

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

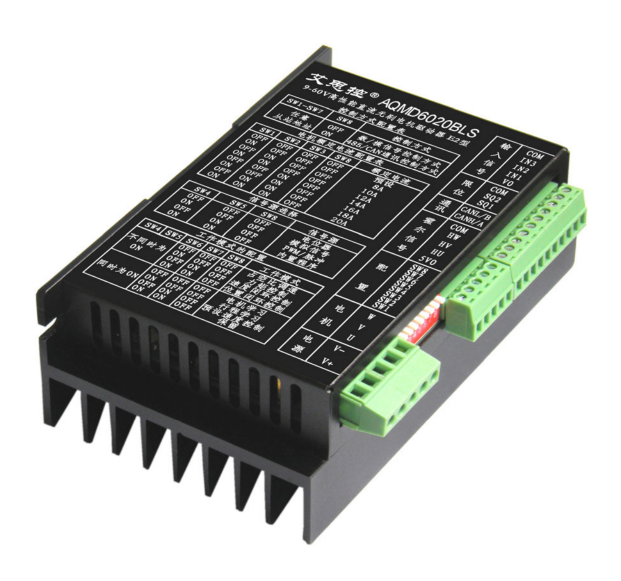
UM21050701

V0.90

Date: 2021/05/07

用户手册

类别	内容		
关键词	直流无刷电机、调速、稳速、位置控制、485、CAN		
摘 要	AQMD6020BLS-Ex 用户手册		





#### 修订历史

版本	日期	原因
V0.90	2021/05/07	创建文档;

用户手册 <sup>2</sup> VO.90

# 目 录

1. AQM	8	
1.1	产品子系列	8
1.2	尺寸定义	9
1.3	技术参数	10
1.4	原理概述	12
	1.4.1 电机加减速控制	13
	1.4.2 电机制动(刹车)控制	13
	1.4.3 电机换向控制	13
	1.4.4 电机稳速控制	13
	1.4.5 电机位置控制	13
	1.4.6 电机转矩控制	13
	1.4.7 电机过载和堵转保护	13
	1.4.8 内部干扰抑制	13
	1.4.9 外部干扰抑制	13
2. 接口	定义	14
2.1	系统配置拨码开关	14
	2.1.1 数字/模拟信号控制方式下拨码开关各位功能定义	15
	2.1.2 数字/模拟信号控制方式下电机额定电流配置	15
	2.1.3 数字/模拟信号控制方式下信号源的选择	16
	2.1.4 数字/模拟信号控制方式下工作模式的配置	16
	2.1.5 通讯控制方式下拨码开关的配置	17
2.2	电源接口	18
2.3	电机接口	18
2.4	霍尔信号接口	18
2.5	通讯接口	18
	2.5.1 485/CAN接线方法	18
	2.5.2 485 多站点通讯	19
	2.5.3 CAN多节点通讯	20
2.6	限位接口	21
2.7	输入信号接口	23
2.8	状态指示灯	26
2.9	驱动器内部结构	27
用户手册	<b>H</b> 3	V0.90

3.	使用力	方法		28
	3.1	数字/	模拟信号控制方式下的用法	28
		3.1.1	基本操作步骤	28
		3.1.2	电机学习	29
		3.1.3	电位器的用法	30
		3.1.4	模拟信号的用法	30
		3.1.5	PWM/频率/脉冲信号的用法	31
		3.1.6	行程学习	31
		3.1.7	预设速度控制	32
	3.2	485/C	AN通讯控制方式下的使用方法	32
	3.3	各种说	周速方式的特点	35
		3.3.1	占空比调速	35
		3.3.2	力矩控制	35
		3.3.3	速度闭环控制	35
		3.3.4	位置闭环控制	36
4.	各种技	控制方	式的接法和配置	37
	4.1	电位器	器调速的接法和配置	37
		4.1.1	单电位器调速	37
		4.1.2	单电位器位置控制(电平触发)	39
		4.1.3	单电位器位置控制(边沿触发)	42
		4.1.4	双电位器独立调速	44
		4.1.5	双电位器独立位置控制	46
		4.1.6	双电位器协同调速	49
		4.1.7	双电位器协同位置控制	51
	4.2	模拟作	言号调速的接法和配置	54
		4.2.1	单端模拟信号调速(电平触发)	54
		4.2.2	单端模拟信号调速(边沿触发)	56
		4.2.3	单端模拟信号位置控制(电平触发)	58
		4.2.4	单端模拟信号位置控制(边沿触发)	61
		4.2.5	差分模拟信号调速	63
		4.2.6	差分模拟信号位置控制	66
		4.2.7	双单端模拟信号协同调速	68
		4.2.8	双单端模拟信号协同位置控制	71
		4.2.9	双单端模拟信号独立调速	73
		4.2.10	7 双单端模拟信号独立位置控制	76
用	户手册	<del>J</del>	4	V0.90

4.3 PWM/频率/脉冲信号调速的接法和配	置78
4.3.1 PWM信号调速(电平触发)	78
4.3.2 PWM信号调速(边沿触发)	80
4.3.3 PWM信号位置控制	82
4.3.4 频率信号调速(电平触发)	85
4.3.5 频率信号调速(边沿触发)	87
4.3.6 频率信号位置控制	89
4.3.7 脉冲信号调速(电平触发)	92
4.3.8 脉冲信号调速(边沿触发)	94
4.3.9 脉冲信号位置控制	96
4.4 预设速度控制的接法和配置	98
4.4.1 预设速度双键控制	98
4.4.2 预设速度单键控制	101
4.5 通讯控制方式的接法和配置	106
4.5.1 485 通讯控制	106
4.5.2 CAN通讯控制方式	110
4.5.3 485/CAN多站点通讯控制	114
5. 典型综合接法	116
5.1 电位器调速方式的典型接法	116
5.1.1 单电位器调速方式	116
5.1.2 双电位器调速方式	117
5.2 单片机控制方式典型接法	119
5.2.1 单片机PWM信号调速方式	119
5.2.2 单片机脉冲信号位置控制	120
5.3 PLC控制方式典型接法	122
5.3.1 PLC模拟信号调速	122
5.3.2 PLC脉冲信号位置控制	123
	125
	127
	127
	127
	127
	128
	128
	129
用户手册	V0.90

6.3 MODBUS寄存器定义	129
6.3.1 设备描述信息寄存器	129
6.3.2 实时状态寄存器	130
6.3.3 速度控制寄存器	131
6.3.4 电机控制参数配置寄存器	132
6.3.5 系统参数配置寄存器	133
6.3.6 往复位置控制参数	135
6.3.7 预设速度寄存器	136
6.3.8 闭环控制PID参数配置寄存器	136
6.3.9 电机学习寄存器	137
6.3.10 安全保护寄存器	138
6.3.11 CAN参数配置寄存器	139
6.3.12 对象字典操作寄存器	139
6.3.13 配置参数存储寄存器	140
6.3.14 程序操作寄存器	141
6.3.15 IO配置寄存器	141
6.3.16 外设操作相关寄存器	142
7. CAN通讯协议	145
7.1 CAN通讯参数	145
7.2 CAN消息语法	145
7.3 传送中止代码	146
7.4 通过CAN访问MODBUS寄存器	147
7.5 驱动器对CANopen的支持	147
7.5.1 CANopen通讯对象支持情况	147
7.5.2 网络管理(NMT)	148
7.5.3 服务数据对象(SDO)	149
7.5.4 过程数据对象(PDO)	150
7.5.5 同步(SYNC)	153
7.5.6 应急指示对象(EMCY)	153
7.5.7 基本对象字典(OD)	154
7.6 对象字典定义	157
7.6.1 电机控制对象字典	157
7.6.2 实时状态对象字典	159
7.6.3 通讯参数对象字典	160
8. 常见问题和注意事项	161
用户手册 6	V0.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器 8.1 常见问题 161 8.2 故障报警处理 161 8.3 注意事项 162 9. 保修说明书 164 10. 附录 165 10.1 驱动器与用户控制器共地的危害及解决办法 165 10.2 使用Windows自带的计算器进行十进制 – 十六进制转换 166 10.3 CRC16 的计算 169 11. 免责声明 171

用户手册 7 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 1. AQMD6020BLS-Ex直流有感无刷电机驱动器功能特点

- 支持电压 9V~60V; 额定输出电流 16A,最大电流 35A(倍流)/20A(非倍流)
- 支持占空比调速(调压)、转矩控制(稳流)、速度闭环控制(稳速)、位置闭环控制(角度、距离控制)多种调速方式
- 支持电位器、模拟信号、逻辑电平、开关量、PWM、频率、脉冲、RS485/CAN 多种输入信号
- 支持模拟信号电压范围配置与逻辑电平电压配置,模拟信号可支持 0~3.3/5/10V 等电压范围,逻辑电平可支持 0/3.3/5/12/24V 等电压;支持模拟信号线性度调整与逻辑电平阈值配置
- 485/CAN 通讯隔离;支持 485/CAN 多站点通讯,方便多种控制器(如 PLC)通讯控制,支持通讯中断停机保护
- 支持加减速缓冲时间与加减速加速度控制,可在指定行程内自动加减速并精确定位
- 电机电流 PID 调节控制,最大启动/负载电流、制动(刹车)电流可分别配置
- 支持驱动器内部温度监测,可配置过热保护温度
- 支持驱动器电源电压监测,可配置过压/欠压关断监测值
- 支持倍流输出,启动、大负载时可大力矩输出
- 支持电机过载限流和堵转停机,以及瞬间大电流监测,防止过流损坏电机或驱动器
- 内置大功率刹车电阻可提供 6A 持续刹车电流
- 更持电机相序学习、霍尔错误保护、故障报警
- 支持电机正反转限位,可外接两个限位开关分别对正转和反转限位
- 支持电机转速测量,支持电机堵转检测/堵转限位停转
- 18kHz 的 PWM 频率, 电机调速无 PWM 器叫声
- 极小的 PWM 死区,仅 0.5us, PWM 有效范围 0.1%~100%
- 全部接口 ESD 防护,可适应复杂的现场环境
- 使用 ARM Cortex-M3@72MHz 处理器

#### 适用范围

● 科研、生产、现场控制

#### 1.1 产品子系列

子系列名称	型号	特色
标准款	AQMD6020BLS-E1	485/CAN 隔离
经济款	AQMD6020BLS-E2	485/CAN 隔离、低成本
基础款	AQMD6020BLS-E3	低成本

用户手册 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

## 1.2 尺寸定义

#### 1. 产品尺寸

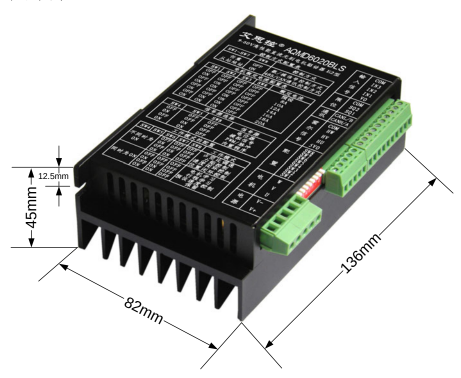


图 1.1 产品尺寸定义

驱动器尺寸如 图 1.1 所示。尺寸为 13.6cm $\times 8.2$ cm $\times 4.5$ cm。安装孔孔径为 4mm,安装孔圆心到侧边的距离为 6mm。

#### 2. PCB尺寸

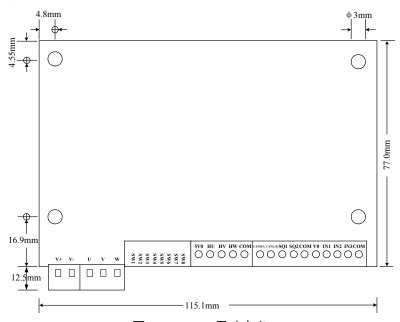


图 1.2 PCB 尺寸定义

驱动器内PCB尺寸为 115mm×77mm, 如 图 1.2 所示, 高为 18mm, 安装孔孔径为 3mm。

用户手册 9 Vo.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

## 1.3 技术参数

表 1.1 AQMD6020BLS-Ex 电机驱动器技术参数

项目	参数	备注
电源输入电压	DC 9V∼60V	电源正负极请勿接反,否则可能烧掉保险丝。驱动器与不带隔离的用户控制器连接时电源勿共地,原因分析见10.1节(有负载时电压勿超过60V,无负载时电压勿超过66V,否则可能损坏且难以维修)
目 土砂 山 市 次	35A (倍流输出)	电机输出接口请勿短路,否则可能烧掉
最大输出电流	20A (非倍流输出)	保险丝
额定输出电流	16A	
最大软制动电流	6A	
霍尔传感器接口输出电压	5V	
霍尔传感器电流	10mA	
支持电机转速	0~100000RPM	实测最高可达 140000RPM,若增大霍尔接口滤波电容则会降低支持的转速
完成/故障信号输出电压	3.3V	
电机额定电流可设定范围	0.5A~20A	请将驱动器的额定电流参数配置为与电机实际额定电流一致,否则可能导致响应缓慢、调速不稳定或烧掉保险丝等后果
负载电流可设定范围	0.5A~20A, 且不超过额定电流的 1.5 倍	
倍流倍数可设定范围	1.00~2.00	0 禁用倍流输出
<b>倍流时间可设定范围</b>	0.1S~99.9S	0 禁用倍流输出
瞬间过流关断电流设定范 围	0∼55A	电机接口出现瞬间异常大电流时,驱动 器将在 1ms 内关断输出
温度有效检测范围	-40°C ∼125°C	
温度检测误差	±10°C	可通过配置温度校准系数进行校正
过热关断/过热限流温度设 定范围	-40°C∼125°C	
电压有效检测范围	8∼70V	
电压检测误差	5%	可通过配置电压校准系数进行校正
欠压/过压关断最大设定值	66V	
电机电流检测精度	0.2A	
电流测量分辨率	0.02A	
	0.04A	

用户手册 10 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

单端模拟信号输入电压范	$0\sim 10 \mathrm{V}$	电压范围可配置,如也可配置为
围	0 100	0~3.3V、0~5V、1~4.2V 等
差分模拟信号输入电压范 围	-3.3V $\sim$ +3.3V	电压范围可配置,如也可配置为 -2V~+2V
逻辑电平电压范围	$0 V \sim 24 V$	高低电平阈值可配置,可支持 LvTTL、 TTL、HvTTL、PLC 等电平
PWM/脉冲输入接口支持电 压	$0V\sim 24V$	当配置的逻辑电平电压不超过 $5V$ 时, $V_{IH} \geqslant 2.15V$ , $0 \leqslant V_{IL} \leqslant 1.15V$ ; 当配置的逻辑电平电压超过 $5V$ 时, $V_{IH} \geqslant 6.5V$ , $0 \leqslant V_{IL} \leqslant 3.5V$
PWM 输入信号支持频率	支持范围 100Hz~10kHz, 100Hz~1kHz 时,分辨率 0.1%; 1kHz~10kHz 时,分辨率 0.1%~1%	低于此频率范围将出现无法捕获 PWM 信号;高于此范围将出现捕获 PWM 分辨率低。
频率输入信号支持范围	$0\sim 10 \mathrm{kHz}$	
5V 电源最大输出电流	200mA	
输出 PWM 频率	18kHz	
输出 PWM 分辨率	1/1000	
输出 PWM 最小有效脉宽	500ns	
输出 PWM 有效范围	0.1% ~ 100.0%	
PWM 调速方式 PWM 可设定范围	-100.0%~0, 0~100.0%	
速度闭环控制可设定范围	-3276.8Hz∼3276.7 Hz	单位 Hz 为电机换向频率 (每秒的换向次数), 电机转速=换向频率/电机极个数*20
位置闭环控制可设定范围	速度 0.1~3276.7 Hz 位置-2147483648~ 2147483647	
实时速度最佳测量范围	10Hz~4000Hz	单位 Hz 为电机换向频率,电机换向频率低于此范围将出现无测量值。
实时速度表示范围	-32768Hz∼32767Hz	当换向频率在-3276.7Hz~3276.7Hz 范围内时分辨率为 0.1Hz
电机转速表示范围 1~655340 RPM		当换向频率在-3276.7Hz~3276.7Hz 范围内时转速分辨率为 1RPM,超出此 范围分辨率为 10RPM
堵转保护时间设定范围	0.1s∼25.5s 或不保护	
占空比调速方式启动响应 时间	额定电流和最大负载电流 16A 时,响应时间约 0.1s	测试条件:使用 48V500W 电机空载, PWM 由 0%调节到 100%所需时间

用户手册 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

古空比调速方式正反转切			
(別・明)			测试条件:使用 48V500W 电机空载, 在 PWM 为 100%状态刹车并由 0 调节 到-100%所需时间
別环调速方式正反转切換   一			测试条件:使用 48V500W 电机空载,速度由 0 达到设定转速 90%所需时间。 PID 参数配置适宜,加速度 6500Hz/s
位置闭环控制精度			测试条件:使用 48V500W 电机空载,速度由正向速度切换到反向速度设定转速 90%所需时间。PID 参数配置适宜,加速度 6500Hz/s
<ul> <li>利年(制动)响应时间</li> <li>通常为 0.1s~0.3s</li> <li>惯量等因素相关</li> <li>L200~115200bps</li> <li>LN1、IN2、IN3、SQ1、SQ2 耐压为 0~+25V;</li> <li>HU、HV、HW 耐压-4.9V~+8.2V;</li> <li>VO耐压为 0~+3.6V;</li> <li>SV0、COM、485-A/CANH、485-B/CANL 耐压±30V;</li> <li>机壳和全部接口 8KV 接触放电均无器件损坏设备能够稳定工作的各接口最高接触放电等级;</li> <li>机壳: 8KV 以上电源、电机接口: 4KV按制信号接口: 2KV高于以上放电等级,设备可能重启</li> <li>注:实测可达-40℃~85℃,但极端</li> </ul>	位置闭环控制精度	误差; 加速度 2000Hz/s 时,2 脉冲以	测试条件:使用 48V500W 电机空载。 出现误差不校正方式。PID 参数配置适 宜
TOK~1Mbps  IN1、IN2、IN3、SQ1、SQ2 耐 压为 0~+25V; HU、HV、HW 耐压-4.9V~+8.2V; VO 耐压为 0~+3.6V; 5V0、COM、485-A/CANH、485-B/CANL 耐压±30V; 机壳和全部接口 8KV 接触 放电均无器件损坏 设备能够稳定工作的各接口最高接触放电等级; 机壳: 8KV 以上电源、电机接口: 4KV 控制信号接口: 2KV 高于以上放电等级,设备可能重启	刹车(制动)响应时间	通常为 0.1s~0.3s	测试条件:空载,具体时间和电机转动 惯量等因素相关
IN1、IN2、IN3、SQ1、SQ2 耐 压为 0~+25V; HU、HV、HW 耐压-4.9V~+8.2V; VO 耐压为 0~+3.6V; 5V0、COM、485-A/CANH、485-B/CANL 耐压±30V; 机壳和全部接口 8KV 接触 放电均无器件损坏 设备能够稳定工作的各接口最高接触放电等级: 机壳: 8KV 以上电源、电机接口: 4KV 控制信号接口: 2KV 高于以上放电等级,设备可能重启	485 支持的波特率	1200~115200bps	
E为 0~+25V; HU、HV、HW 耐压-4.9V~+8.2V; VO 耐压为 0~+3.6V; 5V0、COM、485-A/CANH、 485-B/CANL 耐压±30V; 机壳和全部接口 8KV 接触 放电均无器件损坏 设备能够稳定工作的各接 口最高接触放电等级; 机壳:8KV 以上 电源、电机接口:4KV 控制信号接口:2KV 高于以上放电等级,设备可能重 启	CAN 支持的波特率	10k∼1Mbps	
放电均无器件损坏 设备能够稳定工作的各接 口最高接触放电等级: 机壳: 8KV 以上 电源、电机接口: 4KV 控制信号接口: 2KV 高于以上放电等级,设备可能重 启	信号端口耐压	压为 0~+25V; HU、HV、HW 耐压-4.9V~+8.2V; VO 耐压为 0~+3.6V; 5V0、COM、485-A/CANH、	驱动器与不带隔离的用户控制器连接 时电源勿共地,原因分析见 10.1 节
注: 实测可达-40℃~85℃,但极端	ESD 防护	放电均无器件损坏 设备能够稳定工作的各接 口最高接触放电等级: 机壳: 8KV以上 电源、电机接口: 4KV 控制信号接口: 2KV 高于以上放电等级,设备可能重	
环境温度将影响驱动器的使用寿命	工作环境温度	-30℃~70℃	注:实测可达-40℃~85℃,但极端的 环境温度将影响驱动器的使用寿命

#### 1.4 原理概述

本驱动器使用领先的电机电流精确检测技术、有感无刷电机自测速、有感无刷电机转动位置检测、再生电流恒电流制动(或称刹车)技术和强大的 PID 调节技术可完美地控制电机平稳正反转、换向及制动,输出电流实时调控防止过流,精准控制电机转速和转动位置,电机响应时间短且反冲力小。

用户手册 12 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 1.4.1 电机加减速控制

电流自动调节、加速度自动控制的软启动方式,电机可迅速、平稳启动而反冲力小。支持加减速时间和加减速加速度配置。

#### 1.4.2 电机制动(刹车)控制

电流自动调节的能耗制动方式,电机制动时间短而无强烈的冲击震动。支持制动电流配置。

#### 1.4.3 电机换向控制

电机正反转切换的过程由驱动器内部控制,自动进行减速、软制动、软启动控制,无论 换向信号改变多么频繁,都不会造成驱动器或电机损坏。

#### 1.4.4 电机稳速控制

通过霍尔信号检测转速和转动位置,使用 PID 调节算法进行闭环控制,支持速度闭环控制和时间-位置闭环控制两种稳速控制算法。速度闭环方式具有在高速时速率控制平稳且超调小的特点,但在低速时可能速度控制不平稳;时间-位置闭环控制方式适合于多台驱动器控制多个电机在相同时间内转动相同的角度的控制要求,也适合于超低速控制。

#### 1.4.5 电机位置控制

通过霍尔信号检测转动位置,使用 PID 调节算法进行位置闭环控制,使用刹车电阻进行减速。通过电机线圈以一定电流通电锁定电机转动位置。

#### 1.4.6 电机转矩控制

由于电机转矩与电流大小为近似的线性关系,本驱动器使用稳流输出控制方式来实现电机转矩控制,用户通过调节输出电流的大小来实现对电机转矩大小的控制。

#### 1.4.7 电机过载和堵转保护

电机过载时,驱动器将限流输出,有效地保护电机;电机堵转时,驱动器可检测该状态并对电机制动。

#### 1.4.8 内部干扰抑制

为了保证电机回路电流测量的精度,驱动电路与控制电路间通过干扰衰减和消耗、瞬态 干扰抑制方式耦合,可有效保证控制电路不受驱动电路干扰的影响。

#### 1.4.9 外部干扰抑制

使用 ESD 防护器件和静电泄放电路来对全部接口进行 ESD 防护,以抵抗外部干扰从而使内部电路稳定工作和保护内部器件不被加在接口上的瞬态高压静电击坏。

用户手册 13 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 2. 接口定义

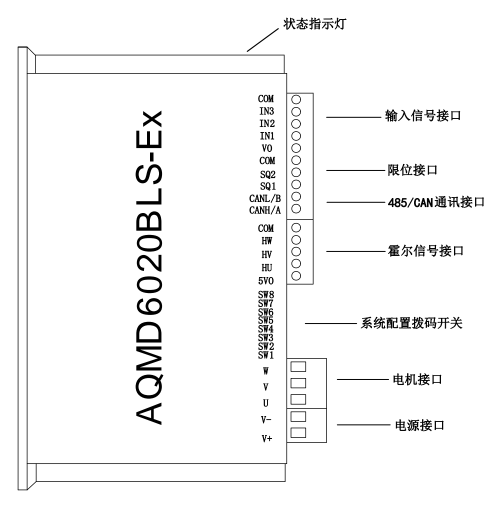


图 2.1 AQMD6020BLS-Ex 电机驱动器接口定义

注意: 电源接口和电机接口的接线千万不能搭在一起,它们也不能与输入信号、霍尔信号、限位或通讯接口搭在一起,否则可能损坏驱动器。电源地或控制信号的地也不要与机壳相连,否则可能造成驱动器工作不稳定。如果使用变压器供电或开关电源供电,机壳请与大地相连,使用电池供电,机壳请不要与大地相连。

## 2.1 系统配置拨码开关

在使用本驱动器前首先要对电机额定电流、信号源选择和工作模式等进行配置。通过拨码开关可以配置电机在数字/模拟信号控制方式下电机的额定电流、信号源和工作模式,以及 485/CAN 通讯控制方式下的从站地址。

通过对电机额定电流的配置,一方面设定了电机的最大负载电流,当电机过负载或堵转时,驱动器会将输出电流稳流至额定电流,有效地保护电机;另一方面可使相应额定电流的电机调速更稳定。

通过对信号源的选择,可支持用户所使用的不同的控制信号。本驱动器可支持电位器、模拟信号、开关量、逻辑电平和 PWM/频率/脉冲等输入信号。

用户手册 14 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

通过对工作模式的配置,可配置电机的不同调速方式或进行电机相序、时序学习。对于刚接上的电机,需要先对电机进行相序学习才能使用;通过选择不同的调速方式可满足用户不同的应用需求;通过学习电机行程,用户可以使用电位器、模拟信号、PWM 或频率信号来调节电机在固定行程内的转动位置。

系统配置拨码开关如图 2.2 所示。开关拨到下方为ON,上方为OFF。从左至右依次是第 1~8 位。

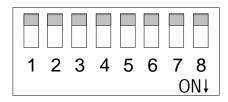


图 2.2 系统配置拨码开关

其中第 8 位为控制方式选择位。当第 8 位为 OFF 时,为电位器/模拟信号控制方式;当 第 8 位为 ON 时,为 485/CAN 通讯控制方式。

注意: 在使用拨码开关配置参数时,请断掉驱动器电源再进行配置,配置好后再上电。

#### 2.1.1 数字/模拟信号控制方式下拨码开关各位功能定义

数字/模拟信号控制方式下拨码开关各位功能定义如表 2.1 所示。

表 2.1 数字/模拟信号控制方式下拨码开关各位功能定义

第 1-3 位	第 4-5 位	第 6-7 位	第8位
<b>山扣</b> 獨 <b>宁</b> 山 汝 <b>町</b> 罗	<b>岸</b> 卫派	工作提出的配果	控制方式位,数字/模拟信
电机额定电流配置	信号源的选择	工作模式的配置	号方式请拨到 OFF

注:在数字/模拟信号控制方式下,若未指定 485/CAN 站点地址(即 0x009c 和 0x0121 寄存器配置为 0),则站点地址为 0x01; 485 波特率为 9600bps,校验方式偶校验,停止位为 1 位; CAN 波特率为 500kbps。在此控制方式下,485/CAN 仅能配置参数和读取状态,不能控制电机转动。

#### 2.1.2 数字/模拟信号控制方式下电机额定电流配置

数字/模拟信号控制方式下电机额定电流配置表如表 2.2 所示。

表 2.2 数字/模拟信号控制方式下电机额定电流配置表

第1位	第2位	第3位	第8位	电机额定电流值
OFF	OFF	OFF	OFF	使用 485/CAN 配置的额定电流,默认
				14A
ON	OFF	OFF	OFF	8A
OFF	ON	OFF	OFF	10A
ON	ON	OFF	OFF	12A
OFF	OFF	ON	OFF	14A
ON	OFF	ON	OFF	16A
OFF	ON	ON	OFF	18A
ON	ON	ON	OFF	20A

注:电机额定电流的配置应与电机实际额定电流一致,否则可能导致调速不稳定、响应缓慢、烧掉保险丝甚至更严重的后果。电机的实际额定电流可通过电机铭牌标示、数据手册

用户手册 15 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

等途径获取。

#### 2.1.3 数字/模拟信号控制方式下信号源的选择

表 2.3 数字/模拟信号控制方式下信号源选择表

第4位	第5位	第8位	信号源
OFF	OFF	OFF	电位器
ON	OFF	OFF	模拟信号
OFF	ON	OFF	PWM/频率/脉冲
ON	ON	OFF	内置程序

数字/模拟信号控制方式下,信号源可选择为电位器、模拟信号、PWM/频率/脉冲或内置程序。

当信号源为电位器时,使用电位器进行调速、力矩控制或固定行程内的位置调节,支持单电位器、双电位器独立和双电位器协同控制,电位器的用法见3.1.3 小节。

当信号源为模拟信号时,使用模拟信号进行调速、力矩控制或固定行程内的位置调节,支持单端模拟信号、差分模拟信号、双单端模拟信号独立和双单端模拟信号协同控制,模拟信号的用法见 3.1.4 小节。

当信号源为PWM/频率/脉冲时,使用PWM/频率信号进行调速、力矩控制或固定行程内的位置调节,使用脉冲信号进行速度、力矩增量控制或位置步进控制。脉冲信号的用法见3.1.5 小节。

当信号源为内置程序时,工作模式可配置为电机学习、行程学习和预设速度控制方式。 详见 2.1.4 小节。

#### 2.1.4 数字/模拟信号控制方式下工作模式的配置

数字/模拟信号控制方式下工作模式配置表如表 2.4 所示。

表 2.4 数字/模拟信号控制方式下工作模式配置表

第4位	第5位	第6位	第7位	工作模式			
不同时为 ON		OFF	OFF	占空比调速			
		ON	OFF	力矩控制			
		OFF	ON	速度闭环控制			
			ON	位置闭环控制			
		OFF	OFF	电机学习			
目叶子	+ ON	ON	OFF	行程学习			
同时为 ON	A OIN	OFF	ON	预设速度控制			
		ON	ON	保留			

数字/模拟信号控制方式下,当信号源为电位器、模拟信号或 PWM/频率/脉冲时,工作模式可配置为占空比、力矩、速度闭环和位置闭环控制方式。

占空比调速方式通过改变等效输出电压来调节电机转速,具有响应快的特点,但转速受负载变化有一定程度的变化,且堵转时的扭矩与占空比有关。

力矩控制方式通过调节输出电流来改变电机扭矩。力矩控制方式下支持仅力矩控制和力矩转速同时控制两种方式。仅力矩控制方式下,当负载力矩小于电机扭矩时,电机转速最终将达到最大转速。在力矩转速同时控制方式下,除了可以调节电机扭矩外,还可调节电机最终达到的转速。

用户手册 16 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

速度闭环控制方式使用 PID 调节算法来对电机进行稳速控制。稳速算法支持速度闭环控制和时间-位置闭环控制。前者直接对电机转速进行调节,具有超调量小和在高速时调速平稳的特点,但在低速时,可能出现调速不均匀问题;后者通过计算电机随时间改变应该转动的位置来对电机转动位置进行控制,从而间接对电机进行了稳速控制,此方式可满足多台驱动器对多个电机转动位置进行同步控制的要求以及超低速稳速控制的要求,但转速调节有一定超调。

位置闭环控制使用 PID 调节算法来对电机转动位置进行控制。当给定目标位置后,驱动器会根据配置的加速加速度、减速加速度和最大速度,自动计算电机运行过程中当前转动位置的目标实时速度并进行调控,从而使电机按照配置的速度和加速度参数准确地转动到目标位置。

当信号源为内置程序时,工作模式可配置为电机学习、行程学习和预设速度控制方式。 电机学习用于对电机相序进行学习,初次连接上电机使用前应进行电机学习,电机学习 的操作步骤见 3.1.2 小节。

行程学习用于对电机在固定行程内运动的总行程脉冲数进行学习,便于对电机在固定行程内往复运动进行加速度控制,行程学习的操作步骤见3.1.6 小节。

预设速度控制方式将正反转的速度保存到驱动器中,仅通过开关或逻辑电平来控制电机 启停和正反转。此控制方式支持占空比、力矩、速度闭环、位置闭环控制。预设速度控制方 式详见 3.1.7 小节。

#### 2.1.5 通讯控制方式下拨码开关的配置

通讯控制方式下拨码开关各位功能定义如表 2.5 所示。

 第 1-7 位
 第 8 位
 控制方式

 全为 ON
 ON
 默认通讯参数控制方式

 从站地址/节点 ID
 ON
 RS485/CAN 通讯控制方式

表 2.5 485/CAN 通讯控制方式下拨码开关各位功能定义

注:

- 1) 默认通讯参数控制方式不支持 CANopen 协议;
- 2) 须 0x009c 和 0x0121 寄存器值为 0 时拨码开关配置的从站地址/节点 ID 才有效。

设备从站地址译码表如表 2.6 所示(即二进制方式)。

表 2.6 拨码开关 1-7 位对应的从站地址译码表

第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	译码值
OFF	0x01						
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0x02
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0x03
ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0x04
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	0x05
ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	0x06
OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	0x07
OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	0x7F

用户手册 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 2.2 电源接口

电源接口的信号定义如 图 2.3 所示。 $V+为电源正极,<math>V-为电源负极,电源接口支持电压范围为DC9V\sim60V$ 。

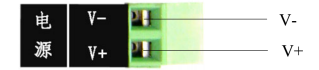


图 2.3 电源接口信号定义

#### 2.3 电机接口

电机接口的定义如 图 2.4 所示。U、V、W与电机的U、V、W相线相连(可不按顺序连接,当电机的相线顺序改变后需要重新对电机进行学习)。

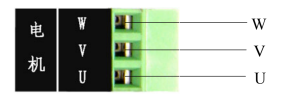


图 2.4 电机接口信号定义

#### 2.4 霍尔信号接口

霍尔信号接口定义如 图 2.5 所示,COM接霍尔传感器的负极,5VO接霍尔传感器的正极,HW、HV、HU分别接霍尔传感器的三霍尔信号线(电机霍尔传感器的电源正负极一定要接正确,霍尔位置信号HW、HV、HU可不按顺序连接,当霍尔位置信号接线顺序改变后需要重新对电机进行学习)。

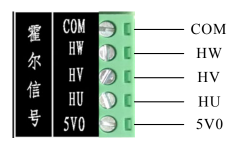


图 2.5 霍尔信号接口定义

#### 2.5 通讯接口

#### 2.5.1 485/CAN接线方法

通讯接口支持 485/CAN通讯,信号定义如图 2.6 所示。

用户手册 18 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

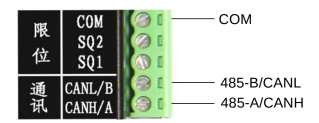


图 2.6 通讯接口信号定义

当使用 485 设备进行通讯时, 485-A/CANH 和 485-B/CANL 分别为 RS485 的两差分信号 A 和 B, COM 为信号地。A 接 485 主站的信号线 A, B 接 485 主站的信号线 B。

当使用 CAN 设备进行通讯时,485-A/CANH 和 485-B/CANL 分别为 CAN 的两差分信号 CANH 和 CANL,COM 为信号地。CANH 接 CAN 总线的 CANH,CANL 接 CAN 总线的 CANL。CANH 和 CANL 间至少要并联一个 120Ω 的终端电阻才能正常通讯。

本驱动器支持多站点通讯,即多台驱动器的 485/CAN 接口通讯线按 A-A、B-B 的方式并联后与一台 485 主站相连。或多台驱动器的 485/CAN 接口通讯线按 CANH-CANH、CANL-CANL 的方式并联后与 CAN 客户端/主站相连。

为了信号更稳定,可将每台驱动器的 COM 连在一起后与 485/CAN 主站的信号地相连。主站可为 PLC、单片机或 PC 机等,485/CAN 主站/CAN 客户端通过每台驱动器设定的不同的地址来对每台驱动器独立操作。

#### 注意:

- 1) 若要使用 485 通讯方式, 0x0120 寄存器须配置为 0; 此配置值若使用 CAN 通讯, 不支持 CANopen 协议;
- 2) 若要使用 CANopen 协议进行 CAN 通讯, 0x0120 寄存器须配置为 1, 此配置值不支持 485 通讯;
- 3) 在改变 0x0120 寄存器值并保存后, 须重新上电, 新的通讯方式才会启用;
- 4) 无论 0x0120 配置为 0 或 1,都可以通过将拨码开关 1-8 位全拨到 0N 切换为默认通讯参数通讯方式,此模式下 485 或 CAN 通讯均可用,但不支持 CANopen 协议;
- 5) 在 485/CAN 通讯模式下, 若已经通过 485 设备进行通讯, 则不能在未掉电情况下通过重新连接到 CAN 设备来进行 CAN 通讯; 同样, 若已经通过 CAN 设备进行通讯, 则不能在未掉电情况下通过重新连接到 485 设备来进行 485 通讯;
- 6) 在 CAN 通讯控制方式下, 先断开 CAN 通讯线, 再将拨码开关按照由第 8 位到第 1 位的顺序依次拨为 ON 切换为默认通讯参数通讯方式后, 再连接上 485 主站是可以进行 485 通讯的;
- 7) 不建议用户在驱动器通电状态下进行第5)、6)项这样的接线操作,以免勿操作出现搭线等情况导致 驱动器或用户设备损坏。

#### 2.5.2 485 多站点通讯

RS485 多站点通讯示意图如图 2.7 所示。

用户手册 19 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

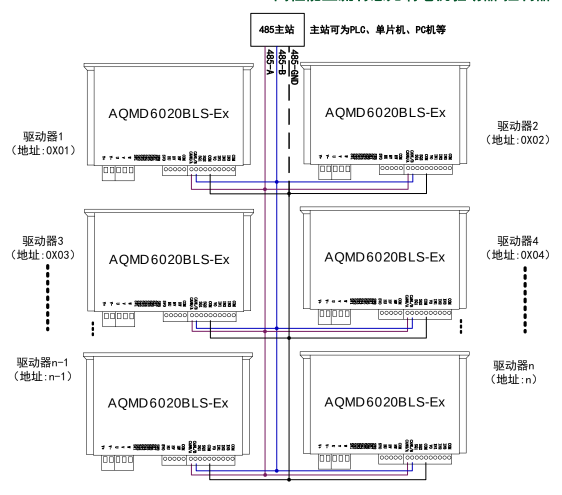


图 2.7 RS485 多站点通讯接线示意图

485/CAN接口通讯线按A-A、B-B分别并联后与 485 主站 485 的信号线A、B连接。并连的每一个驱动器设定的地址应唯一,不能与其它驱动器相同,驱动器地址的配置方法见 表 2.6。485 主站通过通讯帧里的地址字节来指定对哪块驱动器进行操作,配置的地址与通讯帧里指定的地址相同的驱动器才会响应主站的请求(如何配置从站地址见 2.1.5 小节)。如果通讯线较长,可在从站和主站的 485 信号线间各自并联 120Ω的终端电阻,以消除通讯线中的反射的干扰。

#### 2.5.3 CAN多节点通讯

CAN 多节点通讯示意图如 2.8 所示。

用户手册 20 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

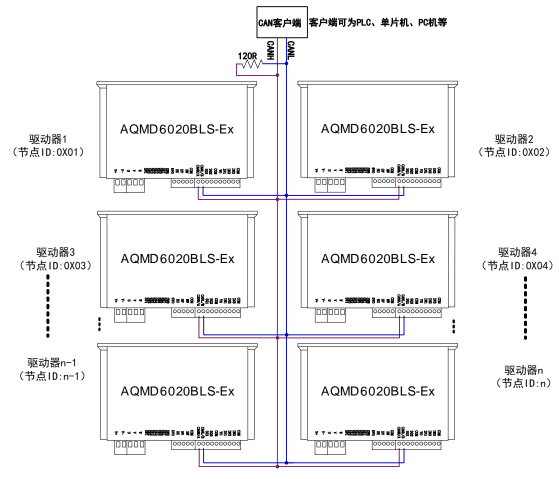


图 2.8CAN 多节点通讯示意图

485/CAN接口通讯线按CANH-CANH、CANL-CANL方式分别并联后与CAN主站/客户端的信号线CANH、CANL分别连接。并连的每一个驱动器设定的节点ID应唯一,不能与其它驱动器相同,驱动器节点ID的配置方法见表 2.6。CAN主站/客户端通过帧标识位的节点ID位来指定对哪块驱动器进行操作,配置的节点ID与帧标识位里指定的节点ID相同的驱动器才会响应主站/客户端的请求(如何配置节点ID见 2.1.5 小节)。

注意: 主站/客户端或从站/服务器至少有一端必须并联一个 120Ω 的电阻才能正常通讯。如果通讯线较长,以消除通讯线中的反射的干扰。但切勿在总线节点较多时每一个节点都并联一个终端电阻,以免导致总线负载过大影响通讯。

#### 2.6 限位接口

限位接口信号定义如 图 2.9 所示。限位接口用于对机械装置行程进行限位,可接两个限位开关分别对正反转进行限位。默认支持常开触点限位,可通过 485 配置为常闭触点限位。COM为两限位开关公共接线端,接在SQ1 与COM间的限位开关对电机正转进行限位,接在SQ2 与COM间限位开关对电机反转进行限位,如 图 2.10 所示;如果使用 5V光电接近开关或 5V金属接近开关作限位开关(驱动器仅支持NPN常开/常闭输出的接近开关),那么接近开关的电源正极可接到霍尔信号接口的 5VO端取电,电源负极接COM。如果使用超过 5V的接近开关作限位开关,则需要外接电源对接近开关供电。

用户手册 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

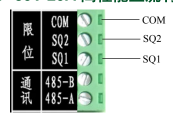


图 2.9 限位接口信号定义

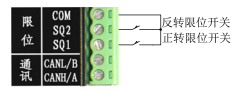


图 2.10 限位开关的接法

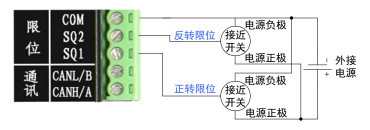


图 2.11 接近开关作限位开关的接法

注: 千万不能将驱动器的 V-与 COM 连接在一起,也不能在 V+与 COM 间串联电容,否则 可能导致驱动器或用户设备工作不稳定。

限位接口触发电平和极性可配置(如何配置限位接口极性见 6.3.5 小节 0x0080 寄存器的 描述),当触发方式为电平触发时,在限位触发时电机停转,限位去除后电机恢复转动;当 触发方式为边沿触发时,在限位触发瞬间电机停止,限位去除后电机仍然保持停止,直到给 反向信号电机才转动。限位接口触发逻辑如表 2.7 所示。

表 2.7 限位接口触发逻辑 限位触发极性 SQ1 状态 SQ2 状态 限位情况 电机转动方向

		正转	低电平/开关闭合	任意	正转限位停止
			高电平/开关断开	任意	无动作
			高电平→低电平→高电平	任意	电机停顿一下后继
			/开关闭合一下后断开	江思	续正转
	低电平/闭合	反转	任意	低电平/开关闭合	反转限位停止
			任意	高电平/开关断开	无动作
				高电平→低电平→	
			任意	高电平	电机停顿一下后继
			江心	/开关闭合一下后	续反转
				断开	
	高电平/断开		低电平/开关闭合	任意	无动作
		正转	高电平/开关断开	任意	正转限位停止
			低电平→高电平→低电平	任意	电机停顿一下后继
			/开关断开一下后闭合	江思	续正转

22 V0.90 用户手册

任意

反转

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

低电平/开关闭合

无动作

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		任意	高电平/开关断开	反转限位停止
			低电平→高电平→	
		<b>に</b> 立	低电平	电机停顿一下后继
		任意	/开关断开一下后	续反转
			闭合	
		低电平/开关闭合	任意	正转限位停止
	正转	高电平/开关断开	任意	无动作
	工程	高电平→低电平→高电平	<b>//</b> 文	正转限位停止并保
		/开关闭合一下后断开	任意	持
下降沿/闭合瞬		任意	低电平/开关闭合	反转限位停止
间	反转	任意	高电平/开关断开	无动作
			高电平→低电平→	
		   任意	高电平	反转限位停止并保
		江思	/开关闭合一下后	持
			断开	
		低电平/开关闭合	任意	无动作
	正转	高电平/开关断开	任意	正转限位停止
		低电平→高电平→低电平	任意	正转限位停止并保
		/开关断开一下后闭合	住息 	持
上升沿/断开瞬		任意	低电平/开关闭合	无动作
间		任意	高电平/开关断开	反转限位停止
	   反转		低电平→高电平→	
	<del>                                    </del>	任意	低电平	反转限位停止并保
		江	/开关断开一下后	持
			闭合	

#### 2.7 输入信号接口

输入信号接口的定义如图 2.12 所示,各信号端口的作用如表 2.8 所示。

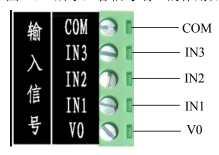


图 2.12 电位器/模拟信号接口信号定义

表 2.8 各信号端口的作用

调速方式	端口的作用				
	vo	IN1	IN2	IN3	СОМ

用户手册 23 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

单电位器占空比调速 单电位器力矩控制 单电位器闭环调速	为电位器供电	接电位器对电机 调速/调力矩	控制电机正转	控制电机反转	电位器电源地
单电位器位置控制(电平触 发)	为电位器供电	接电位器设定电机转动位置	信号锁存	紧急停止	电位器电源地
单电位器位置控制(边沿触 发)	为电位器供电	接电位器对电机调速	控制电机正转	控制电机反转	电位器电源地
双电位器独立占空比调速双电位器独立闭环调速	为电位器供电	接电位器 1 对电机正转调速	接电位器 2 对电机反转调速	控制电机方向	电位器电源地
双电位器独立力矩控制	为电位器供电	接电位器1调节电机力矩	接电位器 2 对电机调速	控制电机方向	电位器电源地
双电位器位置独立控制	为电位器供电	接电位器 1 设定电机转动位置	接电位器 2 对电机调速	紧急停止	电位器电源地
双电位器协同占空比调速 双电位器协同力矩控制 双电位器协同闭环调速	为电位器供电	接电位器 1 控制电机方向和转速	接电位器 2 设定中点参考电压	紧急停止	电位器电源地
双电位器位置协同控制	为电位器供电	接电位器 1 设定电机转动位置	接电位器 2 设定中点位置	紧急停止	电位器电源地
单端模拟信号占空比调速 单端模拟信号力矩控制 单端模拟信号闭环调速 (电平触发)	故障信号输出	接模拟信号控制电机转速	控制电机方向	停止	信号地
单端模拟信号占空比调速 单端模拟信号力矩控制 单端模拟信号闭环调速 (边沿触发)	故障信号输出	接模拟信号控制电机转速	控制电机正转	控制电机反转	信号地
单端模拟信号位置控制 (电平触发)	完成信号输出	控制电机转动位置	信号锁存	紧急停止	信号地
单端模拟信号位置控制 (边沿触发)	完成信号输出	控制电机转动位 置	控制电机正转	控制电机反转	信号地

用户手册 24 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

差分模拟信号占空比调速 差分模拟信号力矩控制 差分模拟信号闭环调速	故障信号输出	接差分模拟信号控制电机方向和速度		停止	信号地
差分模拟信号位置控制	完成信号输出	接差分模拟信号控	制电机转动位置	紧急停止	信号地
双单端信号独立占空比调速 速 双单端模拟信号独立闭环 调速	故障信号输出	接模拟信号1对电机正转调速	接模拟信号 2 对电机反转调 速	控制电机方向	信号地
双单端模拟信号独立力矩 控制	故障信号输出	接模拟信号 1 控制电机力矩	接模拟信号 2 对电机调速	停止	信号地
双单端模拟信号独立位置 控制	完成信号输出	接模拟信号 1 控制电机转动位置	接模拟信号2 对电机调速	紧急停止	信号地
双单端信号协同占空比调速 速 双单端模拟信号协同力矩 控制 双单端模拟信号协同闭环 调速	故障信号输出	接模拟信号 1 控制电机方向和速度	接模拟信号 2 设定中点参考 电压	停止	信号地
双单端模拟信号协同位置 控制	完成信号输出	接模拟信号 1 控制电机转动位置	接模拟信号 2 设定中点位置	紧急停止	信号地
PWM 信号占空比调速 PWM 信号力矩控制 PWM 信号闭环调速 (电平触发)	故障信号输出	接 PWM 信号控制电机速度	控制电机方向	紧急停止	信号地
PWM 信号占空比调速 PWM 信号力矩控制 PWM 信号闭环调速 (边沿触发)	故障信号输出	接 PWM 信号控制电机速度	控制电机正转	控制电机反转	信号地
PWM 信号位置控制	完成信号输出	接 PWM 信号控制电机转动位置	信号锁存	紧急停止	信号地
频率信号占空比调速 频率信号力矩控制 频率信号闭环调速 (电平触发)	故障信号输出	接频率信号控制电机速度	控制电机方向	紧急停止	信号地

用户手册 25 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

频率信号占空比调速 频率信号力矩控制 频率信号闭环调速 (边沿触发)	故障信号输出	接频率信号控制电机速度	控制电机正转	控制电机反转	信号地
频率信号位置控制	完成信号输出	接频率信号控制电机转动位置	信号锁存	紧急停止	信号地
脉冲信号占空比调速 脉冲信号力矩控制 脉冲信号闭环调速 (电平触发)	故障信号输出	接脉冲信号控制电机速度增量	控制速度增量 方向	紧急停止	信号地
脉冲信号占空比调速 脉冲信号力矩控制 脉冲信号闭环调速 (边沿触发)	故障信号输出	接脉冲信号控制电机速度增量	控制电机增量方向为正向	控制电机增量方向为反向	信号地
脉冲信号位置控制	完成信号输出	接脉冲信号控制电机步进量	控制电机步进 方向	紧急停止	信号地
预设速度控制(双键控制方 式)	故障/完成信号输出	控制电机正转	控制电机反转	停止	信号地
预设速度控制(单键控制方 式)	故障/完成信号输出	正转→反转→正 转…	反转→正转→ 反转…	停止	信号地

#### 2.8 状态指示灯

在 485/CAN 通讯模式下, 当驱动器绿色指示灯以 0.5Hz 的频率缓慢闪烁时, 表示驱动器正处于正常运行状态; 当绿色指示灯以 2Hz 的频率较快闪烁时, 表示驱动器正处于通讯状态; 当红色指示灯单独闪烁时, 表示驱动器处于故障状态。

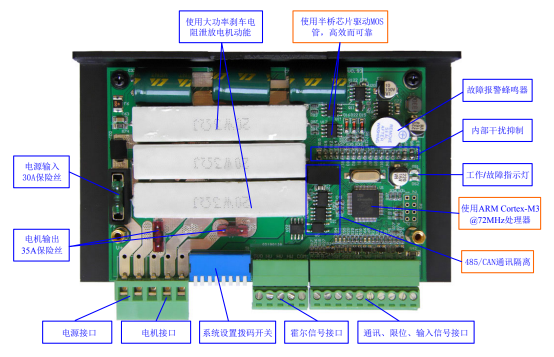
在 CANopen 通讯模式下,当驱动器绿色指示灯常亮时,表示驱动器正处于运行状态;当绿色指示灯以 2Hz 的频率较快闪烁时,表示驱动器正处于预运行状态;当绿色指示灯以 0.5Hz 频率短暂亮一下立刻熄灭时,表示驱动器处于停止状态;当红色和绿色指示灯同时闪烁时表示处于通讯故障状态;当红色指示灯闪烁并且蜂鸣器发出报警声,表示驱动器处于故障状态。

用户手册 26 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

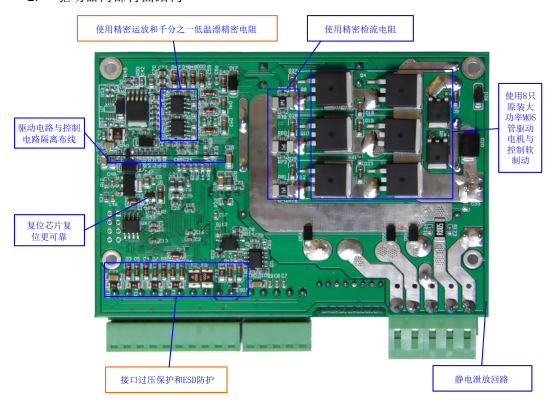
#### 2.9 驱动器内部结构

1. 驱动器内部正面结构



注: AQMD6020BLS-E3 款无 485/CAN 隔离。

2. 驱动器内部背面结构



用户手册 27 VO.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 3. 使用方法

#### 3.1 数字/模拟信号控制方式下的用法

#### 3.1.1 基本操作步骤

在上电使用驱动器前,首先应配置好电机的额定电流参数,再连接上电机和电源,如果是初次使用电机,需要对电机进行学习后再使用。然后按照相应控制方式要求配置的参数配置好相关参数,如果需要使用 485 通讯配置参数,应先将拨码开关配置为 485 通讯控制方式后配置好相关参数后再按照相应控制方式的要求配置拨码开关和接线。具体操作步骤如下。

- 1) 断开驱动器电源。使用拨码开关将电机额定电流配置为与电机实际额定电流一致或略高(如何配置电机额定电流见表 2.2)。电机额定电流可从电机的铭牌标示或数据手册上获得。如果无法确定电机额定电流,可用电机额定功率除以额定电压再除以电机效率估算,对于 12V电机,效率可取 50%,对于 24V及以上电压电机,效率可取 70%。
- 2) 对于初次使用的电机,或电机相线或霍尔信号线接线顺序调换,应使用拨码开关将信号源配置为内置程序,工作模式配置为电机学习(如何配置信号源和工作模式见表 2.3 和表 2.4),如图 3.1 所示。

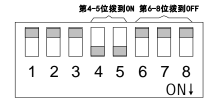


图 3.1 电机学习的拨码开关配置

3) 将电机的U、V、W三相线电源线接到驱动器电机接口的U、V、W,将电机的霍尔传感器电源线正负极(通常正极为红色,负极为黑色,具体参照电机的相关资料)分别接到驱动器霍尔信号接口的 5VO和COM,霍尔传感器的三霍尔位置信号线接到驱动器霍尔接口的HU、HV、HW,如图 3.2 所示。

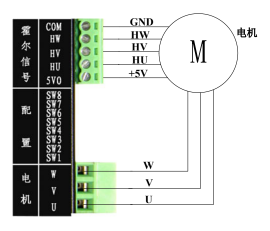


图 3.2 电机接线图

用户手册 28 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

4) 将电源的正负极分别接到驱动器电源接口的V+和V-,如图 3.3 所示,接通电源(注意:电源的电压应与电机的额定电压一致,且能够提供的电流大于电机的额定电流)。如果工作模式已配置为电机学习,那么驱动器会立即进入学习状态,每学习一相,驱动器会"嘀"的短鸣一声,学习完毕后,如果"嘀——"的一声长鸣,则表示学习成功,如果连续"嘀嘀嘀"三声,则表示学习失败,请检查电机接线是否正确以及电机是否是驱动器支持的类型。

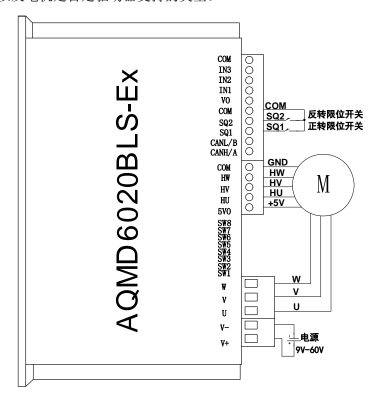


图 3.3 电源及电机接线图

- 5) 电机学习完成后,关断驱动器电源,重新使用拨码开关配置需要的参数和工作模式。如果还需要通过 485 通讯配置参数,那么拨码开关应先配置为 485 通讯方式,上电后,在 485 通讯方式下配置好需要的参数(各种控制方式的参数配置要求详见第 4章节)后再次关断驱动器电源,再次使用拨码开关配置需要的参数的工作模式。
- 6) 按照相应控制方式要求的接线方法接线(各种控制方式的接线方法详见第4章节), 然后接通电源,驱动器方可工作。

#### 3.1.2 电机学习

在新连接上电机,首次使用前,需要首先对电机相序进行学习才能使用(如何配置工作模式为电机学习见 2.1.4 小节)。电机相序学习的步骤如下:

- 1) 断掉驱动器电源,让电机处于空载状态;
- 2) 将电机的 U、V、W 相线连接到驱动器的电机接口 U、V、W,将电机的霍尔电源 正极和负极分别接到驱动器霍尔信号接口的 5V0 和 COM,将电机的霍尔传感器信号 HU、HV、HW连接到驱动器霍尔信号接口的 HU、HV、HW;
- 3) 通过驱动器拨码开关 SW1~SW3 位配置与电机实际额定电流一致的额定电流,如果不能确定电机的额定电流,SW1~SW3 位可全拨到 ON;

用户手册 29 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

- 4) 将驱动器拨码开关 SW4~SW5 位均拨到 ON, SW6~SW8 位均拨到 OFF, 即工作模式配置为电机学习:
- 5) 接通驱动器电源,等待电机相序学习完成,在学习时,工作指示灯和故障指标灯将交替闪烁;驱动器每测试一相,将会"嘀"的短鸣一声;学习完毕后,若到听到"嘀——"的一声长鸣,表示学习成功,若听到连续"嘀嘀嘀"三声短鸣,则表示学习失败;如果学习失败,请检查电机接线是否正确是否接牢,或电机是否是驱动器支持的类型;
- 6) 断掉驱动器电源,根据需要重新接线和使用拨码开关配置需要的工作参数。各种控制方式下的接线和配置方法参见本文档第4章节。

#### 3.1.3 电位器的用法

电位器的用法可以配置为单电位器调速、双电位器独立调速和双电位器协同调速(如何选择信号源为电位器见 2.1.3 小节,如何配置电位器的用法见 6.3.5 小节 0x0082 寄存器的描述)。

单电位器调速使用单个电位器对电机调速,通过开关或者逻辑电平控制电机方向和启停,通过限位开关对正反转限位。单电位器调速的接线和配置方法见4.1.1 小节。

单电位器位置控制使用单个电位器调节电机转动位置,通过开关或者逻辑电平进行位置信号锁存和控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。单电位器位置控制的接线和配置方法见4.1.2 小节。

双电位器独立调速使用两个电位器对电机的正反转分别调速(在力矩控制方式下为力矩与速度分别控制),通过开关或者逻辑电平控制电机启停和方向,通过限位开关对正反转限位。双电位器独立调速的接线和配置方法见 4.1.3 小节。

双电位器独立位置控制使用一个电位器调节电机的转动位置,另一个电位器调节电机转速,通过开关或逻辑电平控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。双电位器独立位置控制的接线和配置方法见 4.1.5 小节。

双电位器协同调速使用两个电位器组合调节来控制电机的速度和方向,通过限位开关对正反转限位。双电位器协同调速的接线和配置方法见4.1.6 小节。

双电位器协同位置控制使用一个电位器设置行程中点,另一个电位器调节电机转动位置,通过开关或逻辑电平控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。双电位器协同位置控制的接线和配置方法见 4.1.7 小节。

#### 3.1.4 模拟信号的用法

模拟信号的类型和用法可配置为单端模拟信号调速、差分模拟信号调速、双单端模拟信号独立调速和双单端模拟信号协同调速(如何选择信号源为模拟信号见 2.1.3 小节,如何配置模拟信号的类型见 6.3.5 小节 0x0084 寄存器的描述)。

单端模拟信号调速使用单端模拟信号对电机调速,通过开关量或逻辑电平控制电机方向和停止,通过限位开关对正反转限位。单端模拟信号调速的接线和配置方法见4.2.1小节。

单端模拟信号位置控制使用单端模拟信号调节电机转动位置,通过开关或者逻辑电平进行位置信号锁存和控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。单端模拟信号位置控制的接线和配置方法见 4.2.2 小节。

差分模拟信号调速使用差分模拟信号控制电机方向和速度,通过开关量或逻辑电平控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。差分模拟信号调速方式的配置和接线方法见

用户手册 30 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

4.2.4 小节。

差分模拟信号位置控制使用差分模拟信号控制电机方向和速度,通过开关量或逻辑电平控制紧急停止,通过限位开关对正反转限位。差分模拟信号位置控制配置和接线方法见4.2.6小节。

双单端模拟信号独立调速使用两路单端模拟信号对电机的正反转分别调速(在力矩控制方式下为力矩与速度分别控制),通过开关量或者逻辑电平控制电机启停和方向,通过限位开关对正反转限位。双单端模拟信号独立调速的接线和配置方法见 4.2.9 小节。

双单端模拟信号独立位置控制使用一路模拟信号调节电机的转动位置,另一个路模拟信号调节电机转速,通过开关或逻辑电平控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。双单端模拟信号独立位置控制的接线和配置方法见4.2.10 小节。

双单端模拟信号协同调速使用两路单端模拟信号组合调节来控制电机的速度和方向,通过限位开关量对正反转限位。双单端模拟信号协同调速的接线和配置方法见4.2.7小节。

双单端模拟信号协同位置控制使用一路模拟信号设置行程中点,另一路模拟信号调节电机转动位置,通过开关或逻辑电平控制电机紧急停止,通过限位开关对正反转限位。双单端模拟信号协同位置控制的接线和配置方法见 4.2.8 小节。

#### 3.1.5 PWM/频率/脉冲信号的用法

脉冲信号的类型和用法可配置为PWM信号调速、频率信号调速和脉冲信号(计数方式)调速(如何选择信号源为PWM/脉冲见 2.1.3 小节,如何配置脉冲信号的类型见 6.3.5 小节 0x0083 寄存器的描述)。

PWM信号调速通过改变输入脉冲信号的占空比来对电机进行调速,通过开关量或逻辑电平控制电机方向和紧急停止,通过限位开关对正反转限位。PWM信号调速的接线和配置方法见 4.3.1 小节。

频率信号调速通过改变输入脉冲信号的频率来对电机进行调速,通过开关量或逻辑电平控制电机方向和紧急停止,通过限位开关对正反转限位。频率信号调速的接线和配置方法见4.3.4 小节。

脉冲信号调速通过产生的脉冲的个数与开关量或逻辑电平相组合的方式来控制电机的速度和方向,通过限位开关对正反转限位(脉冲信号调速的接线和配置方法见 4.3.7 小节)。

#### 3.1.6 行程学习

当要使用电位器、模拟信号、PWM信号或频率信号调节电机在指定行程内的转动位置时,我们可以通过电机行程学习来测量电机的总行程(如何配置工作模式为行程学习见 2.1.4 小节),行程学习的步骤如下:

- 1) 确保电源、电机与驱动器已正确连接, 且驱动器已对电机成功进行了学习:
- 2) 断掉驱动器电源:
- 3) 将一限位开关接在驱动器SQ1 与COM间(如果为接近开关,接法参见 图 2.11)安装在电机正转方向,将另一限位开关接在驱动器SQ2 与COM间安装在电机反转方向;
- 4) 将拨码开关 SW4~SW6 位均拨到 ON,将 SW7~SW8 均拨到 OFF,即工作模式配置为行程学习:
- 5) 接通驱动器电源,等待驱动器学习完成,在学习时,工作指示灯和故障指标灯将交替闪烁;电机拖动的装置首先会向限位开关SQ2 方向移动,当限位开关SQ2 触发后,

用户手册 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

驱动器便确定了行程起点位置,此时驱动器将"嘀"的一声短鸣;接着电机拖动的装置将会向限位开关SQ1方向移动,当限位开关SQ1触发后,驱动器便确定了行程终点位置,此时驱动器将再次"嘀"的一声短鸣。行程数值将自动写入Modbus的0x00A2-0x00A3寄存器(行程控制相关的其它寄存器见6.3.6小节),电机将停止转动,行程学习完成;

6) 断掉驱动器电源,根据需要重新接线和使用拨码开关配置需要的工作参数。

#### 3.1.7 预设速度控制

当不需要对电机调速,仅通过开关或逻辑电平控制电机启停与正反转,我们可以使用预设速度方式(如何配置工作模式为预设速度控制方式见 2.1.4 小节)。通过预设速度寄存器(详见 6.3.7 小节)0x00B2 和 0x00B3 分别配置正转和反转的速度,通过 0x00B0 寄存器配置调速方式(可配置为占空比调速、力矩控制、速度闭环控制、位置闭环控制),通过 0x00B1 配置操作方式,是单按键(或单路控制信号)控制正反转还是双按键(或双路控制信号)分别控制正转和反转。预设速度控制方式的接线和配置方法见 4.4 小节。

#### 3.2 485/CAN通讯控制方式下的使用方法

在使用驱动器前,首先应配置好电机的额定电流参数,如果是初次使用电机,需要先对电机进行学习,再按照相应控制方式要求配置的参数配置好相关参数。具体操作步骤如下:

1) 断开驱动器电源。将电机的U、V、W三相线电源线接到驱动器电机接口的U、V、W,将电机的霍尔传感器电源线正负极(通常正极为红色,负极为黑色,具体参照电机的相关资料)分别接到驱动器霍尔信号接口的5VO和COM,霍尔传感器的三霍尔位置信号线接到驱动器霍尔接口的HU、HV、HW,如图3.4所示。

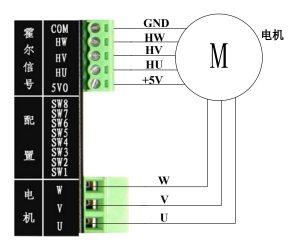


图 3.4 电机接线图

2) 将拨码开关第  $1\sim7$  位拨到OFF(即拨到上方),第 8 位拨到ON(即拨到下方),这样,驱动器即被配置为通讯控制方式,如图 3.5 所示,0x009c、0x0120 和 0x0121 寄存器使用默认值 0,从站地址/节点ID被配置为 0x01。

用户手册 32 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

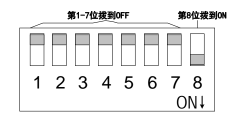


图 3.5 485 通讯控制方式的拨码开关配置

- 3) 将电源的正负极分别接到驱动器电源接口的 V+和 V-;
- 4) 若主站为485 设备,485 主站与驱动器的485/CAN接口按照A-A、B-B的方式连接(为了信号更稳定,可将驱动器的COM与主站的信号地相连),如图 3.6 所示,接通电源(注意:电源的电压应与电机的额定电压一致,且能够提供的电流大于电机的额定电流)。
- 5) 通过 RS485 使用 Modbus-RTU 通讯协议与驱动器通讯,通讯默认波特率为 9600bps, 检验方式为偶校验,1 位停止位。如果通讯参数被重新配置过,请使用新配置过的 通讯参数进行通讯。

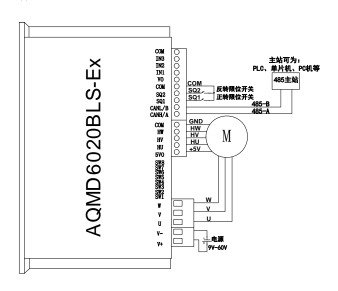


图 3.6 485 通讯电源及电机接线图

- 6) 若主站/客户端为CAN设备,CAN主站/客户端与驱动器的 485/CAN接口按照 CANH-CANH、CANL-CANL的方式连接,并且CAN总线上至少要并联一个 120Ω 的电阻才能正常通讯,如 图 3.7 所示,接通电源(注意:电源的电压应与电机的额 定电压一致,且能够提供的电流大于电机的额定电流)。
- 7) CAN通讯默认波特率为 500kbps,如果通讯参数被重新配置过,请使用新配置过的通讯参数进行通讯。若要使用CANopen协议,0x0120 寄存器须配置为 1。通过CAN可访问CANopen对象字典和Modbus寄存器(如何通过CAN访问Modbus寄存器见7.4 节)。

用户手册 33 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

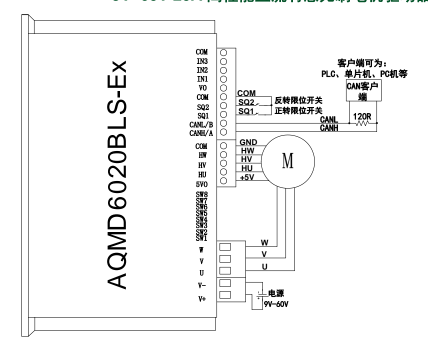


图 3.7 CAN 通讯电源及电机接线图

- 8) 通过 0x006a和 0x006b寄存器(详见 6.3.4 小节)配置电机的额定电流和最大负载电流,配置的电机额定电流应与电机实际额定电流一致或略高,最大负载电流可用来配置电机的最大负载/堵转力矩,如无要求,通常与额定电流配置相同。电机额定电流可从电机的铭牌标示或数据手册上获得。如果无法确定电机额定电流,可用电机额定功率除以额定电压再除以电机效率估算,对于 12V电机,效率可取 50%,对于 24V及以上电压电机,效率可取 70%。
- 9) 对于初次使用的电机,或电机相线或霍尔信号线接线顺序调换,应先进行电机学习。通过向 0x00e1 寄存器写 1 可实现电机学习。驱动器会进入学习状态后,每学习一相,驱动器会"嘀"的短鸣一声,学习完毕后,如果"嘀——"的一声长鸣,则表示学习成功,如果连续"嘀嘀嘀"三声,则表示学习失败,请检查电机接线是否正确以及电机是否是驱动器支持的类型。
- 10) 通过 0x0050~0x0053 寄存器(详见 6.3.3 小节速度控制存器的描述)可临时改变占空 比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭环和位置闭环方式下的加减速 加速度。通过 0x0060~0x0067 寄存器(详见 6.3.4 小节电机控制参数配置寄存器的 描述)可配置上电后默认的占空比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭 环和位置闭环方式下的加减速加速度,以及最大加减速加速度和最大换向频率。
- 11) 通过写 0x0042 寄存器设置输出占空比进行占空比调速;通过写 0x0043 寄存器设置电机转动的换向频率(对应转速)进行闭环调速;通过 0x0044 设置位置控制的换向频率(对应转速),0x0045 寄存器设置位置控制方式为绝对位置还是相对位置,0x0046 和 0x0047 两个寄存器写入四字节整型的目标位置数值来进行位置闭环控制。可以只操作 0x0046 和 0x0047 寄存器或在对 0x0046 寄存器写 0 后只操作 0x0047 寄存器来进行位置控制。通过 0x0040 寄存器对电机进行制动操作。0x0040~0x0047 寄存器的描述详见 6.3.3 小节。
- 12) 若使用 CAN 通讯控制方式,还可通过操作 0x2000~0x2003 字典对象对电机进行

用户手册 34 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

控制;其中,0x2000对象设置控制模式为占空比、转速、力矩、位置控制或制动,0x2001设置控制量,0x2002设置位置类型,0x2003设定目标位置。

- 13) 闭环调速的算法可通过 0x0070 寄存器配置为速度闭环控制或时间-位置闭环控制。 前者具有超调量小及在高速时调速平稳的特点,但在低速时调速可能不均匀;后者 可实现多驱动器对多个电机转动角度的同步控制,以及在低速时调速也平稳,可满 足极低速控制的要求,但在调速过程中有一定超调。
- 14) 当闭环调速算法为速度闭环控制时,通过 0x00c0~0x00c5 寄存器配置闭环调速的 PID参数;当闭环调速算法为时间-位置闭环控制时,通过 0x00c6~0x00cb寄存器 配置闭环调速电机转动时的PID参数,通过 0x00ba~0x00bf寄存器配置闭环调速电机自锁时的PID参数;当为位置闭环控制,也通过 0x00c6~0x00cb 寄存器配置位 置闭环控制电机转动时的PID参数,0x00ba~0x00bf配置电机自锁时的PID参数。 PID各参数配置过大,可能导致调速或位置控制超调严重甚至出现震荡,PID各参数配置过小可能导致调节缓慢,跟随性差,应合理配置PID参数以使调节效果最佳。 PID参数配置相关寄存器详见 6.3.8 小节介绍。
- 15) 通过 0x0080~0x0099 寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)可配置 485 通讯控制方式下限位开关触发极性、通讯参数、通讯中断保护时间和堵转停止时间等。

注: 也可通过本驱动器配套的 PC 机示例程序进行参数配置及调速控制操作。

#### 3.3 各种调速方式的特点

本驱动器可支持占空比调速、力矩控制、速度闭环控制和位置闭环控制(如何配置调速方式见 2.1.4 小节)。各种调速方式的特点如下。

#### 3.3.1 占空比调速

占空比调速方式通过改变等效输出电压来调节电机转速。占空比调速具有响应快的特点,但转速受负载变化有一定变化,在堵转电流不超过配置的最大负载电流的情况下,堵转扭矩与占空比成近似正比,这可表现为当将电机调节为低速转动时,电机扭矩较小。本驱动器另外支持占空比上升/下降缓冲时间配置,以使电机启动/停止过程平稳。

#### 3.3.2 力矩控制

力矩控制方式通过调节输出电流大小来改变电机的扭矩。电机通常工作在堵转状态。力矩控制方式输出的电流可在配置的最大负载电流范围内任意调节。

#### 3.3.3 速度闭环控制

速度闭环控制方式使用 PID 调节算法来对电机进行稳速控制。稳速算法支持速度闭环控制和时间-位置闭环控制。前者直接对电机转速进行调节,具有超调量小和在高速时调速平稳的特点,但在低速时,可能出现调速不均匀问题;后者通过计算电机随时间改变应该转动的位置来对电机转动位置进行控制,从而间接对电机进行了稳速控制,此方式可满足多台驱动器对多个电机转动位置进行同步控制的要求以及超低速稳速控制的要求,但转速调节有一定超调。本驱动器支持闭环调速加速度配置,对于使用速度闭环控制算法,可将加速配置大一些,以使稳速响应更快;而对于使用时间-位置闭环控制算法,加速度配置过大则可能

用户手册 35 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

导致超调严重或切换电机转动方向过程不平稳。

#### 3.3.4 位置闭环控制

位置闭环控制使用 PID 调节算法来对电机转动位置进行控制。当给定目标位置后,驱动器会根据配置的加速加速度、减速加速度和最大速度,自动计算电机运行过程中当前转动位置的目标实时速度并进行调控,从而使电机按照配置的速度和加速度参数准确地转动到目标位置。在对电机位置进行调控过程中,驱动器也能同时估算出电机转动到目标位置所需要的时间。注意,如果加速度配置过大或制动电流配置过小可能导致驱动器提供不了所需的加速度而使位置控制出现超调,因此应合理配置加速度。

在数字/模拟信号控制方式下,驱动器可实现固定行程内的电机转动位置调节以及使用脉冲信号对电机进行步进控制;在 485 通讯控制方式下,可实现对电机绝对转动位置和相对转动位置的控制。

用户手册 36 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 4. 各种控制方式的接法和配置

### 4.1 电位器调速的接法和配置

电位器的用法可配置为单电位器调速/位置控制、双电位器独立调速/位置控制和双电位器协同调速/位置控制(如何配置电位器的用法,见 6.3.5 节 0x0082 寄存器的描述)。电位器在各种用法下的接线和配置方法如下。

#### 4.1.1 单电位器调速

此用法使用电位器对电机进行调速,使用开关量/逻辑电平控制电机正反转和启停。单电位器调速的接法如图 4.1 所示。电位器VR1 两不动端接VO和COM,动端接IN1,当电位器动端由COM滑向VO过程中,电机转速由低变高。当用开关量控制电机正反转和启停时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机正转;开关K2 接IN3 与COM间,控制电机反转。当使用逻辑电平控制电机正反转和启停时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机正转;IN3 接逻辑电平DI2,控制电机反转。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

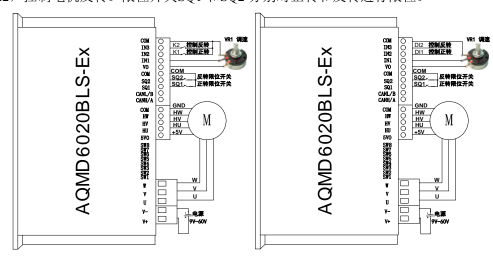


图 4.1 单电位器调速开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、开关量和逻辑电平的不同操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.1 所示。

表 4.1 单电位器调速控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量		调速	电位器 VR1 调速	点动
	低电平/闭合(默认)	正转	K1 闭合, K2 断开	
		反转	K1 断开, K2 闭合	
		停止	K1、 K2 均断开	
	高电平/断开	调速	电位器 VR1 调速	
		正转	K1 断开, K2 闭合	
		反转	K1 闭合, K2 断开	

用户手册 37 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		停止	K1、K2 均闭合	
		调速	电位器 VR1 调速	
			K1 闭合后断开, K2 始终断	
	下降沿/闭合瞬间	正转		
	下件在/内有瞬间	C. ##	K2 闭合后断开, K1 始终断	
		反转	开	
		停止	限位或调速到0时停止	自保
		调速	电位器 VR1 调速	
		正转	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
	上升沿/断开瞬间	正妆	合	
	工力[14日/19]7[194][4]	反转	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
		<b>汉</b> 代	合	
		停止	限位或调速到0时停止	
		调速	电位器 VR1 调速	
	低电平/闭合(默认)	正转	DI1 低电平,DI2 高电平	点动
		反转	DI1 高电平,DI2 低电平	
		停止	DI1、DI2 均为高电平	
	高电平/断开	调速	电位器 VR1 调速	
		正转	DI1 高电平,DI2 低电平	
		反转	DI1 低电平,DI2 高电平	
		停止	DI1、DI2 均为低电平	
		调速	电位器 VR1 调速	
逻辑电平		正转	DI1 由高电平变低电平, DI2	
Z FI B I	下降沿/闭合瞬间	11.14	始终高电平	
	1 17(11/70 11 19)1/0	反转	DI2 由高电平变低电平, DI1	
		<i>2</i> -12	始终高电平	
		停止	限位或调速到0时停止	自保
		调速	电位器 VR1 调速	
		正转	DI1 由低电平变高电平,DI2	2
	上升沿/断开瞬间	;	始终低电平	
		反转	DI2 由低电平变高电平,DI1	
			始终低电平	
		停止	限位或调速到0时停止	

单电位器调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 4.2 所示。拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 位均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为OFF,下方为ON。从左至右依次是第1~8位。

用户手册 38 VO.90

www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器



图 4.2 单电位器调速的拨码开关配置

单电位器调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.2 所示。

表 4.2 单电位器调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0082	电位器用法	0	单电位器(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 4.1.2 单电位器位置控制(电平触发)

此用法通过电位器调节电机转动位置,通过开关量/逻辑电平对电机进行信号锁存和紧急停止。单电位器位置控制(电平触发方式)的接法如 图 4.3 所示。电位器VR1 两不动端接VO和COM,动端接IN1,当电位器动端由COM滑向VO过程中,电机转动位置由行程起点变化到行程的最大位置(总行程可通过 0x00a2 和 0x00a3 寄存器来配置,详见 6.3.6 小节往复位置控制参数寄存器)。当使用开关量控制时,开关K1 接IN2 与COM间,用于信号锁存,开关K2 接IN3 与COM间,控制电机紧急停止;当用逻辑电平控制时,IN2 接逻辑电平DI1,对电机进行信号锁存,IN3 接逻辑电平DI2,控制电机紧急停止。限位开关SQ1 和SQ2 分别对电机正转和反转进行限位。

用户手册 39 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

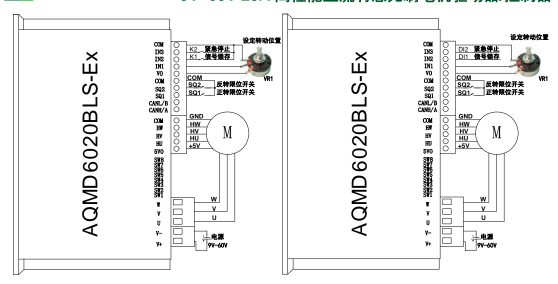


图 4.3 单电位器位置控制(电平触发)开关(左图)/逻辑电平(右图)的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、逻辑电平和开关量不同操作 方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.3 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调节位置	电位器 VR1 调节	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	K1 闭合, K2 断开	
开关量		紧急停止	K2 闭合	
717人主		调节位置	电位器 VR1 调节	
	高电平/断开	信号锁存	K1 断开, K2 闭合	
		紧急停止	K2 断开	
		调节位置	电位器 VR1 调节	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平 高电平/断开		紧急停止	DI2 低电平	
		调节位置	电位器 VR1 调节	
	高电平/断开	信号锁存	DI1 高电平,DI2 低电平	
		紧急停止	DI2 高电平	

表 4.3 单电位器位置控制(电平触发)的控制逻辑

单电位器位置控制的拨码开关配置方法如 图 4.4 所示。拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 位均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

用户手册 40 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

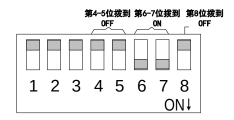


图 4.4 单电位器位置控制(电平触发)的拨码开关配置

单电位器位置控制(电平触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.4 所示。

表 4.4 单电位器位置控制(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0082	电位器用法	0	单电位器(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的电位器输出电压波动(默
	化量		认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开

用户手册 41 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
测。

#### 4.1.3 单电位器位置控制(边沿触发)

此用法通过电位器调节电机转速,通过开关/逻辑电平控制电机运动到行程起点或最大行程位置。单电位器位置控制(边沿触发)的接法如图 4.5 所示。其中,电位器VR1 调节电机转速,通过开关量/逻辑电平控制电机正反转。电位器VR1 两不动端接VO和COM,动端接IN1,当电位器动端由COM滑向VO过程中,电机转速由低变高。当用开关量控制时,开关K1 接IN2与COM间,控制电机正转到最大行程位置(总行程可通过 0x00a2 和 0x00a3 寄存器来配置,详见 6.3.6 小节往复位置控制参数寄存器),开关K2 接IN3与COM间,控制电机反转到行程起点位置;当用逻辑电平控制时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机正转到最大行程位置,IN3接逻辑电平DI2,控制电机反转到行程起点位置。限位开关SQ1和SQ2分别对电机正转和反转进行限位。

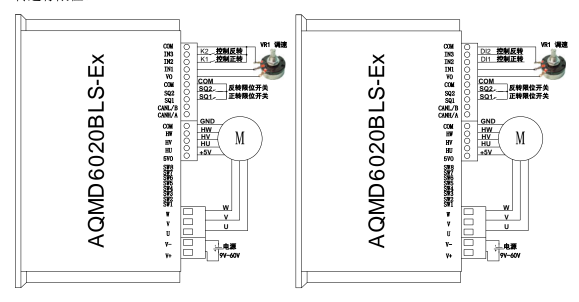


图 4.5 单电位器位置控制(边沿触发)开关(左图)/逻辑电平(右图)的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、逻辑电平和开关量不同操作 方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.5 所示。

表 4.5 单电位器位置控制(边沿触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量		调节转速	电位器 VR1 调节	自保
		正转至最大行	K1 闭合后断开, K2 始终断	
		程	开	
	下降沿/闭合瞬间	反转至行程起	K2 闭合后断开, K1 始终断	
		点	开	
		停止	运动到行程端点或限位时	
		行工	停止	

用户手册 42 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		调节转速	电位器 VR1 调节	
		正转至最大行	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
		程	合	
	上升沿/断开瞬间	反转至行程起	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
		点	合	
		停止	运动到行程端点或限位时	
		行业	停止	
		调节转速	电位器 VR1 调节	
	下降沿/闭合瞬间	正转至最大行	DI1 由高电平变低电平, DI2	
		程	始终高电平	
		反转至行程起	DI2 由高电平变低电平, DI1	
		点	始终高电平	
		停止	运动到行程端点或限位时	
逻辑电平			停止	边沿
这种电子		调节转速	电位器 VR1 调节	四個
		正转至最大行	DI1 由低电平变高电平, DI2	
		程	始终低电平	
	上升沿/断开瞬间	反转至行程起	DI2由低电平变高电平,DI1	
		点	始终低电平	
		<b>停</b> 正	运动到行程端点或限位时	
		停止	停止	

单电位器位置控制的拨码开关配置方法如 图 4.6 所示。拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见 表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 位均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见 表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

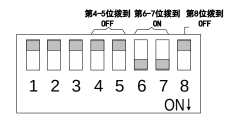


图 4.6 单电位器位置控制(边沿触发)的拨码开关配置

单电位器位置控制(边沿触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.6 所示。

表 4.6 单电位器位置控制(边沿触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发

用户手册 43 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0082	电位器用法	0	单电位器(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程,也可直接配
			置
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的电位器输出电压波动(默
	化量		认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
			测。

#### 4.1.4 双电位器独立调速

此用法使用两个电位器对电机正反转分别调速或力矩、转速分别控制,使用开关控制电机正反转和启停。双电位器独立调速的接法如图 4.7 所示。电位器VR1 的一不动端与电位器VR2 的一不动端相联后再与开关K1 的一端相联,K1 的另一端接到VO端口;电位器VR1 的另一不动端与VR2 的另一不动端相联后接COM端;VR1 动端接IN1,VR2 动端接IN2,开关K2 接IN3 与COM间。当调速方式为占空比调速或闭环调速时,电位器VR1 调节电机正转速度,电位器VR2 调节电机反转速度。电位器动端由COM滑向VO过程中,电机转速由低变高;当调速方式为力矩控制时,电位器VR1 调节力矩,电位器VR2 调节转速,电位器VR1 的动端由COM滑向VO过程中,电机转矩由 0 变化到配置的最大负载电流对应的转矩,电位

用户手册 44 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

器VR2 的动端由COM滑向VO过程中,电机转速由低变高。开关K1 控制电机启停;开关K2 控制电机转动方向。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

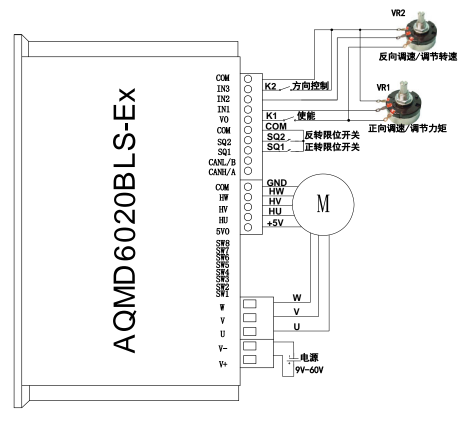


图 4.7 双电位器独立调速的接法

通过配置数字信号的不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.7 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
			占空比调速和闭环方式下,	
开关量			电位器 VR1 调节正转速度,	
		<b>7</b> 田7年	电位器 VR2 调节反转速度。	
		调速	力矩控制方式下,	
	低电平/闭合(默认)		电位器 VR1 调节力矩,	
			电位器 VR2 调节转速。	
		正转	K1 闭合, K2 断开	
		反转	K1 闭合, K2 闭合	
		停止	K1 断开	
			占空比调速和闭环方式下,	
	高电平/断开		电位器 VR1 进行正转调速,	
		调速	电位器 VR2 进行反转调速。	
			力矩控制方式下,	

表 4.7 双电位器独立调速控制逻辑

**用户手册** 45 电位器 VR1 调节力矩, VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		电位器 VR2 调节转速。	
	正转	K1 闭合, K2 闭合	
	反转	K1 闭合, K2 断开	
	停止	K1 断开	

双电位器独立调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 4.8 所示,拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 位均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.8 双电位器独立调速的拨码开关配置

双电位器独立调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.8 所示。

表 4.8 双电位器独立调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0082	电位器用法	1	双电位器独立
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 4.1.5 双电位器独立位置控制

此用法使用一个电位器调节电机转动位置,使用另一个电位器调节电机转速,使用开关量控制电机正反转和启停。双电位器位置独立控制的接法如图 4.9 所示。电位器VR1 两不

用户手册 46 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

动端接VO和COM, 动端接IN1, 用于设定电机转动位置,当电位器动端由COM滑向VO过程中,电机转动位置由行程起点变化到行程的最大行程位置(总行程可通过 0x00a2 和 0x00a3 寄存器来配置,详见 6.3.6 小节往复位置控制参数寄存器); 电位器VR2 两不动端接VO和COM, 动端接IN2, 用于调节电机转速, 当电位器动端由COM滑向VO过程中, 电机转速由低变高。开关K1 接COM与IN3 间,控制电机紧急停止。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

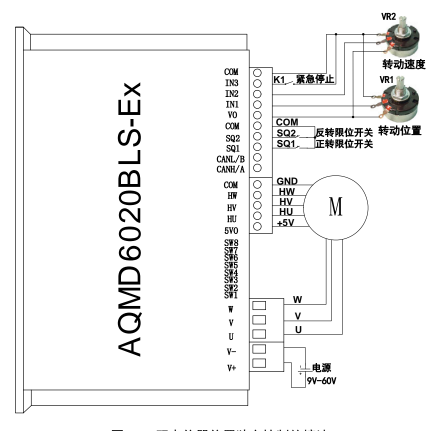


图 4.9 双电位器位置独立控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、逻辑电平和开关量不同操作 方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.9 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
	低电平/闭合(默认)	调节位置	电位器 VR1 调节	
		调节速度	电位器 VR2 调节	
T + E		紧急停止	K1 闭合	
开关量	高电平/断开	调节位置	电位器 VR1 调节	
		调节速度	电位器 VR2 调节	
		紧急停止	K1 断开	

表 4.9 双电位器位置独立控制的控制逻辑

双电位器位置独立控制的拨码开关配置方法如图 4.10 所示。拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第

用户手册 47 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。 拨码开关拨到上方为 OFF,下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

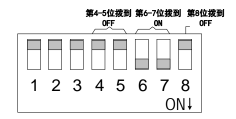


图 4.10 双电位器位置独立控制的拨码开关配置

双电位器独立位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.10 所示。

表 4.10 双电位器独立位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0082	电位器用法	1	双电位器独立
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的电位器输出电压波动(默
	化量		认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。

用户手册 48 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
			测。

#### 4.1.6 双电位器协同调速

此用法使用一个电位器设定中点参考电压,使用另一个电位器控制电机转速和方向,使用开关量控制电机紧急停止。双电位器协同调速的接法如图 4.11 所示。电位器VR2 两不动端接VO和COM,动端接IN2,用于设置中点参考电压;电位器VR1 两不动端接VO和COM,动端接IN1,用于控制电机转速和方向,输入信号接口IN1、IN2、VO和COM端口的电压我们分别记为 $V_{VR1}$ 、 $V_{VR2}$ 、Vo和 $V_{COM}$ 。当 $V_{VR1}$  >  $V_{VR2}$ 时电机正转, $V_{VR1}$  由 $V_{VR2}$ 逐渐增大到Vo过程中,电机转速将由 0 逐渐增大到正转全速;当 $V_{VR1}$  《 $V_{VR2}$ 》时电机反转, $V_{VR1}$  由 $V_{VR2}$ 逐渐减小到 $V_{COM}$ 过程中,电机转速将由 0 逐渐增大到反转全速;当 $V_{VR1}$  电机制动。开关K1 接COM与IN3 间,控制电机紧急停止。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

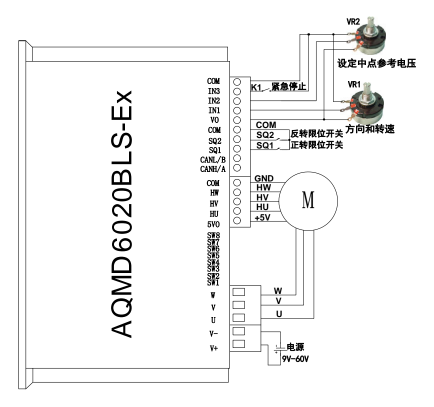


图 4.11 双电位器协同调速的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、开关量和逻辑电平的不同操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.11 所示。

表 4.11 双电位器协同调速控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
用户手册		49		V0.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			转速由电位器 VR1 的输出	
			电压 V <sub>VR1</sub> 与电位器 VR2 的	
		调速	输出电压 V <sub>VR2</sub> 的差值决	
	AZ 라고 아크 스 그룹(NI)		定,即由	
	低电平/闭合(默认)		abs(V <sub>VR1</sub> - V <sub>VR2</sub> )决定	
		正转	V <sub>VR1</sub> >V <sub>VR2</sub> ,K1 断开	
		反转	V <sub>VR1</sub> < V <sub>VR2</sub> ,K1 断开	
开关量		停止	K1 闭合	
丌大里	高电平/断开		转速由电位器 VR1 的输出	
			电压 V <sub>VR1</sub> 与电位器 VR2 的	
		调速	输出电压 V <sub>VR2</sub> 的差值决	
			定,即由	
			abs(V <sub>VR1</sub> - V <sub>VR2</sub> )决定	
		正转	V <sub>VR1</sub> >V <sub>VR2</sub> ,K1 闭合	
		反转	V <sub>VR1</sub> < V <sub>VR2</sub> , K1 闭合	
		停止	K1 断开	

双电位器调速协同调速控制方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关配置方法如图 4.12 所示,拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

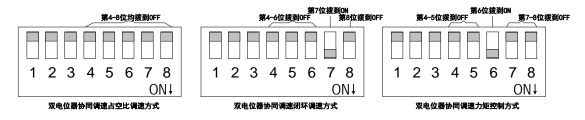


图 4.12 双电位器协同调速的拨码开关配置

双电位器协同调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.12 所示。

表 4.12 双电位器协同调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发

用户手册 50 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0082	电位器用法	2	双电位器协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开 关 量 逻 辑 电 平 电 压 阈 值 可 配 置 为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使电位器在中
			点附近产生死区,电机保持停止状态

#### 4.1.7 双电位器协同位置控制

此用法使用一个电位器设定中点位置,使用另一个电位器调节转动位置,使用开关量控制电机紧急停止。双电位器位置协同控制的接法如 图 4.13 所示。电位器VR2 两不动端接VO和COM,动端接IN2,用于设定中点位置;电位器VR1 两不动端接VO和COM,动端接IN1,用于调节电机转动位置。输入信号接口IN1、IN2、VO和COM端口的电压我们分别记为 $V_{VR1}$ 、 $V_{VR2}$ 、 $V_{O}$ 和 $V_{COM}$ 。当 $V_{VR1}$  由 $V_{VR2}$ 逐渐增大到 $V_{O}$ 过程中,电机转动位置由中点位置变化到最大行程位置(总行程可通过 0x00a2 和 0x00a3 寄存器来配置,详见 6.3.6 小节往复位置控制参数寄存器);当 $V_{VR1}$  由 $V_{VR2}$ 逐渐减小到 $V_{COM}$ 过程中,电机转动位置由中点位置变化到行程起点;当 $V_{VR1}$ = $V_{VR2}$ 时,电机转动到中点位置。当开关 $V_{VR1}$ = $V_{VR2}$ 时,电机转动到中点位置。当开关 $V_{VR1}$ = $V_{VR2}$ 时,电机转动到中点位置。当开关 $V_{VR1}$ = $V_{VR2}$ 时,电机转动到中点位置。当开关 $V_{VR1}$ = $V_{VR2}$ 日和 $V_{VR2}$ 日和 $V_{VR3}$ 日和V

用户手册 51 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

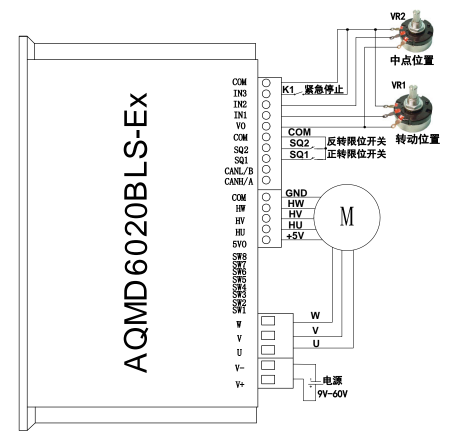


图 4.13 双电位器位置协同控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对电位器、逻辑电平和开关量不同操作 方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.13 所示。

数字信号类型 所属接线方案 数字信号极性 实现的功能 操作方法 设置中点 电位器 VR2 调节 低电平/闭合(默认) 调节位置 电位器 VR1 调节 紧急停止 K1 闭合 开关量 设置中点 电位器 VR2 调节 高电平/断开 调节位置 电位器 VR1 调节 紧急停止 K1 断开

表 4.13 双电位器位置协同控制的控制逻辑

双电位器位置控制的拨码开关配置方法如图 4.14 所示,拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 均拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

用户手册 52 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

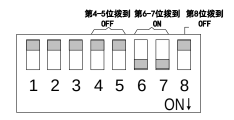


图 4.14 双电位器位置控制方式的拨码开关配置

双电位器协同位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.14 所示。

表 4.14 双电位器协同位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0082	电位器用法	2	双电位器协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的电位器输出电压波动(默
	化量		认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使电位器在中
			点附近产生死区, 电机保持中点位置

用户手册 53 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
			测。

### 4.2 模拟信号调速的接法和配置

模拟信号的用法可配置为单端模拟信号调速/位置控制、差分模拟信号调速/位置控制、双单端模拟信号独立调速/位置控制方式和双单端模拟信号协同调速方式/位置控制(如何配置模拟信号的用法,见 6.3.5 小节的 0x0084 寄存器的描述)。模拟信号在各种用法下的接线和配置方法如下。

#### 4.2.1 单端模拟信号调速(电平触发)

此用法使用单端模拟信号对电机调速(电平触发),使用开关量/逻辑电平控制电机转动方向和启停。单端模拟信号调速的接法如图 4.15 所示。IN1 接模拟信号AII,用于电机调速。当使用开关量控制电机正反转和启停时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机方向,开关K2 接IN3 与COM间,控制电机启停;当使用逻辑电平控制电机正反转和启停时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机方向,IN3 接逻辑电平DI2,控制电机启停。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

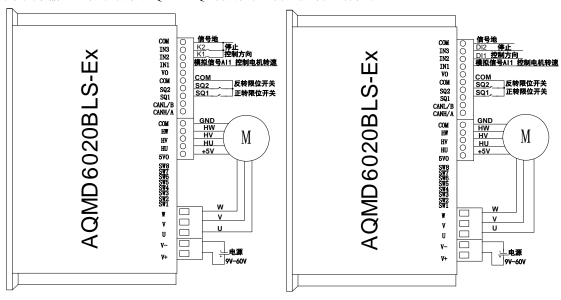


图 4.15 单端模拟信号调速(电平触发)开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.15 所示。

表 4.15 单端模拟信号调速(电平触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量	低电平/闭合(默认)	调速	模拟信号 AI1 调节转速	开关

用户手册 54 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		正转	K1 断开, K2 断开	
		反转	K1 闭合, K2 断开	
		停止	K2 闭合	
		调速	模拟信号 AI1 调节转速	
	高电平/断开	正转	K1 闭合, K2 闭合	
	同电 [/例]	反转	K1 断开, K2 闭合	
		停止	K2 断开	
	低电平/闭合(默认)	调速	模拟信号 AI1 调节转速	
		正转	DI1 高电平,DI2 高电平	
		反转	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平		停止	DI2 为低电平	电平
<b>泛</b> 梅电 [		调速	模拟信号 AI1 调节转速	电工
		正转	DI1 低电平, DI2 低电平	
	四七   / 例 /	反转	DI1 高电平,DI2 低电平	
		停止	DI2 高电平	

单端模拟信号调速(电平触发)方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方法,各调速方式拨码的开关配置方法如图 4.16 所示,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 4~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.16 单端模拟信号调速(电平触发)的拨码开关配置

单端模拟信号调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.16 所示。

表 4.16 单端模拟信号调速(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	0	单端模拟信号(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)

用户手册 55 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区

#### 4.2.2 单端模拟信号调速(边沿触发)

此用法使用单端模拟信号对电机调速(边沿触发),使用开关量/逻辑电平控制电机转动方向和启停。单端模拟信号调速的接法如 图 4.17 所示。IN1 接模拟信号AI1,用于电机调速。当使用开关量控制电机正反转时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机正转,开关K2 接IN3 与COM间,控制电机反转;当使用逻辑电平控制电机正反转时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机正转,IN3 接逻辑电平DI2,控制电机反转。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

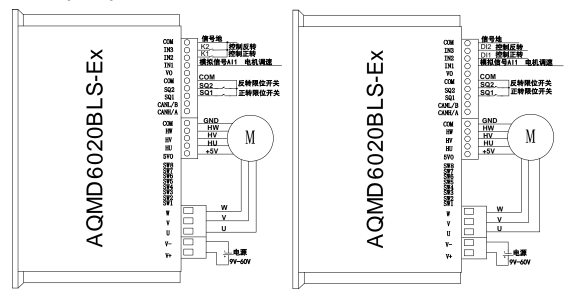


图 4.17 单端模拟信号调速开关量(边沿触发)(左图)/逻辑电平(右图)控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.17 所示。

表 4.17 单端模拟信号调速(边沿触发)的控制逻辑

用户手册 56 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调速	模拟信号 AI1 调节转速	
		正转	K1 闭合后断开, K2 始终断	
	下降沿/闭合瞬间	止特	开	
		反转	K2 闭合后断开, K1 始终断	
		<b>汉</b> 代	开	
开关量 开关量		停止	限位或调速到0时停止	自保
7.7.		调速	模拟信号 AI1 调节转速	<b>-</b>
		正转	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
	上升沿/断开瞬间	JL14	合	
	1.711µ/byl/1 by+1*5	反转	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
			合	
		停止	限位或调速到0时停止	
		调速	模拟信号 AI1 调节转速	
	下降沿/闭合瞬间 -	正转	DII 由高电平变低电平, DI2	
		11.47	始终高电平	
		反转	DI2 由高电平变低电平, DI1	
		<i>&gt;</i>	始终高电平	
逻辑电平		停止	限位或调速到0时停止	边沿
之件七十		调速	模拟信号 AI1 调节转速	72.17
		正转	DI1 由低电平变高电平,DI2	
	上升沿/断开瞬间	正书	始终低电平	
	그 기 1日/13기기 1941円	反转	DI2 由低电平变高电平,DI1	
		<b>以</b> 校	始终低电平	
		停止	限位或调速到0时停止	

单端模拟信号调速(边沿触发)方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方法,各调速方式拨码的开关配置方法如图 4.18 所示,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 4~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.18 单端模拟信号调速(边沿触发)的拨码开关配置

单端模拟信号调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.18 所示。

表 4.18 单端模拟信号调速(边沿触发)方式相关寄存器的配置

用户手册 57 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0084	模拟信号类型	0	单端模拟信号(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 <b>k</b>		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区

#### 4.2.3 单端模拟信号位置控制(电平触发)

此用法使用单端模拟信号调节电机转动位置(电平触发),使用逻辑电平/开关量控制位置给定信号锁存和电机紧急停止。单端模拟信号位置控制的接法如图 4.19 所示。IN1 接模拟信号AI1,用于调节电机转动位置。当使用开关量控制时,开关K1 接IN2 与COM间,用于位置信号锁存,开关K2 接IN3 与COM间,控制电机紧急停止。当使用逻辑电平控制时,IN2 接逻辑电平DI1,用于位置信号锁存,IN3 接逻辑电平DI2,控制电机紧急停止。VO输出完成信号,COM接信号地。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

用户手册 58 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

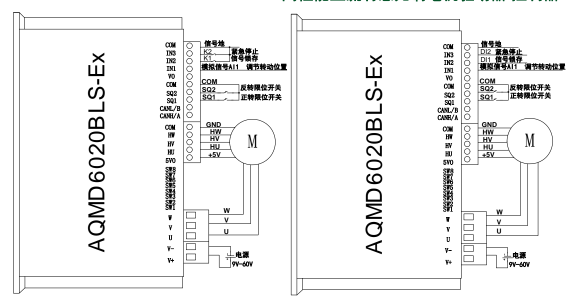


图 4.19 单端模拟信号位置(电平触发)的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式的接线

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、逻辑电平和开关量不同操作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如表 4.19 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	K1 闭合, K2 断开	
开关量		紧急停止	K2 闭合	开关
月天里		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	7.天
	高电平/断开	信号锁存	K1 断开, K2 闭合	
		紧急停止	K2 断开	
	低电平/闭合(默认)	调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
		信号锁存	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平		紧急停止	DI2 为低电平	电平
<b>芝</b> 料电干		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	电子
	高电平/断开	信号锁存	DI1 高电平,DI2 低电平	
		紧急停止	DI2 高电平	

表 4.19 单端模拟信号位置控制(电平触发)

单端模拟信号位置控制(电平触发)的拨码开关配置方法如图 4.20 所示,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位拨到OFF,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为OFF,下方为ON。从左至右依次是第1~8位。

用户手册 59 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

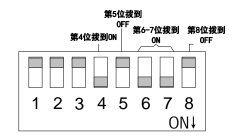


图 4.20 单端模拟信号位置控制(电平触发)拨码开关配置

单端模拟信号位置控制(电平触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.20 所示。

表 4.20 单端模拟信号位置控制(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	0	单端模拟信号(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入模拟信号电压波动
	化量		(默认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电

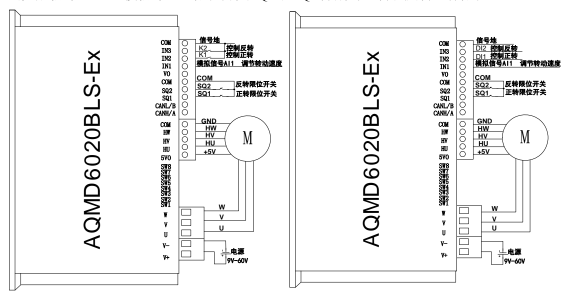
用户手册 60 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s; 对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
0x008e	堵转停止时间	0~255	
0x008e	堵转停止时间	0~255	对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开

#### 4.2.4 单端模拟信号位置控制(边沿触发)

此用法使用单端模拟信号调节电机转速(边沿触发),使用逻辑电平/开关量控制行程的起点或最大行程位置。单端模拟信号位置控制的接法如图 4.21 所示,IN1 接模拟信号AI1,用于调节电机转动速度。当使用开关量控制时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机正转到最大行程位置,开关K2 接IN3 与COM间,控制电机反转到行程起点位置。当使用逻辑电平控制时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机正转,IN3 接逻辑电平DI2,控制电机反转。VO输出完成信号,COM接信号地。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。



#### 图 4.21 单端模拟信号位置(边沿触发)的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式的接线

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、逻辑电平和开关量不同操作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.21 所示。

表 4.21 单端模拟信号位置控制(边沿触发)

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量	下降沿/闭合瞬间	调节转速	模拟信号 AI1 调节转速	自保
		正转到最大行	K1 闭合后断开,	
		程	K2 始终断开	

用户手册 61 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		反转到行程起	K2 闭合后断开,	
		点	K1 始终断开	
		停止	限位或运动到端点时停止	
		调节转速	模拟信号 AII 调节转速	
		正转到最大行	K1 断开后闭合,	
	上升沿/断开瞬间	程	K2 始终闭合	
	上开宿/例开瞬间	反转到行程起	K2 断开后闭合,	
		点	K1 始终闭合	
		停止	限位或运动到端点时停止	
		调节转速	模拟信号 AII 调节转速	
	下降沿/闭合瞬间	正转到最大行	DI1 由高电平变低电平,	
		程	DI2 始终高电平	
		反转到行程起	DI2 由高电平变低电平,	
		点	DI1 始终高电平	
		停止	限位或运动到端点时停止	
逻辑电平		调节速度	模拟信号 AII 调节转速	边沿
		正转到最大行	DI1 由低电平变高电平,	
		程	DI2 始终低电平	
	上升沿/断开瞬间	反转到行程起	DI2 由低电平变高电平,	
		点	DI1 始终低电平	
		停止	限位或运动到端点位置时	
			停止	

单端模拟信号位置控制(边沿触发)的拨码开关配置方法如 图 4.22 所示,拨码开关的 第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见 表 2.2); 第 4~5 位配置信号源(如何 配置信号源见 表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF; 第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见 表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位拨到OFF,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为OFF,下方为ON。从左至右依次是第1~8位。



图 4.22 单端模拟信号位置控制(边沿触发)拨码开关配置

单端模拟信号位置控制(边沿触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.22 所示。

表 4.22 单端模拟信号位置控制(边沿触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)

用户手册 62 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			4 京中亚科学
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0084	模拟信号类型	0	单端模拟信号(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值这里为 10000mV(默认),
	值		也可根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV,默认值 0;用来修正模拟信号
	数b		死区
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3			可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入模拟信号电压波动
Checar	化量		(默认)
	10至		用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
0x00a9	友世的 电弧	0~1000	流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
0.000	14442	0.255	时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
			测。

### 4.2.5 差分模拟信号调速

用户手册 63 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

此用法使用差分信号控制电机转速和方向,使用开关或逻辑电平控制电机停止。差分模拟信号调速的接法如图 4.23 所示。其中,IN1 接差分模拟信号同相端AI+,IN2 接差分模拟信号反相端AI-,差分模拟信号电压我们记为 $V_{DM}$ 。电机转动方向由 $V_{DM}$ 的正负决定。当 $V_{DM}$  > 0 时电机正转,当 $V_{DM}$  < 0 时电机反转,当 $V_{DM}$  = 0 时电机制动;电机的转速大小与差分信号电压的绝对值成正比;当 $V_{DM}$ 大于等于所设定的模拟信号范围的最大值时,电机全速转动;当 $V_{DM}$ 小于等于所设定的模拟信号范围的最小值时,电机停止。可以通过寄存器 0x0086 和 0x0087 配置模拟量的范围(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器 0x0086 和 0x0087)。当使用逻辑电平控制电机停止时,IN3 接逻辑电平DI1;当使用开关量控制电机停止时,IN3 与COM间接开关K1;COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

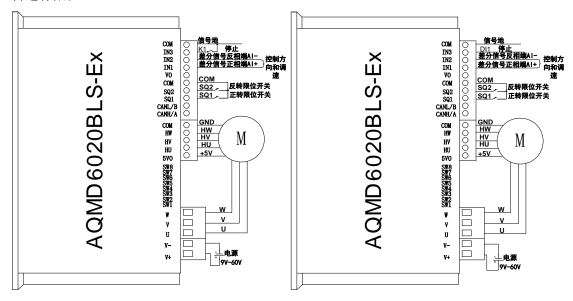


图 4.23 差分模拟信号调速的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式的接线

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、开关量和逻辑电平的不同 的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.23 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		油冲	通过差分模拟信号的电压	
		调速	V <sub>DM</sub> 的幅值调节	
	低电平/闭合(默认)	正转	V <sub>DM</sub> >0,K1 断开	
		反转	V <sub>DM</sub> <0,K1 断开	
开关量	<b>E.</b>	停止	K1 闭合	差分
万大里	高电平/断开	调速	通过差分模拟信号的电压	左刀
			V <sub>DM</sub> 的幅值调节	
		正转	V <sub>DM</sub> >0,K1 闭合	
		反转	V <sub>DM</sub> <0,K1 闭合	
		停止	K1 断开	
逻辑电平	低电平/闭合(默认)	调速	通过差分模拟信号的电压	差分
之件电Ⅰ		炯⁄소	V <sub>DM</sub> 的幅值调节	<b>左</b> 刀

表 4.23 差分模拟信号调速控制逻辑

用户手册 64 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	正转	V <sub>DM</sub> >0,DI1 高电平
	反转	V <sub>DM</sub> <0,DI1 高电平
	停止	DI1 为低电平
	调速       5电平/断开     正转       反转	通过差分模拟信号的电压
		V <sub>DM</sub> 的幅值调节
高电平/断开		V <sub>DM</sub> >0,DI1 低电平
		V <sub>DM</sub> <0,DI1 低电平
	停止	DI1 高电平

差分模拟信号调速控制方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,拨码开关配置方法如图 4.24 所示。拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源的选择见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.24 差分模拟信号调速的拨码开关配置

差分模拟信号调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.24 所示。

表 4.24 差分模拟信号调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	1	差分模拟信号
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x0CE4	差分模拟量范围最大值为 3300mV, 也可根
	值		据需求配置为其它值

用户手册 65 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使差分信号在
			0 电压附近产生死区, 电机保持停止状态
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV,默认值 0;用来修正模拟信号
	数 b		死区

#### 4.2.6 差分模拟信号位置控制

此用法通过差分模拟信号调节电机转动位置,通过开关量/逻辑电平控制紧急停止。差分模拟信号位置控制的接法如 图 4.25 所示。其中,IN1 接差分模拟信号同相端AI+,IN2 接差分模拟信号反相端AI-,差分模拟信号的电压我们记为V<sub>DM</sub>,转动位置由V<sub>DM</sub>的值决定。当V<sub>DM</sub>等于所设定的模拟信号范围的最大值时,电机转动到最大行程位置;当V<sub>DM</sub>等于所设定的模拟信号范围的最大值时,电机转动到最大行程位置;当V<sub>DM</sub>等于所设定的模拟信号范围的最小值时,电机转动到行程起点位置;V<sub>DM</sub>等于 0 时,电机转动到行程的中点位置。我们可以通过操作寄存器配置模拟量的范围(如何配置见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器 0x0086 和 0x0087)。当使用逻辑电平控制紧急停止时,IN3 接逻辑电平DII;当使用开关量控制电机紧急停止时,开关K1 接IN3 与COM间。VO输出完成信号,COM接信号地。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

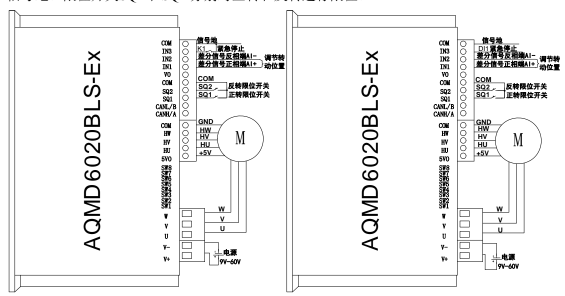


图 4.25 差分模拟控制信号位置控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、逻辑电平和开关量不同操作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.25 所示。

表 4.25 差分模拟控制信号位置控制

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量	低电平/闭合(默认)	调节位置	通过差分模拟信号的电压	
八大里	成电 1/四百(秋水)	四 17江里	V <sub>DM</sub> 进行调节	

用户手册 66 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		紧急停止	K1 闭合	
		调节位置	通过差分模拟信号的电压	
	高电平/断开	M 11万百	V <sub>DM</sub> 进行调节	
		紧急停止	K1 断开	
		调节位置	通过差分模拟信号的电压	
	低电平/闭合(默认)	M 11.17.11	V <sub>DM</sub> 进行调节	
逻辑电平		紧急停止	DI1 低电平	
<b>少</b> 再电干		迪莱位罗	通过差分模拟信号的电压	
	高电平/断开	调节位置	V <sub>DM</sub> 进行调节	
		紧急停止	DI1 高电平	

差分模拟信号位置控制的拨码开关配置方法如图 4.26 所示,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

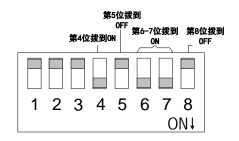


图 4.26 差分模拟信号位置控制拨码开关配置

差分模拟信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置表 4.26 所示。

表 4.26 差分模拟信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	1	差分模拟信号
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		

用户手册 67 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0089	模拟量范围最大	0x0CE4	差分模拟量范围最大值为 3300mV, 也可根
	值		据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使差分信号在
			0 电压附近产生死区, 电机保持中点位置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入模拟信号电压波动
	化量		(默认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s,以便堵转检
			测。

#### 4.2.7 双单端模拟信号协同调速

此用法通过一路模拟信号设置中点电压,另一路模拟信号控制电机转速和方向。双单端模拟信号协同调速的接法如 图 4.27 所示。其中,IN2 接模拟信号AI2,用于设置为中点参考电压;IN1 接模拟信号AI1,用于控制电机转速和方向。模拟信号AI1 和AI2 的电压我们分别记为 $V_{IN1}$  和 $V_{IN2}$ ,配置的模拟信号范围最大值和最小值我们分别记为 $V_{MAX}$ 和 $V_{MIN}$ (我们可以通过寄存器 0x0086 和 0x0087 配置模拟量的范围,详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)。当 $V_{IN1}$  由 $V_{IN2}$  逐渐增大到 $V_{MAX}$ 过程中,电机转速将由 0 变化到正转最大;当 $V_{IN1}$  由 $V_{IN2}$  逐渐减小到 $V_{MIN}$ 过程中,电机转速将由 0 变化到反转最大;当 $V_{IN1}$  等于 $V_{IN2}$ 时,电机将停转。当使用逻辑电平控制电机停止时,IN3 接逻辑电平DII;当使用开关量控制电机停止时,IN3 接开关K1。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

用户手册 68 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

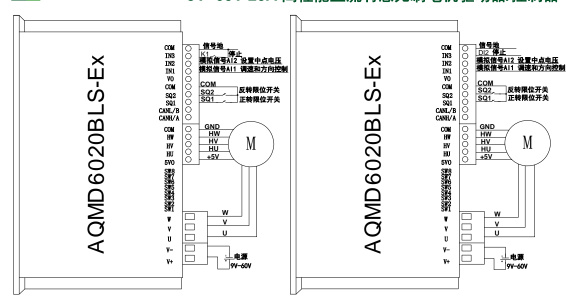


图 4.27 双单端模拟信号协同调速的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制的接图

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号和开关量、逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.27 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调速	通过单端模拟信号 AI1 的	
		炯还	电压 $V_{IN1}$ 进行调节	
	低电平/闭合(默认)	正转	$V_{INI} > V_{IN2}$	
		反转	$V_{IN1} < V_{IN2}$	
开关量		停止	V <sub>IN1</sub> =V <sub>IN2</sub> 或 K1 闭合	
月天里		调速	通过单端模拟信号 AI1 的	
		炯坯	电压 $V_{\rm IN1}$ 进行调节	
	高电平/断开	正转	$V_{IN1} > V_{IN2}$	
		反转	$V_{INI} < V_{IN2}$	
		停止	V <sub>IN1</sub> =V <sub>IN2</sub> 或K1断开	
		调速	通过单端模拟信号 AI1 的	
		<b>炯</b> 迷	电压 $V_{IN1}$ 进行调节	
	低电平/闭合(默认)	正转	$V_{INI} > V_{IN2}$	
		反转	$V_{INI} < V_{IN2}$	
逻辑电平		停止 调速	V <sub>IN1</sub> =V <sub>IN2</sub> 或 DI1 为低电平	
24年1			通过单端模拟信号 AI1 的	
			电压 $V_{IN1}$ 进行调节	
	高电平/断开 正转	正转	$V_{IN1} > V_{IN2}$	
		反转	$V_{IN1} < V_{IN2}$	
		停止	V <sub>IN1</sub> =V <sub>IN2</sub> 或 DI1 高电平	

表 4.27 双单端模拟信号协同调速的控制逻辑

双单端模拟信号协同调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 4.28 所示,其中第 1~3 位配置电机额定电流

用户手册 69 Vo.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.28 双单端模拟信号协同调速的拨码开关配置

双单端模拟信号协同调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.28 所示。

表 4.28 双单端模拟信号协同调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	3	双单端模拟信号协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使模拟信号在
			中点电压附近产生死区,电机保持停止状
			态
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV,默认值 0;用来修正模拟信号
	数 b		死区

用户手册 70 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 4.2.8 双单端模拟信号协同位置控制

此用法通过一路单端模拟信号设置中点位置,另一路单端模拟信号调节电机转动位置。 双单端模拟信号协同位置控制的接法如 图 4.29 所示。其中, IN2 接模拟信号AI2, 用于设 置中点位置; IN1 接模拟信号AI1,调节电机转动位置。模拟信号AI1 与AI2 的电压我们分别 记作 $V_{INI}$  和 $V_{IN2}$ 。配置的模拟信号范围最大值和最小值我们分别记为 $V_{MAX}$ 和 $V_{MIN}$ (我们可以 通过寄存器 0x0086 和 0x0087 配置模拟量的范围,详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描 述)。当 $V_{N1}$  由 $V_{MN}$ 逐渐增大到 $V_{N2}$  过程中,电机转动位置将由行程起点变化到行程中点位 置; 当 $V_{INI}$  由 $V_{IN2}$  逐渐增大到 $V_{MAX}$ 过程中, 电机转动位置将由行程中点位置变化到最大行 程位置; 当 $V_{IN1}$ 等于 $V_{IN2}$ 时,电机将转动到行程中点位置。当使用逻辑电平控制电机紧急停 止时, 开关K1 接IN3 和COM间: 当使用逻辑电平控制电机紧急停止时, IN3 接逻辑电平DI1。 COM接信号地, VO为故障输出。限位开关SQ1和SQ2分别对正转和反转进行限位。

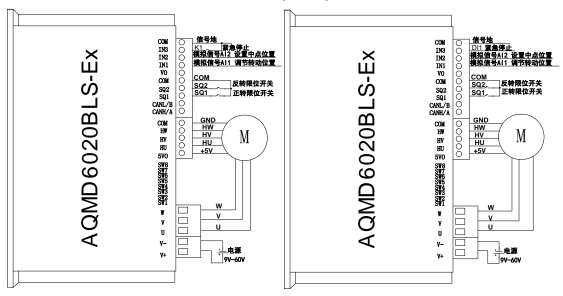


图 4.29 双单端模拟信号协同位置控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、逻辑电平和开关量不同操 作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如表 4.29 所示。

表 4 29 双单端模拟信号协同位置控制的控制逻辑

	- N - 11=0 / N - 1	TO INTO MINI STATE	,但且,主心,并,,主心,之。
数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调节位置	通过 AI1 调节转动位置	
	低电平/闭合(默认)	设置中点	通过 AI2 设置中点位置	
T * 目.		紧急停止	K1 闭合	
开关量 		调节位置	通过 AI1 调节转动位置	
	高电平/断开	设置中点	通过 AI2 设置中点位置	
		紧急停止	K1 断开	
逻辑电平		调节位置	通过 AI1 调节转动位置	
	低电平/闭合(默认)	设置中点	通过 AI2 设置中点位置	
		紧急停止	DI1 低电平	
	高电平/断开	调节位置	通过 AI1 调节转动位置	

71 V0.90 用户手册

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

设置中点	通过 AI2 设置中点位置
紧急停止	DI1 高电平

双单端模拟信号协同位置控制的拨码开关配置方法如图 4.30 所示,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

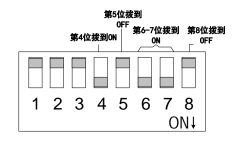


图 4.30 双单端模拟信号协同位置控制的拨码开关配置

双单端模拟信号协同位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.30 所示。

表 4.30 双单端模拟信号协同位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	3	双单端模拟信号协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008b	电压比较死区	0	默认值 0,单位为 mV;用于使模拟信号在
			中点电压附近产生死区,电机保持中点位
			置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率

用户手册 72 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV,默认值 0;用来修正模拟信号
	数 b		死区
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入模拟信号电压波动
	化量		(默认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时, 堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s,以便堵转检
			测。

### 4.2.9 双单端模拟信号独立调速

此用法通过一路单端模拟信号调节正转速度(对于力矩控制工作模式为调节力矩),通过另一路单端模拟信号调节反转速度(对于力矩控制工作模式为调节转速)。双单端模拟信号独立调速的接法如图 4.31 所示。其中,IN1 接模拟信号AI1,IN2 接模拟信号AI2,使用逻辑电平/开关量控制电机方向。当工作模式为占空比调速或闭环调速时,模拟信号AI1 调节电机正转速度,模拟信号AI2 调节电机反转速度;当工作模式为力矩控制时,模拟信号AI1 调节电机力矩,模拟信号AI2 调节电机转速。当使用开关量控制电机方向时,开关KI 接IN3与COM间;当使用逻辑电平控制电机方向时,IN3 接逻辑电平DI1。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1和SQ2分别对正转和反转进行限位。

用户手册 73 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

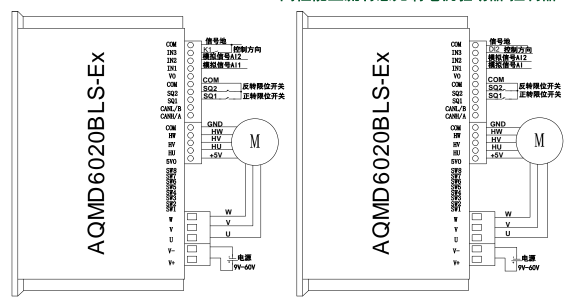


图 4.31 双单端模拟信号独立调速的开关量(左图)/逻辑电平(右图)的接法

通过配置数字信号的不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.31 所示。

表 4.31 双单端模拟信号独立调速的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
			占空比调速或闭环调速工	
			作模式下,	
			模拟信号 AI1 调节正转速	
		调速	度,模拟信号 AI2 调节反转	
		炯坯	速度	
	低电平/闭合(默认)		力矩控制工作模式下,	
			模拟信号 AII 调节力矩,	
			模拟信号 AI2 调节转速	
		正转	K1 断开	
		反转	K1 闭合	
开关量		停止	限位或调速到0时停止	
八大里	高电平/断开		占空比调速或闭环调速工	
		调速	作模式下,	
			模拟信号 AI1 调节正转速	
			度,模拟信号 AI2 调节反转	
			速度	
			力矩控制工作模式下,	
			模拟信号 AII 调节力矩,	
			模拟信号 AI2 调节转速	
		正转	K1 闭合	
		反转	K1 断开	
			限位或调速到0时停止	

用户手册 74 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		占空比调速或闭环调速工	
		作模式下,	
		模拟信号 AI1 调节正转速	
	<del>(国 )中</del>	度,模拟信号 AI2 调节反转	
	炯坯	速度	
低电平/闭合(默认)		力矩控制工作模式下,	
		模拟信号 AII 调节力矩,	
		模拟信号 AI2 调节转速	
	正转	DI1 高电平	
	反转	DI1 低电平	
	停止	限位或调速到0时停止	
高电平/断开	调速	占空比调速或闭环调速工	
		作模式下,	
		模拟信号 AI1 调节正转速	
		度,模拟信号 AI2 调节反转	
		速度	
		力矩控制工作模式下,	
		模拟信号 AII 调节力矩,	
		模拟信号 AI2 调节转速	
	正转	DI1 低电平	
	反转	DI1 高电平	
	停止	限位或调速到0时停止	
		正转 反转 停止 调速 高电平/断开 正转 反转	(低电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/闭合 (默认)  (版电平/反转 (加速)  (现在)  (

双单端模拟信号独立调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,它的拨码开关配置方式如图 4.32 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源的选择见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置模拟信号控制方式下工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.32 双单端模拟信号独立调速的拨码开关配置

双单端模拟信号独立调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.32 所示。

表 4.32 双单端模拟信号独立调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发

用户手册 75 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	2	双单端模拟信号独立
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值这里配置为 10000mV,
	值		也可根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 <b>k</b>		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV,默认值 0;用来修正模拟信号
	数 b		死区

### 4.2.10 双单端模拟信号独立位置控制

此用法通过一路单端模拟信号调节电机转动位置,另一路单端模拟信号调节电机转速。双单端模拟信号位置控制的接法如 图 4.33 所示。其中,IN1 接模拟信号AI1,用于调节电机的转动位置; IN2 接模拟信号AI2,用于调节电机的转动速度; 当使用逻辑电平控制电机紧急停止时,IN3 接逻辑电平DI1; 当使用开关量控制电机紧急停止时,开关K1 接IN3 与COM间。VO输出完成信号,COM接信号地。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

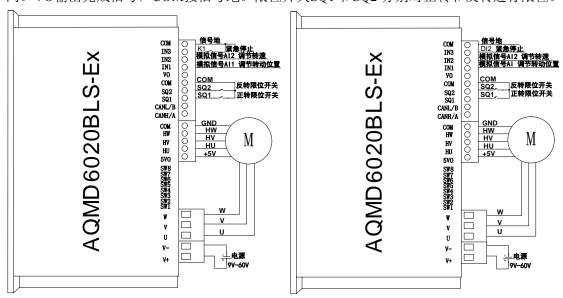


图 4.33 双单端模拟信号独立位置控制的接法

用户手册 76 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对模拟信号、逻辑电平和开关量不同操作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.33 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
	低电平/闭合(默认)	调节转速	模拟信号 AI2 调节转速	
T		紧急停止	K1 闭合	
开关量		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
	高电平/断开	调节转速	模拟信号 AI2 调节转速	
		紧急停止	K1 断开	
	低电平/闭合(默认)	调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
逻辑电平		调节转速	模拟信号 AI2 调节转速	
		紧急停止	DI1 低电平	
		调节位置	模拟信号 AI1 调节位置	
	高电平/断开	调节转速	模拟信号 AI2 调节转速	
		紧急停止	DI1 高电平	

表 4.33 双单端模拟信号独立位置控制的控制逻辑

双单端模拟信号位置控制的拨码开关配置方法如图 4.34 所示,其中,第 1~3 位配置电机的额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

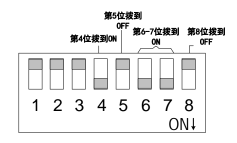


图 4.34 双单端模拟信号位置控制的拨码开关配置

双单端模拟信号独立位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.34 所示。

表 4.34 双单端模拟信号独立位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能

用户手册 77 VO.90

#### 成都爱控电子科技有限公司

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		1	
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	2	双单端模拟信号独立
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值这里配置为 10000mV,
	值		也可根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 k		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入模拟信号波动(默认)
	化量		用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时,堵转停止时间应配置
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检
			测。
		l	

### 4.3 PWM/频率/脉冲信号调速的接法和配置

### 4.3.1 PWM信号调速(电平触发)

此用法通过外部PWM信号调节电机转速,通过开关量/逻辑电平控制电机方向和紧急停止。PWM信号调速(电平触发)的接法如图 4.35 所示。其中,IN1 接PWM输入信号,用

用户手册 78 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

于调节电机转速。电机转速随占空比增大而增大,当占空比为 100%时,电机转速将达最大。当使用开关量控制电机方向和紧急停止时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机转动方向;开关K2 接IN3 与COM间,控制电机紧急停止。当使用逻辑电平控制电机方向和紧急停止时,IN2 接逻辑电平DI1,用于控制电机转动方向; IN3 接逻辑电平DI2,控制电机紧急停止。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

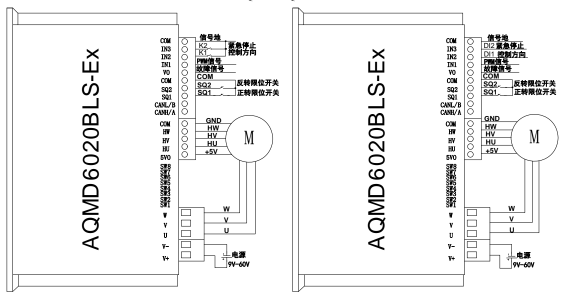


图 4.35 PWM 信号调速(电平触发) 开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对PWM信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现对电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.35 所示。

实现的功能 数字信号类型 数字信号极性 操作方法 所属接线方案 调速 PWM 信号调速 正转 K1 断开, K2 断开 低电平/闭合(默认) 反转 K1 闭合, K2 断开 紧急停止 K2 闭合 开关量 调速 PWM信号调速 K1 闭合, K2 闭合 正转 高电平/断开 反转 K1 断开, K2 闭合 紧急停止 K2 断开 调速 PWM 信号调速 正转 DII 高电平, DI2 高电平 低电平/闭合(默认) 反转 DI1 低电平, DI2 高电平 紧急停止 DI2 为低电平 逻辑电平 调速 PWM信号调速 正转 DI1 低电平, DI2 低电平 高电平/断开 DI1 高电平, DI2 低电平 反转 紧急停止 DI2 高电平

表 4.35 PWM 信号调速(电平触发)的控制逻辑

PWM调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调

用户手册 79 Vo.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

速方式拨码开关的配置方法如图 4.36 所示,其中第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为PWM信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

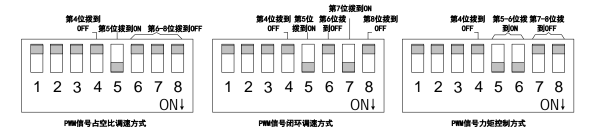


图 4.36 PWM 信号调速(电平触发)下拨码开关配置

PWM信号调速(电平触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.36 所示。

表 4.36 PWM 信号调速(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	0	PWM(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 4.3.2 PWM信号调速(边沿触发)

此用法通过外部PWM信号调速,通过两开关量/逻辑电平边沿触发方式分别控制正反转。PWM信号调速(边沿触发)的接法如图 4.37 所示。其中,IN1 接PWM信号,用于调节电机转速。电机的转速随占空比增大而增大,当占空比为 100%时,电机的转速将达最大。当使用开关量控制正反转时,开关K1 接IN2 与COM间,控制电机正传; 开关K2 接IN3 与COM间,控制电机反转。当使用逻辑电平控制正反转时,IN2 接逻辑电平DI1,控制电机正转; IN3 接逻辑电平DI2,控制电机反转。COM接信号地,VO为故障输出。限位开关SQ1 和SQ2分别对正转和反转进行限位。

用户手册 80 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

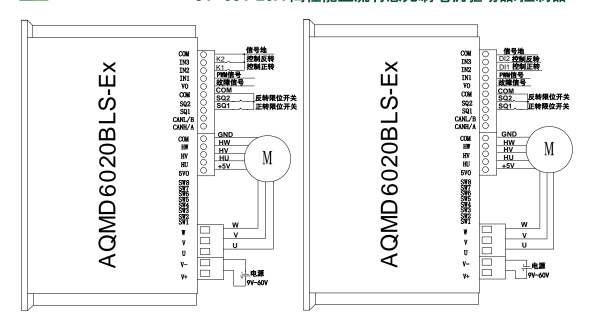


图 4.37 PWM 信号调速(边沿触发) 开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对PWM信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现对电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.37 所示。

表 4.37 PWM 信号调速(边沿触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调速	PWM 信号调速	
		正转	K1 闭合后断开, K2 始终断	
	下降沿/闭合瞬间	77.17	开	
		反转	K2 闭合后断开, K1 始终断	
			开	
开关量		停止	限位或调速到 0 时停止	
		调速	PWM 信号调速	
	上升沿/断开瞬间 —	正转	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
		11.17	合	
	/  \(\frac{1}{14} \rac{1}{16} \racc{1}{16} \racc{1}{16} \racc{1}{16} \racc{1}{16} \racc{1}{16} \racc{1}{16} \raccc{1}{16} \racccccccccccccccccccccccccccccccccccc	反转	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
		及权	合	
		停止	限位或调速到0时停止	
逻辑电平		调速	PWM 信号调速	
		正转	DI1 由高电平变低电平,	
	下降沿/闭合瞬间	11.44	DI2 始终为高电平	
	1, 6年4日/101日 時1日	反转	DI2 由高电平变低电平,	
		及村	DI1 始终为高电平	
		停止	限位或调速到0时停止	
	上升沿/断开瞬间	调速	PWM信号调速	
		正转	DII 由低电平变高电平,	

用户手册 81 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	DI2 始终低电平
反转	DI2 由低电平变高电平,
及书	DI1 始终低电平
停止	限位或调速到0时停止

PWM调速(边沿触发)方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 4.38 所示,其中第 1~3 位配置电机额定电流 (如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为PWM信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式 (如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

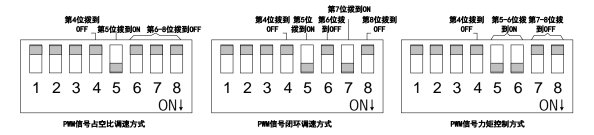


图 4.38 PWM 信号调速(边沿触发)下拨码开关配置

PWM信号调速(边沿触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.38 所示。

表 4.38 PWM 信号调速(边沿触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0083	脉冲信号类型	0	PWM(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 4.3.3 PWM信号位置控制

此用法通过外部PWM信号调节电机的转动位置,通过开关量/逻辑电平对输入PWM信号进行锁存和对电机进行紧急停止。PWM信号位置控制的接法如图 4.39 所示。其中,IN1 接PWM信号,用于调节电机转动位置。当PWM信号由0逐渐增大到100%过程中,电机转动

用户手册 82 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

位置将由行程起点变化到最大行程。当使用开关量控制信号锁存和电机紧急停止时,开关 K1 接IN2 与COM间,用于PWM输入信号锁存; 开关K2 接IN3 与COM间,控制电机紧急停止。当使用逻辑电平控制信号锁存和电机紧急停止时,IN2 接逻辑电平DI1,用于输入PWM信号锁存; IN3 接逻辑电平DI2,控制电机紧急停止。COM接信号地。VO输出完成信号,用于将位置调节完成的信号反馈给控制器。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正转和反转进行限位。

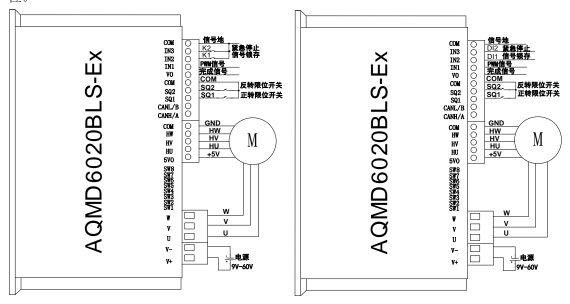


图 4.39 PWM 信号位置控制开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对脉冲信号、开关量和逻辑电平不同操作方法来实现电机位置调节、信号锁存和紧急停止,控制逻辑如 表 4.39 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调节位置	PWM 信号调节位置	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	K1 闭合, K2 断开	
T - Y = 1		紧急停止	K2 闭合	
开关量		调节位置	PWM 信号调节位置	
	高电平/断开	信号锁存	K1 断开, K2 闭合	
		紧急停止	K2 断开	
		调节位置	PWM 信号调节位置	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	DI1 低电平,DI2 高电平	
\## <del>   </del>		紧急停止	DI2 低电平	
逻辑电平		调节位置	PWM 信号调节位置	
	高电平/断开	信号锁存	DI1 高电平,DI2 低电平	
		紧急停止	DI2 高电平	

表 4.39 PWM 信号控制的控制逻辑

PWM信号位置调速下的拨码开关配置方法如 图 4.40 所示。其中,拨码开关的第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为PWM信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;

用户手册 83 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

第 4~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON; 第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

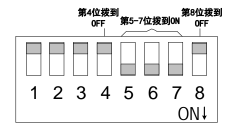


图 4.40 PWM 信号位置控制的拨码开关配置

PWM信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如 表 4.40 所示。

表 4.40 PWM 信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	0	PWM(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入 PWM 信号占空比的
	化量		波动(默认)
			用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同

用户手册 84 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			时堵转停止时间配置为非零。	
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;	
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开	
			关检测行程)复位时, 堵转停止时间应配置	
			为非零,建议配置为 0.1~1s, 以便堵转检	
			测。	

### 4.3.4 频率信号调速(电平触发)

此用法通过输入频率的大小来调节电机转速,通过开关/逻辑电平控制电机启停和方向。 频率信号调速的接法如图 4.41 所示。其中, IN1 接频率信号,用于调节电机转速。

电机的转速随输入频率的增大而增大,我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器)配置脉冲信号倍率来改变电机转速与输入频率的比例系数。对于占空比调速工作模式,输出占空比=MIN(输入频率×脉冲信号倍率×0.1%, 100.0%); 对于力矩控制模式,堵转电流=MIN(输入频率×脉冲信号倍率×最大负载电流×0.001,最大负载电流),最大负载电流可通过 0x006b寄存器配置;对于速度闭环控制工作模式,电机换向频率=MIN(输入频率×脉冲信号倍率,最大换向频率),最大换向频率可通过 0x0066 寄存器来配置。

当使用开关量控制电机启停和方向时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间,控制电机转动方向; 开关 K2 接 IN3 与 COM 间,控制电机紧急停止。当使用逻辑电平控制电机启停和方向时, IN2 接逻辑电平 DI1,控制电机转动方向; IN3 接逻辑电平 DI2,控制电机紧急停止。COM 接信号地,VO 为故障输出。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正转和反转进行限位。

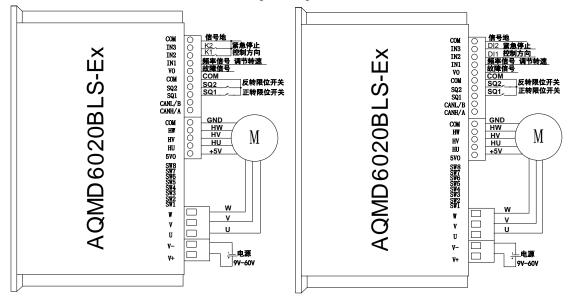


图 4.41 频率信号调速(电平触发) 开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对频率信号、开关量和逻辑电平的不同操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.41 所示。

表 4.41 频率信号调速(电平触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
用户手册		85		V0.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	低电平/闭合(默认)	调速	频率信号调速
		正转	K1 断开, K2 断开
	似电干/闪盲(秋八)	反转	K1 闭合, K2 断开
开关量		紧急停止	K2 闭合
八大里		调速	频率信号调速
	高电平/断开	正转	K1 闭合, K2 闭合
	同电1/例기	反转	K1 断开, K2 闭合
		紧急停止	K2 断开
	低电平/闭合(默认)	调速	频率信号调速
		正转	DI1 高电平,DI2 高电平
		反转	DI1 低电平,DI2 高电平
逻辑电平		紧急停止	DI2 为低电平
		调速	频率信号调速
	高电平/断开	正转	DI1 低电平, DI2 低电平
	同七十/哟/八	反转	DI1 高电平,DI2 低电平
		紧急停止	DI2 高电平

频率信号调速(电平触发)下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置如图 4.42 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为频率信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

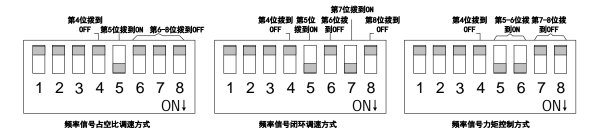


图 4.42 频率信号调速(电平触发)拨码开关配置

频率信号调速(电平触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.42 所示。

表 4.42 频率信号调速(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发
			1: 高电平触发

用户手册 86 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0083	脉冲信号类型	1	频率
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于改变输入频率与电机速度
			间的比例系数

### 4.3.5 频率信号调速(边沿触发)

此用法通过输入频率的大小来调节电机转速,通过开关/逻辑电平控制电机启停和方向。 频率信号调速的接法如图 4.43 所示。其中, IN1 接频率信号,用于调节电机转速。

电机的转速随输入频率的增大而增大,我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器)配置脉冲信号倍率来改变电机转速与输入频率的比例系数。对于占空比调速工作模式,输出占空比=MIN(输入频率×脉冲信号倍率×0.1%, 100.0%); 对于力矩控制模式,堵转电流=MIN(输入频率×脉冲信号倍率×最大负载电流×0.001, 最大负载电流),最大负载电流可通过 0x006b寄存器配置; 对于速度闭环控制工作模式,电机换向频率=MIN(输入频率×脉冲信号倍率,最大换向频率),最大换向频率可通过 0x0066 寄存器来配置。

当使用开关量控制电机方向时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间,控制电机正转;开关 K2 接 IN3 与 COM 间,控制电机反转。当使用逻辑电平控制电机方向时,IN2 接逻辑电平 DI1,控制电机正转;IN3 接逻辑电平 DI2,控制电机反转。COM 接信号地,VO 为故障输出。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正转和反转进行限位。

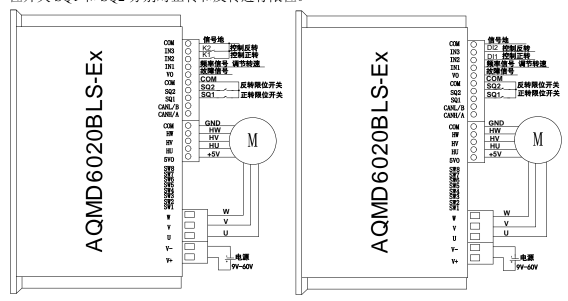


图 4.43 频率信号调速(边沿触发) 开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对频率信号、开关量和逻辑电平的不同

用户手册 87 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如表 4.43 所示。

表 4.43 频率信号调速(边沿触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		调速	频率信号调速	
		正转	K1 闭合后断开, K2 始终断	
	下降沿/闭合瞬间	117.44	开	
	11118/13/13/13	反转	K2 闭合后断开, K1 始终断	
		2010	开	
开关量 开关量		停止	限位或调速到0时停止	
7.7.		调速	频率信号调速	
		正转	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
	上升沿/断开瞬间	17.44	合	
	/I (II/ 15/1/)   15/1-13	反转	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
			合	
		停止	限位或调速到0时停止	
		调速	频率信号调速	
		T++	DI1 由高电平变低电平,	
	下降沿/闭合瞬间	正转	DI2 始终高电平	信号调速 电平变低电平, 台终高电平 电平变低电平,
	1, 6年4日/101日 10年1日	反转	DI2 由高电平变低电平,	
		及书	DI1 始终高电平	
逻辑电平		停止	限位或调速到0时停止	
2 再 电 干		调速	频率信号调速	
		正转	DI1 由低电平变高电平,	
	上升沿/断开瞬间	正书	DI2 始终低电平	
	工. 八 石 (四 (四 ) 八 19年1月	反转	DI2 由低电平变高电平,	
		<u> </u>	DI1 始终低电平	
		停止	限位或调速到0时停止	

频率信号调速(边沿触发)下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置如图 4.44 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为频率信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

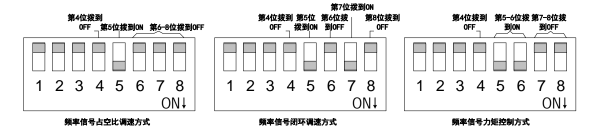


图 4.44 频率信号调速(边沿触发)拨码开关配置

<u>用户手册</u> 88 VO.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

频率信号调速(边沿触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.44 所示。

表 4.44 频率信号调速(边沿触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0083	脉冲信号类型	1	频率
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于改变输入频率与电机速度
			间的比例系数

### 4.3.6 频率信号位置控制

此用法通过输入频率的大小来调节电机转动位置,通过开关量/逻辑电平控制频率信号锁存和电机紧急停止。频率信号位置调速的接法如图 4.45 所示。其中,IN1 接频率信号,用于调节电机转动位置。

电机转动的位置随输入频率的增大而增大,我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)配置脉冲信号倍率来改变电机转动位置与输入频率的比例系数。电机转动的位置=MIN(输入频率×脉冲信号倍率×总行程×0.001,总行程),总行程可通过 0x00a2 和 0x00a3 寄存器配置或通过行程学习获得(详见 3.1.6 小节)。

当使用开关量控制信号锁存和电机紧急停止时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间,用于输入 频率信号锁存;开关 K2 接 IN3 与 COM 间接,控制电机紧急停止;当使用逻辑电平控制信号锁存和电机紧急停止时,IN2 接逻辑电平 DI1,用于信号锁存,IN3 接逻辑电平 DI2,控制电机紧急停止。COM 接信号地。VO 输出完成信号,用于将位置调节完成状态反馈给控制器。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正转和反转进行限位。

用户手册 89 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

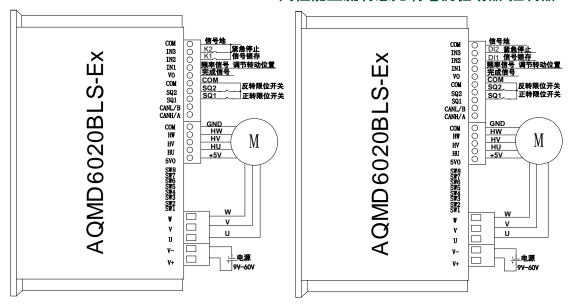


图 4.45 频率信号位置控制的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制方式接线方法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对频率信号、开关量和逻辑电平的不同的操作方法来实现对电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.45 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	实现的功能 操作方法	
		调节位置	频率信号调节位置	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	K1 闭合, K2 断开	
开关量		紧急停止	K2 闭合	
月天里		调节位置	频率信号调节位置	
	高电平/断开	信号锁存	K1 断开, K2 闭合	
		紧急停止	K2 断开	
		调节位置	频率信号调节位置	
	低电平/闭合(默认)	信号锁存	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平		紧急停止	DI2 为低电平	
<b>少</b> 稱 电干		调节位置	频率信号调节位置	
	高电平/断开	信号锁存	DI1 高电平,DI2 低电平	
		紧急停止	DI2 高电平	

表 4.45 频率信号位置控制的控制逻辑

频率信号位置调速下,拨码开关配置方法如图 4.46 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为频率信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

用户手册 90 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

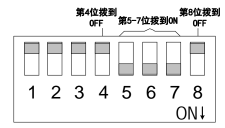


图 4.46 频率信号位置控制拨码开关配置 频率信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如 表 4.46 所示。

#### 表 4.46 频率信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	1	频率
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于改变输入频率与电机转动
			位置间的比例系数
0x00a0	位置复位模式	1,2,3,4	1: SQ2 复位(默认)
			2: SQ1 复位
			3: SQ2 复位并细调
			4: SQ1 复位并细调
0x00a2-0x00a3	总行程		可通过行程学习获得总行程
0x00a7	要忽略的信号变	1	忽略 0.1%以下的输入频率波动(默认)
	化量		用于滤波,以消除干扰信号造成电机抖动
0x00a9	复位时电流	0~1600	非零时,乘以 0.01 为复位时的最大负载电
			流,单位为 A; 为零时,使用系统参数配置
			的最大负载电流;用以配置复位时的转矩。
			对于使用电机堵转检测方式复位时,这里
			的电流配置为恰能平稳拖动负载即可,同
			时堵转停止时间配置为非零。
0x008e	堵转停止时间	0~255	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s;
			对于使用电机堵转检测方式(未使用限位开
			关检测行程)复位时, 堵转停止时间应配置

用户手册 91 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	为非零,	建议配置为 0.1~1s,	以便堵转检
	测。		

### 4.3.7 脉冲信号调速(电平触发)

此用法通过脉冲计数以增量方式对电机调速,通过逻辑电平/开关量控制速度增量方向和电机停止。脉冲信号调速的接法如图 4.47 所示。其中,IN1 接脉冲信号,以增量方式对电机调速。

我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)配置脉冲信号倍率来改变增量系数。输入信号每产生一个脉冲,对于占空比调速,输出占比空改变量为脉冲信号倍率×1%;对于力矩控制,输出电流改变量为脉冲信号倍率×最大负载电流×1%,最大负载电流可通过 0x006b寄存器配置;对于速度闭环控制,电机换向频率改变量为脉冲信号倍率×最大换向频率×1%,最大换向频率可通过 0x0066 寄存器来配置。增量方向表示输出量是增加还是减小。

当使用逻辑电平控制速度增量方向和电机停止时,IN2 接逻辑电平 DI1,用于控制速度增量方向; IN3 接逻辑电平 DI2,用于清零速度增量累加值同时对电机进行制动;当使用开关量控制速度增量方向和电机停止时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间,用于控制速度增量方向;开关 K2 接 IN3 与 COM 间,用于清零速度增量累加值同时对电机进行制动。COM 接信号地。VO 输出故障信号。限位开关 SO1 和 SO2 分别对正转和反转进行限位。

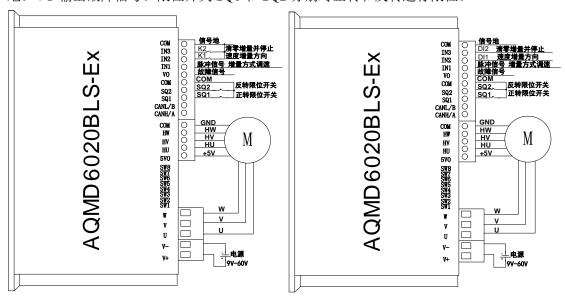


图 4.47 脉冲信号调速(电平触发)的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制的接图

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对脉冲信号和开关量、逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.47 所示。

表 4.47 脉冲信号调速(电平触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量	低电平/闭合(默认)	调速	脉冲信号调速	
		正转	K1 断开, K2 断开	
		反转	K1 闭合,K2 断开	

用户手册 92 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		停止	K2 闭合	
		调速	脉冲信号调速	
	高电平/断开	正转	K1 闭合, K2 闭合	
	同电 1/例/1	反转	K1 断开, K2 闭合	
		停止	K2 断开	
	低电平/闭合(默认)	调速	脉冲信号调速	
		正转	DI1 高电平,DI2 高电平	
		反转	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平		停止	DI2 为低电平	
<b>少</b> 再电干	高电平/断开	调速	脉冲信号调速	
		正转	DI1 低电平, DI2 低电平	
	同电 7例月	反转	DI1 高电平,DI2 低电平	
		停止	DI2 高电平	

脉冲信号调速(电平触发)下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种方式,拨码开关配置方法如图 4.48 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

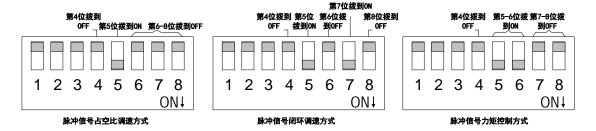


图 4.48 脉冲信号调速(电平触发)的拨码开关设置

脉冲信号调速(电平触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.48 所示。

表 4.48 脉冲信号调速(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	2	脉冲
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V

用户手册 93 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置

### 4.3.8 脉冲信号调速(边沿触发)

此用法通过脉冲计数以增量方式对电机调速,通过逻辑电平/开关量控制速度增量方向。脉冲信号调速的接法如图 4.49 所示。其中, IN1 接脉冲信号,以增量方式对电机调速。

我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)配置脉冲信号倍率来改变增量系数。输入信号每产生一个脉冲,对于占空比调速,输出占比空改变量为脉冲信号倍率×1%;对于力矩控制,输出电流改变量为脉冲信号倍率×最大负载电流×1%,最大负载电流可通过 0x006b寄存器配置;对于速度闭环控制,电机换向频率改变量为脉冲信号倍率×最大换向频率×1%,最大换向频率可通过 0x0066 寄存器来配置。增量方向表示输出量是增加还是减小。

当使用逻辑电平控制速度增量方向时,IN2 接逻辑电平 DI1,用于控制速度增量方向为正向; IN3 接逻辑电平 DI2,用于控制速度增量方向为反向;当使用开关量控制速度增量方向时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间用于控制速度增量方向为正向;开关 K2 接 IN3 与 COM 间,用于控制速度增量方向为反向。COM 接信号地。VO 输出故障信号。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正转和反转进行限位。

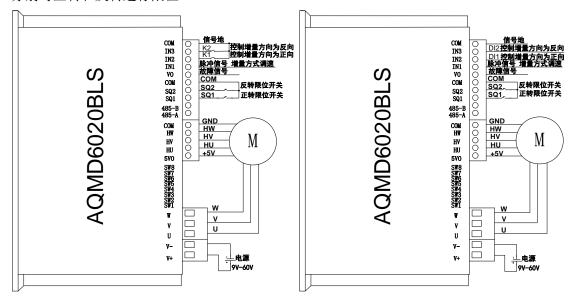


图 4.49 脉冲信号调速(边沿触发)的开关量(左图)/逻辑电平(右图)控制的接图

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对脉冲信号和开关量、逻辑电平的不同的操作方法来实现电机的启停和正反转控制,控制逻辑如 表 4.49 所示。

表 4.49 脉冲信号调速(边沿触发)的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量	下降沿/闭合瞬间	调速	脉冲信号调速	
		正转	K1 闭合后断开,K2 始终断	

用户手册 94 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			开	
		与 <del>杜</del>	K2 闭合后断开, K1 始终断	
		反转	开	
		停止	限位或调速到0时停止	
		调速	脉冲信号	
		正转	K1 断开后闭合, K2 始终闭	
	上升沿/断开瞬间	正书	合	
	上月 個 例 月 瞬 吗	反转	K2 断开后闭合, K1 始终闭	
		<b>汉</b> 书	合	
		停止	限位或调速到0时停止	
	下降沿/闭合瞬间	调速	脉冲信号调速	
		正转	DI1 由高电平变低电平,	
			DI2 始终高电平	
	P410/101 D 104101	反转	DI2 由高电平变低电平,	
		XT	DI1 始终高电平	
逻辑电平		停止	限位或调速到0时停止	
Z14121		调速	脉冲信号调速	
		正转	DI1 由低电平变高电平,	
	上升沿/断开瞬间	11.47	DI2 始终低电平	
	ユ <b>-</b> ノ  1日/ 昭/ノ  砂竹 円	反转	DI2 由低电平变高电平,	
		<b>汉</b> 叔	DI1 始终低电平	
		停止	限位或调速到0时停止	

脉冲信号调速(边沿触发)下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种方式,拨码开关配置方法如图 4.50 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 4.50 脉冲信号调速(边沿触发)的拨码开关设置

脉冲信号调速(边沿触发)方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.50 所示。

表 4.50 脉冲信号调速(边沿触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)

用户手册 95 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	2,3	2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0083	脉冲信号类型	2	脉冲
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 4.3.9 脉冲信号位置控制

此用法通过脉冲信号对电机进行步进控制,通过开关/逻辑电平控制步进方向和紧急停止。脉冲信号位置控制的接图 4.51 所示。其中IN1 接脉冲信号,对电机进行步进控制。

输入信号每产生一个脉冲,电机转动的换向次数(即步进量),我们可通过 0x008c和 0x008d寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)配置脉冲信号倍率来改变,每次步进量等于脉冲信号倍率。步进方向即在之前的步进量累加值基础上是进行增加还是减小。对电机进行进步控制时,不用等待电机完成之前给定的步进量,可连续给多个脉冲给定步进量累加值。也可在电机正在转动过程中,连续给多个反向步进量信号,使步进累量加值的方向与电机当前转动方向相反,那么驱动器会自动进行加减速控制改变电机转动方向。

通过紧急停止信号电机进行紧急停止后,步进量累加值不会清零也不会改变为电机停止 的位置对应的步进量,紧急停止信号去除后,如果电机转动位置尚不是步进量累加值对应的 位置,那么电机将继续转动。如果在电机紧急停止后,要求在紧急停止信号去除后电机反向 转动,那么应在紧急停止信号去除前,给以足够的反向步进量信号。

当使用逻辑电平控制步进方向和紧急停止时,IN2 接逻辑电平 DI1,用于控制步进方向; IN3 接逻辑电平 DI2,用于对电机紧急制动。当使用开关量控制步进方向和紧急停止时,开关 K1 接 IN2 与 COM 间,用于控制步进方向;开关 K2 接 IN3 与 COM 间,用于对电机紧急制动。COM 接信号地,VO 输出完成信号。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正转和反转进行限位。

用户手册 96 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

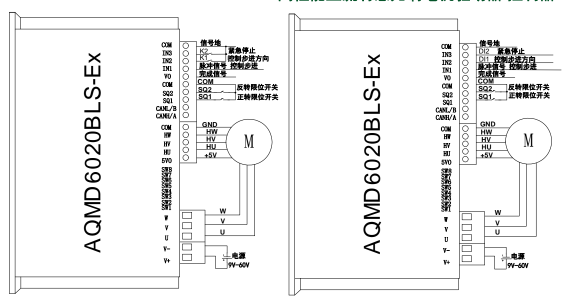


图 4.51 脉冲信号位置控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对脉冲信号和开关量、逻辑电平的不同 的操作方法来实现电机的启停和正反转的控制,控制逻辑如 表 4.51 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
		步进控制	脉冲信号	
	低电平/闭合(默认)	步进量正向	K1 断开, K2 断开	
		步进量反向	K1 闭合, K2 断开	
开关量		紧急停止	K2 闭合	步进
月天里		步进控制	脉冲信号	少近
	高电平/断开	步进量正向	K1 闭合, K2 闭合	
	同电干/例开	步进量反向	K1 断开, K2 闭合	
		紧急停止	K2 断开	
		步进控制	脉冲信号	步进
	低电平/闭合(默认)	步进量正向	DI1 高电平,DI2 高电平	
		步进量反向	DI1 低电平,DI2 高电平	
逻辑电平		紧急停止	DI2 为低电平	
		步进控制	脉冲信号	
	高电平/断开	步进量正向	DI1 低电平,DI2 低电平	
	四七 1/四月	步进量反向	DI1 高电平,DI2 低电平	
		紧急停止	DI2 高电平	

表 4.51 脉冲信号位置控制的控制逻辑

脉冲信号位置控制的拨码开关配置方法如图 4.52 所示,其中,第 1~3 位配置电机的额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

用户手册 97 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

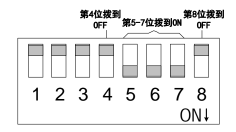


图 4.52 脉冲信号位置控制拨码开关配置

脉冲信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.52 所示。

表 4.52 脉冲信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	2	脉冲
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于配置每脉冲步进量
0x00a0	位置复位模式	0	不复位; 作步进控制通常无需复位, 也可
			根据情况配置复位模式

### 4.4 预设速度控制的接法和配置

当不需要对电机调速,仅通过开关或逻辑电平控制电机启停与正反转,我们可以使用预设速度方式。通过预设速度寄存器(详见 6.3.7 小节)0x00B2 和 0x00B3 分别配置正转和反转的速度,通过 0x00B0 寄存器配置调速方式(可配置为占空比调速、力矩控制、速度闭环控制、位置闭环控制),通过 0x00B1 配置操作方式,是单按键(或单路控制信号)控制正反转还是双按键(或双路控制信号)分别控制正转和反转。

#### 4.4.1 预设速度双键控制

此用法通过预设正反转速度,通过三路开关量/逻辑电平信号,分别控制正转、反转和停止。预设速度双键控制的接法如图 4.53 所示。

当使用开关量控制正反转和停止时,按键 B1 接 IN1 与 COM 间,用于控制正转;按键 B2 接 IN2 与 COM 间,用于控制反转;按键 B3 接 IN3 与 COM 间,用于紧急停止。当数字

用户手册 98 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

信号极性为低电平触发时(可通过 0x0081 寄存器配置极性), B1 按下时电机正转, B2 按下时电机反转, B1 和 B2 均弹起时电机停止, 按下 B3 电机紧急停止。当数字信号极性为下降沿触发时, 按一下 B1 然后弹起电机正转, 按一下 B2 然后弹起电机反转, 按一下 B3 电机紧急停止。

当使用逻辑电平控制正反转和停止时, IN1 接逻辑电平 DI1, 用于控制正转; IN2 接逻辑电平 DI2, 用于控制反转; IN3 接逻辑电平 DI3, 用于紧急停止。

COM 为信号地。当调速方式为占空比调速、力矩控制或速度闭环控制时,VO 输出故障信号;当调速方式为位置控制时,VO 输出完成信号。限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正、反转进行限位。

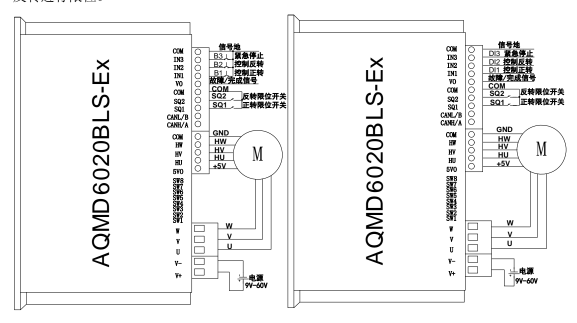


图 4.53 预设速度双键控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对开关量和逻辑电平的不同的操作方法 来实现电机的启停和正反转的控制,控制逻辑如 表 4.53 所示。

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能	操作方法	所属接线方案
开关量		调速	预设速度	
		正转	B1 闭合, B2、B3 均断开	
	低电平/闭合(默认)	反转	B2 闭合, B1、B3 均断开	
		普通停止	B1、B2、B3 均断开	
		紧急停止	B3 闭合	
		调速	预设速度	
		正转	B1 断开, B2、B3 均闭合	
	高电平/断开	反转	B2 断开, B1、B3 均闭合	
		普通停止	B1、B2、B3 均闭合	
		紧急停止	B3 断开	
	下降沿/闭合瞬间	调速	预设速度	

表 4.53 预设速度双键控制的控制逻辑

用户手册 99 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		Г	I	ı
		正转	B1 闭合后断开,	
		,,	B2、B3 始终断开	
		反转	B2 闭合后断开,	
			B1、B3 始终断开	
		紧急停止	B3 闭合	
		调速	预设速度	
		正转	B1 断开后闭合,	
	上升沿/断开瞬间	工材	B2、B3 始终闭合	
	工-711日/四月71 19年1日	反转	B2 断开后闭合,	
		及权	B1、B3 始终闭合	
		紧急停止	B3 断开	
		调速	预设速度	
		T##	DI1 低电平,	
		正转	DI2、DI3 高电平	
	低电平/闭合(默认)	与 <del>杜</del>	DI2 低电平,	
		反转	DI1、DI3 高电平	
		普通停止	DI1、DI2、DI3 均高电平	
		紧急停止	DI3 为低电平	
		调速	预设速度	
		正转	DI1 高电平,	
			DI2、DI3 低电平	
	高电平/断开	F. #+	DI2 高电平,	
		反转	DI1、DI3 低电平	
'면서 다 고		普通停止	DI1、DI2、DI3 均低电平	
逻辑电平		紧急停止	DI3 为高电平	
		调速	预设速度	
		T++	DI1 由高电平变低电平,	
	工物 게 心可人 哑 闩	正转	DI2、DI3 始终高电平	
	下降沿/闭合瞬间	F. #+	DI2 由高电平变低电平,	
		反转	DI1、DI3 始终高电平	
		紧急停止	DI3 为低电平	
		调速	预设速度	
		T++	DI1 由低电平变高电平,	
	[. 4] \H \bir \T 155 \	正转	DI2、DI3 始终低电平	
	上升沿/断开瞬间	F-+4	DI2 由低电平变高电平,	
		反转	DI1、DI3 始终低电平	
		紧急停止	DI3 为高电平	
L	L	I.	1	L

使用预设速度双键控制时,拨码开关配置方法如图 4.54 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为内置程序,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为预设速度控制,即第 6 位拨到OFF,第 7 位拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号

用户手册 100 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

控制方式,即第8位拨到OFF。

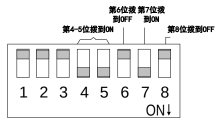


图 4.54 预设速度双键控制的拨码开关配置 预设速度双键控制方式下,相关寄存器的参考配置如 表 4.54 所示。

#### 表 4.54 预设速度双键控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x00b0	工作模式	0,1,2,3	0: 占空比
			1: 力矩
			2: 速度闭环
			3: 位置闭环
0x00b1	控制方式	0	双触点/逻辑电平控制
0x00b2	正转速度		预设正转速度;
			占空比方式: 0~1000
			力矩方式: 0~2000
			速度/位置闭环: 0~65535
0x00b3	反转速度		预设反转速度;
			占空比方式: 0~1000
			力矩方式: 0~2000
			速度/位置闭环: 0~65535

### 4.4.2 预设速度单键控制

用户手册 101 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

此用法使用单路开关量/逻辑电平信号即可实现对电机正转、反转和停止控制。预设速度单键控制的接法如图 4.55 所示。

当使用开关量控制正反转和停止时,按键 B1 接 IN1 与 COM 间,用于控制正转/停止/反转切换;按键 B2 接 IN2 与 COM 间,用于控制反转/停止/正转切换;按键 B3 接 IN3 与 COM 间,用于控制紧急停止。当数字信号极性为低电平触发时(可通过 0x0081 寄存器配置 极性),B1 按下时电机正转,弹起后电机停止,B1 再次按下后电机反转,再次弹起时电机停止,以此循环;B2 按下时电机反转,弹起后电机停止,B2 再次按下后电机正转,再次弹起时电机停止,以此循环;B3 按下后电机紧急停止。当数字信号极性为下降沿触发时,按一下 B1 然后弹起电机正转,再按一下 B1 然后弹起电机停止,再按一下 B1 然后弹起电机反转,再按一下 B2 然后弹起电机反转,再按一下 B2 然后弹起电机反转,再按一下 B2 然后弹起电机停止,以此循环;按一下 B2 然后弹起电机停止,

当使用逻辑电平控制正反转和停止时, IN1 接逻辑电平 DI1, 用于控制正转/停止/反转; IN2 接逻辑电平 DI2, 用于控制反转/停止/正转: IN3 接逻辑电平 DI3, 用于紧急停止。

COM 为信号地。当调速方式为占空比调速、力矩控制或速度闭环控制时,VO 输出故障信号:当调速方式为位置控制时,VO 输出完成信号。

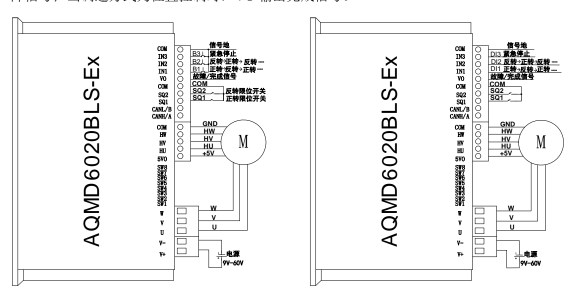


图 4.55 预设速度单键控制的接法

通过配置数字信号不同的类型和极性(如何配置数字信号类型和极性见 6.3.5 小节系统 参数配置寄存器 0x0081 和 0x0085),我们可以通过对开关量和逻辑电平的不同的操作方法 来实现电机的启停和正反转的控制,控制逻辑如 表 4.55 所示。

表 4.55 预设速度单键控制的控制逻辑

数字信号类型	数字信号极性	实现的功能		操作方法	所属接线方 案
开关量	低电平/闭合(默认)		调速	预设速度	点动
			正转→停止	B1 闭合后正转,断开后	
		状态	→反转→停	停止,再次闭合反转,再	
		切换	止→正转…	次断开停止,以此循环;	
			正、正经…	B2、B3 均断开	

用户手册 102 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

止→反转・・・   B1、B3 均闭合		高电平/断开	状态切换	反转→停止 →正转→呼… 素急停止 調速 正转→停→中 成转→ 中 反转→ 中 反转→ 中	B2 闭合后反转,断开后 停止,再次闭合正转,再 次断开停止,以此循环; B1、B3 均断开 B3 闭合 预设速度 B1 断开后正转,闭合后 停止,再次断开反转,再 次闭合停止,以此循环; B2、B3 均闭合 B2 断开后反转,闭合后 停止,再次断开正转,再 次闭合停止,以此循环;	
正转→停止			1			
正转→停止				调速	预设速度	
下降沿/闭合瞬间   状态 切换				正转→停止 →反转→停	B1 再闭合后断开保持停止,B1 再闭合后断开保	
止→反转・・・   持正转,以此循环;   B1、B3 始终断开		下降沿/闭合瞬间			B2、B3 始终断开 B2 闭合后断开保持反转,	
過速   预设速度   B1 断开后闭合保持正转,   E1				止→反转…	持正转,以此循环; B1、B3 始终断开	
上升沿/断开瞬间			紧急停止			自保
上升沿/断开瞬间       正转→停止 →反转→停止 业→正转・・・・       B1 再次断开后闭合保持 停止, B1 再断开后闭合 保持反转,以此循环; B2、B3 始终断开         上升沿/断开瞬间       B2 断开后闭合保持反转, 反转→停止 →正转→停止 止,B2 再断开后闭合保持停止,B2 再断开后闭合保持原性。         上→反转・・・・       持正转,以此循环; B1、B3 始终断开         緊急停止       B3 闭合         逻辑电平       低电平/闭合(默认)         通速       预设速度         电平         状态       切换         正转→停止       D11 低电平时正转,高电		上升沿/断开瞬间		- 调速 <del> </del>	预设速度	
上升沿/断开瞬间				→反转→停	B1 再次断开后闭合保持 停止,B1 再断开后闭合 保持反转,以此循环;	
逻辑电平     低电平/闭合(默认)     调速     预设速度     电平       状态     切换     正转→停止     DI1 低电平时正转,高电				→正转→停 止→反转…	B2 断开后闭合保持反转, B2 再断开后闭合保持停止,B2 再断开后闭合保持正转,以此循环;	
状态 切换 正转→停止 DI1 低电平时正转,高电			1	系急停止 		
切换 正转→停止 DII 低电平时正转,高电	逻辑电平	低电平/闭合(默认)		调速	预设速度	电平
				正转→停止	DI1 低电平时正转,高电平停止,再低电平反转,	

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

1		1	<del> </del>	1
		止→正转…	再高电平停止,以此循	
			环; DI2、DI3 均高电平	
			DI2 低电平时反转,高电	
		反转→停止		
		→正转→停	平停止,再低电平正转,	
		止→反转…	再高电平停止,以此循	
		マカ le 1	环; DI1、DI3 均高电平	
	- 3	系急停止 	DI3 为低电平	
		调速	脉冲信号调速	
		正转→停止	DI1 高电平时正转,低电	
		→反转→停	平停止, 再高电平反转,	
		止→正转⋯	再低电平停止,以此循	
高电平/断开	状态		环; DI2、DI3 均低电平	
114 2 17 3171	切换	反转→停止	DI2 高电平时反转, 低电	
		→正转→停	平停止, 再高电平正转,	
		止→反转…	再低电平停止,以此循	
		正 及权	环; DI1、DI3 均低电平	
	=	<b>系急停止</b>	DI3 为高电平	
		调速	预设速度	边沿
			DI1 由高电平变低电平正	
		工材 原儿	转,DI1 再次由高电平变	
		正转→停止	低电平停止,DI1 再次由	
		→反转→停	高电平变低电平反转,以	
		止→正转…	此循环; DI2、DI3 始终	
	状态		高电平	
下降沿/闭合瞬间	切换		DI2 由高电平变低电平反	
			转,DI2 再次由高电平变	
		反转→停止	低电平停止,DI2 再次由	
		→正转→停	高电平变低电平正转,以	
		止→反转…	此循环; DI1、DI3 始终	
			高电平	
	ı	 紊急停止	DI3 为低电平	
上升沿/断开瞬间		<del></del>	预设速度	
		明及臣	DI1 由低电平变高电平正	
			转,DII 再次由低电平变	
		正转→停止	高电平停止,DI1 再次由	
		→反转→停	低电平变高电平反转,以	
	妆ᆃ	止→正转⋯		
	状态		此循环; DI2、DI3 始终	
	切换		低电平	
		反转→停止	DI2 由低电平变高电平反	
		→正转→停	转, DI2 再次由低电平变	
		比→反转…	高电平停止, DI2 再次由	

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	此循环; DI2、DI3 始终	
	低电平	
紧急停止	DI3 为高电平	

使用预设速度单键控制时,拨码开关配置方法如图 4.56 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为内置程序,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为预设速度控制,即第 6 位拨到OFF,第 7 位拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

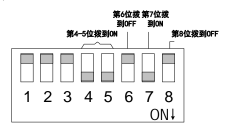


图 4.56 预设速度单键控制的拨码开关配置

预设速度单键控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 4.56 所示。

表 4.56 预设速度单键控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x00b0	工作模式	0,1,2,3	0: 占空比
			1: 力矩
			2: 速度闭环
			3: 位置闭环
0x00b1	控制方式	1	单触点/逻辑电平控制
0x00b2	正转速度	0∼65535	预设正转速度
0x00b3	反转速度	0∼65535	预设反转速度

用户手册 105 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 4.5 通讯控制方式的接法和配置

#### 4.5.1 485 通讯控制

此用法通过 485 通讯实现对电机的控制操作。485 通讯控制的接法如图 4.57 所示。485 主站(主站可以是PLC、单片机或PC机等)的 485 两信号线按照A-A、B-B的方式与驱动器的 485 接口相连。485 主站通过Modbus-RTU通讯协议操作驱动器的相关寄存器对电机进行调速、方向控制、位置控制等操作。在 485 通讯控制方式下,驱动器支持占空比调速、速度闭环控制和位置闭环控制。

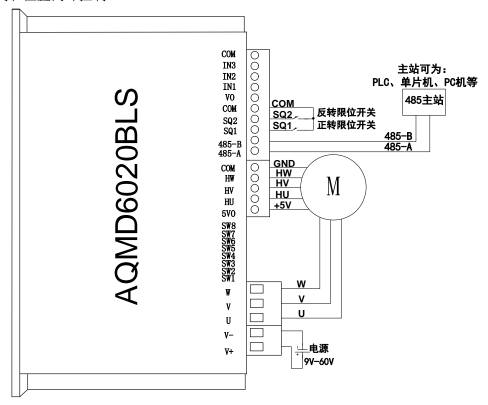
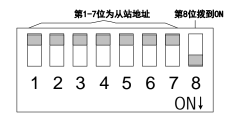


图 4.57 485 通讯控制的接法

使用RS485 与驱动器通讯时,通讯参数及设备地址应与驱动器一致。通讯参数包括波特率、奇偶效验方式和停止位。驱动器默认的通讯参数为,波特率 9600bps,偶校验,1 停止位。驱动器的波特率可通过 0x0090 和 0x0091 寄存器进行配置,驱动器支持的波特率范围为1200~115200bps;校验方式和停止位通过 0x0092 寄存器进行配置,驱动器支持偶校验+1 停止位、奇校验+1 停止位和无校验+2 停止位。通讯参数相关寄存器详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器。驱动器的Modbus从站设备地址通过拨码开关第 1~7 位配置(从站地址译码表见表 2.6)或由 0x009c寄存器指定;第 8 位为控制方式位,使用 485/CAN通讯控制时第 8 位应拨到ON;拨码开关的配置如图 4.58 所示。



用户手册 106 VO.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 图 4.58 485 通讯方式拨码开关的配置

在使用电机前,应首先对电机的额定电流和工作电流进行配置。可通过 0x006a和 0x006b 寄存器(详见 6.3.4 小节)配置电机的额定电流和最大负载电流,配置的电机额定电流应与电机实际额定电流一致或略高,最大负载电流可用来配置电机的最大负载/堵转力矩,如无要求,通常与额定电流配置相同,制动电流通过与电机额定电流配置一致。电机额定电流可从电机的铭牌标示或数据手册上获得。如果无法确定电机额定电流,可用电机额定功率除以额定电压再除以电机效率估算,对于 12V电机,效率可取 50%,对于 24V及以上电压电机,效率可取 70%。对于初次使用的电机,或电机相线或霍尔信号线接线顺序调换,应先进行电机学习。如何对电机进行学习详见 3.1.2 小节。

占空比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭环和位置闭环方式下的加减速加速度可通过 0x0050~0x0053 寄存器(详见 6.3.3 小节速度控制存器的描述) 临时单独改变;而上电时默认的占空比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭环和位置闭环方式下的加减速加速度,以及最大加减速加速度和最大换向频率通过 0x0060~0x0067 寄存器(详见 6.3.4 小节电机控制参数配置寄存器的描述)进行配置。

通过写 0x0042 寄存器设定输出占空比进行占空比调速;通过写 0x0043 寄存器设定电机转动的换向频率(对应转速)进行闭环调速;通过 0x0044 设定位置控制的换向频率(对应转速),0x0045 寄存器设定位置控制方式为绝对位置还是相对位置,0x0046 和 0x0047 两个寄存器写入四字节整型的目标位置数值来进行位置闭环控制;通过 0x0040 寄存器对电机进行制动操作。占空比调速、闭环调速、位置控制三种调速方式间可直接切换,写各调速方式对应的输出量寄存器(如 0x0042、0x0043、0x0047 寄存器等)即可切换为相应的调速方式。对于位置控制调速方式,可以只操作 0x0046 和 0x0047 寄存器或在对 0x0046 寄存器单次写 0后只操作 0x0047 寄存器来进行位置控制。0x0040~0x0047 寄存器的描述详见 6.3.3 小节。

闭环调速的算法可通过 0x0070 寄存器配置为速度闭环控制或时间-位置闭环控制。前者 具有超调量小及在高速时调速平稳的特点,但在低速时调速可能不均匀;后者可实现多驱动 器对多个电机转动角度的同步控制,以及在低速时调速也平稳,可满足极低速控制的要求, 但在调速过程中有一定超调。

当闭环调速算法为速度闭环控制时,通过 0x00c0~0x00c5 寄存器配置闭环调速的PID 参数;当闭环调速算法为时间-位置闭环控制时,通过 0x00c6~0x00cb寄存器配置闭环调速电机转动时的PID参数,通过 0x00ba~0x00bf寄存器配置闭环调速电机自锁时的PID参数;当为位置闭环控制,也通过 0x00c6~0x00cb 寄存器配置位置闭环控制电机转动时的PID参数,0x00ba~0x00bf配置电机自锁时的PID参数。PID各参数配置过大,可能导致调速或位置控制超调严重甚至出现震荡,PID各参数配置过小可能导致调节缓慢,跟随性差,应合理配置PID参数以使调节效果最佳。PID参数配置相关寄存器详见的 6.3.8 介绍。

通过 0x0080~0x0099 寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)可配置 485 通讯控制方式下限位开关触发极性、通讯参数、通讯中断保护时间和堵转停止时间等。我们通过 0x0095 寄存器设置通讯中断保护时间,当在设置的时间内没有对驱动器进行通讯访问时,驱动器便会进行制动操作,这样可解决机械装置运动过程中,通讯线路出现故障导致机械装置不受主站控制问题,我们可以将实时状态寄存器(详见 6.3.2 小节)作为周期性查询访问的寄存器。我们通过 0x008e寄存器设置堵转停止时间,当电机堵转时电流达到配置的最大负载电流且电机转速为 0,当这种状态持续时间达到配置的堵转停止时间后,驱动器将进行制动,堵转停止的状态可通过 0x0032 寄存器读取,我们可以通过制动或反转操作清除堵转停止标志。

通过 0x0020~0x0034 寄存器(详见 6.3.2 小节实时状态寄存器的描述)我们可读取输出

用户手册 107 VO.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

PWM值、电机换向频率、电机相电流、电机转动位置、电机转速等电机相关实时状态值以及各输入信号的实时数值。通过 0x0020 寄存器读取PWM输出值,PWM输出值可反映驱动器输出加在电机相线上的电压,相电压约等于电源电压乘以占空比。通过 0x0022 寄存器读取电机换向频率,电机换向频率为电机转动时霍尔传感器输出的霍尔信号改变的频率,单位为Hz。电机相电流为电机U、V、W三相线中电流的平均值,单位为A。通过 0x0024 和 0x0025 寄存器读取电机转动位置为电机朝着某一方向转动的换向次数(或霍尔脉冲数),电机位置控制的预计完成时间可通过 0x0026 和 0x0027 寄存器读取,完成状态通过 0x0023 寄存器读取。电机转速通过 0x0034 寄存器读取,电机转速为测量的电机实时转速,单位为RPM,要使读取的电机实时转速与电机真实转速一致,那么应先通过 0x0073 和 0x0074 寄存器配置电机极个数和减速比。

485 通讯控制方式主要相关寄存器如表 4.57 所示。

表 4.57 485 通讯控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0040	电机制动控制	0, 1, 2	0: 正常停止 1: 紧急制动 2: 自由停止
0x0042	设定占空比	-1000~1000	数值乘以 0.1%为目标占空比
0x0043	设定速度闭环控	-32768~32767	数值乘以 0.1 为目标换向频率,单位为 Hz
	制目标速度		
0x0044	设定位置闭环控	-32768~32767	数值乘以 0.1 为目标换向频率,单位为 Hz
	制行走速度		
0x0045	设定位置闭环控	0,1	0: 绝对位置 1: 相对位置
	制类型		
0x0046-0x0047	设定位置闭环控	-2147483648 ~	
	制目标位置	2147483647	
0x0050	临时设定占空比	0~255	数值乘以 0.1 为输出占比空由 0 增加到
	调速加速缓冲时		100.0%所需时间
	间		
0x0051	临时设定占空比	0~255	数值乘以 0.1 为输出占比空由 100. 0%减小
	调速减速缓冲时		到 0 所需时间
	间		
0x0052	临时设定速度闭	0~66635	数值乘以 0.1 为换向频率增大速度,单位为
	环控制、位置闭		Hz/s
	环控制加速加速		
	度		
0x0053	临时设定速度闭	0~66635	数值乘以 0.1 为换向频率减小速度,单位为
	环控制、位置闭		Hz/s
	环控制减速加速		
	度		
0x006a	配置电机额定电	0~2000	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。
	流		
0x006b	配置电机最大负	0~2000	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。
	载电流		
0x006c	配置电机最大制	0~600	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。

用户手册 108 VO.90

# AQMD6020BLS-Ex

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	动电流		
0x0070	配置速度闭环控	0, 1	0: 速度闭环控制
	制算法		1: 时间-位置闭环控制
0x0071	配置位置闭环控	0~65535	
	制允许误差		
0x0072	配置位置闭环控	0, 1	0: 不进行修正
	制超调后是否修		1: 进行修正
	正		
0x0073	配置电机极个数	0~65535	设定电机极个数, 电机极个数通常为 3 的
			倍数
0x0074	配置电机减速比	0~65535	
0x0020	PWM 输出值	0~1000	数值乘以 0.1%为占空比
0x0021	实时电机相电流	0~2000	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。
0x0022	实时电机换向频	-32768~32767	当 0x0035 寄存器为 1 时,数值即为换向频
	率		率; 当 0x0035 寄存器为 0 时,数值乘以
			0.1 为换向频率;单位为 Hz;换向频率除
			以电机极个数再乘以20为电机转速,单位
			RPM.
0x0023	位置控制完成状	0, 1	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	态		0: 未完成 1: 完成
0x0024-0x0025	电机实时位置	-2147483648 ~	
		2147483647	
0x0026-0x0027	位置控制预计剩	0~4294967295	单位为 ms
	余完成时间		
0x0032	电机堵转状态	0, 1, 2	0: 未堵转
			1: 正转堵转停止
			2: 反转堵转停止
0x0033	错误状态	0, 1, 2, 3, 4	0: 无错误
			1: 尚未学习
			2: 堵转停止
			3: 霍尔错误
			4: 无法达到目标速度
0x0034	电机实时转速	0~65535	当 0x0035 寄存器为 1 时,数值乘以 10 为
			转速; 当 0x0035 寄存器为 0 时,数值即为
			转速;单位为 RPM。
			注: 需先通过 0x0073 和 0x0074 寄存器配
			置正确的电机极个数和减速比,读取的转
			速才正确。
020025	转速是否需要乘	0.1	0: 数值即转速;
0x0035	以10	0, 1	1: 数值乘以 10 为转速

更多寄存器的描述详见 6.3 小节。

用户手册 109 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 4.5.2 CAN通讯控制方式

此用法通过CAN通讯实现对电机的控制操作。CAN通讯控制的接法如 图 4.57 所示。CAN主站(客户端)(主站可以是PLC、单片机或PC机等)的通讯线按照CANH-CANH、CANL-CANL的方式与驱动器的485/CAN通讯接口相连。CAN主站(客户端)通过访问驱动器的CANopen对象字典或Modbus寄存器对电机进行调速、方向控制、位置控制等操作。在CAN通讯控制方式下,驱动器支持占空比调速、力矩控制、速度闭环控制和位置闭环控制。

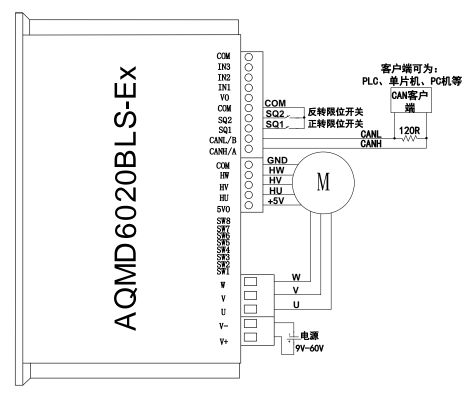


图 4.59 CAN 通讯控制的接法

通过CAN既可访问CANOpen对象字典也可访问Modbus寄存器。若通过CANOpen的SDO 访问Modbus寄存器,若Modbus寄存器地址在 0x0000~0x0fff范围,则访问相应寄存器的CANOpen索引号为: 0x4000+寄存器地址; 若Modbus寄存器地址在 0x7000~0x7fff范围,则访问相应寄存器的CANOpen索引号为: 寄存器地址-0x2000; 子索引号固定为 0; 通过 0x2B和 0x23命令分别对双字节和四字节数据的寄存器进行写操作; 通过 0x40命令对寄存器进行读操作。CAN通讯协议详见第 7 章节。

使用CAN与驱动器通讯时,波特率及节点ID应与驱动器设置一致。驱动器默认的CAN 波特率为 500kbps。可通过 0x0122 寄存器配置CAN波特率,驱动器支持的波特率范围为 10kbps~1Mbps。通讯参数相关寄存器详见 6.3.11 小节CAN配置参数寄存器。驱动器的CAN 节点ID可通过拨码开关第 1~7 位配置(节点ID译码表见 表 2.6)或由 0x0121 寄存器指定;第 8 位为控制方式位,使用 485/CAN通讯控制时第 8 位应拨到ON; 拨码开关的配置如 图 4.58 所示。

用户手册 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

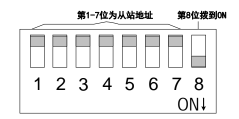


图 4.60 485 通讯方式拨码开关的配置

在使用电机前,应首先对电机的额定电流和工作电流进行配置。可通过 0x006a和 0x006b 寄存器(详见 6.3.4 小节)配置电机的额定电流和最大负载电流,配置的电机额定电流应与电机实际额定电流一致或略高,最大负载电流可用来配置电机的最大负载/堵转力矩,如无要求,通常与额定电流配置相同,制动电流通过与电机额定电流配置一致。电机额定电流可从电机的铭牌标示或数据手册上获得。如果无法确定电机额定电流,可用电机额定功率除以额定电压再除以电机效率估算,对于 12V电机,效率可取 50%,对于 24V及以上电压电机,效率可取 70%。对于初次使用的电机,或电机相线或霍尔信号线接线顺序调换,应先进行电机学习。如何对电机进行学习详见 3.1.2 小节。

占空比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭环、位置闭环方式下的加减速加速度以及速度闭环或位置闭环控制方式的最大速度可通过访问对象字典 0x2004~0x2008 索引 (详见 7.6.1 小节电机控制对象的描述) 临时单独改变; 而上电时默认的占空比调速方式下PWM的上升、下降缓冲时间及速度闭环和位置闭环方式下的加减速加速度,以及最大加减速加速度和最大换向频率通过 0x0060~0x0067 寄存器(详见 6.3.4 小节电机控制参数配置寄存器的描述)进行配置。

通过对象字典 0x2000 索引可设定电机控制类型为占空比调速、闭环调速、力矩控制、位置控制以及电机制动;通过对象字典 0x2001 索引可设定占空比调速、闭环调速和位置控制的速度控制量以及力矩控制方式的电流控制量;通过对象字典 0x2002 和 0x2003 索引可设定位置控制方式的位置类型(绝对位置或相对位置)以及目标位置值。

通过对象字典 0x200a 索引可设置速度单位为 Hz 或 RPM,通过 0x200b 索引可设置加速度单位为 Hz/s 或  $Rad/s^2$ 。注意:须先通过 0x0073 寄存器配置电机极个数后才可设置单位为 RPM 和  $Rad/s^2$ 。

闭环调速的算法可通过 0x0070 寄存器配置为速度闭环控制或时间-位置闭环控制。前者具有超调量小及在高速时调速平稳的特点,但在低速时调速可能不均匀;后者可实现多驱动器对多个电机转动角度的同步控制,以及在低速时调速也平稳,可满足极低速控制的要求,但在调速过程中有一定超调。

当闭环调速算法为速度闭环控制时,通过 0x00c0~0x00c5 寄存器配置闭环调速的PID 参数;当闭环调速算法为时间-位置闭环控制时,通过 0x00c6~0x00cb寄存器配置闭环调速电机转动时的PID参数,通过 0x00ba~0x00bf寄存器配置闭环调速电机自锁时的PID参数;当为位置闭环控制,也通过 0x00c6~0x00cb 寄存器配置位置闭环控制电机转动时的PID参数,0x00ba~0x00bf配置电机自锁时的PID参数。PID各参数配置过大,可能导致调速或位置控制超调严重甚至出现震荡,PID各参数配置过小可能导致调节缓慢,跟随性差,应合理配置PID参数以使调节效果最佳。PID参数配置相关寄存器详见的 6.3.8 介绍。

通过 0x0080~0x0099 寄存器(详见 6.3.5 小节系统参数配置寄存器的描述)可配置 485 通讯控制方式下限位开关触发极性、通讯参数、通讯中断保护时间和堵转停止时间等。我们通过 0x0095 寄存器设置通讯中断保护时间,当在设置的时间内没有对驱动器进行通讯访问时,驱动器便会进行制动操作,这样可解决机械装置运动过程中,通讯线路出现故障导致机械装

用户手册 VO.90

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

置不受主站控制问题。我们通过 0x008e寄存器设置堵转停止时间,当电机堵转时电流达到配置的最大负载电流且电机转速为 0,当这种状态持续时间达到配置的堵转停止时间后,驱动器将进行制动,堵转停止的状态可通过对象字典 0x2111 索引读取,我们可以通过制动或反转操作清除堵转停止标志。

通过对象字典的 0x2100~0x2122 索引(详见 7.6.2 小节实时状态对象字典的描述)我们可读取输出PWM值、电机换向频率、电机相电流、电机转动位置、电机转速等电机相关实时状态值以及各输入信号的实时数值。通过 0x2101 索引读取PWM输出值,PWM输出值可反映驱动器输出加在电机相线上的电压,相电压约等于电源电压乘以占空比。通过 0x2102 索引读取电机换向频率,电机换向频率为电机转动时霍尔传感器输出的霍尔信号改变的频率,单位为Hz。通过 0x2100 索引读取的数值乘以 0.01 为电机相电流,电机相电流为电机U、V、W三相线中电流的平均值,单位为A。通过 0x2105 索引读取电机转动位置为电机朝着某一方向转动的换向次数(或霍尔脉冲数),电机位置控制的预计完成时间可通过 0x210b索引读取,完成状态通过 0x2106 索引读取。电机转速通过 0x210a索引读取,电机转速为测量的电机实时转速,单位为RPM,要使读取的电机实时转速与电机真实转速一致,那么应先通过 0x0073 和 0x0074 寄存器配置电机极个数和减速比。

485 通讯控制方式主要相关寄存器如表 4.57 所示。

寄存器地址 描述 0x006a 配置电机额定电流  $0 \sim 2000$ 数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。 0x006b 配置电机最大负载电流  $0 \sim 2000$ 数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。 0x006c 配置电机最大制动电流  $0 \sim 600$ 数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。 配置速度闭环控制算法 0: 速度闭环控制 0x0070 0, 1 1: 时间-位置闭环控制 配置位置闭环控制允许误 0x0071  $0 \sim 65535$ 配置位置闭环控制超调后 0: 不进行修正 0x0072 0.1 是否修正 1: 进行修正 配置电机极个数 设定电机极个数,电机极个数通常为 0x0073 0~65535 3 的倍数

表 4.58 CAN 通讯控制方式相关 Modbus 寄存器配置

更多寄存器的描述详见 6.3 小节。

配置电机减速比

0x0074

#### 表 4.59 CAN 通讯控制方式电机控制相关对象字典

0~65535

索引号	子索引	对象作用	类型	值	权限	描述
0x2000	0	电机控制类型	U8	0x00~0x03, 0x10~0x12	RW/E	0x00: 占空比调速 0x01: 闭环调速 0x02: 力矩控制 3: 位置闭环 0x10: 正常停止 0x11: 紧急停止 0x12: 自由停止
0x2001	0	电机控制量	S16 /S32	占空比: -1000~1000	RW	占空比调速方式时,写入数 值乘以 0.1%为输出占空比;

用户手册 112 VO.90

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

				速度/位置闭环: -最大速度~最大速度 力矩控制: -最大电流~最大电流		闭环调速或位置控制时,当 0x200A 索引对象数值为 1 时,写入数值为电机目标转速(RPM);当 0x200A 索引对象数值为 0 时,写入数值为电机目标换向频率(Hz),若 0x0077 寄存器值为 0,则设写入数值乘以 0.1 为目标换向频率;力矩控制方式时,写入数值乘以 0.01 为目标电流(A)。
0x2002	0	位置类型	U8	0,1	RW	0: 绝对位置 1: 相对位置
0x2003	0	目标位置	S32		RW	
0x2004	0	开环调速 PWM 上 升缓冲时间	U8	0~255	RW	数值乘以 0.1 为输出占比空 由 0 增加到 100.0%所需时 间
0x2005	0	开环调速 PWM 下降缓冲时间	U8	0~255	RW	数值乘以 0.1 为输出占比空由 100.0%减小到 0 所需时间
0x2006	0	闭环调速加速加 速度	U16	1~65535	RW	数值乘以 0.1 为换向频率增大速度,单位为 Hz/s
0x2007	0	闭环调速减速加 速度	U16	1~65535	RW	数值乘以 0.1 为换向频率减小速度,单位为 Hz/s
0x2008	0	最大速度	U16	1~65535	RW	当 0x200A 索引对象数值为 1 时,写入数值为电机最大 转速(RPM); 当 0x200A 索 引对象数值为 0 时,写入数 值为电机最大换向频率 (Hz),若 0x0077 寄存器值 为 0,则设写入数值乘以 0.1 为换向频率;
0x200A	0	速度单位	U8	0,1	RW/E	0: Hz 1: RPM 若要设置速度单位为 RPM, 须先通过 0x0073 寄存器配 置电机极个数
0x200B	0	加速度单位	U8	0,1	RW/E	0: Hz/s 1: Rad/s <sup>2</sup> 若要设置加速度单位为 Rad/s <sup>2</sup> , 须先通过 0x0073 寄 存器配置电机极个数
0x200F	0	重新设定电机转 动位置计数值	S32		WO	若写0则对当前计数值清零
0x2100	0	电机相电流	U16		RO	数值乘以 0.01 为电流值,单

用户手册 113 VO.90

Date: 2021/05/07 www.akelc.com

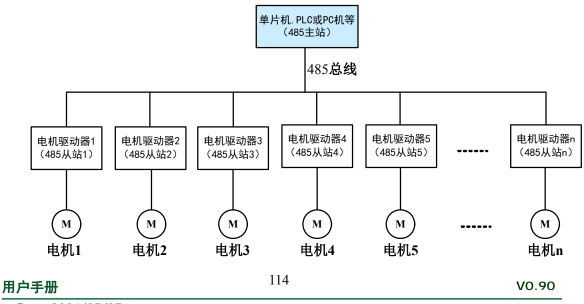
#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

						位为A。
0x2101	0	输出 PWM	S16	-1000~1000	RO	数值乘以 0.1%为占空比
0x2102	0	电机换向频率	S32		RO	数值乘以 0.1 为换向频率
0x2105	0	电机转动位置计 数值	S32		RO	
0x2106	0	电机位置控制完 成状态	U8	0,1	RO	0: 未完成 1: 完成
0x210a	0	电机转速	U32		RO	单位 RPM。
0x210b	0	完成位置控制剩 余时间	U32		RO	单位为 ms
0x2111	0	电机堵转状态	U8	0,1,2	RO	0: 未堵转 1: 正转堵转停止 2: 反转堵转停止
0x2112	0	故障状态	U8	0~10	RO	0: 无错误 1: 尚未学习 2: 堵转停止 3: 霍尔错误 4: 无法达到目标速度 5: 保留 6: 过流关断 7: 过热关断 8: 过压关断 9: 欠压关断 10: 短路/过流关断

注: /E 表示可通过 0x1010 索引保存到内部存储器中。

#### 4.5.3 485/CAN多站点通讯控制

此用法使用一个 485/CAN主站(CAN客户端) (主站可以是PLC、单片机或PC机等)通过 485/CAN通讯方式操作多台驱动器,从而实现对多个电机的分别控制。拓扑图如图 4.61 所示。485/CAN多站点通讯的接法见 5.4 小节。



Date: 2021/05/07 www.akelc.com

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

图 4.61 485 多站点通讯控制拓扑图

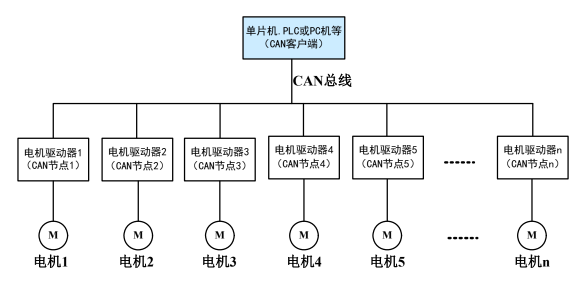


图 4.62 CAN 多站点通讯控制拓扑图

用户手册 115 VO.90

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 5. 典型综合接法

#### 5.1 电位器调速方式的典型接法

#### 5.1.1 单电位器调速方式

此接法可实现使用单个电位器对电机调速,通过开关控制电机启停和正反转,通过限位 开关对正反转限位。单电位器调速方式的典型接法如 图 5.1 所示。图中,使用电位器VR1 对电机调速。按下B1,电机正转,B1 弹起,电机停止;当正转限位开关SQ1 触发限位后电机停止,再按B1 无效;按下B2,电机反转,B2 弹起,电机停止;当反转限位开关SQ2 限位时电机停止,再按B2 无效。

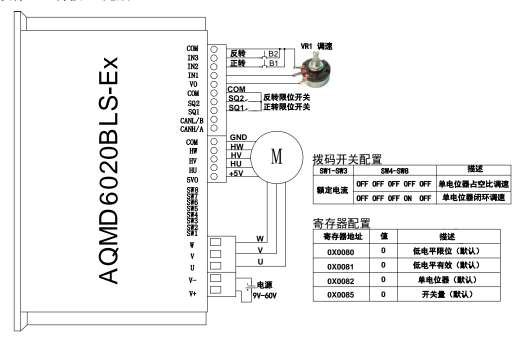


图 5.1 单电位器调速方式的接线示意图

单电位器调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 5.2 所示。拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置电机额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 同时拨到OFF;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

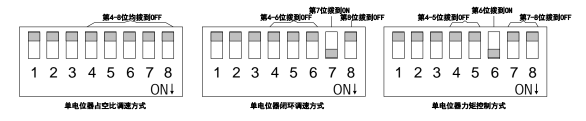


图 5.2 单电位器占空比调速、速度闭环控制和力矩控制方式的拨码开关配置

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

单电位器调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 5.1 所示。

表 5.1 单电位器调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0082	电位器用法	0	单电位器(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 5.1.2 双电位器调速方式

此接法使用两个电位器来对电机进行调速和正反转控制。双电位器调速方式的典型综合接法如 图 5.3 所示。双电位器的用法包括双电位器独立控制和双电位器协同控制。在双电位器独立控制方式下,使用电位器VR1 和VR2 分别对电机正转和反转调速,通过开关K2 控制电机使能,通过开关K1 切换电机转动方向,通过限位开关SQ1 和SQ2 分别对正、反转进行限位,详细用法见 4.1.4 小节;在双电位器协同控制方式下,电位器VR2 用于设定参考电压中点,电位器VR1 控制电机转速和方向,限位开关SQ1 和SQ2 分别对正、反转进行限位,详细用法见 4.1.6 小节。

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

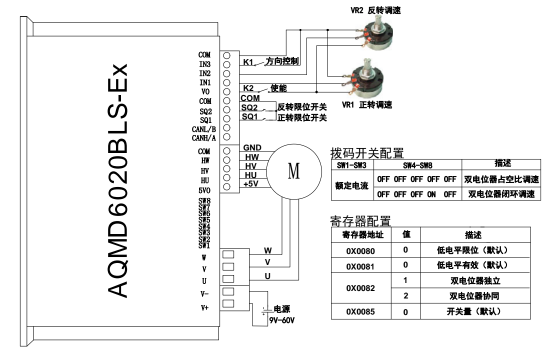


图 5.3 双电位器调速方式的接线示意图

双电位器调速方式下,驱动器支持占空比调速、闭环调速和力矩控制三种调速方式,各调速方式拨码开关的配置方法如图 5.4 所示。其中,拨码开关第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为电位器,即 4~5 同时拨到OFF;第 4~7 位配置电位器控制时的工作模式(如何配置电位器控制时的工作模式见表 2.4);第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

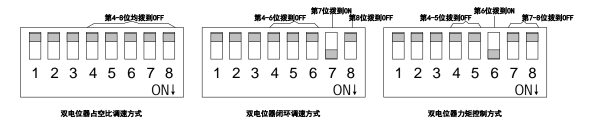


图 5.4 双电位器调速方式的拨码开关配置

双电位器调速下,相关寄存器的参考配置如表 5.2 所示。

表 5.2 双电位器调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
0x0082	电位器用法	1,2	1: 双电位器独立
			2: 双电位器协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0	电位器最小输出电压值为 0(默认)
0x0087	电位器最大值	0x0CDF	电位器最大输出电压值为 3295mV(默认)
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置

#### 5.2 单片机控制方式典型接法

#### 5.2.1 单片机PWM信号调速方式

此接法可实现通过单片机输出PWM信号对电机调速,通过单片机IO信号控制控制启停和正反转,通过限位开关对正反转分别进行限位。单片机PWM信号占空比/闭环调速方式典型接法如图 5.5 所示。驱动器的COM与单片机的电源地相连; IN1 接单片机的PWM的输出,用于调速; IN2 和IN3 与单片机的两个分别IO相连,分别用于控制电机正反转及紧急制动。限位开关SQ1 和SQ2 分别对正反转进行限位。

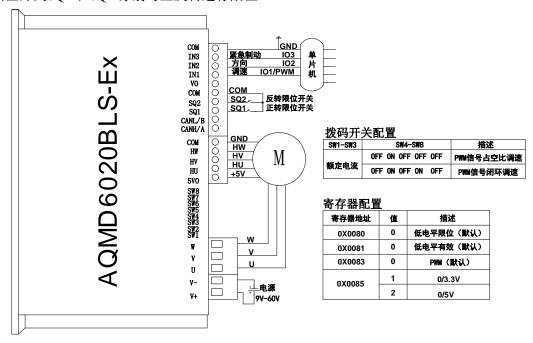


图 5.5 单片机 PWM 信号占空比/闭环调速方式的接法

单片机PWM信号占空比/闭环调速方式下,驱动器支持占空比调速、力矩控制和速度闭环控制。拨码开关配置方法如图 5.6 所示,其中,第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为PWM/脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

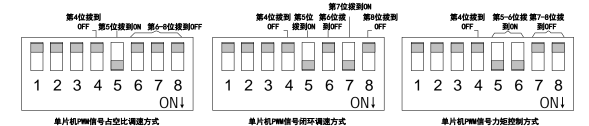


图 5.6 单片机 PWM 信号占空比调速/闭环调速/力矩控制方式的拨码开关配置单片机PWM信号调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 5.3 所示。

表 5.3 单片机 PWM 信号调速方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	0	PWM(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2	0: 开关量(默认,如果为51单片机应配置
			为此项)
			1: 0/3.3V(ARM 单片机通常为 3.3V 输出)
			2: 0/5V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置

#### 5.2.2 单片机脉冲信号位置控制

此接法可实现在单片机使用脉冲信号控制电机转动位置。单片机脉冲信号位置控制的典型接法图 5.7 所示。

驱动器的 COM 与单片机的电源地相连; IN1 接单片机的 IO1,接受单片机的脉冲信号,用于控制电机步进; IN2 接单片机的 IO2,用于控制步进方向; IN3 接单片机的 IO3,用于控制紧急停止; VO 与单片机的 IO0 相连,输出完成信号,以通知单片机位置控制过程已完成;限位开关 SQ1 和 SQ2 分别对正、反转进行限位。

注: VO 输出为 3.3V 逻辑电平, 若单片机不接受 3.3V 逻辑电平, 需要将其转为 5V 逻辑电平。

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

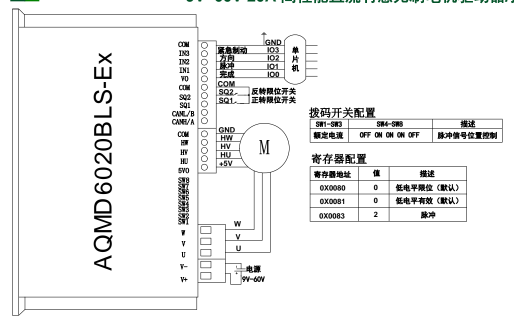


图 5.7 单片机脉冲信号位置控制方式

使用单片机脉冲信号进行位置控制的拨码开关配置方法如 图 5.8 所示,其中,第 1~3 位配置电机的额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第 6~7 位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为OFF,下方为ON。从左至右依次是第1~8位。

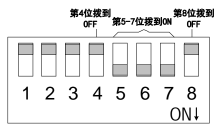


图 5.8 单片机脉冲信号位置控制拨码开关配置

单片机脉冲信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 5.4 所示。

表 5.4 单片机脉冲信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0083	脉冲信号类型	2	脉冲

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0085	逻辑电平类型	0,1,2	0: 开关量(默认,如果为51单片机应配置
			为此项)
			1: 0/3.3V(ARM 单片机通常为 3.3V 输出)
			2: 0/5V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于配置每脉冲步进量
0x00a0	位置复位模式	0	不复位; 作步进控制通常无需复位, 也可
			根据情况配置复位模式

#### 5.3 PLC控制方式典型接法

#### 5.3.1 PLC模拟信号调速

此接法可实现使用PLC对电机进行调速和正反转控制。用PLC模拟信号占空比调速的典型综合接法如图 5.9 所示。驱动器的COM与PLC的继电器COM端及模拟量信号地相连; IN1接PLC的模拟量输出AO,用于调速; IN2、 IN3分别接PLC的继电器/晶体管输出Y2和Y1,分别控制电机正转和反转;通过限位开关SQ1和SQ2分别对正、反转进行限位。

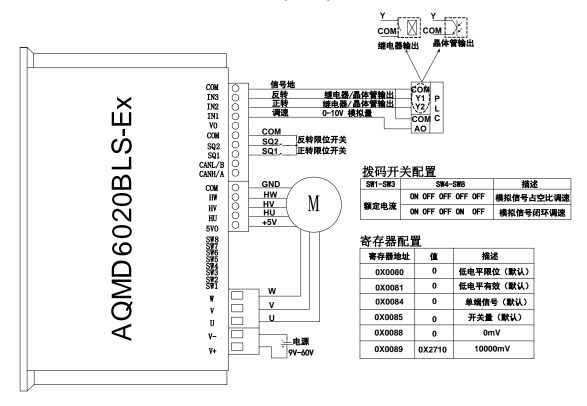


图 5.9 PLC 模拟信号调速接线示意图

PLC模拟信号占空比调速方式的拨码开关配置方法如图 5.10 所示,其中第 1~3 位配置电机额定电流(如何配置额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为模拟信号,即第 4 位拨到ON,第 5 位拨到OFF;第 4~7 位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。



图 5.10 PLC 模拟信号调速方式的拨码开关配置

PLC模拟信号调速方式下,相关寄存器的参考配置如表 5.5 所示。

表 5.5 PLC 模拟信号调速(电平触发)方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
0x0084	模拟信号类型	0	单端模拟信号(默认)
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x0088	模拟量范围最小	0	模拟量范围最小值为 0(默认)
	值		
0x0089	模拟量范围最大	0x2710	模拟量范围最大值为 10000mV(默认),也可
	值		根据需求配置为其它值
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认), 其它逻辑电平另行配置
0x0096-0x0097	模拟信号调整系	1.0f	默认值 1.0f, 用来调整模拟信号倍率
	数 <b>k</b>		
0x0098	模拟信号调整系	0	单位为 mV, 默认值 0; 用来修正模拟信号
	数 b		死区

#### 5.3.2 PLC脉冲信号位置控制

此接法可实现在PLC通过脉冲信号控制电机转动位置。PLC脉冲信号位置控制的典型综合接法如图 5.11 所示。驱动器的COM接PLC的信号地;IN1 接PLC的Y3,接受PLC的脉冲信号,用于控制电机步进;IN2 接PLC的Y2,用于控制步进方向;IN3 接PLC的Y1,用于控制电机紧急停止;驱动器的VO端口串联一个 240 欧的电阻,并且VO和COM与PLC的X1和 24V+之间连接一个光耦,用于输出完成信号,以通知PLC位置控制过程已完成;限位开关SO1和SO2分别对正、反转进行限位。

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

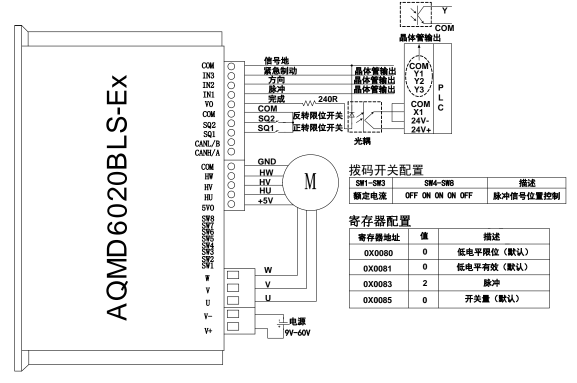


图 5.11 PLC 脉冲信号位置控制的接法示意图

PLC脉冲信号位置控制的拨码开关配置方法如图 5.12 所示,其中,第 1~3 位配置电机的额定电流(如何配置电机的额定电流见表 2.2);第 4~5 位配置信号源(如何配置信号源见表 2.3),我们将信号源配置为脉冲信号,即第 4 位拨到OFF,第 5 位拨到ON;第 6~7位配置工作模式(如何配置工作模式见表 2.4),我们将工作模式配置为位置控制,即第6~7位均拨到ON;第 8 位配置控制方式,我们将控制方式配置为数字/模拟信号控制方式,即第 8 位拨到OFF。

拨码开关拨到上方为 OFF, 下方为 ON。从左至右依次是第 1~8 位。

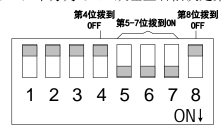


图 5.12 PLC 信号位置控制拨码开关配置

PLC脉冲信号位置控制方式下,相关寄存器的参考配置如表 5.6 所示。

表 5.6 PLC 脉冲信号位置控制方式相关寄存器的配置

寄存器地址	寄存器作用	值	描述
0x0080	限位触发极性	0,1,2,3,4	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发
			2: 下降沿触发
			3: 上升沿触发
			4: 禁用限位功能
0x0081	数字信号极性	0,1	0: 低电平触发(默认)
			1: 高电平触发

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0083	脉冲信号类型	2	脉冲
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0: 开关量(默认)
			1: 0/3.3V
			2: 0/5V
			3: 0/12V 或 0/24V
0x008a	逻辑电平阈值	0x07D0	开关量逻辑电平电压阈值可配置为
			2000mV(默认),其它逻辑电平另行配置
0x008c-0x008d	脉冲信号倍率	1.0f	默认值 1.0f; 用于配置每脉冲步进量
0x00a0	位置复位模式	0	不复位; 作步进控制通常无需复位, 也可
			根据情况配置复位模式

#### 5.4 485/CAN多站点通讯控制

若主站为 485 设备,则所有驱动器的 485/CAN的信号线A、B分别并联后与 485 主站 485 的信号线A、B连接。485/CAN多站点通讯示意图如 图 5.13 所示。

为了信号更稳定,可将每台驱动器的COM相连后与主站的信号地相连。每一个驱动器配置的从站地址应唯一,不能与其它驱动器相同,驱动器从站地址的配置方法见表 2.6。485 主站通过通讯帧里的地址字节来指定对哪块驱动器进行操作,配置的地址与通讯帧里指定的地址相同的驱动器才会响应主站的请求(如何配置从站地址见 2.1.5 小节)。如果通讯线较长,可在从站和主站的 485 信号线间各自并联 120Ω的终端电阻,以消除通讯线中的反射的干扰。

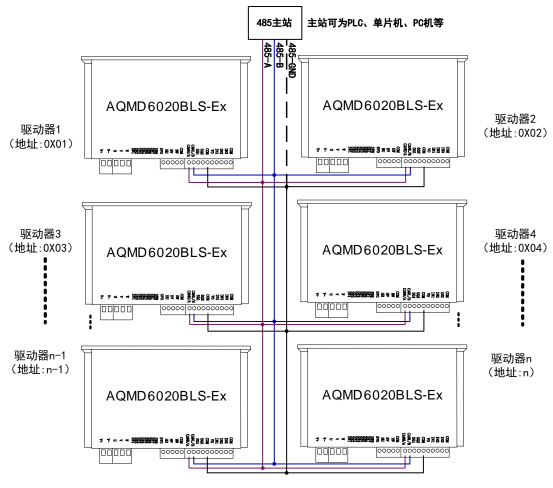


图 5.13 RS485 多站点通讯接线示意图

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

若主站/客户端为CAN设备,则所有驱动器的 485/CAN的信号线CANH、CANL分别并联后与CAN主站/客户端的CAN的信号线CANH、CANL连接。在CAN总线上,至少并联一个 120Ω的终端电阻才能正常通讯。如 图 5.14 所示。

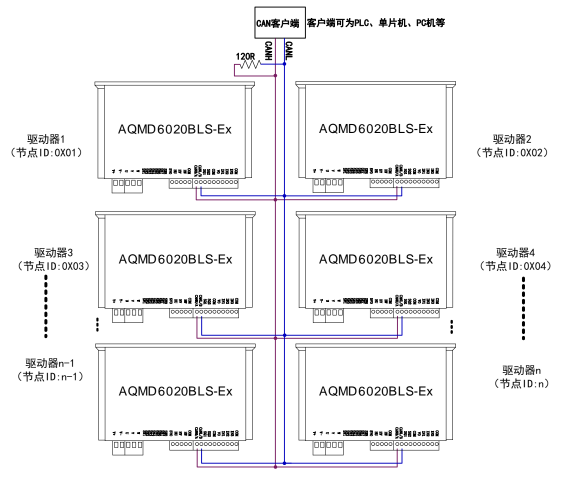


图 5.14 CAN 多节点通讯控制

每一个驱动器配置的节点ID应唯一,不能与其它驱动器相同,驱动器节点ID的配置方法见 2.1.5 小节。CAN主站/客户端通过帧标识的节点ID位来指定对哪块驱动器进行操作,配置的节点ID与帧标识指定的节点ID相同的驱动器才会响应主站的请求。

如果通讯线较长,可在总线适当位置增加并联  $120\Omega$  的终端电阻,以消除通讯线中的反射的干扰。

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

#### 6. RS485 通讯协议

本驱动器 485 通讯方式使用MODBUS-RTU(国标GB/T19582-2008)通讯协议,支持一主站控制多个从站,通过拨码开关或Modbus寄存器可配置 127 个从站地址,主站可以是单片机、PLC或PC机等。关于从站地址的配置见 2.1.5 小节。

#### 6.1 RS485 通讯参数

当 0x0120 寄存器值为 0 (默认值) 或拨码开关第 1~8 位全为 ON (默认通讯参数通讯) 时,驱动器通讯方式为 485/CAN,用户可通过 485 设备与驱动器进行通讯。

数字/模拟信号控制方式时(拨码开关第 8 位为 OFF),若 0x009c 寄存器值为 0(默认值),则串口波特率固定为 9600bps,数据位为 8 位,偶校验,停止位为 1 位;从站地址固定为 0x01;若通过 0x009c 寄存器指定从站地址且 0x009d 寄存器值配置为 1,则通讯参数同485 通讯控制方式。

485 通讯控制方式时(拨码开关第 8 位为 ON),波特率默认为 9600bps,数据位为 8 位,偶校验,停止位为 1 位;波特率可配置范围 1200-115200bps,数据位固定为 8 位,校验方式可配置为奇校验、偶校验或无校验,当为奇、偶校验时停止位为 1 位,无校验时停止位为 2 位;从站地址由拨码开关 1~7 位设定或通过 0x009c 寄存器指定。

每个字符使用 11 个比特位(1 位启始位,8 位数据位,1 位校验位加 1 位停止位或无校验位加 2 位停止位);当波特率在 19200bps 及以下时,字符超时时间为 1.5 个字符间隔;19200bps 以上时,超时时间为 0.75ms;当发生字符超时时,之前接收到的数据将被视为无效;帧超时时间为 3.5 个字符间隔,当发生帧超时时,就表示这一帧发送完成。

#### 6.2 MODBUS-RTU帧格式

本驱动器支持 MODBUS 的 0x03(读保持寄存器)、0x06(写单个寄存器)、0x10(写多个寄存器)和 0x2B(读设备识别码)功能码。

#### 6.2.1 0x03 读保持寄存器

#### 主站发送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>- 小</b> ⁄ ⁄ ⁄ ·	ADR	0,402	起始寄存	起始寄存	寄存器数	寄存器数	CRC 低	CRC 高
内容	ADK	0x03	器高字节	器低字节	高字节	低字节	字节	字节

第1字节 ADR: 从站地址码(=001~254)

第 2 字节 0x03: 读寄存器值功能码 第 3、4 字节: 要读的寄存器开始地址 第 5、6 字节: 要读的寄存器数量

第7、8字节: 从字节1到6的CRC16校验码

#### 从站回送:

字节	1	2	3	4、5	6、7		M-1、M	M+1	M+2
中郊	ADR	0x03	03 字节总数	寄存器	寄存器	•••	寄存器	CRC 低	CRC 高
内容	ADK	UXU3		数据 1	数据 2		数据 M	字节	字节

# AQMD6020BLS-Ex

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

第1字节 ADR: 从站地址码(=001~254)

第 2 字节 0x03: 返回读功能码

第3字节: 从4到M(包括4及M)的字节总数

第4到M字节: 寄存器数据

第 M+1、M+2 字节: 从字节 1 到 M 的 CRC16 校验码

当从站接收错误时,从站回送:

字节	1	2	3	4	5
H 1/2	ADD	002	已必行	CRC 低	CRC 高
内容	ADR	0x83	异常码	字节	字节

第1字节 ADR: 从站地址码(=001~254)

第 2 字节 0x83: 读寄存器值出错 第 3 字节 异常码: 见 6.2.4 小节

第 4、5 字节: 从字节 1 到 3 的 CRC16 校验码

#### 6.2.2 0x06 写单个寄存器

#### 主站发送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x06	寄存器高	寄存器低	数据高	数据低	CRC 码	CRC 码
内谷	ADK	UXU6	字节地址	字节地址	字节	字节	低字节	高字节

#### 当从站接收正确时,从站回送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x06	寄存器高	寄存器低	数据高	数据低	CRC 码	CRC 码
内谷	ADR	UXU6	字节地址	字节地址	字节	字节	低字节	高字节

#### 当从站接收错误时,从站回送:

字节	1	2	3	4	5
内容	ADR	0x86	异常码	CRC 低	CRC 高
内谷	ADK	UXOU	开币吗	字节	字节

第1字节 ADR: 从站地址码(=001~254)

第 2 字节 0x86: 写寄存器值出错功能码

第3字节 异常码: 见6.2.4 小节

第 4、5 字节: 从字节 1 到 3 的 CRC16 校验码

#### 6.2.3 0x10 写多个寄存器值

#### 主站发送:

字节	1	2	3	4	5	6	7
内容	ADR	0x10	起始寄存器 高字节地址	起始寄存器 低字节地址	寄存器数 量高字节	寄存器数 量低字节	数据字节 总数

字节	8,9	10,11	N,N+1	N+2	N+3
内容	寄存器数据1	寄存器 数据 2	寄存器 数据 M	CRC 码低 字节	CRC 码 高字节

#### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

当从站接收正确时,从站回送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x10	寄存器高 字节地址	寄存器低 字节地址	寄存器数 量高字节	寄存器数 量低字节	CRC 码 低字节	CRC 码 高字节

#### 当从站接收错误时,从站回送:

字节	1	2	3	4	5
内容	ADR	0x90	异常码	CRC 低 字节	CRC 高 字节

第1字节 ADR: 从站地址码(=001~254)

第 2 字节 0x90: 写寄存器值出错 第 3 字节 异常码: 见 6.2.4 小节

第 4、5 字节: 从字节 1 到 3 的 CRC16 校验码

#### 6.2.4 错误异常码

1. MODBUS 异常码

表 6.1 MODBUS 异常码表

含义
非法功能码
非法数据地址
非法数据值
从站设备故障
请求已被确认,但需要较长时间来处理请求
从设备忙
存储奇偶性差错
不可用的网关
网关目标设备响应失败

#### 3. 扩展异常码

表 6.2 扩展异常码表

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
异常码	含义
0x40	禁止操作
0x60	尚未学习电机相序
0xff	未定义错误

### 6.3 MODBUS寄存器定义

#### 6.3.1 设备描述信息寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0000	设备标识		0x03	

# AQMD6020BLS-Ex

## 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0001	设备版本号	0x03	高字节为主版本号, 低字节为 副版本号。
0x0002   0x0009	设备名称	0x03	以'\0'结束的字符串
0x000A	PWM 分辨率的倒数	0x03	
0x000B	PWM 频率	0x03	单位为 Hz
0x000C	最大输出电流	0x03	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。
0x000D	电流分辨率	0x03	单位为 mA
0x000E	保留	0x03	
0x000F	保留	0x03	

#### 6.3.2 实时状态寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0020	实时 PWM	0~1000	0x03	数值乘以 0.1%为占空比
0x0021	实时电流	0~3500	0x03	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A。
0x0022	实时换向频率(转速)	-32768~ 32767	0x03	当 0x0035 寄存器为 1 时,数 值即为换向频率;当 0x0035 寄存器为 0 时,数值乘以 0.1 为换向频率;单位为 Hz;换 向频率除以电机极个数再乘 以 20 为电机转速,单位 RPM。
0x0023	位置控制完成状态	0, 1	0x03	0: 未完成 1: 完成
0x0024	电机实时位置高半字	-2147483648		
0x0025	电机实时位置低半字	~ 2147483647	0x03	电机换向脉冲数
0x0026	剩余完成时间高半字	0~	0.00	24 12 V
0x0027	剩余完成时间低半字	4294967295	0x03	单位为 ms
0x0028	IN1 电压	0~10000	0x03	单位为 mV
0x0029	IN2 电压	0~10000	0x03	单位为 mV
0x002a	IN3 电压	0~10000	0x03	单位为 mV
0x002b	差分电压	-3300~3300	0x03	单位为 mV
0x002c	SQ1 电平	0,1	0x03	0: 低电平 1: 高电平
0x002d	SQ2 电平	0,1	0x03	0: 低电平 1: 高电平
0x002e	IN1 输入占空比	0~1000	0x03	数值乘以 0.1%为占空比
0x002f	IN1 输入频率	0~100000	0x03	单位为 Hz
0x0030	IN1 输入脉冲高半字	-2147483648		
0x0031	IN1 输入脉冲低半字	~ 2147483647	0x03	输入脉冲个数

# AQMD6020BLS-Ex

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

				0: 未堵转
0x0032	堵转状态	0, 1, 2	0x03	1: 正转堵转停止
				2: 反转堵转停止
				0: 无错误
				1: 尚未学习
				2: 堵转停止
				3: 霍尔错误
0x0033	错误状态	0~9	0x03	4: 达不到目标速度
0,00033	田 灰 八心	0~9	0.003	5: 线圈错误(本款不支持)
				6: 过流关断
				7: 过热关断
				8: 过压关断
				9: 欠压关断
	电机转速	0~65535	0x03	当 0x0035 寄存器为 1 时,数
				值乘以 10 为转速; 当 0x0035
				寄存器为 0 时,数值即为转
0x0034				速;单位为 RPM。
0,0034				注: 需先通过 0x0073 和
				0x0074 寄存器配置正确的电
				机极个数和减速比,读取的转
				速才正确。
0x0035	转速是否需要乘以 10	0.1	0x03	0:数值即转速;
0x0035	大区定百而安米以 IU	0, 1	UXU3	1: 数值乘以 10 为转速;
0X0037	内部(驱动电路)温度	-400~1250	0x03	数值乘以 0.1℃为温度
0X0038	电源电压	0~700	0x03	数值乘以 0.1V 为电压
0X0039	控制方式	0, 1	0x03	0: 本地控制 1: 通讯控制
0X003a	母线电流	0~3500	0x03	数值乘以 0.01A 为母线电流

### 6.3.3 速度控制寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
				0: 正常停止
0x0040	停止	0, 1, 2	0x06	1: 紧急制动
				2: 自由停止
0x0041	保留(力矩控制)	-1600~1600	0x06	数值乘以 0.01 为目标电流,
0,0041	休田(刀尺江門)	-1000 - 1000	0.000	适合于电机堵转张力控制。
0x0042	设定占空比	-1000~1000	0x06	数值乘以 0.1%为目标占空比
0x0043	设定速度闭环控制目标	-32768~32767	0x06	数值乘以 0.1 为目标换向频
0,0043	速度(换向频率)	-32100° 32101	0,000	率,单位为 Hz
0×0044	设定位置闭环控制行走	0~32767	0,406	数值乘以 0.1 为目标换向频
0x0044	速度(换向频率)		67 0x06	率,单位为 Hz
0x0045	设定位置闭环控制类型	0, 1	0x06	0: 绝对位置 1: 相对位置

## 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x0046	设定位置闭环控制目标			如果为绝对位置可任意时刻
UXUU46	位置高半字	-2147483648 <i>~</i>	0x06	改变目标位置;如果为相对位
0x0047	设定位置闭环控制目标	2147483647	0000	置则要等待上一次位置控制
0x0047	位置低半字			完成才可进行下一次操作
0x0048				
	保留		不能访问	
0x004F				
0x0050	占空比调速加速缓冲时	0∼255	0x03 0x06	数值乘以0.1为输出占比空由
0x0030	间	0 ~255	0x10	0 增加到 100.0%所需时间
0x0051	占空比调速减速缓冲时	0∼255	0x03 0x06	数值乘以0.1为输出占比空由
0.00031	间	0 ~255	0x10	100.0%减小到0所需时间
0x0052	速度闭环控制、位置闭环	0∼66635	0x03 0x06	数值乘以0.1为换向频率增大
0,00052	控制加速加速度	0 - 00033	0x10	速度,单位为 Hz/s
0x0053	速度闭环控制、位置闭环	0∼66635	0x03 0x06	数值乘以0.1为换向频率减小
0,0000	控制减速加速度	0,~00035	0x10	速度,单位为 Hz/s

注: 当 0x0077 寄存器为 1 时,0x0043、0x0044、0x0052、0x0053 寄存器涉及的换向频率为寄存器的值,无须乘以 0.1。

#### 6.3.4 电机控制参数配置寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0060	上电时默认占空比调速加	0.255	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为输出占比空
0x0060	速缓冲时间	0~255	0x10	由 0 增加到 100.0%所需时间
0x0061	上电时默认占空比调速减	0~255	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为输出占比空
000001	速缓冲时间	0~255	0x10	由 100.0%减小到 0 所需时间
0x0062	速度闭环控制、位置闭环	0∼66635	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率最
0x0062	控制最大加速加速度	0~00033	0x10	大增大速度,单位为 Hz/s
0x0063	上电时默认速度闭环/位	0∼66635	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率增
0x0003	置闭环控制加速加速度	0~00033	0x10	大速度,单位为 Hz/s
0x0064	速度闭环控制、位置闭环	0∼66635	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率最
0x0004	控制最大减速加速度	0~00033	0x10	大减小速度,单位为 Hz/s
0x0065	上电时默认速度闭环/位	0.0005	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率减
0x0065	置闭环控制减速加速度	0∼66635	0x10	小速度,单位为 Hz/s
0x0066	速度闭环控制、位置闭环	0∼32767	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率,
00000	控制最大速度(换向频率)	0 32707	0x10	单位为 Hz
	上电时速度闭环控制/位		0x03 0x06	数值乘以 0.1 为换向频率,
0x0067	置闭环控制默认速度(换	0 <b>∼32767</b>	0x10	单位为 Hz
	向频率)		0.00	平区/J IIZ
0x0068	保留	0	0x03 0x06	
0,0000	<b>冰田</b>	0	0x10	
			0x03 0x06	0: 水平定位控制
0x0069	位置控制算法	0, 1, 2	0x10	1: 水平滑行定位控制
			0.710	2: 竖直定位控制
0x006a	电机额定电流	0~2000	0x03 0x06	数值乘以 0.01 为电流值,单
Oxoood	电机软件电机	0 2000	0x10	位为A。

# **AQMD6020BLS-Ex** 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

		- 101_10	0x03 0x06	数值乘以 0.01 为电流值,单
0x006b	电机最大负载电流	0∼2000	0x10	位为A。
2 222			0x03 0x06	数值乘以 0.01 为电流值,单
0x006c	电机最大制动电流	0∼600	0x10	位为A。
0x006d			0,402,0400	只有电机学习状态为未学习
1	电机相序数据 6 字节	1~6 0x03 0x06 0x10		才能进行写操作,否则写操
0x006f			作将被忽略	
			0x03 0x06	0: 速度闭环控制
0x0070	速度闭环控制算法	0, 1, 2	0x10	1: 时间-位置闭环控制
			0.710	2: 时间-位置速率控制
0x0071	位置闭环控制允许误差	0∼65535	0x03 0x06	
0,0071	还直网产门工时/UVI /// //	0 00000	0x10	
0x0072	位置闭环控制超调后修正	0, 1	0x03 0x06	0: 不进行修正
0.0012	图图14 132/47/2/47/11 19 II		0x10	1: 进行修正
0x0073	电机极个数	0~65535	0x03 0x06	电机极对数乘以 2
	3,5,5,7,5,0		0x10	<b>3</b> ,5,5,7,5,7
0x0074	电机减速比	0~65535	0x03 0x06	数值乘以 0.1 为电机减速比
			0x10	
				0: 未学习 1: 已学习
0x0075	电机学习状态	0, 1	0x03 0x06	(只能通过电机学习操作才
			0x10	能将未学习状态改为已学习
			0,,00,0,,00	状态,不能直接写 1)
0x0076	禁用电机相序学习功能	0, 1	0x03 0x06 0x10	0: 未禁用 1: 禁用
			0x03 0x06	
0x0077	速度设定值×10	0, 1	0x10	0: 禁用 1: 启用
			0,10	数值乘以 0.01 为电流值,单
				位为A。
0x0078	常态自锁电流	0∼1600	0x03 0x06	注意: 须小于电机额定电流
	11-15-14 OC 11010	100	0x10	的 1/2, 否则可能电机发热烧
				坏电机
	短时间最大输出电流为最		0x03 0x06	0: 禁用倍流
0x0079	大负载电流的倍数	0, 100~200	0x10	其它:数值乘以 0.01 倍
	( ) No ( ) -		0x03 0x06	0: 禁用倍流
0x007a	允许倍流输出时间	0~999	0x10	其它:数值乘以 0.1 秒
1	1		I.	1

注: 当 0x0077 寄存器为 1 时, 0x0062~0x0067 寄存器涉及的换向频率为寄存器的值, 无须乘以 0.1。

### 6.3.5 系统参数配置寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0080 限位触发极性		0x03 0x06 0x10	0: 低电平触发	
	0,1,2,3,4		1: 高电平触发	
			2: 下降沿触发	
			3: 上升沿触发	
				4: 禁用限位功能

# **AQMD6020BLS-Ex** 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	01 00	4 TO\(  -1)  -1		
0x0081	数字信号极性	0,1,2,3	0x03 0x06 0x10	0: 低电平触发 1: 高电平触发 2: 下降沿触发 3: 上升沿触发
0x0082	电位器用法	0,1,2	0x03 0x06 0x10	0: 单电位器 1: 双电位器独立 2: 双电位器协同
0x0083	脉冲信号类型	0,1,2	0x03 0x06 0x10	0: PWM 1: 频率 2: 脉冲
0x0084	模拟信号类型	0,1,2,3	0x03 0x06 0x10	0: 单端信号 1: 差分信号 2: 双单端信号独立 3: 双单端信号协同
0x0085	逻辑电平类型	0,1,2,3	0x03 0x06 0x10	0: 开关量 1: 0/3.3V 2: 0/5V 3: 0/12V 或 0/24V
0x0086	电位器最小值	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x0087	电位器最大值	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x0088	模拟量范围最小值	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x0089	模拟量范围最大值	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x008a	逻辑电平阈值	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x008b	电位比较死区	0~10000	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x008c	脉冲信号倍率四字节浮点 型高半字		0x03 0x06	
0x008d	脉冲信号倍率四字节浮点 型低半字		0x10	
0x008e	堵转停止时间	0∼255	0x03 0x06 0x10	数值乘以 0.1 为堵转停止时间,单位为 s
0x008f	保留			
0x0090	波特率高半字	9600~	0x03 0x06	
0x0091	波特率低半字	115200	0x10	
0x0092	校验方式	0,1,2	0x03 0x06 0x10	0: 无校验+2 停止位 1: 奇校验+1 停止位 2: 偶校验+1 停止位

# AQMD6020BLS-Ex

## 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			,	
0x0093	485 控制默认调速方式	0, 1, 2	0x03 0x06 0x10	<ul><li>0: 占空比</li><li>1: 速度闭环控制</li><li>2: 位置闭环控制</li></ul>
0x0094	485 控制时禁止参数配置	0, 1	0x03 0x06 0x10	0: 不禁止 1: 禁止
0x0095	通讯中断停止时间	0~255	0x03 0x06 0x10	数值乘以 0.1 为通讯中断停 止时间,单位为 s
0x0096	模拟信号调整系数 k 四字 节浮点型高半字		0x03 0x06	不能小于 0
0x0097	模拟信号调整系数 k 四字 节浮点型低半字		0x10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
0x0098	模拟信号调整系数 b	0~65535	0x03 0x06 0x10	单位为 mV
0x0099	禁用报警	0, 1	0x03 0x06 0x10	0: 不禁用 1: 禁用
0x009A	保留			
0x009B	保留			
0x009C	指定 485 从站地址	0~127	0x03 0x06 0x10	0:通讯控制方式时由拨码开 关 1~7 位设定从站地址,数 字/模拟信号控制方式时从站 地址固定为 0x01; 1~127:指定通讯控制方式时 的从站地址,拨码开关设定的 地址失效。
0x009C	数字/模拟信号控制方式 时是否指定 485 从站地址	0,1	0x03 0x06 0x10	0:数字/模拟信号控制时485 从站地址固定为0x01; 1:数字/模拟信号控制时485 从站地址由0x009c寄存器指 定。

#### 6.3.6 往复位置控制参数

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x00a0	复位模式	0,1,2,3,4	0x03 0x06 0x10	0: 不复位 1: SQ2 复位 2: SQ1 复位 3: SQ2 复位并细调 4: SQ1 复位并细调
0x00a1	是否启用复位细调	0, 1	0x03 0x06 0x10	0: 禁用 1: 启用
0x00a2	总行程高半字	-2147483648	0x03 0x06	
0x00a3	总行程低半字	~2147483647	0x10	
0x00a4	复位粗调速度	0~65535	0x03 0x06 0x10	乘以 0.1 为换向频率

# **AQMD6020BLS-Ex**

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x00a5	复位细调速度	0∼65535	0x03 0x06 0x10	乘以 0.1 为换向频率
0x00a6	到端点后最终速度	0∼65535	0x03 0x06 0x10	乘以 0.1 为换向频率
0x00a7	要忽略的信号变化量	0~1000	0x03 0x06 0x10	数值乘以 0.1%为要忽略的 输入信号变化量比例; 用以解决电位器、模拟信号、 占空比或频率信号波动问题
0x00a8	限位后是否重新复位	0, 1	0x03 0x06 0x10	0: 否 1: 是 用以解决机械轮子打滑造成 的行程误差问题
0x00a9	复位时转矩	0~1500	0x03 0x06 0x10	<ul><li>0: 最大转矩</li><li>1: 配置的电流对应的转矩</li></ul>
0x00aa	复位测试	0,1,2,3,4	0x03 0x06 0x10	0: 非复位状态 1: 取消复位 2: SQ1 复位 3: SQ2 复位 4: 测量行程

#### 6.3.7 预设速度寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
				0: 占空比
0x00b0	工作模式	0,1,2,3	0x03 0x06	1: 力矩
	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-, , ,-	0x10	2: 速度闭环
				3: 位置闭环
0x00b1	控制方式	0, 1	0x03 0x06	0: 双触点/逻辑电平控制
0,0001	12 制刀 八	0, 1	0x10	1: 单触点/逻辑电平控制
		占空比方式:		
		0~1000		业体型 1 0 40/ 4 上京 I/
0,,004.0	工化油产	力矩方式:	0x03 0x06	数值乘以 0.1%为占空比;
0x00b2	正转速度	0∼2000	0x10	数值乘以 0.01 为力矩;
		速度位置闭环:		数值乘以 0.1 为换向频率;
		0∼65536		
		占空比方式:		
		0∼1000		W. H. Z. N. O. 40/ N. J. (2011)
0.001.0	C++ \+ \c	力矩方式:	0x03 0x06	数值乘以 0.1%为占空比;
0x00b3	反转速度	0∼2000	0x10	数值乘以 0.01 为力矩;
		速度位置闭环:		数值乘以 0.1 为换向频率;
		0∼65536		

注: 当 0x0077 寄存器为 1 时, 0x0062~0x0067 寄存器涉及的换向频率为寄存器的值, 无须乘以 0.1。

### 6.3.8 闭环控制PID参数配置寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
			2 44 4 7 4 14 - 1	

# AQMD6020BLS-Ex 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

				61.C1/C3C-27 BB/ 17-151 BB
0x00ba	位置自锁 P 系数四字节浮点型高半字位置自锁 P 系数四字节浮点	建议 0.1~100	0x03 0x06 0x10	
0x00bb	型低半字			
0x00bc	位置自锁 I 系数四字节浮点 型高半字	建议 0.001~1	0x03 0x06	
0x00bd	位置自锁 I 系数四字节浮点 型低半字	足以 0.001	0x10	
0x00be	位置自锁 D 系数四字节浮点 型高半字	建议 0.001~1	0x03 0x06	
0x00bf	位置自锁 D 系数四字节浮点 型低半字	<b>建议 0.001</b> ~1	0x10	
0x00c0	速度闭环控制 P 系数四字节 浮点型高半字	建议 0.001~1	0x03 0x06	
0x00c1	速度闭环控制 P 系数四字节 浮点型低半字		0x10	
0x00c2	速度闭环控制 I 系数四字节 浮点型高半字	建议 0.001~1	0x03 0x06	
0x00c3	速度闭环控制 I 系数四字节 浮点型低半字	<b>建议 0.001</b> ~1	0x10	
0x00c4	速度闭环控制 D 系数四字节 浮点型高半字	建议 0 0011	0x03 0x06	
0x00c5	速度闭环控制 D 系数四字节 浮点型低半字	建议 0.001~1	0x10	
0x00c6	位置闭环控制 P 系数四字节 浮点型高半字	建议 0.1~100	0x03 0x06	
0x00c7	位置闭环控制 P 系数四字节 浮点型低半字	<b>建议 0.1</b> 7~100	0x10	
0x00c8	位置闭环控制 I 系数四字节 浮点型高半字	建议 0 0044	0x03 0x06	
0x00c9	位置闭环控制 I 系数四字节 浮点型低半字	建议 0.001~1	0x10	
0x00ca	位置闭环控制 D 系数四字节 浮点型高半字	建议 0.004 4	0x03 0x06	
0x00cb	位置闭环控制 D 系数四字节 浮点型高半字	建议 0.001~1	0x10	

### 6.3.9 电机学习寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x00e0	保留	0	0x03	请勿操作该寄存器

# AQMD6020BLS-Ex 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0,00001	2.4 に 2.4	0,1	0x03 0x06	0: 未学习
0x00e1	学习命令	0,1	0x10	1:开始电机学习/学习中
				0: 准备就绪
				1: 正在学习
0x00e2	学习状态	0, 1, 2, 3, 4	0x03	2: 正在停止
				3: 学习完毕
				4: 学习失败
0x00e3	学习进度		0x03	子过程号
0x00e4	学习结果数据字节数		0x03	
0x00e5				
	学习结果数据		0x03	
0x00ef				

### 6.3.10 安全保护寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0100	过热关断触发温度	-40~125	0x03 0x06 0x10	温度达到该值后关断输出
0x0101	禁用倍流触发温度	-40∼125	0x03 0x06	温度达到该值后禁用倍流输
0.0101	示/11日机成文 11/2	-40 125	0x10	出
0x0102	   过压关断触发电压	80~660	0x03 0x06	数值乘以 0.1V 为电压;
	及压入助底及毛压	00~000	0x10	电压超过该值后关断输出
0x0103	   欠压关断触发电压	80~600	0x03 0x06	数值乘以 0.1V 为电压;
0,0103	八压入断底及电压	00~000	0x10	低于该值后关断输出
			0x03 0x06	数值乘以 0.01A 为电流;
0x0104	过流关断触发电流	0∼5500	0x10	电流峰值达到该值后关断输
				出
0x0105	<b>霍尔错误屏蔽时间</b>	0∼100	0x03 0x06	单位 ms; 当霍尔错误状态
0x0105	<b>生</b> 小田	0.3100	0x10	达到该时长后关断输出
			0x03 0x06	0: 禁用
0x0106	启用自动调节电流环系数	0, 1	0x10	1: 启用; 当启动电流上升
				过快时减小 PID 系数
0x0107	保留		0x03 0x06	
0x0107	休田		0x10	
0x0108	启用当温度低于过热保护	0, 1	0x03 0x06	0: 禁用
0.0100	触发值后自动清除报警	0, 1	0x10	1: 启用
0x0109	保留		0x03 0x06	
0x0109	休田		0x10	
0v010a	泪 <b>庇</b> 拉 工 <i>至 粉 V (                                 </i>	0500 - 10500	0x03 0x06	数估乘以 0 0004 位
0x010a	温度校正系数 K(倍数)	9500~10500	0x10	数值乘以 0.0001 倍
0x010b	温度校正系数 B(截距)	-100∼100	0x03 0x06	数值乘以 0.1℃
UXUTUD	恤/又似 L 不	-100~100	0x10	双 但 不 以 <b>U.</b> I C
0x010c	电压校正系数 <b>K</b> (倍数)	9700~10300	0x03 0x06	数值乘以 0.0001 倍
UXUTUC	■ 电压仪正尔数 <b>N</b> (宿数)	9700°~10300	0x10	效阻米以 U.UUUI 宿

# AQMD6020BLS-Ex

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x010d	电压校正系数 B(截距)	<b>-</b> 10∼10	0x03 0x06	数值乘以 0.1V
			0x10	

#### 6.3.11 CAN参数配置寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0120	CAN 通讯模式	0,1	0x03 0x06	0: 485/CAN 模式
0x0120	CAN 迪爪侯八	0,1	0x10	1: CANopen 模式
				0: CAN 通讯控制时节点 ID 由
				拨码开关指定,数字/模拟信号
0x0121	CAN 节点 ID	0~127	0x03 0x06	控制时节点 ID 为 0x01;
0,0121	O/114   12/11/1D	0.4127	0x10	1~127: 指定 CAN 通讯控制时
				的节点 ID,拨码开关设定地址
				无效。
				0: 10kbps 1: 20kbps
0x0122	CAN 波特率	0~7	0x03 0x06	2: 50kbps 3: 125kbps
0x0122	CAN 仮有平	0~1	0x10	4: 250kbps 5: 500kbps
				6: 800kbps 7: 1Mbps
0x0123				
1	保留			
0x0127				
				0: CANopen 模式时,上电后
				最终进入 Pre-Operational 状
0x0128	CANopen 自启动	0,1	0x03 0x06	态,需客户端通过 NMT 服务使
0x0128	CANopen 日后初	0,1	0x10	驱动器进入 Operational 状态;
				1: CANopen 模式时,上电后
				最终进入 Operational 状态。
			0x03 0x06	0: 禁用心跳包;
0x0129	CANOpen 心跳周期	0~65535	0x03 0x06	1: 驱动器以设定的周期发送心
			UXIU	跳包,单位 ms。

### 6.3.12 对象字典操作寄存器

## 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
				0x06 和 0x10 功能码支持命令
				0x2F: 写单字节数据
				0x2B: 写双字节数据
				0x27:写三字节数据
		0.000 0.000		0x23: 写四字节数据
		0x23, 0x2B, 0x27, 0x2F,	0x03 0x06	0x40: 读数据
0x0200	命令字节			0x03 功能读取返回命令
		0x40, 0x60, 0x80	0x10	0x4F:有效数据为一个字节
		0x60, 0x60		0x4B: 有效数据为两个字节
				0x47:有效数据为三个字节
				0x43: 有效数据为四个字节
				0x60:写入数据传送成功
				0x80:写入数据传送中止
0x0201	步刊具		0x03 0x06	对象字典索引号
0x0201	索引号		0x10	八
0x0202	乙毒丑旦		0x03 0x06	<b>对角</b> 字曲 乙毒孔具
0x0202	子索引号		0x10	对象字典子索引号
0x0204	粉把立水亭	1	0x03 0x06	数据签 2 4 <b>全</b> 世
0x0204	数据高半字	I	0x10	数据第3、4字节
00205	粉把优化亭	4	0x03 0x06	数据第 1、2 字节
0x0205	数据低半字	1	0x10	製店第 1、2 子下 ■
				应用以上寄存器写入值对应的
0x0206				命令; 若由 0x10 功能码操作
	应用命令	1	0x06	0x0200~0x0205 寄存器,则自
				动应用命令, 无须操作此寄存
				器。
<u> </u>			22 12 22 0411	1204 1011

注: 485 通讯方式下可通过以上 Modbus 寄存器访问 CANopen 对象字典。在写入命令、索引号、子索引号和数据并应用命令后,通过读取以上寄存器可获得返回状态和数据。数据长度大于4个字节的对象无法通过此方式访问。

#### 6.3.13 配置参数存储寄存器

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0160	存储电机配置参数	1	0x06	
0x0180	存储系统配置参数	1	0x06	
0x01a0	存储往复控制参数	1	0x06	
0x01b0	存储预设速度参数	1	0x06	
0x01c0	存储闭环调速 PID 参数	1	0x06	
0x01d0	存储安全保护参数	1	0x06	
0x01e0	存储 CAN 配置参数	1	0x06	
0x01e8	存储 CANopen 参数	1	0x06	
0x01f0	存储用户过程数据	1	0x06	

注: 通过 0x10 功能码配置的参数可直接存储到驱动器中,而通过 0x06 功能码配置的参数,则需要通过以上寄存器才能存储到存储器。

#### 6.3.14 程序操作寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x00f0	虚拟机版本		0x03	
0x00f1	程序空间大小		0x03	
0x00f2	运行状态		0x03	
0x00f3	位置控制完成状态	0,1	0x03	0: 未完成 1: 完成
0x00f4   0x00f9	保留			
0x00fa	设备地址		0x03 0x06	
0x00fb	是否自动运行		0x03 0x06	

#### 6.3.15 IO配置寄存器

# AQMD6020BLS-Ex 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

描述	取值范围	支持功能码	备注
IO1 方向	0,1,2	0x06	0: 浮空输入; 2: 输出;
101 中亚	0.1	0×06	1: 上拉下拉输入 0: 低电平/下拉;
IOT 电十	0,1	0x00	1: 高电平/上拉
IO2 方向	0,1,2	0x06	0: 浮空输入; 2: 输出; 1: 上拉下拉输入
IO2 电平	0,1	0x06	0: 低电平/下拉;
			1: 高电平/上拉 0: 浮空输入, 2: 输出;
IO3 方向 	向 0,1,2 0x06	0x06	1: 上拉下拉输入
IO3 电平	0,1	0x06	0: 低电平/下拉; 1: 高电平/上拉
	IO1 方向 IO1 电平 IO2 方向 IO2 电平 IO3 方向	IO1 方向 0,1,2 IO1 电平 0,1 IO2 方向 0,1,2 IO2 电平 0,1 IO3 方向 0,1,2	IO1 方向

#### 6.3.16 外设操作相关寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x7000	2.25/ 松山	0.1	0,406	0: 禁用
0x7000	3.3V 输出	0,1	0x06	1: 使能
0x7001	报警	0,1	0x06	0: 禁用
0.77001				1: 使能
0x7002	输入类型	0,1	0x06	0: 模拟
027002	柳八天生	0,1	0,000	1: 数字
0x7003	   输入脉冲方向	0,1	0x06	0: 减少
027003	4的/ヘルパー/カーロ	0,1	0,000	1: 增加
				0: 关闭自动清除零
0x7004	清零输入脉冲	0,1,2	0x06	1: 手动清除零
				2: 启动自动清除零
0x7005				
1	保留			
0x7009				
0x700a	   清零位置计数	0,1	0x06	0: 无动作
on oou	旧文区直开双	0,1		1: 清零位置计数
0x700b				
I	保留			
0x700f				
0x7010	读取输入脉冲		0x03	如果 0X7004 写了 2,则读取后
0x7011	大九和  / 八八八		0,00	此寄存器将自动清零
0x7012	读取输入占空比	0-1000	0x03	占空比乘以 1000
0x7013	读取输入频率		0x03	
0x7014	读取霍尔输入状态		0x03	

# **AQMD6020BLS-Ex** 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	31			
0x7015				
1	保留			
0x701f				
0x7020	IO1 电位器百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x7021	IO1 电压百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x7022	IO1 电平		0x03	0: 低电平
027 022	101 -2 1		0,000	1: 高电平
0x7023	IO1 边沿		0x03 0x06	0: 下降 1: 上升 2: 未触发 写入任意: 清除触发
0x7024	保留			
0x7025	IO2 电位器百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x7026	IO2 电压百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x7027	IO2 电平		0x03	0: 低电平 1: 高电平
0x7028	IO2 边沿		0x03 0x06	0: 下降 1: 上升 2: 未触发 写入任意: 清除触发
0x7029	保留			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0x702a	IO3 电位器百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x702b	IO3 电压百分比	0-1000	0x03	百分比乘以 1000
0x702c	IO3 电平		0x03	0: 低电平 1: 高电平
0x702d	IO3 边沿		0x03 0x06	0: 下降 1: 上升 2: 未触发 写入任意: 清除触发
0x702e	保留			
0x7040	定时器 0 计数器高字 节	0-2000000000	0x06	
0x7041	定时器0计数器低字	0 2000000		
0x7042	定时器 0 控制寄存器		0x06	0:禁止 1:使能单次触发(自动清除定时触发标志) 0x81:使能单次触发(手动清除定时触发标志) 2:使能周期性触发
0x7043	定时器 0 触发状态		0x03	0: 未触发 1: 触发
0x7044	定时器 1 计数器高字 节	0-2000000000	0x06	
	÷	·		•

# **AQMD6020BLS-Ex** 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	,			ノしかりでいたうど <i>な</i> り ロロノ 1 エール・1 ロロ
0x7045	定时器 1 计数器低字 节			
0x7046	定时器 1 控制寄存器		0x06	0: 禁止 1: 使能单次触发(自动清除定时触发标志) 0x81: 使能单次触发(手动清除定时触发标志) 2: 使能周期性触发
0x7047	定时器1触发状态		0x03	0: 未触发 1: 触发
0x7048	定时器2计数器高字	0-2000000000	0x06	
0x7049	定时器 2 计数器低字 节			
0x704a	定时器 2 控制寄存器		0x06	0:禁止 1:使能单次触发(自动清除定时触发标志) 0x81:使能单次触发(手动清除定时触发标志) 2:使能周期性触发
0x704b	定时器 2 触发状态		0x03	0: 未触发 1: 触发
0x704c	定时器 3 计数器高字	0-2000000000	0x06	
0x704d	定时器 3 计数器低字 节	0-200000000	0,000	
0x704e	定时器 3 控制寄存器		0x06	0: 禁止 1: 使能单次触发(自动清除定时触发标志) 0x81: 使能单次触发(手动清除定时触发标志) 2: 使能周期性触发
0x704f	定时器 3 触发状态		0x03	0: 未触发 1: 触发
0x7060	系统节拍高字节	长整型	0x03	
0x7061	系统节拍低字节	八正王	0,03	
0x7062	上一次过程 ID		0x03	
0x7063	当前过程 ID		0x03	
0x7100				
0x711F	通用寄存器		0x03 0x06	
0x8000	程序代码/调试日志		0x03	调试日志
-	•	•		

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 7. CAN通讯协议

本驱动器支持 RS485/CAN 模式和 CANopen 模式通讯,通过 0x0120 寄存器来指定通讯模式。若为 RS485/CAN 通讯模式,当驱动器上电后检测到的第一帧数据为 Modbus 通讯帧,则驱动器使用 485 通讯方式通讯。若驱动器检测到的第一帧数据为 CAN 通讯帧,则驱动器使用 CAN 通讯方式通讯。若为 CANopen 通讯模式,则驱动器只能使用 CAN 通讯方式通讯。

在CAN通讯方式下,驱动器支持多节点通讯。通过拨码开关或寄存器/对象字典可配置 127 个节点ID,客户端可以是单片机、PLC或PC机等。关于节点ID的配置见 2.1.5 小节。

### 7.1 CAN通讯参数

本驱动器支持 CAN 标准帧,驱动器采用 11 位 CAN 标识符的第 0~6 位作为 CAN 节点 ID,第 7~10 位作为功能码。驱动器不支持扩展帧和远程帧。

CAN节点ID可通过拨码开关、0x0121 寄存器或对象字典 0x2201 索引配置。当 0x0121 寄存器和 0x2201 索引数据为默认值 0 时,通讯控制方式(拨码开关第 8 位为ON)的CAN节点ID由拨码开关设定(节点ID设定方法见 2.1.5 小节),数字/模拟信号控制方式(拨码开关第 8 位为OFF)的CAN节点ID为 0x01;当 0x0121 寄存器或 0x2201 索引数据为 1~127 范围内的值时,通讯控制方式和数字/模拟信号控制方式的CAN节点ID均由为该值。

CAN 波特率可通过 0x0122 寄存器或对象字典 0x2202 索引配置。默认值为 500kbps,可配置范围为  $10kbps\sim1Mbps$ 。

我们可通过配置 0x0120 寄存器值为 1 来启用 CANOpen 协议;通过配置 0x0128 寄存器值为 1 来启用 CANopen 自启动(驱动器上电节点初始化后将直接进入 Operational 状态);通过 0x0129 寄存器或基本对象字典的 0x1017 索引来配置心跳周期。

当拨码开关第 1~8 位全为 ON 时,通讯参数为默认通讯参数,CAN 波特率为 500kbps,CAN 节点 ID 为 0x01,此时不支持 CANopen 通讯协议(即使 0x0120 寄存器值配置为 1)。

### 7.2 CAN消息语法

### 1. 主站/客户端发送消息格式

在RS485/CAN通讯模式或CANopen通讯模式,我们可通过如下CAN消息格式(对应于CANopen的SDO加速传送报文)来访问对象字典,对象字典定义见 7.6 节。

CAN 标识符	数据字节 0	数据字节 1-2	数据字节3	数据字节 4-7
0x600+节点 ID	命令	索引号	子索引号	数据

**CAN 标识符第 0~6 位:** 节点 ID (0x01~0x7F),每一个 CAN 设备的节点 ID 应唯一

**数据字节 0:** 命令字节(写 1~4 字节数据的命令依次为 0x2F、0x2B、0x27、0x23, 读数据 命令为 0x40)

数据字节 1-2: 对象字典索引号, 低字节在前

数据字节3:对象字典子索引号

**数据字节 4-7**: 要写入的数据,低字节在前,对于每个无效字节,可用 0x00 填充命令字节与数据字节 4-7 中有效数据字节对应关系如下:

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

命令	功能	数据字节 4-7 中有效字节
0x2F	写单字节	前1字节
0x2B	写双字节	前 2 字节
0x27	写三字节	前 3 字节
0x23	写四字节	全有效
0x40	读取数据	均无效

注:在RS485/CAN 通讯模式,无法访问数据长度大于 4 字节的对象,若要访此类对象,须在CANopen 通讯模式下进行,相应语法请参阅 CANopen 协议相关文档。

### 2. 从站/服务器应答消息格式

相应 CAN 节点接收到消息后的应答格式如下:

CAN 标识符	数据字节 0	数据字节 1-2	数据字节3	数据字节 4-7
0x580+节点 ID	状态	索引号	子索引号	数据/中止代码

**CAN 标识符第 0~6 位:** 节点 ID (0x01~0x7F)

数据字节0:状态码

数据字节 1-2: 对象字典索引号, 低字节在前

数据字节3:对象字典子索引号

数据字节 4-7: 读取的数据或传送中止代码, 低字节在前

状态码与数据字节 4-7 中有效数据对应关系如下:

状态码	描述	数据字节 4-7 中有效字节
0x4F	数据长度为1字节	前1字节
0x4B	数据长度为2字节	前 2 字节
0x47	数据长度为3字节	前 3 字节
0x43	数据长度为 4 字节	全有效
0x60	传送成功	均无效
0x80	传送中止	4 个字节为中止代码

### 7.3 传送中止代码

RS485/CAN 模式读写数据和 CANopen 模式 SDO 上传下载数据传送中止的代码如下:

中止代码	功能描述
0x05030000	触发位没有交替改变
0x05040000	SDO协议超时
0x05040001	非法或未知的Client/Server 命令字
0x05040002	无效的块大小(仅Block Transfer模式)
0x05040003	无效的序号(仅Block Transfer模式)
0x05030004	CRC错误(仅Block Transfer模式)

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x05030005	内存溢出
0x06010000	对象不支持访问
0x06010001	试图读只写对象
0x06010002	试图写只读对象
0x06020000	对象字典中对象不存在
0x06040041	对象不能够映射到PDO
0x06040042	映射的对象的数目和长度超出PDO长度
0x06040043	一般性参数不兼容
0x06040047	一般性设备内部不兼容
0x06060000	硬件错误导致对象访问失败
0x06060010	数据类型不匹配,服务参数长度不匹配
0x06060012	数据类型不匹配,服务参数长度太大
0x06060013	数据类型不匹配,服务参数长度太短
0x06090011	子索引不存在
0x06090030	超出参数的值范围(写访问时)
0x06090031	写入参数数值太大
0x06090032	写入参数数值太小
0x06090036	最大值小于最小值
0x08000000	一般性错误
0x08000020	数据不能传送或保存到应用
0x08000021	由于本地控制导致数据不能传送或保存到应用
0x08000022	由于当前设备状态导致数据不能传送或保存到应用
0x08000023	对象字典动态产生错误或对象字典不存在
0x08000023	(例如,通过文件生成对象字典,但由于文件损坏导致错误产生)

### 7.4 通过CAN访问MODBUS寄存器

在 CAN 通讯方式下,我们可通过 Modbus 寄存器地址与对象字典索引号的转换来实现通过访问对象字典对 Modbus 寄存器的访问。Modbus 寄存器地址与 CANopen 索引号的转换关系如下:

MODBUS 寄存器地址 (REG_ADDR)	对象字典索引号(INDEX)	对象字典子索引号(SUB-INDEX)
0x0000~0x0FFF	$0x4000 + REG\_ADDR$	0
0x7000~0x7FFF	REG_ADDR - 0x2000	0

我们可通过 0x40 命令对Modbus寄存器进行读取操作。对于数据长度为 16 位的寄存器 通过 0x2B命令进行写入操作,对于数据长度为 32 位的寄存器(如: 0x0046 设定目标位置 寄存器)通过 0x23 命令进行写入操作。CAN消息语法见 7.2 节。

### 7.5 驱动器对CANopen的支持

### 7.5.1 CANopen通讯对象支持情况

在 CAN 通讯方式 CANopen 模式下,驱动器对 CANopen 协议进行有限的支持,支持情况如下:

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

通讯对象	项目	支持情况
	NMT 模块控制(NMT Module	支持
	Control)	
NMT(网络管理)	NMT 启动(NMT Boot-up)	支持
NMI (网络自建)	NMT 心跳包(NMT Heartbeat)	支持
	NMT 节点守卫(NMT Node	不支持
	Guarding)	
	支持 SDO 数量	1
	修改 SDO COB-ID	不支持
SDO (服务数据对象)	加速传送(Expedited transfer)	支持
	分段传送(Segmented transfer)	支持
	块传送(Block transfer)	不支持
	支持 RPDO 数量	4
	支持 TPDO 数量	4
	修改 PDO COB-ID	支持
	修改 PDO 映射参数	支持
		同步:支持 SYNC 消息同步,不
PDO(过程数据对象)	PDO 传输类型	支持远程帧同步
100 (是在数据内3%)		异步: 支持定时事件触发, 不支持
		远程帧触发
	TPDO 事件时间	支持
	TPDO 禁止时间	最短有效时间 10 个单位
	1100 次正門	(10*100us=1ms)
	MPDO (multiplexor PDO)	不支持
	修改 SYNC COB-ID	支持
SYNC(同步)	SYNC 通信间隔时间	最短有效时间 1000us
	同步窗口长度	最短有效时间 1000us
Time Stamp(时间标记对象)		不支持
	修改 EMCY COB-ID	不支持
Emergency Object(应急指示对象)	EMCY 禁止时间	最短有效时间 10 个单位
	DMC1 坐TEIL	(10*100us=1ms)

CANopen 具体规范可参阅《CiA DS301 V4.02 - CANopen Application Layer and Communication Profile》。

### 7.5.2 网络管理(NMT)

在 CANopen 模式下,驱动器支持 CANopen NMT 服务的 NMT 控制模块服务、NMT 启动和 NMT 心跳包。

### 1. NMT 控制模块服务 (NMT Module Control)

NMT-Master 可通过 NMT Module Control 报文配置驱动器的节点状态,NMT Module Control 消息无应答消息,NMT 消息格式如下:

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

CAN 标识符	数据字节 0	数据字节1
0x000	命令	节点 ID

**CAN 标识符:** NMT Module Control 报文的 CAN 标识符为 0

数据字节 0: 命令字

数据字节1: 要操作的设备的节点 ID

其中,命令字对应的作用如下:

命令字	NMT 服务
0x01	启动远程节点(Start Remote Node)
0x02	停止远程节点(Stop Remote Node)
0x80	进入预运行状态(Enter Pre-operational State)
0x81	重启节点(Reset Node)
0x82	重启通讯(Reset Communication)

### 2. NMT 启动(NMT Boot-up)

当驱动器上电后,驱动器会发布 Boot-up 报文通知 NMT-Master 节点它已经从由 Initialising 状态转换为 Pre Operational 状态,Boot-up 报文格式如下:

CAN 标识符	数据字节 0
0x700+节点 ID	0

**CAN 标识符第 0~6 位:** 驱动器自身的节点 ID (0x01~0x7F)

数据字节 0: 单字节数据 0

### 3. NMT 心跳包 (NMT Heartbeat)

当基本对象字典 0x1017 索引配置为非 0 时(单位: ms), 驱动器将周期性地产生心跳报文(Heartbeat)传送它的状态给心跳包消费者,消息格式如下:

CAN 标识符	数据字节 0
0x700+节点 ID	状态

**CAN 标识符第 0~6 位:** 驱动器自身的节点 ID (0x01~0x7F)

数据字节 0: 驱动器的节点状态,节点状态可为以下值:

状态值	意义
0x00	启动(Boot-up)
0x04	停止(Stopped)
0x05	运行 (Operational)
0x7F	预运行(Pre-operational)

### 7.5.3 服务数据对象(SDO)

SDO 用来访问设备的对象字典,访问者称作客户端(Client),被访问且提供所请求服务的 CANopen 设备称作服务器(Server)。

其中,加速传送(Expedited transfer)方式可传送不超过 4 个字节的数据,**SDO加速传 送的消息格式见 7.2 节**。

超过 4 字节的数据可通过分段传送(Segmented transfer)方式来访问,由于此传送方式

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

对驱动器的使用作用不大,这里就不进行具体介绍。

### 7.5.4 过程数据对象(PDO)

#### 1. PDO 概述

PDO 用于传输实时过程数据,PDO 按照生产-消费者模式传输数据,每个 PDO 通过单个 CAN 通讯帧来传输数据,通讯帧里的 8 个字节数据可全部用作过程数据,一个 PDO 至多可传送 8 个字节数据。通讯帧的 CAN 标识符由 PDO 类型(第 7~10 位)和设备节点 ID(第 0~6 位)组成。通过 PDO 类型来识别传送的哪一个 PDO,节点 ID 与 PDO 帧标识符中指定的节点 ID 一致的设备才会对接收到的 PDO 消息进行处理。PDO 标识符的格式如下:

CAN 标识符 7~10 位	CAN 标识符 0~6 位
PDO 类型	节点 ID

PDO 数据传送无协议控制, PDO 传送数据内容由 PDO 映射定义。

通过 TPDO 映射参数可将对象字典多个索引的(合计至多 8 个字节的)实时数据按照映射关系"打包"到一个 CAN 通讯帧,当特定事件触发(如:定时事件触发)或接收到设定数量的 SYNC 消息(由 PDO 通讯参数配置触发方式)后,驱动器通过 TPDO 将"打包"的数据传送给相应的 PDO 消费者。因此,我们可通过 TPDO 高效地传送驱动器的实时状态数据。

通过 RPDO 映射参数可将一个 CAN 通讯帧的至多 8 个字节按照映射关系解析拆分为多个数据并依次向对象字典多个索引写入相应数据。因此,我们可通过 RPDO 高效地向驱动器传送控制数据。

### 2. PDO 通讯参数和映射参数的设置

驱动器支持 4 个 TPDO 和 4 个 RPDO, 其对应的通讯参数索引号、映射参数索引号和默 认 CAN 标识符如下:

PDO 类型	默认 COB-ID(CAN 标识符)	PDO 通讯参数索引号	PDO 映射参数索引号
RPDO1	0x200+节点 ID	0x1400	0x1600
RPDO2	0x300+节点 ID	0x1401	0x1601
RPDO3	0x400+节点 ID	0x1402	0x1602
RPDO4	0x500+节点 ID	0x1403	0x1603
TPDO1	0x180+节点 ID	0x1800	0x1A00
TPDO2	0x280+节点 ID	0x1801	0x1A01
TPDO3	0x380+节点 ID	0x1802	0x1A02
TPDO4	0x480+节点 ID	0x1803	0x1A03

通过 SDO 访问对象字典每个 PDO 的通讯参数索引的子索引号 1 可修改该 PDO 的 CAN 标识符(COB-ID),若该 PDO 在正常使用,应先对该 PDO 的 COB-ID 的第 31 位进行或操作先停用该 PDO,再设置新的 COB-ID。通过 SDO 访问对象字典每个 PDO 通讯参数索引的子索引号 2 可设置该 PDO 的传输类型,PDO 传输类型的定义如下:

传输类型	触发PDO的条件 (B = both needed O = one or both)		PDO传输	
	SYNC	RTR	Event	
0	В	-	В	同步,非循环

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

1-240	О	-	-	同步,循环
241-251	-	-	-	Reserved
252	В	В	-	同步,在RTR之后(不支持)
253	-	О	-	异步,在RTR之后(不支持)
254	-	О	О	异步,制造商特定事件
255	-	О	О	异步,设备子协议特定事件

#### 说明:

- □ SYNC-接收到SYNC-object。
- □ RTR 一接收到远程帧。
- □ Event 一例如数值改变或者定时器中断。
- □ 传输类型为: 1到240时,该数字代表两个PDO之间的SYNC对象的数目)。

每个TPDO可通过PDO通讯参数索引的子索引号3指定禁止时间,即定义两个连续PDO传输的最小间隔时间,避免由于高优先级信息的数据量太大,始终占据总线,而使其它优先级较低的数据无力竞争总线的问题。禁止时间由16位无符号整数定义,单位100us。

每个 TPDO 可通过通讯参数索引的子索引号 5 指定事件定时周期,当超过定时时间后,此 PDO 传输可以被触发(不需要触发位)。事件定时周期由 16 位无符号整数定义,单位 1ms。

若要修改 PDO 映射,应先通过 SDO 向 PDO 映射参数索引的子索引号 0 写 0,再根据需要通过子索引号 1~8 映射项(Object Mapped)设置映射关系。每一个映射项为 32 位无符号数据,其中,位 16~31 为索引号,位 8~15 为子索引号,位 0-7 为数据位数(如:长整型数据的位数为 32),映射项的数据格式如下:

映射项 16~31 位	映射项 8~15 位	映射项 0~7 位
索引号	子索引号	数据位数

一个 PDO 的所有映射项映射数据长度之和不得超过 8 个字节。设置好映射项后,再向映射参数索引的子索引号 0 写入映射项的数量。

若要存储 PDO 通讯参数和映射参数,还须通过 SDO 向对象字典 0x1010 索引的子索引号 2 写入数值 0x65766173。

### 3. PDO 映射示例

示例一:通过 RPDO 映射电机控制相关索引,实现通过 RPDO1 对电机进行占空比调速、闭环调速、位置控制和制动控制操作。

RPDO1 的通讯参数我们可以使用默认参数,那么 RPDO1 的 COB-ID 为 0x200+节点 ID; 而 RPDO1 的映射参数索引号为 0x1600,我们先通过对象字典索引号 0x1600 的子索引号 0 写入单字节数据 0 使映射无效,然后对 1~8 子索引进行如下设置:

索引号	子索引号	数据	映射内容
	1	0. 20000000	索引号: 0x2000 子索引号: 0 数据位数: 8
	Ī	0x20000008	对象作用:设定电机控制类型
	2.	0x20010010 0x20020008	索引号: 0x2001 子索引号: 0 数据位数: 16
0x1600	2		对象作用:设定电机控制量
0.000	2		索引号: 0x2002 子索引号: 0 数据位数: 8
	3		对象作用:设定位置类型
	4	020020020	索引号: 0x2003 子索引号: 0 数据位数: 32
	4	0x20030020	对象作用:设目标位置

以上 4 个映射项的数据长度之和已经达到 8 个字节, 我们已不能再对此 PDO 进行

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

更多数据对象的映射了,我们对索引号 0x1600 的子索引号 0写入映射项数量 4 使映射生效。若需要掉电保存该映射参数,我们可通过对 0x1010 索引的子索引号 2写入数值 0x65766173 将相关参数储存到驱动器中。

我们配置好 RPDO1 的映射参数后,接下来我们来验证映射的 RPDO1 的功能,假设已配置驱动器的节点 ID 为 1(可通过配置 0x0120 和 0x0121 寄存器的值分别为 1 和 0,并且拨码开关第 8 位拨到 ON,第 1-7 位拨到 OFF 实现),那么 RPDO1 的 COB-ID 则为 0x201。

当驱动器节点状态为 Operational 时,我们可以通过向驱动器发送如下格式的 CAN 消息实现设定电机以 500.0Hz 的换向频率转动到目标位置 500。

CAN 标识符	数据字节 0~7(16 进制,低字节在前)
0x201	03 88 13 00 F4 01 00 00

#### 注:

- 1)数据字节 0~7的数据字节数应与映射的数据字节数相同 PDO 才会被处理:
- 2) 十进制数 500 对应的 16 进制数为 0x01F4, 十进制数 5000 对应的 16 进制数为 0x1388:
- 3) 要使速度单位为 Hz 且分辨率为 0.1Hz, 须先确保 0x200A 索引和 0x0077 寄存器 (0x4077 索引) 的值均为 0。

可通过如下 CAN 消息实现设定输出占空比为 50.0%。

CAN 标识符	数据字节 0~7(16 进制,低字节在前)
0x201	00 F4 01 00 00 00 00 00

可通过如下 CAN 消息实现设定输出闭环调速的换向频率为 500.0Hz。

CAN 标识符	数据字节 0~7(16 进制,低字节在前)
0x201	01 88 13 00 00 00 00 00

可通过如下 CAN 消息实现电机紧急制动。

CAN 标识符	数据字节 0~7(16 进制,低字节在前)
0x201	11 00 00 00 00 00 00 00

# 示例二:通过 TPDO 映射电机实时状态相关索引,实现 TPDO1 以 500ms 的周期定时 传送电机换向频率和电机转动位置数据。

TPDO1 的通讯参数我们先使用默认参数,那么 TPDO1 的 COB-ID 为 0x180+节点 ID; 而 TPDO1 的映射参数索引号为 0x1A00,我们先通过对象字典索引号 0x1A00 的子索引号 0 写入单字节数据 0 使映射失效,然后对 1~8 子索引进行如下设置:

索引号	子索引号	数据	映射内容
	1 0.21020010	索引号: 0x2102 子索引号: 0 数据位数: 16	
01 4 00	Ī	0x21020010	对象作用: 读取电机换向频率
0x1A00	2	02105020	索引号: 0x2105 子索引号: 0 数据位数: 32
2	0x2105020	对象作用: 读取电机转动位置计数值	

设置好映射项后,我们对索引号 0x1A00 的子索引号 0 写入映射项数量 2 使映射生效。为了使 TPDO1 以 500ms 的周期发送,我们还需要通过 TPDO1 通讯参数对象字典索引号 0x1800 的子索引号 5 的写入事件时间值 0x01F4,那么当驱动器节点状态为 Operational 时,将以 500ms 的周期发送 TPDO1 消息。若需要掉电保存该映射参数,我们可通过对 0x1010 索引的子索引号 2 写入数值 0x65766173 将相关参数储存到驱动器

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

中。若驱动器的节点 ID 为 1,那么,驱动器发送的 TPDO1 的 CAN 消息格式如下:

CAN 标识符	数据字节 0~1	数据字节 2~5			
0x181	电机换向频率 (低字节在前)	电机转动位置 (低字节在前)			

### 7.5.5 同步(SYNC)

在网络范围内同步(尤其在驱动应用中): 在整个网络范围内当前输入值准同时保存,随后传送(如果需要),根据前一个 SYNC 后接收到的报文更新输出值。

- □ 主从模式: SYNC 主节点定时发送 SYNC 对象, SYNC 从节点收到后同步执行任务。
- □ 在 SYNC 报文传送后,在给定的时间窗口内传送一个同步 PDO。

SYNC 报文消息格式如下:

CAN 标识符	数据字节
0x80 (默认)	无

CAN 标识符: 默认值为 0x80, 可通过对象字典 0x1005 索引进行配置。

数据字节: SYNC 报文无数据字节,数据长度为 0。

注: PDO 通讯参数传输类型数值应在 1~240 之间周期性同步才有效。对象字典 0x1006 索引配置的通讯间隔时间应与 SYNC 主节点发送 SYNC 报文的间隔时间一致,若发送 SYNC 报文间隔时间大于 0x1006 索引配置的通讯间隔时间的 1.5 倍,将产生通讯错误应急报文。

### 7.5.6 应急指示对象(EMCY)

在 CANopen 模式下, 当驱动器出现错误时, 将以最高优先急发送应急报文, 应急报文消息格式如下:

CAN 标识符	数据字节 0-1	数据字节 2	数据字节 3-7
0x80+节点 ID	应急错误代码	错误寄存器	制造商特定的错误区域

**CAN 标识符第 0~6 位:** 驱动器自身的节点 ID (0x01~0x7F)

**数据字节 0-1:** 应急错误代码

数字字节 2: 错误寄存器,同对象字典 0x1001 索引中数据

数据字节 3-7: 制造商特定的错误区域。其中,字节 4-5 为驱动器相应故障的故障值

应急错误代码(16进制)功能描述如下表所示。

应急错误代码	代码功能描述
00xx	故障复位或无错误(Error Reset or No Error)
10xx	一般性错误(Generic Error)
20xx	电流(Current)
21xx	电流,设备输入侧(Current,device input side)
22xx	电流,设备内部(Current,inside the device)
23xx	电流,设备输出侧(Current,device output side)
30xx	电压(Voltage)
31xx	主电源电压(Mains voltage)
32xx	设备内部电压(Voltage inside the device)
33xx	输出电压(Output voltage)
40xx	温度(Temperature)
41xx	环境温度(Ambient temperature)

# AQMD6020BLS-Ex

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	00 000 20八日日上記旦加丹尼沙湖。它还是为加州王河加
42xx	设备温度(Device tempearture)
50xx	设备硬件(Device hardware)
60xx	设备软件(Device software)
61xx	内部软件(Internal software)
62xx	用户软件(User software)
63xx	数据集(Data set)
70xx	附加模块(Additional modules)
80xx	监视 (Monitoring)
81xx	通讯 (communication)
8110	CAN过载(CAN overrun)
8120	被动错误(Error Passive)
8130	节点守卫错误或心跳错误(Life Guard Error or Heartbeat Error)
8140	从离线恢复(Recovered from Bus-Off)
82xx	协议错误(Protocol Error)
8210	由于长度错误PDO未处理(PDO no processed Due to length error)
8220	超出长度(Length exceedd)
90xx	外部错误(External error)
F0xx	附加功能(Additional functions)
FFxx	设备特定(Device specific)

### 其中,驱动器致命错误的应急错误代码(16进制)定义如下表。

应急错误代码	代码功能描述	故障值
81xx	通讯故障	
2210	制动电流异常	母线电流与电机相电流差值
2310	输出过流	过流关断触发电流值
2320	输出短路/过流	短路/过流关断触发电流值
3110	电源过压	过压触发电压值
3120	电源欠压	欠压触发电压值
4210	驱动器过热	过热触发温度值

当驱动器出现致命错误由Operational状态转换为Pre\_Operational状态后,可通过NMT控制模块服务(见 7.5.2 小节)重启通讯清除错误并转换为Operational状态。

### 7.5.7 基本对象字典(OD)

驱动器支持的 CANopen 基本对象字典(Object Dictionary)索引如下:

索引号	子索引	对象作用	类型	默认值	权限	描述
0x1000	0	设备类型	U32	0x0L	RO	

# AQMD6020BLS-Ex

## 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			<del></del>	· 1-7 1-10-1-10 1	3 7007 011	hi 4547 (456 44) 884 (17 (6.1 84
0x1001	0	错误寄存器	U8	0x00	RO	Bit M/O Meaning 0 M 一般性错误 1 O 电流 2 O 电压 3 O 温度 4 O 通行错误 5 O 设备子协议 6 O 保留 7 O 制造商特定错误
0x1002	0	制造商状态寄存器	U32	0x0L	RO	
		\$	昔误集			记录设备出现的错误并通过 ENCY 发送出去的错误
	0	错误数量	U8	0x0L	RW	出现错误的总数,写 0 时清除历 史数据
0.1002	1	最近一次出现的 错误记录	U32	0x0L	RO	
0x1003	2	最近第二次出现 的错误记录	U32	0x0L	RO	
			U32	0x0L	RO	
	8	最近第八次出现 的错误记录	U32	0x0L	RO	
0x1005	0	SYNC 的 COB-ID	U32	0x80L	RW	Bit30: 1 设备产生 SYNC, 0 设备 不产生 SYNC Bit29: 1 29 位 ID, 0 11 位 ID Bit29-0: 29 位 ID 或 11 位 ID (低 11 位)
0x1006	0	SYNC 通信间隔时 间	U32	0x0L	RW	该 32 位数据为间隔时间,以 uS 为单位。
0x1007	0	同步窗口长度	U32	0x0L	RW	PDO 同步时间窗口,以 uS 为单位。
0x1008	0	制造商设备名称	VSTR		RO	16 字节字符串
0x1009	0	制造商硬件版本	VSTR	"0.00"	RO	无意义
0x100A	0	制造商软件版本	VSTR		RO	4 字节字符串
		存	储参数			储存参数时可写入"save"到对 应的字典中,s放在低8位。
	0	最大子索引号	U8	2	RO	
0x1010	1	存储所有参数	U32	0x1L	RW	写入"save"(0x65766173)储 存所有参数(1000h-9FFFh)
	2	储存通信参数	U32	0x1L	RW	写入"save" (0x65766173) 储 存 CANopen 参数(1000h-2FFFh)
		恢复	默认参数			恢复默认参数可写入"load"到 对应的字典中,1放在低8位。 设备在复位或重新上电时才能恢 复参数。
0x1011	0	最大子索引号	U8	0x02	RO	
	1	恢复所有参数	U32	0x1L	RW	写入"load" (0x64616f6c) 恢复 所有参数(1000h-9FFFh)
	2	恢复通信参数	U32	0x1L	RW	写入"load" (0x64616f6c) 恢复 CANopen 参数(1000h-2FFFh)

# AQMD6020BLS-Ex

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x1014 0x1015	0					
0x1015	0	EMCY 报文 COB-ID	U32	0x80L	RO	
	0	EMCY 禁止时间	U16	0x00	RW	
		消费心				
	0	最大子索引号	U32	0x0L	RO	
0x1016	1	消费心跳包时间	U32	0x0L	RW	消费心跳包时间格式:
0.0010	2	消费心跳包时间	U32	0x0L	RW	Bit31-24 保留(00); Bit23-16 Node-ID,unsigned8;
-	3	消费心跳包时间	U32	0x0L	RW	Bit15-0 heartbeat time (ms), unsigned16
0x1017	0	产生心跳时间 (ms)	U16	0x00	RW	
		标	识对象			
	0	最大子索引号	U8	0x04	RO	
0 1010	1	厂家标识	U32	0x0L	RO	
0x1018	2	产品代码	U32	0x0L	RO	
	3	修订版本号	U32	0x0L	RO	
	4	序列号	U32	0x0L	RO	
0x1029	0	错误行为	U8	0x00	RO	8 位数据值定义如下: 0, pre-operational (Only if the current state is operational) 1, no state change 2, stopped
		服务器	SDO 参	数		
	0	最大子索引号	U8	0x02	RO	
0x1200	1	COB-ID Client->Sever (RX)	U32	0x600L	RO	
-	2	COB-ID Sever->Client (TX)	U32	0x580L	RO	
		RPDOx (x=	1,2,3,4)通	讯参数	•	
	0	最大子索引号	U8	0x02	RO	
0x1400   0x1403	1	RPDOx 使用的 COB-ID	U32	0x200L 0x300L 0x400L 0x500L	RW	Bit31:1 存在 PDO,0 不存在 PDO Bit30: 1 no RTR allowed on this PDO,0 RTR allowed on this PDO Bit29: 1 29 位 ID,011 位 ID Bit29-0: 29 位 ID 或 11 位 ID(低 11 位)
	2	传输类型	U8	0xFE	RW	
		RPDOx (x=	1,2,3,4)映	射参数	1	
0x1600	0	最大子索引号	U8	0x00	RW	范围 0~8
0x1600			1122	0x $0$ L	RW	Bit31-16: 索引号
0x1600   0x1603	1	RPDOx 映射	U32	ONOL		
		RPDOx 映射 RPDOx 映射	U32	0x0L	RW	Bit15-8: 子索引号
	1				RW RW	
	1 2	RPDOx 映射	U32	0x0L		Bit15-8: 子索引号

# **AQMD6020BLS-Ex**

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

	6	RPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
	7	RPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
	8	RPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
		TPDOx (x=	1,2,3,4)通	讯参数		
	0	最大子索引号	U8	0x05	RO	
0x1800     0x1803	1	TPDOx 使用的 COB-ID	U32	0x180L 0x280L 0x380L 0x480L	RW	Bit31:1 存在 PDO,0 不存在 PDO Bit30: 1 no RTR allowed on this PDO, 0 RTR allowed on this PDO Bit29: 1 29 位 ID, 0 11 位 ID Bit29-0: 29 位 ID 或 11 位 ID (低 11 位)
	2	传输类型	U8	0xFE	RW	
	3	禁止时间(100us)	U16	0x00	RW	
	4	兼容入口(保留)	U8	0x00	RW	
	5	事件时间 (ms)	U16	0x00	RW	
		TPDOx (x=	1,2,3,4)映	射参数		
	0	最大子索引号	U8	0x00	RW	范围 0~8
	1	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
0x1A00	2	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
UXIAUU	3	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
0x1A03	4	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	Bit31-16: 索引号
	5	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	Bit15-8:子索引号 Bit7-0:对象字节数
	6	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
	7	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
	8	TPDOx 映射	U32	0x0L	RW	
0x1F80	0	NMTStartup	U32	0x0L	RW	

注: CANopen 基本对象字典适用于 CANopen 通讯模式

### 7.6 对象字典定义

### 7.6.1 电机控制对象字典

索引号	子索引	对象作用	类型	值	权限	描述
永 ガ ラ 0x2000	0 1 % 71	电机控制类型	火型 U8	0x00~0x03, 0x10~0x12	RW/E	0x00: 占空比调速 0x01: 闭环调速 0x02: 力矩控制 3: 位置闭环 0x10: 正常停止 0x11: 紧急停止
						0x12: 自由停止

# AQMD6020BLS-Ex 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x2001	0	电机控制量	S16 或 S32	占空比: -1000~1000  速度/位置闭环: -最大速度~最大速度  力矩控制: -最大电流~最大电流	RW	占空比调速方式时,写入数值乘以 0.1%为输出占空比;闭环调速或位置控制时,当0x200A索引对象数值为 1时,写入数值为电机目标转速(RPM);当0x200A索引对象数值为 0时,写入数值为电机目标换向频率(Hz),若0x0077寄存器值为 0,则设写入数值乘以 0.1 为目标换向频率;力矩控制方式时,写入数值乘以 0.01 为目标电流(A)。
0x2002	0	位置类型	U8	0,1	RW	<ul><li>0: 绝对位置</li><li>1: 相对位置</li></ul>
0x2003	0	目标位置	S32		RW	
0x2004	0	开环调速 PWM 上 升缓冲时间	U8	0~255	RW	数值乘以 0.1 为输出占比空 由 0 增加到 100.0%所需时 间
0x2005	0	开环调速 PWM 下 降缓冲时间	U8	0~255	RW	数值乘以 0.1 为输出占比空由 100.0%减小到 0 所需时间
0x2006	0	闭环调速加速加 速度	U16	1~65535	RW	数值乘以 0.1 为换向频率增 大速度,单位为 Hz/s
0x2007	0	闭环调速减速加 速度	U16	1~65535	RW	数值乘以 0.1 为换向频率减小速度,单位为 Hz/s
0x2008	0	最大速度	U16	1~65535	RW	当 0x200A 索引对象数值为 1 时,写入数值为电机最大 转速(RPM); 当 0x200A 索 引对象数值为 0 时,写入数 值为电机最大换向频率 (Hz),若 0x0077 寄存器值 为 0,则设写入数值乘以 0.1 为换向频率;
0x200A	0	速度单位	U8	0,1	RW/E	0: Hz 1: RPM 若要设置速度单位为 RPM, 须先通过 0x0073 寄存器配 置电机极个数
0x200B	0	加速度单位	U8	0,1	RW/E	0: Hz/s 1: Rad/s <sup>2</sup> 若要设置加速度单位为 Rad/s <sup>2</sup> , 须先通过 0x0073 寄 存器配置电机极个数
0x200F	0	重新设定电机转 动位置计数值	S32		WO	若写0则对当前计数值清零

# 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

注: /E 表示可通过 0x1010 索引保存到内部存储器中。

### 7.6.2 实时状态对象字典

索引号	子索引	对象作用	类型	值	权限	备注
0x2100	0	电机相电流	U16		RO	数值乘以 0.01 为电流值,单位为 A
0x2101	0	输出 PWM	S16	-1000~1000	RO	数值乘以 0.1%为占空比
0x2102	0	电机换向频率	S32		RO	数值乘以 0.1 为换向频率
0x2105	0	电机转动位置计 数值	S32		RO	
0x2106	0	电机位置控制完 成状态	U8	0,1	RO	0: 未完成 1: 完成
0x2109	0	相对转动位置计 数值	S32		RO	
0x210A	0	电机转速	U32		RO	单位 RPM。
0x210B	0	完成位置控制剩 余时间	U32		RO	单位为 ms
0x210C	0	母线电流	U16		RO	数值乘以 0.01 为母线电流, 单位为 A
0x210D	0	电源电压	U16		RO	数值乘以 0.1 为电源电压, 单位为 V
0x210E	0	IN1~IN3 电平	U8		RO	每一位代表一路输入的电平
0x021F	0	功率管附近温度	U16		RO	数值乘以 0.1 为温度,单位 为℃
0x2111	0	电机堵转状态	U8	0,1,2	RO	<ul><li>0:未堵转</li><li>1:正转堵转停止</li><li>2:反转堵转停止</li></ul>
0x2112	0	故障状态	U8	0~10	RO	0: 无错误 1: 尚未学习 2: 堵转停止 3: 霍尔错误 4: 无法达到目标速度 5: 保留 6: 过流关断 7: 过热关断 8: 过压关断 9: 欠压关断 10: 短路/过流关断
0x2113	0	VO 输出状态	U8	0,1	RO	0: 关断 1: 打开 可通过 0x7000 寄存器设置
0x2114	0	SQ1、SQ2 限位接 口电平	U8	0x00~0x03	RO	第 0、1 位分别为 SQ1 和 SQ2 电平

# AQMD6020BLS-EX 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

0x2115	0	霍尔信号电平	U8	0x00~0x07	RO	第 0、1、2 位分别为 HU、 HV、HW 的电平		
0x2116	0	拨码开关状态	U8	0x00~0xFF	RO	第0~7位依次为拨码开关的		
						第 1~8 位的状态,0 为 OFF,		
						1为ON		
0x2120	0	IN1 输入类型	U8	0,1	RO	0: 模拟量 1:数字量		
0.72120						可通过 0x7002 寄存器设置		
	读取 INx 脉冲信号输入值							
	0	最大子索引号	U8	3	RO			
0x2121	1	IN1 输入 PWM	U16		RO	数值乘以 0.1%为占空比		
UX2121	2	IN1 输入频率	U16		RO	单位 Hz		
	3	IN1 输入脉冲个数	S32		RO	可通过 0x7004 寄存器写 1		
					KO	清零		
	读取 INx 模拟信号输入值							
0x2122	0	最大子索引号	U8	3	RO			
	1	IN1 电压	U16		RO	单位 mV		
	2	IN2 电压	U16		RO	单位 mV		
	3	IN3 电压	U16		RO	单位 mV		

### 7.6.3 通讯参数对象字典

索引号	子索引	对象作用	类型	值	权限	描述
0x2201	0	CAN 节点 ID	U8	1~127	RW/E	修改后在复位通讯后生效
0x2202	0	CAN 波特率	U8	0~7	RW/E	0: 10kbps 1: 20kbps 2: 50kbps 3: 125kbps 4: 250kbps 5: 500kbps 6: 800kbps 7: 1Mbps 修改后在复位通讯后生效
0x2203	0	SYNC 计数	U16		RW	
0x2004	0	SYNC 时间	U16	_	RO	

注: /E 表示可通过 0x1010 索引保存到内部存储器中。

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 8. 常见问题和注意事项

### 8.1 常见问题

1) 开关(包括限位开关)或按钮接线较长时,并没有操作开关或按钮,驱动器出现误动作,操作开关或按钮响应不灵。

答:这可能是由开关或按钮信号线上的干扰引起的,建议在各信号线上加上几 K 的上拉电阻到 VO,或使用屏蔽电缆。

2) 485 通讯方式下主站无法与驱动器通讯。

答:请检查主站串口波特率、校验方式、从站地址是否与驱动器配置的一致,485 通讯接线是否正确,485 主站与从站间应是按 A-A、B-B 方式连接的,检测帧格式是否正确。如果主站是 PC 机,可以先使用 modbus 调试工具测试通讯是否正常。

3) 驱动器额定电流参数配置为电机的额定电流,电机带不动负载,但电机不经过驱动器直接接电源上却能带动负载。

答: 当电机负载过大过载时,驱动器将作稳流输出,输出电流为配置的工作电流,在限制了电机的最大工作电流的同时这也就限制了电机的最大输出转矩,负载过大则可能导致电机带不动负载。我们可以通过拨码开关或 485 将工作电流参数配置稍大些,以提高驱动器最大输出电流。另外,电机电流达到电机的额定电流却带不动负载,这说明电机功率偏小,如果通过提高驱动器输出电流使电机能够带动超载的负载,电机长时间工作在超载状态,可能会影响电机的寿命,建议换用功率更大的电机。

4) 电机堵转时,电机一直震动,启用了堵转停转功能并不会停转。

答:可将额定电流参数配置大些;如果使用 485 配置参数,还可配置工作电流为之前的额定电流值。

5) 电机在某些转动角度能够直接启动,而在某些角度不能直接启动,需要外力稍转 动一下才能启动。

答:请检查电机电源线是否均连接牢固,驱动器输出保险丝是否有损坏(须将保险丝拆下来测量,不可直接测量保险丝座)。

### 8.2 故障报警处理

当电机控制过程中出现异常后,驱动器将发出报警声,并可通过 0x0033 寄存器读取相关的故障代码,故障说明如表 8.1 所示。

表 8.1 故障相关说明

蜂鸣器连续 鸣叫次数	故障代码	故障描述	处置办法
1	0x01	未学习电机相序	电机空载条件下对电机进行相序学习,若无法学习成功,
			请参照故障代码 0x03 的处置办法处理后再学习相序。

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

			1-2 1-130-130-131-131-131-131-131-131-131-13
2	0x03	霍尔信号故障	<ol> <li>若电机无法转动并报警,请检查电机霍尔信号接线是否正确、牢固;通过外力转动电机时,检查电机每根霍尔输出信号电压幅值变化是否正常;</li> <li>若电机转动过程中偶尔报警,请检查电机霍尔信号接线是否牢固;将电机霍尔信号电缆与电机线圈电源电缆分离远一些走线;若电机转速在10000RPM以下,可在每一霍尔信号线并联一个103的电容到霍尔信号地;若无需位置控制,可将霍尔错误屏蔽时间寄存器(0x0105)值配置大一些。</li> </ol>
3	0x04	达不到目标速度	<ol> <li>检查给定驱动器的最大换向频率是否超过了电机在 满 PWM 情况下能达到的最大换向频率;</li> <li>检查电机负载是否过大,驱动器输出的相电流是否达 到了配置的最大负载电流;</li> <li>是否最大负载电流配置过小,加速度配置过大。</li> </ol>
4	0x02	堵转停止	检查电机负载是否过大,电机被堵转。
5	0x05	保留	
6	0x06	过流关断	<ol> <li>检查是否配置的电机额定电流太小,而电机标示的额定电流或额定功率却较大;</li> <li>检查配置的过流关断值是否太小,导致电机正常工作情况下也触发该故障报警;</li> <li>检查电机电源线是否接触良好或存在搭线短路;</li> <li>是否电机在高速转动情况下突然被卡住。</li> </ol>
7	0x08	过压关断	<ol> <li>检查电源空载时的电压是否超出配置的过压关断电压;</li> <li>检查电机由转动切换为制动的过程中,电源电压是否突然升高超过配置的过压关断电压。</li> </ol>
8	0x09	欠压关断	<ol> <li>检查电机带负载转动过程中,电源电压是否存在跌落 低于配置的欠压关断电压情况,电源功率太小或电源 稳压响应慢;</li> <li>检查电源线是否过长过细,电机带负载转动过程中电 源线上产生较大压降。</li> </ol>
9	0x07	过热关断	<ol> <li>驱动器是否通风良好;</li> <li>驱动器是否长时间过载或高温环境下工作;</li> <li>配置的过热关断温度是否太低。</li> </ol>
10	0x0A	过流/短路关断	首先检查是否存在搭线/短路故障,其次按照故障代码 0x06 处置办法进行检查。

### 8.3 注意事项

- 1) 驱动器电源电压应在 9~60V 之间。若电压超压,上电后可能烧毁驱动器。
- 2) 驱动器与不带隔离的用户控制器(信号线)相连时,电源请勿共地,否则存在不安全 隐患可能损坏驱动器或用户控制器,原理分析及解决办法见10.1节。
- 3) 由于控制信号线很脆弱,在使用过程中,控制信号的**任何信号线都不能与电源或电机接口的接线搭在一起**,否则极可能烧掉驱动器,且难以维修。

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

- 4) 电源或电机**接口的接线千万不要与电位器、限位或通讯接口搭在一起**,否则可能 烧掉驱动器部分器件。电源地或控制信号的地也不要与机壳相连,否则可能造成驱 动器工作不稳定。如果有条件,机壳请与大地相连。
- 5) 驱动器**掉电**的时候,**不要直接或间接高速旋转电机**,否则电机产生的电动势可能烧掉驱动器。
- 6) 驱动器应先与电机**连接好后才上电**,否则可能烧掉保险丝或驱动器。
- 7) 电机接口千万**不能短路**,否则可能烧掉保险丝或驱动器。
- 8) 注意驱动器**不要**受潮,**不要**让驱动器板上的元件短路,**不要**用手触摸板上元件的引脚和焊盘。
- 9) 如果驱动器上的**保险丝在使用时烧毁**,请检查线路,正确连接。保险丝烧毁后,不可强行接通电源,继续使用;否则驱动器会严重烧毁、无法维修。
- 10) 在驱动器发生故障时,用户应及时与本公司联系,不得私自维修和更换配件。
- 11) 本款驱动器**只能用于驱动感性负载**(如电机),不能用于驱动阻性(如电阻)或容性负载(如电容)。
- 12) 请用户仔细阅读注意事项及保修说明,这样会为您减少不必要的麻烦。
- 13) 请用户仔细阅读此用户手册,正确使用本款驱动器。

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 9. 保修说明书

- 1) 请依照用户手册的说明操作、使用。
- 2) 从购买日起,若因产品本身质量问题,三个月内包退、包换。在正常使用情况下 发生故障时,带外壳的驱动器可得到1年的免费保修。
- 3) 提出保修时,请务必持收据及保修说明书联系本公司。
- 4) 消耗品(如硅胶片、散热器等)及配件的更换,不属于本说明书的保修范围内。
- 5) 驱动器发生故障以及用户或售后维修人员在维修和更换配件时,发生程序的删除 或改变造成的损失或利益的损害,(以及第三者提出的无理要求),本公司不承 担任何责任。
- 6) 在保修期内,下列情况为收费修理:
  - a) 没有出示本公司盖章的收据;
  - b) 购买后,由于携带、运输或保管不妥所引起的故障;
  - c) 由于使用不当所引起的故障;
  - d) 由于火灾、地震、水灾、雷击、鼠害及其他灾害或被盗所引起的故障或损坏;
  - e) 非正规修理引起的故障和损坏。
- 7) 违反用户手册说明的操作引起的损坏,私自改装、CPU 损坏、异常电压引起的故障和损坏,本公司不提供维修服务。
- 8) 若用户把电源或电机的输出接线与控制信号线搭在一起,造成驱动器的故障或损坏,本公司不提供维修服务。
- 9) 若用户在保险丝烧毁后,强行接通电源继续使用驱动器,以至于驱动器烧毁,此情况不在保修范围内。
- 10) 不带外壳的驱动器模块(裸板)是以成本价推广的特价驱动器,不提供保修服务。
- 11) 免费保修期过期以后,带外壳驱动器可得到3年的仅收取成本费用的保修服务。 仅收取成本费用的保修期过期后,按照市场价收取维修费用。
- 12) 本说明书只在中华人民共和国境内有效。
- 13) 本说明书不限制顾客在法律上的权利。

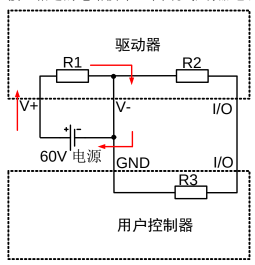
9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

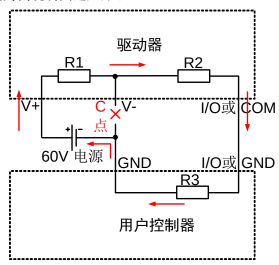
### 10. 附录

### 10.1 驱动器与用户控制器共地的危害及解决办法

在工控系统设计中,不少工程师曾遇到控制器电源与设备电源共地而导致不可预料的故障发生的情况,而故障发生后,往往很难以找出导致故障的确切原因。我们就驱动器与用户控制器共地造成损坏最典型的原因进行解析。

最典型的原因是用户控制器内部无隔离,而驱动器或用户控制器电源地线松脱;或带电接线时,其它部分接好了,电源正极接上,负极还未接时等情况都会导致驱动器地线未接触上的情况。例如,驱动器和控制器接线正常时,电源电流本应该由驱动器电源接口正极流入,再由驱动器电源接口负极流出流回到电源负极。而当驱动器电源地线未接上,而电源正极及其它信号端口都接上时,电源电流将由驱动器电源正极流入,由驱动器信号接口流出,再由用户控制器信号接口流入,最后由用户控制器电源地线流出,最终回到电源负极,这样电源的电流流经驱动器和用户控制器的信号接口,这将可能导致驱动器或用户控制器内部与信号接口相连的电路损坏。下图以驱动器地线松脱为例说明其过压原理。





图一: 正常情况

图二: 地线脱落

驱动器电源正极与负极间、驱动器电源负极与信号接口间、以及用户控制器负极与信号接口间,它们的内部电路各等效于一个电阻 R。正常连接时,电源电流由电源正极流向驱动器 V+,经过驱动器内部电路(等效于 R1)再由 V-流出回到电源负极,电流流向如图一所示。

当驱动器电源负极脱落时,即如图 C 点断开,电源电流由电源正极流向驱动器 V+,经过驱动器内部电路(等效于 R1 与 R2)通过驱动器的信号接口(IO 或 COM)流出,然后通过用户控制器的信号接口 IO 或 GND 经过用户控制器的内部电路(等效于 R3)由控制器的电源负极 GND 流出回到电源的负极,此时电源电流流向如图二所示。这样可能导致驱动器或用户控制器内部与信号接口相连的电路损坏。

#### 解决办法:

- 一、如果用户控制器自带电源隔离或信号隔离,不用考虑共地问题,多数 PLC 自带隔离。
- 二、如果用户控制器与驱动器的信号接口仅通过 485/CAN 连接,可选用具有 485/CAN 隔离功能的驱动器而不用考虑电源共地问题。

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

三、驱动器与用户控制器使用不同的电源,并且请将二者的电源地隔离。

四、如果用户控制器一定要与驱动器使用同一电源,那么可使用隔离 DC-DC 接到电源上给用户控制器供电,或用户控制器输出给驱动器的信号通过隔离器件(如:继电器、光耦、磁隔离)进行隔离。

五、用户控制器如果由 5V 电源驱动且驱动器 5V 输出的电流大小满足使用要求,可从驱动器 5V 输出取电,且用户控制器的输出信号只能与被取电的这一驱动器相连,不能与其它驱动器相连。当然,驱动器 5V 输出也可为光耦供电。

### 10.2 使用Windows自带的计算器进行十进制 - 十六进制转换

1.使用 Windows XP 自带计算器进行十进制到十六进制的转换步骤如下:

16) 打开系统自带的计算器工具,如图 10.1 所示。



图 10.1 Windows XP 自带的计算器

17) 选择"查看"-"科学型"菜单项,计算器界面将切换为如图 10.10.2 所示。



图 10.10.2 计算器界面切换科学型后的界面

18) 点击"十进制"单选按钮,输入要转换为十六进制的十进制数,我们以-100 为例进行说明,通过右边数字按钮首先输入100,然后按"+/-"按扭输入负号,如图 10.3 所示。

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器



图 10.3 在计算器里输入 "-100"

19) 然后点击左边"十六进制"单选按钮,此时,我们先前输入的十进制数-100 被转换为\_\_int64 类型的整数以十六进制进行显示。如果我们要以long型、short型或char型整数的十六进制进行显示,可分别按右边的 "双字"、"单字"和"字节"单选按钮进行显示,显示结果如图 10.4 所示。



图 10.4 "-100"转换为 short 型并以十六进制显示

- 2.使用 Windows 7 自带计算器进行十进制到十六进制的转换步骤如下:
- 20) 打开系统自带的计算器工具,如图 10.5 所示。



图 10.5Windows 7 自带的计算器

21) 选择"查看"-"程序员"菜单项,计算器界面将切换为如图 10.6 所示。

9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器



图 10.6 计算器界面切换科学型后的界面

22) 点击"十进制"单选按钮,输入要转换为十六进制的十进制数,我们以-100 为例进行说明,通过右边数字按钮首先输入100,然后按"±"按扭输入负号,如图 10.7 所示。



图 10.7 在计算器里输入"-100"

23) 然后点击左边"十六进制"单选按钮,此时,我们先前输入的十进制数-100 被转换为\_\_int64 类型的整数以十六进制进行显示。如果我们要以long型、short型或char型整数的十六进制进行显示,可分别按左下方的 "双字"、"字"和"字节"单选按钮进行显示。如图 10.8 所示。



图 10.8 "-100" 转换为 short 型并以十六进制显示

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 10.3 CRC16 的计算

C语言CRC生成函数如程序 10.1 所示。所有的可能的CRC 值都被预装在两个数组中,当计算报文内容时可以简单的索引即可。一个数组含有 16 位CRC 域的所有 256 个可能的高位字节,另一个数组含有地位字节的值。这种索引访问CRC 的方式提供了比对报文缓冲区的每个新字符都计算新的CRC 更快的方法。

注意: 此函数内部执行高/低 CRC 字节的交换。此函数返回的是已经经过交换的 CRC 值。也就是说,从该函数返回的 CRC 值可以直接放置于报文用于发送。 函数使用两个参数:

unsigned char \*puchMsg; 指向含有用于生成 CRC 的二进制数据报文缓冲区的指针。unsigned short usDataLen; 报文缓冲区的字节数。

注: 以下 CRC16 生成函数程序摘自 <MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.02>。

```
程序 10.1 CRC16 生成函数程序清单
/* 高位字节的 CRC 值*/
static unsigned char auchCRCHi[] = {
          0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81,
          0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
          0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01,
          0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
          0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81,
          0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
          0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01,
          0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
          0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81,
          0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
          0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01,
          0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
          0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81,
         0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
          0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0xC0, 0xC1, 0xC1, 0xC0, 0xC1, 0xC1, 0xC0, 0xC1, 0xC1
          0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
          0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81,
          0x40
};
/* 低位字节的 CRC 值*/
static char auchCRCLo[] = {
          0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06, 0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4,
          0x04, 0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09,
          0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A, 0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD,
         0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3,
          0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7,
          0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4, 0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A,
```

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

```
0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE,
     0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,
     0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2,
     0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F,
     0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68, 0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB,
     0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E, 0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5,
     0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91,
     0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C, \\
     0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88,
     0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B, 0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
     0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80,
     0x40
};
                                            /* 函数以 unsigned short 类型返回 CRC */
unsigned short CRC16(puchMsg, usDataLen)
unsigned char *puchMsg,
                                             /* 用于计算 CRC 的报文*/
unsigned short usDataLen
                                             /* 报文中的字节数*/
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF;
                                            /* CRC 的高字节初始化*/
     unsigned char uchCRCLo = 0xFF;
                                             /* CRC 的低字节初始化*/
                                             /* CRC 查询表索引*/
     unsigned uIndex;
     while (usDataLen--)
                                             /* 完成整个报文缓冲区*/
         uIndex = uchCRCLo ^ *puchMsg++; /* 计算 CRC */
          uchCRCLo = uchCRCHi ^ auchCRCHi[uIndex];
          uchCRCHi = auchCRCLo[uIndex];
     return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
```

### 9V-60V 20A 高性能直流有感无刷电机驱动器/控制器

### 11. 免责声明

本文档提供相关产品的使用说明。本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。并且,本产品的销售和/或使用我们不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。AQMD6020BLS-Ex电机驱动器为商业级产品,本产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。我们可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。

Copyright © 2021, AIKONG electronics. www.akelc.com, 保留所有权利。

电话: 028—83508619 传真: 028—62316539

地址:成都市成华区羊子山路68号东立国际广场4-1-1727号成都爱控电子科技有限公司