

# 数据手册 Data Sheet MM32F3270

基于 ARM® Cortex® M3 内核的 32 位微控制器

版本: Rev1.00

2021/04/08

灵动微电子有权在任何时间对此文件包含的信息(包括但不限于规格与产品说明)做出任何改动与发布,本文件将取代之前所有公布的信息。

# 目录

1	总览	1
	1.1 概述	1
	1.2 产品简述	1
2	规格说明	વ
4	2.1 型号列表	
	2.1.1 订购信息	
	2.1.2 丝印	
	2.1.3 系统框图	
	2.2 功能说明	
	2.2.1 内核简介	
	2.2.2 总线简介	
	2.2.3 存储器映像	
	2.2.4 内置 Flash	
	2.2.5 内置 Cache	
	2.2.6 内置 SRAM	
	2.2.8 嵌套的向量式中断控制器 NVIC	
	2.2.9 外部中断/事件控制器 EXTI	
	2.2.10 时钟和启动	
	2.2.10 时钟和启动	
	2.2.12 供电方案 Power Supply Schemes	
	2.2.14 电压调压器 Voltage Regulator	
	2.2.15 低功耗模式 Low Power Mode 2.2.16 DMA	
	2.2.17 定时器和看门狗 TIM & WDG	
	2.2.18 实时时钟 RTC	
	2.2.19 备份寄存器	
	2.2.20 GPIO	
	2.2.21 通用异步收发器 UART	_
	2.2.22   2C 总线	
	2.2.23 SPI 接口	_
	2.2.24 I2S 接口	
	2.2.25 CAN	
	2.2.26 USB FS OTG	
	2.2.27 Ethernet MAC	
	2.2.28 安全数字输入输出接口 SDIO	17
	2.2.29 外扩存储器接口 FSMC	17
	2.2.30 ADC	17
	2.2.31 DAC	
	2.2.32 模拟比较器 COMP	
	2.2.33 循环冗余校验计算单元 CRC	18
	2.2.34 串行调试口 (SWD) 和 JTAG 接口	18

3	引脚定义及复用功能	19
	3.1 引脚分布图	19
	3.2 引脚定义表	23
	3.3 复用功能表	33
4	电气特性	45
	4.1 测试条件	
	4.1.1 负载电容	45
	4.1.2 引脚输入电压	45
	4.1.3 供电方案 Power Supply	45
	4.1.4 电流消耗测量	46
	4.2 绝对最大额定值	46
	4.3 工作条件	47
	4.3.1 通用工作条件	47
	4.3.2 上电和掉电时的工作条件	48
	4.3.3 内嵌复位和电源控制模块特性	49
	4.3.4 内置的参照电压	49
	4.3.5 供电电流特性	49
	4.3.6 外部时钟源特性	54
	4.3.7 内部时钟源特性	57
	4.3.8 PLL 特性	
	4.3.9 存储器特性	
	4.3.10 EMC 特性	
	4.3.11 功能性 EMS	
	4.3.12 GPIO 端口通用输入/输出特性	
	4.3.13 NRST 引脚特性	
	4.3.14 TIM 定时器特性	
	4.3.15 通信接口	
	4.3.16 CAN 接口	
	4.3.17 USB FS OTG 接口	
	4.3.18 Ethernet 接口	
	4.3.19 ADC 特性	
	4.3.20 温度传感器特性	
	4.3.21 内置参考电压特性	
	4.3.21 DAC 特性	
	4.3.22 比较器特性	72
5	封装特性	
	5.1 封装 LQFP144	
	5.2 封装 LQFP100	
	5.3 封装 LQFP64	
	5.4 封装 LQFP48	79
6	产品命名规则	81
7	缩略词	82
8	修订记录	

## 插图

图 1 LQFP 丝印标识图	5
图 2 QFN 丝印标识图	5
图 3 模块框图	6
图 4 时钟树	11
图 5 LQFP144 引脚分布	19
图 6 LQFP100 引脚分布	20
图 7 LQFP64 引脚分布	21
图 8 LQFP48 引脚分布	22
图 9 引脚的负载条件	45
图 10 引脚输入电压	45
图 11 供电方案	
图 12 电流消耗测量方案	46
图 13 上电与掉电波形	
图 14 待机模式下的典型电流消耗在 VDD = 3.3V 时与温度的对比	
图 15 外部高速时钟源的交流时序图	54
图 16 外部低速时钟源的交流时序图	
图 17 使用 8MHz 晶体的典型应用	
图 18 使用 32.768KHz 晶体的典型应用	
图 19 输入输出交流特性定义	62
图 20 建议的 NRST 引脚保护	
图 21 建议的 NRST 引脚保护	63
图 22 I2C 总线交流波形和测量电路 (1)	
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)	67
图 25 SPI 时序图-主模式 (1)	
图 26 使用 ADC 典型的连接图	70
图 27 供电电源和参考电源去藕线路	
图 28 LQFP144, 144 脚低剖面方形扁平封装图	
图 29 LQFP100, 100 脚低剖面方形扁平封装图	
图 30 LQFP64, 64 脚低剖面方形扁平封装图	
图 31 LQFP48, 48 脚低剖面方形扁平封装图	79
图 32 MM32 型号命名	81

## 表格

表 1 订购信息	3
表 2 存储器映像	8
表 3 低功耗模式一览	12
表 4 定时器功能比较	14
表 5 引脚定义	23
表 6 PA 端口功能复用 AF0-AF7	33
表 7 PA 端口功能复用 AF8-AF12	
表 8 PB 端口功能复用 AF0-AF7	35
表 9 PB 端口功能复用 AF8-AF12	36
表 10 PC 端口功能复用 AF0-AF7	37
表 11 PC 端口功能复用 AF8-AF12	38
表 12 PD 端口功能复用 AF0-AF7	39
表 13 PD 端口功能复用 AF8-AF15	40
表 14 PE 端口功能复用 AF0-AF7	41
表 15 PE 端口功能复用 AF8-AF15	42
表 16 PF 端口功能复用 AF8-AF15	43
表 17 PG 端口功能复用 AF8-AF15	44
表 18 电压特性	47
表 19 电流特性	47
表 20 通用工作条件	47
表 21 上电和掉电时的工作条件	48
表 22 内嵌复位和电源控制模块特性	49
表 23 内置的参照电压 (1)	49
表 24 运行模式下的典型电流消耗	50
表 25 低功耗运行模式下的典型电流消耗	50
表 26 睡眠模式下的典型电流消耗	50
表 27 低功耗睡眠模式下的典型电流消耗	
表 28 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗 (1)	51
表 29 内置外设的电流消耗 (1)	
表 30 低功耗模式的唤醒时间	53
表 31 高速外部用户时钟特性	54
表 32 低速外部用户时钟特性	54
表 33 HSE 8 ~ 24MHz 振荡器特性 (1)(2)	55
表 34 LSE 振荡器特性 (fLSE=32.768KHz) <sup>(1)</sup>	
表 35 HSI 振荡器特性 <sup>(1)(2)</sup>	57
表 36 LSI 振荡器特性 <sup>(1)</sup>	
表 37 PLL 特性 <sup>(1)</sup>	
表 38 Flash 存储器特性	
表 39 Flash 存储器寿命和数据保存期限 (1)(2)	
表 40 EMS 特性	58
表 41 ESD 特性	
表 42 I/O 静态特性	
表 43 输出电压特性	
表 44 输入输出交流特性 (1)(3)	
表 45 NRST 引脚特性	
表 46 TIMx <sup>(1)</sup> 特性	
表 47 I2C 接口特性	64

65
68
69
69
70
70
71
71
72
72
74
75
77
79

# 1 总览

#### 1.1 概述

本产品使用高性能的 ARM® Cortex®-M3 为内核的 32 位微控制器,最高工作频率可达 120MHz,内置高速存储器,丰富的I/O 端口和外设连接到外部总线。本产品包含多达3 个 12 位的ADC、2 个比较器、2 个16 位通用定时器、2 个32 位通用定时器、2 个16 位基本定时器和2 个16 位高级定时器。还包含标准的通信接口: 2 个I2C 接口、3 个I2S 接口、3 个 SPI 接口、1 个USB OTG 全速接口、1 个CAN 接口、1 个SDIO 接口、1 个Ethernet 接口和 8 个 UART 接口。

本产品系列工作电压为  $2.0V \sim 5.5V$ ,工作温度范围(环境温度)包含  $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$ 的 工业型和  $-40^{\circ}C \sim +105^{\circ}C$ 的扩展工业型(尾缀 V)。内置多种省电工作模式保证低功耗应用的要求。

这些丰富的外设配置,使得本产品微控制器适合于多种应用场合:

- 工业物联网设备
- 警报系统、视频对讲、和暖气通风空调系统
- 医疗和手持设备
- 电机驱动和应用控制
- PC 游戏外设和 GPS 平台
- 可编程控制器(PLC)、变频器、打印机和扫描仪等

本产品提供 LQFP144、LQFP100、LQFP64、LQFP48 等多种封装形式。

#### 1.2 产品简述

- 内核与系统
  - ARM® Cortex®-M3 32 位微控制器
  - 标准工作频率可达96MHz
  - 最高工作频率可达120MHz
  - 1KB 指令Cache, 支持跳转指令Cache
- 存储器
  - 高达 512KB 的 Flash 程序存储器
  - 高达 128KB SRAM
  - Boot loader 支持片内 Flash 在线系统编程 (ISP)
  - FSMC 接口,支持外扩 SRAM/PSRAM/NOR Flash 类型,兼容 8080/6800 通信总线模式
- 时钟、复位和电源管理
  - 2.0V~5.5V供电
  - 上电/断电复位 (POR/PDR)、欠压复位/可编程电压监测器 (BOR/PVD)
  - 外部 4~24MHz 高速晶体振荡器
  - 内嵌经出厂调校的 8MHz 高速 RC 振荡器
  - 支持多种 PLL 及分频模式,用于 USB /Ethernet 时钟源
  - PLL 支持 CPU 最高运行在 120MHz
  - 内嵌 40KHz 低速振荡器

- 外部 32.768KHz 低速振荡器
- 低功耗
  - 多种低功耗模式,包括:低功耗运行(lower power run)、睡眠 (sleep)、低功耗睡眠 (low power sleep)、停机 (stop)、深度停机 (deep stop) 和待机模式 (standby)
  - VBAT 为 RTC 和后备寄存器供电
- 3 个 12 位模数转换器,1µS 转换时间(多达 21 个输入通道,3 个内部输入通道)
  - 转换范围: 0~ VDDA
  - 支持采样时间和分辨率配置
  - 片上温度传感器
  - 片上电压传感器
  - VBAT 电压传感器
- 2个 DAC
- 2个模拟比较器
- 2个 DMA 控制器, 共 12 通道
  - 支持的外设包括: Timer、ADC、DAC、UART、I2C、SPI、USB OTG 和Ethernet
- 多达 116 个快速 I/O 端口:
  - 所有 I/O 口可以映像到16 个外部中断
  - 所有端口均可输入输出 VDD 信号
- 11 个定时器
  - 2 个16 位 4 通道高级控制定时器,有 4 通道 PWM 输出,以及死区生成和紧急停止功能
  - 2 个16 位通用定时器和2 个32 位通用定时器,有高达4 个输入捕获/输出比较,可用于 IR 控制解码
  - 2个16位基本定时器,有1个输入捕获/输出比较和1组互补输出,死区生成,紧急停止,调制器门电路用于IR控制
  - 2 个看门狗定时器(独立型 和窗口型)
  - 1 个 Systick 定时器: 24位自减型计数器
- 调试模式
  - 串行调试接口 (SWD) 和JTAG 接口
- 多达 17 个数字外设接口
  - 8 个 UART 接口
  - **-** 2 个 I2C 接口
  - 3 个SPI 接口(3 个 I2S 接口)
  - **-** 1 个 CAN 接口
  - 1 个 USB OTG 接口
  - 1 个 SDIO 接口
  - 1 个 Ethernet 接□
- CRC 计算单元
- 96 位芯片唯一 ID (UID)
- 采用 LQFP144、LQFP100 、 LQFP64 和 LQFP48 封装
- \*可提供 QFN48、QFN40 等多种特定封装,详情请洽灵动各地销售机构

有关完整的本产品的详细信息,请参考本产品数据手册第 2.2 节。 有关Cortex®-M3 内核的相关信息,请参考《Cortex®-M3 技术参考手册》。

# 2 规格说明

## 2.1 型号列表

## 2.1.1 订购信息

表 1 订购信息

外围接口	产品型号	MM32F3273 E7P/E8P	MM32F3273 G7P/G8P	MM32F3277 E7P/E8P/E9P	MM32F3277 G7P/G8P/G9P
CPU 频率			120	) MHz	ı
	闪存- KB	256	512	256	512
,	SRAM - KB	96	128	128	128
	通用(16 bit)	2	2	2	2
定时器	通用(32 bit)	2	2	2	2
<b>足</b> 凹 船 -	基本	2	2	2	2
	高级	1	1	2	2
	UART	7/8	7/8	7/8/8	7/8/8
	I2C	2	2	2	2
	SPI	2	2	2/2/3	2/2/3
	I2S	2	2	2/2/3	2/2/3
通信接口	CAN	1			
	SDIO			1	
	Ethernet		-		1
	USB-OTG	1			
	FS			1	
(	GPIO 端口数	52/84	52/84	52/84/116	52/84/116
10 /2:100	个数	2	2	2/2/3	2/2/3
12 位ADC	通道数	16	16	16/16/21	16/16/21
F	SMC	-/√	-/√	-/√/√	-/√/√
	<b>七</b> 较器			2	
DAC RTC 工作电压		-	1		2
				<b>V</b>	
			2.0V	~ 5.5V	
I.	作温度		-40°C ~ +85°C/-40°	C~+105∘C(尾缀为 V)	
	封装	LQFP64/100	LQFP64/100	LQFP64/100/144	LQFP64/100/14

## 规格说明

	产品型号	MM32F3273	MM32F3273	MM32F3273	
外围接口		D6P	D7P	D8P	
CF	YU 频率		120 MHz		
闪	存- KB		128		
	SRAM - KB		32		
	通用(16 bit)	2	2	2	
定时器	通用(32 bit)	2	2	2	
た 円 棚	基本	2	2	2	
	高级	1	1	2	
	UART	4	4	4	
	I2C	2	2	2	
	SPI	2	2	2	
通信接口	I2S	2	2	2	
	CAN	1	1	1	
	SDIO	-	-	-	
	USB-OTG FS	1	1	1	
	GPIO 端口数	38	52	84	
12 位ADC	个数	2	2	2	
12 MADO	通道数	16	16	16	
F	FSMC	-	-	-	
t	化较器		2		
DAC RTC 工作电压			1		
			$\sqrt{}$		
			2.0V ~ 5.5V		
工	作温度	-40°C	~ +85°C/-40°C ~ +105°C(尾纟	 叕为 Ⅵ	
	封装	LQFP48	LQFP64	LQFP100	

2.1.2 丝印

#### 丝印标识 LQFP:

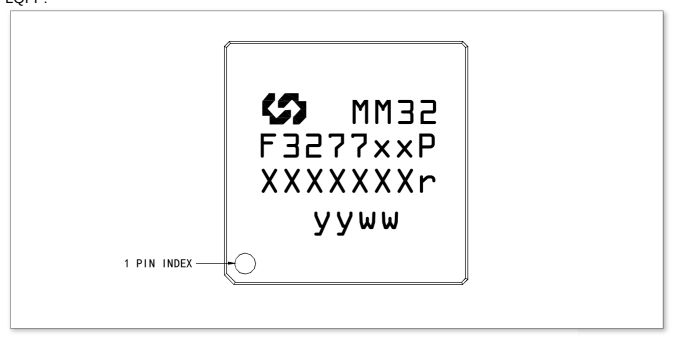


图 1 LQFP 丝印标识图

#### QFN:

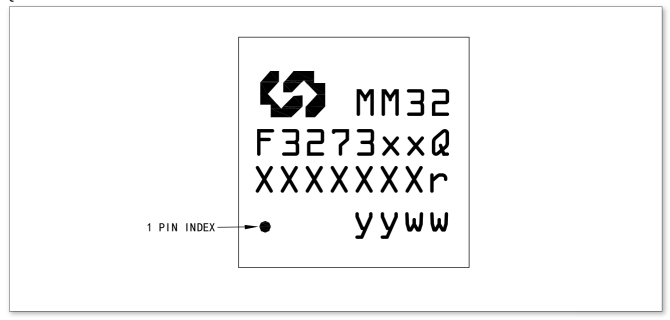


图 2 QFN 丝印标识图

LQFP和QFN封装一般在顶层包含如下丝印:

MM32

F327xxxP/Q

XXXXXXXr

yyww

第一二行为 MM32Logo 和产品名称,第三行中"r"代表芯片版本号,第四行中"yy"代表日期编码中的年份,"ww"代表日期编码中的周数。

## 2.1.3 系统框图

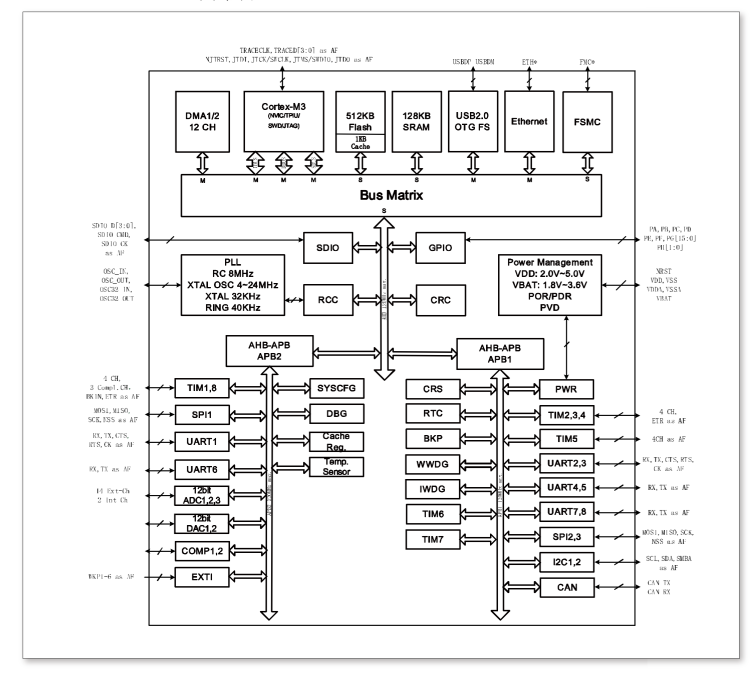


图 3 模块框图

## 2.2 功能说明

## 2.2.1 内核简介

ARM®的 Cortex®-M3 微控制器是一个可配置的并具有多级流水线的32 位精简指令集处理器,具有高性能和低功耗的特点。

### 2.2.2 总线简介

总线矩阵用来将处理器和调试接口与外部总线相连。总线矩阵与下面的外部总线相连:

IBUS 总线,该总线用于从代码空间取指令和向量,是 32 位 AHBLite 总线。

DBUS 总线,该总线用于对代码空间进行数据加载/存储以及调试访问,是 32 位 AHBLite 总线。

SBUS 总线,该总线用于对系统空间执行取指令和向量,数据加载/存储以及调试访问,是 32 位 AHBLite 总线。

## 2.2.3 存储器映像

表 2 存储器映像

总线	编址范围	大小	外设
	0x0000 0000 - 0x0007 FFFF	512 KB	根据 BOOT0/1 引脚的电 平可映射到片内 FLASH 存储区、SRAM 或系统存 储区中的一个
	0x0008 0000 - 0x07FF FFFF	~127 MB	Reserved
	0x0800 0000 - 0x0807 FFFF	512 KB	片内 FLASH 存储器
	0x0808 0000 - 0x080F FFFF	512 KB	Reserved
	0x0810 0000 - 0x0810 0FFF	4 KB	Reserved
FLASH	0x0810 1000 - 0x0FFF FFFF	~127 MB	Reserved
	0x1000 0000 - 0x1FFD FFFF	~255 MB	Reserved
	0x1FFE 0000 - 0x1FFE 0FFF	4 KB	Reserved
	0x1FFE 1000 - 0x1FFE 1FFF	4 KB	Security memory
	0x1FFE 2000 - 0x1FFF E7FF	114 KB	Reserved
	0x1FFF E800 - 0x1FFF F7FF	4 KB	系统存储区
	0x1FFF F800 - 0x1FFF F9FF	0.5 KB	Option bytes
	0x1FFF FA00 - 0x1FFF FFFF	1.5 KB	Reserved
	0x2000 0000 - 0x2000 3FFF	16 KB	SRAM-2
SRAM	0x2000 4000 - 0x2001 FFFF	112 KB	SRAM-1
	0x2002 0000 - 0x3FFF FFFF	~511 MB	Reserved
	0x6000 0000 - 0x63FF FFFF	64 MB	FSMC Bank
	0x6400 0000 - 0x67FF FFFF	64 MB	FSMC Bank
	0x6800 0000 - 0x6BFF FFFF	64 MB	FSMC Bank
AHB3	0x6C00 0000 - 0x6FFF FFFF	64 MB	FSMC Bank
	0x7000 0000 - 0x9FFF FFFF	768 MB	Reserved
	0xA000 0000 - 0xA000 0FFF	4 KB	FSMC Register
	0xA000 1000 - 0xA000 13FF	1 KB	Reserved
	0x5000 0000 - 0x5003 FFFF	256 KB	USB OTG FS
AHB2	0x5006 0000 - 0x5006 03FF	1 KB	Reserved
	0x5006 0800 - 0x5006 0BFF	1 KB	Reserved
	0x4002 0000 - 0x4002 03FF	1 KB	DMA1
	0x4002 0400 - 0x4002 07FF	1 KB	DMA2
	0x4002 0800 - 0x4002 0FFF	2 KB	Reserved
	0x4002 1000 - 0x4002 13FF	1 KB	RCC
	0x4002 1400 - 0x4002 1FFF	3 KB	Reserved
	0x4002 2000 - 0x4002 23FF	1 KB	Flash memory interface
	0x4002 2400 - 0x4002 2FFF	3 KB	Reserved
AHB1	0x4002 3000 - 0x4002 33FF	1 KB	CRC
	0x4002 3400 - 0x4002 7FFF	19 KB	Reserved
	0x4002 8000 - 0x4002 9FFF	8 KB	Ethernet
	0x4002 A000 - 0x4003 FFFF	88 KB	Reserved
	0x4004 0000 - 0x4004 03FF	1 KB	Port A
	0x4004 0400 - 0x4004 07FF	1 KB	Port B
	0x4004 0800 - 0x4004 0BFF	1 KB	Port C
	0x4004 0C00 - 0x4004 0FFF	1 KB	Port D

总线	编址范围	大小	外设
	0x4004 1000 - 0x4004 13FF	1 KB	Port E
	0x4004 1400 - 0x4004 17FF	1 KB	Port F
	0x4004 1800 - 0x4004 1BFF	1 KB	Port G
	0x4004 1C00 - 0x4004 1FFF	1 KB	Port H
	0x4004 1C00 - 0x47FF FFFF	~127 MB	Reserved
	0x4001 0000 - 0x4001 03FF	1 KB	SYSCFG
	0x4001 0400 - 0x4001 07FF	1 KB	EXTI
	0x4001 0800 - 0x4001 23FF	7 KB	Reserved
	0x4001 2400 - 0x4001 27FF	1 KB	ADC1
	0x4001 2800 - 0x4001 2BFF	1 KB	ADC2
	0x4001 2C00 - 0x4001 2FFF	1 KB	TIM1
	0x4001 3000 - 0x4001 33FF	1 KB	SPI1
	0x4001 3400 - 0x4001 37FF	1 KB	TIM8
	0x4001 3800 - 0x4001 3BFF	1 KB	UART1
APB2	0x4001 3C00 - 0x4001 3FFF	1 KB	UART6
	0x4001 4000 - 0x4001 43FF	1 KB	COMP
	0x4001 4400 - 0x4001 4BFF	2 KB	Reserved
	0x4001 4C00 - 0x4001 4FFF	1 KB	ADC3
	0x4001 5000 - 0x4001 5FFF	4 KB	Reserved
	0x4001 6000 - 0x4001 63FF	1 KB	Cache Register
	0x4001 6400 - 0x4001 7FFF	7 KB	Reserved
	0x4001 8000 - 0x4001 83FF	1 KB	SDIO
	0x4001 8400 - 0x4001 FFFF	31 KB	Reserved
	0x4000 0000 - 0x4000 03FF	1 KB	TIM2
	0x4000 0400 - 0x4000 07FF	1 KB	TIM3
	0x4000 0800 - 0x4000 0BFF	1 KB	TIM4
	0x4000 0C00 - 0x4000 0FFF	1 KB	TIM5
	0x4000 1000 - 0x4000 13FF	1 KB	TIM6
	0x4000 1400 - 0x4000 17FF	1 KB	TIM7
	0x4000 1800- 0x4000 27FF	4 KB	Reserved
	0x4000 2800 - 0x4000 2BFF	1 KB	RTC_BKP
	0x4000 2C00 - 0x4000 2FFF	1 KB	WWDG
	0x4000 3000 - 0x4000 33FF	1 KB	IWDG
	0x4000 3400 - 0x4000 37FF	1 KB	Reserved
APB1	0x4000 3800 - 0x4000 3BFF	1 KB	SPI2
/" B.	0x4000 3C00 - 0x4000 3FFF	1 KB	SPI3
	0x4000 4000 - 0x4000 43FF	1 KB	Reserved
	0x4000 4400 - 0x4000 47FF	1 KB	UART2
	0x4000 4800 - 0x4000 4BFF	1 KB	UART3
	0x4000 4C00 - 0x4000 4FFF	1 KB	UART4
<u> </u>			
	0x4000 5000 - 0x4000 53FF	1 KB	UART5
<u> </u>	0x4000 5400 - 0x4000 57FF	1 KB	I2C1
<u> </u>	0x4000 5800 - 0x4000 5BFF	1 KB	I2C2
_	0x4000 5C00 - 0x4000 63FF	2 KB	Reserved
<u> </u>	0x4000 6400 - 0x4000 67FF	1 KB	CAN
	0x4000 6800 - 0x4000 6BFF	1 KB	Reserved

#### 引脚定义及复用功能

总线	编址范围	大小	外设
	0x4000 6C00 - 0x4000 6FFF	1 KB	CRS
	0x4000 7000 - 0x4000 73FF	1 KB	PWR
	0x4000 7400 - 0x4000 77FF	1 KB	DAC
	0x4000 7800 - 0x4000 7BFF	1 KB	UART7
	0x4000 7C00 - 0x4000 7FFF	1 KB	UART8

#### 2.2.4 内置 Flash

最大 512KB 的内置 Flash,用于存放程序和数据。

#### 2.2.5 内置 Cache

集成 1KB Cache 并提供开关选项,提高取指效率并节省功耗。

#### 2.2.6 内置 SRAM

最大 128KB 的内置 SRAM。

#### 2.2.8 嵌套的向量式中断控制器 NVIC

本产品内置嵌套的向量式中断控制器,能够处理多个可屏蔽中断通道(不包括 16 个 Cortex®-M3 的中断线)和 8 个可编程优先级。

- 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

#### 2.2.9 外部中断/事件控制器 EXTI

外部中断/事件控制器包含多个边沿检测器,用于捕获来自 IO 引脚的电平变化,进而产生中断/事件请求。所有 IO 引脚可以连接到 16 个外部中断线。每个中断线均可独立开关,或启用各自的触发模式(上升沿、下降沿或双边沿)。一个挂起状态寄存器将会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 AHB 总线时钟周期的电平变化。

#### 2.2.10 时钟和启动

芯片启动后选择系统时钟。在复位后,首先使用内部的 8 MHz 振荡器作为默认的系统时钟,随后可选择使用外部的 8 - 24 MHz 时钟源。当监测到外部时钟无效时,系统会自动将外部时钟源屏蔽,关闭 PLL,转而使用内部的振荡器。此时,如果使能了相关的中断监测开关,也会产生对应的中断请求。

时钟系统中,使用多个预分频器产生 AHB 总线、高速 APB(APB1 和 APB2)总线的时钟。其中 AHB 和高速 APB 总线的时钟最高可达 120 MHz。时钟系统的时钟树

如图3所示。

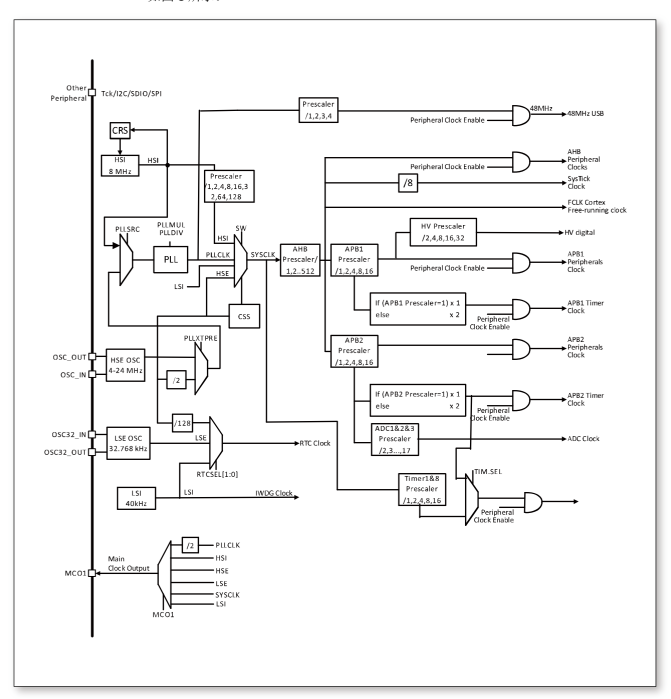


图 4 时钟树

#### 2.2.11 启动模式 Boot Modes

在启动时,通过 BOOT0/1 引脚可以选择三种启动模式中的一种:

- 从片内 Flash 启动
- 从系统存储区启动
- 从片内 SRAM 启动

Bootloader 程序位于系统存储区。从系统存储区启动 Bootloader 之后,可通过 UART1 对片内 FLASH 重新编程。

#### 2.2.12 供电方案 Power Supply Schemes

- V<sub>DD</sub> = 2.0V ~ 5.5V: 通过 V<sub>DD</sub> 引脚为 I/O 引脚和内部调节器供电。
- V<sub>DDA</sub> = 2.0V ~ 5.5V: 为 ADC、复位模块、振荡器和 PLL 的模拟部分提供供电。V<sub>DDA</sub> 和 V<sub>SSA</sub> 可以分别连接到 V<sub>DD</sub> 和V<sub>SS</sub>,也可以单独供电(电压需与 V<sub>DD</sub> 和V<sub>SS</sub>一致)。
- $V_{BAT}$ = 1.8 $V \sim 3.6V$ : 当关闭 $V_{DD}$  时,(通过内部电源切换器)为RTC、外部32KHz 振荡器和备份寄存器供电。

### 2.2.13 供电监控器 Power Supply Supervisors

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,保证系统供电超过 2.0V 时工作;当 VDD 低于设定的阈值 (VPOR/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<sub>DD</sub>/V<sub>DDA</sub> 供电并与阈值 VPVD 比较,当 V<sub>DD</sub> 低于或高于阈值 VPVD 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。

#### 2.2.14 电压调压器 Voltage Regulator

片内的电压调压器将外部电压转成内部逻辑电路工作的电压。电压调压器在芯片复位后时钟处于工作状态。

#### 2.2.15 低功耗模式 Low Power Mode

产品支持低功耗模式,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。

表 3 低功耗模式一览

模式	进入	唤醒	对1.5V 区域时钟 的影响	对V <sub>DD</sub> 区域时钟 的影响	电压调节器
低功耗运行 (Low Power Run)	PWR_CR1.LPR=1	清除PWR_CR1.LPR	PLL 和 HSE 的 振荡器关	低功耗模式	
睡眠 (SLEEP NOW 或SLEEP	WFI (Wait for Interrupt)	任一中断	CPU 时钟关,对 其他时钟和ADC	无	开
ON EXIT)	WFE (Wait forEvent)	唤醒事件	时钟无影响	<i>)</i> u	)I
	PWR CR1.LPR=1		PLL 和 HSE 的	]振荡器关闭。	
低功耗睡眠 (Low Power Sleep)	WFI 或者WFE	任意中断或者外、部事件	HSI、LSI 和 LSE 片工作时钟频率		低功耗模式

停机 (Stop)	PWR_CR1.PDDS=0 PWR_CR1.LPDS=0 SLEEPDEEP 位 WFI 或者WFE	任意中断或者外部事件	所有使用1.5V 的区域时钟都已关闭	低功耗模式
深度停机 (Deep Stop)	PWR_CR1.PDDS=0 PWR_CR1.LPDS=1 SLEEPDEEP 位 WFI 或者WFE	任意中断或者外部事件	所有使用1.5V 的区域时钟都已关闭	深度低功耗模式
待机 (Standby)	PWR_CR1.PDDS=1 SLEEPDEEP 位 WFI 或者WFE	WKUP 引脚的上升 RTC 闹钟事件 NRST 引脚上的外部复位 IWDG 复位	所有使用1.5V 的区域时钟都已关闭	关

#### 低功耗运行模式

低功耗运行模式通过低功耗稳压器提供的 VCORE 实现,以最大程度地减少调节器的工作电流。该代码可以从 SRAM 或 Flash 执行,并且 CPU 频率限制为 2MHz。

#### 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。

#### 低功耗睡眠模式

从低功率运行模式进入该模式。只有 CPU 时钟停止。当事件或中断触发唤醒时,系统将恢复为低功耗运行模式。

#### 停机模式

在保持 SRAM 和寄存器内容不丢失的情况下,停机模式可以达到较低的电能消耗。在停机模式下,HSI 的振荡器和 HSE 晶体振荡器被关闭。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 的输出的唤醒信号。

#### 深度停机模式

与停机模式状态一致,但能够达到更低的电能消耗。

## 待机模式

待机模式可实现系统的最低功耗。该模式是在 CPU 深睡眠模式时关闭电压调节器。内部所有的 1.5V 部分的供电区域被断开。PLL、HSI 和 HSE 振荡器也都关闭,可以通过 WKUP 引脚的上升沿、NRST 引脚的外部复位、IWDG 复位唤醒或者看门狗定时器唤醒并复位。SRAM 和寄存器的内容将被丢失。只有备份的寄存器和待机电路维持供电。

#### 2.2.16 DMA

灵活的 12 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,如 UART、I2C、SPI、ADC 、SDIO 和通用/基本/高级 控制定时器 TIMx。

#### 2.2.17 定时器和看门狗 TIM & WDG

产品包含 2 个高级定时器、4 个通用定时器、2 个基本定时器。以及 2 个看门狗定时器和 1 个系统嘀嗒定时器。下表比较了高级控制定时器、通用定时器和基本定时器的功能:

表 4 定时器功能比较

定时器类型	名称	计数器分辨率	计数器类型	预分频系数	DMA 请求生成	捕获/比较通道	互补输出
高级	TIM1 /TIM8	16 位	递增、递减、	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	4	有
通用	TIM2 /TIM5	32 位	递增、递减、	1 ~ 65536 之间 的任意 整数		4	无
	TIM3 /TIM4	16 位	递增、递减、 递增/递减	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	4	无
基本	TIM6 /TIM7	16 位	递增	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	无	无

#### 高级控制定时器(TIM1 / TIM8)

高级控制定时器是由 16 位计数器、4 个捕获/比较通道以及三相互补 PWM 发生器组成,它具有带死区插入的互补 PWM 输出,还可以被当成完整的通用定时器。四个独立的通道可以用于:

- 输入捕获
- 输出比较
- 产生PWM(边缘或中心对齐模式)
- 单脉冲输出

配置为 16 位通用定时器时,它与 TIM2 定时器具有相同的功能。配置为 16 位 PWM 发生器时,它具有全调制能力 (0~100%)。

在调试模式下,计数器可以被冻结,同时 PWM 输出被禁止,从而切断由这些输出 所控制的开关。 很多功能都与通用的 TIM 定时器相同,内部结构也相同,因此高级控制定时器可以通过定时器链接功能与 TIM 定时器协同操作,提供同步或事件链接功能。

#### 通用定时器 (TIMx)

产品中内置了多达 4 个可同步运行的通用定时器(TIM2、TIM3、TIM4 和 TIM5)。 定时器有一个 16/32 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。

#### 通用定时器 32 位

定时器有一个 32 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。

#### 通用定时器 16 位

每个定时器有一个 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。

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。任一通用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 1~4个霍尔传感器的数字输出。每个定时器都 PWM 输出或作为简单时间基准。

#### 基本定时器 (TIM6 / TIM7)

定时器均基于一个 16 位自动重载递增计数器和一个 16 位预分频器。在调试模式下,计数器可以被冻结。

#### 独立看门狗 (IWDG)

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 的振荡器提供时钟。因为这个振荡器独立于主时钟,所以它可运行于停机和待机模式。它可以用在系统发生问题时复位整个系统或作为一个自由定时器为应用程序提供超时管理。通过选项字节可以配置成是软件或硬件启动看门狗。在调试模式下,计数器可以被冻结。

#### 窗口看门狗(WWDG)

窗口看门狗内有一个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。

#### 系统时基定时器 (Systick)

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

#### 2.2.18 实时时钟 RTC

实时时钟是一个独立的定时器。RTC 模块拥有一组连续计数的计数器,在相应软件配置下,可提供时钟日历的功能。修改计数器的值可以重新设置系统当前的时间和日期。RTC 模块 和时钟配置系统 (RCC\_BDCR 寄存器) 处于后备区域,即在系统复位或待机模式唤醒后,RTC 的设置和时间维持不变。

#### 2.2.19 备份寄存器

备份寄存器是 20 个 16 位的寄存器,可用来存储用户应用程序数据。他们处在备份 域里,当 VDD 电源被切断,他们仍然由 VBAT 维持供电。当系统在待机模式下被唤 醒,或系统复位或电源复位时,他们也不会被复位。

#### 2.2.20 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。

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。

#### 2.2.21 通用异步收发器 UART

UART 接口支持 LIN 主从功能。兼容 ISO7816 智能卡模式。UART 接口支持输出数据长度可为 5 位、6 位、7 位、8 位、9 位可配置。

所有 UART 接口都可以使用 DMA 操作。

#### 2.2.22 I2C 总线

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。

#### 2.2.23 SPI 接口

SPI 接口在从或主模式下,可配置成每帧 1 ~ 32 位。主模式最大速率 24 Mbps,从模式最大速率 12 Mbps。

所有的 SPI 接口都可以使用 DMA 操作。

#### 2.2.24 I2S 接口

与 SPI 共用三个管脚,支持半双工通信(仅发射机或接收机),支持主操作或从操作,发射模式下的下溢标志(仅从机),接收模式下的上溢标志(主和从机)和接收/发射模式下的帧错误标志(仅从机)。

8位可编程线性预分频器,以达到精确的音频采样频率(8KHz 到 192KHz)。

数据格式可以是 16 位、24 位或 32 位,数据包帧固定为 16 位(16 位数据帧)或 32 位(16 位、24 位、32 位数据帧)。

#### 2.2.25 CAN

CAN 接口兼容规范 2.0A 和 2.0B (主动),位速率高达 1 Mbps。它可以接收和发送 11 位标识符的标准帧,也可以接收和发送 29 位标识符的扩展帧。

#### 2.2.26 USB FS OTG

产品中内嵌一个兼容全速 USB OTG 的设备控制器,遵循全速 USB 设备(12 Mbps)标准,端点可由软件配置。允许既可以作为主机也可以作为从设备。

#### 2.2.27 Ethernet MAC

提供了符合 IEEE 802.3x 规范的媒体访问控制器,通过媒体独立接口 (MII) 或者简化 媒体独立接口(RMII) 进行以太网通信。需要外部物理接口设备 (PHY) 连接到物理总线。

#### 2.2.28 安全数字输入输出接口 SDIO

产品中内嵌一个兼容 SD/SDIO/MMC 的设备控制器,用于控制外部 SD/SDIO/MMC 卡,作为主机与连接的 SD/SDIO/MMC 卡进行通信。

- 兼容 SD 存储卡 1.0/1.1 (高速) /2.0 (SDHC)
- 兼容 SDIO 存储卡 1.1.0
- 兼容 MMC 系统 2.0 ~ 4.2

#### 2.2.29 外扩存储器接口 FSMC

FSMC 支持多种类型的外扩存储器,包括 SRAM, PSRAM 和 NOR Flash。FSMC 与大多数图形 LCD 控制器无缝对接。支持 8080/6800 模式,并且可以灵活适应特定的 LCD 接口。

#### 2.2.30 ADC

产品内嵌 3 个 12 位的模拟/数字转换器 (ADC),可用的 ADC 外部通道多达 21 个,可以实现单次、单周期和连续扫描转换。在扫描模式下,自动进行已选定的一组模拟输入上的采集值转换。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或所有选中的通道,当被监视的信号超出预置的阈值时,将产生中断。

由通用定时器 (TIMx) 和高级控制定时器产生的事件,可以分别内部级联到 ADC 的触发,应用程序能使 ADC 转换与时钟同步。

#### 温度传感器

温度传感器产生一个随温度线性变化的电压。温度传感器在内部被连接到 ADC 的输入通道上,用于将传感器的输出转换到数字数值。

#### 2.2.31 DAC

数字/模拟转换模块 (DAC) 是 12 位数字输入,电压输出的数字/模拟转换器。 DAC 可以配置成 8 位或者 12 位模式,也可以与 DMA 控制器配合使用。DAC 工作在 12 位模式时,数据可以设置成左对齐,也可以设置成右对齐。DAC 有 2 个输出

通道,每个通道都有单独的转换器,可以工作在双 DAC 模式。

#### 2.2.32 模拟比较器 COMP

产品内嵌 2 个比较器,可独立使用(适用所有终端上的 I/O 口),也可与定时器结合使用。COMP 可用于多种功能,包括:

- 由模拟信号触发低功耗模式唤醒事件
- 调节模拟信号
- 定时器输出的PWM 相结合,组成逐周期的电流控制回路
- 轨对轨比较器
- 每个比较器有可选门限
  - 可复用的 I/O 引脚
  - · 内部比较电压CRV 可选择VDDA 或者内部基准电压的分压电压值
- 可编程迟滞电压
- 可编程的速率和功耗
- 输出端可以重定向到一个I/O 端口或多个定时器输入端,可以触发以下事件:
  - 捕获事件
  - OCref clr 事件(逐周期电流控制)
- 为实现快速 PWM 关断的刹车事件

#### 2.2.33 循环冗余校验计算单元 CRC

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/IEC60335-1 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。

#### 2.2.34 串行调试口 (SWD) 和 JTAG 接口

内嵌 ARM 标准 JTAG 接口和两线串行调试接口 (SW-DP)。

# 3 引脚定义及复用功能

## 3.1 引脚分布图

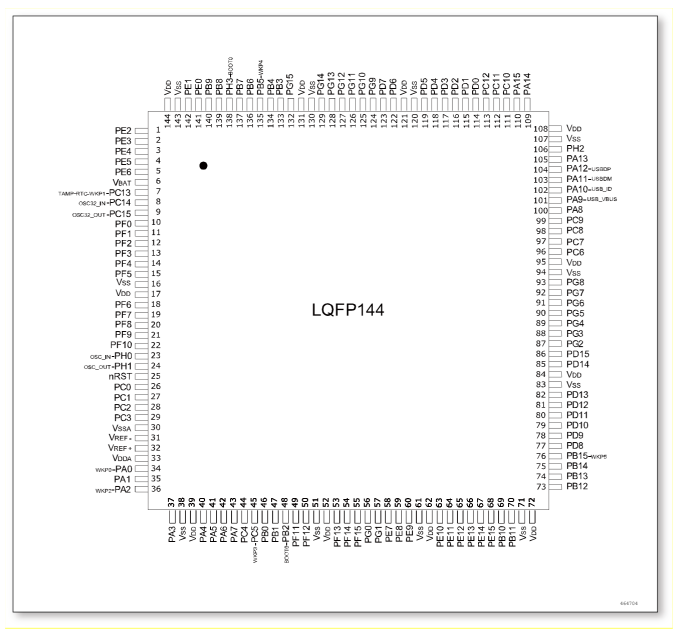


图 5 LQFP144 引脚分布

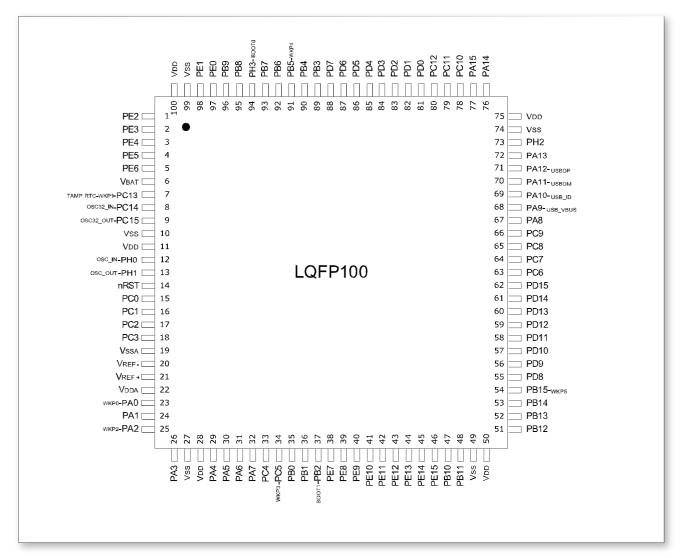


图 6 LQFP100 引脚分布

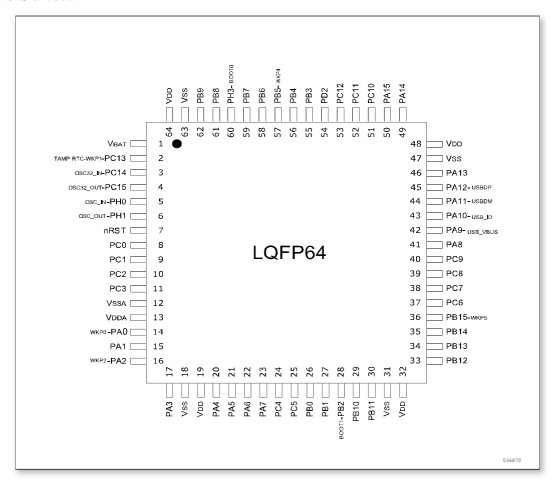


图 7 LQFP64 引脚分布

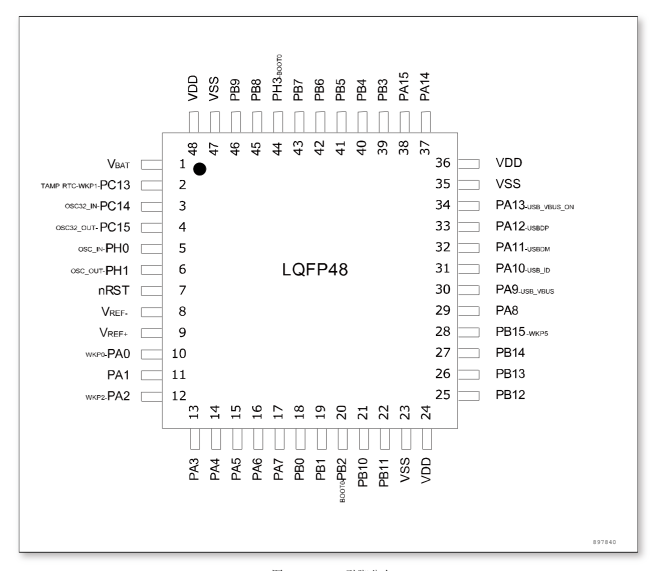


图 8 LQFP48 引脚分布

## 3.2 引脚定义表

表5引脚定义

	引脚绑	———— 論码							
LQFP14 4	LQFP10	LQFP6	LQFP4	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
1	1	-	-	PE2	I/O	тс	PE2	SPI2_SCK I2S2_CK ETH_MII_TX D3 FMC_A23	-
2	2	-	-	PE3	I/O	TC	PE3	SPI2_NSS I2S2_WS FMC_A19	-
3	3	-	-	PE4	I/O	тс	PE4	SPI2_NSS I2S2_WS FMC_A20	-
4	4	-	-	PE5	I/O	тс	PE5	I2C2_SCL SPI2_MISO I2S2_MCK FMC_A21	-
5	5	-	-	PE6	I/O	TC	PE6	I2C2_SDA SPI2_MOSI I2S2_SD FMC_A22	-
6	6	1	1	VBAT	S	-	VBA T	-	-
7	7	2	2	PC13 WKP1	I/O	TC	PC1	1	TAMP-RTC
8	8	3	3	PC14	I/O	TC	PC1 4	-	OSC32_IN
9	9	4	4	PC15	I/O	TC	PC1 5	-	OSC32_OU T
10	-	-	-	PF0	I/O	TC	PF0	FMC_A0	-
11	-	-	-	PF1	I/O	TC	PF1	FMC_A1	-
12	-	-	-	PF2	I/O	TC	PF2	FMC_A2	-
13	-	-	-	PF3	I/O	TC	PF3	FMC_A3	-
14	-	-	-	PF4	I/O	TC	PF4	FMC_A4	-
15	-	-	-	PF5	I/O	TC	PF5	FMC_A5	-
16	10	-	-	VSS	S	-	VSS		-
17	11	-	-	VDD	S	-	VDD		-
18	-	-	-	PF6	I/O	TC	PF6		ADC3_IN4
19	-	-	-	PF7	I/O	TC	PF7		ADC3_IN5
20	-	-	-	PF8	I/O	TC	PF8		ADC3_IN6
21	-	-	-	PF9	I/O	TC	PF9		ADC3_IN7
22	-	-	-	PF10	I/O	TC	PF1 0		ADC3_IN8
23	12	5	5	PH0	I/O	TC	PH0		OSC_IN
24	13	6	6	PH1	I/O	TC	PH1		OSC_OUT

LQFP14 4	LQFP10	LQFP6	LQFP4 8	引脚名称	类型(1)	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能	
25	14	7	7	nRST	I/O	-	nRS T		-	
26	15	8	-	PC0	I/O	TC	PC0	I2C1_SCL	ADC123_IN 10	
27	16	9	-	PC1	I/O	TC	PC1	I2C1_SDA ETH_MDC	ADC123_IN 11	
28	17	10	-	PC2	I/O	тс	PC2	I2C2_SCL SPI2_MISO I2S2_MCK ETH_MII_TX D2	ADC123_IN 12	
29	18	11	-	PC3	I/O	тс	PC3	I2C2_SDA SPI2_MOSI I2S2_SD ETH_MII_TX _CLK	ADC123_IN 13	
30	19	12	8	VSSA	S	-	VSS A		-	
31	20	-	-	VREF -	S	-	VRE F-		-	
32	21	-	-	VREF +	S	-	VRE F+		-	
33	22	13	9	VDDA	S	-	VDD A		-	
34	23	14	10	PA0 WKP0	I/O	TC	PAO	TIM2_CH1 TIM2_ETR TIM5_CH1 TIM8_ETR UART2_CTS UART4_TX ETH_MII_CR S	ADC123_IN 0 COMP12_I NP0 COMP1_IN M2	
35	24	15	11	PA1	I/O	TC	PA1	TIM2_CH2 TIM5_CH2 UART2_RTS UART4_RX ETH_MII_RX _CLK ETH_RMII_R EF_CLK	ADC123_IN 1 COMP12_I NP1	
36	25	16	12	PA2 WKP2	I/O	TC	PA2	TIM2_CH3 TIM5_CH3 UART2_TX CPT2_OUT ETH_MDIO	ADC123_IN 2 COMP12_I NP2 COMP2_IN M2	
37	26	17	13	PA3	I/O	TC	PA3	TIM2_CH4 TIM5_CH4 UART2_RX ETH_COL	ADC123_IN 3 COMP12_I NP3	
38	27	18	-	VSS	S	-	VSS		-	
39	28	19	_	VDD	S	-	VDD		-	

	—————— 引脚绑	 <b>急</b> 和							
LQFP14 4	LQFP10	LQFP6	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
40	29	20	14	PA4	I/O	TC	PA4	SPI1_NSS I2S1_WS SPI3_NSS I2S3_WS UART5_TX	ADC12_IN4 DAC1_OUT COMP12_I NM0
41	30	21	15	PA5	I/O	TC	PA5	TIM2_CH1 TIM2_ETR TIM8_CH1N SPI1_SCK I2S1_CK UART5_RX	ADC12_IN5 DAC2_OUT COMP12_I NM1
42	31	22	16	PA6	I/O	TC	PA6	TIM1_BKIN TIM3_CH1 TIM8_BKIN SPI1_MISO I2S1_MCK CPT1_OUT	ADC12_IN6
43	32	23	17	PA7	I/O	TC	PA7	TIM1_CH1N TIM3_CH2 TIM8_CH1N SPI1_MOSI I2S1_SD CRS_SYNC ETH_MII_RX _DV ETH_RMII_C RS_DV	ADC12_IN7
44	33	24	-	PC4	I/O	тс	PC4	ETH_MII_RX D0 ETH_RMII_R XD0	ADC23_IN1
45	34	25	-	PC5 WKP3	I/O	TC	PC5	ETH_MII_RX D1 ETH_RMII_R XD1	ADC23_IN1 5
46	35	26	18	PB0	I/O	TC	PB0	TIM1_CH2N TIM3_CH3 TIM8_CH2N UART6_TX ETH_MII_RX D2	ADC12_IN8
47	36	27	19	PB1	I/O	TC	PB1	TIM1_CH3N TIM3_CH4 TIM8_CH3N UART6_RX ETH_MII_RX D3	ADC123_IN 9
48	37	28	20	PB2	I/O	TC	PB2		BOOT1
49	-	-	-	PF11	I/O	TC	PF1 1		-
50	-	-	-	PF12	I/O	TC	PF1	FMC_A6	-

	引脚组	<b>福码</b>							
LQFP14 4	LQFP10 0	LQFP6 4	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
<del>-</del>		-					2		
51	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
52	-	-	-	VDD	S	-	VDD		-
53	-	-	-	PF13	I/O	тс	PF1 3	FMC_A7	-
54	-	-	-	PF14	I/O	TC	PF1 4	FMC_A8	-
55	-	-	-	PF15	I/O	TC	PF1 5	FMC_A9	-
56	-	-	-	PG0	I/O	TC	PG0	FMC_A10	-
57	-	-	-	PG1	I/O	TC	PG1	FMC_A11	-
58	38	-	-	PE7	I/O	тс	PE7	TIM1_ETR UART7_RX FMC_DA4	-
59	39	-	-	PE8	I/O	тс	PE8	TIM1_CH1N UART7_TX FMC_DA5	-
60	40	-	-	PE9	I/O	TC	PE9	TIM1_CH1 FMC_DA6	-
61	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
62	-	-	-	VDD	S	-	VDD		-
63	41	-	-	PE10	I/O	TC	PE1 0	TIM1_CH2N FMC_DA7	-
64	42	-	-	PE11	I/O	TC	PE1 1	TIM1_CH2 SPI1_NSS I2S1_WS FMC_DA8	-
65	43	-	-	PE12	I/O	TC	PE1 2	TIM1_CH3N SPI1_SCK I2S1_CK FMC_DA9	-
66	44	-	-	PE13	I/O	TC	PE1 3	TIM1_CH3 SPI1_MISO I2S1_MCK FMC_DA10	-
67	45	-	-	PE14	I/O	TC	PE1 4	TIM1_CH4 SPI1_MOSI I2S1_SD FMC_DA11	-
68	46	-	-	PE15	I/O	TC	PE1 5	TIM1_BKIN FMC_DA12	-

	引脚绯	<del></del>							
LQFP14 4	LQFP10 0	LQFP6 4	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
69	47	29	21	PB10	I/O	TC	PB1 0	TIM2_CH3 I2C2_SCL SPI2_SCK I2S2_CK UART3_TX ETH_MII_RX _ER	-
70	48	30	22	PB11	I/O	тс	PB1 1	TIM2_CH4 I2C2_SDA UART3_RX ETH_MII_TX _EN ETH_RMII_T X_EN	-
71	49	31	23	VSS	S	-	VSS		-
72	50	32	24	VDD	S	-	VDD		-
73	51	33	25	PB12	I/O	тс	PB1 2	TIM1_BKIN SPI2_NSS I2S2_WS ETH_MII_TX D0 ETH_RMII_T XD0	-
74	52	34	26	PB13	I/O	TC	PB1 3	TIM1_CH1N SPI2_SCK I2S2_CK UART3_CTS ETH_MII_TX D1 ETH_RMII_T XD1	-
75	53	35	27	PB14	I/O	тс	PB1 4	TIM1_CH2N TIM8_CH2N SPI2_MISO I2S2_MCK UART3_RTS	-
76	54	36	28	PB15 WKP5	I/O	тс	PB1 5	TIM1_CH3N TIM8_CH3N SPI2_MOSI I2S2_SD	-
77	55	-	-	PD8	I/O	TC	PD8	UART3_TX FMC_DA13	-
78	56	-	-	PD9	I/O	TC	PD9	UART3_RX FMC_DA14	-
79	57	-	-	PD10	I/O	TC	PD1 0	I2C1_SCL FMC_DA15	-

		———— 論码							
LQFP14 4	LQFP10 0	LQFP6	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
80	58	-	-	PD11	I/O	тс	PD1 1	I2C1_SDA UART3_CTS FMC_A16	-
81	59	-	-	PD12	I/O	тс	PD1 2	TIM4_CH1 SPI3_SCK I2S3_CK UART3_RTS FMC_A17	-
82	60	-	-	PD13	I/O	TC	PD1 3	TIM4_CH2 SPI3_MISO I2S3_MCK FMC_A18	-
83	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
84	-	-	-	VDD	S	-	VDD		
85	61	-	-	PD14	I/O	тс	PD1 4	TIM4_CH3 SPI3_MOSI FMC_DA0	-
86	62	-	-	PD15	I/O	TC	PD1 5	TIM4_CH4 SPI3_NSS I2S3_WS FMC_DA1	-
87	-	-	-	PG2	I/O	TC	PG2	FMC_A12	-
88	-	-	-	PG3	I/O	TC	PG3	FMC_A13	-
89	-	-	-	PG4	I/O	TC	PG4	FMC_A14	-
90	-	-	-	PG5	I/O	TC	PG5	FMC_A15	-
91	-	-	-	PG6	I/O	TC	PG6		-
92	-	-	-	PG7	I/O	TC	PG7		-
93	-	-	-	PG8	I/O	TC	PG8		-
94	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
95	-	-	-	VDD	S	-	VDD		-
96	63	37	-	PC6	I/O	тс	PC6	TIM3_CH1 TIM8_CH1 I2C1_SCL SPI2_MISO I2S2_MCK UART6_TX	-
97	64	38	-	PC7	I/O	TC	PC7	TIM3_CH2 TIM8_CH2 I2C1_SDA SPI3_MISO I2S3_MCK UART6_RX	-

	引脚绯	 扁码							
LQFP14 4	LQFP10 0	LQFP6 4	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
98	65	39	-	PC8	I/O	тс	PC8	TIM3_CH3 TIM8_CH3 I2C2_SCL SDIO_D0	-
99	66	40	-	PC9	I/O	тс	PC9	MCO2 TIM3_CH4 TIM8_CH4 I2C2_SDA SDIO_D1	-
100	67	41	29	PA8	I/O	TC	PA8	MCO1 TIM1_CH1	-
101	68	42	30	PA9	I/O	тс	PA9	TIM1_CH2 I2C1_SCL UART1_TX	USB_VBUS
102	69	43	31	PA10	I/O	тс	PA1 0	TIM1_CH3 I2C1_SDA UART1_RX	USB_ID
103	70	44	32	PA11	I/O	тс	PA1 1	TIM1_CH4 UART1_CTS CPT1_OUT CAN1_RX	USBDM
104	71	45	33	PA12	I/O	TC	PA1 2	TIM1_ETR UART1_RTS CPT2_OUT CAN1_TX	USBDP
105	72	46	34	PA13	I/O	тс	PA1 3	JTMS_SWDI O USB_VBUS_ ON	-
106	73	-	-	PH2	I/O	TC	PH2		-
107	74	47	35	VSS	S	-	VSS		-
108	75	48	36	VDD	S	-	VDD		-
109	76	49	37	PA14	I/O	TC	PA1 4	JTCK_SWCL K I2C1_SDA	-
110	77	50	38	PA15	I/O	TC	PA1 5	JTDI TIM2_CH1 TIM2_ETR I2C1_SCL SPI1_NSS I2S1_WS SPI3_NSS I2S3_WS	-

	——————— 引脚编								
LQFP14 4	LQFP10	LQFP6	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
111	78	51	-	PC10	I/O	тс	PC1 0	SPI3_SCK I2S3_CK UART3_TX UART4_TX SDIO_D2	-
112	79	52	-	PC11	I/O	тс	PC1 1	SPI3_MISO I2S3_MCK UART3_RX UART4_RX SDIO_D3	-
113	80	53	-	PC12	I/O	тс	PC1 2	SPI3_MOSI UART5_TX SDIO_CK	-
114	81	-	-	PD0	I/O	тс	PD0	UART8_TX CAN1_RX FMC_DA2	-
115	82	-	-	PD1	I/O	тс	PD1	UART8_RX CAN1_TX FMC_DA3	-
116	83	54	-	PD2	I/O	тс	PD2	TIM3_ETR UART5_RX SDIO_CMD	-
117	84	-	-	PD3	I/O	тс	PD3	SPI2_SCK I2S2_CK UART2_CTS FMC_CLK	-
118	85	-	-	PD4	I/O	TC	PD4	SPI3_SCK I2S3_CK UART2_RTS FMC_NOE	-
119	86	-	-	PD5	I/O	тс	PD5	SPI3_MISO I2S3_MCK UART2_TX FMC_NWE	-
120	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
121	-	-	-	VDD	S	-	VDD		-
122	87	-	-	PD6	I/O	тс	PD6	SPI3_MOSI I2S3_SD UART2_RX FMC_NWAIT	-
123	88	-	-	PD7	I/O	тс	PD7	SPI3_NSS I2S3_WS FMC_NE1	-

引脚编码									
LQFP14 4	LQFP10	LQFP6	LQFP4 8	引脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
124	-	-	-	PG9	I/O	TC	PG9	FMC_NE2	-
125	-	-	-	PG10	I/O	TC	PG1 0	FMC_NE3	-
126	-	-	-	PG11	I/O	TC	PG1 1		-
127	-	-	-	PG12	I/O	TC	PG1 2	FMC_NE4	-
128	-	-	-	PG13	I/O	TC	PG1 3	FMC_A24	-
129	-	-	-	PG14	I/O	TC	PG1 4	FMC_A25	-
130	-	-	-	VSS	S	-	VSS		-
131	-	-	-	VDD	S	-	VDD		-
132	-	-	-	PG15	I/O	TC	PG1 5		-
133	89	55	39	PB3	I/O	TC	PB3	JTDO TIM2_CH2 SPI1_SCK I2S1_CK SPI3_SCK I2S3_CK	-
134	90	56	40	PB4	I/O	тс	PB4	NJTRST TIM3_CH1 SPI1_MISO I2S1_MCK SPI3_MISO I2S3_MCK	-
135	91	57	41	PB5 WKP4	I/O	TC	PB5	TIM3_CH2 SPI1_MOSI I2S1_SD SPI3_MOSI I2S3_SD	-
136	92	58	42	PB6	I/O	тс	PB6	TIM4_CH1 I2C1_SCL UART1_TX UART7_TX	-
137	93	59	43	PB7	I/O	тс	PB7	TIM4_CH2 I2C1_SDA UART1_RX UART7_RX FMC_NADV	-
138	94	60	44	PH3	I/O	TC	PH3		BOOT0

	引脚编	码							
LQFP14 4	LQFP10 0	LQFP6 4	LQFP4 8	引脚名称	类型(1)	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能	可选的复用功能	附加功能
139	95	61	45	PB8	I/O	TC	PB8	TIM4_CH3 I2C1_SCL CPT1_OUT CAN1_RX ETH_MII_TX D3	-
140	96	62	46	PB9	I/O	TC	PB9	TIM4_CH4 I2C1_SDA SPI2_NSS I2S2_WS CPT2_OUT CAN1_TX	-
141	97	-	-	PE0	I/O	тс	PE0	TIM4_ETR UART8_RX FMC_NBL0	-
142	98	-	-	PE1	I/O	TC	PE1	UART8_TX FMC_NBL1	-
143	99	63	47	VSS	S	-	vss		-
144	100	64	48	VDD	S	-	VDD		-

<sup>1.</sup> I=输入,O=输出,S=电源,HiZ=高阻

<sup>2.</sup> TC: 标准 IO,输入信号不超过 VDD 电压

# 3.3 复用功能表

表 6 PA 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PA0	-	TIM2_CH1 TIM2_ETR	TIM5_CH 1	TIM8_ETR		-	-	UART2_C TS
PA1	-	TIM2_CH2	TIM5_CH 2	-	-	-	-	UART2_R TS
PA2	-	TIM2_CH3	TIM5_CH 3	-	-	-	-	UART2_TX
PA3	-	TIM2_CH4	TIM5_CH 4	-	-	-	-	UART2_R X
PA4	-	-	-	-	-	SPI1_NSS I2S1_WS	SPI3_NSS I2S3_WS	-
PA5		TIM2_CH 1 TIM2_ET R	-	TIM8_CH1 N	-	SPI1_SCK I2S1_CK	-	-
PA6	-	TIM1_BKI N	TIM3_CH	TIM8_BKI N	-	SPI1_MIS O I2S1_MC K	-	-
PA7	-	TIM1_CH1 N	TIM3_CH	TIM8_CH1 N	-	SPI1_MO SI I2S1_SD	-	-
PA8	MCO1	TIM1_CH1	-	-	-	-	-	-
PA9	-	TIM1_CH2	-	-	I2C1_SC L	-	-	UART1_TX
PA10	-	TIM1_CH3	-	-	I2C1_SD A	-	-	UART1_R X
PA11	-	TIM1_CH4	-	-	-	-	-	UART1_C TS
PA12	-	TIM1_ETR	-	-	-	-	-	UART1_R TS
PA13	JTMS_SWDI O	-	-	-	-	-	-	-
PA14	JTCK_SWCL K	-	-	-	I2C1_SD A	-	-	-
PA15	JTDI	TIM2_CH 1 TIM2_ET R	-	-	I2C1_SC L	SPI1_NSS I2S1_WS	SPI3_NSS I2S3_WS	-

## 表 7 PA 端口功能复用 AF8-AF12

		I		<u> </u>	
Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PA0	UART4_TX	-	-	ETH_MII_CRS	-
PA1	UART4_RX	-	-	ETH_MII_RX_CLK ETH_RMII_REF_CLK	-
PA2	CPT2_OUT	-	-	ETH_MDIO	-
PA3	-	-	-	ETH_COL	-
PA4	UART5_TX	-	-	-	-
PA5	UART5_RX	-	-	-	-
PA6	CPT1_OUT	-	-	-	-
PA7	-	-	CRS_SYNC	ETH_MII_RX_DV ETH_RMII_CRS_DV	-
PA8	-	-	-	-	-
PA9	-	-	-	-	-
PA10	-	-	-	-	-
PA11	CPT1_OUT	CAN1_RX	-	-	-
PA12	CPT2_OUT	CAN1_TX	-	-	-
PA13	-	-	USB_VBUS_ON	-	-
PA14	-	-	-	-	-
PA15	-	-	-	-	-

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PB0	-	TIM1_CH2 N	TIM3_CH 3	TIM8_CH2 N	-	-	-	-
PB1	-	TIM1_CH3 N	TIM3_CH 4	TIM8_CH3 N	1	1	-	-
PB2	-	-	-	-	i	ı	-	-
PB3	JTDO	TIM2_CH2	-	-	-	SPI1_SCK I2S1_CK	SPI3_SCK I2S3_CK	-
PB4	NJTRST	-	TIM3_CH 1	-	-	SPI1_MISO I2S1_MCK	SPI3_MISO I2S3_MCK	-
PB5	-	-	TIM3_CH	-	-	SPI1_MO SI	SPI3_MO SI	-
PB6	-	-	TIM4_CH	-	I2C1_SC L	12S1_SD -	12S3_SD -	UART1_TX
PB7	-	-	TIM4_CH 2	-	I2C1_SD A	-	-	UART1_R X
PB8	-	-	TIM4_CH 3	-	I2C1_SC L	-	-	-
PB9	-	-	TIM4_CH 4	-	I2C1_SD A	SPI2_NSS I2S2_WS	-	-
PB10	-	TIM2_CH3	-	-	12C2_SC L	SPI2_SCK I2S2_CK	-	UART3_TX
PB11	-	TIM2_CH4	-	-	I2C2_SD A	-	-	UART3_R X
PB12	-	TIM1_BKI N	-	-	-	SPI2_NSS I2S2_WS	-	-
PB13	-	TIM1_CH1 N	-	-	-	SPI2_SCK I2S2_CK	-	UART3_CT S
PB14	-	TIM1_CH2 N	-	TIM8_CH2 N	-	SPI2_MISO I2S2_MCK	-	UART3_RT S
PB15	-	TIM1_CH3 N	-	TIM8_CH3 N	-	SPI2_MO SI I2S2_SD	-	-

# 表 9 PB 端口功能复用 AF8-AF12

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PB0	UART6_TX	-	-	ETH_MII_RXD2	-
PB1	UART6_RX	-	-	ETH_MII_RXD3	-
PB2	-	-	-	-	-
PB3	-	-	-	-	-
PB4	-	-	-	-	-
PB5	-	-	-	-	-
PB6	UART7_TX	-	-	-	-
PB7	UART7_RX	-	-	-	FMC_NADV
PB8	CPT1_OUT	CAN1_RX	-	ETH_MII_TXD3	-
PB9	CPT2_OUT	CAN1_TX	-	-	-
PB10	-	-	-	ETH_MII_RX_ER	-
PB11	-	-	-	ETH_MII_TX_EN ETH_RMII_TX_EN	•
PB12	-	-	-	ETH_MII_TXD0 ETH_RMII_TXD0	-
PB13	-	-	ETH_MII_TXD1 - ETH_RMII_TXD1		-
PB14	-	-	-	-	-
PB15	-	-	-	-	-

# 表 10 PC 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PC0	-	-	-	-	I2C1_SC L	-	-	-
PC1	-	-	-	-	I2C1_SD A	-	-	-
PC2	-	-	-	-	12C2_SC L	SPI2_MISO I2S2_MCK	-	-
PC3	-	-	-	-	I2C2_S DA	SPI2_MO SI I2S2_SD	-	-
PC4	-	-	-	-	-	-	-	-
PC5	-	-	-	-	-	-	-	-
PC6	-	-	TIM3_CH 1	TIM8_CH1	I2C1_SC L	SPI2_MISO I2S2_MCK	-	-
PC7	-	-	TIM3_CH	TIM8_CH2	I2C1_S DA	SPI3_MISO I2S3_MCK	-	-
PC8	-	-	TIM3_CH 3	TIM8_CH3	I2C2_SC L	-	-	-
PC9	MCO2	-	TIM3_CH 4	TIM8_CH4	I2C2_SD A	-	-	-
PC10	-	-	-	-	-	-	SPI3_SCK I2S3_CK	UART3_TX
PC11	-	-	-	-	-	-	SPI3_MISO I2S3_MCK	UART3_R X
PC12	-	-	-	-	-	-	SPI3_MOSI	-
PC13	-	-	-	-	-	-	-	-
PC14	-	-	-	-	-	-	-	-
PC15	-	-	-	-	-	-	-	-

## 表 11 PC 端口功能复用 AF8-AF12

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PC0	-	-	-	-	-
PC1	-		-	ETH_MDC	-
PC2	-	-	-	ETH_MII_TXD2-	-
PC3	-	-	-	ETH_MII_TX_CLK	-
PC4	-	-	-	ETH_MII_RXD0 ETH_RMII_RXD0	-
PC5	-	-	-	ETH_MII_RXD1 ETH_RMII_RXD1	-
PC6	UART6_TX	-	-	-	-
PC7	UART6_RX	-	-	-	-
PC8	-	ı	-	-	SDIO_D0
PC9	-	ı	-	-	SDIO_D1
PC10	UART4_TX	ı	-	-	SDIO_D2
PC11	UART4_RX	ı	-	-	SDIO_D3
PC12	UART5_TX	-	-	-	SDIO_CK
PC13	-	-	-	-	-
PC14	-	ı			-
PC15	-	-	-	-	-

# 表 12 PD 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PD0	-	-	-	-	-	-	-	-
PD1	-	-	-	-	-	-	-	-
PD2	-	-	TIM3_ET R	-	-	-	-	-
PD3	-	-	-	-	-	SPI2_SCK I2S2_CK	-	UART2_CT S
PD4	-	-	-	ı	-	SPI3_SCK I2S3_CK	-	UART2_RT S
PD5	-	-	-	ı	-	SPI3_MISO I2S3_MCK	-	UART2_TX
PD6	-	-	-	-	-	SPI3_MO SI I2S3_SD	-	UART2_R X
PD7	-	-	-	-	-	SPI3_NSS I2S3_WS	-	-
PD8	-	-	-	•	-	-	-	UART3_TX
PD9	-	-	-	-	-	-	-	UART3_R X
PD10	-	-	-	-	I2C1_SC L	-	-	-
PD11	-	-	-	•	I2C1_SD A	-	-	UART3_CT S
PD12	-	-	TIM4_CH 1	-	-	-	SPI3_SCK I2S3_CK	UART3_RT S
PD13	-	-	TIM4_CH 2	-	-	-	SPI3_MIS O I2S3_MC K	-
PD14	-	-	TIM4_CH 3	-	-	-	SPI3_MOSI	-
PD15	-	-	TIM4_CH 4	-	-	-	SPI3_NSS I2S3_WS	-

# 表 13 PD 端口功能复用 AF8-AF15

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PD0	UART8_TX	CAN1_RX	-	-	FMC_DA2
PD1	UART8_RX	CAN1_TX	-	-	FMC_DA3
PD2	UART5_RX	-	-	-	SDIO_CMD
PD3	-	-	-	-	FMC_CLK
PD4	-	-	-	-	FMC_NOE
PD5	-	-	-	-	FMC_NWE
PD6	-	-	-	-	FMC_NWAIT
PD7	-	-	-	-	FMC_NE1
PD8	-	-	-	-	FMC_DA13
PD9	-	-	-	-	FMC_DA14
PD10	-	-	-	-	FMC_DA15
PD11	-	-	-	-	FMC_A16
PD12	-	-	-	-	FMC_A17
PD13	-	-	-	-	FMC_A18
PD14	-	-	-	-	FMC_DA0
PD15	-	-	-	-	FMC_DA1

# 表 14 PE 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PE0	-	-	TIM4_ET R	-	-	-	-	-
PE1	-	-	-	-	-	-	-	-
PE2	-	-	-	-	-	SPI2_SCK I2S2_CK	-	-
PE3	-	-	-	-	-	SPI2_NSS I2S2_WS	-	-
PE4	-	-	-	-	-	SPI2_NSS I2S2_WS	-	-
PE5	-	-	-	-	I2C2_SC L	SPI2_MISO I2S2_MCK	-	-
PE6	-	-	-	-	I2C2_S DA	SPI2_MO SI I2S2_SD	-	-
PE7	-	TIM1_ETR	-	-	-	-	-	-
PE8	-	TIM1_CH1 N	-	-	-	-	-	-
PE9	-	TIM1_CH1	-	-	-	-	-	-
PE10	-	TIM1_CH2 N	-	-	-	-	-	-
PE11	-	TIM1_CH2	-	-	-	SPI1_NSS I2S1_WS	-	-
PE12	-	TIM1_CH3 N	-	-	-	SPI1_SCK I2S1_CK	-	-
PE13	-	TIM1_CH3	-	-	-	SPI1_MISO I2S1_MCK	-	-
PE14	-	TIM1_CH4	-	-	-	SPI1_MO SI I2S1_SD	-	-
PE15	-	TIM1_BKI N	-	-	-	-	-	-

## 表 15 PE 端口功能复用 AF8-AF15

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PE0	UART8_RX	-	-	-	FMC_NBL0
PE1	UART8_TX	-	-	-	FMC_NBL1
PE2	-	ı	-	ETH_MII_TXD3	FMC_A23
PE3	-	-	-	-	FMC_A19
PE4	-	1	-	-	FMC_A20
PE5	-	ı	-	-	FMC_A21
PE6	-	1	-	-	FMC_A22
PE7	UART7_RX	-	-	-	FMC_DA4
PE8	UART7_TX	ı	-	-	FMC_DA5
PE9	-	ı	-	-	FMC_DA6
PE10	-	-	-	-	FMC_DA7
PE11	-	1	-	-	FMC_DA8
PE12	-	-	-	-	FMC_DA9
PE13	-	-	-	-	FMC_DA10
PE14	-	-	-	-	FMC_DA11
PE15	-	-	-	-	FMC_DA12

# 表 16 PF 端口功能复用 AF8-AF15

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PF0	-	-	-	-	FMC_A0
PF1	-	-	-	-	FMC_A1
PF2	-	-	-	-	FMC_A2
PF3	-	-	-	-	FMC_A3
PF4	-	-	-	-	FMC_A4
PF5	-	-	-	-	FMC_A5
PF6	-	-	-	-	-
PF7	-	-	-	-	-
PF8	-	-	-	-	-
PF9	-	-	-	-	-
PF10	-	-	-	-	-
PF11	-	-	-	-	-
PF12	-	-	-	-	FMC_A6
PF13	-	-	-	-	FMC_A7
PF14	-	-	-	-	FMC_A8
PF15	-	-	-	-	FMC_A9

# 表 17 PG 端口功能复用 AF8-AF15

Pin	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12
PG0	-	-	-	-	FMC_A10
PG1	-	-	-	-	FMC_A11
PG2	-	-	-	-	FMC_A12
PG3	-	-	-	-	FMC_A13
PG4	-	-	-	-	FMC_A14
PG5	-	-	-	-	FMC_A15
PG6	-	-	<u>-</u>	-	-
PG7	-	-	-	-	-
PG8	-	-	-	-	-
PG9	-	-	-	-	FMC_NE2
PG10	-	-	-	-	FMC_NE3
PG11	-	-	-	-	-
PG12	-	-	-	-	FMC_NE4
PG13	-	-	-	-	FMC_A24
PG14	-	-	-	-	FMC_A25
PG15	-	-	-	-	-

4 电气特性

# 4.1 测试条件

除非特别说明,所有电压都以 VSS 为基准。

## 4.1.1 负载电容

测量引脚参数时的负载条件示于下图。

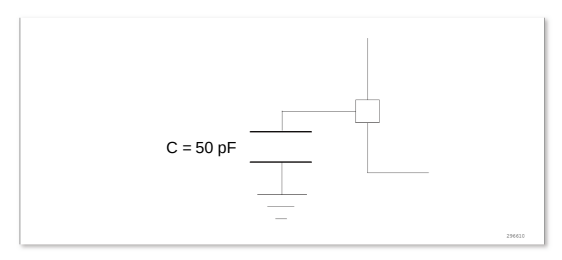


图 9 引脚的负载条件

## 4.1.2 引脚输入电压

引脚上输入电压的测量方式示于下图。

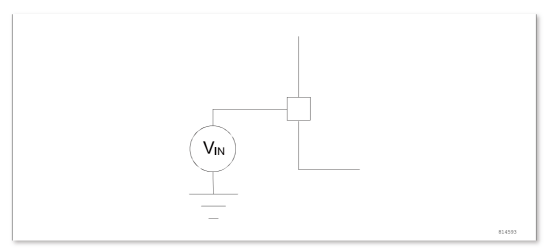


图 10 引脚输入电压

# 4.1.3 供电方案 Power Supply

供电设计方案示于下图。

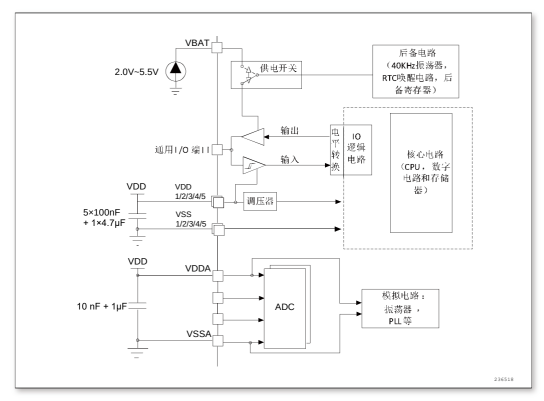


图 11 供电方案

### 4.1.4 电流消耗测量

引脚上电流消耗的测量方式示于下图。

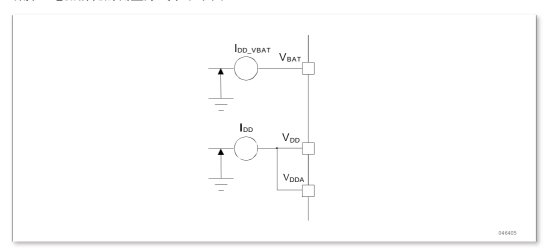


图 12 电流消耗测量方案

## 4.2 绝对最大额定值

加在器件上的载荷如果超过"绝对组最大额定值"列表(表 18、表 19)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。

### 电气特性

#### 表 18 电压特性

符号	描述	最小值	最大值	单位
$V_{DDx}$ - $V_{SSx}$	外部主供电电压 (包含V <sub>DDA</sub> 和 <sub>VSSA</sub> )(1)	-0.3	5.5	
V <sub>BAT</sub> -V <sub>SSx</sub>	后备域供电电压	-0.3	3.6	V
V <sub>IN</sub> <sup>(2)</sup>	在其它引脚上的输入电压	VSS-0.3	VDD+0.3	

- 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. 必须始终遵循 $V_{IN}$ 的最大值。有关允许的最大注入电流值的信息,请参见下表。

#### 表 19 电流特性

符号	描述	最大值	单位
I <sub>VDD/VDDA</sub> <sup>(1)</sup>	经过 VDD/VDDA 电源线的总电流(供应电流) <sup>(1)</sup>	+120	
Ivss/vssa <sup>(1)</sup>	经过 VSS/VSSA 地线的总电流(流出电流) <sup>(1)</sup>	-120	
lio	任意 I/O 和控制引脚上的输出灌电流	+25	mA
	任意 I/O 和控制引脚上的输出电流	-25	IIIA
I <sub>INJ</sub> (PIN) (2)(3)	NRST 引脚的注入电流	±5	
IINJ (PIN) (=/(*/	HSE 的 OSC_IN 引脚的注入电流	±5	
$\sum I_{\text{INJ}} (PIN)^{(6)}$	其他引脚的注入电流(5)	±25	

- 1. 在允许的范围内,所有主电源(V<sub>DD</sub>、V<sub>DDA</sub>)和接地(V<sub>SS</sub>、V<sub>SSA</sub>)引脚必须始终连接到外部电源。
- 2. 此电流消耗必须正确分布至所有I/O 和控制引脚。总输出电流一定不能在参考高引脚数 LQFP 封装的两个连续电源引脚间灌/拉。
- 3. 反向注入电流会干扰器件的模拟性能。
- 4. 这些I/O 上无法正向注入,输入电压低于指定的最大值时也不会发生正向注入。
- 5. 当 V<sub>IN</sub> > V<sub>DDA</sub> 时,会产生正向注入电流;当 V<sub>IN</sub> < V<sub>SS</sub> 时,会产生反向注入电流。不得 超出 I<sub>INJ(PIN)</sub>。
- 6. 当多个输入同时存在注入电流时, $\Sigma I_{\text{INJ(PIN)}}$ 的最大值等于正向注入电流和反向注入电流(瞬时值)的绝对值之和。

## 4.3 工作条件

### 4.3.1 通用工作条件

#### 表 20 通用工作条件

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f <sub>HCLK3</sub>	内部 AHB3 时钟频率	120M 时 Core 电压 需提升到 1.7V	-	96	120	
f <sub>HCLK2</sub>	内部 AHB2 时钟频率	120M 时 Core 电压 需提升到 1.7V	-	96	120	
f <sub>HCLK1</sub>	内部 AHB1 时钟频率	120M 时 Core 电压 需提升到 1.7V	-	96	120	MHz
f <sub>PCLK2</sub>	内部 APB2 时钟频率	120M 时 Core 电压 需提升到 1.7V	-	96	120	
f <sub>PCLK1</sub>	内部 APB1 时钟频率	内部 APB1 时钟频率		96	120	
$V_{DD}$	数字工作电压	-	2.0	3.3	5.5	V
$V_{DDA}$	模拟工作电压	必须与 VDD 相同 <sup>(1)</sup>	2.5	3.3	5.5	
V <sub>BAT</sub>	后备域工作电压	•	1.8	3.3	3.6	
	功率耗散	LQFP144	-	-	571	
PD	温度: T <sub>A</sub> = 85℃ <sup>(2)</sup>	LQFP100	-	-	444	mW
10	或温度: T <sub>A</sub> = 105℃ <sup>(2)</sup>	LQFP64	-	-	339	11100
	- 外価/文: TA = 103 C ( )	LQFP48	-	-	357	
TA	环境温度	-	-40	-	85	$^{\circ}$
TJ	节温范围 <sup>(3)</sup>	-	-40	-	105	$^{\circ}$

- 1. 建议使用相同的电源为 V<sub>DD</sub> 和 V<sub>DDA</sub> 供电,在上电和正常操作期间,V<sub>DD</sub> 和V<sub>DDA</sub> 之间 最多允许有300 mV 的差别。
- 2. 如果  $T_A$  较低,只要  $T_J$  不超过  $T_{Jmax}$ ,则允许更高的  $P_D$  数值。
- 3. 在较低的功率耗散的状态下,只要  $T_J$  不超过  $T_{Jmax}$ ,  $T_A$  可以扩展到这个范围

## 4.3.2 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 21 上电和掉电时的工作条件

符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t	V <sub>DD</sub> 上升时间 t <sub>r</sub>	10	-	500000	110
t∨DD	V <sub>DD</sub> 下降时间 t <sub>f</sub>	50	ı	8	us
V <sub>ft</sub>	掉电阈值电压	0	-	200	mV

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试
- 2. 芯片上与掉电  $V_{DD}$ 波形需严格遵循以下波形图中  $t_r$ 和  $t_r$ 阶段,上电过程不得出现掉电现象

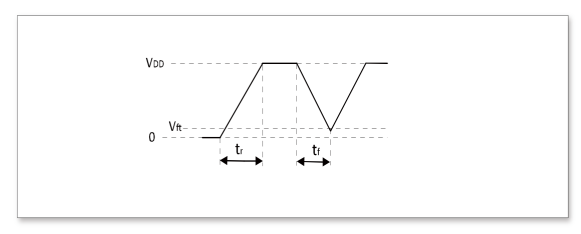


图 13 上电与掉电波形

# 4.3.3 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 20 列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

#### 表 22 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	単位
		PLS[3:0]=0000 (上升沿)	-	1.8	-	
		PLS[3:0]=0000 (下降沿)	-	1.7	-	
		PLS[3:0]=0001 (上升沿)	-	2.1	-	
		PLS[3:0]=0001 (下降沿)	-	2.0	-	
		PLS[3:0]=0010 (上升沿)	-	2.4	-	
		PLS[3:0]=0010 (下降沿)	-	2.3	-	
		PLS[3:0]=0011 (上升沿)	-	2.7	-	
		PLS[3:0]=0011 (下降沿)	-	2.6	-	
		PLS[3:0]=0100 (上升沿)	-	3.0	-	
	可编程的	PLS[3:0]=0100 (下降沿)	-	2.9	-	
	电压检测	PLS[3:0]=0101 (上升沿)	-	3.3	-	V
$V_{ extsf{PVD}}$	器的电平 选择	PLS[3:0]=0101 (下降沿)	-	3.2	-	V
		PLS[3:0]=0110 (上升沿)	-	3.6	-	
		PLS[3:0]=0110 (下降沿)	-	3.5	-	
		PLS[3:0]=0111 (上升沿)	-	3.9	-	
		PLS[3:0]=0111 (下降沿)	-	3.8	-	
		PLS[3:0]=1000 (上升沿)	-	4.2	-	
		PLS[3:0]=1000 (下降沿)	-	4.1	-	
		PLS[3:0]=1001 (上升沿)	-	4.5	-	
		PLS[3:0]=1001 (下降沿)	-	4.4	-	
		PLS[3:0]=1010 (上升沿)	-	4.8	-	
		PLS[3:0]=1010 (下降沿)	-	4.7	-	
V <sub>POR/PDR</sub>	上电复位 阈值	-	-	1.65	-	V
V <sub>hyst_PDR</sub>	PDR 迟滞	-	-	30	-	mV
T RSTTEMPO <sup>(2)</sup>	复位持续 时间	-	-	3	-	ms

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

注:复位持续时间的测量方法为从上电(POR 复位)到用户应用代码第一个 IO 翻转的时刻。

### 4.3.4 内置的参照电压

下表中给出的参数是依据表 20 列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

### 表 23 内置的参照电压(1)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>REFINT</sub>	内置参考电压	40°C < T <sub>A</sub> < 105°C	-	1.2	-	V
T <sub>s_vrefint</sub> (1)	当读出内部参考电压 时,ADC 的采样时间	-	ı	11.8	1	us

1. 最短的采样时间是通过应用中的多次循环得到。

### 4.3.5 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。

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。

### 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—VDD 或 VSS (无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态,除非特别说明。
- Flash 存储器的访问时间调整到 f<sub>HCLK</sub> 的频率(0~24 MHz 时为 0 个等待周期, 24~48 MHz 时为1 个等待周期, 48~72 MHz 时为2 个等待周期, 72~96 MHz 时为3 个等待周期, 24~48 MHz 时为1 个等待周期, 48~72 MHz 时为2 个等待周期, 72~96 MHz 时为3 个等待周期)。
- 指令预取功能开启。当开启外设时: fhclk = fpclk1 = fpclk2。

注: 指令预取功能必须在设置时钟和总线分频之前设置。

表 24、表 26、中给出的参数,是依据表 20 列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

#### 表 24 运行模式下的典型电流消耗

符	符号参数		f <sub>HCLK</sub> (H	典型值 使能所有外设				典型值 关闭所有外设				单
ヺ	7		Z)	-40℃	25℃	85℃	105℃	-40℃	25℃	85℃	105℃	位
			96M	61.79	61.89	61.94	62.03	32.11	32.25	32.50	32.82	
			48M	32.31	32.39	32.51	32.66	18.96	19.09	19.30	19.56	
	运行	<del>集</del> :	24M	17.40	17.40	17.51	17.68	11.66	11.77	12.00	12.24	
	模式		式	8M	7.35	7.33	7.41	7.59	5.80	5.79	5.88	6.09
$I_{DD}$	下的	内部 时钟	4M	2.16	2.14	2.25	2.45	2.88	2.88	2.99	3.19	mV
	供应	HJ N	2M	4.71	4.74	4.88	5.11	2.34	2.33	2.43	2.63	
	电流		1M	3.25	3.26	3.39	3.61	2.07	2.05	2.15	2.35	
			500K	2.52	2.52	2.63	2.84	1.93	1.91	2.01	2.21	
			125K	1.88	1.87	1.96	2.17	1.83	1.81	1.90	2.11	

#### 表 25 低功耗运行模式下的典型电流消耗

符号	参数	条件	f <sub>HCLK</sub> (H		典型值 使能所有外设				典型值 关闭所有外设				
75			Z)	-40℃	<b>25</b> ℃	85℃	105℃	-40℃	25℃	85℃	105℃	位	
			2M	3.11	3.85	3.91	4.11	2.21	2.88	2.92	3.10		
	运行	上 弘	1M	2.39	3.12	3.16	3.35	1.94	2.61	2.64	2.82		
	模式	内部 时钟	500K	2.04	2.75	2.79	2.97	1.81	2.47	1.83	2.35	mV	
I <sub>DD</sub>	下的	HJ 77	125K	1.77	2.47	2.50	2.69	1.71	2.36	2.39	2.58		
	供应 电流		40K	0.24	0.27	0.40	0.62	0.22	0.25	0.38	0.59		
	世 <i>ग़</i> 礼	HSI OFF	40K	0.06	0.09	0.21	0.42	0.05	0.07	0.19	0.40		

1. HCLK 频率小于 8MHz 时,系统时钟为 HSI 8M,由分频得到 AHB 时钟

#### 表 26 睡眠模式下的典型电流消耗

符	符 号 参数 条件 fhclk(H Z)					型值 有外设			単位			
亏			۷)	-40℃	25℃	85℃	105℃	-40℃	25℃	85℃	105℃	111
	睡眠		96M	46.88	46.96	47.01	47.29	16.68	16.70	16.77	16.99	
	模式	나 >17	48M	24.77	24.84	24.93	25.17	9.53	9.51	9.58	9.78	
$I_{DD}$	下的	内部 时钟	24M	13.59	13.61	13.69	13.91	5.94	5.91	5.97	6.16	mV
	供应	ዞህ ፒፐ	8M	6.09	6.06	6.13	6.33	3.53	3.49	3.55	3.74	
	电流		4M	3.50	3.51	3.62	3.84	2.26	2.25	2.35	2.56	

### 电气特性

符号	参数 条件 fhclk(H		典型值 使能所有外设					单				
亏			Z)	-40℃	25℃	85℃	105℃	-40℃	<b>25</b> ℃	85℃	105℃	位
			2M	2.65	2.64	2.74	2.96	2.03	2.01	2.11	2.32	
			1M	2.22	2.21	2.31	2.51	1.91	1.90	1.99	2.20	
			500K	2.00	1.99	2.09	2.29	1.85	1.84	1.93	2.13	
			125K	1.85	1.83	1.92	2.13	1.81	1.79	1.88	2.09	

<sup>1.</sup> HCLK 频率小于 8MHz 时,系统时钟为 HSI 8M,由分频得到 AHB 时钟

### 表 27 低功耗睡眠模式下的典型电流消耗

符	参数	<b>参数</b> 条件	条件 f <sub>HCLK</sub> (H				型值 有外设		典型值 关闭所有外设		单	
号			Z)	-40℃	<b>25</b> ℃	85℃	105℃	-40℃	<b>25</b> ℃	85℃	2.61	位
			2M	2.53	3.27	3.30	3.49	1.91	2.59	2.62	2.80	
	运行	中 如	1M	2.10	2.82	2.85	3.04	1.79	2.46	2.49	2.68	
	模式	内部 时钟	500K	1.89	2.60	2.63	2.82	1.74	2.39	2.42	2.61	mV
$I_{DD}$	下的	HJ VI	125K	1.73	2.43	2.47	2.65	1.69	2.34	2.38	2.56	
	供应		40K	0.23	0.26	0.38	0.60	0.21	0.24	0.37	0.58	
	电流	HSI OFF	40K	0.06	0.08	0.20	0.41	0.05	0.07	0.18	0.39	

## 表 28 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗 (1)

符号	参数	条件		典	型值		单位	
刊与	<b>少</b>	<b>京</b> 什	-40℃	25℃	85℃	105℃	半世	
IDDx	停机模式下的 供应电流	复位后进入停机模式, VDD=3.3V	36.5	50.7	156.3	371.2		
	深度停机下的 供电电流	复位后进入深度停机模 式,VDD=3.3V	1.4	8.7	97.5	264.7		
I DDX		IWDG 打开,RTC 关闭	-	1.44	1	-	μΑ	
	待机模式下的 供应电流	IWDG 关闭,RTC 打 开,时钟为 LSE	-	1.94	-	1		
		IWDG 关闭,RTC 关闭	0.39	0.65	4.85	13.59		
I <sub>VBAT</sub>	待机模式下的 供应电流	RTC 关闭,时钟为 LSE	ı	-	ı	ı	μΑ	

<sup>1.</sup> I/O 状态为模拟输入。

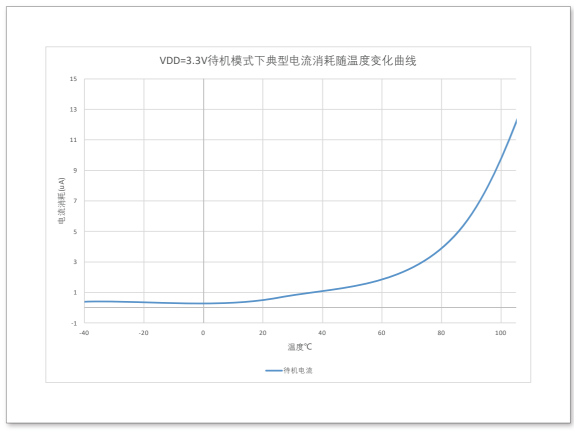


图 14 待机模式下的典型电流消耗在 VDD = 3.3V 时与温度的对比

### 内置外设电流消耗

内置外设的电流消耗列于表 29 内置外设的电流消耗 <sup>(1)</sup>,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<sub>DD</sub> 或V<sub>SS</sub>(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<sub>DD</sub> 供电电压条件列于表 20。

### 表 29 内置外设的电流消耗(1)

符号	参数	总线	典型值	单位
	FSMC	AHB3	14.9	
	OTG	AHB2	15.2	
	CRC		1.7	
	GPIOA		1.5	
	GPIOB		1.5	
	GPIOC		1.3	
	GPIOD		2.1	
	GPIOE	AUD1	1.6	
I <sub>DD</sub>	GPIOF		1.4	uA/MHz
טטו	GPIOG	AIIDI	AHB3 14.9 AHB2 15.2 1.7 1.5 1.5 1.3 2.1 1.6	UAVIVII IZ
	GPIOH		1.1	
	SDIO		20.1	
	CRC		1.7	
	DMA1		6.0	
	DMA2		4.1	
	ETH		24.3	
	TIM1	ΔPR2	13.2	
	TIM8	AI BZ	12.9	

### 电气特性

符号	参数	总线	典型值	单位
	UART1		8.7	
	UART6		8.8	
	ADC1		6.3	
	ADC2		6.1	
	ADC3		6.0	
	SPI1		9.8	
	SYSCFG		0.7	
	COMP		1.3	
	TIM2		9.9	
	TIM3		7.2	
	TIM4		7.8	
	TIM5		9.8	
	TIM6		2.9	
	TIM7		2.7	
	WWDG		0.4	
	SPI2		10.1	
	SPI3		10.8	
	UART2		9.3	
	UART3	APB1	9.2	
	UART4	APDI	8.9	
	UART5		9.0	
	I2C1		11.2	
	12C2		11.0	
	CRS		0.9	
	CAN		12.3	
	BKP		0.7	
	PWR		2.2	
	DAC		1.8	
	UART7		8.8	
	UART8		8.9	

<sup>1.</sup>  $f_{HCLK} = 96MHz$ ,  $f_{APB1} = f_{HCLK}/2$ ,  $f_{APB2} = f_{HCLK}$ , 每个外设的预分频系数为默认值。

## 从低功耗模式唤醒的时间

下表列出的唤醒时间是在内部时钟 HSI 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 压符合通用工作条件测量得到。

### 表 30 低功耗模式的唤醒时间

符号	参数	条件	典型值	单位
twusleep	从睡眠模式唤醒	系统时钟为 HSI	14	cycles
twustop	从停机模式唤醒(调压器 处于运行模式)	系统时钟为 HSI	9.4	μS
twustop	从深度停机模式唤醒(调 压器处于低功耗模式)	系统时钟为 HSI	7.5	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x1	302	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x2	319	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x3	337	μS

## 4.3.6 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通用工作条件。

### 表 31 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 <sub>HSE_ext</sub>	用户外部时钟频率(1)	-	-	8	32	MHz
V <sub>HSEH</sub>	OSC_IN 输入引脚高电平电压	-	0.7VDD	-	VDD	V
VHSEL	OSC_IN 输入引脚低电平电压	-	Vss		0.3VDD	V
tw(HSE)	OSC_IN 高或低的时间 <sup>(1)</sup>	-	15	-	-	ns

1. 由设计保证,不在生产中测试。

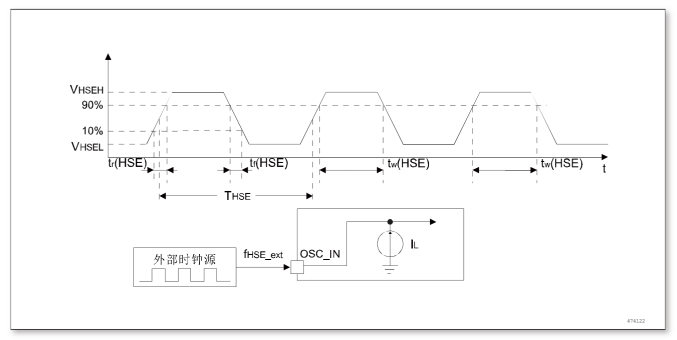


图 15 外部高速时钟源的交流时序图

### 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通用工作条件。

#### 表 32 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 <sub>LSE_ext</sub>	用户外部时钟频率(1)	-	-	32.768	1000	KHz
VLSEH	OSC_IN 输入引脚高电 平电压	-	0.7VDD	ı	VDD	V
VLSEL	OSC_IN 输入引脚低电 平电压	-	Vss	-	0.3VDD	٧
tw(LSE)	OSC_IN 高或低的时间 <sup>(1)</sup>	-	250	-	-	ns

1. 由设计保证,不在生产中测试。

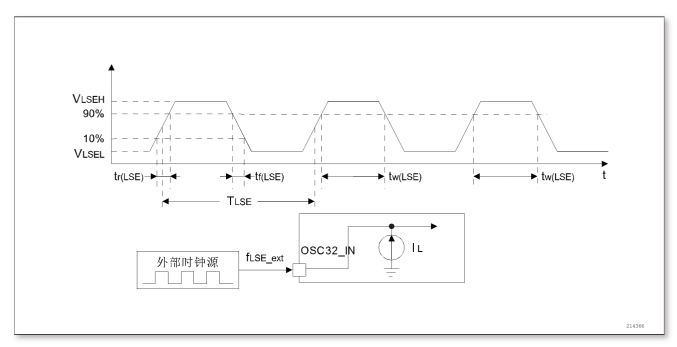


图 16 外部低速时钟源的交流时序图

#### 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 8~24MHz 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。

表 33 HSE 8 ~ 24MHz 振荡器特性  $^{(1)(2)}$ 

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
face w	振荡器频率 <sup>(2)</sup> 反馈电阻 <sup>(4)</sup> 支持晶体串行阻	2V <vdd<3.6v< td=""><td>2</td><td>8</td><td>12</td><td>MHz</td></vdd<3.6v<>	2	8	12	MHz
f <sub>OSC_IN</sub>		3.0V <vdd<5.5v< td=""><td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>MHz</td></vdd<5.5v<>	8	16	24	MHz
$R_{F}$	反馈电阻(4)	-	-	510	-	kΩ
	支持晶体串行阻	fosc_in =24M VDD=3V	-	-	60	Ω
ESR	(C <sub>L1</sub> C <sub>L2</sub> <sup>(3)</sup> 为	fosc_in =12M VDD=2V	-	-	150	Ω
l <sub>2</sub>	HSE 驱动电流	fosc_in =24M ESR=30 V <sub>DD</sub> = 3.3V,C <sub>L1</sub> C <sub>L2</sub> <sup>(3)</sup> 为 20pF	-	1.5	-	mA
gm	振荡器的跨导	启动	-	9	-	mA/V
t <sub>SU</sub> (HSE) (5)	启动时间	VDD是稳定的	-	3	-	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。
- 3. 对于 CL1 和 CL2, 建议使用高质量的、为高频应用而设计的 (典型值为)5pF ~ 25pF 之间的瓷介电容器,并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常 CL1 和 CL2 具有相同参数。晶体制造商通常以 CL1 和 CL2 的串行组合给出负载电容的参数。在选择 CL1 和 CL2 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  $R_F$  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<sub>SU(HSE)</sub> 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。

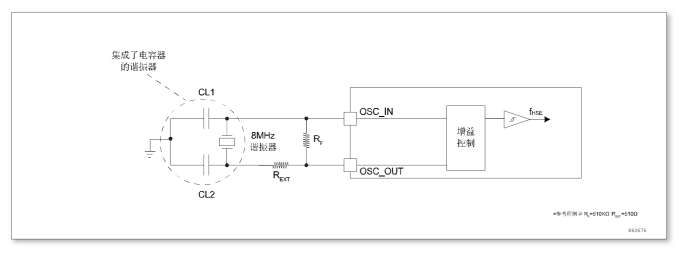


图 17 使用 8MHz 晶体的典型应用

### 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。(注:这里提到的晶体谐振器就是我们通常说的无源晶振)

注意: 对于 CL1 和 CL2,建议使用高质量的 5pF ~ 15pF 之间的资介电容器,并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常 CL1 和 CL2 具有相同参数。晶体制造商通常以 CL1 和 CL2 的串行组合给出负载电容的参数。负载电容 CL 由下式计算: CL = CL1 x CL2 / (CL1 + CL2) + Cstray,其中 Cstray 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 ~ 7pF 之间。警告: 为了避免超出 CL1 和 CL2 的最大值 (15pF),强烈建议使用负载电容 CL  $\leq$  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 CL = 6pF 的谐振器并且 Cstray = 2pF,则 CL1 = CL2 = 8pF。

#### 表 34 LSE 振荡器特性 (fLSE=32.768KHz)(1)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>DD(LSE)</sub>	LSE 电流消耗	IBSEL=01 DR=00 (recommend)	-	290	-	nA
( - )		IBSEL=10 DR=01 (Default)	-	425	-	nA
~	振荡器的跨导	IBSEL=01 DR=00	-	3	-	uA/V
<b>g</b> m	加彻台加巧寸	IBSEL=10 DR=01	-	5	-	uA/V
t <sub>SU</sub> (LSE) (2)	启动时间	V <sub>DD</sub> 是稳定的	-	1	3	S

- 1. 由综合评估得出。
- 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-TIN 32.768KHz),可以优化电流消耗。详情请咨询晶体制造商。
- 4. t<sub>SU(LSE)</sub> 是启动时间,是从软件使能 LSE 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。

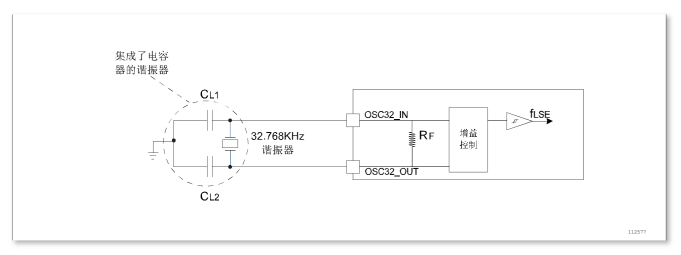


图 18 使用 32.768KHz 晶体的典型应用

### 4.3.7 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通用工作条件测量得到。

## 高速内部 (HSI) 振荡器

表 35 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 <sub>HSI</sub>	频率	-	-	8	-	MHz
ACC <sub>HSI</sub>	HSI 振荡器的精度	T <sub>A</sub> = -40 °C ~ 105 °C	-2.5	-	+2.5	%
ACCHSI	HOI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	T <sub>A</sub> = 25°C	-1	-	+1	%
t <sub>SU(HSI)</sub>	HSI 振荡器启动时间	-	-	-	5	μS
T <sub>stab(HSI)</sub>	HSI 振荡器稳定时间	•	-	-	10	μS
I <sub>DD(HSI)</sub>	HSI 振荡器功耗	-	-	80	-	μA

- 1. V<sub>DD</sub> = 3.3V, TA = -40°C~85°C, 除非特别说明。
- 2. 由设计保证,不在生产中测试。

### 低速内部(LSI) 振荡器

表 36 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 <sub>LSI</sub> <sup>(2)</sup>	频率	-	-	40	-	KHz
tsu(LSI)(3)	LSI 振荡器启动时间	-	-	-	50	μS
t <sub>stab(LSI)</sub>	LSI 振荡器稳定时间	-	-	-	100	μS
I <sub>DD(LSI)</sub> (3)	LSI 振荡器功耗	-	-	0.26	-	μA

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

### 4.3.8 PLL 特性

PLL 的输入时钟 fpll\_IN和 fpll\_out 之间关系为

$$\frac{f_{PLL\_IN}}{\text{PLLDIV}[2:0]+1} = \frac{f_{PLL\_OUT}}{\text{PLLMUL}[6:0]+1}$$
 公式 1

PLLMUL[6:0]和 PLLDIV[2:0] 是 PLL 的倍频分频器和输出分频器的分频比设置。

下表列出的参数是使用环境温度和供电电压符合通用工作条件测量得到。

#### 表 37 PLL 特性(1)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f <sub>PLL_IN</sub>	PLL 输入时钟 <sup>(2)</sup>	-	4	8	24	MHz
D <sub>PLL_IN</sub>	PLL 输入时钟占空比	-	20	1	80	%
fvco	PLL 输出时钟频率范围	-	200	-	400	MHz
f <sub>PLL_OUT</sub>	PLL 倍频输出时钟	-	12.5	ı	200	MHz
<b>t</b> LOCK	PLL 锁相时间	Input clk=8MHz Output clk=100MHz Tolerance=0.1%	-	21.5	60	us
Jitter	RMS cycle-tocycle jitter	Input clk=8MHz Output clk=100MHz	-	40	-	+no
Jiller	RMS period jitter	Input clk=8MHz Output clk=100MHz	-	8 24 - 80 - 400 - 200 21.5 60	±ps	
I <sub>DD(PLL)</sub>	PLL 电流消耗	Input clk=8MHz Output clk=100MHz	-	1.2		uA

- 1. 由设计保证,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<sub>PLL\_OUT</sub> 处于允许范 围内。

## 4.3.9 存储器特性

#### 表 38 Flash 存储器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t <sub>prog</sub>	16 位的编程时间	-	-	30	-	μS
t <sub>ERASE</sub>	页( <b>1024</b> 字节)擦 除时间	-	-	4.5	-	mS
tме	整片擦除时间	-	-	30	-	mS
	平均电流消耗	读模式 40MHz	-	ı	6	mA
$I_{DD}$	-	写模式	-	-	7	mA
	-	擦除模式	-	-	2	mA

### 表 39 Flash 存储器寿命和数据保存期限 (1)(2)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
Nend	擦写次数		20000	-	1	次
T <sub>DR</sub>	数据保存	T <sub>A</sub> = 125 ℃		1	1	Years
	双加木什	T <sub>A</sub> = 25 °C	100	-	-	reals

## 4.3.10 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 1 种电磁干扰直到产生错误,LED 闪烁指示了错误的产生。

• **EFT**: 在 V<sub>DD</sub> 和 V<sub>SS</sub> 上通过一个 100 pF 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**61000-4-4 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。

#### 表 40 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 <sub>DD</sub> = 3.3V,T <sub>A</sub> = +25℃, f <sub>HCLK</sub> = 96MHz。符合 IEC61000-4-2	2A

符号	参数	条件	级别/类型
V <sub>FEFT</sub>	在 V <sub>DD</sub> 和 V <sub>SS</sub> 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 <sub>DD</sub> = 3.3V,T <sub>A</sub> = +25℃, f <sub>HCLK</sub> = 96MHz。符合 IEC61000-4-4	2A

#### 设计可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),可以通过人工的在 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。

### 4.3.11 功能性 EMS (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 JEDEC JS-001-2017/002-2018 标准。

#### 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/JESD78E 集成电路栓锁标准。

#### 表 41 ESD 特性

符号	参数	条件	最大值	单位
VESD(HBM)	静电放电电压 (人体模型)	TA = 25°C,符合 ESDA/JEDEC JS-001- 2017	±8000	V
VESD(CDM)	静电放电电压 (充电设备模型)	TA = 25°C,符合 ESDA/JEDEC JS-002- 2018	±2000	V
ILU	静态栓锁类 (Latch-up current)	TA = 25∘C,符合 JESD78E	±100	mA

## 4.3.12 GPIO 端口通用输入/输出特性

除非特别说明,下表列出的参数是按照表 19 的条件测量得到。所有的 I/O 端口都是兼容 CMOS。

#### 表 42 I/O 静态特性

SPEED	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIL	输入低电平电压	3.3V CMOS端口	-	-	1.47	V
VIL	输入低电平电压	5V CMOS端口	-	-	2.26	V
V <sub>IH</sub>	输入高电平电压	3.3V CMOS端口	1.74	-	-	V
ViH	输入高电平电压	5V CMOS端口	2.61	-	-	V
$V_{hy}$	I/O脚施密特触发器电压迟滞 (1)	3.3V	0.52	0.59	0.66	V
$V_{hy}$	I/O脚施密特触发器电压迟滞 (1)	5V	0.72	0.78	0.83	V
I <sub>lkg</sub>	输入漏电流(2)	3.3V	-	0.0001	-	μA
I <sub>lkg</sub>	输入漏电流(2)	5V	-	0.0001	-	μΑ
R <sub>PU</sub>	弱上拉等效电阻(3)	3.3V VIN = VSS	-	50	-	kΩ
$R_{PU}$	弱上拉等效电阻(3)	5V V <sub>IN</sub> = V <sub>SS</sub>	1	50	-	kΩ
R <sub>PD</sub>	弱下拉等效电阻(3)	$3.3V V_{IN} = V_{DD}$	-	50	-	kΩ
R <sub>PD</sub>	弱下拉等效电阻(3)	5V VIN = VSS	-	50	-	kΩ
C <sub>IO</sub>	I/O引脚的电容	-	-	-	1	pF

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. 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。
- 3. 上拉和下拉电阻是 poly 电阻。
- 4. 上述输入电平的值对应 CS=0 的条件。

#### 输出驱动电流

GPIO (通用输入/输出端口) 可以吸收或输出多达 ±20mA 电流。

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<sub>DD</sub> 上获取的电流总和,加上MCU 在V<sub>DD</sub> 上获取的最大运行电流,不能超过绝对最大额定值I<sub>VDD</sub>。
- 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。

### 输出电压

除非特别说明,下表列出的参数是使用环境温度和 VDD 供电电压符合表 20 的条件测量得到。所有的 I/O 端口都是兼容 CMOS 的。

#### 表 43 输出电压特性

SPEED	符号	参数	条件	典型值	单位
	V <sub>OL</sub> <sup>(1)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 8mA,	0.17	
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.12	
11	V <sub>OL</sub> <sup>(1)(3)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  =20mA,	0.51	
(50MHz)	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	2.83	V
	V <sub>OL</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 6mA,	0.13	V
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.17	
10	$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 8mA,	0.18	
(2MHz)	V <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.12	

SPEED	符号	参数	条件	典型值	单位
	V <sub>OL</sub> <sup>(1)(3)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  =20mA,	0.52	
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	2.83	
	V <sub>OL</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出低电平	$ I_{IO} =6mA$	0.13	
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.17	
	VoL <sup>(1)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 8mA,	0.18	
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.12	
01	V <sub>OL</sub> <sup>(1)(3)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 20mA,	0.52	
(10MHz)	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	2.83	
	V <sub>OL</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出低电平	I <sub>IO</sub>  = 6mA,	0.13	
	V <sub>OH</sub> <sup>(2)(3)</sup>	输出高电平	VDD=3.3V	3.17	

- 1. 芯片吸收的电流  $I_{10}$  必须始终遵循表中给出的绝对最大额定值,同时  $I_{10}$  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<sub>IO</sub> 必须始终遵循表中给出的绝对最大额定值,同时 I<sub>IO</sub> 的总和(所有 I/O 脚和控制脚)不能超过 I<sub>VDD</sub>。
- 3. 由综合评估得出。

### 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 17 和表 43 给出。

除非特别说明,表 44 列出的参数是使用环境温度和供电电压符合表 20 的条件测量得到。

### 表 44 输入输出交流特性 (1)(3)

SPEED[1:0] 的配置	符号	参数	条件	典型值	单位
11	t <sub>f(IO)out</sub>	输出高至低电平的下降时间		3.49	ns
11	t <sub>r(IO)out</sub>	输出低至高电平的上升时间		3.59	ns
10	$t_{f(IO)out}$	输出高至低电平的下降时间	C <sub>L</sub> = 50pF	6.35	ns
10	$t_{r(IO)out}$	输出低至高电平的上升时间	VDD=3.3V	6.95	ns
01	t <sub>f(IO)out</sub>	输出高至低电平的下降时间		4.25	ns
	t <sub>r(IO)out</sub>	输出低至高电平的上升时间		3.87	ns

- 1. I/O 端口的速度可以通过 MODEx[1: 0] 配置。参见本芯片参考手册中有关 GPIO 端口配置寄存器的说明。
- 2. 最大频率在图 17 中定义。
- 3. 由设计保证,不在生产中测试。

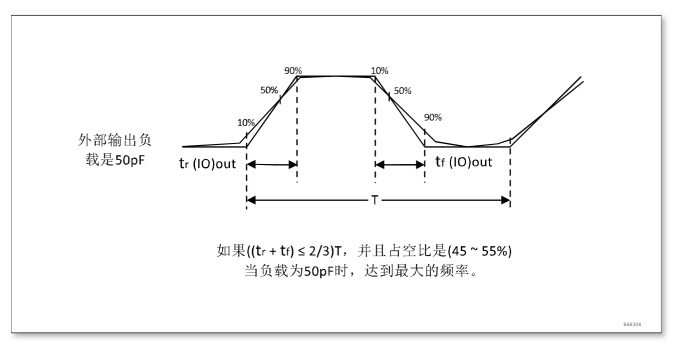


图 19 输入输出交流特性定义

## 4.3.13 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,RPU。除非特别说明,下表列出的参数是使用环境温度和 VDD 供电电压符合表 20 的条件测量得 到。

### 表 45 NRST 引脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	単位
VIL(NRST) (1)	NRST 输入低电平电压	VDD=3.3V	-	-	1.47	V
V <sub>IH(NRST)</sub> (1)	NRST 输入高电平电压	VDD=3.3V	1.74	ı	ı	V
$V_{hys(NRST)}$	NRST 施密特触发器电压迟滞	VDD=3.3V	0.52	0.59	0.66	V
R <sub>PU</sub>	弱上拉等效电阻(2)	$V_{IN} = V_{SS}$	ı	50		kΩ
V <sub>F(NRST)</sub> <sup>(1)</sup>	NRST 输入滤波脉冲	-	1	ı	1.0	uS
V <sub>NF(NRST)</sub> (1)	NRST 输入非滤波脉冲	-	4.0	-	-	uS

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. 上拉和下拉电阻是 MOS 电阻。

图 20 建议的 NRST 引脚保护

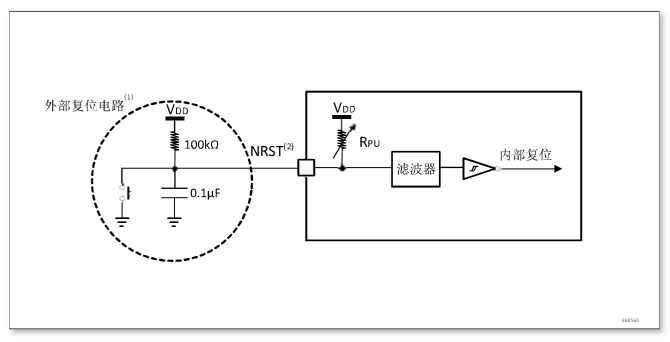


图 21 建议的 NRST 引脚保护

- 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 44 中列出的最大 VIL(NRST) 以下, 否则 MCU 不能得到复位。

## 4.3.14 TIM 定时器特性

下表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,参见小节 4.3.12。

### 表 46 TIMx<sup>(1)</sup>特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t <sub>res(TIM)</sub>	定时器分辨率时	-	1	-	tтімхськ
ues(TIM)	间	f <sub>TIMxCLK</sub> = 96MHz	10.4	-	nS
fехт	CH1 至 CH4 的 定时器外部时钟	-	0	-	MHz
IEXT	是可福介品的 行 频率	f <sub>TIMxCLK</sub> = 96MHz	0	48	IVII IZ
Restim	定时器分辨率	-	-	16	位
4	16 位计数器时	-	1	65536	tтімхськ
tcounter	钟周期	f <sub>TIMxCLK</sub> = 96MHz	0.0104	682.6	μS
tury count	最大可能的计数 (TIM PSC 可	-	-	65536*65536	tтімхськ
tmax_count	调)	f <sub>TIMxCLK</sub> = 96MHz	-	44.7	S
t <sub>MAX_IN</sub>	TIM 最高输入频 率	-	-	96MHz	MHz

## 4.3.15 通信接口

### I2C 接口特性

除非特别说明,表 46 列出的参数是使用环境温度,fpcLK1 频率和 VDD 供电电压符合表 20 的条件测量得到。

I2C 接口符合标准 I2C 通信协议,但有如下限制: SDA 和 SCL 不是"真"的引脚,当配置为开漏输出时,在引出脚和 VDD 之间的 PMOS 管被关闭,但仍然存在。

I2C 接口特性列于表 47,有关输入输出复用功能引脚(SDA 和 SCL)的特性详情,参见小节 4.3.12。

### 表 47 I2C 接口特性

符号	参数	标准比	2C <sup>(1)</sup>	快速	单位	
17) 5	少奴	最小值	最大值	最小值	最大值	<b>平</b> 位
tw (SCLL)	SCL 时钟低时间	8*t <sub>PCLK</sub>	-	8*t <sub>PCLK</sub>	-	μs
tw (SCLH)	SCL 时钟高时间	6*t <sub>PCLK</sub>	-	6*t <sub>PCLK</sub>	-	μs
$t_{\text{su}} \; (\text{SDA})$	SDA 建立时间	2*t <sub>PCLK</sub>	-	2*t <sub>PCLK</sub>	-	ns
th (SDA)	SDA 数据保持时间	0(3)	-	0(4)	875 <sup>(3)</sup>	ns
$t_{r~(\text{SDA})} \\ t_{r~(\text{SCL})}$	SDA 和 SCL 上升时间	-	1000	-	300	ns
$t_{f~(SDA)} \\$	SDA 和 SCL 下降时间	-	300	-	300	ns
th (STA)	开始条件保持时间	8*t <sub>PCLK</sub>	-	8*t <sub>PCLK</sub>	ı	μs
tsu (STA)	重复的开始条件建立时间	6*t <sub>PCLK</sub>	-	6*t <sub>PCLK</sub>	-	μs
tsu (STO)	停止条件建立时间	6*t <sub>PCLK</sub>	-	6*t <sub>PCLK</sub>	-	μs
t <sub>w</sub>	停止条件至开始条件的时间 (总线空闲)	5*t <sub>PCLK</sub>	-	5*t <sub>PCLK</sub>	-	μs
Сь	每条总线的容性负载	4.7	-	1.2	-	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<sub>PCLK1</sub> 必须大于 3MHz。为达到快速模式 I2C 的最大 频率,f<sub>PCLK1</sub> 必须大于 12MHz。
- 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。

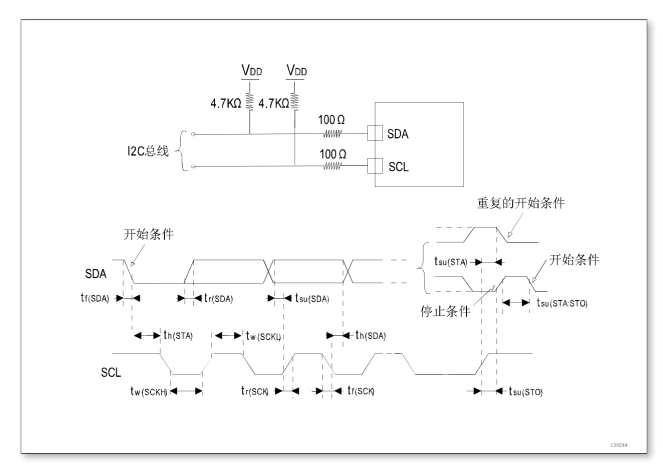


图 22 I2C 总线交流波形和测量电路 (1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V<sub>DD</sub> 和0.7V<sub>DD</sub>。

### SPI 接口特性

除非特别说明,表 48 列出的参数是使用环境温度,f<sub>PCLKx</sub> 频率和 VDD 供电电压符合表 20 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,参见小节 4.3.12。

表 48 SPI 特性 (1)

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
fsck1/tc(sck)	SPI 时钟频率	主模式	-	24	MHz
		从模式	-	12	
$t_{r(SCK)}$	SPI 时钟上升时间	负载电容: C = 15pF	-	6	ns
$t_{f(SCK)}$	SPI 时钟下降时间	负载电容: C = 15pF	-	6	nS
t <sub>su(NSS)</sub> <sup>(1)</sup>	NSS 建立时间	从模式	1t <sub>PCLK</sub>	-	nS
t <sub>h(NSS)</sub> <sup>(1)</sup>	NSS 保持时间	从模式	2t <sub>PCLK</sub>	-	nS
tw(SCKH) <sup>(1)</sup>	SCK 电平为高的时		t <sub>c(SCK)/2-</sub> 6	-	nS
	间	-			
t <sub>w(SCKL)</sub> <sup>(1)</sup>	SCK 电平为低的时	_	t <sub>c(SCK)/2</sub> - 6	-	nS
	间				
t <sub>su(MI)</sub> <sup>(1)</sup>	数据输入建立时间	主模式,f <sub>PCLK</sub> = 48MHz,	12	-	nS
		预分频系数= 2, 高速模式			
t <sub>su(SI)</sub> <sup>(1)</sup>		从模式	5	-	nS
t <sub>h(MI)</sub> <sup>(1)</sup>	数据输入保持时间	主模式,f <sub>PCLK</sub> = 48MHz,	0	-	nS
		预分频系数=2,高速模式			
t <sub>h(SI)</sub> <sup>(1)</sup>		从模式	6	-	nS

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t <sub>v(MO)(1)</sub>	数据输出有效时间	主模式 (使能边沿之后)	-	34	nS
$t_{v(SO)(1)}$	数据输出有效时间	从模式(使能边沿之后)	-	13	nS
t <sub>h(MO)(1)</sub>	数据输出保持时间	主模式 (使能边沿之后)	-0.6	2	nS

- 1. 由综合评估得出。
- 2. 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。
- 3. 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。

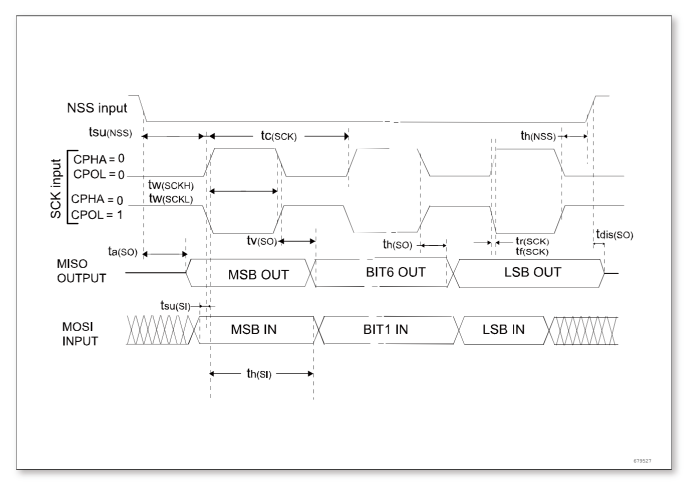


图 23 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 0

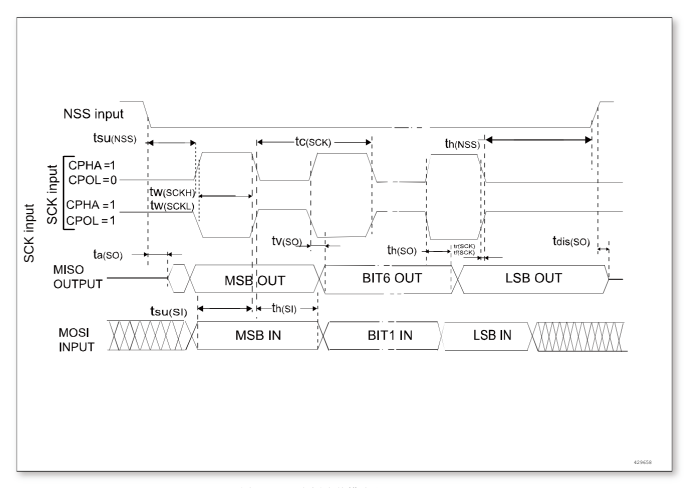


图 24 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 1(1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V<sub>DD</sub> 和0.7V<sub>DD</sub>。

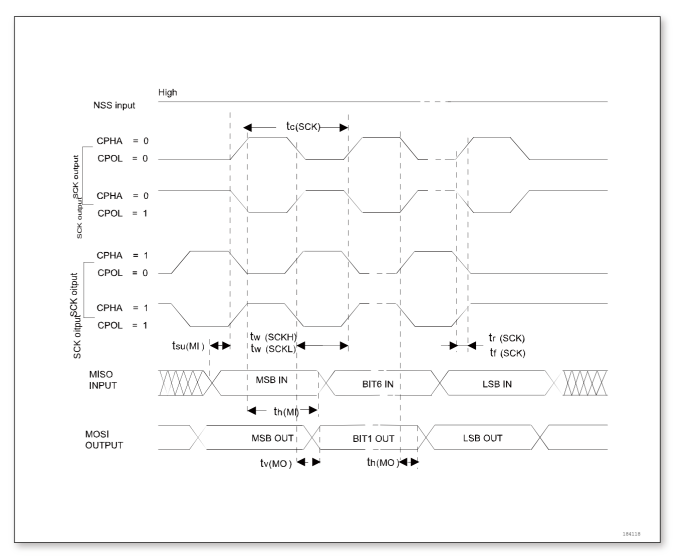


图 25 SPI 时序图-主模式 (1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V<sub>DD</sub> 和0.7V<sub>DD</sub>。

## 4.3.16 CAN 接口

有关输入输出复用功能引脚(CAN\_TX 和 CAN\_RX)的特性详情,参见第小节 4.3.12 节。

### 4.3.17 USB FS OTG 接口

### 表 49 USB 电气参数

符号	参数	条件	最小	最大	单 位
$V_{DD}$	USB 操作电压	-	2.8	3.6	V
$V_{DI}$	差分输入范围	•	0.2	-	V
V <sub>CM</sub>	差分共模范围	-	0.8	2.5	V
Vse	单端接收门限	-	1.3	2	V
Vol	静态输出低电压	负载电阻 1.5kΩ 接到 3.6V	-	0.3	V
Vон	静态输出高电压	负载电阻 <b>15kΩ</b> 接到 <b>V</b> ss	2.8	3.6	V
R <sub>PD</sub>	PA11/PA12 下拉电阻	-	13.5	16.5	kΩ
R <sub>PU</sub>	PA11/PA12 上拉电阻	-	1.25	1.75	kΩ

1. 设计保证,不在生产中测试。

符号	参数	条件	最小	最大	单位
tr	上升沿	C <sub>L</sub> = 50pF	7.688	20.75	nS
t <sub>f</sub>	下降沿	C <sub>L</sub> = 50pF	7.42	20.59	nS
$V_{CRS}$	输出信号交叉电压	-	1.36	2.0	V

1. 设计保证,不在生产中测试。

## 4.3.18 Ethernet 接口 TBD

### 4.3.19 ADC 特性

除非特别说明,下表的参数是使用符合表 20 的条件的环境温度、fpcLk2 频率和 VDDA 供电电压测量得到。

### 表 51 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	-	2.5	3.3	5.5	V
fadc	ADC 时钟频率	-	1	-	16	MHz
fs <sup>(1)</sup>	采样速率	ı	ı	-	1	MHz
f <sub>TRIG</sub> <sup>(1)</sup>	外部触发频率(3)	f <sub>ADC</sub> = 15MHz	1	-	937.5	kHz
TIRIG' /	江即服汉姚平(7	ı	ı	-	16	1/f <sub>ADC</sub>
$V_{AIN}^{(2)}$	转换电压范围	ı	0	-	$V_{DDA}$	V
R <sub>AIN</sub> <sup>(1)</sup>	外部输入阻抗	-		见公式 2		kΩ
R <sub>ADC</sub> <sup>(1)</sup>	采样开关电阻	-	-	-	1.5	kΩ
C <sub>ADC(1)</sub>	内部采样和保持电 容	-	-	-	10	pF
t <sub>STAB</sub> <sup>(1)</sup>	上电时间	-	-	-	10	μS
t <sub>lat</sub> (1)	注入触发转换时延	-	-	-	-	1/f <sub>ADC</sub>
t <sub>latr</sub> (1)	常规触发转换时延	-	-	-	-	1/f <sub>ADC</sub>
ts <sup>(1)</sup>	采样时间	f <sub>ADC</sub> = 16MHz	0.156	-	15.031	μS
is(')	<b>不</b> 件的问		2.5	-	240.5	1/f <sub>ADC</sub>
	总的转换时间(包	f <sub>ADC</sub> = 16MHz	1		15.8125	μS
t <sub>CONV</sub> <sup>(1)</sup>	思的转换时间(包 括采样时间)	-	15 ~ 253 (采样 t <sub>s</sub> + 逐步逼近 12.5)		1/f <sub>ADC</sub>	

- 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. 在该系列产品中, $V_{REF+}$  在内部连接到  $V_{DDA}$ , $V_{REF-}$  在内部连接到  $V_{SSA}$ 。
- 4. 由设计保证,不在生产中测试。
- 5. 对于外部触发,必须在时延中加上一个延迟 1/f<sub>ADC</sub>。

### 输入阻抗列表

$$R_{AIN} < \frac{TS}{f_{ADC} \times C_{ADC} \times \ln(2^{n+2})} - R_{ADC}$$
  
公式 2

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),是在  $f_{ADC} = 15$ MHz 时测量所得。

### 表 52 fadc=15MHz<sup>(1)</sup> 时的最大 RAIN

Ts (周期)	ts (µS)	最大 R <sub>AIN</sub> (kΩ)
2.5	0.156	0.1
8.5	0.531	4.0
14.5	0.906	7.8
29.5	1.844	17.5
42.5	2.656	25.9
56.5	3.531	34.9
72.5	4.531	45.2
240.5	15.031	153.4

1. 由设计保证,不在生产中测试。

#### 表 53 ADC 静态参数 (1)(2)

符号	参数	条件	典型值	单位
ET	综合误差		8	
EO	偏移误差	fpci k1 = 24MHz,	-5/+3	
EG	增益误差	$f_{ADC} = 12MHz$ , $R_{AIN} < 0.1 k\Omega$ ,	+4	LSB
ED	微分线性误差	$V_{DDA} = 3.3V$ , $T_A = 25^{\circ}C$	-1/+4	202
EL	积分线性误差		-4/ +2	

- 1. 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,只要处于小节 4.2 中给出的  $I_{\text{INJ}}(\text{PIN})$  和  $\Sigma_{\text{INJ}}(\text{PIN})$  范围之内,就不会影响 ADC 精度。
- 2. 由综合评估保证,不在生产中测试。
- 3. ET = 总未调整误差:实际和理想传输曲线间的最大偏离。
- 4. EO = 偏移误差:第一次实际转换和第一次理想转换间的偏离。
- 5. EG = 增益误差: 最后一次理想转换和最后一次实际转换间的偏离。
- 6. ED = 微分线性误差:实际步进和理想值间的最大偏离。
- 7. EL = 积分线性误差:任何实际转换和端点相关线间的最大偏离。

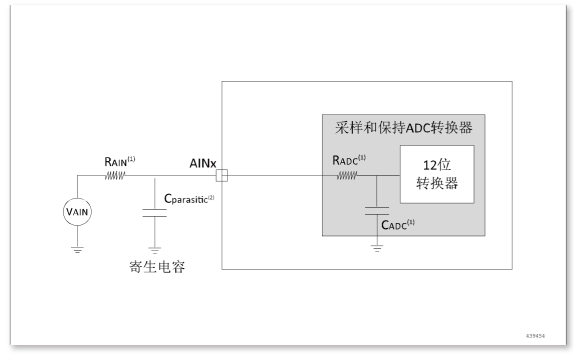


图 26 使用 ADC 典型的连接图

- 1. 有关 RAIN、RADC 和 CADC 的数值,参见表 53。
- 2. Cparasitic 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 Cparasitic 数值 将降低转换的精度,解决的办法是减小 f<sub>ADC</sub>。

## PCB 设计建议

电源的去藕必须按照下图连接。图中的 10 nF 电容必须是瓷介电容,它们应该尽可能地靠近 MCU 芯片。

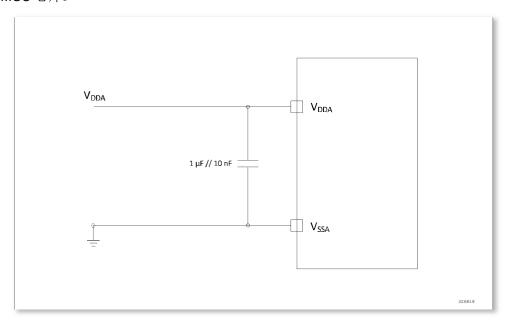


图 27 供电电源和参考电源去藕线路

### 4.3.20 温度传感器特性

#### 表 54 温度传感器特性 (3)(4)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
T <sub>L</sub> <sup>(1)</sup>	Vsense 相对于温度的 线性度	-10	-	+10	°C
Avg_Slope <sup>(1)</sup>	平均斜率	-	4.955	-	mV/∘C
$V_{25}^{(1)}$	在 25℃时的电压	-	1.465	-	V
tstart <sup>(2)</sup>	建立时间	-	-	10	μS
t <sub>S_temp</sub> (2)	当读取温度时,ADC 采样时间	-	-	-	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。
- 4.  $V_{DD} = 3.3V_{\odot}$
- 5. 温度公式: TS\_adc=25+(value\*vdda-offset\*3300)/(4096\*Avg\_slope), offset 记录于 0x1FFFF7F6 低 12 位中。

### 4.3.21 内置参考电压特性

下表中给出的特性参数是使用环境温度和供电电压符合通用工作条件测量得到。

### 表 55 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 <sub>REFINT</sub>	内置参考电压	40°C < T <sub>A</sub> < 105°C	-	1.2	-	V
T <sub>s_vrefint</sub> (1)	当读出内部参考电压 时,ADC 的采样时间	-	-	11.8	-	us

1. 最短的采样时间是通过应用中的多次循环得到。

## 4.3.21 DAC 特性

### 表 56 温度传感器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{DDA}$	供电电压	-	2.5	3.3	5.5	V
V <sub>REF+</sub>	参考电压	-	2.5	3.3	5.5	V
Ro	输出阻抗	buff on, output connected to V <sub>SSA</sub>		97	-	Ω
K0	制 山 PEDL	buff on, output connected to V <sub>DDA</sub>	-	85	-	77
DAC_OUT <sub>min</sub>	输出最低电压	-	Vssa+0.1	-	-	V
DAC_OUT <sub>max</sub>	输出最高电压	-	-	-	V <sub>DDA</sub> - 0.1	V
I <sub>DDA</sub>	DAC 静态电流	-	-	430	-	uA
DNL	微分非线性误差	-	-	-4/+1	-	LSB
INL	积分非线性误差	-	-	-2.5/+3	-	LSB
Offset	偏移误差	-	-	-1/+1	-	LSB
Gain error	增益误差	-	-	-2/+2	-	LSB
Update rate	最大更新速率	-	-	1	-	MS/s

<sup>1.</sup> 由综合评估保证,不在生产中测试

## 4.3.22 比较器特性

### 表 57 比较器特性

	比较器特性						
符号	参数	寄存器配置	最小值	典型值	最大值	单位	
		00	-	0	-	mV	
4	迟滞	01	-	15	-	mV	
t <sub>HYST</sub>	心神	10	-	30	-	mV	
		11	-	90	-	mV	
		00	0.091	0.213	0.358	mV	
Voffset	失调电压	01	-	-	-	m∀	
VOFFSET	入媧屯压	10	-	-	-	m∀	
		11	-	-	-	m₩	
		00	-	80	-	ns	
<b>t</b> DELAY	传播延时(1)	01	1	51	-	ns	
IDELAY	7女/祖/延四(1)	10	-	26	-	ns	
		11	-	9	-	ns	
		00	-	4.5	-	uA	
Iq	工作电流均	01	-	4.4	-	uA	
Iq	值(2)	10	-	4.4	-	uA	
		11	-	4.4	-	uA	

- 1. 输出翻转 50% 与输入翻转的时间差。
- 2. 总消耗电流均值,工作电流。

## 5.1 封装 LQFP144

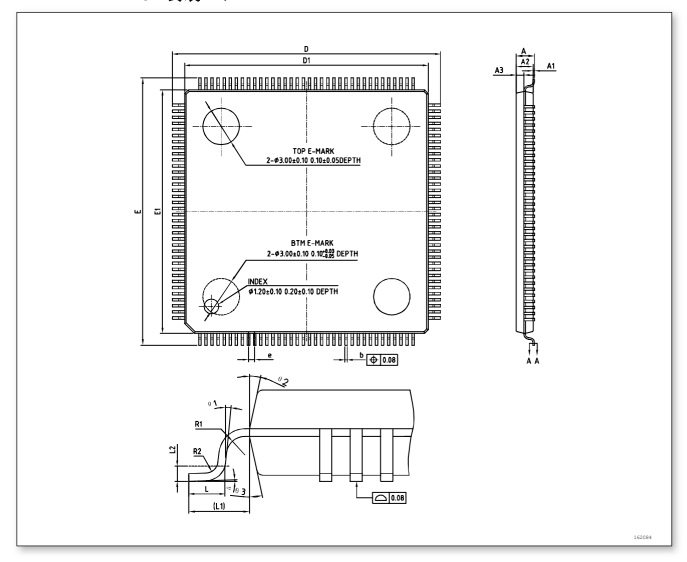


图 28 LQFP144, 144 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

## 表 58 LQFP144 尺寸说明

	毫米				
标号	最小值	典型值	最大值		
А	-	-	1.60		
A1	0.05	-	0.15		
A2	1.35	1.40	1.45		
А3	0.59	0.64	0.69		
b	0.17	-	0.27		
b1	0.17	0.20	0.23		
С	0.127	-	0.18		
c1	0.119	0.127	0.135		
D	21.80	22.00	22.20		
D1	19.90	20.00	20.10		
Е	21.80	22.00	22.20		
E1	19.90	20.00	20.10		
е	0.40	0.50	0.60		
L	0.45	0.60	0.75		
L1		1.00REF			
L2		0.25BSC			
R1	0.08	-	-		
R2	0.08	-	-		
θ	0 °	-	7°		
θ1	0 °	-	-		
θ2	11 °	12 °	13 °		
θ2	11 °	12 °	13 °		

## 5.2 封装 LQFP100

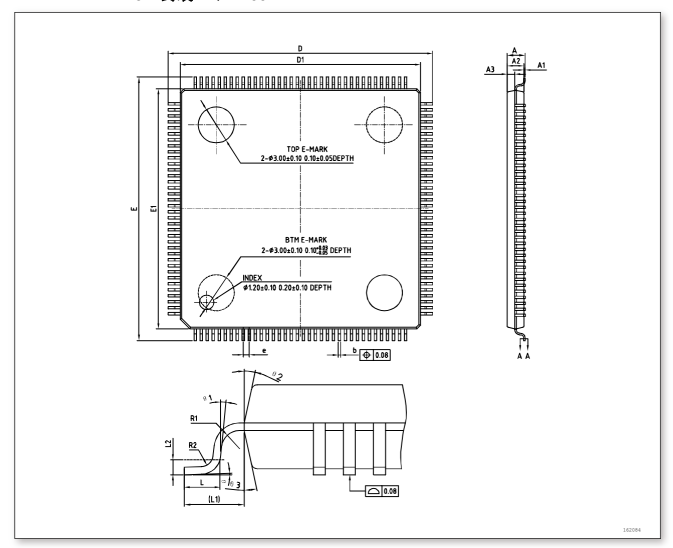


图 29 LQFP100, 100 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

### 表 59 LQFP100 尺寸说明

	毫米					
<del>标号</del>	最小值	典型值	最大值			
А	-	-	1.60			
A1	0.05	-	0.15			
A2	1.35	1.40	1.45			
A3	0.59	0.64	0.69			
b	0.17	-	0.27			
b1	0.17	0.20	0.23			
С	0.13	-	0.18			
c1	0.12	0.127	0.134			
D	15.80	16.00	16.20			
D1	13.90	14.00	14.10			
E	15.80	16.00	16.20			

E1	13.90	14.00	14.10			
е	0.40	0.50	0.60			
L	0.45	0.60	0.75			
L1		1.00REF				
L2		0.25BSC				
R1	0.08	-	-			
R2	0.08	-	0.20			
S	0.20	-	-			
θ	0 °	3.5 °	7°			
θ1	0 °	-	-			
θ2	11 °	12 °	13 °			
θ3	11 °	12 °	13 °			

## 5.3 封装 LQFP64

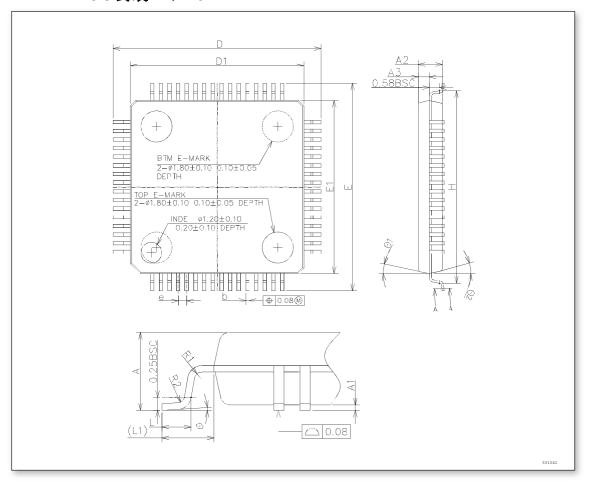


图 30 LQFP64, 64 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

### 表 60 LQFP64 尺寸说明

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
А	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	-	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
С	0.13	-	0.18
c1	0.117	0.127	0.137
D	11.95	12.00	12.05
D1	9.90	10.00	10.10
E	11.95	12.00	12.05
E1	9.90	10.00	10.10
е	0.40	0.50	0.60
Н	11.09	11.13	11.17
L	0.53	-	0.70
L1	1.00REF		

R1	0.15REF		
R2	0.13REF		
θ	0 °	3.5 °	7°
θ1	11 °	12 °	13 °
θ2	11 °	12 °	13 °

## 5.4 封装 LQFP48

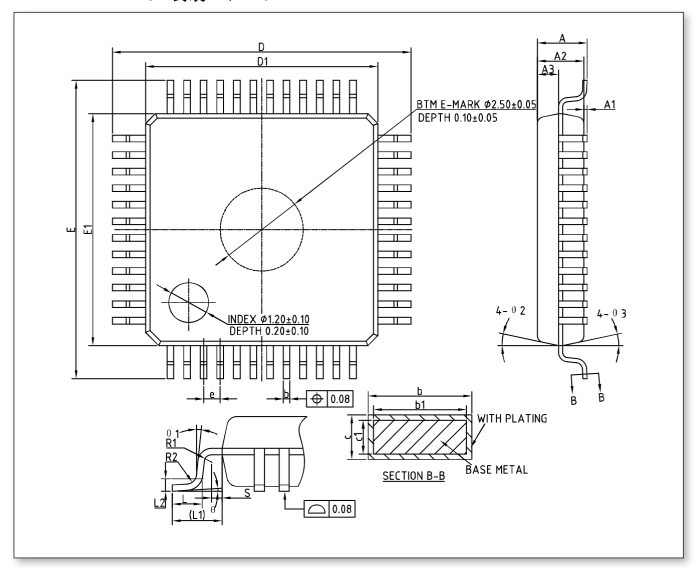


图 31 LQFP48, 48 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

### 表 61 LQFP48 尺寸说明

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
Α	-	-	1.6
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.4	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	-	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
С	0.13	-	0.18
с1	0.12	0.127	0.134
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
Е	8.80	9.00	9.20
E1	6.90	7.00	7.10

е	0.50BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
L2	0.25BSC		
R1	0.08	-	-
R2	0.08	-	0.2
S	0.2	-	-
θ	0 °	3.5 °	7°
θ1	0 °	-	-
θ2	11 °	12 °	13 °
Θ3	11 °	12 °	13 °

## 6 产品命名规则

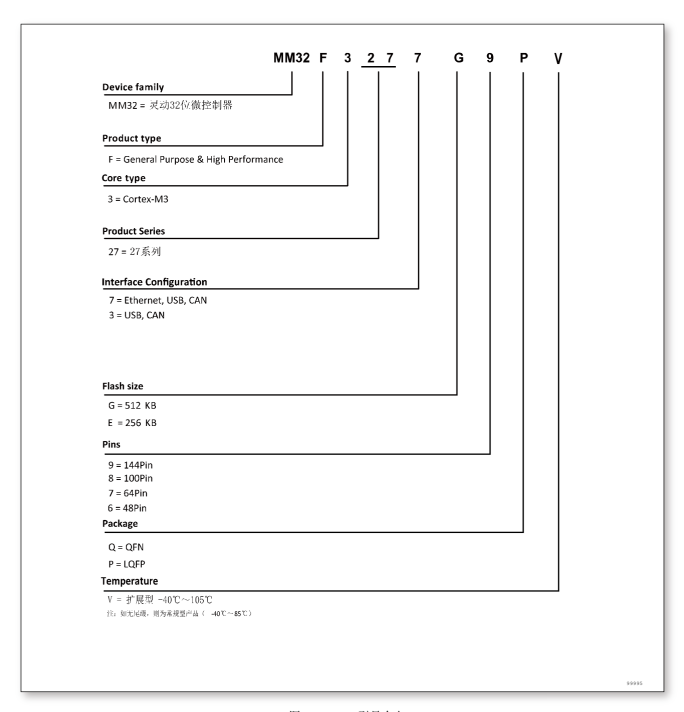


图 32 MM32 型号命名

## 7 缩略词

ADC 数模转换器 BKP 备份寄存器 CRC 循环冗余校验

DMA 直接内存访问控制器 EXTI 外部中断事件控制器

**EMC** 电磁兼容性 **ESD** 静电阻抗器 FLASH 闪存存储器 **GPIO** 通用输入输出 **HSE** 外部高速时钟 HSI 内部高速时钟 I2C 内部集成电路 **IWDG** 独立看门狗 LP 低功耗

LSI内部低速时钟NVIC嵌套中断向量列表PWR电源/功耗控制

POR 上电复位 PDR 掉电复位 PVD 电压监测器

RCC 复位与时钟控制器

RTC 实时时钟

SRAM 静态随机存取存储器

SPI串行外设接口SWD串行调试接口SysTick系统嘀嗒定时器

Sleep 睡眠 Stop 停机 Standby 待机 TIM 定时器

UART通用异步收发WWDG窗口看门狗

修订记录

8

# 修订记录

日期	版本	内容
2021/04/08	Rev1.00	1. 正式版