

# 上海瓴控科技 电机 RS485 通讯协议

V2.36



### 目录

| 上海钒拴科技                             |    |
|------------------------------------|----|
| 电机 RS485 通讯协议                      |    |
| 免责声明                               |    |
| 单电机命令                              |    |
| 1. 读取电机状态 1 和错误标志命令                | 5  |
| 2. 清除电机错误标志命令                      | 6  |
| 3. 读取电机状态 2 命令                     | 7  |
| 4. 读取电机状态 3 命令                     | 7  |
| 5. 电机关闭命令                          | 8  |
| 6. 电机运行命令                          | 8  |
| 7. 电机停止命令                          | 9  |
| 8. 抱闸器状态控制和读取命令                    | 9  |
| 9. 开环控制命令(该命令仅在 MS 电机上实现)          | 9  |
| 10. 转矩闭环控制命令(该命令仅在 MF、MH、MG 电机上实现) | 10 |
| 11. 速度闭环控制命令                       | 10 |
| 12. 多圈位置闭环控制命令 1                   | 11 |
| 13. 多圈位置闭环控制命令 2                   | 11 |
| 14. 单圈位置闭环控制命令 1                   | 12 |
| 15. 单圈位置闭环控制命令 2                   | 13 |
| 16. 增量位置闭环控制命令 1                   | 13 |
| 17. 增量位置闭环控制命令 2                   | 14 |
| 18. 读取控制参数命令                       | 15 |
| 19. 写入控制参数命令                       |    |
| 20. 读取编码器命令                        |    |
| <b>21.</b> 设置当前位置作为电机零点命令(写入 ROM)  |    |
| 22. 读取多圈角度命令                       |    |
| <b>23.</b> 清除电机圈数信息命令              |    |
| 24. 读取单圈角度命令                       |    |
| <b>25.</b> 设置当前位置为任意角度(写入 RAM)     |    |
|                                    |    |
| 附录一: 电机控制参数表                       |    |





#### 免责声明

感谢您购买上海瓴控科技有限公司电机驱动一体控制系统。在使用之前,请仔细阅读本声明,一旦使用,即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守产品手册、控制协议和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中,用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失,瓴控科技将不承担法律责任。

瓴控科技是上海瓴控科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等,均为其所属公司的商标或注册商标。

本产品及手册为上海瓴控科技有限公司版权所有。未经许可,不得以任何形式复制翻印。关于免责声明的最终解释权,归本公司所有。



#### RS485 总线参数

```
总线接口: RS485
波特率(常规模式,单电机命令):
   9600bps
   19200bps
   38400bps
   57600bps
   115200bps (默认)
   230400bps
   460800bps
   1Mbps
   2Mbps
   4Mbps
波特率(广播模式,多电机命令):
   1Mbps
   2Mbps
   4Mbps
数据位: 8
奇偶校验:无
停止位:1
```

#### 单电机命令

同一总线上共可以挂载多达 32 个(视总线负载情况而定)驱动,为了防止总线冲突,每个驱动需要设置不同的 ID, ID 编号为 1~32。

主控向总线发送单电机命令帧,对应 ID 的电机在收到命令后执行,并在一段时间后(0.25ms 内)向主控发送相同 ID 的回复帧。命令帧报文和回复帧报文格式如下:帧命令 + 帧数据(可选),具体描述如下表所示

|     | 数据描述    | 数据长度 (byte) | 说明                                     |
|-----|---------|-------------|--|
|     | 帧头      | 1           | 帧头识别,Ox3E                              |
|     | 命令      | 1           | CMD                                    |
|     | ID      | 1           | 1~32,对应电机的 ID                          |
| 帧命令 | 数据长度    | 1           | 描述帧命令附带的数据长度,视不同命令而定                   |
|     | 帧命令校验字节 | 1           | CMD_SUM, 帧命令所有字节校验<br>和, 保留低 8 位, 高位抛弃 |
|     | 数据      | 0~100       | 帧命令附带的数据                               |
| 帧数据 | 帧数据校验字节 | 0 或 1       | DATA_SUM,帧数据所有字节校验                     |
|     |         |             | 和,保留低8位,高位抛弃                           |

#### 1. 读取电机状态 1 和错误标志命令

该命令读取当前电机的温度、电压和错误状态标志

| 帧命令(5byte,含校验) |    |      |
|----------------|----|------|
| CMD[0]         | 帧头 | 0x3E |



| CMD[1]  | 命令       | 0x9A               |
|---------|----------|--------------------|
| CMD[2]  | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]  | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

电机电机在收到命令后回复主机,该帧数据包含了以下参数:

- 1. 电机温度 temperature(int8\_t 类型,单位 1℃/LSB)。
- 2. 母线电压 voltage(int16\_t 类型,单位 0.01V/LSB)。
- 3. 母线电流 current(int16\_t 类型,单位 0.01A/LSB)。
- 4. 电机状态 motorState (为 uint8 t 类型,各个位代表不同的电机状态)
- 5. 错误标志 errorState (为 uint8\_t 类型,各个位代表不同的电机错误状态)

| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                 |  |
|----------|----------------|--------------------------------------|--|
| CMD[1]   | 命令             | 0x9A                                 |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                            |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x07                                 |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                   |  |
|          | 帧数据(8byte,含校验) |                                      |  |
| DATA[0]  | 电机温度           | DATA[0] = *(uint8_t *)(&temperature) |  |
| DATA[1]  | 母线电压低字节        | DATA[1] = *(uint8_t *)(&voltage)     |  |
| DATA[2]  | 母线电压高字节        | DATA[2] = *((uint8_t *)(&voltage)+1) |  |
| DATA[3]  | 母线电流低字节        | DATA[3] = *(uint8_t *)(&current)     |  |
| DATA[4]  | 母线电流高字节        | DATA[4] = *((uint8_t *)(&current)+1) |  |
| DATA[5]  | 电机状态字节         | DATA[5] = motorState                 |  |
| DATA[6]  | 错误状态字节         | DATA[6] = errorState                 |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[6]字节校验和                 |  |

#### 备注:

- 1. motorState = 0x00 电机处于开启状态; motorState = 0x10 电机处于关闭状态。
- 2. errorState 各个位具体状态表如下

| errorState 位 | 状态说明   | 0  | 1        |
|--------------|--------|----|----------|
| 0            | 低电压状态  | 正常 | 低压保护     |
| 1            | 高电压状态  | 正常 | 高压保护     |
| 2            | 驱动温度状态 | 正常 | 驱动过温     |
| 3            | 电机温度状态 | 正常 | 电机过温     |
| 4            | 电机电流状态 | 正常 | 电机过流     |
| 5            | 电机短路状态 | 正常 | 电机短路     |
| 6            | 堵转状态   | 正常 | 电机堵转     |
| 7            | 输入信号状态 | 正常 | 输入信号丢失超时 |

#### 2. 清除电机错误标志命令

该命令清除当前电机的错误状态, 电机收到后返回

| 帧命令(5byte,含校验) |    |      |  |  |
|----------------|----|------|--|--|
| CMD[0]         | 帧头 | 0x3E |  |  |
| CMD[1]         | 命令 | 0x9B |  |  |



| CMD[2]  | ID       | 0x01~0x20          |
|---------|----------|--------------------|
| CMD[3]  | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

电机在收到命令后回复主机。回复数据和读取电机状态 1 和错误标志命令相同(仅命令字节 CMD[1] 不同,这里为 0x9B)

#### 备注:

1. 电机状态没有恢复正常时,错误标志无法清除。

#### 3. 读取电机状态 2 命令

该命令读取当前电机的温度、电机转矩电流(MF、MG)/电机输出功率(MS)、转速、编码器位置。

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令       | 0x9C               |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机,该帧数据中包含了以下参数。

- 1. 电机温度 temperature(int8\_t 类型,1℃/LSB)。
- 2. MF、MG 电机的转矩电流值 iq 或 MS 电机的输出功率值 power,int16\_t 类型。MG 电机 iq 分辨率为(66/4096 A) / LSB;MF 电机 iq 分辨率为(33/4096 A) / LSB。MS 电机 power 范围-1000~1000。
- 3. 电机转速 speed(int16\_t 类型, 1dps/LSB)。
- 4. 编码器值 encoder(uint16\_t 类型,14bit 编码器的数值范围 0~16383,15bit 编码器的数值范围 0~32767,16bit 编码器的数值范围 0~65535)。

| 帧命令(5byte,含校验) |               |                                      |  |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--|
| CMD[0]         | 帧头            | 0x3E                                 |  |
| CMD[1]         | 命令            | 0x9C                                 |  |
| CMD[2]         | ID            | 0x01~0x20                            |  |
| CMD[3]         | 数据长度          | 0x07                                 |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节      | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                   |  |
|                | 帧数据。          | (8byte,含校验)                          |  |
| DATA[0]        | 电机温度          | DATA[0] = *(uint8_t *)(&temperature) |  |
| DATA[1]        | 转矩电流低字节       | DATA[1] = *(uint8_t *)(&iq)          |  |
|                | 输出功率低字节(MS系列) | DATA[1] = *(uint8_t *)(&power)       |  |
| DATA[2]        | 转矩电流高字节       | DATA[2] = *((uint8_t *)(&iq)+1)      |  |
|                | 输出功率高字节(MS系列) | DATA[2] = *((uint8_t *)(&power)+1)   |  |
| DATA[3]        | 电机速度低字节       | DATA[3] = *(uint8_t *)(&speed)       |  |
| DATA[4]        | 电机速度高字节       | DATA[4] = *((uint8_t *)(&speed)+1)   |  |
| DATA[5]        | 编码器位置低字节      | DATA[5] = *(uint8_t *)(&encoder)     |  |
| DATA[6]        | 编码器位置高字节      | DATA[6] = *((uint8_t *)(&encoder)+1) |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节        | DATA[0]~DATA[6]字节校验和                 |  |

#### 4. 读取电机状态 3 命令

由于 MS 电机没有相电流采样,该命令在 MS 电机上无作用。



该命令读取当前电机的温度和3相电流数据

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令       | 0x9D               |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复(13byte)

电机在收到命令后回复主机,该帧数据包含了以下数据:

- 1. 电机温度 temperature(int8\_t 类型,1℃/LSB)
- 2. 相电流数据 iA、iB、iC,数据类型为 int16\_t 类型,MG 电机相电流分辨率为(66/4096 A) / LSB;MF 电机相电流分辨率为(33/4096 A) / LSB。

|          | 帧命令(5byte,含校验) |                                      |  |
|----------|----------------|--------------------------------------|--|
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                 |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0x9D                                 |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                            |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x07                                 |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                   |  |
|          | 帧数据(8byte,含校验) |                                      |  |
| DATA[5]  | 电机温度           | DATA[5] = *(uint8_t *)(&temperature) |  |
| DATA[6]  | A 相电流低字节       | DATA[6] = *(uint8_t *)(&iA)          |  |
| DATA[7]  | A 相电流高字节       | DATA[7] = *((uint8_t *)(& iA)+1)     |  |
| DATA[8]  | B相电流低字节        | DATA[8] = *(uint8_t *)(&iB)          |  |
| DATA[9]  | B 相电流高字节       | DATA[9] = *((uint8_t *)(& iB)+1)     |  |
| DATA[10] | C 相电流低字节       | DATA[10] = *(uint8_t *)(&iC)         |  |
| DATA[11] | C 相电流高字节       | DATA[11] = *((uint8_t *)(& iC)+1)    |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[6]字节校验和                 |  |

#### 5. 电机关闭命令

将电机从开启状态(上电后默认状态)切换到关闭状态,LED 由常亮转为慢闪。此时电机仍然可以回复命令,但不会执行动作

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令       | 0x80               |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

和主机发送相同

#### 6. 电机运行命令

将电机从关闭状态切换到开启状态,LED由慢闪转为常亮。此时再发送控制指令即可控制电机动作。

| 帧命令(5byte,含校验) |    |      |
|----------------|----|------|
| CMD[0]         | 帧头 | 0x3E |



| CMD[1]  | 命令       | 0x88               |
|---------|----------|--------------------|
| CMD[2]  | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]  | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

和主机发送相同

#### 7. 电机停止命令

停止电机,但不清除电机运行状态。再次发送控制指令即可控制电机动作。

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令       | 0x81               |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

和主机发送相同。

#### 8. 抱闸器状态控制和读取命令

控制抱闸器的开合,或者读取当前抱闸器的状态。

| 帧命令(5byte,含校验) |             |                    |
|----------------|-------------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头          | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令          | 0x8C               |
| CMD[2]         | ID          | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度        | 0x01               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节    | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |
| DATA[0]        | 抱闸器状态控制和读取字 | 0x00: 抱闸器断电,刹车启动   |
|                | 节           | 0x01: 抱闸器通电,刹车释放   |
|                |             | 0x10: 读取抱闸器状态      |
| DATA_SUM       | 数据校验字节      | DATA[0]字节校验和       |

#### 驱动回复

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                      |
|----------------|----------|----------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E                 |
| CMD[1]         | 命令       | 0x8C                 |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20            |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x01                 |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和   |
| DATA[0]        | 抱闸器状态字节  | 0x00: 抱闸器处于断电状态,刹车启动 |
|                |          | 0x01: 抱闸器处于通电状态,刹车释放 |
| DATA_SUM       | 数据校验字节   | DATA[0]字节校验和         |

#### 9. 开环控制命令(该命令仅在 MS 电机上实现)

主机发送该命令以控制输出到电机的开环电压,控制值 powerControl 为 int16\_t 类型,数值范围-850~850, (电机电流和扭矩因电机而异)。



| 帧命令(5byte,含校验) |          |   |
|----------------|----------|---|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E                                      |
| CMD[1]         | 命令       | 0xA0                                      |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20                                 |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x02                                      |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |
|                | 帧数据      | (3byte,含校验)                               |
| DATA[0]        | 开环控制值低字节 | DATA[0] = *(uint8_t *)(&powerControl)     |
| DATA[1]        | 开环控制值高字节 | DATA[1] = *((uint8_t *)(&powerControl)+1) |
| DATA_SUM       | 数据校验字节   | DATA[0]~CMD[1]字节校验和                       |

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA0)。

#### 10. 转矩闭环控制命令(该命令仅在 MF、MH、MG 电机上实现)

主机发送该命令以控制电机的转矩电流输出,控制值 iqControl 为 int16\_t 类型,数值范围-2048~ 2048,对应 MF 电机实际转矩电流范围-16.5A~16.5A,对应 MG 电机实际转矩电流范围-33A~33A,母线电流和电机的实际扭矩因不同电机而异。

| 帧命令(5byte,含校验) |                |   |  |
|----------------|----------------|---|--|
| CMD[0]         | 帧头             | 0x3E                                    |  |
| CMD[1]         | 命令             | 0xA1                                    |  |
| CMD[2]         | ID             | 0x01~0x20                               |  |
| CMD[3]         | 数据长度           | 0x02                                    |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                      |  |
|                | 帧数据(3byte,含校验) |   |  |
| DATA[0]        | 转矩电流控制值低字节     | DATA[0] = *(uint8_t *)(& iqControl)     |  |
| DATA[1]        | 转矩电流控制值高字节     | DATA[1] = *((uint8_t *)(& iqControl)+1) |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[1]字节校验和                    |  |

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA1)。

#### 11. 速度闭环控制命令

主机发送该命令以控制电机的速度, 控制值 speedControl 为 int32\_t 类型,对应实际转速为 0.01dps/LSB。

| 帧命令(5byte,含校验) |                |   |  |
|----------------|----------------|---|--|
| CMD[0]         | 帧头             | 0x3E                                      |  |
| CMD[1]         | 命令             | 0xA2                                      |  |
| CMD[2]         | ID             | 0x01~0x20                                 |  |
| CMD[3]         | 数据长度           | 0x04                                      |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |  |
|                | 帧数据(5byte,含校验) |   |  |
| DATA[0]        | 电机速度低字节        | DATA[0] = *(uint8_t *)(&speedControl)     |  |
| DATA[1]        | 电机速度           | DATA[1] = *((uint8_t *)(&speedControl)+1) |  |



| DATA[2]  | 电机速度    | DATA[2] = *((uint8_t *)(&speedControl)+2) |
|----------|---------|---|
| DATA[3]  | 电机速度高字节 | DATA[3] = *((uint8_t *)(&speedControl)+3) |
| DATA_SUM | 数据校验字节  | DATA[0]~DATA[3]字节校验和                      |

#### 备注:

- 1. 该命令下电机的 speedControl 由上位机中的 Max Speed 值限制。
- 2. 该控制模式下, 电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 3. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA2)。

# 测试中从0转到270为逆时针方向,从270度转到0为顺时针方向。

#### 12. 多圈位置闭环控制命令1

主机发送该命令以控制电机的位置(多圈角度), 控制值 angleControl 为 int64\_t 类型,对应实际位置为 0.01degree/LSB,即 36000 代表 360°,<mark>电机转动方向由目标位置和当前位置的差值决定</mark>。

|          | 帧命令(5byte,含校验) |   |  |
|----------|----------------|---|--|
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                      |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0xA3                                      |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                                 |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x08                                      |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |  |
|          | 帧数据            | (9byte,含校验)                               |  |
| DATA[0]  | 位置控制低字节1       | DATA[0] = *(uint8_t *)(&angleControl)     |  |
| DATA[1]  | 位置控制字节 2       | DATA[1] = *((uint8_t *)(&angleControl)+1) |  |
| DATA[2]  | 位置控制字节3        | DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleControl)+2) |  |
| DATA[3]  | 位置控制字节 4       | DATA[3] = *((uint8_t *)(&angleControl)+3) |  |
| DATA[4]  | 位置控制字节 5       | DATA[4] = *((uint8_t *)(&angleControl)+4) |  |
| DATA[5]  | 位置控制字节 6       | DATA[5] = *((uint8_t *)(&angleControl)+5) |  |
| DATA[6]  | 位置控制字节7        | DATA[6] = *((uint8_t *)(&angleControl)+6) |  |
| DATA[7]  | 位置控制高字节8       | DATA[7] = *((uint8_t *)(&angleControl)+7) |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[7]字节校验和                      |  |

#### 备注:

- 1. 该命令下的控制值 angleControl 受上位机中的 Max Angle 值限制。
- 2. 该命令下电机的最大速度由上位机中的 Max Speed 值限制。
- 3. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 4. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA3)。

#### 13. 多圈位置闭环控制命令2比上一个模式多了一个速度限制

主机发送该命令以控制电机的位置(多圈角度)

1. 控制值 angleControl 为 int64 t 类型,对应实际位置为 0.01degree/LSB,即 36000 代表 360°,电机



转动方向由目标位置和当前位置的差值决定。

2. 控制值 maxSpeed 限制了电机转动的最大速度,为 uint32 t 类型,对应实际转速 0.01dps/LSB,即 36000 代表 360dps。

|          | 帧命令(5byte,含校验) |   |  |
|----------|----------------|---|--|
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                      |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0xA4                                      |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                                 |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x0C                                      |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |  |
|          | 帧数据(           | 〔13byte,含校验〕                              |  |
| DATA[0]  | 位置控制低字节 1      | DATA[0] = *(uint8_t *)(&angleControl)     |  |
| DATA[1]  | 位置控制字节 2       | DATA[1] = *((uint8_t *)(&angleControl)+1) |  |
| DATA[2]  | 位置控制字节3        | DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleControl)+2) |  |
| DATA[3]  | 位置控制字节 4       | DATA[3] = *((uint8_t *)(&angleControl)+3) |  |
| DATA[4]  | 位置控制字节 5       | DATA[4] = *((uint8_t *)(&angleControl)+4) |  |
| DATA[5]  | 位置控制字节6        | DATA[5] = *((uint8_t *)(&angleControl)+5) |  |
| DATA[6]  | 位置控制字节7        | DATA[6] = *((uint8_t *)(&angleControl)+6) |  |
| DATA[7]  | 位置控制高字节8       | DATA[7] = *((uint8_t *)(&angleControl)+7) |  |
| DATA[8]  | 速度限制低字节 1      | DATA[8] = *(uint8_t *)(&maxSpeed)         |  |
| DATA[9]  | 速度限制字节 2       | DATA[9] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+1)     |  |
| DATA[10] | 速度限制字节3        | DATA[10] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+2)    |  |
| DATA[11] | 速度限制高字节 4      | DATA[11] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+3)    |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[11]字节校验和                     |  |

#### 备注:

- 1. 该命令下的控制值 angleControl 受上位机中的 Max Angle 值限制。
- 2. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 3. 该控制模式下, MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和读取电机状态 2 命令相同(仅命令字节 CMD[1]不同, 这里为 0xA4)

#### 14. 单圈位置闭环控制命令1

位置闭环控制命令 1 注意该电机的减速比1: 10,即如何按表格中的命令发送 主机发送该命令以控制电机的位置(单圈角度)。

- 1. 控制值 spinDirection 设置电机转动的方向,为 uint8\_t 类型,0x00 代表顺时针,0x01 代表逆时针
- 2. 控制值 angleControl 为 uint16\_t 类型,数值范围 0~35999,对应实际位置为 0.01degree/LSB,即实 际角度范围 0°~359.99°。

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E                    |
| CMD[1]         | 命令       | 0xA5                    |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20               |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x04                    |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和      |
| 帧数据(5byte,含校验) |          |                         |
| DATA[0]        | 转动方向字节   | DATA[0] = spinDirection |



| DATA[1]  | 位置控制字节1  | DATA[1] = *(uint8_t *)(&angleControl)     |
|----------|----------|---|
| DATA[2]  | 位置控制字节 2 | DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleControl)+1) |
| DATA[3]  | NULL     | 0x00                                      |
| DATA_SUM | 数据校验字节   | DATA[0]~DATA[3]字节校验和                      |

#### 备注:

- 1. 该命令下电机的最大速度由上位机中的 Max Speed 值限制。
- 2. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 3. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA5)

#### 15. 单圈位置闭环控制命令 2

主机发送该命令以控制电机的位置(单圈角度)。

- 1. 控制值 spinDirection 设置电机转动的方向,为 uint8 t 类型,0x00 代表顺时针,0x01 代表逆时针
- 2. 角度控制值 angleControl 为 uint16\_t 类型,数值范围 0~35999,对应实际位置为 0.01degree/LSB,即实际角度范围 0~359.99°。
- 3. 速度控制值 maxSpeed 限制了电机转动的最大速度,为 uint32\_t 类型,对应实际转速 0.01dps/LSB,即 36000 代表 360dps。

| μγ 300         | ····································· |   |  |
|----------------|---------------------------------------|---|--|
| CMD[0]         | 帧头                                    | 0x3E                                      |  |
| CMD[1]         | 命令                                    | 0xA6                                      |  |
| CMD[2]         | ID                                    | 0x01~0x20                                 |  |
| CMD[3]         | 数据长度                                  | 0x08                                      |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节                              | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |  |
| 帧数据(9byte,含校验) |                                       | (9byte,含校验)                               |  |
| DATA[0]        | 转动方向字节                                | DATA[0] = spinDirection                   |  |
| DATA[1]        | 位置控制字节1                               | DATA[1] = *(uint8_t *)(&angleControl)     |  |
| DATA[2]        | 位置控制字节 2                              | DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleControl)+1) |  |
| DATA[3]        | NULL                                  | DATA[3] = 0x00                            |  |
| DATA[4]        | 速度限制低字节1                              | DATA[4] = *(uint8_t *)(&maxSpeed)         |  |
| DATA[5]        | 速度限制字节 2                              | DATA[5] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+1)     |  |
| DATA[6]        | 速度限制字节3                               | DATA[6] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+2)     |  |
| DATA[7]        | 速度限制高字节 4                             | DATA[7] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+3)     |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节                                | DATA[0]~DATA[7]字节校验和                      |  |

#### 备注:

- 1. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 2. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA6)

#### 16. 增量位置闭环控制命令1



主机发送该命令以控制电机的增量位置。

控制值 angleIncrement 为 int32\_t 类型,对应实际位置为 0.01degree/LSB,即 36000 代表 360°,电机转动方向由该参数的符号决定。

| 帧命令(5byte,含校验) |  |   |  |
|----------------|--|---|--|
| CMD[0]         | 帧头   | 0x3E                                    |  |
| CMD[1]         | 命令   | 0xA7                                    |  |
| CMD[2]         | ID   | 0x01~0x20                               |  |
| CMD[3]         | 数据长度 0x04  |   |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节   | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                      |  |
|                | 帧数据(5byte,含校验)   |   |  |
| DATA[0]        | 增量位置控制低字节1   | DATA[0] = *(uint8_t *)(&angleIncrement) |  |
| DATA[1]        | DATA[1] 增量位置控制字节 2 DATA[1] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+1) |   |  |
| DATA[2]        | DATA[2] 增量位置控制字节 3 DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+2) |   |  |
| DATA[3]        | ] 增量位置控制高字节 4 DATA[3] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+3)      |   |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节   | DATA[0]~DATA[3]字节校验和                    |  |

#### 备注:

- 1. 该命令下电机的最大速度由上位机中的 Max Speed 值限制。
- 2. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 3. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA7)

#### 17. 增量位置闭环控制命令 2

主机发送该命令以控制电机的增量位置。

- **1**. 控制值 angleIncrement 为 int32\_t 类型,对应实际位置为 **0**.01degree/LSB,即 **36000** 代表 **360°**,电 机转动方向由该参数的符号决定。
- 2. 控制值 maxSpeed 限制了电机转动的最大速度,为 uint32\_t 类型,对应实际转速 0.01dps/LSB,即 36000 代表 360dps。

| 帧命令(5byte,含校验) |                |   |  |
|----------------|----------------|---|--|
| CMD[0]         | 帧头             | 0x3E  |  |
| CMD[1]         | 命令             | 0xA8  |  |
| CMD[2]         | ID             | 0x01~0x20                                   |  |
| CMD[3]         | 数据长度           | 0x08  |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                          |  |
|                | 帧数据(9byte,含校验) |   |  |
| DATA[0]        | 增量位置控制低字节1     | DATA[0] = *(uint8_t *)(&angleIncrement)     |  |
| DATA[1]        | 增量位置控制字节 2     | DATA[1] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+1) |  |
| DATA[2]        | 增量位置控制字节3      | DATA[2] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+2) |  |
| DATA[3]        | 增量位置控制高字节 4    | DATA[3] = *((uint8_t *)(&angleIncrement)+3) |  |
| DATA[4]        | 速度限制字节 2       | DATA[4] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+1)       |  |
| DATA[5]        | 速度限制字节3        | DATA[5] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+2)       |  |
| DATA[6]        | 速度限制高字节 4      | DATA[6] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+3)       |  |
| DATA[7]        | 速度限制字节 2       | DATA[7] = *((uint8_t *)(&maxSpeed)+1)       |  |



备注:

- 1. 该控制模式下,电机的最大加速度由上位机中的 Max Acceleration 值限制。
- 2. 该控制模式下,MF、MH、MG 电机的最大转矩电流由上位机中的 Max Torque Current 值限制; MS 电机的最大功率由上位机中的 Max Power 值限制。

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机。电机回复数据和**读取电机状态 2 命令**相同(仅命令字节 CMD[1]不同,这里为 0xA8)

#### 18. 读取控制参数命令

主机发送该命令读取当前电机的控制参数,读取的参数由序号 controlParamID 确定,见<u>电机控制参数</u>

|   | ě. |   |
|---|----|---|
| Ξ | ŧ  | ŝ |
| 7 | N  | • |
| _ | _  | > |

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                          |
|----------------|----------|--------------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E                     |
| CMD[1]         | 命令       | 0xC0                     |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20                |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x07                     |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和       |
| 帧数据(3byte,含校验) |          |                          |
| DATA[0]        | 参数序号     | DATA[0] = controlParamID |
| DATA[1]        | 参数字节1    | DATA[1] = 0x00           |
| DATA[2]        | 参数字节 2   | DATA[2] = 0x00           |
| DATA[3]        | 参数字节3    | DATA[3] = 0x00           |
| DATA[4]        | 参数字节 4   | DATA[4] = 0x00           |
| DATA[5]        | 参数字节 5   | DATA[5] = 0x00           |
| DATA[6]        | 参数字节 6   | DATA[6] = 0x00           |
| DATA_SUM       | 数据校验字节   | DATA[0]~DATA[6]字节校验和     |

#### 驱动回复

驱动回复的数据中包含了读取的参数值,具体参数见电机控制参数表

| 帧命令(5byte,含校验) |                |                             |  |
|----------------|----------------|-----------------------------|--|
| CMD[0]         | 帧头             | 0x3E                        |  |
| CMD[1]         | 命令             | 0xC0                        |  |
| CMD[2]         | ID             | 0x01~0x20                   |  |
| CMD[3]         | 数据长度           | 0x07                        |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和          |  |
|                | 帧数据(8byte,含校验) |                             |  |
| DATA[0]        | 参数序号           | DATA[0] = controlParamID    |  |
| DATA[1]        | 参数字节1          | DATA[1] = controlParamByte1 |  |
| DATA[2]        | 参数字节 2         | DATA[2] = controlParamByte2 |  |
| DATA[3]        | 参数字节 3         | DATA[3] = controlParamByte3 |  |
| DATA[4]        | 参数字节 4         | DATA[4] = controlParamByte4 |  |
| DATA[5]        | 参数字节 5         | DATA[5] = controlParamByte5 |  |
| DATA[6]        | 参数字节 6         | DATA[6] = controlParamByte6 |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[6]字节校验和        |  |



#### 19. 写入控制参数命令

主机发送该命令写入控制参数到 RAM 中,即时生效,断电后失效。写入的参数和序号 controlParamID 见电机控制参数表

| 1位/011-11/19/5 双衣 |  |  |
|-------------------|--|--|
| 帧命令(5byte,含校验)    |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
| 帧数据(8byte,含校验)    |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |
|                   |  |  |

#### 驱动回复

驱动回复的数据中包含了写入后的参数值,具体的参数见电机控制参数表

|          | 帧命令(5byte,含校验) |                             |  |
|----------|----------------|-----------------------------|--|
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                        |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0xC1                        |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                   |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x07                        |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和          |  |
|          | 帧数据(8byte,含校验) |                             |  |
| DATA[0]  | 参数序号           | DATA[0] = controlParamID    |  |
| DATA[1]  | 参数字节1          | DATA[1] = controlParamByte1 |  |
| DATA[2]  | 参数字节 2         | DATA[2] = controlParamByte2 |  |
| DATA[3]  | 参数字节 3         | DATA[3] = controlParamByte3 |  |
| DATA[4]  | 参数字节 4         | DATA[4] = controlParamByte4 |  |
| DATA[5]  | 参数字节 5         | DATA[5] = controlParamByte5 |  |
| DATA[6]  | 参数字节 6         | DATA[6] = controlParamByte6 |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[6]字节校验和        |  |

#### 20. 读取编码器命令

主机发送该命令以读取当前编码器的当前位置

| 帧命令(5byte,含校验) |                     |                    |
|----------------|---------------------|--------------------|
| CMD[0]         | D[0] 帧头 0x3E        |                    |
| CMD[1]         | 命令                  | 0x90               |
| CMD[2]         | CMD[2] ID 0x01~0x20 |                    |
| CMD[3]         | CMD[3] 数据长度 0x00    |                    |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节            | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |



电机在收到命令后回复主机,回复数据中包含了以下参数。

- 1. 编码器位置 encoder(uint16\_t 类型,数值范围与编码器分辨率相关),为编码器原始位置减去编码器零偏后的值。
- 2. 编码器原始位置 encoderRaw(uint16\_t 类型,数值范围与编码器分辨率相关)。
- 3. 编码器零偏 encoderOffset ( $uint16_t$  类型,数值范围与编码器分辨率相关),该点为电机上电后的初始零位。

| 帧命令(5byte,含校验) |   |                                     |  |  |
|----------------|---|-------------------------------------|--|--|
| CMD[0]         | 帧头  | 0x3E                                |  |  |
| CMD[1]         | 命令  | 0x90                                |  |  |
| CMD[2]         | ID  | 0x01~0x20                           |  |  |
| CMD[3]         | 数据长度  | 0x06                                |  |  |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节  | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                  |  |  |
|                | 帧数据   | (7byte,含校验)                         |  |  |
| DATA[0]        | 编码器数据低字节  | DATA[0] =*(uint8_t *)(&encoder)     |  |  |
| DATA[1]        | 编码器数据高字节  | DATA[1] =*((uint8_t *)(&encoder)+1) |  |  |
| DATA[2]        | 编码器原始位置低字节 DATA[2] =*(uint8_t *)(&encoderRaw)               |                                     |  |  |
| DATA[3]        | DATA[3] 编码器原始位置高字节 DATA[3] =*((uint8_t *)(&encoderRaw)+1)   |                                     |  |  |
| DATA[4]        | DATA[4] 编码器零偏低字节 DATA[4] = *(uint8_t *)(&encoderOffset)     |                                     |  |  |
| DATA[5]        | DATA[5] 编码器零偏高字节 DATA[5] = *((uint8_t *)(&encoderOffset)+1) |                                     |  |  |
| DATA_SUM       | 数据校验字节  | DATA[0]~DATA[5]字节校验和                |  |  |

#### 备注:

1. 14bit 分辨率编码器的数值范围 0~16383; 15bit 分辨率编码器的数值范围 0~32767; 18bit 分辨率编码器的数值范围 0~65535 (保留高位 16bit,省略低位 2bit)。

#### 21. 设置当前位置作为电机零点命令(写入 ROM)

设置电机当前位置的编码器原始值作为电机上电后的初始零点注意:

1. 该命令会将零点写入驱动的 FLASH,多次写入将会影响芯片寿命,不建议频繁使用

| 帧命令(5byte,含校验) |                  |                    |
|----------------|------------------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头               | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令               | 0x19               |
| CMD[2]         | ID               | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | CMD[3] 数据长度 0x00 |                    |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节         | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机,回复数据中包含了以下参数。

1. 当前位置的编码器原始值 encoderZero

| 帧命令(5byte,含校验) |                                     |           |  |
|----------------|-------------------------------------|-----------|--|
| CMD[0]         | 帧头                                  | 0x3E      |  |
| CMD[1]         | 命令                                  | 0x19      |  |
| CMD[2]         | ID                                  | 0x01~0x20 |  |
| CMD[3]         | 数据长度                                | 0x02      |  |
| CMD_SUM        | CMD_SUM 帧命令校验和字节 CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |           |  |
| 帧数据(3byte,含校验) |                                     |           |  |



| DATA[0]  | 零点编码器原始值低字节 | DATA[0] =*(uint8_t *)(&encoderZero)     |
|----------|-------------|---|
| DATA[1]  | 零点编码器原始值高字节 | DATA[1] =*((uint8_t *)(&encoderZero)+1) |
| DATA_SUM | 数据校验字节      | DATA[0]~DATA[1]字节校验和                    |

#### 22. 读取多圈角度命令

主机发送该命令以读取当前电机的多圈绝对角度值

| 帧命令(5byte,含校验) |                  |                    |
|----------------|------------------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头               | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令               | 0x92               |
| CMD[2]         | ID               | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | CMD[3] 数据长度 0x00 |                    |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节         | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机,该帧数据中包含了以下参数:

1. 电机角度 motorAngle,为 int64\_t 类型数据,正值表示顺时针累计角度,负值表示逆时针累计角度,单位  $0.01^{\circ}/LSB$ 。

|          | 帧命令(5byte,含校验) |  |  |
|----------|----------------|--|--|
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                     |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0x92                                     |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                                |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x08                                     |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                       |  |
|          | 帧数据            | (9byte,含校验)                              |  |
| DATA[0]  | 角度低字节1         | DATA[0] = *(uint8_t *)(&motorAngle)      |  |
| DATA[1]  | 角度字节 2         | DATA[1] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+1) |  |
| DATA[2]  | 角度字节 3         | DATA[2] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+2) |  |
| DATA[3]  | 角度字节 4         | DATA[3] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+3) |  |
| DATA[4]  | 角度字节 5         | DATA[4] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+4) |  |
| DATA[5]  | 角度字节 6         | DATA[5] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+5) |  |
| DATA[6]  | 角度字节7          | DATA[6] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+6) |  |
| DATA[7]  | 角度高字节8         | DATA[7] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+6) |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[7]字节校验和                     |  |

#### 23. 清除电机圈数信息命令

主机发送该命令以清除当前电机的圈数信息

| 帧命令(5byte,含校验) |                  |                    |
|----------------|------------------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头               | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令               | 0x93               |
| CMD[2]         | ID               | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | CMD[3] 数据长度 0x00 |                    |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节         | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复(8byte)

和主机发送相同



#### 24. 读取单圈角度命令

主机发送该命令以读取当前电机的多圈绝对角度值

| 帧命令(5byte,含校验) |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| CMD[0]         | 帧头       | 0x3E               |
| CMD[1]         | 命令       | 0x94               |
| CMD[2]         | ID       | 0x01~0x20          |
| CMD[3]         | 数据长度     | 0x00               |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节 | CMD[0]~CMD[3]字节校验和 |

#### 驱动回复

电机在收到命令后回复主机,该帧数据中包含了以下参数:

1. 电机单圈角度 circleAngle,为 uint32\_t 类型数据,以编码器零点为起始点,顺时针增加,再次到达零点时数值回 0,单位  $0.01^{\circ}$ /LSB,数值范围  $0^{\sim}36000^{\circ}1_{\circ}$ 

| `        | 之 (            |   |  |
|----------|----------------|---|--|
|          | 帧命令(5byte,含校验) |   |  |
| CMD[0]   | 帧头             | 0x3E                                      |  |
| CMD[1]   | 命令             | 0x94                                      |  |
| CMD[2]   | ID             | 0x01~0x20                                 |  |
| CMD[3]   | 数据长度           | 0x04                                      |  |
| CMD_SUM  | 帧命令校验和字节       | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                        |  |
|          | 帧数据            | (5byte,含校验)                               |  |
| DATA[0]  | 单圈角度低字节1       | DATA[0] = *(uint8_t *)(&circleAngle)      |  |
| DATA[1]  | 单圈角度字节 2       | DATA[1] = *((uint8_t *)(& circleAngle)+1) |  |
| DATA[2]  | 单圈角度字节3        | DATA[2] = *((uint8_t *)(& circleAngle)+2) |  |
| DATA[3]  | 单圈角度高字节 4      | DATA[3] = *((uint8_t *)(& circleAngle)+3) |  |
| DATA_SUM | 数据校验字节         | DATA[0]~DATA[3]字节校验和                      |  |

#### 25. 设置当前位置为任意角度(写入 RAM)

主机发送该命令以设置电机的当前位置作为任意角度(多圈),多圈角度值 motorAngle 为 int32\_t 类型数据,数据单位 0.01°/LSB。

| 帧命令(5byte,含校验) |   |  |
|----------------|---|--|
| CMD[0]         | 帧头  | 0x3E                                     |
| CMD[1]         | 命令  | 0x95                                     |
| CMD[2]         | ID  | 0x01~0x20                                |
| CMD[3]         | 数据长度  | 0x04                                     |
| CMD_SUM        | 帧命令校验和字节  | CMD[0]~CMD[3]字节校验和                       |
|                | 帧数据   | (5byte,含校验)                              |
| DATA[0]        | 多圈角度低字节1  | DATA[0] = *(uint8_t *)(&motorAngle)      |
| DATA[1]        | 多圈角度字节 2  | DATA[1] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+1) |
| DATA[2]        | DATA[2] 多圈角度字节 3 DATA[2] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+2) |  |
| DATA[3]        | 多圈角度高字节 4   | DATA[3] = *((uint8_t *)(& motorAngle)+3) |
| DATA_SUM       | 数据校验字节  | DATA[0]~DATA[3]字节校验和                     |

#### 驱动回复(8byte)

和主机发送相同



## 附录一: 电机控制参数表

| 电机控制参数表      |  |  |
|--------------|--|--|
| 参数序号 ParamID | 控制参数说明   |  |
|              | 角度环 pid,包含三个参数   |  |
|              | anglePidKp(角度环 kp,uint16_t 类型)                           |  |
|              | controlParamByte1 = *(uint8_t *)(& anglePidKp)           |  |
|              | controlParamByte2 = *((uint8_t *)(& anglePidKp)+1)       |  |
| 10 (0.01)    | anglePidKi(角度环 ki,uint16_t 类型)                           |  |
| 10 (0x0A)    | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& anglePidKi)           |  |
|              | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& anglePidKi)+1)       |  |
|              | anglePidKd(角度环 kd,uint16_t 类型)                           |  |
|              | controlParamByte5 = *(uint8_t *)(& anglePidKd)           |  |
|              | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& anglePidKd)+1)       |  |
|              | 速度环 pid,包含三个参数   |  |
|              | speedPidKp(速度环 kp,uint16_t 类型)                           |  |
|              | controlParamByte1 = *(uint8_t *)(& speedPidKp)           |  |
|              | controlParamByte2 = *((uint8_t *)(& speedPidKp)+1)       |  |
| 11 (000)     | speedPidKi(速度环 ki,uint16_t 类型)                           |  |
| 11 (0x0B)    | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& speedPidKi)           |  |
|              | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& speedPidKi)+1)       |  |
|              | speedPidKd(速度环 kd,uint16_t 类型)                           |  |
|              | controlParamByte5 = *(uint8_t *)(& speedPidKd)           |  |
|              | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& speedPidKd)+1)       |  |
|              | 电流环 pid,包含三个参数   |  |
|              | currentPidKp(电流环 kp,uint16_t 类型)                         |  |
|              | controlParamByte1 = *(uint8_t *)(& currentPidKp)         |  |
|              | controlParamByte2 = *((uint8_t *)(& currentPidKp)+1)     |  |
| 12 (0x0C)    | currentPidKi(电流环 ki,uint16_t 类型)                         |  |
| 12 (0x0C)    | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& currentPidKi)         |  |
|              | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& currentPidKi)+1)     |  |
|              | currentPidKd(电流环 kd,uint16_t 类型)                         |  |
|              | controlParamByte5 = *(uint8_t *)(& currentPidKd)         |  |
|              | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& currentPidKd)+1)     |  |
|              | inputTorqueLimit(最大力矩电流,int16_t 类型)                      |  |
| 30(0x1E)     | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& inputTorqueLimit)     |  |
|              | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& inputTorqueLimit)+1) |  |
|              | inputSpeedLimit(最大速度,int32_t 类型)                         |  |
|              | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& inputSpeedLimit)      |  |
| 32 (0x20)    | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& inputSpeedLimit)+1)  |  |
|              | controlParamByte5 = *((uint8_t *)(& inputSpeedLimit)+2)  |  |
|              | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& inputSpeedLimit)+3)  |  |
|              | inputAngleLimit(角度限制,int32_t 类型)                         |  |
| 34 (0x22)    | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& inputAngleLimit)      |  |
|              | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& inputAngleLimit)+1)  |  |



|           | controlParamByte5 = *((uint8_t *)(& inputAngleLimit)+2)  |
|-----------|--|
|           | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& inputAngleLimit)+3)  |
|           | inputCurrentRamp(电流斜率,int32_t 类型)                        |
|           | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& inputCurrentRamp)     |
| 36 (0x24) | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& inputCurrentRamp)+1) |
|           | controlParamByte5 = *((uint8_t *)(& inputCurrentRamp)+2) |
|           | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& inputCurrentRamp)+3) |
|           | inputSpeedRamp(速度斜率,int32_t 类型)                          |
|           | controlParamByte3 = *(uint8_t *)(& inputSpeedRamp)       |
| 38 (0x26) | controlParamByte4 = *((uint8_t *)(& inputSpeedRamp)+1)   |
|           | controlParamByte5 = *((uint8_t *)(& inputSpeedRamp)+2)   |
|           | controlParamByte6 = *((uint8_t *)(& inputSpeedRamp)+3)   |