# **OPL1000**

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

## **BLE Setup Network** and BLE OTA Guide



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2019, Opulinks. All Rights Reserved.

## **OPL1000**

## **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-05-18	0.1	Initial Release
2018-10-29	0.2	Update APK, the flowchart of setup network.
2018-11-28	0.3	Add BLE OTA function
2018-12-27	0.4	Modify the app's interface
2019-07-09	0.5	<ul> <li>Add section 3.3 and 4.2.3 to introduce IOS APP operation on ; change BLEWIFI example location file path from Bluetooth to System</li> </ul>
2019-07-26	0.6	Add Wechat mini-program introduction
2019-07-30	0.7	Download at.bin directly instead of compiling blewifi example



## **TABLE OF CONTENTS**

1.	介绍			3
	1.1.	文档应.	用范围	3
	1.2.	缩略语		3
	1.3.	. 参考文献		
2.	OPL1000 配网示例			4
	2.1.	概述 _		4
	2.2.	安卓手	机蓝牙配网过程	4
		2.2.1.	硬件和软件准备	4
		2.2.2.	安装 Android APP	4
		2.2.3.	APP 连接 DEVKIT 板	4
		2.2.4.	设置 AP 密码	7
		2.2.5.	连接 AP	9
	2.3.	2.3. iphone 手机蓝牙配网过程		9
		2.3.1.		
		2.3.2.		
		2.3.3.	APP 连接 DEVKIT 板	11
		2.3.4.	设置 AP 密码	14
		2.3.5.	连接 AP	16
	2.4.	微信小	程序蓝牙配网过程	17
		2.4.1.	硬件和软件准备	17
		2.4.2.	安装微信小程序	17
		2.4.3.	APP 连接 DEVKIT 板	18
		2.4.4.	设置 AP 密码	19
		2.4.5.	连接 AP	21
3.	BLE OTA 功能			23
	3.1.	概述		23
	3.2.	OTA BI	LE 实现固件升级的过程	23
		3.2.1.	OPL1000 中的 FIRMWARE	23
		3.2.2.	Android 手机 APP 操作流程	23
		3.2.3.	iphone	26



## **LIST OF FIGURES**

Figure 1:选择 BLE Tool 开始扫描	5
Figure 2: 连接 Devkit 板	6
Figure 3: 功能界面	7
Figure 4: 选择目标 AP 并输入密码	8
Figure 5: 成功连接到 AP	9
Figure 6: 打开网址安装配网 APP	10
Figure 7:安装 OBWApp	11
Figure 8: 选择 BLE Tool 开始扫描	12
Figure 9: 连接 Devkit 板	13
Figure 10: 功能界面	14
Figure 11: 选择目标 AP 并输入密码	15
Figure 12: 成功连接到 AP	16
Figure 13: 选择 Start Scan 开始扫描	18
Figure 14: 连接 Devkit 板	19
Figure 15: 功能界面	19
Figure 16: 选择目标 AP 并输入密码	20
Figure 17: 成功连接到 AP	21
Figure 18: opl1000 中的固件属性	24
Figure 19: 选择手机中存储的固件	24
Figure 20: OTA 文件传输	25
Figure 21: opl1000 中的固件属性	27
Figure 22: 选择手机中存储的固件	27
Figure 23: OTA 文件传输	28
Figure 24: OTA 固件升级后查看固件版本号	29



#### 1. 介绍

#### 1.1. 文档应用范围

OPL1000 集成了 2.4G WIFI 和 BLE4.2 蓝牙功能,支持蓝牙配网功能。

本文档介绍了基于 OPL1000 DEVKIT 和 at.bin·结合 Opulinks 提供的蓝牙配网 APK 程序·如何实现蓝牙配网过程以及通过 BLE 进行空中固件升级。针对用户如何在自己的应用程序中实现蓝牙配网功能也做了介绍。

#### 1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点
APK	Android Package 安卓应用程序包文件
APP	APPlication 应用程序
APS	Application Sub-system 应用子系统,在本文中亦指 M3 MCU
BLE	Bluetooth Low Energy 低功耗蓝牙
DevKit	Development Kit 开发工具板
ОТА	Over-the-Air 控制下载技术

#### 1.3. 参考文献

- [1] DEVKIT 开发板上手指南 OPL1000-DEVKIT-getting-start-guide.pdf
- [2]Transparent transmission 指南:
- OPL1000-Reference-transparent-transmission-application-guide.pdf
- [3] OPL1000 固件下载工具使用帮助文档 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf



### 2. OPL1000 配网示例

#### 2.1. 概述

OPL1000 支持 WIFI 和 BLE 两种 2.4G 方案 。OPL1000 WIFI 仅作为 STA 模式,在复杂的场景下,用户需要通过 BLE 来配置 WIFI AP 的 名称和密码,实现 OPL1000 WIFI 联网功能。

OPL1000 SDK 提供了 at.bin、Android APK (opulinks\_iot\_app ) 、ios app 和微信小程序,可以帮助用户快速实现 BLE 配网的功能。

#### 2.2. 安卓手机蓝牙配网过程

#### 2.2.1. 硬件和软件准备

#### 硬件包括:

- OPL1000 DEVKIT 一套
- PC 机一台,其上运行 OPL Download Tool
- Android 手机一台或者运行 Android 系统的平板智能设备,建议系统在 6.0 以上。

#### 软件包括:

- 在 FW\_Binary 目录下的 at.bin,下载到 DEVKIT 中
- Android 手机运行的 opulinks\_iot\_app 程序。

#### 2.2.2. 安装 Android APP

OPL1000 SDK 提供 BLEWIFI APP,它可以从 SDK 的 Demo\BLE\_Config\_AP 目录下取得。

#### 2.2.3. APP 连接 DEVKIT 板

用户在 Android 设备安装好 BLEWIFI APP 并且烧录好 FW\_Binary\opl1000\_at.bin 以后,复位 DEVKIT 板 。当使用手机 APP 完成蓝牙配网时,需要先使用 at+cwmode = 0 将 OPL1000 进入 IDLE 状态(无



WI-FI 模式 ) 。然后使用 at+cwmode = 4 进入 blewifi 配网模式。此模式会保存至 flash.重新启动会自动执行。可参考文档[2].

DEVKIT 板复位后上电自动发送 BLE ADV 消息, 打开 APP 会自动扫描 OPL1000 的 BLE ADV 消息。

Figure 1: 选择 BLE Tool 开始扫描



选择正确的设备,点击连接,连接成功后返回到 'OPL1000' 的功能界面。



Figure 2: 连接 Devkit 板





#### 2.2.4. 设置 AP 密码

连接成功之后,在 'OPL1000' 的进入新的功能界面,界面提供三个功能,包括:断开蓝牙连接,蓝牙配网功能,BLE OTA 固件升级功能。界面如下图 Figure 3:

Figure 3:功能界面



选择 Wifi Setup,在扫描到的 AP list 内选择目标 AP 并输入该 AP 的密码·输入完成后 按 "加入"按钮确认连接。



Figure 4: 选择目标 AP 并输入密码

輸入 [Opulinks-TEST-AP] 的密碼						
取消	輸入密碼	加入				

### 密碼 \_\_\_\_\_

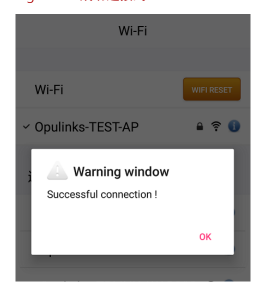
您可以將手機靠近已連接此網路,且您的資料已包含於其聯絡資訊中的 iPhone,iPad 或 Mac,以要求連接此Wi-Fi網路



#### 2.2.5. 连接 AP

如果密码输入正确,将会弹出一个连接成功的提示窗口,如图 Figure 5、表示 BLE 成功配置 OPL1000 连接到该 WIFI AP。

Figure 5: 成功连接到 AP



#### 2.3. iphone 手机蓝牙配网过程

#### 2.3.1. 硬件和软件准备

#### 硬件包括:

- OPL1000 DEVKIT 一套
- PC 机一台,其上运行 OPL Download Tool
- iphone 手机一台或者运行 ios 系统的平板智能设备,建议系统在 12.0 以上。

#### 软件包括:

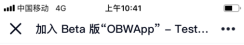
- 在 FW\_Binary 目录下的 at.bin,下载到 DEVKIT 中
- iphone 手机运行程序



#### 2.3.2. 安装 IOS APP

- 首先前往 APP store 下载 TestFlight.
- 在 TestFlight 中登录自己的 Apple ID
- 在手机中打开网址: https://testflight.apple.com/join/rYeW3ogy
- 打开网址后点击按钮"开始测试",如下图:

#### Figure 6: 打开网址安装配网 APP





#### 第1步 获取 TestFlight

使用 TestFlight App 帮助开发人员测试 Beta 版 App。请在 iPhone、iPad 和 Apple TV 版 App Store 中下载 TestFlight。

在 App Store 中查看 7

#### 第2步 加入此 Beta 版本

如果您已在此设备上安装 TestFlight,现在即可 开始测试。



开始测试

● 点击"安装"按钮



Figure 7:安装 OBWApp



#### 2.3.3. APP 连接 DEVKIT 板

用户在 Android 设备安装好 BLEWIFI APP 并且烧录好 FW\_Binary\opl1000\_at.bin 以后,复位 DEVKIT 板 。 当使用手机 APP 完成蓝牙配网时,需要先试用 at+cwmode = 0 将 OPL1000 进入 IDLE 状态(无 WI-FI 模式)。然后使用 at+cwmode = 4 进入 blewifi 配网模式。此模式会保存至 flash,重新启动会自 动执行。可参考文档[2].

DEVKIT 板复位后上电自动发送 BLE ADV 消息,打开 APP 会自动扫描 OPL1000 的 BLE ADV 消息。



Figure 8:选择 BLE Tool 开始扫描



选择正确的设备,点击连接,连接成功后返回到 'OPL1000'的功能界面。



Figure 9: 连接 Devkit 板





#### 2.3.4. 设置 AP 密码

连接成功之后,在 'OPL1000' 的进入新的功能界面,界面提供三个功能,包括:断开蓝牙连接,蓝牙配网功能,BLE OTA 固件升级功能。界面如下图 Figure 10:

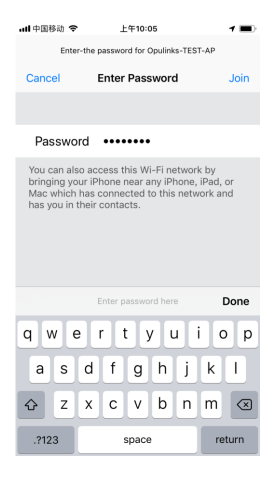
Figure 10: 功能界面



选择 Wifi Setup,在扫描到的 AP list 内选择目标 AP 并输入该 AP 的密码、输入完成后 按 "join" 按钮确认连接。



Figure 11: 选择目标 AP 并输入密码





#### 2.3.5. 连接 AP

如果密码输入正确,将会弹出一个连接成功的提示窗口,如图 Figure 12,表示 BLE 成功配置 OPL1000 连接到该 WIFI AP。

Figure 12: 成功连接到 AP





#### 2.4. 微信小程序蓝牙配网过程

#### 2.4.1. 硬件和软件准备

#### 硬件包括:

- OPL1000 DEVKIT 一套
- PC 机一台,其上运行 OPL Download Tool
- Android 手机一台或者运行 Android 系统的平板智能设备,建议系统在 6.0 以上。

#### 软件包括:

- FW\_Binary 目录下的 at.bin · 下载到 DEVKIT 中
- 运行小程序

#### 2.4.2. 安装微信小程序

打开微信搜寻小程序名称 Opulinks BLEWiFi Provision

点击 Opulinks BLEWiFi Provision,如下图:





#### 2.4.3. APP 连接 DEVKIT 板

用户在 Android 设备安装好 BLEWIFI APP 并且烧录好 FW\_Binary\opl1000\_at.bin 以后,复位 DEVKIT 板 。当使用手机 APP 完成蓝牙配网时,需要先试用 at+cwmode = 0 将 OPL1000 进入 IDLE 状态(无 WI-FI 模式)。然后使用 at+cwmode = 4 进入 blewifi 配网模式。此模式会保存至 flash,重新启动会自 动执行。可参考文档[2].

DEVKIT 板复位后上电自动发送 BLE ADV 消息,打开 APP 会自动扫描 OPL1000 的 BLE ADV 消息。

Figure 13: 选择 Start Scan 开始扫描





选择正确的设备,点击连接,连接成功后返进入功能界面。

#### Figure 14: 连接 Devkit 板



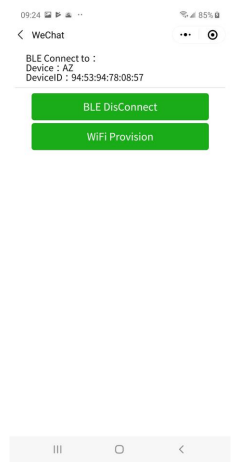
#### 2.4.4. 设置 AP 密码

连接成功之后·在 'OPL1000' 的进入新的功能界面·界面提供二个功能·包括:断开蓝牙连接·蓝牙配网功能。界面如下图

Figure 15:

Figure 15: 功能界面

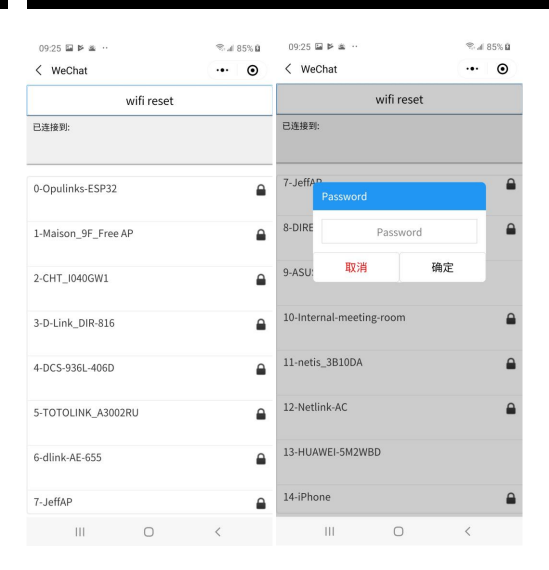




选择 Wifi Setup,在扫描到的 AP list 内选择目标 AP 并输入该 AP 的密码·输入完成后 按 "确定"按钮确认连接。

Figure 16:选择目标 AP 并输入密码





#### 2.4.5. 连接 AP

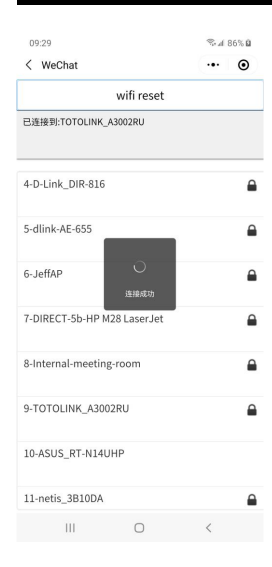
如果密码输入正确,将会弹出一个连接成功的提示窗口,如图

Figure 17,表示 BLE 成功配置 OPL1000 连接到该 WIFI AP。

Figure 17: 成功连接到 AP



## **CHAPTER TWO**





### 3. BLE OTA 功能

#### 3.1. 概述

OTA(空中下载技术)可以帮助产品无线升级软件。OPL1000 支持通过蓝牙更新固件。OPL1000 通过 BLE 升级时,用户需要先将新版本软件下载到移动设备上(例如手机、平板电脑等)、然后通过蓝牙连接、将新版软件传送到 OPL1000 设备上升级。

此章介绍了如何通过 BLE 进行无限升级固件的流程和方法。

#### 3.2. OTA BLE 实现固件升级的过程

#### 3.2.1. OPL1000 中的 FIRMWARE

如上所述,要支持 OTA 功能,OPL1000 的软件需要支持无线升级功能。如果当前烧录在板子中的固件并未包含 OTA 功能,就只需要更新 OPL1000\_OTA .bin 一次。在 Demo\BLE\_Config\_AP 目录下有提供了 OPL1000\_OTA .bin 固件。

#### 3.2.2. Android 手机 APP 操作流程

- 1.软件支持 OTA 功能无线升级·点击 connect 按钮·当连接设备之后·进入功能界面 · 点击 BLE OTA 按钮进行固件更新:
- 2 · 使用 Download Tool 完成 OTA Image 文件下载后,就可以使用 APP 进行 OTA 升级操作。
  上图中 MAC 地址为 11:22:33:44:55:66 的是 OPL1000 设备。OPL1000 会传回内容,里面包括 projectId
  (项目标识),chipId(芯片版本),fwld(固件版本标识)等信息。如

Figure 18,在手机中出现当前设备的固件版本号 fwid = 3.



Figure 18: opl1000 中的固件属性



3. 当需要进行固件更新的时候,首先点击 file selection 按钮,则会进入选择手机中存储文件中选择 OTA 固件,在本地的生成的 ota image 文件要存储在手机,在本演示中,手机中的存储 bin 文件如 Figure 19 所示,进行无线升级操作。在本演示中从 fwid = 3 升至 fwid = 10

Figure 19: 选择手机中存储的固件





4. 选择固件 opl1000\_ota10.bin·选择完成后,自动进行固件更新。手机 APP 的将固件分割为若干帧 通过蓝牙发送给 OPL1000。在手机界面上持续打印#符号表示数据在传送中,如

Figure 20 所示。

Figure 20: OTA 文件传输





传输完成之后显示如图·完成固件更新·发送回来的固件版本号信息如上图中框中。**0A** 即显示固件版本号是 **10**.

#### 3.2.3. iphone 手机 APP 操作流程

- 1.软件支持 OTA 功能无线升级·点击 connect 按钮·当连接设备之后·进入功能界面 · 点击 BLE OTA 按钮进行固件更新:
- 2 · 使用 Download Tool 完成 OTA Image 文件下载后 · 就可以使用 APP 进行 OTA 升级操作。
  上图中 MAC 地址为 11:22:33:44:55:66 的是 OPL1000 设备。OPL1000 会传回内容 · 里面包括 projectId
  (项目标识) · chipId(芯片版本) · fwld (固件版本标识)等信息。如 Figure 21 · 在手机中出现当
  前设备的固件版本号 fwid = 0001.



Figure 21: opl1000 中的固件属性



3.当需要进行固件更新的时候,首先点击 Choose OTA File 按钮,则会进入选择手机中存储文件中选择 OTA 固件,在本地的生成的 ota image 文件要存储在手机,在本演示中,手机中的存储 bin 文件如

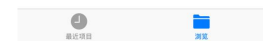
Figure 22 所示,进行无线升级操作。在本演示中从 fwid = 0001 升至 fwid = 1235.

Figure 22: 选择手机中存储的固件



## **CHAPTER THREE**



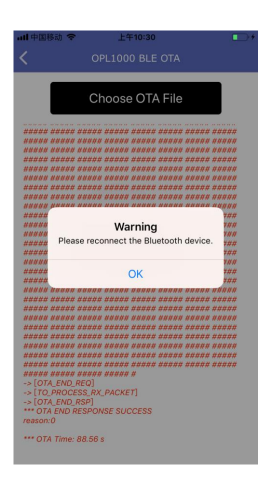


4. 选择固件 download\_v0\_ota\_0x1235.bin·选择完成后·自动进行固件更新。手机 APP 的将固件分割为若干帧通过蓝牙发送给 OPL1000。在手机界面上持续打印#符号表示数据在传送中·如

Figure 23 所示。

Figure 23: OTA 文件传输





传输完成之后显示如图·完成固件更新,会提醒你重新进行蓝牙连接。重新连接蓝牙之后·进入 OTA 功能之后·固件版本号信息如下图

Figure 24 中,显示固件版本号即 fwid = 1235.

Figure 24: OTA 固件升级后查看固件版本号



## **CHAPTER THREE**





## **OPL1000**

## **CONTACT**

sales@Opulinks.com

