



# ATK-ESP8266 WIFI 用户手册

高性能 UART-WIFI 模块

用户手册

### 修订历史

| 版本    | 日期        | 原因                       |
|-------|-----------|--------------------------|
| V1.00 | 2015/6/10 | 第一次发布                    |
| V1 10 | 2016/6/00 | 部分 bug 修复                |
| V1.10 | 2016/6/09 | 增加指令 AT+SAVETRANSLINK 介绍 |
| V1.20 | 2017/6/20 | 增加指令 AT+SWSTARTSMART 介绍  |
|       |           | 增加固件烧写说明                 |
|       |           | 增加一键配网说明                 |

电话:18923720150 邮箱:2355526548@qq.com



高性能 UART-WIFI 定位模块

## 目录

| 目录                          | 1  |
|-----------------------------|----|
| 1. 特性参数                     | 3  |
| 2. 使用说明                     | 4  |
| 2.1 模块引脚说明                  | 4  |
| 2.1 安信可 ESP8266-12F WIFI 模块 | 5  |
| 2.2 模块使用说明                  | 6  |
| 2.2.1 功能说明                  | 6  |
| 2.2.1.1 透传模式                | 6  |
| 2.2.2 使用前准备                 | 6  |
| 2.2.3 硬件连接                  | 6  |
| 2.2.4 指令结构                  | 7  |
| 2. 2. 3 基础 AT 指令            | 7  |
| 2.2.3.1 AT                  | 7  |
| 2.2.3.2 AT+RST              | 8  |
| 2.2.3.3 AT+GMR              | 8  |
| 2.2.3.4 ATE                 | 8  |
| 2.2.3.5 AT+RESTORE          | 8  |
| 2.2.3.6 AT+UART             | 8  |
| 2.2.4 WIFI 功能 AT 指令         | 9  |
| 2.2.4.1 AT+CWMODE           | 10 |
| 2.2.4.2 AT+CWJAP            | 10 |
| 2.2.4.3 AT+CWLAP            | 11 |
| 2.2.4.4 AT+CWQAP            | 11 |
| 2.2.4.5 AT+CWSAP            | 11 |
| 2.2.4.6 AT+CWLIF            | 12 |
| 2.2.4.7 AT+CWDHCP           | 12 |
| 2.2.4.8 AT+CWAUTOCONN       | 13 |
| 2.2.4.9 AT+CIPSTAMAC        | 13 |
| 2.2.4.10 AT+CIPAPMAC        | 13 |
| 2.2.4.11 AT+CIPSTA          | 14 |
| 2.2.4.12 AT+CIPAP           |    |
| 2.2.4.13 AT+SAVETRANSLINK   | 14 |
| 2.2.5 TCP/IP 工具箱 AT 指令      | 15 |
| 2.2.5.1 AT+CIPSTATUS        | 15 |
| 2.2.5.2 AT+CIPSTART         | 16 |
| 2.2.5.3 AT+CIPSEND          | 17 |
| 2.2.5.4 AT+CIPCLOSE         | 17 |
| 2.2.5.5 AT+CIFSR            | 18 |
| 2.2.5.6 AT+CIPMUX           | 18 |
| 2.2.5.7 AT+CIPSERVER        | 18 |
| 2.2.5.8 AT+CIPMODE          | 19 |
|                             |    |



### 高性能 UART-WIFI 定位模块

| 2.2.5.9 AT+CIPSTO                  | 19 |
|------------------------------------|----|
| 2.2.5.10 AT+CIUPDATE               | 19 |
| 2.2.5.11 AT+PING                   | 20 |
| 2.2.6 基本 AT 指令测试                   | 20 |
| 2.2.6.1 AT+RST 重启模块,如图 2.2.6.1.1   | 21 |
| 2.2.6.2 AT+GMR 查看版本信息,如图 2.2.6.2.1 | 21 |
| 2.2.7 TCP Client 透传模式              | 21 |
| 2.2.8 多连接 server                   | 25 |
| 2.2.9 一键配网                         | 27 |
| 2.2.9.1 微信 Airkiss 智能配网            | 27 |
| 2.2.9.2 ESP-TOUCH 智能配网             | 29 |
| 2.2.10 固件烧写                        | 31 |
| 3 结构尺寸                             |    |
| 4 其他                               |    |

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

## 1. 特性参数

ATK-ESP8266是ALIENTEK推出的一款高性能的UART-WiFi(串口-无线)模块,ATK-ESP8266板载ai-thinker公司的ESP8266模块,该模块通过FCC,CE认证,可直接用于产品出口欧美地区。

ATK-ESP8266模块采用串口(LVTTL)与MCU(或其他串口设备)通信,内置TCP/IP协议栈,能够实现串口与WIFI之间的转换。

通过ATK-ESP8266模块,传统的串口设备只是需要简单的串口配置,即可通过网络(WIFI)传输自己的数据。

ATK-ESP8266模块支持LVTTL串口,兼容3.3V和5V单片机系统,可以很方便的与你的产品进行连接。模块支持串口转WIFI STA、串口转AP和WIFI STA+WIFI AP的模式,从而快速构建串口-WIFI数据传输方案,方便你的设备使用互联网传输数据。

ATK-ESP8266模块基本特性如表1.1所示:

| 项目     | 说明   |  |
|--------|--|--|
| 网络标准   | 无线标准: IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n |  |
|        | 802.11b: 最高可达 11Mbps                         |  |
| 无线传输速率 | 802.11b: 最高可达 54Mbps                         |  |
|        | 802.11b: 最高可达 HT20, MCS7                     |  |
| 频率范围   | 2.412GHz-2.484GHz                            |  |
| 发射功率   | 11~18dbm                                     |  |
| 通信接口   | TTL电平  |  |
| 天线     | 板载PCB天线                                      |  |
| 工作温度   | -40°C~125°C                                  |  |
| 工作湿度   | 10%~90%RH                                    |  |
| 外形尺寸   | 19mm*29mm                                    |  |

表1.1 ATK-ESP8266基本特性

ATK-ESP8266模块的功能特性如表1.2所示:

| 项目         | 说明   |  |
|------------|--|--|
|            | WIFI STA   |  |
| WIFI 工作模式  | WIFI AP  |  |
|            | WIFI STA+WIFI AP                                   |  |
| 无线安全       | 安全机制: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK                         |  |
|            | 加密类型: WEP64/WEP128/TKIP/AES                        |  |
| 用户配置       | AT+指令集, Web 页面 Android/iOS 终端, Smart Link 智能配置 APP |  |
| 串口波特率      | 110-921600bps(默认波特率 115200)                        |  |
| TCP Client | 5个   |  |
| 固件升级       | 本地串口,OTA 远程升级                                      |  |

表1.2 ATK-ESP8266功能特性

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

#### ATK-ESP8266模块电气特性如表1.3所示:

| 项目    | 说明   |  |
|-------|--|--|
| VCC   | 3.3~5V   |  |
| IO 电平 | Voh(min)1.44V 、Vol(max)0.18V 、Vih(min)1.35V 、Vil(max)0.45V |  |
|       | 持续发送下=>  |  |
|       | 平均值:~70mA,峰值:200mA   |  |
| 功耗    | 正常模式下=>  |  |
|       | 平均: ~12mA, 峰值: 200mA                                       |  |
|       | 待机<200uA   |  |

表1.3 ATK-ESP8266电气特性

# 2. 使用说明

### 2.1 模块引脚说明

ATK-ESP8266 模块非常小巧(19mm\*29mm),模块通过 6 个 2.54mm 间距的排针与外部连接,方便大家安装到自己的设备里面,模块外观如图 2.1.1 所示:



图 2.1.1 ATK-ESP8266 模块外观图

图 2.1.1 中, 各引脚的详细描述如表 2.1.1 所示:

| 序号 | 名称   | 说明   |
|----|------|--|
| 1  | VCC  | 电源(3.3V~5V)                                |
| 2  | GND  | 电源地  |
| 3  | TXD  | 模块串口发送脚(TTL 电平,不能直接接 RS232 电平!),可接单片机的 RXD |
| 4  | RXD  | 模块串口接收脚(TTL 电平,不能直接接 RS232 电平!),可接单片机的 TXD |
| 5  | RST  | 复位 (低电平有效)                                 |
| 6  | IO-0 | 用于进入固件烧写模式,低电平是烧写模式,高电平是运行模式(默认状态)         |

表 2.1.1 ATK-ESP8266 模块各引脚功能描述

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

### 2.1 安信可 ESP8266-12F WIFI 模块

该模块是 ATK\_ESP8266 的核心部件, ESP8266-12F WIFI 模块是安信可公司生产的高性能串口 WIFI 模块, 通过 FCC, CE 认证,可直接用于出口型产品里面。模块内嵌 TCP/IP 协议,可以实现串口、WIFI 之间的数据传输转换传输。

模块尺寸图如图 2.1.2 所示:

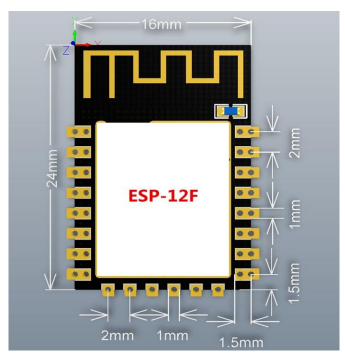


图 2.1.2 ESP8266-12F 模块外观图

模块引脚描述如表 2.1.1 所示:

| 序号 | Pin 脚名称 | 功能说明   |
|----|---------|--|
| 1  | RST     | 复位模组   |
| 2  | ADC     | $A/D$ 转换结果。输入电压范围 $0\sim1V$ ,取值范围: $0\sim1024$ |
| 3  | EN      | 芯片使能端,高电平有效                                    |
| 4  | IO16    | GPIO16; 接到 RST 管脚时可做 deep sleep 的唤醒。           |
| 5  | IO14    | GPIO14; HSPI_CLK                               |
| 6  | IO12    | GPIO12; HSPI_MISO                              |
| 7  | IO13    | GPIO13; HSPI_MOSI; UART0_CTS                   |
| 8  | VCC     | 3.3V 供电  |
| 9  | CS0     | 片选   |
| 10 | MISO    | 从机输出主机输入                                       |
| 11 | IO9     | GPIO9  |
| 12 | IO10    | GBIO10   |
| 13 | MOSI    | 主机输出从机输入                                       |
| 14 | SCLK    | 时钟   |
| 15 | GND     | GND  |
| 16 | IO15    | GPIO15; MTDO; HSPICS; UART0_RTS                |
| 17 | IO2     | GPIO2; UART1_TXD                               |

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

| 18 | IO0 | GPIO0            |
|----|-----|------------------|
| 19 | IO4 | GPIO4            |
| 20 | IO5 | GPIO5            |
| 21 | RXD | UART0_RXD; GPIO3 |
| 22 | TXD | UART0_TXD; GPIO1 |

表 2.1.1 ESP8266-12F 模块引脚描述

### 2.2 模块使用说明

ATK-ESP8266 WIFI 可以使用官方提供的 SDK 作二次开发来使用,也可以直接利用官方出厂提供的固件直接 AT 指令配置模块使用。在本文档中,我们只介绍通过 AT 指令集配置模块的 网络参数。客户如需使用官方提供的 SDK 做二次开发,请点击http://www.espressif.com/zh-hans/support/download/sdks-demos 下载相关文档。

模块默认是 AT 指令状态,模块波特率: 115200(8位数据位,1位停止位),这里我们仅介绍几个用户常用指令,详细的指令集请参考《ESP8266\_AT 指令集 V2.1.0.pdf》这个文档。

### 2.2.1 功能说明

ATK ESP8266 模块支持 STA/AP/STA+AP 三种工作模式。

- ◆ STA 模式: ESP8266 模块通过路由器连接互联网, 手机或电脑通过互联网实现对设备的 远程控制。
- ◆ AP 模式:默认模式 ATK\_ESP8266 模块作为热点,实现手机或电脑直接与模块通信,实现局域网无线控制。
- ◆ STA+AP 模式: 两种模式的共存模式,(STA模式)即可以通过路由器连接到互联网,并通过互联网控制设备;(AP模式)也可作为wifi热点,其他wifi设备连接到模块。这样实现局域网和广域网的无缝切换,方便操作。

#### 2.2.1.1 透传模式

\*ATK\_ESP8266 模块仅在 TCP Client 和 UDP, 支持透传模式。

### 2.2.2 使用前准备

- 1,ATK-ESP8266 WIFI 模块一个
- 2, 电脑一台
- 3, USB 转 TTL 模块一个(战舰板,精英板, mini 板,探索者,阿波罗均板载 USB 转 TTL)
- 4, 电脑安装 CH340 驱动 (USB 转 TTL 模块必须)

### 2.2.3 硬件连接

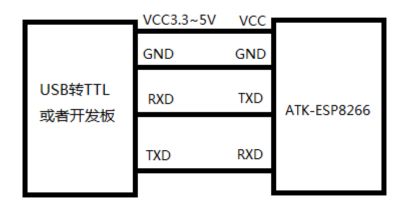
用户手册

电话: 18923720150

邮箱: 2355526548@gg.com



高性能 UART-WIFI 定位模块



### 2.2.4 指令结构

每条指令可以细分为四种命令,如表 2.2.1.1 所示:

| 测试命令 | AT+ <cmd>=?</cmd>        | 该命令用于查询设置命令或内部程序设置的参数以 |
|------|--------------------------|------------------------|
|      |                          | 及其取值范围。                |
| 查询命令 | AT+ <cmd>?</cmd>         | 该命令用于返回参数的当前值。         |
| 设置命令 | AT+ <cmd>=&lt;&gt;</cmd> | 该命令用于设置用户自定义的参数值。      |
| 执行命令 | AT+ <cmd></cmd>          | 该命令用于执行受模块内部程序控制的变参数不可 |
|      |                          | 变的功能。                  |

表 2.2.1.1 指令结构描述

#### 注意:

- 1,不是每条指令都具备上述4类指令
- 2, []内数据为缺省值,不必填写或可能不显示
- 3, 使用双引号表示字符串数据."string"

例如, AT+CWJAP="ALIENTEK","15902020353"

- 4, 波特率 15200
- 5, 输入以回车换行结尾"\r\n"

### 2.2.3 基础 AT 指令

基础 AT 指令列表如表 2.2.3.1 所示:

| 至而111111111111111111111111111111111111 |        |  |
|--|--------|--|
| AT                                     | 测试指令   |  |
| AT+RST                                 | 重启模块   |  |
| AT+GMR                                 | 查看版本信息 |  |
| ATE                                    | 开关回显功能 |  |
| AT+RESTORE                             | 恢复出厂设置 |  |
| AT+UART                                | 设置串口配置 |  |

表 2.2.3.1 基础 AT 指令

#### 2. 2. 3. 1 AT

| AT 测试指令 |    |
|---------|----|
| 执行指令    | 响应 |

#### 用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

| AT |      |
|----|------|
|    | OK   |
|    | 参数说明 |

### 2. 2. 3. 2 AT+RST

| AT+RST 重启模块 |      |
|-------------|------|
| 执行指令        | 响应   |
| AT+RST      |      |
|             | OK   |
|             | 参数说明 |

### 2.2.3.3 AT+GMR

| AT+GMR 查看版本信息 |                              |
|---------------|------------------------------|
| 执行指令          | 响应                           |
| AT+GMR        | <at version="">AT 版本</at>    |
|               | <sdk version="">SDK 版本</sdk> |
|               | <company>发布公司</company>      |
|               | <date>发布时间</date>            |
|               | OK                           |

### 2.2.3.4 ATE

| ATE 开关回显功能 |           |
|------------|-----------|
| 执行指令       | 响应        |
| ATE        | OK        |
|            | 参数说明      |
|            | ATEO 关闭回显 |
|            | ATE1 开启回显 |

### 2. 2. 3. 5 AT+RESTORE

| AT+RESTORE 恢复出厂设置功能 |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 执行指令                | 响应                      |
| AT+RESTORE          | OK                      |
| 说明                  | 恢复出厂设置,将所有保存的参数恢复到出厂默认参 |
|                     | 数。                      |
|                     | 注意:恢复出厂设置模块会重启          |

### 2. 2. 3. 6 AT+UART

| AT+UART 设置串口配置  |               |
|---|---------------|
| 执行指令  | 响应            |
| AT+UART= <baudrate>,<databits>,<st< th=""><th>OK</th></st<></databits></baudrate> | OK            |
| opbits>,  | 参数说明          |
| <pre><parity>,<flow control=""></flow></parity></pre>                             | <base/> 串口波特率 |

#### 用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

|    | T                                     |
|----|---------------------------------------|
|    | <databits> 数据位</databits>             |
|    | 5: 5 bit 数据位                          |
|    | 6: 6 bit 数据位                          |
|    | 7: 7 bit 数据位                          |
|    | 8: 8 bit 数据位                          |
|    | <stopbits> 停止位</stopbits>             |
|    | 1: 1 bit 停止位                          |
|    | 2: 1.5 bit 停止位                        |
|    | 3: 2 bit 停止位                          |
|    | <pre><parity> 校验位</parity></pre>      |
|    | 0: None                               |
|    | 1: Odd                                |
|    | 2: EVEN                               |
|    | <flow control=""> 流控</flow>           |
|    | 0: 不使能流控                              |
|    | 1: 使能 RTS                             |
|    | 2: 使能 CTS                             |
|    | 3: 同时使能 RTS 和 CTS                     |
| 说明 | 1. 本设置将保存在 Flash user parameter 区,重新上 |
|    | 电后 仍生效。                               |
|    | 2. 使用流控需要硬件支持流控, MTCK 为 UARTO         |
|    | CTS, MTDO 为 UARTORTS                  |
|    | 3. 波特率支持范围: 110~921600                |
| 举例 | AT+UART=921600,8,1,0,0                |

## 2.2.4 WIFI 功能 AT 指令

WIFI 功能 AT 指令列表如表 2.2.4.1 所示:

| 指令               | 描述                  |
|------------------|---------------------|
| AT+CWMODE        | 选择 WIFI 应用模式        |
| AT+CWJAP         | 加入 AP               |
| AT+CWLAP         | 列出当前可用 AP           |
| AT+CWQAP         | 退出与 AP 的连接          |
| AT+CWSAP         | 设置 AP 模式下的参数        |
| AT+CWLIF         | 查看已接入设备的 IP         |
| AT+CWDHCP        | 设置 DHCP 开关          |
| AT+CWAUTOCONN    | 设置 STA 开机自动连接到 wifi |
| AT+CIPSTAMAC     | 设置 STA 的 MAC 地址     |
| AT+CIPAPMAC      | 设置 AP 的 MAC 地址      |
| AT+CIPSTA        | 设置 STA 的 IP 地址      |
| AT+CIPAP         | 设置 AP 的 IP 地址       |
| AT+SAVETRANSLINK | 保存透传连接到 Flash       |
| AT+CWSMARTSTART  | 启动智能连接              |
| AT+CWSMARTSTOP   | 停止智能连接              |

用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

#### 2. 2. 4. 1 AT+CWMODE

| AT+CWMODE 选择 WIFI 应用模式   |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 测试指令                     | 响应                                   |
| AT+CWMODE=?              | +CWMODE(1-3)                         |
|                          |                                      |
|                          | OK                                   |
| 查询指令                     | 响应返回当前模块的模式                          |
| AT+CWMODE?               | +CWMODE: <mode></mode>               |
|                          |                                      |
|                          | OK                                   |
| 设置指令                     | 响应                                   |
| AT+CWMODE= <mode></mode> | OK                                   |
| 说明                       | 参数说明                                 |
|                          | <mode>1 Station 模式</mode>            |
|                          | 2 AP 模式                              |
|                          | 3 AP+Station 模式                      |
|                          | 本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电重启 |
|                          | 设置 仍保留。                              |
| 举例                       | AT+CWMODE=2 //设置模块为 AP 模式            |

### 2. 2. 4. 2 AT+CWJAP

| AT+CWJAP 加入 AP                              |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 查询指令  | 响应                                   |
| AT+CWJAP?                                   | 返回当前选择的 AP                           |
|   | + CWJAP: <ssid></ssid>               |
|   | (没加入 AP,则返回 No AP)                   |
|   |                                      |
|   | OK                                   |
| 设置指令  | 响应                                   |
| AT+ CWJAP = <ssid>,&lt; password&gt;</ssid> |                                      |
|   | OK                                   |
|   | 连接不成功,则返回 ERROR                      |
|   | 参数说明                                 |
|   | <ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>             |
|   | <pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII 参数</pwd> |
|   | 设置 需要开启 Station 模式, 若 SSID 或者        |
|   | password 中含 有','、 '"'和'\'时,需要进行转义,其  |
|   | 它字符转义无效                              |
| 说明  | 本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电重启 |

用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

|    | 设置 仍保留。                             |
|----|-------------------------------------|
| 举例 | AT+ CWJAP ="ALIENTEK","15902020353" |

### 2. 2. 4. 3 AT+CWLAP

| AT+CWLAP 列出当前可用 AP                              |   |
|---|---|
| 执行指令  | 响应  |
| AT+CWLAP  | 返回可用的 AP 列表   |
|   | + CWLAP: ( <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch>)</ch></mac></rssi></ssid></ecn> |
|   |   |
|   | OK  |
| 设置指令  | 响应  |
| AT+CWLAP= <ssid>,&lt; mac &gt;,<ch></ch></ssid> | 返回符合查询要求的 AP  |
|   | + CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch></ch></mac></rssi></ssid></ecn>    |
|   |   |
|   | OK  |
|   | ERROR   |
|   | 参数说明  |
|   | < ecn >0 OPEN   |
|   | 1 WEP   |
|   | 2 WPA_PSK   |
|   | 3 WPA2_PSK  |
|   | 4 WPA_WPA2_PSK  |
|   | <ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>  |
|   | <rssi>信号强度</rssi>   |
|   | <mac>字符串参数, mac 地址</mac>  |
|   | <ch>通道号</ch>  |
| 举例  | AT+CWLAP="ALIENTEK","9c:21:6a:e0:ad:55",11                                |
|   | 或者针对 ssid 搜索: AT+CWLAP="ALIENTEK"   |

### 2. 2. 4. 4 AT+CWQAP

| AT+CWQAP 退出与 AP 的连接 |    |
|---------------------|----|
| 测试指令                | 响应 |
| AT+CWQAP=?          |    |
|                     | OK |
| 执行指令                | 响应 |
| AT+CWQAP            |    |
|                     | OK |

### 2. 2. 4. 5 AT+CWSAP

| AT+CWSAP 设置 AP 模式下的参数 |  |
|-----------------------|--|
| 查询指令                  | 响应   |
| AT+CWSAP?             | 返回当前 AP 的参数  |
|                       | + CWSAP: <ssid>,<pwd>,<ch>,<ecn></ecn></ch></pwd></ssid> |

#### 用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

| 设置指令  | 响应                                    |
|---|---------------------------------------|
| AT+CWSAP=                                       |                                       |
| <ssid>,<pwd>,<ch>,<ecn></ecn></ch></pwd></ssid> | OK                                    |
|   | 设置失败,则返回 ERROR                        |
|   | 参数说明                                  |
|   | 指令只有在 AP 模式 开启后有效                     |
|   | <ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>              |
|   | <pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>     |
|   | <ch>通道号</ch>                          |
|   | < ecn >0 OPEN                         |
|   | 1 WEP                                 |
|   | 2 WPA_PSK                             |
|   | 3 WPA2_PSK                            |
|   | 4 WPA_WPA2_PSK                        |
| 说明  | 本设置会保存在 Flash system parameter 区,掉电重  |
|   | 启设 置仍保留。                              |
| 举例  | AT+CWSAP="ATK_ESP8266","12345678",6,4 |

### 2.2.4.6 AT+CWLIF

| AT+CWLIF 查看已接入设备的 IP |   |
|----------------------|---|
| 执行指令                 | 响应  |
| AT+CWLIF             | <pre><ip addr="">, <mac></mac></ip></pre> |
|                      |   |
|                      | OK  |
|                      | 参数说明                                      |
|                      | <ip addr=""> 已接入设备的 IP 地址</ip>            |
|                      | <mac> 已接入设备的 MAC 地址</mac>                 |

### 2. 2. 4. 7 AT+CWDHCP

| AT+CWDHCP 设置 DHCP 开关                |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 设置指令                                | 响应                                   |
| AT+ CWDHCP= <mode>,<en></en></mode> |                                      |
|                                     | OK                                   |
|                                     | 参数说明                                 |
|                                     | <mode>0:设置 AP</mode>                 |
|                                     | 1:设置 STA                             |
|                                     | 2:设置 AP 和 STA                        |
|                                     | <en> 0:去能 DHCP</en>                  |
|                                     | 1:使能 DHCP                            |
| 说明                                  | 本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设 |
|                                     | 置                                    |
|                                     | 仍保留。                                 |

### 用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

### 2. 2. 4. 8 AT+CWAUTOCONN

| AT+AUTOCONN 设置 STA 开机自动连接         |  |
|-----------------------------------|--|
| 设置指令                              | 响应                                     |
| AT+ CWAUTOCONN= <enable></enable> |  |
|                                   | OK                                     |
|                                   | 参数说明 <enable> 0:开机禁能 STA 自动连接</enable> |
|                                   | 1:开机使能 STA 自动连接                        |
| 说明                                | 本设置会保存在 Flash system parameter 区,掉电重   |
|                                   | 启设置仍保留。                                |

### 2. 2. 4. 9 AT+CIPSTAMAC

| AT+CIPSTAMAC 设置模块 STA 模式的 MAC 地址 |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 查询指令                             | 响应                                   |
| AT+CIPSTAMAC?                    | +CIPSTAMAC: <mac></mac>              |
|                                  |                                      |
|                                  | OK                                   |
| 设置指令                             | 响应                                   |
| AT+CIPSTAMAC= <mac></mac>        |                                      |
|                                  | OK                                   |
|                                  | 参数说明                                 |
|                                  | <mac>字符串变量,标准 mac 地址,中间用冒号隔开</mac>   |
| 说明                               | 本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设 |
|                                  | 置仍保留                                 |
| 举例                               | AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b"     |

### 2. 2. 4. 10 AT+CIPAPMAC

| AT+CIPAPMAC 设置模块 AP 模式的  | り MAC 地址                             |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 查询指令                     | 响应                                   |
| AT+CIPAPMAC?             | +CIPAPMAC: <mac></mac>               |
|                          |                                      |
|                          | OK                                   |
| 设置指令                     | 响应                                   |
| AT+CIPAPMAC= <mac></mac> |                                      |
|                          | OK                                   |
|                          | 参数说明                                 |
|                          | <mac>字符串变量,标准 mac 地址,中间用冒号隔开</mac>   |
| 说明                       | 本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设 |
|                          | 置仍保留                                 |
| 举例                       | AT+CIPAPMAC="18:fe:35:98:d3:7b"      |

用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

邮箱:2355526548@qq.com

### 2. 2. 4. 11 AT+CIPSTA

| AT+CIPSTA 设置模块 STA 模式的 IP 地址 |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 查询指令                         | 响应                                   |
| AT+CIPSTA?                   | +CIPSTA: <ip></ip>                   |
|                              |                                      |
|                              | OK                                   |
| 设置指令                         | 响应                                   |
| AT+CIPSTA= <ip></ip>         |                                      |
|                              | OK                                   |
|                              | 参数说明                                 |
|                              | <ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>              |
| 说明                           | 本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设 |
|                              | 置仍保留                                 |
| 举例                           | AT+CIPSTA="192.168.1.100"            |

### 2. 2. 4. 12 AT+CIPAP

| AT+CIPAP 设置模块 AP 模式的 IP 地址 |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 查询指令                       | 响应                                   |
| AT+CIPAP?                  | +CIPAP: <ip></ip>                    |
|                            |                                      |
|                            | OK                                   |
| 设置指令                       | 响应                                   |
| AT+CIPAP= <ip></ip>        |                                      |
|                            | OK                                   |
|                            | 参数说明                                 |
|                            | <ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>              |
| 说明                         | 本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设 |
|                            | 置仍保留                                 |
| 举例                         | AT+CIPAP="192.168.5.1"               |

### 2. 2. 4. 13 AT+SAVETRANSLINK

| AT+SAVETRANSLINK 保存透传连接到 Falsh   |                                |
|--|--------------------------------|
| 设置指令:  | 响应                             |
| AT+SAVETRANSLINK   |                                |
| = <mode>,<remote ip="">,<remoteport></remoteport></remote></mode>                      | OK                             |
| [, <type>][,<tcp alive="" keep="">][,<udp< td=""><td>或者 ERROR</td></udp<></tcp></type> | 或者 ERROR                       |
| local port>]   | 参数说明:                          |
|  | <mode></mode>                  |
|  | 0 取消上电透传                       |
|  | 1 保存上电进入透传模式                   |
|  | <remote ip=""> 远端 IP</remote>  |
|  | <remote port="">远端端口号</remote> |

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

|    | [ <type>]TCP 或者 UDP,缺省默认为 TCP</type>                     |
|----|--|
|    | [ <tcp alive="" keep="">]TCP keep alive 侦测, 缺省默认关闭</tcp> |
|    | 此功能。   |
|    | 0: 关闭 TCP keep alive 功能                                  |
|    | 1:~7200: 侦测时间,单位为 500ms                                  |
|    | [ <udp local="" port="">]开机进入 UDP 传输时,使用的本地</udp>        |
|    | 端口   |
| 注意 | 1. 本设置将透传模式及建立的 TCP 或 UDP 连接均保                           |
|    | 存到 Flash user parameter 区,下次上电自动建立 TCP                   |
|    | 或 UDP 连接并进入透传。   |
|    | 2. 只要远端 IP, port 的数值符合规范,本设置就会被                          |
|    | 保存到的 Falsh   |
| 举例 | AT+SAVETRANSLINK=1,"192.168.1.110",8086,"TCP"            |

### 2.2.5 TCP/IP 工具箱 AT 指令

TCP/IP 工具箱 AT 指令列表如表 2.2.5.1 所示:

| 指令           | 描述                   |
|--------------|----------------------|
| AT+CIPSTATUS | 获得连接状态               |
| AT+CIPSTART  | 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号 |
| AT+CIPSEND   | 发送数据                 |
| AT+CIPCLOSE  | 关闭 TCP 或 UDP         |
| AT+CIFSR     | 获取本地 IP 地址           |
| AT+CIPMUX    | 启动多连接                |
| AT+CIPSERVER | 配置为服务器               |
| AT+CIPMODE   | 设置模块传输模式             |
| AT+CIPSTO    | 设置服务器超时时间            |
| AT+CIUPDATE  | 网络升级固件               |
| AT+PING      | PING 命令              |

### 2. 2. 5. 1 AT+CIPSTATUS

| AT+CIPSTATUS 获得连接状态 |  |
|---------------------|--|
| 测试指令                | 响应   |
| AT+CIPSTATUS?       |  |
|                     | OK   |
| 执行指令                | 响应   |
| AT+CIPSTATUS        | 返回当前模块的拦截状态和连接参数   |
|                     | STATUS: <stat></stat>  |
|                     | +CIPSTATUS: <id>,<type>,<remote_ip>,<remote_port>,</remote_port></remote_ip></type></id> |
|                     | <local_port>,<tetype></tetype></local_port>  |
|                     |  |

用户手册

电话:18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

邮箱:2355526548@qq.com

| OK   |
|--|
| 参数说明   |
| <stat>2:获得 ip</stat>                             |
| 3:建立连接   |
| 4:失去连接   |
| <id>连接的 id 号 0-4</id>                            |
| <type>字符串参数,类型 TCP 或 UDP</type>                  |
| <remote_ip>字符串参数, 连接远端的 IP 地址</remote_ip>        |
| <remote_port> 连接远端端口号</remote_port>              |
| <li><local_port> ESP8266 本地端口号</local_port></li> |
| <tetype>0:本模块做 Client 的连接</tetype>               |
| 1:本模块做 Server 的连接                                |

### 2. 2. 5. 2 AT+CIPSTART

| AT+CIPSTART 建立 TCP 连接或者注册 UDP 端口号  |  |
|--|--|
| 测试指令   | 响应   |
| AT+CIPSTART=?  | 1)设置 AT+CIPMUX=0   |
|  | +CIPSTART:( <type> 取 值 列 表 ),(<ip address=""> 范</ip></type>      |
|  | 围),( <port>范围)</port>  |
|  | +CIPSTART:( <type> 取值列表),(<domain name=""> 范</domain></type>     |
|  | 围),( <port>范围)</port>  |
|  |  |
|  | OK   |
|  | 2)设置 AT+CIPMUX=1   |
|  | +CIPSTART:(id),( <type>取值列表),(<ip address="">范</ip></type>       |
|  | 围),( <port>范围)</port>  |
|  | +CIPSTART: (id), ( <type>取值列表),(<domain name=""></domain></type> |
|  | 范围),( <port>范围)</port>   |
|  |  |
|  | OK   |
|  | 响应   |
| \  | 如果格式正确并连接成功,返回   |
| 设置命令   | OK   |
| 1) 单路连接  | 否则返回   |
| (+CIPMUX=0)  | ERROR  |
| AT+CIPSTART= <type>,<addr>,<port< td=""><td>如果连接已经存在,返回</td></port<></addr></type> | 如果连接已经存在,返回  |
| >  | ALREDY CONNECT   |
|  | 参数说明   |
|  | <id> 0-4 连接的 id 号</id>   |
| 2) 多路连接  | <type> 字符串参数,表明连接类型</type>                                       |
| (+CIPMUX=1)  | "TCP"建立 tcp 连接   |
| AT+CIPSTART= <id>,<type>,<addr>,</addr></type></id>                                | "UDP"建立 UDP 连接   |
| <port></port>  | <addr> 字符串参数,远程服务器 IP 地址</addr>                                  |
|  | <port> 远程服务器端口号</port>   |

### 用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

邮箱:2355526548@qq.com

### 2. 2. 5. 3 AT+CIPSEND

| AT+CIPSEND 发送数据                         |   |
|---|---|
| 测试指令                                    | 响应  |
| AT+CIPSEND=?                            |   |
|   | OK  |
|   | 响应  |
| 设置指令                                    | 发送指定长度的数据。收到此命令后先换行返回">",                     |
| 1) 单路连接时                                | 然 后开始接收串口数据,当数据长度满 length 时发                  |
| (+CIPMUX=0)                             | 送数据。如果未建立连接或连接被断开,返回                          |
| AT+CIPSEND= <length></length>           | ERROR   |
|   | 如果数据发送成功,返回                                   |
|   | SEND OK                                       |
| 1) 多路连接时                                | 参数说明  |
| (+CIPMUX=1)                             | <id>需要用于传输连接的 id 号</id>                       |
| AT+CIPSEND= <id>,<length></length></id> | <li><length>数字参数,表明发送数据的长度,最大长度</length></li> |
|   | 为 2048  |
| 执行指令                                    | 响应  |
| AT+CIPSEND                              | 收到此命令后先换行返回">" 然后就进入了透传模                      |
|   | 式,每包数据以 20ms 间隔区分,每包最大 2048 字节。               |
|   | 当输入单独一包"+++"返回指令模式。 <mark>该指令必须在</mark>       |
|   | 开启透传模式下使用                                     |

### 2. 2. 5. 4 AT+CIPCLOSE

| AT+CIPCLOSE 关闭 TCP 或 UDP |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 测试指令                     | 响应                                   |
| AT+CIPCLOSE=?            |                                      |
|                          | OK                                   |
| 设置命令                     | 响应                                   |
| 多路连接时                    | 如果输入无误                               |
| AT+CIPCLOSE= <id></id>   | 返回                                   |
|                          |                                      |
|                          | OK                                   |
|                          | 如果没有该连接,则返回                          |
|                          | Link is not                          |
|                          | 参数说明                                 |
|                          | <id>需要关闭的连接 id</id>                  |
|                          | 当 id=5 时,关闭所有连接(开启 server 后 id=5 无效) |
| 执行指令                     | 响应                                   |
| 单路连接时                    | 如果输入正确,返回                            |
| AT+CIPCLOSE              |                                      |
|                          | ОК                                   |
|                          | 如果没有连接则,返回                           |
|                          | ERROR                                |

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

### 2. 2. 5. 5 AT+CIFSR

| AT+CIFSR 获取本地 IP 地址 |  |
|---------------------|--|
| 测试指令                | 响应   |
| AT+CIFSR=?          |  |
|                     | OK   |
| 执行指令                | 响应   |
| AT+CIFSR            | +CIFSR:APIP, <ip address=""></ip>          |
|                     | +CIFSR:APMAC, <mac address=""></mac>       |
|                     | +CIFSR:STAIP, <ip address=""></ip>         |
|                     | +CIFSR:STAMAC, <mac address=""></mac>      |
|                     | 参数说明                                       |
|                     | <ip address="">本机目前的 IP 地址 第一行为 AP 下的</ip> |
|                     | IP,第二行为 STA 下的 IP                          |
|                     | <mac address="">本机目前的 MAC 地址</mac>         |

### 2. 2. 5. 6 AT+CIPMUX

| AT+CIPMUX 启动多连接          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 查询命令                     | 响应                         |
| AT+CIPMUX?               | +CIPMUX: <mode></mode>     |
| 设置指令                     | 响应                         |
| AT+CIPMUX= <mode></mode> |                            |
|                          | OK                         |
|                          | 如果已经处于连接状态,则返回             |
|                          | Link is builded            |
|                          | 参数说明                       |
|                          | <mode>0 单路连接模式</mode>      |
|                          | 1 多路连接模式                   |
| 参考                       | 说明                         |
|                          | 只有当连接都断开后才能更改,如果开启过 server |
|                          | 需要 重启模块                    |

### 2. 2. 5. 7 AT+CIPSERVER

| AT+CIPSERVER 配置为服务器                       |                             |
|---|-----------------------------|
| 设置指令                                      | 响应                          |
| AT+CIPSERVER= <mode>,<port></port></mode> |                             |
|   | OK                          |
|   |                             |
|   | 关闭 server 需要重启★★★           |
|   | 参数说明                        |
|   | <mode>0 关闭 server 模式</mode> |
|   | 1 开启 server 模式              |
|   | <port>端口号,缺省值为 333</port>   |

#### 用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

| 参数 | 说明                        |
|----|---------------------------|
|    | 开启 server 后自动建立 server 监听 |
|    | 当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接  |
|    | AT+ CIPMUX=1 时才能开启服务器     |

### 2. 2. 5. 8 AT+CIPMODE

| AT+CIPMODE 设置模块传输模式       |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 查询指令                      | 响应                      |
| AT+CIPMODE=?              | +CIPMODE: <mode></mode> |
|                           |                         |
|                           | OK                      |
| 设置指令                      | 响应                      |
| AT+CIPMODE= <mode></mode> |                         |
|                           | OK                      |
|                           | 如果已经处于连接状态,则返回          |
|                           | Link is builded         |
|                           | 参数说明                    |
|                           | <mode>0 非透传模式</mode>    |
|                           | 1 透传模式                  |

### 2. 2. 5. 9 AT+CIPSTO

| AT+CIPSTO 设置服务器超时时间      |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 查询指令                     | 响应                                 |
| AT+CIPSTO=?              | + CIPSTO: <time></time>            |
|                          |                                    |
|                          | OK                                 |
| 设置指令                     | 响应                                 |
| AT+CIPSTO= <time></time> |                                    |
|                          | OK                                 |
|                          | 参数说明                               |
|                          | <time>0~28800 服务器超时时间,单位为 s</time> |

### 2. 2. 5. 10 AT+CIUPDATE

| AT+CIUPDATE 网络固件更新 |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 执行指令               | 响应                    |
| AT+CIUPDATE        | +CIUPDATE:(n)         |
|                    |                       |
|                    | OK                    |
|                    | 参数说明                  |
|                    | <n>1 found server</n> |
|                    | 2 connect server      |
|                    | 3 got edition         |
|                    | 4 start update        |

用户手册

电话:18923720150 邮箱:2355526548@qq.com



高性能 UART-WIFI 定位模块

| 参考 | 说明                      |
|----|-------------------------|
|    | 升级过程由于网络条件的好坏,有快慢差异;设计失 |
|    | 败会提示 ERROR,请耐心等待        |

#### 2. 2. 5. 11 AT+PING

| AT+PING PING 命令    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 执行指令               | 响应                          |
| AT+PING= <ip></ip> | + <time></time>             |
|                    | OK                          |
|                    | 参数说明                        |
|                    | <ip>字符串形式的 IP 地址或者域名</ip>   |
|                    | <time>ping 回复时间</time>      |
| 参考                 | 若能 ping 通则返回 OK, 否则返回 ERROR |

### 2.2.6 基本 AT 指令测试

模块默认 AT 模式,我们通过串口调试助手 XCOM 来测试下,打开 ATK-ESP8266 WIFI 模块资料\3,配套软件\串口调试助手\XCOM V2.0.exe,选择正确的 COM 号(我电脑是 COM3),然后设置波特率为 115200, <u>勾选发送新行(必选</u>!即 XCOM 自动添加回车换行功能)然后发送 AT 到 ATK-ESP8266 模块,如图 2.2.3.1 所示:

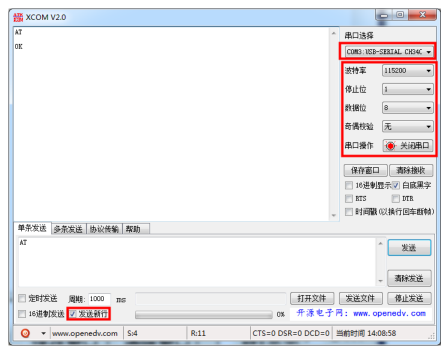


图 2.2.3.1 AT 指令测试

从图 2.2.3.1 可以看出,我们现在已经可以和 ATK-EAP8266 通信了,我们通过发送不同的 AT 指令,就可以实现对 ATK-ESP8266 的各种功能的配置了。

用户手册

电话: 18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

#### 2.2.6.1 AT+RST 重启模块,如图 2.2.6.1.1

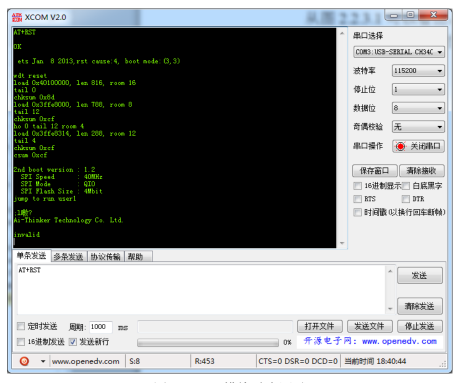


图 2.2.6.1.1 模块重启测试

#### 2.2.6.2 AT+GMR 查看版本信息,如图 2.2.6.2.1

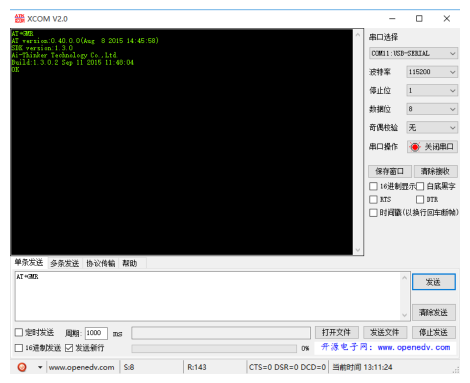


图 2.2.6.2.1 查询模块版本信息

### 2.2.7 TCP Client 透传模式

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

邮箱: 2355526548@qq.com

#### 注: ATK\_ESP8266 模块仅在 TCP Client 和 UDP, 支持透传模式。

下面我们测试模块在 STA 模式下的透传设置

1) 设置 WIFI 模式:

AT+CWMODE=1

//设置为 STA 模式

响应:OK

2) 重启生效

AT+RST

响应:OK

3) 连接路由器

AT+CWJAP="ALIENTEK";"15902020353" //连接对象路由器的 ssid 和 password

响应:OK

4) 查询模块 IP

AT+CIFSR

响应:192.168.1.xxx

5) 在电脑上面使用网络调试助手, 创建一个 server, 如图 2.2.7.1



图 2.2.7.1 网络调试助手设置 TCP Server

6)模块连接到 server

AT+CIPSTART="TCP","192.168.1.115",8080

响应:CONNECT

OK

7) 开启透传模式

AT+CIPMODE=1

响应:OK

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

8) 开始透传

AT+CIPSEND

响应:OK

>

如图 2.2.7.2:

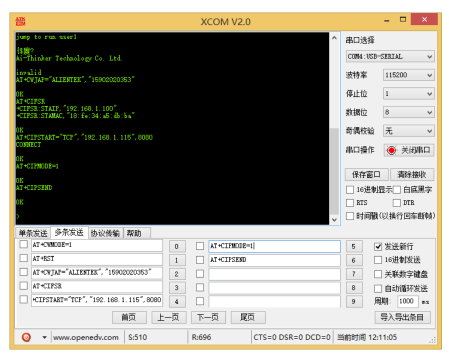


图 2.2.7.2 模块连接到 Server

现在就可以相互发数据了,如下图 2.2.7.3、图 2.2.7.4

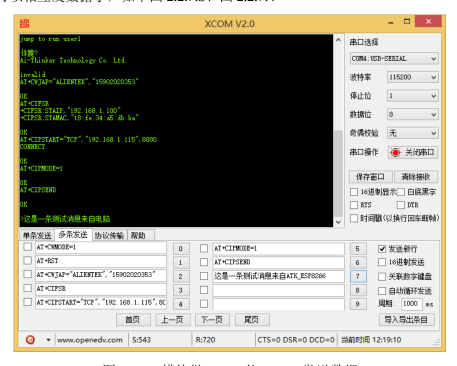


图 2.2.7.3 模块做 Client 往 Server 发送数据

用户手册

电话: 18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块



图 2.2.7.4 电脑端网络调试助手收到数据

#### 9) 退出透传模式

在透传模式中,若识别到单独的一包数据"+++",则退出透传模式。如图 2.2.7.4:



图 2.2.7.4 模块退出透传模式

注意:如果客户需要模块上电自动连接到某个 IP 并进入透传模式,这个时候客户需要在模块连接到路 wifi 热点之后,发送 AT+SAVETRANSLINK=1,"192.168.1.xxx",8086,"TCP",

用户手册

电话:18923720150 邮箱:2355526548@gg.com



高性能 UART-WIFI 定位模块

设置模块为上电自动连接到 TCP Server: 192.168.1.xxx, 8086, 并进入透传模式。当发送 AT+SAVETRANSLINK 指令后,模块断电再上电会自动进入透传模式,此时发送 AT 指令 模块是不会回复的(即使透传的服务器不存在,模块也会进入透传模式的)。模块要恢复到 AT 指令模式参考图 2.2.7.4 先退出透传模式,然后勾选发送新行,再发送 "AT+SAVETRANSLINK=0",这样上电模块就不会再上电进入透传了。

### 2.2.8 多连接 server

目前 ATK\_ESP8266 模块作为 server, 需建立多连接,即可以连接多个 client 以下为 ATK ESP8266 作为 STA 模式建立 TCP SERVER 的设置

1) 设置 wifi 模式:

AT+CWMODE=1

//设置模块为 STA 模式

响应:OK

2) 重启生效

AT+RST

响应:OK

3) 连接路由器

AT+CWJAP="ALIENTEK","15902020353" //连接对象路由器的 ssid 和 password

响应:OK

4) 启动多链接

AT+CIPMUX=1

响应;OK

5) 建立 server

AT+CIPSERVER=1,8080

//设置端口号为 8080

6) 获取模块 IP 地址

AT+CIFSR

响应:OK

ΙP

//IP 地址

MAC

//MAC 地址

7) 电脑或者手机连接到 server, 电脑或手机作为 client 如下图 2.2.8.1:

用户手册

电话: 18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

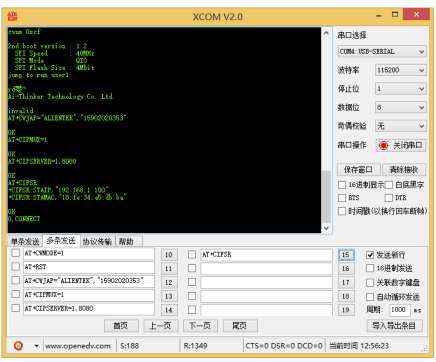


图 2.2.8.1 模块配置为 TCP Server

8) 模块向指定通道发送数据

AT+CIPSEND=id,size

//id:client 通道号, size:要发送的数据长度

响应:OK

>

9)接收数据

+IPD,id,size:

//id:收到数据的 client 通道号, size:接收到的数据长度

如下图 2.2.8.2、图 2.2.8.3



图 2.2.8.2 模块做 TCP Server 发送数据给 Client

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块



图 2.2.8.2 电脑端网络调试助手收到模块发送的数据

### 2.2.9 一键配网

ATK-ESP8266 WIFI 模块是支持微信 Airkiss 和 ESP-TOUCH 两种智能配网方式。

#### 2.2.9.1 微信 Airkiss 智能配网

我们在配置模块之前,我们的微信需要先关注乐鑫原厂公众号"乐鑫信息科技",并且手机连接到需要模块连接的路由器(这里我连接的路由器,SSID: ALIENTEK。密码: 15902020353)。如图 2.2.9.1.1。

用户手册

电话: 18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

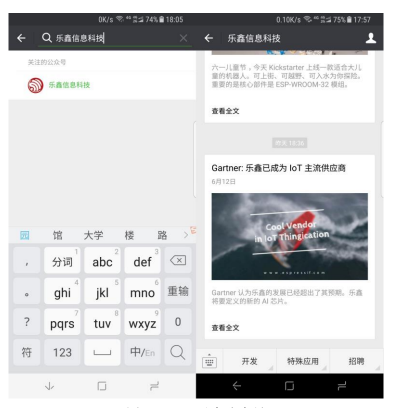


图 2.2.9.1.1 乐鑫公众号

接着通过串口助手配置模块为微信 Airkiss 模式,如图 2.2.9.1.2。



图 2.2.9.1.2 串口助手配置模块为 Airkiss

AT+RESTORE //恢复出厂设置

AT+CWMODE=1 //设置模块为 STA 模式 AT+CWSTARTSMART=2 //设置模块为 Airkiss 模式

这个时候我们就可以通过乐鑫的微信公众号来配置模块的 WIFI 了,进入公众号点击'殊应用',选择'Airkiss 设备',输入 WIFI 密码,点击连接。如图 2.2.9.1.3。

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

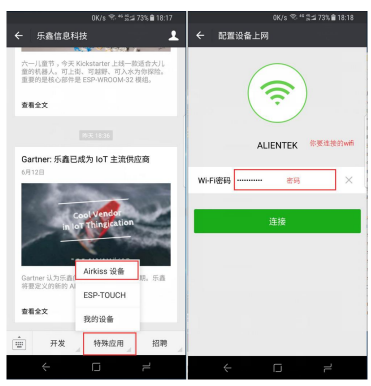


图 2.2.9.1.3 Airkiss 配置截图

配置成功模块会输出: smartconfig connected wifi 等信息,如图 2.2.9.1.4

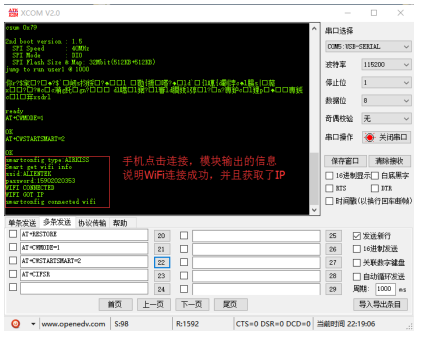


图 2.2.9.1.4 Airkiss 配置成功模块返回信息

配置成功我们可以通过串口助手发送指令: AT+CIFSR。来获取当前 WIFI 模块的 MAC 地址和 IP 地址,这里大家自己试试,我就不截图了。

#### 2.2.9.2 ESP-TOUCH 智能配网

ESP-TOUCH 是通过乐鑫官方提供的 APP 来实现模块的智能配网(安卓客户安装: 13, ATK-ESP8266 WIFI 模块资料\3, 配套软件\EspTouchAndroid\_v0.3.4.3.apk; IOS 苹果用户请到 APP Store 下载 Espressif Esptouch)。ESP-TOUCH 配置之前,我们通过串口调试助手发送

用户手册

电话: 18923720150



高性能 UART-WIFI 定位模块

指令配置模块为 ESP-TOUCH 模式。如图 2.2.9.2.1。



图 2.2.9.2.1 串口调试助手配置模块为 ESP-TOUCH 模式

串口调试助手配置好之后,我们打开手机安装的 app,这里我们以安卓手机为例(苹果 IOS 用户操作基本一样)。SSID 是我们已经连接的 WIFI 路由器(也是准备配置模块要连接的 WIFI),Password 是 WIFI 的密码,这里输入你 WIFI 的密码,最后点击 Confirm,手机配置成功会显示 Esptouch success,等 MAC 和 IP 信息,这时候模块也会输出相关信息,如图 2.2.9.2.2 和图 2.2.9.2.3。

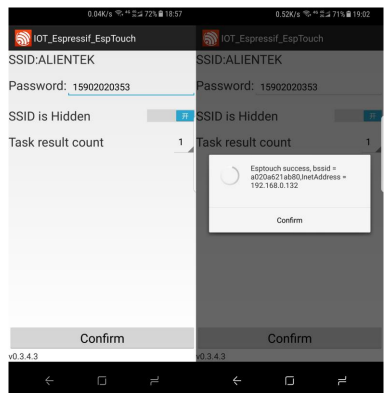


图 2.2.9.2.2 手机配置成功截图

用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

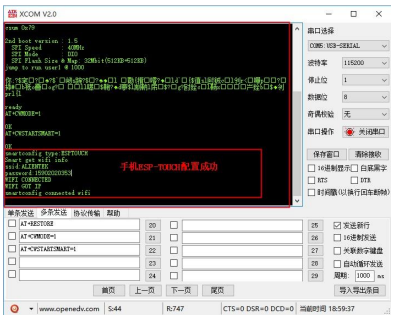


图 2.2.9.2.3 手机 ESP-TOUCH 配置成功模块返回数据

### 2.2.10 固件烧写

电话: 18923720150

正点原子团队目前推出过两款 ATK-ESP8266 WIFI 模块(基于安信可 12F 的模块和基于 汇思锐 12H 的模块),两款模块烧写固件有一点差别,使用的固件也不一样,但是都可以互 相刷对方的固件。两款模块的外观差别(左边是安信可的模块,右边是汇思锐的模块),请 根据你手上的模块按照对应的教程烧写固件。如图 2.2.9.1。



图 2.2.9.1 两款模块外观对比

两款模块的外观差别(左边是安信可的模块,右边是汇思锐的模块),请根据你手上的模块按照图 2.2.9.2 设置。我们烧写固件之前,使用 USB 转 TTL 连接到模块(<mark>模块的 VCC,GND,TXD,RXD,IO\_0[</mark>需在模块上电之前连接到 GND]分别接到 USB 转 TTL 的 5V,GND,RXD,TXD,GND),然后打开固件烧写软件(ESPFlashDownloadTool\_v3.4.8.exe,目录: 3,ATK-ESP8266 WIFI 模块资料\6,ESP8266 相关资料\固件烧写及说明\FLASH 烧写用户手册



高性能 UART-WIFI 定位模块

工具\FLASH\_DOWNLOAD\_TOOLS\_V3.4.8),选择 ESP8266 DownloadTool,然后加载对应的固件,如图 2.2.9.2,左边是安信可固件设置(固件目录: 13,ATK-ESP8266 WIFI 模块资料\6,ESP8266 相关资料\固件烧写及说明\安信可模块固件),右边是汇思锐固件设置(固件目录: 13,ATK-ESP8266 WIFI 模块资料\6,ESP8266 相关资料\固件烧写及说明\汇思锐模块固件)。

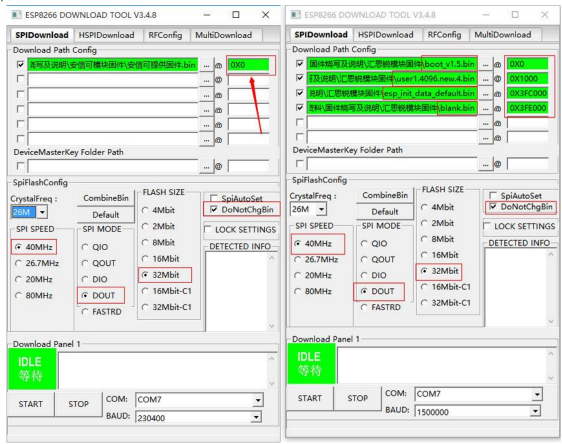


图 2.2.9.2 固件烧写软件设置

电话: 18923720150

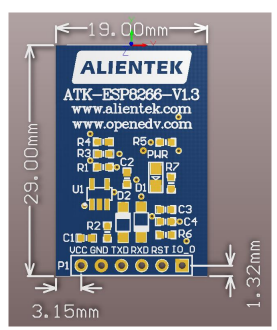


高性能 UART-WIFI 定位模块

邮箱:2355526548@qq.com

# 3 结构尺寸

ATK\_ESP8266 模块的尺寸结构如图 3.1 所示



# 4 其他

用户手册