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 | Add wifi exampleAdd AT+CWAUTOCONN |
| 2018-05-25 | 0.3 | Fix some mistakes |
| 2018-05-31 | 0.4 | Add tcp server exampleFix some mistakes |
| 2018-06-20 | 0.5 | Fix some mistakes |



TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

| 1. | 介绍 | | | 1 |
|----|------|----------|--|----|
| | 1.1. | 文档应用 | 用范围 | 1 |
| | 1.2. | 指令说明 | 月 | 1 |
| 2. | 基础 | AT 指令 _ | | 2 |
| | 2.1. | 基础 AT | · 指令一览表 | 2 |
| | 2.2. | | · 指令描述 | |
| | | 2.2.1. | AT—测试 AT 模块 | 3 |
| | | 2.2.2. | AT+RST—重启模块 | 3 |
| | | 2.2.3. | AT+GMR—查询版本信息 | 3 |
| | | 2.2.4. | AT+GSLP—进入 Deep-sleep 模式 | 4 |
| | | 2.2.5. | ATE—开关回显功能 | 4 |
| | | 2.2.6. | AT+RESTORE—恢复出厂设置 | 4 |
| | | 2.2.7. | AT+UART_CUR—设置 UART 临时配置 | 4 |
| | | 2.2.8. | AT+UART_DEF—设置 UART 配置,保存到 Flash | 6 |
| | | | AT+SLEEP—设置 sleep 模式 | |
| | | 2.2.10. | AT+SYSRAM—查询当前剩余 RAM 大小 | 7 |
| 3. | | | 指令 | |
| | | | 能 AT 指令一览表 | |
| | 3.2. | | 能 AT 指令描述 | |
| | | | AT+CWMODE—设置 Wi-Fi 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 | |
| | | 3.2.5. | AT+CWQAP—断开与 AP 的连接 | 12 |
| | | 3.2.6. | AT+CWDHCP—设置 DHCP - TBD | 12 |
| | | 3.2.7. | AT+CWAUTOCONN—上电是否自动连接 AP | 13 |
| | | 3.2.8. | AT+CIPSTAMAC—设置 OPL1000 Station 接口的 MAC 地址 | 13 |
| | | 3.2.9. | AT+CWHOSTNAME—设置 Station 的主机名称 | 14 |
| 4. | TCP/ | /IP 功能 A | NT 指令 | 15 |
| | 4.1. | TCP/IP | 功能 AT 指令一览表 | 15 |
| | 4.2. | TCP/IP | 功能 AT 指令描述 | 15 |
| | | | AT+CIPSTATUS—查询网络连接信息 | |
| | | | AT+CIPDOMAIN—域名解析功能 | |
| | | 4.2.3. | AT+CIPSTART—建立 TCP 连接或 UDP 传输 | 17 |



TABLE OF CONTENTS

| | | 4.2.4. | AT+CIPSEND—发送数据 | 18 |
|----|-----|---------|----------------------------------|----|
| | | | 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—接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口 | |
| | | | +IPD—接收网络数据 | |
| | | | AT+PING—Ping 功能 | |
| 5. | BLE | 相关 AT 指 | 旨令 | 25 |
| | | | >一览表 | |
| | | | ⋛描述 | |
| | | | AT+BLEINIT—BLE 初始化 | |
| | | 5.2.2. | AT+BLEADDR—设置 BLE 设备地址 | 27 |
| | | | AT+BLENAME—设置 BLE 设备名称 | |
| | | | AT+BLESCANRSPDATA—设置 BLE 扫描响应 | |
| | | | AT+BLEADVPARAM—设置广播参数 | |
| | | | AT+BLEADVDATA—设置 BLE 广播数据 | |
| | | 5.2.7. | AT+BLEADVSTART—开始 BLE 广播 | 30 |
| | | | AT+BLEADVSTOP—结束 BLE 广播 | |
| | | | AT+BLECONNPARAM—更新 BLE 连接参数 | |
| | | | AT+BLEDISCONN—断开 BLE 连接 | |
| | | 5.2.11. | AT+BLEDATALEN—设置 BLE 数据包长度 | 32 |
| | | 5.2.12. | AT+BLECFGMTU—设置 GATT MTU 的长度 | 33 |
| | | | AT+BLEGATTSSRVCRE—GATTS 创建服务 | |
| | | 5.2.14. | AT+BLEGATTSSRVSTART—GATTS 开启服务 | 34 |
| | | 5.2.15. | AT+BLEGATTSSRVSTOP—GATTS 停止服务 | 34 |
| | | 5.2.16. | AT+BLEGATTSSRV—GATTS 发现服务 | 34 |
| | | 5.2.17. | AT+BLEGATTSCHAR—GATTS 发现服务特征 | 35 |
| | | 5.2.18. | AT+BLEGATTSNTFY—GATTS 通知服务特征值 | 36 |
| | | 5.2.19. | AT+BLEGATTSIND—GATTS 指示服务特征值 | 37 |
| | | 5.2.20. | AT+BLEGATTSSETATTR—GATTS 设置服务特征值 | 37 |
| | | 5.2.21. | AT+BLEGATTCPRIMSRV—GATTC 发现基本服务 | 38 |
| | | 5.2.22. | AT+BLEGATTCINCLSRV—GATTC 发现包含服务 | 39 |
| | | | AT+BLEGATTCCHAR—GATTC 发现服务特征 | |
| | | 5.2.24. | AT+BLEGATTCRD—GATTC 读取服务特征值 | 41 |



TABLE OF CONTENTS

| | | 5.2.25. | AT+BLEGATTCWR—GATTC 写服务特征值 | 42 |
|----|-------|---------|----------------------------|----|
| | 5.3. | BLE AT | CMD Error Code | 43 |
| 6. | AT 指 | 令使用示 | 示例 | 44 |
| | 6. 1. | 单连接 | TCP 客户端 | 44 |
| | 6. 2. | UDP 传 | 输 | 46 |
| | | 6.2.1. | 固定远端的 UDP 通信 | 47 |
| | | 6.2.2. | 远端可变的 UDP 通信 | 48 |
| | 6.3 | 多连接 | TCP 服务器 | ΔC |



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>=<></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 | 说明 |
|-------------|----------------------|
| 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 |



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 | ОК |
| 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= <time></time> | |
|------|--|--|
| 响应 | <time></time> | |
| | OK | |
| 参数说明 | <time>: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。</time> | |

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 >,<stopbits>,<parity>,<flow control=""></flow></parity></stopbits></databits </baudrate> |
|----|--|--|
| 响应 | +UART_CUR: <baudrate>,<databits>,<st opbits="">,<parity>,<flow control=""> OK</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>

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



| 指令 | 查询指令: | |
|----|----------------------------|---|
| | AT+UART_DEF? | AT+UART_DEF= <baudrate>,<databits>,<stopbi </stopbi ts>,<parity>,<flow control=""></flow></parity></databits></baudrate> |
| 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: |
|------|-----------------------------------|
| | AT+SLEEP= <sleep mode=""></sleep> |
| 响应 | OK |
| 参数说明 | <sleep mode=""> :</sleep> |
| | ▶ 0:禁用休眠模式 |
| | ▸ 1: Modem-sleep 模式 |
| 示例 | AT+SLEEP=0 |

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 | |



3. WIFI 功能 AT 指令

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+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 | +CWMODE: <mode> 取值 列表</mode> | +CWMODE: <mode></mode> | OK |
| | OK | OK | |
| 参数 | <mode> :</mode> | | |
| 说明 ———— | ▶1: Station 模式 | | |
| 注意 | •本设置将保存在 flash。 | | |
| | •本指令目前仅支持 station 模 | 式。 | |
| 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 |
| | OK | 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> |
| | <channel>:信道号</channel><rssi>:信号强度</rssi> | • [<bssid>]:目标 AP 的 MAC 地址,一般用</bssid> |
| | • <1331/ . 同り選反 | 于有多个 SSID 相同的 AP 的情况 |



| 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 ° |
| | | • <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 |
| | | ,4 :连接失败 |
| | | ▶ 其他值:未知错误 |
| | | 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," 或者 |
| | | \·需要进行转义·其它字符转义无效。 |
| 提示 | // If OPL1000 station connects to an AP, it w | vill prompt messages: |
| 信息 | WIFI CONNECTED | |
| | WIFI GOT IP | |
| | // If the WiFi connection ends, it will promp | t messages: |
| | WIFI DISCONNECT | |
| 注意 | - | |
| 示例 | AT+CWJAP="abc","0123456789" | |
| | 例如.目标 AP 的 SSID 为 "abc". password 为 "0123456789"\".则指令如下: | |
| | AT+CWJAP="ab\\c","0123456789\"\\" | |
| | 如果有多个 AP 的 SSID 均为 "abc"·可通过 B | SSID 确定目标 AP: |
| | AT+CWJAP="abc","0123456789","ca:d7:19: | d8:a6:44" |



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" |

3.2.5. AT+CWQAP—断开与 AP 的连接

| 执行指令 | AT+CWQAP |
|------|----------|
| 响应 | OK |
| 参数说明 | |

3.2.6. AT+CWDHCP—设置 DHCP - TBD

| 指令 | 查询指令: | 设置指令: |
|----|------------------------------|--|
| | AT+CWDHCP? | AT+CWDHCP= <operate>,<mode></mode></operate> |
| | | 功能:设置 DHCP。 |
| 响应 | +CWDHCP: <enable></enable> | OK |
| | ОК | |
| 参数 | <enable>: DHCP 是否使能</enable> | • <operate> :</operate> |
| 说明 | • BitO: | ▶ 0: 关闭 |
| | ▸ 0: Station DHCP 矣闭 | → 1: 开启 |



| 指令 | 查询指令: | 设置指令: |
|----|------------------------------|--|
| | AT+CWDHCP? | AT+CWDHCP= <operate>,<mode></mode></operate> |
| | | 功能:设置 DHCP。 |
| | ▸ 1: Station DHCP 开启 | • <mode> :</mode> |
| | | → Bit0 : Station DHCP |
| 注意 | 目前是 DHCP only 模式·必须通过 DHCP 获 | 取 IP 地址。 |
| 示例 | AT+CWDHCP=1,1 | |
| | 使能 Station DHCP。 | |

AT+CWAUTOCONN—上电是否自动连接 AP 3.2.7.

| 执行指令 | AT+CWAUTOCONN= <enable></enable> | |
|------|----------------------------------|--|
| 响应 | OK | |
| 参数说明 | <enable> :</enable> | |
| | ▶0: 上电不自动连接 AP | |
| | ▶1: 上电自动连接 AP | |
| | OPL000 Station 默认上电自动连接 AP。 | |
| 注意 | 本设置保存在 flash。 | |
| 示例 | AT+CWAUTOCONN=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 |
| | ОК | _ |
| 参数 | <mac>:字符串参数, OPL1000 Station 的 MAC 地址</mac> | |
| 说明 | | |



CHAPTER THREE

| 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。 |
| 注意 | • 本设置保存到 flash。 | |
| | • OPL1000 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。 | |
| | | |
| 示例 | AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b" | |

AT+CWHOSTNAME—设置 Station 的主机名称 3.2.9.

| 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 |
| | OK | ОК |
| | 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 "opulin | k"。 |
| 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



CHAPTER FOUR

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", "UDP"或 "SSL"

• <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: 多连接模式 (AT+CIPMUX=1) 时:

AT+CIPSTART=<type>,<remote

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

port>),(<UDP mode>)]

AT+CIPSTART=<link

ID>,<type>,<remote IP>,<remote

port>[,<UDP local port>,<UDP

mode>1

响应 OK

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



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>]

• <type>:字符串参数,连接类型, "TCP", "UDP"或 "SSL"

• <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。



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 |
| | ОК | |
| 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 | B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>
OKOK参数说明<ti><time>: TCP 服务器超时时间,取值范围 0 ~ 7200s。



CHAPTER FOUR

指令查询指令:
AT+CIPSTO?
功能:查询 TCP 服务器超时时间。AT+CIPSTO=<time>
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: (+CIPMUX=0)+IPD, <len>[,<remote IP>,<remote port="">]:<data></data></remote></remote </len> | 多连接时: (+CIPMUX=1)+IPD, <link ID>,<len>[,<remote ip="">,<remote port>]:<data></data></remote </remote></len></link |
|----|---|---|
| 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 AT</remote> | +CIPDINFO=1 使能显示 |
| | • [<remote port="">]: 网络通信对端端口·由指字</remote> | 令 AT+CIPDINFO=1 使能 |
| | • <link id=""/> : 收到网络连接的 ID 号 | |
| | • <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 | 说明 |
|---------------------|---------------|
| AT+BLEINIT | BLE 初始化 |
| AT+BLEADDR | 设置 BLE 设备地址 |
| AT+BLENAME | 设置 BLE 设备名称 |
| 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 |

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 | •目前仅支持查询 public address · 仅支持设置 random address · | |
| | • 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 连接之后·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

<adv_int_max>:最大广播间隔,取值范围: 0x0020~0x4000

<adv_type>:广播类型

→ 0 : ADV_TYPE_IND



CHAPTER FIVE

| 指令 | 查询指令: | 设置指令: |
|----|-----------------|---|
| | AT+BLEADVPARAM? | AT+BLEADVPARAM= <adv_int_min>,<adv_int< td=""></adv_int<></adv_int_min> |
| | 功能:查询广播参数。 | _max>, <adv_type>,<own_addr_type>,<channel_map< td=""></channel_map<></own_addr_type></adv_type> |
| | | > |
| | | [, <adv_filter_policy>,<peer_addr_type>,<peer< td=""></peer<></peer_addr_type></adv_filter_policy> |

_addr>]

功能:设置广播参数。

- ↑ 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

| 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。</peer_addr></peer_addr_type></adv_filter_policy> |
|----|--|
| 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

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



指令 执行指令:

AT+BLEADVSTOP 功能:结束 BLE 广播。

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 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></conn_index> |
| | 功能:断开 BLE 连接。 |
| 响应 | +BLEDISCONN: <conn_index>,<remote_address></remote_address></conn_index> |
| | OK |
| 参数说明 | <conn_index>: BLE 连接号·当前只支持 index 为 0 的单连接</conn_index> |
| | <remote_address>: 对方 BLE 设备地址</remote_address> |
| 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></pkt_data_len></conn_index> |
| | 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</conn_index> |
| | <pkt_data_len>:数据包长度·取值范围: 0x001b ~ 0x00fb</pkt_data_len> |
| 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

• 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



CHAPTER FIVE

5.2.14. AT+BLEGATTSSRVSTART—GATTS 开启服务

指令 执行指令: 设置指令:

功能: GATTS 开启全部服务。 功能: GATTS 开启某指定服务。

响应 OK

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

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



CHAPTER FIVE

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSSRV?

功能: GATTS 发现服务。

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



CHAPTER FIVE

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSCHAR?

功能: GATTS 发现服务特征。

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

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

//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



| +E-A | 以 学长 春。 |
|------|---|
| 指令 | 设置指令: |
| | AT+BLEGATTSSETATTR= <srv_index>,<char_index>[,<desc_index>],<length></length></desc_index></char_index></srv_index> |
| | 功能: GATTS 设置服务特征(描述符)值。 |
| | [<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</desc_index> |
| | 写,则设置特征值。 |
| | <length>:数据长度</length> |
| 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"</length> |
| | 0x31",最大长度为 2,如果设置 <lengh> 为 3 超过最大长度,则会报错。</lengh> |
| 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></conn_index> |
| | 功能: GATTC 发现基本服务。 |
| 响应 | +BLEGATTCPRIMSRV: <conn_index>,<srv_index>,<srv_uuid>,<srv_type></srv_type></srv_uuid></srv_index></conn_index> |
| | ОК |
| 参数说明 | <conn_index>: BLE 连接号·当前只支持 index 为 0 的单连接</conn_index> |
| | <srv_index>:服务发现结果序号·从 1 起始递增</srv_index> |
| | <srv_uuid>:服务的 UUID</srv_uuid> |
| | <srv_type>:服务的类型</srv_type> |
| | ▶ 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 |
| | |



指令 设置指令:

AT+BLEGATTCPRIMSRV=<conn_index>

功能: GATTC 发现基本服务。

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

▶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>, <char_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 <char_prop>:服务特征的属性 <desc_index>:特征描述符序号 <desc_uuid>:特征描述符的 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:

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"。

, 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>],<le ngth>

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。

• 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



5.3. 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 |
| 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

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:

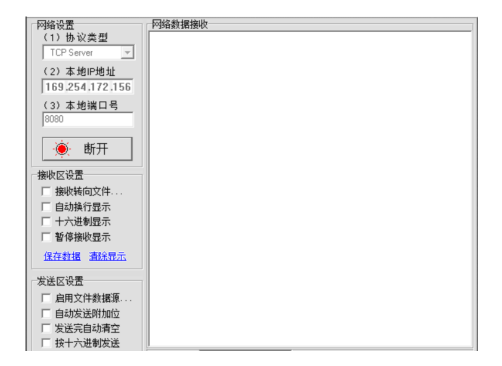
+CIFSR:STAIP, "169.254.119.102"

+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,创建一个 TCP 服务器:





6 · OPL00 作为客户端连接到 TCP 服务器:

AT+CIPSTART="TCP","192.2168.1.101",8080 // protocol、server IP & port响应:

CONNECT

OK

7. 发送数据:

AT+CIPSEND=4

OK

>ABCD

Recv 4 bytes

SEND OK

8 · 接收数据:

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



6.2. 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"
   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,创建 UDP 传输:





下面介绍两种 UDP 通信的示例:

6.2.1. 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
6.2.2.
        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:
         +IPD,n:xxxxx
                         // received n bytes, data=xxxxx
```



4. 断开 UDP 传输: 0,CLOSED OK

6.3. 多连接 TCP 服务器

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

7. 接收数据

+IPD,0,7,192.168.1.104,54789:abcdefg

+IPD,0,7,192.168.1.104,54789:abcdefg0,CLOSED



OPL1000

CONTACT

sales@Opulinks.com

