

FSC-BT691 应用说明

Release 2.0

Table of contents

1	模块點	默认参数	1
2	硬件证	说明	2
	2.1	引脚图	2
	2.2	引脚描述	3
	2.3	硬件设计说明	3
3	功能证	说明	4
	3.1	GPIO 指示	4
	3.2	工作模式	5
	3.3	GATT 透传服务	6
4	应用均	场景	7
	4.1	查询/修改模组默认参数	7
	4.2	发送数据的流程	8
	4.3	模组做主机连接远端设备	9
5	附录		11
	5.1	下载 PDF 版本	11

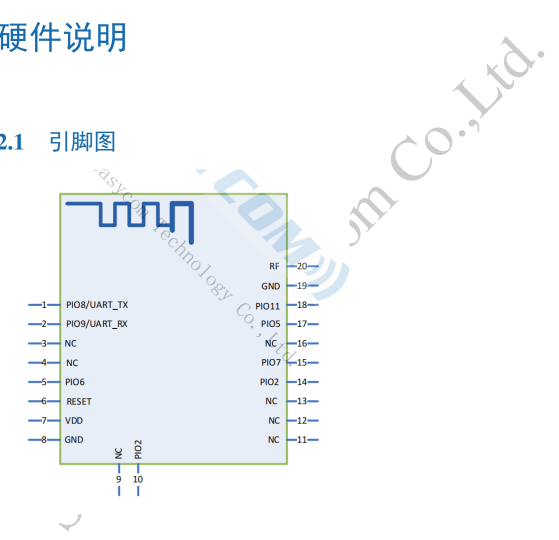
模块默认参数

Name	Feasycom
Service UUID	FFF0
Write UUID	FFF2
Notify UUID	FFF1
UART Baudrate	115200/8/N/1

Shenillen i

硬件说明

2.1 引脚图



2.2 引脚描述

Pin	Pin Name	Туре	Pin Descriptions	
1	UART_TX	O	串口数据脚	
2	UART_RX	I	串口数据脚	
5	MODE	I	低电平透传模式,高电平指令模式	
6	RESET	I	低电平复位	
7	VDD	Power	3.3V 供电,建议使用 LDO 供电	
8	GND	GND	GND	
15	DISCON-	I	高电平断开连接 (需已连接)	
	NECT			
17	LED	O	蓝牙未连接输出方波,蓝牙连接输出高电平	
18	STATUS	O	蓝牙未连接输出低电平,蓝牙连接输出高电平	
20	EXT_ANT	ANT	改变天线附近的0欧电阻,可以外接蓝牙天线	

2.3 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

2.2. 引脚描述 3

功能说明

3.1 GPIO 指示

MODE 引脚 PIN 6

状态	描述
低电平	透传模式
高电平	指令模式

1 Note

使用此功能需用 AT 指令开启引脚功能,详见 AT+PIOCFG 指令使用方法

DISCONNECT 引脚 PIN 15

状态	描述	
低电平	_	
高电平	断开蓝牙连接	

1 Note

使用此功能需用 AT 指令开启引脚功能,详见 AT+PIOCFG 指令使用方法

LED 引脚 PIN 17

状态	描述
1Hz 方波	蓝牙未连接
高电平	蓝牙连接

连接状态引脚 PIN 18

状态	描述
低电平	蓝牙未连接
高电平	蓝牙连接

3.2 工作模式

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。需要发送数据到远端的时候,发送 AT+LESEND 指令。

3.2. 工作模式 5

3.3 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

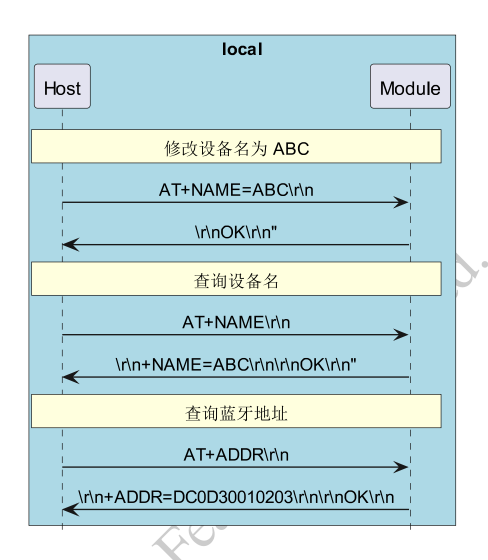
Sheninen Feasyconn Co. Hid

应用场景

查询/修改模组默认参数 4.1

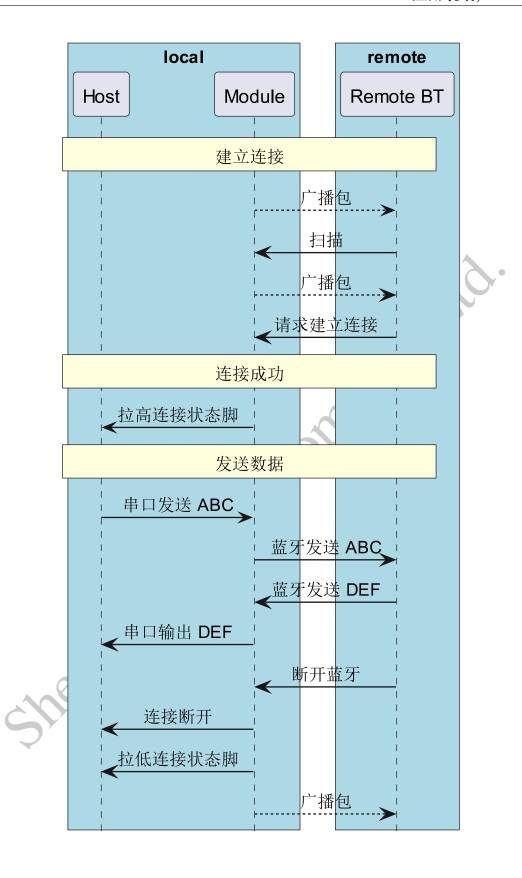
模组在蓝牙没有连接的状态下,会将串口数据按照 AT 指令解析。主机可以对模组的默 Shenilhen 认参数进行查询和修改,下图展示了:

- 1. 修改设备名为 ABC
- 2. 查询设备名
- 3. 查询蓝牙地址



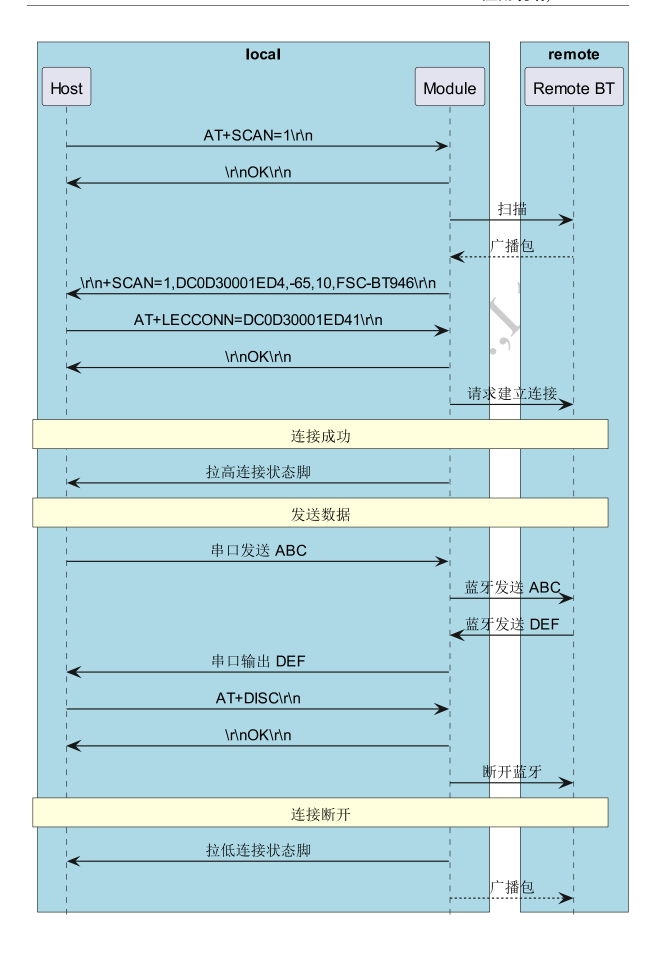
4.2 发送数据的流程

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。



4.3 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:



附录

Shenihen Feasyconn Co. Lita.

下载 PDF 版本