

RS485 通信协议 V2.3

2020年11月

RS485 接口默认通信波特率为 **115200** (数据位: 8, 校验位: 0, 停止位: 1), 上位机可 配置波特率为: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600。所有字节采用**小端字节顺序**。电机 出货**默认的设备地址为 0x01**。设备地址的获取请见如下说明:

设备地址的获取

硬件含有拨码开关的产品,设备地址软件不可配置。拨码开关的第 CAN RESISTOR 1-3 位用于控制设备地址, 开关拨至 ON 为 1, 否则为 0。如果产品含有 CAN 接口, 第 4 位控制 CAN 终端电阻接入状态, 拨至 ON 接入。



拨码开关与设备地址的对应关系如下:

拨码[123]位	000	001	010	011	100	101	110	111
对应设备地址	1	2	3	4	5	6	7	8

硬件不含拨码开关的产品, 电机设备地址可通过上位机配置, 地址可配置的范围为 1-32。设备当前地址可以根据产品上绿色 LED 的闪烁状态获得。

LED 灯闪烁与设备地址对应关系如下:

设备地址 1: [__ -__-]

设备地址 2: [__-_-_-_]

设备地址 3: [__-_-_-_]

其它设备地址以此类推

RS485_V2.x 版本协议通信包的命令格式如下:

字段名	字节数	说明
协议头	1Byte	主机发送的协议头为 0x3E,从机应答的协议头为 0x3C;
包序号	1Byte	电机应答的包序号与主控制器发送给电机的相同
设备地址	1Byte	
命令码	1Byte	不同的命令有不同的命令码,用于区分命令类型;
数据包长度	1Byte	数据字段字节数量(数据字段的字节数可以为 0);
数据字段	0-60(Bytes)	命令码附带的数据;
CRC16 校验	2Bytes	【协议头】 至【数据字段】字节进行 CRC16_MODBUS 校验;

通信命令举例: 电机相对位置控制转动 1000Count 位置;





RS485_2.x 版本协议自定义控制命令如下:

类别	命令码	命令功能描述
	0x0A	获取电机型号、软件版本、硬件版本等信息
	0x0B	读取电机系统实时数据
系统	0x0C	读取电机保存的系统参数(<u>读取的参数为电机永久保存的参数</u>)
- 苏纸 -	0x0D	写入系统参数到电机(<u>电机接收参数,但是断电不保存</u>)
	0x0E	保存系统参数到电机(<u>电机接收参数,断电永久保存参数</u>)
	0x0F	电机参数恢复出厂设置
	0x20	电机编码器校准(<u>电机出厂均进行了编码器校准</u>)
编码器	0x21	设置电机当前位置为原点
	0x2F	读取编码器单圈绝对值、多圈绝对值、速度实时数据
电机运	0x40	读取电机状态信息(电压,电流,温度,故障码)
行状态	0x41	清除电机故障码
	0x50	关闭电机,电机进入自由态不受控制(电机上电后为该状态)
	0x51	电机根据多圈绝对值角度,回到设定原点
	0x52	电机按照最短的距离回到设定的原点,旋转的角度不大于 180 度
电机控	0x53	电机开环控制
制	0x54	电机速度闭环控制
	0x55	电机绝对值位置闭环控制
	0x56	电机相对位置闭环控制
	0x57	位置闭环目标速度读取和配置;



▶ 获取电机型号、电机软件版本号、硬件版本号等信息;【命令码: 0x0A】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0A
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[A] DATA[A] 今世 CDC16 松孙
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验

● 电机应答主控制器设备信息

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0A
DATA[4]	数据包长度	1	0x14
DATA[5]	电机型号低字节	2	电机型号
DATA[6]	电机型号高字节		电机垒号
DATA[7]	 硬件版本号	1	[Bit4:0]: 硬件副版本号;
טאוא[ו]	吸口放平り	1	[Bit7:5]: 硬件主版本号;
			[Bit0]: (0 设备地址不可软件配置)
	硬件配置信息		(1 设备地址可软件配置)
			[Bit1]: (0 硬件没有 CAN 接口)
DATAIOI			(1 硬件具有 CAN 接口)
DATA[8]		1	[Bit7:5]: (000 常规版本)
			(001 中孔版本)
			(010 拓展版本)
			(01 1H 版本)
DATA[9]	软件版本号低字节	0	
DATA[10]	软件版本号高字节	2	软件版本号
DATA[11]-	MOLLER ID	10	
DATA[22]	MCU 唯一 ID	12	
DATAIOOI	RS485 协议版本号	1	[Bit3:0]: RS485 协议副版本号
DATA[23]	K3403	1	[Bit7:4]: RS485 协议主版本号
LVC1VTV C	CAN 协议版本号	1	[Bit3:0]: CAN 协议副版本号
DATA[24]	CANMKMA亏		[Bit7:4]: CAN 协议主版本号
DATA[25]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[24]字节 CRC16 校验
DATA[26]	CRC16 校验高字节		

- ▶ 读取电机系统实时数据(当前单圈绝对值角度、当前多圈绝对值角度、当前速度、当前电源电压、当前系统电流、当前系统温度、系统故障码);【命令码: 0x0B】
 - 主控制器发送给电机



序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0B
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0] DATA[4] 字共 CDC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0B
DATA[4]	数据包长度	1	0x0D
DATA[5]	单圈绝对值低字节	2	电机单圈绝对值角度(uint16_t)
DATA[6]	单圈绝对值高字节	2	Angle° = val*(360/16384)
DATA[7]	多圈绝对值低字节1		
DATA[8]	多圈绝对值字节 2	4	电机多圈绝对值角度(int32_t)
DATA[9]	多圈绝对值字节3	4	Total Angle° = val*(360/16384)
DATA[10]	多圈绝对值高字节 4		
DATA[11]	机械速度低字节	2	电机速度(int16_t)
DATA[12]	机械速度高字节	2	单位为 0.1Rpm
DATA[13]	电源电压	1	电源电压 = val*0.2(V)
DATA[14]	系统电流	1	系统电流 = val*0.03(A)
DATA[15]	系统温度	1	系统温度 = val*0.4(℃)
			[Bit0]: 电压故障
DATA[16]	系统故障码	1	[Bit1]: 电流故障
			[Bit2]: 温度故障
			0: 关闭状态
DATA[17]	 电机运行状态	1	1: 开环模式
DVIV[II]	七机丝门机芯	1	3: 速度模式
			5: 位置模式
DATA[18]	CRC16 校验低字节	2	 DATA[0]~DATA[17]字节 CRC16 校验
DATA[19]	CRC16 校验高字节	7	

▶ 读取电机中保存的系统参数;【命令码: 0x0C】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0C

4



DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]- DATA[4]字拱 CDC16 松亭
DATA[6]	CRC16 校验高字节	_	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0C
DATA[4]	数据包长度	1	0x1A
DATA[5]	设备地址	1	地址不可配置的产品,该参数无效。
DATA[6]	电流阈值	1	电流阈值,电机运行过程中电流大于电流阈值,系统将报电流故障十六进制值 = 电流阈值/0.03;
DATA[7]	最大电压阈值	1	电压阈值,电机系统供电电压大于最大电压阈值,系统将报电压故障十六进制值 = 电压值/0.2;
	RS485 接口波特率		字节的低 4 位 0: 表示波特率为 115200 1: 表示波特率为 57600 2: 表示波特率为 38400 3: 表示波特率为 19200 4: 表示波特率为 9600
DATA[8]	CAN 接口波特率	1	字节的高 4 位 含 CAN 接口产品, 配置该参数有效。 0:表示波特率为 1MHz 1:表示波特率为 500KHz 2:表示波特率为 250KHz 3:表示波特率为 125KHz 4:表示波特率为 100KHz
DATA[9] DATA[10] DATA[11] DATA[12]	· 位置环比例项 Kp	4	数据类型 Float
DATA[13] DATA[14] DATA[15] DATA[16]	· 位置闭环目标速度	4	数据类型 Float 单位为 0.1RPM 0X57 命令可单独读取和配置该参数;
DATA[17] DATA[18] DATA[19] DATA[20]	速度环比例项 Kp	4	数据类型 Float
DATA[21]	速度环积分项 Ki	4	数据类型 Float



DATA[22]			
DATA[23]			
DATA[24]			
DATA[25]			
DATA[26]) · 预留	4	 数据类型 Float
DATA[27]] 以田	4	数据关至 FlOat
DATA[28]			
DATA[29]	速度滤波系数	1	速度低通滤波系数: 十六进制值 =
DATA[29]	还 反	1	val*100;
DATA[30]	电机功率百分比	1	数值范围 1-100,默认 92
DATA[31]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[30]字节 CRC16 校验
DATA[32]	CRC16 校验高字节		DATA[0] TOATA[30]子 D CRC10 牧塾

- ► 写入系统参数到电机,电机接收参数,但**电机断电不保存**。<u>该命令主要用于 PID 参数的调试,在调试 PID 过程中,通过该命令发送参数到电机。PID 调试至理想状态,通过 0x0E 命令把参数永久保存到电机。【0x0D】</u>
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明(数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0D
DATA[4]	数据包长度	1	0x1A
DATA[5]	设备地址	1	地址不可配置的产品,该参数无效。
DATA[3]	以田地址	1	保存后,需对电机重新上电才生效
			电流阈值,电机运行过程中电流大于
DATA[6]	 电流阈值	1	电流阈值,系统将报电流故障。
DATA[0]	电流闯阻	1	十六进制值 = 电流阈值/0.03;
			保存后,需对电机重新上电才生效
			电压阈值,电机系统供电电压大于最
DATA[7]	 最大电压阈值	1	大电压阈值,系统将报电压故障。
DATA[1]	取入化压阀阻 	1	十六进制值 = 电压值/0.2;
			保存后,需对电机重新上电才生效
			字节的低 4 位
			0:表示波特率为 115200
			1: 表示波特率为 57600
	RS485 接口波特率		2: 表示波特率为 38400
D 4 T 4 [0]		1	3: 表示波特率为 19200
DATA[8]		1	4: 表示波特率为 9600
			保存后,需对电机重新上电才生效
			字节的高 4 位
	CAN 接口波特率		含 CAN 接口产品,配置该参数有效。
			0: 表示波特率为 1MHz



			1: 表示波特率为 500KHz
			2: 表示波特率为 250KHz
			3: 表示波特率为 125KHz
			4: 表示波特率为 100KHz
			保存后,需对电机重新上电才生效
DATA[9]			
DATA[10]	位置环心创造 Vs	4	数据来刑 □0.0.t
DATA[11]	位置环比例项 Kp	4	数据类型 Float
DATA[12]			
DATA[13]			** + + + + + + + + + + + + + + + + + +
DATA[14]	冷黑沟打只长 冻度	4	数据类型 Float
DATA[15]	位置闭环目标速度	4	单位为 0.1RPM 0X57 命令可单独读取和配置该参数;
DATA[16]			UX37 中令可半独误取和配直该参数,
DATA[17]			
DATA[18]	- - 速度环比例项 Kp -	4	数据类型 Float
DATA[19]		4	
DATA[20]			
DATA[21]			
DATA[22]	生产TT和八玉 V:	4	*L+D *L TI
DATA[23]	┤速度环积分项 Ki	4	数据类型 Float
DATA[24]			
DATA[25]			
DATA[26]	7 ∓	4	*L+G *L TIL EI .
DATA[27]	→ 预留 -	4	数据类型 Float
DATA[28]			
DATA[29]	速度滤波系数	1	速度低通滤波系数:十六进制值 = val*100;
DATA[30]	电机功率百分比	1	数值范围 1-100,默认 92
DATA[31]	CRC16 校验低字节	2	DATA(0) DATA(20)\$# CDC10 +3/14
DATA[32]	CRC16 校验高字节	2	DATA[0]~DATA[30]字节 CRC16 校验

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x0C 命令中电机应答主控制器的内容一致;

- ▶ 保存系统参数到电机,电机接收参数,并把参数永久保存到 Flash 中;**注意:除电机闭 环控制参数保存立即生效外,其它参数均需要通过断电重启系统才生效【0x0E】**
 - 主控制器发送给电机

除了发送的命令码不同外,主控制器发送给电机的内容与 0x0D 命令中主控制器发送给电机的内容一致。

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x0C 命令中电机应答主控制器的内容一致。



▶ 电机参数恢复出厂设置;执行该命令,除设备地址及电机编码器校准数据不初始化外, 其它参数均重置为系统默认值;电机收到该命令后,电机将切换到关闭模式。【0x0F】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x0F
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[U]~DATA[4]子

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x0C 命令中电机应答 主控制器的内容一致。

- ▶ 电机编码器校准。电机出厂前已经对编码器进行了校准;用户如有拆卸电机驱动板,需执行该命令对电机编码器重新校准。注意:进行电机编码器校准时,请确保电机处于空载状态,同时,在校准过程中请勿干扰电机转动。校准过程时长为40-90s【0x20】
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x20
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[A] DATA[A] 今世 CDC16 校孙
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验

● 机应答主控制器

返回数据包除协议头外(电机应答主控制器的协议头为 0x3C), 其余数据不变;

- ▶ 设置电机当前位置为原点; 电机收到该命令后, 设置电机当前位置为原点并将电机运行模式切换为关闭模式; 【0x21】
 - 主机控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x21
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0] PDATA[4] 子 D CRC10 牧塾

● 电机应答主控制器

序号 字段名称 字节 内容说明(数据)	
---------------------	--



DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x21
DATA[4]	数据包长度	1	0x03
DATA[5]	编码器原始值低字节	2	法职到约可器 医松名 度
DATA[6]	编码器原始值高字节	2	读取到编码器原始角度
DATA[7]	配置是否成功标志位	1	【0x00:失败】【0x01:成功】
DATA[8]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0] DATA[7] 今世 CDC16 松砂
DATA[9]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[7]字节 CRC16 校验

- ➤ 读取编码器单圈绝对值角度值、多圈绝对值角度值、机械速度。单圈绝对值范围为 0x00-0X3FFF(即 0-16383)。【**0x2F**】
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x2F
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]子 J CRC10 牧塾

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x2F
DATA[4]	数据包长度	1	0x08
DATA[5]	单圈绝对值角度低字节	2	电机单圈绝对值角度(uint16_t)
DATA[6]	单圈绝对值角度高字节	2	Angle° = val*(360/16384)
DATA[7]	多圈绝对值角度低字节1		
DATA[8]	多圈绝对值角度字节 2	1	电机多圈绝对值角度(int32_t)
DATA[9]	多圈绝对值角度字节3	4	Total Angle° = val*(360/16384)
DATA[10]	多圈绝对值角度高字节4		
DATA[11]	机械速度低字节	2	电机速度(int16_t)
DATA[12]	机械速度高字节	2	单位为 0.1Rpm
DATA[13]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[12]字节CRC16校
DATA[14]	CRC16 校验高字节	∠	验

- ▶ 读取电机实时状态信息(实时电压、实时电流、实时温度、故障码)【0x40】
 - 主控制器发送给电机

		序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
--	--	----	------	----	-----------

9



DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x40
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]子 J CRC10 牧塾

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x40
DATA[4]	数据包长度	1	0x05
DATA[5]	电源电压	2	电源电压 = val*0.2(V)
DATA[6]	系统电流	2	系统电流 = val*0.03(A)
DATA[7]	系统温度	2	系统温度 = val*0.4(℃)
			[Bit0]: 电压故障
DATA[8]	故障码	1	[Bit1]: 电流故障
			[Bit2]: 温度故障
			0: 关闭状态
DATA[9]	电机运行状态	1	1: 开环模式
			3: 速度模式
			5: 位置模式
DATA[10]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[9]字节 CRC16 校
DATA[11]	CRC16 校验高字节	_	验

》 清除系统当前故障(电压故障、电流故障、温度故障、加速度故障);【0x41】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x41
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]子 J CRC10 牧塾

● 电机应答主控制

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x40 命令中电机应答主控制器的内容一致。

》 关闭电机, 电机进入关闭模式, 并处于自由态不受控制; 电机上电后为该模式。【0x50】



● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x50
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]子 J CRC10 牧迦

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外, 电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

▶ 电机根据当前多圈绝对值角度,回到设定的原点;【0x51】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明(数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x51
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]子 CRC10 牧塾

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

▶ 电机按照最短的距离回到设定的原点,旋转的角度不大于 180 度;【0x52】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x52
DATA[4]	数据包长度	1	0x00
DATA[5]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]- DATA[4] 字芸 CDC16 校ib
DATA[6]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[4]字节 CRC16 校验

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外, 电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

▶ 电机开环控制,输入的参数为 int16_t 类型,数值范围为-32768~32767。当参数值为负数时,表示电机反转; power 值越大,电机输出的功率越大【0x53】



● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明(数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x53
DATA[4]	数据包长度	1	0x02
DATA[5]	Power 值低字节	2	电机输出的功率
DATA[6]	Power 值高字节	2	数据类型 int16_t
DATA[7]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[6]字节 CRC16 校验
DATA[8]	CRC16 校验高字节		DATA[0] TOATA[0] 于 D CRCIO 权验

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

- ▶ 电机速度闭环控制,输的参数为 int16_t 类型,数值范围为-32768~32767,当参数值为 负数时,表示电机反转;【0x54】
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x54
DATA[4]	数据包长度	1	0x02
DATA[5]	目标速度低字节	2	目标速度,单位 0.1RPM
DATA[6]	目标速度高字节	2	数据类型 int16_t 类型
DATA[7]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[6]字节 CRC16 校验
DATA[8]	CRC16 校验高字节		

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

- ▶ 电机绝对值位置闭环控制,位置控制模式下电机将按照"位置闭环目标速度"这个参数设定的速度作为运行的最大速度【0x55】
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x55
DATA[4]	数据包长度	1	0x04
DATA[5]	目标位置低字节1	4	目标绝对值位置 Count 值
DATA[6]	目标位置字节 2	4	数据类型 uint32_t



DATA[7]	目标位置字节3		电机旋转一圈的 Count 值为 16384
DATA[8]	目标位置高字节4		
DATA[9]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]- DATA[0]字共 CDC16 校孙
DATA[10]	CRC16 校验高字节		DATA[0]~DATA[8]字节 CRC16 校验

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

- ▶ 电机相对位置闭环控制; 电机基于当前位置相对运动的角度。输入参数的数据类型为 int16_t, 数值范围为-32768~32767, 当参数值为负数时, 表示电机反转; 位置控制模式 下电机将按照"位置闭环目标速度"这个参数设定的速度作为运行的最大速度【0x56】
 - 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x56
DATA[4]	数据包长度	1	0x02
DATA[5]	相对位置低字节		相对运动的 Count 值
		2	int16_t 数据类型;
DATA[6]	相对位置高字节		电机旋转一圈的 Count 值为 16384
DATA[7]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[6]字节 CRC16 校验
DATA[8]	CRC16 校验高字节		

● 电机应答主控制器

除了应答的命令码不同外,电机应答主控制器的内容与 0x2F 命令中电机应答主控制器的内容一致。

▶ 位置闭环目标速度读取和配置;读取电机当前配置的位置闭环目标速度,或配置电机位置闭环目标速度参数到电机。电机上电后位置闭环目标速度的默认值为,通过 0x0E 命令保存到电机的值。当前命令写入的位置闭环目标速度只是写入到电机,但断电不保存。写入成功后,电机在绝对值位置或相对位置闭环模式下将按照配置的速度运动。【0x57】

● 主控制器发送给电机

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3E
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x57
DATA[4]	数据包长度	1	0x03
DATA[5]	读写参数标志位	1	0x00: 读取位置闭环目标速度 0x01: 配置位置闭环目标速度
DATA[6]	目标速度低字节	2	当 DATA[5]为 0x00,读取位置闭环目标速度,该字段可以为任意值;



DATA[7]	目标速度高字节		当 DATA[5]为 0x01,配置位置闭环目标速度,该字段为需要配置的目标速度值;数据类型为 int16_t,单位为 0.1RPM。
DATA[8]	CRC16 校验低字节	2	 DATA[0]~DATA[7]字节 CRC16 校验
DATA[9]	CRC16 校验高字节		DATA[U]~DATA[1]子 D CRC10 牧迦

序号	字段名称	字节	内容说明 (数据)
DATA[0]	协议头	1	0x3C
DATA[1]	包序号	1	0x00-0x0FF
DATA[2]	设备地址	1	0x01~0x20
DATA[3]	命令码	1	0x57
DATA[4]	数据包长度	1	0x02
DATA[5]	 目标速度低字节		电机反馈的位置闭环模式目标速
		2	度,数据类型为 int16_t,单位为
DATA[6]	目标速度高字节		0.1RPM
DATA[7]	CRC16 校验低字节	2	DATA[0]~DATA[6]字节 CRC16 校
DATA[8]	CRC16 校验高字节	_	验

14



附件:协议更新日志

协议版本 V2.3

- 1. 0x0A 命令的应答内容添加当前 RS485 协议版本号和 CAN 协议版本号;
- 2. 修改 0x0C、0x0D、0x0E 命令中 PID 参数字段内容形式和结构;
- 3. 修改 0x54 速度闭环控制命令,支持更低的速度控制,速度单位为 0.1RPM;
- 4. 0x40, 0x41 命令的应答内容添加当前电机运行模式字段;
- 5. 添加 0x57 命令, 读取或配置电机位置闭环控制模式运行速度;