

概述

CH32V004 是基于青稞 RISC-V 内核设计的通用微控制器，支持 48MHz 系统主频，具有宽压、低功耗、单线调试等特点。其引脚和功能与 CH32V003 兼容。CH32V004 内置 1 组 12 位模数转换 ADC，采样率高达 3Msps；提供了 7 路 DMA 控制器、多组定时器、USART 串口、I2C、SPI 等丰富外设资源。

产品特性

● 内核 Core:

- 青稞 32 位 RISC-V2C 内核，RV32EmC 指令集
- 快速可编程中断控制器+硬件中断堆栈
- 支持 2 级中断嵌套
- 支持系统主频 48MHz

● 存储器:

- 6KB 易失数据存储区 SRAM
- 32KB 程序存储区 CodeFlash
- 3328B 系统引导程序存储区 BootLoader
- 256B 系统非易失配置信息存储区
- 256B 用户自定义信息存储区

● 电源管理和低功耗:

- 系统供电 V_{DD} 额定电压：2.7~5V
- 低功耗模式：睡眠、待机

● 系统时钟和复位:

- 内置出厂调校的 24MHz 的 RC 振荡器
- 内置约 128KHz 的 RC 振荡器
- 外部支持 3~25MHz 高速振荡器
- 内置系统时钟监控（SCM）模块
- 上/下电复位、可编程电压监测器

● 7 路通用 DMA 控制器:

- 7 个通道，支持环形缓冲区管理
- 支持 TIMx/ADC/USART/I2C/SPI

● 12 位模数转换 ADC:

- 模拟输入范围：V_{SS}~V_{DD}
- 8 路外部信号+3 路内部信号通道
- 支持 3M 采样率

● 多组定时器:

- 1 个 16 位高级定时器，提供死区控制和紧急刹车，提供用于电机控制的 PWM 互补输出
- 1 个 16 位通用定时器，提供输入捕获、输出比较、PWM、脉冲计数及增量编码器输入
- 2 个看门狗定时器：独立和窗口型
- 系统时基定时器：32 位计数器

● 1 组 USART 串口:

- 支持 LIN，支持多组引脚映射

● 1 个 I2C 接口

● 1 个 SPI 接口

● 快速 GPIO 端口:

- 3 组 GPIO 端口，18 个 I/O 口
- 映射 1 个外部中断

● 安全特性：芯片唯一 ID

● 调试模式:

- 支持串行单线调试模式

● 封装形式：QFN、TSSOP

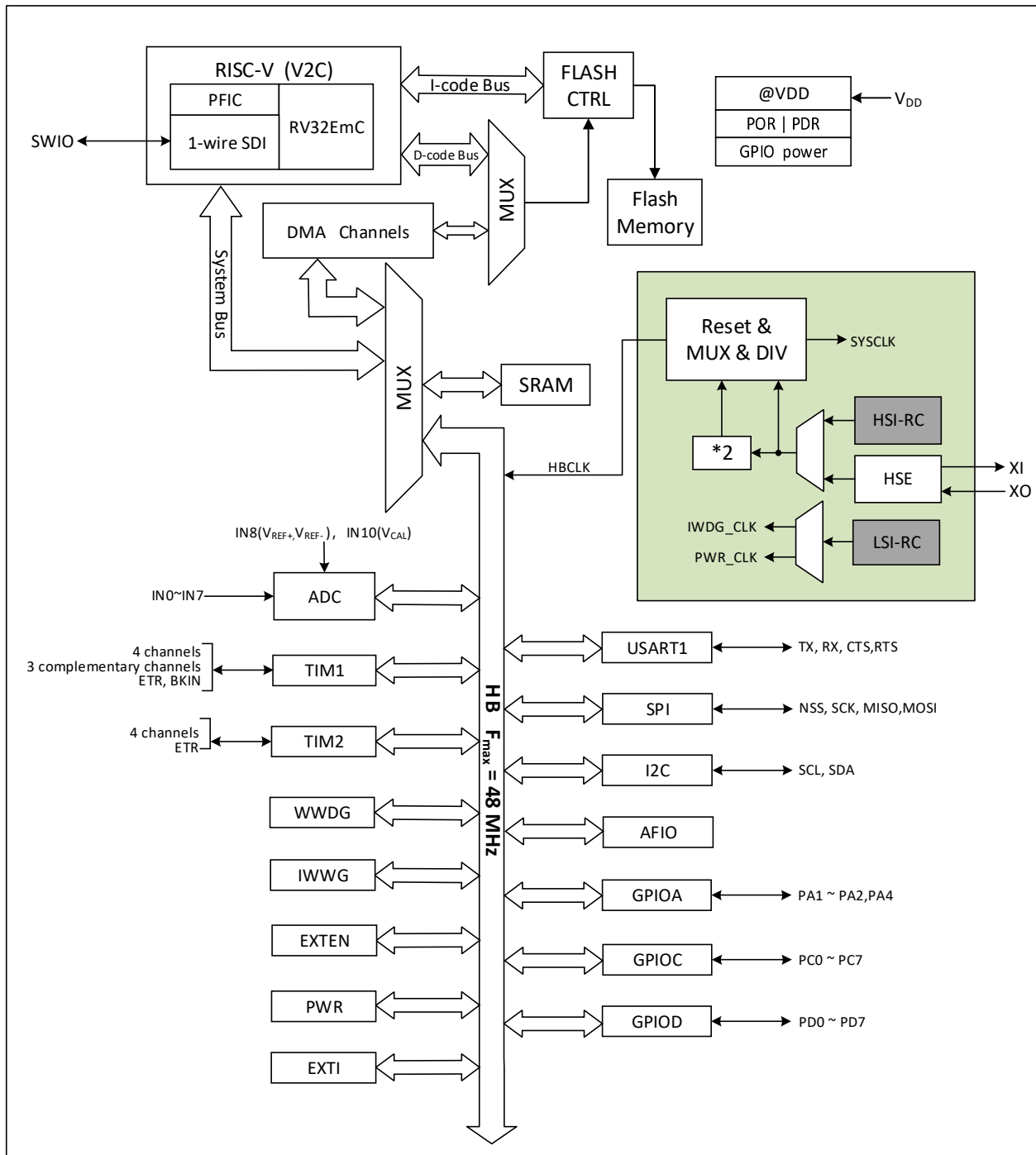
型号	Code FLASH	RAM	通 用 I/O	高 级 定 时 器	通 用 定 时 器	看 门 狗	ADC	串口	I2C	SPI	封装 形式
CH32V004F6P1	32K	6K	18	1	1	2	8+3	1	1	1	TSSOP20
CH32V004F6U1	32K	6K	18	1	1	2	8+3	1	1	1	QFN20

第1章 规格信息

1.1 系统架构

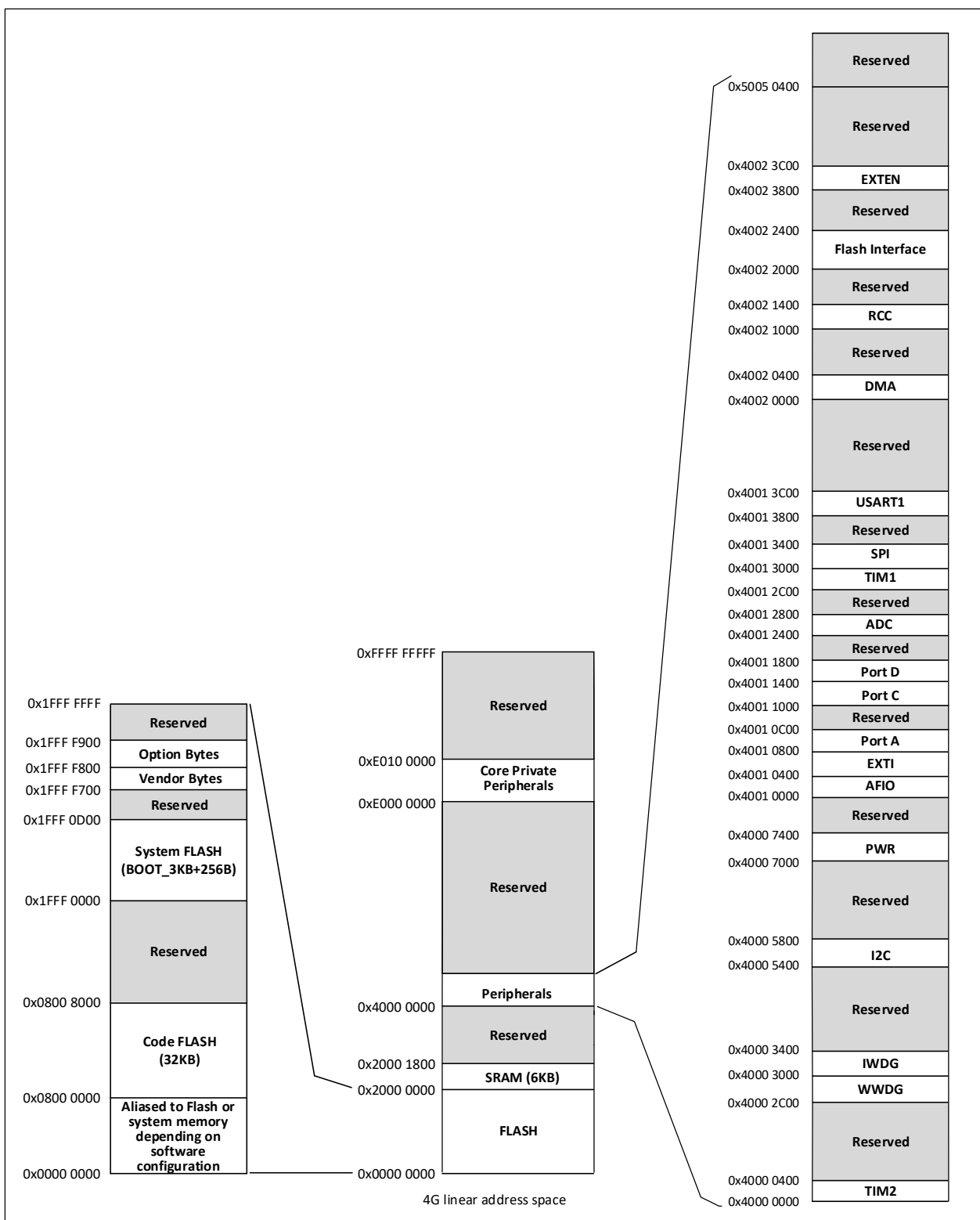
微控制器基于 RISC-V 指令集设计，其架构中将霄裸微处理器内核、仲裁单元、DMA 模块、SRAM 存储等部件通过多组总线实现交互。集成通用 DMA 控制器以减轻 CPU 负担、提高访问效率，应用多级时钟管理机制降低了外设的运行功耗，同时兼有数据保护机制，时钟自动切换保护等措施增加了系统稳定性。下图是系列芯片内部总体架构框图。

图 1-1 系统框图



1.2 存储器映射表

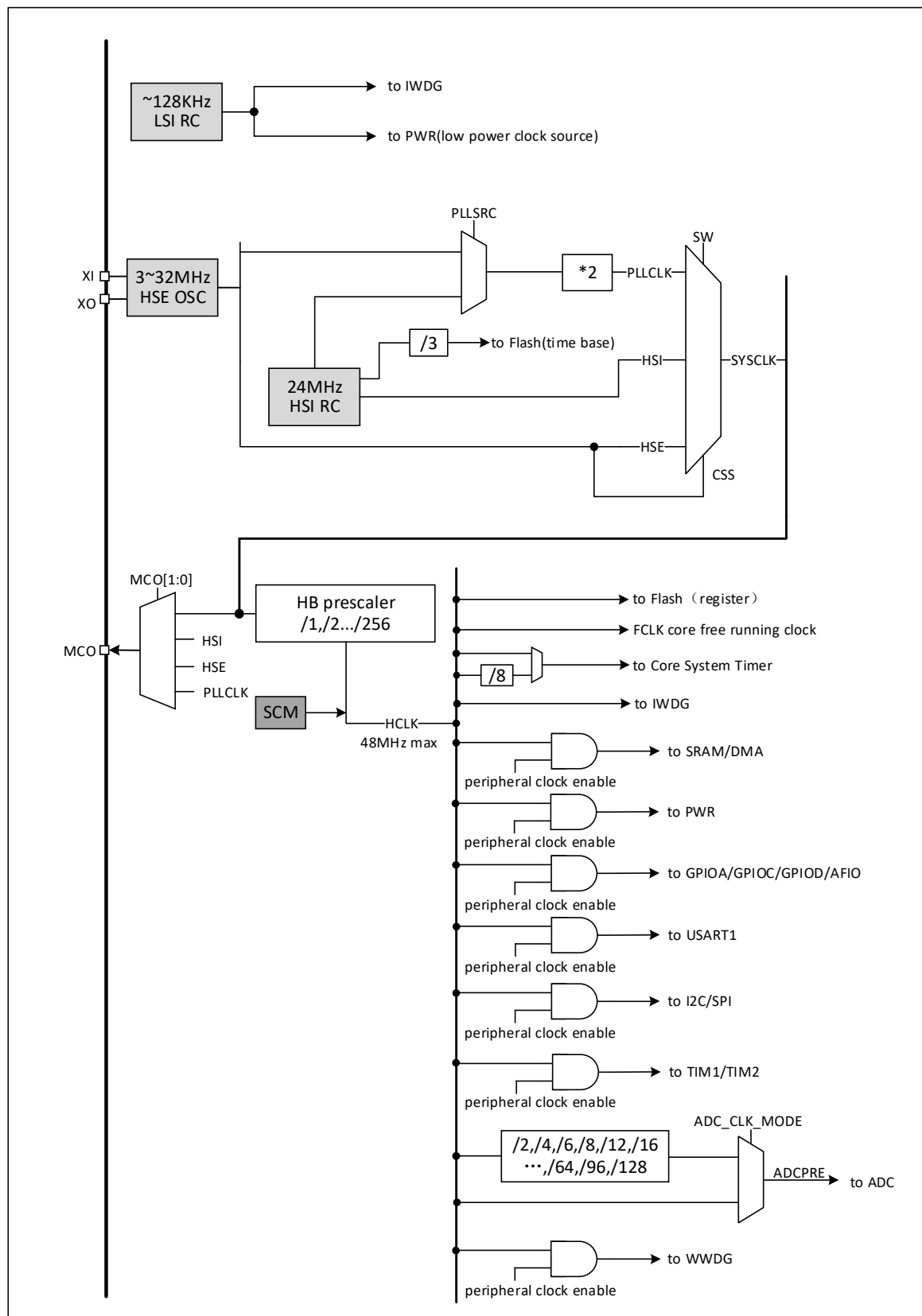
图 1-2 存储器地址映射



1.3 时钟树

系统中引入 3 组时钟源：内部高频 RC 振荡器（HSI）、内部低频 RC 振荡器（LSI）、外接高频振荡器（HSE）。其中，低频时钟源为独立看门狗提供了时钟基准。高频时钟源直接或者间接通过 2 倍频后输出为系统总线时钟（SYSCLK），系统时钟再由各预分频器提供了 HB 域外设控制时钟及采样或接口输出时钟，部分模块工作需要由 PLL 时钟直接提供。

图 1-3 时钟树框图



1.4 功能概述

1.4.1 RISC-V2C 处理器

RISC-V2C 支持 RISC-V 指令集 EmC⁽¹⁾ 子集。处理器内部以模块化管理，包含快速可编程中断控制器（PFIC）、扩展指令支持等单元。对外多组总线与外部单元模块相连，实现外部功能模块和内核的交互。

处理器以其极简指令集、多种工作模式、模块化定制扩展等特点可以灵活应用不同场景微控制器设计，例如小面积低功耗嵌入式场景。

- 支持机器模式
- 快速可编程中断控制器（PFIC）
- 2 级硬件中断堆栈
- 支持串行单/双线调试接口
- 自定义扩展指令

注：1. EmC 中的“m”代表指令集中的乘法。

1.4.2 片上存储器

内置 6K 字节 SRAM 区，用于存放数据，掉电后数据丢失。

内置 32K 字节程序闪存存储区（Code FLASH），即用户区，用于用户的应用程序和常量数据存储。

内置 3328 字节系统存储区（System FLASH），即 BOOT 区，用于系统引导程序存储，内置自举加载程序。

内置 256 字节系统非易失配置信息存储区，用于厂商配置字存储，出厂前固化，用户不可修改。

内置 256 字节用户自定义信息存储区，用于用户选择字存储。

1.4.3 供电方案

$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5V$ ：为 I/O 引脚以及内部调压器供电。

1.4.4 复位电路

芯片内部集成了上电复位(POR) / 掉电复位(PDR) 电路，该电路始终处于工作状态，保证系统在供电超过设定的阈值($V_{POR/PDR}$)时工作；当 V_{DD} 低于设定的阈值($V_{POR/PDR}$)时，置器件于复位状态，而不必使用外部复位电路。关于 $V_{POR/PDR}$ 的值参考第 3 章。

1.4.5 系统电压调节器 LDO

复位后，系统电压调节器自动开启，根据应用方式有两种操作模式。

- 开启模式：正常的运行操作，提供稳定的内核电源。
- 低功耗模式：当 CPU 进入待机模式后，调节器低功耗运行。

1.4.6 低功耗模式

系统支持两种低功耗模式，可以针对低功耗、短启动时间和多种唤醒事件等条件下选择达到最佳的平衡。

- 睡眠模式（SLEEP）

在睡眠模式下，只有 CPU 时钟停止，但所有外设时钟供电正常，外设处于工作状态。此模式是最浅低功耗模式，但可以达到最快唤醒。

退出条件：任意中断或唤醒事件。

- 待机模式（STANDBY）

在内核的深睡眠模式（SLEEPDEEP）基础上结合了外设的时钟控制机制，并让电压调节器的运行处于更低功耗的状态。高频时钟（HSI/HSE/PLL）域被关闭，SRAM 和寄存器内容保持，I/O 引脚状态保持。该模式唤醒后系统可以继续运行，HSI 作为默认系统时钟。

退出条件：任意外部中断或唤醒事件（EXTI 信号）、RST 上的外部复位信号、IWDG 复位，其中 EXTI 信号包括 18 个外部 I/O 口之一、AWU 自动唤醒等。

1.4.7 快速可编程中断控制器（PFIC）

芯片内置快速可编程中断控制器（PFIC），最多支持 255 个中断向量，以最小的中断延迟提供了灵活的中断管理功能。当前芯片管理了 4 个内核私有中断和 25 个外设中断管理，其他中断源保留。PFIC 的寄存器均可以在用户和机器特权模式下访问。

- 2 个可单独屏蔽中断
- 提供一个不可屏蔽中断 NMI
- 支持硬件中断堆栈（HPE），无需指令开销
- 提供 2 路免表中断（VTF）
- 向量表支持地址或指令模式
- 支持 2 级中断嵌套
- 支持中断尾部链接功能

1.4.8 外部中断/事件控制器（EXTI）

外部中断/事件控制器总共包含 10 个边沿检测器，用于产生中断/事件请求。每个中断线都可以独立地配置其触发事件（上升沿或下降沿或双边沿），并能够单独地被屏蔽；挂起寄存器维持所有中断请求状态。EXTI 可以检测到脉冲宽度小于内部 HB 的时钟周期。多达 18 个通用 I/O 口都可选择连接到同一个外部中断线。

1.4.9 通用 DMA 控制器

系统内置了通用 DMA 控制器，管理 7 个通道，灵活处理存储器到存储器、外设到存储器和存储器到外设间的高速数据传输，支持环形缓冲区方式。每个通道都有专门的硬件 DMA 请求逻辑，支持一个或多个外设对存储器的访问请求，可配置访问优先权、传输长度、传输的源地址和目标地址等。

DMA 用于主要的外设包括：通用/高级定时器 TIMx、ADC、USART、I2C、SPI。

注：DMA 和 CPU 经过仲裁器仲裁之后对系统 SRAM 进行访问。

1.4.10 时钟和启动

系统时钟源 HSI 默认开启，在没有配置时钟或者复位后，内部 24MHz 的 RC 振荡器作为默认的 CPU 时钟，随后可以另外选择外部 3~25MHz 时钟或 PLL 时钟。当打开时钟安全模式后，如果 HSE 用作系统时钟（直接或间接），此时检测到外部时钟失效，系统时钟将自动切换到内部 RC 振荡器，同时 HSE 和 PLL 自动关闭；对于关闭时钟的低功耗模式，唤醒后系统也将自动地切换到内部的 RC 振荡器。如果使能了时钟中断，软件可以接收到相应的中断。

此外，为了提高系统的可靠性，还增加了系统时钟监控（System Clock Monitor, SCM）模块。当其使能位开启后，如果系统时钟失效，就会产生刹车信号给高级定时器 TIM1，同时会置位系统时钟失效中断标志。若提前使能相应中断使能，则会进入中断。

1.4.11 ADC（模拟/数字转换器）

芯片内置 12 位的模拟/数字转换器（ADC），提供多达 8 个外部通道和 3 个内部通道采样，采样速率可高达 3Msps，提供可编程的通道采样时间，可以实现单次、连续、扫描或间断转换。提供模拟看门狗功能允许非常精准地监控一路或多路选中的通道，用于监测通道信号电压，监测到电压超过设定的阈值时，可配置产生复位，保护系统。

ADC 内部通道分别是 ADC_IN8~ADC_IN10。内部参考电压 V_{REF} 被连接到 IN8 输入通道上；内部校准电压 V_{CAL} 被连接到 IN10 输入通道上，其值为系统电源电压 V_{DD} 的一半。

1.4.12 定时器及看门狗

- 高级定时器 (TIM1)

高级定时器是一个 16 位的自动装载递加/递减计数器，具有 16 位可编程的预分频器。除了完整的通用定时器功能外，可以被看成是分配到 6 个通道的三相 PWM 发生器，具有带死区插入的互补 PWM 输出功能，允许在指定数目的计数器周期之后更新定时器进行重复计数周期，刹车功能等。高级定时器的很多功能都与通用定时器相同，内部结构也相同，因此高级定时器可以通过定时器链接功能与其他 TIM 定时器协同操作，提供同步或事件链接功能。

- 通用定时器 (TIM2)

通用定时器是一个 16 位的自动装载递加/递减计数器，具有一个可编程的 16 位预分频器以及 4 个独立的通道，每个通道都支持输入捕获、输出比较、PWM 生成和单脉冲模式输出。通过复用通道 3 和 4，通道 1 和 2 还具有带死区插入的互补 PWM 输出功能。此外，还能通过定时器链接功能与高级定时器 TIM1 共同工作，提供同步或事件链接功能。在调试模式下，计数器可以被冻结，任意通用定时器都能用于产生 PWM 输出。

- 独立看门狗 (IWDG)

独立看门狗是一个自由运行的 12 位递减计数器，支持 7 种分频系数。由一个内部独立的约 128KHz 的 RC 振荡器 (LSI) 提供时钟；LSI 独立于主时钟，可运行于待机模式。IWDG 在主程序之外，可以完全独立工作，因此，用于在发生问题时复位整个系统，或作为一个自由定时器为应用程序提供超时管理。通过选项字节可以配置成是软件或硬件启动看门狗。在调试模式下，计数器可以被冻结。

- 窗口看门狗 (WWDG)

窗口看门狗是一个 7 位的递减计数器，并可以设置成自由运行。可以被用于在发生问题时复位整个系统。其由主时钟驱动，具有早期预警中断功能；在调试模式下，计数器可以被冻结。

- 系统时基定时器 (SysTick)

青稞微处理器内核自带一个 32 位递增的计数器，用于产生 SYSTICK 异常（异常号：15），可专用于实时操作系统，为系统提供“心跳”节律，也可当成一个标准的 32 位计数器。具有自动重加载功能及可编程的时钟源。

1.4.13 通用异步收发器 (USART)

芯片提供了 1 组通用异步收发器 (USART)。支持全双工异步串口通信以及半双工单线通信，也支持 LIN(局部互连网)，兼容 IrDA SIR ENDEC 传输编解码规范，以及调制解调器 (CTS/RTS 硬件流控) 操作，还支持多处理器通信。其采用分数波特率发生器系统，支持 DMA 操作连续通讯。

1.4.14 串行外设接口 (SPI)

芯片提供 1 个串行外设 SPI 接口，支持主或从操作，动态切换。支持多主模式，全双工或半双工同步传输，支持基本的 SD 卡和 MMC 模式。可编程的时钟极性和相位，数据位宽提供 8 或 16 位选择，可靠通信的硬件 CRC 产生/校验，支持 DMA 操作连续通讯。

1.4.15 I2C 总线

芯片提供 1 个 I2C 总线接口，能够工作于多主机模式或从模式，完成所有 I2C 总线特定的时序、协议、仲裁等。支持标准和快速两种通讯速度。

I2C 接口提供 7 位或 10 位寻址，并且在 7 位从模式时支持双从地址寻址。内置了硬件 CRC 发生器/校验器。

1.4.16 通用输入输出接口 (GPIO)

系统提供了 3 组 GPIO 端口 (PA1~PA2、PA4、PC0~PC7、PD0~PD7)，共 18 个 GPIO 引脚。多数引脚都可以由软件配置成输出（推挽或开漏）、输入（带或不带上拉或下拉）或复用的外设功能端口。

当 PA1PA2_REMAP=1 时，PA1 和 PA2 只支持推挽输出和复用推挽输出。

所有 GPIO 引脚支持可控上拉和下拉电阻。PD7 作为复位引脚时，默认开启上拉电阻并关闭下拉电阻。

所有 GPIO 引脚都与数字或模拟的复用外设共用。所有 GPIO 引脚都有较大电流驱动能力。提供锁定机制冻结 I/O 配置，以避免意外的写入 I/O 寄存器。

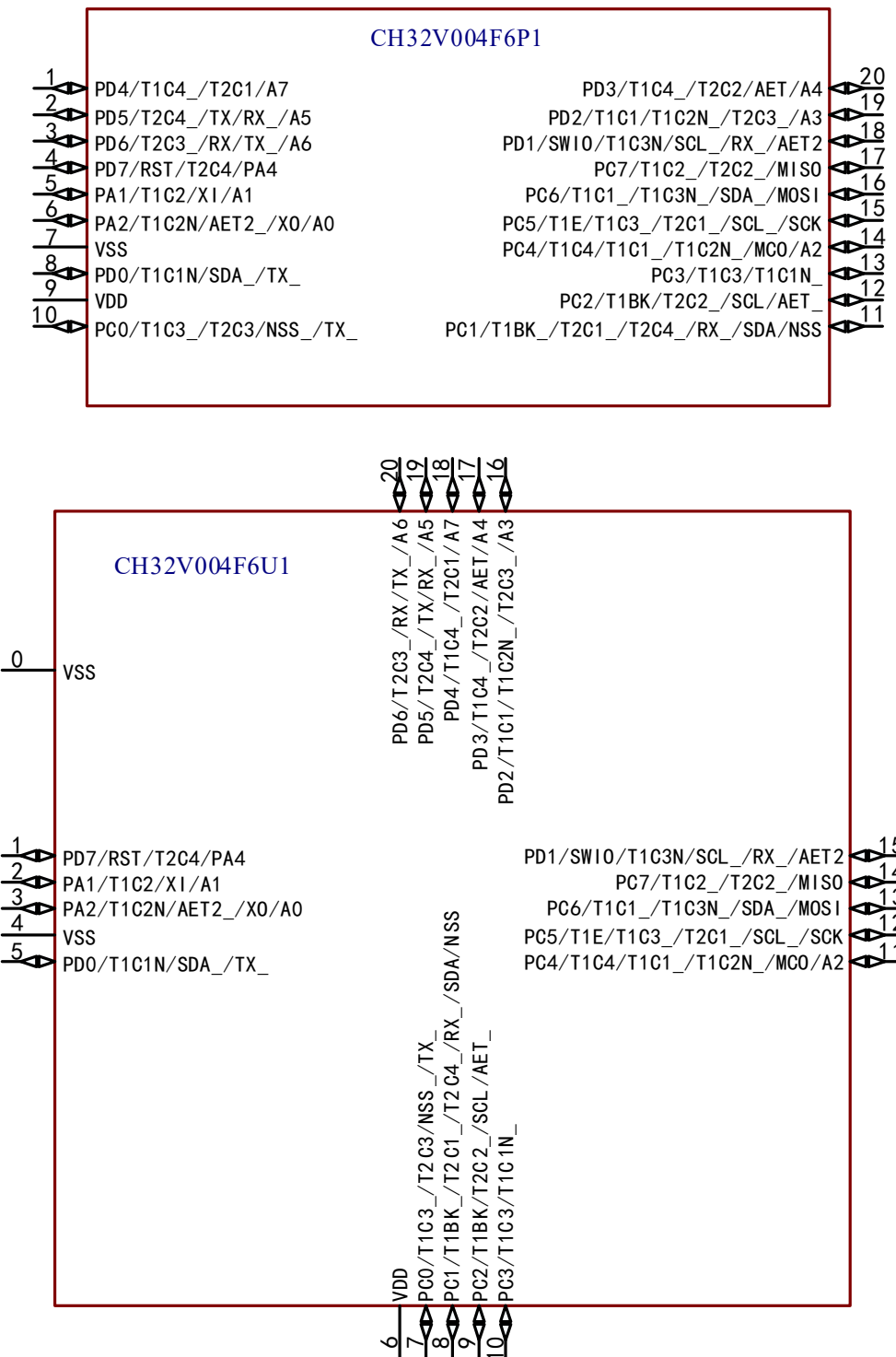
系统中所有 I/O 引脚的电源由 V_{DD} 提供，通过改变 V_{DD} 供电将改变 I/O 引脚输出电平高值来适配外部通讯接口电平。具体引脚请参考引脚描述。

1.4.17 串行单线调试接口 (1-wire SDI Serial Debug Interface)

内核自带一个串行单线调试接口，对应 SW10 引脚 (Single Wire Input Output)。系统上电或复位后默认调试接口引脚功能开启，主程序运行后可以根据需要关闭 SDI。在使用单线仿真调试接口时必须开启 HSI 时钟。

第 2 章 引脚信息

2.1 引脚排列



注：引脚图中复用功能均为缩写。

示例：A:ADC_ (A1:ADC_IN1、AET:ADC_RETR、AET2:ADC_IETR)

T1:TIM1_ (T1C1:TIM1_CH1、T1C1N:TIM1_CH1N、T1BK:TIM1_BKIN、T1E:TIM1_ETR)

T2:TIM2_ (T2C1:TIM2_CH1_ETR、T2C2:TIM2_CH2)

USART1_ (RX:USART1_RX、TX:USART1_TX)

I2C_ (SDA:I2C_SDA、SCL:I2C_SCL)

SPI_ (SCK:SPI_SCK、NSS:SPI_NSS、MISO:SPI_MISO、MOSI:SPI_MOSI)

2.2 引脚描述

注意，下表中的引脚功能描述针对的是所有功能，不涉及具体型号产品。不同型号之间外设资源有差异，查看前请先根据产品型号资源表确认是否有此功能。

表 2-1 CH32V004 引脚定义

引脚 编号 QFN20 TSSOP20	引脚 名称	引脚 类型 ⁽¹⁾	主功能 (复位 后)	默认复用功能	重映射功能 ⁽²⁾															
					0	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	-	V _{ss}	P	V _{ss}																
18	1	PD4	I/O/A	PD4	ADC_IN7/TIM2_CH1_ETR															
19	2	PD5	I/O/A	PD5	ADC_IN5/USART1_TX															
20	3	PD6	I/O/A	PD6	ADC_IN6/USART1_RX															
1	4	PD7 ⁽³⁾	I/O	PD7	TIM2_CH4/RST															
		PA4 ⁽³⁾	I/O	PA4																
2	5	PA1	I/O/A	PA1	ADC_IN1/TIM1_CH2															
3	6	PA2	I/O/A	PA2	ADC_IN0/TIM1_CH2N															
4	7	V _{ss}	P	V _{ss}																
5	8	PDO	I/O	PDO	TIM1_CH1N															
6	9	V _{dd}	P	V _{dd}																
7	10	PC0	I/O	PC0	TIM2_CH3															
8	11	PC1	I/O	PC1	I2C_SDA/SPI_NSS															
9	12	PC2	I/O	PC2	TIM1_BKIN/USART1 RTS/															

引脚 编号		引脚 名称	引脚 类型 ⁽¹⁾	主功能 (复位 后)	默认复用功能	重映射功能 ⁽²⁾
QFN20	TSSOP20					
					I2C_SCL	TIM2_CH2_2/USART1_RTS_2/ TIM1_BKIN_1/TIM1_ETR_3/ ADC_RETR_1
10	13	PC3	I/O	PC3	TIM1_CH3	TIM1_CH3_1/TIM1_CH3_5/ TIM1_CH1N_2/TIM1_CH1N_3/ TIM2_CH3_4/USART1_CTS_2
11	14	PC4	I/O	PC4	ADC_IN2/TIM1_CH4/MCO	TIM1_CH1_3/TIM1_CH1_7/ TIM1_CH1_8/TIM1_CH4_1/ TIM1_CH2N_2/USART1_RX_9/ SPI_NSS_2/SPI_NSS_6/
12	15	PC5	I/O	PC5	TIM1_ETR/SPI_SCK	TIM1_CH2_7/TIM1_CH2_8/ TIM1_CH3_3/TIM1_ETR_2/ TIM2_CH1_ETR_2/USART1_TX_6/ I2C_SCL_2/SPI_SCK_1
13	16	PC6	I/O	PC6	SPI_MOSI	TIM1_CH1_2/TIM1_CH3_7/ TIM1_CH3_8/TIM1_CH3N_3/ USART1_RX_6/USART1_CTS_1/ USART1_CTS_3/SPI_MOSI_1/ I2C_SDA_2
14	17	PC7	I/O	PC7	SPI_MISO	TIM1_CH2_2/TIM1_CH2_3/ TIM1_CH4_7/TIM1_CH4_8/ TIM2_CH2_3/USART1_CTS_6/ USART1_CTS_7/USART1_RTS_1/ USART1_RTS_3/SPI_MISO_1/ SPI_MISO_6
15	18	PD1	I/O/A	PD1	TIM1_CH3N/SW10/ ADC_IETR	TIM1_CH4_4/TIM1_CH4_5/ TIM1_CH3N_1/TIM1_CH3N_2/ USART1_TX_4/USART1_RX_2/ USART1_RX_5/I2C_SCL_1/ I2C_SDA_4
16	19	PD2	I/O/A	PD2	ADC_IN3/TIM1_CH1	TIM1_CH1_1/TIM1_CH2N_3/ TIM2_CH3_2/USART1_CTS_8/ SPI_SCK_2
17	20	PD3	I/O/A	PD3	ADC_IN4/TIM2_CH2/ USART1_CTS/ADC_RETR	TIM1_CH4_2/TIM2_CH1_ETR_7/ TIM2_CH2_1/USART1_RTS_8/ SPI_NSS_4/SPI_MOSI_2

注 1：表格缩写解释：

I = TTL/CMOS电平斯密特输入；O = CMOS电平三态输出；

A = 模拟信号输入或输出；P = 电源。

注2：重映射功能下划线后的数值表示AFIO寄存器中相对应位的配置值。例如：*TIM1_CH4_3*表示AFIO寄存器相应位配置为011b。

注3：对于CH32V004芯片，PA4与PD7引脚在芯片内部短接合封，禁止两个I/O均配置为输出功能。

2.3 引脚复用功能

注意，下表中的引脚功能描述针对的是所有功能，不涉及具体型号产品。不同型号之间外设资源有差异，查看前请先根据产品型号资源表确认是否有此功能。

表 2-2 引脚复用和重映射功能

复用 引脚	ADC	TIM1	TIM2	USART	SYS	I2C	SPI
PA1	ADC_IN1	TIM1_CH2 TIM1_CH2_1 TIM1_CH2_9	TIM2_CH2_5 TIM2_CH2_6	USART1_RX_8	XI		SPI_SCK_5
PA2	ADC_IN0 ADC_IETR_1	TIM1_CH3_9 TIM1_CH2N TIM1_CH2N_1 TIM1_CH2N_4 TIM1_CH2N_5 TIM1_CH2N_6	TIM2_CH3_5 TIM2_CH3_6 TIM2_CH3_7		XO		SPI_MOSI_5
PC0		TIM1_CH3_2 TIM1_CH1N_7 TIM1_CH1N_9	TIM2_CH1_ETR_4 TIM2_CH3 TIM2_CH3_1	USART1_TX_3			SPI_NSS_1 SPI_MOSI_3
PC1		TIM1_CH2N_7 TIM1_CH2N_9 TIM1_BKIN_2 TIM1_BKIN_3	TIM2_CH1_ETR_1 TIM2_CH1_ETR_3 TIM2_CH2_4 TIM2_CH4_2	USART1_RX_3		I2C_SDA	SPI_NSS SPI_NSS_5
PC2	ADC_RETR_1	TIM1_CH3N_7 TIM1_CH3N_9 TIM1_BKIN TIM1_BKIN_1 TIM1_ETR_3	TIM2_CH2_2	USART1_RTS USART1_RTS_2		I2C_SCL	
PC3		TIM1_CH3 TIM1_CH3_1 TIM1_CH3_5 TIM1_CH1N_2 TIM1_CH1N_3	TIM2_CH3_4	USART1_CTS_2			
PC4	ADC_IN2	TIM1_CH1_3 TIM1_CH1_7 TIM1_CH1_8 TIM1_CH4 TIM1_CH4_1 TIM1_CH2N_2		USART1_RX_9	MCO		SPI_NSS_2 SPI_NSS_6
PC5		TIM1_CH2_7 TIM1_CH2_8 TIM1_CH3_3 TIM1_ETR TIM1_ETR_2	TIM2_CH1_ETR_2	USART1_TX_6		I2C_SCL_2	SPI_SCK SPI_SCK_1
PC6		TIM1_CH1_2 TIM1_CH3_7 TIM1_CH3_8 TIM1_CH3N_3		USART1_RX_6 USART1_CTS_1 USART1_CTS_3		I2C_SDA_2	SPI_MOSI SPI_MOSI_1
PC7		TIM1_CH2_2 TIM1_CH2_3 TIM1_CH4_7 TIM1_CH4_8	TIM2_CH2_3	USART1_CTS_6 USART1_CTS_7 USART1_RTS_1 USART1_RTS_3			SPI_MISO SPI_MISO_1 SPI_MISO_6
PDO		TIM1_CH1N TIM1_CH1N_1 TIM1_CH3N_4 TIM1_CH3N_5 TIM1_CH3N_6		USART1_TX_2		I2C_SDA_1	
PD1	ADC_IETR	TIM1_CH4_4 TIM1_CH4_5 TIM1_CH3N TIM1_CH3N_1 TIM1_CH3N_2		USART1_TX_4 USART1_RX_2 USART1_RX_5	SW10 SWD10	I2C_SCL_1 I2C_SDA_4	
PD2	ADC_IN3	TIM1_CH1 TIM1_CH1_1 TIM1_CH2N_3	TIM2_CH3_2	USART1_CTS_8			SPI_SCK_2

复用 引脚	ADC	TIM1	TIM2	USART	SYS	I2C	SPI
PD3	ADC_IN4 ADC_RETTR	TIM1_CH4_2	TIM2_CH1_ETR_7 TIM2_CH2 TIM2_CH2_1	USART1_CTS USART1_RTS_8			SPI_NSS_4 SPI_MOSI_2
PD4	ADC_IN7	TIM1_CH4_3 TIM1_ETR_1 TIM1_ETR_4 TIM1_ETR_5 TIM1_ETR_6	TIM2_CH1_ETR TIM2_CH2_7	USART1_RTS_9			SPI_SCK_4
PD5	ADC_IN5		TIM2_CH4_3	USART1_TX USART1_RX_1 USART1_CTS_9			SPI_MISO_4
PD6	ADC_IN6		TIM2_CH3_3	USART1_TX_1 USART1_RX			SPI_MOSI_4
PD7			TIM2_CH4 TIM2_CH4_1	USART1_CTS_4 USART1_CTS_5	RST		

第3章 电气特性

3.1 测试条件

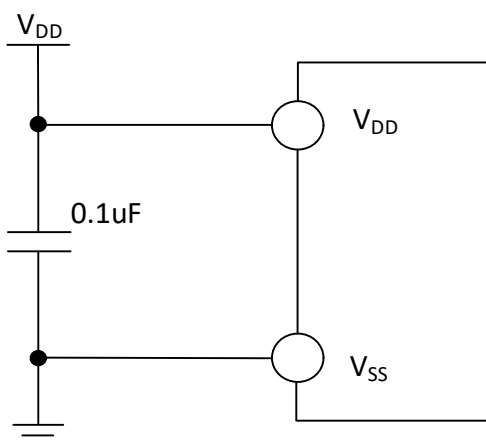
除非特殊说明和标注，所有电压都以 V_{SS} 为基准。

所有最小值和最大值将在最坏的环境温度、供电电压和时钟频率条件下得到保证。典型数值是基于常温 25°C 和 $V_{DD} = 3.3V$ 或 5V 的环境下用于设计指导。

对于通过综合评估、设计模拟或工艺特性得到的数据，不会在生产线进行测试。在综合评估的基础上，最小和最大值是通过样本测试后统计得到。除非特殊说明为实测值，否则特性参数以综合评估或设计保证。

供电方案：

图 3-1 常规供电典型电路



3.2 绝对最大值

临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏。

表 3-1 绝对最大值参数表

符号	描述	最小值	最大值	单位
T_A	工作时的环境温度	0	70	°C
T_S	存储时的环境温度	-40	125	°C
$V_{DD}-V_{SS}$	外部主供电引脚 V_{DD} 上的电压	-0.3	5.5	V
V_{IN}	I/O 引脚上的电压	$V_{SS}-0.3$	$V_{DD}+0.3$	V
$ \Delta V_{DD_x} $	主供电引脚各 V_{DD} 之间的电压差		50	mV
$ \Delta V_{SS_x} $	公共地引脚各 V_{SS} 之间的电压差		50	mV
$V_{ESD\text{(HBM)}}$	普通 I/O 引脚的 ESD 静电放电电压 (HBM)	4K		V
I_{VDD}	所有 V_{DD} 主供电引脚的合计总电流		100	mA
I_{VSS}	所有 V_{SS} 公共地引脚的合计总电流		200	mA
I_{IO}	任意 I/O 和控制引脚上的灌电流		30	mA
	任意 I/O 和控制引脚上的源电流		-30	
$I_{INJ(PIN)}$	HSE 的 XI 引脚		+/-4	
	其他引脚的注入电流		+/-4	
$\sum I_{INJ(PIN)}$	所有 I/O 和控制引脚的总注入电流		+/-20	

3.3 电气参数

3.3.1 工作条件

表 3-2 通用工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
F_{HCLK} 或 F_{SYS}	内部系统总线频率 或微处理器主频			48	MHz
V_{DD}	标准工作电压		2.7	5.5	V
T_A	环境温度		0	70	°C
T_J	结温度范围		0	100	°C

表 3-3 上电和掉电条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t_{VDD}	V_{DD} 上升速率		0	20000	us/V
	V_{DD} 下降速率		40	20000	

3.3.2 内置复位和电源控制模块特性

表 3-4 复位 (PDR 选择高阈值档位)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{POR/PDR}$	上电/掉电复位阈值	上升沿	1.7	1.85	2.0	V
		下降沿	1.6	1.75	1.9	V
$V_{PDRhyst}$	PDR 迟滞		60	80	100	mV
$t_{RSTTEMPO}$	上电复位	$RST_MODE[1:0] = 11$		2		ms
	其他复位			300		us

注：1. 常温测试值。

3.3.3 内置的参考电压

表 3-5 内置参考电压

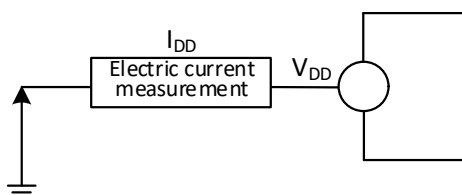
符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{REFINT}	内置参考电压	$T_A = 0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$		1.2		V
$T_{S_vrefint}$	当读出内部参考电压时， ADC 的采样时间	建议慢速采样	3		240	$1/f_{ADC}$

3.3.4 供电电流特性

电流消耗是多种参数和因素的综合指标，这些参数和因素包括工作电压、环境温度、I/O 引脚的负载、产品的软件配置、工作频率、I/O 脚的翻转速率、程序在存储器中的位置以及执行的代码等。

电流消耗测量方法如下图：

图 3-2 电流消耗测量



微控制器处于下列条件：

常温 $V_{DD} = 3.3V$ 或 $5V$ 情况下，测试时：所有 I/O 端口配置下拉输入， $HSI = 24MHz$ （已校准），寄存器 PWR_CTLR 的位 LDO_MODE = 10。使能或关闭所有外设时钟的功耗。

表 3-6-1 运行模式下典型的电流消耗，数据处理代码从内部闪存中运行 ($V_{DD} = 3.3V$)

符号	参数	条件			典型值		单位
		HSI/HSE	HSI_LP	F_{HCLK}	使能所有外设	关闭所有外设	
$I_{DD}^{(1)}$	运行模式下的供应电流	运行于高速外部时钟 (HSE) ($HSE_SI = 01$, $HSE_LP = 1$)	X	$F_{HCLK} = 48MHz$	3.82	3.00	mA
				$F_{HCLK} = 24MHz$	2.73	2.36	
				$F_{HCLK} = 16MHz$	2.24	2.03	
				$F_{HCLK} = 8MHz$	2.00	1.88	
				$F_{HCLK} = 750KHz$	1.26	1.24	
	运行于高速内部 RC 振荡器 (HSI)	0	0	$F_{HCLK} = 48MHz$	3.43	2.58	
				$F_{HCLK} = 24MHz$	2.35	1.97	
				$F_{HCLK} = 16MHz$	1.86	1.64	
				$F_{HCLK} = 8MHz$	1.63	1.51	
				$F_{HCLK} = 750KHz$	0.89	0.87	
			1	$F_{HCLK} = 40KHz$	0.55	0.55	

注：以上为实测参数。

表 3-6-2 运行模式下典型的电流消耗，数据处理代码从内部闪存中运行 ($V_{DD} = 5V$)

符号	参数	条件			典型值		单位
		HSI/HSE	HSI_LP	F_{HCLK}	使能所有外设	关闭所有外设	
$I_{DD}^{(1)}$	运行模式下的供应电流	运行于高速外部时钟 (HSE) ($HSE_SI = 01$, $HSE_LP = 1$)	X	$F_{HCLK} = 48MHz$	3.85	3.01	mA
				$F_{HCLK} = 24MHz$	2.76	2.39	
				$F_{HCLK} = 16MHz$	2.26	2.05	
				$F_{HCLK} = 8MHz$	2.02	1.91	
				$F_{HCLK} = 750KHz$	1.28	1.27	
	运行于高速内部 RC 振荡器 (HSI)	0	0	$F_{HCLK} = 48MHz$	3.46	2.59	
				$F_{HCLK} = 24MHz$	2.38	1.98	
				$F_{HCLK} = 16MHz$	1.89	1.65	
				$F_{HCLK} = 8MHz$	1.68	1.52	
				$F_{HCLK} = 750KHz$	0.90	0.87	
			1	$F_{HCLK} = 40KHz$	0.56	0.56	

注：以上为实测参数。

表 3-7-1 睡眠模式下典型的电流消耗，数据处理代码从内部闪存或 SRAM 中运行 ($V_{DD} = 3.3V$)

符号	参数	条件			典型值		单位
		HSI/HSE	HSI_LP	F_{HCLK}	使能所有外设	关闭所有外设	
$I_{DD}^{(1)}$	SLEEP 睡眠模式下的供应电流（此时外设供电）	运行于高速外部时钟 (HSE) ($HSE_SI = 01$, $HSE_LP = 1$)	X	$F_{HCLK} = 48MHz$	2.51	1.62	mA
				$F_{HCLK} = 24MHz$	1.78	1.37	
				$F_{HCLK} = 16MHz$	1.67	1.37	
				$F_{HCLK} = 8MHz$	1.39	1.25	

	和时钟保持)	运行于高速内部RC振荡器(HSI)	0	$F_{HCLK} = 750\text{KHz}$	1.19	1.19	
				$F_{HCLK} = 48\text{MHz}$	2.11	1.24	
				$F_{HCLK} = 24\text{MHz}$	1.40	0.99	
				$F_{HCLK} = 16\text{MHz}$	1.29	0.99	
				$F_{HCLK} = 8\text{MHz}$	1.01	0.87	
				$F_{HCLK} = 750\text{KHz}$	0.82	0.81	
			1	$F_{HCLK} = 40\text{KHz}$	0.55	0.55	

注：以上为实测参数。

表 3-7-2 睡眠模式下典型的电流消耗，数据处理代码从内部闪存或 SRAM 中运行 ($V_{DD} = 5\text{V}$)

符号	参数	条件			典型值		单位
		HSI/HSE	HSI_LP	F_{HCLK}	使能所有外设	关闭所有外设	
$I_{DD}^{(1)}$	SLEEP睡眠模式下的供应电流（此时外设供电和时钟保持）	运行于高速外部时钟(HSE) ($HSE_SI = 01$, $HSE_LP = 1$)	X	$F_{HCLK} = 48\text{MHz}$	2.54	1.65	mA
				$F_{HCLK} = 24\text{MHz}$	1.81	1.40	
				$F_{HCLK} = 16\text{MHz}$	1.70	1.40	
				$F_{HCLK} = 8\text{MHz}$	1.42	1.27	
				$F_{HCLK} = 750\text{KHz}$	1.22	1.22	
		运行于高速内部RC振荡器(HSI)	0	$F_{HCLK} = 48\text{MHz}$	2.12	1.25	
				$F_{HCLK} = 24\text{MHz}$	1.42	1.00	
				$F_{HCLK} = 16\text{MHz}$	1.30	0.99	
				$F_{HCLK} = 8\text{MHz}$	1.02	0.87	
				$F_{HCLK} = 750\text{KHz}$	0.82	0.81	
			1	$F_{HCLK} = 40\text{KHz}$	0.56	0.55	

注：以上为实测参数。

表 3-8 待机模式下典型的电流消耗

符号	参数	条件			典型值		单位
		独立看门狗	LSI	V_{DD}	典型值	单位	
I_{DD}	STANDBY待机模式下的供应电流	开启	开启	3.3V	9.7	uA	
				5V	10.2		
		关闭	关闭	3.3V	9.2		
				5V	9.7		
		关闭	开启	3.3V	9.7		
				5V	10.1		

注：以上为实测参数。

3.3.5 外部时钟源特性

表 3-9 来自外部高速时钟

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F_{HSE_ext}	外部时钟频率		3	24	32	MHz
$V_{HSEH}^{(1)}$	XI输入引脚高电平电压		$0.8V_{DD}$		V_{DD}	V
$V_{HSEL}^{(1)}$	XI输入引脚低电平电压		0		$0.2V_{DD}$	V
$C_{in(HSE)}$	XI输入电容			5		pF

DuCy _(HSE)	占空比 (Duty cycle)		40	50	60	%
I _L	XI 输入漏电流				±1	uA

注：1. 不满足此条件可能会引起电平识别错误。

图 3-3 外部提供高频时钟源电路

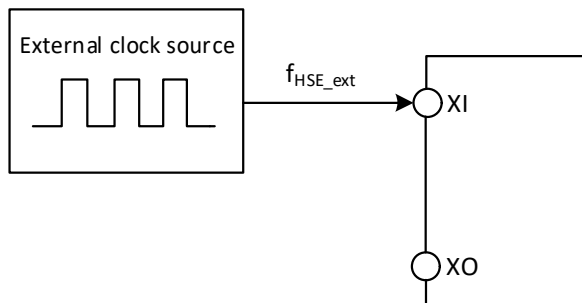


表 3-10 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{XI}	谐振器频率		3	24	32	MHz
R _F	反馈电阻（无需外置）			250		kΩ
C _{LOAD}	建议的负载电容与对应晶体串行阻抗 R _s	R _s = 60 Ω ⁽¹⁾		20		pF
I _{HSE}	HSE 驱动电流	HSE_LP = 0, 20p 负载		0.91		mA
		HSE_LP = 1, 20p 负载		0.48		
g _m	振荡器的跨导	启动		21		mA/V
t _{su(HSE)}	启动时间	V _{DD} 是稳定		1.5 ⁽²⁾		ms

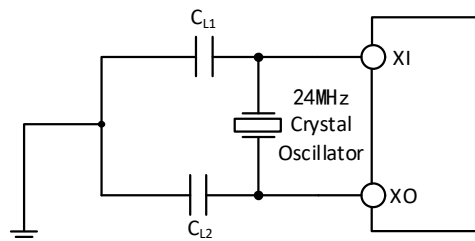
注：1. 25M 晶体 ESR 建议不超过 80 欧，低于 25M 可适当放宽。

2. 启动时间指从 HSEON 开启到 HSERDY 被置位的时间差。

电路参考设计及要求：

晶体的负载电容以晶体厂商建议为准，通常情况 C_{L1} = C_{L2}。

图 3-4 外接 24M 晶体典型电路



3.3.6 内部时钟源特性

表 3-11 内部高速 (HSI) RC 振荡器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{HSI}	频率 (校准后)	HSI_LP = 0		24		MHz
		HSI_LP = 1	30	42	58	KHz
DuC _{HSI}	占空比 (Duty cycle)		45	50	55	%
ACC _{HSI}	HSI 振荡器的精度 (校准后)	HSI_LP = 0,	-2		2	%

		$T_A = 0^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$				
$t_{SU(HSI)}^{(1)}$	HSI 振荡器启动稳定时间			3	8	us
$I_{DD(HSI)}$	HSI 振荡器功耗	HSI_LP = 0		200		uA
		HSI_LP = 1		8.5		

注：1. 寄存器 `RCC_CTLR HS1ION` 置 1，等待 `HSIRDY` 置 1。

表 3-12 内部低速 (LSI) RC 振荡器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F_{LSI}	频率		90	128	172	KHz
$DuCy_{LSI}$	占空比 (Duty cycle)		45	50	55	%
$t_{SU(LSI)}^{(1)}$	LSI 振荡器启动稳定时间			30	100	us
$I_{DD(LSI)}^{(1)}$	LSI 振荡器功耗			550		nA

注：1. 寄存器 `RCC_CTLR LS1ION` 置 1，等待 `LSIRDY` 置 1。

3.3.7 从低功耗模式唤醒的时间

表 3-13 低功耗模式唤醒的时间

符号	参数	条件	典型值	单位
$t_{WUSLEEP}$	从睡眠模式唤醒	使用 HSI RC 时钟唤醒	10	us
$t_{WUSTDBY}$	从待机模式唤醒	LDO 稳定时间+使用 HSI RC 时钟唤醒	250	us

注：以上为实测参数。

3.3.8 存储器特性

表 3-14 闪存存储器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{prog_page}	页 (256 字节) 编程时间			1.5	2.0	ms
t_{erase_page}	页 (256 字节) 擦除时间			2.5	3.1	ms
t_{erase_sec}	扇区 (1K 字节) 擦除时间			2.7	3.3	ms

表 3-15 闪存存储器寿命和数据保存期限

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
N_{END}	擦写次数	$T_A = 25^\circ\text{C}$	100K			次
t_{RET}	数据保存期限		10			年

3.3.9 I/O 端口特性

表 3-16 通用 I/O 静态特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	标准 I/O 引脚，输入高电平电压		0.20*($V_{DD}-2.7$) +1.55		$V_{DD}+0.3$	V
V_{IL}	标准 I/O 引脚，输入低电平电压		-0.3		0.20*($V_{DD}-2.7$) +0.65	V
V_{hys}	标准 I/O 施密特触发器电压迟滞		150			mV
I_{Ikg}	标准 I/O 引脚输入漏电流				1	uA
R_{PU}	上拉等效电阻		35	45	55	kΩ

R_{PD}	下拉等效电阻		35	45	55	$k\Omega$
C_{IO}	I/O 引脚电容			5		pF

输出驱动电流特性

GPIO(通用输入/输出端口)可以吸收或输出多达±8mA 电流，并且吸收或输出±20mA 电流(不严格达到 V_{OL}/V_{OH})。在用户应用中，所有 I/O 引脚驱动总电流不能超过 3.2 节给出的绝对最大额定值。

表 3-17 输出电压特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
V_{OL}	输出低电平，8个引脚吸收电流	TTL 端口， $I_{IO} = +8mA$ $2.7V < V_{DD} < 5.5V$		0.4	V
V_{OH}	输出高电平，8个引脚输出电流		$V_{DD}-0.4$		
V_{OL}	输出低电平，8个引脚吸收电流	CMOS 端口， $I_{IO} = +8mA$ $2.7V < V_{DD} < 5.5V$		0.4	V
V_{OH}	输出高电平，8个引脚输出电流		2.3		
V_{OL}	输出低电平，8个引脚吸收电流	$I_{IO} = +20mA$ $2.7V < V_{DD} < 5.5V$		1.3	V
V_{OH}	输出高电平，8个引脚输出电流		$V_{DD}-1.3$		

注：以上条件下如果多个 I/O 引脚同时驱动，电流总和不能超过表 3.2 节给出的绝对最大额定值。另外多个 I/O 引脚同时驱动时，电源/地线点上的电流很大，会导致压降使内部 I/O 的电压达不到表中电源电压，从而导致驱动电流小于标称值。

表 3-18 输入输出交流特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$F_{max(10)out}$	最大频率	$CL = 50pF, V_{DD} = 2.7-5.5V$		30	MHz
$t_f(10)_{out}$	输出高至低电平的下降时间	$CL = 50pF, V_{DD} = 2.7-5.5V$		10	ns
$t_r(10)_{out}$	输出低至高电平的上升时间	$CL = 50pF, V_{DD} = 2.7-5.5V$		10	ns
$t_{EXTI_{pw}}$	EXTI 控制器检测到外部信号的脉冲宽度		10		ns

注：以上均为设计参数保证。

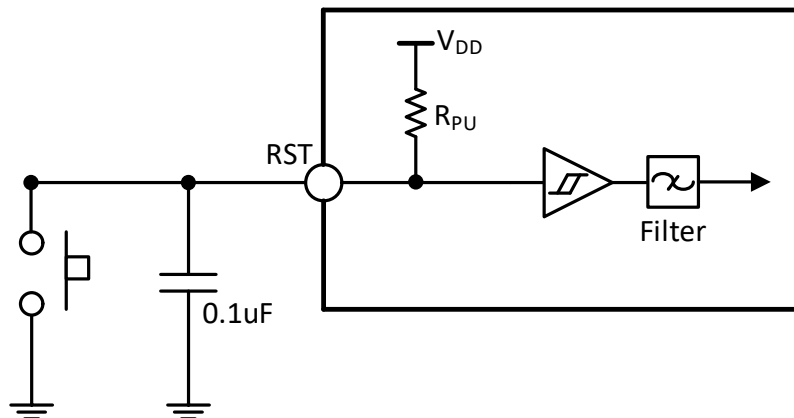
3.3.10 RST 引脚特性

表 3-19 外部复位引脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL(RST)}$	RST 输入低电平电压		-0.3		$0.20*(V_{DD}-2.7)$ +0.65	V
$V_{IH(RST)}$	RST 输入高电平电压		$0.20*(V_{DD}-2.7)$ +1.55		$V_{DD}+0.3$	V
$V_{hys(RST)}$	RST 施密特触发器电压迟滞		150			mV
R_{PU}	上拉等效电阻		35	45	55	$k\Omega$
$V_{F(RST)}$	RST 输入可被滤波脉宽				100	ns
$V_{NF(RST)}$	RST 输入无法滤波脉宽		300			ns

电路参考设计及要求：

图 3-5 外部复位引脚典型电路



注：图中的电容是可选的，可以用于滤除按键抖动。

3.3.11 TIM 定时器特性

表 3-20 TIMx 特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_{res(TIM)}$	定时器基准时钟		1		$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 48MHz$	20.8		ns
F_{EXT}	CH1 至 CH4 的定时器外部时钟频率		0	$f_{TIMxCLK}/2$	MHz
		$f_{TIMxCLK} = 48MHz$	0	24	MHz
R_{estIM}	定时器分辨率			16	位
$t_{COUNTER}$	当选择了内部时钟时，16 位计数器时钟周期		1	65536	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 48MHz$	0.0208	1363	us
t_{MAX_COUNT}	最大可能的计数			65535	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 48MHz$		1363	us

3.3.12 I2C 接口特性

图 3-6 I2C 总线时序图

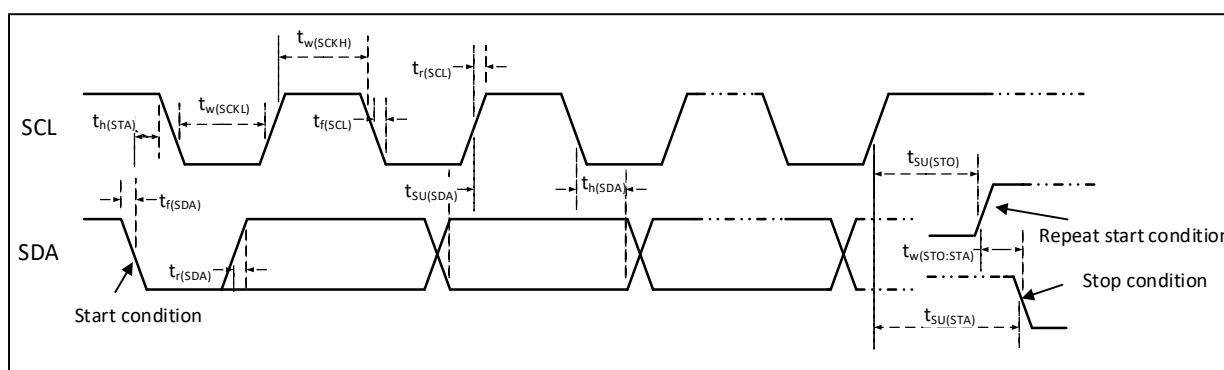


表 3-21 I2C 接口特性

符号	参数	标准 I2C		快速 I2C		单位
		最小值	最大值	最小值	最大值	
$t_w(SCKL)$	SCL 时钟低电平时间	4.7		1.2		us
$t_w(SCKH)$	SCL 时钟高电平时间	4.0		0.6		us

$t_{SU(SDA)}$	SDA 数据建立时间	250		100		ns
$t_h(SDA)$	SDA 数据保持时间	0		0	900	ns
$t_r(SDA)/t_r(SCL)$	SDA 和 SCL 上升时间		1000	20		ns
$t_f(SDA)/t_f(SCL)$	SDA 和 SCL 下降时间		300			ns
$t_h(STA)$	开始条件保持时间	4.0		0.6		us
$t_{SU(STA)}$	重复的开始条件建立时间	4.7		0.6		us
$t_{SU(STO)}$	停止条件建立时间	4.0		0.6		us
$t_w(STO:STA)$	停止条件至开始条件的时间(总线空闲)	4.7		1.2		us
C_b	每条总线的容性负载		400		400	pF

3.3.13 SPI 接口特性

图 3-7 SPI 主模式时序图

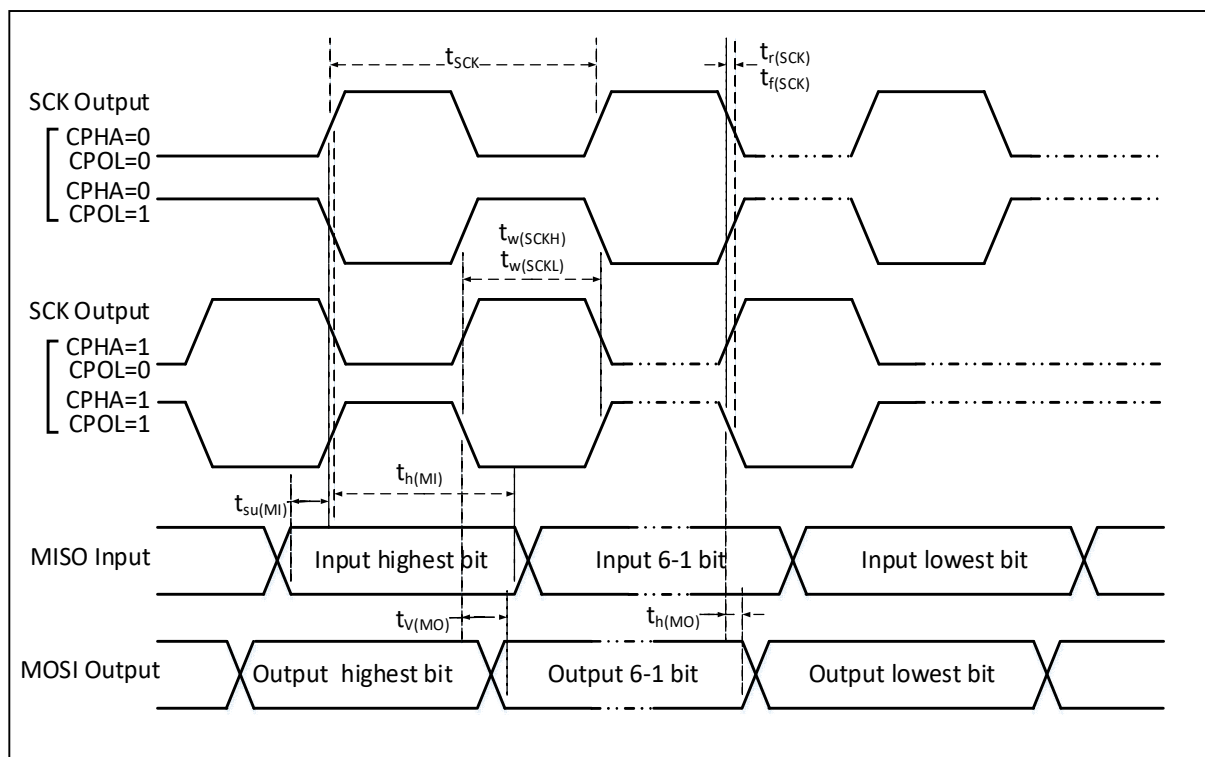


图 3-8-1 SPI 从模式时序图 (CPHA=0, CPOL=0)

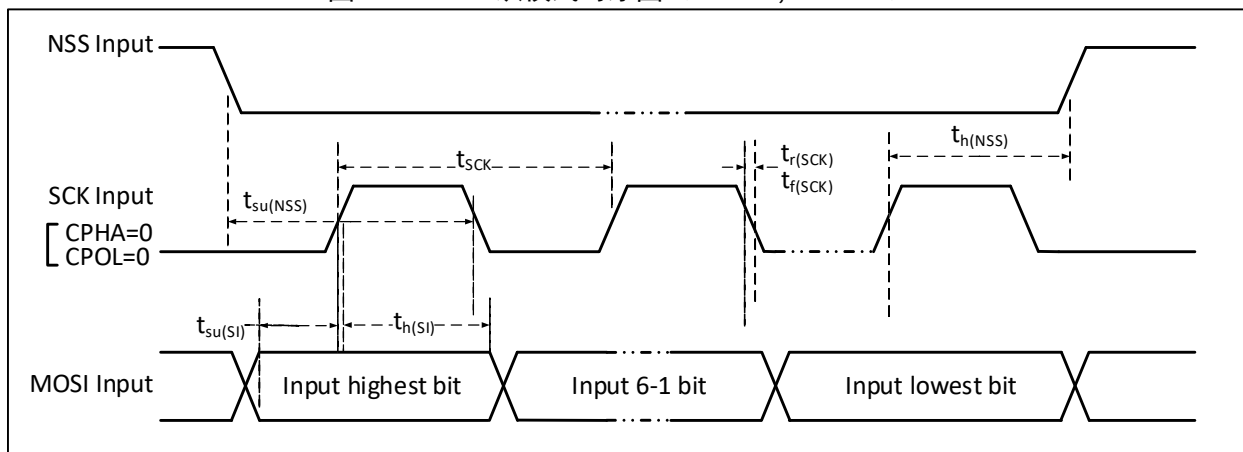


图 3-8-2 SPI 从模式时序图 (CPHA=0, CPOL=1)

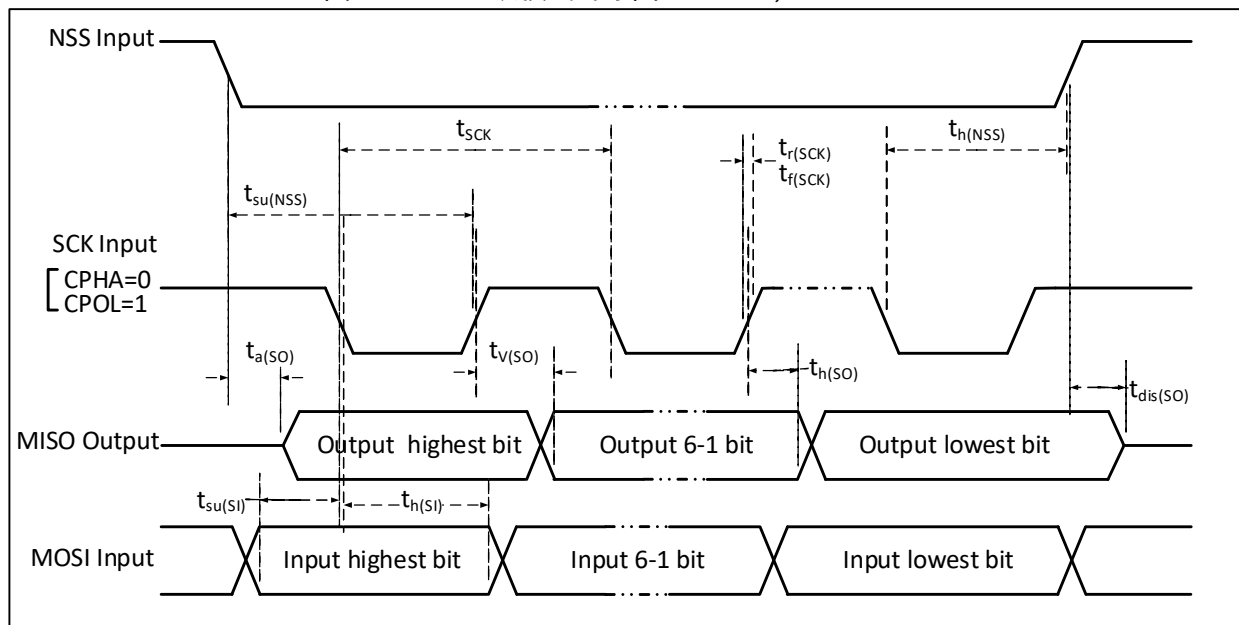


图 3-9-1 SPI 从模式时序图 (CPHA=1, CPOL=0)

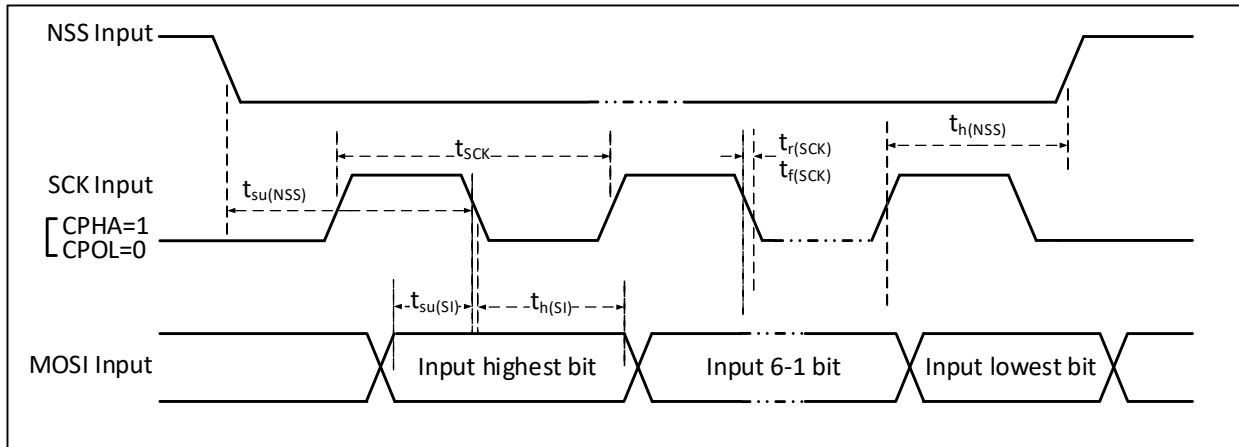


图 3-9-2 SPI 从模式时序图 (CPHA=1, CPOL=1)

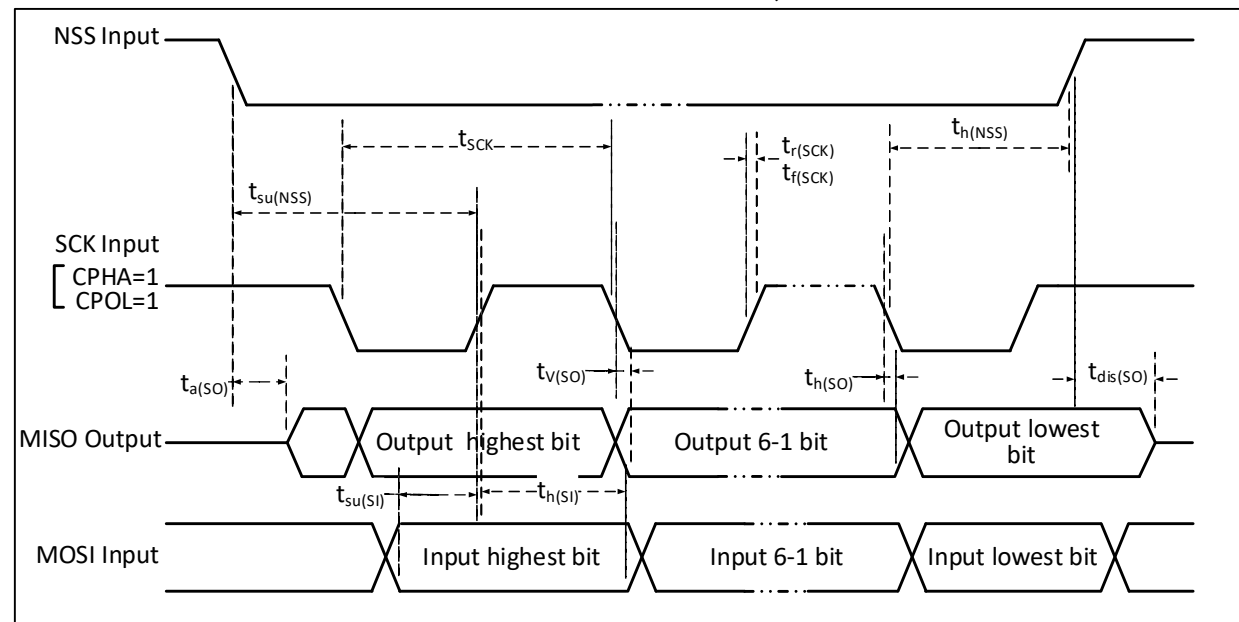


表 3-22 SPI 接口特性

符号	参数	条件		最小值	最大值	单位
f_{SCK}/t_{SCK}	SPI 时钟频率	主模式			24	MHz
		从模式			24	MHz
$t_{r(SCK)}/t_{f(SCK)}$	SPI 时钟上升和下降时间	负载电容: $C = 30\text{pF}$			10	ns
$t_{SU(NSS)}$	NSS 建立时间	从模式		$2t_{HCLK}$		ns
$t_{h(NSS)}$	NSS 保持时间	从模式		$2t_{HCLK}$		ns
$t_{w(SCKH)}/t_{w(SCKL)}$	SCK 高电平和低电平时间	主模式, $f_{HCLK} = 24\text{MHz}$, 预分频系数=4		70	97	ns
$t_{SU(MI)}$	数据输入建立时间	主模式	$HSRXEN = 0$	15		ns
			$HSRXEN = 1$	$15-0.5t_{SCK}$		
$t_{SU(SI)}$		从模式		4		ns
$t_{h(MI)}$	数据输入保持时间	主模式	$HSRXEN = 0$	-4		ns
			$HSRXEN = 1$	$0.5t_{SCK}-4$		
$t_{h(SI)}$		从模式		4		ns
$t_{a(SO)}$	数据输出访问时间	从模式, $f_{HCLK} = 20\text{MHz}$		0	$1t_{HCLK}$	ns
$t_{dis(SO)}$	数据输出禁止时间	从模式		0	10	ns
$t_{v(SO)}$	数据输出有效时间	从模式 (使能边沿之后)			15	ns
$t_{v(MO)}$		主模式 (使能边沿之后)			5	ns
$t_{h(SO)}$	数据输出保持时间	从模式 (使能边沿之后)		6		ns
$t_{h(MO)}$		主模式 (使能边沿之后)		0		ns

3.3.14 12 位 ADC 特性

表 3-23 ADC 特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{DD}	供电电压	$f_s < 1\text{MHz}$	2.7		5.5	V
		$f_s = 3\text{MHz}$	4.5		5.5	V
I_{DDA}	ADC 供电电流 (不含 buffer)	$f_s = 3\text{MHz}$		0.67		mA
		$f_s = 1\text{MHz}$		0.21		mA
I_{BUF}	ADC buffer 自身电流	$ADC_LP = 0$		0.68		mA
		$ADC_LP = 1$		0.13		mA
f_{ADC}	ADC 时钟频率			16	48	MHz
f_s	采样速率		0.06		3	MHz
f_{TRIG}	外部触发频率	$f_{ADC} = 16\text{MHz}$			900	KHz
		$f_{ADC} = 48\text{MHz}$			2.7	MHz
					18	$1/f_{ADC}$
V_{AIN}	转换电压范围		0		V_{DD}	V
R_{AIN}	外部输入阻抗				50	kΩ
R_{ADC}	采样开关电阻			0.6	1.5	kΩ
C_{ADC}	内部采样和保持电容			4		pF
t_{CAL}	校准时间	$f_{ADC} = 16\text{MHz}$			6.25	us
					100	$1/f_{ADC}$
t_{lat}	注入触发转换时延	$f_{ADC} = 16\text{MHz}$			0.125	us

		$f_{ADC} = 48MHz$			0. 042	us
					2	$1/f_{ADC}$
t_{latr}	常规触发转换时延	$f_{ADC} = 16MHz$			0. 125	us
		$f_{ADC} = 48MHz$			0. 042	us
					2	$1/f_{ADC}$
t_s	采样时间	$f_{ADC} = 16MHz$	0. 218		14. 97	us
			3. 5		239. 5	$1/f_{ADC}$
		$f_{ADC} = 48MHz$	0. 073		0. 739	us
			3. 5		35. 5	$1/f_{ADC}$
t_{STAB}	上电时间				1	us
t_{conv}	总的转换时间（包括采样时间）	$f_{ADC} = 16MHz$	1		15. 75	us
			16		252	$1/f_{ADC}$
		$f_{ADC} = 48MHz$	0. 33		1	us
			16		48	$1/f_{ADC}$

注：以上均为设计参数保证。

公式：最大 R_{AIN}

$$R_{AIN} < \frac{T_s}{f_{ADC} \times C_{ADC} \times \ln 2^{N+2}} - R_{ADC}$$

上述公式用于决定最大的外部阻抗，使得误差可以小于 1/4 LSB。其中 N=12(表示 12 位分辨率)。

表 3-24-1 $f_{ADC} = 16MHz$ 时的最大 R_{AIN}

T_s (周期)	t_s (us)	最大 R_{AIN} (kΩ)
3. 5	0. 22	4
7. 5	0. 47	10
13. 5	0. 84	20
28. 5	1. 78	45
41. 5	2. 59	65
55. 5	3. 47	/
71. 5	4. 47	/
239. 5	14. 97	/

表 3-24-2 $f_{ADC} = 48MHz$ 时的最大 R_{AIN} (高速模式)

T_s (周期)	t_s (us)	最大 R_{AIN} (kΩ)
3. 5	0. 073	1. 5
7. 5	0. 16	3
11. 5	0. 24	5
19. 5	0. 41	9
35. 5	0. 74	17
55. 5	1. 16	28
71. 5	1. 49	37
239. 5	4. 99	/

表 3-25 ADC 误差 ($f_{ADC} = 16MHz$, $ADC_LP = 1$)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
E0	偏移误差	$R_{AIN} < 10k\Omega$, $V_{DD} = 5V$		± 2	± 6	LSB
ED	微分非线性误差			± 2	± 8	
EL	积分非线性误差			± 2	± 8	

注：以上均为设计参数保证。

C_p 表示 PCB 与焊盘上的寄生电容（大约 $5pF$ ），可能与焊盘和 PCB 布局质量有关。较大的 C_p 数值将降低转换精度，解决办法是降低 f_{ADC} 值。

图 3-10 ADC 典型连接图

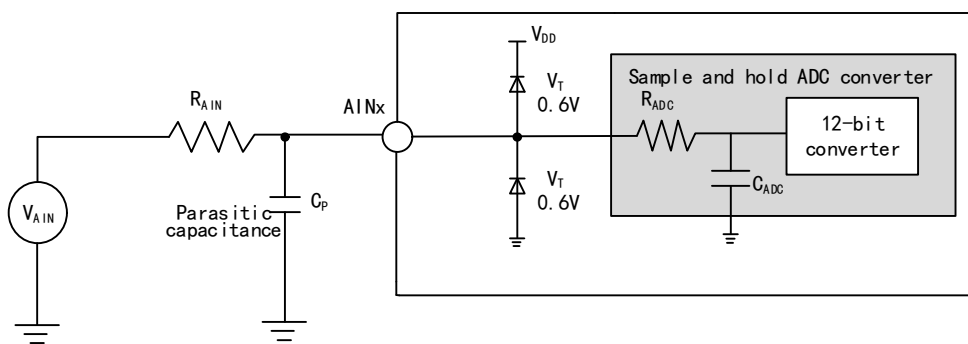
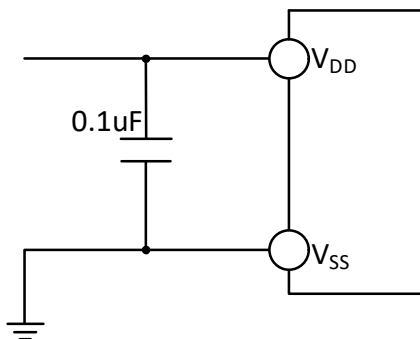


图 3-11 模拟电源及退耦电路参考



第 4 章 封装及订货信息

芯片封装

订货型号	封装形式	塑体尺寸	引脚节距	封装说明	出货料盘
CH32V004F6P1	TSSOP20	4. 4*6. 5mm	0. 65mm	薄小型的 20 脚贴片	塑管
CH32V004F6U1	QFN20	3*3mm	0. 4mm	四边无引线 20 脚	卷带

说明：1. QFP/QFN 一般默认为托盘。

2. 托盘尺寸：托盘大小一般为统一尺寸，322. 6*135. 9*7. 62，不同封装类型限位孔尺寸有区别，塑管不同封装厂有区别，具体与厂家确认。

说明：尺寸标注的单位是 mm（毫米），引脚中心间距总是标称值，没有误差，除此之外的尺寸误差不大于 $\pm 0.2\text{mm}$ 或者 $\pm 10\%$ 两者中的较大值。

图 4-1 TSSOP20 封装

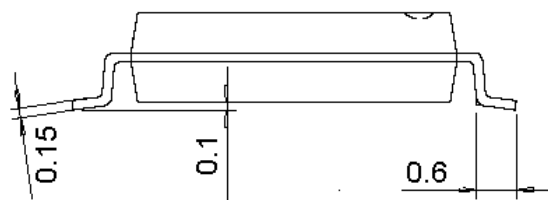
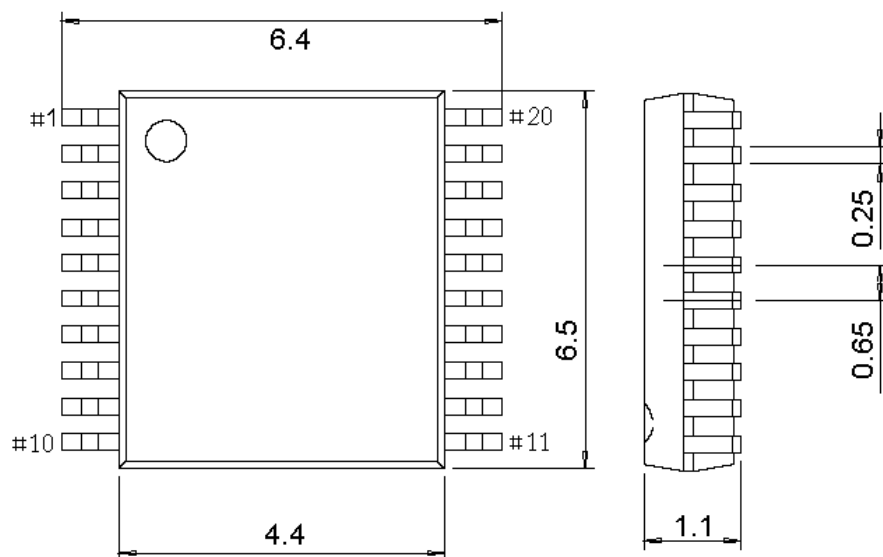
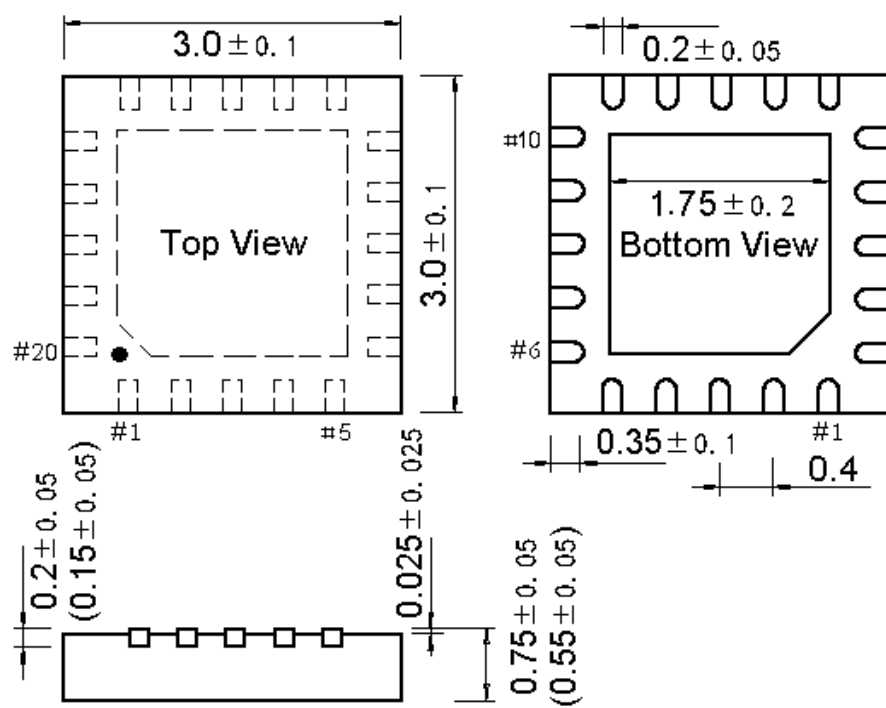
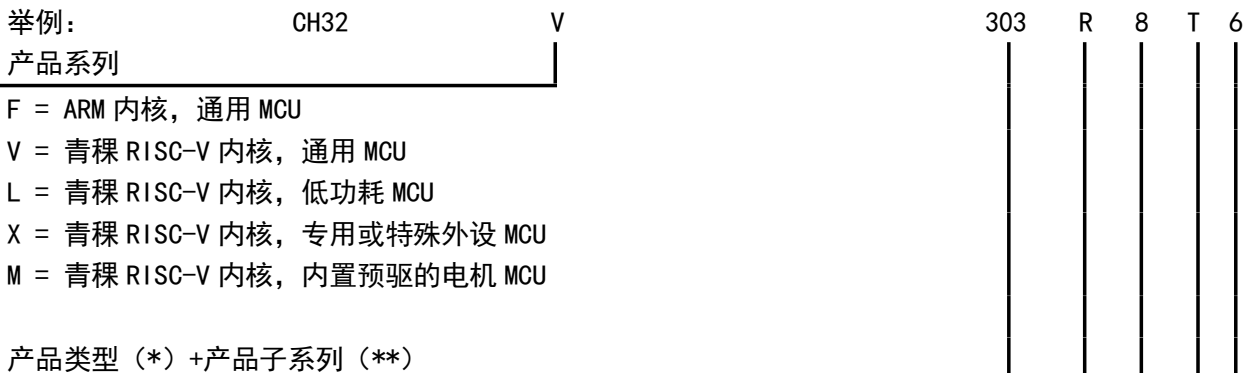


图 4-2 QFN20 封装



系列产品命名规则



产品类型	产品子系列
0 = 青稞 V2/V4 内核，超值版，主频<=48M	02 = 16K 闪存超值通用型 03 = 16K 闪存基础通用型，OPA 04 = 32K 闪存超值通用型 05 = 32K 闪存增强通用型，OPA、双串口 06 = 64K 闪存多能通用型，OPA、双串口、TKey 07 = 基础电机应用型，OPA+CMP 35 = 连接型，USB、USB PD/Type-C 33 = 连接型，USB
1 = M3/青稞 V3/V4 内核，基本版，主频<=96M	03 = 连接型，USB
2 = M3/青稞 V4 非浮点内核，增强版，主频<=144M	05 = 连接型，USB HS、SDIO、CAN 07 = 互联型，USB HS、CAN、以太网、SDIO、FSMC
3 = 青稞 V4F 浮点内核，增强版，主频<=144M	08 = 无线型，BLE5.x、CAN、USB、以太网 17 = 互联型，USB HS、CAN、以太网（内置 PHY）、SDIO、FSMC

引脚数目

J = 8 脚	D = 12 脚	A = 16 脚	F = 20 脚	E = 24 脚
G = 28 脚	K = 32 脚	T = 36 脚	C = 48 脚	R = 64 脚
W = 68 脚	V = 100 脚	Z = 144 脚		

闪存存储容量

4 = 16K 闪存存储器	6 = 32K 闪存存储器	7 = 48K 闪存存储器
8 = 64K 闪存存储器	B = 128K 闪存存储器	C = 256K 闪存存储器

封装

T = LQFP	U = QFN	R = QSOP	P = TSSOP	M = SOP
----------	---------	----------	-----------	---------

温度范围

1 = 0°C~70°C (商业级)	6 = -40°C~85°C (工业级)	7 = -40°C~105°C (汽车 2 级)
3 = -40°C~125°C (汽车 1 级)	D = -40°C~150°C (汽车 0 级)	