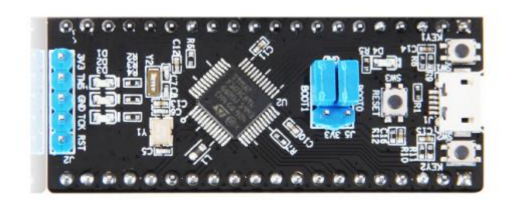


STM32F103C8T6 核心板初款



硬件规格书

Rev. 1.0.3

2024/06



销售与服务联系

东莞野火科技有限公司

地址: 东莞市大岭山镇石大路2号艺华综合办公大楼3011234楼

官网: https://embedfire.com
论坛: https://www.firebbs.cn
资料: https://doc.embedfire.com
天猫: https://yehuosm.tmall.com
京东: https://yehuo.jd.com/

邮箱: embedfire@embedfire.com

电话: 0769-33894118



- 1 - https://embedfire.com



技术支持与售后服务

1. 资料内容

- 1. 所有产品的信息与资料可从《销售与服务联系》节中的官网、店铺、资料页获取。
- 2. 产品所提供的资料以商品详情页、资料下载页、资料下载实际内容等为准,若有疑问请咨询销售。
- 3. 对于未提供、非开源、有变更的资料内容,若有疑问请通过资料内容说明或咨询销售确认,否则不予以保证。

2. 技术支持范围

- 1. 提供对例程的运行流程与现象的解释。
- 2. 对用户修改例程、额外编写、例程源码之外的内容提供有限的讨论范围。
- 3. 提供对硬件资源的解释。
- 4. 对开源原理图部分提供有限的讨论范围,不作硬件修改指导。

3. 售后与保修

- 1. 产品退换货服务政策以购买所在店铺的服务条款为准。
- 2. 对于在售产品提供长久维修服务,除焊盘脱落、严重损坏等无法维修情况外可以联系购买所在店铺寄回检修。注:主芯片损坏不在免费保修范围内,具体请咨询店铺。

- 2 - https://embedfire.com



免责声明

东莞野火科技有限公司(以下简称:"野火")保留在任何时候与不事先声明的情况下对野火产品与文档更改、修正、补充的权利。用户可在野火资料主页 https://doc.embedfire.com/或者联系客服与售后获取最新信息。

用户使用开发板等产品过程请遵守本文档内容,因为使用环境不当或制作产品因设计未考虑周 全导致的损失需要自行承担。

- 3 - https://embedfire.com



手册版本

手册版本	日期	更新说明
V 1.0.0	2023	• 初始版本
V 1.0.1	2023	• 整理文字
V 1.0.2	2024	• 整理文字
V 1.0.3	2024-06	• 修改框图,整理文字

- 4 - https://embedfire.com

◇野火[®] STM32F103C8T6 核心板初款硬件规格书

目 录

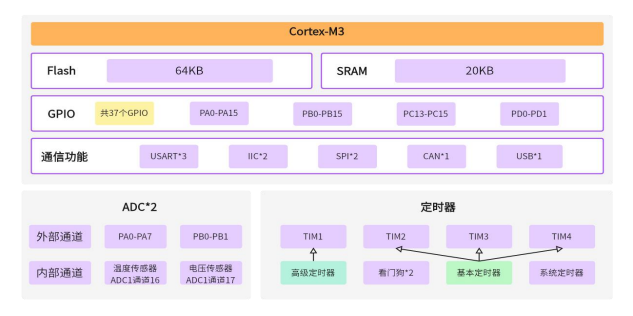
销售	· 与服务联系	-
技术	☆支持与售后服务2	. –
	1. 资料内容 2	. –
	2. 技术支持范围 2	. –
	3. 售后与保修 2	. –
免责	行声明 3	-
手册	}版本 4	. -
目	录6	· -
第一	-章 简介	· –
第二	二章 STM32F103C8T6 核心板初款介绍	-
	2.1 外观图8	. –
	2.2 尺寸图8	. –
	2.3 硬件资源 9	١ –
	2.3.1 主芯片规格	١ –
	2.3.2 板载硬件规格	١ -
	2.3.3 引脚功能	۱ –
	2.4 硬件使用说明11	-
	2.4.1 电源芯片11	-
	2.4.2 SWD 接口11	-
	2.4.3 电源灯11	-
	2.4.4 LED 灯11	-
	2.4.5 复位按键11	-
	2.4.6 普通按键11	-
	2.4.7 USB Device □ 11	-
	2.4.8 BOOT 跳帽11	-
第=	- 12	



第一章 简介

STM32F103C8T6 是一款由意法半导体生产的基于 ARM Cortex-M3 内核的 32 位微控制器,属于 STM32F1 系列。其最大运行频率达 72MHz,内存配置为 64KB Flash 和 20KB SRAM。采用 48 引脚 LQFP 封装,内置多种通信接口(如 USART、SPI、I2C 等)和 GPIO,支持多种低功耗模式,适用温度范围广。因其性能强、性价比高、易开发的特点,常应用于消费电子、工业控制等领域的小型嵌入式解决方案中。

STM32F103C8T6 应用框图如下:



- 7 - https://embedfire.com



第二章 STM32F103C8T6核心板初款介绍

2.1 外观图

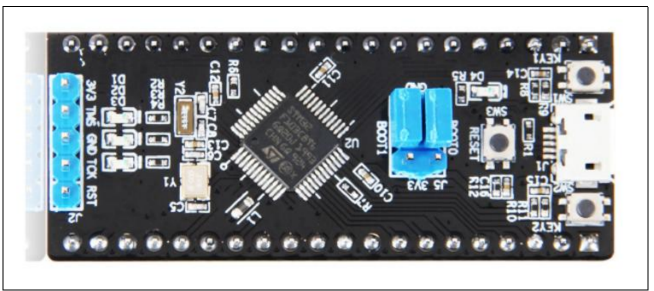


图 2.1-1 STM32F103C8T6 核心板初款正面视图

2.2 尺寸图

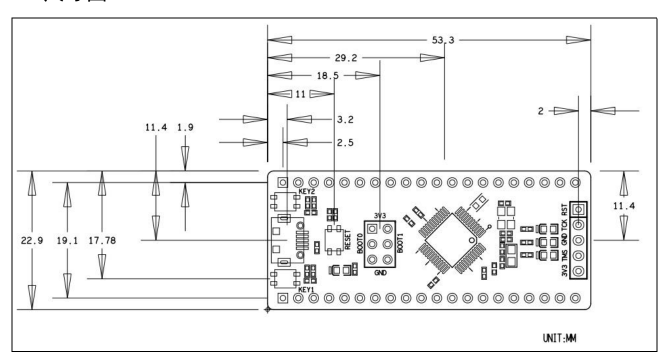


图 2.2-1 STM32F103C8T6 核心板初款正面机械尺寸图

- 8 - https://embedfire.com



2.3 硬件资源

2.3.1 主芯片规格

主芯片规格				
主芯片	STM32F103C8T6 Arm Cortex®-M3 72MHz LQFP48 封装 64KB Flash 20KB SRAM			
IO	37 个			
USART	3 个			
SPI	2 个			
IIC	2个			
CAN	1个			
USB	1 个			
ADC	12位 2个10通道			
TIM	16 位 4 个			
SWD	调试口1个			

2.3.2 板载硬件规格

板载硬件规格						
主芯片	STM32F103C8T6					
Ю	除晶振占用 4 个 IO 外,引出所有 IO 33 个,默认情况下 GPIO28 个、USB 两个、SWD 两个、BOOT1 一个 所有 Pin 2.54 间距排针接口					
LED灯	4个 一个电源指示灯、三个用户程序灯					
USB	1 个 MicroUSB					
按键	3个 一个复位按键、两个用户程序按键					
SWD 排针	1个					

- 9 - https://embedfire.com



2.3.3 引脚功能

注意:以下外设数量为核心板引出 IO 中各自可用的最多路数,当使用多种外设时引脚会有复用冲突,具体请参考 STM32F103x8 数据手册、核心板原理图、STM32CubeMX 工具进行规划。

核心板引脚功能				
SPI(I2S)	2个(SPI1、SPI2)			
I2C	2 个(I2C1、I2C2)			
USART/UART	3 个(USART1、USART2、USART3)			
USB	1 个(USB 2.0 全速)			
CAN	1 个(2.0B 主动)核心板无 CAN PHY 芯片			
GPIO 端口	28 个			
ADC	2个(适用通道6个)			

表 2.1.2 1 外设资源表

具体的引脚分配与复用功能请参考硬件资料内的 IO 表格与芯片数据手册。

- 10 - https://embedfire.com



2.4 硬件使用说明

2.4.1 电源芯片

CJA1117B-3.3 是一款高性能的线性稳压器电源芯片,旨在为电子设备提供稳定的 3.3V 输出电压。作为一种常见的集成电路解决方案,CJA1117B-3.3 被广泛应用于开发板、嵌入式系统和其他电子应用中。因为 STM32 常用 3.3V 供电,所以我们需要将 USB 的 5V 电压转换为 3.3V。

2.4.2 SWD 接口

核心板上的 5 针标准 SWD 调试接口是一种用于微控制器调试和编程的串行接口标准。SWD 接口只需要 2 个 IO 口,大大节约了 IO 数量,该 SWD 口可以直接和 DAP、JLINK 或者 STLINK 等调试器(仿真器)连接。(注意:如果使用 JLINK、STLINK 和 ULINK 等其它支持 SWD 模式的,连接按照 SWD 接法,对照丝印用杜邦线接,NRST 对 RST、SWCLK 对 TCK、 GND 对 GND、 SWDIO 对 TMS、 3V3 对 VREF)

2.4.3 电源灯

核心板上的红色 LED 灯(LED4),即用于指示核心板电源状态。在电源开启的时候(通过板上的电源开关控制),该灯会亮,否则不亮。通过这 LED 灯可以判断核心板的上电情况。

2.4.4 LED 灯

核心板上有三个 LED 灯(LED1、LED2、LED3),均为蓝色,可配合用户程序控制亮灭。

2.4.5 复位按键

核心板上的复位按键是一个物理按钮,用于手动复位目标设备。按下复位按键可以重新启动设备,解决设备出现问题或崩溃的情况。它在开发和调试过程中非常有用,可以测试设备在复位状态下的行为,提供设备安全性,并用于恢复设备的正常运行。

2.4.6 普诵按键

普通按键有两个 K1 和 K2 (其中 K1 能作为 WKUP 引脚),可配合用户程序判断高低电平。

2.4.7 USB Device □

核心板上的 Micro USB 设备接口,可以用于供电,同时连接了主芯片的 USB 外设脚。USB 外设脚功能需要编写程序配合,程序内无 USB 相关时只作为供电。

2.4.8 BOOT 跳帽

BOOT0 默认连接 GND, BOOT1 默认连接 GND, 芯片上电后从内部 FLASH 执行程序。更多 BOOT 启动方式请查看芯片参考手册。

注: 若出现确认核心板供电正常, 仿真器连接 SWD 接口顺序正确下载不了的情况, 可以尝试将 BOOT0 跳帽连接至 3V3, 重新上电试。此为最后尝试手段, 大部分情况请确认接线状态与软件工具设置。

- 11 - https://embedfire.com



第三章 参考功耗

监测环境是在设备仅由 USB 接口供电的情况下,上电一段时间后测量电流、电压和功率的值,程序 执行空循环,**数据仅供参考,功耗根据具体应用程序而不同,具体以实际测量为准**。

参考功耗					
电源接口	电压	电流	功率		
USB Device	约 5.211V	约 28.11mA	约 146.48mW		

- 12 - https://embedfire.com