

目录

目录1
NBK2002开发板简介2
1.1 总体描述
1.2 NBK2002开发板硬件资源介绍2
2 平台介绍3
2.1 开发平台
2.2 烧录仿真工具SC-LINK PRO
2.3 PC端烧录软件SOC Programming Tool3
2.4 ISP烧录工具3
3 NBK2002开发板原理图6



1 NBK2002 开发板简介

1.1 总体描述

赛元 NBK2002 核心开发板基于 ARM Cortex-M0+内核的工业级、带触控功能的 Flash 微控制器 SC32F12TC9 制作,配备常用的单片机外围资源,自带调试下载接口,配合开发板提供的示例程序,可以让用户 在最短的时间,熟悉并掌握赛元 MCU 相关的编程方法。本开发板非常适合初步接触赛元 MCU 的用户自学使用。

搭配其他 NBK 系列的开发板,可以帮助用户更好得了解赛元 MCU 的外设,其他开发板的详细说明请参阅 《赛元 NBK 系列开发板应用指南》,其主要功能如下:

开发板	描述
NBK2002 核心板	主控 SC32F12TC9,集成主控芯片和 ISP 烧录模块,引出所有引
	脚,并兼容 Arduino 接口
NBK1220 核心板	主控 SC95F8617B,集成主控芯片和 ISP 烧录模块,引出所有引
	脚,并兼容 Arduino 接口
NBK-EBS001 触控扩展板	触控按键、滑条和滑轮三合一功能演示
NBK-EBS002 基础功能扩展板	扩展使用 PWM、LED、ADC、ACMP 等功能的器件,适合初学
	者学习
NBK-EBS003 IOT 扩展板	IOT 功能演示,可通过无线 bootload 升级芯片程序

1.2 NBK2002 开发板硬件资源介绍

1) NBK2002 核心开发板资源简图。





NBK2002 核心板板载资源如下:

- CPU: SC32F12TC9,工作电压为 2.0V~5.5V,最大 512KB 的 APROM, RAM 为 16KB,内建高频 64MHz 高频振荡器和内建低频 32KHz 低频振荡器,可外接 2-16MHz 高频晶振和 32.768KHz 低频晶振
- 一组烧录仿真引脚
- 一个 Type-C 接口
- 一个复位按键
- 一个 LED 灯
- 一个电源指示灯
- 一个 AMS1117-3.3 芯片,提供 3.3V 的稳压电源
- 一组 5V 电源供应口
- 一组 3.3V 电源供应口
- 2 平台介绍

2.1 开发平台

赛元 ARM MCU,支持 IAR 平台和 KEIL uVISION 平台开发,支持汇编语言以及 C 语言编写。

有关 KEIL C 的使用,请参考赛元官网资料"<u>赛元LINK系列量产开发工具使用手册</u>"文档的第 5 章,有 Keil C 的安装及新建工程等使用说明。

有关 IAR 的使用,请联系赛元技术人员,咨询芯片资源安装指南。

2.2 烧录仿真工具 SC-LINK PRO

赛元目前使用的烧录工具为 SC-LINK PRO。烧录工具使用前请安装赛元仿真插件。SC-LINK PRO 是一款由 赛元自主开发、带 OLED 显示的开发量产工具,适用于 SOC ARM/8051 系列 IC 的在线及脱机烧录、仿真、TK 调试。有关赛元烧录仿真工具的使用与仿真插件的安装,请参考赛元官网资料"赛元LINK系列量产开发工具使用手 册"文档的第2章。

2.3 PC 端烧录软件 SOC PROGRAMMING TOOL

SOC Programming Tool 是赛元自主开发的全功能烧录软件,配合 SC LINK PRO 使用,支持编程、校验、 查空、查看存储中的数据。关于 SOC PROGRAMMING TOOL 的安装步骤与使用说明请参考赛元官网资料"<u>赛元</u> LINK系列量产开发工具使用手册"文档的第4章。

2.4 ISP 烧录工具

 软硬件准备 硬件: 赛元 NBK2002 开发板,带 Type-C 公头的数据连接线 软件: 赛元 ISPTOOL, CH340 驱动

2. 使用 Type-C 数据线连接到 PC 上



赛元 NBK2002 开发板应用指南



3. 打开 ISPTOOL,点击"检测串口",然后选择相应的端口号

((\$))		ISPT
ISP烧录 BootLo	ader 帮助	
	自己就做的中国	
.菜单 《	• 操作 行面	
检测串口	IC型号 SC95F8617B 字待AST时间(s) 5	
串口配置 *	□	更新程序
端口号 0016 -		
波特率 460800 🔽		
打开串口	▶ 正常显示串口号	
更新MCV库		
读取MCU库版本信息		
使用说明		

注: 如果端口号显示为空,则是无法搜索到端口号,有以下两种情况导致:

- (1) 打开 windows 设备浏览器,未发现新增设备,可能是 Type-C 数据线连接不稳或数据线出现损坏, 请重新插拔或更换数据线;
- (2) 可以发现新增未知设备,则是 CH340 未能成功安装。
- 4. 烧录设置中,擦除项选择"全擦",演示等待时间设置为:50ms,等待 RST 时间设置为:5s

9			1311001	
设置 高级 ⊕	帮助	工具		
	.点击烤	C:\Users\SOC\Deskto	p\project.hex 等待RST时间(s): 5	
ISP燒录	-	()	烧录设置	
IC型号:				
SC32F12TC9	-	擅除:	2.选择全部擦除全壤	-
端口号:				
USB-SERIAL CH340	(COM25 🔽	延时等待时间(ms):	3.设置延时等待时间 🕺	
波特室:				
115200	-	等待BST时间(s):	4.设置等待RST时间 6	
检测串口				
关闭串口				

5. 选择对应的芯片型号; (芯片型号选择 SC32F12TC9)



- 6. 点击检测串口
- 7. 点击导入文件选择对应的工程文件; (工程文件名 MB0040_V1.0.hex)
- 8. 点击更新程序,等待烧录程序,提示更新成功表明烧录成功。
- 9. 等待烧录,烧录完成后界面如下;如果烧录失败,可以重试步骤8





3 NBK2002 开发板原理图





赛元 NBK2002 开发板应用指南

规格更改记录

版本	记录	日期
V1.0	初版	2024年9月
V1.1	修改开发板原理图	2024年12月