

EMB1083 BLE 物联网模组

数据手册

内置超低功耗 Cortex-M4F BLE MCU
BT 5.0 核心规范、超高集成度、丰富的外设

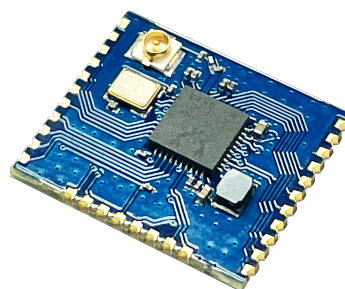
版本：0.2

日期：2021-07-16

编号：DS0184CN

概 要

- 电压输入：1.8V~3.3V
- 工作环境温度：-40°C to +85°C
- 处理器：ARM Cortex-M4 处理器核心
 - Cortex-M4F 内核，主频高达 40MHz
 - SWD 仿真调试接口
- 存储器
 - 160K 字节 SRAM
 - 4Kbits eFuse
 - 512K 字节的 Flash 闪存
- Bluetooth
 - 支持蓝牙 5.0 规范
 - 支持蓝牙 5.0 特性：Advertising Extensions
 - 支持蓝牙 5.0 特性：Long Range Mode
 - 最大射频数据速率 2Mbps
 - 最大发射功率：7.5dBm
 - 接收灵敏度：-96 dBm@2Mbps
 - 支持多种低功耗状态
 - 支持 GAP, ATT/GATT, SMP, L2CAP
 - 支持蓝牙 Mesh
- 丰富的外设
 - 25 x GPIO, Key Scan
 - 2 x SPI, 2 x I2C
 - 8 x PWM, 8 x Timer
 - 2 x UART
 - 8 x Comparators
 - IR transceiver
 - 400ksps, 12bit, 4 channel ADC
 - Low power RTC

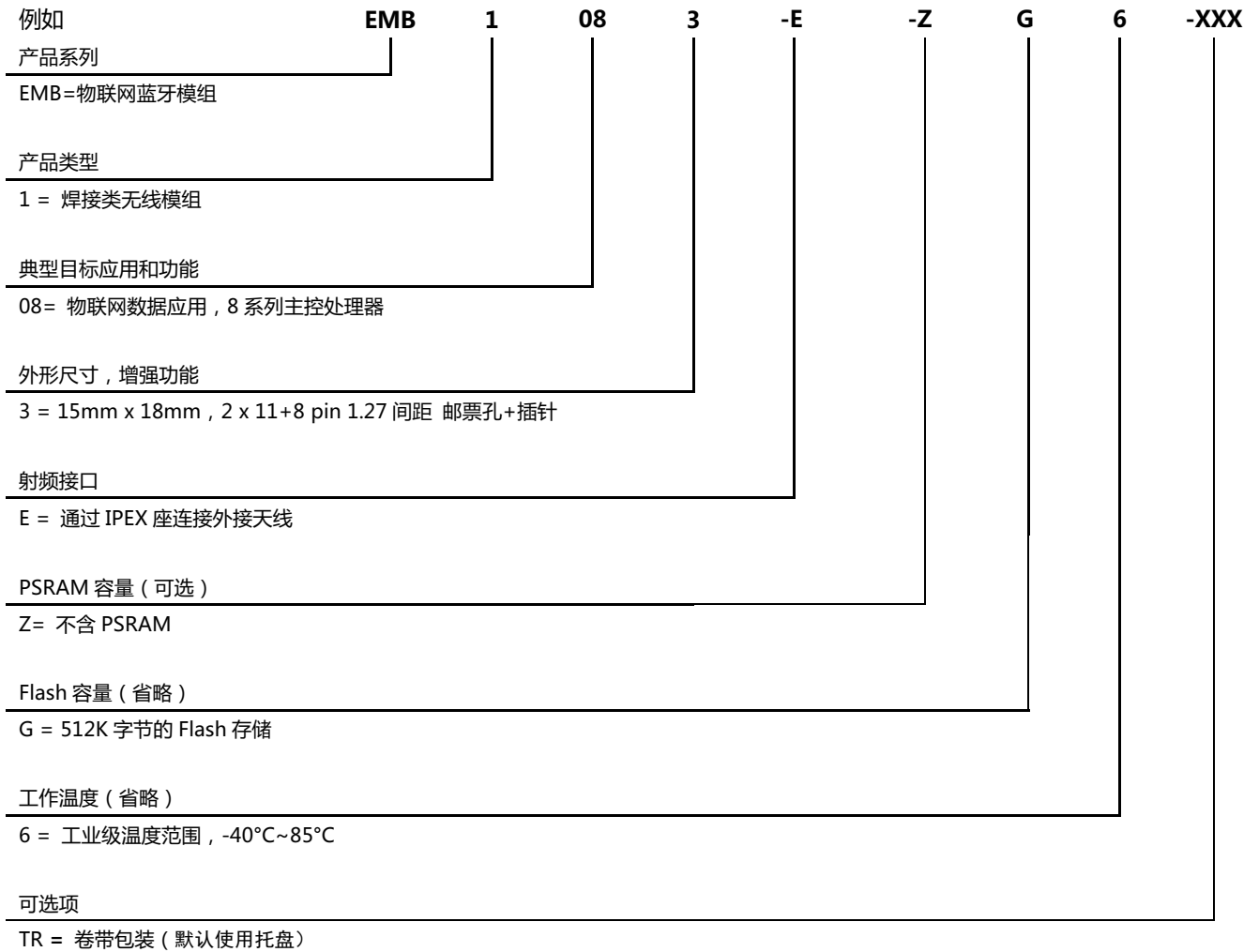


接口和尺寸

- 与 ZigBee 同类封装模组的引脚兼容
- 外接天线
- 15mm x 18mm
- 丰富的配套软件
 - 支持 MXOS 自主操作系统
 - 支持天猫精灵蓝牙 mesh 接入
 - 支持庆科 VBS9010 (智家精灵) 蓝牙 Mesh 系统接入
 - 提供各种典型应用的可靠量产固件
- 典型应用
 - 智能家电
 - 智能照明, 电工
- 订货代号

订货代号	说明
EMB1083-EZG6	外接天线 IPEX 座, -40°C~85°C

系列订货代码



如需了解所有相关特性清单 (如包装, 最小订单量等) 和其他方面的信息, 请联系就近 MXCHIP 销售点和代理商。

配件

订货代号	说明
MXKIT-Base	开发板主板, 适用于所有 EMB1083 模组
MXKIT-Core-1083	适用于 EMB1083 的开发板核心板, 包含 EMB1083-E 模组。和 MXKIT-Base 配套使用
FX-1083	EMB1083 生产治具, 内含陪测板: MXKIT-Base, MXKIT-Core-1083

版本更新说明

日期	版本	更新内容
2021-02-26	0.1	初始版本
2021-07-16	0.2	更新引脚定义表，增加封装图

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	3
3. 电气参数	5
3.1. 绝对最大参数	5
3.2. 工作电压和电流	5
3.3. 数字 IO 口特性	5
3.4. 温度	5
3.5. 静电放电	6
3.6. 射频参数	6
4. 天线信息	7
4.1. 外接天线参数和使用	7
5. 总装尺寸和 PCB 封装	9
5.1. 总装尺寸图	9
5.2. 推荐封装图	9
6. 生产指南	10
6.1. 注意事项	11
6.2. 存储条件	11
7. 标签信息	12
附录 1. 销售与技术支持信息	13

表目录

表 1 引脚定义	3
表 2 模组工作模式选择	4
表 4 IO 口的复用功能	4
表 5 绝对最大参数：电压	5
表 6 工作参数：电压和电流	5
表 7 数字 IO 口特性	5
表 8 存储温度和工作温度	5
表 9 静电释放参数	6
表 10 射频基本参数	6
表 11 射频发射参数	6
表 12 射频接收参数	6

图目录

图 1 硬件接口框图	1
图 2 引脚分布	2
图 3 铜管天线尺寸	7
图 4 外接天线连接器尺寸图	8
图 5 尺寸图（单位：MM，误差±0.1，外围+0.2/-0.1）	9
图 6 邮票孔封装尺寸（单位：MM，公差±0.1MM，外围+0.2/-0.1）	9
图 7 湿度卡	10
图 8 存储条件示意图	11
图 9 标签示意图	12

1. 模组简介

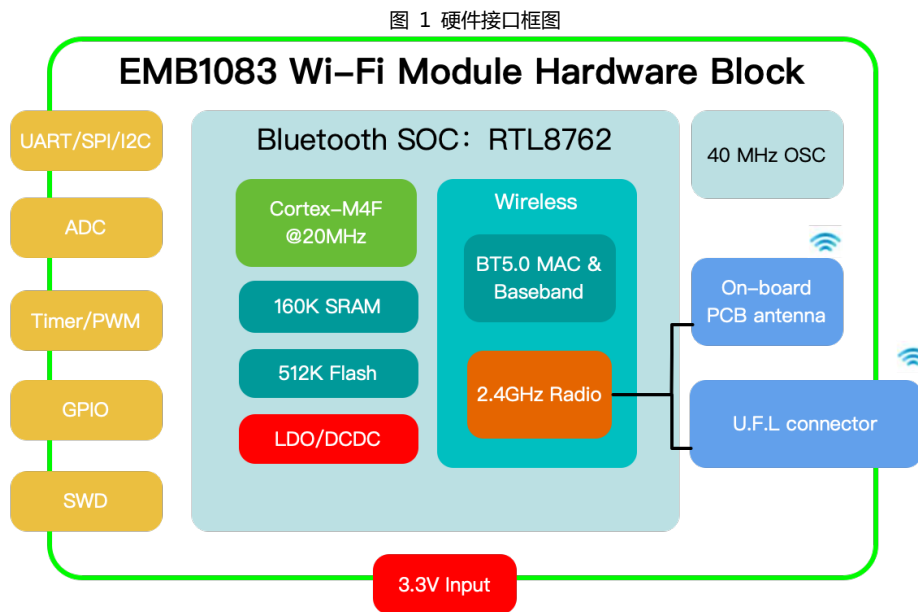
EMB108x 系列模组主要应用于物联网数据通讯。通过丰富的外设接口实现数据采集和控制，并且通过内置的蓝牙控制器与其他蓝牙设备通讯，不仅可以直接和手机交互，也可以通过网关将数据接入物联网云服务平台。本系列模组通过各种不同的外形尺寸，接口形式，天线接口，应用于广泛的物联网产品中。

EMB1083 模组内置一个超高集成度的蓝牙微控制器 RTL8762，该芯片集成了主频高达 40MHz 的 Cortex-M4F 内核、160K 字节的 SRAM、512K 字节的 Flash 存储以及支持蓝牙 5.0 规范的蓝牙控制器。处理器支持多种低功耗模式，适用于蓝牙 beacon，标签，传感器，按钮等应用。模组使用邮票孔接口，安装灵活。

上海庆科提供 MXOS 软件平台支撑 EMB1083 系列模组的开发，提供高效的开发环境，包含天猫精灵接入协议，庆科 VBS9010（智家精灵）蓝牙 mesh 系统接入 SDK、以及各种示例程序和典型应用。

下图是 EMB1083 模组的硬件框图，主要包括：

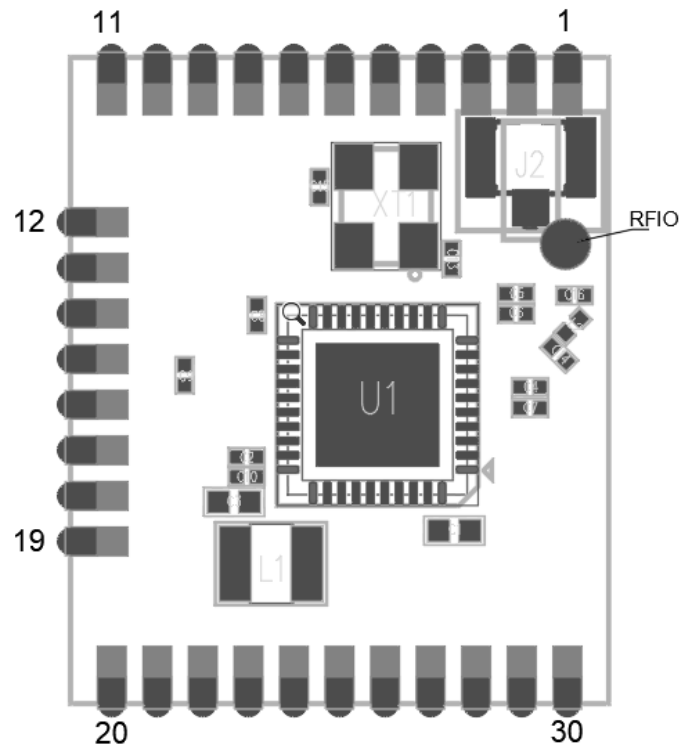
- 蓝牙微控制器 RTL8762
- IPEX 外接天线座
- 电源和通讯接口



2. 引脚定义

2.1. 引脚分布

图 2 引脚分布



2.2. 引脚定义

表 1 引脚定义

Pin Number	Name	Type ⁽¹⁾	Default Function	GPIO ⁽³⁾	ADC	Note
1	VSS	S	GND			
2	P4_3	IO	-	GPIO_31		
3	P4_2	IO	-	GPIO_30		
4	P4_1	IO	-	GPIO_29		
5	P4_0	IO	-	GPIO_28		
6	P0_6			GPIO_6		
7	P0_5	IO	-	GPIO_5		
8	P0_4	IO	-	GPIO_4		
9	P0_3	IO	LOG_UART TX			用于输出调试信息，不要用于其他功能。默认内部上拉，但如果将该引脚接地后，再上电或者复位模组，均可以使模组进入串口烧录模式。
10	P0_2	IO		GPIO_2		
11	P0_1 ⁽²⁾	IO	-	GPIO_1		
12	P2_2			GPIO_18	ADC2	
13	P0_0 ⁽²⁾	IO	-	GPIO_0		
14	P3_2	IO	-	GPIO_26		
15	RESET	I				硬件复位引脚，低电平有效
16	P3_0	IO	UART_TX			使用 LOG_UART TX 将模组进入串口烧录模式后，可用于烧录固件。应用时，可按普通 GPIO 使用
17	P3_1	IO	UART_RX			
18	P1_1	IO	SWD_CLK			用于仿真调试、烧录固件。
19	P1_0	IO	SWD_IO			
20	P3_3	IO		GPIO_27		
21	P2_3	IO		GPIO_19	ADC3	
22	P2_4	IO		GPIO_20	ADC4	
23	32K_XI	A/IO	-	GPIO_26		未安装 32K 晶体，做普通 IO 口使用
24	P2_5	IO	-	GPIO_21	ADC5	
25	P2_6	IO	PWM3	GPIO_22	ADC6	
26	P2_7	IO	PWM2	GPIO_23	ADC7	
27	32K_XO	A/IO	PWM1	GPIO_27		未安装 32K 晶体，做普通 IO 口使用
28	VSS	S	GND			
29	VDD	S				
30	VDD	S				

(1). S 表示电源引脚，I/O 表示 GPIO 引脚，A 标识模拟引脚

(2). 模组内部如果烧录了 MXCHIP 提供的固件，在模组启动时，固件会检测引脚电平，并进入特定的工作模式：

- QC 模式：用户串口输出模组的自测信息，用于生产校验

- ATE 模式：可以通过用户串口发送 ATE 指令，用于测试射频参数

模组所有特定的工作模式和进入方式如表 2 所示

表 2 模组工作模式选择

固件工作模式	P0_3 (LOG_UART_TX)	P0_1 (STATUS)	P0_0 (ATE)
	Default state : 1	Default state : 1	Default state : 1
Normal	1	x	1
ISP	0	x	x
ATE	1	0	0
QC	1	1	0

所有 GPIO 的功能均可以通过内置的多路开关 (PINMUX)配置成各种功能，表 3 IO 口的复用功能显示了所有可配置功能。

表 3 IO口的复用功能

0	IDEL	25	reserved	50	SPIO.CLK (master only)	75	KEY COL 17
1	reserved	26	reserved	51	SPIO MO (master only)	76	KEY-COL 18
2	reserved	27	UART2_TX	52	SPIO_MI (master only)	77	KEY_COL_19
3	reserved	28	UART2_RX	53	SPI2W_DATA (master only)	78	KEY_ROW_0
4	reserved	29	UART1_TX	54	SPDW_CLK (master only)	79	KEY_ROW_1
5	I2C0 CLK	30	UART1 RX	55	SPI2W.CS (master only)	80	KEY ROW 2
6	I2C0 DAT	31	UART1_CTS	56	reserved	81	KEY_ROW_3
7	I2C1 CLK	32	UART1 RTS	57	reserved	82	KEY ROW 4
8	I2C1_DAT	33	IRDA_TX	58	KEY_COL_0	83	KEY_ROW_5
9	PWM2_P	34	IRDA RX	59	KEY COL 1	84	KEY ROW 6
10	PWM2_N	35	UART0 TX	60	KEY COL 2	85	KEY ROW 7
11	PWM3_P	36	UART0 RX	61	KEY COL 3	86	KEY ROW 8
12	PWM3-N	37	UART0_CTS	62	KEY_COL_4	87	KEY_ROW_9
13	PWM0	38	UART0_RTS	63	KEY_COL_5	88	KEY_ROW_10
14	PWM1	39	SPI1_SS_N_0 (master only)	64	KEY_COL_6	89	KEY_ROW_11
15	PWM2	40	SPI1_SS_N_1 (master only)	65	KEY COL 7	90	DWGPIO
16	PWM3	41	SPI1_SS_N_2 (master only)	66	KEY_COL_8		
17	PWM4	42	SPI1 CLK (master only)	67	KEY COL 9		
18	PWM5	43	SPI1_MO (master only)	68	KEY_COL_10		
19	PWM6	44	SPI1_MI (master only)	69	KEY_COL_11		
20	PWM7	45	SPIO_SS_N_0 (slave)	70	KEY_COL_12		
21	reserved	46	SPIO_CLK (slave)	71	KEY COL 13		
22	reserved	47	SPIO_SO (slave)	72	KEY_COL_14		
23	reserved	48	SPIO SI (slave)	73	KEY COL 15		
24	reserved	49	SPIO_SS_N_0 (master only)	74	KEY_COL_16		

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

3.2. 工作电压和电流

表 5 工作参数: 电压和电流

Symbol	Note	Conditions	Specification			
			Min.	Typical	Max.	Unit
V_{BAT}	Voltage		1.8	3	3.3	V
I_{VBAT}	Power down	$V_{BAT}=3V$		450		nA
I_{VBAT}	Deep LPS	$V_{BAT}=3V$		2.5		μA
I_{VBAT}	RX Current	$V_{BAT}=3V$		7.3		mA
I_{VBAT}	TX Current	$V_{DD}=3.3V$, TX power: 0dBm		7.9		mA
I_{VBAT}	TX Current	$V_{DD}=3.3V$, TX power: 4dBm		9.6		mA
I_{VBAT}	TX Current	$V_{DD}=3.3V$, TX power: 7.5dBm		11.3		mA

3.3. 数字 IO 口特性

表 6 数字IO口特性

Symbol	Note	Conditions	Specification			
			Min.	Typical	Max.	Unit
V_{IH}	Input high voltage	$V_{BAT}=3.3V$	2	3.3	3.6	V
V_{IL}	Input low voltage	$V_{BAT}=3.3V$	-	0	0.9	V
V_{OH}	Output high voltage	$V_{BAT}=3.3V$	2.97	-	3.3	V
V_{OL}	Output low voltage	$V_{BAT}=3.3V$	0	-	0.33	V
R_{PH}, R_{PL}	Strong pull/weak pull	$V_{BAT}=3.3V$		10/100		KOhm
R_{PH}, R_{PL}	Strong pull/weak pull (P2_0~P2_7, P5_0)	$V_{BAT}=3.3V$		5/50		KOhm
I_O	driving capability				8	mA
I_{IH}	Input high current				0.1	μA
I_{IL}	Input low current				0.1	μA

3.4. 温度

表 7 存储温度和工作温度

Symbol	Ratings	Range	Unit
T_{STG}	Storage temperature	-55 to +125	$^{\circ}C$

T _{work}	Ambient Operating Temperature	-40 to 85	°C
-------------------	-------------------------------	-----------	----

3.5. 静电放电

表 8 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	

3.6. 射频参数

表 9 射频基本参数

Item	Specification
Operating Frequency	2.402~2.480GHz
Wireless Standard	Bluetooth 5.0 core specification
Modulation Type	GFSK
Data Rates	2Mbps
Antenna type	One U.F.L connector for external antenna

表 10 射频发射参数

Test item	datarate	Channel Frequency		
		CH0 (2402MHz)	CH19 (2440MHz)	CH39 (2480MHz)
POWER_AVERAGE@7.5dBm	LE	6.2	6.5	6.3
Frequency Drift Error	LE	1.4	2.5	-3.05
Carrier frequency offset and drift at NOC				
Fn _{max}	LE	2.9	4.9	4.0
F0-Fn	LE	2.6	4.4	3.7
F1-F0	LE	0.3	2.3	0.65
Fn-F(n-5) (n=6,7,8...k)	LE	2.3	3.3	3.5
Modulation characteristics				
ΔF1 _{avg}	LE	248	242	249
ΔF2 _{avg}	LE	241	231	248
ΔF2 _{avg} /ΔF1 _{avg}	LE	0.97	0.95	0.99

表 11 射频接收参数

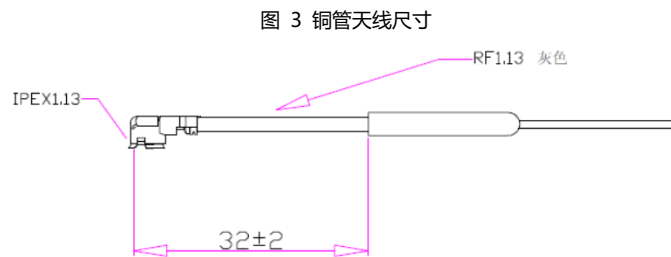
RX Characteristics	Min.	Typical	Max.	Unit
Input Level Sensitivity (FER≤30.8%)		-96		dBm
Maximum Input Level (FER≤30.8%)	-	-1	-	dBm

4. 天线信息

EMB1083 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. 外接天线参数和使用

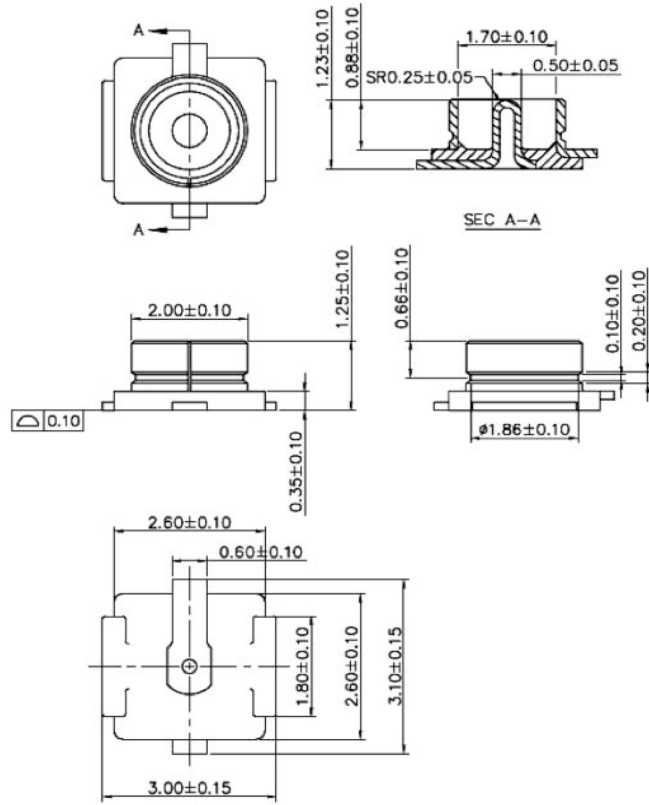
用户可以根据应用环境选择不同外形尺寸，增益不大于 2dBi 的 2.4G 天线。以下是 MXCHIP 常用的一款 IPEX 接头的铜管天线：



- 频率范围：2400-2500 MHz
- 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 4 外接天线连接器尺寸图

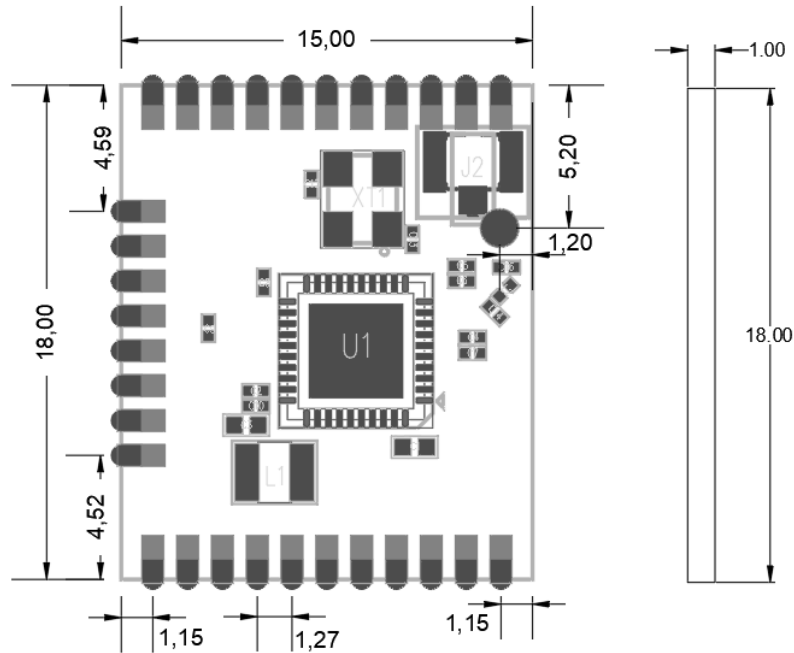


5. 总装尺寸和 PCB 封装

5.1. 总装尺寸图

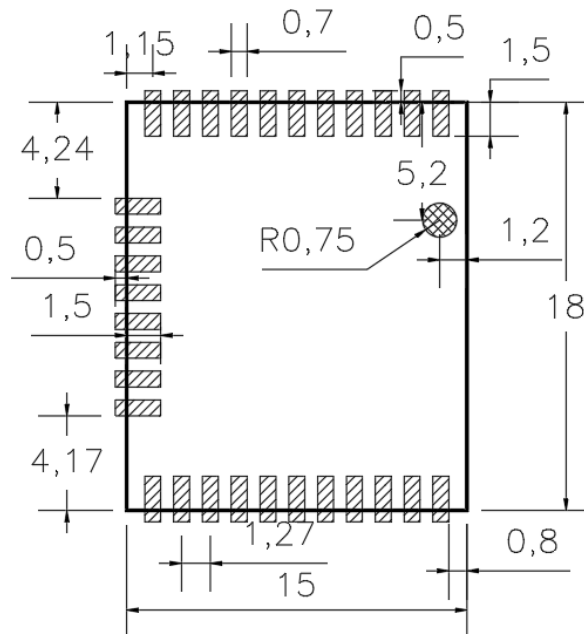
EMB1083 有两排 11pin 引脚和一排 8pin 引脚，共 30pin，邮票孔封装，引脚间距为 1.27mm。

图 5 尺寸图 (单位: mm, 误差±0.1, 外围+0.2/-0.1)



5.2. 推荐封装图

图 6 邮票孔封装尺寸 (单位: mm, 公差±0.1mm, 外围+0.2/-0.1)



6. 生产指南

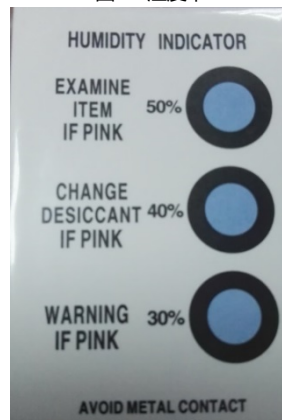
庆科出厂的邮票口封装模块必须由 SMT 机器贴片，模块湿敏等级为 MSL3，拆封超过固定时间后贴片前要对模块进行烘烤。

- 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 7 湿度卡



模块拆分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。

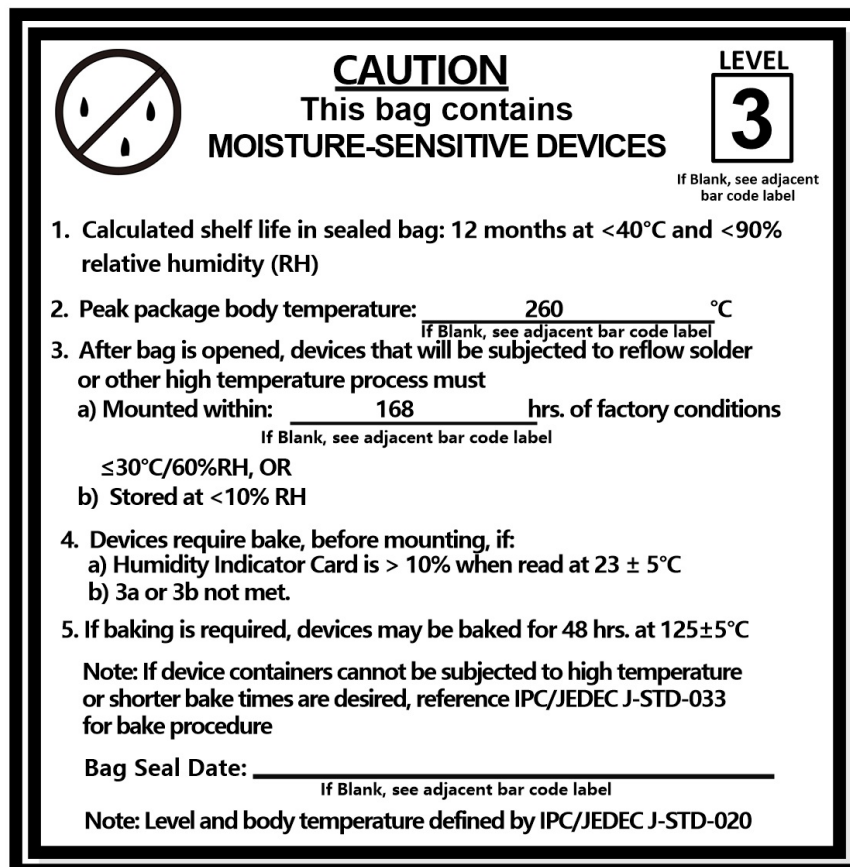
6.1. 注意事项

- 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 $<36^{\circ}\text{C}$ 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。

6.2. 存储条件

图 8 存储条件示意图



7. 标签信息

图 9 标签示意图



1. MXCHIP : 公司商标
2. EMB1083-E : 产品型号
3. CMIIT ID : SRRC 型号授权 ID
4. ZG6 : 型号后缀
5. W1952 : 生产序号
6. BOF89379A30C : 模组 MAC 地址
7. 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