

AFM201T AT+ 指令集 V1.1 简述

AT+应用集?

AT 即 Attention, AT+指令集是通过加上用户易懂的字符标识形成一串功能组合命令。通俗易懂的命令,并且采用标准接口来收发 AT 命令,可通过一组简单命令完成设备的控制、数据传输,经过对原厂的标准指令集的优化和组合,用户可以不用理会底层的开发细节,能更加简单化地实现对 Wi-Fi 设备的操作。

公版 AT+指令集:为了满足大部分客户,我们有属于自己的一套 AT+指令集,可以完成模块复位、管脚控制、网络配置,网络信息查询,模块与 PC 或 (mobile)数据收发等

定制化指令集 : 针对行业、客户产品的特殊要求,可为客户量身完成指令集开发,有加密协议的字节流方式指令集、有兼容性方式指令集(针对客户其他 Wi-Fi 模块开发)

我们的承诺——AT+应用集定制服务



信息和帮助

提示

本文档阐述了基于九九物联(深圳)有限公司的 Wi-Fi 模块 AFW201 AT+指令集及固件的使用方法。

适用

本文档适用于模块 AFW201T AT+指令集使用者学习和参考。



专利权说明

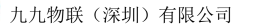
@2017 九九物联(深圳)有限公司对于此文件保留所有权利。本文档的任何部分不得转载,不得存储在任何检索系统,或以任何未经过九九物联(深圳)有限公司书面统一的形式传送



简	述	1
信	息和帮助	2
	提示	2
	适用	
概	· 要	
	指令可分为:	
1	注意	
1	AT+指令集简介	
	1.1 AI+指令恰入	
2	1.2 AI+指令集详细参数说明	
۷ .	2.1 基础指令	
	2.1.1 AT+S? 查询 AT+指令列表	
	2.1.2 AT+RST 重启模块	11
	2.1.3 AT+CGPIO=R/W, PA_5, 0/1, PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, PullNone 设置 GPIO 管脚输入/输	
	(此功能待定,暂不支持)	
	2.1.4 AT+SVER 查询固件版本	
	2.1.5 AT+SFTY 恢复出厂参数设置	
	2.1.6 AT+SWEB= <mode>, <wlan_mode> 启动/停止Web服务器(此功能待定,暂不支持)</wlan_mode></mode>	
	2.1.7 AT+WLTICKPS= <mode> 设置 Tickless 睡眠模式(此功能待定,暂不支持)</mode>	
	2.1.8 AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_source>[, SLEEP_TIME] 设置低功耗模式</wake_source></mode>	
	2.1.9 AT+WLSC 切换模块程序运行区域	
	2.1.10 AT+WLSETCHANNEL= <mode> 设置 Channel Plan(暂不支持)</mode>	
	2.1.11 AT+WLFASTCONNECT= <mode>设置模块是否开启重连 Wi-Fi</mode>	18
	2.1.12 AT+WLFASTPARAM= < Retry_Count>, < Idle_Time>设置模块重连的次数与重连间隔时间	19
	2.1.13 AT+WLAUTOCONNECT= <mode>(暂不支持)</mode>	20
	2.1.14 AT+UARTBAUD= <baudrate>, [MODE] 设置串口波特率</baudrate>	20
	2.1.15 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制(暂不支持)	21
	2.2 Wi-Fi 控制指令	22
	2.2.1 AT+WLMODE= <mode> 设置无线工作模式</mode>	
	2.2.2 AT+WLAPDHCPGATE= <start_ip>, <end_ip>, <gateway> 设置 AP 模式下 DHCP 和网关</gateway></end_ip></start_ip>	23
	2.2.3 AT+WLAPDHCP= <mode> 设置 AP 模式下是否开启 DHCP</mode>	
	2.2.4 AT+WLAPPARAM= <ssid>, <sec>, <psw> 设置 AP 模式参数</psw></sec></ssid>	
	2.2.5 AT+WLSTADHCP= <cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP</cs>	
	2.2.6 AT+WLSTATICPARAM= <ip>, <mask>, <gate> 设置 STA 静态参数</gate></mask></ip>	
	2.2.7 AT+WLSTAPARAM= <ssid>, [PSW] 设置 STA 模式参数</ssid>	
	2.2.8 AT+WLSETUP 启动 Wi-Fi 连接	
	2.2.9 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接	
	2.2.10 AT+WLPMAC= <mac> 设置 MAC 地址(此功能一般不建议使用)</mac>	28



2.2.11 AT+WLSIMPLECONFIG	29
2.2.12 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网	30
2.2.13 AT+AIRKISS 微信快速配网(暂不支持)	31
2.2.14 AT+WLBTCONFIG 蓝牙配网	32
2.3 TCP/IP 指令	33
2.3.1 AT+NWKCTCP= <role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建TCP连接</loclalport></role>	33
2.3.2 AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <localport> 创建 UDP CLIENT</localport></type>	「端34
2.3.3 AT+NWKTTCP= <localport>, <remoteip>, <remoteport> 开启 TCP CLIENT 透传模</remoteport></remoteip></localport>	式35
2.3.4 AT+NWKTCPSEND= <id>, <len>, <data> 发送 TCP 数据</data></len></id>	36
2.3.5 AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, <remoteport><len>, <data> 发送 UDP 数据</data></len></remoteport></remoteip></id>	
2.3.6 AT+NWKCLOSE= <id> 关闭网络连接</id>	37
2.3.7 AT+NWKDNS= <host> DNS 解析</host>	38
2.3.8 AT+PING= <host> PING 指令</host>	38
2.3.9 AT+WLHTTPGET= <host>, <port>, <resource> HTTP 请求(GET)</resource></port></host>	39
2.3.10 AT+WLHTTPPOST= <host>, <port>, <resource>, <type>, <data_len>, <data> HTTP</data></data_len></type></resource></port></host>	·请求(POST) 40
2.3.11 AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_port>, <request_domain>, <request_co< td=""><td>ommand></td></request_co<></request_domain></request_port></request_len>	ommand>
HTTPS 请求	
2.3.12 AT+WLOTA= <server_ip>, <port> 空中升级</port></server_ip>	
2.3.13 AT+WLHTTPOTA= <ip>, <port>, <path> 通过 HTTP 进行升级</path></port></ip>	
2.3.14 AT+XMODEOTA 通过指令串口进行空中升级(暂未支持)	44
2.4 网络查询指令 2.4.1 AT+WLIP 查询自身 IP	45
2.4.2 AT+WLMASK 查询自身子网掩码	
2.4.3 AT+WLGATE 查询自身网关	
2.4.4 AT+WLMAC 查询自身 MAC 地址	47
2.4.5 AT+WLSCAN 扫描附近所有 AP 信息	47
2.4.6 AT+WLGETINFO 获取当前 Wi-Fi 的 IP、掩码、网关	48
2.4.7 AT+WLGETAPINFO 获取当前连接 AP 的 SSID、加密方式、密码	48
2.4.8 AT+WLGETAPMAC 获取当前连接 AP 的 MAC 地址	49
2.4.9 AT+WLGETOTAINDEX 查询当前执行的固件所在区域	50
2.4.10 AT+WLRSSI STA 模式下,连接 AP 后,查询 AP 的信号强度	50
2.5 提示指令	51
2.5.1 [AUTOCON] SUCCESS Wi-Fi 连接 AP 成功	51
2.5.2 [WLDIS]WLDISCON Wi-Fi 断开连接 AP	51
2.5.3 RSP:[ID],[TPYE][REMOTEIP],[REMOTEPORT],[LEN],[DATA] 接收网络数据	51
2.5.4 RSP: CLOSED <id> 网络连接被关闭</id>	
3 硬件基础	
3.1 开发板图	
3.2 硬件介绍说明	53





4	硬件连接	54
5	固件烧录	54
	5.1 AFW201-Broad 烧录说明	54
	5.2 单个模块烧录	55
6	通信相关软件及默认参数	5 €
	6.1 指令发送、监听工具	5 6
	6.2 网络助手	57
7	AT+Command 使用实例	57
	7.1 Wi-Fi 配网、建网相关实例	57
	7.1.1 STATION 模式,联网及相关设置	
	7.1.2 AP 模式,建网及相关设置	58
	7.1.3 STATION+SoftAP 模式	58
	7.2 TCP Server 传输	59
	7.2.1 SoftAP 模式	59
	7. 2. 2 STATION 模式	61
	7.3 TCP Client 传输	63
	7.3.1 SoftAP 模式	63
	7.3.2 STATION 模式	65
	7.4 UDP 传输	67
	7.4.1 SoftAP 模式	67
	7.4.2 STATION 模式	69
	5史版本更新说明	
8	购买与支持	72



概要

本文档不仅详细地讲解每个AT+指令的格式、参数、使用例子,而且作为一个指引说明,让用户在使用AT+指令集前,准备相应的工具以及调试软件。

指令可分为:

基础指令,Wi-Fi 控制指令,网络查询指令,网络数据传输指令(TCP/UDP指令)、提示指令

指令	说明
基础指令	复位模块、设置串口波特率、GPIO 控制、设置省电模式等
Wi-Fi 控制指令	设置 AP 模式参数、设置 STA 模式参数模式、DNS 解析、启动 Wi-Fi 等
网络查询指令	自身 IP 查询,自身网关查询,扫描可用 AP,获取当前 Wi-Fi 信息等
网络数据传输 指令	创建 TCP, 创建 UDP, TCP/UDP 数据收发,关闭网络连接、OTA 升级、下载文件,获取文件内容等
提示指令	提示 Wi-Fi 已经连接、提示 Wi-Fi 断开连接、接受数据回显等

注意

- 1、 波特率: 115200 bps (默认,可修改)
- 2、 AT 指令都是用大写的格式,以回车换行符结尾"\r\n" 〈CR〉〈LF〉
- 3、每个指令在执行后都会有回显信息,且回显信息带有相应指令指示。 例如: [WLSETUP]OK 或者 [WLSTAPARAM] ERROR
- 4、 模块准备好后回显 AT COMMAND READY,回显时间与是否设置重连有关。



1 AT+指令集简介

1.1 AT+指令格式

无参数 : AT+<CMD><CR><LF>

有参数 : AT+〈CMD〉=〈···〉〈CR〉〈LF〉

主控主动: 指令回显[CMD] "OK" or "ERROR"

主控被动:接收指令 "RSP: …"

<>内为必填参数,[]内为可选参数, <CR>为换行, <LF>为回车 以上为大部分指令格式,其余部分指令需具体参照指令集列表

1.2 AT+指令集列表

	AT 指令列	表	
状态 描述		指令	
	基础指令		
OK	查询AT+ Command list	AT+S?	
OK	重启模块	AT+RST	
OK(暂不支持)	GPIO 操作	AT+CGPIO=R/W, PA_5, 0/1 , PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, Pull None	
OK	查询 AT+软件版本信息	AT+SVER	
OK	恢复出厂设置(清 Flash)	AT+SFTY	
OK (暂不支持)	启动 Web 服务器	AT+SWEB= <mode>, <wlan_mode></wlan_mode></mode>	
OK (暂不支持)	进入 Tickless 睡眠模式	AT+WLTICKPS= <mode></mode>	
OK	设置省电电源模式 OTA 区域切换	AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_source>, <wake_time></wake_time></wake_source></mode>	
OK		AT+WLSC= <mode></mode>	
OK (暂不支持)	设置 Channal Plan	AT+WLSETCHANNEL= <mode></mode>	
OK (串口版本)	设置是否开启重连 Wi-Fi	AT+WLSETFASTCONNECT= <mode></mode>	
OK (串口版本)	设置重连 Wi-Fi	AT+WLFASTCONNECT= <mode></mode>	
OK	设置重连 Wi-Fi 参数	AT+WLFASTPARAM= <retry_count>, <idle _time=""></idle></retry_count>	
OK (SPI 版本)	设置重连 Wi-Fi	AT+WLAUTOCONNECT= <mode></mode>	
OK	设置串口波特率	AT+UARTBAUD= <baudrate>, <0\1></baudrate>	
OK (暂不支持)	设置是否开启串口流控制	AT+UARTFLOW= <flowcs></flowcs>	



Wi-Fi 控制指々			1 ◆
OK		设置 Wi-Fi 启动模式	AT+WLMODE= <mode></mode>
OK		设置AP模式下DHCP规则和 网关	AT+WLAPDHCPGATE= <start_ip>, <end _ip="">, <gateway></gateway></end></start_ip>
OK		设置 AP 模式下是否开启 DHCP	AT+WLAPDHCP= <mode></mode>
OK		设置 AP 模式参数	AT+WLAPPARAM=〈SSID〉,〈SEC〉,〈PSW〉 备注:第二个参数加密方式为"OPEN", 则不用填第三个参数
OK		设置 STA 模式下是否开启 DHCP	AT+WLSTADHCP= <mode></mode>
OK		设置 STA 静态参数	AT+WLSTATICPARAM= <ip>, <mask>, <g ATE></g </mask></ip>
OK		设置 STA 模式参数	AT+WLSTAPARAM= <ssid>, [PSW] 备注:对方 AP 加密方式为开放, PSW 可不填</ssid>
ОК			AT+WLSETUP 备注:这条指令执行的过程为连接之前已 经成功连接过的路由(不管模块是否 断电)
OK		断开 Wi-Fi	AT+WLCLOSE 备注: 断开 WiFi 之后不会重连, SSID 和密 码还会保存在 flash 内
OK		设置 MAC 地址	AT+WLPMAC= <mac> 备注:设置 MAC 地址要重启模块后才能生效</mac>
OK		Start simple config	AT+WLSIMPLECONFIG 备注:可结合九九物联的配网 APP— "JJLink"实现快速配网
OK	SoftAP 配网	SoftAP 配网	AT+WLAPCONFIG 备注:可结合九九物联的配网 APP— "JJLink"实现手动配网
OK(暂不支持	寺)	Airkiss 配网	AT+AIRKISS 备注:可结合九九物联提供的配网工具 "AirKissDebugger"
OK		BT 配网	AT+WLBTCONFIG 备注:可结合九九物联提供的配网工具 "WiFiConfig"
		TCP/IP 指令	>
OK		创建 TCP socket	AT+NWKCTCP= <role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 备注:模块作为 Server端, "[REMOTEIP], [REMOTEPORT]"可不用填</loclalport></role>
OK		创建 UDP socket	AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [R</type>



	EMOTEPORT], <localport><cr><lf></lf></cr></localport>	
OK	开启 TCP 透传模式	AT+NWKTTCP= <localport>, <remotei p="">, <remoteport><cr><lf></lf></cr></remoteport></remotei></localport>
OK	发送 TCP 数据	AT+NWKTCPSEND= <id>, <len>, <data></data></len></id>
OK	发送 UDP 数据	AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, < REMOTEPORT>, <len>, <data></data></len></remoteip></id>
OK	关闭网络连接	AT+NWKCLOSE= <id></id>
OK	DNS 解析	AT+NWKDNS= <host></host>
OK	Ping 包指令	AT+PING= <host><cr><lf></lf></cr></host>
OK	空中升级	AT+WLOTA= <server_ip>, <port></port></server_ip>
OK	通过 HTTP 进行 OTA 升级	AT+WLHTTPOTA= <ip>, <port>, <path></path></port></ip>
OK (暂不支持)	通过命令串口,实现 Xmodem协议升级	AT+XMODEOTA
OK	HTTP 请求(GET)	AT+WLHTTPGET= <host>, <port>, <resource><cr><lf></lf></cr></resource></port></host>
OK	HTTP 请求(POST)	AT+WLHTTPPOST= <host>, <port>, <re source>, <type>, <data_len>, < data><cr><lf></lf></cr></data_len></type></re </port></host>
OK	HTTPS 请求	AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_p ort="">, <request_domain>, < Request_Command ></request_domain></request_p></request_len>
	网络查询指	♦
OK	获取自身 IP	AT+WLIP
OK	获取自身子网掩码	AT+WLMASK
OK	获取自身网关地址	AT+WLGATE
OK	获取自身 Mac 地址	AT+WLMAC
OK	扫描可用 AP	AT+WLSCAN
OK	获取连接 AP 的 IP、掩码、 网关	AT+WLGETINFO
OK	获取连接 AP 的 SSID、密码	AT+WLGETAPINFO
OK	获取当前代码执行区域	AT+WLGETOTAINDEX
OK	获取当前连接 AP 的 MAC	AT+WLGETAPMAC
OK	获取当前连接 AP 的信号强 度	AT+WLRSSI
	提示指令	



10 / 72



AT+指令集详细参数说明 2

基础指令 2. 1

2.1.1 AT+S? 查询 AT+指令列表

AT	`+S
格式	AT+S <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询 AT+Command list
参数列表	无

返回值列表:

返回值	释义
[ATS] <cr><lf> <command list=""/> [ATS] OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	返回指令列表
[ATS]ERROR <cr></cr>	查询失败

示例: AT+S<CR><LF> 返回: [ATS] <CR><LF><command list>[ATS] OK<CR><LF>

2.1.2 AT+RST 重启模块

AT+RST	
格式	AT+RST <cr><lf></lf></cr>
功能说明	重启模块
参数列表	无
接收到回显 AT COMMAND READY 时间	460ms

返回值: [RST]OK<CR><LF>

示例: AT+RST<CR><LF>(重启模块)

说明:回复「RST]OK<CR><LF>后模块马上重启。执行指令到模块准备好的时间为

不开启重连情况下测试。



设 2.1.3 AT+CGPIO=R/W, PA_5, 0/1 , PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, PullNone 置 GPIO 管脚输入/输出模式(此功能待定,暂不支持)

AT+CGPIO		
格式	AT+CGPIO= R/W, PA_5, 0/1 , PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, MODE <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	设置 GPIO 管脚输入/输出模式	

参数列表:

参数	属性	属性描述
R/W	R	管脚设置为读取模式
IV, II	W	管脚设置为写入模式
PA_5	I/O PIN	管脚选择
0/1	 高低电平	写 I/0 管脚电平输出
·	1-21/4 - 1	备注:读取 I/0 时,此参数可以任意填充,但参数不能缺失
PIN_OUTPUT/PIN INPUT	输出/输入	输出/输入选择
	PullDown	下拉
MODE	PullUp	上拉
MODE	OpenDrain	开漏
· ·	PullNone	高阻态

返回值	释义	
[CGPIO]OK:1 <cr><lf></lf></cr>	读取 I/0	读到 I/0 的电平为高
	写入 I/0	写入 I/0 电平成功
[CGPIO]OK:0 <cr><lf></lf></cr>	读取 I/O	读取 I/O 的电平为低
	写入 I/O	写入 I/O 电平失败



2.1.4 AT+SVER 查询固件版本

AT+SVER		
格式	AT+SVER <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	查询固件版本	
参数列表	无	

返回值列表:

返回值	释义
[ATSVER]OK, 99WSUR1N. 1807 18. A <cr><lf></lf></cr>	获取软件版本信息成功
[SVER]ERROR <cr><lf></lf></cr>	获取失败

示例: AT+SVER<CR><LF> 返回: [ATSVER]OK, 99WSUR1N. 180718. A <CR><LF> 版本信息说明: 99-公司, W-WiFi, SUR1N-软件、接口、云支持, 180718-release 时间, A-当天版本次数

2.1.5 AT+SFTY 恢复出厂参数设置

AT+SFTY		
格式	AT+SFTY <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	恢复出厂参数设置,擦除 flash 保存的信息	
参数列表	无	
接收到回显 AT COMMAND READY 时间	460ms	

返回值列表:

返回值	释义
[SFTY]OK <cr><lf></lf></cr>	清除 Flash 数据成功
[SFTY]ERROR <cr><lf></lf></cr>	指令格式或者参数错误

示例: AT+SFTY<CR><LF> 返回: [SFTY]OK<CR><LF>

注意:输入此指令返回成功后,模块立即复位。



2.1.6 AT+SWEB=<MODE>, <WLAN_MODE> 启动/停止Web服务器(此

功能待定,暂不支持)

AT+SWEB(串口版本)		
格式	AT+SWEB= <mode>, <wlan_mode><cr><lf></lf></cr></wlan_mode></mode>	
功能说明	启动/停止 Web 服务器,第三方设备输入模块的 IP 进入 Web 界面,目前界面只是做了 SSID、PASSWORD 的设置和配网	

参数列表:

参数	属性	属性描述
MODE	С	创建 Web 服务器
MODE	S	停止 Web 服务器
WLAN_MODE STA+AP	STA	STA 模式下
	AP	AP 模式下
	STA+AP	STA+AP 共存模式下

返回值列表:

返回值		释义
[SWEB]OK <cr><lf></lf></cr>		创建成功
[SWEB]ERROR <cr><</cr>	LF>	创建失败或者参数有误
设置 Web 页面后	[WEB]SSID:xxx,PWD:xxx <cr><lf></lf></cr>	打印出配网 AP 的 SSID 和 PASSWORD
以且 Web 贝面归	[WEBSETPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	配网成功

示例: AT+SWEB=C, STA<CR><LF> 返回: [SWEB] OK<CR><LF>

99

2.1.7 AT+WLTICKPS=<MODE> 设置 Tickless 睡眠模式(此功能待定,

暂不支持)

AT+WLTICKPS		
格式	AT+WLTICKPS= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>	
功能说明	进入/退出睡眠模式,此睡眠模式可保持 Socket 连接,发送指 令后,10 秒钟后进入睡眠模式	
唤醒引脚	PA_5(拉低电平唤醒)	

参数列表:

参数	属性	属性描述
MODE	ON	进入睡眠模式
MODE	0FF	退出睡眠模式

返回值列表:

返回值	释义
[WLTICKPS]ENTER SLEEP! <cr><lf></lf></cr>	成功进入睡眠模式
[WLTICKPS]QUIT SLEEP! <cr><lf></lf></cr>	退出睡眠模式
[WLTICKPS]ERROR! <cr><lf></lf></cr>	进入睡眠模式失败

示例: AT+WLTICKPS=ON<CR><LF> 返回: [WLTICKPS]ENTER SLEEP!<CR><LF> 说明: 模块唤醒操作; 拉低 PA_5 引脚大于 5ms 后再发 AT+WLTICKPS=OFF 指令,回显 [WLTICKPS]QUIT SLEEP!则表示唤醒成功。

2.1.8 AT+WLSLEEP=<MODE>, <WAKE_SOURCE>[, SLEEP_TIME] 设置低功 耗模式

	AT+WLSLEEP
格式	AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_source>, <sleep_time><cr><lf></lf></cr></sleep_time></wake_source></mode>



启动低功耗模式,包含待机模式(STANDBY)和深度睡眠模式(DEEP 功能说明 SLEEP),该两种模式执行后不能保持模块的 AP 连接和 Socket 连接,唤醒后会重启系统

参数列表:

参 数	指令属性	属性描述	属性
MOD E	DEEP STANDBY	待机	3
	SLEEPCG	睡眠	2
	DEEP SLEEP	深度睡眠	
WAK E_S OUR CE	计时唤醒	计时唤醒方式(三种节能方式 都支持)	0
	管脚唤醒	管脚唤醒方式(DEEP STANDBY 暂不支持)	1
	串口唤醒	串口唤醒方式(DEEPSLEEP 不支持)	2
	定时唤醒	定时唤醒方式(三种节能方式 都支持)	3
SLE EP_ TIM E	计时唤醒与定时唤醒的时间	时间单位为 ms	[time]

返回值	释义
[DEEPSLEEP]OK <cr><lf></lf></cr>	进入深度睡眠 DEEP SLEEP 成功
[STANDBY]OK <cr><lf></lf></cr>	进入待机模式 DEEP STANDBY 成功
[SLEEPCG]OK <cr><lf></lf></cr>	进入睡眠模式成功
AT COMMAND READY <cr><lf><lf></lf></lf></cr>	深度睡眠唤醒成功
AT COMMAND READT CR/LF/LF/	待机模式唤醒成功
[SLEEPCG]WAKEUP <cr><lf></lf></cr>	睡眠模式唤醒成功



示例: AT+WLSLEEP=1, 0, 3000<CR><LF> 返回: [SLEEPCG]OK<CR><LF>等待8S

后返回[SLEEPCG]WAKEUP<CR><LF>

说明:由于模块进入睡眠时要 5S,所以当用户期望唤醒时间为 3S 时,模块回复 唤醒的时长为8S。

2.1.9 AT+WLSC 切换模块程序运行区域

AT+WLSC		
格式	AT+WLSC= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>	
功能说明	模块存在两个程序运行区域,每个区域的程序都是独立存在和运行,用户可以通过该指令切换模块程序运行区域,该指令可结合指令AT+WLGETOTAINDEX 使用	
接收到回显 AT COMMAND READY 时间	460ms	

参数列表:

参数	属性	属性描述	
MODE	0	跳转到 OTA1 区域,模块重启执行相应区域	
MODE	1	跳转到 OTA2 区域,模块重启执行相应区域	

返回值列表:

返回值	释义
[WLSC]OK <cr><lf></lf></cr>	跳转成功
[WLSC]ERROR <cr><lf></lf></cr>	跳转失败,参数不是0或者1

示例: AT+WLSC=1<CR><LF>

返回:[WLSC]OK<CR><LF>

说明:模块返回[WLSC]OK<CR><LF>时模块马上进入复位。

2.1.10 AT+WLSETCHANNEL=<MODE> 设置 Channel Plan (暂不支持)

AT+WLSETCHANNEL



格式	AT+WLSETCHANNEL= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>
功能说明	设置 Channel Plan,为了使用于国外区域要求,该指令不会
	保存 flash,需要用户上电发起该指令执行

参数列表:

参数	属性	属性描述
	0	Worldwird 13(1-13)
	1	Europe 2G(1-13)
MODE	2	US 2G(1-11)
MODE	3	Japan 2G (1-13, 14)
	4	France 2G(10-13)
	5	US 2G (1-13)

返回值列表:

返回值	释义
[WLSETCHANNEL]OK <cr><lf></lf></cr>	设置 Channel Plan 成功
[WLSETCHANNEL]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置 Channel Plan 失败

示例: AT+WLSETCHANNEL=5<CR><LF> 返回: [WLSETCHANNEL]OK<CR><LF>

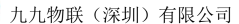
说明:用户可以根据自己产品的使用区域,上电发命令设置该参数

2.1.11 AT+WLFASTCONNECT=<MODE> 设置模块是否开启重连 Wi-Fi

AT+WLFASTCONNECT(串口版本)		
格式	AT+WLFASTCONNECT= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>	
功能说明	设置模块是否开启重连 Wi-Fi, 该指令开关将保存至 flash;注意:1、如果在设置该指令后,如果未设置重连次数和重连间隔时间,则默认重连 8 次,重连间隔5S。	

参数列表:

参数	属性	属性描述
----	----	------





MODE	ON	开启重连 Wi-Fi 功能
MODE	0FF	关闭重连 Wi-Fi 功能

返回值列表:

返回值	释义
[WLFASTCONNECT]OK <cr><lf></lf></cr>	模块开启或关闭快速连接成功
[WLFASTCONNECT] ERROR <cr><lf></lf></cr>	模块开启或关闭连接失败

示例: AT+WLFASTCONNECT=ON<CR><LF> 返回: [WLFASTCONNECT]OK!<CR><LF>

说明:不使用此指令,模块默认有重连功能,默认重连次数为8次,间隔为5S。

2.1.12 AT+WLFASTPARAM=〈Retry_Count〉,〈Idle_Time〉设置模块重连的次数与重连间隔时间

	AT+WLFASTPARAM(串口版本)
格式	AT+WLFASTPARAM= <retry_count>, <idle_time><cr><lf></lf></cr></idle_time></retry_count>
功能说明	设置模块重连的次数与重连间隔时间

参数列表:

参数	属性	属性描述	
Retry_Count	1-255	重连 Wi-Fi 次数	
Idle_Time	1-255	每次重连 Wi-Fi 间隔时间 (s)	
Ture_trine	200	注意:使用微信 Airkiss 配网功能时,这个值不能设置超过8秒	

返回值列表:

返回值	释义
[WLFASTPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	设置重连参数成功
[WLFASTPARAM]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置重连参数失败

示例: AT+WLFASTPARAM=5, 8<CR><LF>

返回: [WLFASTPARAM]OK<CR><LF>



2.1.13 AT+WLAUTOCONNECT=<MODE>(暂不支持)

AT+WLAUTOCONNECT (SPI 版本)	
格式	AT+WLAUTOCONNECT= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>
	设置模块是否开启重连 Wi-Fi, 该指令开关参数不
功能说明	保存 flash; 上电不重连 Wi-Fi
	注意: 1、如果只设置该指令的开关配置, 模块会
	进行无限重连 Wi-Fi, 每次的间隔时间为 10 秒;

参数列表:

参数	属性	属性描述
	0	默认重连 Wi-Fi 次数 8 次
MODE	1	关闭重连 Wi-Fi
	2	无限重连 Wi-Fi

返回值列表:

返回值	释义
[WLAUTOCONNECT]OK <cr><lf></lf></cr>	模块开启或关闭快速连接成功
[WLAUTOCONNECT] ERROR <cr><lf></lf></cr>	模块开启或关闭连接失败

示例: AT+WLAUTOCONNECT=1<CR><LF> 返回: [WLAUTOCONNECT]OK<CR><LF>

2.1.14 AT+UARTBAUD=<BAUDRATE>, [MODE] 设置串口波特率

AT+UARTBAUD	
格式	AT+UARTBAUD= <baudrate>, <mode><cr><lf></lf></cr></mode></baudrate>
功能说明	设置串口波特率



参数列表:

参数	属性	属性描述
	9600	波特率设置为 9600
	38400	波特率设置为 38400
DAUDDATE	115200	波特率设置为 115200
BAUDRATE		
	460800	波特率设置为 460800
921600	波特率设置为 921600	
MODE	0\1	0表示参数不保存(只本次设置有效),1表示参数保存

AT+ Command

返回值列表:

返回值	释义
[UARTBAUD] OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[UARTBAUD] ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+UARTBAUD=115200, 0<CR><LF> 返回: [UARTBAUD]OK<CR><LF>

说明:第二个参数为0时表示更改的波特率本次有效,模块复位后失效。为1(将

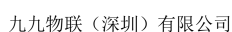
值写入 flash)则表示保存此波特率,模块复位后依旧是更改过的波特率。

2.1.15 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制(暂不支持)

AT+UARTFLOW	
格式	AT+UARTFLOW= <flowcs><cr><lf></lf></cr></flowcs>
功能说明	设置串口硬流控制,参数保存 flash

参数列表:

参数 属性	属性描述
----------	------



FLOWCS	ENABLE	使能流控制
rlowes	DISABLE	关闭流控制

AT+ Command

返回值列表:

返回值	释义
[UARTFLOW]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[UARTFLOW]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+UARTFLOW=ENABLE<CR><LF>

返回 [UARTFLOW]OK<CR><LF>

2.2 Wi-Fi 控制指令

2.2.1 AT+WLMODE=<MODE> 设置无线工作模式

	AT+WLMODE	
格式	AT+WLMODE= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>	
功能说明	设置无线工作模式	

参数列表:

参数	属性	属性描述
	1	STA 模式
MODE	2	AP 热点模式
	3	STA+AP 模式

返回值列表:

返回值	释义
[WLMODE]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[WLMODE]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+WLMODE=1<CR><LF> 返回 [WLMODE]OK<CR><LF> (设置无线模式为STA 模式,系统返 回成功)



2.2.2 AT+WLAPDHCPGATE=<START_IP>, <END_IP>, <GATEWAY> 设置 AP 模式下 DHCP 和网关

AT+WLAPDHCPGATE		
格式	AT+WLAPDHCPGATE= <start_ip>, <end_ip>, <gateway><cr><lf></lf></cr></gateway></end_ip></start_ip>	
功能说明	设置 AP 模式下 DHCP 和网关,参数需要在启动指令 AT+WLAPPARAM 后才能被保存在 Flash 内	

参数列表:

参数	属性	属性描述
START_IP	xxx. xxx. xxx	客户端开始 IP
END_IP	xxx. xxx. xxx	客户端结束 IP
GATEWAY	xxx. xxx. xxx	网关 IP

返回值列表:

返回值	释义
[WLAPDHCPGATE]OK <cr></cr>	设置成功
[WLAPDHCPGATE]ERROR <cr></cr>	设置失败

示例: AT+ WLAPDHCPGATE =192. 168. 2. 10, 192. 168. 2. 100, 192. 168. 2. 1<CR><LF>返回[WLAPDHCPGATE]OK<CR><LF>

NOTE: 1. 默认网关 IP 是 192.168.43.1

2. DHCP 模式下,配置 AP的 DHCP 规则

2.2.3 AT+WLAPDHCP=<MODE> 设置 AP 模式下是否开启 DHCP

AT+WLAPDHCP		
格式	AT+WLAPDHCP= <mode><cr><lf></lf></cr></mode>	



功能说明	设置 AP 模式下是否开启 DHCP
为形	备注:必须先执行 AT+WLMODE=2

参数列表:

参数	属性	属性描述
MODE	ON	DHCP 开启
MODE	0FF	DHCP 美闭

返回值列表:

返回值	释义
[WLAPDHCP]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[WLAPDHCP]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+ WLAPDHCP =ON<CR> 返回[WLAPDHCP]OK<CR>

NOTE: 1. 默认是开启 DHCP 2. 必须先执行 AT+WLMODE=2

2.2.4 AT+WLAPPARAM=<SSID>, <SEC>, <PSW> 设置 AP 模式参数

AT+WLAPPARAM	
格式	AT+WLAPPARAM= <ssid>, <sec>, <psw><cr><lf></lf></cr></psw></sec></ssid>
功能说明	设置 AP 模式参数

参数列表:

参数	属性	属性描述
SSID	SSID	SoftAP的 SSID
SEC	OPEN	无加密,设置该模式时,Password 可填可不填
SEC	AES	加密方式为 WEP
PSW	Password	SoftAP 的密码(仅在 SEC 属性为 AES 下有效且必须)

返回值	释义
[WLAPPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[WLAPPARAM] ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败



示例: AT+WLAPPARAM=99iot TEST, AES, 12345678<CR><LF>

返回:[WLAPPARAM]OK<CR><LF> (设置 SoftAP 的 SSID 为 99iot TEST, 加密方式为 AES, 密码位 12345678, 系统返回设置成功)

说明:模块为 AP 模式下并使用 APCONFIG 配网指令的时候如果有设备连接上则回 显[LINK]OK<CR><LF>,设备断开连接回显[LINK]DIS<CR><LF>。

2.2.5 AT+WLSTADHCP=<CS> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP

AT+WLSTADHCP	
格式	AT+WLSTADHCP= <cs><cr><lf></lf></cr></cs>
功能说明	设置 STA 模式下是否开启 DHCP 备注: 必须先执行 AT+WLMODE=1

参数列表:

参数	属性	属性描述
CS	ON	DHCP 开启
CS	0FF	DHCP 关闭

返回值列表:

返回值	释义
[WLSTADHCP]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[WLSTADHCP]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+WLSTADHCP=OFF<CR><LF> 返回 [WLSTADHCP]OK<CR><LF>

1. STA 模式下,默认是开启 DHCP NOTE:

2. 必须先执行 AT+WLMODE=1



2.2.6 AT+WLSTATICPARAM=<IP>, <MASK>, <GATE> 设置 STA 静态参数

AT+WLSTATICPARAM	
格式	AT+WLSTATICPARAM= <ip>, <mask>, <gate><cr><lf></lf></cr></gate></mask></ip>
功能说明	设置 STA 模式下静态参数,参数需要在 AT+WLSTAPARAM 指令后被保存 Flash 备注:必须先用 AT+WLSTADHCP=OFF,关掉 DHCP

参数列表:

参数	属性	属性描述
IP	XXX. XXX. XXX	设置 STA 模式下静态 IP
MASK	XXX. XXX. XXX	设置 STA 模式下静态子网掩码
GATE	XXX. XXX. XXX	设置 STA 模式下 静态网关

返回值列表:

返回值	释义
[WLSTATICPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功
[WLSTATICPARAM]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败

示例: AT+WLSTATICPARAM=192. 168. 1. 100, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 1. 1<CR><LF>

返回: [WLSTATICPARAM] OK < CR>

NOTE: 必须启动 AT+WLSTAPARAM 配网指令才能保存下来



2.2.7 AT+WLSTAPARAM=<SSID>, [PSW] 设置 STA 模式参数

AT+WLSTAPARAM	
格式	AT+WLSTAPARAM= <ssid>, [PSW]<cr><lf></lf></cr></ssid>
功能说明	设置 STA 模式参数 备注:输入此指令后,模块进行配网

参数列表:

参数	属性	属性描述
SSID	SSID	对方 AP 的 SSID
PSW	Password	对方 AP 的密码(如果对方 AP 加密方式为开放,此属性可不填)

返回值列表:

返回值	释义
[WLSTAPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	设置成功,配网成功
[WLSTAPARAM]ERROR <cr><lf></lf></cr>	设置失败,配网失败

示例: AT+WLSTAPARAM=99iot, SZ99iot<CR><LF> 返回[WLSTAPARAM] OK<CR><LF> (设置 STA 模式下对方 AP 的 SSID 为99iot, 密码为SZ99iot)

说明:每次新连接成功的路由信息都会保存至 flash (只保存最新的路由器信息)

2.2.8 AT+WLSETUP 启动 Wi-Fi 连接

AT+WLSETUP			
格式 AT+WLSETUP <cr><lf></lf></cr>			
功能说明	启动 Wi-Fi 连接		
参数列表	无		

返回值	释义
[WLSETUP]OK <cr><lf></lf></cr>	启动成功



[WLSETUP]ERROR<CR><LF> 启动失败

示例: AT+WLSETUP<CR><LF>返回[WLSETUP]OK<CR> (启动无线连接)

说明:将上一次连接路由成功后的信息从 flash 中读出,然后连接路由器。

2.2.9 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接

AT+WLCLOSE			
格式	AT+WLCLOSE <cr><lf></lf></cr>		
功能说明	断开 Wi-Fi 连接 备注: 断开 WiFi 之后不会重连		
参数列表	无		

返回值列表:

返回值	释义
[WLCLOSE]OK <cr><lf></lf></cr>	断开成功
[WLCLOSE]ERROR <cr><lf></lf></cr>	断开失败

示例: AT+WLCLOSE <CR><LF>

返回[WLCLOSE]OK<CR><LF> (断开无线连接)

2.2.10 AT+WLPMAC=<MAC> 设置 MAC 地址(此功能一般不建议使用)

AT+WLPMAC(留意备注)		
格式	AT+WLPMAC= <mac><cr><lf></lf></cr></mac>	
	设置 MAC 地址	
功能说明	备注:采用此功能时,必须把模块出厂的 MAC	
	地址记录下来,以免弄丢正常地址,MAC	
	地址不能重写,写入次数有限(慎重)	

参数列表:

参数	属性	属性描述
MAC	112233445566	格式: 6个bytes Hex number

返回值列表:

九九物联 (深圳) 有限公司

返回值	释义	
[WLPMAC]OK <cr><lf></lf></cr>	MAC 地址设置成功	
[WLPMAC]ERROR <cr><lf></lf></cr>	MAC 地址设置失败	

示例: AT+WLPMAC=112233445566<CR><LF>

返回

[WLPMAC]OK<CR>

NOTE: 1、此功能写入次数有限,不能随便写入

2、必须重启模块后 MAC 地址才生效

2.2.11 AT+WLSIMPLECONFIG

AT+WLSIMPLECONFIG			
格式 AT+WLSIMPLECONFIG <cr><lf></lf></cr>			
功能说明	启动快速配网 备注:可结合九九物联的配网 APP—"JJLink"实现 配网(快速入网)		
参数列表	无		

返回值	释义		
	MODE	STA 模式	
	SSID	路由的 SSID	
[WLSIMPLECONFIG]OK, MODE, SSID, Cha	Channal	信道	快速入网成
nnal, AES, Password CR CR CR CASS	AES	加密方式	功
	Passwor	路由的 Password	
	[WLSIMPLECONFIG]OK	入网成功	
[WLSIMPLECONFIG]ERROR <cr><lf></lf></cr>	120s 没收到信息超时或者快速入网失败(请检查手机 app 发送的信息是否正确)		
[WLSIMPLECONFIG]TIMEOUT <cr><lf></lf></cr>	配网超时(1分钟)		



示例: AT+WLSIMPLECONFIG<CR><LF> 返回

[WLSIMPLECONFIG]OK, STA, 99iot, 11, AES, SZ99iot12345 <CR><LF>

NOTE: 1、结合九九物联的配网 APP——JJLink 实现快速入网

- 2、模块开始配网时返回[WLSIMPLECONFIG]OK<CR><LF>, 当模块连接上服务器时(TCP连接)进行此模式配网模块会返回RSP:CLOSED[ID]与 [WLDIS]WLDISCON,应用时需要与模式配网返回信息进行区分,以准确判断模块是否成功配网。
- 3、模块接收到信息后第一次连接失败后会进行重连,最多重连 5 次,如果 5 次都连接失败则返回[WLSIMPLECONFIG]ERROR(从模块接收到信息开始到返回此信息的时间大约为 30S),此时应该检测一下配网信息是否正确。

2.2.12 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网

AT+WLAPCONFIG		
格式	AT+WLAPCONFIG <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	启动模块热点配网 备注:可结合九九物联的配网 APP—"JJLink"实现 配网(手动入网)	
参数列表	无	

返回值	释义	
[WLAPCONFIG]START!	开始配网	等待接收手机 APP 信息
[WLAPCONFIG]OK!	配网成功	
SSID: "字符串"	返回路由的 SSID	同一时间返回的三个参数, 快速入网成功
PASSWORD: "字符串"	返回路由的 Password	



RECONNECT: 1 RECONNECT: 2 RECONNECT: 3 RECONNECT: 4 RECONNECT: 5	重连5次	快速入网失败(请检查手机 app 发送的信息是否正确)
[WLAPCONFIG]ERR <cr><lf></lf></cr>	配网失败	

示例: 1、让模块建立 AP 热点: AT+WLMODE=2, AT+WLAPPARAM=SSID, AES, Password

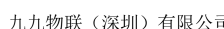
- 2、向模块发送指令: AT+WLAPCONFIG
- 3、手机连接模块 AP 热点,进入手机 APP 的手动入网界面,发送配网信息
- 4、如果连接路由第一次失败,则接下来会进行重连,最大重连次数为5
- 次,重连完后最后返回[WLAPCONFIG]ERROR 的时间为50S左右。

NOTE: 当模块连接上服务器时(TCP连接)进行此模式配网模块会返回 RSP:CLOSED[ID],与[WLDISCON]WLAN DISCONNECT,应用时需要与模式配 网返回信息进行区分,以准确判断模块是否成功配网。

2.2.13 AT+AIRKISS 微信快速配网(暂不支持)

AT+AIRKISS		
格式 AT+AIRKISS <cr><lf></lf></cr>		
	启动微信快速配网	
功能说明	备注:可结合九九物联提供的配网工具 "AirKissDebugger"	
参数列表	无	

返回值	释义	
[AIRKISS]START!	开始配网	等待接收手机 APP 信息
[AIRKISS]SC_OK!	配网成功	
SSID: "字符串"	返回路由的 SSID	同一时间返回的三个参数, 快速入网成功
PASSWORD: "字符串"	返回路由的 Password	



[AIRKISS]TIMOUT!	配网超时	模块没接收到信息
[AIRKISS]SC_ERR	配网失败	快速入网失败(请检查手机 app 发送的信息是否正确)

AT+ Command

示例: 发送微信配网指令: AT+AIRKISS<CR><LF> 返回: [AIRKISS]START! 模块完成配网后返回: [AIRKISS]SC OK!

NOTE: 1、当模块连接上服务器时(TCP连接)进行此模式配网模块会返回 RSP:CLOSED[ID],与[WLDISCON]WLAN DISCONNECT,应用时需要与模式配 网返回信息进行区分,以准确判断模块是否成功配网。

2、模块如果收到信息后未连接路由成功,最多自动重连5次。重连完后 回显[AIRKISS]ERR 的时间大约为50S。

2.2.14 AT+WLBTCONFIG 蓝牙配网

AT+WLBTCONFIG		
格式	AT+WLBTCONFIG <cr><lf></lf></cr>	
	启动微信快速配网	
功能说明	备注:可结合九九物联提供的配网工具 "WiFiConfig"	
会粉別丰	ON	
◎ 女 义 夕 リ	OFF	

返回值	释义	
[WLBTCONFIG] START	开始配网	等待接收手机 APP 信息
[WLBTCONFIG]OK, SSID, PWD	配网成功	同一时间返回的三个参数,BT 入网成功,SSID 为配网成功,SSID 为配网成功的路由器名称,PWD为密码



2.3 TCP/IP 指令

2.3.1 AT+NWKCTCP=<ROLE>, <LOCLALPORT>, [REMOTEIP], [REMOTEP] ORT] 创建 TCP 连接

AT+NWKCTCP			
格式	格式 AT+NWKCTCP= <role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] <cr><lf></lf></cr></loclalport></role>		
功能说明	创建 TCP 连接 备注:模块作为 Server 端, "[REMOTEIP], [REMOTEPORT]"可不用填		
TCP 建立时间为	500ms		
TCP 建立失败,超时时间	20s		

参数列表:

参数	属性	属性描述	
ROLE	CLIENT	Client 模式 Server 模式	
ROLE	SERVER		
LOCLALPORT	端口号	本地端口号,0表示随机	
REMOTEIP	IP 地址	Server 端 IP 地址(仅 CLIENT 模式下有效且必须)	
REMOTEPORT	目标端口号	Server 端端口号(仅 CLIENT 模式下有效且必须)	

返回值列表:

返回值	释义
[NWKCTCP_ID]ID <cr><lf></lf></cr>	创建的网络连接 ID
[NWKCTCP_ID]ERROR <cr><lf></lf></cr>	创建失败

示例: AT+NWKCTCP=CLIENT, 1234, 192. 168. 1. 123, 4321<CR><LF> 返回

[NWKCTCP_ID]1<CR><LF>(创建 TCP Client,本地端口号为 1234, Server 端



IP 为 192.168.1.123, Server 端端口号为 4321, 系统返回创建成功的连接 ID 为 1)

说明: 1、模块作为客户端连接服务器的时候同一端口只能成功连接一次。

2、模块连接服务器时,模块有 keepalive 机制,如果模块与服务器 4S 内无数据交互,模块则间隔 2S 发送一次保活探测,总共发送 4 次保活探测,也就是说最快能够在 12S 内检测服务器与模块断开连接(回显为 RSP: CLOSED, ID)。

2.3.2 AT+NWKCUDP=<TYPE>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <LOCALPO RT> 创建 UDP CLIENT 端

	AT+NWKCUDP
格式	AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <localport><cr><lf></lf></cr></localport></type>
功能说明	创建 UDP CLIENT 连接

参数列表:

参数	属性	属性描述	
TYPE	CLIENT	客户端模式	
TILE	SERVER	服务端模式	
REMOTEIP	目标 IP	TYPE 为 SERVER 时	XXX. XXX. XXX
REMOTEPORT	目标端口	不需要填充参数	(1-65535)
LOCALPORT	模块本地端口	(1-65535)	

返回值列表:

返回值	释义	
[NWKCUDP_ID]ID <cr><lf></lf></cr>	创建的网络连接 ID	
[NWKCUDP_ID]ERROR <cr><lf></lf></cr>	创建 UDP 网络连接失败	

示例:

1、 建立 UDP CLIENT: AT+NWKCUDP=CLIENT, 192. 168. 3. 102, 8086, 8080<CR><LF> 返回 [NWKCUDP ID] 2<CR><LF> (创建 UDP Socket, 目标 IP 为:



192.168.3.102,目标端口为8086,本地端口号为8080,系统返回创建成 功且创建的连接 ID 为2)

建立 UDP SERVER: AT+NWKCUDP=SERVER, 8001<CR><LF> 2返回[NWKCUDP ID]1<CR><LF>(创建UDP Socket,本地端口号为8001, 统返回创建成功且创建的连接 ID 为 1)

2.3.3 AT+NWKTTCP=<LOCALPORT>, <REMOTEIP>, <REMOTEPORT> 启 TCP CLIENT 透传模式

AT+NWKTTCP	
格式 AT+NWKTTCP= <localport>, <remoteip>, <remoteport><cr><</cr></remoteport></remoteip></localport>	
功能说明	开启 TCP CLIENT 透传模式,双方进行数据透传,发送特殊字符串 "++++"可临时退出透传模式,该连接保持,操作完成其他任务后,发送 AT+NWKTTCP=ON 可再次进入透传模式。 如需退出透传模式并且关闭当下透传 Socket 连接,在发送"++++" 后,发送 AT+NWKTTCP=OFF

参数列表:

参数	属性	属性描述
LOCALPORT	模块本地端口	0/(1-65535), 0 代表随机生成端口
REMOTEIP	目标 IP	XXX. XXX. XXX
REMOTEPORT	目标端口	(1-65535)

返回值列表:

返回值	释义
[NWKTTCP]OK <cr><lf></lf></cr>	进入透传成功
[NWKTTCP]QUITE <cr><lf></lf></cr>	临时退出透传模式成功,Socket 连接保持
[NWKTTCP]EXIT <cr><lf></lf></cr>	退出透传模式并关闭 Socket 连接成功

透传模式下衍生指令:



++++	临时退出透传模式,保存透传 TCP Socket 连接	
AT+NWKTTCP=ON	重新进入透传指令	
AT+NWKTTCP=OFF	完全退出透传模式,关闭透传 TCP Socket 连接	

示例: AT+NWKTTCP=0, 192. 168. 1. 167, 8000〈CR〉〈LF〉 返回: [NWKTTCP]OK<CR><LF>

临时退出:发送"++++"

返回: [NWKTTCP]QUITE<CR><LF>

2、 重新进入: AT+NWKTTCP=ON 返回: [NWKTTCP]OK<CR><LF>

3、 完全退出: 执行第 1 步后,发送 AT+NWKTTCP=OFF<CR><LF>

返回: [NWKTTCP]EXIT<CR><LF>

注意: 临时退出发送的"++++"不带回车换行符号。

发送 TCP 数据 2.3.4 AT+NWKTCPSEND=<ID>, <LEN>, <DATA>

AT+NWKTCPSEND	
格式	AT+NWKTCPSEND= <id>, <len>, <data><cr><lf></lf></cr></data></len></id>
功能说明	发送 TCP 数据

参数列表:

参数	属性	属性描述
ID	ID	网络连接 ID
LEN	数据长度	发送数据的长度
DATA	数据	要发送的数据(不可超过 1500 个字节)

返回值列表:

返回值	释义
[NWKTCPSEND]OK <cr><lf></lf></cr>	发送成功
[NWKTCPSEND]ERROR <cr><lf></lf></cr>	发送失败

示例: AT+NWKTCPSEND=1, 8, 99wulian < CR > < LF > 返回 [NWKTCPSEND] OK < CR > < LF > (给 ID 为1 的TCP 连接发送数据,数据长度为8,数据为:99wulian)

2.3.5 AT+NWKUDPSEND=<ID>, <REMOTEIP>, <REMOTEPORT><LEN>, <D

发送 UDP 数据 ATA>



AT+NWKUDPSEND			
格式 AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, <remoteport>, <len>, <data><cr></cr></data></len></remoteport></remoteip></id>			
功能说明	明 创建 TCP 连接		

参数列表:

参数	属性	属性描述
ID	ID	网络连接 ID
REMOTEIP	IP 地址	要发送的远程 IP 地址
REMOTEPORT	端口号	要发送的远程端口号
LEN	数据长度	要发送的数据长度
DATA	数据	要发送的数据

返回值列表:

返回值	释义
[NWKUDPSEND]OK <cr><lf></lf></cr>	发送成功
[NWKUDPSEND]ERROR <cr><lf></lf></cr>	发送失败

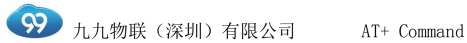
示例: AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 1. 123, 1234, 8, 99wulian<CR><LF>

返回 [NWKUDPSEND] OK < CR > < LF > (给 ID 为 1 的 UDP 远程地址发送数据,目的 IP 为 192.168.1.123,目的端口号为 1234,发送的数据长度为 8,发送的数据为 99wulian,系统返回发送成功)

2.3.6 AT+NWKCLOSE=<ID> 关闭网络连接

AT+NWKCLOSE		
格式	AT+NWKCLOSE= <id><cr><lf></lf></cr></id>	
功能说明	关闭网络连接	

参数列表:



	ID	ID	已建立网络连接的 ID
--	----	----	-------------

返回值	释义
[NWKCLOSE]OK <cr><lf></lf></cr>	关闭网络连接成功
[NWKCUDP]ERROR <cr><lf></lf></cr>	关闭网络连接失败

示例: AT+NWKCLOSE =1<CR><LF> 返回 [NWKCLOSE]OK<OK><LF>(关闭 ID 为1的网 络连接,系统返回关闭成功)

2.3.7 AT+NWKDNS=<HOST> DNS 解析

AT+N	WKDNS
格式	AT+NWKDNS= <host><cr><lf></lf></cr></host>
功能说明	DNS 解析

参数列表:

参数	属性	属性描述
HOST	域名字符串	需要解析的域名

返回值列表:

返回值	释义
[IP] <cr><lf></lf></cr>	域名的 IP
[NWKDNS]ERROR <cr><lf></lf></cr>	解析失败

示例: AT+NWKDNS=www.baidu.com<CR><LF> 返回 220.181.112.244<CR><LF>

2.3.8 AT+PING=<HOST> PING 指令

AT+PING			
格式 AT+PING= <host><cr><lf></lf></cr></host>			
功能说明	PING 指令,模块往需要 PING 的地址发送 5 个包数据,每个包的数据 120		
个字节,查看是否丢包?延时时间多久?			



参数列表:

参数	属性		属性描述
HOST	字符串		域名或者 IP 地址

返回值列表:

返回值	释义
[PING]transmitted:5, received:5, loss0%, average:33 ms <cr><lf></lf></cr>	发送 5 个包数据,接收 5 个包数据,丢包率 0%, 延时 33ms
[PING]min:2 ms, max:155 ms <cr><lf></lf></cr>	Ping 包延时最小/最大值
[PING]OK <cr><lf></lf></cr>	Ping 包执行成功

示例: AT+PING=www.baidu.com<CR><LF>

返回: [PING]transmitted:5, received:5, loss0%, average:33 ms<CR><LF>

[PING]min:2 ms, max:155 ms<CR><LF>

[PING]OK<CR><LF>

2.3.9 AT+WLHTTPGET=<host>, <port>, <resource> HTTP 请求(GET)

	AT+WLHTTPGET	
格式 AT+WLHTTPGET= <host>, <port>, <resource><cr><lf></lf></cr></resource></port></host>		
功能说明	HTTP 请求(GET)	

参数列表:

参数	属性	属性描述
host	长度字符串	网址



port	端口字符串	网站的端口号
resource	字符串	请求的资源

返回值	释义
[WLHTTPGET]RET:	请求请求资源回显的头
[WLHTTPGET]RETEND <cr><lf></lf></cr>	请求请求资源回显的尾
[WLHTTPGET]ERRARG <cr><lf></lf></cr>	参数错误
[WLHTTPGET]ERROR <cr><lf></lf></cr>	指令执行出错

示例: AT+WLHTTPGET=www.baidu.com,80,/<CR><LF>

返回值: [WLHTTPGET]RET:HTTP/1.1 200 OK...Date(new Date().getTime()+

10*60*1000).toGMTString();</script>

</body></html>

[WLHTTPGET]RETEND<CR><LF>

在[WLHTTPGET]RET:到[WLHTTPGET]RETEND<CR><LF>之间的数据为请求后得到的数据。

2.3.10 AT+WLHTTPPOST=<host>, <port>, <resource>, <type>, <data_len>, <data> HTTP 请求(POST)

AT+WLHTTPPOST		
格式	AT+WLHTTPPOST= <host>, <port>, <resource>, <type>, <data_le< th=""></data_le<></type></resource></port></host>	
THE TOTAL PROPERTY.	n>, <data><cr><lf></lf></cr></data>	
功能说明	HTTP 请求(POST)	

参数列表:

参数	属性	属性描述
host	长度字符串	网址



port	端口字符串	网站的端口号
resource	字符串	请求的资源
type	字符串	POST 的数据类型
data_len	1-1500	数据长度
data	字符串数据	POST 的数据

返回值	释义
[WLHTTPGET]RET:	请求请求资源回显的头
[WLHTTPGET]RETEND <cr><lf></lf></cr>	请求请求资源回显的尾
[WLHTTPGET]ERRARG <cr><lf></lf></cr>	参数错误
[WLHTTPGET]ERROR <cr><lf></lf></cr>	指令执行出错

示例:

AT+WLHTTPPOST=www.baidu.com,80,/huiyiShop-web/armChair,application/json,37,{ "deviceid":"0002","switchcase":"1"}<CR><LF>

返回值: [WLHTTPPOST]RET:HTTP/1.1 200 OK...

[WLHTTPPOST]RETEND<CR><LF>

在[WLHTTPPOST]RET:到[WLHTTPPOST]RETEND<CR><LF>之间的数据为请求后得到的数据。

2.3.11 AT+WLHTTPS=<Request_LEN>, <Request_PORT>, <Request_D
omain >, <Request_Command> HTTPS 请求

	AT+WLHTTPS
₩ +	AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_port>, <request_domain>,</request_domain></request_port></request_len>
格式	<pre><request_command><cr><lf><cr><lf></lf></cr></lf></cr></request_command></pre>
功能说明	HTTPS 请求;在原有的 HTTP 上加上 SSL 协议



备注: 指令后面必须带上两个 OD OA

参数列表:

参数	属性	属性描述
Request_LEN	长度字符串	请求指令的字节数
Request_PORT	端口字符串	请求服务器的端口号
Request_Domain	域名或 IP字 符串	请求服务器的域名或 IP
Request_Command	指令字符串	请求的指令 例如: GET / HTTP/1.0

返回值列表:

返回值	释义
[WLHTTPS]SOCKET CLOSED! <cr><lf></lf></cr>	获取到服务器内容,关闭 socket 连接

示例:以百度网页为例

AT+WLHTTPS=18, 443, www. baidu.com, GET / HTTP/1.0 <CR><LF><CR><LF>

返回: 服务器内容字符串 ……

[WLHTTPS]SOCKET CLOSED!<CR><LF>

2.3.12 AT+WLOTA=<Server_IP>, <PORT> 空中升级

AT+WLOTA	
格式	AT+WLOTA= <server_ip>, <port><cr><lf></lf></cr></port></server_ip>
功能说明	空中升级

参数列表:



参数	属性	属性描述
Server_IP	xxx. xxx. xxx. xxx	服务器 IP 地址
PORT	8082	固定端口号 8082

返回值	释义
[WLOTA]START <cr><lf></lf></cr>	开始进行升级
[WLOTA]DISAP <cr><lf></lf></cr>	模块升级前未连接到路由
[ATSO]SUCCESS <cr><lf></lf></cr>	模块升级成功

(具体流程请参考文件"OTA升级流程"中文档"AFW121T升级流程")

2.3.13 AT+WLHTTPOTA=<IP>, <PORT>, <PATH> 通过 HTTP 进行升级

AT+WLHTTPOTA	
格式	AT+WLHTTPOTA= <ip>, <port>, <path><cr><lf></lf></cr></path></port></ip>
功能说明	通过 HTTP 空中升级



参数列表:

九九物联(深圳)有限公司

参数	属性	属性描述
IP	XXX. XXX. XXX. XXX	服务器 IP 地址
PORT	0-65535	服务器端口号
PATH	字符串	文件存放路径(包含文件名)

返回值列表:

返回值	释义
[WLHTTPOTA]START <cr><lf></lf></cr>	开始下载固件进行升级
[WLHTTPOTA] SUCCESS <cr><lf></lf></cr>	下载固件成功,自动重启运行新固件
[WLHTTPOTA]ERRARG <cr><lf></lf></cr>	参数错误
[WLHTTPOTA]ERROR <cr><lf></lf></cr>	升级失败

示例:

AT+WLHTTPOTA=39. 108. 215. 168, 80, admin/uploadword/OTA_ALL1. bin<CR><LF>

返回:[WLHTTPOTA]START<CR><LF> [WLHTTPOTA]SUCCESS<CR><LF>

说明: 1、模块通过 HTTP 方式升级完成的时间要看网络状况,九九物联测试的时间为 10S 到 40S。

2.3.14 AT+XMODEOTA 通过指令串口进行空中升级(暂未支持)

AT+XMODEOTA (SPI 接口不支持)
格式	AT+XMODEOTA <cr><lf></lf></cr>



功能说明	通过指令串口进行空中升级
波特率	460800
参数列表	无

返回值	释义
[XMODEOTA]START <cr><lf></lf></cr>	开始下载固件进行升级
[XMODEOTA]SUCCESS <cr><lf></lf></cr>	升级成功,模块自动重启运行新固件
[XMODEOTA]ERR <cr><lf></lf></cr>	升级失败

说明: 1、使用 XMODEOTA 方式升级的时间大概为 30S(测试时分包大小为 1024bytes)。

2、客户主控需要支持 Xmodem 协议

2.4 网络查询指令

2.4.1 AT+WLTP 查询自身 TP

AT+WLIP	
格式	AT+WLIP <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询自身 IP
参数列表	无

返回值列表:

返回值	释义
[WLIP]xxx.xxx.xxx <cr><lf></lf></cr>	自身 IP
[WLIP]ERROR <cr><lf></lf></cr>	查询失败



示例: AT+WLIP<CR><LF>

返回: [WLIP] 192. 168. 1. 100

2.4.2 AT+WLMASK 查询自身子网掩码

AT+WLMASK	
格式	AT+WLMASK <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询自身子网掩码
参数列表	无

返回值列表:

返回值	释义
[WLMASK]xxx.xxx.xxx <cr><lf></lf></cr>	自身子网掩码
[WLMASK]ERROR <cr><lf></lf></cr>	查询失败

示例: AT+WLMASK<CR><LF>

[WLMASK] 255. 255. 255. 0 返回:

查询自身网关 2.4.3 AT+WLGATE

AT+WLGATE		
格式	AT+WLGATE <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	查询自身网关	
参数列表	无	

返回值列表:

返回值	释义
[WLGATE]xxx.xxx.xxx <cr><lf></lf></cr>	自身网关
[WLGATE]ERROR <cr><lf></lf></cr>	查询失败



示例: AT+WLGATE<CR><LF>

返回: [WLGATE] 192. 168. 1. 1

2.4.4 AT+WLMAC 查询自身 MAC 地址

AT+WLMAC		
格式	AT+WLMAC <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	查询自身 MAC 地址	
参数列表	无人	

返回值列表:

返回值	释义	
[WLMAC]字符串〈CR〉〈LF〉	模块 MAC 地址(6 个 bytes Hex number)	
[WLMAC]ERROR <cr><lf></lf></cr>	查询失败	

示例: AT+WLMAC<CR><LF>

返回: [WLMAC]00:e0:4c:87:00:00

2.4.5 AT+WLSCAN 扫描附近所有 AP 信息

AT+WLSCAN		
格式	AT+WLSCAN <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	扫描附近所有 AP 信息	
参数列表	无	

返回值列表:

返回值	释义
[WLSCAN] <ssid1>, <enctype1>, <rssi1>, <mac1>, <channel1> <cr> <lf></lf></cr></channel1></mac1></rssi1></enctype1></ssid1>	网络 1
[WLSCAN] <ssid2>, <enctype2>, <rssi2>, <mac2>, <channel2> <cr> <lf></lf></cr></channel2></mac2></rssi2></enctype2></ssid2>	网络 2



[WLSCAN] <ssid3>, <enctype3>, <rssi3>, <mac3>, <channel3> <cr> <lf></lf></cr></channel3></mac3></rssi3></enctype3></ssid3>	网络 3
[WLSCAN] <ssidn>, <enctypen>, <rssin>, <macn>, <channeln> <cr> <lf></lf></cr></channeln></macn></rssin></enctypen></ssidn>	网络 n
[WLSCAN]OK <cr><lf></lf></cr>	获取结束

示例: AT+WLSCAN<CR><LF>

返回:区域内网络字符串〈CR〉〈LF〉[WLSCAN]OK〈CR〉〈LF〉

说明:扫描周围热点需要一些时间,大概是2S,所以回显会稍慢。

2.4.6 AT+WLGETINFO 获取当前 Wi-Fi 的 IP、掩码、网关

AT+WLGETINFO		
格式	AT+WLGETINFO <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	获取当前 Wi-Fi 的信息 备注:获取的信息取决于当前模块设置的 Wi-Fi,如果是 STA+AP 模式,将会获取 两个网络信息,建议联网成功再获取,否 则取到的数据是上次保存的信息	
参数列表	无	

返回值列表:

返回值		释义
[WLGETINFO]OK, <wi-fi th="" 类<=""><td>型>, <ip>, <mask>, <gate>, <mac><cr><lf></lf></cr></mac></gate></mask></ip></td><td>当前模块所有信息</td></wi-fi>	型>, <ip>, <mask>, <gate>, <mac><cr><lf></lf></cr></mac></gate></mask></ip>	当前模块所有信息

示例: AT+WLGETINFO<CR><LF>

返回: [WLGETINFO]OK, STA, 192. 168. 1. 104, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 1. 1,

00:e0:4c:87:07:02<CR><LF>(查询 Wi-Fi 信息,返回当前 Wi-Fi 为 STA 模式,IP 地址为 192.168.1.104

子网掩码为 255. 255. 255. 0, 网关地址为 192. 168. 1. 1, 模块 Mac 地址为 1c:1c:fd:le:bd:72)

2.4.7 AT+WLGETAPINFO 获取当前连接 AP 的 SSID、加密方式、



密码

AT+WLGETAPINFO		
格式	AT+WLGETAPINFO <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	获取当前连接 AP 的 SSID、加密方式、密码 备注:如果没有连接上 AP (路由),获取的信 息中,SSID、AP 的密码是空的,加密方 式为 OPEN;例如:STA,,2,OPEN,,	
参数列表	无	

返回值列表:

返回值	释义
[WLGETAPINFO]OK , <wi-fi 状态类型="">, <ssid>, <ap td="" 的<=""><td>当前 AP 的信息</td></ap></ssid></wi-fi>	当前 AP 的信息
Channel〉,〈加密方式〉,〈AP 的密码〉〈CR〉〈LF〉	当的 AP 的信息

示例: AT+WLGETAPINFO<CR><LF>

返回: [WLGETAPINFO]OK, STA, 99iot, 4, AES, SZ99iotA<CR><LF>

2.4.8 AT+WLGETAPMAC 获取当前连接 AP 的 MAC 地址

AT+WLGETAPMAC	
格式	AT+WLGETAPMAC <cr><lf></lf></cr>
功能说明	获取当前连接 AP 的 MAC 地址
参数列表	无



返回值	释义	
[WLGETAPMAC]字符串 <cr><lf></lf></cr>	模块 MAC 地址(6 个 bytes Hex	

示例: AT+WLGETAPMAC<CR><LF> 返回: 70:1D:08:1A:11:10

2.4.9 AT+WLGETOTAINDEX 查询当前执行的固件所在区域

AT+WLGETOTAINDEX	
格式	AT+WLGETOTAINDEX <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询当前执行的固件所在区域
参数列表	无

返回值列表:

返回值	释义
[WLGETOTAINDEX]CUR INDEX:1 <cr><lf></lf></cr>	当前代码执行在 OTA1 区

示例: AT+WLGETOTAINDEX<CR><LF> 返回: 区域内网络字符串

2.4.10 AT+WLRSSI STA 模式下,连接 AP 后,查询 AP 的信号强度

AT+WLRSSI	
格式	AT+WLRSSI <cr><lf></lf></cr>
功能说明	STA 模式下,连接 AP 后,查询 AP 的信号强度



参数列表	无
------	---

返回值	释义	
[WLRSSI]: -80 <cr><lf></lf></cr>	单位: dBm(分 贝毫瓦)	当前路由(AP) 的信号强度

示例: AT+WLRSSI<CR><LF> 返回: [WLRSSI]: -80<CR><LF>

2.5 提示指令

2.5.1 [AUTOCON] SUCCESS Wi-Fi 连接 AP 成功

[AUTOCON] SUCCESS		
格式	[AUTOCON] SUCCESS < CR > < LF >	
功能说明	Wi-Fi 连接上 AP(STA 模式)	
参数列表	无	

2.5.2 [WLDIS]WLDISCON Wi-Fi 断开连接 AP

[WLDIS] WLDISCON		
格式	[WLDIS]WLDISCON <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	Wi-Fi 断开连接 AP(STA 模式)	
参数列表	无	

2.5.3 RSP:[ID],[TPYE][REMOTEIP],[REMOTEPORT],[LEN],[DATA] 接收网络数据

RSP: [ID], [TPYE], [REMOTEIP], [REMOTEPORT], [LEN], [DATA]		
格式	RSP:[ID],[TPYE],[REMOTEIP],[REMOTEPORT],[LEN],[DATA] <cr><lf></lf></cr>	
功能说明	接收网络数据	



参数列表	无
------	---

参数	属性	属性描述
ID	ID	网络连接 ID
ТРҮЕ	UDP	网络连接类型为 UDP
	TCP	网络连接类型为 TCP
REMOTEIP	IP 地址	要发送的远程 IP 地址
REMOTEPORT	端口号	要发送的远程端口号
LEN	数据长度	要发送的数据长度
DATA	数据	要发送的数据

示例: RSP: 1, UDP, 192. 168. 1. 127, 9876, 8, 99wulian〈CR〉〈LF〉 (接受到网络数据,数据来源的网络连接 ID 为1,源 IP 地址为192. 168. 1. 127,源端口号为9876,接收到的数据长度为8,接收到的数据为: 99wulian〉

2.5.4 RSP: CLOSED<ID> 网络连接被关闭

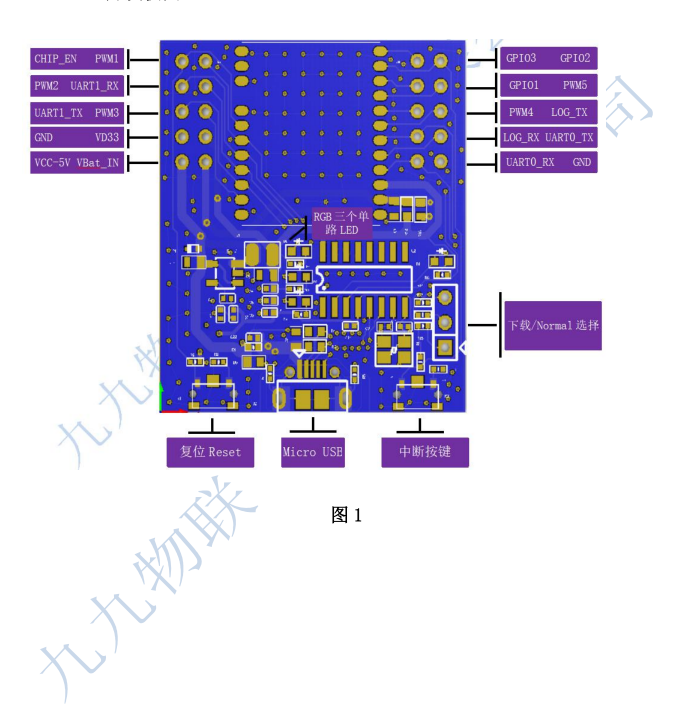
RSP: CLOSED <id></id>			
格式	RSP: CLOSED <id><cr><lf></lf></cr></id>		
功能	网络连接被关闭		
参数列表	无		

示例: RSP: CLOSED, 01 < CR > 网络 ID 为 01 的网络连接被关闭;



3 硬件基础

3.1 开发板图



3.2 硬件介绍说明



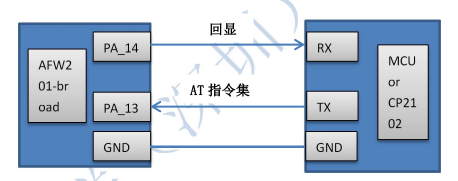
图 1 为 AFW201-Broad, 集成 DC+serial port, 板上已经为用户提供了 "serial to USB driver", "serial to USB driver"可以输出模块的 LOG 信息,如果用户需要看 LOG 信息,需要安装串口驱动:

CDM21218_Setup_720

图 2 为 USB 转串口模块,用户可以使用其他串口转换工具,常用的电平转 换芯片有 PL2303、CH340T、CP2102 等等

4 硬件连接

开发板的一组串口连接到串口工具上,实现指令和数据传输,具 体连接如下说明:



上图描述的 PA_14 与 PA_13 为开发板图片中的 UART_0 串口。

5 固件烧录

AFW201-Broad 烧录说明 5. 1

A、准备好烧录固件, 板子用 Micro USB1 供电, 打开软件 "AmebaZII PGTool v1.0.1.exe"

B、模块上电前将 PAO (硬件版图中的下载管脚) 上拉 3.3V, 或者将此管 脚接 3.3V 后摁复位按键,此时模块进入下载模式。



进入下载模式的 log 数据如下图所示:

Test Mode: boot_cfg1=0x0 Download Image over VART2[tx=16,rx=15] baud=115200

C、下载工具如下图所示

ownload	Generate			
Firmware		1		
Filename	D:\work\8720C-AT\so	dk-ameba-	Brov	vse
SHA256	7C05CBF646E81FD09 CB22CE4DA40F7A4C		4CF96582B4	4F4A
Address				
1. Program	flash memroy Y	100000	Keep Syster Keep WIFI	
Flash Option	on P	UART Setting		
Flash IO	One IO	Port	COM63	~
Flash Pin	PIN A7 A12	BAUD Rate	1000000	~
FW Idx	1: 1st image2	Parity	NONE	~
Offset		Flow Control	OFF	~
Flash Erase				
Offset		Length(Byte)		
Mode	2.Flash Chip Erase V		Erase	
PG: start				^
Disconnect				
WORKER: c	1.7		0	
Calculate lo	ocal hash for skip mode.		2	>
2.0			Verify	

点击 Browse 选择好 bin 文件所在的目录,然后点击下载,如果确认模块在处于下载模式却不能下载成功,则切换一下 P 箭头所指框内的参数即可。

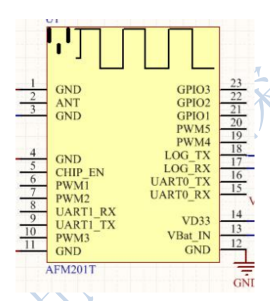
5.2 单个模块烧录





AFW201 模块图

针对单个模块的独立烧录,用户需要从模块上接出两根线:LOG_TX,LOG_RX 供下载固件使用,引脚说明如下图所示。



AFW201T 模块引脚示意图

6 通信相关软件及默认参数

6.1 指令发送、监听工具



MyCommToo1 SecureCRT

网络助手 6. 2

NetAssist 或者 TCP&UDP 测试工具

7 AT+Command 使用实例

本章节主要介绍几种常用的 AT 指令使用示例, 更多的 AT 指令请参考以上的说明。

- 先做好硬件的连接,如章节"4"说明:
- 设备上电,PC 打开串口工具,波特率设置为115200,输入AT 指令,AT 指令 必须大写,以回车换行符结尾"\r\n".



Wi-Fi 配网、建网相关实例 7. 1

7.1.1 STATION模式, 联网及相关设置

设置模块的 Wi-Fi 模式:

a、AT+WLMODE=1 回显: [WLMODE]OK

连接路由器 (AP):

b, AT+WLSTAPARAM=99iot, SZ99iot 回显: [WLSTAPARAM]OK

用户可以登录路由(AP)查看"主机状态"或者用户可以查询模块被分配的IP:

c、AT+WLMAC 回显: [WLMAC]1c:1c:fd:1e:92:13

d, AT+WLIP 回显: [WLIP] 192. 168. 0. 109



7.1.2 AP 模式,建网及相关设置

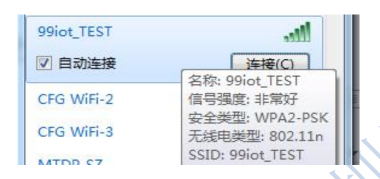
设置模块的 Wi-Fi 模式:

a、AT+WLMODE=2 回显: [WLMODE]OK

设置模块作为 AP 的 SSID、PASSWORD、加密方式:

b、AT+WLAPPARAM=99iot_TEST, AES, 12345678 回显: [WLAPPARAM]OK

用户可以在 PC、moblie 端查看新建热点:



7.1.3 STATION+SoftAP 模式

设置模块的 Wi-Fi 模式: (已经建立起 STATION+SoftAP 模式)

回显: [WLMODE]OK a, AT+WLMODE=3

设置模块作为 AP 的 SSID、PASSWORD、加密方式: (必须先建立 AP 热点)

b, AT+WLAPPARAM=99iot TEST, AES, 12345678 回显: [WLAPPARAM]OK

连接路由器 (AP):

c, AT+WLSTAPARAM=99iot, SZ99iot 回显: [WLSTAPARAM]OK

用户通过查询指令获取现有的网络信息:

d, AT+WLGETINFO 回显:

[WLGETINFO] OK, STA, 192. 168. 0. 110, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 0. 11c:1c:fd:1e:92:13

[WLGETINF0]OK, AP, 192. 168. 43. 1, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 43. 11c:1c:fd:1e:92:14



用户查看路由"主机状态"界面和 PC、moblie 的 Wi-Fi 扫描,验证 STA+AP 模式



7.2 TCP Server 传输

7.2.1 SoftAP 模式

先让模块建网,建立一个TCP连接,模块做为TCP服务端,具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显(或现象)
1	模块建网,起 SoftAP 模式	请参考 <u>7.1.2</u> 的操作设置 AP 网络信息	
		PC 连接 AP: 99iot_TEST	成功连上模块 AP
2	PC 连接到模块 AP, 并获取 PC 的 IP 地 址	PC 端右击连接的网络,点击状态,再点击详细信息,查看 IP 地址 备注:模块与 PC 通讯,需要知道 PC 被分	PC 被分配 IP 地址: 192.168.43.100
		配的 IP 地址	



3	查看模块自身的 IP	AT+WLIP	[WLIP] 192. 168. 43
J	互有傑好日分的 11	备注: TCP 助手需要知道服务器 IP	. 1
		AT+NWKCTCP=SERVER, 9100, 192. 1	
4	 建立 TCP 做服务器	68. 43. 100, 4001	[NWKCTCP ID]1
7	度型 ICF 做服务品	备注: PC 的 IP 地址: 192.168.43.100,	
		作为模块建立 TCP 连接的目标地址	
	 PC 端建立 Client,		模块收到数据为:
5		如下图 7.2.1.b	RSP:2, TCP, 192. 168. 43
	并向模块发数据		.100, 51579, 7, SZ99iot
	模块向 PC 的 TCP 助		[NWKTCPSEND]OK
6	手 (Client 端) 发	AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian	TCP 助手收到数据
	送数据		如下图 7.2.1.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 TCP 客户端,请参考图 7.2.1.a:



图 7.2.1.a TCP 客户端参数设置

TCP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.2.1.b: 图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区

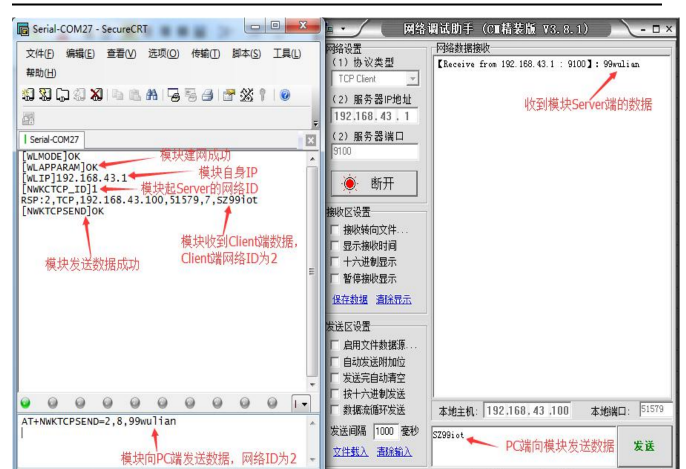


图 7.2.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示

7.2.2 STATION 模式

先把模块配网连上路由(AP),建立一个TCP连接,模块做为TCP服务端,具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显 (或现象)
1	模块连接路由,起 STATION 模式	请参考 <u>7.1.1</u> 的操作,输入需要 连接路由的 SSID、PASSWORD	
2	查看模块 MAC 地址	AT+WLMAC	[WLMAC]1c:1c:fd:1 e:92:13
3	确定模块已经连接 上路由(AP),并获	打开路由的主机状态查看模块 MAC 地址	成功连接上路由



	T		
	取 PC 的 IP 地址	PC 端右击连接的网络,点击状态,	
		再点击详细信息,查看 IP 地址	PC 被分配 IP 地址:
		备注: 模块与 PC 通讯, 需要知道 PC 被分	192. 168. 1. 104
		配的 IP 地址	
4	本手描址白皂的 ID	AT+WLIP	[WLIP] 192. 168. 1.
4	查看模块自身的 IP 	备注: TCP 助手需要知道服务器 IP	105
		AT+NWKCTCP=SERVER, 9100, 192. 1	
5	 建立 TCP 做服务器	68. 1. 104, 4001	[NWKCTCP ID]1
5	建立 ICF 做服务品	备注: PC 的 IP 地址: 192.168.1.104,	
		作为模块建立 TCP 连接的目标地址	
		χ_{λ}	模块收到数据为:
	PC 端建立 Client,	如下图 7. 2. 2. b	RSP:2, TCP, 192. 16
6	并向模块发数据	知 [图 1. 2. 2. 0	8. 1. 104, 50971, 7,
			SZ99iot
	模块向 PC 的 TCP 助		[NWKTCPSEND]OK
7	手(Client端)发	AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian	TCP 助手收到数据
	送数据		如下图 7.2.2.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 TCP 客户端,请参考图 7.2.2.a:



图 7.2.2.a TCP 客户端参数设置

TCP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.2.2.b: 图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区



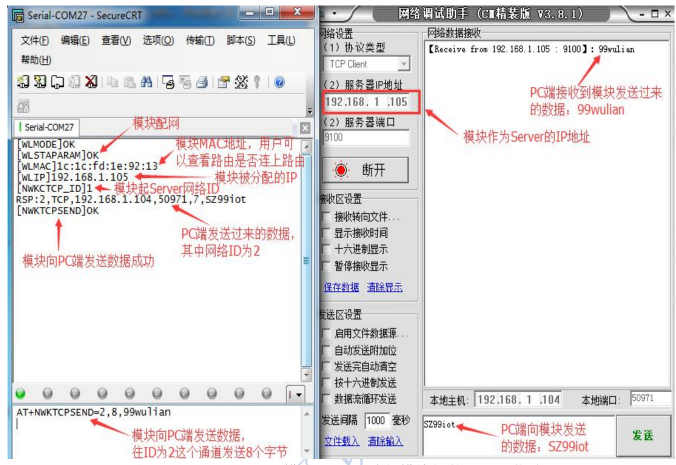


图 7.2.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示

7.3 TCP Client 传输

7.3.1 SoftAP 模式

先让模块建网,建立一个TCP连接,模块做为TCP客户端,具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显(或现象)
1	模块建网,起	请参考 7.1.2 的操作设置 AP 网络	
1	SoftAP 模式	信息	
	PC 连接到模块 AP,	PC 连接 AP: 99iot_TEST	成功连上模块 AP
2	并获取 PC 的 IP 地	PC 端右击连接的网络,点击状态,	PC 被分配 IP 地址:
	址	再点击详细信息,查看 IP 地址	192. 168. 43. 100



		备注:模块与 PC 通讯,需要知道 PC 被分配的 IP 地址	
3	建立 TCP 做服务器	AT+NWKCTCP=CLIENT, 9100, 192. 1 68. 43. 100, 4001	[NWKCTCP_ID]1
4	PC 端建立 Client, 并向模块发数据	如下图 7.3.1.b	模块收到数据为: RSP:1, TCP, 192.16 8.43.100,4001,7, SZ99iot
5	模块向 PC 的 TCP 助 手 (Server 端) 发 送数据	AT+NWKTCPSEND=1, 8, 99wulian	[NWKTCPSEND] OK TCP 助手收到数据 如下图 7.3.1.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 TCP 客户端,请参考图 7.3.1.a:



图 7.3.1.a TCP 服务器端参数设置

TCP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.3.1.b: 图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区



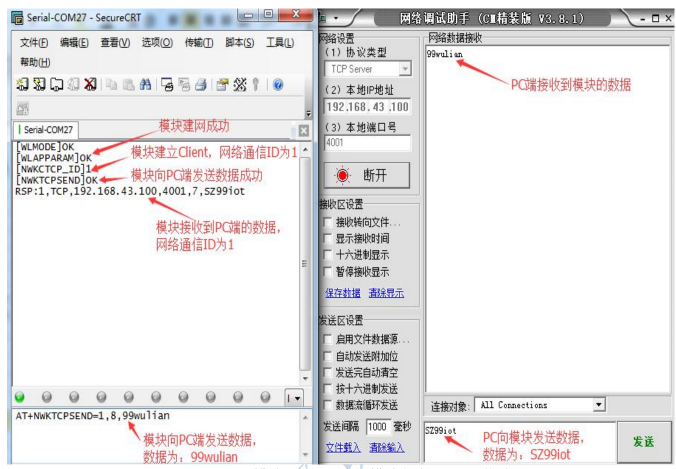


图 7.3.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示

7.3.2 STATION 模式

先把模块配网连上路由(AP),建立一个TCP连接,模块做为TCP客户端,具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显(或现象)
1	模块连接路由,起 STATION 模式	请参考 <u>7.1.1</u> 的操作,输入需要 连接路由的 SSID、PASSWORD	
2	查看模块 MAC 地址	AT+WLMAC	[WLMAC]1c:1c:fd:1 e:92:13
3	确定模块已经连接 上路由(AP),并获	打开路由的主机状态查看模块 MAC 地址	成功连接上路由



	取PC的IP地址	PC 端右击连接的网络,点击状态,	
		再点击详细信息,查看 IP 地址	PC 被分配 IP 地址:
		备注: 模块与 PC 通讯, 需要知道 PC 被分	192. 168. 1. 104
		配的 IP 地址	
		AT+NWKCTCP=CLIENT, 9100, 192. 1	4
4	 建立 TCP 做服务器	68. 1. 104, 4001	[NWKCTCP ID]1
4	连丛 ICF 似似分命	备注: 192. 168. 1. 104 是 PC 的 IP 地址,	
		作为模块建立 TCP 连接的目标地址	117
			模块收到数据为:
5	PC 端建立 Server,	如下图 7. 3. 2. b	RSP:1, TCP, 192. 16
5	并向模块发数据	知[图 1. 3. 2. 0	8. 1. 104, 4001, 7, S
		' K '	Z99iot
	模块向 PC 的 TCP 助		[NWKTCPSEND]OK
6	手(Server端)发	AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian	TCP 助手收到数据
	送数据		如下图 7.3.2.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 TCP 客户端,请参考图 7.3.2.a:



图 7.3.2.a TCP 服务器端参数设置

TCP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.3.1.b: 图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区



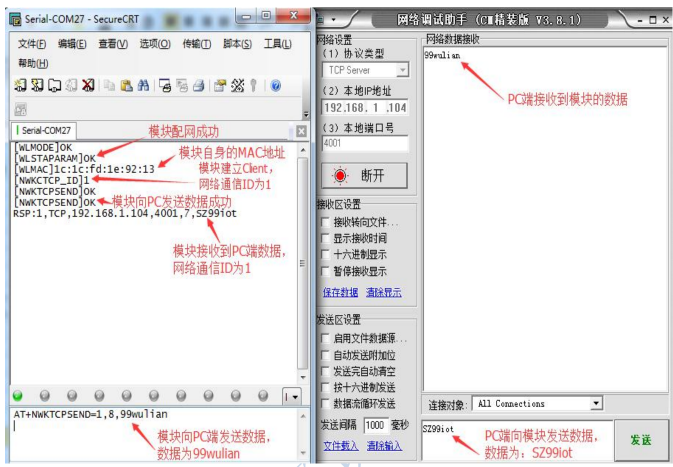


图 7.3.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示

7.4 UDP 传输

UDP 传输不区分 Server 或者 Client, 可参考下面的两个例子

7.4.1 SoftAP 模式

先让模块建网,模块建立一个 UDP 连接, 监听网络工具的数据, 具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显(或现象)
1	模块建网,起 SoftAP 模式	请参考 <u>7.1.2</u> 的操作设置 AP 网络信息	
2	PC 连接到模块 AP,	PC 连接 AP: 99iot_TEST	成功连上模块 AP



	并获取 PC 的 IP 地	PC 端右击连接的网络,点击状态,	
	址	再点击详细信息,查看 IP 地址	PC 被分配 IP 地址:
		备注: 模块与 PC 通讯, 需要知道 PC 被分	192. 168. 43. 100
		配的 IP 地址	
3	大手掛掛点負的 ID	AT+WLIP	[WLIP] 192. 168. 43
J	查看模块自身的 IP	备注: 网络助手需要知道模块的 IP	.1
4	建立 UDP 连接	AT+NWKCUDP=SERVER, 9001,	[NWKCUDP_ID]1
	DC 洲牡亚网络工目		模块收到数据为:
5	PC 端打开网络工具	カロ 丁 図 ワ	RSP:1, UDP,
) J	设定好 IP 和端口,	如下图 7.4.1.b	192. 168. 43. 100, 8
	并向模块发数据		001, 7, SZ99iot
	模块向 PC 端的 UDP	ATT. ATTIVITY IN DOCTOR 1 1 100 100 10 1	[NWKUDPSEND]OK
6	通道(网络助手)	AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 43. 1	网络助手收到数据
	发送数据	00, 8001, 8,99wulian	如下图 7.4.1.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 UDP 端口,请参考图 7.4.1.a:

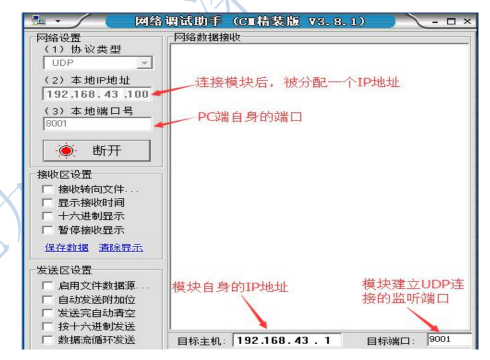


图 7.4.1.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

UDP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.4.1.b:



图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区

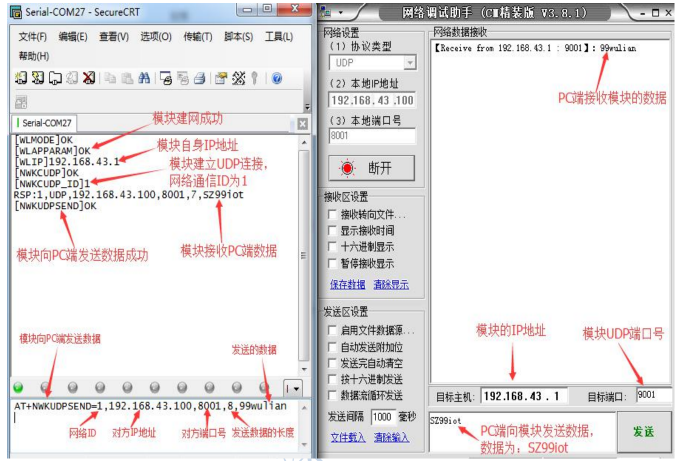


图 7.4.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 UDP 通信演示

7.4.2 STATION 模式

先把模块配网连上路由(AP),模块建立一个UDP连接,监听网络工具的数据,具体的操作如下:

序号	说明	发送指令(或操作)	回显 (或现象)
1	模块连接路由,起 STATION 模式	请参考 <u>7.1.1</u> 的操作,输入需要 连接路由的 SSID、PASSWORD	
2	查看模块 MAC 地址	AT+WLMAC	[WLMAC]1c:1c:fd:1 e:92:13
3	确定模块已经连接 上路由(AP),并获 取 PC 的 IP 地址	打开路由的主机状态查看模块 MAC 地址 PC 端右击连接的网络,点击状态,	成功连接上路由 PC 被分配 IP 地址:



		再点击详细信息,查看 IP 地址	192. 168. 1. 104
		备注:模块与 PC 通讯,需要知道 PC 被分	
		配的 IP 地址	
4	查看模块自身的 IP	AT+WLIP	[WLIP] 192. 168. 1.
		备注: 网络助手需要知道模块的 IP	106
5	建立 UDP 连接	AT+NWKCUDP=SERVER, 9000	[NWKCUDP_ID]1
6	PC 端打开网络工具 设定好 IP 和端口, 并向模块发数据	如下图 7. 4. 2. b	模块收到数据为: RSP:1, UDP, 192.16 8.1.104, 8080, 7, S
_	模块向 PC 端的 UDP	AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 1. 10	Z99iot [NWKUDPSEND]OK
7	通道(网络助手)发送数据	4, 8080, 8,99wulian	网络助手收到数据 如下图 7.4.2.b

PC 端利用网络调试助手测试软件创建 UDP 端口,请参考图 7.4.2.a:

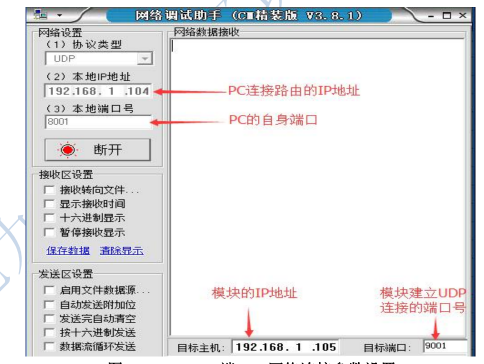


图 7.4.2.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

UDP 的连接创建,模块与 PC 端数据的收发过程,请参考下图 7.4.2.b: 图的左边为 SecureCRT 串口工具的工作区,右边为网络助手工具工作区



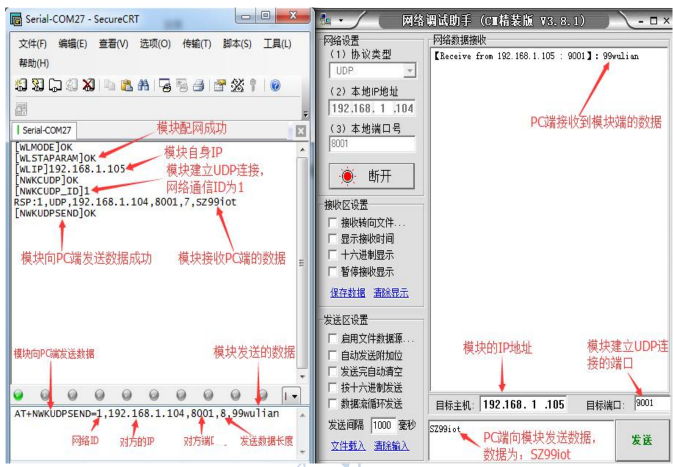


图 7.4.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 UDP 通信演示

历史版本更新说明

Revision	Release Data	Summary
V1.0	2019/06/28	初稿

Created by.. Chard

Date: 2019-06-28



8 购买与支持

邮箱: sales@sz99iot.com

Frank@sz99iot.com

电话: 0755-88602663 13823278033

地址:深圳市福田区泰然七路苍松大厦北座 509B



特别说明:

我们会不断的改进和完善文档,本书中的图片和文字仅供参考, 所有信息均以实物和实际销售情况为准。