保密级别:外部使用



## **UM3213A**

### 超低功耗 32 位 IoTP: ARM®Cortex®-M0+, 64KB Flash, 16KB SRAM, 防抄板

## 产品特性

#### ● 超低功耗电源管理系统

- 1.1μA @3.0V DeepSleep+RTC 模式, RCL 运行, IO、SRAM 以及寄存器数据保持
- 0.48µA @3.0V Stop 模式,所有时钟停止,IO、 SRAM 以及寄存器数据保持
- 127µA/MHz @3.0V @32MHz Active 模式
- 3.7µs 快速睡眠唤醒系统
- 低功耗模块 LPTimer、LPUART、RTC、WDT
- 内置 ROSC/LDO/POR, 可免晶振/LDO/复位电路

#### ● 处理器

- 32 位 ARM Cortex-M0+, 系统最高主频 32MHz
- 单周期硬件乘法器
- 0 等待周期取指 @0~32MHz
- 指令效率 1.11 DMIPS/MHz @Dhrystone

#### ● 存储器

- 16KB SRAM
- 64KB eFlash
- **GPIO**:最大 35 个,16/8mA 两档驱动可配

#### ● 定时器

- 3个16位 GTimer, 6路 PWM 输出, 死区互补, 刹车功能, 输入捕获, 输出比较
- 3个16位低功耗 LPTimer 支持 PWM 输出
- 1 个 32 位低功耗 RTC 定时/计数器
- 1 个 32 位低功耗看门狗 WDT, 可复位/中断
- 1个10位窗口看门狗WWDT,可复位/中断

#### ● 时钟

内部 32MHz 和 32kHz 时钟,都可外接晶振

#### ● 通信接口

- UART: 1 路低功耗 LPUART, 2 路通用 UART, 通 用 UART1 支持 DMA 加速和 CTS/RTS 流控
- I2C: 主/从模式, 速率 100kbps, 400kbps, 1Mbps
- SPI: 2 路, 主/从模式, Mode0/1/2/3 协议, 可 DMA 加速, 最高速率 16Mbps, 支持多片选
- QSPI: 片外 NorFlash 读写,支持 1/2/4 数据线, 支持片外 Flash 取指和执行,可作为普通 SPI
- CAN: CAN2.0A/B 协议,速率 125K~1Mbps







QFN40 (5\*5mm) QFN32 (4\*4mm) QFN24 (4\*4mm)

LQFP32 (7\*7mm)

TSSOP28 (9.7\*4.4mm)

- **DMA:** 4 通道,支持 SRAM/SPI/UART1/ADC/ eFlash 之间的数据搬运
- BUZZER:输出频率和极性可配置

#### ● 模拟外设

- ADC:8通道(7路外部,1路内部),12位,1Msps
- VREF: 高精度 ADC 参考源, 档位可配
- OPA: 1 路运算放大器,输入/输出到 IO, 管脚可与 ADC、比较器级联
- COMP: 三路电压比较器
- 低电压检测 LVD,可监控电源和 I/O 口电压
- 掉电复位 LVR, 防死机设计

#### ● 安全

- 防抄板设计, 防止 eFlash 中程序被盗取
- CRC16-CCITT 数据校验算法硬件加速
- HRNG 硬件真随机数发生器
- · 16 字节全球唯一芯片序列号 ID

#### ● 电气参数

- 工作电压: 2.0~5.5V
- 工作温度: -40~105°C
- ESD 保护: 8KV (HBM)
- **湿敏等级:** MSL-3

#### ● 开发支持

- 内置 Boot 引导程序,支持 UART 下载
- 支持 IAP 更新应用程序
- JTAG->SWD 模式在线调试/下载
- SDK 开发包、EVB 开发板
- 离线烧录器

#### ● 选型

类型	型号
	UM3213A-BCQJ (QFN40)
	UM3213A-BCQH (QFN32)
64KB Flash 版	UM3213A- BCQF (QFN24)
	UM3213A-BCLH (LQFP32)
	UM3213A-BCTG (TSSOP28)

UM321xA 数据手册 产品描述

# 1 产品描述

UM321xA 系列芯片是广芯微电子(广州)股份有限公司研制的基于 ARM Cortex-M0+内核的超低功耗、Low Pin Count、宽电压工作范围的 32 位 IoTP 处理器 SoC 芯片系列,重点面向物联网行业便携式传感测量系统中的电池应用场景。依据行业应用场景的具体应用需求,芯片系统采用了独特的低功耗设计技术,内部集成了 CAN、12 位 SAR ADC、UART、SPI、QSPI、I2C 等通用外围通讯接口,ADC、OPA、比较器等传感获取接口,以及 LPUART、LPTIMER、WDT 等超低功耗模块接口。具有高整合度、高抗干扰、高可靠性和超低功耗等技术特点。内置 RC 高频和低频振荡器,支持免晶振应用。支持 Keil MDK 集成开发环境,支持 C 语言和汇编语言进行软件开发。

### 应用场景:

- > 工业物联网应用
- ▶ 智能交通,智慧城市,智能家居
- ▶ 智能门锁,资产追踪、无线监控等智能传感器终端应用
- ▶ 电池供电应用

UM321xA 数据手册 功能框图

# 2 功能框图

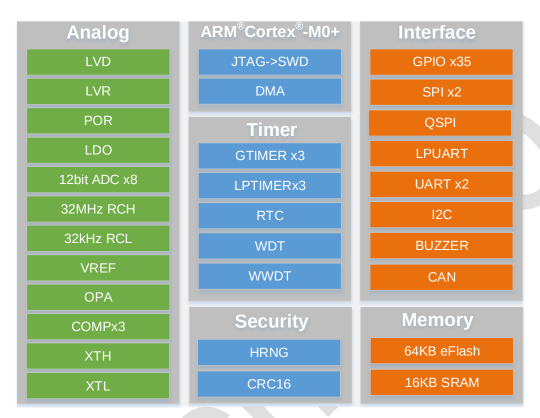


图 2-1: UM321xA 系列功能框图

# 3 封装及描述

## 3.1 封装管脚分布

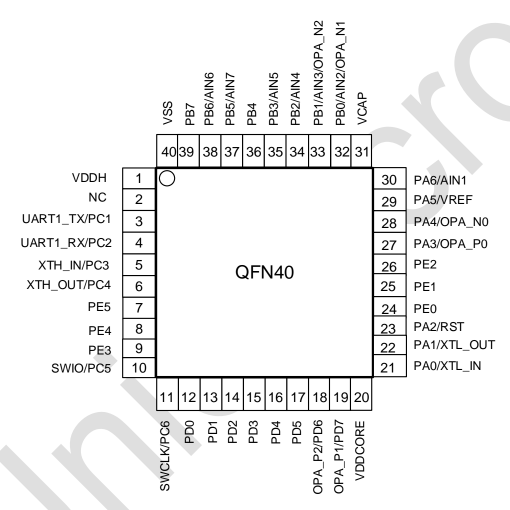


图 3-1: QFN40 封装管脚分布图

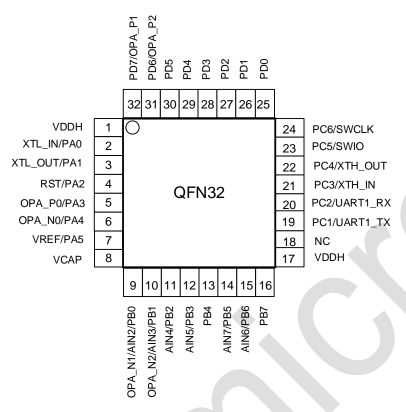


图 3-2: QFN32 封装管脚分布图

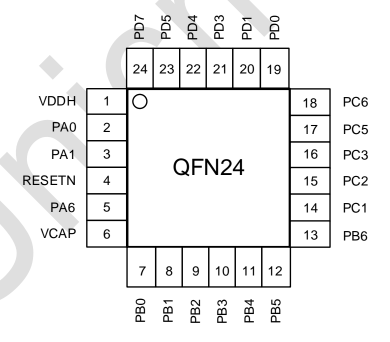


图 3-3: QFN24 封装管脚分布图

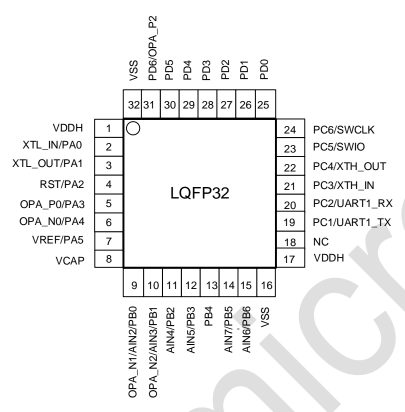


图 3-4: LQFP32 封装管脚分布图

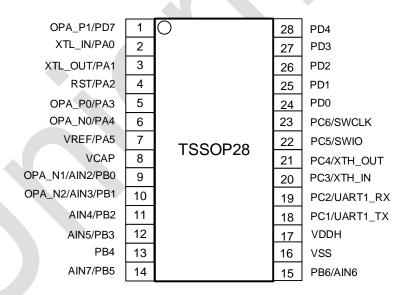


图 3-5: TSSOP28 封装管脚分布图

# 3.2 引脚复用

表 3-1: 引脚功能复用

	引	脚编·	号						Px	_SEL[i+3;i]			
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	Config	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	-	-	VSS	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1/17	1	1/17	17	VDDH	-	-	-	-	_	-	-	-
2	18	-	18	-	NC	-	-	-	-	-	-	-	-
3	19	14	19	18	-	PC1	I2C_SCL	UART1_TX	COMP0_OUT	SPI0_MISO	GTIM1_CH	LPTIM0_OUT	CAN_RX
4	20	15	20	19	-	PC2	I2C_SDA	UART1_RX	COMP0_OUT	SPI0_CSN1	GTIM2_CH	LPTIM1_IN	CLKOUT
5	21	16	21	20	XTH_IN	PC3	COMP0_OUT	UART1_CTS	BUZZER_OUT	SPI1_MISO	GTIM2_CH	UART0_TX	LPTIM0_OUT
6	22	-	22	21	XTH_OUT	PC4	UART1_RTS	SPI1_MOSI	UART0_RX	SPI0_MI1	COMP1_OUT	LPTIM2_EXT	QSPI_WP
7	-	-	-	-	-	PE5	QSPI_HOLD	SPI0_CSN1	SPI1_CSN1	UART1_RTS	GTIM0_BK	-	-
8	-	-	-	-	-	PE4	QSPI_SCK	SPI0_MISO	I2C_SCL	SPI1_MISO	GTIM2_BK	-	-
9	-	-	-	-	-	PE3	QSPI_MOSI	SPI0_MOSI	I2C_SDA	SPI1_CSN0	GTIM1_BK	-	-
10	23	17	23	22	-	PC5	SWIO	SPI1_SCK	LPTIM0_EXT	I2C_SDA	COMP0_OUT	LPUART_RX	-
11	24	18	24	23	-	PC6	SWCLK	UART1_TX	SPI1_MISO	COMP1_OUT	LPUART_TX	LPTIM0_OUT	-
12	25	19	25	24	COMP0_INP	PD0	SPI1_CSN0	GTIM0_CH	UART1_RX	LPTIM1_IN	RTC_TAMP0	GTIM2_CHN	QSPI_WP
13	26	20	26	25	COMP0_INN	PD1	SPI1_SCK	GTIM1_CH	LPTIM1_EXT	SPI1_MI1	QSPI_MISO	I2C_SCL	GTIM2_BK
14	27	-	27	26	COMP1_INN	PD2	SPI1_MISO	SPI0_MI1	LPTIM2_IN	SPI0_CSN0	LPTIM2_OUT	COMP2_OUT	GTIM1_BK
15	28	21	28	27	COMP1_INP	PD3	SPI1_MOSI	LPTIM0_IN	GTIM0_CH	LPTIM2_EXT	RTC_TAMP1	SPI0_CSN1	QSPI_CSN
16	29	22	29	28	COMP2_INP	PD4	UART1_TX	I2C_SCL	LPUART_TX	SPI1_CSN1	SPI0_SCK	GTIM2_CH	LPTIM0_EXT
17	30	23	30	-	COMP2_INN	PD5	I2C_SDA	LPTIM1_IN	UART1_RX	SPI1_MI1	GTIM0_CHN	CAN_RX	LPUART_RX
18	31	-	31	-	OPA_P2	PD6	UART0_TX	SPI0_MISO	LPTIM1_EXT	CAN_TX	QSPI_MISO	SPI0_CSN0	LPTIM2_OUT

	引	脚编·	号						P	x_SEL[i+3;i]			
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	Config	0	1	2	3	4	5	6	7
19	32	24	-	1	OPA_P1	PD7	UART1_TX	SPI1_CSN0	I2C_SCL	SPI0_SCK	GTIM1_CHN	LPTIM1_OUT	UART0_RX
20	-	-	-	-	VDDCORE	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2	2	2	2	XTL_IN/ OPA_IN1	PA0	GTIM2_CHN	RTC_FOUT	SPI0_CSN1	COMP2_OUT	LPTIM2_IN	UART0_RX	QSPI_SCK
22	3	3	3	3	XTL_OUT	PA1	SPI1_MI1	SPI0_MOSI	LPTIM1_EXT	UART0_RX	GTIM1_CHN	LPTIM2_OUT	QSPI_CSN
23	4	4	4	4	RST	PA2	-	UART1_RX	UART0_RX	LPUART_RX	I2C_SCL	I2C_SDA	-
24	-	-	-	-	-	PE0	QSPI_WP	I2C_SCL	SPI0_CSN0	SPI1_MI1	UART1_RX	GTIM1_BK	-
25	-	-	-	-	-	PE1	QSPI_MISO	I2C_SDA	SPI0_SCK	SPI1_MOSI	UART1_TX	GTIM2_BK	-
26	-	-	-	-	-	PE2	QSPI_CSN	SPI0_MI1	SPI1_SCK	UART1_CTS	GTIM0_BK	-	-
27	5	-	5	5	OPA_P0	PA3	UART0_TX	I2C_SDA	SPI0_MI1	LPTIM1_OUT	QSPI_MOSI	UART1_RX	SPI1_CSN1
28	6	-	6	6	OPA_N0	PA4	GTIM0_CH	UART1_RX	UART1_CTS	COMP0_OUT	RTC_TAMP0	LPUART_RX	LPTIM0_IN
29	7	-	7	7	VREFIO	PA5	GTIM1_CH	LPUART_TX	UART1_RTS	SPI0_SCK	LPTIM1_IN	SPI1_CSN1	SPI1_MI1
30	-	5	-	-	AIN1	PA6	GTIM2_CH	UART1_TX	SPI0_CSN0	LPUART_TX	RTC_FOUT	COMP1_OUT	RTC_TAMP1
31	8	6	8	8	VCAP	-	-	-	-	-	-	-	-
32	9	7	9	9	AIN2/ OPA_N1	PB0	GTIM0_CHN	GTIM1_CH	UART1_RX	BUZZER_OUT	SPI1_MOSI	SPI0_MISO	LPUART_RX
33	10	8	10	10	AIN3/ OPA_N2	PB1	SPI1_CSN0	GTIM1_CHN	LPTIM0_EXT	LPTIM0_IN	LPUART_TX	I2C_SCL	COMP1_OUT
34	11	9	11	11	AIN4/ OPA_O2P	PB2	SPI1_SCK	SPI0_CSN0	GTIM0_CH	SPI0_MOSI	LPTIM1_IN	GTIM2_CHN	QSPI_HOLD
35	12	10	12	12	AIN5	PB3	SPI1_MISO	COMP0_OUT	LPTIM0_EXT	CAN_RX	RTC_TAMP1	LPTIM2_IN	GTIM0_BK
36	13	11	13	13	-	PB4	SPI0_MOSI	COMP1_OUT	UART1_CTS	SPI1_MOSI	LPTIM0_OUT	CAN_TX	QSPI_MOSI
37	14	12	14	14	AIN7	PB5	GTIM2_CH	SPI1_MISO	SPI0_MI1	UART1_RTS	GTIM1_CH	LPTIM1_OUT	GTIM1_BK
38	15	13	15	15	AIN6	PB6	LPTIM0_IN	SPI1_MOSI	SPI0_CSN1	GTIM0_CHN	RTC_TAMP1	COMP2_OUT	QSPI_SCK

	引	脚编 <del>-</del>	号						P	x_SEL[i+3;i]			
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	Config	0	1	2	3	4	5	6	7
39	16	-	•	-	-	PB7	SPI0_SCK	LPTIM0_OUT	LPTIM2_EXT	RTC_TAMP0	GTIM2_CHN	QSPI_HOLD	GTIM2_BK
40	-	-	16/ 32	16	VSS	-	-	-	-		-	-	-

# 3.3 信号描述

表 3-2: 引脚功能说明

	i	引脚绯	<b>湯号</b>		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	型型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
0	0	0	-	-	VSS	G	-	-	VSS	芯片地 (芯片底部面)
1	1/17	1	1/17	17	VDDH	Р	-	-	VDDH	芯片外部电源输入
2	18	-	18	-	NC	-	-	-	NC	未定义
3	19	14	19	18	PC1	1/0	DO		PC1 I2C_SCL UART1_TX (默认) COMP0_OUT SPI0_MISO GTIM1_CH	通用数字输入/输出管脚 I2C 的 SCL 信号 UART1 的 TX 信号 (UART BOOT 下载需用 此口) 比较器 0 的输出信号 SPI0 的 MISO 信号(只能与 SPI0_CSN0 搭配使用) GTIMER1 的 PWM 输出/输入捕获信号
									LPTIM0_OUT CAN_RX	LPTIMER0 的 PWM 输 出信号 CAN 的 RX 信号
									PC2	通用数字输入/输出管脚
									UART1_RX (默认)	I2C 的 SDA 信号 UART1 的 RX 信号 (UART BOOT 下载需用 此口)
									COMP0_OUT	比较器 0 的输出信号
4	20	15	20	19	PC2	I/O	DI	-	SPI0_CSN1	SPIO 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI0_MI1 搭配 使用)
									GTIM2_CH  LPTIM1_IN  CLKOUT	GTIMER2的PWM输出 /输入捕获信号 LPTIMER1的输入信号 时钟信号输出
5	21	16	21	20	PC3	I/O	DI	HZ	PC3(默认)	通用数字输入/输出管脚

	i	引脚绵	量号		引脚	Ю	复位》	<b>伏态</b>		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
				•					COMP0_OUT	比较器 0 的输出信号
									UART1_CTS	UART1 的 CTS 信号
									BUZZER_OUT	蜂鸣器 BUZZER 输出信号
									SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只能与 SPI1_CSN0 搭配使用)
									GTIM2_CH	GTIMER2的PWM输出 /输入捕获信号
									UART0_TX	UARTO 的 TX 信号
									LPTIM0_OUT	LPTIMER0 的 PWM 输 出信号
									XTH_IN	外部 XTH 晶振时钟输入 信号
									PC4(默认)	通用数字输入/输出管脚
									UART1_RTS	UART1 的 RTS 信号
									SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号
									UART0_RX	UART0 的 RX 信号
6	22	-	22	21	PC4	I/O	DI	HZ	SPI0_MI1	SPI0 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI0_CSN1 搭 配使用)
									COMP1_OUT	比较器 1 的输出信号
									LPTIM2_EXT	LPTIMER2 的外部触发 信号
									QSPI_WP	QSPI 的 WP 信号
									XTH_OUT	外部 XTH 晶振时钟输出 信号
									PE5(默认)	通用数字输入/输出管脚
									QSPI_HOLD	QSPI的 HOLD 信号
7	-	-	-	-	PE5	I/O	DI	HZ	SPI0_CSN1	SPI0 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI0_MI1 搭配 使用)
									SPI1_CSN1 UART1_RTS	SPI1 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI1_MI1 搭配 使用) UART1 的 RTS 信号
									UANTI_KIS	UVVII DA VIO 但之

	i	引脚绯	号		引脚	Ю	复位	状态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
				•					GTIM0_BK	GTIMER0 的刹车功能
									PE4(默认)	通用数字输入/输出管脚
									QSPI_SCK	QSPI 的 SCK 信号
8					PE4	I/O	DI	HZ	SPI0_MISO	SPIO 的 MISO 信号(只 能与 SPIO_CSNO 搭配 使用)
0	-	-	-	_	PE4	1/0	וטו	П	I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只 能与 SPI1_CSN0 搭配 使用)
									GTIM2_BK	GTIMER2 的刹车功能
									PE3(默认)	通用数字输入/输出管脚
									QSPI_MOSI	QSPI 的 MOSI 信号
									SPI0_MOSI	SPI0 的 MOSI 信号
9	_	_	_	_	PE3	1/0	DI	HZ	I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
					1 20	1/0	Di	112	SPI1_CSN0	SPI1 的 CS 片选信号 0 (只能与 SPI1_MISO 搭配使用)
									GTIM1_BK	GTIMER1 的刹车功能
						Ì			PC5	通用数字输入/输出管脚
									SWIO(默认)	JTAG SWD 的数据信号
									SPI1_SCK	SPI1 的 SCK 信号
10	23	17	23	22	PC5	I/O	DI	PU	LPTIM0_EXT	LPTIMER0 的外部触发 信号
									I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
									COMP0_OUT	比较器 0 的输出信号
									LPUART_RX	LPUART 的 RX 信号
									PC6	通用数字输入/输出管脚
									SWCLK(默认)	JTAG SWD 的时钟信号
									UART1_TX	UART1 的 TX 信号
11	24	18	24	23	PC6	I/O	DI	PU	SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只能与 SPI1_CSN0 搭配使用)
									COMP1_OUT	比较器 1 的输出信号
									LPUART_TX	LPUART 的 TX 信号
									LPTIM0_OUT	LPTIMER0 的 PWM 输 出信号
12	25	19	25	24	PD0	I/O	DI	HZ	PD0(默认)	通用数字输入/输出管脚

	į	引脚绑	· · ·		引脚	Ю	复位》	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
									SPI1_CSN0	SPI1 的 CS0 信号(只能 与 SPI1_MISO 搭配使 用)
									GTIM0_CH	GTIMER0的PWM输出 /输入捕获信号
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号
									LPTIM1_IN	LPTIMER1 的输入信号
									RTC_TAMP0	RTC 的 TAMP0 输入信号
								<b>\</b>	GTIM2_CHN	GTIMER2 的反向互补 信号
									QSPI_WP	QSPI 的 WP 信号
									COMP0_INP	比较器 0 的 P 输入信号
									PD1(默认)	通用数字输入/输出管脚
									SPI1_SCK	SPI1 的 SCK 信号
									GTIM1_CH	GTIMER1 的 PWM 输出 /输入捕获信号
									LPTIM1_EXT	LPTIMER1 的外部触发 信号
13	26	20	26	25	PD1	I/O	DI	HZ	SPI1_MI1	SPI1 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI1_CSN1 搭 配使用)
									QSPI_MISO	QSPI 的 MISO 信号
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									GTIM2_BK	GTIMER2 的刹车信号
									COMP0_INN	比较器 0 的 N 输入信号
									PD2(默认)	通用数字输入/输出管脚
									SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只 能与 SPI1_CSN0 搭配 使用)
14	27	-	27	26	PD2	I/O	DI	HZ	SPI0_MI1	SPI0 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI0_CSN1 搭 配使用)
									LPTIM2_IN	LPTIMER2 的输入信号
									SPI0_CSN0	SPI0 的 CS 信号 0(只 能与 SPI0_MISO 搭配 使用)

	į	引脚绯	睛号		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
									LPTIM2_OUT	LPTIMER2 的 PWM 输 出信号
									COMP2_OUT	比较器 2 的输出信号
									GTIM1_BK	GTIMER1 的刹车信号
									COMP1_INN	比较器 1 的 N 输入信号
									PD3(默认)	通用数字输入/输出管脚
									SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号
									LPTIM0_IN	LPTIMERO 的输入信号
									GTIM0_CH	GTIMERO的PWM输出 /输入捕获信号
									LPTIM2_EXT	LPTIMER2 的外部触发 信号
15	28	21	28	27	PD3	I/O	DI	HZ	RTC_TAMP1	RTC 的 TAMP1 输入信 号
										SPI0 的 CS1 信号,仅
									SPI0_CSN1	master 模式
									01 10_00141	(只能与 SPI0_MI1 搭配
										使用)
									QSPI_CSN	QSPI 的 CS 信号
							Ì		COMP1_INP	比较器 1 的 P 输入信号
									PD4 (默认)	通用数字输入/输出管脚
									UART1_TX	UART1 的 TX 信号
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									LPUART_TX	LPUART 的 TX 信号
										SPI1 的 CS1 信号,仅
									SPI1_CSN1	master 模式
16	29	22	29	28	PD4	I/O	DI	HZ		(只能与 SPI1_MI1 搭配 使用)
									SPI0_SCK	SPI0 的 SCK 信号
									GTIM2_CH	GTIMER2的PWM输出 /输入捕获信号
									LPTIMO_EXT	LPTIMERO 的外部触发信号
									COMP2_INP	比较器 2 的 P 输入信号
									PD5(默认)	通用数字输入/输出管脚
	00	00	00		DDE		<u> </u>		I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
17	30	23	30	-	PD5	I/O	DI	HZ	LPTIM1_IN	LPTIMER1 的输入信号
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号

	i	引脚组	<b>第号</b>		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
		)		•					SPI1_MI1	SPI1 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI1_CSN1 搭 配使用)
									GTIM0_CHN	GTIMER0 的反向互补 信号
									CAN_RX	CAN 的 RX 信号
									LPUART_RX	LPUART 的 RX 信号
									COMP2_INN	比较器 2 的 N 输入信号
									PD6(默认)	通用数字输入/输出管脚
									UART0_TX	UARTO 的 TX 信号
									SPI0_MISO	SPI0 的 MISO 信号(只 能与 SPI0_CSN0 搭配 使用)
									LPTIM1_EXT	LPTIMER1 的外部触发 信号
18	31	_	31	_	PD6	1/0	DI	HZ	CAN_TX	CAN 的 TX 信号
10	31		31		1 00	1/0	Di	112	QSPI_MISO	QSPI 的 MISO 信号
									SPI0_CSN0	SP0 的 CS 信号 0(只能 与 SPI0_MISO 搭配使 用)
									LPTIM2_OUT	LPTIMER2 的 PWM 输 出信号
									OPA_P2	OPA 的正向端输入信号 2
									PD7(默认)	通用数字输入/输出管脚
									UART1_TX	UART1 的 TX 信号
									SPI1_CSN0	SPI1 的 CS0 信号(只能 与 SPI1_MISO 搭配使 用)
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
19	32	24	-	1	PD7	I/O	DI	HZ	SPI0_SCK	SPI0 的 SCK 信号
19	<i>52</i>	<b>∠</b> <del>1</del>	-	'		","		1 12	GTIM1_CHN	GTIMER1 的反向互补 信号
									LPTIM1_OUT	LPTIMER1 的 PWM 输 出信号
									UART0_RX	UART0 的 RX 信号
									OPA_P1	OPA 的正向端输入信号 1

	Ē	引脚绵	号		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
20	-	-	-	-	VDDCORE	Р	-	-	VDDCORE	CORE电源1.5V
									PA0(默认)	通用数字输入/输出管脚
									GTIM2_CHN	GTIMER2 的反向互补 信号
									RTC_FOUT	RTC 的时钟输出信号
21	2	2	2	2	PA0	I/O	DI	HZ	SPI0_CSN1	SPI0 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI0_MI1 搭配 使用)
									COMP2_OUT	比较器 2 的输出信号
									LPTIM2_IN	LPTIMER2 的输入信号
									UART0_RX	UARTO 的 RX 信号
									QSPI_SCK	QSPI 的 SCK 信号
									XTL_IN	外部低速晶振输入信号
									OPA_IN1	OPA 的反向信号输入 1
									PA1(默认)	通用数字输入/输出管脚
				<b>\</b>					SPI1_MI1	SPI1 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI1_CSN1 搭 配使用)
									SPI0_MOSI	SPI0 的 MOSI 信号
22	3	3	3	3	PA1	I/O	DI	HZ	LPTIM1_EXT	LPTIMER1 的外部触发 信号
22	3		3	3	FAI	1/0	DI	П	UART0_RX	UART0 的 RX 信号
									GTIM1_CHN	GTIMER1 的反向互补 信号
									LPTIM2_OUT	LPTIMER2 的 PWM 输 出信号
									QSPI_CSN	QSPI 的 CS 信号
									XTL_OUT	外部低速晶振输出信号
									PA2	通用数字输入/输出管脚
									RST(默认)	外部复位输入
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号
23	4	4	4	4	PA2	I/O	DI	PU	UART0_RX	UART0 的 RX 信号
									LPUART_RX	LPUART 的 RX 信号
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
24	-	-	-	-	PE0	I/O	DI	HZ	PE0(默认)	通用数字输入/输出管脚

	i	引脚绑	· · ·		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	型型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
			_	•					QSPI_WP	QSPI 的 WP 信号
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									SPI0_CSN0	SPIO 的 CSO 信号(只能 与 SPIO_MISO 搭配使 用)
									SPI1_MI1	SPI1 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI1_CSN1 搭 配使用)
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号
									GTIM1_BK	GTIMER1 的刹车信号
									PE1(默认)	通用数字输入/输出管脚
									QSPI_MISO	QSPI 的 MISO 信号
									I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
25	-	-	-	-	PE1	I/O	DI	HZ	SPI0_SCK	SPI0 的 SCK 信号
									SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号
									UART1_TX	UART1 的 TX 信号
									GTIM2_BK	GTIMER2 的刹车信号
									PE2(默认)	通用数字输入/输出管脚
									QSPI_CSN	QSPI 的 CS 信号
26	-	-	-		PE2	I/O	DI	HZ	SPI0_MI1	SPIO 的 MISO 信号 1 (只能与 SPIO_CSN1 搭 配使用)
									SPI1_SCK	SPI1 的 SCK 信号
									UART1_CTS	UART1 的 CTS 信号
									GTIM0_BK	GTIMER0 的刹车信号
									PA3(默认)	通用数字输入/输出管脚
									UART0_TX	UARTO 的 TX 信号
									I2C_SDA	I2C 的 SDA 信号
										SPI0 的 MISO 信号 1
27	5	-	5	5	PA3	I/O	DI	HZ	SPI0_MI1	(只能与 SPI0_CSN1 搭 配使用)
									LPTIM1_OUT	LPTIMER1 的 PWM 输 出信号
									QSPI_MOSI	QSPI 的 MOSI 信号
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号

	į	引脚绵	<b>温号</b>		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
									SPI1_CSN1	SPI1 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI1_MI1 搭配 使用) OPA 的正向端输入信号
									OPA_P0	0
									PA4(默认)	通用数字输入/输出管脚
									GTIM0_CH	GTIMER0的PWM输出 /输入捕获信号
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号
									UART1_CTS	UART1 的 CTS 信号
28	6	-	6	6	PA4	I/O	DI	HZ	COMP0_OUT	比较器 0 的输出信号
20	0		Ü		1744	","			RTC_TAMP0	RTC 的 TAMP0 输入信 号
									LPUART_RX	LPUART 的 RX 信号
									LPTIM0_IN	LPTIMER0 的输入信号
									OPA_N0	OPA 的反向端输入信号 0
									PA5(默认)	通用数字输入/输出管脚
									GTIM1_CH	GTIMER1的PWM输出 /输入捕获信号
									LPUART_TX	LPUART 的 TX 信号
									UART1_RTS	UART1 的 RTS 信号
									SPI0_SCK	SPI0 的 SCK 信号
									LPTIM1_IN	LPTIMER1 的输入信号
29	7	-	7	7	PA5	I/O	DI	HZ	SPI1_CSN1	SPI1 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI1_MI1 搭配 使用)
									SPI1_MI1	SPI1 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI1_CSN1 搭 配使用)
									VREFIO	ADC 的参考电压输入信号
									PA6(默认)	通用数字输入/输出管脚
30	-	5	-	-	PA6	I/O	DI	HZ	GTIM2_CH	GTIMER2的PWM输出 /输入捕获信号
									UART1_TX	UART1 的 TX 信号

	i	引脚绵	<b>第号</b>		引脚	Ю	复位	伏态		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
				•					SPI0_CSN0	SPI0 的 CS0 信号(只能 与 SPI0_MISO 搭配使 用)
									LPUART_TX	LPUART 的 TX 信号
									RTC_FOUT	RTC 的时钟输出信号
									COMP1_OUT	比较器 1 的输出信号
									RTC_TAMP1	RTC 的 TAMP1 输入信 号
									AIN1	ADC 通道输入信号 1
31	8	6	8	8	VCAP	-	-		VCAP	外接电容(4.7µF)
									PB0(默认)	通用数字输入/输出管脚
									GTIM0_CHN	GTIMER0 的反向互补 信号
									GTIM1_CH	GTIMER1的PWM输出 /输入捕获信号
									UART1_RX	UART1 的 RX 信号
									BUZZER_OUT	BUZZER 的输出信号
32	9	7	9	9	PB0	I/O	DI	HZ	SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号
									SPI0_MISO	SPIO 的 MISO 信号 (只 能与 SPIO_CSNO 搭配 使用)
									LPUART_RX	LPUART 的 RX 信号
									AIN2	ADC 转换通道 2
									OPA_N1	OPA 的反向端输入信号 1
									PB1(默认)	通用数字输入/输出管脚
									SPI1_CSN0	SPI1 的 CS0 信号(只能 与 SPI1_MISO 搭配使 用)
									GTIM1_CHN	GTIMER1 的反向互补 信号
33	10	8	10	10	PB1	I/O	DI	HZ	LPTIM0_EXT	LPTIMER0 的外部触发 信号
									LPTIM0_IN	LPTIMER0 的输入信号
									LPUART_TX	LPUART 的 TX 信号
									I2C_SCL	I2C 的 SCL 信号
									COMP1_OUT	比较器 1 的输出信号

	į	引脚绵	号		引脚	Ю	复位	伏态				
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述		
									AIN3	ADC 转换通道 3		
									OPA_N2	OPA 的反向端输入信号 2		
									PB2(默认)	通用数字输入/输出管脚		
									SPI1_SCK	SPI1 的 SCK 信号		
									SPI0_CSN0	SPI0 的 CS0 信号(只能 与 SPI0_MISO 搭配使 用)		
34	11	9	11	11	PB2	I/O	DI	HZ	GTIM0_CH	GTIMER0的PWM输出 /输入捕获信号		
34	11	Э	11	11	F D2	1/0	וט	112	SPI0_MOSI	SPI0 的 MOSI 信号		
									LPTIM1_IN	LPTIMER1 的输入信号		
											GTIM2_CHN	GTIMER2 的反向互补 信号
									QSPI_HOLD	QSPI 的 HOLD 信号		
									AIN4	ADC 转换通道 4		
									OPA_O2P	OPA 的输出信号		
									PB3(默认)	通用数字输入/输出管脚		
									SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只能与 SPI1_CSN0 搭配使用)		
									COMP0_OUT	比较器 0 的输出信号		
35	12	10	12	12	PB3	I/O	DI	HZ	LPTIM0_EXT	LPTIMER0 的外部触发信号		
									CAN_RX	CAN 的 RX 信号		
									RTC_TAMP1	RTC 的 TAMP1 输入信 号		
									LPTIM2_IN	LPTIMER2 的输入信号		
									GTIM0_BK	GTIMER0 的刹车信号		
									AIN5	ADC 转换通道 5		
									PB4(默认)	通用数字输入/输出管脚		
									SPI0_MOSI	SPI0 的 MOSI 信号		
									COMP1_OUT	比较器 1 的输出信号		
36	13	11	13	13	PB4	I/O	DI	HZ	UART1_CTS	UART1 的 CTS 信号		
	•							<u></u>	SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号		
									LPTIM0_OUT	LPTIMER0 的 PWM 输 出信号		
									CAN_TX	CAN 的 TX 信号		

	į	引脚绵	<b>第号</b>		引脚	Ю	复位》	<b>伏态</b>		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	类型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
		)							QSPI_MOSI	QSPI 的 MOSI 信号
									PB5(默认)	通用数字输入/输出管脚
									GTIM2_CH	GTIMER2的PWM输出 /输入捕获信号
									SPI1_MISO	SPI1 的 MISO 信号(只 能与 SPI1_CSN0 搭配 使用)
37	14	12	14	14	PB5	I/O	DI	HZ	SPI0_MI1	SPI0 的 MISO 信号 1 (只能与 SPI0_CSN1 搭 配使用)
									UART1_RTS	UART1 的 RTS 信号
									GTIM1_CH	GTIMER1的PWM输出 /输入捕获信号
									LPTIM1_OUT	LPTIMER1 的 PWM 输 出信号
									GTIM1_BK	GTIMER1 的刹车信号
									AIN7	ADC 转换通道 7
									PB6(默认)	通用数字输入/输出管脚
									LPTIM0_IN	LPTIMER0 的输入信号
									SPI1_MOSI	SPI1 的 MOSI 信号
									SPI0_CSN1	SPI0 的 CS1 信号,仅 master 模式 (只能与 SPI0_MI1 搭配 使用)
38	15	13	15	15	PB6	I/O	DI	HZ	GTIM0_CHN	GTIMERO 的反向互补 信号
									RTC_TAMP1	RTC 的 TAMP1 输入信 号
									COMP2_OUT	比较器 2 的输出信号
									QSPI_SCK	QSPI 的 SCK 信号
									AIN6	ADC 转换通道 6
									PB7(默认)	通用数字输入/输出管脚
									SPI0_SCK	SPI0 的 SCK 信号
39	16	-	-	-	PB7	I/O	DI	HZ	LPTIM0_OUT	LPTIMER0 的 PWM 输 出信号
									LPTIM2_EXT	LPTIMER2 的外部触发 信号

	į	引脚编号			引脚	Ю	复位》	<b>伏态</b>		
QFN40	QFN32	QFN24	LQFP32	TSSOP28	名称	型	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
									RTC_TAMP0	RTC 的 TAMP0 输入信号
									GTIM2_CHN	GTIMER2 的反向互补 信号
									QSPI_HOLD	QSPI 的 HOLD 信号
									GTIM2_BK	GTIMER2 的刹车信号
40	-	ı	16/32	16	VSS	-	-	-	VSS	GND

### 注:

A -模拟信号; D -数字信号; I - Input; O - Output; G - Ground; P - Power; PU- pull up 上拉; PD- pull down 下拉; HZ - 高阻状态。

# 4 电气参数

## 4.1 绝对最大额定值

外部条件如果超过"绝对最大额定值"列表中给出的值,可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受永久性损坏的最大载荷,并不意味着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。

符号	描述	最小值	最大值	单位
Vss		-0.3	-	V
$V_{DDA}$	工作电压	2.0	5.8	V
$V_{DDH}$		2.0	5.8	V
T <sub>A</sub>	环境温度	-40	105	°C
T <sub>stg</sub>	存储温度	-40	125	°C
$I_{DD}$	V <sub>DDA</sub> /V <sub>DDH</sub> 引脚的最大输入电流	-	50	mA
I <sub>SS</sub>	Vss 引脚的最大输出电流	-	50	mA
-	所有 I/O 引脚的最大输入灌电流	-	50	mA
-	所有 I/O 引脚的最大输出拉电流	-	50	mA
$V_{ESD}$	静电防护电压	-8000	8000	V

表 4-1: 绝对最大额定值

# 4.2 工作条件

## 4.2.1 通用工作条件

符号 描述 最小值 典型值 最大值 单位 工作电压  $V_{\mathsf{DDH}}$ 2.0 5.5 V 3.3 °C  $\mathsf{T}_\mathsf{A}$ 环境温度 -40 105 系统主频  $\mathsf{F}_{\mathsf{sys}}$ 0.1 32 MHz

表 4-2: 通用工作条件

注意: F<sub>svs</sub> 低于 2MHz 时, flash 只能取指执行代码,不可擦除和写操作。

注:数值范围不保证。数值基于有限样品考核实测取得,不在量产生产中测试。

## 4.2.2 低电压检测

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

表 4-3: 低电压检测特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IN\_LVD}$	输入的检测电压范围	-	0	-	$V_{DD}$	V
		ADJ_LVD<3:0>=0000		1.65		
		ADJ_LVD<3:0>=0001		1.75		
		ADJ_LVD<3:0>=0010		1.85		
		ADJ_LVD<3:0>=0011		1.95		
		ADJ_LVD<3:0>=0100		2.05		
		ADJ_LVD<3:0>=0101		2.15		
		ADJ_LVD<3:0>=0110		2.25		
	松测评估	ADJ_LVD<3:0>=0111		2.35		V
$V_{LVD}$	检测阈值 	ADJ_LVD<3:0>=1000	-	2.45	-	V
		ADJ_LVD<3:0>=1001		2.55		
		ADJ_LVD<3:0>=1010		2.65		
		ADJ_LVD<3:0>=1011		2.75		
		ADJ_LVD<3:0>=1100		2.85		
		ADJ_LVD<3:0>=1101		2.95		
		ADJ_LVD<3:0>=1110		3.05		
		ADJ_LVD<3:0>=1111		3.15		
V <sub>HYS</sub>	迟滞电压	-	-	100	-	mV
I <sub>VDD</sub>	消耗电流	-	-	800	-	nA

## 4.2.3 工作电流特性

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,如测得数据和本手册数据差异很大时,请向我司技术沟通渠道寻求协助。

表 4-4: 工作电流特性

符号	参数			条件		典型值	最大值	单位
	所有外设全 部开启,代	Vcore=	DOLL #	Rd_Wait =1	32M	6.20	8.06	
I <sub>DD</sub>	码中运行	1.50V	RCH 为 系统时		32M	6.78	8.81	m Λ
(Run mode)	while (1)	$V_{DDH}=$	分统的	Rd_Wait	16M	3.96	5.15	mA
	+memcopy	3.3V	ነተ	=0	8M	2.48	3.22	
	in flash				4M	1.73	2.25	

符号	参数			条件		典型值	最大值	单位
					2M	1.35	1.76	
	所有外设全 部关闭,仅	\/aara		Rd_Wait =1	32M	4.07	5.29	
	保留 EFC	Vcore= 1.50V	RCH 为		32M	4.62	6.01	
	代码中运行	V <sub>DDH</sub> =	系统时	Rd_Wait	16M	2.88	3.74	mA
	while (1)	3.3V	钟	=0	8M	1.93	2.51	
	+memcopy	J.5 V		_0	4M	1.46	1.90	
	in flash				2M	1.22	1.59	
		\/			32M	4.46	5.80	
	rr + 4 71 A	Vcore=	RCH 为	Rd_Wait	16M	2.73	3.55	
	所有外设全	1.50V	系统时	=0	8M	1.85	2.41	mA
	部打开 	$V_{DDH}=$ 3.3V	钟	=0	4M	1.41	1.83	
I <sub>DD</sub> (Sleep		3.5 v			2M	1.19	1.55	
mode)	所有外设全 部关闭				32M	2.16	2.81	
inode)		Vcore=	RCH 为	Dd Weit	16M	1.58	2.05	
		1.50V	系统时	Rd_Wait	8M	1.28	1.66	mΑ
		V <sub>DDH</sub> = 3.3V	钟	=0	4M	1.12	1.46	
		3.3			2M	1.05	1.37	
	所有外设全 部开启,代	,代   Vcore=   F	RCL		T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	145.03	159.53	
			32K 为 系统时	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	151.05	196.37	μA
		V <sub>DDH</sub> =		=0	$T_A = 85^{\circ}C$	161.20	209.56	μΑ
I <sub>DD</sub>		3.3V	钟		T <sub>A</sub> = 125°C	172.98	224.87	
(LP Run mode)	所有外设全 部关闭,仅	Vcore=	RCL		$T_A = -40$ ~25°C	142.40	156.64	
	保留 EFC	1.50V	32K 为	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	148.35	192.86	
	代码中运行	$V_{DDH}=$	系统时	=0	$T_A = 85^{\circ}C$	158.83	206.48	μA
	while (1) +memcopy in flash	3.3V	钟	_0	T <sub>A</sub> = 125°C	170.28	221.36	
	红去机机人	Vcore=	RCL	Dal Mait	$T_A = -40$ ~25°C	141.73	155.90	
	所有外设全	1.50V	32K 为	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	147.70	192.01	μΑ
la-	部打开	V <sub>DDH</sub> = 3.3V	系统时   钟	=0	$T_A = 85^{\circ}C$	158.13	205.57	
I <sub>DD</sub>		J.J V	<b>1</b>		T <sub>A</sub> = 125°C	170.05	221.07	
(LP Sleep mode)	<b>红去从</b> .22.人	Vcore=	RCL	Dd Weit	T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	139.33	153.26	μΑ
	所有外设全	1.50V	32K 为	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	144.83	188.28	
		V <sub>DDH</sub> = 3.3V		†   <b>=</b> ()	$T_A = 85^{\circ}C$	155.45	202.09	
		J.J v	钟		T <sub>A</sub> = 125°C	166.03	215.84	

符号	参数	条件			典型值	最大值	单位	
	所有外设全	V 4.50V	D-I \\\-:+	$T_A = -40$ ~25°C	1.2	1.32		
	部关闭,仅	Vcore=1.50V	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	1.78	2.31	μA	
	保留 RCL	$V_{DDH}=3.3V$	=0	$T_A = 85^{\circ}C$	5.30	6.89		
				T <sub>A</sub> = 125°C	11.69	15.20		
	除了 WDT、 Lptime、			T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	1.40	1.54		
	RTC.	Vcore=1.50V	Rd_Wait	$T_A = 50^{\circ}C$	2.09	2.72		
	Lpuart 其他	V <sub>DDH</sub> =3.3V	=0	$T_A = 85^{\circ}C$	5.60	7.28	μA	
	外设全部关闭,时钟仅 保留 RCL	V DDH=3.0 V	_0	T <sub>A</sub> = 125°C	12.00	15.6		
	除了WDT 其他外设全 部关闭,时 钟仅保留	Vcoro_1 50V	Rd_Wait	T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	1.25	1.38		
		Vcore=1.50V V <sub>DDH</sub> =3.3V	=0	$T_A = 50^{\circ}C$	1.95	2.54	μA	
I <sub>DD</sub> (Deepsleep			=0	$T_A = 85^{\circ}C$	5.46	7.10		
,	RCL			$T_A = 125^{\circ}C$	11.73	15.25		
mode)	除了Lptime 其他外设全 部关闭,时 钟仅保留	Veere 1 50V	Rd_Wait =0	$T_A = -40$ ~25°C	1.14	1.25		
		Vcore=1.50V V <sub>DDH</sub> =3.3V		$T_A = 50^{\circ}C$	1.88	2.44	μА	
				$T_A = 85^{\circ}C$	5.40	7.02		
	RCL			T <sub>A</sub> = 125°C	11.77	15.30		
	除了 RTC 其他外设全	Vcore=1.50V	D I W	T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	1.17	1.29		
	部关闭,时	V <sub>DDH</sub> =3.3V	Rd_Wait =0	$T_A = 50^{\circ}C$	1.86	2.42	μA	
	钟仅保留	VDDH=3.3V	_0	$T_A = 85^{\circ}C$	5.44	7.07		
	RCL			$T_A = 125^{\circ}C$	11.62	15.11		
	除了 Lpuart 其他外设全	Vcore=1.50V	Rd_Wait	$T_A = -40$ ~25°C	1.21	1.33		
	部关闭,时		_	$T_A = 50^{\circ}C$	1.96	2.55	μA	
	钟仅保留	V <sub>DDH</sub> =3.3V	=0	$T_A = 85^{\circ}C$	5.76	7.49		
	RCL	*		T <sub>A</sub> = 125°C	12.13	15.77		
les.	所有外设全	\/ooro_1 50\/	Dd Wait	T <sub>A</sub> = -40 ~25°C	0.5	0.55		
(Stop mode)	部关闭 时	Vcore=1.50V	Rd_Wait =0	$T_A = 50^{\circ}C$	1.03	1.34	μΑ	
		V <sub>DDH</sub> =3.3V =		$T_A = 85^{\circ}C$	4.55	5.92		
				T <sub>A</sub> = 125°C	10.66	13.86		

注:数值范围不保证。数值基于有限样品考核实测取得,不在量产生产中测试。

## 4.2.4 从低功耗模式唤醒的时间

表 4-5: 唤醒时间

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$T_{wakeup}$	Deep sleep mode to Active mode	Regulator voltage =1.5V, T <sub>A</sub> =25°C, 32MHz	1	3.7	ı	μS

注: 典型值不保证。数值基于有限样品考核实测取得,不在量产生产中测试。

## 4.2.5 内部时钟源特性

#### > 内部 RCH 振荡器

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

表 4-6: RCH 振荡器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F <sub>HSI</sub>	时钟频率	T <sub>A</sub> =-40 ~ 105°C	32*(1-3%)	32	32*(1+3%)	MHz
Duty	占空比	F <sub>HSI</sub> =40MHz	45	50	55	%
T <sub>SU</sub>	时钟建立时间	-	-	1.2	-	μs
$I_{VDD}$	消耗电流	-	-	80	-	μA

### ▶ 内部 RCL 振荡器

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

表 4-7: RCL 振荡器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F <sub>LSI</sub>	时钟频率	T <sub>A</sub> =-40 ~ 105°C	24	32	40	kHz
Duty	占空比	-	48	50	52	%
Tsu	时钟建立时间	-	-	100	200	μs
$I_{VDD}$	消耗电流	-	-	160	280	nA

## 4.2.6 外部时钟源特性

### ▶ 外部 32.768K 晶振

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40 ~ 105℃。

表 4-8: 32.768K 晶振特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F <sub>LSE</sub>	时钟频率精度	-	-	5	-	ppm

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
T <sub>SU</sub>	时钟建立时间	-	-	500	-	ms
$I_{VDD}$	消耗电流	1Hz 输出	-	155	260	nA

### ▶ 外部 XTH 晶振

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, TA=-40 ~ 105℃。

表 4-9: 外部 XTH 晶振特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F <sub>OSC_IN</sub>	频率范围	•	4	-	24	MHz
T <sub>SU</sub>	时钟建立时间	-	-	2	-	ms
$I_{VDD}$	消耗电流	-	-	0.9	-	mA
I <sub>lk</sub>	漏电电流	-	-	0.01	-	μA

## 4.2.7 存储器特性

表 4-10: eFlash 特性

₩						
符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
ECflash	Sector Endurance	-	20K	-	-	cycles
RETflash	Data retention	25°C	100	-	-	Years
		85°C	20	-	-	Years
T <sub>prog</sub>	Byte Program Time	-	6	-	7.5	μs
T <sub>erase</sub>	Sector Erase Time	-	4	-	5	ms
	Chip Erase Time		20	-	40	ms

# 4.2.8 IO 特性

表 4-11: IO 特性

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
IIL	低电平输入电流	V <sub>I</sub> =0V	-1	-	-	μΑ
I <sub>IH</sub>	高电平输入电流	$V_I = V_{DD}$	-	-	+1	μA
Vo	输出电压	输出管脚 active	0	-	$V_{DD}$	V
V <sub>IH</sub>	高电平输入	-	0.7*V <sub>DDH</sub>	-	-	V
VIL	低电平输入	-	-	-	0.3*V <sub>DDH</sub>	V
V <sub>hys</sub>	迟滞电压	-	0.1*V <sub>DD</sub>	-	-	V

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V	<b>喜由亚烧山</b>	5V, 在高驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 16mA 在低驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 8mA	V <sub>DDH</sub> -0.8	-	-	V
Voн	高电平输出	3.3V, 在高驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 8mA 在低驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 4mA	2.4	-	-	V
V <sub>OL</sub> 低电平输出	5V, 在高驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 16mA 在低驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 8mA	-	-	0.5	V	
	似电十割山	3.3V, 在高驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 8mA 在低驱动模式正常输出 I <sub>Load</sub> = 4mA	-		0.4	V
Іон	高电平输出电流	5V, 在高驱动模式正常输出 在低驱动模式正常输出		16 8	-	mA
		3.3V, 在高驱动模式正常输出 在低驱动模式正常输出	-	8 4	-	mA
I <sub>OL</sub>	 	5V, 在高驱动模式正常输出 在低驱动模式正常输出	-	16 8	-	mA
IOL		3.3V, 在高驱动模式正常输出 在低驱动模式正常输出	-	8 4	-	mA
R <sub>pup</sub>	上拉/下拉电阻	5V/3.3V	20	-	100	ΚΩ
CIN	容性阻抗	5V/3.3V	-	-	10	pF

注: 典型值范围不保证。列表里的值都是在正常电压和室温下取得的。

# 4.2.9 ESD/Latchup 特性

以下测得的数据指标基于 ESDA/JEDEC 标准, T<sub>A</sub> = +25°C。

表 4-12: ESD/Latchup 特性

符号	描述	等级	最大值	单位
Vesd(HBM)	ESD @ Human Body Mode	Class 3B	8000	>
VESD(CDM)	ESD @ Charge Device Mode	Class C2	500	>
Vesd(MM)	ESD @ machine Mode	Class B	200	V

符号	描述	等级	最大值	单位
latchup	Latch up current	Class IA	100	mA

## 4.2.10 EFT 特性

以下测得的数据指标基于 IEC61000-4-4 标准,  $T_A = +25$  °C。

表 4-13: EFT 特性

符号	描述	等级	最大值	单位
V <sub>IO</sub>	EFT to IO	Class:4	2	KV
V <sub>POWER</sub>	EFT to Power	Class:4	4	KV

注: EFT 测试注意事项请参照 SDK 中的应用笔记。

## 4.2.11 ADC 特性

以下电气特性数据在 T<sub>A</sub>=25°C, V<sub>DDA</sub>=3.3V 和 V<sub>DDD15</sub>=1.5V 下测得。

表 4-14: ADC 特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{\text{DDA50}}$	模拟供电电压	-	2.0	3.3	5.5	V
V <sub>DDD15</sub>	内核供电电压	-	1.35	1.5	1.65	V
Temp	运行环境温度	-	-40	25	105	°C
IN[15:0]	模拟输入范围	-	REFN	-	REFP	V
$V_{REFP}$	REFP 参考电压	-	2.0	3.3	5.5	V
$V_{REFN}$	REFN 参考电压	-	0	0	0	V
RES	分辨率	-	-	12	-	Bit
Offset error	-	-	-3.0	±1.5	3.0	LSB
Gain error	-	-	-	±2	±5	LSB
TE	Total un-adjust effective bit number	-	-	10.5	-	LSB
INL	积分非线性误差	-	-4.0	±1.5	4.0	LSB
DNL	差分非线性误差	-	-3.0	±0.6	3.0	LSB
F <sub>clk</sub>	时钟频率	-	-	-	16	MHz
SPS	采样率	-	30	-	1000	KSPS
Ts	采样时间	-	4/F <sub>clk</sub>	-	-	-
T <sub>C</sub>	转换时间	-	-	12/F <sub>clk</sub>	-	-
T <sub>setup</sub>	ADC 使能到得到第一个有效数据	-	32/F <sub>clk</sub>	-	-	-
	Power V <sub>DDA50</sub> @enable mode	-	-	1	-	mA
I <sub>VDDA50</sub>	Power V <sub>DDA50</sub> @disable mode	-	-	-	0.2	μA
lyppe	Power V <sub>DDD18</sub> @enable mode	-	-	100	-	μA
I <sub>VDDD18</sub>	Power V <sub>DDD18</sub> @disable mode	-	-	-	0.1	μΑ
I <sub>REFP</sub>	参考信号电流	RT V <sub>DDA</sub> =3V	-	100	-	μΑ

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
SNDR	信噪比加失真率	At 30 kHz	-	64	-	dB
THD	总谐波失真	At 30 kHz	-	-65	-	dB
SFDR	无杂散动态范围	At 30 kHz	-	64	-	dB
R <sub>REFP</sub>	REFP 输入等价电阻	-	-	700	-	Ω
R <sub>in</sub>	模拟输入等价电阻	V <sub>DDA50</sub> =3V	-	500	-	Ω
Cin	模拟输入等价电容	ADC in the sampling phase	-	26	30	pF
C <sub>load</sub>	数字输出加载帽	-	-	-	0.1	pF

#### 注:

- 用户必须保证 Ts≥4/Fclk。
- 当 Ts增加时,采样时间也随着 Ts增加。
- 数值范围不保证。数值基于有限样品考核实测取得,不在量产生产中测试。

## 4.2.12 VREF 特性

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

表 4-15: VREF 参考电压特性

C 1 101 VIII. 9 J GET IVE						
符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{OP}$	工作电流	-	100	155	300	μA
		1.25*(1-1%)	1.25	1.25*(1+1%)		
M	松山山口		2*(1-1%)	2	2*(1+1%)	V
V <sub>REFOUT</sub> 输出电压	制山电压		2.5*(1-1%)	2.5	2.5*(1+1%)	
			4*(1-1%)	4	4*(1+1%)	
I <sub>LOAD</sub>	输出驱动能力	-	15	-	-	mA
$V_{DROP}$	输入输出压差	-	300	-	-	mV
T <sub>SET-UP</sub>	建立时间	-	-	2	-	ms
C <sub>LOAD</sub>	输出负载电容	-	-	4.7	-	uF

## 4.2.13 COMP 特性

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

表 4-16: COMP 比较器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>OP</sub>	工作电流	-	2.6	4.6	8	μA
V <sub>IC</sub>	输入共模电压范围	-	0	-	$V_{DDH}$	V
Vos	输入失调电压	V <sub>IC</sub> = V <sub>DDH</sub> /2	-	1	5	mV

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$T_D$	传输延时	$V_{ID}$ =±10mV, $V_{IC}$ = $V_{DDH}$ /2	0.4	-	1.1	μs
V <sub>HYS</sub>	迟滞电压	-	28	43	75	mV

## 4.2.14 OPA 特性

除非特别说明, 否则 V<sub>DDH</sub>=3.3V, T<sub>A</sub>=-40~105°C。

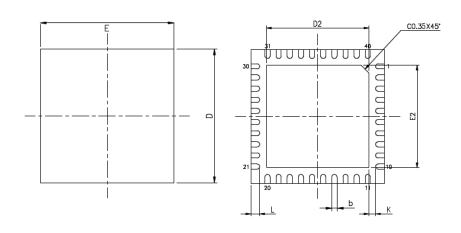
表 4-17: OPA 运算放大器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>OP</sub>	工作电流	No load	-	1	2.32	mA
V <sub>IC</sub>	输入共模电压范围	-	0	-	$V_{DDH}$	V
Vos	输入失调电压	VDDH=5V, T <sub>J</sub> =25°C, No load			7	mV
A <sub>V0</sub>	开环增益	-	64	83	106	dB
UGBW	单位增益带宽	D -10k0	2	3.8	5.4	MHz
PM	相位裕度	$R_{LOAD}=10k\Omega$	45	83	88	0
GM	增益裕度	C <sub>LOAD</sub> =20pF	22	27	35	dB
SR	压摆率	$R_{LOAD}$ =10k $\Omega$ $C_{LOAD}$ =20pF	-	3.7	1	V/µs
R <sub>LOAD</sub>	负载电阻	-	10	-	-	kΩ
C <sub>LOAD</sub>	负载电容	-	-	-	20	pF

注:数值范围不保证。数值基于有限样品考核实测取得,不在量产生产中测试。

# 5 封装尺寸

## 5.1 QFN40 (5\*5 mm)



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
A3		0.203REF	
D	4. 90	5. 00	5. 10
E	4. 90	5. 00	5. 10
D2	3. 30	3. 40	3.50
E2	3. 30	3. 40	3.50
ь	0. 15	0. 20	0. 25
L	0.30	0. 40	0.50
е	0.4		
K	0. 40	-	-

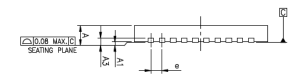
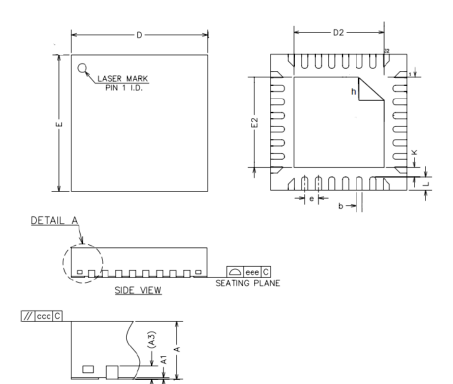


图 5-1: QFN40 封装图

# 5.2 QFN32 (4\*4 mm)

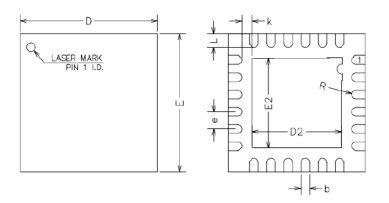
DETAIL A



MILLIMETER MIN NOM MAX 0.70 A1 0.00 0.02 0.05 A3 0. 20REF 0.15 0. 20 0. 25 D 3. 90 4.00 4. 10 4.00 4. 10 3.90 2.70 2.80 2.90 E2 2.70 2.80 2.90 0. 35 0. 40 0. 45 K 0. 20 0. 30 0. 40

图 5-2: QFN32 封装图

# 5.3 QFN24 (4\*4 mm)



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
А3		0.20REF	
b	0.20	0.25	0.30
D	3.90	4.00	4.10
E	3.90	4.00	4.10
D2	2.40	2.55	2.70
E2	2.40	2.55	2.70
е	0.40	0.50	0.60
K	0.20	_	_
L	0.30	0.40	0.50
R	0.09	_	_

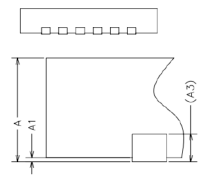
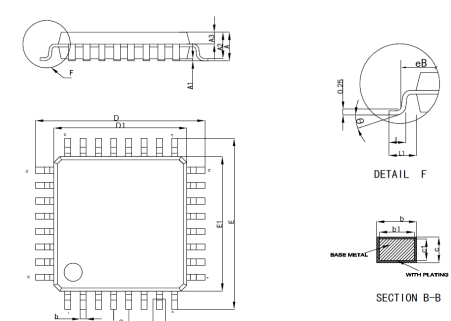


图 5-3: QFN24 封装图

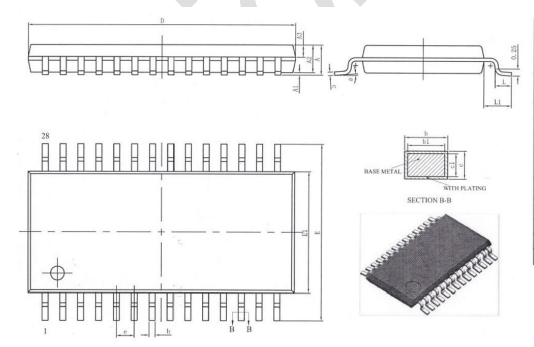
## 5.4 LQFP32 (7\*7 mm)



M	ILLIMETE	R	
MIN	NOM	MAX	
		1.60	
0.05		0.15	
1.35	1.40	1.45	
0.60		0.64	
0.33	0.35	0.38	
0.13	-	0.17	
0.12	0.13	0.14	
8.80	9.00	9.20	
6.90	7.00	7.10	
8.80	9.00	9.20	
6.90	7.00	7.10	
8.10		8.25	
0.80BSC			
0.40		0.65	
1.0REF			
0°		8°	
	MIN 0.05 1.35 0.60 0.33 0.13 0.12 8.80 6.90 8.80 6.90 8.10	0.05 1.35 1.40 0.60 0.33 0.35 0.13 0.12 0.13 8.80 9.00 6.90 7.00 8.80 9.00 6.90 7.00 8.10 0.80BSC 0.40 1.0REF	

图 5-4: LQFP32 封装图

## 5.5 TSSOP28 (9.7\*4.4 mm)



SYMBOL	MILLIMETER			
SIMBOL	MIN	NOM	MAX	
A	_	_	1.20	
A1	0.05	-	0.15	
A2	0.80	-	1.00	
A3	0.39	0.44	0.49	
b	0.20	_	0.29	
bl	0.19	0.22	0.25	
c	0.14	_	0.18	
cl	0.12	0.13	0.14	
D	9.60	9.70	9.80	
Е	6.20	6.40	6.60	
EI	4.30	4.40	4.50	
e		0.65BSC	>	
L	0.45	0.60	0.75	
Ll	1.00BSC			
θ	0	_	80	

图 5-5: TSSOP28 封装图

UM321xA 数据手册 版本维护

# 6 版本维护

日期	描述		
2021.08.20	Initial		
2021.09.15	增加目录;更新产品描述章节 TIMER 和 GPIO 细节;更新功能框图 GPIO 数量;更新 4 个封装图;更新信号描述表格(PIN20、boot 下载脚、PC0 描述以及整个 TSSOP28 定义);		
2021.11.09	更新QFN32/LQFP32/TSSOP28封装的管脚定义和封装图(增加VCAP管 却)		
2021.11.18	更新ESD参数、在电气章节新增详细的EFT、ESD、Latchup、功耗章节 内容		
2021.12.07	首页更新功耗指标,电气章节细化高低温不同条件下的功耗指标		
2022.03.17	UM3213A增加QFN24封装; 新增引脚复用章节; 新增QFN24引脚描述; 新增QFN24封装尺寸图; 更新内部RCH振荡器参数。		
2022.04.07	更新信号描述章节中几个IO的默认状态		
2022.05.07	更新"外部XTH晶振"中Fosc_IN的参数		
2022.11.30	首页新增湿敏等级; 更新首页芯片示意图; 更新QFN40, QFN32, QFN24, LQFP32及TSSOP28的封装尺寸图; 优化排版; 文档名称"Datasheet"改为"数据手册"。		
2023.12.29	修订"IO特性"表格中一处描述为电阻; 更新"信号描述"表格中SPI0/SPI1的CS信号名称; 更新工作电压最小值; 更新QFN24,QFN40及QFN32封装的POD公差; 删除VOHD/VOLD电压描述		
2024.04.29	删除 UM3215A-BCQJ (QFN40)、UM3215A-BCQH (QFN32)及 UM3215A-BCLH (LQFP32)型号及相关信息。 更新 "工作电流特性"表格中最大值; 更新 "绝对最大额定值"表格中 V <sub>DDA</sub> ,V <sub>DDH</sub> 电压最大值, T <sub>stg</sub> 最小值; 删除 "IO 端口特性"章节; 更新 "ADC 特性"章节中 INL,DNL 值; 更新 llatchup 电流值; 新增信号描述表格中 SPI 相关描述。		
	2021.08.20 2021.09.15 2021.11.09 2021.11.18 2021.12.07 2022.03.17 2022.04.07 2022.05.07 2022.11.30		

UM321xA 数据手册 联系我们

# 7 联系我们



公司: 广芯微电子(广州)股份有限公司

地址:

广州:广州市黄埔区科学大道 191 号科学城商业广场 A1 栋 603

邮编:510700

电话: +86-020-31600229

上海: 上海市浦东新区祖冲之路 1077 号 2 幢 5 楼 1509 室

邮编: 201210

电话: +86-021-50307225

Email: <u>sales@unicmicro.com</u>
Website: www.unicmicro.com

本文档的所有部分,其著作产权归广芯微电子(广州)股份有限公司(以下简称广芯微电子)所有, 未经广芯微电子授权许可,任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。本文档没有 任何形式的担保、立场表达或其他暗示,若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯所引起的直接或间 接损失,广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外,本文档所提到的产品规格及资讯仅供 参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。