



## E103-W14 AT 指令说明书



**成都亿佰特电子科技有限公司**  
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

## 目录

1 概述 .....	5
2 特点功能 .....	5
3 指令说明 .....	5
3.1 系统控制指令一览表 .....	6
3.2 系统控制指令说明 .....	6
3.2.1 AT-测试 AT 启动 .....	6
3.2.2 AT+RST-重启模块 .....	6
3.2.3 AT+GMR-查看版本信息 .....	7
3.2.4 AT+GSLP-进入 Deep-sleep 模式 .....	7
3.2.5 ATE-开启或关闭 AT 回显功能 .....	7
3.2.6 AT+RESTORE-恢复出厂设置 .....	7
3.2.7 AT+SAVETRANSLINK-设置开机 WiFi 透传模式 .....	8
3.2.8 AT+UART_CUR-设置 UART 当前临时配置, 不保存到 Flash .....	8
3.2.9 AT+UART_DEF-设置 UART 默认配置, 保存到 Flash .....	9
3.2.10 AT+SLEEP-设置睡眠模式 .....	10
3.2.11 AT+SLEEPWKCFG-设置 Light-sleep 定时器唤醒 .....	11
3.2.12 AT+SYSSTORE-设置参数储存模式 .....	12
3.2.13 AT+SYSLOG-启用或禁用 AT 错误代码提示 .....	12
4 基础功能指令 .....	13
4.1 基础功能指令一览表 .....	13
4.2 基础功能指令说明 .....	13
4.2.1 AT+CWMODE-查询/设置 Wi-Fi 模式 .....	13
4.2.2 AT+CWSTATE-查询 sta 模式下 WiFi 的状态 .....	14
4.2.3 AT+CWJAP-查询/设置连接指定的 AP .....	14
4.2.4 AT+CWLAPOPT 设置 AT+CWLAP 指令扫描结果的属性 .....	15
4.2.5 AT+CWLAP-扫描设备周围的 AP 信息 .....	15
4.2.6 AT+CWSAP-配 Softap 模式的参数 .....	16
4.2.7 AT+CWLIF-查询连接到 SoftAP 的 Station 信息 .....	17
4.2.8 AT+CWQAP-断开与 AP 的连接 .....	17
4.2.9 AT+CWDHCP-设置 DHCP .....	17
4.2.10 AT+CWAUTOCONN-使能上电是否自动连接 AP .....	18
4.2.11 AT+CIPSTA-设置 E103-W14 Station 的 IP 地址 .....	18
4.2.12 AT+CIPAP-设置 E103-W14 SoftAP 的 IP 地址 .....	19
4.2.13 AT+CIPSTAMAC-设置 E103-W14 Station MAC 地址, .....	19
4.2.14 AT+CIPAPMAC-设置 E103-W14 SoftAPMAC 地址 .....	20
4.2.15 AT+CWCOUNTRY-设置国家代码 .....	20
4.2.16 AT+CWSTARTSMART-开启 smartconfig .....	21
4.2.17 AT+CWSTOPSMART-停止 smartconfig .....	21
5 TCP/IP 相关指令 .....	22
5.1 TCP/IP 指令一览表 .....	22
5.2 TCP/IP 指令说明 .....	23
5.2.1 AT+CIPDOMAIN-域名解析功能 .....	23
5.2.2 AT+CIPSTART-建立 TCP、UDP 或 SSL 连接 .....	23

5.2.3 AT+CIPSTARTX-建立 TCP、 UDP 或 SSL 连接(多链接模式下自动分配 link id)	25
5.2.4 +++-退出透传模式 .....	25
5.2.5 AT+CIPSEND-发送数据 .....	25
5.2.6 AT+CIPCLOSE-关闭 TCP、 UDP、 SSL 传输 .....	26
5.2.7 AT+CIFSR-查询设备的 IP 地址和 MAC 地址 .....	26
5.2.8 AT+CIPMUX-设置多连接 .....	27
5.2.9 AT+CIPSERVER-建立 TCP 连接 .....	27
5.2.10 AT+CIPMODE-设置传输模式 .....	28
5.2.11 AT+CIPSTO-设置 TCP 服务器超时时间 .....	28
5.2.12 AT+PING-ping 对端主机 .....	28
5.2.13 AT+CIPSNTPCFG-设置时域和 SNTP 服务器 .....	29
5.2.14 AT+CIPSNTPTIME-查询 SNTP 时间 .....	29
5.2.15 AT+CIPSSLCCONF-查询/设置 TLS 客户端配置 .....	30
5.2.16 AT+CIPSSLCCN-查询/设置 TLS 客户端的公用名 .....	30
5.2.17 AT+CIPSSLCPSK-查询/设置 SSL 客户端的 PSK(字符串格式) .....	31
5.2.18 AT+CIPSSLCPSKHEX-查询/设置 SSL 客户端的 PSK (十六进制格式) .....	31
5.2.19 AT+CIPRECONNINTV- tcp client 重连间隔 .....	32
5.2.20 AT+CIPRECVTYP-查询/设置 socket 接收模式 .....	32
5.2.21 AT+CIPRECVDATA-获取被动接收模式下的套接字数据 .....	33
5.2.22 AT+CIPRECVLEN: 查询被动接收模式下套接字数据的长度 .....	33
5.2.23 AT+CIPTCPOPT: 查询/设置套接字选项 .....	34
<b>6 MQTT 相关指令 .....</b>	<b>35</b>
6.1 MQTT 指令一览表 .....	35
6.2 MQTT 指令描述 .....	35
6.2.1 AT+MQTTUSERCFG-设置 MQTT 用户配置 .....	35
6.2.2 AT+MQTTCONNCFG-设置 MQTT 连接配置 .....	36
6.2.3 AT+MQTTCONN-连接到 MQTT brokers .....	36
6.2.4 AT+MQTTPUB -以字符串发布 MQTT 信息 .....	37
6.2.5 AT+MQTTPUBRAM -以二进制发布 MQTT 信息 .....	37
6.2.6 AT+MQTTSUB-订阅 MQTT 主题 .....	38
6.2.7 AT+MQTTUNSUB -取消订阅 MQTT 主题 .....	38
6.2.8 AT+MQTTCLEAN-关闭 MQTT 连接 .....	38
6.3 MQTT 注意事项 .....	39
<b>7 HTTP 相关指令 .....</b>	<b>39</b>
7.1 HTTP 指令一览表 .....	39
7.1.1 AT+HTTPCLIENT-发送 HTTP 客户端请求 .....	39
7.1.2 AT+HTTPGETSIZE-获取 HTTP 资源大小 .....	40
7.1.3 AT+HTTPCGET-获取 HTTP 资源 .....	40
7.1.4 AT+HTTPCPPOST-Post 指定长度的 HTTP 数据 .....	41
7.1.5 AT+HTTPCPPUT-Put 指定长度的 HTTP 数据 .....	41
7.1.6 AT+HTTPURLCFG-设置/获取长的 HTTP URL .....	42
7.1.7 AT+HTTPCHEAD-设置/查询 HTTP 请求头 .....	42
<b>8 BLE 相关指令 .....</b>	<b>43</b>
8.1 BLE 指令一览表 .....	43

8.1.1 AT+BLEINIT-Bluetooth LE 初始化.....	43
8.1.2 AT+BLEADDR-查询 Bluetooth LE 设备地址.....	44
8.1.3 AT+BLENANE-查询/设置 Bluetooth LE 设备名称.....	44
8.1.4 AT+BLESCANPARAM-查询/设置 Bluetooth LE 扫描参数.....	44
8.1.5 AT+BLESCAN-使能 Bluetooth LE 扫描.....	45
8.1.6 AT+BLESCANRSPDATA-设置 Bluetooth LE 扫描响应.....	46
8.1.7 AT+BLEADVPARAM-查询/设置 Bluetooth LE 广播参数.....	46
8.1.8 AT+BLEADVDATA-设置 Bluetooth LE 广播数据.....	47
8.1.9 AT+BLEADVDATAAX-自动设置 Bluetooth LE 广播数据.....	47
8.1.10 AT+BLEADVSTART-开始 Bluetooth LE 广播.....	48
8.1.11 AT+BLEADVSTOP-停止 Bluetooth LE 广播.....	48
8.1.12 AT+BLEGATTSNTFY-服务器 notify 服务特征值给客户端.....	48
8.1.13 AT+BLEGATTSIND-服务器 indicate 服务特征值给客户端.....	49
8.1.14 AT+BLESPPCFG-查询 Bluetooth LE SPP 参数.....	49
8.1.15 AT+BLESPP-进入 Bluetooth LE SPP 模式.....	49

# 1 概述

本文描述了成都亿佰特电子科技电子有限公司 W12 系列产品 AT 指令的含义、语法、应答以及范例。

## 2 特点功能

- 支持开机透传
- 支持多种波特率
- 支持SmartConfig配网
- 支持BLE配网
- 支持TCP Sever、TCP Client、UDP、MQTT
- 三种工作模式STATION、AP、STATION&AP
- 支持串口透明传输
- 支持多种加密方式
- 支持模块串口AT指令配置、
- 参数掉电保存

## 3 指令说明

AT 指令可以分为下面四种类型：

类型	指令格式	描述
测试指令	AT+<x>=?	该命令用于查询设置指令的参数以及取值范围。
查询指令	AT+<x>?	该命令用于返回参数的当前值。
设置指令	AT+<x>=<…>	该命令用于设置用户自定义的参数值。
执行指令	AT+<x>	该命令用于执行受模块内部程序控制的变参数不可变的功能。

注意：

- 不是每条 AT 指令都具备上述 4 种类型的命令。
- []括号内为缺省值，可以不填写或者可能不显示。
- 使用双引号表示字符串数据”String”，  
例如， AT+CWSAP=E103-W14,21030826
- 默认波特率为 115200。
- 指令不区分大小写。
- 以回车换行符结尾 (CRLF)。请注意设置串口工具为“新行模式”。

提示信息	说明
ready	设备初始化完成标志

### 3.1 系统控制指令一览表

指令	描述
AT	测试AT启动
AT+RST	重启模块
AT+GMR	查询版本信息
AT+GSLP	进入 Deep-sleep模式
ATE	开启或关闭回显功能
AT+RESTORE	恢复出厂设置
AT+SAVETRAMSLINK	设置开机 透传模式 信息
AT+UART_CUR	设置 UART 当前临时配置，不保存到 flash
AT+UART_DEF	设置UART 默认配置，保存到 flash
AT+SLEEP	进入 sleep 模式
AT+SLEEPWKCFG	设置 Light-sleep 唤醒源
AT+SYSLOG	启用或禁用AT错误代码提示
AT+SYSSTORE	设置参数储存模式

### 3.2 系统控制指令说明

#### 3.2.1 AT-测试 AT 启动

执行指令	AT
响应	OK
参数说明	-

#### 3.2.2 AT+RST-重启模块

执行指令	AT+RST
响应	OK

参数说明	-
------	---

### 3.2.3 AT+GMR-查看版本信息

执行指令	AT+GMR
响应	<AT version info> OK
参数说明	-

### 3.2.4 AT+GSLP-进入 Deep-sleep 模式

设置指令	AT+GSLP=<time>
响应	<time> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;time&gt;：设备进入Deep-sleep的时长，单位：毫秒。设定时间到后，设备自动唤醒。</li> <li>&lt;time&gt;的取值范围为1000-65535000</li> </ul>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>由于外部因素的影响，所有设备进入Deep-sleep的实际时长与理论时长之间会存在差异</li> </ul>

### 3.2.5 ATE-开启或关闭 AT 回显功能

执行指令	ATE0或ATE1
响应	OK
参数说明	ATE0：关闭回显 ATE1：开启回显

### 3.2.6 AT+RESTORE-恢复出厂设置

执行指令	AT+RESTORE
响应	OK

参数说明	该指令将擦除所有保存到flash的参数，并恢复为默认参数。
------	-------------------------------

### 3.2.7 AT+SAVETRANSLINK-设置开机 WiFi 透传模式

设置指令	AT+SAVETRANSLINK=<mode>,<remote_host>,<remote_port>,[<type>,<keep_alive>]
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;mode&gt;: 关闭模块上电进入WiFi透传模式 0: 关闭上电进入透传模式。 1: 开启上电进入WiFi透传模式。</li> <li>• &lt;remote_host&gt;:字符串参数，表示远端IPv4地址。</li> <li>• &lt;remote_port&gt;:远端服务器监听端口</li> <li>• &lt;type&gt;:连接类型表示传输类型：TCP、UDP、TLS。默认值TCP。</li> <li>• &lt;keep_alive&gt;:配置套接字SO_KEEPALIVE选项，单位（秒）。</li> </ul>
注意	仅支持station模式下tcp客户端

### 3.2.8 AT+UART\_CUR-设置 UART 当前临时配置，不保存到 Flash

指令	查询指令： AT+UART_CUR?	设置指令： AT+UART_CUR=<baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flow control>
响应	+UART_CUR: <baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flow control> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;baudrate&gt;: UART波特率，范围[4800, 2000000]</li> <li>• &lt;databits&gt;: 数据位</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 5 bit 数据位</li> <li>➤ 1: 6 bit 数据位</li> <li>➤ 2: 7 bit 数据位</li> <li>➤ 3: 8 bit 数据位</li> <li>• &lt;stopbits&gt;: 停止位           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 1 bit 停止位</li> <li>➤ 1: 1.5 bit 停止位</li> </ul> </li> <li>• &lt;parity&gt;: 校验位           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: None</li> <li>➤ 1: Odd</li> <li>➤ 2: Even</li> </ul> </li> <li>• &lt;flow control&gt;: 流控           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 关闭流控</li> </ul> </li> </ul>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本设置不保存在flash内。</li> <li>• 该版本暂不支持流控。</li> </ul>
示例	AT+UART_CUR=115200,3,0,0,0

### 3.2.9 AT+UART\_DEF-设置 UART 默认配置，保存到 Flash

指令	查询指令: AT+UART_DEF?	设置指令: AT+UART_DEF=<baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flow control>
响应	+UART_DEF:<baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flow control>  OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;baudrate&gt;: UART波特率范围[4800,2000000]</li> <li>• &lt;databits&gt;: 数据位           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 5 bit 数据位</li> <li>➤ 1: 6 bit 数据位</li> </ul> </li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2: 7 bit 数据位</li> <li>➤ 3: 8 bit 数据位</li> <li>• &lt;stopbits&gt;: 停止位           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 1 bit 停止位</li> <li>➤ 1: 1.5 bit 停止位</li> </ul> </li> <li>• &lt;parity&gt;: 校验位           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: None</li> <li>➤ 1: Odd</li> <li>➤ 2: Even</li> </ul> </li> <li>• &lt;flow control&gt;: 流控           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 0: 关闭流控</li> </ul> </li> </ul>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本设置保存在flash内，重启上电后仍然生效。</li> <li>• 该版本暂不支持流控。</li> </ul>
示例	AT+UART_DEF=115200,3,0,0,0

### 3.2.10 AT+SLEEP-设置睡眠模式

设置指令	设置指令: AT+SLEEP=<sleep mode>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;sleep mode&gt;:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 低压休眠模式</li> <li>2: 深度休眠模式</li> </ul> </li> </ul>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低压睡眠是一种相对比较节省功耗的睡眠模式。在该模式下MCU和所有数字外设的时钟都被停止，系统只有32K时钟；此时只有部分硬件模块在工作，仅有GPIO中断和AON计数器中断可以唤醒系统恢复到正常电压继续运行。低压睡眠模式AON的电压会减低，VDDDIG的电压也会减低。当RTOS没有任务处理时，自动进入IDLE任务，当满足了低压条件，进入进入低压状态。当唤醒信号触发后，</li> </ul>

	<p>系统退出低压状态，AON,VDDDIG电压升级到正常电压。处于低压状态下，只有唤醒源(GPIO,RTC)可以让系统退出低压，恢复到正常电压模式。为了达到最优功耗，不需要的模块，进入低压前请关闭，退出低压后，可以再开启</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>深度睡眠是一种相对最节省功耗的睡眠模式。在该模式下系统只有32K时钟，此时只有部分硬件模块在工作，除了AON模块其他硬件模块都已经下电。当GPIO 中断 或者RTC 超时中断唤醒信号触发后，系统退出深度睡眠状态，系统复位。处于深度睡眠状态下，只有唤醒源(GPIO,RTC)可以让系统退出深度睡眠。该模式下32K的时钟源默认是使用ROSC的32K。</li> </ul>
示例	AT+SLEEP=1

### 3.2.11 AT+SLEEPWKCFG-设置 Light-sleep 定时器唤醒

设置指令	AT+SLEEPWKCFG=<wakeup source>,<param1>,[<param2>]
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; wakeup source &gt;: 唤醒源             <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 保留配置，暂不支持。</li> <li>1: 保留配置，暂不支持。</li> <li>2: GPIO唤醒</li> </ul> </li> <li>&lt;param1&gt;:             <ul style="list-style-type: none"> <li>当唤醒源为定时器时，该参数表示睡眠时间，单位：毫秒。</li> <li>当唤醒源为 GPIO 时，该参数表示 GPIO 管脚</li> </ul> </li> <li>&lt;param2&gt;:当唤醒源为GPIO时，该参数表示唤醒电平。             <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 低电平</li> <li>1: 高电平</li> </ul> </li> </ul>
说明	
示例	// 使能定时器唤醒 AT+SLEEPWKCFG=2,12,0

### 3.2.12 AT+SYSSTORE-设置参数储存模式

指令	查询指令： AT+SYSSTORE?	设置指令： AT+SYSSTORE=<MODE>
响应	+SYSSTORE:<MODE> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt; MODE&gt;: 参数储存模式 0: 命令配置不存入flash。 1: 命令配置存入flash (默认)。</li></ul>	
注意	<ul style="list-style-type: none"><li>该命令只影响设置命令，不影响查询命令。</li><li>该命令只影响部分指令，详细见各指令说明</li></ul>	
示例	AT+SYSSTORE=1 OK	

### 3.2.13 AT+SYSLOG-启用或禁用 AT 错误代码提示

指令	查询指令： AT+SYSLOG?	设置指令： AT+SYSLOG=<ENABLE>
响应	+SYSSTORE:<ENABLE> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt; ENABLE&gt;: 参数储存模式 0: 禁用 (默认)。 1: 启用。</li></ul>	
注意	<ul style="list-style-type: none"><li>该命令只影响设置命令，不影响查询命令。</li><li>该命令只影响部分指令，详细见各指令说明</li></ul>	
示例	AT+SYSLOG=1 OK	

## 4 基础功能指令

### 4.1 基础功能指令一览表

指令	描述
AT+CWMODE	设置设备工作模式 (STA/AP/STA+AP)
AT+CWSTATE	查询WiFi状态和WiFi信息
AT+CWJAP	连接ap
AT+CWLAPORT	设置AT+CWLAP命令扫描结果的属性
AT+CWLAP	开启扫描
AT+CWQAP	断开与ap的连接
AT+CWSAP	配置softap参数
AT+CWLIF	查询连接到模块ap模式下，从机的信息
AT+CWQIF	断开sta与ap的连接
AT+CWDHCP	启用/禁用DHCP
AT+CWAUTOCONN	上电是否自动连接ap
AT+CIPSTAMAC	查询/设置模块sta模式下的mac
AT+CIPAPMAC	查询/设置模块ap模式下的mac
AT+CIPSTA	查询/设置模块模块sta模式下的IP地址
AT+CIPAP	查询/设置模块模块ap模式下的IP地址
AT+CWSTARTSMART	开启智能配网
AT+CWSTOPSMART	关闭智能配网
AT+CWCOUNTRY	查询/设置国家代码

### 4.2

#### 基础功能指令说明

##### 4.2.1 AT+CWMODE-查询/设置 Wi-Fi 模式

指令	查询指令：	设置指令：
----	-------	-------

	AT+CWMODE?	AT+CWMODE=<mode>,[<auto_connect>]
响应	+CWMODE:<mode>,<auto_connect> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;mode&gt;:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1: Station模式</li> <li>2: SoftAP模式</li> </ul> </li> <li>&lt;auto_connect&gt;: 如果是station模式, 则表示上电是否自动连接ap: 0: 关闭自动连接。 1: 启用自动连接。</li> </ul>	
注意	该指令只影响开机状态, 如果需要同时处于sta/softap模式只需要先后使用AT+CWJAP AT+CWSAP指令即可。	
示例	AT+CWMODE=1	

#### 4.2.2 AT+CWSTATE-查询 sta 模式下 WiFi 的状态

查询指令	AT+CWSTATE?
响应	+CWSTATE:<STATE>,<SSID>
参数说明	<STATE>: sta模式下的WiFi状态 <SSID>: sta目前的连接ap对象ssid

#### 4.2.3 AT+CWJAP-查询/设置连接指定的 AP

指令	查询指令： AT+CWJAP?	设置指令： AT+CWJAP=<ssid>,<pwd>
响应	+CWJAP:<ssid>,<passwd>	OK 或者 +CWJAP:<error code>

		FAIL
参数说明	<ssid>: 目标AP,SSID <passwd>: 目标ap的连接密码	
注意		
示例	AT+CWJAP="E103-W14","12345678"	

#### 4.2.4 AT+CWLAPOPT 设置 AT+CWLAP 指令扫描结果的属性

指令	查询指令: AT+CWLAPOPT?	设置指令: AT+CWLAPOPT=<reserved>,<print mask>,[<rssi filter>,<authmode mask>]
响应	+CWLAPOPT: <reserved>,<print mask>,[<rssi filter>,<authmode mask>]  OK	OK
参数说明	<reserved>: 保留项 <print mask>: 打印 <rssi filter>: rssi过滤值大小 <authmode mask>: 加密方式过滤掩码 (目前暂不支持)	
注意		
示例		

#### 4.2.5 AT+CWLAP-扫描设备周围的 AP 信息

执行指令	AT+CWLAP
响应	+CWLAP:<SSID>,<BSSID>,<RSSI>,<CH>,<ENC>

参数说明	<p>&lt;SSID&gt;: 扫描到ap的ssid名称</p> <p>&lt;BSSID&gt;: 扫描到ap的bssid值</p> <p>&lt;RSSI&gt;: 信号强度</p> <p>&lt;CH&gt;: ap运行的信道</p> <p>&lt;ENC&gt;: ap采用的加密方式</p>
------	---

#### 4.2.6 AT+CWSAP-配 Softap 模式的参数

指令	查询指令: AT+CWSAP?	设置指令: AT+CWSAP=<ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn> [,<ssid hidden>]
响应	+CWSAP=<ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn> ,<ssid hidden>	OK 或 ERROR
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ssid&gt;: 字符串参数, AP的SSID</li> <li>• &lt;pwd&gt;: 字符串参数, 密码长度范围: 8-32字节ASCII</li> <li>• &lt;chl&gt;:信道号,0-13</li> <li>• &lt;ecn&gt;:加密方式, 不支持WEP <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: OPEN</li> <li>▪ 6: WPA2_PSK</li> </ul> </li> <li>• [&lt;ssid hidden&gt;](选填参数): 默认为0, 开启广播 SoftAP SSID <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 广播SSID</li> <li>▪ 不广播SSID</li> </ul> </li> </ul>	
注意	如果要设置开放密码 <pwd> 字段需要为空即 AT+CWSAP=E103-W14,,1,0,0。当<pwd>字段不为空时, <enc>的值为默认为6	
示例	AT+CWSAP=E103-W14,12345678,1,6,0	

#### 4.2.7 AT+CWLIF-查询连接到 SoftAP 的 Station 信息

执行指令	执行指令： AT+CWLIF
响应	+CWLIF:<index>,<ip addr>,<mac> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt;index&gt;: station id</li><li>&lt;ip addr&gt;: 连接到E103-W14 SoftAP的Station IP地址</li><li>&lt;mac&gt;: 连接到E103-W14 SoftAP的MAC地址</li></ul>
注意	本指令无法查询静态IP，仅支持在E103-W14 SoftAP和连入的Station DHCP均使能的情况下有效

#### 4.2.8 AT+CWQAP-断开与 AP 的连接

执行指令	执行指令： AT+CWQAP
响应	OK
参数说明	-

#### 4.2.9 AT+CWDHCP-设置 DHCP

指令	查询指令： AT+CWDHCP?	设置指令： AT+CWDHCP=<mode>,<en>
响应		OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"><li>Bit0:<ul style="list-style-type: none"><li>0: SoftAP DHCP关闭</li><li>1: SoftAP DHCP开启</li></ul></li><li>Bit1:<ul style="list-style-type: none"><li>0: Station DHCP关闭</li><li>1: Station DHCP开启</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt;mode&gt;:<ul style="list-style-type: none"><li>0: 设置E103-W14 SoftAP</li><li>1: 设置E103-W14 Station 和Station</li><li>2: 设置E103-W14 SoftAP 和Station</li></ul></li><li>&lt;en&gt;:</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 关闭DHCP</li> <li>▪ 1: 开启DHCP</li> </ul>
注意	<p>本设置保存到Flash中 本设置指令与设置静态IP的指令 (AT+CIPSTA系列和AT+CIPAP系列) 互相影响:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 设置使能DHCP, 则静态IP无效;</li> <li>▪ 设置静态IP, 则DHCP关闭;</li> </ul> <p>以最后的设置为准</p>	
示例	AT+CWDHCP=0,1	

#### 4.2.10 AT+CWAUTOCONN-使能上电是否自动连接 AP

执行指令	AT+CWAUTOCONN=<enable>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;enable&gt;: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 上电不自动连接AP</li> <li>▪ 1: 上电自动连接AP</li> </ul> </li> </ul>
注意	当sysstore的值为1时, 该指令会被保存到flash中
示例	AT+CWAUTOCONN=0

#### 4.2.11 AT+CIPSTA-设置 E103-W14 Station 的 IP 地址

指令	查询指令: AT+CIPSTA?	设置指令: AT+CIPSTA=<ip>,<gateway>,<netmask>
响应	+CIPSTA :<ip>,<gateway>,<netmask> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ip&gt;: 字符串, E103-W14 Station的IP地址</li> <li>• &lt;gateway&gt;: 网关</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;netmask&gt;: 子网掩码</li> </ul>
注意	AT+DHCP的设置会影响该指令，设置动态ip时，静态ip无效。
示例	AT+CIPSTA="192.168.1.100","192.168.1.1","255.255.255.0"

#### 4.2.12 AT+CIPAP-设置 E103-W14 SoftAP 的 IP 地址

指令	查询指令： AT+CIPAP?	设置指令： AT+CIPAP=<ip>,<gateway>,<net mask>
响应	+CIPAP: <ip>,<gateway>,<netmask>  OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ip&gt;: 字符串，Station的IP地址</li> <li>• &lt;gateway&gt;: 网关</li> <li>• &lt;netmask&gt;: 子网掩码</li> </ul>	
注意	AT+DHCP的设置会影响该指令，设置动态ip时，静态ip无效。	
示例	AT+CIPAP="192.168.1.100","192.168.1.1","255.255.255.0"	

#### 4.2.13 AT+CIPSTAMAC-设置 E103-W14 Station MAC 地址，

指令	查询指令： AT+CIPSTAMAC?	设置指令： AT+CIPSTAMAC=<mac>
响应	+CIPSTAMAC:<mac>  OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;mac&gt;: 字符串参数，表示Station的MAC地址</li> </ul>	
说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SoftAP 的 MAC 地址与 Station 不同，不要为二者设置同样的 MAC 地址</li> <li>• MAC 地址的 Bit 0 不能为 1，例如，MAC 地址可以是 “1a:…”，但不可以是 “15:…”</li> <li>• FF:FF:FF:FF:FF 和 00:00:00:00:00 是无效地址，不能设置</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>立即生效掉电不保存</li> </ul>
示例	AT+CIPSTAMAC=22:6D:CD:09:37:23

#### 4.2.14 AT+CIPAPMAC-设置 E103-W14 SoftAPMAC 地址

指令	查询指令： AT+CIPAPMAC?
响应	+CIPAPMAC:<mac> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;mac&gt;：字符串参数，表示SoftAP的MAC地址</li> </ul>
说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>AP 的mac 由sta设置后自动决定</li> </ul>
示例	AT+CIPAPMAC?

#### 4.2.15 AT+CWCOUNTRY-设置国家代码

指令	查询指令： AT+CWCOUNTRY?	设置指令： AT+CWCOUNTRY=<CITY_POLICY>,<CITY_CC>,<CITY_STARTCH>,<CITY_TOTALCH>,<MAX_TXPOWER>
响应	+CWCOUNTRY=<CITY_POLICY>,<CITY_CC>,<CITY_STARTCH>,<CITY_TOTALCH>,<MAX_TXPOWER> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;CITY_POLICY&gt;：           <ul style="list-style-type: none"> <li>0：将国家代码改为模块连入的 AP 的国家代码</li> <li>1：不改变国家代码，始终保持本命令设置的国家代码</li> </ul> </li> <li>&lt;CITY_CC&gt;：国家代码，最大长度：3 个字符，各国国家代码请参考 ISO 3166-1 alpha-2 标准。</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;CITY_STARTCH&gt;：起始信号道，范围：[1,14]</li> <li>• &lt;CITY_TOTALCH&gt;：信道总个数</li> <li>• &lt;MAX_TXPOWER&gt;：限制最大的发射功率。0为不限制</li> </ul>
注意	配置更改不保存到 flash
示例	AT+CWCOUNTRY=1,CN,1,13,0

#### 4.2.16 AT+CWSTARTSMART-开启 smartconfig

指令	设置指令： AT+CWSTARTSMART=<type>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;type&gt;：           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: ebyte ble smart cfg</li> <li>▪ 2: AirKiss</li> </ul> </li> </ul>
注意	仅支持单Station模式下调用 SmartConfig再执行其他指令。在SmartConfig过程中请勿执行其他指令
示例	AT+CWMODE=1 AT+CWSTARTSMART

#### 4.2.17 AT+CWSTOPSMART-停止 smartconfig

执行指令	AT+CWSTOPSMART
响应	OK
参数说明	-
注意	无论SmartConfig成功与否，都请调用AT+CWSTOPSMART释放占用的内存
示例	AT+CWSTOPSMART

# 5 TCP/IP 相关指令

## 5.1 TCP/IP 指令一览表

指令	描述
AT+CIPDOMAIN	域名解析
AT+CIPSTART	建立TCP、UDP传输或者TLS连接
AT+CIPSTARTX	多链接下建立TCP、UDP传输或者TLS连接，自动分配linkid
[仅适用透传模式]+++	退出透传模式
AT+CIPSEND	发送数据
AT+CIPCLOSE	关闭TCP/UDP/SSL传输
AT+CIFSR	查询设备的IP地址和MAC地址
AT+CIPMUX	设置多连接
AT+CIPSERVER	建立TCP服务器
AT+CIPMODE	设置传输模式
AT+CIPSTO	设置TCP服务器超时时间
AT+CIPSNTPCFG	设置时区和SNTP服务器 ()
AT+CIPSNTPTIME	查询SNTP时间
AT+CIPSSLCCONF	查询/设置TLS客户端配置
AT+CIPSSLCCN	查询/设置TLS客户端的公用名
AT+CIPSSLCPSK	查询/设置 SSL 客户端的 PSK (字符串格式)
AT+CIPSSLCPSKHEX	查询/设置 SSL 客户端的 PSK (十六进制格式)
AT+CIPRECONNINTV	tcp client 重连间隔
AT+CIPRECVTYPE	查询/设置套接字接收模式
AT+CIPRECVDATA	获取被动接收模式下的套接字数据
AT+CIPRECVLEN	查询被动接收模式下套接字数据的长度
AT+PING	ping 对端主机
AT+CIPTCPOPT	查询/设置套接字选项

AT+CIPDNS

查询/设置自定义服务器信息

## 5.2 TCP/IP 指令说明

### 5.2.1 AT+CIPDOMAIN-域名解析功能

设置指令	AT+CIPDOMAIN=<domain name>
响应	+CIPDOMAIN:<IP address>
参数说明	<domain name>: 待解析的域名, 可支持长度小于64的域名
示例	AT+CWMODE=1 //设置station模式 AT+CWJAP=xx,xx //需要连接一个接入广域网的ap设备 AT+CIPDOMAIN=www.baidu.com //域名解析

### 5.2.2 AT+CIPSTART-建立 TCP、UDP 或 SSL 连接

#### TCP 传输:

设置指令	TCP单连接 (AT+CIPMUX=0) 时: AT+CIPSTART=<type>,<remote IP>,<remote port>[,<TCP keep alive>]	TCP多连接 (AT+CIPMUX=1) 时: AT+CIPSTART=<link ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>[,<TCP keep alive>]
响应	OK 或ERROR	
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;link ID&gt;连接id, 多链接下[0,5]</li> <li>&lt;type&gt;连接类型, TCP, UDP, TLS</li> <li>&lt;remote IP&gt;远端ip</li> <li>&lt;remote port&gt;远端端口</li> <li>&lt;TCP keep alive&gt;socket opt</li> </ul>	
示例	AT+CIPSTART=TCP,192.168.4.2,1000	

#### UDP 传输:

设置指令	UDP单连接 (AT+CIPMUX=0) 时: AT+CIPSTART=<type>,<remote	UDP多连接 (AT+CIPMUX=1) 时: AT+CIPSTART=<link
------	---	--

	IP>,<remote port>[,<local port>]	ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>,<remote port>[,<local port>]
响应	OK 或ERROR 如果连接已经存在，则返回ALREADY CONNECT	
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;link ID&gt;：网络连接ID（0~4），用于多连接的情况</li> <li>• &lt;type&gt;：字符串参数，连接类型，“TCP”,“UDP”或“SSL”</li> <li>• &lt;remote IP&gt;：字符串参数，远端IP地址</li> <li>• &lt;remote port&gt;：远端端口号</li> <li>• &lt;local port&gt;：UDP传输时，设置本地监听端口，其余设备可以通过本端口向E103-W14设备发送UDP数据</li> </ul>	
注意		
示例	AT+CIPSTART=UDP,192.168.4.10,9527,9527	

#### SSL 连接：

设置指令	AT+CIPSTART=[<link ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>[,<TCP keep alive>]]
响应	OK 或ERROR 如果连接已经存在，则返回ALREADY CONNECT
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;link ID&gt;：网络连接ID[0-5]，用于多连接的情况</li> <li>• &lt;type&gt;：字符串参数，连接类型，TCP, UDP或TLS</li> <li>• &lt;remote IP&gt;：字符串参数，远端IP地址</li> <li>• &lt;remote port&gt;：远端端口号</li> <li>• &lt;TCP keep alive&gt;：TCP keep alive侦测时间，默认关闭此功能 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0：关闭TCP keep alive功能</li> <li>▪ 1~7200：侦测时间，单位秒</li> </ul> </li> </ul>
注意	SSL连接不支持透传 SSL需要占用较多空间，如果空间不足，会导致系统重启。

示例

AT+CIPSTART=SSL,www.baidu.com,443

### 5.2.3 AT+CIPSTARTX-建立 TCP、UDP 或 SSL

#### 连接(多链接模式下自动分配 link id)

参数同 AT+CIPSTART 多链接模式下的参数

### 5.2.4 +---退出透传模式

特殊执行指令	+++
功能	退出透传模式，进入透传接收模式
返回	ENTER AT MODE
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅适用于透传模式</li> <li>• 此特殊执行指令包含三个相同+字符（即ASCII码：0x2b），同时指令结尾没有CR-LF字符</li> <li>• 本条特殊执行指令没有指令响应</li> </ul>

### 5.2.5 AT+CIPSEND-发送数据

指令	设置指令： 1. 单连接时： (AT+CIPMUX=0) AT+CIPSEND=<length> 2. 多连接时： (AT+CIPMUX=1) AT+CIPSEND=<link ID>,<length>	执行指令： AT+CIPSEND
响应	发送指定长度的数据。 收到此命令后先换行返回">"，然后开始接收串口数据，当数据长度达到<length>时，发送数据，并回到	收到此命令后先换行返回">"。 进入透传模式发送数据，每包最大1024字节，。 当输入单独一包"+++"时，返回普通AT指令模式。发送"+++"退出透传时，请至少间隔1秒再发下一条

	<p>普通指令模式，等待下一条AT指令。 如果未建立连接或连接被断开，返回： ERROR 如果数据发送成功，返回： SEND OK</p>	<p>AT指令。 本指令必须在开启透传模式以及单连接下使用。 若为UDP透传，指令AT+CIPSTART参数&lt;UDPmode&gt;必须为0</p>
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>•&lt;link ID&gt;：网络连接ID号(0~5)，用于多连接的情况</li> <li>•&lt;length&gt;：数字参数，表明发送数据的长度，最大长度为1024</li> <li>•[&lt;remoteIP&gt;]： UDP传输可以设置对端IP</li> <li>•[&lt;remoteport&gt;]： UDP传输可以设置对端端口</li> </ul>	

### 5.2.6 AT+CIPCLOSE-关闭 TCP、UDP、SSL 传输

指令	设置指令（用于多连接的情况）： AT+CIPCLOSE=<link ID>	执行指令(用于单连接的情况): AT+CIPCLOSE
响应	OK	
参数说明	<link ID>：需要关闭的连接ID号，当ID为5时，关闭所有连接。开启server后ID为5无效。	

### 5.2.7 AT+CIFSR-查询设备的 IP 地址和 MAC 地址

执行指令	AT+CIFSR
响应	+ CIFSR:APIP,<SoftAP IP address> + CIFSR:APMAC,<SoftAP MAC address> + CIFSR:STAIP,<STA IP address> + CIFSR:STAMAC,<STA MAC address>
参数说明	<IP address>： SoftAP ip地址 Station ip地址 <MAC address>： SoftAP mac地址 Station mac地址

注意	该指令的查询输出跟随设备的工作模式，当工作在Station时只输出Station模式的IP、MAC address,其他模式同理 当设置为STA或者模式时，设备连接路由器之后，sta模式才会被分配IP，否则为“0.0.0.0”	
----	--	--

### 5.2.8 AT+CIPMUX-设置多连接

指令	查询指令： AT+CIPMUX?	设置指令： AT+CIPMUX=<mode>
响应	+CIPMUX:<mode>  OK	
参数说明	<mode>: 0:单连接模式 1: 多连接模式	
注意	默认为单连接 只有非透传模式 (AT+CIPMODE=0) , 才能设置为多连接 必须在没有连接建立的情况下, 设置连接模式 如果建立了TCP服务器, 想切换为单连接, 必须关闭服务器 (AT+CIPSERVER) , 服务器仅支持多连接	
示例	AT+CIPMUX	

### 5.2.9 AT+CIPSERVER-建立 TCP 连接

执行指令	AT+CIPSERVER=<mode>,<port>,<type>
响应	OK
参数说明	<mode>: 0: 关闭服务器 1: 建立服务器 <port>: 端口号, 默认为333 <type>: 服务器类型TCP(默认),TLS
注意	多连接情况下 (AT+CIPMUX=1) , 才能开启TCP服务器 创建TCP服务器后, 自动建立TCP服务器监听 当有TCP客户端接入, 会自动占用一个连接ID
示例	AT+CIPMUX=1 AT+CIPSERVER=1,1001

### 5.2.10 AT+CIPMODE-设置传输模式

指令	查询指令： AT+CIPMODE?	设置指令： AT+CIPMODE=<mode>
响应	+CIPMODE:<mode> OK	OK
参数说明	<mode>: 0: 普通传输模式 1: 透传模式, 仅支持TCP单连接和UDP固定通信对端的情况	
注意	本设置不保存到Flash 透传模式传输时, 如果连接断开, E103-W14会不停尝试重连。直到调用CIPCLOSE	
示例	AT+CIPMODE=1	

### 5.2.11 AT+CIPSTO-设置 TCP 服务器超时时间

指令	查询指令： AT+CIPSTO?	设置指令： AT+CIPSTO=<time>
响应	+CIPSTO:<time>	OK
参数说明	<time>: TCP服务器超时时间, 取值范围0~7200s	
注意	断开通信超时的客户端	
示例	AT+CIPMUX=1 AT+CIPSERVER=1,1001 AT+CIPSTO=10	

### 5.2.12 AT+PING-ping 对端主机

执行指令	AT+PING=<"host">
响应	60 bytes from <ip> <icmp_seq> <ttl> <time> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt;host&gt;: 字符串参数, 表示对端主机的IP地址</li><li>&lt;ip&gt;: ping对象的ip</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;icmp_seq&gt;: 序列</li> <li>• &lt;ttl&gt;: ping包在网络中的生存时间</li> <li>• &lt;time&gt;: ping响应时间, 单位: 毫秒</li> </ul>
说明	如果远端主机是域名字符串, 则ping将先通过DNS进行域名解析, 再ping对端IP地址
示例	AT+PING="192.168.1.1" AT+PING="www.baidu.com"

### 5.2.13 AT+CIPSNTPCFG-设置时域和 SNTP 服务器

指令	查询指令: AT+CIPSNTPCFG?	设置指令: AT+CIPSNTPCFG=<enable>[,<timezone>] [,<SNTP server>]
响应	+CIPSNTPCFG: <enable>[,<timezone>] [,<SNTP server>], OK	OK
参数说明	<enable>: 0: SNTP未使能 1: SNTP使能 <timezone>: 时域, 范围: [-11,13];若SNTP使能, 此参数必填; 否则无需填写 <SNTP server0>: 第一个SNTP服务器	
注意	设置指令若未填写SNTP server,则默认使用 cn.pool.ntp.org	

### 5.2.14 AT+CIPSNTPTIME-查询 SNTP 时间

指令	查询指令: AT+CIPSNTPTIME?
响应	+CIPSNTPTIME:<time> OK
参数说明	<time>:通过SNTP查询得到的时间 格式如下:

	+CIPSNTPTIME:2024-4-3 9-46-58
示例	AT+CWMODE=1 AT+CWJAP=E103-W14,12345678 AT+CIPSNTPTIME?

## 5.2.15 AT+CIPSSLCCONF-查询/设置 TLS 客户端配置

指令	查询指令： AT+CIPSSLCCONF?  设置指令： AT+CIPSSLCCONF=<LINK_ID>,<AUTH MODE>[,<PKI_NUMBER>,<CA NUMBER>]
响应	+CIPSSLCCONF=<LINK_ID>,<AUTH MODE>[,<PKI_NUMBER>,<CA NUMBER>]  OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;LINK_ID&gt;: socket id</li> <li>&lt;AUTH MODE&gt;: 验证方式           <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 不认证</li> <li>1: 单向认证</li> </ul> </li> <li>&lt;PKI_NUMBER&gt;: 暂不支持修改</li> <li>&lt;CA NUMBER&gt;: 暂不支持修改</li> </ul>
注意	配置应该在连接tls之前进行设置
示例	AT+CIPSSLCCONF=0,1

## 5.2.16 AT+CIPSSLCCN-查询/设置 TLS 客户端的公用名

指令	查询指令： AT+CIPSSLCCN?  设置指令： AT+CIPSSLCCN=<socket id>,<name>
响应	+CIPSSLCCN=<socket id>,<name>  OK

参数说明	<socket id>：链路id <name>：客户端名称
注意	配置应该在发起客户端连接之前进行配置
示例	AT+CIPSSLCCN=0,E103-W14

## 5.2.17 AT+CIPSSLCP SK-查询/设置 SSL 客户端的 PSK(字符串格式)

指令	查询指令： AT+CIPSSLCP SK?	设置指令： AT+CIPSSLCP SK=<PSK>,<PSK_HINT>
响应	+CIPSSLCP SK=<PSK>,<PSK_HINT>  OK	OK
参数说明	<PSK>：PSK identity (字符串格式), 最大长度: 32  <PSK-HINT>：PSK hint, 最大长度: 32	
注意	注意该指令中的psk不能含有'\0'	
示例	AT+CIPSSLCP SK=2fe2b750a610dab52fa, 1V2OAXDZ65AT&BK7238  OK	

## 5.2.18 AT+CIPSSLCP SKHEX- 查询/设置 SSL 客户端的 PSK(十六进制格式)

指令	查询指令： AT+CIPSSLCP SK?	设置指令： AT+CIPSSLCP SK=<PSK>,<PSK_HINT>
响应	+CIPSSLCP SK=<PSK>,<PSK_HINT>  OK	OK
参数说明	<PSK>：PSK identity (字符串格式), hex string 最大长度: 64	

	<PSK-HINT>: PSK hint, hex string 最大长度: 64
注意	类似于 AT+CIPSSLCPSK 命令, 该命令也用于设置或查询 SSL 客户端的预共享密钥 (PSK), 但其 <"psk"> 参数使用十六进制格式而不是字符串格式。因此, <"psk"> 参数中的 \0 表示为 00。
示例	+CIPSSLCPSKHEX:32666532623735306136313064616235326661,3156324 F4158445A3635415426424B37323338 OK

### 5.2.19 AT+CIPRECONNINTV- tcp client 重连间隔

指令	查询指令: AT+CIPRECONNINTV?	设置指令: AT+CIPRECONNINTV=<TIME>
响应	+CIPRECONNINTV=<TI ME> OK	OK
参数说明	<TIME>: 重连时间, 单位 秒	
注意		
示例	AT+CIPRECONNINTV=5;	

### 5.2.20 AT+CIPRECVTYP-查询/设置 socket 接收模式

指令	查询指令: AT+CIPRECMODE?	设置指令: AT+CIPRECMODE=<mode>
响应	+CIPRECMODE:<mode>	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;mode&gt;: socket数据接收模式, 默认值: 0           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 0: 主动模式, 将所有接收到的 socket 数据立即发送给主机 MCU, 头为 "+IPD"</li> <li>➢ 1: 被动模式, 将所有接收到的 socket 数据保存到内部缓存区 (socket 接收窗口, 设备默认为 2048 字节), 等待 MCU 读取。对于 TCP 和 SSL 连接, 如果缓存区满了, 将阻止 socket 传输;</li> </ul> </li> </ul>	

	对于 UDP 传输, 如果缓存区满了, 则会发生数据丢失
说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>该配置不能用于 Wi-Fi 透传模式。</li> <li>当在被动模式下收到 socket 数据时, 会根据情况的不同提示不同的信息: <ul style="list-style-type: none"> <li>多连接时 (AT+CIPMUX=1), 提示 +IPD,&lt;link ID&gt;,&lt;len&gt;;</li> <li>单连接时 (AT+CIPMUX=0), 提示 +IPD,&lt;len&gt;。</li> </ul> </li> <li>&lt;len&gt; 表示缓存区中 socket 数据的总长度。</li> <li>一旦有 +IPD 报出, 应该运行 AT+CIPRECVDATA 来读取数据。否则, 在前一个 +IPD 被读取之前, 下一个 +IPD 将不会被报告给主机 MCU。</li> </ul>
示例	AT+CIPRECVMODE=1

## 5.2.21 AT+CIPRECVDATA-获取被动接收模式下的套接字数据

设置指令	AT+CIPRECVDATA=<SOCKET ID>,<LEN>
响应	+CIPRECVDATA:<SIZE> <DATA>
参数说明	<SIZE>: 实际获取的长度 <DATA>: 数据

## 5.2.22 AT+CIPRECVLEN: 查询被动接收模式下套接字数据的长度

查询指令	AT+CIPRECVLEN?
响应	+CIPRECVLEN=<LEN0>,<LEN1>,<LEN2>,<LEN3>,<LEN4>,<LEN5>
参数说明	<LEN0>: socket 0链路接收到的总的数据长度 <LEN1>: socket 1链路接收到的总的数据长度 <LEN2>: socket 2链路接收到的总的数据长度

	<p>&lt;LEN3&gt;: socket 3链路接收到的总的数据长度</p> <p>&lt;LEN4&gt;: socket 4链路接收到的总的数据长度</p> <p>&lt;LEN5&gt;: socket 5链路接收到的总的数据长度</p>
--	---

## 5.2.23 AT+CIPTCPOPT：查询/设置套接字选项

指令	查询指令： AT+CIPTCPOPT?	设置指令： AT+CIPTCPOPT=<link_id>,<so_linger>,<tcp_nodelay>,<so_sndtimeo>,<keep_alive>
响应	+CIPTCPOPT=<link_id>,<so_linger>,<tcp_nodelay>,<so_sndtimeo>,<keep_alive>  OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;link_id&gt;: 网络连接 ID (0 ~ max), 在多连接的情况下, 若参数值设为 max, 则表示所有连接; 本参数默认值为 5。</li> <li>• &lt;so_linger&gt;: 配置套接字的 SO_LINGER 选项 (参考: SO_LINGER 介绍), 单位: 秒, 默认值: -1。 = -1: 关闭; = 0: 开启, linger time = 0; 0: 开启, linger time = &lt;so_linger&gt;;</li> <li>• &lt;tcp_nodelay&gt;: 配置套接字的 TCP_NODELAY 选项 (参考: TCP_NODELAY 介绍), 默认值: 0。 0: 禁用 TCP_NODELAY 1: 启用 TCP_NODELAY</li> <li>• &lt;so_sndtimeo&gt;: 配置套接字的 SO_SNDTIMEO 选项 (参考: SO_SNDTIMEO 介绍), 单位: 毫秒, 默认值: 0。</li> <li>• &lt;keep_alive&gt;: 配置套接字的 SO_KEEPALIVE 选项 (参考:</li> </ul>	

	<p>SO_KEEPALIVE 介绍) , 单位: 秒。</p> <p>范围: [0,7200]。</p> <p>0: 禁用 keep-alive 功能; (默认)</p> <p>1 ~ 7200: 开启 keep-alive 功能。TCP_KEEPIDLE 值为 &lt;keep_alive&gt;, TCP_KEEPINTVL 值为 1, TCP_KEEPCNT 值为 3。</p>
注意	此命令中相关参数会影响通信质量, 通常下不建议修改
示例	AT+CIPTCPOPT=0,-1,0,0,60

## 6 MQTT 相关指令

### 6.1 MQTT 指令一览表

MQTT指令表	
AT+MQTTUSERCFG	设置MQTT用户配置
AT+MQTTCONNCFG	设置MQTT连接配置
AT+MQTTCONN	连接到MQTT brokers
AT+MQTTPUB	以字符串发布MQTT信息
AT+MQTTPUBRAM	以二进制发布MQTT信息
AT+MQTTSUB	订阅MQTT主题
AT+MQTTUNSUB	取消订阅MQTT主题
AT+MQTTCLEAN	关闭MQTT连接

### 6.2 MQTT 指令描述

#### 6.2.1 AT+MQTTUSERCFG-设置 MQTT 用户配置

设置指令	AT+MQTTUSERCFG=<LinkID>,<scheme>,<client_id>,<username>,<password>,<cert_key_ID>,<CA_ID>,<path>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;LinkID&gt;仅支持连接ID 0。</li> <li>&lt;scheme&gt;</li> </ul> <p>0: TCP上的MQTT。</p>

	<p>1: TLS上的MQTT（无证书验证）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>客户端证书）。</li> <li>&lt;client_id&gt;MQTT客户端ID。最大长度：256字节。</li> <li>&lt;username&gt;登录MQTT broker的用户名。最大长度：64字节。</li> <li>&lt;password&gt;登录MQTT broker的密钥。最大长度：64字节。</li> <li>&lt;cert_key_ID&gt;证书ID。暂不支持值应为0</li> <li>&lt;CA_ID&gt;CA ID。暂不支持值应为0</li> <li>&lt;path&gt;资源的路径。</li> </ul>
注意	如果参数中带有';'需要用转义符\来输入
示例	AT+MQTTUSERCFG=0,1,a19SRgoKypB.ytaotest securemode=2\,signmethod=hmacsha256\,timestamp=1712630408378\,ytaotest&a19SRgoKypB,199de6bb2028d2eb3625aa0bbc443a40af69eee9dabf6594a7801535d0c43d8a,0,0,

### 6.2.2 AT+MQTTCONNCFG-设置 MQTT 连接配置

设置指令	AT+MQTTCONNCFG=<LinkID>,<keepalive>,<disable_clean_session>,<"lwt_topic">,<"lwt_msg">,<lwt_qos>,<lwt_retain>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;LinkID&gt;当前仅支持连接ID为0。</li> <li>&lt;keepalive&gt;MQTT ping超时时间。单位：秒。取值范围[0,7200]，默认值是0，将被强制修改为120s。</li> <li>&lt;disable_clean_session&gt;设置MQTT清除会话。有关此参数的更多详细信息，请参阅MQTT版本3.1.1中的Clean Session一节。</li> <li>0:启用清除会话。</li> <li>1: 禁用清除会话。</li> <li>&lt;lwt_topic&gt;LWT（遗愿和遗嘱）信息主题。最大长度:128字节。</li> <li>&lt;lwt_msg&gt; LWT（遗愿和遗嘱）信息。最大长度:128字节。</li> <li>&lt;lwt_qos&gt;LWT Qos, 可以设置为0, 1, 2。默认值为0。</li> <li>&lt;lwt_retain&gt; LWT retain, 可以设置为0, 1。默认值为0。</li> </ul>
示例	AT+MQTTCONNCFG=0,60,0,/test,test,0,0

### 6.2.3 AT+MQTTCONN-连接到 MQTT brokers

指令	查询指令： AT+MQTTCONN?	设置指令： AT+MQTTCONN=<LinkID>,<host>,<port>,<reconnect>
响应	+MQTTCONN:<LinkID>,<state>,<scheme><host>,<port>,<path>,<reconnect>	OK  连接成功: +MQTTCONN:OK  失败: +MQTTCONN:ERROR

	OK	
参数说明	<p>参数说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LinkID&gt;仅支持连接ID为0。</li> <li>• &lt;host&gt;MQTT broker域名。最大长度：64字节。</li> <li>• &lt;port&gt;MQTT broker端口号。最大值：端口号65535。</li> <li>• &lt;path&gt;路径。最大值64</li> <li>• &lt;reconnect&gt;</li> <li>• 0: MQTT不会自动重连。</li> <li>• 1: MQTT会自动重连。将消耗更多资源。</li> <li>• &lt;state&gt;MQTT状态 disconnected: 断开状态 connected: 连接状态</li> <li>• &lt;scheme&gt;</li> <li>• 0: TCP上的MQTT。</li> <li>• 1: TLS上的MQTT（无证书验证）</li> </ul>	
注意		

#### 6.2.4 AT+MQTTPUB -以字符串发布 MQTT 信息

设置指令	AT+MQTTPUB=<LinkID>,<topic>,<data>,<qos>,<retain>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LinkID&gt;当前仅支持链接ID 0。</li> <li>• &lt;topic&gt;MQTT主题。最大长度：128字节。</li> <li>• &lt;length&gt;MQTT消息的长度</li> <li>• 最大值受宏 MQTT_BUFFER_SIZE_BYTE的限制和可用内存的限制。MQTT_BUFFER_SIZE_BYTEE的默认值是1024。</li> <li>• &lt;qos&gt; qos消息，可以设置为0、1或2。默认值：0。</li> <li>• &lt;retain&gt;发布 retain.</li> </ul>
注意	此命令无法发送数据\0。如果需要发送\0，请改用AT+MQTTPUBRAW的命令

#### 6.2.5 AT+MQTTPUBRAM -以二进制发布 MQTT 信息

设置指令	AT+MQTTPUBRAW=<LinkID>,<topic>,<length>,<qos>,<retain>
响应	<p>响应：</p> <p>OK &gt;</p> <p>符号&gt;表示AT已准备好接收串行数据，现在可以输入数据。当满足参数&lt;length&gt;确定的消息长度要求时，传输开始。</p>

	<p>如果发送成功,返回 +MQTTPUBRAW:OK 如果发送失败,返回 +MQTTPUBRAW:FAIL</p>
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LinkID&gt;当前仅支持链接ID 0。</li> <li>• &lt;topic&gt;MQTT主题。最大长度: 128字节。</li> <li>• &lt;length&gt;MQTT消息的长度 最大1024</li> <li>• 最大值受宏 MQTT_BUFFER_SIZE_BYTE的限制和可用内存的限制。MQTT_BUFFER_SIZE_BYTEE的默认值是1024。</li> <li>• &lt;qos&gt; qos消息, 可以设置为0、1或2。默认值: 0。</li> <li>• &lt;retain&gt;发布 retain.</li> </ul>

### 6.2.6 AT+MQTTSUB-订阅 MQTT 主题

指令	查询指令: AT+MQTTSUB?	设置指令: AT+CWMOE=<mode>
响应	+MQTTSUB:<LinkID>,<topic1>,<qos> +MQTTSUB:<LinkID>,<topic2>,<qos> ... OK	OK 当收到订阅主题的MQTT消息时, 它将提示 +MQTTSUBRECV:<LinkID>,<topic>,<data_length>,data
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;linkID&gt;当前仅支持链接ID 0。</li> <li>• &lt;state&gt;</li> <li>• &lt;"topic"&gt;订阅的主题.</li> <li>• &lt;qos&gt;订阅的QOS.</li> </ul>	

### 6.2.7 AT+MQTTUNSUB -取消订阅 MQTT 主题

设置指令	AT+MQTTUNSUB=<LinkID>,<topic>
响应	OK
参数说明	<linkID>当前仅支持链接ID 0。 <topic>MQTT主题.最大长度:128字节.

### 6.2.8 AT+MQTTCLEAN-关闭 MQTT 连接

设置指令	AT+MQTTCLEAN=<LinkID>
------	-----------------------

响应	OK
参数说明	<linkID>当前仅支持链接ID 0。

## 6.3 MQTT 注意事项

- 一般来说，AT MQTT 命令在 10 秒内响应，除了 AT+MQTTCONN 命令。例如，如果路由器无法访问 Internet, AT+MQTTPUB 命令将在 10 秒内响应。但是，AT+MQTTCONN 命令可能需要更多的时间，因为在恶劣的网络环境中重新传输数据包.

# 7 HTTP 相关指令

## 7.1 HTTP 指令一览表

指令	说明
AT+HTTPCLIENT	http请求 (get post put等)
AT+HTTPGETSIZE	获取get资源大小
AT+HTTPCGET	get请求
AT+HTTPCPOST	post请求 (长负载参数时使用)
AT+HTTPCPUT	put请求 (长负载参数时使用)
AT+HTTPURLCFG	设置长url
AT+HTTPCHEAD	设置多个url head

### 7.1.1 AT+HTTPCLIENT-发送 HTTP 客户端请求

设置指令	AT+HTTPCLIENT=<opt>,<content-type>,<url>,[<host>],[<path>],<transport_type>[,<data>][,<http_req_header>]
响应	+HTTPCLIENT:<size>,<data> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;opt&gt;: http客户端请求方法</li> <li>• &lt;content-type&gt;: 客户端请求数据类型</li> <li>• &lt;url&gt;: http url, 当后面的&lt;host&gt;,&lt;path&gt;参数为空时, 本参数会自动覆盖这两个</li> </ul>

明	<p>参数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;host&gt;: 域名或者ip地址</li> <li>• &lt;path&gt;: http路径</li> <li>• &lt;transport_type&gt;: http客户端传输类型</li> <li>• &lt;data&gt;: 当&lt;opt&gt;为post请求时, 本参数为发送给http服务器的数据。当&lt;opt&gt;为其他请求时这个参数省略</li> <li>• &lt; http_req_header&gt;: 可以发送多个请求头给服务器。</li> </ul>
示例	<pre>AT+HTTPCLIENT=1,0,http://httpbin.org/get,httpbin.org./get,1 //head 请求</pre> <pre>AT+HTTPCLIENT=2,0,http://httpbin.org/get,httpbin.org./get,1 //get 请求</pre>

### 7.1.2 AT+HTTPGETSIZE-获取 HTTP 资源大小

执行指令	AT+HTTPCGET=<url>[,<tx size>][,<rx size>][,<timeout>]
响应	+HTTPCGET:<size>
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;url&gt;: http url</li> <li>• &lt;tx size&gt;: http 发送缓存大小</li> <li>• &lt;rx size&gt;: http 接收缓存大小</li> <li>• &lt;timeout&gt;: 网络超时时间</li> <li>• &lt;size&gt;: 实际资源大小</li> </ul>
示例	AT+HTTPGETSIZE=http://www.baidu.com/img/bdlogo.gif

### 7.1.3 AT+HTTPCGET-获取 HTTP 资源

执行指令	AT+HTTPCGET=<url>[,<tx size>][,<rx size>][,<timeout>]
响应	+HTTPCGET:<size>,<data> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;url&gt;: http url</li> <li>• &lt;tx size&gt;: http 发送缓存大小</li> <li>• &lt;rx size&gt;: http 接收缓存大小</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;timeout&gt;: 网络超时时间</li> <li>• &lt;size&gt;: 实际资源大小</li> <li>• &lt;data&gt;: http response data</li> </ul>
示例	AT+HTTPCGET=http://httpbin.org/get

#### 7.1.4 AT+HTTPCPOST-Post 指定长度的 HTTP 数据

执行指令	AT+HTTPCPOST=<url>,<length>
响应	OK SEND OK +RSP:<SIZE>,<DATA> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;url&gt;: http url</li> <li>• &lt;length&gt;: 需要post的数据长度</li> <li>• &lt;size&gt;: 服务器返回中负载的长度</li> <li>• &lt;data&gt;: 服务器返回数据</li> </ul>
示例	AT+HTTPCPOST=http://httpbin.org/post,10 1234567890

#### 7.1.5 AT+HTTPCPUT-Put 指定长度的 HTTP 数据

执行指令	AT+HTTPCPOST=<url>,<length>
响应	OK SEND OK +RSP:<SIZE>,<DATA> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;url&gt;: http url</li> <li>• &lt;length&gt;: 需要put的数据长度</li> <li>• &lt;size&gt;: 服务器返回中负载的长度</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;data&gt;: 服务器返回数据</li> </ul>
示例	AT+HTTPCPUT=http://httpbin.org/put,10 1234567890

### 7.1.6 AT+HTTPURLCFG-设置/获取长的 HTTP URL

指令	查询指令: AT+HTTPURLCFG?	设置指令: AT+HTTPURLCFG=< url length >
响应	[+HTTPURLCFG:<url length>,<data>] OK	OK > OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;url length&gt;: url的长度[8-1024]</li> <li>• &lt;data&gt;: url (字符串)</li> </ul>	
注意	当没有设置url时，该指令只返回ok，同时掉电不保存	
示例	AT+HTTPURLCFG=22 http://httpbin.org/get	

### 7.1.7 AT+HTTPCHEAD-设置/查询 HTTP 请求头

指令	查询指令: AT+HTTPCHEAD?	设置指令: AT+HTTPCHEAD=<header length>
响应	[+HTTPCHEAD:<index>, <req_header>] OK	OK > OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;index&gt;: http请求头的索引值</li> <li>• &lt;req_header&gt;: http 请求头</li> <li>• &lt;header length&gt;: 请求头长度 0: 清除设置的所有请求头 其他: 设置一个新的请求头。</li> </ul>	

注意	当没设置请求头时，查询只会返回OK
示例	AT+HTTPCHEAD=17 Accept: text/html

## 8 BLE 相关指令

### 8.1 BLE 指令一览表

AT+BLEINIT	Bluetooth LE 初始化
AT+BLEADDR	设置Bluetooth LE 设备地址
AT+BLENANE	查询/设置Bluetooth LE设备名称
AT+BLESCANPARAM	查询/设置 Bluetooth LE扫描参数
AT+BLESCAN	使能Bluetooth LE扫描
AT+BLESCANRSPDATA	设置 Bluetooth LE 扫描响应
AT+BLEADVPARAM	查询/设置广播参数
AT+BLEADVDATA	设置广播数据
AT+BLEADVDATAX	自动设置广播数据
AT+BLEADVSTART	开始广播
AT+BLEADVSTOP	停止广播
AT+BLEGATTTSNTFY	服务器 notify 服务特征值给客户端
AT+BLEGATTTSIND	服务器 indicate 服务特征值给客户端
AT+BLESPPCFG	查询 Bluetooth LE SPP 参数
AT+BLESPP	进入 Bluetooth LE SPP 模式

#### 8.1.1 AT+BLEINIT-Bluetooth LE 初始化

指令	查询指令： AT+BLEINIT?	设置指令： AT+BLEINIT=<ROLE>
响应	+BLEINIT=<ROLE>  OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ROLE&gt;: ble初始化角色</li> </ul> <p>0: 未初始化 1: 主机 (暂不支持) 2: 从机</p>	

注意	
示例	AT+BLEINIT=2

### 8.1.2 AT+BLEADDR-查询 Bluetooth LE 设备地址

查询指令	AT+BLEADDR?
响应	+BLEADDR:<MAC> OK
参数说明	<MAC>: mac地址
注意	mac地址由受sta从机地址影响，若要修改请修改sta的mac地址
示例	AT+BLEADDR?

### 8.1.3 AT+BLENANE-查询/设置 Bluetooth LE 设备名称

指令	查询指令： AT+BLENANE?	设置指令： AT+BLENANE=<BLE NAME>
响应	+BLENANE=<BLE NAME> OK	OK
参数说明	<BLE NAME>: ble设备名称	
注意		
示例	AT+BLENANE=E103-W14	

### 8.1.4 AT+BLESCANPARAM-查询/设置 Bluetooth LE 扫描参数

指令	查询指令： AT+BLESCANPARAM?	设置指令： AT+BLESCANPARAM=<SCAN TYPE>,<OWN
----	---------------------------	---

		ADDR <SCAN TYPE>,<SCAN INTERVAL>,<SCAN WINDOW>
响应	+BLESCANPARAM=<SCAN TYPE>,<OWN ADDR TYPE>,<SCAN INTERVAL>,<SCAN WINDOW> OK	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;SCAN TYPE&gt;: 扫描类型 0: 被动扫描 1: 主动扫描</li> <li>• &lt;OWN ADDR TYPE&gt; 0: 公共地址 1: 随机地址</li> <li>• &lt;SCAN INTERVAL&gt;: 扫描间隔。本参数值应该大于等于&lt;SCAN WINDOW&gt;参数值。范围[4,4000]</li> <li>• &lt;SCAN WINDOW&gt;: 扫描窗口, 本参数值应该小于等于&lt;SCAN INTERVAL&gt;。范围[4, 4000]</li> </ul>	
注意	注意扫描间隔以及扫描窗口的时间单位为0.625毫秒	
示例	AT+BLESCANPARAM=0,0,100,50	

### 8.1.5 AT+BLESCAN-使能 Bluetooth LE 扫描

设置指令	AT+BLESCAN=<ENABLE>[,<RESERVED>,<FILTER TYPE>,<FILTER PARAM>]
响应	+BLESCAN:<MAC>,<RSSI>,<DATA>,<ADDR TYPE>
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;ENABLE&gt; 1: 开始持续扫描 0: 停止扫描</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;RESERVED&gt; 保留字段</li> <li>• &lt;FILTER TYPE&gt; 过滤选项           <ul style="list-style-type: none"> <li>1: mac</li> <li>2: name</li> </ul> </li> <li>• &lt;FILTER PARAM&gt;：由过滤选项决定。</li> <li>• &lt;MAC&gt;：扫描到广播设备的mac</li> <li>• &lt;RSSI&gt;：扫描到广播设备的rss</li> <li>• &lt;DATA&gt;：广播内容</li> <li>• &lt;ADDR TYPE&gt;：广播设备的mac地址类型</li> </ul>
示例	AT+BLESCAN=1,0,2,E103-W14

## 8.1.6 AT+BLESCANRSPDATA-设置 Bluetooth LE 扫描响应

执行指令	AT+BLESCANRSPDATA=<RSP DATA>
响应	OK
参数说明	<RSP DATA>：扫描回复广播数据
注意	设置时参数因为hex string 即当想设置广播数据为“0x01 02 03 04 06”时，命令应为AT+BLESCANRSPDATA=0102030406
示例	AT+BLESCANRSPDATA=0102030406

## 8.1.7 AT+BLEADVPARAM-查询/设置 Bluetooth LE 广播参数

指令	查询指令： AT+BLEADVPARAM?	设置指令： AT+BLEADVPARAM=<ADV INT MIN>,<ADV INT MAX>,<CHANNEL MAP>
响应	+BLEADVPARAM=<ADV	OK

	INT <ADV INT MIN>,<ADV INT MAX>,<CHANNEL MAP> OK	
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ADV INT MIN&gt;：广播最小间隔，范围[20,4000]，单位0.625ms</li> <li>&lt;ADV INT MAX&gt;：广播最大间隔，范围[20, 4000]，单位0.625ms</li> <li>&lt;CHANNEL MAP&gt;：广播信道           <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 37</li> <li>2: 38</li> <li>4: 39</li> <li>7: ALL</li> </ul> </li> </ul>	
注意		
示例	AT+BLEADVPARAM=160,160,7	

### 8.1.8 AT+BLEADVDATA-设置 Bluetooth LE 广播数据

设置指令	AT+BLEADVDATA=<ADV DATA>
响应	OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;ADV DATA&gt;：广播数据</li> </ul>
示例	AT+BLEADVDATA=0909453130335F573134

### 8.1.9 AT+BLEADVDATAEX-自动设置 Bluetooth LE 广播数据

指令	查询指令： AT+BLEADVDATAEX?	设置指令： AT+BLEADVDATAEX=<dev_name>,<uuid>,<manufacturer_data>
响应	+BLEADVDATAEX=<dev	OK

	_name>,<uuid>,<manuf acturer_data> OK	
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;dev_name&gt;：设备名称</li> <li>&lt;uuid&gt;：广播中的uuid</li> <li>&lt;manufacturer_data&gt;：制造商数据</li> </ul>	
示例	AT+BLEADVDATAEX=E103-W14,FFEE,0102030405	

### 8.1.10 AT+BLEADVSTART-开始 Bluetooth LE 广播

执行指令	AT+BLEADVSTART
响应	OK
参数说明	开始广播
示例	AT+BLEADVSTART

### 8.1.11 AT+BLEADVSTOP-停止 Bluetooth LE 广播

执行指令	AT+BLEADVSTOP
响应	OK
参数说明	停止广播
示例	AT+BLEADVSTOP

### 8.1.12 AT+BLEGATTSNTFY-服务器 notify 服务特征值给 客户端

执行指令	AT+BLEGATTSNTFY=<LENGTH>
响应	> OK

参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LENGTH&gt;：发送数据长度，最大长度为251。</li> </ul>
示例	AT+BLEGATTSENTFY=5

### 8.1.13 AT+BLEGATTSENTFY-服务器 indicate 服务特征值给客户端

执行指令	AT+BLEGATTSENTFY=<LENGTH>
响应	> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LENGTH&gt;：发送数据长度,最大长度为251</li> </ul>
示例	AT+BLEGATTSENTFY=5

### 8.1.14 AT+BLESPPCFG-查询 Bluetooth LE SPP 参数

查询指令	AT+BLESPPCFG?
响应	+BLESPPCFG: <tx_service_index>,<tx_char_index>,<rx_service_index>,<rx_char_index> OK
参数说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;tx_service_index&gt;：发送server 序列号</li> <li>• &lt;tx_char_index&gt;：发送特征序列号</li> <li>• &lt;rx_service_index&gt;：接收server 序列号</li> <li>• &lt;rx_char_index&gt;：接收特征序列号</li> </ul>
示例	AT+BLESPPCFG?

### 8.1.15 AT+BLESPP-进入 Bluetooth LE SPP 模式

执行指令	AT+BLESPP
响应	>

参数说明	/
示例	AT+BLESP

## 9 更新记录

版本	时间	内容	修改人
V1.0	2024-5-15	初版	Yongtao