



# 产品规格书

## E22-230T30/33E、E22-400T30/33E

230/400Mhz

Mini PCIE 接口 1W/2W LoRa 无线模块



目录

免责声明和版权公告 .....	0
第一章 产品概述 .....	1
1.1 产品简介 .....	1
1.2 特点功能 .....	1
1.3 应用场景 .....	2
第二章 规格参数 .....	2
2.1 射频参数 .....	2
2.2 硬件参数 .....	3
2.2 电气参数 .....	3
第三章 机械尺寸与引脚定义 .....	4
第四章 推荐连线图 .....	6
第五章 功能详解 .....	7
5.1 定点发射 .....	7
5.2 广播发射 .....	7
5.3 广播地址 .....	8
5.4 监听地址 .....	8
5.5 模块复位 .....	8
5.6 AUX 详解 .....	8
5.6.1 串口数据输出指示 .....	8
5.6.2 无线发射指示 .....	9
5.6.3 模块正在配置过程中 .....	9
5.6.4 模块上电初始化过程 .....	9
5.6.5 模块模式切换过程 .....	10
5.6.6 注意事项 .....	10
5.7 无线发送、接收指示详解 .....	11
第六章 工作模式 .....	11
6.1 模式切换 .....	12
6.2 一般模式（模式 0） .....	12
6.3 WOR 模式（模式 1） .....	13
6.4 配置模式（模式 2） .....	13
6.5 深度休眠模式（模式 3） .....	13
第七章 寄存器读写控制 .....	14
7.1 指令格式 .....	14
7.2 寄存器描述 .....	17
7.3 出厂默认参数 .....	17
第八章 中继组网模式使用 .....	17
第九章 上位机配置说明 .....	18

第十章 IAP 在线固件升级 .....	19
第十一章 硬件设计 .....	22
第十二章 常见问题 .....	22
12.1 传输距离不理想 .....	22
12.2 模块易损坏 .....	23
12.3 误码率太高 .....	23
第十三章 焊接作业指导 .....	23
13.1 回流焊温度 .....	23
13.2 回流焊曲线图 .....	24
第十四章 相关型号 .....	24
第十五章 天线指南 .....	25
15.1 天线推荐 .....	25
修订历史 .....	25
关于我们 .....	26

## 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：

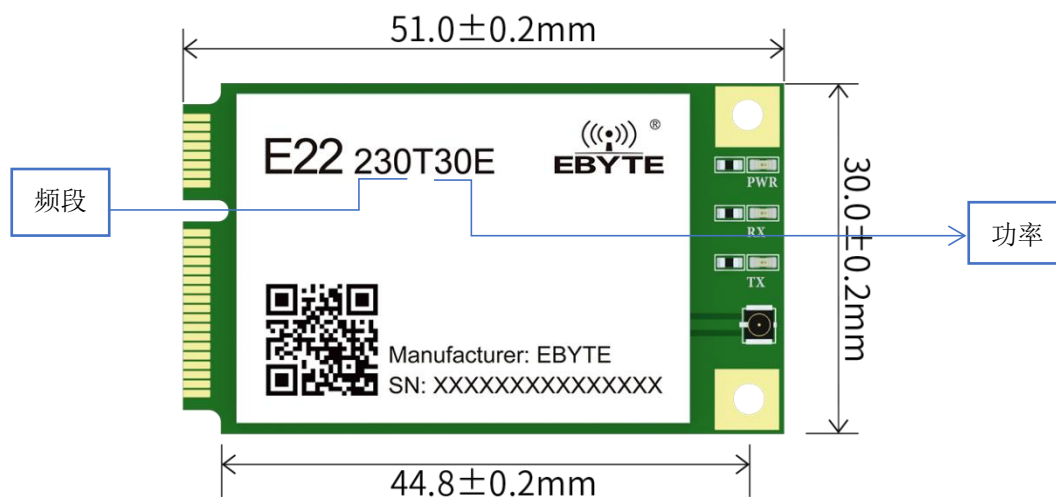
由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

# 第一章 产品概述

## 1.1 产品简介

E22-230T30E、E22-230T33E、E22-400T30E、E22-400T33E 是全新一代的 LoRa 无线扩频模块，基于 SEMTECH 公司新一代 LoRa 扩频芯片方案设计的无线串口模块。具有多种传输方式，E22-230T30E、E22-230T33E 工作在 220.125~236.125MHz 频段（默认 230.125MHz），E22-400T30E、E22-400T33E 工作在 410.125~493.125MHz 频段（默认 433.125MHz），LoRa 扩频技术，兼容 3.3V 与 5V 的 I/O 口电压，采用 MINI PCI-e 标准封装，具备 UART/RS485/RS232/USB 通信接口选择，且通信兼容 E22-T 系列产品，方便用户开发使用。

E22-230T30E、E22-230T33E、E22-400T30E、E22-400T33E 采用全新一代 LoRa 扩频技术，本方案传输距离更远，速度更快；支持空中唤醒、无线配置、载波监听、自动中继、通信密钥等功能，支持分包长度设定，可提供定制开发服务。



注：上图为 E22-230T30E 模块的 3D 尺寸图，其余模块与它尺寸一致，引脚兼容，频段和功率不同。

## 1.2 特点功能

- 基于 SEMTECH 公司新一代 LoRa 射频芯片开发的全新一代 LoRa 扩频调制技术，带来更远的通讯距离，抗干扰能力更强；
- 支持自动中继组网，多级中继适用于超远距离通信，同一区域运行多个网络同时运行；
- 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 LBT 功能，在发送前监听信道环境噪声，可极大的提高模块在恶劣环境下的通信成功率；
- 支持 RSSI 信号强度指示功能，用于评估信号质量、改善通信网络、测距；
- 支持无线参数配置，通过无线发送指令数据包，远程配置或读取无线模块参数；
- 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 2mA；

- 支持 UART/RS485/RS232/USB 通信接口选择，单路输出；
- E22-400T30E、E22-400T33E 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段，支持 470MHz 抄表频段；
- E22-230T30E、E22-230T33E 支持 230MHz 电力频段；
- 模块内置 PA+LNA，理想条件下通信距离可达 10km~16km；
- 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；
- E22-400T30E、E22-400T33E 支持 2.4k~62.5kbps 的数据传输速率；
- E22-230T30E、E22-230T33E 支持 2.4k~15.6kbps 的数据传输速率；
- 支持 3.3~5.5V 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；
- 1 代 IPEX 接口，可方便连接外置天线。
- 波特率支持 1200、2400、4800、9600（默认）、19200、38400、57600、115200 bps。
- 通信兼容 E22-T 系列产品。

### 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；
- 高级抄表架构 (AMI)；
- 汽车行业应用。

## 第二章 规格参数

### 2.1 射频参数

射频参数	参数值		备注
	E22-230T30E	E22-230T33E	
工作频段	220.125~236.125 MHz		-
发射功率	30dBm	33dBm	软件可调，需用户自行开发设置
接受灵敏度	-124 dBm		空中速率 2.4 kbps
FIFO	240 Byte		可通过指令设置分包 32/64/128/240 字节发送
调制方式	LoRa		新一代 LoRa 调制技术
空中速率	2.4k~15.6kbps		用户编程控制
实测距离	10km	16km	晴朗空旷环境，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米，空中速率 2.4kbps

射频参数	参数值		备注
	E22-400T30E	E22-400T33E	
工作频段	410.125~493.125 MHz		支持 ISM 频段
发射功率	30dBm	33dBm	软件可调，需用户自行开发设置
接受灵敏度	-124 dBm		空中速率 2.4 kbps
FIFO	240 Byte		可通过指令设置分包 32/64/128/240 字节发送
调制方式	LoRa		新一代 LoRa 调制技术
空中速率	2.4k~62.5kbps		用户编程控制
实测距离	10km	16km	晴朗空旷环境，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米，空中速率 2.4kbps

2.2 硬件参数

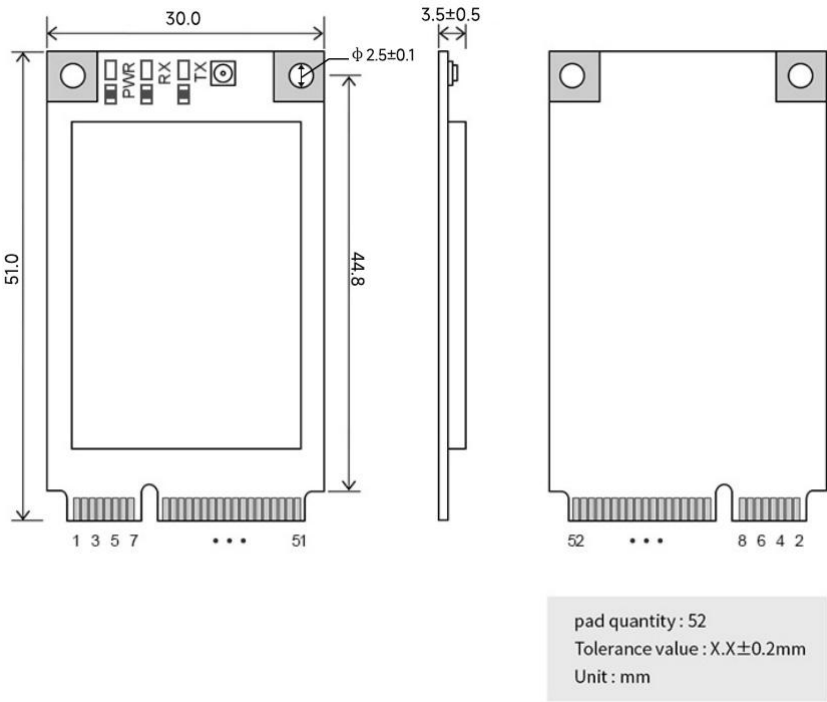
硬件参数	参数值				备注
	E22-230T30E	E22-230T33E	E22-400T30E	E22-400T33E	
通信接口	UART/RS485/RS232/USB				单路输出
晶振频率	32MHz				-
封装方式	直插式				-
接口方式	Mini PCIE				-
外形尺寸	30 * 51 mm				±0.2mm
天线形式	1 代 IPEX				等效阻抗约 50 Ω
产品净重	7.2g	7.2g	7.2g	7.2g	±0.2g

2.2 电气参数

电气参数	E22-230T30E			E22-230T33E			单位	备注
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
电源电压	3.3	5.0	5.5	3.3	5.0	5.5	V	≥5.0V 可保证输出功率 超过 5.5V 永久烧毁模块 注：通信接口为 USB 时，工作电压为 3.7~5.5V
通信电平	-	3.3	-	-	3.3	-	V	使用 5V TTL 建议加电平转换
发射电流	-	650	-	-	1000	-	mA	瞬时功耗
接收电流	-	17	-	-	17	-	mA	-
休眠电流	-	2	-	-	2	-	mA	软件关断
工作温度	-40	20	85	-40	20	85	℃	工业级设计
工作湿度	10	60	90	10	60	90	%	-
储存温度	-40	20	125	-40	20	125	℃	-

电气参数	E22-400T30E			E22-400T33E			单位	备注
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值		
电源电压	3.3	5.0	5.5	3.3	5.0	5.5	V	≥5.0V 可保证输出功率 超过 5.5V 永久烧毁模块 注：通信接口为 USB 时，工作电压为 3.7~5.5.
通信电平	-	3.3	-	-	3.3	-	V	使用 5V TTL 建议加电平转换
发射电流	-	650	-	-	1000	-	mA	瞬时功耗
接收电流	-	17	-	-	17	-	mA	-
休眠电流	-	2	-	-	2	-	mA	软件关断
工作温度	-40	20	85	-40	20	85	℃	工业级设计
工作湿度	10	60	90	10	60	90	%	-
储存温度	-40	20	125	-40	20	125	℃	-

第三章 机械尺寸与引脚定义



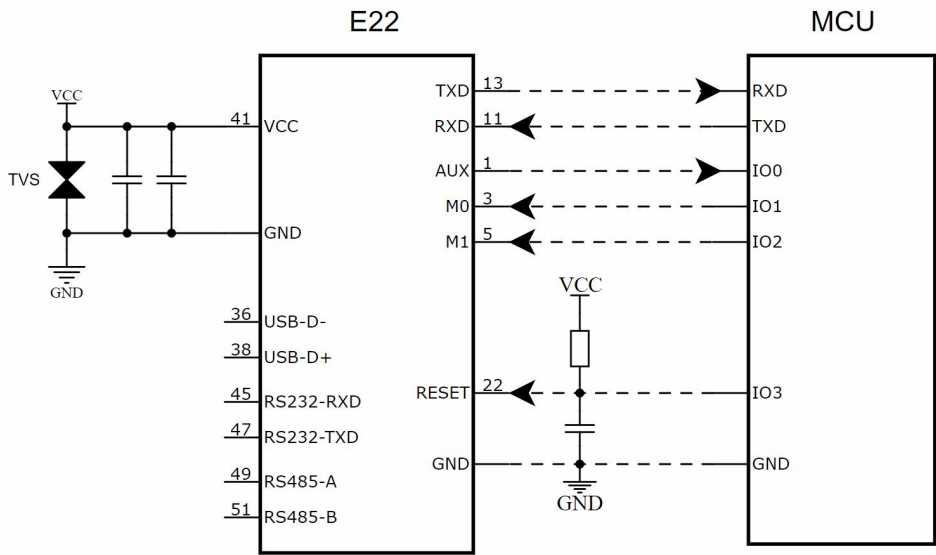
引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
------	------	------	------



1	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）
2	VCC	输入	电源输入 5.0V
3	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）
4	GND	-	电源参考地
5	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）
6	NC	-	-
7	NC	-	-
8	NC	-	-
9	GND	-	电源参考地
10	SWD_DIO	输入/输出	程序下载数据接口(SWD 烧录前需要对模块进行复位操作或者全片擦除)
11	RXD	输入	TTL 串口输入，连接外部 TXD 输出引脚
12	SWD_CLK	输入/输出	程序下载时钟接口(SWD 烧录前需要对模块进行复位操作或者全片擦除)
13	TXD	输出	TTL 串口输出，连接外部 RXD 输入引脚
14	NC	-	-
15	GND	-	电源参考地
16	NC	-	-
17	NC	-	-
18	GND	-	电源参考地
19	NC	-	-
20	NC	-	电源参考地
21	GND	-	电源参考地
22	RESET	输入	输入低电平模块进入硬件复位状态，输入高电平模块恢复正常工作状态，该功能用于紧急情况下复位操作
23	NC	-	-
24	VCC	输入	电源输入 5.0V
25	NC	-	-
26	GND	-	电源参考地
27	GND	-	电源参考地
28	NC	-	-
29	GND	-	电源参考地
30	NC	-	-
31	NC	-	-
32	NC	-	-
33	NC	-	-
34	GND	-	电源参考地
35	GND	-	电源参考地
36	USB_D-	输入/输出	外接其他 USB 设备的 D-
37	GND	-	电源参考地
38	USB_D+	输入/输出	外接其他 USB 设备的 D+
39	VCC	输入	电源输入 5.0V
40	GND	-	电源参考地
41	VCC	输入	电源输入 5.0V
42	NC	-	-
43	GND	-	电源参考地

44	NC	-	-
45	RS232_RXD	输入	外接其他 RS232 设备的 TXD
46	NC	-	-
47	RS232_TXD	输出	外接其他 RS232 设备的 RXD
48	NC	-	-
49	RS485_A	输入/输出	外接其他 RS485 设备的 A 端
50	GND	-	电源参考地
51	RS485_B	输入/输出	外接其他 RS485 设备的 B 端
52	VCC	输入	电源输入 5.0V

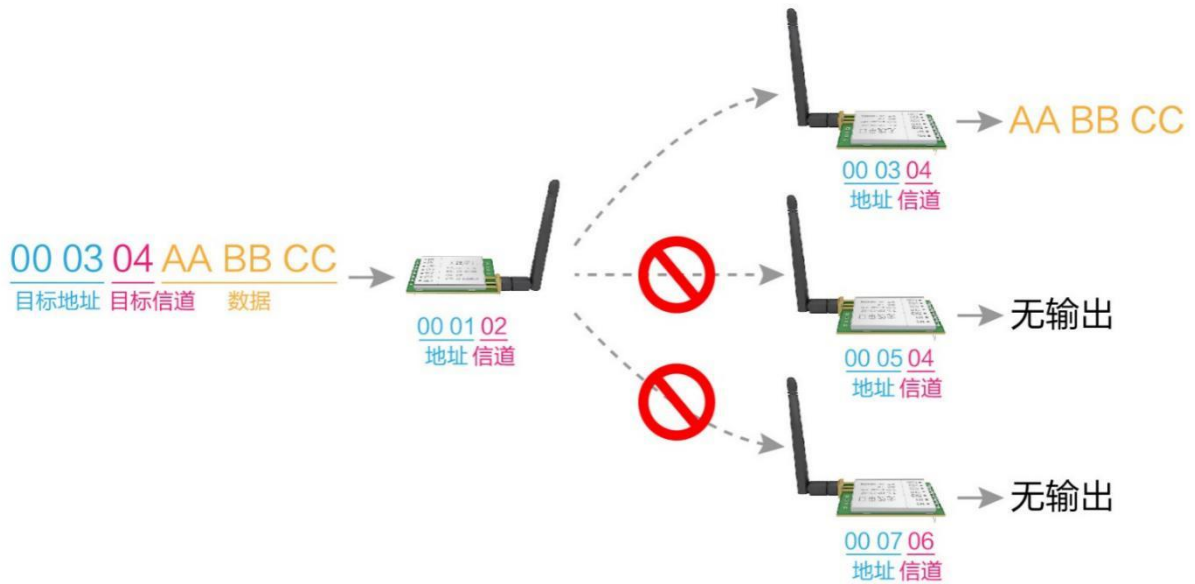
第四章 推荐连线图



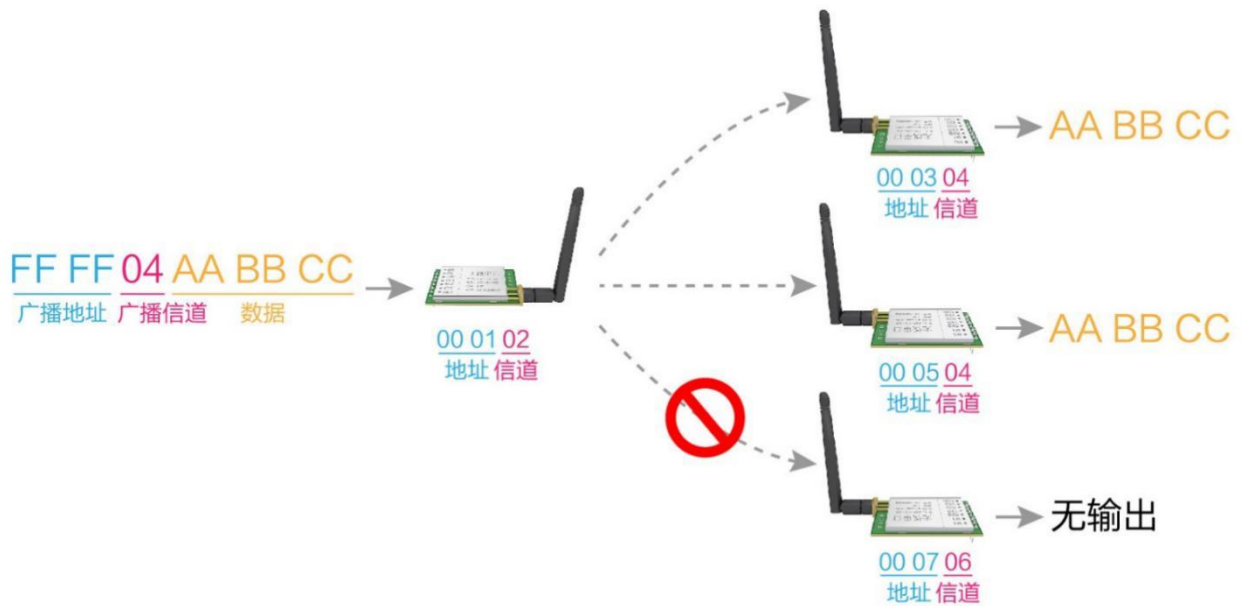
序号	模块与单片机简要连接说明（上图以 STM8L 单片机为例）
1	无线串口模块为 TTL 电平，请与 TTL 电平的 MCU 连接。
2	某些 5V 单片机，可能需要在模块的 TXD 和 AUX 脚加 4~10K 上拉电阻。
3	建议在 E22-230/400T33E 模块供电电源前加入 TVS 二极管防止瞬时电压过高，从而烧毁芯片。

## 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

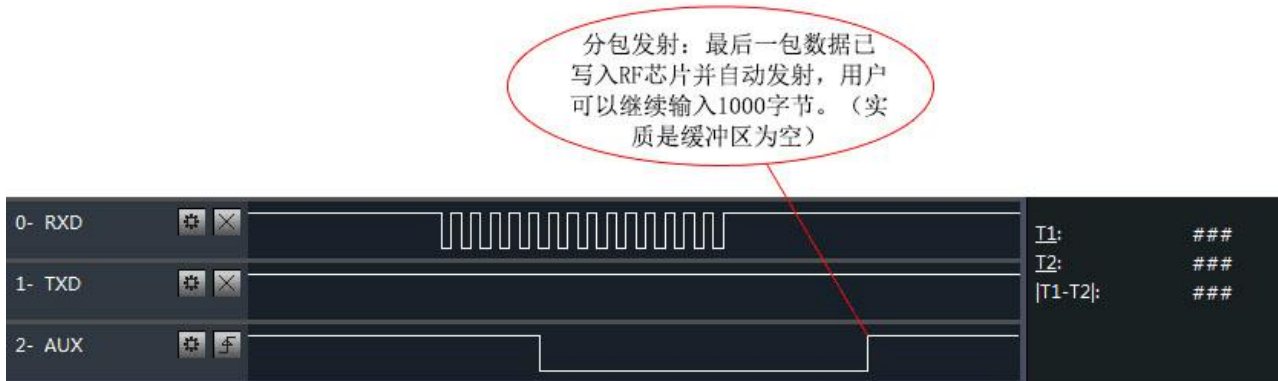
- 用于唤醒休眠中的外部 MCU；



模块串口外发数据时，AUX引脚时序图

### 5.6.2 无线发射指示

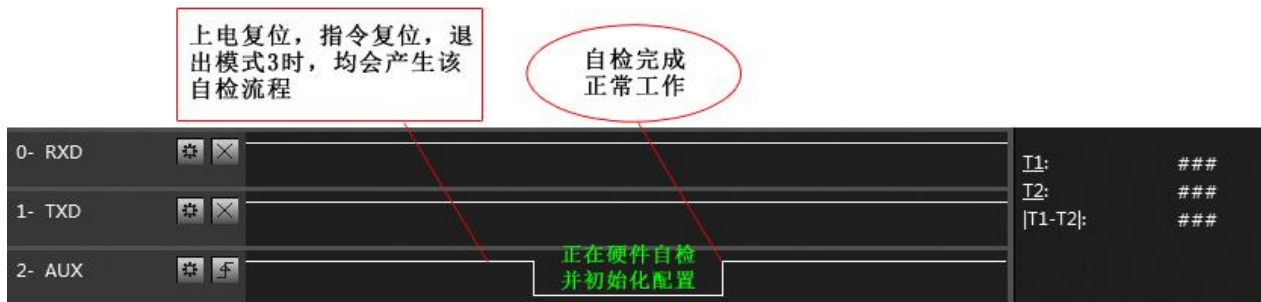
- 缓冲区空：内部 1000 字节缓冲区的数据，都被写入到无线芯片（自动分包）；  
当 AUX=1 时用户连续发起小于 1000 字节的数据，不会溢出；  
当 AUX=0 时缓冲区不为空：内部 1000 字节缓冲区的数据，尚未全部写入到无线芯片并开启发射，此时模块有可能在等待用户数据结束超时，或正在进行无线分包发射。  
【注意】：AUX=1 时并不代表模块全部串口数据均通过无线发射完毕，也可能最后一包数据正在发射中。



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

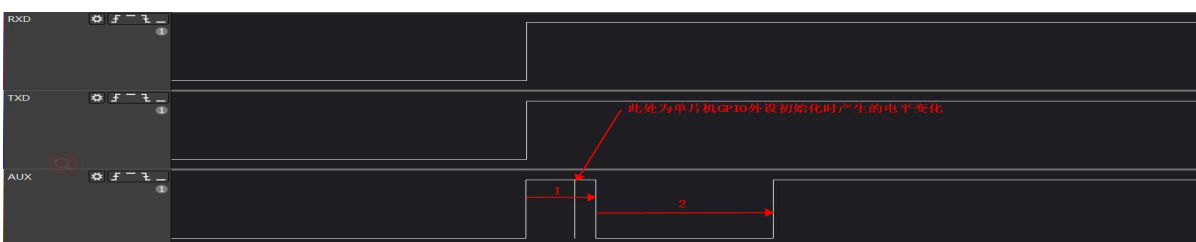
- 仅在复位和退出休眠模式的时候。



自检期间，AUX引脚时序图

### 5.6.4 模块上电初始化过程

- 图中‘1’：代表单片机外设初始化（初始化时间为 4-5ms）；
- 图中‘2’：代表射频芯片配置参数初始化（初始化时间为 12ms 左右）；
- AUX 引脚在单片机初始化时，由于配置 GPIO 外设会导致该引脚会出现短时间的拉低，如下图所示。

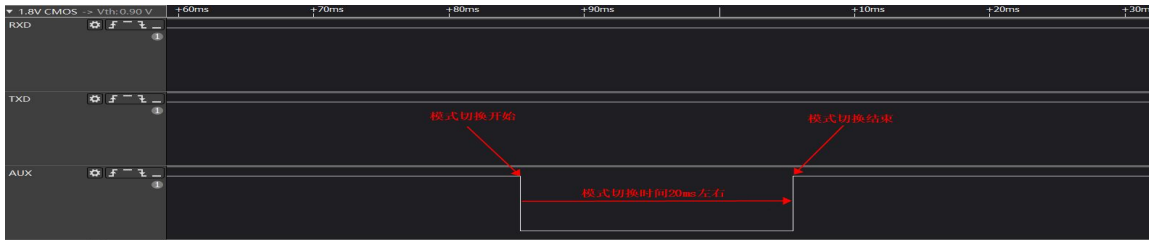


### 5.6.5 模块模式切换过程

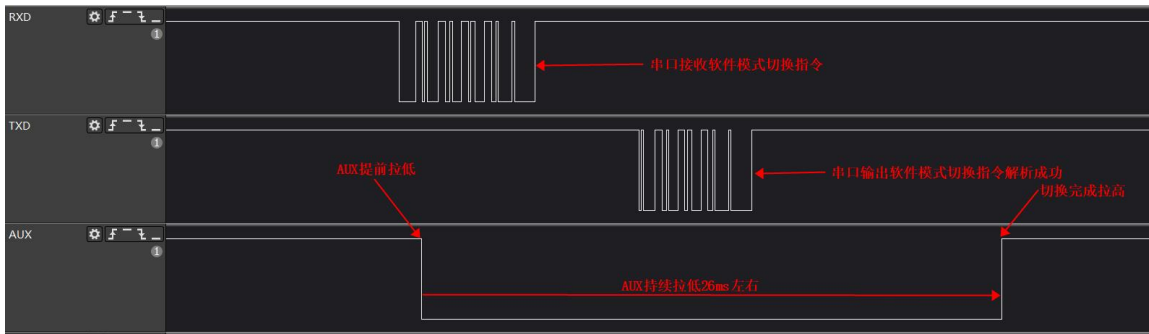
● 通过 M0、M1 硬件切换模式流程：

- 1、M0、M1 引脚外部中断触发；
- 2、AUX 拉低引脚；
- 3、退出当前任务模式，再读取 M0、M1 引脚电平判断新模式；

4、进入新模式任务，AUX 拉高，完成模式切换（硬件模式切换时间最大 35ms 左右），注意不同模式间模式切换时间会有差异，例如从休眠模式切换到其他模式的时间相对较长，是因为休眠模式下单片机及射频芯片处于深度睡眠状态，在休眠到其他模式需要重新初始化射频与单片机参数配置。



硬件模式切换 AUX 时序



软件模式切换 AUX 时序

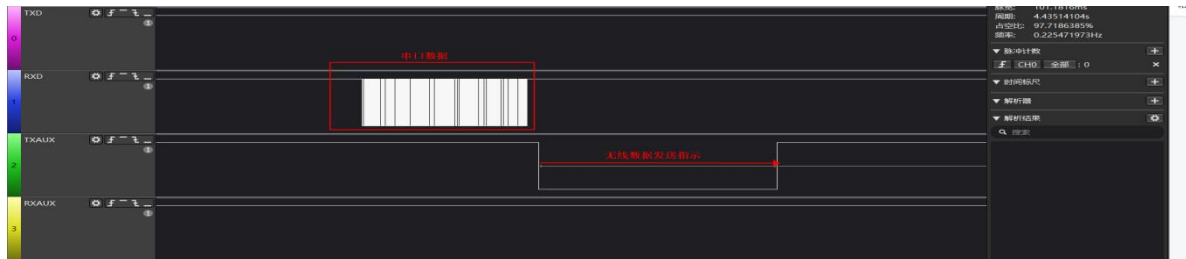
注：软件模式切换时间因串口数据处理需要时间，所以相对模式切换时间会有所增加（切换时间约 45ms）。

### 5.6.6 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。

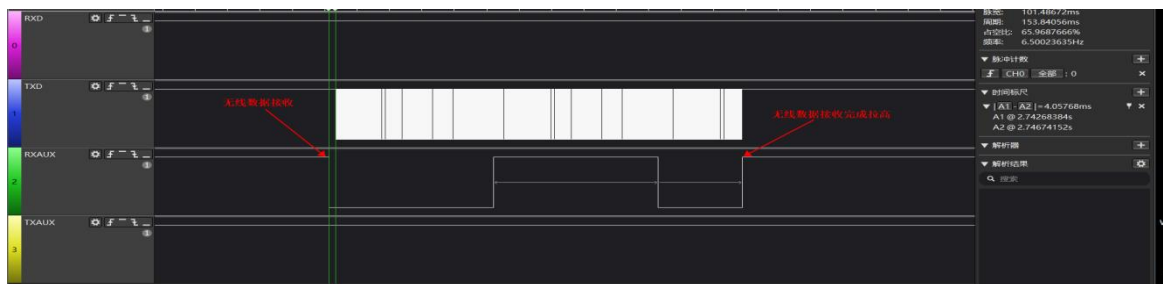
## 5.7 无线发送、接收指示详解

- 用于无线数据收发处理指示，翻转频率为 100ms（根据实际数据大小、空速、波特率，可能出现未满 100ms 提前拉高或拉低）；
- 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。



无线数据发送 TX\_AUX 时序

注：无线数据发送 TX\_AUX 是在串口在接收完数据后，且无线数据包建立完成后开始拉低（翻转频率为 100ms），直到射频数据发送完成后不在翻转，一直保持高电平。



无线数据接收 RX\_AUX 时序

注：无线数据接收 RX\_AUX 是在串口输出数据前 3-4ms 开始拉低（翻转频率为 100ms），直到串口输出无线接收数据完成后不再翻转，一直保持高电平。

## 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	支持特殊指令空中配置
1 WOR 模式	0	1	可以定义为 WOR 发送方和 WOR 接收方	支持空中唤醒
2 配置模式	1	0	用户可通过串口对寄存器进行访问，从而控制模块工作状态	需波特率 9600 下配置
3 深度休眠	1	1	模块进入休眠	支持软件模式切换功能

## 6.1 模式切换

序号	备注
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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；</li> <li>● 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；</li> <li>● 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；</li> <li>● 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；</li> <li>● 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。</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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；</li> <li>● 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。</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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；</li> <li>● 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；</li> <li>● 从而节省 MCU 的工作时间，降低功耗。</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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；</li> <li>● 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。</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>

## 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	用户可以通过串口输入数据，模块会启动无线发射。
接收	模块无线接收功能打开，收到无线数据后会通过串口 TXD 引脚输出。



### 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	当定义为发射方时，发射前会自动增加一定时间的唤醒码
接收	可以正常接收数据，接收功能等同于模式 0

### 6.4 配置模式（模式 2）

类型	当 $M0 = 0, M1 = 1$ 时，模块工作在模式 2
发射	无线发射关闭
接收	无线接收关闭
配置	用户可以访问寄存器，从而配置模块工作状态

### 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。
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；可通过软件进行模式切换；完毕后输出高电平，所以建议用户检测 T_BUSY 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	设置寄存器	<p>指令：C0+起始地址+长度+参数 响应：C1+起始地址+长度+参数</p> <p>例 1：配置信道为 0x09</p> <table><tr><td>指令</td><td>起始地址</td><td>长度</td><td>参数</td></tr><tr><td>发送：C0</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr><tr><td>返回：C1</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr></table> <p>例 2：同时配置模块地址（0x1234）、网络地址(0x00)、串口(9600 8N1)、空速(2.4K)</p> <p>发送：C0 00 04 12 34 00 62 返回：C1 00 04 12 34 00 62</p>	指令	起始地址	长度	参数	发送：C0	05	01	09	返回：C1	05	01	09			
指令	起始地址	长度	参数														
发送：C0	05	01	09														
返回：C1	05	01	09														
2	读取寄存器	<p>指令：C1+起始地址+长度 响应：C1+起始地址+长度+参数</p> <p>例 1：读取信道</p> <table><tr><td>指令</td><td>起始地址</td><td>长度</td><td>参数</td></tr><tr><td>发送：C1</td><td>05</td><td>01</td><td></td></tr><tr><td>返回：C1</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr></table> <p>例 2：同时读取模块地址、网络地址、串口、空速(2.4K)</p> <p>发送：C1 00 04 返回：C1 00 04 12 34 00 62</p>	指令	起始地址	长度	参数	发送：C1	05	01		返回：C1	05	01	09			
指令	起始地址	长度	参数														
发送：C1	05	01															
返回：C1	05	01	09														
3	设置临时寄存器	<p>指令：C2 +起始地址+长度+参数 响应：C1 +起始地址+长度+参数</p> <p>例 1：配置信道为 0x09</p> <table><tr><td>指令</td><td>起始地址</td><td>长度</td><td>参数</td></tr><tr><td>发送：C2</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr><tr><td>返回：C1</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr></table> <p>例 2：同时配置模块地址（0x1234）、网络地址(0x00)、串口(9600 8N1)、空速(2.4K)</p> <p>发送：C2 00 04 12 34 00 62 返回：C1 00 04 12 34 00 62</p>	指令	起始地址	长度	参数	发送：C2	05	01	09	返回：C1	05	01	09			
指令	起始地址	长度	参数														
发送：C2	05	01	09														
返回：C1	05	01	09														
5	无线配置	<p>指令：CF CF + 常规指令 响应：CF CF + 常规响应</p> <p>例 1：无线配置信道为 0x09</p> <table><tr><td>无线指令头</td><td>指令</td><td>起始地址</td><td>长度</td><td>参数</td></tr><tr><td>发送：CF CF</td><td>C0</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr><tr><td>返回：CF CF</td><td>C1</td><td>05</td><td>01</td><td>09</td></tr></table> <p>例 2：无线同时配置模块地址（0x1234）、网络地址(0x00)、串口(9600 8N1)、空速(2.4K)</p> <p>发送：CF CF C0 00 04 12 34 00 62 返回：CF CF C1 00 04 12 34 00 62</p>	无线指令头	指令	起始地址	长度	参数	发送：CF CF	C0	05	01	09	返回：CF CF	C1	05	01	09
无线指令头	指令	起始地址	长度	参数													
发送：CF CF	C0	05	01	09													
返回：CF CF	C1	05	01	09													
6	格式错误	<p>格式错误响应 FF FF FF</p>															

序号	读写	名称	描述					备注			
00H	读/写	ADDH	ADDH（默认 0）					模块地址高字节和低字节； 注意：当模块地址等于 FFFF 时，可作为广播和监听地址，即：此时模块将不进行地址过滤			
01H	读/写	ADDL	ADDL（默认 0）								
02H	读/写	NETID	NETID（默认 0）					网络地址，用于区分网络； 相互通信时，应设置为相同。			
03H	读/写	REG0	7	6	5	UART 串口速率（bps）			相互通信的两个模块，串口波特率可以不同， 校验方式也可以不同；  当连续发射较大数据包时，用户需要考虑波特率相同带来的数据阻塞，甚至可能丢失；  一般建议通信双方波特率相同。		
			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					
			4	3	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）						
			2	1	0	无线空中速率（bps）		通信双方空中速率必须相同；  空中速率越高，延迟越小，传输距离越短。			
						E22-230T30/33E	E22-400T30/33E				
			0	0	0	空中速率 2.4k				空中速率 2.4k	
			0	0	1	空中速率 2.4k				空中速率 2.4k	
			0	1	0	空中速率 2.4k（默认）				空中速率 2.4k（默认）	
			0	1	1	空中速率 2.4k				空中速率 4.8k	
			1	0	0	空中速率 4.8k				空中速率 9.6k	
			1	0	1	空中速率 9.6k				空中速率 19.2k	
			1	1	0	空中速率 15.6k				空中速率 38.4k	
			1	1	1	空中速率 15.6k				空中速率 62.5k	
04H	读/写	REG1	7	6	分包设定					用户发送数据小于分包长度，接收端串口输出呈现为不间断连续输出；  用户发送数据大于分包长度，接收端串口会分包输出。	
			0	0	240 字节（默认）						
			0	1	128 字节						
			1	0	64 字节					启用后，可在传输模式或 WOR 发送模式发送指令 C0 C1 C2 C3 指令 读取寄存器； 寄存器 0x00 ：当前环境噪声 RSSI； 寄存器 0x01 ：上一次接收数据时的 RSSI	
			1	1	32 字节						
			5	RSSI 环境噪声使能							
			0	禁用（默认）							
			1	启用							

							(当前信道噪声为：dBm =-RSSI/2)； 指令格式：C0 C1 C2 C3+起始地址+读取长度； 返回：C1 + 地址+读取长度+读取有效值；如： 发送 C0 C1 C2 C3 00 01 返回 C1 00 01 RSSI（地址只能从 00 开始）		
			4	3	保留				
			2	软件模式切换			如果不想使用 M0 M1 引脚来切换工作模式，可以启用该功能，使用特定串口指令来切换模式。  格式：C0 C1 C2 C3 02 + 工作模式 发送 C0 C1 C2 C3 02 00 切换为透传模式 发送 C0 C1 C2 C3 02 01 切换为 WOR 模式 发送 C0 C1 C2 C3 02 02 切换为配置模式 发送 C0 C1 C2 C3 02 03 切换为休眠模式 返回：C1 C2 C3 02 + 工作模式  注意：启用该功能后，WOR 模式、休眠模式只支持 9600 波特率。		
			0	禁用（默认）					
			1	启用					
			1	0	发射功率		功率和电流是非线性关系，最大功率时，电源效率最高；  电流不会随功率降低而同比例降低。		
					E22-230/400T30E	E22-230/400T33E			
					0	0		30dBm（默认）	33dBm（默认）
					0	1		27dBm	30dBm
					1	0		24dBm	27dBm
					1	1		21dBm	24dBm

05H	读/ 写	REG2	E22-230T30/33E	信道控制（CH） 0-64 分别代表总共 65 个信道		实际频率= 220.125 + CH *0.25M
			E22-400T30/33E	信道控制（CH） 0-83 分别代表总共 84 个信道		实际频率= 410.125 + CH *1M

06H	读/ 写	REG3	7	启用 RSSI 字节		启用后，模块收到无线数据，通过串口 TXD 输出后，将跟随一个 RSSI 强度字节。
			0	禁用（默认）		
			1	启用		
			6	传输方式		定点传输时，模块会将串口数据的钱三个字节识别为：地址高+地址低+信道，并将其作为无线发射目标。
			0	透明传输（默认）		
			1	定点传输		
			5	中继功能		中继功能启用后，如果目标地址不是模块自身，模块将启动一次转发； 为了防止数据回传，建议和定点模式配合使用； 即：目标地址和源地址不同。
			0	禁用中继功能（默认）		
			1	启用中继功能		
			4	LBT 使能		启用后，无线数据发射前会进行监听，可以在一定程度上避开干扰，但可能带来数据延迟； LBT 最大停留时间 2 秒，达到两秒会强制发出。
			0	禁用（默认）		
			1	启用		
			3	WOR 模式收发控制		仅针对模式 1 有效； 1. WOR 的接收模式下，模块可以修改唤醒后的延时时间，默认时间为 0； 2. 接收端需要在配置模式下发送指令 C0 09 02 03 E8(C0 为写命令，09 为寄存起始器地址，02 为长度，03 E8 为设置的延时，最大 FFFF 即为 65535ms，设置为 0 则关闭唤醒延时。) 3. 在延时内可以发送数据
			0	WOR 接收方（默认） 工作在 WOR 监听模式，监听周期见下文（WOR 周期），可以节省大量功耗。		
			1	WOR 发射方 模块收发打开，且在发射数据时，加		

			入一定时间的唤醒码。				仅针对模式 1 有效；  周期 T= （1+WOR）*500ms，最大 4000ms，最小为 500ms；  WOR 监听间隔周期时间越长，平均功耗越低，但数据延迟越大；  收发双方必须一致（非常重要）
			2	1	0	WOR 周期	
			0	0	0	500ms	
			0	0	1	1000ms	
			0	1	0	1500ms	
			0	1	1	2000ms	
			1	0	0	2500ms	
			1	0	1	3000ms	
			1	1	0	3500ms	
			1	1	1	4000ms	
07H	写	CRYPT_H	密钥高字节（默认 0）				只写，读取返回 0； 用于加密，避免被同类模块截获空中无线数据； 模块内部将使用这两个字节作为计算因子对空中无线信号进行变换加密处理。
08H	写	CRYPT_L	密钥低字节（默认 0）				
80H~86H	读	PID	产品信息 7 个字节				产品信息 7 个字节

7.2 寄存器描述

7.3 出厂默认参数

型号	出厂默认参数值：C0 00 00 62 00 00						
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
E22-230T30E	230.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	30dbm
E22-230T33E	230.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	33dbm
E22-400T30E	433.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	30dbm
E22-400T33E	433.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	33dbm

第八章 中继组网模式使用

序号	中继模式说明
1	通过配置模式设置中继模式后，切换到一般模式下，中继开始工作。
2	中继模式下 ADDH, ADDL 不再作为模块地址，而是分别对应 NETID 转发配对，如果接收到其中一个网络，则转发到另一个网络；中继器自身的网络 ID 无效。
3	中继模式下，中继模块不能发送和接收数据，无法进行低功耗操作。

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。
---	---

中继组网规则说明：

- 1、转发规则，中继能将数据在两个 NETID 之间进行双向转发。
- 2、中继模式下，ADDH\ADDL 不再作为模块地址，作为 NETID 转发配对。

如图：

#### ①一级中继

“节点 1” NETID 为 08。

“节点 2” NETID 为 33。

中继 1 的 ADDH\ADDL 分别为 08，33。

所以节点 1（08）发送的信号能被转发到节点 2（33）

同时节点 1 和节点 2 地址相同，因此节点 1 发送的数据能被节点 2 收到。

#### ②二级中继

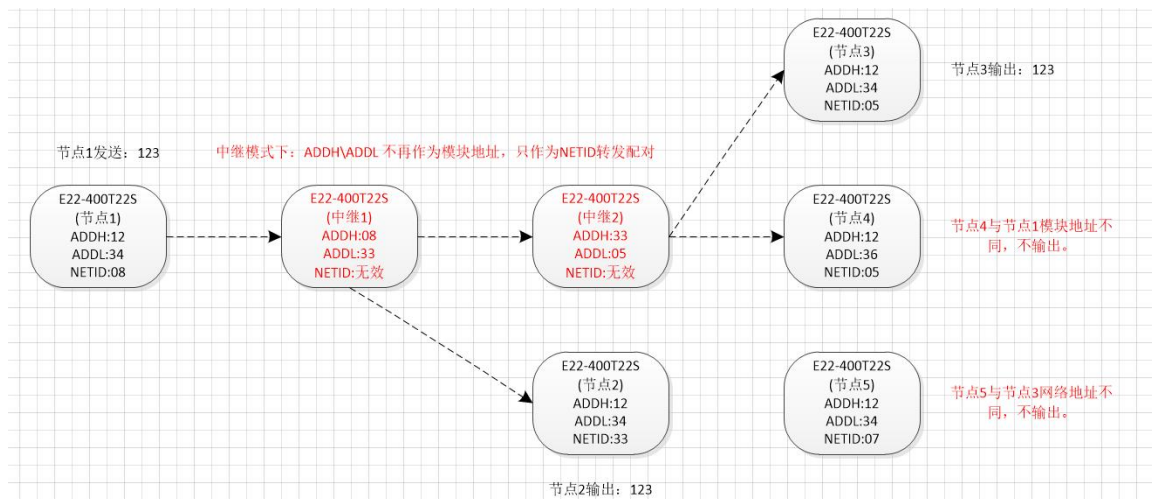
中继 2 的 ADDH\ADDL 分别为 33，05。

所以中继 2 能转发中继 1 的数据到网络 NETID：05。

从而节点 3 和节点 4 能接收到节点 1 数据。节点 4 正常输出数据，节点 3 与节点 1 地址不同，所以不输出数据。

#### ③双向中继

如图配置：节点 1 发送的数据节点 2、4 可以收到，节点 2、4 发送的数据，节点 1 也可以收到。



## 第九章 上位机配置说明

- 下图为 E22 系列产品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：0~83  
网络 ID：0~255  
密钥：0~65535
- 用户在使用上位机配置中继模式时，需要特别注意，由于在上位机中，各参数为十进制显示模式，所以模块地址和网络 ID 填写时需要通过转换进制：  
如发射端 A 输入的网络 ID 为 02，接收端 B 输入的网络 ID 为 10，则中继端 R 设置模块地址时，将十六进制数值 0X020A 转换为十进制数值 522 作为中继端 R 填入的模块地址；  
即此时中继端 R 需要填入的模块地址值为 522。

## 第十章 IAP 在线固件升级

IAP（In Application Programming）即在线应用编程，本模块采用此方式对固件进行串口在线升级。同时本系列模块支持两种方式进入在线升级模式：上位机指令及 AUX 电平输入。

### ● 上位机指令升级

- 1、通过改变 M0、M1 使模块进入配置模式（注意：配置模式下波特率为 9600）；
- 2、打开官网配置上位机“RF\_Setting(E22-E9X(SL)) V2.7.exe”，选择串口 > 打开串口；



3、点击读取参数，可以在上位机左侧窗口查看模块信息；



4、点击固件升级 > 点击打开文件（选择固件.bin 文件）> 点击开始下载；



5、点击确定，固件开始升级；





6、固件升级完成后，点击确定，固件升级完成。



### ● AUX 拉低进入升级模式

- 1、模块上电前保证 AUX 处于拉低状态，且上电后保证 AUX 至少保持 1s 以上的持续拉低时间；
- 2、等待串口持续输出“C”字符后（波特率 115200）即可拉高 AUX，按照上述“上位机指令升级”模式操作；
- 3、等待模块自动复位，升级成功。

#### 备注：

1、AUX 升级模式完成升级后请确保 AUX 不再持续拉低。

2、上位机指令升级逻辑：上位机发送：“AT+IAP”，模块回复：“AT+IAP=OK”，等待模块自动复位进入 IAP 升级模式。串口输出“C”字符表示模块等待接收固件 bin 文件，上位机检测到字符“C”后，开始自动分包发送 bin 文件。模块接收完成后，自动复位进入应用程序，升级完成。

## 第十一章 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。

## 第十二章 常见问题

### 12.1 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。

## 12.2 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。

## 12.3 误码率太高

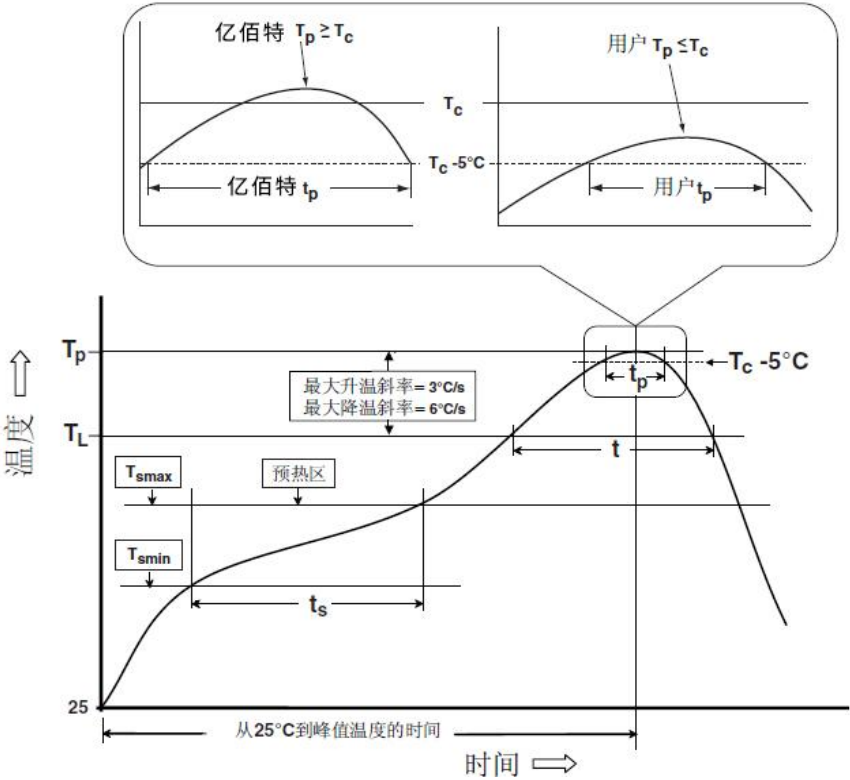
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

# 第十三章 焊接作业指导

## 13.1 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 <sub>smin</sub> )	100℃	150℃
	最高温度 (T <sub>smax</sub> )	150℃	200℃
	时间 (T <sub>smin</sub> ~T <sub>smin</sub> )	60-120 秒	60-120 秒
升温斜率 (TL~Tp)		3℃/秒，最大值	3℃/秒，最大值
液相温度 (TL)		183℃	217℃
TL 以上保持时间		60~90 秒	60~90 秒
封装体峰值温度 Tp		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 (Tc) 5℃ 以内的时间 (Tp)，见下图		20 秒	30 秒
降温斜率 (Tp~TL)		6℃/秒，最大值	6℃/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 (Tp) 容差定义是用户的上限			

13.2 回流焊曲线图



第十四章 相关型号

产品型号	载波频率 Hz	发射功率 dBm	测试距离 km	封装形式	产品尺寸 mm	通信接口
<a href="#">E22-230T22S</a>	230M	22	5	贴片	16*26	TTL
<a href="#">E22-230T30S</a>	230M	30	10	贴片	20*40.5	TTL
<a href="#">E22-400T22S</a>	433/470M	22	5	贴片	16*26	TTL
<a href="#">E22-400T30S</a>	433/470M	30	10	贴片	20*40.5	TTL
<a href="#">E22-900T22S</a>	868/915M	22	5	贴片	16*26	TTL
<a href="#">E22-900T30S</a>	868/915M	30	10	贴片	20*40.5	TTL
<a href="#">E22-400M22S</a>	433/470M	22	7	贴片	14*20	SPI
<a href="#">E22-400M30S</a>	433/470M	30	12	贴片	24*38.5	SPI
<a href="#">E22-900M22S</a>	868/915M	22	7	贴片	14*20	SPI
<a href="#">E22-900M30S</a>	868/915M	30	12	贴片	24*38.5	SPI

## 第十五章 天线指南

### 15.1 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
<a href="#">TX433-NP-4310</a>	柔性天线	433M	焊接	2.0	43.8*9.5	-	内置柔性，FPC 软天线
<a href="#">TX433-JZ-5</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
<a href="#">TX433-JZG-6</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	62	-	超短直式，全向天线
<a href="#">TX433-JW-5</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	2.0	50	-	弯折胶棒，全向天线
<a href="#">TX433-JWG-7</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	75	-	弯折胶棒，全向天线
<a href="#">TX433-JK-11</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	2.5	110	-	可弯折胶棒，全向天线
<a href="#">TX433-JK-20</a>	胶棒天线	433M	SMA-J	3.0	210	-	可弯折胶棒，全向天线
<a href="#">TX433-XPL-100</a>	吸盘天线	433M	SMA-J	3.5	185	100	小型吸盘天线，性价比
<a href="#">TX433-XP-200</a>	吸盘天线	433M	SMA-J	4.0	190	200	中性吸盘天线，低损耗
<a href="#">TX433-XPB-300</a>	吸盘天线	433M	SMA-J	6.0	965	300	大型吸盘天线，高增益
<a href="#">TX490-JZ-5</a>	胶棒天线	470/490M	SMA-J	2.0	50	-	超短直式，全向天线
<a href="#">TX490-XPL-100</a>	吸盘天线	470/490M	SMA-J	3.5	120	100	小型吸盘天线，性价比

### 修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2022.11.18	合并手册	Hao
1.1	2023.03.02	错误更正	Bin
1.2	2024.04.12	错误更正	Bin

## 关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：[support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com)

官方网站：<https://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

