



深圳市硅传科技有限公司  
SHENZHEN SILICONTRA TECHNOLOGY CO.,LTD.



五

# CC2340TR2.4-GC

## BLE蓝牙模块规格书

### (V2.0)

# 目录

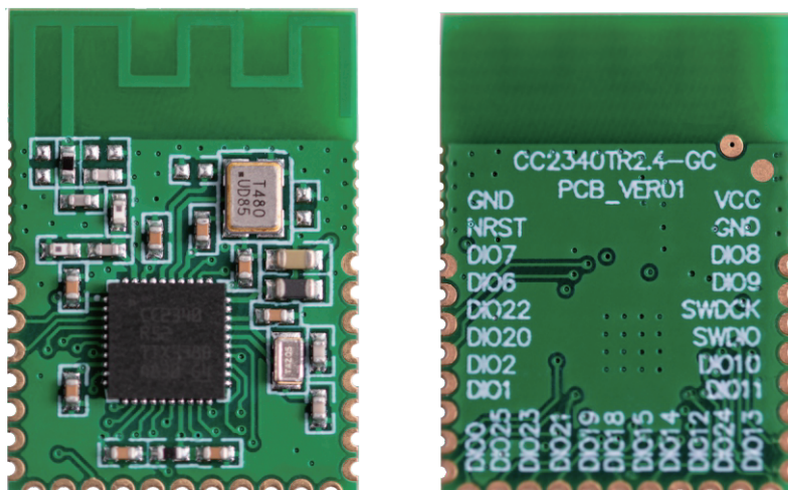
- 一、模块介绍 ----- 4
  - 1.1 模块概述 ----- 4
  - 1.2 模块特点 ----- 4
- 二、模块参数 ----- 5
  - 2.1 模块基本电气参数图 ----- 5
  - 2.2 模块尺寸图 ----- 6
  - 2.3管脚定义 ----- 6
  - 2.4模块连接示意图 ----- 7
- 三、AT指令 ----- 8
  - 3.1 AT+MODE-设置模块工作模式 ----- 8
  - 3.2 AT+SCAN-广播使能命令 ----- 9
  - 3.3 AT+ADVT-设置广播间隔 ----- 9
  - 3.4 AT+ LINKINV设置连接间隔 ----- 9
  - 3.5 AT+ UART-设置串口波特率 ----- 10
  - 3.6 AT+STBY-设置低功耗模式 ----- 10
  - 3.7 AT+NAME-设置模块广播名称 ----- 10
  - 3.8 AT+DEFA-恢复出厂设置 ----- 11
  - 3.9 AT+RST-模块复位重启 ----- 11
  - 3.10 AT+GMAC-查询MAC地址 ----- 11
  - 3.11 AT+VER-查询固件版本 ----- 11

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>四、BLE协议说明(APP接口)</b>       | 12 |
| 4.1数据服务通道 (服务UUID: FF10)      | 12 |
| 4.2配置服务通道(UUID: FF20)         | 12 |
| 4.3GPIO控制服务通道(服务UUID: OXFF50) | 15 |
| 4.4设备信息服务通道(服务UUID: OX180A)   | 16 |
| <b>五、天线选择</b>                 | 17 |
| 5.1天线使用注意事项                   | 17 |
| <b>六、硬件设计</b>                 | 18 |
| <b>七、传输距离不理想</b>              | 18 |
| <b>八、模块易损坏</b>                | 18 |
| <b>九、误码率太高</b>                | 19 |

## 文档修订记录

| 版本   | 更改日期        | 更改说明 |
|------|-------------|------|
| V1.0 | 2022年12月24日 | 初始版本 |
| V2.0 | 2023年09月15日 | 更新内容 |
|      |             |      |

## 一、模块介绍



模块正面

模块反面

### 1.1 模块概述

CC2340TR2.4-GC是基于TI CC2340R5芯片自主研发的多协议2.4G超低功耗无线BLE5.3透传模块，该模块可以工作在透传传输模式，用户可以通过AT指令对某些功能进行设置，移动设备可以通过APP对模块进行读写操作，写入的数据将通过模块串口发送给用户的MCU，模块收到来自用户MCU串口的数据包后，将自动转发给移动设备。

### 1.2 应用场景

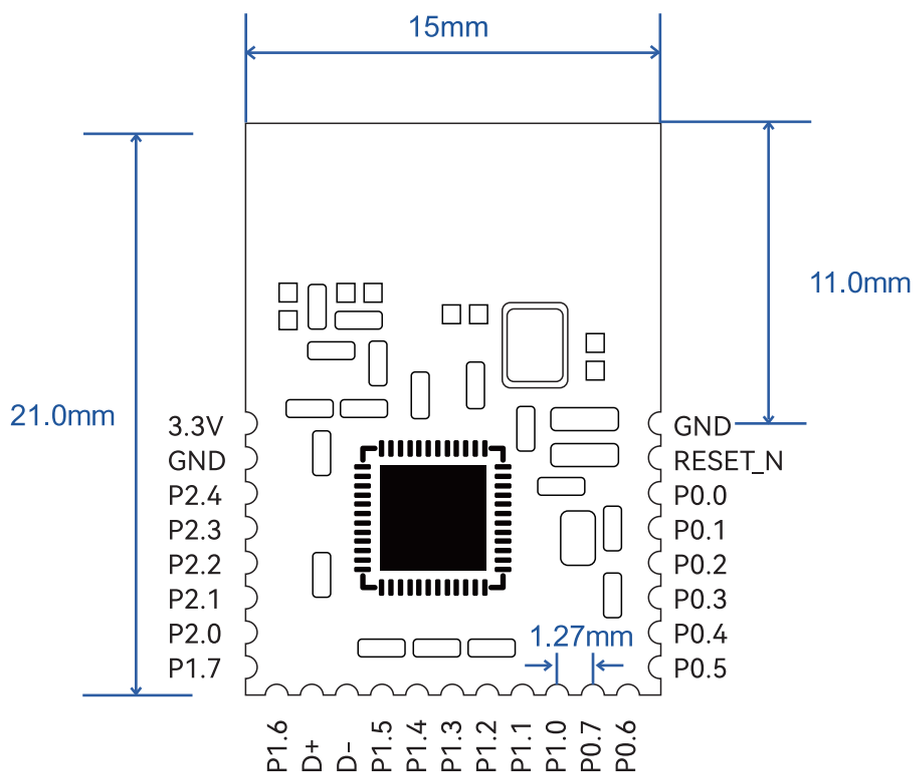
- 可用于2.4GHz低功耗蓝牙系统
- 可用于手机外围附件
- 体育及休闲器材
- 消费类电子
- 人机交互设备(键盘、鼠标、遥控器)
- USB收发DONGLE
- 医疗保健设备

## 二、模块参数

### 2.1 模块基本电气参数图

| CC2340TR2.4-GC 技术参数 |                         |          |
|---------------------|-------------------------|----------|
| 技术指标                | 参数                      |          |
| 电压范围                | 1.7V~3.8V               | 标准电压3.3V |
| 频率范围                | 2402MHz to 2480MHz可编程配置 | 可编程配置    |
| 频率误差                | +/-10ppm                |          |
| 调制方式                | GFSK                    |          |
| 数据传输速率              | 1Mbps                   |          |
| 传输距离                | 150m                    | 空旷环境     |
| 输出功率                | 0dBm                    | 默认0      |
| 接收灵敏度               | -99dBm                  |          |
| 休眠电流                | <1uA                    |          |
| 接收电流                | 2.43mA                  |          |
| 发射电流                | 8.3mA@0dBm              |          |
| 工作温度                | -30°C~85°C              |          |
| 尺寸大小                | 18.8mmx15.1mm           |          |
| 天线阻抗                | 50ohm                   |          |
| 天线接口                | PCB天线                   | PCB板载天线  |

## 2.2 模块尺寸图

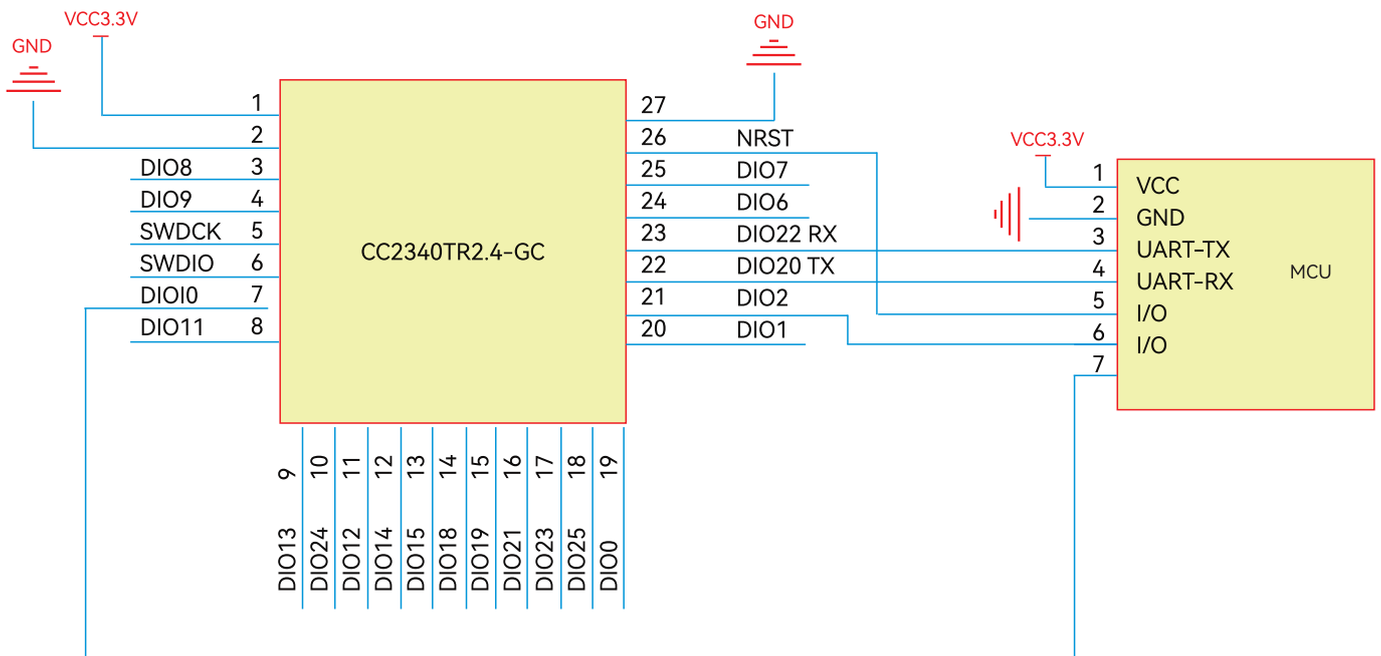


## 2.3 管脚定义

| 序号 | 引脚    | 类型  | 描述                     |
|----|-------|-----|------------------------|
| 1  | VCC   | 电源  | 1.7V~3.8V电源输入，典型值:3.3V |
| 2  | GND   | 工作地 | 接地                     |
| 3  | DIO8  | I/O | 通过BLE控制输出0或1           |
| 4  | DIO9  | I/O | 通过BLE控制输出0或1           |
| 5  | SWDCK | I/O | SWD接口-时钟               |
| 6  | SWDIO | I/O | SWD接口-数据               |
| 7  | DIO10 | O   | 模块连接成功输出低，连接断开输出高      |
| 8  | DIO11 | I/O | 通过BLE控制输出0或1           |
| 9  | DIO13 | I/O | 通过BLE控制输出0或1           |
| 10 | DIO24 | I/O | 通过BLE控制输出0或1           |

|    |       |     |                              |
|----|-------|-----|------------------------------|
| 11 | DIO12 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 12 | DIO14 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 13 | DIO15 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 14 | DIO18 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 15 | DIO19 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 16 | DIO21 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 17 | DIO23 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 18 | DIO25 | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 19 | DIO0  | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 20 | DIO1  | O   | 数据输出指示，在串口输出数据前，输出500us低电平脉冲 |
| 21 | DIO2  | I/O | 低功耗模式下需要将此IO拉低后才能进行串口数据通讯    |
| 22 | DIO20 | I/O | UART-TX: 串口发送                |
| 23 | DIO22 | I/O | UART-RX: 串口接收                |
| 24 | DIO6  | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 25 | DIO7  | I/O | 通过BLE控制输出0或1                 |
| 26 | NRST  | I/O | 复位                           |
| 27 | GND   | I/O | 接地                           |

### 2.4 模块连接示意图



- 模块的DIO10端口在初始复位后会保持高电平输出，蓝牙连接建立后变成低电平输出，建立连接后当模块收到一个蓝牙数据包后DIO1会先输出500us低电平脉冲提醒外部单片机有数据输出，然后从串口将数据输出。
- 模块在低功耗模式2下，外部单片机需要先将DIO2拉低100us，唤醒BLE模块之后才能通过串口发送数据。

### 三、AT指令

| 类型    | 指令格式              | 描述                   |
|-------|-------------------|----------------------|
| 查询当前值 | AT+[p]\r\n        | 该命令用于查询设置指令的参数以及取值范围 |
| 设置参数  | AT+[p]=<para>\r\n | 该命令用于设置用户自定义的参数值     |
| 查询参数  | AT+[p]?\r\n       | 该命令用于返回参数的当前值        |

#### 操作说明

- AT命令必须“AT”开头且必须都为大写字母
- 模块上电后必须发AT+MODE=0\r\n后进入命令模式才能使用AT指令
- 串口默认波特率为9600，8位数据位，1位停止位，无校验。
- 设置参数不能超出可设置范围

#### 3.1 AT+MODE-设置模块工作模式

| 指令   | 查询参数<br>AT+MODE?\r\n | 设置参数<br>设置:AT+ MODE =<para>\r\n  | 查询当前值<br>AT+MODE |
|------|----------------------|--|------------------|
| 返回   | +MODE:0,1\r\n        | OK\r\n   |                  |
| 参数说明 | 可设置的值                | para:0,1(0-命令模式1-传输模式)<br>默认:1(传输模式)<br><br>模块上电默认为传输模式。(提示: 模块上电后必须发AT+MODE=0\r\n后进入命令模式才能使用AT指令) | 0:命令模式<br>1:传输模式 |
| 注意事项 | 立即生效，掉电不保存           |  |                  |

### 3.2 AT+SCAN-广播使能命令

| 指令   | 查询参数<br>AT+SCAN?\r\n | 设置参数<br>设置:AT+ SCAN=< para>\r\n      | 查询当前值<br>AT+SCAN |
|------|----------------------|--------------------------------------|------------------|
| 返回   | +SCAN:0,1\r\n        | OK\r\n或ERROR\r\n                     | +SCAN:<para>     |
| 参数说明 | 可设置的值                | para:0,1(0-关闭广播1-打开广播)<br>默认:1(打开广播) | 0:关闭广播<br>1:打开广播 |
| 注意事项 | 立即生效，掉电不保存           |                                      |                  |

### 3.3 AT+ADVT-设置广播间隔

| 指令   | 查询参数<br>AT+ADVT?\r\n                     | 设置参数<br>设置:AT+ ADVT= <para>\r\n                   | 查询当前值<br>AT+LINKINV |
|------|--|---|---------------------|
| 返回   | +ADVT:100,200,500,<br>1000,2000,4000\r\n | OK\r\n或ERROR\r\n                                  | +ADVT:<para>        |
| 参数说明 | 可设置的值                                    | para:100,200,500,1000,2000<br>,4000<br>默认:200(ms) | 当前广播间隔              |
| 注意事项 | 立即生效，掉电不保存                               |   |                     |

### 3.4 AT+LINKINV-设置连接间隔

| 指令   | 查询参数<br>AT+LINKINV?\r\n                                       | 设置参数<br>设置:AT+ LINKINV= <para>\r\n                                  | 查询当前值<br>AT+LINKINV |
|------|---|---|---------------------|
| 返回   | +LINKINV:20,50,100,<br>200,300,400,500,<br>1000,1500,2000\r\n | OK\r\n或ERROR\r\n  | +LINKINV:<para>     |
| 参数说明 | 可设置的值   | para:20,50,100,200,300,400,<br>500,1000,1500,2000 (ms)<br>默认:50(ms) | 当前连接间隔              |
| 注意事项 | 立即生效，掉电不保存  |   |                     |

### 3.5 AT+UART-设置串口波特率

| 指令   | 查询参数<br>AT+UART?\r\n                            | 设置参数<br>设置:AT+UART=<para>\r\n                      | 查询当前值<br>AT+UART |
|------|---|--|------------------|
| 返回   | +UART:9600,19200,<br>38400,57600,<br>115200\r\n | OK\r\n 或ERROR\r\n                                  | +UART:<para>     |
| 参数说明 | 可设置的值   | para: 9600,19200,38400,57<br>600,115200<br>默认:9600 | 当前串口波特率          |
| 注意事项 | 复位或者重上电生效，掉电保存                                  |  |                  |

### 3.6 AT+STBY-设置低功耗模式

| 指令   | 查询参数<br>AT+STBY?\r\n | 设置参数<br>设置:AT+ STBY= <para>\r\n  | 查询当前值<br>AT+STBY |
|------|----------------------|--|------------------|
| 返回   | +STBY:0,1,2\r\n      | OK\r\n或ERROR\r\n   | +STBY:<para>     |
| 参数说明 | 可设置的值                | para: 0,1,2<br>0:正常模式<br>1: 低功耗模式(模块不能接收串<br>口数据，可以输出串口数据)<br>2: 深度休眠模式(唤醒后模块自<br>动复位并且模式恢复为原来的<br>0或者1)<br>默认:0(正常模式) | 当前低功耗模式          |
| 注意事项 | 立即生效，掉电保存            |  |                  |

### 3.7 AT+NAME-设置模块广播名称

| 指令   | 设置参数<br>设置:AT+NAME=<para>\r\n                     | 查询当前值<br>AT+NAME   |
|------|---|--------------------|
| 返回   | OK\r\n或ERROR\r\n                                  | +NAME:<para>       |
| 参数说明 | para:模块新广播名称(iOS系统最大支持19字<br>节，Android系统最大支持21字节) | para: 当前模块<br>广播名称 |
| 注意事项 | 复位或者重上电生效，掉电保存                                    |                    |

## 3.8 AT+DEFA-恢复出厂设置

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 指令   | AT+DEFA\r\n                 |
| 返回   | OK\r\n                      |
| 注意事项 | 立即生效，恢复出厂默认设置，该命令设置完模块会自动复位 |

## 3.9 AT+RST-模块复位重启

|      |                    |
|------|--------------------|
| 指令   | AT+RST\r\n         |
| 返回   | OK\r\n             |
| 注意事项 | 立即生效，该命令设置完模块会自动复位 |

## 3.10 AT+GMAC-查询MAC地址

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 指令   | AT+GMAC\r\n                    |
| 返回   | +GMAC:<para>\r\n<br>para:MAC地址 |
| 注意事项 | 立即生效                           |

## 3.11 AT+VER-查询固件版本

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 指令   | AT+VER\r\n                    |
| 返回   | +VER:<para>\r\n<br>para:模块版本号 |
| 注意事项 | 立即生效                          |

## 四、BLE协议说明(APP接口)

### 4.1 数据服务通道(服务UUID:FF10)

#### BLE数据发送(SPP:Phone->Module)

|         |              |
|---------|--------------|
| 特征值UUID | 0xFF11       |
| 可执行操作   | 写            |
| 最大发送字节数 | 255字节        |
| 功能      | 写入的数据将会从串口输出 |

#### BLE数据接收(SPP:Module->Phone)

|         |                  |
|---------|------------------|
| 特征值UUID | 0xFF12           |
| 可执行操作   | 通知               |
| 最大接收字节数 | 248字节            |
| 功能      | 从串口写入的数据会发送给移动设备 |

### 4.2 配置服务通道(服务UUID:FF20)

说明:设置之前先打开状态回复通道 (UUID: 0xFF2F) 通知功能。

#### 4.2.1 设置连接间隔 (Link Interval)

|         |   |
|---------|---|
| 特征值UUID | 0xFF21  |
| 可执行操作   | 写   |
| 配置操作    | 支持以下配置:<br>20, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 1000, 1500, 2000 (ms) |
| 查询当前配置  | '='   |
| 查询可设置范围 | '?'   |
| 说明      | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道(UUID:0xFF2F) 返回结果。                      |

## 4.2.2 重命名模块名称(Modify Name)

|         |   |
|---------|---|
| 特征值UUID | 0xFF22  |
| 可执行操作   | 写   |
| 配置操作    | 直接写入相应的数据即可配置。  |
| 说明      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS系统最大支持19字节，Android系统最大支持21字节。重启生效</li> <li>• 配置成功由状态回复通道返回 OK，否则返回ERROR。</li> </ul> |

## 4.2.3 设置串口波特率 (Modify Uart Rate)

|         |   |
|---------|---|
| 特征值UUID | 0xFF23  |
| 可执行操作   | 写   |
| 配置操作    | 支持以下配置:<br>9600, 19200, 38400, 57600, 115200<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 配置成功由状态回复通道返回 OK，否则返回ERROR。</li> </ul> |
| 查询当前配置  | '='   |
| 查询可设置范围 | '?'   |
| 说明      | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道 (UUID:0xFF2F)返回结果。  |

## 4.2.4 设置发射功率 (Modify RF Power)

|         |  |
|---------|--|
| 特征值UUID | 0xFF24                                       |
| 可执行操作   | 写  |
| 配置操作    | 暂时无法设置 固定设置:0dBm                             |
| 查询当前配置  | '='  |
| 查询可设置范围 | '?'  |
| 说明      | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道 (UUID:0xFF2F)返回结果。 |

## 4.2.5 低功耗模式使能 (Sleep Enable)

|         |  |
|---------|--|
| 特征值UUID | 0xFF25   |
| 可执行操作   | 写  |
| 配置操作    | 支持以下配置<br>'0', '1'<br><ul style="list-style-type: none"> <li>支持正常和低功耗模式操作: 0—正常模式, 1—低功耗模式</li> <li>配置成功由状态回复通道返回OK, 否则返回ERROR。</li> </ul> |
| 查询当前配置  | '='  |
| 查询可设置范围 | '?'  |
| 说明      | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道 (UUID:0xFF2F)返回结果。   |

## 4.2.6 设置广播间隔 (Modify Advert Time)

|         |  |
|---------|--|
| 特征值UUID | 0xFF26   |
| 可执行操作   | 写  |
| 配置操作    | 支持以下配置<br>100, 200, 500, 1000, 2000, 4000。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>配置成功由状态回复通道返回OK, 否则返回 ERROR。</li> </ul> |
| 查询当前配置  | '='  |
| 查询可设置范围 | '?'  |
| 说明      | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道 (UUID:0xFF2F)返回结果。   |

## 4.2.7 模块复位重启 (Reset System)

|         |   |
|---------|---|
| 特征值UUID | 0xFF26  |
| 可执行操作   | 写   |
| 配置操作    | '1'<br><ul style="list-style-type: none"> <li>复位操作</li> </ul> |

|    |  |
|----|--|
| 说明 | 直接写入相应的数据即可配置。配置成功由状态回复通道 (UUID:0xFF2F)返回结果。 |
|----|--|

#### 4.2.8 状态回复通道 (Config Notify)

|         |  |
|---------|--|
| 特征值UUID | 0xFF2F   |
| 可执行操作   | 通知   |
| 说明      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 查询可设置范围、查询当前配置时回复查询结果。</li> <li>• 配置操作时回复操作结果，OK 为操作成功，ERROR为操作失败或不支持该配置值。</li> </ul> |

#### 4.3 GPIO控制服务通道(服务 UUID: 0xFF50)

| GPIO输出控制通道    | 特征值UUID | 可执行操作 | 配置操作 (HEX) | 功能说明               |
|---------------|---------|-------|------------|--------------------|
| GPIO0 Output  | 0xFF51  | 读、写   | 写入0或者1     | 0:输出低电平<br>1:输出高电平 |
| GPIO6 Output  | 0xFF53  |       |            |                    |
| GPIO7 Output  | 0xFF54  |       |            |                    |
| GPIO8 Output  | 0xFF55  |       |            |                    |
| GPIO9 Output  | 0xFF56  |       |            |                    |
| GPIO11 Output | 0xFF57  |       |            |                    |
| GPIO12 Output | 0xFF58  |       |            |                    |
| GPIO13 Output | 0xFF59  |       |            |                    |
| GPIO14 Output | 0xFF5A  |       |            |                    |
| GPIO15 Output | 0xFF5B  |       |            |                    |
| GPIO18 Output | 0xFF5C  |       |            |                    |
| GPIO19 Output | 0xFF5D  |       |            |                    |
| GPIO21 Output | 0xFF5E  |       |            |                    |
| GPIO23 Output | 0xFF5F  |       |            |                    |
| GPIO24 Output | 0xFF60  |       |            |                    |
| GPIO25 Output | 0xFF61  |       |            |                    |

#### 4.4 设备信息服务通道（服务UUID：0x180A）

##### 4.4.1 模块MAC地址

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 服务UUID | 0x2A23                |
| 可执行操作  | 读                     |
| 字节数    | 8                     |
| 默认值    | 0000xxxxxxxxxxxx(hex) |
| 说明     | 模块物理地址                |

##### 4.4.2 模块型号

|        |                |
|--------|----------------|
| 服务UUID | 0x2A24         |
| 可执行操作  | 读              |
| 字节数    | 14             |
| 默认值    | CC2340TR2.4-GC |
| 说明     | 模块型号           |

##### 4.4.3 软件版本

|        |        |
|--------|--------|
| 服务UUID | 0x2A28 |
| 可执行操作  | 读      |
| 字节数    | 4      |
| 默认值    | 无      |
| 说明     | 软件版本   |

##### 4.4.4 制造商

|        |            |
|--------|------------|
| 服务UUID | 0x2A29     |
| 可执行操作  | 读          |
| 字节数    | 10         |
| 默认值    | BLE Module |

## 五、天线选择

天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏会直接影响通信质量，模块要求的天线阻抗为50欧姆。通用型的天线有弹簧天线·导线·SMA转接棒状·小吸盘等，用户根据自身的结构与应用环境来选择相对应天线，为使模块处于最优工作状态，我司也会为客户提供匹配天线的工作服务，同时为最大程度配合模块使用推荐使用本司提供的天线。

### 5.1 天线使用注意事项

- 天线安装结构对模块性能有较大影响，需要更好的效果需要天线外露，最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时，可使用优质的天线延长线，将天线延伸至机壳外部;如遇产品不允许外露就需要匹配弹簧天线或者FPC天线。
- 天线如安装在金属壳内部，将导致传输距离极大削弱。
- 如选购吸盘天线，引线尽可能拉直，吸盘底盘尽可能吸附在金属物体上。



2.4GHz弹簧天线



2.4GHzFPC天线



2.4GHz棒状天线



2.4GHz吸盘天线

## 六、硬件设计

- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电，电源纹波系数尽量小，模块需可靠接地。
- 请注意电源正负极的正确连接，如反接可能会导致模块永久性损坏。
- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动。
- 在针对模块设计供电电路时，往往推荐保留30%以上余量，有整机利于长期稳定地工作。
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分。
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方，若实在不得已需要经过模块下方，假设模块焊接在 Top Layer，在模块接触部分的Top Layer铺地铜（全部铺铜并良好接地），必须靠近模块数字部分并走线在 Bottom Layer。
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer，在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的，会在不同程度影响模块的杂散以及接收灵敏度。
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽。
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线（高频数字、高频模拟、电源走线）也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽。

## 七、传输距离不理想

- 当存在直线通信有障碍或者遮挡时，通信距离会相应的衰减。
- 温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高。
- 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差。
- 天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重。
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）。
- 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小。
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

## 八、模块易损坏

- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能波动。
- 请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性。
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高，部分元件为湿度敏感器件。
- 如果产品没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

## 九、误码率太高

- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰。
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性。
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。