

产品手册

EMW3166

嵌入式 Wi-Fi 模块

版本: 1.3

日期: 2017-07-26

编号: DS0047CN

概要

特性

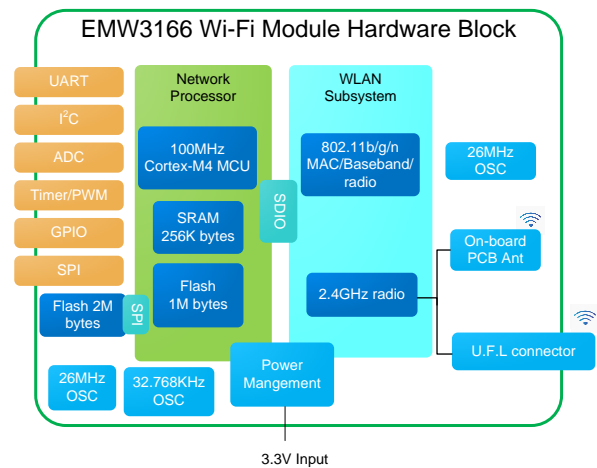
- 包含一个 **Cortex-M4** 微控制器和一个 IEEE 802.11 b/g/n 射频芯片
  - 100MHz 的 **Cortex-M4** 内核
  - **3MB Flash** (1MB 片内+2MB 片外)
  - **256K** 字节的 **SRAM**
- 工作电压: 2.3~3.0V (低电压模式), 3V-3.6V (正常电压模式)
- Wi-Fi 连接属性
  - 支持 802.11 b/g/n
  - WEP,WPA/WPA2,PSK
  - Station, Soft AP 和 WiFi Direct
  - 支持 EasyLink
  - 板载 PCB 天线, 外接天线 IPEX 连接器
  - CE, FCC 适用
- 工作温度: -30°C ~ +85°C

- 工业自动化
- POS 支付
- 智能公交网络

模块型号

模块类型	天线型号	说明
EMW3166-P	PCB 天线	默认
EMW3166-E	IPEX 天线	可选

硬件框图



外设

- 25 个 GPIO 引脚
- JTAG/SWD 调试接口

应用

- 智能 LED
- 智能家居/家电
- 医疗保健

版权声明

未经许可, 禁止使用或复制本手册中的全部或任何一部分内容, 这尤其适用于商标、机型命名、零件号和图形。

## 版本更新说明

日期	版本	更新内容
2016-8-13	0.1	初始文档
2016-8-17	0.2	更新硬件框图
2016-8-24	0.3	更新微控制模式下功耗参数 更新数字 I/O 口参数 更新封装定义图
2016-9-1	0.4	更新 PCB 天线净空区
2016-10-13	0.5	更新模块 TX 性能, RX 性能参数数据
2016-10-18	0.6	增加功耗数据
2016-10-19	0.7	更新 3.8 节参考资料, 6.1 节总装尺寸图
2016-10-20	1.0	正式发布文档
2016-10-25	1.1	完善引脚封装定义图 增加 pinmux 备注栏
2017-05-31	1.2	规范模块天线布局, 更新标签外观信息
2017-07-26	1.3	更新外观, 更新 WAKEUP 引脚说明, 天线跳线说明

## 目录

概 要 .....	1
版本更新说明 .....	1
1. 产品简介 .....	5
1.1 EMW3166 标签信息 .....	6
1.2 引脚排列 .....	6
1.3 引脚定义 .....	8
1.3.1 EMW3166 模块封装定义 .....	8
1.3.2 EMW3166 引脚定义 .....	8
2. ROHS 声明 .....	12
3. 电气参数 .....	13
3.1 工作环境 .....	13
3.2 绝对最大额定值（电压） .....	13
3.3 功耗参数 .....	13
3.3.1 微控制模式 .....	13
3.3.2 普通操作模式下的功耗 .....	15
3.4 数字 I/O 口参数 .....	15
3.4.1 数字 I/O 口静态参数 .....	15
3.4.2 nRESET 引脚参数 .....	16
3.5 温度与湿度 .....	16
3.6 静电放电 .....	17
3.7 静态 LATCH-UP .....	17
3.8 其它 MCU 电气参数 .....	17
4. 射频参数 .....	18
4.1 基本射频参数 .....	18
4.2 TX 性能 .....	18
4.2.1 IEEE802.11b 模式发送特性 .....	18
4.2.2 IEEE802.11g 模式发送特性 .....	19
4.2.3 IEEE802.11n-HT 模式发送特性 .....	19
4.3 RX 接收灵敏度 .....	20
4.3.1 IEEE802.11b 模式 带宽 20MHz .....	20
4.3.2 IEEE802.11g 模式 带宽 20MHz .....	20
4.3.3 IEEE802.11n-HT 模式 带宽 20MHz .....	21
5. 天线信息 .....	22
5.1 天线类型 .....	22
5.2 PCB 天线净空区 .....	22
5.3 外接天线连接器 .....	24
6. 总装信息 .....	25
6.1 总装尺寸图 .....	25
7. 生产指南（请务必仔细阅读） .....	26

7.1	烘烤要求 .....	26
7.2	注意事项 .....	27
7.3	存储条件 .....	28
7.4	二次回流温度曲线 .....	29
8.	参考电路 .....	30
9.	模块 MOQ 与包装信息 .....	32
10.	销售与技术支持信息 .....	33

## 图目录

图 1	EMW3166 硬件框图 .....	5
图 2	EMW3166 外观图 .....	6
图 3	引脚排列图 .....	7
图 4	推荐封装示意图 .....	7
图 5	EMW3166 模块封装定义 .....	8
图 6	EMW3166 .....	22
图 7	PCB 天线最小净空区 (单位: mm) .....	23
图 8	外接天线连接器尺寸图 .....	24
图 9	俯视图 .....	25
图 10	侧视图 .....	25
图 11	湿度卡 .....	27
图 12	存储条件示意图 .....	28
图 13	参考回流温度曲线 .....	29
图 14	电源参考电路 .....	30
图 15	USB 转串口参考电路 .....	30
图 16	EMW3166 外部接口参考设计 .....	30
图 17	3.3V UART- 5V UART 转换电路 .....	31

## 表目录

表 1	EMW3166 引脚定义 .....	8
表 2	电压参数 .....	13
表 3	电流参数 .....	13
表 4	绝对最大额定值 .....	13
表 5	微控制器 Run 模式下一般最大电流功耗 .....	14

表 6 微控制器 Stop 模式一般最大功耗电 .....	14
表 7 微控制器 Standby 模式下一般最大功耗电流 .....	15
表 8 3.3V 操作模式下功耗电流 .....	15
表 9 GPIO 静态参数 .....	15
表 10 nRESET 引脚参数 .....	16
表 11 温湿度条件 .....	16
表 12 静电释放参数 .....	17
表 13 静态 latch-up 参数 .....	17
表 14 射频标准 .....	18
表 15 IEEE802.11b 模式 CCK_11 发送特性参数 .....	18
表 16 IEEE802.11g 模式 OFDM_54 发送特性参数 .....	19
表 17 IEEE802.11n-HT 20MHz 模式 MCS7 发送特性 .....	19
表 18 IEEE802.11b 20MHz 接收灵敏度 (dBm) .....	20
表 19 IEEE802.11g 20MHz 接收灵敏度 (dBm) .....	20
表 20 IEEE802.11n-HT20 接收灵敏度 (dBm) .....	21
表 21 模块 MOQ 与包装信息 .....	32

## 1. 产品简介

EMW3166 是上海庆科 (MXCHIP) 推出的低功耗、小体积、高性能嵌入式 Wi-Fi 模块，内置高性能低功耗 **Cortex-M4** 微控制器、**256KB SRAM + 3MB Flash**，并具有多种模拟、数字外设接口，3.3V 单电源供电，邮票孔封装形式。该模块运行 MiCO 物联网操作系统，支持二次开发，用户可以利用 MiCO 的 TCP/IP 协议栈、多种安全加密算法来实现各种嵌入式 Wi-Fi 应用。我们还提供一系列独立的固件来满足不同的应用场景，如 UART 转 Wi-Fi 透明传输、EasyLink 配置、各种云接入服务等。

下图是 EMW3166 模块的硬件框图，主要包括四大部分：

- **Cortex-M4** 微控制器
- WLAN MAC/BB/RF/ANT
- 控制器和外设
- 电源管理

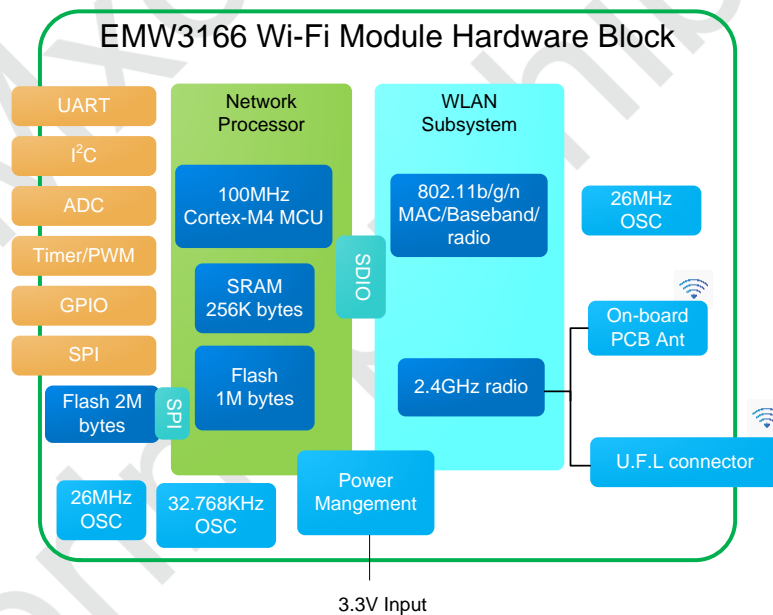


图 1 EMW3166 硬件框图

## 1.1 EMW3166 标签信息

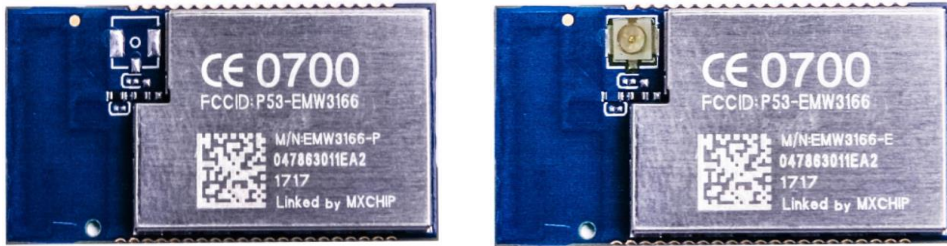


图 2 EMW3166 外观图

### 标签信息:

CE0700: CE 认证标识

FCC ID P53-EMW3166: FCC ID 号

EMW3166-P/EMW3166-E: 模块型号

047863011EA2: MAC 地址(每个模块有唯一的 MAC 地址)

1717: 生产批次

Linked by MXCHIP: 制造商

## 1.2 引脚排列

EMW3166 共有两排引脚 (1x20+1x21), 引脚间距为 1mm。

EMW3166 模块为“邮票孔”封装, 有利于 SMT 贴片或者手工焊接。

引脚如图 3 所示:

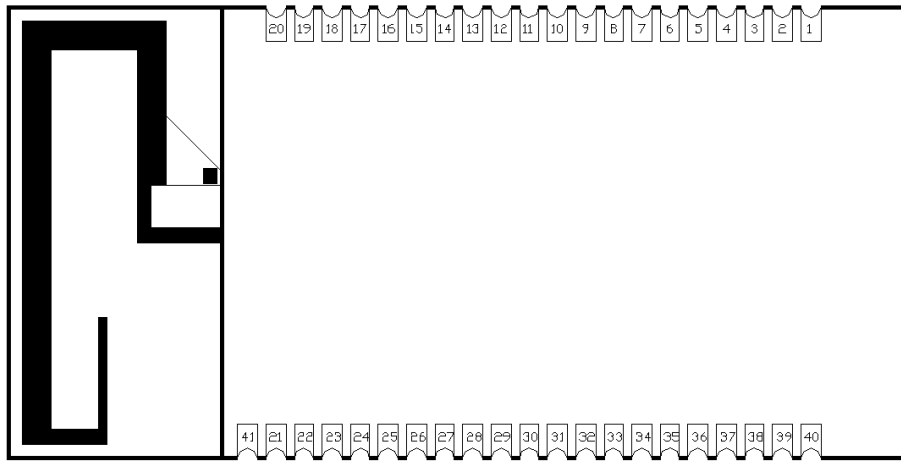


图 3 引脚排列图

阻焊开窗和焊盘大小一致，SMT 建议钢网厚度 0.12mm-0.14mm。

封装示意图如下图所示：

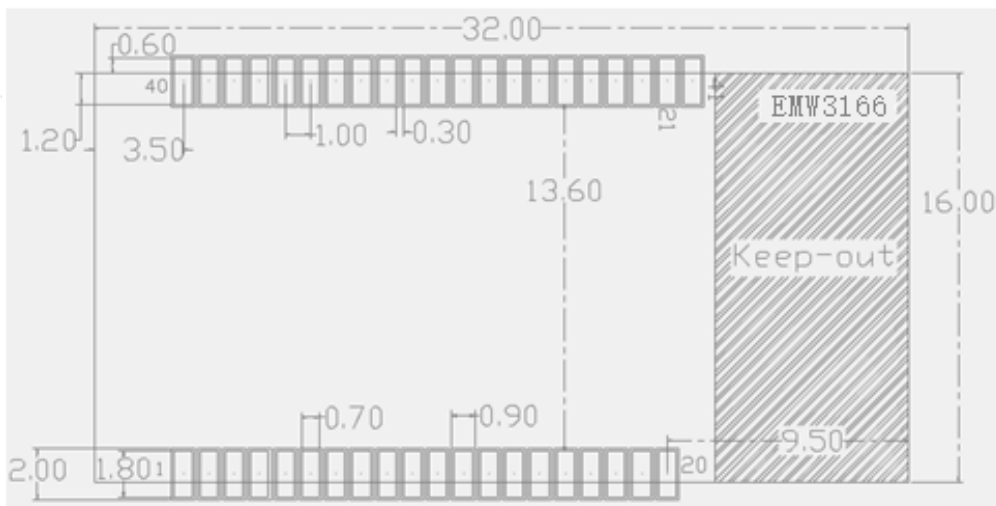


图 4 推荐封装示意图



### 1.3 引脚定义

#### 1.3.1 EMW3166 模块封装定义

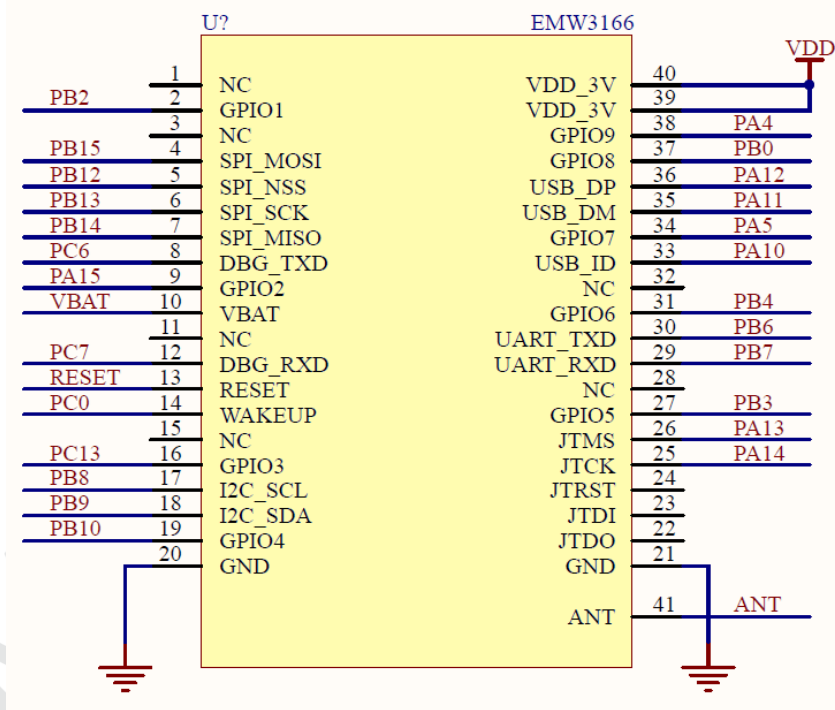


图 5 EMW3166 模块封装定义

#### 1.3.2 EMW3166 引脚定义

表 1 EMW3166 引脚定义

引脚	名称	类型	电平	多选功能				备注
1	-	-	-					NC
2	PB2	I/O	FT	GPIO			BOOT1	√
3	-	-	-					NC
4	PB15	I/O	FT	SPI2_MOSI	GPIO	TIM12_CH2	I2S2_SD	√
5	PB12	I/O	FT	SPI2_NSS	GPIO	CAN2_RX	I2S2_WS	√
6	PB13	I/O	FT	SPI2_SCK	GPIO	CAN2_TX	I2S2_CK	√

引脚	名称	类型	电平	多选功能				备注
7	PB14	I/O	FT	SPI2_MISO	GPIO	TIM12_CH1		√
8	PC6	I/O	FT	UART6_TXD	GPIO	TIM3_CH1	I2S2_MCK	(DEBUG_OUT) 调试串口
9	PA15	I/O	FT	GPIO	JTDI	TIM2_CH1	USART1_TXD	(EasyLink) 配网键
10	VBAT	S	-	VBAT				时钟电源
11	-	-	-					NC
12	PC7	I/O	FT	UART6_RXD	GPIO	TIM3_CH2	I2S2_CK	(DEBUG_IN) 调试串口
13	NRST	I/O	FT	RESET				√
14	-	I	TC				WAKEUP	NC
15	-	-	-					NC
16	PC13	I/O	FT	GPIO				√
17	PB8	I/O	FT	I2C1_SCL	GPIO	TIM4_CH3	CAN1_RX	√
18	PB9	I/O	FT	I2C1_SDA	GPIO	TIM4_CH4	CAN1_TX	√
19	PB10	I/O	FT	GPIO		TIM2_CH3	I2S2_CK	√
20	GND	S	-	GND				接地
21	GND	S	-	GND				接地
22	-	-	-					NC
23	-	-	-					NC
24	-	-	-					NC

引脚	名称	类型	电平	多选功能				备注
25	PA14	I/O	FT	SWCLK				仿真器接口
26	PA13	I/O	FT	SWDIO				仿真器接口
27	PB3	I/O	FT	GPIO		TIM2_CH2	USART1_RXD	√
28	-	-	-					NC
29	PB7	I/O	FT	UART1_RXD	GPIO	TIM4_CH2	I2C1_SDA	(USER_UART_RX)用户串口
30	PB6	I/O	FT	UART1_TXD	GPIO	TIM4_CH1	I2C1_SCL	(USER_UART_TX)用户串口
31	PB4	I/O	FT	GPIO	JTRST	TIM3_CH1		√
32	-	-	-					NC
33	PA10	I/O	FT	USB_ID	GPIO	TIM1_CH3		√
34	PA5	I/O	TC	GPIO			ADC1_5	√
35	PA11	I/O	FT	USB_DM	GPIO	TIM1_CH4	UART1_CTS	√
36	PA12	I/O	FT	USB_DP	GPIO	TIM1_ETR	UART1_RTS	<b>BOOT</b>
37	PB0	I/O	FT	GPIO			ADC1_8	<b>STATUS</b>
38	PA4	I/O	TC	GPIO			ADC1_4	√
39	VDD	S	-	3.3V				<b>3V3</b>
40	VDD	S	-	3.3V				<b>3V3</b>
41	ANT	-	-	ANT				×

说明:

1. 设计时请注意 PIN10、PIN39、PIN40 均需接 VDD 3V3 电源, PIN20、PIN21 均需接地;
2. PIN8、PIN12 只可用作 Debug 调试;
3. PIN14 为 WAKEUP 引脚, 不开放做为 GPIO 引脚;
4. PIN29、PIN30 用作用户串口透传通讯, 进入 bootloader 模式, 打印 QC 信息, 客户固件烧录;

5. Boot、Status、Easylink 组合进入不同模式方法请参考 EMW3166 Application Note 文档；
6. S 表示电源电压引脚，I 表示输入引脚，I/O 表示输入输出引脚；
7. FT 作为输入时最高耐压 5V，当配置为模拟输入/输出或时钟震荡电路时最高电压不超过 VCC。
8. TC 表示常规输入/输出电压为 3.6V；
9. 用 SWD（25、26 接口）代替 JTAG 来调试/下载固件；
10. “√”表示用户可以使用的引脚；
11. 其它功能引脚应用请联系庆科技术支持；

Mxchip  
reprint prohibited

## 2. ROHS 声明

EMW3166 在全球领先的检验, 鉴定, 测试和认证的权威机构 SGS 通过认证, 验证要求参考欧盟 ROHS 指令 2011/65/EC 的修正指令 2015/863/EU。

验证方法:

1. 参考 IEC 62321-2:2013, 拆分申请者提供的样品;
2. 参考 IEC 62321-1: 2013, 对报告照片标示中的样品进行下列测试分析:
  - 1) 参考 IEC 62321-3-1:2013, 用能量色散 X 射线荧光分析仪器进行筛选
  - 2) 湿法化学测试
    - a) 参考 IEC 62321-5:2013, 用 ICP-OES 测定镉的含量;
    - b) 参考 IEC 62321-5:2013, 用 ICP-OES 测定铅的含量;
    - c) 参考 IEC 62321-4:2013, 用 ICP-OES 测定汞的含量;
    - d) 参考 IEC 62321:2008, 用点测试法或比色法测定六价铬的含量;
    - e) 参考 IEC 62321:2008, 用 GC-MS 测定多溴联苯和多溴二苯醚的含量。
3. 参考 IEC 62321-8(111/321/CD) 用 GC-MS 测定邻苯二甲酸的含量

验证结论:

依据对所提供样品的相关认证, 铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚和邻苯 4 项的测试结果符合欧盟 ROHS 指令 2011/65/EC 附录 II 修正指令 2015/863/EU 的限值要求。

EMW3166 ROHS 测试报告请前往庆科官网: [www.mxchip.com](http://www.mxchip.com) 下载。

### 3. 电气参数

#### 3.1 工作环境

EMW3166 在输入电压低于最低额定电压下工作不稳定,电源设计时需要注意。电压参数如下:

表 2 电压参数

符号	说明	条件	详细			
			最小值	典型值	最大值	单位
VDD	电源电压	-	3.0	3.3	3.6	V
		专用软件架构下	2.3	2.5	3.0	V

额定电流参数如下:

表 3 电流参数

符号	描述	最小值	单位
IVDD	流入 VDD 电源侧的总电流	320	mA
IIO	由任何一个 IO 输入输出引脚和控制引脚输出的电流	25	mA
	由任何一个 IO 输入输出引脚和控制引脚输出的电流源	-25	mA

额定功率仅为压力测试参数,该环境下工作会给模块造成永久性损坏。

#### 3.2 绝对最大额定值 (电压)

模块在超出绝对最大额定值工作会给硬件造成永久性伤害。最大额定值下不利于设备工作。同时,长时间在最大额定值下工作会影响模块的可靠性。

表 4 绝对最大额定值

符号	说明	最小值	最大值	单位
V <sub>DD</sub>	电源电压	-0.3	4.0	V
V <sub>OUT</sub>	5V 耐压引脚输出电压	-0.3	5.5	V
V <sub>IN</sub>	其他引脚输入电压	-0.3	V <sub>DD</sub> +0.3	V

在不同的工作模式下,模块实际工作电流参数有变化。

#### 3.3 功耗参数

##### 3.3.1 微控制模式

微控制器 Run 模式下,一般最大电流功耗如表 5 所示:

表 5 微控制器 Run 模式下一般最大电流功耗

符号	条件	时钟频率 (MHz)	环境温度 Ta=25 °C		单位
			典型值	最大值	
I <sub>MCU</sub>	外部时钟, 所有外设使能	100	28.4	28.8	mA
		84	23.0	24.09	
		64	16.0	16.83	
I <sub>MCU</sub>	外部时钟, 所有外设使能	50	12.6	13.46	
		25	6.8	7.63	
		20	5.8	6.31	
I <sub>MCU</sub>	外部时钟, 所有外设不使能	100	14.3	15.09	mA
		84	11.6	12.28	
		64	8.2	8.75	
		50	6.5	7.21	
		25	3.6	4.22	
		20	3.2	3.65	

微控制器 Stop 模式下的一般最大电流功耗如表 6 所示:

表 6 微控制器 Stop 模式一般最大功耗电

符号	参数	条件	环境温度=25 °C		单位
			典型值	最大值	
I <sub>MCU</sub>	主调节器使用	Flash 工作在停止模式, 所有晶振关闭, 无独立看门狗	124	179.0	uA
	低功耗调节器使用		52.8	104.9	
	主调节器使用	Flash 工作在深度低功耗模式 所有晶振关闭, 无独立看门狗	87.6	123.0	
	低功耗调节器使用		26.2	74.7	
	低功耗低压调节器使用		20.1	58.5	

微控制器 Standby 模式下的一般最大电流功耗如表 7 所示:

表 7 微控制器 Standby 模式下一般最大功耗电流

符号	参数	条件	典型值	单位
			环境温度 Ta=25 °C	
I <sub>MCU</sub>	待机模式下的电源电流	低速振荡器和 RTC（实时时钟）开启	4.5	μ A
		低速振荡器和 RTC（实时时钟）关闭	2.6	

### 3.3.2 普通操作模式下的功耗

EMW3166 工作在 3.0V~3.6V 电压下的电流功耗。

表 8 3.3V 操作模式下功耗电流

状态	平均电流 (3V3)	峰值电流 (3V3)	描述
WiFi 初始化	13.42mA	13.49mA	不开启低功耗
连接 WiFi	77.52mA	95.52mA	模块连接路由器, 不开启低功耗
连接 WiFi	11.52mA	34.28mA	模块连接路由器, 开启低功耗
连接 WiFi	5.50mA	33.26mA	模块连接路由器, WiFi&MCU 开启低功耗
UDP 发送	91.64mA	243.59mA	不开启低功耗
Easylink 模式	77.07mA	342.20mA	模块配网过程
Standby 模式	18.54uA	54.36uA	MCU 进 standby 模式, WiFi&Flash 进超低功耗模式

## 3.4 数字 I/O 口参数

### 3.4.1 数字 I/O 口静态参数

I/O 口输出电压如表 9 所示:

表 9 GPIO 静态参数

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>IL</sub>	FT 和 NRST 输入输出端口的输入低电平最大电压值	1.7V ~ 3.6V	-	-	0.3V <sub>DD</sub>	V
	BOOT0 输入输出端口的输入低电平最大电压值		-	-	0.1V <sub>DD</sub> +0.1	
V <sub>IH</sub>	FT 和 NRST 输入输出端口的输入高电平最小电压值	1.7V ~ 3.6V	0.7V <sub>DD</sub>	-	-	V



符号	参数		条件	最小值	典型值	最大值	单位
	BOOT0 输入输出端口的输入高电平最小电压值			$0.17V_{DD}+0.7$	-	-	
$V_{HYS}$	FT 和 NRST 输入输出端口输入滞后电压值		1.7V ~3.6V	$0.1V_{DD}$	-	-	V
	BOOT0 输入输出端口输入滞后电压值			0.1	-	-	
$R_{PU}$	等效弱上拉电阻	所有引脚, PA10 除外	$V_{IN}=V_{SS}$	30	40	50	k $\Omega$
		PA10	-	7	10	14	
$R_{PD}$	等效弱下拉电阻	所有引脚, PA10 除外	$V_{IN}=V_{DD}$	30	40	50	k $\Omega$
		PA10	-	7	10	14	
$C_{IO}$	输入输出引脚电容		-	-	5	-	pF

### 3.4.2 nRESET 引脚参数

RESET 引脚驱动采用 CMOS 技术, 与一个固定上拉电阻  $R_{PU}$  相连。EMW3166 采用 RC 复位电路, 以确保上电时模块精确复位。如果用户需手动复位, 只要将外部控制信号与 RESET 引脚相连, 但是控制信号必须处于开漏模式。

nRESET 引脚参数如表 10 所示:

表 10 nRESET 引脚参数

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_F(NRST)$	NRST 输入可滤波脉冲电压	-	-	-	100	ns
$V_{NF}(NRST)$	NRST 输入不可滤波脉冲电压	$V_{DD} > 2.7V$	300	-	-	
$R_{PU}$	弱上拉电阻	$V_{IN}=V_{SS}$	30	40	50	k $\Omega$
$T_{NRST\_OUT}$	产生复位脉冲持续时间	内部复位源	20	-	-	us

### 3.5 温度与湿度

模块工作环境的温度与湿度参数如表 11 所示:

表 11 温湿度条件

符号	名称	最大	单位
TSTG	存储温度	-55 to +85	°C
TA	工作温度	-30 to +85	°C
Humidity	非冷凝, 相对湿度	95	%

### 3.6 静电放电

表 12 静电释放参数

符号	名称	名称	等级	最大值	单位
$V_{ESD}(HBM)$	静电释放电压 (人体模型)	TA= +25 °C 遵守 JESD22-A114	2	2000	V
$V_{ESD}(CDM)$	静电释放电压 (放电设备模型)	TA= +25 °C 遵守 JESD22-C101	II	500	

### 3.7 静态 latch-up

所有参数经测试完全通过 EIA/JESD 78A IC 标准。静态 latch-up 参数如表 13 所示：

表 13 静态 latch-up 参数

符号	参数	条件	等级
LU	静态 latch-up 等级	TA= +105 °C 按照 JESD78A	II level A

### 3.8 其它 MCU 电气参数

更多信息请自行下载，参阅 STM32F412xG 用户手册。

## 4. 射频参数

### 4.1 基本射频参数

表 14 射频标准

项目		说明
工作频率		2.412~2.484GHz
Wi-Fi 无线标准		IEEE802.11b/g/n
数据传输速率	20MHz	11b: 1,2,5.5 和 11Mbps 11g: 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps 11n: MCS0~7,72.2Mbps
天线类型		PCB 天线 (默认) IPX 外接天线 (可选)

### 4.2 TX 性能

#### 4.2.1 IEEE802.11b 模式发送特性

表 15 IEEE802.11b 模式 CCK\_11 发送特性参数

频道	输出功率 (dBm)	EVM(%)	频率偏移(ppm)
1	16.37	25.01	-2.16
2	16.41	25.12	-2.15
3	16.63	25.20	-2.44
4	16.36	25.90	-2.54
5	16.19	25.26	-2.62
6	16.56	26.33	-2.69
7	16.16	26.50	-2.75
8	16.39	25.01	-2.86
9	16.29	26.26	-2.91
10	16.34	26.40	-2.95
11	16.23	26.13	-2.98
12	16.34	25.71	-3.02
13	16.44	25.83	-3.10

#### 4.2.2 IEEE802.11g 模式发送特性

表 16 IEEE802.11g 模式 OFDM\_54 发送特性参数

频道	输出功率 (dBm)	EVM (dB)	频率偏移(ppm)
1	13.41	-27.99	-2.21
2	13.24	-27.83	-2.22
3	13.53	-25.70	-2.17
4	13.48	-26.94	-2.10
5	13.52	-27.57	-2.07
6	13.40	-26.99	-2.06
7	13.43	-26.28	-2.06
8	13.22	-26.60	-2.07
9	13.58	-26.67	-2.06
10	13.04	-26.78	-2.03
11	13.22	-25.99	-2.04
12	13.25	-26.67	-2.05
13	13.21	-27.04	-2.09

#### 4.2.3 IEEE802.11n-HT 模式发送特性

表 17 IEEE802.11n-HT 20MHz 模式 MCS7 发送特性

频道	输出功率 (dBm)	EVM (dBm)	频率偏移(ppm)
1	12.76	-29.52	-2.19
2	12.71	-29.79	-2.14
3	12.62	-30.38	-2.04
4	12.78	-30.33	-1.99
5	12.69	-29.52	-1.99
6	12.62	-30.41	-1.99
7	12.73	-29.06	-1.99
8	12.74	-29.32	-1.89
9	12.73	-28.51	-1.97
10	12.69	-29.32	-2.02
11	12.78	-28.51	-1.99
12	12.57	-29.81	-1.98
13	12.59	-29.23	-1.96

## 4.3 RX 接收灵敏度

### 4.3.1 IEEE802.11b 模式 带宽 20MHz

表 18 IEEE802.11b 20MHz 接收灵敏度(dBm)

频道 \ 速率	1M(dBm)	11M(dBm)
	<b>IEEE spec : -83</b>	<b>IEEE spec : -76</b>
1	-96	-88
2	-95	-87
3	-96	-87
4	-96	-87
5	-96	-88
6	-96	-87
7	-96	-87
8	-96	-87
9	-96	-88
10	-96	-88
11	-96	-88
12	-96	-87
13	-96	-88

### 4.3.2 IEEE802.11g 模式 带宽 20MHz

表 19 IEEE802.11g 20MHz 接收灵敏度(dBm)

频道 \ 速率	6M(dBm)	54M(dBm)
	<b>IEEE spec : -82</b>	<b>IEEE spec : -65</b>
1	-90	-74
2	-90	-74
3	-90	-74
4	-90	-74
5	-90	-74
6	-89	-74
7	-89	-74
8	-89	-74

频道 \ 速率	6M(dBm)	54M(dBm)
9	-88	-74
10	-89	-74
11	-89	-74
12	-89	-74
13	-88	-74

### 4.3.3 IEEE802.11n-HT 模式 带宽 20MHz

表 20 IEEE802.11n-HT20 接收灵敏度 (dBm)

频道 \ 速率	MCS0(dBm)	MCS7(dBm)
	<b>IEEE spec : -82</b>	<b>IEEE spec : -64</b>
1	-89	-72
2	-90	-72
3	-89	-72
4	-89	-72
5	-89	-72
6	-89	-71
7	-89	-71
8	-89	-71
9	-88	-72
10	-89	-72
11	-89	-72
12	-88	-72
13	-88	-72

## 5. 天线信息

### 5.1 天线类型

EMW3166 有 PCB 内嵌天线、外接天线和天线贴盘三种天线接入方式。默认方式是 PCB 内嵌天线。

用户可用以下方法修改天线接入方式：(EMW3166 配备电阻——0Ω/0402，可供用户更换天线接入方式)。更改必须具备一定的焊接能力工程师，请不要轻易去更改。

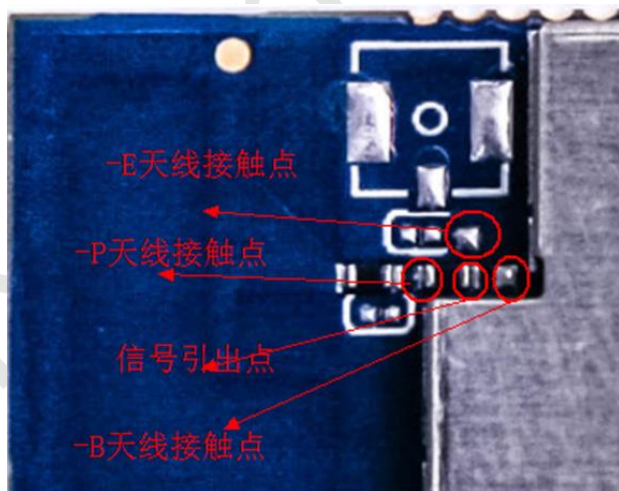


图 6 EMW3166

### 5.2 PCB 天线净空区

在 Wi-Fi 模块上使用 PCB 内嵌天线时，需要确保主板 PCB 和其它金属器件距离至少 16mm 以上，其中天线背面净空区需要挖空，或者伸出底板。如条件不允许，请使用 U.FL 连接器安装外接天线。

下图阴影部分标示区域，需远离金属器件、传感器、干扰源以及其它可能造成信号干扰的材料

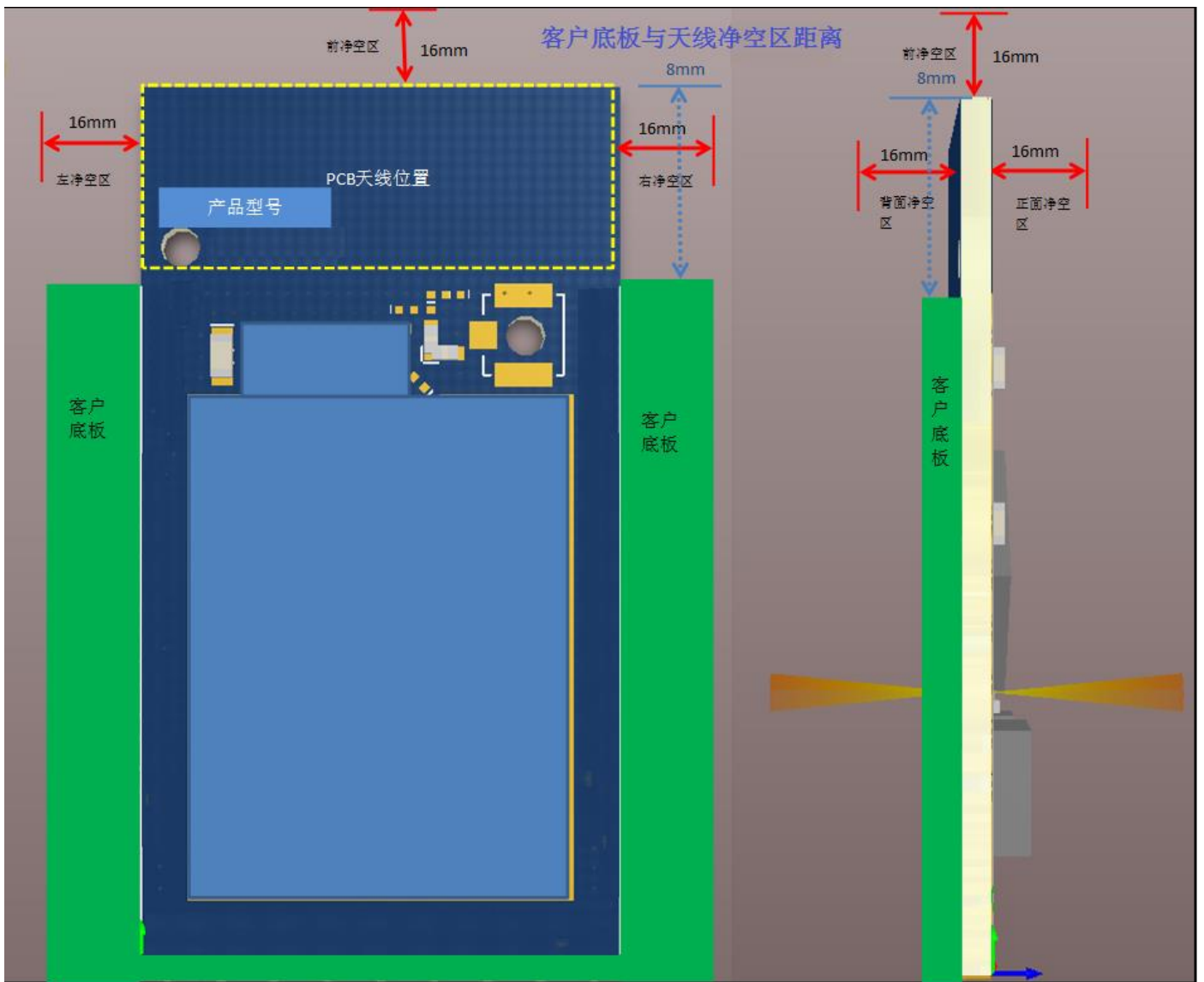


图 7 PCB 天线最小净空区 (单位: mm)



## 5.3 外接天线连接器

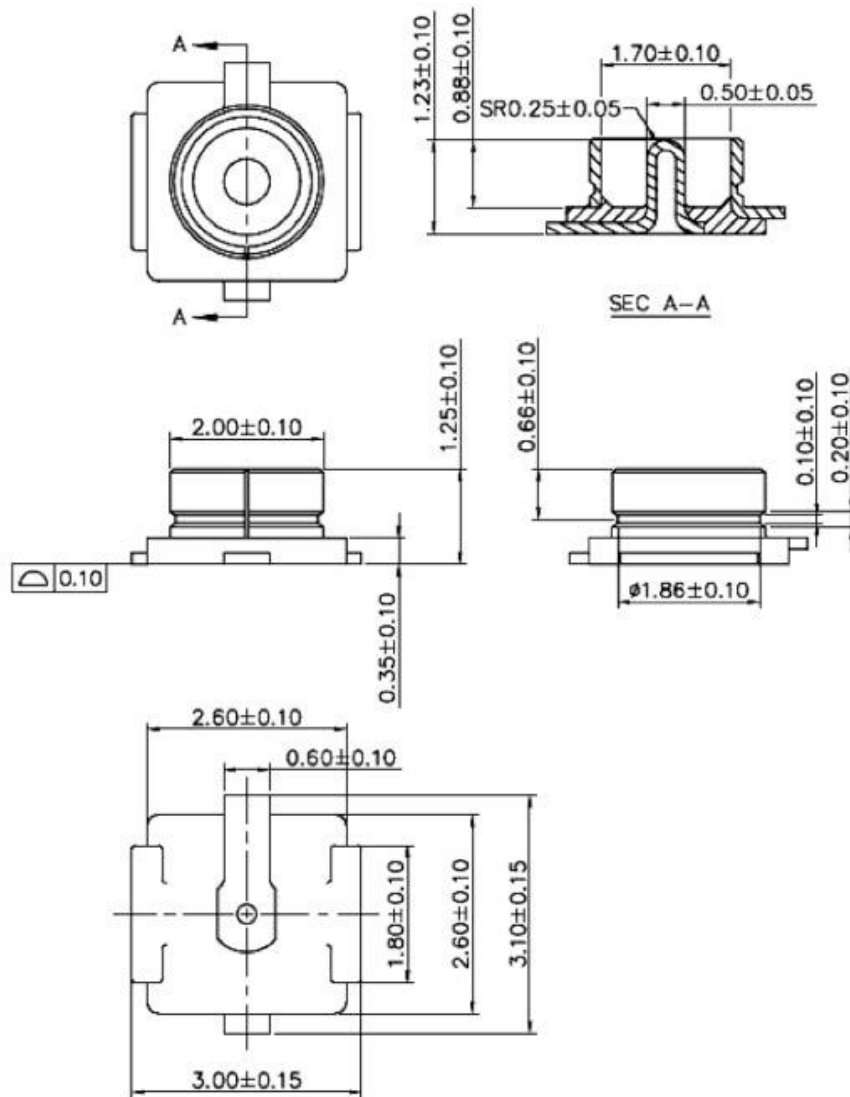


图 8 外接天线连接器尺寸图

## 6. 总装信息

### 6.1 总装尺寸图

EMW3166 机械尺寸俯视图如下图所示：(单位：mm)

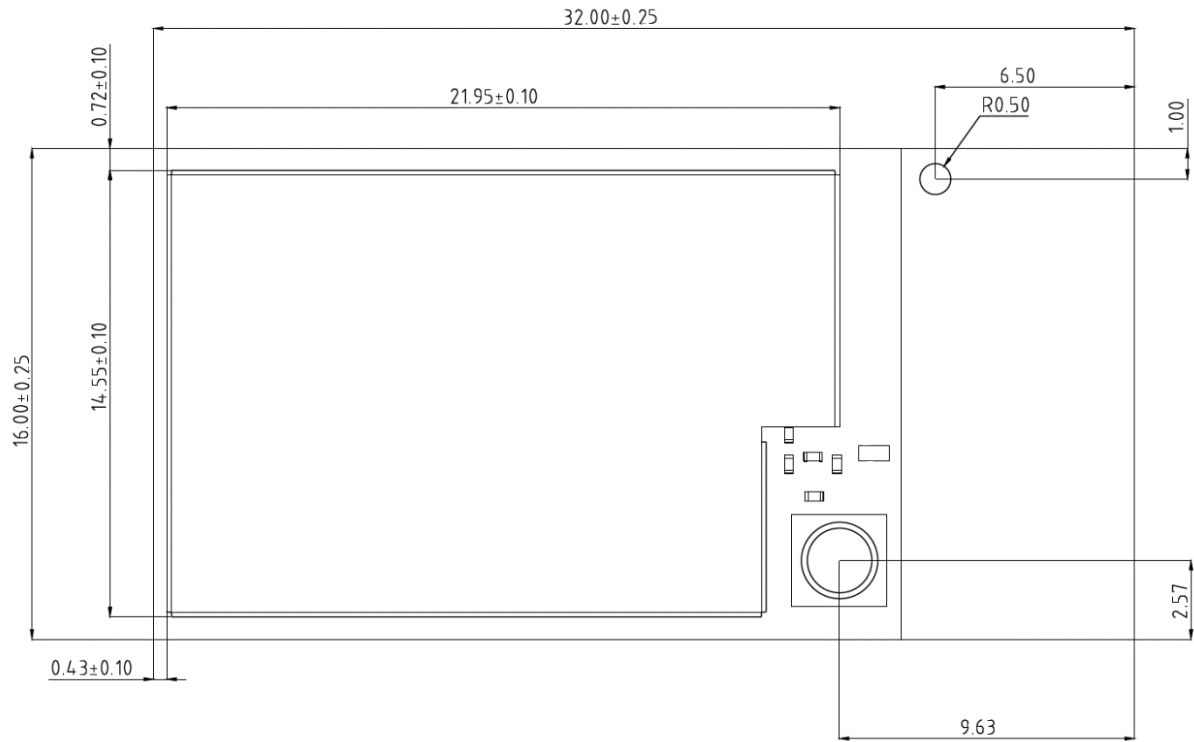


图 9 俯视图

EMW3166 机械尺寸侧视图如下图所示：(单位：mm)

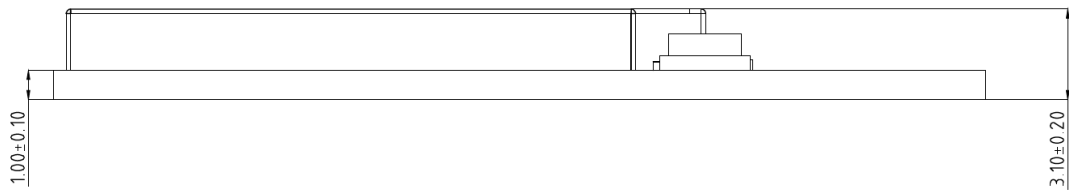


图 10 侧视图

## 7. 生产指南（请务必仔细阅读）

### 7.1 烘烤要求

庆科出厂的邮票口封装模块必须由 SMT 机器贴片，并且拆开包装烧录固件后 24 小时内必须贴片完成，否则要重新抽真空包装，贴片前要对模块进行烘烤。

如果拆封时间超过 3 个月，禁止使用 SMT 工艺焊接此批次模块，因为 PCB 沉金工艺，超过 3 个月焊盘氧化严重，SMT 贴片时极有可能导致虚焊、漏焊，由此带来的种种问题我司不承担相应责任。

模块即便未拆包装，生产时间超过 6 个月，必须执行 12 小时烘烤。

拆封后超过 72 小时未贴片，必须执行 12 小时烘烤后进行贴片。

- 烘烤需要设备：
  - (1) 柜式烘烤箱
  - (2) 防静电、耐高温托盘
  - (3) 防静电耐高温手套
- 烘烤参数如下：
  - 烘烤温度：125°C ± 5°C；
  - 报警温度设定为 130°C；
  - 自然条件下冷却 < 36°C 后，即可以进行 SMT 贴片；
  - 干燥次数：1 次；
  - 如果烘烤后超过 12 小时没有焊接，请再次进行烘烤。
- 产品安装前，如果湿度指示卡读取到：湿度 > 30%，温度 < 30°C，湿度 < 70%RH，且超过 96 小时，需做干燥处理。
  - 干燥条件：恒温--125°C，持续时间--12 小时
  - 防潮袋必须储存在温度 < 30°C，湿度 < 85%RH 的环境中。
  - 干燥包装的产品，其保质期应该是从包装密封之日起 6 个月的时间。
  - 密封包装内装有湿度指示卡。



图 11 湿度卡

- 庆科出厂模块需要烘烤，湿度指示卡及烘烤的几种情况如下所述：
  - 拆封时如果温湿度指示卡读值 30%、40%、50% 色环均为蓝色，需要对模块进行持续烘烤 2 小时；
  - 拆封时如果湿度指示卡读取到 30% 色环变为粉色，需要对模块进行持续烘烤 4 小时；
  - 拆封时如果湿度指示卡读取到 30%、40% 色环变为粉色，需要对模块进行持续烘烤 6 小时；
  - 拆封时如果湿度指示卡读取到 30%、40%、50% 色环均变为粉色，需要对模块进行持续烘烤 12 小时。
- SMT 贴片前请对模块进行 ESD（静电放电，静电释放）保护；
- 请根据回流焊曲线图进行 SMT 贴片，峰值温度 245℃；
- 为了确保回流焊合格率，首次贴片请抽取 10% 产品进行目测、AOI 检测，以确保炉温控制、器件吸附方式、摆放方式的合理性；之后的批量生产建议每小时抽取 5-10 片进行目测、AOI 测试。

## 7.2 注意事项

- 在生产全程中各工位的操作人员必须戴静电手套；
- 烘烤时不能超过烘烤时间；
- 烘烤时严禁加入爆炸性、可燃性、腐蚀性物质；
- 烘烤时，模块应用高温托盘放入烤箱中，保持每片模块之间空气流通，同时避免模块与烤箱内壁直接接触；
- 烘烤时请将烘烤箱门关好，保证烘烤箱封闭，防止温度外泄，影响烘烤效果；
- 烘烤箱运行时尽量不要打开箱门，若必须打开，尽量缩短可开门时间；
- 烘烤完毕后，需待模块自然冷却至 <math>36^{\circ}\text{C}</math> 后，方可戴静电手套拿出，以免烫伤；
- 操作时，严防模块底面沾水或者污物；
- 庆科出厂模块温湿度管控等级为 Level3, 存储和烘烤条件依据 IPC/JEDEC J-STD-020。

## 7.3 存储条件

	<b>CAUTION</b> <b>This bag contains</b> <b>MOISTURE-SENSITIVE DEVICES</b>	<b>LEVEL</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>4</b> </div>
	If Blank, see adjacent bar code label	
1. Calculated shelf life in sealed bag: 12 months at < 40°C and < 90% relative humidity (RH)		
2. Peak package body temperature: <u>250</u> °C <small>If Blank, see adjacent bar code label</small>		
3. After bag is opened, devices that will be subjected to reflow solder or other high temperature process must		
a) Mounted within: <u>72</u> hrs. of factory conditions <small>If Blank, see adjacent bar code label</small> ≤ 30°C/60%RH. OR		
b) Stored per J-STD-033		
4. Devices require bake, before mounting, if:		
a) Humidity Indicator Card is > 10% for level 2a-5a device or >60% for level 2 devices when read at 23±5°C		
b) 3a or 3b not met.		
5. If baking is required, reference IPC/JEDEC J-STD-033 for bake procedure		
Bag Seal Date: _____ <small>If Blank, see adjacent bar code label</small>		
Note: Level and body temperature defined by IPC/JEDEC J-STD-020		

图 12 存储条件示意图

## 7.4 二次回流温度曲线

建议使用焊锡膏型号：SAC305，无铅。回流次数不超过 2 次

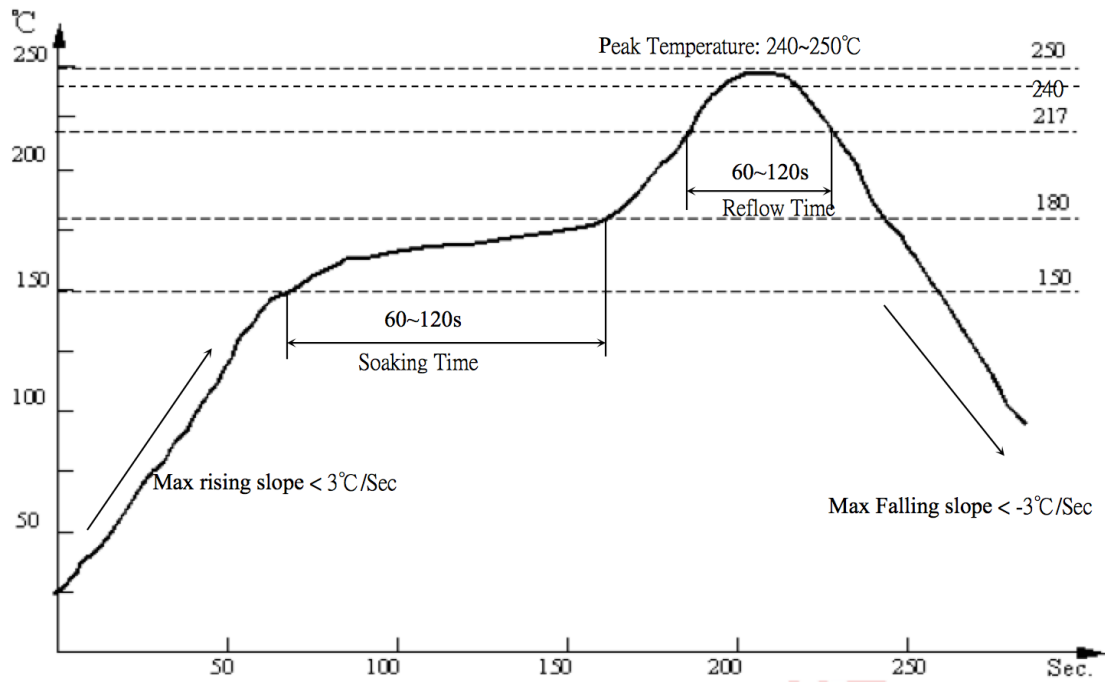


图 13 参考回流温度曲线

## 8. 参考电路

EMW3166 用户参考电路如下图 16 电源参考电路、图 17 USB 转串口参考电路、图 18 外部接口参考设计所示供用户参考。

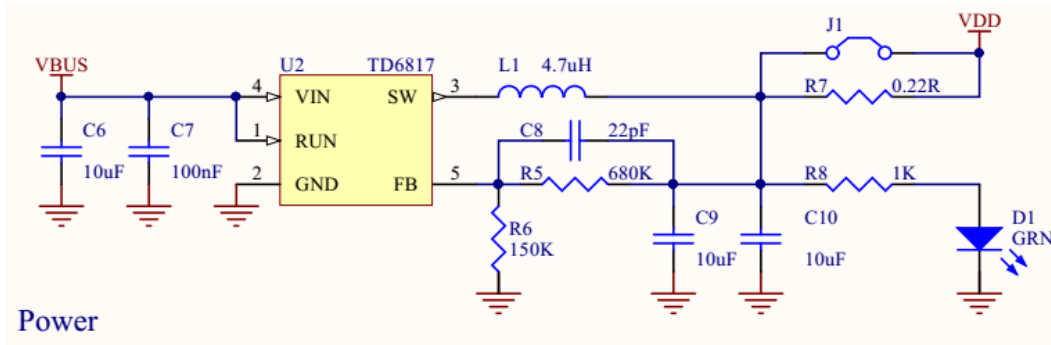


图 14 电源参考电路

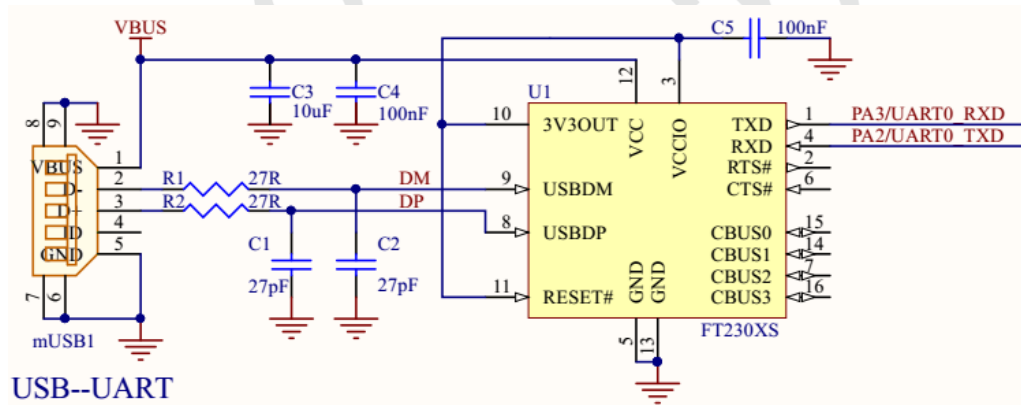


图 15 USB 转串口参考电路

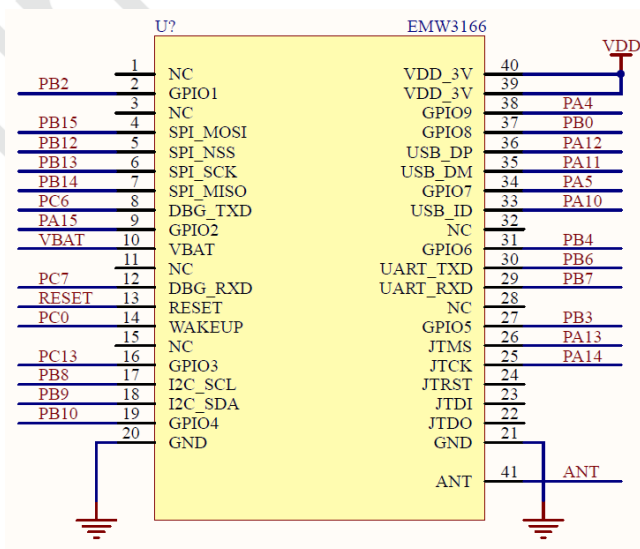


图 16 EMW3166 外部接口参考设计

EMW3166 UART 为 3.3V UART, 如果用户使用芯片的 UART 为 5V 电压, 则需要把 5V UART 转成 3.3V UART, 方能与 EMW3166 UART 通讯, 5V-3.3V UART 转换电路请参考图 19 所示电路。

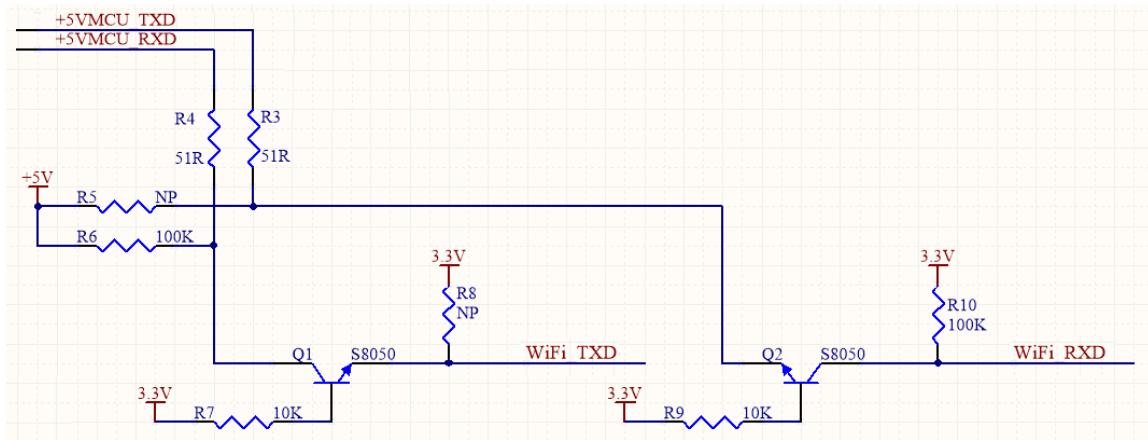


图 17 3.3V UART- 5V UART 转换电路



## 9. 模块 MOQ 与包装信息

表 21 模块 MOQ 与包装信息

料号	MOQ(pcs) (6 小箱)	出货包装方式 (托盘/卷带)	每个托盘存放 模块数(pcs)	每小箱托盘数 (个)	每小箱模块数 量(pcs)
EMW3166-P	1800	托盘	30	10+1	300
EMW3166-E	1800	托盘	30	10+1	300

备注：每小箱托盘数量 10+1 表示：10 个托盘装有 WiFi 模块，1 个空托盘放最上层作保护用。

## 10. 销售与技术支持信息

如果需要咨询或购买本产品，请在办公时间拨打电话咨询上海庆科信息技术有限公司。

办公时间：

星期一至星期五上午：9:00~12:00，下午：13:00~18:00

联系电话：+86-21-52655026

联系地址：上海市普陀区金沙江路 2145 弄 5 号 9 楼

邮编：200333

Email: [sales@mxchip.com](mailto:sales@mxchip.com)