

单相电能计量 SoC 芯片 FAQ-V98xx 系列

应用笔记

版本历史

时间	版本	修改内容
2016-1-13	V1.0	V9801S/V9811S/V9811A/V9821 FAQ 文档正式发布
2016-1-21	V1.1	修改 2.12、3.12 描述,增加 4.4:JTAG 第 10 脚应用说明
2016-2-2	V1.2	增加 2.17:晶体停振检测判断
2016-3-7	V1.3	增加 2.18 : PLL 切换流程
2016-3-21	V1.4	增加 2.19: 如何设置 RTC 多秒唤醒
		增加 2.20 : 程序无法执行到 main 函数
2016-4-11	V1.5	增加 1.14: V9821 的 M2 引脚测量电池电压漏电问题
2016-7-29	V1.6	增加无功计量时,采样信号大小计算
2016-11-21	V1.7	增加电流不平衡应用,采样电路设计
2017-6-8	V2.0	增加若干技术问题
2017-8-1	V2.1	增加液晶关闭时 GPIO 推荐配置,增加电池电压测量 BAT 串联二极管

目录

版本	医历史		. 1
1.	硬件	4	. 4
	1.1.	采样电路参考设计	. 4
		1.1.1. 电流 IA 通道锰铜采样:	. 4
		1.1.2. 电流 IB 通道 CT 采样:	. 5
		1.1.3. 电压 U 通道电阻分压采样:	. 6
	1.2.	5V/3.3V 电源供电区别?	. 6
	1.3.	外部 32768 晶振是否需要接负载电容?	. 7
	1.4.	BAT 引脚是否参与芯片供电?	. 7
	1.5.	BAT 如何测量 6V 电池电压?	. 7
	1.6.	BAT 引脚测量电池电压偏高?	. 7
	1.7.	休眠功耗偏大,且随着 VDD5 输入电压升高,休眠功耗越大?	. 7
	1.8.	GPIO 默认是否接上拉电阻?	. 7
	1.9.	GPIO 驱动能力?	. 8
	1.10.	液晶管脚需要并联 220pF 电容?	. 8
	1.11.	液晶显示异常问题?	. 8
		1.11.1. 液晶上电显示正常 , 下电显示花屏 ?	. 8
		1.11.2. 液晶显示部分段码显示异常?	. 8
		1.11.3. 带电池的表上电液晶显示浓淡不均,3~5s后消失/上电时,某些段码提前闪烁?	. 8
		1.11.4. 液晶显示浓淡不均,且持续不变?	. 8
	1.12.	没有用到的芯片引脚如何处理?	. 8
	1.13.	JTAG 端口复用时存在无法烧写程序现象?	. 8
	1.14.	远红外通讯时系统复位?	. 8
	1.15.	V9821 的 M2 引脚测量电池电压漏电问题?	. 9
	1.16.	电流不平衡应用时, 采样电路设计	. 9
2.	<i>₩</i> .		0
۷.	2.1.	大	
	2.2.2.3.	休眠功耗异常,带 RTC 脱机下载后,功耗有概率出现 80uA?	
		心方元法近八怀眠认念,电池切耗到达 IIIA 级? V9821 用上全部 SEG 时,发现 SEG34/SEG35/SEG39 无法点亮?	
	2.4. 2.5.	V9821 用工室部 SEG 的 ,	
	2.5.	如何正确处理中断标志位?	
	2.7.	M 通道测电池时,电池功耗会增大?	
	2.7.	M 通道测温度时,发现温度测量不准?	
	2.9.	3.3V 电源系统发现电池漏电问题?	
	2.10.	3.3V 电源系统 LDO33 输出电压调节失效 ?	
	2.10.	UART2 模块扩展标志位与内核标志位相矛盾?	
	2.11.	如何使用掉电中断?	
	2.12.	如何使用掉电中断;	
	2.13.	读取 KTC 的问数据并形:	
	2.14.	如何实现主温度犯面 KTC 误差小于 3ppiii(ロロ的误差小于 0.3s/day):	
	2.15.	IAP 操作完成后程序异常?	
	2.10.	软件处理增加晶体停振检测判断?	
	۷.1/.	+人「工工工・日川1日円1个「アコバ「立内」ナリカー:	14

应用笔记 一 单相电能计量 SoC 芯片 FAQ-V98xx 系列

	2.18.	如何正确切换 PLL?	. 14
	2.19.	如何设置 RTC 多秒唤醒?	. 14
	2.20.	程序无法执行到 main 函数?	. 15
	2.21.	带电池 5V 供电系统应用,PDDET 配置注意事项?	. 15
3.	21.5		16
٥.	ابا 3.1.	型 如何计算功率/有效值寄存器理论值?	_
	3.1.	如何	
		3.1.2. 有功/无功功率	
	3.2.	如何将功率/有效值寄存器数值转换成实际值?	
	3.3.	正常计量时电流有效值为降频计量(800K)时的 3 倍?	
	3.4.	电压/电流有效值均为正值,有功功率却为负值?	
	3.5.	も広/ もが有效値は対応値、有切切率却対反値: V9811A 样机上电时,发现反向灯点亮?	
	3.6.	有无功计量时,无功功率反向问题?	
	3.7.	无功计量时,Imax 点误差异常?	
	3.8.	频率影响量实验时,无功计量误差偏大?	
	3.9.	根据公式计算比差值出错?	
	3.10.	V9821 样机自动校表时,随机出现角差校正异常?	
	3.11.	V98XX 计量误差无法校正,程序无法烧录?	
	3.12.	V9811 方案芯片升级为 V9811S 时,角差无法校正?	
	3.13.	常数计量应用,IA 通道功率正向时,计量正确;功率反向时,计量异常?	
	3.14.	50Hz/60Hz 电网应用时的区别?	
	3.15.	如何调整电表的高低温误差?	
	3.16.	调整 BGP 控制寄存器后,影响温度测量?	
4.		美	
	4.1.	在线仿真时,系统状态寄存器 PWRDN 与 PWRUP 矛盾?	
	4.2.	仿真器供电时程序正常执行,220V供电时,系统没有反应?	
	4.3.	仿真器能否调试休眠模式下代码运行?	
	4.4.	仿真器 JTAG 第 10 脚的用法 ?	
	4.5.	SP402 开启 RTC 校正功能时,脱机下载失败?	
	4.6.	SD502 的 USB 驱动安装失败(unknow device)?	
	4.7.	报错:Fail to open #include file `iar_check_symbols.h'?	
	4.8.	报错: Page2 must be empty?	
	4.9.	工程建完后,编译通过,代码执行异常?	
	4.10.	KEIL 代码移植到 IAR 时数据处理相关问题?	. 22
5.	附	₹	. 22
	5 1	SotDLI 标准连码	22

1.硬件

1.1. 采样电路参考设计

<mark>设计准则一:</mark>芯片引脚接收到的最大采样信号值(峰值),单端信号不应超过 200mV,差分信号不应超过 400mV;

<mark>设计准则二:</mark>芯片引脚接收到的最大采样信号值(峰值),乘上增益后不应超过基准电压值 1.1V;

另外,采样电路的 RC 网络推荐 $360\Omega+33$ nF,涉及到降频计量(800K)时,电流采样 RC 网络推荐 $100\Omega+100$ nF。

采样电路参考设计如下:

1.1.1. 电流 IA 通道锰铜采样:

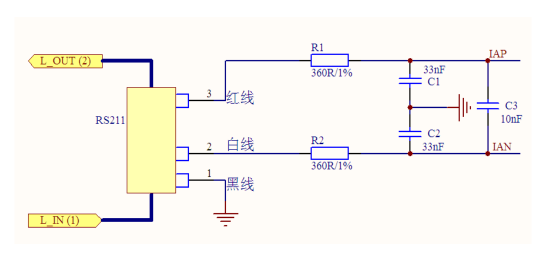


图 1.1-1 锰铜采样推荐电路

假定表计规格为 5 (60) A , 220V , 锰铜片 RS211 为 300μ Ω , A 通道一般设置模拟增益为 32 倍 , 数字增益为默认 1 倍 , 考虑最大信号为 1.2Imax , 计算如下 :

满足设计准则一:

 $1.2 \times 60A \times 300 \mu\Omega \times 1.414 = 30.5424 \text{mV} < 200 \text{mV}$

满足设计准则二:

30.5424mV \times $32 \times 1 = 997.3568$ mV < 1.1V

若为贴片锰铜或者 2 线锰铜时, PCB 走线需特别注意。锰铜一端(2 线锰铜时, 其中一个焊盘)接地, 但仍需单独接线至芯片 IAN 引脚。如下图所示:高亮走线必须保留, 采样电阻一端不能直接接地, 否则会影响计量。

注意:无功计量时,由于在无功运算中,信号会放大 1.56 倍。因此在计算输入信号是,要将上面推荐值缩小 1.56 倍。

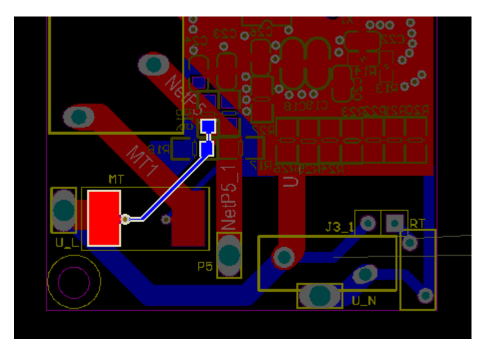


图 1.1-2 贴片锰铜走线方式

1.1.2. 电流 IB 通道 CT 采样:

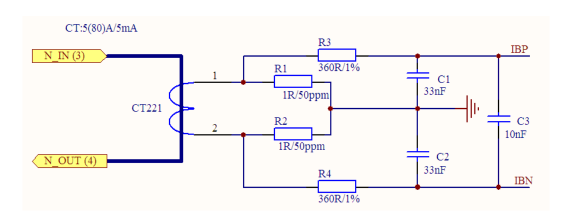


图 1.1-3 CT 采样推荐电路

假定表计规格为 5(60) A , 220 V , CT 规格为 5(80) A/5mA , 差分采样 , B 通道一般设置模拟增益为 4 倍 , 数字增益为默 认 1 倍 , 考虑最大信号为 1.2Imax , 计算如下:

满足设计准则一:

$$1.2 \times \frac{60 \text{A}}{5 \text{A}} \times 5 \text{mA} \times (1 \Omega + 1 \Omega) \times 1.414 = 203.616 \text{mV} < 400 \text{mV}$$

满足设计准则二:

203.616mV $\times 4 \times 1 = 814.464$ mV < 1.1V

1.1.3. 电压 U 通道电阻分压采样:

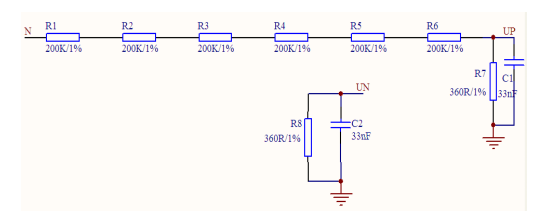


图 1.1-4 电压采样推荐电路

假定表计规格为 5 (60) A , 220V , 6 个 200KΩ电阻分压 , 360Ω电阻采样 , U 通道一般设置模拟增益为 1 倍 , 数字增益为默 认 1 倍 , 考虑最大信号为 1.2Un , 计算如下:

满足设计准则一:

$$1.2 \times \frac{220\text{V}}{6 \times 200\text{K}\Omega + 360\Omega} \times 360\Omega \times 1.414 = 111.955\text{mV} < 200\text{mV}$$

满足设计准则二:

111.955mV × 1 × 1 = 111.955mV < 1.1V

1.2. 5V/3.3V 电源供电区别?

V98XX 系列电源供电系统有以下特点:

- 1、 支持 5V/3.3V 外电源供电;
- 2、 芯片内部模拟电路和 GPIO 口等由 3.3V-LDO 供电;
- 3、 芯片内部数字电路、PLL、RTC 和晶体起振电路等由 DVCC 供电;

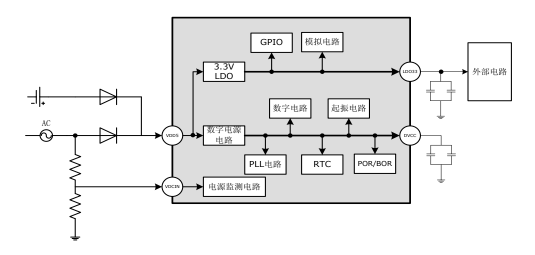


图 1.2-1 电源供电系统

5V 外电源供电时,经过内部 3.3V-LDO,因此 GPIO 口高电平为 3.3V,并非 5V,硬件设计时需要特别注意;3.3V 外电源供电时,建议将 VDD5 与 LDO33 引脚短接,旁路掉内部 LDO 模块(此时液晶驱动电压只支持 3V 和 3.3V)。

1.3. 外部 32768 晶振是否需要接负载电容?

芯片内置起振电路已有负载电容,容值为 12.5pF,同时用户可根据需要通过配置晶振控制寄存器 1(CtrlCry1,0x2860)的 Bit4,调节起振电路负载电容大小。

1.4. BAT 引脚是否参与芯片供电?

BAT 引脚仅用于测量电池电压或者其他外部直流电压信号,待测电压信号(V)的范围为-200mV~3.8V,不参与供电。V98XX系列唯一供电引脚为 VDD5。

1.5. BAT 如何测量 6V 电池电压?

关闭芯片内部电阻分压及电容分压模式,采用外部电阻分压,建议1M和200K分压,分压后BAT脚电压必须小于1.1V。

1.6. BAT 引脚测量电池电压偏高?

BAT 引脚测量电池电压,硬件设计建议电池正极与 BAT 引脚之间串接 1 个二极管,保证 BAT 引脚电压与 LDO33 电压差值不超过 0.3V,否则有可能会造成电池电压测量偏高。

1.7. 休眠功耗偏大,且随着 VDD5 输入电压升高,休眠功耗越大?

BAT 引脚直接接地导致系统漏电。若产品不需要用到电池, BAT 引脚必须悬空。

1.8. GPIO 默认是否接上拉电阻?

V98XX 系列 GPIO 默认为高阻态,并非默认接上拉电阻,可通过寄存器配置成输出高电平或者低电平,配置成输入状态时,需根据应用情况,外接上拉/下拉电阻。所有 I/O 端口均没有内置上拉/下拉电阻。

1.9. GPIO 驱动能力?

GPIO 端口由 3.3V-LDO 供电, GPIO 上消耗的总电流不能大于 3.3V-LDO 的最大驱动能力 30mA。单个 GPIO 端口长时间大于 10mA 的电流会对芯片造成损坏, 12mA 电流短时间内不会对芯片造成损坏。

1.10. 液晶管脚需要并联 220pF 电容?

液晶管脚(COM+SEG)并联220pF电容,可改善EMC性能,建议添加,或至少预留焊接位置。

1.11.液晶显示异常问题?

1.11.1. 液晶上电显示正常,下电显示花屏?

测量 LDO33 引脚电平,上下电电平是否一致。LCD 驱动电压来自内部 3.3V-LDO,LDO33 电平变化会影响 LCD 显示效果。

1.11.2. 液晶显示部分段码显示异常?

检查 COM, SEG 口连接是否正常,软件检查 COM, SEG 口是否配置正常,可能存在 SEG 配置成了 GPIO 功能的情况。

1.11.3. 带电池的表上电液晶显示浓淡不均,3~5s后消失/上电时,某些段码提前闪烁?

建议下电休眠时,将液晶复用 GPIO 配置成输出低,这样做可以减少液晶的直流偏置,不影响液晶上电显示效果。

1.11.4. 液晶显示浓淡不均,且持续不变?

一般出现在液晶段码较粗的表型,与液晶负载过大,影响芯片液晶驱动波形,建议更换液晶。

1.12. 没有用到的芯片引脚如何处理?

数字部分引脚(如 SEG, GPIO)建议悬空(软件配置成输出 0 的状态),未用到的 ADC 通道(如 IBP/IBN)建议接地,BAT建议悬空。没用到的 SEG 必须配置成 GPIO 口,并输出 0。

1.13. JTAG 端口复用时存在无法烧写程序现象?

复用的 JTAG 口最好不要接电容,无法避免时,尽量选择容值较小的电容,建议 1nF 以下,否则会影响 JTAG 烧写 FLASH 的时序,造成无法下载问题。

1.14. 远红外通讯时系统复位?

红外发射电路电源选择了 LDO33 输出的 3.3V 芯片内部 LDO33 模块带载能力只有 30mA /全部外设所需驱动电流大于 30mA ,导致系统复位。

1.15. V9821 的 M2 引脚测量电池电压漏电问题?

V9821 未提供 BAT 引脚,但提供了 M 通道信号输入引脚(M2, Pin42), M2 引脚输入的电压信号范围为-200mV~3.4V。因此 M2 引脚测量电池电压时,需要串联一个二极管进行降压,若直接与电池正极相连,会造成 30uA~120uA 的漏电。

1.16. 电流不平衡应用时,采样电路设计

基于 V98XX 设计的产品,若需要进行电流不平衡判断时,需注意 L 路、N 路电流采样电路硬件设计,确保两路信号乘以内部增益后基本一致。若 L 路/N 路信号相差过大,可能会超出比差校正范围(-50%~50%)。

以常见规格,5(60A),220V,1200imp/kwh为例,推荐电路如下:

L 路锰铜采样,锰铜规格为 250uΩ,模拟增益开 32 倍;N 路 CT 采样,CT 规格为 5(60A)/2.5mA,采样电路为 2 个 2Ω电阻,差分采样,模拟增益开 4 倍;

2. 软件

2.1. 休眠功耗异常,概率性出现 100uA~300uA 的跳动?

与休眠状态下 GPIO 配置有关。某些 GPIO 口在休眠状态下配置成了输入状态,且引脚未连接任何器件,为悬空态。外部干扰信号抬高了休眠功耗,休眠状态下需将未用到的 GPIO 口配置成输出 0。

2.2. 休眠功耗异常,带 RTC 脱机下载后,功耗有概率出现 80uA?

带 RTC 脱机下载后, P9.3/P1.3/P1.4 会配置成输出状态, 休眠前需根据实际应用配置这 3 个 GPIO 口。若为按键输入,则配置为输入使能,禁止输出;若为悬空,则配置为输出 0;

2.3. 芯片无法进入休眠状态,电池功耗到达 mA级?

与 VDCIN 引脚悬空有关。系统若采用 GPIO 判断掉电,需将未用到的 VDCIN (掉电监测输入引脚)拉低。

2.4. V9821 用上全部 SEG 时,发现 SEG34/SEG35/SEG39 无法点亮?

采用 6COM, 1 字节对应 1 个 SEG 的模式下, LCDM29, LCDM30 显存地址不连续。软件显示处理时, 采用指针方式连续指向显存地址, 刷新显存内容, SEG34/SEG35/SEG39 相对应的显存未正确写入数值, 因此无法点亮; LCDM30 开始, 需重新定义显存地址。

LCDM25	S25	-	-	SEG25
LCDM26	S26	-	-	SEG26
LCDM27	S27	-	-	SEG27
LCDM28	S28	-	-	SEG28
LCDM29	S29	2	-	SEG29
LCDM30	S30	2	-	SEG30
LCDM31	S31	-	-	SEG31
LCDM32	S32	-	-	SEG32
LCDM33	S33	-	-	SEG33
LCDM34	S34	-	-	SEG34
LCDM35	S35	-	-	SEG35
	LCDM26 LCDM27 LCDM28 LCDM29 LCDM30 LCDM31 LCDM32 LCDM33 LCDM33	LCDM26 S26 LCDM27 S27 LCDM28 S28 LCDM29 S29 LCDM30 S30 LCDM31 S31 LCDM32 S32 LCDM33 S33 LCDM34 S34	LCDM26 S26 - LCDM27 S27 - LCDM28 S28 - LCDM29 S29 - LCDM30 S30 - LCDM31 S31 - LCDM32 S32 - LCDM33 S33 - LCDM34 S34 -	LCDM26 S26 - - LCDM27 S27 - - LCDM28 S28 - - LCDM29 S29 - - LCDM30 S30 - - LCDM31 S31 - - LCDM32 S32 - - LCDM33 S33 - - LCDM34 S34 - -

图 2.4-1 液晶显存地址

2.5. 如何正确执行喂狗操作?

不能在定时器中喂狗,喂狗操作采用连续喂2次狗的方式即可,不需要开关中断。

```
#define CLRWDT() { WDTEN=0xA5; WDTCLR=0x5A; WDTEN=0xA5; WDTCLR=0x5A; }
```

如果程序运行超过 1.5s, 未执行喂狗操作, 系统会发生 WDT 溢出复位。由于 WDT 时钟来源于内部 RC 振荡器, 存在一定误差, 因此实际执行喂狗操作间隔推荐为 0.5s。

2.6. 如何正确处理中断标志位?

V98xx 系列中断机制为发生相应事件,即使在中断使能没有打开的情况下,也会将对应中断标志位置起,有利于采用查询方式处理中断标志位。建议将中断标志赋值给变量进行判断,并与中断使能做比较,之后进入中断处理,需保证首先清中断标志位。

```
__interrupt void UATRAndRTCInterrupt(void)

{

    u8 temp_ifg;
    if(EXIF&BIT5)

    {

        temp_ifg = ExInt2IE; // 防止对未使能中断的位操作
        temp_ifg &= ExInt2IFG;
        if(temp_ifg&BIT7) //脉冲中断
        {

            ExInt2IFG&=(~BIT7);
            //用户代码,CF2 中断处理函数
            CF2Event();
        }
```

```
if(temp_ifg&BIT6) //RTC 中断
{
    ExInt3IFG&=(~BIT6);
    //用户代码,RTC 中断处理函数
    RTCEvent();
}
```

2.7. M 通道测电池时, 电池功耗会增大?

M 通道测量电池电压时,有2种分压方式。

表 7-11 ADC 控制寄存器 5	CtrlADC5,	0x2863)
--------------------	-----------	---------

0x2863,	0x2863,R/W,ADC 控制寄存器 5,CtrlADC5				
位 默认值		默认值	功能说明		
bit7	保留	0	为保证系统正常工作,必须保证为1。		
Bit6	保留	0	为保证系统正常工作,必须保证为 0。		
Bit5 GDE4 0		0	测量通道(M)的模拟增益控制。		
			0: ×1;		
			1: ×1/4。		
Bit4 RESDIV 0		0	将该位置 1 使能 M 通道内部电阻分压电路,分压系数为 0.25。		
			该电路默认关闭。		

图 2.7-1 M 通道分压配置

第一种为配置 RESDIV 为 1 , 开启内部电阻分压电路 , 此时测电池电压时 , 会额外产生 100uA 左右的功耗 , 若需要长时间判断电池电压 , 使用时建议每分钟测量一次。

第二种为配置 GDE4 为 1 , 开启 M 通道模拟增益 1/4 , 此时测量电池电压不会产生功耗 , BAT 引脚悬空时 , 仍会测量到电池电压 , 不推荐使用。

2.8. M 通道测温度时,发现温度测量不准?

将 BGP 控制寄存器 (CtrlBGP, 0x2862) 的 Bit0 置 0, 开启斩波去直流失调功能, 有助于改善测温性能。

2.9. 3.3V 电源系统发现电池漏电问题?

BAT 引脚电压为 3.6V , 高于 VDD5 电源输入电压 3.3V , 发生漏电问题。系统由 3.3V 电源供电时必须将 CtrlLDO (0x2866) 的 Bit 7 置 1。

2.10.3.3V 电源系统 LDO33 输出电压调节失效?

3.3V 电源系统应用时, 需将电源输入 VDD5 与 LDO33 短接, 此时 LDO 控制寄存器(CtrlLDO, 0x2866) 无法调节 LDO33

输出电压。LDO33 电平会影响外设工作,需要注意此时选用的液晶屏,标称工作电压必须为3.0V或者3.3V,否则会影响显示效果。

2.11. UART2 模块扩展标志位与内核标志位相矛盾?

ExInt2IFG 发送标志位已经置位,但是相应的 TI 没有置位;或者 ExInt2IFG 接收标志位已经置位,但是 RI 标志位没有置位,需要将 ExInt2IFG 清除掉,并且在程序中初始化时,必须将 ExInt2IFG 接收发送标志及 RI,TI 都做清零处理。

2.12. 如何使用掉电中断?

掉电中断判断是按照 mcu 当前的 2 个时钟周期来计算的,因此根据频率不同判断时间不同,且滤波不够充分可能存在误判, Systate 标志则是以 8 个 OSC 时钟滤波判断,更加准确。

掉电中断的优先级是最低,因此使用时需要将掉电中断的优先级设为 1 ,且保证使用的寄存器组与其他优先级 0 的中断不同,避免嵌套的发生。

由于 main () 函数所使用的寄存器组为 0 , 所以中断程序里如果明确使用哪个寄存器组(例如#pragma register_bank=2) , 那么所使用的工作寄存器组不能为 0 ; 如果是缺省 , 则无所谓 , 但是会浪费栈的资源和时间。

2.13. 读取 RTC 时间数据异常?

读取 RTC 时间数据时, MCU 应先读寄存器 RDRTC SFR (SFR 0xDA), 等待至少 5 个 OSC 时钟周期后, RTC 时间数据被锁定, MCU 再对所有计时寄存器(时间设置寄存器)进行读操作,从而得到当前时间数据。

```
void GetExtRTC(void)
{
    volatile uint8 RTCFLAG;
    /*读寄存器每次读都必须要先读*/
    RTCFLAG=RTCLATCH;
    /* 此处必须等待至少 5 个 OSC 时钟,确保是 5 个 OSC 时钟,不是 5 个 NOP*/
    DelayOSC(5);
    gs_ClkTmp.ucSecond = RTCSC;
    gs_ClkTmp.ucMinute = RTCMiC;
    gs_ClkTmp.ucHour = RTCHC;
```

```
gs_ClkTmp.ucWeek = RTCWC;
gs_ClkTmp.ucDay = RTCDC;
gs_ClkTmp.ucMonth = RTCMoC;
gs_ClkTmp.ucYear = RTCYC;
}
```

2.14. 如何实现全温度范围 RTC 误差小于 5ppm (日计时误差小于 0.5s/day)?

实现全温度范围 RTC 误差小于 5ppm,根据实时温度对晶振进行补偿,需要满足以下 3点:

1、 温度测量准确

芯片内置温度传感器,可根据数据手册"测量温度"章节,开启 M 通道测量温度功能,得到 M 通道直流数据值寄存器(DATADM, 0×10CF)中温度值,再根据下面公式计算出实际温度大小(T',单位为℃)。

$$T' = \frac{B \times (D \times \frac{X_0}{2^{16}} + C)^{\frac{1}{2}} - A}{E}$$

其中, x_0 为寄存器 DATADM(0x10CF)的读数(十六进制); A/B/C/D/E 均是温度曲线参数,用户可在 FLASH 地址为 $0x420\sim0x430$ 的存储区读取(以小端模式存储)。

T'为芯片温度值 , 与实际环境温度存在一定偏差 (Δ T) , 用户可在 FLASH 地址为 0x480 的存储区读取常温偏移值 Δ T (以大端模式存储) , 是实际常温偏移值的 10 倍。

因此最终温度值应为:

$$T = T' + \frac{\Delta T}{10}$$

2、 晶体常温偏移

由于 32K 晶振常温下振荡频率并不是完全精确的 32768Hz (晶振频率容许偏差±5ppm), 因此需要对其做常温偏移补偿。用户可在 FLASH 地址为 0x48C 的存储区读取 RTC 常温偏移值 Delta。

3、 晶体二次校准系数 Bpara

不同型号的晶体,二次校准系数不同。万高推荐采用的晶体型号为精工 VT-200-F,其对应的二次校准系数 Bpara 值已经存放在了 FLASH 地址为 0x498~0x4A8 的存储区内(以大端模式存储)。若采用其他型号的晶体,需微调晶体二次校准系数。

4、 计算不同温度下 RTC 补偿值

用户从 FLASH 中取得相应变量后,代入下面公式,计算出不同温度下的 RTC 补偿值,写入 RTC 校正寄存器,实现全温度范围 RTC 误差小于 5ppm。

$$C = ((float)Bpara) * (T - ((float)Ti)) * (T - ((float)Ti))/1000000 + Delta$$

其中:

Bpara:晶体二次校准系数;

T: 当前温度值;

Ti:晶振顶点温度(一般为24℃,用户可在FLASH地址为0x4DA的存储区读取,大端模式存储)

Delta:晶体常温偏移值

注意:公式中 C、Bpara、Delta 均扩大了 10 倍,RTC 校正分辨率在 0.1ppm, 因此写入RTC 校正寄存器的值应为 C/10, 参考代码可向 FAE 索取。

2.15. 偶尔存在 IAP 无法写入的状态?

IAP 操作前,除开启 IAP 中断外,其他中断都必须关闭。IAP 完成后再开启。避免在 IAP 执行过程中被其他中断打断。

2.16. IAP 操作完成后程序异常?

代码的擦和写操作是在芯片挂起状态下运行,IAP 操作完成后需要靠中断退出挂起状态。在擦写操作前需要配置 IAP 中断,ExInt2IE=BIT6; EIE=BIT0; EA=1;

2.17. 软件处理增加晶体停振检测判断?

当外部晶体停振时,RC振荡电路自动将使用OSC时钟的电路(包括PLL电路)的时钟源切换到RC时钟,并激励OSC振荡电路恢复振荡。当晶体恢复振荡以后,使用OSC时钟的电路(包括PLL电路)的时钟源自动切换回到OSC时钟。用户可通过OSC位(bit7,ANState,0x286B)判断晶体是否停振。

表	3-16	OSC	时钟状态查询寄存	器
---	------	-----	----------	---

	14 - 15 - 14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17					
0x286B,R,模拟电路状态寄存器,ANState						
位		R/W	默认值	功能说明		
bit7 OSC R 0		0	指示当前的 OSC 时钟状态。			
				0: 表示 OSC 时钟正常工作;		
				1: 表示晶体停振, 所有使用 OSC 时钟的电路(包括 PLL 电路)的时钟源已被切换为 RC 时钟。		

图 2.17-1 OSC 时钟状态

用户在编写软件时,须在主循环中增加 OSC 时钟状态判断。若发现晶体停振,立即给出相应的异常指示,快速定位问题,方便在研发生产过程中及时挑选出晶体异常(受损、停振等)的表计,避免影响产品质量。

2.18. 如何正确切换 PLL?

在 V98XX 中,晶振电路产生的 OSC 时钟作为基准时钟输入 PLL 电路,PLL 电路将其倍频产生 PLL 时钟,为 MCU(MCU_PLL)电能计量模块(MEA_PLL)和 ADC(ADC_PLL)提供输入时钟,SetPLL 标准流程见<u>附录 5.1</u>。

2.19. 如何设置 RTC 多秒唤醒?

系统进入浅睡眠状态时,RTC 依然可以正常工作,并可以提供 $1 \text{ H}/1 \text{$

表 19-4 RTC 秒唤醒间隔寄存器 (SECINT, SFR 0xDF)

SFR UXD	F, R/V	v, RIC	秒唤醒间	隔寄存器,SECINT	
位 R/W		R/W	默认值	功能说明	
Bit7	-	R/W	0	保留	
Bit6	-	R/W	0	必须先将寄存器 INTRTC (SFR 0x96) 设置为 0x07, 再将该位置 1, 才能通过该寄存器的 bit[5:0]设置秒唤醒间隔时间。	
Bit[5:0]	SEC	R/W	0	设置秒唤醒间隔时间,实际秒唤醒间隔时间为(bit[5:0]+1)s,其中 bit[5:0] 为 1~63(十进制)。	
				当 bit[5:0]为 0 (十进制) 时, RTC 唤醒间隔为 62.5ms。	

图 2.19-1 RTC 秒唤醒间隔寄存器

一、 SECINT 寄存器(SFR 0xDF)设置固定多秒唤醒时间:

设置固定的多秒唤醒时间,除了芯片上电第一次唤醒时间不确定外(与设置休眠唤醒之前的程序代码执行时间有关),之后的休眠唤醒时间是完全准确的。

- 二、 SECINT 寄存器(SFR 0xDF)设置不同多秒唤醒时间,进行 2~64 秒之间切换:
- a、小值切换到大值:如果在休眠唤醒后的 1 秒之内设置新的唤醒阈值,则新的唤醒时间是大值与小值的差值;如果在休眠唤醒后的 1 秒之后再设置新的唤醒阈值,则新的唤醒时间是设置的大值时间,而不是大值与小值的差值。

例子:设置 3 秒唤醒,等待 3 秒休眠唤醒后,接着在唤醒后的 1 秒内继续设置 10 秒唤醒,则后面的唤醒时间为 7 秒(前一次唤醒到本次唤醒时间间隔);设置 3 秒唤醒,等待 3 秒休眠唤醒后,接着在唤醒后的 1 秒后 10 秒内继续设置 10 秒唤醒,则后面的唤醒时间为 10 秒(前一次唤醒到本次唤醒时间间隔)。

b、大值切换为小值:无论是在休眠唤醒后的 1 秒之内设置新的唤醒阈值,还是在休眠唤醒后的 1 秒之后,设置的时间值之内再设置新的唤醒阈值,唤醒时间都是该设置值。

例子:设置 10 秒唤醒,等待 10 秒唤醒后,无论是 1 秒内,还是 1 秒后 3 秒内设置 3 秒唤醒,唤醒时间均为 3 秒。

2.20. 程序无法执行到 main 函数?

如果代码中定义了过多的静态变量(static)或者常量(const), 存储在 RAM 区,可能会造成系统上电后,对 RAM 初始化的时间过长(系统上电后,启动代码执行的时钟频率为 32.768KHz), 导致看门狗(WDT)复位,程序不停地执行初始化 RAM 操作,无法跑到 main 函数。

解决办法为:1、减少静态变量的使用;2、常量增加关键字 code,定义在 flash 中(const unsigned char code InitPara[]);

另外,不同编译器对于 const 与 code 的规定不同。例如:在 Keil 51 中,const 修饰的变量为只读,放在 RAM 中,code 修饰的变量放在 flash 中;在 keil MDK 中,const 修饰的变量放在 flash 中,code 修饰符无法使用。移植代码时,需要特别注意。

2.21. 带电池 5V 供电系统应用,PDDET 配置注意事项?

在 5V 供电且带电池的应用中,因为整个电源会在 3.6V 和 5V 之间切换。当进入休眠时,PDDET 设置为 1,当来电时系统电源 变为 5V,此时 VCDIN 上电阀值会从 1.2V 升高到 1.4V 左右。如果 VCDIN 是按照 1.2V 设计,就会存在无法休眠唤醒的风险。解决办法有两种:

第一种:将上电时 VCDIN 的分压提高到 1.4V 以上。为了安全起见, VCDIN 的检测最好统一放在稳压芯片前端,低于 7V 休眠(变压器输出 12V 时,5V 系统)。对于已经设计好成对 5V 进行检测的方案,需要调整分压电阻的参数,但是要注意,调整参数后有可能造成掉电检测电压过低(3.9V)数据来不及保存的情况。

第二种:对于无法修改硬件的客户,修改软件设置:5V应用时:POWSWT_ENN 置1(CtrlM(0x2865)的bit7)。同时PDDET一直保持默认状态0--开启,但是这样会带来2uA的功耗。

综上所述,以后在给客户推荐时:

- 1、 尽量采用 3.3V 系统
- 2、 VCDIN 的检测点放在稳压电源之前。

3. 计量

3.1. 如何计算功率/有效值寄存器理论值?

3.1.1. 电压/电流有效值

电压/电流有效值寄存器的理论数值与输入信号间的关系如下:

 $RMS = V \times G \times K$

其中:

V: 输入信号有效值;

G: 当前增益; (模拟增益为主,数字增益一般设置默认1倍)

 $K: 常数, K = 1.8117 \times 10^9$;

例 1:电流通道 IA 的采样信号为 2.35mV,增益为 16,则 RMSI1(I1 电流有效值秒平均值,0x10D9)应为:

RMS = $0.00235 \times 16 \times 1.8117 \times 10^9 = 0x40F6D70$

例 2:电压通道 U 的采样信号为 18mV,增益为 1,则 RMSU(电压有效值秒平均值,0x10D8)应为:

 $RMS = 0.018 \times 1 \times 1.8117 \times 10^9 = 0x1F19927$

3.1.2. 有功/无功功率

有功/无功功率寄存器的理论数值与输入信号间的关系如下:

 $P = Vi \times Gi \times Vv \times Gv \times K \times C$

其中:

Vi、Vv:分别为电流和电压通道输入信号有效值;

Gi、Gv:分别为电流和电压通道的增益;(模拟增益为主,数字增益一般设置默认1倍)

K:常数,当计算有功功率秒平均值时, $K=1.5413\times 10^9$;当计算无功功率秒平均值时, $K=2.4167\times 10^9$;

C: 当公式用于计算有功功率时, $C=\cos\theta$;当公式用于计算无功功率时, $C=\sin\theta$;其中 θ 为电流与电压信号之间的相角;

例 1:当电压通道信号 Vv 为 18mV, Gv 为 1, IA 电流通道信号 Vi 为 2.3mV, Gi 为 16, cos 0 为 1,则 DATAP (E1 功率秒平均值)应为:

 $P = 0.0023 \times 16 \times 0.018 \times 1 \times 1.5413 \times 10^{9} \times 1 = 0 \text{xF} 941 \text{D}$

3.2. 如何将功率/有效值寄存器数值转换成实际值?

寄存器数值为 32 位补码形式,需要通过乘上比例系数,得到实际的有效值,比例系数计算公式为:

$$D = \frac{Vn}{Value}$$

Value:根据理论公式计算得到的电压/电流有效值/功率值

Vn:实际电压/电流有效值/功率值

D:比例系数

例 1:设实际电压有效值为 220V 时, RMSU(电压有效值秒平均值, 0x10D8)的值为 0x1F19927(32610599),则:

$$D = \frac{220}{32610599} = 6.746 \times 10^{-6}$$

当 RMSU (电压有效值秒平均值, 0x10D8) 读到的值为 0x3000000 (50331648), 则实际的电压有效值为

 $Vn = 50331648 \times D = 339$

功率/电流有效值与上述类似。

3.3. 正常计量时电流有效值为降频计量(800K)时的 3 倍?

由于使能了电压/电流有效值计算通道上的带通滤波器(BPFEN, Bit6, PMCtrl, 0x287A), 而带通滤波器系数寄存器(0x10EF) 没有根据不同计量模式配置不同数值。正常计量模式时,用户应将该寄存器配置为默认值0x889374BC,降频计量模式时,用户应将其配置为0x911D3C9C。

3.4. 电压/电流有效值均为正值,有功功率却为负值?

电压/电流有效值为无符号数,不管接线正反,寄存器读取值均为正值;有功功率为有符号数,与电压/电流接线方式有关。出现上述问题,为硬件接线接反所致。

3.5. V9811A 样机上电时,发现反向灯点亮?

上电初始化完成后,需等待功率寄存器收敛稳定,才可读取功率寄存器的数值,通过符号位(功率寄存器的最高位)来判断功率 方向。E1/E2 功率瞬时值(DATAIP/DATAIQ,0x10D1/0x10D2)收敛时间为 250ms,E1/E2 功率秒平均值(DATAP/DATAQ, 0x10D6/0x10D7)收敛时间为 3s。

3.6. 有无功计量时,无功功率反向问题?

无功计量时,如果电流信号为正值,则 E2 功率寄存器(DATAIQ, 0x10D2/DATAQ, 0x10D7)的值为负, 功率将累加到反向 E2 能量累加寄存器;如果电流信号为负值,则 E2 功率寄存器的值为正, 功率将累加到正向 E2 能量累加寄存器。

3.7. 无功计量时, Imax 点误差异常?

选择 E1 和 E2 计量通道功能时(DBLEN, Bit4, PMCtrl3, 0x287A), 当 DBLEN=0 时,标记 E2 的寄存器用于存储根据 I1 电流计算得到的无功数据,此时 E2 计量通道上的积分器会引入额外的 1.568 倍增益。无功计量时,计算信号大小需额外乘以 1.568,若得到的信号值大于 1.1V,导致 ADC 量程溢出,误差异常。

3.8. 频率影响量实验时,无功计量误差偏大?

若表计涉及到无功计量,而且需要做频率影响量实验时,可根据频率偏差,修改功率比差值的方式,调整无功计量误差。相关例程代码可向 FAE 索取。

3.9. 根据公式计算比差值出错?

有效值/功率比差校正寄存器的值计算公式如下:

$$S = 2^{31} \left(\frac{1}{1+e} - 1 \right) + S_1 \left(\frac{1}{1+e} \right)$$

经过查程序,发现程序中 2 的 31 次方表示为 2E31,而程序会认为是一个科学表示法,会认为是 2×10 的 31 次方,所以计算错误,改为常数 0×80000000 ,计算便正确。

3.10. V9821 样机自动校表时, 随机出现角差校正异常?

经过程序调试发现,自动校表角差校正有一个 BUG,当计算结果为负值时,处理有问题。例如,计算角差校正值是-3,按照角差校正寄存器的定义,负数只要最高位置 1 即可,写入角差校正寄存器的值应为 0x83,但是,程序计算的负数确是 FD,这样就会补偿过头,造成出现 4%的误差。

3.11. V98XX 计量误差无法校正,程序无法烧录?

与外部晶振停振,自动切换到内部 RC 时钟有关,更换晶振后解决。建议客户增加晶体停振检测功能,给出相关报警提示,方便 定位问题原因。

3.12. V9811 方案芯片升级为 V9811S 时, 角差无法校正?

方案涉及到电流通道切换问题, V9811 的角差校正寄存器在切换通道之前,而 V9811S 的角差寄存器在切换通道之后,如下图所示:发生通道切换时, V9811 芯片, IA 信号进入 E2 计量通道,对应的校表寄存器为: E2 功率比差校正, E2 功率二次补偿,角差校正控制寄存器1,容易搞混,而 V9811S 芯片, IA 信号进入 E2 计量通道,对应的校表寄存器为: E2 功率比差校正, E2 功率二次补偿,角差校正控制寄存器2,比较合理。芯片升级时,软件需要做相应处理。

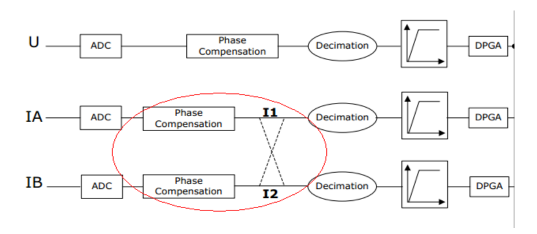


图 3.11-1 V9811 角差校正寄存器

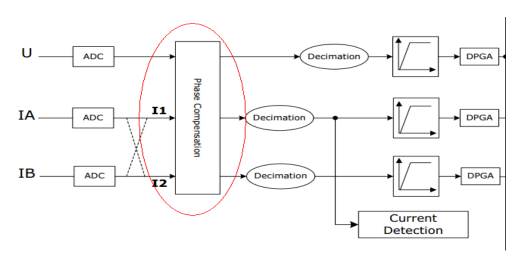


图 3.11-2 V9811S 角差校正寄存器

3.13. 常数计量应用,IA 通道功率正向时,计量正确;功率反向时,计量异常?

单相三线项目会采用 V98xx 常数计量模式(PSEL1/PSEL0, Bit[1:0], PMCtrl4, 0x287D)。常数计量模式下,常数功率值(DATACP,0x10FC)仅累加到正向 E1 能量累加寄存器(PPCNT,0x10F0),此时用于输出 CF 的 E1 能量脉冲源 CFSEL1/CFSEL0, Bit[1:0], CFCtrl, 0x287E)必须选择正向 E1 能量。若 E1 能量脉冲源选择了正向+反向 E1 能量绝对值之和,计量因此出错。

3.14.50Hz/60Hz 电网应用时的区别?

默认情况下, V98xx 支持 50Hz 电网应用。用户可通过配置 PLL 控制寄存器(CtrlPLL, 0x2868)的 Bit5, 切换成 60Hz 电网应用。但是必须注意:选择 60Hz 时, MCU 时钟和电能计量时钟频率都相应的调整为 1.2 倍。因此,与时钟相关的设置,如:定时器、波特率、计量门限等,都需要重新配置。详见数据手册"50Hz/60Hz 电网应用对时钟频率的影响"这一章节。

3.15. 如何调整电表的高低温误差?

V98xx 内置一个 BandGap 电路 通过调整 BandGap 温度系数 RESTL<1:0>和 REST<2:0> ,Bit[5:1] ,CtrlBGP ,0x2862) ,可调整电表高低温误差,具体步骤如下:

Step1: 先确定 BGP 控制寄存器的当前配置,假设细调寄存器 REST<2:0>='010',粗调 RESTL<1:0>='00',那么查表知道目前对应的温度系数调节幅度为+20ppm。

Step2: 实验确定电表的高低温误差。例如 20 摄氏度误差为 0, 高温 80 度为 0.6%, 低温-40 度为-0.4%。那么需要调节的误差 幅度是 (0.6%-(-0.4%))/2,为 0.5%,调节方向以高温为基准,应该将高温误差往负调。对应 ppm 是 -0.5%/(80-20)=-5000/60=-83ppm,四舍五入取-80ppm。

Step3: 误差和 REF 的变化幅度是负两倍关系,因此对应要将 REF 往正方向调节 40ppm。考虑到现有配置已经是+20ppm,那么最终要调至+60ppm。查表知道当 RESTL<1:0>='11'时,对应+70ppm,REST<2:0>='111'时,对应-10ppm,组合起来等于 60ppm。

3.16. 调整 BGP 控制寄存器后,影响温度测量?

BGP 控制寄存器(CtrlBGP, 0x2862)推荐配置为 0x02, 若为了调整电表高低温误差, 修改了 BGP 控制寄存器的值, M 通道测出的温度值会有一些影响。对于 RTC 精度要求较高的项目,需要根据不同的 BGP 控制寄存器配置,对 M 通道测出的温度值做补偿。补偿方法为测得温度值乘以系数 K,系数 K与 BGP 控制寄存器的对应关系参考万高 RTC 校正例程或者向万高 FAE 索取。

4. 仿真

4.1. 在线仿真时,系统状态寄存器 PWRDN 与 PWRUP 矛盾?

仿真器与芯片相连时,MODE 引脚会被拉低。PWRUP 在 MODE 引脚拉低的情况下会一直置 1 与 VDCIN 引脚电平无关,PWRDN可以正常使用。

4.2. 仿真器供电时程序正常执行,220V 供电时,系统没有反应?

仿真器 JTAG 与芯片相连时,MODE 引脚拉低,芯片处于调试状态。此时 P0 端口复用为 JTAG 口,屏蔽 WDT 溢出复位(即看门狗失效),220V 供电时,由于喂狗不及时导致系统工作异常。

4.3. 仿真器能否调试休眠模式下代码运行?

系统进入休眠状态后,时钟 1 关闭,CPU 及其外设(如 GPIO 等)停止工作,因此,JTAG 端口既不能用于在线仿真调试,也不能用于程序下载。

4.4. 仿真器 JTAG 第 10 脚的用法?

如果项目为复费率表型,带 RTC,建议 JTAG 第 10 脚与芯片 P9.3/P1.3/P1.4 任一引脚相连。SD502/SP402 开启 RTC 校正功能后,会在脱机下载 HEX 之前,将 P9.3/P1.3/P1.4 配置成 1Hz 信号输出,仿真器会将芯片输出的 1Hz 信号与标准秒脉冲信号比较,从而得到 RTC 常温偏移值,并将其写入地址为 0x48C 的 FLASH 储存区中。

4.5. SP402 开启 RTC 校正功能时, 脱机下载失败?

SP402 开启 RTC 校正功能时,会先进行温度校正和 RTC 常温补偿,温度校正时环境温度要求在 15℃~35℃之间,超过此温度烧写会报错。

4.6. SD502 的 USB 驱动安装失败 (unknow device)?

与 USB2 未停用有关,将 Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller 设置停用。

4.7. 报错: Fail to open #include file 'iar_check_symbols.h'?

iar_check_symbols.h 这个头文件在 IAR 安装目录底下,并非在所建工程目录底下,因此需要重新定义路径。改为#include "..\src\lib\iar_check_symbols.h"即可。头文件 "iar_cfi.h" 与之类似。

4.8. 报错: Page2 must be empty?

FLASH 从 0x400 地址开始的 512 字节需空出来, SD502 会将 RTC 校正相关的数据拷贝到 0x400 的 FLASH 地址中。KEIL 开发环境下,已在启动文件 STARTUP.A51 做了配置,具体为 CSEG AT 0400H 等几句代码;IAR 开发环境下,需要在 main.c 函数中添加相关代码,具体如下:

4.9. 工程建完后,编译通过,代码执行异常?

需要添加万高提供的相关配置文件,包括启动文件 cstartup.s51; iar_banked_code_support.s51(代码超过 64K,需要分BANK 时添加); IAR8.3版本还需添加 workaround.s51。

4.10. KEIL 代码移植到 IAR 时数据处理相关问题?

KEIL 编译器为大端模式存储,即:高位存在低地址,低位存在高地址;IAR 编译器为小端模式存储,即:高位存在高地址,低位存在低地址;例如将四个字节变量 0x1234abcd 写入到以 0x0000 开始的内存中,对应的存储方式如下:

内存地址	大端模式	小端模式
0x0000	0x12	0xcd
0x0001	0x34	0xab
0x0002	0xab	0x34
0x0003	0xcd	0x12

5. 附录

5.1. SetPLL 标准流程

```
#define SETPLL 800K 0
#define SETPLL_1_6M 1
#define SETPLL_3_2M 2
#define SETPLL 6 4M 3
#define SETPLL_13M
                    4
#define SETPLL 26M
unsigned char SetPLL(unsigned char PLLClk)
{
    unsigned char i;
   i=0;
   FSC=0;
    FWC=0;
    MCUFRQ = 0;
    while((MCUFRQ))
    {
       i++;
       if(i>20)
        {
            return 0; //在一定时间内没有锁定
        }
    }
    MEAFRQ = 0;
    while((MEAFRQ))
       i++;
        if(i>20)
```

```
{
        return 0; //在一定时间内没有锁定
    }
    }
for(i=0;i<5;i++);
CtrlCLK = 0xc0;
CtrlPLL = 0;
                 //800K pll 800k, DSP 800K,adc 200k,并切换到 800kPLL
while(!(PLLLCK&0x01))
{
    i++;
    if(i>50)
    {
        return 0; //在一定时间内没有锁定
    }
}
MCUFRQ=1;
i=0;
while(!(MCUFRQ))
{
    i++;
    if(i>20)
    {
        return 0; //在一定时间内没有锁定
    }
}
MEAFRQ=1;
i=0;
while(!(MEAFRQ))
{
    i++;
    if(i>20)
    {
        return 0; //在一定时间内没有锁定
    }
}
//for(i=0;i<5;i++);
PMG=0;
           //开启计量时钟
switch(PLLClk)
{
                //pll 800k, DSP 800K,adc 200k,并切换到 800kPLL
    case 0:
    {
        CtrlCLK = 0xc0;//
        CtrlPLL = 0x00;//
    }
    break;
```

```
case 1:
                  //pll 1.6M, DSP 1.6M, adc 400k, 并切换到 1.6MPLL
    {
        CtrlCLK = 0xd5;//
        CtrlPLL = 0x00;//
    }
    break;
    case 2:
                  //pll 3.2M, DSP 3.2M, adc 800k, 并切换到 3.2MPLL
    {
        CtrlCLK = 0xea;//
        CtrlPLL = 0x00;//
    }
    break;
    case 3:
                 //pll 6.4M, DSP 3.2M,adc 800K,并切换到 6.4MPLL
    {
        CtrlCLK = 0xeb;//
        CtrlPLL = 0x00;//
    }
    break;
    case 4:
                 //pll 13M , DSP 3.2M,adc 800K,并切换到 13MPLL
        CtrlCLK = 0xeb;//
        CtrlPLL = 0x40://
    }
    break;
    case 5:
                 //pll 26M , DSP 3.2M,adc 800K,并切换到 26MPLL
    {
        CtrlCLK = 0xeb;//
        CtrlPLL = 0xc0;//
    }
    break;
    default: //pll 3.2M, DSP 3.2M, adc 800k, 并切换到 3.2MPLL
        CtrlCLK = 0xea;//
        CtrlPLL = 0x00;
    }//
    break;
//CtrlCLK = PLLClk;//ADC 800K dsp 3.2M MCU 13M;
//CtrlPLL = CTRLPLL;// 13M
while(!(PLLLCK&0x01))
    i++;
    if(i>50)
    {
        return 0; //在一定时间内没有锁定
```

{

```
}
   }
   // for(i=0;i<5;i++);
   MCUFRQ=1;
   i=0;
   while(!(MCUFRQ))
   {
       i++;
       if(i>20)
           return 0; //在一定时间内没有锁定
       }
   }
   MEAFRQ=1;
   i=0;
   while(!(MEAFRQ))
   {
       i++;
       if(i>20)
           return 0; //在一定时间内没有锁定
       }
   }
   //for(i=0;i<5;i++);
   PMG=0;
              //开启计量时钟
   CtrlCry0=0;//调整启振波形
   CtrlCry1=3;
   CtrlCry2|=0x20; //使能起振电路停振复位
   CtrlBGP=0x02;// 改善高低温误差+10PPM
   CtrlM = 0x01;
                      //禁止 M 通道去直
   //CtrlADC1 = 0X30;
return 1;
```

}