



STC16F核心板使用说明书



目录

目	录	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	. 1
序	言		3
1	核心	板介绍	.4
	1. 1	STC16F40K128_64PIN 核心板尺寸	. 4
	1. 2	核心板功能模块介绍	.5
2	开发	环境	.7
	2. 1	MDK 编译	.7
3	程序	下载	.9
	3. 1	使用 type-c 下载	.9
	3. 2	使用 USB 转 TTL 下载	13
		仿真1	
5	常见	问题	. 5
		混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连	
	5. 2	打开 KEIL 提示 Error:Device not found	16
	5.3	仿真相关问题2	17
	5. 4	内部晶振频率2	17
		5.4.1 自动设置系统频率	17
		5.4.2 手动输入系统频率	17
	5. 5	STC-ISP 下载不进去程序(复位按键失效)	19



	5.6 MDK 中的编译按钮为灰色	. 20
	5.7 编译失败	. 20
6	文档版本	.21





序言

STC16F 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机,是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗 为目标的 16 位 8051 单片机,在相同的工作频率下,STC16F 系列单片机比传统的 8051 约快 70 倍。

STC16F 系列单片机是 STC 生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机,是宽电压/高速/高可靠/低功耗/强抗静电/较强抗干扰的新一代 16 位 8051 单片机,超级加密。

STC16F40K128 核心板, 使用内部可调晶振作为时钟源, 预留外部晶振接口。内置 CH340E, 仅需一根 type-c 线即可下载和在线仿真。

为方便您使用我们的核心板,避免在使用过程中遇到问题,请您仔细阅读本使用说明。<mark>重点部分已使用加粗字体标出,请着重阅读。</mark>



1 核心板介绍

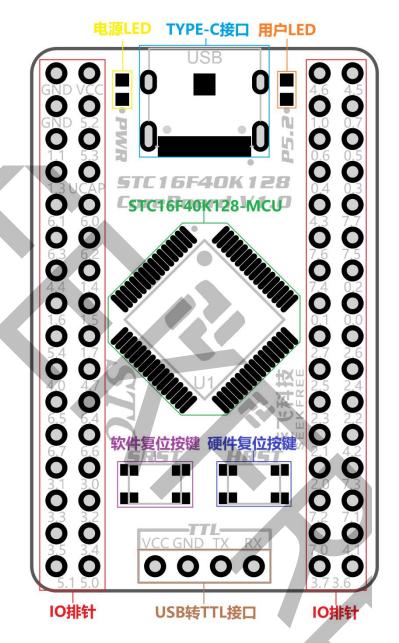
1.1 STC16F40K128_64PIN 核心板尺寸

核心板外形尺寸: 长: 41.91mm。宽: 26.67mm (误差 ±0.2mm)

上下双排针间距: 22.86mm (900mil)



1.2 核心板功能模块介绍



- type-c 接口: 使用 type-c 线跟核心板连接,就可以供电、下载和仿真。
- 电源 LED: 上电后该灯自动亮起。(如果上电后该灯不亮,请联系技术帮忙确认核心板是 否有问题)
- 用户 LED:提供给用户使用的指示灯。
- 软件复位按键: 该按键直接连接至 MCU 的 P5.4 引脚,按下该按键则复位 MCU。
- 硬件复位按键: 该按键属于硬件级复位,按下该按键则核心板断电。



- IO排针:将 MCU 的 IO 引出,方便与其他主板或杜邦线连接。
- USB 转 TTL 接口: 该 TTL 接口直接与 MCU 的 UART1 引脚相连接,可以实现供电、下载以及仿真。(核心板板载 CH340E 一根 type-c 即可完成下载供电以及仿真,所以不建议 焊接排针)





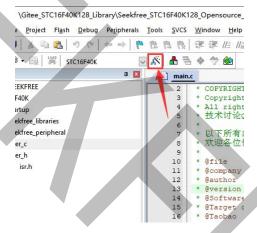
2 开发环境

MDK FOR C251 推荐使用版本: V5.60。

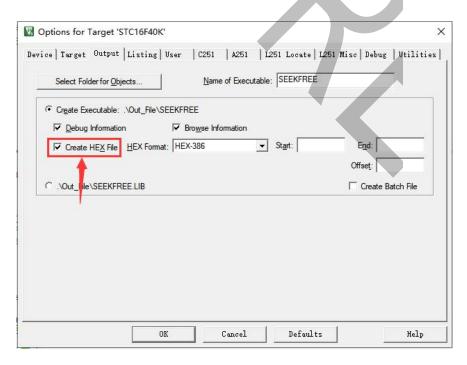
2.1 MDK 编译

为了避免没有编译后,没有生产 HEX 文件。请务必勾选 Create HEX File 选项(<mark>开源库默</mark> **认已经勾选**)。

1. 首先, 我们打开工程点击魔术棒。

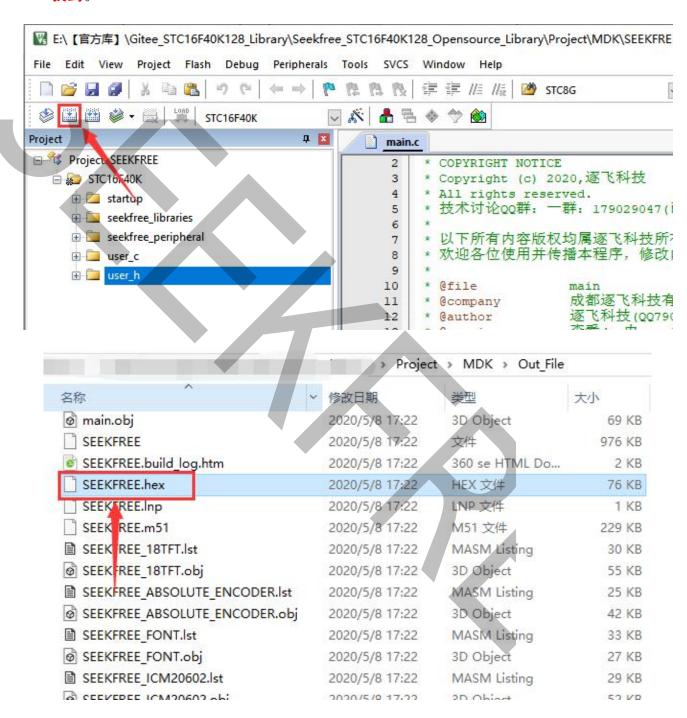


2. 然后,点击勾选 Create HEX File 选项。





3. 最后,点击编译(如果编译按钮是灰色,请检查 MDK 是否为 MDK FOR C251 版本), 软件程序将会自动生成 HEX 文件,其 HEX 文件可以在 xxx\Project\MDK\Out_File 目录下 找到。





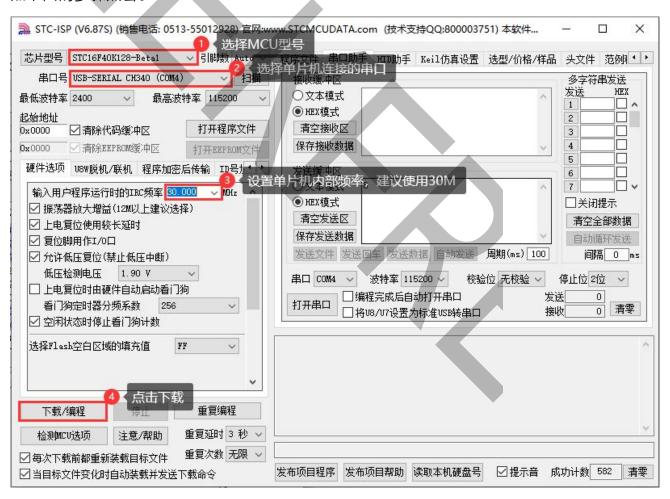
3 程序下载

在第二章开发环境中,我们已经知道了如何生成 HEX 文件,本章将介绍如何将 HEX 文件 烧录至核心板中。

下载程序前, 务必装上 CH340 驱动。

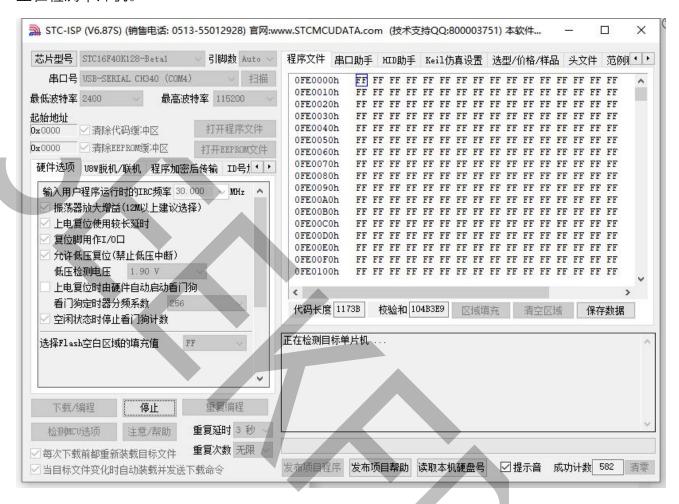
3.1 使用 type-c 下载

由于核心板<mark>板载 CH340E</mark> 跟 type-c 接口连接,这里<mark>需要将 type-c 连接上核心板</mark>。然后按照下图的步骤点击。



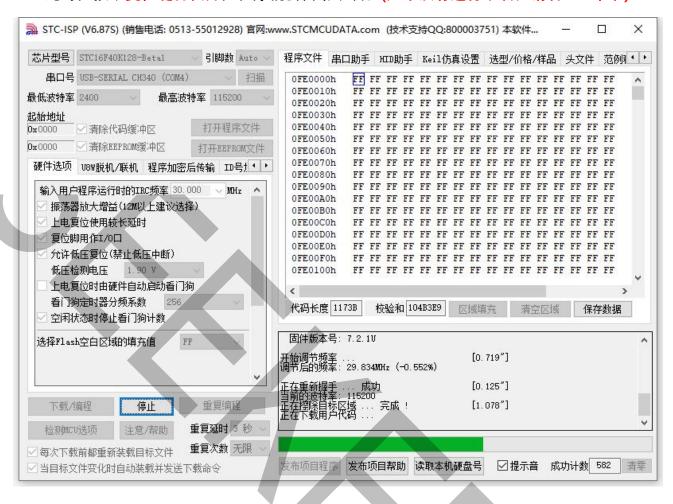


设置好 MCU 型号, COM 口, 内部晶振频率后, 点击下载后, STC-ISP 软件会一直显示, 正在检测单片机。



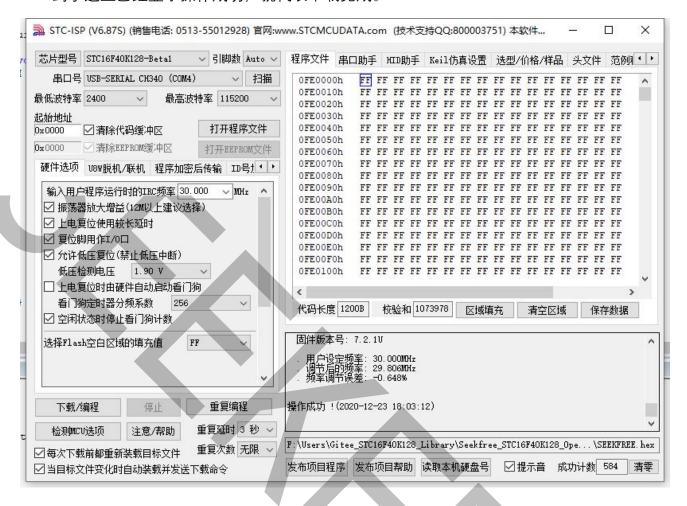


此时,按下复位键再松开,程序就会自动下载。(如果没有进行下载,请看 5.6 章节)





到了这里已经显示操作成功,就代表下载完成。





3.2 使用 USB 转 TTL 下载

这里 STC16F 跟 STC8A 的接口一样,所以这里仅演示 STC8A 核心板的连接。将核心板与 USB 转 TTL 连接,插上电脑后,后面的步骤跟"3.1 使用 type-c 下载"内容一样。





4 在线仿真

STC16F40K128 暂不支持。建议使用 printf 打印输出调试信息。

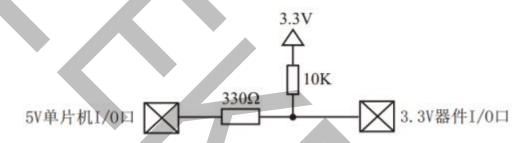




5 常见问题

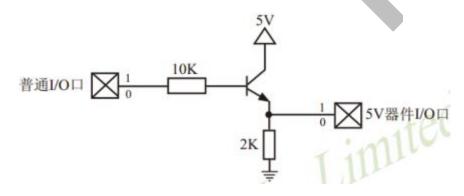
5.1 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连

STC 的 5V 单片机连接 3.3V 器件时,为防止 3.3V 器件承受不了 5V,可将相应的 5V 单片机 I/O 口先串一个 330Ω 的限流电阻到 3.3V 器件 I/O 口,程序初始化时将 5V 单片机的 I/O 口设置成开漏配置,断开内部上拉电阻,相应的 3.3V 器件 I/O 口外部加 10K 上拉电阻到 3.3V 器件的 Vcc,这样高电平是 3.3V,低电平是 0V,输入输出一切正常。



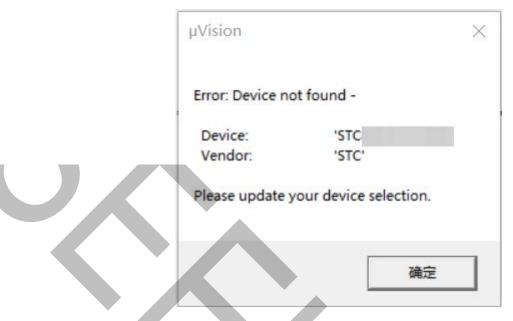
STC 的 3V 单片机连接 5V 器件时,为防止 3V 单片机承受不了 5V,如果相应的 I/O 口是输入,可在该 I/O 口上串接一个隔离二极管,隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止,I/O 口因内内部上拉到高电平,所以读 I/O 口状态是高电平;外部信号电压为低时导通,I/O 口被钳位在 0.7V,小于 0.8V 时单片机读 I/O 口状态是低电平。

STC 的 3V 单片机连接 5V 器件时, 为防止 3V 单片机承受不了 5V, 如果相应的 I/O 口是输出,可用一个 NPN 三极管隔离, 电路如下:





5.2 打开 KEIL 提示 Error:Device not found



提示找不到 STC16F 的驱动, STC-ISP 软件在开源库中已提供, 此时打开 STC-ISP 下载软件(需要 V6.87S 版本以上)、按照下图所示进行添加驱动即可。





5.3 仿真相关问题

STC16F40K128 暂不支持。建议使用 printf 打印输出调试信息。

5.4 内部晶振频率

如果程序中晶振频率设置有问题,会导致串口数据不对,PWM 不准,定时器不准等问题。

5.4.1 自动设置系统频率

在 board.h 文件中 FOSC 可选值:30000000, 27000000. 24000000, 22118400, 20000000, 18432000, 0。

FOSC 值不为 0,不管 STC-ISP 下载时候输入的频率是多少,都会通过修改寄存器的方式强制设置内核频率为 FOSC 的这几个可选值。

FOSC 值为 0, 就不会通过修改寄存器的方式,强制修改内核频率,此时的内核频率为 STC-ISP 下载提供的内核频率,使用此方法需要手动修改 board.c 中的 sys_clk 的值跟 STC-ISP 频率设置一样。

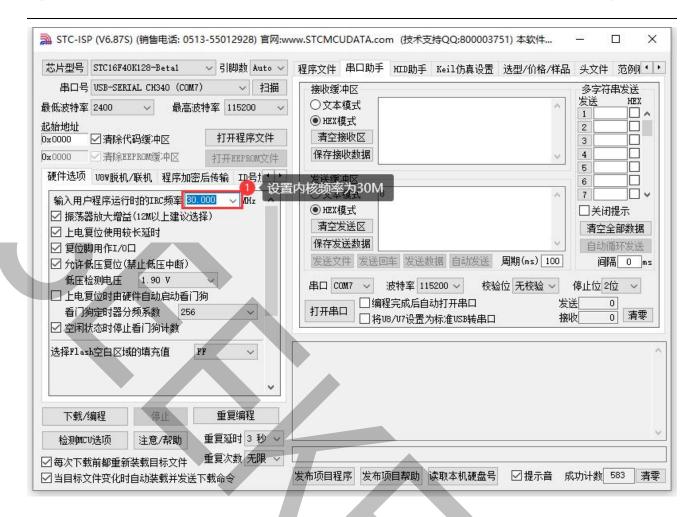
5.4.2 手动输入系统频率

FOSC 值为 0, 就不会通过修改寄存器的方式,强制修改内核频率,此时的内核频率为 STC-ISP 下载提供的内核频率,使用此方法需要手动修改 board.c 中的 sys_clk 的值跟 STC-ISP 频率设置一样。



```
board.h
      main.c
         19
         20
        21
        22 ☐ #ifndef BOARD H
23 #define BOARD H
24 #include "common.h"
        25
             //FOSC可选值:30000000, 27000000. 24000000, 22118400, 20000000, 1
//FOSC值不为0,不管STC-ISP下载时候输入的频率是多少,都会通过修改
        26
        27
             //FOSC值为0,就不会通过修改寄存器的方式,强制修改内核频率,此时f
        28
        29
         30 #define FOSC
        31
                                                               //使用外部晶振, o为2
             #define EXTERNAL CRYSTA ENABLE
         32
                                                               //printf使能, 0为失f
             #define PRINTF ENABLE
         33
                                                  1
                                                               //使能软件一键下载对
        34
             #define ENABLE IAP
                                                  1
        35
         36
             #define DEBUG UART
                                                 UART 1
            #define DEBUG_UART_BAUD
#define DEBUG_UART_RX_PIN
        37
                                                 115200
         38
                                                 UART1 RX P30
              board.h board.c*
       22 #include "zf uart.h"
          #include "zf_tim.h"
#include "zf_delay.h"
      23
       24
       25
       26 //22.11MHz的IRC参数寄存器 0xFB
           //24MHz的IRC参数寄存器 OxFB
       27
           #define IRC_22M (*((uint8 idata*)0xFA))
#define IRC_24M (*((uint8 idata*)0xFB))
       28
       29
      30
      31
           //内核频率
      32
      33
          int32 sys clk = 30000000;
       34
      35
          void set clk(uint32 clk)
      37 □ {
       38
                if(33177600 == clk)
       39 🗏
       40
                    IRCBAND = 1;
       41
                    LIRTRIM = 3;
                    IRTRIM = 38;
       42
                    CI'KDIA = U.
       42
```





5.5 STC-ISP 下载不进去程序(复位按键失效)

核心板上板载两个按键,一个硬件复位按键一个软件复位按键。软件复位按键是用过 P54 引脚与按键相连。硬件复位按键属于硬件上电复位(断电的那种方式)。

由于 STC16 系列单片机,可以不接单片机上的 VCC,通过单片机的外部 IO 口输入电压进行供电,使得芯片的内核工作,这时硬件复位将会失效。例如主板上插入编码器与核心板,编码器的脉冲输出引脚将会反向给单片机的 IO 口进行供电,此时核心板上的硬件复位按键将会失效,就导致下载不进去程序。所以核心板上的硬件复位按钮,只有在单片机的所有 IO 口没有外部电压的情况下有效。

核心板插在主板上或者核心板连接了输入设备,导致下不进去程序,必须把核心板拔下来, 核心板只接 type-c, IO 口不允许连接任何设备。此时点击 STC-ISP 软件进行下载,按硬件复位按键进行复位,就可以下载进去。不过这样一直拔出来,很麻烦,所以我们提供了解决方案。



解决方案一: 使用核心板上的软件复位按键(<mark>低电平复位</mark>)。并且在 STC-ISP 软件下载的时候取消勾选 复位脚用作 I/O 口,就可以使用该软件复位按键进行下载程序。

解决方案二:使用复位引脚复位(低电平复位)。主板制作的时候,使用 P54 引脚与按键连接作为软件复位按键引脚使用,并且在 STC-ISP 软件下载的时候取消勾选 复位脚用作 I/O口,就可以使用该按键进行下载程序。

5.6 MDK 中的编译按钮为灰色

请检查 MDK 是否为 MDK FOR C251 版本,其他的版本无法编译,例如 MDK FOR ARM 或者 MDK FOR C51。

5.7 编译失败

如果是以下提示(LIMIT: 0800H BYTES)如下图所示,代表 MDK FOR C251 没用激活。可以打开注册机,对 MDK FOR C251 激活。

Program Size: data=8.0 edata+hdata=256 xdata=518 const=135 code=5831
*** ERROR L250: CODE SIZE LIMIT IN RESTRICTED VERSION EXCEEDED
LIMIT: 0800H BYTES

Target not created.

Build Time Elapsed: 00:00:06



6 文档版本

版本号	日期	内容变更
V1.0	2020-12-23	初始版本。
V1.1	2020-12-23	替换部分图片

