

EMW3080 Wi-Fi 物联网模组

数据手册

内置 ARM Cortex-M4F Wi-Fi MCU
2.4G Hz IEEE 802.11 b/g/n、超高集成度、丰富的外设

版本：2.8

日期：2023-04-28

编号：DS0122CN

概 要

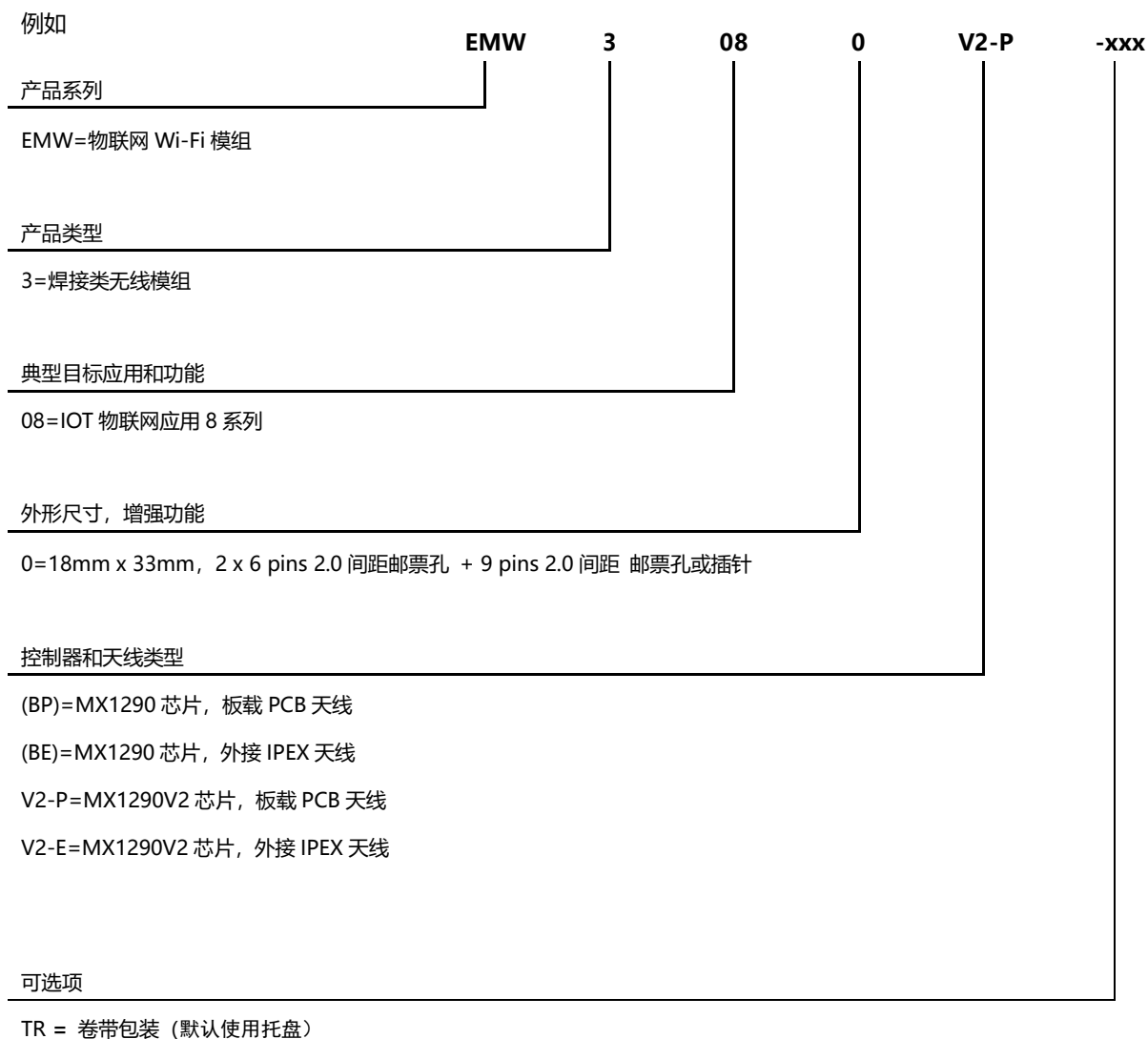
- **电压输入：** 3.0V~3.6V
- **工作环境温度：** -20°C to +85°C
- **处理器：Cortex-M4 内核处理器 MX1290**
 - MX1290：主频高达 125MHz
 - MX1290V2：主频高达 62.5MHz
 - 40MHz 时钟输入
 - SWD/JTAG 仿真调试接口
- **存储器**
 - 256K 字节 SRAM
 - 512K 字节 ROM
 - 512 字节 OTP 存储区域
 - 2M 字节的 XIP 闪存
- **Wi-Fi**
 - IEEE 802.11 b/g/n 1T1R 2.4GHz 单频
 - 内置自校准功能的功率放大器(PA)
 - 支持 802.11e QoS Enchantment (WMM)
 - 支持 WPA/WPA2 PSK, Open/WEP/ TKIP/CCMP
 - 支持 WPA/WPA2 Enterprise
 - 支持 WPS, Wi-Fi Direct
 - 支持 IEEE Power Save 节能模式
 - MX1290：支持 HT20/HT40, 150Mbps max.
 - MX1290v2：支持 HT20, 72Mbps max.
- **丰富的外设**
 - 13 x GPIO
 - 1 x SPI
 - 2 x I2C, 支持 400K 高速模式
 - 6 x PWM, 频率高达 2MHz
 - 2 x UART, 支持硬件流控制
 - 1 路 ADC 通道
 - 低功耗 RTC



- **接口和尺寸**
 - 保持与同类封装模组的引脚兼容性
 - 板载 PCB 天线，或者用 IPEX 连接器接外接天线
 - 18mm x 33mm，邮票孔或插针
- **丰富的配套软件**
 - 支持 AliOS 和 MXOS 自主操作系统
 - 提供各大云平台接入 SDK 和 AT 指令
 - 提供各种典型应用的可量产固件
- **典型应用**
 - 智能家居
 - 智能电工产品
 - 工业自动化
- **订货代号**

订货代号	说明
EMW3080(BP)	板载 PCB 天线, MX1290 处理器, 托盘包装
EMW3080(BE)	外接 IPEX 天线座, MX1290 处理器, 托盘包装
EMW3080(BP)-TR	板载 PCB 天线, MX1290 处理器, 卷带包装
EMW3080(BE)-TR	外接 IPEX 天线座, MX1290 处理器, 卷带包装
EMW3080V2-P	板载 PCB 天线, MX1290v2 处理器, 托盘包装
EMW3080V2-E	外接 IPEX 天线座, MX1290v2 处理器, 托盘包装
EMW3080V2-P-TR	板载 PCB 天线, MX1290v2 处理器, 卷带包装
EMW3080V2-E-TR	外接 IPEX 天线座, MX1290v2 处理器, 卷带包装

系列订货代码



配件

订货代号	说明
MXKIT-Base	开发板主板, 适用于所有 EMW3080 模组
MXKIT-Core-3080	适用于 EMW3080 的开发板核心板, 包含 EMW3080-P 模组。和 MXKIT-Base 配套使用
FX-3080	EMW3080 生产治具, 内含陪测板: MXKIT-Base, MXKIT-Core-3080

版本更新说明

日期	版本	更新内容
2018-05-17	1.0	正式 release
2018-07-10	1.1	明确内部硬件上下拉电阻值, 修正存储温度。 修正生产相关参数 更新功耗参数
2018-08-23	1.2	增加模块启动时 IO 口电平状态说明
2018-09-11	1.3	修改原理框图错误, 删除 VBATMES 描述
2019-01-13	1.4	增加模块参考设计电路, 增加天线参数
2019-04-12	1.5	更新天线参数
2020-03-06	2.0	按 MXCHIP 新标准重新撰写
2020-03-24	2.1	修改引脚的默认功能和工作模式选择
2020-04-16	2.2	更新包装信息
2020-09-01	2.3	更新订货代码与标签信息
2021-05-28	2.4	更新总装尺寸图
2021-11-07	2.5	进一步明确了 PA0 的功能
2022-05-20	2.6	更新天线部分说明
2023-03-24	2.7	更新订货代码信息
2023-04-28	2.8	更新模组标签

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。

目录

1. 模组简介	1
2. 引脚定义	2
2.1. 引脚分布	2
2.2. 引脚定义	2
3. 电气参数	4
3.1. 绝对最大参数	4
3.2. 工作电压和电流	4
3.3. 通用 I/O 端口	5
3.4. 典型应用功耗	5
3.5. 温度	6
3.6. 静电放电	6
3.7. 射频参数	7
4. 天线信息	10
4.1. PCB 天线参数和使用	10
4.1.1. 板载 PCB 天线参数	10
4.1.2. PCB 天线使用要点	10
4.2. 外接天线参数和使用	10
5. 总装尺寸和 PCB 封装	12
5.1. 总装尺寸图	12
5.2. 推荐封装图	12
6. 参考电路	14
6.1. 电源	14
6.2. 模组基本电路	14
6.3. UART 连接	15
7. 生产指南	16
7.1. 注意事项	17
7.2. 二次回流温度曲线	17
7.3. 存储条件	18
8. 标签信息	19
附录 1. 销售与技术支持信息	20

表目录

表 1 MX1290 和 MX1290V2 的差异表	1
表 2 引脚定义	2
表 3 工作模式选择	3
表 4 绝对最大参数：电压	4
表 5 工作参数：额定电压和电流	4
表 6 工作参数：典型射频收发电流	4
表 7 直流参数：数字 I/O	5
表 8 典型应用功耗	5
表 9 温湿度参数	6
表 10 静电释放参数	6
表 11 射频参数	7
表 12 IEEE802.11B 模式下的射频发射参数	7
表 13 IEEE802.11B 模式下的射频接收参数	7
表 14 IEEE802.11G 模式下的射频发射参数	8
表 15 IEEE802.11G 模式下的射频接收参数	8
表 16 IEEE802.11N HT20 模式下的射频发射参数	8

表 17 IEEE802.11N HT20 模式下的射频接收参数.....	8
表 18 IEEE802.11N HT40 模式下的射频发射参数.....	9
表 19 IEEE802.11N HT40 模式下的射频接收参数.....	9
表 20 板载 PCB 天线参数.....	10
表 21 典型炉温设置.....	17

图目录

图 1 硬件接口框图.....	1
图 2 引脚分布.....	2
图 3 IO 口的上电状态.....	3
图 4 PCB 天线最小净空区 (单位: MM).....	10
图 5 铜管天线尺寸.....	10
图 6 外接天线连接器尺寸图.....	11
图 7 总装尺寸图 (单位: MM, 误差 ± 0.1 , 外尺寸误差 ± 0.2).....	12
图 8 DIP 封装尺寸 (单位: MM).....	12
图 9 邮票孔封装尺寸 (安装焊盘, 单位: MM).....	12
图 10 邮票孔封装尺寸 (不安装焊盘, 单位: MM).....	13
图 11 电源参考电路.....	14
图 12 模组基本电路连接.....	14
图 13 USB 转串口参考电路.....	15
图 14 UART 3.3V/5V 转换电路.....	15
图 15 湿度卡.....	16
图 16 典型二次回流温度曲线.....	17
图 17 存储条件示意图.....	18
图 18 标签示意图.....	19

1. 模组简介

EMW3080 系列模组主要应用于物联网数据通讯。通过丰富的外设接口实现数据采集和控制，并可以通过 Wi-Fi 网络连接，将数据传输到物联网云服务平台上，实现万物互联。本系列模组通过各种不同的外形尺寸，接口形式，天线接口和温度范围，应用于广泛的物联网应用中。

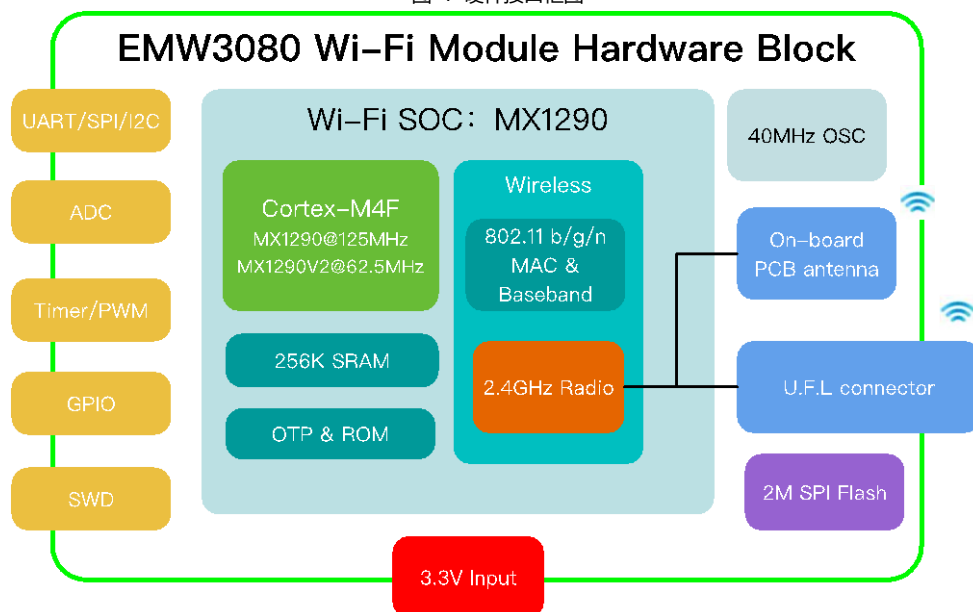
EMW3080 模组内置一个超高集成度的 Wi-Fi 微控制器 MX1290，该芯片集成了主频高达 125MHz 的 Cortex-M4F 内核、256K 字节的 SRAM 以及 IEEE 802.11 b/g/n 标准的 2.4GHz MAC/Baseband/RF，提供了 IOT 数据终端必备的计算能力和稳定的 Wi-Fi 连接性。模组中还集成一个容量可扩展的 Flash 闪存用于存储固件和数据，标配 2M 字节。EMW3080 模组通过 3.3V 单电源供电，支持邮票孔 SMT 或插针两种安装方式，适用于各种智能家居应用场景。

上海庆科提供 MXOS 和 AliOS 软件平台支撑 EMW3080 系列模组的开发，提供高效的开发环境、各大物联网云服务的接入协议栈、丰富的示例程序和各种典型应用。

下图是 EMW3080 模组的硬件框图，主要包括：

- Wi-Fi 微控制器 MX1290/MX1290V2
- 标配 2M 字节的 SPI 接口 Flash 闪存
- 板载或外接天线
- 电源和通讯接口

图 1 硬件接口框图



MX1290 Wi-Fi 微控制器提供两个版本，MX1290 和 MX1290V2，在 MX1290V2 中，为了提供该系列模组更高性价比的选择，软件对硬件功能做了限制，并且无法通过软件升级解除限制。它们的主要差异如下表所示：

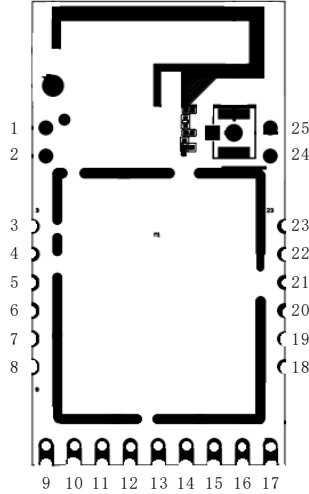
表 1 MX1290和MX1290V2的差异表

型号	主频	Wi-Fi	安全性
MX1290	125MHz	支持 HT20 和 HT40，传输速率最高达 150Mbps	支持 Flash 加密，Trust Zone Lite 技术
MX1290V2	62.5MHz	支持 HT20，传输速率最高达 72.2Mbps	-

2. 引脚定义

2.1. 引脚分布

图 2 引脚分布



2.2. 引脚定义

表 2 引脚定义

Pin Number	Name	Main Function (After Reset)	PWM	UART	I2C	SPI	Others
1, 3	PA_14	SWCLK	PWM_0				
2, 4	PA_15	SWDIO	PWM_1				
5, 6	NC						
7	PA_22	PA_22	PWM_5	UART0_RTS	I2C0_SCL	SPI1_MISO	WAKEUP_2
8	PA_19	PA_19	TIM5_TRIG	UART0_CTS	I2C0_SDA	SPI1_CS	ADC1
9	PA_23	PA_23	PWM_0	UART0_TX	I2C1_SDA	SPI1_MOSI	WAKEUP_3
10	PA_18	PA_18	TIM4_TRIG	UART0_RX	I2C1_SCL	SPI1_CLK	WAKEUP_0
11	CHIP_EN ^{(3) (5)}						
12	PA_0 ^{(1) (5)}	PA_0	PWM_2				
13	PA_12	PA_12	PWM_3				
14	PA_5	PA_5	PWM_4				WAKEUP_1
15	NC						
16	VDD						
17	VSS						
18	NC						
19	PA_11 ⁽¹⁾	PA_11					
20	NC						
21, 24	PA_30 ^{(1) (2) (5)}	UART2_Log_TX	PWM_3	UART2_Log_TX	I2C0_SDA		PA_30
22, 25	PA_29 ^{(2) (5)}	UART2_Log_RX	PWM_4	UART2_Log_RX	I2C0_SCL		PA_29
23	PA_8 ⁽¹⁾	PA_8					

注意:

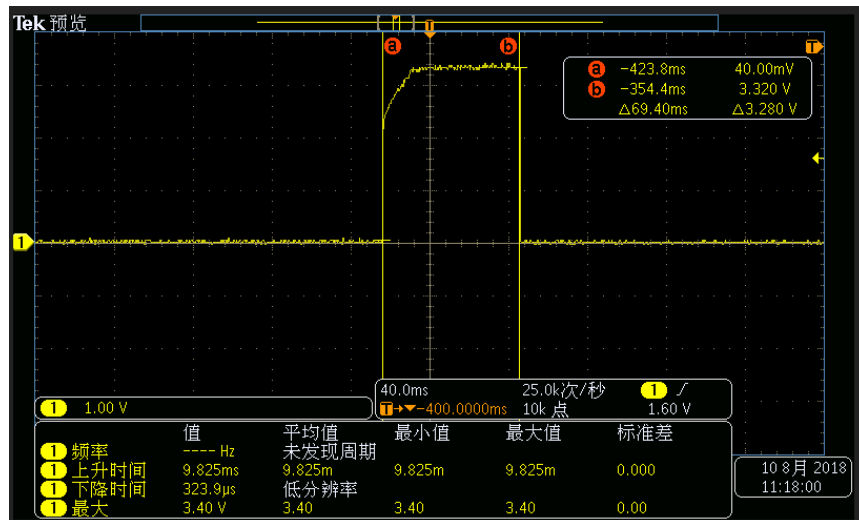
1. 模组工作模式选择信号。在启动阶段，模组检测这些引脚的电平，并且进入特定的工作状态。电平和工作模式的对应关系如表 3 所示：

表 3 工作模式选择

模组工作模式	PA_0 Default: 0	PA_30 (UART2_Log_TX) Default: 1	PA_11 (BOOT) Default: 1	PA_8 (EASYLINK) Default: 1
CHIP Test Mode	1	不检测	不检测	不检测
ISP Program Mode	0	0	不检测	不检测
Bootloader	0	1	0	1
ATE	0	1	0	0
Normal	0	1	1 (Default)	不检测

- (1). 在启动阶段，处理器硬件如监测到 PA0 是高电平，则会进入芯片本身的测试模式。
 - (2). 在启动阶段，处理器硬件如果检测到 PA_30 的电平是低电平，即进入 ISP 烧录模式。在 ISP 烧录模式下，可以通过 UART2 (PA_29, PA_30) 对模组的 Flash 进行编程。在正常使用时，PA_30 引脚在上电时刻电平必须为高或者悬空，请在设计电路时特别注意。
 - (3). 启动完成后，处理器在运行 MXCHIP 提供的固件时，固件检测 PA_11 和 PA_8 的状态来进入对应的工作模式。
2. UART2_Log 串口用于调试信息的输入/输出，设计时不要使用，并尽可能提供方便的方式引出，以方便软件开发。
3. CHIP_EN 引脚为使能复位引脚，低电平有效，如果不使用可保持悬空。或上拉 3.3V。
4. 不使用的引脚请保持悬空，需要注意的是 IO 口在启动时是一种 floating 的状态。如果需要通过软件来配置引脚的状态，需要等到 Bootloader 中的代码开始执行。从模组上电到 Bootloader 中的代码执行的时间会受到 flash 启动时间的影响。因此如果需要 IO 在启动时即处于确定的电平状态，需要在引脚上使用 100k 电阻进行上下拉。图 3 展示的是软件配置为低电平的 IO 口在 floating 的状态被外部 100K 电阻上拉后的电平变化。可以看到，从模组上电到 IO 口软件可控的时间是 69.4ms，其间 IO 被拉到高电平的时间大约是 20ms。

图 3 IO口的上电状态



5. 模块内部在 PA_30 (UART2_Log_TX) 和 PA_29 (UART2_Log_RX) 有 100K 硬件上拉电阻。PA_0 引脚具有 100K 硬件下拉电阻，CHIP_EN 已经内部 100K 上拉电阻和 0.01μF 对地电容。

3. 电气参数

3.1. 绝对最大参数

模块运行于绝对最大额定值以外, 可能会造成永久性损坏。同时长时间暴露在最大额定值条件下会影响模块的可靠性。

表 4 绝对最大参数: 电压

Symbol	Ratings	Min	Max	Unit
$V_{DD}-V_{SS}$	Voltage	-0.3	3.6	V
V_{IN}	Input voltage on any other pin	$V_{SS}-0.3$	$V_{DD}+0.3$	V

3.2. 工作电压和电流

表 5 工作参数: 额定电压和电流

Symbol	Note	Specification			
		Min.	Typical	Max.	Unit
V_{DD}	Voltage	3.0	3.3	3.6	V
V_{DD_IO}	Digital IO Supply Voltage	1.62	1.8 ~ 3.3	3.6	V
I_{VDD}	3.3V Rating Current (with 450 mA internal regulator and integrated CMOS PA)			450	mA
I_{DD_IO}	IO Rating Current (including V_{DD_IO})			50	mA
I_{VDD}	Deep Sleep Mode		7	7	uA
I_{VDD}	Deep Standby Mode		70	70	uA
I_{VDD}	Sleep Power Gate		120	120	uA
I_{VDD}	Sleep Clock Gate		350	350	uA

表 6 工作参数: 典型射频收发电流

Symbol	Note		Specification			
	CPU	Wi-Fi	Min.	Typical	Max.	Unit
I_{VDD}	Deep Sleep Mode	Wi-Fi OFF		7	10	μ A
I_{VDD}	Deep Standby Mode Pull up Flash CS pin	Wi-Fi OFF			150	μ A
I_{VDD}	Sleep	Wi-Fi OFF		500	600	μ A
I_{VDD}	Active	Wi-Fi OFF	14	14	26	mA
I_{VDD}	Sleep	Wi-Fi Associate, DTIM = 1		2.78		mA
I_{VDD}	Sleep	Wi-Fi Associate, DTIM = 3		1.49		mA
I_{VDD}	Active	Wi-Fi Associate, DTIM = 1		47		mA
I_{VDD}	Active	Wi-Fi Associate, DTIM = 3		46		mA
I_{VDD}	Sleep	Wi-Fi RX		90		mA
I_{VDD}	Active	Wi-Fi RX		120		mA
I_{VDD}	Active	TX@MCS7/HT40, 13dBm		220		mA
I_{VDD}	Active	TX@MCS7/HT40, 16.5dBm		230		mA
I_{VDD}	Active	TX@MCS7/HT20, 13dBm		244		mA

Symbol	Note		Specification			
	CPU	Wi-Fi	Min.	Typical	Max.	Unit
I _{VDD}	Active	TX@MCS7/HT20, 16.5dBm		257		mA
I _{VDD}	Active	TX@OFDM54M, 15dBm		255		mA
I _{VDD}	Active	TX@OFDM54M, 17.5dBm		267		mA
I _{VDD}	Active	TX@CCK11M, 17dBm		287		mA
I _{VDD}	Active	TX@CCK11M, 18dBm		295		mA
I _{VDD}	Active	RX@Idle, HT40		120		mA
I _{VDD}	Active	RX@MCS7, HT40 (Pin= -60dBm)		130		mA
I _{VDD}	Active	RX@MCS7, HT20 (Pin= -60dBm)		127		mA
I _{VDD}	Active	RX@OFDM54M (Pin= -60dBm)		127		mA
I _{VDD}	Active	RX@CCK11M (Pin= -60dBm)		115		mA
I _{VDD}	Active	RF Standby		84		mA
I _{VDD}	Active	RF disable		62		mA

- (1). 以上参数均在实验室无线屏蔽环境下测得。实际应用功耗请参考表 8。
- (2). Deep Standby Mode 下, Flash 的 CS 信号应拉高, 否则 MX1290 会在 Flash 接口上产生漏电流。
- (3). Flash 的功耗不计入表 6 的数据中。在从 Flash 中读取代码或者读写数据时, Flash 消耗的功耗不高于 20mA, Flash 在待机模式(CS 信号拉高)下的功耗不高于 50 μ A。

3.3. 通用 I/O 端口

表 7 直流参数: 数字 I/O

Symbol	Note	Conditions	Specification			
			Min.	Typical	Max.	Unit
V _{IH}	Input-High Voltage	LVTTL	2.0	-	-	V
V _{IL}	Input-Low Voltage	LVTTL	-	-	0.8	V
V _{OH}	Output-High Voltage	LVTTL	2.4	-	-	V
V _{OL}	Output-Low Voltage	LVTTL	-	-	0.4	V
I _{T+}	Schmitt-trigger High Level		1.78	1.87	1.97	V
I _{T-}	Schmitt-trigger Low Level		1.36	1.45	1.56	V
I _{IL}	Input-Leakage Current	V _{IN} =3.3V or 0	-10	\pm 1	10	μ A

3.4. 典型应用功耗

模组电流测试环境基于 V_{DD}=3.3V, 普通办公应用环境下测试 (不同的测试环境下测得的数值会不同)。

表 8 典型应用功耗

模式	EMW3080		EMW3080V2		Unit	Note
	Average	Max.	Average	Max.		
Wi-Fi 关闭	28.3	28.3	21	21	mA	CPU 空闲
Wi-Fi 关闭	3.5	3.5	3.5	3.5	mA	CPU 空闲开启低功耗
Wi-Fi 关闭	24.6	24.7	19	20	mA	CPU 满负荷运行
Wi-Fi 初始化	114.	121	110	126	mA	上电状态, 关闭低功耗

保持 Wi-Fi 连接	114	147	109	124	mA	关闭 Wi-Fi 和 MCU 低功耗
保持 Wi-Fi 连接	14	290	9.06	282	mA	开启 Wi-Fi 和 MCU 低功耗
SoftAP 模式	118	306	116	306	mA	SoftAP 联网状态
Monitor 模式	114	122	114	126	mA	配网过程, 处于 RX 状态
Deepsleep 模式	10	12	10	12	μA	MCU/RAM/外设/RTC 关闭, 可通过唤醒脚或内部 Timer 唤醒
Iperf 性能模式	160	336	115	345	mA	关闭 Wi-Fi 和 MCU 低功耗
Iperf 性能模式	164	332	115	353	mA	开启 Wi-Fi 和 MCU 低功耗

3.5. 温度

表 9 温湿度参数

Symbol	Ratings	Max	Unit
T _{STG}	Storage temperature	-55 to +125	°C
T _{work}	Ambient Operating Temperature	-20 to +85	°C
T _{Jun}	Junction Temperature	0 to +125	°C

3.6. 静电放电

表 10 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. 射频参数

表 11 射频参数

Item	Specification
Operating Frequency	2.412~2.484GHz
Channel BW	20MHz, 40MHz(MX1290 only)
Antenna Interface	1T1R, Single stream
Wi-Fi Standard	IEEE 802.11b/g/n
Modulation Type	11b: DBPSK, DQPSK, CCK for DSSS 11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM for OFDM 11n: MCS0~7, OFDM
Data Rates	802.11b: 1, 2, 5.5 and 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 and 54 Mbps 802.11n: MCS0~7, up to 72.2Mbps 802.11n: MCS0~7, up to 150Mbps (MX1290 only)
Antenna type	One U.F.L connector for external antenna PCB printed ANT (Reserve)

注：以下 Tx 测试数据典型值为在常温环境下,Tx 持续约 20s 记录所得。

IEEE 802.11b 模式

表 12 IEEE802.11b 模式下的射频发射参数

TX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Transmitter Output Power				
11b Target Power	14	16	18	dBm
Spectrum Mask				
fc +/-11MHz to +/-22MHz			-30	dBr
fc > +/-22MHz			-50	dBr
Frequency Error	-10	-2	+ 10	ppm
Constellation Error (peak EVM)				
1~11Mbps		-15.5	35% (or -11dB)	

表 13 IEEE802.11b 模式下的射频接收参数

RX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Minimum Input Level Sensitivity				
1Mbps (FER≤8%)		-98	-83	dBm
11Mbps (FER≤8%)		-89	-76	dBm

IEEE802.11g 模式

表 14 IEEE802.11g 模式下的射频发射参数

TX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Transmitter Output Power				
11g Target Power	12.5	14.5	16.5	dBm
Spectrum Mask				
fc +/- 11MHz			-20	dBr
fc +/- 20MHz			-28	dBr
fc > +/-30MHz			-40	dBr
Frequency Error	-10	-2	+10	ppm
Constellation Error (peak EVM)				
6Mbps	-	-30	-5	dBm
54Mbps	-	-31	-25	dBm

表 15 IEEE802.11g 模式下的射频接收参数

RX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Minimum Input Level Sensitivity				
6Mbps (FER≤10%)		-92	-82	dBm
54Mbps (FER≤10%)		-75.5	-65	dBm

IEEE802.11n HT20 模式

表 16 IEEE802.11n HT20 模式下的射频发射参数

TX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Transmitter Output Power				
11n Target Power	11.5	13.5	15.5	dBm
Spectrum Mask				
fc +/- 11MHz			-20	dBr
fc +/- 20MHz			-28	dBr
fc > +/-30MHz			-45	dBr
Frequency Error	-10	-2	+10	ppm
Constellation Error (peak EVM)				
MCS0	-	-30	-5	dBm
MCS7	-	-32	-27	dBm

表 17 IEEE802.11n HT20 模式下的射频接收参数

RX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Minimum Input Level Sensitivity				
MCS0 (FER≤10%)		-92	-82	dBm
MCS7 (FER≤10%)		-73	-64	dBm

IEEE802.11n HT40 模式(MX1290V2 处理器不支持)

表 18 IEEE802.11n HT40 模式下的射频发射参数

TX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Transmitter Output Power				
11n Target Power	11.5	13.5	15.5	dBm
Spectrum Mask				
fc +/- 11MHz			-20	dBr
fc +/- 20MHz			-28	dBr
fc > +/-30MHz			-45	dBr
Frequency Error	-15	-2	+15	ppm
Constellation Error (peak EVM)				
MCS0	-	-30	-5	dBm
MCS7	-37	-32	-27	dBm

表 19 IEEE802.11n HT40 模式下的射频接收参数

RX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Minimum Input Level Sensitivity				
MCS0 (FER _≤ 10%)		-89	-79	dBm
MCS7 (FER _≤ 10%)		-69	-61	dBm

4. 天线信息

EMW3080 有 PCB 天线和外接天线两种规格，请参照订货代码订货。使用 PCB 天线的模组上不焊接 IPX 天线连接器。通过 IPX 连接器连接外部天线，可以获得最佳的射频性能。

4.1. PCB 天线参数和使用

4.1.1. 板载 PCB 天线参数

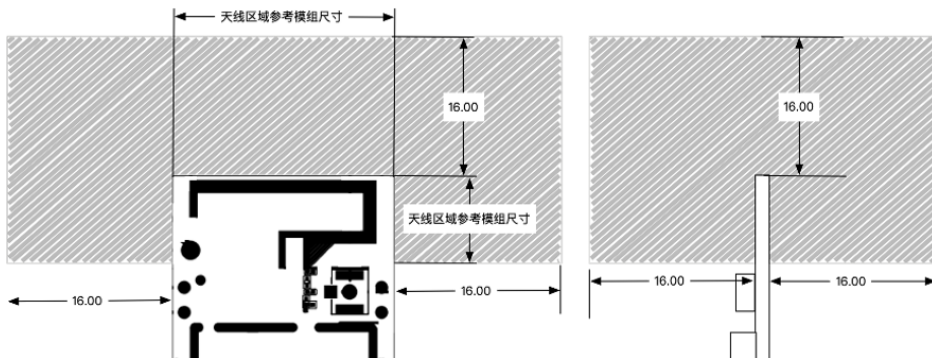
表 20板载PCB天线参数

Item	Min.	Typical	Max.	Unit
Frequency	2400		2500	MHz
Impedance		50		Ω
VSWR			2	
Gain	≤2dBi			
Efficiency	>70% or >-1.54dB			

4.1.2. PCB 天线使用要点

使用模组上的 PCB 天线时，需要确保主板 PCB 和其它金属器件、连接器、PCB 过孔、走线、覆铜的距离至少 16mm 以上。下图中阴影部分标示区域需要远离金属器件、传感器、干扰源以及其它可能造成信号干扰的材料。

图 4 PCB天线最小净空区 (单位: mm)

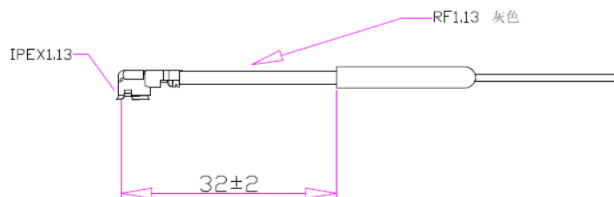


4.2. 外接天线参数和使用

用户可以根据应用环境选择不同外形尺寸，增益不大于 2dBi 的 2.4G 天线。

以下是 MXCHIP 常用的一款 IPEX 接头的铜管天线：

图 5 铜管天线尺寸

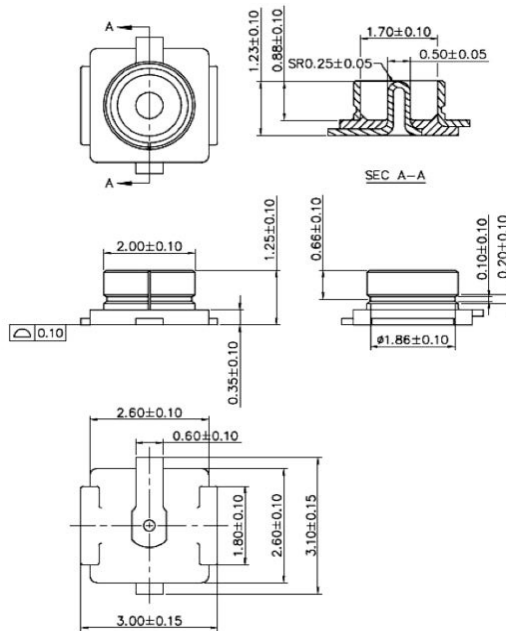


- 频率范围：2400-2500 Hz

- 输入阻抗: 50 OHM
- 驻波比: < 2.0
- 增益 Gain: 2.0DBI
- 极化: 垂直
- 方向性: 全向
- 铜管: 4.4*23mm
- 线材: 1.13 灰色线 L-82mm

外接天线 IPEX 座尺寸:

图 6 外接天线连接器尺寸图



4.2.1. SRRC 认证特别声明

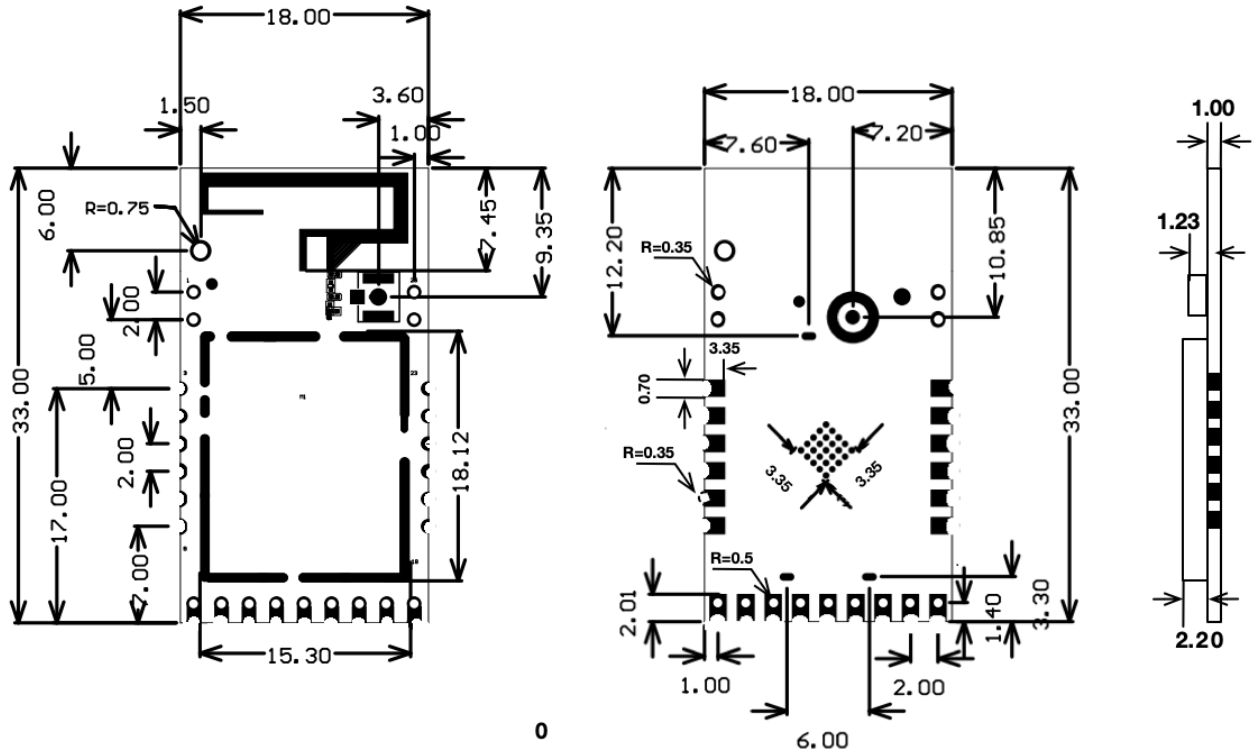
使用外接天线座的的模组型号获得的 SRRC 型号核准编号带 (M) 后缀, 凡是带 (M) 后缀的模组特别声明如下:

模块通过型号核准并不代表嵌入或使用该模块的最终设备符合相关无线电管理技术规定或标准, 最终设备厂商须对产品的技术特性是否符合无线电管理技术规定或标准负责。

5. 总装尺寸和 PCB 封装

5.1. 总装尺寸图

图 7 总装尺寸图 (单位: mm, 误差±0.1, 外尺寸误差±0.2)



5.2. 推荐封装图

阻焊开窗和焊盘大小一致, SMT 建议钢网厚度 0.12mm-0.14mm。

图 8 DIP封装尺寸 (单位: mm)

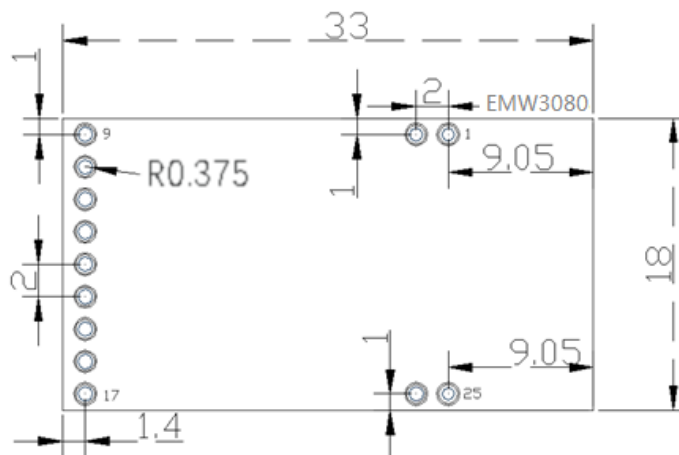
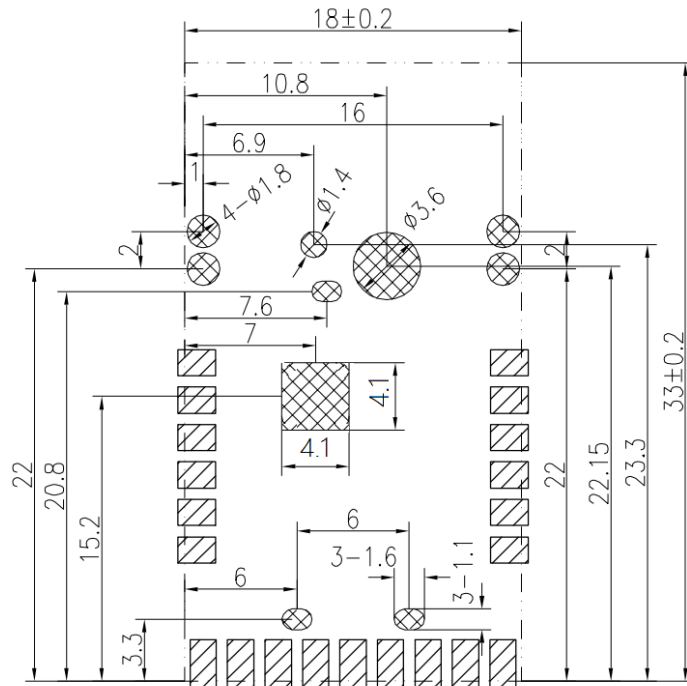


图 9 邮票孔封装尺寸 (安装焊盘, 单位: mm)

图 10 邮票孔封装尺寸 (不安装焊盘, 单位: mm)



说明

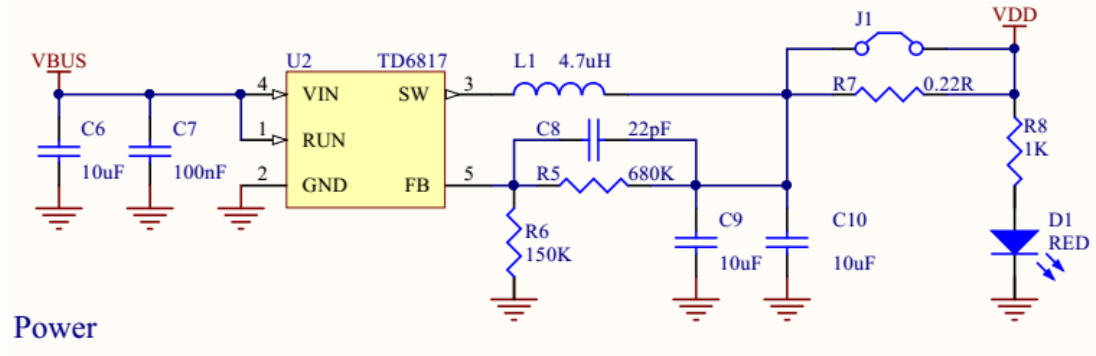
1. 图 9, 图 10 双点划线表示模块外形轮廓, 轮廓内的主板上不能排布元件。
2. 图 9 中斜线阴影表示模块在主板上的安装焊盘, 表达模块在主板上的焊盘安装位置尺寸。
3. 图 10 中网状线框表示主板上不能放置焊盘的地方, 表达主板上禁止布焊盘的位置尺寸。

6. 参考电路

6.1. 电源

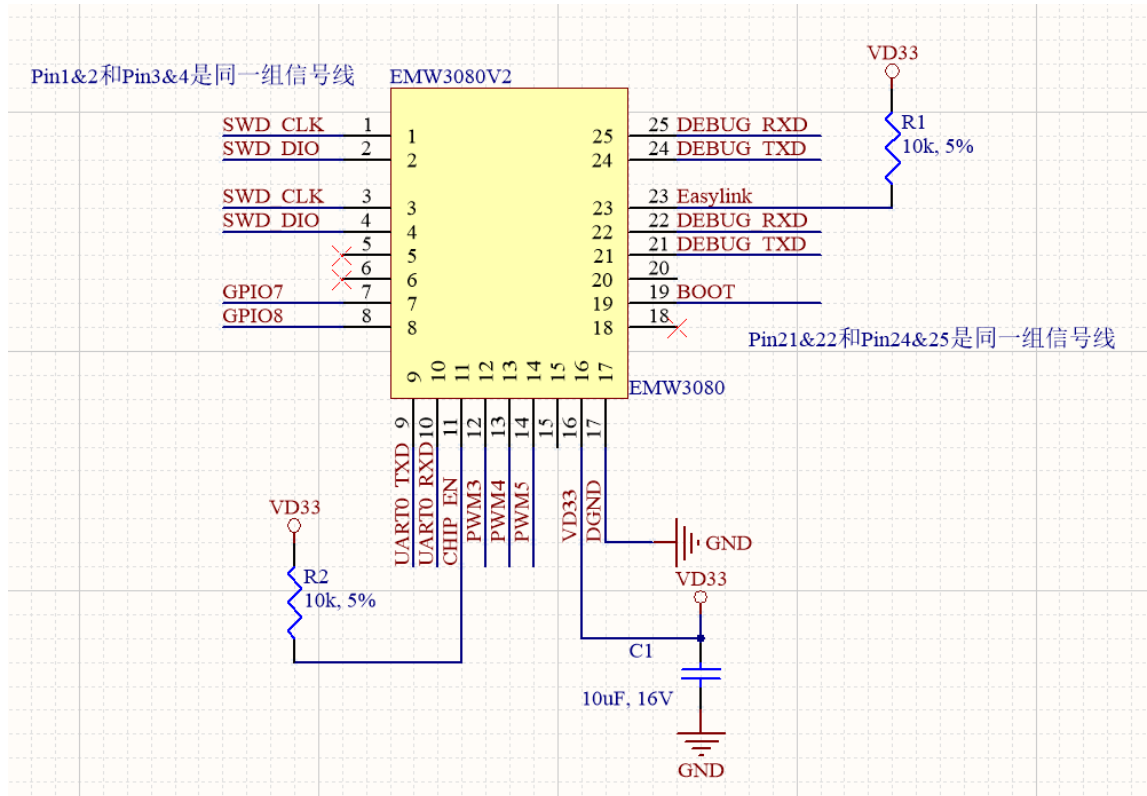
模组使用 3.3V 直流单电压供电。以下是一个用 USB 接口的 5V 电源进行转换后供电的例子。

图 11 电源参考电路



6.2. 模组基本电路

图 12 模组基本电路连接

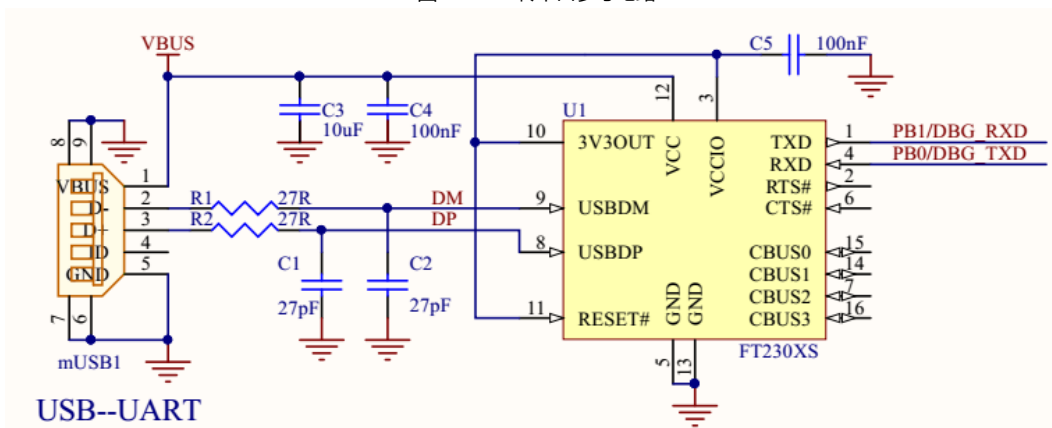


注意：模块内部在 PA_30 (UART2_Log_TX) 和 PA_29 (UART2_Log_RX) 有 100K 硬件上拉电阻。PA_0 引脚具有 100K 硬件下拉电阻，CHIP_EN 已经内部 100K 上拉电阻和 0.01 μ F 对地电容，请在设计原理图和 PCB 中特别要注意，根据内部硬件合理分配上下拉。

6.3. UART 连接

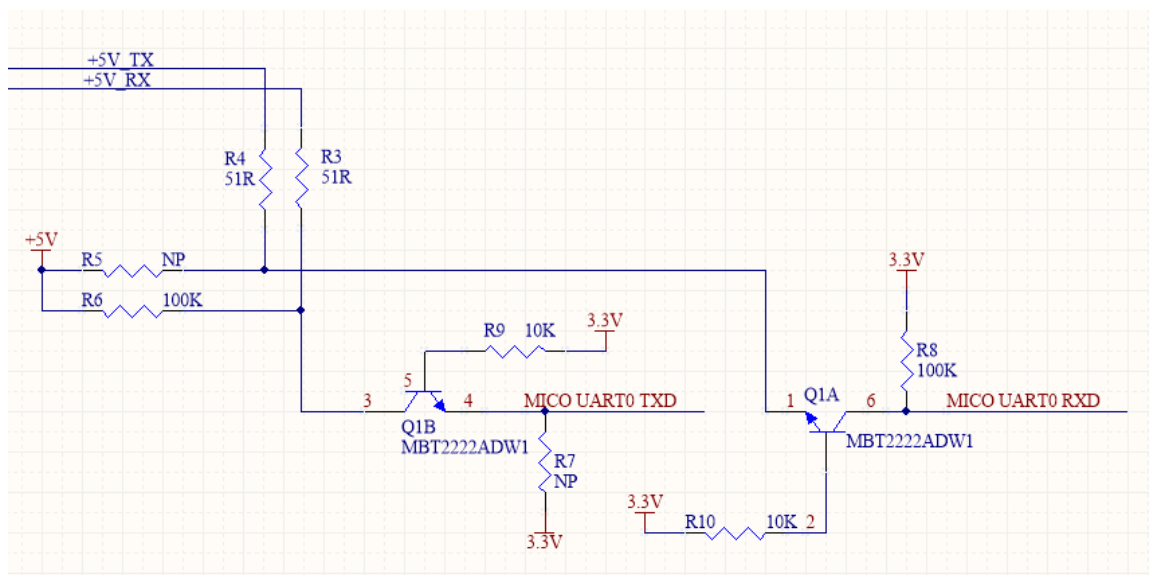
在调试过程中，通常将 UART 信号转换成 USB 后再连接到 PC 上。转换参考电路如图 13：

图 13 USB转串口参考电路



如果用户使用芯片的 UART 为 5V 电压，则需要把 5V UART 转成 3.3V 电平才能与模组通讯，5V-3.3V UART 转换电路请参考图 14 所示电路。

图 14 UART 3.3V/5V转换电路



7. 生产指南

庆科出厂的邮票口封装模块必须由 SMT 机器贴片，模块湿敏等级为 MSL3，拆封超过固定时间后贴片前要对模块进行烘烤。

- SMT 贴片需要仪器

- (1) 回流焊贴片机
- (2) AOI 检测仪
- (3) 口径 6-8mm 吸嘴

- 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

庆科出厂的模块存储条件如下：

- 防潮袋必须储存在温度 < 30°C，湿度 < 85%RH 的环境中。
- 密封包装内装有湿度指示卡。

图 15 湿度卡



模块拆封后若湿度卡显示粉红色，则需要烘烤。

烘烤参数如下：

- 烘烤温度：120°C±5°C；烘烤时间：4 小时；
- 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。

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；

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 250°C。

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。

7.1. 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 <36°C 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；

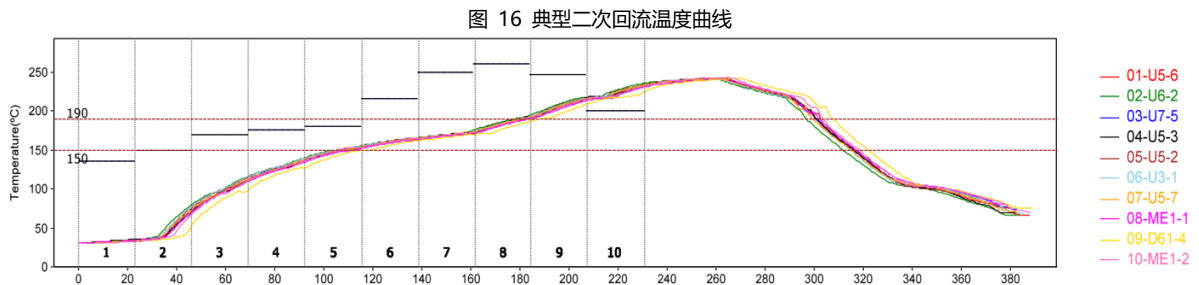
庆科出厂模块温湿度管控等级为 Level3, 存储和烘烤条件依据 IPC/JEDEC J-STD-020。

7.2. 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。峰值温度不超过 245°C。以下是一个典型的炉温温度曲线设置。

表 21 典型炉温设置

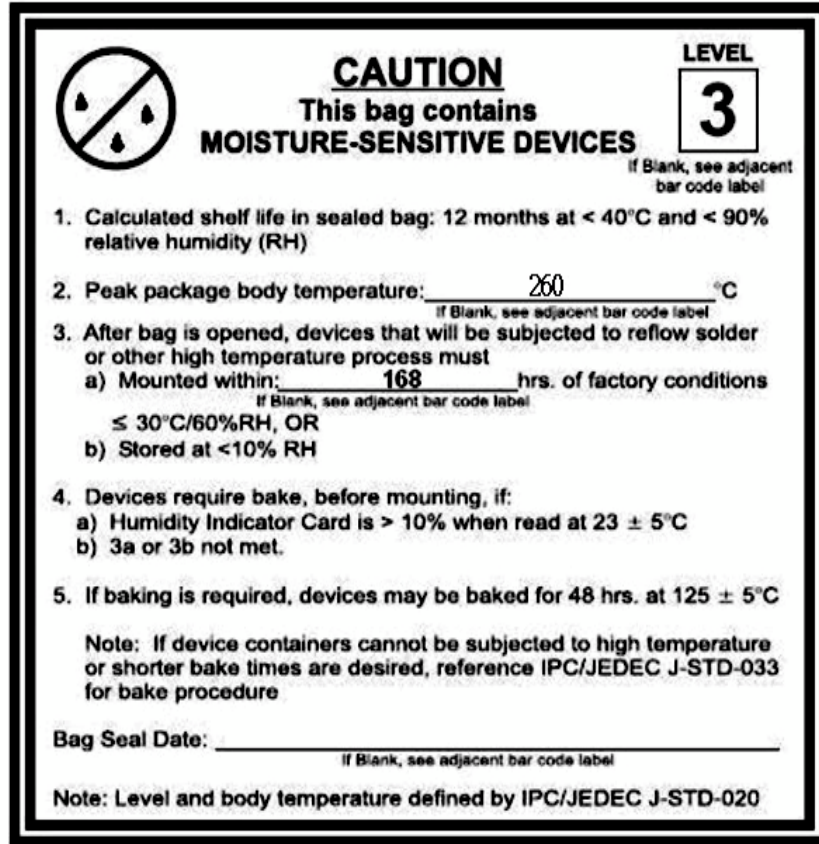
焊炉设定	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10
上温区设定	135	150	170	175	180	215	250	260	247	200
下温区设定	135	150	170	175	180	215	250	260	247	200



- 30°C ~ 150°C 预热升温：0-3°C/s，典型值：1.2°C/s
- 150°C ~ 190°C 浸温时间：60-100 秒，典型值：72 秒
- 峰值温度：245°C，典型值：242°C
- 220°C 以上的时间：50 秒 ~ 90 秒，典型值：70 秒
- 217°C 冷却速度：-3 ~ 0°C/s，典型值：-2.0°C/s

7.3. 存储条件

图 17 存储条件示意图



8. 标签信息

图 18 标签示意图



- MXCHIP: 公司商标
- CMIIT ID: SRRC 型号授权 ID , 10 位, 如暂无, 用 X 代替
- FCC ID: FCC 型号授权 ID , 10 位, 如暂无, 用 X 代替
- EMW3080: 产品型号
- X1818: 生产序号, 其中: X-工厂代号, 18-生产年份, 18-第几周
- F3080BP: 型号后缀, P 表示使用板载 PCB 天线
- B0F89300FC6D: 模组 MAC 地址
- 二维码: 模组 MAC 地址

备注: 由于生产批次和版本等原因, 以上标签示意图仅供参考, 请以实物为准。

附录1. 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