# HC-25 WiFi 串口通信模块 用户手册(V1.3)



## 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

PC无线组网

. . . . . .

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室

广州汇承信息科技有限公司

邮编: 510665

电话: 4008881803

销售 QQ: 1870976902

技术 OO: 445253184、1508128262

## 简介

HC-25 是汇承科技推出的全新的第五代嵌入式 Simple -WiFi 模块产品。

Simple –WiFi 是基于 UART 接口的符合 WiFi 无线网络标准的嵌入式模块,内置无线 网络协议 IEEE802.11 协议栈以及 TCP/IP 协议栈,能够实现用户串口数据到无线网络之间的转换。通过 UART –WiFi 模块,传统的串口设备也能轻松接入无线网络。

### 接口

- ➤ 16 PIN 邮票孔接口
- ➤ 支持波特率范围: 1200-921600bps
- ▶ 单 3.3V 供电,请使用不小 500mA 的直流电源

### 无线

- ▶ 支持 IEEE802.11b/g/n 无线标准
- ➤ 支持两种无线网络类型: 基础网(Infra)和自组网(Ad-hoc)
- ▶ 支持软 AP
- ➤ 支持多种安全认证机制: OPEN/WEP/WPA/WPA2

#### 其它

- ➤ 内置 TCP/IP 协议栈
- ▶ 内置 TR 开关、BALUN、LNA、功率放大器和匹配网络
- ▶ 内置 PLL、稳压器和电源管理组件
- ▶ 802.11b 模式下 +19.5dBm 的输出功率
- ▶ 支持 AT+ 控制指令集

#### 应用领域

- ▶ 智能家电、智能家居
- ▶ 医疗监护、智能玩具
- ▶ 汽车电子、工业控制
- ▶ 智能电网、物联网

# 目录

1 技术规格	3
2 硬件介绍 ······	4
3 参数设置	6
3.1 AT 指令方式设置 ····································	6
3.2 网页配置模式	6
4 局域网内透传演示 ·······	11
5 模块和手机直连内透传演示	15
版本信息	20
发布日期 ······	20
版本记录 ······	20

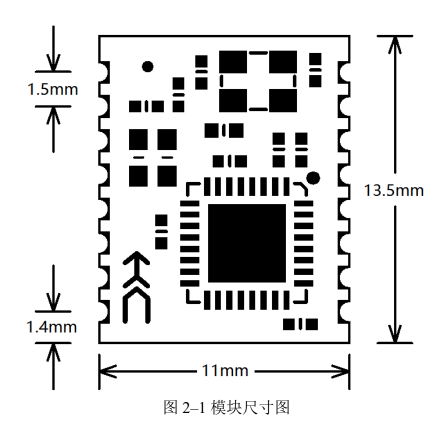
# 1 技术规格

表 1-1 产品技术规格

	项目 参数		
	- AH	2 M	
无	无线标准	IEEE802.11 b/g/n	
线 参 数	频率范围	2.412 GHz-2.484 GHz	
	天线接口	需要用户外接2.4G天线	
硬件参数	接口类型	标准 3.3V TTL 电平 UART 接口、GPIO	
	接口数率 1200bps-921600bps		
	工作电压	3.3±0.3 V	
	工作电流	150mA(典型平均电流)	
	工作湿度	5%-90%(无凝结)	
	存储温度	-40°C-+85°C	
	工作温度	-40°C-+85°C	
	外形尺寸	13.5mm×11mm	
软件参数	网络模式	STA/AP/AP+STA	
	安全制式	WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK	
	加密类型	WEP64 / WEP128 / TKIP / CCMP(AES)	
	串口指令	AT+ 指令集	
	网络协议	TCP/UDP/HTTP/MQTT	

## 2 硬件介绍

HC-25 模块的尺寸如下图所示:



HC-25 模块接口如下图所示:

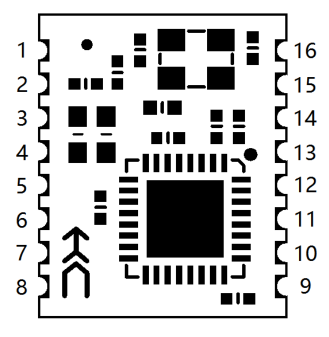


图 2-2 模块接口图

本产品提供图 2-2 所示的 16 针的邮票孔引脚的接口,引脚功能定义如表 2-1 所示:

脚号	功能	方向	说明
1	GND	I	接地
2	ANT	RF	外接2.4G RF天线
3	GND	I	接地
4	VCC	I	电源,3.3±0.3 V
5	NC		暂无功能,请悬空
6	NC		暂无功能,请悬空
7	NC		暂无功能,请悬空
8	NC		暂无功能,请悬空
9	NC		暂无功能,请悬空
10	NC		暂无功能,请悬空
11	GPIO	О	请悬空
12	GPIO	I	按键输入,用于恢复出厂设置(低电平有效)
13	GPIO	О	LED指示输出(高电平输出)
14	UART_RX	I	UART 数据输入, 3.3V 电平
15	UART_TX	О	UART 数据输出,3.3V 电平
16	RST	I	模块硬件复位输入(低电平有效)

表 2-1 模块外部接口

模块 12脚是多功能 KEY 脚, 低电平输入有效。

在默认MODE1工作模式下,按下按键5秒(12脚置低电平5,秒),13脚LED快闪, 释放按键,模块恢复出厂设置!

模块 13 脚是显示模块WiFi状态的LED指示脚, 高电平输出。在默认MODE1工作模式 下,LED指示灯指示如下:

模块WiFi状态	LED指示灯状态	
模块在AP状态,没有其他STA连接	输出高电平1秒后,输出低电平0.5秒, 以此循环(慢闪)	
模块在STA状态, 没有连接上AP(路由器)	输出高电平0.5秒后,输出低电平0.5秒, 以此循环(慢闪)	
模块在AP+STA共存状态, AP和STA状态都没有连接。	输出高电平1秒后,输出低电平1秒, 以此循环(慢闪)	
模块恢复出厂配置时	输出高电平0.1秒后,输出低电平0.1秒, 以此循环(快闪)	
模块已经连接上路由器 /WIFI设备连上模块AP	输出高电平0.1秒后,输出低电平0.1秒,再次输出高电平0.1秒,输出低电平0.1秒,等待0.5秒,以此循环(双闪)	
模块已经建立连接	输出高电平	

#### 产品设计指导

在使用 HC-25 模块进行产品设计以及布板的时候需要注意以下事项:

①请用 3.3±0.3 V 电源给模块供电,电源输出电流能力不能小于 500 mA。另外,模块电源附近请加上容量不小于 100 μF 的去耦电容,此电容应该尽量靠近模块电源管脚。(模块供电电源不能超过3.6V,否则将会造成永久损坏!)

②2.4G RF天线须由用户外接,请使用合格的天线。用户自行设计PCB天线,可以参考HC-25D(带底板的HC-25模块)上的PCB天线。

## 3 参数设置

#### 3.1 AT 指令方式设置

AT指令是指,在命令模式下用户通过UART与模块进行命令传递的指令集。

上电启动成功后,可以通过UART对模块进行设置。

模块的默认串口参数为:波特率115200,1位停止位,无校验。

具体AT指令的查询与设置示例请参考《HC-25用户手册—AT指令集》文档。

### 3.2 网页配置模式

用智能手机、笔记本电脑等带有 WiFi 或者是有无线网卡的智能设备连接 HC-25 的模块 AP。



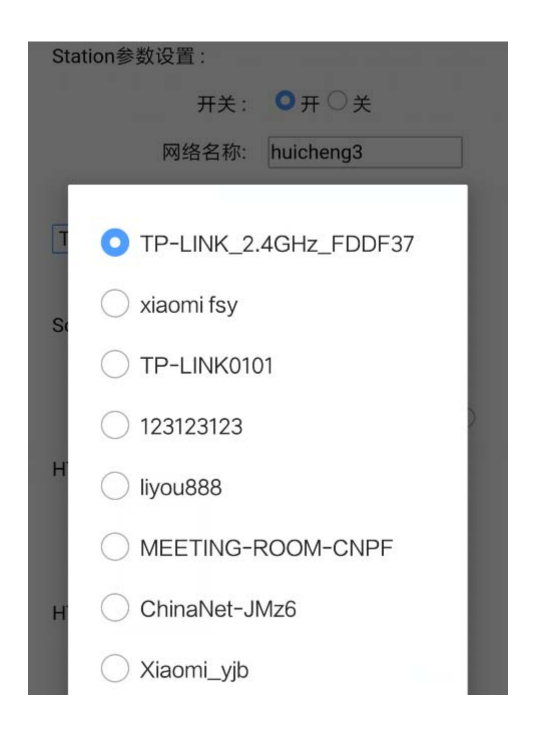
http://www.hc01.com 第 6页

打开浏览器, 在地址栏输入192.168.4.1, 回车, 出现模块网页界面。



一开始网页显示的参数是当前模块的具体参数,通过下拉控件可以选择自己想要设置的模块参数或者在空格内修改为自己想要的模块参数。

AP 参数设置: 网络密码个数不能少于 8 位,如果不想设置密码请输入 NONE。



Station 参数设置:模块 WiFi 的 STA 模式默认是开启的,如果想要设置 STA 参数,请在 AP 列表中,选择想要连接的 AP(路由器),网络名称会自动变成刚才所选择 AP(路由器)的名称。另外,还要设置好网络密码。(默认网络名称是: NONE,默认网络密码是: NONE,也就是说没有默认的网络,需要用户自行设置)

Socket参数设置:			
Socket类型:	Server Client		
Socket协议:	OTCP OUDP O		
HTTP OMQTT			
远程IP:	192.168.1.145		
端口:	8080		
HTTP参数设置:			
请求方式:			
URL:			
请求头:			

## MQTT参数设置:

clientid: 31835883

username: 144661

password: YVcvXW7CSRo91=Zp

订阅主题QOS: 2

订阅主题: /tp

推送消息QOS: 2

推送消息主题: /tp

发送心跳时间(s): 60

保存

恢复出厂设置

版本号: V1.3

广州汇承信息科技有限公司

http://www.HC01.com

Socket 参数设置: Socket 的端口号在 1~65535 的范围内,并且不能为 80(此端口号已经被 http 网页协议所使用)。

注意:设置完所要设置的模块参数之后,记得要点击保存控件来保存模块设置,否则模块参数设置不能生效!

## 4 透传演示

这次透传演示是通过网页配置来进行的,HC-25 模块和电脑都连接上同一路由器,模块通过串口,而电脑通过网络调试助手,相互进行透传。



步骤一: 打开电脑上的网络调试助手,在网络设置中,协议类型选择 TCP Server;本地 IP 地址,是电脑上所分配到 ip 地址,不要修改它,在之后的模块设置中有用到;本地端口号填写 8080。

# HC-25 网页设置

## 串口设置:

波特率: 115200 ▼

校验位: NONE ▼

停止位: 1 ▼

## AP参数设置:

网络名称: HC-25-286dcd091c69

网络密码: NONE

网络地址: 192.168.4.1

Station参数设置:

开关: ● 开 ○ 关

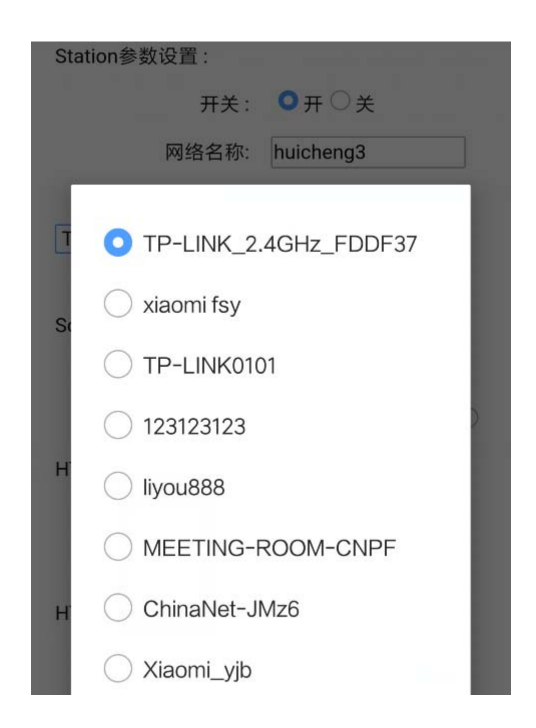
网络名称: huicheng3

AP列表:

GTIPJ ▼

网络密码: 4008881803

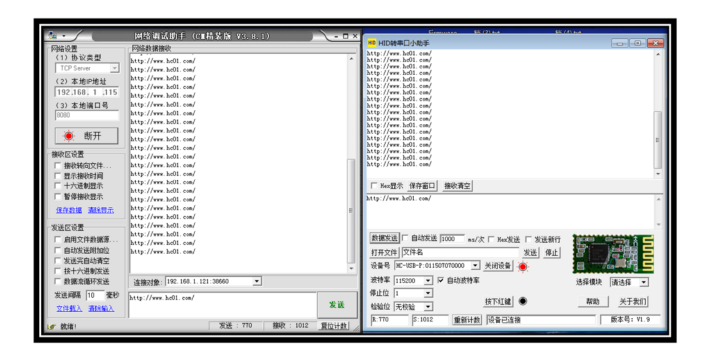
步骤二:把模块放在参数架上,插入电脑 USB 口。手机连接模块的 AP(HC-25-MAC 地址),打开手机上的浏览器,输入网址(192.168.4.1),打开网页。



步骤三: 开启模块 WiFi 的 STA 模式,在 AP 列表中选择电脑所连接的路由器,输入网络密码;在 Socket 参数设置中,Soclet 类型选择: Client,远程 IP 输入刚刚在电脑上的本地 IP 地址;最后记得点击保存。



步骤四:在电脑上的网络调试助手,如果连接对象那里有显示 ip 地址和端口号的显示,参数架上的蓝灯长亮,说明模块和电脑之间的 TCP 连接已经成功。



步骤五: 电脑和模块之间相互透传发数据。

注意:在网速不佳或者传输大量数据时,难免会出现丢包现象,可以在透传数据中加检验机制或者协议来避免丢包造成的影响。

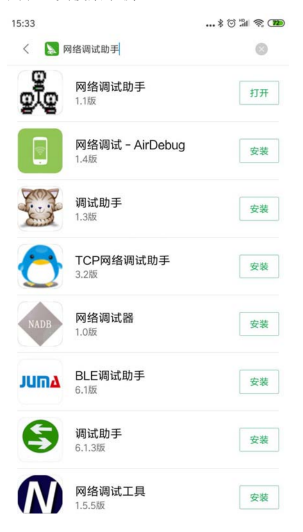
## 5 模块和手机直连透传演示

### (1) 准备工作

HC-25D ( 带底板的 HC-25 模块 ) 插到 HC-USB-T 测试架的 6P 插座上,测试架的 USB 口插入电脑。



电脑端装上 HID 转串口小助手(可到 www.hc01.com 广州汇承官网下载),手机端装上网络调试助手 1.1 版(用豌豆荚搜索下载)。



HC-25D 默认参数:

工作电压: DC3.3V

串口波特率: 115200,1,NONE

工作模式: MODE=1(串口透传模式)

WIFI 模式: WMODE=AP+STA

Socket 参数: SOCK=TCPS,192.168.4.1,8080

TCP协议,服务器,IP地址:192.168.4.1,端口:8080

AP 参数: WAP=HC-25-(模块 AP 的 MAC 地址),NONE

### (2) 手机连接到模块所要连接的 AP

打开手机 WLAN, 手机作为 STA, 搜索附近的 WLAN, 连接 HC-25 模块的 AP。建立连接后,底板上的蓝色指示灯由慢闪变成双闪:



## (3) 打开电脑 HID 转串口小助手, 查看和设置模块参数

打开电脑 HID 转串口小助手,选择 HC-USB-T 测试架对应的设备号,并打开设备,串口波特率设置为 115200,停止位按默认: 1,校验位按默认: 无校验。右下角选择模块: HC-22 (HID 助手还没升级,暂时用 HC-22 的界面进行设置)。



HC-25 模块默认是串口透传模式,此时,可以用 AT 指令查看模块的参数:

- ①在小助手中部的发送框内输入+++(不用回车换行)并点击数据发送(或者点击右上角的"进入 AT 指令"选择框),模块退出串口透传模式,进入 AT 指令模式,小助手上部的接收框内显示 ENTERED LOCAL CONTROL MODE。此时,可以通过 AT 指令查看和设置模块的参数(请参考 HC-22 模块用户手册 AT 指令集)。
- ②发送 AT+MODE 指令查看模块工作模式,默认为工作模式1(串口透传工作模式)。 如果是模式0,请重新设置为模式1。
- ③发送 AT+WMODE 指令查看模块 WIFI 工作模式,默认 WIFI 工作模式为 AP+STA, 请设置为 AP。
- ④发送 AT+SOCK 指令查看模块的 Socket 参数,默认为 TCPS,192.168.4.1,8080。如果 参数不对,请重新设置为默认值。

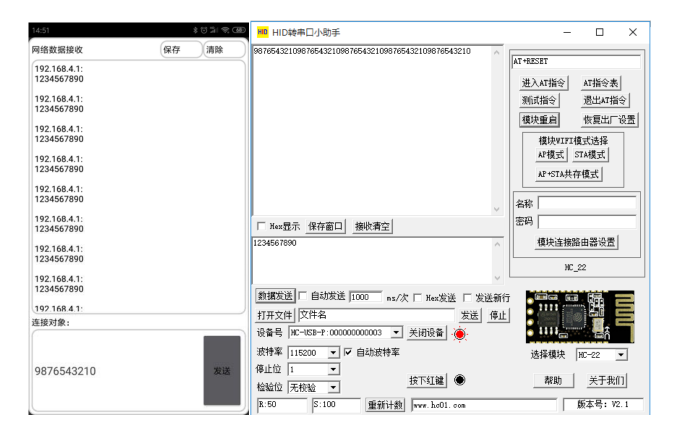
修改参数后,请重启模块。重启模块后(模块会返回到串口透传模式,在 AT 指令模式下,发送 AT+ENTM 或者点击小助手右上角的"退出 AT 指令"选择框,也可以返回到串口透传模式),按下一步操作:

## (4) 打开手机网络调试助手,并设置参数

打开手机网络调试助手,往右滑一下手机屏幕,打开网络调试助手左栏的网络设置,协议类型设置为 TCP Client,服务器 IP 地址设置为 HC-25 模块的默认参数: 192.168.4.1,本地端口设置为 HC-25 模块的默认参数: 8080。



点击连接,底板上的蓝色指示灯由闪烁变成常亮。此时,模块和手机可以进行串口 透传通信。



## 版本信息

HC-25-V1. 3

# 发布日期

2019年9月18日

## 版本记录

V1. 0	2019年3月28日.	第一次创建
V1. 1	2019年5月15日.	
V1.2	2019年7月17日.	
V1. 3	2019年9月18日.	