

SNLinkS1_KeilC51Driver 使用说明 V1.5

2023/8/28



目录

1 简介	3
2 仿真前配置	3
2.1 运行环境安装	3
2.1.1 安装条件	3
2.1.2 安装步骤	3
2.2 设置 Keil 界面	5
2.2.1"Device"界面芯片选型	5
2.2.2"Debug"界面选择仿真驱动	7
2.2.3"Utilities"界面选择下载驱动	8
2.2.4Keil 配置页面配置项介绍	9
3 程序下载仿真	14
3.1 程序下载	14
3.2 程序仿真	14
4SNLinkS1 插件卸载	16
5Q & A 事项	18
5.1SNLinkS1 插件安装失败	
5.2 无法打开芯片寄存器头文件	
5.3Keil 配置页面配置项恢复默认状态	
5.4 仿真时无法运行程序或脱机后运行程序,芯片不工作	22
5.5 仿真、下载 MC51F003A4 芯片, 弹窗提示不能用于仿真	25
更新记录	26





1简介

本文主要介绍 SNLinkS1 插件的使用。SNLinkS1 插件基于 keil c51 平台,支持晟矽 8051 系列 MCU 的在线仿真功能,可完成最多 8 个断点(用户可用 7 个断点,另外一个为隐藏断点)调试、单步调试、跨步调试及 REST 等操作,实现 RAM 及 SFR 的查看及修改,方便用户在开发阶段调试程序。

2 仿真前配置

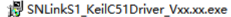
2.1 运行环境安装

2.1.1 安装条件

- ▶ 需安装 win xp、win 7 或者 win10 等以正常的安装包安装后的系统。
- ➤ 需安装 KEIL 51 平台。
- ▶ SNLinkS1 插件安装包: SNLinkS1_KeilC51Driver_Vxx.xx.ZIP。
 - 注: 1. ghost 镜像备份的系统可能会因缺少某些组件导致我司 keil 驱动无法安装成功。
 - 2.试用版版本的 Keil C51 软件有 2k ROM 容量限制。

2.1.2 安装步骤

1. 解压获得 SNLinkS1 KeilC51Driver Vxx. xx. EXE 安装应用程序和使用说明。



SNLinkS1_KeilC51Driver_Vxx.xx.zip

m SNLinkS1_KeilC51Driver使用说明_Vx.x.pdf

图 1



注:如果解压过程中出现如下图所示情况,被 360 等杀毒软件错误识别为病毒。请先添加信任,然后执行后续操作。



图 2

2. 双击 SNLinkS1_Kei1C51Driver_Vxx. xx. exe 文件,安装将自动执行。如下图所示。

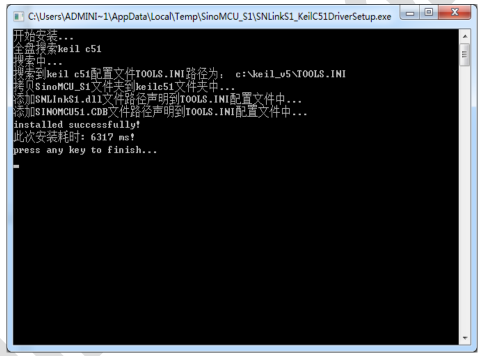


图 3

3. 安装成功,则显示"installed successfully!"。



2.2 设置 Keil 界面

在 Keil 工程文件中点击快捷图标 "Target Option", 在 "Target Option"界面中进行以下操作。

2.2.1 "Device" 界面芯片选型

▶ 选择 SinoMCU Database

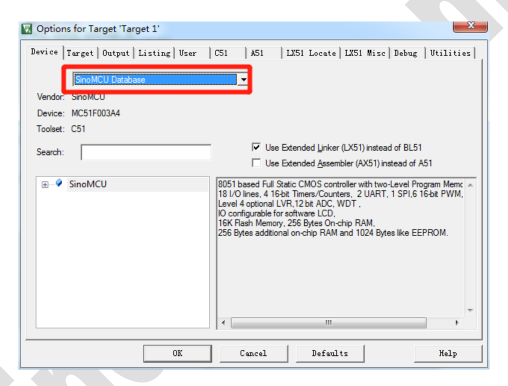


图 4



▶ 选择具体芯片型号

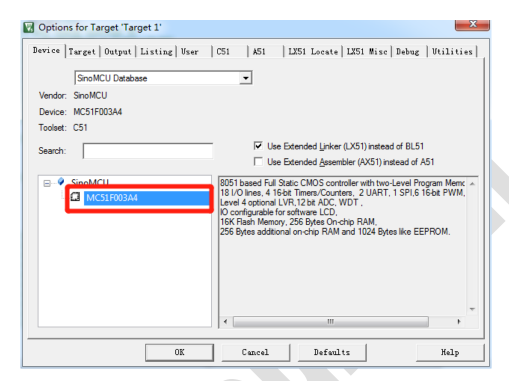


图 5



2.2.2 "Debug" 界面选择仿真驱动

1: 选择仿真驱动,如下图红框中标注,选择"Use"单选按钮和"Sinomcu 8051 SNLinkS1 Driver"。另外如果勾选"Run to main",在C程序调试时可直接跳到 main 函数。

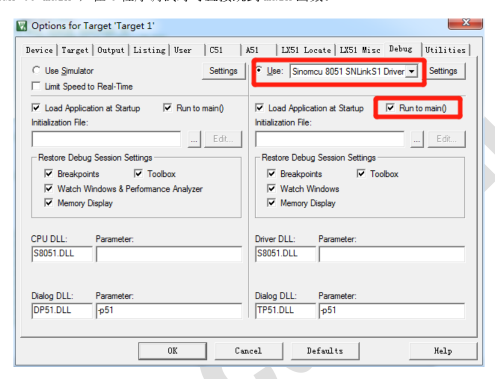


图 6



2.2.3 "Utilities" 界面选择下载驱动

1. 选择"Use Target Driver for Flash Programming"单选按钮和"Sinomcu 8051 SNLinkS1 Driver"。

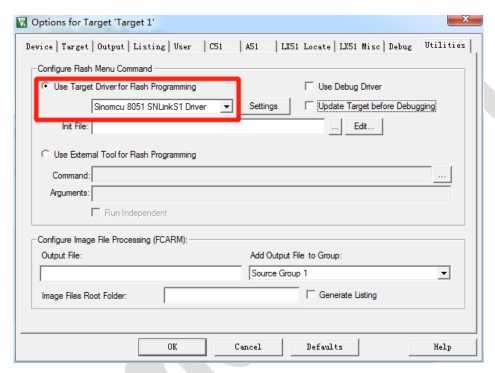


图 7

2. 勾选 "Use Debug Driver"和 "Update Target before Debugging"两项。



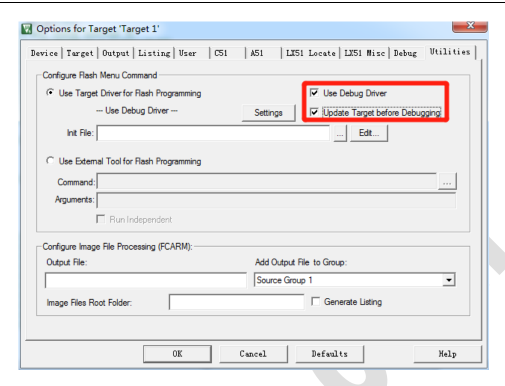


图 8

2.2.4Keil 配置页面配置项介绍

1. 如下图所示,点击"Utilities"选项页中红框标注的"Settings"单选按钮。

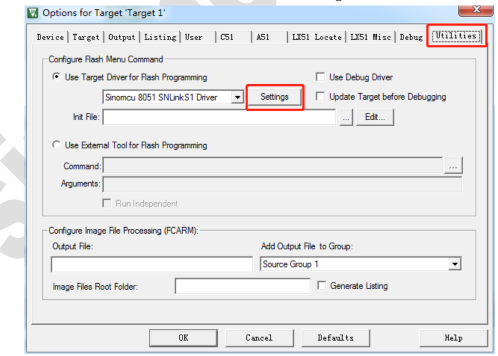


图 9

2. 弹出下图所示的 Keil 配置页面。



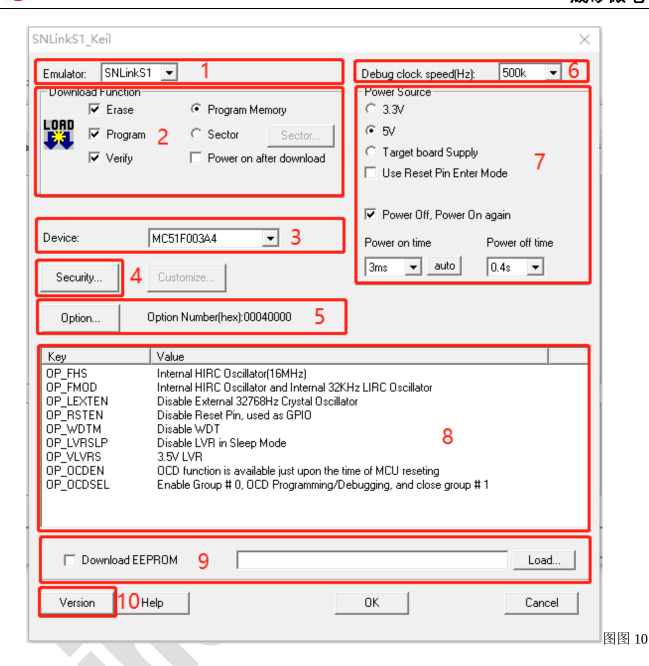




图 10 各配置项功能模块如下表所示。

模块	功能
1	识别仿真器设备,成功显示 SNLinkS1
2	烧录程序设置,包括擦除、编程、校验
3	芯片型号选择
4	分区加密配置
5	芯片应用配置项选择
6	选择仿真端口 SCLK 速度
7	芯片上电电源和上电时间选择
8	加载用户选择的芯片应用配置项信息
9	烧录 keil 工程产生的 hex 文件到 EEPROM 中
10	keil 插件及仿真器等版本相关信息显示



3. Power source 配置功能

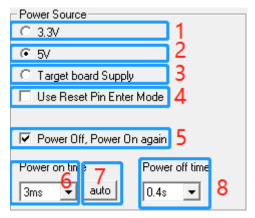


图 11

图 11 各个标号子项功能如下表所示。

标号子项	功能		
1	仿真器 3. 3V 供电		
2	仿真器 5V 供电		
3	目标板供电		
4	使用 reset pin 复位,代替 power on\power off		
5	选中: 对 power 进行操作; 不选中: 不对 power 进行操作 通过调节 6 和 8 实现		
6	从上电到进仿真模式的延时时间		
7	点击后,上电后对进仿真模式的时间进行自动搜索		
8	掉电,并保持 reset 的时间		



图 11 功能模块如下表所示。

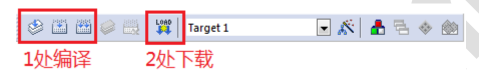
功能模块	分类	功能
电源选择	方式 1: 仿真器 3.3V 供电	选择1
	方式 2: 仿真器 5V 供电	选择2
	方式 3: 目标板供电	选择3
`# 	方式 1: 使用 reset pin 进模式	选择4
进模式方式选择	方式 2: 掉电后重新上电 进模式	选择 5、6、8



3程序下载仿真

3.1 程序下载

1: 如下图对程序进行编译下载, SNLinkS1 插件会给出 startup.A51 进行汇编。



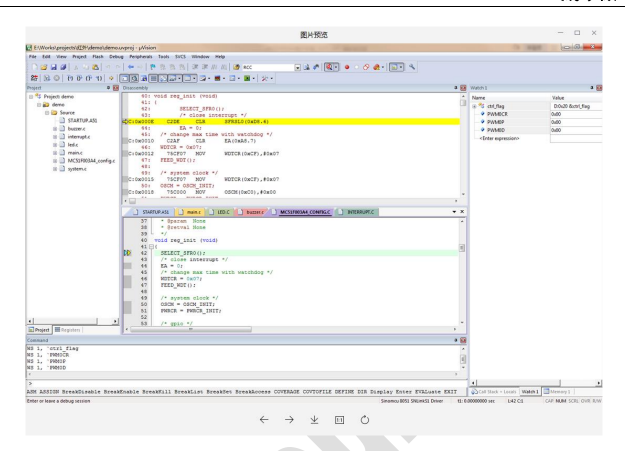
2: 下载过程中提示下载是否成功,正常情况如下图,如出现"Flash Load finished at xxx",就完成了程序下载。

```
Flash Load finished at 09:26:38
Load *E\\sym\\SiDLH#关工程\A700 io toggle\\Objects\\A700 TestFattern*
Flash Erase Bonis e 43:30
The Code CheckSum is 43:30
The Code Spring White Done.
Code Spring White Done.
Code Spring White Done.
Code Security Write Done.
Code Security Write
```

3.2 程序仿真

编译程序并下载成功后,单击"Debug"按钮对芯片进行仿真,界面见下图,即可进行正常调试仿真。







4SNLinkS1 插件卸载

1. 在 keil c51 根目录中找到 SinoMCU_S1 文件夹,如下图所示。



2. 进入 SinoMCU_S1 文件夹,找到如下图红框中标注的 SNLinkS1_KeilC51DriverUnInstall. exe 文件。



3. 双击 SNLinkS1 KeilC51DriverUnInstall.exe 文件, 卸载将自动执行。如下图所示。

```
This process any key to finish...

C:\Keil_v5\SinoMCU_S1\SNLinkS1_KeilC51DriverUnInstall.exe

开始卸载...
从TOOLS.INI配置文件中移除SNLInkS1.d11文件路径声明...
从TOOLS.INI配置文件中移除SINOMCU51.CDB文件路径声明...
从SinoMCU_S1文件夹删除Bin51文件夹...
从SinoMCU_S1文件夹删除Device文件夹...
从SinoMCU_S1文件夹删除SINOMCU51.CDB文件...
SinomCU_S1文件夹删除SINOMCU51.CDB文件...
SinomCU_S051 SNLinkS1 Driver uninstalled successfully press any key to finish...
```

卸载成功,则显示 "Sinomcu 8051 SNLinkS1 Driver uninstalled successfully!"。

4. 卸载成功, SinoMCU S1 文件夹如下图所示。

SNLinkS1_KeilC51DriverUnInstall.exe



删除 SinoMCU_S1 文件夹即完成卸载操作。





5Q & A 事项

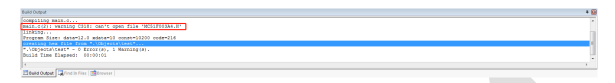
5.1SNLinkS1 插件安装失败

- Q: 安装 SNLinkS1 插件提示安装失败
- A: 进行如下操作:
- 1. 检查 PC 端是否安装 Keil C51 软件,若无,请安装 Keil C51 软件。
- 2. 检查此时是否关闭 Keil 软件中 SNLinkS1 插件相关工程,若无,请关闭工程后重新安装 SNLinkS1 插件。

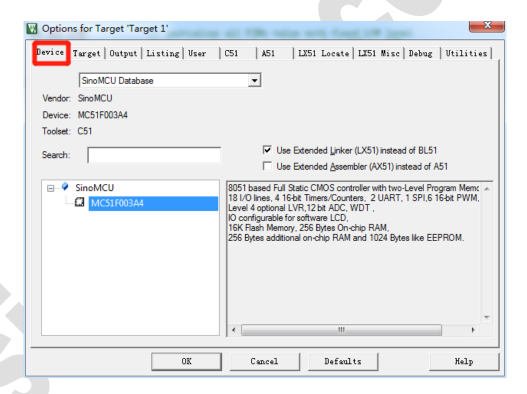


5.2 无法打开芯片寄存器头文件

Q1:编译时,keil提示用户无法打开芯片寄存器头文件,如下图所示。

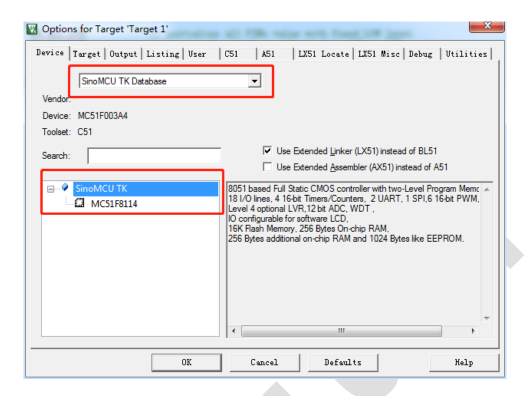


- **A1:** 若是 V00. 44 及以前的插件安装包建立工程,使用 V00. 45 及以后的安装包打开工程出现此类错误的情况请进行如下操作:
 - 1. 使用""包含该头文件,重新编译工程。若不成功,则进行下一步操作。
 - 2. 如下图所示打开 keil Device 芯片选型页面。

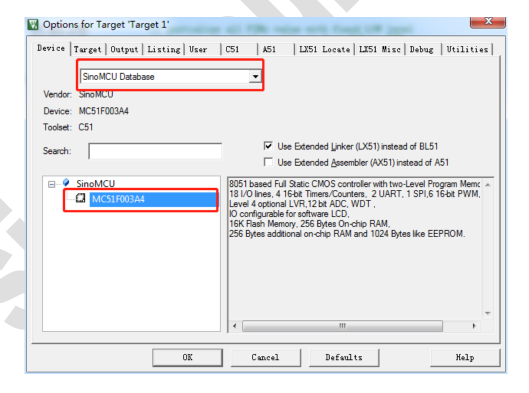


1. 先选择其他芯片库中的芯片,如下图所示,鼠标点击选择"SinoMCU TK Database"下的 MC51F8114。





2. 再重新选择 "SinoMCU Database"下,鼠标点击选择 MC51F003A4,然后点击"OK"。



3. 重新编译工程即可打开"MC51F003A4.H"头文件。





5.3Keil 配置页面配置项恢复默认状态

Q1: 使用 V00. 44 及以前版本安装包建立工程,使用 V00. 45 及之后安装包后,工程配置项恢复到默认状态。

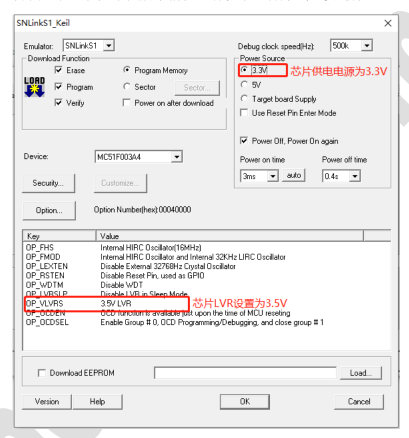
A1: V00. 44 到 V00. 45 安装包因插件资源路径进行了改变,因此无法保存用户配置信息。建议用户在使用 V00. 45 安装包前记录配置项信息,安装后重新打开工程,再对进行 keil 页面配置项进行配置。





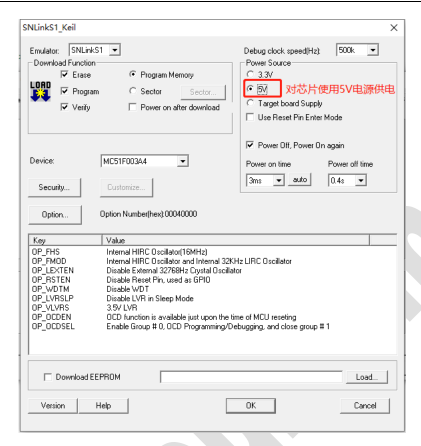
5.4 仿真时无法运行程序或脱机后运行程序,芯片不工作

- Q1: 若下载程序正常,脱机运行程序,芯片不工作或者无法在仿真时运行程序。
- A1:请检查是否是芯片供电电源电压小于芯片的 LVR 电压导致。修改步骤如下:
- 1. 打开 keil 配置界面,若出现如下图所示情况,有以下 2 种方式可供选择。

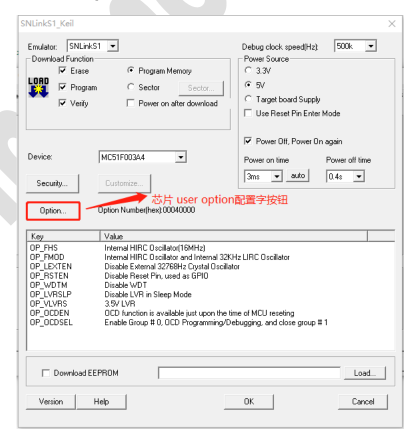


(a) 将芯片供电电源调整为 5V。



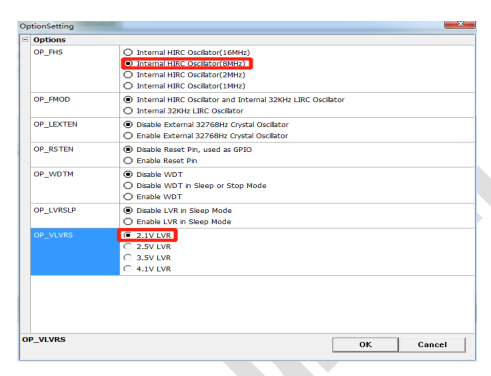


- (b) 通过配置字将 LVR 调整至 3.3V 以下。
 - (1) 选择芯片 "user option" 配置字按钮。





(2) 降低芯片时钟频率, 更改 LVR 电压为 3.3V 以下电压。





5.5 仿真、下载 MC51F003A4 芯片, 弹窗提示不能用于仿真

Q1: 使用 MC51F003A4 芯片、仿真板仿真, 仿真界面弹窗提示不能用于仿真



A1: MC51F003A4 芯片,旧版本存在一批只能用于量产,不能用于仿真的芯片(仿真时容易出异常)。每次下载、进入仿真,仿真器都会做检查,若发现不能用于仿真的芯片,即会提示用户注意,但不做强制。用户依然可以下载,或者仿真(不推荐继续仿真)。

- 用户若手上的仿真板,弹窗提示不支持仿真,可以联系 FAE、业务,进行替换。
- 若用户手上有在板芯片,弹窗提示不支持仿真,则可以放心用作量产片,下载程序即可。
- 若必须在板调试,则可以联系 FAE、业务,提供一些可仿真芯片,替换板上芯片,进行调试。



更新记录

时间	修改者	版本	更新内容
			1. 针对 SNLinkS1_KeilC51Driver_V00.45 及以上插件安装包
2020-03-24	张玉鑫	V1.0	2. 因 V00.45 安装包对 keil 插件资源进行整合, 因此需要 keil 配置项重
			新进行配置
2020-05-13			1. 添加 §1 "简介"章节
	张玉鑫	V1.1	2. 修改 № "仿真前配置"信息描述
			3. §5 添加"SNLinkS1 插件安装失败"问题处理
2020-07-17	张玉鑫	V1.2	1. §5 添加"因 LVR 高于芯片供电电压,导致芯片无法正常工作"问题
			处理
2021-01-15	张玉鑫	V1.3	1. 修改 \$2.1.2 下配图
			2. 修改 §5.2 中解决问题信息描述
2021-04-21	张玉鑫	V1.4	1. 修改 \$2.2.4 中 keil 配置界面插图和添加配置字界面 power souce 介绍
		鍂 V1.4	2. 修改 \$5 中 keil 配置界面插图
2023-08-28	Davin	Devin V1.5	1. 对 MC51F003A4 老版本的不适合仿真的芯片,进行弹窗提示
	Devill	v 1.3	2. 增加 Q&A 5.5 章节,对弹窗进行解答