



E32-xxxT30x 产品规格书

AT 指令 30dBm LoRa 无线模块

目录

免责声明和版权公告	4
第一章 产品概述	5
1.1 产品简介	5
1.2 特点功能	5
1.3 应用场景	6
第二章 规格参数	6
2.1 射频参数	6
2.2 电气参数	7
2.3 硬件参数	7
第三章 机械尺寸与引脚定义	8
3.1 E32-400/900T30S 机械尺寸与引脚定义	8
3.2 E32-400/900T30D 机械尺寸与引脚定义	9
第四章 推荐连线图	10
第五章 功能详解	11
5.1 定点发射	11
5.2 广播发射	11
5.3 广播地址	12
5.4 监听地址	12
5.5 模块复位	12
5.6 AUX 详解	12
5.6.1 串口数据输出指示	12
5.6.2 无线发射指示	13
5.6.3 模块正在配置过程中	13
5.6.4 注意事项	13
第六章 工作模式	14
6.1 模式切换注意事项	14
6.2 一般模式（模式 0）	15
6.3 WOR 模式（模式 1）	15
6.4 省电模式（模式 2）	15
6.5 深度休眠模式（模式 3）	16
第七章 寄存器读写控制	16
7.1 指令介绍	16
7.2 工作参数读取	16
7.3 版本号读取	17
7.4 复位指令	17
7.5 E32-xxxT30x 寄存器描述	17
7.6 出厂默认参数	18
第八章 AT 指令	19
8.1 AT 指令表	19
8.2 AT 参数解析	20
8.3 串口升级固件注意事项	21
第九章 上位机配置说明	21
第十章 硬件设计	22

第十一章 常见问题	22
11.1 传输距离不理想	22
11.2 模块易损坏	23
11.3 误码率太高	23
11.4 天线选择	23
第十二章 焊接作业指导	24
12.1 回流焊温度	24
12.2 回流焊曲线图	24
第十三章 相关型号	25
第十四章 天线指南	25
14.1 天线推荐	25
第十五章 批量包装方式	26
15.1 E32-433/900T30S 批量包装方式	26
15.2 E32-433/900T30D 批量包装方式	26
修订历史	27
关于我们	27

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-xxxT30x 系列 (UART) 模块基于 SEMTECH 公司经典射频芯片而研发, 其发射功率为: 30dBm, 具有多种传输方式, 工作频段分别在 400 频段及 900 频段, LoRa 扩频技术, TTL 电平输出, 兼容 3.3V 的 IO 口电压。

E32-xxxT30x 采用全新一代 LoRa 扩频技术, LoRa™直序扩频技术具有更远的通讯距离, 抗干扰能力强的优势, 同时有极强的保密性。出厂默认空中速率为 2.4kbps, 发射功率为 30dBm, 带有 PA 功率放大器与 LNA 低噪声放大器, 从而提高通信稳定性, 延长通信距离; 采用工业级有源温补晶振, 保证其稳定性、一致性。目前已经稳定量产, 已经大量应用三表行业、物联网改造、智能家居等领域。

下图四款模块功率一致, 频段不同。



图 1: E32-433T30S

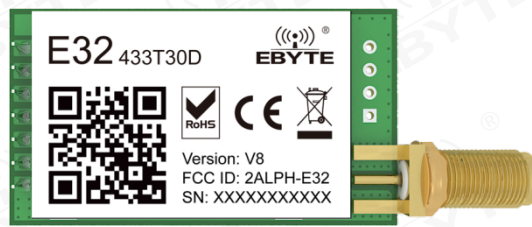


图 2: E32-433T30D

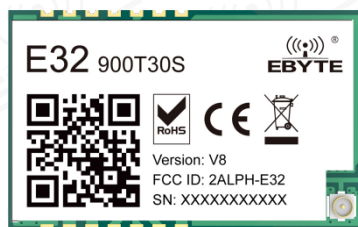


图 3: E32-900T30S

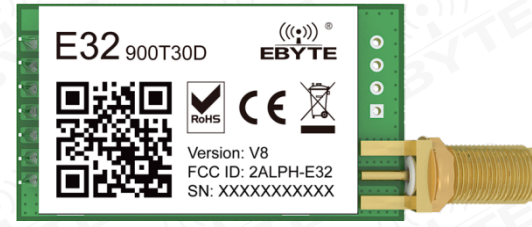


图 4: E32-900T30D

1.2 特点功能

- 采用全新一代 LoRa 扩频调制技术, 带来更远的通讯距离, 抗干扰能力更强;
- 支持串口升级固件, 更新固件更加方便;
- 支持 AT 指令, 使用起来更加便捷;
- 支持 FEC 前向纠错, 提高通信稳定性;
- 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段;
- 支持 868/915MHz 欧盟通用频段;
- 支持用户自行设定通信密钥, 且无法被读取, 极大提高了用户数据的保密性;
- 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、信道监听;

- 支持深度休眠，该模式下整机功耗约 3uA；
- 理想条件下通信距离可达 8km；
- 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；
- 支持 2.4K~19.2Kbps 的数据传输速率；
- 支持 2.7~5.5V 供电，大于 5V 供电均可保证最佳性能；
- 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 1W(30dBm)，传输更远更稳定。

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；
- 楼宇自动化解解决方案；
- 无线工业级遥控器；
- 医疗保健产品；
- 高级抄表架构(AMI)。

第二章 规格参数

2.1 射频参数

射频参数	单位	性能			备注
		最小值	典型值	最大值	
最大发射功率	dBm	29.5	30	30.5	-
接收灵敏度	dBm	-133	-134	-135	空中速率为 2.4kbps
参考距离	M	-	8K	-	晴朗空旷，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米，空中速率 2.4kbps。
工作频段	MHz	410	433	441	适用于 E32-433T30S、E32-433T30D。
	MHz	862	900	930	适用于 E32-900T30S、E32-900T30D。
空中速率	bps	2.4K	2.4K	19.2K	用户编程控制
阻塞功率	dBm	-	-10	-	近距离使用烧毁概率较小

2.2 电气参数

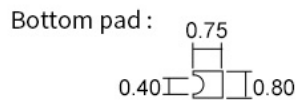
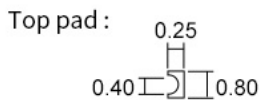
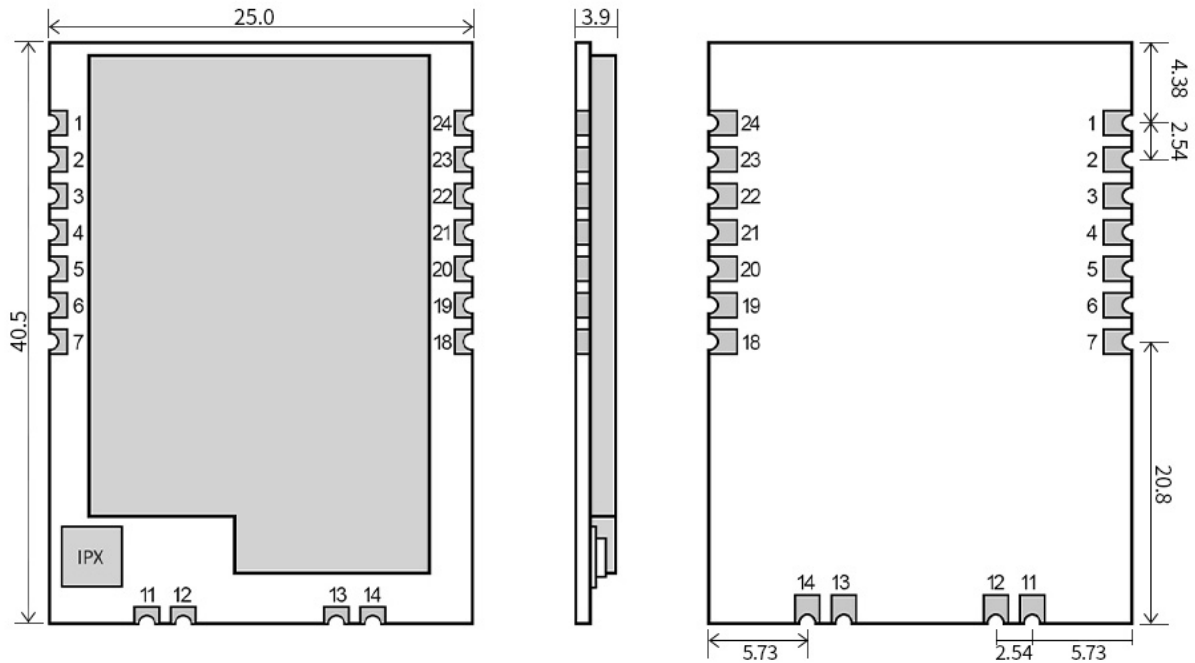
电气参数		单位	型号			备注
			最小值	典型值	最大值	
工作电压		V	2.7	5.0	5.5	≥5V 可保证输出功率, 超过 5.5V 永久烧毁模块。
通信电平		V	-	3.3V	-	使用 5V TTL 有风险烧毁
功耗	发射电流	mA	460	518	563	瞬时功耗@30dBm
	接收电流	mA	-	14	-	
	休眠电流	uA	2.9	3.0	3.2	软件关断
温度	工作温度	°C	-40~+85			工业级设计
	储存温度	°C	-40~+85			工业级设计

2.3 硬件参数

硬件参数	型号				备注
	E32-433T30S	E32-433T30D	E32-900T30S	E32-900T30D	
调制方式	LoRa				新一代 LoRa 调制技术
接口方式	1.27mm 邮票孔	排针插件	1.27mm 邮票孔	排针插件	
通信接口	UART 串口				TTL 电平
发射长度	58 Btyle				单包最大容量, 超出后自动分包
封装方式	贴片式				-
缓存容量	512Btyle				-
天线接口	IPEX/邮票孔	SMA-K	IPEX/邮票孔	SMA-K	等效阻抗约 50 Ω
尺寸	40.5 * 25 mm	43 * 24 mm	40.5 * 25 mm	43 * 24 mm	±0.1mm
产品净重	5.8g	11g	5.8g	11g	±0.05g

第三章 机械尺寸与引脚定义

3.1 E32-400/900T30S 机械尺寸与引脚定义

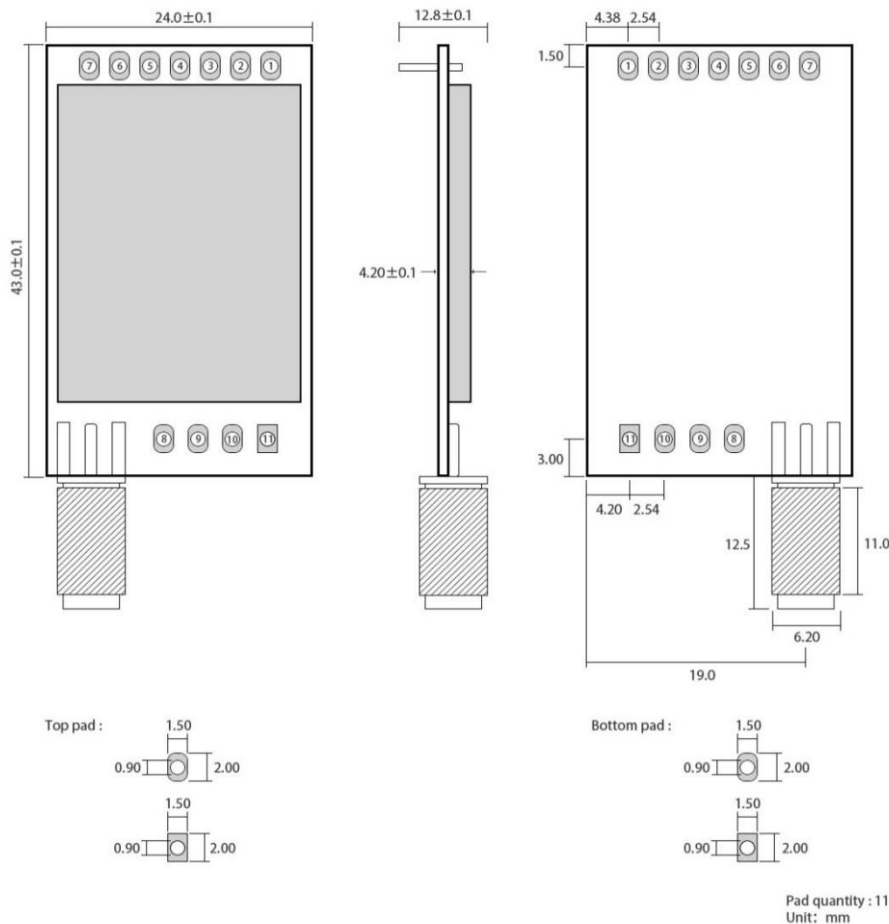


Unit: mm
pad quantity: 24
Tolerance value: X.X±0.1mm
X.XX±0.05mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	GND	输入	模块地线
2	VCC	输入	模块电源正参考, 电压范围: 3.3~5.5V DC
3	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)
4	TXD	输出	TTL 串口输出, 连接到外部 RXD 输入引脚;
5	RXD	输入	TTL 串口输入, 连接到外部 TXD 输出引脚;
6	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)
7	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	ANT	输出	天线接口 (高频信号输出, 50 欧姆特性阻抗)
12	GND	-	固定地

13	GND	-	固定地
14	GND	-	固定地
18	NC	-	SWCLK 程序加载时的时钟引脚（悬空，用户无需连接）
19	NC	-	SWDIO 程序加载时的数据引脚（悬空，用户无需连接）
20	NC	-	485_EN
21	NC	-	内部连接 3.3V 做下载电源；（悬空，用户无需连接）
22	RESET	输入	模组复位引脚，低电平触发。建议客户使用单片机连接，在意外情况下复位处理并恢复工作。
23	GND	-	固定地
24	NC	-	空脚

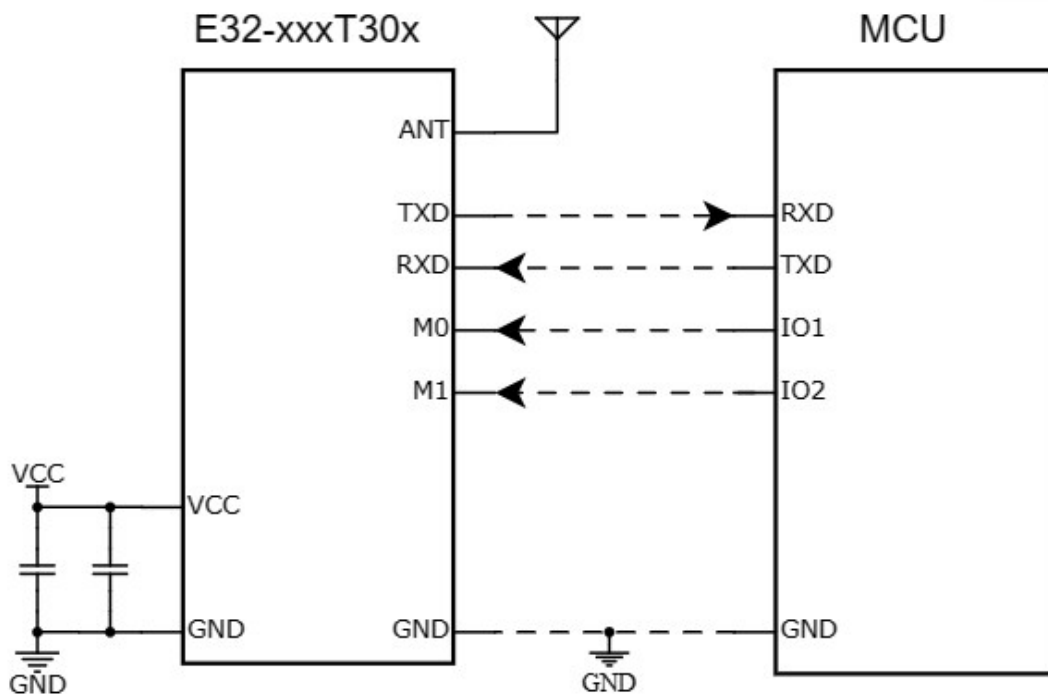
3.2 E32-400/900T30D 机械尺寸与引脚定义



引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	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）
2	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）
3	RXD	输入	TTL 串口输入，连接到外部 TXD 输出引脚；

			可配置为漏极开路或上拉输入，详见参数设置。
4	TXD	输出	TTL 串口输出，连接到外部 RXD 输入引脚； 可配置为漏极开路或推挽输出，详见参数设置。
5	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； 可配置为漏极开路输出，或推挽输出，详见参数设置。（可以悬空）
6	VCC	输入	模块电源正参考，电压范围：3.3~5.5V DC
7	GND	输入	模块地线
8	固定孔	-	固定孔
9	固定孔	-	固定孔
10	固定孔	-	固定孔
11	固定孔	-	固定孔

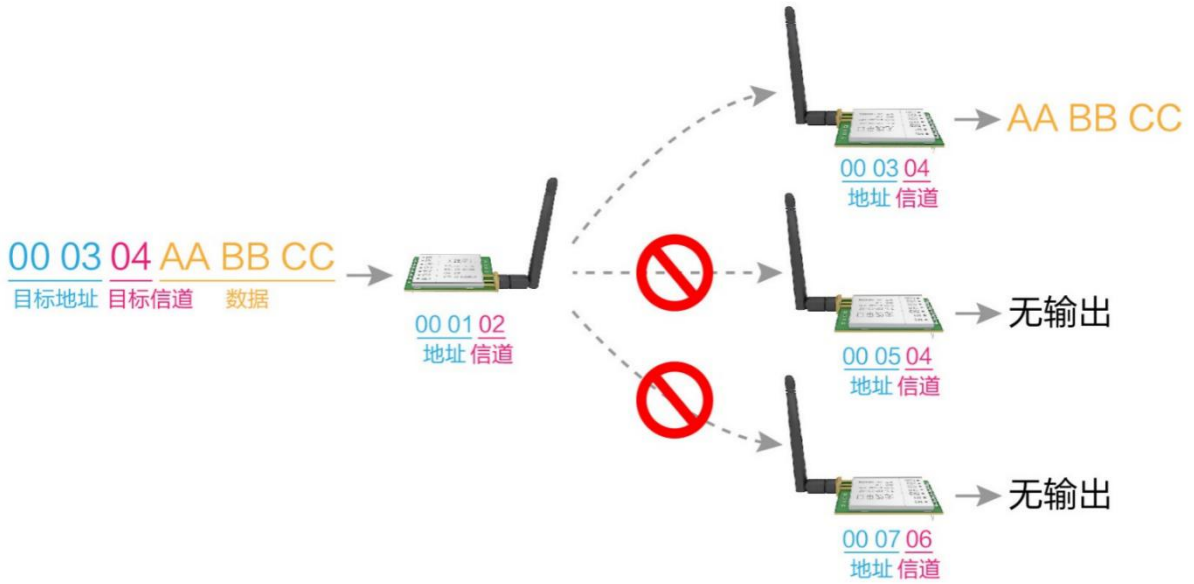
第四章 推荐连线图



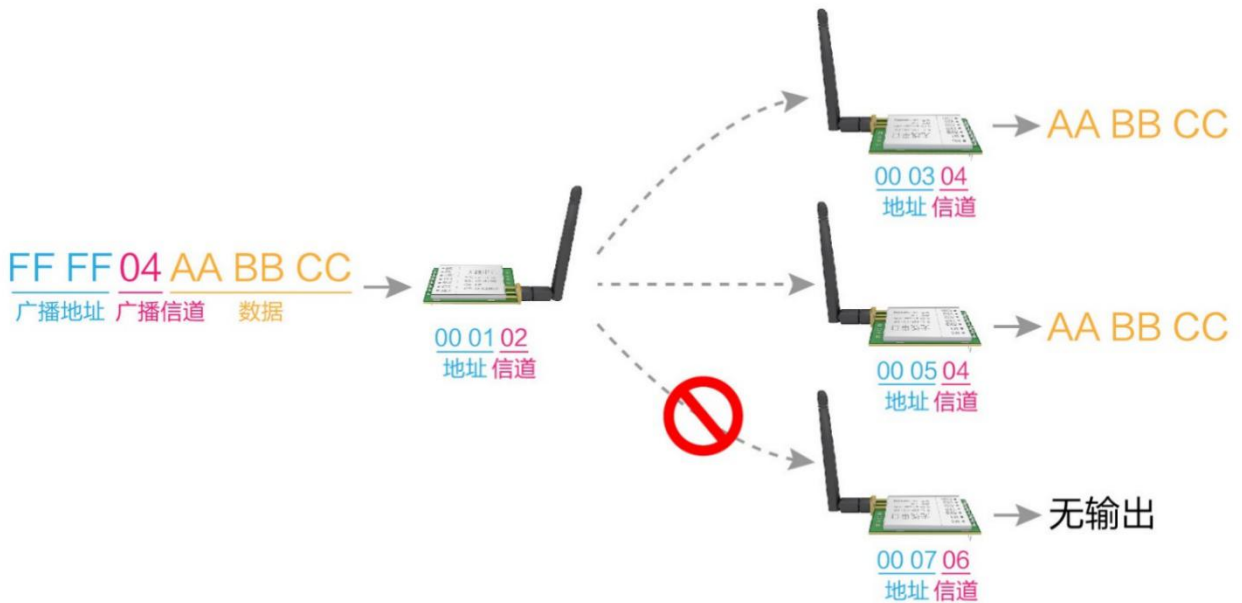
序号	模块与单片机简要连接说明（上图以 STM8L 单片机为例）
1	无线串口模块为 TTL 电平，请与 TTL 电平的 MCU 连接。
2	某些 5V 单片机，可能需要在模块的 TXD 和 AUX 脚加 4~10K 上拉电阻。

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

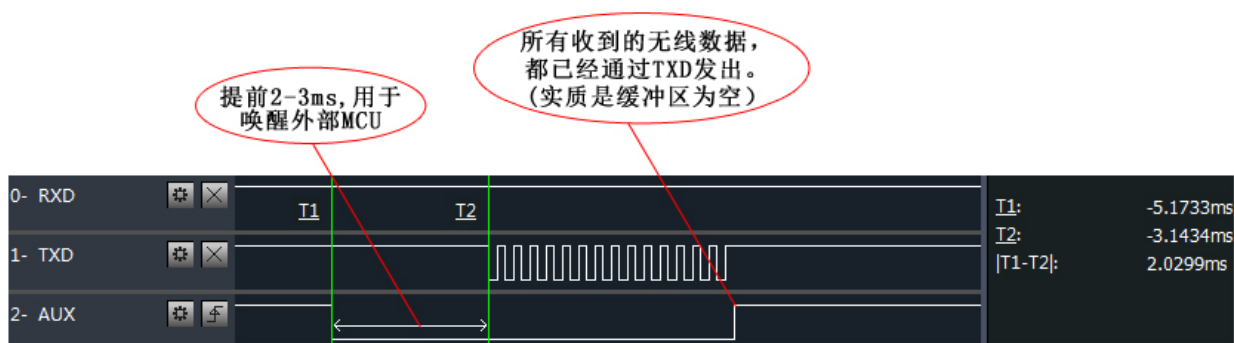
- 模块上电后，AUX 将立即输出低电平，并进行硬件自检，以及按照用户参数进行工作方式设置；在此过程中，AUX 保持低电平，完毕后 AUX 输出高电平，并按照 M1、M0 组合而成的工作模式开始正常工作；所以，用户需要等待 AUX 上升沿，作为模块正常工作的起点。

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

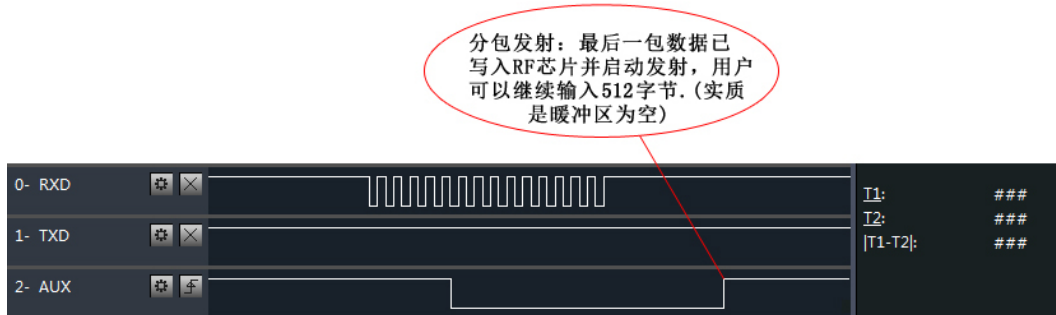
- 用于唤醒休眠中的外部 MCU；



模块串口外发数据时，AUX引脚时序图

5.6.2 无线发射指示

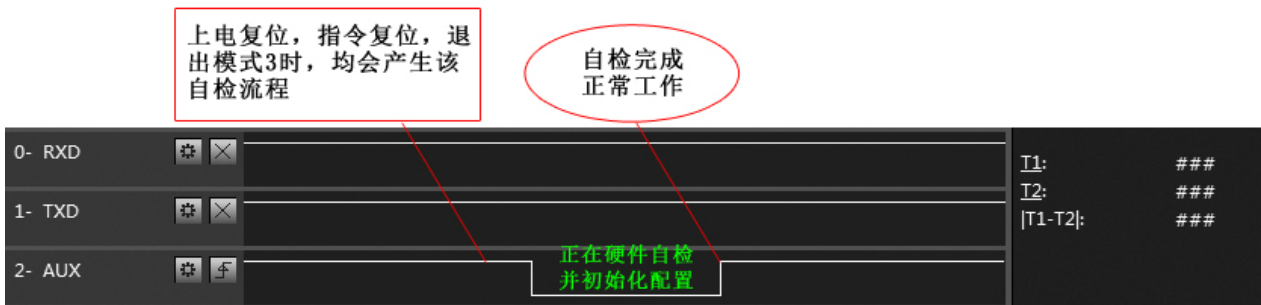
- 缓冲区空：内部 512 字节缓冲区的数据，都被写入到无线芯片（自动分包）。
- 当 AUX=1 时用户连续发起小于 512 字节的数据，不会溢出。当 AUX=0 时缓冲区不为空：内部 512 字节缓冲区的数据，尚未全部写入到无线芯片并开启发射，此时模块有可能在等待用户数据结束超时，或正在进行无线分包发射。
- **【注意】**：AUX=1 时并不代表模块全部串口数据均通过无线发射完毕，也可能最后一包数据正在发射中。



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，如在 2.4kbps 空速下，100 字节传输时延在 1.5 秒左右，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。

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 一般模式	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 休眠模式	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 模式切换注意事项

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 WOR 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 30uA）；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 指令介绍

休眠模式（模式 3：M0=1, M1=1）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 06 44。

7.3 版本号读取

指令格式	详细说明
C3+C3+C3	在休眠模式下 (M0=1, M1=1)，向模块串口发出命令 (HEX 格式)：C3 C3 C3，模块会返回当前的配置参数，比如：C3 32 XX YY； C3 为命令字头，32 代表产品型号，XX 代表版本号，YY 代表接口格式+模块最大功率值 (16 进制)。TTL 接口为 0x10，RS232 为 0x40，RS485 为 0x80

7.4 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。

7.5 E32-xxxT30x 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 8O1	
		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 2.4k	
0 0 1 空中速率 2.4k			
0 1 0 空中速率 2.4k (默认)			
0 1 1 空中速率 4.8k			
1 0 0 空中速率 9.6k			
1 0 1 空中速率 19.2k			

		1	1	0	空中速率 19.2k			
		1	1	1	空中速率 19.2k			
4	CHAN	通用型号						
		7	6	5	保留未用		写 0	
		通信信道						
		4~0, 对应 (410MHz+CHAN * 1MHz), 默认 17H (433MHz) (适用 400 频段) 4~0, 对应 (862MHz+CHAN * 1MHz), 默认 06H (868MHz) (适用 900 频段)					00H-1FH, 对应 410~441MHz 00H-45H, 对应 862~930MHz	
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			
		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)			外部电源必须提供 250mA 以上电流输出能力, 并保证电源纹波小于 100mV; 不推荐使用较小功率发送, 其电源利用效率不高。	
		0	0	30dBm (默认)				
		0	1	27dBm				
1	0	24dBm						
1	1	21dBm						
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			

7.6 出厂默认参数

型号	433 频段出厂默认参数值: C0 00 00 1A 17 03 868 频段出厂默认参数值: C0 00 00 1A 06 03						
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
E32-433T30S	433.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	30dbm

E32-900T30S	868.125MHz	0x0000	0x6	2.4kbps	9600	8N1	30dbm
E32-433T30D	433.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	30dbm
E32-900T30D	868.125MHz	0x0000	0x6	2.4kbps	9600	8N1	30dbm

第八章 AT 指令

- 使用 AT 指令进行参数配置或查询需要在配置模式下进行；
- AT 指令用于在配置模式下，AT 指令总共分为三类：命令指令、设置指令和查询指令；
- 用户可以通过“AT+HELP=?”查询到该模块所支持的 AT 指令集，AT 指令采用的波特率为 9600 8N1；
- 当输入参数超过范围时，会受到限制，请不要让参数超出范围，避免出现未知情况。

8.1 AT 指令表

命令指令	描述	示例	示例描述
AT+IAP (谨慎使用, 详情请见本文 8.3 串口升级固件注意事项)	进入 IAP 升级模式	AT+IAP	进入 IAP 升级模式
AT+RESET	设备重启	AT+RESET	设备重启
AT+DEFAULT	配置参数恢复默认并且设备重启	AT+DEFAULT	配置参数恢复默认并且设备重启

设置指令	描述	示例	示例描述
AT+UART=baud,parity	设定波特率和校验	AT+UART=3,0	设定波特率为 9600, 8N1
AT+RATE=rate	设定空中速率	AT+RATE=7	设定空中速率为 19.2K
AT+WOR=role	设定 WOR 角色和周期	AT+WOR=0	设定为 WOR 接收
AT+POWER=power	设定发送功率	AT+POWER=0	设定发送功率为 30dBm
AT+TRANS=mode	设定发送模式	AT+TRANS=1	设定为定点模式
AT+ADDR=addr	设定模块地址	AT+ADDR=1234	设定模块地址为 1234
AT+CHANNEL=channel	设定模块工作信道	AT+CHANNEL=23	设定频率为 433.125M
AT+NETID=netid	设定网络 ID	AT+NETID=2	设定网络 ID 为 2
AT+KEY=key	设定模块密钥	AT+KEY=1234	设定模块密钥为 1234
AT+DELAY=delay	设定 WOR 延迟休眠时间	AT+DELAY=1000	设定 WOR 延迟休眠时间为 1000ms
AT+SWITCH=switch	设定软件切换模式开关	AT+SWITCH=1	在配置模式下进行设定开启, 允许软件切换
AT+MODE=mode	切换工作模式	AT+MODE=0	切换到透传模式

查询指令	描述	返回示例	示例描述
AT+HELP=?	查询 AT 指令表		返回 AT 指令表
AT+DEVTYPE=?	查询模块型号	DEVTYPE=E32-400T30S/D	返回模块型号
AT+FWCODE=?	查询固件编码	FWCODE=7432-0-10	返回固件版本
AT+UART=?	查询波特率和校验	AT+UART=3,0	返回波特率为 9600, 8N1
AT+RATE=?	查询空中速率	AT+RATE=7	返回空中速率为 19.2K
AT+WOR=?	查询 WOR 角色	AT+WOR=0	返回为 WOR 接收
AT+POWER=?	查询发送功率	AT+POWER=0	返回发送功率为 30dBm
AT+TRANS=?	查询发送模式	AT+TRANS=1	返回为定点模式
AT+ADDR=?	查询模块地址	AT+ADDR=1234	返回模块地址为 1234
AT+CHANNEL=?	查询模块工作信道	AT+CHANNEL=23	返回频率为 433.125M
AT+DELAY=?	查询 WOR 延迟休眠时间	AT+DELAY=1000	返回 WOR 延迟休眠时间为 1000ms
AT+SWITCH=?	查询软件切换模式开关	AT+SWITCH=0	软件切换模式关闭
AT+MODE=?	查询当前工作模式(所有模式下都可以查询)	AT+MODE=0	返回当前为透传模式

8.2 AT 参数解析

当串口接收到正确的指令，串口会返回“指令=OK”，否则会返回“-ERR”

指令参数	参数意义
Baud (串口波特率)	0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600 7:115200
Parity (串口校验位)	0:8N1 1:8O1 2:8E1 3:8N1
Rate (空中速率)	0:2.4K 1:2.4K 2:2.4K 3:4.8K 4:9.6K 5:19.2K 6:19.2K 7:19.2K
Role (WOR 角色)	0:接收 1:发送
Period (WOR 周期)	0:500ms 1:1000ms 2:1500ms 3:2000ms 4:2500ms 5:3000ms 6:3500ms 7:4000ms
Power (发射功率)	0:30dBm 1:27dBm 2:24dBm 3:21dBm
Mode (传输模式)	0:透明 1:定点
Addr (模块地址)	模块地址 0~65535 (10 进制)
Channel (模块信道)	模块信道 0~45 (10 进制)
Delay (WOR 延时休眠)	延时休眠 0~65535 (10 进制)
Mode (工作模式)	0:透传模式 1:唤醒模式 2:省电模式 3:休眠模式

8.3 串口升级固件注意事项

若客户需要对固件进行升级，则需要找到官方提供对应的 BIN 文件，再使用官方提供的上位机进行固件升级，一般情况下用户不需要对固件进行升级，**请勿使用“AT+IAP”命令指令。**

升级所必要的引脚必须引出（M1、M0、AUX、TXD、RXD、VCC、GND），再在配置模式下发送“AT+IAP”命令指令进入升级模式，**若需要退出 IAP 升级模式则需要保持上电并等待 60 秒，程序会自动退出，否则即使重启也会无限进入升级模式。**

进入升级模式后波特率会自动切换到 115200，直到自动退出，期间会有日志输出。

第九章 上位机配置说明

- 下图为 E32-900T30S 为例的配置上位机显示界面，用户可通过 M0、M1 切换为命令模式，在上位机进行参数快速配置和读取。



- 在配置上位机中，模块地址、频率信道、网络 ID、密钥均为十进制显示模式；其中各参数取值范围：
 网络地址：0~65535
 频率信道：0~45
 网络 ID：0~255
 密钥：0~65535

第十章 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。

第十一章 常见问题

11.1 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。

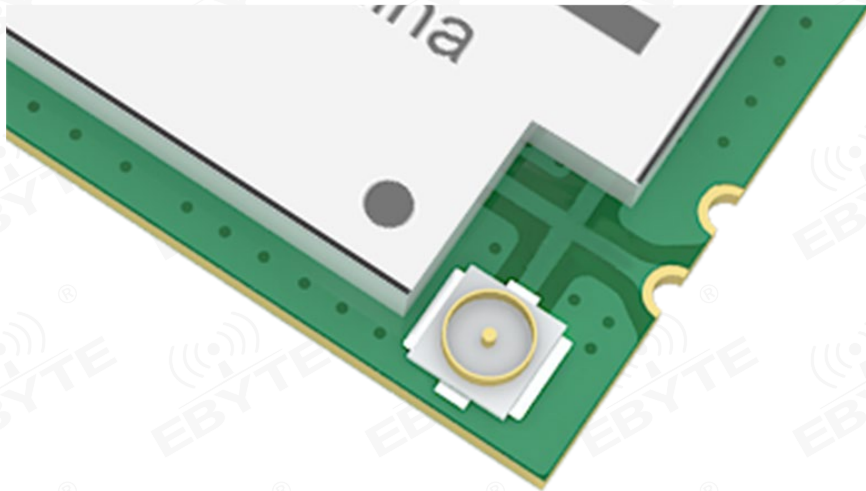
11.2 模块易损坏

- 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。

11.3 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。

11.4 天线选择



同时使能 IPEX 接口和邮票孔接口，IPEX 接口和邮票孔接口可任意选用

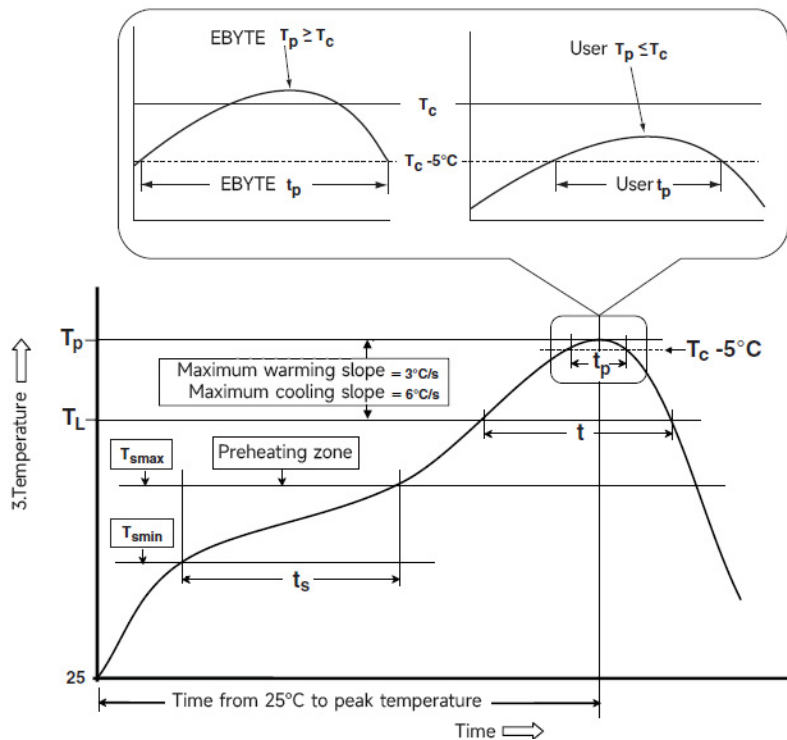
第十二章 焊接作业指导

12.1 回流焊温度

回流焊曲线特征		有铅工艺组装	无铅工艺组装
预热/保温	最低温度 (T_{smin})	100°C	150°C
	最高温度 (T_{smax})	150°C	200°C
	时间 ($T_{smin} \sim T_{smin}$)	60-120 秒	60-120 秒
升温斜率 ($T_L \sim T_p$)		3°C/秒, 最大值	3°C/秒, 最大值
液相温度 (T_L)		183°C	217°C
T_L 以上保持时间		60~90 秒	60~90 秒
封装体峰值温度 T_p		用户不能超过产品“潮湿敏感度”标签标注的温度。	用户不能超过产品“潮湿敏感度”标签标注的温度。
在指定分级温度 (T_c) 5°C 以内的时间 (t_p), 见下图		20 秒	30 秒
降温斜率 ($T_p \sim T_L$)		6°C/秒, 最大值	6°C/秒, 最大值
室温到峰值温度的时间		6 分钟, 最长	8 分钟, 最长

※温度曲线的峰值温度 (T_p) 容差定义是用户的上限

12.2 回流焊曲线图



第十三章 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

第十四章 天线指南

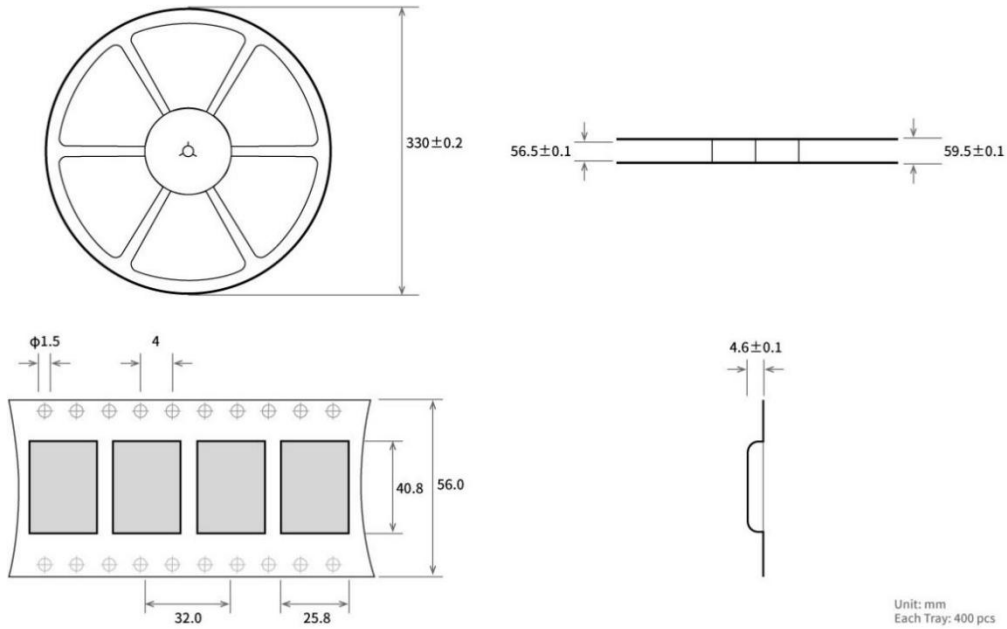
14.1 天线推荐

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。

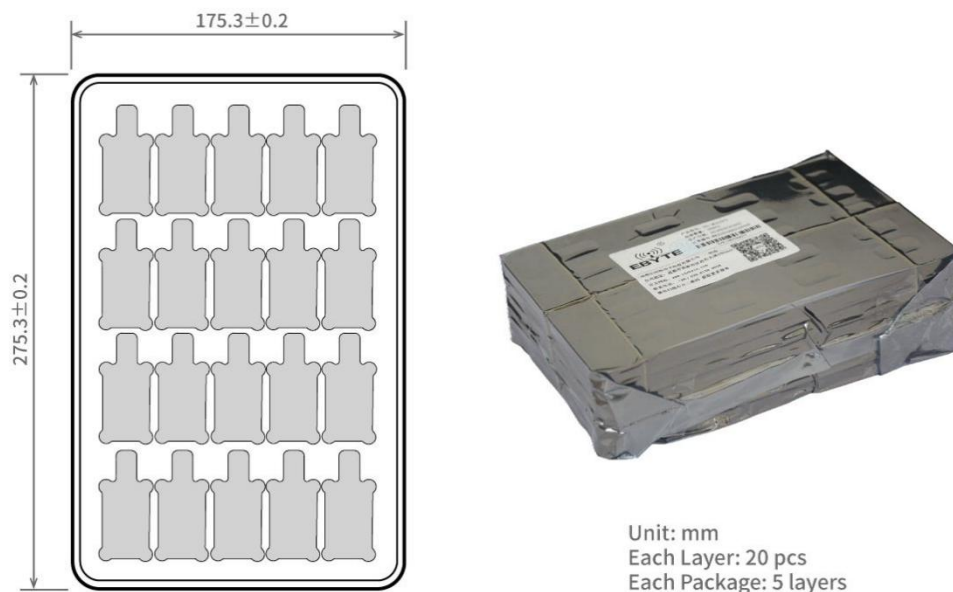
产品型号	类型	频段(Hz)	接口	增益(dBi)	高度(mm)	馈线(cm)	功能特点
TX433-NP-4310	柔性天线	433M	焊接	2.0	43.8*9.5	-	内置柔性，FPC 软天线
TX433-JZ-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
TX433-JZG-6	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	62	-	超短直式，全向天线
TX433-JW-5	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	50	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JWG-7	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	75	-	弯折胶棒，全向天线
TX433-JK-11	胶棒天线	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-XP-300	吸盘天线	433M	SMA-J	6.0	965	300	大型吸盘天线，高增益
TX490-JZ-5	胶棒天线	470/490M	SMA-J	2.0	50	-	超短直式，全向天线
TX490-XPL-100	吸盘天线	470/490M	SMA-J	3.5	120	100	小型吸盘天线，性价比

第十五章 批量包装方式

15.1 E32-433/900T30S 批量包装方式



15.2 E32-433/900T30D 批量包装方式



修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2023-10-25	初始版本	Hao
1.1	2024-6-7	内容更正	Hao
1.2	2024-8-30	更正引脚描述	Hao
1.3	2024-12-17	修正灵敏度描述	Hao
1.4	2024-12-26	删除认证描述	Lei

关于我们



销售热线：4000-330-990

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**
EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.