



# E22-230/400/900T22U 产品规格书

230/400/900MHz 22dBm

LoRa 无线模块 USB 接口



# 目录

免责声明和版权公告 .....	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 .....	5
2.1 射频参数 .....	5
2.2 硬件参数 .....	5
2.2 电气参数 .....	6
第三章 产品尺寸与指示灯定义 .....	6
第四章 功能详解 .....	7
4.1 定点发射 .....	7
4.2 广播发射 .....	7
4.3 广播地址 .....	8
4.4 监听地址 .....	8
4.5 模块复位 .....	8
4.6 模块状态详解 .....	8
4.6.1 模块上电初始化过程 .....	8
4.6.2 无线发射指示 .....	8
4.6.3 模块正在配置过程中 .....	8
4.6.4 模块模式切换过程 .....	8
4.6.5 注意事项 .....	9
第五章 工作模式 .....	9
5.1 模式切换 .....	9
5.2 传输模式 .....	10
5.3 配置模式 .....	10
第六章 寄存器读写控制 .....	11
6.1 指令格式 .....	11
6.2 寄存器描述 .....	12
6.3 出厂默认参数 .....	14

第七章 中继组网模式使用 .....14

第八章 IAP 固件升级说明 .....15

第九章 上位机配置说明 .....16

第十章 硬件设计 .....16

第十一章 常见问题 .....17

    11.1 传输距离不理想 .....17

    11.2 模块易损坏 .....17

    11.3 误码率太高 .....18

第十二章 焊接作业指导 .....18

    12.1 回流焊温度 .....18

    12.2 回流焊曲线图 .....19

第十三章 相关型号 .....19

第十四章 天线指南 .....20

    14.1 天线推荐 .....20

修订历史 .....20

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

E22-230T22U、E22-400T22U、E22-900T22U 是全新一代的 LoRa 无线扩频模块，此系列模块是基于 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，分别工作在 220.125MHz~236.125MHz（默认 230.125MHz）、410.125~493.125MHz（默认 433.125MHz）、850.125~930.125MHz 频段（默认 868.125MHz），LoRa 扩频技术，5V 的 IO 口电压，采用 USB 标准封装，方便用户开发使用。通信兼容 E22-230T/400T/900T 系列产品，支持波特率 1200~115200 bps。。

E22-230T22U、E22-400T22U、E22-900T22U 采用全新一代 LoRa 扩频技术，本方案传输距离更远，速度更快；支持无线配置、载波监听、自动中继、通信密钥、升级固件等功能，支持分包长度设定，可提供定制开发服务。



## 1.2 特点功能

- 基于 SEMTECH 公司新一代 LoRa 射频芯片开发的全新 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；
- 支持定点传输、广播传输、信道监听；
- E22-400T22U 支持全球免许可 ISM 433MHz 频段，支持 470MHz 抄表频段；
- 理想条件下通信距离可达 5km；
- 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 IAP 固件升级功能；
- 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；
- E22-230T22U 支持 2.4k~15.6kbps 的数据传输速率；
- E22-400T22U 支持 2.4k~62.5kbps 的数据传输速率；
- E22-900T22U 支持 2.4k~62.5kbps 的数据传输速率；
- 支持 4.8~5.5V 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；
- SMA 天线接口，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 E22-230T/400T/900T 系列产品。

### 1.3 应用场景

- 家庭安防报警；
- 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；
- 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
	E22-230T22U	E22-400T22U	E22-900T22U	
工作频段	220.125MHz~ 236.125MHz	410.125~ 493.125 MHz	850.125~ 930.125MHz	E22-400T22U 支持 ISM 频段
发射功率	22dBm			软件可调，需用户自行开发设置
接受灵敏度	-122dBm			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
实测距离	5 Km			晴朗空旷环境，天线增益 5dBi，天线高度 2.5 米， 空中速率 2.4kbps

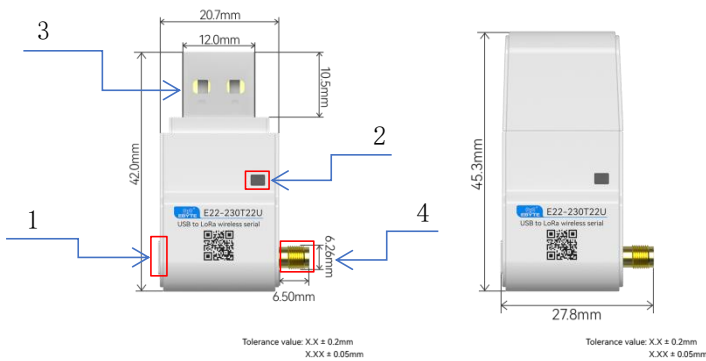
### 2.2 硬件参数

硬件参数	参数值			备注
	E22-230T22U	E22-400T22U	E22-900T22U	
通信接口	USB			-
封装方式	直插式			-
接口方式	USB			-
外形尺寸	45.3*27.8*11.2mm			±0.2mm，加外壳带帽
天线形式	SMA			外螺纹内孔，等效阻抗约 50 Ω
产品净重	8.4g			±0.3g

2.2 电气参数

E22-230T22U/E22-400T22U/E22-900T22U					
电气参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	4.8	5	5.5	V	≥5.0V 可保证输出功率 超过 5.5V 永久烧毁模块
发射电流	–	110	–	mA	瞬时功耗
接收电流	–	14	–	mA	–
工作温度	–40	20	85	℃	工业级设计
工作湿度	10	60	90	%	–
储存温度	–40	20	85	℃	–

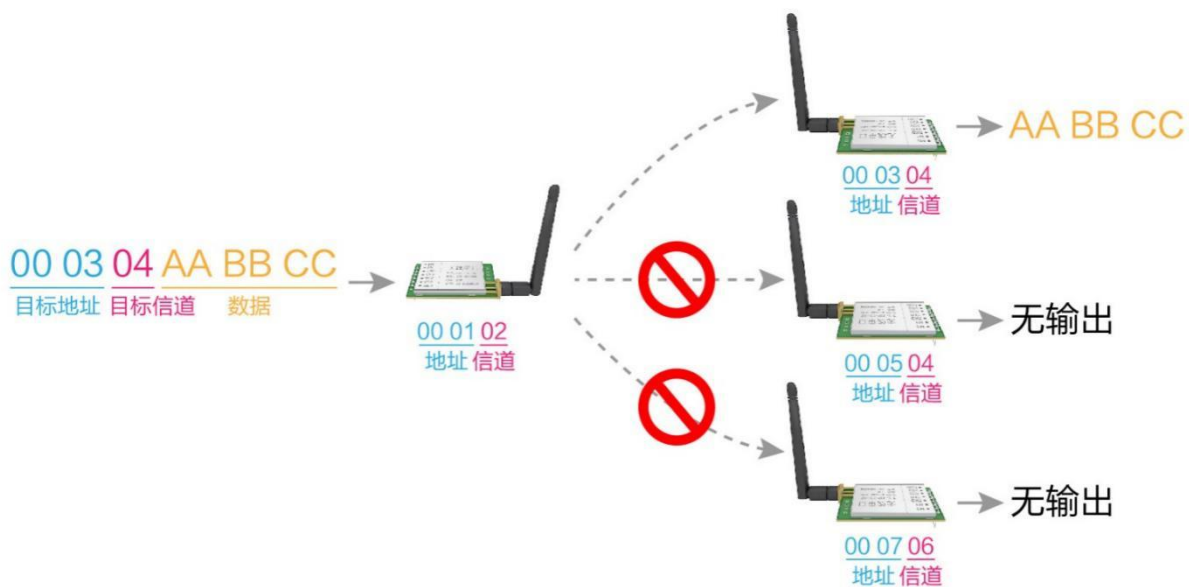
第三章 产品尺寸与指示灯定义



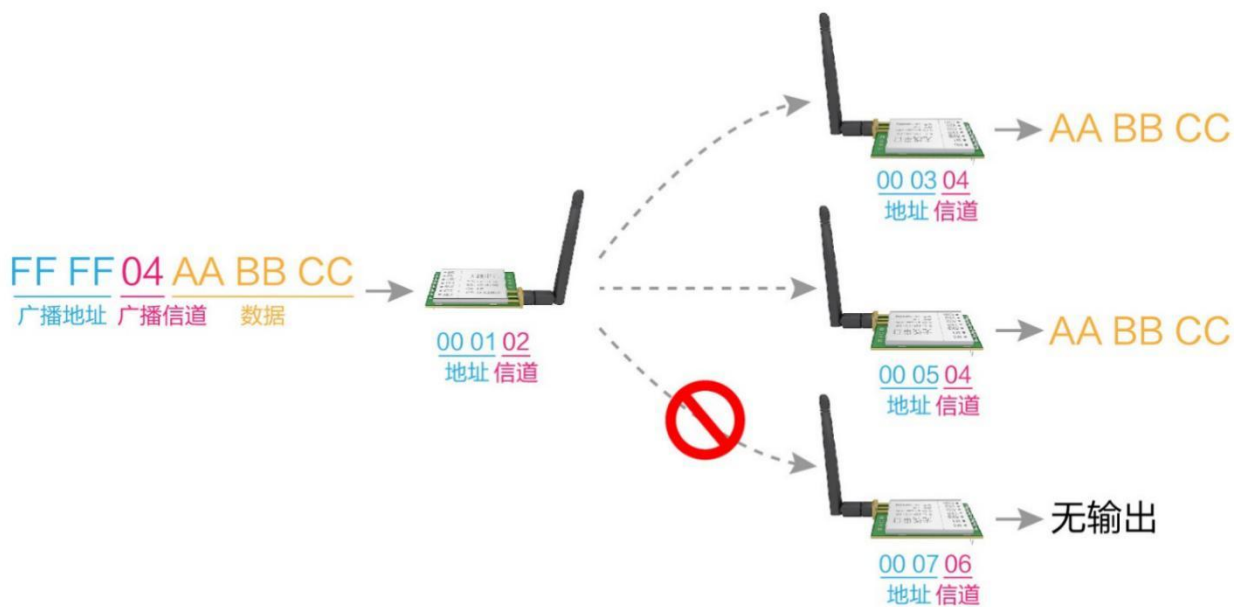
序号	名称	功能说明
1	轻触开关	用于模式切换，长按 1.5s 以上，松开按键后，模式进行切换
2	双色 LED	用于指示模式及模块状态，绿色常亮指示传输模式，绿色闪烁指示数据传输过程；红色常亮指示配置模式，红色闪烁指示指令响应过程。
3	USB 接口	数据交换及电源供给
4	SMA 天线	SMA（外螺纹内孔），天线接口

## 第四章 功能详解

### 4.1 定点发射



### 4.2 广播发射





## 4.3 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。

## 4.4 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。

## 4.5 模块复位

- 模块上电后，指示灯表现为红色，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，红色指示灯常亮，完毕后绿色指示灯常亮，进入传输模式开始正常工作；所以，用户需要等待绿色指示灯常亮，作为模块正常工作的起点。

## 4.6 模块状态详解

- 双色 LED 用于指示模块工作模式及工作状态。
- 它指示模块是否有数据传输，或对收到的指令进行响应，或模块正在初始化自检过程中。

### 4.6.1 模块上电初始化过程

- 模块上电指示灯表现为红色，表示模式处于上电初始化自检过程。
- 模块初始化自检完成后，指示灯由红色切换为绿色，表示自检完成，进入传输模式（模块上电和复位后，进入传输模式）。

### 4.6.2 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）；  
当绿色指示灯常亮时，用户连发起小于 1000 字节的数据，不会溢出；  
当绿色指示灯闪烁时，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：**绿色指示灯常亮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。

### 4.6.3 模块正在配置过程中

- 模块在配置模式下，红色指示灯常亮。
- 模块收到指令时，对接收到的指令进行响应时，红色指示灯闪烁。

### 4.6.4 模块模式切换过程

- 通过轻触开关硬件切换模式流程：  
1、长按轻触开关 1.5s 以上；

- 2、松开轻触开关；
- 3、退出当前任务模式；
- 4、进入新模式任务，对应的模式指示 LED 常亮，完成模式切换。

- 通过模式切换指令软件切换模式流程：
  - 1、发送模式切换指令（模式切换指令需要在配置模式下开启后才能使用，默认关闭该功能）；
  - 2、退出当前任务模式；
  - 3、进入新模式任务，对应的模式指示 LED 常亮，完成模式切换。

4.6.5 注意事项

序号	指示灯注意事项
1	上述功能，输出低电平优先，即：满足任何一个输出低电平条件，指示灯闪烁；当所有低电平条件均不满足时，指示灯常亮。
2	当指示灯闪烁时，表示模块繁忙，此时不会进行工作模式检测；

第五章 工作模式

模块有 2 种工作模式，详细情况如下表所示：

模式	指示灯	指示灯状态	模式介绍	备注
传输模式	绿色	常亮	串口打开，无线打开，透明传输	支持特殊指令空中配置
配置模式	红色	常亮	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

5.1 模式切换

序号	备注
1	<ul style="list-style-type: none"><li>● 用户可以通过轻触开关或模式切换指令，切换模块工作模式。</li><li>● 当改变模式后：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模式空闲即模式指示灯常亮的时候有效，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，并同时进行了模式切换，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> </ul>
3	<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；</li> </ul>
4	<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。</li> </ul>

## 5.2 传输模式

类型	绿色指示灯常亮时，模块工作在传输模式
发射	用户可以通过串口输入数据，模块会启动无线发射，发射过程，绿色指示灯闪烁。
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，接收过程，绿色指示灯闪烁。

## 5.3 配置模式

类型	红色指示灯常亮时，模块工作在配置模式
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，指令响应过程，红色指示灯闪烁。

# 第六章 寄存器读写控制

## 6.1 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>															

## 6.2 寄存器描述

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。
						E22-230T22U	E22-400T22U	E22-900T22U	
			0	0	0	2.4k			
			0	0	1	2.4k			
		0	1	0	2.4k（默认）				
		0	1	1	2.4k	4.8k	4.8k		
		1	0	0	4.8k	9.6k	9.6k		
		1	0	1	9.6k	19.2k	19.2k		
		1	1	0	15.6k	38.4k	38.4k		
		1	1	1	15.6k	62.5k	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；
			0	0	240 字节（默认）				
			0	1	128 字节				
			1	0	64 字节				用户发送数据大于分包长度，接收端串口会分包输出。
			1	1	32 字节				
			5	RSSI 环境噪声使能				启用后，可在传输模式发送指令 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	
			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				如果不想使用轻触开关来切换工作模	
			0	禁用（默认）				式，可以启用该功能，使用特定串口指	
			1	启用				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 切换为配置模 式 返回：C1 C2 C3 02 + 工作模式	
			1	0	发射功率				
			0	0	22dBm（默认）			功率和电流是非线性关系，最大功率时， 电源效率最高；	
			0	1	17dBm				
			1	0	13dBm			电流不会随功率降低而同比例降低。	
			1	1	10dBm				
			05H	读/ 写	REG2	E22-230T22U		信道控制（CH） 0-64 分别代表总共 65 个信道	
E22-400T22U		信道控制（CH） 0-83 分别代表总共 84 个信道				400 频段实际频率= 410.125 + CH *1M			
E22-900T22U		信道控制（CH） 0-80 分别代表总共 81 个信道				900 频段实际频率= 850.125 + CH *1M			
06H	读/ 写	REG3	7	启用 RSSI 字节					
			0	禁用（默认）				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。	
			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；	
			0	禁用中继功能（默认）				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。	
			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；	
			0	禁用（默认）				LBT 最大停留时间 2 秒，达到两秒会强 制发出。	
			1	启用					
			3	2	1	0	保留		
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；
08H	写	CRYPT_L	密钥低字节（默认 0）						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。
80H~86H	读	PID	产品信息 7 个字节	产品信息 7 个字节

6.3 出厂默认参数

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	默认参数
E22-230T22U	230.125MHz	0x0000	0x28	2.4kbps	9600	8N1	22dbm	C0 00 09 00 00 00 62 00 28 03 00 00
E22-400T22U	433.125MHz	0x0000	0x17	2.4kbps	9600	8N1	22dbm	C0 00 09 00 00 00 62 00 17 03 00 00
E22-900T22U	868.125MHz	0x0000	0x12	2.4kbps	9600	8N1	22dbm	C0 00 09 00 00 00 62 00 12 03 00 00

第七章 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	用户在复位过程中，模块会重新设置用户参数。

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

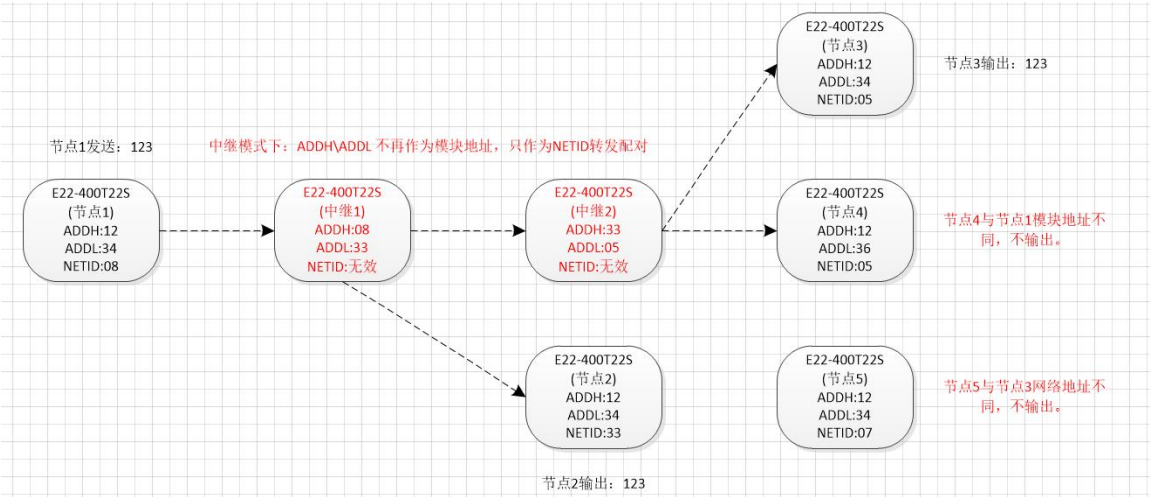
中继 2 的 ADDH\ADDL 分别为 33，05。

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。



# 第八章 IAP 固件升级说明

1. 通过指令

在配置模式下通过上位机发送“AT+IAP”，模块返回：“AT+IAP=OK”，模块重启，进入模块升级流程，客户通过上位机选择升级固件（.bin），等待固件升级完成，模块自动重启

2. 通过按键

长按模块按键，并同时进行上电，待上位机提示进入升级，松开按键，客户通过上位机选择升级固件（.bin），等待固件升级完成，模块自动重启。



# 第九章 上位机配置说明

- 下图为 E22-400T30E 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 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）；
- 室温下电源电压低于推荐值，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

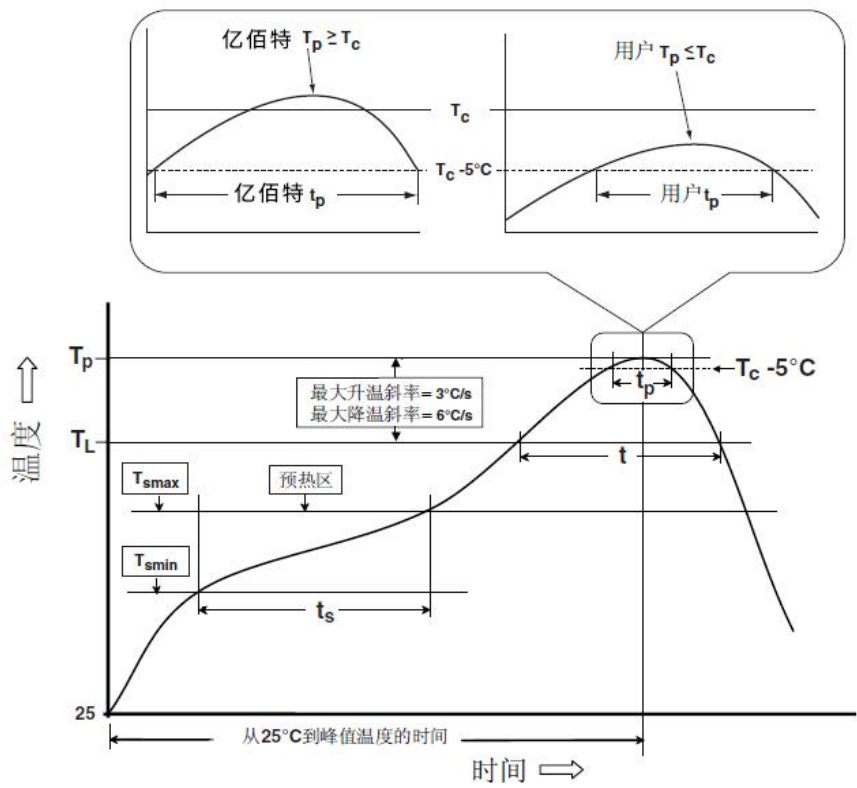
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

## 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 <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			

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	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
<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	2022.11.17	初始版本	Bin
1.1	2024.04.16	内容修订	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：[www.ebyte.com](http://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

