# DH879-L型电能表软件说明

## 总览

这是一份软件说明, 主程序流程图在这里。

# 环境依赖

#### 软件环境

编码: GBK/GB2312 <sup>1</sup>

代码编译/编辑工具: Keil µVision V5.20.0.39

**烧录工具**: <u>中颖|ET51A</u>

### 硬件环境

MCU: 中颖SH7F168B

EEPROM: 贝岭BL240C4 <sup>2</sup>

继电器驱动芯片: 芯北科技CN8023

通信模块:移远BC26

继电器: 海盐众信HZX-131FA-A 3

液晶屏幕: 4COM x 12SEG

# 文件、子模块结构/描述

### 文件结构

```
/App
                   //校表子程序
   AjustMeterProc.c
   BCDAndHEX.c
                   //BCD码与HEX转换
                   //BCD码运算
   BCDCalsub.c
   Commu.c
                   //通信处理
                   //校验码
   CRC.C
                   //延时函数
   Delay.c
   DisplayProc.c
                   //LCD显示相关
                   //外部EEPROM驱动
   EEprom.c
   Main.c
                   //主函数
                   //账单处理
   MeasureMDPro.c
                   //初始化函数,辅助函数
   MeasureProc.c
   PowerAdjustMeter.c //校表
   RTCEventThreadProc.c//时间线程程序
/Driver
```

```
IICDriver.c
                   //IIC诵信驱动
   LCDDriver.c
                   //液晶屏幕驱动
   NBDriver.c
                   //NB模块驱动相关
   RELAYDriver.c
                   //CN8023驱动
   RTCDriver.c
                   //RTC时钟驱动
   UARTDriver.c
                   //串口驱动、中断程序
/MCU
                   //电能计量模块驱动
   642B_EMU.c
   642B_INT.c
                   //系统中断程序
   642B_MCU.c
                   //51寄存器初始化程序
//头文件, 仅列出比较重要的
/Head
   config.h
                   //控制文件
      642B_EMU.h
                   //EMU寄存器地址定义
                   //内部及外部EEPROM地址分配及其他参数定义
      EEprom.h
      DisplayProc.h
                   //LCD显示屏参数定义
                   //IIC引脚定义
      IIcDriver.h
      UartDriver.h
                   //串口参数定义
      NBDriver.h
                   //NB模块命令定义, 结构体定义
      RELAYDrive.h
                   //继电器驱动引脚定义
      MeasureProc.h
                   //一些重要变量定义
      AdjustMeterProc.h//校表参数定义
      PowerAdjustMeter.h//芯片外部参数定义
      Commu.c
                   //一些通信参数定义
   HeadConfig.h
      Pin_Cfg.h
                   //引脚初始化参数定义
```

### 重要子模块

这些模块流程图参见./flow chart文件夹

```
CommuProcess(); //协议数据通信进程
DisplayProc(); //LCD显示进程
EMUTampProc(); //实时电能参数进程
Init_NB(); //NB模块初始化进程
Init_RAM(); //内存初始化进程
PowerAdjThread(); //校表进程
TimeTaskThread(); //时间线程
```

## 中断使用

中断名称	内容	优先级	
LPD	掉电中断	Level3(最高优先级)	
EMU	PF脉冲中断	Level2	
RTC	SEC秒中断	Level0	
Timer1	定时器溢出中断	Level0	
UART0	SBUF接收中断	Level0	
UART1	SBUF1接收中断	Level0	

# 配置和运行程序的一些指导

#### 程序运行的前期准备

**额定电压**: 220V。 PowerAdjustMeter.h 的宏定义 D\_UN 修改。

**额定电流**: 5A。 PowerAdjustMeter.h 的宏定义 D\_IB 修改。

**交流电压采样**:通过1/1200KΩ的分压电阻输入。 PowerAdjustMeter.h 的宏定义 D\_UN\_R1 与 D\_UN\_R2 分别修

改下分压电阻与上分压电阻。

**交流电流采样**: 该程序仅使用了电流通道2。其通过配置 ICONT 寄存器获得,该值通过其他参数  $^4$  由公式(速算方式)计算获得。 642B\_EMU.h 的宏定义 DefaultIcont 修改。通常情况下,采用300 $\mu\Omega$ 分流器对应的 ICONT 寄存

器值为 0x30 , 400μΩ对应为 0x41 。

脉冲常数: 1200。 642B\_EMU.h 的宏定义 DefaultConstant 修改。

启动电流: 20mA。 642B\_EMU.h 的宏定义 C\_IStartForFilter 修改。

## 如何开始运行程序

程序烧录好之后,待正式使用之前,需要进行校表。具体过程可参照该文件。

## 外部数据交互

### MCU引脚使用情况

引脚编号	使用情况	引脚表号	使用情况
1	交流电流输入	25	LCD_COM0
2	交流电压输入	26	LCD_COM1
3	未使用	27	LCD_COM2
4	未使用	28	LCD_COM3
5	地	29	LCD_SEG1
6	地	30	LCD_SEG2
7	电源	31	LCD_SEG3
8	电源	32	LCD_SEG4
9	电源	33	LCD_SEG5/TDO
10	电源	34	LCD_SEG6/TMS
11	电源	35	LCD_SEG7/TDI
12	32.768K晶振	36	LCD_SEG8/TCK
13	32.768K晶振	37	LCD_SEG9
14	复位	38	LCD_SEG10
15	IIC_SCL	39	LCD_SEG11
16	IIC_SDA	40	LCD_SEG12
17	未使用	41	CN8023_INA
18	有功功率脉冲	42	CN8023_INB
19	未使用	43	未使用
20	EEPROM, WP	44	未使用
21	485	45	NC
22	485	46	EMU参考电压
23	接通信模块	47	交流电压输入
24	接通信模块	48	交流电压输入

## 交互

IIC:与外部的EEPROM进行交互。外部EEPROM用于存储校表参数、用电量、系统状态等重要参数。

**UARTO**:与LORA/NB通信连接。Baud<sup>5</sup>, 8, N, 1。通信协议参见<u>该文件</u>。

**UART1**:与485芯片连接。9600,8,N,1。用于修改表号、外部EEPROM、强制启动校表进程等。通信协议参见<u>该</u>文件。

#### 输入

**电源**:典型工作电压**3.3V**,最高工作电压**3.8V**。上电电压低于**2.7V**时,EMU无法正常初始化。正常工作时,电压 跌落**2.7V及以下**时,会触发LPD中断,软件会将**小数电能及脉冲数**写入内部类EEPROM。

交流电压: 详见"程序运行的前期准备"。

交流电流: 详见"程序运行的前期准备"。

#### 输出

LCD: 软件最终调用 LcdDataToICBufShow(); 输出驱动信号至段式液晶屏幕。

PF:每使用 1/脉冲常数 电量时,软件会输出45ms的高电平 (有功功率)脉冲。

通信: 默认状态下, 软件会按照协议, 定时 ( COMMU.h 的宏定义 NB\_AUTO\_REPORT\_TIME 修改) 上报数据。

继电器控制: 软件会命令通过相应的引脚 (默认为 P5.4 与 P5.5 ) 控制CN8023驱动磁保持继电器。

## 作者列表

王工

由工 <u>voudeqiang@chipnorth.com</u>

## 其他联系信息

上海芯北电子科技有限公司

上海市浦东新区郭守敬路351号1号楼305室

## 版本记录

1.0

1.2

1.5

1.6

1.7 解决功率显示有偏差

# 法律声明

- 1. 使用UTF-8编码会导致某些注释无法正常显示<u>↔</u>
- 2. 可以用240C04、240C08、240C16任意一款EEPROM<u>←</u>
- 3. 锰铜电阻阻值为400μΩ<u>←</u>

- 4. 包括额定电压、额定电流、频率、锰铜分流器阻值、电压通道增益、电流通道增益等。
- 5. 具体波特率取决于使用何种模块↔