ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

# **AT Instruction Set and Examples**



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2018, Opulinks. All Rights Reserved.

# **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-04-16	0.1	Initial Release
2018-05-18	0.2	<ul><li>Add wifi example</li><li>Add AT+CWAUTOCONN</li></ul>
2018-05-25	0.3	Fix some mistakes
2018-05-31	0.4	<ul><li>Add tcp server example</li><li>Fix some mistakes</li></ul>
2018-06-20	0.5	Fix some mistakes
2018-06-27	0.6	<ul> <li>Fixed some wrong description in several AT commands such</li> <li>as AT+BLECFGMTU etc.</li> </ul>
2018-06-28	0.7	Fix some description mistakes
2018-07-17	0.8	<ul><li>Revise CIPSTATUS description</li><li>Add AT+MACADDRDEF</li></ul>
2018-07-19	0.9	<ul><li>Add AT+RFHP</li><li>Modify AT+BLEADDR—设置 BLE public 设备地址</li></ul>
2018-07-27	0.10	<ul> <li>Add more description for AT+BLEADDR and AT+CIPSTAMAC</li> </ul>
2018-07-27	0.11	<ul> <li>Add AT+READFLASH, AT+WRITEFLASH and AT+ERASEFLASH</li> </ul>
2018-08-02	0.12	Add more description for AT+CWMODE and AT+CWLAP
2018-08-17	0.13	Add AT+DHCPARPCHK
2018-08-27	0.14	<ul> <li>Revise AT+CWMODE description</li> </ul>
2018-08-27	0.15	<ul> <li>Update AT+RFHP description</li> </ul>
2018-09-04	0.16	<ul> <li>Update valid range for AT+WRITEFLASH and AT+ERASEFLASH</li> </ul>
2018-09-06	0.17	Update AT+SWITCHDBG description
2018-09-13	0.18	<ul><li>Add AT+MACDATARATE</li><li>设置 Wi-Fi Tx data rate</li></ul>
2018-09-13	0.19	Add AT+DTM
2018-09-18	0.20	Add AT+WIFIMACCFG
2018-09-18	0.21	Update AT+GSLP description



# **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-09-18	0.22	<ul> <li>Update AT+CWAUTOCONN description</li> </ul>
2018-09-18	0.23	<ul> <li>Update AT+ BLEADVPARAM description</li> </ul>
2018-09-19	0.24	Add AT+CWFASTCONN
2018-09-20	0.25	Add AT+RFTM
2018-09-20	0.26	Add AT+BLEPHYREAD
		<ul> <li>Add AT+BLEPHYSET</li> </ul>
2018-09-20	0.27	<ul> <li>Update AT+CIPSTAMAC description</li> </ul>
2018-09-20	0.28	Add RF-related AT commands
2018-10-05	0.29	Update AT+CWJAP description
2018-11-21	0.30	Add AT+RFTM (BeaconOnlyMode)
2018-12-24	0.31	OPL1000 acts as TCP server to send data
2019-03-12	0.32	Remove SSL support



# **TABLE OF CONTENTS**

1.	介绍			6
	1.1.		用范围	
	1.2.	指令说明	月	6
2.	基础	AT 指令 _		7
	2.1.	基础 AT	· 指令一览表	7
	2.2.	基础 AT	· 指令描述	8
		2.2.1.	AT—测试 AT 模块	8
		2.2.2.	AT+RST—重启模块	8
		2.2.3.	AT+GMR—查询版本信息	8
		2.2.4.	AT+GSLP—进入 Deep-sleep 模式	9
		2.2.5.	ATE—开关回显功能	9
		2.2.6.	AT+RESTORE—恢复出厂设置	
		2.2.7.	AT+UART_CUR—设置 UART 临时配置	9
		2.2.8.	AT+UART_DEF—设置 UART 配置・保存到 Flash	11
		2.2.9.	AT+SLEEP—设置 sleep 模式	12
		2.2.10.	AT+SYSRAM—查询当前剩余 RAM 大小	13
		2.2.11.	AT+MACADDRDEF—设置设备来源 Mac Address,保存到 flash	14
		2.2.12.	AT+RFHP—设置 RF Power	15
		2.2.13.	AT+READFLASH—读取 Flash	15
		2.2.14.	AT+WRITEFLASH—写入 Flash	16
		2.2.15.	AT+ERASEFLASH—抹除 Flash	17
		2.2.16.	AT+DHCPARPCHK—设置 DHCP ARP 检查机制	18
		2.2.17.	AT+SWITCHDBG—切換至 Debug UART	18
		2.2.18.	AT+MACDATARATE—设置 Wi-Fi Tx data rate	19
		2.2.19.	AT+WIFIMACCFG—设置 Wi-Fi 相关参数	20
		2.2.20.	AT+RFTM—设置 Test Mode	20
		2.2.21.	AT+MODE—设定 WiFi 模式	
		2.2.22.	AT+GO—设定 WiFi 封包與速度	21
		2.2.23.	AT+CHANNEL—设定 WiFi 通道	22
		2.2.24.	AT+RESET_CNTS—清除 WiFi Rx 统计量	23
		2.2.25.	AT+COUNTERS—读取 WiFi Rx 统计量	23
		2.2.26.	AT+TX——	23
		2.2.27.	AT+RX——	24
		2.2.28.	AT+DTM—设定與开始 BLE Tx/Rx 测试	24



# **CHAPTER ONE**

3.	WIFI	功能 AT	指令	27
	3.1.	. WIFI 功能 AT 指令一览表		
			能 AT 指令描述	
			AT+CWMODE—设置 Wi-Fi 模式	
		3.2.2.	AT+CWJAP—连接 AP	29
			AT+CWLAPOPT—设置 CWLAP 指令的属性	
			AT+CWLAP—扫描当前可用的 AP	
			AT+CWQAP—断开与 AP 的连接	
		3.2.6.	AT+CWAUTOCONN—上电是否自动连接 AP	31
		3.2.7.	AT+CWFASTCONN—快速连接 AP	32
			AT+CIPSTAMAC—设置 OPL1000 Station 接口的 MAC 地址	
			AT+CWHOSTNAME—设置 Station 的主机名称	
4.	TCP/		AT 指令	
			功能 AT 指令一览表	
			功能 AT 指令描述	
			AT+CIPSTATUS—查询网络连接信息	
			AT+CIPDOMAIN—域名解析功能	
			AT+CIPSTART—建立 TCP 连接或 UDP 传输	
			AT+CIPSEND—发送数据	
			AT+CIPSENDEX—发送数据	
			AT+CIPCLOSE—关闭 TCP/UDP 传输	
		4.2.7.	AT+CIFSR—查询本地 IP 地址	41
		4.2.8.	AT+CIPMUX—设置多连接	41
		4.2.9.	AT+CIPSERVER—建立 TCP 服务器	42
		4.2.10.	AT+CIPSTO—设置 TCP 服务器超时时间	42
		4.2.11.	AT+CIPDINFO—接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口	43
		4.2.12.	+IPD—接收网络数据	43
			AT+PING—Ping 功能	
5.	BLE	相关 AT 扣	旨令	45
	5.1.	BLE 指令	>一览表	45
	5.2.	BLE 指令	⋛描述	46
		5.2.1.	AT+BLEINIT—BLE 初始化	46
		5.2.2.	AT+BLEADDR—设置 BLE 设备地址	47
		5.2.3.	AT+BLENAME—设置 BLE 设备名称	47
		5.2.4.	AT+BLESCANRSPDATA—设置 BLE 扫描响应	48
		5.2.5.	AT+BLEADVPARAM—设置广播参数	48
		5.2.6.	AT+BLEADVDATA—设置 BLE 广播数据	50



# **CHAPTER ONE**

		5.2.7.	AT+BLEADVSTART—开始 BLE 广播	50
		5.2.8.	AT+BLEADVSTOP—结束 BLE 广播	51
			AT+BLECONNPARAM—更新 BLE 连接参数	
		5.2.10.	AT+BLEDISCONN—断开 BLE 连接	52
			AT+BLEDATALEN—设置 BLE 数据包长度	
		5.2.12.	AT+BLECFGMTU—设置 GATT MTU 的长度	53
		5.2.13.	AT+BLEGATTSSRVCRE—GATTS 创建服务	54
		5.2.14.		
		5.2.15.	AT+BLEGATTSSRVSTOP—GATTS 停止服务	54
		5.2.16.	AT+BLEGATTSSRV—GATTS 发现服务	55
			AT+BLEGATTSCHAR—GATTS 发现服务特征	
		5.2.18.	AT+BLEGATTSNTFY—GATTS 通知服务特征值	56
		5.2.19.	AT+BLEGATTSIND—GATTS 指示服务特征值	57
		5.2.20.	AT+BLEGATTSSETATTR—GATTS 设置服务特征值	58
			AT+BLEGATTCPRIMSRV—GATTC 发现基本服务	
		5.2.22.	AT+BLEGATTCINCLSRV—GATTC 发现包含服务	59
		5.2.23.	AT+BLEGATTCCHAR—GATTC 发现服务特征	60
		5.2.24.	AT+BLEGATTCRD—GATTC 读取服务特征值	61
		5.2.25.	AT+BLEGATTCWR—GATTC 写服务特征值	62
		5.2.26.	AT+DTM—BLE 測試模式	64
		5.2.27.	AT+BLEPHYREAD—讀取目前連線的 PHY	65
		5.2.28.	AT+BLEPHYSET—設置目前連線的 PHY	65
	5.3.	BLE AT	CMD Error Code	66
6.	AT 指	令使用示	₹例	68
	6.1.	单连接	TCP 客户端	68
		6.1.1.	建立连接	68
		6.1.2.	OPL1000 作为 tcp client 发送数据	69
		6.1.3.	OPL1000 作为 tcp client 接收数据	
	6.2.	单连接	TCP 服务器	
		6.2.1.	建立连接	71
		6.2.2.	OPL1000 作为 tcp server 发送数据	73
		6.2.3.	·	
	6. 3.	UDP 传	-	
		6.3.1.	固定远端的 UDP 通信	
		6.3.2.		
	6.4.		TCP 服务器	
	J	~ ·- · · · ·		, •



# **CHAPTER ONE**

6.4.1.	建立连接	78
6.4.2.	OPL1000 作为 tcp server 发送数据 _	81
6.4.3.	OPL1000 作为 tcp server 接收数据	83



# **LIST OF FIGURES**

FIGURE 1:	网络调试助手建立 TCP 服务器	69
FIGURE 2:	TCP SERVER 接收数据	70
FIGURE 3:	发送数据框	70
FIGURE 4:	OPL1000 接收数据	70
FIGURE 5:	客户端连接到 TCP 服务器	72
FIGURE 6:	客户端接收数据	73
Figure 7:	TCP CLIENT 端发送数据	74
FIGURE 8:	接收数据	74
FIGURE 9:	多个客户端连接服务器的网络连接图	79
FIGURE 10	:网络调试助手设置参数界面	80
Figure 11:	:连接界面按钮点击连接	80
Figure 12	:连接成功	81
FIGURE 13	: CLIENTA 数据接收	82
FIGURE 14	: CLIENTB 数据接收	82
FIGURE 15	: 发送数据	83
FIGURE 16	: OPL1000 接收数据	83



### 1. 介绍

#### 1.1. 文档应用范围

本文档描述 OPL1000 AT 指令集功能以及使用方法。

指令集主要分为:基础 AT 指令、WIFI 功能 AT 指令、TCP/IP 功能 AT 指令、BLE 功能 AT 指令等。 OPL1000 AT 指令默认使用串口 UART1 传输,默认波特率为 115200bps,格式为 8N1。

#### 1.2. 指令说明

AT 指令可以细分为四种类型:

类型	指令格式	描述
测试指令	AT+ <x>=?</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>?</x>	该命令用于返回参数的当前值。
设置指令	AT+ <x>=&lt;&gt;</x>	该命令用于设置用户自定义的参数值。
执行指令	AT+ <x></x>	该命令用于执行受模块内部程序控制的变参数的功能。

#### 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。
- AT 指令不区分大小写。
- AT 指令以回车换行符结尾 \r\n。请注意设置串口工具为"新行模式"。



# 基础 AT 指令

### 2.1. 基础 AT 指令一览表

指令	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AT	测试 AT 模块
AT+RST	重启模块
AT+GMR	查看版本信息
AT+GSLP	进入 Deep-Sleep 模式
ATE	开关回显功能
AT+RESTORE	恢复出厂设置
AT+UART_CUR	设置 UART 当前临时配置
AT+UART_DEF	设置 UART 配置·保存到 flash
AT+SLEEP	设置 Sleep 模式
AT+SYSRAM	查询当前剩余 RAM 大小
AT+MACADDRDEF	设置设备来源 Mac Address·保存到 flash
AT+RFHP	设置 RF Power
AT+READFLASH	读取 flash
AT+WRITEFLASH	写入 flash
AT+ERASEFLASH	抹除 flash
AT+DHCPARPCHK	设置 DHCP ARP 检查机制
AT+MACDATARATE	设置 Wi-Fi Tx data rate
AT+WIFIMACCFG	设置 Wi-Fi Tx 相关参数



### 2.2. 基础 AT 指令描述

#### 2.2.1. AT—测试 AT 模块

执行指令	AT
响应	OK
参数说明	-

#### 2.2.2. AT+RST—重启模块

执行指令	AT+RST
响应	OK
参数说明	-
注意	执行此指令后,系统会强制重启。

#### 2.2.3. AT+GMR—查询版本信息

执行指令	AT+GMR
响应	<at info="" version=""></at>
	<sdk info="" version=""></sdk>
	<compile time=""></compile>
	OK
参数说明	• <at info="" version=""> : AT 版本信息</at>
	• <sdk info="" version=""> : SDK 版本信息</sdk>
	• <compile time=""> : 编译生成时间</compile>



### 2.2.4. AT+GSLP—进入 Deep-sleep 模式

设置指令	AT+GSLP= <duration>, <i o=""></i></duration>	
响应	<duration></duration>	
	OK	
参数说明	<duration>:设置 OPL1000 的睡眠时长·单位:毫秒。 OPL1000 会在休眠设定时长后自动唤醒。</duration>	
	<i o=""> GPIO number to Wakeup</i>	

#### 2.2.5. ATE—开关回显功能

执行指令	ATE
响应	OK
参数说明	•ATEO: 关闭回显
_	• ATE1: 开启回显

#### 2.2.6. AT+RESTORE—恢复出厂设置

执行指令	AT+RESTORE
响应	OK
注意	恢复出厂设置,将擦除所有保存到 Flash 的参数,恢复为默认参数。
	恢复出厂设置会导致机器重启。

#### 2.2.7. AT+UART\_CUR—设置 UART 临时配置

指令	查询指令: AT+UART_CUR?	设置指令: AT+UART_CUR= <baudrate>,<databits &gt;,<stopbits>,<parity>,<flow control=""></flow></parity></stopbits></databits </baudrate>
响应	+UART_CUR: <baudrate>,<databits>,<st opbits="">,<parity>,<flow control=""></flow></parity></st></databits></baudrate>	OK



指令 查询指令: 设置指令:

AT+UART\_CUR? AT+UART\_CUR=<baudrate>,<databits >,<stopbits>,<flow control>

OK

查询返回的是 UART 实际参数值·由于时钟分频的原因· UART 实际参数值与设置值有

一定误差,是正常现象。

**参数说明** • < baudrate > : UART 波特率

• <databits>: 数据位

▶ 5:5 bit 数据位

▶ 6:6 bit 数据位

▶ 7: 7 bit 数据位

▶8:8 bit 数据位

• <stopbits>: 停止位

▶ 1: 1 bit 停止位

▶ 2: 1.5 bit 停止位

▶ 3: 2 bit 停止位

• <parity> : 校验位

→ 0 : None

• 1 : Odd

• 2 : Even

• <flow control>: 流控

▶ 0:不使能流控

1:保留

, 2:保留

▶ 3:同时使能 RTS 和 CTS

注意 • 本设置不保存到 flash •

• 使用流控需要硬件支持。

•波特率支持范围: 80~1000000

示例 AT+UART\_CUR=115200,8,1,0,3



#### 2.2.8. AT+UART\_DEF—设置 UART 配置,保存到 Flash

指令 查询指令: 设置指令:

AT+UART\_DEF? AT+UART\_DEF=<baudrate>,<databits>,<stopbi

ts>,<parity>,<flow control>

响应 +UART\_DEF:<baudrate>,<data OK

bits>,<stopbits>,<parity>,<flo

w control>

OK

**参数说明** • < baudrate > : UART 波特率

• <databits>:数据位

→ 5:5 bit 数据位

→ 6:6 bit 数据位

▶ 7:7 bit 数据位

▶8:8 bit 数据位

• <stopbits> : 停止位

▶ 1: 1 bit 停止位

▶ 2: 1.5 bit 停止位

▶ 3: 2 bit 停止位

• <parity> : 校验位

→ 0 : None

• 1 : Odd

• 2 : Even

• <flow control>: 流控

▶0:不使能流控

1:保留

, 2:保留

▶ 3:同时使能 RTS 和 CTS

注意 • 本设置将保存在到 flash, 重新上电后仍生效。

• 使用流控需要硬件支持。

• 波特率支持范围: 80~1000000



### **CHAPTER THREE**

指令 查询指令: 设置指令:

AT+UART\_DEF? AT+UART\_DEF=<baudrate>,<databits>,<stopbi

ts>,<parity>,<flow control>

示例 AT+UART\_DEF=115200,8,1,0,3

#### 2.2.9. AT+SLEEP—设置 sleep 模式

指令 设置指令:

<sleep mode> = 0

AT+SLEEP=<sleep mode>

<sleep mode> = 1,3

AT+SLEEP=<sleep mode>, <I/O>

<sleep mode> = 2

AT+SLEEP=<sleep mode>, <Duration>, <I/O>

响应 OK

参数说明 <sleep mode>:

▶ 0:禁用 Smart-sleep 模式

▶1: 啟用 Smart-sleep 模式

<I/O> GPIO number to Wakeup

▶ 2: 進入 Timer-sleep 模式

<Duration>:设置 OPL1000 的睡眠时长,单位:毫秒。 OPL1000 会在休眠设定时长后自动唤醒。

<I/O> GPIO number to Wakeup

▶3: 進入 Deep-sleep 模式

<I/O> GPIO number to Wakeup

示例 AT+SLEEP=0

AT+SLEEP=1,20 // Wake-up by GPIO 20

AT+SLEEP=2,1000, 20 // Wake-up by GPIO 20

AT+SLEEP=3,20 // Wake-up by GPIO 20



#### 2.2.10. AT+SYSRAM—查询当前剩余 RAM 大小

查询指令	AT+SYSRAM?	
响应	+SYSRAM: <remaining ram="" size=""></remaining>	
	OK	
参数说明	<remaining ram="" size="">:当前剩余 RAM 大小・单位: 字节</remaining>	
示例	AT+SYSRAM?	
	+SYSRAM:148408	
	OK	



#### 2.2.11. AT+MACADDRDEF—设置设备来源 Mac Address,保存到 flash

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+MACADDRDEF?	AT+MACADDRDEF= <iface>,<type></type></iface>
响应	+MACADDRDEF: <iface_0>,<typ< th=""><th>OK</th></typ<></iface_0>	OK
	e>, <iface_1>,<type></type></iface_1>	
	OK	
参数说明	• <iface>:设备介面</iface>	
	→ 0 : Wifi Station	
	• 1 : BLE	
	• <type>: MAC address 来源设置</type>	
	• 0 : From OTP	
	→ 1 : From Flash	
注意	•本设置将保存在到 flash,重新上时	电后仍生效。
	•默认配置来源 MAC address 为 O	TP ∘
	• 設置成功後·需重新上電使 MAC	address 配置生效
示例	AT+MACADDRDEF=0,1	



#### 2.2.12. AT+RFHP—设置 RF Power

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+RFHP?	AT+RFHP= <rf_power></rf_power>
响应	+RFHP: <rf_power></rf_power>	OK
	OK	
参数说明	• <rf_power>: RF 功率</rf_power>	
	• 0: Wi-Fi LPA and BLE LPA	
	→ 15: Wi-Fi LPA and BLE HPA	
	→ 240 : Wi-Fi HPA and BLE LPA	
	→ 255 : Wi-Fi HPA and BLE HPA	
注意	•本设置将保存在到 flash·重新上电后仍生效。	
	•默认配置 240 : Wi-Fi HPA and BLE LPA。	
	• 設置成功後,需重新上電使配置生	三效
示例	AT+RFHP=240	

### 2.2.13. AT+READFLASH—读取 Flash

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+READFLASH= <address>,<number_of_bytes< th=""></number_of_bytes<></address>
		>
响应	N/A	成功:
		<byte_0>,<byte_1>,<byte_2>,,<byte_n></byte_n></byte_2></byte_1></byte_0>
		OK
		失敗: ERROR
参数说明	• <address>: Flash 位址(十六進制)。</address>	
	▶ 允許讀取範圍為 0x00000000 ~ (	0x000FFFFF
	• < number_of_bytes > : 欲讀取的	byte 數量 (十進制)。
注意	•不可超出允許範圍。	
示例	AT+READFLASH=0x00088000,8	
	FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF	



指令 查询指令: 设置指令:

N/A AT+READFLASH=<address>,<number\_of\_bytes

>

OK

#### 2.2.14. AT+WRITEFLASH—写入 Flash

指令 查询指令: 设置指令:

N/A AT+WRITEFLASH=<address>,<number\_of\_bytes

>,<byte\_0>,<byte\_1>,...,<byte\_n>

**响应** N/A 成功:OK

失敗: ERROR

参数说明 • <address>: Flash 位址(十六進制)。

↑ 允許寫入範圍為 0x00000000 ~ 0x000FFFFF

• < number\_of\_bytes >: 欲寫入的 byte 數量 (十進制)。

• <byte\_0 > ~ <byte\_n > : 写入值 (十六進制)。

注意 • 不可超出允許範圍。

• 寫入前建議請先執行 AT+READFLASH·確認欲寫入的 Flash 範圍均處於可寫入狀態 (全部值均為 0xFF);若不是·請先執行 AT+ERASEFLASH 抹除包含欲寫入範圍的 sector。

• 由於 AT command 最多能輸入 255 個字元 · 依示例格式 · 一次最多可分別指定寫入 76 bytes  $^{\circ}$ 

• 若<byte\_0>~<byte\_n>少於<number\_of\_bytes>所指定的數量·會持續寫入<byte\_n> 直到寫滿<number\_of\_bytes>為止·可藉此方式將指定範圍全部寫為同一個值。

示例 1

AT+WRITEFLASH=0x00088000,4,F0,F1,F2,F3

OK

AT+READFLASH=0x00088000,8

F0,F1,F2,F3,FF,FF,FF

OK

2.

AT+WRITEFLASH=0x00089000,8,A0



指令 查询指令: 设置指令:

N/A AT+WRITEFLASH=<address>,<number\_of\_bytes

>,<byte\_0>,<byte\_1>,...,<byte\_n>

OK

AT+READFLASH=0x00089000,16

A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF

OK

#### 2.2.15. AT+ERASEFLASH—抹除 Flash

指令 查询指令: 设置指令:

N/A AT+ERASEFLASH=<start\_address\_of\_sector>,<n

umber\_of\_sectors>

**响应** N/A 成功:OK

失敗: ERROR

参数说明 • < start\_address\_of\_sector > : sector 起始位址(十六進制)。

▸ 允許值為 0x00000000, 0x00001000, 0x00002000, ..., 0x0000FE000, 或 0x000FF000。

<number\_of\_sectores>: 欲抹除的 sector 數量(十進制)。

▸ 指定從 sector 起始位址開始 · 要一次抹除多少 sectors 。

→ 單一 sector 大小為 4096 bytes。

注意 ·以 sector 為單位抹除 Flash,一次最少抹除 4096 bytes。

示例 1.

抹除 0x00089000 ~ 0x00089FFF: 4096 bytes

AT+ERASEFLASH=0x00089000,1

OK

2.

抹除 0x00088000 ~ 0x00089FFF: 8192 bytes

AT+ERASEFLASH=0x00088000,2

OK



#### 2.2.16. AT+DHCPARPCHK—设置 DHCP ARP 检查机制

指令 查询指令: 设置指令: AT+DHCPARPCHK? AT+DHCPARPCHK=<chk\_mode> 响应 +DHCPARPCHK:<chk\_mode> OK OK 参数说明 • < chk\_mode > : 0: Disable 1: Enable 注意 •本设置将保存在到 flash, 重新上电后仍生效。 •默认配置为 Enable。 •设置完后无需重新上电,重新断线连线即生效。 示例 AT+DHCPARPCHK=0 OK

#### 2.2.17. AT+SWITCHDBG—切換至 Debug UART

指令 查询指令: 设置指令: N/A AT+SWITCHDBG 响应 N/A Switch: Dbg UART 参数说明 注意 •设置后会将 AT UART 与 Debug UART 的 IO pin 互换 •切换 IO 时·UART 会收到几个无意义的字 示例 >AT+SWITCHDBG C! Switch: Dbg UART



#### 2.2.18. AT+MACDATARATE—设置 Wi-Fi Tx data rate

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+MACDATARATE?	AT+MACDATARATE= <data_rate_id></data_rate_id>
响应	+MACDATARATE: <data_rate_id< th=""><th>ОК</th></data_rate_id<>	ОК
	>	
	OK	
参数说明	- <data_rate_id> :</data_rate_id>	
	0 : Auto Rate Adaptation	
	1 : Fix Mac Tx data rate in 1 Mb	pps
	2 : Fix Mac Tx data rate in 2 Mb	pps
	3 : Fix Mac Tx data rate in 5.5 N	1bps
	4 : Fix Mac Tx data rate in 11 M	lbps
注意	•本设置将保存在到 flash,重新上的	电后仍生效。
	•默认配置为 Auto Rate Adaptatio	n •
	•设置完后即生效。	
示例	>AT+MACDATARATE=4	
	OK	



#### 2.2.19. AT+WIFIMACCFG—设置 Wi-Fi 相关参数

指令 查询指令: 设置指令: AT+WIFIMACCFG? AT+WIFIMACCFG=<cfg\_id>,<value> 响应 +WIFIMACCFG:<cfg\_id>,<value OK OK 参数说明 -<cfg\_id>: 0: skip DTIM· 意思是跳过多少个 DTIM 包, 范围为 0-255, 设置 0表示不跳过 DTIM。 设置 5 表示跳过 5 个 DTIM 包。 -<value>:设置的值 注意 •本设置将保存在到 flash, 重新上电后仍生效。 •设置完后即生效。 •若设置过多 skip DTIM 可能会导致吞吐量下降。 示例 >AT+WIFIMACCFG=0,5 OK

#### 2.2.20. AT+RFTM—设置 Test Mode

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+RFTM= <mode>, <param/></mode>
响应	N/A	ОК
参数说明	• < mode>: RF 測試模式	
	→ 1 : RF TX Single-Tone	
	•AT+RFTM= <mode>, <free< th=""><th>quency&gt;</th></free<></mode>	quency>
	→ 2: MAC RX Beacon only mod	le
	•AT+RFTM=2, <onctrl></onctrl>	
	<onctrl> Setting:</onctrl>	
	• 0 : Normal mode (Defau	ult)
	→ 1 : MAC only receive Be	acon, no Tx
注意	•	



指令 查询指令: 设置指令: N/A AT+RFTM=<mode>, <param...>
示例 AT+RFTM=1, 2442

#### 2.2.21. AT+MODE—设定 WiFi 模式

指令<br/>方<br/>内<br/>内<br/>内<br/>の<br/>の<br/>名<br/>大<br/>の<br/>大<br/>の<br/>大<br/>の<br/>大<br/>の<br/>大<br/>の<br/>大<br/>の<br/>人<br/>イ<br/>イ<br/>大<br/>の<br/>人<br/>イ<br/>大<br/>の<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/>人<br/

#### 2.2.22. AT+GO—设定 WiFi 封包與速度

指令 查询指令: 设置指令:

N/A AT+GO=AT+GO=count>

no N/A OK

参数说明 • < preamble > :

1: long

Others for short

• <data\_length>:

n bytes

• <interval>:

n us (packet interval)

• <data\_rate>:

1, 2, 5.5, 11 Mbps



#### 2.2.23. AT+CHANNEL—设定 WiFi 通道

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+CHANNEL= <channel></channel>
响应	N/A	OK
参数说明	• <channel> : WiFi 通道·范围为 1~14。</channel>	
注意	•	
示例	AT+CHANNEL=7	
	99, 7	
	OK	



#### 2.2.24. AT+RESET\_CNTS—清除 WiFi Rx 统计量

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+RESET_CNTS
响应	N/A	OK
参数说明	N/A	
注意	•	
示例	AT+RESET_CNTS	
_	OK	

#### 2.2.25. AT+COUNTERS—读取 WiFi Rx 统计量

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+COUNTERS?	N/A
响应	OK	N/A
参数说明	N/A	
注意	•	
示例	AT+COUNTERS?	
	ok: 70558, err: 3836, rssi: -38	
	OK	

#### 2.2.26. AT+TX— 后動/ 关闭 WiFi Tx 测试

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+TX= <mode></mode>
响应	N/A	OK
参数说明	• <mode> :</mode>	
	1: 启動 WiFi Tx 测试	
	0: 关闭 WiFi Tx 测试	



指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+TX= <mode></mode>
注意	•	
示例	AT+TX=1	

#### 2.2.27. AT+RX—启動/关闭 WiFi Rx 测试

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+RX= <mode></mode>
响应	N/A	OK
参数说明	<pre>• <mode> :</mode></pre>	
	1: 启動 WiFi Rx 测试	
	0: 关闭 WiFi Rx 测试	
注意	•	
示例	AT+RX=1	
	OK	

#### 2.2.28. AT+DTM—设定與开始 BLE Tx/Rx 测试

指令	查询指令:	设置指令:
	N/A	AT+DTM= <mode>,<channel>,<data_length>,&lt;</data_length></channel></mode>
		packet_type>
响应	N/A	OK
参数说明	数说明 • <mode> :</mode>	
	tx: BLE Tx 测试	
	rx: BLE Rx 测试	
	end: 结束 BLE Tx/Rx 测试	
	<pre>• <channel> :</channel></pre>	
	0 ~ 39	



```
• <data_length> :
             n bytes
          • <packet_type> :
             0: PRBS9
             1: Pattern 11110000
             2: Pattern 10101010
             3: PRBS15
             4: Pattern 11111111
             5: Pattern 00000000
注意
          • 开始 BLE Tx 测试
示例
             AT+DTM=tx,20,30,2
             Start DTM Tx
             Frequency: 20, length: 30, type: 2
             OK
          • 结束 BLE Tx 测试
             AT+DTM=end
             RX CNT: 0
             CRC OK: 0
             CRC FAIL: 0
             Packet count: 0
             OK
          • 开始 BLE Rx 测试
             AT+DTM=rx,20
             Start DTM Rx
             frequency: 20
             OK
         • 结束 BLE Rx 测试
             AT+DTM=end
             RX CNT: 28613
             CRC OK: 28613
```



# **CHAPTER THREE**

CRC FAIL: 0 Packet count: 28613 OK



#### WIFI 功能 AT 指令 3.

### 3.1. WIFI 功能 AT 指令一览表

指令	说明
AT+CWMODE	设置 WIFI 模式
AT+CWJAP	连接 AP
AT+CWLAPOPT	设置 CWLAP 指令的属性
AT+CWLAP	扫描当前可用的 AP
AT+CWQAP	断开与 AP 连接
AT+CWDHCP	设置 DHCP
AT+CWAUTOCONN	上电是否自动连接 AP
AT+CWFASTCONN	是否快速连接 AP
AT+CIPSTAMAC	设置 STA 接口的 MAC 地址
AT+CIPSAT	设置 STA 的 IP 地址
AT+CWHOSTNAME	设置 STA 的主机地址



### 3.2. WIFI 功能 AT 指令描述

#### 3.2.1. AT+CWMODE—设置 Wi-Fi 模式

指令	测试指令: AT+CWMODE=?	查询指令: AT+CWMODE? 功能:查询 OPL1000 当前 Wi-Fi 模式。	设置指令: AT+CWMODE= <mode> 功能:设置 OPL1000 当前 Wi-Fi 模式。</mode>
响应	如果 Wi-fi 未初始化,则查询返回: +CWMODE: 0 OK	+CWMODE: <mode></mode>	OK
	如果 Wi-fi 已初始化,则查询 返回: +CWMODE: 1 OK		
参数 说明	<mode>:</mode>		
注意	<ul> <li>•在使用 WIFI 与 TCPIP 相关的 AT CMD 之前,请先使用 AT+CWMODE 设定 station 模式。</li> <li>•Wi-fi 初始化以后,如需切换模式,需要调用 AT+RST 重启后,重新初始化设置。</li> <li>•本指令目前仅支持 station 模式。</li> </ul>		
示例	AT+CWMODE=1		



#### 3.2.2. AT+CWJAP—连接 AP

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+CWJAP?	AT+CWJAP= <ssid>,<pwd>[,<bssid>]</bssid></pwd></ssid>
	功能:查询 OPL1000 Station 已连接的 AP	功能:设置 OPL1000 Station 需连接的
	信息。	AP ·
响应	+CWJAP: <ssid>,<bssid>,<channel>,<rssi></rssi></channel></bssid></ssid>	OK
	ОК	或者
		+CWJAP: <error code=""></error>
		ERROR
参数	• <ssid>:字符串参数· AP 的 SSID</ssid>	• <ssid>:目标 AP 的 SSID</ssid>
说明	• <bssid>: AP的 MAC 地址</bssid>	• <pwd>: 密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	<ul><li><channel>:信道号</channel></li><li><rssi>:信号强度</rssi></li></ul>	• [ <bssid>]:目标 AP 的 MAC 地址·一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况</bssid>
		• <error code="">:(仅供参考·并不可靠)</error>
		▶ 1: 连接超时
		▶2: 密码错误
		▶ 3: 找不到目标 AP
		<b>▶4</b> :连接失败
		▶ 其他值:未知错误
提示	// If OPL1000 station connects to an AP, it w	ill prompt messages:
信息	WIFI CONNECTED	
	WIFI GOT IP	
	// If the WiFi connection ends, it will prompt	messages:
	WIFI DISCONNECT	
注意	•参数设置需要开启 Station 模式·	
	• 若 SSID 或者 password 中含有特殊符号时·	例如," 者 · 即无 <b>效指令</b> 。
示例	AT+CWJAP="abc","0123456789"	



#### 3.2.3. AT+CWLAPOPT—设置 CWLAP 指令的属性

设置 AT+CWLAPOPT=<sort\_enable>,<mask>

指令

响应 OK

参数 • < sort\_enable > : 指令 AT+CWLAP 的扫描结果是否按照信号强度 RSSI 值排序:

说明 → 0: 不排序

▶ 1:根据 RSSI 排序

• < mask>: 对应 bit 若为 1,则指令 AT+CWLAP 的扫描结果显示相关属性,对应 bit 若为

0,则不显示。具体如下:

▶ bit 0:设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示 <ecn>

→ bit 1:设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示 <ssid>

→ bit 2:设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示 <rssi>

→ bit 3:设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示 <mac>

▸ bit 4:设置 AT+CWLAP 的扫描结果是否显示 <channel>

示例 AT+CWLAPOPT=1,31

第一个参数为 1·表示后续如果使用 AT+CWLAP 指令·扫描结果将按照信号强度 RSSI 值排序;

第二个参数为 31·即 0x1F·表示 <mask> 的相关 bit 全部置为 1·后续如果使用 AT+CWLAP 指令·

扫描结果将显示所有参数。

#### 3.2.4. AT+CWLAP—扫描当前可用的 AP

执行 AT+CWLAP

指令 功能:列出当前可用的 AP。

响应 +CWLAP:<ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<channel>

OK

**参数** • < ecn > : 加密方式

说明 → 0:OPEN

• 1 : WEP



执行	AT+CWLAP	
指令	功能:列出当前可用的 AP。	
	→ 2 : WPA_PSK	
	· 3 : WPA2_PSK	
	· 4: WPA_WPA2_PSK	
	▸ 5: WPA2_Enterprise(目前 AT 不支持连接这种加密 AP)	
	• <ssid>: 字符串参数· AP 的 SSID</ssid>	
	• <rssi>: 信号强度</rssi>	
	• [ <mac>](选填参数):字符串参数 · AP 的 MAC 地址</mac>	
	•[ <channel>](选填参数) :信道号</channel>	
示例	AT+CWLAP="WiFi","ca:d7:19:d8:a6:44",6	
	或者查找指定 SSID 的 AP:	
	AT+CWLAP="WiFi"	
	若查到超过一台指定 AP 'WiFi',则会把所有 SSID 中带有'WiFi'的 AP 都找出来,方便查找	

#### 3.2.5. AT+CWQAP—断开与 AP 的连接

执行指令	AT+CWQAP
响应	ОК
参数说明	-

#### 3.2.6. AT+CWAUTOCONN—上电是否自动连接 AP

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+CWAUTOCONN?	AT+CWAUTOCONN= <enable>,<ap_num></ap_num></enable>
		功能:设置 AUTOCONN。
响应	+CWAUTOCONN: <enable>,<ap_num></ap_num></enable>	OK
	OK	或者
	OK	以往



# **CHAPTER THREE**

指令	查询指令: AT+CWAUTOCONN?	设置指令: AT+CWAUTOCONN= <enable>,<ap_num> 功能:设置 AUTOCONN。</ap_num></enable>
		ERROR
参数说明	<enable>:是否启动 auto connect <ab_num>: 显示最大储存 AP 数量</ab_num></enable>	<ul> <li><enable>:</enable></li> <li>&gt;0: 上电不自动连接 AP</li> <li>&gt;1: 上电自动连接 AP</li> <li><ap_num>:</ap_num></li> <li>设置最大储存 auto connect AP 的数量·范围为 1 – 3。</li> <li><error code="">:</error></li> <li>&gt;1: 无效参数</li> <li>其他值: 其他错误</li> </ul>

#### 注意 • 本设置保存在 flash。

- 默认上电自动连接 AP, 且最大数量为 3。
- 上电后,需先下 AT+CWMODE=1 指令后才会生效。

示例 AT+CWAUTOCONN=1,3

#### 3.2.7. AT+CWFASTCONN—快速连接 AP

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+CWFASTCONN?	AT+CWFASTCONN= <list_id>,<enable></enable></list_id>
		功能:设置 FASTCONN。
响应	+CWFASTCONN: <list_id>,<enable></enable></list_id>	OK
	OK	或者
		+CWFASTCONN: <error code=""></error>
		ERROR
参数	<li><li><li>id&gt;:存在于 auto connect list 的 index</li></li></li>	• <list_id>:index 從 0 開始</list_id>
说明	<enable>:是否启动 fast connect</enable>	• <enable> :</enable>
		▶0: 上电不快速连接 AP



指令	查询指令:	设置指令:	
	AT+CWFASTCONN?	AT+CWFASTCONN= <list_id>,<enable></enable></list_id>	
		功能:设置 FASTCONN。	
		▶1: 上电自动快速连接 AP	
		<ul><li><error code=""> :</error></li></ul>	
		↑1: 无效参数	
		<ul><li>→ 2: 该 index 没有 ap 的信息</li></ul>	
		▶ 其他值:其他错误	
注意	• 本设置保存在 flash。		
	• 默认上电不快速连接 AP。		
	• 需先下 AT+CWMODE=1 指令后才会生效。		
	• 此功能需要先存在 auto connect 信息才能使用		
示例	AT+CWFASTCONN=0,1		
3.2.8.	AT+CIPSTAMAC—设置 OPL1000 Station 接口的 MAC 地址		
指令	查询指令:	设置指令:	
	AT+CIPSTAMAC?	AT+CIPSTAMAC= <mac></mac>	
	功能:查询 OPL1000 Station 的 MAC 地	功能:设置 OPL1000 Station 的 MAC 地	
	址。	址。	
响应	+CIPSTAMAC: <mac></mac>	OK	
	OK		
参数	<mac>:字符串参数, OPL1000 Station 的 MAC 地址</mac>		
说明			
注意	• 本设置保存到 flash。可以用 AT+MACADDRDEF=0,1 命令设置 MAC 源为 Flash		
	• MAC 地址第一个字节的 bit 0 不能为 1 · 例如 MAC 地址可以为 "1a:" 但不能为 "15:"。		
	• FF:FF:FF:FF:FF 和 00:00:00:00:00 为非法 MAC·无法进行设置。		
	• 为使修改的 MAC address 有效·需要使用	AT+RST 进行复位。	



示例

AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b"

## 3.2.9. AT+CWHOSTNAME—设置 Station 的主机名称

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+CWHOSTNAME?	AT+CWHOSTNAME= <hostname></hostname>
	功能:查询 OPL1000 Station 的主机名称。	功能:设置 OPL1000 Station 的主机名 称。
响应	+CWHOSTNAME: <host name=""></host>	如果成功·返回
	ОК	OK
	如果未使能 OPL1000 Station 模式,则返回	如果未使能 OPL1000 station 模式·则提示
	+CWHOSTNAME: <null></null>	ERROR
	OK	
参数	<hostname>:主机名称·最长支持 32 字节</hostname>	
说明		
注意	•本设置不保存到 Flash·重启后将恢复默认值。	
	• OPL1000 Station 默认的主机名称为 "opulink"。	
示例	AT+CWMODE=1	
	AT+CWHOSTNAME="my_test"	



# 4. TCP/IP 功能 AT 指令

## 4.1. TCP/IP 功能 AT 指令一览表

指令	说明
AT+CIPSTATUS	查询网络连接信息
AT+CIPDOMAIN	域名解析功能
AT+CIPSTART	建立 TCP 连接或 UDP 传输
AT+CIPSEND	发送数据
AT+CIPSENDEX	发送数据
AT+CIPCLOSE	关闭 TCP/UDP 传输
AT+CIFSR	查询本地 IP 地址
AT+CIPMUX	设置多连接
AT+CIPSERVER	建立 TCP 服务器
AT+CIPSTO	设置 TCP 服务器超时时间
AT+CIPDINFO	接收网络数据是是否提示对端 IP 和端口号
+IPD	接收网络数据
AT+PING	PING 功能

## 4.2. TCP/IP 功能 AT 指令描述

### 4.2.1. AT+CIPSTATUS—查询网络连接信息

执行指令	AT+CIPSTATUS
响应	STATUS: <stat></stat>
	+CIPSTATUS: <link id=""/> , <type>,<remote ip="">,<remote port="">,<local port="">,<tetype></tetype></local></remote></remote></type>
参数说明	• <stat>: OPL1000 Station 接口的状态</stat>



# **CHAPTER FOUR**

#### 执行指令 AT+CIPSTATUS

▶ 2: OPL1000 Station 已连接 AP · 获得 IP 地址

→ 3: OPL1000 Station 已建立 TCP 或 UDP 传输

▶4: OPL1000 Station 断开网络连接

▶5: OPL1000 Station 未连接 AP

• < link ID>: 网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况

• <type>:字符串参数, "TCP"或者 "UDP"

• < remote IP>: 字符串,远端 IP 地址

• < remote port> : 远端端口值

• < local port>: OPL1000 本地端口值

• <tetype> :

▶ 0: OPL1000 作为客户端▶ 1: OPL1000 作为服务器

#### 4.2.2. AT+CIPDOMAIN—域名解析功能

# 执行指令 AT+CIPDOMAIN=<domain name> 响应 +CIPDOMAIN:<IP address> OK 或者 ERROR 参数说明 <domain name>: 待解析的域名 示例 AT+CWMODE=1 // set Station mode AT+CWJAP="SSID","password" // access to the internet AT+CIPDOMAIN="www.baidu.com" // DNS function



#### AT+CIPSTART—建立 TCP 连接或 UDP 传输 4.2.3.

#### ■ 建立 TCP 连接

设置指令 TCP 单连接 (AT+CIPMUX=0) 时: TCP 多连接 (AT+CIPMUX=1) 时:

> AT+CIPSTART=<type>,<remote AT+CIPSTART=<link ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>[,<TCP keep alive>]

> > IP>,<remote port>[,<TCP keep

alive>]

响应 OK

参数说明 • < link ID > : 网络连接 ID (0 ~ 4), 用于多连接的情况

• <type>:字符串参数,连接类型, "TCP"或"UDP"

• <remote IP>: 字符串参数,远端 IP 地址

• <remote port>: 远端端口号

• [<TCP keep alive>]: TCP keep-alive 侦测时间,默认关闭此功能,建议自行设置开启此

功能

▶ 0: 关闭 TCP keep-alive 功能

▶1~7200: 侦测时间,单位为 1s

提示信息 // If the TCP connection is established, it will prompt message as below

[<link ID>,] CONNECT

// If the TCP connection ends, it will prompt message as below

[<link ID>,] CLOSED

注意 建议创建 TCP 连接时,开启 keep-alive 功能。

示例 AT+CIPSTART="TCP","192.168.101.110",1000

#### ■ 建立 UDP 传输

设置指令 单连接模式 (AT+CIPMUX=0) 时:

AT+CIPSTART=<type>,<remote

IP>,<remote port>[,(<UDP local

port>),(<UDP mode>)]

多连接模式 (AT+CIPMUX=1) 时:

AT+CIPSTART=<link

ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>[,<UDP local port>,<UDP

mode>]

响应 OK

参数说明 • < link ID>: 网络连接 ID (0 ~ 4),用于多连接的情况



## **OPL**1000

# **CHAPTER FOUR**

设置指令 单连接模式 (AT+CIPMUX=0) 时:

AT+CIPSTART=<type>,<remote IP>,<remote port>[,(<UDP local

port>),(<UDP mode>)]

多连接模式 (AT+CIPMUX=1) 时:

AT+CIPSTART=<link

ID>,<type>,<remote IP>,<remote port>[,<UDP local port>,<UDP

mode>1

• <type>:字符串参数,连接类型, "TCP"或"UDP"

• < remote IP> : 字符串参数 · 远端 IP 地址

• < remote port>: 远端端口号

•[<UDP local port>]: UDP 本地端口

• [<UDP mode>]: UDP 传输的属性,若透传,则必须为 0

▶0:收到数据后,不更改远端目标,默认值为0

▶1:收到数据后,改变一次远端目标

▶2:收到数据后,改变远端目标

注意:

使用 <UDP mode> 必须先填写 <UDP local port>。

提示信息 // If the UDP transmission is established, it will prompt message as below

[<link ID>,] CONNECT

// If the UDP transmission ends, it will prompt message as below

[<link ID>,] CLOSED

示例 AT+CIPSTART="UDP","192.168.101.110",1000,1002,2

#### 4.2.4. AT+CIPSEND—发送数据

设置指令 1. 单连接时: (+CIPMUX=0)

AT+CIPSEND=<length>

2. 多连接时: (+CIPMUX=1)

AT+CIPSEND=<link ID>,<length>

3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口:

AT+CIPSEND=[<link ID>,]<length>[,<remote IP>,<remote port>]功能: 在普通传

输模式时,设置发送数据的长度。

响应 发送指定长度的数据。



# **CHAPTER FOUR**

设置指令 1. 单连接时: (+CIPMUX=0)

AT+CIPSEND=<length>

2. 多连接时: (+CIPMUX=1)

AT+CIPSEND=<link ID>,<length>

3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口:

AT+CIPSEND=[<link ID>,]<length>[,<remote IP>,<remote port>]功能: 在普通传输模式时,设置发送数据的长度。

收到此命令后先换行返回 > · 然后开始接收串口数据 · 当数据长度满 length 时发送数据 · 回到普通指令模式 · 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

如果数据发送失败,返回:

#### SENDFAIL

参数说明 • < link ID>: 网络连接 ID 号 (0 ~ 4),用于多连接的情况

• <length>: 数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048

•[<remote IP>]: UDP 传输可以设置对端 IP

• [<remote port>]: UDP 传输可以设置对端端口

示例

#### 4.2.5. AT+CIPSENDEX—发送数据

#### 指令 设置指令:

1. 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPSENDEX=<length> 2. 多连接时: (+CIPMUX=1)

AT+CIPSENDEX=<link ID>,<length>

3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口:

AT+CIPSENDEX=[<link ID>,]<length>[,<remote IP>,<remote port>]

指令功能: 在普通传输模式时,设置发送数据的长度。

**响应** 发送指定长度的数据。



## **OPL1000**

# **CHAPTER FOUR**

指令 设置指令:

1. 单连接时: (+CIPMUX=0)

AT+CIPSENDEX=<length>

2. 多连接时: (+CIPMUX=1)

AT+CIPSENDEX=<link ID>,<length>

3. 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口:

AT+CIPSENDEX=[<link ID>,]<length>[,<remote IP>,<remote port>]

指令功能: 在普通传输模式时,设置发送数据的长度。

收到此命令后先换行返回 > · 然后开始接收串口数据· 当数据长度满 length 或者遇到字符 \0 时·发送数据。

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

如果数据发送失败,返回:

**SENDFAIL** 

参数说明 • < link ID>: 网络连接 ID 号 (0 ~ 4),用于多连接的情况

• < length > : 数字参数 · 表明发送数据的长度 · 最大长度为 2048

• 当接收数据长度满 length 或者遇到字符 \0 时·发送数据·回到普通指令模式·等待下一条 AT 指令。

•用户如需发送 \0、请转义为 \\0。

#### 4.2.6. AT+CIPCLOSE—— 关闭 TCP/UDP 传输

指令 设置指令(用于多连接的情况): 执行指令(用于单连接的情况):

AT+CIPCLOSE=<link ID> AT+CIPCLOSE

功能: 关闭 TCP/UDP 传输。

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。

提示信息 // When connection ends, it will prompt message as below

[<link ID>,] CLOSED



## 4.2.7. AT+CIFSR—查询本地 IP 地址

执行指令	AT+CIFSR
响应	+CIFSR:STAIP, <station address="" ip=""></station>
	+CIFSR:STAMAC, <station macaddress=""></station>
	OK
参数说明	<ip address=""> :</ip>
	OPL1000 Station 的 IP 地址
	<mac address=""> :</mac>
	OPL1000 Station 的 MAC 地址
注意	OPL1000 Station IP 需连上 AP 后·才可以查询。

#### AT+CIPMUX—设置多连接 4.2.8.

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+CIPMUX?	AT+CIPMUX= <mode></mode>
		功能:设置连接类型。
响应	+CIPMUX: <mode></mode>	OK
	OK	
参数说明	<mode> :</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=0),服务	
	器仅支持多连接。	
示例	AT+CIPMUX=1	



# **CHAPTER FOUR**

#### 4.2.9. AT+CIPSERVER—建立 TCP 服务器

指令 设置指令: 查询指令: AT+CIPSERVER? AT+CIPSERVER=<mode>[,<port>] 功能:设置服务器。 响应 OK +CIPSERVER:<mode>,<port> OK 参数 <mode> : 说明 ▶0: 关闭服务器 ▶1:建立服务器 [<port>]: 选填参数。端口号,默认为 333。 提示 // If the connection is established, it will prompt message as below 信息 [<link ID>,] CONNECT // If the connection ends, it will prompt message as below [<link ID>,] CLOSED 注意 •多连接情况下 (AT+CIPMUX=1) · 才能开启服务器。 • 创建服务器后,自动建立服务器监听。 • 当有客户端接入,会自动占用一个连接 ID。 示例 • 建立 TCP 服务器 AT+CIPMUX=1 AT+CIPSERVER=1,80

#### 4.2.10. AT+CIPSTO—设置 TCP 服务器超时时间

指令查询指令:设置指令:AT+CIPSTO?AT+CIPSTO=<time>功能: 查询 TCP 服务器超时时间。功能: 设置 TCP 服务器超时时间。响应+CIPSTO:<time><br/>OKOK参数说明<ti><time>: TCP 服务器超时时间,取值范围 0 ~ 7200s。



## **OPL1000**

# **CHAPTER FOUR**

 指令
 查询指令:
 设置指令:

 AT+CIPSTO?
 AT+CIPSTO=<time>

 功能:查询 TCP 服务器超时时间。
 功能:设置 TCP 服务器超时时间。

 注意
 • OPL1000 作为 TCP 服务器·会断开一直不通信直至超时了的 TCP 客户端连接。

 • 如果设置 AT+CIPSTO=0·则永远不会超时·不建议这样设置。

 示例
 AT+CIPMUX=1 AT+CIPSERVER=1,1001

## 4.2.11. AT+CIPDINFO—接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口

设置指令	AT+CIPDINFO= <mode></mode>
响应	OK
参数	<mode> :</mode>
说明	▶ 0: 不显示对端 IP 和端口
	▶ 1:显示对端 IP 和端口
示例	AT+CIPDINFO=1

## 4.2.12. +IPD—接收网络数据

AT+CIPSTO=10

指令	单连接时:	多连接时:	
	(+CIPMUX=0)+IPD, <len>[,<remote< th=""><th>(+CIPMUX=1)+IPD,<link< th=""></link<></th></remote<></len>	(+CIPMUX=1)+IPD, <link< th=""></link<>	
	IP>, <remote port="">]:<data></data></remote>	ID>, <len>[,<remote ip="">,<remote< th=""></remote<></remote></len>	
		port>]: <data></data>	
参数	此指令在普通指令模式下有效· OPL1000 接收到网络数据时向串口发送 +IPD 和数据。		
说明	•[ <remote ip="">]:网络通信对端 IP·由指令 A</remote>	NT+CIPDINFO=1 使能显示	
•[ <remote port="">]:网络通信对端端口·由指令 AT+CIPDINFO=1 使能 •<link id=""/>: 收到网络连接的 ID 号</remote>		令 AT+CIPDINFO=1 使能	
	• <len>: 数据长度</len>		
	• <data>: 收到的数据</data>		



# **CHAPTER FOUR**

## 4.2.13. AT+PING—Ping 功能

设置指令 AT+PING=<IP>

功能: ping 功能。

响应 +PING:<time>

OK

或

+PING:TIMEOUT

**ERROR** 

参数说明 • <IP>: 字符串参数, IP 地址

• <time>: ping 响应时间

示例 AT+PING="192.168.1.1"

AT+PING="www.baidu.com"



#### BLE 相关 AT 指令 5.

## 5.1. BLE 指令一览表

指令	
AT+BLEINIT	BLE 初始化
AT+BLEADDR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AT+BLENAME	
AT+BLESCANRSPDATA	设置 BLE 扫描回应
AT+BLEADVPARAM	设置 BLE 广播参数
AT+BLEADVDATA	设置 BLE 广播数据
AT+BLEADVSTART	开始 BLE 广播
AT+BLEADVSTOP	结束 BLE 广播
AT+BLECONNPARAM	更新 BLE 连接参数
AT+BLEDISCONN	断开 BLE 连接
AT+BLEDATALEN	设置 BLE 数据包长度
AT+BLECFGMTU	设置 BLE MTU 长度
AT+BLEGATTSSRVCRE	GATTS 创建服务
AT+BLEGATTSSRVSTART	GATTS 开启服务
AT+BLEGATTSSRVSTOP	GATTS 关闭服务
AT+BLEGATTSSRV	GATTS 查询服务
AT+BLEGATTSCHAR	GATTS 查询服务特征
AT+BLEGATTSNTFY	GATTS 通知服务特征值
AT+BLEGATTSIND	GATTS 指示服务特征值
AT+BLEGATTSSETATTR	GATTS 设置服务特征值
AT+BLEGATTCPRIMSRV	GATTC 发现基本服务
AT+BLEGATTCINCLSRV	GATTC 发现包含服务



指令	说明
AT+BLEGATTCINCLSRV	GATTC 发现包含服务
AT+BLEGATTCCHAR	GATTC 查询服务特征
AT+BLEGATTCRD	GATTC 读取服务特征值
AT+BLEGATTCWR	GATTC 写服务特征值
AT+BLEPHYREAD	讀取目前連線的 PHY
AT+BLEGATTCWR	設置目前連線的 PHY

## 5.2. BLE 指令描述

## 5.2.1. AT+BLEINIT—BLE 初始化

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+BLEINIT?	AT+BLEINIT= <init></init>
	功能:查询 BLE 是否初始化。	功能:设置 BLE 初始化角色。
响应	如果 BLE 未初始化·则查询返回	ОК
	+BLEINIT:0	
	OK	
	如果 BLE 已初始化·则查询返回	
	+BLEINIT: <role></role>	
	OK	
参数说明	<init> :</init>	
	1: client role	
	2: server + client role	
注意	• 使用 BLE 相关 AT 指令前,必须先调用本条设置指令,初始化 BLE 角色。	
示例	AT+BLEINIT=1	



## 5.2.2. AT+BLEADDR—设置 BLE 设备地址

指令	查询指令: AT+BLEADDR? 功能:查询 BLE 设备的 public address。	设置指令: AT+BLEADDR= <addr_type>,<random_addr> 功能:设置 BLE 设备的地址。 目前仅支持设置 random address。</random_addr></addr_type>
响应	+BLEADDR: <ble_public_addr> OK</ble_public_addr>	ОК
参数	<addr_type> :</addr_type>	
说明	• 0 : public address	
	→ 1: random address	
注意	•目前可设置/查询 public address·对 random address 仅支持设置。	
	• 在设置 BLE public address 之前需要用 AT+BLEINIT=1 指令对 BLE 完成初始化操作	
	• 为使修改的 BLE public address 有效·需要使用 AT+RST 进行复位。	
	• random address 要求最高两个 bit 必须	全 1.详细可参考 BLE spec。
示例	AT+BLEADDR=1,"08:7f:24:87:1c:f7"	

## 5.2.3. AT+BLENAME—设置 BLE 设备名称

指令	查询指令:	设置指令:
	AT+BLENAME?	AT+BLENAME= <device_name></device_name>
	功能:查询 BLE 设备名称。	功能:设置 BLE 设备名称。
响应	+BLENAME: <device_name></device_name>	ОК
	OK	
参数	<device_name>: BLE 设备名称</device_name>	
说明		
注意	•默认设备名称为"BLE_AT"。	
	• 本指令设置的设备名称,需要在建立 BLE 连持	妾之后・对端设备才能获取到・它其实设置的
	是 GAP service 中 device name characteristic 的值·详情请见 BLE core v4.2 vol.3 part C	
	12.1 •	
	• 如果是需要在扫描广播包时得到的设备名称	则需要通过 AT+BLEADVDATA 设置。
示例	AT+BLENAME="opl_demo"	



#### 5.2.4. AT+BLESCANRSPDATA—设置 BLE 扫描响应

指令 设置指令:

AT+BLESCANRSPDATA=<scan\_rsp\_data>

功能:设置 BLE 扫描响应。

响应 OK

参数说明 <scan\_rsp\_data>:扫描响应。参数实际为 HEX 字串。例如,设置扫描响应为 0x11 0x22

0x33 0x44

0x55,则设置指令为: AT+BLESCANRSPDATA="1122334455"

注意 扫描响应支持的最大长度为 31 字节。

示例 AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLESCANRSPDATA="1122334455"

#### 5.2.5. AT+BLEADVPARAM—设置广播参数

指令 查询指令: 设置指令:

AT+BLEADVPARAM? AT+BLEADVPARAM=<adv\_int\_min>,<adv\_int

功能:查询广播参数。 \_\_max>,

<adv\_type>,<own\_addr\_type>,<channel\_map

>

[,<adv\_filter\_policy>,<peer\_addr\_type>,<peer

\_addr>]

功能:设置广播参数。

响应 +BLEADVPARAM:<adv\_int\_min>,<a OK

dv\_int\_max>,<adv\_type>,<own\_add
r\_type>,<channel\_map>,<adv\_filter
\_policy>,<peer\_addr\_type>,<peer\_a</pre>

ddr>

OK

**参数说明** <adv\_int\_min>:最小广播间隔,取值范围: 0x0020~0x4000,最小 20ms,最大

10240ms

<adv\_int\_max>:最大广播间隔,取值范围: 0x0020~0x4000,最小 20ms,最大

10240ms



**OPL1000** 

# **CHAPTER FIVE**

指令 查询指令: 设置指令:

AT+BLEADVPARAM? AT+BLEADVPARAM=<adv\_int\_min>,<adv\_int

功能:查询广播参数。 \_\_max>,

<adv\_type>,<own\_addr\_type>,<channel\_map

>

 $[, < adv\_filter\_policy>, < peer\_addr\_type>, < peer$ 

\_addr>]

功能:设置广播参数。

<adv\_type>:广播类型

• 0 : ADV\_TYPE\_IND

1: ADV\_TYPE\_DIRECT\_IND\_HIGH

→ 2 : ADV\_TYPE\_SCAN\_IND

→ 3 : ADV\_TYPE\_NONCONN\_IND

<own\_addr\_type>: BLE 地址类型

→ 0 : BLE\_ADDR\_TYPE\_PUBLIC

↑ 1 : BLE\_ADDR\_TYPE\_RANDOM

<channel\_map>:广播信道

• 1 : ADV\_CHNL\_37

• 2 : ADV\_CHNL\_38

• 4 : ADV\_CHNL\_39

7 : ADV\_CHNL\_ALL

[<adv\_filter\_policy>](选填参数):过滤器规则

• 0 : ADV\_FILTER\_ALLOW\_SCAN\_ANY\_CON\_ANY

1 : ADV\_FILTER\_ALLOW\_SCAN\_WLST\_CON\_ANY

→ 2 : ADV\_FILTER\_ALLOW\_SCAN\_ANY\_CON\_WLST

3 : ADV\_FILTER\_ALLOW\_SCAN\_WLST\_CON\_WLST

[<peer\_addr\_type>](选填参数):对方 BLE 地址类型

→ 0 : PUBLIC

1: RANDOM

[<peer\_addr>](选填参数):对方 BLE 地址



## **CHAPTER FIVE**

指令 查询指令: 设置指令:

AT+BLEADVPARAM? AT+BLEADVPARAM=<adv\_int\_min>,<adv\_int

功能:查询广播参数。 \_\_max>,

<adv\_type>,<own\_addr\_type>,<channel\_map

>

[,<adv\_filter\_policy>,<peer\_addr\_type>,<peer

\_addr>]

功能:设置广播参数。

注意 <adv\_filter\_policy>,<peer\_addr\_type>,<peer\_addr>三个参数要求同时缺省,或者同时

设置。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEADVPARAM=50,50,0,0,4,0,0,"12:34:45:78:66:88"

#### 5.2.6. AT+BLEADVDATA—设置 BLE 广播数据

指令 设置指令:

AT+BLEADVDATA=<adv\_data>

功能:设置 BLE 广播数据。

响应 OK

参数说明 <adv\_data>:广播数据包。参数实际为 HEX 字串。例如,设置广播数据为 0x11 0x22

0x33 0x44 0x55 · 则设置指令为: AT+BLEADVDATA="1122334455"

注意 广播包最大长度为 31 字节。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEADVDATA="1122334455"

#### 5.2.7. AT+BLEADVSTART—开始 BLE 广播

指令 执行指令:

AT+BLEADVSTART 功能:开始BLE广播。

响应 OK

参数说明 无



指令 执行指令:

AT+BLEADVSTART

功能:开始 BLE 广播。

注意 •若未设置广播参数(AT+BLEADVPARAM=<adv\_parameter>),则使用默认广播参

数;

•若未设置广播数据(AT+BLEADVDATA=<adv\_data>),则发送全 0 数据包。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEADVSTART

5.2.8. AT+BLEADVSTOP—结束 BLE 广播

指令 执行指令:

AT+BLEADVSTOP 功能:结束BLE广播。

响应 OK

参数说明 无

注意 若开始广播后,成功建立 BLE 连接,则会自动结束 BLE 广播,无需调用本指令。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEADVSTART

AT+BLEADVSTOP

#### 5.2.9. AT+BLECONNPARAM—更新 BLE 连接参数

指令 查询指令: 设置指令:

AT+BLECONNPARAM? AT+BLECONNPARAM=<conn\_index

atency>,<timeout>

功能:更新 BLE 连接参数。

响应 +BLECONNPARAM:<conn\_index>,<cur\_inter OK //指令已接收,将尝试更新连接参数

val>,<latency>,<timeout>

+BLECONNPARAM: <conn\_index>,0

OK



# **CHAPTER FIVE**

指令 查询指令: 设置指令:

AT+BLECONNPARAM? AT+BLECONNPARAM=<conn\_index

功能:查询 BLE 连接参数。 >,<min\_interval>,<max\_interval>,<l

atency>,<timeout>

功能:更新 BLE 连接参数。

如果更新失败,将提示

+BLECONNPARAM: <conn\_index>,-1

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<min\_interval>:最小连接间隔,取值范围: 0x0006~0x0C80

<max\_interval>:最大连接间隔,取值范围: 0x0006~0x0C80

<cur\_interval>: 当前连接间隔

<latency>:时延,取值范围: 0x0000~0x01F3

<timeout>:超时,取值范围: 0x000A~0x0C80

注意 本指令要求先建立连接,并且仅支持 BLE client 更新连接参数。

**示例** AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:0a:c4:09:34:23" // 建立 BLE 连接

AT+BLECONNPARAM=0,12,14,1,500 // 更新 BLE 连接参数

#### 5.2.10. AT+BLEDISCONN—断开 BLE 连接

指令 设置指令:

AT+BLEDISCONN=<conn\_index>

功能:断开 BLE 连接。

响应 +BLEDISCONN:<conn\_index>,<remote\_address>

OK

参数说明 <conn index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<remote\_address>: 对方 BLE 设备地址

**示例** AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:0a:c4:09:34:23" // 建立 BLE 连接

AT+BLEDISCONN=0 // 断开 BLE 连接



#### 5.2.11. AT+BLEDATALEN—设置 BLE 数据包长度

指令 设置指令:

AT+BLEDATALEN=<conn\_index>,<pkt\_data\_len>

功能:设置 BLE 数据包长度。

响应 OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<pkt\_data\_len>:数据包长度,取值范围: 0x001b~0x00fb

注意 需要先建立 BLE 连接,才能设置 packet length。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:0a:c4:09:34:23"

AT+BLEDATALEN=0,30

#### 5.2.12. AT+BLECFGMTU—设置 GATT MTU 的长度

指令 设置指令: 设置指令:

AT+BLECFGMTU=<conn\_index>,<mtu\_size>

功能: 查询 GATT (Generic Attribute 功能: 设置 GATT MTU 的长度。

Profile) MTU 的长度。

响应 +BLECFGMTU:<conn\_index>,<mtu\_size> OK // 指令已接收,

OK

参数 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

说明 <mtu\_size>: BLE 最大传输单元的长度

注意 • 最终实际的 MTU 长度需经过协商,设置指令返回 OK 仅表示尝试协商 MTU,因此,设置长度不一定生效,建议设置后,使用查询指令 AT+BLECFGMTU? 查询实际的 MTU 长度。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接

AT+BLECFGMTU=0,300



#### 5.2.13. AT+BLEGATTSSRVCRE—GATTS 创建服务

指令 执行指令:

AT+BLEGATTSSRVCRE 功能: GATTS 创建服务。

响应 OK

参数说明 无

注意 • OPL1000 作为 server 应该在初始化完成后,及时创建服务。 BLE 连接建立后,无法创建

服务。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

#### 5.2.14. AT+BLEGATTSSRVSTART—GATTS 开启服务

指令 执行指令: 设置指令:

AT+BLEGATTSSRVSTART AT+BLEGATTSSRVSTART=<srv\_index>

功能: GATTS 开启全部服务。 功能: GATTS 开启某指定服务。

响应 OK

参数说明 无 <srv\_index>:服务序号,从1 起始递增。

示例 AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRVSTART

#### 5.2.15. AT+BLEGATTSSRVSTOP—GATTS 停止服务

指令 执行指令: 设置指令:

功能: GATTS 停止全部服务。 功能: GATTS 停止某指定服务。

响应 OK

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server



## **OPL1000**

# **CHAPTER FIVE**

指令 执行指令: 设置指令:

功能: GATTS 停止全部服务。 功能: GATTS 停止某指定服务。

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRVSTART

AT+BLEGATTSSRVSTOP

## 5.2.16. AT+BLEGATTSSRV—GATTS 发现服务

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSSRV?

功能: GATTS 发现服务。

响应 +BLEGATTSSRV:<srv\_index>,<start>,<srv\_uuid>,<srv\_type>

OK

参数说明 <srv\_index>:服务序号,从1起始递增

<start> :

▶0:服务未开始

▶1:服务已开始

<srv\_uuid>:服务的 UUID

<srv\_type>:服务的类型

· 0: 次要服务

**1**:首要服务

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRV?



#### 5.2.17. AT+BLEGATTSCHAR—GATTS 发现服务特征

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSCHAR?

功能: GATTS 发现服务特征。

**响应** //对于服务特征信息,显示如下:

+BLEGATTSCHAR:"char",<srv\_index>,<char\_index>,<char\_uuid>,<char\_prop>

//对于描述符信息,显示如下:

+BLEGATTSCHAR:"desc", < srv\_index > , < char\_index > , < desc\_index >

OK

参数说明 <srv\_index>:服务序号,从1起始递增

<char\_index>:服务特征的序号,从1起始递增

<char\_uuid>: 服务特征的 UUID
<char\_prop>: 服务特征的属性
<desc\_index>: 特征描述符序号

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE
AT+BLEGATTSSRVSTART
AT+BLEGATTSCHAR?

#### 5.2.18. AT+BLEGATTSNTFY—GATTS 通知服务特征值

指令 设置指令:

AT+BLEGATTSNTFY=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>,<length>

功能: GATTS 通知服务特征值。

响应 收到此命令后先换行返回 > · 然后开始接收串口数据 · 当数据长度满 < length > 时 · 执行

通知操作。若通知操作成功,则提示 OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务序号,由指令AT+BLEGATTSCHAR?查询可得

<char\_index>:服务特征的序号,由指令AT+BLEGATTSCHAR?查询可得

<length>:数据长度



# **CHAPTER FIVE**

指令 设置指令:

AT+BLEGATTSNTFY=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>,<length>

功能: GATTS 通知服务特征值。

示例 以下为 notify 的简单示例 ·

AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRVSTART

AT+BLEADVSTART// 开始广播、等待 client 连接、并配置接收 notify

AT+BLEGATTSCHAR?// 查询允许 notify 的特征

//例如 · 使用 3 号服务的 6 号特征通知长度为 4 的数据

AT+BLEGATTSNTFY=0,3,6,4

// 提示 > 符号后,输入 4 字节数据即可,例如 "1234"

#### 5.2.19. AT+BLEGATTSIND—GATTS 指示服务特征值

指令 设置指令:

AT+BLEGATTSIND=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>,<length>

功能: GATTS 指示服务特征值。

响应 收到此命令后先换行返回 >,然后开始接收串口数据,当数据长度满 <length > 时,执行

指示操作。若指示操作成功,则提示 OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务序号,由指令AT+BLEGATTSCHAR?查询可得

<char\_index>:服务特征的序号,由指令AT+BLEGATTSCHAR?查询可得

<length>:数据长度

示例 以下为 indicate 的简单示例 ·

AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRVSTART

AT+BLEADVSTART// 开始广播·等待 client 连接· client 端连接后·应该设置为接收

indication

AT+BLEGATTSCHAR?// 查询允许 indicate 的特征



#### 指令 设置指令:

AT+BLEGATTSIND=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>,<length>

功能: GATTS 指示服务特征值。

//例如,使用3号服务的7号特征指示长度为4的数据

AT+BLEGATTSIND=0,3,7,4

// 提示 > 符号后,输入 4 字节数据即可,例如 "1234"

#### 5.2.20. AT+BLEGATTSSETATTR—GATTS 设置服务特征值

#### 指令 设置指令:

AT+BLEGATTSSETATTR=<srv\_index>,<char\_index>[,<desc\_index>],<length>

功能: GATTS 设置服务特征(描述符)值。

响应 收到此命令后先换行返回 > · 然后开始接收串口数据 · 当数据长度满 <length > 时 · 执行

设置操作。若设置操作成功,则提示 OK

参数说明 <srv\_index>:服务发现结果序号,由 AT+BLEGATTSCHAR? 查询结果中获得

<char index>:服务特征的序号,由AT+BLEGATTSCHAR?查询结果中获得

[<desc index>](选填参数):特征描述符序号。若填写·则设置描述符的值;若未填

写,则设置特征值。

<length>:数据长度

注意 <length > 不能超过该特征 (描述符) 支持的最大长度。例如,该服务特征值为 "0x30"

0x31",最大长度为 2,如果设置 < lengh> 为 3 超过最大长度,则会报错。

示例 AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEGATTSSRVCRE

AT+BLEGATTSSRVSTART

AT+BLEGATTSCHAR?

//例如,向1号服务的1号特征写入长度为4的数据

AT+BLEGATTSSETATTR=1,1,,4

// 提示 > 符号后,输入 4 字节数据即可,例如 "1234"



#### 5.2.21. AT+BLEGATTCPRIMSRV—GATTC 发现基本服务

指令 设置指令:

AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn\_index>

功能: GATTC 发现基本服务。

响应 +BLEGATTCPRIMSRV:<conn\_index>,<srv\_index>,<srv\_uuid>,<srv\_type>

OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务发现结果序号,从1起始递增

<srv\_uuid>:服务的 UUID <srv\_type>:服务的类型

注意 使用本指令,需要先建立 BLE 连接。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

#### 5.2.22. AT+BLEGATTCINCLSRV—GATTC 发现包含服务

指令 设置指令:

AT+BLEGATTCINCLSRV=<conn\_index>,<srv\_index>

功能: GATTC 发现包含服务。

响应 +BLEGATTCINCLSRV:<conn\_index>,<srv\_index>,<srv\_uuid>,<srv\_type>,<included\_

srv\_uuid>,<included\_srv\_type>

OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号·当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务发现结果序号,由 AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn\_index> 查询结

果中获得

<srv\_uuid>: 服务的 UUID
<srv\_type>: 服务的类型



# **CHAPTER FIVE**

指令 设置指令:

AT+BLEGATTCINCLSRV=<conn\_index>,<srv\_index>

功能: GATTC 发现包含服务。

▶ 0:次要服务

▶ 1:首要服务

<included\_srv\_uuid>: 包含服务的 UUID

<included\_srv\_type>:包含服务的类型

▶ 0:次要服务

**1**:首要服务

注意 使用本指令,需要先建立 BLE 连接。

**示例** AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCINCLSRV=0,1//根据前一条指令的查询结果,指定 index 查询

#### 5.2.23. AT+BLEGATTCCHAR—GATTC 发现服务特征

指令 设置指令:

AT+BLEGATTCCHAR=<conn\_index>,<srv\_index>

功能: GATTC 发现服务特征。

**响应** //对于服务特征信息,显示如下:

+BLEGATTCCHAR:"char", <conn\_index>, <srv\_index>, <char\_index>, <char\_uuid>, <ch

ar\_prop>

//对于描述符信息,显示如下:

+BLEGATTCCHAR:"desc", <conn\_index> ,

<srv\_index>,<char\_index>,<desc\_index>,<desc\_uuid>

OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务发现结果序号,由 AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn\_index> 查询结

果中获得

<char\_index>:服务特征的序号,从1起始递增

<char\_uuid>:服务特征的 UUID



指令	设置指令:
	AT+BLEGATTCCHAR= <conn_index>,<srv_index></srv_index></conn_index>
	功能: GATTC 发现服务特征。
	<char_prop>:服务特征的属性</char_prop>
	<desc_index>:特征描述符序号</desc_index>
	<desc_uuid>:特征描述符的 UUID</desc_uuid>
注意	使用本指令·需要先建立 BLE 连接。
示例	AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client
	AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接
	AT+BLEGATTCPRIMSRV=0
	AT+BLEGATTCCHAR=0,1//根据前一条指令的查询结果,指定 index 查询

#### 5.2.24. AT+BLEGATTCRD—GATTC 读取服务特征值

指令	设置指令	
旧マ	以且汨マ	

AT+BLEGATTCRD=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>[,<desc\_index>]

功能: GATTC 读取服务特征(描述符) 值。

响应 +BLEGATTCRD:<conn\_index>,<len>,<value>

OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>:服务发现结果序号,由 AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn\_index> 查询结

果中获得

<char index>:服务特征的序号,由

AT+BLEGATTCCHAR=<conn\_index>,<srv\_index> 查询结果中获得

[<desc\_index>](选填参数):特征描述符序号。若不设置、读取特征值;若设置、读取

描述符的值。

<len>:数据长度

<value>: HEX 字串

▶ 若由指令 AT+BLEGATTCRD=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index> 读取服务特征

的值,例如指令

读取返回"+BLEGATTCRD:0,1,30"表示特征值长度为 1 个字节,内容为 HEX 字串 "0x30"。



#### 指令 设置指令:

AT+BLEGATTCRD=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>[,<desc\_index>] 功能:GATTC 读取服务特征(描述符)值。

, 若由指令

AT+BLEGATTCRD=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>,<desc\_index> 读取服务 特征描

並符的值 · 例如指令读取返回 "+BLEGATTCRD:0,4,30313233" 表示特征描述符的值长度为 4 个字节 · 内容为 HEX 字串 "0x30 0x31 0x32 0x33"。

注意 • 使用本指令,需要先建立 BLE 连接。

• 如果该服务特征属性不支持读操作,则指令会报错。

**示例** AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCCHAR=0,3//根据前一条指令的查询结果,指定 index 查询

AT+BLEGATTCRD=0,3,2,1//例如·读取第 3 号服务的第 2 号特征的第 1 号描述符信息

#### 5.2.25. AT+BLEGATTCWR—GATTC 写服务特征值

#### 指令 设置指令:

AT+BLEGATTCWR=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>[,<desc\_index>],<length>

功能: GATTC 写服务特征(描述符)值。

响应 收到此命令后先换行返回 > · 然后开始接收串口数据· 当数据长度满 <length > 时· 执行写操作。若写操作成功·则提示 OK

参数说明 <conn index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

<srv\_index>: 服务发现结果序号·由 AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn\_index> 查询结果中获得

<char index>:服务特征的序号,由

AT+BLEGATTCCHAR=<conn index>,<srv index> 查询结果中获得

[<desc\_index>](选填参数):特征描述符序号。若不设置,则写特征值;若设置,写描述符的值。

<length>:数据长度

注意 • 使用本指令,需要先建立 BLE 连接。



#### 指令 设置指令:

AT+BLEGATTCWR=<conn\_index>,<srv\_index>,<char\_index>[,<desc\_index>],<le ngth>

功能: GATTC 写服务特征(描述符)值。

• 如果该服务特征(描述符)属性不支持写操作,则指令会报错。

**示例** AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

AT+BLECONN=0,"24:12:5f:9d:91:98"// 建立 BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCCHAR=0,3//根据前一条指令的查询结果,指定 index 查询

// 例如,向第3号服务的第4号特征,写入长度为6的数据

AT+BLEGATTCWR=0,3,4,,6

// 提示 > 后,通过串口输入数据 "123456" 即可



#### 5.2.26. AT+DTM—BLE 測試模式

指令 设置指令:

AT+DTM=TX,<channel>,<data length>,<packet type>

功能:测试 BLE TX。

AT+DTM=RX,<channel>

功能: 测试 BLE TX。 AT+DTM=END

功能:结束 BLE 测试模式。

响应 执行 AT+DTM=END 结束 BLE 测试模式时才会显示结果

RX CNT: AAA
CRC OK: BBB
CRC FAIL: CCC
RSSI: DDD

AAA: 收到封包总数

BBB: 期间收到 CRC 正确封包数 CCC: 期间收到的 CRC 错误封包数

DDD: RSSI 值

参数说明 <channel>: 频道

• 0~39

<data length>: 封包长度

<packet type>: 封包内容格式

0: PRBS9

1: Pattern 11110000

2: Pattern 10101010

3: PRBS15

4: Pattern 11111111

• 5: Pattern 00000000

示例 // TX 端装置

AT+DTM=TX, 20, 27, 2

AT+DTM=END



# **CHAPTER FIVE**

指令 设置指令:

AT+DTM=TX,<channel>,<data length>,<packet type>

功能: 测试 BLE TX。

AT+DTM=RX,<channel>

功能: 测试 BLE TX。 AT+DTM=END

功能:结束 BLE 测试模式。

// RX 端装置

AT+DTM=RX, 20

AT+DTM=END

#### 5.2.27. AT+BLEPHYREAD—讀取目前連線的 PHY

指令 设置指令:

AT+BLEPHYREAD=< conn\_index > 功能: 讀取目前連線的 PHY setting。

响应 OK

参数说明 <conn\_index>: BLE 连接号,当前只支持 index 为 0 的单连接

注意 使用本指令,需要先建立 BLE 连接。

**示例** AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server

AT+BLEADVSTART // 開始廣播, 等待連線

AT+BLEPHYREAD=0

+BLEPHYREAD:0,0,1,1 // <conn\_index>,<status>,<phy\_tx>,<phy\_rx>

响应参数 Status: 0: 成功 -1: 失敗 (沒有 phy\_tx, phy\_rx)

Phy\_tx: 1: 1M 2: 2M Phy\_rx: 1: 1M 2: 2M

#### 5.2.28. AT+BLEPHYSET—設置目前連線的 PHY

指令 设置指令:

AT+BLEPHYSET=< conn\_index >< phy\_tx >< phy\_rx>

功能:設置目前連線的 PHY setting。

响应 OK



指令	设置指令:
	AT+BLEPHYSET=< conn_index >< phy_tx >< phy_rx>
	功能:設置目前連線的 PHY setting。
参数说明	<conn_index>: BLE 连接号·当前只支持 index 为 0 的单连接</conn_index>
	< phy_tx >: 1: 1M 2: 2M 3: 1M+2M
	< phy_rx >: 1: 1M 2: 2M 3: 1M+2M
注意	使用本指令·需要先建立 BLE 连接。
示例	AT+BLEINIT=2 // 初始化为 server
	AT+BLEADVSTART // 開始廣播, 等待連線
	AT+BLEPHYSET=0,2,2
	+BLEPHYSET:0,0,2,2 // <conn_index>,<status>,<phy_tx>,<phy_rx></phy_rx></phy_tx></status></conn_index>
响应参数	Status: 0: 成功 -1: 失敗 (沒有 phy_tx, phy_rx)
	Phy_tx: 1: 1M 2: 2M
	Phy_rx: 1: 1M 2: 2M

## 5.3. BLE AT CMD Error Code

Code	Description
1	BLE is not initialized
2	The memory is not enough
3	No such command
4	Invalid parameter
5	Invalid state
6	Command is in progress
7	Fail
8	Already (in the wanted state)
9	Wrong role
10	Busy
11	No random address
12	No peer address



# **OPL1000**

# **CHAPTER FIVE**

Code	Description
13	The number of connections is out of max (only one connection is supported)
14	Service does not start
15	Invalid characteristic property
16	No GATT service
17	No GATT include service
18	No GATT characteristic
19	No GATT characteristic descriptor
20	No read permission
21	No write permission
22	GATT read fail
23	GATT write fail
24	Invalid characteristic value length



# 6. AT 指令使用示例

本章介绍几种常见的 AT 指令使用示例。

## 6.1. 单连接 TCP 客户端

#### 6.1.1. 建立连接

```
1.设置 Wi-Fi 模式:
```

AT+CWMODE=1 // Station mode

响应:

OK

2 · 扫描 AP:

AT+CWLAP

响应:

- +CWLAP:2,Opulinks,-22,30:fc:68:90:a8:a1,1
- +CWLAP:3,Opulinks-S,-24,00:d0:41:df:1e:25,6

OK

3. 连接路由:

AT+CWJAP="SSID","password"

响应:

OK

WIFI CONNECTED

WIFI GOT IP

4. 查询设备 IP 信息:

AT+CIFSR

响应:

- +CIFSR:STAIP, "169.254.119.102"
- +CIFSR:STAMAC,"22:33:44:55:66:76"

OK



5. 设置 PC 与 OPL000 连接同一个路由、在 PC 上使用网络调试助手、如图 Figure 1. 创建一个 TCP 服务器:

Figure 1: 网络调试助手建立 TCP 服务器



6 · OPL00 作为客户端连接到 TCP 服务器:

AT+CIPSTART="TCP","192.168.1.113",8181 // protocol \ server IP & port

响应:

**CONNECT** 

OK

## 6.1.2. OPL1000 作为 tcp client 发送数据

1. 发送数据:

AT+CIPSEND=4

OK

>ABCD

Recv 4 bytes



**SEND OK** 

2. 在 tcp server 上收到的数据如图 Figure 2 所示,接收到数据 ABCD:

Figure 2: tcp server 接收数据



## 6.1.3. OPL1000 作为 tcp client 接收数据

1. 在 tcp server 上发送数据,如图 Figure 3 发送框中所示:

Figure 3: 发送数据框



2 · OPL1000 接收数据,如图 Figure 4 所示:

+IPD,n:xxxxx // received n bytes, data=xxxxx

Figure 4: OPL1000 接收数据



```
+IPD,8:QWERTYUI
+IPD,8:QWERTYUI
+IPD,8:QWERTYUI
+IPD,8:QWERTYUI
+IPD,8:QWERTYUI
```

## 6.2. 单连接 TCP 服务器

#### 6.2.1. 建立连接

```
1. 设置 Wi-Fi 模式:
```

AT+CWMODE=1 // Station mode

响应:

OK

2·扫描 AP:

AT+CWLAP

响应:

+CWLAP:2,Opulinks,-22,30:fc:68:90:a8:a1,1

+CWLAP:3,Opulinks-S,-24,00:d0:41:df:1e:25,6

OK

3. 连接路由:

AT+CWJAP="SSID","password"

响应:

OK

WIFI CONNECTED

WIFI GOT IP

4. 查询设备 IP 信息:



```
AT+CIFSR
响应:
+CIFSR:STAIP, "169.254.119.102"
+CIFSR:STAMAC,"22:33:44:55:66:76"

OK

5・设置 PC 与 OPL000 连接同一个路由・在 AT 串口上使用 AT 命令创建一个 TCP 服务器:
AT+CIPMUX=1
响应:

OK

AT+CIPSERVER=1,23456 //假设设置的端口号是 23456
响应:

OK
```

Figure 5: 客户端连接到 TCP 服务器

6 · 利用 NetAssisant 作为客户端连接到 TCP 服务器,如图 Figure 5:





连接成功响应: 0, CONNECT

## 6.2.2. OPL1000 作为 tcp server 发送数据

1 · OPL1000 发送数据:

AT+CIPSEND=0,4 //建立服务器的时候需要多连接·多连接设备有编号·只有一个设备·所以编号为 0.

OK

>ABCD

Recv 4 bytes

SEND OK

2. 客户端接收数据,接收数据如图 Figure 6 所示:

Figure 6: 客户端接收数据





## 6.2.3. OPL1000 作为 tcp server 接收数据

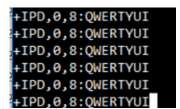
1. 在 tcp client 端发送数据,如图 Figure 7 框中:

Figure 7: tcp client 端发送数据



- 2 · OPL1000 作为 tcp server 接收数据,如图 Figure 8 所示:
  - +IPD,n:xxxxx // received n bytes, data=xxxxx

#### Figure 8: 接收数据





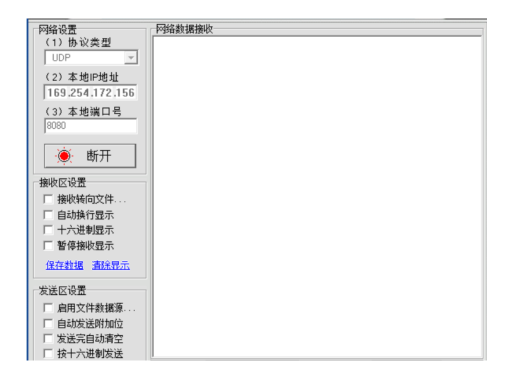
## 6.3. UDP 传输

```
1. 设置 Wi-Fi 模式:
   AT+CWMODE=1 // Station mode
   响应:
   OK
2. 扫描 AP:
   AT+CWLAP
   响应:
   +CWLAP:2,Opulinks,-22,30:fc:68:90:a8:a1,1
   +CWLAP:3,Opulinks-S,-24,00:d0:41:df:1e:25,6
   OK
3. 连接路由:
   AT+CWJAP=" SSID"," password"
   响应:
   OK
   WIFI CONNECTED
   WIFI GOT IP
4. 查询设备 IP 信息:
   AT+CIFSR
   响应:
   +CIFSR:STAIP, "169.254.119.102"
   +CIFSR:STAMAC,"22:33:44:55:66:76"
```



5. 设置 PC 与 OPL000 连接同一个路由,在 PC 上使用网络调试助手,创建 UDP 传输:





下面介绍两种 UDP 通信的示例:

#### 6.3.1. 固定远端的 UDP 通信

UDP 通信的远端固定·由 AT+CIPSTART 指令的最后参数 0 决定·分配一个连接号给这个固定连接·在通信过程中远端信息不会被改变。

1. 使能多连接:

AT+CIPMUX=1

响应:

OK

2. 创建 UDP 传输,例如,分配连接 ID 为 4。

AT+CIPSTART=4,"UDP","192.168.1.101",8080,1112,0

响应:

4,CONNECT

OK

3 · 发送数据:

AT+CIPSEND=4,5



```
OK
        > ABCDE
        Recv 5 bytes
        SEND OK
     4. 接收数据:
        +IPD,n:xxxxx
                            // received n bytes, data=xxxxx
     5 · 断开 UDP 传输:
        4,CLOSED
        OK
6.3.2.
        远端可变的 UDP 通信
     1. 创建 UDP 传输,最后参数为 2:
        AT+CIPSTART="UDP","192.168.1.101",8080,1112,2
        响应:
        CONNECT
        OK
     2. 发送数据
        AT+CIPSEND=5
        OK
        > ABCDE
        Recv 5 bytes
        SEND OK
     3. 接收数据:
```

// received n bytes, data=xxxxx



+IPD,n:xxxxx

4. 断开 UDP 传输: 0,CLOSED OK

## 6.4. 多连接 TCP 服务器

#### 6.4.1. 建立连接

目前 OPL000 仅支持建立一个 TCP 服务器,且必须使能多连接。

因为 OPL000 只能作为 Station, 所以需要连接路由后再建立服务器。

```
1. 设置 Wi-Fi 模式:
```

```
AT+CWMODE=1
```

响应:

OK

2. 扫描 AP:

AT+CWLAP

响应:

- +CWLAP:2,Opulinks,-22,30:fc:68:90:a8:a1,1
- +CWLAP:3,Opulinks-S,-24,00:d0:41:df:1e:25,6

OK

3. 连接路由:

```
AT+CWJAP=" SSID" ," PASSWD"
```

响应:

OK

WIFI CONNECTED

WIFI GOT IP

4. 查看 IP 信息:

AT+CIFSR

响应:

- +CIFSR:STAIP,"192.168.1.103"
- +CIFSR:STAMAC,"22:33:44:55:66:76"



OK

5. 使能多连接:

AT+CIPMUX=1

响应:

OK

6. 建立 TCP SERVER:

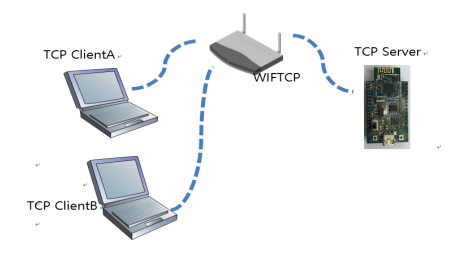
AT+CIPSERVER=1,8080

响应:

OK

0,CONNECT //在 PC 上建立 TCP Client 并连接后显示

Figure 9: 多个客户端连接服务器的网络连接图





8. 利用 NetAssisant 作为客户端连接到 TCP 服务器,并且同时打开多个 Client,在多个电脑上同时打开网络调试助手,即开启多个客户端,即上图中的 ClientA 和 ClientB。

如下图错误!未找到引用源。所示打开 ClientA 和 ClientB 上的网络调试助手。

Figure 10: 网络调试助手设置参数界面



9. 建立 TCP 服务器,输入如下 AT 命令:

AT+CIPSERVER=1,8080

响应:

OK

10. 在 ClientA 上点击黑色的"连接"按钮·即连接·此时显示的是红色的"断开"按钮·即建立连接:

Figure 11: Client 端连接 Server





- 11. 点击上述 ClientA 中的按钮后,Tcp Server 端显示,即 server 和 ClientA 建立连接:
  - 0 · CONNECT //ClientA 的终端编号是 0
- 12. 同样点击上述 ClientB 中的按钮后、Tcp Server 端显示、即 server 和 ClientB 建立连接:
  - 1 · CONNECT //ClientB 的终端编号是 1
- 13. 客户端用编号区别显示,上述多设备都连接成功后,如图 Figure 12,显示 CONNECT:

Figure 12: 连接成功

```
>AT+CIPSERVER=1,8080

OK
0,CONNECT
1,CONNECT
```

## 6.4.2. OPL1000 作为 tcp server 发送数据

1. 发送给 ClientA 设备 4 字节:

AT+CIPSEND=0,4 //多连接设备有编号·ClientA 的设备编号是 0·向 ClientA 发送 4字节数据

OK

>ABCD



Recv 4 bytes

**SEND OK** 

其中,ClientA 端收到的数据如图 Figure 13:

Figure 13: ClientA 数据接收



2. 发送给 ClientB 设备 6 字节:

AT+CIPSEND=1·6 //多连接设备有编号·ClientB 的设备编号是 1·向 ClientB 发送 6 字节数据

OK

>qwerty

Recv 6 bytes

SEND OK

其中,ClientB 端收到的数据如图 Figure 14:

Figure 14: ClientB 数据接收





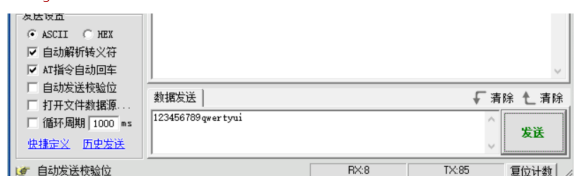
## 6.4.3. OPL1000 作为 tcp server 接收数据

1. 在 client 端发送数据, OPL1000 接收数据

+IPD,0,17: 123456789qwertyui

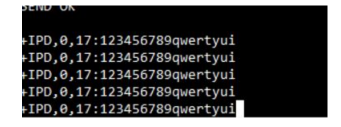
客户端发送框如下图 Figure 15:

Figure 15: 发送数据



2. Opl1000 成功接收到的数据如下图 Figure 16 · 其中 IPD 后面的编号显示的是 0 设备 · 如果是 1 设备发送的数据 · 则显示编号 1 :

Figure 16: opl1000 接收数据





## **OPL1000**

# **C**ONTACT

sales@Opulinks.com

