

ASR6601

烧录工具使用说明

文档版本 1.1.0

发布日期 2021-01-27

版权所有 © 2021 翱捷科技

关于本文档

本文档主要对 IoT LoRa SoC 芯片 ASR6601 的烧录工具进行说明, 方便客户使用该工具进行 ASR6601 的 Flash 烧录等。

读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 单板硬件开发工程师
- 软件工程师
- 技术支持工程师

产品型号

与本文档相对应的产品型号如下:

型号	Flash	SRAM	内核	封装	频率
ASR6601SE 256 KB 64 KB		32-bit 48 MHz ARM Cortex-M4	QFN68, 8*8 mm	150 ~ 960 MHz	
ASR6601CB	128 KB	16 KB	32-bit 48 MHz ARM Cortex-M4	QFN48, 6*6 mm	150 ~ 960 MHz

版权公告

版权归 © 2021 翱捷科技股份有限公司所有。保留一切权利。未经翱捷科技股份有限公司的书面 许可,不得以任何形式或手段复制、传播、转录、存储或翻译本文档的部分或所有内容。

商标声明

△5⊋ ASR、翱捷和其他翱捷商标均为翱捷科技股份有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有人的财产,特此声明。

免责声明

翱捷科技股份有限公司对本文档内容不做任何形式的保证,并会对本文档内容或本文中介绍的产品进行不定期更新。

本文档仅作为使用指导,本文的所有内容不构成任何形式的担保。本文档中的信息如有变更,恕 不另行通知。

本文档不负任何责任,包括使用本文档中的信息所产生的侵犯任何专有权行为的责任。

翱捷科技股份有限公司

地址:上海市浦东新区科苑路399号张江创新园10号楼9楼 邮编:201203

官网: http://www.asrmicro.com/asrweb/

文档修订历史

日期	版本号	发布说明
2020.05	0.1.0	首次发布。
2020.09	0.2.0	更新配图。
2020.09	0.3.0	更新为 ASR6601SE demo board v2.0 的配图。
2021.01	1.1.0	● 删除第 1 章的概述,将其内容合并到前言"关于本文档"部分。 ● 删除 option 相关内容。

目录

1.	准备		1
	1.1	硬件准备	1
		1.1.1 ASR6601 Demo 板说明	1
		1.1.2 跳线连接	3
	1.2	软件准备	3
2.	软件说	台明	4
	2.1	简介	4
	2.2	Flash 界面说明	5
3.	操作说	台明	6
	3.1	进入下载模式	6
	3.2	Flash 烧录操作说明	7
4.	Q&A.		. 10
	4.1	Read response header timeout 是什么原因?	. 10

表格

表	1-1	ASR6601SE-EVAL v2.0 接口说明	. 2
耒	1-2	冰 线连接状态	9



插图

冬	1-1	ASR6601SE-EVAL v2.0 正面	1
冬	1-2	ASR6601SE-EVAL v2.0 反面	2
冬	2-1	Tremo Programmer 程序主界面	4
冬	2-2	Flash 界面	5
冬	3-1	进入下载模式	6
图	3-2	选择串口	7
图	3-3	勾选文件选择框	7
冬	3-4	打开文件	8
冬	3-5	开始烧录	8
冬	3-6	烧录完成	S
冬	4-1	烧录失败界面示例	IC

1. 准备

1.1 硬件准备

必需硬件列表如下:

- (1) ASR6601 demo 板 1 个
- (2) 天线 1 根
- (3) USB 线 1 根
- (4) PC 机 1 台

1.1.1 ASR6601 Demo 板说明

开发板 ASR6601SE-EVAL v2.0 的正反面如图 1-1 和图 1-2 所示:

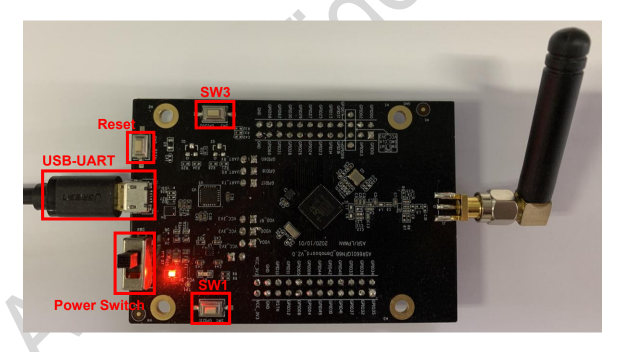


图 1-1 ASR6601SE-EVAL v2.0 正面

1. 准备 ASR6601 烧录工具使用说明

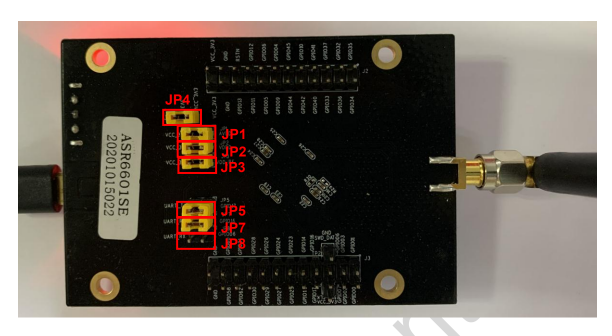


图 1-2 ASR6601SE-EVAL v2.0 反面

表 1-1 ASR6601SE-EVAL v2.0 接口说明

	** 1
接口	描述
USB-UART	USB 转串口
Power Switch	电源开关
Reset	Reset 按钮
SW3	Download 按钮,按下后,GPIO02 拉高
SW1	User 按钮,按下后,GPIO11 拉低
JP1	电源跳线
JP2	电源跳线
JP3	电源跳线
JP4	电源跳线,可测试板子总功耗
JP5	UART_TX 跳线,跳线连通选择 UARTO_TX,具体请参考原理图
JP6(仅存在于 ASR6601CB-EVAL)	UART_TX 跳线,跳线连通选择 LPUART_TX,具体请参考原理图
JP7	UART_RX 跳线,跳线连通选择 UART0_RX,具体请参考原理图
JP8	UART_RX 跳线,跳线连通选择 LPUART_RX,具体请参考原理图

1. 准备 ASR6601 烧录工具使用说明

1.1.2 跳线连接

在进行 ASR6601 Demo 板测试过程中,请保证下面跳线的状态正确。

表 1-2 跳线连接状态

跳线	连接状态
JP1	连通
JP2	连通
JP3	连通
JP4	连通
JP5	连通
JP6(仅存在于 ASR6601CB-EVAL)	断开
JP7	连通
JP8	断开

1.2 软件准备

Tremo Programmer 程序位于 ASR6601 SDK 的 tools/programmer 目录下。

2.

软件说明

2.1 简介

Tremo Programmer 程序主界面如下:

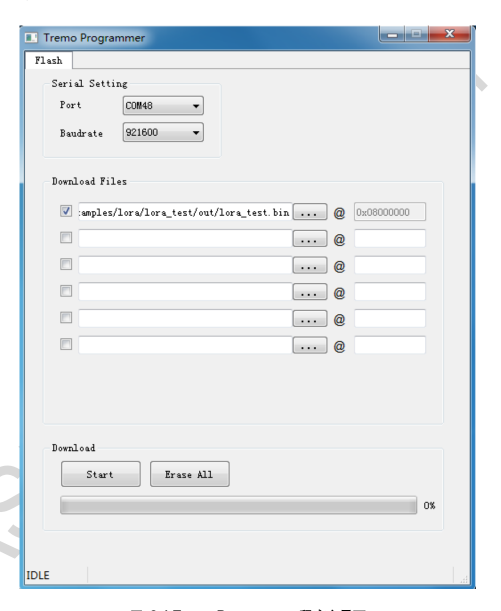


图 2-1 Tremo Programmer 程序主界面

2. 软件说明 ASR6601 烧录工具使用说明

2.2 Flash 界面说明

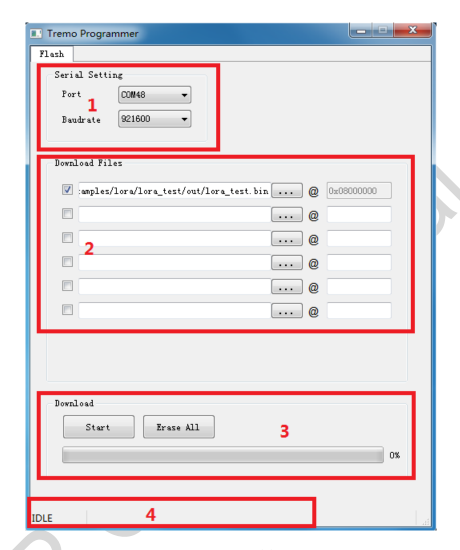


图 2-2 Flash 界面

Flash 界面主要分为 4 个区域:

1. 串口配置区域

串口配置区域主要设置通信串口和波特率等。

2. 下载文件配置区域

下载文件配置区域主要是用来配置下载文件的位置和下载地址,至少需要有 1 个文件下载到 0x08000000,以确保程序可以执行。

3. 下载操作区域

下载操作区域主要有下载开始和擦除按钮, 当需要全部擦除 Flash 时才需要点擦除按钮, 其余单纯下载文件, 不需要点击擦除按钮。

4. 状态显示区域

状态显示区域、会显示下载成功或失败的状态等信息。

3.

操作说明

3.1 进入下载模式

开始下载前,请按住 SW3 按钮,使 GPIO02 拉高,同时按 Reset 按钮重启板子,使其进入下载模式。

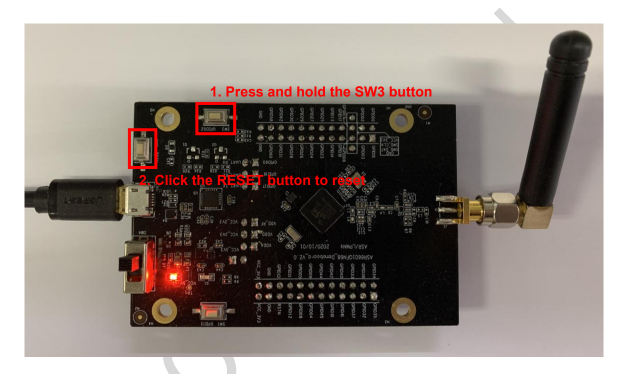


图 3-1 进入下载模式

3.2 Flash 烧录操作说明

(1) 选择串口:

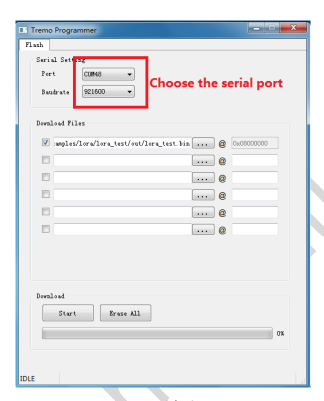


图 3-2 选择串口

(2) 配置下载文件:

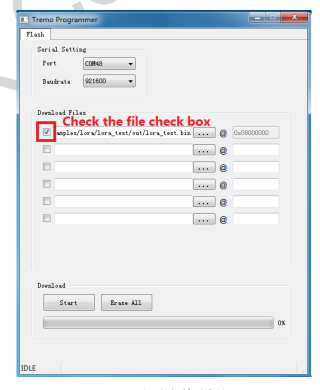


图 3-3 勾选文件选择框

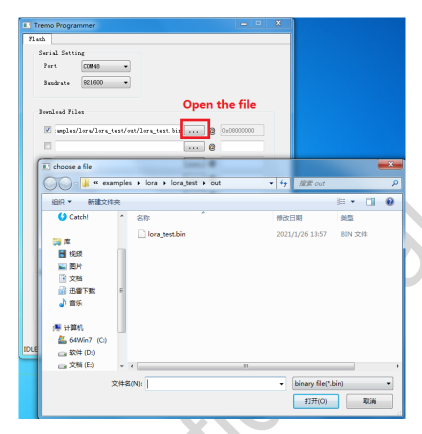


图 3-4 打开文件

(3) 点击 Start 按钮开始烧录:



图 3-5 开始烧录

3. 操作说明 ASR6601 烧录工具使用说明

(4) 烧录完成:

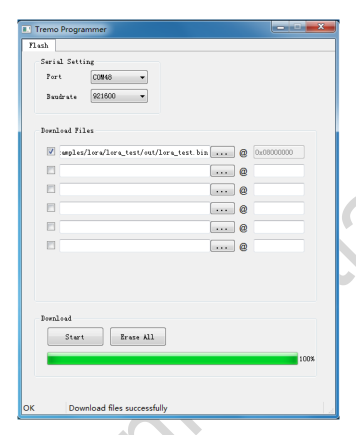


图 3-6 烧录完成

4. Q&A

4.1 Read response header timeout 是什么原因?

此问题是因为待烧录板子没有回复引起的,可以检查以下两点:

- (1) 检查串口连接是否正常。
- (2) 检查 MCU 是否进入下载模式,可尝试按住 SW3 按钮,同时按 Reset 按钮重启。

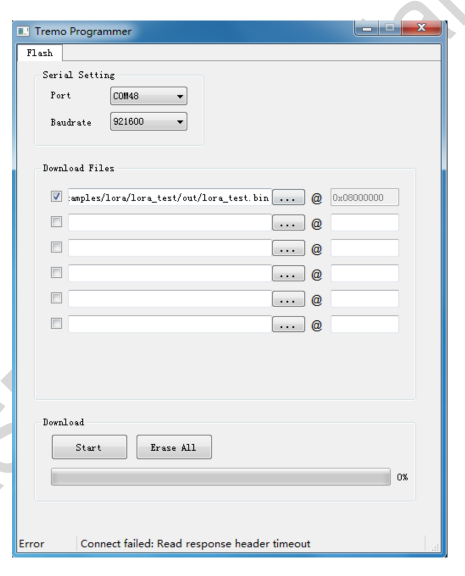


图 4-1 烧录失败界面示例