



**FEASYCOM**®

# **FSC-BT910x 用户指南**

Release 2.3



# Table of contents

<b>1</b>	<b>硬件说明</b>	<b>2</b>
1.1	1. 引脚说明	2
1.1.1	1.1 FSC-BT9101	2
1.1.2	1.2 FSC-BT9104	4
1.2	2 硬件设计说明	5
<b>2</b>	<b>功能说明</b>	<b>7</b>
2.1	1. 模块默认配置	7
2.2	2. GPIO 指示	7
2.2.1	2.1 工作状态引脚	7
2.2.2	2.2 BT 连接状态引脚	8
2.3	3. 上电时序	8
2.4	4. 工作模式	8
2.4.1	4.1 透传模式	8
2.4.2	4.2 指令模式	8
2.5	5. GATT 透传服务	9
<b>3</b>	<b>数传通讯原理</b>	<b>10</b>
3.1	1. 工作原理	10
3.2	2. 模块与单片机 MCU 等设备连接	12
3.3	3. 模块之间的连接通讯	12
3.4	4 模块与手机连接通讯	13
3.4.1	4.1 为什么手机上需要使用 APP 来进行蓝牙连接和通讯?	13
3.4.2	4.2 通讯应用框图	13
<b>4</b>	<b>快速开发套件</b>	<b>15</b>
4.1	1. 技术规格书	15
4.2	2. 快速评估板	15
4.3	3. AT 指令集	15
4.4	4. 串口调试工具	15

4.5	5. App&SDK	15
4.6	6. 固件升级工具	16
<b>5</b>	<b>快速测试</b>	<b>17</b>
5.1	1 硬件准备	17
5.2	2 软件准备	17
5.3	3 硬件连接方式	17
5.4	4 通讯测试	19
5.4.1	4.1 AT - 串口通信测试	19
5.4.2	4.2 AT+NAME - 读/写 BR/EDR 蓝牙名称	19
5.4.3	4.3 AT+VER - 读取当前固件版本	19
<b>6</b>	<b>应用开发示例</b>	<b>20</b>
6.1	1. 数据透传应用	20
6.1.1	1.1 什么是透传?	20
6.1.2	1.2 模块与手机间透传应用	21
6.1.3	1.3 模块与模块间透传应用	21
6.2	2. 查询/修改模组默认参数	23
6.3	3. 发送数据的流程	23
6.4	4. 模组做主机连接远端设备	25
6.5	5. HID 数传应用	26
6.5.1	5.1 指令模式下 HID 数传应用	26
<b>7</b>	<b>固件升级</b>	<b>29</b>
7.1	1 空中升级 (OTA)	29
7.1.1	1.1 通过升级路径, 获取固件, 空中升级操作指导	29
7.2	2 串口升级	30
<b>8</b>	<b>常见问题汇总</b>	<b>32</b>
8.1	1. 为什么手机上需要使用 APP 来进行蓝牙连接和通讯?	32
8.2	2. iOS 手机如何获取蓝牙 MAC 地址?	32
<b>9</b>	<b>附录</b>	<b>34</b>

本指南适用于 **FSC-BT910x** 系列蓝牙双模数传应用模块，具体模块型号包含：

- FSC-BT9101
- FSC-BT9104

本指南详细介绍了 **FSC-BT910x** 系列模块的硬件说明、功能说明、数传通讯原理、快速开发套件、快速测试、典型应用开发示例、以及固件升级方法和 FAQs，由以下章节组成：

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 1

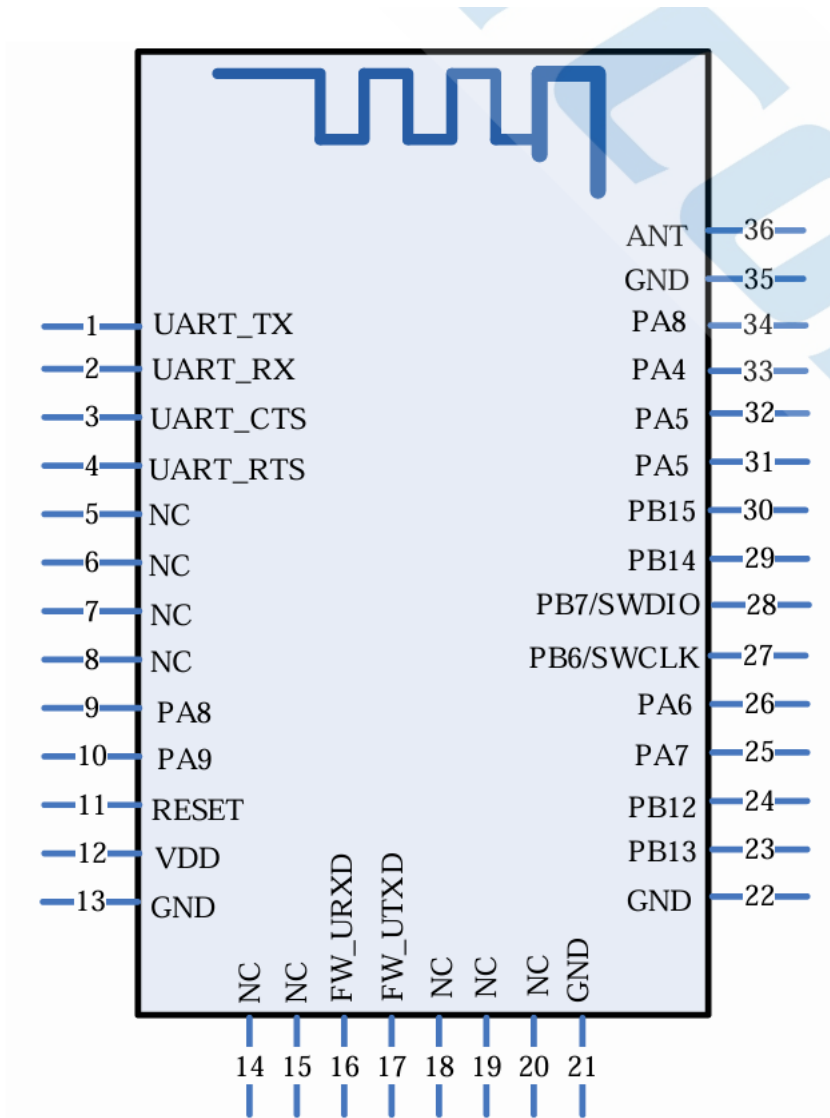
## 硬件说明

### 1.1 1. 引脚说明

#### 1.1.1 1.1 FSC-BT9101

引脚图：

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.



引脚描述:

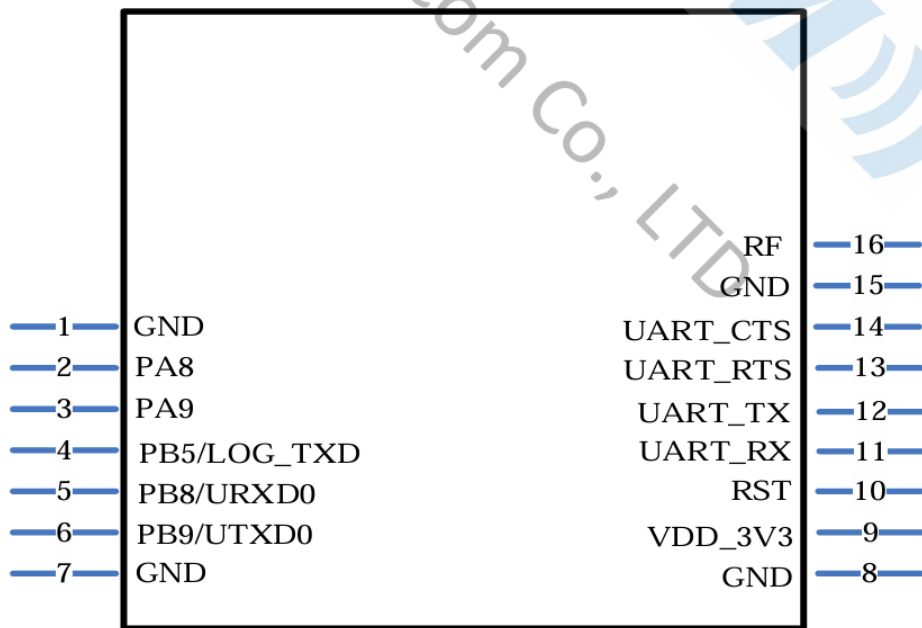
Pin	Pin Name	Type	Pin Descriptions
1	UART_TX	O	串口数据脚
2	UART_RX	I	串口数据脚
3	UART_CTS	I	串口流控脚
4	UART_RTS	O	串口流控脚
9	Tran/CMD	I/O	UART 模式控制脚 H = 指令模式 L = 透传模式
10	Disc	I/O	断开连接脚
11	RESET	I	低电平复位
12	VDD	Power	3.3V 供电, 建议使用 LDO 供电
13	GND	GND	GND
16	FW_URXD	I	烧录脚
17	FW_UTXD	O	烧录脚
32	Work	O	蓝牙未连接输出方波, 蓝牙连接输出高电平
33	STATUS	O	蓝牙未连接输出低电平, 蓝牙连接输出高电平
36	EXT_ANT	ANT	改变天线附近的 0 欧电阻, 可以外接蓝牙天线

**Note:**

如需使用 Pin9 和 Pin10 引脚控制模块需使用 `AT+PIOCFG` 指令开启功能

**1.1.2 1.2 FSC-BT9104**

引脚图:



引脚描述:

Pin	Pin Name	Type	Pin Descriptions
1	GND	GND	Power Ground
2	PA8	I/O	Programmable I/O
3	Status	O	蓝牙未连接输出低电平，蓝牙连接输出高电平
5	FW_URXD	I	烧录脚
6	FW_UTXD	O	烧录脚
8	GND	GND	GND
9	VDD_3V3	VDD	3.3V 供电，建议使用 LDO 供电
10	RESET	I	低电平复位
11	UART_RX	I	串口数据脚
12	UART_TX	O	串口数据脚
13	UART_RTS	O	串口流控脚
14	UART_CTS	I	串口流控脚
15	GND	GND	Power Ground
16	EXT_ANT	ANT	改变天线附近的 0 欧电阻，可以外接蓝牙天线

## 1.2 2 硬件设计说明

- 模组只需要连接 VDD/GND/UART\_RX/UART\_TX 即可使用



- 如果 MCU 需要获取蓝牙模组的连接状态，需要接 STATUS 引脚
- 画完原理图后请发给飞易通进行审核，避免蓝牙距离达不到最佳效果

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 2

## 功能说明

### 2.1 1. 模块默认配置

通用双模数传应用固件程序默认配置，以 FSC-BT9101 为例：

<b>Name</b>	FSC-BT9101
<b>LE-Name</b>	FSC-BT9101-LE
<b>Pin Code</b>	0000
<b>Secure Simple Pairing Mode</b>	Off
<b>Service UUID</b>	FFF0
<b>Write UUID</b>	FFF2
<b>Notify UUID</b>	FFF1
<b>UART Baudrate</b>	115200/8/N/1

### 2.2 2. GPIO 指示

#### 2.2.1 2.1 工作状态引脚

PIN 32

状态	描述
1Hz 方波	蓝牙未连接
高电平	蓝牙连接

## 2.2.2 2.2 BT 连接状态引脚

- BT9101: PIN 33
- BT9104: PIN3

状态	描述
低电平	蓝牙未连接
高电平	蓝牙连接

## 2.3 3. 上电时序

阶段	操作	时序要求	关键信号/响应
电源稳定	模块供电 3.3V (典型值)	10ms (典型值)	电源纹波 ≤100mV
模块启动	内部初始化完成	300ms~1.5s	/
基础配置	发送 AT 指令 (如 AT+NAME=FSC-BT9101AI)	每条指令间隔 ≥100ms	返回 OK 或 ERROR

## 2.4 4. 工作模式

### 2.4.1 4.1 透传模式

- 蓝牙未连接, 串口收到的数据按照 AT 指令进行解析;
- 蓝牙连接后, 串口收到的数据全部原样发送到远端蓝牙。

### 2.4.2 4.2 指令模式

- 蓝牙未连接, 串口收到的数据按照 AT 指令进行解析;
- 蓝牙连接后, 串口收到的数据仍然按照 AT 指令进行解析, 需要通过 AT 指令发送数据给远端, 如 AT+SPPSEND。

## 2.5 5. GATT 透传服务

类型	UUID	权限	描述
Service	0xFFF0		透传服务
Write	0xFFF2	Write, Write Without Response	APP 发给模组
Notify	0xFFF1	Notify	模组发给 APP

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 3

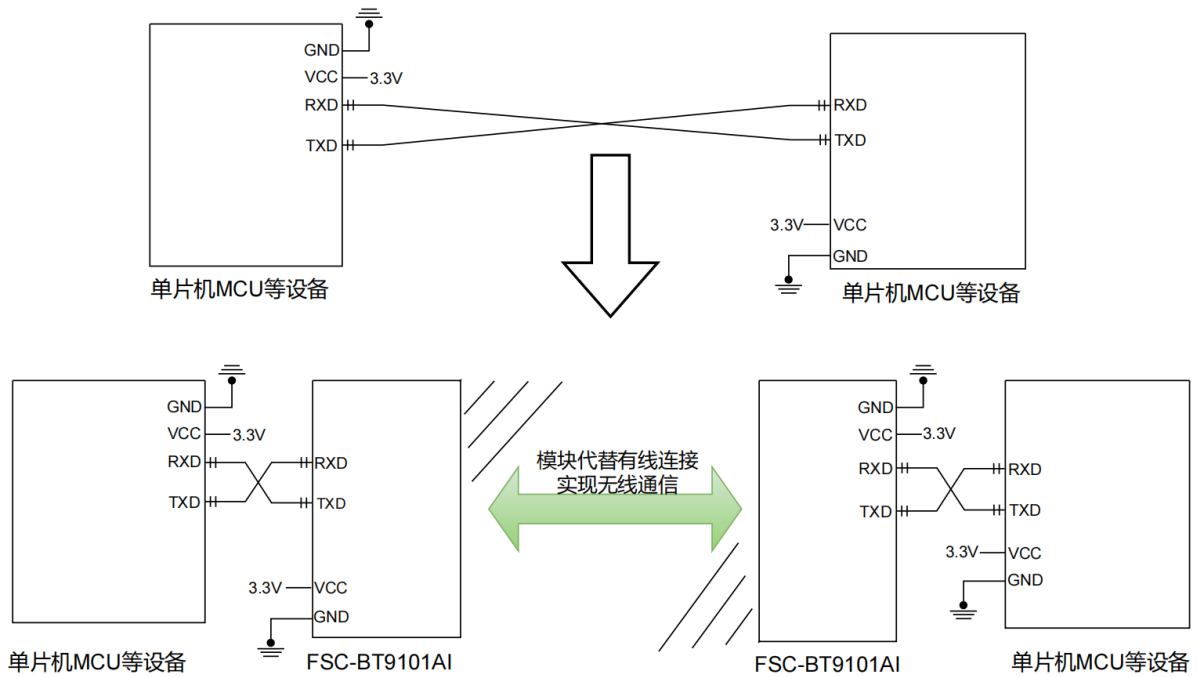
## 数传通讯原理

### 3.1 1. 工作原理

FSC-BT910x 系列蓝牙双模数据模块基于 SPP（串口端口协议）和 BLE（蓝牙低功耗）双模协议实现设备间无线通信。

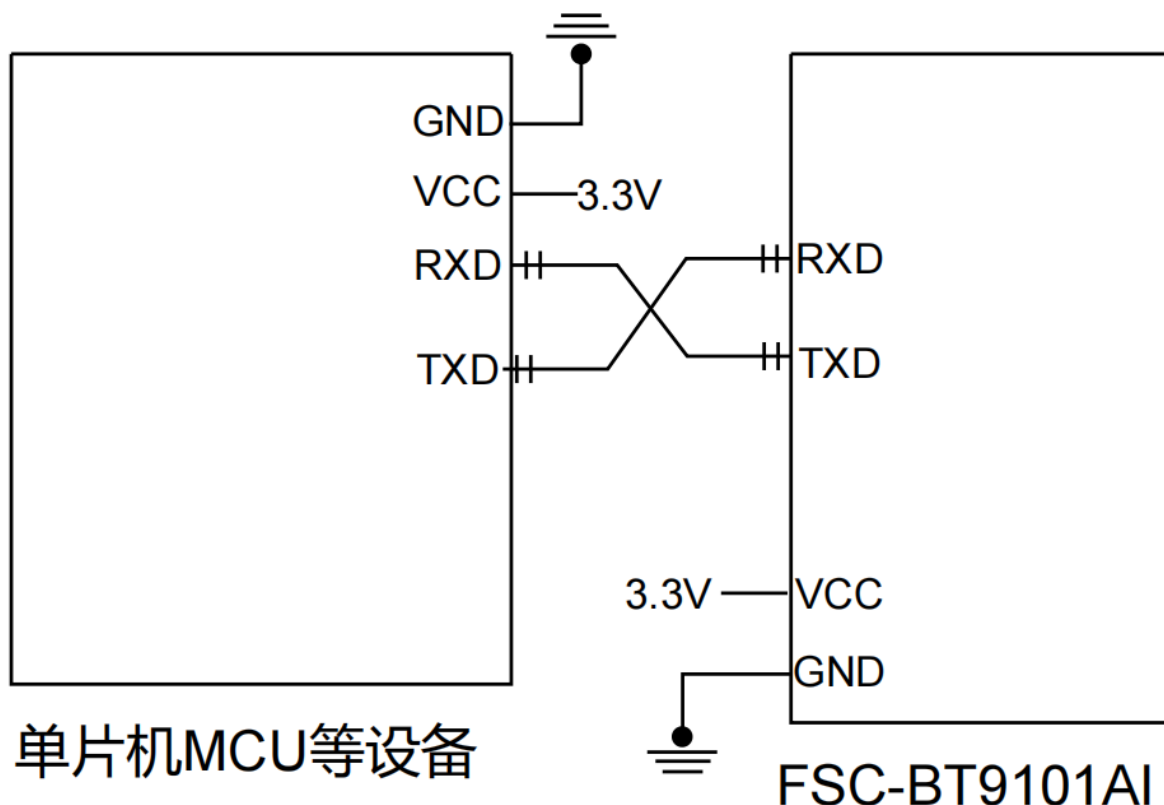
- **SPP 模式**：模拟传统串口通信，通过射频层建立虚拟串行链路，支持持续大数据传输（如文件传输），适用于打印机等场景。
- **BLE 模式**：采用事件驱动的低功耗架构，通过 GATT 协议定义“服务-特征值”模型，实现间歇性小数据交互（如传感器数据），适用于物联网设备。

两者共用底层射频硬件，通过协议栈自动切换，模块与主机设备（手机/MCU）间通过 UART 发送 AT 指令或透传数据，完成连接建立、数据交换及状态管理。



如图所示，蓝牙模块用于代替全双工通信时的物理连线。单片机 MCU 等设备（左）通过 TXD 给到蓝牙模块（左），蓝牙模块的 RXD 端口收到串口数据后，自动将数据以无线电波的方式经空中发送到远端蓝牙模块，远端蓝牙模块（右）接收到空中数据，并经 TXD 给到本地单片机 MCU 等设备（右）。

## 3.2 2. 模块与单片机 MCU 等设备连接

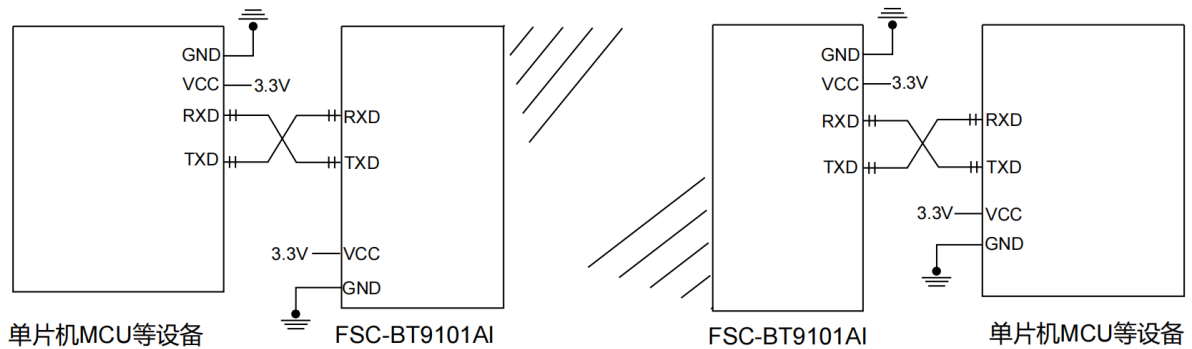


该图示展示了一个主控 MCU（微控制单元）和一个 FSC-BT9101AI 蓝牙模块连接示意图，通过串口交叉互联实现主控与蓝牙模块的指令交互，支持无线通信功能，适用于物联网设备、远程控制等场景。

1. **串口通信接口**：主 MCU 的发送端（MCU\_TX）与蓝牙模块的接收端（UART\_RX）交叉连接，接收端（MCU\_RX）同理连接至蓝牙模块的发送端（UART\_TX），构成双向数据传输通道；
2. **电源与接地**：蓝牙模块通过 VDD\_3V3 引脚接入 3.3V，并与主 MCU 共地（GND），确保电平兼容性及信号稳定性。

## 3.3 3. 模块之间的连接通讯

两个蓝牙模块 FSC-BT9101AI，上电即可进行蓝牙连接。



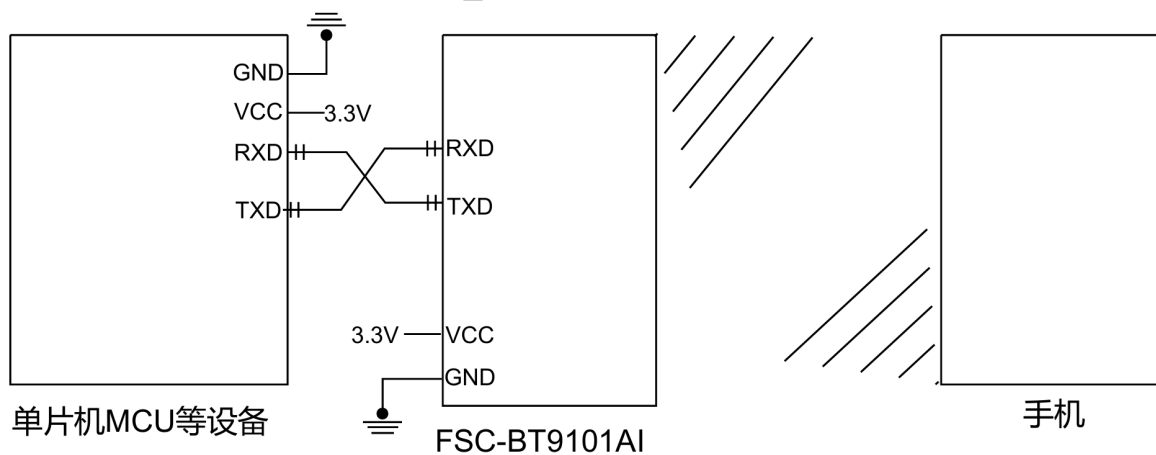
模块可以作为主设备去连接从设备，主机可以发送指令控制模块进行蓝牙扫描、建立链接、数据传输和链接断开。

## 3.4 4 模块与手机连接通讯

### 3.4.1 4.1 为什么手机上需要使用 APP 来进行蓝牙连接和通讯？

手机原生蓝牙功能仅支持通用场景，如音频传输、文件传输，部分蓝牙外围设备能通过手机内置的设置程序连接上，如蓝牙外放器，蓝牙耳机，蓝牙键盘，蓝牙鼠标等，当蓝牙外围设备无法被手机原生设置程序连接，例如蓝牙模块仅支持 SPP/GATT 协议，为了连接这种模块，一般需要手机安装特定的手机应用，例如 FeasyBlue 应用。

### 3.4.2 4.2 通讯应用框图



蓝牙模块端（FSC-BT9101AI）：上电会持续向外发送广播数据；

手机端：可通过搜索获取到广播包，并向模块端（FSC-BT9101AI）发起连接请求。连接成功后，蓝牙模块（FSC-BT9101AI）会拉高连接状态脚和响应指令（指令模式下有效）通知主机端蓝牙连接成功；

主机端：可通过串口经蓝牙模块将数据发送给远端（手机端）蓝牙，远端（手机端）蓝



牙也可以把数据发送给主机。

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 4

## 快速开发套件

### 4.1 1. 技术规格书

- FSC-BT9101 技术规格书
- FSC-BT9104 技术规格书

### 4.2 2. 快速评估板

- FSC-DB005：飞易通 USB 转串口蓝牙数传应用开发板；
- （可选）FSC-DB004：飞易通插针蓝牙串口数传应用开发板；

### 4.3 3. AT 指令集

- FSC-AT 命令集：适用于通用双模数传应用固件程序；

### 4.4 4. 串口调试工具

- 飞易通串口调试助手：基于 Windows 系统 PC 端的串口调试工具；

### 4.5 5. App&SDK

- FeasyBlue：支持 Android 和 iOS 平台的飞易通 App&SDK 资源包，可支持 **BLE**、**SPP** 数据通讯调试、固件空中升级、固件版本读取、和参数配置等功能；

## 4.6 6. 固件升级工具

- 空中升级
  - 工具: FeasyBlue
  - 空中升级指南: 参考 固件升级 - 空中升级内容章节
- 串口升级:
  - 工具: 飞易通串口升级工具 (点击下载安装, 基于 Windows 系统 PC 端的串口升级工具)
  - 串口升级指南: 参考 固件升级 - 串口升级内容章节

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 5

## 快速测试

### 5.1 1 硬件准备

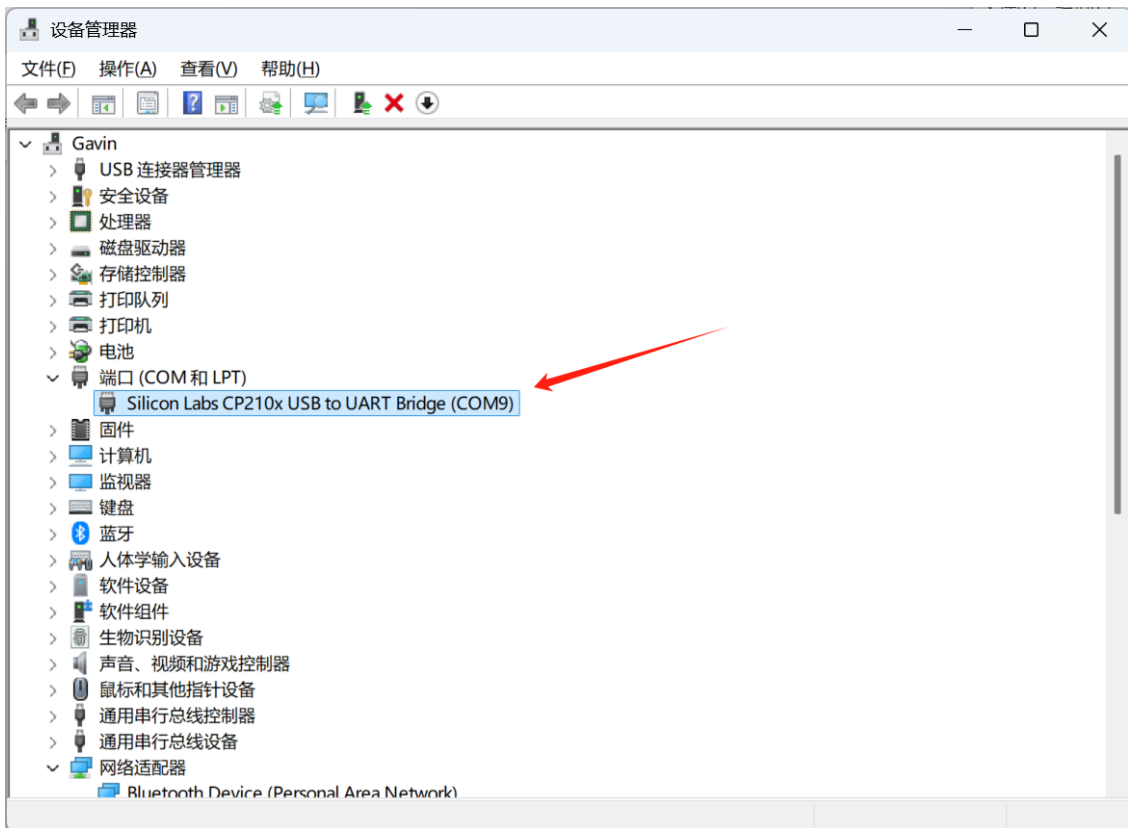
- 1 x FSC-DB005-BT9101AI（已集成 FSC-BT9101AI 的 FSC-DB005 USB 转串口快速评估板）
- 1 x 电脑（Windows / Mac）
- 1 x 手机（Android / iOS）

### 5.2 2 软件准备

- 飞易通串口调试助手：PC 端调试软件
- 飞易通 FeasyBlue App：移动端调试应用
- 通讯接口：UART
- 串口配置：115200/8/N/1

### 5.3 3 硬件连接方式

1. 将 FSC-DB005-BT9101AI 通过 USB 接入 PC 端，PC 端自动识别串口并生成虚拟 COM 口。



2. PC 端运行飞易通串口助手，设置正确的串口号和波特率，并勾选发送新行。



## 5.4 4 通讯测试

如下列示几个基础通用 AT 指令测试示例，更多指令可参考配套适用 FSC-AT 指令手册。

### 5.4.1 4.1 AT - 串口通信测试

<b>Command</b>	<b>AT</b>
<b>Response</b>	<b>OK</b>
<b>Description</b>	当上电或更改波特率时，测试主机和模块之间的 UART 通讯

Example:

```
<< AT
>> OK //串口收到 OK 事件响应，说明串口通讯已连接成功
```

### 5.4.2 4.2 AT+NAME - 读/写 BR/EDR 蓝牙名称

Example: 读取 BR/EDR 蓝牙名称

```
<< AT+NAME
>> +NAME=FSC-BT9101AI-XXXX //通用固件默认开启后缀，一般为 MAC 地址后 4 位
>> OK
```

### 5.4.3 4.3 AT+VER - 读取当前固件版本

Example: 读取当前固件版本

```
<< AT+VER
>> +VER=1.0.0,FSC-BT9101AI
>> OK
```

# Chapter 6

## 应用开发示例

### 6.1 1. 数据透传应用

#### 6.1.1 1.1 什么是透传？

FSC-BT9101AI 蓝牙双模数传模块，工作模式包含两种数据传输模式：透传模式和指令模式。FSC-BT9101AI 通用数传固件一般默认数据透传模式，如需切换，可参考 **FSC-AT 指令手册** 使用 **AT+TPMODE** 指令来进行切换。两种数据传输模式工作机制与区别如下：

- 透传模式：

蓝牙未连接，串口收到的数据按照 AT 指令进行解析；

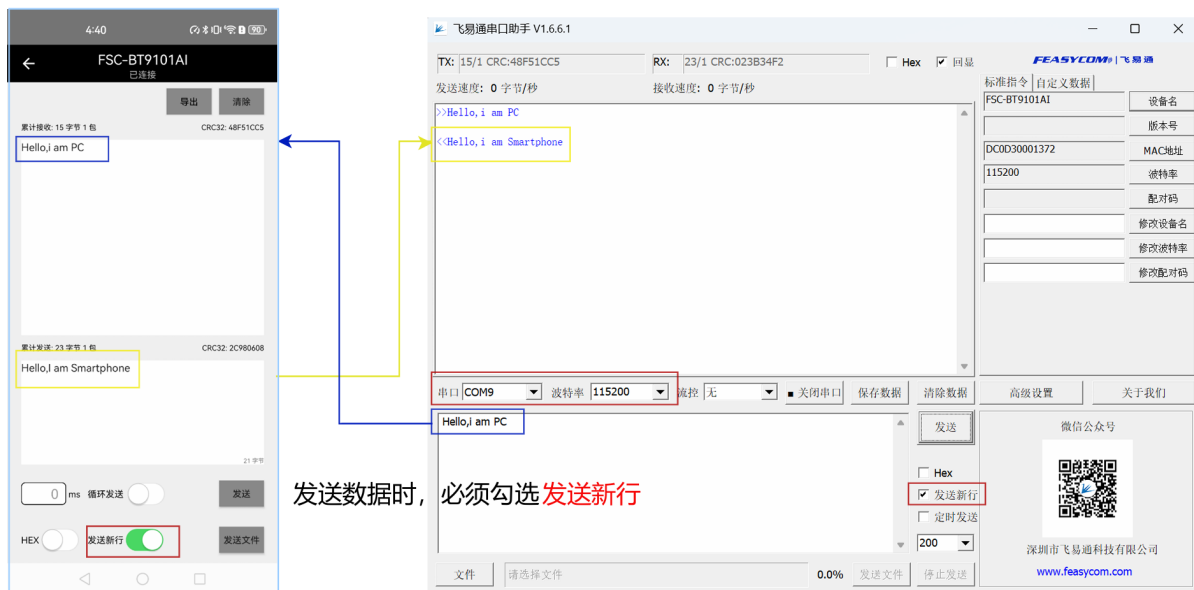
蓝牙连接后，串口收到的数据全部原样发送到远端蓝牙。

- 指令模式：

蓝牙未连接，串口收到的数据按照 AT 指令进行解析；

蓝牙连接后，串口收到的数据仍然按照 AT 指令进行解析，需要通过 AT 指令发送数据给远端，如 AT+SPPSEND。

## 6.1.2 1.2 模块与手机间透传应用



## 6.1.3 1.3 模块与模块间透传应用

FSC-BT9101AI 与 FSC-BT986 蓝牙模块 SPP 通讯数据透传演示, 如下:

1. FSC-BT9101AI 扫描附近的蓝牙 BR/EDR 设备, 操作如下:

```
>>AT+SCAN=1           //扫描附近的蓝牙 BR/EDR 设备
<<
OK

+SCAN={                //扫描开始
+SCAN=1,2,DC0D3000044F,-58,10,FSC-BT986
+SCAN=2,2,DC0D30000016,-80,20,FSC-BT1038C-AKM-0016
+SCAN=3,2,DC0D300022C1,-84,10,FSC-BT826F
+SCAN=4,2,AC198EAC5DFE,-78,2,FR
+SCAN=5,2,DC0D3053FFEE,-90,16,iMin TF2-34 FFEE
+SCAN=6,2,1418C3B28AC1,-76,15,DESKTOP-U13VRNN
+SCAN=7,2,DC0D3070F37A,-86,5,TT440
+SCAN=8,2,A0B339DB5208,-66,10,QUZHENGWEI
+SCAN=}                //扫描结束
```

2. FSC-BT9101AI 通过 AT+SPPCONN 指令与 FSC-BT986 建立 SPP 协议连接, 操作如下:



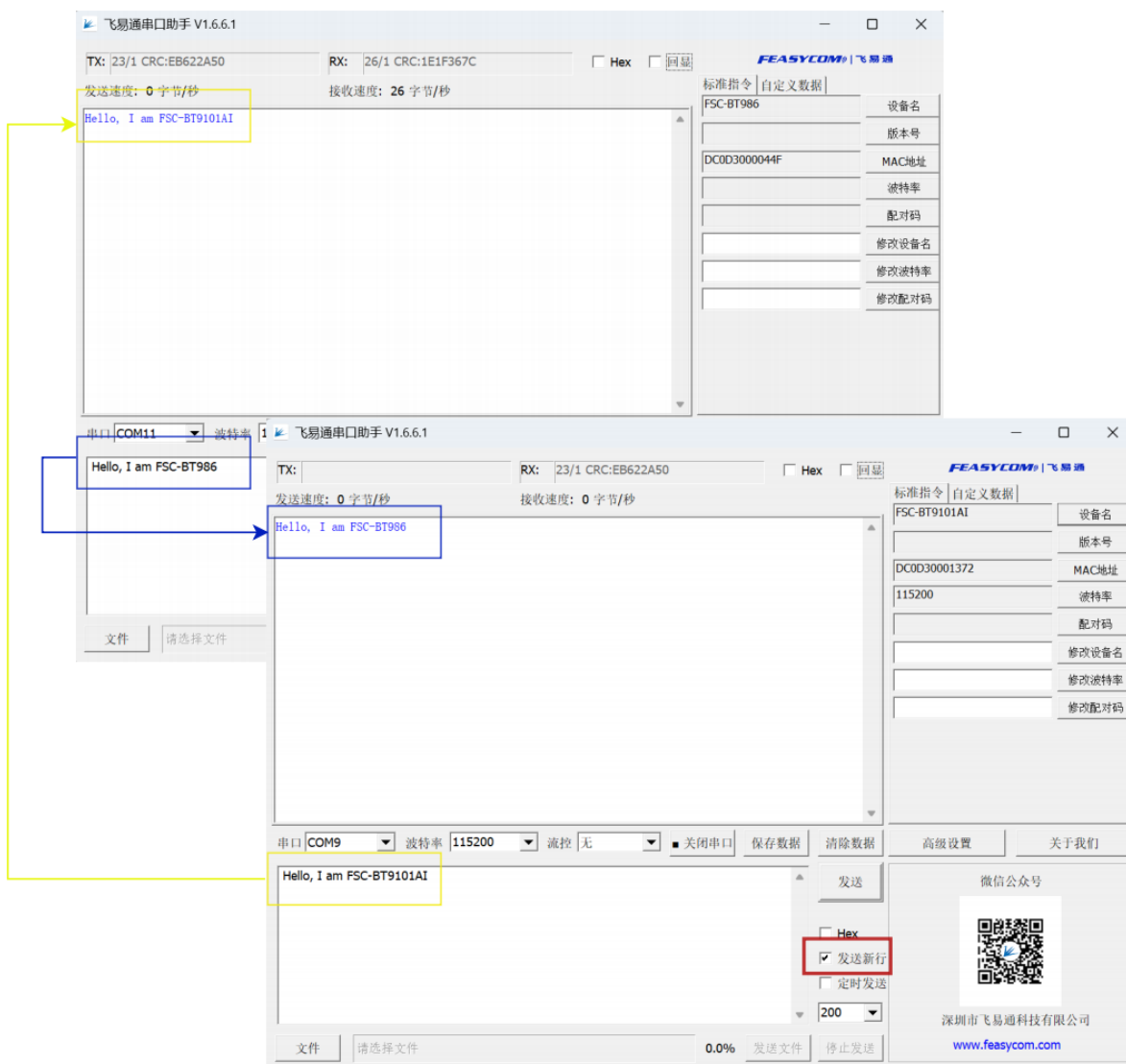
```
>>AT+SPPCONN=DC0D3000044F //向远端 FSC-BT986 发起 SPP 链接
<<
OK //表示指令发送成功
```

由于当前是数据透传模式，在蓝牙连接成功后，串口无法收到事件响应指令数据，在此可通过 FSC-BT9101AI 的 Pin33 状态指示引脚电平状态来判断当前连接状态，具体如下：

高电平 (H)：表示蓝牙已成功连接。

低电平 (L)：表示蓝牙未连接或连接已断开。

3. 通用数传固件透传模式默认开启，SPP 建立连接成功后，即可数据透传通讯，如下图所示：



4. 断开当前蓝牙连接：

因当前是透传模式，串口收到的 AT 指令将会被当作字符串发送给远端蓝牙设备，指令将无效。

这里 MCU 可以通过对 FSC-BT9101AI 的 Pin10（断开连接脚）拉低电平来主动断开当前蓝牙连接。

Pin10（断开连接引脚）：在透传模式下，拉低电平可主动断开当前蓝牙连接。

## 6.2 2. 查询/修改模组默认参数

模组在蓝牙没有连接的状态下，会将串口数据按照 AT 指令解析。主机可以对模组的默认参数进行查询和修改，下图展示了：

### 1. 修改设备名为 ABC

发送：AT+NAME=ABC\r\n

响应：\r\nOK\r\n

### 2. 查询设备名

发送：AT+NAME\r\n

响应：\r\n+NAME=ABC\r\n

响应：\r\nOK\r\n

### 3. 查询蓝牙地址

发送：AT+ADDR\r\n

响应：\r\n+ADDR=DC0D30010203\r\n

响应：\r\nOK\r\n

## 6.3 3. 发送数据的流程

模组上电会持续向外发送广播数据，远端蓝牙（手机）可以通过搜索获取到广播包，并向模组发起连接请求。连接成功后模组会拉高连接状态脚通知主机蓝牙连接成功。主机可以通过蓝牙模组将数据发送给远端蓝牙，远端蓝牙也可以把数据发送给主机。

### 1. 请求建立连接

Module(local)->Remote BT(Remote)

发送: 广播包

Remote BT(Remote)->Module(local)

扫描: 广播设备和数据

Module(local)->Remote BT(Remote)

发送: 广播包

Remote BT(Remote)->Module(local)

发送: 请求建立连接

## 2. 连接成功

Module(local)->Host(local)

指示: 拉高连接状态脚

## 3. 本地向远端发送数据

Host(local)->Module(local)

发送: 串口输出发送数据 ABC

Module(local)->Remote BT(Remote)

发送: 蓝牙发送数据 ABC

## 4. 远端向本地发送数据

Remote BT(Remote)->Module(local)

发送: 蓝牙发送数据 DEF

Module(local)->Host(local)

发送: 串口输出数据 DEF

## 5. 断开蓝牙连接

Remote BT(Remote)->Module(local)

操作: 断开蓝牙连接

(continues on next page)

(continued from previous page)

Module(local)-&gt;Host(local)

指示: 蓝牙连接断开

指示: 拉低连接状态脚

Module(local)-&gt;Remote BT(Remote)

发送: 广播包

## 6.4 4. 模组做主机连接远端设备

模组可以作为主设备去连接从设备, 主机可以发送指令控制模组进行扫描连接和断开。下图展示了连接其他设备的过程:

### 1. 扫描附近设备, 并请求建立连接

发送: &lt;&lt;AT+SCAN=2\r\n

响应: &gt;&gt;\r\nOK\r\n

响应: &gt;&gt;\r\n+SCAN=0,1,DC0D30001ED4,-65,10,FSC-BT946\r\n

发送: &lt;&lt;AT+LECONN=DC0D30001ED41\r\n

响应: &gt;&gt;\r\nOK\r\n

### 2. 连接成功

指示: 拉高连接状态脚 (当建立连接成功)

### 3. 本地向远端发送数据

发送: 蓝牙发送数据 ABC

### 4. 远端向本地发送数据

发送: 蓝牙发送数据 ABC

### 5. 断开蓝牙连接

发送: &lt;&lt;AT+LEDISC\r\n

响应: &gt;&gt;\r\nOK\r\n

### 6. 断开连接成功

指示：拉低连接状态脚（成功断开连接）

## 6.5 5. HID 数传应用

### 6.5.1 5.1 指令模式下 HID 数传应用

手机与 FSC-BT9101AI 蓝牙模块基于指令模式下（非透传模式）HID 数传连接通讯演示，操作如下

1. 模块端：通过 AT 指令切换为指令模式和 HID 模式，操作如下：

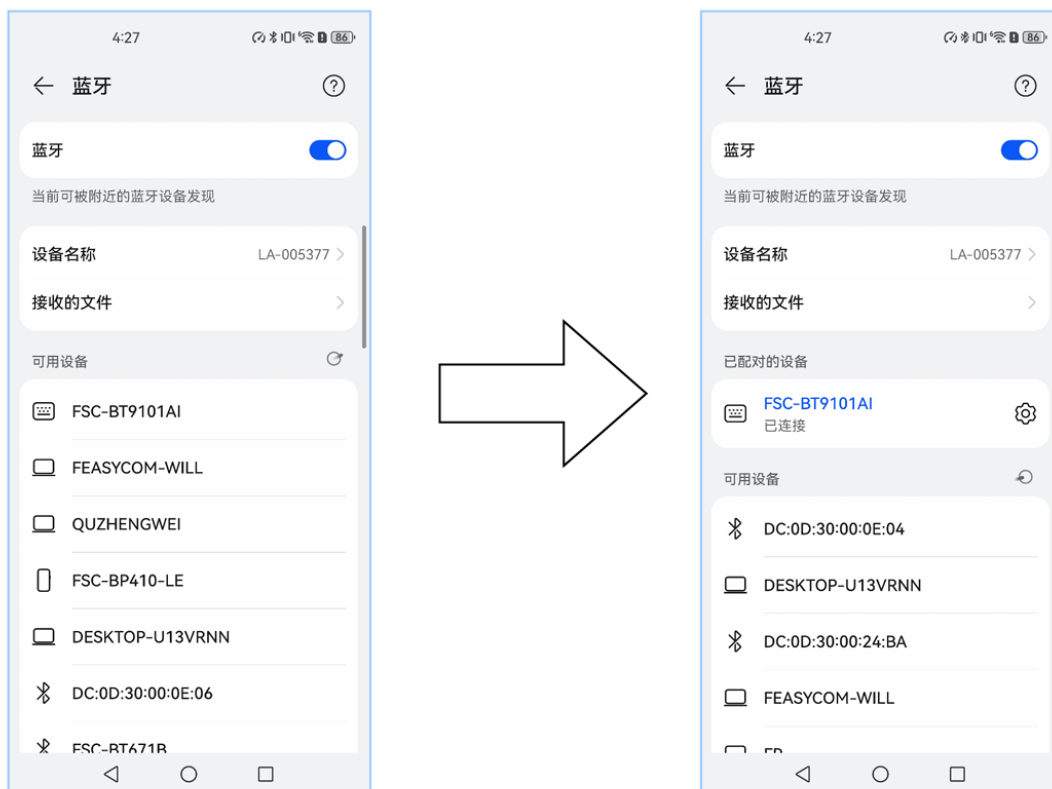
```
>>AT+MODE=2           //参数 2，切换为 HID 模式
<<
OK

>>AT+TPMODE=0         //设置为指令模式
<<
OK

>>AT+REBOOT           //复位生效
<<
OK

+HIDSTAT=1             //重上电主动上报当前 HID 连接状态
+VER=1.0.0,FSC-BT9101AI //重上电主动上报当前固件版本
+ADDR=DC0D0000000000
+MODE=2                //重上电主动上报当前工作模式，参数 2 表示
HID 模式
```

2. 手机端：打开系统蓝牙，并扫描附近可用 FSC-BT9101AI 蓝牙设备；
3. 手机端：选择 FSC-BT9101AI HID 设备，并进行配对连接。如下图示：



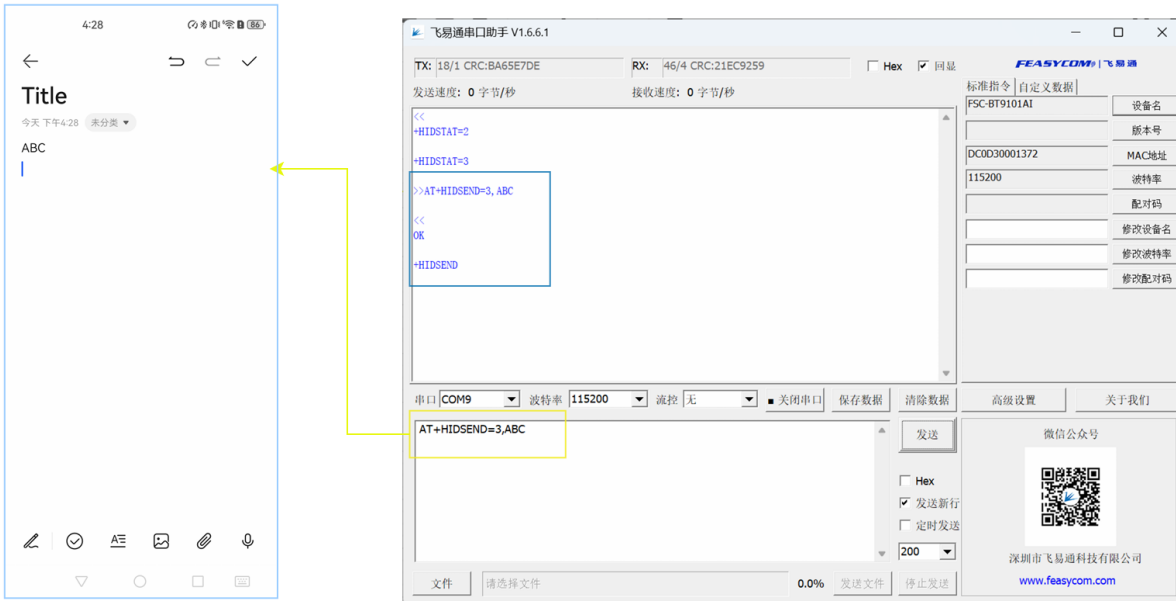
模块端：HID 连接成功后，主动上报 HID 连接状态事件响应，如下：

```
+HIDSTAT=3 //参数 3 表示已建立 HID 连接
```

4. 手机端：打开带可输入字符串窗口应用，比如记事本应用。
5. 模块端：指令模式下需要通过 HID 协议 AT 指令来发送数据，如下示例：

```
>>AT+HIDSEND=3,ABC //示例通过 AT 指令发送 3 个字节长度的数据
ABC
<<
OK
+HIDSEND
```

7. 手机端：输入接收到的字符串 ABC，如下图所示：



Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 7

## 固件升级

### 7.1 1 空中升级（OTA）

- 空中升级工具：FeasyBlue App（可通过 FeasyBlue - FSC-APP 下载）；
- 升级固件：可选择本地固件（存储于手机本地的固件文件），也可通过从云服务器固件路径（由飞易通提供路径）远程获取固件到本地，可避免可能因人为错误选择固件文件或本地文件损坏导致无法升级问题。

#### 7.1.1 1.1 通过升级路径，获取固件，空中升级操作指导



1. 打开 FeasyBlue 应用，依次点击 设置 - 空中升级；
2. 应用界面右上角勾选 **BLE**，扫描并选择要升级蓝牙设备 FSC-BT9101AI；



- 选择点击 **获取固件** - 在弹出的 **DFU** 名称窗口中输入完成 **升级固件路径**（图示路径仅为演示示例，请以实际飞易通提供路径为准），输入完成点击 **确定**；



- 固件获取成功后，将在 **已选固件**显示获取到的固件名称，和提示 **下载成功**；
- 点击 **开始升级**，显示 **升级中**和 **升级进度条**，即进入升级模式；
- 当界面进度条 **100%** 并显示**升级成功**，即 OTA 完成。

## 7.2 2 串口升级

- 串口升级工具：** 基于 Windows 系统 PC 端的串口升级应用工具，点击 **飞易通串口升级工具** 下载；
- 升级固件：** 由飞易通提供的 **.dfu** 固件升级文件。



- 双击运行 - **飞易通串口升级工具**；

2. 输入正确参数配置：串口号、波特率；
3. 点击 **加载固件**，选择存储在 PC 本地的 **.dfu** 固件升级文件（图示固件文件和路径仅为演示示例，请以实际为准）；
4. 点击 **开始升级**，工具界面显示 **连接成功**，同步显示 **升级进度**，即进入升级模式；
5. 当界面进度条显示 **100%** 和状态显示 **升级成功**，即串口升级完成。

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.

# Chapter 8

## 常见问题汇总

### 8.1 1. 为什么手机上需要使用 APP 来进行蓝牙连接和通讯?

手机原生蓝牙功能仅支持通用场景，如音频传输、文件传输，部分蓝牙外围设备能通过手机内置的设置程序连接上，如蓝牙外放器，蓝牙耳机，蓝牙键盘，蓝牙鼠标等，当蓝牙外围设备无法被手机原生设置程序连接，例如蓝牙模块仅支持 SPP/GATT 协议，为了连接这种模块，一般需要手机安装特定的手机应用，例如 FeasyBlue 应用。

### 8.2 2. iOS 手机如何获取蓝牙 MAC 地址?

iOS 系统出于安全考虑，在底层将蓝牙 MAC 地址变成了 UUID 发送给上层应用。所以 APP 无法获取到设备的 MAC 地址。

FSC-BT910x 系列蓝牙模块默认会将 MAC 地址放在广播中，APP 可以通过下面的方法从广播包中获取 MAC 地址。

```
- (void)centralManager:(CBCentralManager *)central_
->didDiscoverPeripheral:(CBPeripheral *)peripheral_
->advertisementData:(NSDictionary *)advertisementData RSSI:(NSNumber_
->*)RSSI
{
    if (![self describeDictionary:advertisementData])
    {
        NSLog(@"is not fsc module");
    }
}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
        return;
    }
}

- (Boolean)describeDictionary: (NSDictionary *) dict
{
    NSArray *keys;
    id key;
    keys = [dict allKeys];
    for(int i = 0; i < [keys count]; i++)
    {
        key = [keys objectAtIndex:i];
        if([key isEqualToString:@"kCBAAdvDataManufacturerData"])
        {
            NSData *tempValue = [dict objectForKey:key];
            const Byte *tempByte = [tempValue bytes];
            if([tempValue length] == 6)
            {
                // tempByte 后面参数是蓝牙地址
                return true
            }
        }else if([key isEqualToString:@"kCBAAdvDataLocalName"])
        {
            //there is name
            //NSString *szName = [dict objectForKey: key];
        }
    }
    return false;
}
```

## Chapter 9

### 附录

[下载 PDF 版本]

Shenzhen Feasycom Co., Ltd.