

# ZLAC8015D 伺服轮毂电机驱动器

## RS485 通信说明

版本	说明	日期
V1.00	初版	
V1.02	1. 修订部分控制例程错误； 2. 增 删 部 分 地 址 (2019/201C/201D/201E/20B0)； 3. 增加抱闸控制说明。 4. 增加 485 状态字 (20A2) 5. 增加报警后动力线短路功能 (201F)、过载处理方式 (2020)	
V1.03	I/O 急停后处理方式 (2021)	2022/7/28
V1.04	修正 20A2 状态字	2023/2/14
V1.05	修改 2008 电机最大转速	2023/2/16
V1.06	增加 200C 驻车模式 增加 2022 给定速度分辨率	2023/6/27
V1.07	增加 20A5、20A6 速度给定错误 增加 2023 速度超差功能开启地址	2024/03/25

## 目录

一、RS485 串口设置 .....	2
二、协议格式 .....	2
2.1 读寄存器功能码 0x03 .....	3
2.2 写单个寄存器功能码 0x06 .....	3
2.3 写多个寄存器功能码 0x10 .....	4
三、控制例程 .....	5
3.1 速度模式 .....	5
3.2 位置模式 .....	6
3.3 转矩模式 .....	9
3.4 急停 .....	10
3.5 故障及清除 .....	11
3.6 抱闸 .....	11
3.7、I/O 急停处理方式 .....	12
四、地址目录 .....	13

## 一、RS485 串口设置

ZLAC8015D 的 RS485 支持 Modbus RTU 协议。

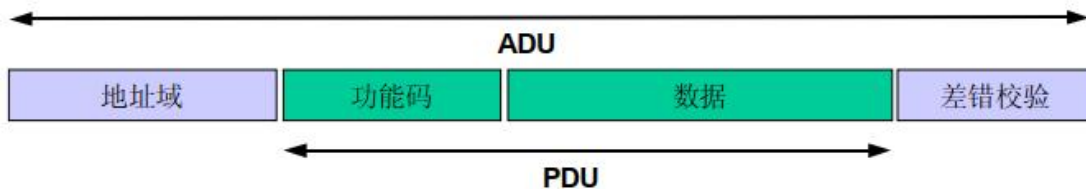
驱动器地址为 1-127 可设，默认为 1；

波特率 9600、19200、38400、57600、115200、128000 等 6 种，可通过软件设置，默认 115200；

数据位 8，无奇偶校验，停止位 1。

## 二、协议格式

MODBUS 协议定义了一个与基础通信层无关的协议数据单元（PDU）。特定总线或网络上的 MODBUS 协议映射能够在应用数据单元（ADU）上引入一些附加域。



MODBUS 协议定义了三种 PDU：

MODBUS 请求 PDU = {功能码 + 请求数据域}

MODBUS 应答 PDU = {功能码 + 应答数据域}

MODBUS 异常应答 PDU = {异常功能码 + 错误码}

ZLAC8015D 支持的功能码如下表：

功能描述	功能码	异常功能码
读多个寄存器	0x03	0x83
写单个寄存器	0x06	0x86
写多个寄存器	0x10	0x90

错误码如下表：

错误码	名称	含义
0x01	非法功能码	功能码错误
0x02	非法数据地址	数据地址错误
0x03	非法数据值	数据错误

## 2.1 读寄存器功能码 0x03

示例：发送“读电机实际速度”，返回“电机实际速度 10RPM”  
发送

命令	内容说明
01	驱动器地址
03	功能码
20	寄存器起始地址高八位
AB	寄存器起始地址低八位
00	寄存器个数高八位
02	寄存器个数低八位
BE	CRC 校验高八位
2B	CRC 校验低八位

返回数据

命令	内容说明
01	驱动器地址
03	功能码
04	读取数据字节的个数
00	数据 0 高八位
64	数据 0 低八位
00	数据 1 高八位
64	数据 1 低八位
BA	CRC 校验高八位
07	CRC 校验低八位

## 2.2 写单个寄存器功能码 0x06

示例：写左电机目标速度 100RPM

发送

命令	内容说明
01	驱动器地址
06	功能码
20	寄存器起始地址高八位
88	寄存器起始地址低八位
00	数据高八位
64	数据低八位
03	CRC 校验高八位
CB	CRC 校验低八位

返回数据

命令	内容说明
01	驱动器地址
06	功能码
20	寄存器起始地址高八位
88	寄存器起始地址低八位
00	数据高八位
64	数据低八位
03	CRC 校验高八位
CB	CRC 校验低八位

## 2.3 写多个寄存器功能码 0x10

示例：写左电机编码器线数 1024，霍尔偏移角 0  
发送

命令	内容说明
01	驱动器地址
10	功能码
20	寄存器起始地址高八位
30	寄存器起始地址低八位
00	寄存器个数高八位
02	寄存器个数低八位
04	数据字节个数
04	数据 0 高八位
00	数据 0 低八位
00	数据 1 高八位
00	数据 1 低八位
68	CRC 校验高八位
4A	CRC 校验低八位

返回数据

命令	内容说明
01	驱动器地址
10	功能码
20	寄存器起始地址高八位
30	寄存器起始地址低八位
00	寄存器个数高八位
02	寄存器个数低八位
4A	CRC 校验高八位
07	CRC 校验低八位

## 三、控制例程

### 3.1 速度模式

相关参数地址如下表：

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
200Eh	控制字	控制字 0x05: 急停 0x06: 报警清除 0x07: 停机 0x08: 使能	U16	RW	0
200Dh	运行模式	3: 速度模式;	U16	RW	0
2080h	S 形加速时间(左电机)	加速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2081h	S 形加速时间(右电机)	加速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2082h	S 形减速时间(左电机)	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2083h	S 形减速时间(右电机)	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2088h	左电机目标速度	速度模式时的目标速度; 范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
2089h	右电机目标速度	速度模式时的目标速度; 范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
20ABh	实际速度反馈(左)	电机当前运动速度, 单位 0.1r/min	I16	RO	0
20ACh	实际速度反馈(右)	电机当前运动速度, 单位 0.1r/min	I16	RO	0

#### 速度模式初始化

说明	发送	接收
设置速度模式	01 06 20 0D 00 03 53 C8	01 06 20 0D 00 03 53 C8
设置左电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
设置右电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
设置左电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 01 F4 22 35
设置右电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
使能	01 06 20 0E 00 08 E2 0F	01 06 20 0E 00 08 E2 0F

### 左电机速度控制

说明	发送	接收
设置左电机 目标转速 100RPM	01 06 20 88 00 64 03 CB	01 06 20 88 00 64 03 CB
设置左电机 目标转速-100RPM	01 06 20 88 FF 9C 43 B9	01 06 20 88 FF 9C 43 B9
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

### 右电机速度控制

说明	发送	接收
设置右电机 目标转速 100RPM	01 06 20 89 00 64 52 0B	01 06 20 89 00 64 52 0B
设置右电机 目标转速-100RPM	01 06 20 89 FF 9C 12 79	01 06 20 89 FF 9C 12 79
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

### 同步速度控制

说明	发送	接收
设置同步 目标转速 100RPM	01 10 20 88 00 02 04 00 64 00 64 23 9C	01 10 20 88 00 02 CA 22
设置同步 目标转速-100RPM	01 10 20 88 00 02 04 FF 9C FF 9C D2 0B	01 10 20 88 00 02 CA 22
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

## 3.2 位置模式

相关参数地址如下表：

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
200Eh	控制字	控制字 0x05: 急停 0x06: 报警清除 0x07: 停机 0x08: 使能 0x10: 启动（同步）（位置模式下需要） 0x11: 启动（左电机） 0x12: 启动（右电机）	U16	RW	0
200Fh	同步/异步控制标志位	0: 异步控制 1: 同步控制	U16	RW	0
200Dh	运行模式	1: 位置模式(相对位置模式); 2: 位置模式(绝对位置模式);	U16	RW	0

2080h	左电机 S 形加速时间	加速时间； 范围：0-32767ms；	U16	RW	500ms
2081h	右电机 S 形加速时间	加速时间； 范围：0-32767ms；	U16	RW	500ms
2082h	左电机 S 形减速时间	减速时间； 范围：0-32767ms；	U16	RW	500ms
2083h	右电机 S 形减速时间	减速时间； 范围：0-32767ms；	U16	RW	500ms
208Ah	左电机目标位置高 16 位	位置模式运行总脉冲数范围： 相 对 : -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF; 绝 对 : -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
208Bh	左电机目标位置低 16 位		I16	RW	0
208Ch	右电机目标位置高 16 位	位置模式运行总脉冲数范围： 相 对 : -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF; 绝 对 : -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
208Dh	右电机目标位置低 16 位		I16	RW	0
208Eh	左电机最大速度	位置模式时的最大速度； 范围：1-1000r/min；	U16	RW	120r/min
208Fh	右电机最大速度	位置模式时的最大速度； 范围：1-1000r/min；	U16	RW	120r/min
20A7h	实际位置反馈位置高 16 位(左)	实际位置反馈，单位 counts； -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF;	I16	RO	0
20A8h	实际位置反馈位置低 16 位(左)		I16	RO	0
20A9h	实际位置反馈位置高 16 位(右)	实际位置反馈，单位 counts； -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF;	I16	RO	0
20AAh	实际位置反馈位置低 16 位(右)		I16	RO	0

#### 位置模式异步控制初始化

说明	发送	接收
设置异步控制	01 06 20 0F 00 00 B2 09	01 06 20 0F 00 00 B2 09
设置相对位置模式	01 06 20 0D 00 01 D2 09	01 06 20 0D 00 01 D2 09
设置左电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
设置右电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
设置左电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 0 1 F4 22 35
设置右电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
设置左电机	01 06 20 8E 00 32 63 F4	01 06 20 8E 00 32 63 F4



最大转速 50RPM		
设置右电机 最大转速 50RPM	01 06 20 8F 00 32 32 34	01 06 20 8F 00 32 32 34
使能	01 06 20 0E 00 08 E2 0F	01 06 20 0E 00 08 E2 0F

#### 左电机相对位置控制

说明	发送	接收
设置左电机 目标位置 20480pulses	01 10 20 8A 00 02 04 00 00 50 00 DE 71	01 10 20 8A 00 02 6B E2
左电机启动	01 06 20 0E 00 11 23 C5	01 06 20 0E 00 11 23 C5
设置左电机 目标位置-20480pulses	01 10 20 8A 00 02 04 FF FF B0 00 97 95	01 10 20 8A 00 02 6B E2
左电机启动	01 06 20 0E 00 11 23 C5	01 06 20 0E 00 11 23 C5
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

#### 右电机相对位置控制

说明	发送	接收
设置右电机 目标位置 20480pulses	01 10 20 8C 00 02 04 00 00 50 00 5E 5B	01 10 20 8C 00 02 8B E3
右电机启动	01 06 20 0E 00 12 63 C4	01 06 20 0E 00 12 63 C4
设置右电机 目标位置-20480pulses	01 10 20 8C 00 02 04 FF FF B0 00 17 BF	01 10 20 8C 00 02 8B E3
右电机启动	01 06 20 0E 00 12 63 C4	01 06 20 0E 00 12 63 C4
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

#### 位置模式同步控制初始化

说明	发送	接收
设置同步控制	01 06 20 0F 00 01 73 C9	01 06 20 0F 00 01 73 C9
设置相对位置模式	01 06 20 0D 00 01 D2 09	01 06 20 0D 00 01 D2 09
设置左电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
设置右电机 S 型加速时间 500ms	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
设置左电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 01 F4 22 35
设置右电机 S 型减速时间 500ms	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
设置左电机 最大转速 50RPM	01 06 20 8E 00 32 63 F4	01 06 20 8E 00 32 63 F4
设置右电机 最大转速 50RPM	01 06 20 8F 00 32 32 34	01 06 20 8F 00 32 32 34
使能	01 06 20 0E 00 08 E2 0F	01 06 20 0E 00 08 E2 0F

### 同步相对位置控制

说明	发送	接收
设置同步 目标位置 20480pulses	01 10 20 8A 00 04 08 00 00 50 00 00 00 50 00 E3 2C	01 10 20 8A 00 04 EB E0
启动	01 06 20 0E 00 10 E2 05	01 06 20 0E 00 10 E2 05
设置同步 目标位置-20480pulses	01 10 20 8A 00 04 08 FF FF B0 00 FF FF B0 00 FC A3	01 10 20 8A 00 04 EB E0
启动	01 06 20 0E 00 10 E2 05	01 06 20 0E 00 10 E2 05
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

## 3.3 转矩模式

相关参数地址如下表：

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
200Eh	控制字	控制字 0x05: 急停 0x06: 报警清除 0x07: 停机 0x08: 使能	U16	RW	0
200Dh	运行模式	4: 转矩模式;	U16	RW	0
2086h	左电机转矩斜率	电流/1000/second; 单位: mA/S;	U16	RW	300ms
2087h	右电机转矩斜率	电流/1000/second; 单位: mA/S;	U16	RW	300ms
2090h	左电机目标转矩	单位: mA 范围: -30000~30000;	I16	RW	0
2091h	右电机目标转矩	单位: mA 范围: -30000~30000;	I16	RW	0
20ADh	实时转矩反馈 (左)	单位: 0.1A 范围: -300~300;	I16	RO	0
20AEh	实时转矩反馈 (右)	单位: 0.1A 范围: -300~300;	I16	RO	0

### 转矩模式初始化

说明	发送	接收
设置转矩模式	01 06 20 0D 00 04 12 0A	01 06 20 0D 00 04 12 0A
设置左电机 转矩斜率 500mA/s	01 06 20 86 01 F4 63 F4	01 06 20 86 01 F4 63 F4
设置右电机 转矩斜率 500mA/s	01 06 20 87 01 F4 32 34	01 06 20 87 01 F4 32 34
电机使能	01 06 20 0E 00 08 E2 0F	01 06 20 0E 00 08 E2 0F

### 左电机转矩控制

说明	发送	接收
设置左电机 目标转矩 2000mA	01 06 20 90 07 D0 81 8B	01 06 20 90 07 D0 81 8B
设置左电机 目标转矩-2000mA	01 06 20 90 F8 30 C1 F3	01 06 20 90 F8 30 C1 F3
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

### 右电机转矩控制

说明	发送	接收
设置右电机 目标转矩 2000mA	01 06 20 91 07 D0 D0 4B	01 06 20 91 07 D0 D0 4B
设置右电机 目标转矩-2000mA	01 06 20 91 F8 30 90 33	01 06 20 91 F8 30 90 33
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

### 同步转矩控制

说明	发送	接收
设置同步 目标转矩 2000mA	01 10 20 90 00 02 04 07 D0 07 D0 60 23	01 10 20 90 00 02 4A 25
设置同步 目标转矩-2000mA	01 10 20 90 00 02 04 F8 30 F8 30 11 B9	01 10 20 90 00 02 4A 25
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

## 3.4 急停

相关参数地址如下表：

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
200Eh	控制字	控制字 0x05: 急停 0x06: 报警清除 0x07: 停机 0x08: 使能 0x10: 启动（位置模式下需要）	U16	RW	0
2016h	输入端子有效电平	Bit0: 输入端子 X0 控制位; Bit1: 输入端子 X1 控制位; 0: 默认; 1: 电平反转; 该驱动器默认输入端子电平上升沿或高电平有效;	U16	RW/S	0

2017h	输入端子 X0 端子 功能选择	0: 未定义; 1-8: NC;	U16	RW/S	9
2018h	输入端子 X1 端子 功能选择	9: 急停信号;	U16	RW/S	0

※注：输入口外部接线图详见《ZLAC8015D 伺服轮毂驱动器用户手册》

急停指令：

说明	发送	接收
急停	01 06 20 0E 00 05 23 CA	01 06 20 0E 00 05 23 CA

### 3.5 故障及清除

ZLAC8015D 支持过压、过流等保护，所有故障信息可通过读取地址 0x20A5/0x20A6（左/右驱动）获取。

故障码如下表：

0x603F	功能描述
0x0000	无错误
0x0001	过压
0x0002	欠压
0x0004	过流
0x0008	过载
0x0010	电流超差（预留）
0x0020	编码器超差
0x0040	速度超差（预留）
0x0080	参考电压出错
0x0100	EEPROM 读写错误
0x0200	霍尔出错
0x0400	电机温度过高
0x0800	编码器错误
0x2000	速度给定错误

故障清除

说明	发送	接收
清除故障	01 06 20 0E 00 06 63 CB	01 06 20 0E 00 06 63 CB

### 3.6 抱闸

相关参数地址如下表：

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
-----	----	----	----	----	-----

2019h	输出端子有效电平	Bit0: 输出端子 Y0 控制位; Bit1: 输出端子 Y1 控制位; Bit2: 输出端子 B0 控制位; Bit3: 输出端子 B1 控制位; 0: 默认; 1: 电平反转; 该驱动器默认输入端子电平上升沿或高电平有效;	U16	RW/S	0
201Ah	输出端子 B0 (左电机) 端子功能选择	0: 抱闸开启 1: 抱闸关闭	U16	RW/S	0
201Bh	输出端子 B1 (右电机) 端子功能选择	0: 抱闸开启 1: 抱闸关闭	U16	RW/S	0

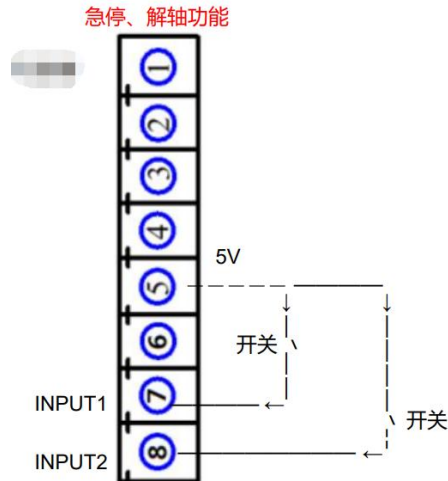
※注：抱闸接线图详见《ZLAC8015D 伺服轮毂驱动器用户手册》，抱闸默认处于

B0 抱闸关闭（左电机）指令：

说明	发送	接收
关闭抱闸	01 06 20 1A 00 01 62 0D	01 06 20 1A 00 01 62 0D

## 3.7、I/O 急停处理方式

### 3.7.1、接线方式 J4



#### I/O 急停处理方式(485 地址：2021h)

0: 锁轴 （电机 0 速停止，保持力矩）

1: 解轴 （关闭 PWM 输出，电机处于自由状态）

方法 a. 2011h 设置成 5 时：按下急停按钮，电机将按照减速时间停止之后关闭 PWM 控制信号来切断电机的电流供应。

方法 b. 2011h 设置成 6 时：按下急停按钮，电机将按照急停减速时间停止之后关闭 PWM 控制信号来切断电机的电流供应。

方法 c. 2011h 设置成 7 时：按下急停按钮，PWM 控制信号会被立即切断，电机仍在惯性下运行，逐渐停止。

## 四、地址目录

寄存器	名称	说明	类型	属性	默认值
<b>左右电机公用常数</b>					
2000h	通讯掉线保护时间	驱动器与主机通讯掉电时间设置 单位：ms 范围：0-32767；	U16	RW/S	1000
2001h	RS485 自定义驱动器节点号	可设 1~127；	U16	RW/S	1
2002h	RS485 自定义通讯波特率	1: 128000bps 2: 115200bps 3: 57600bps 4: 38400bps 5: 19200bps 6: 9600bps	U16	RW/S	2
2003h	输入信号状态	2 路输入信号电平状态 Bit0~Bit1: X0~X1 输入电平状态；	U16	RO	0
2004h	输出信号状态	2 路输出信号电平状态 Bit0~Bit1: Y0~Y1 输出状态；	U16	RO	0
2005h	反馈位置清零	用于清除反馈位置 0: 无效； 1: 反馈位置清零(左)； 2: 反馈位置清零(右)； 3: 反馈位置清零(左右)； 不保存	U16	RW	0
2006h	绝对位置模式时，当前位置清零	绝对位置模式时用于清除当前位置 0: 无效； 1: 当前位置清零(左)； 2: 当前位置清零(右)； 3: 当前位置清零(左右)； 不保存	U16	RW	0
2007h	上电锁轴方式	0: 不使能，不锁轴； 1: 不使能，锁轴；	U16	RW/S	0
2008h	电机最大转速	电机最大运行速度 单位 r/min； 范围 1-1000r/min；	U16	RW/S	1000
2009h	寄存器参数设置	0: 无效； 1: 恢复出厂设置；	U16	RW	0
200Ah	CAN 自定义驱动器节点号	可设 1~127；	U16	RW/S	1

200Bh	CAN 自定义通讯波特率	0: 1000 Kbit/s 1: 500 Kbit/s 2: 250 Kbit/s 3: 125 Kbit/s 4: 100 Kbit/s	U16	RW/S	1
200Ch	驻车模式	0: 关闭 1: 开启	U16	RW/S	0
200Dh	运行模式	0: 未定义; 1: 位置模式(相对位置模式); 2: 位置模式(绝对位置模式); 3: 速度模式; 4: 转矩模式;	U16	RW	0
200Eh	控制字	控制字 0: 未定义 0x05: 急停 0x06: 报警清除 0x07: 停机 0x08: 使能 0x10: 启动(同步)(位置模式下需要) 0x11: 启动(左电机)(位置模式下需要) 0x12: 启动(右电机)(位置模式下需要)	U16	RW	0
200Fh	同步/异步控制标志位	0: 异步控制 1: 同步控制	U16	RW	0
2010h	是否保存参数于EEPROM	通信写入功能码值是否更新到EEPROM. 0: 无效; 1: 保存所有 RW 属性的参数到EEPROM; ;	U16	RW	0
2011h	快速停止代码	快速停止命令后驱动器处理方式 5: 正常停止, 维持 quick stop 状态; 6: 急减速停, 维持 quick stop 状态; 7: 急停, 维持 quick stop 状态;	U16	RW	5
2012h	关闭操作代码	关闭命令后驱动器处理方式 0: 无效; 1: 正常停止, 转到 ready to switch on 状态;	U16	RW	1
2013h	禁用操作代码	禁用操作命令后驱动器处理方式 0: 无效; 1: 正常停止, 转到 switched on 状态;	U16	RW	1
2014h	Halt 控制寄存器	控制字 Halt 命令后驱动器处理方式 1: 正常停止, 维持 Operation Enabled	U16	RW	1

		状态; 2: 急减速停, 维持 Operation Enabled 状态; 3: 急停, 维持 Operation Enabled 状态;			
2016h	输入端子有效电平	Bit0: 输入端子 X0 控制位; Bit1: 输入端子 X1 控制位; 0: 默认; 1: 电平反转; 该驱动器默认输入端子电平上升沿或高电平有效;	U16	RW/S	0
2017h	输入端子 X0 端子功能选择	0: 未定义; 1-8: NC;	U16	RW/S	9
2018h	输入端子 X1 端子功能选择	9: 急停信号;	U16	RW/S	0
2019h	输出端子有效电平	Bit0: 输出端子 Y0 控制位; Bit1: 输出端子 Y1 控制位; Bit2: 输出端子 B0 控制位; Bit3: 输出端子 B1 控制位; 0: 默认; 1: 电平反转; 该驱动器默认输入端子电平上升沿或高电平有效;	U16	RW/S	0
201Ah	输出端子 B0 端子功能选择	抱闸开启/关闭 0: 开启 1: 关闭	U16	RW/S	0
201Bh	输出端子 B1 端子功能选择	抱闸开启/关闭 0: 开启 1: 关闭	U16	RW/S	0
201Ch	输出端子 Y0 端子功能选择	0: 未定义 1: 报警信号; 2: 驱动器状态信号; 3: 到位信号 (预留)	U16	RW/S	0
201Dh	输出端子 Y1 端子功能选择	0: 未定义 1: 报警信号; 2: 驱动器状态信号; 3: 到位信号 (预留)	U16	RW/S	0
201Eh	驱动器温度保护阈值	单位 0.1° C; 范围 0-1200	U16	RW/S	800
201Fh	报警 PWM 处理方式	0: 关闭 1: 开启	U16	RW/S	1
2020h	过载处理方式	0: 关闭 1: 开启	U16	RW/S	0



2021h	I/O 急停处理方式	0: 锁轴 (电机 0 速停止, 保持力矩) 1: 解轴 (关闭 PWM 输出, 电机处于自由状态) 方法 a. 2011h 设置成 5 时: 按下急停按钮, 电机将按照减速时间停止之后关闭 PWM 控制信号来切断电机的电流供应。 方法 b. 2011h 设置成 6 时: 按下急停按钮, 电机将按照急停减速时间停止之后关闭 PWM 控制信号来切断电机的电流供应。 方法 c. 2011h 设置成 7 时: 按下急停按钮, PWM 控制信号会被立即切断, 电机仍在惯性下运行, 逐渐停止。	U16	RW/S	0
2022h	给定速度分辨率	1/设置值=最终速度分辨率。 设置值范围: 1-A 1: 速度分辨率 1RPM 2: 速度分辨率 0.5RPM 3: 速度分辨率 1/3RPM 4: 速度分辨率 0.25RPM 5: 速度分辨率 0.2RPM 6: 速度分辨率 1/6RPM 7: 速度分辨率 1/7RPM 8: 速度分辨率 0.125RPM 9: 速度分辨率 1/9RPM A: 速度分辨率 0.1RPM	U16	RW/S	1
2023h	速度超差	0: 关闭 1: 开启	U16	RW/S	1
<b>左电机独立参数</b>					
2030h	编码器线数设置	0-4096	U16	RW/S	1024
2031h	电机与 Hall 的偏移角度	单位 1° ; 范围-360~+360	I16	RW/S	0
2032h	过载系数	范围 0-300, 单位%	U16	RW/S	200
2033h	额定电流	驱动器输出的额定电流 单位 0.1A; 范围 0-150	U16	RW/S	150
2034h	最大电流	驱动器输出的最大电流 单位 0.1A; 范围 0-300	U16	RW/S	300
2035h	过载保护时间	驱动器过载保护时间 单位 10ms; 范围 0-6553	U16	RW/S	300
2036h	超差报警阈值	编码器超差阈值	U16	RW/S	409

		单位*10counts; 范围 1-6553			
2037h	速度平滑系数	0-30000	U16	RW/S	1000
2038h	电流环比例系数	0-30000	U16	RW/S	600
2039h	电流环积分增益	0-30000	U16	RW/S	300
203Ah	前馈输出平滑系数	0-30000	U16	RW/S	100
203Bh	转矩输出平滑系数	0-30000	U16	RW/S	100
203Ch	速度比例第一增益 Kp	0-30000	U16	RW/S	500
203Dh	速度积分第一增益 Ki	0-30000	U16	RW/S	100
203Eh	速度前馈增益 Kf	0-30000	U16	RW/S	500
203Fh	位置比例增益 Kp	0-30000	U16	RW/S	100
2040h	位置前馈增益 Kf	0-30000	U16	RW/S	50
2043h	起始速度	速度模式下起始速度; 单位 r/min; 范围 1-250/min;	U16	RW/S	1r/min
2044h	位置模式启/停速度	位置模式时的启/停速度; 范围: 1-250/min;	U16	RW	1r/min
2045h	电机极对数	4-64,	U16	RW/S	15
2046h	电机温度保护阈值	单位 0.1° C; 范围 0-1200	U16	RW/S	800
2047h	速度观测器系数 1	0-30000	U16	RW	1000
2048h	速度观测器系数 2	0-30000	U16	RW	750
2049h	速度观测器系数 3	0-30000	U16	RW	350
204Ah	速度观测器系数 4	0-30000	U16	RW	1000
<b>右电机独立参数</b>					
2060h	编码器线数设置	0-4096	U16	RW/S	1024
2061h	电机与 Hall 的偏移角度	单位 1° ; 范围-360~+360	I16	RW/S	0
2062h	过载系数	范围 0-300, 单位%	U16	RW/S	200
2063h	额定电流	驱动器输出的额定电流 单位 0.1A; 范围 0-150	U16	RW/S	150
2064h	最大电流	驱动器输出的最大电流 单位 0.1A; 范围 0-300	U16	RW/S	300
2065h	过载保护时间	驱动器过载保护时间 单位 10ms; 范围 0-6553	U16	RW/S	300

2066h	超差报警阈值	编码器超差阈值 单位*10counts; 范围 1-6553	U16	RW/S	409
2067h	速度平滑系数	0-30000	U16	RW/S	1000
2068h	电流环比例系数	0-30000	U16	RW/S	600
2069h	电流环积分增益	0-30000	U16	RW/S	300
206Ah	前馈输出平滑系数	0-30000	U16	RW/S	100
206Bh	转矩输出平滑系数	0-30000	U16	RW/S	100
206Ch	速度比例第一增益 Kp	0-30000	U16	RW/S	500
206Dh	速度积分第一增益 Ki	0-30000	U16	RW/S	100
206Eh	速度前馈增益 Kf	0-30000	U16	RW/S	500
206Fh	位置比例增益 Kp	0-30000	U16	RW/S	100
2070h	位置前馈增益 Kf	0-30000	U16	RW/S	1000
2073h	起始速度	速度模式下起始速度; 单位 r/min; 范围 1-250/min;	U16	RW/S	1r/min
2074h	位置模式启/停速度	位置模式时的启/停速度; 范围: 1-250/min;	U16	RW	1r/min
2075h	电机极对数	4-64,	U16	RW/S	15
2076h	电机温度保护阈值	单位 0.1° C; 范围 0-1200	U16	RW/S	800
2077h	速度观测器系数 1	0-30000	U16	RW	1000
2078h	速度观测器系数 2	0-30000	U16	RW	750
2079h	速度观测器系数 3	0-30000	U16	RW	350
207Ah	速度观测器系数 4	0-30000	U16	RW	1000
运动控制部分					
2080h	左电机 S 形加速时间	加速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2081h	右电机 S 形加速时间	加速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2082h	左电机 S 形减速时间	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2083h	右电机 S 形减速时间	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
2084h	左电机急停减速时间	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	10ms
2085h	右电机急停减速时间	减速时间; 范围: 0-32767ms;	U16	RW	10ms

2086h	左电机转矩斜率	电流/1000/second; 单位: mA/S;	U16	RW	300ms
2087h	右电机转矩斜率	电流/1000/second; 单位: mA/S;	U16	RW	300ms
2088h	左电机目标速度	速度模式时的目标速度; 范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
2089h	右电机目标速度	速度模式时的目标速度; 范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
208Ah	左电机目标位置 高 16 位	位置模式运行总脉冲数范围: 相对: -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF; 绝对: -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
208Bh	左电机目标位置 低 16 位		I16	RW	0
208Ch	右电机目标位置 高 16 位	位置模式运行总脉冲数范围: 相对: -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF; 绝对: -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
208Dh	右电机目标位置 低 16 位		I16	RW	0
208Eh	左电机最大速度	位置模式时的最大速度; 范围: 1-1000r/min;	U16	RW	120r/m in
208Fh	右电机最大速度	位置模式时的最大速度; 范围: 1-1000r/min;	U16	RW	120r/m in
2090h	左电机目标转矩	单位: mA 范围: -30000~30000;	I16	RW	0
2091h	右电机目标转矩	单位: mA 范围: -30000~30000;	I16	RW	0

### 只读参数

20A0h	软件版本	出厂默认	U16	RO	-
20A1h	母线电压	单位: 0.01V	U16	RO	0
20A2h	状态字	驱动器控制电机状态: R-bit7, bit6 L-bit15, bit14 00 00: 解轴 40 40: 锁轴 80 80: 急停 C0 C0: 报警  电机运行状态: R-bit0, L-bit8 0: 停机 1: 运行	U16	RO	0
20A3h	霍尔输入状态	0-7; 如果出现 0 或 7, 为霍尔出错 高 8 位: (左) 低 8 位: (右)	U16	RO	0
20A4h	电机温度	单位 1° C; 范围-55-120	I16	RO	-

		高 8 位：（左） 低 8 位：（右）			
20A5h	驱动器最近一次故障码(左)	厂家自定义的驱动器错误情况。 0000h: 无错误; 0001h: 过压; 0002h: 欠压; 0004h: 过流; 0008h: 过载; 0010h: 电流超差;（预留） 0020h: 编码器超差; 0040h: 速度超差;（预留） 0080h: 参考电压出错; 0100h: EEPROM 读写错误; 0200h: 霍尔出错; 0400h: 电机温度过高 0800h: 编码器错误 2000h: 速度给定错误（给定速度不能超过额定转速）	U16	RO	0
20A6h	驱动器最近一次故障码(右)	厂家自定义的驱动器错误情况。 0000h: 无错误; 0001h: 过压; 0002h: 欠压; 0004h: 过流; 0008h: 过载; 0010h: 电流超差;（预留） 0020h: 编码器超差; 0040h: 速度超差;（预留） 0080h: 参考电压出错; 0100h: EEPROM 读写错误; 0200h: 霍尔出错; 0400h: 电机温度过高 0800h: 编码器错误 2000h: 速度给定错误（给定速度不能超过额定转速）	U16	RO	0
20A7h	实际位置反馈位置高 16 位(左)	实际位置反馈, 单位 counts; -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF;	I16	RO	0
20A8h	实际位置反馈位置低 16 位(左)		I16	RO	0
20A9h	实际位置反馈位置高 16 位(右)	实际位置反馈, 单位 counts; -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFFF;	I16	RO	0
20AAh	实际位置反馈位置低 16 位(右)		I16	RO	0
20ABh	实际速度反馈(左)	电机当前运动速度, 单位 0.1r/min	I16	RO	0

20ACh	实际速度反馈 (右)	电机当前运动速度, 单位 0.1r/min	I16	RO	0
20ADh	实时转矩反馈 (左)	单位: 0.1A 范围: -300~300;	I16	RO	0
20AEh	实时转矩反馈 (右)	单位: 0.1A 范围: -300~300;	I16	RO	0
20AFh	上位机与驱动器 连接标志位	01			
20B0h	驱动器温度	单位 0.1° C; 范围-550-1200	I16	RO	-
<p>注意:</p> <p>U16 表示无符号 16 位; I16 表示有符号 16 位; U32 表示无符号 32 位; I32 表示有符号 32 位。</p>					