

E32-170T30D 产品规格书

SX1278 170MHz 1W TTL LoRa 无线模块



成都亿佰特电子科技有限公司



| 第一章 产品概述 | . 2 |
|------------------|-----|
| 1.1 产品简介 | . 2 |
| 1.2 特点功能 | . 2 |
| 1.3 应用场景 | . 2 |
| 第二章 规格参数 | . 3 |
| 2.1 极限参数 | . 3 |
| 2.2 工作参数 | . 3 |
| 第三章 尺寸与引脚定义 | . 4 |
| 第四章 推荐连线图 | . 5 |
| 第五章 功能详解 | . 6 |
| 5.1 定点发射 | . 6 |
| 5.2 广播发射 | . 6 |
| 5.3 广播地址 | . 7 |
| 5.4 监听地址 | |
| 5.5 模块复位 | . 7 |
| 5.6 AUX 详解 | . 7 |
| 5.6.1 串口数据输出指示 | |
| 5.6.2 无线发射指示 | |
| 5.6.3 模块正在配置过程中 | . 8 |
| 5. 6. 4 AUX 注意事项 | |
| 第六章 工作模式 | . 9 |
| 6.1 模式切换 | |
| 6.2 一般模式(模式0) | |
| 6.3 唤醒模式(模式 1) | |
| 6.4 省电模式(模式 2) | |
| 6.5 休眠模式(模式 3) | 10 |
| 第七章 指令格式 | |
| 7.1 出厂默认参数 | |
| 7.2 工作参数读取 | |
| 7.3 版本号读取 | |
| 7.4 复位指令 | |
| 7.5 参数设置指令 | |
| 第八章 硬件设计 | |
| 第九章 常见问题 | |
| 第十章 焊接作业指导 | |
| 第十一章 相关型号 | |
| 第十二章 天线指南 | |
| 第十三章 批量包装方式 | |
| 修订历史 | |
| 关于我们 | 16 |



第一章 产品概述

1.1 产品简介

E32-170T30D 是一款基于 SEMTECH 公司 SX1278 射频芯片的无线串 口模块(UART),透明传输方式,工作在 160~173MHz 频段(默认 170MHz), LoRa 扩频技术。

SX1278 支持 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。在低速通信领域 SX1278 具有里程碑意义,并受到业内人士的青睐。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。



E32-170T30D 严格遵守 FCC、CE、ROHS 等国内国外设计规范,满足各项射频相关认证,满足出口要求。

1.2 特点功能

- 支持先进的 LoRa 调制方式,具有远距离抗干扰的优点:
- 内置 PA+LNA, 理想条件下通信距离可达 8km, 传输距离优于传统 GFSK 等;
- 支持低频 170MHz,超强的绕射能力,适用于障碍物较多的复杂环境;
- 支持定点传输、广播传输、信道监听;
- 支持空中唤醒(超低功耗),适用于电池应用方案;
- 支持 FEC 前向纠错,提高通信稳定性;
- 最大发射功率 1W, 软件多级可调;
- 支持 0.3k~9.6kbps 的数据传输速率;
- 支持 3.3~5.2V 供电, 大于 5V 供电均可保证最佳性能;
- 采用有源温补晶振,工业级标准设计,支持-40~+85℃下长时间使用;
- SMA-K 接口,可方便连接同轴电缆或外置天线。

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;
- 智能智能农业、油田方案;
- 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 极限参数

| 十冊令粉 | 性 | 能 | 备注 | |
|------------|-----|----------------------|-------------|--|
| 主要参数 | 最小值 | 最大值 | 金 | |
| 电源电压 (V) | 0 | 0 5.2 超过 5.2V 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 | |

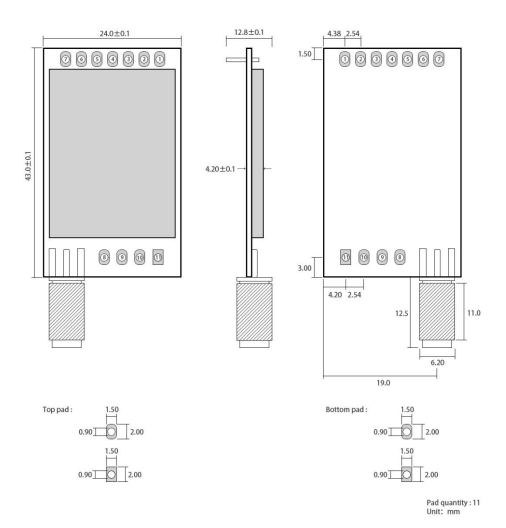
2.2 工作参数

| 主要参数 | | 性能 | | | 备注 | |
|------|--------------|-------|---------|------|-----------------|--|
| | 土安多数 | 最小值 | 典型值 最大值 | | 首 仁 | |
| | 工作电压 (V) | 3.3 | 5.0 | 5. 2 | ≥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 | I | +85 | 工业级设计 | |
| | 工作頻段 (MHz) | 160 | I | 173 | 出厂默认 170MHz | |
| 功 | 发射电流 (mA) | | 680 | | 瞬时功耗 | |
| 邦耗 | 接收电流(mA) | | 22 | | | |
| 木七 | 休眠电流 (µA) | | 5 | | 软件关断 | |
| | 最大发射功率 (dBm) | 29.5 | 30 | 30.5 | | |
| | 接收灵敏度(dBm) | -145 | -147 | -148 | 空中速率为 2.4kbps | |
| | 空中速率(bps) | 0. 3k | 2. 4k | 9.6k | 用户自行配置 | |

| 主要参数 | 描述 | 备注 |
|------|------------|--|
| 参考距离 | 8000m | 晴朗空旷环境,天线增益 5dBi,天线高度 2.5 米,空中速率 2.4kbps |
| 分包方式 | 58 Btye | 单包最大容量,超出后自动分包。 |
| 缓存容量 | 512 Btye | |
| 调制方式 | LoRa™ | |
| 通信接口 | UART 串口 | TTL 电平 |
| 封装方式 | 直插式 | |
| 接口方式 | 1*7*2.54mm | |
| 外形尺寸 | 24*43mm | |
| 天线接口 | SMA-K | 特性阻抗约 50 Ω |



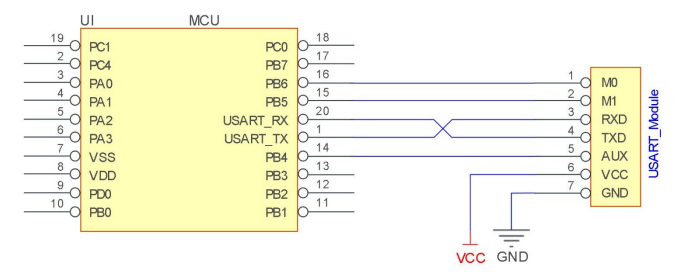
第三章 机械尺寸与引脚定义



引脚序号 引脚名称 引脚用途 引脚方向 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) MO 输入 (极弱上拉) 2 M1和 MO 配合,决定模块的 4 种工作模式(不可悬空,如不使用可接地) TTL 串口输入,连接到外部 TXD 输出引脚; 3 RXD 输入 可配置为漏极开路或上拉输入, 详见参数设置。 TTL 串口输出,连接到外部 RXD 输入引脚; 输出 4 TXD 可配置为漏极开路或推挽输出,详见参数设置。 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 5 AUX 输出 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: 3.3~5.2V DC 7 输入 模块地线 GND 8 固定孔 固定孔 9 固定孔 固定孔 10 固定孔 固定孔 固定孔 固定孔 11



第四章 推荐连线图

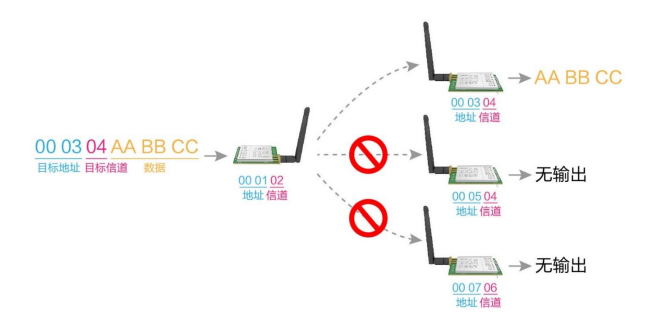


| 序号 | 模块与单片机简要连接说明(上图以 STM8L 单片机为例) |
|----|---|
| 1 | 无线串口模块为 TTL 电平, 请与 TTL 电平的 MCU 连接。 |
| 2 | 某些 5V 单片机,可能需要在模块的 TXD 和 AUX 脚加 4~10K 上拉电阻。 |

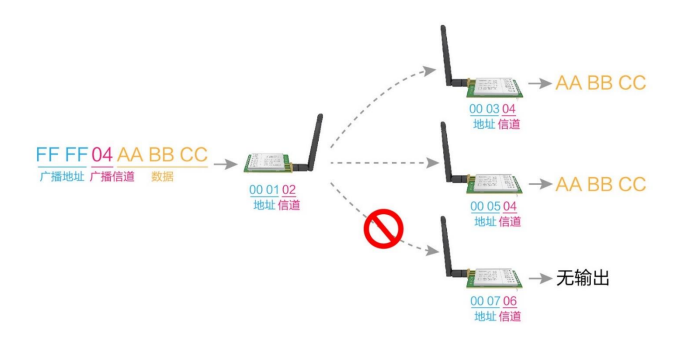


第五章 功能详解

5.1 定点发射 (16 进制)



5.2 广播发射 (16 进制)





5.3 广播地址

- 举例:将模块 A 地址设置为 0xFFFF 或者 0x0000,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 或者 0x0000,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

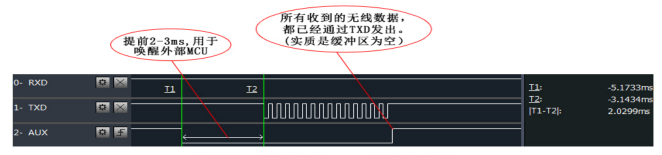
● 模块上电后,AUX 将立即输出低电平,并进行硬件自检,以及按照用户参数进行工作方式设置; 在此过程中,AUX 保持低电平,完毕后 AUX 输出高电平,并按照 M1、M0 组合而成的工作模式开始正常工作; 所以,用户需要等待 AUX 上升沿,作为模块正常工作的起点。

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;

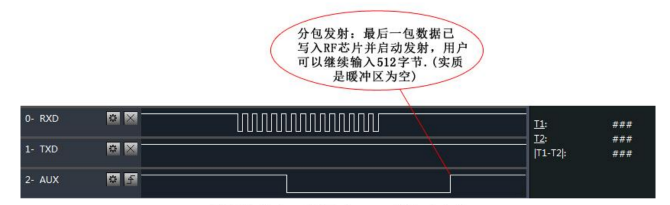


模块串口外发数据时,AUX引脚时序图



5.6.2 无线发射指示

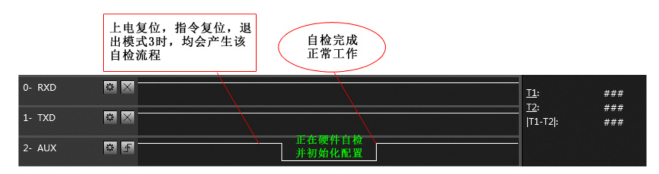
- 缓冲区空:内部 512 字节缓冲区的数据,都被写入到无线芯片(自动分包);
- 当 AUX=1 时用户连续发起小于 512 字节的数据,不会溢出;
- 当 AUX=0 时缓冲区不为空:内部 512 字节缓冲区的数据,尚未全部写入到无线芯片并开启发射,此时模块有可能在等待用户数据结束超时,或正在进行无线分包发射;
- 【注意】: AUX=1 时并不代表模块全部串口数据均通过无线发射完毕,也可能最后一包数据正在发射中。



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 AUX 注意事项

- 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;
- 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.
- 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;
- 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。



第六章 工作模式

模块有四种工作模式,由引脚 MO、M1 设置;详细情况如下表所示:

| 模式 (0-3) | МО | M1 | 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 | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 | 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

- 用户可以将 MO、M1 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 MO、M1 后: 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。
- 例如:在模式0或模式1下,用户连续输入大量数据,并同时进行模式切换,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 AUX 输出高电平后 2ms 再进行切换。
- 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。
- 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。
- 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 MO = 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 唤醒模式 (模式 1)

| 类型 | 当 MO = 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 MO = 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 休眠模式 (模式3)

| 类型 | 当 MO = 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 指令格式

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。 |

7.1 出厂默认参数

| 型号 | 出厂默认参数值: CO 00 00 1A 28 44 | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|------|---------|------|-----|----|--|
| 模块型号 | 频率 | 频率 地址 信道 空中速率 波特率 串口格式 发射功率 | | | | | | |
| E32-170T30D | 170MHz | 0x0000 | 0x28 | 2.4kbps | 9600 | 8N1 | 1W | |

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 (MO=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 17 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; 第二字节处代表频率,若为 32,则是 433MHz 适用频率;若为 38,则是 470MHz 适用频率;若为 45,则是 868MHz 适用频率;若为 44,则是 915MHz 适用频率;若为 46,则是 170MHz 适用频率; xx 就是版本号,yy 代指模块其他特性。 |

7.4 复位指令

| 指令格式 | 详细说明 |
|----------|---|
| C4+C4+C4 | 在休眠模式下(MO=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 参数设置指令

| | 名称 | | | | | 备注 | | | |
|---|----------|--------|---------------------|----------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 0 | HEAD | 固定 0x0 | CO 或 OxC | 2,表示」 | 比帧数据为控制命令 | 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 | 模块地均 | 止高字节 | (默认 00 | OH) | OOH-FFH | | | |
| 2 | ADDL | 模块地均 | 止低字节 | (默认 00 | OH) | OOH-FFH | | | |
| | | 7 | 6 | 串口核 | 验位 | | | | |
| | | 0 | 0 | 8N1 (| 默认) |] | | | |
| | | 0 | 1 | 801 | | 通信双方串口模式可以不同 | | | |
| | | 1 | 0 | 8E1 | | | | | |
| | | 1 | 1 | 8N1 (| 等同 00) | | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | TTL 串口速率(bps) | | | | |
| | | 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 | — 通信双方波特率可以不同 | | | |
| | | 0 | 1 | 1 | 串口波特率为 9600 (默认) | 串口波特率和无线传输参数无关,不影响无 | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 串口波特率为 19200 | 线收发特性。 | | | |
| 3 | SPED | 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) | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 空中速率为 0.3k | | | | |
| | | 0 | 0 | 1 | 空中速率为 0.6k | | | | |
| | | 0 | 0 1 0 空中速率为 1.2k 空中 | | 空中速率为 1.2k | — 空中速率越低,距离越远,抗干扰性能越 | | | |
| | | 0 | 1 | 1 | 空中速率为 2.4k (默认) | 强,发送时间越长。 | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 空中速率为 4.8k | 通信双方空中无线传输速率必须相同。 | | | |
| | | 1 | 0 | 1 | 空中速率为 9.6k | | | | |
| | | 1 | 1 | 0 | 空中速率为 19.2k | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | 空中速率为 19.2k (同 110) | | | | |
| | | 通用型量 | 클 - | | | | | | |
| 4 | CHAN | 7 | 6 | 5 | 保留未用 | 写 0 | | | |
| 4 | CHAN | 通信信道 | 首 | , | | | | | |
| | | 4~0 , | 对应(16 | 60MHz+CH | AN * 250KHz),默认 28H(170MHz) | 00H-1FH, XJ <u>M</u> 160∼173MHZ | | | |
| | | 7 | 定点发 | 送使能位 | 立(类 MODBUS) | 为1时,每个用户数据帧的前3个字节作为 | | | |
| | | 0 | 透明传 | 输模式 | | 高、低地址、信道。发射时,模块改变自身 | | | |
| | | 1 | 定点传 | 输模式 | | 地址和信道,完毕后,恢复原有设置。 | | | |
| | | 6 | 10 驱药 | 力方式(詞 | 默认 1) | 该位用于使能模块内部上拉电阻。漏极开路 | | | |
| | | 1 | | | 渝出,RXD 上拉输入 | 方式电平适应能力更强,某些情况可能需要 | | | |
| | | 0 | | | 输出,RXD 开路输入 | 外部上拉电阻。 | | | |
| 5 | 5 OPTION | 5 | 4 | 3 | 无线唤醒时间 | | | | |
| Ĭ | 31 11011 | 0 | 0 | 0 | 250ms (默认) 500ms | | | | |
| | | 0 | 1 | 0 | 750ms | | | | |
| | | 0 | 1 | 1 | 1000ms | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 1250ms | 接收方工作在模式 2, 此时间是指接收方的 | | | |
| | | 1 | 0 | 1 | 1500ms | 监听间隔时间 (无线唤醒),只能收到工作在 | | | |
| | | 1 | 1 | 0 | 1750ms | 模式1下发射方的数据。 | | | |
| | | | 1 | 1 | 2000ms | | | | |



| | | 2 | FEC 开 | 关 | | | | | 关闭 FEC 后,数据实际传输速率提升,但抗 | | |
|---|-----------|---|----------------|--------------------|--------|-----------|-------|-----------------------|---------------------------|---|---|
| | | 0 | 关闭 F | 关闭 FEC 纠错 | | | | | 干扰能力减弱,距离稍近,请根据实际应用 | | |
| | | 1 | 打开 FEC 纠错 (默认) | | | | | 选择; 通信双方必须都开启或都关闭。 | | | |
| | | 1 | 0 | 发射功率 | 区(大约值) | | | 外部申 | 外部电源必须提供 250mA 以上电流输出 | | |
| | | 0 | 0 | 30dBm (默认) | | | | | 力, 并保证电源纹波小于 100mV; | | |
| | | | 1 | 27dBm | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 24dBm | | | | | 不推荐使用较小功率发送,其电源利用效率 不完 | | |
| | | 1 | 1 | 21dBm | | | | 不高。 | 个局。 | | |
| | | | | 举例 | 说明(序) | 号 3"SPED" | 字节的含义 |): | | | |
| ì | 该字节的二进制位 | | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 具 | 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 9 | | | 600 | 90 空中速率为 2.4k | | | |
| | 对应的十六进制 | | | 1 | | | 1A | | | | |

第八章 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
- 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。



第九章 常见问题

9.1 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。

9.2 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。

9.3 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。

第十章 焊接作业指导

本品为直插型模块,焊接人员在焊接模块时,务必按照放静电作业规范作业。 本品为静电敏感性产品,不按犯规随意焊接模块可能模块永久性损坏。



第十一章 相关型号

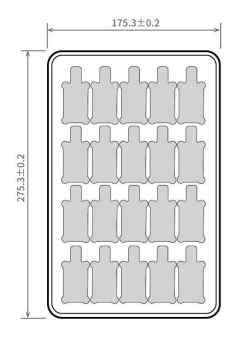
| 产品型号 | 载波频率 | 发射功率 | 测试距离 | 空中速率 | 封装形式 | 产品尺寸 | 天线形式 |
|--------------------|----------|------|------|--------------|------|----------|----------|
|)加至与 | Hz | dBm | km | bps | 到农心人 | mm | 人线形式 |
| <u>E32-170T30D</u> | 170M | 30 | 8 | 0. 3k∼9. 6k | 直插 | 24*43 | SMA-K |
| E32-433T20DC | 433M | 20 | 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 |
| <u>E32-915T20S</u> | 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 |
| <u>E32-915T30S</u> | 915M | 30 | 8 | 0.3k∼19.2k | 贴片 | 25*40.3 | IPEX/邮票孔 |

第十二章 天线指南

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 | 增益 | 尺寸 | 馈线 | 接口 | 特点 | |
|--------------------|------------|------|-----|-----|-----|-------|-------------|--|
| 广阳空节 | 火 型 | Hz | dBi | mm | cm | 按口 | | |
| TX170-JK-11 | 胶棒天线 | 170M | 2.5 | 110 | _ | SMA-J | 可弯折胶棒,全向天线 | |
| <u>TX170-JK-20</u> | 胶棒天线 | 170M | 3.0 | 200 | - | SMA-J | 可弯折胶棒,全向天线 | |
| TX170-XP-200 | 吸盘天线 | 170M | 4.0 | 500 | 200 | SMA-J | 中型吸盘天线, 低损耗 | |

第十三章 批量包装方式





Unit: mm Each Layer: 20 pcs Each Package: 5 layers

修订历史

| 版本 | 修订日期 | 修订说明 | 维护人 |
|------|------------|--------|------|
| 1.0 | 2017-11-10 | 初始版本 | huaa |
| 1.1 | 2018-01-11 | 新增型号 | huaa |
| 1. 2 | 2018-01-15 | 新增型号 | huaa |
| 1. 3 | 2018-01-22 | 新增型号 | huaa |
| 1.4 | 2018-05-24 | 新增天线选择 | huaa |
| 1.5 | 2018-10-11 | 手册拆分 | huaa |
| 1.6 | 2019-03-15 | 内容修正 | Ray |
| 1. 7 | 2019-04-11 | 内容修正 | Ray |

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

