

AT32 PMSM FOC Hall 快速入门指南

前言

这篇应用笔记描述了如何快速使用电机开发板驱动带霍尔传感器的 PMSM 电机运转以及调试的 SOP。雅特力有许多电机开发板，这篇文档以 AT-MOTOR-EVB 为例进行说明。

支持型号列表：

支持型号	AT32F402/405 系列
	AT32F403A/407 系列
	AT32F413 系列
	AT32F415 系列
	AT32F421 系列
	AT32F422/426 系列
	AT32F425 系列
	AT32F423 系列
	AT32F435/437 系列
	AT32F45x 系列
	AT32L021 系列
	AT32M412/M416 系列

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	9
3	快速上手操作指南	13
3.1	修改电机控制模式及参数	14
3.2	建立连接	17
3.3	开环控制	18
3.4	霍尔相序自学习	18
3.5	电压控制	20
3.6	参数自动鉴定	20
3.7	D 轴电流调试	23
3.8	Q 轴电流调试	25
3.9	电流环控制	26
3.10	速度环控制	27
3.11	低速电压控制	30
3.12	位置环控制	32
3.13	弱磁控制(表贴式永磁同步电机)	34
3.14	外部/软件命令控制	37
4	文档版本历史	39

表目录

表 1. 对应闪存存储空间 ROM 配置表.....	9
表 2. 宏定义设定(内部晶振).....	14
表 3. 宏定义设定(电机开发版号)	14
表 4. 宏定义设定(下臂 MOS 反向输出)	14
表 5. 宏定义设定(矢量控制模式)	14
表 6. 宏定义设定(电流采样方法)	14
表 7. 宏定义设定(双电阻电流采样方式)	15
表 8. 宏定义设定(MOSFET 下臂导通电阻)	15
表 9. 宏定义设定(双 ADC 同步电流采样)	15
表 10. 宏定义设定(霍尔传感器).....	15
表 11. 宏定义设定(低速电压控制).....	15
表 12. 宏定义设定(d/q 轴电流低通滤波).....	16
表 13. 宏定义设定(a/b/c 相电流低通滤波).....	16
表 14. 宏定义设定(弱磁功能).....	16
表 15. 宏定义设定(电流解耦控制).....	16
表 16. 宏定义设定(电机线圈参数自动辨识)	16
表 17. 宏定义设定(雅特力上位机)	16
表 18. 电机参数宏定义	17
表 19. 文档版本历史	39

图目录

图 1. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB V1.x	7
图 2. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB V2.x	8
图 3. AT32F413RCT7 ROM 配置(Keil)	10
图 4. AT32F413RCT7 ROM 配置(AT32IDE)	11
图 5. AT32F413RCT7 之 ROM 配置(IAR)	12
图 6. 连接操作说明	18
图 7 控制模式选取开环控制	18
图 8.开环控制相关参数.....	18
图 9. 霍尔自学习.....	19
图 10. 霍尔自学习的开环电压	19
图 11. 霍尔自学习宏定义	20
图 12. 控制模式选取电压控制	20
图 13. 电压控制相关参数.....	20
图 14. 电机额定电流宏定义	21
图 15. 电机线圈参数自动辨识	21
图 16. 电机线圈参数宏定义	21
图 17. 电机额定电压	22
图 18. 电流 PI 控制参数自整定	22
图 19. 电流 PI 控制参数宏定义.....	22
图 20. 步阶电流示意图	23
图 21. 控制模式选取 ID 电流环调试	23
图 22. D 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数.....	23
图 23. 调整通道监控参数(ID 电流环调试).....	24
图 24. 电流环调试波型	24
图 25. D 轴电流 PI 控制参数宏定义	24
图 26. 控制模式选取 IQ 电流环调试	25
图 27. Q 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数.....	25
图 28. 调整通道监控参数(IQ 电流环调试)	25
图 29. 电流环调试波型	26
图 30. Q 轴电流 PI 控制参数宏定义	26

图 31. 目标电流值设置	26
图 32. 调整通道监控参数(电流环调试).....	27
图 33. 电流环控制波型	27
图 34. PID 参数以及加速度、减速度设置	28
图 35. 目标速度值设置	28
图 36. 调整信道监控参数(速度环调试).....	28
图 37. 速度环调试波型	29
图 38. 定义宏 LOW_SPEED_VOLT_CTRL.....	30
图 39. 低速控制参数设置.....	30
图 40. 低速控制参数设置.....	30
图 41. 低速的目标速度值设置	31
图 42. 调整通道监控参数(速度环调试).....	31
图 43. 低速环调试波型	32
图 44. 目标位置与检测位置值	32
图 45. PID 参数设置	33
图 46. 目标位置值设置	33
图 47. 调整通道监控参数(位置环调试).....	33
图 48. 位置环调试波型	34
图 49. 最大弱磁电流命令以及弱磁 PID 设置.....	34
图 50. 目标速度值设置(弱磁).....	35
图 51. 调整信道监控参数(弱磁调试).....	35
图 52. 速度环(弱磁)调试波型.....	36
图 53. 电位器位置图（外部电压控制来源）.....	37
图 54. 控制来源定义值(软件控制来源(上)/外部电压控制(下)).....	37
图 55. 速度控制模式(外部电压控制来源)	38
图 56 转矩控制模式(外部电压控制来源)	38
图 57 软件控制来源设置目标速度	38

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：

- 霍尔位置传感器

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

自动调试功能：

- 霍尔相序自学习(霍尔传感器专用)
- 电机线圈参数自动辨识
- 电流 PI 控制参数自整定

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 V1.x 或 UM0014 低压电机控制开发板 V2.x 使用手册。

- PMSM(BLDC)电机
- 调试下载器
- 电机控制开发板: AT-MOTOR-EVB V1.x 版或 AT-MOTOR-EVB V2.x 版

图 1. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB V1.x

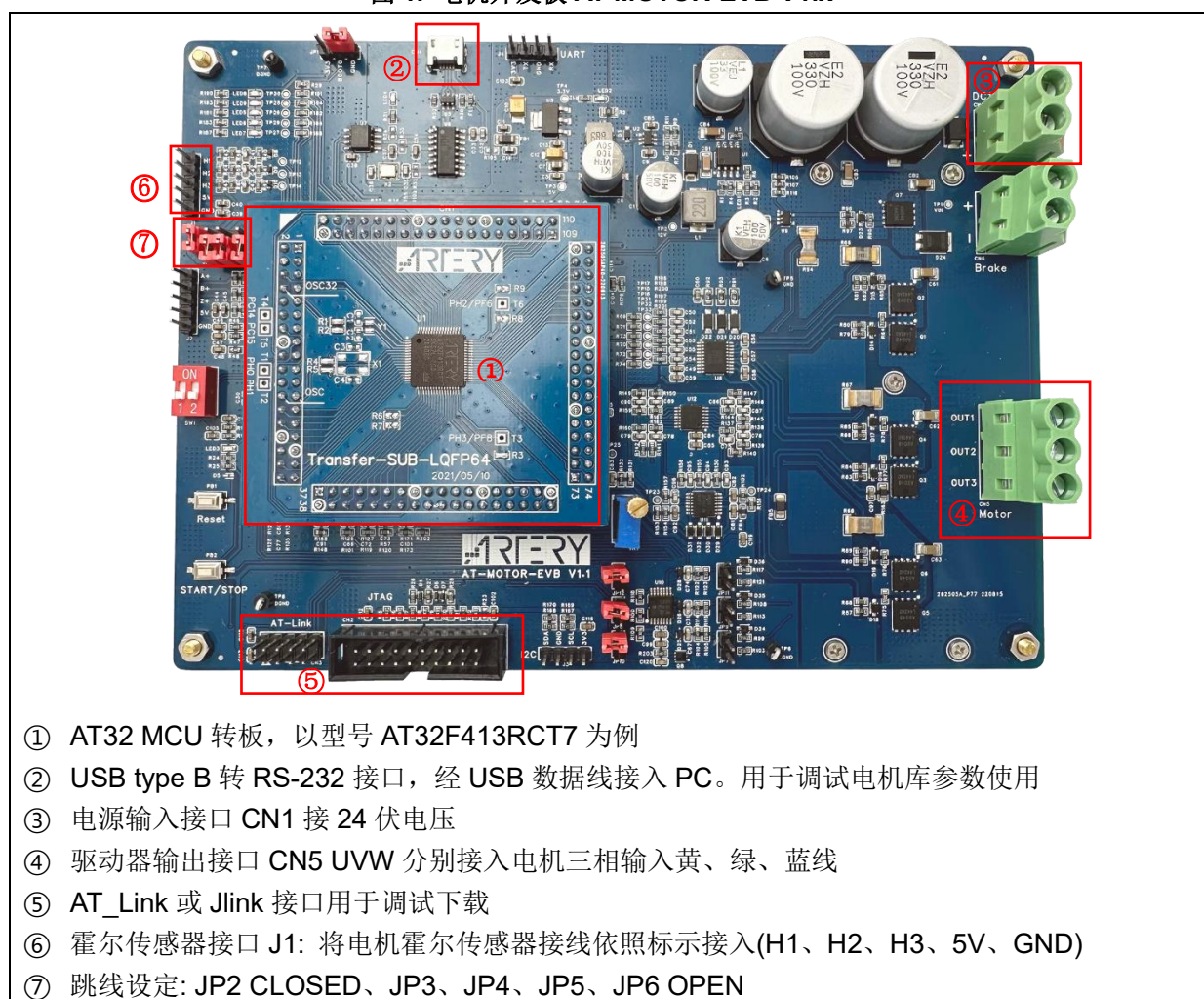
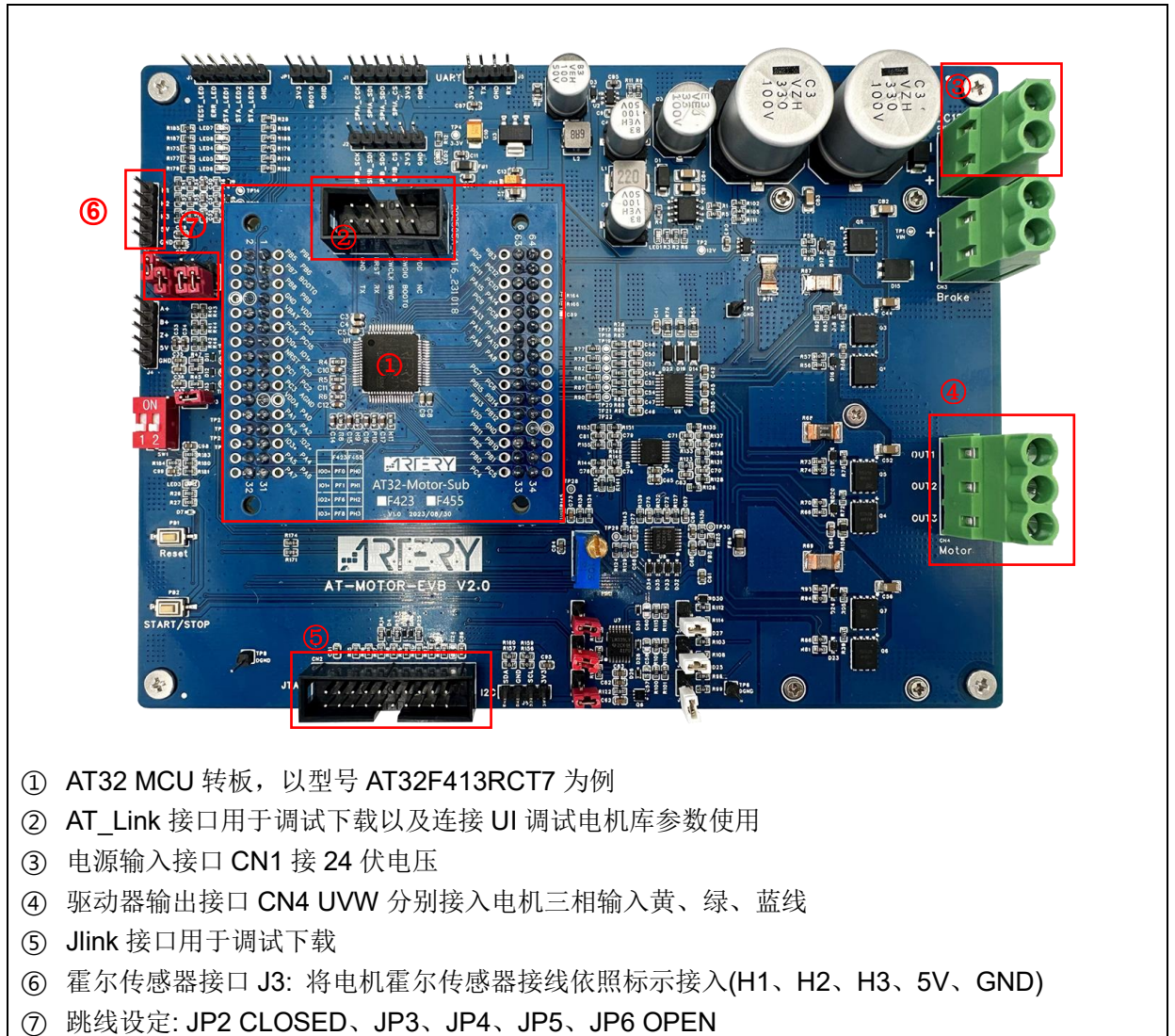


图 2. 电机开发板 AT-MOTOR-EVB V2.x



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_hall_sensor(注[1])
- 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)。
- 3) Keil 的配置需根据各个 AT32 MCU 的闪存存储大小修改 Options 中的 Read/Only Memory Areas, 详细参照表 1, 例: AT32F413RCT7 的闪存存储大小为 256 K 字节, 则其 IROM1 的起始位置为 0x8000000, 大小为 0x3F800, 其 IROM2 的起始位置为 0x803F800, 大小为 0x800, AT32F413RCT7 的修改范例如图 3 所示; AT32IDE 的配置需根据各个 AT32 MCU 的闪存存储大小修改 Id 文件如图 4 所示; IAR Systems 的配置需根据各个 AT32 MCU 的闪存存储大小修改 icf 文件如图 5 所示。

表 1. 对应闪存存储空间 ROM 配置表

Flash size	4032K	1024K	512K	448K	256K
IROM1(address)	0x8000000	0x8000000	0x8000000	0x8000000	0x8000000
IROM1(size)	0x3EF000	0xFF800	0x7F800	0x6F000	0x3F800
IROM2(address)	0x83EF000	0x80FF800	0x807F800	0x0806F000	0x803F800
IROM2(size)	0x1000	0x800	0x800	0x1000	0x800

Flash size	128K	64K	32K	16K
IROM1(address)	0x8000000	0x8000000	0x8000000	0x8000000
IROM1(size)	0x1FC00	0x0FC00	0x07C00	0x03C00
IROM2(address)	0x801FC00	0x800FC00	0x8007C00	0x8003C00
IROM2(size)	0x400	0x400	0x400	0x400

注[1]: 此范例工程不支持同时设置 keil complier version 5 以及 O0 优化等级进行编译, 请使用 keil complier 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 complier version 5 版本以及 O1 优化等级进行编译。

图 3. AT32F413RCT7 ROM 配置(Keil)

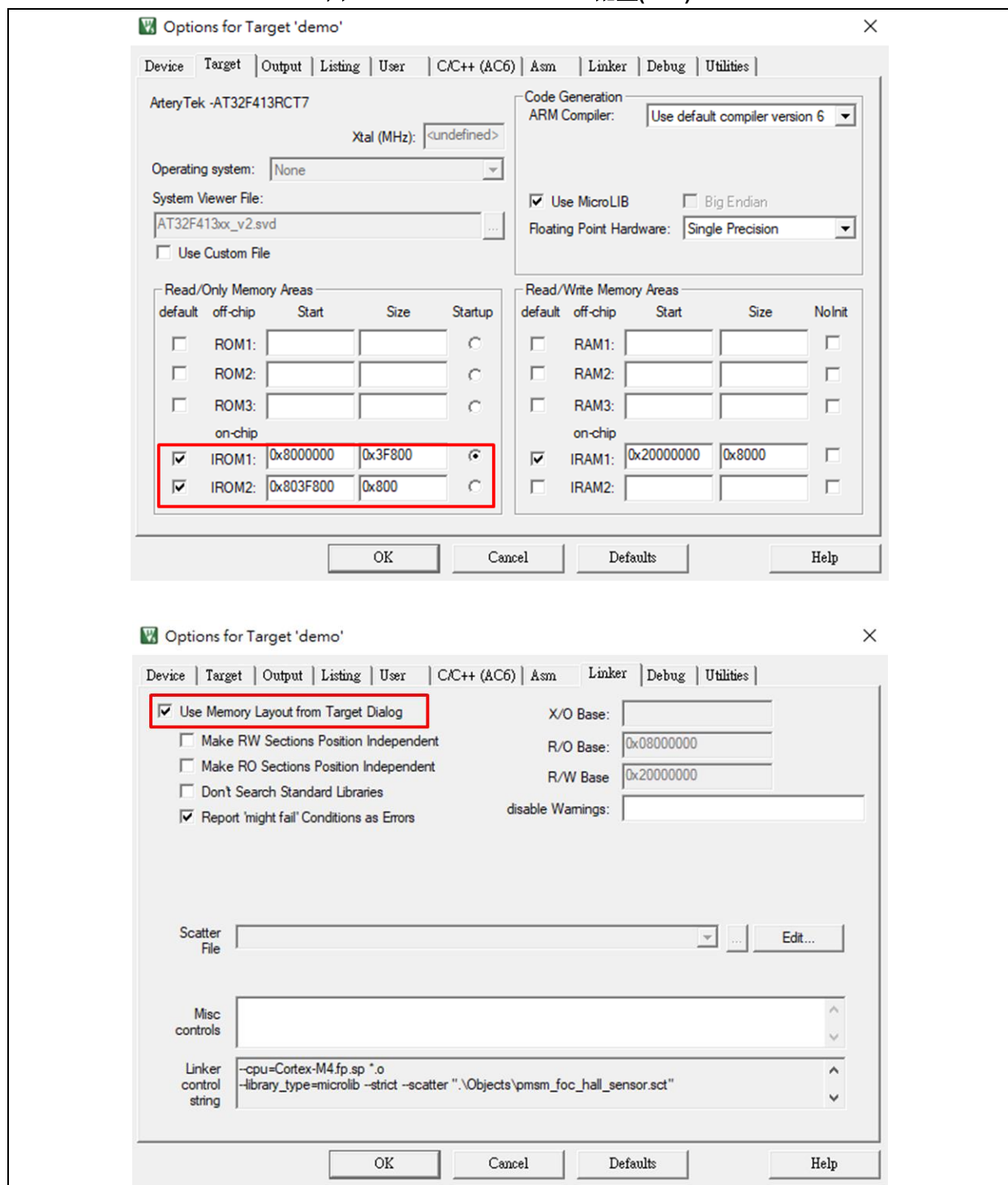


图 4. AT32F413RCT7 ROM 配置(AT32IDE)

```
AT32F413xC_FLASH.ld X
25 _estack = 0x20008000; /* end of RAM */
26
27 /* Generate a link error if heap and stack don't fit into RAM */
28 _Min_Heap_Size = 0x200; /* required amount of heap */
29 _Min_Stack_Size = 0x400; /* required amount of stack */
30
31 /* Specify the memory areas */
32 MEMORY
33 {
34     FLASH (rx)      : ORIGIN = 0x08000000, LENGTH = 0x3F800
35     MC_DATA (r)      : ORIGIN = 0x0803F800, LENGTH = 0x800
36     RAM (xrw)       : ORIGIN = 0x20000000, LENGTH = 32K
37 }
38
39 /* Define output sections */
40 SECTIONS
41 {
42     /* The startup code goes first into FLASH */
43     .isr_vector :
44     {
45         . = ALIGN(4);
46         KEEP(*(.isr_vector)) /* Startup code */
47         . = ALIGN(4);
48     } >FLASH
49
50     .mc_data :
51     {
52         . = ALIGN(4);
53         . = ORIGIN(MC_DATA);
54         _MC_VectStoreAddr1 = .;
55         *(.MC_VectStoreAddr1);
56         . = ALIGN(4);
57         . = ORIGIN(MC_DATA) + 800;
58         _MC_VectStoreAddr2 = .;
59         *(.MC_VectStoreAddr2);
60         . = ALIGN(4);
61     } >MC_DATA
62
63     /* The program code and other data goes into FLASH */
64     .text :
65     {
66         . = ALIGN(4);
67         *(.text)           /* .text sections (code) */
68         *(.text*)          /* .text* sections (code) */
69         *(.glue_7)          /* glue arm to thumb code */
70         *(.glue_7t)         /* glue thumb to arm code */
71         *(.eh_frame)
72     }
```

图 5. AT32F413RCT7 之 ROM 配置(IAR)

```

1  /*###ICF### Section handled by ICF editor, don't touch! ****/
2  /*-Editor annotation file-*/
3  /* IcfEditorFile="$TOOLKIT_DIR$\config\ide\IcfEditor\cortex_v1_0.xml" */
4  /*-Specials-*/
5  define symbol __ICFEDIT_intvec_start__ = 0x08000000;
6  /*-Memory Regions-*/
7  define symbol __ICFEDIT_region_ROM_start__ = 0x08000000;
8  define symbol __ICFEDIT_region_ROM_end__ = 0x0803F800 - 1;
9  define symbol __ICFEDIT_region_ROM1_start__ = 0x0803F800;
10 define symbol __ICFEDIT_region_ROM1_end__ = (__ICFEDIT_region_ROM1_start__ + 800 - 1);
11 define symbol __ICFEDIT_region_ROM2_start__ = (__ICFEDIT_region_ROM1_end__ + 1);
12 define symbol __ICFEDIT_region_ROM2_end__ = 0x0803F800 + 0x800 - 1;
13 define symbol __ICFEDIT_region_RAM_start__ = 0x20000000;
14 define symbol __ICFEDIT_region_RAM_end__ = 0x20007FFF;
15 /*-Sizes-*/
16 define symbol __ICFEDIT_size_cstack__ = 0x400;
17 define symbol __ICFEDIT_size_heap__ = 0x200;
18 /***** End of ICF editor section. ###ICF###*/
19
20 define memory mem with size = 4G;
21 define region ROM_region = mem:[from __ICFEDIT_region_ROM_start__ to __ICFEDIT_region_ROM_end__];
22 define region ROM1_region = mem:[from __ICFEDIT_region_ROM1_start__ to __ICFEDIT_region_ROM1_end__];
23 define region ROM2_region = mem:[from __ICFEDIT_region_ROM2_start__ to __ICFEDIT_region_ROM2_end__];
24 define region RAM_region = mem:[from __ICFEDIT_region_RAM_start__ to __ICFEDIT_region_RAM_end__];
25
26 define block CSTACK with alignment = 8, size = __ICFEDIT_size_cstack__ { };
27 define block HEAP with alignment = 8, size = __ICFEDIT_size_heap__ { };
28
29 initialize by copy { readwrite };
30 do not initialize { section .noinit };
31
32 place at address mem:__ICFEDIT_intvec_start__ { readonly section .intvec };
33
34
35 place in ROM_region { readonly };
36 place in ROM1_region { readonly section .MC_VectStoreAddr1 };
37 place in ROM2_region { readonly section .MC_VectStoreAddr2 };
38 place in RAM_region { readwrite,
39 block CSTACK, block HEAP };

```

3 快速上手操作指南

PMSM FOC 矢量控制霍尔传感器控制调试流程如下:

步骤 1. 根据电机参数以及应用修改电机控制模式及参数(参考章节 3.1)

步骤 2. 与 UI 电机控制软件建立连接(参考章节 3.2)

步骤 3. 使用开环控制确认电机是否可正常运转(参考章节 3.3)

步骤 4. 霍尔相序自学习(参考章节 3.4)

步骤 5. 使用电压控制确认电机是否可基于霍尔传感器位置进行运转(参考章节 3.5)

步骤 6. 电流控制

STEP 1 - 电机线圈参数自动鉴定(参考章节 3.6)

STEP 2 - 电流 PI 控制参数自整定(参考章节 3.6)

STEP 3 - ID tune 微调电流环 Kp Ki 参数(参考章节 3.7)

STEP 4 - IQ tune 微调电流环 Kp Ki 参数(参考章节 3.8)

STEP 5 - 电流环控制(参考章节 3.9)

步骤 7. 速度控制参数调整(参考章节 3.10)

步骤 8. 如需低速控制或定位控制则进行低速电压控制参数调整(参考章节 3.11)

步骤 9. 如需定位控制则进行定位控制参数调整(参考章节 3.12)

步骤 10. 如需弱磁控制则进行弱磁控制参数调整(参考章节 3.13)

步骤 11. 预设为通过 UI 软件给定控制命令, 如需修改为外部电位器控制, 可调整控制命令来源(参考章节 3.14)

3.1 修改电机控制模式及参数

- 在电机库文档中的 `motor_control_drive_param.h` 内提供用户自行输入电机控制模式、电机参数、控制板参数、控制器参数。
- 模式宏定义基于用户的硬件与电机特性，可定义适当的模式，以下说明宏定义设定步骤：
 - 根据用户需要选择是否使用内部晶振

表 2. 宏定义设定(内部晶振)

宏定义名称	描述
INTERNAL_CLOCK_SOURCE	使用内部晶振(默认为不开启)

- 根据用户电机开发版选择使用的版本(择一开启)

表 3. 宏定义设定(电机开发版号)

宏定义名称	描述
AT_MOTOR_EVB_V1	使用电机开发板 AT-MOTOR-EVB V1.x (include <code>mc_hwio_v1.h</code> 文档)
AT_MOTOR_EVB_V2	使用电机开发板 AT-MOTOR-EVB V2.0 (include <code>mc_hwio_v1.h</code> 文档)

- 根据用户硬件电路上使用的 Gate driver 型号是否有下臂反向输出功能决定是否开启此功能，以 AT32_LV_MOTOR_CONTROL_EVB 上使用的 U3315 为例有反向，因此预设为开启

表 4. 宏定义设定(下臂 MOS 反向输出)

宏定义名称	描述
GATE_DRIVER_LOW_SIDE_INVERT	开启下臂 MOS 反向输出(默认为开启，若注解掉则此功能关闭)

- 本专案为 FOC 矢量控制范例工程，用户无需修改，但因代码判断需求需保留此选项

表 5. 宏定义设定(矢量控制模式)

宏定义名称	描述
FOC_CONTROL	矢量控制模式

- 根据用户硬件电路上以及应用上所使用的电流采样方法(择一开启)

表 6. 宏定义设定(电流采样方法)

宏定义名称	描述
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

6. 若使用双电阻电流采样, 根据用户硬件电路上使用的电流采样电阻进行设定(择一开启), 非使用双电阻电流采样则不需设定

表 7. 宏定义设定(双电阻电流采样方式)

宏定义名称	描述
U_V_SHUNT	电路使用 U 以及 V shunt 电阻
V_W_SHUNT	电路使用 V 以及 W shunt 电阻
U_W_SHUNT	电路使用 U 以及 W shunt 电阻

7. 根据用户硬件电路是否使用 MOSFET 下臂导通电阻进行电流采样

表 8. 宏定义设定(MOSFET 下臂导通电阻)

宏定义名称	描述
MOS_RDS_SHUNT	使用 MOSFET 下臂导通电阻进行电流采样

8. 根据用户需求是否使用双 ADC 进行电流采样 (双 ADC 以上的 MCU 适用且不适用于 ONE_SHUNT)

表 9. 宏定义设定(双 ADC 同步电流采样)

宏定义名称	描述
TWO_ADC_CONVERTERS	电流采样使用双 ADC 同步采样

9. 本专案为霍尔传感器范例工程, 预设霍尔传感器, 用户无需修改, 但因代码判断需求需保留此选项

表 10. 宏定义设定(霍尔传感器)

宏定义名称	描述
HALL_SENSORS	霍尔传感器

10. 根据用户是否需要低速电压控制(若需要定位控制则需开启此功能)

表 11. 宏定义设定(低速电压控制)

宏定义名称	描述
LOW_SPEED_VOLT_CTRL	低速电压控制模式(默认为关闭)

11. 根据用户需求选择 d/q 轴电流信号是否需要低通滤波

表 12. 宏定义设定(d/q 轴电流低通滤波)

宏定义名称	描述
CURRENT_LP_FILTER	d/q 轴电流低通滤波的信号(三/双电阻电流采样默认为关闭；单电阻电流采样默认为开启)

12. 根据用户需求选择 a/b/c 相电流信号是否需要低通滤波

表 13. 宏定义设定(a/b/c 相电流低通滤波)

宏定义名称	描述
AC_CURRENT_LP_FILTER	a/b/c 相电流低通滤波的信号(默认为关闭)

13. 根据用户需求选择在速度控制时是否需要弱磁功能

表 14. 宏定义设定(弱磁功能)

宏定义名称	描述
FIELD_WEAKENING	弱磁控制(默认为关闭)

14. 根据用户需求选择在转矩(电流)控制时是否需要电流解耦控制

表 15. 宏定义设定(电流解耦控制)

宏定义名称	描述
CURRENT_DECOUPLE_CTRL	电流解耦控制 (不支持 AT32L021 芯片) (默认为关闭)

15. 电机线圈参数自动辨识功能，打开后可自动检测电机线圈 RS、LS 以及计算电流环 PI 控制参数(详细说明见章节 3.6)

表 16. 宏定义设定(电机线圈参数自动辨识)

宏定义名称	描述
MOTOR_PARAM_IDENTIFY	电机线圈参数自动辨识(默认为开启，若注解掉则此功能关闭)

16. 根据用户是否需要使用雅特力上位机选择是否开启

表 17. 宏定义设定(雅特力上位机)

宏定义名称	描述
USE_MOTOR_MONITOR	使用雅特力上位机(默认为开启，若注释掉则此功能不开启)

- 相关电机参数的宏定义如表 18 所示，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。

表 18. 电机参数宏定义

宏定义名称	描述
RS_LL	电机线间电阻值(unit: Ω)
LS_LL	电机线间电感值(unit: H)
POLE_PAIRS	极对数
KE	电机反电动势常数 (unit: V/rpm) (若使用电流解耦控制需要填写此参数)
LD_LQ_RATIO	Ld 与 Lq 的比率
NOMINAL_CURRENT	电机额定电流 (unit: ampere)
HALL_LEARN_DIR	HALL 自学习后的电机转向
HALL_LEARN_0_STATE	HALL 自学习后电气角 0 度的霍尔状态
HALL_LEARN_1_STATE	HALL 自学习后电气角 60 度的霍尔状态
HALL_LEARN_2_STATE	HALL 自学习后电气角 120 度的霍尔状态
HALL_LEARN_3_STATE	HALL 自学习后电气角 180 度的霍尔状态
HALL_LEARN_4_STATE	HALL 自学习后电气角 240 度的霍尔状态
HALL_LEARN_5_STATE	HALL 自学习后电气角 300 度的霍尔状态

3.2 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。

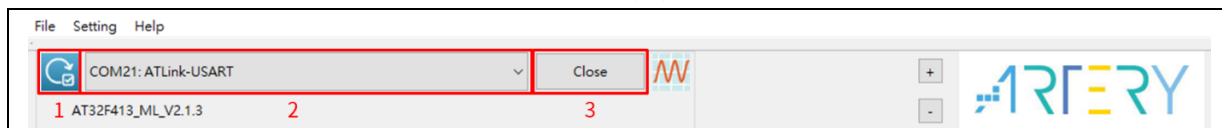
STEP-3

执行程序 ArteryMotorMonitor.exe，在 File -> Open Porject 选项中选择 ArteryMotorMonitor.atmcx->开启。

STEP-4

點選 Serial Port 更新图标(1.)并选取对应的串口号(2.)，选完点击 Open(3.)即可开启串口实时通信,操作步骤如图 6。

图 6. 连接操作说明

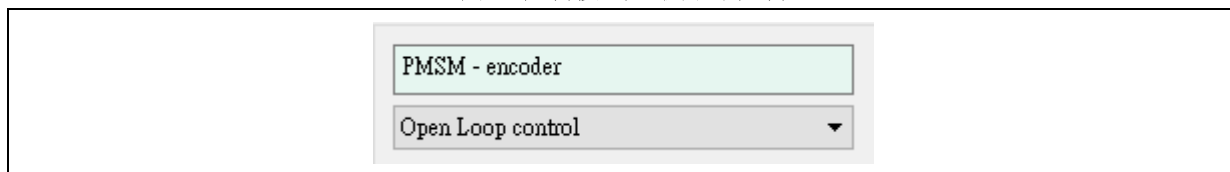


3.3 开环控制

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，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。

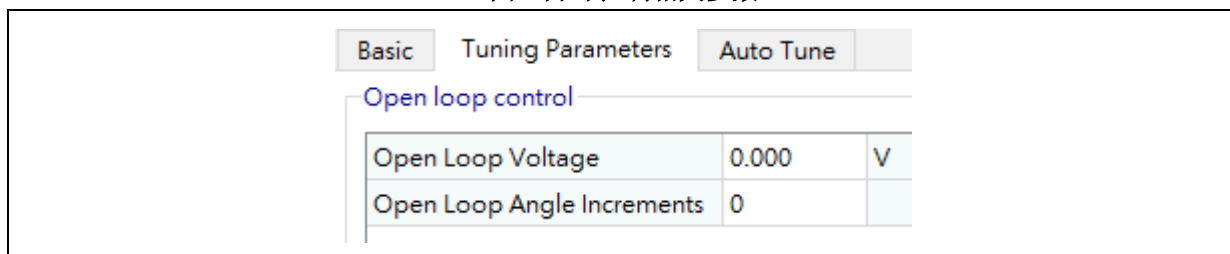
STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Open Loop control

图 7 控制模式选取开环控制



STEP-2. 设定开环电压(Open Loop Voltage)与角度增量(Open Loop Angle Increments)，按下启动电机(Start Motor)按钮并观察电流大小，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 8.开环控制相关参数



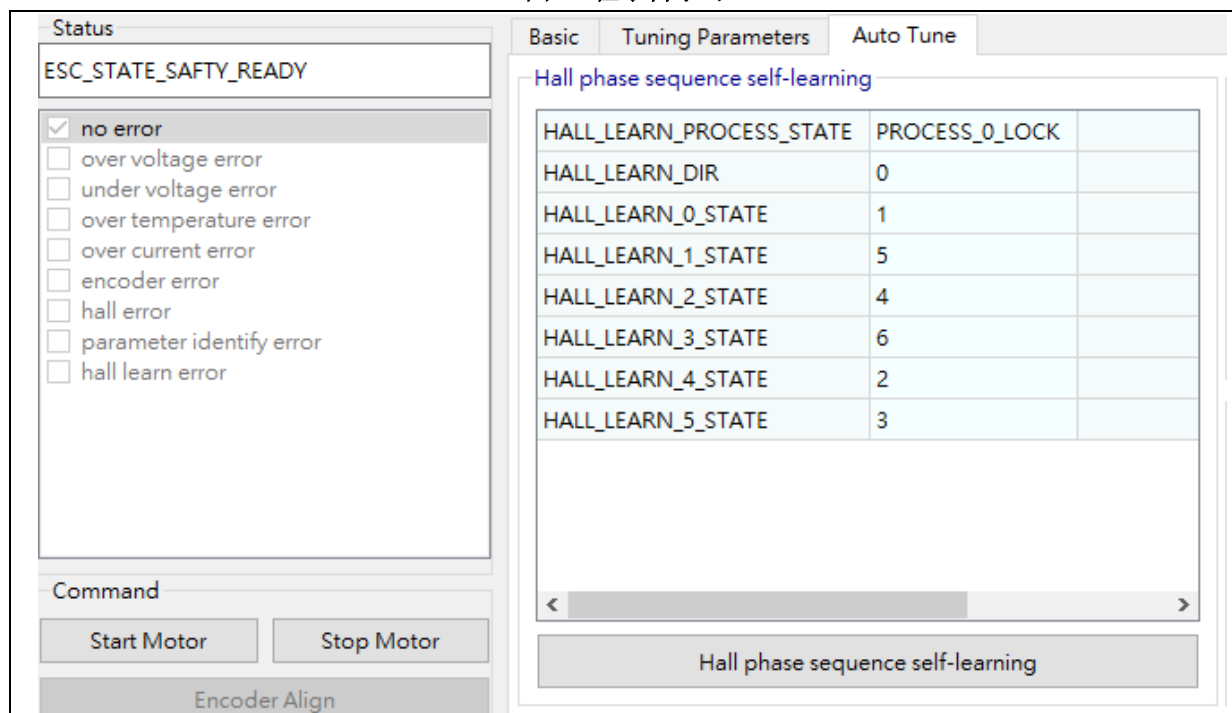
调试技巧：刚开始可以先将 Open Loop Voltage 调整为 0.5~2V, Open Loop Angle Increments 调整为 1~10，观察电机是否运转，若电机没运转可检查电机三相接线是否接好。

3.4 霍尔相序自学习

STEP-1. 连接 UI 软件。

STEP-2. 进入调试模式，切换到 Auto Tune 页面，在状态机的状态为 ESC_STATE_SAFETY_READY 时按下 Hall phase sequence self-learning 按钮即执行霍尔相序自学习，如图 9 所示。

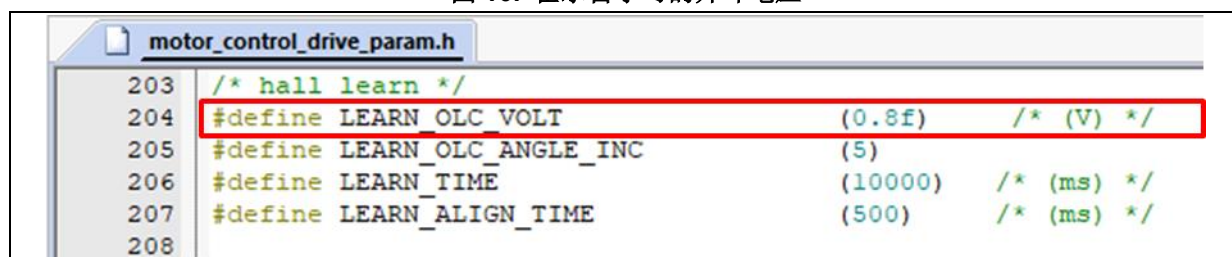
图 9. 霍尔自学习



STEP-3. 电机会开环运转，此时若电机转向相反，待电机停下时，再重新按下 Hall phase sequence self-learning 按钮即可将转向颠倒，等待电机直到停止运转则为学习完成。

注:若电机运转不顺或无法运转，可以调整霍尔自学习开环电压(LEARN_OLC_VOLT)宏定义并重新编译烧录如图 10，再重新执行 STEP-2。

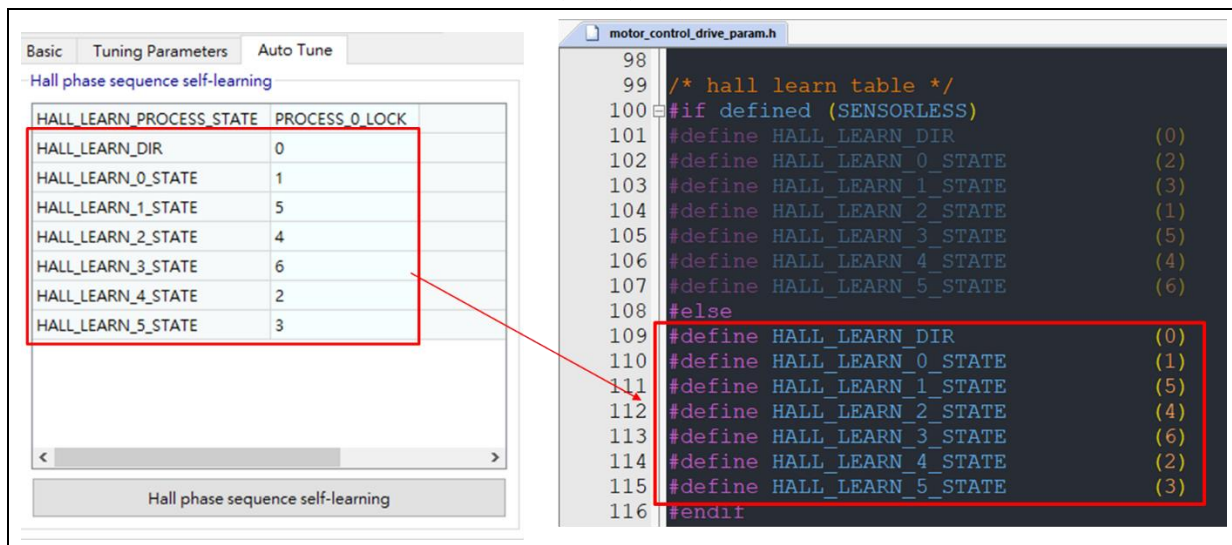
图 10. 霍尔自学习的开环电压



STEP-4. 观察 HALL_LEARN_PROCESS_STATE 状态是否为 PROCESS_4_FINISH

STEP-5. 填入 HALL_LEARN_DIR 与 HALL_LEARN_0_STATE~HALL_LEARN_5_STATE 数值至”hall learn table”宏定义(motor_control_drive_param.h) (图 11)并重新编译烧录代码。

图 11. 霍尔自学习宏定义

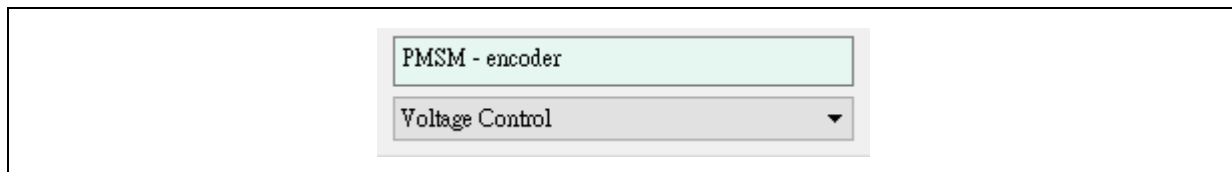


3.5 电压控制

霍尔状态自学习完成后，可基于霍尔传感器位置进行电压控制。

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 Voltage Control

图 12. 控制模式选取电压控制



STEP-2. 使用 Q 轴电压控制转动电机，并观察电机相电流 I_a , I_b 大小是否与实际电流一致、电流偏移值是否接近 0 以及 I_a 相位是否领先 I_b 相位 120 度(参照图 33)。

图 13. 电压控制相关参数



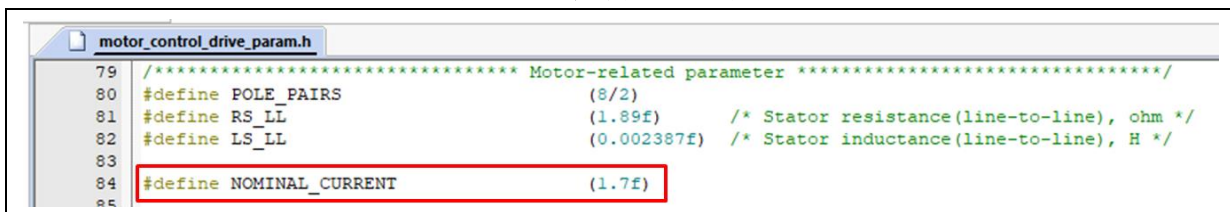
3.6 参数自动鉴定

参数自动鉴定分为两部分，分别为电机线圈参数自动辨识、电流 PI 控制参数自整定。若已有电机 RS_LL 以及 LS_LL 参数则不需进行电机线圈参数自动辨识，可以直接修改 motor_control_drive_param.h 文件内的宏定义 RS_LL 以及 LS_LL。

电机线圈参数自动辨识：

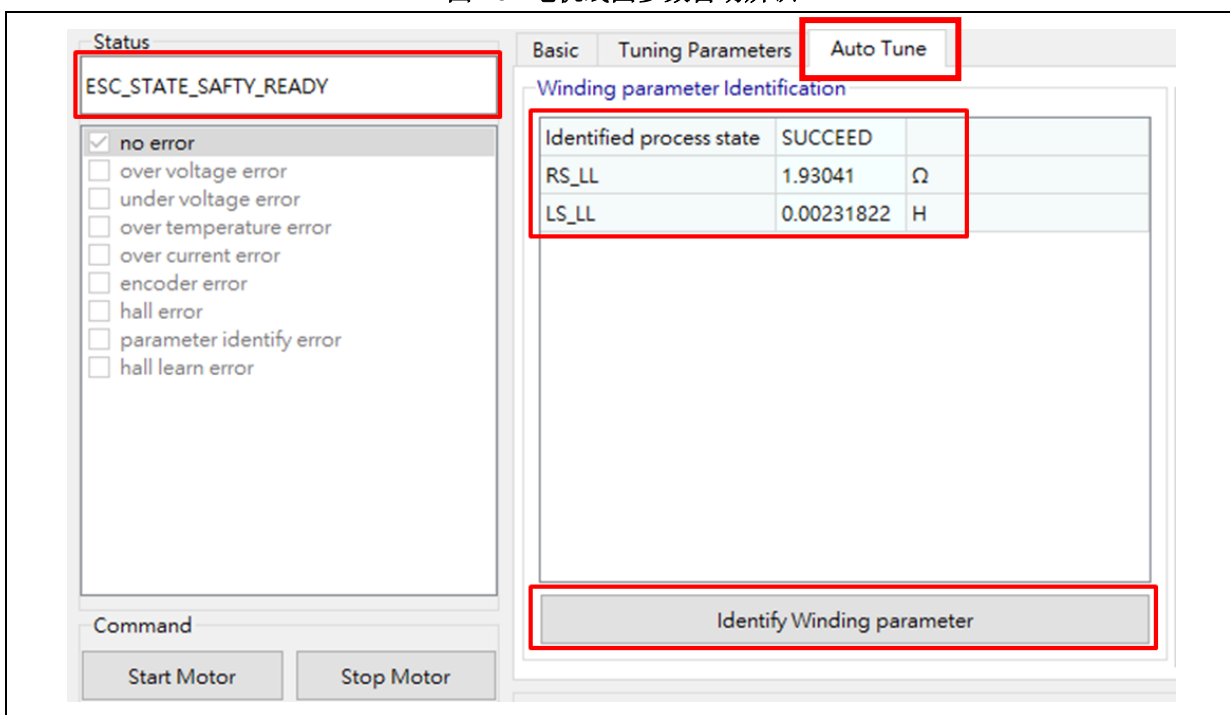
STEP-1. 在 motor_control_drive_param.h 文件内，填入电机额定电流(NOMINAL_CURRENT)宏定义并重新编译烧录代码，如图 14 所示。

图 14. 电机额定电流宏定义



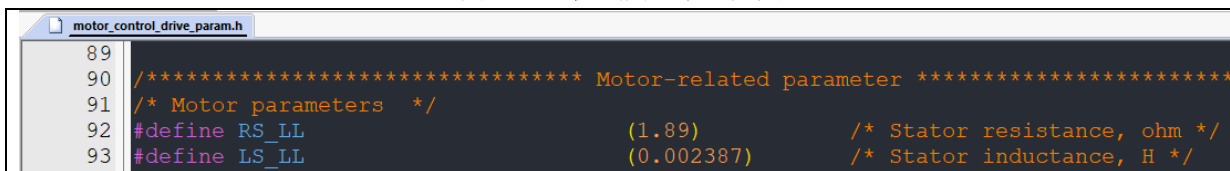
STEP-2. 使用 UI 软件，切换到 Auto Tune 页面，在状态机的状态为 safty ready 时按下 Identify Winding parameter 按钮即执行电机线圈参数自动辨识，如图 15 所示。

图 15. 电机线圈参数自动辨识



STEP-3. Identified process state 回报是否成功(SUCCEED)并获得 RS_LL 以及 LS_LL 参数并将数值填入 motor_control_drive_param.h 文件宏定义 RS_LL 以及 LS_LL 参数并重新编译烧录代码，如图 16 所示。

图 16. 电机线圈参数宏定义



电流 PI 控制参数自整定：

STEP-1. 在 motor_control_drive_param.h 文件内，填入输入电源 DC 电压(VDC_RATED)宏定义并重新编译烧录代码，如图 17 所示。

图 17. 电机额定电压

```

motor_control_drive_param.h
100
101 /***** Drive-related parameter *****/
102 /** basic */
103 #define VDC_RATED (24.0f)
104 #define V_SENSE_GAIN (10/(3.9f+180+10)) // 0.05157
105 #define ADC_REFERENCE_VOLT (3.3f)
106 #define ADC_DIGITAL_SCALE_12BITS (4095)
    
```

STEP-2.切换到 Auto Tune 页面，在状态机的状态为 safty ready 时按下 UI 软件的 Auto-tune Current PI parameter 按钮即执行电流 PI 控制参数自整定，完成后会自动更新 Q 轴以及 D 轴电流的 PI 控制参数，如图 18 所示。

图 18. 电流 PI 控制参数自整定

Auto-tune PI parameter of Current controller

Torque KP	7717
Torque KI	6110
Torque KP DIV	512
Torque KI DIV	8192

Auto-tune Current PI parameter

STEP-3.将图 18 显示的参数填回宏定义(motor_control_drive_param.h) 并重新编译烧录代码，如图 19。

图 19. 电流 PI 控制参数宏定义

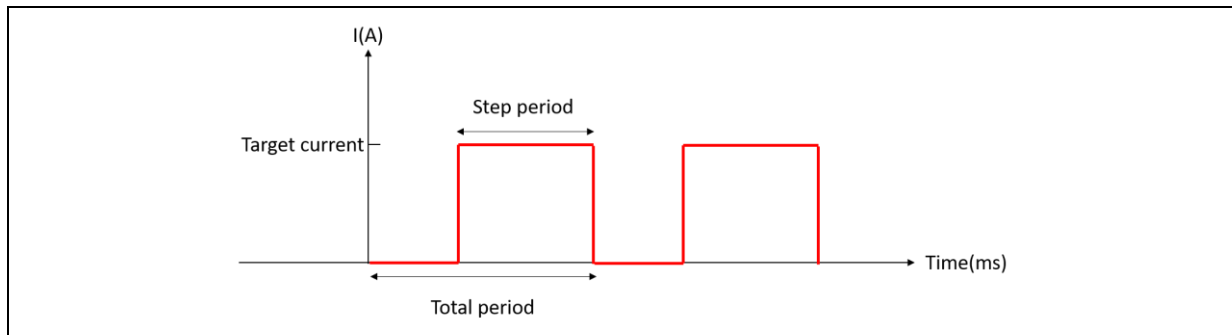
```

motor_control_drive_param.h
244 /* Id/Iq pid parameter */
245 #define PID_ID_KP_DEFAULT (7717)
246 #define PID_ID_KI_DEFAULT (6110)
247 #define PID_ID_KP_GAIN_DIV (512)
248 #define PID_ID_KP_GAIN_DIV_LOG (LOG2(PID_ID_KP_GAIN_DIV))
249 #define PID_ID_KI_GAIN_DIV (8192)
250 #define PID_ID_KI_GAIN_DIV_LOG (LOG2(PID_ID_KI_GAIN_DIV))
251
252 #define PID_IQ_KP_DEFAULT (7717)
253 #define PID_IQ_KI_DEFAULT (6110)
254 #define PID_IQ_KP_GAIN_DIV (512)
255 #define PID_IQ_KP_GAIN_DIV_LOG (LOG2(PID_IQ_KP_GAIN_DIV))
256 #define PID_IQ_KI_GAIN_DIV (8192)
257 #define PID_IQ_KI_GAIN_DIV_LOG (LOG2(PID_IQ_KI_GAIN_DIV))
    
```

3.7 D 轴电流调试

此模式下会产生一个步阶的电流，如图 20，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 20. 步阶电流示意图



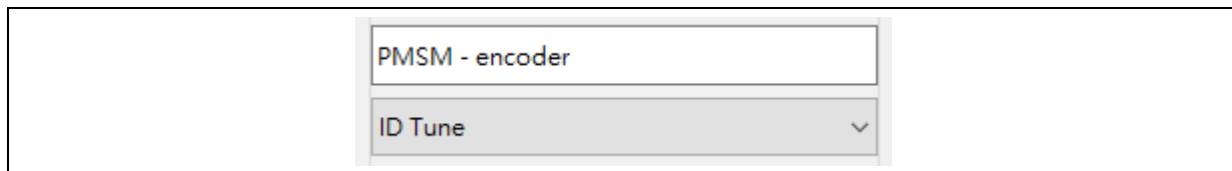
注：建议先调试 D 轴电流再调试 Q 轴电流，在调试电流之前先将 D 轴与 Q 轴电流的 KP 与 KI 设置为 0，避免不匹配的默认值影响电流参数调试。

注：建议开始调试时，D 轴电流命令设为额定电流的 5-10%，缓慢增加 D 轴电流至目标值，让转子对齐 D 轴，避免电流突波烧毁 IPM 或 MOSFET 元件

详细操作步骤如下：

STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 ID tune

图 21. 控制模式选取 ID 电流环调试



STEP-2. 切换到 Tuning Parameters 页面，设置 PID 参数以及步阶电流参数，初次调整可以使用电流 PI 控制参数自整定后的参数，如电流响应不如预期在进行调整，如图 22

图 22. D 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数

Basic Tuning Parameters Auto Tune

Unit step config

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

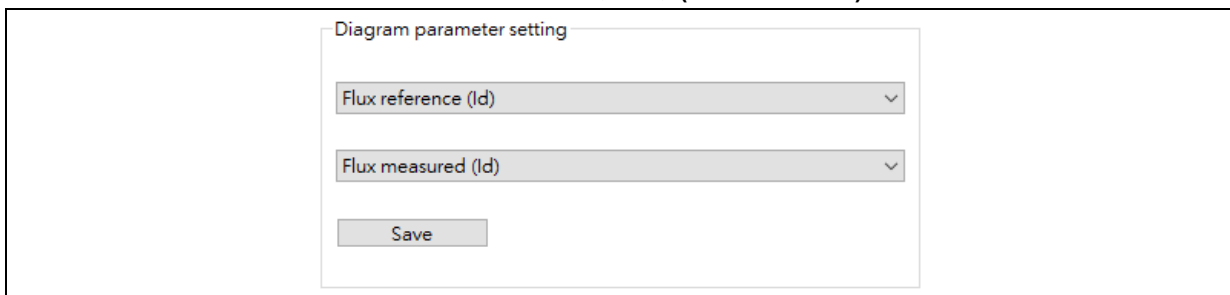
ID Current control

Flux KP	7500	
Flux KI	6000	
Flux KP DIV	512	
Flux KI DIV	8192	

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

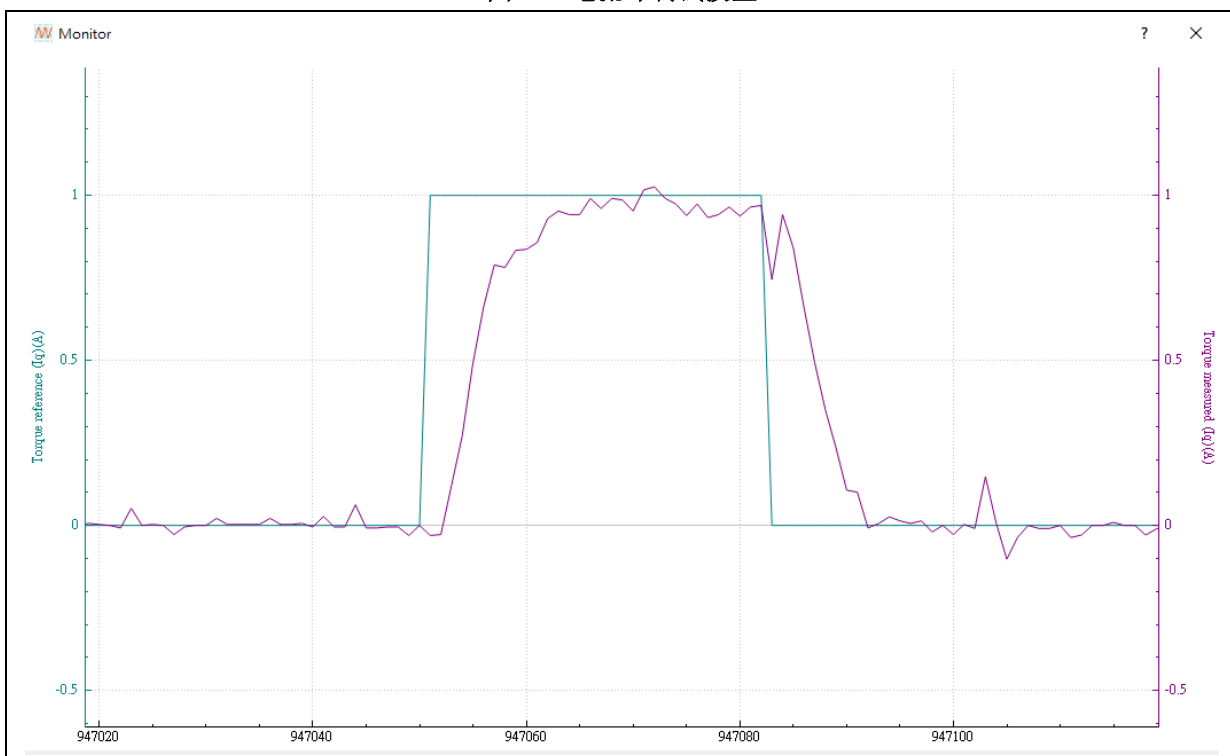
图 23. 调整通道监控参数(ID 电流环调试)



STEP-5. 点选绘图组  即可显示出波形窗口

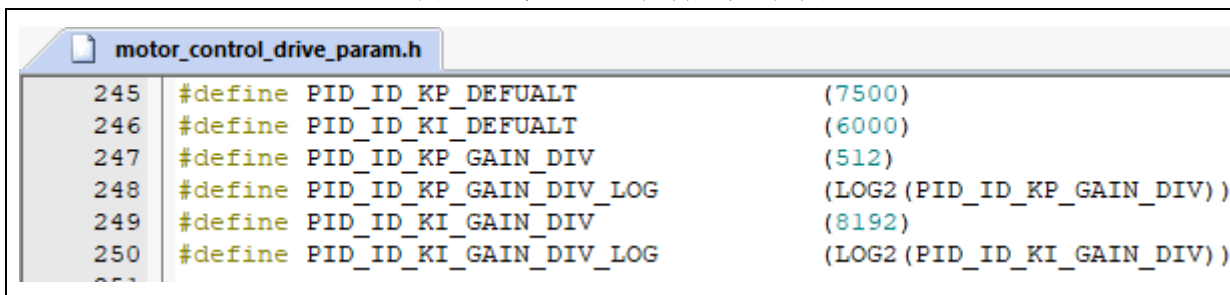
STEP-6. 查看电流响应是否如预期, 如图 29, 若不如预期则按下停止电机, 并重复 STEP-2~STEP-6

图 24. 电流环调试波形



STEP-7. 微调完成后将参数填回宏定义(motor_control_drive_param.h) 并重新编译烧录代码, 如图 25.

图 25. D 轴电流 PI 控制参数宏定义



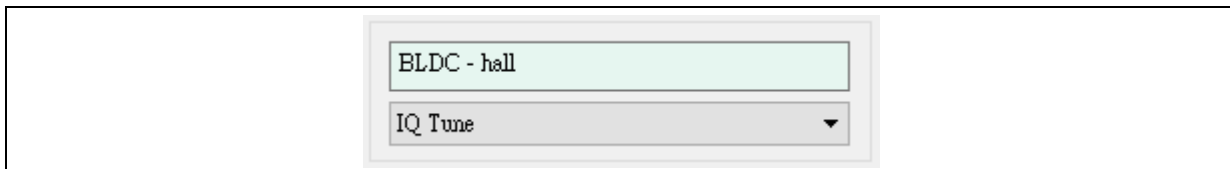
3.8 Q 轴电流调试

此模式下会产生一个步阶的电流，如图 20，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：

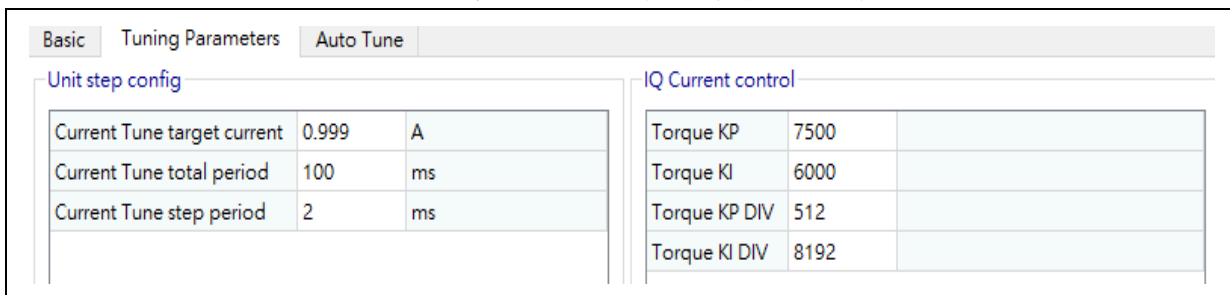
STEP-1. 将控制模式下拉菜单选为 IQ tune

图 26. 控制模式选取 IQ 电流环调试



STEP-2. 切换到 Tuning Parameters 页面，设置 PID 参数以及步阶电流参数，初次调整可以使用电流 PI 控制参数自整定后的参数，如电流响应不如预期在进行调整，如图 27

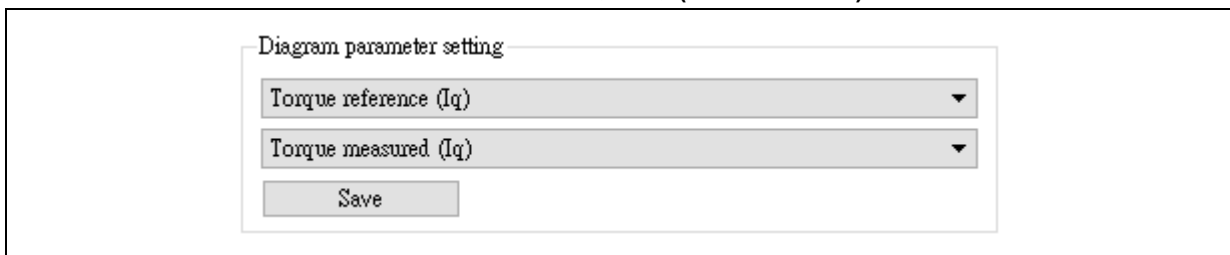
图 27. Q 轴电流 PID 参数以及步阶电流参数



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 Torque reference(Iq)以及 Torque measured(Iq)并按下 Save 键

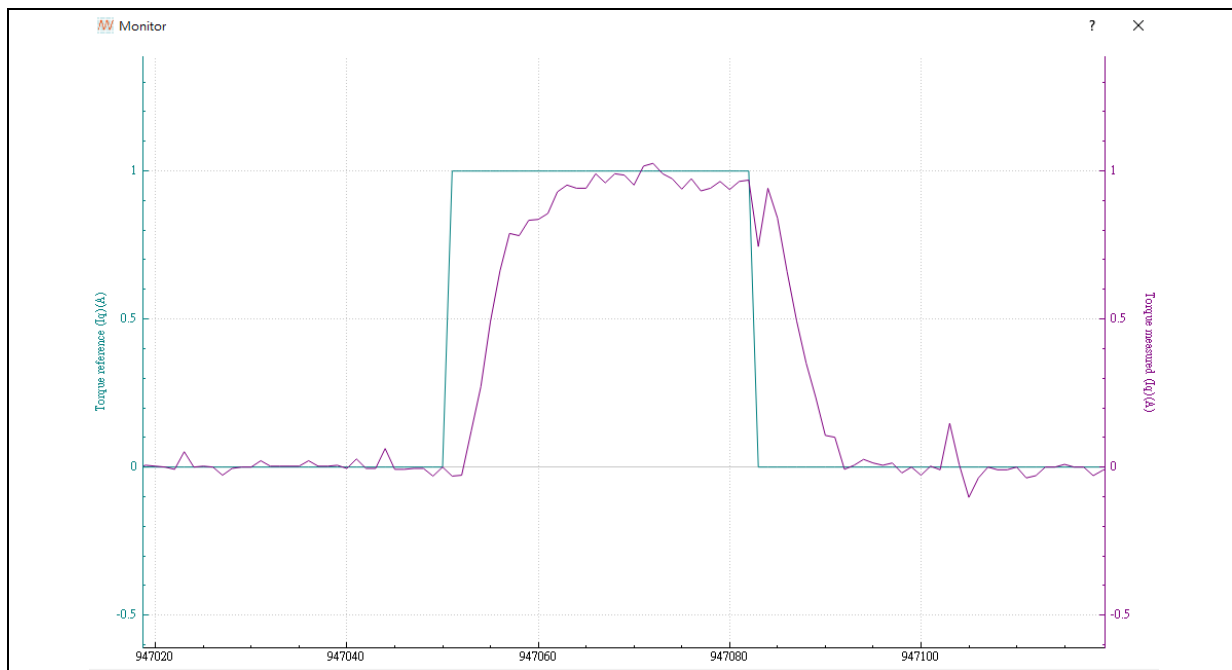
图 28. 调整通道监控参数(IQ 电流环调试)



STEP-5. 点选绘图组  即可显示出波形窗口，波形制图控制按钮详细说明可参考 AN0063 AT32 Motor Monitor Application Note

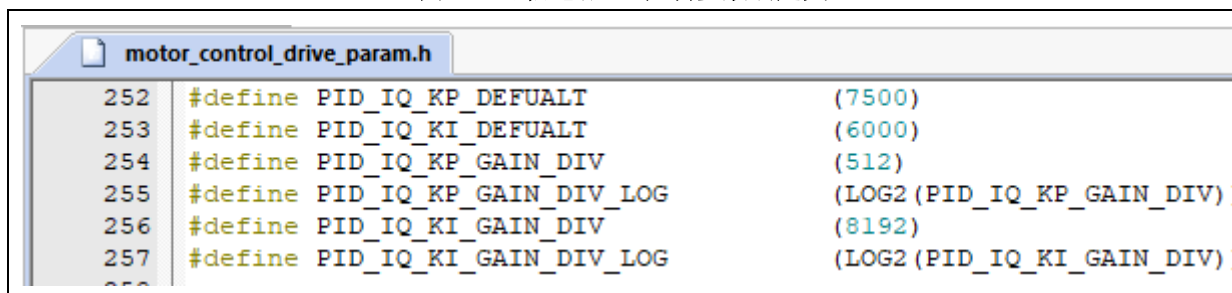
STEP-6. 查看电流响应是否如预期，如图 29，若不如预期则按下停止电机，并重复 STEP-2~STEP-6

图 29. 电流环调试波形



STEP-7. 微调完成后将参数填回宏定义(motor_control_drive_param.h) 并重新编译烧录代码, 如图 30。

图 30. Q 轴电流 PI 控制参数宏定义



3.9 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)

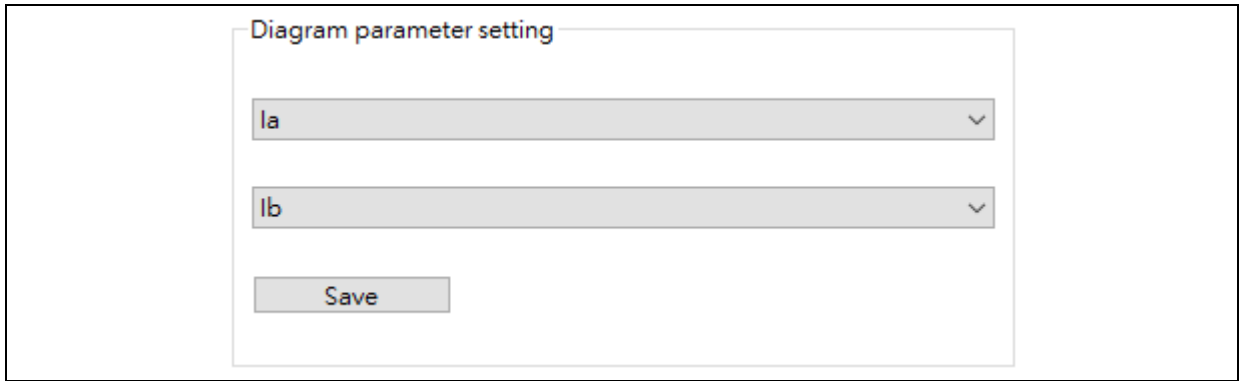
图 31. 目标电流值设置

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。

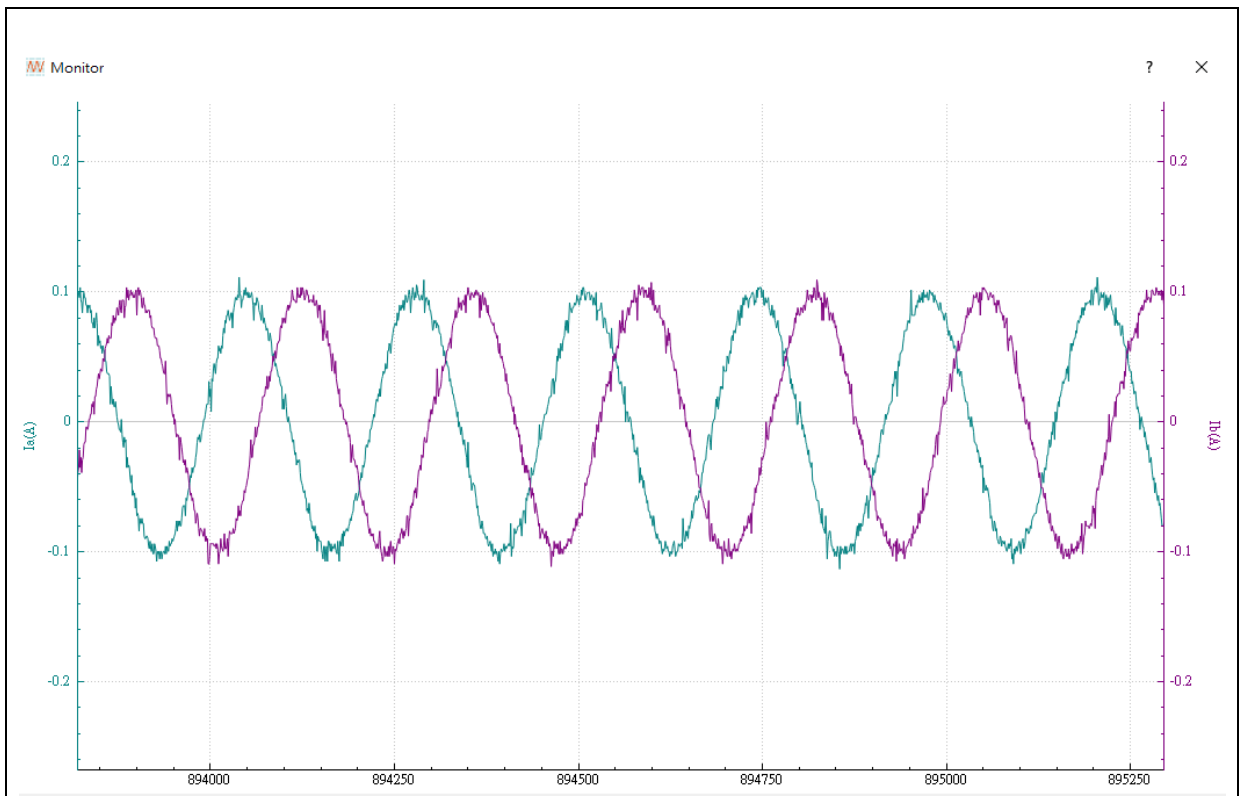
图 32. 调整通道监控参数(电流环调试)



STEP-6. 点选绘图组即可显示出波形窗口

STEP-7. 查看电流波形是否如预期，如图 33

图 33. 电流环控制波形



3.10 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. 切换到 Tuning Parameters 页面，设置速度 PID 参数以及加速度、减速度

图 34. 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)

图 35. 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 以及 Speed measured

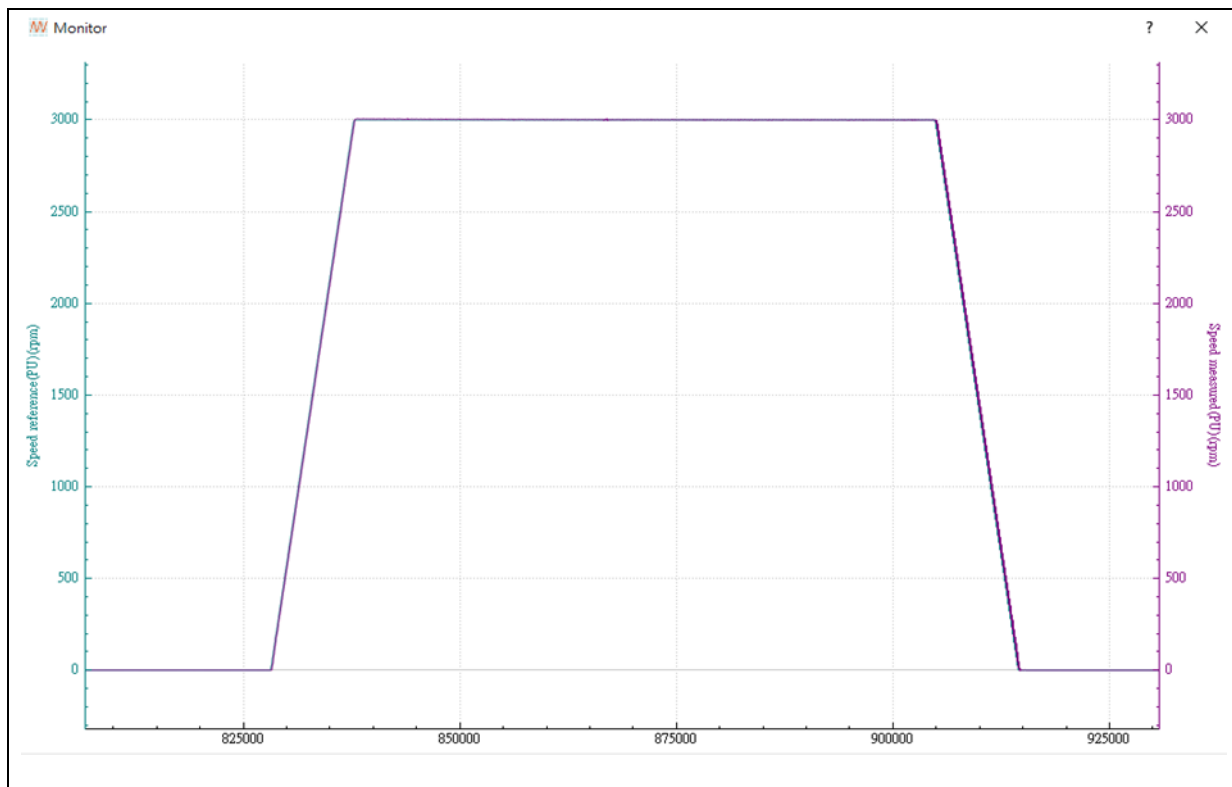
图 36. 调整信道监控参数(速度环调试)

Diagram parameter setting	
Speed reference(PU)	▼
Speed measured(PU)	▼
Save	

STEP-6. 点选绘图组  即可显示出波形窗口

STEP-7. 查看速度响应是否如预期，如图 37，若不如预期则按下停止电机，并重复 STEP-2~STEP-7

图 37. 速度环调试波形



注：速度波形 Speed reference(PU)以及 Speed measured(PU)显示的最大值为宏定义 MAX_SPEED_RPM 的 1.25 倍；最小值为 MAX_SPEED_RPM 的负 1.25 倍。若数值超过最大值或最小值则波形显示会溢出，但不影响实际数值，建议 MAX_SPEED_RPM 调整为电机的额定转速，以免造成速度波形显示异常。

3.11 低速电压控制

电机的应用若需要低速控制或有定位控制的需求时，则须开启低速电压控制，此模式下可调控的参数有低速电压控制环的 PID 参数以及切换到电压控制的最小速度值、切换到电流控制的最大速度值，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. 定义 motor_control_drive_param.h 文件的宏 LOW_SPEED_VOLT_CTRL

图 38. 定义宏 LOW_SPEED_VOLT_CTRL

```
59 #ifndef HALL_SENSORS
60 #define LOW_SPEED_VOLT_CTRL /* if need low speed control or position control */
61 #endif
```

STEP-2. 设置电流控制切换到电压控制的最小速度值(HYSTERESIS_LOW_SPEED)以及电压控制切换到电流控制的最大速度值(HYSTERESIS_HIGH_SPEED)

STEP-3. 设置低速 PID 参数(PID_SPD_VOLT_KP_DEFAULT、PID_SPD_VOLT_KI_DEFAULT、PID_SPD_VOLT_KD_DEFAULT)为零并重新编译烧录代码

图 39. 低速控制参数设置

```
/* low speed voltage control parameter */
#define HYSTERESIS_LOW_SPEED 300
#define HYSTERESIS_HIGH_SPEED 400
/* low speed pid parameter for voltage control */
#define PID_SPD_VOLT_KP_DEFAULT 0
#define PID_SPD_VOLT_KI_DEFAULT 0
#define PID_SPD_VOLT_KD_DEFAULT 0
#define PID_SPD_VOLT_KP_GAIN_DIV 1024
#define PID_SPD_VOLT_KP_GAIN_DIV_LOG LOG2(PID_SPD_VOLT_KP_GAIN_DIV)
#define PID_SPD_VOLT_KI_GAIN_DIV 2048
#define PID_SPD_VOLT_KI_GAIN_DIV_LOG LOG2(PID_SPD_VOLT_KI_GAIN_DIV)
```

STEP-4. 将控制模式下拉菜单选为 Speed Control

STEP-5. 切换到 Tuning Parameters 页面，设置低速电压控制 PID 参数

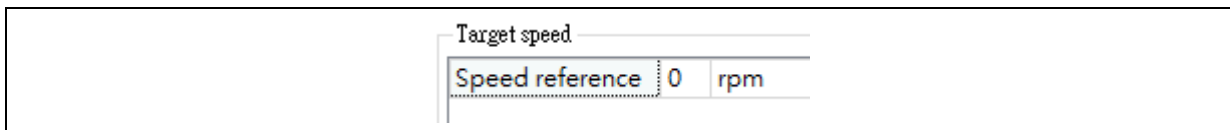
图 40. 低速控制参数设置

Low Speed Voltage Controller(Without Current control loop)

Speed Voltage KP	10000	
Speed Voltage KI	300	
Speed Voltage KP DIV	1024	
Speed Voltage KI DIV	2048	

STEP-6. 设置 Control source 为 software control 及低速的目标速度参考值(Speed reference), 如 300 rpm

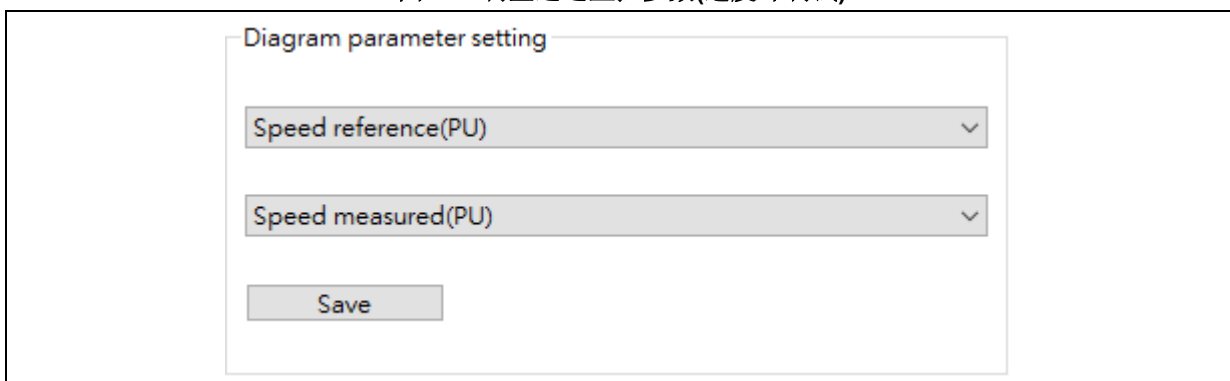
图 41. 低速的目标速度值设置



STEP-7. 按下启动电机(Start Motor)按钮

STEP-8. 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。

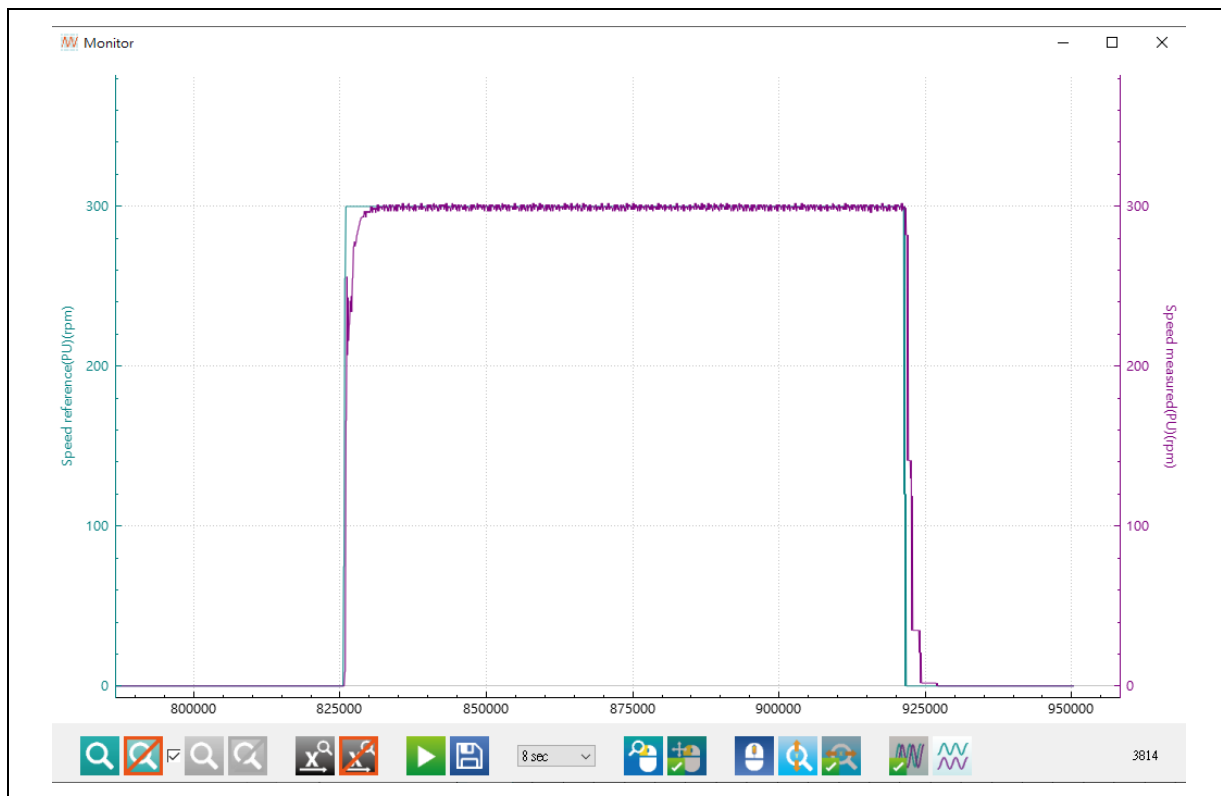
图 42. 调整通道监控参数(速度环调试)



STEP-9. 点选绘图组  即可显示出波形窗口

STEP-10. 查看速度响应是否如预期, 如图 43, 若不如预期则按下停止电机, 并重复 STEP-5~STEP-10

图 43. 低速环调试波形



3.12 位置环控制

霍尔传感器的位置控制无法像编码器一样精确，由于霍尔传感器位置的分辨率仅有电气角 60 度。因此，位置环控制的准确度为 ± 120 度电气角，建议电机可搭配减速机可获得更佳的机械角度位置控制。在此，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**，若电机有转动，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 44. 目标位置与检测位置值

Target Angle			Angle		
Position reference	0	degree	Position measured	0	degree

STEP-2. 设置位置 PID 参数

图 45. PID 参数设置

Position controller	
Position KP	80
Position KI	0
Position KI stable	800
Position KD	0
Position KP DIV	32768
Position KI DIV	65536
Position KD DIV	65536

STEP-3. 设置目标位置参考值(Position reference), 如 36000 degree

图 46. 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。

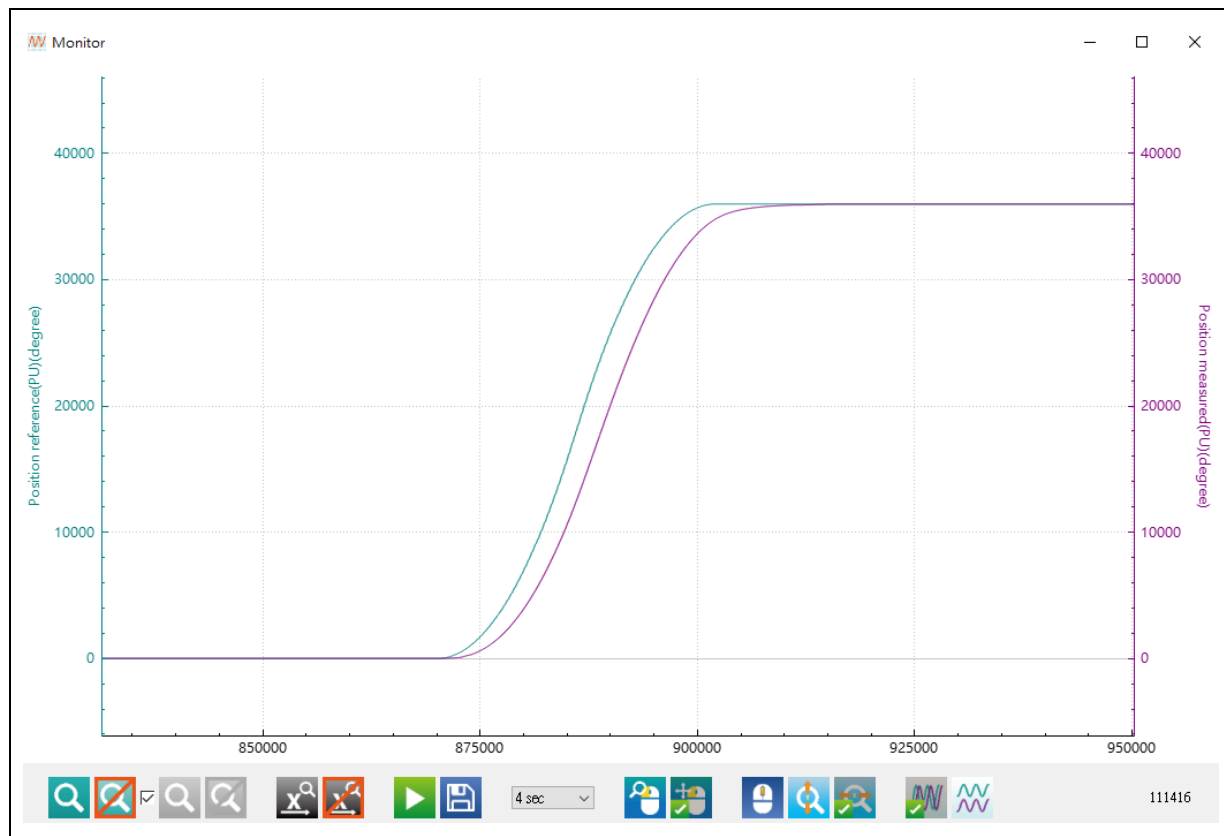
图 47. 调整通道监控参数(位置环调试)

Diagram parameter setting	
Position reference(PU)	▼
Position measured(PU)	▼
Save	

STEP-6. 点选绘图按钮即可显示出波形窗口

STEP-7. 查看位置响应是否如预期, 如图 48, 若不如预期则按下停止电机, 并重复 STEP-2~STEP-7

图 48. 位置环调试波形



注：位置波形 *Position reference(PU)* 以及 *Position measured(PU)* 显示的最大值为宏定义 *MAX_POSITION_ANGLE* 的 1.25 倍；最小值为 *MAX_POSITION_ANGLE* 的负 1.25 倍。若数值超过最大值或最小值则波形显示会溢出，但不影响实际数值，建议适当的调整 *MAX_POSITION_ANGLE* 数值，以免造成位置波形显示异常。

3.13 弱磁控制(表贴式永磁同步电机)

此模式支持表贴式永磁同步电机，在速度环控制时注入负的 *d* 轴电流命令，藉由削弱永磁体磁链进而提升电机运转速度。可调控的参数有弱磁控制的 PID 参数以及负的最大 *d* 轴电流命令，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. 切换到 *Tuning Parameters* 页面，设置最大 *d* 轴(弱磁)电流命令以及弱磁 PID 参数

注：依据电机规格设定最大 *d* 轴(弱磁)电流命令，设定过大可能造成电机过热损毁。

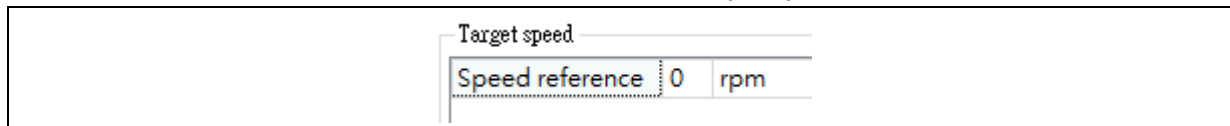
图 49. 最大弱磁电流命令以及弱磁 PID 设置

Flux weakening tuning		
Max. Flux weakening Current	1.4	A
Flux weakening KP	300	
Flux weakening KI	100	
Flux weakening KP DIV	2048	
Flux weakening KI DIV	32768	

STEP-3. 设置 Control source 为 software control 及目标速度参考值(Speed reference), 例如: 10000rpm

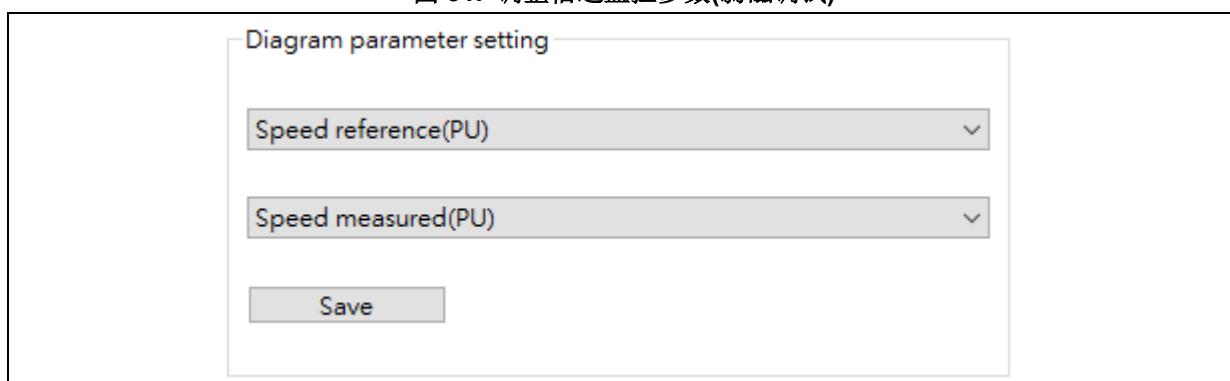
注: 弱磁控制仅在电机转速超过基速(即额定磁链下的最大可持续转速)时触发

图 50. 目标速度值设置(弱磁)



STEP-4. 调整绘图区的参数监控为 Speed reference 以及 Speed measured

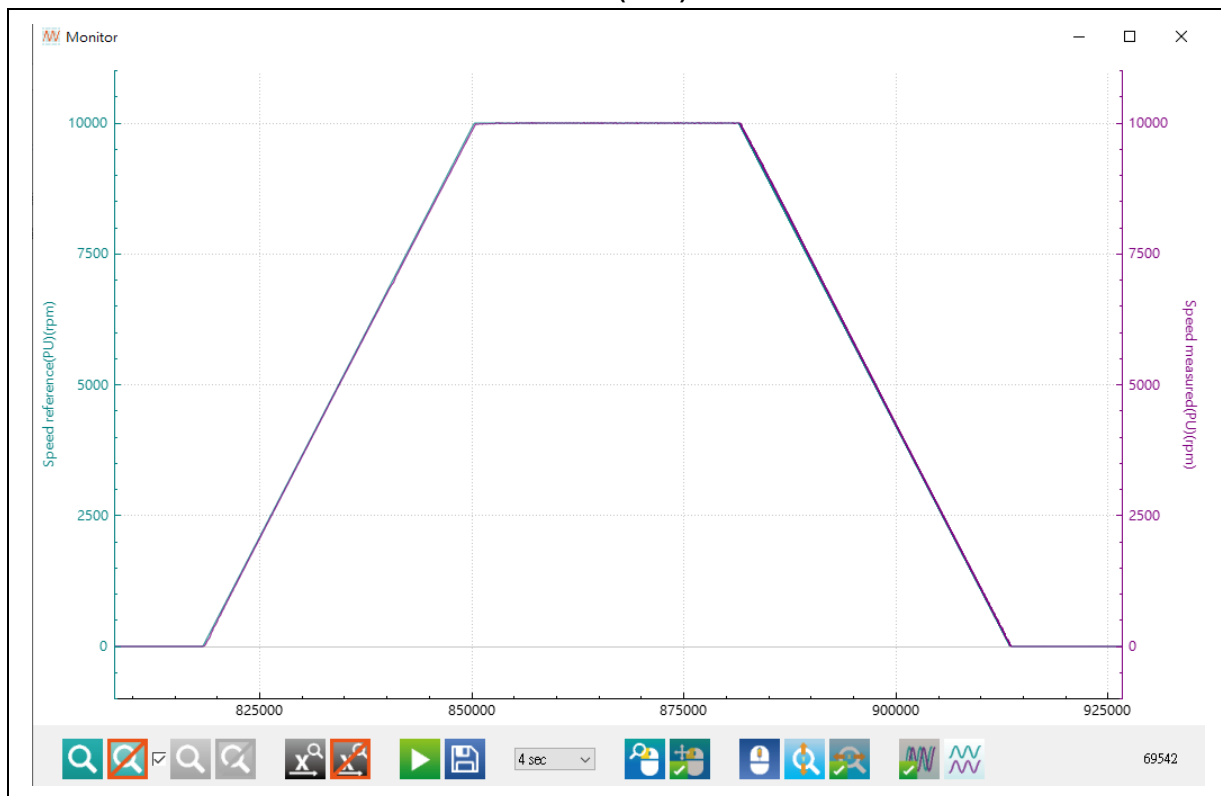
图 51. 调整信道监控参数(弱磁调试)



STEP-5. 点选绘图组  即可显示出波形窗口

STEP-6. 按下启动电机(Start Motor)按钮, 查看速度响应是否如预期, 如图 52, 若不如预期则按下停止电机, 并重复 STEP-2~STEP-6

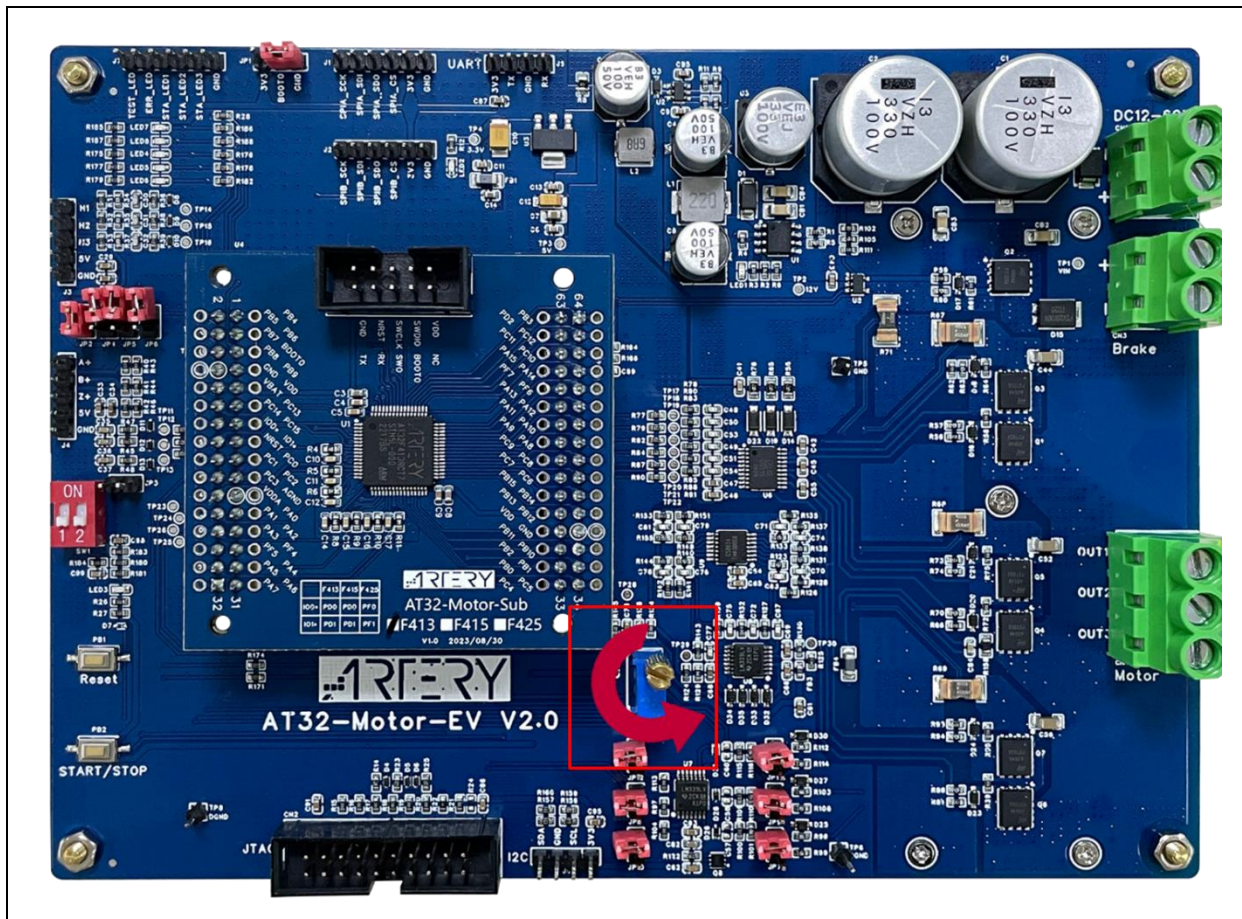
图 52. 速度环(弱磁)调试波形



3.14 外部/软件命令控制

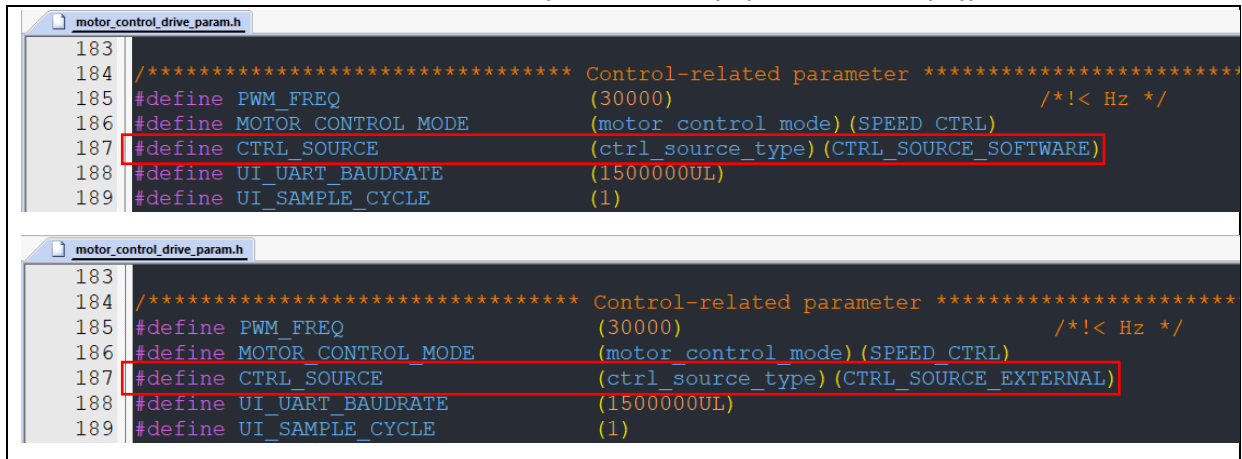
本范例工程支持两种控制来源，包含外部电压控制以及软件控制，外部电压控制为通过外部的电压调整速度或转矩的大小，在本低压电机控制开发板为调整红框处的电位器来控制命令值的大小，电位器为逆时针转动电压会递增，软件控制则为直接输入速度或转矩命令值来控制，本范例工程初始设定默认为软件控制模式。

图 53. 电位器位置图（外部电压控制来源）



控制来源可以直接修改程序定义或是通过电机应用 PC 软件来做修改，程序定义值于 motor_control_drive_param.h 文档内的 CTRL_SOURCE，如图 54。通过 PC 软件修改的修改方式详见图 55，且根据用户选择不同的控制模式会对应不同的控制参数，若为速度控制模式时则会显示目标速度的控制栏位，如图 55，若选择转矩控制则会有目标转矩电流的控制栏位，如图 56。

图 54. 控制来源定义值(软件控制来源(上)/外部电压控制(下))



1) 外部电压控制来源

在来源选择的下拉菜单中若选择 **external voltage control** 则可以切换到外部来源控制，可通过外部的电压调整速度或转矩的大小，目标速度或目标转矩的栏位将会显示目前控制电压下所换算的控制速度或转矩大小。

注意：外部来源控制模式下本栏位不可修改。

图 55. 速度控制模式(外部电压控制来源)

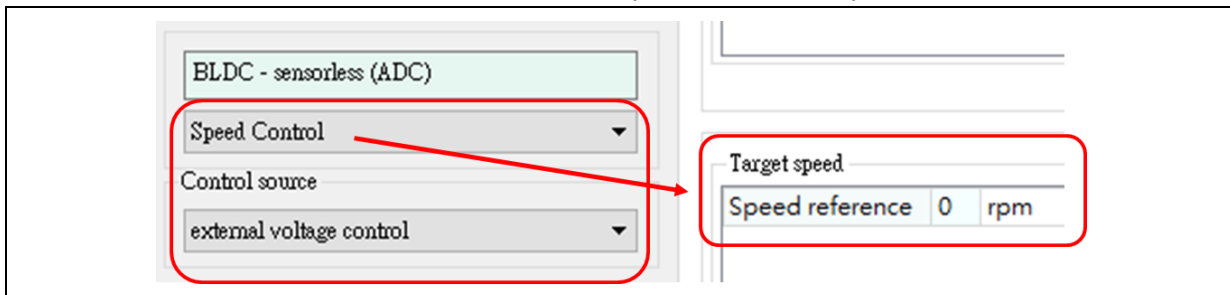
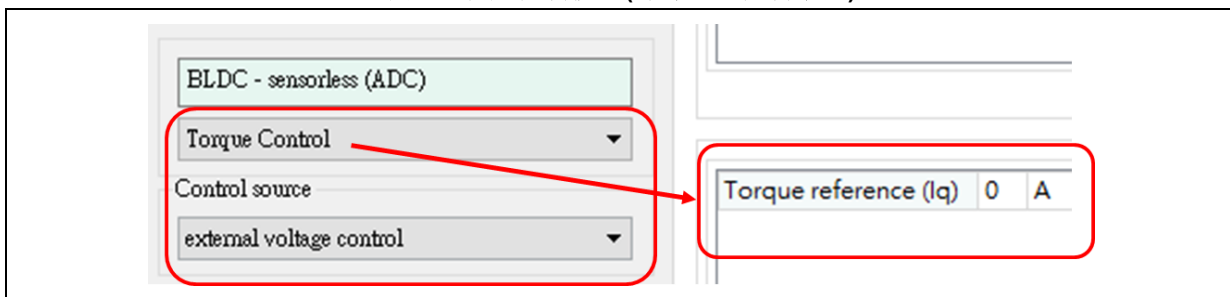


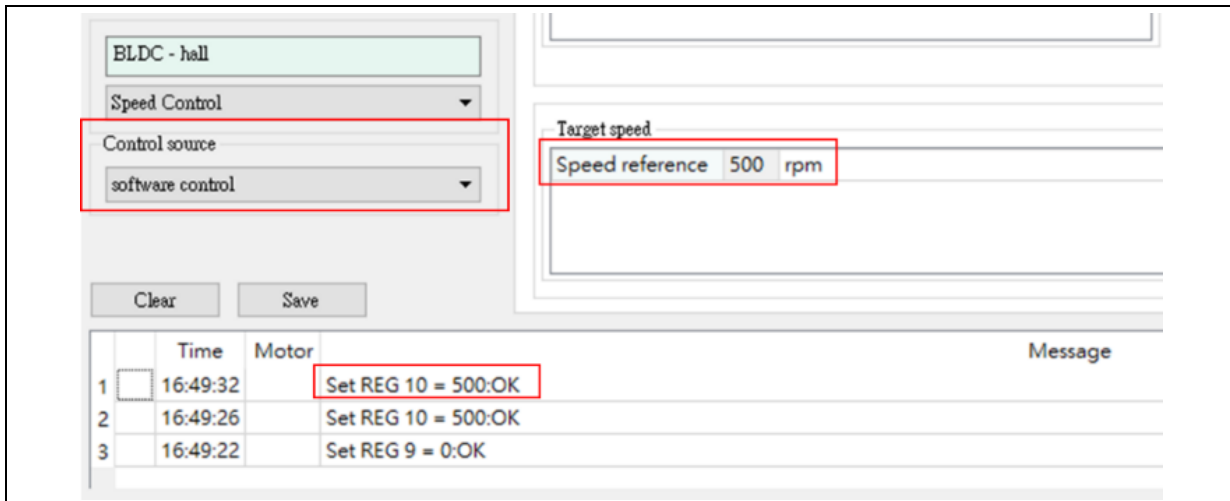
图 56 转矩控制模式(外部电压控制来源)



2) 软件控制来源

默认为软件控制模式，来源选择的下拉菜单中选择 **Software control** 也可切换至软件控制模式，如图 57，在此模式下通过修改 UI 接口的目标速度/转矩来调整电机控制的速度/转矩大小，双击此栏位即可修改数值，设定完成可看到下面栏位显示设置成功的信息。

图 57 软件控制来源设置目标速度



4 文档版本历史

表 19. 文档版本历史

日期	版本	变更
2024.05.24	2.1.0	最初版本
2024.12.27	2.1.1	新增AT32F435/437以及AT32L021型号、新增IAR的icf设定档写法以及软件环境之闪存配置、更新代码定义以及描述
2025.04.11	2.1.2	新增AT32F425型号、新增弱磁功能说明
2025.10.09	2.1.3	新增支持型号、修正闪存配置表以及参数更新

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用性、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，例如：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）航天应用或航天环境；（D）武器，且/或（E）其他可能导致人身伤害、死亡及财产损害的应用。如果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，风险及法律责任仍将由采购商单独承担，且采购商应独力负责在前述应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。

© 2025 雅特力科技 保留所有权利