



E04-400M16S 产品手册

S2-LP 433M/470M 低功耗 贴片型无线模块

目录

第一章 概述	3
1.1 简介	3
1.2 特点功能	3
1.3 应用场景	3
第二章 规格参数	4
2.1 极限参数	4
2.2 工作参数	4
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
第四章 基本应用	6
4.1 基本电路	6
4.2 硬件设计	7
第五章 常见问题	7
5.1 传输距离不理想	7
5.2 模块易损坏	8
5.3 误码率太高	8
第六章 焊接作业指导	8
6.1 回流焊温度	8
6.2 回流焊曲线图	9
第七章 相关型号	9
第八章 天线指南	10
天线推荐	10
修订历史	11
关于我们	11

第一章 概述

1.1 简介

E04-400M16S 是款高性能超低功耗无线收发模块，基于 STMicroelectronics 公司 S2-LPQTR 芯片为核心自主研发的超小体积贴片式无线收发射频模块，工作在 433M/470M 频段，最大发射功率 16dBm。

由于该模块是 SPI 纯硬件射频收发模块，需要使用 MCU 驱动。



1.2 特点功能

- 超小体积，仅 14x20mm；
- 理想条件下通信距离可达 1km；
- 最大发射功率 16dBm；
- 接收电流（RX）低至 7mA ，发射电流（TX）低至 10mA @10dBm；
- 低功耗、适用于电池供电应用；
- 支持 433M/470M 频段；
- 支持 2(G)FSK、4(G)FSK、OOK、ASK 多种调试模式；
- 支持 2.5V~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℃长时间使用；
- IPEX 接口、邮票孔可选，便于用户二次开发，利于集成。

1.3 应用场景

- 智能会议
- 无线报警系统
- 智能门锁
- 楼宇自动化
- 工业采集和控制
- 智能照明系统

第二章 规格参数

2.1 极限参数

表 2-1 极限参数表

主要参数	性能		备注
	最小值	最大值	
电源电压 (V)	2.5	3.6	超过最大值可能永久烧毁
阻塞功率 (dBm)	—	10	近距离使用烧毁概率较小
工作温度 (°C)	-40	85	—

2.2 工作参数

表 2-2 工作参数表

主要参数	性能			备注
	最小值	典型值	最大值	
工作电压 (V)	2.5	3.3	3.6	≥3.3V 可保证输出功率
通信电平 (V)	—	3.3	—	使用 5V 电平有烧毁风险
工作温度 (°C)	-40	—	85	工业级设计
工作频段 (MHz)	413	433	479	支持 ISM 频段
功耗	发射电流 (mA)	—	10	瞬时功耗@10dBm
	接收电流 (mA)	—	7	—
	休眠电流 (nA)	—	2.5	软件关断
最大发射功率 (dBm)	13	14	16	—
接收灵敏度 (dBm)	-100	-120	-130	空中速率为 0.3 kbps
空中速率 (kbps)	0.3	—	250	用户编程控制@ 2-GFSK
	4.8	—	19.2	用户编程控制@ 4-GFSK
	0.3	—	125	用户编程控制@ OOK
参考距离	1000 m		晴朗空旷环境, 天线增益 5dBi, 天线高度 2.5 米	
晶振频率	26 MHz		—	
调制方式	SIGFOX		2(G)FSK、4(G)FSK、OOK、ASK	
封装方式	贴片式		—	
接口方式	1.27 mm		邮票孔	
通信接口	SPI		0~10Mbps	
外形尺寸	20*14 mm		—	
射频接口	邮票孔/IPEX		等效阻抗约 50 欧姆	
产品重量	1.2g ±0.1g		—	

第三章 机械尺寸与引脚定义

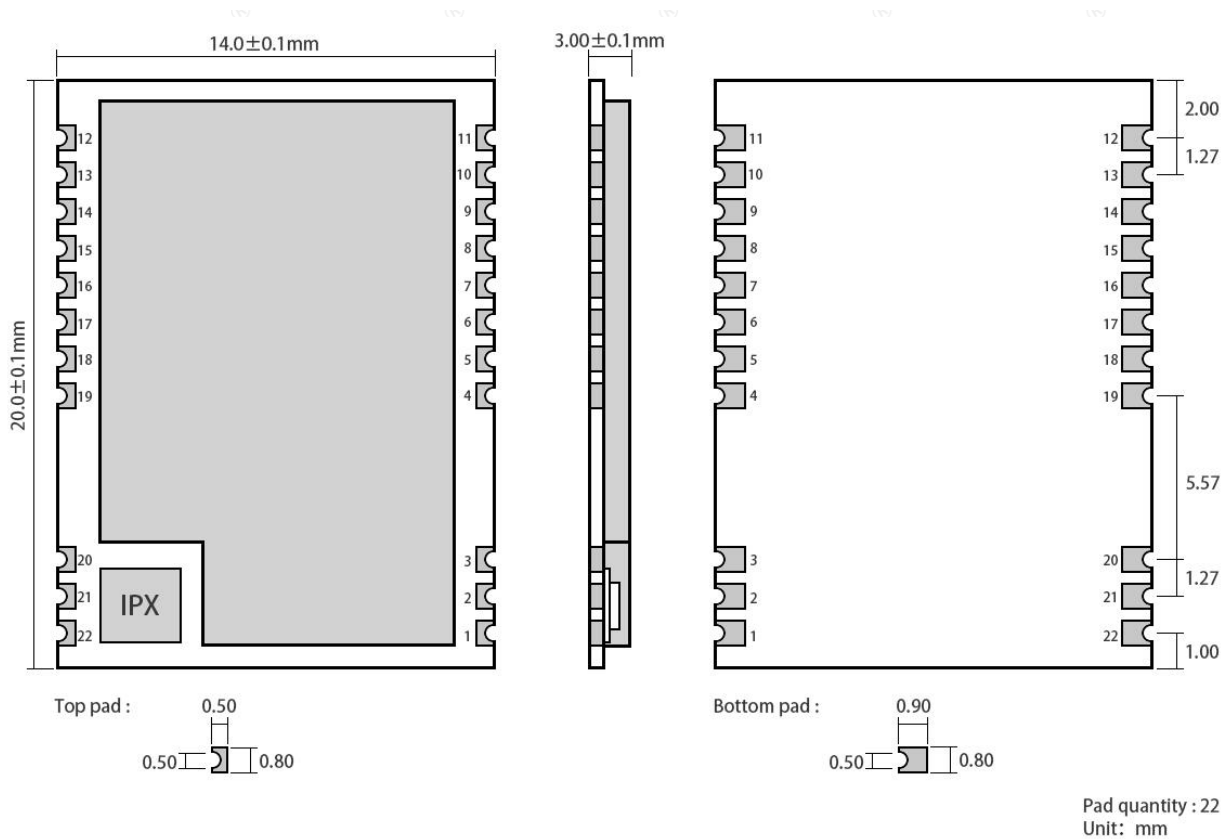


图 3-1 机械尺寸与引脚定义

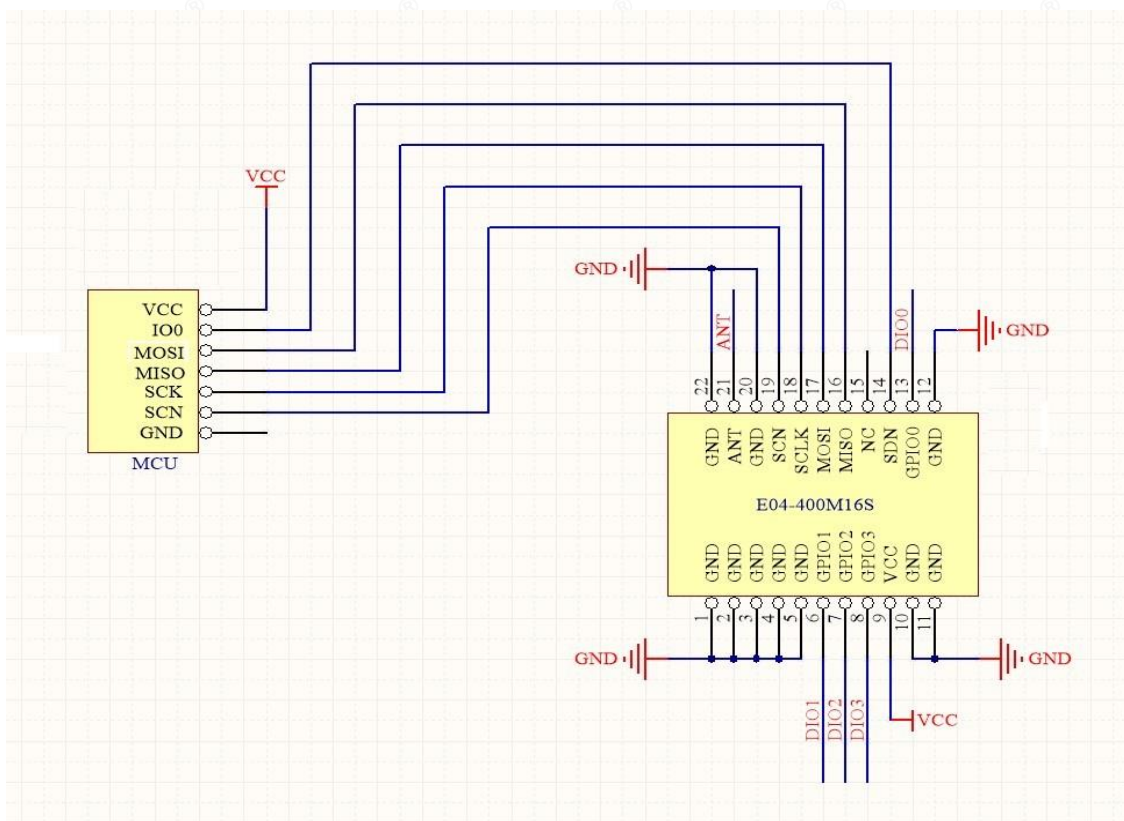
表 3 引脚定义表

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	GND	—	地线，连接到电源参考地
2	GND	—	地线，连接到电源参考地
3	GND	—	地线，连接到电源参考地
4	GND	—	地线，连接到电源参考地
5	GND	—	地线，连接到电源参考地
6	GPIO1	输入/输出	可配置的通用 IO 口（详见 S2-LPQTR 手册）
7	GPIO2	输入/输出	可配置的通用 IO 口（详见 S2-LPQTR 手册）
8	GPIO3	输入/输出	可配置的通用 IO 口（详见 S2-LPQTR 手册）
9	VCC	—	供电电源，范围 2.5~3.6V（建议外部增加陶瓷滤波电容）
10	GND	—	地线，连接到电源参考地
11	GND	—	地线，连接到电源参考地
12	GND	—	地线，连接到电源参考地
13	GPIO0	输入/输出	可配置的通用 IO 口（详见 S2-LPQTR 手册）
14	SDN	输入	用于关断模块（详见 S2-LPQTR 手册）

15	NC	—	—
16	MISO	输入	SPI 数据输入引脚
17	MOSI	输出	SPI 数据输出引脚
18	SCLK	输入	SPI 时钟输入引脚
19	CSN	输入	模块片选引脚，用于开始一个 SPI 通信
20	GND	—	地线，连接到电源参考地
21	ANT	—	天线接口，邮票孔（50Ω 特性阻抗）
22	GND	—	地线，连接到电源参考地

第四章 基本应用

4.1 基本电路



4.2 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。
- 建议在外部 MCU 的 RXD/TXD 增加 200R 的保护电阻。

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

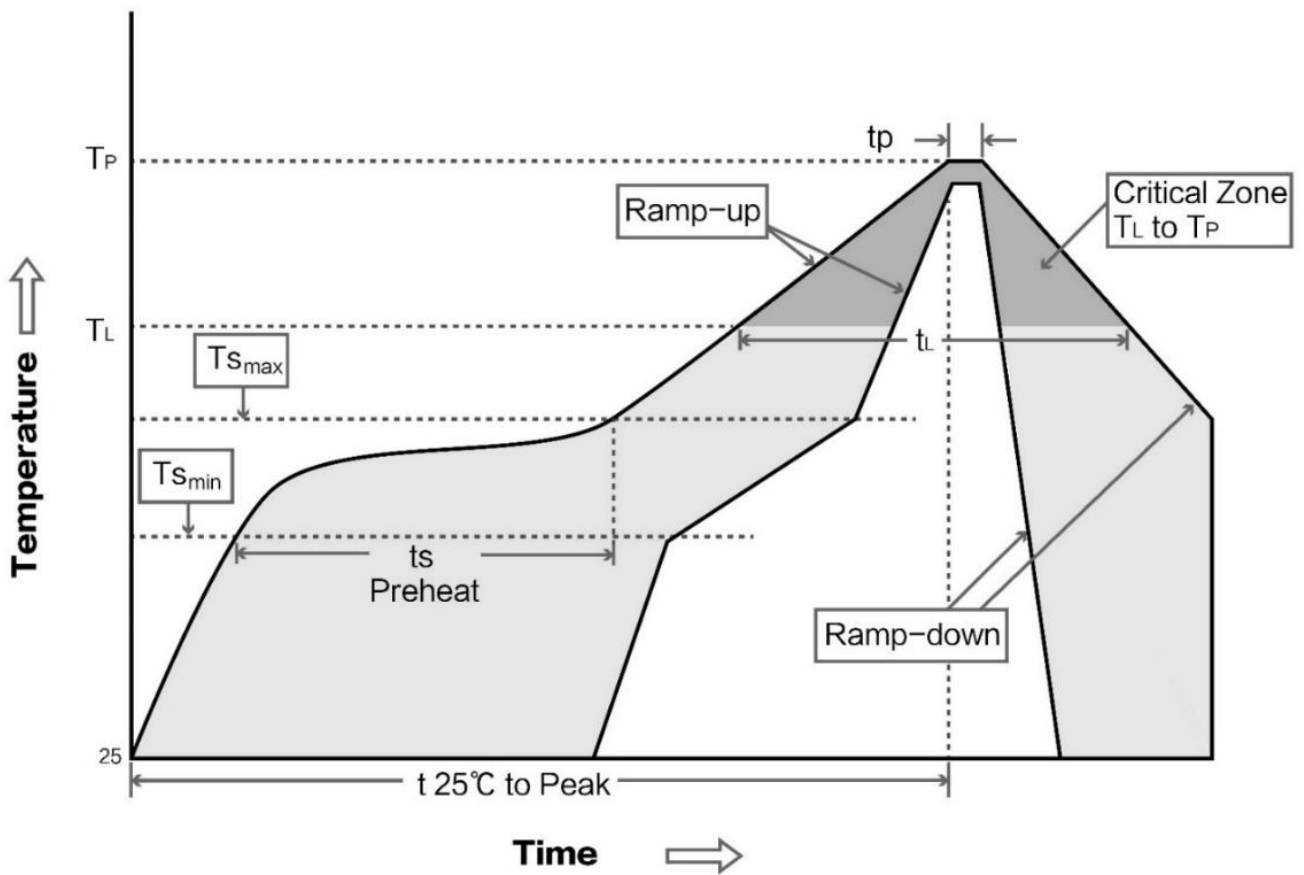
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- SPI 上时钟波形不标准，检查 SPI 线上是否有干扰，SPI 总线走线不宜过长；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

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 (T _{smin})	最小预热温度	100°C	150°C
Preheat temperature max (T _{smax})	最大预热温度	150°C	200°C
Preheat Time (T _{smin} to T _{smax})(ts)	预热时间	60-120 sec	60-120 sec
Average ramp-up rate(T _{smax} to T _p)	平均上升速率	3°C/second max	3°C/second max
Liquidous Temperature (TL)	液相温度	183°C	217°C
Time (t _L) Maintained Above (TL)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (T _p)	峰值温度	220-235°C	230-250°C
Aveage ramp-down rate (T _p to T _{smax})	平均下降速率	6°C/second max	6°C/second max
Time 25°C to peak temperature	25°C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

暂无。

第八章 天线指南

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。

产品型号	类型	频段 Hz	接口	增益 dBi	高度	馈线	功能特点
TX433-NP-4310	柔性 PCB 天线	433M	SMA-J	2	43.8*9.5mm	-	内置柔性，FPC 软天线
TX433-JW-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2	50mm	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-JWG-7	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	75mm	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-20	胶棒天线	433M	SMA-J	3	210mm	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-11	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	110mm	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-XP-200	吸盘天线	433M	SMA-J	4	19cm	200cm	吸盘天线，高增益
TX433-XP-100	吸盘天线	433M	SMA-J	3.5	18.5cm	100cm	吸盘天线，高增益
TX433-XP-300	吸盘天线	433M	SMA-J	6	96.5cm	300cm	车载吸盘天线， 超高增益
TX433-JZG-6	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	52mm	-	超短直式，全向天线
TX433-JZ-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2	52mm	-	超短直式，全向天线
TX490-XP-100	吸盘天线	490M	SMA-J	50	12cm	100cm	吸盘天线，高增益
TX490-JZ-5	胶棒天线	490M	SMA-J	50	50mm	-	超短直式，全向天线

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2020-06-15	初始版本	ken

关于我们



销售热线：4000-330-990

公司电话：028-61399028

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

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