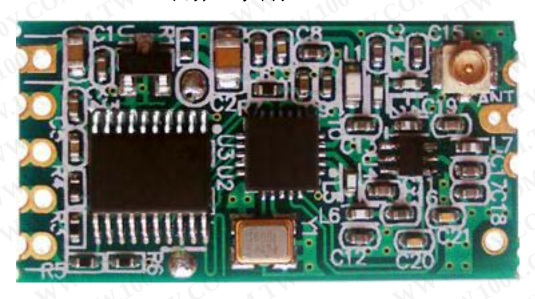
HC-12 无线串口通信模块 用户手册 V1.1



产品应用

无线传感器

小区楼宇安防

机器人无线控制

工业遥控、遥测

自动化数据采集

集装箱信息管理

POS 系统

煤气表数据无线采集

车辆无匙进入系统

PC无线组网

•••••

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

产品特点

远距离无线传输(开阔地 1000 米/空中波特率 5000bps)

工作频率范围(433.4—473.0MHz, 多达 100 个通信频道)

最大 100mW (20dBm) 发射功率 (可设置 8 档功率)

三种工作模式,适应不同应用场合

内置 MCU, 通过串口和外部设备进行通信

不限一次发送的字节个数

可通过串口升级软件版本

版本信息

HC-12V1.1

MW.100 M.M.M.Too. WWW

发布日期 Y.COM.TW 2013年10月17日

修改记录

WWW.100Y.COM.TW 201. 1. 增加 FU2 模式下发送数据时间间隔的说明。(2013.10.17) WWW.100Y.COM.TW MMM.100X.COM.TW WWW.100Y.COM.TW MMM TOOK COMPLY . Ø MMM.100

产品介绍

HC-12 无线串口通信模块是新一代的多通道嵌入式无线数传模块。无线工作频段为433.4—473.0MHz,可设置多个频道,步进是400KHz,总共100个。模块最大发射功率为100mW(20dBm),5000bps 空中波特率下接收灵敏度-117dBm,开阔地1000米的通信距离。

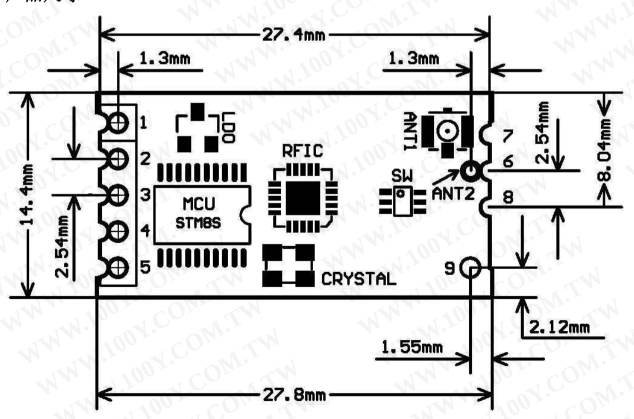
模块采用邮票孔封装方式,可贴片焊接,模块大小 27.8mm×14.4mm×4mm(包括天线帽,不包括弹簧天线),很方便客户嵌入应用系统之内。模块上有 PCB 天线座 ANT1,用户可以通过同轴线,使用 433M 频段外接天线;模块内也有天线焊接孔 ANT2,方便用户焊接弹簧天线。用户可以根据使用要求,选择其中一种天线。

模块内部含有 MCU,用户无需对模块另外编程,各种透传模式只管收发串口数据即可,使用方便。模块采用多种串口透传模式,用户可以根据使用要求用 AT 指令进行选择。三种模式 FU1、FU2、FU3 的空闲状态下平均工作电流分别为 80 μ A、3.6mA 和 16mA,最大工作电流为 100mA(发射状态下)。

产品配置

HC-12 模块标配只有一块带 IPEX20279-001E-03 标准 RF 插座的 433MHz 频段无线通信模块。 可选配件有 433MHz 频段弹簧天线, IPEX 转 BNC 同轴线和配套 BNC 接头 433MHz 频段全向橡胶天线。用户可以根据使用要求选购。

产品尺寸



管脚定义

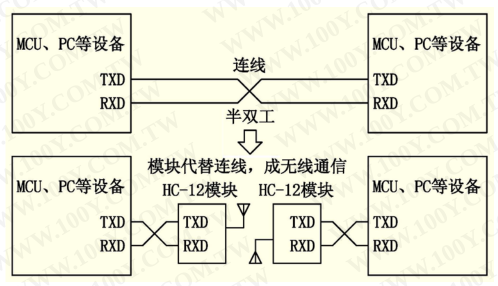
HC-12 模块可贴片焊接,也可以焊接 2.54mm 间距排针,直接插到用户 PCB 上。模块共有 9 个引脚和一个 RF 天线座 ANT1,具体定义如下表:

引脚	定义	I/O 方向	说明					
1 VCC			电源输入,DC3.2V-5.5V,要求负载能力不小于					
11.	01.	OMIT	200mA。(注: 如果模块要长时间工作在发射状					
		ONL	态,建议当电源电压超过 4.5V 时串接一个					
	1000		1N4007 二极管,避免模块内置 LDO 发热。)					
2	GND	A CO. MIN	公共地					
3	RXD	输入,弱上拉	URAT 输入口,TTL 电平,内部已串接 1k 电阻					
4	TXD	输出	URAT 输出口,TTL 电平,内部已串接 1k 电阻					
5	SET	输入,内部 10k 上拉	参数设置控制脚,低电平有效,内部已串接 1k					
		电阻	电阻					
6	ANT	输入/输出	433MHz 天线引脚					
7	GND	M. No. of Co.	公共地					
8	GND	In Milan Co	公共地					
9	NC	11/1/21/100	无连接,用于固定,兼容 HC-11 模块引脚位置					
ANT1	ANT	输入/输出	IPEX20279-001E-03 天线插座					
ANT2	ANT	输入/输出	433MHz 弹簧天线焊接孔					

引脚 1—6 各有两个焊盘,靠外面的半孔焊盘用于贴片焊接。引脚 6 靠里面的焊盘 ANT2 用于模块贴片焊接时,可以手焊弹簧天线。引脚 1—5 靠里面的圆孔焊盘用来焊接 2.54mm 间距排针,可以直接插到用户 PCB 排座上。

无线串口透传

(1) 工作原理简单介绍



如上图所示,HC-12 模块用于代替半双工通信时的物理连线。左边的设备向模块发送串口数据,左边模块的 RXD 端口收到串口数据后,自动将数据以无线电波的方式发送到空中。右边的模块能自动接收到,并从 TXD 还原最初左边设备所发的串口数据。从右到左也是一样的。模块间只能工作于半双工状态,不能同时收发数据。

(2) 串口透传特性

HC-12 模块有三种串口透传模式,用 FU1、FU2 和 FU3 表示。使用时,各种模式都是只管收发串口数据即可,不用管空中无线传送部分。系统默认工作在 FU3 全速模式下,此模式可以根据串口波特率自动调节空中波特率,在低波特率下通信距离最远。不同模式是不能互传数据的,用户可以根据实际情况选择最优模式。

模块一般成对使用,以半双工的方式互相传送数据。同时,透传模式、串口波特率、无线通信频道必须设置成一样。出厂默认设置为 FU3、9600bps(8位数据、无校验、1位停止位)、CH001(433.4MHz)。

使用时一般不限定一次连续往模块串口发送的字节数。但鉴于环境干扰等因素,一次连续发送大量数据时,有可能会丢失一些字节。所以,上位机最好要有应答和重发等机制,避免信息丢失。

(3) 三种串口透传模式

HC-12 模块出厂时串口透传模式默认为 FU3。此时,模块工作于全速状态下,空闲工作电流为 16mA 左右。在此模式下,模块会根据串口波特率自动调节无线传输空中波特率,其对应关系如下表所示:

7	串口波特率	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200
		bps	bps	bps	bps	bps	bps	bps	bps
	空中波特率	5000bps		15000bps		58000bps		236000bps	

为了使通信距离尽量远,可以把串口波特率设为低波特率。如果是短时间传送大量数据,则把串口波特率设为高波特率,但要牺牲通信距离。

不同空中波特率条件下模块的接收灵敏度如下表所示:

空中波特率	5000bps	15000bps	58000bps	236000bps		
无线接收灵敏度	-117dBm	-112dBm	-107dBm	-100dBm		

一般来说,接收灵敏度每下降 6dB,通信距离会减少一半。

在模块 "SET" 脚置低电平时,可以通过 AT 指令来设置串口透传模式(详见下面章节的介绍)。

FU1 模式为较省电模式,此时模块的空闲工作电流为 3.6mA 左右。此模式下模块同样可以设置如上面表格所示的 8 种串口波特率,但空中波特率统一为 250000bps。

FU2 模式为省电模式,此时模块的空闲工作电流为 80 μ A 左右。此模式下模块只支持 1200 bps、2400 bps 和 4800 bps 的串口波特率,空中波特率统一为 250000bps。设置成其它 串口波特率,模块不能正常通信。同时,在 FU1 和 FU3 模式下设置为 FU2 模式时,超过

4800 bps 的串口波特率一律会被自动降低为 4800 bps。FU2 模式下,数据包发送时间间隔不能太短,否则会造成数据丢失。建议数据包发送时间间隔不小于 1 秒钟。

下面给出各种模式的一些特性参考值:

模式	FU1	FU2	FU3	备注
空闲电流	3.6mA	80 µ A	16mA	平均值
传送延时	15-25mS	500mS	4-80mS	发1个字节
回环测延时1	31mS	1		串口波特 9600, 发 1 个字节
回环测延时 2	31mS		11	串口波特 9600, 发 10 个字节

注:回环测延时是指,短接一模块的 TX 与 RX 引脚,发串口数据给另一模块,从开始发送串口数据计起到另一模块 TX 引脚出现返回来的数据的这段时间。

模块参数设置 AT 指令

AT 指令用来设置模块的参数和切换模块的功能,设置后需退出设置状态才生效。同时,参数和功能的修改,掉电不会丢失。

(1) 指令模式的进入

第一种进入方式——正常使用(已经上电)中,把第5引脚"SET"置低电平;

第二种进入方式——断电,第5引脚"SET"先置低电平再重新上电。

这两种方式都能使模块进入 AT 指令模式,释放("SET"引脚不接低电平)则退出指令模式。退出指令模式后,如果更改了模块功能,则会切到相应的功能状态。

第二种方式固定以9600, N, 1的串口格式进入AT。

(2) 指令说明

(1) AT

测试指令

例:

发给模块指令"AT", 模块返回"OK"。

② AT+Bxxxx

更改串口波特率指令。可设置波特率为 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps 和 115200bps。出厂默认为 9600bps。

例:

设置模块串口波特率为 19200bps, 请发给模块指令"AT+B19200", 模块返回"OK+B19200"。

3 AT+Cxxx

更改无线通信的频道,从 001 到 127 可选 (超过 100 以后的无线频道,通信距离不作保证)。无线频道默认值为 001,工作频率为 433.4MHz。频道的步进是 400KHz,频道 100 的工作频率为 473.0MHz。

例:

设置模块工作到频道 21,请发给模块指令 "AT+C021",模块返回 "OK+C021"。退出指令模式后,模块工作在第 21 通道,工作频率为 441.4 MHz。

注意:由于 HC-12 模块的无线接收灵敏度比较高,当串口波特率大于 9600 bps 时,必须要错开 5 个相邻频道来使用。当串口波特率不大于 9600 bps 时,如果短距离 (10 米以内)通信,也需要错开 5 个相邻频道使用。

4 AT+FUx

更改模块串口透传模式,有 FU1、FU2 和 FU3 三种模式。模块默认模式是 FU3,两模块的串口透传模式必须设置为一样才能正常通信。详细介绍请查看上面"无线串口透传"部分的介绍。

例:

发给模块指令"AT+FU1",模块返回"AT+OK"。

\bigcirc AT+Px

设置模块的发射功率等级, x 可取 1—8, 对应模块发射功率如下:

x值	1	2	3	4	5	6	7	8
模块发射功率(dBm)	-1	2	5	8	11	14	17	20

默认设置为 8,发射功率最大,通信距离最远。发射功率等级设置为 1,发射功率最小。一般来说,发射功率每下降 6dB,通信距离会减少一半。

例:

发给模块指令 "AT+P5", 模块返回 "OK+P5"。退出指令模式后,模块发射功率为+11 dBm。

6 AT+Rv

获取模块的单项参数。y 为 B、C、F、P 中的任一字母,分别表示:波特率、通信频道、串口透传模式、发射功率。

例 1:

发给模块指令"AT+RB",如果模块返回"OK+B9600",则查询到模块的串口波特率为9600bps。

例 2:

发给模块指令 "AT+RC", 如果模块返回 "OK+RC001", 则查询到模块的通信频道为001。

例 3:

发给模块指令 "AT+RF", 如果模块返回 "OK+FU3", 则查询到模块工作在串口透传模式 3。

例 4:

发给模块指令 "AT+RP", 如果模块返回 "OK+RP: +20 dBm", 则查询到模块的发射

功率为+20 dBm。

(7) AT+RX

获取模块的所有参数。依次返回串口透传模式、串口波特率、通信频道、发射功率等信息。

例:

发给模块指令 "AT+RX", 模块返回 "OK+FU3 \r\n OK+B9600 \r\n OK+C001 \r\n OK+RP: +20 dBm \r\n"。("\r\n" 为回车换行符)

AT+Uxxx

设置串口通信的数据位数、校验位和停止位。校验位中,N代表无校验,O代表奇校验,E代表偶校验。停止位中,1代表1位停止位,2代表2位停止位,3代表1.5位停止位。

例:

要把串口格式设置成 8 位数据位, 奇校验, 1 个停止位, 请发给模块指令"AT+U8O1", 模块返回"OK+U8O1"。

9 AT+V

查询模块固件版本信息。

例:

发给模块指令"AT+V", 模块返回"HC-12_V1.1"。

10 AT+SLEEP

收到指令后,模块在退出 AT 时进入睡眠模式,工作电流约 22 μ A, 这时模块不能进行串口数据传输。再次进入 AT 设置状态则自动退出睡眠模式。

例:

当不用无线传输数据时,为了节约电量,发给模块指令"AT+SLEEP",模块返回"OK+SLEEP"。

(1) AT+DEFAULT

将串口波特率、通信频道、串口透传模式恢复出厂默认值。

例:

发给模块 "AT+DEFAULT",模块返回"OK+DEFAULT",恢复厂默认值。串口波特率为9600bps、通信频道为C001、串口透传模式为FU3。

(12) AT+UPDATE

使模块进入等待软件更新状态。

指令发出后,模块不会再响应指令了,直至断电再重新上电。

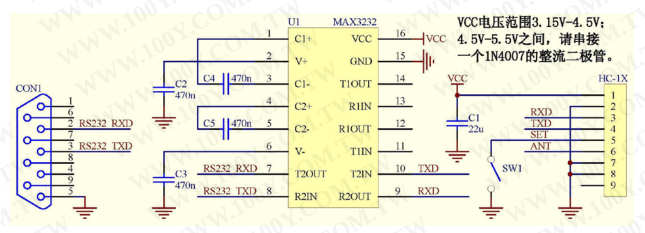
指令发出后,请关闭串口助手,再打开 HC-1X 升级器进行软件升级。详细操作方法请参考下面"软件更新"的介绍。

注意事项

- ①不要在模块的 TX 连线上与电源端之间直接接发光二极加电阻,否则可能会影响模块串口通信。
- ②使用 MCU 动态修改模块参数时,将第 5 引脚"SET"置低电平后,需等待 40mS 后才能给模块发送 AT 指令;将第 5 引脚"SET"置高电平后,需等待 80mS 后才会进入串口透传模式。

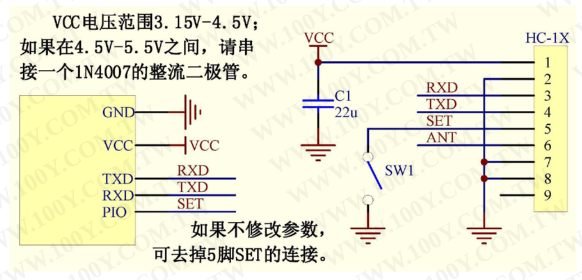
应用实例及电路

① HC-12 模块与电脑串口的连接



"SET"脚通过开关 SW1 接地可以进入参数设置状态,悬空则退出。

② HC-12 模块与 MCU 串口的连接



MCU中"SET"控制脚平时请置高阻状态或开漏输出,进行参数设置时请置低电平。

软件更新

用户可以通过 HC-12 模块的串口进行模块软件更新。进行软件更新前,请安装我司提供的 uhc1xSetup101 汇承 HC-1X 升级器。模块有两种软件更新方法,分别如下:

方法一:

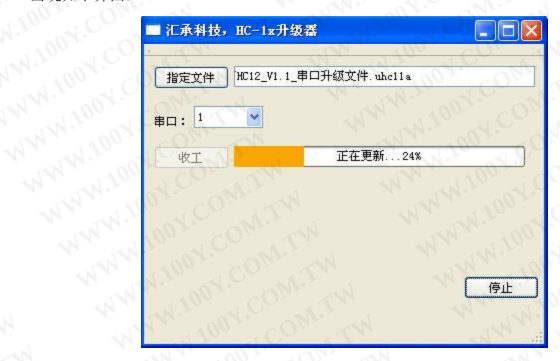
要更新软件时,请先把 HC-12 模块连接到 PC 串口,不要打开电源。然后打开汇承 HC-1X 升级器,出现如下界面:



打开升级软件指定文件和选好连接 HC-12 模块的串口号, 鼠标左键单击"开工", 出现如下界面:



然后把 HC-12 模块的第 5 脚 SET 置低电平,再接通模块的电源,开始升级模块软件, 出现如下界面:



等待滚动条走完变成绿色,显示烧录成功。断开电源,软件升级完成。



如果中途出错,请断开电源,再回到第一步重来,按步骤操作。

特别注意:一定要先点击串口升级软件的"开工"按钮,然后把模块第 5 脚"SET" 置低电平后才上电。

方法二:

要更新软件时, 把第 5 脚 SET 置低电平, 使模块进入 AT 指令模式, 然后发给模块 THE TOOK COM.TW "AT+UPDATE"指令,模块返回"OK"。如下图所示:



关闭串口助手(只需把当前串口端口关闭即可),打开升级软件指定文件和选好连接 HC-12 模块的串口号,鼠标左键单击"开工",出现如下界面:



等待滚动条走完变成绿色,显示烧录成功。断开电源,软件升级完成。

如果中途出错,请断开电源,再回到第一步重来,按步骤操作。更新期间如果显示更新超时,则只能退出,再用第一种方法进行更新。