RFID_CC1101_433MHz_V2 生产组装流程

1,准备物料

1, 下载线 ST-Link, 转接板, 下载夹具, 通过连接线连接如下:

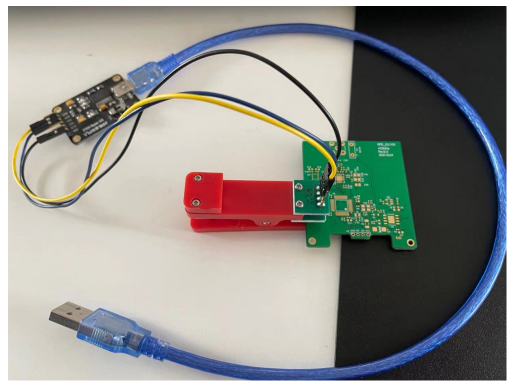


PCB 夹具连接表如下:

表格 1

转接板 4PIN 插座连接点丝印	电路板 P2 连接点丝印
GND	GND
SWCLK	DP
SWDIO	DM

2, 配置串口线,下载夹具,通过连接线连接如下:



PCB 夹具连接表如下:

表格 2

串口板连接点丝印	电路板 P1 接点丝印
GND	GND
TXD	TX1
RXD	RX1

- 3, 配置产品信息程序文件 RFID_CC1101_433MHz_V2_Configure.axf;
- 4, 产品最终程序文件 RFID_CC1101_433MHz_V2.axf;
- 5, 下载单片机程序软件 STM32CubeProgrammer;
- 6,产品信息烧写软件 DeviceWriteExcelToolsV2.0 以及产品信息文件《RFID 项圈产品编号.xlsx》;

名称

DeviceWriteExcelToolsV2.0

en.stm32cubeprg-win64_v2-8-0_v2.8.0.zip

RFID_CC1101_433MHz_V2.axf

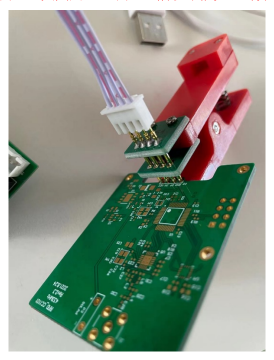
RFID_CC1101_433MHz_V2_Configure.axf

▼ RFID_CC1101_433MHz_V2生产组装流程.docx

RFID项圈产品编号.xlsx

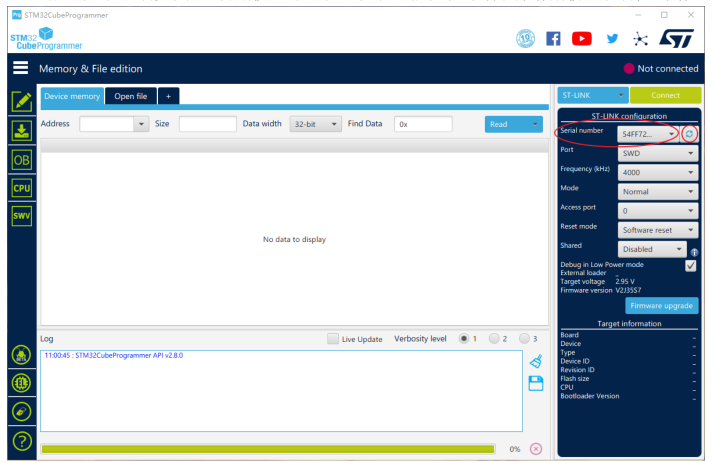
2, 安装程序下载软件及下载线

- 1,解压并安装 STM32CubeProgrammer 软件,安装过程全部默认即可;
- 2, 电脑 USB 口插入下载线 ST-Link;
- 3,使用另一端 PCB 夹具夹住电路板相应触电,如下图所示(按照表格 1 所示连接,我这里没有 3pin 夹具,图 片只能演示,另 P2 孔是 2.2 间距,夹具是 2.54 间距,所以不能完全对齐,但可以接触上):

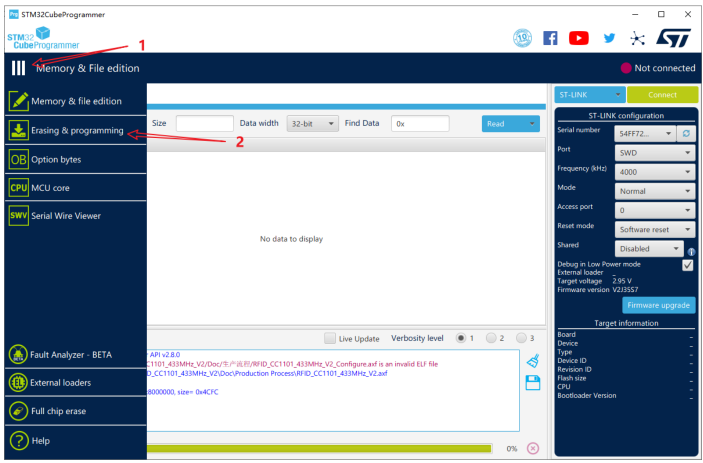


4, 双击 STM32CubeProgrammer 打开下载软件;

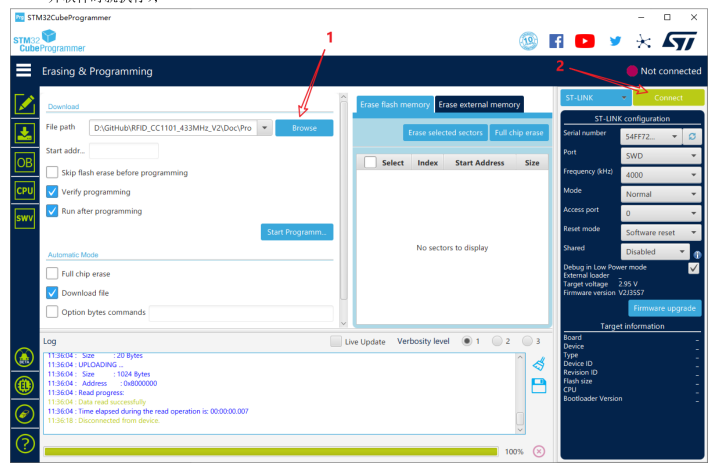
软件界面如下,如果如图中所示软件已自动扫描出 ST-Link 的串码,则说明下载线已被识别,如果软件没有自动识别出串码,需要手动点击刷新按钮,刷出串码,如果点击后无效,说明下载线没有被识别,需检查硬件;



5, 按下图所示顺序点击,选择擦除和编程;

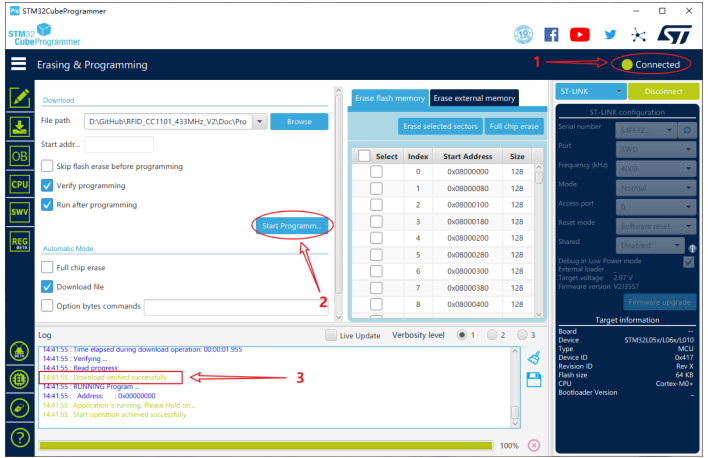


6, 按下图所示顺序点击, 第 1 步在文件管理器 (**路 径中不允许出现中文**) 中找到 RFID_CC1101_433MHz_V2_Configure.axf 程序文件并加载, 第 2 步点击 Connect, 连接下载器 (此步骤可在打开软件时就执行);



7, 完成上述步骤后,当出现标号 1 所示状态时(<mark>无法 Connected 请重启软件并插拔 ST-Link</mark>),表示已与单片机

建立连接,第2步点击 Start Programming 开始下载程序,经过一系列擦除编程操作,当出现3所示成功标志时,即完成下载;



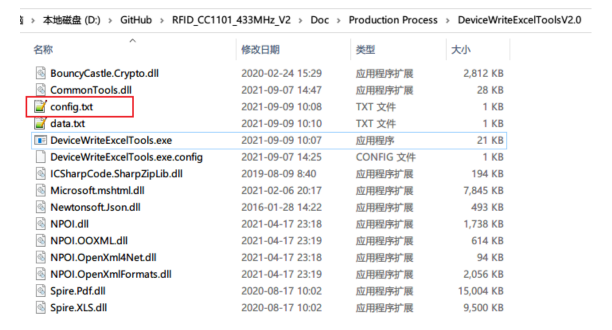
- 8, 手指按电路板上复位按键,此时观察电路板 LED 指示灯,出现两次慢闪后一直快闪,即表示程序和硬件都没有问题,如果开始没有两次慢闪,说明硬件有问题,初始化失败,此时拔掉电池,等待 10 秒,插上电池,如果仍然没有两次慢闪,此板可做坏板处理(先搁置);
- 9, 如果 LED 指示灯无异常现象,进入下一步配置产品信息。

3,配置产品信息

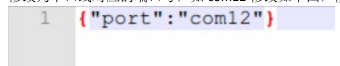
- 1, 电脑 USB 口插入串口线;
- 2, 打开电脑设备管理器,找到串口线的端口号,如下图;



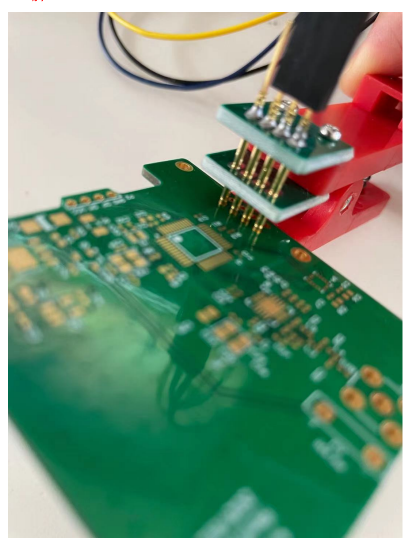
3, 打开 DeviceWriteExcelToolsV2.0 文件夹下的 config.txt 文件;



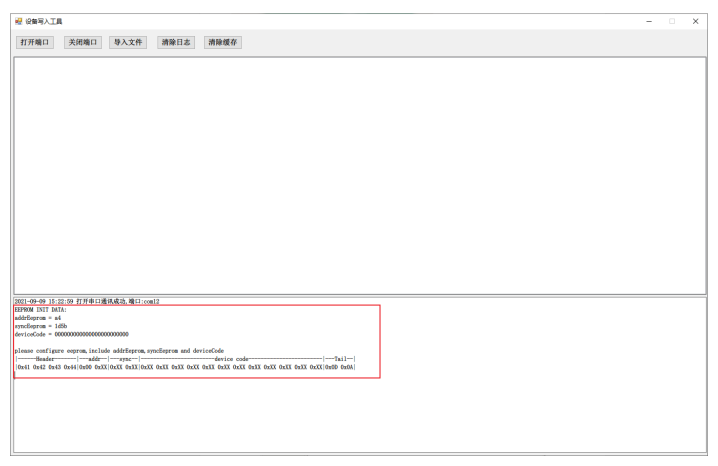
4, 修改为串口线对应的端口号,如 com12 修改如下图,修改完后保存并关闭配置文件;



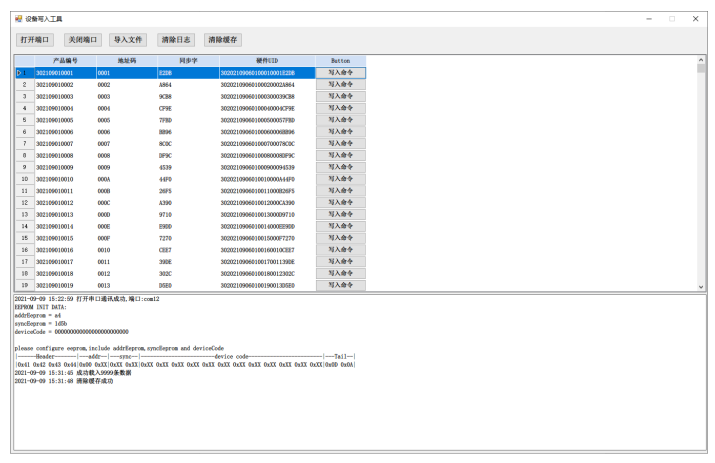
- 5,双击打开 DeviceWriteExcelTools.exe 软件,如端口修改正确,会打来相应端口号;
- 6, 使用串口线另一端 PCB 夹具夹住电路板相应触电,如下图所示(按照表格 2 所示连接,夹到 P1 的 1、3、5



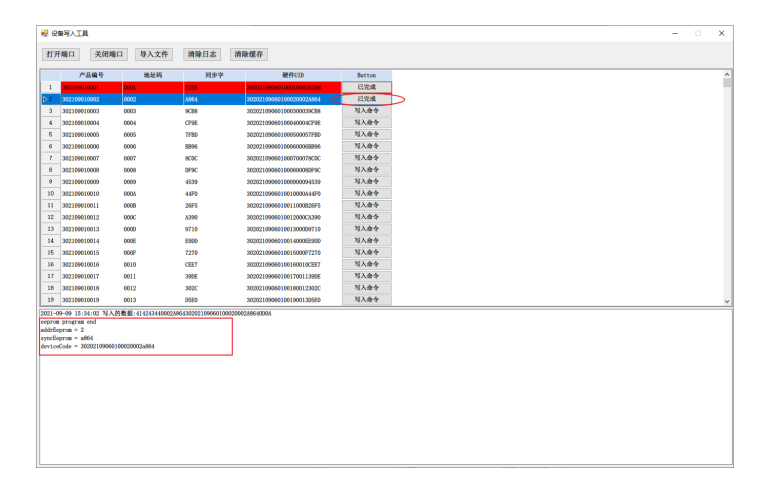
7, 此时可以按电路板上复位按键,如果在信息显示窗口中显示回传信息,说明 PCB 夹具安装正确;



8, 点击设备写入工具的导入文件按钮,在文件管理器中选中《RFID项圈产品编号.xlsx》,加载产品信息;



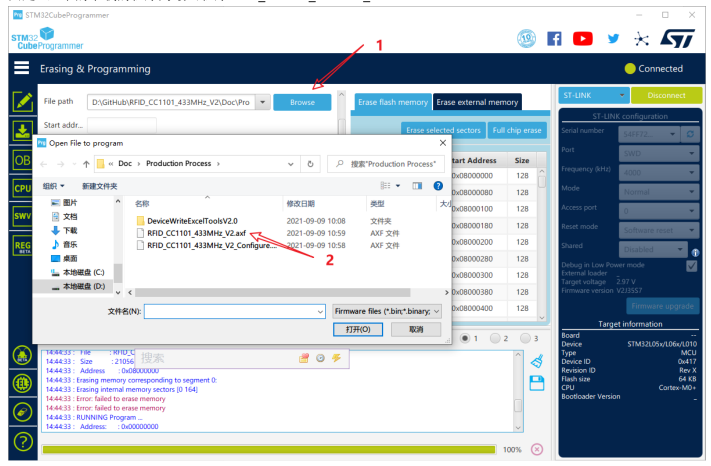
9, 找到想要写入的产品信息的一行,点击写入命令按钮,如果正确写入,写入命令按钮会变成已完成,信息窗口也会打印产品信息,只要显示已完成,即配置完成,同时此行产品信息背景变红并锁死,不允许再使用;



4,下载最终程序

下载步骤同 2, 安装程序下载软件及下载线中的 4, 5, 6, 7,

只是 6,中的下载的程序为最终程序 RFID CC1101 433MHz V2.axf



下载完成后,手指按电路板上复位按键,此时观察电路板 LED 指示灯,仅出现两次慢闪,即表示程序和硬件都没有问题。