**SinoMCU\_FLASH仿真器插件说明**

V1.0(2019.04.19)

目录：

[1 简介 3](#_Toc6597082)

[2 硬件接口 3](#_Toc6597083)

[3 软件接口 4](#_Toc6597084)

[3.1 软件安装 4](#_Toc6597085)

[3.2 软件使用说明 5](#_Toc6597086)

[3.2.1 Device芯片类型 5](#_Toc6597087)

[3.2.2 Debug设置 7](#_Toc6597088)

[3.2.3 Utilities设置 9](#_Toc6597089)

[4 程序下载仿真 10](#_Toc6597090)

[5 安装包检查 11](#_Toc6597091)

[6 硬件升级 12](#_Toc6597092)

[7 插件受限制问题 13](#_Toc6597093)

[8 更新记录 13](#_Toc6597094)

# 简介

本文主要介绍SinoMCU仿真器的软件配置情况。仿真器所支持芯片支持3个程序断点，同时支持其他一个条件断点，支持正常的调试功能，支持内部寄存器，RAM/ROM的查看。软件界面基于keil c51平台，支持汇编和C编译器。

# 硬件接口

* 仿真器硬件接口为4线JTAG调试口，分别为TCK,TDI，TMS,TDO；
* VCC为电源接口，GND为地线；
* RSTN为复位管脚接口（芯片P00作为外部复位时有效）
* V12为12V输出，用于12V高压输出（FLASH芯片无需使用）；



# 软件接口

## 软件安装

* 需安装KEIL 51平台（Keil uVision4），建议安装版本为 uVision V4.72.9.0版本（芯片内部测试时使用版本）。
* SinoMCU安装包: Install\_SinoMCU仿真器\_V1.0.zip。

1：解压后出现<Install\_SinoMCU\_V1.0>，请单击PackageFiles（部分杀毒软件提示，请选择允许），出现下图，再选择好安装目录后，单击“安装仿真驱动组件”即可。



## 软件使用说明

### Device芯片类型

* 选择SinoMCU MCU



* 选择具体型号



### Debug设置

1：选择调试驱动，如下图选择为"SinoMCU Debug Driver "。另外如果勾选“Run to main”在C语言调试时直接跳到main函数。



2：选中“SinoMCU Debug Driver”，后单击Setting “ ”出现下图， 在Operation选件中如下图进行勾选。



3：单击上图中Option选件，如下图，可根据实际进行配置，按确定完成配置。



### Utilities设置

配置Utilities，1处选择“SinoMCU Debug Driver”；2处“Use Debug Driver”必选，另一选件可根据需求自行配置。按OK完成配置。



# 程序下载仿真

1：如下图对程序进行编译下载，SinoMCU会给出startup.A51。



2：下载过程中提示下载是否成功，正常情况如下图，如出现“目标芯片烧录OK”，就完成了程序下载。



3：单击debug，就可对芯片进行仿真了，界面见下图，即可进行正常调试仿真



# 安装包检查

1：确认SinoMCU文件是否添加在UV4同一级目录（均应该放在keil主目录下）



2：如果无法看到驱动，如下图位置未显示驱动，请查看UV4同级别目录下TOOLS.INI指向调用SinoMCU文件的路径是否正确，保证路径中没有空格，如果有空格请使用相对路径进行区分.例如：

TDRV0=D:\soft\keil\_51\SinoMCU\Bin51\MPT51.DLL ("SinoMCU Debug Driver")修改为

TDRV0=..\Bin51\MPT51.DLL ("SinoMCU Debug Driver")

主要是对SinoMCU的路径进行修正，如果路径正确，驱动就能正常使用。



# 硬件升级

有我司提供给客户新的《JTAG.hex》，覆盖掉<USB更新>文件夹下面的《JTAG.hex》,打开文件夹下面的 ，出现下述界面



单击“底层升级”进行硬件升级，出现“更新调试模块成功”则完成升级。



# 插件受限制问题

在keil Target的output选项卡内，通过“select folder for objects”自定义工程编译文件的输出路径是无法支持的，目前只能配置在与keil project同一级目录下，否则会导致仿真器无法正常下载配置字，导致芯片无法正常运行。

# 更新记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **修改者** | **版本** | **备注** |
| 2019-04-19 | 张玉鑫 | V1.00 | 创建 |