# CyberGear 微电机使用说明书

# 目录

目录 注意事项 法律声明 售后政策

#### 1. 电机规格参数

- 1.1 外形及安装尺寸
- 1.2 标准使用状态
- 1.3 电气特性
- 1.4 机械特性

#### 2. 驱动器产品信息

- 2.1 驱动器外观简介&产品规格
- 2.2 驱动器接口定义
- 2.2.1 驱动器接口图
- 2.2.2 驱动器接口推荐品牌及型号
- 2.2.3 驱动器接口引脚定义
- 2.3 驱动器指示灯定义
- 2.4 主要器件及规格

#### 3. 调试器使用说明

- 3.1 硬件配置
- 3.2 调试器界面及说明
- 3.3 电机设置
- 3.4 控制演示
- 3.5 固件更新

#### 4. 驱动器通信协议及使用说明

- 4.1 通信协议类型说明
- 4.2 控制模式使用说明

## 注意事项

- 1、请按照本文规定的工作参数使用,否则会对本产品造成严重的损坏!
- 2、在关节运行时不可切换控制方式,如需切换需要发送停止运行命令后再做切换。
- 3、使用前请检查各部件是否完好,如发生部件缺失、损坏请及时联系技术支持。
- 4、请勿随意拆卸电机,以免出现无法恢复的故障。
- 5、确保电机连接时无短路,接口按要求正确连接。

# 法律声明

在使用本产品前,请用户务必仔细阅读本手册,按照本手册内容操作本产品。如用户违反本手册内容使用本产品,造成的任何财产损失、人身伤害事故,本公司不承担任何责任。 因本产品由众多零部件构成,切勿让儿童接触本产品,以免发生意外事故。为延长产品使用寿命,请勿在高温、高压环境中使用本产品。本手册在印刷时已尽可能的包含各项功能介绍和使用说明。但由于产品功能不断完善、设计变更等,仍可能与用户购买的产品有不符之处。

本手册与实际产品在颜色、外观等方面可能有所偏差,请以实际产品为准。本手册由小米或其当地的子公司出版,小米随时可能对本手册中的印刷错误、不准确的最新信息进行必要的改进和更改,或对程序和/或设备进行改进,恕不另行通知。此类更改将上传到本手册的新版本中,请扫描本手册二维码进行获取。所有图片仅供功能说明参考,请以实物为准。

## 售后政策

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华 人民共和国产品质量法》实行售后服务,服务内容如下:

#### 1、保修期限及内容

- (1) 凡在线上渠道下单购买本产品的用户,可在自签收次日起七日内享受无理由退货服务。退货时用户须出示有效购买凭证,并退回发票。用户须保证退货商品保持原有品质和功能、外观完好、商品本身及配件的商标和各种标识完整齐全,如有赠品需一并退回。如果商品出现人为损坏、人为拆机、包装箱缺失、零配件缺失的情况,不予办理退货。 退货时产生的物流费用由用户承担(收费标准见"售后服务收费标准")。如果用户未结清物流费用,将按实际发生额从退款金额中扣除。 自收到退货商品之日起七日内向用户返还已支付的货款。退款方式与付款方式相同。具体到账日期可能会受银行、支付机构等因素影响。
- (2) 自用户签收次日起7天内,发生非人为损坏性能故障,经由小米售后服务中心检测确认后,为用户办理退货业务,退货时用户须出示有效购买凭证,并退回发票。如有赠品需一并退回。

- (3) 自用户签收次日起7天后至15天内,发生非人为损坏性能故障,经由小米售后服务中心检测确认后,为用户办理换货业务,更换整套商品。换货后,商品本身三包期重新计算。
- (4) 自用户签收次日起 15 天后至 365 天内,经由小米售后服务中心检测确认后,属于产品本身质量故障,可免费提供维修服务。更换的故障产品归小米公司所有。无故障产品,将原样返回。本产品经过各项严格检测后出厂,如有非产品本身质量故障,我们将有权拒绝用户的退换货需求。

本手册售后政策若与店铺售后政策不一致的,以店铺的售后政策为准。

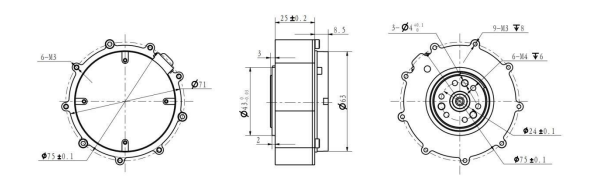
- 2、非保修条例以下情况不属于保修范围:
- 1. 超出保修条款所限定的保修期限。
- 2. 未按照说明书要求,错误使用造成的产品损坏损毁。
- 3. 不当的操作、维修、安装、改装、测试等不正当使用造成的损坏损毁。
- 4. 非质量故障引起的常规机械损耗、磨损。
- 5. 非正常工况下造成的损坏,包括但不限于跌落、撞击、液体浸入、剧烈撞击等。
- 6. 天灾(如水灾、火灾、雷击、地震等)或不可抗击力造成的损坏。
- 7. 超过峰值扭矩使用造成的损坏。
- 8. 非小米原装正品或无法提供合法购买凭证。
- 9. 其他非产品的设计、技术、制造、质量等问题导致的故障或损坏。
- 10. 将本产品应用于商业用途。

如果出现上述情况,用户需自行支付费用。

集团售后政策详见: https://www.mi.com/service/serviceAgreement?id=17

# 1 电机规格参数

## 1.1 外形及安装尺寸



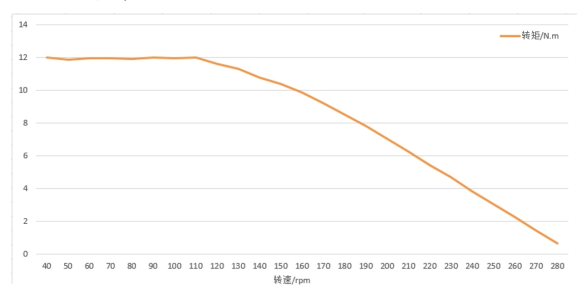
# 1.2 标准使用状态

- 1.2.1 额定电压: 24 VDC
- 1.2.2 使用电压范围: 16V-28 VDC
- 1.2.3 额定负载(CW): 4 N.m

- 1.2.4 运转方向: CW/CCW 从出轴方向看
- 1.2.5 使用姿势: 出轴方向为水平或者垂直
- 1.2.6 标准使用温度: 25±5℃
- 1.2.7 使用温度范围: -20~50℃
- 1.2.8 标准使用湿度: 65%
- 1.2.9 使用湿度范围: 5~85%, 无凝露
- 1.2.10 保存温度范围: -30~70℃
- 1.2.11 绝缘等级: Class B

## 1.3 电气特性

- 1.3.1 空载转速: 296 rpm±10%
- 1.3.2 空载电流: 0.5 Arms
- 1.3.3 额定负载: 4 N.m
- 1.3.4 额定负载转速: 240rpm±10%
- 1.3.5 额定负载电流(峰值): 6.5A±10%
- 1.3.6 峰值负载: 12 N.m
- 1.3.7 峰值电流(峰值): 23A±10%
- 1.3.8 绝缘电阻/定子绕组: DC 500VAC, 100M Ohms
- 1.3.9 耐高压/定子与机壳: 600 VAC, 1s, 2mA
- 1.3.10 电机反电势: 0.054-0.057Vrms/rpm
- 1.3.11 线电阻:  $0.45Ω \pm 10\%$
- 1.3.12 转矩常数: 0.87N.m/Arms
- 1.3.13 电机电感: 187-339 µ H
- 1.3.14 T-N 曲线



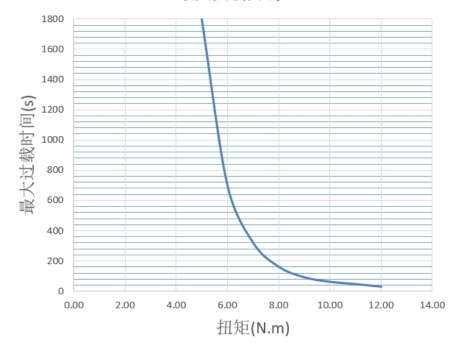
1.3.15 最大过载曲线

测试条件:

环境温度: 25℃

绕阻极限温度: 120℃





Load	Operating time(s)			
12.00	28			
11.00	45			
10.00	60			
9.00	90			
8.00	160			
7. 00	320			
6.00	700			
5. 00	1800			
4. 50	2500			
4. 00	rated			

测试数据

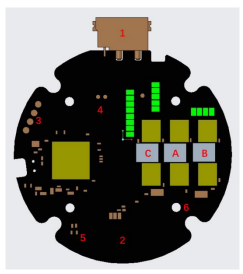
# 1.4 机械特性

1.4.1 重量: 317g±3g 1.4.2 极数: 28 极

- 1.4.3 相数: 3相
- 1.4.4 驱动方式: FOC
- 1.4.5 减速比: 7.75: 1

# 2 驱动器产品信息

# 2.1 驱动器外观简介&产品规格

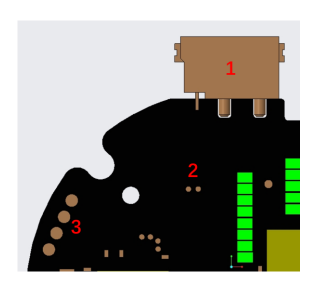


- 1.24V 电源和 CAN 通信集成端子;
- 2. 硬件版本及镭雕二维码;
- 3. MCU 下载口;
- 4. CAN 通信测试点;
- 5. 指示灯;
- 6. 安装孔;
- 7. "C、A、B"是三相绕组焊接点;

产品	产品规格					
额定工作电压	24VDC					
允许最大电压	28VDC					
额定工作电流	6. 5A					
最大允许电流	23A					
待机功耗	≤18mA					
CAN 总线比特率	1Mbps					
尺寸	Ф 58mm					
工作环境温度	-20℃至 50℃					
控制板允许最大温度	80℃					
编码器分辨率	14bit(单圈绝对值)					

# 2.2 驱动器接口定义

### 2.2.1 驱动器接口图

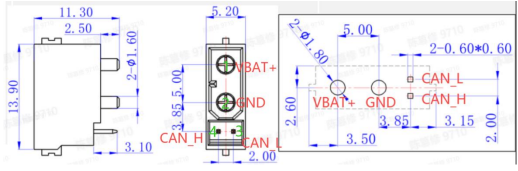


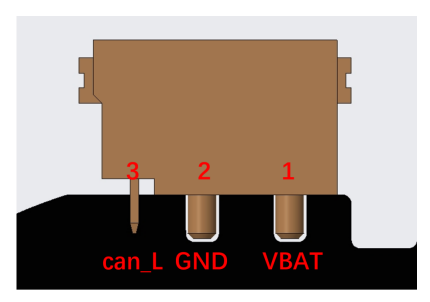
# 2.2.2 驱动器接口推荐品牌及型号

序号	板端型号	品牌厂家	线端型号	品牌厂家
1	XT30PB (2+2) – M. G. B	AMASS (艾迈 斯)	XT30 (2+2) – F. G. B	AMASS (艾迈 斯)
2	2.0mm-2P 焊盘	/	2.0mm-2P 探针	/
3	2.54mm-4P 焊盘	/	2.54mm-4P 探针	/

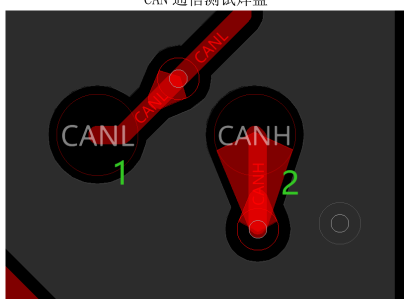
# 2.2.3 驱动器接口引脚定义

电源和 CAN 通信口; 5.20

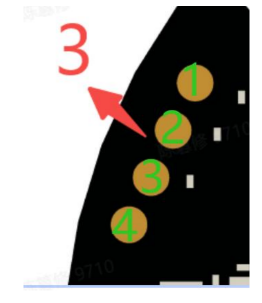




CAN 通信测试焊盘

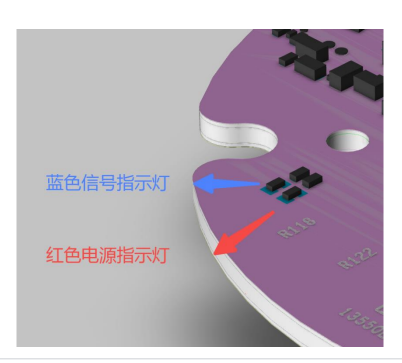


下载口



序号	接口功能	引脚	说明
		1	电源正极 (+)
1	由源及 CAN 通信	2	电源负极 (-)
1	电源及 CAN 通信	3	CAN 通信低侧 CAN_L
		4	CAN 通信高侧 CAN_H
0	2 CAN 通信测试点	1	CAN 通信低侧 CAN_L
2		2	CAN 通信高侧 CAN_H
		1	SWDIO (数据)
	下载口	2	SWCLK (时钟)
3		3	3V3 (正极 3. 3V)
		4	GND (负极地)

# 2.3 驱动器指示灯定义



	指示灯定义
电源指示灯 (亮时红灯)	电源指示灯,用于指示 MCU 3.3V 电源情况,总电源输入 24V 时,该灯亮红色,则证明整个网络供电正常;如果 24V 输入电源时,该指示灯不亮需要立刻断掉电源;
信号指示灯 (亮时蓝 灯)	当信号灯闪烁时,证明 MCU 运行正常;并且驱动芯片运行正常;

# 2.4 主要器件及规格

序号	项目	规格	数量
1	MCU 芯片	GD32F303RET6	1 PCS
2	驱动芯片	6EDL7141	1 PCS
3	磁编码器芯片	AS5047P	1 PCS
4	热敏电阻	NXFT15XH103FEAB021/NCP18XH103F03RB	2 PCS
5	功率 MOS	JMGG031V06A	6 PCS

# 3 调试器使用说明(扫描纸质说明书末尾二维码获取调试器)

# 3.1 硬件配置

关节电机采用 CAN 通信方式,通信线有两根,通过 can 转 USB 工具与调试器相连,调试器需要提前安装 ch340 驱动,默认工作在 AT 模式。

需要注意的是,我们是根据特定的 can 转 USB 工具开发的调试器,因此需要用我们推荐的串口工具来进行调试器调试,如果想要移植到其他调试器平台可以参照说明书的第三章进行开发。

can 转 USB 工具推荐使用 YourCee 的 USB-CAN 模块,对应串口协议的帧头为 41 54,帧尾为 0D 0A。

# 3.2 调试器界面及说明



主要包括:

#### A. 模块选择

- 设备模块
- 配置模块
- 分析模块
- 帮助模块

#### B. 子模块选择 设备模块包括

- 连接或断开电机设备
- 电机设备信息
- 电机编码器标定
- 修改电机 CAN ID
- 设置电机的机械零位
- 电机程序升级

#### 配置模块包括:

- 参数表,可以查看并修改电机参数
- 上传参数,可以将电机中参数上传到参数表中
- 下载参数,可以将参数表中数据下载到电机中
- 导出参数,可以将参数表中数据下载到本地
- 恢复出厂,可以将参数表中数据恢复出厂设置
- 清除警告,可以清除电机报错,如温度过高等

#### 分析模块包括:

- 示波器,可以查看参数随时间变化曲线
- 频率,可以调整查看数据的频率
- 信道,可以配置查看的数据
- 开始、停止绘图
- 输出波形数据到本地

#### 帮助模块包括:

- 使用说明,可以打开使用说明书
- 关于,可以查看软件信息

#### C. 电机信息查询

- 设备信息
- 参数表信息

#### D. 数据栏

- 日志信息
- 通信信息

#### E. 运行调试区

- 选择设备
- 便捷操作区,可以快速控制电机正反转
- 运动控制区,可以控制电机按各模式运行
- F. 子模块显示区

# 3.3 电机设置

#### 3.3.1 电机连接设置



连接 can 转 USB 工具(安装 ch340 驱动,默认工作在 AT 模式),选择设备模块,单击连接子模块,选择对应串口连接。

#### 3.3.2 基本设置

# ◆ 编码器标定 ■ 修改CAN ID 1 ◆ √ ● 电机初始化 右前1 ▼ √ □ 升级

- (1) 修改电机 id 号。
- (2) 电机磁编标定,电机板与电机重新安装,或电机线重新换顺序连接等,需要重新进行磁编标定。
- (3)设置零位(掉电丢失),设置当前位置为0。
- (4) 电机程序升级,当电机程序有更新时,点击升级按钮选中升级文件即可进行升级。

#### 3.3.3 参数表



成功连接电机后,点击配置模块中的参数表模块,日志中会显示全部参数加载成功,说明成功读取到电机相关参数(注:参数表需要在电机处于待机状态下进行配置,如果电机处于运行状态则无法进行参数表刷新)界面会显示电机的相关参数,蓝色的参数为电机内部的存储参数,可以在相应参数后面的当前值栏进行修改,点击下载参数可以将调试器中参数下载到电机中,点击上传参数可以将电机中的参数上传到调试器中,电机恢复绿色参数为观测参数,为采集得到的参数,可进行实时观测。

注: 电机的转矩限制、保护温度、过温时间请勿随意更改。因违规操作本产品导致对人体造成伤害,或对关节造成不可逆的损伤,我司将不承担任何法律责任。

	参数表								
功能码	名称	参数类型	属性	最大值	最小 值	当前值 (供参考)	备注		
0X0000	Name	String	读/写			$\boxed{\ddot{\mathtt{y}}$			
0X0001	BarCode	String	读/写			$\boxed{\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}y$			
0X1000	${\tt BootCodeVersion}$	String	只读			0. 1. 5			
0X1001	BootBuildDate	String	只读			Mar 16 2022			
0X1002	BootBuildTime	String	只读			20:22:09			
0X1003	AppCodeVersion	String	只读			0. 1. 5	电机程序版本号		
0X1004	AppGitVersion	String	只读			7b844b0fM			
0X1005	AppBuildDate	String	只读			Apr 14 2022			
0X1006	AppBuildTime	String	只读			20:30:22			
0X1007	AppCodeName	String	只读			dog_motor			
0X2000	echoPara1	uint16	配置	74	5	5			
0X2001	echoPara2	uint16	配置	74	5	5			

0X2002	echoPara3	uint16	配置	74	5	5	
0X2003	echoPara4	uint16	配置	74	5	5	
0X2004	echoFreHz	uint32	读/写	100	1	500	
0X2005	MechOffset	float	设定	7	-7	4. 619583	电机磁编码器角 度偏置
0X2006	MechPos_init	float	读/写	50	-50	4. 52	初始多圈时的参 考角度
0X2007	limit_torque	float	读/写	12	0	12	转矩限制
0X2008	I_FW_MAX	float	读/写	33	0	0	弱磁电流值,默 认 0
0X2009	motor_index	uint8	设定	20	0	1	电机 index,标 记电机关节位置
0X200a	CAN_ID	uint8	设定	127	0	1	本节点 id
0X200b	CAN_MASTER	uint8	设定	127	0	0	can 主机 id
0X200c	CAN_TIMEOUT	uint32	读/写	100 000	0	0	can 超时阈值, 默认 0
0X200d	motorOverTemp	int16	读/写	150	0	800	电机保护温度 值, temp(度) *10
0X200e	overTempTime	uint32	读/写	100 000 0	1000	20000	过温时间
0X200f	GearRatio	float	读/写	64	1	7. 75	传动比
0X2010	Tq_caliType	uint8	读/写	1	0	1	转矩标定方法设 定
0X2011	cur_filt_gain	float	读/写	1	0	0. 9	电流滤波参数
0X2012	cur_kp	float	读/写	200	0	0. 025	电流 kp
0X2013	cur_ki	float	读/写	200	0	0. 0258	电流 ki
0X2014	spd_kp	float	读/写	200	0	2	速度 kp
0X2015	spd_ki	float	读/写	200	0	0.021	速度 ki
0X2016	loc_kp	float	读/写	200	0	30	位置 kp
0X2017	spd_filt_gain	float	读/写	1	0	0.1	速度滤波参数
0X2018	limit_spd	float	读/写	200	0	2	位置模式速度限 制
0X2019	limit_cur	float	读/写	23	0	23	位置、速度模式 电流限制

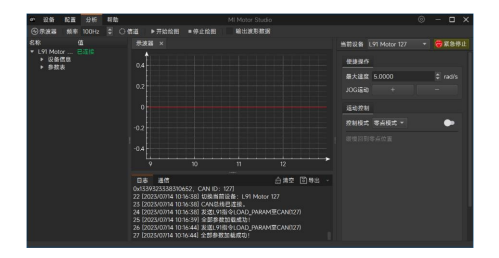
0X3000	timeUse0 u	uint16	只读	5	
0X3001	timeUse1 u	uint16	只读	0	
0X3002	timeUse2	uint16	只读	10	
0X3003	timeUse3	uint16	只读	0	
0X3004	encoderRaw	int16	只读	11396	磁编码器采样值
0X3005	mcuTemp i	int16	只读	337	mcu 内部温度, *10
0X3006	motorTemp i	int16	只读	333	电机 ntc 温度, *10
0X3007	vBus (mv)	uint16	只读	24195	母线电压
0X3008	adc10ffset i	int32	只读	2084	adc 采样通道 1 零电流偏置
0X3009	adc20ffset i	int32	只读	2084	adc 采样通道 2 零电流偏置
0X300a	adc1Raw u	uint16	只读	1232	adc 采样值 1
0X300b	adc2Raw u	uint16	只读	1212	adc 采样值 2
0Х300с	VBUS f	float	只读	24. 195	母线电压 V
0X300d	cmdId	float	只读	0	id 环指令,A
0X300e	cmdIq	float	只读	0	iq 环指令, A
0X300f	cmdlocref	float	只读	0	位置环指令, rad
0X3010	cmdspdref f	float	只读	0	速度环指令, rad/s
0X3011	cmdTorque f	float	只读	0	转矩指令, nm
0X3012	cmdPos f	float	只读	0	mit 协议角度指令
0X3013	cmdVel f	float	只读	0	mit 协议速度指令
0X3014	rotation	int16	只读	1	圏数
0X3015	modPos f	float	只读	4. 363409	电机未计圈机械 角度,rad
0X3016	mechPos f	float	只读	0. 777679	负载端计圈机械 角度,rad
0X3017	mechVel f	float	只读	0. 036618	负载端转 速, rad/s
0X3018	elecPos	float	只读	4. 714761	电气角度
0X3019	ia	float	只读	0	U 线电流, A

0X301a	ib	float	只读	0	V 线电流, A
0X301b	ic	float	只读	0	W 线电流, A
0X301c	tick	uint32	只读	31600	
0X301d	phaseOrder	uint8	只读	0	标定方向标记
0X301e	iqf	float	只读	0	iq 滤波值, A
0X301f	boardTemp	int16	只读	359	板上温度,*10
0X3020	iq	float	只读	0	iq 原值,A
0X3021	id	float	只读	0	id 原值,A
0X3022	faultSta	uint32	只读	0	故障状态值
0X3023	warnSta	uint32	只读	0	警告状态值
0X3024	drv_fault	uint16	只读	0	驱动芯片故障值
0X3025	drv_temp	int16	只读	48	驱动芯片温度 值,度
0X3026	Uq	float	只读	0	q 轴电压
0X3027	Ud	float	只读	0	d 轴电压
0X3028	dtc_u	float	只读	0	U相输出占空比
0X3029	dtc_v	float	只读	0	V相输出占空比
0X302a	dtc_w	float	只读	0	₩相输出占空比
0X302b	v_bus	float	只读	24. 195	闭环中 vbus
0X302c	v_ref	float	只读	0	闭环 vq, vd 合成 电压
0X302d	torque_fdb	float	只读	0	转矩反馈值,nm
0X302e	rated_i	float	只读	8	电机额定电流
0X302f	limit_i	float	只读	27	电机限制最大电流

### 3.3.4 示波器

该界面支持观看观察实时数据所生成的图谱,可观测的数据包括电机 Id/Iq 电流、温度、输出端实时转速、转子(编码器)位置、输出端位置等。

点击分析模块中的示波器模块,信道内选定合适的参数(参数含义可参考 3.3.3),设置输出频率后点击开始绘图即可观测数据图谱,停止绘图即可停止 观测图谱。

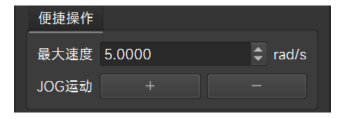


# 3.4 控制演示



#### jog 运行:

设置最大速度,点击运行后,点击 JOG 运行即可让电机正反运行



#### 控制模式切换:

在运动模式界面可以进行电机控制模式的转换



#### 3.4.1 零点模式



点击右侧开关按钮, 电机会缓慢回到机械零位位置

#### 3.4.2 运控模式



点击右侧开关按钮,然后设置五个参数值,点击开始或连续发送,电机将返回反馈帧并按目标指令运行;再次点击右侧开关按钮,电机将停机。

#### 3.4.2 电流模式



手动切换电流模式,点击右侧开关按钮,然后设置 Iq 电流指令值,开始或连续发送,电机将跟随电流指令运行,再次点击右侧开关按钮,电机将停机。

点击控制模式右侧开关按钮,输入正弦化自动测试的幅值和频率,然后点击正弦化自动测试右侧开关按钮,电机的 iq(A)会按设定的幅值和频率来运行。

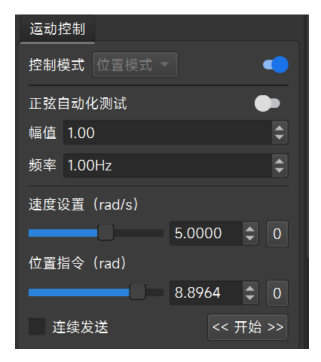
#### 3.4.3 速度模式

运动控制
控制模式 速度模式 ▼
正弦自动化测试
幅值 1.00 💠
频率 1.00Hz
电流限制(A)
27.0000 0
速度指令(rad/s)
0.0000 🗘 0
连续发送 << 开始 >>

手动切速度模式,点击右侧开关按钮,然后设置速度指令值(-30~30rad/s),开始或连续发送,电机将跟随速度指令运行,再次点击右侧开关按钮,电机将停机。

点击控制模式右侧开关按钮,输入正弦化自动测试的幅值和频率,然后点击正弦化自动测试右侧开关按钮,电机的速度(rad/s)会按设定的幅值和频率来运行。

#### 3.4.4 位置模式



手动切换位置模式,点击右侧开关按钮,然后设置位置指令值(rad),开 始或连续发送,电机将跟随目标位置指令运行,再次点击右侧开关按钮,电机 将停机。可通过设置速度,修改位置跟随的最大速度。

点击控制模式右侧开关按钮,输入正弦化自动测试的幅值和频率,然后点 击正弦化自动测试右侧开关按钮,电机的位置(rad)会按设定的幅值和频率来 运行。

# 3.5 固件更新

# 🖹 升级

第一步,点击设备模块的升级,选择待烧录 bin 文件;第二步,确认升级,电机开始更新固件,进度完成后,电机更新完成,自动重启。

# 4 驱动器通信协议及使用说明

电机通信为 CAN 2.0 通信接口,波特率 1Mbps,采用扩展帧格式,如下所示:

数据域	2	8Byte 数据区		
大小	Bit28~bit24	Byte0~Byte7		
描述	通信类型	数据区 2	目标地址	数据区1

电机支持的控制模式包括:

运控模式:给定电机运控5个参数;

电流模式: 给定电机指定的 Iq 电流;

速度模式: 给定电机指定的运行速度;

位置模式:给定电机指定的位置,电机将运行到该指定的位置;

# 4.1 通信协议类型说明

# 4.1.1 获取设备 ID (通信类型 0) ; 获取设备的 ID 和 64 位 MCU 唯一标识符

数 据 域	29 位 ID	29 位 ID			
大小	Bit28~bit24	bit23~8		bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0	bit15 <sup>~</sup> 8: 用来标 CAN_ID	识主机	几目标电机 CAN_ID	0
应答帧:					
数据域	<b>え</b> 29 位 ID			8Byte 数据区	
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7	
描述	0	目标电机 CAN_ID	OXFE	64位 MCU 唯一标记	识符

# 4.1.2 运控模式电机控制指令 (通信类型1)用来向电机发送控制指令

数据域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	1	Byte2:力矩 (0~65535) 对应 (- 12Nm~12Nm)	目标电机 CAN _ID	Byte0~1: 目标角度[0~65535] 对应(-4π~4π) Byte2~3: 目标角速度 [0~65535]对应(- 30rad/s~30rad/s) Byte4~5: Kp [0~65535]对应 (0.0~500.0) Byte6~7: Kd [0~65535]对应 (0.0~5.0)

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

### 4.1.3 电机反馈数据 (通信类型 2) 用来向主机反馈电机运行状态

数据域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	2	Bit8 <sup>*</sup> Bit15:当前 电机 CAN ID bit21 <sup>*</sup> 16:故障信 息 (0 无 1 有) bit21: 未标定 bit20: HALL编码 故障 bit19: 磁编码故 障 bit18: 过温 bit17: 过流 bit16: 欠模式 bit22 <sup>*</sup> 23:模式 态 0: Reset 模式 [复位] 1: Cali 模式[标定] 2: Motor 模式 [运行]	主机 CAN _ID	Byte0~1: 当前角度 [0~65535]对应(-4π~4π) Byte2~3: 当前角速度 [0~65535]对应(-30rad/s~30rad/s) Byte4~5: 当前力矩 [0~65535]对应(-12Nm~12Nm) Byte6~7: 当前温度: Temp(摄氏度)*10

# 4.1.4 电机使能运行 (通信类型 3)

数据 域	29 位 ID			8Byte 数据 区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	3	bit15 <sup>~</sup> 8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

# 4.1.5 电机停止运行 (通信类型 4)

数据 域	29 位 ID		8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24 bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7

描述	4	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	正常运行时, data 区需清 0; Byte[0]=1 时: 清故障;
----	---	-------------------------	-------------	--

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

# 4.1.6设置电机机械零位(通信类型6)会把当前电机位置设为机械零位(掉电丢失)

数据 域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	6	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte[0]=1

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

# 4.1.7 设置电机 CAN\_ID (通信类型 7) 更改当前电机 CAN\_ID , 立即生效。

数据 域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	7	bit15~8:用来标识主 CAN_ID Bit16~23: 预设置 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	

应答帧: 应答电机广播帧(见通信类型0)

## 4.1.8 单个参数读取 (通信类型 17)

数据 域	29 位 ID		8Byte 数据区	
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	17	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0~1: index, 参数列 表详见 4.1.11 Byte2~3: 00 Byte4~7: 00

#### 应答帧:

数据 域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	17	bit15 <sup>~</sup> 8:目标电机 CAN_ID	主机 CAN_ID	Byte0 <sup>~</sup> 1: index,参数列表详见 4.1.11 Byte2 <sup>~</sup> 3: 00 Byte4 <sup>~</sup> 7: 参数数据,1 字节数据在 Byte4

# 4.1.9 单个参数写入(通信类型 18) (掉电丢失)

数据 域	29 位 ID		8Byte 数据区	
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	18	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0~1: index, 参数列表详见 4.1.11 Byte2~3: 00 Byte4~7: 参数数据

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型 2)

# 4.1.10 故障反馈帧 (通信类型 21)

数据 域	29 位 ID			8Byte 数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	21	bit15~8:用来标识 主 CAN_ID	电机 CAN_ID	Byte0~3: fault 值(非 0:有故障, 0: 正常) bit16:A 相电流采样过流 bit15~bit8:过载故障 bit7:编码器未标定 bit5:C 相电流采样过流 bit4:B 相电流采样过流 bit4:B 相电流采样过流 bit3:过压故障 bit1:驱动芯片故障 bit0:电机过温故障,默认 80 度 Byte4~7: warning 值 bit0: 电机过温预警,默认 75 度

# 4.1.11 波特率修改(通信类型 22) (1.2.1.5 版本可修改,请参照文档流程谨慎修改,操作错误会出现无法连接电机、无法升级等问题)

数据域	29 位 ID	8Byte 数据区				
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7		
描述	22	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0: 电机波特率 1: 1Mbps 2: 500kbps 3: 250kbps 4: 125kbps		

应答帧: 应答电机广播帧(见通信类型0)

### 4.1.12 可读写单个参数列表 (7019-7020 为 1.2.1.5 版本固件可读)

参数 index	参数名称	描述	类型	字节数	单位/说明	R/W 读写权限
0X7005	run_mode	0: 运控模式 1: 位置模式 2: 速度模式 3: 电流模式	uint8	1		W/R
0X7006	iq_ref	电流模式 Iq 指令	float	4	-23 <sup>2</sup> 3A	W/R
0X700A	spd_ref	转速模式转速 指令	float	4	-30~30rad/s	W/R
0Х700В	imit_torque	转矩限制	float	4	$0^{\sim}12\text{Nm}$	W/R
0X7010	cur_kp	电流的 Kp	float	4	默认值 0.125	W/R
0X7011	cur_ki	电流的 Ki	float	4	默认值 0.0158	W/R
0X7014	cur_filt_gain	电流滤波系数 filt_gain	float	4	0 <sup>~</sup> 1.0,默认值 0.1	W/R
0X7016	loc_ref	位置模式角度 指令	float	4	rad	W/R

0X7017	limit_spd	位置模式速度 限制	float	4	0~30rad/s	W/R
0X7018	limit_cur	速度位置模式 电流限制	float 4	4	0~23A	W/R
0x7019	mechPos	负载端计圈机 械角度	float	4	rad	R
0x701A	iqf	iq 滤波值	float	4	-23 <sup>2</sup> 3A	R
0x701B	mechVel	负载端转速	float	4	-30~30rad/s	R
0x701C	VBUS	母线电压	float 4	4	V	R
0x701D	rotation	圏数	int16	2	圏数	W/R
0x701E	loc_kp	位置的 kp	float 4	4	默认值 30	W/R
0x701F	spd_kp	速度的 kp	float 4	4	默认值 1	W/R
0x7020	spd_ki	速度的 ki	float 4	4	默认值 0.002	W/R

# 4.2 控制模式使用说明

#### 4.2.1 程序样例

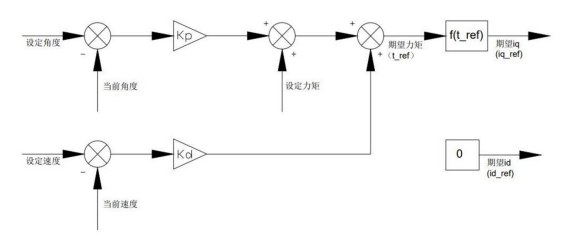
```
以下提供各种模式控制电机实例(以 gd32f303 为例)
下面为各种实例调用库,函数与宏定义
#define P_MIN -12.5f
#define V_MIN -30.0f
#define V_MAX 30.0f
#define KP_MIN 0.0f
#define KP_MAX 500.0f
#define KD_MIN 0.0f
#define KD_MAX 5.0f
#define T_MIN -12.0f
#define T_MAX 12.0f
struct exCanIdInfo{
uint32_t id:8;
uint32_t data:16;
```

```
uint32_t mode:5;
uint32_t res:3;
can receive message struct rxMsg;
can trasnmit message struct txMsg={
 . tx sfid = 0,
 .tx_efid = 0xff,
 .tx_ft = CAN_FT_DATA,
 .tx ff = CAN FF EXTENDED,
 tx dlen = 8,
};
#define txCanIdEx (((struct exCanIdInfo)&(txMsg.tx efid)))
#define rxCanIdEx (((struct exCanIdInfo)&(rxMsg.rx_efid))) //将扩展帧
id 解析为自定义数据结构
int float_to_uint(float x, float x_min, float x_max, int bits) {
 float span = x_max - x_min;
 float offset = x_min;
 if (x > x max) x=x max;
 else if (x < x \min) x = x \min;
 return (int) ((x-offset)*((float)((1<\langle bits)-1))/span);
#define can txd() can message transmit(CANO, &txMsg)
#define can rxd() can message receive(CANO, CAN FIFO1, &rxMsg)
下面列举常见的通信类型发送:
1、电机使能运行帧(通信类型3)
   void motor enable (uint8 t id, uint16 t master id)
     txCanIdEx. mode = 3;
     txCanIdEx.id = id;
     txCanIdEx.res = 0;
     txCanIdEx.data = master id;
     txMsg. tx dlen = 8;
     txCanIdEx. data = 0;
     can_txd();
2、运控模式电机控制指令(通信类型1)
   void motor controlmode (uint8 t id, float torque, float
   MechPosition, float speed, float kp, float kd)
     txCanIdEx.mode = 1;
     txCanIdEx.id = id;
     txCanIdEx.res = 0;
     txCanIdEx. data = float to uint(torque, T MIN, T MAX, 16);
     txMsg. tx dlen = 8;
```

```
txMsg. tx_data[0]=float_to_uint (MechPosition, P_MIN, P_MAX, 16)>>8;
     txMsg. tx_data[1]=float_to_uint(MechPosition, P_MIN, P_MAX, 16);
     txMsg. tx_data[2]=float_to_uint(speed, V_MIN, V_MAX, 16)>>8;
     txMsg.tx data[3]=float to uint(speed, V MIN, V MAX, 16);
     txMsg. tx data[4]=float to uint(kp, KP MIN, KP MAX, 16)>>8;
     txMsg.tx data[5]=float_to_uint(kp, KP_MIN, KP_MAX, 16);
     txMsg. tx data[6]=float to uint(kd, KD MIN, KD MAX, 16)>>8;
     txMsg. tx_data[7]=float_to_uint(kd, KD_MIN, KD_MAX, 16);
     can txd();
3、电机停止运行帧(通信类型4)
   void motor_reset(uint8_t id, uint16_t master id)
     txCanIdEx. mode = 4:
     txCanIdEx.id = id;
     txCanIdEx.res = 0;
     txCanIdEx.data = master_id;
     txMsg. tx dlen = 8;
     for (uint8 t i=0; i<8; i++)
       txMsg.tx data[i]=0;
     can txd();
4、电机模式参数写入命令(通信类型18,运行模式切换)
   uint8 t runmode;
   uint16 t index;
   void motor_modechange(uint8_t id, uint16_t master id)
     txCanIdEx.mode = 0x12;
     txCanIdEx.id = id;
     txCanIdEx.res = 0;
     txCanIdEx.data = master id;
     txMsg. tx_dlen = 8;
     for (uint8 t i=0; i<8; i++)
       txMsg.tx data[i]=0;
     memcpy (&txMsg. tx data[0], &index, 2);
     memcpy (&txMsg. tx_data[4], &runmode, 1);
     can txd();
5、电机模式参数写入命令(通信类型 18,控制参数写入)
   uint16 t index;
```

```
float ref;
void motor_write(uint8_t id, uint16_t master_id)
{
    txCanIdEx.mode = 0x12;
    txCanIdEx.id = id;
    txCanIdEx.res = 0;
    txCanIdEx.data = master_id;
    txMsg.tx_dlen = 8;
    for(uint8_t i=0;i<8;i++)
    {
        txMsg.tx_data[i]=0;
    }
    memcpy(&txMsg.tx_data[0],&index,2);
    memcpy(&txMsg.tx_data[4],&ref,4);
    can_txd();
}</pre>
```

#### 4.2.2 运控模式



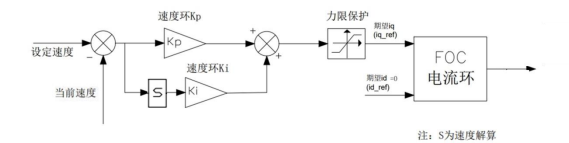
电机上电后默认处于运控模式;

发送电机使能运行帧(通信类型 3)—>发送运控模式电机控制指令(通信类型 1)—>收到电机反馈帧(通信类型 2)

### 4.2.3 电流模式

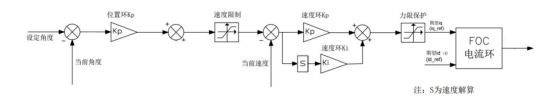
发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 runmode 参数为 3 ---> 发送电机使能运行帧(通信类型 3)--> 发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 iq\_ref 参数为预设电流指令

#### 4.2.4 速度模式



发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 runmode 参数为 2 ---> 发送电机使能运行帧(通信类型 3)--> 发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 limit\_cur 参数为预设最大电流指令-->发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 spd\_ref 参数为预设速度指令

### 4.2.5 位置模式



发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 runmode 参数为 1 --> 发送电机使能运行帧(通信类型 3)--> 发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 limit\_spd 参数为预设最大速度指令-->发送电机模式参数写入命令(通信类型 18)设置 loc\_ref 参数为预设位置指令

### 4.2.6 停止运行

发送电机停止运行帧 (通信类型 4)