

AT32 PMSM FOC Incremental Encoder Demo

前言

这篇应用笔记描述了怎么使用 AT32 MCU 搭配 AT-MOTOR-EVB 电机开发板(文档以 AT32F413RCT7 为例)，使用光电增量编码器矢量控制算法搭配 Shunt 电阻检测电路驱动三相永磁同步电动机（直流无刷电动机），并实现定位控制。这篇文档也描述了如何操作以及透过上位机 ArteryMotorMonitor.exe 实现电机控制与参数调试。

支持型号列表：

支持型号	AT32F413xx
	AT32F415xx
	AT32F403Axx
	AT32F421xx
	AT32F423xx

目录

1	电机库算法概述.....	6
2	环境准备	7
	2.1 硬件环境准备	7
	2.2 软件环境准备	8
3	PMSM 电机库文档说明	9
4	电机控制状态机.....	17
	4.1 状态机描述	17
5	工程使用说明	19
	5.1 建立连接.....	19
	5.2 光电增量编码器校正	19
	5.3 开环控制	20
	5.4 电压控制	20
	5.5 D 轴电流调试.....	21
	5.6 Q 轴电流调试.....	23
	5.7 电流环控制	24
	5.8 速度环控制	25
	5.9 位置环控制	26
6	文档版本历史	29

表目录

表 1. 电机参数表.....	7
表 2. 电机库文档总表	10
表 3. 模式宏定义.....	11
表 4. 控制参数宏定义	11
表 5. 驱动器参数宏定义.....	13
表 6. 电机参数宏定义	14
表 7. 相关外设配置(以 AT32F413RCT7 为例)	15
表 8. 外设配置相关函数.....	15
表 9. 电机控制相关中断函数(以 AT32F413RCT7 为例).....	16
表 10. 各状态起始状态及切换条件	18
表 11. 文档版本历史	29

图目录

图 1. 电机 JK42BLS01-X056ED.....	7
图 2. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB.....	8
图 3. 电机库文档结构说明图	9
图 4. 电机控制工程结构	9
图 5. 编码器 ABZ 信号的关系图	14
图 6. 状态机流程图	17
图 7. 连接操作说明	19
图 8. 编码器校正流程说明	20
图 9. 控制模式选取开环控制	20
图 10. 开环控制相关参数.....	20
图 11. 控制模式选取开环控制	21
图 12. 电压控制相关参数.....	21
图 13. 步阶电流示意图	21
图 14. 控制模式选取 ID 电流环调试	21
图 15. PID 参数以及步阶电流参数	22
图 16. 调整通道监控参数(ID 电流环调试).....	22
图 17. 电流环调试波型	22
图 18. Q 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数.....	23
图 19. 调整通道监控参数(IQ 电流环调试)	23
图 20. 目标电流值设置	24
图 21. 调整通道监控参数(电流环调试).....	24
图 22. 电流环控制波型	25
图 23. PID 参数以及加速度、减速度设置	25
图 24. 目标速度值设置	25
图 25. 调整信道监控参数(速度环调试)	26
图 26. 速度环调试波型	26
图 27. 目标位置与检测位置值	27
图 28. PID 参数设置	27
图 29. 目标位置值设置	27
图 30. 调整通道监控参数(位置环调试).....	28

图 31. 位置环调试波型	28
---------------------	----

1 电机库算法概述

这篇应用笔记使用电机库相关算法主要内容如下

目标电机：三相永磁同步电动机（直流无刷电动机）

控制模式：

- FOC 矢量控制

三相 PWM 调制模式：

- SVPWM

相电流检测模式：

- 三电阻电流检测
- 双电阻电流检测
- 单电阻电流检测和重构方式

转子位置检测模式：

- 光电增量编码器

有传感器 FOC 弦波控制模式：

- 电压矢量控制
- 转矩控制（电流矢量控制）
- 转速控制
- 弱磁控制
- 定位控制

2 环境准备

2.1 硬件环境准备

需要准备硬件项目主要包括 PMSM(BLDC)电机、AT-Link 或第三方调试下载器以及一块电机开发控制板 AT-MOTOR-EVB，相关硬件配置可参考 UM0011 低压电机控制开发板使用手册。

- PMSM(BLDC)电机：JK42BLS01-X056ED

图 1. 电机 JK42BLS01-X056ED

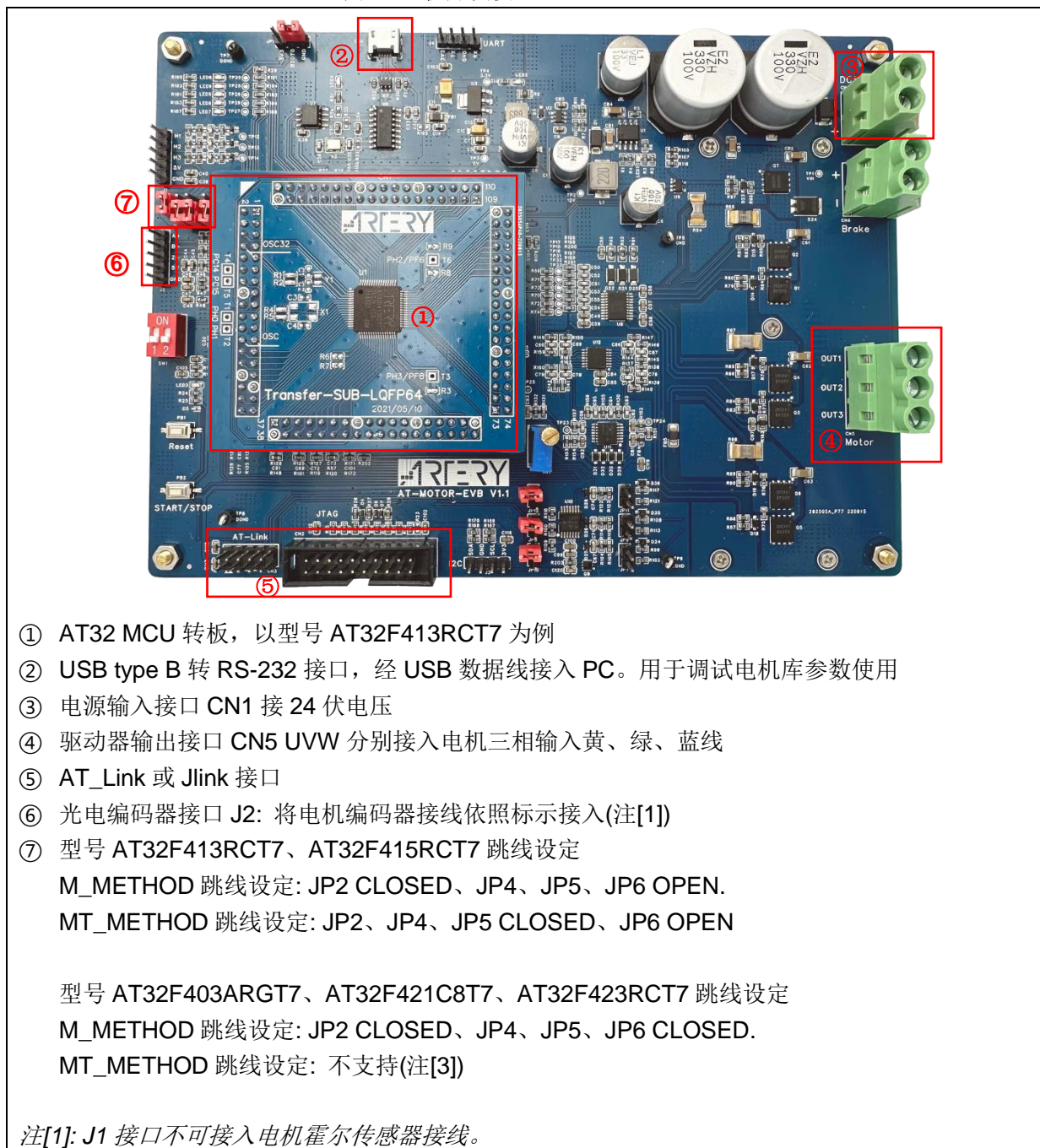


表 1. 电机参数表

型号	JK42BLS01-X056ED
极数	8
额定电压	DC 24V
额定转速	4000 RPM
额定转矩	0.0716 N.m.
空载电流	0.3 Amps
输出功率	30 W
线间电阻	1.8 Ω
空载速度	6800 RPM
反电动势常数	4.36 V/Krpm
转矩常数	0.042 N.m/A
编码器分辨率	1000 P/R
绝缘等级	Class B
绕组连接方式	三角形

- 调试下载器
- 电机控制开发板：AT-MOTOR-EVB (选择以下任一转板 AT32F413RCT7、AT32F421C8T7、AT32F403ARGT7、AT32F415RCT7、AT32F423RCT7)

图 2. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB



2.2 软件环境准备

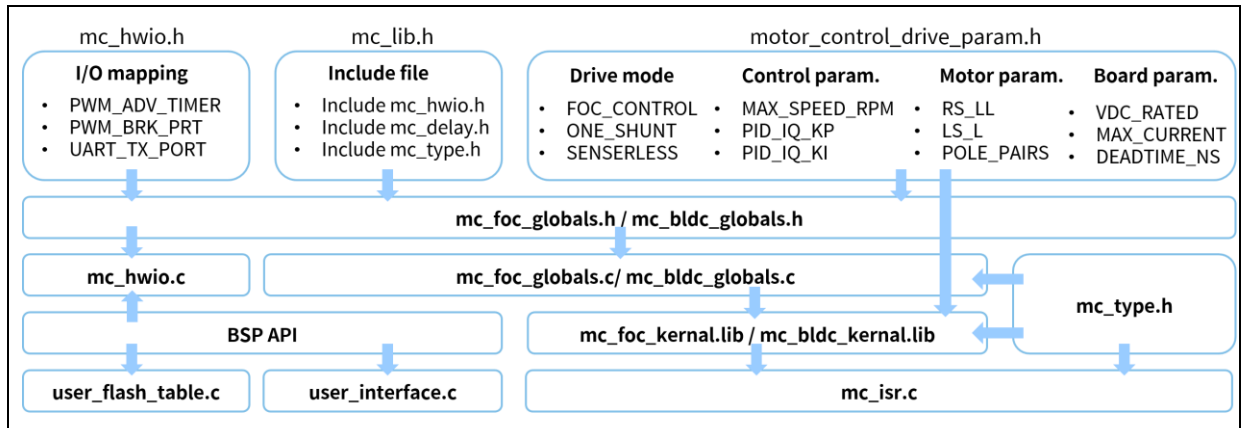
- 1) 以 AT32F413 为例，开启下列路径范例工程 AT32F413_MC_Library_Project\motor_evb_2v0\at32f413\pmsm_foc_incremental_encoder(注[2])
- 2) 电机应用 PC 软件 ArteryMotorMonitor.exe（本软件不需安装，只需直接运行可执行程序）。

注[2]: 此范例工程不支持同时设置 keil compiler version 5 以及 O0 优化等级进行编译，请使用 keil compiler version 6 或优化等级 O1 进行编译。若使用 keil v5.33 版本，因 AT32 BSP 源码不支持 V6.15 编译器，请使用 keil compiler version 5 版本以及 O1 优化等级进行编译。

3 PMSM 电机库文档说明

图 3 为电机库文档结构说明图，说明电机库文档中各文件之间的关系，其中 `motor_control_drive.h` 头文件提供用户自行输入电机控制型式、电机参数、控制板参数、控制器参数等，以及 `mc_hwio.h` 头文件可根据 MCU 外设与控制板连结的接脚对应关系，设定 MCU 外设规划参数。相关的设定参数于 `mc_foc_globals.h` (`mc_blcdc_globals.h`)整合后，于 `mc_foc_globals.c`(`mc_blcdc_globals.c`)中的函数设定变量初值，提供电机库函数使用。而在 MCU 外设规划部分，则由 `mc_hwio.c` 文件执行相关外设初始化设定。

图 3. 电机库文档结构说明图



范例工程的文档工程结构如图 4 所示。`user` 文件夹为自撰程序包含主程序、外设规划程序、参数存入 `flash` 程序以及参数定义头文件。`firmware` 文件夹为 BSP 程序文件,电机库程序放置在 `mclib` 文件夹,包含延时函数、通讯函数、全局变量设定与电机库函数等。详细电机库函数说明可参考 AN0064 电机库使用指南。

图 4. 电机控制工程结构

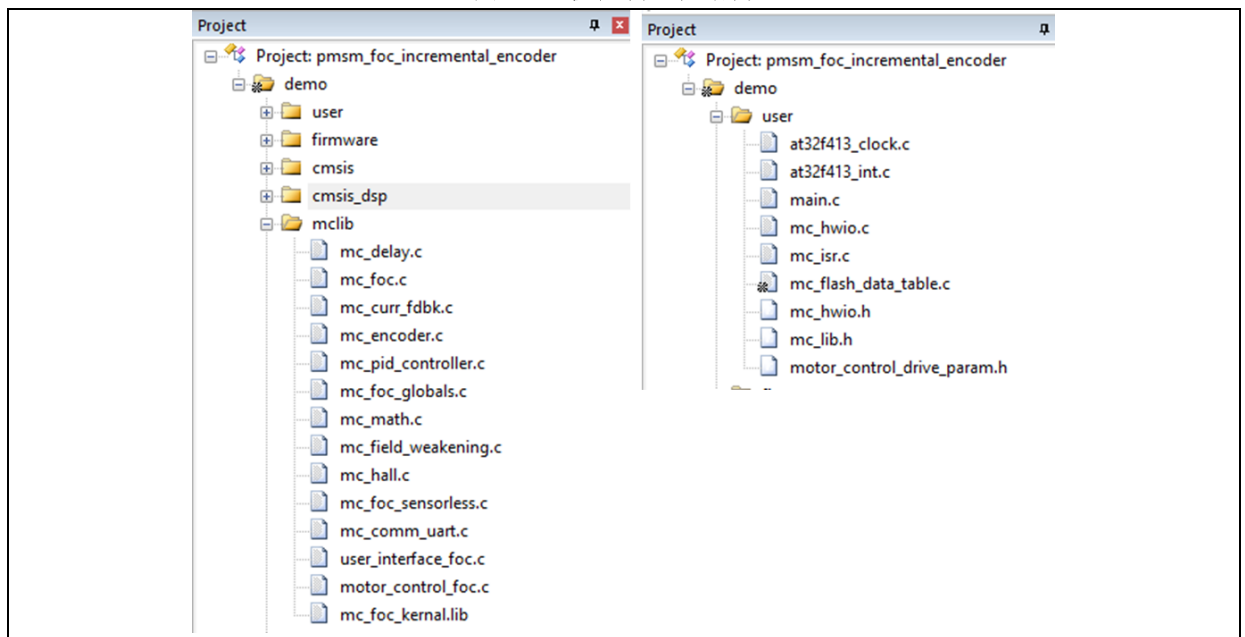


表 2 即为电机库文档说明总表，以下对于不同文档分别进行说明。

表 2. 电机库文档总表

文档名称	描述
mc_lib.h	头文件统一管理
motor_control_drive_param.h	用户定义电机驱动架构模式 (电流采样模式、传感器模式…)、控制相关参数、驱动器相关参数、电机相关参数
mc_hwio.c	硬件外设配置
mc_hwio.h	硬件 IO 接口宏定义配置
mc_isr.c	相关电机控制中断函数
mc_flash_data_table.c	写入 flash 参数表
mc_flash_data_table.h	写入 flash 参数表的相关配置
mc_type.h	全局变量类型定义、枚举定义
mc_delay.c	时间延迟相关函数
mc_delay.h	时间延迟相关函数声明
mc_comm_uart.c	通讯界面相关外设配置
mc_comm_uart.h	通讯 uart 相关函数声明、配置
mc_pid_control.c	PID 控制器相关函数
mc_pid_control.h	PID 控制器相关函数声明
mc_curr_fdbk.c	电流检测相关函数
mc_curr_fdbk.h	电流检测相关函数声明
mc_math.c	滤波器相关函数
mc_math.h	滤波器相关函数声明
mc_hall.c	霍尔传感器相关函数
mc_hall.h	霍尔传感器相关函数声明
mc_foc_kernal.lib	电机库核心函数
mc_foc_kernal.h	电机库核心函数声明
motor_control_foc.c	电机控制相关函数
motor_control_foc.h	电机控制相关函数声明
mc_foc.c	矢量控制相关函数
mc_foc.h	矢量控制相关函数声明
mc_encoder.c	编码器相关函数
mc_encoder.h	编码器相关函数声明
mc_field_weakening.c	弱磁相关函数
mc_field_weakening.h	弱磁相关函数声明
mc_foc_sensorless.c	无传感器相关函数
mc_foc_sensorless.h	无传感器相关函数声明
mc_foc_globals.c	全局变量定义与默认值、全局函数声明
mc_foc_globals.h	全局变量、全局函数声明、宏定义
user_interface_foc.c	通讯界面相关函数

user_interface_foc.h

通讯界面相关函数声明

1) motor_control_drive_param.h 文档

- 此文档主要分成四个部份，提供用户自行输入电机控制型式、电机参数、控制板参数、控制器参数等分别说明如下：
- 表 3 为模式宏定义，基于用户的硬件与电机配置，可定义适当的模式。此范例的位置传感器为光电增量编码器，AB 信号含零位校正与否可根据实际的硬件来配置，亦可选择用 MT_METHOD 或 M_METHOD 进行速度检测(注[3])。电流采样需根据硬件设置来进行配置，三电阻、双电阻与单电阻择一定义。弱磁控制则视需求选择使用与否。

表 3. 模式宏定义

宏定义名称	描述
FOC_CONTROL	矢量控制模式
THREE_SHUNT	三电阻电流采样
TWO_SHUNT	双电阻电流采样
ONE_SHUNT	单电阻电流采样
INCREM_ENCODER	光电增量编码器
ABZ	AB 信号含零位校正(光电增量编码器)
AB	AB 信号不含零位校正(光电增量编码器)
M_METHOD	M 速度检测方法(光电增量编码器)
MT_METHOD	MT 速度检测方法(光电增量编码器)
FIELD_WEAKENING	弱磁控制
CURRENT_LP_FILTER	获得 d/q 轴电流低通滤波的信号(矢量控制)

注[3]: 一般可使用 M_METHOD 速度检测，只需撷取编码器的脉波数即可。若需求较精确的速度检测可使用 MT_METHOD，除了撷取编码器的脉波数之外，需多一组定时器撷取编码器脉波时间。在 AT-MOTOR-EVB 硬件电路则使用跳线 JP4、JP5 CLOSED 至另一组定时器完成 MT_METHOD，由于 AT-MOTOR-EVB 硬件电路限制，MT_METHOD 只实现于 AT32F413 与 AT32F415 工程范例。

- 相关电机的控制参数定义如表 4 说明。根据不同的硬件、电机需求与控制特性，可定义相对应的参数。亦可进行调试，如：电流 d、q 轴 PI 控制器、速度 PI 控制器等，在此仅列出此工程范例相关参数定义。

表 4. 控制参数宏定义

宏定义名称	描述
PWM_FREQ	PWM 输出频率 (unit: Hz)
MOTOR_CONTROL_MODE	电机控制模式(转速控制、转矩控制等……详见 type.h 里的 motor_control_mode)
CTRL_SOURCE	命令来源设置(外部来源控制/软件控制)
UI_UART_BAUDRATE	电机应用工具串口波特率。

宏定义名称	描述
TUNE_TARGET_CURRENT	调控 PI 参数时的目标电流大小(unit: ampere)
TUNE_CURRENT_TOTAL_PERIOD	调控 PI 参数时的总周期(unit: ms)
TUNE_CURRENT_STEP_PERIOD	调控 PI 参数时步阶周期(unit: ms)
SPEED_LOOP_FREQ	转速环控制频率 (unit: Hz)
MAX_SPEED_RPM	电机最高速度 (unit: rpm)
MIN_CONTROL_SPEED	电机转速控制环可控的最低速度(unit: rpm)
ACC_SPD_SLOPE	加速度斜率 (unit: rpm/ms, 当速度环控制频率=1kHz)
DEC_SPD_SLOPE	减速度斜率 (unit: rpm/ms, 当速度环控制频率=1kHz)
SP_MAX_VOLT	外部命令来源的最大电压(unit: voltage)
SP_THRESHOLD	外部命令来源的最小有效电压(unit: voltage)
SP_RUN_VALUE	外部命令来源模式, 开始驱动的最低电压值(unit: voltage)
SP_STOP_VALUE	外部命令来源模式, 停止驱动的最大电压值(unit: voltage)
PID_SPD_KP_DIV	转子速度比例增益除数 (Q16 mode)
PID_SPD_KI_DIV	转子速度积分增益除数 (Q16 mode)
PID_SPD_KP_DEFAULT	转子速度比例增益 (Q15 mode)
PID_SPD_KI_DEFAULT	转子速度积分增益 (Q15 mode)
POSITION_LOOP_FREQ	位置环控制频率 (unit: Hz)
MAX_POSITION_ANGLE	电机最大位置 (unit: Degree)
MIN_POSITION_ANGLE	电机最小位置 (unit: Degree)
CMD_TO_VAL_GAP	当转子位置差距目标位置多少 counter 以内时, 采用 PID_POS_KI_DEFAULT_STABLE 积分增益
PID_POS_KP_DEFAULT	转子位置比例增益 (Q15 mode)
PID_POS_KI_DEFAULT	转子位置积分增益 (Q15 mode)
PID_POS_KI_DEFAULT_STABLE	转子位置积分增益 (Q15 mode) (转子位置接近目标位置)
PID_POS_KD_DEFAULT	转子位置微分增益 (Q15 mode)
PID_POS_KP_GAIN_DIV	转子位置比例增益除数 (Q16 mode)
PID_POS_KI_GAIN_DIV	转子位置积分增益除数 (Q16 mode)
PID_POS_KD_GAIN_DIV	转子位置微分增益除数 (Q16 mode)
PID_ID_KP_DEFAULT	d 轴电流比例增益 (Q15 mode)
PID_ID_KI_DEFAULT	d 轴电流积分增益 (Q15 mode)
PID_ID_KP_GAIN_DIV	d 轴电流比例增益除数 (Q16 mode)
PID_ID_KI_GAIN_DIV	d 轴电流积分增益除数 (Q16 mode)
PID_IQ_KP_DEFAULT	q 轴电流比例增益 (Q15 mode)
PID_IQ_KI_DEFAULT	q 轴电流积分增益 (Q15 mode)
PID_IQ_KP_GAIN_DIV	q 轴电流比例增益除数 (Q16 mode)
PID_IQ_KI_GAIN_DIV	q 轴电流积分增益除数 (Q16 mode)

宏定义名称	描述
CURR_BANDWIDTH	d/q 轴电流低通滤波器带宽(unit: Hz)
OLC_ANGLE_INC	开环控制角度在每 PWM 输出频率的增加量
OLC_VOLT	开环控制电压输出 (Q15 mode)
ENC_VOLT	编码器对齐电压 (Q15 mode)
FW_MAX_ID_CURR	弱磁控制最大 d 轴电流 (unit: ampere)
FW_VOLTAGE_REF	开启弱磁前的最高参考电压 (unit: 0.1%)
FW_KP_GAIN	弱磁控制比例增益 (Q15 mode)
FW_KI_GAIN	弱磁控制积分增益 (Q15 mode)
FW_KP_GAIN_DIV	弱磁控制比例增益除数 (Q16 mode)
FW_KI_GAIN_DIV	弱磁控制积分增益除数 (Q16 mode)

- 关于驱动器的相关参数定义，如死区时间、电流检测电阻、电流放大增益…等等。在此仅列出此工程范例相关参数定义如表 5 所示，若使用不同电机驱动板，则需修改相对应的参数。

表 5. 驱动器参数宏定义

宏定义名称	描述
VDC_RATED	直流母线电压值
V_SENSE_GAIN	电压回授的比例
ADC_REFERENCE_VOLT	ADC 参考电压(unit: voltage)
ADC_DIGITAL_SCALE_12BITS	ADC 分辨率
SYSTEM_CORE_CLOCK	系统频率速度 (unit: Hz)
TMR_CLK	时钟频率速度 (unit: Hz)
DEADTIME_CLK_SFT_BITS	死区频率除频位移数
DEADTIME_NS	死区时间 (unit: ns)
MIN_INTERVAL_TIME	PWM 位移时两相信号最小间隔时间 (unit: ns)
MAX_CURRENT	电机最大电流 (unit: ampere)
MIN_CURRENT	电机最小电流 (unit: ampere)
CURRENT_SPAN_SHIFT	电流标么化所需的位移数
R_SHUNT	Shunt 电阻 (unit: Ω)
OP_GAIN	电流放大增益
CURR_OFFSET_VOLT	零电流偏移量 (unit: voltage)
OVER_CURRENT_VREF	过电流临界点 (unit: voltage)
OVER_VOLT_THRESHOLD	过电压临界点 (unit: voltage)
UNDER_VOLT_THRESHOLD	欠电压临界点 (unit: voltage)
V0_V	NTC 的电压与温度关系的近似曲线之参数 V0(注[4])
T0_C	NTC 的电压与温度关系的近似曲线之参数 T0(注[4])
dV_dT	NTC 的电压与温度关系的近似曲线之参数 dV/dT(注[4])

宏定义名称	描述
OVER_TEMP_THRESHOLD	过温临界点 (unit: Celsius degrees)
MC_ERROR_MASK	保护检测遮蔽

注[4]:电压与温度关系之近似曲线方程式 $V[V]=V_0+dV/dT[V/Celsius]*(T-T_0)[Celsius]$

- 相关电机参数的宏定义，如极对数、编码器参数、霍尔传感器参数等。在此仅列出此工程范例相关参数，如表 6 所示。

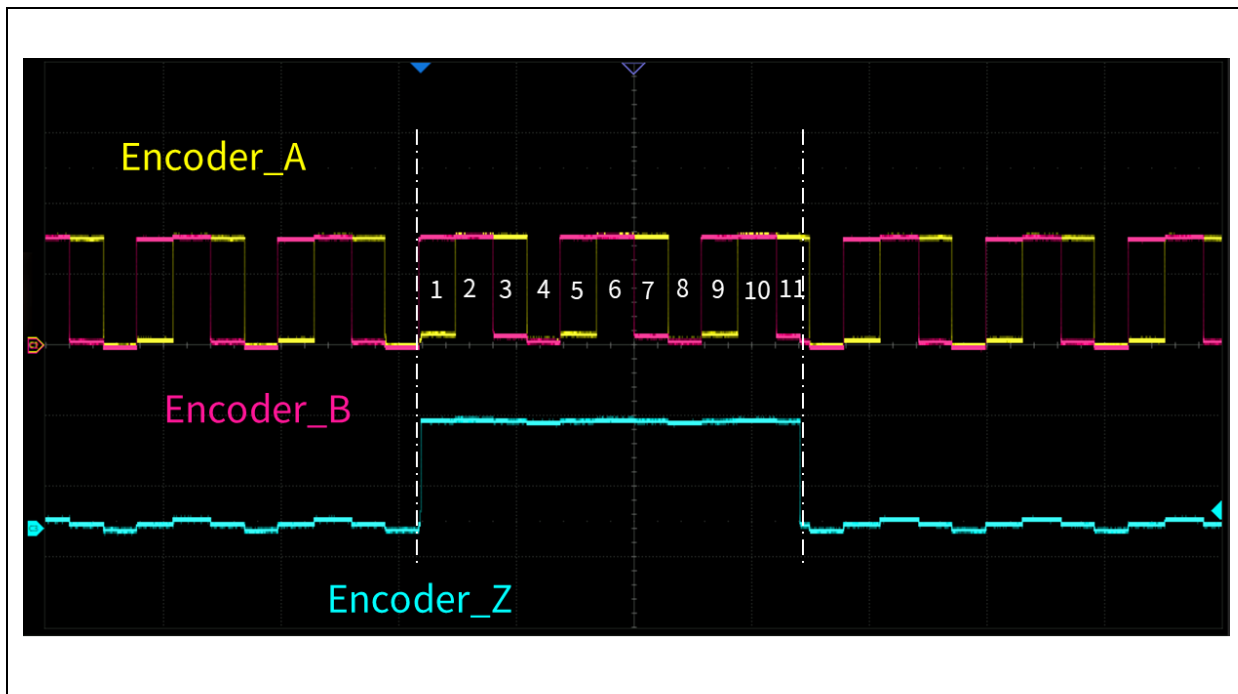
表 6. 电机参数宏定义

宏定义名称	描述
POLE_PAIRS	极对数
NOMINAL_CURRENT	电机额定电流 (unit: ampere)
ENCODER_PPR	编码器每圈脉冲数 (unit: pulse per revolution)
ENC_IDX_COUNT	编码器零位信号宽度 (uint: count) (注[5])
ENC_STALL_TIME	编码器堵转时间 (unit: ms)

注[5]:此为光电增量编码器具有 ABZ 信号含零位校正模式下适用。

图 5 为 JK42BLS01-X056ED 编码器 ABZ 信号的关系图。Z 信号的上升沿到下降沿的宽度对齐于 AB 信号为 11 个 count 数，则定义 ENC_IDX_COUNT 为 11。(一般光电编码器通常为 1 或 2 个 count)

图 5. 编码器 ABZ 信号的关系图



2) mc_hwio.h 文档

- 此文档主要根据用户的硬件 IO 接口、周边进行宏定义配置。同时也包含 mc_hwio.c 文件的函数声明。此工程范例相关外设配置包含外设 ADC、TMR、USART、EXINT 等配置与中断函数以及 DMA 通道的对应关系如表 7 所示。

表 7. 相关外设配置(以 AT32F413RCT7 为例)

外设名称	中断函数	DMA 通道	描述
ADC1	N/A	DMA1_CH1	ADC1 普通通道转换(BUS 电压、MOS 温度、外部转速/转矩命令、三相反电动势电压等)
ADC1	ADC1_2_IRQn	N/A	ADC1 抢占通道转换(相电流或母线电流)
TMR1	TMR1_OVF_TMR10_IRQn	N/A	电机 FOC 控制中断
TMR1	TMR1_BRK_TMR9_IRQn	N/A	PWM 输出禁能
TMR1_CH4	N/A	DMA1_CH4	单电阻模式时用于配置采样时间
TMR5	N/A	N/A	编码器计数模式
TMR3	TMR3_GLOBAL_IRQHandler	N/A	编码器捕获模式
TMR11	TMR1_TRG_HALL_TMR11_IRQHandler	N/A	速度控制环中断
USART1_TX	N/A	DMA1_CH2	USART1 TX 传输数据
USART1_RX	N/A	DMA1_CH3	USART1 RX 接收数据
EXINT	EXINT4_IRQn	N/A	编码器零位校正
EXINT	EXINT15_10_IRQn	N/A	START/STOP 按钮(启动/停止电机)

3) mc_hwio.c 文档

- 此文档主要依据用户的硬件周边进行配置。如 TMR、ADC、DMA、GPIO...等等, 可根据不同的硬件来进行配置。同时也包含按钮、LED 灯、PWM 开启/关闭等函数。在此仅列出此工程范例相关函数定义如表 8 所示。

表 8. 外设配置相关函数

函数名称	描述
nvic_config	中断优先级配置
tmr_pwm_init	PWM 输出相关时钟(tmr)、crm clock、GPIO、DMA 配置
encoder_time_init	增量型光学编码器时钟(tmr)、crm clock、GPIO、EXINT 配置
encoder_capture_timer_init	增量型光学编码器捕获时钟(tmr)、crm clock、GPIO (FOC 专用)
adc_ordinary_config	ADC 普通通道相关之 ADC、DMA、GPIO 配置
adc_preempt_config	ADC 抢占通道相关之 ADC、DMA、GPIO 配置
speed_timer_init	速度控制时钟(tmr)、crm clock 配置
uart_init	UART 相关 crm clock、GPIO、UART 配置
button_exint_init	按钮中断事件 EXINT 设置
led_config	LED 初始 GPIO、crm clock 配置
led_on	LED 灯亮
led_off	LED 灯灭
led_toggle	LED 翻转(灯亮变灯灭或灯灭变灯亮)

led_init	LED 初始状态设置
led_blink	LED 闪烁
mode_switch_init	指拨开关外配置

4) mc_isr.c 文档

- 此文档主要为中断函数，包含 ADC、TMR、SYSTICK 等中断。此仅列出此工程范例相关中断函数如表 9 所示。

表 9. 电机控制相关中断函数(以 AT32F413RCT7 为例)

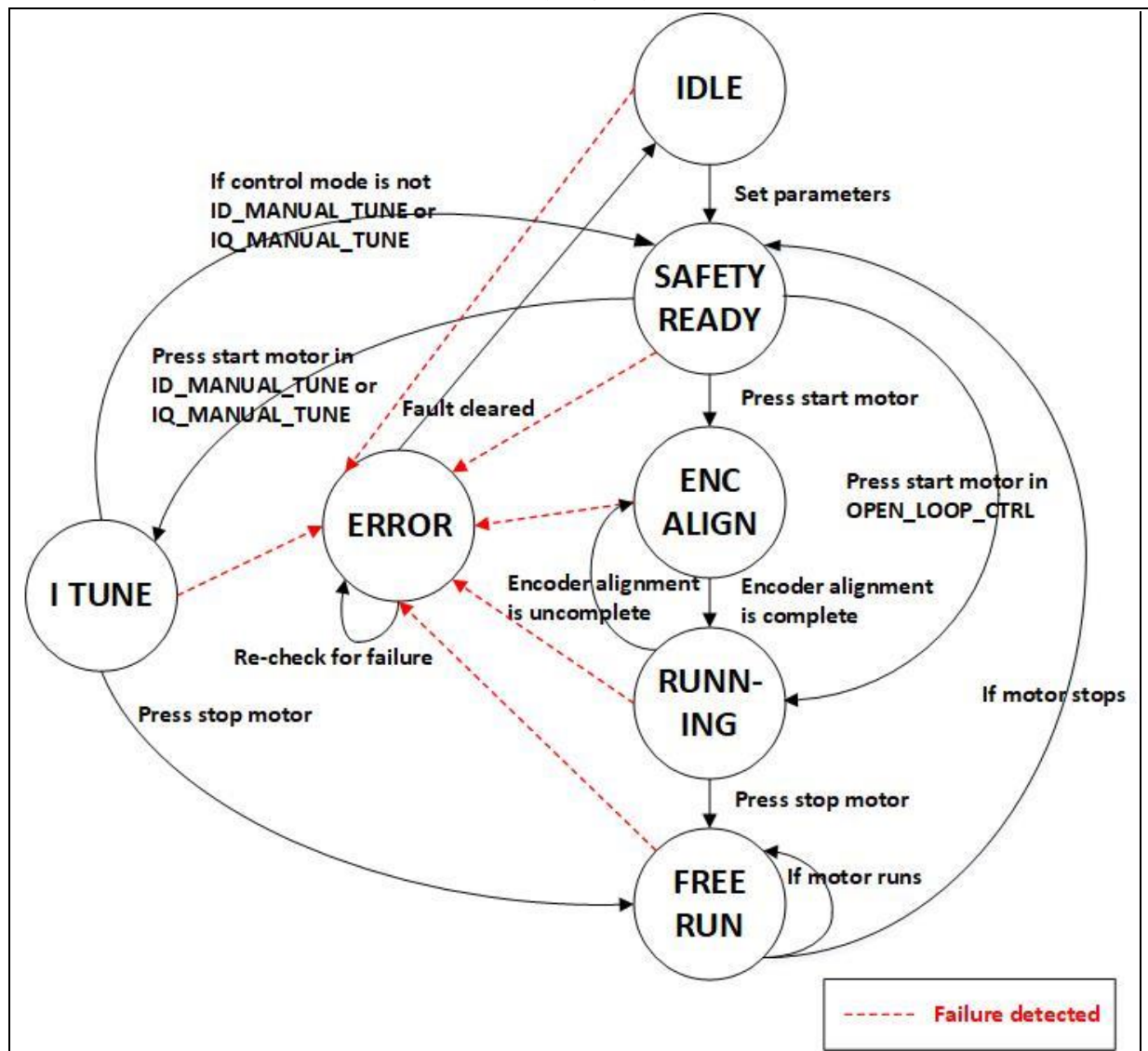
函数名称	描述
ADVTMR_PWM_CYCLE_IRQ (TMR1_OVF_TMR10_IRQHandler)	TIMER1 更新中断函数: 获取转速与角度、矢量控制、开环控制、电压环控制、电流环控制
ADVTMR_PWM_BRK_IRQ (TMR1_BRK_TMR9_IRQHandler)	TMR1 刹车输入中断函数: PWM 输出禁能
ADC_SHUNT_SAMP_READY_IRQ (ADC1_2_IRQHandler)	ADC1 中断函数: 完成电流采样
ENCODER_CAPTURE_IRQ (TMR3_GLOBAL_IRQHandler)	编码器捕获中断函数
EXINT_ENCODER_IDX_IRQ (EXINT4_IRQHandler)	外部 IO 中断函数: 编码器零位校正
SPEED_LOOP_TIMER_IRQ (TMR1_TRG_HALL_TMR11_IRQHandler)	速度控制环中断函数
SysTick_Handler	系统中断函数(1ms): 状态机切换状态流程
BUTTON_EXINT_IRQHandler (EXINT15_10_IRQHandler)	外部 IO 中断函数: START/STOP 按钮(启动/停止电机)

4 电机控制状态机

4.1 状态机描述

此电机工程范例的状态流程如图 6 中所示的状态机流程图，各个状态机的初始设置由主程序(Main)不断的循环检查，当状态改变时则设置新状态的初始设定。此外，状态机的运行在 **Systick Handler** 中断函数里，每一微秒运行一次以确保实时检查状态机。在每个状态进行故障检测，一旦发生故障状态机则进入 **Error** 状态停止驱动以免发生电机或电机驱动板损毁，直到故障被清除电机才能再次运行。

图 6. 状态机流程图



它由以下状态组成：Idle、Safety ready、Running、Free run、I_tune、Enc_align 以及 Error。各个状态的描述如下：

Idle

此为状态机的初始状态，此状态下马达为静止状态，遇警示状况解除后也会回到此状态。

Safety ready

于初始状态(Ide)时确认所有参数已被设置、已取得电流 **offset** 的值，确认电机可以安全被启动的状态。

Running

运转模式，在此模式下马达为运转状态。用户可于 UI 界面实时调整参数(如目标速度、目标电流等)、或下命令停止马达。

Free run

相当于停止模式，在此模式下驱动器将停止输出，马达将由原速度慢慢降为 0，在马达完全停止前将会在这个状态，马达完全停止时则会回到 **Safety ready** 状态。

I_tune

此为调整电流 PID 控制器参数的模式，在此模式下可通过 UI 界面调整目标电流、电流环之 KP、KI 值，将会产生一步阶电流，可经由观察电流响应于此状态调整至适合参数。

Enc_align

此为光电增量编码器的零位校正状态，用户可于 UI 界面启动零位校正功能，通常在驱动器重启的情况下，需启动一次零位校正。若无启动校正，则启动电机前会自动开启零位校正。若电机无编码器则会略过这个状态。

Error

当有错误发生时将会跳至这个状态。

此电机工程范例各状态的起始状态、结束状态以及切换条件的详细说明如表 10 所示。

表 10. 各状态起始状态及切换条件

起始状态	结束状态	切换条件
IDLE	SAFETY REDAY	当控制来源为上位机时且初始参数设定完成
		当控制来源为电机板时且 POTENTIOMETER 命令给定小于默认值以及初始参数设定完成
SAFETY REDAY	ENC ALIGN	当控制模式不为 ID_MANUAL_TUNE 或 IQ_MANUAL_TUNE 时，按下上位机的 START MOTOR 或 START/STOP 按键
	I TUNE	当控制模式为 ID_MANUAL_TUNE 或 IQ_MANUAL_TUNE 时，按下上位机的 START MOTOR 或 START/STOP 按键
	RUNNING	当控制模式为 OPEN_LOOP_CTRL 时，按下上位机的 START MOTOR 或 START/STOP 按键
ENC ALIGN	RUNNING	当控制模式不为 OPEN_LOOP_CTRL 时且编码器校正完成
RUNNING	ENC ALIGN	当控制模式不为 OPEN_LOOP_CTRL 时且编码器校正未完成
	FREE_RUN	按下上位机的 STOP MOTOR 或 START/STOP 按键
FREE_RUN	SAFETY REDAY	当电机停止时
	FREE_RUN	当电机运转时
I TUNE	SAFETY REDAY	当控制模式不为 ID_MANUAL_TUNE 或 IQ_MANUAL_TUNE 时
	FREE_RUN	按下上位机的 STOP MOTOR 或 START/STOP 按键
ERROR	IDLE	故障已消除

5 工程使用说明

5.1 建立连接

在确保完成硬件准备和软件环境准备后，我们可以进行以下操作建立 UI 与控制版的连接。详细电机 UI 使用说明请参照 AN0063 文档。

STEP-1

正确将电机、AT_Link/Jlink、开发板电源接到电机开发板上，将 USART 接口同 USB 线接入 PC。

STEP-2

使用 MDK 编译 demo 工程代码，使用 Jlink 或 AT_Link 下载到开发板的芯片中

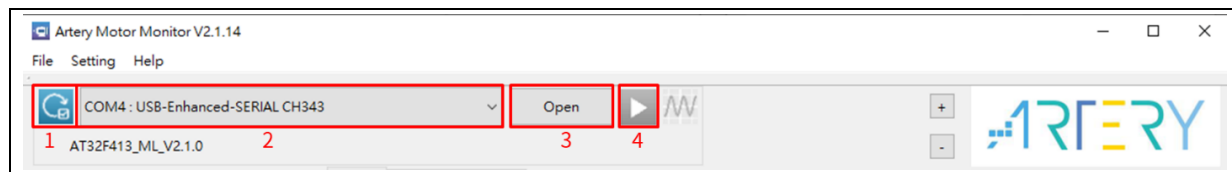
STEP-3

执行程序 ArteryMotorMonitor_V2.1.14.exe(V2.1.14 为软件版本号)，在 File -> Open Porject 选项中选择 ArteryMotorMonitor_V2.1.14.atmcx->开启

STEP-4

點選 Serial Port 更新图标(1.)并选取对应的串口号(2.)，选完點選 Open(3.)即可开启串口实时通信，操作步骤如图 7。

图 7. 连接操作说明



STEP-5

按下播放键(4.)即可周期性更新 UI 接口的数据以及与目标板通过串口实时通信，如发送启动/停止电机的命令、实时调速、调试电流 PID 参数以及监控参数绘制波形等。

5.2 光电增量编码器校正

第一次启动电机或重新上电后，光电增量编码器必须进行校正。首先确认固件控制模式是否为 PMSM-encoder 如图 8 所示。选择控制模式 Voltage Control 控制模式并适当的设置编码器校正电压。按下控制命令按钮 Encoder Align 即可进行角度校准。若模式宏定义为 AB(AB 信号不含零位校正)，此时电机定位于 D 轴并完成编码器校正(无校正偏移值)。若定义为 ABZ(AB 信号含零位校正)，此时电机慢速运转直到检测到零位才会停止即完成编码器校正(注[6])，观察校正偏移值(Encoder offset)，确认每次校正数值是否接近，若差异很大可适当调适校正电压，重新进行校正。

注[6].若出现 encoder error 错误码，确认电机编码器接线是否接到电机开发板编码器接口(J2)。出现错误码可按 Fault Ack 按钮进行错误解除。

图 8. 编码器校正流程说明

The screenshot displays the software interface for the AT32 PMSM FOC Incremental Encoder Demo. The interface is divided into several sections:

- Status:** Shows the current state as `ESC_STATE_SAFETY_READY`. A list of error flags is shown, with `no error` checked. Other flags include `over voltage error`, `under voltage error`, `over temperature error`, `over current error`, `encoder error`, `hall error`, and `startup error`.
- Command:** Contains buttons for `Start Motor`, `Stop Motor`, `Encoder Align` (highlighted with a red box), `Fault Ack` (highlighted with a red box), `Write Flash`, and a dropdown menu currently set to `PMSM - encoder` (highlighted with a red box). Below it, the `Voltage Control` option is also highlighted with a red box.
- Basic / Tuning Parameters:** The `Encoder align` section is highlighted with a red box. It contains the following parameters:
 - `Encoder Align Voltage`: 0.816 V
 - `Encoder Offset`: -34
- Voltage control:** Shows `Vq reference` and `Vd reference` both set to 0.000 V.
- log:** A table showing the sequence of events during the alignment process.

log	Time	Event
1	11:42:55	Load ok
2	11:42:55	Set REG 8 = 1 ok
3	11:42:13	Load ok
4	11:42:12	Set REG 8 = 0 ok

5.3 开环控制

此模式使用开环电压控制模式，不需位置传感器即可转动电机，用来确认电机是否可正常运转与运转方向是否正确。可用来确认编码器模式的转向是否正确。开环电压与角度增加量的调试方式可视电机运转速度与电机相电流大小由 0 开始慢慢往上加。

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Open Loop control

图 9. 控制模式选取开环控制

The screenshot shows a dropdown menu for selecting the control mode. The menu is open, showing the following options:

- `PMSM - encoder`
- `Open Loop control` (selected)

STEP-2. 将开环电压(Open Loop Voltage)与角度增量(Open Loop Angle Increments)慢慢增加并观察电流大小，直到电机正常运转。(开环电压避免过大以免造成电机过热损毁)

图 10. 开环控制相关参数

The screenshot shows the `Open loop control` parameter settings. The parameters are as follows:

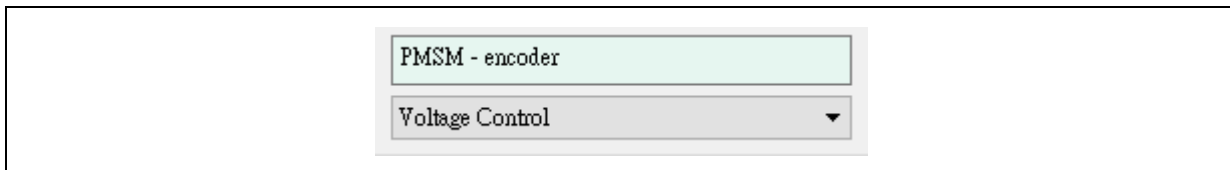
Parameter	Value	Unit
<code>Open Loop Voltage</code>	1	V
<code>Open Loop Angle Increments</code>	10	

5.4 电压控制

此模式基于位置传感器下使用电压控制模式可控制电机 D 轴与 Q 轴电压。

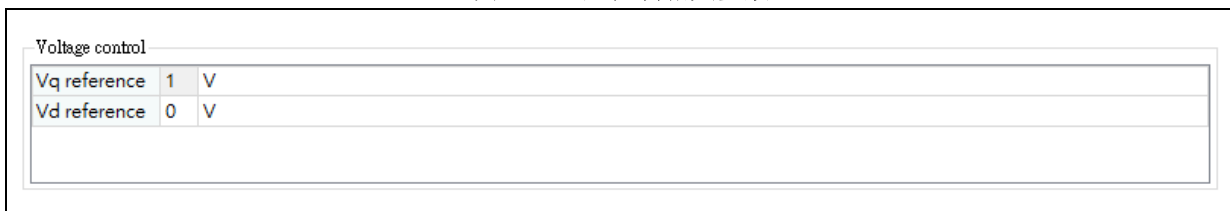
STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Voltage Control

图 11. 控制模式选取开环控制



STEP-2. 控制 Q 轴电压可使电机运转，而控制 D 轴电压可将电机磁极定位在 D 轴

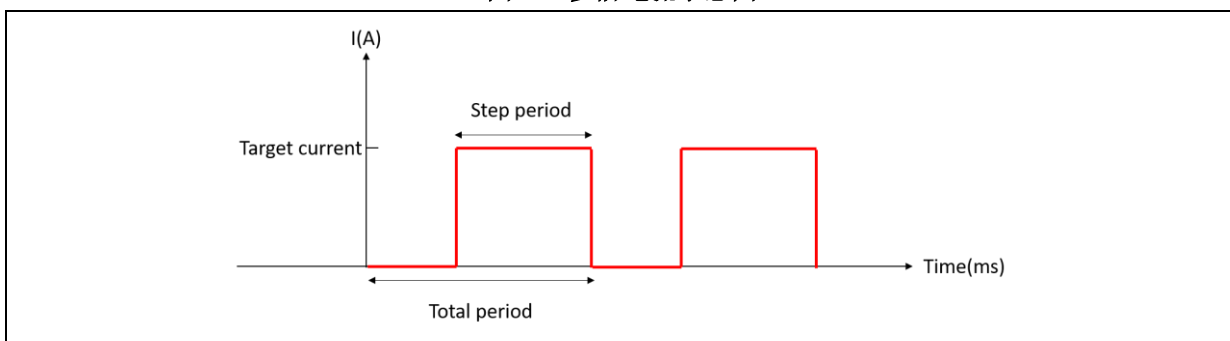
图 12. 电压控制相关参数



5.5 D 轴电流调试

此模式下会产生一个步阶的电流，如图 13，可以调整步阶电流的相关参数，产生步阶电流的目的是为了查看调整 D 轴电流的 PID 电流环参数后的电流响应。

图 13. 步阶电流示意图

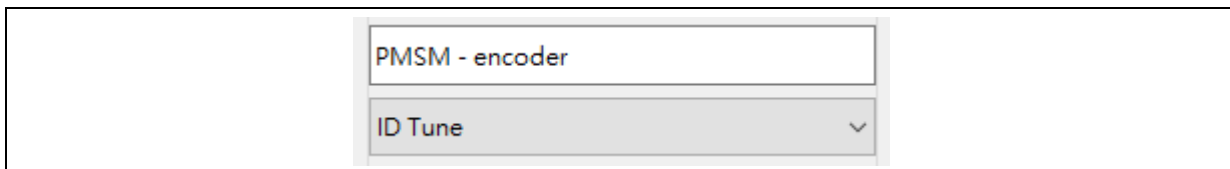


注：建议先调适 D 轴电流再调适 Q 轴电流，在调适电流之前先将 D 轴与 Q 轴电流的 KP 与 KI 设置为 0，避免不匹配的默认值影响电流参数调适。

详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 ID tune

图 14. 控制模式选取 ID 电流环调试



STEP-2. 设置 PID 参数以及步阶电流参数，如图 15

图 15. PID 参数以及步阶电流参数

Basic			Tuning Parameters		
Unit step config					
Current Tune target current	0.999	A			
Current Tune total period	100	ms			
Current Tune step period	2	ms			
ID Current control					
Flux KP	25000				
Flux KI	3000				
Flux KP DIV	2048				
Flux KI DIV	4096				

STEP-3. 按下启动电机(Start Motor)按钮

STEP-4. 调整绘图区的参数监控为 Flux reference(Id)以及 Flux measured(Id)并按下 Save 键

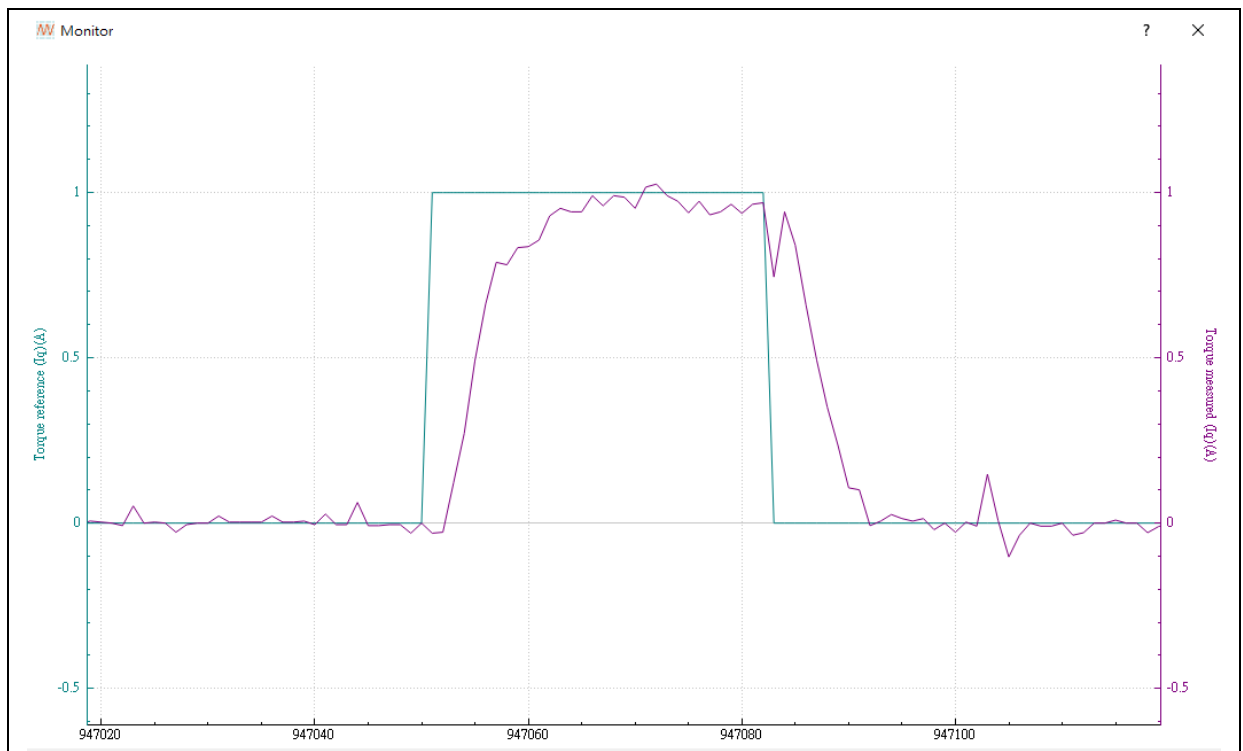
图 16. 调整通道监控参数(ID 电流环调试)

Diagram parameter setting	
Flux reference (Id)	▼
Flux measured (Id)	▼
Save	

STEP-5. 点选绘图按钮即可呼叫出波形窗口

STEP-6. 查看电流响应是否如预期, 如图 17, 若不如预期则按下停止电机, 并重复 STEP-2~STEP-6

图 17. 电流环调试波形



5.6 Q 轴电流调试

此模式下会产生一个步阶的电流，如图 13，可以调整步阶电流的相关参数，产生步阶电流的目的是为了查看调整 Q 轴电流的 PID 电流环参数后的电流响应，详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 IQ tune

STEP-2. 设置 PID 参数以及步阶电流参数

图 18. Q 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数

Unit step config		
Current Tune target current	0.999	A
Current Tune total period	100	ms
Current Tune step period	2	ms

IQ Current control		
Torque KP	25000	
Torque KI	3000	
Torque KP DIV	2048	
Torque KI DIV	4096	

STEP-3. 按下启动电机按钮

STEP-4. 调整绘图区的参数监控为 Torque reference(Iq)以及 Torque measured(Iq) 并按下 Save 键

图 19. 调整通道监控参数(IQ 电流环调试)

Diagram parameter setting

Torque reference (Iq) ▼

Torque measured (Iq) ▼

Save

STEP-5. 点选绘图组即可呼叫出波形窗口

STEP-6. 查看电流响应是否如预期，如图 17，若不如预期则按下停止电机，并重复 STEP-2~STEP-6

5.7 电流环控制

此模式下可调控目标电流来达到转矩控制，亦可由波形绘制查看响应，详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Torque Control

STEP-2. 设置 Control source 为 software control 及目标电流参考值(Torque reference)

图 20. 目标电流值设置

Torque reference (Iq)	0.100	A
Flux reference (Id)	0.000	A

STEP-4. 按下启动电机(Start Motor)按钮

STEP-5. 调整绘图区的参数监控为 Ia 以及 Ib 后按下 Save 按钮。

图 21. 调整通道监控参数(电流环调试)

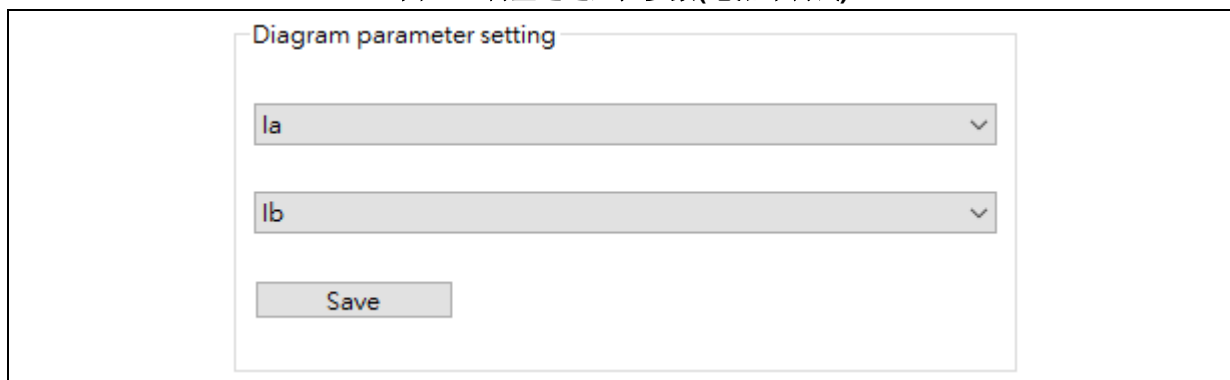


Diagram parameter setting

Ia

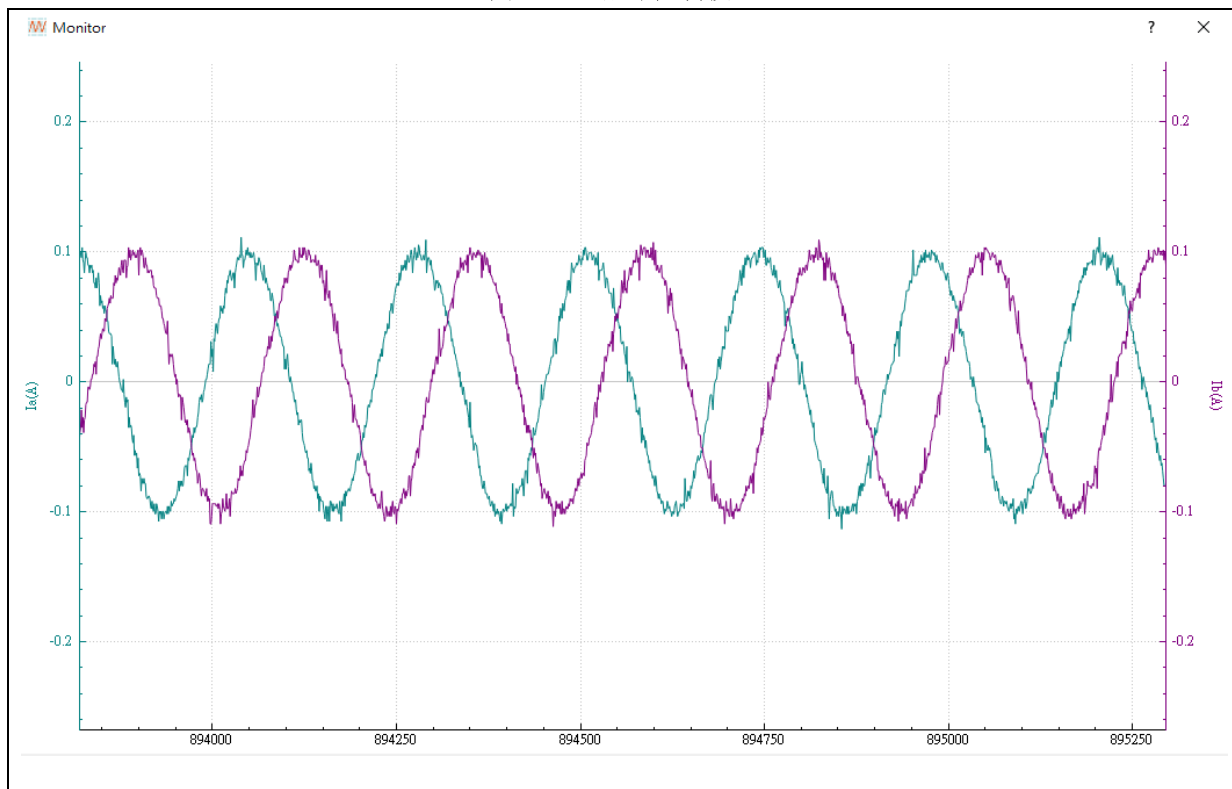
Ib

Save

STEP-6. 点选绘图按钮即可呼叫出波形窗口

STEP-7. 查看电流波形是否如预期，如图 22

图 22. 电流环控制波形



5.8 速度环控制

此模式下可调控的参数有速度环的 PID 参数以及加速度、减速度，调整完成后亦可由波形绘制查看响应，详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Speed Control

STEP-2. 设置速度 PID 参数以及加速度、减速度

图 23. PID 参数以及加速度、减速度设置

Speed control		
Speed KP	1000	
Speed KI	4	
Speed KP DIV	1024	
Speed KI DIV	1024	
Speed acceleration	8	rpm/ms
Speed deceleration	8	rpm/ms

STEP-3. 设置 Control source 为 software control 及目标速度参考值(Speed reference), 如 3000 rpm

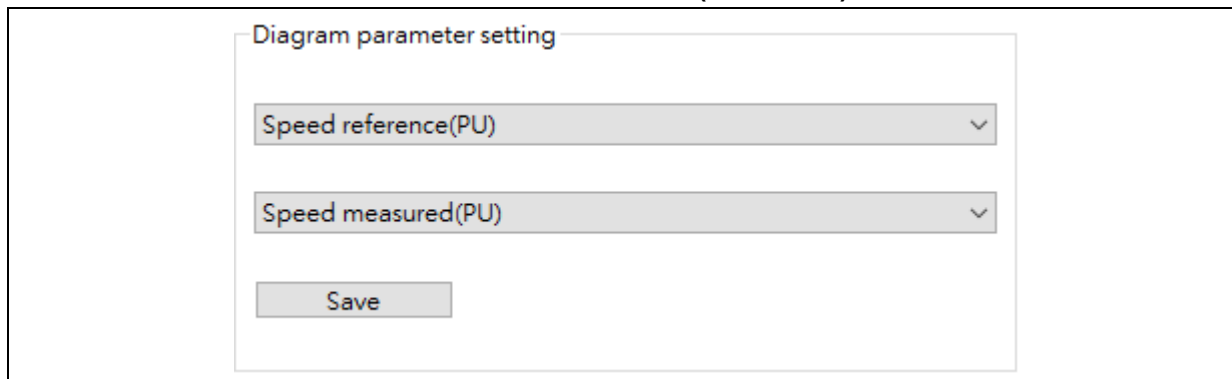
图 24. 目标速度值设置

Target speed		
Speed reference	0	rpm

STEP-4. 按下启动电机(Start Motor)按钮

STEP-5. 调整绘图区的参数监控为 Speed reference(PU)以及 Speed measured(PU) 后按下 Save 按钮。

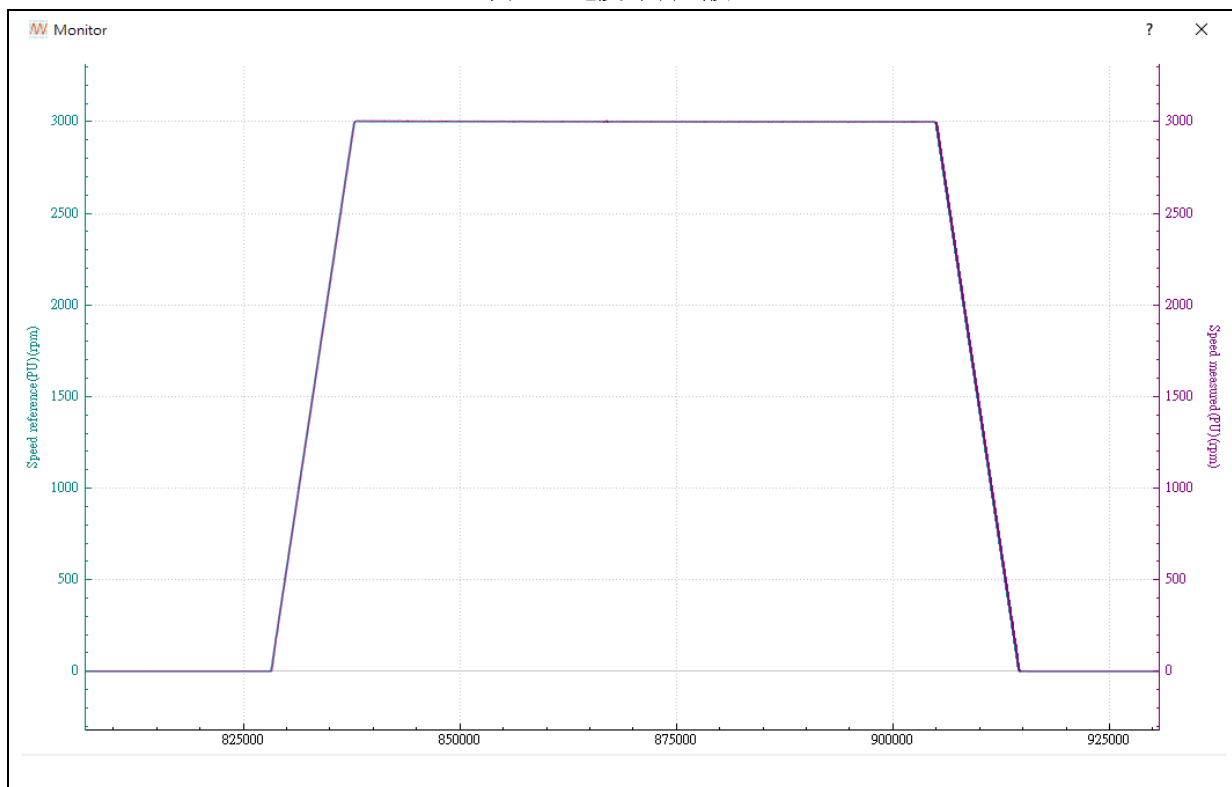
图 25. 调整信道监控参数(速度环调试)



STEP-6. 点选绘图按钮即可呼叫出波形窗口

STEP-7. 查看速度响应是否如预期，如图 26，若不如预期则按下停止电机，并重复 STEP-2~STEP-7

图 26. 速度环调试波形



5.9 位置环控制

此模式下可调控的参数有位置环的 PID 参数，调整完成后亦可由波形绘制查看响应，详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Position Control, 由于编码器经过校正后, 电机转动后的角度通常不会刚好停在位置零度, 此时位置命令与检测的位置均为电机转动后的角度。

图 27. 目标位置与检测位置值

Angle		
Position reference	361.71	degree

Angle		
Position measured	361.71	degree

STEP-2. 设置位置 PID 参数

图 28. PID 参数设置

Position controller		
Position KP	2000	
Position KI	1	
Position KI stable	800	
Position KD	100	
Position KP DIV	4096	
Position KI DIV	65536	
Position KD DIV	32	

STEP-3. 设置目标位置参考值(Position reference), 如 3600 degree

图 29. 目标位置值设置

Angle		
Position reference	0	degree

STEP-4. 按下启动电机(Start Motor)按钮

STEP-5. 调整绘图区的参数监控为 Position reference(PU)以及 Position measured(PU)后按下 Save 按钮。

图 30. 调整通道监控参数(位置环调试)

Diagram parameter setting

Position reference(PU) ▾

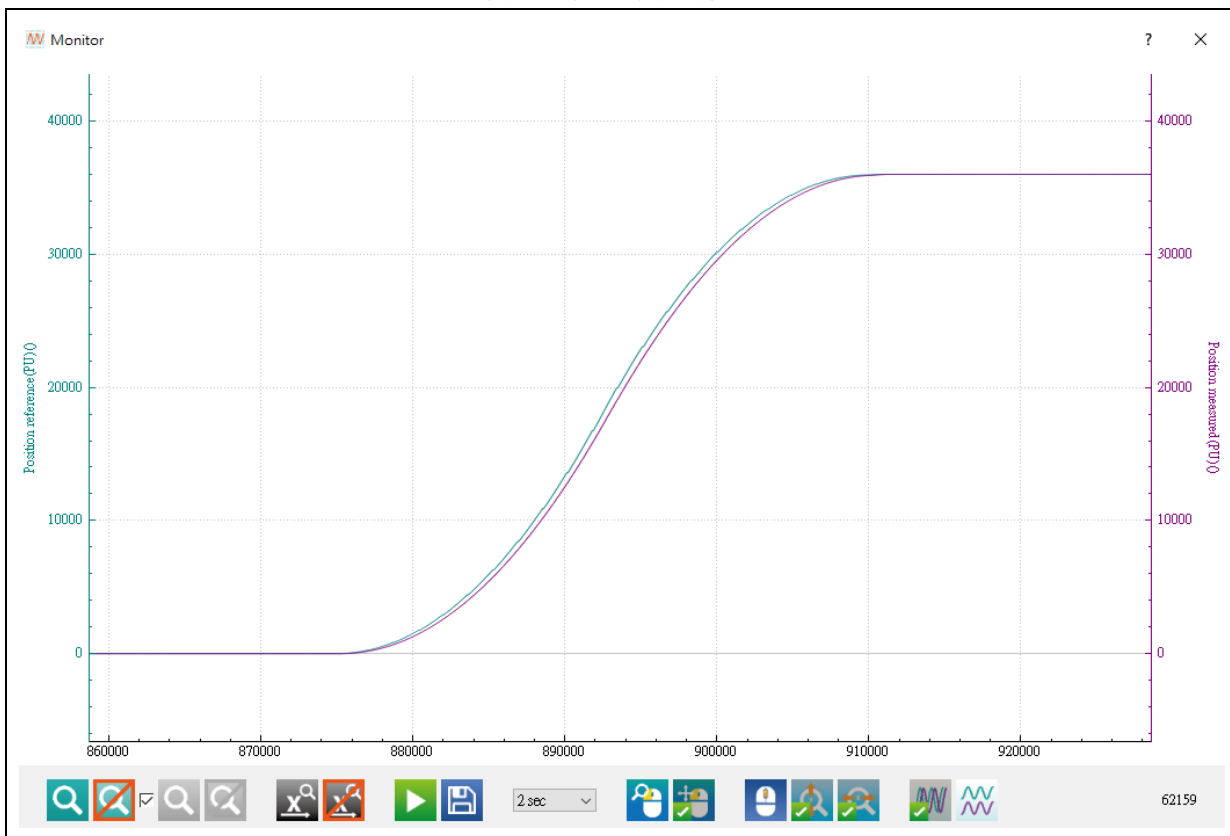
Position measured(PU) ▾

Save

STEP-6. 点选绘图组即可呼叫出波形窗口

STEP-7. 查看位置响应是否如预期，如图 31，若不如预期则按下停止电机，并重复 STEP-2~STEP-7

图 31. 位置环调试波形



6 文档版本历史

表 11. 文档版本历史

日期	版本	变更
2023.01.13	2.0.0	最初版本
2023.04.20	2.0.1	新增定位控制功能、更新新版上位机使用说明
2023.10.03	2.0.2	更新电机库文档说明、增加支持型号列表

重要通知 - 请仔细阅读

买方自行负责对本文所述雅特力产品和服务的选择和使用，雅特力概不承担与选择或使用本文所述雅特力产品和服务相关的任何责任。

无论之前是否有过任何形式的表示，本文档不以任何方式对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。如果本文档任何部分涉及任何第三方产品或服务，不应被视为雅特力授权使用此类第三方产品或服务，或许可其中的任何知识产权，或者被视为涉及以任何方式使用任何此类第三方产品或服务或其中任何知识产权的保证。

除非在雅特力的销售条款中另有说明，否则，雅特力对雅特力产品的使用和/或销售不做任何明示或默示的保证，包括但不限于有关适销性、适合特定用途(及其依据任何司法管辖区的法律的对应情况)，或侵犯任何专利、版权或其他知识产权的默示保证。

雅特力产品并非设计或专门用于下列用途的产品：(A) 对安全性有特别要求的应用，如：生命支持、主动植入设备或对产品功能安全有要求的系统；(B) 航空应用；(C) 汽车应用或汽车环境；(D) 航天应用或航天环境，且/或(E) 武器。因雅特力产品不是为前述应用设计的，而采购商擅自将其用于前述应用，即使采购商向雅特力发出了书面通知，风险由购买者单独承担，并且独力负责在此类相关使用中满足所有法律和法规要求。

经销的雅特力产品如有不同于本文档中提出的声明和/或技术特点的规定，将立即导致雅特力针对本文所述雅特力产品或服务授予的任何保证失效，并且不应以任何形式造成或扩大雅特力的任何责任。

© 2023 雅特力科技 (重庆) 有限公司 保留所有权利