



PY32C642-C 系列数据手册

32 位 ARM[®] Cortex[®]-M0+ 微控制器



Puya Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd



产品特性

- 内核
 - 32 位 ARM® Cortex® - M0+
 - 最高 24 MHz 工作频率
- 存储器
 - 24 Kbytes Flash 存储器
 - 3 Kbytes SRAM
- 时钟系统
 - 内部 24 MHz RC 振荡器 (HSI)
 - 内部 32.768 kHz RC 振荡器 (LSI)
 - 32.768 KHz 低速晶体振荡器 (LSE)
 - 外部时钟输入
- 电源管理和复位
 - 工作电压: 1.7 ~ 5.5 V
 - 低功耗模式: Sleep/Stop
 - 上电/掉电复位 (POR/PDR)
 - 掉电检测复位 (BOR)
- 通用输入输出 (I/O)
 - 多达 18 个 I/O, 均可作为外部中断
 - 所有 GPIO 灌电流最大 50 mA (>3V), 用作 I²C 口时灌电流最大 30 mA(>3V)
- 1 x 12 位 ADC
 - 支持最多 8 个外部输入通道, 3 个内部通道
 - 四种参考源 :内置 1.5 V/2.048 V/2.5 V 参考电压, 电源电压 V_{CC}
- 定时器
 - 1 个 16 位高级控制定时器 (TIM1)
 - 1 个通用的 16 位定时器 (TIM14)
 - 1 个低功耗定时器 (LPTIM), 支持从 stop 模式唤醒
 - 1 个独立看门狗定时器 (IWDG)
 - 1 个 SysTick timer
- 硬件 CRC-32 模块
- 2 路比较器
- 唯一 UID
- 串行调试 (SWD)
- 工作温度: -40 ~ 85 °C
- 封装: QFN20, QFN16

目录

产品特性 2

1. 简介 5

2. 功能概述 7

 2.1. Arm® Cortex®-M0+ 内核 7

 2.2. 存储器 7

 2.3. Boot 模式 7

 2.4. 时钟系统 8

 2.5. 电源管理 9

 2.5.1. 电源框图 9

 2.5.2. 电源监控 9

 2.5.3. 电压调节器 10

 2.5.4. 低功耗模式 10

 2.6. 复位 10

 2.6.1. 电源复位 10

 2.6.2. 系统复位 10

 2.7. 通用输入输出 GPIO 11

 2.8. 中断 11

 2.8.1. 中断控制器 NVIC 11

 2.8.2. 扩展中断 EXTI 11

 2.9. 模数转换器 ADC 12

 2.10. 比较器(COMP) 12

 2.10.1. COMP 主要特性 12

 2.11. 定时器 12

 2.11.1. 高级定时器 13

 2.11.2. 通用定时器 13

 2.11.3. 低功耗定时器 13

 2.11.4. IWDG 13

 2.11.5. SysTick timer 14

 2.12. SWD 14

3. 引脚配置 15

 3.1. 端口 A 复用功能映射 18

 3.2. 端口 B 复用功能映射 18

 3.3. 端口 C 复用功能映射 18

4. 存储器映射 19

5. 电气特性 24

 5.1. 测试条件 24

 5.1.1. 最小值和最大值 24

 5.1.2. 典型值 24

5.2.	绝对最大额定值	24
5.3.	工作条件	25
5.3.1.	通用工作条件	25
5.3.2.	上下电工作条件	25
5.3.3.	内嵌复位模块特性	25
5.3.4.	工作电流特性	26
5.3.5.	低功耗模式唤醒时间	27
5.3.6.	外部时钟源特性	27
5.3.7.	内部高频时钟源 HSI 特性	29
5.3.8.	内部低频时钟源 LSI 特性	29
5.3.9.	存储器特性	30
5.3.10.	EFT 特性	30
5.3.11.	ESD & LU 特性	30
5.3.12.	端口特性	31
5.3.13.	NRST 引脚特性	32
5.3.14.	ADC 特性	32
5.3.15.	比较器特性	33
5.3.16.	温度传感器特性	34
5.3.17.	内置参考电压特性	34
5.3.18.	ADC 内置参考电压特性	34
5.3.19.	COMP 内置参考电压特性(4 位 DAC)	35
5.3.20.	定时器特性	35
6.	封装信息	37
6.1.	QFN20 封装尺寸	37
6.2.	QFN16 封装尺寸	38
7.	订购信息	39
8.	版本历史	40

1. 简介

PY32C642-C 系列微控制器采用高性能的 32 位 ARM® Cortex®-M0+ 内核，宽电压工作范围的 MCU。嵌入 24 Kbytes Flash 和 3 Kbytes SRAM 存储器，最高工作频率 24 MHz。包含多种不同封装类型产品。1 路 12 位 ADC，2 个 16 位定时器，以及 2 路比较器。

PY32C642-C 系列微控制器的工作温度范围为 -40°C ~ 85°C，工作电压范围 1.7 V ~ 5.5 V。芯片提供 sleep/stop 低功耗工作模式，可以满足不同的低功耗应用。

PY32C642-C 系列微控制器适用于多种应用场景，例如控制器、手持设备、PC 外设、游戏和 GPS 平台、工业应用等。

表 1-1 PY32C642-C 系列产品规划及特征

外设		PY32C642F15U6-C	PY32C642W15U6-C
Flash memory (Kbytes)		24	
SRAM (Kbytes)		3	
定时器	高级定时器	1 (16-bit)	
	通用定时器	1 (16-bit)	
	低功耗定时器	1	
	SysTick	1	
	Watchdog	1	
通用端口		18	14
ADC 通道数 (外部 + 内部)		8+3	
比较器		2	
最高主频		24 MHz	
工作电压		1.7 V ~ 5.5 V	
封装		QFN20	QFN16

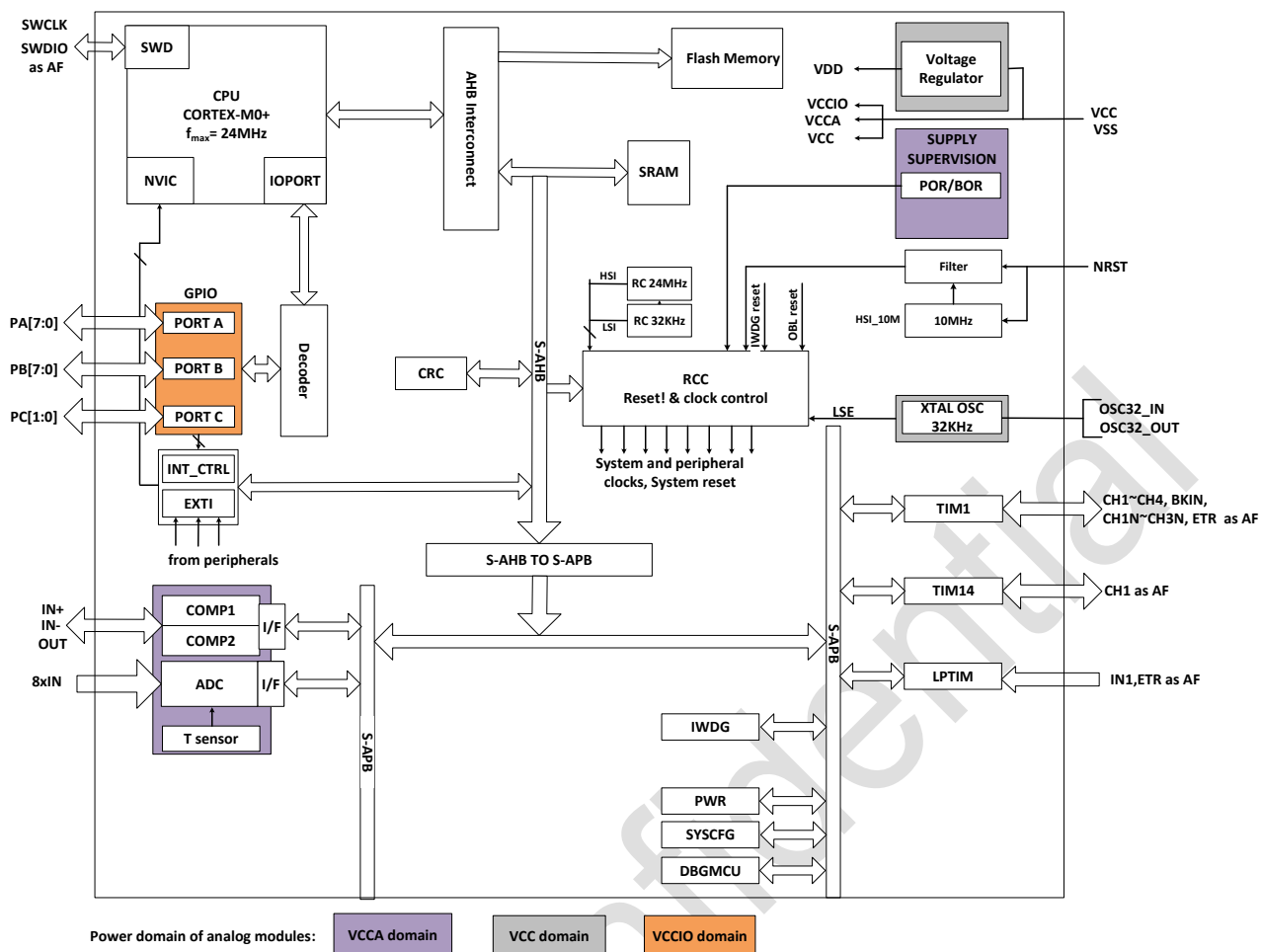


图 1-1 功能模块

2. 功能概述

2.1. Arm® Cortex®-M0+ 内核

Arm® Cortex®-M0+ 是一款为广泛的嵌入式应用设计的入门级 32 位 Arm Cortex 处理器。它为开发人员提供了显著的好处，包括：

- 结构简单，易于学习和编程
- 超低功耗，节能运行
- 精简的代码密度等

Cortex-M0+ 处理器是 32 位内核，面积和功耗优化高，为 2 级流水的冯诺伊曼架构。处理器通过精简但强大的指令集和广泛优化的设计，提供高端处理硬件，包含单周期乘法器，提供了 32 位架构计算机所期望的卓越性能，比其他 8 位和 16 位微控制器具有更高的代码密度。

Cortex-M0+ 与一个嵌套的矢量中断控制器(NVIC)紧密耦合。

2.2. 存储器

片内集成 SRAM。通过 byte (8 位)、half-word (16 位)或者 word (32 位)的方式可访问 SRAM。

片内集成 Flash，包含 2 个不同的物理区域组成：

- Main Flash 区域，它包含应用程序和用户数据
- 可配置大小的 Load Flash 区域，用于存放客户 ISP/IAP 引导程序
- Information 区域，768 bytes，它包括以下部分：
 - Option bytes
 - UID bytes
 - Factory Configuration bytes
 - USER OTP memory

对 Flash main memory 的保护包括以下几种机制：

- write protection (WRP)控制，以防止不想要的写操作(由于程序存储器指针 PC 的混乱)。写保护的最小保护单位为 4 Kbytes。
- Option byte 写保护，专门的解锁设计。

2.3. Boot 模式

通过配置位 nBOOT0/ nBOOT1(存放于 Option bytes 中)，可选择两种不同的启动模式，如下表所示：

表 2-1 Boot 配置

Boot mode configuration		Mode	
nBOOT1 bit	nBOOT0 bit	Boot memory size == 0	Boot memory size != 0
X	0	Main flash 启动	Main Flash 启动
0	1	SRAM 启动	SRAM 启动
1	1	N/A	Load Flash 启动

2.4. 时钟系统

CPU 启动后默认系统时钟频率为 HSI 24 MHz，在程序运行后可以重新配置系统时钟频率和系统时钟源。可以选择的高频时钟有：

- 24 MHz 可配置的内部高精度 HSI 时钟。
- 一个 32.768 kHz 可配置的内部 LSI 时钟。
- 4 MHz ~ 32 MHz 外部输入时钟
- 32.768 kHz LSE 时钟。

AHB 时钟可以基于系统时钟分频，APB 时钟可以基于 AHB 时钟分频。AHB 和 APB 时钟频率最高为 24 MHz。

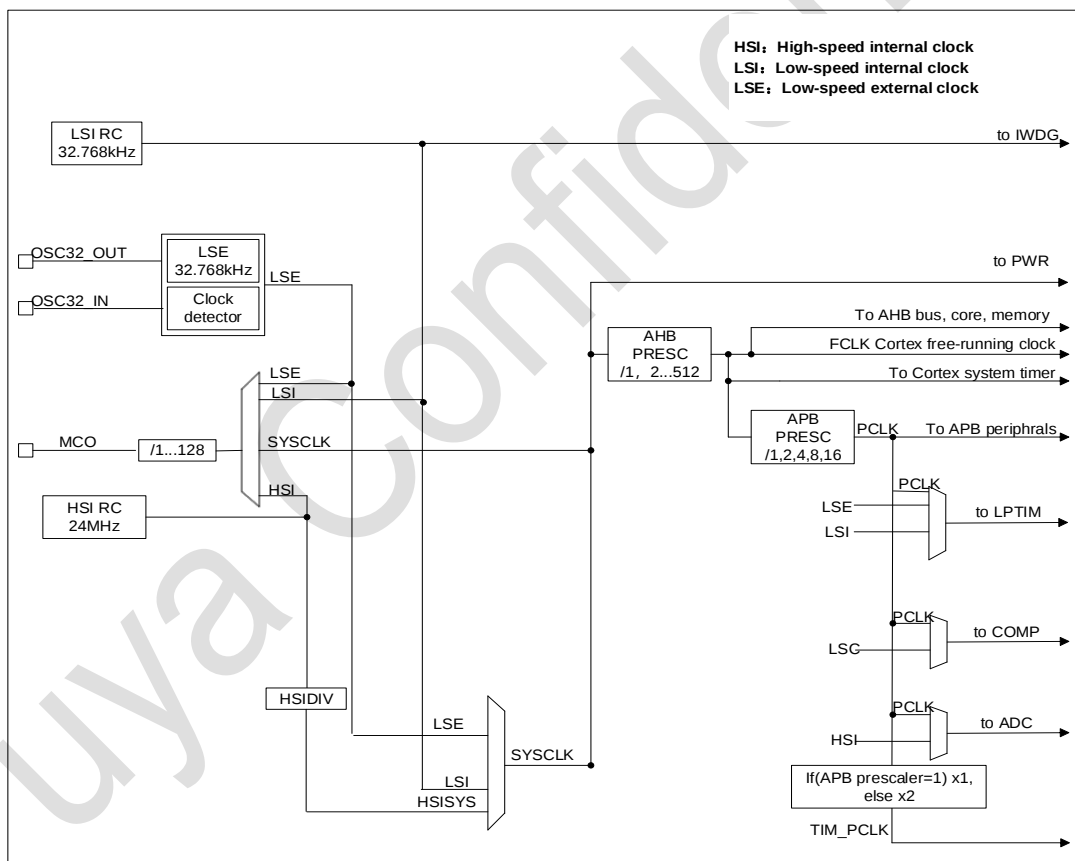


图 2-1 系统时钟结构图

2.5. 电源管理

2.5.1. 电源框图

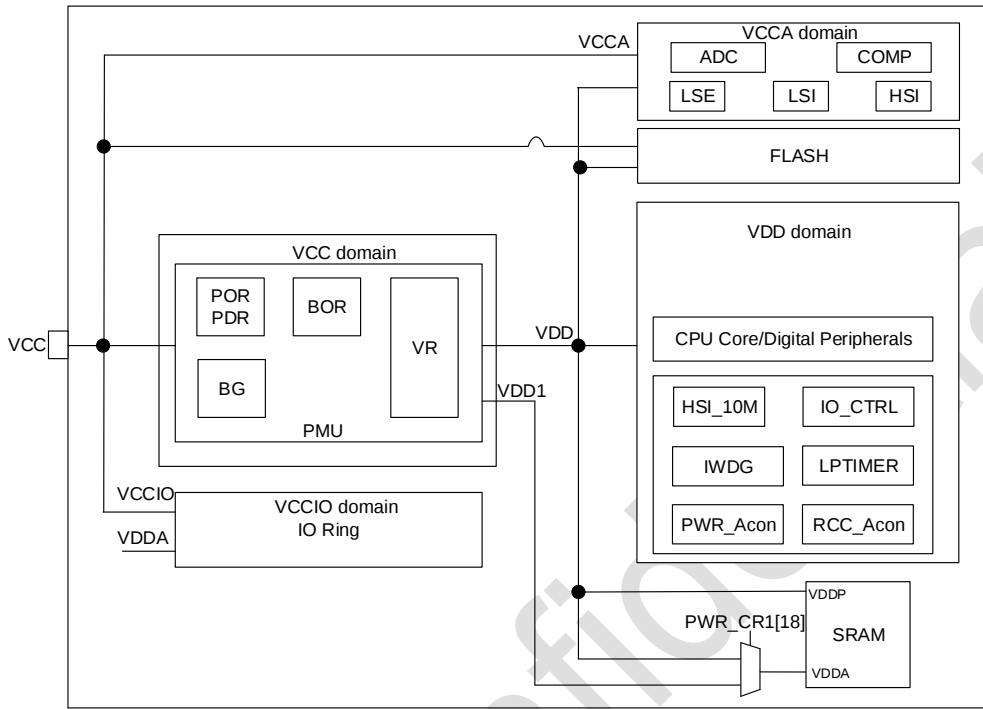


图 2-2 电源框图

表 2-2 电源框图

编号	电源	电源值	描述
1	V _{CC}	1.7 ~ 5.5 V	通过电源管脚为芯片提供电源，其供电模块为：部分模拟电路。
2	V _{CCA}	1.7 ~ 5.5 V	给大部分模拟模块供电，来自于 V _{CC} PAD(也可设计单独电源 PAD)。
3	V _{CCIO}	1.7 ~ 5.5 V	给 IO 供电，来自于 V _{CC} PAD

2.5.2. 电源监控

2.5.2.1. 上下电复位(POR/PDR)

芯片内设计 Power on reset (POR)/Power down reset (PDR)模块，为芯片提供上电和下电复位。该模块在各种模式之下都保持工作。

2.5.2.2. 欠压复位(BOR)

除了 POR/PDR 外，还实现了 BOR (brown out reset)。BOR 仅可以通过 option byte 进行使能和关闭操作。

当 BOR 被打开时，BOR 的阈值可以通过 Option byte 进行选择，且上升和下降检测点都可以被单独配置。

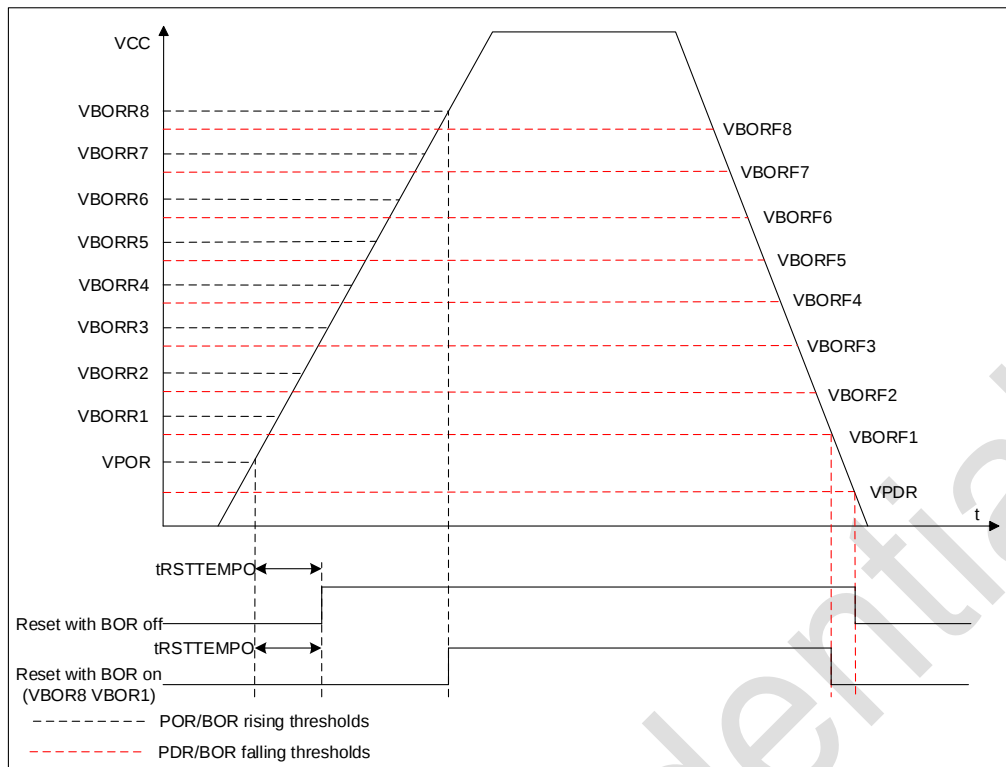


图 2-3 POR/PDR/BOR 阈值

2.5.3. 电压调节器

芯片设计两个电压调节器：

- MR (Main regulator)在芯片正常运行状态时保持工作。
- LPR (low power regulator)在 stop 模式下，提供更低功耗的选择。

2.5.4. 低功耗模式

芯片在正常的运行模式之外，有 2 个低功耗模式：

- **Sleep mode**：CPU 时钟关闭 (NVIC, SysTick 等工作)，外设可以配置为保持工作。(建议只使能必须工作的模块，在模块工作结束后关闭该模块)
- **Stop mode**：该模式下 SRAM 和寄存器的内容保持，HSI 关闭。GPIO, IWDG, nRST, LPTIM 可以唤醒 stop 模式。

2.6. 复位

芯片内设计两种复位，分别是：电源复位和系统复位。

2.6.1. 电源复位

电源复位在以下几种情况下产生：

- 上下电复位 (POR/PDR)
- 欠压复位 (BOR)

2.6.2. 系统复位

当产生以下事件时，产生系统复位：

- NRST pin 的复位
- 独立看门狗复位 (IWDG)
- SYSRESETREQ 软件复位
- option byte load 复位 (OBL)
- 电源复位 (POR/PDR、BOR)

2.7. 通用输入输出 GPIO

每个 GPIO 都可以由软件配置为输出 (push-pull 或者 open drain)，输入 (floating, pull-up/down, analog)，外设复用功能，锁定机制会冻结 I/O 口配置功能。

2.8. 中断

PY32C642-C 通过 Cortex-M0+ 处理器内嵌的矢量中断控制器 (NVIC) 和一个扩展中断/事件控制器 (EXTI) 来处理异常。

2.8.1. 中断控制器 NVIC

NVIC 是 Cortex-M0+ 处理器内部紧耦合 IP。NVIC 可以处理来自处理器外部的 NMI (不可屏蔽中断)和可屏蔽外部中断，以及 Cortex-M0+ 内部异常。NVIC 提供了灵活的优先级管理。

处理器核心与 NVIC 的紧密耦合大大减少了中断事件和相应中断服务例程(ISR)启动之间的延迟。ISR 向量列在一个向量表中，存储在 NVIC 的一个基址地址。要执行的 ISR 的向量地址是由向量表基址和用作偏移量的 ISR 序号组成的。

如果高优先级的中断事件发生，而低优先级的中断事件刚好在等待响应，稍后到达的高优先级的中断事件将首先被响应。另一种优化称为尾链(tail-chaining)。当从一个高优先级的 ISR 返回时，然后启动一个挂起的低优先级的 ISR，将跳过不必要的处理器上下文的压栈和弹栈。这减少了延迟，提高了电源效率。

NVIC 特性：

- 低延时中断处理
- 4 级中断优先级
- 支持 1 个 NMI 中断
- 支持 18 个可屏蔽外部中断
- 支持 10 个 Cortex-M0+ 异常
- 高优先级中断可打断低优先级中断响应
- 支持尾链(tail-chaining)优化
- 硬件中断向量检索

2.8.2. 扩展中断 EXTI

EXTI 增加了处理物理线事件的灵活性，并在处理器从 stop 模式唤醒时产生唤醒事件。

EXTI 控制器有多个通道，包括最多 18 个 GPIO，2 个 COMP 输出，以及 LPTIM 唤醒信号。其中 GPIO，COMP 可以配置上升沿、下降沿或双沿触发。任何 GPIO 信号通过选择信号配置为 EXTI0~7 通道。

每个 EXTI line 都可以通过寄存器独立屏蔽。

EXTI 控制器可以捕获比内部时钟周期短的脉冲。

EXTI 控制器中的寄存器锁存每个事件，即使是在 stop 模式下，处理器从停止模式唤醒后也能识别唤醒的来源，或者识别引起中断的 GPIO 和事件。

2.9. 模数转换器 ADC

芯片具有 1 个 12 位的 SAR ADC。该模块最多支持 11 个转换通道，包括 8 个外部通道和 3 个内部通道。参考电压可选择片内精准电压 (1.5V、2.048V、2.5V) 或 V_{CC} 电源。

内部通道包括：TS_VIN，V_{REFINT}，V_{CC}/3。

各通道的转换模式可以设定为单次、连续、扫描、不连续模式。转换结果存储在左对齐或者右对齐的 16 位数据寄存器中。

模拟 watchdog 允许应用检测是否输入电压超出了用户定义的高或者低阈值。

ADC 实现了在低频率下运行，可获得很低的功耗。

在采样结束，转换结束，连续转换结束，模拟 watchdog 时转换电压超出阈值时产生中断请求。

2.10. 比较器 (COMP)

芯片内集成通用比较器 (general purpose comparators) COMP，也可以与 timer 组合在一起使用。比较器可以被如下使用：

- 被模拟信号触发，产生低功耗模式唤醒功能
- 模拟信号调节
- 当与来自 timer 的 PWM 输出连接时，Cycle by cycle 的电流控制回路

2.10.1. COMP 主要特性

- 每个比较器有可配置的正或者负输入，以实现灵活的电压选择
 - 多路 I/O pin
 - 电源 V_{CC} 和通过分压提供的 15 个分数值(1/16、2/16 ... 15/16)
 - 内部参考电压 1.5 V，和通过分压提供的 15 个分数值(1/16、2/16 ... 15/16)
- 输出可以连接到 I/O 或者 timer 的输入作为触发
 - OCREF_CLR 事件 (cycle by cycle 的电流控制)
 - 为快速 PWM shutdown 的刹车

每个 COMP 具有中断产生能力，用作芯片从低功耗模式 (sleep 模式) 的唤醒 (通过 EXTI)

2.11. 定时器

PY32C642-C 不同定时器的特性如下表所示：

表 2-3 定时器特性

类型	Timer	位宽	计数方向	预分频	捕获/比较通道	互补输出
高级定时器	TIM1	16 位	上, 下, 中央对齐	1 ~ 65536	4	3
通用定时器	TIM14	16-位	上	1 ~ 65536	1	-

2.11.1. 高级定时器

高级定时器(TIM1)由 16 位被可编程分频器驱动自动装载计数器组成。它可以被用作各种场景, 包括: 输入信号(输入捕获)的脉冲长度测量, 或者产生输出波形(输出比较、输出 PWM、带死区插入的互补 PWM)。

TIM1 包括 4 个独立通道, 用作:

- 输入捕获
- 输出比较
- PWM 产生(边缘或者中心对齐模式)
- 单脉冲模式输出

如果 TIM1 配置为标准的 16 位计时器, 则它具有与 TIMx 计时器相同的特性。如果配置为 16 位 PWM 发生器, 则具有全调制能力(0 - 100%)。

在 MCU debug 模式, TIM1 可以冻结计数。

具有相同架构的 timer 特性共享, 因此 TIM1 可以通过计时器链接功能与其他计时器一起工作, 以实现同步或事件链接。

2.11.2. 通用定时器

- 通用定时器 TIM14 由可编程预分频器驱动的 16 位自动装载计数器构成。
- TIM14 具有 1 个独立通道用于输入捕获/输出比较, PWM 或者单脉冲模式输出。
- 在 MCU debug 模式, TIM14 可以冻结计数。

2.11.3. 低功耗定时器

- LPTIM 为 16 位向上计数器, 包含 3 位预分频器。只支持单次计数。
- LPTIM 可以配置为 stop 模式唤醒源。
- 在 MCU debug 模式, LPTIM 可以冻结计数值。

2.11.4. IWDG

芯片内集成了一个 Independent watchdog(简称 IWDG), 该模块具有高安全级别、时序精确及灵活使用的特点。IWDG 发现并解决由于软件失效造成的功能混乱, 并在计数器达到指定的 timeout 值时触发系统复位。

- IWDG 由 LSI 提供时钟, 这样即使主时钟 Fail, 也能保持工作。
- IWDG 最适合需要 watchdog 作为主应用之外的独立过程, 并且无很高的时序准确度限制的应用。

- 通过 option byte 的控制, 可以使能 IWDG 硬件模式。
- IWDG 是 stop 模式的唤醒源, 以复位的方式唤醒 stop 模式。
- 在 MCU debug 模式, IWDG 可以冻结计数值。

2.11.5. SysTick timer

SysTick 计数器专门用于实时操作系统(RTOS), 但也可以用作标准的向下计数器。

SysTick 特性:

- 24 位向下计数
- 自装载能力
- 计数器记到 0 时可产生中断(可屏蔽)

2.12. SWD

ARM SWD接口允许串口调试工具连接到 PY32C642-C。

3. 引脚配置

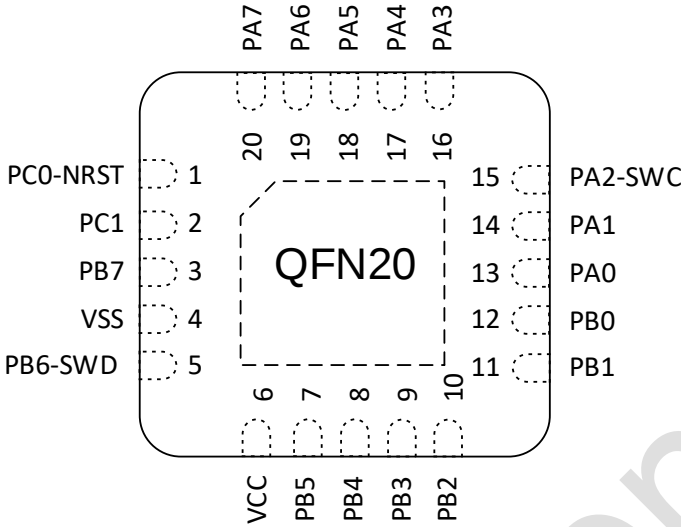


图 3-1 QFN20 Pinout1 PY32C642F15U6-C

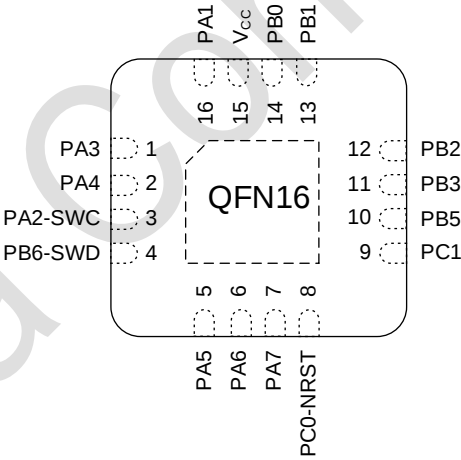


图 3-2 QFN16 Pinout1 PY32C642W15U6-C

表 3-1 引脚定义的术语和符号

类型		符号	定义
端口类型		S	Supply pin
		G	Ground pin
		I/O	Input/output pin
		NC	无定义
端口结构		COM	正常 5 V 端口, 支持模拟输入输出功能
		RST	-
Notes		-	除非有其他说明, 不然所有端口都被在复位之前和之后, 作为模拟输入
端口功能	复用功能	-	通过 GPIOx_AFR 寄存器选择的功能
	附加功能	-	通过外设寄存器直接选择或使能的功能

表 3-2 QFN16/QFN20 引脚定义

封装类型		复位	输入/输出	模拟/数字	Notes	端口功能	
QFN16 W1	QFN20 F1					复用功能	附加功能
5	18	PA5	I/O	COM		TIM1_CH1 TIM14_CH1	
6	19	PA6	I/O	COM		EVENTOUT	ADC_IN3 External_clock_in
7	20	PA7	I/O	COM		TIM1_CH4 MCO	ADC_IN4
8	1	PC0-NRST	I/O	RST	(1) (3)	SWDIO TIM1_CH1N EVENTOUT	NRST ADC_IN5
9	2	PC1-OSCIN	I/O	COM		-	OSCIN
-	3	PB7-OSCOUT	I/O	COM		TIM14_CH1	OSCOUT
-	4	V _{SS}	S			Ground	
4	5	PB6(SWDIO)	I/O	COM	(2)	SWDIO	ADC_IN6
15	6	V _{CC}	S			Digital power supply	
10	7	PB5	I/O	COM		TIM1_CH3 TIM14_CH1	
-	8	PB4	I/O	COM		TIM1_BKIN	
11	9	PB3	I/O	COM		TIM1_ETR CMP1_OUT	

封装类型		复位	端口类型	端口结构	Notes	端口功能	
QFN16 W1	QFN20 F1					复用功能	附加功能
12	10	PB2	I/O	COM		TIM1_CH1N TIM1_CH3	
13	11	PB1	I/O	COM		TIM1_CH2N TIM1_CH4 MCO	ADC_IN0 CMP1_INP CMP1_INM
14	12	PB0	I/O	COM		TIM1_CH2 TIM1_CH3N	ADC_IN7 CMP1_INM
-	13	PA0	I/O	COM		TIM1_CH1	
16	14	PA1	I/O	COM		TIM1_CH2	
3	15	PA2(SWCLK)	I/O	COM	(2) (3)	SWCLK TIM1_CH4 CMP2_OUT	
1	16	PA3	I/O	COM		TIM1_CH2	ADC_IN1 CMP2_INP CMP2_INM
2	17	PA4	I/O	COM		TIM1_CH3 TIM14_CH1	ADC_IN2 CMP2_INM

1. 选择 PC0 或者 NRST/SWDIO 是通过 option bytes 进行配置。
2. 复位后(option byte 配置 0/0,0/1,1/0 时), PB6 和 PA2 两个 pin 被配置为 SWDIO 和 SWCLK AF 功能, 前者内部上拉电阻、后者内部下拉电阻被激活。
3. 复位后(option byte 配置为 1/1 时), PC0 和 PA2 两个 pin 被配置为 SWDIO 和 SWCLK AF 功能, 前者内部上拉电阻、后者内部下拉电阻被激活

3.1. 端口 A 复用功能映射

表 3-3 端口 A 复用功能映射

端口	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PA0	-	-	TIM1_CH1	-	-	-	-	-
PA1	-	-	TIM1_CH2	-	-	-	-	-
PA2	SWC	-	TIM1_CH4	-	CMP2_OUT	-	-	-
PA3	-	-	TIM1_CH2	-	-	-	-	-
PA4	-	-	TIM1_CH3	-	-	TIM14_CH1	-	-
PA5	-	-	TIM1_CH1	-	-	TIM14_CH1	-	-
PA6	-	-	-	-	-	-	-	EVENTOUT
PA7	-	-	TIM1_CH4	-	MCO	-	-	-

3.2. 端口 B 复用功能映射

表 3-4 端口 B 复用功能映射

端口	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PB0	-	-	TIM1_CH2	TIM1_CH3N	-	-	-	-
PB1	-	-	TIM1_CH2N	TIM1_CH4	MCO	-	-	-
PB2	-	-	TIM1_CH1N	TIM1_CH3	-	-	-	-
PB3	-	-	TIM1_ETR	-	CMP1_OUT	-	-	-
PB4	-	-	TIM1_BKIN	-	-	-	-	-
PB5	-	-	TIM1_CH3	-	-	TIM14_CH1	-	-
PB6	SWD	-	-	-	-	-	-	-
PB7	-	-	-	-	-	TIM14_CH1	-	-

3.3. 端口 C 复用功能映射

表 3-5 端口 C 复用功能映射

端口	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PC0-NRST	SWD	-	TIM1_CH1N	-	-	-	-	EVENTOUT
PC1-OSCIN	-	-	-	-	-	-	-	-

4. 存储器映射

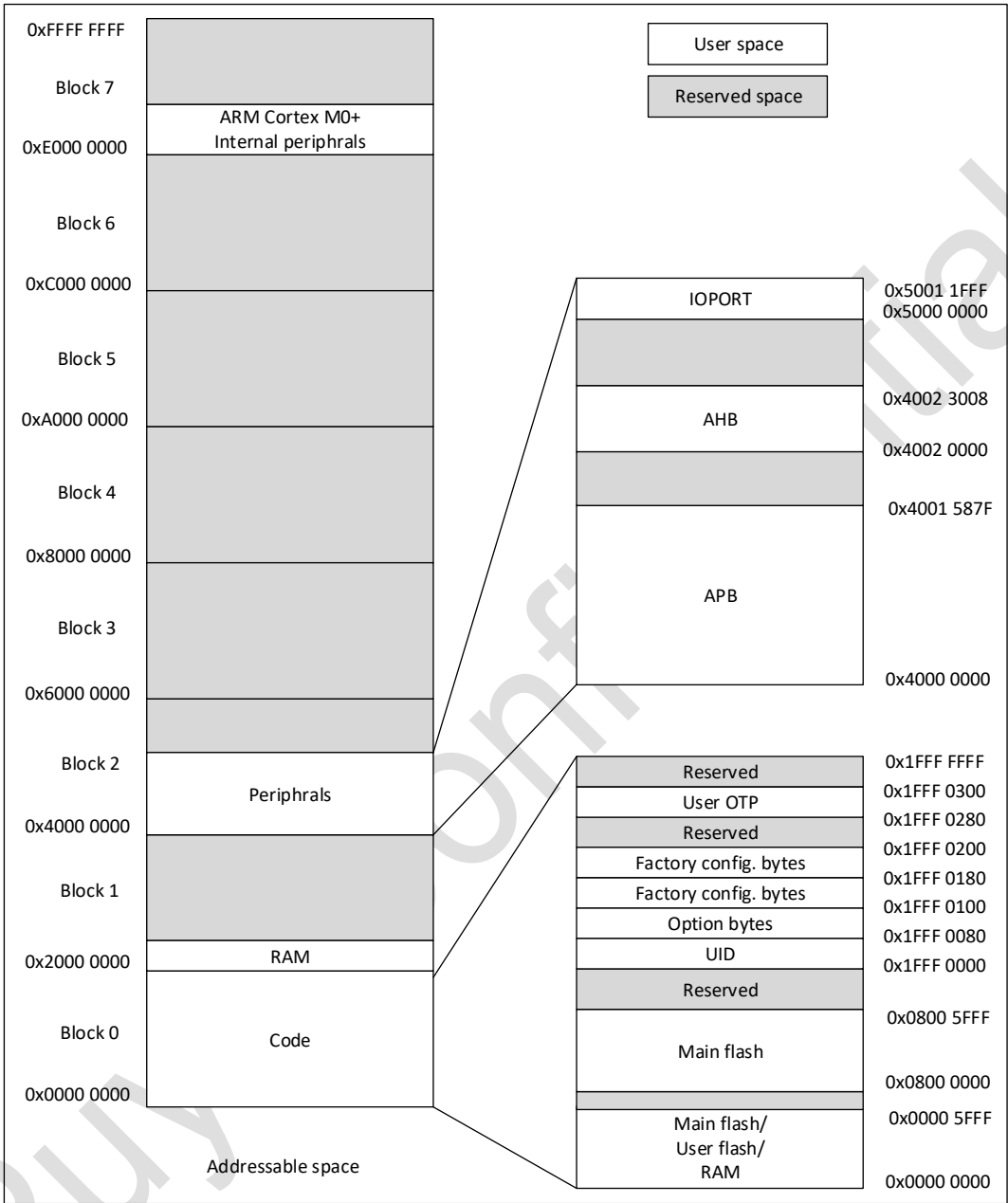


图 4-1 存储器映射

表 4-1 存储器地址

Type	Boundary Address	Size	Memory Area	Description
SRAM	0x2000 C000-0x3FFF FFFF	-	Reserved	-
	0x2000 0000-0x2000 0BFF	3 Kbytes	SRAM	-
Code	0x1FFF 0300-0x1FFF FFFF	-	Reserved	-
	0x1FFF 0280-0x1FFF 02FF	128 Bytes	USER OTP memory	存放用户数据
	0x1FFF 0180-0x1FFF 01FF	128 Bytes	Factory Configuration bytes	存放 trimming 数据(含 HSI trimming 数据)、上电读校验码
	0x1FFF 0100-0x1FFF 017F	128 Bytes	Factory Configuration bytes	存放用户用到的 HSI trimming 数据、flash 擦写时间配置参数
	0x1FFF 0080-0x1FFF 00FF	128 Bytes	Option bytes	芯片软硬件 option bytes 信息
	0x1FFF 0000-0x1FFF 007F	128 Bytes	UID	Unique ID
	0x0800 6000-0x1FFE FFFF	-	Reserved	-
	0x0800 0000-0x0800 5FFF	24 Kbytes	Main flash memory	-
	0x0000 6000-0x07FF FFFF	-	Reserved	-
	0x0000 0000-0x0000 5FFF	24 Kbytes	根据 Boot 配置选择: 1) Main flash memory 2) Load flash 3) SRAM	-

1. 上述空间除 0x1FFF 0E00-0x1FFF 0E7F 外，其余标注为 reserved 的空间，无法进行写操作，读为 0，且产生 response error。

表 4-2 外设寄存器地址

Bus	Boundary Address	Size	Peripheral
	0xE000 0000-0xE00F FFFF	1 Mbytes	M0+
IOPORT	0x5000 1800-0x5FFF FFFF	-	Reserved ⁽¹⁾
	0x5000 1400-0x5000 17FF	-	Reserved ⁽¹⁾
	0x5000 1000-0x5000 13FF	-	Reserved ⁽¹⁾
	0x5000 0C00-0x5000 0FFF	-	Reserved ⁽¹⁾
	0x5000 0800-0x5000 0BFF	1 Kbytes	GPIOC
	0x5000 0400-0x5000 07FF	1 Kbytes	GPIOB
	0x5000 0000-0x5000 03FF	1 Kbytes	GPIOA

Bus	Boundary Address	Size	Peripheral
AHB	0x4002 3400-0x4FFF FFFF	-	Reserved
	0x4002 300C-0x4002 33FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4002 3000-0x4002 3008		CRC
	0x4002 2400-0x4002 2FFF	-	Reserved
	0x4002 2000-0x4002 23FF		Flash
	0x4002 1C00-0x4002 1FFF	-	Reserved
	0x4002 1900-0x4002 1BFF	1 Kbytes	Reserved
	0x4002 1800-0x4002 18FF		EXTI ⁽²⁾
	0x4002 1400-0x4002 17FF	-	Reserved
	0x4002 1080-0x4002 13FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4002 1000-0x4002 107F		RCC ⁽²⁾
	0x4002 0C00-0x4002 0FFF	1 Kbytes	Reserved
	0x4002 0040-0x4002 03FF	-	Reserved
	0x4002 0000-0x4002 003C		Reserved
APB	0x4001 5C00-0x4001 FFFF	-	Reserved
	0x4001 5880-0x4001 5BFF	1 Kbytes	Reserved
	0x4001 5800-0x4001 587F		DBG
	0x4001 4C00-0x4001 57FF	-	Reserved
	0x4001 4850-0x4001 4BFF	-	Reserved
	0x4001 4800-0x4001 484C		Reserved
	0x4001 4450-0x4001 47FF	-	Reserved
	0x4001 4400-0x4001 404C		Reserved
	0x4001 3C00-0x4001 43FF	-	Reserved
	0x4001 381C-0x4001 3BFF	-	Reserved
	0x4001 3800-0x4001 3018		Reserved
	0x4001 3400-0x4001 37FF	-	Reserved
	0x4001 3010-0x4001 33FF	-	Reserved
	0x4001 3000-0x4001 300C		Reserved
	0x4001 2C50-0x4001 2FFF	1 Kbytes	Reserved
	0x4001 2C00-0x4001 2C4C		TIM1
	0x4001 2800-0x4001 2BFF	-	Reserved
	0x4001 270C-0x4001 27FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4001 2400-0x4001 2708		ADC

Bus	Boundary Address	Size	Peripheral
	0x4001 0400-0x4001 23FF	-	Reserved
	0x4001 0220-0x4001 03FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4001 0200-0x4001 021F		COMP1/2
	0x4001 0000-0x4001 01FF		SYSCFG
	0x4000 B400-0x4000 FFFF	-	Reserved
	0x4000 B000-0x4000 B3FF	-	Reserved
	0x4000 8400-0x4000 AFFF	-	Reserved
	0x4000 7C28-0x4000 7FFF	1 Kbytes	Reserved
	0x4000 7C00-0x4000 7C24		LPTIM
	0x4000 7400-0x4000 7BFF	-	Reserved
	0x4000 7018-0x4000 73FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4000 7000-0x4000 7014		PWR ⁽³⁾
	0x4000 5800-0x4000 6FFF	-	Reserved
	0x4000 5434-0x4000 57FF	-	Reserved
	0x4000 5400-0x4000 5430		Reserved
	0x4000 4800-0x4000 53FF	-	Reserved
	0x4000 441C-0x4000 47FF	-	Reserved
	0x4000 4400-0x4000 4418		Reserved
	0x4000 3C00-0x4000 43FF	-	Reserved
	0x4000 3810-0x4000 3BFF	-	Reserved
	0x4000 3800-0x4000 380C		Reserved
	0x4000 3400-0x4000 37FF	-	Reserved
	0x4000 3014-0x4000 33FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4000 3000-0x4000 0010		IWDG
	0x4000 2C0C-0x4000 2FFF	-	Reserved
	0x4000 2C00-0x4000 2C08		Reserved
	0x4000 2830-0x4000 2BFF	-	Reserved
	0x4000 2800-0x4000 282C		Reserved
	0x4000 2420-0x4000 27FF	-	Reserved
	0x4000 2400-0x4000 241C		Reserved
	0x4000 2054-0x4000 23FF	1 Kbytes	Reserved
	0x4000 2000-0x4000 0050		TIM14
	0x4000 1800-0x4000 1FFF	-	Reserved

Bus	Boundary Address	Size	Peripheral
	0x4000 1400-0x4000 17FF	-	Reserved
	0x4000 1030-0x4000 13FF	-	Reserved
	0x4000 1000-0x4000 102C		Reserved
	0x4000 0800-0x4000 0FFF	-	Reserved
	0x4000 0450-0x4000 07FF	-	Reserved
	0x4000 0400-0x4000 044C		Reserved
	0x4000 0000-0x4000 03FF	-	Reserved

1. 上表 AHB 标注为 Reserved 的地址空间，无法写操作，读回为 0，且产生 hardfault；APB 标注为 Reserved 的地址空间，无法写操作，读回为 0，不会产生 hardfault。
2. 不仅支持 32 位 字访问，还支持半字和字节访问。
3. 不仅支持 32 位 字访问，还支持半字访问。

5. 电气特性

5.1. 测试条件

除非特殊说明，所有的电压都以 V_{SS} 为基准。

5.1.1. 最小值和最大值

除非特殊说明，通过在环境温度 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 和 $T_A = T_{A(\text{max})}$ 下进行的芯片量产测试筛选，保证在最坏的环境温度、供电电压和时钟频率条件下达到最小值和最大值。

基于表格下方注解的电特性结果、设计仿真和/或工艺参数的数据，未在生产中进行测试。最小和最大数值参考了样品测试，取平均值再加或者减三倍的标准偏差。

5.1.2. 典型值

除非特殊说明，典型数据是基于 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 和 $V_{CC} = 3.3\text{ V}$ 。这些数据仅用于设计指导未经过测试。

典型的 ADC 精度数值是通过对一个标准批次的采样，在所有温度范围下测试得到，95%的芯片误差小于等于给出的数值。

5.2. 绝对最大额定值

如果加在芯片上超过以下表格给出的绝对最大值，可能会导致芯片永久性的损坏。这里只是列出了所能承受的强度分等，并不意味着在此条件下器件的功能操作无误。长时间工作在最大值条件下可能影响芯片的可靠性。

表 5-1 电压特性⁽¹⁾

符号	描述	最小值	最大值	单位
V_{CC}	外部主供电电源	-0.3	6.25	V
V_{IN}	其他 Pin 的输入电压	-0.3	$V_{CC} + 0.3$	V

1. 电源 V_{CC} 和地 V_{SS} 引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。

表 5-2 电流特性

符号	描述	最大值	单位
I_{VCC}	流进 V_{CC} pin 的总电流(供应电流) ⁽¹⁾	120	mA
I_{VSS}	流出 V_{SS} pin 的总电流(流出电流) ⁽¹⁾	120	mA
$I_{IO(PIN)}$	任意 IO 的输出灌电流	80	mA
	任意 IO 的拉电流	-20	

1. 电源 V_{CC} 和地 V_{SS} 引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。

表 5-3 温度特性

符号	描述	数值	单位
T _{STG}	存储温度范围	-65 ~ +150	°C
T _O	工作温度范围	-40 ~ +85	°C

5.3. 工作条件

5.3.1. 通用工作条件

表 5-4 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	24	MHz
f _{PCLK}	内部 APB 时钟频率	-	0	24	MHz
V _{CC}	标准工作电压	-	1.7	5.5	V
V _{IN}	IO 输入电压	-	-0.3	V _{CC} +0.3	V
T _A	环境温度	-	-40	85	°C
T _J	结温	-	-40	90	°C

5.3.2. 上下电工作条件

表 5-5 上电和掉电工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t _{VCC}	V _{CC} 上升速率	-	0	∞	μs/V
	V _{CC} 下降速率	-	20	∞	

5.3.3. 内嵌复位模块特性

表 5-6 内嵌复位模块特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{POR/PDR}	上电/下电复位阈值	上升沿	1.5 ⁽²⁾	1.6	1.7	V
		下降沿	1.45	1.55	1.65 ⁽²⁾	V
V _{PDRhyst} ⁽¹⁾	PDR 迟滞	-	-	50	-	mV
V _{BOR}	BOR 阈值电压	BOR_LEV[2:0]=000 (上升沿)	1.7 ⁽²⁾	1.8	1.9	V
		BOR_LEV[2:0]=000 (下降沿)	1.6	1.7	1.8 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=001 (上升沿)	1.9 ⁽²⁾	2	2.1	V
		BOR_LEV[2:0]=001 (下降沿)	1.8	1.9	2 ⁽²⁾	V

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
		BOR_LEV[2:0]=010 (上升沿)	2.1 ⁽²⁾	2.2	2.3	V
		BOR_LEV[2:0]=010 (下降沿)	2	2.1	2.2 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=011 (上升沿)	2.3 ⁽²⁾	2.4	2.5	V
		BOR_LEV[2:0]=011 (下降沿)	2.2	2.3	2.4 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=100 (上升沿)	2.5 ⁽²⁾	2.6	2.7	V
		BOR_LEV[2:0]=100 (下降沿)	2.4	2.5	2.6 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=101 (上升沿)	2.7 ⁽²⁾	2.8	2.9	V
		BOR_LEV[2:0]=101 (下降沿)	2.6	2.7	2.8 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=110 (上升沿)	2.9 ⁽²⁾	3	3.1	V
		BOR_LEV[2:0]=110 (下降沿)	2.8	2.9	3 ⁽²⁾	V
		BOR_LEV[2:0]=111 (上升沿)	3.1 ⁽²⁾	3.2	3.3	V
		BOR_LEV[2:0]=111 (下降沿)	3	3.1	3.2 ⁽²⁾	V
V_BOR_hyst	BOR 迟滞	-	-	100	-	mV

1. 由设计保证，不在生产中测试。
2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.4. 工作电流特性

表 5-7 运行模式电流

符号	条件						典型值 ⁽¹⁾	最大值	单位
	系统时钟	频率	代码	运行	外设时钟	FLASH sleep			
I _{DD} (run)	HSI	24 MHz	While ⁽¹⁾	Flash	ON	DISABLE	1.1	-	mA
					OFF	DISABLE	0.9	-	
	LSI	32.768 KHz			ON	DISABLE	160.4	-	μA
					OFF	DISABLE	159.6	-	
		32.768 KHz			ON	ENABLE	108.3	-	
					OFF	ENABLE	107.7	-	

1. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

表 5-8 sleep 模式电流

符号	条件				典型值 ⁽¹⁾	最大值	单位
	系统时钟	频率	外设时钟	FLASH sleep			
I _{DD} (sleep)	HSI	24 MHz	ON	DISABLE	0.8	-	mA
			OFF	DISABLE	0.5	-	

符号	条件				典型值 ⁽¹⁾	最大值	单位
	系统时钟	频率	外设时钟	FLASH sleep			
	LSI	32.768 KHz	ON	DISABLE	159.3	-	μA
			OFF	DISABLE	158.9	-	
		32.768 KHz	ON	ENABLE	85.3	-	
			OFF	ENABLE	84.8	-	

1. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

表 5-9 stop 模式电流

符号	条件				典型值 ⁽¹⁾	最大值	单位
	V _{CC}	MR/LPR	LSI	外设时钟			
I _{DD} (stop)	1.7 ~ 5.5 V	MR	-	-	75.3	-	μA
		LPR	ON	IWDG+LPTIM	1.7	-	
				IWDG	1.7	-	
				LPTIM	1.7	-	
			OFF	No	1.5	-	

1. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.5. 低功耗模式唤醒时间

表 5-10 低功耗模式唤醒时间

符号	参数 ⁽¹⁾		条件	典型值 ⁽²⁾	最大值	单位
twUSLEEP	Sleep 的唤醒时间		-	0.6	-	μs
twUSTOP	Stop 的唤醒时间	MR 供电	Flash 中执行程序，HSI(24 MHz)作为系统时钟	6.4	-	
		LPR 供电	Flash 中执行程序，HSI 作为系统时钟 (24 M)	10.6	-	

1. 唤醒时间的测量是从唤醒时间开始至用户程序读取第一条指令。

2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.6. 外部时钟源特性

5.3.6.1. 外部低速时钟

在 LSE 的 bypass 模式(RCC_BDCR 的 LSEBYP 置位), 芯片内的低速起振电路停止工作, 相应的 IO 作为标准的 GPIO 使用。

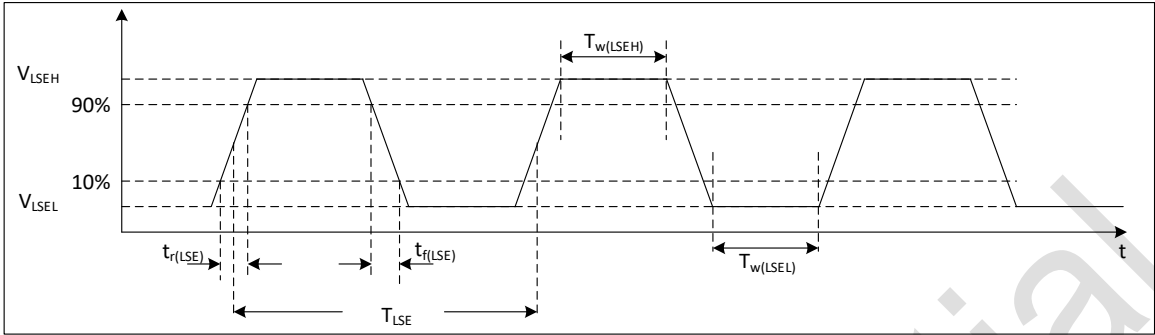


图 5-1 外部低速时钟时序图

表 5-11 外部低速时钟特性

符号	参数 ⁽¹⁾	最小值	典型值	最大值	单位
f_{LSE_ext}	用户外部时钟频率	-	32.768	1000	KHz
V_{LSEH}	输入引脚高电平电压	$0.7 \cdot V_{CC}$	-	-	V
V_{LSEL}	输入引脚低电平电压	-	-	$0.3 \cdot V_{CC}$	V
$t_{w(LSEH)}$ $t_{w(LSEL)}$	输入高或低的时间	450	-	-	ns
$t_{r(LSE)}$ $t_{f(LSE)}$	输入上升/下降的时间	-	-	50	ns

1. 由设计保证, 不在生产中测试。

5.3.6.2. 外部低速晶体

可以通过外接 32.768 kHz 的晶体/陶瓷谐振器。在应用中, 晶体和负载电容应该尽可能靠近管脚, 这样可以使输出变形和启动稳定时间最小化。

表 5-12 外部低速晶体特性

符号	参数	条件 ⁽¹⁾	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{DD}^{(4)}$	LSE 功耗	LSE_DRIVER [1:0] = 00	-	100	-	nA
		LSE_DRIVER [1:0] = 01	-	700	-	
		LSE_DRIVER [1:0] = 10	-	1200	-	
		LSE_DRIVER [1:0] = 11	-	1600	-	
$t_{SU(LSE)}^{(3)(4)}$	启动时间	-	-	3	-	s

1. 晶体/陶瓷谐振器特性基于制造商给出的数据手册。

2. 由设计保证, 不在生产中测试。
3. $t_{SU(LSE)}$ 是从启用(通过软件)到时钟振荡达到稳定的启动时间, 针对标准晶体/谐振器测量的, 不同晶体/谐振器可能会有很大差异
4. 数据基于考核结果, 不在生产中测试。

5.3.7. 内部高频时钟源 HSI 特性

表 5-13 内部高频时钟源特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{HSI}	HSI 频率	$T_A = 25^{\circ}\text{C}, V_{CC} = 3.3\text{ V}$	23.83 ⁽²⁾	24	24.17 ⁽²⁾	MHz
$\Delta_{\text{Temp(HSI)}}$	HSI 频率温度漂移 24 MHz	$V_{CC} = 2.0\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$ $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	-2 ⁽²⁾	-	2 ⁽²⁾	%
		$V_{CC} = 1.7\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$ $T_A = 0^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	-2 ⁽²⁾	-	2 ⁽²⁾	
		$V_{CC} = 1.7\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$ $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	-4 ⁽²⁾	-	2 ⁽²⁾	
$f_{\text{TRIM}}^{(1)}$	HSI 微调精度	-	-	0.1	-	%
$D_{\text{HSI}}^{(1)}$	占空比	-	45	-	55	%
$t_{\text{Stab(HSI)}}$	HSI 稳定时间	-	-	2	4 ⁽¹⁾	μs
$I_{\text{DD(HSI)}}^{(2)}$	HSI 功耗	24 MHz	-	193	-	μA

1. 由设计保证, 不在生产中测试。
2. 数据基于考核结果, 不在生产中测试。

5.3.8. 内部低频时钟源 LSI 特性

表 5-14 内部低频时钟特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{LSI}	LSI 频率	$T_A = 25^{\circ}\text{C}, V_{CC} = 3.3\text{ V}$	31.6	-	33.6	KHz
$\Delta_{\text{Temp(LSI)}}$	LSI 频率温度漂移	$V_{CC} = 1.7\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$ $T_A = 0^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	-10 ⁽²⁾	-	10 ⁽²⁾	%
		$V_{CC} = 1.7\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$ $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$	-20 ⁽²⁾	-	20 ⁽²⁾	
$f_{\text{TRIM}}^{(1)}$	LSI 微调精度	-	-	0.2	-	%
$t_{\text{Stab(LSI)}}^{(1)}$	LSI 稳定时间	-	-	150	-	μs

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{DD(LSI)}^{(1)}$	LSI 功耗	-	-	210	-	nA

1. 由设计保证，不在生产中测试。
2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.9. 存储器特性

表 5-15 存储器特性

符号	参数	条件	典型值	最大值 ⁽¹⁾	单位
t_{prog}	Page program	-	1.0	1.5	ms
t_{ERASE}	Page/sector/mass erase	-	3.5	5.0	ms
I_{DD}	Page programe	-	2.1	2.9	mA
	Page/sector/mass erase	-	2.1	2.9	

1. 由设计保证，不在生产中测试。

表 5-16 存储器擦写次数和数据保持

符号	参数	条件	最小值 ⁽¹⁾	单位
N_{END}	擦写次数	$T_A = -40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$	100	Kcycle
t_{RET}	数据保持期限	10 Kcycle $T_A = 55\text{ }^{\circ}\text{C}$	20	Year

1. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.10. EFT 特性

表 5-17 EFT 特性

符号	参数	条件	等级	典型值	单位
EFT to Power	-	IEC61000-4-4	A	4	KV

5.3.11. ESD & LU 特性

表 5-18 ESD & LU 特性

符号	参数	条件	典型值	单位
$V_{ESD(HBM)}$	静态放电电压(人体模型)	ESDA/JEDEC JS-001-2017	6	KV
$V_{ESD(CDM)}$	静态放电电压(充电设备模型)	ESDA/JEDEC JS-002-2018	1	KV
$V_{ESD(MM)}$	静态放电电压(机器模型)	JESD22-A115C	200	V
LU	静态 Latch-Up	JESD78E	200	mA

5.3.12. 端口特性

表 5-19 IO 静态特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	输入高电平电压	$V_{CC} = 1.7 \sim 5.5 \text{ V}$	$0.7 \cdot V_{CC}$	-	-	V
V_{IL}	输入低电平电压	$V_{CC} = 1.7 \sim 5.5 \text{ V}$	-	-	$0.3 \cdot V_{CC}$	V
$V_{hys}^{(1)}$	斯密特迟滞电压	-	-	200	-	mV
I_{lkg}	输入漏电流	-	-	-	1	μA
R_{PU}	上拉电阻	-	30	50	70	K Ω
R_{PD}	下拉电阻	-	30	50	70	K Ω
$C_{IO}^{(1)}$	引脚电容	-	-	5	--	pF

1. 由设计保证，不在生产中测试。

表 5-20 输出电压特性

符号	参数 ⁽¹⁾	条件	最小值	最大值	单位
$V_{OL}^{(2)}$	COM IO 输出低电平	GPIOx_OSPEED R=11	$I_{OL} = 70 \text{ mA}, V_{CC} \geq 5.0 \text{ V}$	-	0.6
			$I_{OL} = 50 \text{ mA}, V_{CC} \geq 3.0 \text{ V}$	-	0.5
		GPIOx_OSPEED R=01	$I_{OL} = 8 \text{ mA}, V_{CC} \geq 2.7 \text{ V}$	-	0.4
			$I_{OL} = 4 \text{ mA}, V_{CC} = 1.8 \text{ V}$	-	0.4
		GPIOx_OSPEED R=00	$I_{OL} = 4 \text{ mA}, V_{CC} \geq 2.7 \text{ V}$	-	0.4
			$I_{OL} = 2 \text{ mA}, V_{CC} = 1.8 \text{ V}$	-	0.4
$V_{OH}^{(2)}$	COM IO 输出高电平	GPIOx_OSPEED R=11	$I_{OH} = 18 \text{ mA}, V_{CC} \geq 5.0 \text{ V}$	$V_{CC}-0.6$	-
			$I_{OH} = 8 \text{ mA}, V_{CC} > 2.7 \text{ V}$	$V_{CC}-0.4$	-
			$I_{OH} = 4 \text{ mA}, V_{CC} = 2.7 \text{ V}$	$V_{CC}-0.4$	-
			$I_{OH} = 2 \text{ mA}, V_{CC} = 1.8 \text{ V}$	$V_{CC}-0.4$	-

1. IO 类型可参考引脚定义的术语和符号。

2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

表 5-21 I²C 输出低电平(开漏模式)特性

符号	参数 ⁽¹⁾	条件	最小值	最大值	单位
$V_{OL}^{(2)}$	COM IO_OD 输出低电平(I ² C)	GPIOx_OSPEEDR= 11	$I_{OL} = 40 \text{ mA}, V_{CC} \geq 5.0 \text{ V}$	-	0.6
			$I_{OL} = 30 \text{ mA}, V_{CC} \geq 3.0 \text{ V}$	-	0.5
		GPIOx_OSPEEDR= 01	$I_{OL} = 8 \text{ mA}, V_{CC} \geq 2.7 \text{ V}$	-	0.4
			$I_{OL} = 4 \text{ mA}, V_{CC} = 1.8 \text{ V}$	-	0.4

符号	参数 ⁽¹⁾	条件	最小值	最大值	单位
		GPIOx_OSPEEDR=	$I_{OL} = 4 \text{ mA}, V_{CC} \geq 2.7 \text{ V}$	-	0.4
		00	$I_{OL} = 2 \text{ mA}, V_{CC} = 1.8 \text{ V}$	-	0.4

- IO 类型可参考引脚定义的术语和符号。
- 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.13. NRST 引脚特性

表 5-22 NRST 管脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	输入高电平电压	$V_{CC} = 1.7 \sim 5.5 \text{ V}$	$0.7 \cdot V_{CC}$	-	-	V
V_{IL}	输入低电平电压	$V_{CC} = 1.7 \sim 5.5 \text{ V}$	-	-	$0.2 \cdot V_{CC}$	V
$V_{hys}^{(1)}$	斯密特迟滞电压	-	-	300	-	mV
I_{lk}	输入漏电流	-	-	-	1	μA
$R_{PU}^{(1)}$	上拉电阻	-	30	50	70	$k\Omega$
$R_{PD}^{(1)}$	下拉电阻	-	30	50	70	$k\Omega$
C_{IO}	引脚电容	-	-	5	-	pF

- 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.14. ADC 特性

表 5-23 ADC 特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
I_{DD}	功耗	@1 MSPS	-	300	-	μA
$C_{IN}^{(1)}$	内部采样和保持电容	-	-	5	-	pF
f_{ADC}	转换时钟频率	$V_{REF+} = V_{CC} = 1.7 \sim 2.0 \text{ V}$	1	3	$6^{(2)}$	MHz
		$V_{REF+} = V_{CC} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}$	1	6	$12^{(2)}$	
		$V_{REF+} = V_{REFBUF}$	0.375	-	0.75	
$t_{smp}^{(1)}$	采样时间	$f_{ADC}=8 \text{ MHz}$	0.438	-	29.94	μs
		$V_{CC} = 1.7 \sim 2.0 \text{ V}$	3.5	-	239.5	$1/f_{ADC}$
		$f_{ADC}=16 \text{ MHz}$	0.219	-	14.97	μs
		$V_{CC} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}$	3.5	-	239.5	$1/f_{ADC}$
$t_{smp_setup}^{(1)}$	V_{REFINT} 采样建立时间	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$	15	-	-	μs
	$V_{CC}/3$ 采样建立时间		15	-	-	

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{conv}^{(1)}$	总转换时间	-	-	12*Tclk	-	-
$t_{eoc}^{(1)}$	转换结束时间	-	-	0.5*Tclk	-	-

1. 由设计保证，不在生产中测试。
2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

表 5-24 ADC 精度⁽¹⁾

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
EO	Offset error	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$, $f_{ADC} = 0.75 \sim 12 \text{ MHz}$	-	± 5	-	LSB
EG	Gain error	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$, $f_{ADC} = 0.75 \sim 12 \text{ MHz}$	-	± 6	-	LSB
ED	Differential linearity error	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$, $f_{ADC} = 0.75 \sim 12 \text{ MHz}$	-	± 2	-	LSB
EL	Integral linearity error	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$, $f_{ADC} = 0.75 \sim 12 \text{ MHz}$	-	± 5	-	LSB
ENOB	Effective Number of Bits	$V_{REF+} = V_{CC} = 2.3 \sim 5.5 \text{ V}$, $f_{ADC} = 0.75 \sim 12 \text{ MHz}$	-	9.1	-	BIT

1. 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.15. 比较器特性

表 5-25 比较器特性⁽¹⁾

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IN}	Input voltage range	-	0	-	$V_{CC}-1.5$	V
t_{START}	Startup time to reach propagation delay specification	-	-	-	5	μs
t_D	Propagation delay	Output low to high	-	-	200	ns
		Output high to low	-	-	150	
V_{offset}	Offset error	-	-	± 5	-	mV
V_{hys}	Hysteresis	No hysteresis	-	0	-	mV
I_{DD}	Consumption	-	-	70	-	μA

2. 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.16. 温度传感器特性

表 5-26 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_{TS} linearity with temperature	-	± 1	± 2	$^{\circ}\text{C}$
Avg_Slope ⁽¹⁾	Average slope	2.3	2.5	2.7	mV/ $^{\circ}\text{C}$
V_{30}	Voltage at 30 $^{\circ}\text{C}$ (± 5 $^{\circ}\text{C}$)	0.74	0.76	0.78	V
$t_{\text{START}}^{(1)}$	Start-up time entering in continuous mode	-	70	120	μs
$t_{\text{S_temp}}^{(1)}$	ADC sampling time when reading the temperature	15	-	-	μs

1. 由设计保证，不在生产中测试。
2. 数据基于考核结果，不在生产中测试。

5.3.17. 内置参考电压特性

表 5-27 内置参考电压特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V_{REFINT}	内置参考电压	1.17	1.2	1.23	V
$t_{\text{start_vrefint}}$	内置参考电压的启动时间	-	10	15	μs
T_{coeff}	温度系数	-	-	100 ⁽¹⁾	ppm/ $^{\circ}\text{C}$
I_{VCC}	V_{CC} 产生的电流损耗	-	12	20	μA

1. 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.18. ADC 内置参考电压特性

表 5-28 内置参考电压特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{REF25}	2.5 V 内置参考电压	$T_A = 25$ $^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{CC}} = 3.3$ V	2.425	2.5 ⁽²⁾	2.575	V
V_{REF20}	2.048 V 内置参考电压	$T_A = 25$ $^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{CC}} = 3.3$ V	1.988	2.048 ⁽²⁾	2.108	V
V_{REF15}	1.5 V 内置参考电压	$T_A = 25$ $^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{CC}} = 3.3$ V	1.485	1.5 ⁽²⁾	1.515	V
T_{coeff}	温度系数	$T_A = -40 \sim 85$ $^{\circ}\text{C}$	-	-	120 ⁽¹⁾	ppm/ $^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{start_VREFBUF}}$	内置参考电压的启动时间	-	-	10	15	μs

1. 由设计保证，不在生产中测试。
2. 1.5V 内置参考电压精准值存放地址：0x1FFF002E；

2.048V 内置参考电压精准值存放地址：0x1FFF0032；

2.5V 内置参考电压精准值存放地址：0x1FFF0036；

例如：从地址 0x1FFF002E 读取 16 bits 的值是 0x1501，则表示参考电压精准值为 1.501 V。

5.3.19. COMP 内置参考电压特性(4 位 DAC)

表 5-28 内置参考电压特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
ΔV_{abs}	Absolute variation	-	-	-	± 0.5	LSB
$t_{start_VREFCMP}$	Start time of internal reference voltage	-	-	10	15	μs

1. 由设计保证，不在生产中测试。

5.3.20. 定时器特性

表 5-29 定时器特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_{res(TIM)}$	Timer resolution time	-	1	-	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 24 \text{ MHz}$	41.667	-	ns
f_{EXT}	Timer external clock frequency on CH1 to CH4	-	-	$f_{TIMxCLK}/2$	MHz
		$f_{TIMxCLK} = 24 \text{ MHz}$	-	12	
Re_{TIM}	Timer resolution	TIM1/14	-	16	bit
$t_{COUNTER}$	16-bit counter clock period	-	1	65536	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 24 \text{ MHz}$	0.041667	2730	μs

表 5-30 LPTIM 特性(时钟选择 LSI)

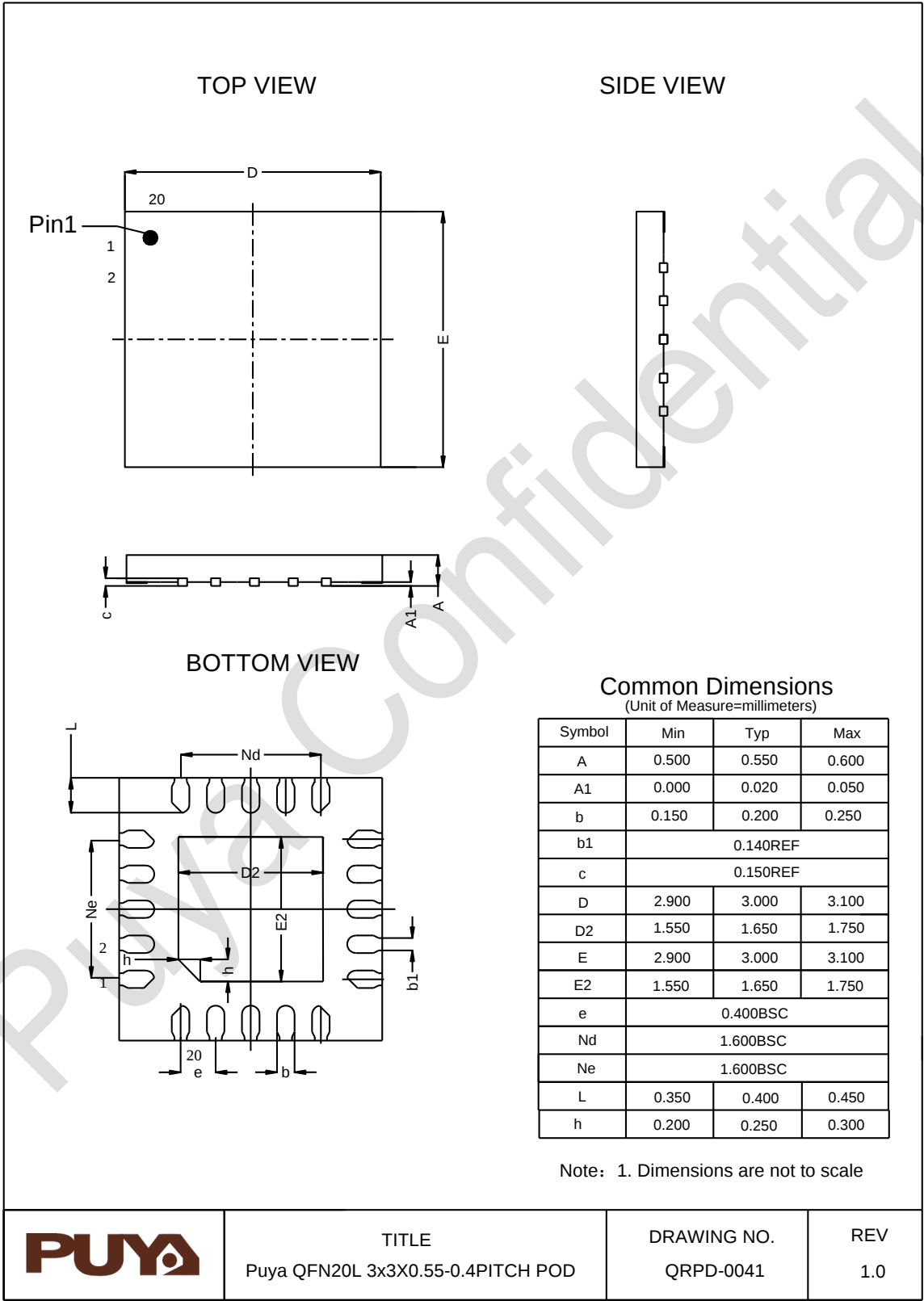
预分频	PRESC[2:0]	最小溢出值	最大溢出值	单位
/1	0	0.0305	1998.848	ms
/2	1	0.0610	3997.696	
/4	2	0.1221	8001.9456	
/8	3	0.2441	15997.3376	
/16	4	0.4883	32001.2288	
/32	5	0.9766	64002.4576	
/64	6	1.9531	127998.3616	
/128	7	3.9063	256003.2768	

表 5-31 IWDG 特性(时钟选择 LSI)

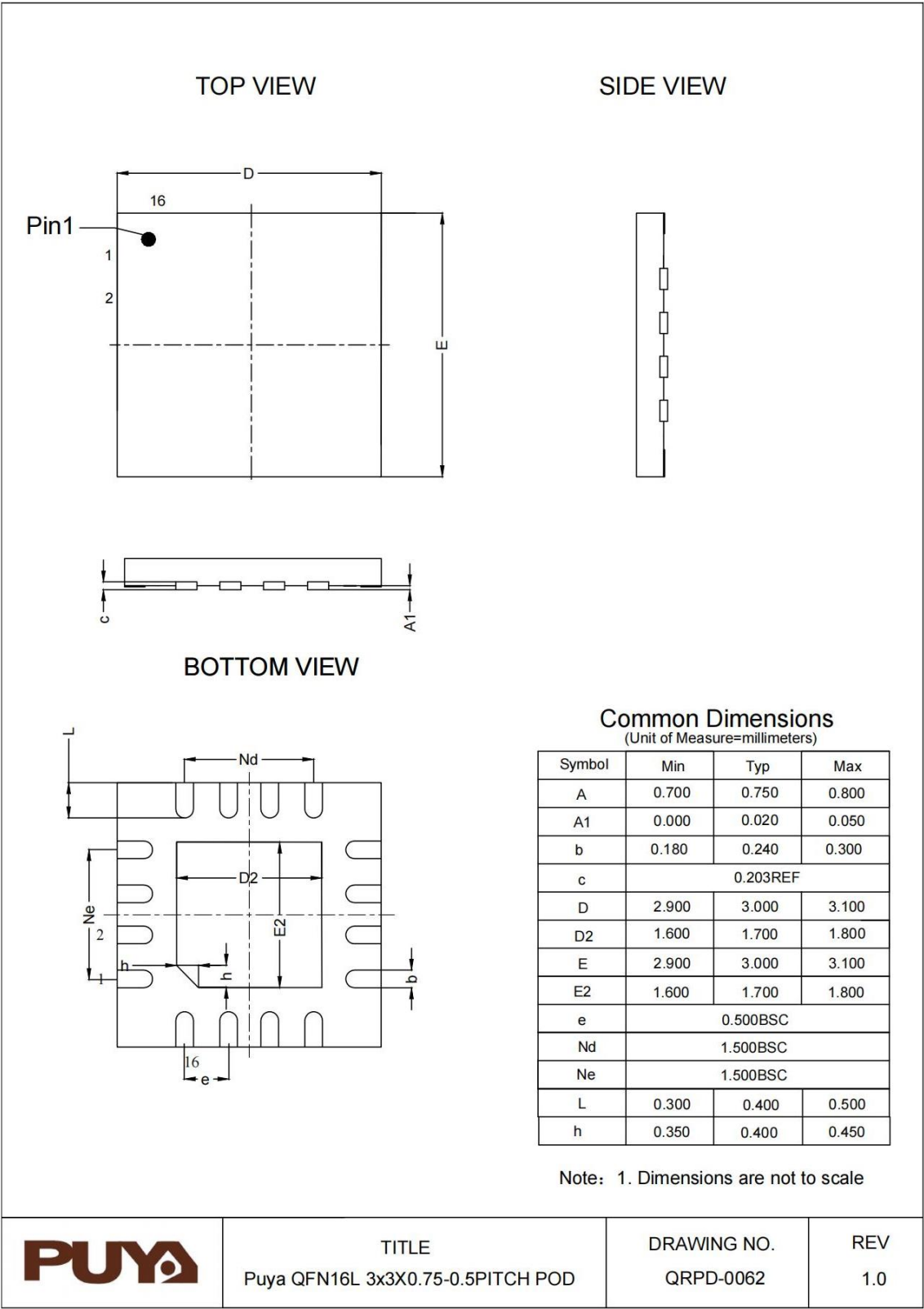
预分频	PR[2:0]	最小溢出值	最大溢出值	单位
/4	0	0.122	499.712	ms
/8	1	0.244	999.424	
/16	2	0.488	1998.848	
/32	3	0.976	3997.696	
/64	4	1.952	7995.392	
/128	5	3.904	15990.784	
/256	6 or 7	7.808	31981.568	

6. 封装信息

6.1. QFN20 封装尺寸



6.2. QFN16 封装尺寸



7. 订购信息

Example:	PY	32C	64	2	W1	5	U	6	x	-	X
Company											
PY = Puya Semiconductor											
Product family											
32bit MCU											
Sub-family											
64 = PY32C64xx											
Product Serial Number											
0-F											
Pin count											
F1 = 20 pins Pinout1											
W1 = 16 pins Pinout1											
User code memory size											
5 = 24 Kbytes											
Package											
U = QFN											
Temperature range											
6 = -40℃ to +85℃											
Options											
xxx = code ID of programmed parts(includes packing type)											
TR = tape and reel packing											
TU = Tube Packing											
blank = tray packing											
Delimiter character											
Version											
X = Version C											

8. 版本历史

版本	日期	更新记录
V0.5	2024.05.07	1. 初版
V0.6	2024.06.03	1. ADC 模块新增1个内部通道: $V_{CC}/3$ 2. ADC 内置参考电压放开至: 1.5 / 2.048 / 2.5 V 3. 更新实际测试数据, 涉及表 5-2 / 5-17 / 5-20 / 5-21 / 5-23 / 5-24 / 5-26 / 5-28



Puya Semiconductor Co., Ltd.

普冉半导体(上海)股份有限公司 (以下简称: “Puya”) 保留更改、纠正、增强、修改 Puya 产品和/或本文档的权利, 恕不另行通知。用户可在下单前获取产品的最新相关信息。

Puya 产品是依据订单时的销售条款和条件进行销售的。

用户对 Puya 产品的选择和使用承担全责, 同时若用于其自己或指定第三方产品上的, Puya 不提供服务支持且不对此类产品承担任何责任。

Puya 在此不授予任何知识产权的明示或暗示方式许可。

Puya 产品的转售, 若其条款与此处规定不一致, Puya 对此类产品的任何保修承诺无效。

任何带有 Puya 或 Puya 标识的图形或字样是普冉的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代并替换先前版本中的信息。

普冉半导体(上海)股份有限公司 - 保留所有权利