

# 无感吸尘器应用手册

# 三相电机控制 MCU FU6572L

# 峰岹科技(深圳)股份有限公司



目录

目录	
1 概述	
2硬件原理与参数配置	5
2.1硬件实物及原理图	
2.1.1 电源电路	7
2.1.2 芯片电路	7
2.1.3 反电动势检测电路	
2.1.4 功率驱动电路	
2.1.5 运放配置电路	9
2.1.6 母线电压采样电路	9
3 软件原理	
3.1 电机状态机流程图	
3.2 程序流程图	
3.3 程序说明	
3.3.1 Main 函数:	
3.3.2 1ms 定时中断	
3.3.3 FOC 中断	
3.3.4 CMP3 中断	
3.3.5 Timer3 中断	
4 调试步骤	
4.1 配置电机参数	
4.1.1 电机参数	
4.1.2 电机参数测量方法	
4.1.3 对应程序	
4.2 确认芯片内部相关数据配置	
4.3 确认硬件参数	
4.4 保护参数设置	
4.5 启动参数配置	
4.6硬件驱动电路检测	
4.7 调试电流环	
4.8 增加功率环	
4.9 增加 PWM 等功能	



# **Application Manual**

4.10 可靠性测试
4.10.1 功能可靠性
4.10.2 保护可靠性
4.10.3 启动稳定性
5 功能介绍
5.1 启动调试
5.1.1 Omega 启动
5.1.2 启动常见问题&解决方式
5.2 保护介绍
5.2.1 过流保护
5.2.2 电压保护
5.2.3 缺相保护
5.2.4 堵转保护
5.2.5 过温保护
5.2.6 超速保护
5.2.7 偏置电压保护
5.2.8 其他保护
5 其他常见功能调试
6.1 限速功能
7 方案调试难点&解决方法
3修改记录
9版权说明



# 1 概述

本应用手册详细介绍了如何使用峰岹科技的 FU6572L 芯片,在吸尘器专用 DEMO 板子上,对直流无刷吸尘器 电机进行无感 FOC 驱动控制。阅读手册时,第二章节硬件原理跟第三章节软件原理可以大致先浏览一遍,重点放 在第四章调试步骤。

涉及的软/硬件

软/硬件和 模块	名称	节章	备注
软件	FU-AM-FU6572-B-025-SW-V1.0.00- 20221228	全部	调试需在该工程软件上进行
硬件	FU-AM-FU6572-B-025-HW-V1.0.00- 20221208	全部	调试需在该硬件上进行



# 2 硬件原理与参数配置

# 2.1 硬件实物及原理图



图 2-1 硬件实物图

# **Application Manual**



图 2-2 硬件原理图

使用方式:

该板子为吸尘器应用方案的专用 DEMO 板子,直接上电即可使用。

注意事项:

根据具体电机电压和电流大小,合理配置母线电压比,运放放大倍数,采样电阻,反电动势检测电路分 压比。



# 2.1.1 电源电路



### 使用方式:

直流电源正极接 VCBUS 端,负极接 GND 端。

# 2.1.2 芯片电路



使用方式:

FU6572L应用于中低压 6-N MOSFET 驱动应用。其中 J6 为烧录线接口。



# 2.1.3 反电动势检测电路



注意事项:

该电路是检测反电动势的。因此,顺逆风的检测方式只能选择反电动势 BEMF 检测。

## 2.1.4 功率驱动电路



注意事项:

最大电流情况下,采样电阻功率不能超过额定功率的80%。



# 2.1.5 运放配置电路



注意事项:

- 1. C12参数不可调整,精度要求 10%;
- 2. R26、R24 需要用 1%精度电阻;
- 3. 此处 AD7 用于母线平均电压采样;
- 4. 放大倍数选择内部放大;
- 5. 最大采样电流 = (VREF VHALF)/放大倍数/采样电阻值;
- 6. 最大采样电流一般设置为最大母线电流的 4 倍左右。

## 2.1.6 母线电压采样电路



注意事项:

- 1. R23、C36参数不可调整;
- 2. R43、R44 需要用 1%精度电阻;
- 3. 最大采样电压 = (R43 + R44)/(R44)\*VREF;
- 4. 最大采样电压一般选择为2倍的最大应用电压,OVP此处的电压需要低于0.8\*VREF。



# 3 软件原理

# 3.1 电机状态机流程图



### 图 3-1 电机状态机流程图

如图所示, 电机状态机分为三条路径:

- 1. 运行: mcReady -> mcInit -> mcTailWind -> mcPosiCheck -> mcAlign -> mcStart -> mcRun;
- 停机:mcInit、mcTailWind、mcPosiCheck、mcAlign、mcStart、mcRun 状态下如果检测到关机信号 则会切入到 mcStop 状态进行降速关机;
- 3. 故障:所有状态下发生故障均会跳转至 mcFault 状态,在 mcFault 状态将不再进行故障检测,因此不 支持多故障并发的同时上报。

说明:

- 1. mcReady: 准备状态,等待开机命令,如果开机使能则跳转到 mcInit 状态;
- 2. mcInit: 相关变量和 PI 初始化,关闭电流,母线采样的外部 ADC 触发,然后跳转到下一状态;
- mcTailWind: 顺逆风检测状态,检测到顺风时,直接切到 mcRun 状态运行;检测到逆风时,先刹车 再往下执行(吸尘器没有逆风的情况);检测到静止时,往下执行;



- 4. mcPosiCheck: 初始位置检测状态, 检测电机的初始位置, 再正常启动;
- 5. mcAlign: 预定位状态,该状态下控制器输出恒定的电流将电机强行拖动到固定的角度上。定位结束则跳入下一个状态 mcStart;
- mcStart: 启动状态,该状态主要用于电机的启动代码配置,对相关寄存器代码与变量进行配置之后则转入下一个状态 mcRun。电机启动过程由 ME 内核实现;
- 7. mcRun: 运行状态,该状态包含: 电机启动阶段,电机运行阶段,电机速度的控制在该状态进行;
- 8. mcStop: 停机状态,该状态用于停机操作,高速进行刹车降速,速度降低到比较低的转速之后关闭 输出,切入到 mcReady 状态,等待新的开机命令;
- mcFault: 错误状态,当发生保护时,程序会记录错误源并且状态机会跳转到错误状态关机保护,当 错误源被清掉时,会切入到 mcReady 状态,等待新的开机命令。

注意事项:

- 电机状态机一共分为 8 个状态,状态之间只允许固定的状态跳转 例如: mcReady 状态只能向 mcInit 和 mcFault 状态跳转;
- 特别的,mcTailWind,mcPosiCheck,mcAlign 三个状态都有使能位,当没使能时,直接跳转到下 一个状态。例如:mcPosiCheck 没使能,mcAlign 也没使能时,mcTailWind 直接跳转到 mcStart 状态。



# 3.2 程序流程图





## 3.3 程序说明

## 3.3.1 Main 函数:

程序初始化->偏置电压检测 GetCurrentOffset() + 电机运行控制 MC\_Control()。

# 3.3.2 1ms 定时中断

程序中调速、故障保护检测、母线电流、母线电压采集等功能都在 1ms 中断中调用,包括以下函数:

// 环路控制函数
// PWM 调速功能
// 模拟电压调速功能
// 按键调速功能
// 启停测试验证启动可靠性



StarRampDealwith(); // 电机启动 ATO 爬坡控制 Fault\_Detection(); // 故障检测

## 3.3.3 FOC 中断

FOC 中断,即载波中断,主要处理一些时序比较快的程序,如调用除法器等。

## 3.3.4 CMP3 中断

比较器 3 中断主要是处理硬件过流保护,具体原理可参考<u>章节 5.2.1。</u>

### 3.3.5 Timer3 中断

Timer3 中断主要是 PWM 占空比的获取,通过该中断获取到 PWM 的高电平 TIM3\_\_DR 跟 PWM 的周期值 TIM3\_\_ARR,之后再通过计算算出 PWM 的占空比大小。



# 4 调试步骤

## 4.1 配置电机参数

## 4.1.1 电机参数

- 1. 电机极对数 Pole\_Pairs;
- 2. 电机的相电阻 RS、相电感 LD、LQ,以及反电动势常数 Ke;
- 3. 电机速度基准,速度基准 MOTOR\_SPEED\_BASE = 2\*电机额定转速。

### 4.1.2 电机参数测量方法

- 1. 极对数 Pole\_Pairs: 电机设计时需给出的参数;
- 2. 相电阻 Rs: 万用表或者电桥测量电机两相线电阻 RL,相电阻 Rs = RL/2;
- 3. 相电感 Ls: 电桥测 1KHz 频率下的两相线电感 LL, 相电感 Ls = LL/2; LD = LQ = Ls;
- 反电动势常数 Ke: 示波器的探头接电机的一相,地接电机另外两相中的某一相,转动负载,测出反电动势波形。取中间的一个正弦波,测量其峰峰值 Vpp 和频率 f。计算公式如下:

$$Ke = 1000 * P * \frac{Vpp}{2 * 1.732 * 60 * f}$$

其中, P 为电机极对数。

示例,测量反电动势波形如下:



图 4-1 反电动势波形

测量峰峰值 Vpp 为 33.2V,频率 f 为 7.042Hz,极对数 P 为 4,则:



反电动势Ke =  $1000 * 4 * \frac{33.2}{2*1.732*60*7.042} = 90.73$ 

5. 速度基准 MOTOR\_SPEED\_BASE: 速度基准一般设置为电机最大转速的 2 倍左右, 该值会影响启动等性能, 一般需要提前定好之后, 后面不要轻易改动。

## 4.1.3 对应程序

37	/*		
38			
39			
40	#define R		
41	<pre>#define Pole Pairs</pre>	(1.0)	
42	#define RS	(0.0103*R)	
43	#define LD	(0.00001753*R)	
44	#define LQ	(LD)	
45	<pre>#define MOTOR_SPEED_BASE</pre>	(160000.0)	
46			
47	// 若选择AO自适应观测器 则无需填写Ke		
48	<pre>#define KeVpp</pre>	(1.832)	
49	<pre>#define KeT</pre>		
50	#define Ke	(Pole_Pairs * KeVpp * KeT / 207.84)	
E1			

# 4.2 确认芯片内部相关数据配置

- Cusi	Directi			
22				 
23	#define PWM_FREQUENCY	(30.0)		
24	#define PWM_DEADTIME			
25	#define MIN_WIND TIME	(PWM_DEADTIME +		
26	<pre>#define DLL_TIME</pre>	(PWM_DEADTIME +		
27 6	/ * *			
28	* 硬件PCBA参数设置根据:			
29	* @param (HIGH_LEVEL)			
30	* @param (LOW_LEVEL)			
31	* <pre>@param (UP_H_DOWN_L)</pre>			
32	* <pre>@param (UP_L_DOWN_H)</pre>			
33	*/			
34	#define PWM_LEVEL_MODE	(HIGH_LEVEL)		
35 E	]/*			
36				
37		( mm )		
38	FORTING FR_MODE	(CW)		

注意事项:

- 载波频率一般需要设置为最大电周期 10 倍左右,载波频率会影响启动,MOS 温升等等,调试之前 需要选择好合适的载波频率。吸尘器一般转速较高,可先用默认 30K 的调试;
- 2. 死区大小根据实际的 MOS 开关速度设置,保证没有直通风险;
- 最小采样窗口设置,最小窗口最小需要大于 2 倍的死区,小于载波周期的 1/16,即 1000/16/PWM FREQUENCY > MIN WIND TIME > 2\*PWM DEADTIME;
- 正反转设置,根据实际接线设置,吸尘器电机反转会有高频噪声,且出风较正转小很多,如果电机 反转了,则将该位取反即可。

## 4.3 确认硬件参数

- 1. 通过电机的电压范围和功率范围确认母线分压比、采样电阻值、放大倍数。
- 2. 电阻阻值跟放大倍数选取规则:
  - 1) 母线分压电阻:



- 分压比不宜太小:一般建议最大采集电压为 0.8\*VREF,如某电机的最大电压为 30V, ADC 基准
   VREF 为 4.5V,此时分压比建议不低于: 30/0.8/4.5 = 8.33;如果分压比大小,如分压比为 5,则 30V 时,经过分压后到 AD 口的电压为 6V,此时溢出了。
- 分压比不宜太大:分压比太大的话会导致 AD 采集电压精度不够,如最大电压为 30V,当分压比 为 40 时,经过 AD 口的电压为 30V/40V = 0.75V, 28V 时为 0.7V,此时精度比较低,而且 AD 还有 4.5 0.75 = 3.75V 的余量。
- 2) 采样电阻与放大倍数:

最大采集电流 = VREF/HW\_RSHUNT/HW\_AMPGAIN;这里要注意的是,最大采集电流不是电源上显示的电流(电源上显示的是滤波后的),而是流经采样电阻的电流,其中,HW\_RSHUNT为采样电阻,HW\_AMPGAIN为放大倍数。

- 采样电阻不宜太大:太大的话容易导致采样溢出,或者本身的功率超过范围;2512 封装的采样 电阻常见功率为 1W 或者 2W,1206 封装电阻的功率常见位 1/4W,选择时,要注意流经采样电 阻的功率 I<sup>2</sup>R 不要超过该功率。
- 采样电阻不宜太小,太小的话精度不够
- 放大倍数结合采样电阻调整,先确定了采样电阻,再去调整放大倍数
- 3. 母线分压比、采样电阻值、放大倍数对应填写到程序中(在 Customer.h 文件)。

- custo	incari		
101	* <pre>@param (VHALF1_8)</pre>	VHALF电压设置为1/8VREF	
102			
103		VHALF电压设置为25/64VREF	
104		VHALF电压设置为1/2VREF	
105 -			
106	#define HW_VHALF_SEL	(VHALF1_2)	///< 偏置电压设置
107			
108 🛱			
109	* @brief 运放0偏置电压配置	(根据实际电路匹配)	
110			
111			
112 -			
113	#define VHALF_EN	(Enable)	///< VHALF输出使能
114			
115 🖨			
116			玉采样参数
117			
118 -			
119	#define RV1	(47.0)	///< (kΩ) 母线电压分压电阻1
120	#define RV2	(3.3)	///< (kΩ) 母线电压分压电阻2
121			

其中,

1) 母线分压比 = (RV1 + RV2)/RV2;

# 4.4 保护参数设置

- 1. 电流保护设置:
  - 硬件过流:根据功率器件的最大电流值,设置硬件过流保护值,一般硬件过流保护值 OverHardcurrentValue设置大于母线最大电流值,小于功率器件最大电流值。
  - 软件过流: OverSoftCurrentValue 一般设置比硬件过流小一点即可,软件过流为软件触发,保护时间 不及硬件过流;



- 2. 设置过欠压保护跟保护恢复参数,详细设置参考<u>章节5.2.2;</u>
- **3**. 关闭上述保护的其他保护,防止启动的时候误触发,后面添加需要的保护再确认,其中过流保护是一定要 开的,因此没有使能位;
- 4. 将参数对应填写到程序中(在 Protect.h 文件)。

	Xui		
16			
17	/*保护参数设置		
18			
19	<pre>/* Faults processing Enable */</pre>		
20	<pre>#define OC_SW_ProtectEn</pre>	(1)	
21	<pre>#define OV_ProtectEn</pre>	(0)	
22	<pre>#define LP_ProtectEn</pre>	(1)	
23	<pre>#define OT_ProtectEn</pre>	(0)	
24	<pre>#define Stall_ProtectEn</pre>	(0)	
25	<pre>#define GetCurrentOffsetEnable</pre>	(1)	// 偏置电压保护, 0,不使能; 1
26	<pre>#define OverSpeedProtectEnable</pre>	(1)	
27			
28	/* 保护重启参数设置 */		
29	<pre>#define OC_RecoveryTimes</pre>	(5)	
30	<pre>#define OC_RecoveryDelayTime</pre>	(1000)	
31			
32	<pre>#define OV_RecoveryTimes</pre>	(5)	
33	<pre>#define OV_RecoveryDelayTime</pre>	(1000)	
34			
35	<pre>#define LP_RecoveryTimes</pre>	(5)	
36	<pre>#define LP_RecoveryDelayTime</pre>	(1000)	
27			

# 4.5 启动参数配置

启动参数都先采用自带的**默认参数**,等启动有问题或者启动不顺的时候再做调整。启动常见的问题即参数调整可以参考<u>章节 5.1。</u>

Cust	omer.h		
181	/* 启动电流 */		
182	<pre>#define ID_Start_CURRENT</pre>	<pre>I_Value(0.0)</pre>	
183	<pre>#define IQ_Start_CURRENT</pre>	I_Value(12.0)	
184			
185	/* 顺风启动切入闭环电流 */		
186	#define ID RUN CURRENT	I Value(0.0)	
187	#define IQ_RUN_CURRENT	<b>I_Value (15.0)</b>	
188			
	A start of the start		

1. 启动电流: 一般 ID\_Start\_CURRENT 固定设置为 0, IQ\_Start\_CURRENT 根据实际电机设置确认;

注意事项:

IQ\_Start\_CURRENT,不能过小否则启动力矩太小导致启动失败。

IQ\_Start\_CURRENT,不能过大否则启动过冲还会引入启动噪声。

- 2. 切换电流: IQ\_RUN\_CURRENT 只决定一瞬间的电流。通过实际观测相电流,可通过 IO 口翻转确认在切 环瞬间是否存在电流不平滑,可以适当调整 IQ RUN CURRENT 解决;
- 3. 启动 ATO:由于在较低转速下估算器输出存在误差,此时需要设置 ATO\_BW 是(速度带宽滤波值),以限制 FOC 估算器的最大转速输出;



Custo	mer.h		
188			
189	/* 启动ATO参数 */		
190	<pre>#define ATO_BW_START</pre>	(0.0)	经典值为1.0-200.0
191	<pre>#define ATO_BW_RUN1</pre>	(160.0)	
192	<pre>#define ATO_BW_RUN2</pre>	(180.0)	
193	<pre>#define ATO_BW_RUN3</pre>	(220.0)	
194	#define ATO BW RUN4	(260.0)	
195			

注意事项:

对于吸尘器而言,启动的前 3 个 ATO 影响比较明显,需要根据实际情况调整。因为开的是 AO 观测器,所以第一个 ATO BW 不用太大即可。

4. 速度带宽滤波值 SPD BW;

📄 Cust	omer.h		
206			
207	<pre>#define MOTOR_SPEED_SMOMIN_RPM</pre>	(800.0)	
208			
209	#define SPD_BW	(30.0)	
210	#define MOTOR LOOP RPM	S Value(800.0)	
211			

注意事项:

SPD\_BW 一般不需要调整。

5. Omega 启动参数设置,影响启动的电流频率,即电机的启动加速度;

🛄 Cust	omer.h		
200			
201			
202	/* OMEGA启动参数 */		
203	#define MOTOR OMEGA RAMP ACC	(60)	
204	#define MOTOR OMEGA RAMP MIN	S Value(50.0)	
205	#define MOTOR OMEGA RAMP END	S Value (300.0)	
206			
207	#define MOTOR SPEED SMOMIN RPM	(800.0)	

注意事项:

- 1) Motor\_Omega\_Ramp\_ACC 参考值范围 10~50;
- 2) MOTOR\_OMEGA\_ACC\_MIN 参考值范围 200~500;
- 3) MOTOR\_OMEGA\_ACC\_END 参考值范围 500~3000;
- 4) MOTOR\_LOOP\_RPM 需要大于 MOTOR\_OMEGA\_ACC\_END,参考值范围 2000~4000。
- 6. 电流环 PI: 电流环 PI 分启动的电流环 PI 跟运行时的电流环 PI;

Cust	omer.h		
225			
226	/*启动时候的电流环KPKI设置值		
227	<pre>#define DKPStart</pre>	_Q12(1.3)	
228	<pre>#define DKIStart</pre>	Q15(0.02)	
229	<pre>#define QKPStart</pre>	DKPStart	
230	<pre>#define QKIStart</pre>	DKIStart	
231			
232	/*电流环参数设置值		
233	#define DKP	_Q12(2.6)	
234	#define DKI	Q15(0.4)	
235	#define QKP	DKP	
236	#define QKI	DKI	///< 运行DQ轴电流环KI

注意事项:

- 1) 启动的电流环 PI,影响电机的启动;
- 2) 运行的电流环 PI,影响电流的稳定性,也影响效率;
- 3) DQKP 建议范围 3.0~0.1;



- 4) DQKI 建议范围 0.05~0.001。
- 7. DQ 轴最大输出限幅:D 轴影响电机的磁通,Q 轴影响电机的转矩。

Cust	omer.h		
237	/* D轴参数设置 */		
238	#define DOUTMAX	_Q15(0.99)	
239	#define DOUTMIN	_Q15(-0.99)	
240	/* Q轴参数设置 */		
241	#define QOUTMAX	Q15(0.99)	
242	#define QOUTMIN	Q15(-0.99)	
212			

#### 注意事项:

- 1) FOC\_\_UQ 反馈电机已经输出是否饱和;
- 2) FOC\_\_UD 正得越多表示角度越超前,可以通过增加补偿角(FOC\_THECOMP)让电机角度超前,此时能提升最大转速,FOC\_\_UD 是一个正值;
- 过多的超前角度,会导致关机时候电流过冲,可以通过低压预警关机处理,也可以通过快速欠压保 护处理;
- 4) 过多的超前角度,会导致效率变差,相同功率下,相电流幅值更大,需要合理设置补偿角度。

## 4.6 硬件驱动电路检测

Customer.h				
150 / *				
153白/** 154 * 预定位模式选择 155 * @param (ALIGN_DSIABLE) 156 * @param (ALIGN_NOMAL)				
157 * @param (ALIGN_TEST)	测试模式,可用于手动测;			
159 #define ALIGN_MOME	(ALIGN_DSIABLE)			
160 161 <mark>#define Align_Angle</mark> 162	(-30.0)			
163 #define Align_Time 164	(1)			
<pre>165 /* MARY NAP, Ki */ 166 #define DQKP_Alignment 167 #define DQKI_Alignment 168 #define ID_Align_CURRENT 169 #define IQ_Align_CURRENT 170</pre>	_Q12(1.0) _Q15(0.01) I_Value(0.0) I_Value(2.8)	///< 预定位的KP ///< 预定位的KI ///< (A) D轴定位电流 ///< (A) Q轴定位电流		
Customer.h				
270 271 272 日/** 273 * 闭环方式选择 274 * @param (PWMMODE) PWM 275 * @param (SREFMODE) 模排 276 * @param (NONEMODE) 直排 277 * @param (NONEFTEST) 启作 278 * @param (KEYMODE) 按结 279 + (				
281 <mark>#define SPEED_MODE</mark> 282	(NONEMODE)	///< 闭环方式选择		

将AlignTestMode置为ALIGN\_NOMAL,调速模式选择NONEMODE开机,这个时候电机会跑到预定位状态,此时UVW三相会有固定的PWM波形输出,则硬件驱动电路正常。若没有输出,则要查找硬件问题。



# 4.7 调试电流环

1. 将环路选择为电流环;

Customer.h	
246	
247 🛱 / * *	
248 * 闭环方式选择	
249 * @param (CURRENT LOOP CONTROL)	
250 * @param (SPEED LOOP CONTROL)	
251 * @param (POWER LOOP CONTROL)	
252 - */	
253 #define MOTOR CTRL MODE	(CURRENT LOOP CONTROL) ///< 闭环方式选择
254	

 调速方式先选为直接给定值,调整给定值 Motor\_Min\_Current 的大小,以此来控制电流环的电流大小(注意给的是相电流的值,而且因为选的调速方式是直接给定的,程序只认 Motor\_Min\_Curren,此时 Motor Max Current 是没做用的);

Customer.h			
270		5. 调速开关模式	C.
271			
273 * 闭环方式i			
274 * Oparam (1	WMMODE) PWM调速		
275 * @param (S	REFMODE) 模拟调:		
276 * Oparam (N	IONEMODE) 直接给约		
277 * @param (0	NOFFTEST) 启停测i		
278 * @param (F	EYMODE) 按键调1		
279			
280 - */			
281 #define SPEE	D_MODE	(NONEMODE)	///< 闭坏力式选择
282			
Customer.h			
222 /*电流控	制模式下速度曲线的最大	に最小值 */	
223 #define Motor	Max_Current	I_Value(20.0)	
224 #define Motor	Min_Current	I_Value(5.0)	
225			

- 3. 烧录程序,上电启动电机,当电机启动不起来时(目前一般都能起来),通过调整以下启动参数:
  - 启动电流: IQ\_Start\_CURRENT,电流不够时电机起不来,可以慢慢增加,也不要一次性给太大。
  - 启动到切环路的电流: IQ\_RUN\_CURRENT,给到稍微比启动电流小点即可
  - 影响启动频率的 ATO 和 Omega 的参数等等
- 4. 当上电,电机能跑后,加大电流环给定值,达到客户目标功率;
- 5. 确认电流环情况下最大功率、转速;
- 记录最大功率下的计算功率值 mcFocCtrl.Powerlpf(该值即是功率环时的功率给定最大参考值),以及此时 设置的相电流 Motor\_Min\_Curren 大小(该值可作为外环 SOUTMAX 的参考值)。
   注: 母线电流采集的 AD 口要对应上,内部硬件固定 ADC7。具体位置如下图。



Interrup		
79	<pre>SetBit(ADC_CR, ADCBSY);</pre>	
80		
81	/*母线电 <u>流采样 *</u> /	
82	Power_Currt = (ADC7_DR);	
83		
84	<pre>Power_Currt = Abs_F16(Power_Currt - mcCurOffset.IbusOffset);</pre>	
85	<pre>mcFocCtrl.mcADCCurrentbus = LPF_3_Function(Power_Currt &lt;&lt; 2, mcFocCtrl.mcADCCurrentbus, 20);</pre>	
86		
87	if (mcState != mcRun)	
88 白		
89	mcFocCtrl.mcDcbusFlt = LPF_3_Function (ADC2_DR, mcFocCtrl.mcDcbusFlt, 50);	
90 -		
91		
92 自		
93	mcFocctfl.mcDcbusflt = FOC_UDCFLT;	
94 -		L.,

#### 常见问题及解决办法:

- 加大电流给定,还是达不到客户要的最大功率值; 解决:电流波形正弦的情况下,通过观测 FOC\_UQ 是否饱和,如果饱和,且 FOC\_UD 值比较大的话, 通过调整补偿角 FOC\_THECOMP(正负都调整看看)确认是否能达到客户需求。
- 记录的 mcFocCtrl.Powerlpf 过大(如可能会超过 32767)或过小(如最大时才几百);
   解决:因为该值是通过电流值跟电压值乘积移位后得到的,可以通过修改移位的值来修改该值的大小,让 其处于合理范围内(一般最大功率对应的值为一万多两万比较好)。
- 运行过程中,触发过流保护;
   解决:看相电流波形是否异常,看是否是设定值比较小正常触发了过流保护。如果没异常的情况下,查看 硬件布线等是否有问题。
- 相电流波形有抖动。
   解决: 调整电流环 PI(即 DQKP, DQKI)的值,电流环 PI 和电流采样对于电流波形的稳定性影响比较大。

## 4.8 增加功率环

1. 一般吸尘器都是用的功率环,因此将环路选择为功率环;

📄 Cu	stomer.h	
247	Ė∕**	
248	* 闭环方式选择	
249	* <b>@param</b> (CURRENT LOOP CONTROL)	
250	* (param (SPEED LOOP CONTROL)	
251	* <b>@param</b> (POWER LOOP CONTROL)	
252	_ */	
253	#define MOTOR CTRL MODE	(POWER LOOP CONTROL) ///< 闭环方式选择
254		

 设置功率曲线的最大值,跟 SOUTMAX 的值,这两个值 4.7 最后一步已经有记录的参考值,其中 SOUTMAX 可能要在得到的基础上再增加一点,以防电压下降时电流还要进一步上升,要有足够的上升 空间。Motor\_Min\_Power为曲线的最小功率值,可根据客户实际需要设定;

	cusu	Ancian		
	217	/*功率控制模式下速度曲线的最大最	小值 */	
	218	<pre>#define Motor_Max_Power</pre>	(2800) // 10560==>030	
	219	<pre>#define Motor_Min_Power</pre>	(500)	
	220			
	🔜 Cust	omer.h		
I	260			
	261	#define SOUTMAX	I_Value(45.0)	
	262	#define SOUTMIN	I_Value(0.01)	
	263			



3. 通过调整功率环 PI(SKP 和 SKI)和功率环爬坡增量保证功率环稳定,启动响应快且不过冲。

🔜 Cust	omer.h		
255	#define LOOP TIME	(2)	///< (ms) 外环环调
256			
257	#define SKP	Q12	(0.4) ///< 外环KP
258	#define SKI	 Q15	(0.002) ///< 外环KI
259	#define SKD	 012	(0.2) ///< 外环KD
260		_~	
Cust	omer.h		
249	* <pre>@param (CURRENT_LOOP_CONTROL)</pre>		
250	* <pre>@param (SPEED_LOOP_CONTROL)</pre>	速度环	
251	* @param (POWER_LOOP_CONTROL)		
252	*/		
253	<pre>#define MOTOR_CTRL_MODE</pre>	(POWER_LOOP_CON	<b>NTROL)</b> ///< 闭环方式选择
254			
255	#define LOOP_TIME	(2)	///< (ms) 外环环调节周期,默认为 1ms
256			
257	#define SKP	_Q12(0.4)	///< 外环KP
258	#define SKI	Q15(0.002)	///< 外环KI
259	#define SKD	Q12(0.2)	///< 外环KD
260			
261	#define SOUTMAX	I_Value(45.0)	///< (A) 外环电流最大限幅值
262	#define SOUTMIN	I_Value(0.01)	///< (A) 外环电流最小限幅值
263			
264	#define RAMP_INC	S_Value(60)	///< (RPS) 每秒爬坡递增量
265	#define RAMP_DEC	S_Value(60)	///< (RPS) 每秒爬坡递减量
266			

说明:

一般来说此时计算得到的 mcFocCtrl.Powerlpf 跟真实功率是成正比关系,所以我们需要先测量一组 mcFocCtrl.Powerlpf 和真实功率 Power,计算得到功率系数 K。

例如当电机跑 100W 的时候, mcFocCtrl.Powerlpf 此时为 5000, 那么功率系数 K = mcFocCtrl.Powerlpf/ 真实功率值 = 50; 那么如果设置目标值为 500\*50, 即相当于目标值为 500W。

加功率环后常见问题:

1) 电流环相电流稳定,加了功率环之后相电流抖动。

解决:一般是加了功率环引起的参数,此时主要调整功率环的 PI,或者功率环反馈值 mcFocCtrl.Powerlpf 的滤波系数。因为 mcFocCtrl.Powerlpf 是通过电流跟电压乘积得到的,因此要 调整 mcFocCtrl.Powerlpf 的滤波系数,就是调整电压跟电流采集的滤波系数。





## 4.9 增加 PWM 等功能

- 1. 一般吸尘器都是 PWM 调速,调 PWM 的步骤为:
  - 将调速模式修改为 PWM 调速。先根据客户给的曲线,调整最小跟最大功率值,以及对应的开关机 PWM 占空比,和最小最大占空比;



Cust	omer.h			
332 333 334 335	/** * PWM调速 PWM极性选择 * @param (PosiPWMDUTY) * @param (NegaPWMDUTY)	正逻辑 反逻辑		
336 337 338	<pre>*/ #define PWMDUTY_POLARITY</pre>		(PosiPWMDUTY)	
339 340	/* 开关机Duty设置 */ #define OFFPWMDuty		_Q15(0.04)	
341 342	<pre>#define OFFPWMDutyHigh #define ONPWMDuty #define ONPWMDuty</pre>		_Q15(1.0) _Q15(0.065)	
343 344	#define MINPWMDuty #define MAXPWMDuty		_Q15(0.10) _Q15(0.99)	///< 速度曲线上最大PWM占空比 ///< 速度曲线上最大PWM占空比

3) 根据客户给的最小最大功率值,调整最大最小功率;

🔄 🛄 Cu	stomer.h		
218	<pre>#define Motor_Max_Power</pre>	(2800) // 10560==>030	
219	<pre>#define Motor_Min_Power</pre>	(500)	

得到的曲线最低点为(MINPWMDuty, Motor\_Min\_Power),最高点为(MAXPWMDuty, Motor\_Max\_Power)。

确认客户是正 PWM 调速还是负 PWM 调速,正 PWM 调速:转速随着占空比增大而增大;负 PWM 调速:转速随 PWM 增大而减小。

Custome	er.h	 	
332 🛱			
333	* PWM调速 PWM极性选择		
334	* <b>@param</b> (PosiPWMDUTY)		
335	* <pre>@param (NegaPWMDUTY)</pre>		
336 -			
337 #	define PWMDUTY_POLARITY	(PosiPWMDUTY)	///< PWM调速 PWM极性选择
338			

注意事项:

- 1) 根据 PWM 频率,在 Timer3 初始化的时候,选择合理的 Timer 分频;
- 开关机占空比,要留有一定的滞回区间,如 10%开机,8%关机。留 2%的滞回区间。开机跟关机占空比如果一样的话,会导致时开时关;
- 当 PWM 占空比获取不对时,看进入芯片引脚的 PWM 信号是否已经失真,有些如果滤波电容太大的 话,会导致 PWM 信号失真;



- 4) PWM 信号有干扰的,尝试打开捕获 TIM 口的滤波功能,或者调整 PWM 硬件滤波电容,尽量靠近芯片引脚。
- 2. 有其他功能,如FG输出等功能时,则对应添加即可;
- 添加保护功能,根据客户需求使能缺相保护、堵转保护、过温保护,超速保护等。所有其他程序中还没 添加的保护,则要额外再添加。具体保护介绍参考<u>章节 5.2。</u>

# 4.10 可靠性测试

## 4.10.1 功能可靠性

全部功能添加完成后,要再按照客户需求表重新测试确保没异常状态发生。

# 4.10.2 保护可靠性

保护添加之后,要验证保护都可以正常触发,且在电机运行时不会误触发。例如:如果堵转保护的参数设置不 合理,可能会导致电机在正常运行时也会误报堵转保护;或者是电机发生堵转后,不会触发堵转保护。

# 4.10.3 启动稳定性

在功能都基本调试完成之后,要做启动的可靠性测试,可先手动测试,手动测试没问题后,再进行老化测试。 老化测试步骤:

- 1. 将 ONOFFTEST 打开;
- 2. 根据实际情况配置运行时间 StartON\_Time 和停止时间 StartOFF\_Time;
- 3. 调整 Motor\_ONOFF\_Power 的值可以修改启停的功率大小;
- 先用工具堵住电机上电,看是否能正常触发堵转保护,且保护后电机不会重启,即验证了启停时如 果触发保护电机不会二次重启;
- 再次上电进行老化测试即可。最后根据电机是否处于停止状态判断启动是否有异常,启动失败后, 电机会一直停机不再重启。一般测试 3000 次以上没问题则认为启动可靠(时间允许的情况下越多越 好)。

Customer.h		
272 白/**		
273 * 闭环方式选择		
274 * @param (PWMMODE)	PWM调速	
275 * @param (SREFMODE)	模拟调速	
276 * @param (NONEMODE)	直接给定值,不调速	
277 * @param (ONOFFTEST)		
278 * @param (KEYMODE)	按键调速	
279		
280 - */		
281 #define SPEED_MODE	(ONOFFTEST)	
282		



Customer.h			
345			
346 🖯 /*			
347			
348			
349 /* 启住			
350 #define ONC	OFFTEST_REF	<b>S_Value (15000)</b>	
351 #define ONC	OFFTEST_ON_TIME	(2000)	
352 #define ONC	OFFTEST_OFF_TIME	(4000)	
353			

# 5 功能介绍

目前拿到初始版本程序,配置好电机参数,硬件参数后,给开机信号时,电机基本都能正常启动。若不能正 常启动,则在排除是硬件问题的前提下,再调整启动参数。

# 5.1 启动调试

## 5.1.1 Omega 启动

吸尘器选择 Omega 启动,程序对应默认即是该启动方式。

Customer.h		
174 🛱 / * *		
175 * 开环启动模式选择		
176 * <b>@param</b> (Open_Start)	开环强拖启动	
177 * @param (Omega Start)	Omega启动	
178 - */		
179 #define Open Start Mode	(Omega Start)	
180		

当估算器的估算速度 OMEGA 小于用户设定的最小值 FOC\_EFREQMIN(对应 MOTOR\_OMEGA\_RAMP\_MIN 参数),强制速度从 0 开始,每个运算周期与速度增量 FOC\_EFREQACC(Motor\_Omega\_Ramp\_ACC 参数)相加,同时根据 FOC\_EFREQHOLD(MOTOR\_OMEGA\_RAMP\_END 参数)进行最大值限幅,输出强制速度作为最终速度 EOME 供角度计算模块算出估算器角度 ETHETA;当估算器的估算速度 OMEGA 大于等于 EFREQMIN 时,输出估算速度 OMEGA 作为最终速度 EOME。

Cust	Customern		
201	/* OMEGA启动参数 */		
203	#define MOTOR OMEGA RAMP ACC	(60)	
204	#define MOTOR OMEGA RAMP MIN	S Value(50.0)	
205	#define MOTOR OMEGA RAMP END	S Value (300.0)	
206			
207	#define MOTOR_SPEED_SMOMIN_RPM	(800.0)	
208			
209	#define SPD_BW	(30.0)	
210	#define MOTOR_LOOP_RPM	S_Value(800.0)	
211	505 505		

启动过程如下图所示:







# 5.1.2 启动常见问题&解决方式

常见问题	解决方法
	1. 启动电流太小电机输出无法切换到下一拍换相, 增大
	<pre>IQ_Start_CURRENT;</pre>
	2. 估算器输出速度太小无法换相到下一拍,若排除 A 后此
	时依次加大 ATO_BW、ATO_BW_RUN、ATO_BW_RUN1、
电机动一下后静止,且一直有电流输出	ATO_BW_RUN2;
	3. 排除 A、B 后,检查硬件电路运放 AMPO 部分是否有问题
	导致电流采样不准,估算器估算不正常;
	4. 也有可能是 Omega 加速度的频率太高导致,可以减小
	Motor_Omega_Ramp_ACC。
	1. 此种情况一般为 ATO_BW 值太大,导致估算器输出转速
山扣姑 下后位下日 , 古村动	较高,启动时失步,此时依次减小ATO_BW、ATO_BW_RUN、
电机将一下归停下且一旦抖动	ATO_BW_RUN1、 ATO_BW_RUN2;
	2. Omega 启动参数也会有影响。
	1. 此时可估计从启动到出现卡顿的时间,再设置对应时间
	的 ATO_BW 值,例如: 启动 1s 后电机卡顿一下然后继续正
	常运行,1s时间对应的值为ATO_BW_RUN1、
启动正序旋转一定角度后卡顿一下再正常旋转	ATO_BW_RUN2,此时该 ATO_BW 值较小限制了电机加速,相
	应加大该值即可;
	2. Omega 加速度太小时也会造成卡顿的情况,可以加大
	Motor_Omega_Ramp_ACC。
	1. 电机启动反转一下后正转所需要的时间较长,此时
	ATO_BW 已加到比较大的值,因此减小相应时间的 ATO_BW
电机启动反转后正转时持续抖动	值即可;
	2. 也有可能是 Omega 加速度的频率太高导致,可以修改
	Motor_Omega_Ramp_ACC。

# 5.2 保护介绍

每个项目,不同电机,不同板子的保护值都会有所不同,各种保护的保护值都要根据实际项目去匹配。当发 现保护,特别是堵转保护或缺相保护触发不了,或者正常运行时,误触发保护时,说明是保护设定值不合理导致 的,此时要调整保护的设定值。

# 5.2.1 过流保护

1. 硬件过流保护;

芯片通过比较器 3 做硬件过流保护,检测方法: 母线电流流经采样电阻,在采样电阻上形成一个电压,这 个电压经过运算放大器放大送入比较器的正向输入端。比较器的负向输入端会被设置一个参考电压,这个参考 电压可选择 DAC 产生或者由外部分压得到(目前都是用的 DAC 产生)。当母线电流增大到一定数值之后,就会 导致比较器的正向输入端的电压高于负向输入端电压,这个时候就会触发 MCU 的比较器中断,MCU 发生中 断并自动关闭 MOE(可选择自动或者不自动关闭 MOE,目前默认都是自动关闭 MOE),从而完成过流保护。 硬件过流保护只需要修改保护值 HWOCValue 的大小即可。



2. 软件过流保护。

程序通过获取三相最大电流值,当最大电流值超过设定的软件过流保护值 SW\_OC\_CurrentVal 时,则计 一次;在 SW\_OC\_DectTime 时间内,计数超过 SW\_OC\_DectTime 时,则触发保护。

Prote	ct.h		
56			
57	/* 软件过流保护参数设置 */		
58	<pre>#define SW_OC_CurrentVal</pre>	I_Value(40.0)	
59	#define SW OC DectTime	(30)	
60			

## 5.2.2 电压保护

程序通过AD2口检测电压,当检测到的电压超过设定值时,则报过压保护;此时当电压重新低于过压恢复值时,清除过压保护故障。当电压低于设定的欠压值时,则报欠压保护。此时当电压重新高于欠压恢复值时,清除 欠压保护故障。

📄 Prot	tect.h		-
65	/* 直流母线电压保护参数设置值 */		
66			
67	<pre>#define OVER_VOLTAGE_DECTTIME</pre>	(100)	
68	<pre>#define UNDER_VOLTAGE_DECTTIME</pre>	(100)	
69			
70	<pre>#define OVER_VOLTAGE_PROTECT</pre>	UDC_Value(23.5)	
71	#define UNDER_VOLTAGE_PROTECT	UDC_Value(9.0)	
72			
73	<pre>#define OVER_VOLTAGE_RECOVER</pre>	UDC_Value(22.5)	
74	#define UNDER_VOLTAGE_RECOVER	UDC_Value(8.0)	
75			

## 5.2.3 缺相保护

电机发生缺相时,三相电流是不对称的。因此可以通过在程序中检测一定时间内的三相电流的最大值,判断 三相电流的最大值是否有不对称的情况来实现缺相保护。

具体程序实现方法:若检测到其中一相的最大电流大于另一相最大电流的PhaseLossTimes倍,且该相最大电流大于设定的PhaseLossCurrentValue值,则判定为缺相。



注意事项:

有些方案在缺相时,由于缺的那一相会有毛刺的存在,可能会导致采集的最大电流值跟另外两相差不多, 这时候通过上述方法可能检测不出来。解决方法:可以通过积分的方式,在一定时间内通过去比较电流累计值 的大小去判断缺相。



# 5.2.4 堵转保护

堵转保护有三种方法检测:

通过检测估算器计算出来的FOC\_ESQU(估算器计算的反电动势的平方)判断,正常情况下,电机转速越高,FOC\_ESQU会越大。在电机发生堵转时,电机失步的情况下,估算转速会很高,但是FOC\_ESQU会很小,因此可以通过改方式判断;

具体程序实现方法:当开机延时 Stall\_Delay\_DectTime 后,判断 FOC\_ESQU 的值还是小于设定值 Stall\_DectEsValue1;或者当估算转速高于设定值 Stall\_DectSpeed,但是 FOC\_ESQU 的值小于设定值 Stall\_DectEsValue2时,则判定为堵转。

MotorProtect.c	
141	
142	fault.Stall.EsValue = mcFocCtrl.EMFsquare;
143	
144	<pre>if (fault.Stall.DectDealyCnt &lt; 500) /* Delay for a period of time to test */</pre>
145 🖨	
146	fault.Stall.DectDealyCnt++;
147 -	
148	
149	
150	
151	<pre>if ((fault.Stall.EsValue &lt; EsThresholdValueL))</pre>
152	
153	<pre>fault.Stall.EsDectCnt++;</pre>
154	
155	if (fault.Stall.EsDectCnt >= 3000)
156 白	
157	<pre>fault.Stall.EsDectCnt = 0;</pre>
158	mcFaultSource = FaultStall;
159	<pre>fault.Stall.Type = 11;</pre>
160 -	
161 -	

 通过检测估算转速,当估算转速超过设定转速MOTOR\_SPEED\_STAL\_MAX\_RPM,或者低于设定转速 MOTOR\_SPEED\_STAL\_MIN\_RPM,则认为发生了堵转;

Prot	ect.h		
75			
76	/* 堵转保护参数设置值 */		
77	#define STALL_SPEED_MAX	<b>S_Value(90000)</b>	
78	#define STALL SPEED MIN	<b>S</b> Value (2000)	
79			
80	<pre>#define EsThresholdValueL</pre>	(50.0)	
81	<pre>#define EsThresholdValueH</pre>	(100.0)	
82	#define EsThresholdSpeed	S Value(60000)	
83			

 电机启动的时候,程序会在判断估算转速大于MOTOR\_LOOP\_RPM后,将Mode状态从0置为1,从固定 电流启动,进入正常的环路。此时可以通过该Mode去判断是否发生了堵转。若在开机经过 FOCMode\_DectTime时间后,Mode仍然处于0的状态,则认为电机启动失败,即发生了堵转。





# 5.2.5 过温保护

过温保护常用的电路图如下所示,分压电阻通常会用一个NTC电阻,该电阻随着温度的上升,阻值逐渐下降。在每个温度都会有对应一个阻值。TD连接到芯片的一个AD端口。程序通过检测该AD口的电压,当该电压小于设定温度下的电压时,则表明NTC电阻温度超过了设定值,触发保护。



其中,

OVER\_Temperature为保护设定值,1.0为NTC电阻在80℃下的阻值1Ω,UNDER\_Temperature为恢复 值,2.23为NTC电阻在70℃下的阻值2.23Ω。

注意:

如果上拉电阻不是10K的话,上拉电压不是5V时,此时要去修改定义公式。

Paran	eter.h	
71	/*过温保护值设置 */	
72	<pre>#define Tempera Value(NTC Value)</pre>	Q15((5.0*NTC Value/(10.0+NTC Value))/HW ADC REF)
73	/*电流基准的电路参数*/	

其中,5.0为分压前的电压,电路图中为5V,该值要根据实际电路设置;10.0为上拉电阻,该值要根据实际电路设置。

## 5.2.6 超速保护

通过检测电机的转速,当电机的转速在连续OVER\_SpeedDetectTime时间内,都超过设定转速 MOTOR\_SPEED\_OVER\_RPM时,则触发保护。



## 5.2.7 偏置电压保护

电机开始之前,会先采集偏置电压,有接 VHALF 时,偏置电压采集值理论上为 2048,左移 3 位后为 16383 左右;没接 VHALF 时,理论值为 0;当采集的值 ± 超过理论值的百分比 GetCurrentOffsetValue 时,这认为偏置 电压异常。其中,0.05 代表 5%。



#### 5.2.8 其他保护

根据客户需求自行添加其他保护。

#### 6 其他常见功能调试

#### 6.1 限速功能

使用恒功率控制时,当吸尘器入风口堵住时,负载变小电机会运行至较高转速会损坏轴承,而且电机散热较 差导致电机损坏,故需要使用限速功能对转速进行限定。

限速功能目前有3种方式:

- 通过对目标值限制实现,当检测速度超过保护阈值之后,在爬坡函数中对目标值限制从而达到限速,此 方法容易发生震荡故不做详细说明;
- 通过切换不同闭环实现,当堵风口超速的时候,检测到转速超过限制值,那么程序会切入速度闭环从而 达到限速功能,当取消堵风口由于负载恢复此时转速下功率会超过目标功率值,此时切回功率闭环,从 而实现了堵风口限速的功能。此方法需要调节速度环 PI 和功率环 PI 以及 PI 响应周期,而且切环过程容 易出现震荡,故不做详细说明;
- 3. 双 PI 的方式限制转速,硬件 PI 实现功率闭环,硬件 PI 实现转速限制硬件 PI 输出限制 FOC\_QMAX,代码如下:



目前程序已经添加了限速功能,可直接使用。



	Prote	th
1	99	
	100	/*堵入风口限速功能*
	101	<pre>#define OverSpeedLimitEnable</pre>
	102	#define MOTOR SPEED LIMIT RPM
	103	

le (0)

///< 限速功能,0,不使能,1使能 ///< (RPM) 限速保护最大速度

# 7 方案调试难点&解决方法

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
常见问题	解决方法	
启动一直有异常	启动一直调试不好,软件问题排除后,可以查看硬件采样布线等是否 有问题。	
顺风启动有异常,一直检测不准	查看硬件反电动势检测电路部分的地线是否布置合理,一般检测不准 大都是地线等不合理有干扰导致。	
电机速度响应较慢	<ol> <li>1. 调试外环的 SKP, SKI;</li> <li>2. 调节时间 SPEED_LOOP_TIME;</li> <li>3. 如果只是加减速比较慢,就调节加减速的增减量。</li> </ol>	
在堵住吸风口后,快速放开,这时候电流会 突然变很大导致硬件过流	一般是由于内环电流环没响应过来导致,可以加大电流环的 PI,即 DQKP,跟 DQKI。	
转速或者功率达不到客户要求	<ol> <li>1. 电流波形正弦的情况下,通过观测 FOC_UQ 是否饱和</li> <li>2. FOC_UQ 饱和,且 FOC_UD 值比较大的话,通过调整补偿角 FOC_THECOMP(正负都调整看看)确认是否能达到客户需求;</li> <li>3. 以上还是达不到要求时,可考虑开启过调制。一般情况下,不建议 开过调制,如果实在达不到最大功率,确认是电机问题时,可让客户 直接修改电机。</li> </ol>	
电机运行到高转速后容易出现大电流的情况	<ol> <li>调整补偿角 FOC_THECOMP;</li> <li>.挪一下采样点,即修改采样点延时时间 FOC_TRGDLY。</li> </ol>	
电流波形存在正弦度失真	<ol> <li>1. 看采样偏置基准是否正常;</li> <li>2. 修改电流环的 PI,即 DQKP, DQKI;</li> <li>3. 修改采样点延时时间 FOC_TRGDLY;</li> <li>4. 修改载波频率(注意修改后会影响启动跟运行)。</li> </ol>	
注意事项: 修改参数后, 基本都会影响启动和运行性能, 解决好问题后要重新测试确认。		



# 8 修改记录

#### 版本号:第1位-原理 第2位-模块 第3和4位-细节

版本号	修改详细内容说明	生效日期	修订者	审核者
V1. 0. 00	初稿	2022-12-28	刘建华	



# 9 版权说明

版权所有©峰岹科技(深圳)股份有限公司(以下简称:峰岹科技)。

为改进设计和/或性能,峰岹科技保留对本文档所描述或包含的产品(包括电路、标准元件和/或软件)进行更改的 权利。本文档中包含的信息供峰岹科技的客户进行一般性使用。峰岹科技的客户应确保采取适当行动,以使其对 峰岹科技产品的使用不侵犯任何专利。峰岹科技尊重第三方的有效专利权,不侵犯或协助他人侵犯该等权利。 本文档版权归峰岹科技所有,未经峰岹科技明确书面许可,任何单位及个人不得以任何形式或方式(如电子、机 械、磁性、光学、化学、手工操作或其他任何方式),对本文档任何内容进行复制、传播、抄录、存储于检索系 统或翻译为任何语种,亦不得更改或删除本内容副本中的任何版权或其他声明信息。

峰岹科技(深圳)股份有限公司 深圳市南山区科技中二路深圳软件园二期 11 栋 2 楼 203 邮编: 518057 电话: 0755-26867710 传真: 0755-26867715 网址: www.fortiortech.com