1. 文档介绍

1.1 文档范围

本手册详细介绍了UC8088 WIOTA AP模块提供的AT指令集。

1.2 命令语法

1.2.1 命令格式

本手册中所有命令行必须以"AT"或"at"作为开头,以回车作为结尾。响应通常紧随命令之后,且通常以"<回车><换行><响应内容><回车>>换行>"的形式出现。在命令介绍时,"<回车><换行>"通常被省略了。

1.2.2 命令类型

通常命令可以有如下表所示的四种类型中的一种或多种形式。

| 类型 | 格式 | 说明 |
|------|--------------------------|------------------------------|
| 测试命令 | AT+ <cmd>=?</cmd> | 用于查询设置命令或内部程序设置的参数及其 取值范围 |
| 查询命令 | AT+ <cmd>?</cmd> | 用于返回参数的当前值 |
| 设置命令 | AT+ <cmd>=<></cmd> | 用于设置用户自定义的参数值 |
| 执行命令 | AT+ <cmd></cmd> | 用于读取只读参数或不需要额外参数的情况 |

1.2.3 参数类型

命令参数虽然多种多样,但是都可以简单地归结为整数类型和字符串类型(包括不带双引号的字符串和带双引号的字符串)这两种基本的类型,如下表所示。

| 类型 | 示例 |
|---------------|-----------------|
| 整数类型 | 123 |
| 宁 你由来到 | abc |
| 字符串类型 | "hellow ,world" |

1.2.4 注意事项

- AT串口输入时不支持回删键(backspace)功能
- 本文档+ERROR指+CME ERROR或者+EXT ERROR

2. 基础 AT命令详细说明

2.1 AT

AT测试命令。

| Command | Possible response(s) |
|---------|----------------------|
| AT | OK ERROR |

2.2 AT+RST 重启

系统重启, 先重启ap8288, 后重启ap8088。

| Command | Possible response(s) |
|---------|----------------------|
| +RST | OK ERROR |

watchdog重启,执行RST返回OK后,1s后watchdog重启。

2.3 ATE 回显

AT指令回显功能。

| Command | Possible response(s) |
|---------------------|----------------------|
| ATE <value></value> | OK ERROR |

• <value>: 默认AT回显关闭。

0: 关闭回显。1: 打开回显。

2.4 AT&L 查询AT列表

查询支持的AT列表。

| Command | Possible response(s) |
|---------|----------------------|
| AT&L | OK ERROR |

2.5 AT+UART UARTO配置

UARTO配置。

| Command | Possible response(s) |
|---|----------------------|
| AT+UART= <baudrate>,<databits>, <stopbits>,<parity>,<flow_control></flow_control></parity></stopbits></databits></baudrate> | OK ERROR |

• <baudrate>: 波特率, 最大支持的波特率921600。

• <databits>: 有效数据长度。

<stopbits>: 停止位。<parity>: 奇偶检验。

• <flow_control>: 流控。不支持流控。

3. WITOA AT命令详细说明

3.1 AT+WIOTAINIT 初始化

初始化wiota AP的资源。

| Command | Possible response(s) |
|------------|----------------------|
| +WIOTAINIT | OK ERROR |

3.2 AT+WIOTAFREQ 锁频

设置频点,iote和ap需要设置相同频点才能同步。在初始化系统之后,在系统启动之前调用,否则无法 生效。

| Command | Possible response(s) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| +WIOTAFREQ= <freq_idx></freq_idx> | OK ERROR |
| +WIOTAFREQ? | +WIOTAFREQ= <freq_idx></freq_idx> |

3.3 AT+WIOTAACTIVETIME 设置连接态超时时间

设置AP连接态超时时间,必须和终端保持一致,否则会导致丢包。

| Command | Possible response(s) |
|--|--|
| +WIOTAACTIVETIME = <active_time></active_time> | OK ERROR |
| +WIOTAACTIVETIME ? | +WIOTAACTIVETIME = <active_time></active_time> |

3.4 AT+WIOTACONFIG 系统配置

设置系统配置。

| Command | Possible response(s) |
|---|---|
| +WIOTACONFIG= <id_len>, <symbol_len>,<dlul_ratio>, <bt_value>,<group_num>, <ap_max_pow>,<specturm_idx>, <system_id>,<subsystem_id></subsystem_id></system_id></specturm_idx></ap_max_pow></group_num></bt_value></dlul_ratio></symbol_len></id_len> | OK ERROR |
| +WIOTACONFIG? | +WIOTASYSTEMCONFIG: <id_len>,<symbol_len>, <dlul_ratio>,<bt_value>,<group_num>, <ap_max_pow>,<specturm_idx>,<system_id>, <subsystem_id> OK</subsystem_id></system_id></specturm_idx></ap_max_pow></group_num></bt_value></dlul_ratio></symbol_len></id_len> |

- <id_len>: user id长度,取值0,1,2,3代表2,4,6,8字节
- <symbol_len>: 帧配置,取值0,1,2,3代表128,256,512,1024
- <dlul_ratio>: 帧配置,下上行比例,取值0,1代表1:1和1:2
- <bt_value>: 调制信号的滤波器带宽对应,BT越大,信号带宽越大,取值0,1代表1.2和0.3, BT=1.2的数据率比BT=0.3

- <group_num>: 帧配置,取值0,1,2,3代表1,2,4,8个上行group数量
- <ap_max_pow>: ap射频最大功率, 默认27
- <specturm_idx>: 频谱,默认为3,不建议更改
- <system_id>: 系统id
- <subsystem_id>: 子系统id

3.5 AT+WIOTARUN 启动wiota协议栈

启动wiota系统,进入NULL状态。

启动wiota后,收到数据会主动上报,数据最长为1024字节。

格式是: +WIOTARECV:<user id>,<data len>,<data>

| Command | Possible response(s) |
|----------------------------|----------------------|
| +WIOTARUN= <state></state> | OK ERROR |

<state>:

0: 退出协议栈,回收wiota资源

1: 启动协议栈, 进入NULL 状态

3.6 AT+WIOTABLACKLIST 添加或移除黑名单

添加一个user_id到黑名单或从黑名单中移除一个user_id。

| Command | Possible response(s) |
|---|--------------------------------------|
| +WIOTABLACKLIST= <user_id>, <mode></mode></user_id> | OK ERROR |
| +WIOTABLACKLIST? | +WIOTABLACKLIST= <user_id></user_id> |

- <userid>: 要添加或移除的user_id
- <mode>:

0:添加黑名单

1: 移除黑名单

3.7 AT+WIOTAIOTEINFO 查询iote信息

查询当前时刻下连接态的iote信息和掉线的iote信息

| Command | Possible response(s) |
|-------------------------------|---|
| +WIOTAIOTEINFO= <type></type> | +WIOTAIOTEINFO= <user_id>,<num></num></user_id> |

<type>:

0: 查询连接态终端信息

1: 查询离线iote信息

3.8 AT+WIOTABC 发送广播数据

发送广播数据,执行该命令后,需在10秒内在串口工具的发送区输入长度为len的数据,并点击发送,不然会超时。

| Command | Possible response(s) |
|--|----------------------|
| AT+WIOTABC= <len>,<mode>, <timeout></timeout></mode></len> | OK ERROR |

- <len>: 要发送的广播数据长度,注意改长度包含了回车字符的长度
- <mode>:
 - 0: 普通广播数据 1: OTA广播数据
- <timeout>:发送数据超时时间

3.9 AT+WIOTASEND 发送数据

主动寻呼iote并发送数据,执行该命令后,需在10秒内在串口工具的发送区输入长度为len的数据,并点击发送,不然会超时。

| Command | Possible response(s) |
|--|----------------------|
| +WIOTASEND= <len>,<user_id>, <user_id_num>,<timeout></timeout></user_id_num></user_id></len> | OK ERROR |

- <len>: 要发送的广播数据长度,注意改长度包含了回车字符的长度
- <user id>: 要寻呼的终端id
- <user_id_num>: 要寻呼的终端数量,目前只支持1个
- <timeout>: 发送数据超时时间

3.10 AT+WIOTASCANFREQ 扫频

ap端扫频命令,可扫一组频点和全扫,返回扫频结果,执行该命令后需要在窗口工具的发送区输入长度为dataLen(dataLen只能大于或等于输入的字符串长度,不能小于否则会获取字符串失败),个数为freqNum的字符串,并点击发送。

| Command | Possible response(s) |
|--|---|
| +WIOTASCANFREQ= <timeout>, <data_len>,<freq_num></freq_num></data_len></timeout> | +WIOTASCANFREQ= <freq_idx>,<rssi>,<snr>,<is_synced></is_synced></snr></rssi></freq_idx> |
| +WIOTASCANFREQ | +WIOTASCANFREQ= <freq_idx>,<rssi>,<snr>,<is_synced></is_synced></snr></rssi></freq_idx> |

- <timeout>: 扫频的总超时时间,为0默认为永久等待
- <data_len>: 发送字符串的总长度+\r\n, 比如要扫描的频点为1,2,3,4,5这五个频点
 - 1) 执行at命令AT+WIOTASCANFREQ=10000,11,5;
 - 2) 当出现>时十秒钟内在串口工具的发送区内输入字符串1,2,3,4,5
 - 3) 点击发送
 - 4) 等待扫频结果返回, 结果会通过串口打印出来
- <freq_num>: 频点个数

3.11 AT+WIOTATEMP 读取ap8288芯片实时温度

读取ap8288芯片实时温度,无任务是两帧内完成结果上报,有任务会直接返回读取失败。

| Command | Possible response(s) |
|------------|----------------------|
| +WIOTATEMP | OK ERROR |

3.12 AT+WIOTAPOW 设置ap8288射频功率

设置ap8288射频功率,设置范围为: -1-29。

| Command | Possible response(s) |
|----------------------------|----------------------|
| +WIOTAPOW= <power></power> | OK ERROR |

• <power>: 最大功率 (-1-29)

3.13 AT+WIOTAVERSION 查询当前软件版本

查询当前wiota库的版本号、git 信息、编译生成库的时间。

| Command | Possible response(s) |
|-----------------|--|
| AT+WIOTAVERSION | +WIOTAVERSION: <version> +GITINFO:<gitinfo> +TIME:<maketime> OK</maketime></gitinfo></version> |

WIOTAVERSION:当前WIOTA库版本号

• GITINFO:

当前库的git信息
• TIME:

当前库的生成时间

3.14 AT+WIOTAHOPPING 设置跳频

设置跳频频点或模式。

| Command | Possible response(s) |
|--|----------------------|
| +WIOTAHOPPING= <type>,<value></value></type> | OK ERROR |

<type>:

0:设置跳频频点(0-200)1:设置跳频模式(0-3)

• <value>: 频点或模式

3.15 AT+WIOTAIOTENUM 设置连接态终端数量

设置同一个子帧上连接态终端的最大数量。

| Command | Possible response(s) |
|----------------------------------|----------------------|
| +WIOTAIOTENUM= <maxnum></maxnum> | OK ERROR |

• <maxnum>: 最大数量,默认一个,最多三个

3.16 AT+WIOTABCMCS 设置广播传输速率

设置广播的mcs。

| Command | Possible response(s) |
|--------------------------------|----------------------|
| +WIOTABCMCS= <bc_mcs></bc_mcs> | OK ERROR |

• <bc mcs>: mcs等级, 详见接口手册

3.17 AT+WIOTAMUTISMMODE 设置1:2 muti sm模式

设置dlUlRatio为1:2后,可开启该模式,该模式相比1:2的普通模式传输速度更快。

| Command | Possible response(s) |
|---------------------------------------|----------------------|
| +WIOTAMUTISMMODE= <is_open></is_open> | OK ERROR |

<is open>:

0: 关闭该模式。

1: 开启该模式。

3.18 AT+WIOTALOG 设置wiota log

设置wiota ap log模式,可根据情况开关log和切换log 串口。

| Command | Possible response(s) |
|--------------------------|----------------------|
| +WIOTALOG= <mode></mode> | OK ERROR |

- <mode>:
 - 0: 关uart log。
 - 1: 开uart log。
 - 2: uart log使用uart0,如果从uart1切换到uart0,会把uart0的波特率改为460800,此时AT的波特率也是用该值。
 - 3: uart log使用uart1,如果从uart0切换到uart1,会把uart0的波特率恢复为115200。
 - 4: 关spi log。
 - 5: 开spi log。
- 注意:默认状态下, uart log使用uart1,波特率460800, AT使用uart0,波特率115200,在uart log的串口切换后,需要特别注意串口工具使用的波特率是否对应,如果AT的波特率不对时,发送at cmd会直接导致at挂住!

3.19 AT+WIOTACRC 设置wiota crc校验

设置wiota ap crc校验长度限制和关闭crc, 默认开启, 校验长度为大于等于100。

| Command | Possible response(s) |
|------------------------------------|----------------------|
| +WIOTACRC= <crc_limit></crc_limit> | OK ERROR |

<crc limit>:

0:关闭crc校验。

大于0: crc校验的数据长度。 如,为100,则大于等于100字节的数据会在末尾自动加crc16的校验。

3.20 AT+WIOTAGRANT 设置连续数据模式

设置wiota ap 连续数据包模式,默认关闭。

| Command | Possible response(s) |
|--------------------------------------|----------------------|
| +WIOTAGRANT= <crc_grant></crc_grant> | OK ERROR |

<crc_grant>:

0: 关闭连续数据包模式。

大于0: 开启连续数据包模式的数据长度。 如,为100,则大于100字节的数据会开启下行连续数据包模式。需要和终端同步设置。

3.21 AT+WIOTASTATE 查询ap上下行状态

查询ap端上下行状态,可查询单个终端的单个状态,单个终端的所有状态,全部终端的所有状态。

| Command | Possible response(s) |
|---|----------------------|
| +WIOTASTATE= <get_or_reset>,</get_or_reset> | OK |
| <user_id>,<state_type></state_type></user_id> | ERROR |

- < <get_or_reset>:
 - 0: 查询状态。
 - 1: 重置状态。
- <user_id>: iote的user_id。
- <state_type>: 查询的状态类型。
 - 1: 查询上行接受成功的数据总长度。
 - 2: 查询上行成功接受的次数。
 - 3: 查询下行成功的总长度。
 - 4: 查询下行成功的次数。
 - 5: 查询下行失败的次数。
 - 注: 上行失败的ap端不做统计

如:

- 1) AT+WIOTASTATE=0,0x0,0为查询所有终端的所有状态。
- 2) AT+WIOTASTATE=0,0x11111111,0为查询0x11111111的所有状态。
- 3) AT+WIOTASTATE=0,0x11111111,1为查询0x11111111的上行接受成功的数据总长度。
- 4) AT+WIOTASTATE=1,0x0,0为重置所有终端的所有状态。
- 5) AT+WIOTASTATE=1,0x11111111,0为重置0x11111111的所有状态。
- 6) AT+WIOTASTATE=1,0x111111111,1为重置0x11111111的上行接受成功的数据总长度。

4. 正常启动流程

[11:04:32.100]发→◇AT+WIOTAINIT

[11:04:32.100]收←◆AT+WIOTAINIT

OK

[11:04:36.162]发→◇AT+WIOTAFREQ=110

[11:04:36.162]收←◆AT+WIOTAFREQ=110

OK

[11:04:45.506]发→◇AT+WIOTARUN=1

[11:04:45.506]收←◆AT+WIOTARUN=1

OK

dlGroupNum:1 ulGroupNum:1

heap Size 122096