OPL1000

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

AT Instruction Set



http://www.opulinks.com/

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

OPL1000

REVISION HISTORY



TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

| 1. | 介绍_ | | | |
|----|------|---------------------|--|----|
| | | 文档应用范围 | | |
| | | | 月 | |
| 2. | | | | |
| | | 基础 AT 指令一览表 | | |
| | | | · 指令描述 | |
| | | | AT—测试 AT 模块 | |
| | | | AT+RST—重启模块 | |
| | | 2.2.3. | AT+GMR—查询版本信息 | |
| | | 2.2.4. | AT+GSLP—进口 Deep-sleep 模式 | |
| | | 2.2.5. | ATE—开关回显功能 | |
| | | 2.2.6. | AT+RESTORE—恢复出口设置 | |
| | | 2.2.7. | AT+UART_CUR—设置 UART 临时配置 | |
| | | 2.2.8. | AT+UART_DEF—设置 UART 配置・保存到 Flash | (|
| | | 2.2.9. | AT+SLEEP—设置 sleep 模式 | |
| | | 2.2.10. | AT+SYSRAM—查询当前剩余 RAM III | |
| 3. | WIFI | 功能 AT | 指令 | 8 |
| | 3.1. | WIFI 功能 AT 指令一览表 | | |
| | 3.2. | WIFI 功 | 能 AT 指令描述 | 9 |
| | | 3.2.1. | AT+CWMODE—设置 Wi-Fi 模式 | 9 |
| | | 3.2.2. | AT+CWJAP—连接 AP | 9 |
| | | 3.2.3. | | |
| | | 3.2.4. | AT+CWLAP—扫描当前可口的 AP | 1 |
| | | 3.2.5. | AT+CWQAP—断开与 AP 的连接 | |
| | | 3.2.6. | | |
| | | 3.2.7. | AT+CIPSTAMAC—设置 OPL1000 Station 接口的 MAC 地址 | 13 |
| | | 3.2.8. | 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 |
| | | 4.2.1. | AT+CIPSTATUS—查询□络连接信息 | 15 |
| | | 4.2.2. | AT+CIPDOMAIN—域名解析功能 | 16 |
| | | 4.2.3. | AT+CIPSTART—建口TCP 连接或 UDP 传输 | 17 |
| | | 4.2.4. | AT+CIPSEND—发送数据 | 18 |



OPL1000

TABLE OF CONTENTS

| | | 4.2.5. | AT+CIPSENDEX—发送数据 | 19 |
|----|-------|---------|----------------------------------|----|
| | | | 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—建口TCP 服务器 | |
| | | | AT+CIPSTO—设置 TCP 服务器超时时间 | |
| | | | AT+CIPDINFO─接收□络数据时是否提示对端 IP 和端□ | |
| | | 4.2.12. | AT+IPD—接收□络数据 | 23 |
| | | 4.2.13. | AT+PING—Ping 功能 | 24 |
| 5. | BLE 7 | 相关 AT 指 | 章令 | 25 |
| | 5.1. | BLE 指令 | ~ 览表 | 25 |
| | 5.2. | BLE 指令 | ₹描述 | 26 |
| | | 5.2.1. | AT+BLEINIT—BLE 初始化 | 26 |
| | | 5.2.2. | AT+BLEADDR—设置 BLE 设备地址 | 27 |
| | | 5.2.3. | AT+BLENAME—设置 BLE 设备名称 | 27 |
| | | 5.2.4. | AT+BLESCANRSPDATA—设置 BLE 扫描响应 | 28 |
| | | 5.2.5. | AT+BLEADVPARAM—设置□播参数 | 28 |
| | | 5.2.6. | AT+BLEADVDATA—设置 BLE □播数据 | 30 |
| | | 5.2.7. | AT+BLEADVSTART—开始 BLE 口播 | 30 |
| | | 5.2.8. | AT+BLEADVSTOP—结束 BLE 口播 | 30 |
| | | 5.2.9. | AT+BLECONNPARAM—更新 BLE 连接参数 | 31 |
| | | 5.2.10. | AT+BLEDISCONN—断开 BLE 连接 | 32 |
| | | 5.2.11. | AT+BLEDATALEN—设置 BLE 数据包口度 | 32 |
| | | 5.2.12. | AT+BLECFGMTU—设置 GATT MTU 的口度 | 33 |
| | | 5.2.13. | AT+BLEGATTSSRVCRE—GATTS 创建服务 | 33 |
| | | 5.2.14. | AT+BLEGATTSSRVSTART—GATTS 开启服务 | 34 |
| | | 5.2.15. | AT+BLEGATTSSRVSTOP—GATTS 停口服务 | 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 | |
| | | 5.2.19. | | |
| | | | 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 | |
| | | | AT+BLEGATTCCHAR—GATTC 发现服务特征 | |
| | | 5.2.24. | AT+BLEGATTCRD—GATTC 读取服务特征值 | 41 |
| | | 5.2.25 | AT+BLEGATTCWR—GATTC 写服务特征值 | 42 |



OPL1000

TABLE OF CONTENTS

| ГЭ | BLE AT CMD Error Code | A ² |
|------|-------------------------|----------------|
| 5.5. | BLE AT CIVID EITOI COGE | 4: |



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□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□于返回参数的当前值。 |
| 设置指令 | AT+ <x>=<></x> | 该命令□于设置□户□定义的参数值。 |
| 执□指令 | AT+ <x></x> | 该命令□于执□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□□写。
- AT 指令以回□换□符结尾 \r\n。请注意设置串□□具为"新□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□指令 | AT |
|------|----|
| 响应 | OK |
| 参数说明 | - |

2.2.2. AT+RST—重启模块

| 执□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□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□成时间</compile> | |



2.2.4. AT+GSLP—进□ Deep-sleep 模式

| 设置指令 | AT+GSLP= <time></time> | | |
|------|--|--|--|
| 响应 | <time></time> | | |
| | OK | | |
| 参数说明 | 引 <time>:设置 OPL1000 的睡眠时□·单位:毫秒。 OPL1000 会在休眠设定时□后□动唤</time> | | |
| | 醒。 | | |

2.2.5. ATE—开关回显功能

| 执□指令 | ATE |
|------|--------------|
| 响应 | ОК |
| 参数说明 | • ATEO: 关闭回显 |
| _ | • ATE1: 开启回显 |

2.2.6. AT+RESTORE—恢复出□设置

| 执□指令 | AT+RESTORE | |
|------|------------------------------------|--|
| 响应 | OK | |
| 注意 | 恢复出□设置·将擦除所有保存到 Flash 的参数·恢复为默认参数。 | |
| | 恢复出口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=""></flow></parity></st></databits></baudrate> | OK |



OPL1000

CHAPTER TWO

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

□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□位

↑ 1: 1 bit 停口位

▶ 2: 1.5 bit 停□位

▶ 3: 2 bit 停□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□流控需要硬件□持。

•波特率□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□位

▶ 1: 1 bit 停□位

▶ 2: 1.5 bit 停□位

▶ 3: 2 bit 停□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□效。

• 使□流控需要硬件□持。

• 波特率□持范围: 80~100000



CHAPTER TWO

| 指令 | 查询指令: | 设置指令: |
|----|----------------------------|---|
| | AT+UART_DEF? | AT+UART_DEF= <baudrate>,<databits>,<stopbits>,<parity>,<flow control=""></flow></parity></stopbits></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 | ОК |
| 参数说明 | <sleep mode=""> :</sleep> |
| | ▶ 0:禁□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 □□

| 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 □□.单位: 字节</remaining> | |
| 示例 | AT+SYSRAM? | |
| | +SYSRAM:148408 | |
| | 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+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 OK</mode> | +CWMODE: <mode></mode> | OK |
| 参数说明 | <mode>: ▶1:Station 模式</mode> | | |
| 注意 | 本设置将保存在 flash。本指令目前仅支持 station 模 | 过。 | |
| 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>: 口标 AP 的 SSID</ssid> |
| 说明 | • <bssid>: AP的 MAC 地址</bssid> | • <pwd>: 密码最口64字节 ASCII</pwd> |
| | • < channel > :信道号 • < rssi > :信号强度 | • [<bssid>]: □标 AP 的 MAC 地址 · □般□于 有多个 SSID 相同的 AP 的情况</bssid> |



| 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□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□转义·其它字符转义□效。 | |
| 提示 | // If OPL1000 station connects to an AP, it will 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.□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□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□个参数为 1·表示后续如果使□AT+CWLAP 指令·扫描结果将按照信号强度 RSSI 值排序;

第日个参数为 31·即 0x1F·表示 <mask> 的相关 bit 全部置为 1·后续如果使日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□的 AP

执行 AT+CWLAP

指令 功能:列出当前可□的 AP。

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

OK

参数 • <ecn>: 加密□式

说明 → 0: OPEN

• 1 : WEP



| 执行 | AT+CWLAP |
|----|---|
| 指令 | 功能:列出当前可□的 AP。 |
| | → 2 : WPA_PSK |
| | · 3 : WPA2_PSK |
| | · 4 : WPA_WPA2_PSK |
| | ▸5: WPA2_Enterprise(□前 AT 不□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□指令 | AT+CWQAP |
|------|----------|
| 响应 | OK |
| 参数说明 | |

3.2.6. AT+CWDHCP—设置 DHCP

| 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> | ОК |
| | OK | |
| 参数 | <enable>: DHCP 是否使能</enable> | • <operate> :</operate> |
| 说明 | • Bit0 : | • 0: 关闭 |
| | ▸ 0: Station DHCP 关闭 | ▶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 获品。 | 双 IP 地址。 |
| 示例 | AT+CWDHCP=1,1 | |
| | 使能 Station DHCP。 | |

AT+CIPSTAMAC—设置 OPL1000 Station 接□的 MAC 地址 3.2.7.

| AT+CIPSTAMAC? AT+CIPSTAMAC= <mac> 功能:查询 OPL1000 Station 的 MAC 地址。 址。 响应 +CIPSTAMAC:<mac> OK OK 参数 <mac>: 字符串参数・OPL1000 Station 的 MAC 地址 说明 注意 •本设置保存到 flash。 •OPL1000 MAC 地址第口个字节的 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:FF 和 00:00:00:00:00:00 为口法 MAC · □法进口设置。</mac></mac></mac> | 指令 | 查询指令: | 设置指令: |
|--|----|---|-------------------------------|
| 地。 地。 地。 响应 +CIPSTAMAC: <mac> OK OK OK OK</mac> | | AT+CIPSTAMAC? | AT+CIPSTAMAC= <mac></mac> |
| 响应 +CIPSTAMAC: <mac> OK ó数 <mac>: 字符串参数 · OPL1000 Station 的 MAC 地址 说明 注意 •本设置保存到 flash · • OPL1000 MAC 地址第口个字节的 bit 0 不能为 1 · 例如 · MAC 地址可以为 "1a:" 但不能为 "15:" ·</mac></mac> | | 功能:查询 OPL1000 Station 的 MAC 地 | 功能:设置 OPL1000 Station 的 MAC 地 |
| OK 参数 | | 址。 | 址。 |
| 参数 | 响应 | +CIPSTAMAC: <mac></mac> | OK |
| 注意 | | ОК | |
| 注意 • 本设置保存到 flash。 • OPL1000 MAC 地址第口个字节的 bit 0 不能为 1 · 例如 · MAC 地址可以为 "1a:" 但不能为 "15:"。 | 参数 | | |
| • OPL1000 MAC 地址第口个字节的 bit 0 不能为 1 · 例如 · MAC 地址可以为 "1a:" 但不能为 "15:"。 | 说明 | | |
| "15:" • | 注意 | • 本设置保存到 flash。 | |
| | | • OPL1000 MAC 地址第日个字节的 bit 0 不能为 | 1.例如. MAC 地址可以为 "1a:" 但不能为 |
| • FF:FF:FF:FF:FF 和 00:00:00:00:00 为□法 MAC,□法进□设置。 | | "15:" • | |
| | | •FF:FF:FF:FF:FF 和 00:00:00:00:00:00 为口流 | 去 MAC·□法进□设置。 |
| 示例 AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b" | 示例 | AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b" | |



3.2.8. 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 |
| | ОК | |
| 参数 | <hostname>: 主机名称·最□□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□络连接信息

| 执□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□指令 AT+CIPSTATUS

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

→ 3: OPL1000 Station 已建口TCP 或 UDP 传输

▶4: OPL1000 Station 断开口络连接

▶5: OPL1000 Station 未连接 AP

• link ID>:□络连接 ID (0 ~ 4),□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□值

• < local port>: OPL1000 本地端□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

执口指令 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



4.2.3. AT+CIPSTART—建□TCP 连接或 UDP 传输

■ 建口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 IP>,<remote port>[,<TCP keep alive>] ID>,<type>,<remote

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

alive>]

响应 OK

参数说明 • < link ID > : □络连接 ID (0 ~ 4) · □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□□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

■ 建口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 AT+CIPSTART=<link

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

port>),(<UDP mode>)] port>[,<UDP local port>,<UDP

mode>1

响应 OK

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



OPL1000

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</pre>

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□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□标,默认值为0

▶1:收到数据后,改变□次远端□标

▶2:收到数据后,改变远端□标

注意:

使[] <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□:

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□度。

响应 发送指定D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□:

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□度。

收到此命令后先换□返回 > · 然后开始接收串□数据 · 当数据□度满 length 时发送数据 · 回到普通指令模式 · 等待下□条 AT 指令 · 如果未建□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>:□络连接 ID 号 (0 ~ 4) · □于多连接的情况

• < length > : 数字参数,表明发送数据的🛛 度,最🖽 🖺 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□:

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□度。

响应 发送指定D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□:

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□度。

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

如果未建口连接或连接被断开,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>:□络连接 ID 号 (0 ~ 4),□于多连接的情况

• < length > : 数字参数,表明发送数据的D度,最DD度为 2048

• 当接收数据□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□条 AT 指令。

•口户如需发送 \0, 请转义为 \\0。

4.2.6. AT+CIPCLOSE—— 关闭 TCP/UDP 传输

指令 设置指令(□于多连接的情况): 执□指令(□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□指令 | AT+CIFSR |
|------|--|
| 响应 | +CIFSR:STAIP, < Station IP address > |
| | +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□透传模式 (AT+CIPMODE=0)·才能设置为多连接 | 妾; |
| | 必须在没有连接建□的情况下,设置连接模式; | |
| | •如果建口了 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□持多连接。 | |
| 示例 | AT+CIPMUX=1 | |



CHAPTER FOUR

4.2.9. AT+CIPSERVER—建□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□服务器 [<port>]: 选填参数。端□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,口动建口服务器监听。 • 当有客户端接口,会口动占口口个连接 ID。 示例 •建口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<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□直不通信直□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
AT+CIPSTO=10

4.2.11. AT+CIPDINFO—接收□络数据时是否提示对端 IP 和端□

 设置指令
 AT+CIPDINFO=<mode>

 响应
 OK

 参数
 <mode> :

 说明
 + 0 : 不显示对端 IP 和端口

 + 1 : 显示对端 IP 和端口

 不例
 AT+CIPDINFO=1

4.2.12. AT+IPD—接收□络数据

参数 此指令在普通指令模式下有效, OPL1000 接收到□络数据时向串□发送 +IPD 和数据。

说明

• [<remote IP>]: D络通信对端 IP,由指令 AT+CIPDINFO=1 使能显示

• [<remote port>]: □络通信对端端□,由指令 AT+CIPDINFO=1 使能

• link ID>: 收到口络连接的 ID 号

<len>: 数据□度<data>: 收到的数据



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 | 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□。 |
| 响应 | 如果 BLE 未初始化·则查询返回 | OK |
| | +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 role | |
| | 2: server + client role | |
| 注意 | •使□BLE 相关 AT 指令前·必须先调□本条设置指令 | ⇒.初始化 BLE 角□。 |
| 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。□前仅□持设置 random address。</random_addr></addr_type> |
|-----------------|---|--|
| 响应 | +BLEADDR: <ble_public_addr> OK</ble_public_addr> | ОК |
| 参数说明 | <addr_type> :</addr_type> | |
| <i>b</i> /c H/J | 0 : public address1 : random address | |
| 注意 | •□前仅□持查询 public address,仅□持设 | 是置 random address。 |
| | • random address 要求最□两个 bit 必须含 | 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 |
| | ОК | |
| 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□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 BLE core v4.2 vol.3 part C | |
| | 12.1 • | |
| | •如果是需要在扫描口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□持的最□□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□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□播参数。 __max>,

<adv_type>,<own_addr_type>,<channel_map

>

[,<adv_filter_policy>,<peer_addr_type>,<peer

_addr>]

功能:设置□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□□播间隔,取值范围: 0x0020 ~ 0x4000

<adv_int_max>:最□□播间隔,取值范围: 0x0020 ~ 0x4000

<adv_type>:□播类型

• 0 : ADV_TYPE_IND



指今

杏询指今・

CHAPTER FIVE

| 1H 4 | | 以旦月 ~ . |
|------|-----------------|---|
| | AT+BLEADVPARAM? | AT+BLEADVPARAM= <adv_int_min>,<adv_int< td=""></adv_int<></adv_int_min> |
| | 功能:查询□播参数。 | _max>, |
| | | cady types cown addr types channel man |

设置指今·

<adv_type>,<own_addr_type>,<channel_map
>

[,<adv_filter_policy>,<peer_addr_type>,<peer _addr>]

功能:设置□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>:□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):对口BLE 地址类型

• 0 : PUBLIC

1: RANDOM

[<peer_addr>](选填参数):对[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。

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 □播数据

指令 设置指令:

AT+BLEADVDATA=<adv_data>

功能:设置 BLE □播数据。

响应 OK

参数说明 <adv_data>:□播数据包。参数实际为 HEX 字串。例如,设置□播数据为 0x11 0x22 0x33

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

注意 □播包最□□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 □播

指令 执□指令:

AT+BLEADVSTART

功能:开始 BLE □播。

响应 OK

参数说明 □

注意 • 若未设置口播参数(AT+BLEADVPARAM=<adv_parameter>),则使口默认口播参数;

•若未设置□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 □播

指令 执□指令:

AT+BLEADVSTOP 功能:结束 BLE □播。

响应 OK

参数说明 □



指令 执□指令:

AT+BLEADVSTOP 功能:结束 BLE □播。

注意 若开始□播后,成功建□ BLE 连接,则会□动结束 BLE □播,□需调□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_inde

功能:查询 BLE 连接参数。 x>,<min_interval>,<max_interval>,

<latency>,<timeout> 功能:更新 BLE 连接参数。

响应 +BLECONNPARAM:<conn_index>,<min_inter OK //指令已接收,将尝试更新连接参

>,<timeout> 如果更新失败·将提示

OK +BLECONNPARAM : <conn_index>,-1

参数说明 <conn_index>: BLE 连接号,当前只□持 index 为 0 的单连接

<min_interval>:最□连接间隔·取值范围: 0x0006 ~ 0x0C80</mi><max_interval>:最□连接间隔·取值范围: 0x0006 ~ 0x0C80</mi>

<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□连接,并且仅□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" // 建口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·当前只口持 index 为 0 的单连接</conn_index> |
| | <remote_address>:对□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" // 建口BLE 连接 |
| | AT+BLEDISCONN=0 // 断开 BLE 连接 |

5.2.11. AT+BLEDATALEN—设置 BLE 数据包□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□度。 |
| 响应 | OK |
| 参数说明 | <conn_index>: BLE 连接号·当前只口持 index 为 0 的单连接</conn_index> |
| | <pkt_data_len>:数据包□度·取值范围: 0x001b ~ 0x00fb</pkt_data_len> |
| 注意 | 需要先建口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□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 的口度。

Profile) MTU 的□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□持 index 为 0 的单连接

说明 <mtu_size>: BLE 最□传输单元的□度

注意 • 仅 BLE client □持设置 GATT MTU □度,并且需要先建□ BLE 连接,才能设置 MTU □度。

•最终实际的 MTU □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□度不□定□效·建议设置后·使□查询指令 AT+BLECFGMTU? 查询实际的 MTU □度。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

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

AT+BLECFGMTU=0,300

5.2.13. AT+BLEGATTSSRVCRE—GATTS 创建服务

指令 执□指令:

AT+BLEGATTSSRVCRE 功能: GATTS 创建服务。

响应 OK

参数说明 □

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□后,□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□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 □ <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□服务

指令 执□指令: 设置指令:

功能: GATTS 停口全部服务。 功能: GATTS 停口某指定服务。

响应 OK

参数说明 □ <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
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



CHAPTER FIVE

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSSRV?

功能: GATTS 发现服务。

<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:□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



CHAPTER FIVE

指令 查询指令:

AT+BLEGATTSCHAR?

功能: GATTS 发现服务特征。

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□返回 >,然后开始接收串□数据,当数据□度满 <length> 时,执□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□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□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// 开始口播,等待 client 连接,并配置接收 notify

AT+BLEGATTSCHAR?// 查询允许 notify 的特征

//例如 · 使□ 3 号服务的 6 号特征通知□度为 4 的数据

AT+BLEGATTSNTFY=0,3,6,4

// 提示 > 符号后,输□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□返回 >,然后开始接收串□数据,当数据□度满 <length> 时,执□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□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□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// 开始口播,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□3号服务的7号特征指示□度为4的数据

AT+BLEGATTSIND=0,3,7,4

// 提示 > 符号后,输口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□返回 >,然后开始接收串□数据,当数据□度满 <length> 时,执□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



| 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;若未填写,则设置特征值。</desc_index> |
| | <length>:数据□度</length> |
| 注意 | <length>不能超过该特征 (描述符) □持的最□□度。例如,该服务特征值为 "0x30 0x31",最□□度为 2,如果设置 <lengh> 为 3 超过最□□度,则会报错。</lengh></length> |
| 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□□度为4的数据 |
| | AT+BLEGATTSSETATTR=1,1,,4 |
| | // 提示 > 符号后·输□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□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:□要服务 |
| 注意 | 使□本指令·需要先建□ 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"// 建口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□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:□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:□要服务

注意 使□本指令,需要先建□ BLE 连接。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

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

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCINCLSRV=0,1//根据前口条指令的查询结果,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□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□本指令,需要先建□ BLE 连接。

示例 AT+BLEINIT=1 // 初始化为 client

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

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCCHAR=0,1//根据前口条指令的查询结果,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□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□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D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

述符的值,例如指令读取返回 "+BLEGATTCRD:0,4,30313233" 表示特征描述符的值□度为

4 个字节,内容为 HEX 字串 "0x30 0x31 0x32 0x33"。

注意 • 使□本指令,需要先建□ BLE 连接。

如果该服务特征属性不□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"// 建口BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

AT+BLEGATTCCHAR=0,3//根据前口条指令的查询结果,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□返回 >·然后开始接收串□数据·当数据□度满 <length> 时·执□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□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□度

注意 • 使□本指令,需要先建□ BLE 连接。

•如果该服务特征(描述符)属性不□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"// 建口BLE 连接

AT+BLEGATTCPRIMSRV=0

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

// 例如,向第3号服务的第4号特征,写□□度为6的数据

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

// 提示 > 后,通过串□输□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 |



OPL1000

CONTACT

sales@Opulinks.com

