

# E49-400M20S4 用户书册

CMT2300A 433/470MHz 贴片型硬件无线模块



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

# 目录

免责甲明和版权公告	
功能特点	2
第一章 概述	3
1.1 简介	3
1.2 应用场景	3
第二章 规格参数	
2.1 极限参数	
2.2 工作参数	
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
第四章 基本操作	6
4.1 硬件设计	6
4.2 软件编写	6
第五章 基本应用	7
5.1 硬件设计及电路原理图	7
第六章 常见问题	7
6.1 传输距离不理想	7
6.2 模块易损坏	7
6.3 误码率太高	8
第七章 焊接作业指导	<u>C</u>
7.1 回流焊温度	<u>C</u>
7.2 回流焊曲线图	<u>C</u>
第八章 相关型号	10
第九章 天线指南	10
9.1 天线推荐	10
修订历史	11
关于我们	11

# 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。 文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵 权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反 言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得,实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

注意:

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况 下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息,但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

## 功能特点

- 实测通信距离可达 2.5km;
- 最大发射功率 100mW, 软件多级可调;
- 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段;
- 支持 0.5Kbps~300Kbps 的数据传输速率;
- 支持低功耗模式,适用于电池应用;
- 支持先进的超窄带 GFSK 调制方式及 OOK 和 (G) MSK;
- 支持 1.8V~3.6V 供电;
- 工业级标准设计,支持-40 ~ 85°C长时间使用;
- 支持邮票孔接口,用户可根据自身需求选择使用。

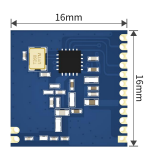
## 第一章 概述

### 1.1 简介

E49-400M20S4 是成都亿佰特推出的一款超高性价比无线数传模块,它是一款基于 CMT2300A 的纯硬件模块,客户可以根据使用环境和 MUC 的运用条件进行开发运用。

E49-400M20S4 支持最大 20dBm 发射功率,用户可设置更低输出功率,从而节省功耗,模块工作在 433/470MHz 频段。它具有小体积,低功耗的特点。

由于该模块是纯射频收发模块,需要使用 MCU 驱动或使用专用的 SPI 调试工具



#### 1.2 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

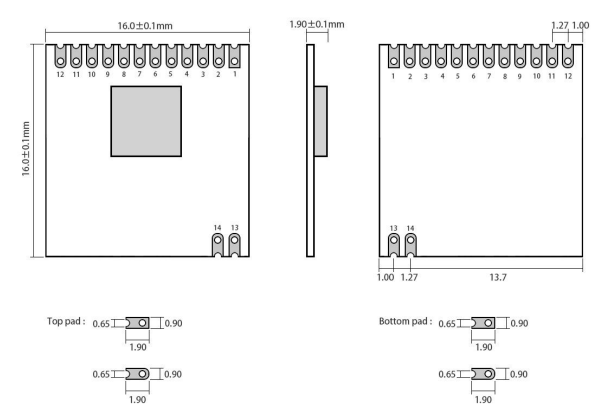
主要参数	性	能	备注	
土安参数	最小值	最大值	<b>角</b> 注	
电源电压(V)	0	3.6	超过 3.6V 永久烧毁模块	
阻塞功率(dBm)	_	10	近距离使用烧毁概率较小	
工作温度 (℃)	-40	+85	工业级	

## 2.2 工作参数

	主要参数	性能			备注	
	工女少奴	最小值	典型值	最大值	田仁	
	工作电压(V)	1.8	3.3	3.6	>3.6V 可导致模块永久性损坏;	
	通信电平 (V)	_	3.3	-	_	
	工作温度(℃)	-40	_	+85	工业级设计	
	工作频段(MHz)	410	433	510	-	
T-h	发射电流 (mA)	_	85	-	-	
功耗	接收电流(mA)	_	8.5	-	-	
1	休眠电流(μA)	_	1	-	DutyCycle=OFF, 300nA; DutyCycle=ON, 800nA	
	最大发射功率(dBm)	_	20	-	-	
	接收灵敏度(dBm)	-116	-117	-118	空中速率为 1. 2kbps	

主要参数	描述	备注
参考距离	2500m	晴朗空旷,天线高度 2.5 米,空中速率 2.4kbps
晶振频率	26MHz	-
封装方式	贴片式	-
通信接口	SPI	三线 SPI 线
外形尺寸	16*16mm	_
射频接口	邮票孔	等效阻抗约 50 Ω

# 第三章 机械尺寸与引脚定义



Pad quantity: 14 Unit: mm

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	GPI01	输入/输出	详见 CMT2300A 手册
3	GPI02	输入/输出	详见 CMT2300A 手册
4	GPI03	输入/输出	详见 CMT2300A 手册
5	VCC	输入/输出	电源,必须在 1.8~3.6V 之间
6	NC	_	-
7	SDI0	输入/输出	SPI 的数据输入和输出
8	SLCK	输入	SPI 时钟引脚
9	CSB	输入	SPI 访问寄存器的片选
10	NC	_	-
11	FCSB	输入	SPI 访问 FIFO 的片选
12	GND	_	地线,连接到电源参考地
13	ANT	_	天线接口
14	GND	_	地线,连接到电源参考地

#### 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;
- 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。

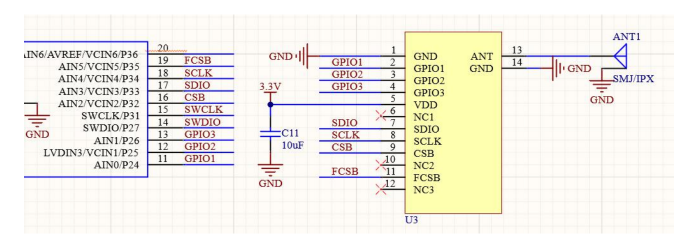
#### 4.2 软件编写

- 此模块为 CMT2300A, 其驱动方式为 SPI, 用户可以完全按照 CMT2300A 芯片册进行操作;
- GPI01/GPI02/GPI03 是一般通用 I/0 口,相见 CMT2300A 手册;



### 第五章 基本应用

#### 5.1 硬件设计及电路原理图



### 第六章 常见问题

### 6.1 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。

#### 6.2 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。



### 6.3 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。

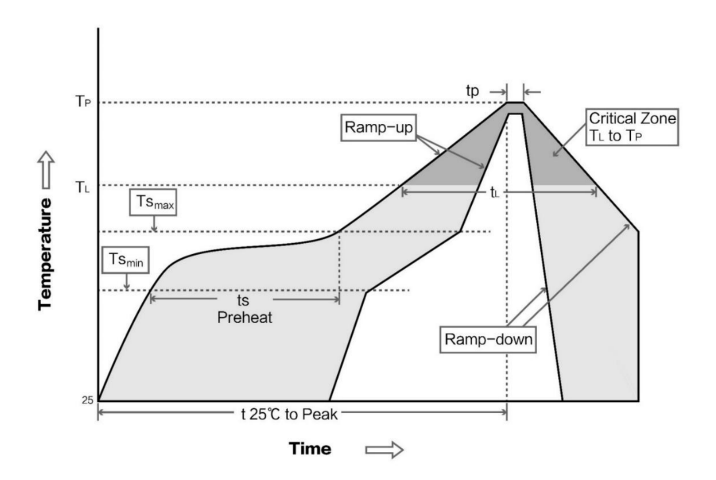


## 第七章 焊接作业指导

### 7.1 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℃	
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℃/second max	3℃/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℃/second max	6℃/second max	
Time 25℃ to peak temperature	25℃到峰值温度的时间	6 minutes max	8 minutes max	

### 7.2 回流焊曲线图





## 第八章 相关型号

产品型号	芯片方案	工作频率	发射功率	测试距离	产品尺寸	封装形式	通信接口
)加至与	心月刀余	Hz	dBm	km	mm	到表形以	他们我口
<u>E49-400T20S</u>	CMT2300A	410~450MHz	20	2.5	26*16	贴片	UART
<u>E49-400T20D</u>	CMT2300A	410~450MHz	20	2.5	36*21	插件	UART
<u>E49-400M20S</u>	CMT2300A	410~450MHz	20	2.5	20*14	贴片	SPI

# 第九章 天线指南

## 9.1 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。

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