

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
- 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 Web 网页设置固件 固件说明 (简易网页参数设置) Ver 1.3

固件说明

固件具有完善的自动重连,低功耗模式,网络漫游, OTA 和 WEB 配置功能。

1. 自动重连功能

a. 上电自动连接:模块能保存最近连接成功的 5 组不同的 AP 信息,每组信息包括热点名称,密码,IP 地址,网关,子网掩码和 DNS。新的 AP 热点通过发送指令 AT+WLSTAPARAM 传入 SSID 和密码进行连接,连接成功后模块会保存新的 AP信息到 FLASH,一共可以保存 5 组,存满 5 组之后会覆盖旧的 AP 信息。模块上电后读取保存的 AP 信息,如果未连接过网络则不进行连接,需要 MCU 主动发起连接,如果模块中已经保存有 AP 信息,则先扫描周围的热点,将扫面的结果与保存的 AP 信息进行匹配并选择信号强度最好的进行连接。

b. 掉线自动重连: 当模块连接上热点之后,由于路由器信号弱或信道拥堵等原因掉线,模块会自动进行重连。重连流程是先扫描周围的热点,与FLASH里保存的已连接过的 AP 热点进行匹配并按信号强度由强到弱进行排序,优先尝试信号强度较强的热点,每个热点进行 5 次重连,5 次重连不成功后切换热点进行连接,直到连接成功。

由于自动重连功能开启之后在掉线重连的过程中功耗较高,如遇到 AP 热点密码修改了没有再次进行主动连接,会一直进行重连的情况,可以通过发送指令 AT+WLFASTCONNECT=ON/OFF 进行开启和关闭自动重连功能。该指令只关闭掉线情况下的自动重连,不影响上电自动连接功能。



2. 低功耗模式

基于成本和产品结构考虑移动手持 POS 设备电池容量不会很高,所以在功耗方面要求较高。本固件在功耗方面做了相关的优化,在保持网络连接的情况下进入待机模式功耗在 4 到 5 毫安。通过指令 AT+WLTICKPS=ON 进入 tickless 模式,进入 tickless 模式之后,有网络数据下来会唤醒模块,不用担心丢数据。在休眠的过程中如果要发送指令或数据,只要给模块的 GPIOA_5 引脚一个下降沿就可以,唤醒时间在 2ms 以内。交易操作完成之后再次进入休眠不需要再次发送指令,只要再给模块的 GPIOA_5 一个下降沿即可。上电后只有在首次进入休眠模式才需要发送指令,通过引脚进入休眠后 AT 串口会收到进入休眠的提示"ENTER SLEEP",通过引脚退出休眠会收到通知 "ENTER SLEEP"。

4. 网络漫游

本固件实现了网络漫游功能,针对大型的商场的应用环境,为了方便办公而设置的多个同名和同密码的 AP 热点,在移动的过程中根据网络信号的强弱进行热点的无缝切换。在移动过程中如果当前连接的 AP 信号值小于-65,模块将扫描周围同名的 AP 热点,并选择信号最好的进行连接。此功能在大型的移动办公环境,可以不用手动进行切换热点连接,方便快捷。

5. OTA 功能

完善的 OTA 功能是 IOT 产品的一个重要指标,方便固件的后期更新。我们有多种无线升级方式,包括局域网 OTA, uart xmode OTA 和 HTTP 服务器 OTA。 局域网 OTA 功能:



局域网 OTA 功能是模块和 PC 连接上同一个 AP 热点,利用我们提供的软件通过 HTTP 的方式将要升级的固件传给模块,模块接收完固件后自动升级,升级完自动重启执行新的固件。局域网 OTA 通过指令触发,升级时间短(10 秒以内),不需要额外接线,方便快捷。

xmode OTA 功能:

xmode OTA 功能是 MCU 通过命令串口,以 xmode 协议将固件传给模块,模块接收完固件后自动升级并重启。MCU 可以通过模块连接外网后先从服务器上下载固件,也可以通过把 WIFI 固件跟用户的应用固件打包在一起,然后通过 xmode 协议从命令串口发送给模块。这种 OTA 方式比较灵活,但是受限于串口的传输速度,在 460800 波特率下进行 OTA 升级时长在 20 至 30 秒。

HTTP 服务器 OTA 功能:

HTTP OTA 功能是远程升级的一种方式,将要升级的固件上传到服务器,模块连接上能访问外网的路由器后,通过 AT+XMODEOTA 指令进行升级。模块收到升级指令后根据指令参数到指定服务器下载新固件,固件下载完成自动进行升级和重启。HTTP OTA 方式升级的优势是可以远程升级,只需要将固件上传到服务器,适用于产品出厂后的固件更新。

6. WEB 界面配置功能

可视化 WEB 界面配置功能是 PC 端或手机端连接模块产生的 AP 热点,通过浏览器登录 WEB 配置页面配置相关的信息。具体的配置页面如下图所示:

九九物联 Web 网页设置固件



W	/i-Fi Status
MAC Address:	1C1CFD1E922D
Connect status:	Connected
Version:	99WC.N.LD1.180918A
OTA Index:	OTA1
Wi-F	Fi Parameters
DHCP:	ON •
Wi-Fi Mode:	STA+AP ▼
STA SSID:	99lot
STA Password:	12345678
STA IP:	192.168.2.100
STA MASK:	255.255.255.0
STA GATEWAY:	192.168.2.1
SoftAP SSID:	99iot_web
SoftAP Security:	WPA2-AES ▼
SoftAP Password:	12345678
SoftAP Start IP:	192.168.43.100
SoftAP End IP:	192.168.43.200
SoftAP GATEWAY:	192.168.43.1
SoftAP MASK:	255.255.255.0
W	i-Fi TCP/IP
Network Type:	TCP •
ROLE:	Server ▼
Port:	9100
OTA H	OST and PATH
	00: 1
HOST:	www.sz99iot.com
HOST: HOST Port:	8080
	The second secon
HOST Port:	8080
HOST Port: PATH: OTA Update:	8080
HOST Port: PATH: OTA Update:	/admin/uploadworld/wifi/aaa.bin
HOST Port: PATH: OTA Update: UA	/admin/uploadworld/wifi/aaa.bin ART Setting



各项配置信息说明如下:

1. Wi-Fi Status 模块相关信息(显示信息,不可编辑)

MAC Address: 显示模块自身 MAC 地址

Connect status:显示模块连接路由器状态,Disconnected-未连接,Connected-

已连接

Version: 固件版本号

OTA Index: 显示模块当前运行哪个区域的固件(OTA1, OTA2)

2. Wi-Fi Parameters 配置 Wi-Fi 参数 (需设置)

DHCP: OFF/ON 设置是否开启 DHCP

Wi-Fi Mode: 设置 Wi-Fi 的工作模式 STA/AP/AP+STA

STA SSID: 要连接的 AP 名称

STA Password: 要连接的 AP 密码

STA IP: 连上 AP 后分配给模块的 IP 地址

STA MASK: 子网掩码

STA GATEWAY: AP 网关

SoftAP SSID: 设置模块自身热点的名称,没有设置之前模块热点的默认名称为

99IOT-MAC (模块的 MAC 地址),例如: 99IOT-1C1CFD1E94A7

SoftAP Security: 设置模块自身热点加密方式,取值为 OPEN 或 WPA2-AES

SoftAP Password: 设置模块自身热点的密码,在没有通过网页配置前默认为

"8888888"

SoftAP Start IP: 设置模块热点的起始 IP



SoftAP End IP: 设置模块热点的结束 IP

起始 IP 和结束 IP 决定模块作为热点时分配给连接热点的设备的 IP 范围

SoftAP GATEWAY: 设置模块热点的网关

SoftAP MASK: 设置模块热点的子网掩码

3. Wi-Fi TCP/IP 参数(需设置)

TCP/IP 参数是设置 TCP/UDP 连接要连接的服务器 IP 和端口等信息。

Network Type: 设置网络连接类型 TCP 或 UDP

ROLE: 设置网络连接的角色, Server 或 Client

RemoteIP: 设置模块作为 Client 时要连接的服务器 IP 地址

Port: 当模块作为 Client 时设置服务器端的目标端口号,作为 Server 时设置模块的本地端口号

4. OTA HOST and PATH OTA 升级参数(需设置)

OTA HOST and PATH参数是设置模块远程 OTA 的相关参数。

HOST: 设置升级固件所存放的服务器,可以是 IP 或域名

HOST Port: 固件所在服务器的端口号

PATH: 设置升级文件所在服务器上的子路径

OTA Update: 是否执行 OTA 升级,该选项被勾选之后当所有参数设置好并点击 Submit 按钮后模块会立即从服务器下载固件并自动升级。

5. UART Setting 命令串口参数(需设置)



UART Setting 是设置与 MCU 通信的串口参数。

Baudrate:设置串口波特率,默认为115200

HW Contro: 设置是否开启串口硬件流控

功能说明:以上为所有通过 WEB 页面配置的参数,设置好之后点击 Submit 按钮 参数将被保存,参数保存好之后模块将自动重启。

首次使用时参数未配置,模块将产生名称为: 99IOT-MAC 地址 的热点,密码为: 88888888。用户用用手机或电脑连接该热点,连接热点之后在浏览器上输入 IP: 192. 168. 1. 1 进行参数的配置。参数配置好提交之后模块重启,重启后首先连接设置的 STA SSID 热点。连接上热点后自动根据配置的 TCP/IP 参数跟建立相关的 TCP 或 UDP 连接,建立连接后即可通过 AT+NWKTCPSEND 或 AT+NWKUDPSEND 进行数据传输。

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。

九九物联 Web 网页设置固件



目录

2 AT+指令集详细参数说明		牛说明	
注意	概		
1 AT+指令集简介			
1.1 AT+指令格式			
1.2 AT+指令集列表	1		
2 AT+指令集详细参数说明			
2.1.1 基础指令	2		
2.1.1 AT+S?	_		
2.1.2 AT+RST 重启模块 1.7 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 18 2.1.4 AT+SVER 查询固件版本 19 2.1.5 AT+SVER 查询固件版本 19 2.1.6 AT+SVEB = 《MODE》、《WLAN_MODE》 启动/停止 Web 服务器 20 2.1.7 AT+WLTICKPS=《MODE》 设置 Tickless 睡眠模式 21 2.1.8 AT+WLSC 切换模块程序运行区域 21 2.1.9 AT+WLSETCHANNEL = 《MODE》 设置 Changel Plan 22 2.1.10 AT+WLFASTCONNECT=《MODE》 设置 Changel Plan 22 2.1.11 AT+UARTBAUD=《BAUDRATE》、《MODE》 设置中口流控制 24 2.1.12 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置申口流控制 24 2.1.12 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置申口流控制 24 2.1.2 Wi-Fi 控制指令 25 2.2.1 AT+WLAPDHCPGATE=《START_IP》、《END_IP》、《GATEWAY》 设置 AP 模式下 DHCP 和网关 26 2.2.3 AT+WLAPDHCP=《MODE》 设置 AP 模式下是否开启 DHCP 27 2.2.4 AT+WLAPDHCP=《MODE》 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 27 2.2.4 AT+WLSTADHCP=《CS》 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 27 2.2.5 AT+WLSTADHCP=《CS》 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 28 2.2.6 AT+WLSTADHCP=《CS》 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 28 2.2.6 AT+WLSTADHCP=《CS》 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 28 2.2.6 AT+WLSTADHCP=《CS》 设置 STA 模式参数 29 2.2.7 AT+WLSTAPARAM=《SSID》、《SEC》、《PSW》 设置 STA 模式参数 30 2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 wi-Fi 连接 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLPMAC=《MAC》 设置 MAC 地址 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLPMAC=《MAC》 设置 MAC 地址 31 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网 34 2.2.13 AT+WKCTCP=《ROLE》、《LOCLALPORT》、「REMOTEIP』、「REMOTEPORT」 创建 TCP 连接 36			
2.1.3 AT+CCPIO=R/W, PA_5, 0/1, PIN_OUTPUT/PIN_INPUT, Pul1None 设置 GPIO 管脚输入/输出模式 18 2.1.4 AT+SVER 查询固件版本		2.1.2 AT+RST 重启模块	17
18 2.1.4 AT+SVER 查询固件版本			
2.1.6 AT+SWEB= <mode〉、< td=""><td></td><td>10</td><td></td></mode〉、<>		10	
2.1.6 AT+SWEB= <mode〉、< td=""><td></td><td>2.1.4 AT+SVER 查询固件版本</td><td>19</td></mode〉、<>		2.1.4 AT+SVER 查询固件版本	19
2.1.6 AT+SWEB= <mode〉、< td=""><td></td><td>2.1.5 AT+SFTY 恢复出厂参数设置</td><td>19</td></mode〉、<>		2.1.5 AT+SFTY 恢复出厂参数设置	19
2.1.8 AT+WLSC 切換模块程序运行区域			
2.1.9 AT+WLSETCHANNEL= <mode〉 channel="" plan<="" td="" 设置=""><td></td><td>2.1.7 AT+WLTICKPS=<mode> 设置 Tickless 睡眠模式</mode></td><td>21</td></mode〉>		2.1.7 AT+WLTICKPS= <mode> 设置 Tickless 睡眠模式</mode>	21
2.1.9 AT+WLSETCHANNEL= <mode〉 channel="" plan<="" td="" 设置=""><td></td><td>2.1.8 AT+WLSC 切换模块程序运行区域</td><td>21</td></mode〉>		2.1.8 AT+WLSC 切换模块程序运行区域	21
2.1.11 AT+UARTBAUD=〈BAUDRATE〉, [MODE] 设置串口波特率		2.1.9 AT+WLSETCHANNEL= <mode> 设置 Channel Plan</mode>	22
2.1.12 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制		2.1.10 AT+WLFASTCONNECT= <mode> 设置模块是否开启重连 Wi-Fi</mode>	23
2.2 Wi-Fi 控制指令		2.1.11 AT+UARTBAUD= <baudrate>, [MODE] 设置串口波特率</baudrate>	24
2.2.1 AT+WLMODE= <mode> 设置无线工作模式</mode>		2.1.12 AT+UARTFLOW=FLOWCS 设置串口流控制	24
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>		2.2 Wi-Fi 控制指令	25
2.2.3 AT+WLAPDHCP= <mode> 设置 AP 模式下是否开启 DHCP</mode>		2.2.1 AT+WLMODE= <mode> 设置无线工作模式</mode>	25
2.2.4 AT+WLAPPARAM= <ssid>, <sec>, <psw> 设置 AP 模式参数 27 2.2.5 AT+WLSTADHCP=<cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP 28 2.2.6 AT+WLSTATICPARAM=<ip>, <mask>, <gate> 设置 STA 静态参数 29 2.2.7 AT+WLSTAPARAM=<ssid>, [PSW] 设置 STA 模式参数 30 2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接 31 2.2.9 AT+WLPMAC=<mac> 设置 MAC 地址 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网 35 2.3 TCP/IP 指令 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建 TCP 连接 36</loclalport></role></mac></ssid></gate></mask></ip></cs></psw></sec></ssid>		2.2.2 AT+WLAPDHCPGATE= <start_ip>, <end_ip>, <gateway> 设置 AP 模式下 DHCP 和网乡</gateway></end_ip></start_ip>	<u>.</u> 26
2.2.5 AT+WLSTADHCP= <cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP. 28 2.2.6 AT+WLSTATICPARAM=<ip>、<mask>、<gate> 设置 STA 静态参数. 29 2.2.7 AT+WLSTAPARAM=<ssid>、[PSW] 设置 STA 模式参数. 30 2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接. 31 2.2.9 AT+WLPMAC=<mac> 设置 MAC 地址. 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网. 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网. 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网. 35 2.3 TCP/IP 指令. 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<role>、<loclalport>、[REMOTEIP]、[REMOTEPORT] 创建 TCP 连接. 36</loclalport></role></mac></ssid></gate></mask></ip></cs>		2.2.3 AT+WLAPDHCP= <mode> 设置 AP 模式下是否开启 DHCP</mode>	27
2.2.5 AT+WLSTADHCP= <cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP. 28 2.2.6 AT+WLSTATICPARAM=<ip>、<mask>、<gate> 设置 STA 静态参数. 29 2.2.7 AT+WLSTAPARAM=<ssid>、[PSW] 设置 STA 模式参数. 30 2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接. 31 2.2.9 AT+WLPMAC=<mac> 设置 MAC 地址. 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网. 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网. 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网. 35 2.3 TCP/IP 指令. 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<role>、<loclalport>、[REMOTEIP]、[REMOTEPORT] 创建 TCP 连接. 36</loclalport></role></mac></ssid></gate></mask></ip></cs>		2.2.4 AT+WLAPPARAM= <ssid>, <sec>, <psw> 设置 AP 模式参数</psw></sec></ssid>	27
2.2.7 AT+WLSTAPARAM= <ssid>, [PSW] 设置 STA 模式参数 30 2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接 31 2.2.9 AT+WLPMAC=<mac> 设置 MAC 地址 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网 35 2.3 TCP/IP 指令 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建 TCP 连接 36</loclalport></role></mac></ssid>		2.2.5 AT+WLSTADHCP= <cs> 设置 STA 模式下是否开启 DHCP</cs>	28
2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接 31 2.2.9 AT+WLPMAC= <mac> 设置 MAC 地址 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网 35 2.3 TCP/IP 指令 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建 TCP 连接 36</loclalport></role></mac>		2.2.6 AT+WLSTATICPARAM= <ip>, <mask>, <gate> 设置 STA 静态参数</gate></mask></ip>	29
2.2.9 AT+WLPMAC= <mac> 设置 MAC 地址 31 2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网 33 2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网 34 2.2.12 AT+AIRKISS 微信快速配网 35 2.3 TCP/IP 指令 36 2.3.1 AT+NWKCTCP=<<role>, <loclalport>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT] 创建 TCP 连接 36</loclalport></role></mac>		2.2.7 AT+WLSTAPARAM= <ssid>, [PSW] 设置 STA 模式参数</ssid>	30
2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网		2.2.8 AT+WLCLOSE 断开 Wi-Fi 连接	31
2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网		2.2.9 AT+WLPMAC= <mac> 设置 MAC 地址</mac>	31
2.2.11 AT+WLAPCONFIG 连接模块热点配网		2.2.10 AT+WLSIMPLECONFIG 启动快速配网	33
2.2.12 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36</loclalport></role>			

九九物联 Web 网页设置固件



3

4

2.3.3 AT+NWKTTCP= <localport>, <remoteip>, <remoteport> 开启 TCP CLIENT 透传模</remoteport></remoteip></localport>	式38
2.3.4 AT+NWKTCPSEND= <id>, <len>, <data> 发送 TCP 数据</data></len></id>	39
2.3.5 AT+NWKUDPSEND= <id>, <remoteip>, <remoteport><len>, <data> 发送 UDP 数据</data></len></remoteport></remoteip></id>	40
2.3.6 AT+NWKCLOSE= <id> 关闭网络连接</id>	41
2.3.7 AT+NWKDNS= <host> DNS 解析</host>	41
2.3.8 AT+PING= <host> PING 指令</host>	42
2.3.9 AT+WLHTTPGET= <host>, <port>, <resource> HTTP 请求(GET)</resource></port></host>	43
2.3.10 AT+WLHTTPPOST= <host>, <port>, <resource>, <type>, <data_len>, <data> HTT</data></data_len></type></resource></port></host>	P请求(POST
2.3.11 AT+WLHTTPS= <request_len>, <request_port>, <request_domain>, <request_https td="" 请求<=""><td> 45</td></request_https></request_domain></request_port></request_len>	45
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>	47
2.3.14 AT+XMODEOTA 通过指令串口进行空中升级	48
2.4 网络查询指令	48
2.4.1 AT+WLIP 查询自身 IP	48
2.4.2 AT+WLMASK 查询自身子网掩码	
2.4.3 AT+WLGATE 查询自身网关	49
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	
2.4.6 AT+WLGETINFO 获取当前 Wi-Fi 的 IP、掩码、网关	
2.4.7 AT+WLGETAPINFO 获取当前连接 AP 的 SSID、加密方式、密码	
2.4.8 AT+WLGETAPMAC 获取当前连接 AP 的 MAC 地址	
2.4.9 AT+WLGETOTAINDEX 查询当前执行的固件所在区域	
2.4.10 AT+WLRSSI STA 模式下,连接 AP 后,查询 AP 的信号强度	
2.4.11 AT+ TCPLIST 查询当前已建立的 TCP/UDP 连接	
2.4.12 AT+ WLGETDHCP 查询当前连接的 AP 信息	
2.4.13 AT+ WLGETDNS 查询 DNS 服务器	
2.4.14 AT+ WLGETAPRECORD 查询已保存的 AP 信息	
2.4.15 AT+ WLDELAPRECORD 删除指定的 AP 信息	
2.4.16 AT+ WLCLRWEBPARAM 删除 WEB 配置信息	
2.5 提示指令	
2.5.1 AUTO_RECONNECT_SUCCESS! Wi-Fi 连接 AP 成功	
2.5.2 WLAN_DISCONNECT! Wi-Fi 断开连接 AP	
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>	
硬件基础	
3.2 硬件伙图	
硬件连接	

九九物联 (深圳) 有限公司

九九物联 Web 网页设置固件

5	固件烧录		60
	5. 1 AF	₩121Tx-Broad 烧录说明	60
	5.2 单	个模块烧录	61
6	通信相关软	件及默认参数	61
	6.1 指	令发送、监听工具	61
		络助手	
7		nd 使用实例	
	7.1 Wi	-Fi 配网、建网相关实例	62
	7. 1. 1	STATION 模式,联网及相关设置	62
	7.1.2	AP 模式,建网及相关设置	62
	7.1.3		
	7. 2 TO	P Server 传输	64
	7. 2. 1	SoftAP 模式	64
	7. 2. 2	STATION 模式	66
	7. 3 TC	CP Client 传输	
	7. 3. 1	SoftAP 模式	68
	7. 3. 2		_
	7.4 UI	P 传输	
	7.4.1	SoftAP 模式	72
	7.4.2	STATION 模式	
历史	.版本更新说	明	
8	购买与支持		77

概要



本文档针对是 WEB 应用固件的说明,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。

九九物联推出的 WEB 固件,不需要通过复杂的指令,在 web 网页上配置好相关参数即可进行数据传输,大大减少了 MCU 端指令集的开发工作。适用向固定的服务器端传输数据的产品。

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,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 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	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 (串口版本)	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	OTA 区域切换	AT+WLSC= <mode></mode>
OK	设置 Channal Plan	AT+WLSETCHANNEL= <mode></mode>
OK (串口版本)	设置是否开启重连 Wi-Fi	AT+ WLFASTCONNECT= <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 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
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>
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	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"
OK	设置 DNS 服务器	AT+WLSETDNS
	TCP/IP 指名	♦
OK	创建 TCP socket	AT+NWKCTCP= <role>, <loclalport>,</loclalport></role>
OK	创建 UDP socket	AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [R EMOTEPORT], <localport><cr><lf></lf></cr></localport></type>
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	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_domain></request_p></request_len>
	网络查询指	令
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
OK	获取当前 TCP 连接信息	AT+TCPLIST
OK	获取当前已连接的 AP 信息	AT+WLGETDHCP
OK	获取 DNS 服务器	AT+WLGETDNS
OK	获取保存的 AP 信息	AT+WLGETAPRECORD
	提示指令	
OK	Wi-Fi 自动重连成功(STA 模式下)	AUTO_RECONNECT_SUCCESS!
OK	Wi-Fi AP 热点被动断开 (STA 模式下)	WLAN_DISCONNECT!
OK	Wi-Fi 主动连接热点成功	WLAN_CONNECTED:SSID

九九物联 Web 网页设置固件

L九物联	(深圳)	有限公司

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>
WEB 指令		
OK	清除 WEB 页面配置信息	AT+WLCLRWEBPARAM





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。



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

	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
	, , , , , ,	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
	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/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

Jaa / -		
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(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 C S	С	创建 Web 服务器
	S	停止 Web 服务器
	STA	STA 模式下
WLAN_MODE	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
[WEB]SSID:xxx, PWD:xxx〈CR〉〈	TLF> 打印出配网 AP 的 SSID 和 PASSWORD
设置 Web 页面后 [WEBSETPARAM] OK <cr><lf></lf></cr>	配网成功

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

20 / 77



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
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+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	1	跳转到 OTA1 区域,模块重启执行相应区域	
	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。

2.1.9 AT+WLSETCHANNEL=<MODE> 设置 Channel Plan

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

2.1.10 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, 该指令开关参数不保存 flash; 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; 2、如果在设置该指令后,再发指令 AT+WLFASTPARAM 设置重连次数和时间间隔,模块会在 AP 断电后只执行设置的重连次数	

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>



2.1.11 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,1表示参数保存

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。

2.1.12 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
	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		
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
X	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



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

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>

1. 默认是开启 DHCP NOTE:

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	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
	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><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
CC	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

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> WLAN_CONNECTED:SSID<cr><l f=""></l></cr></lf></cr>	设置成功,配网成功
[WLSTAPARAM]OK <cr><lf>WLAN_DISCONNECT! <cr><lf></lf></cr></lf></cr>	设置失败,配网失败

示例: AT+WLSTAPARAM=99iot, SZ99iot<CR><LF>

连接成功返回: [WLSTAPARAM] OK<CR><LF> WLAN_CONNECTED: 99iot <CR><LF>

连接失败返回: [WLSTAPARAM] OK<CR><LF> WLAN_DISCONNECT! <CR><LF>

收到指令后马上返回[WLSTAPARAM] OK<CR><LF>再去执行连接流程,随后返回连接结果。

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)

断开 Wi-Fi 连接 2.2.8 AT+WLCLOSE

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)

2.2.9 AT+WLPMAC=<MAC> 设置 MAC 地址

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	
24 MB AB 24	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:

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

32 / 77



2.2.10 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	
	[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)		请检查手机
[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。



2.2.11 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:

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。



2.2.12 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]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)

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。



2.3 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	
	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]OK <cr><lf> [NWKCTCP_ID]ID<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	创建的网络连接 ID
[NWKCTCP_ID]OK <cr><lf> [NWKCTCP_ID]ERROR<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	创建失败

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



创建成功返回: [NWKCTCP_ID]OK<CR><LF>[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)

创建失败返回: [NWKCTCP_ID]OK<CR><LF>[NWKCTCP_ID]ERROR<CR><LF> 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)。
- 3. 模块收到指令后先返回[NWKCTCP_ID]OK<CR><LF>再去执行创建流程,执行完成返回创建结果。

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

AT+NWKCUDP		
格式 AT+NWKCUDP= <type>, [REMOTEIP], [REMOTEPORT], <localpor< td=""></localpor<></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
	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	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+NWKTTCP=<LOCALPORT>, <REMOTEIP>, <REMOTEPORT> 开启 TCP CLIENT 透传模式

AT+NWKTTCP		
格式	AT+NWKTTCP= <localport>, <remoteip>, <remoteport><cr><lf></lf></cr></remoteport></remoteip></localport>	
	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,	
功能说明	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=0FF	

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	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

1、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>

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

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

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	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

ATA〉 发送 UDP 数据

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

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)

2.3.7 AT+NWKDNS=<HOST> DNS 解析

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

参数	属性	属性描述
HOST	域名字符串	需要解析的域名



返回值	释义
[NWKDNS] IP <cr><lf> [NWKDNS] OK<cr><lf></lf></cr></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

[NWKDNS] 14. 215. 177. 39<CR><LF>

[NWKDNS]OK<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

返回值列表:

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 n="">, <data><cr><lf></lf></cr></data></data_le></type></resource></port></host>
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

返回值列表:

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>	
구두 주도 그	HTTPS 请求; 在原有的 HTTP 上加上 SSL 协议	
功能说明	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>

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

AT+WLOTA AT+WLOTA=<Server_IP>, <PORT><CR><LF> 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

返回值列表:

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

示例: AT+WLOTA=192.168.1.102,8082<CR><LF> 返回[WLOTA]START<CR><LF> 升级成功后模块自动重启。

(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:

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

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

返回值列表:

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+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	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	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	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 >	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 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 状态类型="">, <ssid>, <ap的channel>, <加密方式>, <ap的密码><cr><lf></lf></cr></ap的密码></ap的channel></ssid></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+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

返回值列表:

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: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



2.4.10 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

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

2.4.11 AT+ TCPLIST 查询当前已建立的 TCP/UDP 连接

AT+TCPLIST	
格式	AT+TCPLIST <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询当前已建立的 SOCKET 连接
参数列表	无
3/1/2	

返回值	释义
[TCPLIST] ID, ID, ID <cr><lf></lf></cr>	返回当前所有存在的 SOCKET 连接
[TCPLIST]OK <cr><lf></lf></cr>	ID 之后再返回[TCPLIST]OK



2.4.12 AT+ WLGETDHCP 查询当前连接的 AP 信息

AT+WLGETDHCP	
格式	AT+WLGETDHCP <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询当前已连接的 AP 信息
参数列表	无

返回值	释义
[WLGETDHCP]99iot_RD, dhcp:1, ip:192.168.1.	99iot_RD: SSID dhcp:0/1:DHCP 关闭/开启
101, gw:192.168.1.1, mask:255.255.255.0 <cr< td=""><td>ip: ip 地址</td></cr<>	ip: ip 地址
> <lf> [WLGETDHCP]OK<cr><lf></lf></cr></lf>	gw: 网关
	mask: 掩码

2.4.13 AT+ WLGETDNS 查询 DNS 服务器

AT+WLGETDNS	
格式	AT+WLGETDNS <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询当前 DNS
参数列表	无

返回值	释义
[WLGETDNS]:192.168.1.1 <cr><lf></lf></cr>	返回当前的 DNS 服务器
[WLGETDNS]OK <cr><lf></lf></cr>	



2.4.14 AT+ WLGETAPRECORD 查询已保存的 AP 信息

AT+WLGETAPRECORD	
格式	AT+WLGETAPRECORD <cr><lf></lf></cr>
功能说明	查询已保存的 AP 信息
参数列表	无

返回值	経ツ
	1+1
	id: 记录序号
	ssid: AP 热点名称
[WLGETAPRECORD] id, ssid, pwd, ip, mask, dhcp	pwd: 热点密码
["Locim Record] id, Ssid, pwd, ip, mask, difep_	ip: ip 地址
amit als am dra/CD\/IE\	mask: 掩码
switch, gw, dns <cr><lf></lf></cr>	dhcp switch: 是否开启 DHCP
	, . –
[WLGETAPRECORD] OK <cr><lf></lf></cr>	gw: 网关
	dns: dns 服务器
NA STATE OF THE ST	

2.4.15 AT+ WLDELAPRECORD 删除指定的 AP 信息

AT+WLDELAPRECORD	
格式	AT+WLDELAPRECORD=id <cr><lf></lf></cr>
功能说明	删除已保存的 AP 信息
参数列表	id: 保存的 AP 序号
返回值	释义
[WLDELAPRECORD] OK <cr><lf></lf></cr>	OK: 删除成功
[WLDELAPRECORD] ERROR <cr><lf></lf></cr>	ERROR: 删除失败



2.4.16 AT+ WLCLRWEBPARAM 删除 WEB 配置信息

AT+WLCLRWEBPARAM	
格式	AT+WLCLRWEBPARAM <cr><lf></lf></cr>
功能说明	删除已保存的 WEB 配置信息
参数列表	无
返回值	释义
[WLCLRWEBPARAM]OK <cr><lf></lf></cr>	信息删除成功

2.5 提示指令

2.5.1 AUTO_RECONNECT_SUCCESS!

Wi-Fi 连接 AP 成功

AUTO_RECONNECT_SUCCESS!		
格式	AUTO_RECONNECT_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 WLAN_DISCONNECT! Wi-Fi 断开连接 AP

WLAN_DISCONNECT!	
格式	WLAN_DISCONNECT! <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:	RSP: [ID], [TPYE], [REMOTEIP], [REMOTEPORT], [LEN], [DATA]		
格式	RSP:[ID], [TPYE], [REMOTEIP], [REMOTEPORT], [LEN], [DATA] < CR > < LF >		
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
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

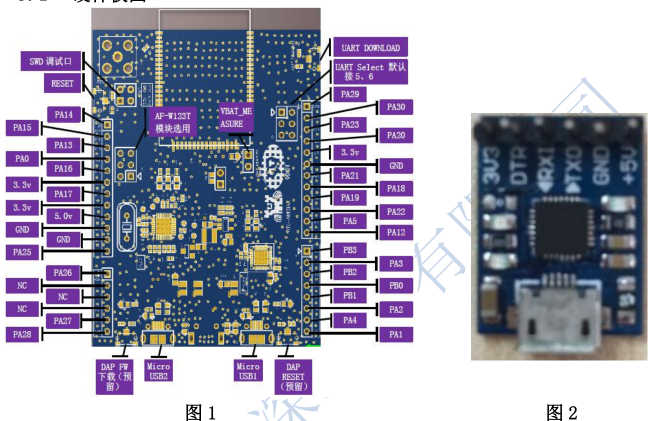
RSP: CLOSED <id></id>			
格式	RSP: CLOSED <id><cr><lf></lf></cr></id>		
功能	网络连接被关闭		
参数列表	无		

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 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:

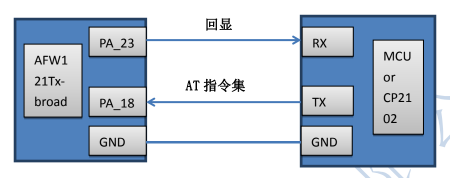
CDM21218_Setup_720

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

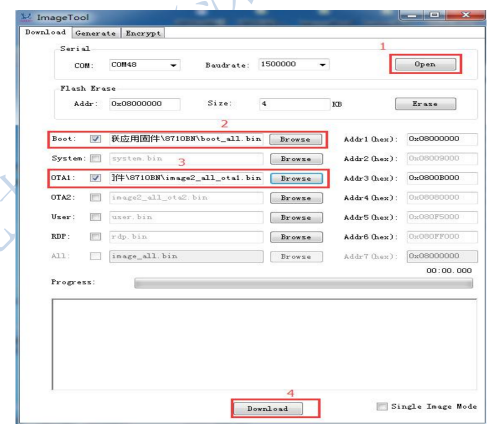
开发板的一组串口连接到串口工具上,实现指令和数据传输,具体连接如下说明:



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

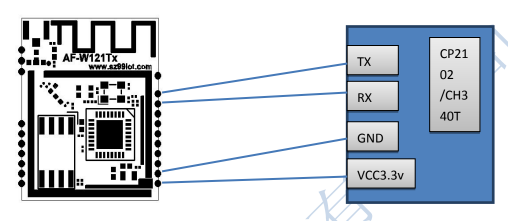




5.2 单个模块烧录

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



6 通信相关软件及默认参数

6.1 指令发送、监听工具

SecureCRT MyCommTool

6.2 网络助手

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".





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

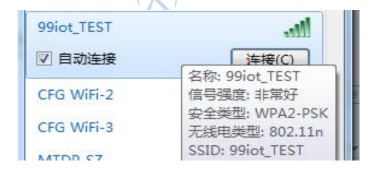
设置模块的 Wi-Fi 模式:

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

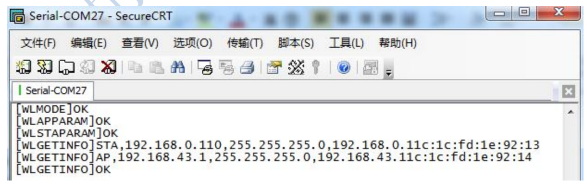
[WLGETINFO] OK, AP, 192. 168. 43. 1, 255. 255. 255. 0, 192. 168. 43. 11c:1c:fd:1e:92:14

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

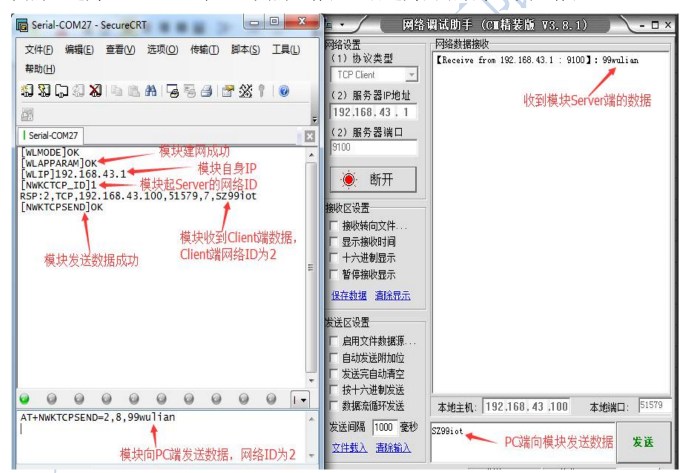


图 7.2.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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	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	成功连接上路由 PC 被分配 IP 地址:
	取 PC 的 IP 地址	备注:模块与 PC 通讯,需要知道 PC 被分配的 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

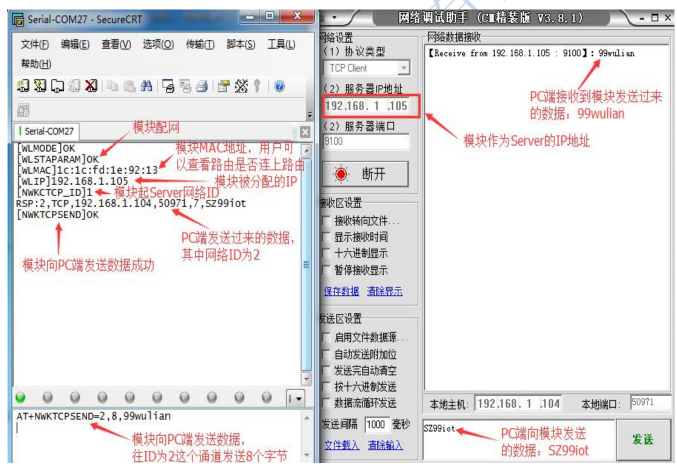


图 7.2.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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 SoftAP 模式	请参考 <u>7.1.2</u> 的操作设置 AP 网络信息	
	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	建立 TCP 做服务器	AT+NWKCTCP=CLIENT, 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
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

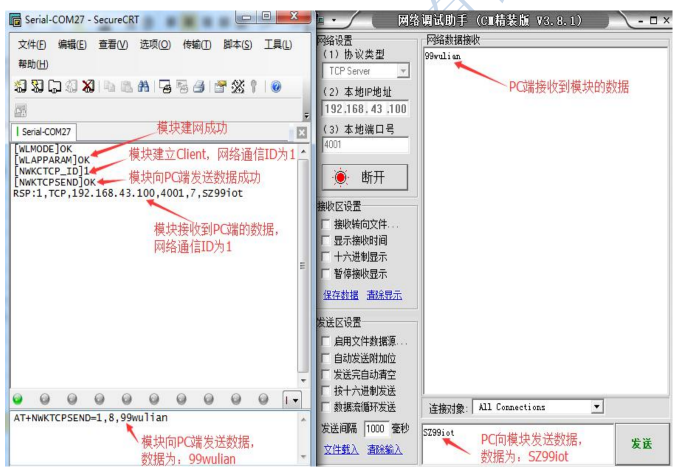


图 7.3.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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
	强空塔拉 司级选校	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

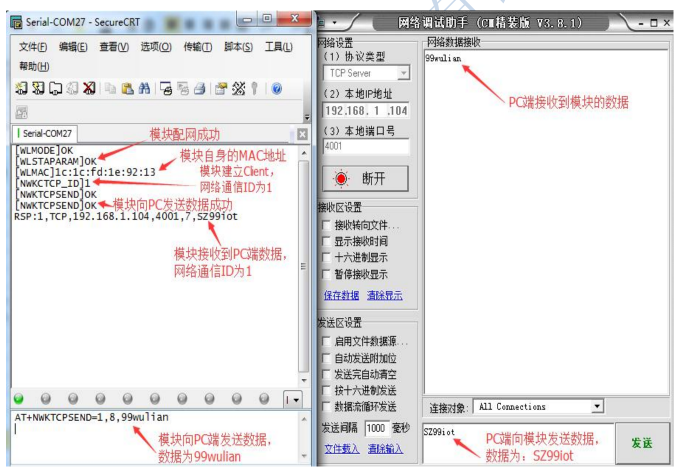


图 7.3.2.b STATION 模式下, PC 端与模块间的 TCP 通信演示



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:



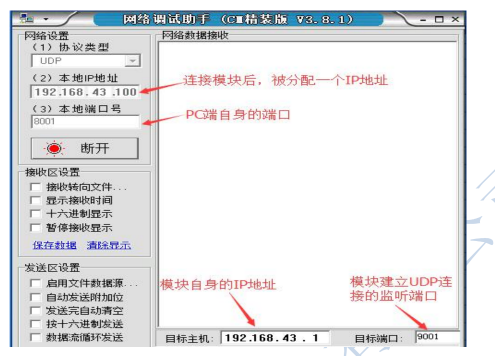


图 7.4.1.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

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

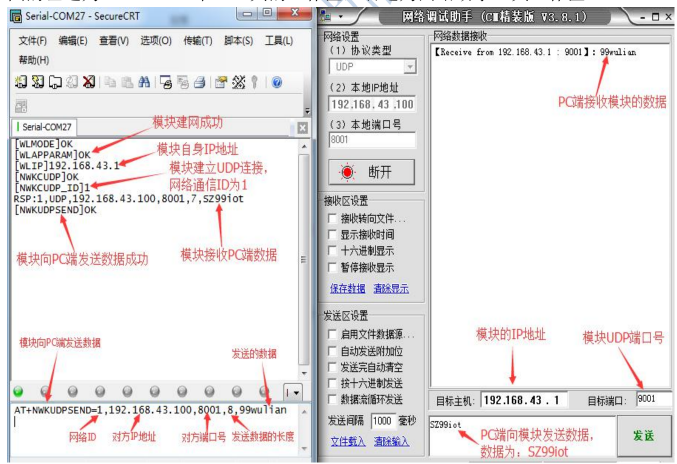


图 7.4.1.b AP 模式下, PC 端与模块间的 UDP 通信演示



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	请参考 7.1.1 的操作,输入需要	
	STATION 模式	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
		打开路由的主机状态查看模块	成功连接上路由
	 确定模块已经连接	MAC 地址	/// //·C//
3	上路由(AP),并获	PC 端右击连接的网络,点击状态,	
3	取PC的IP地址	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. 1. 104
		配的 IP 地址	
	大手掛掛点自的 ID	AT+WLIP	[WLIP]192.168.1.
4	查看模块自身的 IP	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
	DC 端牡玉网络工具		模块收到数据为:
	PC 端打开网络工具	4. 工图 5. 4. 0. 1	RSP:1, UDP, 192. 16
6	设定好 IP 和端口,	如下图 7.4.2.b	8. 1. 104, 8080, 7, S
	并向模块发数据		Z99iot
	模块向 PC 端的 UDP	AT A NUMBER 1 100 100 1 10	[NWKUDPSEND]OK
7	通道(网络助手)发	AT+NWKUDPSEND=1, 192. 168. 1. 10	网络助手收到数据
	送数据	4, 8080, 8,99wulian	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:



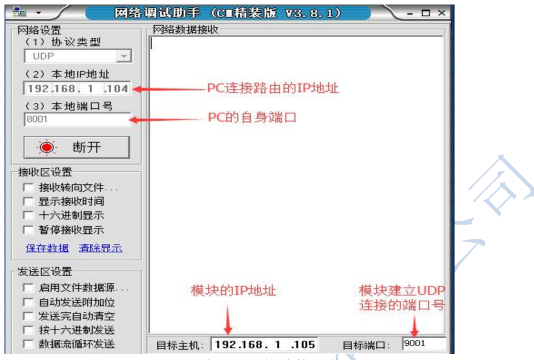


图 7.4.2.a PC 端 UDP 网络连接参数设置

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	2018/11/17	更新一个 SPI 版本重连 Wi-Fi 指令

Created by..

Frank wong

Date:

2017-07-05

76 / 77



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。