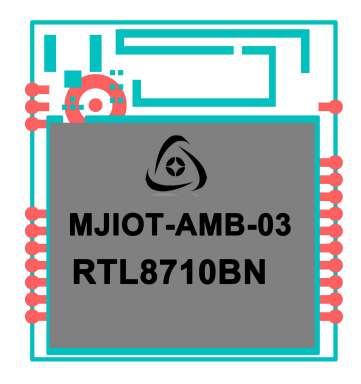
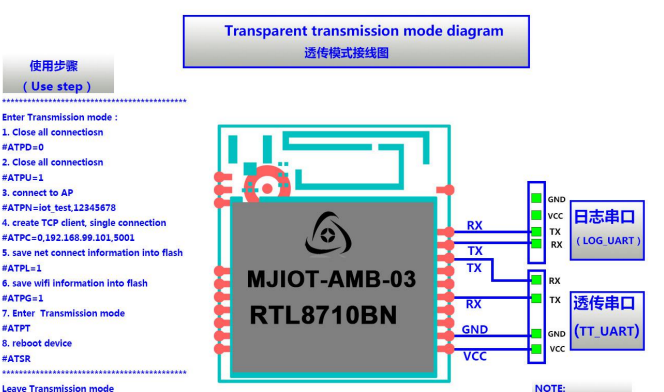


AT指令使用手册



MJIOT-AMB-03 WIFI 模块外观图



The serial baud rate 15200.

MJIOT-AMB-03 透传模块接线图

使用步骤 (Use step)

Enter Transmission mode: 1. Close all connectiosn

2. Close all connectiosn

#ATPN=iot_test,12345678

#ATPC=0,192.168.99.101,5001

6. save wifi information into flash

7. Enter Transmission mode

Leave Transmission mode

2. Boot enter Normal mode

#ATPD=0

#ATPU=1 3. connect to AP

#ATPL=1

#ATPG=1

8. reboot device

1. , input ----

#ATPL=0

#ATPT

#ATSR



篇目

| 文件版本 01 | (2017 [.] | 4.2 -04-01) | ATPS - 创建 TCP/UDP 服务器 第4页共38页 2 | 22 |
|---------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|----------|
| | | 4.1 | <i>编译指南</i> | 22 |
| | 4 | TCF | y/IP 指令 | . 22 |
| | | 3.12 | ATWQ - SmartConfig配置 wifi | 21 |
| | | | ATPM - 设置MAC地址 | |
| | | 3.10 | ATPG - 设置自动连接 | 20 |
| | | <i>3.9</i> | ATPF - 设置DHCP规则和网关 | 19 |
| | | 3.8 | ATPE - STA 设置静态IP | 18 |
| | | 3.7 | ATPH - 设置DHCP模式 | 17 |
| | | 3.6 | ATW? - Wifi 信息 | |
| | | 3.5 | ATPA - 设置AP模式 | |
| | | 3.4 | ATWS - 扫描AP | |
| | | 3.3 | ATWD - 断开AP连接 | |
| | | 3.2 | ATPN – 连接AP | |
| | 3 | Wif <i>3.1</i> | fi 指令 ATPW – 设置 wifi 模式 | 13 12 |
| | | | ATSC – 选择启动分区 | |
| | | | ATSO – OTA升级 | |
| | | 2.9 | ATSW – 启动Web服务器 | 11 |
| | | 2.8 | ATSU – 串口配置 | |
| | | 2.7 | ATSY – 恢复出厂设置 | 9 |
| | | 2.6 | ATSE - 设置串口是否打印AT指令 | . 9 |
| | | 2.5 | ATSP - 设置省电电源模式 | . 8 |
| | | 2.4 | ATSV – 查询版本信息 | 7 |
| | | 2.3 | ATSR – 重启模块 | 7 |
| | | 2.2 | ATS? – 列出所有的AT指令 | |
| | 2 | 理/ 2.1 | 目命令 AT – 测试AT 指令就绪 | |
| | 1 | | 指令列表 ਸ਼^^ | |



| 4.3 | ATPC – 创建 TCP/UDP 客户端 | 24 |
|------|------------------------|------------|
| 4.4 | ATPD – 断开TCP or UDP 连接 | 25 |
| 4.5 | ATPT – 发送数据包 | 26 |
| 4.6 | ATPR - 接收数据包 | 28 |
| 4.7 | ATPI – 检查网络连接状态 | 30 |
| 4.8 | ATPP – PING命令 | 31 |
| 4,9 | ATPU – 设置透传模式 | 32 |
| 4,10 | ATPL - 保存透传参数并且开机启动透传 | |
| 4,11 | ATSG – GPIO 控制 | |
| | A I SG - GPIU /公刑 | 3 5 |



1 AT 指令列表

| 描述 | AT 指令 |
|------------------|-------|
| 通用命令 | |
| 测试 AT 准备就绪 | AT |
| 打印所有 AT 指令 | ATS? |
| 重启模块 | ATSR |
| 查询版本信息 | ATSV |
| 设置电源模式 | ATSP |
| 设置串口是否打印AT指令 | ATSE |
| 恢复出厂设置 | ATSY |
| 串口配置 | ATSU |
| 启动网络服务器 | ATSW |
| OTA 升级 | ATSO |
| 选择激活图像 | ATSC |
| Wifi 指令 | , |
| 设置 wifi 模式 | ATPW |
| 连接到 AP (STA 模式) | ATPN |
| 断开AP连接 | ATWD |
| 扫描 AP | ATWS |
| 设置 AP 模式 | АТРА |
| Wifi 信息 | ATW? |
| 设置 DHCP 模式 | АТРН |
| STA 设置静态IP | ATPE |
| AP 设置静态IP,DHCP规则 | ATPF |



| 设置自动连接 | ATPG |
|---------------------|------|
| 设置 MAC 地址 | АТРМ |
| 开始SmartConfig配置wifi | ATWQ |
| TCP/IP 指令 | |
| 检查网络连接状态 | АТРІ |
| TCP/UDP 服务器 | ATPS |
| TCP/UDP 客户端 | АТРС |
| 关闭 TCP or UDP 连接 | ATPD |
| 发送数据包 | АТРТ |
| 接收数据包 | ATPR |
| Ping | АТРР |

2 通用指令

2.1 AT - 测试 AT 指令准备就绪

| AT | | | |
|----|---------------|--|--|
| 描述 | 此命令用于测试系统启动成功 | | |
| 响应 | [AT] OK | | |

2.2 ATS? - 指令列表

| ATS? | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 描述 | i述 该命令将列出所有可用的命令 | | | |
| 响应 | [ATS?] <command list=""/> [ATS?] OK [ATS?] ERROR: <error_no></error_no> | | | |
| 错误代号 | 1: 获得指令列表失败 | | | |

6

2.3 ATSR - 重启模块

| ATSR | |
|------|-------------|
| 描述 | 此命令用于重新启动模块 |
| 响应 | [ATSR] OK |

2.4 ATSV - 查询版本信息

| ATSV | | |
|------|--|--|
| 描述 | 这个命令是用来查询模块版本以及SDK版本 | |
| 响应 | [ATSV] <at-version>,<sdk-version> [ATSV] OK</sdk-version></at-version> | |
| | [ATSV] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 错误代号 | 1: 获取版本信息失败 | |



2.5 ATSP - 设置省电电源模式

| ATSP= <mode></mode> | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 描述 | 该命令是用来设置模块的省电模式 | | |
| 响应 | [ATSP] <os (0="" 1)="" status="" wakelock=""> [ATSP] OK [ATSP] ERROR:<error_no></error_no></os> | | |
| 参数 | <mode></mode> | a:打开操作系统锁(系统禁止睡眠) r:解除操作系统睡眠锁(系统允许睡眠) ?:获取操作系统睡眠锁状态 | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | | |
| 备注 | 该模块可能不会立即睡眠,因为其他模块(Wi-Fi, SDIO, log_uart)可能持有睡眠锁,只有当所有模块释放睡眠锁,OS开始睡眠 当操作系统正在睡眠,一个额外的GPIO中断引脚应该是平行的RX唤醒操作系统 | | |

2.6 ATSE - 设置串口是否打印AT指令

| ATSE= <mode></mode> | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|--|
| 描述 | 此命令是用来启用/禁用串口打印AT指令 | | |
| | [ATSE] OK | | |
| | | | |
| 参数 | 0 : 禁用打印 <mode> 1 : 启用打印</mode> | | |
| 备注 | 串口AT 指令打印默认启用 | | |

2.7 ATSY - 恢复出厂设置

| ATSY | |
|------|---|
| 描述 | 此命令用于清除flash数据,模块将恢复到工厂 设置 |
| 响应 | [ATSY] OK [ATSY] ERROR: <error_no></error_no> |
| 错误代号 | 1: 恢复默认数据失败 2: 恢复默认图片失败 |
| 备注 | 系统将重启 |



2.8 ATSU - 串口配置

| ATSU= <baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flowcontrol>,<configmode></configmode></flowcontrol></parity></stopbits></databits></baudrate> | | | |
|---|---|---|--|
| 描述 | 这个命令是用来设置串口模式 | | |
| 响应 | [ATSU] OK [ATSU] ERROR: <error_code></error_code> | | |
| | <baudrate></baudrate> | 2400,4800,9600,19200,38400,57600, 115200,921600,1152000 | |
| | <databits></databits> | 5: 5位数据 6: 6位数据 7: 7位数据 8: 8位数据 | |
| 参数 | <stopbits></stopbits> | 1: 1位停止 2: 2位停止 | |
| 2 34 | <parity></parity> | 0: 无奇偶校验 1: 奇校验 2: 偶校验 | |
| | <flowcontrol></flowcontrol> | 0: 禁用流控制 1: 使能RTS、CTS | |
| | <configmode></configmode> | 0: 设置当前配置不会保存到flash 1: 保存设置到flash,并立即生效 2: 保存设置到flash,并重启生效 | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | | |
| 备注 | | | |



ATSW - 启动Web服务器 2.9

| ATSW= <mode></mode> | | |
|---------------------|---|--|
| 描述 | 启动/停止服务器 | |
| 响 <u>应</u> | [ATSW] OK [ATSW] ERROR: <error_code></error_code> | |
| 参数 | c : 创建Web服务器 <mode> s : 停止Web服务器</mode> | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 模块应该被配置为使用命令ATPA AP模式 | |

第13页共38页 文件版本 01 (2017-04-01)

2.10 ATSO – OTA升级

| ATSO= <ip>,<port></port></ip> | | |
|-------------------------------|--|--|
| 描述 | 此命令用于固件升级 | |
| 响应 | [ATSO] OK [ATSO] ERROR: <error_code></error_code> | |
| 参数 | <ip> 下载服务器地址</ip> | |
| | <port> 下载服务器端口号</port> | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 1: 现在服务器应先行 2: 模块应该连接到同一个网络作为下载服务器 | |

2.11 ATSC - 选择启动分区

| ATSC= <image id=""/> | | |
|----------------------|---|--|
| 描述 | 此命令用于选择启动分区 | |
| 响应 | [ATSC] OK [ATSC] ERROR: <error_code></error_code> | |
| 参数 | 0: 默认分区 <image וט=""/> 1: OTA升级分区 | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 系统或重启 | |



3 Wifi 指令

ATPW - 设置wifi模式 3.1

| ATPW= <mode></mode> | | |
|---------------------|--|--|
| 描坯 | 此命令用来设置WiFi模式,当执行 ATPN and ATPA指令时必须检查该模式 | |
| 响应 | [ATPW] OK [ATPW] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | 1 : Station模式 <mode> 2 : AP模式 3 : 当前模式</mode> | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 并行模式必须是先是ATPA再ATPN | |

第15页共38页 文件版本 01 (2017-04-01)



3.2 ATPN - 连接AP

| ATPN= <ssid>,<pwd>,<key_id>(,<bssid>)</bssid></key_id></pwd></ssid> | | |
|---|--|---|
| 描述 | 连接AP | |
| 네비 <u>///</u> | [ATPN] OK [ATPN] ERROR: <error_code></error_code> | |
| | <ssia></ssia> | 该参数不能为空 格式: "ssid" 必须为特殊字符添加 '\' (',','\','"') |
| 参数 | <pwa></pwa> | 1. WPA/WPA2 : 长度是8~64 2. WEP : 长度是5或者13 |
| | <key_id></key_id> | WEP安全性, 必须是 0~3 |
| | <bssid></bssid> | 格式: 6 字节十六进制 例如: 112233445566 |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 3: wifi初始化错误 4: 连接AP失败 5: wifi模式错误 | |
| | 1.执行ATPW首先必须STA或并模式 2.如果没有密码,保留参数 <pwd> NULL 例如:ATPN="SSID" or ATPN="SSID",,,112233445566</pwd> | |

3.3 ATWD - 断开AP连接

| ATWD | | |
|-----------------|---|--|
| 描述 | 断开AP连接 | |
| 비미 <u>) 가 (</u> | [ATWD] OK [ATWD] ERROR: <error_code></error_code> | |
| | 3: 操作失败 4: 操作超时 | |

3.4 ATWS - 扫描AP

| ATWS | |
|------|--|
| 描述 | 扫描周围的AP |
| 响应 | [ATWS] AP: <num>,<ssid>,<chl>,<sec>,<rssi>,<bssid></bssid></rssi></sec></chl></ssid></num> |
| | AP信息显示为序号, SSID, 频道, 安全模式, 信号强度, BSSID |



3.5 ATPA - 设置AP模式

| ATPA= <ssid>,<pwd>,<chl>,<hidden></hidden></chl></pwd></ssid> | | |
|---|---|--|
| 描述 | 配置AP模式 | |
| 响应 | [ATPA] OK [ATPA] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <ssid></ssid> | 该参数不能为空 格式: "ssid" 必须为特殊字符'\' 如: (',',,'\','"') |
| | <pwd></pwd> | WPA/WPA2 : 长度是8~64 |
| | <chl></chl> | 频道: 1~11 |
| | <hidden></hidden> | 0 : 不隐藏SSID 1 : 隐藏SSID |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 3: wifi初始化失败 4: 开启AP失败 5: wifi模式错误 | |
| 备注 | 1. 执行ATPW首先必须AP或并行模式 2. 如果密码为空需要保持参数 <pwd> NULL. 如:ATPA="SSID",,11,0</pwd> | |

文件版本 01 (2017-04-01) 第 18 页 共 38 页

3.6 ATW? - Wifi信息

| ATW? | | |
|------|--|--|
| 描述 | 该指令用于显示WIFI信息 | |
| | [ATW?] <mode>,<ssid>,<chl>,<sec>(,<key_id>),<pwd>,<mac>,<ip>,<gw> CLIENT: <num>,<mac></mac></num></gw></ip></mac></pwd></key_id></sec></chl></ssid></mode> | |
| 备注 | Wifi信息的显示为: wifi模式, SSID,频道,安全模式, (wep秘钥ID),密码,设备mac地址,设备IP,网关 在AP模式下会显示额外的客户端信息,客户端数量和BSSID | |

3.7 ATPH - 设置DHCP模式

| ATPH= <mode>,<en< th=""><th colspan="3">ATPH=<mode>,<enable></enable></mode></th></en<></mode> | ATPH= <mode>,<enable></enable></mode> | | |
|--|--|--|----|
| 描述 | 设置DHCP功能模式 | 设置DHCP功能模式 | |
| 响应 | [ATPH] OK [ATPH] ERROR: <err< th=""><th colspan="2">[ATPH] OK [ATPH] ERROR:<error_no></error_no></th></err<> | [ATPH] OK [ATPH] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <mode></mode> | 1 : AP mode 2 : STA mode 1 : DHCP 2 : Static IP | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | | |
| 备注 — | 2. 使用 ATPE设置 | 1. 默认为DHCP模式 2. 使用 ATPE设置静态IP 3. 使用ATPF为AP设置DHCP规则 | |
| (2017 04 017 | 214 | | 17 |



ATPE - 为STA设置静态IP 3.8

| ATPE= <ip>(,<gateway>,<mask>)</mask></gateway></ip> | | |
|---|---|----------------------|
| 描述 | 为station 设置静态的IP | |
| 响应 | [ATPE] OK [ATPE] ERROR: <error_no></error_no> | |
| | <ip></ip> | 静态IP, 如: 192.168.1.2 |
| 参数 | <gateway></gateway> | [optional] 设置网关 IP |
| | <mask></mask> | [optional] 设置掩码 IP |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 1. 默认的静态IP为: 192.168.1.80 2. 有效的静态IP. (ATPH=2,2) | |

第 20 页 共 38 页 文件版本 01 (2017-04-01)



3.9 ATPF - 设置DHCP规则和网关

| ATPF= <start_ip>,<end_ip>,<gateway></gateway></end_ip></start_ip> | | |
|---|---|--|
| 描述 | 设置DHCP规则和网关AP | |
| 响应 | [ATPF] OK [ATPF] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <start_ip> 客户端开始IP <end_ip> 客户端结束IP</end_ip></start_ip> | |
| 医营 7字/モデ | <pre></pre> | |
| 無任 | 1. 默认网关IP是 192.168.43.1 2. DHCP模式下,配置AP的DHCP规则 3. 静态IP模式下,配置AP的IP. (ATPH=1,2) | |

3.10 ATPG - 设置自动连接

| ATPG= <enable></enable> | | |
|-------------------------|--|----------------------|
| 描述 | 设置设备启动时自动连接 | |
| 响应 | [ATPG] OK [ATPG] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <enable></enable> | 0:禁用自动连接 1:启用自动连接 |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 默认为禁用 | |

3.11 ATPM - 设置MAC地址

| ATPM= <mac></mac> | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| 描述 | 设置设备的Mac地址 | |
| 响应 | [ATPM] OK [ATPM] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <mac></mac> | 格式: 6 字节的十六进制数 如: 112233445566 |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 必须重启才能使Mac生效 | |



ATWQ - SmartConfig配置wifi 3.12

| ATWQ | | |
|------|--|--|
| 描述 | SmartConfig配置wifi | |
| 响应 | [ATWQ] OK [ATWQ] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 错误代号 | 1: 不能获得STA模式信息 2: 无法解析STA模式信息 3: 无法扫描目标通道 4: 未能连接到目标AP 5: 无法从目标AP获得IP地址 6: 无法创建UDP套接字发送信息到控制器 | |

第 23 页 共 38 页 文件版本 01 (2017-04-01)

4 TCP/IP 指令

4.1 编译指南

为了能够发送TCP/IP指令,请确保宏指令如下正确地配置。 请配置 CONFIG_TRANSPORT为 1和CONFIG_EXAMPLE_UART_ATCMD为1在platform_opts.h.

CONFIG_EXAMPLE_UART_ATCMD用于配置指令的版本 设置 CONFIG_EXAMPLE_UART_ATCMD 为 0 以使用旧版的指令 设置 CONFIG_EXAMPLE_UART_ATCMD 为 1 以使用新版的AT指令

4.2 ATPS - 创建TCP/UD服务器

| ATPS = <mode>,<local port=""></local></mode> | | |
|--|--|--|
| 描述 | 创建TCP/UDP服务器 | |
| 响应 | [ATPS] OK [ATPS] con_id=x (x=1~65535) | |
| | [ATPS] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | 0 : TCP模式 <wode> 1 : UDP模式</wode> | |
| | <local port=""> 1~65535</local> | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 该指令将为TCP/UDP Server指定一个con_id | |



例子 #ATPS=0,5555 //创建一个TCP服务器,端口为5555 #ATPS=1,6666 //创建一个UDP服务器,端口为 6666

文件版本 01 (2017-04-01)



4.3 ATPC - 创建TCP/UDP客户端

| ATPC = <mode>,< Remote IP>,< Remote Port></mode> | | |
|--|--|--|
| 描述 | 用于创建TCP/UDP服务器 | |
| 响应 | [ATPC] OK [ATPC] con_id=x (x=1~65535) [ATPC] ERROR: <error_no></error_no> | |
| | 0 : TCP模式 <wode> 1 : UDP模式</wode> | |
| 参数 | <remote ip=""> xxx.xxx.xxx 1~65535 < Remote Port></remote> | |
| | | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 该指令将为TCP/UDP客户端指定一个 con_id | |
| Example | #ATPC=0,192.168.1.101,5555 //创建TCP客户端并且连接到TCP服务器 IP: 192.168.1.101,端口: 5555 #ATPC=1,192.168.1.101,6666 // 创建UDP客户端并连接到UDP服务器 IP: 192.168.1.101端口: 6666 | |

文件版本 01 (2017-04-01) 第 26 页 共 38 页 **2**



4.4 ATPD - 关闭TCP/UDP连接

| ATPD= <con_id></con_id> | | |
|-------------------------|--|--|
| 描述 | 关闭TCP/UDP了连接 | |
| 响应 | [ATPD] OK [ATPD] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | < con_id > 1~65535 | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 使用ATPI命令显示连接ID | |
| 例子 | #ATPI con_id 1,Server,TCP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 5555,socket 0 #ATPD=1 | |



4.5 ATPT – 发送数据包

| ATPT= <con_id>,<data> Or ATPT=<buffer size=""> Or</buffer></data></con_id> | | | |
|--|--|--|--|
| ATPT= <con_id>,<udf< th=""><th>Client IP>,<udp clien<="" th=""><th>t Port>,<data></data></th></udp></th></udf<></con_id> | Client IP>, <udp clien<="" th=""><th>t Port>,<data></data></th></udp> | t Port>, <data></data> | |
| 描述 | 用于发送数据到某一个特定的连接 | | |
| 响应 | [ATPT] OK [ATPT] con_id=xx (x | xx=1~65535) (For 参数 case 3) | |
| | [ATPT] ERROR: <error_no></error_no> | | |
| 参数 case 1 | <con_id></con_id> | 1~65535 | |
| 少致 Case I | <data></data> | 可打印的ASCII字符 | |
| 参数 case 2 | <buffer size=""></buffer> | 数据长度 | |
| | <con_id></con_id> | 1~65535 | |
| 参数 case 3 | <udp client="" ip=""></udp> | xxx.xxx.xxx | |
| 参数 case ₃ | <udp client="" port=""></udp> | 1~65535 | |
| | <data></data> | 可打印的ASCII字符 | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | | |
| 备注 | 1.使用ATPI命令显示连接状态 2.第三个参数 case 3发送数据到某一个特定连接的UDP客户端 | | |
| | 3.ATPI指令不能接受数据通过TCP和UDP服务器创建的本地主机 at localhost. 4. 参数 case 3 将创建一个UDP客户端节点 | | |
| 例子 | #ATPI | ADDRESS 192.168.1.103,PORT 5555,socket 0 | |
| 017 -04-01) | | 贝 共 30 贝 | |

文件版本 01 (2017-04-01)



con id 4,Seed,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 59953,socket 3 con id 2, Client, UDP, ADDRESS 192.168.1.101, PORT 7777, socket 1 con_id 3,Client,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 2 con id 5, Server, UDP, ADDRESS 192.168.1.103, PORT 6666, socket 4 con id 6, Seed, UDP, ADDRESS 192.168.1.101, PORT 63653, socket 4

参数 CASE 1:

#ATPT=4,"Hello Realtek!" //发送数据到TCP客户端(Seed) (con id 4) #ATPT=2,"Hello Realtek!" //发送数据到UDP服务器通过UDP 客户端(con_id 2)

#ATPT=3,"Hello Realtek!" //发送数据到TCP服务器通过TCP 客户端(con_id 3)

#ATPT=6,"Hello Realtek!" //发送数据到UDP客户端(Seed) (con id 6)

参数 CASE 2:

#ATPT=256 //调整发送数据缓存区大小为256字节

参数 CASE 3: //发送数据到UDP客户端通过UDP服务器在 UDP连接创建之前.

#ATPT=5,192.168.1.104,1234,"Hello Realtek!" //发送数据到UDP客户端 通过UDP服务器(con id 5)

第29页共38页 文件版本 01 (2017-04-01)



4.6 ATPR - 接收数据

| ATPR = <con id="">.<but< th=""><th colspan="3">ATPR =<con_id>,<buffer size=""></buffer></con_id></th></but<></con> | ATPR = <con_id>,<buffer size=""></buffer></con_id> | | |
|--|---|--|--|
| ATT IT - ACCTI_IDEP | | | |
| 描述 | 用于接收特定连接标识的数据 | | |
| 响应 | [ATPR] OK | | |
| | [ATPR] ERROR: <error_no></error_no> | | |
| | <con_id> 1~65535</con_id> | | |
| 参数 | <buffer size=""> 数据长度</buffer> | | |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | | |
| 备注 | 1.使用ATPR命令从具体连接ID接收数据 2. ATPT指令不能通过TCP服务器创建在本地主机接收数据. | | |
| 例子 | #ATPI con_id 1,Server,TCP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 5555,socket 0 con_id 4,Seed,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 59953,socket 3 con_id 2,Client,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 1 con_id 3,Client,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 2 con_id 5,Server,UDP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 6666,socket 4 con_id 6,Seed,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 63653,socket 4 #ATPR=2,256 //通过UDP客户端从UDP服务器接收256字节的数据 client(con_id 2) #ATPR=3,256 //通过TCP客户端从TCP服务器接收256字节的数据 client(con_id 3) #ATPR=4,256 //通过TCP服务器从客户端(con_id 4)接收256字节的数据 | | |
| | At an II than II | | |

文件版本 01 (2017-04-01)

第30页共38页



#ATPR=5,256 //通过UDP服务器从UDP客户端接收256字节的数据 server (con_id 5) #ATPR=6,256 //通过 UDP服务器从UDP客户端接收256字节的数据 (con_id 6)



4.7 ATPI - 查看网络连接状态

| АТРІ | |
|---------|---|
| 描述 | 用于打印网络连接状态 |
| 响应 | [ATPI] con_id <con_id>,<server client="" client)="" seed(tcp=""> <tcp udp="">, ADDRESS <ip address="">, PORT <port>,socket <socket id=""></socket></port></ip></tcp></server></con_id> |
| 错误代号 | |
| Example | #ATPI con_id 1,Server,TCP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 5555,socket 0 con_id 4,Seed,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 59953,socket 3 con_id 2,Client,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 1 con_id 3,Client,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 2 con_id 5,Server,UDP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 6666,socket 4 con_id 6,Seed,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 63653,socket 4 |

文件版本 01 (2017-04-01) 第 32 页 共 38 页 32 页 4 38 页 32 页 共 38 页 32 页 共 38 页 32 页 共 38 页 32 页 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38 _ 4 38



4.8 ATPP - PING指令

| ATPP= <xxxx.xxxx.xxxx.xxxx>,[y/loop] Or</xxxx.xxxx.xxxx.xxxx> | | |
|---|---|--|
| ATPP= <con_id>, [y/loop]</con_id> | | |
| 描述 | 用于PING特定的连接ID或者PING一个特定的 网络地址 | |
| 响应 | [ping_test] PING 192.168.1.3 120(148) bytes of data [ping_test] Request timeout for icmp_seq 1 or [ping_test] 108 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 time=113 ms [ATPP] ERROR: <error_no></error_no> | |
| | <remote ip=""></remote> | xxx.xxx.xxx |
| 参数 case 1 | [y/loop] | No assign: 需发送5次Ping. Loop: 循环无计数 Count: 循环计数 |
| 参数 case 2 | <con_id></con_id> | 1~65535 |
| | [y/loop] | No assign: 只需发送5次ping. Loop: 循环无计数 Count: 循环计数 |
| 错误代号 | 1: 指令格式错误 2: 指令参数错误 | |
| 备注 | 用ATPR指令从具体的连接ID接收数据 | |
| | 参数 case 1 #ATPP=192.168.1.1 // 只需发送5次 #ATPP=192.168.1.1,loop // 循环不计数 #ATPP=192.168.1.1,10 // 循环10次 | |
| Example | 参数 case 2 #ATPI con_id 1,Server,TCP,ADDRESS 192.168.1.103,PORT 5555,socket 0 con_id 4,Seed,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 59953,socket 3 con_id 2,Client,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 1 | |

第 33 页 共 38 页



con_id 3,Client,TCP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 7777,socket 2 con id 5, Server, UDP, ADDRESS 192.168.1.103, PORT 6666, socket 4 con_id 6,Seed,UDP,ADDRESS 192.168.1.101,PORT 63653,socket 4

//Ping TCP客户端(cond_id 4) #ATPP=4

//通过UDP客户端Ping UDP服务器(cond_id 2) #ATPP=2 //通过TCP客户端PingTCP服务器(cond_id 3) #ATPP=3

//Ping UDP客户端(cond_id 6) #ATPP=6

文件版本 01 (2017-04-01)

4.9 ATPU - 设置透传模式

| ATPU= <enable></enable> | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| 描述 | 命令用来设置透传模式 | |
| 返回值 | [ATPU] OK [ATPU] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <使能> | 0:关闭透传模式 (默认值) 1:开启透传模式 |
| 错误代码 | 1: 命令参数错误 2: 连接已经存在,先关掉其他的连接 | |
| 注意 | 一旦透传模式开启, | 只有一个客户端被使用。 |
| 样例 | 一旦透传模式开启, 只有一个客户端被使用。 //For TT(transparent transmission) mode # ATPD=0 //close all connectiosn [ATPD] OK # ATPU=1 //enter TT mode [ATPU] OK # ATPC=0,192.168.99.101,5001 //create TCP client, single connection [ATPC] OK [ATPC] CON_id=1 # ATPT //input "ATPT\n" to enter data transmission state | |

第 35 页 共 38 页



文件版本 01 (2017-04-01)

4.10 ATPL - 保存透传参数并且开机启动透传

| ATPL= <enable></enable> | | |
|-------------------------|---|---|
| 描述 | 存储透传模式参数到 flash 并且开启启动进入透传模式 | |
| 回应 | [ATPL] OK [ATPL] ERROR: <error_no></error_no> | |
| 参数 | <enable></enable> | 0:擦除透传模式参数并且启动不开启透传模式 模式 1:保存透传模式参数并且启动开启透传模式 |
| 错误码 | 1: 命令参数错误 2: 命令参数个数错误 3: 没有连接 | |
| 注意 | 设备根据设置的参数自动连接服务器在开机的时候 | |
| 样例 | # ATPD=0 //close all connectiosn [ATPD] OK # ATPN=iot_test,12345678 //connect to AP [ATPN] OK # ATPG=1 //enable auto connect, this will be store in flash [ATPG] OK # ATPC=0,192.168.99.101,5001 //create TCP client, single connection [ATPC] OK [ATPC] OK [ATPC] con_id=1 # ATPL=1 //save information into flash [ATPL] OK # ATSR //reboot device [ATSR] OK AT COMMAND READY | |
| | > // start data transmission from here, 20ms between packets //input four "-" to return to command state # //return to command mode | |

4.11 ATSG - GPIO 控制

| ATSG= <r w="">,<port>[,<data>,<dir>,<pull>]</pull></dir></data></port></r> | | |
|--|---|--|
| 描述 | 控制 I/O 的状态输入还是输出 | |
| 回应 | [ATSG] OK: <val>//val is the value read from gpio or write to gpio [ATSG] ERROR:<error_code></error_code></val> | |
| 参数 | <r w=""></r> | "R": 读 "W": 写 |
| | <port></port> | Px_x, ex: PC_4 |
| | [<data>]</data> | 0 or 1 when write gpio |
| | [<dir>]</dir> | 管脚方向控制: 0: 输入模式 1: 输出模式 |
| | [<pull>]</pull> | 管脚模式控制: 0: 没有上下拉模式 1: 上拉模式 2: 下拉模式 3: 开漏模式 |
| 错误码 | 1:命令格式错误 2: 命令参数错误 3: 非法的管脚 | |
| Note | | |

第 38 页 共 38 页