

# N32WB452xE

## 数据手册

N32WB452系列是基于32位ARM Cortex-M4F + Cortex-M0双内核的BLE5.0 MCU芯片，TX/RX功耗3.5mA，发射功率+3dBm，接收灵敏度-94dBm，主频144MHz，支持浮点运算和DSP指令，内置512KB Flash，144KB SRAM，集成7xU(S)ART，4xI2C，3xSPI，2xCAN 2.0B，1x USB 2.0 FS Device，1xXFM3，1xSDIO，数字视频接口，2x12bit 5Msps ADC，2x1Msps 12bit DAC，支持多达18通道电容式触摸按键，内置密码算法硬件加速引擎

### 关键特性

- BLE5.0
  - 2.4 GHz 射频收发，支持 BLE5.0
  - 高接收机灵敏度 ( - 94dBm@BLE)
  - 可编程的发射机功率，最大可达+3dBm
  - 内置 Balun/匹配网络
  - 接收功耗: 3.5mA@3.0V (DCDC)
  - 发射功耗: 3.6mA@3.0V/0 dBm ( DCDC)
- 内核 CPU
  - 32 位 ARM Cortex-M4 + Cortex-M0 双内核构架，其中 32bit ARM Cortex-M0 作为协处理器专用于处理 BLE5.0 射频电路和蓝牙核心协议，通过内部总线与 ARM Cortex-M4 核应用处理器进行通信
  - 32 位 ARM Cortex-M4 内核+ FPU，单周期硬件乘除法指令，支持 DSP 指令和 MPU
  - 内置 8KB 指令 Cache 缓存，支持 Flash 加速单元执行程序 0 等待
  - 最高主频 144MHz，180DMIPS
- 存储器
  - 512K Byte 片内 Flash + 128KB ROM，Flash 支持加密存储、分区管理及数据保护功能，支持硬件 ECC 校验，10 万次擦写次数，10 年数据保持
  - 144K Byte 片内 SRAM (包含 16KByte Retention RAM)，支持硬件奇偶校验
- 低功耗模式
  - STANDBY 模式: 2.5 uA，84 个备份寄存器保持，所有 IO 保持，可选 RTC Run, 16KByte Retention SRAM 保持，支持 VBAT 管脚独立供电，100uS 快速唤醒
  - STOP2 模式: 6uA，RTC Run，16KByte Retention SRAM 保持，CPU 寄存器保持，所有 IO 保持，40uS 快速唤醒
  - Stop0 模式: 90uA，RTC Run，所有 SRAM 保持，所有 IO 保持，20uS 快速唤醒
- 应用处理器时钟
  - HSE: 4MHz~32MHz 外部高速晶体
  - LSE: 32.768KHz 外部低速晶体

- HSI: 内部高速 RC OSC 8MHz
- LSI: 内部低速 RC OSC 40KHz
- 内置高速 PLL
- 支持 1 路时钟输出, 可配置系统时钟、HSE、HSI 或 PLL 后分频输出
- 蓝牙协处理器时钟
  - 32MHz 外部高速晶体
  - 32.768KHz 外部低速晶体
  - 内部高速 RC OSC 32MHz
  - 内部低速 RC OSC 32KHz
- 复位
  - 支持上电/掉电/外部引脚复位
  - 支持可编程的低电压检测及复位
  - 支持看门狗复位
- 最大支持 65 个可支持复用功能的 GPIOs, 最大翻转速度 50MHz, 大多数 GPIOs 支持 5V 耐压。
- 通信接口
  - 7 个 U(S)ART 接口, 最高速率达 4.5 Mbps, 其中 3 个 USART 接口 (支持 1xIS07816, 1xIrDA, LIN), 4 个 UART 接口
  - 3 个 SPI 接口, 速度高达 36 MHz, 其中 2 个支持 I2S
  - 4 个 I2C 接口, 速率高达 1 MHz, 主从模式可配, 从机模式下支持双地址响应
  - 1 个 USB2.0 Full speed Device 接口
  - 2 个 CAN 2.0B 总线接口
  - 1 个 SDIO 接口 (QFN88), 支持 SD/MMC/eMMC 格式
  - XPMC (可变内部存储控制器) 接口, 可扩展 SRAM, PSRAM, NOR/NAND Flash 存储器, TFT LCD 显示
  - 1 个 DVP (Digital Video Port)
- 模拟接口
  - 2 个 12bit 5Msps 高速 ADC, 可配置为 12/10/8/6bit 模式, 6bit 模式下采样率高达 9Msps, 多达 16 路外部单端输入通道, 支持差分模式
  - 多达 18 通道电容式触摸按键, 支持低功耗状态下唤醒
  - 2 个 12bit DAC, 采样率 1Msps
  - 支持外部输入独立参考电压源
  - 所有模拟接口支持 1.8~3.6V 全电压工作
- 2 个高速 DMA 控制器, 每个控制器支持 8 通道, 通道源地址及目的地址任意可配
- RTC 实时时钟, 支持闰年万年历, 闹钟事件, 周期性唤醒, 支持内外部时钟校准
- 定时计数器

- 2 个 16bit 高级定时计数器，支持输入捕获、输出比较、PWM 输出以及正交编码输入等功能，最高控制精度 6.9nS；每个定时器有 4 个独立的通道，其中 3 个通道支持 6 路互补 PWM 输出
- 4 个 16bit 通用定时计数器，每个定时器有 4 个独立的通道，支持输入捕获/输出比较/PWM 输出
- 2 个 16bit 基础定时计数器
- 1x 24bit SysTick
- 1x 7bit 窗口看门狗(WWDG)
- 1x 12bit 独立看门狗(IWDG)
- 编程方式
  - 支持 SWD/JTAG 在线调试接口
  - 支持 UART (QFN48 封装除外)、USB Bootloader
- 安全特性
  - 内置密码算法硬件加速引擎
  - 支持 AES、DES、SHA，SM1、SM3、SM4、SM7，MD5 算法
  - Flash 存储加密，多用户分区管理 (MMU)
  - TRNG 真随机数发生器
  - CRC16/32 运算
  - 支持写保护 (WRP)，多种读保护 (RDP) 等级 (L0/L1/L2)
  - 支持安全启动，程序加密下载，安全更新
  - 支持时钟失效监测，防拆监测
- 96 位 UID 及 128 位 UCID
- 工作条件
  - 工作电压范围：1.8V~3.6V
  - 工作温度范围：-40℃~85℃
  - ESD：±4KV (HBM 模型)，±1KV (CDM 模型)
- 封装
  - QFN48 (6mm x 6mm)
  - QFN64 (8mm x 8mm)
  - QFN88 (10mm x 10mm)
- 订购型号

系列	型号
N32WB452xE	N32WB452CEQ6 N32WB452REQ6 N32WB452LEQ6

## 目录

<b>1</b>	<b>产品简介</b>	<b>8</b>
1.1	命名规则	9
1.2	器件一览	10
<b>2</b>	<b>功能简介</b>	<b>11</b>
2.1	处理器内核	11
2.2	存储器	11
2.2.1	嵌入式闪存存储器	12
2.2.2	嵌入式SRAM	12
2.2.3	嵌套的向量式中断控制器(NVIC)	13
2.3	外部中断/事件控制器(EXTI)	13
2.4	时钟系统	13
2.5	低功耗蓝牙	14
2.6	启动模式	15
2.7	电源管理	15
2.8	可编程电压监测器	15
2.9	电压调压器	15
2.10	低功耗模式	16
2.11	直接存储器存取(DMA)	16
2.12	实时时钟(RTC)	16
2.13	定时器和看门狗	17
2.13.1	基本定时器 TIM6和TIM7	17
2.13.2	通用定时器(TIMx)	17
2.13.3	高级控制定时器(TIM1和TIM8)	18
2.13.4	系统时基定时器(Systick)	19
2.13.5	看门狗定时器(WDG)	19
2.14	I <sup>2</sup> C总线接口	20
2.15	通用同步/异步收发器(USART)	21
2.16	串行外设接口(SPI)	23
2.17	串行音频接口(I <sup>2</sup> S)	23
2.18	安全数字输入输出接口(SDIO)	24
2.19	扩展存储控制器接口(XFMC)	24
2.20	控制器区域网络(CAN)	25
2.21	通用串行总线(USB)	26
2.22	通用输入输出接口(GPIO)	26
2.23	模拟/数字转换器(ADC)	27
2.24	数字/模拟转换器(DAC)	28

2.25	温度传感器(TS).....	29
2.26	数字视频接口(DVP).....	29
2.27	触摸传感器控制(TSC).....	29
2.28	循环冗余校验计算单元(CRC) .....	30
2.29	算法硬件加速引擎(SAC) .....	30
2.30	唯一设备序列号(UID) .....	30
2.31	串行单线JTAG调试口(SWJ-DP) .....	31
<b>3</b>	<b>引脚定义和描述 .....</b>	<b>32</b>
3.1	封装示意图.....	32
3.1.1	QFN48 .....	32
3.1.2	QFN64 .....	33
3.1.3	QFN88 .....	34
3.2	引脚复用定义.....	35
3.3	蓝牙应用参考电路.....	42
<b>4</b>	<b>电气特性.....</b>	<b>44</b>
4.1	测试条件.....	44
4.1.1	最小和最大数值.....	44
4.1.2	典型数值 .....	44
4.1.3	典型曲线.....	44
4.1.4	负载电容 .....	44
4.1.5	引脚输入电压 .....	44
4.1.6	供电方案 .....	46
4.1.7	电流消耗测量 .....	47
4.2	绝对最大额定值.....	47
4.3	蓝牙电气特性.....	48
4.3.1	蓝牙工作环境 .....	48
4.3.2	蓝牙 DC 参数.....	48
4.3.3	蓝牙 AC 参数.....	48
4.4	工作条件.....	49
4.4.1	通用工作条件.....	49
4.4.2	上电和掉电时的工作条件.....	50
4.4.3	内嵌复位和电源控制模块特性.....	50
4.4.4	内置的参考电压.....	50
4.4.5	供电电流特性 .....	51
4.4.6	外部时钟源特性.....	54
4.4.7	内部时钟源特性.....	57
4.4.8	PLL特性.....	58
4.4.9	FLASH存储器特性 .....	59
4.4.10	XFMC特性.....	59
4.4.11	EMC特性.....	64

4.4.12	绝对最大值(电气敏感性).....	65
4.4.13	I/O端口特性.....	66
4.4.14	NRST引脚特性.....	68
4.4.15	TIM定时器特性.....	69
4.4.16	I2C接口特性.....	69
4.4.17	SPI/I2S接口特性.....	70
4.4.18	SD/SDIO主机接口特性.....	75
4.4.19	USB特性.....	77
4.4.20	控制器局域网络(CAN)接口特性.....	78
4.4.21	12位模数转换器(ADC)电气参数.....	78
4.4.22	12位数模转换器(DAC)电气参数.....	80
4.4.23	数字视频端口(DVP)接口特性.....	81
4.4.24	温度传感器(TS)特性.....	82
4.4.25	SMT焊接温度特性.....	83
<b>5</b>	<b>封装尺寸.....</b>	<b>84</b>
5.1	QFN48.....	84
5.2	QFN64.....	84
5.3	QFN88.....	85
<b>6</b>	<b>版本历史.....</b>	<b>86</b>
<b>7</b>	<b>声明.....</b>	<b>87</b>

## 表目录

表 1-1 N32WB452系列资源配置 .....	10
表 2-1 定时器功能比较 .....	17
表 3-1 管脚定义 .....	35
表 3-2 XFMC引脚定义 .....	41
表 4-1 电压特性 .....	47
表 4-2 电流特性 .....	47
表 4-3 温度特性 .....	48
表 4-4 蓝牙工作环境 .....	48
表 4-5 蓝牙DC参数特性 .....	48
表 4-6 1-Mbps GFSK (BLUETOOTH LOW ENERGY) – RX .....	48
表 4-7 1-Mbps GFSK (BLUETOOTH LOW ENERGY) – TX .....	49
表 4-8 通用工作条件 .....	49
表 4-9 上电和掉电时的工作条件 .....	50
表 4-10 内嵌复位和电源控制模块特性 .....	50
表 4-11 内置的参照电压 .....	51
表 4-12 运行模式下的最大电流消耗，数据处理代码从内部闪存中运行 .....	51
表 4-13 运行模式下的最大电流消耗，数据处理代码从内部RAM中运行 .....	51
表 4-14 睡眠模式下的最大电流消耗，代码运行在FLASH或RAM中 .....	52
表 4-15 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗 .....	52
表 4-16 运行模式下的典型电流消耗，数据处理代码从内部FLASH中运行 .....	53
表 4-17 睡眠模式下的典型电流消耗，数据处理代码从内部FLASH或RAM中运行 .....	53
表 4-18 内置外设的电流消耗 <sup>(1)</sup> .....	错误!未定义书签。
表 4-19 高速外部用户时钟特性 .....	54
表 4-20 低速外部用户时钟特性 .....	54
表 4-21 HSE 4~32MHz振荡器特性 <sup>(1)(2)</sup> .....	56
表 4-22 LSE振荡器特性( $F_{LSE}=32.768\text{kHz}$ ) <sup>(1)</sup> .....	57
表 4-23 HSI振荡器特性 <sup>(1)(2)</sup> .....	57
表 4-24 LSI振荡器特性 <sup>(1)</sup> .....	58
表 4-25 低功耗模式的唤醒时间 .....	58
表 4-26 PLL特性 .....	58
表 4-27 闪存存储器特性 .....	59
表 4-28 闪存存储器寿命和数据保存期限 .....	59
表 4-29 异步总线复用的PSRAM/NOR读操作时序 <sup>(1)(2)</sup> .....	60
表 4-30 异步总线复用的PSRAM/NOR写操作时序 <sup>(1)(2)</sup> .....	61
表 4-31 NAND闪存读写周期的时序特性 <sup>(1)</sup> .....	64
表 4-32 EMS特性 .....	65
表 4-33 EMI特性 .....	65
表 4-34 ESD绝对最大值 .....	66



表 4-35 电气敏感性.....	66
表 4-36 I/O静态特性 .....	66
表 4-37 输出电压特性.....	67
表 4-38 输入输出交流特性 <sup>(1)</sup> .....	67
表 4-39 NRST引脚特性 .....	68
表 4-40 TIMx <sup>(1)</sup> 特性.....	69
表 4-41 I <sup>2</sup> C接口特性 .....	69
表 4-42 SPI1特性 <sup>(1)</sup> .....	71
表 4-43 SPI2特性 <sup>(1)</sup> .....	71
表 4-44 I <sup>2</sup> S特性 <sup>(1)</sup> .....	73
表 4-45 SD/MMC接口特性.....	76
表 4-46 USB启动时间 .....	77
表 4-47 USB直流特性 .....	77
表 4-48 USB全速电气特性 .....	77
表 4-49 ADC特性.....	78
表 4-50 ADC精度 – 局限的测试条件 <sup>(1)(2)</sup> .....	78
表 4-51 DAC特性.....	80
表 4-52 DVP信号动态特性 .....	81
表 4-53 温度传感器特性.....	82



## 图目录

图 1-1 N32WB452系列框图 .....	8
图 1-2 N32WB452系列订货代码信息图示.....	9
图 2-1 存储器映射图.....	12
图 2-2 应用处理器时钟树.....	14
图 3-1 N32WB452系列QFN48引脚分布 .....	32
图 3-2 N32WB452系列QFN64引脚分布 .....	33
图 3-3 N32WB452系列QFN88引脚分布 .....	34
图 3-4 DCDC工作模式参考电路图.....	42
图 3-5 LDO工作模式参考电路 .....	43
图 4-1 引脚的负载条件.....	44
图 4-2 引脚输入电压.....	45
图 4-3 供电方案.....	46
图 4-4 电流消耗测量方案.....	47
图 4-5 外部高速时钟源的交流时序图 .....	55
图 4-6 外部低速时钟源的交流时序图 .....	55
图 4-7 使用8MHz晶体的典型应用.....	56
图 4-8 使用32.768kHz晶体的典型应用.....	57
图 4-9 异步总线复用PSRAM/NOR读操作波形 .....	60
图 4-10 异步总线复用PSRAM/NOR写操作波形 .....	61
图 4-11 NAND控制器读操作波形.....	62
图 4-12 NAND控制器写操作波形.....	63
图 4-13 NAND控制器在通用存储空间的读操作波形 .....	63
图 4-14 NAND控制器在通用存储空间的写操作波形 .....	64
图 4-15 输入输出交流特性定义.....	68
图 4-16 建议的NRST引脚保护 .....	69
图 4-17 I <sup>2</sup> C总线交流波形和测量电路 <sup>(1)</sup> .....	70
图 4-18 SPI时序图 – 从模式和CPHA=0.....	72
图 4-19 SPI时序图 – 从模式和CPHA=1 <sup>(1)</sup> .....	73
图 4-20 SPI时序图 – 主模式 <sup>(1)</sup> .....	73
图 4-21 I <sup>2</sup> S从模式时序图(飞利浦协议) <sup>(1)</sup> .....	74
图 4-22 I <sup>2</sup> S主模式时序图(飞利浦协议) <sup>(1)</sup> .....	75
图 4-23 SDIO高速模式.....	76
图 4-24 SD默认模式 .....	76
图 4-25 USB时序：数据信号上升和下降时间定义 .....	77
图 4-26 ADC精度特性.....	79
图 4-27 使用ADC典型的连接图 .....	79
图 4-28 供电电源和参考电源去藕线路 .....	80
图 4-29 DVP接口时序图.....	81

图 4-30 SMT焊接温度特性曲线图.....	83
图 5-1 QFN48封装尺寸.....	84
图 5-2 QFN64封装尺寸.....	84
图 5-3 QFN88封装尺寸.....	85

NATIONS CONFIDENTIAL

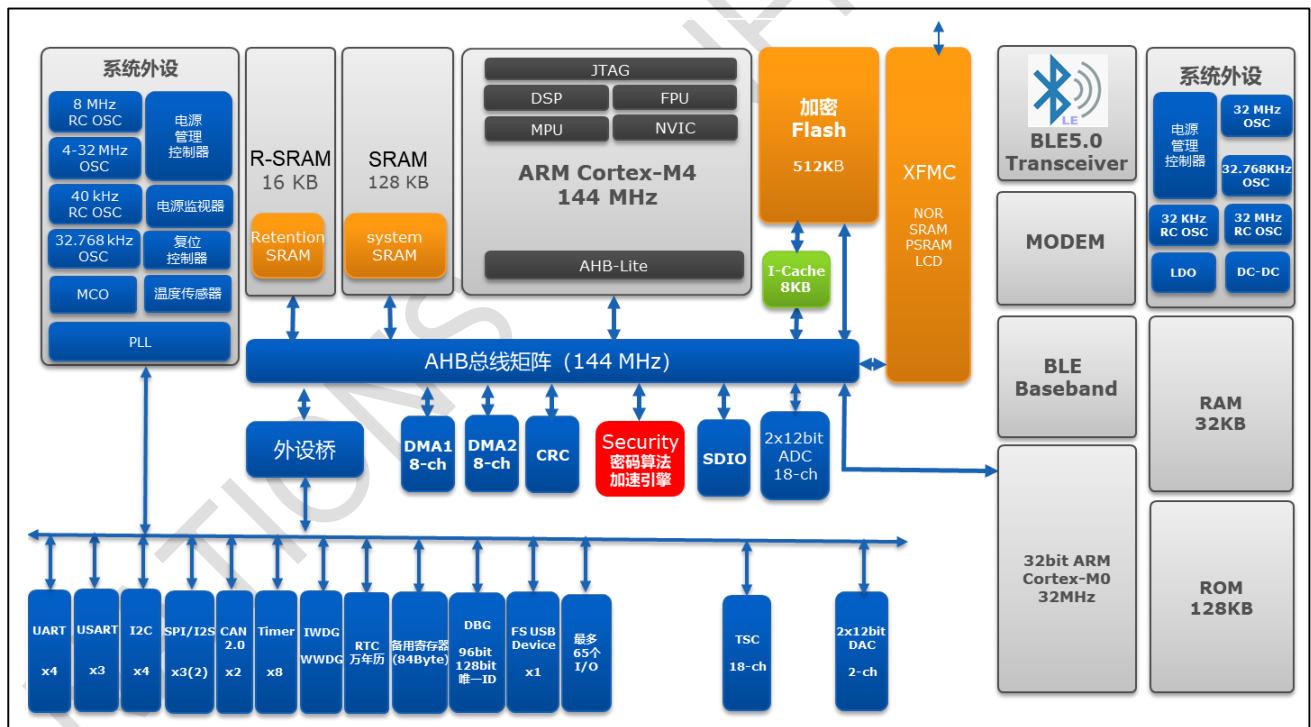
## 1 产品简介

N32WB452系列BLE5.0微控制器产品采用32位ARM Cortex-M4加32位ARM Cortex-M0双内核构架，其中32bit ARM Cortex-M0核专用于处理BLE5.0射频电路及蓝牙协议，通过内部高速总线，由ARM Cortex-M4核进行配置。ARM Cortex-M4核作为应用处理器，支持浮点运算单元（FPU）和数字信号处理（DSP）指令，支持并行计算指令，最高工作主频144MHz，集成高达512KB加密存储Flash并支持多用户分区管理，最大144KB SRAM。内置一个内部高速AHB总线，二个低速外设时钟总线APB及总线矩阵，最多支持65个通用I/O，提供丰富的高性能模拟接口，包括2个12bit 5Mps ADC，最多支持16个外部输入通道、2个1Mps 12bit DAC、多达18通道电容式触摸按键，同时提供多种数字通信接口，包括7个U(S)ART、4个I2C、3个SPI、1个USB 2.0设备、2个CAN 2.0B通信接口，1个数字视频接口（DVP），1个SDIO接口，1个XFMC接口，内置密码算法硬件加速引擎，支持多种国际及国密算法硬件加速。

N32WB452系列产品提供了符合BLE 5.0的无线连接能力，稳定工作于-40℃至+85℃的温度范围，供电电压1.8V至3.6V，提供多种功耗模式供用户选择，符合低功耗应用的要求。该系列产品提供QFN48、QFN64和QFN88封装。根据不同的封装形式，器件中的外设配置不尽相同。这些丰富的外设配置，使得N32WB452系列BLE5.0微控制器芯片适合于智能门锁、智能穿戴、智能标签、智能家居、物联网及移动互联等多种应用场合。

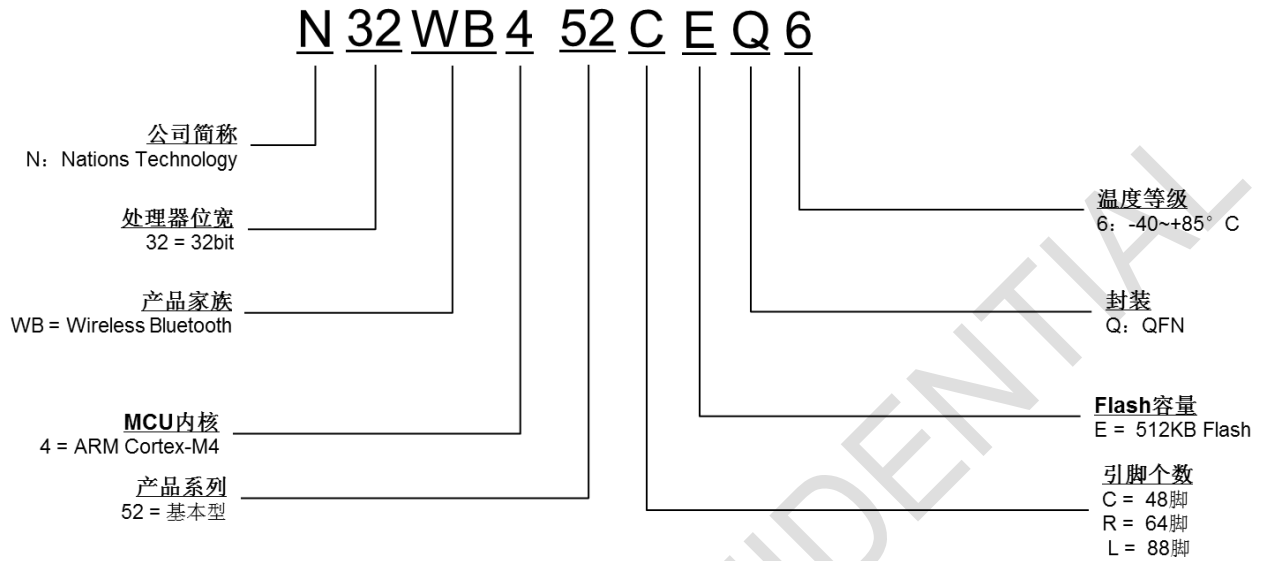
下图给出了该系列产品的框图。

图 1-1 N32WB452系列框图



## 1.1 命名规则

图 1-2 N32WB452系列订货代码信息图示



## 1.2 器件一览

表 1-1 N32WB452系列资源配置

器件型号		N32WB452CE	N32WB452RE	N32WB452LE
Flash容量（KB）		512	512	512
SRAM容量（KB）		144	144	144
CPU频率		ARM Cortex-M4 @144MHz,180DMIPS		
BLE Core		BLE 5.0 / 32bit ARM Cortex-M0 @ 32MHz		
工作环境		1.8~3.6V/-40~85℃		
Timer	通用	4		
	高级	2		
	基本	2		
通讯	SPI	3		
	I2S	2		
	I2C	2	3	4
	USART	3		
	UART	2	3	4
	USB	1		
	CAN	2		
	SDIO	0	1	
	XFMC	0	1	
	DVP	0	1	
GPIO		29	43	65
DMA/通道数		2/16 Channel		
12bit ADC/通道数		2/6 Channel	2/11 Channel	2/16 Channel
12bit DAC/通道数		2/2 Channel		
TSC(Channel)		6	13	18
算法支持		DES/3DES、AES、 SHA1/SHA224/SHA256、SM1、SM3、SM4、SM7、MD5、CRC16/CRC32、TRNG		
安全保护		读写保护（RDP/WRP）、存储加密、分区保护、安全启动		
封装		QFN48	QFN64	QFN88

注1: SPI2和SPI3接口能够灵活地在SPI模式和I2S音频模式间切换。

注2: QFN48封装不支持UART Bootloader, 仅支持USB bootloader

## 2 功能简介

### 2.1 处理器内核

N32WB452系列BLE5.0 MCU采用32位ARM Cortex-M4加32位ARM Cortex-M0双内核构架，其中32bit ARM Cortex-M0核专用于处理BLE5.0射频电路及蓝牙协议，通过内部高速总线，由ARM Cortex-M4核进行配置。其中ARM Cortex™-M4F内核作为应用处理器，在Cortex™-M3内核的基础上强化了运算能力、新增加了浮点运算处理单元（FPU）、DSP和并行计算指令，提供1.25DMIPS/MHz的优异性能。同时其高效的信号处理能力与Cortex-M系列处理器的低功耗，低成本和易于使用的优点组合，用以满足需要控制和信号处理混合能力且易于使用的应用场景。

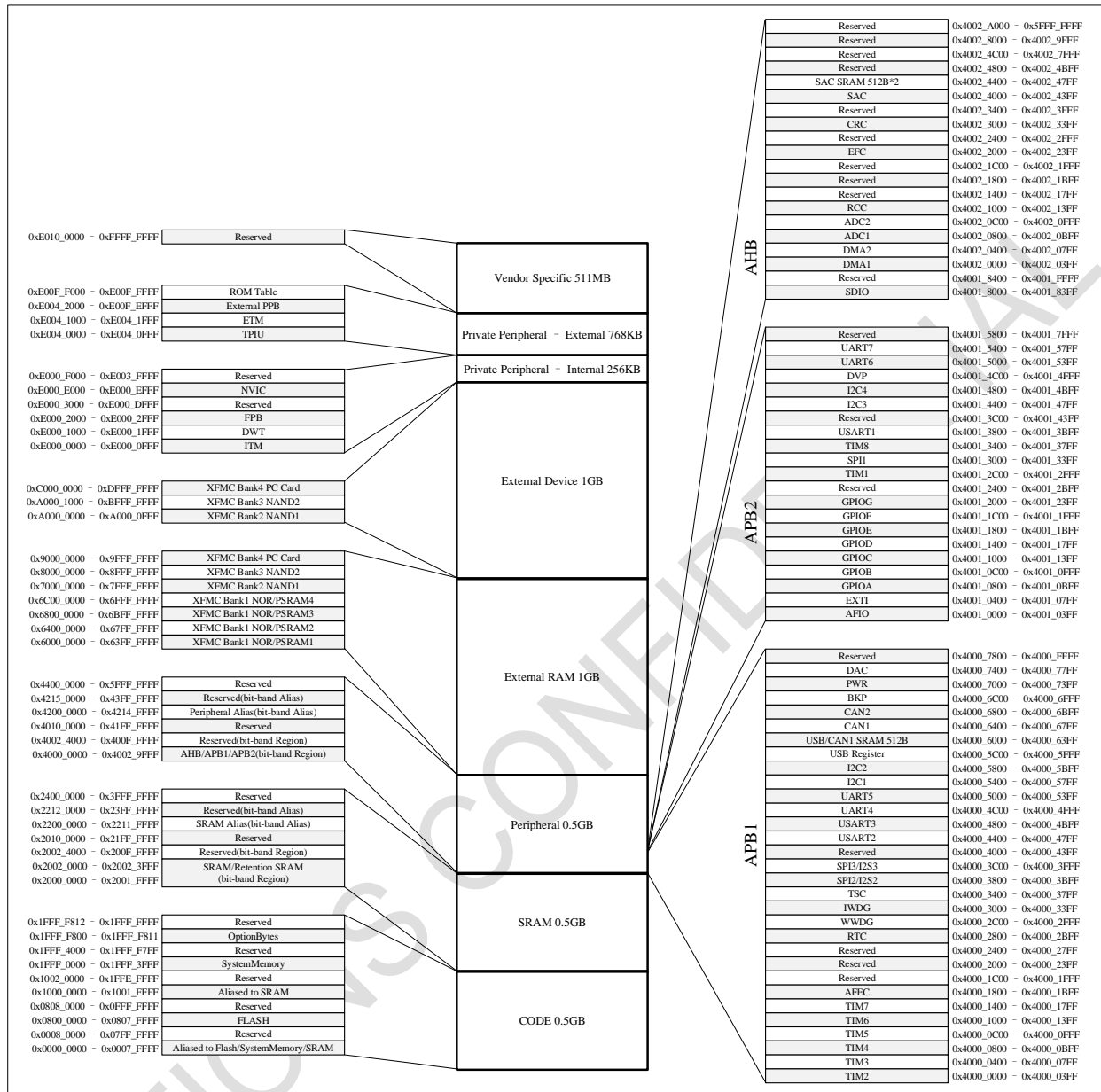
ARM Cortex™-M4F 32位精简指令集处理器具有优异的代码效率，通常采用8位和16位器件的存储器空间即可发挥ARM内核的高性能。

注：Cortex™-M4F向下兼容Cortex-M3代码。

### 2.2 存储器

N32WB452系列器件包含嵌入式加密闪存（Flash）存储器、嵌入式SRAM，下图 2-1为存储器映射图。

图 2-1 存储器映射图



## 2.2.1 嵌入式闪存存储器

片内集成512K字节嵌入式闪存（FLASH），用于存放程序和数据，页面大小 2Kbyte，支持页擦除、字写、字读、半字读、字节读操作。

支持存储加密保护，写入自动加密、读出自动解密（包括程序执行操作）。

支持用户分区管理，最多可分为3个用户分区，不同用户之间不可相互访问数据（仅可执行代码）。

## 2.2.2 嵌入式SRAM

片内集成多达144K字节的内置SRAM，SRAM和R-SRAM，其中R-SRAM为Retention SRAM，大小为16K字节，在STOP2、STANDBY低功耗模式下可以保持数据(用户可配置为保持或不保持)。



### 2.2.3 嵌套的向量式中断控制器(NVIC)

- 内置嵌套的向量式中断控制器，能够处理多达86个可屏蔽中断通道(不包括16个Cortex™-M4F的中断线)和16个优先级。
  - 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。

## 2.3 外部中断/事件控制器(EXTI)

外部中断/事件控制器包含22个边沿检测器，用于产生中断/事件请求。每个中断线都可以独立地配置它的触发事件(上升沿或下降沿或双边沿)，并能够单独地被屏蔽；有一个挂起寄存器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APB2的时钟周期。多达65个通用I/O口连接到16个外部中断线。

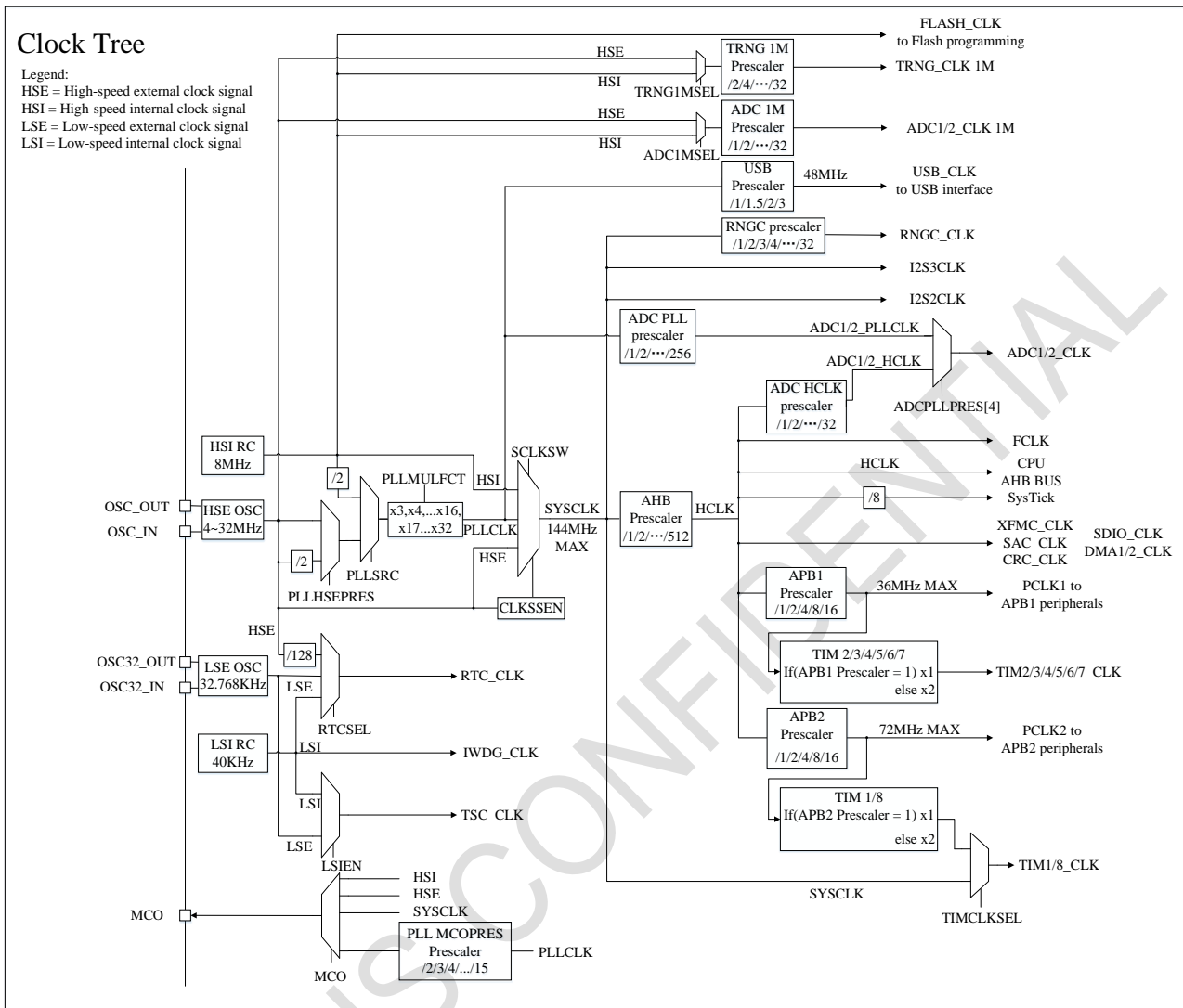
## 2.4 时钟系统

N32WB452应用处理器提供多种时钟供用户选择，包括内部高速RC振荡器HSI（8MHz），内部低速时钟LSI（40KHz），外部高速时钟HSE（4MHz~32MHz），外部低速时钟（32.768KHz），PLL。

复位时内部HSI时钟被设置为默认的CPU时钟，随后用户可以选择外部具有失效监控功能的HSE时钟；当检测到外部时钟失效时，它将被隔离，系统将自动地切换到HSI，如果使能了中断，软件可以接收到相应的中断。同样，在需要时可以采取对PLL时钟完全的中断管理(如当一个间接使用的外部振荡器失效时)。

内置多个预分频器用于配置AHB的频率、高速APB(APB2)和低速APB(APB1)区域。AHB的最高频率是144MHz，APB2的最高频率是72MHz，APB1的最高频率为36MHz。参考图 2-2的应用处理器时钟树框图。

图 2-2 应用处理器时钟树



1. 当HSI作为PLL时钟的输入时，最高的系统时钟频率只能达到128MHz。
2. 当使用USB功能时，必须同时使用HSE和PLL，CPU的频率必须是48MHz、72MHz、96MHz或144MHz。

## 2.5 低功耗蓝牙

该BLE5.0 SOC芯片内部集成2.4GHz BLE5.0收发机和调制解调器，如噪声放大器、滤波器、频率综合器、功率放大器等。

具有如下特性：

- 接收灵敏度-94dBm、发射功率可达+3dBm、内置Balun/匹配网络；
- 接收功耗：3.5Ma@3.0V (DCDC)
- 发射功耗：3.5Ma@3.0V \0 dBm(DCDC)
- 自带安全和校验特性，包括AES128\CRC16；
- 支持AGC/RSSI。

该BLE5.0 SOC芯片的BLE核心协议栈运行在内部独立Cortex-M0核，应用控制由内置的Cortex-M4内核处理。关于N32WB452系列蓝牙功能的详细应用，请参考《N32WB452系列蓝牙组件参考手册》。

## 2.6 启动模式

在启动时，通过BOOT0/1引脚可以选择三种启动模式中的一种：

- 从程序闪存存储器（FLASH Memory）启动
- 从系统存储器（System Memory）启动
- 从内部SRAM启动

启动加载程序(Bootloader)存放于系统存储器中，可以通过USART1的PA9和PA10（QFN48封装除外）和USB接口对闪存进行编程。

## 2.7 电源管理

电源系统可分为处理器电源（VDD/VSS、VDDA/VSSA）和蓝牙射频电路及控制电源（BLE\_VCC/BLE\_DVDD），BLE内置高性能DC-DC、LDO电路，工作在Buck模式，效率最大可达90%。下面就这两部分电源分别介绍。

- BLE\_DVDD = 1.8~3.6V，为蓝牙控制模和内部调压器供电。
- BLE\_VCC = 1.8~3.6V，为蓝牙射频电路供电。
- VDD = 1.8~3.6V：VDD引脚为I/O引脚和内部调压器供电。
- VSSA，VDDA = 1.8~3.6V：为ADC、DAC复位模块、RC振荡器和PLL的模拟部分提供供电。VDDA和VSSA必须分别连接到VDD和VSS。
- VBAT = 1.8~3.6V：当关闭VDD时，(通过内部电源切换器)为RTC、外部32kHz振荡器和后备寄存器供电。

关于如何连接电源引脚的详细信息，参见图 4-3供电方案。

## 2.8 可编程电压监测器

器件内部集成了上电复位(POR)和掉电复位(PDR)电路，这部分电路始终处于工作状态，保证系统在供电超过1.8V时工作；当VDD低于设定的阈值(V<sub>POR/PDR</sub>)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V<sub>PVD</sub>比较，当VDD低于或高于阈值V<sub>PVD</sub>时将产生中断，中断处理程序可以发出警告信息。PVD功能需要通过程序开启。关于V<sub>POR/PDR</sub>和V<sub>PVD</sub>的值参考表 4-10。

## 2.9 电压调压器

调压器有三个操作模式：主模式(MR)、低功耗模式(LPR)和关断模式

- 主模式(MR)用于正常的运行操作
- 低功耗模式(LPR)用于CPU的STOP模式
- 关断模式用于CPU的STANDBY模式：调压器的输出为高阻状态，内核电路的供电切断，调压器处于零消耗状态(但寄存器和SRAM的内容将丢失)

该调压器在复位后始终处于工作状态，在待机模式下关闭并处于高阻输出状态。

## 2.10 低功耗模式

N32WB452系列产品支持五种低功耗模式。

### ■ SLEEP模式

在SLEEP模式下，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。

### ■ STOP0模式

STOP0模式基于Cortex-M4F深度睡眠模式，在保持SRAM和寄存器内容不丢失的情况下，STOP0模式可以达到较低的电能消耗。在STOP0模式下，主电源域的时钟停止，PLL、HSI的RC振荡器和HSE晶体振荡器被关闭，主调压器MR可以被置于普通模式或低功耗模式。

唤醒：可以通过任一个配置成EXTI的信号把N32WB452从STOP0模式中唤醒，EXTI信号可以是外部16个EXTI信号（I/O相关）、PVD的输出、RTC唤醒、RTC闹钟、触控唤醒、USB的唤醒信号。

### ■ STOP2模式

STOP2模式基于Cortex-M4F深度睡眠模式，所有的核心数字逻辑区域电源全部关闭。主电压调节器(MR)关闭，HSE/HSI/PLL关闭。CPU寄存器保持，LSE/LSI可配置工作，所有GPIO保持，外设I/O复用功能不保持。16K字节 R-SRAM保持，其他的SRAM和寄存器数据都将丢失。84字节备份寄存器保持。

唤醒：可以通过任一配置成EXTI的信号把N32WB452从STOP2模式中唤醒，EXTI信号可以是外部16个EXTI信号（I/O相关）、PVD的输出、RTC唤醒、RTC闹钟、触控唤醒。

### ■ STANDBY模式

在STANDBY模式下可以达到最低的电流消耗状态。内部的电压调压器被关闭，PLL、HSI的RC振荡器和HSE晶体振荡器也被关闭；进入STANDBY模式后，寄存器的内容将丢失，但后备寄存器的内容仍然保留，R-SRAM可保持，待机电路仍工作。

NRST上的外部复位信号、IWDG复位、WKUP引脚上的一个上升边沿、RTC唤醒或RTC的闹钟可以把N32WB452从STANDBY模式唤醒。

### ■ VBAT模式

在任何时候，只要V<sub>DD</sub>掉电时，都将自动进入VBAT模式。在VBAT模式下，除了NRST、PA0-WKUP、PC13\_TAMPER、PC14、PC15之外，大多数I/O引脚处于高阻状态。

注：在进入停机或待机模式时，RTC、IWDG和对应的时钟不会被停止。

## 2.11 直接存储器存取(DMA)

器件集成2个灵活的通用DMA控制器，每个DMA控制器支持8个通道，可以管理存储器到存储器、外设到存储器和存储器到外设的数据传输；2个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。可通过软件单独设置每个通道的传输的长度、传输的源地址和目标地址。

DMA可以用于主要的外设：SPI、I<sup>2</sup>C、USART，通用、基本和高级控制定时器TIMx，DAC、I<sup>2</sup>S、SDIO、ADC。

## 2.12 实时时钟(RTC)

RTC是一组连续运行的计数器，内置日历时钟模块，可提供万年历功能，还具有闹钟中断和周期性中断（最

短2个时钟周期)功能。RTC可通过VDD或V<sub>BAT</sub>引脚供电,在V<sub>DD</sub>有效时选择V<sub>DD</sub>供电,否则由V<sub>BAT</sub>引脚供电,由硬件自动选择并切换。RTC不会被系统或电源复位源复位,当从STANDBY模式唤醒时,也不会被复位。

RTC的驱动时钟可以选择为32.768KHz外部晶体振荡器、内部低功耗40KHz RC振荡器、或者高速的外部时钟经128分频任意一个时钟源。对于计时精度要求非常高的应用场景,建议使用外部32.768KHz时钟作为时钟源,同时为补偿天然晶体的时钟偏差,可以通过输出一个512Hz的信号对RTC的时钟进行校准。RTC有一个22位的预分频器用于时基时钟,默认情况下时钟为32.768kHz时,它将产生一个1秒长的时间基准。另外RTC可以用来触发低功耗状态下唤醒,以及定时唤醒TSC模块工作。

## 2.13 定时器和看门狗

最多2个高级控制定时器、4个普通定时器和2个基本定时器,以及2个看门狗定时器和1个系统嘀嗒定时器。下表比较了高级控制定时器、普通定时器和基本定时器的功能:

表 2-1 定时器功能比较

定时器	计数器分辨率	计数器类型	预分频系数	产生DMA请求	捕获/比较通道	互补输出
TIM1 TIM8	16位	向上, 向下, 向上/下	1~65536之间的任意整数	可以	4	有
TIM2 TIM3 TIM4 TIM5	16位	向上, 向下, 向上/下	1~65536之间的任意整数	可以	4	没有
TIM6 TIM7	16位	向上	1~65536之间的任意整数	可以	0	没有

### 2.13.1 基本定时器-TIM6和TIM7

2个独立的基本定时器(TIM6/TIM7),每个定时器包含一个16位自动装载计数器,由各自的可编程预分频器驱动。它们可以作为通用定时器提供时间基准,特别地可以为数模转换器(DAC)提供时钟,它们在芯片内部直接连接到DAC并通过触发输出直接驱动DAC。

■ 基本定时器的主要功能如下:

- 16位自动重载累加计数器;
- 16位可编程(可实时修改)预分频器,用于对输入的时钟按系数为1~65536之间的任意数值分频;
- 触发DAC的同步电路;
- 在更新事件(计数器溢出)时产生中断/DMA请求

### 2.13.2 通用定时器(TIMx)

内置了4个可同步运行的通用定时器(TIM2、TIM3、TIM4和TIM5)。这4个定时器都是完全独立的,每个定时器都有一个16位的自动加载递增/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(用于测量脉冲宽度)、输出比较、PWM和单脉冲模式输出,在最大的封装配置中可提供最多16个输入捕获、输出比较或PWM通道。

■ 通用定时器的主要功能包括:

- 16位向上、向下、向上/向下自动装载计数器;
- 16位可编程(可以实时修改)预分频器,计数器时钟频率的分频系数为1~65536之间的任意数值;



- 4个独立通道：
  - ✧ 输入捕获；
  - ✧ 输出比较；
  - ✧ PWM生成(边缘或中间对齐模式)；
  - ✧ 单脉冲模式输出；
- 使用外部信号控制定时器和定时器互连的同步电路；
- 如下事件发生时产生中断/DMA：
  - ✧ 更新：计数器向上溢出/向下溢出，计数器初始化(通过软件或者内部/外部触发)；
  - ✧ 触发事件(计数器启动、停止、初始化或者由内部/外部触发计数)；
  - ✧ 输入捕获；
  - ✧ 输出比较；
- 支持针对定位的增量(正交)编码器和霍尔传感器电路；
- 触发输入作为外部时钟或者按周期的电流管理

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。

### 2.13.3 高级控制定时器(TIM1和TIM8)

两个独立的高级定时器 (TIM1/TIM8)，每个定时器通过可编程预分频器驱动的16位自动装载计数器构成。支持多种功能，包含测量输入信号的脉冲宽度(输入捕获)，或者产生输出波形(输出比较、PWM、嵌入死区时间的互补PWM输出等)。使用定时器预分频器和RCC时钟控制预分频器，可以实现脉冲宽度和波形周期从几个微秒到几个毫秒的调节。每个定时器都是完全独立的，没有互相共享任何资源。

#### ■ 高级定时器的主要功能包括：

- 16位向上、向下、向上/下自动装载计数器；
- 16位可编程(可以实时修改)预分频器，计数器时钟频率的分频系数为1~65536之间的任意数值；
- 支持最高144Mhz作为定时器输入时钟；
- 多达6个独立通道：
  - ✧ 输入捕获；
  - ✧ 输出比较；
  - ✧ PWM生成(边缘或中间对齐模式)；
  - ✧ 单脉冲模式输出；
- PWM触发ADC采样；
- 触发时间点在PWM整个周期内可固件配置。
- 死区时间可编程的互补输出；
- 使用外部信号控制定时器和定时器互联的同步电路；
- 允许在指定数目的计数器周期之后更新定时器寄存器的重复计数器；
- Break输入信号可以将定时器输出信号置于复位状态或者一个已知状态；
- 如下事件发生时产生中断/DMA：

- 更新：计数器向上溢出/向下溢出，计数器初始化(通过软件或者内部/外部触发)；
  - ✧ 触发事件(计数器启动、停止、初始化或者由内部/外部触发计数)；
  - ✧ 输入捕获；
  - ✧ 输出比较；
  - ✧ Break信号输入；
- 支持针对定位的增量(正交)编码器和霍尔传感器电路；
- 触发输入作为外部时钟或者按周期的电流管理

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。很多功能都与标准的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。

### 2.13.4 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

### 2.13.5 看门狗定时器(WDG)

支持两个看门狗独立看门狗(IWDG)和窗口看门狗(WWDG)，两个看门狗提供了更高的安全性、时间的精确性和使用的灵活性。

#### 独立看门狗 (IWDG)

独立看门狗是基于一个12位的递减计数器和一个8位的预分频器，由独立的低速RC振荡器驱动，即使主时钟发生故障它也仍然有效，可工作在STOP模式和STANDBY模式。IWDG一旦被激活，如果不在设定的时间内喂狗（清除看门狗计数器），则在计数器计数至0x000时产生复位，它可以用于在应用程序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。复位和低功耗唤醒可配。

#### 窗口看门狗 (WWDG)

窗口看门狗通常被用来监测，由外部干扰或不可预见的逻辑条件造成的应用程序背离正常的运行序列而产生的软件故障。除非递减计数器的值在T6位变成0前被刷新，看门狗电路在达到预置的时间周期时，会产生一个N32WB452复位。在递减计数器达到窗口寄存器数值之前，如果7位的递减计数器数值(在控制寄存器中)被刷新，那么也将产生一个N32WB452复位。这表明递减计数器需要在一个有限的时间窗口中被刷新。

■ 主要特点：

- WWDG由APB1时钟分频后得到的时钟驱动；
- 可编程的自由运行递减计数器；
- 条件复位：
- 当递减计数器的值小于0x40，(若看门狗被启动)则产生复位；
- 当递减计数器在窗口外被重新装载，(若看门狗被启动)则产生复位；



- 如果启动了看门狗并且允许中断，当递减计数器等于0x40时产生早期唤醒中断(EWI)，它可以被用于重装载计数器以避免WWDG复位。

## 2.14 I<sup>2</sup>C总线接口

多达4个独立的I<sup>2</sup>C总线接口，它提供多主机功能，控制所有I<sup>2</sup>C总线特定的时序、协议、仲裁和定时。支持多种通信速率模式(最高支持1MHz)，支持DMA操作，同时与SMBus 2.0兼容。I<sup>2</sup>C模块有多种用途，包括CRC码的生成和校验、SMBus(系统管理总线—System Management Bus)和PMBus(电源管理总线—Power Management Bus)。

I<sup>2</sup>C接口的主要功能描述如下：

- 多主机功能：该模块既可做主设备也可做从设备；
- I<sup>2</sup>C主设备功能；
- 产生时钟；
- 产生起始和停止信号；
- I<sup>2</sup>C从设备功能
- 可编程的地址检测；
- I<sup>2</sup>C接口支持7位或10位寻址，7位从模式时支持双从地址响应能力；
- 停止位检测；
- 产生和检测7位/10位地址和广播呼叫；
- 支持不同的通讯速度；
  - ✧ 标准速度(高达100 kHz)；
  - ✧ 快速(高达400 kHz)；
  - ✧ 快速+（高达1MHz）；
- 状态标志：
  - ✧ 发送器/接收器模式标志；
  - ✧ 字节发送结束标志；
  - ✧ I<sup>2</sup>C总线忙标志；
- 错误标志：
  - ✧ 主模式时的仲裁丢失；
  - ✧ 地址/数据传输后的应答(ACK)错误；
  - ✧ 检测到错位的起始或停止条件；
  - ✧ 禁止拉长时钟功能时的上溢或下溢；
- 2个中断向量：
  - ✧ 1个中断用于地址/数据通讯成功；
  - ✧ 1个中断用于错误；
- 可选的拉长时钟功能
- 具单字节缓冲器的DMA；

- 可配置的PEC(信息包错误检测)的产生或校验
- 发送模式中PEC值可以作为最后一个字节传输
- 用于最后一个接收字节的PEC错误校验
- 兼容SMBus 2.0
  - ✧ 25 ms时钟低超时延时
  - ✧ 10 ms主设备累积时钟低扩展时间
  - ✧ 25 ms从设备累积时钟低扩展时间
  - ✧ 带ACK控制的硬件PEC产生/校验
  - ✧ 支持地址分辨协议(ARP)
- 兼容SMBus

## 2.15 通用同步/异步收发器(USART)

N32WB452系列产品中，集成了7个串行收发接口，包括3个通用同步/异步收发器(USART1、USART2和USART3)，和4个通用异步收发器(UART4、UART5、UART6、UART7)。这7个接口提供同/异步通信、支持IrDA SIR ENDEC传输编解码、多处理器通信模式、单线半双工通信模式和LIN主/从功能。

USART1/UART6/UART7接口通信速率可达4.5Mbit/秒，其它接口的通信速率可达2.25Mbit/秒。

USART1、USART2和USART3接口具有硬件的CTS和RTS信号管理、兼容ISO7816的智能卡模式和类SPI通信模式，所有接口都可以使用DMA操作。

### ■ USART主要特性如下：

- 全双工的，异步通信；
- NRZ标准格式；
- 分数波特率发生器系统，波特率可编程，用于发送和接收，最高达4.5Mbits/s
- 可编程数据字长度(8位或9位)
- 可配置的停止位，支持1或2个停止位；
- LIN主发送同步断开符的能力以及LIN从检测断开符的能力，当USART硬件配置成LIN时，生成13位断开符，检测10/11位断开符
- 输出发送时钟用于步传输；
- IRDA SIR 编码器解码器，在正常模式下支持3/16位的持续时间；
- 智能卡模拟功能；
  - ✧ 智能卡接口支持 ISO7816-3 标准里定义的异步智能卡协议；
  - ✧ 智能卡用到的 0.5 和 1.5 个停止位；
- 单线半双工通信；
- 可配置的使用DMA的多缓冲器通信，在SRAM里利用集中式DMA缓冲接收/发送字节；
- 独立的发送器和接收器使能位；
- 检测标志
  - ✧ 接收缓冲器满

- ◇ 发送缓冲器空
- ◇ 传输结束标志
- 校验控制
  - ◇ 发送校验位
  - ◇ 对接收数据进行校验
- 四个错误检测标志：
  - ◇ 溢出错误
  - ◇ 噪音错误
  - ◇ 帧错误
  - ◇ 校验错误
- 10个带标志的USART中断源
  - ◇ CTS 改变
  - ◇ LIN 断开符检测
  - ◇ 发送数据寄存器空
  - ◇ 发送完成
  - ◇ 接收数据寄存器满
  - ◇ 检测到总线为空闲
  - ◇ 溢出错误
  - ◇ 帧错误
  - ◇ 噪音错误
  - ◇ 校验错误
- 多处理器通信，如果地址不匹配，则进入静默模式；
- 从静默模式中唤醒(通过空闲总线检测或地址标志检测)
- 两种唤醒接收器的方式：地址位(MSB，第9位)，总线空闲
- 模式配置：

USART modes	USART1	USART2	USART3	UART4	UART5	UART6	UART7
异步模式	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
硬件流控制	支持	支持	支持	不支持	不支持	不支持	不支持
多缓存通讯(DMA)	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
多处理器通讯	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
同步	支持	支持	支持	不支持	不支持	不支持	不支持
智能卡	支持	支持	支持	不支持	不支持	不支持	不支持
半双工(单线模式)	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
IrDA	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
LIN	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持

## 2.16 串行外设接口(SPI)

支持3个SPI接口，SPI允许芯片与外部设备以半/全双工、同步、串行方式通信。此接口可以被配置成主模式，并为外部从设备提供通信时钟(SCK)。接口还能以多主配置方式工作。它可用于多种用途，包括使用一条双向数据线的双线单工同步传输，还可使用CRC校验的可靠通信。

■ SPI接口的主要功能如下：

- 3线全双工同步传输；
- 带或不带第三根双向数据线的双线单工同步传输；
- 8或16位传输帧格式选择；
- 主或从操作；
- 支持多主模式；
- 8个主模式波特率预分频系数(最大为fPCLK/2)；
- 从模式频率（最大为fPCLK/2）；
- 主模式和从模式的快速通信；
- 主模式和从模式下均可以由软件或硬件进行NSS管理：主/从操作模式的动态改变；
- 可编程的时钟极性和相位；
- 可编程的数据顺序，MSB在前或LSB在前；
- 可触发中断的专用发送和接收标志；
- SPI总线忙状态标志；
- 支持可靠通信的硬件CRC；
  - ✧ 在发送模式下，CRC 值可以被作为最后一个字节发送；
  - ✧ 在全双工模式中对接收到的最后一个字节自动进行 CRC 校验；
- 可触发中断的主模式故障、过载以及CRC错误标志
- 支持DMA功能的单字节发送和接收缓冲器：产生发送和接受请求
- 接口速度：SPI1接口36Mbps，SPI2/SPI3接口18Mbps

## 2.17 串行音频接口(I<sup>2</sup>S)

I<sup>2</sup>S也是一种3引脚的同步串行接口通讯协议，2个标准的I<sup>2</sup>S接口(与SPI2和SPI3复用)可以工作于主或从模式，这2个接口可以配置为16位、24位或32位传输，亦可配置为输入或输出通道，支持音频采样频率从8kHz到96kHz。它支持四种音频标准，包括飞利浦I<sup>2</sup>S标准，MSB和LSB对齐标准，以及PCM标准。

它在半双工通讯中，可以工作在主和从2种模式下。当它作为主设备时，通过接口向外部的从设备提供时钟信号。

■ I<sup>2</sup>S接口的主要功能如下：

- 单工通信(仅发送或接收)；
- 主或者从操作；
- 8位线性可编程预分频器，获得精确的音频采样频率(8KHz到96kHz)；

- 数据格式可以是16位，24位或者32位；
- 音频信道固定数据帧为16位(16位数据帧)或32位(16、24或32位数据帧)；
- 可编程的时钟极性(稳定态)；
- 从发送模式下的下溢标志位和主/从接收模式下的溢出标志位；
- 16位数据寄存器用来发送和接收，在通道两端各有一个寄存器；
- 支持的I2S协议：
  - ✧ I<sup>2</sup>S 飞利浦标；
  - ✧ MSB 对齐标准(左对齐)；
  - ✧ LSB 对齐标准(右对齐)；
  - ✧ PCM 标准(16 位通道帧上带长或短帧同步或者 16 位数据帧扩展为 32 位通道帧)；
- 数据方向总是MSB在先；
- 发送和接收都具有DMA能力；
- 主时钟可以输出到外部音频设备，比率固定为256xFs(Fs为音频采样频率)

## 2.18 安全数字输入输出接口(SDIO)

安全数字输入输出接口(Secure Digital Input and Output),简称SDIO接口，SDIO主机接口为AHB外设总线 and 多媒体卡(MMC)、SD存储卡、SDIO卡设备间提供了操作接口。

■ SDIO主机功能如下：

- 支持《MultiMediaCard System Specification Version 4.2》，支持1位(默认)、4位和8位数据总线，向前兼容较早MMC协议；
- 支持《SD Memory Card Specifications Version 2.0》；
- 支持《SD I/O Card Specification Version 2.0》，支持1位(默认)和4位数据格式；
- SDIO时钟速率可达48MHz；
- SDIO不支持SPI通讯方式。

## 2.19 扩展存储控制器接口(XFMC)

N32WB452系列集成了扩展存储控制器(XFMC)接口，它具有4个片选输出，仅支持异步总线复用的SRAM、PSRAM、NOR和NAND存储器扩展。XFMC可以配置成与多数图形LCD控制器的无缝连接，它支持Intel 8080和Motorola 6800的模式，使用这个LCD并行接口可以很方便地构建简易的图形应用环境。

■ XFMC具有下列主要功能：

- 具有静态存储器接口的器件包括：
  - ✧ 静态随机存储器(SRAM)；
  - ✧ 只读存储器(ROM)；
  - ✧ NOR 闪存；
  - ✧ PSRAM(4 个存储器块)；

注：以上接口仅支持异步总线复用方式访问

- NAND Flash支持，支持硬件ECC并可检测多达8K字节数据；
- 支持对同步器件的成组(Burst)访问模式，如NOR闪存和PSRAM；
- 8或16位数据总线；
- 每一个存储器块都有独立的片选控制；
- 每一个存储器块都可以独立配置；
- 时序可编程以支持各种不同的器件：
  - ✧ 等待周期可编程(多达 15 个周期)；
  - ✧ 总线恢复周期可编程(多达 15 个周期)；
  - ✧ 输出使能和写使能延迟可编程(多达 15 周期)；
  - ✧ 独立的读写时序和协议，可支持宽范围的存储器和时序；
- PSRAM和SRAM器件使用的写使能和字节选择输出；
- 将32位的AHB访问请求，转换到连续的16位或8位的，对外部16位或8位器件的访问；
- 具有16个字，每个字32位宽的写入FIFO，允许在写入较慢存储器时释放AHB进行其它操作。在开始一次新的XFMC操作前，FIFO要先被清空。

## 2.20 控制器区域网络(CAN)

支持2路CAN总线接口，CAN1/2接口兼容规范2.0A和2.0B(主动)，位速率高达1Mbit/秒。它可以接收和发送11位标识符的标准帧，也可以接收和发送29位标识符的扩展帧。

### ■ 主要特点：

- 支持CAN协议2.0A和2.0B主动模式；
- 波特率最高可达1兆位/秒；
- 支持时间触发通信功能
- 发送
  - ✧ 3 个发送邮箱
  - ✧ 发送报文的优先级特性可软件配置
  - ✧ 记录发送 SOF 时刻的时间戳
- 接收
  - ✧ 3 级深度的 2 个接收 FIFO
  - ✧ 可变的过滤器组：
  - ✧ 有 14 个过滤器组
  - ✧ 标识符列表
  - ✧ FIFO 溢出处理方式可配置
  - ✧ 记录接收 SOF 时刻的时间戳



- 时间触发通信模式
  - ✧ 禁止自动重传模式
  - ✧ 16 位自由运行定时器
  - ✧ 可在最后 2 个数据字节发送时间戳
- 管理
  - ✧ 中断可屏蔽
  - ✧ 邮箱占用单独 1 块地址空间，便于提高软件效率

## 2.21 通用串行总线(USB)

N32WB452系列产品内嵌一个兼容全速USB的设备控制器，遵循全速USB设备(12Mbit/秒)标准，端点可由软件配置，具有待机/唤醒功能。USB专用的48MHz时钟由内部主PLL直接产生(为保证通信稳定性，时钟源必须是HSE外部高速晶体)。

■ USB设备控制器主要特性如下：

- 符合 USB2.0 全速设备的技术规范；
- 可配置 1 到 8 个 USB 端点；
- CRC(循环冗余校验)生成/校验，反向不归零(NRZI)编码/解码和位填充；
- 支持批量/同步端点的双缓冲区机制；
- 支持 USB 挂起/恢复操作；
- 帧锁定时钟脉冲生成；
- USB DP 信号线上支持内部 1.5K 上拉电阻（固件控制），精度±5%；

## 2.22 通用输入输出接口(GPIO)

支持最多65个GPIO，共被分为5组（GPIOA/GPIOB/GPIOC/GPIOD/GPIOE），其中PA/PB/PC每组16个端口，PD组共8个，PE组共9个。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，有的I/O引脚还与时钟引脚复用；除了具有模拟输入功能的端口，所有的GPIO引脚都有大电流通过能力。

■ GPIO主要特性描述如下：

- GPIO 端口的每个位可以由软件分别配置成多种模式：
  - ✧ 输入浮空；
  - ✧ 输入上拉（弱上拉）；
  - ✧ 输入下拉（弱下拉）；
  - ✧ 模拟输入；
  - ✧ 开漏输出；
  - ✧ 推挽式输出；



- ✧ 推挽式复用功能;
- ✧ 开漏复用功能。
- 通用 I/O(GPIO)
  - ✧ 复位期间和刚复位后, 复用功能未开启, 除 BOOT0 和 BOOT1 外 (BOOT0、和 BOOT1 为输入下拉), I/O 端口被配置成模拟输入模式;
  - ✧ 复位期间和刚复位后, 复用功能未开启, I/O 端口被配置成模拟输入模式, 复位后, JTAG 引脚被置于输入上拉或下拉模式:
    - ✓ JTDI 置于上拉模式;
    - ✓ JTCK 置于下拉模式;
    - ✓ JTMS 置于上拉模式;
    - ✓ JNTRST 置于上拉模式
  - ✧ 当作为输出配置时, 写到输出数据寄存器上的值输出到相应的 I/O 引脚。可以以推挽模式或开漏模式输出
- 单独的位设置或位清除功能;
- 外部中断/唤醒: 所有端口都有外部中断能力, 为了使用外部中断线, 端口必须配置成输入模式;
- 复用功能: (使用默认复用功能前必须对端口位配置寄存器编程)
  - ✧ 对于复用的输入功能, 端口必须配置成输入模式(浮空、上拉或下拉)且输入引脚必须由外部驱动;
  - ✧ 对于复用输出功能, 端口必须配置成复用功能输出模式(推挽或开漏);
  - ✧ 对于双向复用功能, 端口位必须配置复用功能输出模式(推挽或开漏)。这时, 输入驱动器被配置成浮空输入模式。
- 软件重新映射 I/O 复用功能
- GPIO 锁定机制, 锁定机制允许冻结 IO 配置。当在一个端口位上执行了锁定(LOCK)程序, 在下一一次复位之前, 将不能再更改端口位的配置。

## 2.23 模拟/数字转换器(ADC)

支持最多2个12位5Msps采样率的逐次比较型ADC, 支持单端输入和差分输入, 其中ADC1支持9个外部通道, ADC2支持12个外部通道, 部分引脚共享两个不同的ADC通道, 可测量16个外部和3个内部信号源。

### ■ ADC主要特性描述如下:

- 支持 12 位、10 位、8 位、6 位分辨率可配置
  - ✧ 12bit 分辨率下最高采样速率 5.14MSPS
  - ✧ 10bit 分辨率下最高采样速率 6MSPS
  - ✧ 8bit 分辨率下最高采样速率 7.2MSPS

- ✧ 6bit 分辨率下最高采样速率 9MSPS
- ADC 时钟源分为工作时钟源、采样时钟源和计时时钟源
  - ✧ 仅可配置 AHB\_CLK 作为工作时钟源，最高可到 144MHz
  - ✧ 可配置 PLL 作为采样时钟源，最高可到 72MHz，支持分频 1,2,4,6,8,10,12,16,32,64,128,256
  - ✧ 可配置 AHB\_CLK 作为采样时钟源，最高可到 72MHz，支持分频 1,2,4,6,8,10,12,16,32
  - ✧ 计时时钟用于内部计时功能，频率必须配置成 1MHz
- 支持定时器触发 ADC 采样
- 转换结束、注入转换结束和发生模拟看门狗事件时产生中断
- 单次和连续转换模式
- 从通道 0 到通道 N 的自动扫描模式
- 支持自校准
- 带内嵌数据一致性的数据对齐
- 采样间隔可以按通道分别编程
- 规则转换和注入转换均有外部触发选项
- 间断模式
- 双重模式：ADC1 和 ADC2 组合
- ADC 供电要求：1.8V 到 3.6V
- ADC 输入范围：VREF- ≤ VIN ≤ VREF+
- ADC 可以使用 DMA 操作，规则通道转换期间有 DMA 请求产生。
- 模拟看门狗功能，可以非常精准地监视一路、多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。

## 2.24 数字/模拟转换器(DAC)

支持2个数模转换器(DAC)，DAC是12位数字输入、电压输出的数字/模拟转换器。DAC模块有2个输出通道，每个通道都有单独的转换器，2个DAC可以同时使用互不影响。DAC可以通过引脚输入参考电压V<sub>REF+</sub>以获得更精确的转换结果。

■ 这个双数字接口支持下述功能：

- 两个 DAC 转换器：各有一个输出通道
- 可配置的 8 位或 12 位输出
- 12 位模式下可配置的左右数据对齐
- 同步更新功能
- 产生噪声波
- 产生三角波

- 双 DAC 通道独立或同步转换
- 每个通道都可使用 DMA 功能
- 外部触发进行转换
- 输入参考电压  $V_{REF+}$

## 2.25 温度传感器(TS)

温度传感器产生一个随温度线性变化的电压，转换范围在 $1.8V < V_{DDA} < 3.6V$ 之间。温度传感器在内部被连接到ADC1\_IN16的输入通道上，用于将传感器的输出转换到数字数值。

## 2.26 数字视频接口(DVP)

DVP是一个灵活、强大的CMOS光学传感器接口，可以非常方便地实现客户的图像采集需求，并且整个采集过程无需CPU干预。

■ DVP接口模块功能特性如下：

- 纯硬件采集方式；
- 支持时钟输出(典型值 24MHz)，给外部 CMOS 芯片提供时钟；
- 具有 8 x 32bit 大小的 FIFO，FIFO 一次可传输 4 个字节；
- 支持 DMA，采集图像全程无需 CPU 干预；
- 采集图像大小必须为 4 的整数倍
- 支持对采集的图像取反操作

## 2.27 触摸传感器控制(TSC)

TSC主要应用于电容式触摸按键应用场景，硬件检测到有手触摸时唤醒CPU，由其进行更加精确的触摸检测及后续的算法处理。

■ TSC控制器的主要特性如下：

- 支持电容式触控功能，最大支持 18 个通道，每个通道可单独使能；
- 在低功耗模式(Sleep、Stop0、STOP2)下，检测到触控操作，将产生中断并唤醒 CPU；
- 在正常工作模式下，检测到触控操作，中断/事件通知 CPU；
- 检测到触控操作，有状态寄存器指示相应通道产生唤醒，每个通道均有一个唤醒指示标志；
- 触控唤醒检测的周期、每个通道的检测时长用户可编程配置；
- 通道检测的灵敏度可用户设置，每个通道均有独立的阈值；
- 支持校准功能；
- 切换到定时器输入捕获通道，由固件进行触控算法实现；

## 2.28 循环冗余校验计算单元(CRC)

集成CRC32和CRC16功能，循环冗余校验(CRC)计算单元是根据固定的生成多项式得到任一CRC计算结果。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/IEC 60335-1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。

■ CRC的主要特性如下：

- CRC16：支持多项式  $X^{16}+X^{15}+X^2+X^0$
- CRC32：支持多项式  $X^{32} + X^{26} + X^{23} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$
- CRC 计算时间：4 个 AHB 时钟周期(HCLK)
- 循环冗余计算初始值可配置
- 支持 DMA 方式

## 2.29 算法硬件加速引擎(SAC)

内嵌算法硬件加速引擎，支持多种国际算法及国家密码对称密码算法和杂凑密码算法加速，相较于纯软件算法而言能极大的提高加解密速度。

■ 硬件支持的算法如下：

- 支持 DES 对称算法
  - ✧ 支持 DES 和 3DES 加解密运算
  - ✧ TDES 支持 2KEY 和 3KEY 模式
  - ✧ 支持 CBC 和 ECB 模式
- 支持 AES 对称算法
  - ✧ 支持 128bit/192bit/ 256bit 密钥长度
  - ✧ 支持 CBC、ECB、CTR 模式
- 支持 SHA 杂凑算法
  - ✧ 支持 SHA1/SHA244/SHA256
- 支持 MD5 摘要算法
- 支持对称式国密 SM1、SM4、 SM7 算法以及 SM3 杂凑算法

## 2.30 唯一设备序列号(UID)

N32WB452系列产品内置两个不同长度的唯一设备序列号，分别为96位的UID(Unique device ID)和128位的UCID(Unique Customer ID)，这两个设备序列号存放在闪存存储器的系统配置块中，它们所包含的信息在出厂时编写，并保证对N32WB452系列任意一个N32WB452在任何情况下都是唯一的，用户应用程序或外部设备可以通过CPU或JTAG/SWD接口读取，不可被修改。

UID为96位，通常用来做为序列号或作为密码，在编写闪存时，将此唯一标识与软件加解密算法相结合，进一步提高代码在闪存存储器内的安全性，也可用于激活带安全功能的自举程序(Secure Bootloader)。

UCID为128位，遵守国民技术芯片序列号定义，它包含芯片生产及版本相关信息。

## 2.31 串行单线JTAG调试口(SWJ-DP)

内嵌ARM的SWJ-DP接口，这是一个结合了JTAG和串行单线调试的接口，可以实现串行单线调试接口或JTAG接口的连接。JTAG的TMS和TCK信号分别与SWDIO和SWCLK共用引脚，TMS脚上的一个特殊的信号序列用于在JTAG-DP和SW-DP间切换。

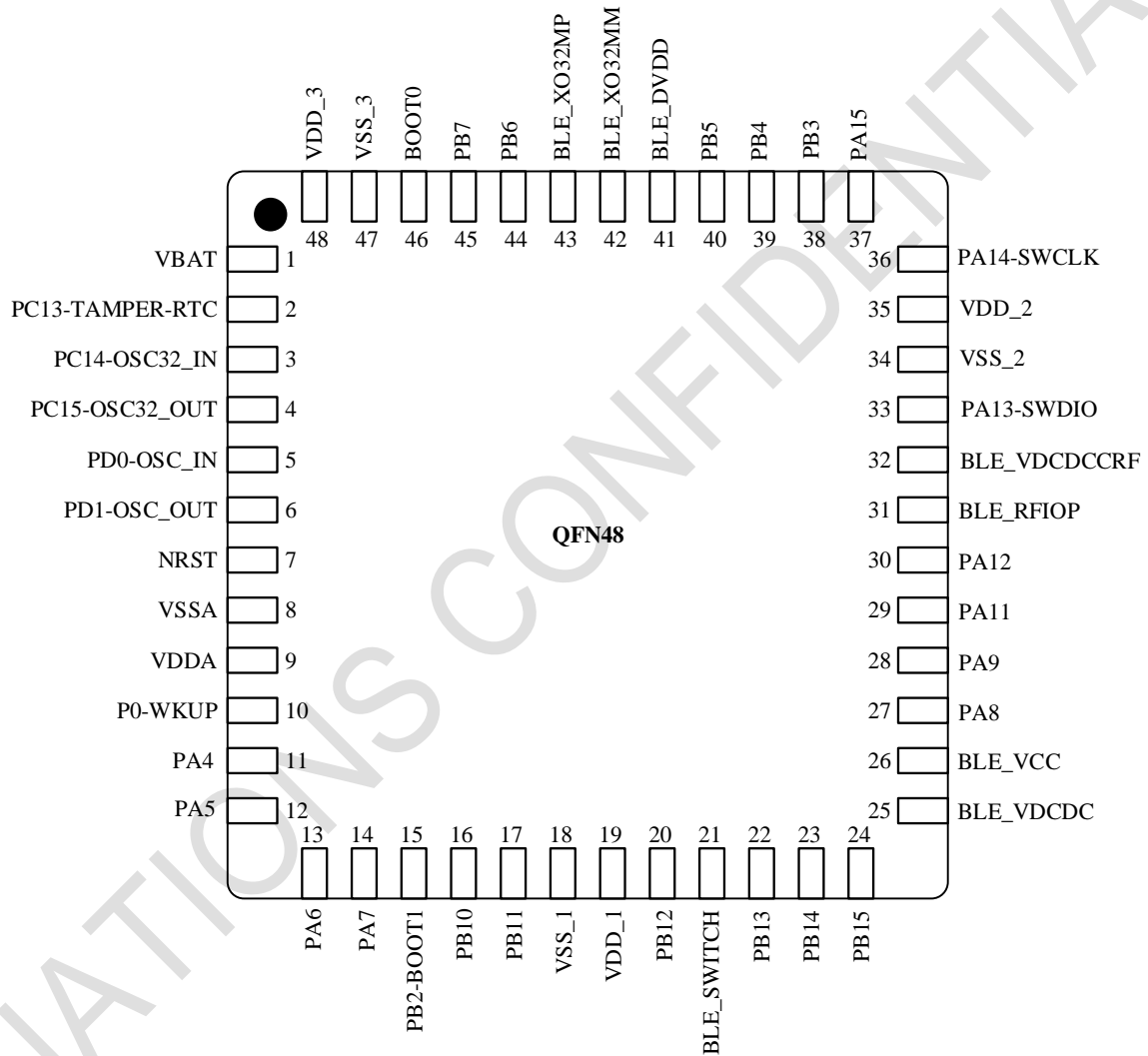
NATIONS CONFIDENTIAL

## 3 引脚定义和描述

### 3.1 封装示意图

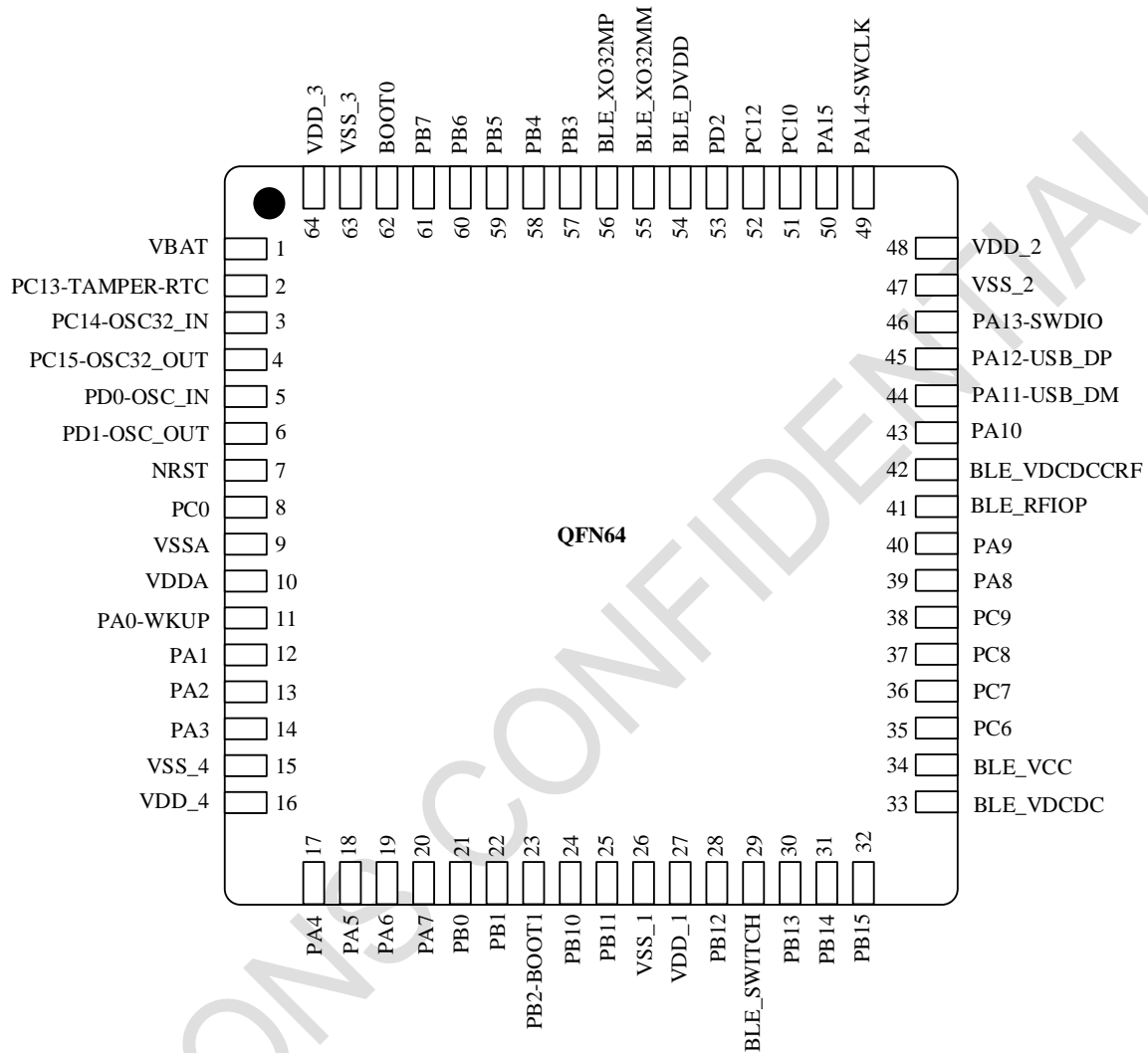
#### 3.1.1 QFN48

图 3-1 N32WB452系列QFN48引脚分布



### 3.1.2 QFN64

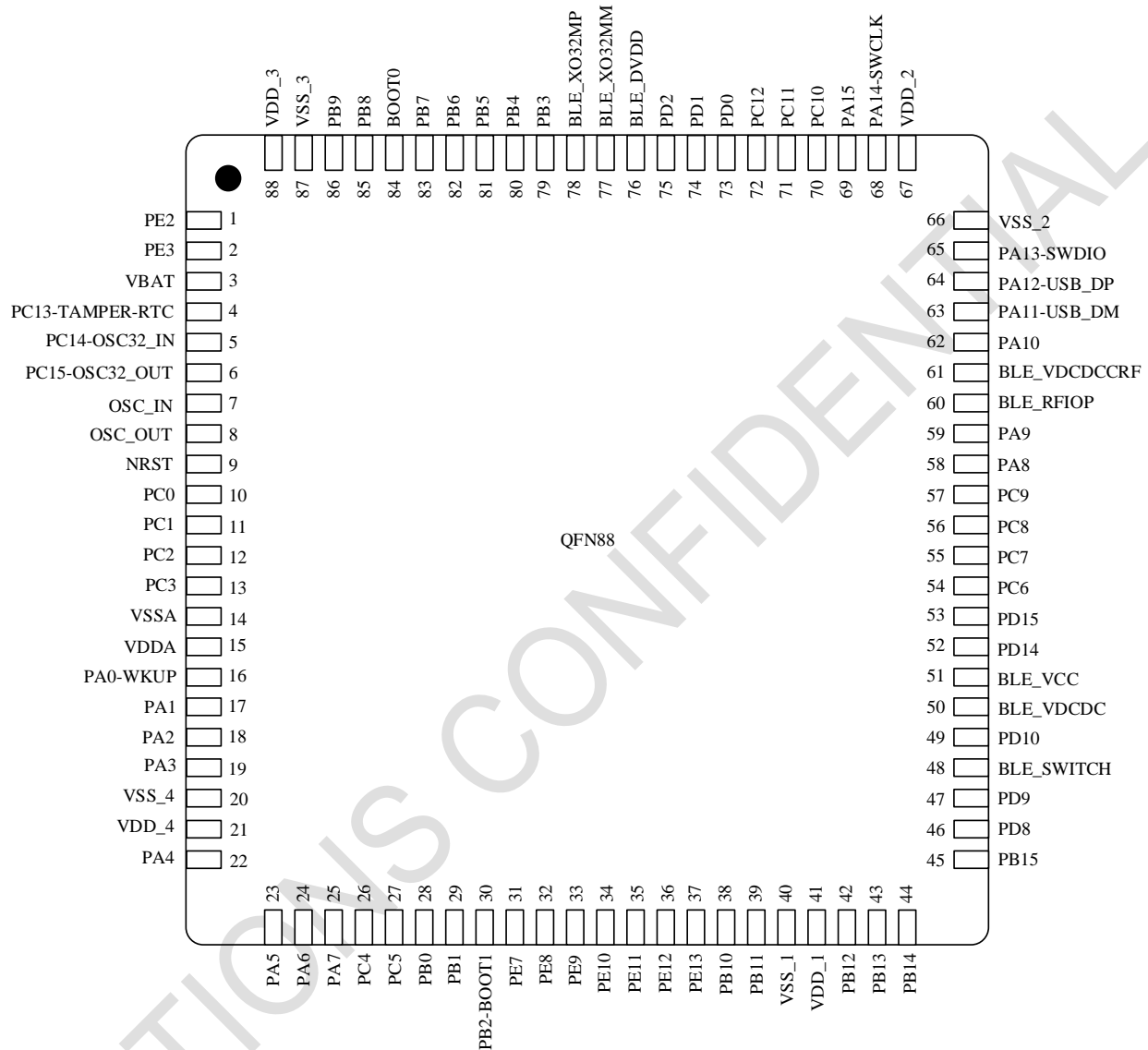
图 3-2 N32WB452系列QFN64引脚分布





### 3.1.3 QFN88

图 3-3 N32WB452系列QFN88引脚分布



## 3.2 引脚复用定义

表 3-1 管脚定义

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
-	-	1	PE2	I/O	FT	PE2	TRACECK XFMC_A23 UART6_TX	DVP_HSYNC
-	-	2	PE3	I/O	FT	PE3	TRACED0 XFMC_A19 UART6_RX	DVP_VSYNC
1	1	3	VBAT	S	-	VBAT	-	-
2	2	4	PC13-TAMPER- RTC(5)	I/O	TC	PC13(6)	TAMPER-RTC	-
3	3	5	PC14- OSC32_IN(5)	I/O	TC	PC14(6)	OSC32_IN	-
4	4	6	PC15- OSC32_OUT(5)	I/O	TC	PC15(6)	OSC32_OUT	-
5	5	7	OSC_IN(10)	I	TC	OSC_IN	-	-
6	6	8	OSC_OUT(10)	O	TC	OSC_OUT	-	-
7	7	9	NRST	I/O	-	NRST	-	-
-	8	10	PC0	I/O	TTa	PC0	ADC12_IN6 I2C3_SCL	DVP_D2 UART6_TX
-	-	11	PC1	I/O	TTa	PC1	ADC12_IN7 I2C3_SDA	UART6_RX
-	-	12	PC2	I/O	TTa	PC2	ADC12_IN8	UART7_TX SPI3_NSS I2S3_WS
-	-	13	PC3(7)	I/O	TTa	PC3	ADC12_IN9	UART7_RX SPI3_SCK I2S3_CK
8	9	14	VSSA	S	-	VSSA	-	-
9	10	15	VDDA	S	-	VDDA	-	-
10	11	16	PA0-WKUP	I/O	TTa	PA0	WKUP USART2_CTS ADC1_IN1 TIM2_CH1_ETR TIM5_CH1 TIM8_ETR	SPI3_MISO
-	12	17	PA1	I/O	TTa	PA1	USART2_RTS ADC1_IN2 TIM5_CH2 TIM2_CH2 DVP_HSYNC	SPI3_MOSI I2S3_SD
-	13	18	PA2	I/O	TTa	PA2	USART2_TX TIM5_CH3 ADC12_IN11	-

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
							TIM2_CH3 DVP_VSYNC	
-	14	19	PA3	I/O	TTa	PA3	USART2_RX TIM5_CH4 ADC1_IN4 TIM2_CH4 DVP_PCLK	-
-	15	20	VSS_4	S	-	VSS_4	-	-
-	16	21	VDD_4	S	-	VDD_4	-	-
11	17	22	PA4	I/O	TTa	PA4	SPI1_NSS USART2_CK DAC_OUT1 ADC2_IN1 DVP_D0 TSC_CHN0	I2C2_SCL
12	18	23	PA5	I/O	TTa	PA5	SPI1_SCK DAC_OUT2 ADC2_IN2 DVP_D1 TSC_CHN1	I2C2_SDA
13	19	24	PA6	I/O	TTa	PA6	SPI1_MISO TIM8_BKIN ADC1_IN3 TIM3_CH1 DVP_D2	TIM1_BKIN
14	20	25	PA7	I/O	TTa	PA7	SPI1_MOSI TIM8_CH1N ADC2_IN4 TIM3_CH2 DVP_D3	TIM1_CH1N
-	-	26	PC4	I/O	TTa	PC4	ADC2_IN5 DVP_D4 UART7_TX	I2C3_SCL
-	-	27	PC5	I/O	TTa	PC5	ADC2_IN12 DVP_D5 UART7_RX	I2C3_SDA
-	21	28	PB0	I/O	TTa	PB0	TIM3_CH3 TIM8_CH2N DVP_D6	TIM1_CH2N UART6_TX
-	22	29	PB1	I/O	TTa	PB1	ADC2_IN3 TIM3_CH4 TIM8_CH3N DVP_D7	TIM1_CH3N UART6_RX
15	23	30	PB2	I/O	TTa	PB2/BOOT1	ADC2_IN13	DVP_D3 UART4_TX SPI1_NSS

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
-	-	31	PE7	I/O	TTa	PE7	XFMC_D4	TIM1_ETR UART4_RX SPI1_SCK
-	-	32	PE8	I/O	TTa	PE8	XFMC_D5	TIM1_CH1N UART5_TX SDIO_D0 SPI1_MISO
-	-	33	PE9	I/O	TTa	PE9	XFMC_D6	TIM1_CH1 UART5_RX SDIO_D1 SPI1_MOSI
-	-	34	PE10	I/O	TTa	PE10	XFMC_D7	TIM1_CH2N SDIO_D2 SPI2_NSS I2S2_WS
-	-	35	PE11	I/O	TTa	PE11	XFMC_D8	TIM1_CH2 SDIO_D3 SPI2_SCK I2S2_CK
-	-	36	PE12	I/O	TTa	PE12	XFMC_D9	TIM1_CH3N SDIO_CK SPI2_MISO
-	-	37	PE13	I/O	TTa	PE13	XFMC_D10	TIM1_CH3 SPI2_MOSI I2S2_SD SDIO_CMD
16	24	38	PB10	I/O	TTa	PB10	I2C2_SCL USART3_TX	TIM2_CH3 XFMC_D11 DVP_D4
17	25	39	PB11	I/O	TTa	PB11	I2C2_SDA USART3_RX	TIM2_CH4 XFMC_D12 DVP_D5
18	26	40	VSS_1	S	-	VSS_1	-	-
19	27	41	VDD_1	S	-	VDD_1	-	-
20	28	42	PB12	I/O	TTa	PB12	SPI2_NSS I2S2_WS I2C2_SMBA USART3_CK TIM1_BKIN CAN2_RX	-
21	29	-	BLE_SWITCH			BLE_SWITCH	BLE_SWITCH	
22	30	43	PB13	I/O	TTa	PB13	SPI2_SCK I2S2_CK USART3_CTS TIM1_CH1N CAN2_TX	UART5_TX

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
23	31	44	PB14	I/O	TTa	PB14	SPI2_MISO TIM1_CH2N USART3_RTS TSC_CHN2	UART5_RX
24	32	45	PB15	I/O	TTa	PB15	SPI2_MOSI I2S2_SD TIM1_CH3N TSC_CHN3	-
-	-	46	PD8	I/O	TTa	PD8	XFMC_D13 TSC_CHN4	USART3_TX SPI3_NSS I2S3_WS CAN1_RX
-	-	47	PD9	I/O	TTa	PD9	XFMC_D14 TSC_CHN5	USART3_RX SPI3_SCK I2S3_CK CAN1_TX
-	-	48	BLE_SWITCH			BLE_SWITCH	BLE_SWITCH	
-	-	49	PD10	I/O	TTa	PD10	XFMC_D15	USART3_CK CAN2_RX
25	33	50	BLE_VDCDC			BLE_DCDC	BLE_DCDC	
26	34	51	BLE_VCC			BLE_VCC	BLE_VCC	
-	-	52	PD14	I/O	TTa	PD14	XFMC_D0	TIM4_CH3 I2C4_SCL TIM8_CH1
-	-	53	PD15	I/O	FT	PD15	XFMC_D1	TIM4_CH4 I2C4_SDA TIM8_CH2
-	35	54	PC6	I/O	TTa	PC6	I2S2_MCK TIM8_CH1 SDIO_D6 I2C4_SCL TSC_CHN8	TIM3_CH1 SPI2_NSS I2S2_WS USART2_CTS XFMC_A16
-	36	55	PC7	I/O	TTa	PC7	I2S3_MCK TIM8_CH2 SDIO_D7 I2C4_SDA TSC_CHN9	TIM3_CH2 SPI2_SCK I2S2_CK USART2_RTS XFMC_A17
-	37	56	PC8	I/O	TTa	PC8	TIM8_CH3 SDIO_D0 TSC_CHN10	TIM3_CH3 SPI2_MISO USART2_TX
-	38	57	PC9	I/O	TTa	PC9	TIM8_CH4 SDIO_D1 TSC_CHN11	TIM3_CH4 SPI2_MOSI I2S2_SD USART2_RX XFMC_NOE

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
27	39	58	PA8	I/O	FT	PA8	USART1_CK TIM1_CH1 MCO	-
28	40	59	PA9	I/O	FT	PA9	USART1_TX TIM1_CH2 TSC_DOUT	I2C4_SCL
-	41	60	BLE_RFIOP			BLE_RFIOP	BLE_RFIOP	
-	42	61	BLE_VDCDCRF			BLE_VDCDCRF	BLE_VDCDCRF	
-	43	62	PA10	I/O	FT	PA10	USART1_RX TIM1_CH3	I2C4_SDA XFMC_MWE
29	44	63	PA11	I/O	FT	PA11	USART1_CTS USBDM CAN1_RX TIM1_CH4	-
30	45	64	PA12	I/O	FT	PA12	USART1_RTS USBDP CAN1_TX TIM1_ETR	-
31	-	-	BLE_RFIOP			BLE_RFIOP	BLE_RFIOP	
32	-	-	BLE_VDCDCRF			BLE_VDCDCRF	BLE_VDCDCRF	
33	46	65	PA13	I/O	FT	JTMS- SWDIO	-	PA13 UART4_TX
34	47	66	VSS_2	S	-	VSS_2	-	-
35	48	67	VDD_2	S	-	VDD_2	-	-
36	49	68	PA14	I/O	FT	JTCK- SWCLK	-	PA14 UART4_RX
37	50	69	PA15	I/O	FT	JTDI	SPI3_NSS I2S3_WS	TIM2_CH1_ETR PA15 SPI1_NSS USART2_CTS TIM8_CH1N
-	51	70	PC10	I/O	TTa	PC10	UART4_TX SDIO_D2 TSC_CHN12	USART3_TX SPI3_SCK I2S3_CK
-	-	71	PC11	I/O	TTa	PC11	UART4_RX SDIO_D3 TSC_CHN13	USART3_RX SPI3_MISO
-	52	72	PC12	I/O	TTa	PC12	UART5_TX SDIO_CK TSC_CHN14	USART3_CK SPI3_MOSI I2S3_SD TIM8_CH2N
-	-	73	PD0	I/O	FT	PD0	XFMC_D2	CAN1_RX

封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
								UART4_TX
-	-	74	PD1	I/O	FT	PD1	XFMC_D3	CAN1_TX UART4_RX
-	53	75	PD2	I/O	TTa	PD2	TIM3_ETR UART5_RX SDIO_CMD TSC_CHN15	SPI3_NSS I2S3_WS TIM8_CH3N
-	54	76	BLE_DVDD			BLE_DVDD	BLE_DVDD	
-	55	77	BLE_XO32MM			BLE_XO32MM	BLE_XO32MM	
-	56	78	BLE_XO32MP			BLE_XO32MP	BLE_XO32MP	
38	57	79	PB3	I/O	FT	JTDO	SPI3_SCK I2S3_CK	PB3 TRACESWO TIM2_CH2 SPI1_SCK USART2_RTS TIM8_BKIN
39	58	80	PB4	I/O	FT	NJTRST	SPI3_MISO	PB4 TIM3_CH1 SPI1_MISO USART2_TX TIM8_ETR
40	59	81	PB5	I/O	FT	PB5	I2C1_SMBA SPI3_MOSI I2S3_SD	TIM3_CH2 SPI1_MOSI CAN2_RX USART2_RX TIM1_BKIN
41	-	-	BLE_DVDD			BLE_DVDD	BLE_DVDD	
42	-	-	BLE_XO32MM			BLE_XO32MM	BLE_XO32MM	
43	-	-	BLE_XO32MP			BLE_XO32MP	BLE_XO32MP	
44	60	82	PB6	I/O	TTa	PB6	I2C1_SCL TIM4_CH1 TSC_CHN20	USART1_TX CAN2_TX XFMC_NE2 XFMC_NCE3
45	61	83	PB7	I/O	TTa	PB7	I2C1_SDA XFMC_NADV TIM4_CH2 TSC_CHN21	USART1_RX
46	62	84	BOOT0	I	-	BOOT0	-	-
-	-	85	PB8	I/O	TTa	PB8	TIM4_CH3 SDIO_D4 TSC_CN22	I2C1_SCL CAN1_RX UART5_TX



封装			管脚名称	类型 <sup>(1)</sup>	I/O 电平 <sup>(2)</sup>	主功能 <sup>(3)</sup> (复位后)	可选的复用功能 <sup>(4)</sup>	
QFN48	QFN64	QFN88					默认	重定义
								XFMC_NWAIT
-	-	86	PB9	I/O	TTa	PB9	TIM4_CH4 SDIO_D5 TSC_CHN23	I2C1_SDA CAN1_TX UART5_RX XFMC_NE1 XFMC_NCE2
47	63	87	VSS_3	S	-	VSS_3	-	-

1. I = 输入, O = 输出, S = 电源, HiZ = 高阻
2. FT: 容忍5V
3. 有些功能仅在部分型号芯片中支持。
4. PC13, PC14和PC15引脚通过电源开关进行供电, 而这个电源开关只能吸收有限的电流(3mA)。因此这三个引脚作为输出引脚时有以下限制: 在同一时间只有一个引脚能作为输出, 作为输出脚时只能工作在2MHz模式下, 最大驱动负载为30pF, 并且不能作为电流源(如驱动LED)。
5. 这些引脚在备份区域第一次上电时处于主功能状态下, 之后即使复位, 这些引脚的状态由备份区域寄存器控制(这些寄存器不会被主复位系统所复位)。关于如何控制这些IO口的具体信息, 请参考N32WB452用户参考手册的电池备份区域和BKP寄存器的相关章节。
6. 此类复用功能能够由软件配置到其他引脚上(如果相应的封装型号有此引脚), 详细信息请参考N32WB452用户参考手册的复用功能I/O章节和调试设置章节。
7. QFN48和QFN64封装的引脚5和引脚6在芯片复位后默认配置为OSC\_IN和OSC\_OUT功能脚。软件可以重新设置这两个引脚为PD0和PD1功能。但对于QFN88封装, 由于PD0和PD1为固有的功能引脚, 因此没有必要再由软件进行重映像设置。更多详细信息请参考N32WB452用户参考手册的复用功能I/O章节和调试设置章节。

注: 表中的引脚名称标注中出现的ADC12\_INx(x表示4~9或14~15之间的整数), 表示这个引脚可以是ADC1\_INx或ADC2\_INx。例如: ADC12\_IN9表示这个引脚可以配置为ADC1\_IN9, 也可以配置为ADC2\_IN9。

同样, 表中的引脚名称标注中出现的ADC12\_INx(x表示0~3或10~13之间的整数), 表示这个引脚可以是ADC1\_INx或ADC2\_INx。

表中的引脚PA0 对应的复用功能中的TIM2\_CH1\_ETR, 表示可以配置该功能为TIM2\_TI1 或TIM2\_ETR。同理, PA15对应的重映射复用功能的名称TIM2\_CH1\_ETR, 具有相同的意义。

表 3-2 XFMC引脚定义

管脚	XFMC				
	CF	CF/IDE	NOR/PSRAM	NOR Mux	NAND 16bit
PC7			A17	A17	CLE
PC6			A16	A16	ALE
PE7	D4	D4	D4	DA4	D4
PE8	D5	D5	D5	DA5	D5
PE9	D6	D6	D6	DA6	D6
PE10	D7	D7	D7	DA7	D7
PE11	D8	D8	D8	DA8	D8
PE12	D9	D9	D9	DA9	D9
PE13	D10	D10	D10	DA10	D10
PB10	D11	D11	D11	DA11	D11
PB11	D12	D12	D12	DA12	D12
PD8	D13	D13	D13	DA13	D13

PD9	D14	D14	D14	DA14	D14
PD10	D15	D15	D15	DA15	D15
PD14	D0	D0	D0	DA0	D0
PD15	D1	D1	D1	DA1	D1
PD0	D2	D2	D2	DA2	D2
PD1	D3	D3	D3	DA3	D3
PB7			NADV	NADV	
PE0			NBL0	NBL0	
PE1			NBL1	NBL1	

### 3.3 蓝牙应用参考电路

下图列举了N32WB452系列蓝牙部分工作在DCDC模式和LDO模式时，所需要的主要外围器件及其相关参数。BLE\_RFIOP外接天线，BLE\_VCC外接电源供电，BLE\_VDCDC接外部电感和电容，BLE\_DVDD外接电容，另外还需外加32MHz晶体，对计时精度要求不高的应用可以使用内部32kHz RC Oscillator，节省BOM成本；也可以不使用片内DCDC，直接外部供电。

图 3-4 DCDC工作模式参考电路图

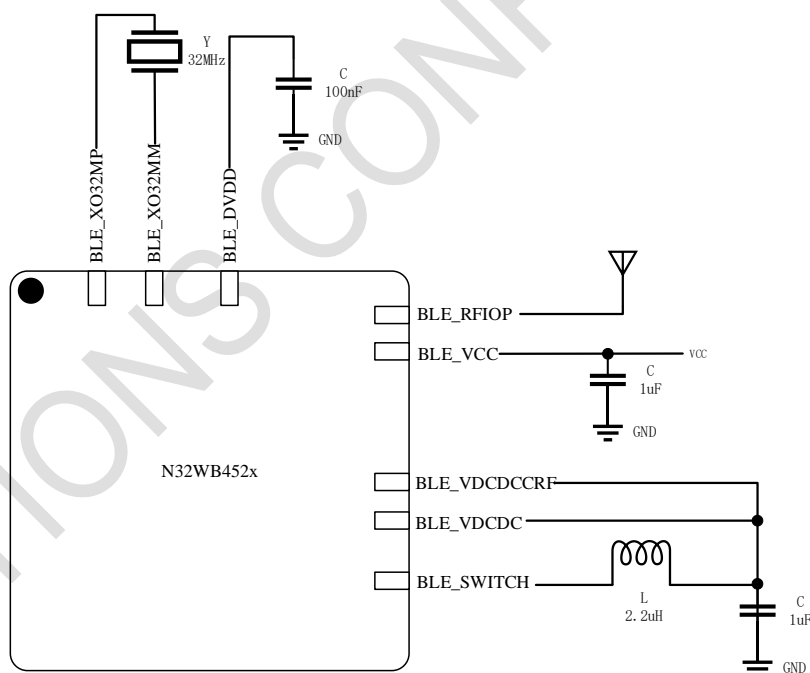
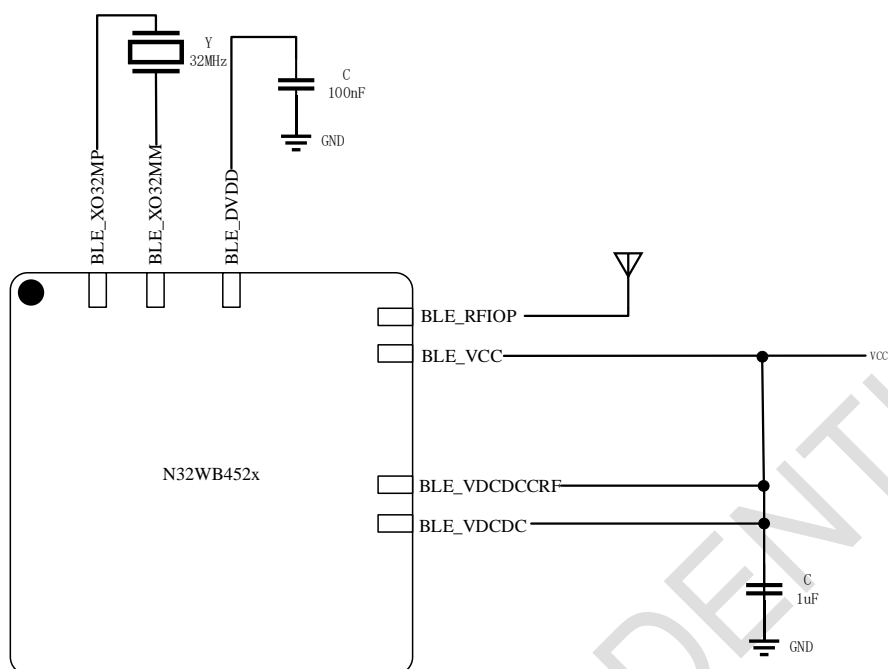


图 3-5 LDO工作模式参考电路



## 4 电气特性

### 4.1 测试条件

除非特别说明，所有电压的都以 $V_{SS}$ 为基准。

#### 4.1.1 最小和最大数值

除非特别说明，在生产线上通过对100%的产品在环境温度 $T_A=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 和 $T_A=T_{Amax}$ 下执行的测试 ( $T_{Amax}$ 与选定的温度范围匹配)，所有最小和最大值将在最坏的环境温度、供电电压和时钟频率条件下得到保证。

在每个表格下方的注解中说明为通过综合评估、设计模拟和/或工艺特性得到的数据，不会在生产线上进行测试；在综合评估的基础上，最小和最大数值是通过样本测试后，取其平均值再加减三倍的标准分布(平均 $\pm 3\Sigma$ )得到。

#### 4.1.2 典型数值

除非特别说明，典型数据是基于 $T_A=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 和 $V_{DD}=3.3\text{V}$  ( $2\text{V} \leq V_{DD} \leq 3.3\text{V}$ 电压范围)。这些数据仅用于设计指导而未经测试。

典型的ADC精度数值是通过对一个标准的批次采样，在所有温度范围下测试得到，95%产品的误差小于等于给出的数值(平均 $\pm 2\Sigma$ )。

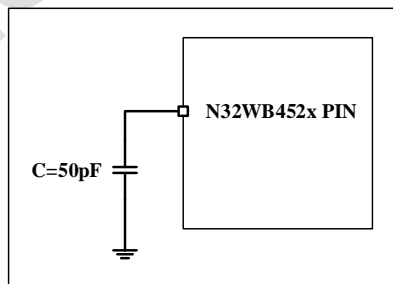
#### 4.1.3 典型曲线

除非特别说明，典型曲线仅用于设计指导而未经测试。

#### 4.1.4 负载电容

测量引脚参数时的负载条件示于图 4-1中。

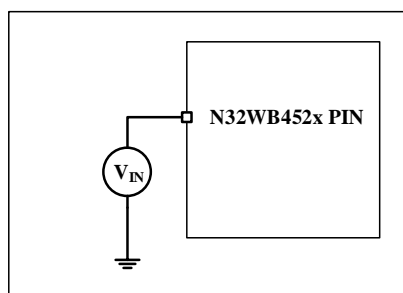
图 4-1 引脚的负载条件



#### 4.1.5 引脚输入电压

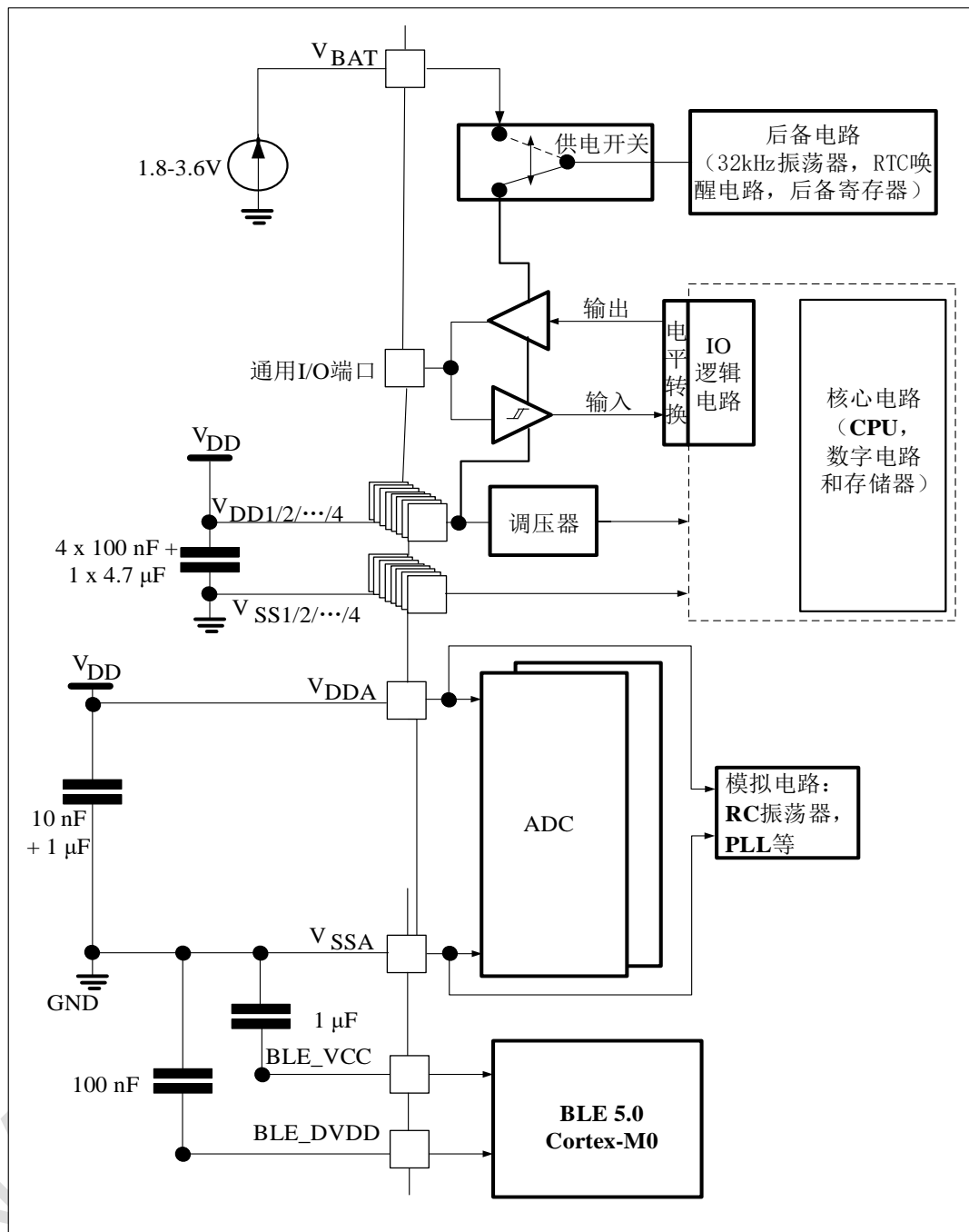
引脚上输入电压的测量方式示于图 4-2中。

图 4-2 引脚输入电压



## 4.1.6 供电方案

图 4-3 供电方案

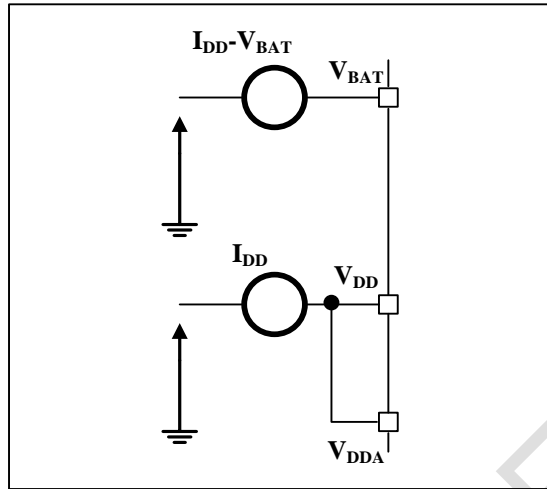


注：上图中的4.7μF电容必须连接到VDD3。



## 4.1.7 电流消耗测量

图 4-4 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“绝对最大额定值”列表(表 4-1、表 4-2、表 4-3)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。

表 4-1 电压特性

符号	描述	最小值	最大值	单位
$V_{DD} - V_{SS}$	外部主供电电压(包含 $V_{DDA}$ 和 $V_{DD}$ ) <sup>(1)</sup>	-0.3	4.0	V
$V_{IN}$	在5V容忍的引脚上的输入电压 <sup>(2)</sup>	$V_{SS}-0.3$	5.5	
	在其它引脚上的输入电压 <sup>(2)</sup>	$V_{SS}-0.3$	$V_{DD} + 0.3$	
$ \Delta V_{DDx} $	不同供电引脚之间的电压差	-	50	mV
$ V_{SSx} - V_{SS} $	不同接地引脚之间的电压差	-	50	
$V_{ESD(HBM)}$	ESD静电放电电压(人体模型)	参见第4.4.12节		

- 所有的电源( $V_{DD}$ ,  $V_{DDA}$ )和地( $V_{SS}$ ,  $V_{SSA}$ )引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。
- $I_{IN(PIN)}$ 绝对不可以超过它的极限(见表 4-2),即保证  $V_{IN}$  不超过其最大值。如果不能保证  $V_{IN}$  不超过其最大值,也要保证在外部限制  $I_{IN(PIN)}$  不超过其最大值。当  $V_{IN} > V_{INmax}$  时,有一个正向注入电流;当  $V_{IN} < V_{SS}$  时,有一个反向注入电流。

表 4-2 电流特性

符号	描述	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
$I_{VDD}$	经过 $V_{DD}/V_{DDA}$ 电源线的总电流(供应电流) <sup>(1)</sup>	150	mA
$I_{VSS}$	经过 $V_{SS}$ 地线的总电流(流出电流) <sup>(1)</sup>	150	
$I_{IO}$	任意I/O和控制引脚上的输出灌电流	12	
	任意I/O和控制引脚上的输出电流	-12	
$I_{IN(PIN)}^{(2)(3)}$	NRST引脚的注入电流	+/-5	
	HSE的OSC_IN引脚和LSE的OSC_IN引脚的注入电流	+/-5	
	其他引脚的注入电流 <sup>(4)</sup>	+/-5	

1. 所有的电源( $V_{DD}$ ,  $V_{DDA}$ )和地( $V_{SS}$ ,  $V_{SSA}$ )引脚必须始终连接到外部允许范围内的供电系统上。
2.  $I_{INJ(PIN)}$ 绝对不可以超过它的极限, 即保证 $V_{IN}$ 不超过其最大值。如果不能保证 $V_{IN}$ 不超过其最大值, 也要保证在外部限制 $I_{INJ(PIN)}$ 不超过其最大值。当 $V_{IN} > V_{DD}$ 时, 有一个正向注入电流; 当 $V_{IN} < V_{SS}$ 时, 有一个反向注入电流。
3. 反向注入电流会干扰器件的模拟性能。参看第4.4.21节。

表 4-3 温度特性

符号	描述	数值	单位
$T_{STG}$	储存温度范围	-60 ~ + 150	°C
$T_J$	最大结温度	150	°C

## 4.3 蓝牙电气特性

### 4.3.1 蓝牙工作环境

表 4-4 蓝牙工作环境

符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{CC(OP)}$	正常工作电源电压	1.8	3	3.6	V
$V_{CC(STO)}$	内部存储器工作电压	-0.3	/	3.6	V
信号幅度	RF输入信号的幅度	/	/	+10	dBm
电感	DCDC外部电感	1.5	2.2	3	uH
COUT	DCDC负载电容	0.8	1	5	uF

### 4.3.2 蓝牙 DC 参数

表 4-5 蓝牙DC参数特性

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
$I(Rx)$	广播 Rx 电流, $V_{CC}=3.0V$ , 使用片内 DCDC		4.4		mA
$I(Tx)$	广播 Tx 电流, $V_{CC}=3.0V$ , 0dB 输出, 使用片内 DCDC		4.6		mA
$I(idle)$	Idle 模式电流, X032M 关闭, 射频模块关闭, GPADC 关闭, CPU idle 状态, 所有接口 standby 状态		600		uA
$I(Sleep)$	DeepSleep 模式下电流, 4KB RAM Retention		1		uA
$I(Shutdown)$	Shut-down 模式下电流		0.1		uA
$I(Reset)$	Reset Pin 复位模式下电流		0.1		uA

### 4.3.3 蓝牙 AC 参数

表 4-6 1-Mbps GFSK (Bluetooth Low Energy) – RX

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
----	----	-----	-----	-----	----

接收机灵敏度	误码率=1‰	/	-94	/	dBm
接收机饱和能量	误码率=1‰	/	/	10	dBm
同频C/I	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在信道内, 误码率=1‰	/	8	/	dB
C/I, $\pm 1$ MHz	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在信道 $\pm 1$ MHz, 误码率=1‰	/	-4	/	dB
C/I, $\pm 2$ MHz	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在信道 $\pm 2$ MHz, 误码率=1‰	/	-33	/	dB
C/I, $\pm 3$ MHz	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在信道 $\pm 3$ MHz, 误码率=1‰	/	-44	/	dB
C/I, Channel Selectivity	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在镜像频率处, 误码率=1‰	/	-29	/	dB
C/I Image 1-MHz Adj. Channel Selectivity	信号能量 -67 dBm, 干扰信号在镜像频率在信道 $\pm 1$ MHz处, 误码率=1‰	/	-37	/	dB
带外阻塞	30 MHz 到 2000 MHz	/	4	/	dBm
	2003 MHz 到 2999 MHz	/	-7	/	dBm
	3000 MHz to 12.75 GHz	/	4	/	dBm
交调干扰	信号频率为2402 MHz, -64 dBm。干扰频率分别为2405和2408 MHz	/	-32	/	dBm

表 4-7 1-Mbps GFSK (Bluetooth Low Energy) – TX

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
Pout	单端发射功率（接50ohm负载）	-20	0	+3	dBm
Pout_step	功率控制step	/	5	/	dB
Pout_HD2	发射的二次谐波功率, 发射信号功率0dBm	/	-47	/	dBm
Pout_HD3	发射的三次谐波功率, 发射信号功率0dBm	/	-42	/	dBm
Pout_HD4	发射的四次及以上谐波功率, 发射信号功率0dBm	/	-48	/	dBm

## 4.4 工作条件

### 4.4.1 通用工作条件

表 4-8 通用工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
f <sub>HCLK</sub>	内部AHB时钟频率	-	0	144	MHz
f <sub>PCLK1</sub>	内部APB1时钟频率	-	0	36	
f <sub>PCLK2</sub>	内部APB2时钟频率	-	0	72	
V <sub>DD</sub>	标准工作电压	-	1.8	3.6	V
V <sub>DDA</sub>	模拟部分工作电压	必须与V <sub>DD</sub> <sup>(1)</sup> 相同	1.8	3.6	V
V <sub>BAT</sub>	备份部分工作电压	-	1.8	3.6	V
T <sub>A</sub>	环境温度(温度标号7)	最大功率消耗	-40	85	℃
		低功率消耗 <sup>(3)</sup>	-40	105	
T <sub>J</sub>	结温度范围	温度标号7	-40	105	℃

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300mV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PD数值。
3. 在较低的功率耗散的状态下，只要 $T_J$ 不超过 $T_{Jmax}$ ， $T_A$ 可以扩展到这个范围。

#### 4.4.2 上电和掉电时的工作条件

下表中给出的参数是依据表 4-8列出的环境温度下测试得出。

表 4-9 上电和掉电时的工作条件

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_{VDD}$	$V_{DD}$ 上升速率		0	$\infty$	$\mu s/V$
	$V_{DD}$ 下降速率		80	$\infty$	

#### 4.4.3 内嵌复位和电源控制模块特性

下表中给出的参数是依据表 4-8列出的环境温度下和 $V_{DD}$ 供电电压下测试得出。

表 4-10 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
$V_{PVD}$	可编程的电压检测器的电平选择	PLS[2:0]=000 (上升沿)	2.1	2.18	2.26	V
		PLS[2:0]=000 (下降沿)	2	2.08	2.16	V
		PLS[2:0]=001 (上升沿)	2.19	2.28	2.37	V
		PLS[2:0]=001 (下降沿)	2.09	2.18	2.27	V
		PLS[2:0]=010 (上升沿)	2.28	2.38	2.48	V
		PLS[2:0]=010 (下降沿)	2.18	2.28	2.38	V
		PLS[2:0]=011 (上升沿)	2.38	2.48	2.58	V
		PLS[2:0]=011 (下降沿)	2.28	2.38	2.48	V
		PLS[2:0]=100 (上升沿)	2.47	2.58	2.69	V
		PLS[2:0]=100 (下降沿)	2.37	2.48	2.59	V
		PLS[2:0]=101 (上升沿)	2.57	2.68	2.79	V
		PLS[2:0]=101 (下降沿)	2.47	2.58	2.69	V
		PLS[2:0]=110 (上升沿)	2.66	2.78	2.9	V
		PLS[2:0]=110 (下降沿)	2.56	2.68	2.8	V
		PLS[2:0]=111 (上升沿)	2.76	2.88	3	V
		PLS[2:0]=111 (下降沿)	2.66	2.78	2.9	V
$V_{PVDhyst}^{(2)}$	PVD迟滞		-	100	-	mV
$V_{POR}$	$V_{DD}$ 上电/下电 复位阈值		-	1.53	-	V
$T_{RSTTEMPO}^{(2)}$	复位持续时间		-	0.8	4	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。

#### 4.4.4 内置的参考电压

下表中给出的参数是依据表 4-8列出的环境温度下和 $V_{DD}$ 供电电压下测试得出。

表 4-11 内置的参照电压

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{REFINT}$	内置参照电压	$-40^{\circ}\text{C} < T_A < +85^{\circ}\text{C}$	1.16	1.20	1.24	V
$T_{S\_vrefint}^{(1)}$	当读出内部参照电压时, ADC的采样时间	PLS[2:0]=001 (上升沿)	-	5.1	17.1 <sup>(2)</sup>	$\mu\text{s}$

1. 最短的采样时间是通过应用中的多次循环得到。
2. 由设计保证, 不在生产中测试。

#### 4.4.5 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。

电流消耗的测量方法说明, 详见图 4-4。

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, 能够得到Dhrystone 2.1代码等效的结果。

#### 最大电流消耗

N32WB452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—— $V_{DD}$ 或 $V_{SS}$ (无负载)。
- 所有的外设都处于关闭状态, 除非特别说明。
- 闪存存储器的访问时间调整到 $f_{HCLK}$ 的频率(0~24MHz时为0个等待周期, 24~48MHz时为1个等待周期, 超过48MHz时为2个等待周期)。
- 指令预取功能开启(提示: 这个参数必须在设置时钟和总线分频之前设置)。
- 当开启外设时:  $f_{PCLK1} = f_{HCLK}/2$ ,  $f_{PCLK2} = f_{HCLK}$ 。

表 4-12、表 4-13和表 4-14中给出的参数, 是依据表 4-8列出的环境温度下和 $V_{DD}$ 供电电压下测试得出。

表 4-12 运行模式下的最大电流消耗, 数据处理代码从内部闪存中运行

符号	参数	条件	$f_{HCLK}$	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
				$T_A = 85^{\circ}\text{C}$	
$I_{DD}$	运行模式下的供应电流	外部时钟 <sup>(2)</sup> , 使能所有外设	144MHz	T.B.D	mA
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	
		外部时钟 <sup>(2)</sup> , 关闭所有外设	144MHz	T.B.D	
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	

1. 由综合评估得出, 不在生产中测试。
2. 外部时钟为8MHz, 当 $f_{HCLK} > 8\text{MHz}$ 时启用PLL。

表 4-13 运行模式下的最大电流消耗, 数据处理代码从内部RAM中运行

符号	参数	条件	$f_{HCLK}$	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
				$T_A = 85^{\circ}\text{C}$	

$I_{DD}$	运行模式下的供应电流	外部时钟 <sup>(2)</sup> , 使能所有外设	144MHz	T.B.D	mA
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	
		外部时钟 <sup>(2)</sup> , 关闭所有外设	144MHz	T.B.D	
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	

1. 由综合评估得出，在生产中以 $V_{DDmax}$ 和 $f_{HCLKmax}$ 为条件测试。
2. 外部时钟为8MHz，当 $f_{HCLK}>8MHz$ 时启用PLL。

表 4-14 睡眠模式下的最大电流消耗，代码运行在Flash或RAM中

符号	参数	条件	$f_{HCLK}$	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
				$T_A = 85^\circ C$	
$I_{DD}$	睡眠模式下的供应电流	外部时钟 <sup>(2)</sup> , 使能所有外设	144MHz	T.B.D	mA
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	
		外部时钟 <sup>(2)</sup> , 关闭所有外设	144MHz	T.B.D	
			72MHz	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	

1. 由综合评估得出，在生产中以 $V_{DDmax}$ 和以 $f_{HCLKmax}$ 使能外设为条件测试。
2. 外部时钟为8MHz，当 $f_{HCLK}>8MHz$ 时启用PLL。

表 4-15 停机和待机模式下的典型和最大电流消耗

符号	参数	条件	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位
			$V_{DD}/V_{BAT} = 3.3V$	$T_A = 105^\circ C$	
$I_{DD}$	停机模式0 (STOP0) 下的供应电流	调压器处于运行模式，低速和高速内部RC振荡器和高速振荡器处于关闭状态(没有独立看门狗)	280	T.B.D	$\mu A$
		调压器处于低功耗模式，低速和高速内部RC振荡器和高速振荡器处于关闭状态(没有独立看门狗)	115	T.B.D	
	停机模式2 (STOP2) 下的供应电流	外部低速时钟开启，RTC运行，R-SRAM保持，所有I/O状态保持，独立看门狗处于关闭状态	6	T.B.D	
	待机模式 (STANDBY) 下的供应电流	低速内部RC振荡器和独立看门狗处于开启状态	4	T.B.D	
		低速内部RC振荡器处于开启状态，独立看门狗处于关闭状态	T.B.D	-	
		低速内部RC振荡器和独立看门狗处于关闭状态，低速振荡器和RTC处于关闭状态	T.B.D	T.B.D <sup>(2)</sup>	
$I_{DD\_VBAT}$	备份区域 (VBAT)	低速振荡器和RTC处于开启状态	2	T.B.D <sup>(2)</sup>	



	的供应电流				
--	-------	--	--	--	--

1. 典型值是在 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 下测试得到。
2. 由综合评估得出，不在生产中测试。

## 典型的电流消耗

N32WB452处于下述条件下：

- 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。
- 闪存存储器的访问时间调整到 $f_{HCLK}$ 的频率(0~24MHz时为0个等待周期，24~48MHz时为1个等待周期，超过48MHz时为2个等待周期)。
- 环境温度和 $V_{DD}$ 供电电压条件列于表 4-8。
- 指令预取功能开启(提示：这个参数必须在设置时钟和总线分频之前设置)。当开启外设时： $f_{PCLK1} = f_{HCLK}/4$ ， $f_{PCLK2} = f_{HCLK}/2$ ， $f_{ADCCLK} = f_{PCLK2}/4$ 。

表 4-16 运行模式下的典型电流消耗，数据处理代码从内部Flash中运行

符号	参数	条件	$f_{HCLK}$	典型值 <sup>(1)</sup>		单位
				使能所有外设 <sup>(2)</sup>	关闭所有外设	
$I_{DD}$	运行模式下的供应电流	外部时钟 <sup>(3)</sup>	144MHz	T.B.D	12.92	mA
			72MHz	T.B.D	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	T.B.D	
		运行于高速内部RC振荡器(HSI)，使用AHB预分频以减低频率	128MHz	T.B.D	11.6	mA
			72MHz	T.B.D	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	T.B.D	

1. 典型值是在 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD}=3.3\text{V}$ 时测试得到。
2. 每个模拟部分的ADC要增加额外的0.8mA电流消耗。在应用环境中，这部分电流只有在开启ADC(设置ADC\_CTRL2寄存器的ON位)时才会增加。
3. 外部时钟为8MHz，当 $f_{HCLK}>8\text{MHz}$ 时启用PLL。

表 4-17 睡眠模式下的典型电流消耗，数据处理代码从内部Flash或RAM中运行

符号	参数	条件	$f_{HCLK}$	典型值 <sup>(1)</sup>		单位
				使能所有外设 <sup>(2)</sup>	关闭所有外设	
$I_{DD}$	睡眠模式下的供应电流	外部时钟 <sup>(3)</sup>	144MHz	T.B.D	8	mA
			72MHz	T.B.D	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	T.B.D	
		运行于高速内部RC振荡器(HSI)，使用AHB预分频以减低频率	128MHz	T.B.D	7.5	mA
			72MHz	T.B.D	T.B.D	
			36MHz	T.B.D	T.B.D	
			8MHz	T.B.D	T.B.D	

1. 典型值是在 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{DD}=3.3\text{V}$ 时测试得到。

- 每个模拟部分的ADC要增加额外的0.8mA电流消耗。在应用环境中，这部分电流只有在开启ADC(设置ADC\_CTRL2寄存器的ON位)时才会增加。
- 外部时钟为8MHz，当 $f_{HCLK} > 8\text{MHz}$ 时启用PLL。

#### 4.4.6 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表 4-8的条件。

表 4-18 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 <sup>(1)</sup>		4	8	32	MHz
$V_{HSEH}$	OSC_IN输入引脚高电平电压		$0.7V_{DD}$		$V_{DD}$	V
$V_{HSEL}$	OSC_IN输入引脚低电平电压		$V_{SS}$		$0.3V_{DD}$	
$t_{w(HSE)}$ $t_{w(HSE)}$	OSC_IN高或低的时间 <sup>(1)</sup>		16			ns
$t_{r(HSE)}$ $t_{f(HSE)}$	OSC_IN上升或下降的时间 <sup>(1)</sup>				20	
$C_{in(HSE)}$	OSC_IN输入容抗 <sup>(1)</sup>			5		pF
$DuCy_{(HSE)}$	占空比		45		55	%
$I_L$	OSC_IN输入漏电流	$V_{SS} \leq V_{IN} \leq V_{DD}$			$\pm 1$	$\mu A$
BLE 外部 32MHz时钟	晶振	晶体频率	/	32	/	MHz
	频率容限	包含老化和温度变化	-25	/	25	MHz
	晶振负载电容	使用芯片内部电容	6	8.5	10	pF
	建立时间	/	/	350	/	us
BLE 内部 32MHz RC Oscillator	频率	/		32	/	MHz
	频率偏差	/	-1.5%	/	1.5%	/
	建立时间	/	/	10	/	us
BLE 内部 32KHz RC Oscillator	频率	/		32	/	KHz
	频率偏差	/	-2%	/	2%	/
	建立时间	/	/	300	/	us

##### 来自外部振荡源产生的低速外部用户时钟

下表中给出的特性参数是使用一个低速的外部时钟源测得，环境温度和供电电压符合表 4-8的条件。

表 4-19 低速外部用户时钟特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{LSE\_ext}$	用户外部时钟频率 <sup>(1)</sup>		0	32.768	1000	KHz
$V_{LSEH}$	OSC32_IN输入引脚高电平电压		$0.7V_{DD}$	-	$V_{DD}$	V
$V_{LSEL}$	OSC32_IN输入引脚低电平电压		$V_{SS}$	-	$0.3V_{DD}$	
$t_{w(LSE)}$ $t_{w(LSE)}$	OSC32_IN高或低的时间 <sup>(1)</sup>		450	-	-	ns
$t_{r(LSE)}t_{f(LSE)}$	OSC32_IN上升或下降的时间 <sup>(1)</sup>		-	-	50	
$DuCy_{(LSE)}$	占空比		30	-	70	%

$I_L$	OSC32_IN输入漏电流	$V_{SS} \leq V_{IN} \leq V_{DD}$	-	-	$\pm 1$	$\mu A$
-------	---------------	----------------------------------	---	---	---------	---------

1. 由设计保证，不在生产中测试。

图 4-5 外部高速时钟源的交流时序图

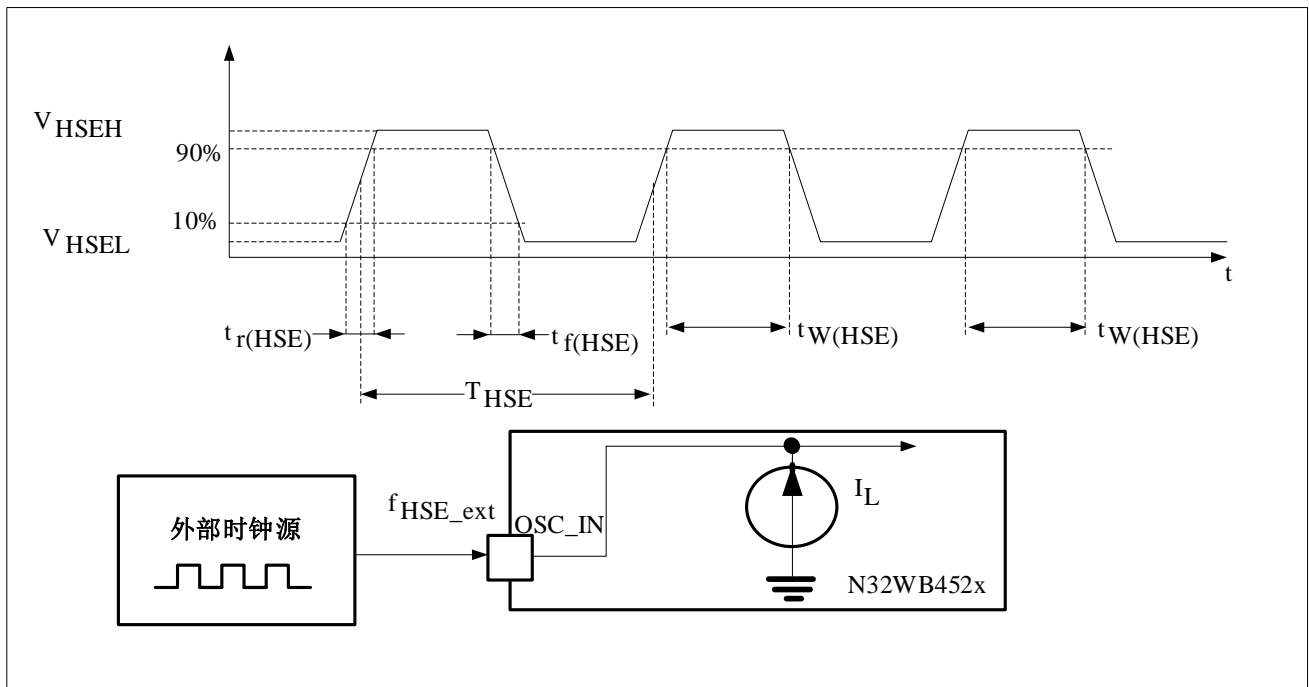
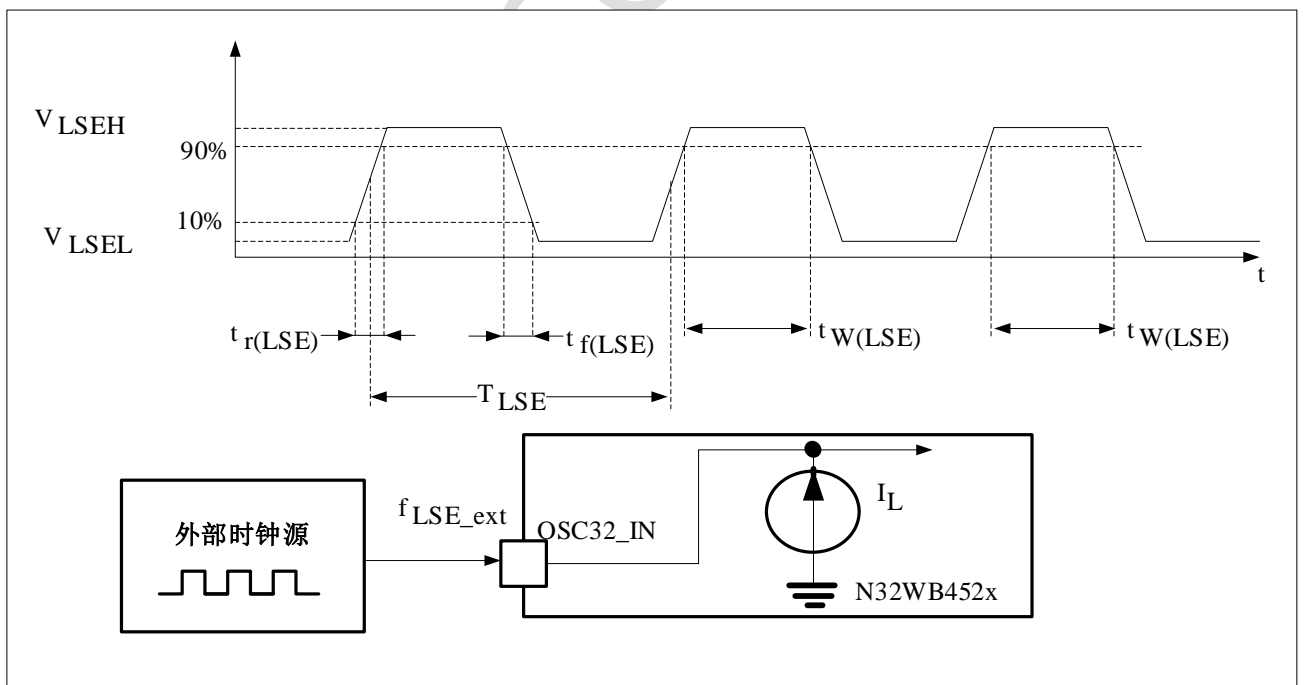


图 4-6 外部低速时钟源的交流时序图



### 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

高速外部时钟(HSE)可以使用一个4~32MHz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

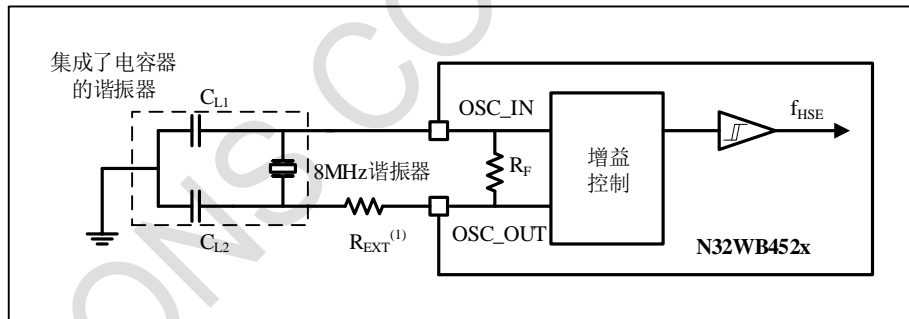
装、精度等)，请咨询相应的生产厂商。(这里提到的晶体谐振器就是我们通常说的无源晶振)

表 4-20 HSE 4~32MHz振荡器特性<sup>(1)(2)</sup>

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{OSC\_IN}$	振荡器频率		4	8	32	MHz
$R_F$	反馈电阻		-	160	-	k $\Omega$
$C_{L1}$ $C_{L2}^{(3)}$	建议的负载电容与对应的晶体串行阻抗( $R_S$ )(4)	$R_S = 30\Omega$	-	20	-	pF
$i_2$	HSE驱动电流	$V_{DD}=3.3V$ , $V_{IN}=V_{SS}$ 30pF负载	-	1.3	1.6	mA
$g_m$	振荡器的跨导	启动	-	10	-	mA/V
$t_{SU(HSE)}^{(5)}$	启动时间	$V_{DD}$ 是稳定的	-	3	5	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，不在生产中测试。
3. 对于 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ ，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 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 具有相同参数。晶体制造商通常以 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 的串行组合给出负载电容的参数。在选择 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 时，PCB和N32WB452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N32WB452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 4-7 使用8MHz晶体的典型应用



1.  $R_{EXT}$ 数值由晶体的特性决定。典型值是5至6倍的 $R_S$ 。

#### 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的低速外部时钟

低速外部时钟(LSE)可以使用一个32.768kHz的晶体/陶瓷谐振器构成的振荡器产生。本节中所给出的信息是基于使用表 4-21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。(这里提到的晶体谐振器就是我们通常说的无源晶振)

**注意：**对于 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ ，建议使用高质量的5pF~15pF之间的瓷介电容器，并挑选符合要求的晶体或谐振器。通常 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 具有相同参数。晶体制造商通常以 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 的串行组合给出负载电容的参数。

负载电容 $C_L$ 由下式计算： $C_L = C_{L1} \times C_{L2} / (C_{L1} + C_{L2}) + C_{stray}$ ，其中 $C_{stray}$ 是引脚的电容和PCB板或PCB相关的电容，它的典型值是介于2pF至7pF之间。

**警告：**为了避免超出 $C_{L1}$ 和 $C_{L2}$ 的最大值(15pF)，强烈建议使用负载电容 $C_L \leq 7pF$ 的谐振器，不能使用负载电容为12.5pF的谐振器。

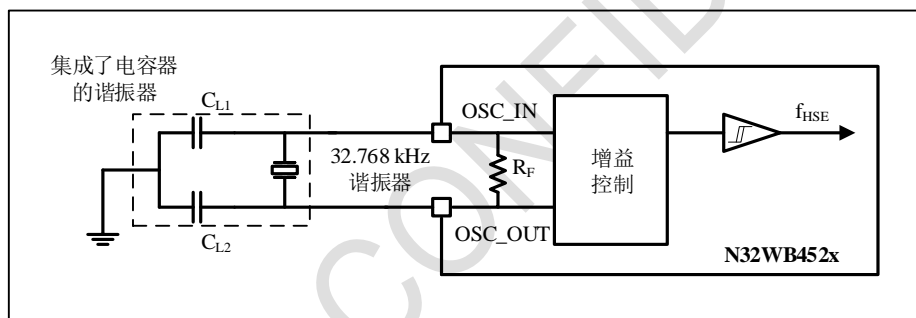
例如：如果选择了一个负载电容 $C_L=6pF$ 的谐振器并且 $C_{stray}=2pF$ ，则 $C_{L1}=C_{L2}=8pF$ 。

表 4-21 LSE振荡器特性( $f_{LSE}=32.768\text{kHz}$ )<sup>(1)</sup>

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$R_F$	反馈电阻		-	5	-	$M\Omega$
$C_{L1}$ $C_{L2}^{(2)}$	建议的负载电容与对应的晶体串行阻抗( $R_S$ ) <sup>(3)</sup>	$R_S: 30K\Omega \sim 65K\Omega$	-	-	15	pF
$I_2$	LSE驱动电流	$V_{DD}=3.3V$ , $CL1=CL2=14pF$ $R_S = 30K\Omega$	-	0.3	-	$\mu A$
$g_m$	振荡器的跨导		5	-	-	$\mu A/V$
$t_{SU(LSE)}^{(4)}$	启动时间	$V_{DD}$ 是稳定的	-	2	-	s

1. 由综合评估得出，不在生产中测试。
2. 参见本表格上方的注意和警告段落。
3. 选择具有较小 $R_S$ 值的高质量振荡器(如MSIV-TIN32.768kHz)，可以优化电流消耗。详情请咨询晶体制造商。
4.  $t_{SU(LSE)}$ 是启动时间，是从软件使能LSE开始测量，直至得到稳定的32.768KHz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 4-8 使用32.768kHz晶体的典型应用



#### 4.4.7 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表 4-8的条件测量得到。

##### 高速内部(HSI)RC振荡器

表 4-22 HSI振荡器特性<sup>(1)(2)</sup>

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$f_{HSI}$	频率	$V_{DD}=3.3V$ , $T_A = 25^\circ C$ , 校准后	7.92	8	8.08	MHz
$ACC_{HSI}$	HSI振荡器的温漂	$V_{DD}=3.3V$ , $T_A = -40 \sim 85^\circ C$ , 温漂	-2.5	-	2.5	%
		$V_{DD}=3.3V$ , $T_A = -10 \sim 85^\circ C$ , 温漂	-2	-	2.2	%
		$V_{DD}=3.3V$ , $T_A = 0 \sim 70^\circ C$ , 温漂	-1.3	-	2	%
$t_{SU(HSI)}$	HSI振荡器启动时间		1	-	3	$\mu s$
$I_{DD(HSI)}$	HSI振荡器功耗		-	40	100	$\mu A$

1.  $V_{DD} = 3.3V$ ,  $T_A = -40 \sim 85^\circ C$ ，除非特别说明。
2. 由设计保证，不在生产中测试。

##### 低速内部(LSI)RC振荡器

表 4-23 LSI振荡器特性<sup>(1)</sup>

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
f <sub>LSI(2)</sub>	输出频率	25°C 校准, VDD = 3.3V	38.6	40	41.4	KHz
		VDD = 1.8V ~ 3.6V, TA = -40~85°C	30	40	60	KHz
t <sub>SU(LSI)</sub> <sup>(3)</sup>	LSI振荡器启动时间		-	30	80	μs
I <sub>DD(LSI)</sub> <sup>(3)</sup>	LSI振荡器功耗		-	0.2	-	μA

1. V<sub>DD</sub> = 3.3V, T<sub>A</sub> = -40~85°C, 除非特别说明。
2. 由综合评估得出, 不在生产中测试。
3. 由设计保证, 不在生产中测试。

#### 从低功耗模式唤醒的时间

表 4-24列出的唤醒时间是在一个8MHz的HSI RC振荡器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RC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表 4-8的条件测量得到。

表 4-24 低功耗模式的唤醒时间

符号	参数	典型值	单位
t <sub>WUSLEEP</sub> <sup>(1)</sup>	从睡眠模式唤醒	480	ns
t <sub>WUSTOP0</sub> <sup>(1)</sup>	从停机模式0唤醒(调压器处于运行模式)	20	μs
	从停机模式0唤醒(调压器为低功耗模式)	22	
t <sub>WUSTOP2</sub> <sup>(1)</sup>	从停机模式2唤醒	40	
t <sub>WUSTDBY</sub> <sup>(1)</sup>	从待机模式唤醒	100	

1. 唤醒时间的测量是从唤醒事件开始至用户程序读取第一条指令。

#### 4.4.8 PLL特性

表 4-25列出的参数是使用环境温度和供电电压符合表 4-8的条件测量得到。

表 4-25 PLL特性

符号	参数	数值			单位
		最小值	典型值	最大值 <sup>(1)</sup>	
f <sub>PLL_IN</sub>	PLL输入时钟 <sup>(2)</sup>	4	8.0	32	MHz
	PLL输入时钟占空比	40		60	%
f <sub>PLL_OUT</sub>	PLL倍频输出时钟	32		144	MHz
t <sub>LOCK</sub>	PLL Ready 指示信号输出时间			150	μs
Jitter	Rms cycle-to-cycle jitter @144MHz		5		pS
I <sub>pll</sub>	Operating Current of PLL @144MHz VCO frequency.			700	uA

1. 由综合评估得出, 不在生产中测试。
2. 需要注意使用正确的倍频系数, 从而根据PLL输入时钟频率使得f<sub>PLL\_OUT</sub>处于允许范围内。



## 4.4.9 FLASH存储器特性

除非特别说明，所有特性参数是在 $T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$ 得到。

表 4-26 闪存存储器特性

符号	参数	条件	最小值 <sup>(1)</sup>	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
$t_{\text{prog}}$	32位的编程时间	$T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$	-	-	110	$\mu\text{s}$
$t_{\text{ERASE}}$	页(2K字节)擦除时间	$T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$	-	-	20	ms
$t_{\text{ME}}$	整片擦除时间	$T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$ ;	-	-	100	ms
$I_{\text{DD}}$	供电电流	读模式, $f_{\text{HCLK}}=144\text{MHz}$ , 2个等待周期, $V_{\text{DD}}=3.3\text{V}$	-	-	3.42	mA
		写模式, $f_{\text{HCLK}}=144\text{MHz}$ , $V_{\text{DD}}=3.3\text{V}$	-	-	6.5	mA
		擦除模式, $f_{\text{HCLK}}=144\text{MHz}$ , $V_{\text{DD}}=3.3\text{V}$	-	-	4.5	mA
		掉电模式/停机, $V_{\text{DD}}=3.3\sim 3.6\text{V}$	-	-	0.035	$\mu\text{A}$
$V_{\text{prog}}$	编程电压		1.8	3.0	3.6	V

1. 由设计保证，不在生产中测试。

表 4-27 闪存存储器寿命和数据保存期限

符号	参数	条件	最小值 <sup>(1)</sup>	单位
$N_{\text{END}}$	寿命(注：擦写次数)	$T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$ (尾缀为6); Flash容量为512KB, 其中前256KB的存储空间	10	千次
		$T_A = -40\sim 85^\circ\text{C}$ (尾缀为6); Flash容量为512KB, 其中后256KB的存储空间	100	
$t_{\text{RET}}$	数据保存期限	$T_A = 85^\circ\text{C}$ 时, 1000次擦写 <sup>(1)</sup> 之后	30	年
		$T_A = 55^\circ\text{C}$ , 1万次擦写 <sup>(1)</sup> 之后	20	

- 由综合评估得出，不在生产中测试。
- 循环测试均是在整个温度范围下进行。

## 4.4.10 XFMC特性

### ■ 异步波形和时序

图 4-9、图 4-10显示了异步的波形，表 4-28、表 4-29给出了相应的时序。这些表格中的结果是按照下述XFMC配置得到：

- 地址建立时间(AddressSetupTime) = 0
- 地址保持时间(AddressHoldTime) = 1
- 数据建立时间(DataSetupTime) = 1



图 4-9 异步总线复用PSRAM/NOR读操作波形

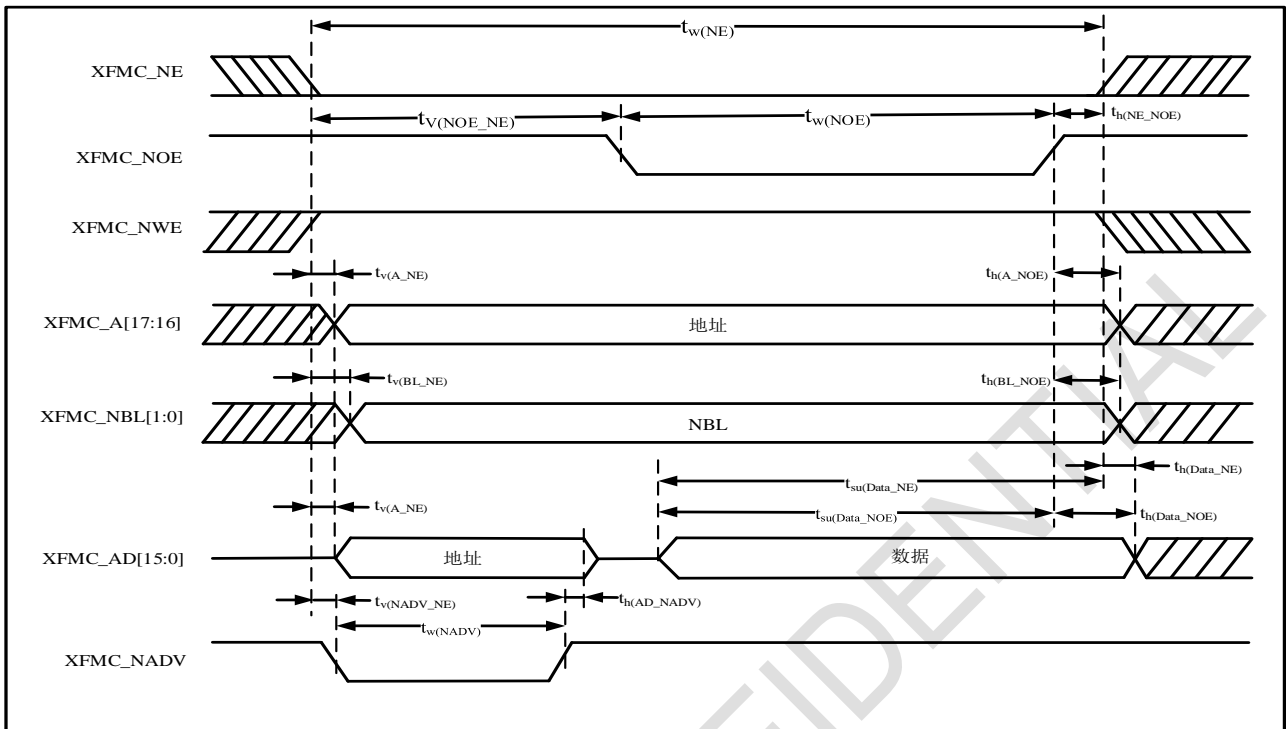


表 4-28 异步总线复用的PSRAM/NOR读操作时序<sup>(1)(2)</sup>

符号	参数	最小值	最大值	单位
$t_w(NE)$	XPMC_NE低时间	$7T_{HCLK} - 2$	$7T_{HCLK} + 2$	ns
$t_v(NOE\_NE)$	XPMC_NEx低至XPMC_NOE低	$3T_{HCLK} - 0.5$	$3T_{HCLK} + 1.5$	ns
$t_w(NOE)$	XPMC_NOE低时间	$4T_{HCLK} - 1$	$4T_{HCLK} + 2$	ns
$t_h(NE\_NOE)$	XPMC_NOE高至XPMC_NE高保持时间	-1	-	ns
$t_v(A\_NE)$	XPMC_NEx低至XPMC_A有效	-	0	ns
$t_v(NADV\_NE)$	XPMC_NEx低至XPMC_NADV低	3	5	ns
$t_w(NADV)$	XPMC_NADV低时间	$T_{HCLK} - 1.5$	$T_{HCLK} + 1.5$	ns
$t_h(AD\_NADV)$	XPMC_NADV高之后XPMC_AD(地址)有效保持时间	$T_{HCLK}$	-	ns
$t_h(A\_NOE)$	XPMC_NOE高之后的地址保持时间	$T_{HCLK} - 2$	-	ns
$t_h(BL\_NOE)$	XPMC_NOE高之后的XPMC_BL保持时间	0	-	ns
$t_v(BL\_NE)$	XPMC_NEx低至XPMC_BL有效	-	0	ns
$t_{su}(Data\_NE)$	数据至XPMC_NEx高的建立时间	$2T_{HCLK} + 24$	-	ns
$t_{su}(Data\_NOE)$	数据至XPMC_NOEx高的建立时间	$2T_{HCLK} + 25$	-	ns
$t_h(Data\_NE)$	XPMC_NEx高之后的数据保持时间	0	-	ns
$t_h(Data\_NOE)$	XPMC_NOE高之后的数据保持时间	0	-	ns

1.  $V_{DD\_IO} = 3.3V$ ,  $C_L = 15pF$
2. 由综合评估得出, 不在生产中测试。

图 4-10 异步总线复用PSRAM/NOR写操作波形

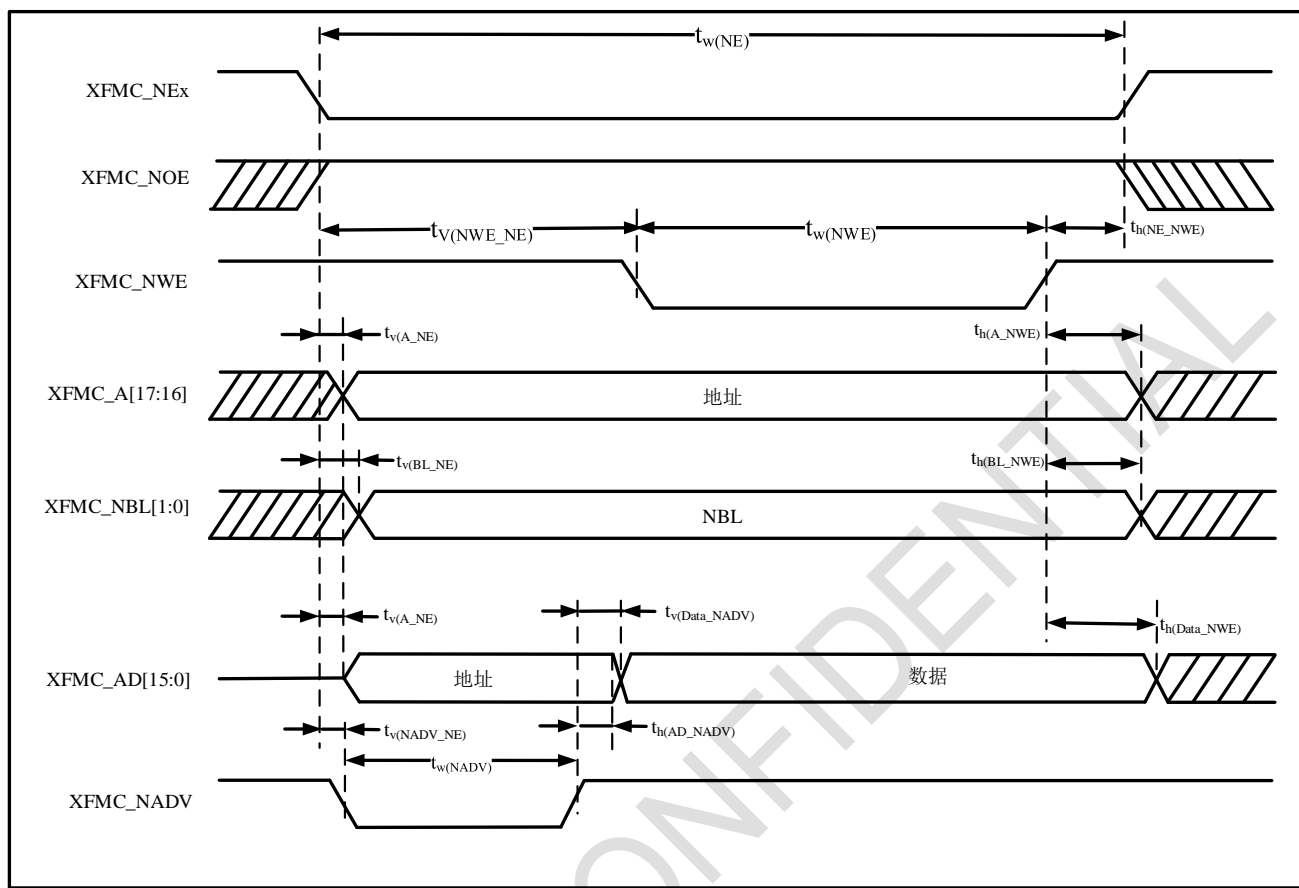


表 4-29 异步总线复用的PSRAM/NOR写操作时序<sup>(1)(2)</sup>

符号	参数	最小值	最大值	单位
$t_{w(NE)}$	XPMC_NEx低时间	$5T_{HCLK} - 1$	$5T_{HCLK} + 2$	ns
$t_{V(NWE\_NE)}$	XPMC_NEx低至XPMC_NWE低	$2T_{HCLK}$	$2T_{HCLK} + 1$	ns
$t_{w(NWE)}$	XPMC_NWE低时间	$2T_{HCLK} - 1$	$2T_{HCLK} + 2$	ns
$t_{h(NE\_NWE)}$	XPMC_NWE高至XPMC_NE高保持时间	$T_{HCLK} - 1$	-	ns
$t_{V(A\_NE)}$	XPMC_NEx低至XPMC_A有效	-	7	ns
$t_{V(NADV\_NE)}$	XPMC_NEx低至XPMC_NADV低	3	5	ns
$t_{w(NADV)}$	XPMC_NADV低时间	$T_{HCLK} - 1$	$T_{HCLK} + 1$	ns
$t_{h(AD\_NADV)}$	XPMC_NADV高之后XPMC_AD(地址)有效保持时间	$T_{HCLK} - 3$	-	ns
$t_{h(A\_NWE)}$	XPMC_NWE高之后的地址保持时间	$4T_{HCLK}$	-	ns
$t_{V(BL\_NE)}$	XPMC_NEx低至XPMC_BL有效	-	1.6	ns
$t_{h(BL\_NWE)}$	XPMC_NWE高之后的XPMC_BL保持时间	$T_{HCLK} - 1.5$	-	ns
$t_{V(Data\_NADV)}$	XPMC_NADV高至数据保持时间	-	$T_{HCLK} + 1.5$	ns
$t_{h(Data\_NWE)}$	XPMC_NWE高之后的数据保持时间	$T_{HCLK} - 5$	-	ns

1.  $V_{DD\_IO} = 3.3V$ ,  $C_L = 15pF$

由综合评估得出, 不在生产中测试。

## ■ NAND控制器波形和时序

图 4-11至图 4-14显示了同步的波形，表 4-30给出了相应的时序。这些表格中的结果是按照下述XFMC配置得到：

- COM.XFMC\_SetupTime = 0x01; (注：XFMC\_PMEM<sub>x</sub>的MEMSET, x = 2...4)
- COM.XFMC\_WaitSetupTime = 0x03; (注：XFMC\_PMEM<sub>x</sub>的MEMWAIT, x = 2...4)
- COM.XFMC\_HoldSetupTime = 0x02; (注：XFMC\_PMEM<sub>x</sub>的MEMHOLD, x = 2...4)
- COM.XFMC\_HiZSetupTime = 0x01; (注：XFMC\_PMEM<sub>x</sub>的MEMHIZ, x = 2...4)
- ATT.XFMC\_SetupTime = 0x01; (注：XFMC\_PATT<sub>x</sub>的ATTSET, x = 2...4)
- ATT.XFMC\_WaitSetupTime = 0x03; (注：XFMC\_PATT<sub>x</sub>的ATTWAIT, x = 2...4)
- ATT.XFMC\_HoldSetupTime = 0x02; (注：XFMC\_PATT<sub>x</sub>的ATTHOLD, x = 2...4)
- ATT.XFMC\_HiZSetupTime = 0x01; (注：XFMC\_PATT<sub>x</sub>的ATTHIZ, x = 2...4)
- Bank = XFMC\_Bank\_NAND;
- MemoryDataWidth = XFMC\_MemoryDataWidth\_16b; (注：存储器数据宽度=16位)
- ECC = XFMC\_ECC\_Enable; (注：使能ECC计算)
- ECCPageSize = XFMC\_ECCPageSize\_512Bytes; (注：ECC页大小=512字节)
- TCLRSetupTime = 0; (注：XFMC\_PCR<sub>x</sub>的TCLR)
- TARSetupTime = 0; (注：XFMC\_PCR<sub>x</sub>的TAR)

注：关于以上寄存器(XFMC\_CMEMTM<sub>x</sub>、XFMC\_ATTMENTM<sub>x</sub>)的说明，详见参见N32G45x系列芯片用户手册。

图 4-11 NAND控制器读操作波形

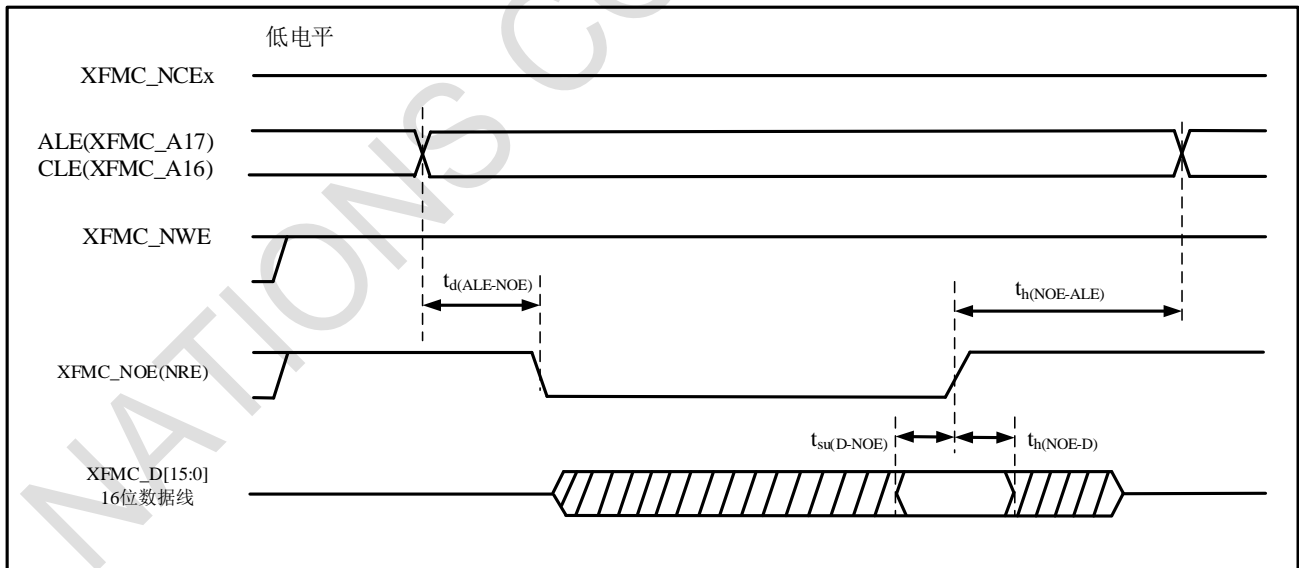


图 4-12 NAND控制器写操作波形

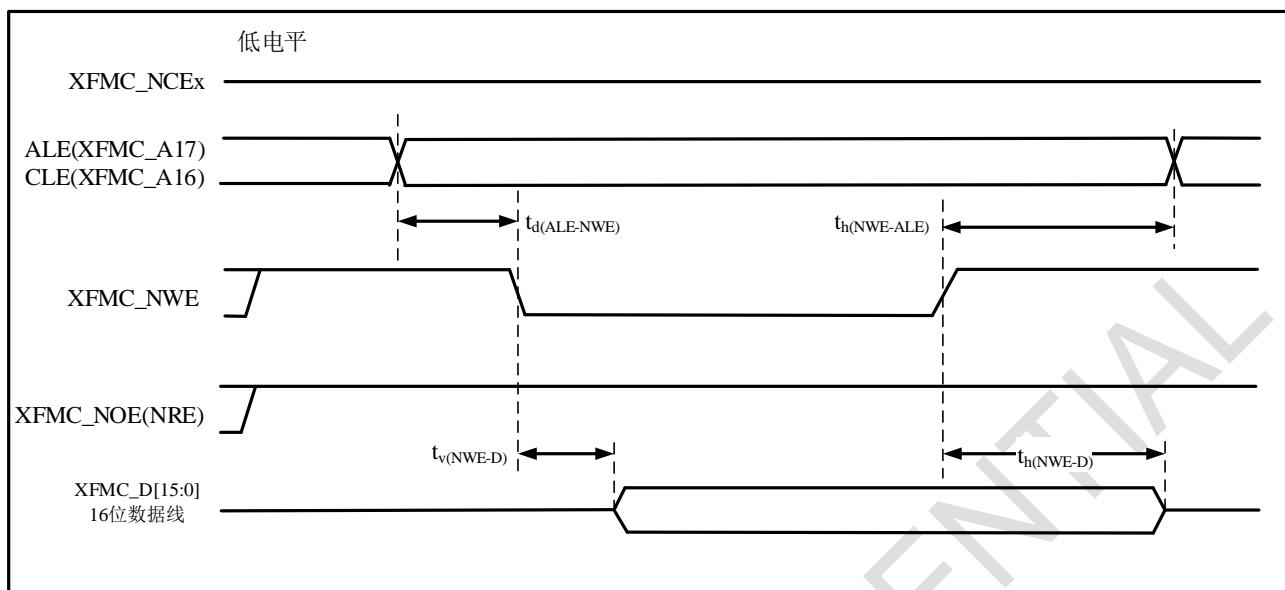


图 4-13 NAND控制器在通用存储空间的读操作波形

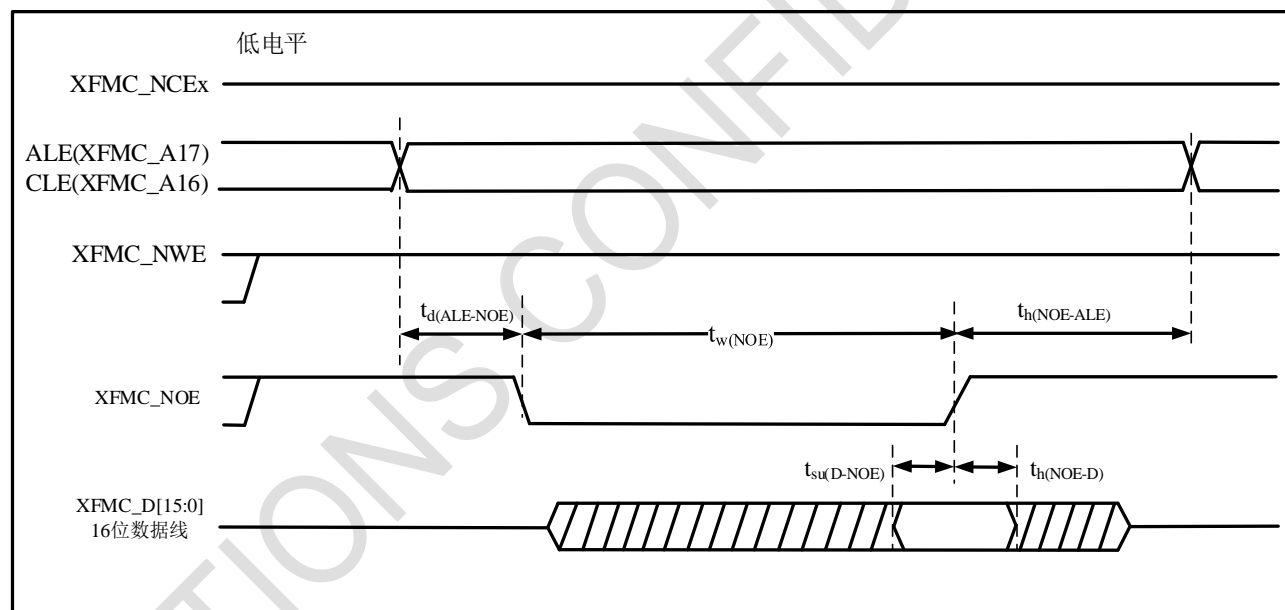


图 4-14 NAND控制器在通用存储空间的写操作波形

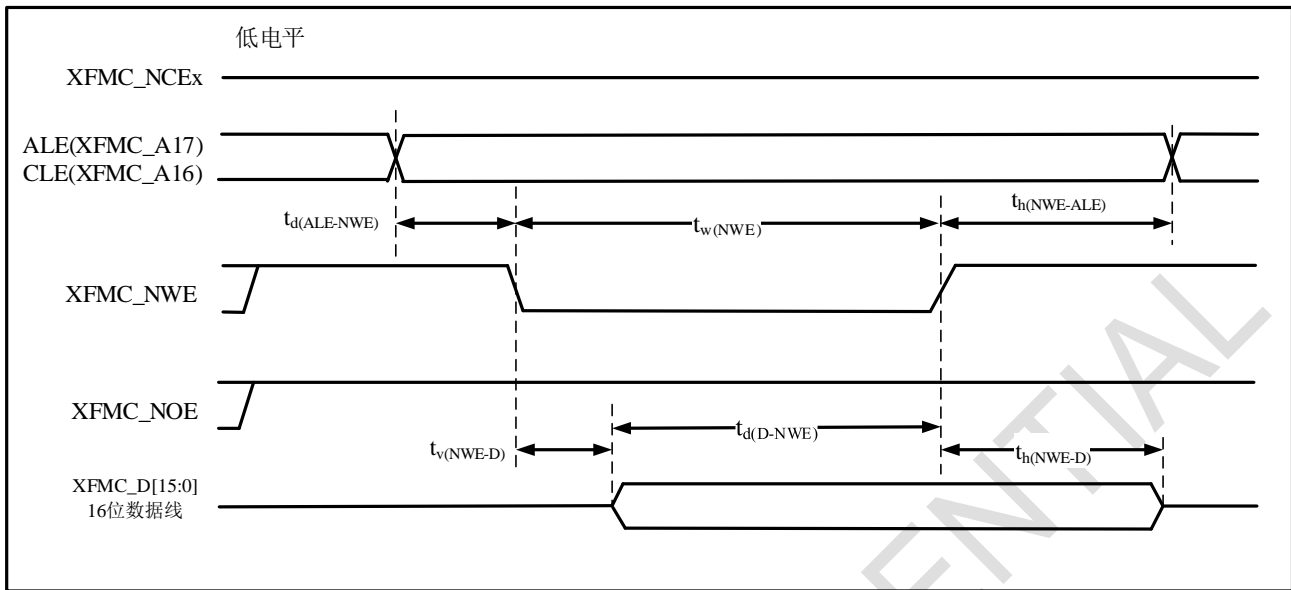


表 4-30 NAND闪存读写周期的时序特性<sup>(1)</sup>

符号	参数	最小值	最大值	单位
$t_{d(D-NWE)}^{(2)}$	XPMC_NWE高之前至XPMC_D[15:0]数据有效	$5T_{HCLK} + 12$	-	ns
$t_{w(NOE)}^{(2)}$	XPMC_NOE低时间	$4T_{HCLK} - 1.5$	$4T_{HCLK} + 1.5$	ns
$t_{su(D-NOE)}^{(2)}$	XPMC_NOE高之前至XPMC_D[15:0]数据有效	25	-	ns
$t_{h(NOE-D)}^{(2)}$	XPMC_NOE高之后至XPMC_D[15:0]数据有效	7	-	ns
$t_{w(NWE)}^{(2)}$	XPMC_NWE低时间	$4T_{HCLK} - 1$	$4T_{HCLK} + 1$	ns
$t_{v(NWE-D)}^{(2)}$	XPMC_NWE低至XPMC_D[15:0]数据有效	-	0	ns
$t_{h(NWE-D)}^{(2)}$	XPMC_NWE高至XPMC_D[15:0]数据无效	$2T_{HCLK} + 4$	-	ns
$t_{d(ALE-NWE)}^{(3)}$	XPMC_NWE低之前至XPMC_ALE有效	-	$3T_{HCLK} + 1.5$	ns
$t_{h(NWE-ALE)}^{(3)}$	XPMC_NWE高至XPMC_ALE无效	$3T_{HCLK} + 4.5$	-	ns
$t_{d(ALE-NOE)}^{(3)}$	XPMC_NOE低之前至XPMC_ALE有效	-	$3T_{HCLK} + 2$	ns
$t_{h(NOE-ALE)}^{(3)}$	XPMC_NOE高至XPMC_ALE无效	$3T_{HCLK} + 4.5$	-	ns

1.  $V_{DDIO} = 3.3V$ ,  $C_L = 15pF$
2. 由综合评估得出, 不在生产中测试。
3. 由设计保证, 不在生产中测试。

#### 4.4.11 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2种电磁干扰直到产生错误, LED闪烁指示了错误的产生。

- 静电放电(ESD)(正放电和负放电)施加到芯片所有的引脚直到产生功能性错误。这个测试符合IEC 61000-4-2标准。
- FTB: 在 $V_{DD}$ 和 $V_{SS}$ 上通过一个100pF的电容器施加一个瞬变电压的脉冲群(正向和反向)直到产生功能性错误。这个测试符合IEC 61000-4-4标准。

芯片复位可以使系统恢复正常操作。

测试结果列于下表中。

表 4-31 EMS特性

符号	参数	条件	级别/类型
$V_{FESD}$	施加到任一I/O脚，从而导致功能错误的电压极限。	$V_{DD} = 3.3V$ , QFN88, $T_A = +25\text{ }^{\circ}C$ , $f_{HCLK} = 144MHz$ 。符合IEC 61000-4-2	2B
$V_{EFTB}$	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。	$V_{DD} = 3.3V$ , QFN88, $T_A = +25\text{ }^{\circ}C$ , $f_{HCLK} = 144MHz$ 。符合IEC 61000-4-4	2A

#### 设计牢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)，可以通过人工地在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。

#### 电磁干扰(EMI)

在运行一个简单的应用程序时(通过I/O端口闪烁2个LED)，监测芯片发射的电磁场。这个发射测试符合SAE J1752/3标准，这个标准规定了测试板和引脚的负载。

表 4-32 EMI特性

符号	参数	条件	监测的频段	最大值( $f_{HSE}/f_{HCLK}$ )		单位
				8/48MHz	8/72MHz	
$S_{EMI}$	峰值	$V_{DD} 3.3 V$ , $T_A 25\text{ }^{\circ}C$ , QFN88封装 符合SAE J1752/3	0.1~30MHz	8	12	dB $\mu$ V
			30~130MHz	31	21	
			130MHz~1GHz	28	33	
			SAM EMI级别	4	4	-

#### 4.4.12 绝对最大值(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JESD22-A114/C101标准。

表 4-33 ESD绝对最大值

符号	参数	条件	类型	最小值 <sup>(1)</sup>	单位
$V_{ESD(HBM)}$	静电放电电压(人体模型)	$T_A = +25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 符合JESD22-A114	2	4000	V
$V_{ESD(CDM)}$	静电放电电压(充电设备模型)	$T_A = +25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 符合JESD22-C101	II	1000	

1. 由综合评估得出, 不在生产中测试。

#### 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/JESD78A集成电路栓锁标准。

表 4-34 电气敏感性

符号	参数	条件	类型
LU	静态栓锁类	$T_A = +85\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 符合JESD 78A	II 类A

### 4.4.13 I/O端口特性

#### 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 4-8的条件测量得到。所有的I/O端口都是兼容CMOS和TTL。

表 4-35 I/O静态特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL}$	输入低电平电压	TTL端口	-0.5	-	0.8	V
$V_{IH}$	标准I/O脚, 输入高电平电压		2	-	$V_{DD}+0.5$	
	FT I/O脚 <sup>(1)</sup> , 输入高电平电压		2	-	5.5	
$V_{IL}$	输入低电平电压	CMOS端口	-0.5	-	$0.35V_{DD}$	V
$V_{IH}$	输入高电平电压		$0.65V_{DD}$	-	$V_{DD}+0.5$	
$V_{hys}$	标准I/O脚施密特触发器电压迟滞 <sup>(2)</sup>		200	-	-	mV
	5V容忍I/O脚施密特触发器电压迟滞 <sup>(2)</sup>		$5\%V_{DD}$ <sup>(3)</sup>	-	-	mV
$I_{lkg}$	输入漏电流 <sup>(4)</sup>	$V_{SS} \leq V_{IN} \leq V_{DD}$ 标准I/O端口	-	-	$\pm 1$	$\mu\text{A}$
		$V_{IN} = 5\text{V}$ , 5V容忍端口	-	-	3	
$R_{PU}$	弱上拉等效电阻 <sup>(5)</sup>	$V_{IN} = V_{IH}$	115	125	130	$k\Omega$
$R_{PD}$	弱下拉等效电阻 <sup>(5)</sup>	$V_{IN} = V_{IL}$	115	130	140	$k\Omega$
$C_{IO}$	I/O引脚的电容		-	5	-	pF

1. FT = 5V容忍。
2. 施密特触发器开关电平的迟滞电压。由综合评估得出, 不在生产中测试。
3. 至少100mV。
4. 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。



5. 上拉和下拉电阻是设计为一个可开关的PMOS/NMOS实现。

所有I/O端口都是CMOS和TTL兼容(不需软件配置)，它们的特性考虑了多数严格的CMOS工艺或TTL参数：

■ 对于 $V_{IH}$ ：

- 如果 $V_{DD}$ 是介于[2.00V~3.08V]；使用CMOS特性但包含TTL。
- 如果 $V_{DD}$ 是介于[3.08V~3.60V]；使用TTL特性但包含CMOS。

■ 对于 $V_{IL}$ ：

- 如果 $V_{DD}$ 是介于[2.00V~2.28V]；使用TTL特性但包含CMOS。
- 如果 $V_{DD}$ 是介于[2.28V~3.60V]；使用CMOS特性但包含TTL。

## 输出驱动电流

GPIO(通用输入/输出端口)可以吸收或输出多达 $\pm 12\text{mA}$ 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4.2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N32WB452在 $V_{DD}$ 上获取的最大运行电流，不能超过绝对最大额定值 $I_{VDD}$ (表 4-2)。
- 所有I/O端口吸收并从 $V_{SS}$ 上流出的电流总和，加上N32WB452在 $V_{SS}$ 上流出的最大运行电流，不能超过绝对最大额定值 $I_{VSS}$ (表 4-2)。

## 输出电压

除非特别说明，表 4-36列出的参数是使用环境温度和 $V_{DD}$ 供电电压符合表 4-8的条件测量得到。所有的I/O端口都是兼容CMOS和TTL的。

表 4-36 输出电压特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平，当8个引脚同时吸收电流	TTL端口， $I_{IO} = +8\text{mA}$ 2.7V < $V_{DD} < 3.6\text{V}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(2)}$	输出高电平，当8个引脚同时输出电流		$V_{DD}-0.4$	-	
$V_{OL}^{(1)}$	输出低电平，当8个引脚同时吸收电流	CMOS端口， $I_{IO} = +12\text{mA}$ 2.7V < $V_{DD} < 3.6\text{V}$	-	0.4	V
$V_{OH}^{(2)}$	输出高电平，当8个引脚同时输出电流		2.4	-	

1. 芯片吸收的电流 $I_{IO}$ 必须始终遵循表8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 $I_{VSS}$ 。
2. 芯片输出的电流 $I_{IO}$ 必须始终遵循表8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，不在生产中测试。

## 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 4-15和表 4-37给出。

除非特别说明，表 4-37列出的参数是使用环境温度和供电电压符合表 4-8的条件测量得到。

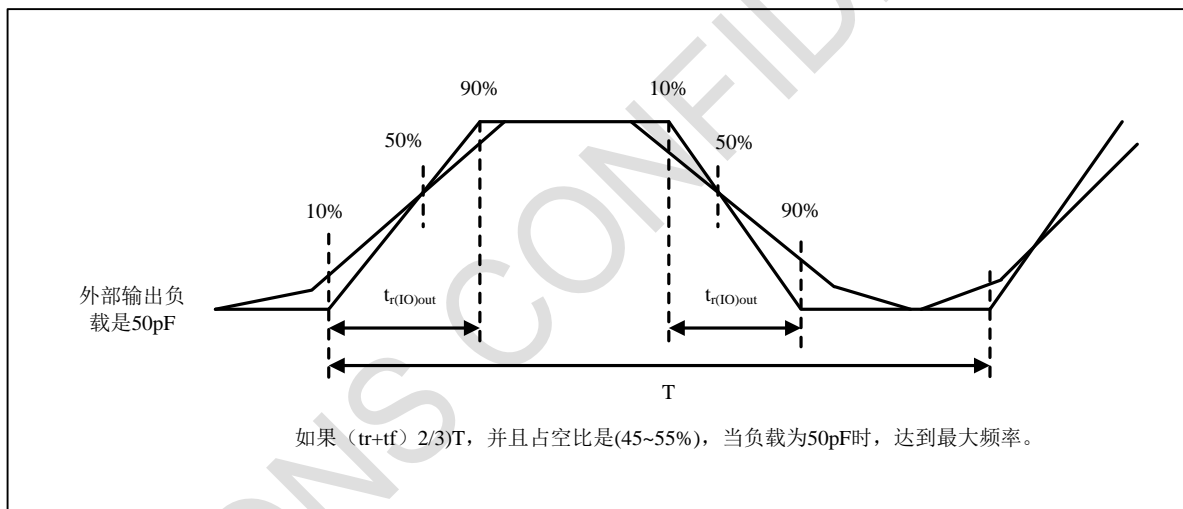
表 4-37 输入输出交流特性<sup>(1)</sup>

PMODEy[1:0] 的配置	符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
01 (2MHz)	$f_{\max(\text{IO})\text{out}}$	最大频率 <sup>(2)</sup>	$C_L = 50\text{ pF}$ , $V_{DD} = 2\sim 3.6\text{V}$	-	2	MHz
	$t_{f(\text{IO})\text{out}}$	输出高至低电平的下降时间	$C_L = 50\text{ pF}$ , $V_{DD} = 2\sim 3.6\text{V}$	-	125 <sup>(3)</sup>	ns
	$t_{r(\text{IO})\text{out}}$	输出低至高电平的上升时间		-	125 <sup>(3)</sup>	
10 (10MHz)	$f_{\max(\text{IO})\text{out}}$	最大频率 <sup>(2)</sup>	$C_L = 50\text{ pF}$ , $V_{DD} = 2\sim 3.6\text{V}$	-	10	MHz
	$t_{f(\text{IO})\text{out}}$	输出高至低电平的下降时间	$C_L = 50\text{ pF}$ , $V_{DD} = 2\sim 3.6\text{V}$	-	25 <sup>(3)</sup>	ns

	$t_{r(IO)out}$	输出低至高电平的上升时间		-	25 <sup>(3)</sup>	
11 (50MHz)	$f_{max(IO)out}$	最大频率 <sup>(2)</sup>	$C_L = 30\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	50	MHz
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	30	
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2\sim 2.7\text{V}$	-	20	
	$t_{f(IO)out}$	输出高至低电平的下降时间	$C_L = 30\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	5 <sup>(3)</sup>	ns
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	8 <sup>(3)</sup>	
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2\sim 2.7\text{V}$	-	12 <sup>(3)</sup>	
	$t_{r(IO)out}$	输出低至高电平的上升时间	$C_L = 30\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	5 <sup>(3)</sup>	
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2.7\sim 3.6\text{V}$	-	8 <sup>(3)</sup>	
			$C_L = 50\text{ pF}, V_{DD} = 2\sim 2.7\text{V}$	-	12 <sup>(3)</sup>	
-	$t_{EXTIpw}$	EXTI 控制器检测到外部信号的脉冲宽度		10		ns

1. I/O端口的速度可以通过PMODEy[1:0]配置。参见N32WB452参考手册中有关GPIO端口配置寄存器的说明。
2. 最大频率在图 4-15中定义。
3. 由设计保证，不在生产中测试。

图 4-15 输入输出交流特性定义



#### 4.4.14 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,  $R_{PU}$ (参见表 4-34)。除非特别说明, 表 4-37列出的参数是使用环境温度和供电电压符合表 4-8的条件测量得到。

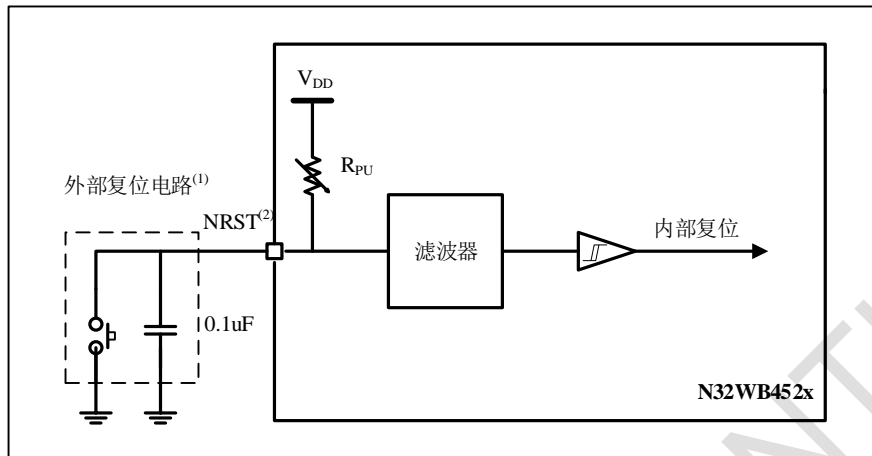
表 4-38 NRST引脚特性

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL(NRST)}^{(1)}$	NRST输入低电平电压	-	-0.5	-	0.8	V
$V_{IH(NRST)}^{(1)}$	NRST输入高电平电压	-	2	-	$V_{DD}+0.5$	
$V_{hys(NRST)}$	NRST施密特触发器电压迟滞	-	-	200	-	mV
$R_{PU}$	弱上拉等效电阻 <sup>(2)</sup>	$V_{IN} = V_{IH}$	20	40	50	kΩ
$V_{F(NRST)}^{(1)}$	NRST输入滤波脉冲	-	-	-	100	ns
$V_{NF(NRST)}^{(1)}$	NRST输入非滤波脉冲	-	300	-	-	ns

1. 由设计保证，不在生产中测试。

2. 上拉电阻是设计为一个真正的电阻串联一个可开关的PMOS实现。这个PMON/NMOS开关的电阻很小(约占10%)。

图 4-16 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 4-38中列出的最大 $V_{IL(NRST)}$ 以下，否则N32WB452不能得到复位。

#### 4.4.15 TIM定时器特性

表 4-39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，参见第4.4.13节。

表 4-39 TIMx<sup>(1)</sup>特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$t_{res(TIM)}$	定时器分辨时间		1	-	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 144MHz$	6.95	-	ns
$f_{EXT}$	CH1至CH4的定时器外部时钟频率		0	$f_{TIMxCLK}/2$	MHz
		$f_{TIMxCLK} = 144MHz$	0	72	MHz
$Re_{TIM}$	定时器分辨率		-	16	位
$t_{COUNTER}$	当选择了内部时钟时，16位计数器时钟周期		1	65536	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 144MHz$	0.00695	4FR	$\mu s$
$t_{MAX\_COUNT}$	最大可能的计数		-	65536x65536	$t_{TIMxCLK}$
		$f_{TIMxCLK} = 144MHz$	-	29.8	s

1. TIMx是一个通用的名称，代表TIM1~TIM8。

#### 4.4.16 I2C接口特性

除非特别说明，表 4-40列出的参数是使用环境温度， $f_{PCLK1}$ 频率和 $V_{DD}$ 供电电压符合表 4-8的条件测量得到。

N32WB452产品的I<sup>2</sup>C接口符合标准I<sup>2</sup>C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 $V_{DD}$ 之间的PMOS管被关闭，但仍然存在。

I<sup>2</sup>C接口特性列于表 4-40，有关输入输出复用功能引脚(SDA和SCL)的特性详情，参见第4.4.13节。

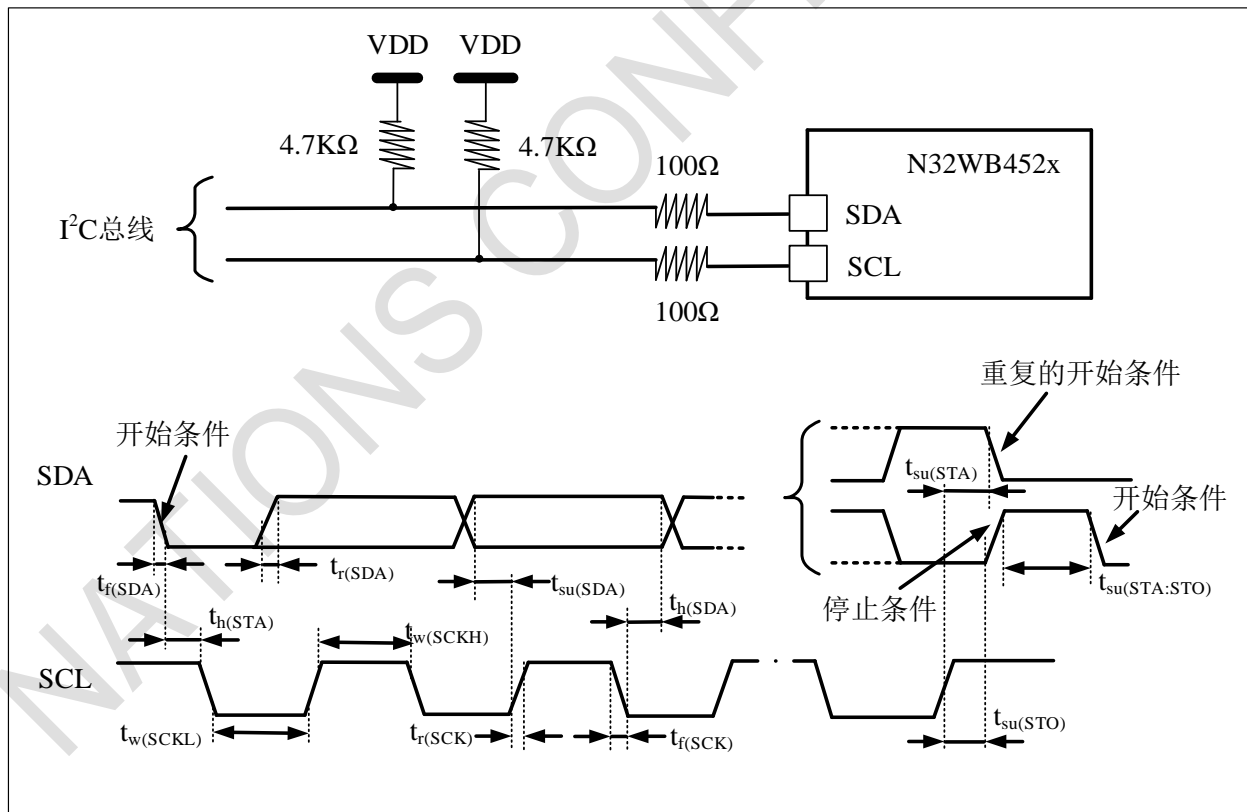
表 4-40 I<sup>2</sup>C接口特性

符号	参数	标准模式		快速模式		快速+模式		单位
		最小	最大	最小	最大	最小	最大	
$f_{SCL}$	I2C 接口频率	0.0	100	0	400	0	1000	KHz

$t_{h(STA)}$	开始条件保持时间	4.0	-	0.6	-	0.26	-	$\mu s$
$t_{w(SCLL)}$	SCL 时钟低时间	4.7	-	1.3	-	0.5	-	$\mu s$
$t_{w(SCLH)}$	SCL 时钟高时间	4.0	-	0.6	-	0.26	-	$\mu s$
$t_{su(STA)}$	重复的开始条件建立时间	4.7	-	0.6	-	0.26	-	$\mu s$
$t_{h(SDA)}$	SDA 数据保持时间	-	3.4	-	0.9	-	0.4	$\mu s$
$t_{su(SDA)}$	SDA 建立时间	250.0	-	100	-	50	-	ns
$t_{r(SDA)}$ $t_{r(SCL)}$	SDA 和 SCL 上升时间	-	1000	20	300	-	120	ns
$t_{f(SDA)}$ $t_{f(SCL)}$	SDA 和 SCL 下降时间	-	300	-	300	-	120	ns
$t_{su(STO)}$	停止条件建立时间	4.0	-	0.6	-	0.26	-	$\mu s$
$t_{w(STO:STA)}$	停止条件至开始条件的 时间(总线空闲)	4.7	-	1.3	-	0.5	-	$\mu s$
$C_b$	每条总线的容性负载	-	400	-	400	-	550	pf
$t_v(SDA)$	数据有效时间	3.45	-	0.9	-	0.45	-	$\mu s$
$t_v(ACK)$	应答有效时间	3.45	-	0.9	-	0.45	-	$\mu s$

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2MHz。为达到快速模式I2C的最大频率， $f_{PCLK1}$ 必须大于4MHz。

图 4-17 I<sup>2</sup>C总线交流波形和测量电路<sup>(1)</sup>



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

#### 4.4.17 SPI/I2S接口特性

除非特别说明，表 4-41列出的SPI参数和表 4-42列出的I<sup>2</sup>S参数是使用环境温度， $f_{PCLKx}$ 频率和V<sub>DD</sub>供电电压符合表 4-8的条件测量得到。

有关输入输出复用功能引脚(SPI的NSS、SCLK、MOSI、MISO, I<sup>2</sup>S的WS、CLK、SD)的特性详情, 参见第4.4.13节。

表 4-41 SPI1特性<sup>(1)</sup>

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$f_{SCLK}$ $1/t_{c(SCLK)}$	SPI时钟频率	主模式	-	36	MHz
		从模式	-	36	
$t_{r(SCLK)}t_{f(SCLK)}$	SPI时钟上升和下降时间	负载电容: C = 30pF	-	6	ns
DuCy(SCK)	SPI从输入时钟占空比	SPI从模式	30	70	
$t_{su(NSS)}^{(1)}$	NSS建立时间	从模式	$4t_{PCLK}$	-	ns
$t_{h(NSS)}^{(1)}$	NSS保持时间	从模式	$2t_{PCLK}$	-	ns
$t_{w(SCLKH)}^{(1)}$ $t_{w(SCLKL)}^{(1)}$	SCLK高和低的时间	主模式	$t_{PCLK} - 2$	$t_{PCLK} + 2$	ns
$t_{su(MI)}^{(1)}$	数据输入建立时间	主模式	4	-	ns
$t_{su(SI)}^{(1)}$		从模式	4	-	
$t_{h(MI)}^{(1)}$	数据输入保持时间	主模式	5	-	ns
$t_{h(SI)}^{(1)}$		从模式	4	-	
$t_{a(SO)}^{(1)(2)}$	数据输出访问时间	从模式, $f_{PCLK} = 20MHz$	0	$3t_{PCLK}$	ns
$t_{dis(SO)}^{(1)(3)}$	数据输出禁止时间	从模式	2	10	ns
$t_{v(SO)}^{(1)}$	数据输出有效时间	从模式(使能边沿之后)	-	15	ns
$t_{v(MO)}^{(1)}$	数据输出有效时间	主模式(使能边沿之后)	-	8	ns
$t_{h(SO)}^{(1)}$	数据输出保持时间	从模式(使能边沿之后)	4	-	ns
$t_{h(MO)}^{(1)}$		主模式(使能边沿之后)	-1	-	

表 4-42 SPI2特性<sup>(1)</sup>

符号	参数	条件		最小值	最大值	单位
$f_{SCLK}$ $1/t_c(SCLK)$	SPI时钟频率	主模式		-	18	MHz
		从模式		-	18	
$t_r(SCLK)t_f(SCLK)$	SPI时钟上升和下降时间	负载电容: C = 30pF		-	8	ns
DuCy(SCK)	SPI从输入时钟占空比	SPI从模式		30	70	%
$t_{su(NSS)}^{(1)}$	NSS建立时间	从模式		$4t_{PCLK}$	-	ns
$t_{h(NSS)}^{(1)}$	NSS保持时间	从模式		$2t_{PCLK}$	-	ns
$t_{w(SCLKH)}^{(1)}$ $t_{w(SCLKL)}^{(1)}$	SCLK高和低的时间	主模式		$t_{PCLK} - 2$	$t_{PCLK} + 2$	ns
$t_{su(MI)}^{(1)}$	数据输入建立时间	主模式	SPI2	5	-	ns
			SPI3	6	-	
$t_{su(SI)}^{(1)}$		从模式	SPI2	5	-	

			SPI3	6	-	
$t_{h(MI)}^{(1)}$	数据输入保持时间	主模式		4	-	ns
$t_{h(SI)}^{(1)}$		从模式		3	-	
$t_{a(SO)}^{(1)(2)}$	数据输出访问时间	从模式， $f_{PCLK} = 20MHz$		0	$3t_{PCLK}$	ns
$t_{dis(SO)}^{(1)(3)}$	数据输出禁止时间	从模式		2	10	ns
$t_{v(SO)}^{(1)}$	数据输出有效时间	从模式(使能边沿之后)	SPI2	-	16	n
			SPI3	-	20	
主模式(使能边沿之后)		SPI2	-	8		
		SPI3	-	10		
$t_{h(SO)}^{(1)}$	数据输出保持时间	从模式(使能边沿之后)		2	-	ns
$t_{h(MO)}^{(1)}$		主模式(使能边沿之后)		0	-	

1. 由综合评估得出，不在生产中测试。
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 4-18 SPI时序图 – 从模式和CPHA=0

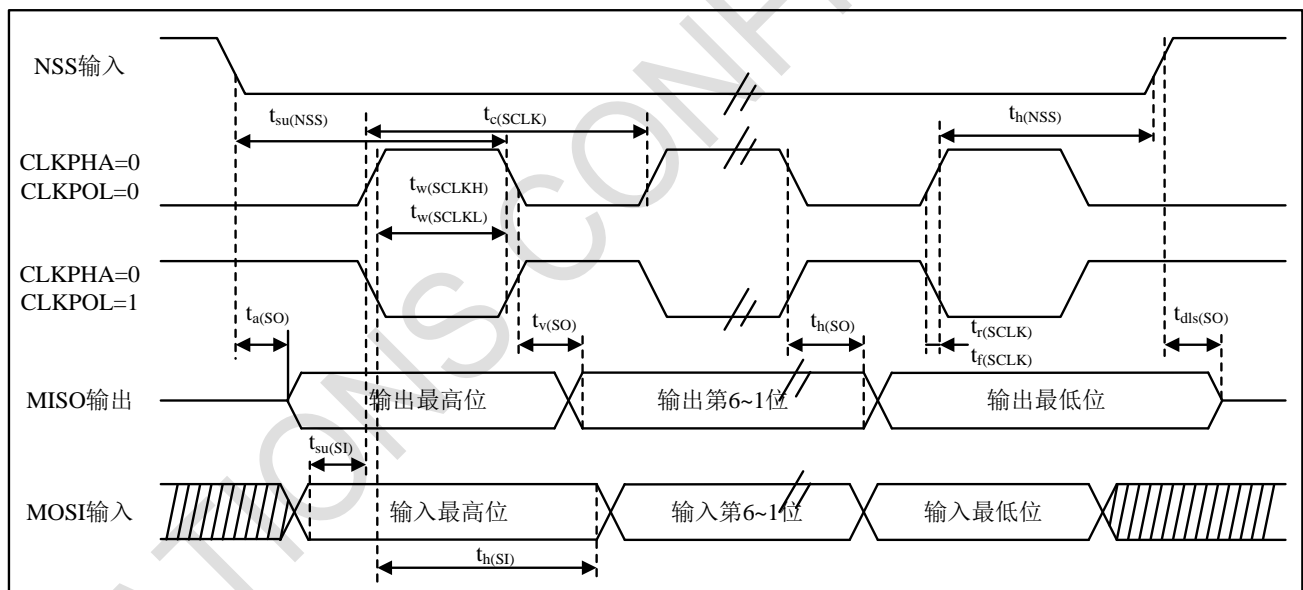
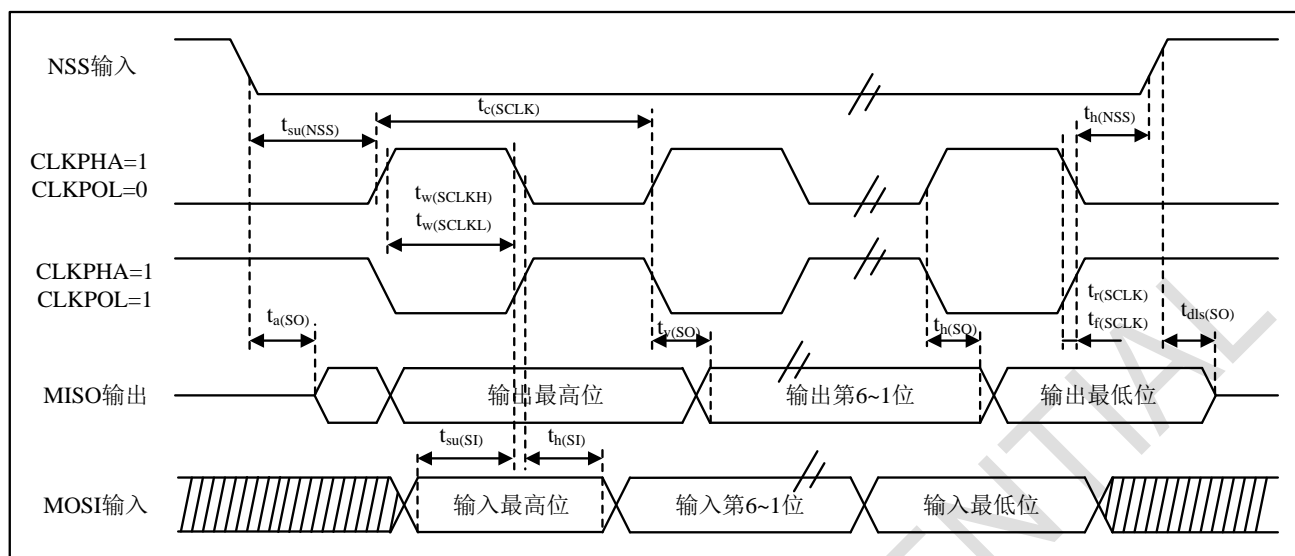
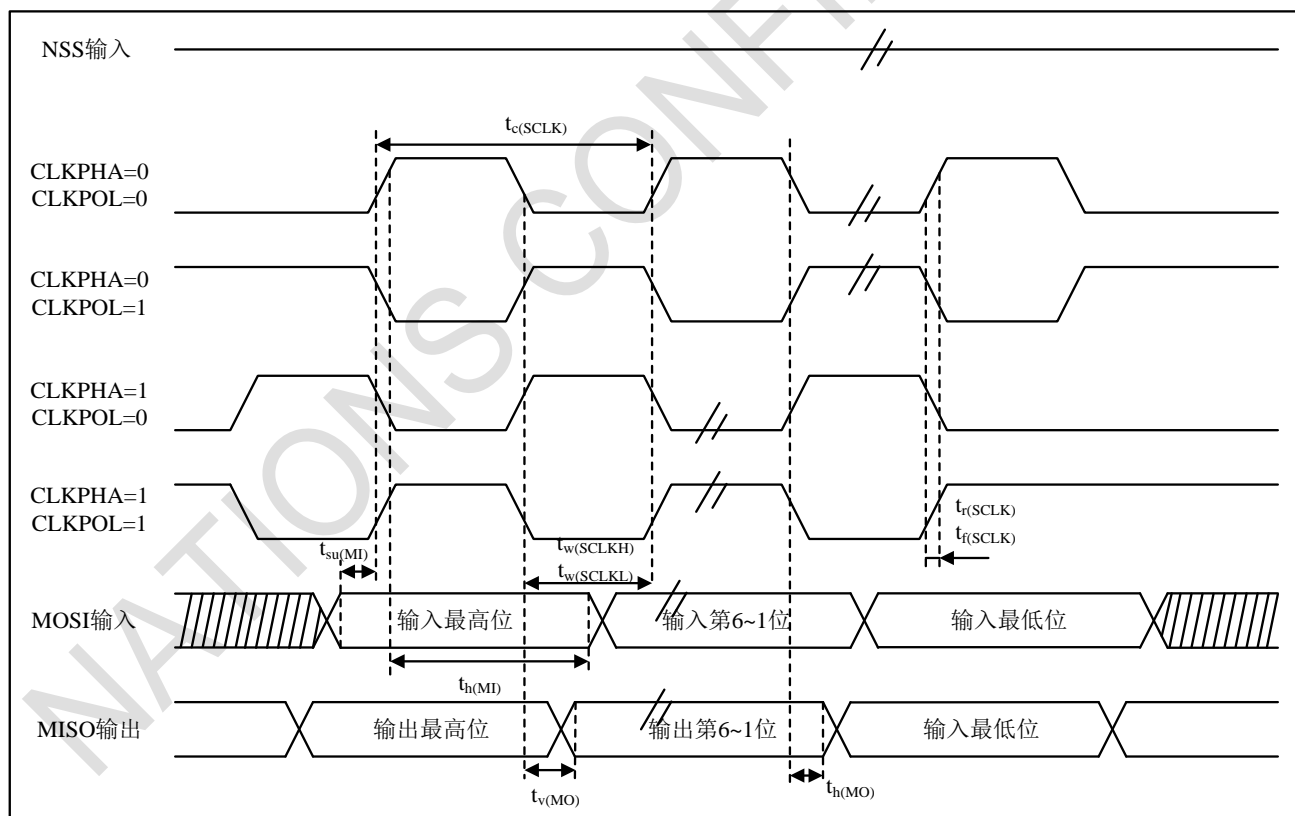


图 4-19 SPI时序图 – 从模式和CPHA=1<sup>(1)</sup>



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

图 4-20 SPI时序图 – 主模式<sup>(1)</sup>



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

表 4-43 I<sup>2</sup>S特性<sup>(1)</sup>

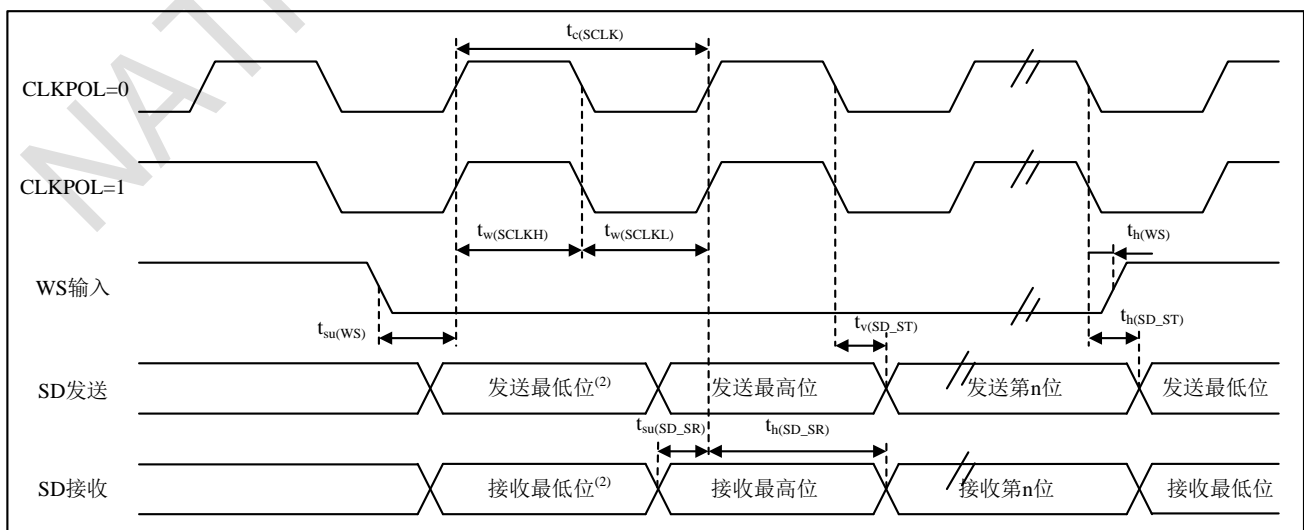
符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
DuCy(SCK)	I2S从输入时钟占空比	I2S从模式	30	70	%



$f_{CLK}$ $1/t_{c(CLK)}$	I <sup>2</sup> S时钟频率	主模式(数据16bit, 音频48kHz)		1.522	1.525	MHz
		从模式		0	6.5	
$t_r(CLK)$	I2S时钟上升和下降时间	负载电容: CL = 50pF		-	8	ns
$t_{v(WS)}^{(1)}$	WS有效时间	主模式	I2S2	5.5	-	
			I2S3	7.5	-	
$t_{h(WS)}^{(1)}$	WS保持时间	主模式		-1	-	
$t_{su(WS)}^{(1)}$	WS建立时间	从模式	I2S2	6	-	
			I2S3	7.5	-	
$t_{h(WS)}^{(1)}$	WS保持时间	从模式	I2S2	2	-	
			I2S3	3	-	
$t_{w(CLKH)}^{(1)}$	CLK高和低的时间	主模式, $f_{CLK} = 16MHz$ , 音频48kHz		312.5	-	
$t_{w(CLKL)}^{(1)}$				345	-	
$t_{su(SD\_MR)}^{(1)}$	数据输入建立时间	主接收器	I <sup>2</sup> S2	4.5	-	
			I <sup>2</sup> S3	5.5	-	
从接收器		I <sup>2</sup> S2	4.5	-		
		I <sup>2</sup> S3	5.5	-		
$t_{h(SD\_MR)}^{(1)(2)}$	数据输入保持时间	主接收器		3	-	
$t_{h(SD\_SR)}^{(1)(2)}$		从接收器		3	-	
$t_{v(SD\_ST)}^{(1)(2)}$	数据输出有效时间	从发送器(使能边沿之后)	I <sup>2</sup> S2	-	16	
			I <sup>2</sup> S3	-	18	
$t_{h(SD\_ST)}^{(1)}$	数据输出保持时间	从发生器(使能边沿之后)	I <sup>2</sup> S2	3	-	
			I <sup>2</sup> S3	4	-	
$t_{v(SD\_MT)}^{(1)(2)}$	数据输出有效时间	主发生器(使能边沿之后)		-	8	
$t_{h(SD\_MT)}^{(1)}$	数据输出保持时间	主发生器(使能边沿之后)		-1	0	

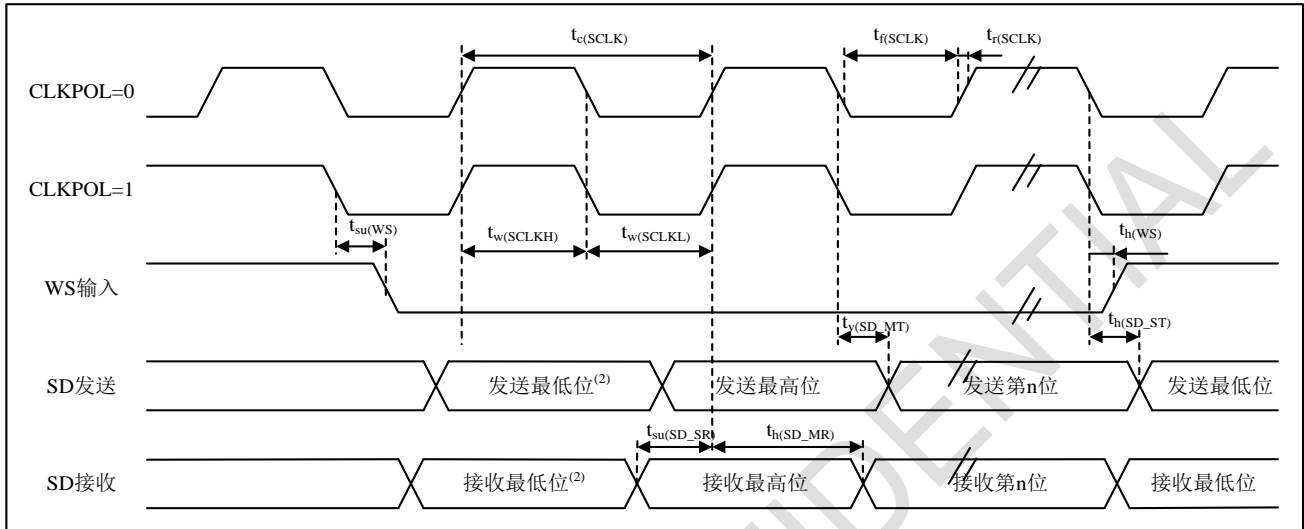
1. 由设计模拟和/或综合评估得出, 不在生产中测试。
2. 依赖于 $f_{PCLK}$ 。例如, 如果 $f_{PCLK}=8MHz$ , 则 $T_{PCLK}=1/f_{PCLK}=125ns$ 。

图 4-21 I<sup>2</sup>S从模式时序图(飞利浦协议)<sup>(1)</sup>



1. 测量点设置于CMOS电平：0.3V<sub>DD</sub>和0.7V<sub>DD</sub>。
2. 前一字节的最低位发送/接收。在第一个字节之前没有这个最低位的发送/接收。

图 4-22 I<sup>2</sup>S主模式时序图(飞利浦协议)<sup>(1)</sup>



1. 测量点设置于CMOS电平：0.3V<sub>DD</sub>和0.7V<sub>DD</sub>。
2. 前一字节的最低位发送/接收。在第一个字节之前没有这个最低位的发送/接收。

#### 4.4.18 SD/SDIO主机接口特性

除非特别说明，表 4-44列出的参数是使用环境温度、f<sub>PCLKx</sub>频率和V<sub>DD</sub>供电电压符合表 4-8的条件测量得到。有关输入输出复用功能引脚(D[7:0]、CMD、CK)的特性详情，参见第4.4.13节。

图 4-23 SDIO高速模式

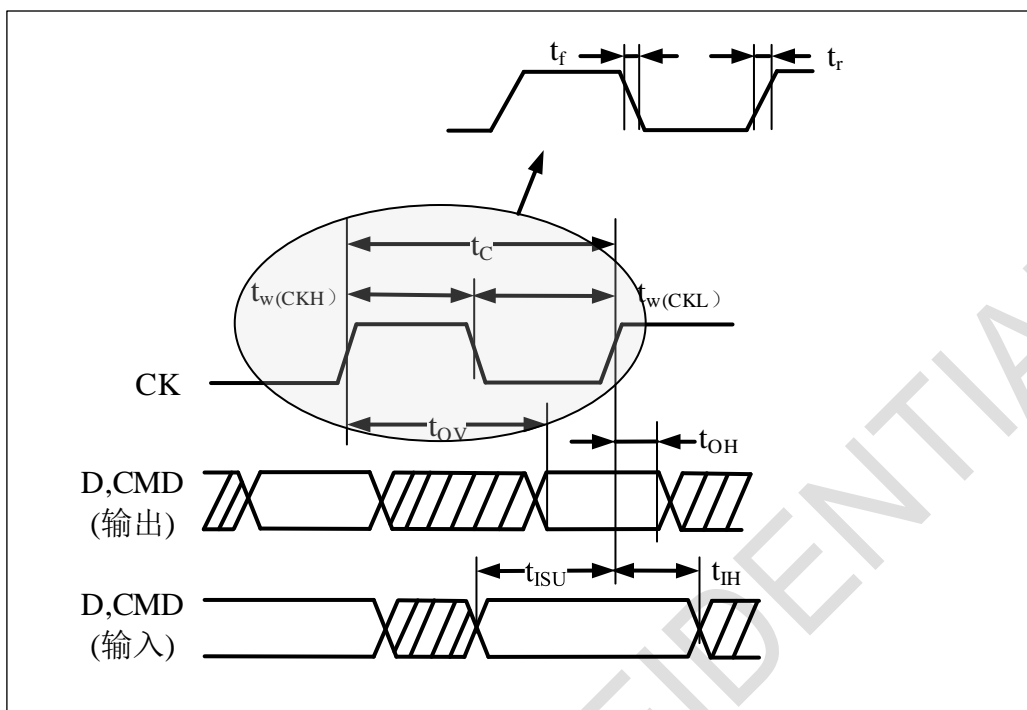


图 4-24 SD默认模式

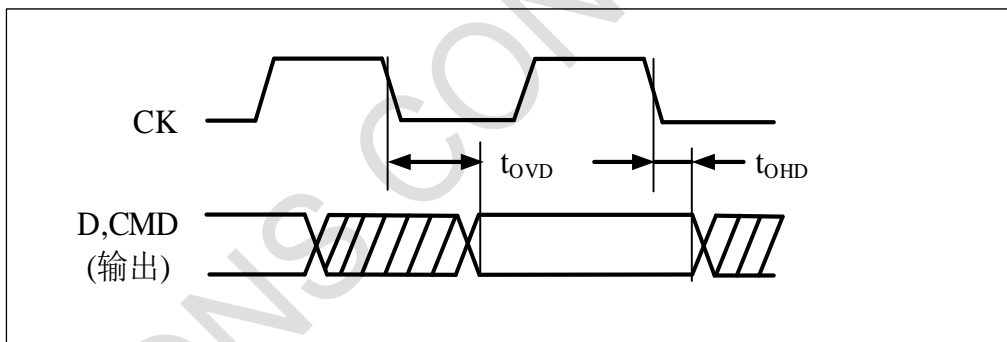


表 4-44 SD/MMC接口特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
f <sub>pp</sub>	数据传输模式下的时钟频率	CL ≤ 30pF	0	48	MHz
t <sub>w(CKL)</sub>	时钟低时间, fPP = 16 MHz	CL ≤ 30pF	32	-	ns
t <sub>w(CKH)</sub>	时钟高时间, Clock low time	CL ≤ 30pF	30	-	
t <sub>r</sub>	时钟上升时间	CL ≤ 30pF	-	6	
t <sub>f</sub>	时钟下降时间	CL ≤ 30pF	-	6	
CMD、D输入(参照CK)					
t <sub>ISU</sub>	输入建立时间	CL ≤ 30pF	2	-	ns
t <sub>IH</sub>	输入保持时间	CL ≤ 30pF	2	-	
在MMC和SD高速模式CMD、D输出(参照CK)					
t <sub>OV</sub>	输出有效时间	CL ≤ 30pF	-	14	ns
t <sub>OH</sub>	输出保持时间	CL ≤ 30pF	2.5	-	
在SD默认模式CMD、D输出(参照CK)					

$t_{OVD}$	输出有效默认时间	$CL \leq 30pF$	-	9	ns
$t_{OHD}$	输出保持默认时间	$CL \leq 30pF$	-2	-	

1. 参见SDIO\_CLKCR, SDI时钟控制寄存器, 控制CK输出。

#### 4.4.19 USB特性

USB(全速)接口已通过USB-IF认证。

表 4-45 USB启动时间

符号	参数	最大值	单位
$t_{STARTUP}^{(1)}$	USB收发器启动时间	1	$\mu s$

1. 由设计保证, 不在生产中测试。

表 4-46 USB直流特性

符号	参数	条件	最小值 <sup>(1)</sup>	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
输入电平					
V <sub>DD</sub>	USB操作电压 <sup>(2)</sup>		3.0 <sup>(3)</sup>	3.6	V
V <sub>DI</sub> <sup>(4)</sup>	差分输入灵敏度	I(USBDP, USBDM)	0.2		V
V <sub>CM</sub> <sup>(4)</sup>	差分共模范围	包含VDI范围	0.8	2.5	
V <sub>SE</sub> <sup>(4)</sup>	单端接收器阈值		1.3	2.0	
输出电平					
V <sub>OL</sub>	静态输出低电平	1.5kΩ的RL接至3.6V <sup>(5)</sup>	-	0.3	V
V <sub>OH</sub>	静态输出高电平	15kΩ的RL接至V <sub>SS</sub> <sup>(5)</sup>	2.8	3.6	

1. 所有的电压测量都是以设备端地线为准。
2. 为了与USB2.0全速电气规范兼容, USB操作电压为3.0~3.6V电压。
3. N32WB452系列产品的正确USB功能可以在2.7V得到保证, 而不是在2.7~3.0V电压范围下降级的电气特性。
4. 由综合评估保证, 不在生产中测试。
5. RL是连接到USB驱动器上的负载。

图 4-25 USB时序: 数据信号上升和下降时间定义

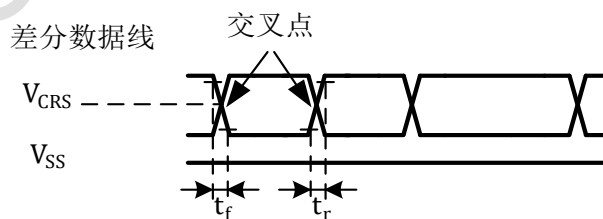


表 4-47 USB全速电气特性

符号	参数	条件	最小值 <sup>(1)</sup>	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
$t_r$	上升时间 <sup>(2)</sup>	$CL \leq 50pF$	4	20	ns
$t_f$	下降时间 <sup>(2)</sup>	$CL \leq 50pF$	4	20	ns
$t_{rfm}$	上升下降时间匹配	$t_r / t_f$	90	110	%
$V_{CRS}$	输出信号交叉电压		1.3	2.0	V

Rs	输出串联匹配电阻	需匹配电阻外置,靠近芯片引脚	27	39	Ohm
----	----------	----------------	----	----	-----

1. 由设计保证,不在生产中测试。
2. 测量数据信号从10%至90%。更多详细信息,参见USB规范第7章(2.0版)。

#### 4.4.20 控制器局域网(CAN)接口特性

有关输入输出复用功能引脚(CAN\_TX和CAN\_RX)的特性详情,参见第4.4.13节。

#### 4.4.21 12位模数转换器(ADC)电气参数

除非特别说明,表 4-48的参数是使用符合表 4-8的条件的环境温度、 $f_{HCLK}$ 频率和 $V_{DDA}$ 供电电压测量得到。  
注意: 建议在每次上电时执行一次校准。

表 4-48 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		1.8	-	3.6	V
$V_{REF+}$	正参考电压		1.8	-	$V_{DDA}$	V
$f_{ADC}$	ADC时钟频率		-	-	72	MHz
$f_s^{(2)}$	采样速率		-	-	5	MHz
$V_{AIN}$	转换电压范围 <sup>(3)</sup>		0( $V_{SSA}$ 或 $V_{REF-}$ 连接到地)	-	$V_{REF+}$	V
$R_{AIN}^{(2)}$	外部输入阻抗		参见公式1			$\Omega$
$R_{ADC}^{(2)}$	采样开关电阻		-		600	k $\Omega$
$C_{ADC}^{(2)}$	内部采样和保持电容		-	5		pF
SNDR	Singal noise distortion ration		-	65		dBFS
$T_{cal}$	校准时间		82			1/ $f_{ADC}$
$t_s^{(2)}$	采样时间		1.5	-	239.5	1/ $f_{ADC}$
$t_{STAB}^{(2)}$	上电时间		0	0	20	$\mu s$
$t_{CONV}^{(2)}$	总的转换时间(包括采样时间)		14~252(采样 $t_s$ + 逐步逼近12.5)			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. 依据不同的封装, $V_{REF+}$ 可以在内部连接到 $V_{DDA}$ , $V_{REF-}$ 可以在内部连接到 $V_{SSA}$ 。
4. 对于外部触发,必须在表 4-48列出的时延中加上一个延迟1/ $f_{PCLK2}$ 。

公式1: 最大 $R_{AIN}$ 公式

$$R_{AIN} < \frac{T_s}{f_{ADC} \times C_{ADC} \times \ln(2^{N+2})} - R_{ADC}$$

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)。

表 4-49 ADC精度 – 局限的测试条件<sup>(1)(2)</sup>

符号	参数	测试条件	典型值	最大值 <sup>(3)</sup>	单位
ET	综合误差	$f_{HCLK} = 72 \text{ MHz}$ , $f_{ADC} = 72 \text{ MHz}$ , sample rate=1.75M sps, $V_{DDA} = 3.3V$ , $T_A = 25^\circ C$ 测量是在ADC校准之后进行的 $V_{REF+} = V_{DDA}$	$\pm 1.3$	$\pm 5$	LSB
EO	偏移误差		$\pm 1$	$\pm 2$	
ED	微分线性误差		$\pm 0.7$	$\pm 1$	
EL	积分线性误差		$\pm 0.8$	$\pm 2$	

1. ADC的直流精度数值是在经过内部校准后测量的。
2. 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输入引脚上，(引脚与地之间) 增加一个肖特基二极管。
3. 如何正向的注入电流，只要处于第4.4.13节中给出的 $I_{INJ(PIN)}$ 和 $\Sigma I_{INJ(PIN)}$ 范围之内，就不会影响ADC精度。
4. 由综合评估保证，不在生产中测试。

图 4-26 ADC精度特性

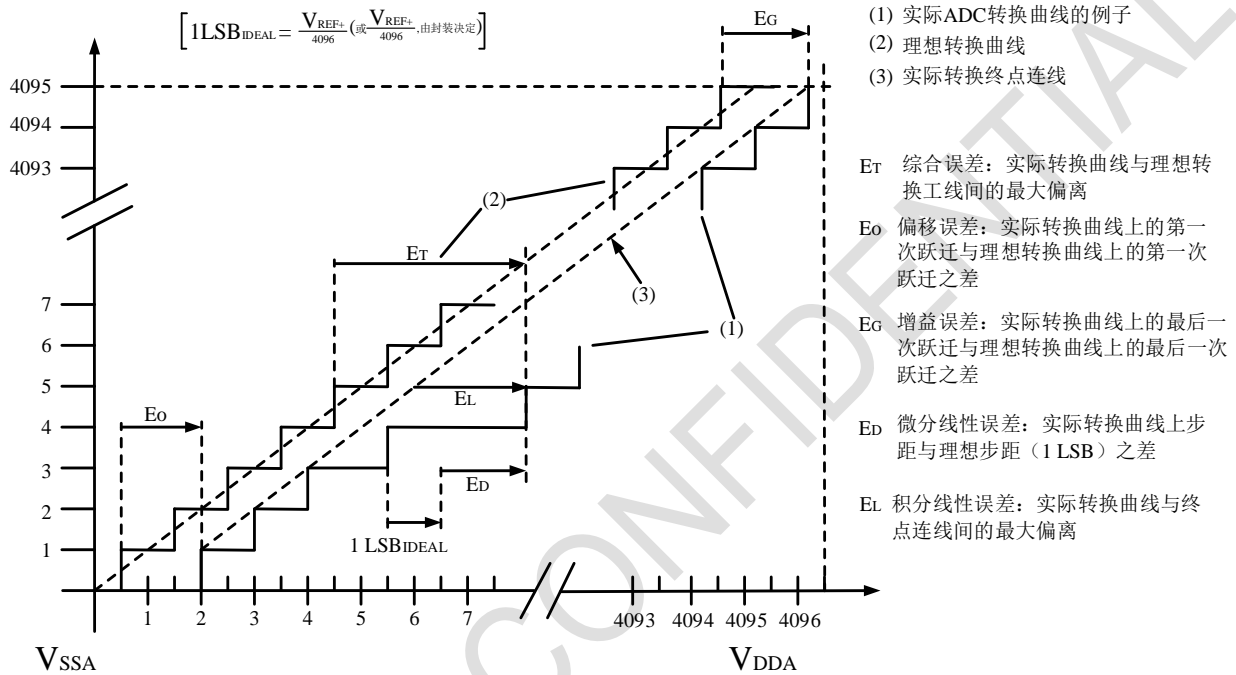
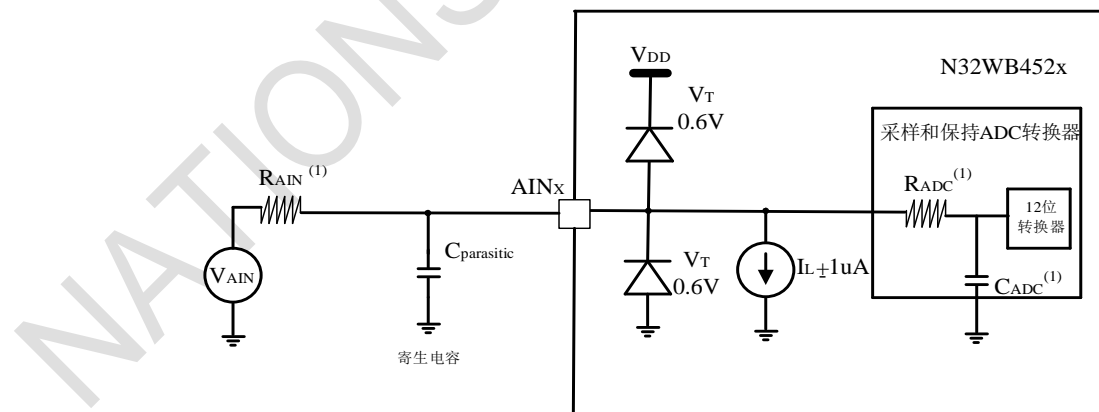


图 4-27 使用ADC典型的连接图

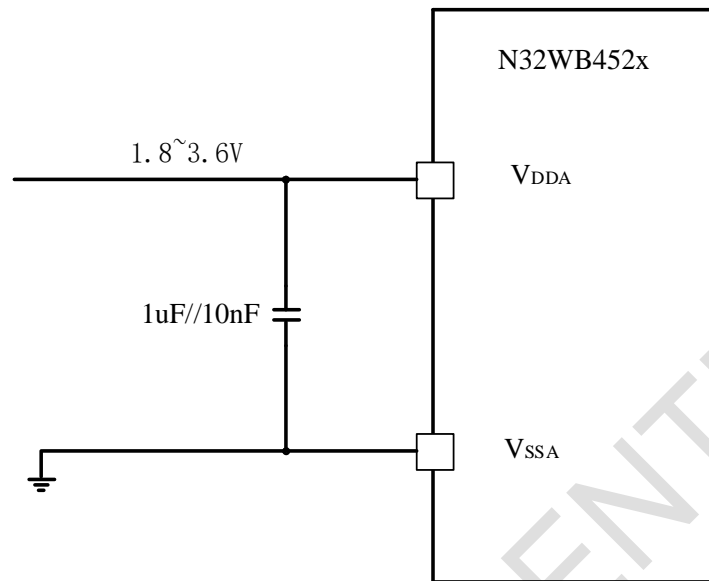


1. 有关 $R_{AIN}$ 、 $R_{ADC}$ 和 $C_{ADC}$ 的数值，参见表 4-48。
2.  $C_{parasitic}$ 表示PCB(与焊接和PCB布局质量相关)与焊盘上的寄生电容(大约7pF)。较大的 $C_{parasitic}$ 数值将降低转换的精度，解决的办法是减小 $f_{ADC}$ 。

### PCB设计建议

电源的去耦必须按照图 4-28连接。图中的10nF电容必须是瓷介电容(好的质量)，它们应该尽可能地靠近N32WB452芯片。

图 4-28 供电电源和参考电源去藕线路



#### 4.4.22 12位数模转换器(DAC)电气参数

除非特别说明，表 4-50的参数是使用符合表 4-8的条件的环境温度、 $f_{HCLK}$ 频率和 $V_{DDA}$ 供电电压测量得到。

表 4-50 DAC特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	注释
$V_{DDA}$	模拟供电电压	2.4	-	3.6	V	
$V_{DDD}$	数字供电电压	1.0	1.1	1.2	V	
$V_{REF+}$	参考电压	2.4	-	3.6	V	$V_{REF+}$ 必须始终低于 $V_{DDA}$
$V_{SSA}$	地线	0	-	0	V	
$R_L$	缓冲器打开时的负载电阻	5	-	-	k $\Omega$	DAC_OUT和 $V_{SSA}$ 之间的最小负载电阻
$C_L$	负载电容	-	-	50	pF	在DAC_OUT引脚上的最大电容
DAC_OUT 最小	缓冲器打开时低端的 DAC_OUT电压	0.2	-	-	V	给出了最大的DAC输出跨度 当 $V_{REF+}=3.6V$ 对应于 12 位输入数值 0x0E0~0xF1C, 当 $V_{REF+}=2.4V$ 对应于 12 位输入数值 0x155~0xEAB。
DAC_OUT 最大	缓冲器打开时高端的 DAC_OUT电压	-	-	$V_{REF+}-0.2$	V	
$I_{DD}$	在静止模式(待机模式)DAC 直流消耗 ( $V_{DD18D}+V_{DD33A}+V_{REF+}$ )	-	425	600	$\mu A$	无负载, 输入中值0x800
		-	500	700		无负载, 当 $V_{REF+}=3.6V$ 时输入最大值
$I_{DDQ}$	在断电模式DAC直流消耗 ( $V_{DD18D}+V_{DD33A}+V_{REF+}$ )	-	5	350	nA	无负载
	在断电模式DAC直流消耗 ( $V_{DD33A}+V_{REF+}$ )	-	5	200		
DNL	非线性失真(2个连续代码间的 偏差)	-	$\pm 0.5$	-	LSB	DAC配置为10位(始终是 $B1=B0=0$ )
INL	非线性积累(在代码i时测量 的数值与代码0和代码1023 之间的连线间的偏差)	-	$\pm 1$	-	LSB	DAC配置为10位(始终是 $B1=B0=0$ )
偏移	偏移误差(代码0x800时测量)	-	$\pm 10$	-	mV	DAC配置为10位(始终是 $B1=B0=0$ )



	的数值与理想数值 $V_{REF+}/2$ 之间的偏差)	-	$\pm 3$	-	LSB	$V_{REF+}=3.6V$ 时,DAC配置为10位
增益误差	增益误差	-	$\pm 0.5$	-	%	DAC配置为10位(始终是B1=B0=0)
放大器增益	开环时放大器的增益	80	85	-	dB	5k $\Omega$ 的负载(最大负载)
$t_{SETTLING}$	设置时间(全范围: 10位输入代码从最小值转变为最大值, DAC_OUT达到其终值的 $\pm 1$ LSB)	-	3	4	$\mu s$	$C_{LOAD} \leq 50pF$ $R_{LOAD} \geq 5k\Omega$
更新速率	当输入代码为较小变化时(从数值i变到i+1LSB), 得到正确DAC_OUT的最大频率	-	-	1	MS/s	$C_{LOAD} \leq 50pF$ $R_{LOAD} \geq 5k\Omega$
$t_{WAKEUP}$	从关闭状态唤醒的时间(PDV18从1变到0)	-	6.5	10	$\mu s$	$C_{LOAD} \leq 50pF$ , $R_{LOAD} \geq 5k\Omega$ 输入代码介于最小和最大可能数值之间
PSRR+	供电抑制比(相对于V <sub>DD33A</sub> )(静态直流测量)	-	-67	-40	dB	没有 $R_{LOAD}$ , $C_{LOAD} \leq 50pF$

1. 由综合评估保证, 不在生产中测试。

### 4.4.23 数字视频端口(DVP)接口特性

表 4-51展示了DVP接口信号的特性, 图 4-29显示了相关的时序。

图 4-29 DVP接口时序图

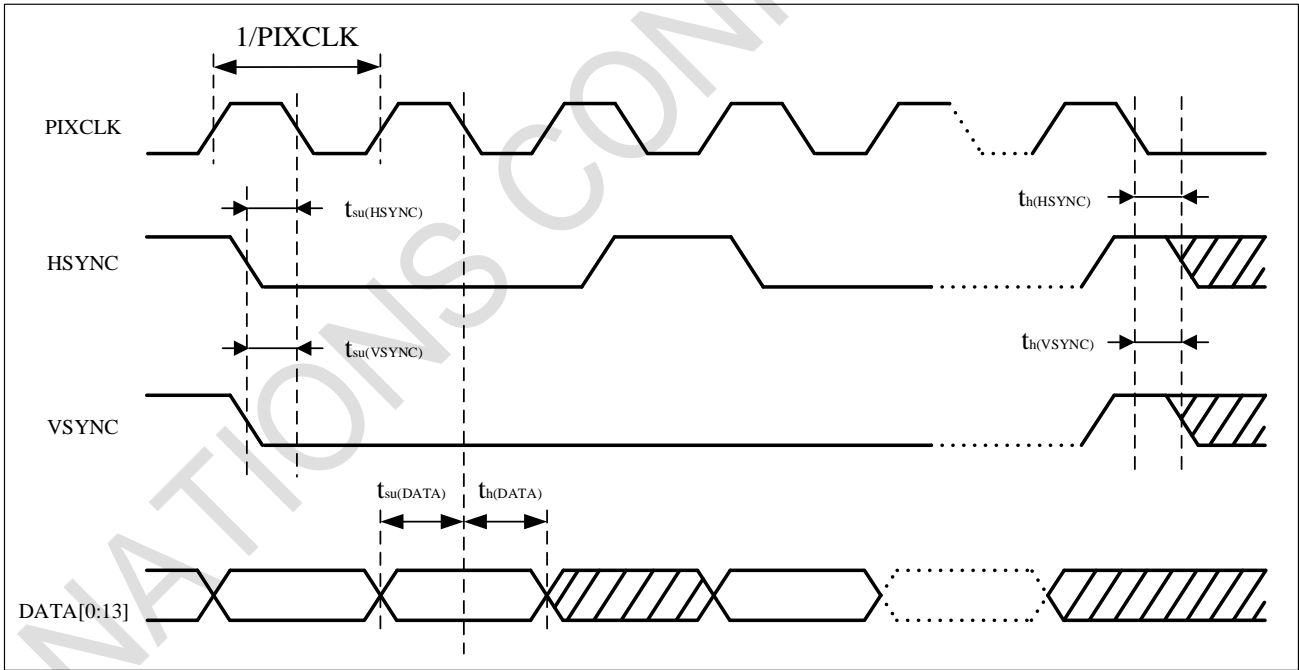


表 4-51 DVP信号动态特性

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
PCLK	像素时钟输入	-	0	24	MHz
Dpixel	像素时钟输入占空比	-	30%	70%	-
$t_{su}(DATA)$	数据输入建立时间	-	4.5	-	ns
$t_h(DATA)$	数据保持时间	-	5.5	-	
$t_{su}(HSYNC)$	HSYNC输入建立时间	-	7	-	

$t_{su}(VSYNC)$	VSYNC输入建立时间	-	6.5		
$t_h(HSYNC),$ $t_h(VSYNC)$	HSYNC/VSYNC输入保持时间	-	4	-	

#### 4.4.24 温度传感器(TS)特性

除非特别说明，表 4-52的参数是使用符合表 4-8的条件的环境温度、 $f_{HCLK}$ 频率和 $V_{DDA}$ 供电电压测量得到。

表 4-52 温度传感器特性

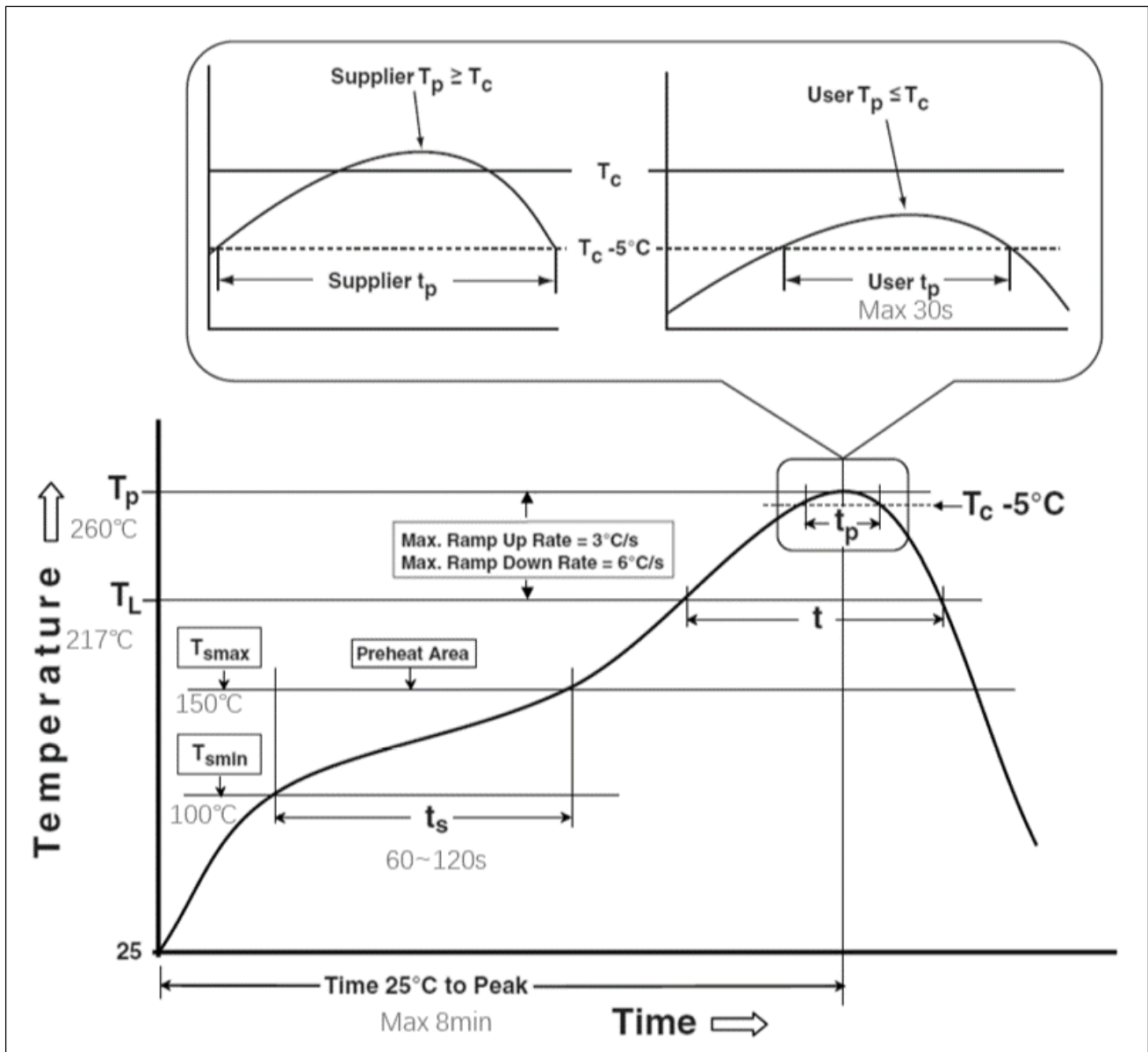
符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
$T_L^{(1)}$	$V_{SENSE}$ 相对于温度的线性度	-	$\pm 1$	$\pm 3$	℃
$Avg\_Slope^{(1)}$	平均斜率	3.7	4.0	4.3	mV/℃
$V_{25}^{(1)}$	在25℃时的电压	-	1.32	-	V
$t_{START}^{(1)}$	建立时间	4	-	10	μs
$T_{S\_temp}^{(2)(3)}$	当读取温度时，ADC采样时间	8.2	-	17.1	μs

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。

#### 4.4.25 SMT焊接温度特性

N32WB452系列SMT焊接温度特性曲线请参考图 4-30 SMT焊接温度特性曲线图，详细SMT焊接工艺请参考行业标准：IPC/JEDEC J-STD-020E。

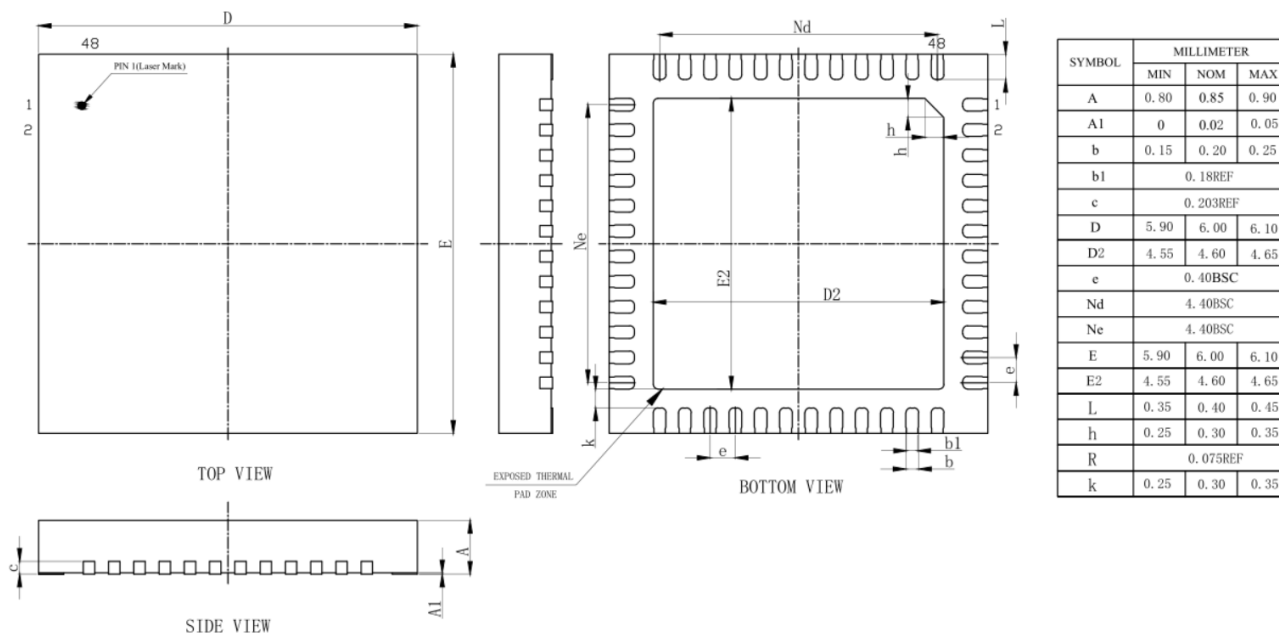
图 4-30 SMT焊接温度特性曲线图



## 5 封装尺寸

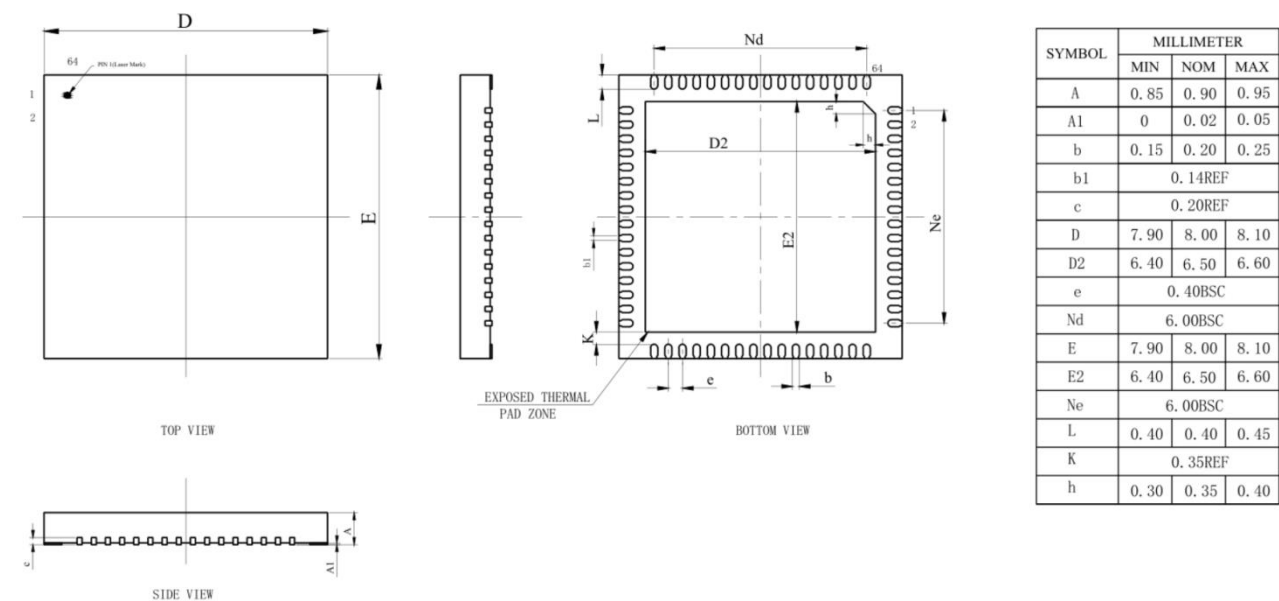
### 5.1 QFN48

图 5-1 QFN48封装尺寸



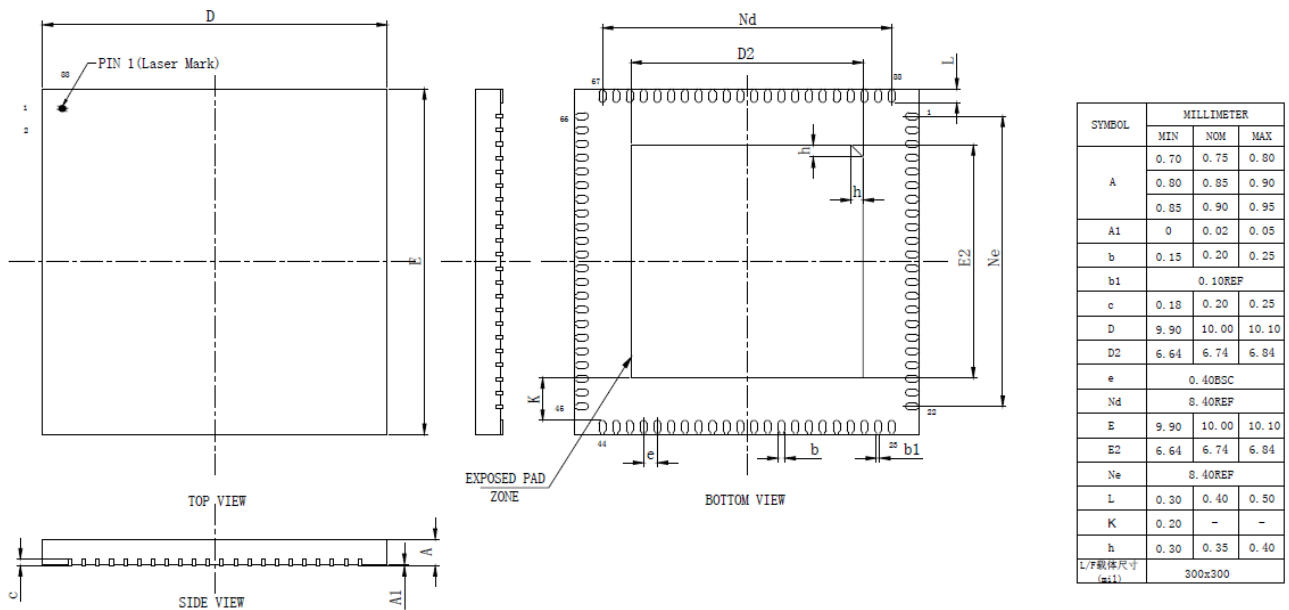
### 5.2 QFN64

图 5-2 QFN64封装尺寸

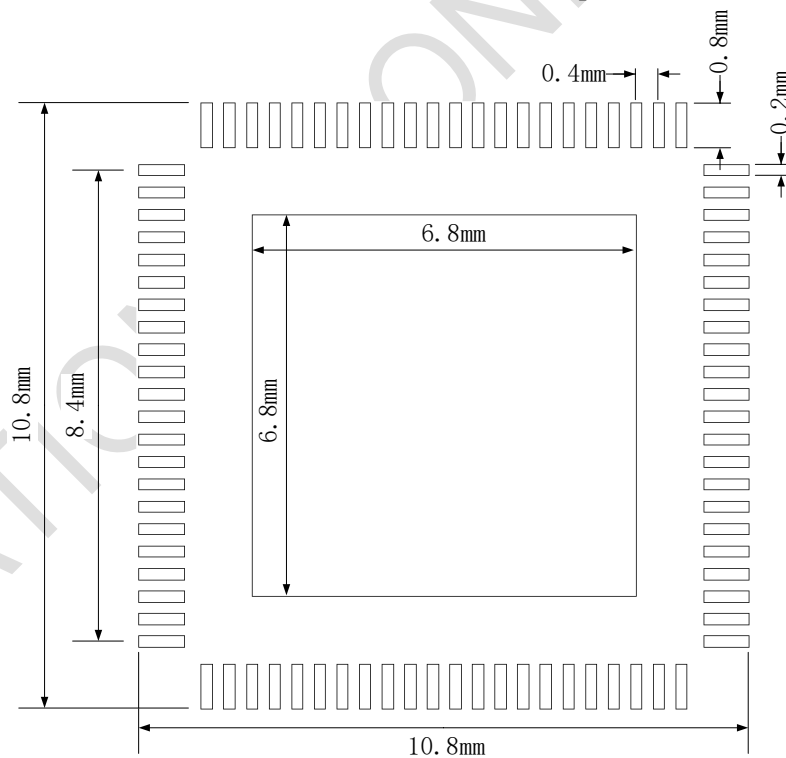


### 5.3 QFN88

图 5-3 QFN88封装尺寸



QFN88 recommended footprint



## 6 版本历史

日期	版本	修改
2020.02.20	V1.0	初始版本
2020.05.17	V1.01	1. 更新QFN88封装尺寸信息 2. 增加4. 4. 25节SMT焊接温度特性
2020.06.28	V1.1	1. 删除Flash页编程功能描述 2. 更新ADC1, ADC2所支持通道数及支持的最多外部通道数 3. 更新电气特性章节
2020.9.16	V1.2	1. 修改2. 26节DVP FIFO大小: 32 x 32bit 改为8 x 32bit
2020.9.18	V1.2.1	1. 增加QFN48不支持通过UART (PA9/PA10) 进行bootloader的说明

## 7 声明

国民技术股份有限公司（以下简称国民技术）保有在不事先通知而修改这份文档的权利。国民技术认为提供的信息是准确可信的。尽管这样，国民技术对文档中可能出现的错误不承担任何责任。在购买前请联系国民技术获取该器件说明的最新版本。对于使用该器件引起的专利纠纷及第三方侵权国民技术不承担任何责任。另外，国民技术的产品不建议应用于生命相关的设备和系统，在使用该器件中因为设备或系统运转失灵而导致的损失国民技术不承担任何责任。国民技术对本手册拥有版权等知识产权，受法律保护。未经国民技术许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对本手册进行使用、复制、修改、抄录、传播等。

NATIONS CONFIDENTIAL