

# 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	2023/6/27	
	增加 2022 给定速度分辨率		
V1. 07	增加 20A5、20A6 速度给定错误	2024/03/25	
	增加 2023 速度超差功能开启地址		



# 目录

一、	RS485 串口设置	2
二、	协议格式	2
2	2.1 读寄存器功能码 0x03	3
2	2.2 写单个寄存器功能码 0x06	3
2	2.3 写多个寄存器功能码 0x10	4
三、	控制例程	5
3	3.1 速度模式	5
3	3.2 位置模式	6
3	3.3 转矩模式	9
3	3.4 急停	. 10
3	8.5 故障及清除	. 11
3	3.6 抱闸	. 11
3	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。

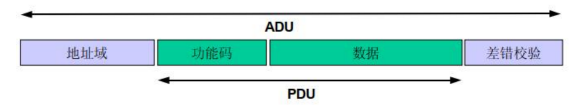
驱动器地址为1-127可设,默认为1;

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

4	
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	
СВ	CRC 校验低八位	



### 返回数据

内容说明		
驱动器地址		
功能码		
寄存器起始地址高八位		
寄存器起始地址低八位		
数据高八位		
数据低八位		
CRC 校验高八位		
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	多 <del>双地址</del>	说明	类	属	默认
器			型	性	值
		控制字			
		0x05: 急停			
200Eh	控制字	0x06: 报警清除	U16	RW	0
		0x07: 停机			
		0x08: 使能			
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;	U16	RW	500ms
200011	3 /////  逐时间(江电机)	范围: 0-32767ms;	010	IVW	JOUILS
2081h	S 形加速时间(右电机)	加速时间;	U16	RW	500ms
200111	3 ///加速时间(石电机)	范围: 0-32767ms;	010		
2082h	S 形减速时间(左电机)	减速时间;	U16	DW	500ms
208211	3 形城迷时间(左电机)	范围: 0-32767ms;	010	RW	500ms
2083h	S 形减速时间(右电机)	减速时间;	U16	RW	500ms
200311	3 沙贼迷时间(石电机)	范围: 0-32767ms;	010	IXW	SOOMS
2088h	左电机目标速度	速度模式时的目标速度;	I16	RW	0
200011	工 电机 目 你 <b>还</b> 及	范围: -3000-3000r/min;	110	IVW	0
2089h	<b>七</b>	速度模式时的目标速度;	I16	RW	0
200911	右电机目标速度	范围: -3000-3000r/min;	110	KW	0
20ABh	实际速度反馈(左)	电机当前运动速度,单位	I16	RO	0
ZUADII		0.1r/min	116	NU	U
20ACh	☆に連座に <i>牌(士</i> )	电机当前运动速度,单位	T16	RO	0
ZUACII	实际速度反馈(右)	0.1r/min	I16	NO	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	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
S型加速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
S型加速时间 500ms		
设置左电机	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 01 F4 22 35
S 型减速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
S 型减速时间 500ms		
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	01 06 20 88 00 64 03 CB	01 06 20 88 00 64 03 CB
目标转速 100RPM		
设置左电机	01 06 20 88 FF 9C 43 B9	01 06 20 88 FF 9C 43 B9
目标转速-100RPM		
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	01 06 20 89 00 64 52 0B	01 06 20 89 00 64 52 0B
目标转速 100RPM		
设置右电机	01 06 20 89 FF 9C 12 79	01 06 20 89 FF 9C 12 79
目标转速-100RPM		
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	01 10 20 88 00 02 04 00 64 00 64	01 10 20 88 00 02 CA 22
目标转速 100RPM	23 9C	
设置同步	01 10 20 88 00 02 04 FF 9C FF 9C	01 10 20 88 00 02 CA 22
目标转速-100RPM	D2 OB	
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	名称	说明	类	属	默认值
器			型	性	
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 :	I16	RW	0
208Bh	左电机目标位置低 16	-0x7FFFFFFF <sup>~</sup> 0x7FFFFFFF; 绝 对 : -0x3FFFFFFF <sup>~</sup> 0x3FFFFFFF;	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 :	I16	RW	0
208Dh	右电机目标位置低 16	-0x7FFFFFFF <sup>~</sup> 0x7FFFFFFF; 绝 对 : -0x3FFFFFFF <sup>~</sup> 0x3FFFFFFF;	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/mi n
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/mi n
20A7h	实际位置反馈位置高16位(左)	实际位置反馈,单位 counts;	I16	RO	0
20A8h	实际位置反馈位置低16位(左)	-0x7FFFFFFF°0x7FFFFFFF;	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;	I16	RO	0
20AAh	实际位置反馈位置低16位(右)	-0x7FFFFFFF°0x7FFFFFFF;	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	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
S型加速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
S型加速时间 500ms		
设置左电机	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 0 1 F4 22 35
S 型减速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
S 型减速时间 500ms		
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	01 06 20 8F 00 32 32 34	01 06 20 8F 00 32 32 34
最大转速 50RPM		
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	01 10 20 8A 00 02 04 00 00 50 00	01 10 20 8A 00 02 6B E2
目标位置 20480pulses	DE 71	
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	01 10 20 8A 00 02 04 FF FF B0 00	01 10 20 8A 00 02 6B E2
目标位置-20480pulses	97 95	
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	01 10 20 8C 00 02 04 00 00 50 00	01 10 20 8C 00 02 8B E3
目标位置 20480pulses	5E 5B	
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	01 10 20 8C 00 02 04 FF FF B0 00	01 10 20 8C 00 02 8B E3
目标位置-20480pulses	17 BF	
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	01 06 20 80 01 F4 83 F5	01 06 20 80 01 F4 83 F5
S 型加速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 81 01 F4 D2 35	01 06 20 81 01 F4 D2 35
S 型加速时间 500ms		
设置左电机	01 06 20 82 01 F4 22 35	01 06 20 82 01 F4 22 35
S 型减速时间 500ms		
设置右电机	01 06 20 83 01 F4 73 F5	01 06 20 83 01 F4 73 F5
S 型减速时间 500ms		
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	01 06 20 8F 00 32 32 34	01 06 20 8F 00 32 32 34
最大转速 50RPM		
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	01 10 20 8A 00 04 08 00 00 50	01 10 20 8A 00 04 EB E0
目标位置 20480pulses	00 00 00 50 00 E3 2C	
启动	01 06 20 0E 00 10 E2 05	01 06 20 0E 00 10 E2 05
设置同步	01 10 20 8A 00 04 08 FF FF B0	01 10 20 8A 00 04 EB E0
目标位置-20480pulses	00 FF FF B0 00 FC A3	
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	名称	说明	类型	属性	默认值
器					
		控制字			
		0x05: 急停			
200Eh	控制字	0x06: 报警清除	U16	RW	0
		0x07: 停机			
		0x08: 使能			
200Dh	运行模式	4: 转矩模式;	U16	RW	0
2086h	<b>七</b> 由 机 <b>柱</b> 钜 叙 家	电流/1000/second;	U16	RW	300ms
200011	左电机转矩斜率	单位: mA/S;	010	IXW	SOOMS
2087h	   右电机转矩斜率	电流/1000/second;	U16	RW	300ms
200711	一个 电机材 尼新华	单位: mA/S;	010	IX W	SOOMS
2090h	左电机目标转矩	单位: mA	I16	RW	0
		范围: -30000~30000;			
2091h	右电机目标转矩	单位: mA	I16	RW	0
		范围: -30000~30000;			
20ADh	实时转矩反馈	单位: 0.1A	I16	RO	0
ZUADII	(左)	范围: -300~300;			
20AEh	实时转矩反馈	单位: 0.1A	I16	RO	0
ZUALII	(右)	范围: -300~300;			

#### 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	01 06 20 86 01 F4 63 F4	01 06 20 86 01 F4 63 F4
转矩斜率 500mA/s		
设置右电机	01 06 20 87 01 F4 32 34	01 06 20 87 01 F4 32 34
转矩斜率 500mA/s		
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	01 06 20 90 07 D0 81 8B	01 06 20 90 07 D0 81 8B
目标转矩 2000mA		
设置左电机	01 06 20 90 F8 30 C1 F3	01 06 20 90 F8 30 C1 F3
目标转矩-2000mA		
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	01 06 20 91 07 D0 D0 4B	01 06 20 91 07 D0 D0 4B
目标转矩 2000mA		
设置右电机	01 06 20 91 F8 30 90 33	01 06 20 91 F8 30 90 33
目标转矩-2000mA		
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	01 10 20 90 00 02 04 07 D0 07	01 10 20 90 00 02 4A 25
目标转矩 2000mA	DO 60 23	
设置同步	01 10 20 90 00 02 04 F8 30 F8	01 10 20 90 00 02 4A 25
目标转矩-2000mA	30 11 B9	
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	名称	说明	类	属性	默认
器			型		值
		控制字 0x05: 急停 0x06: 报警清除			
200Eh	控制字	0x07: 停机 0x08: 使能	U16	RW	0
		0x10: 启动(位置模式下需要)			
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 XO 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	属性	默认
			型		值



	输出端子有效电	Bit0: 输出端子 YO 控制位;			
	平	Bit1:输出端子 Y1 控制位;			
		Bit2: 输出端子 BO 控制位;			
90101		Bit3: 输出端子 B1 控制位;	111.6	RW/S	
2019h		0: 默认;	U16	KW/S	0
		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;			
201Ah	输出端子 B0 (左电	0: 抱闸开启	U16	RW/S	0
201AII	机)端子功能选择	1: 抱闸关闭	010	KW/S	
001DL	输出端子 B1(右电	0: 抱闸开启	U16	RW/S	0
201Bh	机)端子功能选择	1: 抱闸关闭	010	C/W/	U

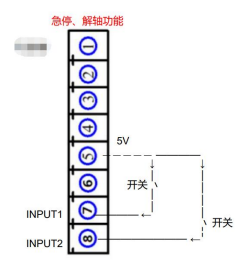
※注: 抱闸接线图详见《ZLAC8015D 伺服轮毂驱动器用户手册》, 抱闸默认处于

#### 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/0 急停处理方式

### 3.7.1、接线方式 J4



### I/0 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,电机会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,电机会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
40		 左右电机公用常数			<u> </u>
2000h	通讯掉线保护时	驱动器与主机通讯掉电时间设置	U16	RW/S	1000
200011	個	单位: ms	010	KW/ S	1000
	143	范围: 0-32767;			
2001h	RS485 自定义驱动	可设 1 <sup>~</sup> 127;	U16	RW/S	1
	器节点号	1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		14, 2	
2002h	RS485 自定义通讯	1: 128000bps	U16	RW/S	2
	波特率	2: 115200bps			
		3: 57600bps			
		4: 38400bps			
		5: 19200bps			
		6: 9600bps			
2003h	输入信号状态	2 路输入信号电平状态	U16	RO	0
		Bit0 <sup>~</sup> Bit1: X0 <sup>~</sup> X1 输入电平状态;			
2004h	输出信号状态	2 路输出信号电平状态	U16	RO	0
		Bit0~Bit1: Y0~Y1 输出状态;			
2005h	反馈位置清零	用于清除反馈位置	U16	RW	0
		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			
2006h	绝对位置模式时,	绝对位置模式时用于清除当前位置	U16	RW	0
	当前位置清零	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			
2007h	上电锁轴方式	0:不使能,不锁轴;	U16	RW/S	0
		1: 不使能,锁轴;			
2008h	电机最大转速	电机最大运行速度	U16	RW/S	1000
		单位 r/min;			
		范围 1-1000r/min;			
2009h	寄存器参数设置	0: 无效;	U16	RW	0
		1:恢复出厂设置;			
200Ah	CAN自定义驱动器	可设 1 <sup>~</sup> 127;	U16	RW/S	1
	节点号				



	T	I			
200Bh	CAN自定义通讯波	0: 1000 Kbit/s	U16	RW/S	1
	特率	1: 500 Kbit/s			
		2: 250 Kbit/s			
		3: 125 Kbit/s			
		4: 100 Kbit/s			
00001	<b>永大拱</b> 子	0: 关闭	111.0	DW /C	
200Ch	上 驻车模式	1:开启	U16	RW/S	0
		0: 未定义;			
		1: 位置模式(相对位置模式);			
200Dh	运行模式	2: 位置模式(绝对位置模式);	U16	RW	0
		3: 速度模式;			
		4: 转矩模式;			
		控制字			
		0: 未定义			
		0x05: 急停			
		0x06: 报警清除			
		0x07: 停机			
200Eh	控制字	0x08: 使能	U16	RW	0
		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)			
200Fh	同步/异步控制标	0: 异步控制	U16	RW	0
200FN	志位	1: 同步控制	010	KW	0
	是否保存参数于	通信写入功能码值是否更新到	U16	RW	0
	EEPROM	EEPROM.			
2010h		0: 无效;			
		1: 保存所有 RW 属性的参数到			
		EEPROM; ;			
		快速停止命令后驱动器处理方式			
2011h	   快速停止代码	5: 正常停止,维持 quick stop 状态;	U16	RW	5
201111		6: 急减速停,维持 quick stop 状态;	010	IXW	3
		7: 急停,维持 quick stop 状态;			
		关闭命令后驱动器处理方式			
2012h	   关闭操作代码	0: 无效;	U16	RW	1
201211	人的迷性人吗	1:正常停止,转到 ready to switch on	010	IXW	1
		状态;			
		禁用操作命令后驱动器处理方式			
2013h	禁用操作代码	0: 无效;	U16	RW	1
		1:正常停止,转到 switched on 状态;			
2014h	Halt 控制寄存器	控制字 Halt 命令后驱动器处理方式	U16	RW	1
201 <del>4</del> 11	11は11は11年前十一番	1:正常停止,维持 Operation Enabled	010	IVW	1



	I	TIS T.	Τ	T	
		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



		0:锁轴 (电机0速停止,保持力矩)	U16	RW/S	0
	I/0 急停处理方式	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,电机会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。			
2021h		方法 b. 2011h 设置成 6 时:按下			
		急停按钮,电机会按照急停减速时间停			
		上之后关闭 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。	II1C	DW/C	1
	给定速度分辨率	1/设置值=最终速度分辨率。	U16	RW/S	1
		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			
2022h		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			
2023h	速度超差	0:关闭	U16	RW/S	1
		1:开启			
		左电机独立参数			
2030h	编码器线数设置	0-4096	U16	RW/S	1024
2031h	电机与 Hall 的偏	单位 1°;	I16	RW/S	0
	移角度	范围-360-+360			
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	U16	RW/S	150
		单位 0.1A;			
		范围 0-150			
2034h	最大电流	驱动器输出的最大电流	U16	RW/S	300
		单位 0.1A;			
		范围 0-300			
2035h	过载保护时间	驱动器过载保护时间	U16	RW/S	300
		单位 10ms;			
		范围 0-6553			
2036h	超差报警阈值	编码器超差阈值	U16	RW/S	409
	, — 4, 1 H 1 4 H L	,		1 "/~	



		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	0-30000	U16	RW/S	100
200/m	数	0 00000		Kw/ 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	lr/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
		右电机独立参数			
2060h	编码器线数设置	0-4096	U16	RW/S	1024
2061h	电机与 Hall 的偏	单位 1°;	I16	RW/S	0
	移角度	范围-360-+360			
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	U16	RW/S	150
		单位 0.1A;			
		范围 0-150			
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	U16	RW/S	409
	, ,	单位*10counts;			
		范围 1-6553			
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	0-30000	U16	RW/S	100
	数				
206Bh	转矩输出平滑系	0-30000	U16	RW/S	100
	数				
206Ch	速度比例第一增	0-30000	U16	RW/S	500
	益 Kp				
206Dh	速度积分第一增	0-30000	U16	RW/S	100
	益Ki				
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;	U16	RW/S	1r/min
		单位 r/min;			
		范围 1-250/min;			
2074h	位置模式启/停速	位置模式时的启/停速度;	111.0	DW	1 / •
	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	单位 0.1°C;	U16	RW/S	800
2070H	值	范围 0-1200			
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			
	左电机S形加速时	加速时间;			
2080h	间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
	右电机S形加速时	加速时间;			
2081h	间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
	左电机S形减速时	减速时间;			
2082h	间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
	右电机S形减速时	减速时间;			
2083h	间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	500ms
	左电机急停减速	减速时间;			
2084h	村间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	10ms
	右电机急停减速	减速时间;			
2085h	石 电 机 志 仔 城 丞   时间	范围: 0-32767ms;	U16	RW	10ms
	H1 LH1	15면; O 021UIIIS;			



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;	116	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 <sup>*</sup> 0x7FFFFFF;	I16	RW	0
208Bh	左电机目标位置 低 16 位	绝对: -0x3FFFFFFF <sup>~</sup> 0x3FFFFFFF;	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 <sup>*</sup> 0x7FFFFFF;	I16	RW	0
208Dh	右电机目标位置 低16位	绝对: -0x3FFFFFFF <sup>*</sup> 0x3FFFFFFF;	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	1	1	
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:	U16	RO	0
		R-bit7, bit6 L-bit15, bit14 00 00: 解轴 40 40: 锁轴 80 80: 急停 C0 C0: 报警			
00401	最内板)ルナ	电机运行状态: R-bit0, L-bit8 0: 停机 1: 运行	1110	DO.	
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	-



		<b>喜 8 位</b> . (左)			
		高 8 位: (左)			
		低8位:(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)			
20A5h	驱动器最近一次	0020h: 编码器超差;	U16	RO	0
2011011	故障码(左)	0040h: 速度超差; (预留)	010	RO	
		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)			
		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)			
20A6h	驱动器最近一次	0020h: 编码器超差;	U16	RO	0
	故障码(右)	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)			
20A7h	实际位置反馈位		I16	RO	0
	置高 16 位(左)	实际位置反馈,单位 counts;	110	110	
20A8h	实际位置反馈位	-0x7FFFFFFF°0x7FFFFFF;	I16	RO	0
	置低 16 位(左)		110	NO NO	
20A9h	实际位置反馈位		I16	RO	0
	置高 16 位(右)	实际位置反馈,单位 counts;	110	NO.	
20AAh	实际位置反馈位	-0x7FFFFFFF°0x7FFFFFF;	T10	DO	
	置低 16 位(右)		I16	RO	0
00401	实际速度反馈		T10	DO.	
20ABh	(左)	电机当前运动速度,单位 0.1r/min	I16	RO	0
	(左)				



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	单位: 0.1A	I16	RO	0
ZUADII	(左)	范围: -300~300;			
20AEh	实时转矩反馈	单位: 0.1A	I16	RO	0
20AEN	(右)	范围: -300~300;			
20AFh	上位机与驱动器	01			
	连接标志位				
20B0h	驱动器温度	单位 0.1°C;	I16	RO	_
		范围-550-1200			

### 注意:

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。