

# E73-2G4M04S1D 产品规格书

nRF51822 BLE 4.2/5.0 贴片型无线模块



## 成都亿佰特电子科技有限公司 Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

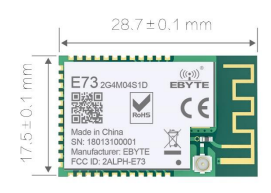


## 第一章 概述

### 1.1 简介

E73-2G4M04S1D 是基于挪威 NORDIC 生产的 nRF51822 为核心自主研发的小体积的贴片式蓝牙无线模 块。

nRF51822 自带高性能 ARM CORTEX-M0 内核与蓝牙 4.2 的射频收发器与协议栈,并拥有 UART、I2C、SPI、ADC、 DMA、PWM 等丰富的外设资源。模块引出了几乎所有的 IO 口,具体请查看引脚定义。方便用户进行多方位的开发。模 块内置 PCB 天线并可通过 IPEX 外接其他天线。该产品已获 得 FCC、CE、RoHS 等国际权威认证报告,用户无需担忧其



性能。我们使用了 32MHz 高精度低温漂有源晶振,保证其工业特性和稳定性能。

由于该模块是纯硬件类 SoC 模块,需要用户对其编程后方可使用。

### 1.2 特点功能

- 实测通信距离可达 100m;
- 最大发射功率 2.5mW, 软件多级可调:
- 支持蓝牙 4.2、蓝牙 5.0;
- 内置 32.768kHz 时钟晶体振荡器;
- 支持全球免许可 ISM 2.4GHz 频段;
- 内置高性能低功耗 Cortex-M0 核处理器;
- 丰富的资源,512KB FLASH,64KB RAM:
- 支持 2.0V~3.6V 供电,大于 3.3V 供电均可保证最佳性能;
- 工业级标准设计,支持-40~85°C长时间使用;
- 支持板载 PCB 天线与 IPEX 接口,用户可根据自身需求选择使用。

## 1.3 应用场景

- 智能家居以及工业传感器等;
- 安防系统、定位系统;
- 无线遥控,无人机;
- 无线游戏遥控器:
- 医疗保健产品;
- 无线语音,无线耳机;
- 汽车行业应用。



## 第二章 规格参数

## 2.1 极限参数

主要参数	性	能	备注	
土女参奴	最小值	最大值	<b>一</b>	
电源电压 (V)	0	3.6	超过 3.6V 永久烧毁模块	
阻塞功率(dBm)	-	10	近距离使用烧毁概率较小	
工作温度 (℃)	-40	85		

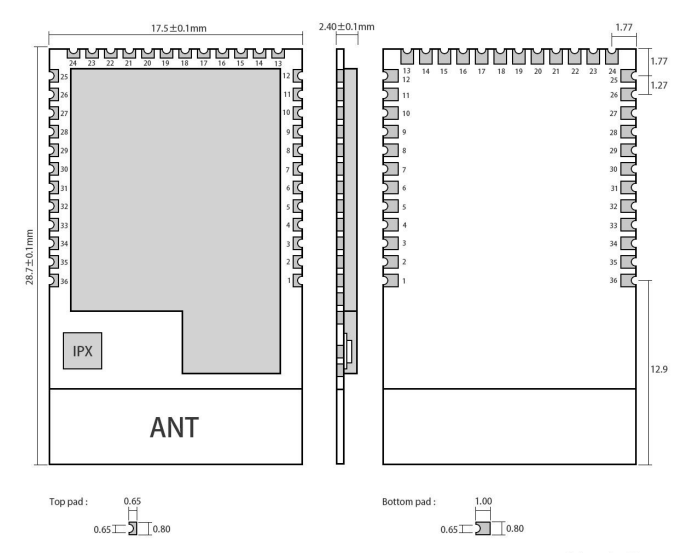
## 2.2 工作参数

主要参数			性能		备注	
	土安参知	最小值	典型值	最大值	<b>金</b>	
工作电压(V)		1.8	3.3	3.6	≥3.3V 可保证输出功率	
	通信电平(V)		3.0		使用 5V TTL 有风险烧毁	
	工作温度(℃)	(°C) -40 - 85		85	工业级设计	
	工作频段(GHz)	2379	2430	2496	支持 ISM 频段	
功	发射电流 (mA)		14		瞬时功耗	
月期	接收电流(mA)		12			
木七	休眠电流(μA)		1		软件关断	
	最大发射功率(dBm)	3.8	4	4.3		
	接收灵敏度(dBm)	-95.4	-96.0	-96.8	空中速率为 1Mbps	

主要参数	描述	备注
参考距离	100m	晴朗空旷环境,天线增益 5dBi,天线高度 2.5 米,空中速
<b>少</b> 与此内	100111	率 1Mbps
晶振频率	24MHz / 32.768KHz	
支持协议	BLE 4.2/5.0	
封装方式	贴片式	
接口方式	1.27mm	
IC 全称	nRF51822-QFAA/QFN48	
FLASH	256KB	
RAM	16KB	
内核	ARM CORTEX-M0	
外形尺寸	17.5 * 28.7 mm	
天线接口	板载 PCB / IPEX	等效阻抗约 50 欧姆



## 第三章 械尺寸与引脚定义



Pad quantity: 36 Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	P0.21	输入/输出	单片机 GPIO
2	P0.22	输入/输出	单片机 GPIO
3	P0.23	输入/输出	单片机 GPIO
4	P0.24	输入/输出	单片机 GPIO
5	P0.25	输入/输出	单片机 GPIO
6	P0.28	输入/输出	单片机 GPIO
7	P0.29	输入/输出	单片机 GPIO
8	P0.30	输入/输出	单片机 GPIO
9	P0.00	输入/输出	单片机 GPIO
10	P0.01	输入/输出	单片机 GPIO
11	VCC		电源, 2.1~3.6V DC(注意:高于3.6V 电压,将导致模块永久损毁)



12	GND		地线,连接到电源参考地
13	GND		地线,连接到电源参考地
14	P0.02		0.9 V 数字电源去耦调节器(详见芯片手册)
15	P0.03	输入/输出	单片机 GPIO
16	P0.04	输入/输出	单片机 GPIO
17	P0.05	输入/输出	单片机 GPIO
18	P0.06	输入/输出	单片机 GPIO
19	P0.07	输入/输出	单片机 GPIO
20	P0.08	输入/输出	单片机 GPIO
21	P0.09	输入/输出	单片机 GPIO
22	P0.10	输入/输出	单片机 GPIO
23	P0.11	输入/输出	单片机 GPIO
24	GND	输入/输出	单片机 GPIO
25	GND	输入/输出	单片机 GPIO
26	P0.12	输入/输出	单片机 GPIO
27	P0.13	输入/输出	单片机 GPIO
28	P0.14	输入/输出	单片机 GPIO
29	P0.15	输入/输出	单片机 GPIO
30	P0.16	输入/输出	单片机 GPIO
31	SWDIO/	输入	串行线调试和编程调试/
31	nRESET	扣八	MCU 复位,低电平使能
32	SWDCLK	输入	串行线调试时钟输入调试和编程
33	P0.17	输入/输出	单片机 GPIO
34	P0.18	输入/输出	单片机 GPIO
35	P0.19	输入/输出	单片机 GPIO
36	P0.20	输入/输出	单片机 GPIO

## 第四章 基本操作

### 4.1 硬件设计

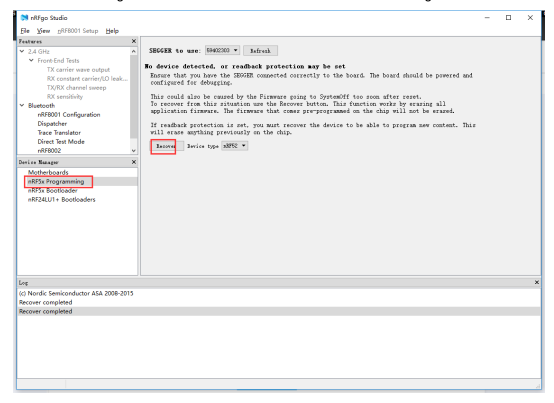
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留 30%以上余量,有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得已需要经过模块下方,假设模块 焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部铺铜并良好接地), 必须靠近模块数字部分 并走线在 Bottom Layer;
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer, 在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的, 会在不同程度影响 模块的杂散以及接收灵敏度;



- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能,跟据干扰的强度建议适当远离模块, 若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽;
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线(高频数字、高频模拟、电源走线)也会极大影响模块的性能, 跟据干扰的强度建议适当远离模块,若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽;
- 通信线若使用 5V 电平, 必须串联 1k-5.1k 电阻 (不推荐, 仍有损坏风险);
- 尽量远离部分物理层亦为 2.4GHz 的 TTL 协议,例如: USB3.0;
- 天线安装结构对模块性能有较大影响,务必保证天线外露,最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时,可 使用优质的天线延长线,将天线延伸至机壳外部;
- 天线切不可安装于金属壳内部,将导致传输距离极大削弱。

#### 4.2 软件编写

- 此模块核心为 nRF52832, 其驱动方式完全等同于 nRF52832, 用户可以完全按照 nRF52832 芯片手册进 行操作(详见 nRF52832 手册);
- 由于官方提供的烧录工具 nRFgo Studio 兼容性较差,建议使用 J-LINK-V8 以上版本进行程序烧录。
- 有关老模块可以烧录,新模块不能烧录问题:是由于新模块在生产的时候加了读写保护导致:需要正确连 上线后用官方提供的 nRFgo Studio 进行 Recover 即可(Jlink 支持官方的 nRFgo Studio),如图所示:





## 第五章 常见问题

#### 5.1 传输距离不理想

- 当存在直线通信障碍时,通信距离会相应的衰减;
- 温度、湿度,同频干扰,会导致通信丢包率提高;
- 地面吸收、反射无线电波,靠近地面测试效果较差;
- 海水具有极强的吸收无线电波能力, 故海边测试效果差。
- 天线附近有金属物体,或放置于金属壳内,信号衰减会非常严重;
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高(空中速率越高,距离越近);
- 室温下电源低压低于推荐值, 电压越低发功率越小;
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

#### 5.2 模块易损坏

- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动。
- 请确保安装使用过程防静电操作,高频器件静电敏感性。
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高,部分元件为湿度敏感器件。
- 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

#### 5.3 **误码率太高**

- 附近有同频信号干扰,远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰;
- 电源不理想也可能造成乱码,务必保证电源的可靠性;
- 延长线、馈线品质差或太长,也会造成误码率偏高。

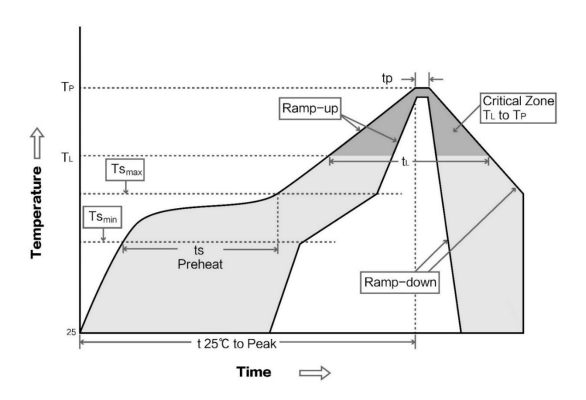
## 第六章 焊接作业指导

#### 6.1 回流焊温度

Profile Feature	曲线特征	Sn-Pb Assembly	Pb-Free Assembly
Solder Paste	锡膏	Sn63/Pb37	Sn96.5/Ag3/Cu0.5
Preheat Temperature min (Tsmin)	最小预热温度	100℃	150°C
Preheat temperature max (Tsmax)	最大预热温度	150℃	200℃
Preheat Time (Tsmin to Tsmax)(ts)	预热时间	60-120 sec	60-120 sec
Average ramp-up rate(Tsmax to Tp)	平均上升速率	3°C/second max	3°C/second max
Liquidous Temperature (TL)	液相温度	183℃	217℃
Time (tL) Maintained Above (TL)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (Tp)	峰值温度	220-235℃	230-250℃
Aveage ramp-down rate (Tp to Tsmax)	平均下降速率	6°C/second max	6°C/second max
Time 25°C to peak temperature	25℃到峰值温度的时间	6 minutes max	8 minutes max



#### 6.2 回流焊曲线图



## 第七章 相关型号

产品型号	芯片方案	载波频率	发射功率	测试距离	距离 空中速率 封装形式	产品尺寸 mm	天线形式	
广加空与	心月刀采	Hz	dBm	km	1 工中	到表形式	That Comm	入线形式
E73-2G4M08S1C	nRF52840	2.4G	8	0.1	BLE 4.2/5.0	贴片	13.0 * 18.0	PCB/IPX
E73-2G4M04S1A	nRF52810	2.4G	4	0.1	BLE 4.2	PCB/IPEX	17.5 * 28.7	PCB/IPX
E73-2G4M04S1D	nRF51822	2.4G	4	0.1	BLE 4.2	PCB/IPX	17.5 * 28.7	PCB/IPX
E73-2G4M04S1B	nRF52832	2.4G	4	0.1	BLE 4.2/5.0	PCB/IPX	17.5 * 28.7	PCB/IPX

## 第八章 天线指南

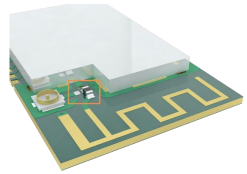
## 8.1 天线推荐

天线是通信过程中重要角色,往往劣质的天线会对通信系统造成极大的影响,故我司推荐部分天线作为配套 我司无线模块且性能较为优秀且价格合理的天线。

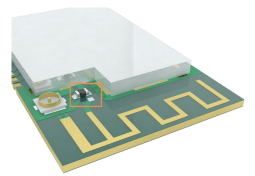


产品	类型	频段 Hz	接口	增益 dBi	尺寸	馈线	功能特点
TX2400-NP-5010	柔性天线	2.4G	IPEX	2	50*10mm	1	内置柔性 FPC 软天线
TX2400-XP-150	吸盘天线	2.4G	SMA-J	3.5	15cm	150cm	吸盘天线,高增益
TX2400-JK-20	胶棒天线	2.4G	SMA-J	3	200mm	-	可弯折胶棒,全向天线
TX2400-JK-11	胶棒天线	2.4G	SMA-J	2.5	110mm	-	可弯折胶棒,全向天线
TX2400-JZ-3	胶棒天线	2.4G	SMA-J	2	30mm	-	超短直式,全向天线

## 8.2 天线选择







选择为: IPEX 接口

## 修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.00	2018/8/30	初始版本	huaa
1.10	2018/9/30	版本拆分	huaa

## 关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: <u>www.ebyte.com</u> 公司地址: 四川省成都市高新西区西芯大道 4 号创新中心 B333-D347

