



UM8004

超低功耗 8-bit MCU: 1T8051, 16KB eFlash, 1KB+256B SRAM, 12-bit ADC, 免晶振/LDO/RC 电路,丰富接口,防死机,防抄板

产品特性

● 超低功耗电源管理系统

- 1.1μA @3.0V DeepSleep+定时唤醒,低速时钟运 行、IO、SRAM 以及寄存器数据保持
- 0.75μA @3.0V Stop 模式, 所有时钟停止, IO、
 SRAM 以及寄存器数据保持
- 80µA/MHz @3.0V Active 模式
- 内置 ROSC/LDO/POR 模块,板级系统可免去 晶振/LDO/复位电路

● 处理器

- 8 位高性能 8051 单片机, 1T, 速度比普通 8051 快 6~12 倍

● 存储器

- RAM: Idata 256B, Xdata 1KB

- 16KB eFlash/1KB EEPROM

● **GPIO**:最大 17 个,内置上/下拉可配置

● 定时/计数器

- 2个16位高级定时器GT,带死区互补功能
- 1个16位低功耗定时器 LPTimer, 支持 PWM 输出
- 1 个看门狗 WDT

时钟

内部高速时钟 RCH: 24MHz内部低速时钟 RCL: 38kHz

- 外部晶体振荡器: 24MHz (max)

- 外部时钟输入: 24MHz (max)

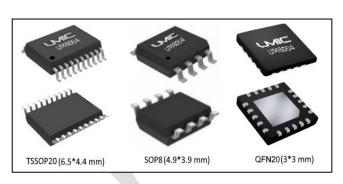
● 通信接口

- PWM: 9路16位PWM输出

- UART: 4个串口 UART0/UART1/UART2/UART3

- I2C: 主/从模式,速率 400kbps (max)

- SPI: 1路, 主/从模式, Mode0/1/2/3协议, 最高速率 12Mbps



● 模拟外设

- ADC: 8 通道 12 位 SAR ADC, 1Msps 采样 速率

- BEEPER: 蜂鸣器, 输出频率和极性可配置

- 低电压检测 LVD,可监控电源电压

- 掉电复位 LVR、防死机设计

● 硬件级防抄板设计

● 16 字节全球唯一芯片序列号 UID

● 电气参数

- 工作电压: 2.5V~5.5V

- 工作温度: -40°C~105°C (≤16MHz)

-40°C ~ 85°C (24MHz)

- ESD 保护: 8kV (HBM)

● 开发支持

- 内置 Boot 引导程序, 支持 UART 下载, 支持 ISP 和 IAP 应用程序更新
- 完整 SDK 开发包、EVB 硬件开发套件
- 离线烧录器和量产工具支持

● 选型

类型	型 号
	UM8004-ACTE (TSSOP20)
16KB 版	UM8004-ACSA (SOP8)
	UM8004-ACQE (QFN20)

UM8004 数据手册 产品描述

1 产品描述

UM8004 单片机是广芯微电子(广州) 股份有限公司研制的基于单周期 8051 内核的低功耗 8 位 IoTP 处理器芯片。芯片系统采用了独特的低功耗设计技术,宽工作电压 2.5~5.5V,内部集成了 16KB 的 Flash、1KB+256B 的 SRAM 以及 12 位 1Msps 的 SAR ADC 以及 UART、SPI、I2C、PWM 等通用外围通信接口。

该单片机具有资源高整合度、高抗干扰性能、高可靠性、低功耗设计以及极简外围器件等技术特点。 内置高速时钟 ROSC、LDO 和 POR 模块,板级电路可免晶振、LDO、复位电路。支持 Keil MDK 通用集成开发环境,支持 C 语言和汇编语言进行软件开发。

应用场景:

- > 工业物联网终端应用
- ▶ 智慧城市、智能家居应用
- 智能传感器终端应用
- 玩具控制等通用控制器应用

UM8004 数据手册 功能框图

2 功能框图

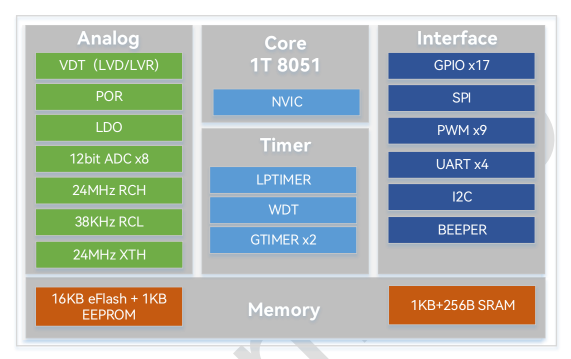


图 2-1: 功能框图

3 封装及描述

3.1 封装管脚分布

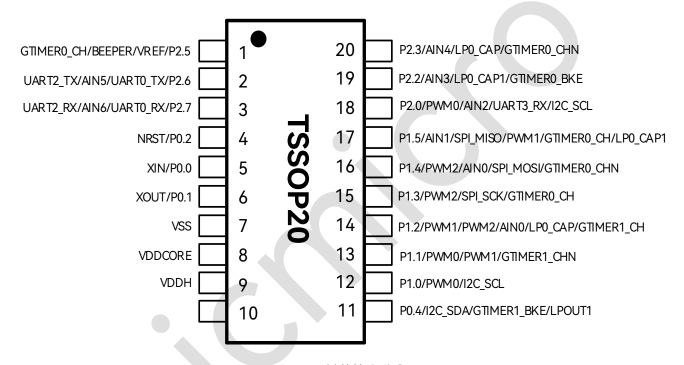


图 3-1: TSSOP20 封装管脚分布图

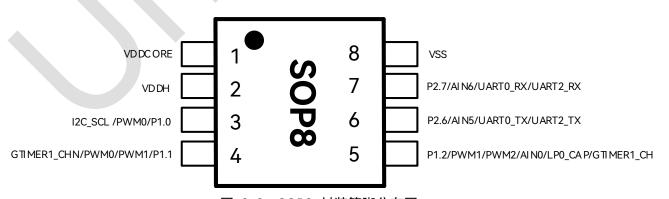


图 3-2: SOP8 封装管脚分布图

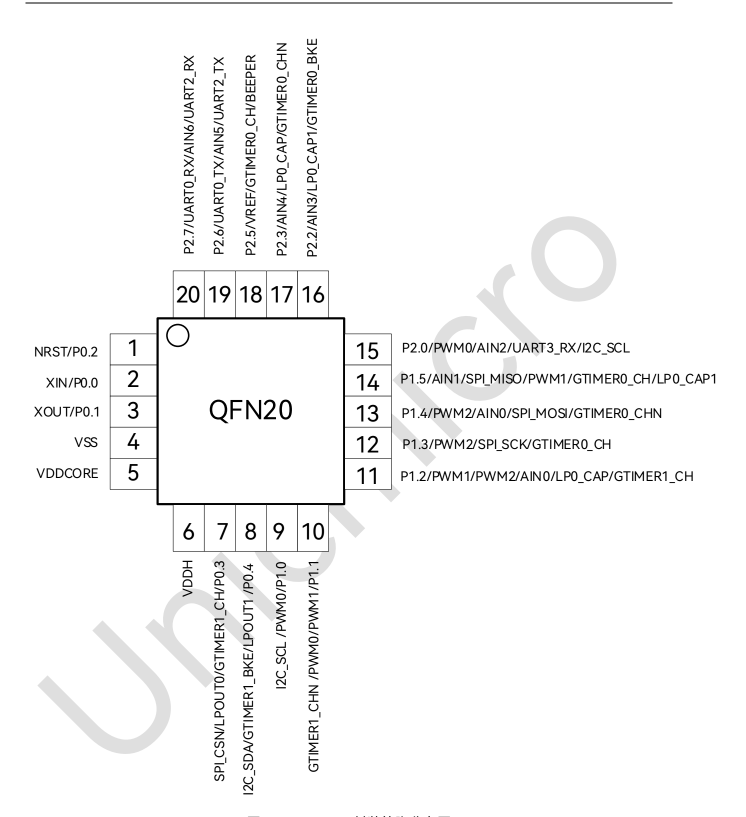


图 3-3: QFN20 封装管脚分布图

3.2 引脚复用

表 3-1: 引脚功能复用

封	装引脚编 [:]	 号	۰. ۲	Pxx_CFG[2:0]									
TSSOP20	SOP8	QFN20	Config	0	1	2	3	4	5	6	7		
1	-	18	VREF	P2.5	UART3_TX	SPI_CSN	I2C_SCL	GTIMER0_CH	GTIMER0_BKE	BEEPER	UART0_RX		
2	6	19	AIN5	P2.6	UART0_TX	UART2_TX	SPI_MISO	LPOUT1	GTIMER1_CH	-	-		
3	7	20	AIN6	P2.7	UART0_RX	UART2_RX	SPI_MOSI	I2C_SCL	GTIMER1_CHN	-	BEEPER		
4	-	1	NRST/P0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	2	XIN	P0.0	UART2_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CHN	-	-	-		
6	-	3	XOUT	P0.1	UART2_TX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER0_BKE	-	-		
7	8	4	VSS	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1	5	VDDCORE	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	2	6	VDDH	-	-	+	-	-	-	-	-		
10	-	7	LPT_OUT	P0.3	CLKOUT	UART2_TX	UART3_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CH	-		
11	-	8	-	P0.4	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER1_BKE	-	-		
12	3	9	-	P1.0	UART1_RX	UART2_TX	PWM0	I2C_SCL	LP0_IN	-	-		
13	4	10	-	P1.1	UART1_TX	UART3_RX	PWM1	SPI_MISO	LP0_TRG	GTIMER1_CHN	PWM0		
14	5	11	AIN0	P1.2	UART0_RX	UART3_TX	PWM2	LP0_CAP	GTIMER1_CH	PWM1	-		
15	-	12	-	P1.3	UART0_TX	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LP0_IN	GTIMER0_CH	PWM2		
16	-	13	AIN0	P1.4	UART1_RX	PWM2	SPI_MOSI	LP0_TRG	GTIMER0_CHN	GTIMER1_BKE	-		
17	-	14	AIN1	P1.5	UART1_TX	PWM1	SPI_MISO	GTIMER0_CH	GTIMER1_BKE	-	LP0_CAP1		
18	-	15	AIN2	P2.0	UART3_RX	PWM0	SPI_MOSI	I2C_SCL	LPOUT0	GTIMER0_CHN	-		
19	-	16	AIN3	P2.2	UART3_TX	SPI_CSN	SPI_MISO	I2C_SDA	GTIMER0_BKE	-	LP0_CAP1		
20	-	17	AIN4	P2.3	UART3_RX	SPI_SCK	SPI_MOSI	LP0_CAP	GTIMER0_CHN	-	-		

3.3 信号描述

表 3-2: 引脚功能说明

封装	表引脚编 ⁺	号	引脚	Ю	复位	状态		
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
							P2.5(默认)	通用数字输入/输出管脚
							BEEPER	蜂鸣器输出
				I/O DI			VREF	ADC VREF 输入
							UART0_RX	UARTO RX 信号
1	-	18	P2.5			_	UART3_TX	UART3 TX 信号
							SPI_CSN	SPI CS 信号
						I2C_SCL	I2C SCL 信号	
							GTIMER0_CH	GTIMER0 Capture 和
							OTIMERO_CIT	PWM 信号
							GTIMER0_BKE	GTIMERO 的刹车信号
							P2.6(默认)	通用数字输入/输出管
								脚
							UART0_TX	UART0 TX 信号
							AIN5	ADC CH5 信号
								UART2 TX 信号
		10	DO (5 .		UART2_TX	(BOOT UART 下载
2	6	19	P2.6	I/O	DI	-		用此口,需 NRST 信
							CDI MICO	号配合使用)
							SPI_MISO	SPI MISO 信号
							LPOUT1	LPTIMER 的 PWM1 信 号
							CTIMEDA OLI	GTIMER1 Capture 和
							GTIMER1_CH	PWM 信号
							D2 7 (MT;1)	通用数字输入/输出管
2	7	20	D2 7	1/0	DI		P2.7(默认)	脚
3	7	20	P2.7	I/O	DI	-	UART0_RX	UART0 RX 信号
							AIN6	ADC CH6 信号

封装	引脚编 !	号	引脚	10	复位	状态		
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
								UART2 RX 信号
							UART2_RX	(BOOT UART 下载
							OARTZ_RX	用此口,需 NRST 信
								号配合使用)
							SPI_MOSI	SPI MOSI 信号
							I2C_SCL	I2C SCL 信号
							GTIMER1_CHN	GTIMER1 PWM 反向 信号
							BEEPER	蜂鸣器信号
								Reset Pin,低电平复
								位,内部强制上拉
							NRST (默认)	此信号为 UART 批量
4		1	P0.2	I/O	DI	PU	INKOI (無人人)	下载必要信号,建议
4	_	'	PU.Z	1/0	Di	10		PCB 上引出该管脚信
								号(pad 或 pin)
							P0.2	通用数字输入/输出管
							1 0.2	脚
							 P0.0(默认)	通用数字输入/输出管
								脚
							XIN	晶振输入 PIN
5	-	2	P0.0	1/0	DI	-	UART2_RX	UART2 RX 信号
							SPI_CSN	SPI CS 信号
							LPOUT0	LPTIMER PWM0 信号
							GTIMER1_CHN	GTIMER1 PWM 反向 信号
							P0.1(默认)	通用数字输入/输出管
							XOUT	│脚 │ │ 晶振输出 PIN
							UART2_TX	明派制立 PIN UART2 TX 信号
6	-	3	P0.1	I/O	DI	-	SPI_SCK	SPI SCK 信号
							I2C_SDA	I2C SDA 信号
							LPOUT1	LPTIMER PWM1 信号
							GTIMER0_BKE	GTIMER 刹车信号
							OTHINENU_DINE	しいいにい 初十位 ケ

封装	表引脚编 、	=	引脚	Ю	复位	状态		
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
7	8	4	VSS	G	AP	-	VSS	电源地 Ground
8	1	5	VDDCORE	Р	AP	-	VDDCORE	内部 LDO 2.5V 输出 (需挂 1μF 电容)
9	2	6	VDDH	Р	AP	-	VDDH	芯片电源 2.5V~5.5V
							P0.3 (默认)	通用数字输入/输出管 脚
							LPT_OUT	LPTIMER OUT 信号
							CLKOUT	CLK OUT 信号
							UART2_TX	UART2 TX 信号
10	-	7	P0.3	I/O	DI ()- 	UART3_RX	UART3 RX 信号
							SPI_CSN	SPI CS 信号
							LPOUT0	LPTIMER PWM0 信号
							GTIMER1_CH	GTIMER1 Capture 和 PWM 信号
							P0.4(默认)	通用数字输入/输出管 脚
							UART2_RX	UART2 RX 信号
11	-	8	P0.4	1/0	DI	-	SPI_SCK	SPI SCK 信号
							I2C_SDA	I2C SDA 信号
							LPOUT1	LPTIMER PWM1 信号
			•				GTIMER1_BKE	GTIMER1 刹车信号
							P1.0(默认)	通用数字输入/输出管脚
							PWM0	PWM0 信号
12	3	9	P1.0	1/0	DI	-	LP0_IN	LPTIMER 输入信号
							I2C_SCL	I2C SCL 信号
							UART1_RX	UART1 RX 信号
							UART2_TX	UART2 TX 信号
12		10	D1 1	1/0	D.		P1.1(默认)	通用数字输入/输出管脚
13	4	10	P1.1	I/O	DI	_	PWM0	PWM0 信号
							PWM1	PWM1 信号

封装	表引脚编 :	号	引脚	Ю	复位	状态		
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
							UART1_TX	UART1 TX 信号
							UART3_RX	UART3 RX 信号
							SPI_MISO	SPI MISO 信号
							LP0_TRG	LPTIMER Trigger 信 号
							GTIMER1_CHN	GTIMER1 PWM 反向 信号
							P1.2(默认)	通用数字输入/输出管 脚
							PWM2	PWM2 信号
							AIN0	ADC CH0 信号
							PWM1	PWM1 信号
14	5	11	P1.2	1/0	DI	1	UART0_RX	UART0 RX 信号
							UART3_TX	UART3 TX 信号
							LP0_CAP	LPTIMER 的 capture 信号
						*	GTIMER1_CH	GTIMER1 Capture 和 PWM 信号
							P1.3(默认)	通用数字输入/输出管
							UART0_TX	UART0 TX 信号
							PWM2	PWM2 信号
15	_	12	P1.3	I/O	DI	_	UART2_RX	UART2 RX 信号
13		12	F 1.5	170	Di		SPI_SCK	SPI SCK 信号
							I2C_SDA	I2C SDA 信号
							LP0_IN	LPTIMER 输入信号
							GTIMER0_CH	GTIMER0 Capture 和 PWM 信号
							P1.4(默认)	通用数字输入/输出管脚
14		13	P1.4	1/0	DI .		UART1_RX	UART1 RX 信号
16	_	13	r1.4	I/O	DI	-	AIN0	ADC CH0 信号
							SPI_MOSI	SPI_MOSI 信号
							PWM2	PWM2 信号

封装	長引脚编 ^長	号	引脚	10	复位	状态		
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
							LP0_TRG	LPTIMER Trigger 信 号
							GTIMER0_CHN	GTIMERO PWM 反向 信号
							GTIMER1_BKE	GTIMER1 刹车信号
							P1.5(默认)	通用数字输入/输出管脚
							UART1_TX	UART1 TX 信号
							SPI_MISO	SPI_MISO 信号
							AIN1	ADC CH1 信号
17	-	14	P1.5	1/0	DI	_	PWM1	PWM1 信号
							GTIMER0_CH	GTIMER0 Capture 和 PWM 信号
							GTIMER1_BKE	GTIMER1 刹车信号
							LP0_CAP1	LPTIMER Capture1 信号
		•					P2.0(默认)	通用数字输入/输出管 脚
							AIN2	ADC CH2 信号
							UART3_RX	UART3 RX 信号
							PWM0	PWM0 信号
18	-	15	P2.0	1/0	DI	-	SPI_MOSI	SPI MOSI 信号
			·				I2C_SCL	I2C_SCL
							LPOUT0	LPTIMER PWM0 信 号
							GTIMER0_CHN	GTIMER0 PWM 反向 信号
							P2.2(默认)	通用数字输入/输出管 脚
							AIN3	ADC CH3 信号
19	-	16	P2.2	1/0	DI	-	UART3_TX	UART3 TX 信号
							SPI_CSN	SPI CS 信号
							SPI_MISO	SPI MISO 信号
							I2C_SDA	I2C SDA 信号

封装	表引脚编 :	号	引脚 IO 复位状态					
TSSOP20	SOP8	QFN20	名称	Туре	DIR	PU PD	引脚类型	功能描述
							GTIMER0_BKE	GTIMER0 刹车信号
							LP0_CAP1	LPTIMER Capture1
							LPU_CAPT	信号
				P2.3(默认)	通用数字输入/输出管			
			D0 0	1/0			P2.3 (私以)	脚
							AIN4	ADC CH4 信号
							UART3_RX	UART3 RX 信号
20		17					SPI_SCK	SPI SCK 信号
20	-	17	P2.3		DI	_	SPI_MOSI	SPI MOSI 信号
							LP0_CAP	LPTIMER Capture 信 号
							GTIMER0_CHN	GTIMERO PWM 反向 信号

说明:

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 最大值 单位 最小值 V V_{SS} -0.3 外部供电电压 +6.0 V V_{DDH}^* °C -55 +150 T_{stg} 存储温度 $^{\circ}$ C $T_{\rm J}$ 结温温度 -40 +125 V_{DDH} 引脚的最大输入电流 50 mΑ I_{DD} Vss 引脚的最大输出电流 50 I_{SS} mΑ V_{ESD(HBM)} | 静电防护电压 ____ -8 +8 kV

表 4-1: 芯片绝对最大额定值

注意: *: IO 管脚的输入电压不可超过 VDDH 电压值,否则会造成芯片损坏。

4.2 工作条件

4.2.1 通用工作条件

描述 符号 单位 最小值 最大值 工作电压 2.5 5.5 V V_{DDH} $^{\circ}$ C $F_{sys} = 24MHz$ -40 +85 环境温度 T_A +105 $^{\circ}$ C F_{svs} ≤ 16MHz -40 0.1* 24 MHz $\mathsf{F}_{\mathsf{sys}}$ |系统主频

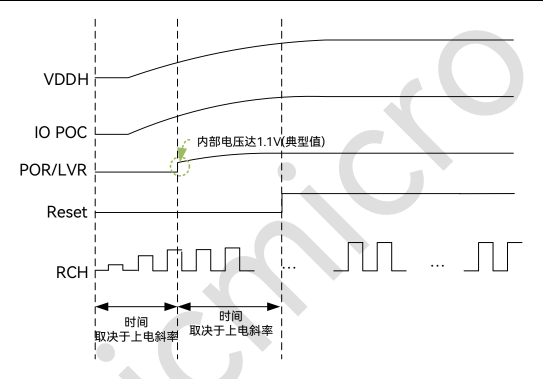
表 4-2: 通用工作条件

注意: *: F_{svs} 低于 2MHz 时, flash 只能取指执行代码, 不可擦除和写操作。

4.2.2 上电和掉电时的工作条件

表 4-3: 上电和掉电时的工作条件

符号	描述	最小值	最大值	单位
t _{vcc}	VCC 上升时间速率	0	110000	
	VCC 下降时间速率	0	110000	μs/V



注意: 掉电时, 当LVR产生低电平复位后, 再次上电后, 需要经历整个上电流程

4.2.3 VDT 电压检测(LVR/LVD)

除非特别说明,否则 V_{DDH}=3.3V, T_A=-40~105°C。

表 4-4: LVR 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_LVR}	输入的检测电压范围	1	0	-	V_{DD}	٧
\/	检测阈值	Deep sleep mode	ı	0.9	-	V
V_{LVR}	(1)	Active mode	-	1.1	-	٧
V _{HYS}	迟滞电压	-	-	100	-	mV

表 4-5: LVD 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}	>
		ADJ_LVD<3:1>=000		4.39	-	
		ADJ_LVD<3:1>=001		3.95		
		ADJ_LVD<3:1>=010		3.59		
V_{LVD}	 检测阈值	ADJ_LVD<3:1>=011		3.29		V
V LVD	位沙川湖 15	ADJ_LVD<3:1>=100	_	3.04		V
		ADJ_LVD<3:1>=101		2.82		
		ADJ_LVD<3:1>=110		2.63		
		ADJ_LVD<3:1>=111		2.46		
V _{HYS}	迟滞电压	-	-	100	_	mV
I_{VDD}	消耗电流	-	-	800	-	nA

4.2.4 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。

表 4-6: 工作电流特性

符号	描述	测试条件	最小值	典型值[1]	最大值	单位	
I _{DD}	工作电流	运行模式(Active); V _{DDH} =3.3 Flash 中运行程序 while(1){ CCLK = 16 MHz 运行模式(Active); V _{DDH} =3.3 V/5V; T _A =25℃; 在 Flash 中运行程序	•	- - -	1.28 1.5 0.5	- - -	mA mA mA
		while(1){}; 所有外设开启空闲模式 (Sleep); V _{DDH} = 3深度睡眠模式(DeepSleep); V=25°C	-	1.1	-	mA μA	
		停止模式(Stop); V _{DDH} = 3.3 ՝	V; T _A =25°C	-	0.75	-	μΑ

^[1] 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。

4.2.5 低功耗模式返回时间

表 4-7: 低功耗模式返回时间

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
+	Deep sleep mode to	Regulator voltage=2.5V,		16.6		
Lwakeup	Active mode	T _{amp} =25°C, 16MHz	_	10.0	_	μs

4.2.6 内部时钟源特性

▶ 内部 RCH 振荡器

除非特别说明, 否则 V_{DDH}=3.3V, T_A=-40~105°C。

表 4-8: RCH 振荡器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{HSI}	时钟频率	T _A =-40°C~105°C	24*(1-2.5%)	24	24*(1+2.5%)	MHz
Duty	占空比	F _{HSI} =24MHz	45	50	55	%
t _{SU}	时钟建立时间	-	-	1.2	-	μs
I_{VDD}	消耗电流	-	-	80	-	μΑ

▶ 内部 RCL 振荡器

除非特别说明,否则 V_{DDH}=3.3V,T_A=-40~105°C。

表 4-9: RCL 振荡器特性

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{LSI}	时钟频率	完成修调	38*(1-5%)	38	38*(1+5%)	KHz
Duty	占空比	-	48	50	52	%
t _{SU}	时钟建立时间	-	-	100	200	μs
I _{VDD}	消耗电流	-	-	260	-	nA

4.2.7 外部 XTH 晶振特性

除非特别说明, 否则 V_{DDH}=3.3V, T_A=-40~105℃。

表 4-10: 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 _{osc_IN}	频率范围	-	2.0	16	24	MHz
t _{SU}	时钟建立时间	-	-	2	-	ms
I _{VDD}	消耗电流	-	-	0.9	-	mA
I _{lk}	漏电电流	-	-	0.01	-	μΑ

4.2.8 存储器特性

表 4-11: 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	-	10	_	-	years
t _{prog}	Word program time	-	-	-	20	μs
_	Sector erase time		2	-	5	ms
t _{erase}	Chip erase time	-	20	-	40	ms

4.2.9 IO 特性

表 4-12: IO 特性

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I _{IL}	低电平输入电流	VI =0V	-1	-	-	μΑ
I _{IH}	高电平输入电流	VI =V _{DD}	-	-	+1	μΑ
Vo	输出电压	输出管脚 active	0	_	V_{DD}	٧
V _{IH}	高电平输入	-	0.7*V _{DDH}	-	-	٧
V _{IL}	低电平输入	-	-	-	0.3*V _{DDH}	٧
V _{hys}	迟滞电压	-	0.1*V _{DD}	-	-	٧
		5V,				
V_{OH}	高电平输出	在高驱动模式正常输出 I _{Load} = 16mA	V _{DDH} -0.8	-	_	٧
		在低驱动模式正常输出 I _{Load} = 8mA				

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		3.3V,				
		在高驱动模式正常输出 I _{Load} = 8mA	2.4	-	-	V
		在低驱动模式正常输出 I _{Load} = 4mA				
		5V,				
		在高驱动模式正常输出 I _{Load} = 16mA	-	-	0.5	٧
	 低电平输出	在低驱动模式正常输出 I _{Load} = 8mA				
V _{OL}	1以七十制山	3.3V,				
		在高驱动模式正常输出 I _{Load} = 8mA	-	-	0.4	V
		在低驱动模式正常输出 ILoad = 4mA				
	高电平输出电流	5V,				
		在高驱动模式正常输出	-	16	-	mA
1		在低驱动模式正常输出	-	8	_	
Іон		3.3V,				
		在高驱动模式正常输出	-	8	-	mA
		在低驱动模式正常输出	_	4	_	
		5V,				
		在高驱动模式正常输出	-	16	-	mA
I _{OL}	 低电平输出电流	在低驱动模式正常输出	-	8	-	
IOL	100年期山屯川	3.3V,				
		在高驱动模式正常输出	-	8	-	mA
		在低驱动模式正常输出	-	4	-	
R _{pup}	上拉/下拉电流	5V/3.3V	20	_	100	kohm
R _{pdn}	工137/1.137.43/10	3773.37	20	_	100	KUIIIII
CIN	容性阻抗	5V/3.3V	_	-	10	pF

4.2.10 ESD/Latchup 特性

以下测得的数据指标基于 ESDA/JEDEC 标准, T_A = +25 ℃。

表 4-13: ESD/Latchup 特性

符号	描述	等级	最大值	单位
V _{ESD} (HBM)	ESD @ Human Body Mode	Class 3B	8000	V
VESD(CDM)	ESD @ Charge Device Mode	Class C2	500	V
V _{ESD} (MM)	ESD @ Machine Mode	Class B	200	V
llatchup	Latch up current	Class IA	200	mA

4.2.11 ADC 特性

以下电气特性数据在 T_A=25℃, V_{DDA}=3.3V 和 V_{DDD25}=2.5V 下测得。

表 4-14: ADC 特性

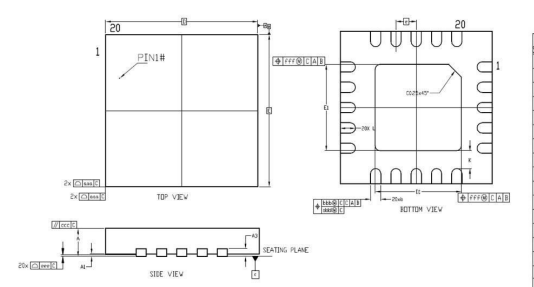
符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{ADCIN}	Input voltage range	Single ended	0	-	VDD	٧
V_{REF}	ADC reference voltage	_	-	VDD	-	٧
I _{ADC}	-	-	0.7	0.9	1.2	mA
C _{ADCIN}	ADC input capacitance	-	3.5	4	4.5	pF
F _{ADCCLK}	ADC clock frequency	-	0.5	4	16	MHz
t _{ADCSTART}	Startup time of ADC bias current	-	2	3	4	μs
t _{ADCCONV}	Conversion time	-	16	16	20	cycles
ENOB	-	-	9.5	10	10.4	bit
DNL	Differential non-linearity	-	-2	±1	2	LSB
INL	Integral non-linearity	-	-3	±1	3	LSB
Ео	Eo Offset error		-2	±1	2	LSB
Eg Gain error		-	-2	±1	2	LSB

注: 不在生产中测试

UM8004 数据手册 封装尺寸

5 封装尺寸

5.1 QFN20 (3*3 mm)



DIM YMBOL	MIN.	NDM.	MAX	
Α	0.50	0.55	0,60	
A1	0	0.02	0.05	
A3	-	0.152 REF	-	
b	0.15	0.20	0.25	
D		3.00BSC		
E		3'00B2C	27	
D1	1.60	1.70	1.80	
E1	1.60	1.70	1.80	
е		0.40BSC		
L	0.20	0.30	0.40	
К	0.20	-	-	
aaa		0.10		
bbb		0.07		
CCC	0.10			
ddd	0.05			
666		0.08		
fff		0.10		

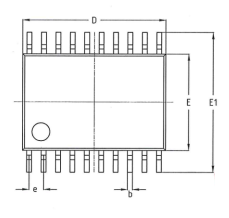


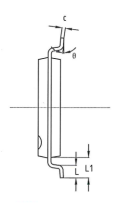
图 5-1: QFN20 封装图

5.2 TSSOP20 (6.5*4.4 mm)

TOP VIEW







SIDE VIEW

SYMBOL MIN NOMINAL MAX _ _ 1.20 A1 0.05 0.15 A2 0.90 1.00 1.05 АЗ 0.39 0.44 0.49 0.20 0.28 C 0.13 0.17 D 6.40 6.50 6.60 Ε 4.30 4.40 4.50 E1 6.20 6.40 6.60 0.65 BSC L1 1.00REF L 0.45 0.60 0.75 0° 8°

Dimensions/mm

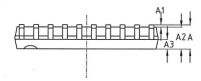
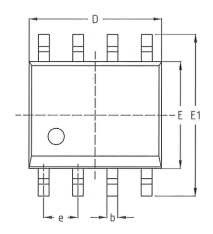


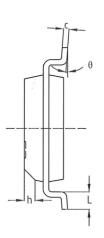
图 5-2: TSSOP20 封装图

5.3 SOP8 (4.9*3.9 mm)

TOP VIEW



SIDE VIEW



Dimensions/mm SYMBOL MIN NOMINAL 1.75 A1 0.10 0.15 0.25 A2 1.35 1.45 1.55 0.35 0.50 0.19 0.25 D 4.80 4.90 5.00 Ε 3.80 3.90 4.00 E1 5.80 6.00 6.20 е 1.27 BSC h 0.30 0.50 L 0.50 0.80 8°

SIDE VIEW

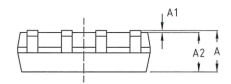


图 5-3: SOP8 封装图

UM8004 数据手册 版本维护

6 版本维护

版本	日期	描述
V1.0	2022.01.13	初始版本
		更新 QFN20 封装尺寸图;
		更新信号描述;
V1.1	2022.02.10	更新 TSSOP20 封装尺寸图;
V 1. 1	2022.02.10	更新 DC 参数;
		删除 T0/T1 相关描述;
		更新内部 RCL 振荡器参数。
		首页增加 1KB EEPROM 相关信息;
		更新封装管脚分布图;
V1.2	2022.03.11	增加引脚复用章节;
		更新信号描述;
		更新内部 RCH 振荡器参数。
		新增"4.2.2 上电和掉电时的工作条件"章节;
V1.3	2022.03.28	更新内部 RCH 振荡器参数;
		更新工作温度范围。
		更新 SOP8 封装;
V1.4	2022.04.22	修正全文 1.5V 为 2.5V;
		更新引脚复用章节(修正 P13_CFG[2:0]中 bit7 描述为 PWM2)。
V1.5	2022.07.13	调整首页及电气参数章节结构
		修改信号描述章节中P2.6与P2.7的UART0和UART2备注;
V1.5.1	2024.06.24	QFN20中的L公差由0.3±0.05改为0.3±0.1;
V 1.3. I	2024.00.24	删除原"4.2.10 端口特性"一节;
		更换字体并调整格式排版。
V1.5.2	2024.08.26	更新"表4-5: LVD低电压检测特性"中VLVD的典型值。

UM8004 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: sales@unicmicro.com
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。