

32 位 ARM® Cortex®-M0+ 微控制器

数据手册

产品特性

- 32MHz Cortex-M0+32 位 CPU 平台
- HC32L110 系列具有灵活的功耗管理系统,超 低功耗性能
 - 0.5μA@3V深度睡眠模式: 所有时钟关闭, 上电复位有效, IO 状态保持, IO 中断有效, 所有寄存器, RAM 和 CPU 数据保存状态 时的功耗
 - 1.0μA @3V 深度睡眠模式+ RTC 工作
 - 6μA@32.768kHz 低速工作模式: CPU 和外 设模块运行,从 flash 运行程序
 - 20μA/MHz@3V@16MHz 睡眠模式: CPU 停
 止工作,外设模块运行,主时钟运行
 - 120μA/MHz@3V@16MHz 工作模式: CPU
 和外设模块运行,从 flash 运行程序
 - 4μS 超低功耗唤醒时间,使模式切换更加灵活高效,系统反应更为敏捷
 - 上述特性为室温下典型值,具体的电气特性, 功耗特性参考电气特性一章
- 16K/32K 字节 flash 存储器, 具有擦写保护功能
- 2K/4K 字节 RAM 存储器, 附带奇偶校验, 增强系统的稳定性
- 通用 I/O 管脚 (16IO/20pin, 12IO/16pin)
- 时钟、晶振
 - 外部高速晶振 4MHz~32MHz
 - 外部低速晶振 32.768KHz
 - 内部高速时钟 4M, 8M, 16M, 22.12M,24MHz
 - 内部低速时钟 32.8K / 38.4KHz
 - 硬件支持内外时钟校准和监控
- 定时器/计数器
 - 3个通用16位定时器/计数器
 - 1个低功耗 16 位定时器/计数器

- 3 个高性能 16 位定时器/计数器,支持 PWM 互补,死区保护功能
- 1 个可编程 16 位定时器/计数器,支持捕获 比较, PWM 输出
- 1 个 20 位可编程计数看门狗电路, 内建专用 超低功耗 RC-OSC 提供 WDT 计数

● 通讯接口

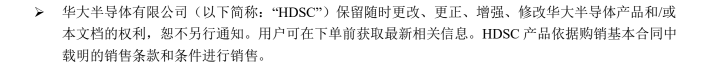
- UART0-UART1 标准通讯接口
- LPUART 支持使用低速时钟的超低功耗通 信接口
- SPI 标准通讯接口
- I2C 标准通讯接口
- 蜂鸣器频率发生器,支持互补输出
- 硬件万年历 RTC 模块
- 硬件 CRC-16 模块
- 唯一10字节 ID 号
- 12 位 1Msps 采样的高速高精度 SARADC,内 置运放,可测量外部微弱信号
- 集成 6 位 DAC 和可编程基准输入的 2 路电压 比较器 VC
- 集成低电压侦测器 LVD,可配置 16 阶比较电平,可监控端口电压以及电源电压
- 嵌入式调试解决方案,提供全功能的实时调试 器
- 工作温度: -40~85°C
- 工作电压: 1.8~5.5V
- 封装形式: QFN20, TSSOP20, TSSOP16

支持型号

| HC32L110C6UA | HC32L110C6PA |
|--------------|--------------|
| HC32L110C4UA | HC32L110C4PA |
| HC32L110B6PA | HC32L110B4PA |



声明



- ▶ 用户对 HDSC 产品的选择和使用承担全部责任,用户将 HDSC 产品用于其自己或指定第三方产品上的,HDSC 不提供服务支持且不对此类产品承担任何责任。
- ▶ HDSC 在此确认未以明示或暗示方式授予任何知识产权许可。
- ▶ HDSC 产品的转售,若其条款与此处规定不同,HDSC 对此类产品的任何保修承诺无效。
- ➤ 任何带有"®"或"TM"标识的图形或字样是 HDSC 的商标。所有其他在 HDSC 产品上显示的产品或服务 名称均为其各自所有者的财产。
- ▶ 本通知中的信息取代并替换先前版本中的信息。

©2019 华大半导体有限公司 - 保留所有权利



目 录

| 产 | 品特 | 性 | | 1 |
|----|-----|-----------------|----------------|----|
| 声 | | 明 | | 2 |
| 目 | : | 录 | | 3 |
| 1. | 简介 | · | | 4 |
| 2. | 产品 | 占阵容 | | 14 |
| 3. | 引胠 | 配置 | | 17 |
| 4. | 引胠 | 叩力能说 | 明 | 19 |
| 5. | 框图 |] | | 23 |
| 6. | 存储 | 皆区映射 | 图 | 24 |
| 7. | 电气 | 〔特性… | | 26 |
| | 7.1 | 测试条 | 件 | 26 |
| | | 7.1.1. | 最小和最大数值 | 26 |
| | | 7.1.2. | 典型数值 | 26 |
| | | 7.1.3. | 供电方案 | 27 |
| | 7.2 | 绝对最 | 大额定值 | 28 |
| | 7.3 | 工作条 | 件 | 30 |
| | | 7.3.1. | 通用工作条件 | 30 |
| | | 7.3.2. | 上电和掉电时的工作条件 | 30 |
| | | 7.3.3. | 内嵌复位和 LVD 模块特性 | 31 |
| | | 7.3.4. | 内置的参考电压 | 33 |
| | | 7.3.5. | 工作电流特性 | 33 |
| | | 7.3.6. | 从低功耗模式唤醒的时间 | 35 |
| | | 7.3.7. | 外部时钟源特性 | 36 |
| | | 7.3.8. | 内部时钟源特性 | 39 |
| | | 7.3.9. | 存储器特性 | 40 |
| | | 7.3.10. | EFT 特性 | 40 |
| | | 7.3.11. | ESD 特性 | 41 |
| | | 7.3.12. | 端口特性 | 41 |
| | | 7.3.13. | RESETB 引脚特性 | 44 |
| | | 7.3.14. | ADC 特性 | 44 |
| | | 7.3.15. | VC 特性 | 47 |
| 8. | 封装 | 長信息 | | 48 |
| | 8.1 | 封装尺 | 寸 | 48 |
| | 8.2 | 丝印说 | 明 | 51 |
| 9. | 订败 | 信息 | | 52 |
| 10 | 版本 | 记录 & | 7 联系方式 | 53 |



1. 简介

HC32L110 系列是一款旨在延长便携式测量系统的电池使用寿命的超低功耗、Low Pin Count、宽电压工作范围的 MCU。集成 12 位 1M sps 高精度 SARADC 以及集成了比较器、多路 UART、SPI、I²C 等丰富的通讯外设,具有高整合度、高抗干扰、高可靠性和超低功耗的特点。本产品内核采用 Cortex-M0+ 内核,配合成熟的 Keil & IAR 调试开发软件,支持 C 语言及汇编语言,汇编指令。

超低功耗 MCU 典型应用

- 传感器应用,物联网应用;
- 智能交通,智慧城市,智能家居;
- 火警探头,智能门锁,无线监控等智能传感器应用;
- 各种对于电池供电和对于功耗苛求的便携式设备等。



32 位 CORTEX M0+ 内核

ARM® Cortex®-M0+ 处理器源于 Cortex-M0, 包含了一颗 32 位 RISC 处理器,运算能力达到 0.95 Dhrystone MIPS/MHz。同时加入了多项全新设计,改进调试和追踪能力、减少每条指令循环(IPC)数量和改进 Flash 访问的两级流水线等,更纳入了节能降耗技术。Cortex-M0+ 处理器全面支持已整合 Keil & IAR 调试器。

Cortex-M0+ 包含了一个硬件调试电路, 支持 2-pin 的 SWD 调试界面。

ARM Cortex-M0+ 特性:

| 指令集 | Thumb / Thumb-2 |
|-------|---------------------------------------|
| 流水线 | 2级流水线 |
| 性能效率 | 2.46 CoreMark / MHz |
| 性能效率 | 0.95 DMIPS / MHz in Dhrystone |
| 中断 | 32个快速中断 |
| 中断优先级 | 可配置4级中断优先级 |
| 增强指令 | 单周期32位乘法器 |
| 调试 | Serial-wire 调试端口,支持4个硬中断(break point) |
| | 以及2个观察点(watch point) |

16K/32K Byte Flash

内建全集成 Flash 控制器,无需外部高压输入,由全内置电路产生高压来编程。支持 ISP、IAP、ICP 功能。

2K/4K Byte RAM

根据客户选择不同的超低功耗模式,RAM 数据都会被保留。自带硬件奇偶校验位,万一数据被意外破坏,在数据被读取时,硬件电路会立刻产生中断,保证系统的可靠性。

时钟系统

- 一个频率为 4M~24MHz 可配置的高精度内部时钟 RCH。在配置 16MHz 下,从低功耗模式到工作模式的唤醒时间为 4uS,全电压全温度范围内的频率偏差 <±2.5%,无需外接昂贵的高频晶体。
- 一个频率为 4M~32MHz 的外部晶振 XTH。
- 一个频率为 32.768KHz 的外部晶振 XTL, 主要提供 RTC 实时时钟。
- 一个频率为 32.8/38.4KHz 的内部时钟 RCL。



工作模式

- 1) 运行模式(Active Mode): CPU 运行,周边功能模块运行。
- 2) 休眠模式(Sleep Mode): CPU 停止运行,周边功能模块运行。
- 3) 深度休眠模式(Deep sleep Mode): CPU 停止运行,高速时钟停止运行,低功耗功能模块运行。

硬件实时时钟 RTC

RTC(Real Time Counter)是一个支持 BCD 数据的寄存器,采用 32,768Hz 晶振作为其时钟,能实现 万年历功能,中断周期可配置为年/月/日/小时/分钟/秒。24/12 小时时间模式,硬件自动修正闰年。具有精确度补偿功能,最高精度为 0.96ppm。可使用内部温度传感器或外部温度传感器进行精确度补偿,可用软件+1/-1 调整年/月/日/小时/分钟/秒,最小可调精度为 1 秒。

用于指示时间和日期的 RTC 日历记录器在 MCU 受外部因素影响而复位时不会清除保留值,是需要永久高精度实时时钟的测量设备仪表的最佳选择。

通用 IO 端口

最多可提供 16个 GPIO 端口,其中部分 GPIO 与模拟端口复用。每个端口由独立的控制寄存器位来控制。支持边沿触发中断和电平触发中断,可从各种超低功耗模式下把 MCU 唤醒到工作模式。支持Push-Pull CMOS 推挽输出、Open-Drain 开漏输出。内置上拉电阻、下拉电阻,带有施密特触发器输入滤波功能。输出驱动能力可配置,最大支持 12mA 的电流驱动能力。16个通用 IO 可支持外部异步中断。



中断控制器

Cortex-M0+处理器内置了嵌套向量中断控制器(NVIC),支持最多 32 个中断请求(IRQ)输入;有四个中断优先级,可处理复杂逻辑,能够进行实时控制和中断处理。

32 个中断入口向量地址,分别为:

| 中断向量号 | 中断来源 |
|-------|------------------|
| [0] | GPIO_P0 |
| [1] | GPIO_P1 |
| [2] | GPIO_P2 |
| [3] | GPIO_P3 |
| [4] | - |
| [5] | - |
| [6] | UART0 |
| [7] | UART1 |
| [8] | LPUART |
| [9] | - |
| [10] | SPI |
| [11] | - |
| [12] | I ² C |
| [13] | - |
| [14] | Timer0 |
| [15] | Timer1 |
| [16] | Timer2 |
| [17] | LPTimer |
| [18] | Timer4 |
| [19] | Timer5 |
| [20] | Timer6 |
| [21] | PCA |
| [22] | WDT |
| [23] | RTC |
| [24] | ADC |
| [25] | - |
| [26] | VC0 |
| [27] | VC1 |
| [28] | LVD |
| [29] | - |
| [30] | RAM FLASH fault |
| [31] | Clock trim |



复位控制器

本产品具有 7 个复位信号来源,每个复位信号可以让 CPU 重新运行,绝大多数寄存器会被重新复位,程序计数器 PC 会复位指向 00000000。

| | 中断来源 |
|-----|---------------------------|
| [0] | 上电掉电复位 POR BOR |
| [1] | 外部 Reset Pin 复位 |
| [2] | WDT 复位 |
| [3] | PCA 复位 |
| [4] | Cortex-M0+ LOCKUP 硬件复位 |
| [5] | Cortex-M0+ SYSRESETREQ 软件 |
| | 复位 |
| [6] | LVD 复位 |

定时器/计数器

| | | 位宽 | 预除频 | 计数方向 | PWM | 捕获 | 互补输出 |
|------|---------|-------|-------------|------|-----|----|------|
| 基本定时 | Timer0 | 16/32 | 1/2/4/8/16 | 上计数 | 无 | 无 | 无 |
| 器 | | | 32/64/256 | | | | |
| | Timer1 | 16/32 | 1/2/4/8/16/ | 上计数 | 无 | 无 | 无 |
| | | | 32/64/256 | | | | |
| | Timer2 | 16/32 | 1/2/4/8/16/ | 上计数 | 无 | 无 | 无 |
| | | | 32/64/256 | | | | |
| 低功耗定 | LPTimer | 16 | 无 | 上计数 | 无 | 无 | 无 |
| 时器 | | | | | | | |
| 可编程计 | PCA | 16 | 2/4/8/16/32 | 上计数 | 5 | 5 | 无 |
| 数阵列 | | | | | | | |
| 高级定时 | Timer4 | 16 | 1/2/4/8/16/ | 上计数/ | 2 | 2 | 1 |
| 器 | | | 64/256/1024 | 下计数/ | | | |
| | | | | 上下计数 | | | |
| | Timer5 | 16 | 1/2/4/8/16/ | 上计数/ | 2 | 2 | 1 |
| | | | 64/256/1024 | 下计数/ | | | |
| | | | | 上下计数 | | | |
| | Timer6 | 16 | 1/2/4/8/16/ | 上计数/ | 2 | 2 | 1 |
| | | | 64/256/1024 | 下计数/ | | | |
| | | | | 上下计数 | | | |

基本定时器包含三个定时器 Timer0/1/2。Timer0/1/2 功能完全相同。Timer0/1/2 是同步定时/计数器,可以作为 16 位自动重装载功能的定时/计数器,也可以作为 32 位无重载功能的定时/计数器。Timer0/1/2 可以对外部脉冲进行计数或者实现系统定时。

低功耗定时器是异步 16 位定时/计数器,在系统时钟关闭后仍然可以通过内部低速 RC 或者外部低速



晶体振荡计时/计数。通过中断在低功耗模式下唤醒系统。

PCA(可编程计数器阵列 Programmable Counter Array)支持最多 5 个 16 位的捕获/比较模块。该定时/计数器可用作为一个通用的时钟计数/事件计数器的捕获/比较功能。PCA 的每个模块都可以进行独立编程,以提供输入捕捉,输出比较或脉冲宽度调制。另外模块 4 有额外的看门狗定时器模式。

高级定时器是一个包含三个定时器 Timer4/5/6。Timer4/5/6 功能相同的高性能计数器,可用于计数产生不同形式的时钟波形,1个定时器可以产生互补的一对 PWM 或者独立的2 路 PWM 输出,可以捕获外界输入进行脉冲宽度或周期测量。

高级定时器基本的功能及特性如表所示:

| 波形模式 | 锯齿波、三角波 |
|--------------|-------------|
| | • 递加、递减计数方向 |
| | • 软件同步 |
| | • 硬件同步 |
| 基本功能 | • 缓存功能 |
| 圣 华切郎 | • 正交编码计数 |
| | • 通用PWM输出 |
| | • 保护机制 |
| | • AOS关联动作 |
| | 计数比较匹配中断 |
| 中断类型 | 计数周期匹配中断 |
| 下砌天空 | 死区时间错误中断 |
| | 短路监测中断 |

看门狗 WDT

WDT (Watch Dog Timer) 是一个可配置的 20 位定时器,在 MCU 异常的情况下提供复位;内建 10k 低速时钟输入作为计数器时钟。调试模式下,可选择暂停或继续运行;只有写入特定序列才能重启 WDT。

通用异步收发器 UART0~UART1, LPUART

2 路通用异步收发器(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) 通用 UART 基本功能:

- 半双工和全双工传输
- 8/9-Bit 传输数据长度
- 硬件奇偶校验



- 1/2-Bit 停止位
- 四种不同传输模式
- 多机通讯
- 硬件地址识别

1 路低功耗模式下可以工作的异步收发器(Low Power Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)LPUART 基本功能:

- 传输时钟 SCLK (SCLK 可选择 XTL、RCL 以及 PCLK)
- 系统低功耗模式下收发数据
- 半双工和全双工传输
- 8/9-Bit 传输数据长度
- 硬件奇偶校验
- 1/2-Bit 停止位
- 四种不同传输模式
- 多机通讯
- 硬件地址识别

同步串行接口 SPI

1 路同步串行接口(Serial Peripheral Interface),支持主从模式。

SPI 基本特性:

- 通过编程可以配置为主机或者从机
- 四线传输方式,全双工通信
- 主机模式7种波特率可配置
- 主机模式最大波特率为 1/2 系统时钟
- 从机模式最大波特率为 1/4 系统时钟
- 可配置的串行时钟极性和相位
- 支持中断
- 8位数据传输,先传输高位后低位



I²C 总线

1路 I2C, 采用串行同步时钟, 可实现设备之间以不同的速率传输数据。

I2C 基本特性:

- 支持主机发送/接收,从机发送/接收四种工作模式
- 支持标准(100Kbps) / 快速(400Kbps) / 高速(1Mbps) 三种工作速率
- 支持7位寻址功能
- 支持噪声过滤功能
- 支持广播地址
- 支持中断状态查询功能

蜂鸣器 Buzzer

3 个与定时器基本定时器与 1 个低功耗定时器功能复用输出为 Buzzer 提供可编程驱动频率。该蜂鸣器端口可提供 16mA 的 sink 电流,互补输出,不需要额外的三极管。

时钟校准电路

内建时钟校准电路,可以通过外部精准的晶振时钟校准内部 RC 时钟,亦可使用内部 RC 时钟去检验外部晶振时钟是否工作正常。

时钟校准基本特性:

- 校准模式
- 监测模式
- 32 位参考时钟计数器可加载初值
- 32 位待校准时钟计数器可配置溢出值
- 6 种参考时钟源
- 4种待校准时钟源
- 支持中断方式

唯一ID号

每颗芯片出厂前具备唯一的 10 字节设备标识号,包括 wafer lot 信息,以及芯片坐标信息等。ID 地址 0x0010 0E76-0x0010 0E7F



CRC16 硬件循环冗余校验码

符合 ISO/IEC13239 中给出的多项式 $F(x) = X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ 。

12 Bit SARADC

单调不失码的 12 位逐次逼近型模数转换器,在 24M ADC 时钟下工作时,采样率达到 1Msps。参考电压可选择片内精准电压(1.5v 或 2.5v)或从外部输入或电源电压。12 个输入通道,包括 9 路外部管脚输入、1 路内部温度传感器电压、1 路 1/3 电源电压、1 路内建 BGR 1.2V 电压。内建可配置的输入信号放大器以检测弱信号。

SAR ADC 基本特性:

- 12 位转换精度;
- 1M SPS 转换速度;
- 12 个输入通道,包括 8 路外部管脚输入、1 路内部温度传感器电压、1 路 1/3 AVCC 电压、1 路内建 BGR 1.2V 电压、3 路 OPA 输出;
- 4 种参考源: AVCC 电压、ExRef 引脚、内置 1.5v 参考电压、内置 2.5v 参考电压;
- ADC 的电压输入范围: 0~Vref;
- 3 种转换模式: 单次转换、顺序扫描连续转换、连续转换累加;
- 输入通道电压阈值监测;
- 软件可配置 ADC 的转换速率;
- 内置信号放大器,可转换高阻信号;
- 支持片内外设自动触发 ADC 转换,有效降低芯片功耗并提高转换的实时性。

电压比较器 VC

芯片管脚电压监测/比较电路。8个可配置的正/负外部输入通道;5个内部输入通道,包括1路内部温度传感器电压、1路内建 BGR 2.5V 参考电压、1路内建 BGR 1.2V 电压、1路 64 阶电阻分压。VC输出可供基本定时器、低功耗定时器、高级定时器与可编程计数阵列 PCA 捕获、门控、外部计数时钟使用。可根据上升/下降边沿产生异步中断,从低功耗模式下唤醒 MCU。可配置的软件防抖功能。

低电压检测器 LVD

对芯片电源电压或芯片引脚电压进行检测。16档电压监测值(1.8v~3.3v)。可根据上升/下降边沿产生



异步中断或复位。具有硬件迟滞电路和可配置的软件防抖功能。

LVD 基本特性:

- 4路监测源, AVCC、PC13、PB08、PB07;
- 16 阶阈值电压, 1.8V~3.3V 可选;
- 8种触发条件,高电平、上升沿、下降沿组合;
- 2种触发结果,复位、中断;
- 8 阶滤波配置, 防止误触发;
- 具备迟滞功能,强力抗干扰。

嵌入式调试系统

嵌入式调试解决方案,提供全功能的实时调试器,配合标准成熟的 Keil/IAR 等调试开发软件。支持 4个硬断点以及多个软断点。

在线编程模式

支持在线编程,复位完成后的数毫秒为 ISP 模式,之后进入用户模式。

高安全性

加密型嵌入式调试解决方案,提供全功能的实时调试器。



2. 产品阵容

产品名称

| | HC 32 L 1 1 0 C 6 U A |
|-------------------------------|-----------------------|
| 华大半导体 | |
| CPU位宽 32: 32bit | |
| 产品类型 | |
| L: 超低功耗 CPU类型 1: Cortex-M0+ | |
| 性能识别码 1: 基本型 | |
| 功能配置识别码 | |
| 引脚数 | |
| C: 20Pin B: 16Pin | |
| FLASH容量 6: 32KB 4: 16KB | |
| 封装类型 P: SOP | |
| U: QFN 环境温度范围 | |
| A: -40-85°C | |



功能

| 产品名称 | | HC32L110C6UA/HC32L110C6PA HC32L | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | | HC32L110C4UA/ HC32L110C4PA | HC32L110B6PA | | | | |
| 引脚数 | : | 20 | 16 | | | | |
| 通用引 | 脚数 GPIO | 16 | 12 | | | | |
| | 内核 | Cortex M0+ | | | | | |
| CPU | 频率 | 32MHz | | | | | |
| 电源电 | 压范围 | 1.8 ~5.5V | | | | | |
| 单/双电 | 3源 | 单电源 | | | | | |
| 温度范 | 围 | -40 ∼ 85°C | | | | | |
| 调试功 | 能 | 串行线调试接口 | | | | | |
| 唯一识 | 别码 | 支持 | | | | | |
| | | UART0/1 | | | | | |
| | 串行接口 | LPUART | | | | | |
| (UART | C/SPI/I ² C) | SPI I ² C | | | | | |
| | | Timer0/1/2 | | | | | |
| 定时器 | | LPTimer | | | | | |
| | | Advanced Timer4/5/6 | | | | | |
| 液晶控 | 制器(LCDC) | 无 | | | | | |
| 12位 / | A/D 转换器 | 12bit | | | | | |
| 模拟电 | 压比较器 | VC0/1 | | | | | |
| 实时时钟 | | 1 | | | | | |
| 端口中断 | | 16 | | | | | |
| 低电压检测复位/中断 | | 1 | | | | | |
| | 内部高速振荡器 | IRC4M/8M/16M/22.12M | И/24M | | | | |
| 时钟 | 内部低速振荡器 | IRC32.8K/38.4K | | | | | |
| | 外部高速晶振振荡器 | 4M/8M/16M/32M | | | | | |

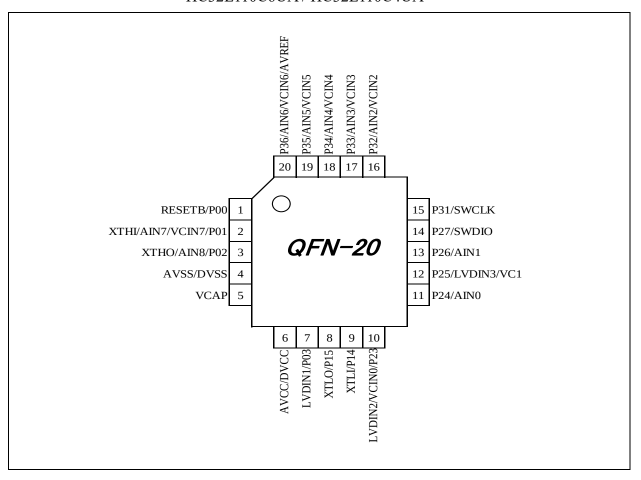


| 产品名称 | | HC32L110C6UA/HC32L110C6PA | HC32L110B4PA | |
|-----------|--|--------------------------------------|--------------|--|
| | | HC32L110C4UA/ HC32L110C4PA HC32L110I | | |
| 外部低速晶振振荡器 | | 32.768kHz | | |
| 蜂鸣器 | | Max 4ch | | |
| 闪存安全保护 | | 支持 | | |
| RAM 奇偶校验 | | 支持 | | |

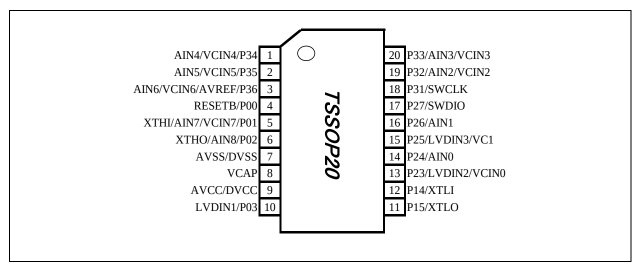


3. 引脚配置

HC32L110C6UA / HC32L110C4UA

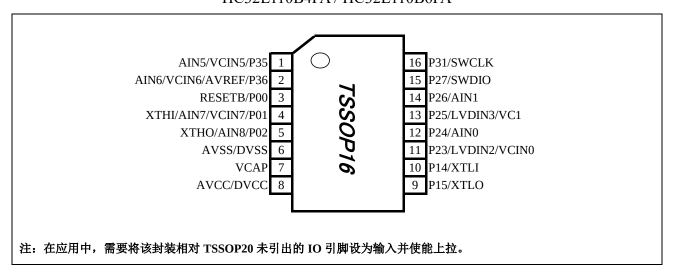


HC32L110C6PA / HC32L110C4PA





HC32L110B4PA / HC32L110B6PA





4. 引脚功能说明

| Pin No. | Pin No. | Pin No. | Pin Name | Pin Type | Description |
|---------|---------|---------|----------|----------------------|------------------------------------|
| QFN20 | TSSOP20 | TSSOP16 | | | |
| 1 | 4 | 3 | RESETB | RESETB | 复位输入端口,低有效,芯片复位 |
| | | | P00 | GPIO | P00 数字输入 |
| 2 | 5 | 4 | P01 | GPIO | P01 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | UART0_RXD | UARTO RXD |
| | | | | I ² C_SDA | I ² C 数据 |
| | | | | UART1_TXD | UART1 TXD |
| | | | | TIM0_TOG | Timer0 翻转输出 |
| | | | | TIM5_CHB | Timer5 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | SPI_SCK | SPI 时钟 |
| | | | | TIM2_EXT | Timer2 外部时钟 |
| | | | | AIN7/VC7 | 模拟输入 |
| | | | | XTHI | 外部 XTH 晶振时钟 输入 |
| 3 | 6 | 5 | P02 | GPIO | P02 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | UART0_TXD | UART0 TXD |
| | | | | I ² C_SCL | I ² C 时钟 |
| | | | | UART1_RXD | UART1 RXD |
| | | | | TIM0_TOGN | Timer() 翻转反相输出 |
| | | | | TIM6_CHA | Timer6 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | SPI_CS | SPI CS |
| | | | | TIM2_GATE | Timer2 门控 |
| | | | | AIN8 | 模拟输入 |
| | | | | XTHO | 外部 XTH 晶振时钟 输出 |
| 4 | 7 | 6 | VSS | GND | 芯片地 |
| 5 | 8 | 7 | Vcap | Power | LDO 内核供电输出(仅限内部电路 使用,连接 4.7uF 的电容) |
| 6 | 9 | 8 | VDD | Power | 芯片电源 1.8v~5.5v |
| 7 | 10 | 注 | P03 | GPIO | P03 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | PCA_CH3 | PCA 捕获输入/比较输出 3 |
| | | | | SPI_CS | SPI CS |
| | | | | TIM6_CHB | Timer6 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | LPTIM_EXT | LPTimer 外部时钟输入 |
| | | | | RTC_1HZ | RTC 1Hz 输出 |
| | | | | PCA_ECI | PCA 外部时钟输入 |
| | | | | VC0_OUT | VC0 输出 |
| | | | | LVDIN1 | 模拟输入 |
| 8 | 11 | 9 | P15 | GPIO | P15 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | I ² C_SDA | I ² C 数据 |
| | | | | TIM2_TOG | Timer2 翻转输出 |
| | | | | TIM4_CHB | Timer4 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | LPTIM_GATE | LPTimer 门控 |
| | | | | SPI_SCK | SPI 时钟 |
| | | | | UART0_RXD | UARTO RXD |



| Pin No. | Pin No. | Pin No. | Pin Name | Pin Type | Description |
|---------|---------|---------|----------|----------------------|---------------------|
| QFN20 | TSSOP20 | TSSOP16 | | | |
| | | | | LVD_OUT | LVD 输出 |
| | | | | XTLO | 外部 XTL 晶振时钟输出 |
| 9 | 12 | 10 | P14 | GPIO | P14 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | I ² C_SCL | I ² C 时钟 |
| | | | | TIM2_TOGN | Timer2 翻转反相输出 |
| | | | | ECI | PCA 外部时钟输入 |
| | | | | ADC_RDY | ADC ready |
| | | | | SPI_CS | SPI CS |
| | | | | UART0_TXD | UART0 TXD |
| | | | | XTLI | 外部 XTL 晶振时钟输入 |
| 10 | 13 | 11 | P23 | GPIO | P23 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | TIM6_CHA | Timer6 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | TIM4_CHB | Timer4 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | TIM4_CHA | Timer4 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | PCA_CH0 | PCA 捕获输入/比较输出 0 |
| | | | | SPI_MISO | SPI 模块主机输入从机输出数据信号 |
| | | | | UART1_TXD | UART1 TXD |
| | | | | IR_OUT | 38K 载波输出 |
| | | | | LVDIN2/VC0 | 模拟输入 |
| 11 | 14 | 12 | P24 | GPIO | P24 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | TIM4_CHB | Timer4 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | TIM5_CHB | Timer5 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | HCLK_OUT | HCLK 输出 |
| | | | | PCA_CH1 | PCA 捕获输入/比较输出 1 |
| | | | | SPI_MOSI | SPI 模块主机输出从机输入数据信号 |
| | | | | UART1_RXD | UART1 RXD |
| | | | | VC1_OUT | VC1 输出 |
| | | | | AIN0 | 模拟输入 |
| 12 | 15 | 13 | P25 | GPIO | P25 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | SPI_SCK | SPI 时钟 |
| | | | | PCA_CH0 | PCA 捕获输入/比较输出 0 |
| | | | | TIM5_CHA | Timer5 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | LVD_OUT | LVD 输出 |
| | | | | LPUART_RXD | LPUART RXD |
| | | | | I ² C_SDA | I ² C 数据 |
| | | | | TIM1_GATE | Timer1 门控 |
| | | | | LVDIN3/VC1 | 模拟输入 |
| 13 | 16 | 14 | P26 | GPIO | P26 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | SPI_MOSI | SPI 模块主机输出从机输入数据信号 |
| | | | | TIM4_CHA | Timer4 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | TIM5_CHB | Timer5 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | PCA_CH2 | PCA 捕获输入/比较输出 2 |
| | | | | LPUART_TXD | LPUART TXD |
| | 1 | İ | | | |
| | | | | I ² C_SCL | I ² C 时钟 |



| Pin No. | Pin No. | Pin No. | Pin Name | Pin Type | Description |
|---------|---------|---------|----------|------------|--------------------|
| QFN20 | TSSOP20 | TSSOP16 | | | |
| | | | | AIN1 | 模拟输入 |
| 14 | 17 | 15 | P27 | GPIO | P27 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | SPI_MISO | SPI 模块主机输入从机输出数据信号 |
| | | | | TIM5_CHA | Timer5 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | TIM6_CHA | Timer6 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | PCA_CH3 | PCA 捕获输入/比较输出 3 |
| | | | | UART0_RXD | UART0 RXD |
| | | | | RCH_OUT | 24M 振荡输出 |
| | | | | XTH_OUT | 32M 振荡输出 |
| | | | | SWDIO | SWDIO |
| 15 | 18 | 16 | P31 | GPIO | P31 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | TIM3_TOG | Timer3 翻转输出 |
| | | | | PCA_ECI | PCA 外部时钟 |
| | | | | PCLK_OUT | PCLK 输出 |
| | | | | VC0OUT | VC0 输出 |
| | | | | UART0_TXD | UART0 TXD |
| | | | | RCL_OUT | RCL 振荡输出 |
| | | | | HCLK_OUT | HCLK 输出 |
| | | | | SWCLK | SWCLK |
| 16 | 19 | 注 | P32 | GPIO | P32 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | TIM3_TOGN | LPTimer 翻转反向输出 |
| | | | | PCA_CH2 | PCA 捕获输入/比较输出 2 |
| | | | | TIM6_CHB | Timer6 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | VC10UT | VC1 输出 |
| | | | | UART1_TXD | UART1 TXD |
| | | | | PCA_CH4 | PCA 捕获输入/比较输出 4 |
| | | | | RTC_1HX | RTC1HZ 输出 |
| | | | | AIN2/VC2 | 模拟输入 |
| 17 | 20 | 注 | P33 | GPIO | P33 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | LPUART_RXD | LPUART RXD |
| | | | | PCA_CH1 | PCA 捕获输入/比较输出 1 |
| | | | | TIM5_CHB | Timer5 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | PCA_ECI | PCA 外部时钟 |
| | | | | UART1_RXD | UART1 RXD |
| | | | | XTL_OUT | 32K 振荡输出 |
| | | | | TIM1_TOGN | Timer1 翻转反向输出 |
| | | | | AIN3/VC3 | 模拟输入 |
| 18 | 1 | 注 | P34 | GPIO | P34 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | PCA_CH0 | PCA 捕获输入/比较输出 0 |
| | | | | LPUART_TXD | LPUART TXD |
| | | | | TIM5_CHA | Timer5 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | TIM0_EXT | Timer0 部时钟输入 |
| | | | | TIM4_CHA | Timer4 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | RTC_1HZ | RTC1HZ 输出 |
| | | | | TIM1_TOG | Timer1 翻转输出 |



| Pin No. | Pin No. | Pin No. | Pin Name | Pin Type | Description |
|---------|---------|---------|----------|----------------------|---------------------|
| QFN20 | TSSOP20 | TSSOP16 | | | |
| | | | | AIN4/VC4 | 模拟输入 |
| 19 | 2 | 1 | P35 | GPIO | P35 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | UART1_TXD | UART1 TXD |
| | | | | TIM6_CHB | Timer6 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | UART0_TXD | UART0 TXD |
| | | | | TIM0_GATE | Timer0 门控 |
| | | | | TIM4_CHB | Timer4 捕获输入/比较输出 B |
| | | | | SPI_MISO | SPI 模块主机输入从机输出数据信号 |
| | | | | I ² C_SDA | I ² C 数据 |
| | | | | AIN5/VC5 | 模拟输入 |
| 20 | 3 | 2 | P36 | GPIO | P36 通用数字输入/输出引脚 |
| | | | | UART1_RXD | UART1 RXD |
| | | | | TIM6_CHA | Timer6 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | UART0_RXD | UART0 RXD |
| | | | | PCA_CH4 | PCA 捕获输入/比较输出 4 |
| | | | | TIM5_CHA | Timer5 捕获输入/比较输出 A |
| | | | | SPI_MOSI | SPI 模块主机输出从机输入数据信号 |
| | | | | I ² C_SCL | I ² C 时钟 |
| | | | | AIN6/VC6/ | 模拟输入 |
| | | | | AVREF | |

注:需要将该封装相对 TSSOP20 未引出的 IO 引脚设为输入并使能上拉。



5. 框图

功能模块

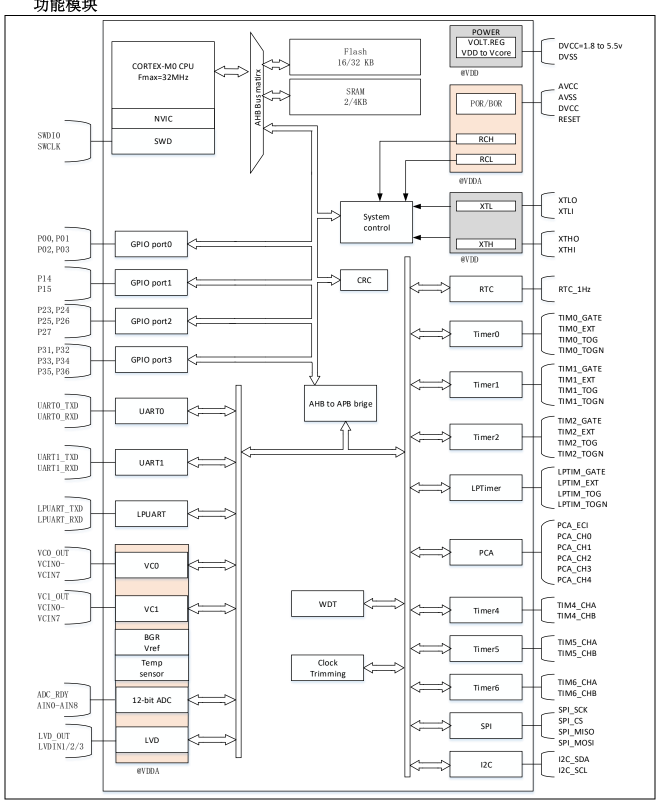
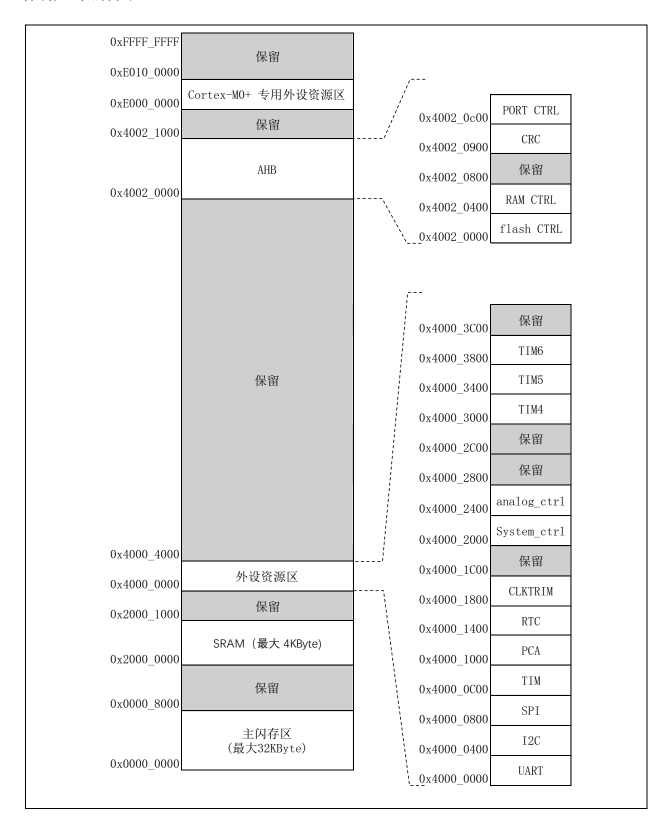


图 5-1 功能模块



6. 存储区映射图





| HC32L11 HC32L11 HC32L11 | 0C6PA | HC32L11 HC32L11 HC32L11 | 0C4PA | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| 0x2000_1000 | 保留 | | 保留 | |
| 0x2000_0000 | SRAM (4KByte) | 0x2000_0800 0x2000_0000 | SRAM | |
| 0x0000_8000 | 保留 | | 保留 | |
| | 主闪存区 (32KByte) | 0x0000_4000 | 主闪存区 (16KByte) | |
| 0x0000_0000 | | 0x0000_0000 | | |



7. 电气特性

7.1 测试条件

除非特别说明,所有的电压都以 VSS 为基准。

7.1.1. 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 TA=25°C 和 TA=TAmax 下执行的测试 (TAmax 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。

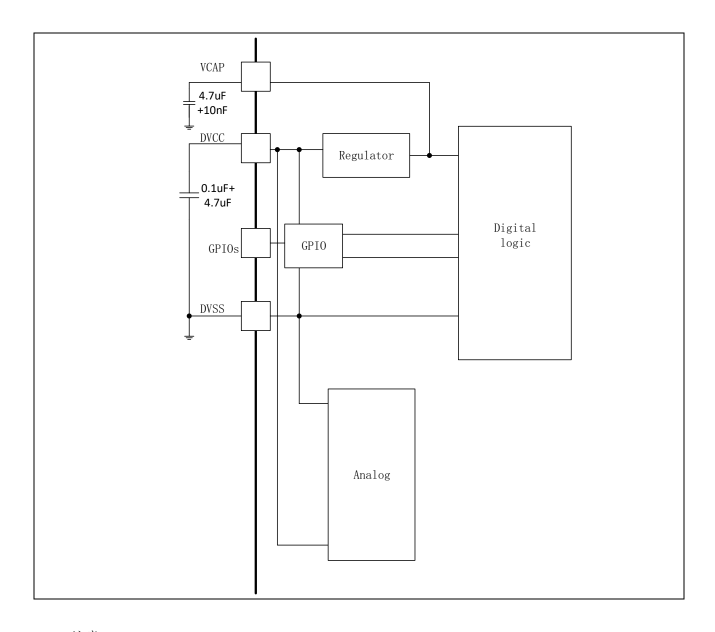
7.1.2. 典型数值

除非特别说明,典型数据是基于 TA=25℃ 和 VCC=3.3V(1.8V≤VCC≤5.5V 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±2Σ)。



7.1.3. 供电方案



注意:

- 每组电源都需要一个去耦电容,去耦电容尽量靠近相应电源管脚。



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

| 符号 | 描述 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|------------------------|--|-------------|-----------|----|
| VCC - VSS | 外部主供电电压(包含AVCC和DVCC) ⁽¹⁾ -0.3 5.5 | | V | |
| V _{IN} | 在其它引脚上的输入电压(2) | VSS-0.3 | VCC + 0.3 | V |
| ΔVCCx | 不同供电引脚之间的电压差 | | 50 | mV |
| VSSx - VSS | 不同接地引脚之间的电压差 | | 50 | mV |
| V _{ESD} (HBM) | ESD静电放电电压(人体模型) | 参考绝对最大值电气参数 | | V |

表 7-1 电压特性

- 1. 所有的电源(DVCC,AVCC)和地(DVSS, AVSS)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_{CC} 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。

| 符号 | 描述 | 最大值(1) | 单位 |
|--|----------------------------------|--------|----|
| Ivcc | 经过DVCC/AVCC电源线的总电流(供应电流) (1) | 300 | mA |
| Ivss | 经过VSS地线的总电流(流出电流) (1) 300 | | mA |
| | 任意I/O和控制引脚上的输出灌电流 | 25 | mA |
| I_{IO} | 任意I/O和控制引脚上的输出电流 | -25 | mA |
| | RESETB引脚的注入电流 | +/-5 | mA |
| I _{INJ(PIN)} ^{(2) (3)} | XTH的XTHI引脚和XTL的XTLI引脚的注入电流 | +/-5 | mA |
| | 其他引脚的注入电流(4) | +/-5 | mA |
| $\sum I_{\text{INJ(PIN)}}^{(2)}$ | 所有I/O和控制引脚上的总注入电流 ⁽⁴⁾ | +/-25 | mA |

表 7-2 电流特性

- 1. 所有的电源(DVCC,AVCC)和地(DVSS,AVSS)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_{CC} 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。
- 4. 当几个 I/O 口同时有注入电流时, \sum I $_{\text{INJ(PIN)}}$ 的最大值为正向注入电流与反向注入电流的即时绝对值之和。该结果基于在器件 4 个 I/O 端口上 \sum I $_{\text{INJ(PIN)}}$ 最大值的特性。



| 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 | 105 | °C |

表 7-3 温度特性



7.3 工作条件

7.3.1. 通用工作条件

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------|-------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| fHCLK | 内部AHB时钟频率 | | 0 | 48 | MHz |
| fPCLK | 内部APB时钟频率 | | 0 | 48 | MHz |
| DVCC | 标准工作电压 | | 1.8 | 5.5 | V |
| AVCC ⁽¹⁾ | 模拟部分工作电压 | 必须与DVCC ⁽²⁾ 相同 | 1.8 | 5.5 | V |
| PD | 功率耗散 TA=85℃ | TSSOP20 | | 283 | mW |
| TA | 环境温度 | 最大功率消耗 | -40 | 85 | °C |
| | | 低功率消耗(3) | -40 | 105 | °C |
| ТЈ | 结温度范围 | | -40 | 105 | °C |

表 7-4 通用工作条件

- 1. 当使用 ADC 时,参见 ADC 电气参数。
- 2. 建议使用相同的电源为 DVCC 和 AVCC 供电,在上电和正常操作期间, DVCC 和 AVCC 之间最多允许有 300mV 的差别。
- 3. 在较低的功率耗散的状态下,只要 T_I 不超过 T_{Jmax} , T_A 可以扩展到这个范围。

7.3.2. 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 |
|------|---------|----|-----|-----|------|
| tVcc | VCC上升速率 | | 0 | 8 | μs/V |
| tVcc | VCC下降速率 | | 10 | 8 | μs/V |

表 7-5 上电和掉电的工作条件



7.3.3. 内嵌复位和 LVD 模块特性

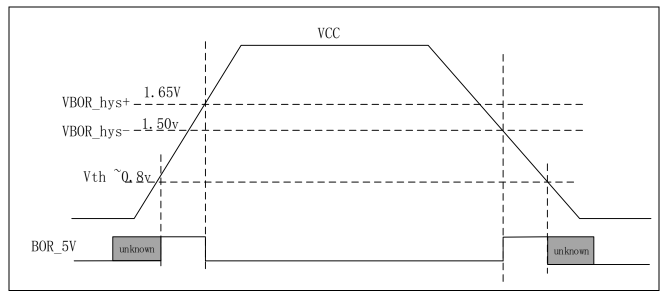


图 7-1 POR/Brown Out 示意图

1. 设计保证,不在生产中测试。

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|----------------|----|------|------|------|----|
| Vpor | POR 释放电压(上电过程) | | 1.45 | 1.50 | 1.65 | V |
| | BOR 检测电压(掉电过程) | | | | | |

表 7-6 POR/Brown Out



| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|----------|--------------------|-----|-------|-----|----|
| Vex | 外部输入电压范围 | | 0 | | VCC | V |
| Vlevel | 检测阈值 | LVD_CR.VTDS=0000 | | 1.8 | | V |
| | | LVD_CR.VTDS =0001 | | 1.9 | | |
| | | LVD_CR.VTDS =0010 | | 2.0 | | |
| | | LVD_CR.VTDS =0011 | | 2.1 | | |
| | | LVD_CR.VTDS =0100 | | 2.2 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=0101 | | 2.3 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=0110 | | 2.4 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=0111 | | 2.5 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1000 | | 2.6 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1001 | | 2.7 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1010 | | 2.8 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1011 | | 2.9 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1100 | | 3.0 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1101 | | 3.1 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1110 | | 3.2 | | |
| | | LVD_CR.VTDS=1111 | | 3.3 | | |
| Icomp | 功耗 | | | 0.12 | | uA |
| Tresponse | 响应时间 | | | 80 | | uS |
| Tsetup | 建立时间 | | | 400 | | uS |
| Vhyste | 迟滞电压 | | | 40 | | mV |
| Tfilter | 滤波时间 | LVD_debounce = 000 | | 7 | | uS |
| | | LVD_debounce = 001 | | 14 | | |
| | | LVD_debounce = 010 | | 28 | | |
| | | LVD_debounce = 011 | | 112 | | |
| | | LVD_debounce = 100 | | 450 | | |
| | | LVD_debounce = 101 | | 1800 | | |
| | | LVD_debounce = 110 | | 7200 | | |
| | | LVD_debounce = 111 | | 28800 | | |

表 7-6 LVD 模块特性



7.3.4. 内置的参考电压

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------|---------------------------------|---------------------|-------|-----|-------|-------|
| VREF25 | Internal 2.5v Reference Voltage | 常温25℃ 3.3V | 2.475 | 2.5 | 2.525 | V |
| VREF25 | Internal 2.5v Reference Voltage | -40C~85C; 2.8V~5.5V | 2.463 | 2.5 | 2.525 | V[1] |
| VREF15 | Internal 1.5v Reference Voltage | 常温25℃ 3.3V | 1.485 | 1.5 | 1.515 | V |
| VREF15 | Internal 1.5v Reference Voltage | -40C~85C; 1.8V~5.5V | 1.477 | 1.5 | 1.519 | V[1] |
| TCoeff | Internal 2.5v 1.5v temperature | -40 ~ 85°C | | | 120 | Ppm/° |
| 1COEII | coefficient | -40 ~ 63 C | | | 120 | C |

1. 数据基于考核结果,不在生产中测试。

7.3.5. 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。 微控制器处于下列条件:

- 所有的 I/O 引脚都处于输入模式,并连接到一个静态电平上——VCC 或 VSS(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 fHCLK 的频率(0~24MHz 时为 0 个等待周期, 24~48MHz 时为 1 个 等待周期)。
- 当开启外设时: fPCLK = fHCLK。

| Symbol | Parameter | Conditions | | | Тур | Max ⁽¹⁾ | Unit |
|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------|------|--------------------|------|
| | All | | | 4M | 220 | | |
| , | peripherals | VCAD 155V | DCH | 8M | 400 | | |
| I _{DD} | clock OFF, | VCAP=1.55V | RCH clock source | 16M | 740 | | uA |
| (Run in RAM) | Run While(1) | V _{CC} =3.3V | clock source | 24M | 1080 | | |
| | in RAM. | | | 32M | 1400 | | |
| | All | | | 4M | 670 | | |
| , | peripherals | | | 8M | 1300 | | |
| I _{DD} (Run | clock OFF, | VCAP =1.55V | RCH | 16M | 2380 | | uA |
| CoreMark) | Run | V _{CC} =3.3V | clock source | 24M | 3410 | | uA |
| Corciviark) | CoreMark in | | | 32M | 2520 | | |
| | Flash. | | | (Flash Wait= 1) | 3530 | | |
| IDD | All | VCAP =1.55V | RCH | 4M | 700 | 880 | uA |



| (Run mode) | peripherals | V _{CC} =1.8-5.5V | clock source | 8M | 1350 | 1600 | |
|--------------|-------------------------------------|--|--------------|--|------|------|--------|
| | clock ON, | | | 16M | 2500 | 3000 | - |
| | Run while(1) in Flash | | | 24M | 3600 | 4300 | |
| | | | | 4M | 550 | 750 | |
| | All peripheral | | | 8M | 1050 | 1300 | |
| | clock OFF, | VCAP =1.55V | RCH | 16M | 1900 | 2400 | _ |
| | Run while(1) | V _{CC} =1.8-5.5V | clock source | 24M | 2700 | 3300 | _ |
| | in Flash | | | 32M (Flash Wait= 1) | 2850 | 3000 | |
| | | | | 4M | 260 | 280 | |
| | All peripheral | VCAP =1.55V | RCH | 8M | 500 | 520 | 1 |
| | clock ON | $V_{CC}=1.8-5.5V$ | clock source | 16M | 950 | 970 | |
| | | | | 24M | 1400 | 1420 | - |
| IDD | | | | 4M | 110 | 125 | uA |
| (Sleep mode) | | | | 8M | 190 | 210 | |
| | All peripheral | VCAP =1.55V | RCH | 16M | 330 | 360 | - |
| | clock OFF V _{CC} =1.8-5.5V | clock source | 24M | 470 | 500 | 1 | |
| | | | | 32M | 580 | 610 | 1 |
| | All | | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 7 | 9 | |
| | peripherals | | XTL | TA = 50 °C | 7.3 | 9.2 | 1 |
| | clock ON, | VCAP =1.55V V _{CC} =1.8-5.5V | 32.768KHz | | | | |
| | Run while(1) | | (Driver = 1) | | | | |
| IDD | in Flash | | | TA = 85 °C | 8.9 | 11.3 | uA |
| (LP Run) | All | | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 6 | 8 | uA |
| | peripherals | VCAP =1.55V | XTL | TA = 50 °C | 6.1 | 8.2 | |
| | clock OFF, | VCAI =1.55 V Vcc=1.8-5.5 V | 32.768KHz | | | | |
| | Run while(1) | 1.66 1.6 0.6 | (Driver = 1) | | | | |
| | in Flash | | | TA = 85 °C | 7.7 | 10.1 | |
| | All | VCAP =1.55V | XTL | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 3.3 | 3.5 | |
| | peripherals | V _{CC} =1.8-5.5V | 32.768KHz | TA = 50 °C | 3.6 | 3.8 | _ |
| | clock ON | | (Driver = 1) | TA = 85 °C | 5.4 | 5.8 | |
| IDD | All | | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}\text{C}$ | 2.2 | 2.4 | 1. |
| (LP Sleep) | peripherals | | XTL | TA = 50 °C | 2.5 | 2.6 | uA |
| | clock OFF | VCAP =1.55V | 32.768KHz | | | | |
| | except | V _{CC} =1.8-5.5V | (Driver = 1) | | | | |
| | LPTimer and RTC | | | TA = 85 °C | 4.2 | 4.6 | |
| | | | | TA = 85 °C TA = -40 to 25 °C | 1.5 | 1.65 | |
| IDD | All peripherals | VCAP =1.55V | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}\text{C}$ $TA = 50 ^{\circ}\text{C}$ | 1.85 | 2.2 | uA |
| (DeepSleep) | | V _{CC} =1.8-5.5V | | TA = 85 °C | 3.5 | 4.2 | L u.A. |
| | clock OFF | | 1A = 83 C | 3.3 | 4.2 | | |



| | | 1 | T | 1 | | 1 |
|--|-------------|---------------------------|------------------------------------|------|------|---|
| | except RTC | | | | | |
| | WDT、 | | | | | |
| | LPTimer | | | | | |
| | All | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 1.2 | 1.3 | |
| | peripherals | VCAP =1.55V | TA = 50 °C | 1.5 | 1.8 | |
| | clock OFF | V _{CC} =1.8-5.5V | | | | |
| | except WDT | | TA = 85 °C | 3.1 | 3.7 | |
| | All | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 0.9 | 1 | |
| | peripherals | VCAP =1.55V | TA = 50 °C | 1.1 | 1.3 | |
| | clock OFF | Vcc=1.8-5.5V | | | | |
| | except | VCC=1.8-3.3 V | | | | |
| | LPTimer | | TA = 85 °C | 2.6 | 3 | |
| | All | | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 1.0 | 1.1 | |
| | peripherals | VCAP =1.55V | TA = 50 °C | 1.2 | 1.5 | |
| | clock OFF | V _{CC} =1.8-5.5V | | | | |
| | except RTC | | TA = 85 °C | 2.6 | 3.4 | |
| | All | V 1.55V | $TA = -40 \text{ to } 25^{\circ}C$ | 0.42 | 0.6 | |
| | peripherals | Vcore=1.55V | TA = 50 °C | 0.75 | 0.95 | |
| | clock OFF | V _{CC} =1.8-5.5V | TA = 85 °C | 2.2 | 2.7 | |

- 1. 若没有其他指定条件,该 Typ 的值是在 $25 \, ^{\circ}$ C & $V_{CC} = 3.3 V$ 测得。
- 2. 若没有其他指定条件,该 Max 的值是 Vcc = 1.8-5.5 & Temperature = N40 85 ℃ 范围内的最大值。
- 3. 数据基于考核结果,不在生产中测试。

表 7-9 工作电流特性

7.3.6. 从低功耗模式唤醒的时间

唤醒时间是在 RCH 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:

- 休眠模式:时钟源是 RCH 振荡器
- 深度休眠模式:时钟源是进入深度休眠时所使用的时钟是 RCH 振荡器

| Symbol | Papameter | Conditions | Min | Тур | Max | Unit |
|--------|-----------|---------------|-----|-----|-----|------|
| Twu | 休眠模式唤醒时间 | | | 1.8 | | μs |
| | 深度休眠唤醒时间 | FMCLK = 4MHz | | 9.0 | | μs |
| | | FMCLK = 8MHz | | 6.0 | | μs |
| | | FMCLK = 16MHz | | 5.0 | | μs |
| | | FMCLK = 24MHz | | 4.0 | | μs |

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。



7.3.7. 外部时钟源特性

外部输入高速时钟

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-------------|----|--------|-----|--------|-----|
| fXTH_ext | 用户外部时钟频率(1) | | 0 | 8 | 32 | MHz |
| VXTHH | 输入引脚高电平电压 | | 0.7VCC | | VCC | V |
| VXTHL | 输入引脚低电平电压 | | VSS | | 0.3VCC | V |
| Tr(XTH) | 上升的时间(1) | | | | 20 | ns |
| Tf(XTH) | 下降的时间(1) | | | | 20 | ns |
| Tw(XTH) | 输入高或低的时间(1) | | 16 | | | ns |
| Cin(XTH) | 输入容抗(1) | | | 5 | | pF |
| Duty | 占空比 | | 40 | | 60 | % |
| IL | 输入漏电流 | | | | ±1 | μΑ |

1. 由设计保证,不在生产中测试。

外部输入低速时钟

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 単位 |
|----------|-------------|----|--------|--------|--------|-----|
| fXTH_ext | 用户外部时钟频率(1) | | 0 | 32.768 | 1000 | KHz |
| VXTHH | 输入引脚高电平电压 | | 0.7VCC | | VCC | V |
| VXTHL | 输入引脚低电平电压 | | VSS | | 0.3VCC | V |
| Tr(XTH) | 上升的时间(1) | | | | 50 | ns |
| Tf(XTH) | 下降的时间(1) | | | | 50 | ns |
| Tw(XTH) | 输入高或低的时间(1) | | 450 | | | ns |
| Cin(XTH) | 输入容抗(1) | | | 5 | | pF |
| Duty | 占空比 | | 30 | | 70 | % |
| IL | 输入漏电流 | | | | ±1 | μΑ |

1. 由设计保证,不在生产中测试。

高速外部时钟 XTH

高速外部时钟(XTH)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。

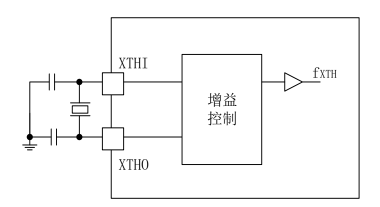
外部 XTH 晶振⁽¹⁾⁽²⁾

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| FCLK | 振荡频率 | | 4 | | 32 | MHz |



| ESR _{CLK} | 支持的晶振ESR范围 | 32M | | 30 | 60 | Ohm |
|---------------------------------|------------|----------------------|----|-----|------|-----|
| | | 4M | | 400 | 1500 | Ohm |
| C _L x ⁽³⁾ | 负载电容 | 两个管脚都有负载电容 | 12 | | 24 | pF |
| Duty | 占空比 | | 40 | 50 | 60 | % |
| $\mathrm{Idd}^{(4)}$ | 电流 | 32M Xtal, CL=12pF, | | 600 | | uA |
| Idd\' | · 电机 | ESR=30ohm | | | | |
| T _{start} (5) | 启动时间 | 32MHz | | 400 | | us |
| | | @ XTH_CR.Driver=1111 | | | | |
| | | 4MHz | | 2 | | ms |
| | | @ XTH_CR.Driver=0011 | | | | |

- 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. C_{LX} 指 XTAL 的两个管脚负载电容 C_{L1} 和 C_{L2} 。对于 C_{L1} 和 C_{L2} ,建议使用高质量的、为高频应用而设计资介电容器,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,应该根据晶振的频率和 ESR 等参数,并且将 PCB 和 MCU 引脚的容抗考虑在内。在晶振频率为 32M 时, C_{LX} 需要选择小的电容值,XTH_CR.Driver 为 1110 时,可以选择 C_{LX} 为 12pF。
- 4. 电流跟随频率变化而变化,测试条件: XTH CR.Driver=1110
- 5. T_{start} 是启动时间,是从软件使能 XTH 开始测量,直至得到稳定的 32MHz/4MHz 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和型号的不同而变化较大。



低速外部时钟 XTL

低速外部时钟(XTL)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

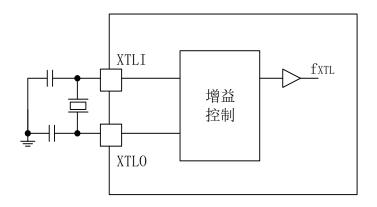


能地靠近振荡器的引脚,以减小输出失真和启动时的稳定时间。有关晶体谐振器的详细参数(频率、封装、精度等),请咨询相应的生产厂商。

外部 XTL 晶振⁽¹⁾

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------------------|------------|--------------------------|-----|--------|------|------|
| FCLK | 振荡频率 | | | 32.768 | | KHz |
| ESRCLK | 支持的晶振ESR范围 | | | 65 | 85 | kOhm |
| | | | | | | |
| $C_{Lx}^{(2)}$ | 负载电容 | 两个管脚都有负载电容 | 0 | 12 | | pF |
| | | | | | | |
| DCACLK | 占空比 | | 30 | 50 | 70 | % |
| Idd ⁽³⁾ | 电流 | ESR= 65 kOhm | | 850 | 1000 | nA |
| | 电视 | CL=12 pF | | | | |
| Tstart | 启动时间 | ESR=65 kOhm, | | 500 | | ms |
| | | CL=12 pF, | | | | |
| | | 40% - 60% duty cycle has | | | | |
| | | been reached | | | | |

- 1. 由综合评估得出,不在生产中测试。
- 2. C_{LX} 指 XTAL 的两个管脚负载电容 C_{L1} 和 C_{L2} 。对于 C_{L1} 和 C_{L2} ,建议使用高质量的资介电容器,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,应该将 PCB 和 MCU 引脚的容抗考虑在内。
- 3. 典型值为 XTL_CR.Driver=1001 时的功耗。选择具有较小 ESR 值的高质量振荡器(如 MSIV-TIN32.768kHz),可以通过减小 XTL_CR.Driver 设置值以优化电流消耗。
- 4. T_{start} 是启动时间,是从软件使能 XTL 开始测量,直至得到稳定的 32768 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和型号的不同而变化较大。





7.3.8. 内部时钟源特性

内部 RCH 振荡器

| Symbol | Papameter | Conditions | Min | Тур | Max | Unit |
|-------------------|-----------|---|------|-------|------|------|
| Dev | RCH振荡器精度 | User-trimmed with clock_trim | | 0.25 | | % |
| | | for given VCC and TA conditions | | | | |
| | | VCC = 1.8V ~ 5.5V | -2.5 | | +2.5 | % |
| | | $T_{AMB} = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ | | | | |
| | | VCC = 1.8V ~ 5.5V | -2.0 | | +2.0 | % |
| | | $T_{AMB} = -20$ °C ~ 50 °C | | | | |
| FCLK | 振荡频率 | | 4.0 | 4.0 | 24.0 | MHz |
| | | | | 8.0 | | |
| | | | | 16.0 | | |
| | | | | 22.12 | | |
| | | | | 24.0 | | |
| I _{CLK} | 功耗 | $F_{MCLK} = 4MHz$ | | 80 | | μА |
| | | $F_{MCLK} = 8MHz$ | | 100 | | μА |
| | | F _{MCLK} = 16MHz | | 120 | | μА |
| | | F _{MCLK} = 24MHz | | 140 | | μA |
| DC _{CLK} | 占空比(1) | | 45 | 50 | 55 | % |

1. 由综合评估得出,不在生产中测试。

内部 RCL 振荡器

| Symbol | Papameter | Conditions | Min | Тур | Max | Unit |
|-------------------|-----------|---|------|--------|------|------|
| Dev | RCL振荡器精度 | User-trimmed with clock_trim | | 0.5 | | % |
| | | for given VCC and TA | | | | |
| | | conditions | | | | |
| | | $VCC = 1.8V \sim 5.5V$ | -2.0 | | +2.0 | % |
| | | $T_{AMB} = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ | | | | |
| | | VCC = 1.8V ~ 5.5V | -1.5 | | +1.5 | % |
| | | $T_{AMB} = -20^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$ | | | | |
| F _{CLK} | 振荡频率 | | | 38.4 | | KHz |
| | | | | 32.768 | | |
| TCLK | 启动时间 | | | 150 | | uS |
| DC _{CLK} | 占空比(1) | | 25 | 50 | 75 | % |
| I _{CLK} | 功耗 | | | 0.25 | | μΑ |

1. 由综合评估得出,不在生产中测试。



7.3.9. 存储器特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|--------|-------------------------|-----|-----|-----|--------|
| ECFLASH | 擦写次数 | Regulator voltage=1.5v, | 20K | | | cycles |
| | | $T_{AMB} = 25$ °C | | | | |
| RETFLASH | 数据保存期限 | $T_{AMB} = 85$ °C | 20 | | | Years |
| | | 常温 | 100 | | | Years |
| Tw_prog | 编程时间 | | 6 | | 7.5 | μs |
| Tp_erase | 页擦除时间 | | 4 | | 5 | ms |
| Tm_erase | 整片擦除时间 | | 30 | | 40 | ms |

7.3.10. EFT 特性

芯片复位可以使系统恢复正常操作。

| 符号 | 级别/类型 |
|----------------|---------|
| EFT to IO | 2kV |
| (IEC61000-4-4) | Class:4 |
| EFT to Power | 4kV |
| (IEC61000-4-4) | Class:4 |

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.....)

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。



7.3.11. ESD 特性

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。

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|----|
| VESD _{HBM} | ESD @ Human Body Mode | | | 4 | | KV |
| VESD _{CDM} | ESD @ Charge Device Mode | | | 1 | | KV |
| VESD _{MM} | ESD @ machine Mode | | | 200 | | V |
| Ilatchup | Latch up current | | | 200 | | mA |

7.3.12. 端口特性

输出特性——端口

| Symbol | Parameter | Conditions | Min | Max | Uuit |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|----------|----------|------|
| VoH | High level output voltage | Sourcing 4 mA, VCC = 3.3 V | VCC-0.25 | | V |
| | Source Current | (see Note 1) | | | |
| | | Sourcing 6 mA, VCC = 3.3 V | VCC-0.6 | | V |
| | | (see Note 2) | | | |
| Vol | Low level output voltage | Sinking 4 mA, VCC = 3.3 V | | VSS+0.25 | V |
| | Sink Current | (see Note 1) | | | |
| | | Sinking 6 mA, VCC = 3.3 V | | VSS+0.6 | V |
| | | (see Note 2) | | | |
| V_{OHD} | High level output voltage | Sourcing 8 mA, VCC = 3.3 V | VCC-0.25 | | V |
| | Double source Current | (see Note 1) | | | |
| | | Sourcing 12 mA, VCC = 3.3V | VCC-0.6 | | V |
| | | (see Note 2) | | | |
| V _{OLD} | Low level output voltage | Sinking 8 mA, VCC = 3.3 V | | VSS+0.25 | V |
| | Double Sink Current | (see Note 1) | | | |
| | | Sinking 12 mA, VCC = 3.3 V | | VSS+0.6 | V |
| | | (see Note 2) | | | |

表 7-10 端口输出特性

NOTES:

- 1. The maximum total current, IOH(max) and IOL(max), for all outputs combined, should not exceed 40 mA to satisfy the maximum specified voltage drop.
- 2. The maximum total current, IOH(max) and IOL(max), for all outputs combined, should not exceed 100 mA to satisfy the maximum specified voltage drop.



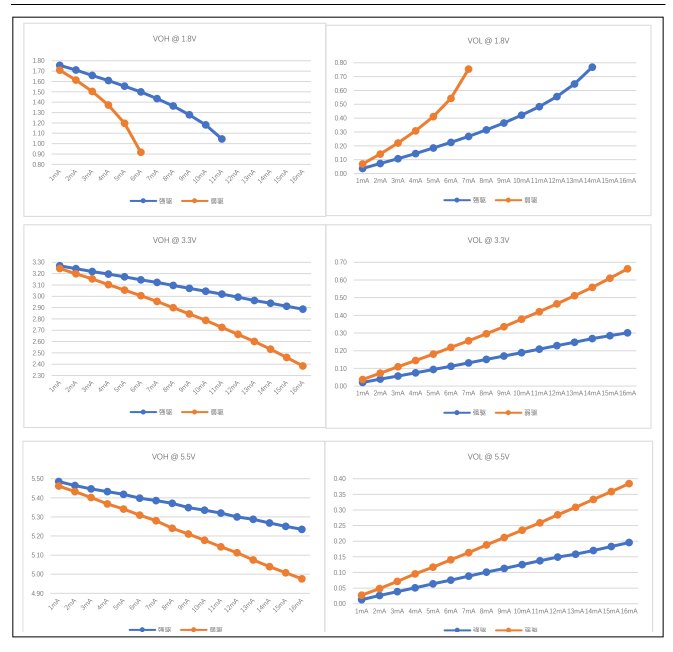


图 7-2 输出端口 VOH/VOL 实测曲线

输入特性——端口 P0,P1,P2,P3, RESET

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------|--------------------------|----------|------|-----|-----|----|
| V_{IH} | Positive-going input | VCC=1.8v | 1 | | | V |
| | threshold voltage | VCC=3.3v | 1.75 | | | V |
| | | VCC=5.5v | 2.8 | | | V |
| V _{IL} | Negative-going input | VCC=1.8v | | | 0.8 | V |
| | threshold voltage | VCC=3.3v | | | 1.5 | V |
| | | VCC=5.5v | | | 2.4 | V |
| V _{hys(1)} | Input voltage hysteresis | VCC=1.8v | | 0.3 | | V |



| | (V _{IH} - V _{IL}) | VCC=3.3v | 0.4 | V |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------|-----|------|
| | | VCC=5.5v | 0.6 | V |
| R _{pullhigh} | Pullup resistor | Pullup enabled | 80 | Kohm |
| | | VCC=3.3V | | |
| R _{pulllow} | Pulldown resistor | Pulldown enabled | 40 | Kohm |
| | | VCC=3.3V | | |
| Cinput | Input capacitance | | 5 | pf |

1. 由综合评估得出,不在生产中测试。

端口外部输入采样要求——Timer Gate/Timer Clock

| Symbol | Papameter | Conditions | VCC | Min | Max | Uuit |
|--------|-----------------------|---------------------------------|------|-----|--------|------|
| t(int) | External interrupt | External trigger signal for the | 1.8v | 30 | | ns |
| | timing | interrupt flag (see Note 1) | 3.3v | 30 | | ns |
| | | | 5.5v | 30 | | ns |
| t(cap) | Timer capture timing | Timer4/5/6 capture pulse width | 1.8v | 0.5 | | us |
| | | Fsystem = 4MHz | 3.3v | 0.5 | | us |
| | | | 5.5v | 0.5 | | us |
| t(clk) | Timer clock frequency | Timer0/1/2/4/5/6 external clock | 1.8v | | PCLK/2 | MHz |
| | applied to pin | input | 3.3v | | PCLK/2 | MHz |
| | | Fsystem = 4MHz | 5.5v | | PCLK/2 | MHz |
| t(pca) | PCA clock frequency | PCA external clock input | 1.8v | | PCLK/8 | MHz |
| | applied to pin | Fsystem = 4MHz | 3.3v | | PCLK/8 | MHz |
| | | | 5.5v | | PCLK/8 | MHz |

NOTE:

1. The external signal sets the interrupt flag every time the minimum $t_{(int)}$ parameters are met. It may be set even with trigger signals shorter than $t_{(int)}$.

端口漏电特性——P0,P1,P2,P3

| Symbol | Papameter | Conditions | VCC | Max | Unit |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|-------------|-----|------|
| $I_{lkg(Px.y)}$ | Leakage current | V _(Px.y) (see Note 1,2) | 1.8 V/3.6 V | ±50 | nA |

NOTES:

- 1. The leakage current is measured with VSS or VCC applied to the corresponding pin(s), unless otherwise noted.
- 2. The port pin must be selected as input.



7.3.13. RESETB 引脚特性

RESETB 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。

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------------|------------|-----------|---------|-----|---------|----|
| VIL(RESETB) (1) | 输入低电平电压 | | -0.3 | | 0.8 | |
| VIH(RESETB) | 输入高电平电压 | | 0.8*VCC | | VCC+0.5 | |
| Vhys(RESETB) | 施密特触发器电压迟滞 | | | 200 | | mV |
| RPU | 弱上拉等效电阻 | VIN = VSS | | 80 | | kΩ |
| VF(RESETB) (1) | 输入滤波脉冲 | | | | 100 | ns |
| VNF(RESETB) (1) | 输入非滤波脉冲 | | 300 | | | ns |

1. 由设计保证,不在生产中测试。

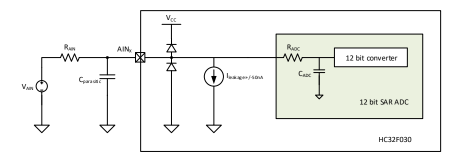
7.3.14. ADC 特性

| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------------------|---|--|-----|------|-----------------------|--------|
| V _{ADCIN} | Input voltage range | Single ended | 0 | | V _{ADCREFIN} | V |
| Vadcrefin | Input range of external reference voltage | Single ended | 0 | | AVCC | V |
| I _{ADC1} | Active current including reference generator and buffer | 200Ksps | | 2 | | Ma |
| I _{ADC2} | Active current without reference generator and buffer | 1MSPS | | 0.5 | | Ma |
| Cadcin | ADC input capacitance | | | 16 | 19.2 | Pf |
| R _{ADC} ⁽¹⁾ | ADC sampling switch impedance | | | 1.5 | | Kohm |
| R _{AIN} ⁽¹⁾ | ADC external input resistor ⁽²⁾ | | | | 100 | Kohm |
| FADCCLK | ADC clock Frequency | | | | 24M | Hz |
| T _{ADCSTART} | Startup time of reference generator and ADC core | | | 30 | | Ms |
| TADCCONV | Conversion time | | 20 | 24 | 28 | cycles |
| ENOB | Effective Bits | 1MSPS@VCC>=2.7v 500KSPS@VCC>=2.4v 200KSPS@VCC>=1.8v REF=EXREF | | 10.3 | | Bit |
| | | 1MSPS@VCC>=2.7v | | 10.3 | | Bit |



| | | 1 | | _ | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------|----|------|---|------|
| | | 500KSPS@VCC>=2.4v | | | | |
| | | 200KSPS@VCC>=1.8v | | | | |
| | | REF=VCC | | | | |
| | | 200KSPS@VCC>=1.8v | | 0.4 | | D'4 |
| | | REF=internal 1.5V | | 9.4 | | Bit |
| | | 200KSPS@VCC>=2.8v | | 0.4 | | D.: |
| | | REF=internal 2.5V | | 9.4 | | Bit |
| | | 1MSPS@VCC>=2.7v | | | | |
| | | 500KSPS@VCC>=2.4v | | 69.2 | | DI |
| | | 200KSPS@VCC>=1.8v | | 68.2 | | Db |
| | | REF=EXREF | | | | |
| | | 1MSPS@VCC>=2.7v | | | | |
| G) ID | Signal to Noise | 500KSPS@VCC>=2.4v | | 60.2 | | D. |
| SNR | Ratio | 200KSPS@VCC>=1.8v | | 68.2 | | Db |
| | | REF=VCC | | | | |
| | | 200KSPS@VCC>=1.8v | | 60 | | DI |
| | | REF=internal 1.5V | | 60 | | Db |
| | | 200KSPS@VCC>=2.8v | | | | |
| | | REF=internal 2.5V | | 60 | | Db |
| DMI (1) | D:00 .: 1 1: :: | 200KSps; | 1 | | 1 | I CD |
| DNL ⁽¹⁾ | Differential non-linearity | VREF=EXREF/AVCC | -1 | | 1 | LSB |
| ъп (1) | T. 1 1: ' | 200KSps; | 2 | | 2 | I CD |
| INL ⁽¹⁾ | Integral non-linearity | VREF=EXREF/AVCC | -3 | | 3 | LSB |
| Eo | Offset error | | | 0 | | LSB |
| Eg | Gain error | | | 0 | | LSB |

- 1. 由设计保证,不在生产中测试。
- 2. ADC 的典型应用如下图所示:



对于 0.5LSB 采样误差精度要求的条件下,外部输入阻抗的计算公式如下:

$$R_{AIN} = \frac{M}{F_{ADC} * C_{ADC} * (N+1) * ln(2)} - R_{ADC}$$

其中 F_{ADC} 为 ADC 时钟频率,寄存器 ADC_CR0<3:2>可设定其与 PCLK 的关系,如下表:



下表为 ADC 时钟频率 F_{ADC} 和 PCLK 分频比关系:

| ADC_CR0<3:2> | N |
|--------------|---|
| 00 | 1 |
| 01 | 2 |
| 10 | 4 |
| 11 | 8 |

M 为采样周期个数,由寄存器 ADC_CR0<13:12>设定。

下表为采样时间 t_{sa} 和 ADC 时钟频率 F_{ADC} 的关系:

| ADC_CR0<13:12> | М |
|----------------|----|
| 00 | 4 |
| 01 | 6 |
| 10 | 8 |
| 11 | 12 |

下表为 ADC 时钟频率 F_{ADC} 和外部电阻 R_{AIN} 的关系(M=12,采样误差 0.5LSB 的条件下):

| R _{AIN} (Kohm) | $F_{ADC}(\mathrm{KHz})$ |
|-------------------------|-------------------------|
| 10 | 5600 |
| 30 | 2100 |
| 50 | 1300 |
| 80 | 820 |
| 100 | 660 |
| 120 | 550 |
| 150 | 450 |

对于上述典型应用,应注意:

- 尽量减小 ADC 输入端口 AIN_X 的寄生电容 $C_{PARACITIC}$;
- 除了考虑 R_{AIN} 值外,如果信号源 V_{AIN} 的内阻较大时,也需要加入考虑。



7.3.15. VC 特性

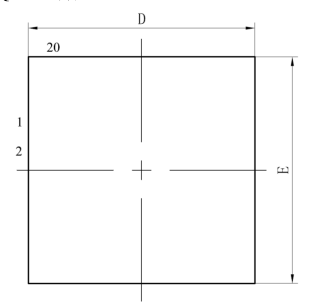
| 符号 | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|------------------------------|-------------------|-----|-------|---------|----|
| Vin | Input voltage range | | 0 | | 5.5 | V |
| Vincom | Input common mode range | | 0 | | VCC-0.2 | V |
| Voffset | Input offset | 常温25℃ 3.3V | -10 | | +10 | mV |
| Icomp | Comparator's current | VCx_BIAS_SEL=00 | | 0.3 | | uA |
| | | VCx_BIAS_SEL=01 | | 1.2 | | |
| | | VCx_BIAS_SEL=10 | | 10 | | |
| | | VCx_BIAS_SEL=11 | | 20 | | |
| Tresponse | Comparator's response time | VCx_BIAS_SEL=00 | | 20 | | uS |
| | when one input cross another | VCx_BIAS_SEL=01 | | 5 | | |
| | | VCx_BIAS_SEL=10 | | 1 | | |
| | | VCx_BIAS_SEL=11 | | 0.2 | | |
| Tsetup | Comparator's setup time when | VCx_BIAS_SEL=00 | | 20 | | uS |
| | ENABLE. | VCx_BIAS_SEL=01 | | 5 | | |
| | Input signals unchanged. | VCx_BIAS_SEL=10 | | 1 | | |
| | | VCx_BIAS_SEL=11 | | 0.2 | | |
| Twarmup | From main bandgap enable to | | | 20 | | uS |
| | 1.2V BGR reference. Temp | | | | | |
| | sensor voltage. ADC internal | | | | | |
| | 1.5V \ 2.5V reference stable | | | | | |
| Tfilter | Digital filter time | VC_debounce = 000 | | 7 | | μS |
| | | VC_debounce = 001 | | 14 | | |
| | | VC_debounce = 010 | | 28 | | |
| | | VC_debounce = 011 | | 112 | | |
| | | VC_debounce = 100 | | 450 | | |
| | | VC_debounce = 101 | | 1800 | | |
| | | VC_debounce = 110 | | 7200 | | |
| | | VC_debounce = 111 | | 28800 | | |

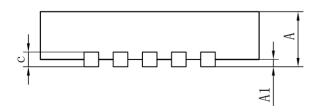


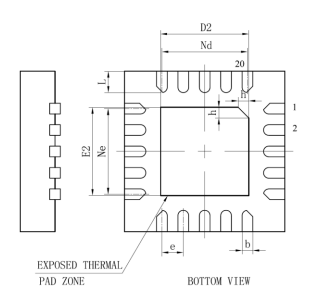
8. 封装信息

8.1 封装尺寸

QFN20 封装



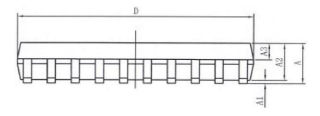


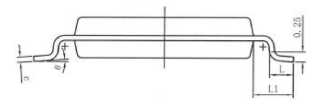


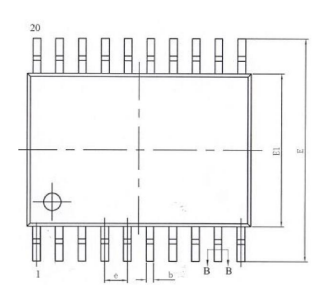
| | OFN | 20 (3x3) milli | meter | | | | |
|-------------------|---------|----------------|-------|--|--|--|--|
| Symbol | Min | Nom | Max | | | | |
| A | 0.70 | 0.75 | 0.80 | | | | |
| A1 | 0.70 | 0.02 | 0.05 | | | | |
| | 0.15 | | | | | | |
| b | 0.15 | 0.20 | 0.25 | | | | |
| С | 0.18 | 0.20 | 0.25 | | | | |
| D | 2.90 | 3.00 | 3.10 | | | | |
| D2 | 1.55 | 1.65 | 1.75 | | | | |
| e | | 0.40BSC | | | | | |
| Ne | | 1.60BSC | | | | | |
| Nd | | 1.60BSC | | | | | |
| Е | 2.90 | 3.00 | 3.10 | | | | |
| E2 | 1.55 | 1.65 | 1.75 | | | | |
| L | 0.35 | 0.40 | 0.45 | | | | |
| h | 0.20 | 0.25 | 0.30 | | | | |
| L/F 载体尺 寸(Mil) | 75 x 75 | | | | | | |

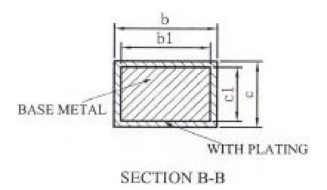


TSSOP20 封装









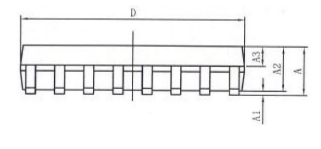
| | TSSOP20 millimeter | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| Symbol | Min | Nom | Max | | | | | | |
| A | | | 1.20 | | | | | | |
| A1 | 0.05 | | 0.15 | | | | | | |
| A2 | 0.80 | 1.00 | 1.05 | | | | | | |
| A3 | 0.39 | 0.44 | 0.49 | | | | | | |
| b | 0.20 | | 0.29 | | | | | | |
| b1 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | | | | | | |
| c | 0.13 | | 0.18 | | | | | | |
| c1 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | | | | | | |
| D | 6.40 | 6.50 | 6.60 | | | | | | |
| Е | 6.20 | 6.40 | 6.60 | | | | | | |
| E1 | 4.30 | 4.40 | 4.50 | | | | | | |
| e | | 0.65BSC | | | | | | | |
| L | 0.45 | 0.60 | 0.75 | | | | | | |
| L1 | | 1.00BSC | | | | | | | |
| θ | 0 | | 8° | | | | | | |

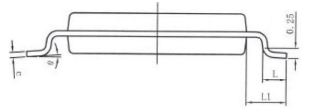
NOTE:

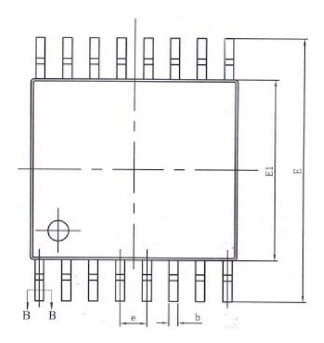
 Dimensions "D" and "E1" do not include mold flash.

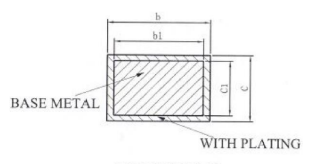


TSSOP16 封装









SECTION B-B

| | TSSOP16 millimeter | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| Symbol | Min | Nom | Max | | | | | | |
| A | | | 1.20 | | | | | | |
| A1 | 0.05 | | 0.15 | | | | | | |
| A2 | 0.90 | 1.00 | 1.05 | | | | | | |
| A3 | 0.39 | 0.44 | 0.49 | | | | | | |
| b | 0.20 | | 0.28 | | | | | | |
| b1 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | | | | | | |
| С | 0.13 | | 0.17 | | | | | | |
| c1 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | | | | | | |
| D | 4.90 | 5.00 | 5.10 | | | | | | |
| Е | 6.20 | 6.40 | 6.60 | | | | | | |
| E1 | 4.30 | 4.40 | 4.50 | | | | | | |
| e | | 0.65BSC | | | | | | | |
| L | 0.45 | 0.60 | 0.75 | | | | | | |
| L1 | | 1.00BSC | | | | | | | |
| θ | 0 | | 8° | | | | | | |

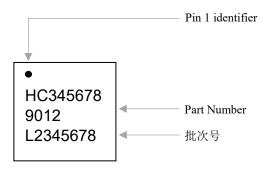
NOTE:

 Dimensions "D" and "E1" do not include mold flash.

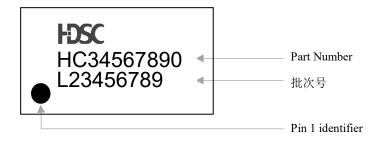


8.2 丝印说明

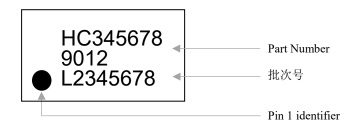
QFN20 封装



TSSOP20 封装



TSSOP16 封装





9. 订购信息

| Part Number | Flash | RAM | UART | LPUART | SPI | I2C | ADC | VComp | I/O | RTC | LVD | Timer | LPTimer | PWM | PCA | CRC16 | Vdd | Package | 脚间距 | 芯片厚度 |
|------------------------|-------|-----|------|--------|-----|-----|---------|-------|------|-----|-----|---------|---------|---------|-----|-------|----------|------------|--------|--------|
| HC32L110C6UA-SFN20TR | 32K | 4K | 2 | 1 | 1 | 1 | 9*12Bit | 2 | 16+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | QFN20(3*3) | 0.4mm | 0.75mm |
| HC32L110C6PA-TSSOP20 | 32K | 4K | 2 | 1 | 1 | 1 | 9*12Bit | 2 | 16+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | TSSOP20 | 0.65mm | 1.2mm |
| HC32L110B6PA-TSSOP16 | 32K | 4K | 2 | 1 | 1 | 1 | 6*12Bit | 2 | 12+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | TSSOP16 | 0.65mm | 1.2mm |
| HC32L110C4UA-SFN20TR | 16K | 2K | 2 | 1 | 1 | 1 | 9*12Bit | 2 | 16+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | QFN20(3*3) | 0.4mm | 0.75mm |
| HC32L110C4PA-TSSOP20 | 16K | 2K | 2 | 1 | 1 | 1 | 9*12Bit | 2 | 16+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | TSSOP20 | 0.65mm | 1.2mm |
| HC32L110B4PA-TSSOP16 | 16K | 2K | 2 | 1 | 1 | 1 | 6*12Bit | 2 | 12+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | TSSOP16 | 0.65mm | 1.2mm |
| HC32L110B4PA-TSSOP16TR | 16K | 2K | 2 | 1 | 1 | 1 | 6*12Bit | 2 | 12+1 | √ | √ | 6*16Bit | 1*16Bit | 6*16Bit | √ | √ | 1.8~5.5v | TSSOP16 | 0.65mm | 1.2mm |



10. 版本记录 & 联系方式

| 版本 | 修订日期 | 修订内容摘要 |
|--------|------------|---|
| Rev1.0 | 2018/1/23 | HC32L110 系列数据手册初版发布。 |
| Rev1.1 | 2018/4/4 | 版本更新。 |
| Rev1.2 | 2018/4/17 | 修正 Flash 参数。 |
| Rev1.3 | 2018/5/3 | 更新 VC 电气参数。 |
| Rev1.4 | 2018/9/25 | 调整版式,更新第7章电气特性,增加第9章订购信息。 |
| Rev1.5 | 2018/11/15 | 第 8 章中增加"丝印说明",更正 QFN20 / Tssop20 / Tssop16 封装尺寸。 |
| Rev1.6 | 2018/11/27 | 修改名称: UART2→LPUART, 第 3、4 章增加"注"。 |
| Rev1.7 | 2019/2/22 | 修正以下数据: ①ADC 特性 ②ESD 特性 ③存储器特性中 ECFLASH 最小值 ④ |
| | | QFN20/TSSOP16 封装丝印说明 ⑤封装尺寸中增加 NOTE ⑥更新订购信息 ⑦引脚 |
| | | 配置中加入 AVCC/AVSS。 |



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址: http://www.hdsc.com.cn/mcu.htm

通信地址:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编: 201203

