编号: DS0194CN



## EMB1016 低功耗蓝牙模组

### 数据手册

内置 MX1510 低功耗蓝牙微控制器, 64KB 静态内存, 512KB 闪存 Bluetooth 5.1,安全算法,高集成度,丰富的外设

版本: 1.1 日期: 2022-03-15

### 概 要

● 电压输入: 1.8V ~ 3.6V

● 工作环境温度: -40℃ to +85℃

● 处理器: MX1510

■ Cortex-M0 内核

■ 主频高达 64MHz

#### ● 存储器

- 64KB SRAM
- 512KB XIP Flash

#### ● Bluetooth 特性

- 支持 BT 5.0/5.1 标准, 蓝牙 Mesh
- 支持 125Kbps/500Kbps/1Mbps/2Mbps
- 接收灵敏度: -96dBm @1Mbps, 94dBm@2Mbps, 105dBm@125kbps
- 发送功率: +7dBm
- 支持 Single-Ended Antenna Output

#### ● 丰富的外设

- 最大支持 18 个通用 IO
- 2路 I2C接口(支持总线仲裁)
- 2路 SPI 接口
- 3路 UART (可支持 ISO7816, LIN, IrDA 等)
- 2路 PDM 接口, 支持数字 MIC,
- 1路I2S接口
- 12 位高精度 SAR ADC, 5 通道
- 6 个定时器, 14 组 PWM 信号输出, 4 组支持互补
- RTC: 支持高精度硬件温补
- 看门狗定时器: IWDG 和 WWDG



#### ● 安全及运算加速单元

- ECC 椭圆曲线加密 (256)
- AES 高级加密 (256/192/128)
- T/DES 高级加密 (192/128/64)
- 真随机数发生器 (TRNG)
- 运算加速器 (CALC)

#### ● 接口和尺寸

- 板载 PCB 天线
- 3 x 7 个引脚, 1.3mm 间距邮票孔,
- 11 mm x 15.2 mm

#### ● 丰富的配套软件

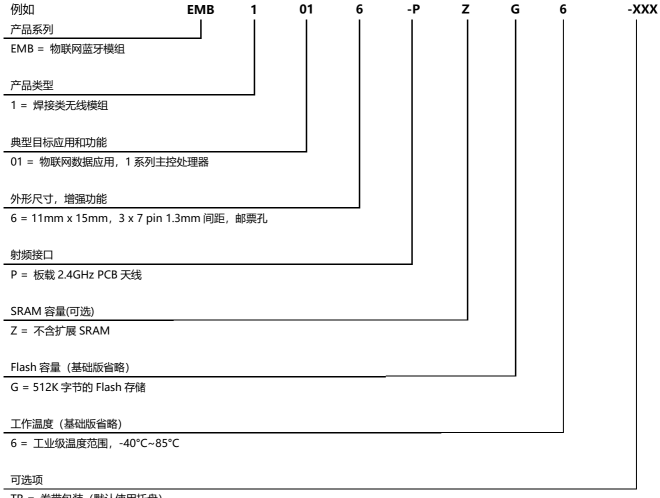
- 支持 MXOS 自主操作系统
- 支持 xBT 蓝牙协议栈, 支持广播, 扫描, Peripheral 和 Central 模式, 支持扩展广播, Long-Range 等 5.0 新 特性
- 支持 蓝牙 Sig Mesh 协议
- 支持 MXCHIP xMesh 协议栈
- 支持 Controller 和 Host 模式
- 蓝牙 AT 固件, 支持透传

#### ● 订货代号

订货代号	说明
EMB1016-PZG6	板载PCB天线



## 系列订货代码



TR = 卷带包装 (默认使用托盘)

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EMB1016模组
MXKIT-Core-1016	适用于EMB1016的开发板核心板,包含EMB1016-P模组。和 MXKIT-Base配套使用
FX-1016	EMB1016生产治具,内含陪测板: MXKIT-Base, MXKIT-Core-1016



### 版本更新说明

日期	版本	更新内容			
2021-09-13	0.1	初始版本			
2021-11-04	0.2	更新引脚定义,功耗数据,标签形式			
2021-12-14	0.3	修改总装尺寸图			
2022-03-04	1.0	增加封装信息			
2022-03-15	1.1	1. 更新表1中 BOOT为BOOT0 2. 修改表2中 Normal和QC 引脚状态			

### 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。 凡低于 1.0 版本的文档中的数据仅供参考,在最终量产前仍有可能调整和修改。



# 目录

1.	ŧ	摸组简介	1
2.	Ē	引脚定义	2
	2.1	1. 引脚分布	2
	2.2	2. 引脚定义	2
3.	E	电气参数	4
	3.1	1. 电气特性	4
	3.2	2. 典型功耗	4
	3.3	3. 射频参数(TBD)	4
4.	5	天线信息	6
	4.1	1. PCB 天线参数和使用	6
		4.1.1. 板载 PCB 天线参数	6
		4.1.2. PCB 天线使用要点	6
5.	Ė	总装尺寸和 PCB 封装	
	5.1		
	5.2	1F(1 5)(A)(A)	
6.	<u> </u>	生产指南	8
	6.1		
	6.2		
	6.3		
7.	ŧ	标签信息	
附		1. 销售与技术支持信息	12
-	录 1		
表表表表表	1 i 2 i 3 ! 4 !	<b>]录</b> 引脚定义	
表表表表表表	1 : 2 : 4 : 5 : 5	<b>]录</b> 引脚定义	
表表表表表表	1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 1	]录         引脚定义	
表表表表表表 医	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ;	录 引脚定义	
表表表表表表 医图	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 1 ; 1 ; 1 ; 1 ; 1	录   引脚定义	
表表表表表表 医图图	1 1 2 4 1 5 6 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	录 引脚定义	
表表表表表表 医图图图	1	录   引脚定义	
表表表表表表 医图图图图	1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 1 1 1 2 1 3 F 4 1	录   引脚定义	
表表表表表表 医图图图图图	1 1 2 3 4 1 1 1 2 3 F 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	<del>                                   </del>	
表表表表表表 医图图图图图图	1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 5	<del>                                   </del>	
表表表表表表 医图图图图图图图图	1 1 2 1 3 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	
表表表表表表 医图图图图图图图图图	1 1 2 3 4 1 5 6 1 7 1 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	<del>                                   </del>	



## 1. 模组简介

MX1510 蓝牙微控制器,采用主频高达 64MHz 的 Cortex-M0 ARM 内核。它具备传统微控制器的丰富外设.,可作为主控处理器应用于各种嵌入式应用中;还集成了最新的蓝牙通讯技术,支持广播,点对点,Mesh 组网等多种通讯方式,可以为传统的嵌入式设备实现智能化升级。应用广泛,并且具备极高的性价比。

EMB1016 系列模组基于 MX1510 蓝牙微控制器,可以使用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子系统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 Mesh 网络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。

上海庆科提供 MXOS 软件平台支撑 EMB1016 系列模组的开发,提供高效的开发环境。MXOS 包含 xBT 蓝牙协议 栈, xMesh SDK 以及各种蓝牙示例程序和典型应用。

下图是 EMB1016 模组的硬件框图, 主要包括:

- 蓝牙微控制器 MX1510
- 板载天线
- 电源和通讯接口

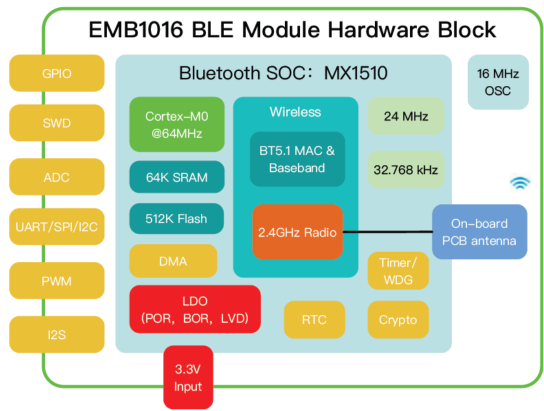
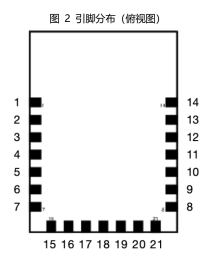


图 1 硬件接口框图



# 2. 引脚定义

# 2.1. 引脚分布



## 2.2. 引脚定义

表 1 引脚定义

序号	名称	类型	描述	推荐设置(2)
1	PB08	I/O	GPIO	PWM, Cold LED <sup>(3)</sup>
2	PB09	I/O	GPIO	PWM, Warm LED <sup>(3)</sup>
3	PB12	I/O/Analog	GPIO/ADC_CH0	
4	PB13	I/O/Analog	GPIO/ADC_CH1	
5	PB06	I/O	GPIO/SWCLK	SWCLK
6	PB05	I/O	GPIO/SWDIO	SWDIO
7	PB01	I/O	GPIO/UART1_RXD,调试串口 <sup>(1)</sup> ,ISP烧录	DEBUG_UART_RX
8	PA00	I/O/Analog	GPIO/ADC_CH4/Wakeup	
9	PA01	I/O/Analog	GPIO/ADC_CH5	PWM, Red LED <sup>(3)</sup>
10	NRST		复位信号,低电平有效	Reset
11	PA02	I/O/Analog	GPIO/ADC_CH6	PWM, Green LED(3)
12	PA08	I/O	GPIO	PWM, Blue LED <sup>(3)</sup>
13	PA13	I/O	GPIO	
14	PA14	I/O	GPIO	
15	PB00	I/O	GPIO/UART1_TXD,调试串口⑴,ISP烧录	DEBUG_UART_TX
16	PB11	I/O	GPIO/Wakeup:	USER_UART_TX
17	PB10	I/O	GPIO	USER_UART_RX
18	GND	Power		
19	VDD33	Power	3.3V Power Input	
20	PB14	I/O	GPIO/BOOT0 (1)	BOOT0 (1)
21	PB15	I/O	GPIO/Wakeup	STATUS (1)

### 特别注意事项:



1. 模式在启动时由硬件检测 PB14 从而决定是否进入 ISP 模式。这是硬件固化的功能,所以无法修改。使用 MXCHIP 提供的 SDK 或者固件时,固件还会检测 PB15 引脚,决定是否进入 QC 模式。

模组所有特定的工作模式和进入方式如表 2 模组工作模式选择:

- ISP 模式:通过 UART 连接模组的 PB00 (UART1\_TXD) 和 PB01 (UART1\_RXD),可以使用烧录工具 对片内 Flash 进行编程。该模式主要用于生产,在开发时,可以直接通过 SWD 调试接口使用仿真器下载固件。
- QC 模式: 执行内部的测试程序, 测试数据通过 PB11 (USER\_UART\_TX) 和 PB10 (USER\_UART\_RX) 输出。串口参数: 115200/8/n/1。
- Normal 模式:正常执行应用程序。

表 2 模组工作模式选择

<b>工作#</b> →	PB14	PB15		
工作模式	Default state: 0	Default state: 1		
ISP	1	x		
Normal	x	x		
QC	х	0		

- 2. 处理器通过配置,可以将 GPIO 应于任何的数字外设。在庆科提供的模组 SDK 中,已经预设了一些 IO 口的功能。
- 3. 在 PWM 照明示例方案中的默认设置。



# 3. 电气参数

# 3.1. 电气特性

Parameter	Description	Min.	Тур.	Max.	Unit
Operating Temperature		-40		85	°C
Supply Voltage	Regulator supply input	1.8	3.3	3.6	V
V <sub>IH</sub>	High Level Input Voltage	0.9*VDD33		VDD33	V
V <sub>IL</sub>	Low Level Input Voltage	0		0.1*VDD33	V
V <sub>OH</sub>	High Level Output Voltage	VDD33-0.4		VDD33	V
V <sub>OL</sub>	Low Level Output Voltage			0.4	V
Source Current			60		mA
Sink Current			30		mA
V <sub>ESD</sub>	Electrostatic discharge voltage		±8000		V

## 3.2. 典型功耗

Mode	Average	Max.	Unit
TX Mode @ 0dBm 1Mbps, CPU 64MHz	15.8	31.9	mA
TX Mode @ 7dBm 1Mbps, CPU 64MHz	27.3	35.2	mA
RX Mode @ 1Mbps, CPU 64MHz	16.2	22	mA
RF Idle @ CPU 64MHz	6.8	10	mA
Standby Mode	2		mA
Low Power Mode2	1.1		mA
Low Power Mode3	0.7		mA

# 3.3. 射频参数

表 3 射频接收参数

Symbol	Description	Min.	Тур.	Max.	Unit				
	Receiver operation								
PRX <sub>MAX</sub>	Maximum received signal strength at < 0.1%		-1.5		dBm				
PRX <sub>SENS,2M</sub>	Sensitivity (0.1% BER) at 2 Mbps		-94	-97	dBm				
PRX <sub>SENS,1M</sub>	Sensitivity (0.1% BER) at 1 Mbps		-96	-100.7	dBm				
PRX <sub>SENS,500k</sub>	Sensitivity (0.1% BER) at 500 kbps		-98	-99	dBm				
PRX <sub>SENS,250k</sub>	Sensitivity (0.1% BER) at 125 kbps		-104	-105	dBm				
P <sub>SENS</sub> IT 1 Mbps BLE	Receiver sensitivity: Ideal transmitter		-99	-100	dBm				
P <sub>SENS</sub> DT 1 Mbps BLE	Receiver sensitivity: Dirty transmitter		-98.5	-99.5	dBm				



### 表 4 射频发射参数

Symbol	Description	Min	Тур	Max	Unit
P <sub>RF_PA</sub>	Maximum output power		8		dBm
P <sub>RFC_PA</sub>	RF power control range		40		dB
P <sub>BW1_PA</sub>	20 dB bandwidth for modulated carrier		1000		KHz
F <sub>DR</sub>	Frequency Drift Error				KHz



## 4. 天线信息

EMB1016设计了一个板载 PCB 天线。

## 4.1. PCB 天线参数和使用

### 4.1.1. 板载 PCB 天线参数

表 5 板载PCB天线参数

	- 100 100 - 7 0-202 200					
Item	Min.	Typical	Max.	Unit		
Frequency	2400		2500	MHz		
Impedance		50		Ω		
VSWR			2			
Gain		≤2dBi				
Efficiency	>54% or >-2.68dB					

### 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 15mm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。

 天线区域参考模组尺寸

 天线区域参考模组尺寸

 15.00

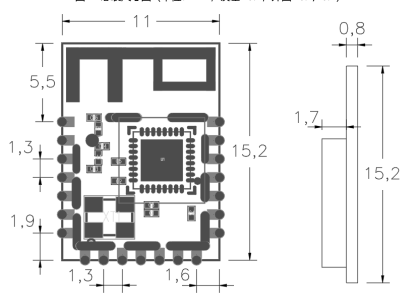
图 3 PCB天线最小净空区示意图 (单位: mm)



# 5. 总装尺寸和 PCB 封装

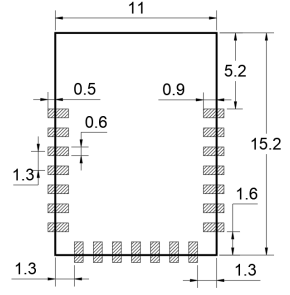
## 5.1. 总装尺寸图

图 4 总装尺寸图 (单位: mm, 误差±0.1, 外围+0.2/-0.1)



## 5.2. 推荐封装图

图 5 封装尺寸图 (单位: mm, 误差±0.1, 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 6 湿度卡

HUMIDITY INDICATOR

EXAMINE
ITEM
IF PINK

CHANGE
DESICCANT 40%
IF PINK

WARNING
IF PINK

AVOID METAL CONTACT

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℃±5℃; 烘烤时间: 4小时;
- 报警温度设定为 130℃;
- 自然条件下冷却<36℃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℃。



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℃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;

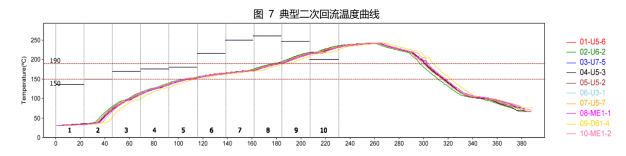
庆科出厂模块温湿度管控等級为 Level3,存储和烘烤条件依据 IPC/JEDEC J-STD-020。

### 6.2. 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℃。以下是一个典型的炉温温度曲线设置。

表 6 典型炉温设置

焊炉设定	Z1	Z2	Z3	Z4	<b>Z</b> 5	Z6	<b>Z</b> 7	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℃~190℃浸温时间:60-100秒,典型值:72秒
- 峰值温度: 245℃, 典型值: 242℃
- 220℃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



#### 6.3. 存储条件

图 8 存储条件示意图



## **CAUTION** This bag contains **MOISTURE-SENSITIVE DEVICES**



If Blank, see adjacent

- 1. Calculated shelf life in sealed bag: 12 months at <40°C and <90% relative humidity (RH)
- 2. Peak package body temperature: 260 °C
   3. After bag is opened, devices that will be subjected to reflow solder
- or other high temperature process must
  - a) Mounted within: 168 hrs. of factory conditions If Blank, see adjacent bar code label

≤30°C/60%RH, OR

- b) Stored at <10% RH
- 4. Devices require bake, before mounting, if:
  - a) Humidity Indicator Card is > 10% when read at 23  $\pm$  5°C
  - b) 3a or 3b not met.
- 5. If baking is required, devices may be baked for 48 hrs. at 125±5°C

Note: If device containers cannot be subjected to high temperature or shorter bake times are desired, reference IPC/JEDEC J-STD-033 for bake procedure

Bag Seal Date: \_ If Blank, see adjacent bar code label

Note: Level and body temperature defined by IPC/JEDEC J-STD-020



## 7. 标签信息

图 9 标签示意图



1. MXCHIP: 公司商标

2. CMIIT ID: SRRC 型号授权 ID

EM1016-P: 产品型号
 ZG6: 产品扩展型号
 W2145: 生产序号

6. B0F89300A528: 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: <a href="mailto:sales@mxchip.com">sales@mxchip.com</a>