

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



目录

一、RS485 串口设置	2
二、协议格式	
2.2 写单个寄存器功能码 0x06	
2.3 写多个寄存器功能码 0x10	
三、控制例程	
3.1 速度模式	
3.2 位置模式	
3.3 转矩模式	
3.5 急停命令及外部急停	
3.6 故障及清除	
附录 A 地址目录	12



一、RS485 串口设置

ZLAC8015D的 RS485 支持 Modbus RTU 协议。

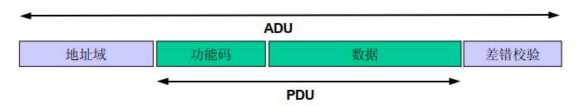
驱动器地址为 0-127 可设, 默认为 1;

波特率 9600、19200、38400、57600、115200、128000、256000 等 7 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	
СВ	CRC 校验低八位	

返回数据



1		
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	

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	名称	说明	类	属	默认
器		7577	型型	性	值
		控制字		,,	1111
		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 ///// 迷时间(江电机)	范围: 0-32767ms;	010	IX VV	3001118
2081h	 S 形加速时间(右电机)	加速时间;	U16	RW	500ms
200111		范围: 0-32767ms;			
2082h	S 形减速时间(左电机)	减速时间;	U16	RW	500ms
200211		范围: 0-32767ms;	010	KW	Sooms
2083h	S 形减速时间(右电机)	减速时间;	U16	RW	500ms
200311		范围: 0-32767ms;	010	IX VV	3001118
2088h	左电机目标速度	速度模式时的目标速度;	I16	RW	0
200011		范围: -3000-3000r/min;	110	IX VV	U
2089h	 右电机目标速度	速度模式时的目标速度;	I16	RW	0
200911		范围: -3000-3000r/min;	110	KW	U
20ABh	实际速度反馈(左)	电机当前运动速度, 单位	I16	RO	0
ZUADN		0.1r/min	110	KU_	
20ACh	实际速度反馈(右)	电机当前运动速度, 单位	I16	RO	0
ZUACII	大阶坯及以坝(石)	0.1r/min	110	KU .	U

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 23	01 10 20 88 00 02 CA 22
目标转速 100RPM	9C	
设置同步	01 10 20 88 00 02 04 FF 9C FF 9C D2	01 10 20 88 00 02 CA 22
目标转速-100RPM	ОВ	
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)	U16	RW	0
		0x12: 启动(右电机)			



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: 向少控制 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~0x7FFFFFF;	I16	RW	0
208Bh	左电机目标位置低 16 位	绝对: -0x3FFFFFFF~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~0x7FFFFFF;	116	RW	0
208Dh	右电机目标位置低 16 位	绝对: -0x3FFFFFFF~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/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;	I16	RO	0
20A8h	实际位置反馈位置低 16位(左)	-0x7FFFFFFF~0x7FFFFFF;	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~0x7FFFFFF;	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 DE	01 10 20 8A 00 02 6B E2
目标位置 20480pulses	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 97 95	01 10 20 8A 00 02 6B E2
目标位置-20480pulses		
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 5E	01 10 20 8C 00 02 8B E3
目标位置 20480pulses	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 17 BF	01 10 20 8C 00 02 8B E3
目标位置-20480pulses		
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 00	01 10 20 8A 00 04 EB E0
目标位置-20480pulses	FF FF BO 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	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	D0 60 23	
设置同步	01 10 20 90 00 02 04 F8 30 F8 30	01 10 20 90 00 02 4A 25
目标转矩-2000mA	11 B9	
停机	01 06 20 0E 00 07 A2 0B	01 06 20 0E 00 07 A2 0B

3.5 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
200Eh	控制字	控制字	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;	U16	RW/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;			
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

3.6 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
0x0020	编码器超差
0x0040	速度超差
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

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

3.7 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
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 BO(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

BO 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

附录 A 地址目录

寄存	名称	说明	类型	属性	默认值			
器								
	左右电机公用常数							
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			
	间	单位: ms						
		范围: 0-32767;						
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	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
2004h	输出信号状态	Bit0 [*] Bit1: X0 [*] X1 输入电平状态; 2 路输出信号电平状态	U16	RO	0
200411		Z 姆側山信与电下状态 Bit0 [~] Bit1: Y0 [~] Y1 输出状态;	010	KO	0
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
20041		1: 恢复出厂设置;	114.6	D) 1 / C	4
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	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			
		5: 50 Kbit/s			
		6: 25 Kbit/s			
200Ch		- + v			
		0: 未定义;			
20001-		1:位置模式(相对位置模式);	1116	DW	
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			
					1
		0: 未定义			
200Eh	控制字	0: 未定义 0x05: 急停	U16	RW	0
200Eh	控制字	0: 未定义	U16	RW	0



			1		
		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
200Fh	志位	1: 同步控制	016	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			
	11.54.44.1.45.77	5: 正常停止,维持 quick stop 状态;			_
2011h	快速停止代码	6: 急减速停, 维持 quick stop 状态;	U16	RW	5
		7:急停,维持 quick stop 状态;			
		关闭命令后驱动器处理方式			
		0: 无效:			
2012h	关闭操作代码	1: 正常停止,转到 ready to switch on	U16	RW	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
	W/111/V11-174-2	1: 正常停止,转到 switched on 状态;		12.,,	
		控制字 Halt 命令后驱动器处理方式			
		1: 正常停止,维持 Operation Enabled			
		状态:			
2014h	Halt 控制寄存器	2:急减速停,维持 Operation Enabled	U16	RW	1
		· 状态;			
		3: 急停,维持 Operation Enabled 状态;			
	输入端子有效电	BitO: 输入端子 XO 控制位;			
	平	Bit1: 输入端子 X1 控制位;			
	'	0: 默认:		RW/	
2016h		1: 电平反转:	U16	S	0
		该驱动器默认输入端子电平上升沿或			
		高电平有效;			
	输入端子 XO 端	0: 未定义;		RW/	
2017h	子功能选择	1-8: NC;	U16	S	9
	输入端子 X1 端子			RW/	
2018h	功能选择	2. WILLIH 2,	U16	S	0
	输出端子有效电	Bit0: 输出端子 YO 控制位;		5	
	押山畑 1 月 双 电 平	Bit1: 输出端子 Y1 控制位;			
2019h	'	Bit1:	U16	RW/	0
201311		Bit3: 输出端子 B1 控制位;	010	S	
		D1 に3: 棚山端丁 D1 控制位; 0: 默认;			
		□: 冰以;			



		1: 电平反转;			
		1: 电 及程			
		高电平有效;			
	输出端子 BO 端子	抱闸开启/关闭			
201Ah	功能选择	0: 开启	U16	RW/	0
201AII	切形处纬		010	S	0
	松山地フ西地フ	1: 关闭			
22451	输出端子 B1 端子	抱闸开启/关闭	T.1.6	RW/	
201Bh	功能选择	0: 开启	U16	S	0
		1: 关闭			
	输出端子 Y0 端子	0: 未定义			
201Ch	功能选择	1:报警信号;	U16	RW/	0
2010		2: 驱动器状态信号;	010	S	
		3: 到位信号(预留)			
	输出端子 Y1 端子	0: 未定义			
201Dh	功能选择	1: 报警信号;	U16	RW/	
201011		2: 驱动器状态信号;	010	S	0
		3: 到位信号(预留)			
22451	驱动器温度保护	单位 0.1°C;	U16	RW/S	800
201Eh	阈值	范围 0-1200			
	In the same than to be	0: 关闭		RW/	_
201Fh	报警PWM处理方式	1:开启	U16	S	0
		0: 关闭	U16	RW/	0
2020h	过载处理方式	1:开启		S	
		0:锁轴	U16	RW/	0
2021	I/0 急停处理方式	1:解轴		S	
		左电机独立参数		1	
2030h	编码器线数设置	0-4096	U16	RW/S	1024
2031h	电机与 Hall 的偏移	单位 1°;	116	RW/S	0
	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
2000	IXXC · Billi	单位 0.1A;	010	,5	130
		范围 0-150			
2034h	最大电流	驱动器输出的最大电流	U16	RW/S	300
203411	取入电机	单位 0.1A;	010	KVV/3	300
22251	\- <u>+</u> + <u>\-</u> \- \ \ \-	范围 0-300		211110	
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
		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
		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 的偏移 角度	单位 1°; 范围-360-+360	l16	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;	U16	RW	300ms



		单位: mA/S;			
		速度模式时的目标速度;		<u> </u>	
2088h	左电机目标速度	范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
20001-	七九担日長海南	速度模式时的目标速度;	11.6	DW	
2089h	右电机目标速度	范围: -3000-3000r/min;	I16	RW	0
208Ah	左电机目标位置	 位置模式运行总脉冲数范围:	I16	RW	0
200411	高 16 位	相对: -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFF;	110	ICVV	
208Bh	左电机目标位置	绝对: -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
	低16位				
208Ch	右电机目标位置	位置模式运行总脉冲数范围:	I16	RW	0
	高16位	相对: -0x7FFFFFFF~0x7FFFFFF;			
208Dh	右电机目标位置 低 16 位	绝对: -0x3FFFFFFF~0x3FFFFFFF;	I16	RW	0
		 位置模式时的最大速度;			120r/m
208Eh	左电机最大速度	范围: 1-1000r/min;	U16	RW	in
		位置模式时的最大速度;			120r/m
208Fh	右电机最大速度	范围: 1-1000r/min;	U16	RW	in
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;			
		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:	U16	RO	0
		L-bit7,bit6 R-bit15,bit14			
		00 00: 解轴			
		40 40: 锁轴			
		80 80: 急停			
		C0 C0: 报警			
		In) (II)			
		电机运行状态:			
		L-bit0,R-bit8 0: 停机 1: 运行			
20A3h	霍尔输入状态	0: 停机 1: 运行 0-7;	U16	RO	0
ZUASII	在小間八小心	0-7; 如果出现 0 或 7,为霍尔出错	010	110	
		高 8 位: (左)			
		低 8 位: (左)			
20A4h	电机温度	单位 1°C;	116	RO	-
		范围-55-120			
		高 8 位: (左)			
		低 8 位: (右)			
20A5h	驱动器最近一次	厂家自定义的驱动器错误情况。	U16	RO	0



	故障码(左)	0000h: 无错误;			
	以严问(江)	0000h: 过压:			
		0002h: 欠压;			
		0002H: 大压; 0004h: 过流:			
		0008h: 过载:			
		0010h: 电流超差;			
		0020h: 亳加超差;			
		0040h: 速度超差;			
		0040fi:			
		000011: 多写电压出错; 0100h: EEPROM 读写错误;			
		0200h: 霍尔出错;			
		0400h: 电机温度过高			
		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;			
	· 驱动器最近一次	0008h: 过载;			
20A6h	故障码(右)	0010h: 电流超差;	U16	RO	0
	,	0020h: 编码器超差;			
		0040h: 速度超差;			
		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			
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	Ro	Ů
20A8h	实际位置反馈位	-0x7FFFFFFF~0x7FFFFFF;	I16	RO	0
	置低 16 位(左)		110	RO	0
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	KO	U
20AAh	实际位置反馈位	-0x7FFFFFFF~0x7FFFFFF;	I16	RO	0
	置低 16 位(右)		110	KO	U
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
20451	实时转矩反馈(左)	单位: 0.1A	I16	RO	0
20ADh		范围: -300~300;			
224-1	实时转矩反馈(右)	单位: 0.1A	I16	RO	0
20AEh		范围: -300~300;			
20AFh	上位机与驱动器	01			
	连接标志位				
		单位 0.1°C;	116	RO	_
20B0h	驱动器温度	宇介/. U.1 C:	1 110	1110	
20B0h	驱动器温度	范围-550-1200	110	INO	



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。

注意:

报警 PWM 处理方式:驱动器进入报警状态之后,上管关闭、下管开启 (将电机三根动力线短路)。

过载处理方式:比如电机 I²t 时间是 20 秒,则两倍过载持续时间是 6 秒,三倍过载持续时间是 4 秒。