

文件名称 LZM1-FR16 模组规格书

**发布日期** 2024.07.22

**实施日期** 2024.07.22

文件编号 VC-QW-16-2024-0722

# LZM1-FR16 模组规格书

(技术部)

编制/日期: 2024.03.12

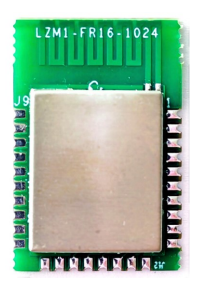
审核/日期: 2024.03.13

批准/日期: 2024.03.13

上海熵权物联技术有限公司

### 一、产品说明

LZM1-FR16 模块是一款工业级射频无线产品。模块支持 BLE5.0,具有丰富的外设接口,可以满足开发所需的资源需求,可广泛应用于各种蓝牙应用场合。





#### 1.1 技术参数

类 别	指标名称	无线模块		
740	蓝牙版本	BT5. 1		
	工作频段	2402MHz ~ 2480MHz		
无线 	最大发射功率	+10 dBm (正常为 0 dBm 输出)		
	接收灵敏度	-95dBm@1M		
	蓝牙芯片	FR8016HA		
	SRAM	48KB		
3/4	Flash	256KB		
	数据接口	UART/SPI/I2C/PWM/ADC/I2S/PDM		
硬件	工作电压	1.8V $\sim$ 4.3V		
	工作电流	<10mA		
	工作温度	-40°C ∼ +105°C		
	储存温度	-55℃ ~ +125℃		
	ESD	CDM: 2000V, HBM: 2000V		
外观尺寸	长*宽*高	23.5*16*4 (mm)		

#### 1.2 电气参数

最大额定值

类 别	条件	值	单位
供电电压	_	$1.8 \sim 4.3$	V
工作温度	_	−40 ~ +105	$^{\circ}$ C
存储温度	-	−55 ~ +125	$^{\circ}$ C
焊接温度	_	250	$^{\circ}$

#### 建议工作温度

建议工作温度					
类 别	名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	_	-40	25	125	C
供电电压	VCC	1.8	3. 3	4. 3	V

#### 数字端口

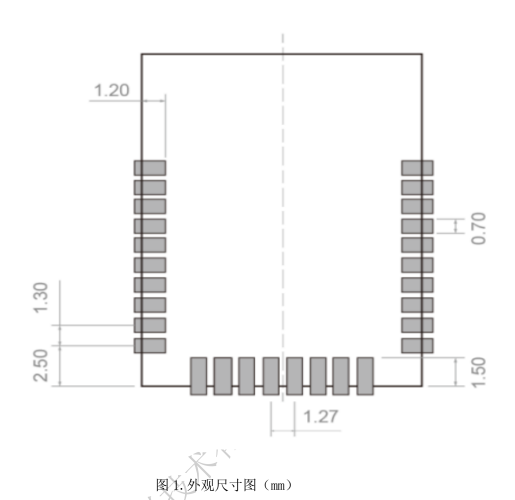
类 别	名称	最小值	典型值	最大值	单位
输入逻辑低电平	VIL	-0.3	-	0.3*VDDI0	V
输入逻辑高电平	VIH	0.7*VDDI0	<u> </u>	VDDIO+0.3	V
输出逻辑低电平	VOL	-	_	0.1*VDDI0	V
输出逻辑高电平	VOH	0.8*VDDI0	-	-	V

<sup>\*</sup>VDDIO是由芯片内部LDO 输出产生,该电压可以通过软件调节,范围2.1-3.5V。

#### 功耗

类 别	平均值	最大值	单位
TX peek current (OdB)	-	8	mA
RX peek current	ı	9. 7	mA
Deep sleep current (include 48K retention RAM)	6. 1	_	mA
Power off	2.7	-	mA

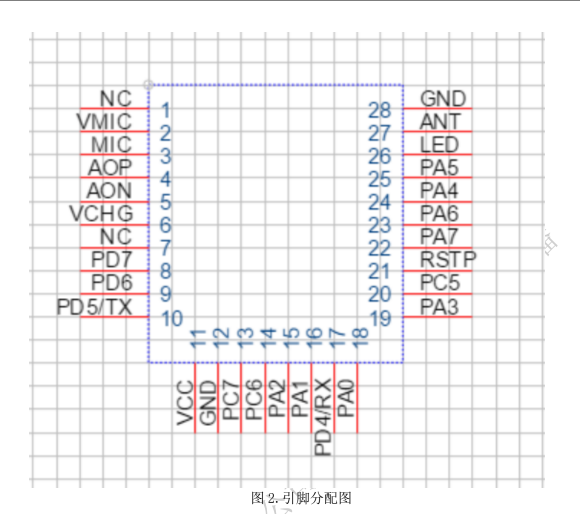
### 1.3 外观尺寸图



## 二、引脚及定义

### 2.1 引脚分配

下图为 LZM1-FR16 模块引脚分配图



#### 2.2 引脚描述

脚位	名称	类型	描述
1	NC	NC	
2	VMIC	AO	
3	MIC	AI	
4	AOP	AO	
5	AON	AO	
6	VCHG	PWR	
7	NC	NC	
8	PD7	DIO	
9	PD6	DIO	
10	PD5/TX	DIO	Log_UART_TX
11	VBAT	PWR	
12	GND	GND	Ground

13	PC7	DIO	SWD
14	PC6	DIO	SCK
15	PA2	DIO	Data_UART_RX
16	PA1	DIO	
17	PD4/RX	DIO	Log_UART_RX
18	PAO	DIO	
19	PA3	DIO	Data_UART_TX
20	PC5	DIO	X
21	RSTP	AI	UKI KI
22	PA7	DIO	
23	PA6	DIO	7,
24	PA4	DIO	
25	PA5	DIO	
26	LED	DIO	LED
27	ANT	AIO	RF input
28	GND	GND	Ground

#### 三、模组摆放建议

LZM1-FR16 模组采用双排引脚贴片的安装方式,为了使终端产品获得最佳射频性能,必须遵循天线避空原则,尤其是模组平贴摆放更加需要注意,平贴摆放建议如下:

- ◆ 方案 1: 天线放在板框外, 天线周围避空在 5mm 以上, 对射频性能几乎没有影响。
- ◆ 方案 2: 天线沿主板边缘摆放且下方挖空,挖空区域超出天线边缘 5.0mm 以上,对射频性能几乎没有影响。
- ◆ 方案 3: 天线沿主板边缘摆放且下方均不敷铜,对射频性能会有一些损失。
- ◆ 方案 4: 天线放在板框内且下方挖空,射频性能比上面三种摆放方式要差。

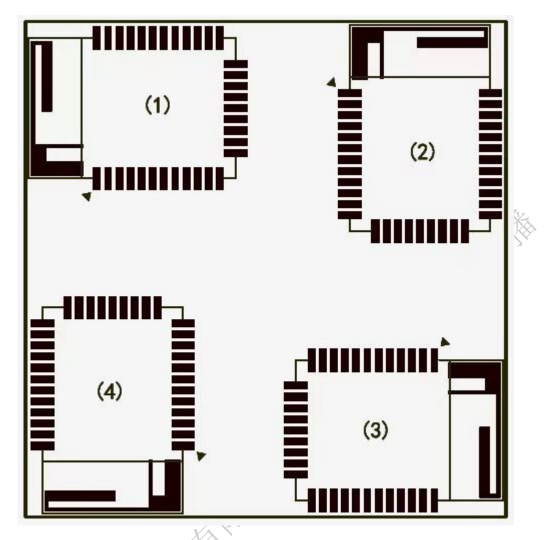


图 3. LZM1-FR16 模块在 PCB 上的 4 种摆放方式

### 联系我们

公司地址 上海市浦东新区宁桥路

615 号 1 号楼 501 室

联系人 裴先生

联系电话 手机 1381 684 7486