C8051F 单片机开发工具使用 及常见故障排除

V1.0

目录

1 相关基本知识介绍及正确操作流程

- 1.1. 调试器的作用与种类
- 1.2. 调试器接口
- 1.3. 软件的种类与特色
- 1.4. 不同软件的不同设方法
- 1.4.1. IDE
- 1.4.2. KEIL
- 1.5. 目标板接口
- 1.6. 连接流程

2. 常见问题问答

- 2.1. 软件问题
- 2.1.1. 软件版本问题
- 2.1.2. 软件设置
- 2.2. 调试器问题
- 2.3. 目标板问题
- 2.4. USB 连接线问题
- 2.5. 10 芯扁平线问题
- 2.6. 操作流程问题

3. 使用特例

4. 附件

- 4.1. 调试器图片
- 4.2. 软件下载及查找路径
- 4.2.1. IDE
- 4.2.2. KEIL 环境下驱动
- 4.2.3. Flash Programming
- 4.2.4. Production Programmer
- 4.2.5. USB Reset
- 4.3. 调试器接口描述
- 4.3.1. USB 接口
- 4.3.2. C2 接口
- 4.3.3. JTAG 接口

5. 其他:版本更新说明

调试器的正常使用, 会涉及诸多因素, 比如, 上位机软件的设置恰当与否, 调试器本身 的状态良好与否, 目标板接口电路正确与否, 甚至包括 USB 连线、10 芯扁平线是否良好连 接等, 都会直接影响调试或下载工 作是否能够正常进行。



图 1-1 调试器连接示意图

本文以调试器为中心,详细介绍其使用及在使用过程中、与其相关的软件、目标板等,并以问答形式,重点列举了在使用过程中可能出现的故障以及故障的排除方法。

1 相关基本知识介绍及正确操作流程

1.1. 调试器的作用与种类

应用于 C8051Fxxx MCU 的调试器 ,区别传统的仿真器 ,其可执行在线调试、在线编程、 在线擦除代 码等动作 ,除用于开发调试 ,也可用于生产下载。

作为资深代理商,新华龙电子有限公司前后共推出多种型号: U-PDC, U-EC3, U-EC5, 以及最近新推出的 U-EC6等。鉴于目前在市场主要使用后两者,因此本文重点介绍 U-EC5及 U-EC6。

1.2. 调试器接口

对于 U-EC5 及 U-EC6 调试器 ,都存在两个接口 ,即同上位机电脑连接的 USB 接口 ,以

及同目标板连接的 10 芯下载接口, 其中, USB 接口均符合标准 USB 接口定义(详细如附件 图 5.3.1 USB 接口), U-EC5(附件图 5.3.2 U-EC5 10 芯接口)及 U-EC6(附件图 5.3.2 U-EC6 10 芯接口)接口为专用。

注意: U-EC5 的 10#脚为悬空, U-EC6 的 10#脚是 5V DC 输出脚。

地址:	深圳市福田区华富路航都大厦6B	网址:	http://www.zthw.cn
电话:	0755-82807470	传真:	0755-23617749

1.3. 软件的种类与特色

为实现调试及生产,有多种软件可供选择,不同的软件有各自的特点,用户可根据自己的需要选择。

另,为了更好的兼容性,请选择最新版本的软件。相关最新版本软件的下载路径如附件 5.2。

如下表,是常用的软件及优缺点描述:

领域	名称	优点	缺点
	IDE	1、 接口方式选择直观、方便;	1、加密麻烦;
调		2、 连接状态清晰、直观;	
		3、 可满足调试及生产。	
试	KEIL	1、可满足调试及生产。	1、接口设置与实际设置不一
			2、 ⁷ 连接状态不直观。
			3、加密麻烦。
	Flash	1、运行稳定	1、加密操作不方便;
	Programmin g	2、可单独擦除、多机编程等	2、英文界面
生	•	3、	3、仅用于生产
	Production	1、接口设置简单,自动连接;	1、仅用于生产;
产	Programme r	2、操作简单明了,尤其适用于生	2、英文界面;
		产; 3、 运行稳定	3、
		4、加密设置智能化	
		5、下载后,有完整提示信息。	

表 1-1 常用软件优缺点概述 (关于调试及下载方面)

1.4. 不同软件的不同设置方法

为实现调试或下载,不仅电气上需要正确连接,而且,上位机软件也要做正确连接设置。 老的调试器 或下载器使用的是 COM 口,但新的 U-EC5 及 U-EC6 使用的都是 USB 接口。Silicon Labs MCU C8051FXXX 的调试接口分两类,C8051F3XX 以前的型号,使用的都是 JTAG 接口,为了实现封装小型 化, C8051F3XX 以后的型号,调试接口都使用的是 Silicon Labs 自己的专利 接口、C2 接口。因此,在 连接时,需要注意。

详细设置分别描述如下节。

1.4.1. IDE

当运行 IDE(Silabs 集成开发环境)软件后 ,打开接口设置对话框操作流程如下 : 第一步 : 点 击下拉菜单 "Option" ;

第二步: 点击 "Option" "Connect Option"。如图 1-1 打开 IDE 环境下接口对话框。

如图 1-2 对于"Serial Adapter"选项组,统一选择 USB 接口;对于"Debug Interface"选项组, C8051F3XX 以前的型号,选择"JTAG",C8051F3XX 以后的型号,选择"C2"。



图 1-2 打开 IDE 环境下接口对话框



1.4.2. KEIL

对于 KEIL 软件 ,首先要保证是完整版本 ,以实现正常编译。其次 ,要正确安装关于 SILICON LABS 产品的驱动 ,以实现调试及下载。关于最新驱动的下载路径 ,如"附件 4.2.2"。此两步都完成后 ,便可进行如下连接设置。

运行 KEIL 软件 , 打开或新建一工程后 (如图 1-4 打开 KEIL 环境下设置对话框) , 接口设置对话框操作流程如下 :

第一步: 点击下拉菜单"Project";

第二步: 点击 "Project"_ "Option for Target 'Target 1'"。便打开如"图 1-5 Option for Target 'Target 1'"对话框。

第三步: 如图 1-5,选择标签"Debug";

第四步: 如图 1-5 , 点击单选项"Use" ;

第五步: 如图 1-5,选择下拉框中 "Silicon Labs C8051FXXX Driver";

第六步: 如图 1-5 , 点击按钮 "Setting",打开"如图 1-6 Target Setup";

第七步 : 如果此时已连接调试器 , 则图 1-6 中 "USB Debug Adaputer" 变为可选 , 如 使用 U-EC5,或 U-EC6) 需选中。相反 , 为灰色、不可选 ;

第八步: 如果下载完毕, 目标板由调试器供电, 则复选框"Power Target after Disconnect", 相反,则取消。

如此,即完成了在 KEIL 下的接口设置。

Eile Edit View	Project	Debug	Flash	Pe <u>r</u> ipherals	Tools	<u>s</u> vcs	Window	He
Project Workspace	<u>N</u> e Im <u>O</u> p <u>C</u> lo	w Project port µVis en Proje ose Proje	t ion1 Pr ct ct	roject				
Source G	Co Sel Re	mponent ect Devic move Ite	s, <u>E</u> nvir e for T	onment, Boo arget 'Targe	oks t 1'			
🗄 🗄 EZMa	Op	tions for	Target	'Target 1'		1		
 	Eu Bu Be Be Be Trg K Sto	ild target build all t inslate C: op build	arget f	iles SiabsData\00	1_Produ	点 JCL_XHL	告进入 -\\\VET_EZN	лаС

图 1-4 打开 KEIL 环境下设置对话框

Options for Target 'Target 1'	1、选标签	- all	
Device Target Output Listin C Use Simulator Limit Speed to Real-Time V Load Application at Sta Initialization	ag C51 A51 Settings 2、点单选项	BL51 Locate B Vse: Sili Docad Appl: Initializatio	L51 Misc Debug Utilities con Labs C8051Fxxx Dr - Settings ication at Sta Run to m) on
Restore Debug Session Setti F Breakpoints F Too Watchpoints & Pi Memory Display	3、选 SILABS	Restore Deb	aug Session Se pints ▼ Toolbox Display
CPU DLL: Parameter:		Driver DLL:	Parameter:
S8051. DLL		S8051. DLL	
Dialog DLL: Parameter:		Dialog DLL:	Parameter:
DCTG. DLL -pCTGF930		TCYG. DLL	-pCTGF930
		取消 Defe	aults教助

图 1-5 Option for Target 'Target 1'

Serial Adapter —				
C RS232 Serial Adap	ot			
COMPORT: COM1	Ŧ			
Baudrate: 115200	*			
☞ USB Debug Adapter	1.7.0.0			
Adapter ECon	703 -			
Selectio		1. 占单洗顶		
Power target afte	er discon			
JTAG Configuration				
Device Chain	Setup 2	、选择\取消算	【选项	

图 1-6 Target Setup

1.4.3. Flash Programming

连接调试器,运行Flash Programming,后续设置步骤如下:

第一步: 点击标签页 "Connect/Disconnect",打开如 "图1-9 Flash Programming 接口设置页";

第二步:选择C2接口。

第三步: 如果单选项"USB Debug Adapter"为灰色不可选, 需点击"Enumerate USB", 以枚举连接到PC 上USB 设备; 当单选项"USB Debug Adapter"为可选时, 选择"USB Debug

Adapter";

第四步: 点击 "Connect" 连接调试器。

当连接成功后,下方的状态栏将显示相关信息。

Connect/Disconnect Down	load Hex File/Go/Stop	Get Nemary
Debug Interface О ЛАG <u>С</u>		1、点击标签页
Debug Adapter		2、选择 C2(F3**以前 MCU)/JTAG(F
C EC2 Serial Adapt	• USB Debug Adapter	以后 MCU)接口
COM COM1 -	Adapter EC300020	
Baud 115200 -	Pover target after of Note: Toolstick dev support the power	discer d 3、选择 USB
	Enum er atte oos	(枚举端口)
🔲 Disable Dialogs on Connect	and Disconne.	nect
Programming DLL Version:	3. 70. 00	4、点击连接
EC2 Serial Adapter Firmware		
USE Debug Adapter Firmware		
USBHID. DLL Version	1.9.0.0	
Devi ce		

图 1-9 Flash Programming 接口设置页

1.4.4. Production Programmer

当IDE安装完毕后,在IDE的安装目录下,会自动产生Production Programmer 软件,

如果是选择默认安装目录 , 那么该软件的路径为 : C:\SiLabs\MCU\Utilities\Production

Programmer进入目录,运行可执行文件: MCUProductionProgrammer.exe。出现如"图1-10 Production Programmer"页面。

当接入调试器后,在接口上,该软件不需要做设置、连接等操作,使用默认设置即可。



图 1-10 Production Programmer

1.5. 目标板

对于目标板 ,有两点对连接成功与否起关键作用 : 1、 MCU 能够正常工作 ; 2、调试接 口电路 (C2 或JTAG 电路) 要正确。

对于第一项, 会影响MCU工作的可能原因有:

1、 MCU供电方式是否正确;

2、 电压范围是否满足要求;

- 3、器件是否为良好等。
- 4、 器件是否加密。

参加连接的板子良好,是能够正常连接的必要前提。

对于第二项, 经典的接口电路图如下两图: 图1-11, 图1-12。

注意:

无论是下载代码、还是调试程序 , JTAG、C2 都要肩负高速数据传输的作用。因此 , 无论哪根口线 , 都不得直接与容性负载接触 , 比如电容 , 比如外置看门狗等 , 否则 , 信号会因

容性负载失真 , 使得通讯无法进行!



1.6. 连接操作流程

为避免因带电插拔等操作带来问题隐患 , 建议连接操作流程如下 :

- 第一步: 运行上位机软件;
- 第二步: 用扁平线将调试器与目标板连接;
- 第三步: 用USB线将PC与调试器连接;
- 第四步: 给目标板上电;
- 第五步: 设置上位机软件、正确选择接口;
- 第六步: 点击连接;
- 第七步: 查看软件链接状态 , 成功则已 , 如不成功 , 按照下一节方法排除故障。

2 常见问题问答

如前文所述,正常调试或生产下载,会涉及诸多因素,可细分如下6点:

- 1、 软件因素 (或称之为上位机因素);
- 2、 调试器硬件因素;
- 3、 目标板因素;
- 4、 USB连接线因素;
- 5、 10芯扁平线因素;
- 6、 操作流程因素。

有任一因素出现问题 ,都会出现连接异常 ,以至无法正常调试或生产下载。以下 ,通过 问答形式 ,详细描述可能出现的问题点 ,以及相应的解决方法。

2.1. 软件问题

2.1.1. 软件版本问题

Q 2-1-1: 调试器连接成功与否, 与上位机的软件版本会有关系吗?

A_2-1-1:因调试器硬件已做过多次更新,上位机软件也经常更新,可能会出现老的版本软件不能连接新的调试器的情况,但是,新版本软件对老的调试器都兼容。因此,当出现连接失败时,为排除上位机软件的影响,首先要确认上位机软件版本问题,要确保它是最新的。Q 2-1-2:如何查看软件版本号?

A 2-1-2:一般的,在HELP下拉菜单里可以看到。

Q 2-1-3: 当软件不是最新的,如何更新?

A 2-1-3: 更新路径可参考附件 "4.2 软件下载及查找路径"

2.1.2. 软件设置

Q 2-1-4: 用于调试代码的上位机软件有哪些?

A_2-1-4: 可参考"1.3软件的种类与特色";

Q_2-1-5: 用于生产类的软件有哪些?

A_2-1-5: 可参考"1.3软件的种类与特色";另外,为了方便客户生产,新华龙新推出了脱机编程器(可脱离电脑对芯片编程),方便、高效,其使用说明,可向新华龙各地分公司索取。

Q 2-1-5: 通常,上位机软件,都需要在哪几个方面需要设置?

A_2-1-5: 从调试器使用方面, 主要是如下两个方面的设置:

1、调试器同PC间接口设置,如U-EC5及U-EC6,选的都是USB接口;

2、调试器同芯片间的接口。有两种类型,对于 MCU 为 F3**之前的 MCU,选 JTAG 接口,对于F3**之后的MCU,选C2接口。

各软件具体的设置方法,详细可参考"1.4"章节。

2.2. 调试器问题

Q_2-2-1: 调试器经常会出哪些错误?

A_2-2-1: 对于调试器 , 根据经验 , 故障类型 , 粗略地可分为3类 :

1、MCU器件损坏;

2、10芯接口保护器件损坏;

3、调试器内部主控器件代码版本不对,或电气等原因导致代码失效、需要更新.

Q_2-2-2: 如何更新调试器软件 (Firmware)?

A_2-2-2: 当调试器在软件下无法连接时 , 可尝试对其FIRMWARE 进行更新。所使用的软件 是: USB Reset , 路径参考附件:"4.2.6 USB Reset"。具体操作方法如下:

1、运行软件USB Reset;

2、仅将调试器通过标准USB线连接至PC(即为避免干扰,不要连接目标板);

3、如下图 ,如下拉框中无串口 ,请点击"Refresh List"按钮 ,如果点击后还没有 ,再 尝试重新启动电脑、再刷新 ,如果还失败 ,则说明调试器已损坏 ;

4、点击"Updata Firmware"按钮,对方调试器进行代码更新,如果成功,会弹出成功 对话框。

Devices		
<u>[</u>		•
Update firmware	Refresh list	ok

图 1-13 调试器 Firmware 更新软件界面

Q_2-2-3: 在设置上位机软件时 , USB一直为灰色、不可选 , 怎么办 ? A_2-2-3: 此为PC无法识别调试器 ,处理方法:

1、请检查USB连线是否正常;

2、如操作流程"A_2-2-2",将调试器软件进行更新;

3、如果"1、""2、"都无法解决,请联系所在地新华龙电子。

Q_2-2-4: U-EC5与U-EC6有哪些区别?

A_2-2-4:区别如下表:

表2-1 U-EC5与U-EC6的区别

项目	U-EC5	U-EC6
硬件电路	实用、简单	在实用基础上,增强了保护,可使出故 障的概率降低,寿命变长:
10#脚定义	悬空	有 5VDC 输出
电源指示 LED 状态	接上 USB 线, U-EC5 电源指示灯亮	接上 USB 线, 电源灯不亮, 等连接上后, 才被点亮
外形图片	如附件图片 4-2	如附件图片 4-1

2.3. 目标板问题

Q_2-3-1: 在仿真的时候, MCU需要供电吗?

A_2-3-1: C8051F系列MCU不同于传统的MCU, 在调试的时候, 不叫仿真, 而是叫"在线 调试", 在线调试时, MCU是运行着的, 因此, 此时MCU需要供电。

因此 , 当需要在线调试时 , 无论是通过外接电源 , 还是通过调试器供电 , 目标板一定要

供电,否则,无法进行调试工作。

而且 ,因为C8051F 系列单片机型号较多 ,MCU 的供电方式有很多种 ,比如仅VDD 供

电, VREG 供电, 单节模式, 模拟电与数字电分开, 等等, 因此, MCU不仅仅要供电, 还要保证所供之电保证MCU能够正常工作。

Q_2-3-2: MCU加密了, 会影响再次连接调试吗?

A_2-3-2: 会。因此 , 在下载、调试前 , 首先要确保没有被加密。下载软件及调试软件都可进行擦除。比如在IDE环境下 , 擦除方法是 : Tools->Erase code space.

Q_2-3-3: 我从新华龙购买了开发板 ,如何识别调试接口的1#脚 ?

A_2-3-3: 对于1#脚的设置 ,新华龙开发板的调试接口都是一致的 ,识别方法有两种 :

1、 根据10Pin接插件上的三角符号。该符号处即为1#脚;

2、 根据焊盘形状。 1#脚焊盘均为方形焊盘 , 而其他脚为圆形。

Q_2-3-4: 为确保万无一失 ,我在RESET/C2CK脚上直接连了一个看门狗芯片 ,结果出现无法 同调试器连接的情形 ,这是为什么 ?

A_2-3-4: 这主要是因为看门狗的输出脚起到了电容负载的作用 ,使得通讯信号发生了变形 , 从而无法正常通讯。解决方法是 ,在看门狗与RESET/C2CK 脚之间加一隔离电阻 (建议取值 为1K) ,而10芯线的C2CK 线要直接连到RESET/C2CK脚上。

注意:

为确保正常连接 ,RESET/C2CK脚、C2D 脚等通讯线 ,务必不能与容性负载直接相连 , 如果需要连 ,一定要加隔离! Q 2-3-5: 对于目标板 ,调试接口引脚(C2 或JTAG)应为什么电平状态 ?

A_2-3-5: 对于C2 接口MCU , RESET/C2CK,C2D , 都应为高 ; 对于JTAG 接口MCU , RESET , 及JTAG各接口 , 也都应为高。假如为低 , 则芯片处于异常状态 , 需要检查目标板故障。 2.4. USB连接线问题

Q 2-4-1: USB可以延长吗?

A_2-4-1: 调试器上所使用的USB 线 , 是符合USB 协议标准的USB 连接线。为保证通讯正 常进行 , 最好不要延长。

2.5. 10芯扁平线问题

Q 2-5-1: 为方便使用,我想将10芯扁平线延长,可以吗?

Q_2-5-1: 10芯扁平线上所走信号速度高,如果10芯扁平线过长,会导致信号失真,因此, 不建议延长10芯扁平线。

Q_2-5-2: 10芯扁平线的接口具体是怎样的?

A 2-5-2: 接口定义详细见附件"4.3.4 C2接口","4.3.5 JTAG 接口"。

Q_2-5-3: 关于10芯接口方面, U-EC5与U-EC6有何区别?

A 2-5-3: EC5 10PIN 扁平线第10脚悬空, EC6第10脚 是5V输出。

Q 2-5-4: 我从新华龙购买了开发板 ,如何识别10芯扁平线的1#脚 ?

A_2-5-4: 对于1#脚的设置 ,新华龙开发板的调试接口都是一致的 ,识别方法有两种 :

1、 根据10Pin接插件上的三角符号。该符号处即为1#脚;

2、10芯线的颜色。1#脚连接线为红色或为花色。

2.6. 操作流程问题

Q_2-6-1: 为快捷, 我可以在不断电的情况下插拔10芯线吗?

A_2-6-1: 如此操作 , 会给调试器带来风险。强烈建议 : 先连接后上电 , 以及先断电、后分 离。

3 调试器应用特例

1、F410

对于F410 , 当使用U-EC5对其进行调试或下载时 , VIO电压最好使用在3VDC左右 , 如 果使用为5VDC , 则会有无法连接的风险。

2、F530A

在使用F530A 调试时 ,如果出现无法连接的现象 ,且 ,其他常规的、可能的故障均已 排除后还是无法连接 ,请尝试在C2CK、C2D串100Ω电阻后再次尝试。 4 附件

4.1. 调试器图片

冬



图 4-1 新华龙U-EC6实物图片



图 4-2 新华龙U-EC5实物图片

4.2. 软件下载及查找路径 4.2.1. IDE IDE最新版本下载路径: http://www.xhl.com.cn/download.asp?bigdownid=7&bigdownname=调试器 比如: Silicon Labs IDE V4.01 4.2.2. KEIL下驱动 KEIL关于SILICON LABS产品的最新驱动下载路径: http://www.xhl.com.cn/download.asp?bigdownid=7&bigdownname=调试器 比如版本: Keil µVision Driver v3.40 4.2.3. Flash Programming 最新版本下载路径: http://www.xhl.com.cn/download.asp?bigdownid=7&bigdownname=调试器 比如版本: Flash Programming V3.70 4.2.4. Production Programmer 当安装完毕IDE软件后,即会看到该软件,路径如下: C:\SiLabs\MCU\Utilities\Production Programmer (假设IDE 的安装目录为默认安装目录) 最新版本下载路径: IDE最新版本下载路径: http://www.xhl.com.cn/download.asp?bigdownid=7&bigdownname=调试器 比如版本: production programmer V2.20 4.2.5. USB Reset 当安装完毕IDE软件后 ,即会看到该软件 ,路径如下 : C:\SiLabs\MCU\Utilities\USB Reset \USB Debug Adapter Firmware Reset . (假设IDE的安装目录为默认安装目录) 4.3. 调试器接口描述 调试器有两个接口: 1、 同PC 通讯的USB接口; 2、 同目标板通讯的C2或JTAG 接口(两者兼容); 4.3.1. USB接口 为标准USB接口。 4.3.2. C2接口定义

Pin #	Description	
1	【U-EC5 悬空】【U-EC6 悬空】	
2,3,9	GND	
4	C2D	
5	PC 给目标板复位用信号	
6	C2D出现复用时,此脚用于 PC 模拟 IO 信号	
7	C2CK	
8	NC	
10	5VDC【U-EC5 悬空】	

表4-1 C2接口定义

4.3.3. JTAG接口定义

Pin #	Description
1	【U-EC5 悬空】【U-EC6 悬空】
2,3,9	GND
4	тск
5	TMS
6	TDO
7	TDI
8	NC
10	5VDC【U-EC5 悬空】

表4-2 JTAG 接口定义

5 其他:版本更新说明

原始版为V1.0 , 完成时间为2010/8/ , 发布时间为2010/9/25。