

W600 芯片规格书

V1. 0. 0



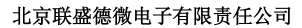
北京联盛德微电子有限责任公司(Winner Micro) 地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900 网址: www.winnermicro.com



文档历史

| 版本 | 完成日期 | 修订记录 | 作者 | 审核 | 批准 |
|----------|------------|----------------------------|-----|------------|----|
| V1. 0. 0 | 2018-03-29 | 创建 | | | |
| | | | | 7 | |
| | | | | / | |
| | | | | | |
| | | | V | X . | |
| | | | X | | |
| | | | \ \ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1.0/2- | | | |
| | | <i>37.</i> \(\frac{1}{2}\) | | | |
| | | | | | |





目录

| 1 | 特征 | | 1 |
|---|------|----------------------|----|
| 2 | 概述 | | 4 |
| 3 | 芯片特 | 点 | 4 |
| 4 | 芯片结 | 构 | 4 |
| 5 | 地址空 | 间划分 | 5 |
| 6 | 功能描 | 述 | 6 |
| | 6.1 | SDIO 设备控制器 | 6 |
| | 6.2 | 高速 SPI 设备控制器 | 6 |
| | 6.3 | DMA 控制器 | 6 |
| | 6.4 | 时钟与复位 | 7 |
| | 6.5 | 内存管理器 | 7 |
| | 6.6 | 数字基带 | 7 |
| | 6.7 | MAC 控制器 | 7 |
| | 6.8 | 安全系统 | 8 |
| | 6.9 | FLASH 控制器 | 8 |
| | 6.10 | RSA 加密模块 | 8 |
| | 6.11 | 通用硬件加密模块 | 8 |
| | 6.12 | I ² C 控制器 | 8 |
| | 6.13 | 主/从 SPI 控制器 | 8 |
| | 6.14 | UART 控制器 | 9 |
| | 6.15 | GPIO 控制器 | 9 |
| | 6.16 | 定时器 | 9 |
| | 6.17 | 看门狗控制器 | 9 |
| | 6.18 | 射频配置器 | 9 |
| | 6.19 | 射频收发器 | 10 |
| | 6.20 | PWM 控制器 | 10 |
| | 6.21 | I ² S 控制器 | 10 |

| | 6.22 | 7816/UART 控制器 | 10 |
|---|------|---------------|----|
| 7 | 管脚定》 | X | 12 |
| 8 | 电气特性 | ± | 14 |
| | 8.1 | 极限参数 | 14 |
| | 8.2 | 射频功耗参数 | 14 |
| | 8.3 | Wi-Fi 射频 | 14 |
| 9 | 封装信息 | | 16 |
| | | 产品型号定义 | |
| | | | |



1 特征

- 芯片外观
 - ➤ QFN32 封装, 5mm x 5mm
- 芯片集成度
 - 集成32位嵌入式Cortex-M3处理器,工 作频率80MHz;
 - ▶ 集成 288KB 数据存储器;
 - ▶ 集成 1MB FLASH;
 - ▶ 集成 8 通道 DMA 控制器,支持任意通道分配给硬件使用或是软件使用,支持 16 个硬件申请,支持软件链表管理;
 - ▶ 集成 2.4G 射频收发器,满足 IEEE802.11 规范;
 - ▶ 集成 PA/LNA/TR-Switch;
 - ▶ 集成 32.768KHz 时钟振荡器;
 - ▶ 集成电压检测电路;
 - ➤ 集成 LDO;
 - 集成电源控制电路;
 - ▶ 集成上电复位电路;
 - ➤ 集成通用加密硬件加速器,支表 PRNG(Pseudo random Number Genera tor)/SHA1/MD5/RC4/DES/3DES/AES/CRC 等多种加解密协议。

● 芯片接口

- ➤ 集成 1 个 SDI02.0 Device 控制器,支持 SDI01 位/4 位/SPI 三种操作模式;工作时 钟范围 0~50MHz;
- ➤ 集成2 个 UART 接口,支持 RTS/CTS,波特 率范围 1200bps[~]2Mbps;
- ▶ 集成1个高速 SPI 设备控制器,工作时钟 范围 0⁵50MHz;
- ➤ 集成 1 个 SPI 主/从接口,主设备工作频率支持 20Mpbs,从设备支持 6Mbps 数据传输速率;

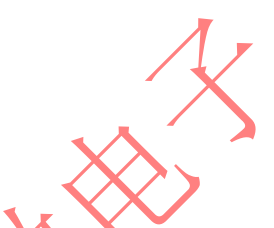
- ▶ 集成一个 I²C 控制器,支持 100/400Kbps速率;
- ▶ 集成 GPIO 控制器;
- ▶ 集成 PWM 控制器,支持 5 路 PWM 单独输出 或者 2 路 PWM 输入。最高输出频率 20MHz, 最高输入频率 20MHz;
- ▶ 集成双工 I²S 控制器,支持 32KHz 到 192KHz I²S 接口编解码:
- ▶ 集成 7816 接口, 支持 ISO-7816-3 T=0/1 模式,支持 EVM2000 规范,并兼容串口功 能。

● 协议与功能

- 支持 GB15629.11-2006、IEEE802.11 b/g/n/e/i/d/k/r/s/w;
- ▶ 支持 WAPI2.0;
- ▶ 支持 Wi-Fi WMM/WMM-PS/WPA/WPA2/WPS;
- ➤ 支持 Wi-Fi Direct;
- ▶ 支持 EDCA 信道接入方式;
- ▶ 支持 20/40M 带宽工作模式;
- 支持 STBC、GreenField、Short-GI、支持反向传输;
- ▶ 支持 RIFS 帧间隔;
- ➤ 支持 AMPDU、AMSDU;
- ▶ 支持 IEEE802.11n MCS 0~7、MCS32 物理 层传输速率档位,传输速率最高到 150Mbps;
- ➤ 2/5.5/11Mbps 速率发送时支持 Short Preamble:
- ➤ 支持 HT-immediate Compressed Block Ack、Normal Ack、No Ack 应答方式;



- ▶ 支持CTS to self;
- ▶ 支持 AP 功能;
- ▶ 支持作为 AP 和 STA 同时使用;
- ➤ 在 BSS 网络中,支持多个组播网络,并且 支持各个组播网络加密方式不同,最多可 以支持总和为32个的组播网络和入网 STA 加密:
- ➤ BSS 网络支持作为 AP 使用时,支持站点与 组的总和为 32 个, IBSS 网络中支持 16 个 站点;
- ▶ 接收灵敏度:
 - 20MHz MCS7@-71dBm;
 - 40MHz MCS7@-68dBm;
 - 54Mbps@-73dBm;
 - 11Mbps@-86dBm;
 - 1Mbps@-95dBm;
- ▶ 允许的载波频率偏差: 50ppm;
- ▶ 允许的采样频率偏差: 50ppm;
- ▶ 支持不同加密模式 STA 通信;
- ▶ 支持多种不同的接收帧过滤选项;
- ▶ 支持监听功能。
- 供电与功耗
 - ➤ 3.3V 单电源供电;
 - ▶ 支持 PS-Poll、U-APSD 功耗管理;
 - ➤ SoC 芯片待机电流小于 10uA。





2 概述

本芯片是一款支持多接口、多协议的无线局域网 IEEE802.11n (1T1R) 的 SoC 芯片。适用于智能家电、智能家居、无线音视频、智能玩具、医疗监护、工业控制等物联网应用领域。

3 芯片特点

该 SoC 芯片集成 Cortex-M3 内核,内置 Flash,集成射频收发前端 RF Transceiver,CMOS PA 功率放大器,基带处理器/媒体访问控制,支持 SDIO、SPI、UART、GPIO、I²C、PWM、I²S、7816 等接口,支持 多种加解密协议,如 PRNG (Pseudo random Number Generator)/ SHA1/ MD5/ RC4/ DES/ 3DES/ AES/ CRC 等。

4 芯片结构

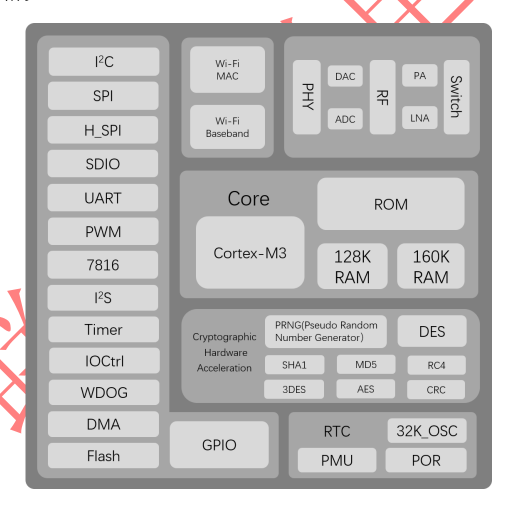


图 4-1 W600 芯片结构图



5 地址空间划分

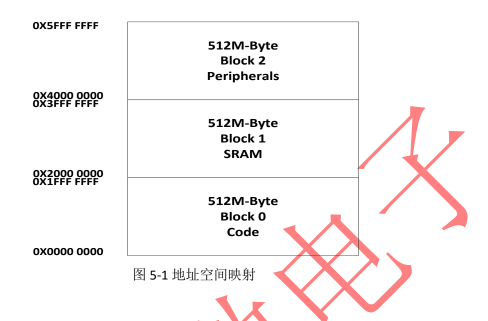


表 5-1 总线设备地址空间详细划分

| 总线从设备 | BootMode=0 | BootMode=1 | 地址空间细分 | 备注 |
|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ROM | 0x00000000 ~ 0x0003FFFF | 0x1FF00000 ~ 0x1FF3FFFF | | 存放固化的固件代码 |
| FLASH | 0x08000000 ~ 0x080FFFFF | 0x00000000 ~ 0x000FFFFF | | 作为专用的指令存储器。 |
| SRAM | 0x20000000 ~ 0x20027FFF | 0x20000000 ~ 0x20027FFF | | 固件内存和指令存储区 |
| MAC RAM | 0x20028000 ~ 0x2003FFFF | 0x20028000 ~ 0x2003FFFF | | SDIO/H_SPI/UART 数据缓存 |
| | | | 0x40000000 ~ 0x400001FF | SDIO 配置空间 |
| | | | 0x40000200 ~ 0x400002FF | SPI 配置空间 |
| | X Y | | 0x40000300 ~ 0x400003FF | SDIO Wrapper 配置空间 |
| | | | 0x40000400 ~ 0x400005FF | DMA 配置空间 |
| | 0x40000000 ~ 0x40001FFF | 0x40000000 ~ 0x40001FFF | 0x40000600 ~ 0x400006FF | PMU 配置空间 |
| | | | 0x40000700 ~ 0x400007FF | Clock 与 Reset 配置空间 |
| CONFIG | | | 0x40000800 ~ 0x400009FF | |
| | 0.40001FFF | 0.40001777 | 0x40000A00 ~ 0x400013FF | |
| | | | 0x40001400 ~ 0x400017FF | |
| | | | 0x40001800 ~ 0x40001FFF | |
| | | | 0x40002000 ~ 0x400021FF | FLASH Controller 配置空间 |
| | | | 0x40002200 ~ 0x400028FF | RSA 配置空间 |
| , | | | 0x40003200 ~ 0x400033FF | GPSEC 配置空间 |
| | | | 0x40010000 ~ 0x400101FF | I ² C Master |
| | | | 0x40010200 ~ 0x400103FF | |
| | | | 0x40010400 ~ 0x400107FF | SPI Master |
| APB | 0x40010000 ~ | 0x40010000 ~ | 0x40010800 ~ 0x400109FF | UARTO |
| III D | 0x4003C000 | 0x4003C000 | 0x40010A00 ~ 0x40010BFF | UART1 |
| | | | 0x40010C00 ~ 0x40010DFF | GPIOA |
| | | | 0x40010E00 ~ 0x40010FFF | Timer |
| | | | 0x40011000 ~ 0x400111FF | WDOG |



| 0x40011200 ~ 0x400113FF | GPIOB |
|-------------------------|------------------|
| 0x40011400 ~ 0x400115FF | |
| 0x40011600 ~ 0x400117FF | |
| 0x40011800 ~ 0x400119FF | PWM |
| 0x40011A00 ~ 0x40011BFF | I ² S |
| 0x40011C00 ~ 0x40011DFF | 7816/UART2 |
| 0x40014000 ~ 0x4000BFFF | |
| 0x4001C000 ~ 0x4003BFFF | |
| 0x40013C00 ~ 0x5FFFFFF | RSV |

6 功能描述

6.1 SDIO 设备控制器

SDIO2.0 设备端接口,完成与主机数据的交互。内部集成 1024Byte 的异步 FIFO,完成主机与芯片的数据交互。

- 兼容 SDIO 卡规范 2.0
- 支持主机速率 0~50MHz
- 支持最大 1024 字节的 Block
- 支持软复位功能
- 支持 SPI、1 比特 SD 和 4 比特 SD 模式

6.2 高速 SPI 设备控制器

兼容通用 SPI 物理层协议,通过约定与主机交互的数据格式,主机对设备的高速访问,最高支持工作频率为 50Mbps。

- 兼容通用 SPL 协议;
- 可选择的电平中断信号;
- 最高支持 50Mbps 速率;
- 简单的帧格式,全硬件解析与 DMA;

6.3 DMA 控制器

最多支持8通道,16个DMA请求源,支持链表结构与寄存器控制。

- Amba2.0 标准总线接口, 8 路 DMA 通道;
- 支持基于存储器链表结构的 DMA 操作;
- 软件配置 16 个硬件请求源:
- 支持 1, 4-burst 操作模式;
- 支持 byte、half-word,word 操作;
- 源、目的地址不变或顺序递增可配置或在预定义地址范围内循环操作;



● 同步 DMA 请求和 DMA 响应硬件接口时序;

6.4 时钟与复位

支持芯片时钟和复位系统的控制,时钟控制包括时钟变频,时钟关断以及自适应门控;复位控制包括系统以及子模块的软复位控制。

6.5 内存管理器

支持发送接收缓存大小的配置,以及 MAC 访问缓存的基址,缓存个数,帧聚合上限等控制信息。

6.6 数字基带

支持 IEEE802.11a/b/g/e/n(1T1R)发射和接收机算法实现,主要参数:

- 数据速率: 1~54Mpbs (802.11a/b/g), 6.5~150Mbps(802.11n);
- MCS 格式: MCS0~MCS7, MCS32(40MHz HT Duplicate 模式);
- 支持 40MHz 带宽 non-HT Duplicate 模式,6M~54M;
- 信号带宽: 20MHz, 40MHz;
- 调制方式: DSSS(DBPSK,DQPSK,CCK)和 OFDM(BPSK,QPSK,16QAM,64QAM);
- 实现 1T1R 的 MIMO-OFDM spatial multiplexing;
- 支持 Short GI 模式;
- 支持 legacy 模式与 Mixed 模式;
- 支持 40MHz 带宽下对 20M 上下边带信号的发射接收;
- 支持 MCS0~7、32 的 STBC 接收;
- 支持 Green Field 模式;

6.7 MAC 控制器

支持 IEEE802.11a/b/g/e/n MAC 子层的协议控制, 具体规格包括:

- 支持 EDCA 信道接入方式;
- 支持 CSMA/CA, NAV 与 TXOP 保护机制;
- Beacon、Mng、VO、VI、BE、BK 五路发送队列与 QoS;
- 支持单、广组波帧接收发送;
- 支持/RTS/CTS,CTS2SELF,Normal ACK,No ACK 帧序列;
- 支持重传机制以及重传速率和功率控制;
- 支持 MPDU 硬件聚合解聚合与 Immediate BlockAck 模式;
- 支持 RIFS, SIFS, AIFS;
- 支持反向传输机制;
- 支持 TSF 计时,并且软件可配置;



● 支持 MIB 统计信息;

6.8 安全系统

支持 IEEE802.11a/b/g/e/n 协议规定的安全算法,配合完成发送接收数据帧的加解密。

- 满足加解密吞吐率大于 150Mbps;
- Amba2.0 标准总线接口;
- 支持 WAPI 安全模式 2.0;
- 支持 WEP 安全模式-64 位加密;
- 支持 WEP 安全模式-128 位加密;
- 支持 TKIP 安全模式;
- 支持 CCMP 安全模式;

6.9 FLASH 控制器

- 提供总线访问 FLASH 接口;
- 提供系统总线和数据总线访问仲裁;
- 实现 CACHE 缓存系统提高 FLASH 接口访问速度;
- 提供对不同 QFlash 的兼容性;

6.10 RSA 加密模块

RSA 运算硬件协处理器,提供 Montgomery(FIOS 算法)模乘运算功能。配合 RSA 软件库实现 RSA 算法。 支持 128 位到 2048 位模乘。

6.11 通用硬件加密模块

加密模块自动完成指定长度的源地址空间数据的加密,完成后自动将加密数据回写到指定的目的地址空间;支持PRNG(Pseudo random Number Generator)/SHA1/MD5/RC4/DES/3DES/AES/CRC。

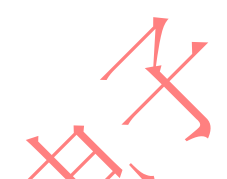
6.12 I²C 控制器

APB 总线协议标准接口, 只支持主设备控制器, I2C工作频率支持可配, 100K—400K。

6.13 主/从 SPI 控制器

支持同步的 SPI 主从功能。其工作时钟为系统内部总线时钟。其特点如下:

● 发送和接收通路各有 8 个字深度的 FIFO;





- master 支持 Motorola SPI 的 4 种格式(CPOL,CPHA),TI 时序,macrowire 时序;
- slave 支持支持 Motorola SPI 的 4 种格式 (CPOL, CPHA);
- 支持全双工和半双工:
- 主设备支持 bit 传输,最大支持 65535bit 传输;
- 从设备支持各种长度 byte 的传输模式;
- 从设备输入的 SPI Clk 最大时钟频率为系统时钟的 1/6;

6.14 UART 控制器

- 设备端符合 APB 总线接口协议;
- 支持中断或轮询工作方式;
- 支持 DMA 传输模式,发送接收各存在 32-byte FIFO;
- 波特率可编程;
- 5-8bit 数据长度,以及 parity 极性可配置;
- 1 或 2 个 stop 位可配置;
- 支持 RTS/CTS 流控;
- 支持 Break 帧发送与接收;
- Overrun,parity error,frame error,rx break frame 中断指示;
- 最大 16-burst byte DMA 操作;

6.15 GPIO 控制器

48 位可配置的 GPIO、软件控制的输入输出、硬件控制的输入输出、可配置中断方式。 GPIOA 和 GPIOB 寄存器起始地址不同,但是功能一致。

6.16 定时器

微秒与毫秒计时(据时钟频率配置计数个数),实现六个可配置的 32 位计数器,当相应计算器配置的计数完成时,产生相应中断。

6.17 看门狗控制器

支持"看门狗"功能。观察软件形为的正确性及允许系统崩溃后进行全局复位。"看门狗"产生一个周期性的中断,系统软件必须响应这个中断,并清除中断标志;若由于系统崩溃中断标志很长时间没有被清除,则产生一个硬复位进行系统的全局复位。

6.18 射频配置器

实现了同步的 SPI 主功能。其工作时钟为系统内部总线时钟。其特点如下:

● 发送和接收通路各有 1 个字深度的 FIFO;





6.19 射频收发器

- 射频收发器部分包括功率放大器、发射通路、接收通路、锁相环以及 SPI 在内的模块。通过调整控制端口 SHDN, RXEN 和 TXEN 来改变芯片工作状态;
- 接收通路采用了零中频结构,直接将射频信号转换为基带 LQ 两路输出。射频前端工作在 2.4GHz, 包含低噪放和正交混频器;基带由低通滤波器和可变增益放大器组成,实现信道滤波和增益控制; 驱动放大器为 ADC 接口提供不同的直流输出;
- 发射通路包含:可编程控制滤波器,上变频混频器,可变增益放大器和功放,发射通路也采用直接变频结构。DAC 的输出信号经过低通滤波器,滤掉镜像频率及带外噪声。PA 输出是差分输出驱动片外天线;

6.20 PWM 控制器

- 5 通道 PWM 信号生成功能;
- 2通道输入信号捕获功能 (PWM0 和 PWM4 两个通路);
- 频率范围: 3Hz~160KHz;;
- 占空比最大精度: 1/256, 插入死区的计数器宽度: 8bit;

6.21 I2S 控制器

- 支持 AMBA APB 总线接口,32bit single 读写操作;
- 支持主,从模式,可以双工工作;
- 支持 8/16/24/32 位宽,最高采样频率为 128KHz;
- 支持单声道和立体声模式;
- 兼容 I²S 和 MSB justified 数据格式,兼容 PCM A/B 格式;
- 支持 DMA 请求读写操作。只支持按字操作。

6.22 7816/UART 控制器

- 设备端符合 APB 总线接口协议;
- 支持中断或轮询工作方式;
- 支持 DMA 传输模式,发送接收各存在 32-byte FIFO;
- DMA 只能按字节进行操作,最大 16-burst byte DMA 操作;

兼容 UART 以及 7816 接口功能:

串口功能:

- 波特率可编程;
- 5-8bit 数据长度,以及 parity 极性可配置;
- 1或2个 stop 位可配置;
- 支持 RTS/CTS 流控;
- 支持 Break 帧发送与接收;
- Overrun, parity error, frame error, rx break frame 中断指示;

7816 接口功能:

● 兼容 ISO-7816-3 T=0. T=1 模式;



- 兼容 EVM2000 协议;
- 可配置 guard time (11 ETU-267 ETU);
- 正向/反向约定可软件配置;
- 支持发送/接收奇偶校验及重传功能;
- 支持 0.5 和 1.5 停止位配置;





7 管脚定义

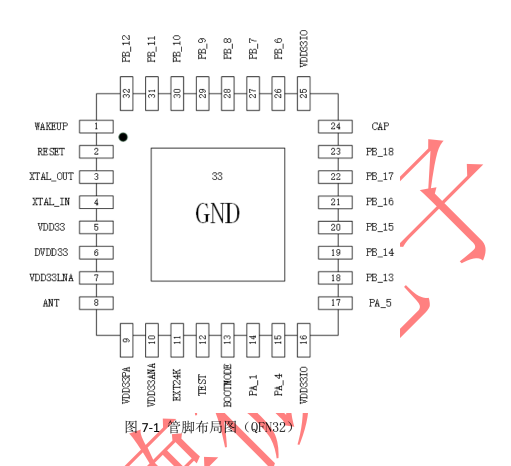


表 7-1 管脚分配定义(QFN32)

| 编号 | 名称 | 类型 | 复位后管脚功能 | 复用功能 |
|----|----------|-----|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | WAKEUP | | WAKEUP 唤醒功能 | |
| 2 | RESET | 1 | RESET 复位 | |
| 3 | XTAL_OUT | 0 | 外部晶振输出 | |
| 4 | XTAL_IN_ | | 外部晶振输入 | |
| 5 | VDD33 | Р | 芯片电源, 3.3V | |
| 6 | DVDD33 | Р | 数字电路电源, 3.3V | |
| 7 | VDD33LNA | Р | LNA 电源,3.3V | |
| 8 | ANT | I/0 | 射频天线 | |
| 9 | VDD33PA | Р | PA 电源, 3.3V | |
| 10 | VDD33ANA | Р | 模拟电源, 3.3V | |
| 11 | EXT24K | Ι | 串联 24K Ω +-1%精度电阻到地 | |
| 12 | TEST | Ι | 测试功能配置管脚 | |
| 13 | BOOTMODE | I/0 | BOOTMODE | PWM_1、GPIOPA_0 |
| 14 | PA_1 | I/0 | Reserved | SIM_DATA、PWM_2、SPI(M/S)_CK、GPIOPA_1 |



| 15 | PA_4 | I/0 | UARTO_TX | PWM_5、SPI(M/S)_DO、I2S_M_SCL、GPIOPA_4 |
|----|---------|-----|-------------|---|
| 16 | VDD3310 | Р | IO 电源, 3.3V | |
| 17 | PA_5 | I/0 | UARTO_RX | PWM_1、SPI(M/S)_DI、I ² S_M_EXTCLK、GPIOPA_5 |
| 18 | PB_13 | I/0 | PWM_2 | I2C_SCL、SDIO_CMD、GPIOPB_13 |
| 19 | PB_14 | I/0 | H_SPI_INT | PWM_5、I ² C_DAT、I ² S_S_SDA、GPIOPB_14 |
| 20 | PB_15 | I/0 | H_SPI_CS | PWM_4、SPI(M/S)_CS、I ² S_S_SCL、GPIOPB_15 |
| 21 | PB_16 | I/0 | H_SPI_CK | PWM_3、SPI(M/S)_CK、I2S_S_RL、GPIOPB_16 |
| 22 | PB_17 | I/0 | H_SPI_DI | PWM_2、SPI(M/S)_DI、UART1_RX、GPIOPB_17 |
| 23 | PB_18 | I/0 | H_SPI_DO | PWM_1、SPI(M/S)_DO、UART1_TX、GPIOPB_18 |
| 24 | CAP | I | 外接电容,1呼 | |
| 25 | VDD3310 | Р | IO 电源, 3.3V | |
| 26 | PB_6 | I/0 | Reserved | SWDAT, UARTO RX, PWM_4, SIM_CLK, GPIOPB_6 |
| 27 | PB_7 | I/0 | Reserved | SWCK、UARTO TX、SDIO CMD、SPI(M/S)_CS、GPIOPB_7 |
| 28 | PB_8 | I/0 | PWM_5 | M_SPI_CK、SDIO_CK、12S_M_SCL、GPIOPB_8 |
| 29 | PB_9 | I/0 | UART1_CTS | H_SPI_INT、SDIO_DATO、I2S_M_SDA、GPIOPB_9 |
| 30 | PB_10 | I/0 | UART1_RTS | H_SPI_CS、SDIO_DAT1、I2S_M_RL、GPIOPB_10 |
| 31 | PB_11 | I/0 | UART1_RX | H_SPI_DI、SDIO_DAT2、I2C_SCL、GPIOPB_11 |
| 32 | PB_12 | I/0 | UART1_TX | H SPI DO, SDIO_DAT3, I2C_DAT, GPIOPB_12 |
| 33 | GND | Р | 接地 | |

注: 1. I = 输入, 0 = 输出, P = 电源





8 电气特性

8.1 极限参数

表 8-1 极限参数

| 参数 | 名称 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|------------------|-------|-----|---------|------------------------|
| 供电电压 | VDD | 3.0 | 3.3 | 3.6 | V |
| 输入逻辑电平低 | V_{IL} | -0.3 | | 0.8 | V |
| 输入逻辑电平高 | V_{IH} | 2.0 | | VDD+0.3 | V |
| 输入引脚电容 | C_pad | | | 2 | pF |
| 输出逻辑电平低 | V_{OL} | | | 0.4 | V |
| 输出逻辑电平高 | V _{OH} | 2.4 | | | V |
| 输出最大驱动能力 | I _{MAX} | | | 24 | mA |
| 存储温度范围 | T_{STR} | -40°C | | +125℃ | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| 工作温度范围 | T_OPR | -40°C | | +85℃ | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |

8.2 射频功耗参数

表 8-2 射频功耗参数

| 模式 | | 典型值 | 单位 |
|------------------------------|------|---------|-----|
| 发送 IEEE802.11b, CCK 11Mbps, | 4 /- | 220 | m A |
| POUT = +19 dBm | XX | 230 | mA |
| 发送 IEEE802.11g, OFDM 54Mbps, | | 210 | m A |
| POUT = +13.5 dBm | 1// | 210 | mA |
| 发送 IEEE802.11n, OFDM MC\$7, | | 210 | m A |
| POUT = +12dBm | | 210 | mA |
| 接收 IEEE802.11b/g/n | | 100-110 | mA |

8.3 Wi-Fi 射频

Wi-Fi 射频参数

| 单位 |
|-----|
| |
| |
| dBm |
| dBm |
| |
| dBm |
| dBm |
| dBm |
| |



| OFDM, 54 Mbps | -73 | dBm |
|---------------|------|-----|
| HT20, MCS0 | -89 | dBm |
| HT20, MCS7 | -71 | dBm |
| HT40, MCS0 | -85 | dBm |
| HT40, MCS7 | -68 | dBm |
| | 邻道抑制 | |
| OFDM, 6 Mbps | 32 | dB |
| OFDM, 54 Mbps | 15 | dB |
| HT20, MCS0 | 29 | dB |
| HT20, MCS7 | 10 | dB |





9 封装信息

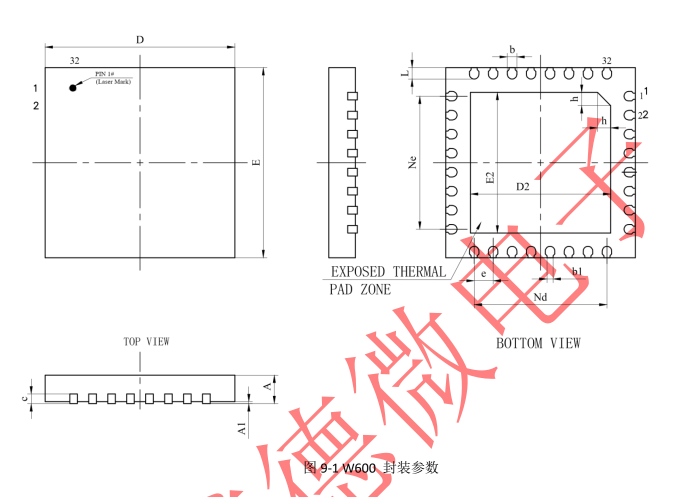
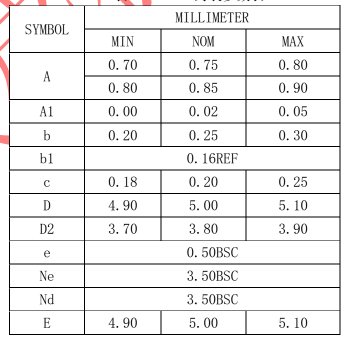


表 9-1 W600 封装参数表





| E2 | 3. 70 | 3.80 | 3. 90 | |
|--------------|-------------|------|-------|--|
| L | 0. 25 | 0.30 | 0.35 | |
| h | 0.30 | 0.35 | 0.40 | |
| L/F 载体 尺寸 | 4. 10x4. 10 | | | |

10 产品型号定义

