飞力美自动化技术有限公司

# **FEREME**

# 驱动器通讯测试

# MODBUS 测试

#### 测试准备:

- 1. 硬件测试:
  - (1) 与硬件工程师确定 MODBUS 通讯接口定义: MAX485 通讯的 A+, B-;
  - (2) 信号线上 EMC 测试, 群脉冲测试和雷击浪涌测试:
- 2. 软件测试:
  - (1) 由软件工程师提供测试的具体内容以及更改点;
  - (2) 提供需要进行测试的驱动器型号以及电机代码(On-16);
  - (3) 软件的测试版本号首先确认(On-17);
  - 注: 由软件工程师首先确定软件版本号, 若更改点有歧义, 请确认后进行测试;

Modbus 通讯口是使用 RS-485 串行接口,它定义了连接口的针脚、电缆、信号位、传输波特率、奇偶校验;

# FEREME 伺服驱动器的 modbus 通讯说明

# ——串口调试助手篇

## 1. Modbus 通讯协议介绍

伺服驱动器可以采用 Modbus 模式进行上位机通讯,协议格式为: 8 个数据位、一个停止位、无校验位,发送接收数据都是以 16 进制格式进行。

发送数据格式:

发送数据	0	1	2	3	4	5	6	7
含义	站号	功能码	地址单元		数据单元		校验码	
	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	xx

站号即控制器地址

表格1

站号,地址单元,数据单元均采用 16 进制数;校验位为 CRC(LRC)校验,由校验计算工具生成

Modbus 支持的功能码:

- (1) 03,表示读取保持寄存器;
- (2) 06,表示写单个模拟量寄存器;

### 2. FEREME 伺服驱动器的 modbus 通讯参数的基本设置:

- (1) PN-81=1; //\*RTU 协议: 1; ACSII 协议: 0;
- (2) PN-82=1; //\*站号设定范围: 1~31; 站号即控制器地址
- (3) PN-83=1; //\*波特率设定: 0-----4800; 1-----9600; 2-----19200; 3-----38400; 4-----57600; 5-----115200;
- (4) Modbus 通讯协议: 8个数据位,一个停止位,无校验;
- (5) 测试时不需要焊接 120 Ω 的匹配电阻;
- (6) 如开机会出现 dE 报警,选择 Fn-06 参数初始化。

# 3. FEREME 伺服驱动器的 modbus 通讯协议的两种模式 (Pn-81): RTU 模式和 ASCII 模式

(1) RTU 模式

01 03 00 1E 00 0C 25 C9 (读取 12 个参数) 01 03 00 1E 00 07 64 0E (读取 7 个参数)

- a) RTU 模式的简易功能说明:
  - 1) 读命令 03; (读命令一次最多可以读取 12 个参数)
    - 1> 读取 Pn-01 的参数: 01 03 00 00 00 01 84 0A:

详解,01表示站号;03表示功能码读取;00表示读取参数地址的高8位16进制编码;00表示读取参数地址的低8位16进制编码;00表示读取参数地址的低8位16进制编码;00表示读取数

据个数的高 8 位 16 进制编码,01 表示读取数据个数的低 8 位 16 进制编码;84 0A 是 CRC 校验码;

2> 驱动器返回的值: 01 03 01 00 04 49 87;

详解,01 表示站号;03 表示功能码读取;01 表示读取参数的个数;00 表示读取数据的高 8 位 16 进制编码;04 表示读取数据的低 8 位 16 进制编码;49 87 是 CRC 校验码;



#### 2) 写命令 06;

- 1> 写入 Pn-01 的参数: 01 06 00 00 00 01 48 0A 详解, 01 表示站号; 06 表示功能码写入; 00 表示写入参数地址的高 8 位 16 进制编码; 00 表示写入参数地址的低 8 位 16 进制编码; 00 表示写入数据的高 8 位 16 进制编码, 01 表示写入数的低 8 位 16 进制编码; 48 0A 是 CRC 校验码;
- 2> 驱动器返回的值: 01 06 00 00 00 01 48 0A 详解, 01 表示站号; 06 表示功能码写入; 00 表示写入参数地址的高 8 位 16 进制编码; 00 表示写入参数地址的低 8 位 16 进制编码; 00 表示写入数据的高 8 位 16 进制编码, 01 表示写入数的低 8 位 16 进制编码; 48 0A 是 CRC 校验码;

#### b) RTU 模式的简易运行示例

- 1) 速度模式运行:
  - 1> 速度模式使能: 01 06 08 00 01 01 4B FA;
  - 2> 给定使能+正方向: 01 06 08 00 01 11 4A 36;

00 06 08 00 01 11 4B E7

- 3> 给定使能+反方向: 01 06 08 00 01 21 4A 22;
  - 00 06 08 00 01 21 4B F3

4> 速度模式给定速度: 01 06 08 02 00 50 2A 56; //0050 表示 16 进制

先速度使能,然后向电机发送 速度命令 数, 是十进制数的 80; 命令表示额定转速的万分之 80: 2500\*80/10000=20rpm/min(可观察 0n-01 平均转速)

- 5> <mark>速度模式给定速度 200r/min</mark>: 01 06 08 02 03 20 2B 42 00 06 08 02 03 20 2A 93
- 6> 给定速度为 0: 01 06 08 02 00 00 2A 6A; 00 06 08 02 00 00 2B BB
- 7> 速度模式去掉使能状态: 01 06 08 00 00 01 4A 6A; 00 06 08 00 00 01 4B BB

电机额定转速 (Pn-A3) 的 50%: 01 06 08 02 13 88 27 3C; 电机额定转速 (Pn-A3) 的 80%: 01 06 08 02 1F 40 23 AA: 电机额定转速 (Pn-A3) 的 100%, 万分之一; 01 06 08 02 27 10 30 56;

- 2) 速度模式的多段速运行,通过修改参数为 Pn-31, Pn-32, Pn-33 的参数值 实现多段速模式运行:
  - 1> 由参数 Pn-31 控制速度正转的代码: 01 06 08 00 01 51 4B C6; 由参数 Pn-31 控制速度反转的代码: 01 06 08 00 01 61 4B D2;
  - 2> 由参数 Pn-32 控制速度正转的代码: 01 06 08 00 01 91 4B 96; 由参数 Pn-32 控制速度反转的代码: 01 06 08 00 01 A1 4B 82;
  - 3> 由参数 Pn-33 控制速度正转的代码: 01 06 08 00 01 D1 4A 66;
  - 4> 由参数 Pn-33 控制速度反转的代码: 01 06 08 00 01 E1 4A 72;
  - 5> 速度停车的代码: 01 06 08 00 01 01 4B FA;
  - 6> 速度复位的代码: 01 06 08 00 04 01 48 AA;

#### 3) 位置模式运行:

- 1> 位置模式使能: 01 06 08 00 01 00 8A 3A;
- 2> 位置模式给定位置高位: 01 06 08 04 00 01 0B AB; 位置模式给定位置低位: 01 06 08 05 86 A0 F9 B3; //\*正转 100000 脉冲; //0001 86A0 表示+100000; 位置模式给定位置高位: 01 06 08 04 00 0F 8A 6F 位置模式给定位置低位: 01 06 08 05 42 40 AA FB; //\*正转 1000000 脉冲; //000F 4240 表示+1000000; 位置模式给定位置高位: 01 06 08 04 00 2D 0A 76 位置模式给定位置低位: 01 06 08 05 C6 C0 C8 5B//正转 3000000
- 3> 位置模式给定位置高位: 01 06 08 04 FF FE 0A 1B; 位置模式给定位置低位: 01 06 08 05 79 60 B8 13; //\*反转 100000 脉冲: //FFFE 7960 表示-100000;
- 4> 位置模式给定速度: 01 06 08 02 00 32 AB BF; 额定转速的 50/10000=0.5%, 24rpm; 位置模式给定速度 50r/min: 01 06 08 02 00 C8 2B FC (00C8 表示十六进制数, 十进制为 200, 命令额定转速的 万分之 2%。2500\*200/10000=50r/min)
- 5> 位置模式去掉使能状态: 01 06 08 00 00 00 8B AA;
- 6> 位置复位的代码: 01 06 08 00 04 00 89 6A;

4) 力矩模式运行:

1> 力矩模式使能: 01 06 08 00 01 02 0B FB;

2> 力矩模式力矩: 01 06 08 03 00 32 FA 7F

3> 速度 Pn-31 正转: 01 06 08 00 01 52 0B C7

4> 力矩停车代码: 01 06 08 00 04 02 08 AB;

注: 力矩模式暂时不能进行速度给定。

#### (2) ASCII 模式

- a) RTU 转换为 ACSII 模式: 01 06 00 50 00 00 89 DB;
- b) ACSII 转换为 RTU 模式::010600500001A8;
- c) ASCII 模式的简易功能说明:

#### 1) 读命令 03; (读命令一次最多可以读取 12 个参数)

1>读取 Pn-01 的参数: :010300000001FB

; //输入命令的结束符是 Enter。

详解, ":"表示开始符; 01 表示站号; 03 表示功能码读取; 00 表示读取参数地址的高 8 位 16 进制编码; 00 表示读取参数地址的低 8 位 16 进制编码; 00 表示读取数据个数的高 8 位 16 进制编码, 01 表示读取数据个数的低 8 位 16 进制编码; FB 是 LRC 校验码; 结束符 Enter。

2>驱动器返回的值: :0103010001FA;

详解, ":"表示开始符; 01 表示站号; 03 表示功能码读取; 01 表示读取参数的个数; 00 表示读取数据的高 8 位 16 进制编码; 04 表示读取数据的低 8 位 16 进制编码; FA 是 LRC 校验码。



#### 2) 写命令 06; (写命令每次只能写入一个参数)

1>写入 Pn-01 的参数: :010600000002F7

; //输入命令的结束符是 Enter。

详解, ":"表示开始符; 01 表示站号; 06 表示功能码写入; 00 表示写入参数地址的高 8 位 16 进制编码; 00 表示写入参数地址的低 8 位 16 进制编码; 00 表示写入数据的高 8 位 16 进制编码, 02 表示写入数的低 8 位 16 进制编码; F7 是 LRC 校验码; 结束符 Enter。

2>驱动器返回的值: :010600000002F7

详解, ":"表示开始符; 01 表示站号; 06 表示功能码写入; 00 表示写入参数地址的高 8 位 16 进制编码; 00 表示写入参数地址的低 8 位 16 进制编码; 00 表示写入数据的高 8 位 16 进制编码, 02 表示写入数的低 8 位 16 进制编码; F7 是 LRC 校验码。



注:但发送正确的输入指令时,返回值出现汉字,则表示的内容为输入多代码,需清空输入多余的输入指令

# 4. 虚拟 IO 口的测试(#0807): 01 06 08 07 00 FF 7A 2B;

# (对应 On-11~On-12)

- (1) 输入口 Input:
  - a) 第一个输入口: 01 06 08 07 00 01 FB AB;
  - b) 第二个输入口: 01 06 08 07 00 02 BB AA;
  - c) 第三个输入口: 01 06 08 07 00 04 3B A8;
  - d) 第四个输入口: 01 06 08 07 00 08 3B AD;
  - e) 第五个输入口: 01 06 08 07 00 10 3B A7;

- f) 全部输入口: 01 06 08 07 00 1F 7B A3;
- g) 第六个输入口 01 06 08 07 00 20 3B B3 (Pr-80)
- h) 第 13 个输入口 01 06 08 07 10 00 37 AB (Pr-87)
- i) 关闭输入口: 01 06 08 07 00 00 3A 6B;
- (2) 输出口 Output: (目前只能测试 3 个)
  - a) 第一个输出口: 01 06 08 06 00 01 AA 6B;
  - b) 第二个输出口: 01 06 08 06 00 02 EA 6A;
  - c) 第三个输出口: 01 06 08 06 00 04 6A 68;
  - d) 全部输出: 01 06 08 06 00 07 2A 69:
  - e) 关闭输出口: 01 06 08 06 00 00 6B AB;
- (3) 测试方法:
  - a) 测试输入口时,需要对应 On-11 的值,从右到左依次为,第一个输入口,第二个输入口,第三个输入口,第四个输入口,第五个输入口;
  - b) 测试输出口时,需要对应 On-12 的值,从右到左依次为,第一个输出口,第二个输出口,第三个输出口;
- (4) 输入虚拟端口测试: D0~D4 为 MI1~MI5 表示输入端口

测试时要将输出口设置成相应的端口输出。

读取虚拟口参数命令 01 03 08 24 00 01 C6 61

返回值:

01 03 02 00 1F F9 8C

列入返回值中 1F 表示为 16 进制数转换为为二进制数为 11111。即输入端口 PN11~PN15 全部为 1 (闭合状态)。00 表示为 Pr80~Pr81 的端口状态为 0 (断开状态)

输出虚拟端口测试: D0~D3 为 MI1~MI4 表示输出端口 01 03 08 25 00 01 97 A1 01 03 02 00 07 F9 86

列入返回值中 07 表示为 16 进制数转换为为二进制数为 111。即输出端口 PN15~ PN17 全部为 1 (闭合状态)。

# 5. 状态区读取(#0810~#0823):

读取状态区的 24 个参数: 0810H~081BH 01 03 08 10 00 0C 46 6A 081CH~0823H 01 03 08 1C 00 0C 86 69

# 6. 站号测试 (Pn-82):

采用 RTU 模式测试: Pn-81=1; PN-83=1 (默认波特率 9600);

站号的独立性测试(一个下位机只响应一个站号(从机)): 试在设定站号下,输入其它站号指令,不响应(即无数据返回),再次输入本站号指令,能够按照发送命令执行,则通讯功能正常。监控 Sn-01 的运行状态。

- (1) 位置模式使能: 01 06 08 00 01 00 8A 3A; Sn-01 显示 P-P1n; (站号 1) 图 1;
- (2) 速度模式使能: 01 06 08 00 01 01 4B FA; Sn-01 显示 n-Son; (站号 1) 图 2;
- (3) 位置模式使能: 02 06 08 00 01 00 8A 09; Sn-01 显示 n-Son; (发送站号 2 指令) 图 3 ;
- (4) 速度模式使能: 02 06 08 00 01 01 4B C9; Sn-01 显示 n-Son; (发送站号 2 指令)

图 4;

- (5) 位置模式使能: 01 06 08 00 01 00 8A 3A; Sn-01 显示 P-P1n; (站号 1) 图 5;
- (6) 速度模式使能: 01 06 08 00 01 01 4B FA; Sn-01 显示 n-Son; (站号 1) 图 6;
- (7) 符合上述显示,则通讯功能正常。(下附图串口调试助手说明,按照上述步骤操作);



图 1



图 2



图 3



图 4



图 5



图 6

- 7. 波特率测试: 01 03 00 52 00 01 25 DB; //波特率修改后, 伺服驱动器需要断电有效; 波特率设定: 0-----4800; 1-----9600; 2-----19200; 3-----38400; 4-----57600; 5----115200;
  - (1) 波特率设置为 4800: 01 06 00 52 00 00 28 1B;
  - (2) 波特率设置为 9600: 01 06 00 52 00 01 E9 DB;
  - (3) 波特率设置为 19200: 01 06 00 52 00 02 A9 DA;
  - (4) 波特率设置为 38400: 01 06 00 52 00 03 68 1A;
  - (5) 波特率设置为 57600: 01 06 00 52 00 04 29 D8;
  - (6) 波特率设置为 115200: 01 06 00 52 00 05 E8 18;

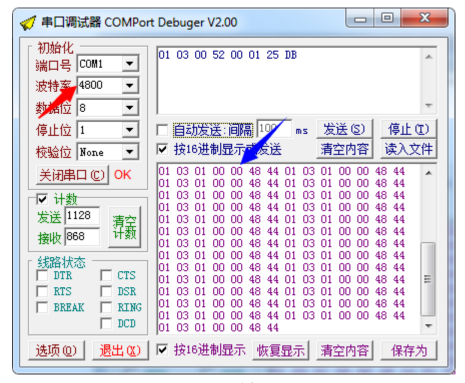


图 A

上图 A, 红色箭头: 串口调试助手的波特率设定为 4800bps; 蓝色箭头: 读取 Pn-83 的参数的值为 0; 与设定的值一致,此时通讯正常;

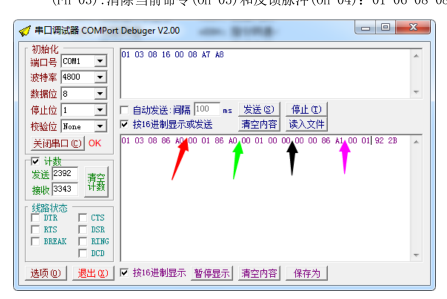


图 B

上图 B,修改串口小助手的波特率为 9600bps;由于驱动器的波特率为 4800bps;此时二者的波特率不一致,则数据通讯失败,会出现乱码;

# 8. 重要参数测试

1. 命令积算脉冲 red(,返回积算脉冲 green,位置偏差 black,编码器反馈 pink;见下图依次读取上述参数:010308160008A7A8;(注:86A0为低 8位 0001 为高八位)(Fn-03):清除当前命令(0n-05)和反馈脉冲(0n-04):0106080800034A69



注: (86 A0 为低 8 位 00 01 为高八位)

编码器反馈反应的是电机运转的圈数,必须加上使能信号,使能信号去除编码器反馈为

2. 速度给定命令:目前驱动器给定的位置模式的速度命令指令,最小的速度单位是 24rpm, 当转速不足 24rpm 时,按照 24rpm 运行;当转速小于 48rpm,大于 24rpm 时,仍然按 照 24rpm 运行;依次类推;

速度模式的转速按照实际给定的值来确定;即万分之 1,表示实际转速为(1/10000)\*2500=0.25rpm;

# 9. 附录 1: 一个 ModeBus 数据帧的构成

读命令在 Servo 中分为读取参数,读取实时数据,读取历史数据,其数据帧的构成都是一样的。

(1) 读命令时的数据帧构成

发送读参数命令时的数据帧构成:

SciBuff[0]: 开始符,为":"对应的 ASCII 码 0x3a;

[1,2]: 站号,两位十进制数表示,例如站号 15,分别存 1 和 5 的 ASCII 码到数组中;

[3,4]: 功能码,=3: 读;=6: 写;=8: 无操作;

[5,6,7,8]: 读取的参数号,四位十进制数表示;

[9,10,11,12]: 本次读取参数的个数,四位十进制数表示;

[13,14]: 校验位; 取和求反

[15]: =0x0d, 结束符 CR;

[16]: =0x0a, 结束符 LF; CR+LF=回车,表示本帧数据发送完毕;

返回读参数命令是的数据帧构成:

SciBuff[0]: 开始符,为";"对应的 ASCII 码 0x3a; (不变)

[1,2]: 站号,两位十进制数表示,例如站号 15,分别存 1 和 5 的 ASCII 码到数组中; (不变)

[3,4]: 功能码,=3: 读;=6: 写;=8: 无操作; (不变)

[5,6]: 返回数据的长度,两位十进制数表示; (实际长度\*2)

[7,...,54]: 读取的参数,最多 12 个参数,每个参数用四位十进制数表示; (有效数据)

[55,56]: 校验位; 取和求反

[57]: =0x0d, 结束符 CR;

[58]: =0x0a, 结束符 LF; CR+LF=回车,表示本帧数据发送完毕;

#### (2) 写命令时的数据帧构成

发送写命令时的数据帧构成:

SciBuff[0]: 开始符,为";"对应的 ASCII 码 0x3a;

[1,2]: 站号,两位十进制数表示,例如站号 15,分别存 1 和 5 的 ASCII 码到数组中;

[3,4]: 功能码,=3: 读;=6: 写;=8: 无操作;

[5,6,7,8]: 写参数的地址,四位十进制数表示;

[9,10,11,12]: 写参数的值,四位十进制数表示;

[13,14]: 校验位; 取和求反

[15]: =0x0d, 结束符 CR;

[16]: =0x0a, 结束符 LF; CR+LF=回车,表示本帧数据发送完毕;

返回写命令时的数据帧构成:

按照发送过来的数据原样返回。

(3) 校验出错时的数据帧构成

SciBuff[0]: 开始符,为";"对应的 ASCII 码 0x3a;

[1,2]: 站号,两位十进制数表示,例如站号 15,分别存 1 和 5 的 ASCII 码到数组中;

[4]: 0x38;

[5,6]: 错误代码,两位十进制数表示;

[7,8]: 校验位

[9]: =0x0d, 结束符 CR;

[10]: =0x0a, 结束符 LF; CR+LF=回车,表示本帧数据发送完毕;

### 10. 附录 2: FEREME 伺服驱动器的地址单元

地址单元:

0000H~07FFH: 参数区(列如: 读取 Pn-01 的值 01 03 00 00 00 01 84 0A

返回值 01 03 01 00 04 49 87)

0800H~08FFH: 命令区 (SciServoCom)

+00H(): 运行模式设定

D0~D3: 00=位置; 01=速度; 10=力矩;

D4~D5: 00=停车; 01=FWD; 10=REV; 11=Reserved;

D6~D7: 00=多段速无效; 01=多段速 1; 10=多段速 2; 11=多段速 3;

D8: SCI 使能

D9: SCI 急停

D10:SCI 复位

D11~D15: Fnxx 功能

=0: NULL

=1: FN01 (JOG: 点动运行)

=2: FN02 (Prt: 清除当前命令和反馈脉冲)

**=3: FN03** (**CPrt:** 清除计算脉冲)

=4: FN04 (rt: 报警复位)

=5: FN05 (ALrt: 报警记录初始化)

=6: FN06 (PArt: 参数初始化)

=7: FN07 (oFFt: 自动补偿调整)

=8: FN08 (保留)

=9: FN09(保留)

=10: FN10(ESY.1: 简易运行)

=11: FN11 (Ptn: 模式运行)

+01H (RecordMode):

D0~D3: 采样时间设置(1ms PU, 1ms default)

D4: =1, 启动时保存; =0, 停止时保存

D5: =1, 允许采样; =0, 禁止采样

D6~D15: 采样变量选择

D6=SpeedNow (实际转速,单位 0.1RPM)

D0~D15表示0801H寄存器的16bit

D0~D15表示0800H寄存器的16bit

D7=SpeedRef (实际转速,单位 0.1RPM)

D8=IQNow(Q轴实际电流,单位PU)

D9=IQRef(Q轴给定电流,单位PU)

D10=IDNow (D 轴实际电流,单位 PU)

D11=IDRef(D轴给定电流,单位PU)

D12=PosiErr(位置误差,单位个)

D13=PosiNow(位置累积,单位个)

D14=Currl(力矩,单位百分比)

D15=CurrU(U相电流,单位A)

0802H寄存器

+02H: 运行速度给定值(额定速度万分比, 0.0001)

+03H: 运行力矩给定值(百分比, 0.0001) 0803H寄存器

+04H: 运行位置给定值高位 0804H寄存器

+05H: 运行位置给定值低位(高位发送后发送低位有效)

+06H: 虚拟 IO, D0~D3 对应 Pn15~Pn18

+07H: 虚拟 IO, D0~D13 对应 Pn10~Pn14 Pr-80~Pr-87 设定的功能

+08H: =3 清除反馈脉冲和当前命令

=4 报警复位

#### 0810H~082FH: 状态区

+10H: 当前运行状态字 +11H: 故障代码 +12H: 当前转速 +13H: 指令转速 +14H: 平均转矩 +15H: 直流电压

+16H: 命令积算脉冲(Lo) +17H: 命令积算脉冲(Hi) +18H: 返回积算脉冲(Lo) +19H: 返回积算脉冲(Hi) +1AH: 位置偏差(Lo) +1BH: 位置偏差(Hi)

+1CH: 编码器反馈(Lo) (断使能清零) +1DH: 编码器反馈(Hi) (断使能清零) +1EH: 速度环反馈脉冲 LO (断使能不清零) +1FH: 速度环反馈脉冲 HI (断使能不清零)

+20H: 电角度 +22H: 散热器温度 +23H: 模拟给定电压

+24H: 虚拟 IO 输入: D0~D13: MI1~MI5(Pn-11~Pn-15) MI6~MI13(Pr-80~Pr-87)对应输入端口

+25H: 虚拟 IO 输出: MO1 ~MO3 对应 PN15~Pn-17 的输出的端口 //灰色为暂时未添加;

0810H~082FH: 状态区

//绝对值编码器专用地址

+20H: 绝对值单圈(Lo) pulse+21H: 绝对值单圈(Hi) pulse+22H: 绝对值多圈(Lo) pulse+23H: 绝对值多圈(Hi) pulse+24H: 绝对值位置(Lo) pulse+25H: 绝对值位置(Hi) pulse

其中绝对值位置=绝对值多圈\*每圈脉冲数+绝对值单圈

注:驱动器输入线未接大地,电脑接地时,通过上位机给驱动器发命令时,由于地线干扰,返回值不断接收。

#### 监控参数的地址实例:

On-01: 01 03 08 12 00 01 26 6F <mark>//当前转速</mark>

On-02: 01 03 08 13 00 01 77 AF

On-03: 01 03 08 14 00 01 C6 E6 //平均扭矩

On-04: 01 03 08 18 00 02 46 6C

On-05: 01 03 08 16 00 02 27 AF

On-06: 01 03 08 0A 00 02 E6 69

On-07: 01 03 08 15 00 01 97 AE

On-09: 01 03 08 22 00 01 26 60

On-10: 01 03 08 23 00 01 77 A0

On-15: 01 03 08 21 00 01 D6 60