



STC32G 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 STC32G12K128_64PIN 核心板尺寸	4
1.2 核心板功能模块介绍	5
2 开发环境	6
2. 1 打开 KEIL 提示 Error:Device not found	6
2. 2 MDK 编译	7
3 程序下载	10
3.1 使用 type-c 下载	10
3. 2 使用 USB 转 TTL 下载	14
4 常见问题	15
4.1 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连	15
4. 2 打开 KEIL 提示 Error:Device not found	16
4.3 内部晶振频率	17
4.3.1 自动设置系统频率	17
4.3.2 手动输入系统频率	17
4. 4 STC-ISP 下载不进去程序(复位按键失效)	18



	4. 5 MDK 中的编译按钮为灰色	19
	4.6 编译失败	19
5	文档版本	20





序言

STC32G 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 32 位 8051 单片机,在相同的工作频率下,STC32G 系列单片机比传统的 8051 约快 70 倍。

STC32G 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 32 位 8051 单片机, 超级加密。

STC32G12K128 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。

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。**重** 点部分已使用加粗字体标出,请着重阅读。

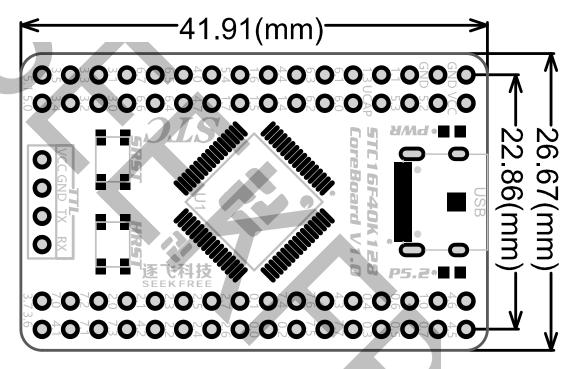


1 核心板介绍

1.1 STC32G12K128_64PIN 核心板尺寸

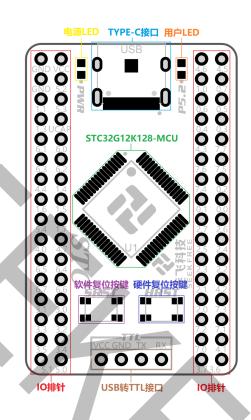
核心板外形尺寸: 长: 41.91mm。宽: 26.67mm (误差 ±0.2mm)

上下双排针间距: 22.86mm (900mil)





1.2 核心板功能模块介绍



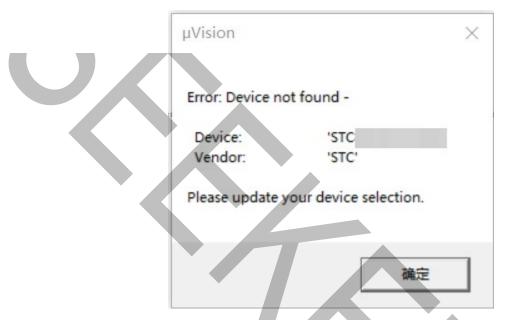
- type-c 接口: 使用 type-c 线跟核心板连接,就可以供电、下载。
- 电源 LED: 上电后该灯自动亮起。(如果上电后该灯不亮,请联系技术帮忙确认核心板是 否有问题)
- 用户 LED:提供给用户使用的指示灯。
- 软件复位按键: 该按键直接连接至 MCU 的 P5.4 引脚,按下该按键则复位 MCU。
- 硬件复位按键: 该按键属于硬件级复位, 按下该按键则核心板断电。
- IO排针:将 MCU 的 IO 引出,方便与其他主板或杜邦线连接。
- USB 转 TTL 接口: 该 TTL 接口直接与 MCU 的 UART1 引脚相连接,可以实现供电、下载。(核心板板载 CH340E 一根 type-c 即可完成下载供电,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 打开 KEIL 提示 Error:Device not found



提示找不到 STC32G 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 V6.87O 版本以上),按照下图所示进行添加驱动即可。

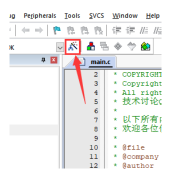




2.2 MDK 编译

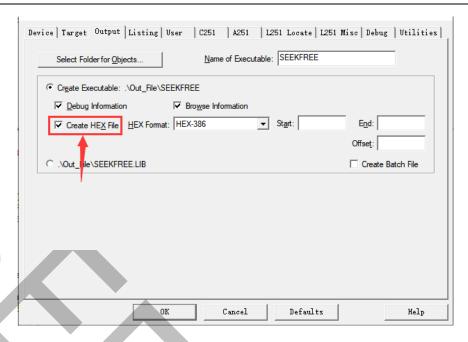
为了避免没有编译后,没有生产 HEX 文件。请务必勾选 Create HEX File 选项(开源库默 **认已经勾选**)。

1. 首先, 我们打开工程点击魔术棒。

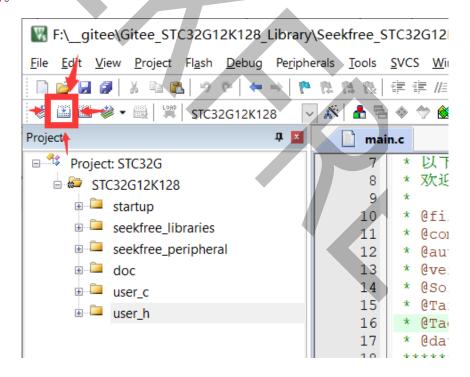


2. 然后,点击勾选 Create HEX File 选项。





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。





> Proj			ct > MDK > Out_File	
名称	~	修改日期	类型	大小
🚳 main.obj		2020/5/8 17:22	3D Object	69 KB
SEEKFREE		2020/5/8 17:22	文件	976 KB
SEEKFREE.build_log.htm		2020/5/8 17:22	360 se HTML Do	2 KB
SEEKFREE.hex		2020/5/8 17:22	HEX 文件	76 KB
SEEKTREE.Inp		2020/5/8 17:22	LNP 文件	1 KB
SEEK REE.m51		2020/5/8 17:22	M51 文件	229 KB
SEEK REE_18TFT.lst		2020/5/8 17:22	MASM Listing	30 KB
		2020/5/8 17:22	3D Object	55 KB
SEEKFREE_ABSOLUTE_ENCODER.lst		2020/5/8 17:22	MASM Listing	25 KB
SEEKFREE_ABSOLUTE_ENCODER.obj		2020/5/8 17:22	3D Object	42 KB
SEEKFREE_FONT.lst		2020/5/8 17:22	MASM Listing	33 KB
SEEKFREE_FONT.obj		2020/5/8 17:22	3D Object	27 KB
SEEKFREE_ICM20602.lst		2020/5/8 17:22	MASM Listing	29 KB
CELALBEL ICHADOSOD FF;		2020/5/0 17.22	an Ohier	EO IVD



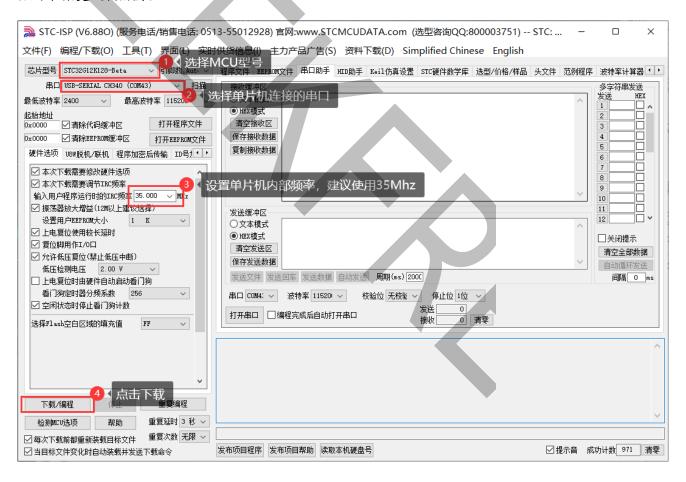
3 程序下载

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。

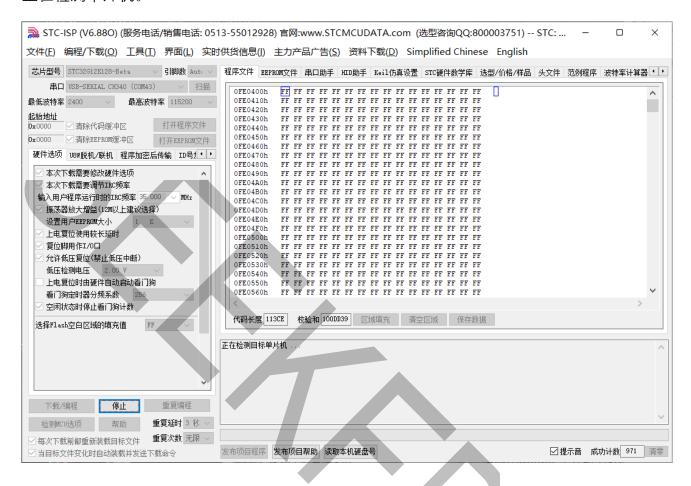
3.1 使用 type-c 下载

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。



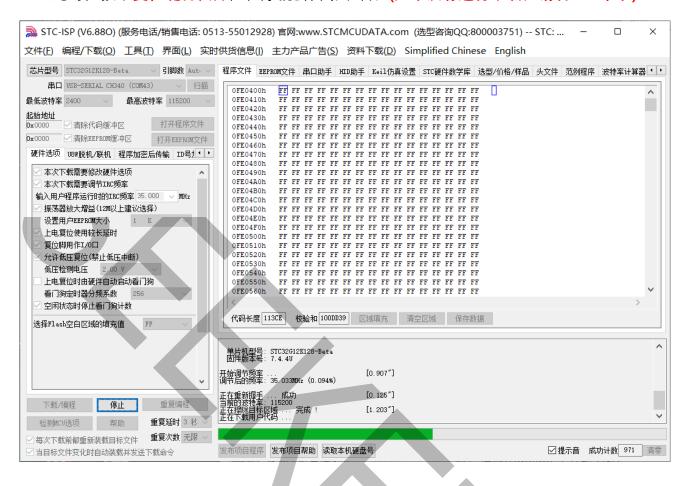


设置好 MCU 型号, COM 口, 内部晶振频率后, 点击下载后, STC-ISP 软件会一直显示, 正在检测单片机。



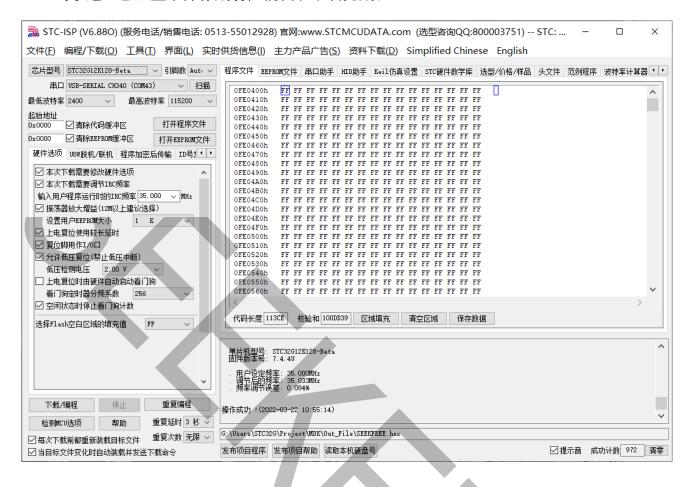


此时,按下**复位键再松开**,程序就会自动下载。(如果没有进行下载,请看 5.6 章节)





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

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。

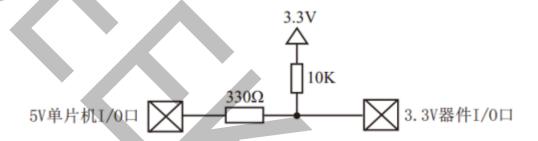




4 常见问题

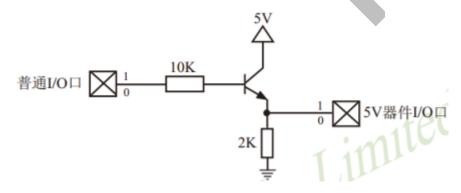
4.1 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连

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。



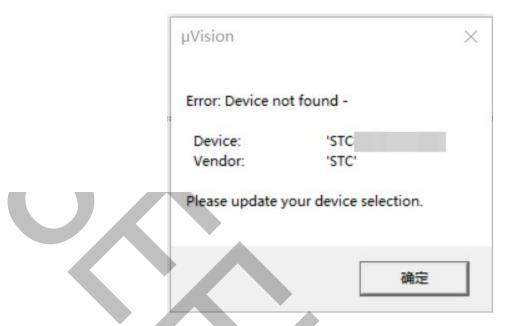
STC 的 3V 单片机连接 5V 器件时,为防止 3V 单片机承受不了 5V,如果相应的 I/O 口是输入,可在该 I/O 口上串接一个隔离二极管,隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止,I/O 口因内内部上拉到高电平,所以读 I/O 口状态是高电平;外部信号电压为低时导通,I/O 口被钳位在 0.7V,小于 0.8V 时单片机读 I/O 口状态是低电平。

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:

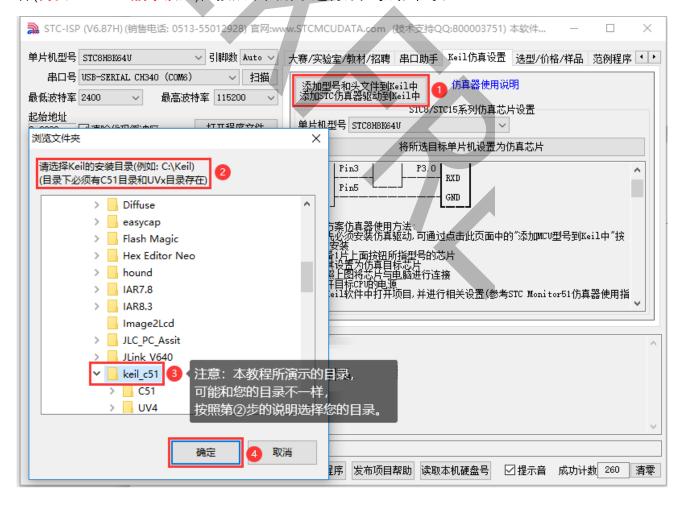




4.2 打开 KEIL 提示 Error:Device not found



提示找不到 STC32G 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 V6.87O 版本以上), 按照下图所示进行添加驱动即可。





4.3 内部晶振频率

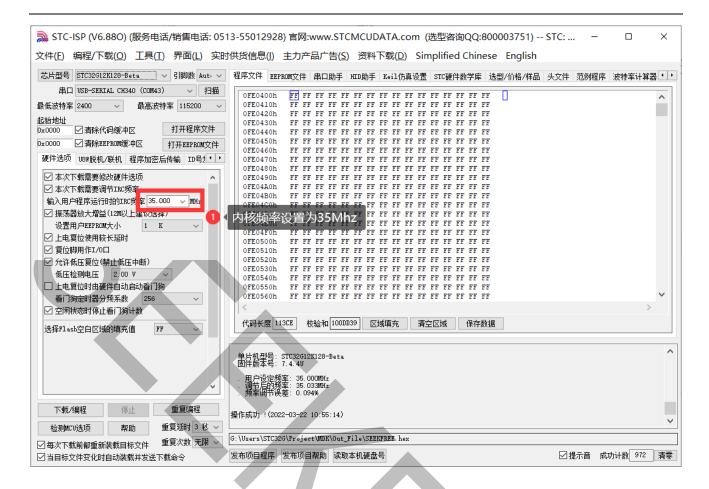
如果程序中晶振频率设置有问题, 会导致串口数据不对, PWM 不准, 定时器不准等问题。

4.3.1 自动设置系统频率

现在已经删除了自动设置频率,需要手动去设置。

4.3.2 手动输入系统频率





4.4 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 STC32 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。不过这样一直拨出来,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。

4.5 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。

4.6 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



5 文档版本

版本号	日期	内容变更
V1.0	2022-03-22	初始版本。

