

# FSC-BT816 编程手册

V2.4

### 深圳市飞易通科技有限公司



1.	简介.		3 -
2.	说明.		4 -
	2.1	阅读说明	4 -
	2.2	指令格式	4 -
		注:	4 -
		示例:	4 -
	2.3	反馈格式	5 -
		查询反馈:	5 -
		执行反馈:	5 -
		注:	5 -
		示例:	5 -
3.	指令	列表	6 -
	3.1	串口通讯测试: AT	6 -
	3.2	查询/修改设备名: AT+NAME	7 -
		查询/修改 LE 设备名*: AT+LENAME	
	3.4	查询/修改配对码: AT+PIN	9 -
	3.5	查询/修改简易配对*: AT+SSP	10 -
	3.6	查询设备 MAC 地址: AT+ADDR	10 -
	3.7	查询/修改设备 LE MAC 地址*: AT+LEADDR	11 -
	3.8	查询/修改设备类型 : AT+COD	12 -
	3.9	查询软件版本号: AT+VER	12 -
	3.10	D 查询/修改波特率 : AT+BAUD	13 -
		查询/清除配对列表: AT+PLIST	
	3.12	2 模块软复位 : AT+REBOOT	14 -
	3.13	3 恢复出厂设置 : AT+RESTORE	15 -
4.	附录.		16 -
	4.1	BT816 流控说明	16 -
	4.2	IO 指示脚	16 -



# 1. 简介

FSC-BT816 为深圳市飞易通科技有限公司双模蓝牙系列产品之一,支持蓝牙 4.0 规范,向下兼容蓝牙 2.1、3.0 规范,支持 SPP、LE-SPP、HID 等 Profile,支持 6 路 SPP 和 1 路 LE-SPP 同时连接。可根据客户需求定制以支持不同的 Profile。

FSC-BT816 采用 Cotex-M3 内核单片机为主控芯片,可将协议移植至客户上位机以降低成本。

FSC-BT816 内置一套精简 AT 指令集,为客户提供了常用且有效的编程接口,缩 短开发周期。

FSC-BT816 支持 Firmware 空中升级 OTA 功能。

FSC-BT816 可通过 AT 指令配置以支持微信蓝牙接入、Apple iBeacon 等功能,支持低功耗模式以用于嵌入式设备。

本文档详细描述了BT816 蓝牙模块的编程接口。



# 2. 说明

### 2.1 阅读说明

❖ () : 由()包含的内容为必选项❖ {} : 由{}包含的内容为可选项

❖ H : 表示由 Host (上位机) 发送至 BT (BT816) 的指令
 ❖ B : 表示由 BT (BT816) 发送至 Host (上位机) 的反馈

❖ \* :表示相应指令仅用于特殊场景

### 2.2 指令格式

AT+ (Command) {=Parameter}{,SubParameter1,SubParameter2...} <CR><LF>

### 注:

- ❖ 所有指令须以"AT+"开始,以<CR><LF>结束
- ❖ <CR> 为回车符,相应的 HEX 为 0x0D
- ❖ <LF> 为换行符,相应的 HEX 为 0x0A
- ❖ 若指令包含 Parameter,则 Parameter 须跟在"="之后
- ❖ 若指令包含多个 Parameter,则 Parameter 间须以","分隔

### 示例:

### 查询模块设备名:

H:AT+NAME<CR><LF>

B:<CR><LF>+NAME=Feasycom<CR><LF>

B:<CR><LF>OK<CR><LF>



## 2.3 反馈格式

### 查询反馈:

<CR><LF>+ ( Response ) = ( Payload1 ){,Payload2...} <CR><LF> <CR><LF>OK<CR><LF>

### 执行反馈:

<CR><LF>OK<CR><LF>
<CR><LF>ERROR<CR><LF>

### 注:

- ❖ 所有反馈须以<CR><LF>开始,以 <CR><LF>结束
- ❖ 查询反馈中 Response 同于对应的 Command, 用于反馈查询结果
- ❖ 若反馈包含多个 Payload,则 Payload 间须以","分隔
- ❖ 若 Command 需要反馈执行结果,执行成功反馈"OK",失败反馈"ERROR"

### 示例:

1.修改模块设备名为 BT-Printer:

H:AT+NAME=BT-Printer<CR><LF>

B:<CR><LF>OK<CR><LF>

2.查询模块配对码:

H:AT+PIN<CR><LF>

B:<CR><LF>+PIN=1234<CR><LF>

B:<CR><LF>OK<CR><LF>



# 3.指令列表

3.1 串口通讯测试: AT

Format			
AT			
Note			
# 该指令用于某些场景下(如动态修改波特率后)测试上位机与BT816间是否成功建立串口通讯			
Response			
# Case 1: 串口通讯测试 H: AT B: OK			



# 3.2 查询/修改设备名: AT+NAME

### Format

AT+NAME { = Device Name }

### Note

# 当指令不带参数时表示查询设备名,否则为修改设备名

### Response

# Case 1: 查询设备名

H: AT+NAME

B: +NAME=Feasycom

B: OK

# Case 2: 修改设备名为ABC

H: AT+NAME=ABC



## 3.3 查询/修改 LE 设备名\*: AT+LENAME

### Format

AT+LENAME {=LE Device Name}

### Note

- # 该指令用于修改 BT816 LE 广播设备名
- # 默认 LE 设备名同于 BR/EDR 设备名

### Response

- # Case 1: 查询 LE 设备名
- H: AT+LENAME
- B: +LENAME=Feasycom
- B: OK
- # Case 2: 修改 LE 设备名为 ABC-LE
- H: AT+LENAME=ABC-LE
- B: OK



## 3.4 查询/修改配对码: AT+PIN

### Format

AT+PIN{=Device Pin}

### Note

# Device Pin 为4 Bytes ASCII

### Response

# Case 1: 查询配对码

H: AT+PIN

B: +PIN=0000

B: OK

# Case 2: 修改配对码为1234

H: AT+PIN=1234



## 3.5 查询/修改简易配对\*: AT+SSP

#### **Format**

AT+SSP{=SSP Mode}

#### Note

# 当简易配对开启时,远端设备配对BT816不需要输入配对码

### Response

# Case 1: 查询简易配对是否开启

H: AT+SSP
B: +SSP=0

B: OK

# Case 2: 开启简易配对

H: AT+SSP=1

B: OK

## 3.6 查询设备 MAC 地址: AT+ADDR

#### Format

AT+ADDR

### Response

# Case 1: 查询设备 MAC 地址

H: AT+ADDR

B: +ADDR=112233445566



## 3.7 查询/修改设备 LE MAC 地址\*: AT+LEADDR

#### Format

AT+LEADDR {=LE ADDR}

### Note

- # 若设备 LE MAC 不同于 BR/EDR MAC,则 BT816广播为两个不同的设备
- # 默认 LE MAC 同于 BR/EDR MAC

### Response

# Case 1: 查询设备 LE MAC 地址

H: AT+LEADDR

B: +LEADDR=112233445566

B: OK

# Case 2: 修改设备 LE MAC 地址 H: AT+LEADDR=665544332211



### 3.8 查询/修改设备类型: AT+COD

#### Format

AT+COD{=Class Of Device}

#### Note

- # 设备 COD 表示当前设备类型,可配置成打印机、蓝牙免提等设备
- # Class Of Device 用6 Bytes ASCII 表示,默认为蓝牙耳机设备以提高设备兼容性,不建议自行修改
- # 该设置须 REBOOT 后生效

### Response

# Case 1: 查询设备类型

H: AT+COD

B: +COD=240404

B: OK

# Case 2: 修改设备类型为打印机

B: AT+COD=046080

B: OK

### 3.9 查询软件版本号: AT+VER

#### Format

AT+VER

### Response

# Case 1: 查询软件版本号

H: AT+VER

B: +VER=1.0.1, FSC-BT816C



# 3.10 查询/修改波特率: AT+BAUD

#### Format

AT+BAUD{=Baudrate}

#### Note

- # 设备支持以下Baudrate 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、 460800、921600
- # 命令执行后BT816切换至新波特率,此时上位机应以新波特率发送串口通讯测试指令(参见3.1),直至BT816反馈OK<CR><LF>

### Response

# Case 1: 查询设备波特率

H: AT+BAUD

B: +BAUD=9600

B: OK

# Case 2: 修改设备波特率为9600

B: AT+BAUD=9600 //current baudrate is 115200 (Host)

B: OK //current baudrate is 115200 (BT816)

H: AT //current baudrate is 9600 (Host)

B: OK //current baudrate is 9600 (BT816)



### 3.II 查询/清除配对列表: AT+PLIST

### **Format**

AT+PLIST{=Clear Paired List}

#### Note

- # Clear Paired List 为'1'时,清除配对记录
- # 反馈首Byte 为index, 范围1-8, 随后为12 Bytes ASCII 为MAC 地址
- # +PLIST=FFFFFFFF 表示查询结束

### Response

- # Case 1: 查询配对列表
- H: AT+PLIST
- B: +PLIST=10C3021CBF924
  - +PLIST=2A0BC30075421
  - +PLIST=FFFFFFFF
- # Case 2: 清除配对记录
- H: AT+PLIST=1
- B: OK

# 3.12 模块软复位: AT+REBOOT

#### Format

AT+REBOOT

### Response

- # Case 1: 模块软复位
- H: AT+REBOOT
- B: OK



# 3.13 恢复出厂设置 : AT+RESTORE

### Format

AT+RESTORE

### Note

# 执行该指令后,模块恢复出厂设置并 REBOOT

### Response

# Case 1: 恢复出厂设置

H: AT+RESTORE



# 4.附录

## 4.1 BT816 流控说明

当模块检测到 CTS (Pin 3) 脚上升沿时停止数据发送,当模块检测到 CTS 脚下降沿时继续数据发送。

### 4.2 IO 指示脚

连接状态指示 (Pin 30):

已连接高电平; 未连接低电平

LED 指示 (Pin 32):

已连接高电平; 未连接 200ms 高电平, 1000ms 低电平交替