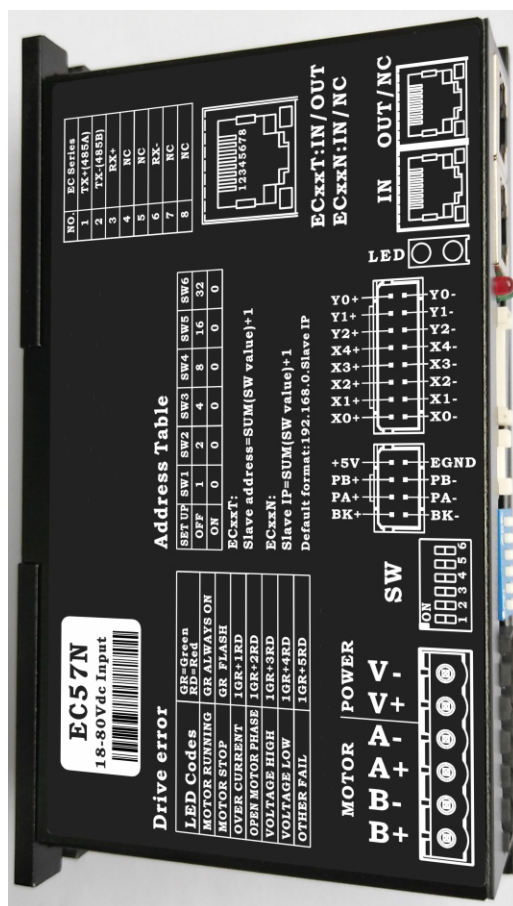


N系列Modbus/TCP

智能型总线控制步进驱动器 通信手册



深圳市科瑞通电子有限公司
Shenzhen CRT Electronics Co., Ltd

地址：深圳市宝安区石岩街道安群路同富裕工业区2-7栋4楼

电话：0755-2105 1284

24小时服务热线：188 2385 2784

E_mail: sales@crtedz.com

网址: <http://www.crtedz.com>

目录

一、概述	4
二、通讯所使用的以太网参考模型	4
三、Modbus/TCP	4
四、主站通讯参数	4
五、地址域	4
六、功能码	5
七、寄存器列表	7
八、寄存器详解	9
1. 驱动器型号寄存器	9
2. 驱动器版本寄存器	9
3. 电机实时位置寄存器	10
4. 运行及输入口状态寄存器	10
5. 驱动器细分设置寄存器	11
6. 平滑常数	11
7. 运行中位置误差报警阈值设置	12
8. 停止时位置误差报警阈值设置	12
9. 电机额定电流设置	13
10. 电机空闲电流设置	13
11. 编码器分辨率设置	14
12. 位置超差设置	14
13. 编码器最小分辨率设置（开环/闭环切换）	15
14. 存储当前马达参数	15
15. 读取当前电机实际运行速度	16
16. 读取当前电机实际运行电流	16
17. 输入 0 延时设定	16
18. 输入 1 延时设定	17
19. 输入 2 延时设定	17
20. 输入 3 延时设定	17
21. 输入 4 延时设定	18
22. 输入 5 延时设定	18
23. 输入 6 延时设定	18
24. 输入 7 延时设定	19
25. 默认网段设置	19
26. 马达方向设置	20
27. 反转端口电平	21
28. 设定软件负限位	21
29. 设定软件正限位	22
30. 电机启动速度寄存器	22
31. 电机停止速度寄存器	23
32. 电机加速时间寄存器	23
33. 电机减速时间寄存器	24
34. 电机运行速度寄存器	24
35. 设置左右限位	25
36. 原点设置	25
37. 力矩模式设置(仅适用于闭环系统)	26

38.	运行模式设定寄存器	27
39.	输出口操作	28
40.	报警相关操作	30
41.	位置提醒寄存器	30
42.	设置、调用、执行表格数据	31
43.	设置指定输入口为急停	32
44.	设置指定输入口快速转换速度	33
45.	设置指定输入口触发后运行指定脉冲数停止.....	34
46.	运行指令	35
47.	设定当前电机绝对位置	37
48.	脱机/使能	37
49.	执行编程命令寄存器	37
50.	断电保存命令寄存器	38

Modbus/TCP 通信协议

一、概述

MODBUS/TCP 是简单的、用于管理和控制自动化设备的 MODBUS 系列通讯协议的派生产品，它覆盖了使用 TCP/IP 协议的“Intranet”和“Internet”环境中 MODBUS 报文的用途。协议的最通用用途是为诸如 PLC、I/O 模块，以及连接其它简单域总线或 I/O 模块的网关服务的。

MODBUS/TCP 使 MODBUS_RTU 协议运行于以太网，MODBUS TCP 使用 TCP/IP 和以太网在站点间传送 MODBUS 报文，MODBUS TCP 结合了以太网物理网络和网络标准 TCP/IP 以及以 MODBUS 作为应用协议标准的数据表示方法。MODBUS TCP 通信报文被封装于以太网 TCP/IP 数据包中。与传统的串口方式，MODBUS TCP 插入一个标准的 MODBUS 报文到 TCP 报文中，不再带有数据校验和地址。

N 系列驱动器内置工业级以太网通讯芯片，任何带 Modbus-TCP 通讯功能的工业设备，都可以按照 Modbus-RTU 协议，直接控制驱动器的运行。如果有需要，最多可以串联 64 台驱动器，在较低的成本下，实现可靠的中到大型驱动器网络的构建。

二、通讯所使用的以太网参考模型

Modbus TCP 传输过程中使用了 TCP/IP 以太网参考模型的 5 层：

第一层：物理层，提供设备物理接口，与市售介质/网络适配器相兼容

第二层：数据链路层，格式化信号到源/目硬件址数据帧

第三层：网络层，实现带有 32 位 IP 址 IP 报文包

第四层：传输层，实现可靠性连接、传输、查错、重发、端口服务、传输调度

第五层：应用层，Modbus 协议报文

三、Modbus/TCP

Modbus/TCP 协议及标准请参见相关文档，本手册不做详细阐述。本手册仅对驱动器使用相关的协议及标准内容进行介绍。

四、主站通讯参数

默认通讯网段：192.168.1.xxx

xxx 为驱动器拨码地址。

其中 192/168/1 都可以通过协议改为其他值。

五、地址域

1~64 子节点 TCP 地址（TCP 即远程终端单元，这里指驱动器）。子节点可根据客户需求增加，默认 64 个。最大可设值为 255 个。

六、功能码

功能码：03，读取单个或者多个保持寄存器	
读取数据请求：00 01 00 00 00 06 01 03 00 00 00 02	
数据	含义
00 01	此次通信事务处理标识符，一般每次通信之后将被要求加 1 以区别不同的通信数据报文
00 00	表示协议标识符，00 00 为 modbus 协议
00 06	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字
01	设备地址，用以标识连接在串行线或者网络上的远程服务端的地址。本协议此地址无意义，通过设定 IP 地址作为唯一识别符。以上七个字节也被称为 modbus 报文头
03	功能码，此时代码 03 为读取保持寄存器数据
00 00	起始地址
00 02	寄存器数量，（word 数量）
读取数据响应：00 01 00 00 00 05 01 03 02 12 34	
数据	含义
00 01	此次通信事务处理标识符，应答报文要求与先前对应的请求保持一致
00 00	协议标识符，与先前对应的请求保持一致
00 05	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字节
01	设备地址，应答报文要求与先前对应的请求保持一致
03	正常情况下应答报文要求与先前对应的请求保持一致
02	接下来的数据的字节长度
12 34	被读取的保持寄存器中的数据值
功能码：06，写单个保持寄存器	
写入数据请求：:00 01 00 00 00 06 01 06 00 0A 01 F4	
数据	含义
00 01	此次通信事务处理标识符，一般每次通信之后将被要求加 1 以区别不同的通信数据报文
00 00	表示协议标识符，00 00 为 modbus 协议
00 06	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字节
01	设备地址，用以标识连接在串行线或者网络上的远程服务端的地址。以上七个字节也被称为 modbus 报文头
06	功能码，此时代码 06 为写入寄存器数据
00 0A	寄存器地址
01 F4	写入的数据
写入数据响应：00 01 00 00 00 06 01 06 00 0A 01 F4	
数据	含义
00 01	此次通信事务处理标识符，应答报文要求与先前对应的请求保持一致；
00 00	协议标识符，与先前对应的请求保持一致
00 06	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字节
01	设备地址，应答报文要求与先前对应的请求保持一致
06	功能码，此时代码 06 为写入寄存器数据
00 0A	寄存器地址
01 F4	写入的数据

功能码：10	
写入数据请求：00 01 00 00 00 11 01 10 00 00 00 05 0A 00 00 00 00 00 00 03 00 00	
00 01	此次通信事务处理标识符，一般每次通信之后将被要求加 1 以区别不同的通信数据报文
00 00	表示协议标识符，00 00 为 modbus 协议
00 11	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字节
01	设备地址，用以标识连接在串行线或者网络上的远程服务端的地址。以上七个字节也被称为 modbus 报文头
10	功能码，此时代码 10 为写入寄存器数据
00 00	起始地址
00 05	写寄存器数量
0A	写入数据的字节个数
.....	写入的数据
写入数据响应：00 01 00 00 00 06 00 10 00 00 00 05	
00 01	此次通信事务处理标识符，应答报文要求与先前对应的请求保持一致；
00 00	协议标识符，与先前对应的请求保持一致
00 06	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位字节
01	设备地址，应答报文要求与先前对应的请求保持一致
10	正常情况下应答报文要求与先前对应的请求保持一致
00 00	写入起始地址
00 05	写寄存器数量

七、寄存器列表

内存	类型	描述	读	写
0x0000	UINT32	驱动器型号	DWORD	x
0x0001				
0x0002	UINT32	驱动器版本号	DWORD	x
0x0003				
0x0004	UINT32	电机实时位置	DWORD	x
0x0005				
0x0006	UINT16	状态寄存器	WORD	x
0x0007	UINT16	设定自运行细分	WORD	WORD
0x000A	UINT16	平滑常数（脉冲延时）	WORD	WORD
0x000B	UINT16	运行时位置误差	WORD	WORD
0x000C	UINT16	停止时位置误差	WORD	WORD
0x000D	UINT16	电机额定电流	WORD	WORD
0x000E	UINT16	电机空闲电流	WORD	WORD
0x000F	UINT16	编码器分辨率	WORD	WORD
0x0010	UINT16	位置超差设定	WORD	WORD
0x0017	UINT16	最小编码器线数	WORD	WORD
0x0018	UINT16	存储马达参数	WORD	WORD
0x0019	UINT16	电机实时速度	WORD	x
0x001A	UINT16	电机实时电流	WORD	x
0x001B	UINT16	输入 0 延时设定	WORD	WORD
0x001C	UINT16	输入 1 延时设定	WORD	WORD
0x001D	UINT16	输入 2 延时设定	WORD	WORD
0x001E	UINT16	输入 3 延时设定	WORD	WORD
0x001F	UINT16	输入 4 延时设定	WORD	WORD
0x0020	UINT16	输入 5 延时设定	WORD	WORD
0x0021	UINT16	输入 6 延时设定	WORD	WORD
0x0022	UINT16	输入 7 延时设定	WORD	WORD
0x0068	UINT16	IP 地址码 192 变更	WORD	WORD
0x0069	UINT16	IP 地址码 168 变更	WORD	WORD
0x006A	UINT16	IP 地址码 1 变更	WORD	WORD
0x006B	UINT16	马达方向设置	WORD	WORD
0x006C	UINT16	反转端口电平	x	WORD
0x006E	UINT32	软件负限位设置	DWORD	DWORD
0x006F				
0x0070	UINT32	软件正限位设置	DWORD	DWORD
0x0071				
0x0096	UINT16	电机启动速度	WORD	WORD
0x0097	UINT16	电机停止速度	WORD	WORD
0x0098	UINT16	电机加速时间	WORD	WORD
0x0099	UINT16	电机减速时间	WORD	WORD
0x009A	UINT16	电机运行速度	WORD	WORD
0x009B	UINT16	左右限位端口设置与取消	WORD	WORD

内存	类型	描述	读	写
0x009C	UINT16	原点端口设置与取消	WORD	WORD
0x009D	UINT16	二次回原点设置	WORD	WORD
0x009E	UINT16	恒力矩运行方式设定	WORD	WORD
0x009F	UINT16	运行模式设定	WORD	WORD
0x00A0	UINT16	打开输出端口	x	WORD
0x00A1	UINT16	关闭输出端口	x	WORD
0x00A2	UINT16	读取输出端口状态	WORD	x
0x00A3	UINT16	读取报警状态	WORD	x
0x00A4	UINT16	清除报警状态	x	WORD
0x00A5	UINT16	设定报警到指定输出位	WORD	WORD
0x00A6	UINT16	设定运行状态到指定输出位	WORD	WORD
0x00A7	UINT16	设定到位信号到指定输出位	WORD	WORD
0x00A8	UINT32	位置提醒寄存器	DWORD	DWORD
0x00A9				
0x00AA	UINT16	设置表大小	WORD	WORD
0x00AB	UINT16	设置表指针	WORD	WORD
0x00AC	UINT16	设置表开始地址	WORD	WORD
0x00AD	UINT16	设置急停到指定输入口	WORD	WORD
0x00AE	UINT16	设置原点完成到指定输出口	WORD	WORD
0x00AF	UINT16	设置指定输入口快速切换速度	WORD	WORD
0x00B0	UINT16		WORD	WORD
0x00B1	UINT16		WORD	WORD
0x00B2	UINT16		WORD	WORD
0x00B6	UINT32	设置指定输入口触发后运行指定脉冲数	x	DWORD
0x00B7				
0x00C8	UINT16	电机运行或停止	x	WORD
0x00C9	UINT16	回原点执行寄存器	x	WORD
0x00CA	UINT16	电机点动	x	WORD
0x00CB	UINT16	执行恒力矩运行	x	WORD
0x00CC	UINT32	电机运行时长	x	DWORD
0x00CD				
0x00CE	UINT32	电机运行脉冲数（仅停止时可以执行）	x	DWORD
0x00CF				
0x00D0	UINT32	电机运行到绝对位置	x	DWORD
0x00D1				
0x00D2	UINT32	设置当前电机位置	x	DWORD
0x00D3				
0x00D4	UINT16	脱机/使能	WORD	WORD
0x00DB	UINT16	执行编程命令	x	WORD
0x00DC	UINT16	保存编程命令	x	WORD
0x00DD	UINT16	执行表格数据寄存器	x	WORD
0x00DE	UINT32	电机运行脉冲数 (运行或停止都可以执行)	x	DWORD
0x00DF				

八、寄存器详解

1. 驱动器型号寄存器

地址：0x0000~0x0001

说明：驱动器型号

操作：ReadDWORD

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	驱动器型号	String	0~4294967295	出厂值	读：驱动器名称 写：非法

该寄存器出厂时固化

示例（例中站号为驱动器地址，通过拨码开关设定）：

读	动作	事务处理标识符①	协议标识符②	数据长度③	设备地址④	功能码⑤	起始地址⑥	寄存器数量⑦	
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 00	00 02	
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度⑧	起始寄存器值⑨	第二个寄存器值⑩
	返回	00 00	00 00	00 07	01	03	04	7C 9C	08 00

注：

①	此次通信事务处理标识符，一般每次通信之后将被要求加 1 以区别不同的通信数据报文
②	协议标识符，00 00 为 modbus 协议
③	数据长度，用来指示接下来数据的长度，单位 WORD
④	设备地址。本协议此地址无意义，为非 0 值即可，通过设定 IP 地址作为唯一识别符。以上七个字节也被称为 modbus 报文头
⑤	功能码，此时代码 03 为读取保持寄存器数据，详见 Modbus-tcp 数据报文结构说明。
⑥	起始地址，表示开始读取的地址
⑦	寄存器数量，表示从开始地址往后读多少个寄存器，协议允许一次读不超过 200 字节的多个寄存器。
⑧	字节长度，表用来指示接下来字节的个数，单位字节，1WORD=2 个字节
⑨	起始地址数据，高 8 位在前，低 8 位在后。本协议所有数据格式通用。⑩类似
⑩	第二个地址数据，这里只读了两个，也是最后一个数据，本协议所有双字寄存器值换算都是第二个寄存器在前面，起始寄存器在后面。

2. 驱动器版本寄存器

地址：0x0002~0x0003

说明：驱动器版本

操作：ReadDWORD

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	驱动器版本	String	0~4294967295	出厂值	读：驱动器版本 写：非法

该寄存器出厂时固化

示例（例中站号为驱动器地址，通过拨码开关设定）：

读	动作	事务处理标识符①	协议标识符②	数据长度③	设备地址④	功能码⑤	起始地址⑥	寄存器数量⑦	
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 00	00 02	
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度⑧	起始寄存器值⑨	第二个寄存器值⑩
	返回	00 00	00 00	00 07	01	03	04	F0 7D	01 33

3. 电机实时位置寄存器

地址: 0x0004~0x0005

说明: 电机当前绝对位置 (开环为模拟值, 闭环为实际值)

操作: ReadDWord

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	电机实时位置	String	-2147483648~2147483647	出厂值	读: 电机绝对位置 写: 非法

示例 (例中站号为驱动器地址, 通过拨码开关设定):

读	动作	事务处理标识符①	协议标识符②	数据长度③	设备地址④	功能码⑤	起始地址⑥	寄存器数量⑦	
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 00	00 02	
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度⑧	起始寄存器值⑨	第二个寄存器值⑩
	返回	00 00	00 00	00 07	01	03	04	FC 18	FF FF

4. 运行及输入状态寄存器

地址: 0x0006

说明: 电机的运行状态及输入状态

操作: ReadWord

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15	保留	BIT	恒 0	0	保留, 值恒 0
14	软件正限位标识	BIT	0~1	0	到达软件正限位时值为 1
13	软件负限位标识	BIT	0~1	0	到达软件负限位时值为 1
12	到位输出标识	BIT	0~1	1	到位时值为 1, 运行时值为 0
11	位置提醒标识	BIT	0~1	0	可设定大于或小于, 超过位置时值为 1
10	位置超差警告	BIT	0~1	0	转子位置和命令位置超过 0x0010 设定值时值为 1
9	运行状态	BIT	0~1	0	00 表示电机空闲, 01 表示电机即将启动, 10 表示电机即将停止, 11 表示电机正在运行
8		BIT	0~1	0	
7	IN7 输入状态	BIT	0~1	0	IN7 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
6	IN6 输入状态	BIT	0~1	0	IN6 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
5	IN5 输入状态	BIT	0~1	0	IN5 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
4	IN4 输入状态	BIT	0~1	0	IN4 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
3	IN3 输入状态	BIT	0~1	0	IN3 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
2	IN2 输入状态	BIT	0~1	0	IN2 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
1	IN1 输入状态	BIT	0~1	0	IN1 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入
0	IN0 输入状态	BIT	0~1	0	IN0 输入状态, 1 为有输入 (高电平), 0 为无输入

示例: 当 IN1 有输入时, 电机运行, 读出结果如下:

读	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器地址	寄存器数量
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 06	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	03 01

5. 驱动器细分设置寄存器

地址: 0x0007

说明: 驱动器细分设置

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

细分与速度及脉冲频率的关系: 速度 (单位: 转/分) = 脉冲频率 (HZ) / 细分数 x 60
因为驱动器自运行支持的最大脉冲频率为 **100kHz**, 所以当需要高速运行时, 细分数当相应减少, 使脉冲频率不要超过最大值, 否则驱动器反馈数据将失真。

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	驱动器细分设置	String	200~65535	记忆值	读写: 驱动器细分, 正整数 出厂默认 1600, 单位: 脉冲/转

示例: 读取细分 1600; 写入细分 3200。

读 取 1600	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 07	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	06 40
写 入 3200	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 07	0C 80
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 07	0C 80

6. 平滑常数

地址: 0x000A

说明: 设置平滑常数

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	平滑常数	String	1~2500	记忆值	读写: 平滑常数 出厂默认: 开环---250, 闭环---25

数值越小, 平滑越好, 脉冲延时越长, 响应越慢; 数值越大, 平滑越差, 脉冲延时越小, 响应越快。

脉冲延时 (ms) = 1000 ÷ 平滑常数

示例: 读取默认值 250, 相当于脉冲延时 4ms; 写入 500, 相当于脉冲延时 2ms。

读 取 250	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 06	00 00	00 06	01	03	00 0A	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 06	00 00	00 05	01	03	02	00 FA
写 入 500	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 07	00 00	00 06	01	06	00 0A	01 F4
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 07	00 00	00 06	01	06	00 0A	01 F4

7. 运行中位置误差报警阈值设置

地址：0x000B

说明：运行中位置误差报警阈值设置（仅闭环有效）

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15	设置或取消	BIT	0~1	记忆值	0 为启用，1 为不启用。
14~12	保留	BIT	0	0	值恒 0
11~0	偏差步数	BIT	0~4095	记忆值	偏差步数，运行中误差达到该值就报警。（1.8° /STEP）

示例：读取默认值 200 步（相当于 360°）；写入报警阈值 250（相当于 450°）。

读 取 200	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 0B	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 C8
写 入 250	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0B	00 FA
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0B	00 FA

8. 停止时位置误差报警阈值设置

地址：0x000C

说明：停止时位置误差报警阈值设置（仅闭环有效）

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15	设置或取消	BIT	0~1	记忆值	0 为启用，1 为不启用。
14~12	保留	BIT	0	0	值恒 0
11~0	偏差步数	BIT	0~4095	记忆值	偏差步数，停止时误差达到该值就报警。（1.8° /STEP）

示例：读取默认值 30 步（相当于 54°）；写入报警阈值 10（相当于 18°）。

读 取 30	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 0C	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 1E
写 入 10	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0C	00 0A
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0C	00 0A

9. 电机额定电流设置

地址：0x000D

说明：设定电机额定电流

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机额定电流	String	10~650	记忆值	读写：电机额定电流，除以 100 为实际电流

型号值域对应表：

型号	值域	型号	值域	型号	值域
EC42N	10~320	EC42N-E	10~320	EC42N-EB	10~320
EC57N	100~650	EC57N-E	100~650	EC57N-EB	100~650
ECA86N	100~650	ECA86N-E	100~650	ECA86N-EB	100~650

示例：读取默认值 100，相当于 1A；写入设定值 200，相当于 2A。

读 取 1A	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 0D	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 64
写 入 2A	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0D	00 C8
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0D	00 C8

10. 电机空闲电流设置

地址：0x000E

说明：设定电机空闲电流

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

	BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
开环 驱动	15~8	保留	BIT	0~100	0	保留
	7~0	电机空闲电流	BIT	0~100	记忆值	电机空闲电流百分比
闭环 驱动	15~8	纠差电流百分比	BIT	0~100	记忆值	纠差电流百分比，取值越小，噪音越低，速度变化越大
	7~0	最小电流百分比	BIT	0~100	记忆值	运行电流最小值百分比，取值越小，发热越小，速度变化越大

示例：闭环读取默认值 0x320C（相当于纠差电流 50%，最小电流 12%）。

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 0E	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	64 32

设定闭环纠差电流百分比为 100，最小运行电流 20，则值为 0x6414。

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0E	64 14
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0E	64 14

11. 编码器分辨率设置

地址：0x000F

说明：设定编码器分辨率（仅闭环有效）

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机编码器分辨率	String	1~65535	记忆值	读写：电机编码器分辨率 单位：线

示例：闭环读取默认值 1000。

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 0F	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	03 E8

设定编码器分辨率 2500，则值为 0x09C4。

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0F	09 C4
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 0F	09 C4

12. 位置超差设置

地址：0x0010

说明：设定转子位置和命令位置超差值，当超过设定值时。IN10 值为 1。（仅闭环有效）

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	位置超差设置	String	1~65535	记忆值	读写：位置超差设置 出厂默认 200 单位：步（1.8°）

如果转子位置和命令位置超过设定值，IN10 值为 1。

示例：闭环读取默认值 200（相当于 360°）：

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 10	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 C8

当转子位置和命令位置相差 10 步（18°）时，IN10 为 1，即值为 0x000A：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 10	00 0A
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 10	00 0A

13. 编码器最小分辨率设置（开环/闭环切换）

地址：0x0017

说明：设定编码器最小分辨率（仅闭环有效）

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	编码器最小分辨率	String	1~65535	记忆值	读写：编码器最小分辨率 出厂默认 200 单位：线

如果实际的编码器数小于这个数，工作于开环模式

示例：闭环读取默认值 200。

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 17	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 C8

假设编码器实际为 1000 线，现改为开环，设定编码器最小分辨率为 2000, 即值为 0x07D0:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 17	07 D0
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 17	07 D0

14. 存储当前马达参数

地址：0x0018

说明：存储当前马达参数

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	存储当前马达参数	String	0~1	记忆值	读写：存储当前马达参数 0: 不存储; 1: 存储

说明：在不存储电机参数的情况下，每次上电驱动器会启动自检程序，电机会转动一个很小的角度，在某些应用场合，上电时电机需要保持不动，此时可以存储电机参数，注意：断电后不能手动移动电机位置，否则上电后又会重新启动自检程序。如果更换电机，一定要清除并重新检测保存。

示例：读取驱动器默认值

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 18	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

保存当前电机参数：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 18	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 18	00 01

断电保存：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 DC	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 DC	00 01

15. 读取当前电机实际运行速度

地址：0x0019

说明：读取实时速度（开环时为脉冲速度，闭环时为转子速度）

操作：ReadDWORD

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	实时速度	String	0~65535	出厂值	读：实时速度 写：非法

示例

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 19	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

16. 读取当前电机实际运行电流

地址：0x001A

说明：读取电机实时消耗电流

操作：ReadDWORD

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	实时电流	String	0~65535	出厂值	读：实时电流 写：非法 单位：mA

示例

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1A	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	02 D1

电流值是随时变化的，所以每次读取结果应不同。

17. 输入 0 延时设定

地址：0x001B

说明：输入 0 接收信号延时时间设定

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

示例：读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1B	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 0 接收信号延时时间 500ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1B	01 F4
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1B	01 F4

18. 输入 1 延时设定

地址: 0x001C

说明: 输入 1 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1C	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 1 接收信号延时时间 200ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1C	00 C8
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1C	00 C8

19. 输入 2 延时设定

地址: 0x001D

说明: 输入 2 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1D	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 2 接收信号延时时间 20ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1D	00 14
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1D	00 14

20. 输入 3 延时设定

地址: 0x001E

说明: 输入 3 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0。

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1E	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 3 接收信号延时时间 10ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1E	00 0A
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1E	00 0A

21. 输入 4 延时设定

地址: 0x001F

说明: 输入 4 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 1F	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 4 接收信号延时时间 100ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1F	00 64
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 1F	00 64

22. 输入 5 延时设定

地址: 0x0020

说明: 输入 5 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 20	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 5 接收信号延时时间 50ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 20	00 32
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 20	00 32

23. 输入 6 延时设定

地址: 0x0021

说明: 输入 6 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 21	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 6 接收信号延时时间 300ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 21	01 2C
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 21	01 2C

24. 输入 7 延时设定

地址: 0x0022

说明: 输入 7 接收信号延时时间设定

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 21	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定输入 7 接收信号延时时间 5ms:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 21	00 05
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 21	00 05

25. 默认网段设置

默认网段 192.168.1.xxx, 下面几个寄存器即对其分别进行修改设置

①: IP 地址码 192 变更

地址: 0x0068

说明: IP 地址第一码 192 变更

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 192 :

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 68	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 C0

设置默认网段第一码值为 10:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 68	00 1A
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 68	00 1A

②: IP 地址码 168 变更

地址: 0x0069

说明: IP 地址第二码 168 变更

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0 (顺时针方向):

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 69	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 A8

设置默认网段第二码值为 10:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 69	00 1A
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 69	00 1A

③: IP 地址码 1 变更

地址: 0x006A

说明: IP 地址第三码 1 变更

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0 (顺时针方向):

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 6A	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 01

设定马达方向为逆时针方向, 值为 10:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6A	00 1A
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6A	00 1A

①②③如例中设置后, 默认网关变为 10. 10. 10. xxx

26. 马达方向设置

地址: 0x006B

说明: 设置当前马达方向

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

示例: 读取默认值 0 (顺时针方向):

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 6B	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

设定马达方向为逆时针方向, 值为 1:

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6B	00 01
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6B	00 01

27. 反转端口电平

地址：0x006C

说明：反转输入端口电平

操作：WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15	IN7 输入状态恢复	BIT	恒 0	0	1 为恢复 IN7 出厂默认值，0 为无操作
14	IN6 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN6 出厂默认值，0 为无操作
13	IN5 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN5 出厂默认值，0 为无操作
12	IN4 输入状态恢复	BIT	0~1	1	1 为恢复 IN4 出厂默认值，0 为无操作
11	IN3 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN3 出厂默认值，0 为无操作
10	IN2 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN2 出厂默认值，0 为无操作
9	IN1 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN1 出厂默认值，0 为无操作
8	IN0 输入状态恢复	BIT	0~1	0	1 为恢复 IN0 出厂默认值，0 为无操作
7	IN7 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN7 当前状态，0 为无操作
6	IN6 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN6 当前状态，0 为无操作
5	IN5 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN5 当前状态，0 为无操作
4	IN4 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN4 当前状态，0 为无操作
3	IN3 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN3 当前状态，0 为无操作
2	IN2 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN2 当前状态，0 为无操作
1	IN1 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN1 当前状态，0 为无操作
0	IN0 输入状态反转	BIT	0~1	0	1 为反转 IN0 当前状态，0 为无操作

示例：反转 IN2 当前输入状态：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6C	00 04
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 6C	00 04

28. 设定软件负限位

地址：0x006E~0x006F

说明：软件负限位设置

操作：ReadDWord/WriteDWord, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	软件负限位设置	String	-2147483648~2147483647	1	设置软件负限位，电机反转时，绝对位置达到设定值，自动限位停止。

示例：设置负限位绝对位置为-1000：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 6E	00 02	04	FF FF	FC 18
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 6E	00 02			

29. 设定软件正限位

地址：0x0070~0x0071

说明：软件正限位设置

操作：ReadDWORD/WriteDWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	软件负限位设置	String	-2147483648~2147483647	-1	设置软件正限位，电机正转时，绝对位置达到设定值，自动限位停止。

示例：设置正限位绝对位置为 1000：

	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
写入	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 70	00 02	04	03 E8	00 00
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 70	00 02			

注意：软件正限位大于软件负限位时，限位才生效。

软件正限位小于等于软件负限位时，表示取消软件限位设置。

30. 电机启动速度寄存器

地址：0x0096

说明：设置电机启动速度寄存器

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机启动速度	String	0~65535	记忆值	读写：电机启动速度 出厂默认 50 单位：转/分

启动速度不要设置太大，太大会导致堵转，电机跳动等。

示例：读取默认值 50 转/分：

	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
读取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 96	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 32

设定电机启动速度为 0 转/分：

	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
写入	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 96	00 00
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 96	00 00

31. 电机停止速度寄存器

地址：0x0097

说明：设置电机停止速度寄存器

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机停止速度	String	0~65535	记忆值	读写：电机停止速度 出厂默认 50 单位：转/分

停止速度不要设置太大，太大会导致过冲。

示例：读取默认值 50 转/分：

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 97	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 32

设定电机停止速度为 0 转/分：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 97	00 00
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 97	00 00

32. 电机加速时间寄存器

地址：0x0098

说明：设置电机加速时间寄存器

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机加速时间	String	0~65535	记忆值	读写：电机加速时间 出厂默认 120 单位：ms

示例：读取默认值 120ms：

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 98	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 78

设定电机加速时间 50ms：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 98	00 32
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 98	00 32

33. 电机减速时间寄存器

地址：0x0099

说明：设置电机减速时间寄存器

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机减速时间	String	0~65535	记忆值	读写：电机减速时间 出厂默认 120 单位：ms

示例：读取默认值 120ms：

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 99	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 78

设定电机减速时间 30ms：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 99	00 1E
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 99	00 1E

34. 电机运行速度寄存器

地址：0x009A

说明：设置电机运行速度寄存器

操作：ReadWORD/ WriteWORD, 记忆（断电保存需发送断电保存指令，适用于所有带记忆寄存器）

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机运行速度	String	0~65535	记忆值	读写：电机运行速度 出厂默认 300 单位：转/分

示例：读取默认值 300 转/分：

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9A	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	01 2C

设定电机运行速度 500 转/分：

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9A	01 F4
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9A	01 F4

35. 设置左右限位

地址: 0x009B

说明: 设置左右限位

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15~13	设置或取消左限位	BIT	0~1	记忆值	000 为取消, 001 为设置
12	左限位输出信号	BIT	0~1	记忆值	0 为低电平有效 (PNP), 1 为高电平有效 (NPN)。
11~8	左限位输入端口号	BIT	0~15	记忆值	端口号, IN0~IN15 分别对应 0~15
7~5	设置或取消右限位	BIT	0~1	记忆值	000 为取消, 001 为设置
4	右限位输出信号	BIT	0~1	记忆值	0 为低电平有效 (PNP), 1 为高电平有效 (NPN)。
3~0	右限位输入端口号	BIT	0~15	记忆值	端口号, IN0~IN15 分别对应 0~15

注意: 设置好限位后, 所有运动指令都在限位之内进行, 碰到限位运动立即停止, 只响应与限位反向的运动指令。

示例: 读取默认值 0:

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9B	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

假设传感器为 NPN 型, 设置 IN0 为左限位, IN1 为右限位输入端口。根据说明得出结果为 0011 0000 0011 0001, 转化为 16 进制则寄存器值为: 0x3031

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9B	30 31
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9B	30 31

36. 原点设置

地址	功能	BIT	名称	类型	值域	描述
0x009C (ReadWORD/ WriteWORD) (记忆)	设置 原点 端口	15~8	无意义	BIT	0	值恒 0
		7~5	设置或取消原点端口	BIT	0~1	000 为取消, 001 为设置
		4	原点输出信号	BIT	0~1	0 为低电平有效 (PNP), 1 为高电平有效 (NPN)。
		3~0	原点输入端口号	BIT	0~15	端口号, IN0~IN15 分别对应 0~15
0x009D (ReadWORD/ WriteWORD) (记忆)	设置 二次 回原	15	二次回原点方向	BIT	0~1	0 为正向, 1 为反向。(限位优先, 注①)
		14~0	离开原点脉冲数	BIT	0~32767	第一次回原点后, 正向 (0) 或反向 (1) 走设定脉冲数, 再次反向或正向回原点。
0x00C9 (WriteWORD)	执行 回原 点	15	回原点方向	BIT	0~1	0 为正向, 1 为反向
		14~6	回原点速度	BIT	0~511	回原点速度, 假设速度为 50, 则值为 0 0011 0010
		5	回原点时停止方式	BIT	0~1	0 为减速停止, 1 为立即停止
		4~0	二次回原点速度	BIT	0~31	第二次回原点速度, 速度为设置值的 5 倍, 为 0 则没有第二次回原点。最大 31*5=155 圈/分

注①: 当左限位和原点端口为同一个端口时, 方向固定为正; 当右限位和原点端口为同一个端口时, 方向固定为负。

示例:

第一步: 设置原点端口 (必选)

假设传感器为 NPN 型, 设置 IN2 为原点输入端口。

根据说明得出结果为 0000 0000 0011 0010, 转化为 16 进制则寄存器值为: 0x0032

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9C	00 32
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9C	00 32

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9C	00 01
读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 32

第二步: 设置二次回原点距离和方向 (可选)

假设第一次回原点后, 正方向运行 500 个脉冲后回原点。则二进制值为 0 000 0001 1111 0100, 转化为十六进制值为 0x01F4

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9D	01 F4
	返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9D	01 F4

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9D	00 01
读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	01 F4

第三步: 设置回原点方式 (包括方向, 速度, 停止方式, 二次回原点速度)

假设反向回原点, 速度 200 圈/分, 碰到原点立即停止, 二次回原点速度 10(值)*5=50 圈/分, 根据说明得出二进制值为 1 011001000 1 01010, 转化为十六进制为 0xB22A。(如果设置了限位, 回原点时碰到限位会自动反向.)

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 C9	B2 2A

37. 力矩模式设置 (仅适用于闭环系统)

地址	功能	BIT	名称	类型	值域	描述
0x009E (ReadWORD/ WriteWORD) (记忆)	运行模式设定	高 8 位	碰撞回原点	BIT	1	值 1, 表示执行碰撞回原点
			抓取物体	BIT	2	值 2, 表示执行抓取物体
			恒力矩运行	BIT	3	值 3, 表示恒力矩运行
	力矩	低 8 位	力矩设置	BIT	0~255	共 256 级力矩, 0 最小, 255 最大
0x00CB (WriteWORD)	力矩模式执行	15	运行方向	BIT	0~1	0 为正向, 1 为反向。
		14~1	偏移脉冲数	BIT	0~16383	碰撞回原点时表示碰撞后偏移多少个脉冲作为原点; 释放物体时表示释放物体时夹子松开多少个脉冲, 抓取物体及恒力矩运行无意义。
		0	停止或运行	BIT	0~1	0 表示停止, 1 表示运行

示例:

第一步: 设定力矩模式及力矩大小

假设需要碰撞回原点, 力矩为第 50 级, 则根据说明得出值为: 0x0132

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9E	01 32

读	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9E	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	01 32

第二步: 执行力矩模式(包含运行方向, 偏移脉冲, 运行及停止选择。)

假设正向碰撞到物理限位后偏移 500 脉冲作为原点, 则根据说明得出的二进制值为: 0 0000011111010 01, 转化为十六进制值为 0x03E9

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 CB	03 E9

说明: 抓取物体及碰撞回原点速度都是系统速度, 恒力矩运行时速度是根据阻力变化的, 当阻力超过设定值时电机停止, 阻力下降到设定力矩电机继续运行。力矩等级根据阻力设定, 如果阻力较大, 值相应增大, 否则电机可能没有碰到物理限位或抓取到物体就会停止。

38. 运行模式设定寄存器

地址: 0x009F

说明: 设置运行模式

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	运行模式设置	String	0~3	记忆值	读写: 运行模式 出厂默认 I/O 控制模式

1: 双脉冲模式 2: 脉冲方向模式 3: I/O 控制模式

双脉冲模式时 IN0(CW) 和 IN1(CCW) 作为脉冲口, 脉冲方向模式下, IN0 为脉冲口, IN1 为方向口。

示例: 读取默认值 3, I/O 控制模式

读	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 9F	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 03

设定运行模式为双脉冲模式

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 9F	00 01

39. 输出口操作

地址	功能	BIT	名称	类型	值域	描叙
0x00A5 (WriteWORD) (记忆)	设定报警输出到指定输出	高 8 位	报警时输出口状态	BIT	0~1	报警时输出口状态, 0 为断开(报警时输出), 1 为闭合(报警时不输出)。
		低 8 位	端口号	BIT	0~8	端口号, OUT0~OUT7 分别对应 1~8, 为 0 时表示取消报警输出功能。
0x00A6 (WriteWORD) (记忆, 开环)	设定运行状态到指定输出	高 8 位	运行时输出口状态	BIT	0~1	运行时输出口状态, 0 为断开(运行时输出), 1 为闭合(运行时不输出)。
		低 8 位	端口号	BIT	0~8	端口号, OUT0~OUT7 分别对应 1~8, 为 0 时表示取消运行状态输出功能。
0x00A7 (WriteWORD) (记忆, 闭环)	设定到位输出到指定输出	高 8 位	到位时输出口状态	BIT	0~1	到位时输出口状态, 0 为断开(到位时输出), 1 为闭合(到位时不输出)。
		低 8 位	端口号	BIT	0~8	端口号, OUT0~OUT7 分别对应 1~8, 为 0 时表示取消运行状态输出功能。
0x00AE (WriteWORD) (记忆)	设定回原点完成输出到指定输出	高 8 位	回原点完成输出口状态	BIT	0~1	回原点完成时输出口状态, 0 为断开(回原点完成后输出), 1 为闭合(完成后不输出)。
		低 8 位	端口号	BIT	0~8	端口号, OUT0~OUT7 分别对应 1~8, 为 0 时表示取消原点完成输出功能。
0x00A0 (WriteWORD) (记忆)	打开输出端口	15~8	保留	BIT	0	保留
		7	OUT7	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT7
		6	OUT6	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT6
		5	OUT5	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT5
		4	OUT4	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT4
		3	OUT3	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT3
		2	OUT2	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT2
		1	OUT1	BIT	0~1	值 1 为打开 (闭合) OUT1
0x00A1 (WriteWORD) (记忆)	关闭输出端口	15~8	保留	BIT	0	保留
		7	OUT7	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT7
		6	OUT6	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT6
		5	OUT5	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT5
		4	OUT4	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT4
		3	OUT3	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT3
		2	OUT2	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT2
		1	OUT1	BIT	0~1	值 1 为关闭 (断开) OUT1
0x00A2 (ReadWORD)	读取输出端口状态	15~8	保留	BIT	0	保留
		7	OUT7	BIT	0~1	1 为 OUT7 闭合, 0 为 OUT7 断开
		6	OUT6	BIT	0~1	1 为 OUT6 闭合, 0 为 OUT6 断开
		5	OUT5	BIT	0~1	1 为 OUT5 闭合, 0 为 OUT5 断开
		4	OUT4	BIT	0~1	1 为 OUT4 闭合, 0 为 OUT4 断开
		3	OUT3	BIT	0~1	1 为 OUT3 闭合, 0 为 OUT3 断开
		2	OUT2	BIT	0~1	1 为 OUT2 闭合, 0 为 OUT2 断开
		1	OUT1	BIT	0~1	1 为 OUT1 闭合, 0 为 OUT1 断开
		0	OUT0	BIT	0~1	1 为 OUT0 闭合, 0 为 OUT0 断开

注：开环时，默认 OUT0(Y0)为报警输出（报警时闭合）；OUT1(Y1)为运行输出（运行时闭合）。
闭环时，默认 OUT0(Y0)为报警输出（报警时闭合）；OUT1(Y1)为到位输出（到位时闭合）。
如果需要重新定义、打开或关闭 OUT0 或者 OUT1，需要先取消默认输出功能。

示例一：

打开（闭合）出口 OUT0, OUT1, OUT6，然后关闭（断开）所有出口。

第一步：取消 OUT0 和 OUT1 默认功能。

①：取消报警输出

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A5	00 00

②：取消运行/到位输出（开环时为取消运行输出，闭环时为取消到位输出）

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A6（运行输出）	00 01
	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A7（到位输出）	00 01

第二步：打开 OUT0, OUT1, OUT6，二进制值为 1000011，转换为 16 进制 0x0043

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A0	00 43

第三步：关闭所有出口，二进制值为 11111111，转换为 16 进制 0x00FF

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A1	00 FF

读取出口状态

读	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 A2	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 00

示例二：

设置 OUT0 为报警输出，报警时常开（关闭输出），驱动正常时常闭（打开输出）。

设置 OUT1 为运行输出，运行时常开（关闭输出），停止时常闭（打开输出）。

第一步：取消 OUT0 和 OUT1 默认功能。（参考示例一）

第二步：设置 OUT0 和 OUT1 功能。

设置报警时关闭 OUT0，正常时打开 OUT0。

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A5	01 01

设置运行时关闭 OUT1，停止时打开 OUT1。（开环）

设置到位时打开 OUT1，运行时关闭 OUT1。（闭环）

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A6（运行输出）	01 01
	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A7（到位输出）	00 01

40. 报警相关操作

地址	功能	BIT	名称	类型	值	描述
0x00A3 (ReadWORD) (记忆)	读取驱动器报警状态	0~15	报警状态	String	0	驱动正常
					1	相位过流
					2	供电电压高
					3	供电电压低
					4	电机 A 相开路
					5	电机 B 相开路
					6	其他报警 (开环) / 位置误差 (闭环)
0x00A4 (WriteWORD) (记忆)	清除驱动器报警状态	0~15	清除报警	String	0	清除报警状态, 值 0

设置报警输出到指定输出口, 请参照输出口相关操作说明。

示例: 未连接电机时, 读取报警状态

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 A3	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	00 04

连接好电机, 清除报警状态

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 A4	00 00

41. 位置提醒寄存器

地址: 0x00A8~0x00A9

说明: 位置提醒, 超出设定值, 输入口 IN11 值改为 1, 有输入

操作: ReadWORD/ WriteWORD, 记忆 (断电保存需发送断电保存指令, 适用于所有带记忆寄存器)

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
31~0	位置提醒寄存器	BIT	-2147483648~2147483647	记忆值	最高位为 0 时, 大于设定值提醒。最高位为 1 时小于设定值提醒。后面 31 位表示 31 位的符号数。

示例: 当前位置大于-500 警告

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 A8	00 02	04	FE 0C	7F FF
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 A8	00 02			

42. 设置、调用、执行表格数据

地址	BIT	名称	类型	值域	缺省	描叙
0x00AA (WriteWORD) (记忆)	0~15	表大小寄存器	String	1~2048	记忆值	读写：表格存放的数据数量
0x00AB (WriteWORD) (记忆)	0~15	表指针寄存器	String	0~4095	记忆值	读写：指向表格存放的数据位置。位置从 0 开始
0x00AC (WriteWORD) (记忆)	0~15	表开始地址	String	0~4095	记忆值	读写：表格数据存放开始位置。表数据格式为 32 位
0x00DD (WriteWORD)	15	绝对或相对位置	BIT	0~1	0	0 为绝对位置，1 为相对位置
	14~12	表指针变化算法	BIT	0~1	0	0 表示加法，1 表示减法
	11~0	表指针变化常数	BIT	0~4095	0	当前表指针值与该常数相加，为下次需要执行的数据位置（即下一个表指针值）

示例：

第一步：确定表格数据（数据可以直接连接触摸屏或者用 Leesn-config 软件修改更方便）

序号	地址	数据	序号	地址	数据	序号	地址	数据	序号	地址	数据
0	500~501	25535	6	512~513	12345	12	524~525	1345	18	536~537	2345
1	502~503	-13575	7	514~515	-600	13	526~527	-6000	19	538~539	-5600
2	504~505	12352	8	516~517	5635	14	528~529	56315	20	540~541	8635
3	506~507	-11231	9	518~519	-3565	15	530~531	-35615	21	542~543	-1365
4	508~509	24563	10	520~521	25635	16	532~533	2565	22	544~545	15635
5	510~511	-18963	11	522~523	-25635	17	534~535	-2535	23	546~547	-5635

如上表，假设总共有 24 个位置需要执行，如果我们通过普通的运行指令来执行，程序会比较复杂，也比较容易出错，但是如果我们提前建立好一个表格，运行时调用表格数据，这样就很灵活，不容易出错。

注意：表格数据存放地址必须大于等于 300，即需要存放在编程区，如果编程区还有其他命令，数据不能重叠。比如编程区本身有指令，占用了地址 300~400，此时我们可以把表格往后放到地址 500。

第二步：发送表格数据到指定位置。

这里我们可以逐条发送：

如 500~501: 00 00 00 00 00 0B 01 10 01 F4 00 02 04 63 BF 00 00 (25535)

502~503: 00 00 00 00 00 0B 01 10 01 F4 00 02 04 CA F9 FF FF (-13575)

.....

也可以一次性发送，但是注意整条指令不要超过 200 个字节，如下：

00 00 00 00 00 67 01 10 01 F4 00 30 60 63 BF 00 00 CA F9 FF FF 30 40 00 00 D4 21 FF FF 5F
F3 00 00 B5 ED FF FF 30 39 00 00 FD A8 FF FF 16 03 00 00 F2 13 FF FF 64 23 00 00 9B DD FF
FF 05 41 00 00 E8 90 FF FF DB FB 00 00 74 E1 FF FF 0A 05 00 00 F6 19 FF FF 09 29 00 00 EA
20 FF FF 21 BB 00 00 FA AB FF FF 3D 13 00 00 E9 FD FF FF

发送完成后需要发送保存指令保存数据，否则断电无法保存。

（红色标识前面的为数据格式，黑色为数据，一个数据占用两个寄存器，即 4 个字节为一个数据。）

第三步：设置表格数据数量

例中总计 24 个位置，表大小为 24，发送 00 00 00 00 00 06 01 06 00 AA 00 18

第四步：设置表指针，位置从 0 开始

假设现在需要从表中序号 21 的位置（-1365）开始执行，则表指针值为 21，发送指令如下：

00 00 00 00 00 06 01 06 00 AB 00 15

第五步：设置表开始地址

表开始地址是指表格存放地址在编程区所处的位置，需要用实际地址减去编程区开始地址；假设表格第一组数据存放地址为 500~501，则表开始地址为 500-300=200. 注意：表地址不可与编程命令地址重合。发送指令如下：

00 00 00 00 00 06 01 06 00 AC 00 C8

第六步：执行表格数据

假设表中数据是绝对位置，每次执行完上一个数据表指针减 1 (如从序号 22 开始执行，再次执行变为执行序号 21 的数据。即表指针常数为 1.

00 00 00 00 00 06 01 06 00 DD 10 01

43. 设置指定输入口为急停

地址	BIT	名称	类型	功能	值域	描述
0x00AD (WriteWORD /ReadWORD) (记忆)	15	保留	BIT	保留	0	保留，值无意义，恒 0
	14	设置急停输出端口输出方式	BIT	输出口常开或常闭	0~1	0 为断开（急停时输出）； 1 为闭合（急停时不输出）。
	13~10	设置急停输出端口对应端口号	BIT	输出端口	0~8	端口号，OUT0~OUT7 分别对应 1~8，为 0 时表示取消该输出口急停输出功能。
	9	设置第一组急停输入有效电平	BIT	有效电平	0~1	0 为低电平时急停，1 高电平时急停
	8~5	设置第一组急停输入端口号	BIT	输入端口	0~8	第一组急停输入端口号，IN0~IN7 分别对应 1~8，为 0 时表示取消该输入口急停功能。
	4	设置第二组急停输入有效电平	BIT	有效电平	0~1	0 为低电平时急停，1 高电平时急停
	3~0	设置第二组急停输入端口号	BIT	输入端口	0~8	第二组急停输入端口号，IN0~IN7 分别对应 1~8，为 0 时表示取消该输入口急停功能。

示例:设置 IN3(X3)无输入(低电平)时急停。IN4(X4)有输入(高电平)时急停；急停时打开 OUT2(Y2)。

则值为 1 0011 0 0100 1 0101, 即 0x4C95

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 AD	4C 95

读	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器数量
取	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 AD	00 01
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度	寄存器值
	返回	00 00	00 00	00 05	01	03	02	4C 95

44. 设置指定输入口快速转换速度

地址	BIT	名称	类型	功能	值域	描叙
①0x00AF	15~12	端口号	BIT	设置有效的输入端口号	0~8	端口号, IN0~IN7 分别对应数字 1~8, 为 0 时表示取消该输入口急停功能。
②0x00B0	11	有效方式	BIT	设置有效的触发方式	0~1	0 电平有效, 1 边缘有效
③0x00B1	10	有效信号	BIT	设置有效的输入信号	0~1	0 为低电平/下降沿时改变速度 1 为高电平/上升沿时改变速度
④0x00B2	9~8	有效方向	BIT	设置有效的运行方向	0~2	为 0 双向都有效, 1 正方向有效, 为 2 负方向有效
(WriteWORD /ReadWORD) (记忆)	7~0	速度	BIT	设置输入口变化后的速度	0~255	实际运行速度是设置值的 5 倍, 比如设置值为 100, 则实际速度为 500, 单位: 转/分

说明: 从 0x00AF~0x00B3, 这 4 个寄存器都可以设置通过输入口快速转换速度, 可同时设置 4 个端口, 但是在执行时, 注意优先级问题, 低地址的优先级高。即: 低地址的寄存器在执行时, 高地址的速度无法执行。

示例: 设置 IN0 有输入时, 双向速度变为 50 转/分。则值为 1 0 1 00 0000 1010, 即 0x140A

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 AF	14 0A

设置 IN1 无输入时, 反向速度变为 100 转/分。则值为 10 0 0 10 00010100, 即 0x2214

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 B0	22 14

设置 IN2 收到上降沿信号时, 正向速度变为 150 转/分。则值为 11 1 1 01 00011110, 即 0x3D1E

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 B1	3D 1E

设置 IN3 收到下降沿信号时, 双向速度变为 200 转/分。则值为 100 1 0 00 00101000, 即 0x4828

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 B2	48 28

说明: 如果 IN0 有输入, 速度为 50, 此时 IN1 从有输入变为无输入, 速度不会改变, 因为地址 AF 的优先级高于 B0. 反之, 如果 IN1 无输入, 速度为 100, 此时 IN0 变为有输入, 则速度会变为 50。意即高地址速度可以直接切换为低地址设置的速度, 但是低地址的速度无法直接切换为高地址的速度, 需要先恢复系统速度, 再切换为高地址速度。

45. 设置指定输入口触发后运行指定脉冲数停止

地址	BIT	名称	类型	功能	值域	描述
0x00B6~0x00B7 (WriteDWORD /ReadDWORD) (记忆)	31~28	端口号	BIT	设置有效的输入端口号	0~8	端口号, IN0~IN7 分别对应数字 1~8, 为 0 时表示取消该功能。
	27	有效方式	BIT	设置有效的触发方式	0~1	0 电平有效, 1 边缘有效
	26	有效信号	BIT	设置有效的输入信号	0~1	0 为低电平/下降沿时触发 1 为高电平/上升沿时触发
	25~24	有效方向	BIT	设置有效的运行方向	0~2	为 0 双向都有效, 1 正方向有效, 为 2 负方向有效
	23~0	脉冲数	BIT	设置输入口变化后的运行的脉冲数	0~16777215	设置输入口变化后的运行的脉冲数,

说明: 该指令设置后, 必须在运行中才会生效。电机静止时, 触发设置端口, 电机不会运行。

示例: 设置正向运行中, IN0 有输入时, 运行 200 个脉冲后停止。反向无效。

则值为 1 0 1 01 0000 0000 0000 0000 1100 1000 , 即值为 0x1500 00C8

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 B6	00 02	04	00 C8	15 00
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 B6	00 02			

读 取	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	发送	00 00	00 00	00 06	01	03	00 B6	00 02			
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	字节长度 ⑧	起始寄存器值	第二个寄存器值		
	返回	00 00	00 00	00 07	01	03	04	00 C8	15 00		

46. 运行指令

所有运行指令都可以单独执行，不需要组合使用

① 运行和停止(无目标位置)

地址: 0x00C8

说明: 电机启动运行或停止运行

操作: WriteWORD, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~15	电机启动或停止	String	0, 1, 256, 257	0	写: 运行或停止。值 0: 减速停止, 值 1: 正向运行 值 256: 为立即停止, 值 257: 为反向运行

示例: 启动电机反向运行

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 C8	01 01

② 点动(无目标位置)

地址: 0x00CA

说明: 设置电机点动停止和启动以及点动速度和方向

操作: WriteWORD, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
15	点动方向	BIT	0~1	0	0 为正向, 1 为反向
14~6	点动速度	BIT	0~511	0	点动速度, 假设速度为 50, 则值为 0 0011 0010
5	点动停止方式	BIT	0~1	0	0 为减速停止, 1 为立即停止, 启动时无意义
4~1	保留	BIT	0	0	无意义
0	点动启动与停止	BIT	0~1	0	0 为停止, 1 为运行

示例: 设置电机正向以 50 圈/分的速度点动。

根据说明得出结果为 0000 1100 1000 0001, 转化为 16 进制则寄存器值为: 0x0C81

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 CA	0C 81

③ 运行时长(无目标位置)

地址: 0x00CC~0x00CD

说明: 电机运行指定的时间

操作: WriteDWORD, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	电机运行时长	String	-2147483648~2147483647	0	读写: 电机运行时长, 单位 ms。值为正则方向正, 值为负则方向为反向。

示例: 设置电机反向运行 6400ms。即值为-6400ms。

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
入	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 CC	00 02	04	E7 00	FF FF
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 CC	00 02			

④ 运行脉冲数(相对于停止状态当前位置)

地址: 0x00CE-0x00CF

说明: 电机运行指定的脉冲数(相对当前位置, 运行结束才响应下一条指令。)

操作: WriteDWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	电机运行脉冲数	String	-2147483648~2147483647	0	读写: 电机运行脉冲数, 单位脉冲个数。值为正则方向正, 值为负则方向为反向。

示例: 设置电机反向运行 10000。即值为-10000

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 CE	00 02	04	D8 F0	FF FF
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 CE	00 02			

⑤ 运行脉冲数(相对于当前位置)

地址: 0x00DE-0x00DF

说明: 电机运行指定的脉冲数(相对当前位置, 运行时接收到新指令立即执行, 当前指令强行结束。)

操作: WriteDWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	电机运行脉冲数	String	-2147483648~2147483647	0	读写: 电机运行脉冲数, 单位脉冲个数。值为正则方向正, 值为负则方向为反向。

示例: 设置电机正向运行 5000 个脉冲。即值为 5000。

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 DE	00 02	04	13 88	00 00
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 DE	00 02			

⑥ 运行到绝对位置寄存器

地址: 0x00D0-0x00D1

说明: 电机运行到指定的位置(相对于原点)

操作: WriteDWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	电机运行到指定位置	String	-2147483648~2147483647	0	读写: 电机运行到指定位置, 单位脉冲数(个)。小于当前位置方向为负, 大于当前位置方向为正。

示例: 运行到绝对位置 10000。

写 入	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 D0	00 02	04	27 10	00 00
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 D0	00 02			

47. 设定当前电机绝对位置

地址: 0x00D2~0x00D3

说明: 设定当前电机绝对位置偏移至设定值 (相对于原点)

操作: WriteDWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0~31	设定电机当前绝对位置	String	-2147483648~2147483647	0	设定当前电机位置偏移至设定值 (相对于原点), 改变后当前物理位置未发生偏移, 寄存器值改变。

示例: 设置电机当前绝对位置为 1000。即值为 1000。

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量	字节长度	起始寄存器值	第二个寄存器值
入	发送	00 00	00 00	00 0B	01	10	00 D2	00 02	04	03 E8	00 00
	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	起始地址	寄存器数量			
	返回	00 00	00 00	00 06	01	10	00 D2	00 02			

48. 脱机/使能

地址: 0x00D4

说明: 设置驱动器使能或脱机

操作: WriteWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0-15	设置驱动器使能或脱机	String	0~1	0	0: 驱动器使能 1: 驱动器脱机

示例: 驱动器脱机, 即释放马达, 此时驱动器输出相电流为 0。

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 D4	00 01

49. 执行编程命令寄存器

地址: 0x00DB

说明: 执行或停止执行编程区命令

操作: WriteWord, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0-15	执行编程命令	String	0~1	0	写: 执行或停止执行编程命令, 1 为执行, 0 为停止执行

示例: 执行编程区编程指令

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 DB	00 01

50. 断电保存命令寄存器

地址：0x00DC

说明：保存编程指令或断电保存当前参数

操作：WriteWORD, 无记忆

BIT	名称	类型	值域	缺省	描述
0-15	保存命令	String	0~2	0	写：保存命令， 1 为保存，2 为保存成功，为 0 时恢复出厂设置。

说明：1、用于清除时，有寿命限制，最多擦除 10 万次，每次清除约耗时 0.1 秒，清除过程中将关掉电机输出。

2、如果用于保存编程，原地址包含数据，将自动覆盖原编程命令。

3、用于断电保存当前参数时，所有带记忆寄存器都可断电保存，在未断电情况下，用户可以一次性把需要保存的参数设置好，然后发送该指令，即可保存。

示例：保存命令

写	动作	事务处理标识符	协议标识符	数据长度	设备地址	功能码	寄存器值地址	寄存器值
入	发送/返回	00 00	00 00	00 06	01	06	00 DC	00 01