

E22-900M33S 产品规格书

SX1262 868/915MHz 2W SPI 贴片型 LoRa 模块



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

目录

| 免责申明和版权公告 | 3 |
|---------------|--------------|
| 第一章 概述 | C |
| 1.1 简介 | (|
| 1.2 特点功能 | (|
| 1.3 应用场景 | |
| 第二章 规格参数 | 1 |
| 2.1 极限参数 | 1 |
| 2.2 工作参数 | 1 |
| 2.3 功率曲线 | 2 |
| 第三章 机械尺寸与引脚定义 | 3 |
| 第四章 基本操作 | |
| 4.1 硬件设计 | ∠ |
| 4.2 软件编写 | 5 |
| 第五章 基本应用 | 6 |
| 5.1 推荐电路 | |
| 第六章 常见问题 | 6 |
| 6.1 传输距离不理想 | 6 |
| 6.2 模块易损坏 | |
| 6.3 误码率太高 | |
| 第七章 焊接作业指导 | 7 |
| 7.1 回流焊温度 | |
| 7.2 回流焊曲线图 | 8 |
| 第八章 相关型号 | 8 |
| 第九章 天线指南 | |
| 9.1 天线推荐 | |
| 第十章 批量包装方式 | 10 |
| 修订历史 | |
| 关于我们 | 11 |

免责申明和版权公告

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

E22-900M33S 是基于美国 Semtech 生产的全新一代 LoRa[™] 射频芯片 SX1262 为核心自主研发的最大功率为 2W 并适用于 868/915MHz 贴片式 LoRa[™] 无线模块,使用工业级高精度 32MHz 晶振。

由于采用原装进口的 SX1262 为模块核心,在原有基础上内置了功率放大器 (PA) 与低噪声放大器 (LNA) ,使得最大发射功率达到 2W 的同时接收灵敏度也获得进一步的提升,在整体的通信稳定性上较没有功率放大器与低噪声放大器的产品大幅度提升。与上一代 LoRa™收发器相比,抗干扰性能与通信距离得到了提升,进一步拉开了与 FSK、GFSK 调制方式的产品的差距。该产品可覆盖 850~930MHz 超宽适用频率范围并向下兼容 SX1278、SX1276。



由于该模块是纯射频收发模块,需要使用 MCU 驱动或使用专用的 SPI 调试工具。

1.2 特点功能

- 与 SX1278 模块相比, SX1262 模块具有功耗更低、速度更快、距离更远的显著优势;
- 理想条件下,通信距离可达 16km;
- 内置 PA+LNA, 大幅度提升通信距离和通信稳定性;
- 最大发射功率 2W, 软件多级可调;
- 支持全球免许可 ISM 868/915MHz 频段;
- 支持多种调制模式,LoRa[™]/GFSK;
- LoRa[™]模式下支持 0. 3k~62. 5kbps 的数据传输速率;
- GFSK 模式下支持最高 300kpbs 的数据传输速率;
- 向下兼容 SX1278/SX1276 系列射频收发器;
- FIFO 容量大,支持 256Byte 数据缓存;
- 为支持密集网络推出的全新 SF5 扩频因子;
- 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;
- 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 极限参数

| 主要参数 | 性 | 能 | 备注 | |
|-----------|------|------|----------------|--|
| 土安多奴 | 最小值 | 最大值 | 首 注 | |
| 电源电压 (V) | 3. 3 | 5. 5 | 超过 5.5V 永久烧毁模块 | |
| 阻塞功率(dBm) | _ | 10 | 近距离使用烧毁概率较小 | |
| 工作温度(℃) | -40 | +85 | 工业级 | |

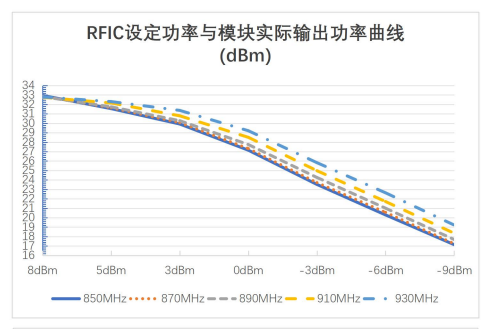
2.2 工作参数

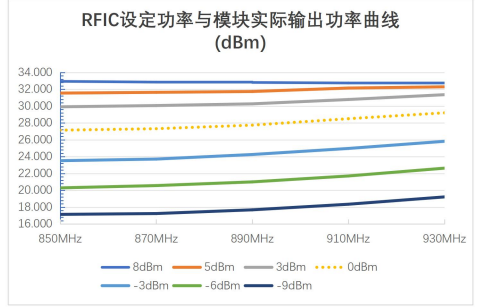
| | 主要参数 | 性能 | | | 备 注 | |
|------|--------------|-------|---------|-------|--------------------|--|
| | 工女少奴 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | - 田仁 | |
| | 工作电压 (V) | 3.3 | 5.0 | 5.5 | ≥5.0V 可保证输出功率 | |
| | 通信电平(V) | | 3. 3 | | 使用 5V TTL 有风险烧毁 | |
| | 工作温度(℃) | -40 | _ | +85 | 工业级设计 | |
| | 工作频段 (MHz) | 850 | 868/915 | 930 | 支持 ISM 频段 | |
| -r_L | 发射电流 (mA) | | 1200 | | ±100mA(33dBm&5V) | |
| 功耗 | 接收电流(mA) | | 15 | | | |
| 十七 | 休眠电流(uA) | | 2 | | 软件关断 | |
| | 最大发射功率 (dBm) | 32. 5 | 33.0 | 33. 5 | 射频芯片输出功率不能大于 9dBm | |
| | 接收灵敏度(dBm) | -134 | -135 | -136 | LoRa SF9 | |

| 主要参数 | 描述 | 备注 |
|------|-----------|---------------------------------------|
| 参考距离 | 16km | 晴朗空旷,天线增益 5dBi,天线高度 2.5米,空中速率 0.3kbps |
| FIF0 | 256Byte | 单次发送最大长度 |
| 晶振频率 | 32MHz | |
| 调制方式 | LoRa (推荐) | _ |
| 封装方式 | 贴片式 | |
| 接口方式 | 2.54mm | 邮票孔 |
| 通信接口 | SPI | 0~10Mbps |
| 外形尺寸 | 38.5*24mm | |
| 天线接口 | 邮票孔/IPEX | 等效阻抗约 50 Ω |
| 重量 | 5. 1g | ±0.1g |

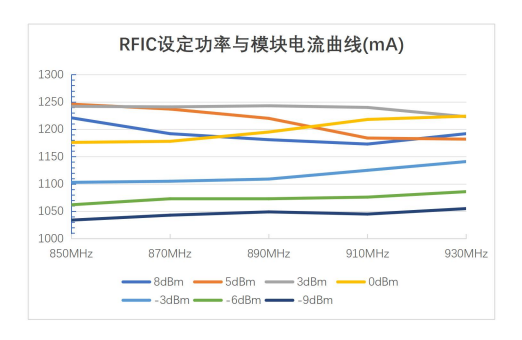


2.3 功率曲线

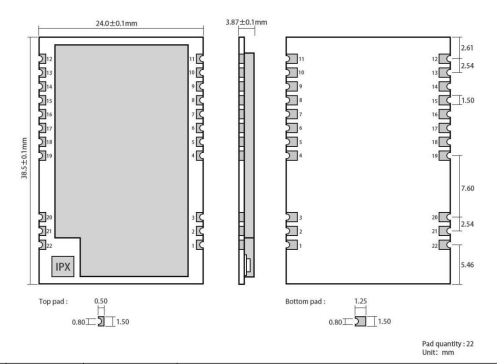








第三章 机械尺寸与引脚定义



| 引脚序号 | 引脚名称 | 引脚方向 | 引脚用途 |
|------|------|------|-------------|
| 1 | GND | | 地线,连接到电源参考地 |
| 2 | GND | | 地线,连接到电源参考地 |
| 3 | GND | | 地线,连接到电源参考地 |



第四章 基本操作

硬件设计 4. 1

- 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。

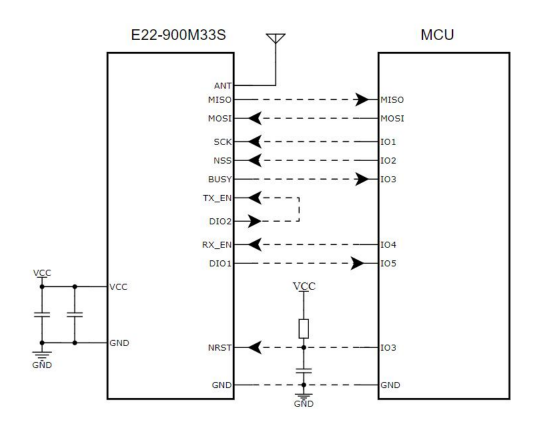
软件编写 4. 2

- 此模块为 SX1268/SX1262+PA+LNA,其驱动方式完全等同于 SX1268/SX1262,用户可以完全按照 SX1268/SX1262 芯片册 进行操作;需要注意的是 PA_EN 和 RF_switch 的 TX_EN 是连接在一起的,LNA_EN 和 RF_switch 的 RX_EN 是连在一起的,所以用户只需要 在发送时控制 TX EN 即可,接收时将 TX EN 使用起来。
- DIO1、DIO2 是一般通用 IO 口,可以配置成多种功能;其中 DIO2 可以与 TXEN 连接,不与 MCU 的 IO 口连接,用于控制 射频开关发射,详见 SX1262 手册,若不使用可以悬空; RX EN 和 TX EN 不可同时为高电平,电平状态应该相反。
- 内部使用 DIO3 为 32MHz TCXO 晶振供电(DIO3 配置输出 1.8V)。

```
void Ebyte_E22x_Init( void )
    Ebyte_E22x_Reset( );
    Ebyte_E22x_Wakeup( );
    OperatingMode = MODE_STDBY_RC;
    Ebyte_E22x_SetStandby( STDBY_RC );
    /* 启州TCXO(出DIO3控制) 并尝试进入STDBY_XOSC模式 3.3V输出 PLL会自动补偿33.4pf电容器 */
Ebyte_E22x_SetDio3AsTcxoCtrl ( TCXO_CTRL_3_3V, 320 );
Ebyte_E22x_WriteRegister ( REG_XTA_TRIM, 0x2F );
    CalibrationParams_t calibrationParams;
    calibrationParams.Value = 0xF
    Ebyte_E22x_Calibrate( calibrationParams );
    Ebyte_E22x_SetStandby ( STDBY_XOSC );
    Ebyte_E22x_SetDio2AsRfSwitchCtrl( 1 );
    Ebyte_E22x_SetRegulatorMode( USE_DCDC );
    Ebyte E22x SetBufferBaseAddress( 0x00, 0x00 );
```

第五章 基本应用

5.1 推荐电路



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;

EBYTE 成都亿佰特电子科技有限公司

- 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

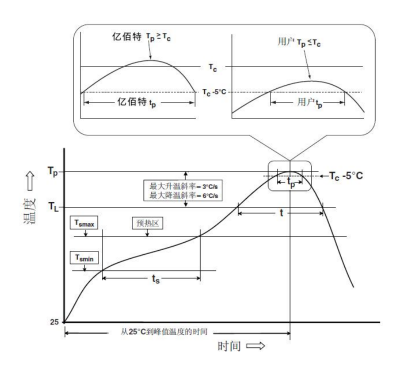
7.1 回流焊温度

| | 回流焊曲线特征 | 有铅工艺组装 | 无铅工艺组装 |
|-------------|------------------|----------|----------|
| 预热/保 | 最低温度(Tsmin) | 100℃ | 150℃ |
| 温 | 最高温度(Tsmax) | 150℃ | 200℃ |
| | 时间 (Tsmin~Tsmin) | 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 | 用户不能超过产品"潮湿敏感度 | | | | |
| 17.农产年出血/文 Ip | 度"标签标注的温度。 | 标签标注的温度。 | | | | |
| 在指定分级温度(Tc)5℃以内的时间(Tp), | 90 Fib | 30 秒 | | | | |
| 见下图 | 20 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 | | | | | | |

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 | 发射功率 | 测试距离 | 封装形式 | 产品尺寸 | 通信接口 |
|-------------|----------|----------|------|------|-----------|---------|------|
|) HH II V | 27174710 | Hz | dBm | km | 2,327,024 | mm | |
| E22-400M22S | SX1262 | 433/470M | 22 | 7 | 贴片 | 14*20 | SPI |
| E22-900M22S | SX1262 | 868/915M | 22 | 7 | 贴片 | 14*20 | SPI |
| E22-900M33S | SX1262 | 433/470M | 33 | 16 | 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 | SX1262 | 433/470M | 22 | 5 | 贴片 | 16*26 | TTL |
| E22-900T22S | SX1262 | 868/915M | 22 | 5 | 贴片 | 16*26 | TTL |



E22-900M33S 产品规格书

| | (| (|) | |
|---|---|---|---|---|
| Е | В | 1 | T | E |

| <u>E22-230T30S</u> | SX1262 | 230M | 30 | 10 | 贴片 | 25*40.5 | TTL |
|--------------------|--------|----------|----|----|----|----------|-----|
| E22-400T30S | SX1262 | 433/470M | 30 | 10 | 贴片 | 25*40.5 | TTL |
| E22-900T30S | SX1262 | 868/915M | 30 | 10 | 贴片 | 25*40. 5 | TTL |

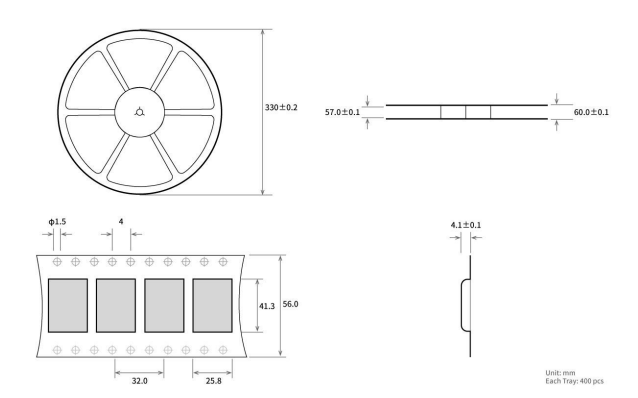
第九章 天线指南

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 | 接口 | 增益 | 高度 | 馈线 | 功能特点 |
|----------------------|------------|----------|-------|-----|------------|-----|---------------|
|)加坐与 | 大 垒 | Hz | 汝口 | dBi | mm | cm | 为形代点 |
| TX433-NP-4310 | 柔性天线 | 433M | 焊接 | 2.0 | 43. 8*9. 5 | - | 内置柔性, FPC 软天线 |
| <u>TX433-JZ-5</u> | 胶棒天线 | 433M | SMA-J | 2.0 | 52 | _ | 超短直式,全向天线 |
| <u>TX433-JZG-6</u> | 胶棒天线 | 433M | SMA-J | 2.5 | 62 | - | 超短直式,全向天线 |
| <u>TX433-JW-5</u> | 胶棒天线 | 433M | SMA-J | 2.0 | 50 | - | 弯折胶棒,全向天线 |
| <u>TX433-JWG-7</u> | 胶棒天线 | 433M | SMA-J | 2.5 | 75 | - | 弯折胶棒,全向天线 |
| <u>TX433-JK-11</u> | 胶棒天线 | 433M | SMA-J | 2.5 | 110 | - | 可弯折胶棒,全向天线 |
| <u>TX433-JK-20</u> | 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 |
| <u>TX433-XPH-300</u> | 吸盘天线 | 433M | SMA-J | 6.0 | 965 | 300 | 大型吸盘天线, 高增益 |
| <u>TX490-JZ-5</u> | 胶棒天线 | 470/490M | SMA-J | 2.0 | 50 | - | 超短直式,全向天线 |
| <u>TX490-XPL-100</u> | 吸盘天线 | 470/490M | SMA-J | 3.5 | 120 | 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 | 2024-1-24 | 手册发布 | Нао |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61543675 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Sub-GHz Modules category:

Click to view products by Ebyte manufacturer:

Other Similar products are found below:

SM1231E868 WISE-4610-S672NA DL-SX1278PA VGdd79T433N0M2 VGdd79S433X0M1 VG2373S915N0S1 Ra-08 Ra-08H(915) E220-400M22S E22-230T22S E220-400T22S WH-L101-L-C Ra-09H(IN865) E22-400T30S E28-2G4M27SX E28-2G4T12S E22-230T22D E22-900T30S VG2389S490N0S1 USR-LG206-L-P Ra-09H(US915) E220-900T22D E32-433T20S E220-400M30S E22-400T22D E28-2G4M12SX E77-400M22S E220-400T30S E220-900T30D E32-400M30S E22-900M30S E28-2G4T27SX E220-900M30S E22-400MM22S E32-400M20S E32-400M30S E22-400T30D E32-400T30D E22-400T30E E77-900M22S E280-2G4T12S DL-LLCC68-S-915 VG2392S240N0M1 LLCC68S433N0SA PAN3031S433N0S1 VGdd79S433N0M1 VGDD79S915N0SA SX1262S915N0S1 VGdd79T433N0M4