样品网址: http://yhtech.taobao.com

成都亿和电子科技有限公司 E31 超低功耗无线串口模块(425 - 450.5MHz 窄带传输) 使用该模块前请务必仔细阅读本手册

联系方式

罗先生: TEL 136 7908 3684 , E-Mail: 531342630@qq.com

1. 模块介绍

1.1.特点简介

E31 是一款窄带无线传输模块,工作在 425-450.5MHz 频段。E31 可以使用串口进行数据收发,降低了无线应用的门槛。



窄带传输具有功率密度集中,传输距离远,抗干扰能力强的优势,在同样功率下比其它同类产品的传输距离大大增加。模块具有软件 FEC 前向纠错算法,其编码效率较高,纠错能力强,在突发干扰的情况下,能主动纠正被干扰的数据包,大大提高可靠性和传输距离。在没有 FEC 的情况下,这种数据包只能被丢弃。

模块具有数据加密和压缩功能。模块在空中传输的数据,具有随机性,通过严密的加解密算法,使得数据截获失去意义。而数据压缩功能有概率减小传输时间,减小受干扰的概率,提高可靠性和传输效率。

模块可以工作在 2.1 - 5.5V , 满足电池供电需求。模块具有四种工作模式 , 可以在运行时自由切换 , 在省电模式下 , 消耗电流仅几十 uA , 非常适合超低功耗应用。

典型应用:

- √ 无线抄表
- √ 无线传感
- √ 智能家居
- √ 工业遥控、遥测
- √智能楼宇、智能建筑
- √ 高压线监测
- √ 环境工程
- √ 高速公路
- √ 小型气象站
- √ 自动化数据采集
- √ 消费电子
- √ 智能机器人
- √ 路灯控制
- √ 其他无线传输应用

模块特点:

- √ 2100 米传输距离
- √ 多种波特率
- √ -126dBm 接收灵敏度
- √ 超低接收功耗 (最低 30uA)
- √ 四种工作模式
- √ 休眠电流仅 1.7uA
- √ 空中唤醒功能
- √ 频率 425 450.5M, 256 个信道
- √ 双 256Bytes 环形缓冲器
- √ 多种功率等级(最大 50mW)
- √ 加密算法+FEC 纠错功能
- √ 内置看门狗,永不死机
- √ 可配置 65536 个地址 (便于组网)
- √ 支持电压读取功能

1.2.基本用法

一最简用法:透明传输数据,例如:从A点发3字节数据010203到B点,B点就收到数据010203。
因为专注,所以专业!共享、共赢、成就未来!

成都亿和电子科技有限公司

样品网址: http://yhtech.taobao.com

- ✓ 灵活用法:定点传输,达到组网、中继等多种应用方式。
- ✓ 具体请详见本手册之描述,以及相关应用手册(Application Note)。

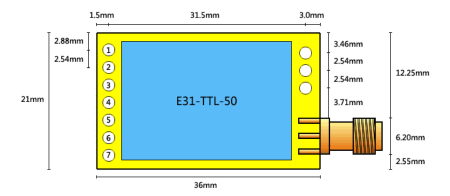
1.3.模块电气参数

序号	参数名称	参数值明细
1	模块尺寸	20 * 36mm (不含天线)
2	器件来源	全进口元器件,产地:日本、美国、德国
3	生产工艺	机贴,无线类产品必须机贴方能保证批量一致性和可靠性
4	接口方式	1*7*2.54mm,可使用万能板和杜邦线
5	工作频段	425 - 450.5MHz , 100KHz 步进 , 建议 433±5MHz , 出厂默认 433.0MHz
6	供电电压	2.1 - 5.5VDC
7	通信电平	最大 5.2V。建议与供电电压之差小于 0.3V , 以降低功耗。
8	 实测距离	约 2100m (测试条件:晴朗,空旷,最大功率,天线增益 5dBi,高度大于 2m,1.2K 空中
0		速率)
9	发射功率	最大 17dBm(约 50mW),4 级可调(0-3),每一级增减约 3dBm
10	空中速率	8级可调(1.2、2.4、4.8、9.6、19.2、38.4、50、70Kbps)
11	休眠电流	1.7uA (M1 =1 , M0 = 1)
12	发射电流	55mA@50mW
13	接收电流	12.5mA (模式 0、模式 1)
14	通信接口	UART 串口, 8N1、8E1、8O1,从1200-115200共8种波特率
15	驱动方式	UART 串口可设置成推挽/上拉、漏极开路
16	发射长度	256 字节缓存,数据分包 43 字节
17	接收长度	256 字节缓存,数据分包 43 字节
18	模块地址	可配置 65536 个地址 (便于组网 , 支持广播和定点传输)
19	RSSI 支持	内置智能化处理,用户无需关心
20	接收灵敏度	-126dbm@1.2Kbps (接收灵敏度和串口波特率、延迟时间无关)
21	天线形式	SMA 天线/弹簧天线
22	工作温度	-40 ~ +85°C
23	工作湿度	10% ~ 90%相对湿度,无冷凝
24	储存温度	-40 ~ +125°C

E31 无线串口 用户手册 V3.11 样品网址: http://yhtech.taobao.com

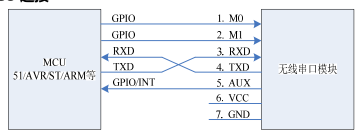
2. 功能简述

2.1.引脚定义



引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途	
1	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	
2	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	
3	RXD	输入	TTL 串口输入,连接到外部 TXD 输出引脚。可配置为漏极开路或上拉输入,详见参数设置	
4	TXD	输出	TTL 串口输出,连接到外部 RXD 输入引脚。可配置为漏极开路或推挽输出,详见参数设置	
5	AUX	輸出	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可配置为漏极开路输出,或推挽输出,详见参数设置	
6	VCC		模块电源正参考, 电压范围: 2.1V - 5.5VDC	
7	GND		模块地线	

2.2.模块与 MCU 连接



- > 无线串口模块为 TTL 电平,请与 TTL 电平的 MCU 连接。
- 》 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。

2.3.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。

因为专注,所以专业!共享、共赢、成就未来!

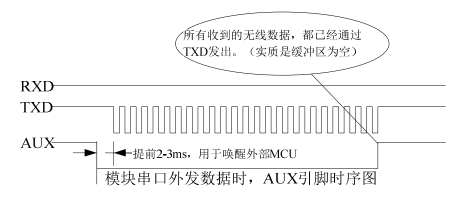
样品网址: http://yhtech.taobao.com

2.4. 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。

➤ AUX 功能说明:

● 功能 1: 串口数据输出指示 (用于唤醒休眠中的外部 MCU)

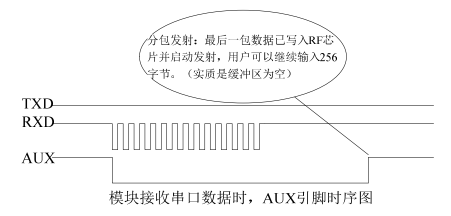


● 功能 2: 无线发射指示

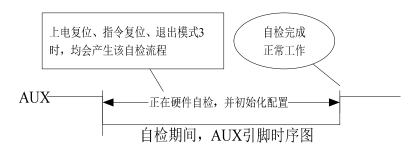
缓冲区空:内部 256 字节缓冲区的数据,都被写入到无线芯片(自动分包)。当 AUX=1 时用户连续发起小于 256 字节的数据,不会溢出。

当 AUX=0 时缓冲区不为空:内部 256 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。



● 功能 3:模块正在配置过程中(仅在复位和退出休眠模式的时候)



▶ 注意事项:

因为专注,所以专业!共享、共赢、成就未来!

样品网址: http://yhtech.taobao.com

无线通信专家

- 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 1 ms 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。

3. 工作模式

以下表格为 M1、M0 输入状态和对应的模式介绍。

模式 (0-3)	M1	M0	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	0	1	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、1、2		
2 省电模式 1 0		0	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。	1、发射方必须模式 1 2、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		

3.1. 模式切换

- 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。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。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。

3.2. 一般模式(模式0)

当 M1 = 0, M0 = 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 43 字节, 当用户输入数据量达到 43 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43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 256 字节的数据。通过模式 0 发出的数据包,只能 因为专注,所以专业!共享、共赢、成就未来! 成都亿和电子科技有限公司

样品网址: http://yhtech.taobao.com

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。

3.3. 唤醒模式 (模式 1)

当 M1 = 0, M0 = 1 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。

3.4.省电模式(模式 2)

当 M1 = 1, M0 = 0 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。无线模块定时监听唤醒码,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。然后模块将 AUX 输出低电平,并延迟 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。

3.5.休眠模式(模式3)

当 M1 = 1, M0 = 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。
- 参数设置: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,详见 工作参数详解。
- 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。

3.6.快速通信测试

- 将 USB 测试板 (我司的选配件) 插上电脑,确保驱动已经安装正确。插上 USB 测试板上的模式选择跳线 (即 M1 = 0, M0 = 0), 如下图红框, 让模块工作在模式 0。
- 选择 3.3V 或 5V 供电均可。
- 运行"串口调试助手"软件,并选择正确的串口号,观察发送窗口和对应的接收窗口。

样品网址: http://yhtech.taobao.com



4. 指令格式

休眠模式(模式3:M1=1,M0=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	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。

4.1.参数设置指令

工作参数可以使用 C0 或 C2 命令,其区别是:C0 命令会将参数写入模块 FLASH,掉电保存。C2 命令为临时修改指令,参数不会掉电保存,适用于需要频繁修改工作参数的场合。例如:C2 00 00 18 50 44。

工作参数配置表 (默认: C0 00 00 18 50 44)

序号	名称	描述	备注			
0	HEAD	固定 0xC0 或 0xC2, 表示此帧数据为控制命令	● 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	模块地址高字节 (默认 00H)	00H-FFH			
2	ADDL	模块地址低字节 (默认 00H)	00H-FFH			
3	SPED	速率参数,包括串口速率和空中速率				
		7,6: 串口校验位	● 通信双方串口模式可以不同			
		00:8N1(默认)				
		01 : 801				
		10 : 8E1				
		11:8N1(等同 00)				
		5 , 4 , 3 TTL 串口速率 (bps)	● 通信双方波特率可以不同			
		000: 串口波特率为 1200	● 串口波特率和无线传输参数无关,			

因为专注,所以专业!共享、共赢、成就未来!

成都亿和电子科技有限公司

成都亿和电子科技有限公司 无线通信专家

样品网址: http://yhtech.taobao.com

		001: 串口波特率为 2400 010: 串口波特率为 4800 011: 串口波特率为 9600(默认) 100: 串口波特率为 19200 101: 串口波特率为 38400 110: 串口波特率为 57600 111: 串口波特率为 115200	不影响无线收发特性。
		000: 空中速率为 1.2K (默认) 001: 空中速率为 2.4K 010: 空中速率为 4.8K 011: 空中速率为 9.6K 100: 空中速率为 19.2K 101: 空中速率为 38.4K 110: 空中速率为 50K 111: 空中速率为 70K	性能越强,发送时间越长。 ● 通信双方空中无线传输速率必须相同。
4	CHAN	通信频率(425M + CHAN * 0.1M) (默认 50H:433M)	● 00H-FFH ,对应 425 - 450.5Mhz
5	OPTION	7 , 定点发送使能位(类 MODBUS) 0: 透明传输模式(默认) 1: 定点传输模式	● 为1时,每个用户数据帧的前3 个字节作为高、低地址、信道。发射时,模块改变自身地址和信道, 完毕后,恢复原有设置。
		6 IO 驱动方式(默认 1) 1:TXD、AUX 推挽输出,RXD 上拉输入 0:TXD、AUX 开路输出,RXD 开路输入	● 该位用于使能模块内部上拉电阻。 漏极开路方式电平适应能力更强, 但是某些情况下,可能需要外部上 拉电阻
		5,4,3 无线唤醒时间(对接收方来说,是监听间隔时间;对发射方来说,是持续发射唤醒码的时间) 000:250ms(默认) 001:500ms 010:750ms 011:1000ms 100:1250ms 101:1500ms 111:2000ms	 收发模块都工作在模式 0 下,该延迟时间无效,可以任意值。 发射方工作在模式 1,将持续发射相应时间的唤醒码。 接收方工作在模式 2,此时间是指接收方的监听间隔时间(无线唤醒),只能收到工作在模式 1 下发射方的数据。 发射方设置的唤醒时间不能小于接收方的监听间隔时间,否则可能丢失数据,当双向通信时,双方可把唤醒时间设置一致。 唤醒时间越大,平均接收电流越低。
		2 , FEC 开关 0 : 关闭 FEC 1 : 打开 FEC (默认)	 关闭 FEC 后,数据实际传输速率 提升,但抗干扰能力减弱,距离稍 近,请根据实际应用选择。 通信双方必须都开启或都关闭。

样品网址: http://yhtech.taobao.com

成都亿和电子科技有限公司 无线通信专家

1, 0	发射功率 (大约值)	•	外部电源必须提供 200mA 以上
	00: 17dBm (默认)		电流输出能力。并保证电源纹波小
	01: 14dBm		于100mV。
	10: 10dBm	•	不推荐使用较小功率发送 ,其电源
	11 : 7dBm		利用效率不高。

举例说明(序号 3 "SPED"字节的含义):

该字节的二进制位	7	6	5	4	3	2	1	0
具体值 (用户配置)	0	0	0	1	1	0	0	0
代表意义	串口校验位 8N1		串口波特率为 9600		空中速率为 1.2K			
对应的十六进制			1		8			

4.2.工作参数读取

在休眠模式下 (M1=1 , M0=1) ,用户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 18 50 44。

4.3. 版本号读取

在休眠模式下(M1=1,M0=1),用户向模块串口发出(HEX 格式):C3 C3 C3,模块会返回当前版本号:比如:C3 31 xx yy。此处的 31 代表模块型号(E31 系列),xx 就是版本号,不可更改。yy 代指模块其他特性,用户无需关心。

4.4.复位指令

在休眠模式下(M1=1 , M0=1) ,用户向模块串口发起(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。