LC2100_45 软件源程序

```
#include "Drv_HT1623.h"
/*
*************************
* 函数原型: static void delay(uint16_t time)
  功
       能: us 延时
       入: time : 时间
* 输
       数: uint16_t time
       用:内部调用
********************
static void delay(uint16_t time)
   unsigned char a;
   for(a = 100; a > 0; a - - );
}
***********************
* 函数原型: static void Write_Mode(unsigned char MODE)
       能: 写入模式,数据 or 命令
  输
       入: MODE: 数据 or 命令
       数: unsigned char MODE
       用:内部调用
*********************
static void Write_Mode(unsigned char MODE)
{
   delay(10);
   Clr_1625_Wr;//RW = 0;
   delay(10);
   Set_1625_Dat;//DA = 1;
   Set_1625_Wr;//RW = 1;
   delay(10);
   Clr_1625_Wr;//RW = 0;
   delay(10);
   Clr_1625_Dat;
   delay(10);//DA = 0;
   Set_1625_Wr;//RW = 1;
   delay(10);
   Clr_1625_Wr;//RW = 0;
   delay(10);
   if (0 == MODE)
   {
      Clr_1625_Dat;//DA = 0;
   }
   else
```

```
{
       Set_1625_Dat;//DA = 1;
   }
   delay(10);
   Set_1625_Wr;//RW = 1;
   delay(10);
}
**********************
  函数原型: static void Write_Command(unsigned char Cbyte)
       能: LCD 命令写入函数
  输
       入: Cbyte: 控制命令字
       数: unsigned char Cbyte
       用:内部调用
**********************
static void Write_Command(unsigned char Cbyte)
   unsigned char i = 0;
   for (i = 0; i < 8; i++)
       Clr_1625_Wr;
       //Delay_us(10);
       if ((Cbyte \gg (7 - i)) & 0x01)
          Set_1625_Dat;
       }
      else
          Clr_1625_Dat;
       delay(10);
       Set_1625_Wr;
       delay(10);
   }
   Clr_1625_Wr;
   delay(10);
   Clr_1625_Dat;
   Set_1625_Wr;
   delay(10);
}
**********************
  函数原型: static void Write_Address(unsigned char Abyte)
       能: LCD 地址写入函数
  功
 * 输
       入: Abyte: 地址
       数: unsigned char Abyte
 * 调
       用:内部调用
```

```
***********************
static void Write_Address(unsigned char Abyte)
   unsigned char i = 0;
   Abyte = Abyte \ll 1;
   for (i = 0; i < 6; i++)
       Clr_1625_Wr;
       if ((Abyte >> (6 - i)) & 0x01)
           Set_1625_Dat;
       else
       {
           Clr_1625_Dat;
       delay(10);
       Set_1625_Wr;
       delay(10);
   }
}
*********************
  函数原型: static void Write_Data_8bit(unsigned char Dbyte)
  功
        能: LCD 8bit 数据写入函数
  输
        入: Dbyte: 数据
        数: unsigned char Dbyte
        用:内部调用
***********************
static void Write_Data_8bit(unsigned char Dbyte)
{
   int i = 0;
   for (i = 0; i < 8; i++)
       Clr_1625_Wr;
       if ((Dbyte >> (7 - i)) & 0x01)
           Set_1625_Dat;
       }
       else
       {
           Clr_1625_Dat;
       delay(10);
       Set_1625_Wr;
       delay(10);
   }
```

```
}
  函数原型: void Write_Data_4bit(unsigned char Dbyte)
        能: LCD 4bit 数据写入函数
  输
        入: Dbyte: 数据
        数: unsigned char Dbyte
        用:内部调用
************************
void Write_Data_4bit(unsigned char Dbyte)
   int i = 0;
   for (i = 0; i < 4; i++)
       Clr_1625_Wr;
       if ((Dbyte >> (3 - i)) & 0x01)
          Set_1625_Dat;
       }
       else
       {
          Clr_1625_Dat;
       delay(10);
       Set_1625_Wr;
       delay(10);
   }
}
************************
  函数原型: void Lcd Init(void)
        能: LCD 初始化,对 lcd 自身做初始化设置
**********************
void Lcd_Init(void)
{
   Set_1625_Cs;
   Set_1625_Wr;
   Set_1625_Dat;
   delay(500);
   Clr_1625_Cs;//CS = 0;
   delay(10);
   Write_Mode(0);//命令模式
   Write_Command(0x01);//Enable System
   Write_Command(0x03);//Enable Bias
   Write_Command(0x04);//Disable Timer
   Write_Command(0x05);//Disable WDT
```

```
Write_Command(0x08);//Tone OFF
   Write_Command(0x18);//on-chip RC 震荡
   Write_Command(0x29);//1/4Duty 1/3Bias
   Write_Command(0x80);//Disable IRQ
   Write_Command(0x40);//Tone Frequency 4kHZ
   Write_Command(0xE3);//Normal Mode
   Set_1625_Cs;//CS = 1;
   HAL_TIM_PWM_Start(&htim14, TIM_CHANNEL_1);
    __HAL_TIM_SET_COMPARE(&htim14, TIM_CHANNEL_1, 50);//不输出 pwm
   Lcd_All();
   HAL_Delay(1000);
   Lcd_Clr();
}
************************
* 函数原型: void Lcd_Clr(void)
       能: LCD 清屏函数
************************
void Lcd_Clr(void)
   Write_Addr_Dat_N(0x0, 0x00, 50);
}
************************
* 函数原型: void Lcd_All(void)
       能: LCD 全显示函数
*************************
void Lcd_All(void)
   Write_Addr_Dat_N(0x0, 0xFF, 60);
}
************************
* 函数原型: void Write_Addr_Dat_N(unsigned char _addr, unsigned char _dat, unsigned char
n)
* 功
       能: 屏幕显示
* 输
       入: _addr: 地址 char _dat: 数据 n: 个数
       数: unsigned char addr, unsigned char dat, unsigned char n
**********************
void Write_Addr_Dat_N(unsigned char _addr, unsigned char _dat, unsigned char n)
   unsigned char i = 0;
```

```
Clr_1625_Cs_{,//}CS = 0;
   delay(10);
   Write_Mode(1);
   Write_Address(_addr);
   for (i = 0; i < n; i++)
       Write_Data_8bit(_dat);
   Set_1625_Cs;//CS = 1;
#include "Drv_Beep.h"
/**********全局变量*******/
float Beep_Time;//蜂鸣器响的时间
float Beep_Flash;//蜂鸣器响的次数
*************************
 * 函数原型: void Buzzer_Status(float dT)
 * 功
       能: 蜂鸣器的状态检测
 * 输
        入: dT:执行周期
        数: uint16_t dT
***********************
void Buzzer_Status(float dT)
   static float BT;
   if(Beep_Time <= 0 && Beep_Flash <= 0)//蜂鸣器的时间小于等于 0 时
       Beep_OFF;//关闭蜂鸣器
       return;
   if(Beep_Time)
       Beep_ON;//打开蜂鸣器
       Beep_Time -= dT;//蜂鸣器响的时间--
   if(Beep_Flash)
       BT = BT + dT;//周期++
       if(BT < 0.2)//如果小于 0.2s 时
          Beep_ON;//蜂鸣器响
       else if(BT >= 0.2 && BT < 0.3)//在 0.2 和 0.3s 之间时
          Beep_OFF;//关闭蜂鸣器
       else if(BT >= 0.3)//大于等于 0.2s 时
```

```
Beep_Flash--;//次数--
         BT = 0;//周期清零
      }
#include "Drv_Key.h"
/********全局变量声明*****/
uint8_t Key_Status;//按键按下标志
/********局部变量声明*****/
float Key_Cnt1,Key_Cnt2,Key_Cnt3,Key_Cnt4,Key_Cnt5,Key_Cnt6;//按下时间
uint8_t Key_Flag1,Key_Flag2,Key_Flag3,Key_Flag4,Key_Flag5,Key_Flag6;//按键按下标志
uint8_t LongPress1,LongPress2,LongPress3,LongPress4,LongPress5,LongPress6;//按键长按标志
************************
* 函数原型: void Check_Press(float dT)
       能: 检测按键按下状态-500ms
**********************
void Check_Press(float dT)
{
   if(Key_Status)//按键按下
      Key_Status -= dT;//倒计时
}
************************
* 函数原型: void Key_Scan(float dT)
       能: 矩阵按键扫描
***********************
void Key_Scan(float dT)
   ROW1_L;
   ROW2_H;
   ROW3 H;
   /*************
                                              减
                                                             键
**************
   if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 0)//按下按键
   {
      Key_Cnt1 += dT;//按下时间++
      Key_Flag1 = 1;//接键按下标志置一
   if(Key_Flag1 == 1)//按键被按下
      if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 1)//抬起按键
         if(Key_Cnt1 < 1.5)//小于 1.5S 是单击
```

```
if(sys.SetMode_Option == 1)//设置速度
           if(Speed_Speed_Unit)
               Speed.Set_Speed -= 100;//离心率减 100
               if(Speed.Set_Speed < Xg_Min)//离心率小于于 Xg_Min 时
                   Speed.Set_Speed = Xg_Min;//离心率等于 Xg_Min
           }
           else
           {
               Speed.Set_Speed -= 100;//速度减 100
               if(Speed.Set_Speed < Speed_Min)//速度小于 Speed_Min 时
                   Speed.Set_Speed = Speed_Min;//速度等于 Speed_Min
           }
       else if(sys.SetMode_Option == 2)//设置时间
           if(Time.Time\_Unit == 0)
                Time.Set_Time -= 10;//时间减 10S
           else
               Time.Set_Time -= 60;//时间减 60S
           if(Time.Set_Time < Time_Min)//设置时间小于 Time_Min
               Time.Set_Time = Time_Min;//设置时间等于 Time_Min
        }
       Key\_Status = 2;
       Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
    Key_Flag1 = 0; // 按键事件结束,等待下一次按下
   Key_Cnt1 = 0;//按钮计数清零
if(Key_Cnt1 > 1.9 && Key_Cnt1 < 2.1)//按键时间大于 1.9S 小于 2.1S 表示长按
   if(sys.SetMode_Option == 1)//设置速度
    {
       if(Speed_Unit)
           Speed.Set_Speed -= 100;//离心率减 100
           if(Speed.Set_Speed < Xg_Min)//离心率小于于 Xg_Min 时
               Speed.Set_Speed = Xg_Min;//离心率等于 Xg_Min
        }
       else
        {
           Speed.Set_Speed -= 1000;//速度减 1000
           if(Speed.Set_Speed < Speed_Min)//速度小于 Speed_Min 时
               Speed.Set_Speed = Speed_Min;//速度等于 Speed_Min
        }
   else if(sys.SetMode_Option == 2)//设置时间
```

```
if(Time.Time\_Unit == 0)
                 Time.Set_Time -= 60;//时间减 60S
             else
                 Time.Set_Time -= 600;//时间减 600S
             if(Time.Set_Time < Time_Min)//设置时间小于 Time_Min
                 Time.Set_Time = Time_Min;//设置时间等于 Time_Min
          }
          Key\_Status = 2;
          Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
          Key_Flag1 = 0;//按键事件结束,等待下一次按下
          Key_Cnt1 = 1.5;//按钮计数清零
      }
   ROW1_H;
   ROW2_L;
   ROW3_H;
   键
**************
   if(HAL_GPIO_ReadPin(COL1_GPIO_Port,COL1_Pin )== 0)//按下按键
      Key_Cnt2 += dT;//按下时间++
      Key_Flag2 = 1;//按键按下标志置一
   if(Key_Flag2 == 1)//按键被按下
      if(HAL_GPIO_ReadPin(COL1_GPIO_Port,COL1_Pin) == 1)//抬起按键
          if(Key_Cnt2 < 1.5)//小于 1.5S 是单击
             sys.SetMode_Option++;//设置模式++
             if(sys.SetMode_Option > 2)//退出设置
                 sys.SetMode_Option = 0;//清零
             Beep_Time = 0.1;//蜂鸣器响 0.1S
             Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
          }
          Key_Flag2 = 0;//按键事件结束,等待下一次按下
          LongPress2 = 0;//长按标志清零
          Key_Cnt2 = 0;//按钮计数清零
      if(Key_Cnt2 > 1.5 && Key_Cnt2 < 3)//按键时间大于 1.5S 小于 3S 表示长按
          if(LongPress2 == 0)//如果没有一直一直长按着
             if(Speed.Speed_Unit)//假如在离心力的模式下
                 Speed.Speed_Unit = 0;//显示速度单位
                 Speed.Set_Speed = Param.P_Param[1];//设定速度
                 SetOK_Flag = 1;//设置
              }
```

```
else
                  Speed.Speed_Unit = 1;//显示离心力单位
                  Speed.Set_Speed = Param.P_Param[2];//设定离心力
                  SetOK_Flag = 1;//设置
              sys.SetMode_Option = 0;
              Beep_Time = 0.1;//蜂鸣器响 0.1S
              Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
              LongPress2 = 1;//长按标志置一
           }
       }
   /************Start
                                                                        键
**************
   if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 0)//按下按键
       if(LongPress3 == 0)//没有长接过
           Key_Cnt3 += dT;//按下时间++
           Key_Flag3 = 1;//接键按下标志置一
       }
   if(Key_Flag3 == 1)//按键被按下
       if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 1)//抬起按键
           if(Key_Cnt3 < 1.5)/*单击*///小于 1.5S 是单击
              if(HAL_GPIO_ReadPin(UC_IN_GPIO_Port,UC_IN_Pin)== 1)//电磁锁 1 闭
合时
               {
                  if(sys.Run_Status == 0)
                      Speed_Val.SumError = 0x42FE;//启动电 机系数
                      SetOK_Flag = 1;//设定值
                      sys.Run_Status = 1;
                      sys.SetMode_Option = 0;
                      Speed.Speed\_ADDMode = 0;
                      Beep_Time = 0.1;//蜂鸣器响 0.1S
                  }
                  else
                      sys.Motor_Stop = 1;//检测电机
                      Speed.Speed_ADDMode = 2;//进入减速模式下
                      Beep_Time = 0.1;//蜂鸣器响 0.1S
                  }
               }
```

```
else
                 Beep_Flash = 7;//蜂鸣器响 7下
                 sys.Lock_On = 1;//开盖图标闪烁标志位
              }
          Key_Flag3 = 0; // 按键事件结束, 等待下一次按下
          LongPress3 = 0;//长按标志清零
          Key_Cnt3 = 0;//按钮计数清零
       if(Key_Cnt3 > 1.5 && Key_Cnt3 < 3)//按键时间大于 1.5S 小于 3S 表示长按
          if(LongPress3 == 0)/*长按*///如果没有一直一直长按着
              LongPress3 = 1;//长按标志置一
          }
       }
   ROW1_H;
   ROW2_H;
   ROW3_L;
   /*************
                                                    加
                                                                     键
**************
   if(HAL_GPIO_ReadPin(COL1_GPIO_Port,COL1_Pin )== 0)//按下按键
   {
       Key_Cnt4 += dT;//按下时间++
       Key_Flag4 = 1;//接键按下标志置一
   if(Key_Flag4 == 1)//按键被按下
       if(HAL_GPIO_ReadPin(COL1_GPIO_Port,COL1_Pin) == 1)//抬起按键
          if(Key_Cnt4 < 1.5)//小于 1.5S 是单击
          {
              if(sys.SetMode_Option == 1)//设置速度
                 if(Speed_Speed_Unit)
                 {
                     Speed.Set_Speed += 100;//离心率加 100
                     if(Speed.Set_Speed > Xg_MAX)//离心率大于 2100 时
                         Speed.Set_Speed = Xg_MAX;//离心率等于 2100
                 }
                 else
                     Speed.Set_Speed += 100;//速度加 100
                     if(Speed.Set_Speed > Speed_MAX)//速度大于 2500 时
                         Speed.Set_Speed = Speed_MAX;//速度等于 2500
                 }
              }
```

键

```
else if(sys.SetMode_Option == 2)//设置时间
                  if(Time.Time\_Unit == 0)
                     Time.Set_Time += 10;//时间加 10S
                  else
                     Time.Set_Time += 60;//时间加 60S
                  if(Time.Set_Time > Time_MAX)//设置时间大于 59 分 50 秒时
                     Time.Set_Time = Time_MAX;//设置时间等于 59 分 50 秒时
              }
          Key\_Status = 2;
          Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
          Key_Flag4 = 0; // 按键事件结束, 等待下一次按下
          Key_Cnt4 = 0;//按钮计数清零
       if(Key_Cnt4 > 1.9 && Key_Cnt4 < 2.1)//按键时间大于 1.9S 小于 2.1S 表示长按
          if(sys.SetMode_Option == 1)//设置速度
           {
              if(Speed_Speed_Unit)
                  Speed.Set_Speed += 100;//离心率加 100
                  if(Speed.Set_Speed > Xg_MAX)//离心率大于 2100 时
                     Speed.Set_Speed = Xg_MAX;//离心率等于 2100
              }
              else
              {
                  Speed.Set_Speed += 1000;//速度加 100
                  if(Speed.Set_Speed > Speed_MAX)//速度大于 2500 时
                     Speed.Set_Speed = Speed_MAX;//速度等于 2500
              }
          else if(sys.SetMode_Option == 2)//设置时间
              if(Time.Time\_Unit == 0)
                  Time.Set_Time += 60;//时间加 10S
              else
                  Time.Set_Time += 600;//时间加 60S
              if(Time.Set_Time > Time_MAX)//设置时间大于 59 分 50 秒时
                  Time.Set_Time = Time_MAX;//设置时间等于 59 分 50 秒时
          Key\_Status = 2;
          Twinkle_Time = 6;//闪烁时间 6S
          Key_Flag4 = 0;//按键事件结束,等待下一次按下
          Key_Cnt4 = 1.5;//按钮计数清零
   *************
   if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 0)//按下按键
```

```
Key_Cnt5 += dT;//按下时间++
      Key_Flag5 = 1;//按键按下标志置一
   if(Key_Flag5 == 1)//按键被按下
      if(HAL_GPIO_ReadPin(COL2_GPIO_Port,COL2_Pin) == 1)//抬起按键
         if(Key_Cnt5 < 1.5)//小于 1.5S 是单击
          {
             if(HAL_GPIO_ReadPin(UC_IN_GPIO_Port,UC_IN_Pin)== 1)//电磁锁 1 闭
合时
             {
                Lock_Status = 1;//打开电磁锁 1
                Beep_Time = 0.1;//蜂鸣器响 0.1S
                sys.Run_Status = 0;//关闭系统
             }
         Key_Flag5 = 0;//按键事件结束,等待下一次按下
         Key_Cnt5 = 0;//按钮计数清零
      if(Key_Cnt5 > 1.9 && Key_Cnt5 < 2.1)//按键时间大于 1.9S 小于 2.1S 表示长按
         Key_Flag5 = 0;//按键事件结束,等待下一次按下
         Key_Cnt5 = 1.5;//按钮计数清零
      }
#include "Drv_Motor.h"
**********************
 * 函数原型: void Motor_Init(void)
       能: 电机初始化
************************
void Motor_Init(void)
   HAL_TIM_PWM_Start(&htim3, TIM_CHANNEL_4);//开启 tim3 通道四
#include "Drv_Flash.h"
//Flash_Write((uint8_t *)(&Param),sizeof(Param));
//Flash_Read((uint8_t *)(&Param),sizeof(Param));
*********************
 * 函数原型: uint8_t Flash_Write(uint8_t *addr, uint16_t len)
```

```
能: 写入 Flash
* 功
* 输
       入: addr 需要写入结构体的地址, len 结构体长度
       出: 写入是否成功
       数: uint8_t *addr, uint16_t len
***********************
uint8_t Flash_Write(uint8_t *addr, uint16_t len)
   uint16_t FlashStatus;//定义写入 Flash 状态
   FLASH_EraseInitTypeDef My_Flash;// 声 明 FLASH_EraseInitTypeDef 结 构 体 为
My_Flash
   HAL FLASH Unlock();//解锁 Flash
   My_Flash.TypeErase = FLASH_TYPEERASE_PAGES;//标明 Flash 执行页面只做擦除操
作
   My_Flash.PageAddress = PARAMFLASH_BASE_ADDRESS;//声明要擦除的地址
   My_Flash.NbPages = 1;//说明要擦除的页数,此参数必须是 Min_Data = 1 和 Max_Data
=(最大页数-初始页的值)之间的值
   uint32_t PageError = 0;//设置 PageError,如果出现错误这个变量会被设置为出错的
FLASH 地址
   FlashStatus = HAL_FLASHEx_Erase(&My_Flash, &PageError);//调用擦除函数(擦除
Flash)
   if(FlashStatus != HAL_OK)
      return 0;
   for(uint16_t i=0; i<len; i=i+2)
      uint16_t temp;//临时存储数值
      if(i+1 \le len-1)
          temp = (uint16_t)(addr[i+1] << 8) + addr[i];
      else
          temp = 0xff00 + addr[i];
      //对 Flash 进行烧写,FLASH_TYPEPROGRAM_HALFWORD 声明操作的 Flash 地
址的 16 位的,此外还有 32 位跟 64 位的操作,自行翻查 HAL 库的定义即可
      FlashStatus = HAL_FLASH_Program(FLASH_TYPEPROGRAM_HALFWORD,
PARAMFLASH_BASE_ADDRESS+i, temp);
      if (FlashStatus != HAL_OK)
          return 0;
   HAL_FLASH_Lock();//锁住 Flash
   return 1;
}
*********************
* 函数原型: uint8_t Flash_Read(uint8_t *addr, uint16_t len)
* 功
       能: 读取 Flash
```

```
入: addr 需要写入结构体的地址, len 结构体长度
  输
* 输
       出: 读取是否成功
       数: uint8_t *addr, uint16_t len
*********************
uint8_t Flash_Read(uint8_t *addr, uint16_t len)
   for(uint16_t i=0; i< len; i=i+2)
      uint16_t temp;
      if(i+1 \le len-1)
          temp = (*(__IO uint16_t*)(PARAMFLASH_BASE_ADDRESS+i));//*(__IO
uint16_t*)是读取该地址的参数值,其值为 16 位数据,一次读取两个字节
          addr[i] = BYTEO(temp);
          addr[i+1] = BYTE1(temp);
       }
      else
          temp = (*(__IO uint16_t*)(PARAMFLASH_BASE_ADDRESS+i));
          addr[i] = BYTE0(temp);
   }
   return 1;
#include "Drv_Lock.h"
/********全局变量声明*****/
uint8_t Lock_Status;//电磁铁的状态
uint8_t Lid_State;//显示图标
**********************
* 函数原型: void Ctrl_Lock(float dT)
       能: 电磁铁控制
************************
void Ctrl_Lock(float dT)
{
   if(Lock_Status == 1)
      Lock_ON;//打开电磁锁 1
      Lock\_Status = 0;
   }
   else
      Lock_OFF;//关闭电磁锁 1
   if((HAL_GPIO_ReadPin(UC_IN_GPIO_Port,UC_IN_Pin)== 1))//电磁锁闭合时
```

```
Lid_State = 0;//关闭盖子,显示图标
   }
   else
      Lid_State = 1;//打开盖子,显示图标
#include "Show.h"
/********全局变量声明*****/
float Twinkle_Time;//闪烁时间
/********局部变量声明*****/
uint8_t Time_ShowFlag,Speed_ShowFlag;//时间、速度显示的标志位 0:常亮 1: 熄灭
uint8_t Lock_ShowFlag,TimeIcn_ShowFlag,SpeedIcn_ShowFlag;//开盖图标和时间图标闪烁和
速度单位图标闪烁
uint8_t Tab[] = \{0x77,0x24,0x5D,0x6D,0x2E,0x6B,0x7B,0x25,0x7F,0x6F\};//0.9
*********************
  函数原型: static void Check_ShowFlag(float dT)
       能: 闪烁检测
       入: dT:执行周期
  输
       数: float dT
       用:内部调用
**********************
static void Check_ShowFlag(float dT)
   static float T;
   if(sys.SetMode_Option == 0)//如果没在设置选项中,则都点亮,不闪烁
      Speed_ShowFlag = 0;//常亮
      Time_ShowFlag = 0;//常亮
      Twinkle_Time = 0;//闪烁计时清零
      return;
   if(Twinkle_Time && Key_Status==0)//闪烁和没有操作按键时
      T += dT;
      if(T >= 0.5f)
          Twinkle_Time -= 0.5;//闪烁计时
          if(sys.SetMode_Option == 1)//设置时速度
          {
             Speed_ShowFlag = ~Speed_ShowFlag;//速度常亮
             Time_ShowFlag = 0;//时间常亮
          else if(sys.SetMode_Option == 2)//设置时间
```

```
Time_ShowFlag = ~Time_ShowFlag;//时间闪烁
            Speed_ShowFlag = 0;//速度常亮
         if(Twinkle_Time == 0)//如果闪烁结束
            sys.SetMode_Option = 0;//模式选择清零
         T = 0;
      }
   }
   else
      Speed_ShowFlag = 0;//常亮
      Time_ShowFlag = 0;//常亮
      T = 0;
}
*********************
  函数原型: static void Time_Twinkle(float dT)
       能:时间图标闪烁
  调
       用:内部调用
************************
static void Icn_Twinkle(float dT)
{
   static float T;
   if(sys.Run_Status)
      T += dT;
      if(T >= 0.5f)
         TimeIcn_ShowFlag = ~TimeIcn_ShowFlag;//时间图标闪烁;
         SpeedIcn_ShowFlag = ~SpeedIcn_ShowFlag;//速度图标闪烁;
         T = 0;
      }
   }
   else
   {
      TimeIcn_ShowFlag = 0;//显示时间图标
      SpeedIcn_ShowFlag = 0;//显示速度图标;
   }
}
***************************
  函数原型: void Check_Lock(float dT)
       能: 开盖图标闪烁检测
***********************
```

```
void Check_Lock(float dT)
   static float T;
   if(sys.Lock_On == 0)
      Lock\_ShowFlag = 0;
      return;
   T += dT;
   if(T >= 0.5f)
      Lock_ShowFlag = ~Lock_ShowFlag;//开盖图标闪烁;
      T = 0;
   if(HAL_GPIO_ReadPin(UC_IN_GPIO_Port,UC_IN_Pin)== 1)//电磁锁 1 和电磁锁 2 都闭
合时
      sys.Lock_On = 0;
}
*************************
* 函数原型: void Twinkle(float dT)
       能: 闪烁函数
**********************
void Twinkle(float dT)
   Check_ShowFlag(dT);//闪烁检测
   Icn_Twinkle(dT);//图标闪烁
   Check_Lock(dT);//开盖图标闪烁
}
**********************
* 函数原型: void Display(int16_t speed,int32_t time)
       能:显示速度和时间
***********************
void Display(int16_t speed,int32_t time)
   uint8_t seg1,seg2,seg3,seg4,seg5,seg6,seg7,seg8;
   seg1=0;seg2=0;seg3=0;seg4=0;seg5=0;seg6=0;seg7=0;seg8=0;
   uint16_t Val;//用于百十个取出来的数字
   uint8 t SH,H,SM,M;//时间的单位取值
   /**********设定转速计算*******/
   if(Speed_ShowFlag == 0)//设置时闪烁
      /**********speed 千位********/
```

```
if(speed > 999)//大于 999 时
    {
        Val = speed/1000;//取出千位
        seg1&=0x80;seg1|=Tab[Val];//数字
    }
    else
    {
        seg1&=0x80;seg1|=0x00;//不显示
    }
    /*********speed 百位*******/
    if(speed > 99)//大于 99 时
        Val=speed/100;//取出百位
        if(speed > 999)//大于 999 时
           Val=Val%10;//取出百位
        seg2&=0x80;seg2|=Tab[Val];//数字
    }
   else
        seg2&=0x80;seg2|=0x00;//不显示
    /**********speed 十位*********/
    if(speed > 9)//大于 9 时
        Val=speed/10;//取出十位
        if(speed > 99)//大于 99 时
           Val=Val%10;//取出十位
       seg3&=0x80;seg3|=Tab[Val];//数字
    }
    else
        seg3&=0x80;seg3|=0x00;//不显示
    /**********speed 个位********/
    Val=speed%10;//取出个位
    seg4&=0x80;seg4|=Tab[Val];//数字
else//不显示
    seg1&=0x80;seg1|=0x00;//不显示
    seg2&=0x80;seg2|=0x00;//不显示
    seg3&=0x80;seg3|=0x00;//不显示
    seg4&=0x80;seg4|=0x00;//不显示
/*********时间计算*******/
if(time >= 60)//如果设定时间大于 1 分钟时
   Time.Time_Unit=1;//单位变成分
```

}

}

else

```
Time.Time_Unit=0;//不然就是秒
```

```
SH=time%3600/60/10;//计算十位单位的分钟数
H=time%3600/60%10;//计算个位单位的分钟数
SM=time%60/10;//计算十分位单位的秒钟数
M=time%60%10;//计算十分位单位的秒钟数
if(Time_ShowFlag == 0)//时间设置时闪烁
   if(Time.Set_Time > 0)//设置时间大于零时显示时间
       /*********set time 十小时位*******/
       seg5&=0x80;seg5|=Tab[SH];//数字
       /*********set time 小时位*******/
       seg6&=0x80;seg6|=Tab[H];//数字
       /**********set_time 十分位*******/
       seg7&=0x80;seg7|=Tab[SM%10];//数字
       /**********set time 分位********/
       seg8&=0x80;seg8|=Tab[M%10];//数字
   else//设置时间小于等于 0 时显示 "---"
       seg5\&=0x80;seg5|=0x08;//"-"
       seg6\&=0x80;seg6|=0x08;//"-"
       seg7\&=0x80;seg7|=0x08;//"-"
       seg8\&=0x80;seg8|=0x08;//"-"
   }
}
else//时间闪烁
   seg5&=0x80;seg5|=0x00;//不显示
   seg6&=0x80;seg6|=0x00;//不显示
   seg7&=0x80;seg7|=0x00;//不显示
   seg8&=0x80;seg8|=0x00;//不显示
}
/***********xg&rpm***************/
if(SpeedIcn_ShowFlag == 0)//速度单位闪烁
   if(Speed_Speed_Unit)
       seg5&=0x7F;seg5|=0x80;//显示 xg
   }
   else
       seg4&=0x7F;seg4|=0x80;//显示 rpm
```

```
}
   else
   {
       seg4&=0x7F;seg4|=0x00;//不显示 rpm
       seg5&=0x7F;seg5|=0x00;//不显示 xg
   /***********时间冒号图标**********/
   if(TimeIcn_ShowFlag == 0)//时间冒号闪烁
       seg6&=0x7F;seg6|=0x80;//显示时间冒号
       seg7&=0x7F;seg7|=0x80;//显示 sec
   }
   else
       seg6&=0x7F;seg6|=0x00;//不显示时间冒号
       seg7&=0x7F;seg7|=0x00;//显示 sec
   /************时间单位图标***********/
//
   if(Time.Time_Unit)//时间单位为分钟时
//
//
       seg8&=0x7F;seg8|=0x80;//显示 min
//
   }
//
   else//时间单位为秒时
//
       seg7&=0x7F;seg7|=0x80;//显示 sec
//
   }
   if(Lid\_State == 0)
       seg2&=0x7F;seg2|=0x80;//显示底部方块
       seg3&=0x7F;seg3|=0x80;//显示关盖
   }
   else
   {
       if(Lock_ShowFlag == 0)//盖子底部
       {
           seg1&=0x7F;seg1|=0x80;//显示开盖
           seg2&=0x7F;seg2|=0x80;//显示盖子底部
       }
       else
           seg1&=0x7F;seg1|=0x00;//不显示开盖
           seg2&=0x7F;seg2|=0x00;//不显示盖子底部
       }
   }
   Write_Addr_Dat_N(0,seg1,1);//SEG9
   Write_Addr_Dat_N(2,seg2,1);//SEG10
   Write_Addr_Dat_N(4,seg3,1);//SEG11
```

```
Write_Addr_Dat_N(6,seg4,1);//SEG12
   Write_Addr_Dat_N(8,seg5,1);//SEG13
   Write_Addr_Dat_N(10,seg6,1);//SEG14
   Write_Addr_Dat_N(12,seg7,1);//SEG15
   Write_Addr_Dat_N(14,seg8,1);//SEG16
}
  函数原型: void Deal_Speed(void)
        能:速度显示处理
void Deal_Speed(void)
   if(sys.Run_Status == 1)//启动的情况下
       if(Speed.Speed_ADDMode == 0)//在电机控制中,速度未处理
           Speed.Display_Speed = 0;
           Speed.Speed_New =0;//现在的速度清零
           Speed.Speed_Last = 0;//之前的速度清零
           Speed.Speed_ADDMode = 1;//进入加速模式下
       else if(Speed.Speed_ADDMode==1)//在进入加速模式下
           if(Speed.Rel_Speed - Speed.Speed_Last < 400)
              if(Speed.Rel_Speed >= Speed.Ctrl_Speed)//实际速度大于等于控制速度
                  Speed.Speed_ADDMode = 3;//进入稳定模式
                  return;
              Speed.Speed_New = Speed.Rel_Speed;//记录当前速度
              if(Speed.Speed_New > Speed.Speed_Last)//当前速度大于上一次速度
                  Speed.Display_Speed = Speed.Speed_New;//显示当前速度
              else//当前速度小于上一次速度
                  Speed.Display_Speed = Speed.Speed_Last;//显示上一次速度,不让速度
小于当前速度。呈现攀升速度的现象
                  Speed.Speed_New = Speed.Speed_Last;//将上一次速度赋值给当前速
度
              Speed.Speed_Last = Speed.Speed_New;//将当前速度保存
           }
       else if(Speed.Speed_ADDMode==2)//在进入加速模式下
           if(Speed.Speed_Last - Speed.Rel_Speed < 400)
```

```
if(Speed.Rel_Speed <= 0)//实际速度小于等于控制速度
                 Speed.Display_Speed = 0;//进入稳定模式
                 return;
             Speed.Speed_New = Speed.Rel_Speed;//记录当前速度
             if(Speed.Speed_New < Speed.Speed_Last)//当前速度小于上一次速度
                 Speed.Display_Speed = Speed.Speed_New;//显示当前速度
             else//当前速度大于上一次速度
                 Speed.Display_Speed = Speed.Speed_Last;//显示上一次速度,不让速度
大于当前速度。呈现下降速度的现象
                 Speed.Speed_New = Speed.Speed_Last;//将上一次速度赋值给当前速
度
              }
             Speed.Speed_Last = Speed.Speed_New;//将当前速度保存
          }
      else if(Speed.Speed_ADDMode == 3)//速度稳定模式下
          Speed.Display_Speed = Speed.Ctrl_Speed;//显示控制速度
   }
   else
   {
      Speed.Display_Speed = 0;
   }
}
*********************
  函数原型: void Show_Display(void)
       能:显示屏幕内容
************************
void Show_Display(void)
{
   if(sys.Run_Status == 0)
      Speed.Display_Speed = Speed.Set_Speed;
      Time.Display_Time = Time.Set_Time;
   }
   else
      Deal_Speed();//速度显示处理
      Time.Display_Time = Time.Ctrl_Time;
   Display(Speed.Display_Speed,Time.Display_Time);//显示速度和时间
}
```

```
#include "Speed.h"
/*******局部变量声明*****/
uint32_t high,cycle;//高电平时间(us),和周期时间(us)
float frq;//周期频率值
__IO uint32_t TIM1_TIMEOUT_COUNT = 0;//定时器 1 定时溢出计数
uint32_t TIM1_CAPTURE_BUF[3] = {0, 0, 0};//分别存储上升沿计数、下降沿计数、下个
上升沿计数
__IO uint8_t TIM1_CAPTURE_STA = 0;//状态标记
* 函数原型: void Encoder Init(void)
       能:编码器初始化
***********************
void Encoder_Init(void)
   HAL_TIM_IC_Start_IT(&htim1, TIM_CHANNEL_1);//motor1 输入捕获
*********************
 * 函数原型: void Check_Speed(float dT)
       能: 检测速度是否停止-0.05s
**************************
void Check_Speed(float dT)
   Speed.Speed_Cnt++;//每 50ms 进入
   if(Speed.Speed_Cnt >= 10)//0.5s 发现没出发输入捕获
      Speed.Rel_Speed = 0;//将速度清零
      Speed.Speed_Cnt = 0;//计数清零
}
*************************
 * 函数原型: void TIM1_SetCapturePolarity(uint32_t TIM_ICPolarity)
       能:设置 TIM1 输入捕获极性
  输
       入: TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_RISING : 上升沿捕获
          TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_FALLING:下降沿捕获
          TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_BOTHEDGE: 上升沿和下降沿都捕获
*********************
void TIM1_SetCapturePolarity(uint32_t TIM_ICPolarity)
   htim1.Instance->CCER &= ~(TIM_CCER_CC1P | TIM_CCER_CC1NP);
   htim1.Instance->CCER |= (TIM_ICPolarity & (TIM_CCER_CC1P | TIM_CCER_CC1NP));
```

```
}
*************************
* 函数原型: void HAL_TIM_PeriodElapsedCallback(TIM_HandleTypeDef *htim)
       能: 定时器 1 时间溢出回调函数
*************************
void HAL_TIM_PeriodElapsedCallback(TIM_HandleTypeDef *htim)
   if (htim->Instance == htim1.Instance)
      TIM1 TIMEOUT COUNT++;//溢出次数计数
}
***********************
* 函数原型: void HAL_TIM_IC_CaptureCallback(TIM_HandleTypeDef *htim)
       能:输入捕获回调函数
***********************
void HAL_TIM_IC_CaptureCallback(TIM_HandleTypeDef *htim)
   if (htim->Instance == htim1.Instance)
      switch (TIM1_CAPTURE_STA)
      case 1:
            TIM1_CAPTURE_BUF[0]
                                      HAL_TIM_ReadCapturedValue(htim,
                                 =
TIM_CHANNEL_1) + TIM1_TIMEOUT_COUNT * 50;//因为是在高电平段,所以 25 的计算
方式为=(1/(48000000/分频数 12)*计数值 200)/上升沿的原因所以除以 2
TIM1_SetCapturePolarity(TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_FALLING);//设置为下降沿触
发
            TIM1_CAPTURE_STA++;//下一步骤
            break:
         }
      case 2:
            TIM1_CAPTURE_BUF[1]
                                      HAL_TIM_ReadCapturedValue(htim,
                                =
TIM_CHANNEL_1) + TIM1_TIMEOUT_COUNT * 50;//因为是在低电平段, 所以 25 的计算
方式为=(1/(48000000/分频数 12)*计数值 200)/下降沿的原因所以除以 2
            TIM1_SetCapturePolarity(TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_RISING);//
设置为上升沿触发
            TIM1_CAPTURE_STA++;//下一步骤
            break:
      case 3:
```

```
TIM1_CAPTURE_BUF[2]
                                          HAL_TIM_ReadCapturedValue(htim,
TIM_CHANNEL_1) + TIM1_TIMEOUT_COUNT * 50;//因为是在高电平段, 所以 25 的计算
方式为=(1/(48000000/分频数 12)*计数值 200)/上升沿的原因所以除以 2
             HAL_TIM_IC_Stop_IT(htim, TIM_CHANNEL_1);//停止捕获
             HAL_TIM_Base_Stop_IT(&htim1);//停止定时器更新中断
             TIM1_CAPTURE_STA++;//下一步骤
             break;
          }
       default:
          break;
       }
}
 * 函数原型: void TIM1_Poll(void)
           TIM1 轮训状态切换
*********************
uint32_t rel;
void TIM1_Poll(void)
   switch (TIM1_CAPTURE_STA)
   case 0:
          TIM1_TIMEOUT_COUNT = 0;//溢出清零
          __HAL_TIM_SET_COUNTER(&htim1, 0);//清除定时器 2 现有计数
          memset(TIM1_CAPTURE_BUF, 0, sizeof(TIM1_CAPTURE_BUF));//清除捕获
计数
          TIM1_SetCapturePolarity(TIM_INPUTCHANNELPOLARITY_RISING);// 设置
为上升沿触发
          HAL_TIM_Base_Start_IT(&htim1);//启动定时器更新中断
          HAL_TIM_IC_Start_IT(&htim1, TIM_CHANNEL_1);//启动捕获中断
          TIM1_CAPTURE_STA++;//下一步骤
          break:
       }
   case 4:
          high = TIM1_CAPTURE_BUF[1] - TIM1_CAPTURE_BUF[0];//高电平持续时
间
          cycle = TIM1_CAPTURE_BUF[2] - TIM1_CAPTURE_BUF[0];//周期
          frq = 1.0 / (((float)cycle) / 1000000.0);//频率计算,用 1S/(周期/1000000.0);(周
期/1000000.0)为转化单位为 S
          TIM1_CAPTURE_STA = 0;//重新测电平
          if(frq > 80) return;
          rel = 60 * frq;//用一分钟/高电平时间/电机的一圈脉冲
          if((rel - Speed.Rel\_Speed < 500 \&\& rel - Speed.Rel\_Speed > 0)\\
```

```
(Speed.Rel\_Speed - rel < 500 \&\& Speed.Rel\_Speed - rel > 0))
            Speed.Rel_Speed = rel;
         Speed.Speed_Cnt =0;//速度计数清零,用于判断速度是否为0
   default:
      break;
#include "Param.h"
/********结构体*******/
struct _Save_Param_ Param;//原始数据
/********全局变量声明*****/
uint8_t Save_Param_En;
*************************
* 函数原型: void Param Reset(void)
      能:初始化硬件中的参数
**********************
void Param_Reset(void)
   Param.Flash_Check_Start = FLASH_CHECK_START;
   Param.P_Param[0] = 300;//时间
   Param.P_Param[1] = 4000;//转速
   Param.P_Param[2] = 100;//离心率
   Param.Flash_Check_End = FLASH_CHECK_END;
}
***********************
* 函数原型: void Param_Save(void)
      能: 保存硬件中的参数
************************
void Param_Save(void)
   Flash_Write((uint8_t *)(&Param),sizeof(Param));
}
***************************
* 函数原型: void Param Read(void)
      能: 读取硬件中的参数, 判断是否更新
*************************
```

```
void Param_Read(void)
   Flash_Read((uint8_t *)(&Param),sizeof(Param));
   //板子从未初始化
   if(Param.Flash_Check_Start != FLASH_CHECK_START || Param.Flash_Check_End !=
FLASH_CHECK_END)
       Param_Reset();
       Time.Set_Time = Param.P_Param[0];//时间
       if(Speed_Speed_Unit)
           Speed.Set_Speed = Param.P_Param[2];//离心率
       else
           Speed.Set_Speed = Param.P_Param[1];//转速
       SetOK_Flag = 1;//设置
       Save_Param_En = 1;//保存
   }
   else
       Time.Set_Time = Param.P_Param[0];//时间
       if(Speed_Speed_Unit)
           Speed.Set_Speed = Param.P_Param[2];//离心率
       else
           Speed.Set_Speed = Param.P_Param[1];//转速
       SetOK_Flag = 1;//设置
   }
   //保存参数
   if(Save_Param_En)
       Save_Param_En = 0;
       Param_Save();
}
***********************
 * 函数原型: void Param_Save_Overtime(float dT)
        能:保存标志位置 1,0.5s 后保存
***********************
void Param_Save_Overtime(float dT)
   static float time;
   if(Save_Param_En)
       time += dT;
```

```
if(time >= 0.5f)
         Param_Save();
         Save_Param_En = 0;
   else
      time = 0;
#include "PID.h"
/********结构体********/
PID_val_t Speed_Val;//pid 数据结构
PID_arg_t Speed_Arg;//pid 数据系数
***********************
  函数原型:
          void PID_Init(void)
          pid 系数初始化
***********************
void PID_Init(void)
{
   Speed_Arg.Kp=0.0014;
   Speed_Arg.Ki=0.0035;
   Speed_Arg.Kd=0.002;
}
**********************
* 函数原型: void PID_Speed(
                      //期望值(设定值)
         uint16_t Expect,
         uint16_t Feedback, //反馈值(实际值)
         PID_arg_t *pid_arg,//PID 参数结构体
         PID_val_t *pid_val)//PID 数据结构体
* 功
       能: PID 控制
* 输
       入: Expect,
                 //期望值(设定值)
           Feedback, //反馈值(实际值)
           PID_arg_t *pid_arg,//PID 参数结构体
           PID_arg_t *pid_arg,//PID 参数结构体
**********************
void PID_Speed(
         uint16_t Expect,
                      //期望值(设定值)
         uint16 t Feedback, //反馈值(实际值)
         PID_arg_t *pid_arg,//PID 参数结构体
         PID_val_t *pid_val)//PID 数据结构体
{
   pid_val->Error = Expect - Feedback;//当前误差
   if(sys.Motor\_Stop == 0)
```

```
if(pid_val->Error > 100)
           pid_val->Error = 100;
   else
       if(pid_val->Error < -200)
           pid_val->Error = -200;
   pid_val->SumError = pid_val->Error + pid_val->SumError;//误差和
   pid_val->D_Error = pid_val->Error - pid_val->LastError;//误差偏差
   pid_val->LastError = pid_val->Error;//保存上一次误差
   pid_val->Out
pid_arg->Kp*pid_val->Error+pid_arg->Ki*pid_val->SumError+pid_arg->Kd*pid_val->D_Error;
   if(pid_val->Out<50)
       pid_val->Out=50;
   if(pid_val->Out>50&&pid_val->Out<400)
       pid_val->Out=pid_val->Out;
#include "SetVal.h"
/********全局变量声明*****/
uint8_t SetOK_Flag;//检测是否按下按键
*************************
  函数原型: void Check_Set(float dT)
        能: 检测设置
*********************
void Check_Set(float dT)
   if(Key_Status != 0)
       SetOK_Flag = 1;//检测到波动旋钮,等待退出设置模式
   if(SetOK\_Flag == 1)
       if(sys.SetMode_Option == 0)//在设定好后
           if(Speed.Ctrl_Speed!= Speed.Set_Speed)//判断控制速度和设定速度是不是不一
样
           {
               Speed.Ctrl_Speed = Speed.Set_Speed;//把设定速度赋值给控制速度
               if(Speed.Speed\_Unit == 0)
                  Param.P_Param[1] = Speed.Set_Speed;//转速
```

```
else
                  Param.P_Param[2] = Speed.Set_Speed;//离心率
           if(Time.Ctrl_Time!=Time.Set_Time)//实际时间不等于设定时间
              Time.Ctrl_Time = Time.Set_Time;//把设定时间赋值给控制时间
              Param.P_Param[0] = Time.Set_Time;//时间
           Save_Param_En = 1;//保存
           SetOK_Flag = 0;
       }
   }
#include "MyMath.h"
***********************
  函数原型: float My_Sqrt(float number)
        能: 快速计算开根号的倒数
  功
        入:被开方数,长整型
  输
        出: 开方结果, 整型
 * 输
        数: float number
*********************
float My_Sqrt(float number)
   long i;
   float x, y;
   const float f = 1.5F;
   x = number * 0.5F;
   y = number;
   i = * (long *) &y;
   i = 0x5f3759df - (i >> 1);
   y = * (float *) \&i;
   y = y * (f - (x * y * y));
   y = y * (f - (x * y * y));
   return number * y;
#include "Ctrl_Scheduler.h"
uint16_t T_cnt_10ms=0,
         T_cnt_20ms=0,
         T_cnt_50ms=0,
         T_cnt_100ms=0,
         T_cnt_200ms=0,
         T_cnt_500ms=0;
void Loop_Check(void)
   T_cnt_10ms++;
```

```
T_cnt_20ms++;
   T_cnt_50ms++;
   T_cnt_100ms++;
   T_cnt_200ms++;
   T_cnt_500ms++;
   Sys_Loop();
}
static void Loop_10ms(void)//10ms 执行一次
   Key_Scan(0.01f);//矩阵按键扫描
   Check_Set(0.01f);//检测设置
static void Loop_20ms(void)//20ms 执行一次
   Ctrl_Lock(0.02f);//电磁铁控制
static void Loop_50ms(void)//50ms 执行一次
   Motor_Ctrl(0.05f);//控制速度
   Check_Speed(0.05f);//速度静止检测
static void Loop_100ms(void)//100ms 执行一次
   Buzzer_Status(0.1f);//蜂鸣器的状态检测
   Cheak_TimeDown(0.1f);//时间倒计时检测
   Twinkle(0.1f);//闪烁函数
   Param_Save_Overtime(0.1f);//保存标志位置
}
static void Loop_200ms(void)//200ms 执行一次
   Check_MotorStop(0.2f);//检测电机是否停止,停止后开盖
static void Loop_500ms(void)//500ms 执行一次
   Check_Press(0.5f);//检测按键按下状态
}
void Sys_Loop(void)
   if(T_cnt_10ms >= 10) {
       Loop_10ms();
       T_cnt_10ms = 0;
    }
```

```
if(T_cnt_20ms >= 20)  {
       Loop_20ms();
       T_cnt_20ms = 0;
   if(T_cnt_50ms >= 50)  {
       Loop_50ms();
       T_cnt_50ms = 0;
   if(T_cnt_100ms >= 100)  {
       Loop_100ms();
       T_cnt_100ms = 0;
   if(T_cnt_200ms >= 200)  {
       Loop_200ms();
       T_cnt_200ms = 0;
   if(T_cnt_500ms >= 500)  {
       Loop_500ms();
       T_cnt_500ms = 0;
   }
#include "Ctrl_Motor.h"
*********************
  函数原型:
             void Motor_Ctrl(float dT)
             电机控制
*********************
void Motor_Ctrl(float dT)
   if(sys.Run_Status == 1)//启动
       if((HAL_GPIO_ReadPin(UC_IN_GPIO_Port,UC_IN_Pin)== 1))//电磁锁闭合时
           if(Speed.Ctrl_Speed && ((Time.DownTime_Over == 0)||(Time.Ctrl_Time)))//速度
大于0和定时器没有结束
               if(sys.Motor_Stop)
                   PID_Speed(0,Speed.Rel_Speed,&Speed_Arg,&Speed_Val);//电机 PID 控
制
                   PWM = Speed_Val.Out;//pid 输出
               }
               else
                   if(Speed_Speed_Unit)
                      PID_Speed(1000
```

My_Sqrt(Speed.Ctrl_Speed/(11.18*96)),Speed.Rel_Speed,&Speed_Arg,&Speed_Val);//电机 PID 控制离心率

else

PID_Speed(Speed.Ctrl_Speed,Speed.Rel_Speed,&Speed_Arg,&Speed_Val);//电机 PID 控制 转速 PWM = Speed_Val.Out;//pid 输出 } else sys.Motor_Stop = 1;//检测电机 if(sys.Motor_Stop) PID_Speed(0,Speed.Rel_Speed,&Speed_Arg,&Speed_Val);//电机 PID 控 制 PWM = Speed_Val.Out;//pid 输出 } } else sys.Run_Status = 0;//不启动 } else { PWM = 0;//pwm 不输出 Speed_Val.SumError = 0;//防止关闭再打开时速度一下子就冲到之前的速度 } } ********************* 函数原型: void Check_MotorStop(float dT) 能: 检测电机是否停止, 停止后开盖 *********************** void Check_MotorStop(float dT) static float T; if(sys.Motor_Stop) $if(Speed.Rel_Speed == 0)$ T += dT; if(T>2)Lock_Status = 1;//电磁锁打开 SetOK_Flag = 1;//设置参数置一 sys.Run_Status = 0;//关闭

sys.Motor_Stop = 0;//电机已经停止

```
T = 0;
          }
       }
       else
          T = 0;
   }
   else
       T = 0;
#include "Ctrl_DownTime.h"
  函数原型:
            void Cheak_TimeDown(float dT)
  功
        能:
           时间倒计时检测
  输
        入: dT:执行周期
        数:
            float dT
*********************
void Cheak_TimeDown(float dT)
   static float T;
   if(sys.Run_Status && sys.Motor_Stop == 0)//启动系统
       T += dT;
       if(T >= 1)//1S
          if(Time.DownTime_Over == 0 && Speed.Ctrl_Speed)//如果实际时间显示和倒计
时没有结束的标志还在
          {
              if(Time.Ctrl_Time)
                  Time.Ctrl_Time--;//控制时间--
              else
              {
                  Time.DownTime_Over= 1;//time1 倒计时结束
                  Speed_Speed_ADDMode = 2;//进入减速模式下
                  Beep_Flash = 3;//蜂鸣器响 3 下
          T=0;//周期清零
       }
   }
   else
       T = 0;//周期清零
       Time.DownTime_Over = 0;//将倒计时结束的标志位清零
```

```
#include "System_Init.h"
************************
* 函数原型: void System_Init(void)
      能:系统功能初始化
***********************
void System_Init(void)
   /******系统初始化开始*******/
   sys.Init\_ok = 0;
   /*********电机初始化*********/
   Motor_Init();//56 不转,57 转
   /*********LCD 初始化**********/
   Lcd_Init();
   /*******编码器初始化********/
   Encoder_Init();
   /******PID 初始化*********/
   PID_Init();
   /********参数初始化*********/
   Param_Read();
   /***** 蜂鸣器响 0.1S********/
   Beep_Time = 0.1;
   /******系统初始化成功*******/
   sys.Init\_ok = 1;
}
```