

STM32F101x4 STM32F101x6

小容量基本型,32位基于ARM核心的带16或32K字节闪存的微控制器 5个定时器、1个ADC、4个通信接口

功能

■ 内核: ARM 32位的Cortex™-M3 CPU

- 最高36MHz工作频率,在存储器的0等待周期访问时可达1.25DMips/MHz(Dhrystone 2.1)
- 单周期乘法和硬件除法

■ 存储器

- 从16K或32K字节的闪存程序存储器
- 4K~6K字节的SRAM

■ 时钟、复位和电源管理

- 2.0~3.6伏供电和I/O引脚
- 上电/断电复位(POR/PDR)、可编程电压监测器(PVD)
- 4~16MHz晶体振荡器
- 内嵌经出厂调校的8MHz的RC振荡器
- 内嵌带校准的40kHz的RC振荡器
- 产生CPU时钟的PLL
- 带校准功能的32kHz RTC振荡器

■ 低功耗

- 睡眠、停机和待机模式
- V_{BAT}为RTC和后备寄存器供电

■ 调试模式

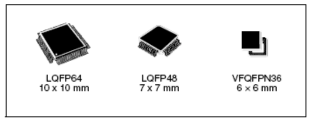
- 串行单线调试(SWD)和JTAG接口

■ DMA:

- 7通道DMA控制器
- 支持的外设:定时器、ADC、SPI、I²C和 USART
- 1个12位模数转换器, 1µs转换时间(多达16个输入通道)
 - 转换范围: 0~3.6V
 - 温度传感器

■ 多达51个快速I/O端口

- 26/37/51个I/O口,所有I/O口可以映像到16 个外部中断:几乎所有端口均可容忍5V信号



■ 5个定时器

- 2个16位定时器,每个定时器有多达4个用于输入捕获/输出比较/PWM或脉冲计数的通道
- 2个看门狗定时器(独立的和窗口型的)
- 系统时间定时器: 24位自减型计数器

■ 多达4个通信接口

- 1个I²C接口(支持SMBus/PMBus)
- 2个USART接口(支持ISO7816接口, LIN, IrDA接口和调制解调控制)
- 1个SPI接口(18M位/秒)
- CRC计算单元,96位的芯片唯一代码
- ECOPACK®封装

表1 器件列表

| 参考 | 基本型号 |
|-------------|---|
| STM32F101x4 | STM32F101C4、STM32F101R4、 STM32F101T4 |
| STM32F101x6 | STM32F101C6 、STM32F101R6 、 STM32F101T6 |

本文档英文原文下载地址: http://www.st.com/stonline/products/literature/ds/15058.pdf

目录

| 规格证 | 说明 | | |
|-----|----------------------------|--|---|
| 2.1 | | - 览 | |
| 2.2 | 系列之 | | |
| 2.3 | 概述. | | |
| 2 | .3.1 | ARM [®] 的Cortex™-M3核心并内嵌闪存和SRAM | |
| 2 | .3.2 | 内置闪存存储器 | |
| 2 | .3.3 | CRC(循环冗余校验)计算单元 | |
| 2 | .3.4 | 内置SRAM | |
| 2 | .3.5 | 嵌套的向量式中断控制器(NVIC) | |
| 2 | .3.6 | 外部中断/事件控制器(EXTI) | |
| 2 | .3.7 | 时钟和启动 | |
| 2 | .3.8 | 自举模式 | |
| 2 | .3.9 | 供电方案 | |
| 2 | .3.10 | 供电监控器 | |
| 2 | .3.11 | 电压调压器 | |
| 2 | .3.12 | 低功耗模式 | |
| 2 | .3.13 | DMA | |
| 2 | .3.14 | RTC(实时时钟)和后备寄存器 | |
| 2 | .3.15 | 独立看门狗 | |
| 2 | .3.16 | 窗口看门狗 | |
| 2 | .3.17 | 系统时基定时器 | |
| 2 | .3.18 | 通用定时器(TIMx) | ! |
| 2 | .3.19 | I ² C总线 | |
| 2 | .3.20 | 通用同步/异步收发器(USART) | |
| 2 | .3.21 | 串行外设接口(SPI) | |
| 2 | .3.22 | 通用输入输出接口(GPIO) | |
| 2 | .3.23 | ADC(模拟/数字转换器) | |
| | .3.24 | 温度传感器 | |
| | .3.25 | 串行单线JTAG调试口(SWJ-DP) | |
| | | 1 13 1 200 1 10 93200 (0000 000) | |
| | | | |
| | | | |
| 5.1 | | <件< | |
| | 5.1.1 | \$/「 最小和最大数值 | |
| | 5.1.2 | 典型数值 | |
| _ | 5.1.3 | 典型曲线 | |
| | 5.1.4 | 英全世线 | |
| | 5.1. 4 5.1.5 | 引脚输入电压 | |
| | 5.1.6 | 供电方案 | |
| 0 | . 1.0 | 仄弋刀术 | 1 |

| | | 5.1.7 | 电流消耗测量 | 19 |
|---|-----|--------|---------------|------|
| | 5.2 | 绝对最 | 大额定值 | . 20 |
| | 5.3 | 工作条 | -件 | . 20 |
| | | 5.3.1 | 通用工作条件 | . 20 |
| | | 5.3.2 | 上电和掉电时的工作条件 | . 21 |
| | | 5.3.3 | 内嵌复位和电源控制模块特性 | . 21 |
| | | 5.3.4 | 内置的参照电压 | . 22 |
| | | 5.3.5 | 供电电流特性 | . 22 |
| | | 5.3.6 | 外部时钟源特性 | . 28 |
| | | 5.3.7 | 内部时钟源特性 | . 30 |
| | | 5.3.8 | PLL特性 | . 31 |
| | | 5.3.9 | 存储器特性 | . 31 |
| | | 5.3.10 | EMC特性 | . 32 |
| | | 5.3.11 | 绝对最大值(电气敏感性) | . 33 |
| | | 5.3.12 | I/O端口特性 | . 33 |
| | | 5.3.13 | NRST引脚特性 | . 35 |
| | | 5.3.14 | TIM定时器特性 | . 36 |
| | | 5.3.15 | 通信接口 | . 36 |
| | | 5.3.16 | 12位ADC特性 | . 39 |
| | | 5.3.17 | 温度传感器特性 | . 42 |
| 6 | 封装 | 特性 | | . 43 |
| | 6.1 | 封装机 | L械数据 | . 43 |
| | 6.2 | 热特性 | | . 46 |
| | | 6.2.1 | 参考文档 | . 46 |
| | | 6.2.2 | 选择产品的温度范围 | . 46 |
| 7 | 订货 | 代码 | | . 48 |
| 8 | 版本 | 历史 | | . 49 |

1 介绍

本文给出了STM32F101x4和STM32F101x6小容量基本型产品的订购信息和器件的机械特性。有关完整的STM32F101xx系列的详细信息,请参考第2.2节。

小容量STM32F101xx数据手册,必须结合STM32F10xxx参考手册一起阅读。

有关内部闪存存储器的编程、擦除和保护等信息,请参考《STM32F10xxx闪存编程参考手册》。

参考手册和闪存编程参考手册均可在ST网站下载: www.st.com/mcu

有关Cortex™-M3核心的相关信息,请参考《Cortex-M3技术参考手册》,可以在<u>ARM公司的网站</u>下载: http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.ddi0337e/。





2 规格说明

STM32F101x4和STM32F101x6小容量基本型系列使用高性能的ARM® Cortex™-M3 32位的RISC 内核,工作频率为36MHz,内置高速存储器(16或32K字节的闪存和4或6K字节的SRAM),丰富的增强I/O端口和联接到两条APB总线的外设。所有型号的器件都包含标准的通信接口(1个I²C接口、1个SPI接口和2个USART接口),1个12位的ADC和2个通用16位定时器。

STM32F101xx小容量基本型系列产品工作于-40°C至+85°C温度范围,供电电压为2.0V至3.6V。一系列的省电模式保证低功耗应用的要求。

STM32F101xx小容量基本型系列产品提供包括从36脚至64脚的3种不同封装形式,根据不同的封装形式,器件中的外设配置不尽相同。下面给出了该系列产品中所有外设的基本介绍。

这些丰富的外设配置,使得STM32F101xx小容量基本型系列微控制器适合于多种应用场合:

- 应用控制和用户界面
- 医疗和手持设备
- PC游戏外设和GPS平台
- 工业应用:可编程控制器(PLC)、变频器、打印机和扫描仪
- 警报系统、视频对讲、和暖气通风空调系统等

图1给出了该产品系列的框图。

2.1 器件一览

表2 STM32F101xx小容量产品功能和外设配置

| 外设 | | STM32 | F101Tx | STM32 | F101Cx | STM32 | 2F101Rx | | |
|------------------|------------------|-------|------------------------|-------------|------------|-------|---------|--|--|
| 闪存(K 字节) | | 16 | 16 32 | | 32 | 16 | 32 | | |
| SRA | AM(K字节) | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | | |
| 定时器 | 通用 | | | 2个(TIM: | 2、TIM3) | | | | |
| 125. 67- | SPI | | | 1个(5 | SPI1) | | | | |
| 通信 接口 | I ² C | | 1个(I ² C1) | | | | | | |
| 安口 | USART | | | | | | | | |
| 12位AD | C模块(通道数) | 1(* | 10) | 1(10) | | 1 | (16) | | |
| G | PIO端口 | 2 | 26 37 | | | | 51 | | |
| С | PU频率 | | | 361 | ЛНz | | | | |
| | 工作电压 | | 2.0~3.6V | | | | | | |
| | 工作温度 | | 环境温度: -40°C~+85°C(见表7) | | | | | | |
| | 二下(血/支 | | | 结温度: -40°C~ | +105°C(见表7 |) | | | |
| 圭 | 村装形式 | VFQF | PN36 | LQF | P48 | LQ | FP64 | | |

2.2 系列之间的全兼容性

STM32F101xx是一个完整的系列,其成员之间是完全地脚对脚兼容,软件和功能上也兼容。在参考手册中,STM32F101x4和STM32F101x6被归为小容量产品,STM32F101x8和STM32F101xB被归为中等容量产品,STM32F101xC、STM32F101xD和STM32F101xE被归为大容量产品。

小容量和大容量产品是中等容量产品(STM32F101x8/B)的延伸,分别在对应的数据手册中介绍: STM32F101x4/6数据手册和STM32F101xC/D/E数据手册。小容量产品具有较小的闪存存储器、RAM空间和较少的定时器和外设。而大容量的产品则具有较大的闪存存储器、RAM空间和更多的片上外设,如FSMC和DAC等,同时保持与其它同系列的STM32F101xx产品兼容。

STM32F101x4、STM32F101x6、STM32F101xC、STM32F101xD和STM32F101xE可直接替换中等容量的STM32F101x8/B产品,为用户在产品开发中尝试使用不同的存储容量提供了更大的自由度。

同时, STM32F101xx基本型产品与现有的STM32F101xx基本型和STM32F102xx USB基本型产品全兼容。

表3 STM32F101xx系列

| 引 | 小容量产品 | | 中等容 | 量产品 | 大容量产品 | | | |
|-----|---|----------------------|--|---------|--|-------------------------------------|---------|--|
| 脚数 | 16K 闪存 | 32K闪存 ⁽¹⁾ | 64K闪存 | 128K闪存 | 256K闪存 | 384K闪存 | 512K闪存 | |
| 目 | 4K RAM | 6K RAM | 10K RAM | 16K RAM | 32K RAM | 48K RAM | 48K RAM | |
| 144 | | | | | 5个USART | + 2个UART | | |
| 100 | | | 3个USART 3个16位定时器 2个SPI、2个I ² C、 | | 4个16位定时器、2个基本定时器 3个SPI、2个I ² C、1个ADC、1个DAC | | | |
| 64 | 2个USART | | | | | 、I [*] C、1个AD(ロ144脚封装) | C、1个DAC | |
| 48 | 2个16位定时器 . 1个SPI、1个I ² C . 1个ADC | | 1个ADC | | | | | |
| 36 | | | | | | | | |

^{1.} 对于订购代码的温度尾缀(6)之后没有代码A的产品,其对应的电气参数部分,请参考STM32F101x8/B中等容量产品数据手册。

2.3 概述

2.3.1 ARM[®]的Cortex™-M3核心并内嵌闪存和SRAM

ARM的Cortex™-M3处理器是最新一代的嵌入式ARM处理器,它为实现MCU的需要提供了低成本的平台、缩减的引脚数目、降低的系统功耗,同时提供卓越的计算性能和先进的中断系统响应。

ARM的Cortex™-M3是32位的RISC处理器,提供额外的代码效率,在通常8和16位系统的存储空间上发挥了ARM内核的高性能。

STM32F101xx基本型系列拥有内置的ARM核心,因此它与所有的ARM工具和软件兼容。

2.3.2 内置闪存存储器

16K或32K字节的内置闪存存储器,用于存放程序和数据。

2.3.3 CRC(循环冗余校验)计算单元

CRC(循环冗余校验)计算单元使用一个固定的多项式发生器,从一个32位的数据字产生一个CRC码。在众多的应用中,基于CRC的技术被用于验证数据传输或存储的一致性。在EN/IEC 60335-1标准的范围内,它提供了一种检测闪存存储器错误的手段,CRC计算单元可以用于实时地计算软件的签名,并与在链接和生成该软件时产生的签名对比。

2.3.4 内置SRAM

多达6K字节的内置SRAM, CPU能以0等待周期访问(读/写)。

2.3.5 嵌套的向量式中断控制器(NVIC)

STM32F101xx基本型产品内置嵌套的向量式中断控制器,能够处理多达43个可屏蔽中断通道(不包括 16个Cortex™-M3的中断线)和16个优先级。

- 紧耦合的NVIC能够达到低延迟的中断响应处理
- 中断向量入口地址直接进入内核
- 紧耦合的NVIC接口
- 允许中断的早期处理
- 处理*晚到的*较高优先级中断
- 支持中断尾部链接功能
- 自动保存处理器状态
- 中断返回时自动恢复,无需额外指令开销

该模块以最小的中断延迟提供灵活的中断管理功能。

2.3.6 外部中断/事件控制器(EXTI)

外部中断/事件控制器包含19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它的触发事件(上升沿或下降沿或双边沿),并能够单独地被屏蔽;有一个挂起寄存器维持所有中断请求的状态。EXTI可以检测到脉冲宽度小于内部APB2的时钟周期。多达51个通用I/O口连接到16个外部中断线。

2.3.7 时钟和启动

系统时钟的选择是在启动时进行,复位时内部8MHz的RC振荡器被选为默认的CPU时钟,随后可以选择外部的、具失效监控的4~16MHz时钟;当检测到外部时钟失效时,它将被隔离,系统将自动地切换到内部的RC振荡器,如果使能了中断,软件可以接收到相应的中断。同样,在需要时可以采取对PLL时钟完全的中断管理(如当一个间接使用的外部振荡器失效时)。

多个预分频器用于配置AHB的频率、高速APB(APB2)和低速APB(APB1)区域。AHB和APB的最高频率是36MHz。参考图2的时钟驱动框图。

2.3.8 自举模式

在启动时,通过自举引脚可以选择三种自举模式中的一种:

- 从程序闪存存储器自举
- 从系统存储器自举
- 从内部SRAM自举

自举加载程序(Bootloader)存放于系统存储器中,可以通过USART1对闪存重新编程。更详细的信息,请参考应用笔记AN2606。

2.3.9 供电方案

- V_{DD} = 2.0~3.6V: V_{DD}引脚为I/O引脚和内部调压器供电。
- V_{SSA}, V_{DDA} = 2.0~3.6V: 为ADC、复位模块、RC振荡器和PLL的模拟部分提供供电。使用ADC时, V_{DDA}不得小于2.4V。V_{DDA}和V_{SSA}必须分别连接到V_{DD}和V_{SS}。
- $V_{BAT} = 1.8 \sim 3.6V$: 当关闭 V_{DD} 时,(通过内部电源切换器)为RTC、外部32kHz振荡器和后备寄存器供电。

关于如何连接电源引脚的详细信息,参见图9供电方案。

2.3.10 供电监控器

本产品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2V时工作;当V_{DD}低于设定的阀值(V_{POR/PDR})时,置器件于复位状态,而不必使用外部复位电路。器件中还有一个可编程电压监测器(PVD),它监视V_{DD}/V_{DDA}供电并与阀值V_{PVD}比较,当V_{DD}低于或高于阀值V_{PVD}时产生中断,中断处理程序可以发出警告信息或将微控制器转入安全模式。PVD功能需要通过程序开启。关于V_{POR/PDR}和V_{PVD}的值参考表10。

2.3.11 电压调压器

调压器有三个操作模式: 主模式(MR)、低功耗模式(LPR)和关断模式

- 主模式(MR)用于正常的运行操作
- 低功耗模式(LPR)用于CPU的停机模式
- 关断模式用于CPU的待机模式:调压器的输出为高阻状态,内核电路的供电切断,调压器处于零消耗状态(但寄存器和SRAM的内容将丢失)

该调压器在复位后始终处于工作状态,在待机模式下关闭处于高阻输出。

2.3.12 低功耗模式

STM32F101x4和STM32F101x6基本型产品支持三种低功耗模式,可以在要求低功耗、短启动时间和多种唤醒事件之间达到最佳的平衡。

● 睡眠模式

在睡眠模式,只有CPU停止,所有外设处于工作状态并可在发生中断/事件时唤醒CPU。

● 停机模式

在保持SRAM和寄存器内容不丢失的情况下,停机模式可以达到最低的电能消耗。在停机模式下,停止所有内部1.8V部分的供电,PLL、HSI的RC振荡器和HSE晶体振荡器被关闭,调压器可以被置于普通模式或低功耗模式。

可以通过任一配置成EXTI的信号把微控制器从停机模式中唤醒,EXTI信号可以是16个外部I/O口之一、PVD的输出、RTC闹钟或USB的唤醒信号。

● 待机模式

在待机模式下可以达到最低的电能消耗。内部的电压调压器被关闭,因此所有内部1.8V部分的供电被切断;PLL、HSI的RC振荡器和HSE晶体振荡器也被关闭;进入待机模式后,SRAM和寄存器的内容将消失,但后备寄存器的内容仍然保留,待机电路仍工作。

从待机模式退出的条件是: NRST上的外部复位信号、IWDG复位、WKUP引脚上的一个上升边沿或RTC的闹钟到时。

注: 在进入停机或待机模式时,RTC、IWDG和对应的时钟不会被停止。

2.3.13 DMA

灵活的7路通用DMA可以管理存储器到存储器、设备到存储器和存储器到设备的数据传输; DMA控制器支持环形缓冲区的管理,避免了控制器传输到达缓冲区结尾时所产生的中断。

每个通道都有专门的硬件DMA请求逻辑,同时可以由软件触发每个通道; 传输的长度、传输的源地址和目标地址都可以通过软件单独设置。

DMA可以用于主要的外设: SPI、I²C、USART,通用定时器TIMx和ADC。

2.3.14 RTC(实时时钟)和后备寄存器

RTC和后备寄存器通过一个开关供电,在V_{DD}有效时该开关选择V_{DD}供电,否则由V_{BAT}引脚供电。后备寄存器(10个16位的寄存器)可以用于在关闭V_{DD}时,保存20个字节的用户应用数据。RTC和后备寄存器不会被系统或电源复位源复位:当从待机模式唤醒时,也不会被复位。

实时时钟具有一组连续运行的计数器,可以通过适当的软件提供日历时钟功能,还具有闹钟中断和阶段性中断功能。RTC的驱动时钟可以是一个使用外部晶体的32.768kHz的振荡器、内部低功耗RC振荡器或高速的外部时钟经128分频。内部低功耗RC振荡器的典型频率为40kHz。为补偿天然晶体的偏差,可以通过输出一个512Hz的信号对RTC的时钟进行校准。RTC具有一个32位的可编程计数器,使用比较寄存器可以进行长时间的测量。有一个20位的预分频器用于时基时钟,默认情况下时钟为32.768kHz时,它将产生一个1秒长的时间基准。

2.3.15 独立看门狗

独立的看门狗是基于一个12位的递减计数器和一个8位的预分频器,它由一个内部独立的40kHz的RC 振荡器提供时钟;因为这个RC振荡器独立于主时钟,所以它可运行于停机和待机模式。它可以被当成看门狗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。

2.3.16 窗口看门狗

窗口看门狗内有一个7位的递减计数器,并可以设置成自由运行。它可以被当成看门狗用于在发生问题时复位整个系统。它由主时钟驱动,具有早期预警中断功能,在调试模式下,计数器可以被冻结。

2.3.17 系统时基定时器

这个定时器是专用于实时操作系统,也可当成一个标准的递减计数器。它具有下述特性:

- 24位的递减计数器
- 自动重加载功能
- 当计数器为0时能产生一个可屏蔽系统中断
- 可编程时钟源

2.3.18 通用定时器(TIMx)

STM32F101xx小容量基本型产品中,内置了2个可同步运行的标准定时器(TIM2和TIM3)。每个定时器都有一个16位的自动加载递加/递减计数器、一个16位的预分频器和4个独立的通道,每个通道都可用于输入捕获、输出比较、PWM和单脉冲模式输出,在最大的封装配置中可提供最多12个输入捕获、输出比较或PWM通道。

它们还能通过定时器链接功能与高级控制定时器共同工作,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。任一标准定时器都能用于产生PWM输出。每个定时器都有独立的DMA请求机制。

这些定时器还能够处理增量编码器的信号,也能处理1至3个霍尔传感器的数字输出。

2.3.19 I²C总线

1个I²C总线接口,能够工作于多主模式或从模式,支持标准和快速模式。

I²C接口支持7位或10位寻址,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。它们可以使用DMA操作并支持SMBus总线2.0版/PMBus总线。

2.3.20 通用同步/异步收发器(USART)

USART1接口通信速率可达2.25兆位/秒。USART接口具有硬件的CTS和RTS信号管理、支持IrDA SIR ENDEC传输编解码、兼容ISO7816的智能卡并提供LIN主/从功能。

所有USART接口都可以使用DMA操作。

2.3.21 串行外设接口(SPI)

1个SPI接口,在从或主模式下,全双工和半双工的通信速率可达18兆位/秒。3位的预分频器可产生8种主模式频率,可配置成每帧8位或16位。硬件的CRC产生/校验支持基本的SD卡和MMC模式。 所有的SPI接口都可以使用DMA操作。

2.3.22 通用输入输出接口(GPIO)

每个GPIO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。多数GPIO引脚都与数字或模拟的复用外设共用。除了具有模拟输入功能的端口,所有的GPIO引脚都有大电流通过能力。

在需要的情况下,I/O引脚的外设功能可以通过一个特定的操作锁定,以避免意外的写入I/O寄存器。

2.3.23 ADC(模拟/数字转换器)

12位的模拟/数字转换器(ADC),共用多达16个外部通道,可以实现单次或扫描转换。在扫描模式下,自动进行在选定的一组模拟输入上的转换。

ADC可以使用DMA操作。

模拟看门狗功能允许非常精准地监视一路、多路或所有选中的通道,当被监视的信号超出预置的阀值时,将产生中断。

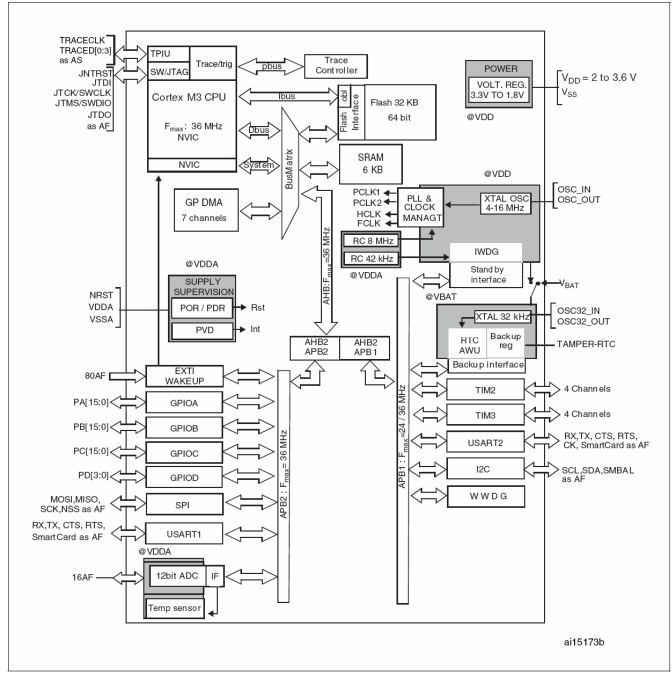
2.3.24 温度传感器

温度传感器产生一个随温度线性变化的电压,转换范围在2V < V_{DDA} < 3.6V之间。温度传感器在内部被连接到ADC IN16的输入通道上,用于将传感器的输出转换到数字数值。

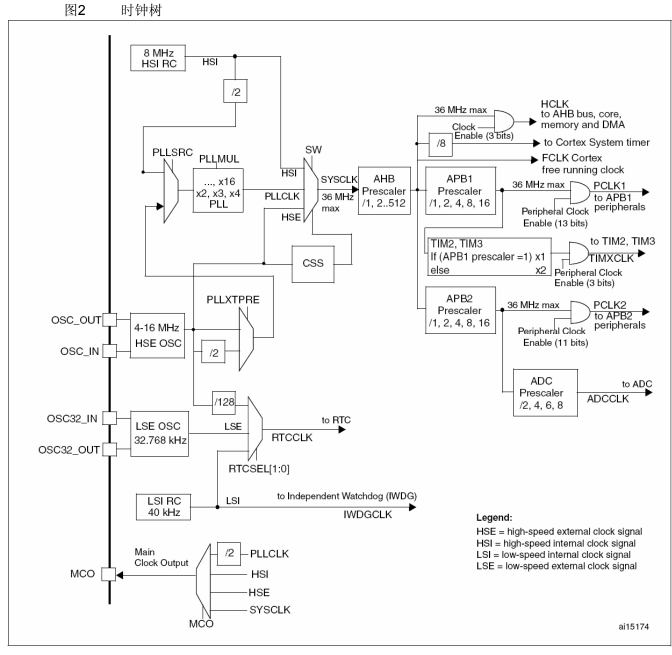
2.3.25 串行单线JTAG调试口(SWJ-DP)

内嵌ARM的SWJ-DP接口,这是一个结合了JTAG和串行单线调试的接口,可以实现串行单线调试接口或JTAG接口的连接。JTAG的TMS和TCK信号分别与SWDIO和SWCLK共用引脚,TMS脚上的一个特殊的信号序列用于在JTAG-DP和SW-DP间切换。

图1 STM32F101xx小容量基本型模块框图



- 1. AF: 可作为外设功能脚的I/O端口
- 2. 工作温度: -40°C至+85°C, 结温达105°C。



- 1. 当HSI作为PLL时钟的输入时,最高的系统时钟频率只能达到36MHz。
- 2. 当需要ADC采样时间为1µs时,APB2必须设置在14MHz或28MHz。

3 引脚定义

图3 STM32F101xx小容量基本型LQFP64引脚分布

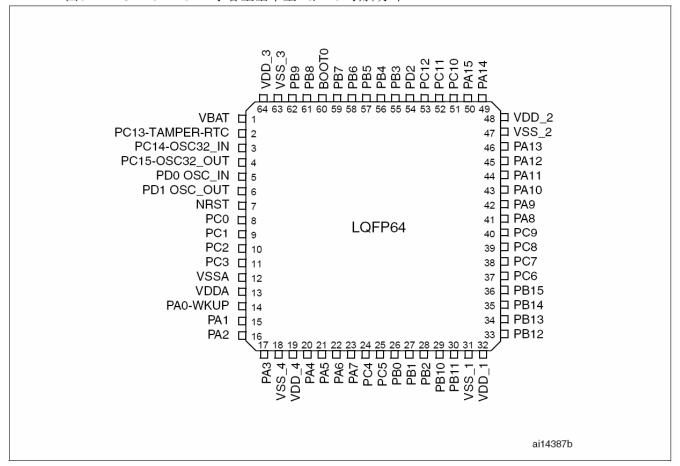


图4 STM32F101xx小容量基本型LQFP48引脚分布

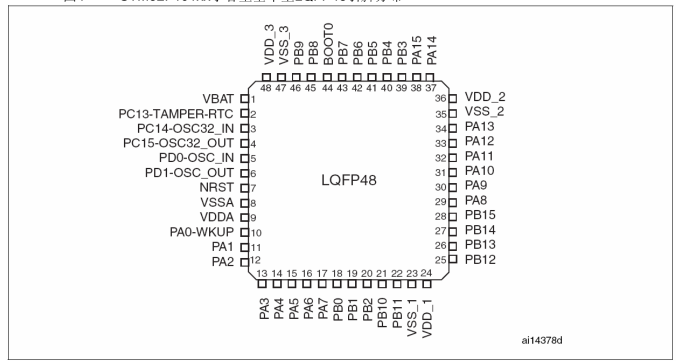


图5 STM32F101xx小容量基本型VFQPFN36引脚分布

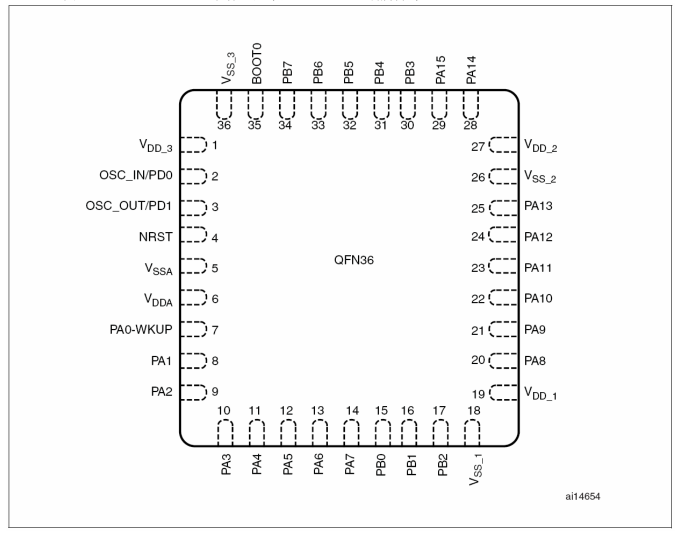


表4 小容量STM32F101xx引脚定义

| 引 | 脚编 | 号 | | | | | 可选的复用功 | 能(3) |
|--------|--------|----------|--------------------------------|---------------|----------------------|---|---|-------|
| LQFP48 | LQFP64 | VFQFPN36 | 引脚名称 | 类 型 (1) | I/O电平 ⁽²⁾ | 主功能 ⁽³⁾ (复位后) | 默认复用功能 | 重定义功能 |
| 1 | 1 | - | V_{BAT} | S | | V_{BAT} | | |
| 2 | 2 | - | PC13-TAMPER-RTC ⁽⁴⁾ | I/O | | PC13 ⁽⁵⁾ | TAMPER-RTC | |
| 3 | 3 | - | PC14-OSC32_IN ⁽⁴⁾ | I/O | | PC14 ⁽⁵⁾ | OSC32_IN | |
| 4 | 4 | - | PC15-OSC32_OUT ⁽⁴⁾ | I/O | | PC15 ⁽⁵⁾ | OSC32_OUT | |
| 5 | 5 | 2 | OSC_IN | | | OSC_IN | | |
| 6 | 6 | 3 | OSC_OUT | 0 | | OSC_OUT | | |
| 7 | 7 | 4 | NRST | I/O | | NRST | | |
| - | 8 | - | PC0 | I/O | | PC0 | ADC_IN10 | |
| - | 9 | - | PC1 | I/O | | PC1 | ADC_IN11 | |
| - | 10 | - | PC2 | I/O | | PC2 | ADC_IN12 | |
| - | 11 | - | PC3 | I/O | | PC3 | ADC_IN13 | |
| 8 | 12 | 5 | V_{SSA} | S | | V_{SSA} | | |
| 9 | 13 | 6 | V_{DDA} | S | | V_{DDA} | | |
| 10 | 14 | 7 | PA0-WKUP | I/O | | PA0 | WKUP/USART2_CTS ⁽⁶⁾ ADC_IN0/ TIM2_CH1_ETR ⁽⁶⁾ | |
| 11 | 15 | 8 | PA1 | I/O | | PA1 | USART2_RTS ⁽⁶⁾ / ADC_IN1/TIM2_CH2 ⁽⁶⁾ | |
| 12 | 16 | 9 | PA2 | I/O | | PA2 | USART2_TX ⁽⁶⁾ / ADC_IN2/TIM2_CH3 ⁽⁶⁾ | |
| 13 | 17 | 10 | PA3 | I/O | | PA3 | USART2_RX ⁽⁶⁾ / ADC_IN3/TIM2_CH4 ⁽⁶⁾ | |
| - | 18 | - | V_{SS_4} | S | | V_{SS_4} | | |
| _ | 19 | - | V_{DD_4} | S | | V_{DD_4} | | |
| 14 | 20 | 11 | PA4 | I/O | | PA4 | SPI1_NSS ⁽⁶⁾ /ADC_IN4 USART2_CK ⁽⁶⁾ | |
| 15 | 21 | 12 | PA5 | I/O | | PA5 | SPI1_SCK ⁽⁶⁾ /ADC_IN5 | |
| 16 | 22 | 13 | PA6 | I/O | | PA6 | SPI1_MISO ⁽⁶⁾ /ADC_IN6 TIM3_CH1 ⁽⁶⁾ | |
| 17 | 23 | 14 | PA7 | I/O | | PA7 | SPI1_MOSI ⁽⁶⁾ /ADC_IN7 TIM3_CH2 ⁽⁶⁾ | |
| - | 24 | - | PC4 | I/O | | PC4 | ADC_IN14 | |
| - | 25 | - | PC5 | I/O | | PC5 | ADC_IN15 | |
| 18 | 26 | 15 | PB0 | I/O | | PB0 | ADC_IN8/TIM3_CH3 ⁽⁶⁾ | |
| 19 | 27 | 16 | PB1 | I/O | | PB1 | ADC_IN9/TIM3_CH4 ⁽⁶⁾ | |
| 20 | 28 | 17 | PB2 | I/O | FT | PB2/BOOT1 | | |

表4 大容量STM32F101xx引脚定义(续1)

| LQFP48 | LQFP64 | VFQFPN36 | 引脚名称 | 类 型 ⁽¹⁾ | I/O电平 ⁽²⁾ | 主功能 ⁽³⁾ (复位后) | 默认复用功能 | 重定义功能 |
|--------|--------|----------|-------------------|-----------------------|----------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 21 | 29 | - | PB10 | I/O | FT | PB10 | | TIM2_CH3 |
| 22 | 30 | - | PB11 | I/O | FT | PB11 | | TIM2_CH4 |
| 23 | 31 | 18 | V _{SS_1} | S | | V _{SS_1} | | |
| 24 | 32 | 19 | V_{DD_1} | S | | V_{DD_1} | | |
| 25 | 33 | - | PB12 | I/O | FT | PB12 | | |
| 26 | 34 | - | PB13 | I/O | FT | PB13 | | |
| 27 | 35 | - | PB14 | I/O | FT | PB14 | | |
| 28 | 36 | - | PB15 | I/O | FT | PB15 | | |
| - | 37 | - | PC6 | I/O | FT | PC6 | | TIM3_CH1 |
| - | 38 | - | PC7 | I/O | FT | PC7 | | TIM3_CH2 |
| - | 39 | - | PC8 | I/O | FT | PC8 | | TIM3_CH3 |
| - | 40 | - | PC9 | I/O | FT | PC9 | | TIM3_CH4 |
| 29 | 41 | 20 | PA8 | I/O | FT | PA8 | USART1_CK/MCO | |
| 30 | 42 | 21 | PA9 | I/O | FT | PA9 | USART1_TX ⁽⁶⁾ | |
| 31 | 43 | 22 | PA10 | I/O | FT | PA10 | USART1_RX ⁽⁶⁾ | |
| 32 | 44 | 23 | PA11 | I/O | FT | PA11 | USART1_CTS | |
| 33 | 45 | 24 | PA12 | I/O | FT | PA12 | USART1_RTS | |
| 34 | 46 | 25 | PA13 | I/O | FT | JTMS-SWDIO | | PA13 |
| 35 | 47 | 26 | V_{SS_2} | S | | V_{SS_2} | | |
| 36 | 48 | 27 | V_{DD_2} | S | | V_{DD_2} | | |
| 37 | 49 | 28 | PA14 | I/O | FT | JTCK/SWCLK | | PA14 |
| 38 | 50 | 29 | PA15 | I/O | FT | JTDI | | TIM2_CH1_ETR/ PA15/SPI1_NSS |
| - | 51 | - | PC10 | I/O | FT | PC10 | | |
| - | 52 | - | PC11 | S | FT | PC11 | | |
| - | 53 | - | PC12 | S | FT | PC12 | | |
| 5 | 5 | 2 | PD0 | I/O | FT | OSC_IN ⁽⁷⁾ | | |
| 6 | 6 | 3 | PD1 | I/O | FT | OSC_OUT ⁽⁷⁾ | | |
| - | 54 | - | PD2 | I/O | FT | PD2 | TIM3_ETR | |
| 39 | 55 | 30 | PB3 | I/O | FT | JTDO | | TIM2_CH2 / PB3 TRACESWO SPI_SCK |

表5 小容量STM32F101xx引脚定义(续2)

| 引 | 脚编 | 号 | | | | | 可选的复用巧 | 力能 ⁽³⁾ |
|--------|--------|----------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| LQFP48 | LQFP64 | VFQFPN36 | 引脚名称 | 类 型 ⁽¹⁾ | I/O电平 ⁽²⁾ | 主功能 ⁽³⁾ (复位后) | 默认复用功能 | 重定义功能 |
| 40 | 56 | 31 | PB4 | I/O | FT | NJTRST | | PB4/TIM3_CH1/ SPI1_MISO |
| 41 | 57 | 32 | PB5 | I/O | | PB5 | I2C1_SMBAI | TIM3_CH2/ SPI1_MOSI |
| 42 | 58 | 33 | PB6 | I/O | FT | PB6 | I2C1_SCL ⁽⁶⁾ | USART1_TX |
| 43 | 59 | 34 | PB7 | I/O | FT | PB7 | I2C1_SDA ⁽⁶⁾ | USART1_RX |
| 44 | 60 | 35 | воото | _ | | воото | | |
| 45 | 61 | - | PB8 | I/O | FT | PB8 | | I2C1_SCL |
| 46 | 62 | - | PB9 | I/O | FT | PB9 | | I2C1_SDA |
| 47 | 63 | 36 | V _{SS_3} | S | | V_{SS_3} | | |
| 48 | 64 | 1 | V_{DD_3} | S | | V_{DD_3} | | |

- 1. I = 输入, O = 输出, S = 电源, HiZ = 高阻
- 2. FT: 容忍5V
- 3. 可以使用的功能依选定的型号而定。对于具有较少外设模块的型号,始终是包含较小编号的功能模块。例如,某个型号只有1个SPI和2个USART时,它们即是SPI1和USART1及USART2。参见表2。
- 4. PC13, PC14和PC15引脚通过电源开关进行供电,而这个电源开关只能够吸收有限的电流(3mA)。因此这三个引脚作为输出引脚时有以下限制:在同一时间只有一个引脚能作为输出,作为输出脚时只能工作在2MHz模式下,最大驱动负载为30pF,并且不能作为电流源(如驱动LED)。
- 5. 这些引脚在备份区域第一次上电时处于主功能状态下,之后即使复位,这些引脚的状态由备份区域寄存器控制(这些寄存器不会被主复位系统所复位)。 关于如何控制这些IO口的具体信息,请参考STM32F10xxx参考手册的电池备份区域和BKP寄存器的相关章节。
- 6. 此类复用功能能够由软件配置到其他引脚上(如果相应的封装型号有此引脚),详细信息请参考STM32F10xxx参考 手册的复用功能I/O章节和调试设置章节。
- 7. VFQFPN36封装的引脚2和引脚3、LQFP48和LQFP64封装的引脚5和引脚6,在芯片复位后默认配置为OSC_IN和OSC_OUT功能脚。软件可以重新设置这两个引脚为PD0和PD1功能。更多详细信息请参考STM32F10xxx参考手册的复用功能I/O章节和调试设置章节。

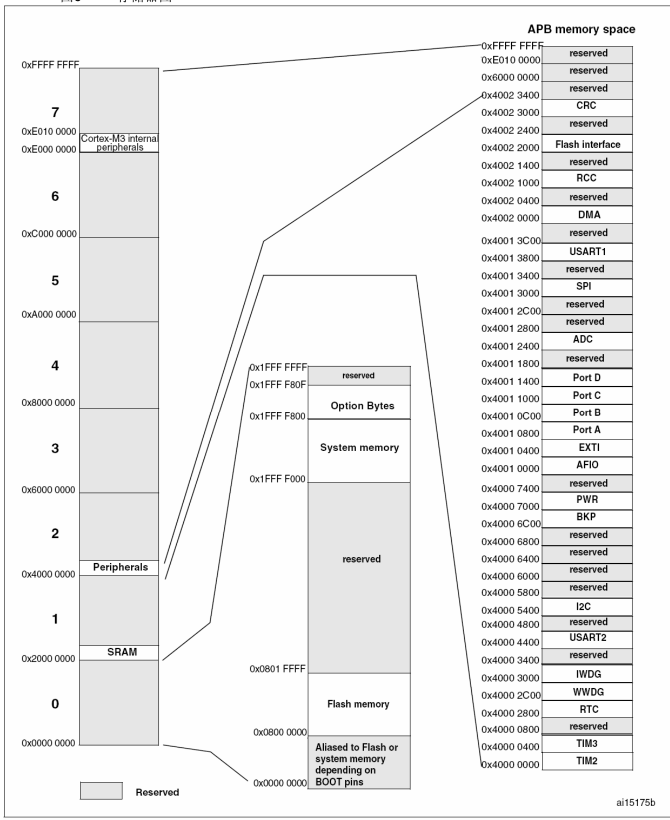
在输出模式下,PD0和PD1只能配置为50MHz输出模式。

译注:

表中的引脚PAO对应的复用功能中的TIM2_CH1_ETR,表示可以配置该功能为TIM2_TI1或TIM2_ETR。同理,PA15对应的重映射复用功能的名称TIM2_CH1_ETR,具有相同的意义。

4 存储器映像

图6 存储器图



5 电气特性

5.1 测试条件

除非特别说明,所有电压的都以Vss为基准。

5.1.1 最小和最大数值

除非特别说明,在生产线上通过对100%的产品在环境温度T_A=25°C和T_A=T_Amax下执行的测试(T_Amax与选定的温度范围匹配),所有最小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。

在每个表格下方的注解中说明为通过综合评估、设计模拟和/或工艺特性得到的数据,不会在生产线上进行测试;在综合评估的基础上,最小和最大数值是通过样本测试后,取其平均值再加减三倍的标准分布(平均 $\pm 3\Sigma$)得到。

5.1.2 典型数值

除非特别说明,典型数据是基于T_A=25°C和V_{DD}=3.3V(2V≤V_{DD}≤3.3V电压范围)。这些数据仅用于设计指导而未经测试。

典型的ADC精度数值是通过对一个标准的批次采样,在所有温度范围下测试得到,95%产品的误差小于等于给出的数值(平均 $\pm 2\Sigma$)。

5.1.3 典型曲线

除非特别说明,典型曲线仅用于设计指导而未经测试。

5.1.4 负载电容

测量引脚参数时的负载条件示于图8中。

5.1.5 引脚输入电压

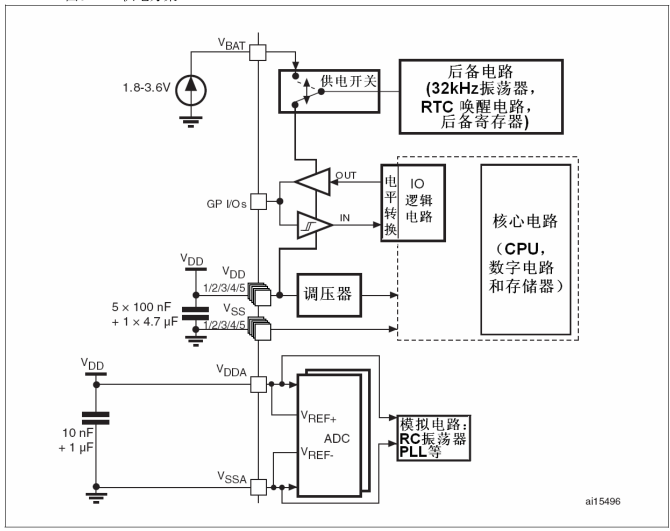
引脚上输入电压的测量方式示于图8中。

图7 引脚的负载条件 图8 引脚输入电压

C=50 pF STM32F10xxx 引脚
ai14123b

5.1.6 供电方案

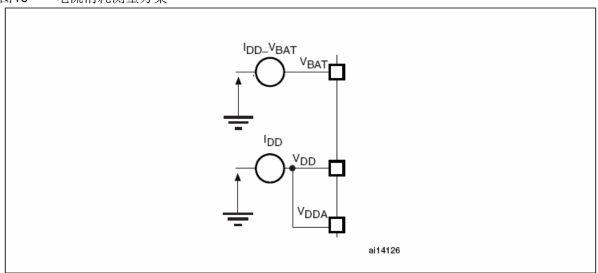
图9 供电方案



注:上图中的4.7µF电容必须连接到V_{DD3}。

5.1.7 电流消耗测量

图10 电流消耗测量方案



5.2 绝对最大额定值

加在器件上的载荷如果超过'绝对最大额定值'列表(表5、表6、表7)中给出的值,可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受的最大载荷,并不意味在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

表5 电压特性

| 符号 | 描述 | 最小值 | 最大值 | 单 位 |
|------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|------|
| V _{DD} - V _{SS} | 外部主供电电压(包含V _{DDA} 和V _{DD}) ⁽¹⁾ | -0.3 | 4.0 | |
| V _{IN} | 在5V容忍的引脚上的输入电压 ⁽²⁾ | V _{SS} -0.3 | 5.5 | V |
| VIN | 在其它引脚上的输入电压(2) | V _{SS} -0.3 | V _{DD} + 0.3 | |
| ΔV _{DDx} | 不同供电引脚之间的电压差 | | 50 | mV |
| V _{SSx} - V _{SS} | 不同接地引脚之间的电压差 | | 50 | IIIV |
| V _{ESD(HBM)} | ESD静电放电电压(人体模型) | 参见第5.3.11节 | | |

- 1. 所有的电源(VDD, VDDA)和地(VSS, VSSA)引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。
- 2. $I_{\text{INJ(PIN)}}$ 绝对不可以超过它的极限(见表6),即保证 V_{IN} 不超过其最大值。如果不能保证 V_{IN} 不超过其最大值,也要保证在外部限制 $I_{\text{INJ(PIN)}}$ 不超过其最大值。当 V_{IN} > V_{IN} max时,有一个正向注入电流;当 V_{IN} < V_{SS} 时,有一个反向注入电流。

表6 电流特性

| 符号 | 描述 | 最大值 | 单位 |
|----------------------------------|--|-----|------|
| I _{VDD} | 经过V _{DD} /V _{DDA} 电源线的总电流(供应电流) ⁽¹⁾ | 150 | |
| I _{VSS} | 经过Vss地线的总电流(流出电流) ⁽¹⁾ | 150 | |
| 1 | 任意I/O和控制引脚上的输出灌电流 | 25 | |
| lio | 任意I/O和控制引脚上的输出电流 | -25 | mA |
| | NRST引脚的注入电流 | ±5 | IIIA |
| I _{INJ(PIN)} (2) (3) | HSE的OSC_IN引脚和LSE的OSC_IN引脚的注入电流 | ±5 | |
| | 其他引脚的注入电流(4) | ±5 | |
| $\sum I_{\text{INJ(PIN)}}^{(2)}$ | 所有I/O和控制引脚上的总注入电流 ⁽⁴⁾ | ±25 | |

- 1. 所有的电源(V_{DD}, V_{DDA})和地(V_{SS}, V_{SSA})引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。
- 2. $I_{\text{INJ(PIN)}}$ 绝对不可以超过它的极限,即保证 V_{IN} 不超过其最大值。如果不能保证 V_{IN} 不超过其最大值,也要保证在外部限制 $I_{\text{INJ(PIN)}}$ 不超过其最大值。当 V_{IN} > V_{DD} 时,有一个正向注入电流;当 V_{IN} <> V_{SS} 时,有一个反向注入电流。
- 3. 反向注入电流会干扰器件的模拟性能。参看第5.3.16节。
- 4. 当几个I/O口同时有注入电流时, Σ I_{INJ(PIN)}的最大值为正向注入电流与反向注入电流的即时绝对值之和。该结果基于在器件4个I/O端口上 Σ I_{INJ(PIN)}最大值的特性。

表7 温度特性

| 符号 | 描述 | 数值 | 单位 |
|------------------|--------|-------------|----|
| T _{STG} | 储存温度范围 | -65 ~ + 150 | °C |
| T _J | 最大结温度 | 150 | °C |

5.3 工作条件

5.3.1 通用工作条件

表8 通用工作条件

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------------------|------------------|--|-----|-----|-----|
| f _{HCLK} | 内部AHB时钟频率 | | 0 | 36 | |
| f _{PCLK1} | 内部APB1时钟频率 | | 0 | 36 | MHz |
| f _{PCLK2} | 内部APB2时钟频率 | | 0 | 36 | |
| V_{DD} | 标准工作电压 | | 2 | 3.6 | V |
| V _{DDA} ⁽¹⁾ | 模拟部分工作电压(未使用ADC) | - 必须与V _{DD} ⁽²⁾ 相同 | 2 | 3.6 | V |
| V _{DDA} ('') | 模拟部分工作电压(使用ADC) | 少少人→J V DD 7相円 | 2.4 | 3.6 | V |

| V _{BAT} | 备份部分工作电压 | | 1.8 | 3.6 | V |
|------------------|--|----------|-----|------|----|
| | | LQFP64 | | 444 | |
| P _D | 功率耗散,T _A =85°℃ ⁽³⁾ | LQFP48 | | 363 | mW |
| | | VFQFPN36 | | 1110 | |
| _ | 1.1 年 相 中 | 最大功率耗散 | -40 | 85 | °C |
| T _A | 环境温度 | 低功率耗散(4) | -40 | 105 | C |
| TJ | 结温度范围 | | -40 | 105 | °C |

- 1. 当使用ADC时,参见表41。
- 2. 建议使用相同的电源为V_{DD}和V_{DDA}供电,在上电和正常操作期间,V_{DD}和V_{DDA}之间最多允许有300mV的差别。
- 3. 如果 T_A 较低,只要 T_J 不超过 T_J max(参见第图33节),则允许更高的 P_D 数值。
- 4. 在较低的功率耗散的状态下,只要 T_J 不超过 T_J max(参见第图33节), T_A 可以扩展到这个范围。

5.3.2 上电和掉电时的工作条件

下表中给出的参数是在一般的工作条件下测试得出。

表9 上电和掉电时的工作条件

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单 位 |
|------------------|----------------------|----|-----|-----|-------|
| 4 | V _{DD} 上升速率 | | 0 | 8 | us/V |
| t _{VDD} | V _{DD} 下降速率 | | 20 | 8 | μ5/ ν |

5.3.3 内嵌复位和电源控制模块特性

下表中给出的参数是依据表8列出的环境温度下和VDD供电电压下测试得出。

表10 内嵌复位和电源控制模块特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单 位 |
|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------|------|------|-----|
| | | PLS[2:0]=000 (上升沿) | 2.1 | 2.18 | 2.26 | V |
| | | PLS[2:0]=000 (下降沿) | 2 | 2.08 | 2.16 | V |
| V_{PVD} | 可编程的电压检测器 的电平选择 | PLS[2:0]=001 (上升沿) | 2.19 | 2.28 | 2.37 | V |
| | 11.01 / 211 | PLS[2:0]=001 (下降沿) | 2.09 | 2.18 | 2.27 | V |
| | | 中LS[2:0]=000 (上升沿) 2.1 2.18 2 中LS[2:0]=000 (下降沿) 2 2.08 2 PLS[2:0]=001 (上升沿) 2.19 2.28 2 PLS[2:0]=001 (下降沿) 2.09 2.18 2 PLS[2:0]=010 (上升沿) 2.28 2.38 2 PLS[2:0]=010 (下降沿) 2.18 2.28 2 PLS[2:0]=011 (上升沿) 2.38 2.48 2 PLS[2:0]=011 (下降沿) 2.47 2.58 2 PLS[2:0]=100 (下降沿) 2.37 2.48 2 PLS[2:0]=101 (上升沿) 2.57 2.68 2 PLS[2:0]=101 (下降沿) 2.47 2.58 2 PLS[2:0]=110 (上升沿) 2.66 2.78 2 PLS[2:0]=111 (上升沿) 2.56 2.68 2.78 PLS[2:0]=111 (下降沿) 2.66 2.78 2 中国 下降沿 1.84 1.92 中国 上升沿 1.84 1.92 | 2.48 | V | | |
| | | PLS[2:0]=010 (下降沿) | 2.18 | 2.28 | 2.38 | V |
| | | PLS[2:0]=011 (上升沿) | 2.38 | 2.48 | 2.58 | V |
| M | 可编程的电压检测器 | PLS[2:0]=011 (下降沿) | 2.28 | 2.38 | 2.48 | V |
| V_{PVD} | 的电平选择 | PLS[2:0]=100 (上升沿) | 2.47 | 2.58 | 2.69 | V |
| | | PLS[2:0]=100 (下降沿) | 2.37 | 2.48 | 2.59 | V |
| | | PLS[2:0]=101 (上升沿) | 2.57 | 2.68 | 2.79 | V |
| | | PLS[2:0]=101 (下降沿) | 2.47 | 2.58 | 2.69 | V |
| | | PLS[2:0]=110 (上升沿) | 2.66 | 2.78 | 2.9 | V |
| V_{PVD} | 可编程的电压检测器 的电平选择 | PLS[2:0]=110 (下降沿) | 2.56 | 2.68 | 2.8 | V |
| | 11.01 / 211 | PLS[2:0]=111 (上升沿) | 2.76 | 2.88 | 3 | V |
| | | PLS[2:0]=111 (下降沿) | 2.66 | 2.78 | 2.9 | V |
| V _{PVDhyst} ⁽²⁾ | PVD迟滞 | | | 100 | | mV |
| | 上山坊山有房原店 | 下降沿 | 1.8 ⁽¹⁾ | 1.88 | 1.96 | V |
| $V_{POR/PDR}$ | 上电/掉电复位阀值 | 上升沿 | 1.84 | 1.92 | 2.0 | V |
| V _{PDRhyst} ⁽²⁾ | PDR迟滞 | | | 40 | | mV |
| T _{RSTTEMPO} ⁽²⁾ | 复位持续时间 | | 1.5 | 2.5 | 4.5 | ms |

- 1. 产品的特性由设计保证至最小的数值V_{POR/PDR}。
- 2. 由设计保证,不在生产中测试。

5.3.4 内置的参照电压

下表中给出的参数是依据表8列出的环境温度下和VDD供电电压下测试得出。

表11 内置的参照电压

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|------|---------------------|----|
| V_{REFINT} | 内置参照电压 | -40°C < T _A < +85°C | 1.16 | 1.20 | 1.24 | V |
| T _{S_vrefint} ^(!) | 当读出内部参照电压时, ADC的采样时间 | | | 5.1 | 17.1 ⁽²⁾ | μs |

- 1. 最短的采样时间是通过应用中的多次循环得到。
- 2. 由设计保证,不在生产中测试。

5.3.5 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。

电流消耗的测量方法说明,详见图10。

本节中给出的所有运行模式下的电流消耗测量值,都是在执行一套精简的代码,能够得到Dhrystone 2.1代码等效的结果。

最大电流消耗

微控制器处于下列条件:

- 所有的I/O引脚都处于输入模式,并连接到一个静态电平上——V_{DD}或V_{SS}(无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态,除非特别说明。
- 闪存存储器的访问时间调整到f_{HCLK}的频率(0~24MHz时为0个等待周期,24~36MHz时为1个等待周期)。
- 指令预取功能开启(提示:这个参数必须在设置时钟和总线分频之前设置)。
- 当开启外设时: f_{PCLK1} = f_{HCLK}/2, f_{PCLK2} = f_{HCLK}。

表12和表13中给出的参数,是依据表8列出的环境温度下和Vnn供电电压下测试得出。

表12 运行模式下的最大电流消耗,数据处理代码从内部闪存中运行

| 符号 | 参数 | 条件 | f _{HCLK} | 最大值 ⁽¹⁾ | 单位 | |
|------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------|--|
| 13 2 | 少效 | 75 TT | IHCLK | T _A = 85°C | 平仏 | |
| | | | 36MHz | 26 | | |
| | I _{DD} 运行模式下的供应电流 | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 24MHz | 18 | | |
| | | 使能所有外设 | 16MHz | 13 | | |
| 1 | | | 8MHz | 7 | mA | |
| IDD | | | 36MHz | 19 | IIIA | |
| | | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 24MHz | 13 | | |
| | | 关闭所有外设 | 16MHz | 10 | | |
| | | | 8MHz | 6 | | |

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. 外部时钟为8MHz,当f_{HCLK}>8MHz时启用PLL。

表13 运行模式下的最大电流消耗,数据处理代码从内部RAM中运行

| 符号 | 参数 | 条件 | £ | 最大值 ⁽¹⁾ | 单位 | |
|-----------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|--|
| 初五 | 少 数 | 本11 | f _{HCLK} | T _A = 85°C | 平 位 | |
| I _{DD} | 运行模式下的供应电流 | | 36MHz | 20 | mA | |
| | | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 24MHz | 14 | | |
| | | 使能所有外设 | 16MHz | 10 | | |
| | | | 8MHz | 6 | | |
| | | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 36MHz | 15 | | |

| 24MHz | 10 | |
|-------|----|--|
| 16MHz | 7 | |
| 8MHz | 5 | |

- 1. 由综合评估得出,在生产中以V_{DD}max和f_{HCLK}max为条件测试。
- 2. 外部时钟为8MHz,当f_{HCLK}>8MHz时启用PLL。
- 图11 运行模式下典型的电流消耗与频率的对比(3.6V供电,数据处理代码在RAM中运行,使能所有外设)

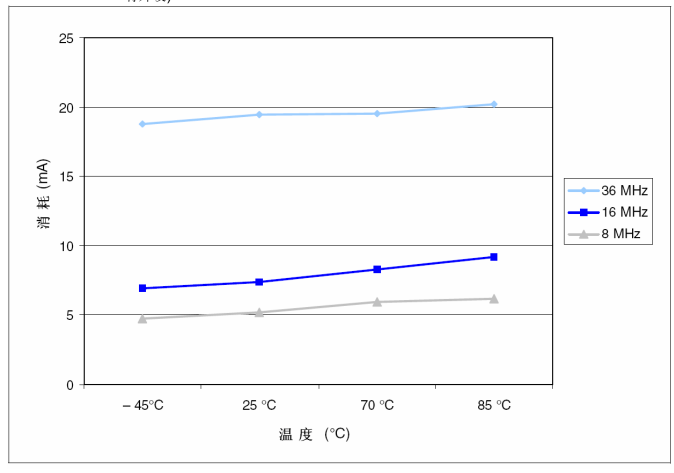


图12 运行模式下典型的电流消耗与频率的对比(3.6V供电,数据处理代码在RAM中运行,关闭所有外设)

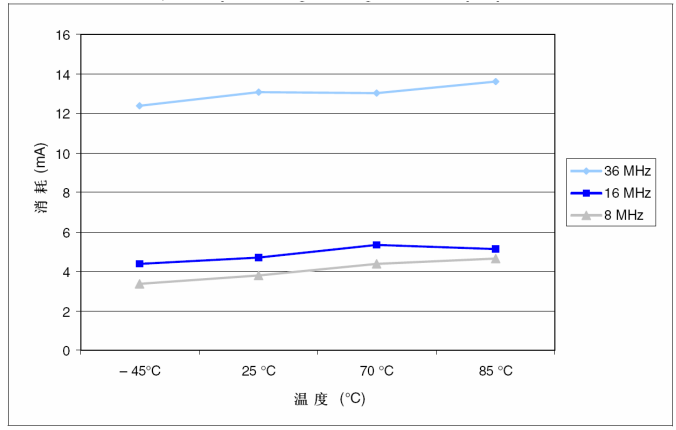


表14 睡眠模式下的最大电流消耗,代码运行在Flash或RAM中

| 符号 | 参数 | 发肿 | | 最大值 ⁽¹⁾ | 单位 |
|------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| 14.2 | 少 数 | 条件 | f _{HCLK} | T _A = 85°C | 半 仏 |
| | | | 36MHz | 14 | |
| | | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 24MHz | 10 | |
| | | 使能所有外设 | 16MHz | 7 | |
| 1 | 睡眠措士下的供应由这 | | 8MHz | 4 | mA |
| IDD | IDD 睡眠模式下的供应电流 | | 36MHz | 5 | IIIA |
| | | 外部时钟 ⁽²⁾ , | 24MHz | 4.5 | |
| | | 关闭所有外设 | 16MHz | 4 | |
| | | | 8MHz | 3 | |

- 1. 由综合评估得出,在生产中以V_{DD}max和以f_{HCLK}max使能外设为条件测试。
- 2. 外部时钟为8MHz,当f_{HCLK}>8MHz时启用PLL。

表15 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗

| | | | 典型 | !值 ⁽¹⁾ | 最大值 | |
|-----------------|--------------------|---|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----|
| 符号 | 参数 | 条件 | V_{DD}/V_{BAT} = 2.4V | V_{DD}/V_{BAT} = 3.3V | $T_A = 85^{\circ}C^{(2)}$ | 单位 |
| I _{DD} | 停机模式下 | 调压器处于运行模式,低速和高速 内部RC振荡器和高速振荡器处于 关闭状态(没有独立看门狗) | 21.3 | 21.7 | 160 | μA |
| | 的供应电流 | 调压器处于低功耗模式,低速和高速内部RC振荡器和高速振荡器处于关闭状态(没有独立看门狗) | 11.3 | 11.7 | 145 | |
| | 待 机 模 式 下 的供应电流 | 低速内部RC振荡器和独立看门狗 处于开启状态 | 2.6 | 3.4 | 1 | |
| | | 低速内部RC振荡器处于开启状态, | 2.4 | 3.2 | | |

| | | 独立看门狗处于关闭状态 | | | | |
|----------------------|---------------|---|-----|-----|-----|--|
| | | 低速内部RC振荡器和独立看门狗 处于关闭状态,低速振荡器和RTC 处于关闭状态 | 1.7 | 2 | 3.2 | |
| I _{DD_VBAT} | 备份区域的 供应电流 | 低速振荡器和RTC处于开启状态 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | |

- 1. 典型值是在T_A=25°C下测试得到。
- 2. 由综合评估得出,不在生产中测试。

图13 调压器在运行状态时,停机模式下的典型电流消耗在V_{DD}=3.3V和3.6V时与温度的对比

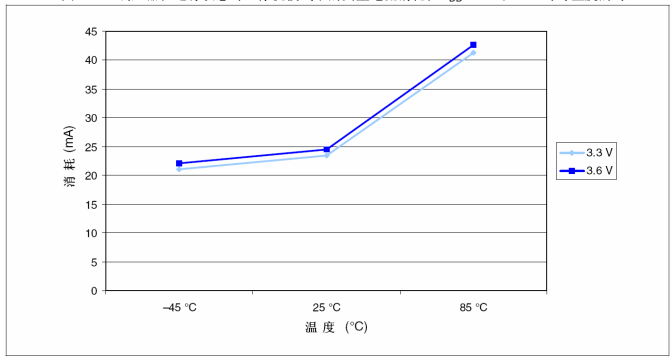
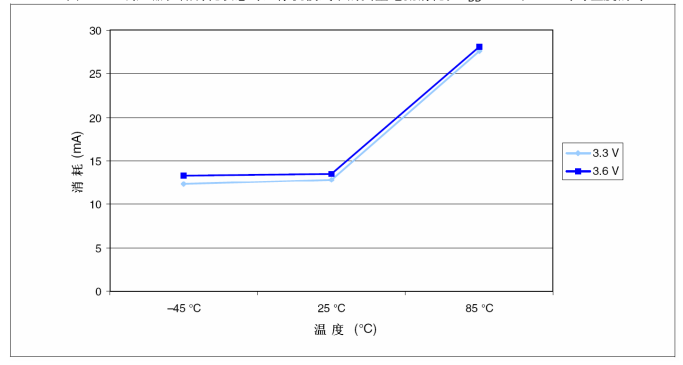


图14 调压器在低功耗状态时,停机模式下的典型电流消耗在V_{DD}=3.3V和3.6V时与温度的对比



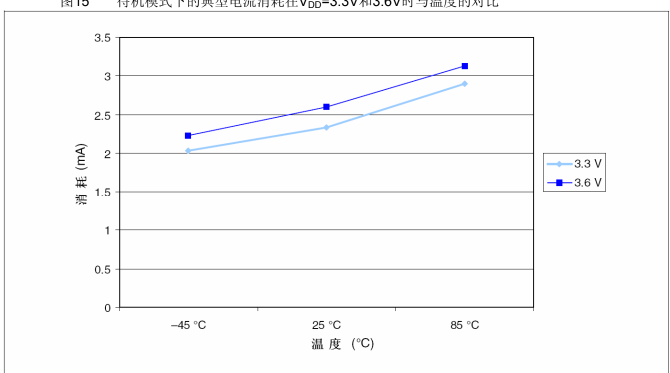


图15 待机模式下的典型电流消耗在VDD=3.3V和3.6V时与温度的对比

典型的电流消耗

MCU处于下述条件下:

- 所有的I/O引脚都处于输入模式,并连接到一个静态电平上——V_{DD}或V_{SS}(无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态,除非特别说明。
- 闪存访问时间调整到f_{HCLK}的频率(0~24MHz时为0个等待周期,24~36MHz时为1个等待周期)。
- 指令预取功能开启(提示:这个参数必须在设置时钟和总线分频之前设置)。
- 当开启外设时: f_{PCLK1} = f_{HCLK}/4, f_{PCLK2} = f_{HCLK}/2, f_{ADCCLK} = f_{PCLK2}/4。

下表给出的参数是在环境温度和VDD供电电压符合表8的条件下测试得到。

表16 运行模式下的典型电流消耗,代码从内部Flash中运行

| <i>7</i> /1 □. | ₽ ₩ | 友州 | £ | 典型 | 值 ⁽¹⁾ | * * |
|-----------------|------------|---------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|
| 符号 | 参数 | 条件 | f _{HCLK} | 使能所有外设(2) | 关闭所有外设 | - 単位 |
| I _{DD} | 运行模式下 | | 36MHz | 17.2 | 13.8 | |
| | 的供应电流 | | 24MHz | 11.2 | 8.9 | |
| | | | 16MHz | 8.1 | 6.6 | |
| | | | 8MHz | 5 | 4.2 | |
| | | 外部时钟 ⁽³⁾ | 4MHz | 3 | 2.6 | mA |
| | | | 2MHz | 2 | 1.8 | |
| | | | 1MHz | 1.5 | 1.4 | |
| | | | 500kHz | 1.2 | 1.2 | |
| | | | 125kHz | 1.05 | 1 | |
| | | 运行于高速内部 | 36MHz | 16.5 | 13.1 | mA |
| | | RC振荡器(HSI), | 24MHz | 10.5 | 8.2 | |
| | | 使用AHB预分频以 减低频率 | 16MHz | 7.4 | 5.9 | |
| | | 飙 低频率 | 8MHz | 4.3 | 3.6 | |
| | | | 4MHz | 2.4 | 2 | |
| | | | 2MHz | 1.5 | 1.3 | |
| | | | 1MHz | 1 | 0.9 | |
| | | | 500kHz | 0.7 | 0.65 | |

| 10EU 0.5 0.45 | | | | | |
|---------------|--|--------|-----|------|--|
| | | 125kHz | 0.5 | 0.45 | |

- 1. 典型值是在T_A=25°C、V_{DD}=3.3V时测试得到。
- 2. 每个模拟部分的ADC要增加额外的0.8mA电流消耗。在应用环境中,这部分电流只有在开启ADC(设置ADC_CR2 寄存器的ADON位)时才会增加。
- 3. 外部时钟为8MHz,当f_{HCLK}>8MHz时启用PLL。

表17 睡眠模式下的典型电流消耗,代码从内部Flash或RAM中运行

| 符号 | 参数 | 条件 | | 典型 | 值 ⁽¹⁾ | │ │ 単位 │ | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|-----------|------------------|--------------------|--|--|--|--|--|-------|-----|-----|--|
| 117-5 | 一 | 家 件 | f _{HCLK} | 使能所有外设(2) | 关闭所有外设 | 早 仏 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 36MHz | 6.7 | 3.1 | |
| | | | 24MHz | 4.8 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| | | | 16MHz | 3.4 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | 8MHz | 2 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | | 外部时钟 ⁽³⁾ | 4MHz | 1.5 | 1.1 | mA | | | | | | | | | |
| | | | 2MHz | 1.25 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | : | 1MHz | 1.1 | 0.98 | | | | | | | | | | |
| | | | 500kHz | 1.05 | 0.96 | | | | | | | | | | |
| | 运行模式下 | | 125kHz | 1 | 0.95 | | | | | | | | | | |
| I _{DD} | 的供应电流 | | 36MHz | 6.1 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 24MHz | 4.2 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | | | 16MHz | 2.8 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | | 运行于高速内部 | 8MHz | 1.4 | 0.55 | | | | | | | | | | |
| | | RC振荡器(HSI), 使用AHB预分频以 | 4MHz | 0.9 | 0.5 | mA | | | | | | | | | |
| | | 减低频率 | 2MHz | 0.7 | 0.45 | - - - | | | | | | | | | |
| | | | 1MHz | 0.55 | 0.42 | | | | | | | | | | |
| | | | 500kHz | 0.48 | 0.4 | | | | | | | | | | |
| | | | 125kHz | 0.4 | 0.38 | | | | | | | | | | |

- 1. 典型值是在T_A=25℃、V_{DD}=3.3V时测试得到。
- 2. 每个模拟部分的ADC要增加额外的0.8mA电流消耗。在应用环境中,这部分电流只有在开启ADC(设置ADC_CR2 寄存器的ADON位)时才会增加。
- 3. 外部时钟为8MHz, 当f_{HCLK}>8MHz时启用PLL。

内置外设电流消耗

内置外设的电流消耗列于表18,MCU的工作条件如下:

- 所有的I/O引脚都处于输入模式,并连接到一个静态电平上——V_{DD}或V_{SS}(无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态,除非特别说明。
- 给出的数值是通过测量电流消耗计算得出
 - 关闭所有外设的时钟
 - 只开启一个外设的时钟
- 环境温度和V_{DD}供电电压条件列于表5。

表18 内置外设的电流消耗(1)

| 内置 | 是外设 | 25° C时的 典型功耗 ⁽¹⁾ | 单位 | 内置外设 | | 25° C时的 典型功耗 | 单位 |
|------|------------|---------------------------------------|----|------|---------------------|------------------------|----|
| | TIM2 | 0.6 | | | GPIOA | 0.21 | |
| | TIM3 | 0.6 | | | GPIOB | 0.21 | |
| | USART2 | 0.21 | | | GPIOC | 0.21 | mA |
| APB1 | I2C1 | 0.18 | mA | APB2 | GPIOD | 0.21 | |
| | | | | | ADC1 ⁽¹⁾ | 1.4 | |
| | | | | | SPI1 | 0.24 | |
| | | | | | USART1 | 0.35 | |

1. ADC的特殊条件: fhclk=28MHz, fapb1 = fhclk/2, fapb2 = fhclk, fadcclk = fapb2/2, ADC_CR2寄存器的ADON=1。

5.3.6 外部时钟源特性

来自外部振荡源产生的高速外部用户时钟

下表中给出的特性参数是使用一个高速的外部时钟源测得,环境温度和供电电压符合表**8**的条件。 表**19** 高速外部用户时钟特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---|-------------------------------|---|--------------------|-----|-------------|-----|
| f _{HSE_ext} | 用户外部时钟频率 ⁽¹⁾ | | 0 | 8 | 25 | MHz |
| V _{HSEH} | OSC_IN输入引脚高电平电压 | | 0.7V _{DD} | | V_{DD} | V |
| V _{HSEL} | OSC_IN输入引脚低电平电压 | | V _{SS} | | $0.3V_{DD}$ | V |
| $t_{\text{w(HSE)}} \\ t_{\text{w(HSE)}}$ | OSC_IN高或低的时间 ⁽¹⁾ | | 16 | | | ns |
| $\begin{array}{c} t_{\text{r(HSE)}} \\ t_{\text{f(HSE)}} \end{array}$ | OSC_IN上升或下降的时间 ⁽¹⁾ | | | | 20 | 113 |
| $C_{\text{in(HSE)}}$ | OSC_IN输入容抗 ⁽¹⁾ | | | 5 | | pF |
| DuCy _(HSE) | 占空比 | | 45 | | 55 | % |
| IL | OSC_IN输入漏电流 | V _{SS} ≤V _{IN} ≤V _{DD} | | | ±1 | μΑ |

^{1.} 由设计保证,不在生产中测试。

来自外部振荡源产生的低速外部用户时钟

下表中给出的特性参数是使用一个低速的外部时钟源测得,环境温度和供电电压符合表**8**的条件。 表**20** 低速外部用户时钟特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---|---------------------------------|---|--------------------|--------|-------------|-----|
| f _{LSE_ext} | 用户外部时钟频率(1) | | | 32.768 | 1000 | MHz |
| V _{LSEH} | OSC32_IN输入引脚高电平电压 | | 0.7V _{DD} | | V_{DD} | V |
| V _{LSEL} | OSC32_IN输入引脚低电平电压 | | V _{SS} | | $0.3V_{DD}$ | V |
| $\begin{array}{c} t_{\text{w(LSE)}} \\ t_{\text{w(LSE)}} \end{array}$ | OSC32_IN高或低的时间 ⁽¹⁾ | | 450 | | | ns |
| $\begin{array}{c} t_{r(LSE)} \\ t_{f(LSE)} \end{array}$ | OSC32_IN上升或下降的时间 ⁽¹⁾ | | | | 50 | 119 |
| C _{in(LSE)} | OSC32_IN输入容抗 ⁽¹⁾ | | | 5 | | pF |
| DuCy _(LSE) | 占空比 | | 30 | | 70 | % |
| | OSC32_IN输入漏电流 | V _{SS} ≤V _{IN} ≤V _{DD} | | | ±1 | μΑ |

^{1.} 由设计保证,不在生产中测试。

图16 外部高速时钟源的交流时序图

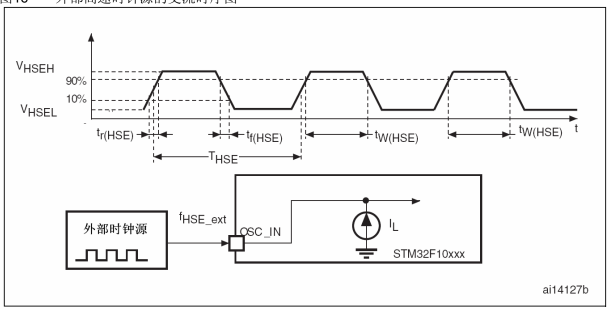
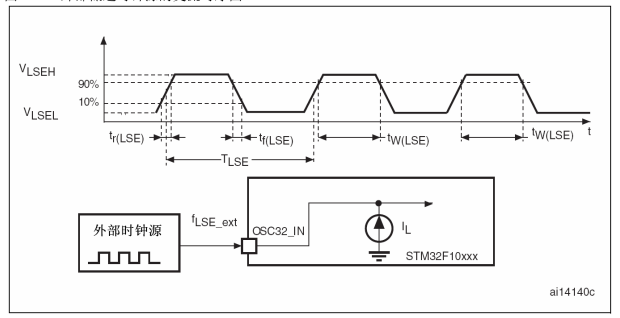


图17 外部低速时钟源的交流时序图



使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

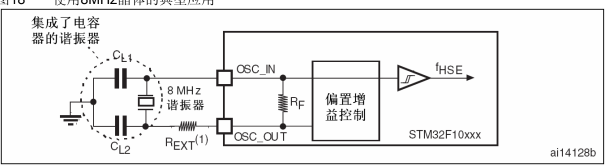
高速外部时钟(HSE)可以使用一个4~16MHz的晶体/陶瓷谐振器构成的振荡器产生。本节中所给出的信息是基于使用下表中列出的典型外部元器件,通过综合特性评估得到的结果。在应用中,谐振器和负载电容必须尽可能地靠近振荡器的引脚,以减小输出失真和启动时的稳定时间。有关晶体谐振器的详细参数(频率、封装、精度等),请咨询相应的生产厂商。(译注:这里提到的<u>晶体谐振器</u>就是我们通常说的无源晶振)

表21 HSE 4~16MHz振荡器特性⁽¹⁾⁽²⁾

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|------|
| fosc_in | 振荡器频率 | | 4 | 8 | 16 | MHz |
| R _F | 反馈电阻 | | | 200 | | kΩ |
| C _{L1} C _{L2} ⁽³⁾ | 建议的负载电容与对应的晶体串行阻抗(Rs) ⁽⁴⁾ | R _S = 30Ω | | 30 | | pF |
| i ₂ | HSE驱动电流 | V _{DD} =3.3V,V _{IN} =V _{SS} 30pF负载 | | | 1 | mA |
| g _m | 振荡器的跨导 | 启动 | 25 | | | mA/V |
| t _{SU(HSE)} (5) | 启动时间 | V _{DD} 是稳定的 | | 2 | | ms |

- 1. 谐振器的特性参数由晶体/陶瓷谐振器制造商给出。
- 2. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 3. 对于 C_{L1} 和 C_{L2} ,建议使用高质量的、为高频应用而设计的(典型值为) $5pF\sim25pF$ 之间的瓷介电容器,并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常 C_{L1} 和 C_{L2} 具有相同参数。晶体制造商通常以 C_{L1} 和 C_{L2} 的串行组合给出负载电容的参数。在选择 C_{L1} 和 C_{L2} 时,PCB和MCU引脚的容抗应该考虑在内(可以粗略地把引脚与PCB板的电容按10pF估计)。
- 4. 相对较低的RF电阻值,能够可以为避免在潮湿环境下使用时所产生的问题提供保护,这种环境下产生的泄漏和偏置条件都发生了变化。但是,如果MCU是应用在恶劣的潮湿条件时,设计时需要把这个参数考虑进去。
- 5. $t_{SU(HSE)}$ 是启动时间,是从软件使能HSE开始测量,直至得到稳定的8MHz振荡这段时间。这个数值是在一个标准的晶体谐振器上测量得到,它可能因晶体制造商的不同而变化较大。

图18 使用8MHz晶体的典型应用



1. REXT数值由晶体的特性决定。典型值是5至6倍的Rs。

使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的低速外部时钟

低速外部时钟(LSE)可以使用一个32.768kHz的晶体/陶瓷谐振器构成的振荡器产生。本节中所给出的信息是基于使用表22中列出的典型外部元器件,通过综合特性评估得到的结果。在应用中,谐振器和负载电容必须尽可能地靠近振荡器的引脚,以减小输出失真和启动时的稳定时间。有关晶体谐振器的详细参数(频率、封装、精度等),请咨询相应的生产厂商。(译注:这里提到的<u>晶体谐振器</u>就是我们通常说的无源晶振)

注意: 对于 C_{L1} 和 C_{L2} ,建议使用高质量的5pF~15pF之间的瓷介电容器,并挑选符合要求的晶体或谐振器。 通常 C_{L1} 和 C_{L2} 具有相同参数。晶体制造商通常以 C_{L1} 和 C_{L2} 的串行组合给出负载电容的参数。

负载电容CL由下式计算: $C_L = C_{L1} \times C_{L2} / (C_{L1} + C_{L2}) + C_{stray}$,其中 C_{stray} 是引脚的电容和PCB板或PCB相关的电容,它的典型值是介于2pF至7pF之间。

警告: 为了避免超出C_{L1}和C_{L2}的最大值(15pF),强烈建议使用负载电容C_L≤7pF的谐振器,不能使用负载电容为12.5pF的谐振器。

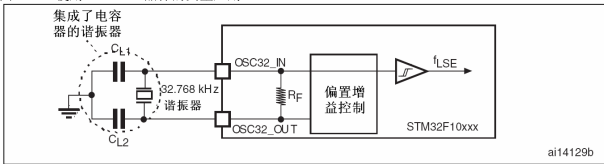
例如:如果选择了一个负载电容 $C_L=6pF$ 的谐振器并且 $C_{strav}=2pF$,则 $C_{L1}=C_{L2}=8pF$ 。

表22 LSE 振荡器特性(f_{LSE}=32.768kHz)⁽¹⁾

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---|---|---|-----|-----|-----|------|
| R _F | 反馈电阻 | | | 5 | | ΜΩ |
| C _{L1} C _{L2} ⁽²⁾ | 建议的负载电容与对应的晶体串行阻抗(R _S) ⁽³⁾ | $R_S = 30k\Omega$ | | | 15 | pF |
| l ₂ | LSE驱动电流 | V_{DD} =3.3 V , V_{IN} = V_{SS} | | | 1.4 | μΑ |
| g _m | 振荡器的跨导 | | 5 | | | μA/V |
| t _{SU(LSE)} ⁽⁴⁾ | 启动时间 | V _{DD} 是稳定的 | | 3 | | S |

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. 参见本表格上方的注意和警告段落。
- 3. 选择具有较小Rs值的高质量振荡器(如MSIV-TIN32.768kHz),可以优化电流消耗。详情请咨询晶体制造商。
- 4. $t_{SU(HSE)}$ 是启动时间,是从软件使能HSE开始测量,直至得到稳定的32.768k Hz振荡这段时间。这个数值是在一个标准的晶体谐振器上测量得到,它可能因晶体制造商的不同而变化较大。

图19 使用32.768kH晶体的典型应用



5.3.7 内部时钟源特性

下表中给出的特性参数是使用环境温度和供电电压符合表8的条件测量得到。

高速内部(HSI)RC振荡器

表23 HSI振荡器特性(1)(2)

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------|------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|
| f _{HSI} | 频率 | | | 8 | | MHz |
| | | T _A = -40~85°C | -2 | ±1 | 2.5 | % |
| ACC _{HSI} | HSI振荡器的精度 | T _A = -10~85°C | -1.5 | ±1 | 2.2 | % |
| ACCHSI | TIOI派初帝时相反 | T _A = 0~70°C | -1.3 | ±1 | 2 | % |
| | | T _A = 25°C | -1.1 | ±1 | 1.8 | % |

| t _{SU(HSI)} | HSI振荡器启动时间 | 1 | | 2 | μs |
|----------------------|------------|---|----|-----|----|
| I _{DD(HSI)} | HSI振荡器功耗 | | 80 | 100 | μΑ |

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. V_{DD} = 3.3V, T_A = -40~85℃, 除非特别说明。

低速内部(LSI)RC振荡器

表24 LSI振荡器特性(1)

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------------------|------------|----|-----|------|-----|-----|
| f _{LSI} ⁽²⁾ | 频率 | | 30 | 40 | 60 | kHz |
| t _{SU(LSI)} (3) | LSI振荡器启动时间 | | | | 80 | μs |
| I _{DD(LSI)} ⁽³⁾ | LSI振荡器功耗 | | | 0.65 | 1.2 | μΑ |

- 1. V_{DD} = 3.3V, T_A = -40~85°C, 除非特别说明。
- 2. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 3. 由设计保证,不在生产中测试。

从低功耗模式唤醒的时间

表25列出的唤醒时间是在一个8MHz的HSI RC振荡器的唤醒阶段测量得到。唤醒时使用的时钟源依当前的操作模式而定:

- 停机或待机模式:时钟源是RC振荡器
- 睡眠模式:时钟源是进入睡眠模式时所使用的时钟

所有的时间是使用环境温度和供电电压符合表8的条件测量得到。

表25 低功耗模式的唤醒时间

| 符号 | 参数 | 条件 | 典型值 | 单位 |
|------------------------------------|--------------------|---|-----|----|
| t _{WUSLEEP} (1) | 从睡眠模式唤醒 | 使用HSI RC时钟唤醒 | 1.8 | μs |
| | 从停机模式唤醒(调压器处于运行模式) | HSI RC时钟唤醒 = 2µs | 3.6 | |
| t _{wustop} ⁽¹⁾ | 从停机模式唤醒(调压器为低功耗模式) | HSI RC时钟唤醒 = 2μs 调压器从低功耗模式唤醒时间 = 5μs | 5.4 | μs |
| t _{WUSTDBY} (1) | 从待机模式唤醒 | HSI RC时钟唤醒 = 2μs 调压器从关闭模式唤醒时间 = 38μs | 50 | μs |

1. 唤醒时间的测量是从唤醒事件开始至用户程序读取第一条指令。

5.3.8 PLL特性

表26列出的参数是使用环境温度和供电电压符合表8的条件测量得到。

表26 PLL特性

| 符号 | 参数 | | | 单位 | | |
|----------------------|------------------------|--------------------|-----|--------------------|-------------------|--|
| 117 5 | 多数 | 最小值 ⁽¹⁾ | 典型值 | 最大值 ⁽¹⁾ | 11 .∏7 | |
| f | PLL输入时钟 ⁽²⁾ | 1 | 8.0 | 25 | MHz | |
| f _{PLL_IN} | PLL输入时钟占空比 | 40 | | 60 | % | |
| f _{PLL_OUT} | PLL倍频输出时钟 | 16 | | 36 | MHz | |
| t _{LOCK} | PLL锁相时间 | | | 200 | μs | |

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. 需要注意使用正确的倍频系数,从而根据PLL输入时钟频率使得f_{PLL_out}处于允许范围内。

5.3.9 存储器特性

闪存存储器

除非特别说明, 所有特性参数是在T_A = -40~85°C得到。

表27 闪存存储器特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 ⁽¹⁾ | 单位 |
|------------|----------|---------------------------|-----|------|--------------------|----|
| t_{prog} | 16位的编程时间 | T _A = -40~85°C | 40 | 52.5 | 70 | μs |

| t _{ERASE} | 页(1K字节)擦除时间 | T _A = -40~85°C | 20 | 40 | ms |
|----------------------|-------------|---|----|-----|----|
| t _{ME} | 整片擦除时间 | T _A = -40~85°C | 20 | 40 | ms |
| | 1 | 读模式,f _{HCLK} =36MHz,1个等 待周期,V _{DD} =3.3V | | 20 | mA |
| H _{DD} 供电电流 | 供电电流 | 写/擦除模式,f _{HCLK} =36MHz, V _{DD} =3.3V | | 5 | mA |
| | | 掉电模式/停机,V _{DD} =3.3~3.6V | | 50 | μΑ |
| V _{prog} | 编程电压 | | 2 | 3.6 | V |

1. 由设计保证,不在生产中测试。

表28 闪存存储器寿命和数据保存期限

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 ⁽¹⁾ | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------|-------------|--|--------------------|-----|-----|----|
| N _{END} | 寿命(译注:擦写次数) | T _A = -40~85°C | 10 | | | 千次 |
| 4 | 数据位方期阻 | T _A = 85°C时,1000次擦写 ⁽²⁾ 之后 | 30 | | | 年 |
| t _{RET} 数据保存期限 | 数据体任期限 | T _A = 55°C,1万次擦写 ⁽²⁾ 之后 | 20 | | | + |

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. 循环测试均是在整个温度范围下进行。

5.3.10 EMC特性

敏感性测试是在产品的综合评估时抽样进行测试的。

功能性EMS(电磁敏感性)

当运行一个简单的应用程序时(通过I/O端口闪烁2个LED),测试样品被施加2种电磁干扰直到产生错误,LED闪烁指示了错误的产生。

- **静电放电(ESD)(**正放电和负放电)施加到芯片所有的引脚直到产生功能性错误。这个测试符合 IEC 1000-4-2标准。
- **FTB**: 在V_{DD}和V_{SS}上通过一个100pF的电容施加一个瞬变电压的脉冲群(正向和反向)直到产生功能性错误。这个测试符合IEC 1000-4-4标准。

芯片复位可以使系统恢复正常操作。

测试结果列于下表中。这是基于应用笔记AN1709中定义的EMS级别和类型进行的测试。

表29 EMS特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 级别/类型 |
|-------------------|--|--|-------|
| V _{FESD} | 施加到任一I/O脚,从而导致功能错误的电压 极限。 | V_{DD} = 3.3V, T_A = +25 °C, f_{HCLK} = 36MHz。符合IEC 1000-4-2 | 2B |
| V _{EFTB} | 在V _{DD} 和V _{SS} 上通过100pF的电容施加的、导致功能错误的瞬变脉冲群电压极限。 | V_{DD} = 3.3V, T_A = +25 °C, f_{HCLK} = 36MHz。符合IEC 1000-4-4 | 4A |

设计牢靠的软件以避免噪声的问题

在器件级进行EMC的评估和优化,是在典型的应用环境中进行的。应该注意的是,好的EMC性能与用户应用和具体的软件密切相关。

因此,建议用户对软件实行EMC优化,并进行与EMC有关的认证测试。

软件建议

软件的流程中必须包含程序跑飞的控制,如:

- 被破坏的程序计数器
- 意外的复位
- 关键数据被破坏(控制寄存器等.....)

认证前的试验

很多常见的失效(意外的复位和程序计数器被破坏),可以通过人工地在NRST上引入一个低电平或在晶振引脚上引入一个持续1秒的低电平而重现。

在进行ESD测试时,可以把超出应用要求的电压直接施加在芯片上,当检测到意外动作的地方,软件部分需要加强以防止发生不可恢复的错误(参见应用笔记AN1015)。

电磁干扰(EMI)

在运行一个简单的应用程序时(通过I/O端口闪烁2个LED),监测芯片发射的电磁场。这个发射测试符合SAE J1752/3标准,这个标准规定了测试板和引脚的负载。

表30 EMI特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 监测的频段 | 最大值(f _{HSE} /f _{HCLK}) | 单位 | |
|------------------|---------------|--|-------------|---|------------|--|
| 111.2 | 19.7 多数 | 2511 | 血视100000 | 8/36MHz | <u>т</u> ш | |
| | | | 0.1~30MHz | 7 | | |
| | 小 夕 /士 | V _{DD} = 3.3 V,T _A = 25 °C, LQFP100封装 | 30~130MHz | 8 | dΒμV | |
| S _{EMI} | 峰值 | 符合SAE J1752/3 | 130MHz~1GHz | 13 | | |
| | | | SAM EMI级别 | 3.5 | - | |

5.3.11 绝对最大值(电气敏感性)

基于三个不同的测试(ESD, LU),使用特定的测量方法,对芯片进行强度测试以决定它的电气敏感性方面的性能。

静电放电(ESD)

静电放电(一个正的脉冲然后间隔一秒钟后一个负的脉冲)施加到所有样品的所有引脚上,样品的大小与芯片上供电引脚数目相关(3片 x (n+1)供电引脚)。这个测试符合JESD22-A114/C101标准。

表31 ESD绝对最大值

| 符号 | 参数 | 条件 | 类型 | 最大值 ⁽¹⁾ | 单位 |
|-----------------------|----------------|---|----|--------------------|----|
| V _{ESD(HBM)} | 静电放电电压(人体模型) | T _A = +25 °C, 符合JESD22-A114 | 2 | 2000 | V |
| V _{ESD(CDM)} | 静电放电电压(充电设备模型) | T _A = +25 °C, 符合JESD22-C101 | II | 500 | V |

^{1.} 由综合评估得出,不在生产中测试。

静态栓锁

为了评估栓锁性能,需要在6个样品上进行2个互补的静态栓锁测试:

- 为每个电源引脚,提供超过极限的供电电压。
- 在每个输入、输出和可配置的I/O引脚上注入电流。

这个测试符合EIA/JESD 78A集成电路栓锁标准。

表32 电气敏感性

| 符号 | 参数 | 条件 | 类型 |
|----|-------|-----------------------------------|-------|
| LU | 静态栓锁类 | T _A = +85°C,符合JESD 78A | II 类A |

5.3.12 I/O端口特性

通用输入/输出特性

除非特别说明,下表列出的参数是按照表8的条件测量得到。所有的I/O端口都是兼容CMOS和TTL。表33 I/O静态特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------------|---------------------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|----|
| V_{IL} | 输入低电平电压 | | -0.5 | | 0.8 | |
| V | 标准I/O脚,输入高电平电压 TTL端口 | 2 | | V _{DD} +0.5 | V | |
| V _{IH} | FT I/O脚 ⁽¹⁾ ,输入高电平电压 | | 2 | | 5.5 | |
| V _{IL} | 输入低电平电压 | | -0.5 | | 0.35V _{DD} | V |
| V _{IH} | 输入高电平电压 | CMOS端口 | 0.65V _{DD} | | V _{DD} +0.5 | V |

| V | 标准I/O脚施密特触发器电压迟滞 ⁽²⁾ | | 200 | | | mV |
|------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|----|----|----|
| V_{hys} | 5V容忍I/O脚施密特触发器电压迟滞 ⁽²⁾ | | 5%V _{DD} ⁽³⁾ | | | mV |
| L | た)に to ンズ(4) | V _{SS} ≤ V _{IN} ≤ V _{DD} 标准I/O端口 | | | ±1 | |
| I _{lkg} | 输入漏电流 ⁽⁴⁾ | V _{IN} = 5V, 5V容忍端口 | | | 3 | μA |
| R _{PU} | 弱上拉等效电阻 ⁽⁵⁾ | V _{IN} = V _{SS} | 30 | 40 | 50 | kΩ |
| R _{PD} | 弱下拉等效电阻(5) | $V_{IN} = V_{DD}$ | 30 | 40 | 50 | kΩ |
| C _{IO} | I/O引脚的电容 | | | 5 | | pF |

- 1. FT = 5V容忍。
- 2. 施密特触发器开关电平的迟滞电压。由综合评估得出,不在生产中测试。
- 3. 至少100mV。
- 4. 如果在相邻引脚有反向电流倒灌,则漏电流可能高于最大值。
- 5. 上拉和下拉电阻是设计为一个真正的电阻串联一个可开关的PMOS/NMOS实现。这个PMON/NMOS开关的电阻很小(约占10%)。

所有I/O端口都是CMOS和TTL兼容(不需软件配置),它们的特性考虑了多数严格的CMOS工艺或TTL 参数:

- 对于V_{IH}:
 - 如果V_{DD}是介于[2.00V~3.08V]; 使用CMOS特性但包含TTL。
 - 如果V_{DD}是介于[3.08V~3.60V];使用TTL特性但包含CMOS。
- 对于V_{II}:
 - 如果V_{DD}是介于[2.00V~2.28V]; 使用TTL特性但包含CMOS。
 - 如果V_{DD}是介于[2.28V~3.60V];使用CMOS特性但包含TTL。

输出驱动电流

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+20mA电流(不严格的V_{OL})。 在用户应用中,I/O脚的数目必须保证驱动电流不能超过5.2节给出的绝对最大额定值:

- 所有I/O端口从V_{DD}上获取的电流总和,加上MCU在V_{DD}上获取的最大运行电流,不能超过绝对最大额定值I_{VDD}(参见表6)。
- 所有I/O端口吸收并从Vss上流出的电流总和,加上MCU在Vss上流出的最大运行电流,不能超过绝对最大额定值Ivss(参见表6)。

输出电压

除非特别说明,表34列出的参数是使用环境温度和V_{DD}供电电压符合表8的条件测量得到。所有的I/O 端口都是兼容CMOS和TTL的。

表34 输出电压特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----|----|
| V _{OL} ⁽¹⁾ | 输出低电平,当8个引脚同时吸收电流 | TTL端口,I _{IO} = +8mA | | 0.4 | V |
| V _{OH} ⁽²⁾ | 输出高电平,当8个引脚同时输出电流 | 2.7V < V _{DD} < 3.6V | V _{DD} - 0.4 | | v |
| V _{OL} ⁽¹⁾ | 输出低电平,当8个引脚同时吸收电流 | CMOS端口,I _{IO} = +8mA | | 0.4 | V |
| V _{OH} ⁽²⁾ | 输出高电平,当8个引脚同时输出电流 | 2.7V < V _{DD} < 3.6V | 2.4 | | V |
| V _{OL} ⁽¹⁾ | 输出低电平,当8个引脚同时吸收电流 | $I_{IO} = +20 \text{mA}^{(3)}$ | | 1.3 | V |
| V _{OH} ⁽²⁾ | 输出高电平,当8个引脚同时输出电流 | 2.7V < V _{DD} < 3.6V | V _{DD} - 1.3 | | V |
| V _{OL} ⁽¹⁾ | 输出低电平,当8个引脚同时吸收电流 | $I_{IO} = +6mA^{(3)}$ | | 0.4 | V |
| V _{OH} ⁽²⁾ | 输出高电平,当8个引脚同时输出电流 | 2V < V _{DD} < 2.7V | V _{DD} - 0.4 | | V |

- 1. 芯片吸收的电流I_{IO}必须始终遵循表6中给出的绝对最大额定值,同时I_{IO}的总和(所有I/O脚和控制脚)不能超过I_{VSS}。
- 2. 芯片输出的电流I_{IO}必须始终遵循表6中给出的绝对最大额定值,同时I_{IO}的总和(所有I/O脚和控制脚)不能超过I_{VDD}。
- 3. 由综合评估得出,不在生产中测试。

输入输出交流特性

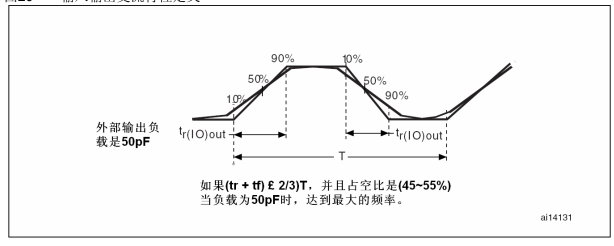
输入输出交流特性的定义和数值分别在图20和表35给出。

除非特别说明,表**35**列出的参数是使用环境温度和**V**_{DD}供电电压符合表**8**的条件测量得到。 表**35** 输入输出交流特性⁽¹⁾

| MODEx[1:0] 的配置 | 符号 | 参数 | 条件 | 最大值 | 单位 | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|---|----|-----|
| 40 | f _{max(IO)out} | 最大频率 ⁽²⁾ | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 3.6 \text{V}$ | 2 | MHz | | | |
| 10 (2MHz) | t _{f(IO)out} | 输出高至低电平的下降时间 | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 3.6 \text{V}$ | 125 ⁽³⁾ | ns | | | |
| (2.7.1.12) | t _{r(IO)out} | 输出低至高电平的上升时间 | C _L = 30 μr, ν _{DD} = 2×3.0 ν | 125 ⁽³⁾ | 115 | | | |
| 01 (10MHz) | f _{max(IO)out} | 最大频率 ⁽²⁾ | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 3.6 \text{V}$ | 10 | MHz | | | |
| | t _{f(IO)out} | 输出高至低电平的下降时间 | C = 50 pF \ | 25 ⁽³⁾ | 20 | | | |
| | t _{r(IO)out} | 输出低至高电平的上升时间 | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 3.6 \text{V}$ | 25 ⁽³⁾ | ns | | | |
| | | | $C_L = 30 \text{ pF}, V_{DD} = 2.7 \sim 3.6 \text{V}$ | 50 | | | | |
| | $f_{\text{max(IO)out}}$ | $f_{\text{max}(\text{IO})\text{out}}$ | $f_{\text{max(IO)out}}$ | $f_{\text{max}(\text{IO})\text{out}}$ | 最大频率 ⁽²⁾ | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2.7 \sim 3.6 \text{V}$ | 30 | MHz |
| | | | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 2.7 \text{V}$ | 20 | | | | |
| 44 | | | $C_L = 30 \text{ pF}, V_{DD} = 2.7 \sim 3.6 \text{V}$ | 5 ⁽³⁾ | | | | |
| 11 (50MHz) | $t_{f(IO)out}$ | 输出高至低电平的下降时间 | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2.7 \sim 3.6 \text{V}$ | 8 ⁽³⁾ | | | | |
| (00111112) | | | $C_L = 50 \text{ pF}, V_{DD} = 2 \sim 2.7 \text{V}$ | 12 ⁽³⁾ | no | | | |
| | | | $C_L = 30 \text{ pF}, V_{DD} = 2.7 \sim 3.6 \text{V}$ | 5 ⁽³⁾ | ns | | | |
| | $t_{r(IO)out}$ | 输出低至高电平的上升时间 | C _L = 50 pF, V _{DD} = 2.7~3.6V | 8 ⁽³⁾ | | | | |
| | | | C _L = 50 pF, V _{DD} = 2~2.7V | 12 ⁽³⁾ | | | | |
| - | t _{EXTIpw} | EXTI控制器检测到外部信号的脉冲宽度 | | 10 | ns | | | |

- 1. I/O端口的速度可以通过MODEx[1:0]配置。参见STM32F10xxx参考手册中有关GPIO端口配置寄存器的说明。
- 2. 最大频率在图20中定义。
- 3. 由设计保证,不在生产中测试。

图20 输入输出交流特性定义



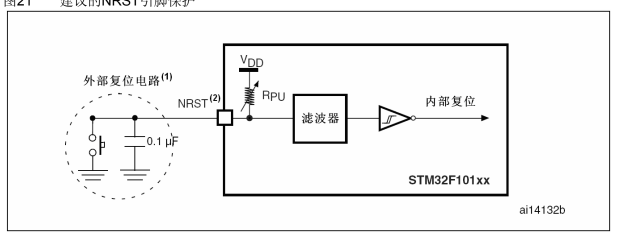
5.3.13 NRST引脚特性

NRST引脚输入驱动使用CMOS工艺,它连接了一个不能断开的上拉电阻,R_{PU}(参见表33)。除非特别说明,表36列出的参数是使用环境温度和V_{DD}供电电压符合表8的条件测量得到。表36 NRST引脚特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|-----|----------------------|----|
| V _{IL(NRST)} ⁽¹⁾ | NRST输入低电平电压 | | -0.5 | | 0.8 | V |
| V _{IH(NRST)} ⁽¹⁾ | NRST输入高电平电压 | | 2 | | V _{DD} +0.5 | V |
| V _{hys(NRST)} | NRST施密特触发器电压迟滞 | | | 200 | | mV |
| R _{PU} | 弱上拉等效电阻 ⁽²⁾ | V _{IN} = V _{SS} | 30 | 40 | 50 | kΩ |
| V _{F(NRST)} ⁽¹⁾ | NRST输入滤波脉冲 | | | | 100 | ns |

| V _{NF(NRST)} ⁽¹⁾ | NRST输入非滤波脉冲 | 300 | | ns | 1 |
|--------------------------------------|------------------------|-----|--|----|---|
| · INI (INIXOT) | 1110 11110 11110 11111 | 000 | | | ı |

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. 上拉电阻是设计为一个真正的电阻串联一个可开关的PMOS实现。这个PMON/NMOS开关的电阻很小(约占10%)。 图21 建议的NRST引脚保护



- 1. 复位网络是为了防止寄生复位。
- 2. 用户必须保证NRST引脚的电位能够低于表36中列出的最大V_{IL(NRST)}以下,否则MCU不能得到复位。

5.3.14 TIM定时器特性

表37列出的参数由设计保证。

有关输入输出复用功能引脚(输出比较、输入捕获、外部时钟、PWM输出)的特性详情,参见第5.3.12 节。

表37 TIMx⁽¹⁾特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|----------------------|
| t _{res(TIM)} | 定时器分辨时间 | | 1 | | t _{TIMxCLK} |
| | | $f_{TIMxCLK} = 36MHz$ | 27.8 | | ns |
| f _{EXT} | CH1至CH4的定时器外部时钟频率 | | 0 | f _{TIMxCLK} /2 | MHz |
| | | $f_{TIMxCLK} = 36MHz$ | 0 | 18 | MHz |
| Res _{TIM} | 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} |
| | | $f_{TIMxCLK} = 36MHz$ | 0.0278 | 1820 | μs |
| t _{MAX_COUNT} | 最大可能的计数 | | | 65536 x 65536 | t _{TIMxCLK} |
| | | $f_{TIMxCLK} = 36MHz$ | | 119.2 | S |

^{1.} TIMx是一个通用的名称,代表TIM1~TIM4。

5.3.15 通信接口

I2C接口特性

除非特别说明,表38列出的参数是使用环境温度, f_{PCLK1} 频率和 V_{DD} 供电电压符合表8的条件测量得到。 STM32F101xx基本型产品的 I^2 C接口符合标准 I^2 C通信协议,但有如下限制: SDA和SCL不是"真"开漏的引脚,当配置为开漏输出时,在引出脚和 V_{DD} 之间的PMOS管被关闭,但仍然存在。

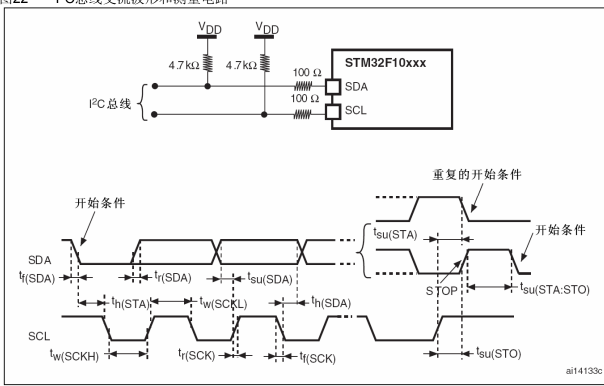
 I^2 C接口特性列于表38,有关输入输出复用功能引脚(SDA和SCL)的特性详情,参见第5.3.12节。 表38 I^2 C接口特性

| 符号 | 参数 | 标准I ² C ⁽¹⁾ | | 快速I ² C ⁽¹⁾⁽²⁾ | | 单位 |
|----------------------|----------|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----|
| | | 最小值 | 最大值 | 最小值 | 最大值 | 平仏 |
| t _{w(SCLL)} | SCL时钟低时间 | 4.7 | | 1.3 | | 110 |
| t _{w(SCLH)} | SCL时钟高时间 | 4.0 | | 0.6 | | μs |
| t _{su(SDA)} | SDA建立时间 | 250 | | 100 | | ns |

| t _{h(SDA)} | SDA数据保持时间 | 0(3) | | 0 ⁽⁴⁾ | 900 ⁽³⁾ | |
|---|--------------------|------|------|------------------------|--------------------|----|
| $\begin{array}{c} t_{r(SDA)} \\ t_{r(SCL)} \end{array}$ | SDA和SCL上升时间 | | 1000 | 20 + 0.1C _b | 300 | |
| $\begin{array}{c} t_{f(SDA)} \\ t_{f(SCL)} \end{array}$ | SDA和SCL下降时间 | | 300 | | 300 | |
| t _{h(STA)} | 开始条件保持时间 | 4.0 | | 0.6 | | |
| t _{su(STA)} | 重复的开始条件建立时间 | 4.7 | | 0.6 | | μs |
| t _{su(STO)} | 停止条件建立时间 | 4.0 | | 0.6 | | μs |
| t _{w(STO:STA)} | 停止条件至开始条件的时间(总线空闲) | 4.7 | | 1.3 | | μs |
| C _b | 每条总线的容性负载 | | 400 | | 400 | pF |

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. 为达到标准模式I²C的最大频率,f_{PCLK1}必须大于2MHz。为达到快速模式I²C的最大频率,f_{PCLK1}必须大于4MHz。
- 3. 如果不要求拉长SCL信号的低电平时间,则只需满足开始条件的最大保持时间。
- 4. 为了跨越SCL下降沿未定义的区域,在MCU内部必须保证SDA信号上至少300ns的保持时间。

图22 I²C总线交流波形和测量电路⁽¹⁾



1. 测量点设置于CMOS电平: 0.3V_{DD}和0.7V_{DD}。

表39 SCL频率($f_{PCLK1} = 36MHz$, $V_{DD} = 3.3V$) $^{(1)(2)}$

| f | I2C_CCR数值 |
|-----------------------|--------------------|
| f _{SCL(kHz)} | $R_P = 4.7k\Omega$ |
| 400 | 0x801E |
| 300 | 0x8028 |
| 200 | 0x803C |
| 100 | 0x00B4 |
| 50 | 0x0168 |
| 20 | 0x0384 |

- 1. $R_P =$ 外部上拉电阻, $f_{SCL} = I^2 C$ 速度。
- 2. 对于200kHz左右的速度,速度的误差是±5%。对于其它速度范围,速度的误差是±2%。这些变化取决于设计中外部元器件的精度。

SPI接口特性

除非特别说明,表40列出的参数是使用环境温度,f_{PCLKx}频率和V_{DD}供电电压符合表8的条件测量得到。

有关输入输出复用功能引脚(NSS、SCK、MOSI、MISO)的特性详情,参见第5.3.12节。 表40 SPI特性⁽¹⁾

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|---|----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|
| f _{SCK} | SPI时钟频率 | 主模式 | 0 | 18 | MHz |
| 1/t _{c(SCK)} | Of Inf 好/火华 | 从模式 | 0 | 18 | IVII IZ |
| $t_{r(SCK)}$ $t_{f(SCK)}$ | SPI时钟上升和下降时间 | 负载电容: C = 30pF | | 8 | ns |
| $t_{su(NSS)}^{(2)}$ | NSS建立时间 | 从模式 | 4t _{PCLK} | | ns |
| $t_{h(NSS)}^{(2)}$ | NSS保持时间 | 从模式 | 73 | | ns |
| $t_{\text{w(SCKL)}}^{(2)}$ $t_{\text{w(SCKL)}}^{(2)}$ | SCK高和低的时间 | 主模式,f _{PCLK} = 36MHz,预分频系数=4 | 50 | 60 | ns |
| $t_{su(MI)}^{(2)}$ | 数据输入建立时间, 主模式 | SPI1 | 1 | | ns |
| t _{su(SI)} (2) | 数据输入建立时间, 从模式 | | 1 | | 115 |
| $t_{h(MI)}^{(2)}$ | 数据输入保持时间, 主模式 | SPI1 | 1 | | ns |
| $t_{h(SI)}^{(2)}$ | 数据输入保持时间, 从模式 | | 3 | | 113 |
| t _{a(SO)} (2)(3) | 数据输出访问时间 | 从模式,f _{PCLK} = 36MHz,预分频系数=4 | 0 | 55 | ns |
| | 双油 棚 山 切 門 町 刊 | 从模式,f _{PCLK} = 24MHz | 0 | 4t _{PCLK} | 115 |
| $t_{\text{dis(SO)}}^{(2)(4)}$ | 数据输出禁止时间 | 从模式 | 10 | | ns |
| $t_{v(SO)}^{(2)(1)}$ | 数据输出有效时间 | 从模式(使能边沿之后) | | 25 | ns |
| t _{v(MO)} ⁽²⁾⁽¹⁾ | 数据输出有效时间 | 主模式(使能边沿之后) | | 3 | ns |
| t _{h(SO)} (2) | 数据输出保持时间 | 从模式(使能边沿之后) | 25 | | ns |
| t _{h(MO)} ⁽²⁾ | 双冲相山(木)寸円円 | 主模式(使能边沿之后) | 4 | | 115 |

- 1. 重映射的SPI1特性需要进一步确定。
- 2. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 3. 最小值表示驱动输出的最小时间,最大值表示正确获得数据的最大时间。
- 4. 最小值表示关闭输出的最小时间,最大值表示把数据线置于高阻态的最大时间。

图23 SPI时序图 – 从模式和CPHA=0

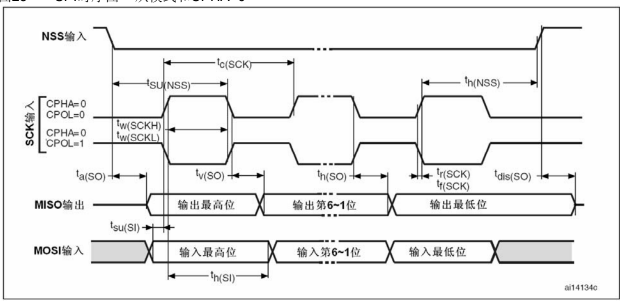
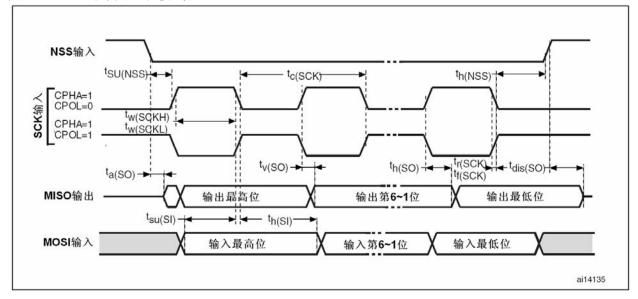
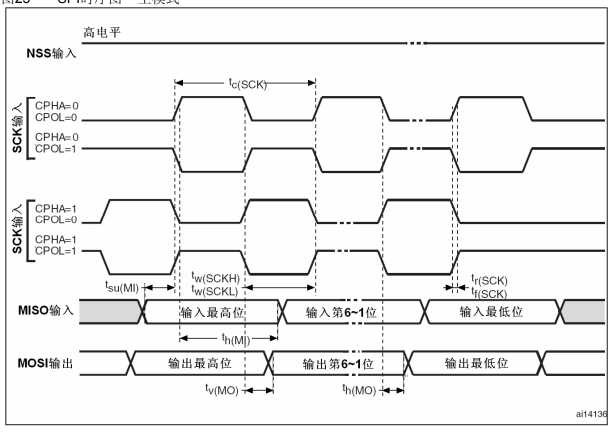


图24 SPI时序图 – 从模式和CPHA=1⁽¹⁾



1. 测量点设置于CMOS电平: 0.3V_{DD}和0.7V_{DD}。

图25 SPI时序图 – 主模式⁽¹⁾



1. 测量点设置于CMOS电平: 0.3V_{DD}和0.7V_{DD}。

5.3.16 12位ADC特性

除非特别说明,表**41**的参数是使用符合表**8**的条件的环境温度、f_{PCLK2}频率和V_{DDA}供电电压测量得到。 *注意: 建议在每次上电时执行一次校准。*

表41 ADC特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------------|---------|----|------|-----|-----|-----|
| V_{DDA} | 供电电压 | | 2.4 | | 3.6 | V |
| f _{ADC} | ADC时钟频率 | | 0.6 | | 14 | MHz |
| fs ⁽¹⁾ | 采样速率 | | 0.05 | | 1 | MHz |

| f _{TRIG} ⁽¹⁾ | 外部触发频率 | f _{ADC} = 14MHz | | | 823 | kHz |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|----------------|-------------------|--------------------|
| ITRIG | グドロP 加虹 又 9 | | | | 17 | 1/f _{ADC} |
| V _{AIN} ⁽¹⁾ | 转换电压范围 ⁽²⁾ | | 0(V _{SSA} 或V _{REF} - 连接到地) | | V _{REF+} | V |
| R _{AIN} ⁽¹⁾ | 外部输入阻抗 | | 参见公 | <u>式1</u> 和表42 | ! | kΩ |
| R _{ADC} ⁽¹⁾ | 采样开关电阻 | | | | 1 | kΩ |
| C _{ADC} ⁽¹⁾ | 内部采样和保持电容 | | | | 12 | pF |
| t _{CAL} ⁽¹⁾ | 校准时间 | f _{ADC} = 14MHz | | 5.9 | | μs |
| CAL | 仅在印门门 | | | 83 | | 1/f _{ADC} |
| t _{lat} ⁽¹⁾ | 注入触发转换时延 | $f_{ADC} = 14MHz$ | | | 0.214 | μs |
| Чat | 在八個及科技可是 | | | | 3 ⁽³⁾ | 1/f _{ADC} |
| t _{latr} ⁽¹⁾ | 常规触发转换时延 | $f_{ADC} = 14MHz$ | | | 0.143 | μs |
| L latr | 市风服及村民可延 | | | | 2 ⁽³⁾ | 1/f _{ADC} |
| ts ⁽¹⁾ | 采样时间 | $f_{ADC} = 14MHz$ | 0.107 | | 17.1 | μs |
| LS | 木件 时间 | | 1.5 | | 239.5 | 1/f _{ADC} |
| t _{STAB} ⁽¹⁾ | 上电时间 | | 0 | 0 | 1 | μs |
| t _{CONV} ⁽¹⁾ | 总的转换时间(包括采样时间) | f _{ADC} = 14MHz | 1 | | 18 | μs |
| CONV | 心的投资时间(包括木件时间) | | 14~252(采样t | s + 逐步逼 | 近12.5) | 1/f _{ADC} |

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. V_{REF+}在内部连接到V_{DDA}, V_{REF-}在内部连接到V_{SSA}。
- 3. 对于外部触发,必须在表41列出的时延中加上一个延迟1/f_{PCLK2}。

公式1:最大RAIN公式

$$\mathsf{R}_{\mathsf{AIN}}\!<\!\frac{\mathsf{T}_{\mathsf{S}}}{\mathsf{f}_{\mathsf{ADC}}\!\times\mathsf{C}_{\mathsf{ADC}}\!\times\mathsf{In}(2^{\mathsf{N}+2})}\!-\!\mathsf{R}_{\mathsf{ADC}}$$

上述公式(公式1)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42 f_{ADC}=14MHz⁽¹⁾时的最大R_{AIN}

| T _S (周期) | t _S (μs) | 最大R _{AIN} (kΩ) |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 1.5 | 0.11 | 1.2 |
| 7.5 | 0.54 | 10 |
| 13.5 | 0.96 | 19 |
| 28.5 | 2.04 | 41 |
| 41.5 | 2.96 | 60 |
| 55.5 | 3.96 | 80 |
| 71.5 | 5.11 | 104 |
| 239.5 | 17.1 | 350 |

1. 由设计保证,不在生产中测试。

表43 ADC精度 - 局限的测试条件(1)(2)

| 符号 | 参数 | 测试条件 | 典型值 | 最大值 ⁽³⁾ | 单位 |
|----|--------|---|------|--------------------|-----|
| ET | 综合误差 | | ±1.3 | ±2 | |
| EO | 偏移误差 | f _{PCLK2} = 28 MHz, | ±1 | ±1.5 | |
| EG | 增益误差 | $f_{ADC} = 14 \text{ MHz}, R_{AIN} < 10 \text{ k}\Omega,$ $V_{DDA} = 3 \sim 3.6 \text{V}, T_{A} = 25 ^{\circ}\text{C}$ | ±0.5 | ±1.5 | LSB |
| ED | 微分线性误差 | 」 测量是在ADC校准之后进行的 | ±0.7 | ±1 | |
| EL | 积分线性误差 | | ±0.8 | ±1.5 | |

- 1. ADC的直流精度数值是在经过内部校准后测量的。
- 2. ADC精度与反向注入电流的关系:需要避免在任何标准的模拟输入引脚上注入反向电流,因为这样会显著地降低 另一个模拟输入引脚上正在进行的转换精度。建议在可能产生反向注入电流的标准模拟引脚上,(引脚与地之间)增加一个肖特基二极管。
 - 如果正向的注入电流,只要处于第5.3.12节中给出的 $I_{\text{INJ(PIN)}}$ 和 $\Sigma I_{\text{INJ(PIN)}}$ 范围之内,就不会影响ADC精度。
- 3. 由综合评估保证,不在生产中测试。

表44 ADC精度(1)(2)(3)

| 符号 | 参数 | 测试条件 | 典型值 | 最大值 ⁽³⁾ | 单位 |
|----|--------|---|------|--------------------|-----|
| ET | 综合误差 | | ±2 | ±5 | |
| EO | 偏移误差 | f _{PCLK2} = 28 MHz, | ±1.5 | ±2.5 | |
| EG | 增益误差 | $f_{ADC} = 14 \text{ MHz}, R_{AIN} < 10 \text{ k}\Omega,$ $V_{DDA} = 2.4 \sim 3.6 \text{ V}$ | ±1.5 | ±3 | LSB |
| ED | 微分线性误差 | WBBA = 2.4 3.6V 测量是在ADC校准之后进行的 | ±1 | ±2 | |
| EL | 积分线性误差 | | ±1.5 | ±3 | |

- 1. ADC的直流精度数值是在经过内部校准后测量的。
- 2. 最佳的性能可以在受限的 V_{DD} 、频率、 V_{REF} 和温度范围下实现。
- 3. ADC精度与反向注入电流的关系:需要避免在任何标准的模拟输入引脚上注入反向电流,因为这样会显著地降低另一个模拟输入引脚上正在进行的转换精度。建议在可能产生反向注入电流的标准模拟引脚上,(引脚与地之间)增加一个肖特基二极管。
 - 如果正向的注入电流,只要处于第5.3.12节中给出的 $I_{\text{INJ}(PIN)}$ 和 $\Sigma I_{\text{INJ}(PIN)}$ 范围之内,就不会影响ADC精度。
- 4. 由综合评估保证,不在生产中测试。

图26 ADC精度特性

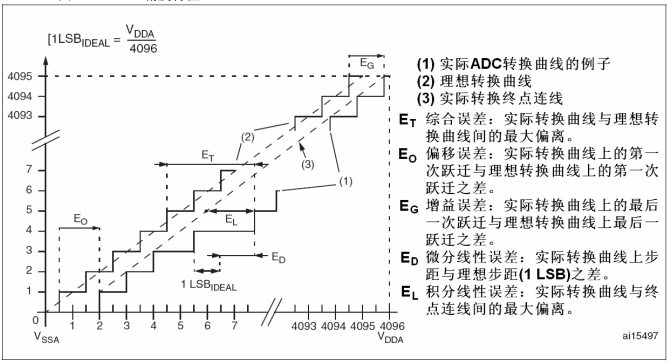
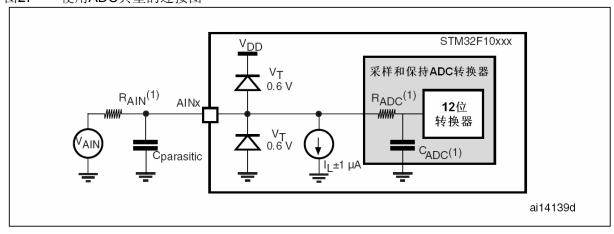


图27 使用ADC典型的连接图

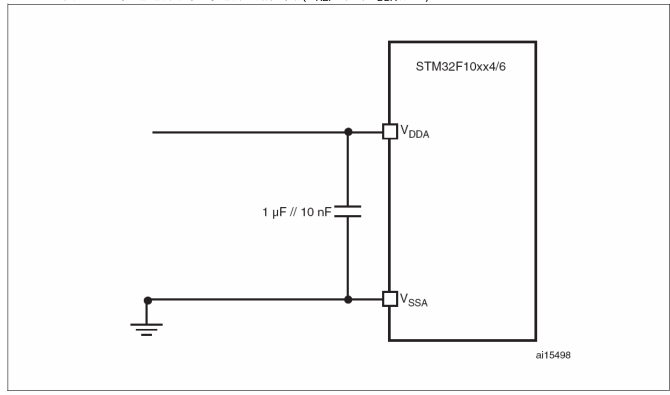


- 1. 有关R_{AIN}、R_{ADC}和C_{ADC}的数值,参见表41。
- 2. C_{parasitic}表示PCB(与焊接和PCB布局质量相关)与焊盘上的寄生电容(大约7pF)。较大的C_{parasitic}数值将降低转换的精度,解决的办法是减小f_{ADC}。

PCB设计建议

电源的去藕必须按照图28连接。图中的10nF电容必须是瓷介电容(好的质量),它们应该尽可能地靠近MCU芯片。

图28 供电电源和参考电源去藕线路(V_{REF+}未与V_{DDA}相连)



5.3.17 温度传感器特性

表45 温度传感器特性

| 符号 | 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------------------------|------------------------------|------|------|------|-------|
| T _L ⁽¹⁾ | V _{SENSE} 相对于温度的线性度 | | ±1 | ±2 | °C |
| Avg_Slope ⁽¹⁾ | 平均斜率 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | mV/°C |
| V ₂₅ ⁽¹⁾ | 在25°C时的电压 | 1.34 | 1.43 | 1.52 | V |
| t _{START} ⁽²⁾ | 建立时间 | 4 | | 10 | μs |
| T _{S_temp} ⁽²⁾⁽³⁾ | 当读取温度时,ADC采样时间 | | | 17.1 | μs |

- 1. 由综合评估保证,不在生产中测试。
- 2. 由设计保证,不在生产中测试。
- 3. 最短的采样时间可以由应用程序通过多次循环决定。

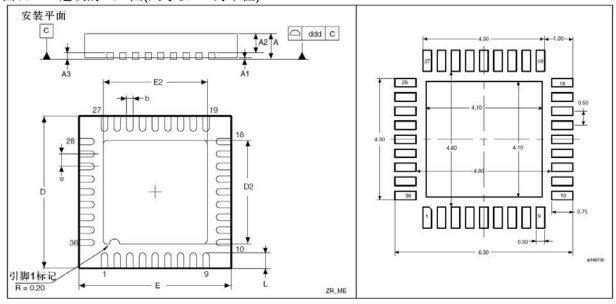
6 封装特性

6.1 封装机械数据

为了符合环境的需要,ST根据不同的环境等级提供了这些芯片不同等级的ECOPACK®封装。 ECOPACK®规范、等级定义和产品状态可以在www.st.com网站上获得。

ECOPACK®是ST的商标。

图29 VFQFPN36, 6x6mm, 0.5mm间距封装图 图30 建议的PCB图(尺寸以mm为单位)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾



- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 后背的焊盘内部没有联到Vss或VDD。
- 3. 在VFQFPN封装的底面有一个焊盘,应把它焊接在PCB上。所有的引脚都应该焊接在PCB上。

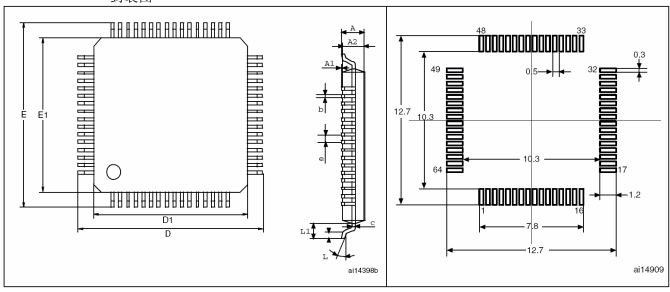
表46 VFQFPN36, 6x6mm, 0.5mm间距封装机械数据

| 标号 | | 毫米 | | | 英寸 ⁽¹⁾ | |
|------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|--------|
| 100 1 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 最小值 | 典型值 | 最大值 |
| Α | 0.800 | 0.900 | 1.000 | 0.0315 | 0.0354 | 0.0394 |
| A1 | | 0.020 | 0.050 | | 0.0008 | 0.0020 |
| A2 | | 0.650 | 1.000 | | 0.0256 | 0.0394 |
| A3 | | 0.250 | | | 0.0098 | |
| b | 0.180 | 0.230 | 0.300 | 0.0071 | 0.0091 | 0.0118 |
| D | 5.875 | 6.000 | 6.125 | 0.2313 | 0.2362 | 0.2411 |
| D2 | 1.750 | 3.700 | 4.250 | 0.0689 | 0.1457 | 0.1673 |
| Е | 5.875 | 6.000 | 6.125 | 0.2313 | 0.2362 | 0.2411 |
| E2 | 1.750 | 3.700 | 4.250 | 0.0689 | 0.1457 | 0.1673 |
| е | 0.450 | 0.500 | 0.550 | 0.0177 | 0.0197 | 0.0217 |
| L | 0.350 | 0.550 | 0.750 | 0.0138 | 0.0217 | 0.0295 |
| ddd | | 0.080 | | | 0.0031 | |

1. 英寸的数值是根据毫米的数据按照4位小数精度转换取整得到的。

图31 LQFP64,64脚低剖面方形扁平 封装图⁽¹⁾

图32 建议的PCB元件尺寸⁽¹⁾⁽²⁾



- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

表47 LQFP64,64脚低剖面方形扁平封装数据

| 1 H | | 毫米 | | 英寸 ⁽¹⁾ | | |
|-----|------|-------|------|-------------------|--------|--------|
| 标号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 最小值 | 典型值 | 最大值 |
| Α | | | 1.60 | | | 0.0630 |
| A1 | 0.05 | | 0.15 | 0.0020 | | 0.0059 |
| A2 | 1.35 | 1.40 | 1.45 | 0.0531 | 0.0551 | 0.0571 |
| b | 0.17 | 0.22 | 0.27 | 0.0067 | 0.0087 | 0.0106 |
| С | 0.09 | | 0.20 | 0.0035 | | 0.0079 |
| D | | 12.00 | | | 0.4724 | |
| D1 | | 10.00 | | | 0.3937 | |
| E | | 12.00 | | | 0.4724 | |
| E1 | | 10.00 | | | 0.3937 | |
| е | | 0.50 | | | 0.0197 | |
| θ | 0° | 3.5° | 7° | 0° | 3.5° | 7° |
| L | 0.45 | 0.60 | 0.75 | 0.0177 | 0.0236 | 0.0295 |
| L1 | | 1.00 | | | 0.0394 | |
| N | | | 引脚数 | 目 = 64 | | |

^{1.} 英寸的数值是根据毫米的数据按照4位小数精度转换取整得到的。

图33 LQFP48,48脚低剖面方形扁平封装图⁽¹⁾

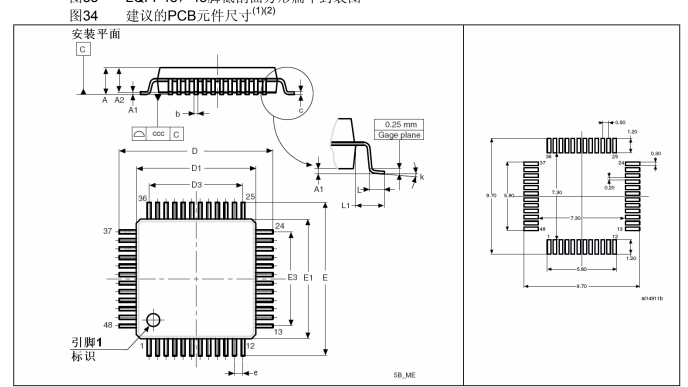


表48 LQFP48,48脚低剖面方形扁平封装数据

| ₩ . P. | | 毫米 | | 英寸 ⁽¹⁾ | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--|
| 标号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | |
| Α | | | 1.600 | | | 0.0630 | |
| A1 | | 0.050 | 0.150 | | 0.0020 | 0.0059 | |
| A2 | 1.400 | 1.350 | 1.450 | 0.0551 | 0.0531 | 0.0571 | |
| b | 0.220 | 0.170 | 0.270 | 0.0087 | 0.0067 | 0.0106 | |
| С | | 0.090 | 0.200 | | 0.0035 | 0.0079 | |
| D | 9.000 | 8.800 | 9.200 | 0.3543 | 0.3465 | 0.3622 | |
| D1 | 7.000 | 6.800 | 7.200 | 0.2756 | 0.2677 | 0.2835 | |
| D3 | 5.500 | | | 0.2165 | | | |
| Е | 9.000 | 8.800 | 9.200 | 0.3543 | 0.3465 | 0.3622 | |
| E1 | 7.000 | 6.800 | 7.200 | 0.2756 | 0.2677 | 0.2835 | |
| E3 | 5.500 | | | 0.2165 | | | |
| е | 0.500 | | | 0.0197 | | | |
| L | 0.600 | 0.450 | 0.750 | 0.0236 | 0.0177 | 0.0295 | |
| L1 | 1.000 | | | 0.0394 | | | |
| k | 3.5° | 0° | 7° | 3.5° | 0° | 7° | |
| ccc | | 0.080 | | | 0.0031 | | |

^{1.} 英寸的数值是根据毫米的数据按照4位小数精度转换取整得到的。

6.2 热特性

芯片的最大结温(T」max)一定不能超过表8给出的数值范围。

芯片的最大结温(T」max)用摄氏温度表示,可用下面的公式计算:

$$T_J max = T_A max + (P_D max x \Theta_{JA})$$

其中:

- T_Amax是最大的环境温度,用°C表示,
- Θ_{JA} 是封装中结到环境的热阻抗,用°C/W标示,
- P_Dmax是P_{INT}max和P_{I/O}max的和(P_Dmax = P_{INT}max + P_{I/O}max),
- P_{INT}max是I_{DD}和V_{DD}的乘积,用瓦特(Watt)表示,是芯片的最大内部功耗。

P_{I/O}max是所有输出引脚的最大功率消耗:

 $P_{I/O}$ max = Σ (VOL x IOL) + Σ ((VDD - VOH) x IOH),

考虑在应用中I/O上低电平和高电平的实际的VOL/IOL和VOH/IOH。

表49 封装的热特性

| 符号 | 参数 | 数值 | 单位 |
|---------------|------------------------------------|----|--------|
| Θ_{JA} | 结到环境的热阻抗——LQFP64 – 10x10mm/0.5mm间距 | 45 | |
| | 结到环境的热阻抗——LQFP48 – 7x7mm/0.5mm间距 | 55 | °C / W |
| | 结到环境的热阻抗——VFQFPN36 – 6x6mm/0.5mm间距 | 18 | |

6.2.1 参考文档

JESD51-2 集成电路热测量环境条件 - 自然对流(空气静止)。

参见www.jedec.org。

6.2.2 选择产品的温度范围

当订购微控制器时,温度范围在订购代码中指定(见表50)。

每个温度范围编号的产品,对应于一个给定的、在最大消耗下可以保障的环境温度,对应于一个给定的最大结温度。STM32F101x8和STM32F101xB只有温度编号6(-40~85°C)。

下面的例子说明如何根据特定的应用计算需要的温度范围,用于检查所需的温度范围是否在STM32F101xx结温度范围之内。

例1: 高性能应用

假设下面的应用条件:

最大环境温度 T_A max = 82°C(根据JESD51-2标准测量),

 I_{DD} max = 50mA, V_{DD} = 3.5 V,同时最多有20个I/O端口处于输出低电平 I_{OL} =8mA, V_{OL} =0.4V,

并且同时最多有8个I/O端口处于输出低电平I_{OL}=20mA, V_{OL}=1.3V

 P_{INT} max = 50mA x 3.5V = 175mW

 P_{10} max = 20 x 8mA x 0.4V + 8 x 20mA x 1.3 = 272mW

这样得到: P_{INT}max = 175mW和 P_{IO}max = 272mW

即: P_Dmax = 175 + 272 = 447mW

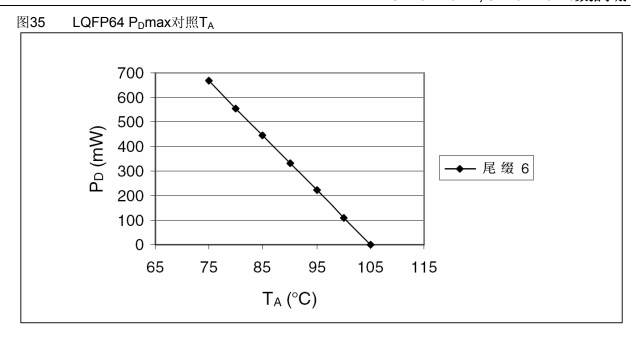
因此: P_Dmax = 447mW

根据表49中得到的数据如下计算T₁max:

对于 LQFP64, 45°C/W

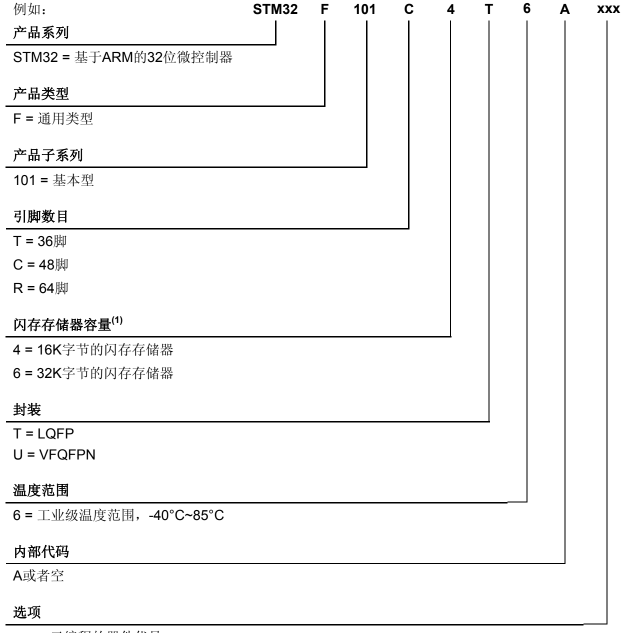
 T_{J} max = 82°C + (45°C/W x 447mW) = 82°C + 20.1°C = 102.1°C

结果在STM32F101xx的结温度(-40 < T」 < 105°C)范围内。



7 订货代码

表50 订货代码信息图示



xxx = 已编程的器件代号

TR = 卷带式包装

1. 对于STM32F101x6,并且内部代码为空的型号,请参照STM32F103x6/8/B数据手册的电气参数。

关于更多的选项列表(速度、封装等)和其他相关信息,请与邻近的ST销售处联络。

8 版本历史

请参考英文版数据手册