

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

目录

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

ATK-ESP8266 用户手册

ALIENTEK

高性能 UART-WIFI 定位模块

2.2.5.11 AT+PING	17
2.2.6 基本 AT 指令测试	17
2.2.6.1 AT+RST 重启模块,如图 2.2.6.1.1	18
2.2.6.2 AT+GMR 查看版本信息,如图 2.2.6.2.1	19
2.2.7 单连接 client, 透传模式	19
2.2.8 多连接 server	23
3 结构尺寸	26
1 甘州	27

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-FSP8	3266模块基本特性如表	1 1 所示.
AIN-LOF) / () () () () () () () () () () () () () () ()	I • I F/1 /1\ :

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℃~125℃	
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

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:

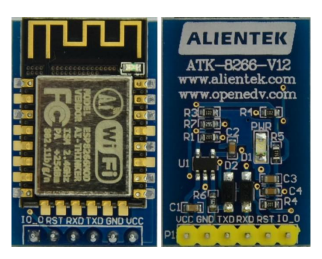


图 2.1.1 ATK-ESP8266 模块外观图

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

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:

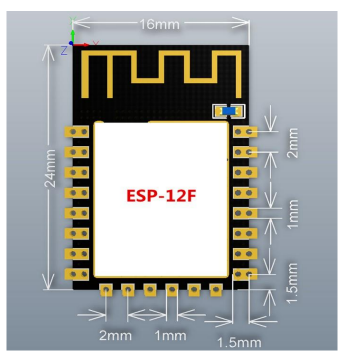


图 2.1.2 ESP8266-12F 模块外观图

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	

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://bbs.espressif.com/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《ESP8266AT 指令集安信可修改版. 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,即可以通过互联网控制可实现无缝切换,方便操作。

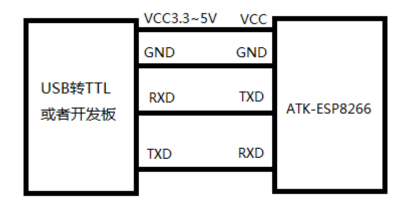
2.2.1.1 透传模式

*ATK_ESP8266 模块仅在单连接状态,支持透传模式。TCP Client 透传, UDP 透传

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



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>=<></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:

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

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
	ATE0 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< td=""><td>OK</td></st<></databits></baudrate>	OK
opbits>,	参数说明
<pre><parity>,<flow control=""></flow></parity></pre>	<base/> 串口波特率

	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	<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+CWSMARTSTART	启动智能连接
AT+CWSMARTSTOP	停止智能连接

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>,< password></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
	设置 仍保留。



ſ	举例	AT+ CWJAP ="ALIENTEK","15902020353"
	1 2 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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>,< mac >,<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>
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	<ip addr="">, <mac></mac></ip>
	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。

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"

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"

2.2.5 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>
	OK
	参数说明
	<stat>2:获得 ip</stat>
	3:建立连接
	4:失去连接
	<id><id>连接的 id 号 0-4</id></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>
	<local_port> ESP8266 本地端口号</local_port>
	<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>

2. 2. 5. 3 AT+CIPSEND

AT+CIPSEND 发送数据	
测试指令	响应
AT+CIPSEND=?	
	OK
	响 <u>应</u>
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>	<length>数字参数,表明发送数据的长度,最大长度</length>
	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。 该指令必须在
	开启透传模式以及单连接模式下使用

2. 2. 5. 4 AT+CIPCLOSE

AT+CIPCLOSE 关闭 TCP 或 UDP	
测试指令	响应

AT+CIPCLOSE=?	
	ОК
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	
	OK
	如果没有连接则,返回
	ERROR

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>
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
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:

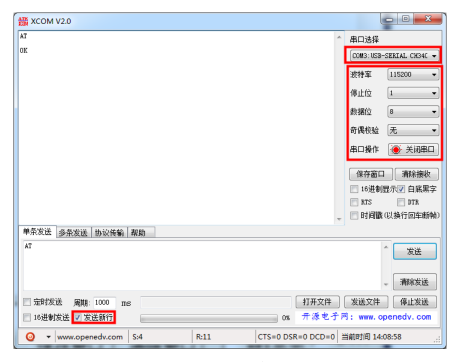


图 2.2.3.1 AT 指令测试

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。

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

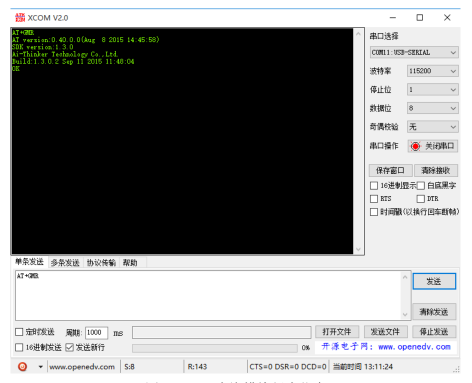


图 2.2.6.2.1 查询模块版本信息

2.2.7 单连接 client, 透传模式

注: ATK_ESP8266 模块仅在单连接状态,支持透传模式。TCP Client 透传,UDP 透传

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

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



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:退出透传模式后,如需进行其他配置需要,必须发送 AT+CIPMODE=0,关闭透传

(否则模块复位之后,依然是透传状态)

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:

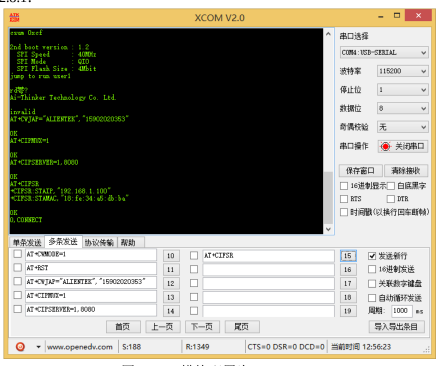


图 2.2.8.1 模块配置为 TCP Server



8)模块向指定通道发送数据 AT+CIPSEND=id,size 响应:OK

//id:client 通道号, size:要发送的数据长度

>

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



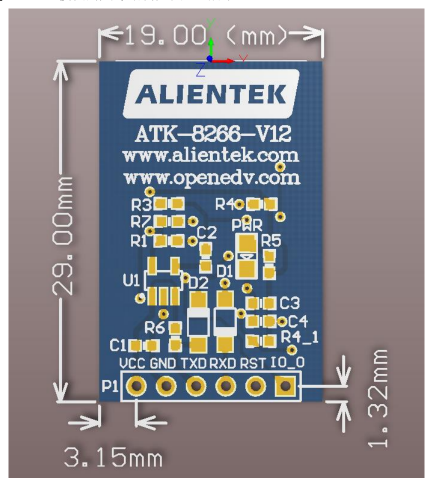
图 2.2.8.2 模块做 TCP Server 发送数据给 Client



图 2.2.8.2 电脑端网络调试助手收到模块发送的数据

3 结构尺寸

ATK_ESP8266 模块的尺寸结构如图 3.1 所示



4 其他

1、购买地址

官方店铺 1: https://eboard.taobao.com/ 官方店铺 2: https://eboard.taobao.com/

2、资料下载

ATK_ESP8266 模块资料下载:

3、技术支持

公司网址: http://www.alientek.com 技术论坛: http://www.openedv.com

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

