



E32-433T37S 产品规格书

433MHz 5W LoRa 无线模块



免责申明和版权公告	3
第一章 产品概述	4
1.1 产品简介	4
1.2 特点功能	4
1.3 应用场景	5
第二章 规格参数	6
2.1 极限参数	6
2.2 工作参数	6
第三章 机械尺寸与引脚定义	7
第四章 推荐连线图	8
第五章 功能详解	9
5.1 定点发射	9
5.2 广播发射	9
5.3 广播地址	10
5.4 监听地址	10
5.5 模块复位	10
5.6 AUX 详解	10
5.6.1 串口数据输出指示	10
5.6.2 无线发射指示	11
5.6.3 模块正在配置过程中	11
5.6.4 注意事项	11
5.7 异常工作状态日志打印详解	12
第六章 工作模式	13
6.1 模式切换	13
6.2 一般模式（模式 0）	14
6.3 唤醒模式（模式 1）	14
6.4 省电模式（模式 2）	14
6.5 深度休眠模式（模式 3）	14
第七章 寄存器读写控制	15
7.1 指令格式	15
7.2 工作参数读取	15
7.3 复位指令	15

7.4 参数寄存器描述	15
7.5 出厂参数	17
第八章 硬件设计	17
第九章 常见问题	18
9.1 传输距离不理想	18
9.2 模块易损坏	18
9.3 误码率太高	18
第十章 焊接作业指导	19
10.1 回流焊温度	19
10.2 回流焊曲线图	20
第十一章 相关型号	20
第十二章 天线指南	21
12.1 天线推荐	21
修订历史	21
关于我们	21

免责声明和版权公告

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。

第一章 产品概述

1.1 产品简介

E32-433T37S 是全新一代的 LoRa 无线模块，基于 SEMTECH 公司高性能射频芯片的无线串口模块 (UART)，具有多种传输方式，工作在 (410~441MHz) 频段 (默认 433MHz)，LoRa 扩频技术，TTL 电平输出，支持 4.5V - 15V 的供电电压。

E32-433T37S 采用全新一代 LoRa 扩频技术，比其他传统方案速度更快，功耗更低，体积更小；支持空中唤醒、无线配置、等功能，可提供定制开发服务。



1.2 特点功能

- 基于 SEMTECH 公司高性能射频芯片开发全新 LoRa 扩频调制技术，带来更远的通讯距离，抗干扰能力更强；
- 支持 FEC 前向纠错，提高通信稳定性；
- 支持空中唤醒，即超低功耗功能，适用于电池供电的应用方案；
- 支持定点传输、广播传输多种传输模式；
- 在全供电范围内支持深度休眠，该模式下整机功耗低于 10uA；
- 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段，
- 模块内置 PA+LNA，理想条件下通信距离可达 25km；
- 参数掉电保存，重新上电后模块会按照设置好的参数进行工作；
- 高效看门狗设计，一旦发生异常，模块将在自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；
- 支持 0.3k~19.2kbps 的数据传输速率；
- 支持 4.5~15V 宽电压供电，全供电范围均可保证 37dBm 功率输出；
- 工业级标准设计，支持-40~+85℃下长时间使用；
- 模块功率最大可达 5W (37dBm)，传输更远更稳定。
- 模组内置欠压、过压预警功能并内置预警 LED。
- 模组内置过温保护功能，超过模组最大温度后自动停止发送。
- 模组底部预留矩阵焊盘，方便二次开发的散热处理。

1.3 应用场景

- 家庭安防报警及远程无钥匙进入；
- 智能家居以及工业传感器等；
- 无线报警安全系统；
- 楼宇自动化解决方案；
- 无线工业级遥控器；
- 医疗保健产品；
- 汽车行业应用。

第二章 规格参数

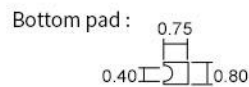
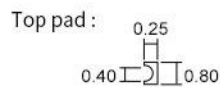
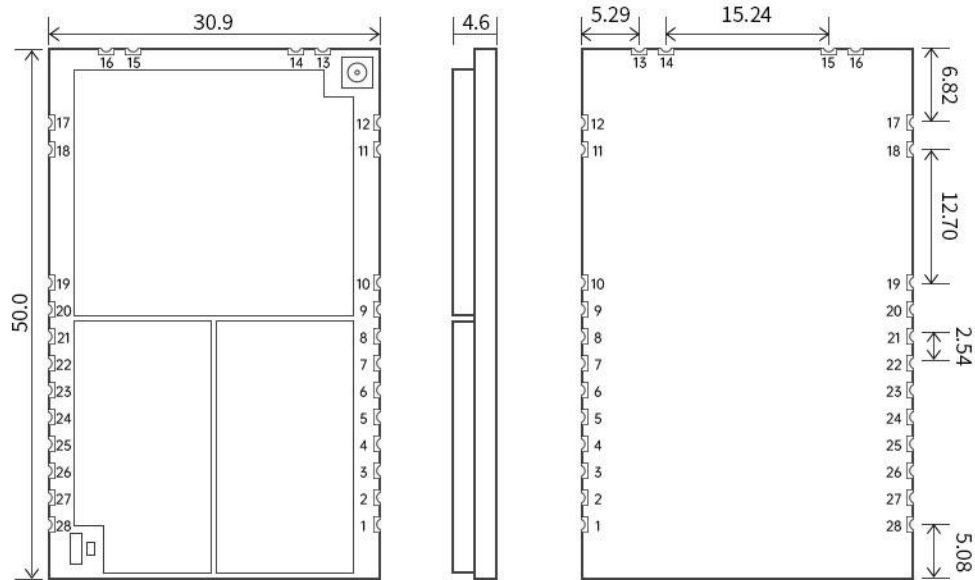
2.1 极限参数

主要参数	性能		备注
	最小值	最大值	
电源电压 (V)	4.5	15	超过 15V 可能永久烧毁模块
阻塞功率 (dBm)	-	10	大功率射频请勿近距离通信
工作温度 (°C)	-40	+85	工业级

2.2 工作参数

主要参数		性能			备注
		最小值	典型值	最大值	
工作电压 (V)		4.5	5~12V	15	≥4.5V 可保证输出功率，电压越低供电电流越大
通信电平 (V)		-	3.3	-	使用 5V 电平可能有烧毁风险，需使用电平转换电路
工作温度 (°C)		-40	-	85	工业级设计
工作频段 (MHz)		410	-	441	支持 ISM 频段
功耗	5V 发射电流 (mA)	2900	3100	3300	50 欧阻抗下测试，阻抗不匹配可能导致电流偏大，使用 5V 供电请提供至少 3.5A 输出的供电电源
	12V 发射电流 (mA)	900	1100	1300	50 欧阻抗下测试，阻抗不匹配可能导致电流偏大，使用 12V 供电请提供至少 1.5A 输出的供电电源
	接收电流 (mA)	38	43	48	供电电压：12V DC
	休眠电流 (uA)	-	2	-	软件关断
最大发射功率 (dBm)		36	37	37.5	-
接收灵敏度 (dBm)		-125	-126	-127	空中速率 2.4 kbps
空中速率 (bps)		0.3k	2.4k	19.2k	用户编程控制
参考距离		25km			晴朗空旷，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米
发射长度		58 Byte			单包最大容量，超出后自动分包。
缓存容量		512 Byte			-
调制方式		LoRa			新一代 LoRa 调制技术
通信接口		UART 串口			TTL 电平
封装方式		贴片			SMD
接口方式		2.54mm 邮票孔			
外形尺寸		50*30.9mm			
射频接口		IPEX/邮票孔			特性阻抗约 50 欧姆

第三章 机械尺寸与引脚定义



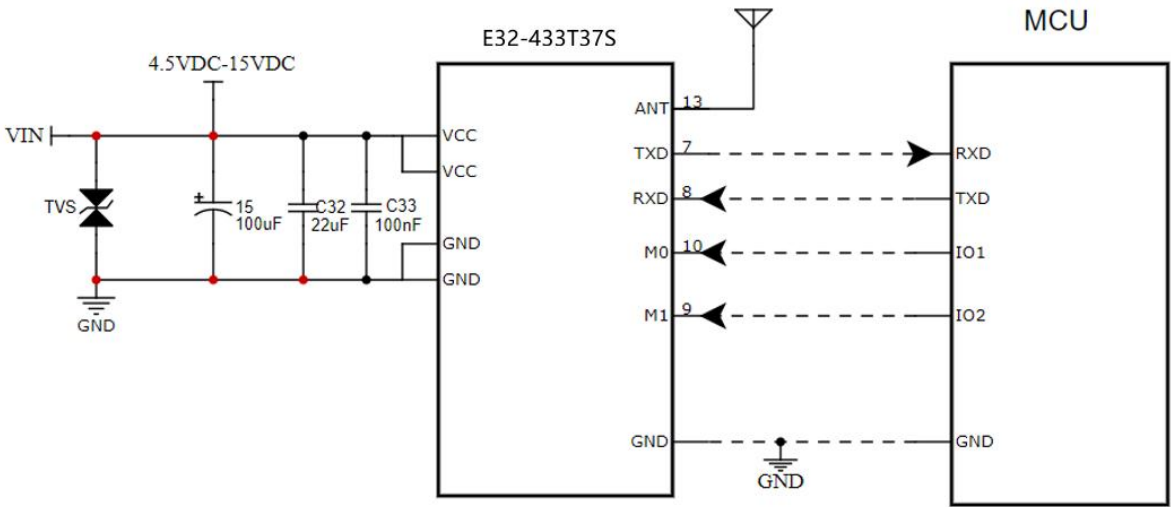
Unit : mm
pad quantity : 56
Tolerance value : X.X \pm 0.1mm
X.XX \pm 0.05mm

序号	引脚	引脚方向	备注
1	GND	输入	模块地线
2	GND	输入	模块地线
3	VCC	输入	模块电源正参考, 电压范围: 4.5 ~ 15V DC
4	VCC	输入	模块电源正参考, 电压范围: 4.5 ~ 15V DC
5	RESET	输入	模块复位引脚
6	AUX	输出	用于指示模块工作状态; 用户唤醒外部 MCU, 上电自检初始化期间输出低电平; (可以悬空)
7	TXD	输出	TTL 串口输出, 连接到外部 RXD 输入引脚;
8	RXD	输入	TTL 串口输入, 连接到外部 TXD 输出引脚;
9	M1	输入 (极弱上拉)	和 M0 配合, 决定模块的 4 种工作模式 (不可悬空, 如不使用可接地)
10	M0	输入 (极弱上拉)	和 M1 配合, 决定模块的 4 种工作模式 (不可悬空, 如不使用可接地)
11	GND	输入	模块地线
12	GND	输入	模块地线
13	ANT	输出	天线接口 (高频信号输出, 50 欧姆特性阻抗)
14	GND	输入	模块地线
15	GND	输入	模块地线
16	GND	输入	模块地线

17	GND	输入	模块地线
18	GND	输入	模块地线
19	GND	输入	模块地线
20	STATE	输出	模块状态指示输出，如未使用悬空处理即可
21	485-EN	输入/输出	外置 485 芯片的使能控制脚，如未使用悬空处理即可
22	NC	-	无需关心，悬空处理
23	NC	-	无需关心，悬空处理
24	NC	-	无需关心，悬空处理
25	SWDIO	-	无需关心，悬空处理
26	SWCLK	-	无需关心，悬空处理
27	GND	输入	模块地线
28	3.3V	-	无需关心，悬空处理

注意：模块发送时必须接 50 欧阻抗天线，空载发送可能造成模组永久损坏！！

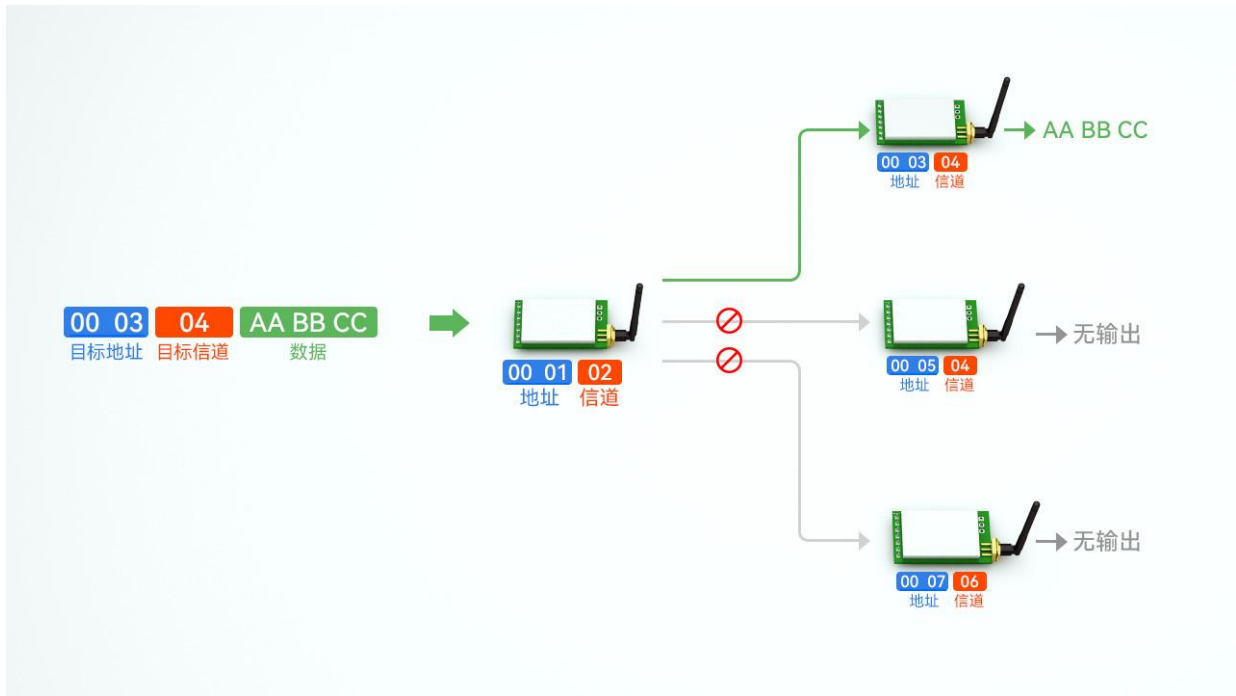
第四章 推荐连线图



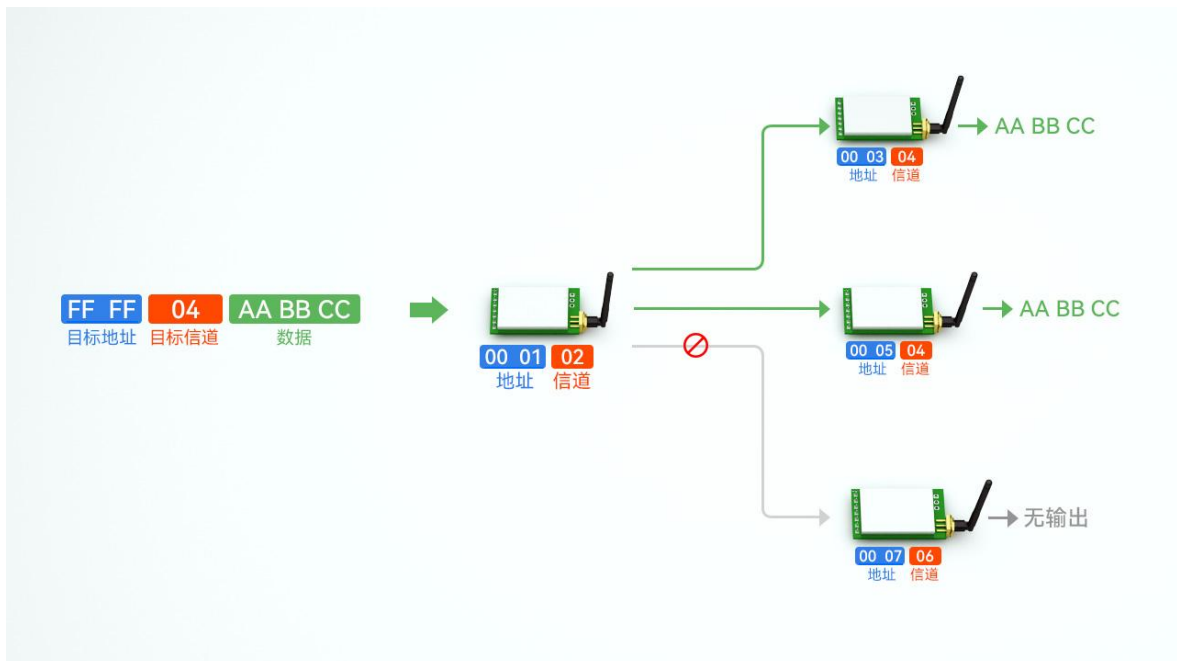
序号	模块与单片机简要连接说明（上图以 STM8L 单片机为例）
1	无线串口模块为 TTL 电平，请与 TTL 电平的 MCU 连接。
2	使用 5V 单片机，请进行电平转换。
3	电源输入端需增加一颗不低于 47uF 的电容，电容 ESR 需尽量低，以增加模组稳定性。
4	可根据实际需求增加电源防护器件。

第五章 功能详解

5.1 定点发射



5.2 广播发射



5.3 广播地址

- 举例：将模块 A 地址设置为 0xFFFF，信道设置为 0x04。
- 当模块 A 作为发射时（相同模式，透明传输方式），0x04 信道下所有的接收模块都可以收到数据，达到广播的目的。

5.4 监听地址

- 举例：将模块 A 地址设置为 0xFFFF，信道设置为 0x04。
- 当模块 A 作为接收时，可以接收到 0x04 信道下所有的数据，达到监听的目的。

5.5 模块复位

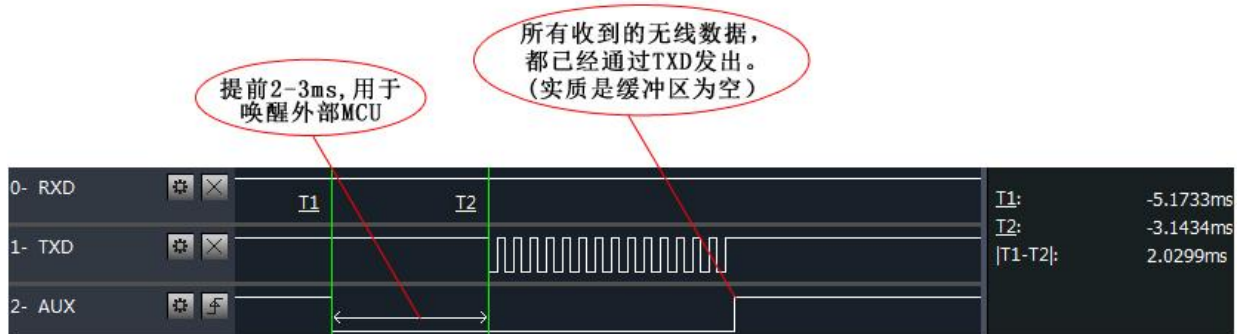
- 模块上电后，AUX 将立即输出低电平，并进行硬件自检，以及按照用户参数进行工作方式设置；在此过程中，AUX 保持低电平，完毕后 AUX 输出高电平，并按照 M1、M0 组合而成的工作模式开始正常工作；所以，用户需要等待 AUX 上升沿，作为模块正常工作的起点。

5.6 AUX 详解

- AUX 用于无线收发缓冲指示和自检指示。
- 它指示模块是否有数据尚未通过无线发射出去，或已经收到无线数据是否尚未通过串口全部发出，或模块正在初始化自检过程中。

5.6.1 串口数据输出指示

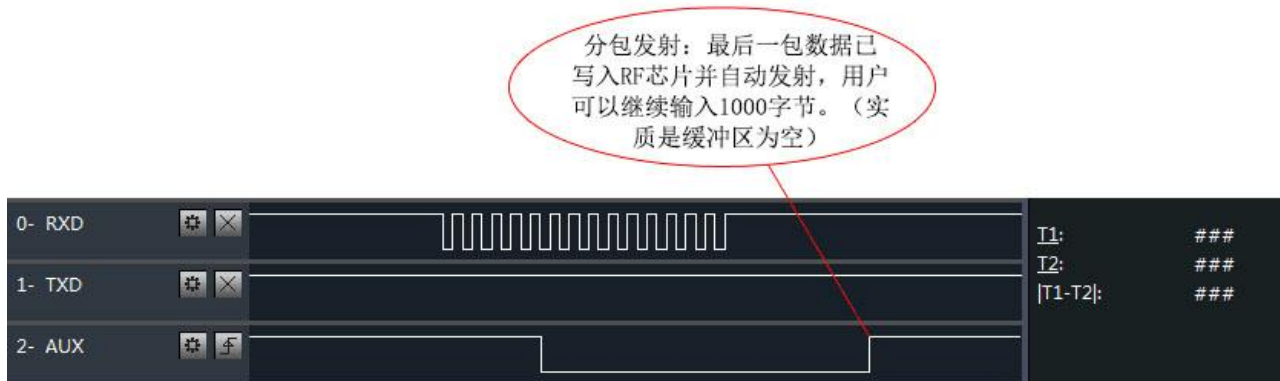
- 用于唤醒休眠中的外部 MCU；



模块串口外发数据时，AUX引脚时序图

5.6.2 无线发射指示

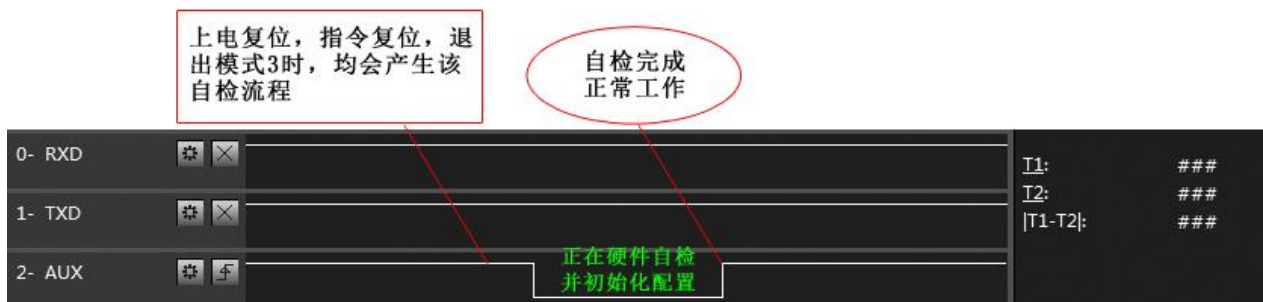
- 缓冲区空：内部 512 字节缓冲区的数据，都被写入到无线芯片（自动分包）；
当 AUX=1 时用户连续发起小于 512 字节的数据，不会溢出；
当 AUX=0 时缓冲区不为空：内部 512 字节缓冲区的数据，尚未全部写入到无线芯片并开启发射，此时模块有可能在等待用户数据结束超时，或正在进行无线分包发射。
【注意】：AUX=1 时并不代表模块全部串口数据均通过无线发射完毕，也可能最后一包数据正在发射中。



模块接收串口数据时，AUX引脚时序图

5.6.3 模块正在配置过程中

- 仅在复位和退出休眠模式的时候；



自检期间，AUX引脚时序图

5.6.4 注意事项

序号	AUX 注意事项
1	上述功能 1 和功能 2，输出低电平优先，即：满足任何一个输出低电平条件，AUX 就输出低电平；当所有低电平条件均不满足时，AUX 输出高电平。
2	当 AUX 输出低电平时，表示模块繁忙，此时不会进行工作模式检测；当模块 AUX 输出高电平后 1ms 内，将完成模式切换工作。
3	用户切换到新的工作模式后，至少需要在 AUX 上升沿 2ms 后，模块才会真正进入该模式；如果 AUX 一直处于高电平，那么模式切换将立即生效。
4	用户从模式 3（休眠模式）进入到其他模式或在复位过程中，模块会重新设置用户参数，期间 AUX 输出低电平。
5	因 LoRa 调制方式的特点，信息传输时延相较于 FSK 要长很多，建议客户不要在低空速下进行大数据量传输，以免因数据堆积造成数据丢失引发通信异常。

5.7 异常工作状态日志打印详解

1. STATE 指示灯/状态指示引脚会按照下表根据具体异常工作状态进行闪烁/电平。

异常工作状态	判断异常状态的阈值	指示灯闪烁情况
欠压	供电电压 $<4.5V \pm 0.2V$	500ms 闪烁一次/电平翻转
过压	供电电压 $>15V \pm 0.2V$	1s 闪烁一次/电平翻转
过热	模块温度 $>120^{\circ}C$	2s 闪烁一次/电平翻转
过压且过热	供电电压 $>15V$ 且模块温度 $>120^{\circ}C$	常亮

2. 模组在异常工作状态下会暂时关闭射频发射功能，直至恢复到正常工作状态后会重启开启发射。

3. 模组在异常状态下会每 500ms 进行循环日志打印（可开启/关闭），向用户告知当前的异常工作状态，打印日志格式见下表：

异常工作状态	打印日志格式
欠压	FF FF FF 01
过压	FF FF FF 02
过热	FF FF FF 03
过压且过热	FF FF FF 04

异常日志打印配置：使用 hex 指令 C3 03 01 01 即开启异常日志打印，使用 hex 指令 C3 03 01 00 即关闭异常日志打印；通过 hex 指令 C4 03 01 读取异常日志打印配置状态，默认为 00（关闭）。

第六章 工作模式

模块有四种工作模式，由引脚 M1、M0 设置；详细情况如下表所示：

模式 (0-3)	M1	M0	模式介绍	备注
0 传输模式	0	0	串口打开，无线打开，透明传输	接收方必须是模式 0、1
1 唤醒模式	0	1	串口打开，无线打开； 和模式 0 唯一区别：数据包发射前，自动增加唤醒码，这样才能唤醒工作在模式 2 的接收方	接收方可以是模式 0 接收方可以是模式 1 接收方可以是模式 2
2 省电模式	1	0	串口接收关闭，无线处于空中唤醒模式，收到无线数据后，打开串口发出数据。	发射方必须模式 1 该模式下不能发射
3 深度休眠	1	1	模块进入休眠，可以接收参数设置命令	详见工作参数详解

6.1 模式切换

序号	备注
1	<ul style="list-style-type: none"> ● 用户可以将 M1、M0 进行高低电平组合，确定模块工作模式。可使用 MCU 的 2 个 GPIO 来控制模式切换； ● 当改变 M1、M0 后：若模块空闲，1ms 后，即可按照新的模式开始工作； ● 若模块有串口数据尚未通过无线发射完毕，则发射完毕后，才能进入新的工作模式； ● 若模块收到无线数据后并通过串口向外发出数据，则需要发完后才能进入新的工作模式； ● 所以模式切换只能在 AUX 输出 1 的时候有效，否则会延迟切换。
2	<ul style="list-style-type: none"> ● 例如：用户连续输入大量数据，并同时模式切换，此时的切换模式操作是无效的；模块会将所有用户数据处理完毕后，才进行新的模式检测； ● 所以一般建议为：检测 AUX 引脚输出状态，等待输出高电平后 2ms 再进行切换。
3	<ul style="list-style-type: none"> ● 当模块从其他模式被切换到休眠模式时，如果有数据尚未处理完毕； ● 模块会将这些数据（包括收和发）处理完毕后，才能进入休眠模式。这个特征可以用于快速休眠，从而节省功耗；例如：发射模块工作在模式 0，用户发起串口数据“12345”，然后不必等待 AUX 引脚空闲（高电平），可以直接切换到休眠模式，并将用户主 MCU 立即休眠，模块会自动将用户数据全部通过无线发出后，1ms 内自动进入休眠； ● 从而节省 MCU 的工作时间，降低功耗。
4	<ul style="list-style-type: none"> ● 同理，任何模式切换，都可以利用这个特征，模块处理完当前模式事件后，在 1ms 内，会自动进入新的模式；从而省去了用户查询 AUX 的工作，且能达到快速切换的目的； ● 例如从发射模式切换到接收模式；用户 MCU 也可以在模式切换前提前进入休眠，使用外部中断功能来获取 AUX 变化，从而进行模式切换。
5	<ul style="list-style-type: none"> ● 此操作方式是非常灵活而高效的，完全按照用户 MCU 的操作方便性而设计，并可以尽可能降低整个系统的工作负荷，提高系统效率，降低功耗。

6.2 一般模式（模式 0）

类型	当 M0 = 0, M1 = 0 时, 模块工作在模式 0
发射	模块接收来自串口的用户数据, 模块发射无线数据包长度为 58 字节, 当用户输入数据量达到 58 字节时, 模块将启动无线发射, 此时用户可以继续输入需要发射的数据; 当用户需要传输的字节小于 58 字节时, 模块等待 3 字节时间, 若无用户数据继续输入, 则认为数据终止, 此时模块将所有数据包经过无线发出; 当模块收到第一个用户数据后, 将 AUX 输出低电平, 当模块把所有数据都放入到 RF 芯片并启动发射后, AUX 输出高电平; 此时, 表明最后一包无线数据已经启动发射, 用户可以继续输入长达 512 字节的数据; 通过模式 0 发出的数据包, 只能被处于模式 0、模式 1 的接收模块收到。
接收	模块一直打开无线接收功能, 可以接收来自模式 0、模式 1 发出的数据包; 收到数据包后, 模块 AUX 输出低电平, 并延迟 5ms 后, 开始将无线数据通过串口 TXD 引脚发出, 所有无线数据都通过串口输出后, 模块将 AUX 输出高电平。

6.3 唤醒模式（模式 1）

类型	当 M0 = 1, M1 = 0 时, 模块工作在模式 1
发射	模块启动数据包发射的条件与 AUX 功能都等同于模式 0; 唯一不同的是: 模块会在每个数据包前自动添加唤醒码, 唤醒码的长度取决于用户参数中设置的唤醒时间; 唤醒码的目的是用于唤醒工作在模式 2 的接收模块; 所以, 模式 1 发射的数据可以被模式 0、1、2 收到。
接收	等同于模式 0。

6.4 省电模式（模式 2）

类型	当 M0 = 0, M1 = 1 时, 模块工作在模式 2
发射	模块处于休眠状态, 串口被关闭, 无法接收来自外部 MCU 的串口数据, 所以该模式不具有无线发射功能。
接收	在模式 2 下, 要求发射方必须工作在模式 1; 定时监听唤醒码, 一旦收到有效的唤醒码后, 模块将持续处于接收状态, 并等待整个有效数据包接收完毕; 然后 AUX 输出低电平, 延迟 5ms 后, 打开串口将收到的无线数据通过 TXD 发出, 完毕后将 AUX 输出高电平; 无线模块继续进入“休眠 - 监听”的工作状态 (polling); 通过设置不同的唤醒时间, 模块具有不同的接收响应延迟 (最长 2s) 和平均功耗 (最小 240uA); 用户需要在通讯延迟时间和平均功耗之间取得一个平衡点。

6.5 深度休眠模式（模式 3）

类型	当 M0 = 1, M1 = 1 时, 模块工作在模式 3
发射	无法发射无线数据。
接收	无法接收无线数据。
配置	休眠模式可以用于模块参数设置, 使用串口 9600、8N1, 通过特定指令格式设置模块工作参数。
注意	当从休眠模式进入到其他模式, 模块会重新配置参数, 配置过程中, AUX 保持低电平; 完毕后输出高电平, 所以建议用户检测 AUX 上升沿。

第七章 寄存器读写控制

7.1 指令格式

配置模式（模式 2：M1=1，M0=0）下，支持的指令列表如下（**设置时，只支持 9600，8N1 格式**）：

序号	指令格式	详细说明
1	C0+工作参数	16 进制格式发送 C0+5 字节工作参数，共 6 字节，必须连续发送（掉电保存）
2	C1+C1+C1	16 进制格式发送三个 C1，模块返回已保存的参数，必须连续发送。
3	C2+工作参数	16 进制格式发送 C2+5 字节工作参数，共 6 字节，必须连续发送（掉电不保存）
4	C3+C3+C3	16 进制格式发送三个 C3，模块返回版本信息，必须连续发送。
5	C4+C4+C4	16 进制格式发送三个 C4，模块将产生一次复位，必须连续发送。

7.2 工作参数读取

指令格式	详细说明
C1+C1+C1	在休眠模式下（M0=1，M1=1），向模块串口发出命令（HEX 格式）：C1 C1 C1，模块会返回当前的配置参数，比如：C0 00 00 1A 17 44。

7.3 复位指令

指令格式	详细说明
C4+C4+C4	在休眠模式下（M0=1，M1=1），向模块串口发出命令（HEX 格式）：C4 C4 C4，模块将产生一次复位；复位过程中，模块进行自检，AUX 输出低电平，复位完毕后，AUX 输出高电平，模块开始正常工作。此时，可以进行模式切换或发起下一条指令。

7.4 参数寄存器描述

	名称	描述			备注
0	HEAD	固定 0xC0 或 0xC2，表示此帧数据为控制命令			必须为 0xC0 或 C2 C0：所设置的参数会掉电保存。 C2：所设置的参数不会掉电保存。
1	ADDH	模块地址高字节（默认 00H）			00H-FFH
2	ADDL	模块地址低字节（默认 00H）			00H-FFH
3	SPED	7	6	串口校验位	通信双方串口模式可以不同
		0	0	8N1（默认）	
		0	1	801	
		1	0	8E1	
		1	1	8N1（等同 00）	

		5	4	3	TTL 串口速率（bps）	通信双方波特率可以不同 串口波特率和无线传输参数无关，不影响无线收发特性。
		0	0	0	串口波特率为 1200	
		0	0	1	串口波特率为 2400	
		0	1	0	串口波特率为 4800	
		0	1	1	串口波特率为 9600（默认）	
		1	0	0	串口波特率为 19200	
		1	0	1	串口波特率为 38400	
		1	1	0	串口波特率为 57600	
		1	1	1	串口波特率为 115200	
		2	1	0	通用无线空中速率（bps）	空中速率越低，距离越远，抗干扰性能越强，发送时间越长。 通信双方空中无线传输速率必须相同。
		0	0	0	空中速率为 0.3k	
		0	0	1	空中速率为 1.2k	
		0	1	0	空中速率为 2.4k（默认）	
		0	1	1	空中速率为 4.8k	
		1	0	0	空中速率为 9.6k	
		1	0	1	空中速率为 19.2k	
		1	1	0	空中速率为 19.2k	
		1	1	1	空中速率为 19.2k	
4	CHAN	通用型号				
		7	6	5	保留未用	写 0
		通信信道				00H-1FH，对应 410~441MHz
		4~0，对应（410MHz+CHAN*1MHz），默认 17H（433MHz）				
5	OPTION	7	定点发送使能位（类 MODBUS）			为 1 时，每个用户数据帧的前 3 个字节作为高、低地址、信道。发射时，模块改变自身地址和信道，完毕后，恢复原有设置。
		0	透明传输模式			
		1	定点传输模式			
		6	IO 驱动方式（默认 1）			该位用于使能模块内部上拉电阻。漏极开路方式电平适应能力更强，某些情况可能需要外部上拉电阻。
		1	TXD、AUX 推挽输出，RXD 上拉输入			
		0	TXD、AUX 开路输出，RXD 开路输入			
		5	4	3	无线唤醒时间	收发模块都工作在模式 0 下，该延迟时间无效，可以任意值； 发射方工作在模式 1，将持续发射相应时间的唤码； 接收方工作在模式 2，此时间是指接收方的监听间隔时间（无线唤醒），只能收到工作在模式 1 下发射方的数据。
		0	0	0	250ms（默认）	
		0	0	1	500ms	
		0	1	0	750ms	
		0	1	1	1000ms	
		1	0	0	1250ms	
		1	0	1	1500ms	
		1	1	0	1750ms	
		1	1	1	2000ms	
		2	FEC 开关			关闭 FEC 后，数据实际传输速率提升，但抗干扰能力减弱，距离稍近，请根据实际应用选择； 通信双方必须都开启或都关闭。
		0	关闭 FEC 纠错			
		1	打开 FEC 纠错（默认）			
		1	0	发射功率(大约值)		该模块为固定功率 37dBm
		0	0	37dBm（默认）		
		0	1	37dBm		
		1	0	37dBm		
		1	1	37dBm		

举例说明（序号 3 “SPED” 字节的含义）：								
该字节的二进制位	7	6	5	4	3	2	1	0
具体值（用户配置）	0	0	0	1	1	0	1	0
代表意义	串口校验位 8N1		串口波特率为 9600			空中速率为 2.4k		
对应的十六进制	1				A			

7.5 出厂参数

型号	出厂默认参数值：C0 00 00 1A 17 44						
模块型号	频率	地址	信道	空中速率	波特率	串口格式	发射功率
E32-433T37S	433MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	5W

第八章 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，如反接会直接导致模块永久性损坏，建议设计添加防反接电路。
- 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）；
- 天线安装结构对模块性能有较大影响，务必保证天线外露且最好垂直向上；
- 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。

第九章 常见问题

9.1 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。

9.2 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。

9.3 误码率太高

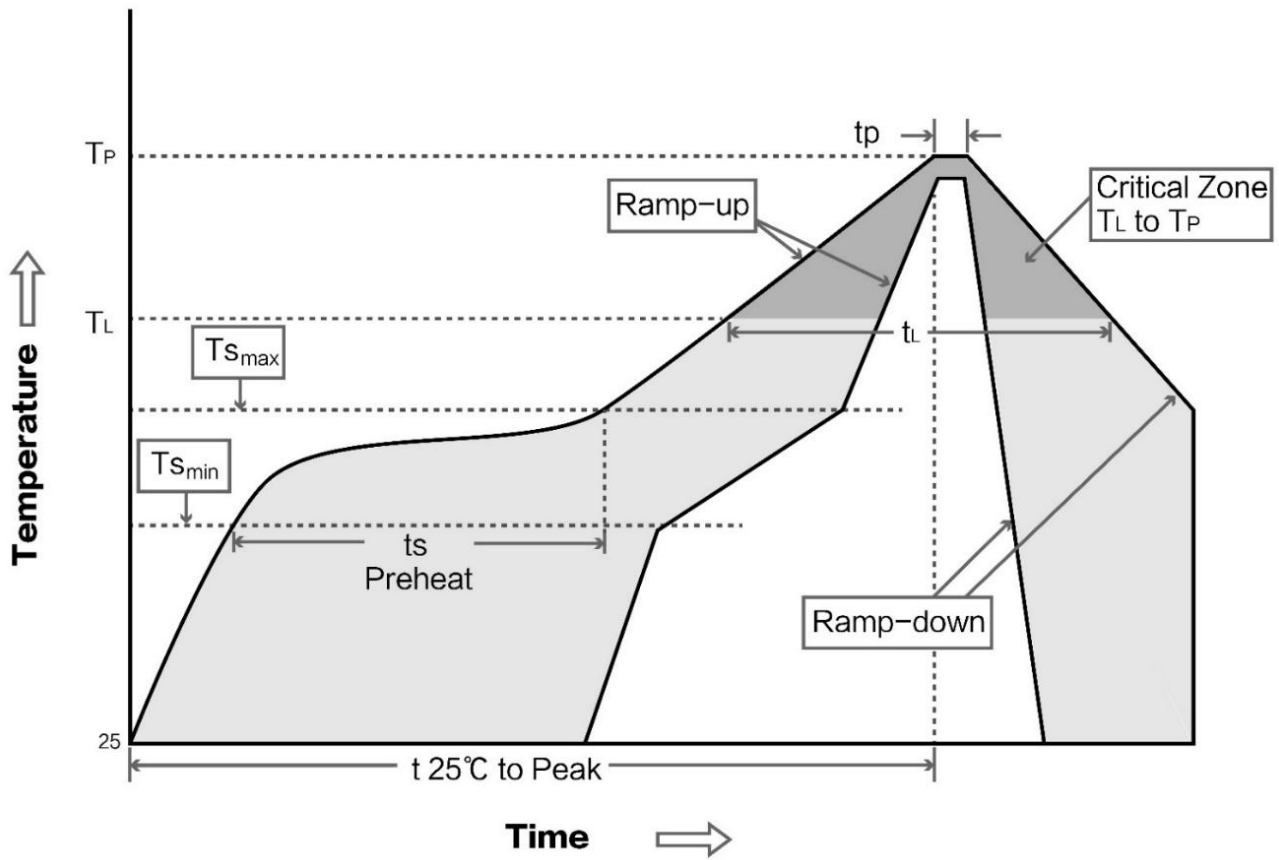
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

第十章 焊接作业指导

10.1 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℃	150℃
Preheat temperature max (T _{smax})	最大预热温度	150℃	200℃
Preheat Time (T _{smin} to T _{smax}) (t _s)	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℃/second max	3℃/second max
Liquidous Temperature (T _L)	液相温度	183℃	217℃
Time (t _L) Maintained Above (T _L)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (T _p)	峰值温度	220-235℃	230-250℃
Average ramp-down rate (T _p to T _{smax})	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

10.2 回流焊曲线图



第十一章 相关型号

产品型号	载波频率 Hz	发射功率 dBm	测试距离 km	空中速率 bps	封装形式	产品尺寸 mm	天线形式
E32-170T30D	170M	30	8	0.3k~9.6k	直插	24*43	SMA-K
E32-433T20DC	433M	20	3	0.3k~19.2k	直插	21*36	SMA-K
E32-433T20S1	433M	20	3	0.3k~19.2k	贴片	17*25.5	邮票孔
E32-433T20S2T	433M	20	3	0.3k~19.2k	贴片	17*30	IPEX/邮票孔
E32-400T20S	433/470M	20	3	0.3k~19.2k	贴片	16*26	IPEX/邮票孔
E32-433T30D	433M	30	8	0.3k~19.2k	直插	24*43	SMA-K
E32-433T30S	433M	30	8	0.3k~19.2k	贴片	25*40.3	IPEX/邮票孔
E32-868T20D	868M	20	3	0.3k~19.2k	直插	21*36	SMA-K
E32-868T20S	868M	20	3	0.3k~19.2k	贴片	16*26	IPEX/邮票孔
E32-868T30D	868M	30	8	0.3k~19.2k	直插	24*43	SMA-K
E32-868T30S	868M	30	8	0.3k~19.2k	贴片	25*40.3	IPEX/邮票孔
E32-915T20D	915M	20	3	0.3k~19.2k	直插	21*36	SMA-K

E32-915T20S	915M	20	3	0.3k~19.2k	贴片	16*26	IPEX/邮票孔
E32-915T30D	915M	30	8	0.3k~19.2k	直插	24*43	SMA-K
E32-915T30S	915M	30	8	0.3k~19.2k	贴片	25*40.3	IPEX/邮票孔

第十二章 天线指南

12.1 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。

产品型号	类型	频段 Hz	接口	增益 dBi	高度 mm	馈线 cm	功能特点
TX433-NP-4310	柔性天线	433M	焊接	2.0	43.8*9.5	-	内置柔性，FPC 软天线
TX433-JZ-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
TX433-JZG-6	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	62	-	超短直式，全向天线
TX433-JW-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	50	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JWG-7	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	75	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-11	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	110	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-20	胶棒天线	433M	SMA-J	3.0	210	-	可弯折胶棒，全向天线
TX433-XPL-100	吸盘天线	433M	SMA-J	3.5	185	100	小型吸盘天线，性价比
TX433-XP-200	吸盘天线	433M	SMA-J	4.0	190	200	中性吸盘天线，低损耗
TX433-XPB-300	吸盘天线	433M	SMA-J	6.0	965	300	大型吸盘天线，高增益

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2023-1-16	初始版本	Yan
1.1	2023-7-19	错误更正	Bin
1.2	2024-4-10	内容修正	Hao



关于我们

销售热线：4000-330-990

公司电话：028- 61543675

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.