

九九物联 WiFi 方案目录

- 1) 灯控照明系统单品方案 App +智能音箱语音控制
- 2) 开关量单品方案 开关插座 App +智能音箱控制
- 3)小家电智能方案 App +智能音箱控制(电磁炉,电风扇等等)
- 4)语音功能对接方案 以智能音箱语音控制为根基,语音控制模组 IO 输出
- 5)智能门锁对接方案 用户 ID 管理, App 远程通讯, 门锁电控板通讯
- 6) 电动窗帘对接方案 App +智能音箱控制
- 7)扫码支付通讯固件 多重加密通讯协议,高可靠性逻辑处理
- 8) 网络 WiFi 打印机固件 大数据量,多任务同时执行的固件
- 9) LED 控制卡固件 大数据量高速通讯,数据解析打包固件
- 10) 工业仪表控制固件 多种数据回传,状态参数回显,通讯优化
- 11) 低功耗优化固件 快速进入低功耗模式,快速唤醒,多参数保存
- 12) SPI 高速通讯固件 高速透传应用,速率可达 3-5Mb
- 13)阿里飞燕平台固件 预先烧录 Alios 2.0 SDK
- 14)亚马逊平台通讯固件 预先烧录 Amazon 通讯协议
- 15) Wi-Fi+BLE4.2 mesh 共存方案 提供 Realtek 开源 SDK
- 16) 2.4G+5.8G+BLE5.0mesh 方案 提供 Reaktek 开源 SDK
- 17)智能家居语音控制 Wi-Fi 蓝牙 mesh 组网方案
- 18) WEB 网页设置透传固件 WEB 页面配置好网络参数, 进行数据通讯
- 19)单片机驱动 Wi-Fi 开源学习固件 STM32 驱动源代码, App 测试源代码
- 20)智能家电固件 mgtt 对接多种服务器,提供 5V 参考
- 21)智能家居语音控制方案 Wi-Fi+蓝牙 mesh 组网智能家居方案
- 22) WiFi 低成本单品方案

方案持续增加中......



九九物联 WiFi 打印机 AT+ 指令集 固件说明 (多任务并发通讯篇) Ver. 1.1

固件应用说明:

应用产品: 热敏打印机便携设备。

适用

本文档阐述了基于九九物联(深圳)有限公司的Wi-Fi 模块 AFW12xTx AT+指令集及固件的使用方法。

特点

将 wifi 模块用于打印机时对一些功能做了相应的优化与调整



为了满足打印机开发者开发使用,与最大程度的配网选择自由,此模块支持 4种配网方式,simpleconfig 配网、AIRKISS 配网、AP 配网、web 网页配网。其中对



web 网页配网为打印机专门做了精简优化。当 wifi 模块接收服务器数据量过大时,打印机处理量不够则需要开启 wifi 模块的流控,此 wifi 模块也对流控功能进行了优化。

当使用模块的 AP 模式配网时,为模块做了一个设备连接提示,当有设备连接上 wifi 模块的时候,wifi 模块会有设备已连接的提示,方便用户开发的时候清楚此时 wifi 模块的一个设备连接情况。

wifi 模块作为网络设备,有时候因为路由器或者周围环境的因素可能会引起wifi 模块的 TCP 链接断开,此时因为 wifi 模块的 TCP 链接有 keepalive 功能所以当 TCP 链接断开的时候 wifi 模块会主动通知给打印机,打印机根据模块的状态进行 TCP 重连,其中 TCP 的 keepalive 机制可以为开发者省去自己做心跳包确认设备连接服务器的状态。

固件配网特点:

配网方式: 为了用户在使用设备的时候使用更加简洁方便的配网方式,我们在这个固件中设置了 web 配网,通过 web 配网可以简化用户在设备端的操作流程,用户只需要用手机连接上设备上标识的热点然后在打开手机浏览器输入 192. 168. 4. 1 就可以打开一个 web 界面,这个 web 界面如下图所示,填写好路由名称和密码后点击保存就可以等待设备联网成功了。

| 设 | 置路由器参数 |
|----------|--------------------|
| 路由器名称: | MANABAR- |
| 设置路由器密码: | (MA)人的 (1995) (MA) |
| | 保存 |

此固件具有四种配网模式,包括上述的 web 配网还有 AIRKISS、simpleconfig、ap 等这些配网模式,其中 ap 配网模式可以作为一种兼容配网方式,因为其他几种配网方式有可能因为手机或者路由的原因可能会导致配网的成功率很低。



ap 配网模式需要的指令有:

| 指令 | 功能 |
|---|--|
| AT+WLMODE=2 | 设置模块为 AP 模式 |
| AT+WLAPPARAM= 99ap, AES, 12345678 | 设置模块的热点名称和密码,热点名称为99ap,密码为12345678(可以设置为不需要密码,但是不建议,防止其他设备连接模块对配网造成干扰) |
| AT+SWEB=C, AP | 设置模快产生一个 web 服务界面 |

上面三个指令模块执行成功后,就可以用手机去连接"99ap"的热点,连接成功后,打开手机的浏览器,输入192.168.4.1就可以看到上图的界面。

TCP 连接状态: 打印机这类设备需要长时间在线,为了节省开发者的开发时间,我们模块 TCP 的每次建链都会自带一个心跳包检测,当这个链接断开后,模块会在 30S 内自动回显断开链接的提示信息,建链的指令为"AT+NWKCTCP"。最大可以同时建立 7 个 TCP 链接,每一条指令最大可以发送 1400 个字节的数据,如果是连续发送数据的话,建议每次数据长度限定在1024 字节内。

固件升级:为了方便用户给模块进行升级,固件中提供了三种模块升级方式,通过 TCP 链接进行的 OTA,通过 HTTP 进行链接的 OTA,通过 XMODE 方式进行的升级,其中比较方便的是 HTTP OTA 升级,这种方式可以一次性推送大批量的模块进行升级。

| 指令 | 功能 |
|--|-------------------------------------|
| AT+WLOTAHTTP= | |
| <ip>, <por< th=""><th>IP 为网址, port 为网站端口号,路径为存放 OTA 固件的路径</th></por<></ip> | IP 为网址, port 为网站端口号,路径为存放 OTA 固件的路径 |
| T>, <path></path> | |

输入这个指令后,模块就开始升级下载 OTA 升级文件,文件下载完成后会自动切换到新的 固件中,模块重新复位。

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

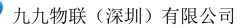


目录

| | 适用 | 2 |
|----------|--|-----|
| 概要 | ਰ 5 | 8 |
| | 指令可分为: | 8 |
| | 注意 | 8 |
| 1 | AT+指令集简介 | |
| | 1.1 AT+指令格式 | |
| | 1.2 AT+指令集列表 | |
| 2 | AT+指令集详细参数说明 | |
| | 2.1 基础指令 | 11 |
| | | |
| | 2.1.2 AT+RST 重启模块 | |
| | 2.1.3 AT+CGPIO=R/W, PA_5, 0/1, PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, PullNone 设置 GPIO 管脚输入/输出 | 模式 |
| | 13 2.1.4 AT+SVER 查询固件版本 | 1.1 |
| | 2.1.5 AT+SFTY 恢复出厂参数设置 | 14 |
| | 2.1.5 AT+SFTY 恢复出)参数设直 | 14 |
| | | |
| | 2.1.7 AT+WLTICKPS= <mode> 设置 Tickless 睡眠模式</mode> | |
| | 2.1.8 AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_enent>, <wake_pin>, <sleep_time>, <wake_pin_active> 设低功耗模式</wake_pin_active></sleep_time></wake_pin></wake_enent></mode> | |
| | 低功耗模式 | 18 |
| | 2.1.10 AT+UARTBAUD= <baudrate> 设置串口波特率</baudrate> | 19 |
| | 2.1.11 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制 | 20 |
| | 2.2 Wi-Fi 控制指令 | 20 |
| | 2.2.1 AT+WLMODE= <mode> 设置无线工作模式</mode> | 20 |
| | 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> | 21 |
| | 2.2.3 AT+WLAPDHCP= <mode> 设置 AP 模式下是否开启 DHCP</mode> | 22 |
| | 2.2.4 AT+WLAPPARAM= <ssid>, <sec>, <psw> 设置 AP 模式参数</psw></sec></ssid> | 22 |
| | 2.2.5 AT+WLSTADHCP= <cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP</cs> | 23 |
| | 2.2.6 AT+WLSTATICPARAM= <ip>, <mask>, <gate> 设置 STA 静态参数</gate></mask></ip> | 24 |
| | 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</mac> | |
| | 2.2.11 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 | |
| | 2.2.12 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网 | |
| | 2.2.13 AT+AIRKISS 微信快速配网 | |
| | 2.3 TCP/IP 指令 | |
| | 2.3.1 AT+NWKCTCP= <role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建 TCP 连接</loclalport></role> | |
| | 2.3.2 AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <localport> 创建 UDP CLIENT 端</localport></type> | |
| | Z.J.Z III TARKOODI ATTI E, EKEMOTETI J, EKEMOTET OKTI, ADOMET OKTI EJÆ ODI OETENT ALI | JI |



| | 2.3.3 AI+NWAICPSEND-\ID/, \LEN/, \DAIA/ 及医ICP 致循 | 32 |
|---|--|----|
| | 2.3.4 AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, <remoteport><len>, <data> 发送 UDP 数据</data></len></remoteport></remoteip></id> | 33 |
| | 2.3.5 AT+NWKCLOSE= <id> 关闭网络连接</id> | 34 |
| | 2.3.6 AT+NWKDNS= <host> DNS 解析</host> | 34 |
| | 2.3.7 AT+PING= <host> PING 指令</host> | 35 |
| | 2.3.8 AT+WLHTTPS= <request len="">, <request port="">, <request domain="">, <request command=""></request></request></request></request> | |
| | HTTPS 请求 | 36 |
| | 2.3.9 AT+WLOTA= <server_ip>, <port> 空中升级</port></server_ip> | 37 |
| | 2.3.10 AT+WLOTAHTTP= <ip>, <port>, <path> 通过 HTTP 进行升级</path></port></ip> | |
| | 2.4 网络查询指令 | |
| | 2.4.1 AT+WLIP 查询自身 IP | |
| | 2.4.2 AT+WLMASK 查询自身子网掩码 | 39 |
| | 2.4.3 AT+WLGATE 查询自身网关 | 39 |
| | 2.4.4 AT+WLMAC 查询自身 MAC 地址 | |
| | 2.4.5 AT+WLSCAN 扫描附近所有 AP 信息 | 40 |
| | 2.4.6 AT+WLGETINFO 获取当前 Wi-Fi 的 IP、掩码、网关 | 41 |
| | 2.4.7 AT+WLGETAPINFO 获取当前连接 AP 的 SSID、加密方式、密码 | 42 |
| | 2.4.8 AT+WLGETOTAINDEX 查询当前执行的固件所在区域 | 43 |
| | 2.4.9 AT+WLSSIDPWD 查询存储在 flash 中的 AP 信息 | |
| | 2.4.10 AT+WLRSSI STA 模式下,连接 AP 后,查询 AP 的信号强度 | |
| | 2.5 提示指令 | |
| | 2.5.1 [AUTOCON] SUCCESS! Wi-Fi 连接 AP 成功 | 44 |
| | 2.5.2 [WLDISCON]WLAN_DISCONNECT Wi-Fi 断开连接 AP | 44 |
| | 2.5.3 RSP:[ID],[TPYE][REMOTEIP],[REMOTEPORT],[LEN],[DATA] 接收网络数据 | |
| | 2.5.4 RSP: CLOSED <id> 网络连接被关闭</id> | 45 |
| 3 | 硬件基础 | 46 |
| | 3.1 硬件板图 | 46 |
| | 3.2 硬件介绍说明 | |
| 4 | 硬件连接 | |
| 5 | 固件烧录 | |
| | 5.1 AFW121Tx-Broad 烧录说明 | |
| 6 | 通信相关软件及默认参数 | |
| • | 6.1 指令发送、监听工具 | |
| | 6. 2 网络助手 | |
| 7 | AT+Command 使用实例 | |
| | 7.1 Wi-Fi 配网、建网相关实例 | |
| | 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 7.1.3 STATION+SoftAP 模式 | |
| | 7.1.5 STATION SOLUTION | |
| | | |





| 7. 2. 1 | SoftAP 模式 | 51 |
|----------|------------|----|
| 7. 2. 2 | STATION 模式 | 53 |
| 7.3 TCP | Client 传输 | 55 |
| 7. 3. 1 | SoftAP 模式 | 55 |
| 7.3.2 | STATION 模式 | 57 |
| 7.4 UDP | 传输 | 59 |
| 7. 4. 1 | SoftAP 模式 | 59 |
| 7.4.2 | STATION 模式 | 61 |
| 历史版本更新说明 | 月 | 63 |
| | | |



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 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--------------|---|--|
| 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: 460800 bps (默认,可修改,最大可达 921600 bps)
- 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[RST]OK, 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 | 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 | 启动 Web 服务器 | AT+SWEB= <mode>, <wlan_mode></wlan_mode></mode> | |
| OK | 进入 Tickless 睡眠模式 | AT+WLTICKPS= <mode></mode> | |
| OK | 设置省电电源模式 | AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_enent>, < WAKE_PIN>, <sleep_time>, <wak e_pin_active=""></wak></sleep_time></wake_enent></mode> | |
| OK | OTA 区域切换 | AT+WLSC= <mode></mode> | |
| OK | 设置串口波特率 | AT+UARTBAUD= <baudrate>, <0\1></baudrate> | |
| OK | 设置是否开启串口流控制 | AT+UARTFLOW= <flowcs></flowcs> | |
| Wi-Fi 控制指令 | | 令 | |
| OK | 设置 Wi-Fi 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> |
| OK | 启动 Wi-Fi | AT+WLSETUP |
| 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> |
| ОК | 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 | AT+WLAPCONFIG 备注:可结合九九物联的配网 APP— "JJLink"实现手动配网 |
| OK | Airkiss 配网 | AT+AIRKISS 备注:可结合九九物联提供的配网工具 "AirKissDebugger" |
| | 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 EMOTEPORT], <localport><cr><lf></lf></cr></localport></type> |
| 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 | HTTPS 请求 | AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_p ort="">, <request_domain>, <</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 的信号强 度 | AT+WLRSSI |
| 提示指令 | | |
| OK | Wi-Fi 连接成功(STA 模式 下) | [AUTOCON] SUCCESS! |
| OK | Wi-Fi 断开连接(STA 模式 下) | [WLDISCON]WLAN_DISCONNECT |
| OK | 接收网络数据 | RSP: <id>, <type>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <len>, <data></data></len></type></id> |
| OK | 指示网络连接被中断 | RSP:CLOSED <id></id> |
| OK | 开启 AP 模式的时候有设备 连接上的提示 | [LINK]OK |
| OK | 模块复位的时候连接上路 由的回显 | [AUTOCON] SUCCESS! |

AT+指令集详细参数说明

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 |

AT+ Command

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 1ist>[ATS] OK<CR><LF>

2.1.2 AT+RST 重启模块

| | D.C.M. |
|---------------------------|---------------------------|
| 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

| | 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 | |
| It/ 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 | |
| 0/1 | | 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 输出/输入 INPUT | | 输出/输入选择 | |
| | PullDown | 下拉 | |
| MODE | PullUp | 上拉 | |
| MODE | OpenDrain | 开漏 | |
| | PullNone | 高阻态 | |

返回值列表:

| 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/0 | 写入 I/O 电平失败 |



2.1.4 AT+SVER 查询固件版本

| AT+S | 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]99WSUR1N. 180718. 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]v99AF121.20180709<CR><LF> 版本信息说明: 99-公司, AF121-模块型号, 20180709-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

| AT+SWEB | |
|---------|---|
| 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 | | 停止 Web 服务器 | |
| WLAN_MODE | 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><lf></lf></cr> | | 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 火田店 | [WEBSETPARAM]OK <cr><lf></lf></cr> | 配网成功 | |

使用说明:在使用此指令前需要将 wifi 模块的状态设置为 AP 模式,然后设置好 AP 的 热点名称和密码。

示例:

第一步,将模块状态设置为AP模式AT+WLMODE=2<CR><LF>

第二步,设置模块热点 AT+WLAPPARAM=99iot, AES, 12345678<CR><LF>



第三步, 开启 web 服务 AT+SWEB=C, AP<CR><LF>

手机连接上模块热点, 打开浏览器输入 192.168.4.1 登陆 web 界面。

2.1.7 AT+WLTICKPS=<MODE> 设置 Tickless 睡眠模式

| 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 |
| WIODE | 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_ENENT>, <WAKE_PIN>, <SLEEP_TIME>, <WAKE_PIN_ACTIVE> 设置低功耗模式

| AT+WLSLEEP | | |
|------------|---|--|
| 格式 | AT+WLSLEEP= <mode>, <wake_enent>, <wake_pin>, <sleep_time>, <wake_pin_active><cr><lf></lf></cr></wake_pin_active></sleep_time></wake_pin></wake_enent></mode> | |
| 功能说明 | 启动低功耗模式,包含待机模式(STANDBY)和深度睡眠模式(DEEP 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 | 指令输入属性 | | | 属性描述 |
|-------|------------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| MODE | DEEP STANDBY | | | 待机 |
| MODE | DEEP SLEEP | | | 深度睡眠 |
| 参数 | 属性 | 适用模式 | 指令输 入属性 | 属性描述 |
| WAKE_ | SLEEP_WAKEUP_BY_STIMER | DEEP STANDBY \ DEEP SLEEP | 0 | 定时唤醒方式 |
| EVENT | SLEEP_WAKEUP_BY_GPIO | DEEP STANDBY \DEEP SLEEP | 1 | 特殊引脚唤醒(下个参数介绍) |

| 参数 | 指令输入 属性 | 属性描述 | | |
|-----------------|------------|--|---------------|--|
| WAKE DIN | PA_5 | 特殊唤醒管脚 PA_5、PA_18、PA_22、PA_23(建 议使用 PA_5) | | |
| WAKE_PIN | 0 | 唤醒事件 WAKE_EVENT 没用到 SLEEP_WAKEUP_BY_GPIO, 就填参数"0" | | |
| M. | 时间数值 | 时间单位为 ms (最大可以做到 130 分钟) | | |
| SLEEP_TIME | 0 | 唤醒事件 WAKE_EVEN SLEEP_WAKEUP_BY_STIMER, | | |
| | 1 | 高电平唤醒 | | |
| WAKE_PIN_ACTIVE | 0 | 唤醒事件 WAKE_EVENT 用到 SLEEP_WAKEUP_BY_GPIO | 表示"低电平唤 醒" | |
| | U | 唤醒事件 WAKE_EVENT 没用 到 SLEEP_WAKEUP_BY_GPIO | 就填参数"0" | |



返回值列表:

| 返回值 | 释义 |
|---|------------------------|
| Enter DeepSleep Mode <cr><lf></lf></cr> | 进入深度睡眠 DEEP SLEEP 成功 |
| Enter DeepStandby Mode <cr><lf></lf></cr> | 进入待机模式 DEEP STANDBY 成功 |
| AT COMMAND READY <cr><lf><lf>#</lf></lf></cr> | 深度睡眠唤醒成功 |
| AI CUMMAND READI\CR\\LF\\LF\# | 待机模式唤醒成功 |

示例: AT+WLSLEEP=SLEEP, 0, 0, 10000, 0<CR><LF>

返回: Enter Sleep

Mode < CR > < LF >

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 | | 跳转到 OTA1 区域,模块重启执行相应区域 |
| MODE | 2 | 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+UARTBAUD=<BAUDRATE> 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 |
| BAUDRATE | 115200 | 波特率设置为 115200 |
| DAUDRATE | | |
| | 460800 | 波特率设置为 460800 |
| | 921600 | 波特率设置为 921600 |

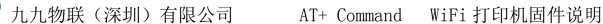
返回值列表:

| 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<CR><LF>

返回: [UARTBAUD]OK<CR><LF>

说明: 设置后自动保存到 flash 中。





2.1.11 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制

| 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 |
| FLOWCS | DISABLE | 关闭流控制 |

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 | | |
|-----------|------|--|
| X | 格式 | AT+WLMODE= <mode><cr><lf></lf></cr></mode> |
| XV | 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 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 关闭 |

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 需要随意填充字符串 |
| 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) |



返回值列表:

| 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> CLF>

返回: [WLAPPARAM] OK < CR > < LF > (设置 SoftAP 的 SSID 为 99iot_TEST, 加密方式为 AES, 密码为 12345678, 系统返回设置成功) 说明: 模块为 AP 模式下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+WL | .STADHCP |
|-------------|---|
| 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 |
| 77.11.01.77 | 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>

NOTE: 1. STA 模式下,默认是开启 DHCP

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)

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 | |

返回值列表:

| 返回值 | 释义 |
|-----------------------------------|------|
| [WLSETUP]OK <cr><lf></lf></cr> | 启动成功 |
| [WLSETUP]ERROR <cr><lf></lf></cr> | 启动失败 |

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



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)

设置 MAC 地址 **2.2.10** AT+WLPMAC=<MAC>

| 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 |
| 331,12,02,33 | 地址记录下来,以免弄丢正常地址,MAC |
| 18/11/2 | 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:

| 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,不建议使用此指令

2、必须重启模块后 MAC 地址才生效

2.2.11 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网

| 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 | |

返回值列表:

| 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><lf></lf></cr> | AES | 加密方式 | 功 |
| | Passwor | 路由的 Password | |
| THI MA | [WLSIMPLECONFIG]OK | 入网成功 | |
| [WLSIMPLECONFIG]ERROR <cr><lf></lf></cr> | 60s 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) | | 检查手机 app |
| [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 | |

返回值列表:

| | 3/ / | |
|--|----------------|--------------------------------|
| 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

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

返回值列表:

| 返回值 | 释 | :义 |
|------------------|----------------|--------------------------------|
| [AIRKISS]START! | 开始配网 | 等待接收手机 APP 信息 |
| [AIRKISS]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) |

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]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]SC ERR!的时间大约为 50S。

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 | 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 |
| ROLE | SERVER | Server 模式 |
| 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 | |
| TIFE | 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) |



九九物

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)

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

| 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)

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

ATA〉 发送 UDP 数据

| | AT+NWKUDPSEND |
|------|--|
| 格式 | AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, <remoteport>, <len>, <data><cr><lf></lf></cr></data></len></remoteport></remoteip></id> |
| 功能说明 | 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)



2.3.5 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:

| 参数 | 属性 | 属性描述 |
|----|----|-------------|
| ID | ID | 已建立网络连接的 ID |

返回值列表:

| 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)

2.3.6 AT+NWKDNS=<HOST> DNS 解析

| AT+NWKDNS | | |
|---|--------|--|
| 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>

2.3.7 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 | | |
| 27 110 60 71 | 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>



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

| AT+WLHTTPS | | |
|------------|--|--|
| 格式 | AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_port>, <request_domain>,</request_domain></request_port></request_len> | |
| 恰 八 | <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 0D 0A | |

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>



2.3.9 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 | 服务器 IP 地址 |
| PORT | 8082 | 固定端口号 8082 |

返回值列表:

| 返回值 | 释义 |
|----------------------------------|--------------|
| [ATSO]:OK! <cr><lf></lf></cr> | 升级成功 (模块会重启) |
| [ATSO]:ERROR! <cr><lf></lf></cr> | 升级失败 |

示例: AT+WLOTA=192.168.1.102,8082<CR><LF> 返回[WLOTA]:OK!<CR><LF> (具体流程请参考文件"OTA升级流程"中文档"AFW121T升级流程")

2.3.10 AT+WLOTAHTTP=<IP>, <PORT>, <PATH> 通过 HTTP 进行升级

| AT+WLOTAHTTP | |
|--------------|---|
| 格式 | AT+WLOTAHTTP= <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:

| 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 |
|--|------------------|
| [OTAHTTP]START <cr><lf< td=""><td>开始下载固件进行升级</td></lf<></cr> | 开始下载固件进行升级 |
| [OTAHTTP]OK <cr><lf></lf></cr> | 下载固件成功,自动重启运行新固件 |
| [OTAHTTP]ERROR <cr><lf></lf></cr> | 升级失败 |
| [OTAHTTP] | |
| ERROR:WIFI_DISCONNECT <cr><lf< td=""></lf<></cr> | |
| | |

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 105 到 405。

2.4 网络查询指令

2.4.1 AT+WLIP 查询自身 IP

| 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>

返回: [WLMASK] 255. 255. 255. 0

2.4.3 AT+WLGATE 查询自身网关

| 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 |

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 |
|--------|---|----------|
| [WLGE] | TINFO]OK, <wi-fi 类型="">, <ip>, <mask>, <gate>, <mac><cr><lf></lf></cr></mac></gate></mask></ip></wi-fi> | 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:1e: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 为channel="">, <加密方式>, <ap的< td=""><th></th><td>当前 AP 的信息</td></ap的<></wi-fi> | | 当前 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+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:OTA1 <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

2.4.9 AT+WLSSIDPWD 查询存储在 flash 中的 AP 信息

| AT+WLSSIDPWD | |
|--------------|---------------------------------|
| 格式 | AT+WLSSIDPWD <cr><lf></lf></cr> |
| 功能说明 | 查询存储在 flash 中的 AP 信息 |
| 参数列表 | 无 |

返回值列表:

| 返回值 | 释义 |
|---|----|
| [WLSSIDPWD]OK, SSID, 加密方式, PWD <cr><lf></lf></cr> | |

示例: AT+WLSSIDPWD<CR><LF>

返回:

[WLSSIDPWD]OK, 99iot, SECURITY_WEP, 12345678<CR><LF>



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 | |

返回值列表:

| 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 |

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

2.5 提示指令

2.5.1 [AUTOCON] SUCCESS!

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

2.5.2 [WLDISCON]WLAN_DISCONNECT Wi-Fi 断开连接 AP

| [WLDISCON]WLAN_DISCONNECT | | |
|---------------------------|--|--|
| 格式 | [WLDISCON]WLAN_DISCONNECT <cr><i< th=""></i<></cr> | |
| | F> | |
| 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 | 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 | | |

返回值列表:

| 参数 | 属性 | 属性描述 | |
|------------|-------|--------------|--|
| ID | ID | 网络连接 ID | |
| TPYE | UDP | 网络连接类型为 UDP | |
| IFIE | 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) (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)

RSP: CLOSED<ID> 网络连接被关闭 2.5.4

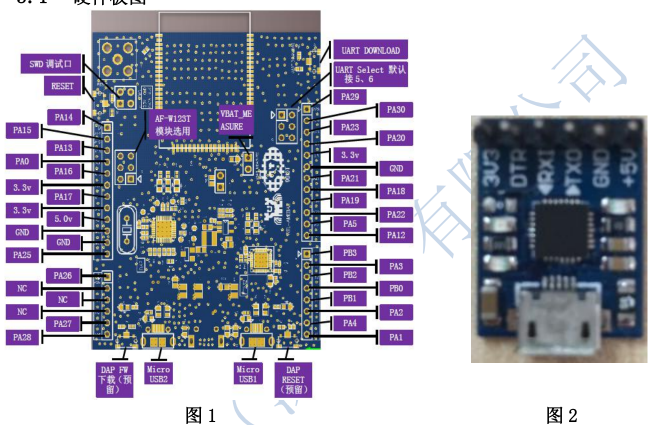
| RSP: CLOSED <id></id> | | |
|-----------------------|---|--|
| 格式 | RSP: CLOSED <id><cr><lf></lf></cr></id> | |
| 功能 | | |
| 参数列表 | 无 | |



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 硬件板图



3. 2 硬件介绍说明

图 1 为 AFW121-Broad, 集成 DC+serial port, 带有 JTAG 接口, 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:

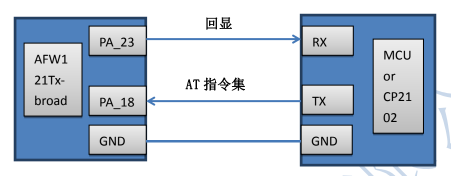
CDM21218 Setup 720

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

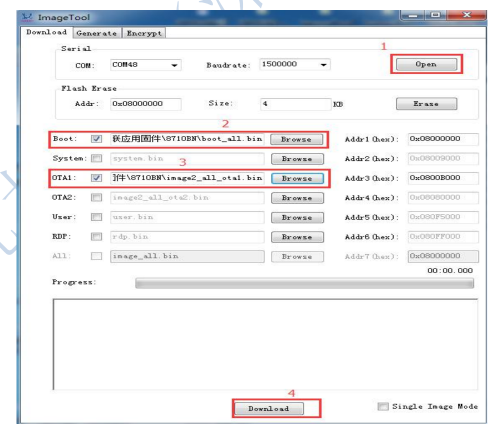
开发板的一组串口连接到串口工具上,实现指令和数据传输,具体连接如下说明:



5 固件烧录

5.1 AFW121Tx-Broad 烧录说明

- A、准备好烧录固件,板子用 Micro USB1 供电,打开软件"Imgle Tool"
- B、按照如下图的四个步骤操作,烧录的串口工具必须使用速度快的。
- C、烧录结束后,用户自行手动复位

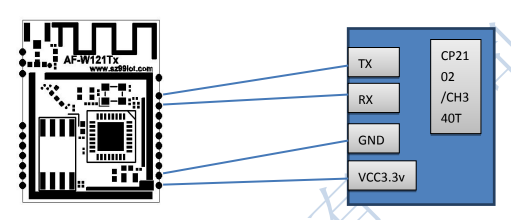




5. 2 单个模块烧录

针对单个模块的独立烧录,用户需要从模块上接出两根线: PIN19、PIN20.

PIN11->VCC3.3v PIN12->GND PIN19->RX PIN20->TX



通信相关软件及默认参数 6

6. 1 指令发送、监听工具

SecureCRT MyCommToo1

6. 2 网络助手

NetAssist 或者 TCP&UDP 测试工具

AT+Command 使用实例 7

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".





7.1 Wi-Fi 配网、建网相关实例

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)

a、AT+WLMODE=3 回显: [WLMODE]OK

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

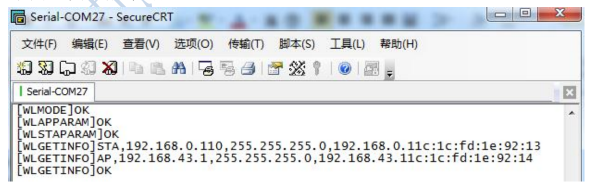
[WLGETINFO] OK, AP, 192. 168. 43. 1, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 43. 11c:1c:fd:1e:92:14

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





下面是发出指令的回显:





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 备注: TCP 助手需要知道服务器 IP | [WLIP] 192. 168. 43 |
| 4 | 建立 TCP 做服务器 | AT+NWKCTCP=SERVER, 9100, 192. 1 68. 43. 100, 4001 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 | [NWKCTCP_ID]1 |
| 5 | PC 端建立 Client, 并向模块发数据 | 如下图 7.2.1.b | 模块收到数据为: RSP:2, TCP, 192. 168. 43 . 100, 51579, 7, SZ99iot |
| 6 | 模块向 PC 的 TCP 助 手 (Client 端) 发 送数据 | AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian | [NWKTCPSEND] OK TCP 助手收到数据 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

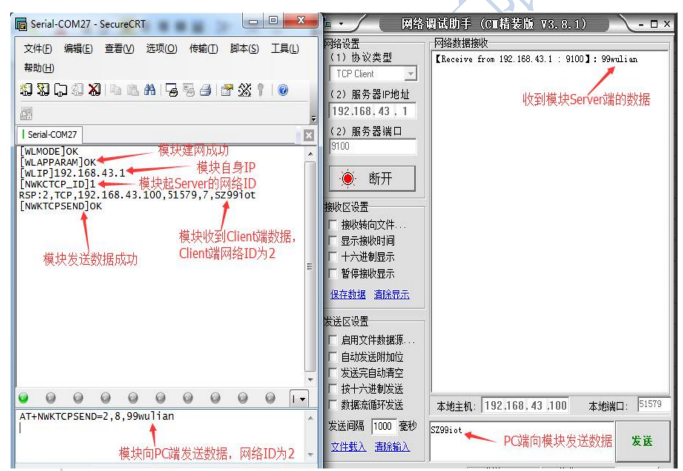


图 7.2.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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 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,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 被分配的 IP 地址 | 成功连接上路由 PC 被分配 IP 地址: 192. 168. 1. 104 |
| 4 | 查看模块自身的 IP | AT+WLIP 备注: TCP 助手需要知道服务器 IP | [WLIP] 192. 168. 1. 105 |
| 5 | 建立 TCP 做服务器 | AT+NWKCTCP=SERVER, 9100, 192. 1 68. 1. 104, 4001 | [NWKCTCP_ID]1 |
| 6 | PC 端建立 Client, 并向模块发数据 | 如下图 7. 2. 2. b | 模块收到数据为: RSP:2, TCP, 192.16 8.1.104, 50971, 7, SZ99iot |
| 7 | 模块向 PC 的 TCP 助 手 (Client 端) 发 送数据 | AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian | [NWKTCPSEND]OK TCP 助手收到数据 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

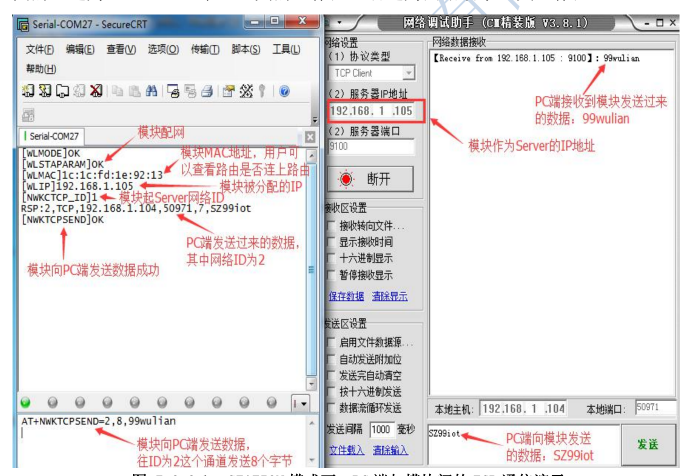


图 7.2.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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 | |
| | SoftAP 模式 | 信息 | 1 |
| | | PC 连接 AP: 99iot_TEST | 成功连上模块 AP |
| 0 | PC 连接到模块 AP, | PC 端右击连接的网络,点击状态, | |
| 2 | 并获取 PC 的 IP 地 | 再点击详细信息,查看 IP 地址 | PC 被分配 IP 地址: |
| | <u>址</u> | 备注: 模块与 PC 通讯, 需要知道 PC 被分 | 192. 168. 43. 100 |
| | | 配的 IP 地址 | |
| | | AT+NWKCTCP=CLIENT, 9100, 192. 1 | |
| 3 | 3 建立 TCP 做服务器 | 68. 43. 100, 4001 | [NWKCTCP ID]1 |
| | | 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 | |
| | __\ | | 模块收到数据为: |
| 4 | PC 端建立 Client, | #UIT图 7 9 1 b | RSP:1, TCP, 192. 16 |
| T | 并向模块发数据 | 如下图 7.3.1.b | 8. 43. 100, 4001, 7, |
| | | | SZ99iot |
| | 模块向 PC 的 TCP 助 | | [NWKTCPSEND]OK |
| 5 | 手 (Server 端) 发 | AT+NWKTCPSEND=1,8,99wulian | TCP 助手收到数据 |
| | 送数据 | | 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 |
| | <i>拉</i> 拉拉 | 打开路由的主机状态查看模块 MAC 地址 | 成功连接上路由 |
| 3 | 确定模块已经连接 上路由(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 被分配的 IP 地址 | PC 被分配 IP 地址: 192. 168. 1. 104 |
| 4 | 建立 TCP 做服务器 | AT+NWKCTCP=CLIENT, 9100, 192. 1 68. 1. 104, 4001 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 | [NWKCTCP_ID]1 |
| 5 | PC 端建立 Server, 并向模块发数据 | 如下图 7. 3. 2. b | 模块收到数据为: RSP:1, TCP, 192.16 8.1.104, 4001, 7, S Z99iot |
| 6 | 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. 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

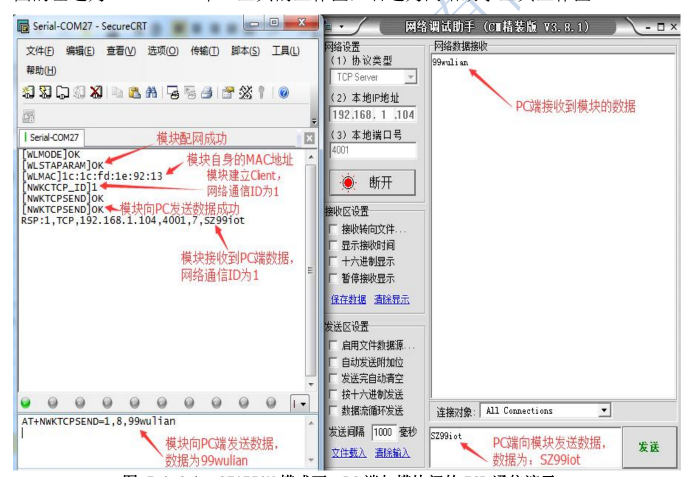


图 7.3.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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 | |
| | | 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 被分配的 IP 地址 | PC 被分配 IP 地址: 192. 168. 43. 100 |
| 3 | 查看模块自身的 IP | AT+WLIP 备注: 网络助手需要知道模块的 IP | [WLIP] 192. 168. 43 |
| 4 | 建立 UDP 连接 | AT+NWKCUDP=SERVER, 9001, | [NWKCUDP_ID]1 |
| 5 | 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 7.4.1.b | 模块收到数据为: RSP:1,UDP, 192.168.43.100,8 001,7,SZ99iot |
| 6 | 模块向 PC 端的 UDP 通道(网络助手) 发送数据 | AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 43. 1 00, 8001, 8,99wulian | [NWKUDPSEND]OK 网络助手收到数据 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:



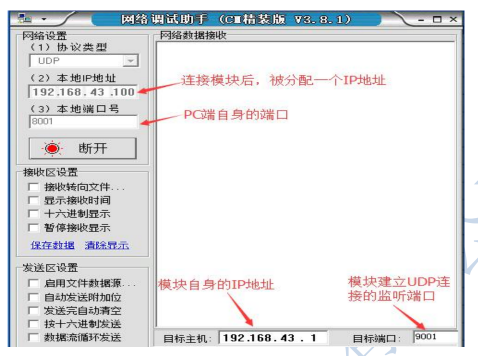


图 7.4.1.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

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

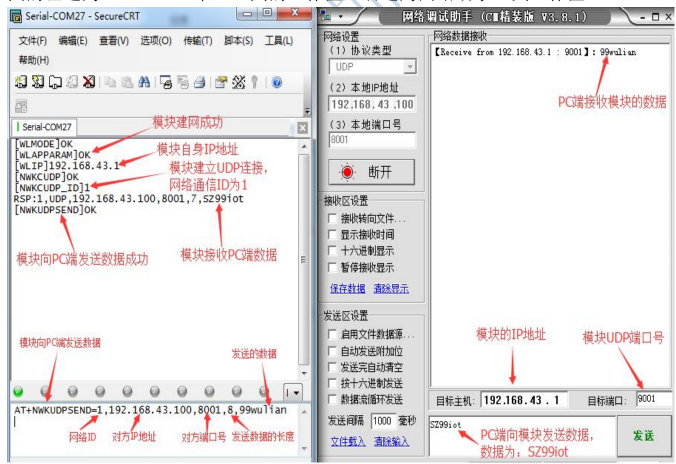


图 7.4.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 UDP 通信演示



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 |
| | 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 | 成功连接上路由 |
| 3 | | 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 被分配的 IP 地址 | PC 被分配 IP 地址: 192. 168. 1. 104 |
| 4 | 查看模块自身的 IP | AT+WLIP 备注: 网络助手需要知道模块的 IP | [WLIP] 192. 168. 1. 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 Z99iot |
| 7 | 模块向 PC 端的 UDP 通道 (网络助手) 发 送数据 | AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 1. 10 4, 8080, 8, 99wulian | [NWKUDPSEND]OK 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:



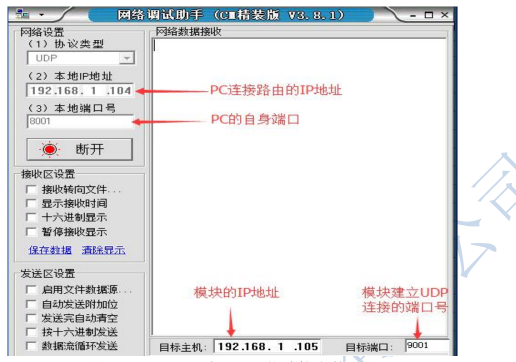


图 7.4.2.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

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 | 2017/07/05 | 初稿 |
| V1.1 | 2017/07/25 | 添加了硬件说明和烧录说明 |
| V1.2 | 2017/08/06 | 添加了使用实例 |
| V1.3 | 2017/09/10 | 添加了低功耗指令和 OTA 升级 |
| V1.4 | 2017/11/13 | 添加 HTTP、HTTPS 请求 |
| V1.5 | 2017/12/10 | 修改低功耗模式指令,添加 Tickless 睡眠模式 |
| V2.0 | 2018/08/08 | 添加每个指令的功能说明,增加 透传指令、Ping 包指令、路由 MAC 地址,修改版本信息结构, 修改 UDP 指令格式 |
| V2.1 | 2019/02/19 | 添加部分说明 |

Created by..

Frank wong

Date:

2018-08-08

63 / 64



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 609C



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。