nRF24L01 无线串口 产品使用说明





目录

| 技术 | 术参数 | 3 |
|------|------------------|----|
| 硬件 | 件结构 | 3 |
| 典型 | 型应用 | 4 |
| 1. | 使用方式介绍 | 5 |
| 2. | USB 串口驱动安装 | 6 |
| 2.1 | 安装设备驱动 | 6 |
| 2.2 | 2 修改设备编号 | 8 |
| 3. | 设备状态说明 | 10 |
| 4. | 通信格式及命令详解 | 10 |
| 4.1 | 传输有效字节数 | 11 |
| 4.2 | ? 串口通信波特率 | 12 |
| 4.3 | 3 无线通信传输速率 | 13 |
| 4.4 | I 无线通信地址设定 | 13 |
| 4.5 | 5 无线通讯信道设置 | 14 |
| 4.6 | 6 无线 CRC 校验设置 | 15 |
| 4.7 | 7 系统参数信息查询 | 15 |
| 4.8 | 3 系统初始化命令 | 16 |
| 4.9 |) 查询固件版本 | 16 |
| 4.10 | 0 命令简介汇总表 | 17 |
| 5. | 无线串口通信实验 | 17 |

技术参数

■ 2.4G 无线芯片:nRF24L01+

■ LED 绿灯:状态指示灯

■ 串口默认波特率:115200bps

■ 支持 WINDOWS 98/ME/2000/XP/Win7/Win8 /Win10 32 位/64 位系统

■ 单次传输有效字节数:1----128字节

■ 与其他无线模块通信格式:第0位为传输数据帧的字节长度

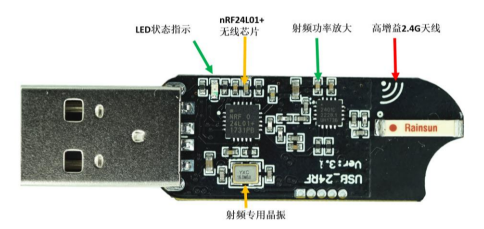
■ 系统参数设置掉电不丢失,上电后,保持上次状态

硬件结构

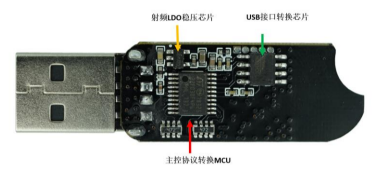
USB 串口和 TTL 串口:

本质上都是串口,USB 的是加了 USB 转串口 TTL 的芯片,接口形式在电脑上识别出来是 COM 设备,TTL 无线串口,串口电平是 TTL,可以直接接单片机串口。

USB 串口版本-PC 使用

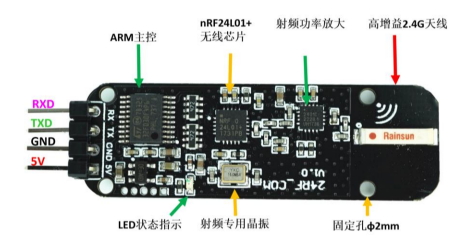


产品硬件特点,RFX2401C 射频前端放大芯片,可以将无线信号放大到最大 22dBm,大功率可以有效增加信号通信的距离。



产品硬件特点,采用专业的USB转串口的芯片,USB端串口通信更稳定可靠,适用操作系统范围更广泛。

TTL 串口版本-MCU 使用



典型应用

- 无线遥控,数传
- 无线抄表系统
- 无线监测系统
- 无线数据采集系统
- VOIP 系统
- 门禁系统
- 无线标签、无线 232、无线 422/485 数据通信

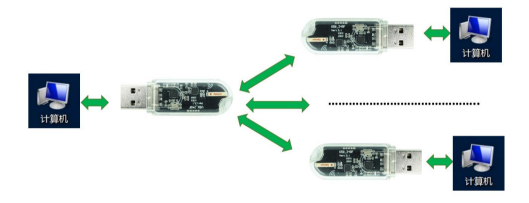
1. 使用方式介绍

1、两台电脑一对一通信

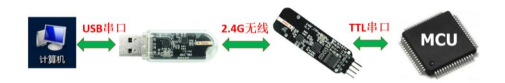


提示: 串口通信为计算机低速通信方式

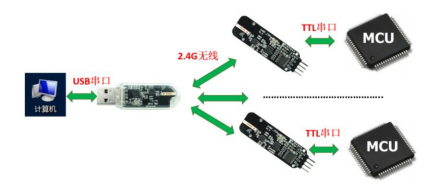
2、一台电脑和多台电脑间相互通信



3、一台电脑对一个单片机通信

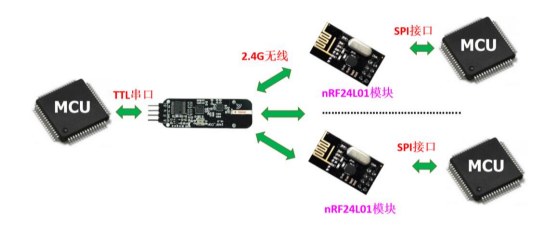


4、一台电脑对多个单片机通信



5、一台电脑对多个单片机通信

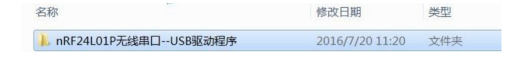
以下使用方式,需要自己做 nRF24L01 模块的程序开发



2. USB 串口驱动安装

2.1 安装设备驱动

在资料文件夹下,找到"nRF24L01P无线串口--USB驱动程序"文件夹,打开文件夹



驱动程序文件



双击打开上图所示安装程序,根据提示点"安装"



如果是 win7 以上的系统,请在安装过程选择跳过从 windows Update 下载驱动,否则安装过程很慢,并且不容易成功安装驱动



提示驱动预安装成功后



点确定完成驱动的安装。

然后插入 USB 无线串口模块,系统会根据预装的驱动自动适配并分配相应的串口号。 WIN7 系统如下图所示,系统自动分配 COM3

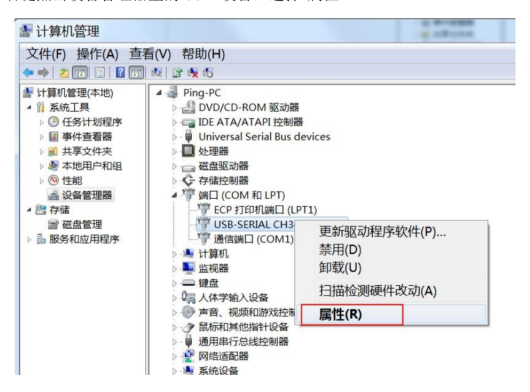


查看串口的方法: 计算机右键>-管理>-设备管理器>-端口(com 和 LPT)

2.2 修改设备编号

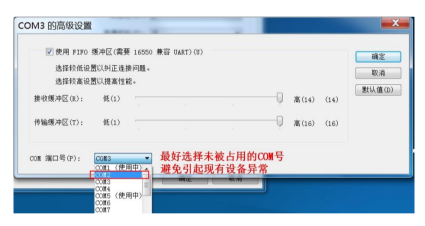
如果软件系统支持的 COM 号是固定的,可以自己写修改 COM 号。例如将 COM3 修改为 COM6,操作方式如下:

鼠标右键点击设备管理器里的 COM 设备:选择"属性"



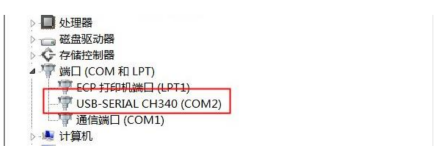
在设备属性对话框里,选择





如果 COM 号系统显示"使用中",但是,您确认是没有设备的,也可以强制占用该 COM 号。最好使用未被占用的 COM 号。

选择好 COM2 后,点确定,完成设置,系统则会改变原有的 COM3 编号为 COM2 编号



3. 设备状态说明

设备组成是:

- 1、 USB接口无线串口=射频前端放大器+nRF24L01+CPU+USB转串口芯片。
- 2、 TTL 无线串口=射频前端放大器+nRF24L01+CPU

两种设备,都可通过--串口调试助手软件,设置参数

设备最终形态都是串口,TTL 无线串口,可以通过客户自己的 USB 转串口 TTL 模块连接 到电脑上,通过串口调试助手软件,设置参数: 也可以通过客户 MCU 控制设置参数。

设备上绿色状态指示灯一直常亮,串口收发数据及无线端收发数据的时候,LED 灯闪烁,通信完成后,LED 处于常亮状态。则说明设备供电及启动是正常,设备正常工作。

系统参数设置掉电不丢失,上电后,保持上次状态。

出厂默认设备参数:

| 类别 | 参数 | 属性 |
|-----------|--------------------------|-----|
| 串口帧数据长度 | 1128 个字节(最长 128 字节) | 动态 |
| 数据帧最小间隔时长 | 10mS(数据帧间隔必须大于 10mS) | 不可变 |
| 串口波特率 | 115200bps | 可修改 |
| 无线通信信道 | 2.400GHz | 可修改 |
| 无线通信速率 | 2Mbps | 可修改 |
| 无线通信校验方式 | 16 位 CRC | 可修改 |
| 本机地址 | 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55 | 可修改 |
| 目标机地址 | 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55 | 可修改 |

射频发送功率: nRF24L01 默认设置为 0dBm, 射频前端放大后,最大可达 22dBm(由于设计及环境因素,无线功率实际使用值小于理论值),发送功率无法通过设置改变,功率越大,通信效果越好。

4. 通信格式及命令详解

注: 所有命令均为大写, 标点符号必须英文状态下的半角标点, 无空格!

不可更改的参数: 地址长度必须为 5 位 数据长度必须是 32 个字节 发射功率为 0dbm (实际发送功率和射频前端芯片有关系,射频前端最大功率可以达到 22dBm)。

4.1 传输有效字节数

nRF24L01 无线串口模块单次传输有效字节数为 1----128 字节,数据帧之间间隔需要大于 10mS。(就是数据字节时间,接收时间间隔大于 10mS,则视为一帧数据结束)

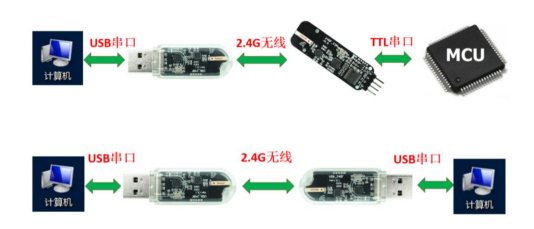
nRF24L01 实际发送字节数为 32 个,用户可用的字节为 1-31 个,第 0 个字节系统保留,用于每次传输的数据包长度统计;例如串口发送"abcd"(ASCII 码,4 个字节),实际传输时 3abc(第 0 个字节就为 4),接收端实际处理时应根据第 0 字节中的数来判断收到的数据包长度。模块传输协议如下表 3-1 所示:

表 3-1:

| Buffer [0] | Buffer [1] | Buffer [2] | Buffer [3] | Buffer [] | Buffer [] | Buffer [31] |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| Length | Byte1 | Byte2 | Byte3 | | | Byte31 |

Byte0 是系统保留位,用于统计数据包长度。Byte1~Byte31 是用户数据操作位。

用法 1: 无线串口模块之间通信



上面图示组合形式,不需要考虑协议,通信频率、空中传输速率、CRC 校验方式相同, 发送方的目标地址等于接收方的接收地址即可相互通信,数据透明传输。

用法 2: 无线串口模块发送,单片机接收



单片机需从 Buffer[1]开始读,读 Buffer[0]个长度的字节。Buffer[1]是电脑发送的第一个字节。 电脑发送"ABCD"单片机接收 C语言示例:

```
for(i=0;i< Buffer[0];i++) //此例 Buffer[0]=4("ABCD"一共 4 个字节)
{
    Reserve[i] = Buffer[i+1]; // Reserve[ ] 是实际接收到的"ABCDE"
}
```

用法 3: 单片机发送,无线串口模块接收



单片机发送时,需将 Buffer[0]置本次传输的总字节数,传输 1 个字节,Buffer[0]就是 "0x01",传输 31 个字节 Buffer[0]就是"0x1F" 单片机发送"ABCDE"无线串口模块接收 C 语言示例:

```
// "ABCDE"一共 5 个字节,所以 Send[0]=5;
Unsigned char Send[32] ={5,'A','B','C','D','E' ,...};
NRF24L01_TxPacket (Send);
```

4.2 串口通信波特率

可选波特率: 4800,9600,14400,19200,38400,57600,115200。涵盖常用波特率,(出厂默认波特率为 115200)波特率修改指令:发送 ASCII 码【AT+BAUD=n】(n为 1,2,3,4,5,6,7分别对应 4800,9600,14400,19200,38400,57600,115200的波特率)

如:修改波特率为 115200,则串口调试助手发送 ASCII 码【AT+BAUD=7】,系统回复:

通讯波特率设置成功!!

波特率:115200

此时波特率为 115200,串口调试助手需要切换至 115200 才能与模块进行通讯。 注:命令字母必须均为大写!

4.3 无线通信传输速率

可选速率: 250Kbps, 1Mbps, 2Mbps (出厂默认 2Mbps)

传输速率设置命令: 发送 ASCII 码【AT+RATE=n】(n 为 1, 2, 3 分别对应 250Kbps, 1Mbps, 2Mbps 的传输速率)

如:修改传输速率为 250Kbps,则串口调试助手发送 ASCII 码【AT+RATE=1】,系统回复:

传输速率设置成功!!

发射功率:0dBm

传输速率:250Kbps

低噪声放大增益:开启

理论上 250Kbps 的通信距离是最大的。

4.4 无线通信地址设定

nRF24L01 无线模块 5 位地址(长度固定),目标地址和本地接收地址 0 (出厂默认都是 0x11 0x22 0x33 0x44 0x55)

地址设置命令:

(一) 设置本地接收地址 0:发送 ASCII 码【AT+RXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x??}】

(0x??为要设定的地址","逗号,必须是英文半角的逗号)

如:修改地址为 0xAA,0xBB,0xCC,0xDD,0xEE ,则串口调试助手发送 ASCII 码

【AT+RXA=0xAA,0xBB,0xCC,0xDD,0xEE】, 系统回复:

地址设置成功!!

本地接收地址 0:0xAA,0xBB,0xCC,0xDD,0xEE

(二) 设置目标板地址:发送 ASCII 码【AT+TXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x??] (0x??为要设定的地址 "," 逗号,必须是英文半角的逗号)

如:修改地址为 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55 , 则串口调试助手发送 ASCII 码 【AT+TXA=0x11,0x22,0x33,0x44,0x55】, 系统回复:

地址设置成功!

目标地址: 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55

4.5 无线通讯信道设置

范围: 2.400GHz~2.525GHz(出厂默认 2.400GHz)

通讯频率设置命令,发送 ASCII 码【AT+FREQ=2.xxxG】, 2. xxx 为要设定的频率,范围是 2.400GHz~2.525GHz,超过范围无效,小数点后面为三位数字,不足三位需补零,命令后面大写字母"G"不可缺少。

如:修改通讯频率为 2.424Ghz,则串口调试助手发送 ASCII 码 【AT+FREQ=2.424G】,

系统回复:

通讯频率设置成功!!

通讯频率: 2.424GHz

4.6 无线 CRC 校验设置

8 位或者 16 位 CRC 校验(出厂默认 16 位 CRC 校验模式)

CRC 校验设置命令: 【AT+CRC=n】(n 等于 8 或者 16) 如:设置校验模式为 8 位 CRC 校

验,则串口调试助手发送 ASCII 码

[AT+CRC=8],

系统回复:

CRC 校验模式设置成功!!

校验模式:8 位 CRC 校验

4.7 系统参数信息查询

查询命令:发送 ASCII 码【AT?】,

系统回复:

OK

系统信息:

波特率:115200

目标地址: 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55

本地接收地址 0: 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55

通讯频率:2.400GHz

校验方式:16 位 CRC 校验

发射功率:0dBm

空中传输速率:2Mbps

低噪声放大增益:开启

4.8 系统初始化命令

当客户应用设置错乱,不记得之前设置过的所有参数的时候,可以用此命令,恢复成出厂设置: 串口波特率也不记得,可以尝试换不同波特率来发送如下命令。

系统初始化设置命令:【AT+init】

系统回复:

OK,系统恢复初始参数成功

系统信息:

波特率:115200

目标地址: 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55

本地接收地址 0: 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55

通讯频率: 2.400GHz

校验方式:16 位 CRC 校验

发射功率:0dBm

空中传输速率:2Mbps

低噪声放大增益:开启

4.9 查询固件版本

每个设备出厂都有一个固件版本号,如遇厂家升级固件,厂家会更新此固件版本号码。

查询固件版本命令:【AT+VER】

系统回复:

系统固件版本!!

Ver: 1.00

4.10 命令简介汇总表

| 参数设置命令 | 命令格式 | 参数说明 |
|-------------|---------------------------------|--|
| 设置串口波特率 | AT+BAUD=n | n 为 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 分别对应 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115 200 的波特率。 |
| 无线通信传输速率 | AT+RATE=n | n 为 1, 2, 3 分别对应 250Kbps , 1Mbps, 2Mbps 的传输速率。 |
| 无线接收本机地址 | AT+RXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x?? | 0x??为要设定的地址","逗号,必须是英文半角的逗号。 |
| 无线发送目标地址 | AT+TXA=0x??,0x??,0x??,0x??,0x?? | 0x??为要设定的地址","逗号,必须是英文半角的逗号。 |
| 无线通讯信道设置 | AT+FREQ=2.xxxG | 信道 2. xxx 为要设定的频率, 范围是 2. 400GHz ² 2. 525GHz, 超过范围无效。 |
| 无线 CRC 校验设置 | AT+CRC=n | n 等于 8 或者 16, AT+CRC=8 设置校验模式 为 8 位 CRC 校验。 |
| 参数信息查询 | AT? | 系统回复当前系统参数。 |
| 初始化命令 | AT+init | 系统参数恢复出厂设置 |
| 查询固件版本 | AT+VER | 方便确定软件版本,解决系统 bug。 |

特别注意:以上设置过的参数,设置后,立即生效;系统再次上电,参数不会丢失,系统参数设置完成后,会自动存储到通信模块中,避免客户每次设置完成后,下次使用再设置参数的麻烦。

5. 无线串口通信实验

按照上面的方法,出厂 nRF24L01 参数设置是一样的,可以不用配置,相互间即可直接通信,把两个串口模块都插到电脑的 USB 口,打开两个串口调试助手,选择相应的串口号,串口波特率选择 115200,设置串口基本的参数,如下所示



在其中一个串口调试助手中输入数据,比如[12345],点击发送,在另一个串口调试助手的接收栏中显示收到[12345]。