RS03使用说明书

注意事项

- 1. 请按照本文规定的工作参数使用, 否则可能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。本手册由北京灵足时代科技有限公司(下简称灵足)出版,灵足随时可能对本手册中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。此类更改将上传电子版说明书到公司官网,详情可查看下载中心栏(www.robstride.com)。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:

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. 本产品保修期为1年。
- 3. 自用户签收次日起7天内,发生非人为损坏性能故障,经由灵足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。
- 4. 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,经由灵足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。
- 5. 自用户签收次日起15天后至365天内,经由灵足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。更换的故障产品归灵足公司所有。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。

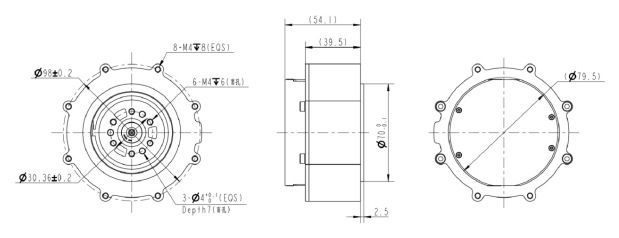
非保修条例以下情况不属于保修范围

- 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. 超过峰值扭矩使用造成的损坏。
- 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。

电机规格参数

外形及安装尺寸



固定时螺丝深入长度请勿超过机壳螺纹深度

标准使用状态

1. 额定电压: 48 VDC

2. 使用电压范围: 24V-60 VDC

3. 额定负载 (CW): 20 N.m

4. 运转方向: CW/CCW 从出轴方向看

5. 使用姿势: 出轴方向为水平或者垂直

6. 标准使用温度: 25±5℃

7. 使用温度范围: -20~50℃

8. 标准使用湿度: 65%

9. 使用湿度范围: 5~85%,无凝露

10. 保存温度范围: -30~70℃

11. 绝缘等级: Class B

电气特性

1. 空载转速: 200 rpm±10%

空载电流: 2 Arms
 额定负载: 20 N.m

4. 额定负载转速: 180rpm±10%

5. 额定负载相电流(峰值): 13Apk±10%

6. 峰值负载: 60 N.m

7. 最大负载相电流(峰值): 43Apk±10%

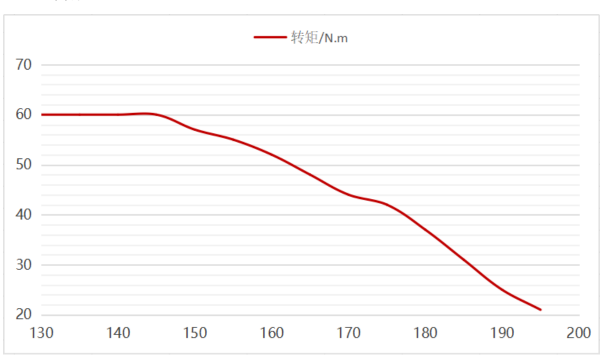
8. 绝缘电阻/定子绕组: DC 500VAC, 100M Ohms

9. 耐高压/定子与机壳: 600 VAC, 1s, 2mA

10. 电机反电势: 17Vrms/krpm±10%

11. 转矩常数: 2.36N.m/Arms

12. T-N曲线

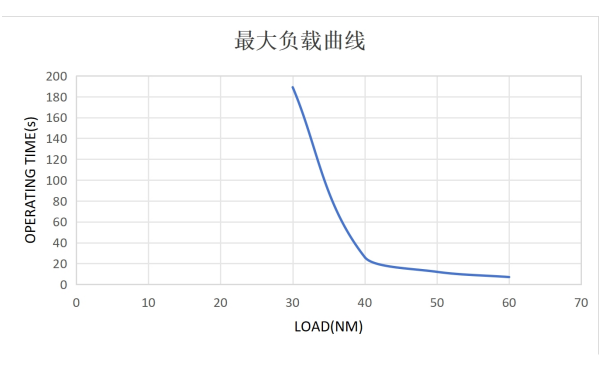


13. 最大过载曲线

测试条件:环境温度:25℃

绕阻极限温度: 130℃ (此为约束温度,实际为180度)

转速: 24rpm



测试数据

Load	Operating time(s)
60	7
50	12
40	26
30	189
20	rated

机械特性

1. 重量: 880g±20g

2. 极数: 42极

3. 相数: 3相

4. 驱动方式: FOC

5. 减速比: 9: 1

驱动器产品信息

驱动器产品规格

项目	数据
额定工作电压	48VDC
允许最大电压	60VDC
额定工作相电流	12Apk
最大允许相电流	43Apk

项目	数据
待机功率	≤40mA
CAN总线比特率	1Mbps
尺寸	Ф70mm
工作环境温度	-20°C至50°C
控制板允许最大温度	105℃
编码器分辨率	14bit (单圈绝对值)

驱动器接口定义

驱动器接口定义



驱动器接口推荐品牌及型号

板端型号	品牌厂家	线端型号	品牌厂家
XT30APW-M	AMASS (艾迈斯)	XT30UW-F	AMASS (艾迈斯)
GH1.25-2PWT	任意	GH1.25-T	任意

驱动器功能引脚及器件说明

1. 电源及CAN通信

引脚	说明
1	电源正极 (+)
2	电源负极 (-)
3	CAN通信低侧CAN_L
4	CAN通信高侧CAN_H

2. 下载口

引脚	说明
1	SWDIO (数据)
2	SWCLK (时钟)

引脚	说明
3	3V3 (正极3.3V)
4	GND (负极地)

3. 指示灯

引脚	说明
1	蓝色信号灯闪烁时,证明程序运行正常
2	电源指示灯,该灯亮红色,则证明整个网络供电正常

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	DRV8353SRTAT	1 PCS
3	磁编码器芯片	AS5047P	2 PCS
4	热敏电阻	LTS00-104J395T19E010/ NCP18XH103F03RB	2 PCS
5	功率MOS	ISC030N12NM6	12 PCS

上位机使用说明

请前往www.robstride.com官网下载中心下载

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工具推荐使用灵足时代官方的USB-CAN模块,对应串口协议的帧头为41 54,帧尾为0D 0A。

上位机界面及说明



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

- 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

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

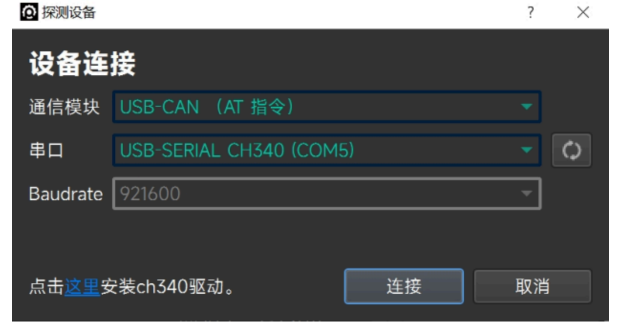
- 日志信息
- 通信信息

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

电机设置

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),点击设备模块中的连接子模块,选择对应 串口,点击连接。

基本设置

- ◆ 编码器标定 圖修改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,或电机三相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。

参数表

参数	数表 ×						
	力能码	名称	参数类型	属性	最大值	最小值	当前值
1	(0000	Name	String	读写			ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ ···
2	(0001	BarCode	String	读写			ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ ···
3	<1000	BootCodeVersion	String	只读			٧
4	X1001	BootBuildDate	String	只读			Aug 30 2024
5	X1002	BootBuildTime	String	只读			16:26:47
6	(1003	AppCodeVersion	String	只读			0.2.2.8
7	<1004	AppGitVersion	String	只读			٧
8	<1005	AppBuildDate	String	只读			Nov 1 2024
9	<1006	AppBuildTime	String	只读			11:02:53
10	X1007	AppCodeName	String	只读			Lingzu_motor
11	(2000	echoPara1	uint16	配置	91		87
12	<2001	echoPara2	uint16	配置	91		5
13	(2002	echoPara3	uint16	配置	91		5

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。

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			ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ	
0X0001	BarCode	String	读/ 写			ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ	
0X1000	BootCodeVersion	String	只读			0.1.5	

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
0X1001	BootBuildDate	String	只读			Mar 16 2022	
0X1002	BootBuildTime	String	只读			20:22:09	
0X1003	AppCodeVersion	String	只读			0.0.0.1	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			Lingzu_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	10000	1	500	
0X2005	MechOffset	float	设 定	7	-7	4.619583	电机磁编码 器角度偏置
0X2006	chasu_offset	float	读/ 写	50	-50	4.52	保留参数
0X2007	status1	float	读/ 写	17	0	17	转矩限制
0X2008	I_FW_MAX	float	读/ 写	33	0	0	弱磁电流 值,默认0
0X2009	CAN_ID	uint8	设 定	127	0	1	本节点id
0X200a	CAN_MASTER	uint8	设 定	127	0	0	can主机id
0X200b	CAN_TIMEOUT	uint32	读/ 写	100000	0	0	can超时阈 值,默认0
0X200c	status2	int16	读/ 写	1500	0	0	保留参数
0X200d	status3	uint32	读/ 写	1000000	1000	0	保留参数

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
0X200e	status4	float	读/ 写	64	1	0	保留参数
0X200f	status5	float	读/ 写	64	1	0	保留参数
0X2010	status6	uint8	读/ 写	1	0	0	保留参数
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
0X201a	limit_a	float	读/ 写	100	0	0	速度模式加 速度系数
0X201b	fault1	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X201c	fault2	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X201d	fault3	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X201e	fault4	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X201f	fault5	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X2020	fault6	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数
0X2021	fault7	uint32	读/ 写	30000	0	0	保留参数

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
0X2022	baud	uint8	读/ 写	10	0	0	波特率标志 位
0X2023	zero_sta	uint8	读/ 写			0	零点标志位
0X3000	timeUse0	uint16	只读			5	
0X3001	timeUse1	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	int16	只 读			337	mcu内部温 度,*10
0X3006	motorTemp	int16	只 读			333	电机ntc温 度,*10
0X3007	encoder2raw	int16	只 读			24195	差速磁编码 器采样值
0X3008	adc1Offset	int32	只读			2084	adc采样通 道1 零电流 偏置
0X3009	adc2Offset	int32	只读			2084	adc采样通 道2 零电流 偏置
0X300a	adc1Raw	uint16	只读			1232	adc采样值 1
0X300b	adc2Raw	uint16	只读			1212	adc采样值 2
0X300c	VBUS	float	只读			36	母线电压V
0X300d	cmdld	float	只 读			0	id环指令, A
0X300e	cmdlq	float	只读			0	iq环指令, A
0X300f	cmdlocref	float	只读			0	位置环指 令, rad
0X3010	cmdspdref	float	只读			0	速度环指 令, rad/s
0X3011	cmdTorque	float	只读			0	转矩指令, nm

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
0X3012	cmdPos	float	只读			0	mit协议角 度指令
0X3013	cmdVel	float	只读			0	mit协议速 度指令
0X3014	rotation	int16	只读			1	圈数
0X3015	modPos	float	只读			4.363409	电机未计圈 机械角度, rad
0X3016	mechPos	float	只读			0.777679	负载端计圈 机械角度, rad
0X3017	mechVel	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	timeout	uint32	只读			31600	超时计数器值
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1
0X3025	drv_temp	int16	只读			48	驱动芯片故 障值2

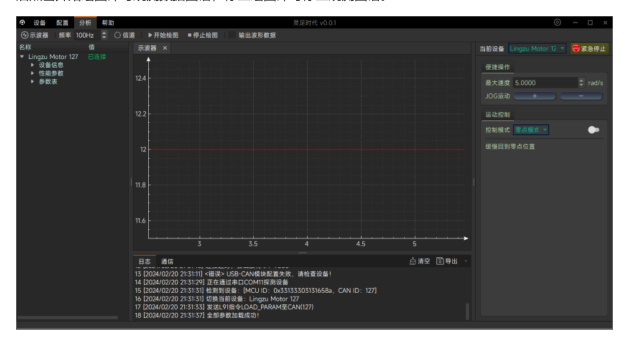
功能码	名称	参数类型	属性	最大值	最小值	当前值 (供参考)	备注
0X3026	Uq	float	只读			0	q轴电压
0X3027	position_offset	float	只读			0	高速端偏置
0X3028	as_angle	float	只读			0	磁编初始角
0X3029	cs_angle	float	只读			0	差速磁编初 始角
0X302a	chasu_angle	float	只读			0	差速角度
0X302b	v_bus	float	只读			0	电机电压
0X302c	ElecOffset	float	只读			0	电角度偏置
0X302d	torque_fdb	float	只读			0	转矩反馈 值,nm
0X302e	rated_i	float	只读			8	电机保护参数
0X302f	MechPos_init	float	只读			27	电机保留参数
0X3030	instep	float	只读			0	电机保护参数
0X3031	status	uint8	只读			0	保留参数
0X3032	cmdlocref	float	只读			0	位置期望
0X3033	vel_max	float	只读			0	电机速度期 望
0X3034	fault1	float	只读			0	日志参数
0X3035	fault2	float	只读			0	日志参数
0X3036	fault3	float	只读			0	日志参数
0X3037	fault4	float	只读			0	日志参数
0X3038	fault5	float	只读			0	日志参数
0X3039	fault6	uint32	只读			0	日志参数
0X303a	fault7	uint32	只读			0	日志参数

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
0X303b	fault8	uint32	只 读			0	日志参数
0X303c	mcOverTemp	int16	只读			0	过温阀值
0X303d	Kt_Nm/Amp	float	只读			0	力矩系数
0X303e	Tqcali_Type	uint8	只读			0	电机类型
0X303f	theta_mech_1	float	只读			0	类型2低速 角度

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(参数含义可参考参数表),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。



通信框指令说明

通信框指令示例:

41 54 90 07 e8 0c 08 05 70 00 00 01 00 00 00 0d 0a

含义如下

41 54	90 07 e8 0c	08	05 70 00 00 01 00 00 00	0d 0a
帧头	扩展帧	数据位个数	数据帧	帧尾

其中扩展帧canid转译为真实canid需要经过以下转换:

90 07 e8 0c转换成二进制为1001 0000 0000 0111 1110 1000 0000 1100,去掉右边的100,则为1 0010 0000 0000 1111 1101 0000 0001,将其转换为16进制,为 12 00 FD 01,对照通信协议说明,含义如下:

12 (16进制)	00	FD	01
通信类型18 (10进制)	无含义	主机id	电机canid

can通信故障保护

当CAN_TIMEOUT值为0时,该功能不启用

当CAN_TIMEOUT值为非0时,当电机在一定时间段内没收到can指令时,电机进入reset模式,20000为1s

电机故障说明

功能码0x3022为故障码,其中

bit14:i方t过载故障: 电机堵转过载算法保护

bit7:编码器未标定: 电机未标定编码器

bit3:过压故障: 电机电压超过保护电压60V

bit2:欠压故障: 电机电压低于保护电压12V

bit1:驱动芯片故障: 电机驱动芯片报故障

bit0:电机过温故障: 电机热敏电阻温度超过145度

功能码0x3024为驱动芯片故障码1,具体故障如下

Bit	Field	Туре	Default	Description
10	FAULT	R	0b	Logic OR of FAULT status registers. Mirrors nFAULT pin.
9	VDS_OCP	R	0b	Indicates VDS monitor overcurrent fault condition
8	GDF	R	0b	Indicates gate drive fault condition
7	UVLO	R	0b	Indicates undervoltage lockout fault condition
6	OTSD	R	0b	Indicates overtemperature shutdown
5	VDS_HA	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the A high-side MOSFET
4	VDS_LA	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the A low-side MOSFET
3	VDS_HB	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the B high-side MOSFET
2	VDS_LB	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the B low-side MOSFET
1	VDS_HC	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the C high-side MOSFET
0	VDS_LC	R	0b	Indicates VDS overcurrent fault on the C low-side MOSFET

功能码0x3025为驱动芯片故障码2,具体故障如下

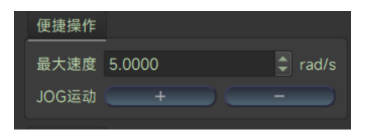
Bit	Field	Туре	Default	Description
10	SA_OC	R	0b	Indicates overcurrent on phase A sense amplifier (DRV8353xS)
9	SB_OC	R	0b	Indicates overcurrent on phase B sense amplifier (DRV8353xS)
8	sc_oc	R	0b	Indicates overcurrent on phase C sense amplifier (DRV8353xS)
7	OTW	R	0b	Indicates overtemperature warning
6	GDUV	R	0b	Indicates VCP charge pump and/or VGLS undervoltage fault condition
5	VGS_HA	R	0b	Indicates gate drive fault on the A high-side MOSFET
4	VGS_LA	R	0b	Indicates gate drive fault on the A low-side MOSFET
3	VGS_HB	R	0b	Indicates gate drive fault on the B high-side MOSFET
2	VGS_LB	R	0b	Indicates gate drive fault on the B low-side MOSFET
1	VGS_HC	R	0b	Indicates gate drive fault on the C high-side MOSFET
0	VGS_LC	R	0b	Indicates gate drive fault on the C low-side MOSFET

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



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

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。

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。

速度模式



手动切速度模式,点击右侧开关按钮,然后设置速度指令值,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。

位置模式 (CSP)



手动切换位置模式 (CSP) , 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。

位置模式 (PP)



手动切换位置模式 (PP) ,点击右侧开关按钮,然后设置位置指令值 (rad) 、速度设置指令值 (rad/s) 、加速度设置 (rad/s^2))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及加速度。

固件更新



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。

驱动器协议及使用说明

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	29 <u>位</u> ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	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lq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;

通信协议类型说明

通信类型0: 获取设备ID

获取设备的ID和64位MCU唯一标识符

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x0	bit15~8:用来标识主机CAN_ID	目标电机CAN_ID	0

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	0x0	目标电机CAN_ID	OXFE	64位MCU唯一标识符

通信类型1: 运控模式电机控制指令

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

数据域	29 <u>位</u> ID			8Byte数据区
描述	0x1	Byte2:力矩(0~65535) 对应 (-60Nm~60Nm)	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(-20rad/s~20rad/s) Byte4~5: Kp [0~65535]对应(0.0~5000.0) Byte6~7: Kd [0~65535]对应(0.0~100.0) 以上数据转换后高字节在前,低字节在后

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

通信类型2: 电机反馈数据

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x2	Bit8~Bit15:当前 电机CAN ID bit21~16:故障信 息 (0无 1有) bit21: 未标定 bit20: 堵转过载故障 bit19: 磁编码故障 bit19: 碰编码故障 bit17: 过流 bit17: 过流 bit16: 欠压故障 bit22~23: 模式状态 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 (-20rad/s~20rad/s) Byte4~5:当前力矩[0~65535]对应 (-60Nm~60Nm) Byte6~7:当前温度: Temp(摄氏度) *10 以上数据高字节在前,低字节在 后

通信类型3: 电机使能运行

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x3	bit15~8: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)

通信类型4: 电机停止运行

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x4	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)

通信类型6:设置电机机械零位

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x6	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)

通信类型7:设置电机CAN_ID

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x7	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)

通信类型17: 单个参数读取

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x11	bit15~8:用来标识 主CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0~1: index,详见下方可读 写参数表 Byte2~3: 00 Byte4~7: 00 以上数据低字节在 前,高字节在后

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	0x11	bit15~8:目标电机 CAN_ID Bit23~16:00为读取 成功01为读取失败	主机 CAN_ID	Byte0~1: index,详见下方可读写 参数表 Byte2~3: 00 Byte4~7: 参数数据,1字节数据在 Byte4 以上数据低字节在前,高字 节在后

通信类型18: 单个参数写入 (掉电丢失)

搭配类型22,可保存上位机模块内参数表功能码0x20开头参数

数 据 域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x12	bit15~8:用来标识 主CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0~1: index,详见下方可读 写参数表 Byte2~3: 00 Byte4~7: 参数数据以上数据低字 节在前,高字节在后

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

通信类型21: 故障反馈帧

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

数据域	29位ID			8Byte数据区
描述	0x15	bit15~8:电机 CAN_ID	用来标识主 CAN_ID	Byte0~3: fault值(非0:有故障, 0: 正常) bit14:堵转i方t过载故障 bit7:编码器未标定 bit3:过压故障 bit2:欠压故障 bit1:驱动芯片故障 bit0:电机过温故障,默认145度 Byte4~7: warning值 bit0: 电机过温预警,默认135度

通信类型22: 电机数据保存帧

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x16	bit15~8: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)

通信类型23: 电机波特率修改帧 (重新上电生效)

数据域	29位ID			8Byte数据区
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x17	bit15~8:用来标识主CAN_ID	目标电机CAN_ID	Byte0: 01为1M 02为500K 03为250K 04为100K

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型0)

通信类型24: 电机主动上报帧

数据域	29位ID	8Byte数据区		
大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
描述	0x18	bit15~8:用来标识主 CAN_ID	目标电机 CAN_ID	Byte0: 00 为关闭主动上报(默认) 01 为开启主动上报默认上报 间隔为10ms

应答帧: 应答电机反馈帧(见通信类型2)

可读写单个参数列表

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 (PP) 2: 速度模式 3: 电流模式 5: 位置模式 (CSP)	uint8	1		W/R
0X7006	iq_ref	电流模式lq指令	float	4	-43~43A	W/R
0X700A	spd_ref	转速模式转速指 令	float	4	-20~20rad/s	W/R
0X700B	limit_torque	转矩限制	float	4	0~60Nm	W/R
0X7010	cur_kp	电流的Kp	float	4	默认值0.17	W/R
0X7011	cur_ki	电流的Ki	float	4	默认值0.012	W/R
0X7014	cur_filt_gain	电流滤波系数 filt_gain	float	4	0~1.0,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 (CSP)速度限 制	float	4	0~20rad/s	W/R
0X7018	limit_cur	速度位置模式电 流限制	float	4	0~43A	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	A	R
0x701B	mechVel	负载端转速	float	4	rad/s	R
0x701C	VBUS	母线电压	float	4	V	R
0x701E	loc_kp	位置的kp	float	4	默认值60	W/R
0x701F	spd_kp	速度的kp	float	4	默认值6	W/R
0x7020	spd_ki	速度的ki	float	4	默认值0.02	W/R
0x7021	spd_filt_gain	速度滤波值	float	4	默认值0.1	W

参数 index	参数名称	描述	类型	字节数	单位/说明	R/W读 写权限
0x7022	acc_rad	速度模式加速度	float	4	默认值 20rad/s^2	W
0x7024	vel_max	位置模式(PP) 速度	float	4	默认值 10rad/s	W
0x7025	acc_set	位置模式(PP) 加速度	float	4	默认值 10rad/s^2	W
0x7026	EPScan_time	上报时间设置,1 代表10ms,加1 递增5ms	uint16	2	默认值1	W
0x7028	cantimeout	can超时阈值, 20000代表1s	Uint32	4	默认值0	W
0x7029	zero_sta	零点标志位,0代 表0-2π,1代表-π- π	uint8	1	默认0	W

读取示例:

以读取loc_kp为例:

读取指令为

大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
	0x11	0x00FD	0x7F	1E 70 00 00 00 00 00 00
描述	类型17	主机id 0xFD	目标电机CAN_ID 7F	Byte0~1: index,对应loc_kp

反馈指令为

大小	Bit28~bit24	bit23~8	bit7~0	Byte0~Byte7
	0x11	0x007F	0xFD	1E 70 00 00 00 00 F0 41
描述	类型17	bit15~8:目标电 机CAN_ID 7F	主机id 0xFD	Byte0~1: index,对应loc_kp Byte4~7:loc_kp值为30,右高字节, (32位单精度)16进制IEEE-754标准浮 点数

主动上报说明 (升级0.3.0.6可获得功能)

电机主动上报默认关闭,通过类型24开启上报

上报类型为类型2,上报间隔默认10ms,可通过类型18修改EPScan_time来更改上报周期

零点标志位说明 (升级0.3.0.6可获得功能)

通过上位机或类型18修改zero_sta标志位,其中通过类型18修改需要用通信类型22保存

电机默认标志位为0,上电后默认位置为0-2π

如修改标志位为1,上电后默认位置为-п-п

类型2变更说明 (升级0.3.0.6可获得功能)

类型2变更为周期性循环-4π-4π,可通过该方式记圈数

需要注意的是位置接口需变更

P_MIN由12.5f变为-12.57f

P_MAX由12.5f变为12.57f

控制模式使用说明

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 -12.57f //0.3.0.5及之前为12.5, 之后为12.57
#define P_MAX 12.57f //0.3.0.5及之前为12.5, 之后为12.57
#define V_MIN -20.0f
#define V_MAX 20.0f
#define KP_MIN 0.0f
#define KP_MAX 5000.0f
#define KD_MIN 0.0f
#define KD_MAX 100.0f
#define T_MIN -60.0f
#define T_MAX 60.0f
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<<bits)-1))/span);</pre>
#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:

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();
}
```

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();
```

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++)</pre>
```

```
{
txMsg.tx_data[i]=0;
}
can_txd();
}
```

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++)</pre>
{
txMsg.tx_data[i]=0;
}
memcpy(&txMsg.tx_data[0],&index,2);
\label{lem:memcpy} \\ \texttt{\ensuremath{\texttt{M}}} \mathsf{sg.tx\_data[4]}, \\ & \texttt{\ensuremath{\texttt{C}}} \mathsf{runmode}, \\ & \texttt{1)}; \\
can_txd();
}
```

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++)

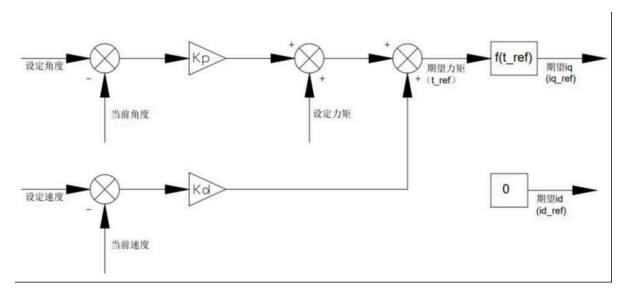
{
   txMsg.tx_data[i]=0;
}

memcpy(&txMsg.tx_data[0],&index,2);

memcpy(&txMsg.tx_data[4],&ref,4);

can_txd();
}</pre>
```

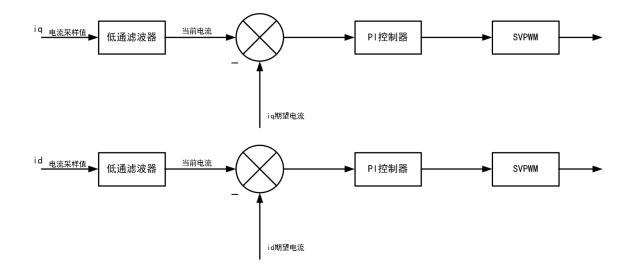
运控模式



电机上电后默认处于运控模式;

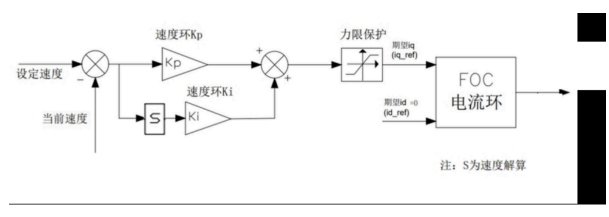
发送电机使能运行帧(通信类型3)-->发送运控模式电机控制指令(通信类型1)-->收到电机反馈帧(通信类型2)

电流模式



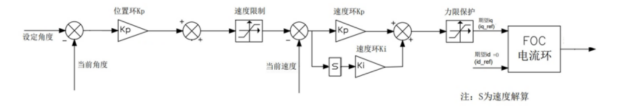
发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置runmode参数为3 ---> 发送电机使能运行帧(通信类型3)--> 发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置 iq_ref参数为预设电流指令

速度模式



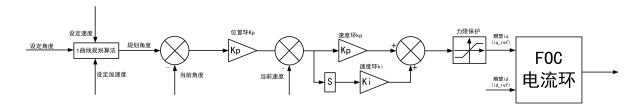
发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置runmode参数为2 ---> 发送电机使能运行帧(通信类型3)--> 发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置 limit_cur参数为预设最大电流指令-->发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置 acc_rad参数为预设加速度指令-->发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置 spd_ref参数为预设速度指令

位置模式 (CSP)



发送电机模式参数写入命令(通信类型18)设置runmode参数为5 --> 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

位置模式 (PP)



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 vel_max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 acc_set参数为预设加速度指令-->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

注:该模式不支持运行过程中改速度和加速度,如想急停可以在过程中将vel_max修改为0,会以当前速度和加速度规划停止

停止运行

发送电机停止运行帧 (通信类型4)