



E77-900M22S 产品规格书

STM32WLE5 850/930MHz SoC 贴片型 LoRa 模块

目录

第一章 概述	3
1.1 简介.....	3
1.2 特点功能.....	3
1.3 应用场景.....	3
第二章 规格参数	4
2.1 极限参数.....	4
2.2 工作参数.....	4
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
第四章 基本操作	5
4.1 硬件设计.....	7
4.2 软件编写.....	7
第五章 基本应用	7
5.1 基本电路.....	8
第六章 常见问题	8
6.1 传输距离不理想.....	8
6.2 模块易损坏.....	9
6.3 误码率太高.....	9
第七章 焊接作业指导	9
7.1 回流焊温度.....	9
7.2 回流焊曲线图.....	10
第八章 相关型号	10
第九章 天线指南	11
9.1 天线推荐.....	11
第十章 批量包装方式	12
修订历史	12
关于我们	13

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：

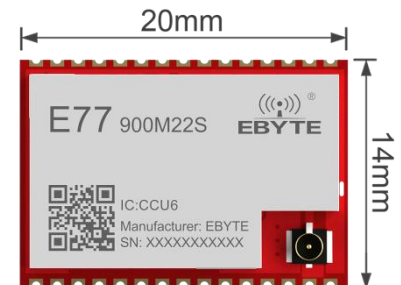
由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

第一章 概述

1.1 简介

E77-900M22S 是基于 ST 新推出的 STM32WLE5CCU6 (ARM Cortex-M4 + LoRa) SoC 无线通信模块，具备通信远，待机功耗低，抗干扰能力强，接口资源丰富，处理能力强，外形尺寸小等特性。并适用于 868/915MHz 频段贴片式 LoRa 无线模块，使用工业级高精度 32.768KHz 和 32MHz 晶振。

E77-900M22S 无线通信模组需用户二次开发，可广泛应用于物联网行业，特别适合 LoRaWAN 的应用开发。



1.2 特点功能

- 理想条件下，通信距离可达 5.6km；
- 最大发射功率 21.5dBm，软件多级可调；
- 支持全球免许可 ISM 868/915MHz 频段；
- 为支持密集网络推出的全新 SF5~12SF 扩频因子；
- 支持 1.8~3.6V 供电，大于 3.3V 供电均可保证最佳性能；
- 外部晶振使用 32.768KHz、32MHz 高精度工业级晶振；
- 14.0*20.0*2.7mm 小尺寸贴片封装，利于系统集成开发；
- 工业级标准设计，支持-40~+85℃下长时间使用；
- 双天线可选（IPEX/邮票孔），便于用户二次开发，利于集成；

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；
- 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
工作频段	850~930 MHz	支持 ISM 频段
发射功率	0~21.5 dBm	软件可调, 需用户自行开发设置
接收灵敏度	-118 dBm	GFSK, 空速 1.2kbps
扩频因子	5~12	---
实测距离	5600 米	晴朗空旷环境, 最大功率, 天线增益 3.5dBi, 高度 2m, 空速 1.2kbps

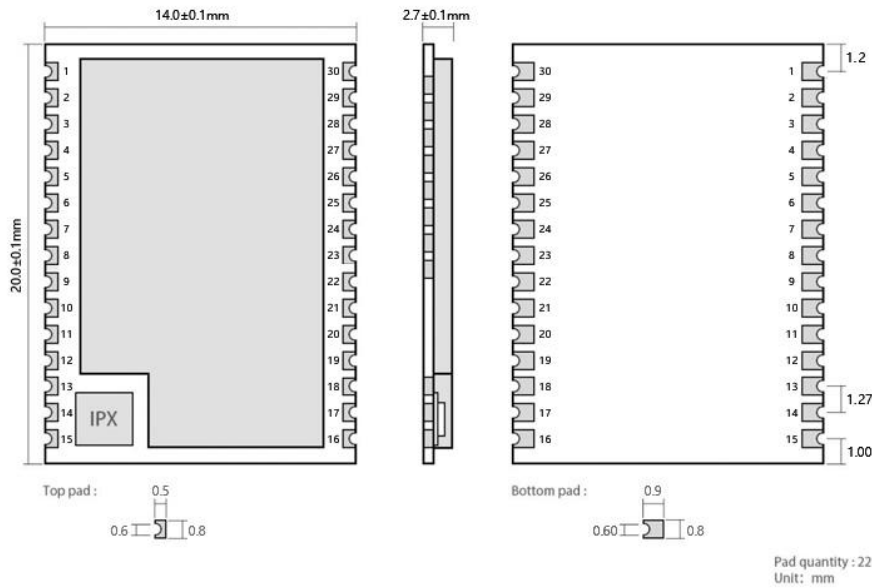
2.2 硬件参数

硬件参数	参数值	备注
IC 全称	STM32WLE5CCU6	---
内核	Cortex-M4	---
FLASH	256 KB	---
RAM	64 KB	---
晶振频率	32MHz/32.768KHz	外部晶振
尺寸大小	14 * 20 mm	---
天线形式	IPEX/邮票孔	等效阻抗约 50 Ω
通信接口	UART、SPI、I ² C、GPIO、ADC	需用户自行开发设置
封装方式	贴片邮票孔	---

2.2 电气参数

电气参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件
电源电压	1.8	3.3	3.6	V	≥3.3V 可保证输出功率 超过 3.6V 永久烧毁模块
通信电平	-	3.3	-	V	使用 5.0V TTL 建议加电平转换
发射电流	-	128	-	mA	瞬时功耗
接收电流	-	14	-	mA	---
休眠电流	-	3	-	μA	软件关断
工作温度	-40	20	85	°C	---
工作湿度	10	60	90	%	---
储存温度	-40	20	125	°C	---

第三章 机械尺寸与引脚定义



3

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	PB3	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
2	PB4	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
3	PB5	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
4	PB6	输入/输出	USART1_TX
5	PB7	输入/输出	USART1_RX
6	PB8	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
7	PA0	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
8	PA1	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
9	PA2	输入/输出	LP_USART2_TX
10	PA3	输入/输出	LP_USART2_RX
11	PA4	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
12	PA5	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
13	GND	输入/输出	地线，连接到电源参考地
14	ANT	输入/输出	天线接口，邮票孔（50Ω 特性阻抗）
15	GND	输入/输出	地线，连接到电源参考地
16	PA8	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
17	NRST	输入/输出	芯片复位触发输入脚，低电平有效（内置 0.1μF 陶瓷电容）
18	PA9	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
19	PA12	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
20	PA11	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
21	PA10	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
22	PB12	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
23	PB2	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）

24	PB0	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
25	PA15	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
26	PC13	输入/输出	可配置的通用 I/O 口（详见 STM32WLE5CCU6 手册）
27	GND	输出	地线，连接到电源参考地
28	VDD	输入	供电电源，范围 1.8~3.6V（建议外部增加陶瓷滤波电容）
29	SWDIO	输入	程序下载
30	SWCLK	输入	程序下载
<p>注¹：PA6、PA7 引脚做为模块内部控制射频开关使用，PA6 = RF_TXEN，低电平有效；PA7 = RF_RXEN，高电平有效。</p> <p>注²：PC14-OSC32_IN、PC15-OSC32_OUT 引脚已在模块内部接入 32.768KHz 晶振，供用户在二次开发时选择使用。</p> <p>注³：OSC_IN、OSC_OUT 引脚已在模块内部接入 32MHz 晶振，供用户在二次开发时选择使用。</p>			

第四章 基本操作

4.1 硬件设计

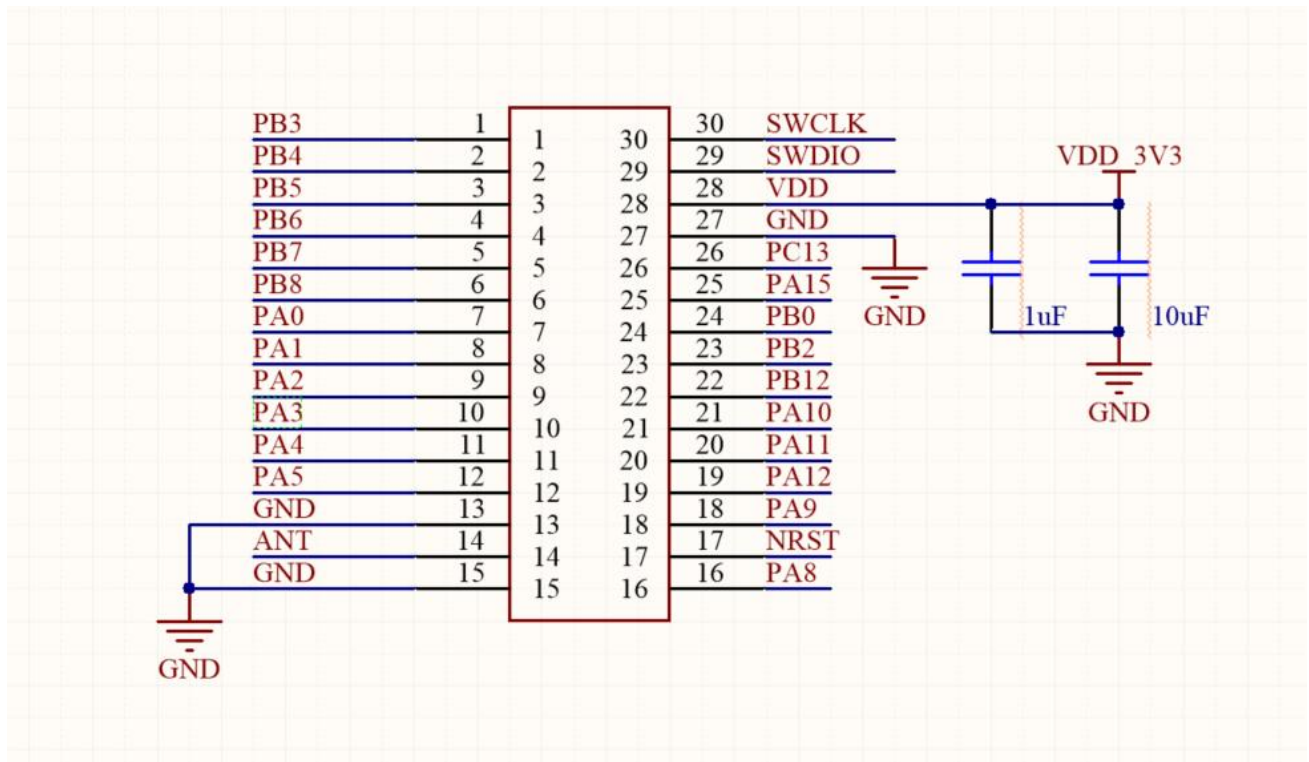
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电，电源纹波系数尽量小，模块需可靠接地；
- 请注意电源正负极的正确连接，如反接可能会导致模块永久性损坏；
- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏；
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动；
- 在针对模块设计供电电路时，往往推荐保留 30%以上余量，有整机利于长期稳定地工作；
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分；
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方，若实在不得已需要经过模块下方，假设模块焊接在 Top Layer，在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜（全部铺铜并良好接地），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；
- 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，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。
- 建议在外部 MCU 的 RXD/TXD 增加 200R 的保护电阻。

4.2 软件编写

- 请参考成都亿佰特官网提供的 E77-400M22S DEMO 例程，该例程只演示了在 LoRa™调制解调方式下简单的收发功能；
- LoRaWAN™开发请下载参考 ST 公司的 stm32cubew1 库文件中的使用说明，并使用 stm32cubemx 软件生成相关开发平台的协议栈工程；
- PA6、PA7 引脚做为模块内部控制射频开关使用，PA6 = RF_TXEN，低电平有效；PA7 = RF_RXEN，高电平有效。一般情况下不建议 RX、TX 同时使能，发射时 TX 使能、RX 不使能，接收时 RX 使能、TX 不使能。

第五章 基本应用

5.1 基本电路



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

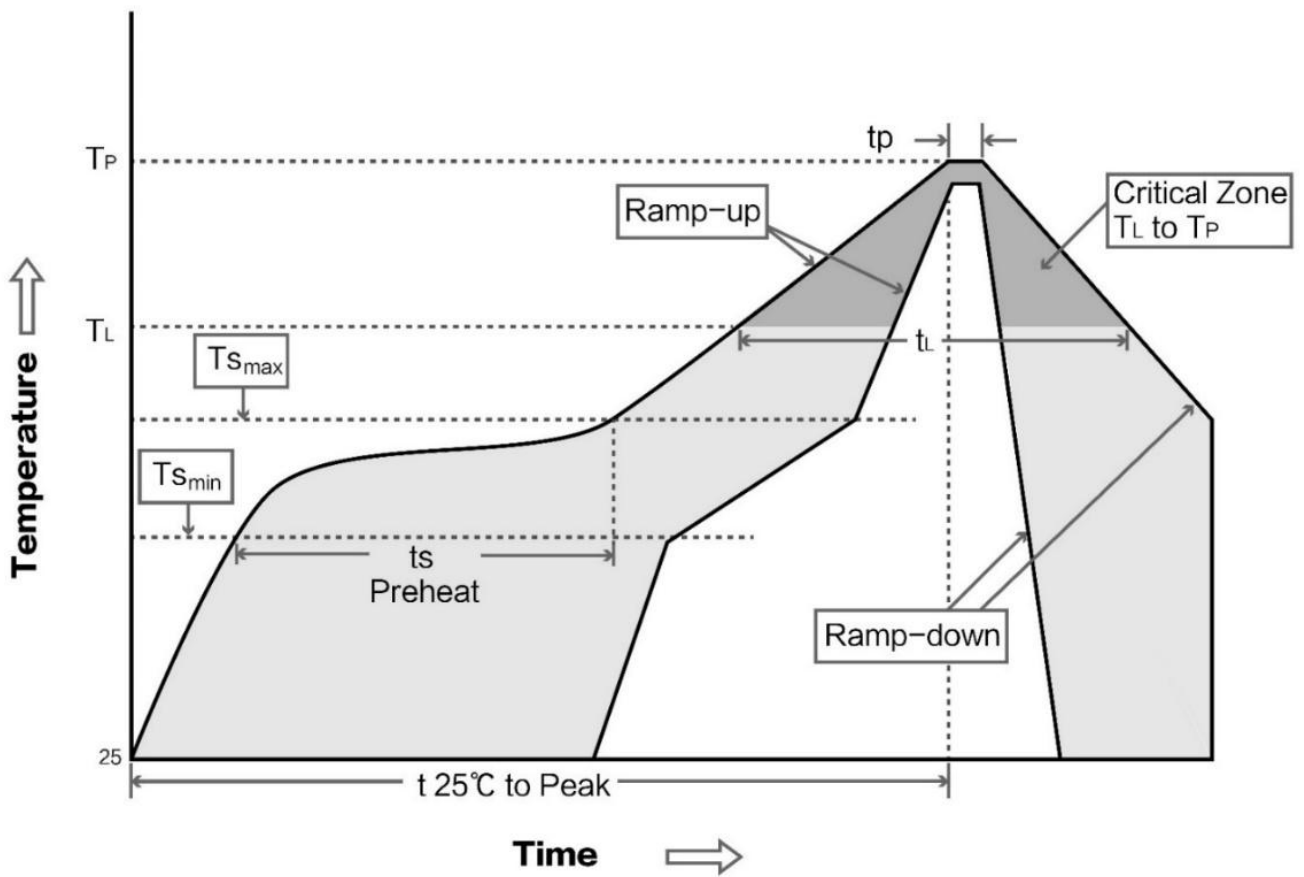
- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- SPI 上时钟波形不标准，检查 SPI 线上是否有干扰，SPI 总线走线不宜过长；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

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 (T _{smin})	最小预热温度	100°C	150°C
Preheat temperature max (T _{smax})	最大预热温度	150°C	200°C
Preheat Time (T _{smin} to T _{smax}) (ts)	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°C/second max	3°C/second max
Liquidous Temperature (TL)	液相温度	183°C	217°C
Time (t _L) Maintained Above (TL)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (T _p)	峰值温度	220-235°C	230-250°C
Average ramp-down rate (T _p to T _{smax})	平均下降速率	6°C/second max	6°C/second max
Time 25°C to peak temperature	25°C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	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
E22-400M22S	SX1268	433/470M	22	7	贴片	14*20	SPI
E22-900M22S	SX1262	868/915M	22	7	贴片	14*20	SPI
E22-400M30S	SX1268	433/470M	30	12	贴片	24*38.5	SPI
E22-900M30S	SX1262	868/915M	30	12	贴片	24*38.5	SPI
E22-230T22S	SX1262	230M	22	5	贴片	16*26	TTL
E22-400T22S	SX1268	433/470M	22	5	贴片	16*26	TTL
E22-900T22S	SX1262	868/915M	22	5	贴片	16*26	TTL
E22-230T30S	SX1262	230M	30	10	贴片	25*40.5	TTL
E22-400T30S	SX1268	433/470M	30	10	贴片	25*40.5	TTL
E22-900T30S	SX1262	868/915M	30	10	贴片	25*40.5	TTL

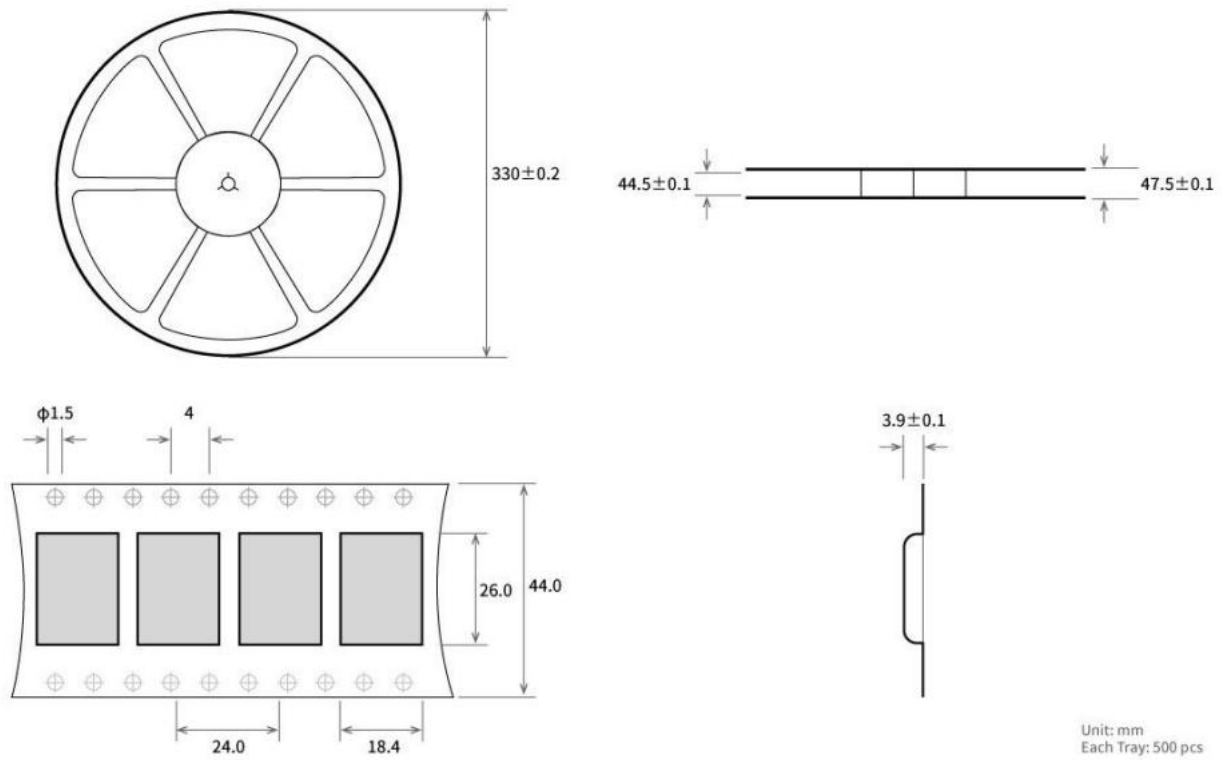
第九章 天线指南

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。

产品型号	类型	频段 Hz	接口	增益 dBi	高度 mm	馈线 cm	功能特点
TX900-FPC-4420	柔性天线	868/915M	IPEX-1	3.0	20*44	15	内置柔性，FPC 软天线
TX915-FPC-4510	柔性天线	915M	IPEX-1	2.0	10*45	8.5	内置柔性，FPC 软天线
TX915-FPC-8521	柔性天线	915M	IPEX-1	4.0	21*85	14	内置柔性，FPC 软天线
TX868-JZ-5	胶棒天线	868M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
TX915-JZ-5	胶棒天线	868M	SMA-J	2.0	52	-	超短直式，全向天线
TX868-JKD-20	胶棒天线	868M	SMA-J	3.0	200	-	弯折胶棒，全向天线
TX915-JKD-20	胶棒天线	915M	SMA-J	3.5	200	-	弯折胶棒，全向天线
TX915-JKS-20	胶棒天线	915M	SMA-J	3.0	200	-	弯折胶棒，全向天线
TX868-XPL-100	吸盘天线	868M	SMA-J	3.5	290	100	小型吸盘天线，性价比
TX915-XPL-100	吸盘天线	868M	SMA-J	3.5	260	100	小型吸盘天线，性价比

第十章 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	2022-6-13	手册发布	Ning



关于我们

销售热线：4000-330-990

公司电话：028-61399028

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芯大道4号创新中心B333-D347

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