

Cortex-M

仿真器用户手册

适用产品

本仿真器支持芯片型号:

系列	型号
华大半导体(HDSC)	
Cortex-M 系列 MCU 芯片	-



目 录

1.	简介	3
	1.1 概览	
	1.1.1 CM 仿真器特性	3
	1.1.2 CM 仿真器外观	4
	1.2 入门指南	5
2.	CM 仿真器虚拟端口功能	6
	2.1 安装 CM 仿真器 USB CDC 驱动软件	6
	2.2 测试 CM 仿真器虚拟端口	10
3.	集成开发环境 CMSIS-DAP 调试	12
4.	版本信息	17



1. 简介

Cortex-M(CM)仿真器是一款遵循 ARM 公司的 CMSIS-DAP 标准开发的调试工具,支持华大半导体(HDSC)旗下所有的 Cortex-M 系列 MCU 产品。目的是为用户提供一款小巧便携、安全可靠、低成本的仿真器。

1.1 概览

CM 仿真器调试框图如图 1 所示,主要由 CM 仿真器和通信设备类(Communication Device Class, CDC) 驱动软件组成。

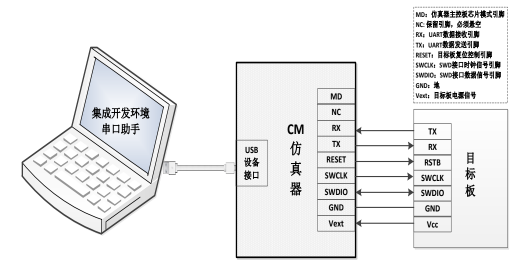


图 1 CM 仿真器调试框图

1.1.1 CM 仿真器特性

CM 仿真器具有如下特点:

- 1) 在线调试的功能
 - 支持目标板 3.3V 或 5V 自供电环境;
 - 即插即用,不需安装驱动,可直接在 Keil,IAR Embedded Workbench 等集成开发环境 (Integrated Development Environment, IDE) 下调试;
 - 支持串行线调试 (Serial Wire Debug, SWD) 接口。
- 2) USB 转串口功能
 - 一 采用 USB CDC 组合设备支持虚拟串口;
 - 一 只需一根 USB 线即可完成调试和虚拟串口的功能;
 - 一 可配置 USB 虚拟串口的波特率、奇偶校验、数据位和停止位。



1.1.2 CM 仿真器外观

CM 仿真器正面如图 2 所示,主要包含电源和状态指示灯。



图 2 CM 仿真器正面

CM 仿真器背面如图 3 所示,主要包含仿真器调试接口引脚信息和产品信息。



图 3 CM 仿真器背面

CM 仿真器调试接口引脚说明如表 1 所示。

表1 调试接口说明

调试接口 引脚标号	功能	备注	
MD	CM 仿真器主控 MCU 模式引脚	MD 输入低电平,仿真器主控 MCU 模式为工作模式,仿真器功能正常使用; MD 输入高电平,仿真器主控 MCU 模式为串行编程模式,此模式用于对仿真器固件升级;	
NC	保留引脚	输出 3.3V 电压,调试时悬空该引脚;	
RXD	UART 数据接收引脚	连接目标板 MCU UART 数据发送引脚;	
TXD	UART 数据发送引脚	连接目标板 MCU UART 数据接收引脚;	
RESET	目标板 MCU 复位控制引脚	连接目标 MCU 复位引脚; RESET 输出低电平时,复位目标板 MCU;	
SWCLK	SWD 接口时钟信号引脚	连接目标板 MCU 串行线时钟引脚;	
SWDIO	SWD 接口数据信号引脚	连接目标板 MCU 串行线数据输入/输出引脚;	
GND	地	连接目标板 MCU 接地引脚;	
Vext	目标板电源信号引脚	连接目标板 MCU 供电引脚; 电压范围: 3.3V~5V。	



1.2 入门指南

本手册介绍如何安装 USB CDC 驱动软件、测试虚拟端口功能和配置集成开发环境完成调试。



2. CM 仿真器虚拟端口功能

该章节介绍如何安装 USB CDC 驱动软件和测试虚拟端口功能。

使用 CM 仿真器虚拟端口功能,需安装 HDSC CDC 驱动软件。http://www.hdsc.com.cn 网页提供针对 Win XP/ Win7/ Win8/ Win10 操作系统的该驱动软件。请根据需求,至该网页下载。

2.1 安装 CM 仿真器 USB CDC 驱动软件

此章节主要通过 Windows 7(32 位)操作系统,描述 HDSC CDC 驱动软件安装,步骤如下:

1. 通过右击"我的电脑"->"属性",系统类型为: Windows 7(32 位)操作系统。



图 4 操作系统基本信息

2. 通过 USB 线连接 CM 仿真器与电脑; 查看设备管理器, 发现"未知设备", 如图 5 所示。

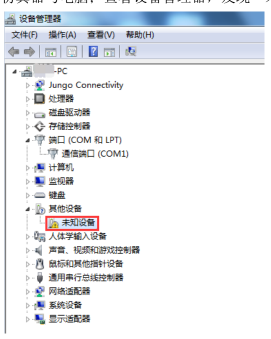


图 5 未知设备查看



3. 右击"未知设备",再选中"更新驱动",弹出图 6 提示,选择 "浏览计算机以查找驱动程序软件 (R) "。



图 6 驱动程序软件查找方式

4. 根据步骤 1 信息,选择对应操作系统的驱动软件,点击"下一步"。

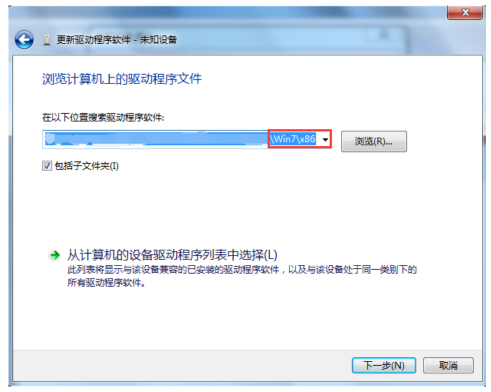


图 7 驱动软件路径设置



5. 参考图 8, 选择"始终安装此驱动程序软件(I)"。



图 8 Windows 安全提示设置

6. 弹出如图 9 的提示框,表示安装完成。

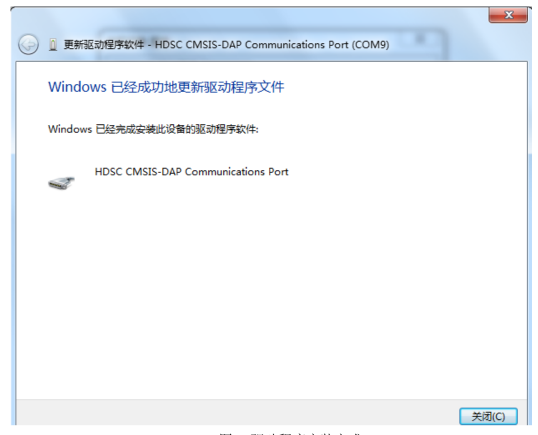


图 9 驱动程序安装完成



7. 参考图 10, 通过设备管理器查看端口, 出现 CM 仿真器虚拟端口

(HDSC CMSIS-DAP Communications Port) .



图 10 CM 仿真器虚拟串口端口

注意:

- Windows 操作系统安装 CDC 驱动时,若提示"INF 中的服务安装段落无效",表示系统缺少 mdmcpq.inf 和 usbser.sys 文件。
- 请从其他 Windows 对应版本操作系统拷入该文件,再重新安装驱动:
 - a) mdmcpg.inf 拷入系统盘:\windows\inf;
 - b) usbser.sys 拷入系统盘:\windows\system32\drivers 目录下。



2.2 测试 CM 仿真器虚拟端口

1. 请参考图 11, 分别将 CM 仿真器 RXD 与 TXD 引脚、NC 与 Vext 引脚相连:

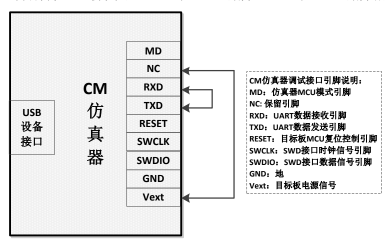


图 11 CM 仿真器 UART 引脚连接

2. 请参考图 12, 通过 USB 线将 CM 仿真器与电脑相连:

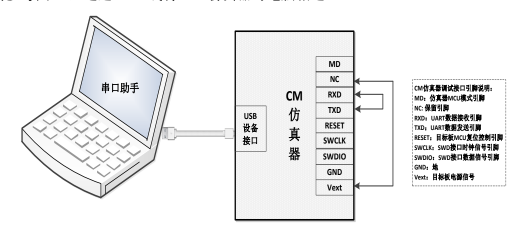


图 12 电脑与 CM 仿真器连接



3. 通过设备管理器,查看 CM 仿真器虚拟端口号:HDSC CMSIS-DAP Communications Port (COM9)



图 13 CM 仿真器虚拟端口号

4. 运行 PuTTY, 打开 CM 仿真器虚拟端口 COM9, 发送数据。若窗口显示收发数据一致, CM 仿真器虚拟端口功能正常。

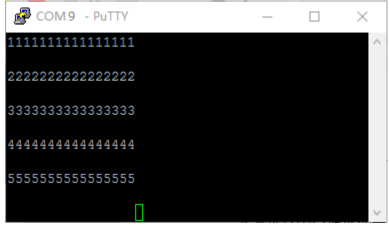


图 14 串口助手发/收数据



3. 集成开发环境 CMSIS-DAP 调试

本章节主要介绍如何配置 IAR Embedded Workbench 集成开发环境,完成 CM 仿真器调试。

1. 请参考图 15,连接 CM 仿真器、目标板和电脑;

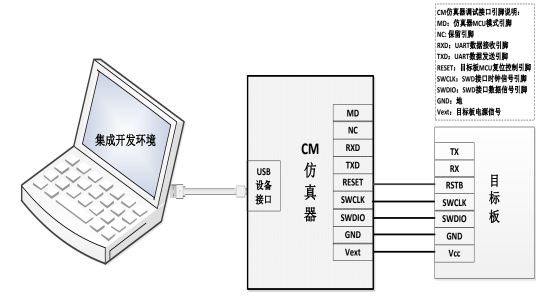


图 15 调试连接

2. 打开 IAR Embedded Workbench IDE 工程,点击"Project"->"Options"->"Debug"->"Setup";

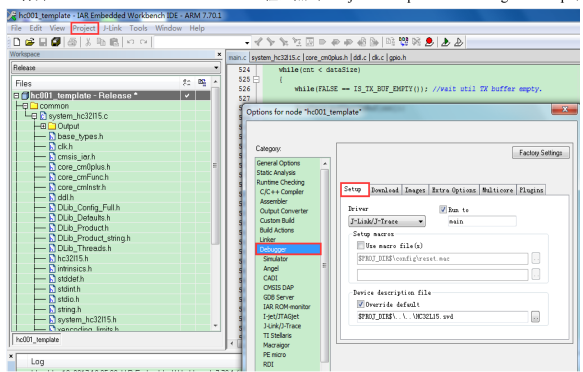


图 16 IAR IDE 调试器选项



3. "Driver"设置项选择 CMSIS DAP;

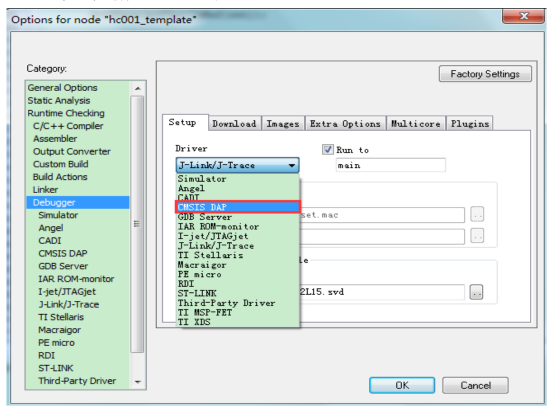


图 17 IAR IDE 调试器 CMSIS-DAP 设置

4. 点击"CMSIS DAP"->"Interface",设置 Interface 为 SWD;

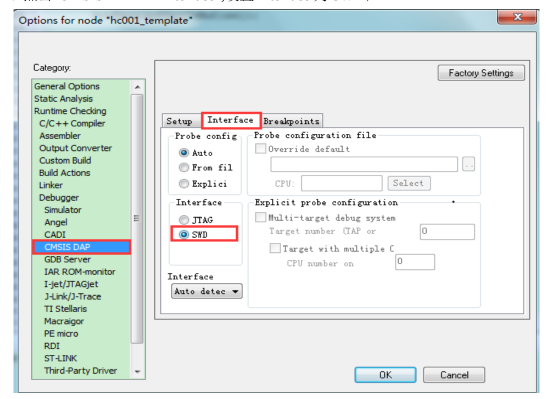


图 18 CMSIS-DAP 接口设置



5. 点击主菜单"CMSIS DAP"->"Memory Configuration...";

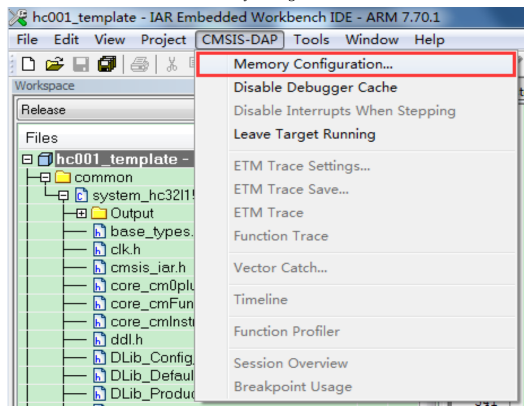


图 19 CMSIS-DAP 存储配置选项

6. 根据目标 MCU 存储器映射, 配置"Memory Configuratoin...";

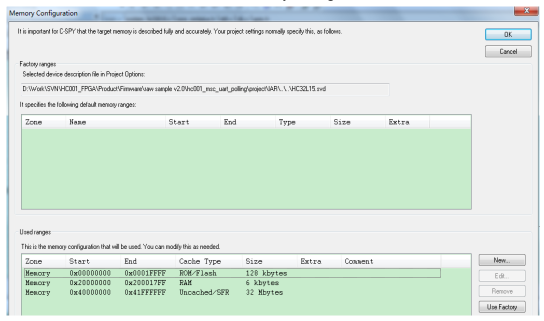


图 20 CMSIS-DAP 存储配置



7. 点击"Download and debug",进入调试状态;

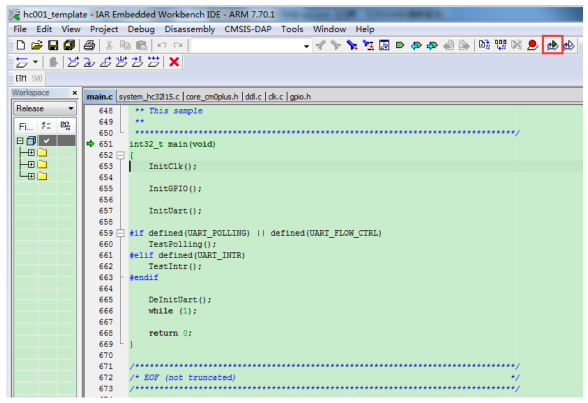


图 21 IAR 下载与调试

8. 执行单步运行,调试状态正常;

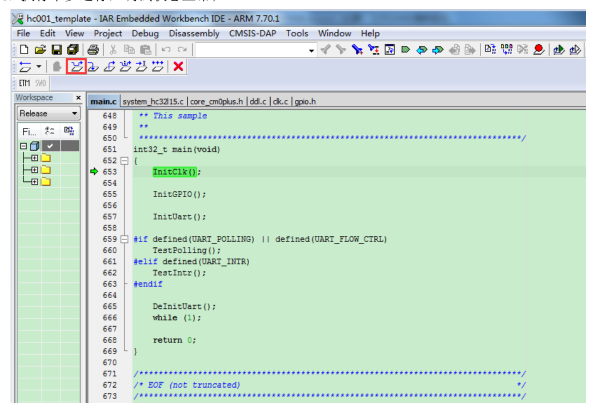


图 22 IAR 单步调试



9. 执行全速运行,调试状态正常。

```
kc001_template - IAR Embedded Workbench IDE - ARM 7.70.1
File Edit View Project Debug Disassembly CMSIS-DAP Tools Window Help
🔻 🗸 ⊳ 🤽 🛂 🗈 🐡 🗫 🔞 🖫 🔯 😋 🤌 💩
5 - 1 3 5 3 5 5 5 X
ETM SWO
Workspace
           main.c | system_hc32l15.c | core_cm0plus.h | ddl.c | clk.c | gpio.h
Release ▼
                  ** This sample
             648
             Fi... 👯 📭
 651 int32_t main(void)
652 = {
 653
                   InitClk();
             654
             655
                    InitGPIO();
             656
             657
                    InitUart();
             658
             659 = #if defined(UART_POLLING) || defined(UART_FLOW_CTRL)
660 | TestPolling();
                 TestPolling();
#elif defined(UART_INTR)
             661
             662
                    TestIntr();
                  #endif
             663
             664
             665
                    DeInitUart();
             666
                    while (1);
             667
             668
                    return 0;
             669
             670
             671
                  672
```

图 23 IAR 全速运行



4. 版本信息

日期	版本	修改记录
2017-11-10	Rev1.0	Cortex-M 系列 MCU 芯片仿真器用户手册初版发布



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

 ${\sf Email: \underline{mcu@hdsc.com.cn}}$

网址: <u>www.hdsc.com.cn</u>

通信地址:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编:201203

