

**8051-Based MCU**



# **CGF062A**

## **数据手册**

8 位单片机  
内置 200V 3 相门驱动器

**版本: V0.30**

## 特性

### 电机驱动引擎(MDE)

- 估算角锁相环(PLL)
- 磁场定向控制(FOC) 弦波方案
- 滑模转子位置估算(SMO)
- 空间矢量PWM (SVPWM)
- 支持数字OCP和模拟OCP (过流保护)
- 支持初始定位侦测(IPD)
- 可编程死区时间
- 独立PI控制器
- 独立通用低通滤波器
- 频率发生器

### 门驱动器

- 集成 200V 3 相门驱动器
- VCC15和VBS的欠压锁定
- 内建 15V/5V LDO

### 内置MCU

- 兼容MCS®-51
- 1T 8052中央处理器
- 4.5V到 5.5V工作范围
- 4级中断优先级
- 13个中断源
- 1外部中断(INT1N)
- 2个外部中断(INT0N, INT1N)
- 2外部OCP中断 (AOCP, OCP)
- 存储器大小:
- 16KB Flash程序存储器
- 256 x 8位IRAM
- 512 x 8位XRAM
- 256字节EEPROM
- 最大25个通用输入/输出(GPIO)引脚
- 三个16位定时器/计数器
- 看门狗(WD)定时器
- 8通道10位 ADC
- 全双工 UART串行通道
- IIC接口(主/从模式)
- 一线RF/IR接收器输出信号解码
- CRC16-CCITT功能
- 独立通用PWM
- 外部捕获
- 内部捕获
- 快速乘-除法器(MDU): 16\*16, 32/16, 16/16, 32位 L/R移位和32位归一化

## 目录

特性.....	2
目录.....	3
1. 概述 .....	8
2. 方框图.....	8
3. 引脚配置 .....	9
3.1. LQFP7x7- 48(AD48)封装指南 .....	9
3.2. QFN40-5X5mm 封装指南 .....	9
4. 引脚描述 .....	10
5. 绝对最大额定值 .....	12
6. D.C. 特性 .....	13
7. A.C.特性 .....	14
8. OPA 特性.....	15
9. A/D 转换特性.....	16
10. 特殊功能寄存器 (SFR) .....	18
10.1. SFRs 存储器图 .....	18
10.2. CGF062A SFRs 和复位值 .....	19
10.3. 外部特殊功能寄存器 (XSFR) .....	21
10.4. CGF062A XSFRs 和复位值 .....	21
11. 存储器.....	23
11.1. 程序存储器 .....	23
11.2. 数据存储器 .....	23
11.2.1. 数据存储器 (IRAM)(00H~FFH).....	23
11.2.2. 数据存储器 (XRAM)(F000H~F1FFH) .....	24
12. 指令集.....	25
13. MCU .....	30
13.1. 8051 引擎 .....	30
13.1.1. ACC (累加器) .....	30
13.1.2. B (B 寄存器) .....	30
13.1.3. PSW (程序状态字寄存器).....	31
13.1.4. SP (堆栈指针) .....	32
13.1.5. DP0 (数据指针 0) .....	32
13.1.6. DP1 (数据指针 1) .....	33
13.1.7. AUX(辅助寄存器) .....	34
13.1.8. RCON (内部 RAM 控制寄存器) .....	34
13.2. GPIO .....	35
13.2.1. 端口 .....	36
13.2.2. PINCONG (引脚配置寄存器).....	37
13.2.3. PINSET (引脚 I/O 设置寄存器) .....	39
13.3. 时钟结构.....	41
13.4. 定时器 .....	42
13.4.1. PFCON (外设频率控制寄存器).....	43
13.4.2. TMOD (定时器 0/1 模式寄存器).....	44
13.4.3. TCON (定时器 0/1 控制寄存器) .....	45
13.4.4. T2CON (定时器 2 控制寄存器) .....	46
13.4.5. 定时器 0 模式 0 .....	47

13.4.6. 定时器 0 模式 1 .....	47
13.4.7. 定时器 0 模式 2 .....	47
13.4.8. 定时器 0 模式 3 .....	47
13.4.9. 定时器 1 模式 0 .....	48
13.4.10. 定时器 1 模式 1 .....	48
13.4.11. 定时器 1 模式 2 .....	48
13.4.12. 定时器 2 模式 0 .....	49
13.4.13. 定时器 2 模式 1 .....	49
13.4.14. 定时器 2 模式 2 .....	50
13.4.15. 定时器 2 模式 3 .....	50
13.5. 看门狗定时器 .....	51
13.5.1. WDTC (看门狗定时器控制寄存器) .....	52
13.5.2. TAKEY (定时器访问密钥寄存器) .....	53
13.5.3. WDTK (看门狗定时器刷新密钥) .....	53
13.6. 串口(UART) .....	54
13.6.1. SCON (串口控制寄存器) .....	56
13.6.2. SBUF (串口数据缓存) .....	58
13.6.3. SREL (串口重载寄存器) .....	58
13.7. 电源管理 .....	59
13.7.1. STOP 模式 .....	59
13.7.2. IDLE 模式 .....	59
13.8. 复位 .....	60
13.8.1. RSTS (复位源寄存器) .....	60
13.9. 中断控制器 .....	61
13.9.1. IEN0 (中断使能寄存器 0) .....	62
13.9.2. IEN1 (中断使能寄存器 1) .....	63
13.9.3. IRCON1 (中断请求寄存器 1) .....	64
13.9.4. IP (中断优先级寄存器) .....	65
<b>14. 10 位模数转换(ADC) .....</b>	<b>66</b>
14.1. ADCCONT (ADC 控制寄存器) .....	67
14.2. ADCSTR (ADC 开始转换和设置寄存器) .....	68
14.3. ADCDLY (ADC 采样延迟寄存器) .....	69
14.4. ADC 数据寄存器 .....	70
14.5. ADC1 和 ADC2 偏移值寄存器 .....	70
<b>15. EEPROM .....</b>	<b>71</b>
15.1. EE_ADDR (EEPROM 读/写地址寄存器) .....	72
15.2. EE_DATA (EEPROM 读/写数据寄存器) .....	72
15.3. EE_CMD (EEPROM 命令寄存器) .....	72
<b>16. 模仿 IIC .....</b>	<b>73</b>
16.1. IICCTL (IIC 控制寄存器) .....	73
16.2. IICS (IIC 状态寄存器) .....	74
16.3. IICA1 (IIC 地址 1 寄存器) .....	75
16.4. IICA2 (IIC 地址 2 寄存器) .....	76
16.5. IICRWD (IIC 读写数据寄存器) .....	76
16.6. IICEBT (IIC 使能传送寄存器) .....	76
<b>17. 捕获 .....</b>	<b>78</b>
17.1. 外部捕获 .....	79

17.1.1. EXT_CAPCONT (外部信号捕获控制寄存器).....	79
17.1.2. EXT_CAPT (外部信号捕获总计数寄存器).....	80
17.1.3. EXT_CAPH (外部信号捕获高电平计数寄存器).....	80
17.2. 内部捕获.....	80
17.2.1. INT_CAPCONT (内部信号捕获控制寄存器).....	80
17.2.2. INT_CAPT (内部信号捕获总计数寄存器).....	81
17.2.3. INT_CAPH (内部信号捕获高电平计数寄存器).....	82
<b>18. 乘法和除法单元 (MDU) .....</b>	<b>83</b>
18.1. MD_MODE (MDU 模式控制寄存器).....	83
18.2. MD_CONT (MDU 控制寄存器) .....	84
18.2.1. MDEF .....	84
18.2.2. MDOV .....	84
18.3. MD0 - MD5 (乘除法寄存器).....	85
18.4. MDU 操作描述.....	86
18.4.1. 加载 MDx 寄存器 .....	86
18.4.2. 执行运算.....	86
18.4.3. 从 MDx 寄存器读取结果 .....	86
18.4.4. 移位.....	87
18.4.5. 归一化 .....	87
<b>19. 循环冗余校验 (CRC) .....</b>	<b>88</b>
19.1. CRC_CTRL (CRC 控制寄存器) .....	89
19.2. CRC_DIN (CRC 数据寄存器) .....	89
19.3. CRC_DOUT (CRC 输出数据寄存器) .....	89
19.4. CRC_STR_BANK (块 CRC 计算起始块索引) .....	90
19.5. CRC_END_BANK (块 CRC 计算结束块索引).....	90
19.6. 独立通用 PWM .....	91
19.7. IPWM_CTRL (独立通用 PWM 控制寄存器) .....	91
19.8. IPWM_CYC (独立通用 PWM 周期寄存器).....	91
19.9. IPWM_DUTY (独立通用 PWM 占空比寄存器) .....	92
19.10. 单线 RF/IR 信号解码 .....	93
19.11. IR_DEC_SET (IR 数据解码设置寄存器).....	93
19.12. IR_DEC_CTRL (IR 数据解码控制寄存器).....	96
19.13. IR_HEADER_Z1 (IR 数据头区域 1 周期寄存器) .....	96
19.14. IR_HEADER_Z2 (IR 数据头区域 2 周期寄存器) .....	97
19.15. IR_STOP_Z (IR 数据停止区域周期寄存器) .....	97
19.16. IR_DOUT0~IR_DOUT5 (IR 解码输出寄存器 Byte0 ~ Byte5) .....	97
19.17. 软件复位 .....	99
19.18. SOFT_RST_KEY (软件复位密钥寄存器) .....	99
19.19. SOFT_RST_EN (软件复位使能寄存器).....	99
19.20. 电机控制器 (MDE).....	100
19.20.1. MDE 架构 .....	100
19.21. 坐标变换模块 .....	101
19.21.1. 坐标变换模块架构 .....	101
19.21.2. 克拉克 (Clarke) 变换.....	101
19.21.3. 帕克 (Park) 变换 .....	102
19.21.4. 坐标变换模块的描述和设置 .....	102
19.22. 电流控制环模块.....	104

19.22.1. 电流控制环模块框图 .....	104
19.22.2. 电流控制环模块描述和设置 .....	104
19.23. 逆坐标变换模块 .....	106
19.23.1. 逆坐标变换模块框图 .....	106
19.23.2. PARK 逆变换 .....	106
19.23.3. CLARKE 逆变换 .....	107
19.23.4. 逆坐标变换模块描述和设置 .....	107
19.24. SMO 转子位置估算模块 .....	109
19.24.1. SMO 转子位置估算模块框图 .....	109
19.24.2. 用于 PMSM 的无感 FOC .....	109
19.24.3. 电机模型 .....	109
19.24.4. 电流观测器 .....	111
19.24.5. BEMF 估算 .....	112
19.24.6. 转子位置计算 .....	112
19.24.7. SMO 转子位置估算模块描述和设置 .....	114
19.25. SVPWM 引擎模块 .....	115
19.25.1. SVPWM 引擎模块框图 .....	115
19.25.2. SVPWM 引擎模块架构 .....	115
19.25.3. 7 段 SVPWM .....	116
19.25.4. 5 段 SVPWM .....	117
19.25.5. SVPWM 过调制 .....	117
19.25.6. 电机 PWM 输出设置 .....	118
19.26. 速度控制环模块 .....	122
19.26.1. 速度控制环模块框图 .....	122
19.26.2. 速度控制环模块描述和设置 .....	122
19.27. PI 控制器 .....	124
19.27.1. PI 控制器模块框图 .....	124
19.27.2. PI 控制器模块描述和设置 .....	124
19.27.3. 用户 PI 控制器模块描述和设置 .....	127
19.28. IPD (初始位置检测) .....	128
19.28.1. IPD 控制寄存器 .....	128
19.28.2. IPD Pattern 定义寄存器 .....	129
19.29. OCP (过流保护) .....	131
19.29.1. 过流保护模块框图 .....	131
19.29.2. 过流保护模块描述和设置 .....	131
19.30. GEN_LPF (通用低通滤波器) .....	133
19.30.1. LPF 模块框图 .....	133
19.30.2. LPF 模块描述和设置 .....	133
19.31. FG (频率发生器控制) .....	135
19.31.1. FG 控制 .....	135
19.32. MDE SFR 列表 .....	136
19.32.1. MOTOR_CONT1 SFR .....	136
19.32.2. MOTOR_CONT2 SFR .....	136
19.32.3. FOC 控制 SFR .....	138
19.32.4. PI_GAIN SFR (PI 控制器增益) .....	139
19.32.5. PI_TMSR SFR (PI 跟踪模式选择寄存器) .....	140
19.32.6. SP_CYC SFR .....	140

19.32.7. PI 控制数据 SFR .....	141
19.32.8. 滑模观测器数据 SFR.....	143
19.32.9. FOC 控制器数据 SFR .....	143
19.32.10. MPWMCONT1 SFR .....	144
19.32.11. MPWMCONT2 SFR .....	144
19.32.12. MPWMDT SFR .....	145
19.32.13. MPWMINV SFR .....	145
19.32.14. MPWM DATA SFR .....	145
19.32.15. 模拟 OCP 控制 SFR .....	146
19.32.16. DOCPN 控制 SFR.....	147
19.32.17. IPD 控制 SFR.....	147
19.32.18. IPD 数据 SFR.....	148
19.32.19. 通用低通滤波器 SFR.....	149
19.32.20. FG 控制寄存器 SFR.....	149
19.32.21. 坐标变换模块信号观察 XSFR.....	150
19.32.22. 逆坐标变换模块信号观察 XSFR .....	150
19.32.23. BEMF 估算信号观察 XSFR .....	150
19.33. SYNC.....	151
<b>20. 高压门驱功能描述 .....</b>	<b>152</b>
20.1. 低侧电源 (VCC15, SGND, PGND) .....	152
20.2. 高侧电源 (VBU-VSU, VBU-VSU, VBU-VSU) .....	153
20.3. 低侧和高侧控制输入逻辑 (HU,V,W / LU,V,W).....	153
20.4. 死区时间.....	154
20.5. 门驱动器 (HOU,V,W, LOU,V,W).....	154
20.6. 绝对最大额定值 .....	155
20.7. 推荐工作条件.....	155
20.8. 静态电气特性.....	156
20.9. 动态电气特性.....	157
<b>21. 封装信息 .....</b>	<b>158</b>
21.1. LQFP-48 7x7mm (AD48) 封装尺寸 .....	158
21.2. QFN40-5x5x0.75 mm (AY40) 封装尺寸 .....	159
21.3. 丝印区别.....	160
21.3.1. 标准丝印 (w/o 代码).....	160
21.3.2. 自定义丝印 (使用自定义代码).....	161
<b>22. 订货信息 .....</b>	<b>162</b>
22.1. 标准产品名称.....	162
22.2. 自定义产品名称 .....	162
<b>23. 版本历史 .....</b>	<b>163</b>
<b>24. 免责声明 .....</b>	<b>164</b>

# CGF062A

## 1. 概述

CGF062A是一款高度集成的电机驱动控制器。CGF062A由无感FOC的MCU和200V三相门驱动器组成，适用于直流400V以下的中速电机系统，如家用风机、水泵、工业风机等。

## 2. 方框图

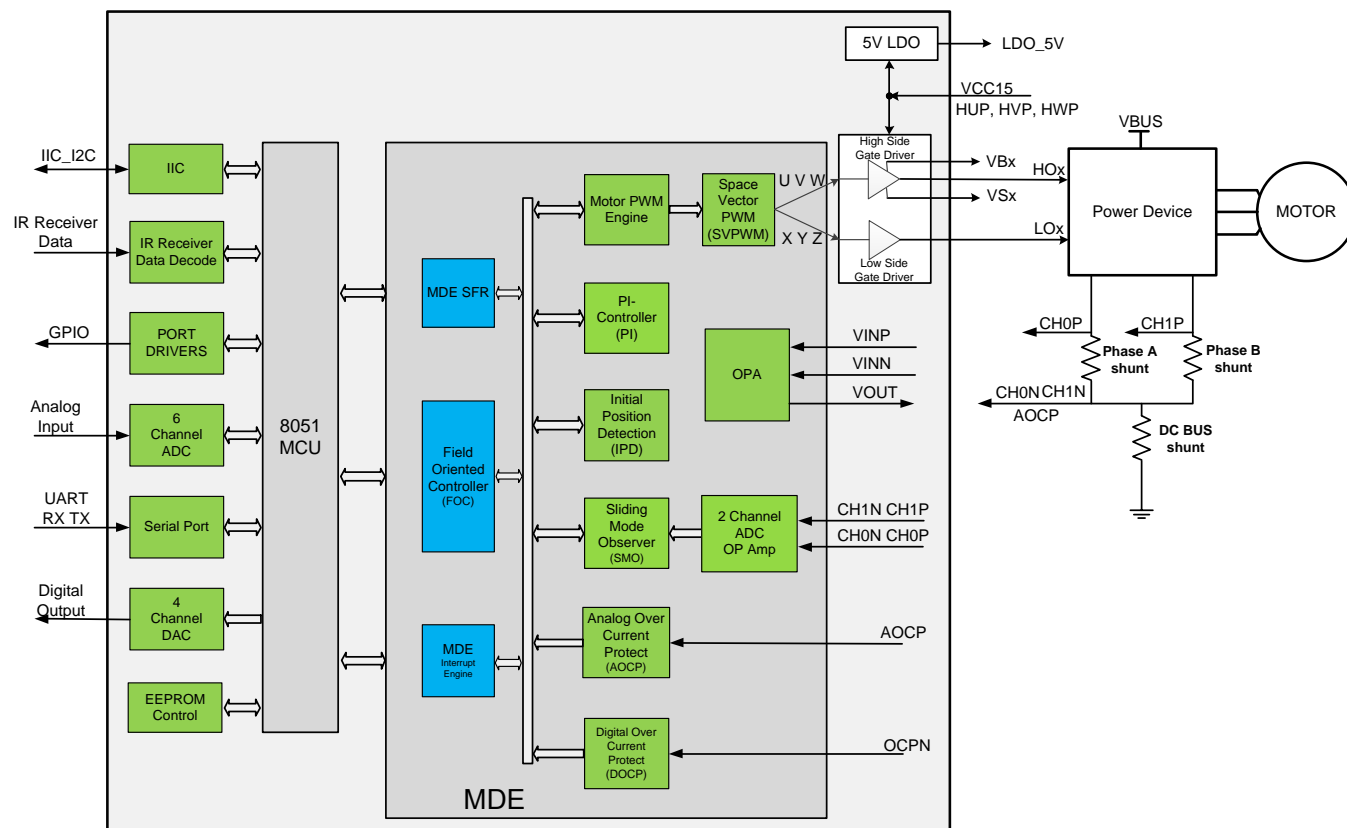


图 2.1 BLDC 电机控制器方框图



### 3. 引脚配置

### 3.1. LQFP7x7- 48(AD48)封装指南

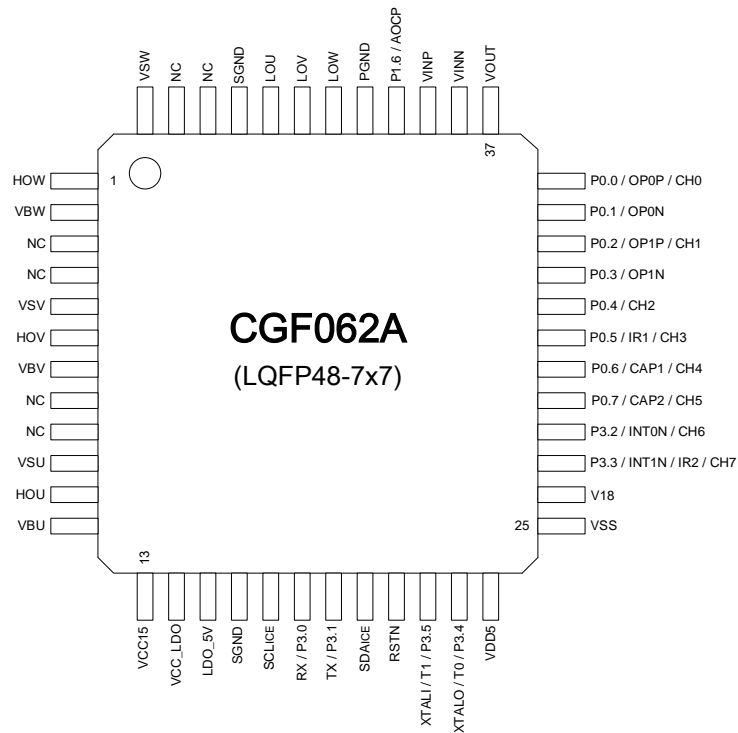


图 3.1 LQFP7x7- 48(AD48)

### 3.2. QFN40-5X5mm 封装指南

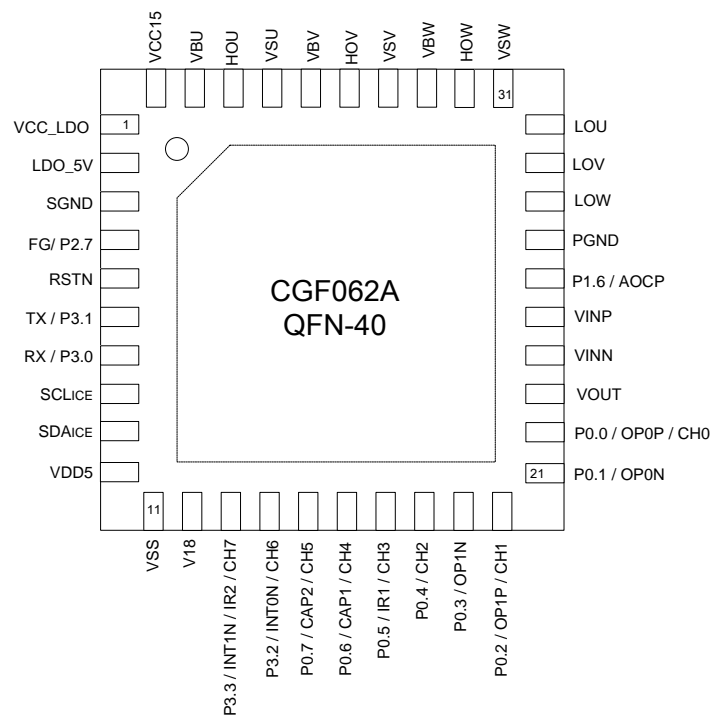


图 3.2 QFN40-5X5mm

## 4. 引脚描述

表 4.1 引脚描述

引脚# CGF062A LQFP-48	引脚# CGF062A LQF40	名称	类型	描述
10	37	VSU		U相高侧驱动浮动电源偏置电压
11	38	HOU	HV O	U相高侧驱动门驱输出
12	39	VBU		U相高侧驱动浮动电源
5	34	VSV		V相高侧驱动浮动电源偏置电压
6	35	HOV	HV O	V相高侧驱动门驱输出
7	36	VBV		V相高侧驱动浮动电源
48	31	VSW		W相高侧驱动浮动电源偏置电压
1	32	HOW	HV O	W相高侧驱动门驱输出
2	33	VBW		W相高侧驱动浮动电源
13	40	VCC15	Power	逻辑和低侧门驱电源电压
14	1	VCC_LDO	Power	LDO电源电压
15	2	LDO_5V	Power	5V LDO输出
16	3	SGND	Ground	逻辑地
18	7	P3.0	I/O	端口3位0.
		RX	I	串行数据接收(UART)
19	6	P3.1	I/O	端口3位1.
		TX	O	串行数据发送 (UART)
28	14	P3.2	I/O	端口3位2.
		CH6	I	模拟输入Ch6.
		INT0N	I	外部中断0. 低电平触发或下降沿触发
27	13	P3.3	I/O	端口3位3
		CH7	I	模拟输入Ch7.
		IR2	I	IR接收信号输入2
		INT1N	I	外部中断1.低电平触发或下降沿触发
23	---	P3.4	I/O	端口3 位4
		XTALO	O	晶振输出引脚. 在这个引脚和XTALI之间连接12MHz晶振, 并且接一个22pF到VSS
		T0	I	定时器0外部输入
22	---	P3.5	I/O	端口3 位5
		XTALI	I	晶振输入引脚. 在这个引脚和XTALO之间连接12MHz晶振, 并且接一个22pF到VSS
		T1	I	定时器1外部输入
24	10	VDD5	Power	5.0V 电压输入。 在这个引脚与VSS之间应当连接一个 0.1uF和10uF (最小)的电容。
25	11	VSS	Ground	电源地
26	12	V18	O	1.8V电压输出。 在这个引脚与VSS之间应当连接一个 0.1uF和1uF (最小)的电容。
29	15	P0.7	I/O	端口0 位7
		CH5	I	模拟输入 Ch5
		CAP2	I	捕获输入2
30	16	P0.6	I/O	端口0 位6
		CH4	I	模拟输入Ch4
		CAP1	I	捕获输入1
31	17	P0.5	I/O	端口0 位5
		CH3	I	模拟输入Ch3
		IR1	I	IR接收信号输入1

32	18	P0.4	I/O	端口0 位4.
		CH2	I	模拟输入Ch2
33	19	P0.3	I/O	端口0 位3.
		OP1N	I	OP1运放 负端输入
34	20	P0.2	I/O	端口0 位2
		CH1	I	模拟输入Ch1. (电流反馈)
		OP1P	O	OP1运放, 正端输入
35	21	P0.1	I/O	端口0 位1
		OP0N	I	OP0运放,负端输入
36	22	P0.0	I/O	端口0 位0
		CH0	I	模拟输入Ch0. (电流反馈)
		OP0P	I	OP0运放正端输入
37	23	VOUT	O	OPA 输出
38	24	VINN	I	OPA 负端输入
39	25	VINP	I	OPA 正端输入
40	26	P1.6	I/O	端口1 位6
		AOCP	I	模拟OCP控制
21	5	RSTN	I	系统复位
20	9	SDA <sub>ICE</sub>		用于ICE.
17	8	SCL <sub>ICE</sub>		用于 ICE.
41	27	PGND	Ground	低侧门驱地
45	---	SGND	Ground	逻辑地
44	30	LOU	O	U相低侧门驱输出
43	29	LOV	O	V相低侧门驱输出
42	28	LOW	O	W相低侧门驱输出
---	4	P2.7	I/O	端口2位7
		FG	O	功能产生输出

## 5. 绝对最大额定值

表 5.1 绝对最大额定值

项目	最小	典型	最大
VDD5电源电压	$V_{SS}-0.3V$		$V_{SS}+6.0V$
VDD5输入电压	$V_{SS}-0.3V$		$V_{DD}+0.3V$
VCC15电源电压	-0.3V		20V
VB高侧浮动电源电压	-0.3V		600V
VS 高侧偏置电压	$VB-18V$		$VB+0.3V$
VHO 高侧门驱输出电压	$VS-0.3V$		$VS+0.3V$
VLO 低侧门驱输出电压	$PGND-0.3V$		$VCC15+0.3V$
存储温度	-50°C		150°C
工作温度	-20°C		105°C
I <sub>OH</sub> 总电流		-80mA	
I <sub>OL</sub> 总电流		80mA	
总功耗		500mW	
抗静电能力-HBM		TBD (KV)	
抗静电能力-MM		TBD (V)	

## 6. D.C. 特性

表 6.1 D.C.特性

Ta=25℃

标号	参数	测试环境		最小.	典型.	最大.	单位
		V <sub>DD</sub>	环境				
Vcc15	低侧电源电压	—	—	11	—	18	
LDO-5V Voltage	LDO-5V输出范围	—	VCC = 12V	4.5	5	5.5	V
LDO-5V Current	LDO-5V电流范围	—	VCC = 12V	—	20	30	mA
VB (U.V.W)	高侧浮动电源电压	—	—	-8	—	600	V
VS (U.V.W)	高侧偏置电压	—	—	VB-18	—	VB-11	V
VHO (U.V.W)	高侧门驱输出电压			VS		VB	V
VLO (U.V.W)	低侧门驱输出电压			PGND		VCC	V
V <sub>DD5</sub>	工作电压	—	f <sub>sys</sub> =48MHz	4.5	5.0	5.5	V
V <sub>18</sub>	V18 输出电压	—	Load Current <30mA	1.71	1.8	1.89	V
I <sub>DD</sub>	工作电流	VDD5	No load, f <sub>sys</sub> =48MHz, ADC off, MDE off	—	9	12	mA
V <sub>IL</sub>	I/O端口输入低电压.	—	—	0	—	0.3 V <sub>DD5</sub>	V
V <sub>IH</sub>	I/O端口输入高电压	—	—	0.75 V <sub>DD5</sub>	—	V <sub>DD5</sub>	V
V <sub>LVD</sub>	LVD电压电平	—	—				
V <sub>OL</sub>	I/O端口输出低电压.	VDD5	I <sub>OL</sub> =20mA	—	—	0.5	V
V <sub>OH</sub>	I/O端口输出高电压	VDD5	I <sub>OH</sub> =-7.4mA	4.5	—	—	V
R <sub>PU</sub>	I/O端口上拉电阻	VDD5	—	10	30	50	KΩ
R <sub>PD</sub>	I/O端口下拉电阻	VDD5	—	10	30	50	KΩ

## 7. A.C.特性

表 7.1 A.C.特性

Ta=25°C

标号	参数	测试环境		最小	典型	最大	单位
		VDD5	环境				
f <sub>sys</sub>	系统频率	4.5V~5.5V	Ta=-40°C to 125°C	TBD	48.0	TBD	MHz
			Ta=-20°C to 85°C	TBD	48.0	TBD	MHz
			Ta=25°C	-1%	48.0	+1%	MHz
f <sub>TIMER</sub>	定时器输入引脚频率	—	—	—	—	4	f <sub>sys</sub>
t <sub>INT</sub>	中断脉冲宽度	—	—	1	5	10	t <sub>sys</sub>
t <sub>LVD</sub>	中断低电压宽度	—	—	120	240	480	us
t <sub>V18</sub>	V18稳定时间	—	—	60	120	240	us
t <sub>RSdT</sub>	系统复位延迟时间（上电复位）	—	—	25	50	100	ms

## 8. OPA 特性

表 8.1 OPA 特性

$T_a=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=5\text{V}$ ,  $V_{SS}=\text{GND}$

标号	参数	环境	最小.	典型.	最大.	单位
$V_{CRM}$	共模输入范围		$V_{SS}-0.3$	—	$V_{DD}+0.3$	V
$V_{OS}$	输入偏移电压	$V_{CM}=V_{SS}$	-4.5		4.5	mV
$A_{OL}$	DC开环增益	$V_{OUT}=0.3\text{V}\sim V_{DD}-0.3\text{V}$ $V_{CM}=V_{SS}$	88	112		dB
GBWP	增益带宽	$R_L=10\text{K}\Omega$ $C_L=60\text{pF}$		1		MHz
SR	转换率	$C_L=60\text{pF}$		0.6		V/us

注: OPA 默认为断电。如果要使用 OPA, 首先需要将 OPAPD 控制位设置为“1”。

9. A/D 转换特性

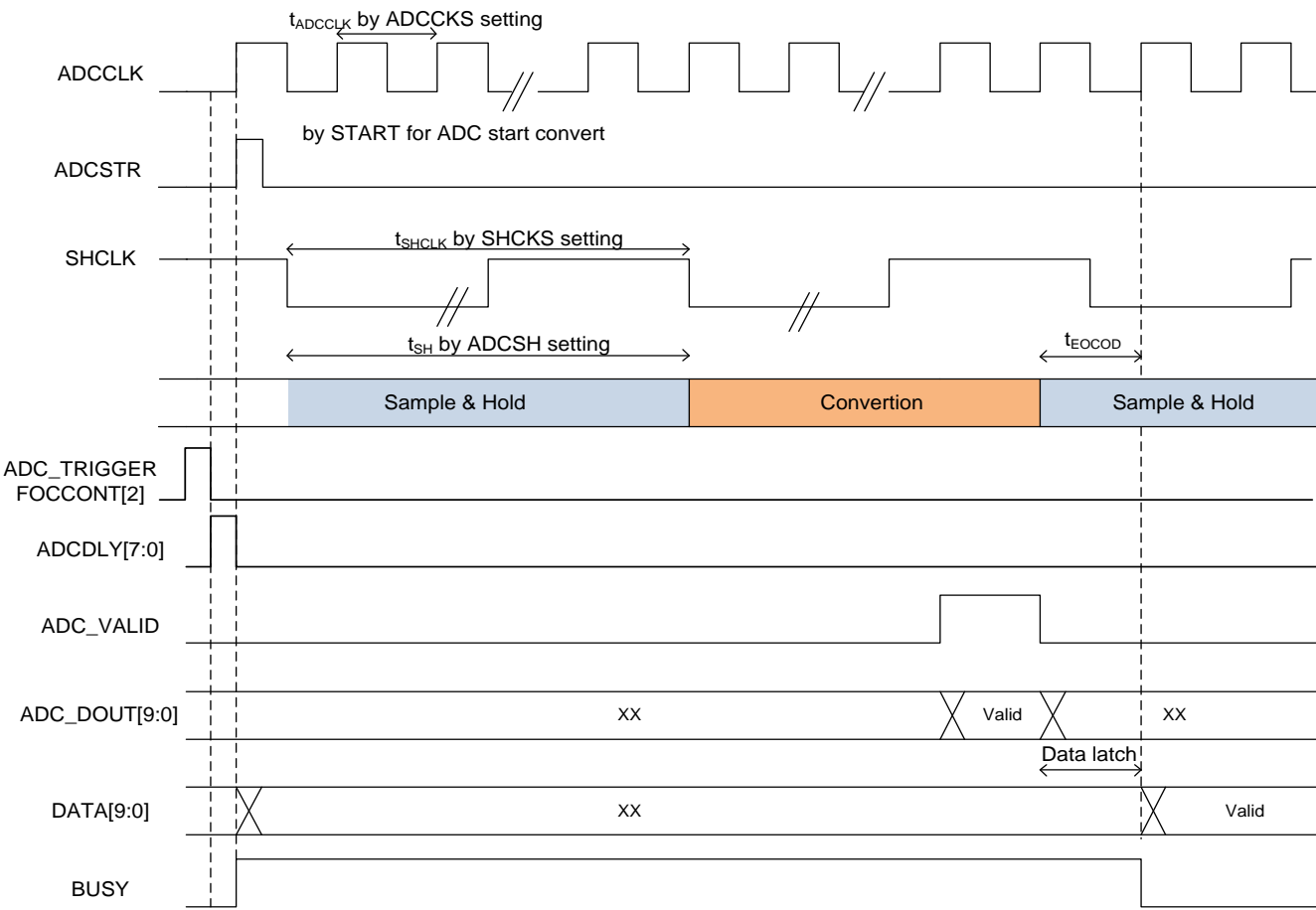


图 9.1 A/D 转换特性



表 9.1 A/D 转换特性

标号	参数	测试环境		最小	典型	最大	单位
		VDD5	环境				
$R_i$	输入阻抗	—	—	—	—	—	MΩ
$I_{AD}$	用了A/D转换增加的功耗	5V	—	—	6	—	mA
$I_{ADSTB}$	A/D转换静态电流	—	Load Current < 10mA	—	—	4	uA
$t_{ADCCLK}$	A/D转换时钟时长	—	24MHz	—	41.7	—	ns
		—	12MHz	—	83.3	—	ns
$t_{CONV}$	A/D转换时长	—	24MHz	—	0.875	—	us
		—	12MHz	—	1.7	—	us
$t_{SH}$	A/D采样和保持时间	—	6MHz	0.17	—	0.68	us
		—	3MHz	0.34	—	1.36	us
		—	2.4MHz	0.42	—	1.68	us
		—	2MHz	0.5	—	2	us
DNL	差分非线性	4.5V	No load, $t_{CONV}=2.5us$	-1	—	+3	LSB
		5.5V		-1	—	+3	LSB
		4.5V	No load, $t_{CONV}=5us$	-1	—	+3	LSB
		5.5V		-1	—	+3	LSB
INL	整体非线性	4.5V	No load, $t_{CONV}=2.5us$	-4	—	+4	LSB
		5.5V		-4	—	+4	LSB
		4.5V	No load, $t_{CONV}=5us$	-4	—	+4	LSB
		5.5V		-4	—	+4	LSB
$G_{ERR}$	增益错误	—	—	-10	—	+10	LSB
$t_{EOCOD}$	转换结束输出延迟	5V	—	—	—	—	ns

## 10. 特殊功能寄存器 (SFR)

### 10.1. SFRs 存储器图

表 10.1 SFRs 存储器图

	8	9	A	B	C	D	E	F	
F8	PINCONG1	PINCONG2	PINCONG3	PINCONG4	PINCONG5	PINCONG6	RSTS	TAKEY	FF
F0	B	PINSET1	PINSET2	PINSET3	PINSET4	PINSET5	PINSET6	PINSET7	F7
E8	IICS	IICCTL	IICA1	IICA2	SFR_PAGE	SP_CYC	AOCPCONT	OCPCONT	EF
E0	ACC	MPWMDATL	MPWMDATH	MPWMCNT1	MPWMINV	MPWMDT	PI_GAIN	MPWMCNT2	E7
D8	VDCCONT	CAPT_L	CAPT_H	CAPH_L	CAPH_H	CAPCONT	PI_KT_L	PI_KT_H	DF
D0	PSW	PFCON	-----	-----	FOC_D_L	FOC_D_H	FOCCONT	PI_TMSR	D7
C8	T2CON	ADCOS_L	ADCOS_H	-----	-----	-----	-----	-----	CF
C0	IRCON1	ADCSTR	ADCCONT	ADCD1	ADCD2	ADCDLY	-----	PINCONG7	C7
B8	IEN1	IP1	IICRWD	SMO_D1_L	SMO_D1_H	SMO_D2_L	SMO_D2_H	MPWMCPSF	BF
B0	P3	-----	PI_MIN_LMT_L	PI_MIN_LMT_H	TL2	TH2	WDTC	WDTK	B7
A8	IENO	IP0	PI_TR_L	PI_TR_H	PI_OUT_L	PI_OUT_H	PI_FB_L	PI_FB_H	AF
A0	P2	USER_LPF_L	USER_LPF_H	EEPROM	INI_ANG_DAT	INI_ANG_CTRL	PI_CMD_L	PI_CMD_H	A7
98	SCON	SBUF	SRELL	SRELH	IICEBT	PI_UI_L	PI_UI_H	MOTOR_CONT2	9F
90	P1	PI_KI_L	PI_KI_H	PI_KP_L	PI_KP_H	PI_MAX_LMT_L	PI_MAX_LMT_H	MOTOR_CONT1	97
88	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUX	SYNC	8F
80	P0	SP	DPOL	DP0H	DP1L	DP1H	RCON	PCON	87
	0	1	2	3	4	5	6	7	

表 10.2 SFRs 和复位值

标号	直接地址		SFR_PAGE						
	[L,H]		0	1	2	3	4	5	6
MPWM									
MPWMDATA [L,H]	E1H	E2H	CYCLE	DUTY_U	DUTY_V	DUTY_W			
PI 控制器									
PI_KI[L,H]	91H	92H	IQ_KI	ID_KI	SPD_KI	PLL_KI	USER_KI		
PI_KP [L,H]	93H	94H	IQ_KP	ID_KP	SPD_KP	PLL_KP	USER_KP		
PI_KT [L,H]	DEH	DFH	IQ_KT	ID_KT	SPD_KT	PLL_KT	USER_KT		
PI_TR [L,H]	AAH	ABH	IQ_TR	ID_TR	SPD_TR	PLL_TR			
PI_MAX_LMT [L,H]	95H	96H	IQ_MAX	ID_MAX	SPD_MAX	PLL_MAX	USER_MAX		
PI_MIN_LMT [L,H]	B2H	B3H	IQ_MIN	ID_MIN	SPD_MIN	PLL_MIN	USER_MIN		
PI_CMD[L,H]	A6H	A7H	IQ_CMD	ID_CMD	SPD_CMD	PLL_CMD	USER_CMD		
PI_UI [L,H]	9DH	9EH	IQ_UI	ID_UI	SPD-UI	PLL-UI	USER_UI		
PI_OUT [L,H]	ACH	ADH	IQ_OUT	ID_OUT	SPD-OUT	PLL-OUT	USER_OUT		
PI_FB [L,H]	AEH	AFH	IQ_FB	ID_FB	SPD-FB	PLL-FB	USER_FB		
滑模控制器									
SMO_D1 [L,H]	BBH	BCH	GS	SMO-gain	Angle base	Z-Correct	SMO-angle	BanBan-gain	
SMO_D2 [L,H]	BDH	BEH	FS	SMO-filter	----	MAXSMC-	SPEEDER		
FOC 控制器									
FOC_D[L,H]	D4H	D5H	VQ_OFSET	VD_OFSET		AS	CPU_ANG	FOC-angle	SVPWM-Amp
独立通用低通滤波器									
GEN_LPF[L,H]	A1H	A2H	LPF_GAIN	LPF_IN	LPF_OUT	LPF_PROUT			
ADC 偏移值									
ADCOS [L,H]	C9H	CAH	ADC1OS	ADC2OS					
初始角度估算控制器									
INI_ANG_CTRL	A4H		Pattern 10	Pattern 32	Pattern 54				
EEPROM									
EEPROM	A3H		EE_ADDR	EE_DATA	EE_CMD				
捕获									
CAPCONT	DDH		E_CAPCONT	I_CAPCONT					
CAPT[L,H]	D9H	DAH	EXT_CAPT	INT_CAPT					
CAPH[L,H]	DBH	DCH	EXT_CAPH	INT_CAPH					

## 10.2. CGF062A SFRs 和复位值

表 10.3 CGH061A SFRs 和复位值

标号	描述	地址	复位值
ACC	累加器	E0H	00H
ADCSTR	ADC开始转换和设置寄存器	C1H	00H
ADCCONT	ADC控制寄存器	C2H	83H
ADCD1	ADC数据寄存器 1	C3H	00H
ADCD2	ADC数据寄存器 2	C4H	00H
ADCPLY	ADC采样延迟	C5H	33H
ADCOS_L	ADC数据偏移低字节	C9H	00H
ADCOS_H	ADC数据偏移高字节	CAH	02H
AUX	辅助寄存器	8EH	11H
AOCPCONT	模拟OCP控制寄存器	EEH	C7H
B	B寄存器	F0H	00H
CAPCONT	捕获控制寄存器	DDH	03H
CAPT_L	捕获总计数低字节	D9H	00H
CAPT_H	捕获总计数高字节	DAH	00H
CAPH_L	捕获高电平计数低字节	DBH	00H
CAPH_H	捕获高电平计数高字节	DCH	00H
DPTR0:	数据指针0 (2字节)	DCH	FFH
DP0L	数据指针0低字节	82H	00H
DP0H	数据指针0高字节	83H	00H
DPTR1	数据指针1 (2字节)	E7H	00H
DP1L	数据指针1低字节	84H	00H
DP1H	数据指针1高字节	85H	00H
EEPROM	D&Q -轴电压偏移低字节	A3H	00H
FOCCONT	FOC控制寄存器	D6H	00H
FOC_D_L	FOC控制数据低字节	D4H	00H
FOC_D_H	FOC控制数据高字节	D5H	00H
IEN0	中断使能寄存器0	A8H	00H
IEN1	中断使能寄存器1	B8H	00H
IP0	中断优先级寄存器0	A9H	00H
IP1	中断优先级寄存器1	B9H	00H
IRCON1	中断请求寄存器1	C0H	00H
IICS	IIC状态寄存器	E8H	00H
IICCTRL	IIC控制寄存器	E9H	04H
IICA1	IIC地址1寄存器	EAH	A0H
IICA2	IIC地址2寄存器	EBH	60H
IICRWD	IIC读写寄存器	BAH	00H
IICEBT	IIC使能总线事务寄存器	9CH	00H
INI_ANG_DAT	初始角度估算数据寄存器	A4H	EBH
INI_ANG_CTRL	初始角度估算控制寄存器	A5H	18H
MOTOR_CONT1	电机控制寄存器1	97H	00H
MOTOR_CONT2	电机控制寄存器2	9FH	A4H
MPWMCONT1	MPWM控制寄存器1	E3H	00H
MPWMDATL	MPWM数据低字节	E1H	00H
MPWMDATH	MPWM数据高字节	E2H	00H
MPWMDT	电机PWM死区寄存器	E5H	78H
MPWMINV	MPWM反相选择寄存器	E4H	00H
MPWMCONT2	MPWM控制寄存器2	E7H	00H
MPWMCPSF	电机PWM 修正系数寄存器	BFH	00H
OCPNCONT	OCP控制寄存器	EFH	85H
P0	端口0	80H	FFH
P1	端口1	90H	FFH
P2	端口2	A0H	FFH

P3	端口3	B0H	FFH
PCON	电源控制寄存器	87H	00H
PSW	程序状态字寄存器	D0H	00H
PFCN	外设频率控制寄存器	D1H	00H
PINCONG1	引脚控制寄存器1	F8H	AAH
PINCONG2	引脚控制寄存器2	F9H	AAH
PINCONG3	引脚控制寄存器3	FAH	A0H
PINCONG4	引脚控制寄存器4	FBH	AAH
PINCONG5	引脚控制寄存器5	FCH	AAH
PINCONG6	引脚控制寄存器6	FDH	A0H
PINCONG7	引脚控制寄存器7	C7H	0AH
PINSET1	引脚I/O设置寄存器1	F1H	AAH
PINSET2	引脚I/O设置寄存器2	F2H	AAH
PINSET3	引脚I/O设置寄存器3	F3H	0AH
PINSET4	引脚I/O设置寄存器4	F4H	00H
PINSET5	引脚I/O设置寄存器5	F5H	80H
PINSET6	引脚I/O设置寄存器6	F6H	0AH
PINSET7	引脚I/O设置寄存器7	F7H	B0H
PI_GAIN	PI-控制 KPx16 选择寄存器	E6H	F7H
PI_KT_L	PI-控制KT数据低字节	DEH	00H
PI_KT_H	PI-控制KT数据高字节	DFH	00H
PI_TMSR	PI-控制跟踪模式选择寄存器	D7H	00H
PI_MIN_LMT_L	PI-控制最小限制数据低字节	B2H	01H
PI_MIN_LMT_H	PI-控制最小限制数据高字节	B3H	80H
PI_TR_L	PI-控制TR数据低字节	AAH	00H
PI_TR_H	PI-控制TR数据高字节	ABH	00H
PI_OUT_L	PI-控制输出数据低字节	ACH	00H
PI_OUT_H	PI-控制输出数据高字节	ADH	00H
PI_FB_L	PI-控制反馈数据低字节	AEH	00H
PI_FB_H	PI-控制反馈数据高字节	AFH	00H
PI_CMD_L	PI-控制命令数据低字节	A6H	00H
PI_CMD_H	PI-控制命令数据高字节	A7H	00H
PI_UI_L	PI-控制积分数据低字节	9DH	00H
PI_UI_H	PI-控制积分数据高字节	9EH	00H
PI_KI_L	PI-控制KI数据低字节	91H	00H
PI_KI_H	PI-控制KI数据高字节	92H	00H
PI_KP_L	PI-控制KP数据低字节	93H	00H
PI_KP_H	PI-控制KP数据高字节	94H	00H
PI_MAX_LMT_L	PI-控制最大数据低字节	95H	FFH
PI_MAX_LMT_H	PI-控制最大数据高字节	96H	7FH
RCON	内部RAM控制寄存器	86H	F0H
RSTS	复位源寄存器	FEH	0AH
SFR_PAGE	特殊功能寄存器页面	ECH	00H
SP_CYC	速度控制循环	EDH	26H
SCON	串口控制寄存器	98H	00H
SBUF	串口数据缓存	99H	00H
SRELL	串口重载寄存器低字节	9AH	00H
SRELH	串口重载寄存器高字节	9BH	00H
SP	堆栈指针	81H	07H
SMO_D1_L	SMO数据1低字节	BBH	----
SMO_D1_H	SMO数据1高字节	BCH	----
SMO_D2_L	SMO数据2低字节	BDH	00H
SMO_D2_H	SMO数据2高字节	BEH	00H
SYNC	MOC同步寄存器	8FH	00H
T2CON	定时器2控制寄存器	C8H	00H
TAKEY	时钟访问钥匙寄存器	FFH	00H

TCON	定时器0/1控制寄存器	88H	00H
TH0	定时器0高字节	8CH	00H
TH1	定时器1高字节	8DH	00H
TH2	定时器2高字节	B5H	00H
TL0	定时器0低字节	8AH	00H
TL1	定时器1低字节	8BH	00H
TL2	定时器2低字节	B4H	00H
TMOD	定时器0/1模式寄存器	89H	00H
GEN_LPF_L	用户低通滤波器数据低字节	A1H	00H
GEN_LPF_H	用户低通滤波器数据高字节	A2H	00H
WDTCT	看门狗定时器控制寄存器	B6H	04H
WDTK	看门狗定时器刷新钥匙	B7H	00H

### 10.3. 外部特殊功能寄存器 (XSFR)

#### XSFRs 存储器图

	8	9	A	B	C	D	E	F	
1078									107F
1070	ZALPHA_L	ZALPHA_H	ES_IALPHA_L	ES_IALPHA_H	ES_EALPHA_L	ES_EALPHA_H			1077
1068	ZBETA_L	ZBETA_H	ES_IBETA_L	ES_IBETA_H	ES_EBETA_L	ES_EBETA_H			106F
1060	IA_L	IB_H	IALPHA_L	IALPHA_H	VALPHA_L	VALPHA_H	VA_L(R)	VA_H(R)	1067
1058	IB_L	IB_H	IBETA_L	IBETA_H	VBETA_L	VBETA_H	VB_L(R)	VB_H(R)	105F
1050									1057
1048									104F
1040	IR_DOUT0	IR_DOUT1	IR_DOUT2	IR_DOUT3	IR_DOUT4	IR_DOUT5			1047
1038	IR_DEC_SET	IR_DEC_CTRL	IR_HEADER_Z1_L	IR_HEADER_Z1_H	IR_HEADER_Z2_L	IR_HEADER_Z2_H	IR_STOP_Z_L	IR_STOP_Z_H	103F
1030	MD_MODE	MD_CONT	MD0	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5	1037
1028	SOFT_RST_KEY	SOFT_RST_EN							102F
1020	IPWM_CYC_L	IPWM_CYC_H	IPWM_DUTY_L	IPWM_DUTY_H	IPWM_CTRL			FGCTRL	1027
1018	CRC_CTRL	CRC_DIN	CRC_DOUT_L	CRC_DOUT_H	CRC_STR_BANK	CRC_END_BANK			101F
	0	1	2	3	4	5	6	7	

### 10.4. CGF062A XSFRs 和复位值

表 10.4 CGF062A XSFRs 和复位值

标号	描述	地址	复位值
CRC_CTRL	CRC控制寄存器	1018H	00H
CRC_DIN	CRC输入数据寄存器	1019H	00H
CRC_DOUT_L	CRC输出低字节数据寄存器	101AH	00H
CRC_DOUT_H	CRC输出高字节数据寄存器	101BH	00H
CRC_STR_BANK	Flash组CRC计算开始组索引	101CH	00H
CRC_END_BANK	Flash组CRC计算结束组索引	101DH	00H
FGCTRL	频率发生控制寄存器	1027H	00H
IR_DOUT0	IR解码输出数据字节0	1040H	00H
IR_DOUT1	IR解码输出数据字节1	1041H	00H
IR_DOUT2	IR解码输出数据字节2	1042H	00H
IR_DOUT3	IR解码输出数据字节3	1043H	00H
IR_DOUT4	IR解码输出数据字节4	1044H	00H
IR_DOUT5	IR解码输出数据字节5	1045H	00H
IR_DEC_SET	IR数据解码设置寄存器	1038H	00H
IR_DEC_CTRL	IR数据解码控制寄存器	1039H	00H
IR_HEADER_Z1_L	IR数据头区域1低字节周期数	103AH	80H
IR_HEADER_Z1_H	IR数据头区域1高字节周期数	103BH	BBH
IR_HEADER_Z2_L	IR数据头区域2低字节周期数	103CH	00H
IR_HEADER_Z2_H	IR数据头区域2高字节周期数	103DH	7DH
IR_STOP_Z_L	IR数据停止区域低字节周期数	103EH	80H
IR_STOP_Z_H	IR数据停止区域高字节周期数	103FH	BBH
IPWM_CYC_L	独立通用PWM最大值低字节	1020H	02H
IPWM_CYC_H	独立通用PWM最大值高字节	1021H	00H

IPWM_DUTY_L	独立通用PWM占空比低字节	1022H	FFH
IPWM_DUTY_H	独立通用PWM占空比高字节	1023H	FFH
IPWM_CTRL	独立通用PWM控制寄存器	1024H	00H
MD_MODE	MDU模式控制寄存器	1030H	10H
MD_CTRL	MDU控制寄存器	1031H	00H
MD0	乘除法寄存器0	1032H	00H
MD1	乘除法寄存器1	1033H	00H
MD2	乘除法寄存器2	1034H	00H
MD3	乘除法寄存器3	1035H	00H
MD4	乘除法寄存器4	1036H	00H
MD5	乘除法寄存器5	1037H	00H
SOFT_RST_KEY	软件复位钥匙寄存器	1028H	00H
SOFT_RST_EN	软件复位使能寄存器	1029H	00H
ES_IALPHA_L(Read)	估算电流 $I_\alpha$ 低字节数据寄存器	1072H	00H
ES_IALPHA_H(Read)	估算电流 $I_\alpha$ 高字节数据寄存器	1073H	00H
ES_EALPHA_L(Read)	估算EEMF $E_\alpha$ 低字节数据寄存器	1074H	00H
ES_EALPHA_H(Read)	估算EEMF $E_\alpha$ 高字节数据寄存器	1075H	00H
ES_IBETA_L(Read)	估算电流 $I_\beta$ 低字节数据寄存器	106AH	00H
ES_IBETA_H(Read)	估算电流 $I_\beta$ 高字节数据寄存器	106BH	00H
ES_EBETA_L(Read)	估算EEMF $E_\beta$ 低字节数据寄存器	106CH	00H
ES_EBETA_H(Read)	估算EEMF $E_\beta$ 高字节数据寄存器	106DH	00H
IA_L(Read)	A相电流( $I_a$ )ADC输出低字节	1060H	00H
IA_H(Read)	A相电流( $I_a$ )ADC输出高字节	1061H	00H
IALPHA_L(Read)	$\alpha$ -axis定子电流低字节数据寄存器	1062H	00H
IALPHA_H(Read)	$\alpha$ -axis定子电流高字节数据寄存器	1063H	00H
IB_L(Read)	B相电流 ( $I_b$ )ADC输出低字节	1058H	00H
IB_H(Read)	B相电流 ( $I_b$ )ADC输出高字节	1059H	00H
IBETA_L(Read)	克拉克变换 $\beta$ -axis电流 ( $i_\beta$ )低字节	105AH	00H
IBETA_H(Read)	克拉克变换 $\beta$ -axis电流 ( $i_\beta$ )高字节	105BH	00H
VALPHA_L(Read)	$\alpha$ -axis定子电压低字节数据寄存器	1064H	00H
VALPHA_H(Read)	$\alpha$ -axis定子电压高字节数据寄存器	1065H	00H
VA_L(Read)	A相驱动电压低字节数据寄存器	1066H	00H
VA_H(Read)	A相驱动电压高字节数据寄存器	1067H	00H
VBETA_L(Read)	$\beta$ -axis定子电压低字节数据寄存器	105CH	00H
VBETA_H(Read)	$\beta$ -axis定子电压高字节数据寄存器	105DH	00H
VB_L(Read)	B相驱动电压低字节数据寄存器	105EH	00H
VB_H(Read)	B相驱动电压高字节数据寄存器	105FH	00H
ZALPHA_L(Read)	EEMF $E_\alpha$ 的Z增益低字节数据寄存器	1070H	00H
ZALPHA_H(Read)	EEMF $E_\alpha$ 的Z增益高字节数据寄存器	1071H	00H
ZBETA_L(Read)	EEMF $E_\beta$ 的Z增益低字节数据寄存器	1068H	00H
ZBETA_H(Read)	EEMF $E_\beta$ 的Z增益高字节数据寄存器	1069H	00H

## 11. 存储器

**CGF062A** 存储器结构遵循一般的 8052 结构。

有三个存储区域: 程序存储器(Flash), 外部数据存储器(XRAM), 和内部数据存储器(IRAM)。**CGF062A** 集成了 16K 字节 Flash, 256 字节 IRAM 和 512 字节 XRAM。

### 11.1. 程序存储器

**CGF062A** 包含 16K 字节的片上 FLASH 用于程序存储。

### 11.2. 数据存储器

**CGF062A** 包含 256 个字节的通用内部数据存储器(IRAM)和 512 字节的外部数据存储器(XRAM)。

#### 11.2.1. 数据存储器 (IRAM)(00H~FFH)

RAM 的低 128 字节可以通过直接寻址和间接寻址来访问。IRAM 的高 128 字节和 SFR 寄存器的 128 字节共享同一个地址空间。高 128 字节的数据存储器只能通过间接寻址来访问。SFR 寄存器只能通过直接寻址来访问。最低 32 字节(00H-1FH)的数据存储器被分成 4 组, 每组 8 个寄存器。**RS0** 和 **RS1** 位(**PSW.3** 和 **PSW.4**)选择使用哪一组寄存器。使用寄存器寻址的指令将只访问当前指定的组。

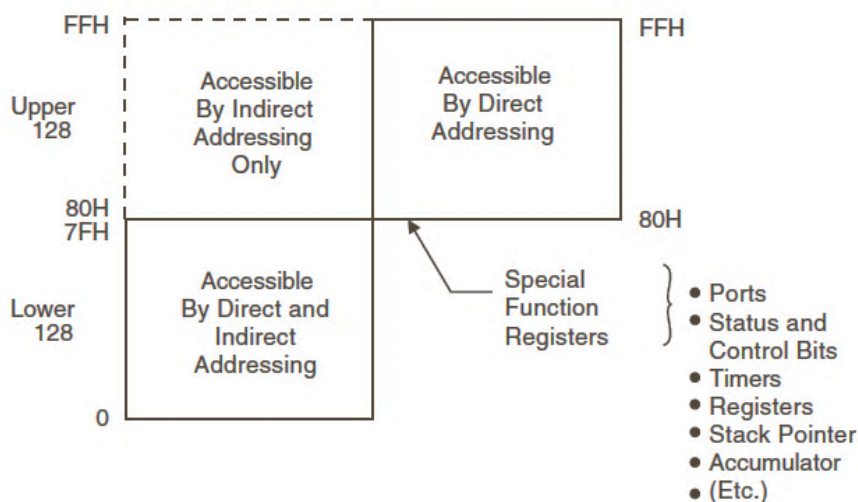


图 11.1 数据存储器 (IRAM)(00H~FFH)



### 11.2.2. 数据存储器 (XRAM)(F000H~F1FFH)

外部地址 F000H 到 F1FFh 包含片上扩展 SRAM。可以通过外部直接寻址模式(使用 **MOVX** 指令)访问这个外部数据存储器。指令 **MOVX @Ri, A** (i=0,1)的地址空间由 SFR 86H **RCON** (内部 RAM 控制寄存器)的 **RCON** [7:0]确定。**RCON**[7:0]仅能被设置为 F0h (page0)。一页 XRAM 是 512 字节。

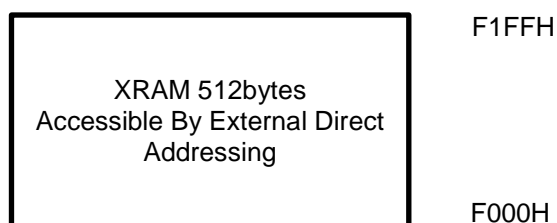


图 11.2 数据存储器 (XRAM)(F000H~F0FFH)



## 12. 指令集

**CGF062A** 是完全二进制兼容的 MCS-51 指令集

表 12.1 指令集

算术运算	描述	字节	周期	16 进制代码
ADD A,Rn	将寄存器 Rn 中的内容加到累加器中	1	1	0x28-0x2F
ADD A,direct	直接地址单元中的内容加到累加器中	2	2	0x25
ADD A,@Ri	寄存器工作寄存器 Ri 指向的地址单元中的内容加到累加器中	1	2	0x26-0x27
ADD A,#data	立即数加到累加器中	2	2	0x24
ADDC A,Rn	累加器与工作寄存器 Rn 中的内容、连同进位位相加，结果存在累加器中	1	1	0x38-0x3F
ADDC A,direct	累加器与直接地址单元的内容、连同进位位相加，结果存在累加器中	2	2	0x35
ADDC A,@Ri	累加器与工作寄存器 Ri 指向的地址单元中的内容、连同进位位相加，结果存在累加器中	1	2	0x36-0x37
ADDC A,#data	累加器与立即数、连同进位位相加，结果存在累加器中	2	2	0x34
SUBB A,Rn	累加器与工作寄存器中的内容、连同借位位相减，结果存在累加器中	1	1	0x98-0x9F
SUBB A,direct	累加器与直接地址单元中的内容、连同借位位相减，结果存在累加器中	2	2	0x95
SUBB A,@Ri	累加器与工作寄存器 Ri 指向的地址单元中内容、连同借位位相减，结果存在累加器中	1	2	0x96-0x97
SUBB A,#data	累加器与立即数、连同借位位相减，结果存在累加器中	2	2	0x94
INC A	累加器中的内容加 1	1	1	0x04
INC Rn	寄存器 Rn 的内容加 1	1	2	0x08-0x0F
INC direct	直接地址单元中的内容加 1	2	3	0x05
INC @Ri	Ri 指向的地址单元中的内容加 1	1	3	0x06-0x07
INC DPTR	数据指针 DPTR 的内容加 1	1	1	0xA3
DEC A	累加器中的内容减 1	1	1	0x14
DEC Rn	寄存器 Rn 中的内容减 1	1	2	0x18-0x1F
DEC direct	直接地址单元中的内容减 1	2	3	0x15
DEC @Ri	Ri 指向的地址单元中的内容减 1	1	3	0x16-0x17
MUL AB	ACC 中内容与寄存器 B 中内容相乘，其结果低位存在 ACC 中、高位存在寄存器 B 中	1	5	0xA4
DIV	ACC 中内容除以寄存器 B 中内容，商存在 ACC，而余数存在寄存器 B 中	1	5	0x84
DA A	ACC 十进制调整	1	1	0xD4

逻辑运算	描述	字节	周期	16 进制代码
ANL A,Rn	累加器和寄存器Rn中的内容相“与”	1	1	0x58-0x5F
ANL A,direct	累加器和直接地址单元中的内容相“与”	2	2	0x55
ANL A,@Ri	累加器和工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容相“与”	1	2	0x56-0x57
ANL A,#data	累加器和立即数相“与”	2	2	0x54
ANL direct,A	直接地址单元中的内容和累加器相“与”	2	3	0x52
ANL direct,#data	直接地址单元中的内容和立即数相“与”	3	4	0x53
ORL A,Rn	累加器和寄存器Rn中的内容相“或”	1	1	0x48-0x4F
ORL A,direct	累加器和直接地址单元中的内容相“或”	2	2	0x45
ORL A,@Ri	累加器和工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容相“或”	1	2	0x46-0x47
ORL A,#data	累加器和立即数相“或”	2	2	0x44
ORL direct,A	直接地址单元中的内容和累加器相“或”	2	3	0x42
ORL direct,#data	直接地址单元中的内容和立即数相“或”	3	4	0x43
XRL A,Rn	累加器和寄存器Rn中的内容相“异或”	1	1	0x68-0x6F
XRL A,direct	累加器和直接地址单元中的内容相“异或”	2	2	0x65
XRL A,@Ri	累加器和工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容相“异或”	1	2	0x66-0x67
XRL A,#data	累加器和立即数相“异或”	2	2	0x64
XRL direct,A	直接地址单元中的内容和累加器相“异或”	2	3	0x62
XRL direct,#data	直接地址单元中的内容和立即数相“异或”	3	4	0x63
CLR A	累加器内容清“0”	1	1	0xE4
CPL A	累加器按位取反	1	1	0xF4
RL A	累加器循环左移一位	1	1	0x23
RLC A	累加器连同进位位CY循环左移一位	1	1	0x33
RR A	累加器循环右移一位	1	1	0x03
RRC A	累加器连同进位位CY循环右移一位	1	1	0x13
SWAP A	累加器高低半字节互换	1	1	0xC4

数据传送	描述	字节	周期	16 进制代码
MOV A,Rn	寄存器Rn中的内容送到累加器中	1	1	0xE8-0xEF
MOV A,direct	直接地址单元中的内容送到累加器中	2	2	0xE5
MOV A,@Ri	工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容送到累加器中	1	2	0xE6-0xE7
MOV A,#data	立即数送到累加器中	2	2	0x74
MOV Rn,A	累加器中内容送到寄存器Rn中	1	2	0xF8-0xFF
MOV Rn,direct	直接寻址单元中的内容送到寄存器Rn中	2	4	0xA8-0xAF
MOV Rn,#data	立即数直接送到寄存器Rn中	2	2	0x78-0x7F
MOV direct,A	累加器送到直接地址单元	2	3	0xF5
MOV direct,Rn	寄存器Rn中的内容送到直接地址单元	2	3	0x88-0x8F
MOV direct1,direct2	直接地址单元中的内容送到另一个直接地址单元	3	4	0x85
MOV direct,@Ri	工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容送到直接地址单元	2	4	0x86-0x87
MOV direct,#data	立即数送到直接地址单元	3	3	0x75
MOV @Ri,A	累加器送到以工作寄存器Ri指向的地址单元中	1	3	0xF6-0xF7
MOV @Ri,direct	直接地址单元中内容送到以工作寄存器Ri指向的地址单元中	2	5	0xA6-0xA7
MOV @Ri,#data	立即数送到以工作寄存器Ri指向的地址单元中	2	3	0x76-0x77
MOV DPTR,#data16	16位常数的高8位送到DPH，低8位送到DPL	3	3	0x90
MOVC A,@A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的内容送到累加器中	1	3	0x93
MOVC A,@A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的内容送到累加器中	1	3	0x83
MOVX A,@Ri	扩展RAM（8位地址）的数据送入累加器中	1	3	0xE2-0xE3
MOVX A,@DPTR	扩展RAM（16位地址）的数据送入累加器中	1	3	0xE0
MOVX @Ri,A	累加器中的内容送到寄存器Ri指向的扩展RAM地址（8位地址）中	1	4	0xF2-0xF3
MOVX @DPTR,A	累加器中的内容送到DPTR指向的扩展RAM地址（16位地址）中	1	4	0xF0
PUSH direct	直接地址单元中的数据压入堆栈中	2	4	0xC0
POP direct	出栈数据送到直接地址单元中	2	3	0xD0
XCH A,Rn	累加器与寄存器Rn中的内容互换	1	2	0xC8-0xCF
XCH A,direct	累加器与直接地址单元中的内容互换	2	3	0xC5
XCH A,@Ri	累加器与工作寄存器Ri指向的地址单元中内容互换	1	3	0xC6-0xC7
XCHD A,@Ri	累加器与工作寄存器Ri指向的地址单元中内容低半字节互换	1	3	0xD6-0xD7

程序调整	描述	字节	周期	16 进制代码
ACALL addr11	绝对短调用子程序，2K字节（页内）空间限制	2	6	xxx10001b
LCALL addr16	绝对长调用子程序，64K字节空间限制	3	6	0x12
RET	子程序返回	1	4	0x22
RETI	中断子程序返回	1	4	0x32
AJMP addr11	绝对短跳转，2K字节（页内）空间限制	2	3	xxx00001b
LJMP addr16	绝对长跳转，64K字节空间限制	3	4	0x02
SJMP rel	相对跳转	2	3	0x80
JMP @A+DPTR	跳转到DPTR加ACC所指间接地址	1	2	0x73
JZ rel	累加器为“0”则跳转	2	3	0x60
JNZ rel	累加器不为“0”则跳转	2	3	0x70
JC rel	进位位为“1”则跳转	2	3	0x40
JNC	进位位为“0”则跳转	2	3	0x50
JB bit,rel	直接地址位为“1”则跳转	3	4	0x20
JNB bit,rel	直接地址位为“0”则跳转	3	4	0x30
JBC bit,rel	直接地址位为“1”则跳转，且清“0”该位	3	4	0x10
CJNE A,direct,rel	累加器中的内容不等于直接地址单元的内容，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	3	4	0xB5
CJNE A,#data,rel	累加器中的内容不等于立即数，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	3	4	0xB4
CJNE Rn,#data,rel	寄存器Rn中的内容不等于立即数，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	3	4	0xB8-0xBF
CJNE @Ri,#data,rel	工作寄存器Ri指向的地址单元中的内容不等于立即数，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	3	4	0xB6-0xB7
DJNZ Rn,rel	寄存器Rn中的内容减1，如不等于0，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	2	3	0xD8-0xDF
DJNZ direct,rel	直接地址单元中的内容减1，如不等于0，则跳转到偏移量所指向的地址，否则程序往下执行	3	4	0xD5
NOP	空操作指令	1	1	0

布尔操作	描述	字节	周期	16 进制代码
CLR C	清“0”进位位	1	1	0xC3
CLR bit	清“0”直接地址位	2	3	0xC2
SETB C	置“1”进位位	1	1	0xD3
SETB bit	置“1”直接地址位	2	3	0xD2
CPL C	进位位求反	1	1	0xB3
CPL bit	直接地址位求反	2	3	0xB2
ANL C,bit	进位位和直接地址位相“与”	2	2	0x82
ANL C,/bit	进位位和直接地址位的反码相“与”	2	2	0xB0
ORL C,bit	进位位和直接地址位相“或”	2	2	0x72
ORL C,/bit	进位位和直接地址位的反码相“或”	2	2	0xA0
MOV C,bit	直接地址位数据送入进位位	2	2	0xA2
MOV bit,C	进位位数据送入直接地址位	2	3	0x92

## 13. MCU

### 13.1. 8051 引擎

表 13.1 8051 引擎

SFR	描述	地址	复位值
ACC	累加器	E0H	00H
B	B寄存器	F0H	00H
PSW	程序状态字寄存器	D0H	00H
SP	堆栈指针	81H	07H
DP0H	数据指针0高字节	83H	00H
DP0L	数据指针0低字节	82H	00H
DP1H	数据指针1高字节	85H	00H
DP1L	数据指针1低字节	84H	00H
AUX	辅助寄存器	8EH	11H
RCON	内部RAM控制寄存器	86H	F0H

#### 13.1.1. ACC (累加器)

所有特殊功能寄存器中最重要的，这是关于累加器(也被称为 ACC 或 A)的第一条注释。累加器(有时也被称为寄存器 A)保存大多数算术和逻辑操作的结果。

表 13.2 ACC (累加器)

ACC		地址= E0H				复位值= 0x00H		
累加器								
位  类型	ACC.7	ACC.6	ACC.5	ACC.4	ACC.3	ACC.2	ACC.1	ACC.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

#### 13.1.2. B (B 寄存器)

在乘法和除法指令中使用 B 寄存器。它还可以用作临时数据的暂存寄存器。

表 13.3 B (B 寄存器)

B		地址= F0H				复位值= 0x00H		
B 寄存器								
位  典型	B.7	B.6	B.5	B.4	B.3	B.2	B.1	B.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 13.1.3. PSW (程序状态字寄存器)

**PSW** 寄存器包含反映 CPU 当前状态的状态位。注意奇偶校验位只能根据 **ACC** 寄存器的状态被硬件修改。

表 13.4 PSW

PSW		地址= D0H				复位值 = 0x00H		
程序状态字寄存器								
位  类型	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R
CY	进位标志： 算术运算和布尔运算的累加器中的进位位。							
AC	辅助进位位： 如果在 BCD 操作中从累加器的第三位有进位时，则置位。							
F0	通用标志位 0： 可以给用户使用的通用标志位。							
RS1	寄存器组选择控制位 1, 用于选择工作寄存器组。							
RS0	寄存器组选择控制位 0, 用于选择工作寄存器组。							
OV	溢出标志位： 累加器在算术运算中有溢出时置位。							
F1	通用标志位 1： 可以给用户使用的通用标志位。							
P	奇偶校验位： 反映累加器中’ 1’ 的数目。  P = ‘1’    如果累加器的’ 1’ 是奇数 P = ‘0’    如果累加器的’ 1’ 是偶数							

**RS1** 和 **RS0** 位的状态选择工作寄存器组如下 T:

表 13.5 RS1

RS1	RS0	选择寄存器组	位置
0	0	组 0	00H – 07H
0	1	组 1	08H – 0FH
1	0	组 2	10H – 17H
1	1	组 3	18H – 1FH

## 13.1.4. SP (堆栈指针)

这个寄存器指向内部数据存储空间的堆栈顶部。它用于在执行中断程序或子程序之前存储程序的返回地址。**SP** 在执行 **PUSH** 或 **CALL** 指令之前递增，在执行 **POP** 或 **RET(I)** 指令之后递减(它总是指向堆栈的顶部)。复位将初始化堆栈指针指向位置 0x07。因此，压栈到堆栈上的第一个值被放置在 0x08 位置。

表 13.6 堆栈指针

SP		地址= 81H				复位值 = 0x07H		
堆栈指针								
位  类型	SP.7	SP.6	SP.5	SP.4	SP.3	SP.2	SP.1	SP.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

## 13.1.5. DP0 (数据指针 0)

这些寄存器在间接寻址模式中保存 16 位地址，用于 **MOVX**(移动外部内存)、**MOVC**(移动程序内存)或 **JMP**(计算跳转)指令。它们可以作为 16 位寄存器操作，也可以作为两个独立的 8 位寄存器操作。**DP0H** 保存间接地址的高字节，**DP0L** 保存间接地址的低字节。

它通常用于访问外部代码或数据空间，例如：

**MOVCA, @A+DPTR** (代码空间)

**MOVA, @DPTR** (数据空间)

表 13.7 DP0(数据指针 0)

DP0L		地址= 82H				复位值 = 0x00H			
数据指针 0 低字节									
位	DP0L[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

DP0H		地址= 83H				复位值 = 0x00H			
数据指针 0 高字节									
位	DP0H[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	



### 13.1.6. DP1 (数据指针 1)

双数据指针加速块数据的移动。标准 **DPTR** 是一个 16 位寄存器，用于给外部存储器或外设寻址。标准数据指针称为 **DPTR0**，第二个数据指针称为 **DPTR1**。数据指针选择位选择活动指针。数据指针选择位(**DPS**)位于 **AUX** 寄存器 (**AUX.1**)中。

用户通过切换 **DPS** 位在 **DPTR0** 和 **DPTR1** 之间切换。所有与 **DPTR** 相关的指令使用当前选定的 **DPTR** 进行任何活动。

表 13.8 DP1(数据指针 1)

DP1L		地址= 84H				复位值 = 0x00H		
数据指针 1 低字节								
位	DP1L[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
DP1H		地址= 85H				复位值 = 0x00H		
数据指针 1 高字节								
位	DP1H[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

## 13.1.7. AUX(辅助寄存器)

表 13.9 AUX(辅助寄存器)

AUX		地址= 8EH				复位值 = 0x11H		
辅助寄存器								
位	LVD_EN	LVD	----	ITS	SMOD	BRS	DPS	CP
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R
LVD_EN	低电压侦测使能： 1: 使能							
LVD	低电压侦测状态： 1:发生低电压							
ITS	MCU 指令时间选择： 0:1T 1:2T							
SMOD	串口(UART) 波特率选择.							
BRS	串口(UART) 波特率发生器选择.							
DPS	数据指针寄存器选择： 0：选择 DPTR 寄存器是 DP0H, DP0L 1：选择 DPTR 寄存器是 DP1H, DP1L							
CP	代码保护： 0：无保护 1: 保护							

## 13.1.8. RCON (内部 RAM 控制寄存器)

提供了 512 字节的片上扩展 RAM，只能通过外部存储器寻址方法访问(指令 MOVX)。指令 MOVX @Ri, A (i= 0,1)的地址空间由 RCON 的 RCON[7:0]确定。RCON[7:0] 默认值是 F0H。

表 13.10 RCON(内部 RAM 控制寄存器)

RCON		地址= 86H				复位值 = 0xF0H			
内部 RAM 控制寄存器									
位  类型	RCON[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

## 13.2. GPIO

四个 I/O 端口可用: 端口 0, 端口 1, 端口 2, 和端口 3。

CGF062A 上的所有 32 端口引脚可以配置为四种模式之一: 准双向(标准 8051 端口输出), 推挽输出, 开漏输出, 或仅输入。复位后, 所有端口引脚默认为仅输入模式。

每个端口的两个配置寄存器(PINSETx, PINCONFGx)为每个端口引脚选择输出模式。

表 13.11 GPIO

SFR	描述	地址	复位值
P0	端口0	80H	FFH
P1	端口1	90H	FFH
P2	端口2	A0H	FFH
P3	端口3	B0H	FFH
PINCONG1	引脚配置寄存器1	F8H	AAH
PINCONG2	引脚配置寄存器2	F9H	AAH
PINCONG3	引脚配置寄存器3	FAH	A0H
PINCONG4	引脚配置寄存器4	FBH	AAH
PINCONG5	引脚配置寄存器5	FCH	AAH
PINCONG6	引脚配置寄存器6	FDH	A0H
PINCONG7	引脚配置寄存器7	C7H	0AH
PINSET1	引脚I/O设置寄存器1	F1H	AAH
PINSET2	引脚I/O设置寄存器2	F2H	AAH
PINSET3	引脚I/O设置寄存器3	F3H	0AH
PINSET4	引脚I/O设置寄存器4	F4H	00H
PINSET5	引脚I/O设置寄存器5	F5H	80H
PINSET6	引脚I/O设置寄存器6	F6H	0AH
PINSET7	引脚I/O设置寄存器7	F7H	B0H

## 13.2.1. 端口

表 13.12 端口

P0		地址= 80H				复位值 = 0XFFH		
端口 0								
位 类型	-----	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
P1		地址= 90H				复位值 = 0XFFH		
端口 1								
位 类型	-----	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
P2		地址= A0H				复位值 = 0XFFH		
端口 2								
位 类型	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	-----	-----	-----
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	X	X	X
P3		地址= B0H				复位值= 0XFFH		
端口 3								
位 类型	-----	-----	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

**13.2.2. PINCONG (引脚配置寄存器)**

表 13.13 PINCONG (引脚配置寄存器)

PINCONG1		地址= F8H				复位值 = 0xAAH			
引脚配置寄存器 1									
位	CH4CONG[1:0]		CH5CONG[1:0]		CH6CONG[1:0]		CH7CONG[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									
PINCONG2		地址= F9H				复位值 = 0xAAH			
引脚配置寄存器 2									
位	CH0P CONG[1:0]		CH1P CONG[1:0]		CH2CONG[1:0]		CH3CONG[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
复位	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									
PINCONG3		地址= FAH				复位值 = 0xA0H			
引脚配置寄存器 3									
位	XCONG[1:0]		UCONG[1:0]		XTALO CONG[1:0]		XTALI CONG[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									

## CGF062A

PINCONG4		地址= FBH				复位值 = 0xAAH			
引脚配置寄存器 4									
位	ZCONG[1:0]		WCONG[1:0]		YCONG[1:0]		VCONG[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									
PINCONG5		地址= FCH				复位值 = 0xAAH			
引脚配置寄存器 5									
位	OCPNCONG[1:0]		CH1N CONG[1:0]		CH0N CONG [1:0]		AOCPCONG [1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									
PINCONG6		地址= FDH				复位值 = 0xA0H			
引脚配置寄存器 6									
位	IIC_SCLCONG [1:0]		IIC_SDACONG [1:0]		RXCONG[1:0]		TXCONG[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									
PINCONG7		地址= C7H				复位值 = 0x0AH			
引脚配置寄存器 7									
位	-----		-----		FGCONG [1:0]		IPWMCONG [1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：准双向(标准 8051 端口输出)									
01：推挽输出									
10：仅输入(高阻)									
11：开漏输出									

**13.2.3. PINSET (引脚 I/O 设置寄存器)**

表 13.14 PINSET (引脚 I/O 设置寄存器)

PINSET1		地址= F1H				复位值 = 0xAAH			
引脚 I/O 设置寄存器 1									
位	CH4SET[1:0]		CH5SET[1:0]		CH6SET[1:0]		CH7SET[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：	无								
01：	下拉								
10：	上拉								
11：	无								
PINSET2		地址= F2H				复位值 = 0xAAH			
引脚 I/O 设置寄存器 2									
位	CH0PSET[1:0]		CH1P SET[1:0]		CH2SET[1:0]		CH3SET[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：	无								
01：	下拉								
10：	上拉								
11：	无								
PINSET3		地址= F3H				复位值 = 0x0AH			
引脚 I/O 设置寄存器 3									
位	XSET[1:0]		USET[1:0]		XTALO SET[1:0]		XTALI SET[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：	无								
01：	下拉								
10：	上拉								
11：	无								
PINSET4		地址= F4H				复位值 = 0x00H			
引脚 I/O 设置寄存器 4									
位	ZSET[1:0]		WSET[1:0]		YSET[1:0]		VSET[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
00：	无								
01：	下拉								
10：	上拉								
11：	无								
PINSET5		地址= F5H				复位值 = 0x80H			
引脚 I/O 设置寄存器 5									

## CGF062A

位 类型	OCPNSET[1:0]		CH1N SET[1:0]		CH0N SET [1:0]		AACPSET[1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
00 : 无 01 : 下拉 10 : 上拉 11 : 无								
<b>PINSET6</b> 地址= F6H                                  复位值 = 0x0AH 引脚 I/O 设置寄存器 6								
位 类型	IIC_SCLSET[1:0]		IIC_SDASET[1:0]		RXSET[1:0]		TXSET [1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
00 : 无 01 : 下拉 10 : 上拉 11 : 无								

<b>PINSET7</b> 地址= F7H                                  复位值 = 0xB0H 引脚 I/O 设置寄存器 7								
位 类型	MDES	----	OCPNDBT[1:0]		FGSET4[1:0]		IPWMSET[1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
<b>MDES</b> 0 : U、V、W、X、Y、Z 是 GPIO 模式 1 : U、V、W、X、Y、Z 是 SVPWM 模式 ( ADC CH0& CH1 自动转速) <b>MDES=1, 引脚设置必须为推挽输出模式。(PINSET3 [7:4] and PINSET4 [7:0])</b>								
<b>OCPNDBT ( 数字 OCPN 去抖时间)</b> 00 : 0nS 01 : 250nS 10 : 500nS 11 : 1000nS								



### 13.3. 时钟结构

设备时钟源可以选择外部或者内部。外部晶振(12MHz)接在引脚XTALI和XTALO，内部时钟源(片上晶振)为2MHz。在烧录程序之前由烧录器选择是内部或外部时钟源。

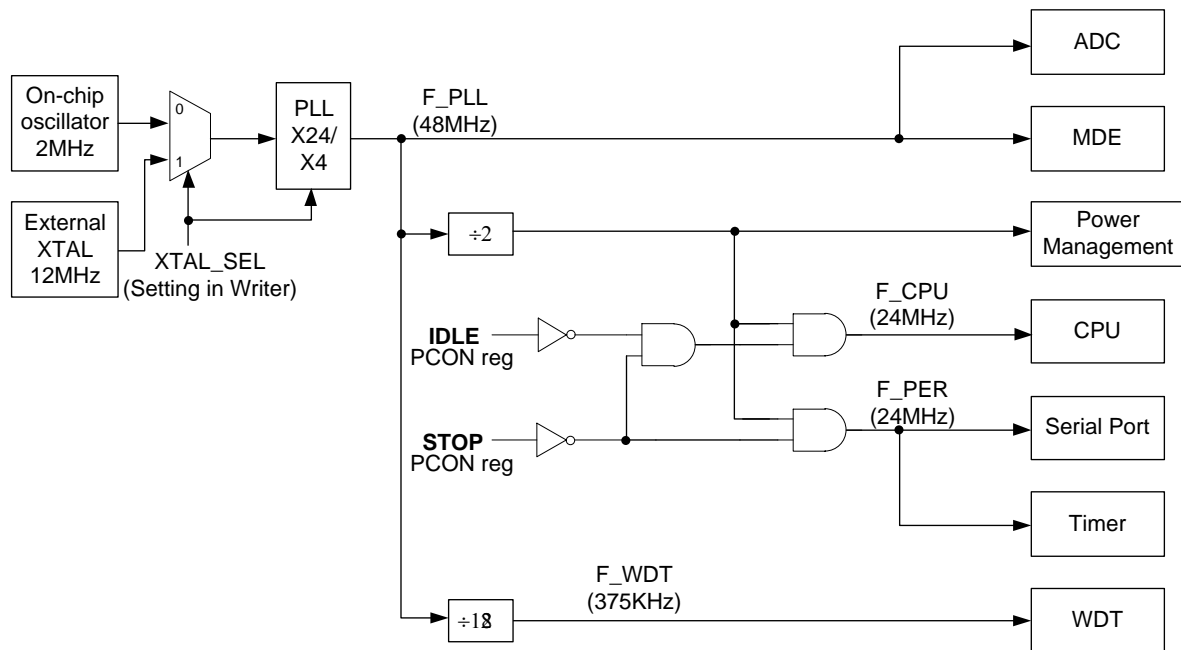


图 13.1 时钟结构

### 13.4. 定时器

CGF062A 有三个 16 位定时/计数寄存器:Timer0, 定时器 1 和定时器 2。所有这些都可以配置为计数器, 或定时器操作。

除了“定时器”或“计数器”的选择, 定时器 0 和定时器 1 有四种工作模式可供选择, 通过在 TMOD 中的位(M1, M0)来选择的。模式 0、1 和 2 对于这两个定时/计数器是相同的。模式 3 就不同了。

表 13.15 定时器模式

	定时器 0	定时器 1	定时器 2
模式 0	13 位定时/计数器	13 位定时/计数器	13 位定时/计数器
模式 1	16 位定时/计数器	16 位定时/计数器	16 位定时/计数器
模式 2	8 位自动重载 定时/计数器	8 位自动重载 定时/计数器	8 位自动重载 定时/计数器
模式 3	两个独立的 8 位定时/计数器	停止	8 位定时/计数器

两个特殊功能寄存器(TMOD 和 TCON)用于选择合适的模式。

表 13.16 定时器相关 SFR

SFR	描述	地址	复位值
PFCON	外设频率控制寄存器	D1H	00H
TMOD	定时器0/1模式寄存器	89H	00H
TCON	定时器0/1控制寄存器	88H	00H
T2CON	定时器2控制寄存器	C8H	00H
TH0	定时器0高字节	8CH	00H
TL0	定时器0低字节	8AH	00H
TH1	定时器1高字节	8DH	00H
TL1	定时器1低字节	8BH	00H
TH2	定时器2高字节	B5H	00H
TL2	定时器2低字节	B4H	00H

**13.4.1. PFCON (外设频率控制寄存器)**

表 13.17 PFCON (外设频率控制寄存器)

PFCON		地址= D1H				复位值 = 0x00H			
外设频率控制寄存器									
位  类型	----	----	SRELPS[1:0]		T1PS[1:0]		T0PS[1:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
SRELPS[5:4]      串口 (UART)预分频选择： 00 :F_PER/64 01 :F_PER/32 10 :F_PER/16 11 :F_PER/8									
T1PS[3:2]        定时器 1(T1) 预分频选择: 00 :F_PER/12 01 :F_PER 10 :F_PER/96 11 :-----									
T0PS[1:0]        定时器 0(T0) 预分频选择: 00 :F_PER/12 01 :F_PER 10 :F_PER/96 11 :-----									

### 13.4.2. TMOD (定时器 0/1 模式寄存器)

TMOD 寄存器用于配置 MCU 的定时器 0 和定时器 1。

表 13.18 TMOD (定时器 0/1 模式寄存器)

TMOD

地址= 89H

复位值 = 0x00H

Timer 0/1 模式寄存器

位  类型	GATE1	C/T1	T1M1	T1M0	GATE0	C/T0	T0M1	T0M0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

GATE1 定时器 1 门控制:

[7] 如果置 1，使能计数器 1 的外部门控制(引脚 **INT1N**)。当 **INT1N** 为高，并且 TR1 置 1 时，计数器 1 在 **INT1N** 输入引脚上的每个下降沿递增

C/T1 定时器 1 计数/定时器选择:

[6] 0：定时器  
1：计数器

GATE0 Timer 0 门控制:

[3] 如果置 1，使能计数器 0 的外部门控制(引脚 **INT0N**)。当 **INT0N** 为高，并且 TR0 置 1 时，计数器 0 在 **INT0N** 输入引脚上的每个下降沿递增

C/T0 定时器 0 计数/定时器选择:

[2] 0：定时器  
1：计数器

T1M1 /T0M1	T1M0 /T0M0	模式	功能
0	0	模式 0	13 位计数/定时器,使用 TL0 (TL1)寄存器的低 5 位和 TH0 (TH1)寄存器的 8 位(分别用于定时器 0 和定时器 1). 当模式 0 使能时，TL0 (TL1)的高 3 位为零。(没有自动重载)
0	1	模式 1	16 位计数/定时器. (没有自动重载)
1	0	模式 2	8 位自动重载定时器. 重载值保存在 TH0 (TH1)中，而 TL0 (TL1)在每个时钟周期中递增。溢出时从 TH0 (TH1)重新加载。
1	1	模式 3	定时器 1: 定时器 1 是停止的 定时器 0: 定时器 0 作为两个独立的 8 位定时/计数器- TL0, TH0。(没有自动重载)

### 13.4.3. TCON (定时器 0/1 控制寄存器)

TCON 寄存器用于控制这些模块的运行。CGF062A 包括两个外部数字中断源 INT0N 和 INT1N，并具有专用中断源。INT0N、INT1N 可配置为下降沿、低电平。TCON 中的 IT0 和 IT1 位选择电平触发或边沿触发。TCON 寄存器中的 IE0 和 IE1 分别作为 INT0N 和 INT1N 外部中断的触发标志。

表 13.19 TCON (定时器 0/1 控制寄存器)

TCON		地址= 88H				复位值 = 0x00H		
Timer 0/1 控制寄存器								
位  类型	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
TF1		定时器 1 溢出标志位: 当定时器 1 溢出时由硬件置位。这个标志可以被软件清除，并且在中断处理时自动清除。						
TR1		定时器 1 运行控制位: 0: 停止 1: 运行						
TF0		定时器 0 溢出标志位: 当定时器 0 溢出时由硬件置位。这个标志可以被软件清除，并且在中断处理时自动清除。						
TR0		定时器 0 运行控制位: 0: 停止 1: 运行						
IE1		外部中断 1 标志位: 当外部中断( <b>INT1N</b> )触发时，由硬件置位。处理中断时由硬件清除。						
IT1		外部中断 1 类型控制: 0: 外部中断 1 在输入引脚低电平时被触发 1: 外部中断 1 在输入引脚下降沿时被触发						
IE0		外部中断 0 标志位: 当外部中断( <b>INT0N</b> )触发时，由硬件置位。处理中断时由硬件清除。						
IT0		外部中断 0 类型控制: 0: 外部中断 0 在输入引脚低电平时被触发 1: 外部中断 0 在输入引脚下降沿时被触发						

当调用相应的中断服务程序时，硬件会自动清零 TF0、TF1 (定时器 0 和定时器 1 溢出标志)、IE0 和 IE1(外部中断 0 和 1 标志)。

## CGF062A

### 13.4.4. T2CON (定时器 2 控制寄存器)

T2CON 用来控制定时器 2 运行/停止,模式,预分频。

表 13.20 T2CON (定时器 2 控制寄存器)

T2CON		地址= C8H		类型 = 0x00H				
定时器 2 控制寄存器								
位	-----	-----	TF2	TR2	T2M1	T2M0	T2PS1	T2PS0
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

TF2	定时器 2 溢出标志位: 当定时器 2 溢出时由硬件置位。这个标志可以被软件清除, 并且在中断处理时自动清除。		
TR2	定时器 2 运行控制: 0 : 停止 1 : 运行		
T2PS[1:0]	定时器 2(T2)预分频: 00 :F_PER/12 01 : F_PER 10 : F_PER/96 11 :-----		
T2M1	T2M0	模式	功能
0	0	模式 0	13 位定时器,使用 TL2 寄存器的低 5 位和 TH2 寄存器的 8 位。(没有自动重载)
0	1	模式 1	16 位定时器.(没有自动重载)
1	0	模式 2	8 位自动重载定时器. 重载值保存在 TH2 中, 而 TL2 在每个时钟周期中递增。溢出时从 TH2 重新加载
1	1	模式 3	8 位定时器.(没有自动重载)

### 13.4.5. 定时器 0 模式 0

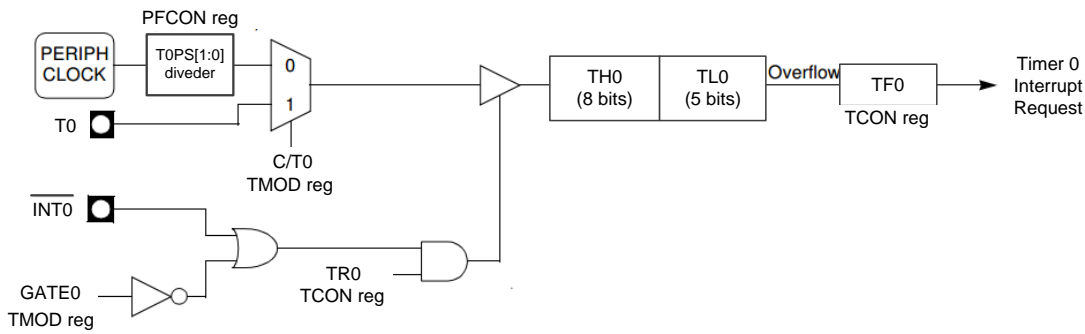


图 13.2 定时器 0 模式 0

### 13.4.6. 定时器 0 模式 1

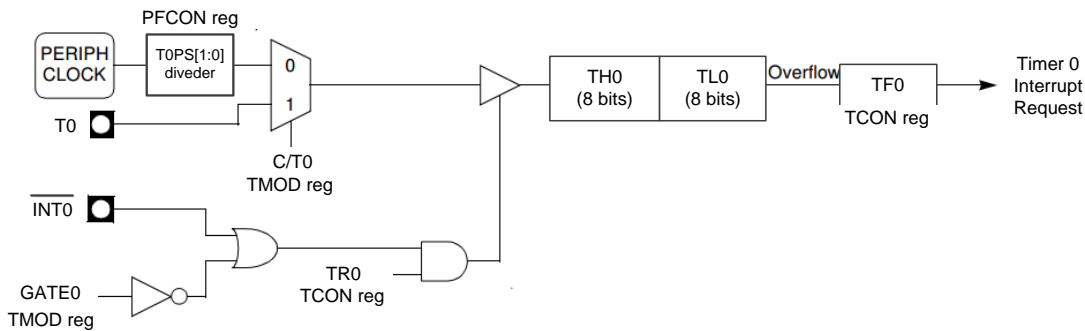


图 13.3 定时器 0 模式 1

### 13.4.7. 定时器 0 模式 2

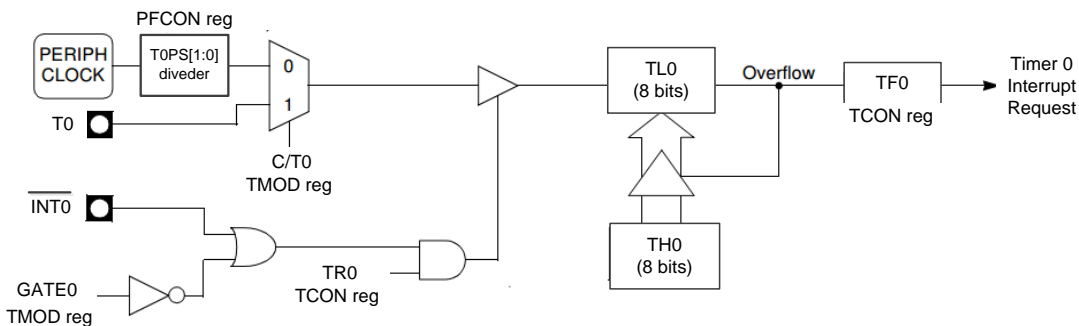


图 13.4 定时器 0 模式 2

### 13.4.8. 定时器 0 模式 3

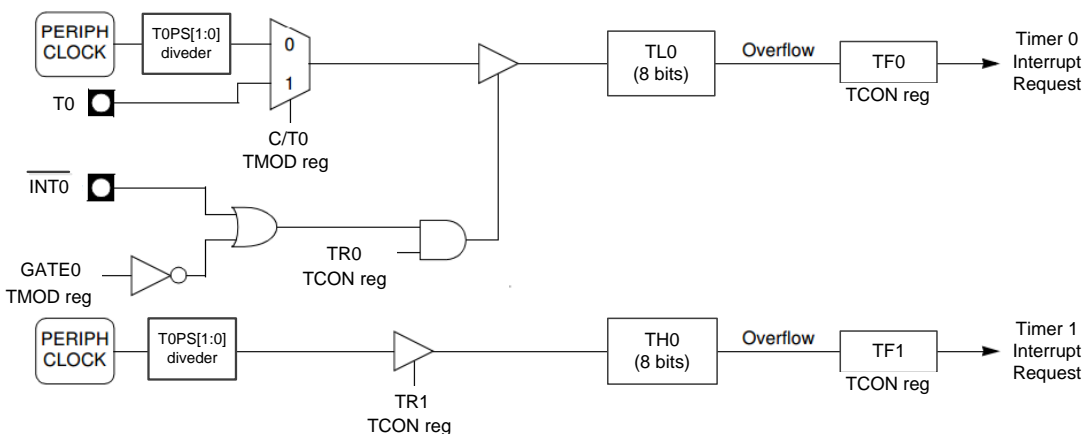


图 13.5 定时器 0 模式 3

## 13.4.9. 定时器 1 模式 0

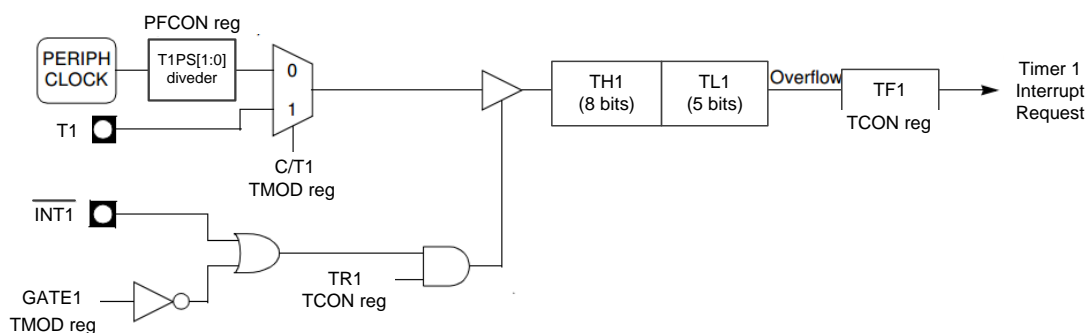


图 13.6 定时器 1 模式 0

## 13.4.10. 定时器 1 模式 1

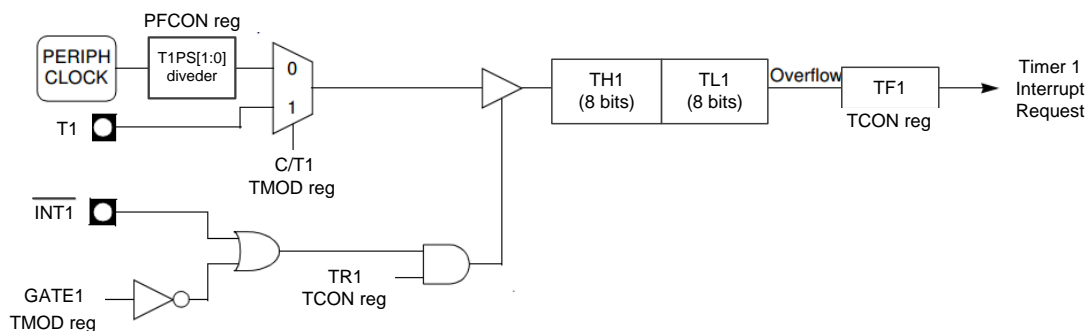


图 13.7 定时器 1 模式 1

## 13.4.11. 定时器 1 模式 2

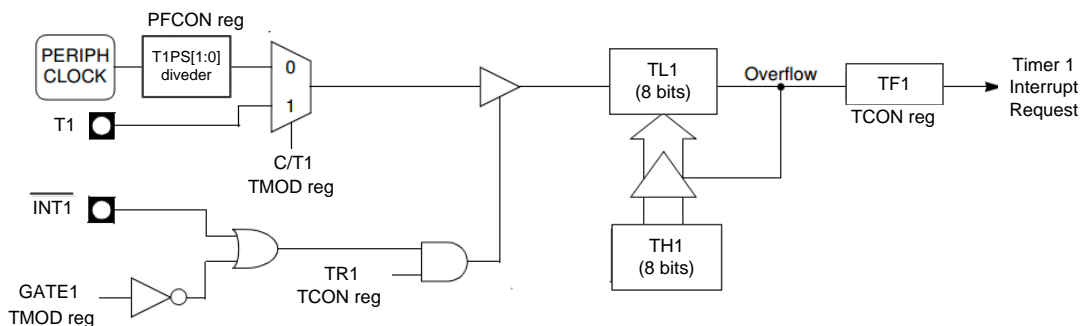


图 13.8 定时器 1 模式 2



### 13.4.12. 定时器 2 模式 0

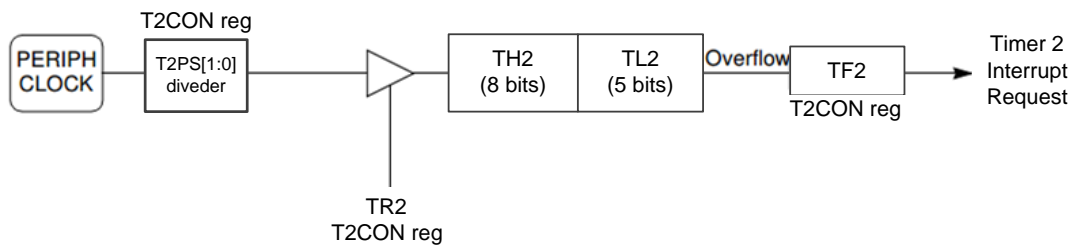


图 13.9 定时器 2 模式 0

### 13.4.13. 定时器 2 模式 1

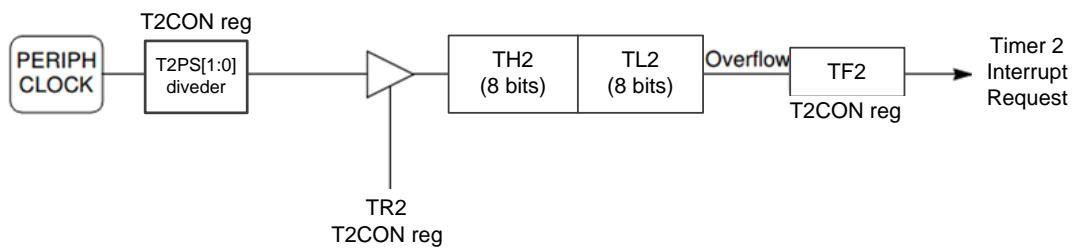


图 13.10 定时器 2 模式 0

#### 13.4.14. 定时器 2 模式 2

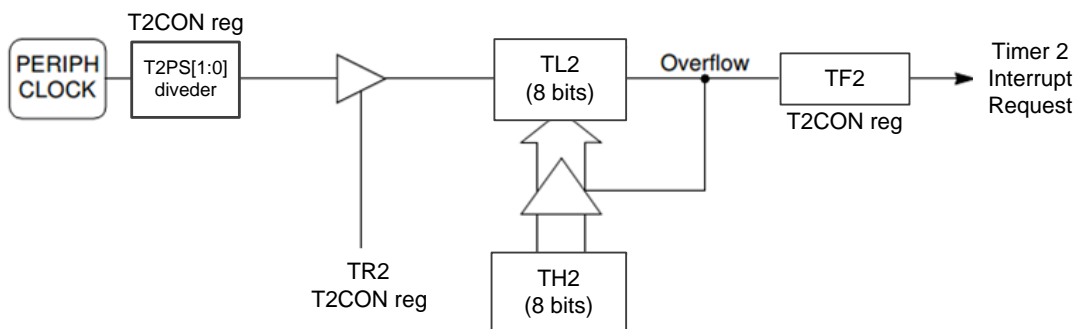


图 13.11 定时器 2 模式 2

#### 13.4.15. 定时器 2 模式 3

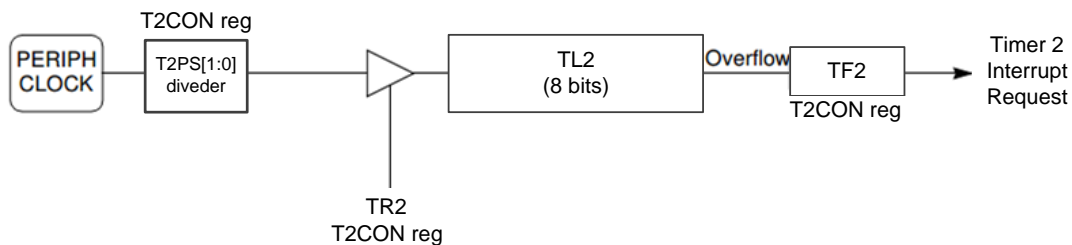


图 13.12 定时器 2 模式 3

### 13.5.看门狗定时器

看门狗定时器(WDT)是一个 8 位独立计数器，当它溢出时产生复位信号或中断(WDTC.6)。它可以帮助应用软件从异常状态中恢复。WDT 独立于定时器 0、定时器 1 或定时器 2。F\_WDT 是 375KHz，它来自片上 RC 振荡器。

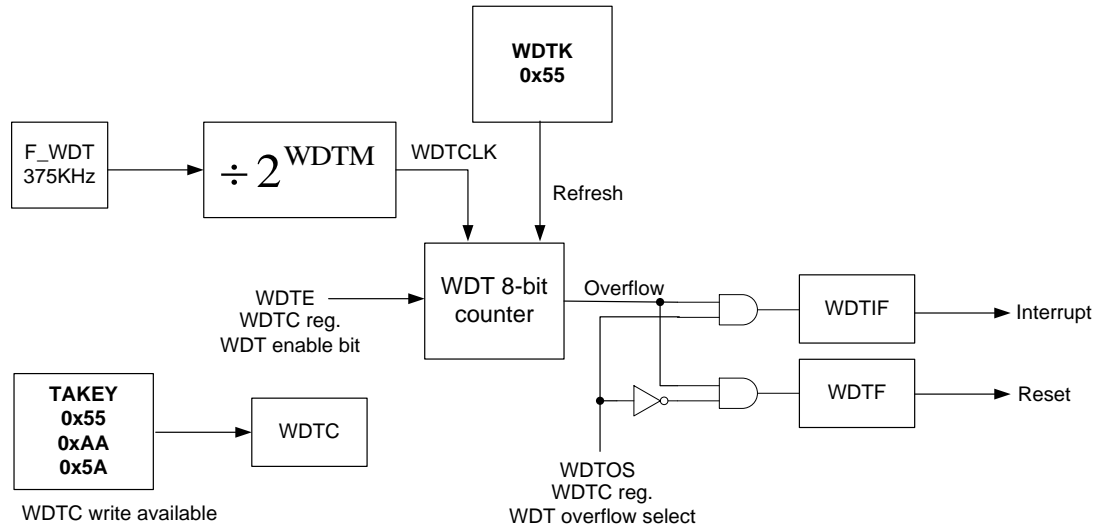


图 13.13 看门狗定时器

$$\text{WDTCLK} = \text{F\_WDT} \times 1 / 2^{\text{WDTM}}$$

$$F\_WDT \times \frac{1}{2^{WDTM}}$$

$$\text{WDT (8 位计数器) 溢出时间} = 256 / \text{WDTCLK} \times \frac{256}{\text{WDTCLK}}$$

表 13.21 看门狗相关 SFR

SFR	描述	地址	复位值
RSTS	复位源寄存器	FEH	0AH
TAKEY	定时器访问密钥寄存器	FFH	00H
WDTC	看门狗定时器控制寄存器	B6H	04H
WDTK	看门狗定时器刷新密钥	B7H	00H

表 13.22 RSTS

RSTS		地址= FEH				复位值 = 0x0AH		
复位源寄存器								
位	-----	-----	-----	WDTRF	PINRF[1:0]		PORF[1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
WDTRF								
看门狗复位标志位								
如果看门狗复位导致系统复位，则该标志位置 1。								
PINRF[1:0]								
RST引脚复位标志								
如果RST 引脚导致系统复位，则该标志位为 10b。								
由软件清零。								
PORF[1:0]								
POR 复位标志								
如果 POR 导致系统复位，则该标志位为 10b								
由软件清零。								

## 13.5.1. WDTC (看门狗定时器控制寄存器)

表 13.23 WDTC (看门狗定时器控制寄存器)

WDTC		看门狗定时器控制寄存器							
		地址= B6H				复位值 = 0x04H			
位  类型	-----	WDTOS		WDTE	-----	WDTM[3:0]			
	7	6		5	4	3	2	1	0
	X	R/W		R/W	X	R/W	R/W	R/W	R/W
WDTOS		看门狗定时器溢出功能选择: 0 :当 WDT 溢出时，使能 WDT 复位. 1 :当 WDT 溢出时，使能 WDT 中断							
WDTE		看门狗定时器使能 : 0 : 禁止 WDT. 1 : 使能 WDT.							
WDTM[3:0]		WDT时钟分频: $WDTCLK = 375KHz \times 1 / 2^{WDTM}$ (默认是 375K / 16)							

### 13.5.2. TAKEY (定时器访问密钥寄存器)

表 13.24 AKEY (定时器访问密钥寄存器)

TAKEY		地址= FFH				复位值 = 0x00H		
定时器访问秘钥寄存器								
位	TAKEY[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
WDTC 默认是仅读的，必须写入三个特定的值 55H, AAH 和 5AH 到 TAKEY 使 WDTC 可写。 顺序如下： MOV TAKEY, #55h MOV TAKEY, #AAh MOV TAKEY, #5Ah								

### 13.5.3. WDTK (看门狗定时器刷新密钥)

表 13.25 WDTK (看门狗定时器刷新密钥)

WDTK		地址= B7H				复位值 = 0x00H		
看门狗定时器刷新密钥								
位	WDTK[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
类型								
为了清零看门狗定时器，应用程序必须将 0x55 写入 WDTK 寄存器。								

例如，使能看门狗，超时复位周期为 5.461ms。

按以下顺序：

MOV TAKEY, #55h

MOV TAKEY, #AAh

MOV TAKEY, #5Ah ; 让 WDTC 可写.

MOV WDTC, #23h ; WDTM [3:0] = 0111b. WDTE =1 来使能 WDT.

MOV WDTK, #55h ;刷新 WDT.

### 13.6. 串口(UART)

串口提供灵活的全双工同步/异步接收/发送器，称为 UART。通过配置 SFRs 中的波特率，可以设置通信速率。两个串行缓冲器由两个独立的寄存器组成，一个发送缓冲器和一个接收缓冲器。向 SFR SBUF 写入数据，将数据传输到串行输出缓冲区，并开始传输。从 SBUF 读取，从串行接收缓冲区读取数据。串口可以同时发送和接收数据。它还可以在接收端缓冲 1 个字节，防止 CPU 在第一个字节传输完成之前读取第二个字节，从而防止接收数据丢失。

表 13.26 串口 (UART) 相关 SFR

SFR	描述	地址	复位值
AUX	辅助寄存器	8EH	11H
PFCON	外设频率控制寄存器	D1H	00H
SCON	串口控制寄存器	98H	00H
SBUF	串口数据缓冲器	99H	00H
SRELH	串口重载寄存器高字节	9BH	00H
SRELL	串口重载寄存器低字节	9AH	00H

表 13.27 AUX (辅助寄存器)

AUX 地址= 8EH 复位值 = 0x11H								
辅助寄存器								
位	LVD_EN	LVD	-----	ITS	SMOD	BRS	DPS	CP
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R
LVD_EN	低电压侦测使能： 1: 使能							
LVD	低电压侦测状态： 1: 发生低电压							
ITS	MCU 指令时间选择.： 0:1T 1:2T							
SMOD	串口(UART) 波特率选择							
BRS	串口(UART) 波特率发生器选择							
DPS	0: 选择 DPTR 寄存器是 DP0H, DP0L 1: 选择 DPTR 寄存器是 DP1H, DP1L 代码保护:							
CP	0: 无保护 1: 保护 0: 选择 DPTR 寄存器是 DP0H, DP0L							

表 13.28 PFCON

PFCON								
地址= D1H								
复位值 = 0x00H								
外设频率控制寄存器								
位	-----	-----	SRELPS[1:0]		T1PS[1:0]		T0PS[1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
SRELPS[1:0] 串口 (UART)预分频选择:								
00 :F_PER/64								
01 :F_PER/32								
10 :F_PER/16								
11 :F_PER/8								
T1PS[1:0] 定时器 1(T1) 预分频选择:								
00 :F_PER/12								
01 :F_PER								
10 :F_PER/96								
11 :-----								
T0PS[1:0] 定时器 0(T0) 预分频选择:								
00 : F_PER/12								
01 : F_PER								
10 : F_PER/96								
11 :-----								

**13.6.1. SCON (串口控制寄存器)**

SCON 寄存器控制串口(UART)功能。

表 13.29 SCON (串口控制寄存器)

SCON		地址= 98H				复位值 = 0x00H			
串口控制寄存器									
位  类型	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
SM0	SM1	模式	描述		波特率				
0	0	模式 0	移位寄存器		F_PER/12				
0	1	模式 1	8 位 UART		可变				
1	0	模式 2	9 位 UART		取决于 SMOD (AUX.3)				
					SMOD		波特率		
					0		F_PER/64		
					1		F_PER/32		
1	1	模式 3	9 位 UART		可变				
SM2	多主机通信使能								
REN	串口接收使能: 0: 禁止串口接收. 1: 使能串口接收								
TB8	传送位 8 :  该位在模式 2 和 3 中通过串口传输数据时使用。此位的状态与第 9 个传输位的状态相对应(例如奇偶校验或多处理器通信)。它是由软件控制的。								
RB8	接收位 8 :  该位在模式 2 和模式 3 中通过串口 0 接收数据时使用。它反映了收到的第 9 位的状态。 在模式 1 中, 如果启用了多处理器通信(sm2 = 0), 这个位就是接收到的停止位。 在模式 0 中, 这个位不被使用。								
TI	发送中断标志:(串行传输的完成)  它由硬件在模式 0 中设置在第 8 位的末尾, 在其他模式中设置在停止位的开头。必须通过软件进行清除。								
RI	接收中断标志:(必须由软件清除。)  它是在串口 0 上完成串行接收后由硬件置位的。  它由硬件在模式 0 中设置在第 8 位的末尾, 在其他模式中设置在停止位的中间。								



串口工作在模式 1 或模式 3:

当 BRS = 0 (AUX.2)

TIPS[1:0] = 00b

$$\text{Baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{32 \times (256 - \text{TH1})} \times \frac{\text{F\_PER}}{12}$$

TIPS[1:0] = 01b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{32 \times (256 - \text{TH1})} \times \text{F\_PER}$$

TIPS[1:0] = 10b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{32 \times (256 - \text{TH1})} \times \frac{\text{F\_PER}}{96}$$

当 BRS = 1 (AUX.2)

SRELPS[1:0] = 00b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{2^{10} - \text{SREL}[\text{H,L}]} \times \frac{\text{F\_PER}}{64}$$

SRELPS [1:0] = 01b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{2^{10} - \text{SREL}[\text{H,L}]} \times \frac{\text{F\_PER}}{32}$$

SRELPS [1:0] = 10b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{2^{10} - \text{SREL}[\text{H,L}]} \times \frac{\text{F\_PER}}{16}$$

SRELPS [1:0] = 11b

$$\text{baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}}}{2^{10} - \text{SREL}[\text{H,L}]} \times \frac{\text{F\_PER}}{8}$$

### 13.6.2. SBUF (串口数据缓存)

向该寄存器写入数据将数据设置在串行输出缓冲区中，并通过串口开始传输。从 **SBUF** 读取，从串行接收缓冲区读取数据。

表 13.30 SBUF (串口数据缓存)

SBUF		地址= 99H				复位值 = 0x00H		
串口数据缓存								
位  类型	SBUF[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 13.6.3. SREL (串口重载寄存器)

串口重载寄存器用于串口波特率的生成。只使用 10 位，其中 **SRELL** 中的 8 位作为低位，**SRELH** 中的 2 位 (**SRELH.1**, **SRELH.0**)作为高位。

表 13.31 SREL (串口重载寄存器)

SRELL		地址= 9AH				复位值 = 0x00H		
串口重载寄存器低字节								
位	SREL[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

SRELH		位置= 9BH				复位值 = 0x00H		
串口重载寄存器高字节								
位	----	----	----	----	----	----	SREL.9	SREL.8
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	X	X	X	X	R/W	R/W

### 13.7. 电源管理

电源控制寄存器 (PCON) 用于控制 CGF062A 的 STOP 和 IDLE 电源管理模式。

表 13.32 电源管理

PCON 地址= 87H 复位值 = 0x00H								
电源控制寄存器								
位 类型	-----	-----	-----	-----	-----	-----	STOP	IDLE
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	X	X	X	X	X	R/W	R/W
STOP Stop 模式位.								
[1] 此位置位将激活 STOP 模式操作 (读取为 0)								
IDLE Idle 模式位								
[0] 此位置位将激活 IDLE 模式操作(读取为 0)								

#### 13.7.1. STOP 模式

置位 STOP 模式选择位(PCON.1)会使控制器核心在置位的指令执行完成后立即进入 STOP 模式。在 STOP 模式下，CPU、GPIO、UART 和定时器停止，但 ADC、MDE 和 WDT 仍然工作。

STOP 模式可以通过内部或外部复位终止。复位时，设备执行正常的复位顺序，并从地址 0x0000 开始执行程序。

使能的中断被触发将导致 STOP 模式选择位(PCON.1)被清零，CPU 恢复运行。

#### 13.7.2. IDLE 模式

置位 IDLE 模式选择位(PCON.0)会导致硬件停止 CPU 并在置位的指令执行完后立即进入 IDLE 模式。

IDLE 模式下只有 CPU 处于停止状态。所有的内部寄存器和存储器都保留原始数据。

IDLE 模式可以通过内部或外部复位来终止。复位时，设备执行正常的复位顺序，并从地址 0x0000 开始执行程序。

使能的中断被触发将导致 IDLE 模式选择位(PCON.0)被清零，CPU 恢复运行。

## 13.8. 复位

复位逻辑用于将设备置于已知状态。  
 CGF062A 提供上电复位标志、外部复位 **RSTN** 标志和看门狗复位标志来监控复位状态。可以监控复位源。

### 13.8.1. RSTS (复位源寄存器)

表 13.33 RSTS (复位源寄存器)

RSTS 复位源寄存器								
地址= FEH				复位值 = 0x0AH				
位	-----	-----	-----	WDTRF	PINRF[1:0]		PORF[1:0]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
WDTRF 看门狗复位标志位								
[4] 如果看门狗复位导致系统复位，则该标志位置 1。								
PINRF $\overline{\text{RST}}$ 引脚复位标志								
[3:2] 如果 $\overline{\text{RST}}$ 引脚导致系统复位，则该标志位为 10b。 由软件清零。								
PORF POR 复位标志								
[1:0] 如果 POR 导致系统复位，则该标志位为 10b 由软件清零。								

### 13.9. 中断控制器

ISR -中断服务程序单元，是一个负责中断处理的子组件。它接收多达 14 个中断请求。每个中断源都有自己的请求标志，它位于一个中断源设备中。没有中断请求标志直接位于 ISR 中。所有的中断都是由相应的高电平输入请求到 ISR。每个中断源都可以通过 IEN0, IEN1SFR 寄存器中相应的使能标志来启用或禁用。此外，所有中断可以通过 IEN0 SFR 中的 EA 标志全局启用或禁用。所有中断源分为 6 个中断组。每个中断组可以有四个指定的中断优先级级别之一。中断优先级由位于 IP0 和 IP1 SFR 寄存器中的标志定义。

表 13.34 中断向量

中断号 (用于 Keil C)	中断向量地址	中断请求标志位
0	0003H	IE0 – 外部中断0
1	000BH	TF0 – 定时器0中断
2	0013H	IE1 – 外部中断1
3	001BH	TF1 – 定时器1中断
4	0023H	SPIF(TI, RI)– 串口中断
5	002BH	TF2 – 定时器2中断
6	0033H	-----
7	003BH	-----
8	0043H	OCPSIF – OCP短路中断
9	004BH	ADCIF –ADC中断
10	0053H	MPWMMINIF–MPWM MIN中断
11	005BH	MPWMMAXIF–MPWM MAX中断
12	0063H	IICIF – IIC中断
13	006BH	LVDIF – 低电压侦测中断
14	0073H	WDTIF – 看门狗中断
15	007BH	CAPTUREIF – 捕获中断

表 13.35 中断组

组优先级	中断组	组里最高优先级		组里最低优先级
最高	组 0	LVDIF	IE0	-----
	组 1	WDTIF	TF0	-----
	组 2	OCPSIF	ADCIF	IE1
	组 3	MPWMMINIF	MPWMMAXIF	TF1
	组 4	IICIF	SPIF(TI, RI)	-----
最低	组 5	CAPIF	TF2	-----

表 13.36 中断优先级组

SFR	描述	地址	复位值
IEN0	中断使能寄存器0	A8H	00H
IEN1	中断使能寄存器1	B8H	00H
IRCON1	中断请求寄存器1	C0H	00H
IP0	中断优先级寄存器0	A9H	00H
IP1	中断优先级寄存器1	B9H	00H

## 13.9.1. IEN0 (中断使能寄存器 0)

表 13.37 IEN0(中断使能寄存器 0)

IEN0		地址= A8H				复位值 = 0x00H		
中断使能寄存器 0								
位  类型	EA	----	ET2	ESP	ET1	EX1	ET0	EX0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
EA	中断使能:							
[7]	0 :禁止所有中断. 1 :使能中断.							
ET2	定时器 2 中断使能:							
[5]	0 :禁止定时器 2 溢出中断. 1 :当 EA = 1, 使能定时器 2 溢出中断.							
ESP	串口中断使能:							
[4]	0 :禁止串口中断. 1 :当 EA = 1, 使能串口中断.							
ET1	定时器 1 中断使能:							
[3]	0 :禁止定时器 1 溢出中断. 1 :当 EA = 1, 使能定时器 1 溢出中断.							
EX1	外部中断 1 使能:							
[2]	0 :禁止外部中断 1. 1 :当 EA = 1, 使能外部中断 1.							
ET0	定时器 0 中断使能:							
[1]	0 :禁止定时器 0 溢出中断. 1 :当 EA = 1, 使能定时器 0 溢出中断.							
EX0	外部中断 0 使能:							
[0]	0 :禁止外部中断 0. 1 :当 EA = 1, 使能外部中断 0.							

**13.9.2. IEN1 (中断使能寄存器 1)**

表 13.38 IEN1(中断使能寄存器 1)

IEN1		地址= B8H				复位值 = 0x00H		
中断使能寄存器 1								
位	CAPIE	WDTIE	LVDIE	IICIE	MPWMMAXIE	MPWMMINIE	ADCIE	OCPSIE
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
CAPIE	捕获中断使能:							
[7]	0 : 禁止捕获中断. 1 : 当 EA = 1,使能捕获中断.							
WDTIE	看门狗中断使能:							
[6]	0 :禁止 WDT 中断. 1 :当 EA = 1 并且 WDTOS = 1, 使能 WDT 溢出中断.							
LVDIE	LVD (低电压侦测) 中断使能:							
[5]	0 :禁止 LVD 中断. 1 :当 EA = 1, 使能 LVD 中断.							
IICIE	IIC中断使能:							
[3]	0 : 禁止IIC中断 1 : 当EA = 1, 使能IIC中断.							
MPWMMAXIE	MPWM MAX 中断使能:							
[3]	0 :禁止 MPWM MAX 中断. 1 :当 EA = 1, 使能 MPWM MAX 中断.							
MPWMMINIE	MPWM MIN 中断使能:							
[2]	0 :禁止 MPWM MIN 中断 . 1 :当 EA = 1, 使能 MPWM MIN 中断.							
ADCIE	ADC中断使能:							
[1]	0 : 禁止ADC中断. 1 : 当EA = 1, 使能ADC中断.							
OCPSIE	OCP (过流保护) 短路中断使能:							
[0]	0 : 禁止OCP短路中断. 1 : 当EA = 1,使能OCP短路中断							

## 13.9.3. IRCON1 (中断请求寄存器 1)

表 13.39 IRCON1(中断请求寄存器 1)

IRCON1		地址= C0H				复位值 = 0x00H		
中断请求寄存器 1								
位	CAPTUREIF	WDTIF	LVDIF	IICIF	MPWMMAXIF	MPWMMINIF	ADCIF	OCPSIF
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
CAPTIF[7]                    捕获中断 (计数器溢出和上升沿触发) flag.								
WDTIF[6]                    看门狗中断标志位.								
LVDIF[5]                    LVD (低电压侦测) 中断标志位.								
IICIF[4]                    IIC中断标志								
MPWMMAXIF[3]            MPWM MAX 中断标志位.								
MPWMMINIF[2]            MPWM MIN 中断标志位.								
ADCIF[1]                    ADC中断标志位.								
OCPSIF[0]                   OCP短路中断标志.								



### 13.9.4. IP (中断优先级寄存器)

14 个中断源被分成 6 个优先级组。对于每一个组，可以从四个优先级别中选择一个。它是通过在 IP0 和 IP1 寄存器中设置适当的值来实现的。中断优先级寄存器的内容根据下表定义了每个中断源的优先级级别。

表 13.40 IP(中断优先级寄存器)

IP0		地址= A9H				复位值 = 0x10H		
中断优先级寄存器 0								
位  类型	----	----	G5IP0	G4IP0	G3IP0	G2IP0	G1IP0	G0IP0
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
G5IP0[5]		组 5 中断优先级位 0						
G4IP0[4]		组 4 中断优先级位 0						
G3IP0[3]		组 3 中断优先级位 0						
G2IP0[2]		组 2 中断优先级位 0						
G1IP0[1]		组 1 中断优先级位 0						
G0IP0[0]		组 0 中断优先级位 0						
IP1		地址= B9H				复位值 = 0x00H		
中断优先级寄存器 1								
位  类型	----	----	G5IP1	G4IP1	G3IP1	G2IP1	G1IP1	G0IP1
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
G5IP1[5]		组 5 中断优先级位 1						
G4IP1[4]		组 4 中断优先级位 1						
G3IP1[3]		组 3 中断优先级位 1						
G2IP1[2]		组 2 中断优先级位 1						
G1IP1[1]		组 1 中断优先级位 1						
G0IP1[0]		组 0 中断优先级位 1						

表 13.41 优先级

		组 x	
级别	优先级	IP1[GxIP1]	IP0 [GxIP0]
Level 0	最低	0	0
Level 1		0	1
Level 2		1	0
Level 3	最高	1	1
x : 0~5			

14.10 位模数转换(ADC)

CGF062A 提供 8 路 10 位 ADC。转换的结果在 ADCD[9:0]中。当 IC 被视为无感 FOC 电机控制器时，ADC 通道 0 和通道 1 是自动转换的，然后 ADC 自动转换的时间点与临时寄存器 FOCCONT[2]有关。在正常使用情况下，ADC 转换的时序图如错误!未找到引用源。所示。ADC SFR 列表请参阅表 14.1。

表 14.1 ADC SFR 列表

SFR	描述	地址	复位值
ADCCONT	ADC控制寄存器	C2H	83H
ADCDLY	ADC采样延时(用于CH0&CH1)	C5H	33H
ADCSTR	ADC开始转换和设置寄存器	C1H	00H
ADCD1	ADC数据寄存器1	C3H	00H
ADCD2	ADC数据寄存器2	C4H	00H
ADCOS_L	ADC偏移寄存器低字节	C9H	00H
ADCOS_H	ADC偏移寄存器高字节	CAH	02H

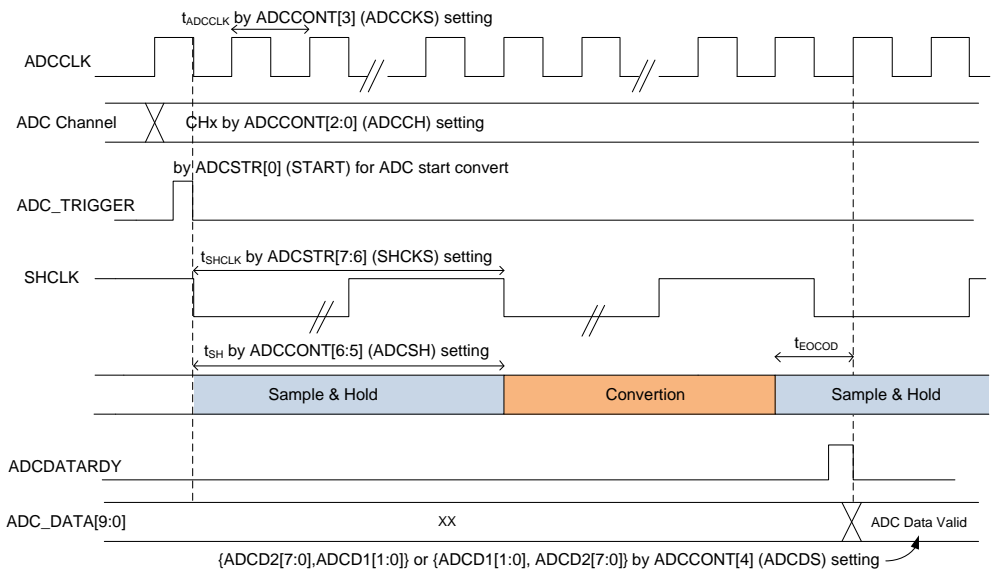


图 14.1 ADC 转换时序

### 14.1.ADCCONT (ADC 控制寄存器)

当 ADC 在正常情况下使用时，转换时序图如所示，其中 ADC 输入通道、ADC 时钟、ADC 采样和保持时间以及 ADC 转换完成后的 10 位输出数据（见）在 ADCCONT SFR 中设置了高位和低位的顺序设置（见图 14.1 和表 14.2）；

此外，ADC 采样和保持时钟设置在 ADCSTR 寄存器的位[7:6]（SHCKS）中（见表 14.3）。当所有 ADC 参数都设置好后，在 ADCSTR 寄存器的 bit[0]处填写“1”，ADC 将开始采样和转换。

表 14.2 ADC 控制寄存器

ADCCONT		地址= C2H				复位值 = 0x80H		
ADC 控制寄存器								
位	ADCPD	ADCSH[1:0]		ADCDS	ADCCKS	ADDCCH[2:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
ADCPD	ADC掉电控制寄存器：							
[7]	0：正常 1：掉电							
ADCSH	ADC采样和保持时间: (基于SHCLK)							
[6:5]	00：1 clock 01：2 clock 10：3 clock 11：4 clock							
ADCDS	ADC 数据选择：							
[4]		MSB	10 位结果				LSB	
	0：	ADCD2[7:0]				ADCD1.1	ADCD1.0	
	1：	ADCD1.1	ADCD1.0	ADCD2[7:0]				
ADCCKS	ADC 转换时钟选择: (ADCCLK)							
[3]	0：24MHz 1：12MHz							
ADCCCH	ADC转换通道选择:							
[2:0]	000 :CH0				100 :CH4			
	001 :CH1				101 :CH5			
	010 :CH2				110 :CH6			
	011 :CH3				111 :CH7			

14.2.ADCSTR (ADC 开始转换和设置寄存器)

如前一节所述，在 ADC 正常使用的情况下，当所有 ADC 参数都设置好，并且 ADC 寄存器的 bit[0]中填充了“1”时，ADC 将开始采样和转换。当用作电机驱动器时，只有 CH0 和 CH1 可以被放大，在 ADCSTR 的位[5:4]（OPAGAIN，见表 14.3）中设置，并且 CH0 和 CH1 由 MDE 硬件按顺序自动转换为相电流；ADC 的 CH2~CH7 只有在 CH0 和 CH1 转换后才能使用，此时的 OPAGAIN 固定为 1 倍。当用作电机驱动器时，ADC CH0 和 CH1 电流采样框图如图 14.2 所示。

表 14.3 ADCSTR (ADC 开始转换和设置寄存器)

ADCSTR

地址= C1H

复位值 = 0x00H

ADC 开始转换和设置寄存器

位	SHCKS[1:0]		OPAGAIN		BUSY	-----		START
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R	X	X	W

SHCKS

ADC 采样和保持时钟选择: (SHCLK)

[7:6]

00 : 6MHz

10 : 2.4MHz

01 : 3MHz

11 : 2MHz

OPAGAIN

OPA 倍数

[5:4]

00 : 1

10 : 5

01 : 2.5

11 : 10

BUSY

ADC转换忙标志位:

[3]

0 : ADC转换完成

1 : ADC转换忙

START

ADC 开始转换寄存器: (仅写 1)

[0]

1 : ADC 开始转换

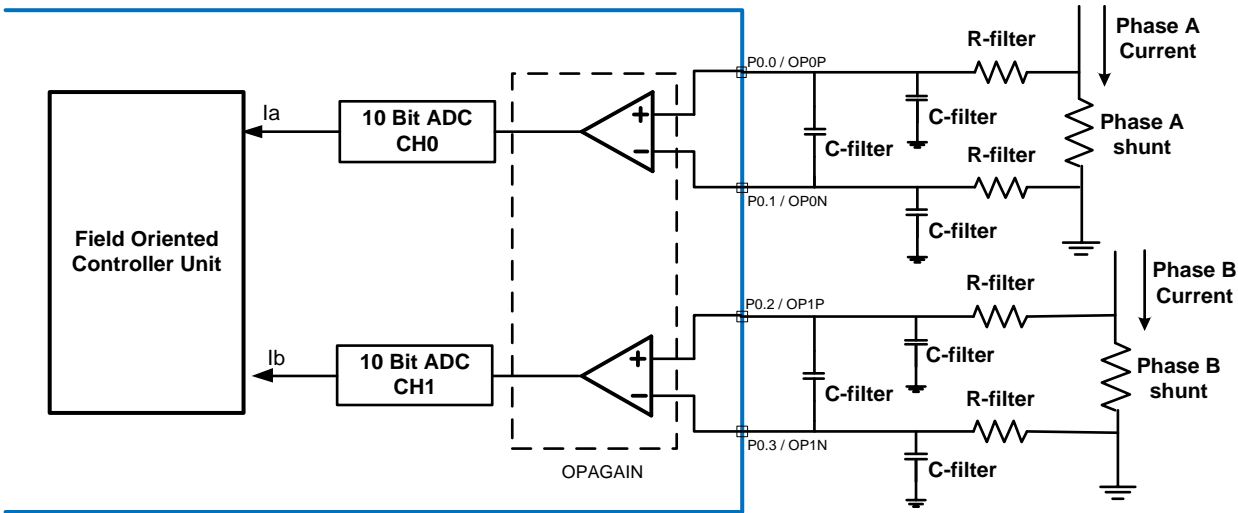


图 14.2 用于无感 FOC 电机驱动的 ADC CH0 和 CH1 框图

### 14.3.ADCDLY (ADC 采样延迟寄存器)

ADCDLY 寄存器的设置用于电机驱动器的 CH0 和 CH1。切换电源设备时，将出现尖峰电流。在 ADCDLY SFR 中设置延迟时间后，电流稳定时将开始电流采样。因此，ADCDLY 的设置与 OPAGAIN 相同，仅适用于电机驱动电流采样。

此外，由于电机驱动电流采样是由 MDE 自动执行的，采样时间点可以通过 FOCCONT 寄存器的位[2]（ADCTRIG，见表 14.5）设置为 PWM 计数器中的最大值或 0，然后在 ADCDLY 设置的延迟时间后开始采样。

在 CH0 和 CH1 的每次电流采样之后，MDE 将发出 ADC 中断。使用 ADC 中断向量，用户可以执行其他通道的 ADC 转换。整个 ADC 采样的时序图如图 14.3 所示。

表 14.4 ADCDLY (ADC 采样延迟寄存器)

ADCDLY		地址= C5H				复位值 =0x33H		
ADC 采样延迟寄存器								
位  类型	ADCDLY[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	W	W	W	W	W	W	W	W
<div>ADC 采样延迟时间 = <math>\frac{\text{ADCDLY}}{\text{PWM Frequency}}</math></div>								

表 14.5 FOCCONT. ADCTRIG 描述

FOCCONT		地址= D6H		复位值 = 0x00H		
FOC 控制寄存器						
位	PI CLEAR	ESTCR	INV ADCD	ADCTRIG	PLEN	SPEEDEN
				2		
				R/W		
类型						
ADCTRIG		ADC 触发 (相 A 和 相 B):				
[2]		0 : PWM计数器最大值				
		1 : PWM计数器最小值				

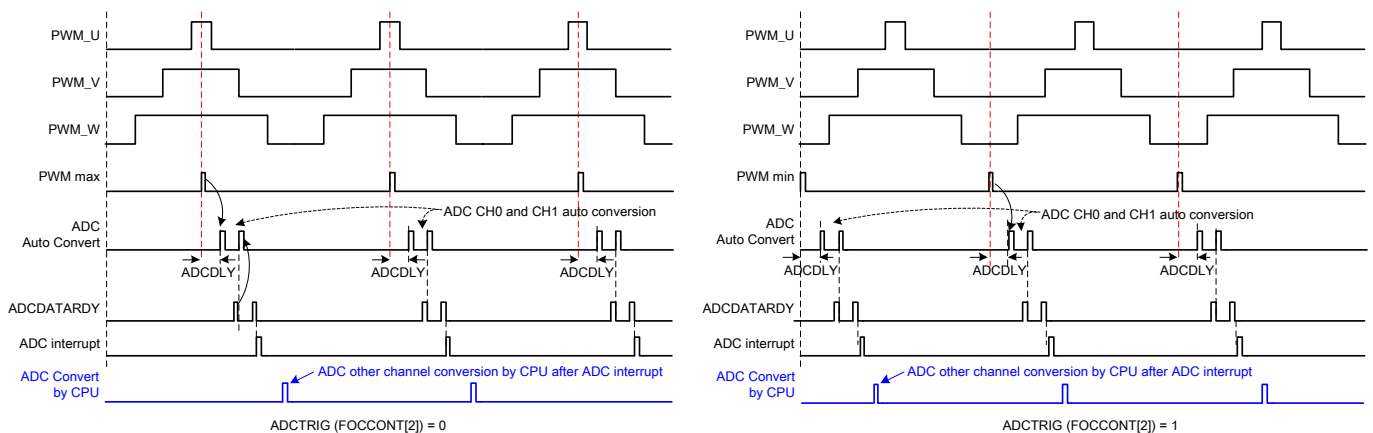


图 14.3 MDE 与 CUP 实现 ADC 转换的时序图

## 14.4. ADC 数据寄存器

由 CH2~CH7 ADC 转换的 10 位数据将分别放在表 14.4.1 的 ADCD1 和 ADCD2 SFR 中。该布置基于 ADCCONT[4] (ADDS, 见表 14.2) 的设置。当 ADCDS=0 时, 则 ADC\_DATA[9:0]={ADCD2[7:0], ADCD1[1:0]}; 当 ADCDS=1 时, 则 ADC\_DATA[9:0]={ADCD1[1:0], ADCD2[7:0]}。

表 14.4.1 ADC 数据寄存器 ADCD1 和 ADCD2

ADCD1		地址= C3H					复位值 = 0x00H	
ADC 数据寄存器 1		ADCD1 [1:0]						
位		---	---	---	---	---	1	0
类型		R	R	R	R	R	R	R

ADCD2		地址= C4H					复位值 = 0x00H		
ADC数据寄存器2		ADCD2 [7:0]							
Bit		7	6	5	4	3	2	1	0
Type		R	R	R	R	R	R	R	R

## 14.5. ADC1 和 ADC2 偏移值寄存器

在对电机驱动电流进行采样时, MDE 将自动对两相电流 (ia 和 ib) 进行采样。如果采样的 ia 和 ib 与实际测量的电流之间存在固定的偏移误差, CGF002A 提供 ia 和 ib 每个 10 位偏移校正(见错误!未找到引用源。)。因此, FOC 操作中的实际 ia 电流为 CH0 采样值+ADC1OS(见错误!未找到引用源。); 实际 ib 电流为 CH1 采样值+AD2OS(见错误!未找到引用源。))。

表 14.6 ADC 偏移寄存器

SFR	描述		地址
ADCOS_L	ADC 偏移值寄存器低字节		C9H
ADCOS_H	ADC 偏移值寄存器高字节		CAH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	ADCOS1[H,L]	ADC1 Offset Value	0x0200H
SFR_PAGE = 1	ADCOS2[H,L]	ADC2 Offset Value	0x0200H

表 14.7 相 A 电流(ia) 偏移寄存器

ADC1OS_L		地址= C9H (SFR_PAGE = 0)					复位值 =0x00H	
ADC1偏移值寄存器低字节								
位	ADC1OS[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
ADC1OS_H		地址= CAH (SFR_PAGE = 0)					复位值 = 0x02H	
ADC1偏移值寄存器高字节								
位	----						ADC1OS [9:8]	
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	----	----	----	----	----	----	R/W	R/W

表 14.8 相 B 电流(ib) 偏移寄存器

ADC2OS_L		地址= C9H (SFR_PAGE = 1)					复位值 = 0x00H	
ADC2 偏移值寄存器低字节								
位	ADC2OS[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
ADC2OS_H		地址= CAH (SFR_PAGE = 1)					复位值 = 0x02H	
ADC2 偏移值寄存器高字节								
位	----						ADC2OS [9:8]	
	7	6	5	4	3	2	1	0

类型	----	----	----	----	----	----	R/W	R/W
----	------	------	------	------	------	------	-----	-----

## 15. EEPROM

CGF062A 提供内部的 Flash 控制信号，可以在 Flash 最后一页中完成总共 256 字节的字节读/写和页擦除。读/写地址、数据和命令分别由 EE\_ADDR、EE\_DATA 和 EE\_CMD 寄存器控制，这些寄存器位于 EEPROM SFR 页面中。(表 17.1)。

执行 EEPROM 擦除、读取或写入命令时，可以先读取相关命令的标志，以确认上一个命令已完成，然后再执行下一个命令。每个命令的控制流程如图 15.1 所示。请参阅表 15.2，表 15.3 和表 15.4 了解每个寄存器。

表 15.1 EEPROM 寄存器

SFR	描述		地址
EEPROM	EEPROM Function Register		A3H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	EE_ADDR	EEPROM read/write address	0x00H
SFR_PAGE = 1	EE_DATA	EEPROM read/write data	0x00H
SFR_PAGE = 2	EE_CMD	EEPROM command	0x00H

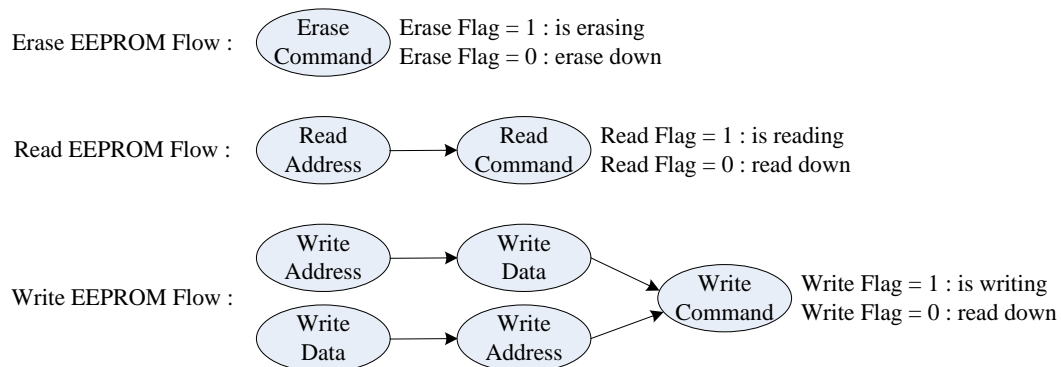


图 15.1 EEPROM 擦除，读和写控制流程

### 15.1.EE\_ADDR (EEPROM 读/写地址寄存器)

表 15.2 EEPROM 读/写地址寄存器

EE_ADDR		地址= A3H (SFR_PAGE = 0)					复位值 = 0x00H	
EEPROM 读/写地址								
位 类型	EE_ADDR [7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 15.2.EE\_DATA (EEPROM 读/写数据寄存器)

表 15.3 EEPROM 读/写数据寄存器

EE_DATA		地址= A3H (SFR_PAGE = 1)				复位值 = 0x00H		
EEPROM 读写数据								
位 类型	EE_DATA [7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 15.3.EE\_CMD (EEPROM 命令寄存器)

表 15.4 EEPROM 命令寄存器

EE_CMD		地址= A3H (SFR_PAGE = 2)				复位值 = 0x00H		
EEPROM 命令								
位  类型	EE_CMD [7:0]							
	ERS_FLAG	---	WR_FLAG	RD_FLAG	ERASE	---	WR_CMD	RD_CMD
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	---	R/W	R/W	R/W	---	R/W	R/W
ERS_FLAG		EEPROM擦除标志位:						
[7]		1 : EEPROM 正在擦除						
WR_FLAG		EEPROM写标志位:						
[5]		1 : EEPROM 正在写						
RD_FLAG		EEPROM读标志位:						
[4]		1 : EEPROM正在读						
ERASE		EERPOM 擦除:						
[3]		1 : 擦除命令						
WR_CMD		EERPOM 写命令:						
[1]		1 : 写命令						
RD_CMD		EERPOM读命令:						
[0]		1 :读命令						



## 16. 模仿 IIC

IIC 模块通过 SCL(时钟)和 SDA(数据)线与外部 IIC 接口通信。它的速度可以选择到 400Kbps(最大)通过软件设置 IICBR[2:0]控制位。IIC 模块提供了 2 个中断(RXIF, TXIF)。主模式下自动产生 START、重复 START、STOP 信号，从模式下可检测 START、重复 START、STOP 信号。最大通信长度和可连接的设备数量受最大总线电容 400pF 的限制。IIC 中断向量是 63h. IIC SFR 列表请参考表 16.1

表 16.1 IIC SFR 列表

SFR	描述	地址	复位值
IICS	IIC状态寄存器	E8H	00H
IICCTRL	IIC控制寄存器	E9H	04H
IICA1	IIC地址1寄存器	EAH	A0H
IICA2	IIC地址2寄存器	EBH	60H
IICRWD	IIC读写寄存器	BAH	00H
IICEBT	IIC使能总线传输寄存器	9CH	00H

### 16.1. IICCTL (IIC 控制寄存器)

表 16.2 IICCTL

IICCTL		地址= E9H					复位值 = 0x04H	
IIC 控制寄存器								
位  类型	IICEN	MSS	MAS	AB_EN	BF_EN	IICBR[2:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
IICEN	使能IIC模块							
[7]	0：禁止 1：使能							
MSS	主从模式选择							
[6]	0：从模式 1：主模式 *在设置其他寄存器之前软件必须设置这个位。							
MAS	主机地址选择(仅主机模式)							
[5]	0：主机地址使用IICA1 1：主机地址使用IICA2							
AB_EN	仲裁丢失使能位. (仅主机模式)							
[4]	如果置位AB_EN，硬件将检查仲裁丢失。一旦发生仲裁丢失，硬件将返回IDLE状态。如果该位被清除，硬件将不会关心仲裁丢失的情况。多主从连接时设置此位。当单主单从时清除此位。							
BF_EN	总线忙使能位. (仅主机模式)							
[3]	如果置位BF_EN，硬件在BF=0之前不会产生总线启动条件。清除此位将在设置MStart时始终为总线生成启动条件。多主从连接时设置此位。当单主单从时清除此位。							
IICBR	波特率选择(仅主机模式)，当Fosc是12MHz							
[2:0]	000：Fosc/32				100：Fosc/512			
	001：Fosc/64				101：Fosc/1024			
	010：Fosc/128				110：Fosc/2048			
	011：Fosc/256				111：Fosc/4096			

16.2. IICS (IIC 状态寄存器)

表 16.3 IICS

IICS		地址= E8H						复位值 = 0x00H
IIC 状态寄存器								
位	---	MPIF	LAIF	RXIF	TXIF	RXAK	TXAK	RW or BB
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	---	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MPIF	停止条件中断标志位							
[6]	停止条件发生，将置位此位。此位必须软件清零。							
LAIF	仲裁丢失位. (仅主机模式)							
[5]	仲裁中断标志，发生了总线仲裁丢失，该位将被置位。此位必须软件清零							
RXIF	数据接收中断标志位							
[4]	在IICRWD (IIC读写数据缓存)加载新接收的数据后将置位RXIF							
TXIF	数据发送中断标志							
[3]	当IICRWD (IIC读写数据缓存)的数据下载到移位寄存器时置位TXIF。							
RXAK	应答状态表示位							
[2]	当为零时，表示在总线上完成8位数据传输后已收到确认信号。							
TXAK	应答状态发送位							
[1]	当收到完整的8位数据,此位将设置(NoAck)或清除(Ack)，并且传输到主机以指示接收状态。							
RW or BB	总线忙，或从机模式在总线上读/写							
[0]	<b>主机模式:</b> BB：总线忙标志位 如果检测scl=0或sda=0或总线启动，将置位此位。如果检测停止，此位将被清除。该位可以被软件清除，以返回就绪状态。 <b>从机模式:</b> RW：从机模式在IIC总线上读(接收)或写(发送)。当此位清除时，从机模块从IIC总线(SDA)上接收数据。(仅从机模式)。							

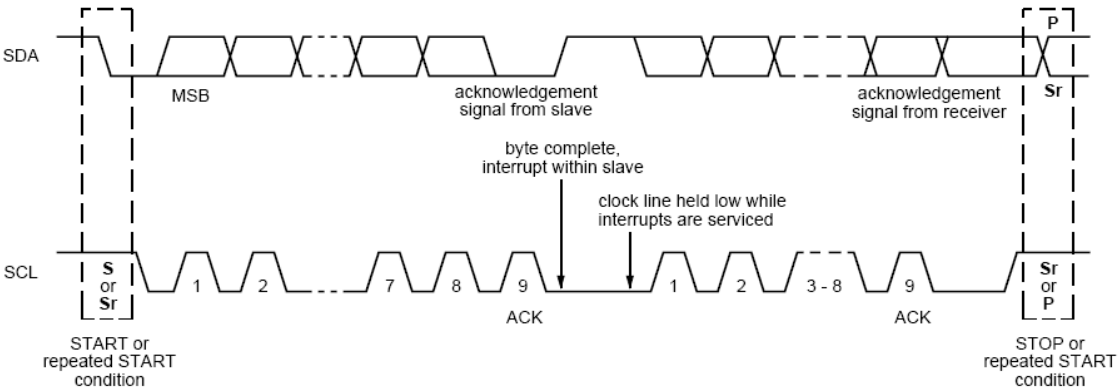


图 16.1 确认位在一次字节传输的第 9 位

### 16.3. IICA1 (IIC 地址 1 寄存器)

表 16.4 IICA1(IIC 地址 1 寄存器)

IICA1							地址= EAH		复位值 = 0xA0H	
IIC 地址 1 寄存器										
位	IICA1							Match1 or RW1		
	7	6	5	4	3	2	1	0		
类型	R/W							R or R/W		
从机模式										
IICA1		IIC地址1寄存器								
[7:1]		这是用于从机模块的首个7位地址。当接收到一个地址(来自主机)，它将被检查。								
Match1		IICA1匹配位(仅读)								
[0]		当IICA1与从主机接收到的地址相匹配时，该位将被硬件置为1。当IIC总线获得第一个数据时，此位将被清除。								
主机模式										
IICA1		IIC地址1寄存器								
[7:1]		这个7位地址表示它想要与之通信的从机。								
RW1		主机读/写模式标识位								
[0]		如果模块设置了MStart或RStart位，则该位将作为从机RW发送出去。它出现在IIC地址后的第8位，如下图所示。它用来告诉从机接下来的沟通方向。如果为1，则表示模块处于主接收模式。如果为0，表示模块处于主发送模式。如图所示。 RW1=1, 主机接收模式 RW1=0, 主机发送模式								

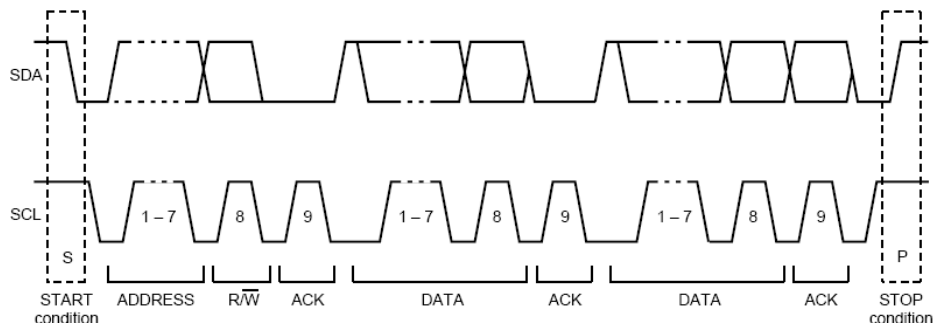


图 16.2 RW 位在 IIC 地址后的第 8 位

## 16.4. IICA2 (IIC 地址 2 寄存器)

表 16.5 IICA2 (IIC 地址 2 寄存器)

IICA2		地址= EBH						复位值 = 0x60H	
IIC 地址 2 寄存器									
位		IICA2						Match2 or RW2	
		7	6	5	4	3	2	1	0
类型		R/W						R or R/W	
从机模式									
IICA2		IIC地址2寄存器							
[7:1]		这是用于从机模块的第二个7位地址。当接收到一个地址(来自主机)，它将被检查。							
Match2		IICA2匹配位 (仅读)							
[0]		当IICA2与从主机接收到的地址相匹配时，该位将被硬件置为1。当IIC总线获得第一个数据时，此位将被清除。							
主机模式									
IICA2		IIC地址2寄存器							
[7:1]		这个7位地址表示它想要与之通信的从机。							
RW2		主机读/写模式标识							
[0]		如果模块设置了MStart或RStart位，则该位将作为从机RW发送出去。它出现在IIC地址后的第8位，如下图所示。它用来告诉从机接下来的沟通方向。如果为1，则表示模块处于主接收模式。如果为0，表示模块处于主发送模式。如图所示。 RW2=1, 主机接收模式 RW2=0, 主机发送模式							

## 16.5. IICRWD (IIC 读写数据寄存器)

表 16.6 IICRWD (IIC 读写数据寄存器)

IICRWD		地址= BAH						复位值 = 0x00H	
IIC 读写寄存器									
位  类型	IICRWD								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W								
IICRWD		IIC读写数据缓存							
[7:0]		在接收(读)模式，接收的字节将存储在这 在发送模式，通过在传输模式下，要通过SDA发送的字节停留在这里。							

## 16.6. IICEBT (IIC 使能传送寄存器)

表 16.7 IICEBT (IIC 使能传送寄存器)

IICEBT		地址= 9CH						复位值 = 0x00H	
IIC Enable Transaction Register									
位  类型	FU_EN		---	---	---	---	---	---	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W		---	---	---	---	---	---	
主机模式									
[7:6]		功能使能 00： 保留							

	<p>01 : IIC总线模块将在SDA和SCL上使能读/写数据传输</p> <p>10 : IIC总线模块在SDA/SCL上生成一个启动信号，然后发送存储在IICA1/IICA2中的地址(由MAS控制位选择)。</p> <p>11 : IIC总线模块在SDA/SCL上生成一个停止信号</p>
Notice :	1. FU_EN[7:6] 将被硬件自动清零，因此反复设置FU_EN[7:6]是必要的。
<b>从机模式</b>	
[7:6]	<p>功能使能</p> <p>01 : FU_EN[7:6]应当只设置为01。其它值无效。</p>
Notice :	<p>1. FU_EN[7:6]应当在读/写数据前设置为01用来释放总线；否则SCL将被锁定(拉低)。</p> <p>2. FU_EN[7:6] 应当在读/写数据传后设置为01用来接收从主机发来的停止信号。</p> <p>3. 在发送数据模式(从机模式), 在设置FU_EN[7:6]为01之前，应将输出数据填写到IICRWD中。</p> <p>4. FU_EN[7:6] 将被硬件自动清零，因此反复设置FU_EN[7:6]是必要的。</p>

## 17. 捕获

CGF062A 提供了外部和内部信号捕获功能，可以对外部和内部的信号高电平长度（CAPH\_H，CAPH\_L）和周期长度（CAPT\_H，CAPT\_L）进行统计（表 19.1）。该中断是外部信号捕获中断和内部信号捕获中断的组合，将在外部或内部捕获信号的上升沿之后发出。用户必须在捕获中断例程中监视外部捕获 OK（ECAP\_OK）和内部捕获 OK（ICAP\_OK），以区分哪个计数器可以访问，并且当设置清除捕获 OK 标志（ECAP\_OK\_CLR 或 ICAP\_OK\_CLR）位“1”时，它被用户清除。外部和内部捕获计数器共享相同的 SFR，但在不同的页面中分开（表 17.2）。

表 17.1 捕获 SFR 列表

SFR	描述	地址	复位值
CAPCONT	捕获控制寄存器	DDH	03H
捕获周期长度统计:			
CAPT_L	捕获周期长度统计低字节	D9H	00H
CAPT_H	捕获周期长度统计高字节	DAH	00H
捕获高电平长度统计:			
CAPH_L	捕获高电平长度统计低字节	DBH	00H
CAPH_H	捕获高电平长度统计高字节	DCH	00H

表 17.2 捕获计数器 SFR

SFR	描述		地址
CAPCONT	捕获控制寄存器		DDH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	EXT_CAPCONT	外部控制寄存器	0x03H
SFR_PAGE = 1	INT_CAPCONT	内部控制寄存器	0x03H
SFR	描述		地址
CAPT_L	捕获周期长度统计低字节		D9H
CAPT_H	捕获周期长度统计高字节		DAH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	EXT_CAPT[H,L]	外部捕获周期长度统计寄存器	0x0000H
SFR_PAGE = 1	INT_CAPT[H,L]	内部捕获周期长度统计寄存器	0x0000H
SFR	描述		地址
CAPH_L	捕获高电平长度统计低字节		DBH
CAPH_H	捕获高电平长度统计高字节		DCH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	EXT_CAPH[H,L]	外部捕获高电平长度统计寄存器	0x0000H
SFR_PAGE = 1	INT_CAPH[H,L]	内部捕获高电平长度统计寄存器	0x0000H

## 17.1. 外部捕获

外部捕获输入可以从 CAP1 或 CAP2 中选择，设置方法如下表中的 bit[4] (CAPPINSEL) 所示。此外，可以根据输入信号的周期长度（由 ECAPCKS 在表 19.1.1 中设置）来选择对捕获信号进行计数的时钟频率，这样可以避免内部计数器溢出，并导致捕获信号的高电平长度和周期长度失真。当外部信号捕获完成时，将发出中断，ECAP\_OK 标志将设置为“1”。用户必须将“1”写入 ECAP\_OK\_CLR，以将 ECAP\_OK 标志清除为“0”（图 17.1）。

### 17.1.1. EXT\_CAPCONT (外部信号捕获控制寄存器)

表 17.3 外部信号捕获控制寄存器

EXT_CAPCONT		地址= DDH (SFR_PAGE = 0)				复位值 = 0x03H		
外部信号捕获控制								
位 类型	ECAP_EN	ECAP_OK	----	CAPPINSEL	ECAP_OK_CLR	ECAPCKS[2:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	X	R/W	W	R/W	R/W	R/W
ECAP_EN		外部捕获使能						
[7]		0: 禁止外部捕获 1: 使能外部捕获						
ECAP_OK		外部捕获OK：						
[6]		0：外部信号捕获中 1: 外部信号捕获完成, 通过写 “1” 到 <b>ECAP_OK_CLR</b> 来清零						
CAPPINSEL		外部捕获输入引脚选择:						
[4]		0：CAP2(P0.7) 1：CAP1(P0.6)						
ECAP_OK_CLK		外部捕获OK清零:						
[3]		写“1” 来清零 <b>ECAP_OK</b> 位						
ECAPCKS		外部捕获时钟选择:						
[2:0]		000：48MHz/4 001：48MHz/8 010：48MHz/16 011：48MHz/32						
		100：48MHz/64 101：48MHz/128 110：48MHz/256 111：48MHz/512						

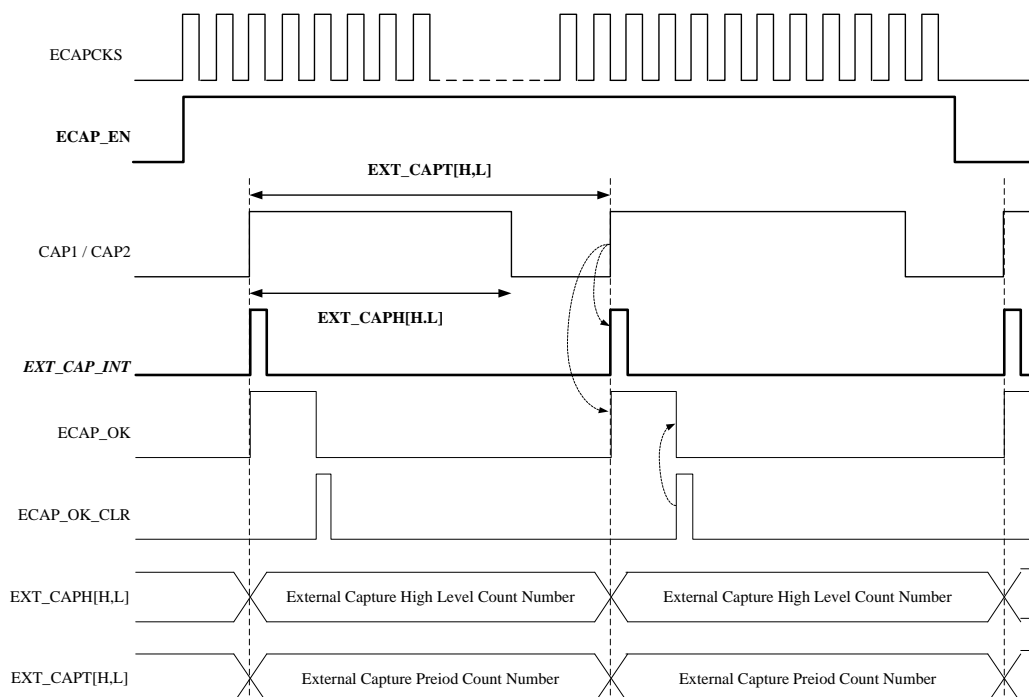


图 17.1 外部捕获的波形序列

### 17.1.2. EXT\_CAPT (外部信号捕获总计数寄存器)

当外部捕获中断发生时，除了将外部捕获总计数更新为最新的捕获计数值外，它还将重新计数新的捕获周期长度。时间如图 17.1 所示。

表 17.4 EXT\_CAPT (外部信号捕获总计数寄存器)

EXT\_CAPT\_L

地址= D9H (SFR\_PAGE=0)

复位值 = 0x00H

外部信号捕获总计数低字节

位	EXT_CAPT[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R

EXT\_CAPT\_H

地址= DAH (SFR\_PAGE=0)

复位值 = 0x00H

外部信号捕获总计数高字节

Bit	EXT_CAPT[15:8]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R

### 17.1.3. EXT\_CAPH (外部信号捕获高电平计数寄存器)

当捕获信号从“高”变为“低”时，外部捕获高电平计数的值将被临时存储。当捕获中断发生时，它将与外部捕获总计数同时更新为最新值。时间如图 17.1 所示。

表 17.5 EXT\_CAPH (外部信号捕获高电平计数寄存器)

EXT_CAPH_L		地址= DBH (SFR_PAGE=0)					复位值 = 0x00H		
外部信号捕获高电平计数低字节									
位	EXT_CAPH[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R	R	R	R	R	R	R	R	

EXT_CAPH_H		地址= DCH (SFR_PAGE=0)					复位值 = 0x00H		
外部信号捕获高电平计数高字节									
位	EXT_CAPH[15:8]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R	R	R	R	R	R	R	R	

## 17.2. 内部捕获

内部捕获输入数据来自 INT\_CAPCONT（表 17.6），设置方法如下表中的 bit[4]（In\_CAP\_In）所示。此外，可以根据输入信号的周期长度（由 ICAPCKS 在表 17.6 中设置）来选择用于计数捕获信号的时钟频率，这可以避免内部计数器中的溢出，并导致捕获信号的高电平长度和周期长度失真。内部信号捕获完成后，将发出中断，ICAP\_OK 标志将设置为“1”。用户必须将“1”写入 ICAP\_OK\_CLR，才能将 ICAP\_OK 标志清除为“0”（）。

### 17.2.1. INT\_CAPCONT (内部信号捕获控制寄存器)

表 17.6 INT\_CAPCONT (内部信号捕获控制寄存器)

INT_CAPCONT									地址= DDH (SFR_PAGE = 1)			复位值 = 0x03H							
内部信号捕获控制																			
位 类型	ICAP_EN		ICAP_OK		----		INT_CAP_IN		ICAP_OK_CLR		ICAPCKS[2:0]								
	7		6		5		4		3		2		1		0				
	R/W		R/W		X		R/W		W		R/W		R/W		R/W				
ICAP_EN															内部捕获使能				



[7]	0: 禁止内部捕获 1: 使能内部捕获
ICAP_OK [6]	内部捕获OK: 0: 内部信号捕获中 1: 内部信号捕获完成, 通过写“1”到 <b>ICAP_OK_CLR</b> 来清零
INT_CAP_IN [4]	内部捕获输入数据: 0: 数据0输入 1: 数据1输入
ICAP_OK_CLK [3]	内部捕获OK清零: 写“1”来清零 <b>ICAP_OK</b> 位
ICAPCKS [2:0]	内部捕获时钟选择: 000 : 48MHz/4 001 : 48MHz/8 010 : 48MHz/16 011 : 48MHz/32 100 : 48MHz/64 101 : 48MHz/128 110 : 48MHz/256 111 : 48MHz/512

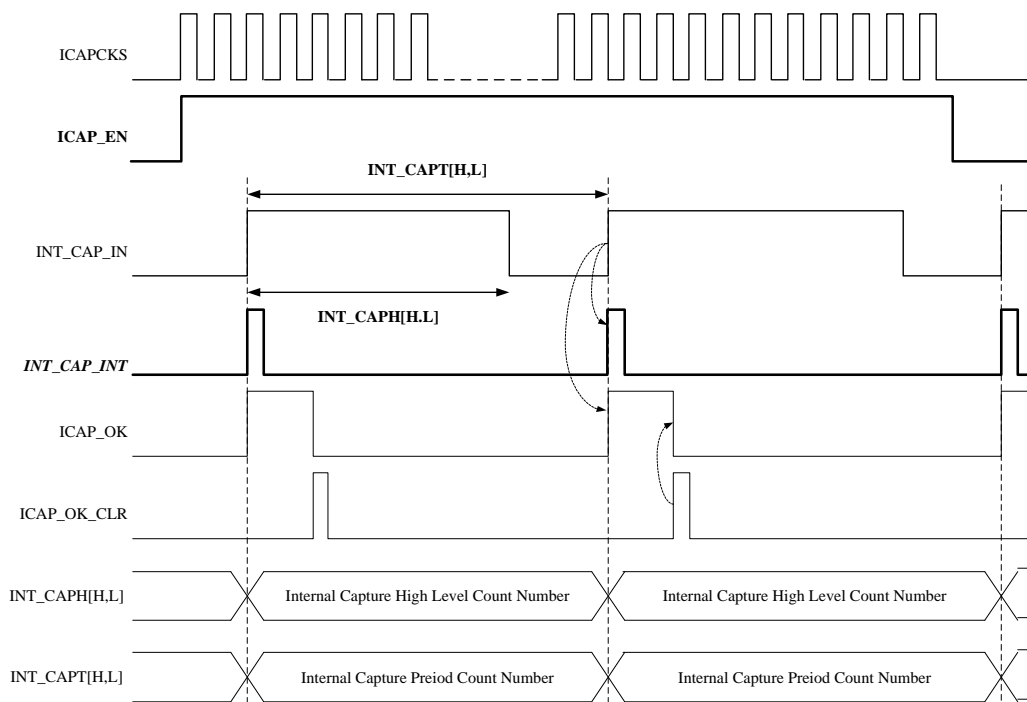


图 17.2 内部捕获控制波形

### 17.2.2. INT\_CAPT (内部信号捕获总计数寄存器)

当内部捕获中断发生时，除了内部捕获总计数更新为最新捕获计数值外，它还将重新计数新的捕获周期长度。时间如图 17.2 所示。

表 17.7 INT\_CAPT (内部信号捕获总计数寄存器)

INT_CAPT_L		地址= D9H (SFR_PAGE=1)				复位值 = 0x00H		
内部信号捕获总计数低字节								
位	INT_CAPT[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R
类型								
INT_CAPT_H		地址= DAH (SFR_PAGE=1)				复位值 = 0x00H		
内部信号捕获总计数高字节								
位	INT_CAPT[15:8]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R
类型								

### 17.2.3. INT\_CAPH (内部信号捕获高电平计数寄存器)

当捕获信号从“高”变为“低”时，内部捕获高电平计数的值将被临时存储。当捕获中断发生时，它将与内部捕获总计数同时更新为最新值。时间如图 19.2.1 所示。

表 17.8 INT\_CAPH (内部信号捕获高电平计数寄存器)

INT_CAPH_L		地址= DBH (SFR_PAGE=1)				复位值 = 0x00H		
内部信号捕获高电平计数低字节								
位	INT_CAPH[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R

INT_CAPH_H		地址= DCH (SFR_PAGE=1)				复位值 = 0x00H		
内部信号捕获高电平计数高字节								
位	INT_CAPH[15:8]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R

## 18. 乘法和除法单元 (MDU)

MDU 是一种片上算术协处理器，使 CGF002A 能够执行额外的扩展算术运算。所有操作都是有符号/无符号整数操作。操作数和结果存储在 MD0-MD5 寄存器中。模块由 MD\_MODE 和 MD\_CONT 寄存器控制。对 MDU 的任何计算都会覆盖其操作数。MDU 支持 5 种操作:32 位/16 位除法、16 位/16 位除法、乘法、移位和归一化。

表 18.1 乘法和除法单元 (MDU)

SFR	描述	地址	复位值
MD_CONT	MDU控制寄存器	ADH	00H
MD_MODE	MDU模式控制寄存器	ACH	10H
MD0	乘除法寄存器0	AEH	00H
MD1	乘除法寄存器1	AFH	00H
MD2	乘除法寄存器2	B1H	00H
MD3	乘除法寄存器3	B2H	00H
MD4	乘除法寄存器4	B3H	00H
MD5	乘除法寄存器5	BAH	00H

### 18.1. MD\_MODE (MDU 模式控制寄存器)

表 18.2 MD\_MODE (MDU 模式控制寄存器)

MD_MODE MDU 模式控制寄存器								
			地址 = ACH			复位值 = 0x10H		
位	-----	-----	-----	MDUF	-----	-----	MDUS	-----
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	X	R	X	X	R/W	X
MDUF [4]	MDU 完成标志位： 0：MDU 忙。 1：MDU 计算完成。							
MDUS [1]	MDU 符号选择： 0：有符号计算。 1：无符号计算。							

## 18.2. MD\_CONT (MDU 控制寄存器)

表 18.3 MD\_CONT (MDU 控制寄存器)

MD_CONT		地址= ADH			复位值 = 0x10H			
MDU 控制寄存器								
位  类型	MDEF	MDOV	SLR	SC[4:0]				
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MDEF	MDU 错误标志位:							
[7]	指示一个错误执行的操作(当其中一个算术操作已被新操作重启或中断时)。							
MDOV	MDU 溢出标志位:							
[6]	MDU 操作发生溢出							
SLR	移位反向:							
[5]	0 : 向左移位 1 : 向右移位							
SC	移位计数器:							
[4:0]	当设置为所有'0'时, 将选择归一化操作。归一化后, SC[4:0]包含执行的归一化移位的次数。 当至少置这些位中的一个为高时, 将选择移位操作。移位次数由写入 SC[4:0]的数决定, 其中 SC.4 是 MSB .							

### 18.2.1. MDEF

MDEF 错误标志表示操作执行不当（当其中一个算术运算被新运算重新启动或中断时）。错误标志机制在对 MD0 的第一次写入操作时自动启用，在第三阶段中在来自 MD3（乘法或移位/范数）或 MD5（除法）的最后读取指令时禁用。错误标志在以下情况下设置：

在 MDU 操作的第二阶段（重新启动或计算中断），有对 MDx 寄存器（MD0-MD5 和 MD\_CONT 中的任何一个）的写访问。在启用错误标志机制的 MDU 操作第二阶段，有对其中一个 MDx 寄存器的读访问。在这种情况下，设置了错误标志，但计算不中断。只有在对 MD\_CONT 寄存器进行读取访问后，才会重置错误标志。错误标志是只读的。

### 18.2.2. MDOV

当出现以下情况之一时，会设置 MDOV 溢出标志：

除以零；

结果大于 FFFFH 的乘法运算；

如果设置了 MD3 的 ('MD3.7'='1') 最高有效位然后开始归一化。

MDU 的任何不符合上述条件的操作都会清除溢出标志。请注意，溢出标志完全由硬件控制。它无法写入。

### 18.3. MD0 – MD5 (乘除法寄存器)

表 18.4 MD0 – MD5 (乘除法寄存器)

MD0		地址= AEH				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 0								
位	MD0[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MD1		地址= AFH				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 1								
位	MD1[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MD2		地址= B1H				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 2								
位	MD2[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MD3		地址= B2H				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 3								
位	MD3[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MD4		地址= B3H				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 4								
位	MD4[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
MD5		地址= BAH				复位值 = 0x00H		
乘除法寄存器 5								
位	MD5[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

## 18.4. MDU 操作描述

MDU 的操作包括三个阶段:

### 18.4.1. 加载 MDx 寄存器

MDU 必须执行的计算类型是由写入 MDx 寄存器的顺序来选择的。在任何情况下, 对 MD0 的写入都是要做的第一个传输。接下来的写操作必须按照下表所示进行, 以确定 MDU 操作。最后一次写操作将启动选定的操作。

表 18.5 加载 MDx 寄存器

操作	32 位/16 位 t	16 位/16 位	16 位 x 16 位	移位/ 归一化
首次写	MD0 被除数 低字节	MD0 被除数 低字节	MD0 被乘数 低字节	MD0 LSB
	MD1 被除数	MD1 被除数 高字节	MD4 乘数 低字节	MD1
	MD2 被除数		MD1 被乘数 高字节	MD2
	MD3 被除数 高字节			MD3 MSB
	MD4 除数 低字节	MD4 除数 低字节		
最后写	MD5 除数 高字节	MD5 除数 高字节	MD5 乘数 高字节	MD_CONT 开始转换

### 18.4.2. 执行运算

在计算过程中, MDU 与 CPU 并行工作。计算完成后, 硬件将 MDUF 位设置为 1(MDUF='1')。该标志位将在下次计算时被清除。

下表给出了每个算术运算的执行时间

表 18.6 运算执行时间

操作	时钟数	
32位/16位除法	17时钟周期	
16位/16位除法	9时钟周期	
乘法	11时钟周期	
移位	最少3个时钟周期 (SC = 01H)	最大18个时钟周期(SC = 1FH)
归一化	最少4个时钟周期 (SC <= 01H)	最大19个时钟周期 (SC = 1FH)

### 18.4.3. 从 MDx 寄存器读取结果

读出序列的第一个“MDx”寄存器不是关键的, 但最后读取的寄存器决定整个计算的结束。

表 18.7 从 MDx 寄存器读取结果

操作	32 位/16 位 t	16 位/16 位	16 位 x 16 位	移位/ 归一化
首先读	MD0 商 低字节	MD0 商 低字节	MD0 积 低字节	MD0 LSB
	MD1 商	MD1 商 高字节	MD1 积	MD1
	MD2 商		MD2 积	MD2
	MD3 商 高字节			
	MD4 余数 低字节	MD4 余数 低字节		
最后读	MD5 余数 高字节	MD5 余数 高字节	MD3 积 高字节	MD3 MSB

#### 18.4.4. 移位

在移位操作中，存储在 **MD0** 到 **MD3** 寄存器的 32 位整数变量(MD3 寄存器为最高有效字节)被向左或向右移位指定的位数。**SLR** 位(**MD\_CONT.5**)定义了移位方向，位 **SC[4:0]** (**MD\_CONT.4** - **MD\_CONT.0**)指定移位计数(不能为 0)。在移位操作中，右移时 0 进入 **MD3** 的左端，左移时 0 进入 **MD0** 的右端。

#### 18.4.5. 归一化

存储在 **MD0** 到 **MD3** 寄存器的 32 位整数变量的所有前导零(MD3 寄存器为最高有效字节)将通过左移位操作删除。当 **MD3** 寄存器的 MSB(最高位)内容为“1”时，整个操作就完成了。在归一化之后，位 **SC[4:0]** (**MD\_CONT.4** - **MD\_CONT.0**)的内容为向左移位操作的次数。

19. 循环冗余校验 (CRC)

CGF062A 中的 CRC 校验功能基于 CRC16-CCITT 多项式  $X^{16}+X^{12}+X^5+1$ （图 19.1）。CRC 计算的一般结构是使用 LSFR 和 XOR 串行计算。CRC 功能可以支持字节数据和 Flash 块 CRC 计算（每个块 128 字节）。框图如图 19.2 所示，块 CRC 计算的块分配示例如图 19.3 所示。数据选择和控制由 CRC XSFR 进行设置（表 19.1）。

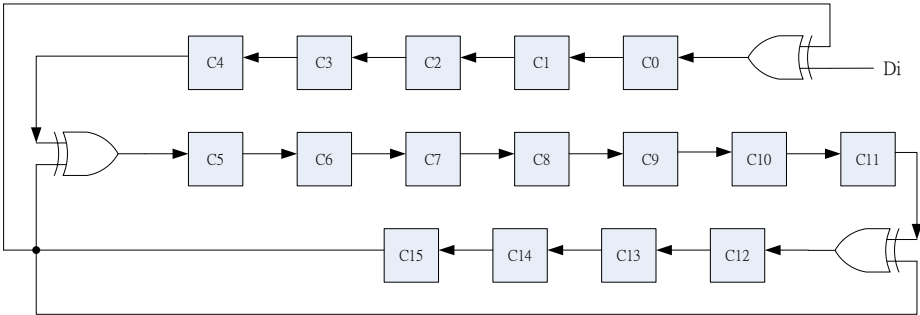


图 19.1 CRC16-CCITT 的通用 LSFR 体系结构

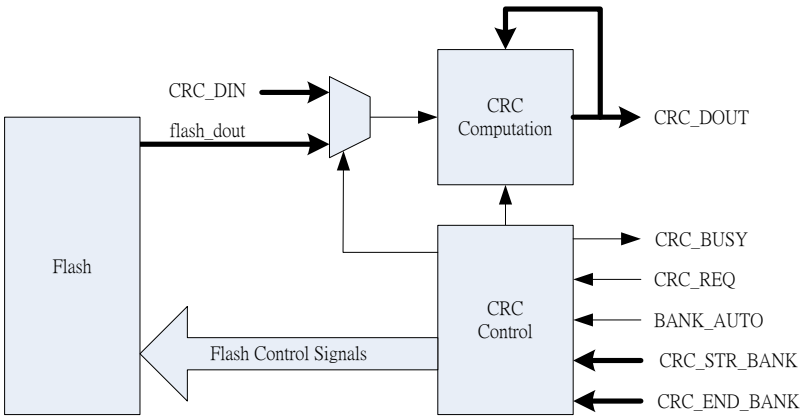
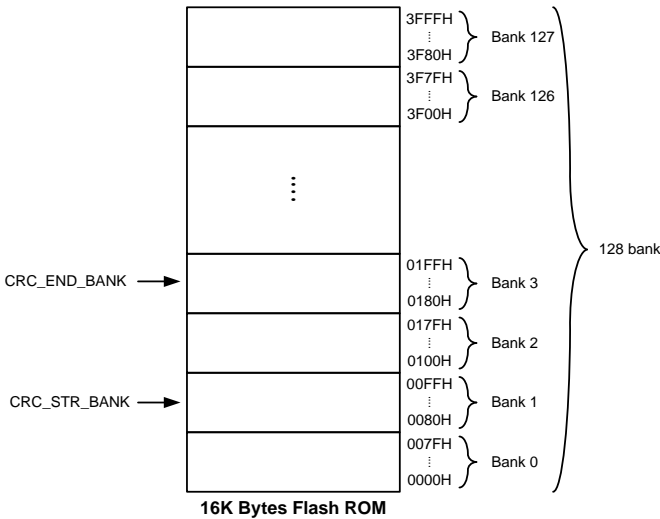


图 19.2 字节和 Flash 块 CRC 计算架构



EX:  
CRC\_STR\_BANK = 0x01  
CRC\_END\_BANK = 0x03  
The bank range for CRC computation : (0x01 ~ 0x03) bank

图 19.3 用于块 CRC 计算的块分配示例



表 19.1 CRC XSFR 列表

XSFR	描述	地址	复位值
CRC_CTRL	CRC控制寄存器	1018H	00H
CRC_DIN	CRC输入数据寄存器	1019H	00H
CRC_DOUT_L	CRC输出低字节数据寄存器	101AH	00H
CRC_DOUT_H	CRC输出高字节数据寄存器	101BH	00H
CRC_STR_BANK	Flash块CRC计算起始块索引	101CH	00H
CRC_END_BANK	Flash块CRC计算结束块索引	101DH	00H

### 19.1.CRC\_CTRL (CRC 控制寄存器)

表 19.2 CRC\_CTRL (CRC 控制寄存器)

CRC_CTRL		地址= 1018H						复位值 = 0x00H	
CRC 控制寄存器									
位 类型	CRC_REQ	CRC_BUSY	----	----	----	----	----	BANK_AUTO	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	W	W	----	----	----	----	----	R/W	
CRC_REQ		CRC计算请求							
[7]		1 : CRC计算请求							
CRC_BUSY		CRC计算忙:							
[6]		0 : CRC计算完成							
		1 : CRC计算忙							
BANK_AUTO		使能块CRC计算:							
[0]		0 : 禁止( CRC_DIN 1字节 CRC计算).							
		1 : 使能( 块多字节CRC计算)							

### 19.2.CRC\_DIN (CRC 数据寄存器)

表 19.3 CRC\_DIN (CRC 数据寄存器)

CRC_DIN		地址= 1019H						复位值 = 0x00H	
CRC 输入数据寄存器									
位  类型	CRC_DIN [7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

### 19.3.CRC\_DOUT (CRC 输出数据寄存器)

表 19.4 CRC\_DOUT (CRC 输出数据寄存器)

CRC_DOUT_L		地址= 101AH						复位值 = 0x00H	
CRC Output Remainder Data Register Low Byte									
位  类型	CRC_DOUT [7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R	R	R	R	R	R	R	R	
CRC_DOUT_H		地址= 101BH						复位值 = 0x00H	
CRC 输出低字节数据寄存器									
位	CRC_DOUT [15:8]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	

## CGF062A

类型	R	R	R	R	R	R	R	R
----	---	---	---	---	---	---	---	---

### 19.4. CRC\_STR\_BANK (块 CRC 计算起始块索引)

表 19.5 CRC\_STR\_BANK (块 CRC 计算起始块索引)

CRC_STR_BANK				地址= 101CH				复位值 = 0x00H				
Flash 块 CRC 计算起始块索引												
位  类型	CRC_STR_BANK											
	7	6	5	4	3	2	1	0				
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W				
CRC_STR_BANK				Flash块CRC计算起始块索引:								
[7:0]				0~127								

### 19.5. CRC\_END\_BANK (块 CRC 计算结束块索引)

表 19.6 CRC\_END\_BANK (块 CRC 计算结束块索引)

CRC_END_BANK				地址= 101DH				复位值 = 0x00H				
Flash 块 CRC 计算结束块索引												
位  类型	CRC_END_BANK											
	7	6	5	4	3	2	1	0				
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W				
CRC_END_BANK				Flash块CRC计算结束块索引:								
[7:0]				0~127								

## 19.6. 独立通用 PWM

CGF062A 支持一个 16 位独立的通用 PWM 输出，用于其他占空比控制应用（图 19.4）。IPWM 控制和设置 XSFR 如表 19.7 所示。

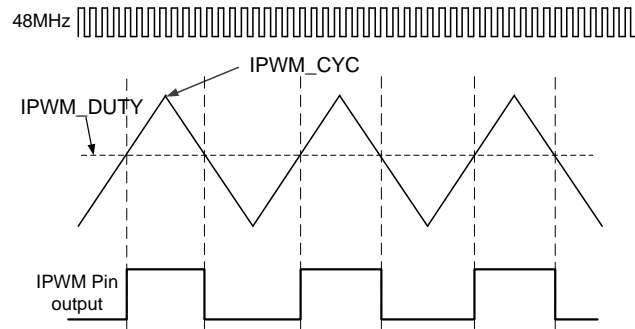


图 19.4 独立通用 PWM 发生器

表 19.7 IPWM XSFR 列表

XSFR	描述	地址	复位值
IPWM_CYC_L	独立通用PWM周期低字节	1020H	02H
IPWM_CYC_H	独立通用PWM周期高字节	1021H	00H
IPWM_DUTY_L	独立通用PWM占空比低字节	1022H	FFH
IPWM_DUTY_H	独立通用PWM占空比高字节	1023H	FFH

## 19.7. IPWM\_CTRL (独立通用 PWM 控制寄存器)

表 19.8 IPWM\_CTRL (独立通用 PWM 控制寄存器)

IPWM_CTRL 地址= 1024H 复位值 = 0x00H							
独立通用 PWM 控制寄存器							
位 类型	---	---	---	---	IPWM_MODE		IPWM_EN
	7	6	5	4	3	2 1	0
	---	---	---	---	---	R/W	R/W
IPWM_MODE		独立通用PWM模式选择:					
[2:1]		00 : 强制低					
		01 : 强制高					
		10 : 高有效					
		11 : 低有效					
IPWM_EN		独立通用PWM使能:					
[0]		0 : 禁止					
		1 : 使能.					

## 19.8. IPWM\_CYC (独立通用 PWM 周期寄存器)

表 19.9 IPWM\_CYC (独立通用 PWM 周期寄存器)

IPWM_CYC_L 地址= 1020H 复位值 = 0x02H								
独立通用 PWM 周期低字节								
位 类型	IPWM_CYC[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

IPWM_CYC_H				地址= 1021H				复位值 = 0x00H			
独立通用 PWM 周期高字节											
位  类型	IPWM_CYC[15:8]										
	7	6	5	4	3	2	1	0			
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W		

### 19.9. IPWM\_DUTY (独立通用 PWM 占空比寄存器)

表 19.10 IPWM\_DUTY (独立通用 PWM 占空比寄存器)

IPWM_DUTY_L		地址= 1022H						复位值 = 0xFFH	
独立通用 PWM 占空比低字节									
位	IPWM_DUTY[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

IPWM_DUTY_H		地址= 1023H						复位值 = 0xFFH	
独立通用 PWM 占空比高字节									
位	IPWM_DUTY[15:8]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

## 19.10. 单线 RF/IR 信号解码

单线 RF/IR 信号解码功能是通过硬件对单线数据进行自动解，该解码功能是通过 IR 解码 XSFR 设定数据格式和类型后实现的。最大解码数据为 48 位。它可以解码 RF 接收模块或控制板的输出数据。框图如图 19.5 所示。与单线 RF/IR 信号解码功能相关的 XSFR 如表 19.11 所示。

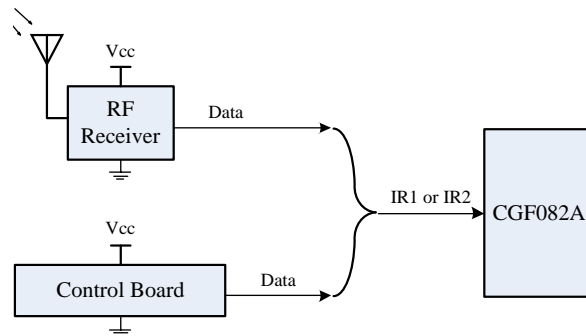


图 19.5 CGF062A 单线解码的方框图

表 19.11 单线 RF/IR 信号解码 XSFR 列表

XSFR	描述	地址	复位值
IR_DEC_SET	IR数据解码设置寄存器	1038H	00H
IR_DEC_CTRL	IR数据解码控制寄存器	1039H	00H
IR_HEADER_Z1_L	IR数据头区域1周期低字节寄存器	103AH	80H
IR_HEADER_Z1_H	IR数据头区域1周期高字节寄存器	103BH	BBH
IR_HEADER_Z2_L	IR数据头区域2周期低字节寄存器	103CH	00H
IR_HEADER_Z2_H	IR数据头区域2周期高字节寄存器	103DH	7DH
IR_STOP_Z_L	IR数据停止区域周期低字节寄存器	103EH	80H
IR_STOP_Z_H	IR数据停止区域周期高字节寄存器	103FH	BBH
IR_DOUT0	IR解码输出数据字节0	1040H	00H
IR_DOUT1	IR解码输出数据字节1	1041H	00H
IR_DOUT2	IR解码输出数据字节2	1042H	00H
IR_DOUT3	IR解码输出数据字节3	1043H	00H
IR_DOUT4	IR解码输出数据字节4	1044H	00H
IR_DOUT5	IR解码输出数据字节5	1045H	00H

## 19.11. IR\_DEC\_SET (IR 数据解码设置寄存器)

由于单线 RF/IR 信号有多种类型，我们提供了 IR\_DEC\_SET 设置寄存器，供用户设置他们想要接收的单线 RF/IR 数据类型（表 19.12）。可以在 IR\_DEC\_SET 寄存器中设置接收数据是否有头（IR\_DEC\_SET[7]，图 19.6）、接收数据位的解码模式（IR\_DEC\_SET[5]，图 19.7）以及接收的第一位是 MSB 或 LSB（IR\_DEC\_SET[6]，图 19.8）等。如果接收到的信号包括 HEADER，则还必须设置 HEADER 高电平时间长度（表 19.14）和低电平时长（表 19.15）；对于 STOP，您只需要设置一个时间长度（表 19.16）。此外，可以根据输入信号的 HEADER 或 STOP 长度（由表 19.12 中的 DEC\_CLK\_SEL 设置）来选择用于计数信号的时钟频率，这可以避免内部计数器中的溢出并导致单线信号失真。

表 19.12 IR\_DEC\_SET (IR 数据解码设置寄存器)

IR_DEC_SET										地址= 1038H										复位值 = 0x00H										
IR 数据解码设置寄存器																														
位 类型	HEADER_EN					DOUT_REV					DIN_TYP					DIN_DB					DEC_CLK_SEL									
	7					6					5					4		3			2		1			0				
	R/W					R/W					R/W					R/W					R/W									
HEADER_EN      HEADER输入数据:																														
[7]              0 : 无HEADER																														

# CGF062A

	1 : 有HEADER
DOUT_REV [6]	IR解码输出数据反向: 0 : 首个输入数据是LSB 1 : 首个输入数据MSB
DIN_TYP [5]	输入数据类型: 0 : 数据类型1: 下降到上升沿: 占空比> 50% -> Din = 0; 占空比< 50% -> Din = 1 1 : 数据类型2: 下降到上升沿: 占空比> 50% -> Din = 1; 占空比< 50% -> Din = 0
DIN_DB_SEL [4:3]	输入数据去抖时间选择: 00 : 0 ns 01 : 250 ns 10 : 500 ns 11 : 1000 ns
DEC_CLK_SEL [2:0]	数据解码时钟频率选择: 000 : 24 MHz 001 : 16 MHz 010 : 8 MHz 011 : 6 MHz 100 : 3 MHz 101: 2 MHz

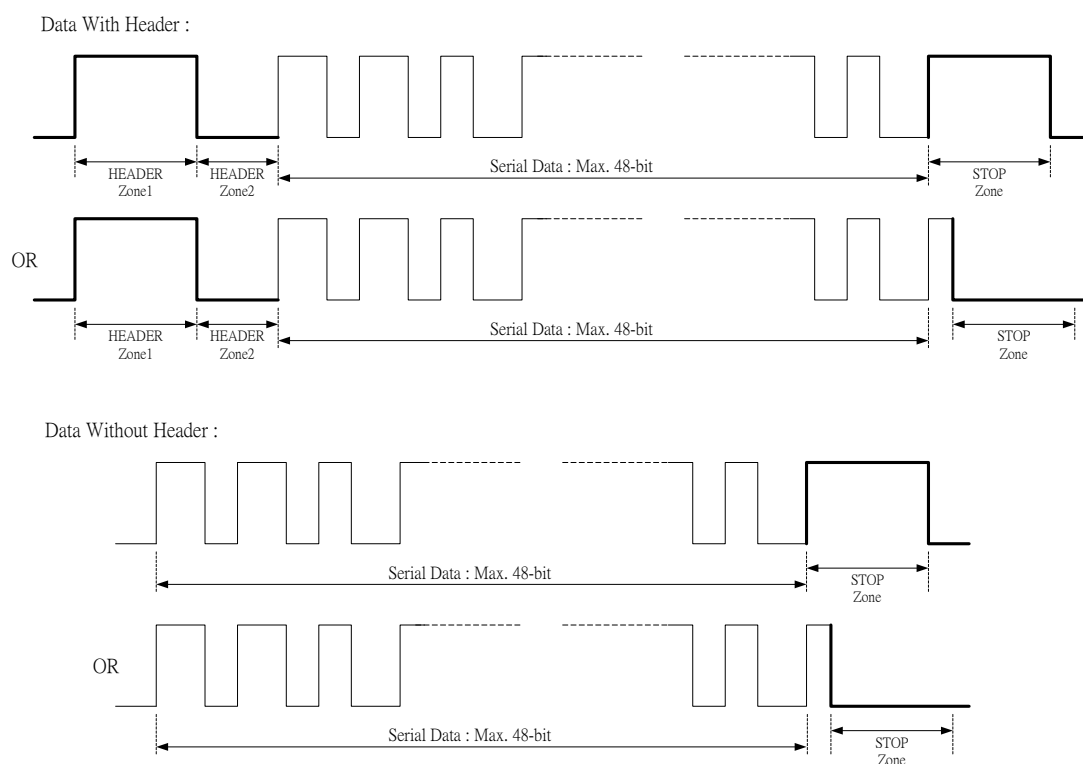


图 19.6 头和停止信号表述

IR\_DEC\_SET[5] (DIN\_TYP) = 1 : Data Type 2

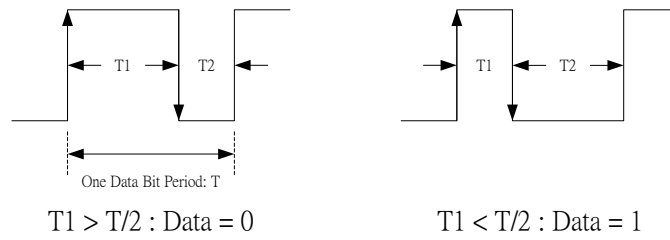
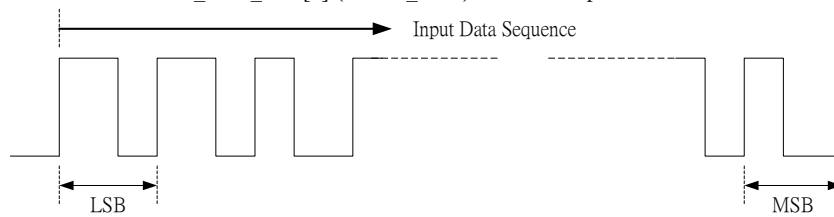


图 19.7 输入数据类型选择

IR\_DEC\_SET[6] (DOUT\_REV) = 0 : first input data is LSB



IR\_DEC\_SET[6] (DOUT\_REV) = 1 : first input data is MSB

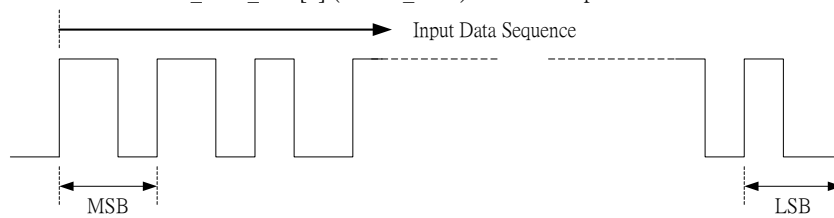


图 19.8 输出数据反向选择

### 19.12. IR\_DEC\_CTRL (IR 数据解码控制寄存器)

可以从 IR1 或 IR2 中选择单线信号输入，设置方法如表 19.13 中 IR\_DEC\_CTRL 寄存器（IRIN\_SEL）的位[6]所示。当 IR\_DEC\_EN（表 19.13 位[7]）设置为“1”时，将开始对输入信号进行解码。当单线信号解码完成时，IRDEC\_OK 标志将被设置为“1”，解码后的数据将被放入 IR 解码输出寄存器（表 19.17）。用户必须将“1”写入 IRDEC\_OK\_CLR（表 19.13 位[0]），才能将 IRDEC\_OK 标志清除为“0”。

表 19.13 IR 数据解码控制寄存器

IRDEC_CTRL		地址= 1039H			复位值 = 0x00H			
IR 数据解码控制寄存器								
位 类型	IR_DEC_EN	IRIN_SEL	---	IRDEC_OK	---	---	---	IRDEC_OK_CLR
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	---	R/W	---	---	---	W
IRDEC_EN								
[7]		IR解码使能: 1 : 使能IR解码						
IRIN_SEL								
[6]		IR解码数据输入选择: 0 : IR解码数据从引脚CH3输入 1 : IR解码数据从引脚CH7输入						
IRDEC_OK								
[4]		IR输入解码OK标志: 1 : IR 输入解码完成。写 “1” 到 IRDEC_OK_CLR 位来清零.						
IRDEC_OK_CLR								
[0]		清零 IR 解码 OK 标志: 1 : 写 “1” 来清零 IRDEC_OK 标志.						

### 19.13. IR\_HEADER\_Z1 (IR 数据头区域 1 周期寄存器)

表 19.14 IR 数据头区域 1 周期寄存器

IR_HEADER_Z1_L		地址= 103AH				复位值 = 0x80H		
IR 数据头区域 1 周期寄存器低字节								
位  类型	IR_HEADER_Z1[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
IR_HEADER_Z1_H		地址= 103BH				复位值 = 0xBBH		
IR 数据头区域 1 周期寄存器高字节								
位  类型	IR_HEADER_Z1[15:8]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W



### 19.14. IR\_HEADER\_Z2 (IR 数据头区域 2 周期寄存器)

表 19.15 IR 数据头区域 2 周期寄存器

IR_HEADER_Z2_L		地址= 103CH						复位值 = 0x00H	
IR 数据头区域 2 周期寄存器低字节		IR_HEADER_Z2[7:0]							
位		7	6	5	4	3	2	1	0
类型		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
IR_HEADER_Z2_H		地址= 103DH						复位值 = 0x7DH	
IR 数据头区域 2 周期寄存器高字节		IR_HEADER_Z2[15:8]							
位		7	6	5	4	3	2	1	0
类型		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 19.15. IR\_STOP\_Z (IR 数据停止区域周期寄存器)

表 19.16 IR 数据停止区域周期寄存器

IR_STOP_Z_L		地址= 103EH						复位值 = 0x80H	
IR 数据停止区域周期寄存器低字节		IR_STOP_Z[7:0]							
位		7	6	5	4	3	2	1	0
类型		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
IR_STOP_Z_H		地址= 103FH						复位值 = 0xBBH	
IR 数据停止区域周期寄存器高字节		IR_STOP_Z[15:8]							
位		7	6	5	4	3	2	1	0
类型		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

### 19.16. IR\_DOUT0~IR\_DOUT5 (IR 解码输出寄存器 Byte0 ~ Byte5)

表 19.17 IR 解码输出寄存器 Byte0 ~ Byte5

IR_DOUT0		地址= 1040H						复位值 = 0x00H	
IR 解码输出数据字节 0									
位  类型	IR_DOUT [7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R	R	R	R	R	R	R	R	
IR_DOUT1		地址= 1041H						复位值 = 0x00H	
IR 解码输出数据字节 1									
位  类型	IR_DOUT [15:8]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R	R	R	R	R	R	R	R	
IR_DOUT2		地址= 1042H						复位值 = 0x00H	
IR 解码输出数据字节 2									
Bit	IR_DOUT [23:16]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	

Type	R	R	R	R	R	R	R	R
IR_DOUT3 地址= 1043H 复位值 = 0x00H IR 解码输出数据字节 3								
位 类型	IR_DOUT [31:24]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R
IR_DOUT4 地址= 1044H 复位值 = 0x00H IR 解码输出数据字节 4								
位 类型	IR_DOUT [23:16]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R
IR_DOUT5 地址= 1045H 复位值 = 0x00H IR 解码输出数据字节 5								
位 类型	IR_DOUT [31:24]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R	R	R	R

## 19.17. 软件复位

CGF062A 支持软件复位功能，可按用户方式复位系统。开启软件复位功能前必须释放软件复位密钥。软件复位的XSFR 如表 19.18 所示。

表 19.18 软件复位 XSFR 表

XSFR	描述	地址	复位值
SOFT_RST_KEY	软件复位密钥寄存器	1028H	00H
SOFT_RST_EN	软件复位使能寄存器	1029H	00H

## 19.18. SOFT\_RST\_KEY (软件复位密钥寄存器)

表 19.19 SOFT\_RST\_KEY (软件复位密钥寄存器)

SOFT_RST_KEY		地址= 1028H				复位值 = 0x00H		
软件复位密钥寄存器								
位	SOFT_RST_KEY [7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
软件复位控制密钥，必须写入三个特定的值AAH, 55H和A5H到SOFT_RST_KEY，使能SOFT_RST_EN才可写入。								
顺序是：								
MOV SOFT_RST_KEY, #AAh								
MOV SOFT_RST_KEY, #55h								
MOV SOFT_RST_KEY, #A5h								

## 19.19. SOFT\_RST\_EN (软件复位使能寄存器)

表 19.20 SOFT\_RST\_EN (软件复位使能寄存器)

SOFT_RST_EN		地址= 1029H						复位值 = 0x00H
软件复位使能寄存器								
位 类型	SRST_EN	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7	6	5	4	3	2	1	0
	W	X	X	X	X	X	X	X
SRST_EN 软件复位使能: 0 : 禁止软件复位. 1 : 使能软件复位.								

## 19.20. 电机控制器 (MDE)

### 19.20.1. MDE 架构

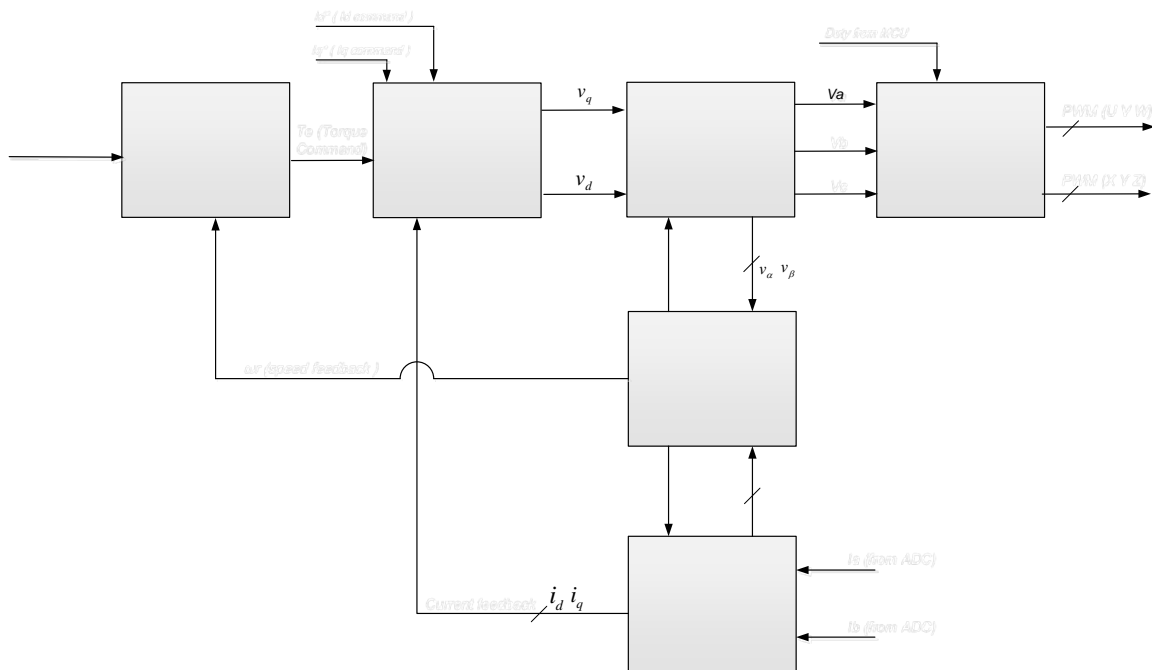


图 19.9 MDE 架构

**CGF0X2AXX** 支持 PMSM 磁场定向控制和 FOC 控制，架构描述如图 19.9 所示，其中包含 6 个控制块，包括速度控制环、电流控制环、SMO 转子位置估算、SVPWM 引擎、坐标变换和逆坐标变换。

首先，通过坐标变换块将三相直流电机的  $i_a$  和  $i_b$  相电流信号转换为静止参考框架形式的  $i_\alpha$  和  $i_\beta$  信号。同时，控制电压  $V_d$  和  $V_q$  也通过逆坐标变换块转换为静止参考坐标系形式。在 SMO 转子位置估计块中使用  $V_\alpha$ 、 $V_\beta$  信号、这些静止参考坐标系信号  $i_\alpha$ 、 $i_\beta$ 、 $V_\alpha$  和  $V_\beta$  来估算电机转子位置信号  $\theta_r$  和转速信号  $\omega_r$ 。

在速度控制环模块中，速度指令  $\omega_s$  和估算的速度信号  $\omega_r$  用于通过速度控制定律计算转矩控制量  $T_e$ 。 $T_e$  也是电流控制换模块的电流指令，使用估算的电机转子位置信号  $\theta_r$ ，在坐标变换块中，将静止参考系电流信号转换为同步参考系电流信号  $i_d$  和  $i_q$ ，作为电流控制换的反馈信号，该指令和反馈电流通过电流控制定律计算电压控制量  $V_d$  和  $V_q$ ，然后通过逆坐标变换块将电压控制量  $V_s$  和  $V_q$  转换为三相电机控制相电压  $V_a$ 、 $V_b$  和  $V_c$ 。

SVPWM 引擎产生频率转换电路的脉宽调制信号  $PWM_{Uvw}$  和  $PWM_{xyz}$ 。各区块的详细控制功能说明将在以下章节中详细说明。

## 19.21. 坐标变换模块

### 19.21.1. 坐标变换模块架构

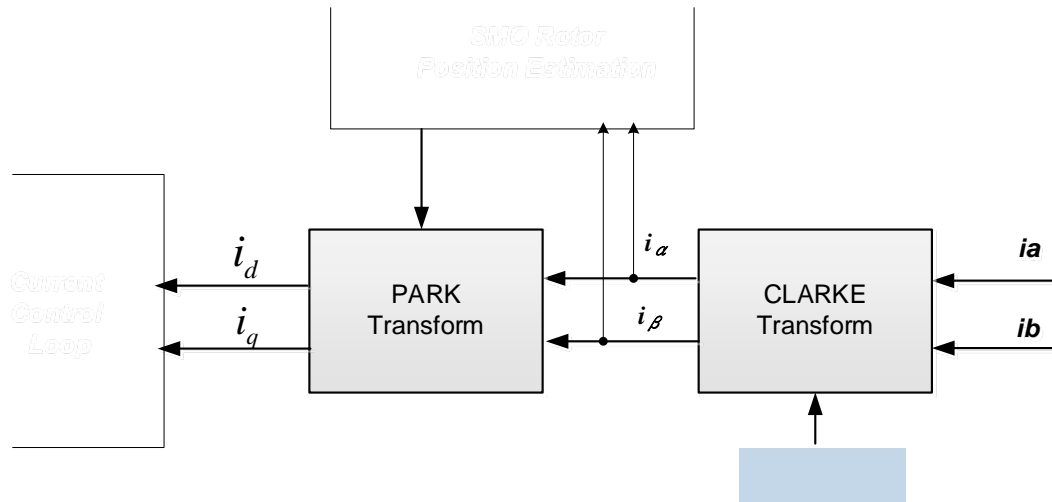


图 19.10 坐标变换模块架构

### 19.21.2. 克拉克（Clarke）变换

第一个坐标变换称为 Clarke 变换，将以定子为基准的三轴二维坐标系移动到两轴系统上，保持相同的基准（见图 19.11，其中  $i_a$ 、 $i_b$  和  $i_c$  是单独的相电流）。

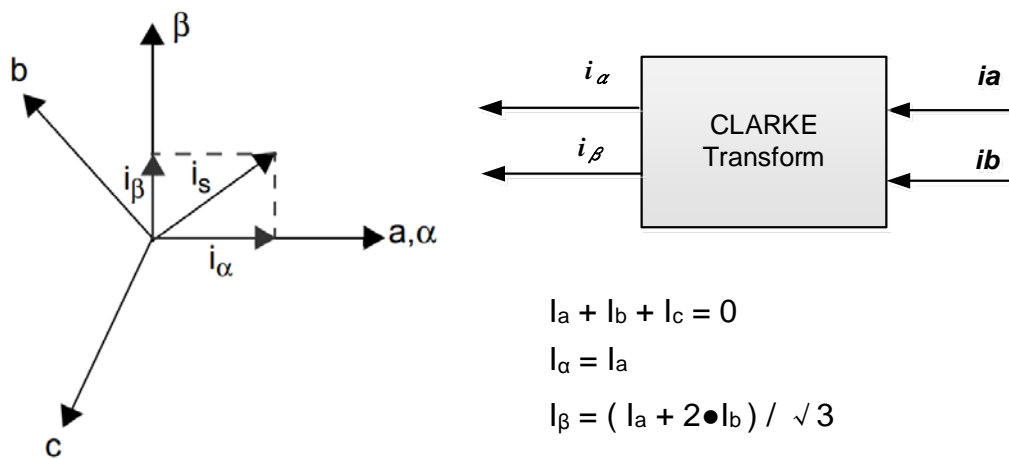


图 19.11 Clarke 变换

19.21.3. 帕克（Park）变换

在这一点上，定子电流表示在一个双轴正交系统上，该系统的轴称为  $\alpha$ - $\beta$ 。下一步是转换为另一个与转子磁通一起旋转的双轴系统。该变换使用 PARK 变换，如图 19.12 所示。这个双轴旋转坐标系被称为  $d$ - $q$  轴。 $\theta$  表示转子角度。

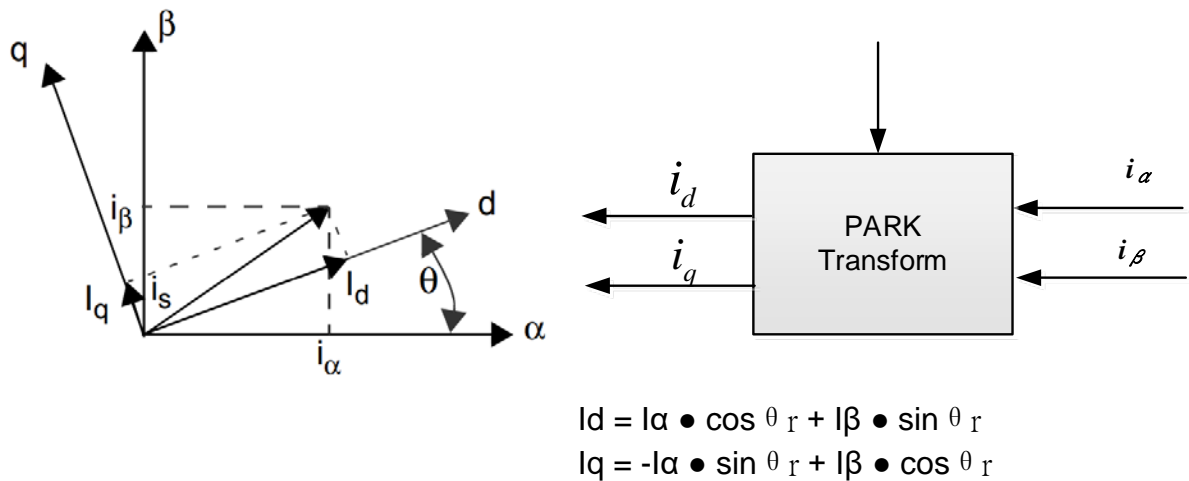


图 19.12 Park 变换

19.21.4. 坐标变换模块的描述和设置

ESTCR 控制寄存器在 FOCCONT[6:4]（地址：D6H）中，当进入 SMO 转子位置估算模块时，ESTCR 可以设置  $i_\alpha$  和  $i_\beta$  的缩放比。请参阅下表中的 ESTCR 说明。

FOCCONT		地址= D6H			复位值 = 0x00H		
FOC 控制寄存器							
位	PI CLEAR	ESTCR			INV ADCD	ADC TRIG	PLL EN
		6	5	4			
类型		R/W	R/W	R/W			
ESTCR							
		$i_\alpha$ 和 $i_\beta$ 电流缩放比例( 给 SMO 转子位置估算模块 )					
[6:4]	000	: 电流值 X1			100	: 电流值/2	
	001	: 电流值 X2			101	: 电流值/4	
	010	: 电流值 X4			110	: 电流值/8	
	011	: 电流值 X8			111	: 电流值/16	

表 19.21 ESTCR SFR

在坐标变换模块中，可以通过 XSFR 的 IA, IB, IALPHA 和 IBETA 来观察  $i_a$ ,  $i_b$ ,  $i_\alpha$  和  $i_\beta$  电流值； $i_q$  和  $i_d$  当前值可以通过 PI\_FB SFR 的页面 0 和页面 1 来观察。

对于 SFR 页面中的相关读取过程，首先设置信号所在的 SFR\_PAGE（SFR Address=ECH），然后读取相应位置的 SFR 数据以读取信号值。

读取过程如下：

- （1）读取  $i_a$  信号值：直接读取 XSFR IA 内容（地址=1060H/1061H）

- (2) 读取  $I_b$  信号值：直接读取 XSFR IB 内容（地址=1058H/1059H）
- (3) 读取  $i_\alpha$  信号值：直接读取 XSFR IALPHA 内容（地址=1062H/1063H）
- (4) 读取  $i_\beta$  信号值：直接读取 XSFR IBETA 内容（地址=105AH/105BH）
- (5) 读取  $i_q$  信号值：  
 步骤 1：设置 SFR\_PAGE=0（地址=ECH）  
 步骤 2：读取 PI\_FB 的 IQ\_FB SFR 值（地址=AEH/AFH）
- (6) 读取  $I_d$  信号值：  
 步骤 1：设置 SFR\_PAGE=1（地址=ECH）  
 步骤 2：读取 PI\_FB 的 ID\_FB SFR 值（地址=AEH/AFH）

请参阅表 19.22 和表 19.23 中的 XSFR 和 SFR 说明。

表 19.22 坐标变换块信号观察

XSFR	描述	地址	特征
IA_L	A相电流 ( $I_a$ ) 的ADC输出低字节	1060H	只读
IA_H	A相电流 ( $I_a$ ) 的ADC输出高字节	1061H	只读
IALPHA_L	CLARKE变换的 $\alpha$ 轴电流 ( $i_\alpha$ ) 低字节	1062H	只读
IALPHA_H	CLARKE变换的 $\alpha$ 轴电流 ( $i_\alpha$ ) 高字节	1063H	只读
IB_L	B相电流 ( $I_b$ ) 的ADC输出低字节	1058H	只读
IB_H	B相电流 ( $I_b$ ) 的ADC输出高字节	1059H	只读
IBETA_L	CLARKE变换的 $\beta$ 轴电流 ( $i_\beta$ ) 低字节	105AH	只读
IBETA_H	CLARKE变换的 $\beta$ 轴电流 ( $i_\beta$ ) 高字节	105BH	只读

表 19.23  $I_d$  和  $I_q$  信号观察

SFR	描述		地址
PI_FB_L	PI控制反馈数据寄存器低字节		AEH
PI_FB_H	PI控制反馈数据寄存器高字节		AFH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	IQ_FB	PARK变换的 $q$ 轴电流( $I_q$ )	只读
SFR_PAGE = 1	ID_FB	PARK变换的 $d$ 轴电流( $I_d$ )	只读

# 19.22. 电流控制环模块

## 19.22.1. 电流控制环模块框图

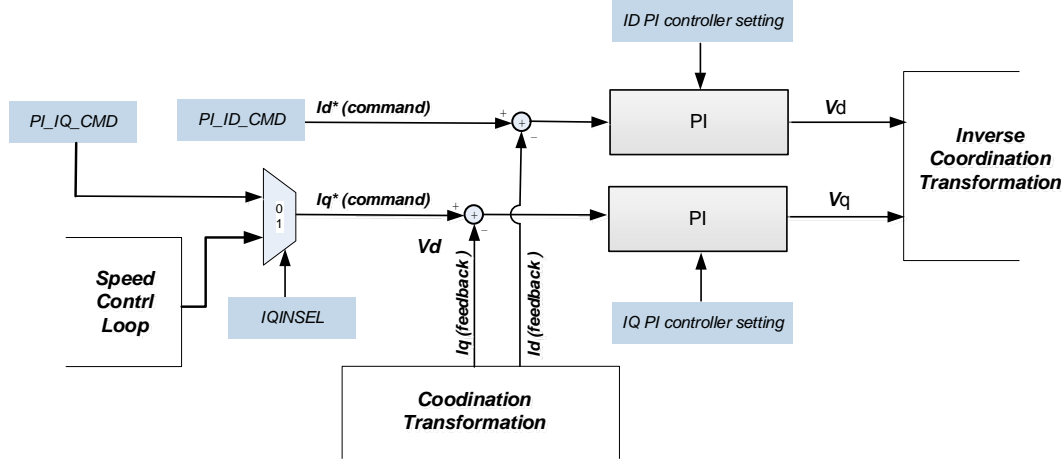


图 19.13 电流控制环模块框图

## 19.22.2. 电流控制环模块描述和设置

电流控制环模块由一个多路复用器和两个 PI 控制器组成。多路复用器可以从输入的 SFR 或速度控制环模块设置  $I_q^*$  指令（ $I_q^*$ ）源。两个 PI 控制器是 d 轴电流环 PI 控制器和 q 轴电流环 PI 控制器，其功能是设置和调整  $I_d$  和  $I_q$  电流响应。PI 控制器的相关功能和架构将在第 25.8 章 PI 控制器中详细解释。

$I_d$  指令（ $I_d^*$ ）由  $I_d\_PI\_CMD$  SFR 设置。对于相关的读取过程，首先设置信号所在的  $SFR\_PAGE=1$ （SFR 地址 = ECH），然后设置  $PI\_CMD$ （SFR 寻址 = A6/A7H）位置。访问并设置  $I_d$  指令（ $I_d^*$ ）。

$I_q$  指令（ $I_q^*$ ）可由  $IQINSEL$  SFR 寄存器（见表 19.24）选择，用于扭矩或速度控制。当  $IQINSEL=0$  时，为电机扭矩控制，由  $IQ\_PI\_CMD$  SFR 设置。对于相关的读取过程，首先设置信号所在的  $SFR\_PAGE=0$ （SFR Address=ECH），然后设置  $PI\_CMD$ （见表 19.25）位置以访问和设置  $I_q$  指令（ $I_q^*$ ）的扭矩控制  $I_q$  指令。当  $IQINSEL=1$  为电机速度控制时， $I_q$  指令（ $I_q^*$ ）从速度控制环模块输出连接到  $I_q$ -PI 控制电流环输入，以执行速度控制。

请参阅下表中的 SFR 说明。

表 19.24  $IQINSEL$  SFR

MOTOR_CONT1 地址= BFH 复位值 = 0x00H								
电机控制寄存器 1								
位 类型	SD MODE	MPWM DUSEL	MPWM EN	IQINSE 4	FOC ANGSEL	USER_PI _ACT	GEN_LPF_ ACT	SPFB FILTER
				R/W				
<b>IQINSEL</b> IQ 电流环 PI 控制输入选择 <b>[4]</b> 0 : 来自 $IQ\_PI\_CMD$ SFR ( $SFR\_PAGE = 0$ & SFR 地址= A6/A7 H ) 1 : 来自速度控制环输出 ( 速度 PI 控制输出 )								



表 19.25 电流环 IQ / ID PI 控制指令

SFR	描述		地址
PI_CMD_L	PI控制指令数据低字节		A6H
PI_CMD_H	PI控制指令数据高字节		A7H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_PI_CMD	IQ PI控制的指令值	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_PI_CMD	ID PI控制的指令值	0x0000H

## 19.23. 逆坐标变换模块

### 19.23.1. 逆坐标变换模块框图

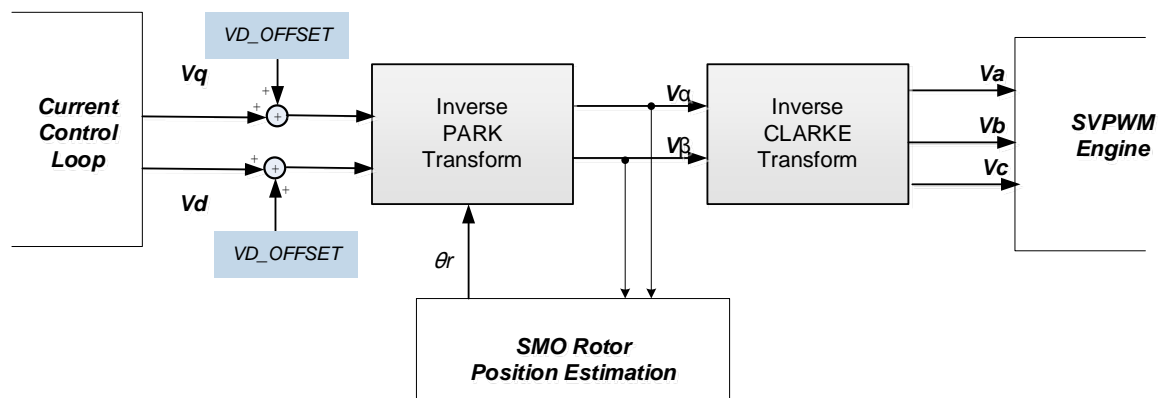


图 19.14 逆坐标变换模块框图

### 19.23.2. PARK 逆变换

在 PI 迭代之后，在旋转的 d-q 轴上有两个电压分量矢量。您需要经过互补逆变换才能回到三相电机电压。首先，从双轴旋转 d-q 坐标系变换为双轴静止坐标系  $\alpha$ - $\beta$ 。该变换使用 Park 逆变换，如图 19.15 所示。

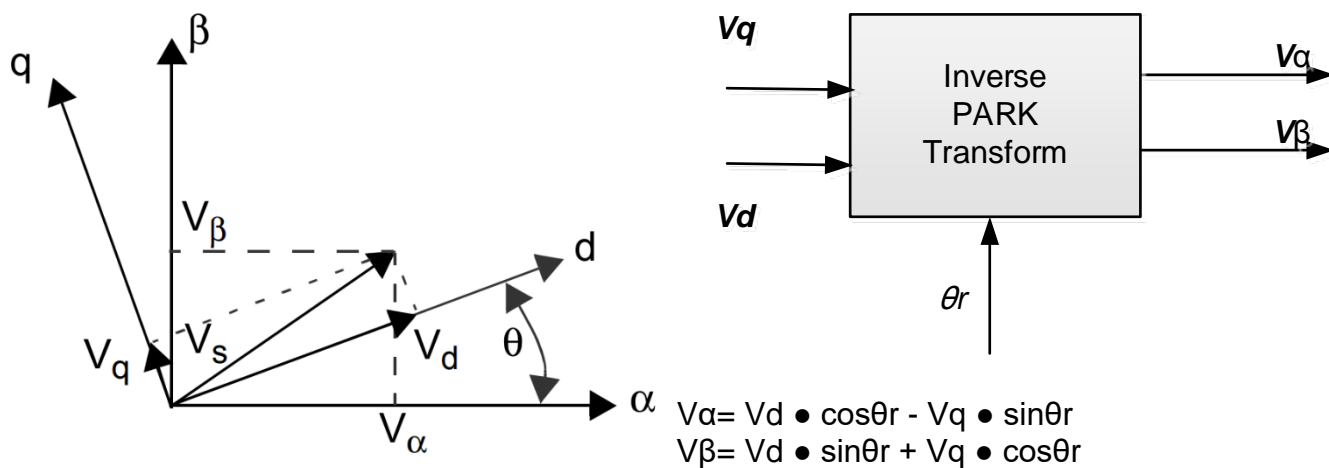


图 19.15 PARK 逆变换

### 19.23.3. CLARKE 逆变换

下一步是将定子的固定双轴  $\alpha$ - $\beta$  坐标系转换为固定三轴三相参考坐标系。从数学上讲，这种变换是通过 CLARKE 逆变换完成的，如图 19.16 所示。

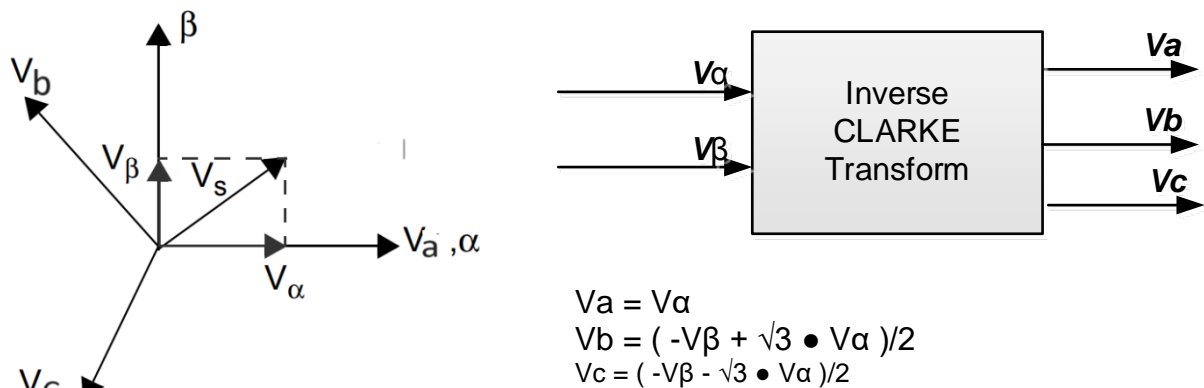


图 19.16 Cleake 逆变换

### 19.23.4. 逆坐标变换模块描述和设置

在逆坐标变换模块中，可以通过 XSFR Va、Vb、VALPHA 和 VBETA 来观察 Va、Vb、V $\alpha$ 、V $\beta$  值；可以通过 PI\_OUT SFR 的页面 0 和页面 1 来观察 Vq 和 Vd 电压值。

对于 SFR 页面中的相关读取过程，首先设置信号所在的 SFR\_PAGE（SFR Address=ECH），然后读取相应的 SFR 位置数据以读取信号值。

读取过程如下：

- (1) 读 Vq 信号值：
  - 步骤 1：设置 SFR\_PAGE = 0(地址=ECH)
  - 步骤 2：读 PI\_OUT 的 IQ\_PI\_OUT SFR 值(地址= ACH / ADH)
- (2) 读 Vd 信号值：
  - 步骤 1：设置 SFR\_PAGE = 1(Address=ECH)
  - 步骤 2：读 PI\_OUT 的 ID\_PI\_OUT SFR 值 (地址= ACH / ADH)
- (3) 读 V $\alpha$  信号值：直接读 XSFR VALPHA 内容 (地址= 1064H / 1065H)
- (4) 读 V $\beta$  信号值：直接读 XSFR VBETA 内容(地址= 105CH / 105DH)
- (5) 读 Va 信号值：直接读 XSFR VA 内容(地址= 1066H / 1067H)
- (6) 读 Vb 信号值：直接读 XSFR VB 内容(地址 = 105EH / 105FH)

请参阅表 19.26 和表 19.27 中的 XSFR 和 SFR 说明。

表 19.26 逆坐标变换模块信号观察

XSFR	描述	地址	特征
VALPHA_L(Read)	$\alpha$ 轴定子电压数据寄存器低字节	1064H	只读
VALPHA_H(Read)	$\alpha$ 轴定子电压数据寄存器高字节	1065H	只读
VA_L(Read)	相位A驱动电压数据寄存器低字节	1066H	只读
VA_H(Read)	相位A驱动电压数据寄存器高字节	1067H	只读
VBETA_L(Read)	$\beta$ 轴定子电压数据寄存器低字节	105CH	只读
VBETA_H(Read)	$\beta$ 轴定子电压数据寄存器高字节	105DH	只读
VB_L(Read)	相位B驱动电压数据寄存器低字节	105EH	只读
VB_H(Read)	相位B驱动电压数据寄存器高字节	105FH	只读

表 19.27 Vd 和 Vq 信号观察

SFR	描述		地址
PI_OUT_L	PI 控制输出数据低字节		ACH
PI_OUT_H	PI 控制输出数据高字节		ADH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	IQ_PI_OUT	IQ 电流环的PI 控制输出电压(Vq)	只读
SFR_PAGE = 1	ID_PI_OUT	ID 电流环的PI 控制输出电压(Vd)	只读

在电流环模块输出信号 Vd 和 Vq 中，可以根据系统要求分别添加偏移量（Vd\_OFFSET 和 Vq\_OFFSET）。对于相关的读取过程，首先设置信号所在的 SFR\_PAGE（SFR Address=ECH），然后设置 FOC\_D（SFR Address=D4/D5H）位置以访问并执行偏移和控制。请参考下表中的 SFR 描述，见表 19.28。

表 19.28 FOC\_D SFR

SFR	描述		地址
FOC_D_L	FOC控制数据低字节		D4H
FOC_D_H	FOC控制数据高字节		D5H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	VD_OFFSET	d轴电压偏移	0x0000H
SFR_PAGE = 1	VQ_OFFSET	q轴电压偏移	0x0000H
SFR_PAGE = 3	AS	角度补偿数据	0x0000H
SFR_PAGE = 4	CPU_ANG	CPU角度数据寄存器	0x0000H
SFR_PAGE = 5	FOC_ANG	Park和Park逆变换角度输入 读: FOC 的Theta 角度. 写: Theta 偏移.	0x0000H
SFR_PAGE = 6	SVPWM_Amp	SVPWM变换的幅值	0x4000H

## 19.24. SMO 转子位置估算模块

### 19.24.1. SMO 转子位置估算模块框图

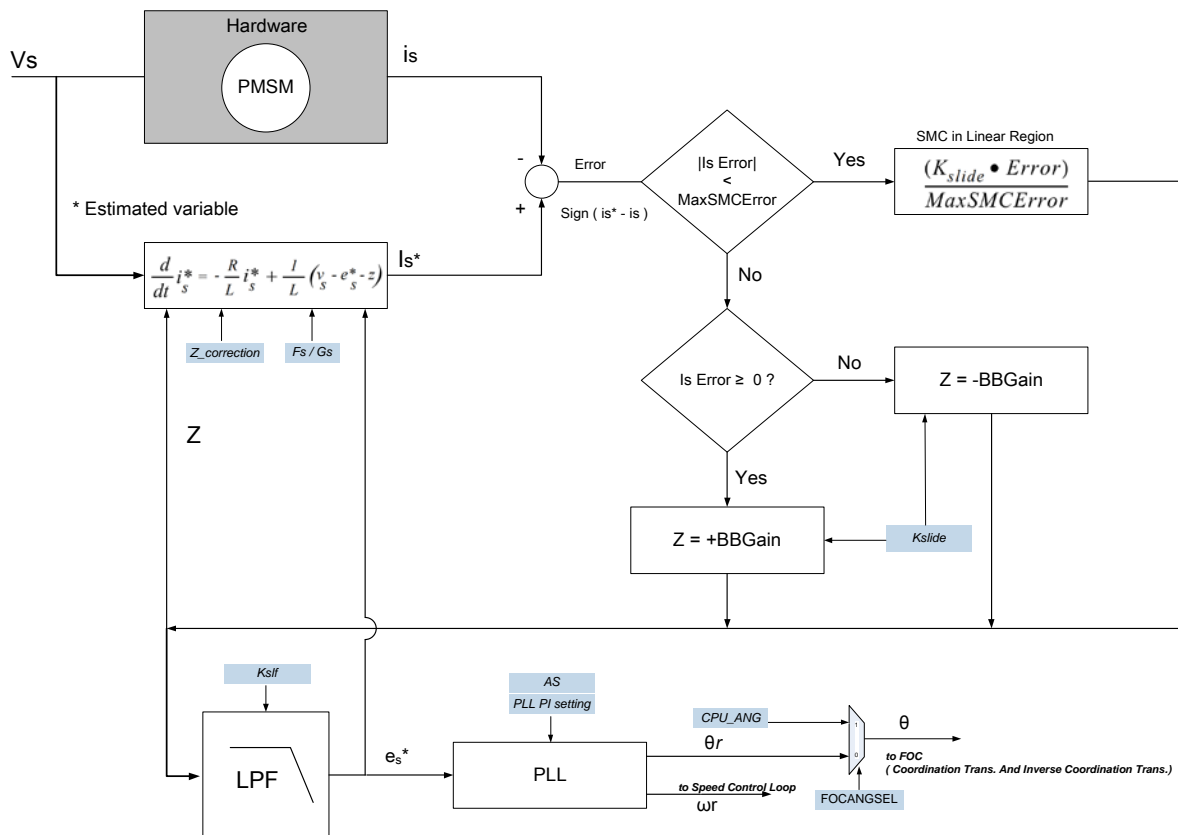


图 19.17 SMO 转子位置估算模块框图

### 19.24.2. 用于 PMSM 的无感 FOC

该算法的一个重要部分是如何计算 FOC 所需的换向角。本节应用说明解释了换向角 ( $\theta_r$ ) 和电机速度 ( $\omega_r$ ) 的估算过程。

无传感器控制技术通过在不使用位置传感器的情况下估算电机的位置来实现 FOC 算法。

基于测量的电流和计算的电压来估算电动机的位置和速度。

### 19.24.3. 电机模型

您可以使用直流电机的模型来估计 PMSM 的位置，该模型可以用绕组电阻、绕组电感和 BEMF 来表示，如图 19.18 所示。

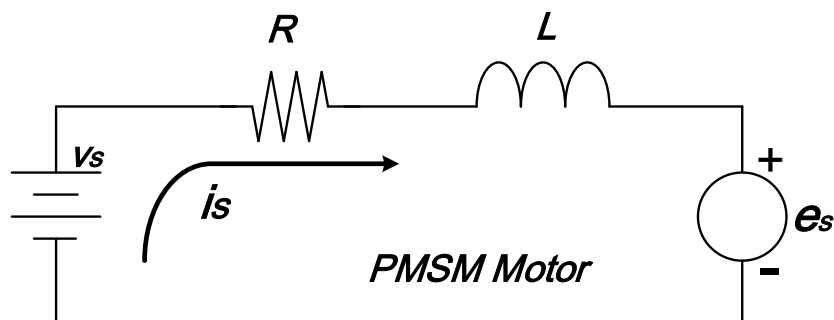


图 19.18 电机模型

根据电机模型，可以获得输入电压：

$$v_s = Ri_s + L \frac{d}{dt} i_s + e_s$$

Where:

- $i_s$  = Motor Current Vector
- $v_s$  = Input Voltage Vector
- $e_s$  = Back-EMF Vector
- $R$  = Winding Resistance
- $L$  = Winding Inductance
- $T_s$  = Control Period

Motor current is obtained by solving for  $i_s$ :

$$\frac{d}{dt} i_s = \left( -\frac{R}{L} \right) i_s + \frac{1}{L} (v_s - e_s)$$

In the digital domain, this equation becomes:

$$\frac{i_s(n+1) - i_s(n)}{T_s} = \left( -\frac{R}{L} \right) i_s(n) + \frac{1}{L} (v_s(n) - e_s(n))$$

Solving for  $i_s$ :

$$i_s(n+1) = \left( 1 - T_s \cdot \frac{R}{L} \right) i_s(n) + \frac{T_s}{L} (v_s(n) - e_s(n))$$

$$F = 1 - T_s \cdot \frac{R}{L}$$

$$G = \frac{T_s}{L}$$

可以通过  $F_s$  和  $G_s$  SRF 设置  $F$  和  $G$  参数（见表 19.29 和

表 19.30）。

表 19.29 SMO\_D1 SRF

SFR	描述		地址
SMO_D1_L	FOC控制数据1低字节		BBH
SMO_D1_H	FOC控制数据1高字节		BCH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	$G_s$	电机模型的GS参数	0x7FFFH
SFR_PAGE = 1	Kslide	角度估计的滑动模式增益参数	0x3E80H
SFR_PAGE = 2	SMO_ANGBAS	角度估计的角度基准参数	0x0B2FH
SFR_PAGE = 3	Z_correction	SMO Z 增益校正: $Z_{gain(new)} = \frac{Z_{gain} \times Z_{correction}}{32767}$	0x7FFFH
SFR_PAGE = 4	SMO_ANG	SMO角度估计值	只读
SFR_PAGE = 5	BBGain	角度估计的滑动模式Bang-Bang控制增益参数	0x7FFFH

表 19.30 SMO\_D2 SRF

SFR	描述		地址
SMO_D2_L	FOC控制数据2低字节		BDH
SMO_D2_H	FOC控制数据2高字节		BEH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	$F_s$	电机模型的FS参数	0x7FFFH

SFR_PAGE = 1	Kslf	BEMF $e_s$ 估计的LPF参数	0x0064H
SFR_PAGE = 3	MaxSMCErr	线性区域SMC的最大SMC误差	0x7FFFH
SFR_PAGE = 4	EST-SP	$\omega^*$ (PLL-PI-Control的输出电压)	Read-Only

#### 19.24.4. 电流观测器

位置和速度估算器基于电流观测器。该观测器是电机的数字化模型。变量和常量包括：

- (1) 电机相电流 ( $i_s$ )
- (2) 输入电压 ( $v_s$ )
- (3) BEMF ( $e_s$ )
- (4) 绕组电阻 (R)
- (5) 绕组电感 (L)
- (6) 控制周期 ( $T_s$ )
- (7) 输出校正系数电压 (z)

数字化模型提供硬件的软件表示。然而，为了匹配测量的电流和估算的电流，需要使用闭环对数字化电机模型进行校正，如图 19.17 所示。

考虑到两种电机表示，一种在硬件中（阴影区域），另一种在软件中，将相同的输入 ( $V_s$ ) 输入两个系统，并将测量的电流 ( $i_s$ ) 与模型中的估算电流 ( $i_s^*$ ) 相匹配，我们可以假设数字化模型中的 BEMF ( $e_s^*$ ) 与电机中的 BEMF ( $e_s$ ) 相同。

滑动模式控制器具有一个极限值 **MaxSMCErr**。当误差值小于 **MaxSMCErr** 时，滑模控制器的输出在线性范围内工作，如图 19.17 中 PMSM 模块下的方程所示。**K<sub>slide</sub>** 参数可通过 **K<sub>slide</sub> SRF** 进行设置（见表 19.29）。

对于线性范围之外的误差值，滑动模式控制器的输出为 **(+BBGain) / (-BBGain)**，具体取决于误差的符号。

**BBGain** 参数可通过 **BBGain SRF** 进行设置（表 19.29）。

滑动模式控制器（SMC）用于补偿数字化电机模型。SMC 由一个求和点组成，该求和点计算来自电机的测量电流和数字化电机模型的估算电流之间的误差符号。计算出的误差符号（+1 或 -1）乘以 SMC 增益（K）。SMC 控制器的输出是校正系数（Z）。该增益被添加到来自数字化模型的电压项，并且该过程在每个控制周期重复，直到测量电流 ( $i_s$ ) 和估计电流 ( $i_s^*$ ) 之间的误差为零（即，直到测量的电流和估计的电流匹配）。

## 19.24.5. BEMF 估算

在对数字化模型进行补偿后，您将获得输入电压（ $V_s$ ）和电流（ $i_s^*$ ）具有相同可变值的电机模型。一旦数字化模型得到补偿，下一步是通过滤波校正系数（ $Z$ ）来估算 BEMF（ $e_s^*$ ），如图 19.17 所示。BEMF 估算（ $e_s^*$ ）被反馈到模型，以在每个控制循环之后更新变量  $e_s^*$ 。值  $e_\alpha$  和  $e_\beta$ （ $e_s$  的矢量分量）用于估算 Theta 计算。

LPF（BEMF 低通滤波器）的截止频率可通过  $K_{s1f}$  SRF 进行设置（见表 19.30）。

## 19.24.6. 转子位置计算

PLL 将  $e_\alpha^*$  和  $e_\beta^*$  作为输入信号，并使用 PI 控制来执行  $\theta_r$  计算。PI 控制器的操作输出为  $\omega^*$ 。通过 SMO\_ANGBAS 转换角度单位后（见表 19.29），得到  $\omega_r$ 。然后设计一个积分单元来计算  $\theta_r$  并进行负反馈运算。详见图 19.19。PI 控制器的相关功能和架构将在 19.27 PI 控制器中详细解释。

SMO\_ANGBAS 单位换算公式如下：

$$SMO\_ANGBAS = 384 \bullet 64 / (PWM\_freq.) \bullet (motor\ pole/2/60)$$

SMO 转子位置估计块的计算时间将导致  $\theta_r$  的时间延迟。AS（FOC\_D 第 3 页，表 19.62）可用于角度补偿。其补偿范围为 -128~127 度。CGF0X2AXX 角度计算为  $384^\circ / 360^\circ$ ，见图 19.20。

FOC 的  $\theta$ （见图 19.17）设计有一个多路复用器，其选择信号为 FOCANGSEL（MOTOR\_CONT1[3]，SFR 地址 =BFH）。当 FOCANGSEL=1 时，FOC\_ANG=CPU\_ANG（FOC\_D 第 4 页，表 19.62），如果 FOCANGSEL=0，则 FOC\_ANG= $\theta_r$  到 FOC（见图 19.17）。

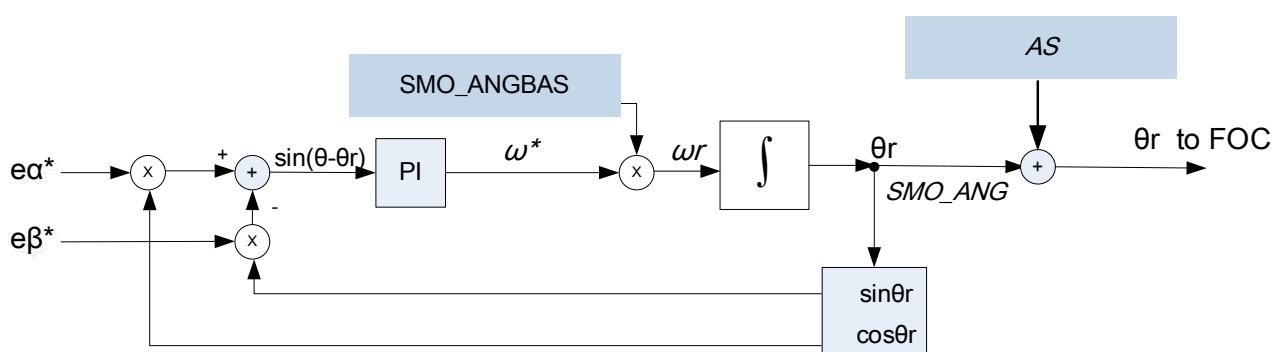


图 19.19 PLL 架构

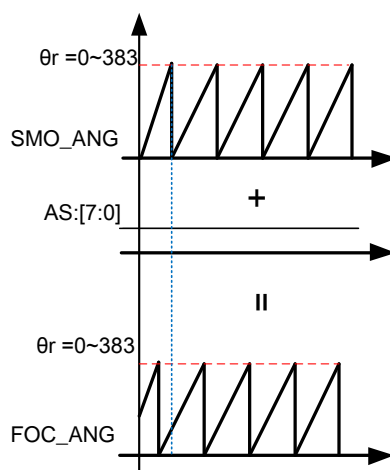


图 19.20 角度补偿





### 19.24.7. SMO 转子位置估算模块描述和设置

在逆坐标变换块中，可以通过 XSFR VA、VB、VALPHA 和 VBETA 来观察  $V_a$ 、 $V_b$ 、 $V_\alpha$ 、 $V_\beta$  值；可以通过 PI\_OUT-SFR 的页面 0 和页面 1 来观察  $V_q$  和  $V_d$  电压值。

在 SMO 转子位置估算模块中，可以通过 XSFR ZALPHA、ZBETA、ES\_IALPHA、ES\_IBETA、ES\_EALPHA 和 ES\_EBETA 来观察  $Z_\alpha$ 、 $Z_\beta$ 、 $i_\alpha^*$ 、 $i_\beta^*$ 、 $e_\alpha^*$  和  $e_\beta^*$  信号状态。请参阅表 25.5.3 中的 XSFR 说明。 $\theta_r$  和  $\omega^*$  可以通过两个 SFR 地址 SMO\_D1 和 SMO\_D2 来观察。

对于相关的读取过程，首先设置信号所在的 SFR\_PAGE（SFR 地址=ECH），然后读取相应的 SMO\_D1 或 SMO\_D2 位置数据以读取信号值。

表 19.31 BEMF 估算信号观察

XSFR	描述	地址	特征
ZALPHA_L	EEMF的Z增益 $Z_\alpha$ 数据寄存器低字节	1070H	只读
ZALPHA_H	EEMF的Z增益 $Z_\alpha$ 数据寄存器高字节	1071H	只读
ZBETA_L	EEMF的Z增益 $Z_\beta$ 数据寄存器低字节	1068H	只读
ZBETA_H	EEMF的Z增益 $Z_\beta$ 数据寄存器高字节	1069H	只读
ES_IALPHA_L	估算电流 $i_\alpha$ 数据寄存器低字节	1072H	只读
ES_IALPHA_H	估算电流 $i_\alpha$ 数据寄存器高字节	1073H	只读
ES_EALPHA_L	估算EEMF $E_\alpha$ 数据寄存器低字节	1074H	只读
ES_EALPHA_H	估算EEMF $E_\alpha$ 数据寄存器高字节	1075H	只读
ES_IBETA_L	估算电流 $i_\beta$ 数据寄存器低字节	106AH	只读
ES_IBETA_H	估算电流 $i_\beta$ 数据寄存器高字节	106BH	只读
ES_EBETA_L	估算EEMF $E_\beta$ 数据寄存器低字节	106CH	只读
ES_EBETA_H	估算EEMF $E_\beta$ 数据寄存器高字节	106DH	只读

读取过程如下所示：

- (1) 读取  $Z_\alpha$  信号值：直接读 XSFR ZALPHA (地址= 1070H / 1071H)
- (2) 读取  $Z_\beta$  信号值：直接读 XSFR ZBETA (地址= 1068H / 1069H)
- (3) 读取  $i_\alpha^*$  信号值：直接读 XSFR ES\_IALPHA (地址= 1072H / 1073H)
- (4) 读取  $i_\beta^*$  信号值：直接读 XSFR ES\_IBETA(地址= 106AH / 106BH)
- (5) 读取  $e_\alpha^*$  信号值：直接读 XSFR ES\_EALPHA(地址= 1074H / 1075H)
- (6) 读取  $e_\beta^*$  信号值：直接读 XSFR ES\_EBETA(地址= 106CH / 106DH)
- (7) 读取  $\theta_r$  信号值：
  - 步骤 1：设置 SFR\_PAGE = 4(地址=ECH)
  - 步骤 2：读 SMO\_D1 的 SMO\_ANG SFR 值(地址= BCH / BBH)
- (8) 读取  $\omega^*$  信号值：
  - 步骤 1：设置 SFR\_PAGE = 4(地址=ECH)
  - 步骤 2：读 SMO\_D2 的 EST-SP SFR 值(地址= BEH / BDH)

## 19.25. SVPWM 引擎模块

### 19.25.1. SVPWM 引擎模块框图

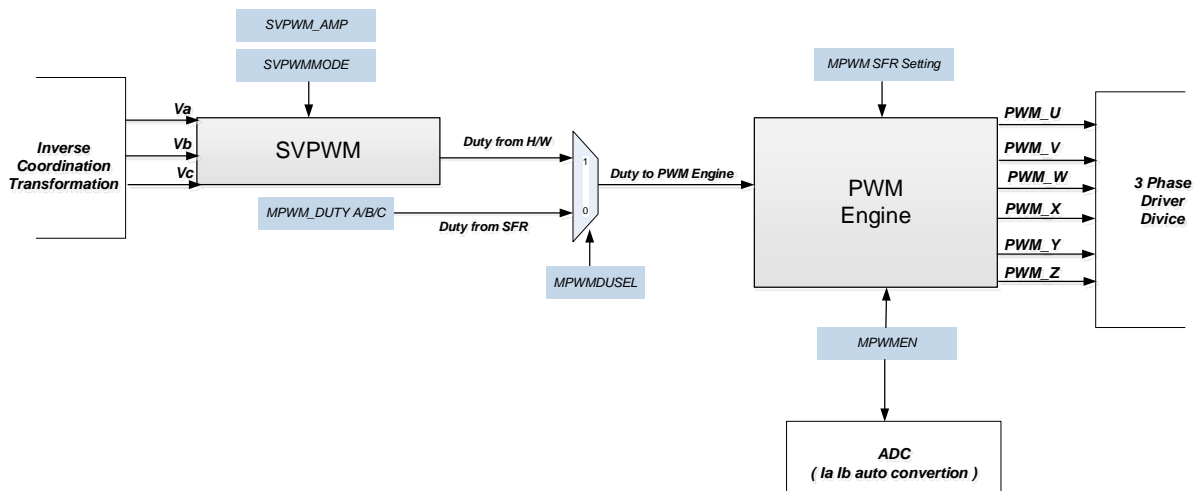


图 19.21 SVPWM 引擎模块框图

### 19.25.2. SVPWM 引擎模块架构

矢量控制过程中的最后一步是生成用于三相电动机电压信号的脉冲宽度调制信号。如果使用空间矢量脉宽调制（SVPWM）技术，则生成三相中每个相的脉宽的过程将简化为几个简单的方程。在该实现中，Clarke 逆变换被折叠到 SVPWM 例程中，这进一步简化了计算。

三个逆变器输出中的每一个都可以处于两种状态中的一种。逆变器输出可以连接到正（+）总线或负（-）总线，这允许  $2^3=8$  种可能的输出状态，如表 19.32 所示。

所有三个输出端连接到正（+）总线或负（-）总线的两个状态被认为是零状态，因为在任何相位上都没有线间电压。这些状态绘制在 SVM 星形的原点处。其余六个状态表示为矢量，每个状态之间旋转 60 度，如图 19.22 所示。

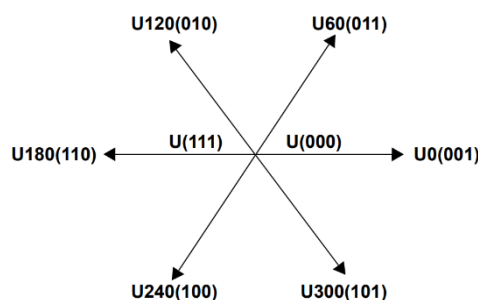


图 19.22 空间矢量脉宽调制 (SVPWM)

SVM 的过程允许通过两个相邻向量的分量之和来表示任何结果向量。在图 19.23 中， $U_{out}$  是所需的结果。它位于  $U_{60}$  和  $U_0$  之间的扇区中。如果在给定的 PWM 周期  $T$  期间， $T1/T$  输出为  $U_0$ ， $T2/T$  输出为  $U_{60}$ ，则该周期的平均值将是  $U_{out}$ 。

$T0 = \text{Null Vector}$   
 $T = T1 + T2 + T0 = \text{PWM Period}$   
 $U_{OUT} = (T1/T \cdot U_0) + (T2/T \cdot U_{60})$

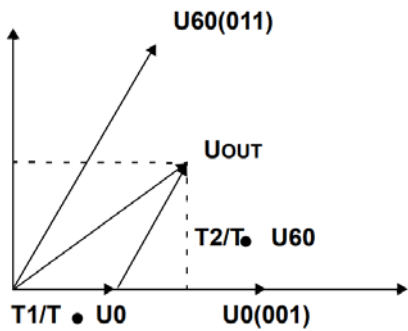


图 19.23 平均 SVPWM

T0 表示没有有效电压施加到绕组中的时间，也就是应用空向量的情况。通过使用修改的 Clark 逆变换，可以在不需要额外计算的情况下提取 T1 和 T2 的值。如果反转  $V_\alpha$  和  $V_\beta$ ，则会生成一个参考轴，该参考轴与 SVM 星偏移 30 度。因此，对于六个分段中的每一个，一个轴与该分段正好相反，而其他两个轴对称地约束该分段。沿着这两个边界轴的矢量分量的值等于 T1 和 T2。

表 19.32 空间矢量脉宽调制逆变器状态

Phase C	Phase B	Phase A	$V_{ab}$	$V_{bc}$	$V_{ca}$	$V_{ds}$	$V_{qs}$	Vector
0	0	0	0	0	0	0	0	U(000)
0	0	1	$V_{DC}$	0	$-V_{DC}$	$2/3V_{DC}$	0	$U_0$
0	1	1	0	$V_{DC}$	$-V_{DC}$	$V_{DC}/3$	$V_{DC}/3$	$U_{60}$
0	1	0	$-V_{DC}$	$V_{DC}$	0	$-V_{DC}/3$	$V_{DC}/3$	$U_{120}$
1	1	0	$-V_{DC}$	0	$V_{DC}$	$-2V_{DC}/3$	0	$U_{180}$
1	0	0	0	$-V_{DC}$	$V_{DC}$	$-V_{DC}/3$	$-V_{DC}/3$	$U_{240}$
1	0	1	$V_{DC}$	$-V_{DC}$	0	$V_{DC}/3$	$-V_{DC}/3$	$U_{300}$
1	1	1	0	0	0	0	0	U(111)

19.25.3. 7 段 SVPWM

默认情况下，MDE 设置为 7 段 SVPWM。选择 SVPWM 模式的控制信号为 SVPWMMODE（见表 19.33）。SVPWMMODE=0 时，MDE 设置为 7 段 SVPWM 模式。7 段 SVPWM 输出电压，如图 19.24 所示。

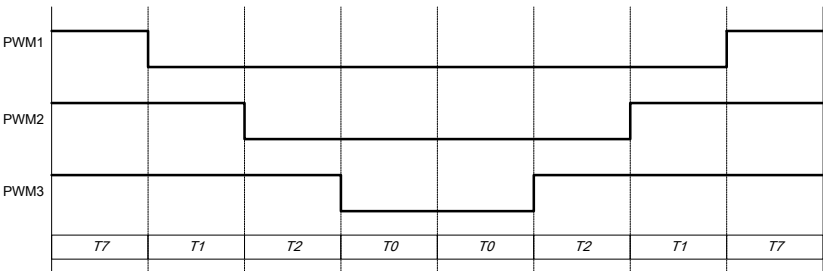


图 19.24 7 段 SVPWM 输出电压

表 19.33 MOTOR\_CONT2. SVPWMMODE SFR 描述

MOTOR_CONT2			地址= 9FH			复位值 = 0x00H		
电机控制 2								
	----	----	----	SVPWM MODE	SVPWM PS	----	IAE SOFEN	----
位				4				
类型				R/W				

SVPWM MODE [4]	SVPWM 模式选择: 0 : 7 段 SVPWM 模式 1 : 5 段 SVPWM 模式
-------------------	---

#### 19.25.4. 5 段 SVPWM

SVPWM MODE = 1 时，MDE 设置为 5 段 SVPWM 模式。5 段 SVPWM 输出电压，如图 19.25 所示。

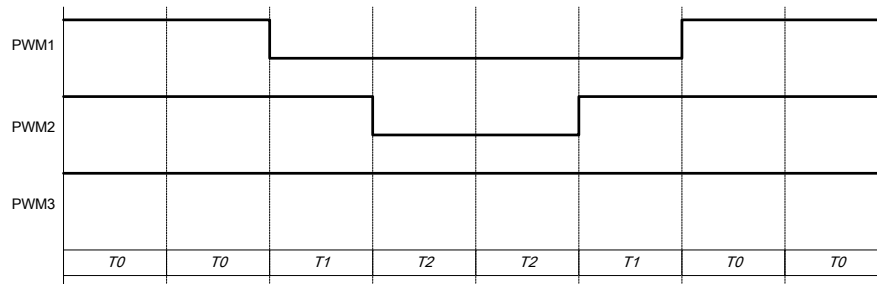


图 19.25 5 段 SVPWM 输出电压

#### 19.25.5. SVPWM 过调制

MDE SVPWM 引擎可以使用过调制功能。您可以设置 SFR SVPWM\_Amp 以放大  $V_a/V_b/V_c$  振幅，从而实现过调制。SVPWM\_Amp 设置过程如下：

- 步骤 1：设置 SFR\_PAGE = 6(地址=ECH)
- 步骤 2：访问 FOC\_D 的 SVPWM\_Amp 值

19.25.6. 电机 PWM 输出设置

电机 PWM 引擎基于 MPWMEN（见表 19.62，Motor\_CONT1[5]）来激活 PWM 计数器，当 MPWMEN=1 时，电机 PWM 输出（U、V、W、X、Y、Z）和 ADC 自动转换的电机电流 Ia 和 Ib 激活。

MPWMDUSEL（见表 25.6.3，MOTOR\_CONT1[6]）可以选择电机 PWM 的占空比输入源。当 MPWMDUSEL=0 时，电机 PWM 通过 PWM\_DUTY\_A / PWM\_DUTY\_B / PWM\_DUTY\_C 确定 PWM 占空比（见表 19.62），并输出 PWM 信号。

MPWMDUSEL=1 时，计算出的 Va、Vb 和 Vc 的 PWM 占空比值被直接输入到 SVPWM 引擎以进行 PWM 调制。

表 19.34 MOTOR\_CONT1 SFR 描述

MOTOR_CONT1		地址= BFH		复位值= 0x00H				
电机控制寄存器 1								
位	----	MPWMD USEL	MPWM EN	IQINSEL	FOC ANGSEL	USER_P I_ACT	GEN_LPF _ACT	SPFB FILTER
		6	5					
类型		R/W	R/W					
MPWMDUSEL		MPWM 占空比选择：						
[6]		0：来自 PWM_DUTY_A /B /C ( MPWMDAT, SFR 地址= E1H/E2H )						
		1：来自 SVPWM H/W						
MPWMEN		MPWM 定时器运行控制使能：						
[5]		0：禁用						
		1：使能						
		MPWMEN =1, ADC CH0 & CH1 自动转换						

电机 PWM 周期基于 MPWM\_CYC（见表 19.35）设定值。电机 PWM 计数器的基频为 48MHz。计数器向上计数到 MPWM\_CYC，然后向下计数到 0（见图 19.26）。因此，由 MPWM\_CYC 设置的值决定了电机 PWM 的频率。例如：MPWM\_CYC=1250，电机 PWM 周期=1250 x 2 x 1/（48MHz）=52.08us，电机 PWM 频率为 19.2KHz。

表 19.35 MPWMDAT SFR 描述

SFR	描述		地址
MPWMDATL	MPWM数据低字节(SYNC)		E1H
MPWMDATH	MPWM数据高字节(SYNC)		E2H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	MPWM_CYC	电机PWM周期值	0x04B0H
SFR_PAGE = 1	PWM_DUTY_A	电机A相的PWM占空比值	0x0258H
SFR_PAGE = 2	PWM_DUTY_B	电机B相的PWM占空比值	0x0258H
SFR_PAGE = 3	PWM_DUTY_C	电机C相的PWM占空比值	0x0258H

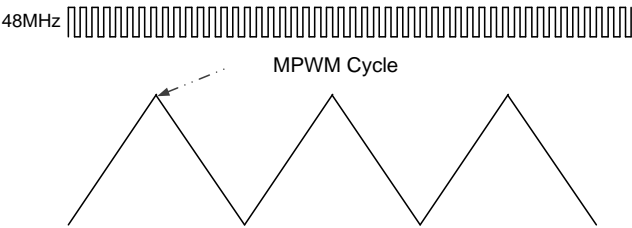


图 19.26 电机 PWM 向上向下定时器

电机 PWM 输出（U）有 4 种类型模式可供设置。高侧 PWM（U）可通过 PWMU\_MOD 设置模式（见表 19.36），低侧 PWM（X）可通过 PWMX\_MOD 设置方式（见表 19.36），4 种类型模式为“强制低”、“强制高”、“高有效”和“低有效”。

为了连接 3 相栅极驱动器并优化 PCB 布局考虑, 电机 PWM 输出 (U、V、W、X、Y、Z) 具有交换功能, 可通过 HALFSWAP、ALLSWAP、UWXZSWAP 执行 (见表 19.36) 交换的组合, 如图 19.27 所示。

表 19.36 MPWMCONT SFR 描述

MPWMCONT1(SYNC)				地址= E3H		复位值 = 0x00H		
MPWM 控制寄存器								
位  类型	----	HALF SWAP	ALL SWAP	UWXZ SWAP	PWMX_MOD		PWMU_MOD	
	7	6	5	4	3	2	1	0
	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
HALFSWAP [6] 半引脚交换 (X,V 交换),(Y,W 交换) and (X,W 交换) 0: 标准模式 1: 一半改变模式								
ALLSWAP [5] 高侧和低侧引脚交换(U->X , X->U、 V->Y,Y->V、 W->X,X->W) 0: 标准模式 1: 反向模式								
UWXZSWAP [4] U、W 引脚交换和 X、Z 引脚交换 0: 标准模式 1: 交换模式								
PWMX_MOD [2:3] U 相低侧(X)输出模式选择 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								
PWMU_MOD [1:0] U 相高侧(X)输出模式选择 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								

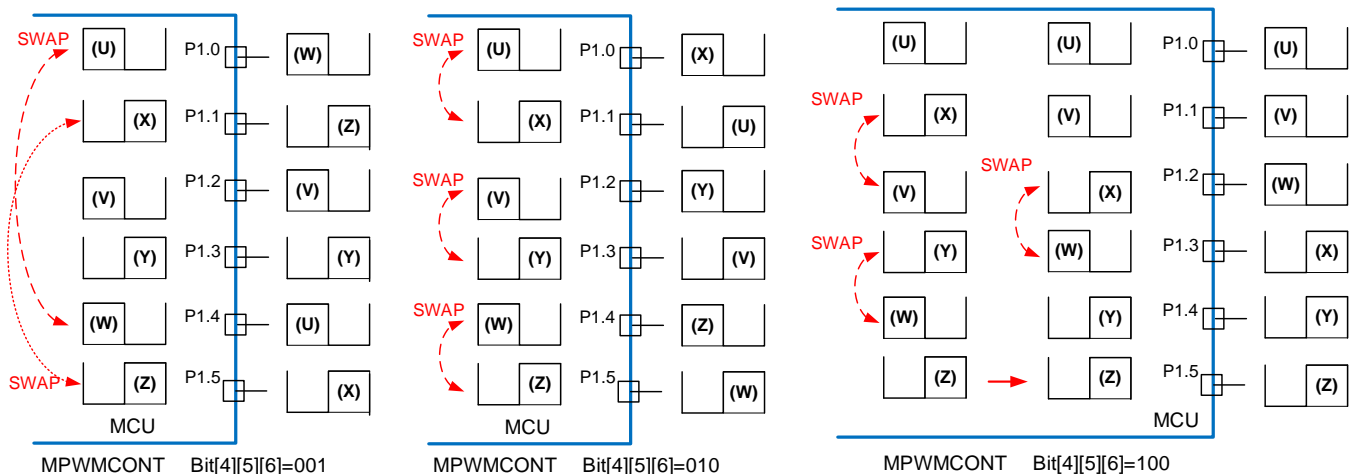


图 19.27 PWM 引脚交换单元架构

电机 PWM 输出(V,W)有 4 种模式可设置。高侧 PWM(V,W)可通过 PWMV/W\_MOD 设置(见表 19.37)，低侧 PWM (V,W)可通过 PWMY/Z\_MOD 设置(见表 19.37)，4 种模式分别为“强制低”、“强制高”、“高有效”和“低有效”。

表 19.37 MPWMCONT2 SFR 描述

MPWMCONT2(SYNC)		Address = E7H				Reset Value = 0x00H		
MPWM 控制寄存器								
Bit	PWMZ_MOD		PWMW_MOD		PWMY_MOD		PWMV_MOD	
	7	6	5	4	3	2	1	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
PWMZ_MOD [7:6]		W 相低侧 (Z)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						
PWMW_MOD [5:4]		W 相高侧 (W)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						
PWMY_MOD [3:2]		V 相低侧 (Y)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						
PWMV_MOD [1:0]		V 相高侧 (V)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						

MPWMDT（见表 19.38）配置 PWM 输出死区时间补偿，用于防止高压侧和低压侧功率器件之间短路。死区时间设置示例：如果 MPWMDT=100，则死区时间=50 x (1/48MHz) =2.08us。

表 19.38 MPWMDT SFR 描述

MPWMDT (SYNC)		地址= E5H				复位值 = 0x78H		
电机 PWM 死区时间寄存器								
位  类型	MPWMDT[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

通过 MPWMINV（见表 19.39）设置，电机 U、V、W X、Y、Z PWM 输出支持反相功能，即反相最后一步输出的 PWM 输出信号。

表 19.39 MPWMINV SFR 描述

MPWMINV (SYNC)		地址= E4H				复位值 = 0x00H		
MPWM 反相选择寄存器								
位	----	----	ZINV	WINV	YINV	VINV	XINV	UINV
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
ZINV [5]	低边 PWM Z 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
WINV [4]	高边 PWM W 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
YINV [3]	低边 PWM Y 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							



VINV [2]	高边 PWM V 输出反相选择： 0：不反相 1：反相
XINV [1]	低边 PWM X 输出反相选择： 0：不反相 1：反相
UINV [0]	高边 PWM U 输出反相选择： 0：不反相 1：反相

图 19.28 显示了同时设置 HIGHSIDE、LOWSIDE、MPWMINV 和 MPWMDT 时电机 PWM 输出的波形。

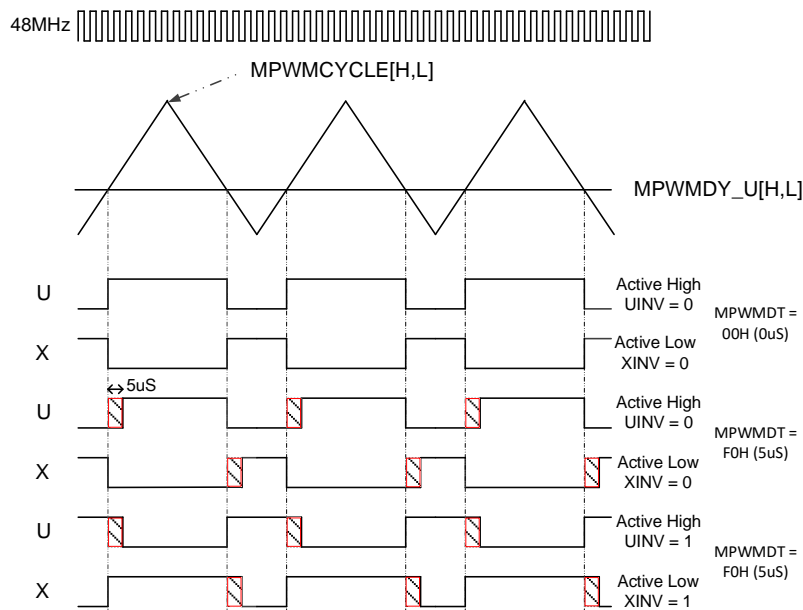


图 19.28 具有死区时间和 PWM 模式的 PWM 输出

MDE 提供电机反相设置，只需设置 SVPWMPS（见表 19.40）即可使电机反相。

表 19.40 MOTOR\_CONT2. SVPWMPS SFR 描述

MOTOR_CONT2 地址= 9FH 复位值 = 0x00H					
电机控制寄存器 2					
位 类型	----	SVPWMMODE	SVPWMPS	----	IAE SOFEN
			3		
			R/W		
SVPWMPS SVPWM 输出相位顺序:					
[3]	0：正序 (A、B、C) 1：反序 (B、A、C)				

19.26. 速度控制环模块

19.26.1. 速度控制环模块框图

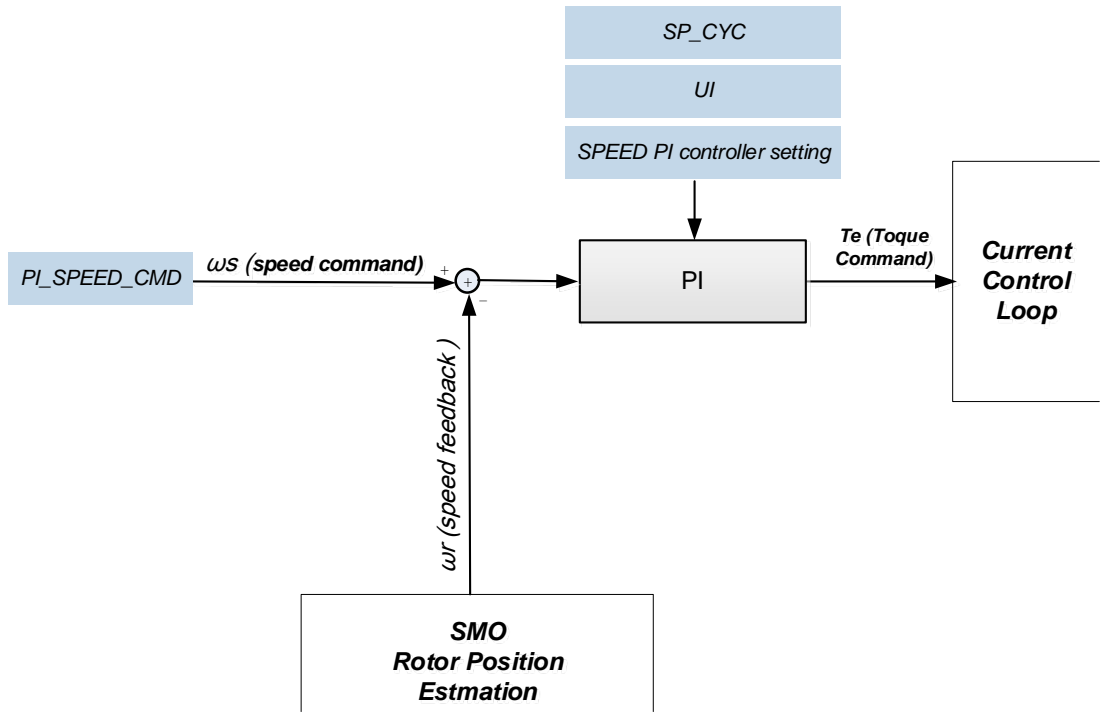


图 19.29 速度控制环模块框图  
图 25.7.1 : 速度控制环模块框图

19.26.2. 速度控制环模块描述和设置

在速度控制环模块中，速度命令  $\omega_s$  和估算的速度信号  $\omega_r$  用于通过速度控制定律计算转矩控制量  $T_e$ 。 $T_e$  也是电流控制环模块的电流命令。使用 PI 控制来控制速度控制律。PI 控制器的相关功能和架构将在第 25.8 章 PI 控制器中详细解释。

速度控制环模块的 PI 控制器包含启用信号 SPEEDEN（见表 19.41），当 SPEEDEN=1 时，PI 控制器将激活电机速度控制环。

表 19.41 FOCCONT. SPEEDEN SFR 描述

FOCCONT						地址= D6H	复位值 = 0x00H
FOC 控制寄存器							
位	PI CLEAR	ESTCR	INV ADCD	ADCTRIG	PLLEN	SPEEDEN	
类型						0	
						R/W	
SPEEDEN      速度控制使能:							
[0]              0: 禁用							
1: 使能							

速度控制环模块包含速度环采样频率调节 SRF SP\_CYC（见表 19.42），SP\_CYC[7:0]的填充值如下公式所示：

$SP\_CYC = PWM \text{ 频率} / \text{速度环采样频率}$

例如：PWM 频率为 20KHz，设计速度环采样频率为 1KHz，则  $SP\_CYC=20KHz/1KHz=20$ 。

表 19.42 SP\_CYC SFR 描述

SP_CYC		地址= EDH				复位值 = 0x26H			
速度环控制周期									
位	SP-CYC[7:0]								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	类型	W	W	W	W	W	W	W	

## 19.27. PI 控制器

### 19.27.1. PI 控制器模块框图

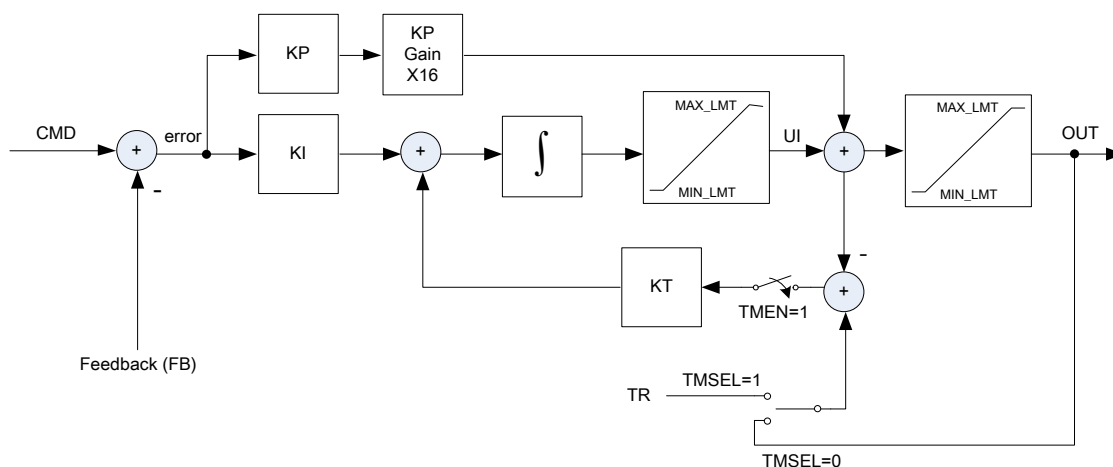


图 19.30 PI 控制器模块框图

### 19.27.2. PI 控制器模块描述和设置

MDE 有四个 PI 控制器：IQ、ID、PLL 和 SPEED 环。它们的体系结构是相同的（见图 19.30）。如果将 1 写入 PICLEAR（见表 25.8.1），则可以将 IQ、ID、PLL 和 SPEED Loop 4 个 PI 控制器重置为初始状态。此外，PLLEN 和 SPEEDEN 可以启用 PLL 和 SPEED 环（见表 19.43）。

表 19.43 PICLEAR/ PLLEN/ SPEEDEN SFR 描述

FOCCONT						
FOC 控制寄存器						
地址= D6H						
复位值 = 0x00H						
位	PICLEAR	ESTCR	INVADCD	ADCTRIG	PLLEN	SPEEDEN
	7				1	0
类型	R/W				R/W	R/W
PICLEAR      清零 PI 控制寄存器的值:						
[7]	0: 禁止					
	1: 使能					
PLLEN      PLL 控制使能:						
[1]	0: 禁止					
	1: 使能					
SPEEDEN      SPEED 控制使能:						
[0]	0: 禁止					
	1: 使能					

PI 控制器共有 12 个控制参数：CMD、KP、KI、MIN\_LMT、MAX\_LMT、KT、TR、FB、UI、OUT、GAIN 和 TMSR（见表 19.44）。除了 GAIN 和 TMSR 没有分页之外，所有其他参数都有四个页面，每个页面有四个 PI 来设置参数。其中，KP、KI、MIN\_LMT、MAX\_LMT 和 KT 只能写入，其他可以读写。设置方法由 SFR\_PAGE 选择。SFR\_PAGE = 0 选择 IQ PI；SFR\_PAGE = 1 选择 ID PI；SFR\_PAGE = 2 选择 PLL PI；SFR\_PAGE = 3 选择 SPEED PI，设置过程为：

CMD (PI 指令) : 访问 PI\_CMD ( SFR 地址 0xA7H 和 0xA6H )  
 UI (积分值) : 访问 PI\_UI ( SFR 地址 0x9EH 和 0x9DH )  
 OUT (输出值) : 访问 PI\_OUT ( SFR 地址 0xADH 和 0xACH )  
 FB (反馈值) : 访问 PI\_FB ( SFR 地址 0xAFH 和 0xAEH )  
 KP (PI KP 增益) : 写 PI\_KP ( SFR 地址 0x94H 和 0x93H )  
 KI ( PI KI 增益) : 写 PI\_KI ( SFR 地址 0x92H 和 0x91H )  
 MAX\_LMT (PI 输出最大限制) : 写 PI\_MAX\_LMT( SFR 地址 0x96H 和 0x95H )  
 MIN\_LMT (PI 输出最小限制) : 写 PI\_MIN\_LMT( SFR 地址 0xB3H 和 0xB2H )  
 KT (PI KT 增益) : 写 PI\_KT( SFR 地址 0xDFH 和 0xDEH )

表 19.44 PI SFR 列表

SFR	描述	地址	复位值	R/W
PI_GAIN	PI控制KPx16增益选择寄存器	E6H	F7H	R/W
PI_TMSR	PI控制跟踪模式选择寄存器	D7H	00H	R/W
PI_KI_L	PI控制KI参数低字节	91H	00H	只写
PI_KI_H	PI控制KI参数高字节	92H	00H	只写
PI_KP_L	PI控制KP参数低字节	93H	00H	只写
PI_KP_H	PI控制KP参数高字节	94H	00H	只写
PI_MAX_LMT_L	PI控制最大限制数据低字节	95H	FFH	只写
PI_MAX_LMT_H	PI控制最大限制数据高字节	96H	7FH	只写
PI_MIN_LMT_L	PI控制最小限制数据低字节	B2H	01H	只写
PI_MIN_LMT_H	PI控制最小限制数据高字节	B3H	80H	只写
PI_CMD_L	PI控制指令数据低字节	A6H	00H	R/W
PI_CMD_H	PI控制指令数据高字节	A7H	00H	R/W
PI_UI_L	PI控制积分数据低字节	9DH	00H	R/W
PI_UI_H	PI控制积分数据高字节	9EH	00H	R/W
PI_OUT_L	PI控制输出数据低字节	ACH	00H	R/W
PI_OUT_H	PI控制输出数据高字节	ADH	00H	R/W
PI_FB_L	PI控制反馈数据低字节	AEH	00H	R/W
PI_FB_H	PI控制反馈数据高字节	AFH	00H	R/W
PI_TR_L	PI控制TR参数低字节	AAH	00H	R/W
PI_TR_H	PI控制TR参数高字节	ABH	00H	R/W
PI_KT_L	PI控制KT参数低字节	DEH	00H	只写
PI_KT_H	PI控制KT参数高字节	DFH	00H	只写

所有四个 PI 控制器都可以将比例项中的误差放大 16 倍，然后将它们串联到 KP。放大使能 SFR 设置位于 PI\_GAIN 中（见表 19.45），PLL 和 SPEED UI（见表 25.4）在使能之前，积分的初始值可以通过 PI\_UI 设置（SFR 地址 =0x9EH/0x9DH）。

表 19.45 PI\_GAIN SFR 描述

PI_GAIN		地址= E6H						复位值 = 0xF7H	
PI KPx16 增益选择寄存器									
位 类型	IQKPGEN	---	IDKPGEN	---	SPKPGEN	---	PLLKPEN	---	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	---	R/W	---	R/W	---	R/W	---	
IQKPGEN      IQ KP 增益使能:									
[7]		0: 禁止 1: 使能							
IDKPGEN      ID KP 增益使能:									
[5]		0: 禁止 1: 使能							
SPKPGEN      SPEED KP 增益使能:									

[3]	0: 禁止 1: 使能
PLLKPGEN	PLL KP 增益使能:
[1]	0: 禁止 1: 使能

此外，在PI架构中增加了 Bumpless Control（斜坡启动与闭环控制），并且可以通过 PI\_TMSR SFR 设置控制开关。PI\_TMSR SFR 的内容如表 19.46 所示。

表 19.46 PI\_TMSR SFR 描述

PI_TMSR		地址= D7H						复位值 = 0x00H	
PI 跟踪模式选择寄存器									
位 类型	IQ_TM SEL	IQ_TM EN	ID_TM SEL	ID_TM EN	SP_TM SEL	SP_TM EN	PLL_TM SEL	PLL_TM EN	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
IQ_TMSEL		IQ跟踪模式选择:							
[7]		0: 自动模式 1: 手动模式							
IQ_TMEN		IQ跟踪模式使能:							
[6]		0: 禁止 1: 使能							
ID_TMSEL		ID跟踪模式选择:							
[5]		0: 自动模式 1: 手动模式							
ID_TMEN		ID跟踪模式使能:							
[4]		0: 禁止 1: 使能							
SP_TMSEL		SPEED跟踪模式选择:							
[3]		0: 自动模式 1: 手动模式							
SP_TMEN		SPEED跟踪模式使能:							
[2]		0: 禁止 1: 使能							
PLL_TMSEL		PLL跟踪模式选择:							
[1]		0: 自动模式 1: 手动模式							
PLL_TMEN		PLL跟踪模式使能:							
[0]		0: 禁止 1: 使能							

### 19.27.3. 用户 PI 控制器模块描述和设置

MDE 提供了一个独立的 PI 供用户使用，其体系结构如图 19.31 所示。它的相关参数是 CMD、KP、KI、MAX\_LMT、MIN\_LMT、UI、OUT 和 FB，它们被放置在 PI SFR 的相应页面 4 中。因此，使用它时，在选择 USER PI 之前，必须将 SFR\_PAGE 设置为 4。

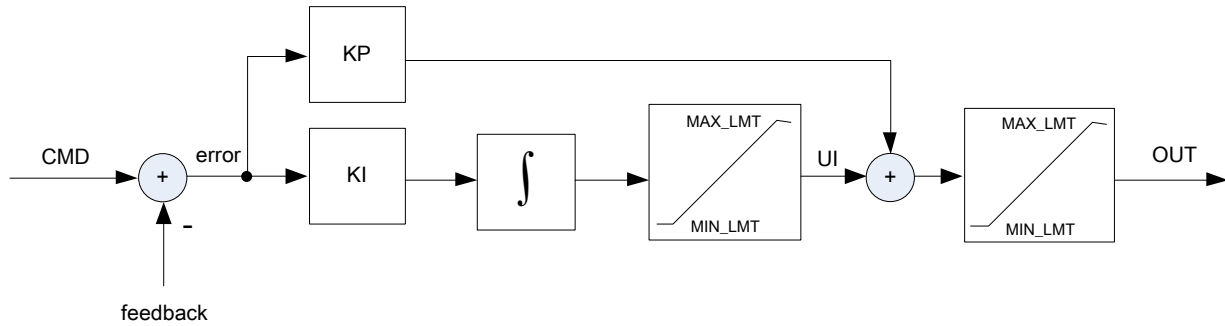


图 19.31 用户 PI 模块框图

## 19.28. IPD (初始位置检测)

初始位置检测（IPD）是在电机旋转之前检测电机位置的方法。它利用电机绕组电感中的电流驱动时磁场变化的特性来确定转子的初始位置。我们设置 AOCP 短电平，并在三个相位中的两个相位上依次应用 PWM 模式：VW、WV、UV、VU、WU 和 UW，当达到 AOCP 短电平时，PWM 模式将停止。在 4 或 6 个 PWM 模式中，达到 AOCP 短电平的最短时间是转子旋转前的位置。见图 19.32。

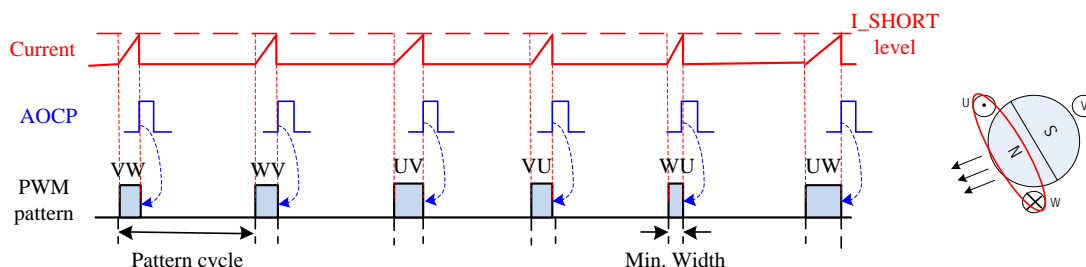


图 19.32 IPD 原理

### 19.28.1. IPD 控制寄存器

IPD（初始位置检测）可以选择使用 6-pattern 模式或 4-pattern 模式（由 IPDPNS 在表 19.47 中设置，见图 19.33）来搜索转子的初始位置。每个模式之间的发送间隔有 4 种不同的设置（由表 19.47 中的 IPDCYC 设置），在设置了 IPDPNS 和 IPDCYC 之后，在 IPD\_CTRL 位[0]（IPDTR）中写入“1”并开始 IPD 检测。当 IPD\_CTRL 位[7]（IPDS）为“1”时，表示 IPD 正在检测。当 IPDS=0 时，检测的初始位置结果将被存储在 IPD\_CTRL 位[6:4]（IPDMIN）中。

由于 IPD 检测使用磁饱和的速度（与过电流的时间速度相比）来确定转子的初始位置，如果在检测过程中发现打印的 pattern 宽度相同，可以尝试调整表 19.49 I\_SHORT 值使转子的初始定位能够顺利确定。

表 19.47 IPD\_CTRL SFR 描述

IPD_CTRL 地址= A5H 复位值 = 0x18H								
初始位置检测控制寄存器								
位	IPDS	IPDMIN			IPDPNS	IPDCYC		IPDSTR
类型	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W
IPDS [7]	IPD 状态: 0:正常 1:忙							
IPDMIN [6:4]	IPD 最小 pattern: 001: pattern1 011: pattern3 101: pattern5 010: pattern2 100: pattern4 110: pattern6							
IPDPNS [3]	IPD pattern 数量选择: 0: 4 pattern 1: 6 pattern							
IPDCYC [2:1]	IPD 图案周期: 00: 13ms (48MHz 计数) 10: 54ms (12MHz 计数) 01: 27ms (24MHz 计数) 11: 110ms (6MHz 计数)							
IPDSTR [0]	IPD 开始: 1: 开始 IPD							



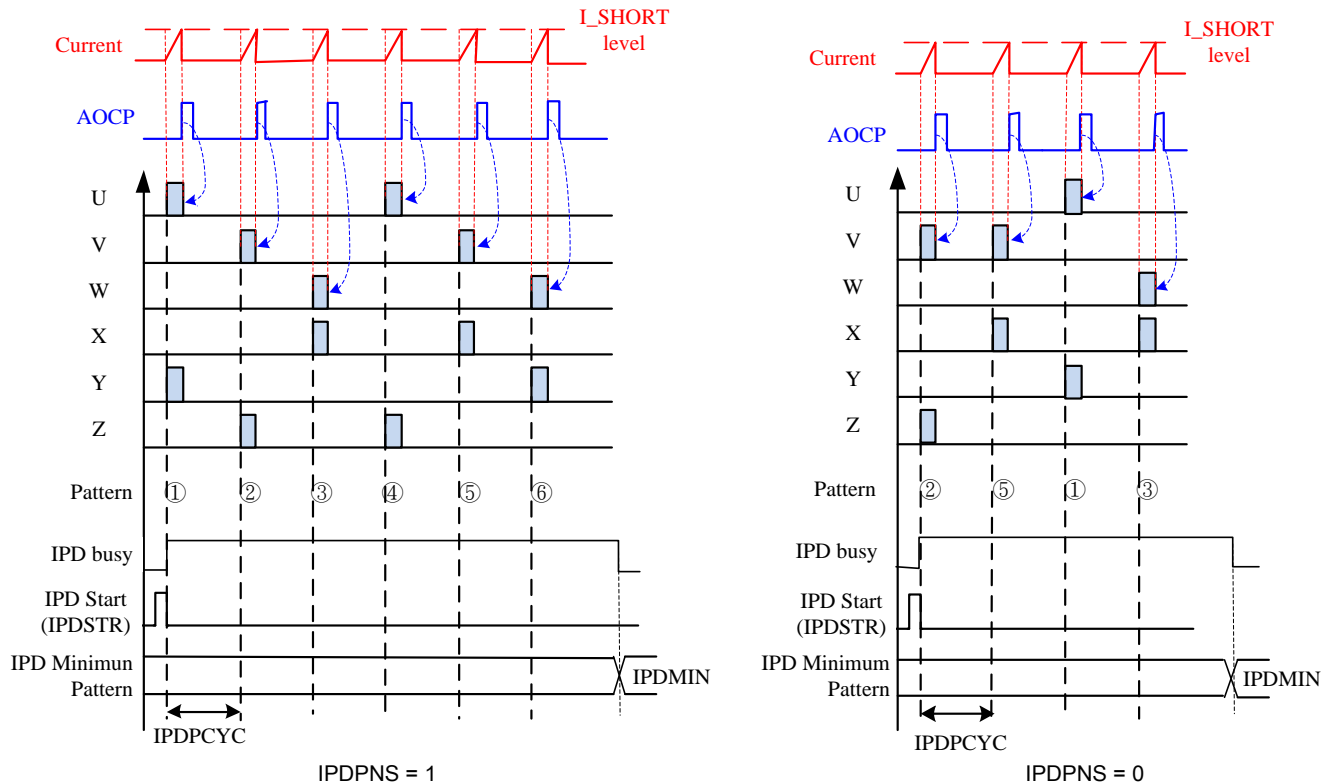


图 19.33 6-pattern 或 4-pattern 旋转前转子位置检测的 IPD

### 19.28.2. IPD Pattern 定义寄存器

用户可以根据 IPD 模式设置应该同时接通哪个上侧 PWM 或下侧 PWM 的 PWM。

例如，下表中所示的 IPDPAT21\_DEF 的初始值为 0xEB，这意味着 pattern2 高/低侧开启定义=0xE：高侧 PWM\_W 开启，低侧 PWM\_Y 开启；pattern1 高/低侧开启定义=0xB：高侧 PWM\_V 开启，低侧 PWM\_Z 开启。

以此类推，IPDPAT43\_DEF 的初始值为 0x96，这意味着 pattern 4 的高侧 PWM\_V 导通，而低侧 PWM\_X 导通；pattern 3 的高侧 PWM\_U 导通，低侧 PWM\_Y 导通。IPDPAT65\_DEF 的初始值为 0x7D，表示 pattern 6 的高侧 PWM\_U 导通、低侧 PWM\_Z 导通；pattern 5 的高侧 PWM\_W 开启和低侧 PWM\_X 开启。（见图 19.34）

为了避免将其设置为无效的开关状态，建议用户无需重置此寄存器，只需使用初始设置值。

表 19.48 IPD\_PD SFR 描述

SFR	描述							
IPD_PD	IPD Pattern 定义寄存器							
	参数			描述				复位值
SFR_PAGE = 0	IPDPAT21_DEF		IPD Pattern 2、1 定义				0xEBH	
SFR_PAGE = 1	IPDPAT43_DEF		IPD Pattern 4、3 定义				0x96H	
SFR_PAGE = 2	IPDPAT65_DEF		IPD Pattern 6、5 定义				0x7DH	
IPD_PD	地址= A4H		复位值= 0x00H					
	IPD_PD [7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
Type	W	W	W	W	W	W	W	W
SFR_PAGE = 0	Pattern2 高/低边开启定义				Pattern1 高/低边开启定义			
SFR_PAGE = 1	Pattern4 高/低边开启定义				Pattern3 高/低边开启定义			

SFR_PAGE = 2	Pattern6 高/低边开启定义		Pattern5 高/低边开启定义	
	U、V、W	X、Y、Z	U、V、W	X、Y、Z
	Bit[7:6]	Bit[5:4]	Bit[3:2]	Bit[1:0]
	00 : --	00 : --	00 : --	00 : --
	01 : U	01 : X	01 : U	01 : X
	10 : V	10 : Y	10 : V	10 : Y
	11 : W	11 : Z	11 : W	11 : Z

表 25.9.2 : IPD\_PD SFR 描述

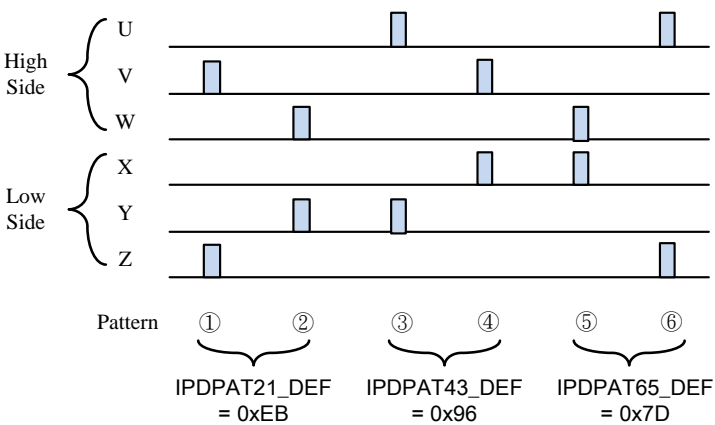


图 19.34 IPD pattern 高低边开启状态初始设置

## 19.29. OCP ( 过流保护 )

### 19.29.1. 过流保护模块框图

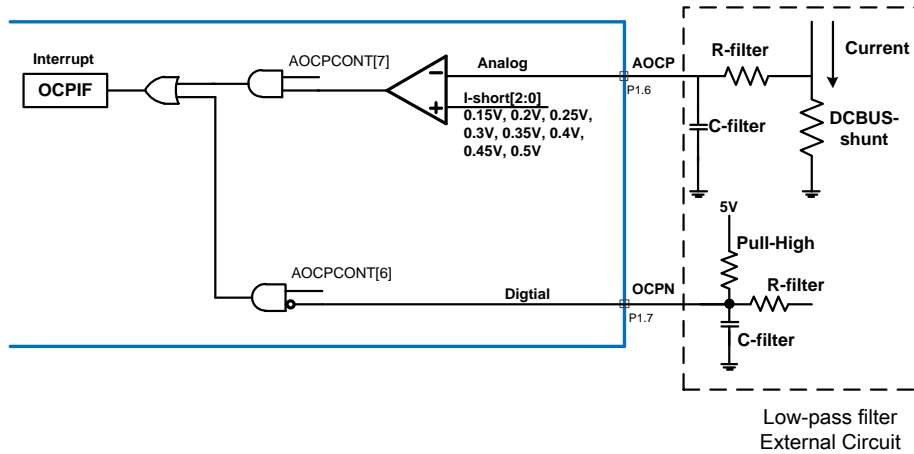


图 19.35 模拟 OCP 和数字 OCPN 单元框图

### 19.29.2. 过流保护模块描述和设置

CGF0X2AXX 是嵌入式 H/W 过电流保护电路，支持模拟和数字 OCP 两种模式，当 AOCPEN=1（见表 19.49），即设置为模拟 OCP 时，内置 OCP 比较器将用于检测过电流状态，其比较器的电压设置值为 I\_SHORT（见表 19.49），当 AOCPP 电压值大于 I\_SHORT 设置电压值时，H/W 将立即强制 PWM 为 0，以保护功率器件（MOS、IGBT..）。DOCPEN=1（见表 19.49），打开数字 OCP 模式，数字 OCP 通常在连接到 IPM 模块时使用。IPM 的故障 PIN 直接连接到 DOCP，用于 OCP 保护。

表 19.49 AOCPCONT SFR 描述

AOCPCONT		地址= EEH				复位值 = 0xE7H		
模拟 OCP 控制寄存器								
位 类型	DOCPNEN	AOCPEN	OPAPD	----	----	I_SHORT[3:0]		
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
DOCPNEN      数字 OCPN 使能:								
[7]            0 : 禁止								
1 : 使能								
AOCPEN        模拟 OCP 使能:								
[6]            0 : 禁止								
1 : 使能								
OPAPD         OPA掉电								
[5]            0 : 正常								
1 : OPA 掉电								
I_ SHORT       模拟 OCP 短路电压选择 : (OCP 中断:OCPIF)								
[2:0]          000 : 0.15V								

001 : 0.2V	101 : 0.4V
010 : 0.25V	110 : 0.45V
011 : 0.3V	111 : 0.5V(default)

MCU 可以读取 OCPST（见表 19.50），以观察系统的过电流状态。当 OCPST=1 时，系统处于过电流状态。

模拟 OCP 可以设置数字去抖时间，以避免噪声引起的 OCP 故障。通过设置 AOCPCBT（见表 19.50），可以设置模拟 OCP 0~1.291uS 的去抖时间。

有两种模式可释放 OCP 状态，自动模式和用户模式。关于其设置和动作，请参阅图 25.10.2：OCP 短路和 PWM 输出。

表 19.50 DOCPCONT SFR 描述

DOCPCONT

地址= EFH

复位值 = 0x05H

数字 OCP 控制寄存器

	OCPST	AOCPCBT[4:0]						OCPC	OCPMS
位	7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	

OCPST

OCP 短路状态:

[7]

0 : 无过流短路

1 : 发送过流短路。(硬件设置 OCPC = '0')

六个 PWM 输出为高阻

AOCPCBT

模拟 OCP 输入去抖时间 (默认 41.67nS)

[6:2]

0~31 = 0~1.291uS (固定为 48MHz/2)

OCPC

OCP 状态清零位:

[1]

当 OCP 发生，硬件将设置 OCPC = '0'.

在用户模式，用户可以写'1'清除 OCP 状态，PWM 将在下一个 PWM 周期输出。

OCPMS

OCP 模式选择 :

[0]

0 : 自动模式

1: 用户模式

## 19.30. GEN\_LPF (通用低通滤波器)

### 19.30.1. LPF 模块框图

简单的一阶数字低通滤波器是一种滤波器，它使频率低于选定截止频率的信号通过，并衰减频率高于截止频率的频率信号（图 19.36）。

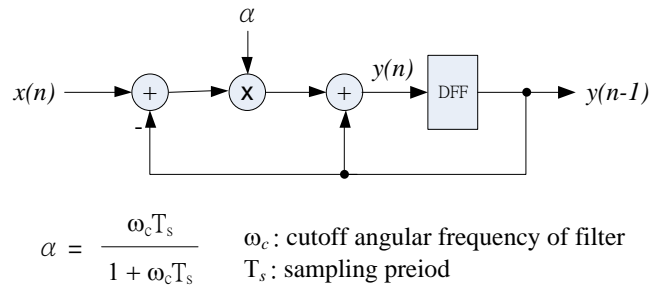


图 19.36 一阶数字低通滤波器框图

### 19.30.2. LPF 模块描述和设置

CGF0X2AXX 内置一个简单的一阶数字低通滤波器，其架构如图 19.37 所示，相应的 SFR 如表 19.51 所示。使用 LPF 时，必须首先将参数填写到相应的 SFR 中，然后向 LPF 发出操作请求（GEN\_LPF\_ACT，见表 19.52）。然后可以执行 LPF 操作。

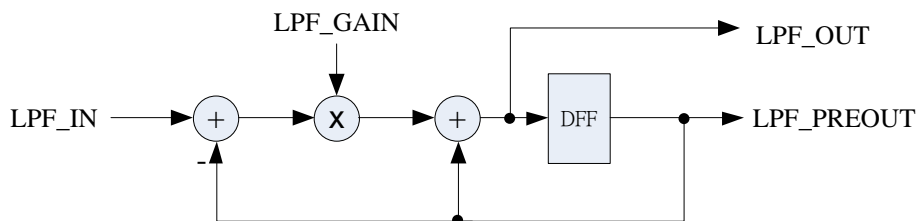


图 19.37 LPF 架构及相应参数

表 19.51 LPF SFR 描述

SFR		描述						
GEN_LPF		通用低通滤波器参数						
	参数	描述						复位值
SFR_PAGE = 0	GEN_GAIN	通用LPF增益参数						0x0000H
SFR_PAGE = 1	LPF_IN	通用LPF输入数据						0x0000H
SFR_PAGE = 2	LPF_OUT	通用LPF输出数据						0x0000H
SFR_PAGE = 3	LPF_PREOUT	通用LPF最后输出数据						0x0000H
GEN_LPF_L		地址= A1H		复位值= 0x00H				
通用低通滤波器参数低字节								
位 类型	GEN_LPF[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
GEN_LPF_H		地址= A2H		复位值= 0x00H				
通用低通滤波器参数高字节								
位	GEN_LPF[15:8]							
	7	6	5	4	3	2	1	0

类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

表 19.52 GEN\_LPF\_ACT 控制位

MOTOR_CONT1		地址= BFH				复位值= 0x00H		
电机控制寄存器 1								
位 类型	----	MPWM DUSEL	MPWM EN	IQIN SEL	FOC ANGSEL	USER_ PI_ACT	GEN_LPF_ACT	SPFB FILTER
							2	
							R/W	
GEN_LPF_ACT		通用低通滤波器激活						
		1 : LPF 激活, 硬件清零						

## 19.31. FG (频率发生器控制)

频率发生器（FG）是指示转子转速的输出信号。该系统可以观察 FG 信号以了解当前的电机速度。

### 19.31.1. FG 控制

CGF0X2AXX 有一个内置的频率发生器 H/W。要使用 FG，必须首先启用 FG。转子电旋转期间输出的脉冲数可以通过 FGCTRL 设置（表 19.53）。FG 的输出波形如图 19.38 所示。

表 19.53 FG 控制 SFR

FGCTRL		地址= 1025H					复位值 = 0x00H	
FG 控制寄存器								
位 类型	FG_EN	---	---	---	---	FGPULSE_SEL		
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
FG_EN                      FG输出使能:								
[7]		0 : 禁止						
		1 : 使能						
FGPULSE_SEL            FG脉冲数选择:								
[2:0]		000 : 1脉冲/周期						
		001 : 2脉冲/周期						
		010 : 4脉冲/周期						
		011 : 8脉冲/周期						
		100 : 12脉冲/周期						

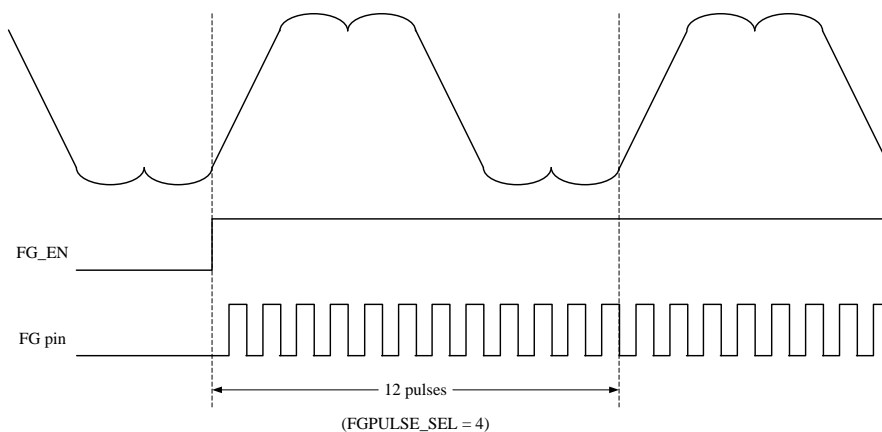


图 19.38 FG 输出波形

## 19.32. MDE SFR 列表

## 19.32.1. MOTOR\_CONT1 SFR

表 19.54 MOTOR\_CONT1 SFR 描述

MOTOR_CONT1								
电机控制寄存器 1								
地址= BFH								

## 19.32.2. MOTOR\_CONT2 SFR

表 19.55 MOTOR\_CONT2 SFR 描述

MOTOR_CONT2 电机控制寄存器 2								
地址= 9FH				复位值 = 0xA4H				
位	DUTY_SUPRS_EN	DUTY_SUPRS		SVPWMMODE	SVPWMPS	----	IAESOFEN	----
7	6	5	4	3	2	1	0	
类型	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	X	R/W	X
DUTY_SUPRS_EN 占空比抑制使能:								
[7]	0: 禁止占空比抑制							



	1 : 启用占空比抑制
DUTY_SUPRS [6:5]	占空比抑制选择: (当 DUTY_SUPRS_EN = 1) 00 : 无最低占空比限制 01 : 全振幅抑制 11 : 2x 死区中的最低占空比限制
SVPWMMODE [4]	SVPWM 模式选择: 0 : 7 段 SVPWM 模式 1 : 5 段 SVPWM 模式
SVPWMPS [3]	SVPWM 输出相序: 0 : 正序(A、B、C) 1 : 反序(B、A、C)
IAESOFEN [1]	初始角度估计软启动使能: 0 : 禁止 1 : 使能



**19.32.4. PI\_GAIN SFR (PI 控制器增益)**

表 19.57 PI\_GAIN SFR 描述

PI_GAIN		地址= E6H						复位值= 0xF7H	
PI KPx16 增益选择寄存器									
位 类型	IQKPGEN	---	IDKPGEN	---	SPKPGEN	---	PLLKPEN	---	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	---	R/W	---	R/W	---	R/W	---	
IQKPGEN		IQ KP 增益使能:							
[7]		0: 禁止							
		1: 使能							
IDKPGEN		ID KP 增益使能:							
[5]		0: 禁止							
		1: 使能							
SPKPGEN		SPEED KP 增益使能:							
[3]		0: 禁止							
		1: 使能							
PLLKPGEN		PLL KP 增益使能:							
[1]		0: 禁止							
		1: 使能							

## 19.32.5. PI\_TMSR SFR (PI 跟踪模式选择寄存器)

表 19.58 PI\_TMSR SFR 描述

PI_TMSR		地址= D7H						复位值 = 0x00H	
PI 跟踪模式选择寄存器									
位 类型	IQ_TM SEL	IQ_TM EN	ID_TM SEL	ID_TM EN	SP_TM SEL	SP_TM EN	PLL_TM SEL	PLL_TM EN	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
IQ_TMSEL		IQ跟踪模式选择:							
[7]	0: 自动模式								
	1: 手动模式								
IQ_TMEN		IQ跟踪模式使能:							
[6]	0: 禁止								
	1: 使能								
ID_TMSEL		ID跟踪模式选择:							
[5]	0: 自动模式								
	1: 手动模式								
ID_TMEN		ID跟踪模式使能:							
[4]	0: 禁止								
	1: 使能								
SP_TMSEL		SPEED跟踪模式选择:							
[3]	0: 自动模式								
	1: 手动模式								
SP_TMEN		SPEED跟踪模式使能:							
[2]	0: 禁止								
	1: 使能								
PLL_TMSEL		PLL跟踪模式选择:							
[1]	0: 自动模式								
	1: 手动模式								
PLL_TMEN		PLL跟踪模式使能:							
[0]	0: 禁止								
	1: 使能								

## 19.32.6. SP\_CYC SFR

表 19.59 SP\_CYC SFR 描述

SP_CYC		地址= EDH				复位值= 0x26H		
速度环控制周期								
位	SP-CYC[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	W	W	W	W	W	W	W	W
类型								

### 19.32.7. PI 控制数据 SFR

表 19.60 PI 控制数据 SFR 描述

SFR	描述		地址
PI_KI_L	PI控制KI参数低字节		91H
PI_KI_H	PI控制KI参数高字节		92H
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_KI	IQ 控制的 KI 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_KI	ID 控制的 KI 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_KI	速度控制的 KI 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_KI	PLL 控制的 KI 参数	0x09C4H
SFR_PAGE = 4	USER_KI	用户控制的 KI 参数	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_KP_L	PI控制KP参数低字节		93H
PI_KP_H	PI控制KP参数高字节		94H
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_KP	IQ 控制的 KP 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_KP	ID 控制的 KP 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_KP	速度控制的 KP 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_KP	PLL 控制的 KP 参数	0x36B0H
SFR_PAGE = 4	USER_KP	用户控制的 KP 参数	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_MAX_LMT_L	PI 控制最大限度数据低字节		95H
PI_MAX_LMT_H	PI 控制最大限度数据高字节		96H
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_MAX	IQ 控制的最大限度值	0x7FFFH
SFR_PAGE = 1	ID_MAX	ID 控制的最大限度值	0x7FFFH
SFR_PAGE = 2	SPEED_MAX	速度控制的最大限度值	0x7FFFH
SFR_PAGE = 3	PLL_MAX	PLL 控制的最大限度值	0x7FFFH
SFR_PAGE = 4	USER_MAX	用户控制的最大限度值	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_MIN_LMT_L	PI 控制最小限度数据低字节		B2H
PI_MIN_LMT_H	PI 控制最小限度数据高字节		B3H
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_MIN	IQ 控制的最小限度值	0x8001H
SFR_PAGE = 1	ID_MIN	ID 控制的最小限度值	0x8001H
SFR_PAGE = 2	SPEED_MIN	速度控制的最小限度值	0x8001H
SFR_PAGE = 3	PLL_MIN	PLL 控制的最小限度值	0x8001H
SFR_PAGE = 4	USER_MIN	用户控制的最小限度值	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_CMD_L	PI 控制命令数据低字节		A6H
PI_CMD_H	PI 控制命令数据高字节		A7H
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_CMD	IQ 控制的命令值	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_CMD	ID 控制的命令值	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_CMD	速度控制的命令值	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_CMD	PLL 控制的命令值	0x0000H
SFR_PAGE = 4	USER_CMD	用户控制的命令值	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_UI_L	PI 控制积分数据低字节		9DH
PI_UI_H	PI 控制积分数据高字节		9EH
SFR_PAGE	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_UI	IQ 控制的积分值	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_UI	ID 控制的积分值	0x0000H

SFR_PAGE = 2	SPEED_UI	速度控制的积分值	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_UI	PLL 控制的积分值	0x0000H
SFR_PAGE = 4	USER_UI	用户控制的积分值	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_OUT_L	PI 控制输出数据低字节		ACH
PI_OUT_H	PI 控制输出数据高字节		ADH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_OUT	IQ 控制的输出数据	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_OUT	ID 控制的输出数据	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_OUT	速度控制的输出数据	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_OUT	PLL 控制的输出数据	0x0000H
SFR_PAGE = 4	USER_OUT	用户控制的输出数据	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_FB_L	PI 控制反馈数据低字节		AEH
PI_FB_H	PI 控制反馈数据高字节		AFH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_FB	IQ 控制的反馈数据	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_FB	ID 控制的反馈数据	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_FB	速度控制的反馈数据	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_FB	PLL 控制的反馈数据	0x0000H
SFR_PAGE = 4	USER_FB	用户控制的反馈数据	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_KT_L	PI 控制 KT 参数低字节		DEH
PI_KT_H	PI 控制 KT 参数高字节		DFH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_KT	IQ 控制的 KT 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_KT	ID 控制的 KT 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_KT	速度控制的 KT 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_KT	PLL 控制的 KT 参数	0x0000H

SFR	描述		地址
PI_TR_L	PI 控制 TR 参数低字节		AAH
PI_TR_H	PI 控制 TR 参数高字节		ABH
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	IQ_TR	IQ 控制的 TR 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 1	ID_TR	ID 控制的 TR 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 2	SPEED_TR	速度控制的 TR 参数	0x0000H
SFR_PAGE = 3	PLL_TR	PLL 控制的 TR 参数	0x0000H

### 19.32.8. 滑模观测器数据 SFR

表 19.61 滑模观测器数据 SFR 描述

SFR	描述		地址
SMO_D1_L	FOC 控制数据 1 低字节		BBH
SMO_D1_H	FOC 控制数据 1 高字节		BCH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	G <sub>s</sub>	电机模型的 GS 参数	0x7FFFH
SFR_PAGE = 1	Kslide	角度估计的滑动模式增益参数	0x3E80H
SFR_PAGE = 2	SMO_ANGBAS	角度估计的角度基准参数	0x0B2FH
SFR_PAGE = 3	Z_correction	SMO Z增益校正: $Z_{gain(new)} = \frac{Z_{gain} \times Z_{correction}}{32767}$	0x7FFFH
SFR_PAGE = 4	SMO_ANG	SMO 角度估计值	只读
SFR_PAGE = 5	BBGain	角度估计的滑动模式Bang-Bang控制增益参数	0x7FFFH

SFR	描述		地址
SMO_D2_L	FOC 控制数据 2 低字节		BDH
SMO_D2_H	FOC 控制数据 2 高字节		BEH
	参数	描述	
SFR_PAGE = 0	F <sub>s</sub>	用于电机模块的 F <sub>s</sub> 参数	0x7FFFH
SFR_PAGE = 1	Kslf	用于 BEMF e <sub>s</sub> 估算的 LPF 参数	0x0064H
SFR_PAGE = 3	MaxSMCError	线性区域 SMC 的最大 SMC 误差	0x7FFFH
SFR_PAGE = 4	EST-SP	ω* (PLL-PI 控制输出值)	Read-Only

### 19.32.9. FOC 控制器数据 SFR

表 19.62 FOC 控制器数据 SFR

SFR	描述		地址
FOC_D_L	FOC 控制数据 2 低字节		D4H
FOC_D_H	FOC 控制数据 2 高字节		D5H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	VD_OFFSET	d 轴电压偏移	0x0000H
SFR_PAGE = 1	VQ_OFFSET	q 轴电压偏移	0x0000H
SFR_PAGE = 3	AS	角度补偿数据	0x0000H
SFR_PAGE = 4	CPU_ANG	CPU 角度数据寄存器	0x0000H
SFR_PAGE = 5	FOC_ANG	Park 和 Park 逆变换角度输入 ※ 读: FOC 的 Theta 角度. 写: Theta 偏移.	0x0000H
SFR_PAGE = 6	SVPWM_Amp	SVPWM 变换的幅值	0x4000H

## 19.32.10. MPWMCONT1 SFR

表 19.63 MPWMCONT1 SFR 描述

MPWMCONT(SYNC)		地址= E3H				复位值 = 0x00H		
MPWM 控制寄存器								
位	----	HALF SWAP	ALL SWAP	UWXZ SWAP	LOWSIDE		HIGHSIDE	
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
HALFSWAP [6]		半引脚交换 (X,V 交换),(Y,W 交换) and (X,W 交换) 0: 标准模式 1: 一半改变模式						
ALLSWAP [5]		高侧和低侧引脚交换(U->X , X->U、 V->Y,Y->V、 W->X,X->W) 0: 标准模式 1: 反向模式						
UWXZSWAP [4]		U、 W 引脚交换和 X、 Z 引脚交换 0: 标准模式 1: 交换模式						
PWMX_MOD [2:3]		U 相低侧 (X)输出模式选择 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						
PWMU_MOD [1:0]		U 相高侧 (U)输出模式选择 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效						

## 19.32.11. MPWMCONT2 SFR

表 19.64 MPWMCONT2 SFR 描述

MPWMCONT2(SYNC)		地址= E7H				复位值= 0x00H		
MPWM 控制寄存器 r								
位	PWMZ_MOD		PWMW_MOD		PWMY_MOD		PWMV_MOD	
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
PWMZ_MOD [7:6] W 相低侧 (Z)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								
PWMW_MOD [5:4] W 相高侧 (W)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								
PWMY_MOD [3:2] V 相低侧 (Y)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								
PWMV_MOD [1:0] V 相高侧 (V)输出模式选择: 00: 强制低 01: 强制高 10: 高有效 11: 低有效								



**19.32.12. MPWMDT SFR**

表 19.65 MPWMDT SFR 描述

MPWMDT (SYNC)		地址= E5H				复位值= 0x78H		
电机 PWM 死区时间寄存器								
位  类型	MPWMDT[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

**19.32.13. MPWMINV SFR**

表 19.66 MPWMINV SFR 描述

MPWMINV (SYNC)		地址= E4H		复位值 = 0x00H				
MPWM 反相选择寄存器								
位	----	----	ZINV	WINV	YINV	VINV	XINV	UINV
	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	X	X	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
ZINV [5]	低边 PWM Z 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
WINV [4]	高边 PWM W 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
YINV [3]	低边 PWM Y 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
VINV [2]	高边 PWM V 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
XINV [1]	低边 PWM X 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							
UINV [0]	高边 PWM U 输出反相选择： 0：不反相 1：反相							

**19.32.14. MPWM DATA SFR**

表 19.67 MPWM DATA SFR 描述

SFR	描述		地址
MPWMDATL	MPWM数据低字节(SYNC)		E2H
MPWMDATH	MPWM数据高字节(SYNC)		E1H
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	MPWM Cycle	电机PWM周期值	0x04B0H
SFR_PAGE = 1	Phase A	电机A相的PWM占空比值	0x0258H
SFR_PAGE = 2	Phase B	电机B相的PWM占空比值	0x0258H
SFR_PAGE = 3	Phase C	电机C相的PWM占空比值	0x0258H

## 19.32.15. 模拟 OCP 控制 SFR

表 19.68 模拟 OCP 控制 SFR 描述

AOCPCONT 地址= EEH 复位值 = 0xE7H								
模拟 OCP 控制寄存器								
	DOCPNEN	AOCPEN	OPAPD	----	----	I_SHORT[3:0]		
位	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
DOCPNEN 数字 OCPN 使能:								
[7] 0 : 禁止								
1 : 使能								
AOCPEN 模拟 OCP 使能:								
[6] 0 : 禁止								
1 : 使能								
OPAPD OPA掉电								
[5] 0 : 正常								
1 : OPA 掉电								
I_SHORT 模拟 OCP 短路电压选择 : (OCP 中断:OCPIF)								
[2:0] 000 : 0.15V 100 : 0.35V								
001 : 0.2V 101 : 0.4V								
010 : 0.25V 110 : 0.45V								
011 : 0.3V 111 : 0.5V(default)								

### 19.32.16. DOCPN 控制 SFR

表 19.69 DOCPN 控制 SFR 描述

DOCPCONT 地址= EFH 复位值 = 0x05H								
数字 OCP 控制寄存器								
	OCPST	AOCPCBT[4:0]					OCPC	OCPMS
位	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
OCPST	OCP 短路状态:							
[7]	0: 无过流短路 1: 发送过流短路 (硬件设置 OCPC = '0') 六个 PWM 输出为高阻							
AOCPCBT	模拟 OCP 输入去抖时间 (默认 41.67nS)							
[6:2]	0~31 = 0~1.291uS (固定为 48MHz/2)							
OCPC	OCP 状态清零位:							
[1]	当 OCP 发生, 硬件将设置 OCPC = '0'. 在用户模式, 用户可以写'1'清除 OCP 状态, PWM 将在下一个 PWM 周期输出。							
OCPMS	OCP 模式选择:							
[0]	0: 自动模式 1: 用户模式							

### 19.32.17. IPD 控制 SFR

表 19.70 IPD 控制 SFR 描述

IPD_CTRL 地址= A5H 复位值 = 0x18H								
初始位置检测控制寄存器								
	IPDS	IPDMIN			IPDPNS	IPDCYC		IPDSTR
位	7	6	5	4	3	2	1	0
类型	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W
IPDS	IPD 状态:							
[7]	0: 正常 1: 忙							
IPDMIN	IPD 最小 pattern:							
[6:4]	001: pattern1 011: pattern3 101: pattern5 010: pattern2 100: pattern4 110: pattern6							
IPDPNS	IPD pattern 数量选择:							
[3]	0: 4 pattern 1: 6 pattern							
IPDCYC	IPD 图案周期:							
[2:1]	00: 13ms (48MHz 计数) 10: 54ms (12MHz 计数) 01: 27ms (24MHz 计数) 11: 110ms (6MHz 计数)							
IPDSTR	IPD 开始:							
[0]	1: 开始 IPD							

## 19.32.18. IPD 数据 SFR

表 19.71 IPD 数据 SFR 描述

SFR	描述							
IPD_PD	IPD Pattern 定义寄存器							
	参数			描述				复位值
SFR_PAGE = 0	IPDPAT21_DEF			IPD Pattern 2、1 定义				0xEBH
SFR_PAGE = 1	IPDPAT43_DEF			IPD Pattern 4、3 定义				0x96H
SFR_PAGE = 2	IPDPAT65_DEF			IPD Pattern 6、5 定义				0x7DH
IPD_PD	地址= A4H			复位值 = 0x00H				
	IPD_PD [7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
Type	W	W	W	W	W	W	W	W
SFR_PAGE = 0	Pattern2 高/低边开启定义				Pattern1 高/低边开启定义			
SFR_PAGE = 1	Pattern4 高/低边开启定义				Pattern3 高/低边开启定义			
SFR_PAGE = 2	Pattern6 高/低边开启定义				Pattern5 高/低边开启定义			
	U、V、W		X、Y、Z		U、V、W		X、Y、Z	
	Bit[7:6]		Bit[5:4]		Bit[3:2]		Bit[1:0]	
	00 : --		00 : --		00 : --		00 : --	
	01 : U		01 : X		01 : U		01 : X	
	10 : V		10 : Y		10 : V		10 : Y	
	11 : W		11 : Z		11 : W		11 : Z	

**19.32.19. 通用低通滤波器 SFR**

表 19.72 通用低通滤波器 SFR 描述

SFR	描述		
GEN_LPF	通用低通滤波器参数		
	参数	描述	复位值
SFR_PAGE = 0	GEN_GAIN	通用LPF增益参数	0x0000H
SFR_PAGE = 1	LPF_IN	通用LPF输入数据	0x0000H
SFR_PAGE = 2	LPF_OUT	通用LPF输出数据	0x0000H
SFR_PAGE = 3	LPF_PREOUT	通用LPF最后输出数据	0x0000H

**19.32.20. FG 控制寄存器 SFR**

表 19.73 FG 控制寄存器 SFR 描述

FGCTRL		地址= 1025H					复位值 = 0x00H	
FG 控制寄存器								
位 类型	FG_EN	---	---	---	---	FGPULSE_SEL		
	7	6	5	4	3	2	1	0
	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
FG_EN                      FG输出使能:								
[7]		0 : 禁止						
		1 : 使能						
FGPULSE_SEL              FG脉冲数选择:								
[2:0]		000 : 1脉冲/周期						
		001 : 2脉冲/周期						
		010 : 4脉冲/周期						
		011 : 8脉冲/周期						
		100 : 12脉冲/周期						

## 19.32.21. 坐标变换模块信号观察 XSFR

表 19.74 坐标变换模块信号观察 SFR 描述

XSFR	描述	地址	特征
IA_L	A相电流 ( $I_a$ ) 的ADC输出低字节	1060H	只读
IA_H	A相电流 ( $I_a$ ) 的ADC输出高字节	1061H	只读
IALPHA_L	CLARKE变换的 $\alpha$ 轴电流 ( $i_\alpha$ ) 低字节	1062H	只读
IALPHA_H	CLARKE变换的 $\alpha$ 轴电流 ( $i_\alpha$ ) 高字节	1063H	只读
IB_L	B相电流 ( $I_b$ ) 的ADC输出低字节	1058H	只读
IB_H	B相电流 ( $I_b$ ) 的ADC输出高字节	1059H	只读
IBETA_L	CLARKE变换的 $\beta$ 轴电流 ( $i_\beta$ ) 低字节	105AH	只读
IBETA_H	CLARKE变换的 $\beta$ 轴电流 ( $i_\beta$ ) 高字节	105BH	只读

## 19.32.22. 逆坐标变换模块信号观察 XSFR

表 19.75 逆坐标变换模块信号观察 SFR 描述

XSFR	描述	地址	特征
VALPHA_L(读)	$\alpha$ 轴定子电压数据寄存器低字节	1064H	只读
VALPHA_H(读)	$\alpha$ 轴定子电压数据寄存器高字节	1065H	只读
VA_L(读)	相位A驱动电压数据寄存器低字节	1066H	只读
VA_H(读)	相位A驱动电压数据寄存器高字节	1067H	只读
VBETA_L(读)	$\beta$ 轴定子电压数据寄存器低字节	105CH	只读
VBETA_H(读)	$\beta$ 轴定子电压数据寄存器高字节	105DH	只读
VB_L(读)	相位B驱动电压数据寄存器低字节	105EH	只读
VB_H(读)	相位B驱动电压数据寄存器高字节	105FH	只读

## 19.32.23. BEMF 估算信号观察 XSFR

表 19.76 BEMF 估算信号观察 SFR 描述

XSFR	描述	地址	特征
ZALPHA_L	EEMF的Z增益 $Z_\alpha$ 数据寄存器低字节	1070H	只读
ZALPHA_H	EEMF的Z增益 $Z_\alpha$ 数据寄存器高字节	1071H	只读
ZBETA_L	EEMF的Z增益 $Z_\beta$ 数据寄存器低字节	1068H	只读
ZBETA_H	EEMF的Z增益 $Z_\beta$ 数据寄存器高字节	1069H	只读
ES_IALPHA_L	估算电流 $I_\alpha$ 数据寄存器低字节	1072H	只读
ES_IALPHA_H	估算电流 $I_\alpha$ 数据寄存器高字节	1073H	只读
ES_EALPHA_L	估算EEMF $E_\alpha$ 数据寄存器低字节	1074H	只读
ES_EALPHA_H	估算EEMF $E_\alpha$ 数据寄存器高字节	1075H	只读
ES_IBETA_L	估算电流 $I_\beta$ 数据寄存器低字节	106AH	只读
ES_IBETA_H	估算电流 $I_\beta$ 数据寄存器高字节	106BH	只读
ES_EBETA_L	估算EEMF $E_\beta$ 数据寄存器低字节	106CH	只读
ES_EBETA_H	估算EEMF $E_\beta$ 数据寄存器高字节	106DH	只读

### 19.33. SYNC

MDE 的行为与 MPWM 同步，许多 MDE SFRs 都有影子寄存器，用于与 SYNC 寄存器同时更新这些 SFR。写入 SYNC 的任何值都将同时同步更新这些 SFRs。

表 19.77 SYNC SFR 描述

SYNC		地址= 8FH				复位值= 00000000B		
MDE 同步寄存器								
位	SYNC[7:0]							
	7	6	5	4	3	2	1	0
	W	W	W	W	W	W	W	W
类型								

仅写

影子寄存器: (需要 SYNC)

MPWMCONT1  
 MPWMCONT2  
 MPWMDT  
 MPWMINV  
 MPWMDATAL  
 MPWMDATAH  
 CPU\_ANG\_L  
 CPU\_ANG\_H  
 VDQ\_OFFSET\_L  
 VDQ\_OFFSET\_H  
 SVPWM\_AMP

## 20. 高压门驱功能描述

### 20.1. 低侧电源 (VCC15, SGND, PGND)

VCC15 是低侧电源，它为输入逻辑和低侧功率级输出提供电源。在 MDRFD0 中，输入逻辑参考 SGND 和欠压检测电路。输出功率级参考 PGND。PGND 地相对于 SGND 地是浮动的，推荐的浮动范围为 $\pm 5V$ ，这保证了栅极到源电压、VGS 到驱动功率器件(如功率 MOSFET)的足够余量。

内置的欠压锁定电路使器件能够在有足够的电源时工作,典型的 VCC15 供电电压高于  $V_{CCUV+} = 9.5$ 。如图 20.1 所示。当 VCC15 电源电压低于  $V_{CCU-} = 8.8 V$  时，IC 关闭所有门驱输出，如图 20.1.所示。这就防止了外部电源设备在通态期间的极低栅极电压水平，从而避免了过度的功耗。

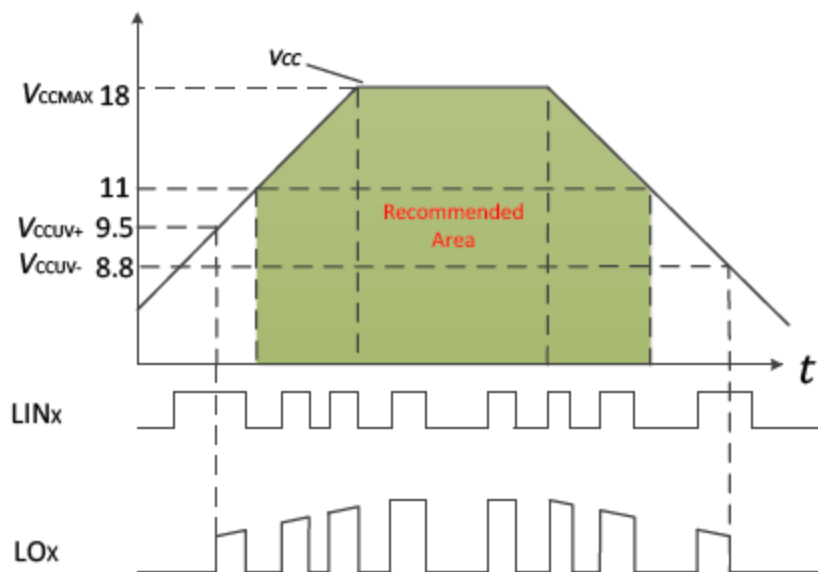


图 20.1 VCC15 电源 UVLO 工作区域



## 20.2. 高侧电源 (VBU-VSU, VBU-VSU, VBU-VSU )

VB 到 VS 是高侧供电电压。所有高侧电路可以相对于 PGND 随外部高侧功率器件发射极/源极电压浮动。由于内部功耗低，整个高侧电路可以通过连接到 VCC15 的自举拓扑来供电，并且可以使用小的自举电容来供电。器件工作区域与电源电压的关系如图 20.2 所示

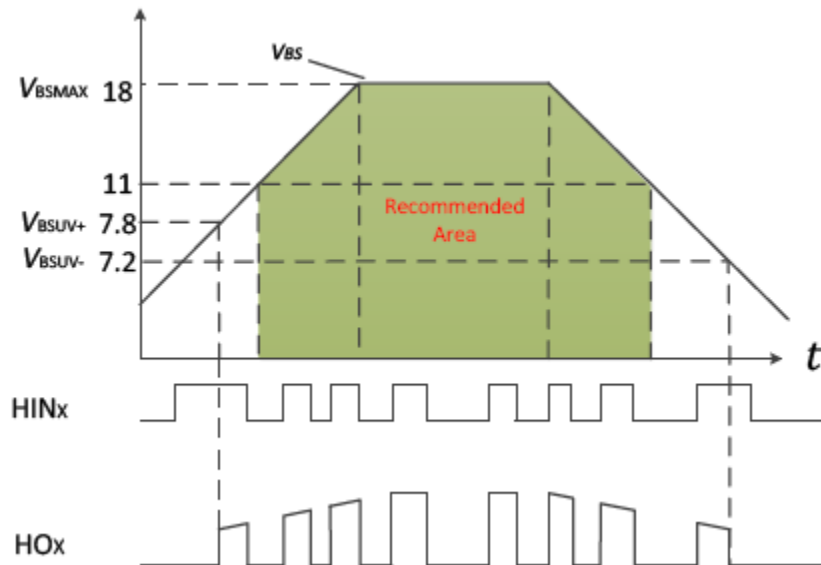


图 20.2 VBS 电源 UVLO 工作区域

## 20.3. 低侧和高侧控制输入逻辑 (HU,V,W / LU,V,W)

每个输入的施密特触发阈值设计得足够低，以保证 LSTTL 和 CMOS 兼容低至 3.3V 控制器的输出。输入施密特触发器和先进的噪声滤波器为短输入脉冲提供了有益的噪声抑制。内部的下拉电阻约为 200k(正逻辑)，在 VCC15 电源启动状态期间，为每个输入进行预偏置。无论如何，为使驱动器正常工作，建议输入脉宽不要低于 400ns。

## 20.4. 死区时间

这个 IC 的特点是集成了固定死区保护电路。死区功能是插入一个时间段(最小死区时间), 在该时间段内, 高低两侧功率开关都被保持断开;这样做是为了确保在第二个功率开关打开之前, 功率开关已经完全关闭。当外部死区时间小于 DT 时, 自动插入最小死区时间;大于 DT 的外部死区不被门驱修改。图 20.3 出了死区时间和输出门信号之间的关系。

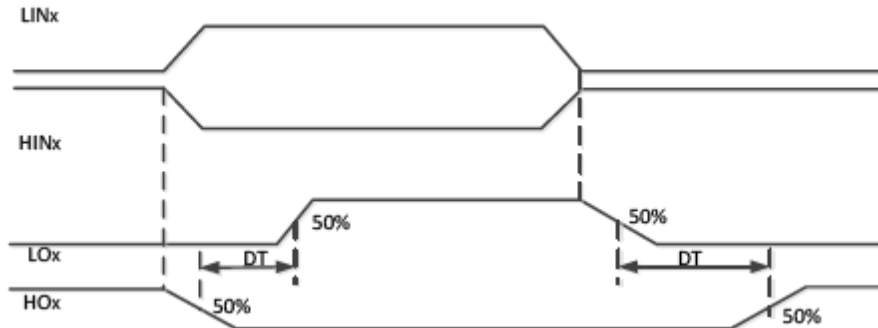


图 20.3 死区时间

## 20.5. 门驱动器 (HOU,V,W, LOU,V,W)

高低两侧驱动输出是专门为脉冲操作设计的, 专门用于驱动功率器件, 如 IGBT 和 MOSFET。低侧输出(如 LOU, V, W)是由各自输入的状态触发, 而高侧输出(如 HOU, V, W)仅在各自输入的边沿发生变化。特别是, 在 VBS 电源从欠压状态恢复后, 为了激活各自的高侧输出, 一个新的开启信号(边沿)是必要的, 而在 VCC15 电源从欠压状态恢复后, 低侧输出可以直接切换到各自的输入状态, 不会有类似高侧驱动的问题。

## 20.6. 绝对最大额定值

超过绝对最大额定值可能会损坏设备或使功能异常。除表中另有说明外，所有电压参数均为参考 IC SGND 的绝对电压。

表 20.1 绝对最大额定值

参数	标号	最小.	最大.	单位
高侧浮动电源电压	VB.U.V.W	-0.3	200	V
高侧偏置电压	VS.U.V.W	VB.U.V.W -18	VB.U.V.W + 0.3	
高侧门驱输出电压	VHO.U.V.W	VS.U.V.W -0.3	VS.U.V.W +0.3	
低侧门驱输出电压	VLO.U.V.W	PGND-0.3	VCC15+0.3	
逻辑输入电压	VH.U.V.W VL.U.V.W	-0.3	20	
低侧电源电压	VCC15	-0.3	20	
逻辑门驱回馈	PGND	VCC15-18	VCC15+0.3	V/ns
允许偏移电压转换速率	dV/dt		40	

## 20.7. 推荐工作条件

表 20.2 推荐工作条件

参数	标号	最小.	最大.	单位
低侧电源电压	VCC15	11	18	V
高侧浮动电源偏置电压 (注1)	VS.U.V.W	VB. -18	VB-11	
高侧浮动电源电压	VB.U.V.W	-8	200	
高侧门驱输出电压	VHO.U.V.W	VS	VB	
低侧门驱输出电压	VLO.U.V.W	PGND	VCC15	

注 1: VBS=12V, VS 为 - 8V 到 200 V 时的一般逻辑操作. 该参数仅由设计得出。

## 20.8. 静态电气特性

(VCC15-SGND) = (VB-VS) = 12V。TAMB = 25℃,除非另有说明。VIN、VTH 和 IIN 参数参考 SGND，适用于所有六个通道。Vo 和 Io 参数参考自的 VS 和 PGND，并适用于各自的输出。VCCUV 参数参考 SGND。VBSUV 参数参考 VS。

表 20.3 静态电气特性

参数	标号	测试环境	最小	典型	最大	单位
低侧电源特性						
UVLO模式下VCC15静态电流	IQVCC	VH.U.V.W =VL.U.V.W=0 或 5V	200	350	500	μA
VCC15工作电源电流	IVCCOP	f L.U.V.W=20k, f H.U.V.W=20k,	-	1200	-	
VCC15电源欠压正向阈值	VCCUV+		8	9	10	V
VCC15电源欠压负向阈值	VCCUV-		8	8	10	
VCC15电源欠压锁定迟滞	VCCHYS		-	0.7	-	
高侧浮动电源特性						
高侧VBS电源欠压正向阈值	VBSUV+		8	9	10	V
高侧VBS电源欠压负向阈值	VBSUV-		7	8	9	
高侧VBS电源欠压锁定迟滞	VBSUVHYS		-	0.6	-	
UVLO模式高侧VBS静态电流	IQBS	VBS=12V	35	54	75	μA
偏置电源漏电流	ILK	VB=VS=200V VCC15=0V	-	-	1	
门驱输出部分						
高侧输出高短路脉冲电流	IHO+	VHO=VB=12V *1	-	180	-	mA
高侧输出低短路脉冲电流	IHO-	VHO=VS=0 *1	-	400	-	
低侧输出高短路脉冲电流	ILO+	VLO=VCC15=12V *1	-	180	-	
低侧输出低短路脉冲电流	ILO-	VLO=PGND=0 *1	-	400	-	
HU.V.W信号向HOU.V.W传输时允许的负VS引脚电压	VSN	VBS=12V	-	-10	-	V

\*1 : Tr=200ns, Tf=60ns, Cload=1nF

## 20.9. 动态电气特性

(VCC15-SGND) = (VB-VS) = 12V, Vs.u.v.w = SGND = PGND, 并且 C load = 1nF, TAMB = 25°C. 除非另有说明.

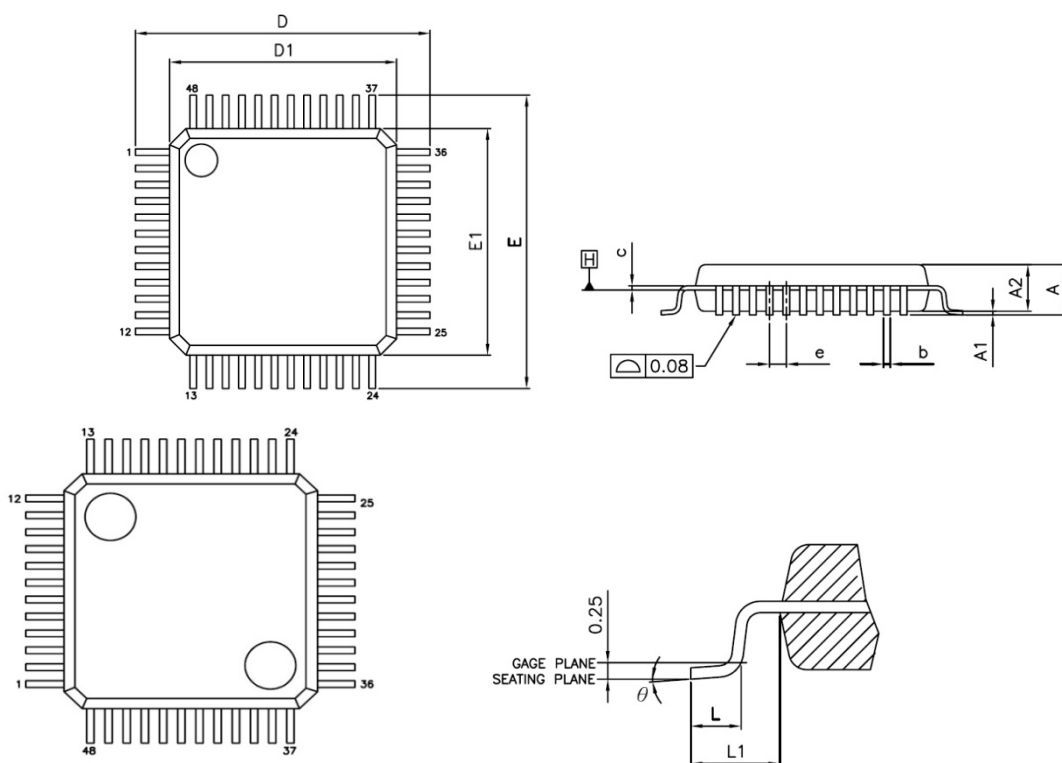
表 20.4 动态电气特性

参数	标号	测试环境	最小.	典型.	最大.	单位
打开传送延迟	t <sub>ON</sub>	VH.U.V.W or VL.U.V.W=5V, VS.U.V.W=0	300	510	700	ns
关断传输延迟	t <sub>OFF</sub>	VH.U.V.W or VL.U.V.W=0, VS.U.V.W=0	300	570	700	
打开上升时间	t <sub>R</sub>	VH.U.V.W or VL.U.V.W=5V, VS.U.V.W=0	-	90	-	
关断下降时间	t <sub>F</sub>	VH.U.V.W or VL.U.V.W=0, VS.U.V.W=0	-	40	-	
输入滤波时间	t <sub>FLT,IN</sub>			400		
死区时间	DT		150	230	310	
死区匹配时间 (所有6个通道)	MDT		-	-	100	
延迟匹配 (所有6个通道)	MT		-	-	150	
输出脉宽匹配	PM	PWIN=10us, PM=PWOUT-PWIN	-	-	100	

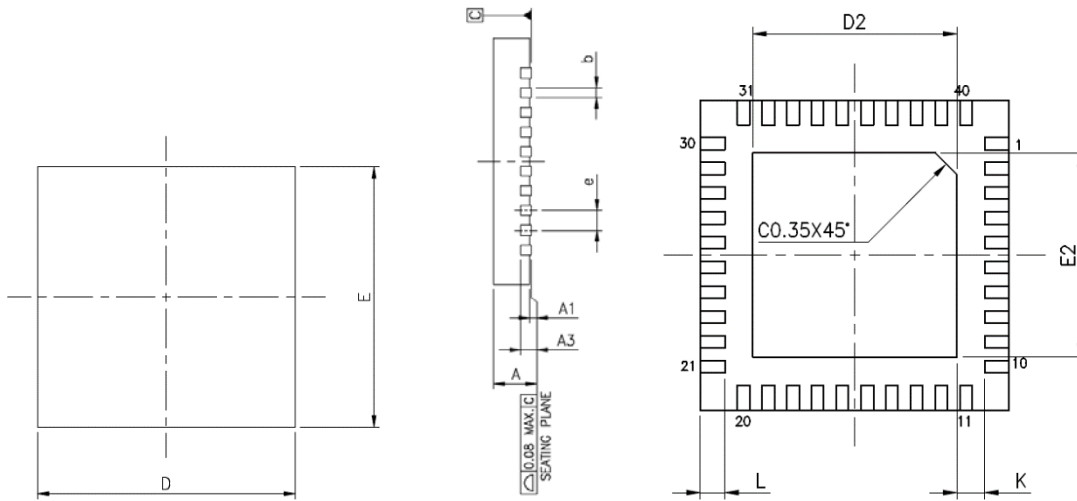
## CGF062A

### 21. 封装信息

#### 21.1. LQFP-48 7x7mm (AD48) 封装尺寸



单元	mm			inch		
标号	最小.	一般.	标号	最小.	一般.	标号
A	---	---	1.60	---	---	0.063
A1	0.05	---	0.15	0.002	---	0.006
A2	1.35	1.40	1.45	0.053	0.055	0.057
b	0.17	0.22	0.27	0.007	0.009	0.011
c	0.09	---	0.20	0.004	---	0.008
D	9.00 BSC			0.354 BSC		
D1	7.00 BSC			0.276 BSC		
E	9.00 BSC			0.354 BSC		
E1	7.00 BSC			0.276 BSC		
e	0.50 BSC			0.020 BSC		
L	0.45	0.60	0.75	0.018	0.024	0.030
L1	1.00 REF			0.039 REF		
e	0°	3.5°	7°	0°	3.5°	7°

**21.2. QFN40-5x5x0.75 mm (AY40) 封装尺寸**


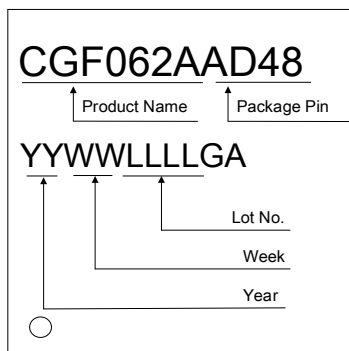
Unit	mm		
JEDEC	MO-220		
PKG	WQFN(X540)		
Symbols	Min.	Nom.	Max.
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
A3	0.200 REF.		
b	0.15	0.20	0.25
D	5.00 BSC		
E	5.00 BSC		
e	0.40 BSC		
L	0.35	0.40	0.45
K	0.2	----	---
E2	3.20	3.30	3.35
D2	3.20	3.30	3.35

### 21.3. 丝印区别

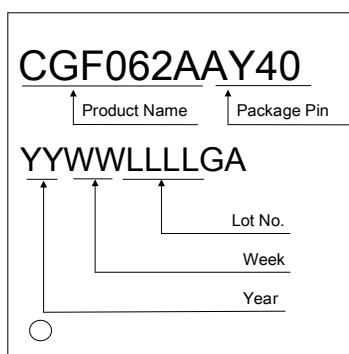
#### 21.3.1. 标准丝印 (w/o 代码)

图 28.1 标准丝印 (w/o 代码)

LQFP48



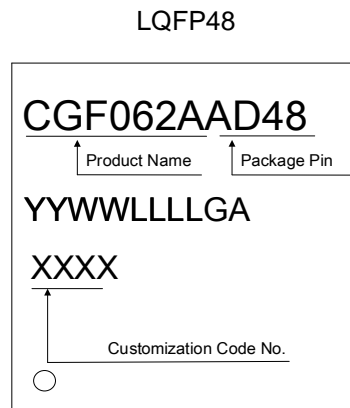
QFN40-5X5x0.75 mm





### 21.3.2. 自定义丝印 (使用自定义代码)

图 28.2 自定义丝印(使用自定义代码)



QFN40-5X5x0.75 mm



## 22. 订货信息

### 22.1. 标准产品名称

图 29.1 标准产品名称

<b><u>CG</u></b>	<b><u>F062A</u></b>	<b><u>AD48</u></b>
<i>CheerGoal</i>	<i>Product Name</i>	<i>Package AD48 : LQFP-48 AY40 : QFN40-5x5</i>

### 22.2. 自定义产品名称

- 使用自定义代码，按订单生产。

图 29.2 自定义产品名称

<b><u>CG</u></b>	<b><u>F062A</u></b>	<b><u>AD48</u></b>	<b>-</b>	<b><u>XXXX</u></b>
<i>CheerGoal</i>	<i>Product Name</i>	<i>Package AD48 : LQFP-48 AY40 : QFN40-5x5</i>		<i>Customization Code NO.</i>

## 23. 版本历史

更新日期	版本	更新内容
2024/05/03	V0.0	初版
	V0.20	更新
2024/08/14	V0.20	细微编辑修正
2025/11/03	V0.30	增加 QFN5x5 封装

## 24. 免责声明

这里, CheerGoal 代表“**CheerGoal Technology Co., Ltd.**”

**生命维持** — 本产品不适用于医疗、救生或维持生命的应用, 也不适用于本产品故障可能导致人身伤害的系统。在此类应用中使用或销售本产品的客户自行承担风险, 并同意对 CheerGoal 因此类不当使用或销售而造成的任何损害进行全额赔偿。

**更改权** — CheerGoal 保留更改此处描述或包含的产品 (包括电路、标准电池和/或软件) 以改进设计和/或性能的权利。当产品大规模生产时, 相关变更将通过工程变更通知 (ECN) 进行沟通。