

数据手册 Data Sheet MM32SPIN0280

基于 Arm[®] Cortex[®] M0 内核的 32 位微控制器

版本: 1.04A

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	5
-	1.1 概述	
	1.2 产品简述	
2	规格说明	7
_	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 SRAM	
	2.2.6 嵌套的向量式中断控制器 NVIC	
	2.2.7 外部中断/事件控制器 EXTI	
	2.2.8 时钟和启动	
	2.2.9 启动模式 Boot Modes	
	2.2.10 供电方案 Power Supply Schemes	
	2.2.11 供电监控器 Power Supply Supervisors	
	2.2.12 电压调压器 Voltage Regulator	
	2.2.13 低功耗模式 Low Power Mode	15
	2.2.14 硬件除法器 HWDIV	17
	2.2.15 硬件开方 HSQRT	17
	2.2.16 DMA	17
	2.2.17 定时器和看门狗 TIM & WDG	17
	2.2.18 脉冲宽度调制 PWM	19
	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 I2C 总线	
	2.2.23 SPI 接口	
	2.2.24 I2S 接口	
	2.2.25 通用串行模块 CSM	
	2.2.26 ADC	
	2.2.27 DAC	
	2.2.28 模拟比较器 COMP	
	2.2.29 运算放大器 OPAMP	
	2.2.30 循环冗余校验计算单元 CRC	
	Z.Z.3 中1 炯 闪 口 (OWD)	

3	引脚定义及复用功能	22
	3.1 引脚分布图	22
	3.2 引脚定义表	28
	3.3 复用功能表	35
4	电气特性	39
-	4.1 测试条件	
	4.1.1 负载电容	
	4.1.2 引脚输入电压	39
	4.1.3 供电方案 Power Supply	
	4.1.4 电流消耗测量	40
	4.2 绝对最大额定值	40
	4.3 工作条件	41
	4.3.1 通用工作条件	41
	4.3.2 上电和掉电时的工作条件	41
	4.3.3 内嵌复位和电源控制模块特性	42
	4.3.4 内置的参照电压	43
	4.3.5 供电电流特性	43
	4.3.6 外部时钟源特性	45
	4.3.7 内部时钟源特性	47
	4.3.8 PLL 特性	47
	4.3.9 存储器特性	
	4.3.10 EMC 特性	
	4.3.11 功能性 EMS 电气敏感性)	
	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 ADC 特性	
	4.3.17 温度传感器特性	
	4.3.18 DAC 特性	
	4.3.19 比较器特性	
	4.3.20 运算放大器特性	61
5	封装特性	62
	5.1 封装 LQFP64	62
	5.2 封装 LQFP48	64
	5.3 封装 LQFP44	66
	5.4 封装 QFN48	68
	5.5 封装 LQFP32	70
6	产品命名规则	72
7	修订记录	73

插图

图 1 LQFP 和 QFN 封装丝印标识图	8
图 2 MM32SPINEBK 丝印标识图	9
图 3 模块框图	10
图 4 时钟树	14
图 5 LQFP64 引脚分布	22
图 6 LQFP48 引脚分布	23
图 7 QFN48 引脚分布	24
图 8 LQFP44 引脚分布	25
图 9 LQFP32 引脚分布	
图 10 MM32SPINEBK 引脚分布	27
图 11 引脚的负载条件	39
图 12 引脚输入电压	39
图 13 供电方案	
图 14 电流消耗测量方案	40
图 15 上电与掉电波形	42
图 16 外部高速时钟源的交流时序图	
图 17 使用 8MHz 晶体的典型应用	47
图 18 输入输出交流特性定义	51
图 19 建议的 NRST 引脚保护	52
图 20 I2C 总线交流波形和测量电路 (1)	54
图 21 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 0, CPHASEL = 1	55
图 22 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 1, CPHASEL = 1 (1)	56
图 23 SPI 时序图-主模式 (1)	57
图 24 使用 ADC 典型的连接图	59
图 25 供电电源和参考电源去耦线路	
图 26 LQFP64, 64 脚低剖面方形扁平封装图	62
图 27 LQFP48, 48 脚低剖面方形扁平封装图	64
图 28 LQFP44, 44 脚低剖面方形扁平封装图	66
图 29 QFN48 脚低剖面方形扁平封装图	68
图 30 LQFP32, 32 脚低剖面方形扁平封装图	70
图 31 MM32 型号命名	72

表格

表 1 订购信息	7
表 2 存储器映像	11
表 3 低功耗模式一览	15
表 4 定时器功能比较	17
表 5 引脚定义	28
表 6 PA 端口功能复用 AF0-AF7	35
表 7 PB 端口功能复用 AF0-AF7	
表 8 PC 端口功能复用 AF0-AF7	
表 9 PD 端口功能复用 AF0-AF7	
表 10 比较器使用的 10 口	
表 11 OP 使用的 IO 口	
表 12 电压特性	
表 13 电流特性	
表 14 通用工作条件	
表 15 上电和掉电时的工作条件(1)(2)	
表 16 内嵌复位和电源控制模块特性	
表 17 内置的参照电压(1)	
表 18 运行模式下的典型电流消耗	
表 19 睡眠模式下的典型电流消耗	
表 20 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗 ⁽¹⁾	
表 20 	
表 22 低功耗模式的唤醒时间	
表 23 高速外部用户时钟特性	
表 24 HSE 4 ~ 24MHz 振荡器特性 ⁽¹⁾⁽²⁾	
表 25 HSI 振荡器特性 ⁽¹⁾⁽²⁾	
表 26 LSI 振荡器特性 ⁽¹⁾	
表 27 PLL 特性 ⁽¹⁾	
表 28 Flash 存储器特性	
表 29 Flash 存储器寿命和数据保存期限 (1)(2)	
表 30 EMS 特性	
表 31 ESD 特性	
V 0 = 1 0 11 12 14 12	49
表 33 输出电压特性	
表 34 输入输出交流特性 (1)(3)	
表 35 NRST 引脚特性	
表 36 TIMx ⁽¹⁾ 特性	
表 37 I2C 接口特性	
表 38 SPI 特性 ⁽¹⁾	54
表 39 ADC 特性	
表 40 f _{ADC} =15MHz ⁽¹⁾ 时的最大 R _{AIN}	58
表 41 ADC 静态参数 ⁽¹⁾⁽²⁾	58
表 42 温度传感器特性 (3)(4)	60
表 44 温度传感器特性	60
表 45 比较器特性	
表 46 运算放大器特性	
表 47 LQFP64 尺寸说明	
表 48 LQFP48 尺寸说明	
表 49 LQFP44 尺寸说明	
表 50 QFN48 尺寸说明	
表 51 LQFP32 尺寸说明	

1 总览

1.1 概述

本产品使用高性能的 Arm® Cortex®-M0 为内核的 32 位微控制器,最高工作频率可达 96MHz,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 2 个 3Msps 的 12 位 ADC、1 个 DAC、5 个比较器、4 个运算放大器、1 个 16 位通用定时器、1 个 32 位通用定时器、3 个 16 位基本定时器、2 个 16 位高级定时器。还包含标准的通信接口: 1 个 I2C 接口、2 个 SPI 接口和 3 个 UART 接口。

本产品系列工作电压为 2.0V ~ 5.5V,工作温度范围(环境温度)为-40℃ ~ +105℃。 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:

- 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
- 低速电动交通工具
- 手持电动工具
- 可编程控制器(PLC)、变频器
- 吸尘器和扫地机等

本产品提供 LQFP64、LQFP48、LQFP44、LQFP32 和 QFN48 封装

1.2 产品简述

- 内核与系统
 - Arm® Cortex®-M0 32 位微控制器
 - 最高工作频率可达 96MHz
 - 单指令周期 32 位硬件乘法器
 - 硬件除法器 (32Bit)
 - 硬件开方 (32bit)
- 存储器
 - 高达 128KB 的 Flash 程序存储器
 - 高达 8KB SRAM
 - Boot loader 支持片内 Flash 在线系统编程 (ISP)
- 时钟、复位和电源管理
 - 2.0V~5.5V供电
 - 上电/断电复位 (POR/PDR)、可编程电压监测器 (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
 - 内嵌 40KHz 低速振荡器
- 低功耗
 - 多种低功耗模式,包括:睡眠 (sleep)、停机 (stop)和待机模式 (standby)

- 2个12位模数转换器, 1/3µS 转换时间 (多达16个输入通道, 2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
- 1个 DAC
 - 可通过 1 个 OPA 输出
- 5个模拟比较器
- 4个运算放大器
- 1个 DMA 控制器, 共 5 通道
- 支持的外设包括: Timer、ADC、UART、I2C、SPI
- 多达 56 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
- 10 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
 - 1 个16 位通用定时器和1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。
 - 1 个 16 位定时器,有 1 个输入捕获/输出比较
 - 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)
- 多达6个数字外设接口
 - 3 个 UART 接口
 - 1 个 I2C 接口
 - **-** 2 个SPI 接口 (2 个 I2S 接口)
- 96 位芯片唯一 ID (UID)
- 采用 LQFP64、LQFP48、LQFP44、LQFP32 和 QFN48 封装

2 规格说明

2.1 型号列表

2.1.1 订购信息

表 1 订购信息

产品型号		MM32SPINEBK	MM32SPIN0280	MM32SPIN0280	MM32SPIN0280	MM32SPIN0280			
外围接	美口	WIWISZSFINEDK	D4P	DAP	D6P/D6Q	D7P			
	CPU 频率	96MHz							
	闪存 KB	128	128	128	128	128			
S	SRAM KB	8	8	8	8	8			
	通用 (16 bit)	1	1	1	1	1			
定时	通用 (32 bit)	1	1	1	1	1			
器	基本	3	3	3	3	3			
	高级	2	2	2	2	2			
V조 (나	UART	3	3	3	3	3			
通信 接口	I2C	1	1	1	1	1			
137 1	SPI / I2S	2	2	2	2	2			
GI	PIO 端口数	45	28	37	41	57			
12	个数	2	2	2	2	2			
位 ADC	通道数	16	11	16	16	16			
	比较器	5	2	4	5	5			
	运放	4	2	3	4	4			
工作电压		2.0V ~ 5.5V							
工作温度			-4	10∘C ~ +105∘C					
封装		LQFP48	LQFP32	LQFP44	LQFP48/ QFN48	LQFP64			

2.1.2 丝印

丝印标识

LQFP 丝印示意(不包括 EBK 型号):

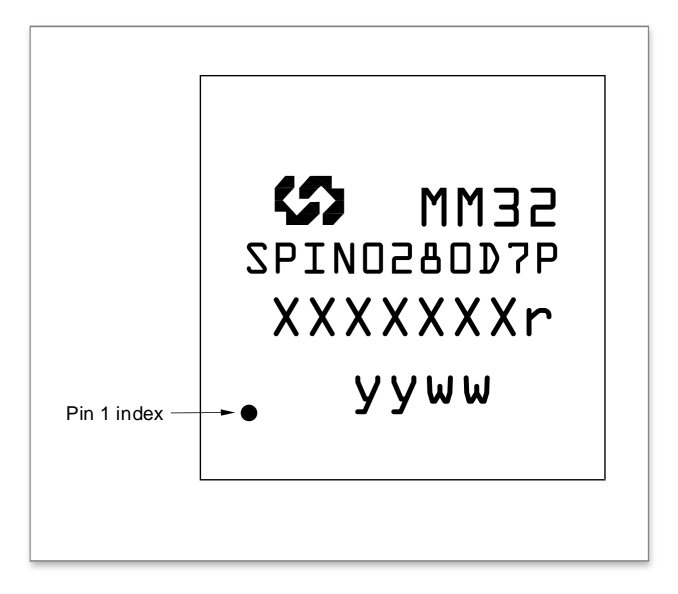


图 1 LQFP 和 QFN 封装丝印标识图

LQFP 封装一般在顶层包含如下丝印:

MM32

SPIN0280D7P

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。

丝印标识

EBK 型号丝印示意:

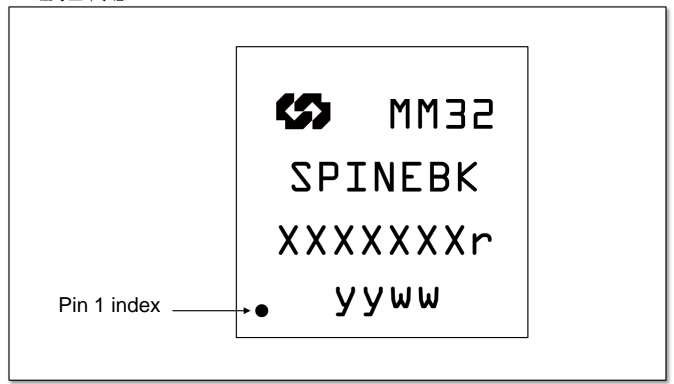


图 2 MM32SPINEBK 丝印标识图

MM32SPINEBK 一般在顶层包含如下丝印:

MM32

SPINEBK

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

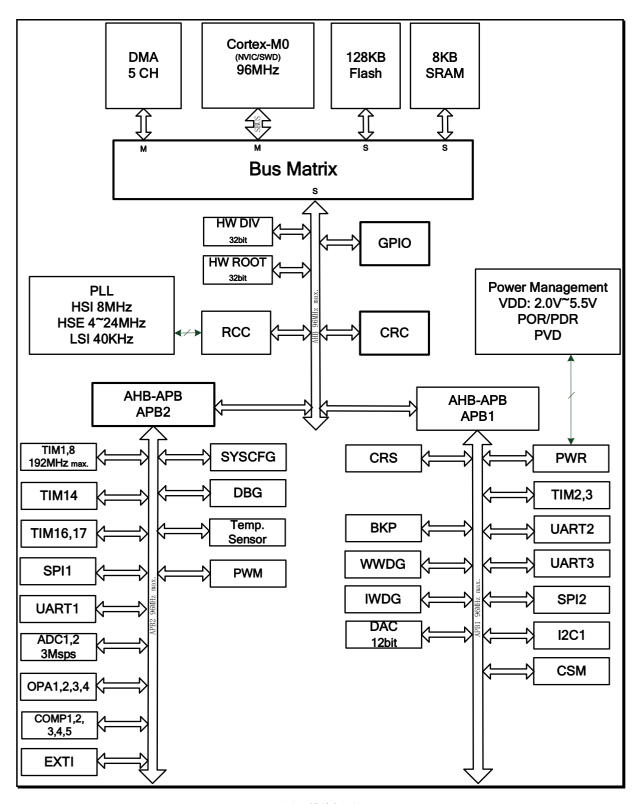


图 3 模块框图

2.2 功能说明

2.2.1 内核简介

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

Arm®的 Cortex®-M0 是 32 位的 RISC 处理器,提供额外的代码效率,在通常 8 和 16 位系统的存储空间上发挥了 Arm 内核的高性能。

本产品拥有内置的 Arm 核心,因此它与所有的 Arm 工具和软件兼容。

2.2.2 总线简介

MM32SPIN0280 采用矩阵总线结构,该矩阵包括两个 AHB 主机: CPU 和 DMA, 三个从机分别是 SRAM、闪存存储、AHB 总线(含 AHB 到 APB 的总线桥)以及连接在 APB 总线的各种设备。

系统总线连接 CPU 内核和总线矩阵,从而达到数据传输的作用。CPU 和 DMA 作为 主机驱动总线,总线矩阵会协调 CPU 内核和 DMA 之间的访问。

DMA 总线作用是连接 DMA 和总线矩阵,从而达到数据传输的作用,总线矩阵协调着主机 DMA 到从机 SRAM,闪存和连接在 APB 线上的各种外设的访问控制。

总线矩阵包括一个 AHB 互联矩阵,一个 AHB 总线和两个桥接的 APB 总线。当 CPU 总线和 DMA 总线同时请求时,具备仲裁的功能。AHB 总线的外设(RCC,

HWDIV, GPIO 和 CRC) 通过 AHB 互联矩阵与系统总线连接。在 APB 和 AHB 总线之间连接通过 AHB2APB 桥进行数据交换。当 APB 寄存器进行 8 位 16 位访问, APB 会自动拓宽成 32 位,同样的,AHB2APB 桥也具备自动拓宽功能。

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 - 0x0001 FFFF	128 KB	主闪存存储器,系统存储器 或是 SRAM 有赖于 BOOT 的配置
	0x0002 0000 - 0x07FF FFFF	~128 MB	Reserved
	0x0800 0000 - 0x0801 FFFF	128 KB	Main Flash memory
	0x0802 0000 - 0x1FFD FFFF	~256 MB	Reserved
FLASH	0x1FFE 0000 - 0x1FFE 01FF	0.5 KB	Reserved
	0x1FFE 0200 - 0x1FFE 0FFF	3 KB	Reserved
	0x1FFE 1000 - 0x1FFE 1BFF	3 KB	Reserved
	0x1FFE 1C00 - 0x1FFF F3FF	~256 MB	Reserved
	0x1FFF F400 - 0x1FFF F7FF	1 KB	System memory
	0x1FFF F800 - 0x1FFF F80F	16 B	Option bytes
	0x1FFF F810 - 0x1FFF FFFF	~2 KB	Reserved
SRAM	0x2000 0000 - 0x2000 1FFF	8 KB	SRAM
SIVAIVI	0x2000 2000 - 0x2000 2FFF	4 KB Reserved	

总线	编址范围	大小	外设
	0x2000 4000 - 0x2FFF FFFF	~512MB	Reserved
	0x4000 0000 - 0x4000 03FF	1 KB	TIM2
	0x4000 0400 - 0x4000 07FF	1 KB	TIM3
	0x4000 0800 - 0x4000 0BFF	8 KB	Reserved
	0x4000 2800 - 0x4000 2BFF	1 KB	BKP
	0x4000 2C00 - 0x4000 2FFF	1 KB	WWDG
	0x4000 3000 - 0x4000 33FF	1 KB	IWDG
	0x4000 3400 - 0x4000 37FF	1 KB	Reserved
	0x4000 3800 - 0x4000 3BFF	1 KB	SPI2
	0x4000 4000 - 0x4000 43FF	1 KB	Reserved
	0x4000 4400 - 0x4000 47FF	1 KB	UART2
APB1	0x4000 4800 - 0x4000 4BFF	3 KB	UART3
	0x4000 5400 - 0x4000 57FF	1 KB	I2C1
	0x4000 5800 - 0x4000 5BFF	1 KB	Reserved
	0x4000 5C00 - 0x4000 5FFF	1 KB	Reserved
	0x4000 6000 - 0x4000 63FF	1 KB	Reserved
	0x4000 6400 - 0x4000 67FF	1 KB	Reserved
	0x4000 6800 - 0x4000 6BFF	1 KB	CSM
	0x4000 6C00 - 0x4000 6FFF	1 KB	Reserved
	0x4000 7000 - 0x4000 73FF	1 KB	PWR
	0x4000 7400 - 0x4000 77FF	1 KB	DAC
	0x4000 7400 - 0x4000 FFFF	34 KB	Reserved
	0x4001 0000 - 0x4001 03FF	1 KB	SYSCFG
	0x4001 0400 - 0x4001 07FF	1 KB	EXTI
	0x4001 0800 - 0x4001 0BFF	1 KB	TIM8
	0x4001 0C00 - 0x4001 23FF	6 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
4000	0x4001 3400 - 0x4001 37FF	1 KB	DBGMCU
APB2	0x4001 3800 - 0x4001 3BFF	1 KB	UART1
	0x4001 3C00 - 0x4001 3FFF	1 KB	COMP1~5/OPAMP1~4
	0x4001 4000 - 0x4001 43FF	1 KB	TIM14
	0x4001 4400 - 0x4001 47FF	1 KB	TIM16
	0x4001 4800 - 0x4001 4BFF	1 KB	TIM17
	0x4001 4CFF - 0x4001 5FFF	5 KB	Reserved
	0x4001 6000 - 0x4001 63FF	1 KB	Reserved
	0x4001 6400 - 0x4001 67FF	1 KB	PWM
	0x4001 6800 - 0x4001 7FFF	6 KB	Reserved
	0x4002 0000 - 0x4002 03FF	1 KB	DMA
	0x4002 0400 - 0x4002 0FFF	3 KB	Reserved
AHB	0x4002 1000 - 0x4002 13FF	1 KB	RCC
	0x4002 1400 - 0x4002 1FFF	3 KB	Reserved
	0x4002 2000 - 0x4002 23FF	1 KB	Flash 接口

总线	编址范围	大小	外设
	0x4002 2400 - 0x4002 2FFF	3 KB	Reserved
	0x4002 3000 - 0x4002 33FF	1 KB	CRC
	0x4002 3400 - 0x4002 5FFF	11 KB	Reserved
	0x4002 6000 - 0x4002 63FF	1 KB	Reserved
	0x4002 6400 - 0x4002 FFFF	35 KB	Reserved
	0x4003 0000 - 0x4003 03FF	1 KB	HWDIV
	0x4003 0400 - 0x4003 07FF	1 KB	HWSQRT
	0x4003 0800 - 0x47FF FFFF	~128MB	Reserved
	0x4800 0000 - 0x4800 03FF	1 KB	GPIOA
	0x4800 0400 - 0x4800 07FF	1 KB	GPIOB
	0x4800 0800 - 0x4800 0BFF	1 KB	GPIOC
	0x4800 0C00 - 0x4800 0FFF	1 KB	GPIOD
	0x4800 1000 - 0x5FFF FFFF	~384MB	Reserved

2.2.4 内置 Flash

最大 128KB 的内置 Flash,用于存放程序和数据。

2.2.5 内置 SRAM

最大 8KB 的内置 SRAM。

2.2.6 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®-M0 的中断线) 和 4 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。

2.2.7 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。

2.2.8 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 4 - 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 96 MHz。时钟系统的时钟树如下图所示。

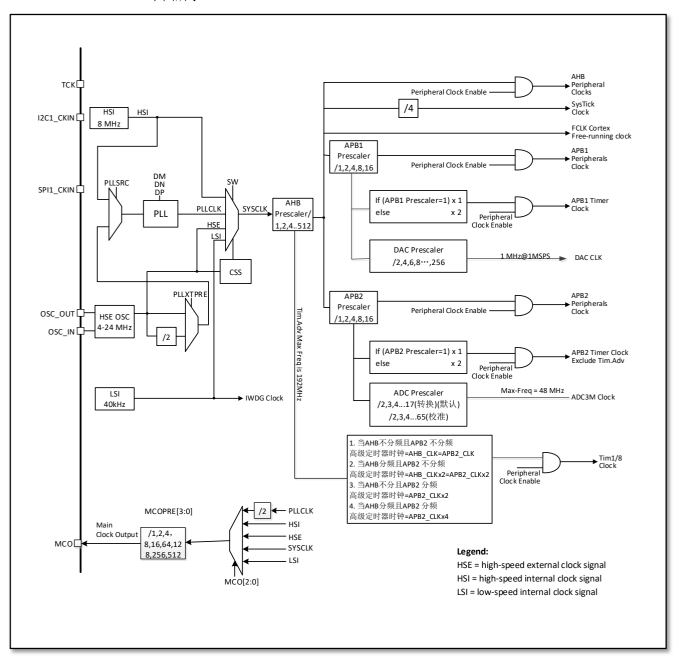


图 4 时钟树

2.2.9 启动模式 Boot Modes

在启动时,通过 BOOT0 引脚和 BOOT 位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。

2.2.10 供电方案 Power Supply Schemes

- V_{DD} = 2.0V ~ 5.5V: 通过 V_{DD} 引脚为 I/O 引脚和内部调节器供电。
- V_{DDA} = 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_{DDA} 和 V_{SSA} 可以分别连接到 V_{DD} 和V_{SS},也可以单独供电(电压需与 V_{DD} 和V_{SS} 一致)。

2.2.11 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 V_{DD} 低于设定的阈值 (V_{POR}/V_{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 VDD/VDDA 供电并与阈值 VPVD 比较,当 VDD 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。

2.2.12 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。

2.2.13 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	唤醒方式	对 1.5V 电源 域时钟的影响	对 VDD 区 域时钟的 影响	电压调节器	对数据和寄存器 的影响	注意事项
睡眠模式	WFI (Wait for Interrupt)	任一中断	CPU 时钟关, 对其他时钟和				外设时钟继续 维持,寄存器
(Sleep Mode)	WFE (Wait for Event)	唤醒事件	ADC 时钟无影响	无	开		和 SRAM 的 内容保持

模式	进入	唤醒方式	对 1.5V 电源 域时钟的影响	对 VDD 区域时钟的影响	电压调节器	对数据和寄存器 的影响	注意事项	
停机模式 (Stop Mode)	LPDS 位; SLEEPDE EP 位; WFI 或 WFE;	任一外部中断 (在外部中断寄存器中设置)、IWDG 复位唤醒			开	寄存器和 SRAM 的内容维持,所 有的外设时钟都 停止	进入低功耗前 不使用的 GPIO 应该设 置模拟输入状态	
深度停机 模式 (DeepSt op Mode)	PDDS 位;LPDS 位; SLEEPDE EP位; WFI或 WFE;	任一外部中断(在外部中断寄存器中设置)、IWDG复位唤醒	所有使用 1.5V 的区域的时钟 都已关闭	的区域的时钟	PLL、HSI 和 HSE 的 振荡器关闭	π	寄存器和 SRAM 的内容维持,所 有的外设时钟都 停止	进入低功耗前 不使用的 GPIO 应该设 置模拟输入状态
待机模式 (Standby Mode)	PDDS 位; SLEEPDE EP 位; WFI 或 WFE;	WKUP 引脚、 NRST 引脚上的外 部复位、IWDG 复 位			关	寄存器和 SRAM 的内容全部丢 失,所有的外设 时钟都停止,唤 醒相当于芯片复 位		

睡眠模式

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

停机模式

在保持 SRAM 和寄存器内容不丢失的情况下,停机模式可以达到较低的电能消耗。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。

2.2.14 硬件除法器 HWDIV

内嵌硬件除法器单元,能自动执行有符号或者无符号的 **32** 位整数除法运算。硬件除 法在一些高性能的应用中非常有用。

2.2.15 硬件开方 HSQRT

硬件开方单元支持32位的开根号运算。

2.2.16 DMA

灵活的 5 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 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、2 个通用定时器、3 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、 递增/递减	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	4	有
通用	TIM2	32 位	递增、递减、递增/递减	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	4	无
	TIM3	16 位	递增、递减、 递增/递减	1 ~ 65536 之间 的任意 整数	有	4	无
基本	TIM14/TIM16 /TIM17	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)。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 (TIM14 / TIM16 / TIM17)

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 脉冲宽度调制 PWM

PWM 控制模块控制高级定时器 TIM1 输出的 PWM 波形,生成六步方波驱动电机运转。该模块支持自动换相屏蔽(auto phase mask),电流补偿(Current Compensation)和电流保护(Current Protection)功能。

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。主模式下 SPI 支持最大时钟频率 24 MHz,从模式下支持最大时钟频率 12 MHz。

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 通用串行模块 CSM

串行收发模块(CSM:common serial module)主要用于串行数据的接收和发送,数据可以选择比较器或者 GPIO 输入,通过内部设置的波特率采样后转换为 32 位数据,可用 CPU 或者 DMA 保存在存储器,再通过软件分析接收的数据。

2.2.26 ADC

产品内嵌 2 个 12 位的模拟/数字转换器 (ADC),可用的 ADC 外部通道多达 16 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。

2.2.27 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。

2.2.28 模拟比较器 COMP

产品内嵌 5 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

2.2.29 运算放大器 OPAMP

芯片内嵌四个运算放大器,每个运算放大器的输入输出都连接到 I/O,通过共享 I/O 可以与 ADC,比较器相连。支持轨到轨输入/输出。

2.2.30 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。

2.2.31 串行调试口 (SWD)

内嵌 Arm 标准的两线串行调试接口 (SW-DP)。

3

引脚定义及复用功能

3.1 引脚分布图

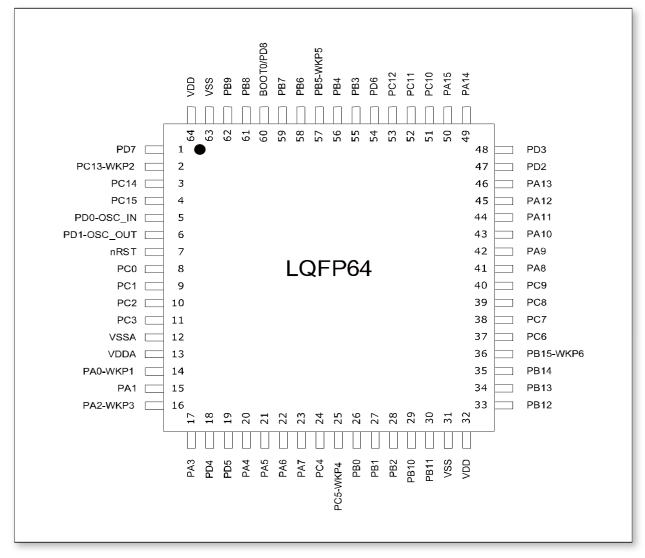


图 5 LQFP64 引脚分布

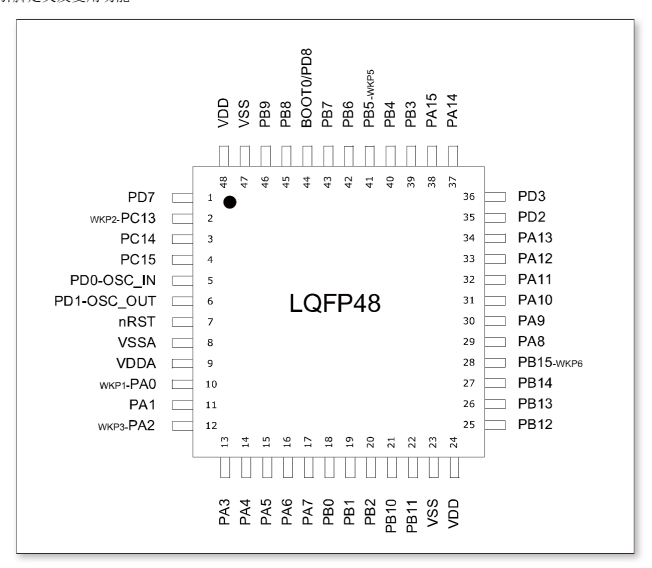


图 6 LQFP48 引脚分布

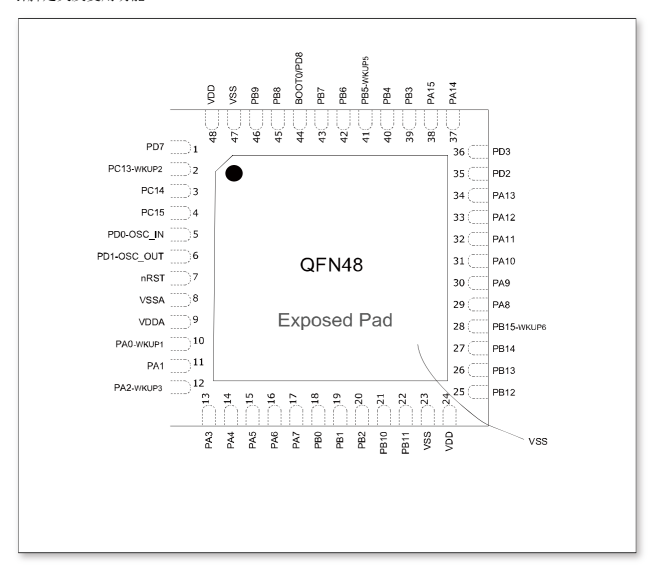


图 7 QFN48 引脚分布

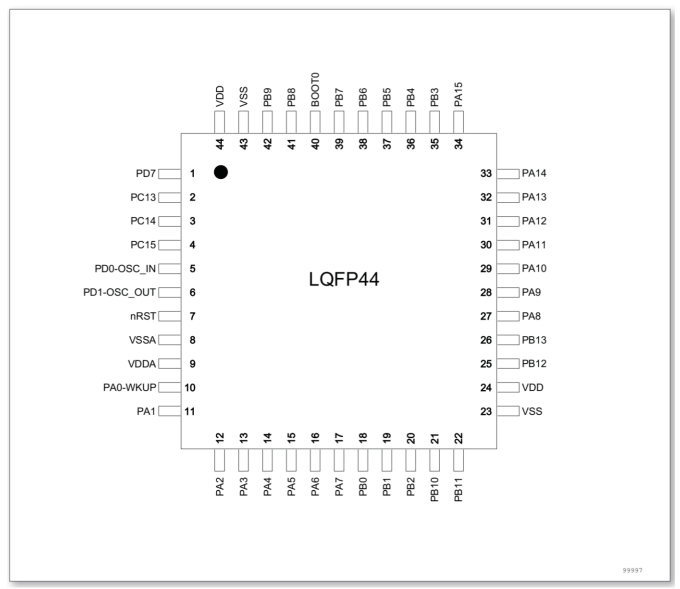


图 8 LQFP44 引脚分布

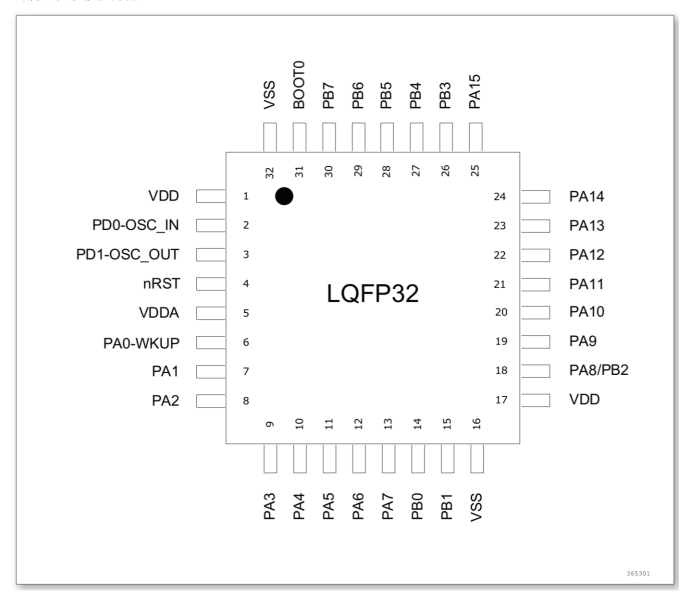


图 9 LQFP32 引脚分布

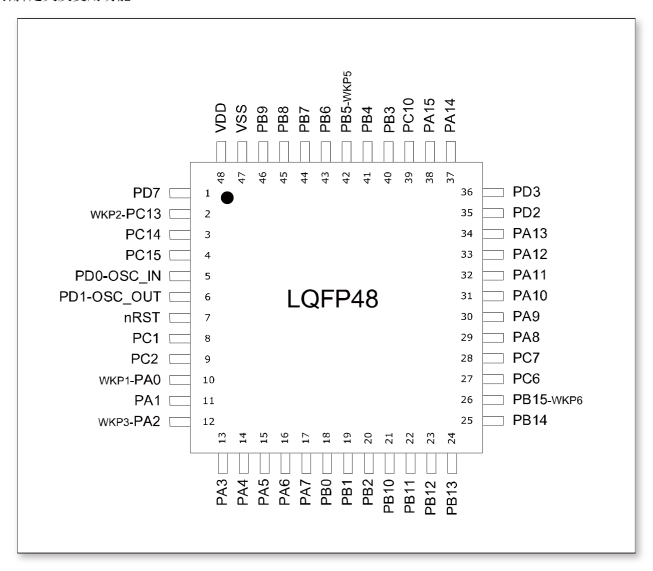


图 10 MM32SPINEBK 引脚分布

3.2 引脚定义表

表 5 引脚定义

引脚编码					类	I/O																																						
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 称	型 (1)	电平 (2)	主功能	可选的复用功能	附加功能																																		
1	1	1	-	1	PD7	I/O	TC	PD7	TIM3_CH1/ TIM17_CH1	COMP2_INP																																		
														TIM2_CH1/	COMP2_INM/																													
2	2	2	-	2	PC13	13 I/O TC PC13 TIM2_ETR/	WKP2																																					
																	PWMTRG1																											
	0	•			DO11	1/0	Τ0	D044	TIM2_CH2/	001400 1110																																		
3	3	3	-	3	PC14	I/O	TC	PC14	PWMTRG2	COMP3_INP																																		
4	4	4		4	DC4F	1/0	TO	DOAG	TIM2_CH3/	COMPO INIM																																		
4	4	4	-	4	PC15	I/O	TC	PC15	PWMTRG3	COMP3_INM																																		
									TIM1_CH1N/																																			
									I2C1_SDA/																																			
						I/O			UART3_TX/																																			
_	_	_		_					UART1_TX/	000 111																																		
5	5	5	2	5	PD0		D TC	PD0	TIM8_ETR/	OSC_IN																																		
										SPI1_MOSI/																																		
									SPI1_MOSI/																																			
										COMP2_OUT																																		
	6																																										TIM1_BKIN/	
		6 6																					I2C1_SCL																					
																	UART3_RX/																											
6			3	3 6	PD1	PD1 I/O	TC	TC PD1	UART1_RX	OSC_OUT																																		
													SPI1_MISO																															
									ı																													SPI1_SCK/						
									COMP3_OUT																																			
7	7	7	4	7	NRST	I/O	-	NRST	-	-																																		
8	-	=	=	=	PC0	I/O	TC	PC0	TIM8_CH1	-																																		
0		_		8	DC4	I/O	TC	DC4	TIM8_CH1N/																																			
9	-	-	-	8	PC1	1/0	10	PC1	TIM8_CH2	-																																		
									SPI2_MISO/																																			
10	-	-	-	-	9	PC2	I/O	TC	PC2	TIM8_CH2/	-																																	
					 -									TIM8_CH3																														
									SPI2_MOSI/																																			
11	-	-	-	-	PC3	I/O	TC	PC3	TIM8_CH2N/	-																																		
									TIM8_CH1N																																			
12	8	8	-	-	VSSA	S	-	VSSIO	-	-																																		
13	9	9	5	-	VDDA	S	-	VDDA	-	-																																		
									UART2_CTS/	ADC1_VIN[0]/																																		
									TIM2_CH1/	WKP1																																		
14									TIM2_ETR/																																			
	10	10	6	10	PA0	I/O	TC	PA0	PWMTRG1/																																			
									TIM14_CH1/																																			
									COMP4_OUT																																			

,,,,	人 及 及 用 や	引脚编码				类	I/O			
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 称	型 (1)	电平 (2)	主功能	可选的复用功能	附加功能
15	11	11	7	11	PA1	I/O	тс	PA1	UART2_RTS/ TIM2_CH2/ PWMTRG2/ TIM1_CH2	ADC1_VIN[1]
16	12	12	8	12	PA2	I/O	TC	PA2	UART2_TX/ TIM2_CH3/ PWMTRG3/ TIM1_CH2N/ COMP5_OUT	ADC1_VIN[2]/ WKP3
17	13	13	9	13	PA3	I/O	тс	PA3	UART2_RX TIM2_CH4 TIM1_CH3	ADC1_VIN[3]
18	-	-	-	-	PD4	I/O	TC	PD4	SPI1_MISO/ SPI1_MOSI/ TIM8_CH3/ TIM8_CH2N/ COMP1_OUT	-
19	-	-	-	-	PD5	I/O	тс	PD5	SPI1_MOSI/ SPI1_MISO/ TIM8_CH3N/ COMP2_OUT	-
20	14	14	10	14	PA4	I/O	TC	PA4	SPI1_NSS/ SPI1_SCK/ TIM1_CH3N/ TIM14_CH1	OP1_INP/ ADC2_VIN[4]/ ADC1_VIN[4]
21	15	15	11	15	PA5	I/O	TC	PA5	SPI1_SCK/ SPI1_NSS/ TIM2_CH1/ TIM2_ETR	OP1_INM/ ADC2_VIN[5]/ ADC1_VIN[5]
22	16	16	12	16	PA6	I/O	тс	PA6	SPI1_MISO/ TIM3_CH1/ TIM1_BKIN/ TIM8_BKIN/ TIM16_CH1/ COMP4_OUT	COMP4_INP1/ COMP5_INP1/ OP1_OUT/ ADC2_VIN[6]/ ADC1_VIN[6]
23	17	17	13	17	PA7	I/O	TC	PA7	SPI1_MOSI/ TIM3_CH2/ TIM1_CH1N/ TIM8_CH1N/ TIM14_CH1/ TIM17_CH1/ COMP5_OUT	ADC2_VIN[7]/ ADC1_VIN[7]

刀刚化	又 及复用。									
	LOED40/	引脚编码		LQFP48 ⁽³⁾	引脚名	类型	I/O 电平	主功能	可选的复用功能	附加功能
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	SPINEBK	称	(1)	(2)	工列品	17 ZH1 X/11-X RE	םם בכיחת נוז
									UART2_TX/	
24	-	-	-	-	PC4	I/O	TC	PC4	TIM3_CH1/	-
									SPI1_MOSI	
25					PC5	I/O	TC	PC5	UART2_RX/ TIM3_CH2/	WKP4
25	-	-	-	-	PCS	1/0	10	PC5	SPI1_MISO	WKF4
									TIM3_CH3/	OP2_INP/
26	18	18	14	18	PB0	I/O	TC	PB0	TIM1_CH2N/	ADC2_VIN[8]/
									TIM8_CH2N	ADC1_VIN[8]
										OP2_INM/
									TIM14_CH1/	
									TIM3_CH4/	ADC2_VIN[9]/
27	19	19	15	19	PB1	I/O	TC	PB1	TIM1_CH3N/	ADC1_VIN[9]
									TIM8_CH3N/	
									TIM2_CH3/ PWMTRG3	
										COMP4_INP2/
										COMP5_INP2/
			-	20	PB2	I/O	TC	PB2	CSM_CH1_TXRX	OP2_OUT/
28	20	20								- ADC2_VIN[10]/
										ADC1_VIN[10]
									I2C1_SCL/	COMP4_INP3/
									TIM2_CH3/	COMP5_INP3/
29	21	21	_	21	PB10	I/O	TC	PB10	CSM_CH2_TXRX/	OP3_OUT/
									SPI2_SCK	ADC2_VIN[11]/
										ADC1_VIN[11]
	00	00		00	DD44	1/0	то.	DD44	I2C1_SDA/	ODO INIM
30	22	22	-	22	PB11	I/O	TC	PB11	TIM2_CH4	OP3_INM
31	23	23	16	-	VSSIO	S	-	VSSIO	-	-
32	24	24	17	-	VDDIO	S	-	VDDIO	-	-
									SPI2_NSS/	OP3_INP/
									SPI2_SCK/	COMP4_INM0/
33	25	25	-	23	PB12	I/O	TC	PB12	TIM1_BKIN/	COMP5_INM0
									SPI2_MOSI/	
1									SPI2_MISO	
									SPI2_SCK/	
									SPI2_MISO/	
									TIM1_CH1N/	
34	26	26	-	24	PB13	I/O	TC	PB13	SPI2_NSS/	ADC2_VIN[3]
									SPI2_MOSI/	
									I2C1_SCL/ TIM17_CH1	
									1	

引脚编码					*	I/O				
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 称	类 型 ⁽¹⁾	电平 (2)	主功能	可选的复用功能	附加功能
35	27	1	1	25	PB14	I/O	TC	PB14	SPI2_MISO/ SPI2_MOSI/ TIM1_CH2N/ SPI2_SCK/ SPI2_NSS/ I2C1_SDA	ADC2_VIN[2]
36	28	-	-	26	PB15	I/O	тс	PB15	SPI2_MOSI/ SPI2_NSS/ TIM1_CH3N/ SPI2_MISO/ SPI2_SCK	ADC2_VIN[1]/ OP4_INP/ WKP6
37	-	-	-	27	PC6	I/O	тс	PC6	UART3_TX/ TIM3_CH1/ TIM8_CH1/ TIM3_CH3/ SPI1_NSS	-
38	-	-	-	28	PC7	I/O	тс	PC7	UART3_RX/ TIM3_CH2/ TIM8_CH2/ TIM2_CH1/ TIM2_ETR/ PWMTRG1/ SPI1_SCK	-
39	-	-	-	-	PC8	I/O	TC	PC8	UART3_TX/ TIM3_CH3/ TIM8_CH3/ TIM2_CH2/ PWMTRG2	-
40		-		-	PC9	I/O	TC	PC9	UART3_RX/ TIM3_CH4/ TIM8_CH4/ TIM2_CH3/ PWMTRG3	-
41	29	27	18	29	PA8	I/O	TC	PA8	MCO/ TIM1_CH1	OP4_INM/ COMP4_INM1/ COMP5_INM1
42	30	28	19	30	PA9	I/O	TC	PA9	UART1_TX/ TIM1_CH2/ UART1_RX/ I2C1_SCL/ MCO	OP4_OUT/ ADC1_VIN[12]/ ADC2_VIN[12]
43	31	29	20	31	PA10	I/O	TC	PA10	TIM17_BKIN/	ADC2_VIN[0]

刀刷化	引脚编码					.بلد	110			
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 称	类 型 ⁽¹⁾	I/O 电平 ⁽²⁾	主功能	可选的复用功能	附加功能
				0					UART1_RX/	
									TIM1_CH3/	
									_ UART1_TX/	
									I2C1_SDA/	
									TIM16_CH1	
									UART2_TX/	
									UART1_CTS/	
									TIM1_CH4/	
									TIM1_CH3/	
									TIM2_CH1/	
44	32	30	21	32	PA11	I/O	TC	PA11	TIM2_ETR/	COMP5_INP0
									PWMTRG1/	
									I2C1_SCL/	
									TIM1_BKIN/	
									COMP4_OUT	
									UART2_RX/	
									UART1_RTS/	
									TIM1_ETR/	
								PA12	TIM1_CH3N/	COMP5_INM2
45	33	31	22	33	PA12	I/O	TC		TIM2_CH2/	
									PWMTRG2/	
									I2C1_SDA/	
									TIM8_BKIN/	
									COMP5_OUT	
									SWDIO/	
46	34	32	23	34	PA13	I/O	TC	PA13	UART1_RX/	-
		-							COMP2_OUT	
									I2C1_SCL/	
47	35	-	-	35	PD2	I/O	TC	PD2	SPI1_NSS	COMP4_INM2
									I2C1_SDA/	
48	36	_	_	36	PD3	I/O	TC	PD3	SPI1_SCK/	COMP4_INP0
					. 20	., 0			SPI1_MISO	
									SWDCLK/	
									UART2_TX/	
49	37	33	24	37	PA14	I/O	TC	PA14	UART1_TX/	-
									COMP1_OUT	
									SPI1_NSS/	
									UART2_RX/	
									TIM2_CH1/	
									TIM2_ETR/	
50	38	34	25	38	PA15	I/O	TC	PA15	SPI2_SCK/	-
•					7	" 🧻			SPI2_MOSI/	
									SPI2_MISO/	
									TIM1_CH1N/	
									TIM1_CH3N	
51	-	-	-	39	PC10	I/O	TC	PC10	UART1_TX/	_
<u> </u>				33	. 010	,		. 510	5/11/1_1//	

	引脚编码 引脚编码					غلد	1/0				
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 称	类 型 ⁽¹⁾	I/O 电平 ⁽²⁾	主功能	可选的复用功能	附加功能	
									SPI2_MISO/		
									SPI2_SCK/		
									SPI2_NSS/		
									SPI2_MOSI/		
									COMP5_OUT		
									UART1_RX/		
									SPI2_MOSI/		
52	-	-	-	-	PC11	I/O	TC	PC11	SPI2_NSS/	-	
									SPI2_SCK/		
									SPI2_MISO		
									UART1_TX/		
									SPI2_SCK/		
53	-	-	-	-	PC12	I/O	TC	PC12	SPI2_MISO/	-	
									SPI2_MOSI/		
									SPI2_NSS		
									TIM3_ETR/		
									TIM1_CH3N/		
54	-	-	-	-	PD6	I/O	TC	PD6	TIM1_CH1/	-	
									TIM1_CH1N/		
									COMP3_OUT		
									SPI1_SCK/		
									TIM2_CH2/		
55	39	35	26	40	PB3	I/O	TC	PB3	TIM1_CH2N/	-	
									TIM1_CH3		
									SPI1_MISO/		
									TIM3_CH1/		
56	40	36	27	41	PB4	I/O	TC	PB4	TIM17_BKIN/	-	
									TIM1_CH3N/		
									TIM1_CH2N		
									SPI1_MOSI/		
									TIM3_CH2/		
57	41	37	28	42	PB5	I/O	TC	PB5	TIM16_BKIN/	WKP5	
									TIM1_CH1/		
									TIM1_CH2		
									UART1_TX/		
									I2C1_SCL/		
58	42	38	29	43	PB6	I/O	TC	PB6	TIM16_CH1N/	_	
30	42	30	23	45	1 50	1/0	10	1 50			
									TIM1_CH2/		
									TIM1_CH1N		
									UART1_RX/		
									I2C1_SDA/		
59	43	39	30	44	PB7	I/O	TC	PB7	TIM17_CH1N/	-	
									TIM1_CH3/		
									TIM1_CH1		
60	44	40	31	-	BOOT0/	I/O	TC	BOOT0/	UART1_TX/	-	

引脚定义及复用功能

		引脚编码			→1 Hin &	类	I/O			
LQFP64	LQFP48/ QFN48	LQFP44	LQFP32	LQFP48 ⁽³⁾ SPINEBK	引脚名 型 型 (1)		电平 (2)	主功能	可选的复用功能	附加功能
					PD8			PD8	TIM16_CH1N	
									UART1_RX/	
									I2C1_SCL/	
61	45	41	-	45	PB8	I/O	TC	PB8	TIM16_CH1/	COMP1_INP
									TIM1_CH1/	
									TIM3_CH2	
									UART1_TX/	
									I2C1_SDA/	
62	46	42	-	46	PB9	I/O	TC	PB9	TIM17_CH1/	COMP1_INM
									SPI2_NSS/	
									TIM3_CH3	
63	47	43	32	47	VSSIO	S	-	VSSIO	-	-
64	48	44	1	48	VDDIO	S	-	VDDIO	-	-

^{1.}I = 输入, O = 输出, S = 电源, HiZ = 高阻 2.TC: 标准 IO, 输入信号不超过 VDD 电压

^{3.}仅适用于 MM32SPINEBK

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
FIII	AFU	AFI		AFS	AF4	AFS	AFO	AF7
PA0	-	UART2_CT S	TIM2_CH1/ TIM2_ETR/ PWMTRG1	-	-	-	TIM14_CH1	COMP4_OU T
PA1	-	UART2_RT S	TIM2_CH2/ PWMTRG2	TIM1_CH2	-	-	-	-
PA2	-	UART2_TX	TIM2_CH3/ PWMTRG3	TIM1_CH2N	-	-	-	COMP5_OU T
PA3	-	UART2_RX	TIM2_CH4	TIM1_CH3	-	-	-	-
PA4	SPI1_NSS	SPI1_SCK		TIM1_CH3N	TIM14_CH 1	-	-	-
PA5	SPI1_SCK	SPI1_NSS	TIM2_CH1/ TIM2_ETR	-	-	-	-	-
PA6	SPI1_MISO	TIM3_CH1	TIM1_BKIN	TIM8_BKIN	-	TIM16_CH1	-	COMP4_OU T
PA7	SPI1_MOSI	TIM3_CH2	TIM1_CH1 N	TIM8_CH1N	TIM14_CH 1	TIM17_CH1	-	COMP5_OU T
PA8	MCO	-	TIM1_CH1	-	-	-	-	-
PA9		UART1_TX	TIM1_CH2	UART1_RX	I2C1_SCL	MCO	-	-
PA10	TIM17_BKIN	UART1_RX	TIM1_CH3	UART1_TX	I2C1_SDA	-	TIM16_CH1	-
PA11	UART2_TX	UART1_CT S	TIM1_CH4	TIM1_CH3	TIM2_CH1/ TIM2_ETR/ PWMTRG1	I2C1_SCL	TIM1_BKIN	COMP4_OU T
PA12	UART2_RX	UART1_RT S	TIM1_ETR	TIM1_CH3N	TIM2_CH2/ PWMTRG2	I2C1_SDA	TIM8_BKIN	COMP5_OU T
PA13	SWDIO	UART1_RX	-	-	-	-	-	COMP2_OU T
PA14	SWDCLK	UART2_TX	UART1_TX	-	-	-	-	COMP1_OU T
PA15	SPI1_NSS	UART2_RX	TIM2_CH1/ TIM2_ETR	SPI2_SCK	SPI2_MOS	SPI2_MISO	TIM1_CH1 N	TIM1_CH3N

引脚定义及复用功能

表 7 PB 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PB0	-	TIM3_CH3	TIM1_CH2 N	TIM8_CH2N	-	-	-	-
PB1	TIM14_CH1	TIM3_CH4	TIM1_CH3 N	TIM8_CH3N	TIM2_CH3/ PWMTRG3	ı	-	-
PB2	-	-	-	CSM_CH1_ TXRX	-	-	-	-
PB3	SPI1_SCK	-	TIM2_CH2	-	-		TIM1_CH2 N	TIM1_CH3
PB4	SPI1_MISO	TIM3_CH1		-	-	TIM17_BKI N	TIM1_CH3 N	TIM1_CH2N
PB5	SPI1_MOSI	TIM3_CH2	TIM16_BKI N	-	-	-	TIM1_CH1	TIM1_CH2
PB6	UART1_TX	I2C1_SCL	TIM16_CH 1N	-	-	1	TIM1_CH2	TIM1_CH1N
PB7	UART1_RX	I2C1_SDA	TIM17_CH 1N	-	-	-	TIM1_CH3	TIM1_CH1
PB8	UART1_RX	I2C1_SCL	TIM16_CH 1	TIM1_CH1	-	-	TIM3_CH2	-
PB9	UART1_TX	I2C1_SDA	TIM17_CH 1	-	-	SPI2_NSS	TIM3_CH3	-
PB10	-	I2C1_SCL	TIM2_CH3	CSM_CH2_ TXRX	-	SPI2_SCK	-	-
PB11	-	I2C1_SDA	TIM2_CH4		-	-	-	-
PB12	SPI2_NSS	SPI2_SCK	TIM1_BKIN	SPI2_MOSI	SPI2_MIS O	-	-	-
PB13	SPI2_SCK	SPI2_MISO	TIM1_CH1 N	SPI2_NSS	SPI2_MOS	I2C1_SCL	TIM17_CH1	-
PB14	SPI2_MISO	SPI2_MOSI	TIM1_CH2 N	SPI2_SCK	SPI2_NSS	I2C1_SDA	-	-
PB15	SPI2_MOSI	SPI2_NSS	TIM1_CH3 N	SPI2_MISO	SPI2_SCK	-	-	-

引脚定义及复用功能

表 8 PC 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PC0	-	-	-	-	-	-	TIM8_CH1	-
PC1	-	-	-	-	-	TIM8_CH1 N	TIM8_CH2	-
PC2	-	SPI2_MISO	=	-	-	TIM8_CH2	TIM8_CH3	-
PC3	-	SPI2_MOSI	-	-	-	TIM8_CH2 N	TIM8_CH1 N	-
PC4	-	-	=	UART2_TX	-	TIM3_CH1	SPI1_MOSI	-
PC5	-	-	-	UART2_RX	-	TIM3_CH2	SPI1_MISO	-
PC6	UART3_TX	TIM3_CH1	-	TIM8_CH1	-	TIM3_CH3	SPI1_NSS	-
PC7	UART3_RX	TIM3_CH2	-	TIM8_CH2	-	TIM2_CH1/ TIM2_ETR/ PWMTRG1	SPI1_SCK	-
PC8	UART3_TX	TIM3_CH3	-	TIM8_CH3	-	TIM2_CH2/ PWMTRG2	-	-
PC9	UART3_RX	TIM3_CH4	-	TIM8_CH4	-	TIM2_CH3/ PWMTRG3	-	-
PC10	UART1_TX	-	-	SPI2_MISO	SPI2_SCK	SPI2_NSS	SPI2_MOSI	COMP5_OU T
PC11	UART1_RX	-	-	SPI2_MOSI	SPI2_NSS	SPI2_SCK	SPI2_MISO	-
PC12	UART1_TX	-	-	SPI2_SCK	SPI2_MIS O	SPI2_MOSI	SPI2_NSS	-
PC13	-	-	-	-	-	-	TIM2_CH1/ TIM2_ETR/ PWMTRG1	-
PC14	-	-	-	-	-	-	TIM2_CH2/ PWMTRG2	-
PC15	-	-	-	-	-	-	TIM2_CH3/ PWMTRG3	-

引脚定义及复用功能

表 9 PD 端口功能复用 AF0-AF7

Pin	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PD0	TIM1_CH1N	I2C1_SDA	UART3_TX	UART1_TX	TIM8_ETR	SPI1_MOSI	SPI1_MOSI	COMP2_OU T
PD1	TIM1_BKIN	I2C1_SCL	UART3_R X	UART1_RX	-	SPI1_MISO	SPI1_SCK	COMP3_OU T
PD2	-	I2C1_SCL	-	1	-	SPI1_NSS	SPI1_NSS	-
PD3	-	I2C1_SDA	-	-	-	SPI1_SCK	SPI1_MISO	-
PD4	SPI1_MISO	SPI1_MOSI	-	-	-	TIM8_CH3	TIM8_CH2 N	COMP1_OU T
PD5	SPI1_MOSI	SPI1_MISO	-	-	-	-	TIM8_CH3 N	COMP2_OU T
PD6	-	TIM3_ETR	-	TIM1_CH3N	-	TIM1_CH1	TIM1_CH1 N	COMP3_OU T
PD7	-	-	-	-	-	TIM3_CH1	TIM17_CH1	-
PD8	UART1_TX	-	TIM16_CH 1N	-	-	-	-	-

表 10 比较器使用的 IO 口

		INP				INI		OUT	
COMP1		PB8				PB	PA14/PD4		
COMP2	PD7				PC13				PA13/PD0/PD5
COMP3	PC14			PC15				PD1/PD6	
	INP0	INP1	INP2	INP3	INM0	INM1	INM2	INM33	OUT
COMP4	PD3	PA6	PB2	PB10	PB12	PA8	PD2	CRV	PA0/PA6/PA11
COMP5	PA11	PA6	PB2	PB10	PB12	PA8	PA12	CRV	PA2/PA7/PA12/PC10

表 11 OP 使用的 IO 口

	INP	INM	OUT
OP1	PA4	PA5	PA6
OP2	PB0	PB1	PB2
OP3	PB12	PB11	PB10
OP4	PB15	PA8	PA9

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。

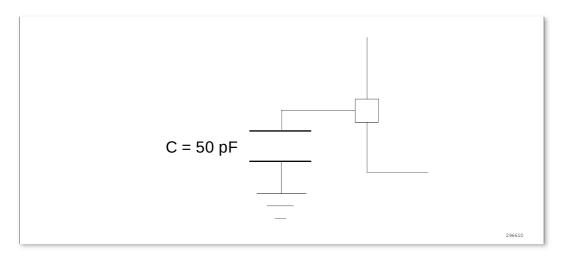


图 11 引脚的负载条件

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。

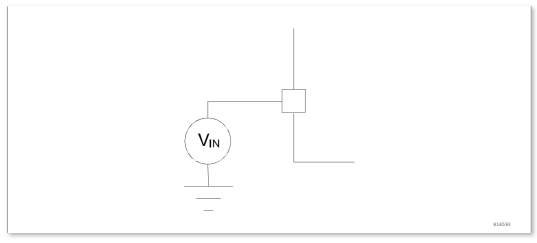


图 12 引脚输入电压

4.1.3 供电方案 Power Supply

供电设计方案示于下图。

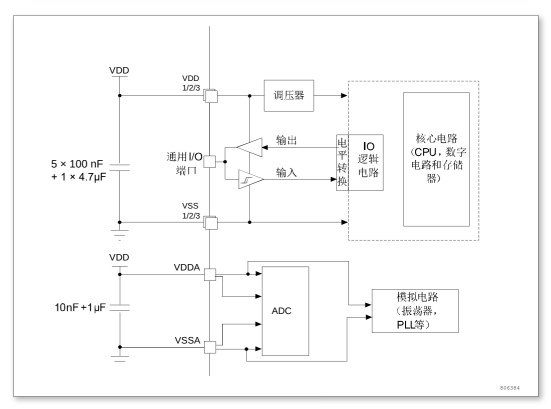


图 13 供电方案

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。

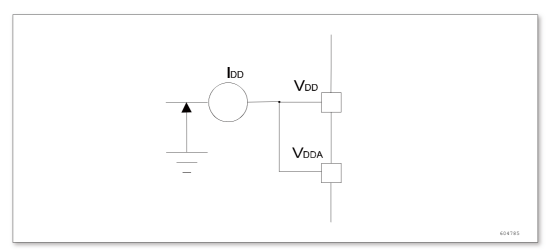


图 14 电流消耗测量方案

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 10,表 11)中给出的值,可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受的最大载荷,并不意味在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

表 12 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 _{DDA} 和 _{Vssa}) ⁽¹⁾	-0.3	5.8	V
V _{IN} ⁽²⁾	在其它引脚上的输入电压	VSS-0.3	VDD+0.3	V

- 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。

符号	描述	最大值	单位
I _{VDD/VDDA} ⁽¹⁾	经过 VDD/VDDA 电源线的总电流(供应电流) ⁽¹⁾	+120	
Ivss/vssa ⁽¹⁾	经过 VSS/VSSA 地线的总电流(流出电流) ⁽¹⁾	-120	
1	任意 I/O 和控制引脚上的输出灌电流	+25	
I _{IO}	任意 I/O 和控制引脚上的输出电流	-25	mA
I _{INJ} (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	
∑I _{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(VDD、VDDA)和接地(VSS、VSSA)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_{IN} > V_{DDA} 时,会产生正向注入电流;当 V_{IN} < V_{SS} 时,会产生反向注入电流。不得 超出 I_{INU(PIN)}。
- 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 14 通用工作条件

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
fHCLK	内部 AHB 时钟频率	-	-	72	96	
f _{PCLK2}	内部 APB2 时钟频率	•	-	72	96	MHz
f _{PCLK1}	内部 APB1 时钟频率	-	-	72	96	
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 ⁽¹⁾	2.5	3.3	5.5	
P _D	功率耗散 温度: T _A = 85℃ ⁽²⁾	LQFP64	-	-	339	mW
Гυ	温度: T _A = 65 ℃ ⁽²⁾ 或温度: T _A = 105 ℃ ⁽²⁾	LQFP48	-	-	357	11100
TA	环境温度	=	-40	-	105	${\mathbb C}$
TJ	结温范围 ⁽³⁾	-	-40	-	125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

- 1. 建议使用相同的电源为 V_{DD} 和 V_{DDA} 供电,在上电和正常操作期间, V_{DD} 和 V_{DDA} 之间 最多允许有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. Tj=125℃为绝对最大额定值。

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 15 上电和掉电时的工作条件(1)(2)

符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
tunn	V _{DD} 上升时间 t _r	10	-	500000	
t∨DD	V _{DD} 下降时间 t _f	400	-	-	us
$V_{ft}^{(3)}$	掉电阈值电压	-	0	-	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
- 3. 注:芯片上电应从 0V 开始,确保芯片上电可靠性。

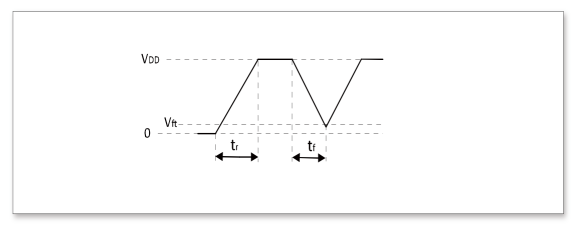


图 15 上电与掉电波形

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通用工作条件表列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

表 16 内嵌复位和电源控制模块特性

符号	参数	条件	最小 值	典型值	最大 值	单位
		PLS[3:0]=0000 (上升沿)	-	1.7	-	
		PLS[3:0]=0000 (下降沿)	-	1.6	-	
		PLS[3:0]=0001 (上升沿)	-	2.0	-	
		PLS[3:0]=0001 (下降沿)	-	1.9	-	
		PLS[3:0]=0010 (上升沿)	-	2.3	Ī	
V_{PVD}		PLS[3:0]=0010 (下降沿)	-	2.2	-	
		PLS[3:0]=0011 (上升沿)	-	2.5	-	
		PLS[3:0]=0011 (下降沿)	-	2.4	-	
		PLS[3:0]=0100 (上升沿)	-	2.8	-	
	可编程的	PLS[3:0]=0100 (下降沿)	-	2.7	-	
	电压检测 器的电平 选择	PLS[3:0]=0101 (上升沿)	-	3.1	-	V
V PVD		PLS[3:0]=0101 (下降沿)	-	3.0	-	V
		PLS[3:0]=0110 (上升沿)	-	3.4	-	
		PLS[3:0]=0110 (下降沿)	-	3.3	-	
		PLS[3:0]=0111 (上升沿)	-	3.7	-	
		PLS[3:0]=0111 (下降沿)	-	3.6	-	
		PLS[3:0]=1000 (上升沿)	-	4.0	-	
		PLS[3:0]=1000 (下降沿)	-	3.9	-	
		PLS[3:0]=1001 (上升沿)	-	4.2	-	
		PLS[3:0]=1001 (下降沿)	-	4.1	-	
		PLS[3:0]=1010 (上升沿)	-	4.5	-	
		PLS[3:0]=1010 (下降沿)	-	4.4	-	
VPOR/PDR	上电复位 阈值	-	-	1.65	-	V
V _{hyst_PDR}	PDR 迟滞	-	-	30	-	mV
T RSTTEMPO ⁽²⁾	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 $V_{POR/PDR}$ 。
- 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通用工作条件表列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

表 17 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
VREFINT	内置参考电压	-40°C < T _A < 105°C	-	1.2	-	V
T _{s_vrefint} (1)	当读出内部参考电压 时,ADC 的采样时间	-	ı	11.8	ı	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_{HCLK} 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。

下表中给出的参数,是依据通用工作条件表列出的环境温度下和 VDD 供电电压下测试得出。

表 18 运行模式下的典型电流消耗

符 参数 条件			fHCLK(H	典型值 使能所有外设					型值 有外设		单位			
75			Z)	-40℃	25 ℃	85℃	105℃	-40°C	25 ℃	85℃	105℃	1 <u>1/.</u>		
			96M	28.9	28.9	28.9	29.1	13.8	13.7	13.8	13.9			
						48M	16.3	16.3	16.4	16.5	7.9	7.9	8.0	8.1
	运行	内部时钟	24M	10.2	10.2	10.3	10.4	6.2	6.3	6.3	6.4			
	模式		構士	8M	2.9	2.9	3.0	3.1	2.0	2.1	2.2	2.3		
I_{DD}	下的		4M	1.9	1.9	2.0	2.1	1.2	1.2	1.3	1.4	mA		
	供应	H1 N1	2M	1.10	1.12	1.18	1.28	0.74	0.77	0.82	0.93			
	电流		1M	0.70	0.72	0.78	0.88	0.53	0.55	0.60	0.70			
			500K	0.51	0.53	0.58	0.68	0.42	0.44	0.50	0.59			
			125K	0.37	0.39	0.44	0.54	0.34	0.36	0.42	0.51			

表 19 睡眠模式下的典型电流消耗

电气特性

符号	参数	条件	fHCLK(H	典型值 使能所有外设			典型值 关闭所有外设				单位	
75			Z)	-40℃	25 ℃	85℃	105℃	-40℃	25 ℃	85℃	105℃	位
			96M	23.0	22.9	22.9	23.1	8.47	8.44	8.42	8.49	
			48M	11.9	11.9	11.9	12.0	4.63	4.62	4.63	4.70	
	睡眠 模式		24M	6.4	6.4	6.4	6.5	2.72	2.72	2.73	2.80	
		内部	8M	2.0	2.0	2.1	2.2	0.77	0.79	0.84	0.94	
I_{DD}	下的	时钟 时钟	4M	1.3	1.3	1.3	1.4	0.55	0.58	0.63	0.73	mA
	供应	HIV	2M	0.78	0.80	0.86	0.96	0.43	0.46	0.51	0.61	
	电流	电流	1M	0.54	0.57	0.62	0.72	0.37	0.40	0.45	0.55	
			500K	0.43	0.45	0.50	0.60	0.37	0.37	0.42	0.51	
			125K	0.35	0.37	0.42	0.52	0.32	0.34	0.40	0.49	

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

表 20 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
11) 5	多奴	宋什	-40℃	25℃	85℃	105℃	半 位
	停机模式下的 供应电流	复位后进入停机模式, VDD=3.3V	19.8	26.4	49.8	127.2	
I_{DDx}	深度停机下的 供电电流	复位后进入深度停机模 式,VDD=3.3V	0.9	2.4	19.2	84.5	μΑ
	待机模式下的	IWDG 打开	0.4	0.6	2.4	10.7	
	供应电流	IWDG 美闭	0.2	0.3	2.0	10.1	

1. I/O 状态为模拟输入。

内置外设电流消耗

内置外设的电流消耗列于表 21 内置外设的电流消耗 (i), MCU 的工作条件如下:

- 所有的 I/O 引脚都处于输入模式,并连接到一个静态电平上—V_{DD} 或V_{SS}(无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态,除非特别说明。
- 给出的数值是通过测量电流消耗计算得出
 - 关闭所有外设的时钟
 - 只开启一个外设的时钟
- 环境温度和 V_{DD} 供电电压条件列于表 12。

表 21 内置外设的电流消耗(1)

符号	参数	总线	典型值	单位	
	GPIOD		1.09		
	GPIOB		1.13		
	GPIOC		1.26		
	GPIOA	AHB	1.48		
	CRC	ALIB	1.52		
	HSQRT		1.61		
	DIV		2.50		
	DMA		2.95		
	DBGMCU		0.07		
I_{DD}	SYSCFG		0.66	_	
טטי	COMP		1.38		
	PWM		1.86		
	EXTI		2.53	uA/MHz	
	TIM14	APB2	3.32		
	TIM16	AI BZ	3.67		
	TIM17		3.69		
	UART1		7.91		
	SPI1		9.11		
	ADC2		10.78		
	ADC1		11.05		

电气特性

符号	参数	总线	典型值	单位
	TIM1		11.70	
	TIM8		12.83	
	WWDG		0.39	
	DAC		1.26	
	IWDG		1.27	
	PWR		1.30	
	BKP		1.69	0 /0 41 1
	TIM3	APB1	6.85	uA/MHz
	CSM	APDI	7.20	
	UART2		8.08	
	UART3		8.20	
	TIM2		8.36	
	SPI2		8.84	
	I2C1		10.81	

1. $f_{HCLK} = 96MHz$, $f_{APB1} = f_{HCLK}/2$, $f_{APB2} = f_{HCLK}$,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 22 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	2.8	μS
twustop	从停机模式唤醒(调压器 处于运行模式)	系统时钟为 HSI	10.4	μS
t _{WUSTOP}	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	11.1	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x1	370	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x2	398	μS
twustdby	从待机模式唤醒	PWR->CR[15:14] = 0x3	422	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 23 高速外部用户时钟特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{HSE_ext}	用户外部时钟频率(1)	-	-	8	32	MHz
V _{HSEH}	OSC_IN 输入引脚高电平电压	1	0.7VDD	1	VDD	V
VHSEL	OSC_IN 输入引脚低电平电压	-	Vss	-	0.3VDD	V
t _{w(HSE)}	OSC_IN 高或低的时间 ⁽¹⁾	1	15	1	-	ns

1. 由设计保证,不在生产中测试。

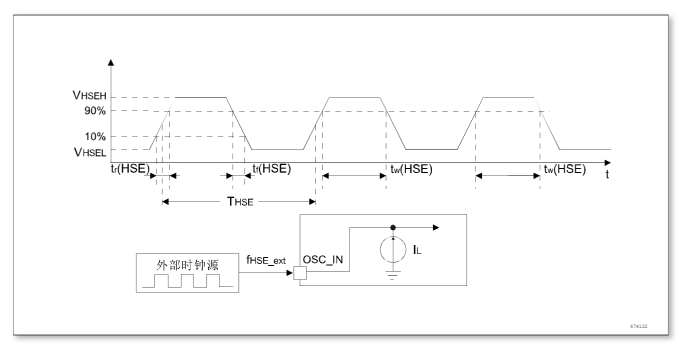


图 16 外部高速时钟源的交流时序图

使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

高速外部时钟 (HSE) 可以使用一个 4 ~ 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 24 HSE 4 ~ 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
4	振荡器频率(2)	2V <vdd<3.6v< td=""><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>MHz</td></vdd<3.6v<>	4	8	12	MHz
fosc_in	1水沟 66火华气	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	-	-	50	Ω
ESR	抗 (C _{L1} C _{L2} ⁽³⁾ 为 16pF)	fosc_in =12M VDD=2V	-	-	120	Ω
l ₂	HSE 驱动电流	fosc_in =24M ESR=30 V _{DD} = 3.3V,C _{L1} C _{L2} ⁽³⁾ 为 20pF	-	1.5	-	mA
g _m	振荡器的跨导	启动	-	9	-	mA/V
t _{SU} (HSE) (5)	启动时间	V _{DD} 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_{SU(HSE)} 是启动时间,是从软件使能 HSE 开始测量,直至得到稳定的 8MHz 振荡这段时间。这个数值是在一个标准的晶体谐振器上测量得到,它可能因晶体制造商的不同而变化较大。

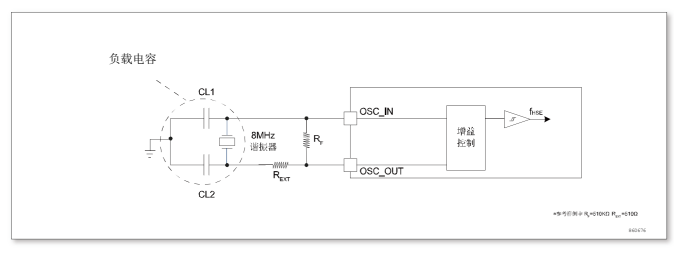


图 17 使用 8MHz 晶体的典型应用

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 25 HSI 振荡器特性 (1)(2)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{HSI}	频率	-	-	8	-	MHz
ACCHSI	HSI 振荡器的精度	T _A = -40 °C ~ 105 °C	-2.5	-	+2.5	%
ACCHSI	TIOI 加初船即相及	$T_A = 25^{\circ}C$	-1	-	+1	%
t _{SU(HSI)}	HSI 振荡器启动时间	-	-	-	5	μS
T _{stab(HSI)}	HSI 振荡器稳定时间	•	-	-	10	μS
I _{DD(HSI)}	HSI 振荡器功耗		-	75	-	μA

- 1. V_{DD} = 3.3V, TA = -40°C~105°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 26 LSI 振荡器特性⁽¹⁾

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{LSI} ⁽²⁾	频率	-	18.57	40	69.19	KHz
tsu(LSI) ⁽³⁾	LSI 振荡器启动时 间	-	-	-	100	μS
t _{stab(LSI)} (3)	LSI 振荡器稳定时 间	-	-	-	100	μS
I _{DD(LSI)} (3)	LSI 振荡器功耗	-	-	0.200	-	μΑ

- 1. $V_{DD} = 3.3V$, $T_A = -40 {\circ} C {\sim} 105 {\circ} C$,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

$$rac{f_{PLL_IN}}{ ext{PLLDIV}[2:0]+1} = rac{f_{PLL_OUT}}{ ext{PLLMUL}[6:0]+1}$$
 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 27 PLL 特性(1)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{PLL_IN}	PLL 输入时钟 ⁽²⁾	-	4	8	24	MHz
D _{PLL_IN}	PLL 输入时钟占空比	•	20	ı	80	%
fvco	PLL 输出时钟频率范围	•	80		200	MHz
f _{PLL_OUT}	PLL 倍频输出时钟	-	40		100	MHz
I _{DD(PLL)}	PLL 电流消耗	f _{PLL_OUT} 为100MHz	-	1550	-	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_{PLL_OUT} 处于允许范 围内。

4.3.9 存储器特性

表 28 Flash 存储器特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{prog}	16 位的编程时间	-	1	30	-	μS
terase	页(1024 字节)擦 除时间	-	ı	4.5		mS
tme	整片擦除时间	-	1	30	1	mS
	平均电流消耗	读模式 40MHz	1	-	6	mA
I _{DD}	-	写模式	-	-	7	mA
	-	擦除模式	-	-	2	mA

表 29 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	数据保存	T _A = 125 ℃		1	1	Years
T_DR	刻161木行	T _A = 25 °C	100	-	-	rears

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_{DD} 和 V_{SS} 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IEC61000-4-4 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 30 EMS 特性

符号	参数	条件	级别/类型
VFESD	施加到任一 I/O 脚,从而导致功能错 误的电压极限	V _{DD} = 3.3V,T _A = +25℃, f _{HCLK} = 96MHz。符合 IEC61000-4-2	2A
V _{FEFT}	在 V _{DD} 和 V _{SS} 上通过 100pF 的电容 施加的导致功能错误的瞬变脉冲群 电压极限。	V _{DD} = 3.3V,T _A = +25℃, f _{HCLK} = 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 31 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	6000	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	٧
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 10 的条件测量得到。所有的 I/O 端口都是兼容 CMOS。

表 32 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

电气特性

SPEED	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIH	输入高电平电压	3.3V CMOS端口	1.74	-	-	V
V _{IH}	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 _{lkg}	输入漏电流 ⁽²⁾	3.3V	-	1	-	μΑ
I _{lkg}	输入漏电流(2)	5V	1	1	-	μA
R _{PU}	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 VIN = VSS	1	50	-	kΩ
R_{PD}	弱下拉等效电阻(3)	$3.3V V_{IN} = V_{DD}$	-	50	-	kΩ
R_{PD}	弱下拉等效电阻(3)	5V VIN = VSS	1	50	-	kΩ
Cıo	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_{DD} 上获取的电流总和,加上MCU 在V_{DD} 上获取的最大运行电流, 不能超过绝对最大额定值I_{VDD}。
- 所有I/O 端口吸收并从V_{SS} 上流出的电流总和,加上MCU 在V_{SS} 上流出的最大运行电流,不能超过绝对最大额定值I_{VSS}。

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 12 的条件测量得到。所有的 I/O 端口都是兼容 CMOS 的。

表 33 输出电压特性

SPEED	符号	参数	条件	典型值	单位
	V _{OL} ⁽¹⁾	输出低电平	I _{IO} = 6mA,	0.091	
	V _{OH} ⁽²⁾	输出高电平	VDD=3.3V	3.172	
11	V _{OL} ⁽¹⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} = 8mA,	0.124	
(50MHz)	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	3.127	
	V _{OL} ⁽²⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} =20mA,	0.341	
	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	2.83	
	V _{OL} ⁽¹⁾	输出低电平	I _{IO} = 6mA,	0.191	
	V _{OH} ⁽²⁾	输出高电平	VDD=3.3V	3.034	
10	V _{OL} ⁽¹⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} = 8mA,	0.264	V
(2MHz)	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	2.935	V
	V _{OL} ⁽²⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} =20mA,	0.862	
	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	2.144	
	V _{OL} ⁽¹⁾	输出低电平	I _{IO} = 6mA,	0.191	
	V _{OH} ⁽²⁾	输出高电平	VDD=3.3V	3.034	
01	V _{OL} ⁽¹⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} = 8mA,	0.264	
(10MHz)	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	2.935	
	V _{OL} ⁽²⁾⁽³⁾	输出低电平	I _{IO} =20mA,	0.862	
	V _{OH} ⁽²⁾⁽³⁾	输出高电平	VDD=3.3V	2.144	

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_{IO} 必须始终遵循表中给出的绝对最大额定值,同时 I_{IO} 的总和(所有 I/O 脚和控制脚)不能超过 I_{VDD} 。
- 3. 由综合评估得出。

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,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表的 条件测量得到。

表 34 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 _{f(IO)out}	输出高至低电平的下降时间		3.49	ns
11	t _{r(IO)out}	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 _L = 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 _{f(IO)out}	输出高至低电平的下降时间		4.25	ns
01	t _{r(IO)out}	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。

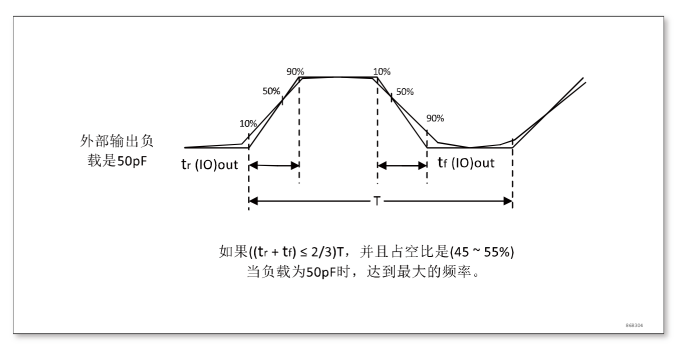


图 18 输入输出交流特性定义

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 12 的条件测量得 到。

表 35 NRST 引脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIL(NRST) (1)	NRST 输入低电平电压	VDD=3.3V	-	-	1.47	V
V _{IH(NRST)} (1)	NRST 输入高电平电压	VDD=3.3V	1.74	-	-	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

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
R _{PU}	弱上拉等效电阻(2)	$V_{IN} = V_{SS}$	-	50		kΩ
V _{F(NRST)} (1)	NRST 输入滤波脉冲	-	-	-	1.0	uS
V _{NF(NRST)} ⁽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。

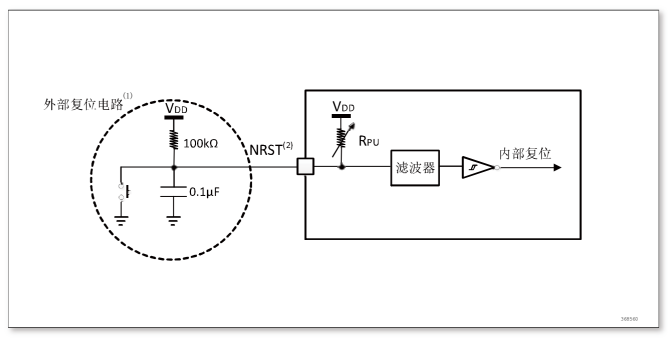


图 19 建议的 NRST 引脚保护

- 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 36 TIMx⁽¹⁾ 特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t _{res(TIM)}	定时器分辨率时间	-	1	-	t _{TIMxCLK}
ties(TiM)		f _{TIMxCLK} = 96MHz	10.4	-	nS
fехт	CH1 至 CH4 的定时	-	0	-	MHz
IEXI	器外部时钟频率	f _{TIMxCLK} = 96MHz	0	48	IVII IZ
Res _{TIM}	定时器分辨率	-	-	16	位
4	16 位计数器时钟周	-	1	65536	t _{TIMxCLK}
tcounter	期	f _{TIMxCLK} = 96MHz	0.0104	682.6	μS
tmax count	最大可能的计数	-	-	65536*65536	t _{TIMxCLK}
IMAX_COUNT	(TIM_PSC 可调)	f _{TIMxCLK} = 96MHz	-	44.7	S
t _{MAX_IN}	TIM 最高输入频率	$f_{PLL_OUT} = 192MHz$ $f_{HCLK} = 96MHz$ $f_{TIMXCLK} = 192MHz$	-	192MHz	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,f_{PCLK1} 频率和 VDD 供电电压符合表 12 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"真开漏"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 37 I2C 接口特性

符号	参数	标准比	2C ⁽¹⁾	快速	I2C ⁽¹⁾	单位
1) 5	少 奴	最小值	最大值	最小值	最大值	半世
tw (SCLL)	SCL 时钟低时间	8*t _{PCLK}	-	8*t _{PCLK}	-	μs
tw (SCLH)	SCL 时钟高时间	6*tpclk	-	6*tpclk	1	μs
t _{su (SDA)}	SDA 建立时间	2*t _{PCLK}	-	2*t _{PCLK}	-	ns
th (SDA)	SDA 数据保持时间	0(3)	-	0(4)	875 ⁽³⁾	ns
$t_{r \text{ (SDA)}}$ $t_{r \text{ (SCL)}}$	SDA 和 SCL 上升时间	-	1000	-	300	ns
$t_{f \; (SDA)}$ $t_{f \; (SCL)}$	SDA 和 SCL 下降时间	-	300	-	300	ns
th (STA)	开始条件保持时间	8*t _{PCLK}	-	8*t _{PCLK}	-	μs
t _{su (STA)}	重复的开始条件建立时间	6*t _{PCLK}	-	6*t _{PCLK}	-	μs
t _{su (STO)}	停止条件建立时间	6*t _{PCLK}	-	6*t _{PCLK}	-	μs
t _w	停止条件至开始条件的时间 (总线空闲)	5*t _{PCLK}	-	5*t _{PCLK}	-	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_{PCLK1} 必须大于 3MHz。为达到快速模式 I2C 的最大 频率,f_{PCLK1} 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。

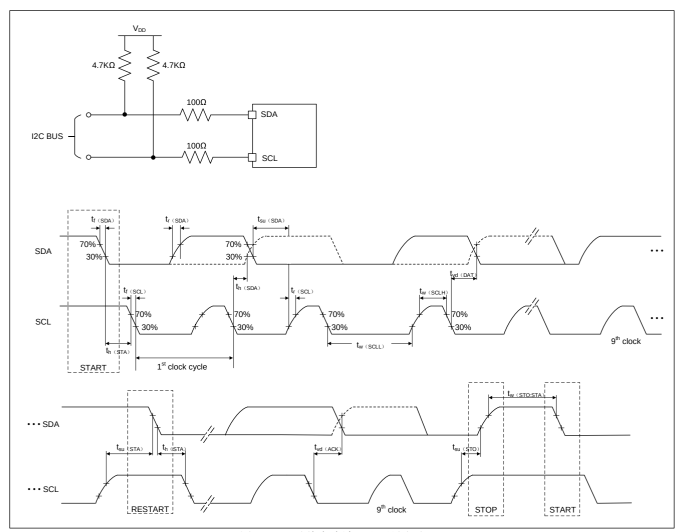


图 20 I2C 总线交流波形和测量电路 (1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V_{DD} 和0.7V_{DD}。

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_{PCLKx} 频率和 VDD 供电电压符合表 12 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 38 SPI 特性 (1)

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
food 1/t voors	SPI 时钟频率	主模式	•	24	MHz
f _{SCK} 1/t _{c(SCK)}	OFT 时 针 频率	从模式	•	12	IVIITZ
$t_{r(SCK)}$	SPI 时钟上升时间	负载电容: C = 15pF	Ī	6	ns
t _{f(SCK)}	SPI时钟下降时间	负载电容: C = 15pF	-	6	nS
t _{su(NSS)} ⁽¹⁾	NSS 建立时间	从模式	1t _{PCLK}	1	nS
$t_{h(NSS)}^{(1)}$	NSS 保持时间	从模式	2t _{PCLK}	-	nS
tw(SCKH)(1)	SCK 电平为高的时	_	t _{c(SCK)/2-} 6		nS
tw(SCKH)\	间	-	tc(SCK)/2- 0	_	110
t _{w(SCKL)} (1)	SCK 电平为低的时	_	t _{c(SCK)/2} - 6	_	nS
tw(SCKL)**	间	_	tc(3CK)/2- 0		110
t _{su(MI)} ⁽¹⁾		主模式,f _{PCLK} = 48MHz,	10		nS
Lsu(MI)	数据输入建立时间	预分频系数= 2, 高速模式	10	•	10
t _{su(SI)} ⁽¹⁾		从模式	5	-	nS

电气特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
t _{h(MI)} ⁽¹⁾	数据输入保持时间	主模式, f _{PCLK} = 48MHz, 预分频系数= 2, 高速模式	0	-	nS
t _{h(SI)} ⁽¹⁾	200 ALI 1113 A MICH 2 1 1 1 1	从模式	5	-	nS
t _{v(MO)(1)}	数据输出有效时间	主模式(使能边沿之后)	-	16	nS
$t_{v(SO)(1)}$	数据输出有效时间	从模式(使能边沿之后)	-	18.8	nS
t _{h(MO)(1)}	数据输出保持时间	主模式(使能边沿之后)			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。

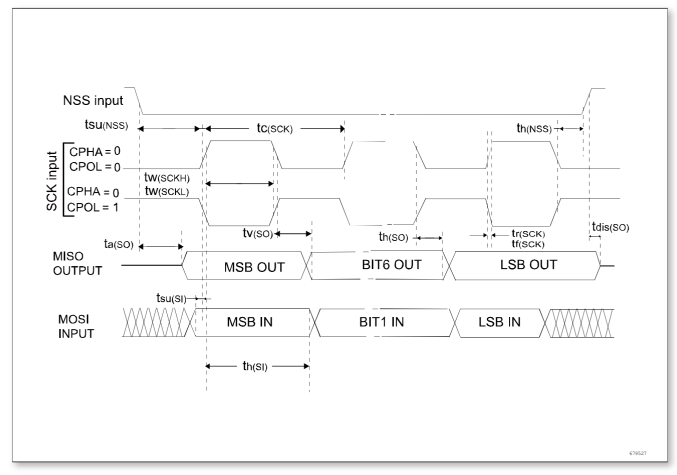


图 21 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 0, CPHASEL = 1

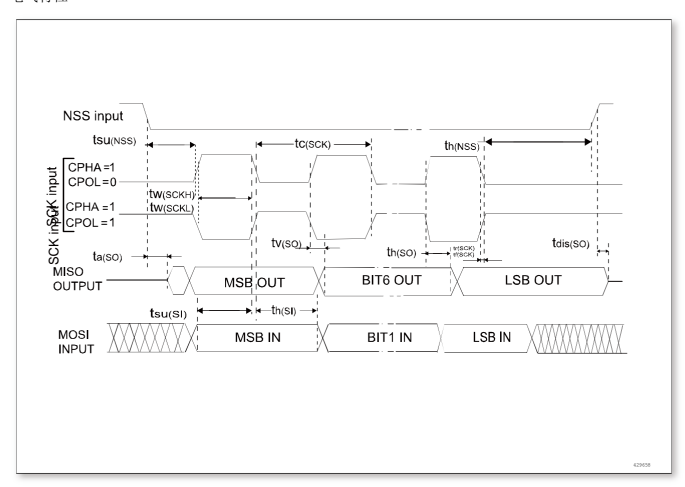


图 22 SPI 时序图-从模式和 CPHA = 1, CPHASEL = 1 (1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V_{DD} 和0.7V_{DD}。

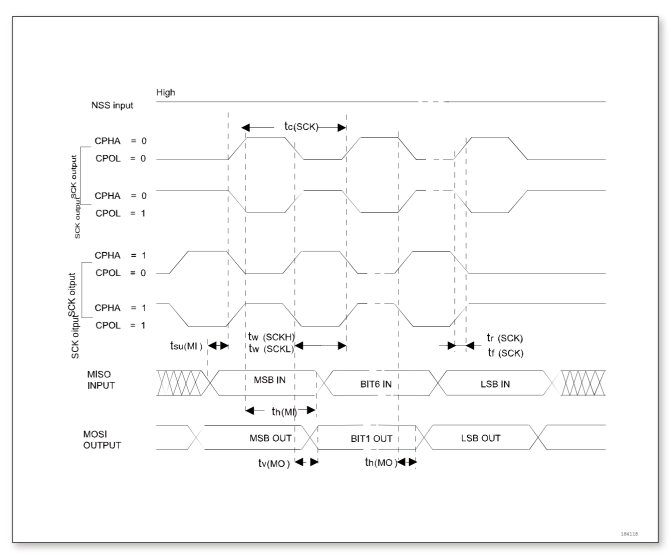


图 23 SPI 时序图-主模式 (1)

1. 测量点设置于 CMOS 电平: 0.3V_{DD} 和0.7V_{DD}。

4.3.16 ADC 特性

除非特别说明,下表的参数是使用符合通用工作条件表中的环境温度、f_{PCLK2} 频率和 V_{DDA} 供电电压测量得到。

表 39 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	V _{DDA} ≥2.5V	-	-	48	MHz
fs ⁽¹⁾	采样速率	12bits; V _{DDA} ≫ 2.5V	-	-	3	MHz
f _{TRIG} ⁽¹⁾	外部触发频率(3)	12bits; f _{ADC} =48MHz	1	-	-	kHz
		12bits	-	-	-	1/f _{ADC}
$V_{AIN}^{(2)}$	转换电压范围	V _{DDA} ≥2.5V	0	-	V_{DDA}	V
R _{AIN} ⁽¹⁾	外部输入阻抗	-		见公式 2		kΩ
R _{ADC} ⁽¹⁾	采样开关电阻	-	-	-	1.2	kΩ
C _{ADC(1)}	内部采样和保持 电容	-	ı	3	4	pF
t _{STAB} ⁽¹⁾	上电时间	-	-	32/f _{ADC}	-	μS
t _{CAL} ⁽¹⁾	校准时间	-	-	32*12*16	-	1/f _{ADC}
t _{lat} (1)	注入触发转换时 延	-	-	-	512	1/f _{ADC}

电气特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{latr} (1)	常规触发转换时 延			-	512	1/f _{ADC}
ts ⁽¹⁾	采样时间	f _{ADC} =48MHz	0.0729	-	5.0104	μS
LS\''	木件刊 刊	-	3.5		240.5	1/f _{ADC}
t _{CONV} (1)	总的转换时间 (包括采样时	12bits; f _{ADC} =48MHz	0.3333		5.2708	μS
	间)	12bits t _{SAMP} + 12.5 = 16 to 2		to 253	1/f _{ADC}	

- 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_{ADC}。

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} = 48MHz 时测量所得。

表 40 f_{ADC}=15MHz⁽¹⁾ 时的最大 R_{AIN}

T _S (周期)	t _S (µS)	最大 R _{AIN} (kΩ)
3.5	0.073	0.7
4.5	0.094	1.2
5.5	0.115	1.8
6.5	0.135	2.3
7.5	0.156	2.8
11.5	0.240	5.0
13.5	0.281	6.0
15.5	0.323	7.1
19.5	0.406	9.3
29.5	0.615	14.6
39.5	0.823	20.0
59.5	1.240	30.7
79.5	1.656	41.5
119.5	2.490	62.9
159.5	3.323	84.4
240.5	5.010	127.9

1. 由设计保证,不在生产中测试。

表 41 ADC 静态参数 (1)(2)

符号	参数	条件	典型值	单位
ET	综合误差		-8.4/+3.3	
EO	偏移误差	$f_{PCLK2} = 96MHz$,	-1.2/+4.4	
EG	增益误差	$f_{ADC} = 48MHz$, $R_{AIN} < 0.1 k\Omega$,	-0.5/+5.5	LSB
ED	微分线性误差	$V_{DDA} = 3.3V$, $T_A = 25$ °C	-1/+3	
EL	积分线性误差		-4.2/+4.7	

- 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。

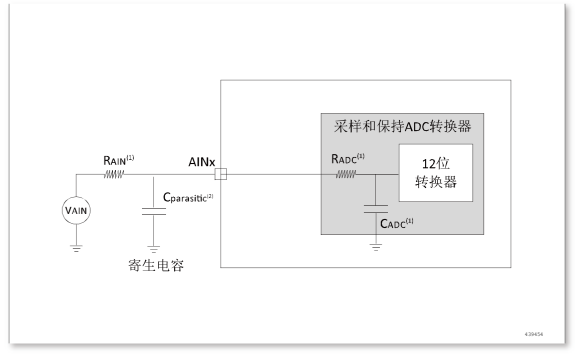


图 24 使用 ADC 典型的连接图

- 1. 有关 RAIN、RADC 和 CADC 的数值,参见表 41。
- 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_{ADC} 。

PCB 设计建议

电源的去耦必须按照下图连接。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。

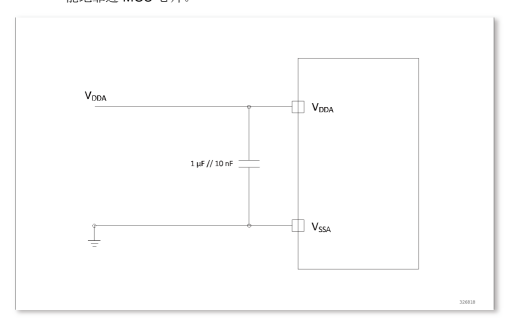


图 25 供电电源和参考电源去耦线路

4.3.17 温度传感器特性

表 42 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 _L ⁽¹⁾	Vsense 相对于温度的 线性度	-10	-	+10	°C
Avg_Slope ⁽¹⁾	平均斜率	-	4.955	-	mV/∘C
$V_{25}^{(1)}$	在 25℃时的电压	-	1.465	-	V
t _{START} (2)	建立时间	-	-	10	μS
ts_temp ⁽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。
- $4 \quad V_{DD} = 3.3 V_{e}$
- 5. 温度公式: TS_adc=25+(value*vdda-offset*3300)/(4096*Avg_slope), offset 记录于 0x1FFFF7F6 低 12 位中。

4.3.18 DAC 特性

表 43 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_{REF} +	参考电压	-	2.5	3.3	5.5	V
Ro	输出阻抗	buff on, output connected to V _{SSA}	-	97	-	Ω
Ro	相 山 四儿	buff on, output connected to V _{DDA}	-	85	-	12
DAC_OUT _{min}	输出最低电压	-	Vssa+0.1	-	-	V
DAC_OUT _{max}	输出最高电压	-	-	-	V _{DDA} - 0.1	V
I _{DDA}	DAC 静态电流	-	-	430	-	uA
DNL	微分非线性误差	-	-	-3/+1	-	LSB
INL	积分非线性误差	-	-	-2/+2	-	LSB
Offset	偏移误差	-	-	-1/+2	-	LSB
Gain error	增益误差	-	-	-2/+2	-	LSB
Update rate	最大更新速率	-	-	1	-	MS/s

^{1.} 由综合评估保证,不在生产中测试

4.3.19 比较器特性

表 44 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	
thyst	迟滞	00	-	0	-	mV	
		01	-	15	-	mV	
		10	-	30	-	mV	
		11	-	90	-	mV	
V _{OFFSET}	失调电压	00	0.091	0.213	0.358	mV	
tDELAY	传播延时(1)	00	-	80	-	ns	
		01	-	51	-	ns	
		10	-	26	-	ns	
		11	-	9	-	ns	
Iq		00	-	45	-	uA	

电气特性

	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	
	工作电流均	01	-	13.2	-	uA	
	值(2)	10	-	6.1	-	uA	
		11	-	3.9	-	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。

4.3.20 运算放大器特性

表 45 运算放大器特性

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
Voffset	输入偏置电压	•	-6		+6	mV
I _{LOAD}	驱动电流	1		35		mA
C_LOAD	电容负载	1				pF
CMRR	共模抑制比	-		70		dB
PSRR	电源抑制比	-		80		dB
GBW	增益带宽积	1		9		MHz
SR	压摆率	-		6.2		V/us
GOL	开环增益	-		90		dB

5 封装特性

5.1 封装 LQFP64

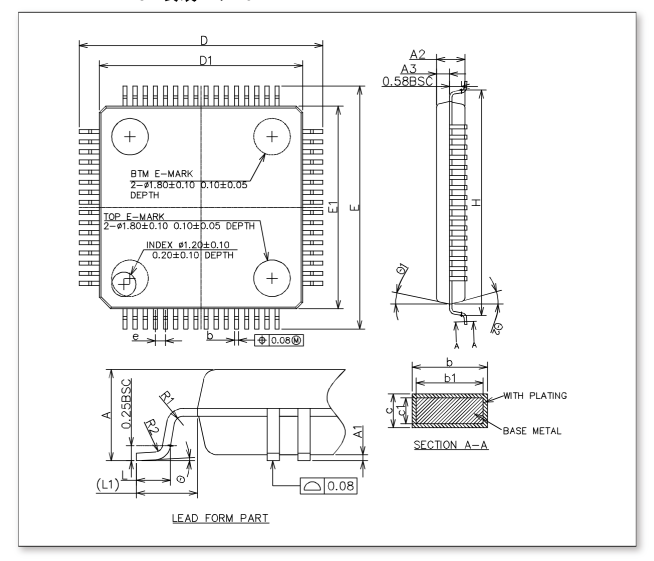


图 26 LQFP64, 64 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

表 46 LQFP64 尺寸说明

I- H		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		
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		
Е	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 °		

5.2 封装 LQFP48

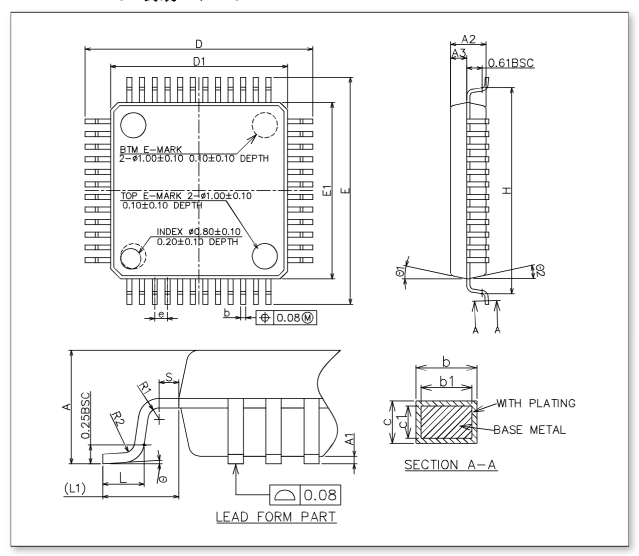


图 27 LQFP48, 48 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

表 47 LQFP48 尺寸说明

₩ ₽		毫米	
标号	最小值	典型值	最大值
А	-	-	1.6
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.4	1.45
А3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	-	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
С	0.13	-	0.18
c1	0.12	0.127	0.134
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
E	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 °

5.3 封装 LQFP44

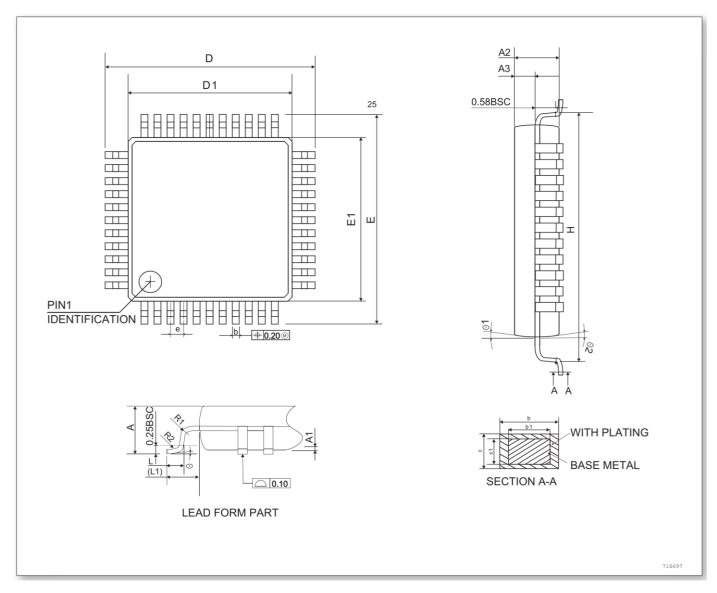


图 28 LQFP44, 44 脚低剖面方形扁平封装图

表 48 LQFP44 尺寸说明

1- D		毫米		
标号	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	0.33		0.42	
b1	0.32	0.35	0.38	
С	0.13		0.18	
c1	0.117	0.127	0.137	
D	11.95	12	12.05	
D1	9.9	10	10.1	
E	11.95	12	12.05	
E1	9.9	10	10.1	
е	0.7	0.8	0.9	
Н	11.09	11.13	11.17	
L	0.53		0.7	
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 QFN48

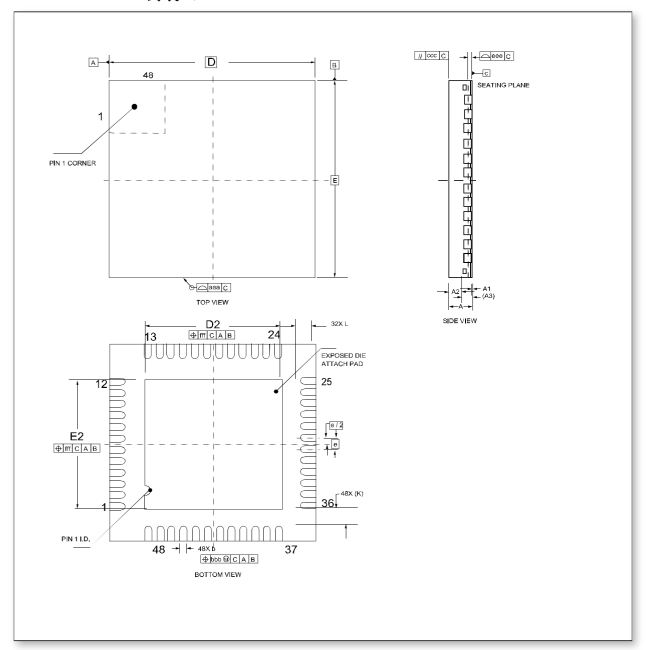


图 29 QFN48 脚低剖面方形扁平封装图

- 1. 图不是按照比例绘制。
- 2. 尺寸单位为毫米。

表 49 QFN48 尺寸说明

标号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
Α	0.7	0.75	0.8
A1	0	0.02	0.05
A2	0.55		
A3	0.203REF		
b	0.20	0.25	0.30
D	7 BSC		
Е	7 BSC		
е	0.5 BSC		
D2	5.2	5.3	5.4
E2	5.2	5.3	5.4
K	0.5REF		
L	0.3	0.4	0.5
N	引脚数目 = 48		

5.5 封装 LQFP32

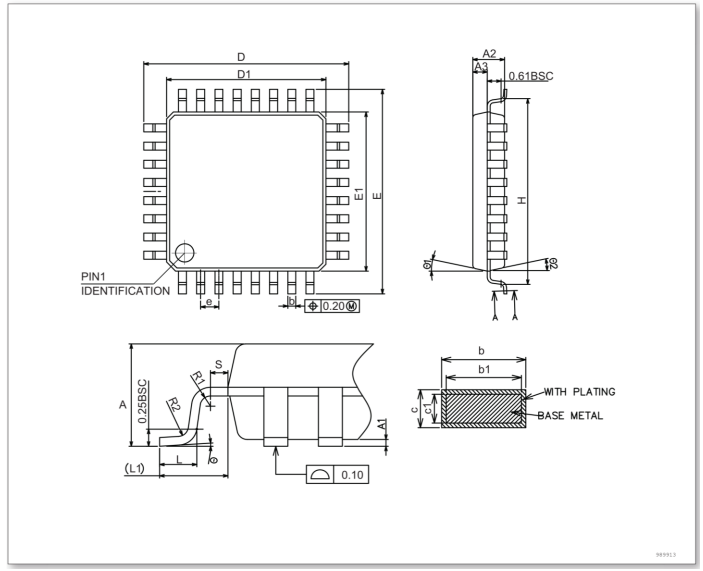


图 30 LQFP32, 32 脚低剖面方形扁平封装图

表 50 LQFP32 尺寸说明

标号	毫米			
	最小值	典型值	最大值	
А			1.6	
A1	0.05		0.15	
A2	1.35	1.4	1.45	
A3	0.59	0.64	0.69	
b	0.32		0.43	
b1	0.31	0.35	0.39	
С	0.13		0.18	
c1	0.12	0.127	0.134	
D	8.8	9	9.2	
D1	6.9	7	7.1	
E	8.8	9	9.2	
E1	6.9	7	7.1	
е	0.8			
L	0.45	0.6	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	11 ∘	12 °	13 ∘	
θ2	11 •	12 ∘	13 ∘	

6 产品命名规则

MM32 SPIN 0 2 8 0 D 7 P V
Device family
MM32 = MindMotion 32-bit microcontroller
Product type
SPIN = Motor & Power Ccontrol
Core type
0 = Cortex-MO
Product Series
28 = 28 Series
Flash size
D = 128KB
Pins
A = 44Pin
7 = 64Pin
6 = 48Pin 5 = 32Pin
Package
P = LQFP $Q = QFN$
Temperature
$V = -40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$
(Blank) = -40°C ~85°C

图 31 MM32 型号命名

注: MM32SPINEBK 属于特编型号,命名不根据命名规则

7

修订记录

日期	版本	内容
2021/11/01	Rev1.0	正式版
2021/12/29	Rev1.01	更改 ESD 数据
2022/03/08	Rev1.02	修正封装描述
2022/04/07	Rev1.03	更新最大结温支持 125℃
2022/8/18	Rev1.04	增加部分电参数最大最小值
2023/07/03	Rev1.04A	更新温度信息