置为数字量输入后，当系统侦测到 S1 (S2) 端口电压由 0V 上升到 5V 时，系统产生一个 S1 (S2) 的上升沿事件标识。同时 S1 (S2) 被赋予逻辑值 1 (即 S1/2=1)。反之，系统产生一个下降沿事件标识，同时 S1 (S2) 被赋予逻辑值 0。

图 8-1: 传感器的上升和下降沿



8.2 模拟量输入和阈值

图 8-2: 模拟量输入和阈值



用户可以通过指令将 S1 端口配置为模拟量输入。配置是通过将主配置寄存器 MCFG 中的 ANE 位置 1 (使能模拟量输入, $MCFG<ANE> = 1$); 并将 MCFG 的 CHS 位置零实现的。配置完成后, 用户可以立刻用 SFB 指令查询端口输入电位信息。

为了能使用传感器事件, 用户还可以设置模拟量输入的阈值 (上图中, AH 是阈值的上限, AL 是阈值的下限)。阈值设定后, 当系统侦测到 S1 端口电压由低于 AH 到高于 AH 的变化时, 会产生一个 S1 的上升沿事件标识。同时 S1 被赋予逻辑值 1 (即 $S1 = 1$)。反之, 当系统侦测到 S1 端口电压由高于 AL 到低于 AL 的变化时, 会产生一个 S1 下降沿事件标识, 同时 S1 被赋予逻辑值 0。其它情况下, S1 保持不变。

8.3 事件, 动作和绑定

前面已经介绍过 UIM241XX 支持 6 种传感器相关的事件。UIM241XX 同时定义了 13 种动作。每种动作都可以被事先绑定到某种传感器事件。绑定是指将动作和事件有机的关联为一体。当该传感器事件发生时, 该动作将立刻被控制器自动执行。绑定是通过配置传感器控制寄存器 S12CON 实现的。动作的代码在配置传感器控制寄存器时需要用到。

- 按预设速度和加速度, 开始正向连续运行 (动作码 10)
- 按预设速度和加速度, 开始反向连续运行 (动作码 2)
- 按预设速度和加速度, 开始换向连续运动 (动作码 14)
- 按用户指令预设的运动参数 (速度, 位移, 加速度等) 正向相对位移控制 (动作码 13)
- 按用户指令预设的运动参数 (速度, 位移, 加速度等) 反向相对位移控制 (动作码 5)
- 按用户指令预设的运动参数 (速度, 位移, 加速度等) 换向相对位移控制 (动作码 9)
- 按预设减速度减速直到停止 (动作码 3)
- 紧急停止 (动作码 4)
- 绝对位置清零 (动作码 6)
- 绝对位置清零 + 按用户指令预设的运动参数 (速度, 位移, 加速度等) 相对位移控制 (动作码 7)
- 绝对位置清零 + 按预设减速度减速直到停止 (动作码 11)
- 绝对位置清零 + 紧急停止 (动作码 12)
- 脱机 (动作码 15)

8.4 传感器相关指令

与传感器控制相关的指令有如下 4 条。

1. 主配置寄存器配置指令 MCF

MCF 的 ANE 和 CHS 位定义了传感器类型配置，S1IE，S2IE 位定义了传感器事件实时状态变化通知的使能和禁止。详情请参阅主配置寄存器一章。

2. 传感器控制寄存器配置指令 SCF

SCF 用来配置 3 个传感器配置寄存器: S12CON, ATCONH 和 ATCONL。

3. 传感器参数 EEPROM 存储指令 STO

STO 指令用来存储传感器绑定运动参数。以便在没有上位机参与的情况下自动使用传感器控制模块对系统进行控制。

4. 传感器状态反馈查询 SFB

查询当前 S1, S2 的逻辑值和模拟量值 (MCFG<ANE>=1, MCFG<CHS>=0)。

8.5 传感器控制寄存器S12CON

S12CON (Sensor 1/2 Control) 定义了 S1、S2 传感器事件和动作绑定关系以及实时状态变化通知与否。传感控制寄存器 S12CON 在控制器内部由 16 位组成。使用 SCF η ;指令加以配置。用户在写入时，必须另外附加 4 位后缀代码，以指定对该配置寄存器进行操作。SCF η ;使用方法见后文。

S12CON 寄存器的后缀代码是 0000 (二进制)。S12CON 结构定义如下：

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
数值	S2RACT				S2FACT				S1RACT				S1FACT			

位 15-12 **S2RACT<3:0>** 端口 S2 上升沿绑定动作代码 (S2 Rising-edge Action)

位 11-8 **S2FACT<3:0>** 端口 S2 下降沿绑定动作代码 (S2 Falling-edge Action)

位 7-4 **S1RACT<3:0>** 端口 S1 上升沿绑定动作代码

位 3-0 **S1FACT<3:0>** 端口 S1 下降沿绑定动作代码

以上电平边沿导致动作代码如下：

动作代码 (二进制)	动作描述	状态变化通知与否
0000	无	禁止, 忽略 MCFG<S1IE><S2IE>位
0001	无	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0010	负向连续运行	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0011	减速直到停止	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0100	紧急停止	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0101	负向相对位移控制	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0110	绝对位置清零	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
0111	绝对位置清零 + 相对位移控制	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1001	换向相对位移控制	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1010	正向连续运行	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1011	绝对位置清零 + 减速直到停止	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1100	绝对位置清零 + 紧急停止	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1101	正向相对位移控制	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1110	换向连续运行	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>
1111	脱机	取决于 MCFG<S1IE><S2IE>

8.6 模拟量阈值配置寄存器 ATCONH 和 ATCONL

ATCONH (Analog Threshold Control High) 和 ATCONL 定义了传感器模拟量输入阈值上限和下限。传感配置寄存器 ATCONH 和 ATCONL 在控制器内部由 16 位组成，通过 SCF η ;指令进行配置。用户在写入时，必须另外附加 4 位后缀代码，以指定对哪个配置寄存器进行操作。ATCONH 寄存器的后缀代码是 0011 (二进制)，ATCONL 寄存器的后缀代码是 0010 (二进制)。

ATCONH 位结构定义如下：

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	保留				AH <11:0>											

位 15-12 保留，写为 0，读为 0。

位 11-0 **AH<11:0>** 模拟量输入阈值的上限。

ATCONL 位结构定义如下：

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	保留					AL <11:0>										

位 15-12 保留，写为 0，读为 0。

位 11-0 **AL<11:0>** 阈值的下限。



注意：输入值的范围：0 ~ 4095。4095 是 12 位二进制数最大值，对应于 5V 的电压输入。0 对应于 0V 电压输入。

8.7 指令列表

本章所涉及的指令列表如下，各指令详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	说明	详解页码
SCF η ;	配置传感器寄存器 S12CON、ATCONH、ATCONL 的数值 η	77
SCF;	查询传感器寄存器 S12CON、ATCONH 和 ATCONL 的数值	77
SFB;	查询所有传感器读数	79
STO;	将当前运动参数组绑定到所有传感器边沿	83

8.8 传感器S12CON配置示例

配置 S12CON 时，用户应首先根据前面所述确定 S12CON 的值。然后在 S12CON 的尾部（低位）附加上后缀代码 0000（二进制）。举例如下：

描述：

一往复运动系统，行程两端各有一个限位开关。移动平台与开关碰触时，开关输出低电平。

要求：

1. S2 传感器低电平时，步进电机反向运行直到碰到 S1 传感器出现低电平。
2. S1 传感器出现低电平后，步进电机再正向运动直到碰到 S2 传感器出低电平。

实现：

1. 首先发送脱机指令：**OFF**;
2. 因为对 S2 上升沿不感兴趣，所以配置 S2RACT<3:0> =0000
3. S2 下降沿时（出低电平），要求反向运动，查 S12CON 位定义表，得到 S2FACT<3:0> =0010
4. 因为对 S1 上升沿不感兴趣，所以配置 S1RACT<3:0> =0000
5. S1 下降沿时，要求正向运动，查 S12CON 位定义表，S1FACT<2:0> =1010
6. 将上述结果填入 S12CON，得到 S12CON = 0000 0010 0000 1010（2 进制）
7. 将后缀代码 0000 附到 S12CON 尾部，得到：
SCFG = 0000 0010 0000 1010 0000（2 进制）= 8352（10 进制）
8. 发送指令：**SCF 8352**;
9. 设置运行速度，发送指令：**SPD 5000**;
10. 存入 EEPROM，发送指令：**STO**;

11. 按下开关 1 (S1)，系统就开始连续往复工作了。
12. 断开上位机，重新启动 UIM241XX，系统将自动开始连续往复运动。
13. 如果使能了 MCFG 自动反馈，上位机就会在每次电机碰到限位开关时收到 S1/S2 下降沿自动实时反馈。

8.9 传感器ATCONH和ATCONL配置示例

配置 ATCONH / ATCONL 时，用户应首先确定 ATCONH（阈值上限）和 ATCONL（阈值下限）的值。然后在 ATCONH（或者 ATCONL）的尾部（低位）附加上后缀代码 0011（或者 0010）（二进制）。举例如下：

描述：

有一往复运动系统，设有一直线位移传感器反馈移动平台位置。直线位移传感器输出电压 0~5V。有用行程范围两端，电压值分别是 0.6V 和 4V。

要求：

1. S1 传感器首次输出 0.6V 时，步进电机正向运行直到电压升至 4V。
2. S1 传感器首次输出电压 4V 后，步进电机反向运动直到电压降至 0.6V。

实现：

1. 首先发送脱机指令：**OFF**;
2. 配置 MCFG 的 ANE=1, CHS=0, S1IE=1, 即
MCFG = 1000 0000 0000 0001 (2 进制) = 32769 (10 进制)。
3. 发送指令：**MCF 32769**;
4. S1 下降沿时（即传感器输出电压 < 0.6V），要求正向运动，S1FACT<2:0>=1010
5. S1 上升沿时（即传感器输出电压 > 4V），要求反向运动，所以 S1RACT<2:0>=0010
6. 将上述结果填入 S12CON，得到 S12CON = 0000 0000 0010 1010 (2 进制)
7. 将后缀代码 0000 附到 S12CON 尾部，得到：
SCFG = 0000 0000 0010 1010 0000 (2 进制) = 672 (10 进制)
8. 发送指令：**SCF 672**;
9. 计算阈值上限： $(4V/5V) * 4095 = 3276$ (十进制) = 0000 1100 1100 1100 (2 进制)
10. 添加后缀代码 0011 得到：
SCFG= 0000 1100 1100 1100 0011 (2 进制) = 52419 (10 进制)
11. 发送指令：**SCF 52419**;
12. 同样计算下限： $(0.6V/5V) * 4095 = 491$ (十进制，圆整到整数) = 0000 0001 1110 1011 (2 进制)
13. 添加后缀代码 0010 得到：
SCFG=0000 0001 1110 1011 0010 (2 进制) =7858 (10 进制)
14. 发送指令：**SCF 7858**;
15. 设置运行速度，发送指令：**SPD 5000**;

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

16. 存入 EEPROM，发送指令：**STO**;
17. 发送指令：**ENA**;
18. 系统开始连续往复工作了。
19. 断开上位机，重新启动 UIM241XX，系统将自动开始连续往复运动。

9.0 编码器功能和自闭环控制

正交编码器（又名增量式编码器或光电式编码器），用于检测旋转运动系统的位置和速度。正交编码器可以对多种电机控制应用实现闭环控制。典型的增量式编码器包括一个放置在电机传动轴上的开槽的轮子和一个用于检测该轮上槽口的发射器/检测器模块。通常，有三个输出，分别为：A 相、B 相和索引（INDEX），所提供的信息可被解码，用以提供有关电机轴的运动信息，包括位移和方向。

A 相（QEA）和 B 相（QEB）这两个通道间的关系是惟一的。如果 A 相超前 B 相，那么电机的旋转方向被认为是正向的。如果 A 相落后 B 相，那么电机的旋转方向则被认为是反向的。第三个通道称为索引脉冲，每转一圈产生一个脉冲，作为基准用来确定绝对位置。

编码器产生的正交信号可以有四种各不相同的状态。请注意，当旋转的方向改变时，这些状态的顺序与此相反。正交解码器捕捉相位信号和索引脉冲，并将信息转换为位置脉冲的数字计数值。通常，当传动轴向某一个方向旋转时，该计数值将递增计数；而当传动轴向另一个方向旋转时，则递减计数。

UIM241XX 运动控制器内置正交编码器（以下简称编码器）解码电路，可解码 200KHz 输入频率以下的编码器信号。用户可使用自己的编码器，将 A/B 相信号经 S1/S2 端口接入控制器。目前没有 INDEX 解码功能。S1/S2 接受 0-5V TTL 规范的电平输入。对于 UIM241XX，S1 和 S2 的最大输入值为-0.3V ~ 5.3V。超出此范围，将永久性损坏器件。请注意，用户需自行解决编码器电源问题。

同时，优爱宝提供带编码器和 UIM241XX 控制器的闭环一体化步进电机。该步进电机的编码器不占用 S1/S2 端口，故 S1/S2 可作为正常的传感器端口使用。无论是使用用户的编码器通过 S1/S2 端口解码还是使用优爱宝提供的带编码器一体化步进电机，它们的编码器控制方式和指令都是一样的。

与编码器控制功能相关的指令有如下几条：

	指令符	功能	示例
1	MCF	编码器模式设置	MCF 1792;
2	QEC	基于编码器的位置控制	QEC - 200000;
3	STP	基于编码器的相对位移控制	STP 500;
4	QER	编码器分辨率（线数）设置	QER 500;
5	SQT	堵转报警容差设置	SQT 150;

9.1 使能/禁止编码器功能和自闭环控制模块（MCFG）

使能编码器

使能或者禁止编码器是通过写主配置寄存器的 QEI 位实现的。将 MCFG 的 QEI 位清零将禁止编码器解码功能。将 QEI 位设置为 1，则使能编码器解码功能，此时如果使用外部编码器 S1 和 S2 必须分别连接编码器 A 相和 B 相。如果使用优爱宝的一体机内置编码器，则 S1 和 S2 可作为普通传感器输入配置。

注意，编码器解码功能是 UIM241XX 的标准功能。只要购买了传感器控制模块，就能使能编码器解码功能。

使能自闭环控制

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

使能基于编码器位移反馈的自闭环控制（以下简称闭环控制）是通过写主配置寄存器的 QEM 位实现的。将 MCFG 的 QEM 位清零将禁止基于编码器的闭环控制功能模块。将 QEM 位设置为 1，则使能自闭环控制模块。

注意，对于使用外部编码器的用户，自闭环控制模块需要单独购买。如果没有自闭环控制模块，只要使能了编码器解码功能，用户仍然可以读取编码器数据，但是 UIM241XX 不能使用该编码器数据实现自闭环控制。

如果用户使用优爱宝的内置编码器一体机，则自闭环模块已经植入，无需另外购买。

MCFG 具体设置方法请参阅主配置寄存器。

9.2 指令列表

本章所涉及的指令列表如下，各指令详细解释位于本文档末尾，具体页码请参见表格：

指令	简单说明	详解页码
QEC η ;	设置期望的编码器位置 η	73
QEC;	查询当前硬件绝对脉冲计数器的内容	74
QER η ;	设置所用编码器每圈线数 η	75
QER;	查询当前所用编码器每圈线数	76
SQT;	堵转报警容差设置	82

10.0 再生放电

10.1 再生电能

当 UIM 步进一体机以发电机模式工作时，产生的电能回归至 UIM 控制驱动器，这种电能被称为再生电能。

UIM 步进一体机在下列几种情况下会出现发电机工作模式：

1. 电机在外力（或者自身转子惯性）作用下减速、反转；
2. 电机在受控减速过程中，减速度过大；
3. 垂直轴上的负载形成倒拖迫使电机转动；
4. 由负载导致的电机连续运行；
5. 运行过程中，突然脱机，H 桥 MOS 管关断，电机转子由于惯性继续运行；

一般情况下，再生电能通过 UIM 控制驱动器的平滑电容器的充电来吸收。电容在短时间的电荷堆积，形成“泵升电压”，使直流电压升高。泵升电压超过各控制部件的最大耐受电压后，会击穿这些控制器件造成永久损伤。

例如 86 电机带负载以 300rpm 以上的转速运行，如果指令急停或者脱机，则会永久损毁 UIM 控制驱动器。再如，当工件带动 86 电机形成倒拖时，会在 H 桥 MOS 管两端产生 100V 以上的泵升电压，击毁 H 桥。

10.2 UIM再生放电模块

UIM 再生放电模块会在泵升电压超过 H 桥及其它控制部件的工作电压时，吸收掉电机减速时再生电能，消减泵升电压，稳定工作电压，从而避免对 UIM 控制器造成的损害。

为避免损坏控制器，对于 57 及以上一体机，推荐使用再生放电模块，86 及以上一体机，必须加装再生放电模块。

11.0 指令说明

本章将详细介绍之前各章所涉及的指令。

11.1 指令报文结构

指令是上位机向运动控制器发送的，指示完成一定功能的信息。UIM241XX 接受的指令都遵循以下规则：

1. 单条指令总长度（包括结尾分号）不能超过 20 个字符。
2. 所有指令字符均以 7 位的标准 ASCII 码（1 – 127）表示，不可以加长 ASCII 码表示。
3. 指令结构如下：

INS η ;

或者 **INS ;**

其中，

INS 指令符 由三个不间断的字母组成，不分大小写。

η 数值 由一串不间断的数字组成。有些指令没有数值，例如查询指令 SPD; STP; 等。

; **结束符** 每句指令必须以分号，即“;”结尾。

注意：没有分号结尾的指令将导致不可预期的后果。

11.2 反馈报文结构

反馈报文是运动控制器向上位机发送的信息。UIM 运动控制器产生的信息长度不固定，最大 13 字节。

UIM241 发出的反馈报文使用如下结构：

[报文头] [控制器站点] [报文标识码] [报文数据] [结束符]

报文头

表示一条反馈报文的开始。有如下三种：

- AA 表示指令确认反馈（ACK），是对收到的指令的一种重复。
- CC 表示状态反馈，是对现状的描述。
- EE 表示收到的信息有错误，不能被执行。

控制器站点

表示当前控制器在一个网络中的识别标号(又称站点)。对于 UIM241XX，该值始终为 00。

报文标识码

标明了该条信息的属性。详细的内容在后面章节针对具体指令展开。

报文数据

采用 7 位数据结构排列，高位在先，低位在后。

图 11-1 和图 11-2 演示了反馈报文中的 7 位数据字节通过移位操作转化为 16 位和 32 位数据。

16 位数据占用 3 个反馈数据字节，32 位数据占用 5 个反馈数据字节。

结束符

标明一条信息的结束。UIM 运动控制器采用 FF 或 FE 作为结束符。若结束符为 FF 表示本条报文没有后续报文，若结束符为 FE 则表示本条报文还有后续报文。

注意，有两类反馈报文是没有信息分类码的：基本 ACK 和电机状态反馈（针对 FBK 指令的反馈）。另外有些反馈报文是没有报文数据的，比如一些实时状态变化通知。

图 11-1: 3 个数据字节转化为 16 位数据

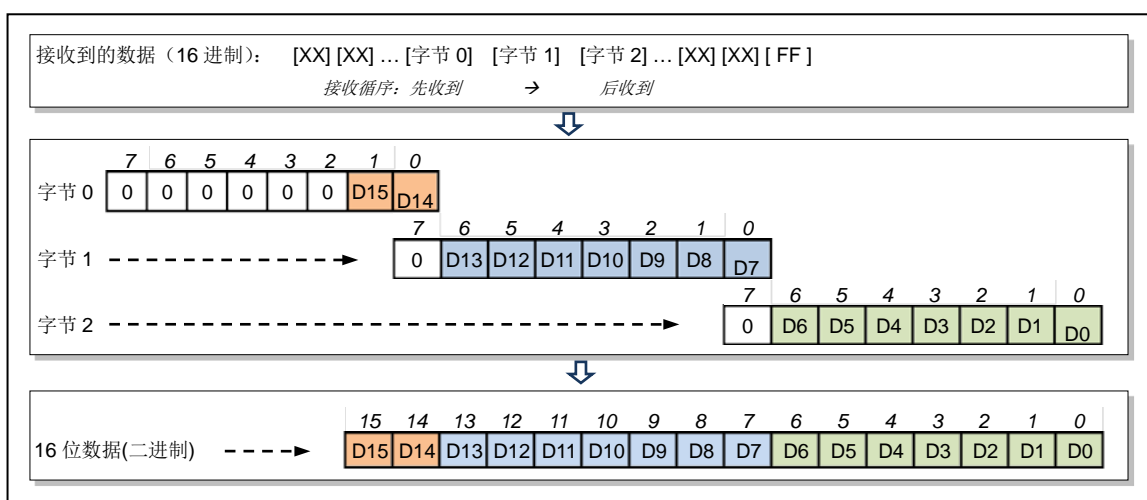
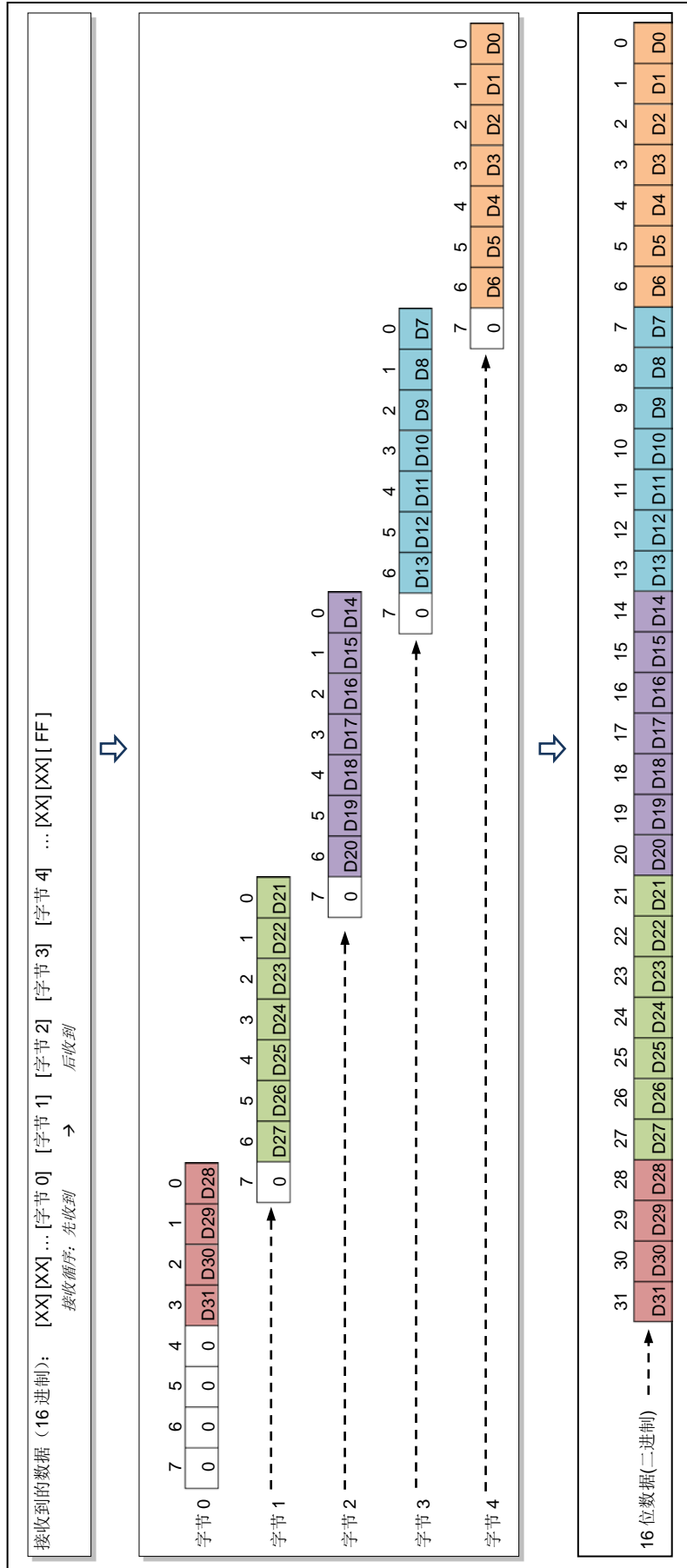


图 11-2: 5 个数据字节转化为 32 位数据



11.3 指令详解

本节将详细介绍之前各章中所涉及的指令（按字母顺序排序）。

1. ; 查询期望电机工作参数

语 法: ;

指令描绘: 查询期望电机工作参数。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: [ASB] >> 返回数据 0
 [电流] >> 返回数据 1
 [V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

2. ACR η 设置怠机自动电流调整

语 法: ACR η ;

指令描绘: 设定不运动时的怠机电流与工作电流的比例 η 。

$\eta = 0, 1$ 。

$\eta = 0$, 禁止怠机电流衰减。怠机时电流 = 工作电流。

$\eta = 1$, 怠机时电流衰减到 50%。怠机时电流 = 工作电流 / 2。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: [ASB] >> 返回数据 0

[电流] >> 返回数据 1

[V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流 * 10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: ACR 是 Automatic Current Reduce 的简写。

使能时, 电机停止转动后, 运动控制器自动将电机电流消减。该功能意味着保持力矩的下降。输入值保存于 EEPROM, 断电不丢失。

3. BDR η 设置RS232通讯波特率

语 法: BDR η ;

指令描绘: 更改 UIM241XX 型运动控制器的 RS232 通讯波特率 η 。
 $\eta = 4800, 9600, 19200, 38400, 57600$;
若设置为其他波特率, 将会自动跳转为 9600。

ACK 报文: AA [BDR#] BD FF

ACK 解析: [BDR#]>> 期望波特率代码;
BD >> BDR 指令标识码。

注意事项: 更改后的波特率被保存于运动控制器的非易失性记忆体 EEPROM 内。
断电不会丢失。再次启动运动控制器后, 即可以以新的波特率通讯了。

4. BDR 查询RS232通讯波特率

语 法: BDR;

指令描绘: 查询 UIM241XX 型运动控制器的 RS232 通讯波特率。

ACK 报文: AA [BDR#] BD FF

ACK 解析: [BDR#]>> 期望波特率代码;
BD >> BDR 指令标识码。

5. CUR η 电流设置

语 法: CUR η ;

指令描绘: 设定运动控制器的输出到电机的相电流值 η 。

$\eta = 0, 1, \dots, 80$ (无符号整数)。

0...80, 分别代表 0...8.0 安培。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: [ASB] >> 返回数据 0
 [电流] >> 返回数据 1
 [V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: 电流值保存于 EEPROM, 断电不丢失。

如果接收到的电流值不是以上 81 个整数中的一个, 运动控制器将通过 RS232 反馈错误信息 (EE 66 FF)。指令被抛弃不执行。

6. ENA 使能电机

语 法: ENA;

指令描绘: 立刻使能 H 桥驱动电路。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析:

- [ASB] >> 返回数据 0
- [电流] >> 返回数据 1
- [V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: 只有使能了 H-桥电路, 运动控制器才能够驱动电机工作。

7. FBK 请求电机状态反馈

语 法: FBK;

指令描绘: 取得当前的电机工作状态。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: [ASB] >> 返回数据 0
 [电流] >> 返回数据 1
 [V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: 任何情况下, 用户都可使用如下指令取得电机的当前运动状态。
 请注意, 电机的当前运动状态和此前提到的期望状态是不同的。

8. MAC η 设置加速度

语 法: MAC η ;

指令描绘: 设定加速度数值 η 。

$\eta = 1、2 \dots 65,000,000$; (当 MCFG 的 AM 位为 0 时, 以数值方式设置加速度)

$\eta = 1、2 \dots 60,000$; (当 MCFG 的 AM 位为 1 时, 以时间方式设置加速度)

ACK 报文: AA 00 B1 [FG] [A0] [A1] [A2] [A3] [A4] FF

ACK 解析: B1 >> MAC η ;指令的报文标识码;

[FG] >> 与 MCFG 的 AM 位相等。

表示系统以数值还是时间方式解读输入:

FG =1 时, 时间方式, 单位: ms (毫秒);

FG =0 时, 数值方式, 单位: pps/s (脉冲/平方秒);

[A0] ~ [A4] >> 返回数据 0 ~ 4

[A0] ~ [A4] 转换成 32 位数据后表示电机的期望加速度 (见图 11-2)

注意事项: 以数值方式设置加速度时, 请注意保证加速过程所用时间不大于 65 秒。

加速度一旦设定, 将自动被存入控制器 EEPROM, 存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的, 计算精度为 64 位精度。

9. MAC 查询当前加速度

语 法: MAC;

指令描绘: 查询当前加速度。

ACK 报文: AA 00 B1 [FG] [A0] [A1] [A2] [A3] [A4] FF

ACK 解析: 参见 MAC_n指令的 ACK 解析。

10. MCF η 主配置寄存器设置

语 法: MCF η ;

指令描绘: 设定主配置寄存器数值 η 。
 $\eta = 0, 1, \dots, 65535$ (无符号 16 位整数)

ACK 报文: AA 00 B0 [C0] [C1] [C2] FF

ACK 解析: B0 >> MCF η ;指令的报文标识码
[C0] ~ [C2] >> 返回数据 0 ~ 2

[C0] ~ [C2]转换成 16 位数据后表示主配置寄存器数值(见图 11-1)

注意事项: 用户需将 16 位二进制主配置寄存器数值转成十进制作为 η 值。

ACK 示例: 用户发送 : MCF34611;

ACK 反馈: AA 00 B0 02 0E 33 FF

解 释: 将 02 0E 33 转换为 16 位 (2 个 8 位字节) 数据后得到:
0x8733 (10 进制的 34611)。

11. MCF 查询主配置寄存器

语 法: MCF;

指令描绘: 查询当前主配置寄存器数值。

ACK 报文: AA 00 B0 [C0] [C1] [C2] FF

ACK 解析: 参见 MCF_η;指令 ACK 解析

12. MCS η 设置步进细分

语 法: MCS η ;

指令描绘: 设定运动控制器的微步细分数值;

$\eta = 1, 2, 4, 8, 16$ (无符号整数);

$\eta = 1, 2, 4, 8, 16$ 分别代表 整步、半步、4、8 和 16 细分。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: [ASB] >> 返回数据 0

[电流] >> 返回数据 1

[V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: 实时更新细分数。MCS 是 Microstepping (微步) 的简写。

输入值保存于 EEPROM 断电不丢失。

13. MDE η 设置减速度

语 法: MDE η ;

指令描绘: 设定减速度数值 η 。

$\eta = 1、2 \dots 65,000,000$; (当 MCFG 的 DM 位为 0 时, 以数值方式设置减速度)

$\eta = 1、2 \dots 60,000$; (当 MCFG 的 DM 位为 1 时, 以数值方式设置减速度)

ACK 报文: AA 00 B2 [FG] [D0] [D1] [D2] [D3] [D4] FF

ACK 解析: B2 >> MDE η ;指令的报文标识码;

[FG] >> 与 MCFG 的 DM 位相等。

表示系统以数值还是时间方式解读输入:

FG =1 时, 时间方式, 单位: ms (毫秒);

FG =0 时, 数值方式, 单位: pps/s (脉冲/平方秒);

[D0] ~ [D4] >> 返回数据 0 ~ 4

[D0] ~ [D4] 转换成 32 位数据后表示电机的期望减速度 (见图 11-2)。

注意事项: 以数值方式设置减速度时, 请注意保证减速过程所用时间不大于 65 秒。

减速度一旦设定, 将自动被存入控制器 EEPROM, 存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的, 计算精度为 64 位精度。

14. MDE 查询当前减速度

语 法: MDE;

指令描绘: 查询当前减速度。

ACK 报文: AA 00 B2 [FG] [D0] [D1] [D2] [D3] [D4] FF

ACK 解析: 参见 MDE η ;指令的 ACK 解析。

15. MDL 查询控制器型号

语 法: MDL;

指令描绘: 查询当前控制器的型号，功能模块，以及固件版本。

ACK 报文: CC 00 DE 18 01 [电流] [asb] [V0] [V1] [V2] FF

ACK 解析:

- DE >> 控制器型号的报文标识码
- [电流] >> 当前运动控制器的最大驱动相电流。如 17 表示 1.7 安培
- [asb] >> 加载的功能模块和传感器模块
- [V0] ~ [V2] >> 返回数据 0 ~ 2

[V0] ~ [V2]转换成 16 位数据后表示固件版本（转换方式见图 11-1）。

组合字节[asb]结构如下：

位	7	6	5	4	3	2	1	0
定义	0	内置编码器接口	闭环运动控制模块	高级运动模块	传感器端口数			

例如，第 4 位为 1，则表示开启高级运动控制功能。

16. MMD η 设置最大瞬停速度

语 法: MMD η ;

指令描绘: 设置最大瞬停速度数值 η 。
 $\eta = 1、2 \dots 65,000,000$; (无符号整数)

ACK 报文: AA 00 B4 [M0] [M1] [M2] FF

ACK 解析: B4 >> MMD η ;指令的报文标识码;
[M0] ~ [M2] >> 返回数据 0 ~ 2

[M0] ~ [M2] 转换成 16 位数据后表示电机的最大瞬停速度 (见图 11-1)。
单位: pps (脉冲/秒)

注意事项: 最大瞬停速度一旦设定, 将自动被存入控制器 EEPROM, 存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的, 计算精度为 64 位精度。

17. MMD 查询最大瞬停速度

语 法: MMD;

指令描绘: 查询设置的最大瞬停速度。

ACK 报文: AA 00 B4 [M0] [M1] [M2] FF

ACK 解析: 参见 MMD_n;指令 ACK 解析。

18. MMS η 设置最大启动速度

语 法: MMS η ;

指令描绘: 设置最大启动速度数值 η 。
 $\eta = 1、2 \dots 65,000,000$; (无符号整数)

ACK 报文: AA 00 B3 [M0] [M1] [M2] FF

ACK 解析: B3 >> MMS η ;指令的报文标识码;
[M0] ~ [M2] >> 返回数据 0 ~ 2

[M0] ~ [M2] 转换成 16 位数据后表示电机的最大启动速度 (见图 11-1)。
单位: pps (脉冲/秒)。

注意事项: 最大启动速度一旦设定, 将自动被存入控制器 EEPROM, 存入过程不影响控制的实时性。控制过程是自动完成的, 计算精度为 64 位精度。

19. MMS 查询最大启动速度

语 法: MMS;

指令描绘: 查询设置的最大启动速度。

ACK 报文: AA 00 B3 [M0] [M1] [M2] FF

ACK 解析: 参见 MMS η ;指令 ACK 信息。

20. OFF 脱机

语 法: OFF;

指令描绘: 步进电机 H 桥驱动电路禁止。

ACK 报文: AA 00 [ASB] [电流] [V0] [V1] [V2] [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析:

- [ASB] >> 返回数据 0
- [电流] >> 返回数据 1
- [V0] ~ [P4] >> 返回数据 2 ~ 9

[ASB] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流减半	使能 / 脱机	方向	细分数 - 1 (0 为整步, 15 为 16 细分)			

[电流] 字节格式如下:

	7	6	5	4	3	2	1	0
位 定义	未用(=0)	电流数值 = 实际电流*10						

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值(见图 11-1)

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值(见图 11-2)

注意事项: 禁止步进电机驱动的 H-桥电路 (即脱机)。

脱机后控制器的绝大多数器件关闭, 包括场效应管。电机处于自由状态, 逻辑电路正常工作。

21. ORG 设置原点（零位）

语 法: ORG;

指令描绘: 设置绝对位置计数器的当前值为零。该指令等效于 ORG0;

ACK 报文: CC 00 B0 [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: B0 >> 当前位置的报文标识码
[P0] ~ [P4] >> 返回数据 0 ~ 4

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示电机的设置（期望）的位置(见图 11-2)

该位置相对于原点/计数器零位而言

22. QEC η 设置期望的编码器位置

语 法: QEC η ;

指令注释: 设置期望的编码器位置 η 。

$\eta = -2,000,000,000 \dots -1, 0, 1 \dots +2,000,000,000$ 。

ACK 报文: AA 00 B8 [Q0] [Q1] [Q2] [Q3] [Q4] FF

ACK 解析: B8 >> 期望编码器位置 的报文标识码;

[Q0] ~ [Q4] >> 返回数据 0 ~ 4

[Q0] ~ [Q4] 转换成 32 位数据后表示电机的设置（期望）的编码器位置
(转换方式参见图 11-2)

注意事项: 该指令使用编码器脉冲计数器作为位置的反馈。

正向转动时，计数器递增，反向转动时，计数器递减。当上电状态控制寄存器 CCW 位为 0 时，以顺时针转动为正向，为 1 时，则以逆时针转动为正向。

编码器脉冲计数器只在 2 种情况下被复位/清零：

--用户指令清零计数器时。

--用户配置了传感器清零，且该传感器清零事件发生。

在使用时，用户还需注意以下两点：

--掉电保护功能。掉电瞬间，编码器脉冲计数器数值被写入 EEPROM，再次开机时由 EEPROM 调入编码器脉冲计数器。但如果断电后电机又发生被动位移，则该位移无法被记录。

--计数是 4 分的，即编码器每走过一根线（一个开槽），计数器记到 4 个脉冲。例如 500 线每圈的编码器旋转一周，计数器将记录到 $500 \times 4 = 2000$ 个脉冲。

若开启了“位移指令执行完毕变化通知”，请注意区分 RTCN 实时反馈信息（参见 4.1 节）与 ACK 报文。

23. QEC 查询当前硬件绝对脉冲计数器的内容

语 法: QEC;

指令注释: 查询当前硬件绝对脉冲计数器的内容, 即电机转动所在的绝对位置。

ACK 报文: CC 00 B1 [Q0] [Q1] [Q2] [Q3] [Q4] FF

ACK 解析: B1 >> 当前编码器位置 的报文标识码;

[Q0] ~ [Q4] >> 返回数据 0 ~ 4

[Q0] ~ [Q4] 转换成 32 位数据后表示当前的编码器位置(见图 11-2)

24. QER η 设置所用编码器每圈线数

语 法: QER η ;

指令注释: 设置所用编码器每圈线数 η 。

$\eta = 0, 1 \dots 65000$ 。

ACK 报文: AA 00 C2 [R0] [R1] [R2] FF

ACK 解析: C2 >> 编码器线数的报文标识码;

[R0] ~ [R2] >> 返回数据 0 ~ 2

[R0] ~ [R2] 转换成 16 位数据后表示编码器线数(转换方式见图 11-1)

注意事项: 错误的 QER 数值将导致不可预测闭环控制动作。

25. QER 查询当前所用编码器每圈线数

语 法: QER;

指令注释: 查询当前所用编码器每圈线数。

ACK 报文: AA 00 C2 [R0] [R1] [R2] FF

ACK 解析: 参见 QER η ;指令 ACK 解析。

26. SCF η 设置传感器配置寄存器

语 法: SCF η ;

指令描绘: 配置传感器配置寄存器 S12CON、ATCONH、ATCONL 的数值 η 。

$\eta = 0, 1 \dots 1048575$ (24 位无符号整数)

用户需先按照需求填入 16 位二进制传感器配置寄存器数值, 然后在后面加上 4 位后缀码 (二进制), 最后将这 20 位二进制数转换成十进制数作为 η 值。

详细配置方法请参阅本说明书传感器控制章节。

ACK 报文: AA 00 C0 [S0] [S1] [S2] [AL0] [AL1] [AH0] [AH1] FF

ACK 解析: C0 >> SCF η ; 指令的报文标识码

[S0] ~ [S2] >> 返回数据 0 ~ 2

[AL0] ~ [AL1] >> 返回数据 3 ~ 4

[AH0] ~ [AH1] >> 返回数据 5 ~ 6

[S0] ~ [S2] 转换成 16 位数据后表示 [S12CON] 内容 (见图 11-1)。

[AL0] [AL1] 转换成 12 位数据后表示模拟量阈值下限 ATCONL 内容 (见图 11-1)

[AH0] [AH1] 转换成 12 位数据后表示模拟量阈值上限 ATCONH 内容 (见图 11-1)

注意事项: S12CON 后缀代码是 0000 (2 进制)

ATCONH 后缀代码是 0010 (2 进制)

ATCONL 后缀代码是 0011 (2 进制)

配置完传感器寄存器后, 将自动保存至 EEPROM, 断电不丢失。

配置完传感器配置寄存器后, 用户需通过相应指令设置运动参数, 然后通过 STO;指令将运动参数绑定至传感器边沿。

27. SCF 查询传感器配置

语 法: SCF;

指令描绘: 查询传感器配置寄存器 S12CON、ATCONH 和 ATCONL 的数值。

ACK 报文: AA 00 C0 [S0] [S1] [S2] [AL0] [AL1] [AH0] [AH1] FF

ACK 解析: 参见 SCF_η; 指令的 ACK 解析。

28. SFB 传感器数值查询

语 法: SFB;

指令描绘: 查询所有传感器读书。

ACK 报文: CC 00 C1 [D0] [D1] [AN0] [AN1] FF

ACK 解析: C1 >> SFB;指令的报文标识码
[D0] ~ [D1] >> 返回数据 1 ~ 2
[AN0] ~ [AN1] >> 返回数据 3 ~ 4

[D1] ~ [D2]分别表示 S1、S2 传感器的电平逻辑值 (0/1)。

[AN0] [AN1] 转换成 12 位数据后表示模拟量的模数转换数值(见图 11-1)

如果没有在 MCFG 中配置模拟端口, 则 AN1, AN0 都为 0。

注意事项: 任何时候, 任何情况下都可使用该指令查询所有传感器端口读数。

29. SPD η 设置速度

语 法: SPD η ;

指令描绘: 设定运动控制器的期望速度数值 η 。
 $\eta = -65535 \dots -1, 0, 1 \dots +65535$; (有符号整数)

ACK 报文: AA 00 B5 [V0] [V1] [V2] FF

ACK 解析: B5 >> 期望速度的报文标识码;
[V0] ~ [V2] >> 返回数据 0 ~ 2

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值 (见图 10-1)

单位: 脉冲/秒, PPS 或 Hz。

速度数值的正负决定了转向。不指明 + 或者 - 号, 默认为 +。

注意事项: 一旦使能了电机 H-桥, 如果接收到速度设置指令 SPD η (η 不为零), 电机将立刻开始转动, 直到再次收到 SPD0 指令。

示 例: 以步距角 1.8 度的电机为例, 若速度设定为 100 pps, 则
用户发送 : SPD100;
当 MCS=1 , 电机转速 = $1.8 * 100 = 180$ 度/秒 = 30 rpm
当 MCS=16, 电机转速 = $1.8 * 100 / 16 = 11.25$ 度/秒 = 1.875 rpm

30. SPD 查询当前速度

语 法: SPD;

指令描绘: 查询当前电机速度。

ACK 报文: CC 00 B2 [V0] [V1] [V2] FF

ACK 解析: B2 >> 期望速度的报文标识码
[V0] ~ [V2] >> 返回数据 0 ~ 2

[V0] ~ [V2] 转换成 16 位数据后表示期望速度数值 (见图 11-1)

单位: 脉冲/秒, PPS 或 Hz。

速度值的正负决定了转向。不指明 + 或者 - 号, 默认为 +。

31. SQT η 堵转报警容差设置

语 法: SQT η ;

指令注释: 设置堵转时编码器和期望的编码器位置 η (用于闭环控制)。
当编码器读数和脉冲计数器的读数偏差大于 η 时, 实现报警。
 $\eta = 0, 1 \dots + 65535$ 。

ACK 信息: AA 00 B8 [Q0] [Q1] [Q2] [Q3] [Q4] FF

ACK 解析: B8 >> 期望编码器位置的报文标识码;
[Q0] ~ [Q4] >> 返回数据 0 ~ 4

[Q0] ~ [Q4] 转换成 32 位数据后表示电机的设置 (期望) 的编码器位置
(转换方式参见图 11-2)

32. STO 参数绑定

语 法: STO;

指令描绘: 将当前运动参数组绑定到所有传感器边沿触发运动。

运动参数组包括:

- 1) 加速度
- 2) 减速度
- 3) 最大启动速度
- 4) 最大瞬停速度
- 5) 速度
- 6) 位移增量

ACK 报文: AA 00 D1 FF

ACK 解析: D1 >> STO; 指令的报文标识码

注意事项: 该指令会影响系统的实时性。

执行一个 STO;指令需要十几毫秒。在这十几毫秒内会屏蔽系统中断。因此, 建议在用户程序在电机不运转时发送此指令, 并且发送 STO;命令后等待 20 毫秒再发送其它命令。

33. STP η 设置相对位移

语 法: STP η ;

指令描绘: 设定期望相对位移 (增量) 数值 η , 即相对于当前位置的位移。

$\eta = -2000000000 \sim +2000000000$ (有符号整数)

ACK 报文: AA 00 B6 [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: B6 >> 期望位移增量的报文标识码

[P0] ~ [P4] >> 返回数据 0 ~ 4

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值 (见图 11-2)

注意事项: 相对位移以编码器计数来定义。

实际发往电机的脉冲由相对位移计数器控制。实际电机的转角还和微步细分数以及编码器每圈线数相关。

如果电机正在执行 STP 指令但尚未完成设定的步数时, 又收到 STP0; 则电机停止转动 (即 SPD 被复位为 0), 之前的 STP 指令被认为已完成。同时系统将跳出位置控制模式进入速度控制模式。

如果电机已处于转动状态, 再执行 STP 指令, 之前的转动不被记录在 STP (相对位移) 计数器内。

示 例: 以步距角 1.8 度的电机为例, 若相对位移设定为 200 pulse (步), 则:

用户发送 : STP200;

当 MCS=1 , 电机转动角度 = $1.8 * 200 = 360$ 度

当 MCS=16, 电机转动角度 = $1.8 * 200 / 16 = 22.5$ 度

34. STP 查询当前相对位移

语 法: STP;

指令描绘: 查询当前相对位移（增量）数值。

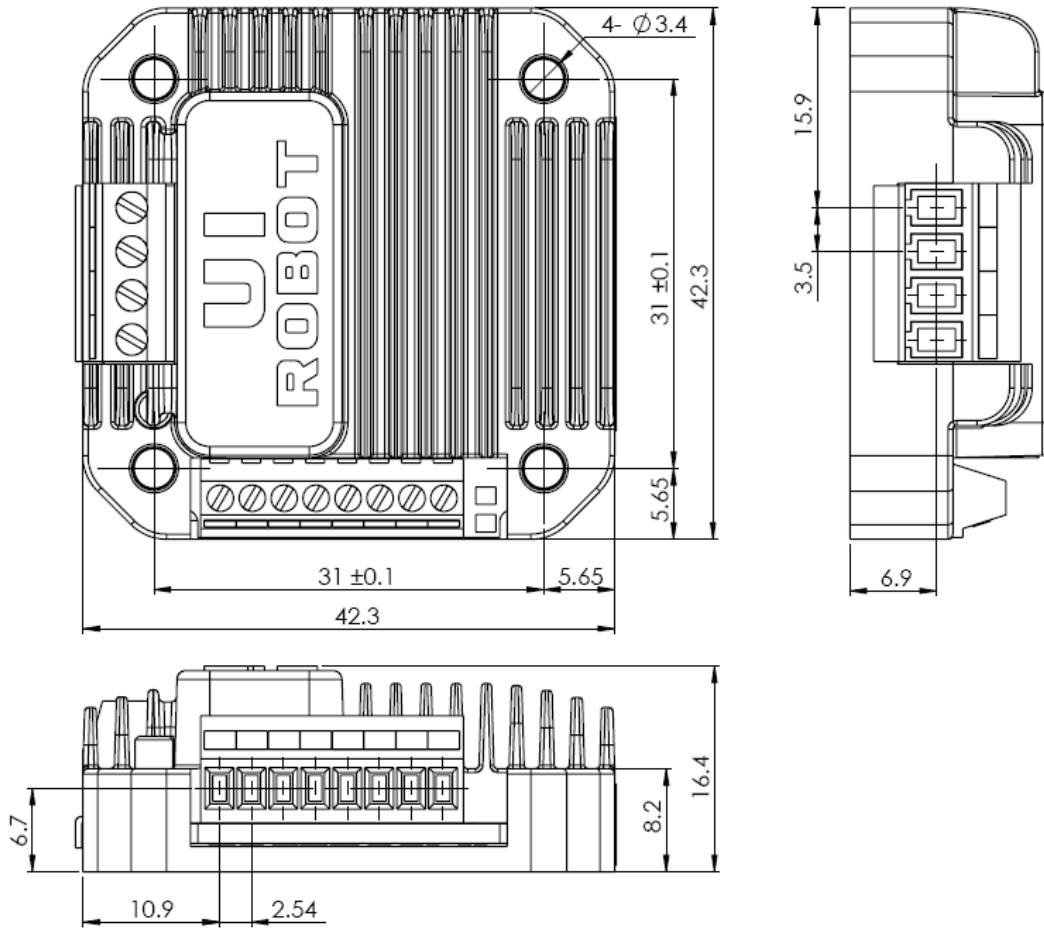
ACK 报文: CC 00 B3 [P0] [P1] [P2] [P3] [P4] FF

ACK 解析: B3 >> 当前位移增量的报文标识码

[P0] ~ [P4] >> 返回数据 0 ~ 4

[P0] ~ [P4] 转换成 32 位数据后表示期望位移数值（见图 11-2）

附录A 外形尺寸图



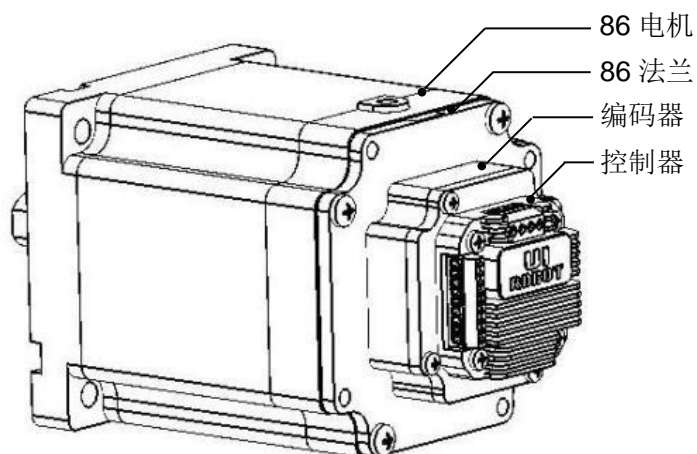
单位: mm

UIM241XX 微型一体化步进电机控制驱动器

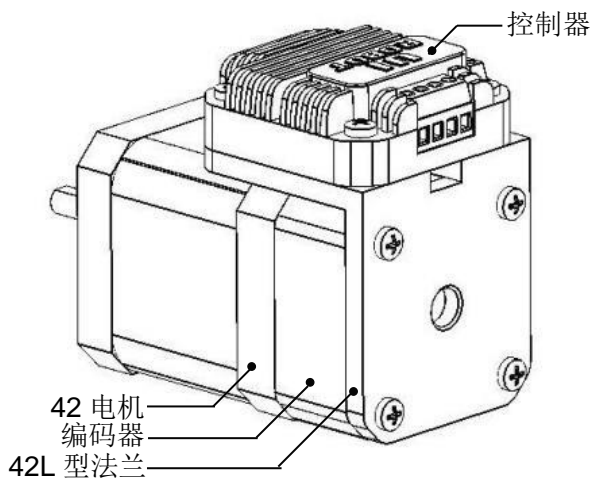
附录B 闭环一体机安装示意图

闭环一体机所采用电机必须为双出轴电机（42/57/86/110 等），将编码器固定在电机后轴上，控制器可根据实际情况，选择安装在后方或侧边，若控制器侧装，还可以在后轴加装制动装置：示意图中对于各种安装方式只选取了一种电机型号作为代表进行说明，其余型号电机的安装与示例基本相同：

控制器后装



控制器侧装



控制器侧装加制动器

