



ANS-BT101M

用户编程指南 V1.6

ANSIOTECH
深圳市安朔科技有限公司

1. 简介

本文档对 ANS-BT101M 模组进行了简单的性能介绍和 AT 命令详解，旨在指导用户快速熟悉 ANS-BT101M 模组的开发。

1.1 ANS-BT101M 模组介绍

ANS-BT101M 模组支持 2.4GHz BLE(低功耗蓝牙) 5.1 协议，支持主从一体以及 HID 功能，透传速率可达 40kBytes/s。支持多连接，最多支持 9 路连接。支持 iOS 系统 ANCS 服务。支持的 Profile:

GATT Server (slave)
GATT Client (master)

模组默认基础设置:

蓝牙名称	ANS-BT101M
广播间隔	152 ms
发射功率	0DBm
串口波特率	115200bps/8/N/1
Service UUID	FFF0
Notify UUID	FFF1
Write or write without response UUID	FFF2

默认是从机模式，上电开始广播，如果使用 AT+CONN 命令连接了从机设备则自动切换为主机模式

2. AT 命令详解

2.1 AT 命令格式介绍

- 1.所有指令以“AT”开头,以<CR><LF>作为结束符
- 2.<CR> 代表“回车”，对应的十六进制是 0x0D
- 3.<LF>代表“换行”，对应的十六进制是 0x0A
- 4.如果命令带有参数设置，参数保留在“=”后面
- 5.如果命令具有多个参数，则参数必须用“,”分隔
- 6.模块执行命令后将以回复“OK”（成功）或者“ERROR”（失败）来报告命名的执行结果
- 7.在本文档中，<<代表命令输入，>>代表命令回复，{ }里面的内容是可选的

AT+ Command {=Param1{, Param2{, Param3...}} <CR><LF>

例如.

1. 读取版本号
<< AT+VER
>> +VER=1.0.0,ANS-BT101M

```
>> OK
2. 更改非法的波特率
<< AT+BAUD=1234
>> ERROR
```

2.2 通用 AT 命令

2.2.1 AT

功能描述: 上电后使用对应的波特率测试主机和模组之间 UART 通讯是否正常
命令输入:AT
命令响应:OK
范例: << AT >> OK

2.2.2 AT+CMDLIST

功能描述: AT 命令列表，打印显示当前版本可用的所有 AT 指令
命令输入:AT+CMDLIST
命令响应:+CMDLIST=params
范例: << AT+CMDLIST >> +CMDLIST= { AT+NAME AT+VER ... } >> OK

2.2.3 AT+VER

功能描述: 查询模块固件的版本信息
命令输入:AT+VER
命令响应:+VER=param
范例: 查询 << AT+VER >> +VER=ANS1.0.0,ANS-BT101M >> OK

2.2.4 AT+LEADDR

功能描述: 查询模块本地 MAC 地址
命令输入:AT+LEADDR
命令响应:+LEADDR=param
范例: 查询 << AT+LEADDR >> +LEADDR=112233445566 >> OK

2.2.5 AT+LENAME

功能描述: 查询、设置蓝牙设备名称，默认名称:ANS-BT101M
命令输入:AT+LENAME {=param1[, param2]}
param1:设备名称(长度1~25 Bytes ASCII) param2:(0~2) (0) 禁用 MAC 地址后缀 (1) 设备名称+MAC 地址后4位 (2) 设备名称+MAC 地址后6位

命令响应: +LENAM=param

范例1: 查询

```
<< AT+LENAM
>> +NAME=ANS-BT101M
>> OK
```

范例2: 设置蓝牙名称为 AABBCCDDEEFF (更改立即生效)

```
<< AT+LENAM=AABBCCDDEEFF
>> OK
```

范例3: 设置设备名称末尾自动加上 MAC 地址后4位 (更改立即生效)

```
<< AT+LENAM=AABBCCDDEEFF,1
>> OK
```

范例4: 设置设备名称末尾自动加上 MAC 地址后6位 (更改立即生效)

```
<< AT+LENAM=AABBCCDDEEFF,2
>> OK
```

2.2.6 AT+BAUD

功能描述: 查询、设置蓝牙设备 UART 波特率，默认：115200

命令输入: AT+BAUD {=param}

param: 波特率，支持
1200/2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/115200/230400/460800

命令响应: +BAUD=param

范例1: 查询

```
<< AT+BAUD
>> +BAUD=115200
>> OK
```

范例2: 更改设置波特率为9600 (更改立即生效)

```
<< AT+BAUD=9600
>> OK
```

2.2.7 AT+TPMODE

功能描述: 指令、透传模式查询与设置，默认：1

命令输入:AT+TPMODE {=param}

param:(0~1)

(0)任何状态下都是指令模式，包括蓝牙连接、蓝牙断开连接。指令模式下，UART 接收到的任何数据都将去做指令解析，连接状态下，只能通过 AT+GATSEND 指令发送数据给远端设备

(1)GATT 透传，蓝牙断开连状态下接处于指令模式，可以使用 AT 指令更改相关参数，蓝牙连接状态下处于 GATT 透传模式，AT 指令被禁用，UART 接收到的任何数据都会发送到远端设备

命令响应: +TPMODE=param

范例1: 查询

```
<< AT+TPMODE
>> +TPMODE=1
>> OK
```

范例2: 更改设置为指令模式 (更改立即生效)

```
<< AT+TPMODE=0
>> OK
```

2.2.8 AT+LPM

功能描述: 查询、设置低功耗模式，默认：0

命令输入:AT+LPM {=param}

param:(0~1)

(0)关闭低功耗模式

(1)打开低功耗模式。进入低功耗模式后蓝牙可广播，可被连接，有两种唤醒方式，1.串口发送

第一包数据唤醒，唤醒后串口开始工作，如果10秒内没有收到串口数据或者 APP 数据，自动关闭串口再次进入低功耗。2.APP 发送数据唤醒，在低功耗情况下，收到 APP 数据会唤醒串口并输出数据，10s 内如果没有收到串口或者 APP 数据会自动关闭串口进入低功耗模式,自动进入低功耗的时间（10s）可通过 AT+LPDLY 指令更改
命令响应:+LPM=param
范例1: 查询 <pre><< AT+LPM >> +LPM=0 >> OK</pre>
范例2: 更改设置为低功耗模式（更改重启生效） <pre><< AT+LPM=1 >> OK</pre>

2.2.9 AT+REBOOT

功能描述: 软复位，系统重启
命令输入:AT+REBOOT
命令响应: OK
范例: <pre><< AT+REBOOT >> OK</pre>

2.2.10 AT+RESTORE

功能描述: 所有蓝牙参数恢复出厂设置，系统重启
命令输入:AT+RESTORE

命令响应:OK

范例:

<< AT+RESTORE

>> OK

2.2.11 AT+TXPOWER

功能描述: 查询、设置蓝牙模块的发射功率，默认：2（0 DBm）

命令输入:AT+TXPOWER{=param}

Param(0~6)

命令响应:+TXPOWER=param

范例1: 查询

<< AT+TXPOWER

>> +TXPOWER=2

>> OK

范例2: 设置更改发射功率为5DBm（更改立即生效）

<< AT+TXPOWER=4

>> OK

2.2.12 AT+PIN

功能描述: 查询、设置连接配对的 pin 码

命令输入:AT+PIN{=param}

param:配对密码(6 Bytes ASCII)

命令响应: +PIN=param
范例1: 查询 << <i>AT+PIN</i> >> <i>+PIN=000000</i> >> <i>OK</i>
范例2: 设置 PIN 码为123456 (更改重启生效) << <i>AT+PIN=123456</i> >> <i>OK</i>

2.2.13 AT+CLOSEAC

功能描述: 关闭空中命令模式 (只能在空中命令模式中使用)
命令输入: AT+CLOSEAC
命令回复: AirCommandClosed
范例: << <i>AT+CLOSEAC</i> >> <i>AirCommandClosed</i>

2.2.14 AT+GPIOCFG

功能描述: 控制两个 IO 的输入功能开关，默认 (0, 0)
命令输入: AT+GPIOCFG{=param1{,param2}}
param1:(0~1) (0) 禁用指令/透传模式切换功能 (1) 启用指令/透传模式切换功能 param2:(0~1) (0)禁用蓝牙断开功能

(1)启用蓝牙断开功能
命令回复: +GPIOCFG=param
范例1: 查询 << AT+GPIOCFG >> +GPIOCFG=0,0 >> OK
(2) 范例2: 启用指令/透传模式切换功能；禁用蓝牙断开功能。(更改重启生效) >> AT+GPIOCFG=1,0 >> OK
范例3: 禁用指令/透传模式切换功能，启用蓝牙断开功能。(更改重启生效) >> AT+GPIOCFG=0,1 >> OK

2.2.15 AT+DISC

功能描述: 断开蓝牙连接 (只能在指令模式使用)
命令输入: AT+DISC{=param}
命令响应: OK
param: 不带参数，断开所有连接；带参数，指定通道断开连接
范例:1 断开所有连接 << AT+DISC >> OK 范例:2 断开通道 0 设备 << AT+DISC=0 >> OK

2.3 GATT 命令

2.3.1 AT+GATTSTATE

功能描述: 获取蓝牙连接的状态
命令输入:AT+GATTSTATE
命令响应:+GATTSTATE=param1,param2
param1(0~8):连接通道号 param2(1~3):1未连接, 2连接中, 3连接成功
范例: 查询连接状态 << AT+GATTSTATE >> +GATTSTATE=0,3 >> OK

2.3.2 AT+GATTINFO

功能描述: 获取蓝牙连接信息
命令输入:AT+GATTINFO
命令响应:+GATTINFO=param1,param2,param3,param4,param5
param1(0~8): 连接通道号 param2(1~3): 连接状态, 1未连接, 2连接中, 3连接成功 param3(0~1): 当前连接主从模式, 0主模式, 1从模式 param4: 当前连接的远端设备 MAC 地址 param5: 当前连接 MTU 大小
范例: 查询连接信息 << AT+GATTINFO >> +GETINFO=0,1,0,000000000000,23 OK

2.3.3 AT+IBEACON

功能描述: 查询、设置 ibeacon 广播功能，默认：1
命令输入: AT+IBEACON {=param}
param:(0~2) (0)关闭广播 ibeacon 功能 (1)打开广播 ibeacon 功能，可通过 AT+ADVDATA 指令设置 ibeacon 内容
命令响应: +IBEACON=param
范例1: 查询 << AT+IBEACON >> +IBEACON=1 >> OK
范例2: 关闭 ibeacon 广播（更改立即生效） << AT+IBEACON=0 >> OK

2.3.4 AT+ADVDATA

功能描述: 查询、设置 ibeacon 广播内容
命令输入: AT+ADVDATA{=param}
param:ibeacon 数据(2~56 Bytes ASCII)
命令响应: +ADVDATA=param
范例1: 查询 << AT+ADVDATA >> +ADVDATA=4C0002155B198FF269A011EE8C990242AC12000200000000B5 >> OK

范例2: 设置 ibeacon 广播数据为

```
0x4C 0x00 0x02 0x15 0x5B 0x19 0x8F 0xF2 0x69 0xA0 0x11 0xEE 0x8C 0x99 0x02 0x42 0xAC 0x12
0x00 0x02 0x00 0x00 0x00 0x00 0xB6 (更改立即生效)
<< AT+ADVDATA=4C0002155B198FF269A011EE8C990242AC12000200000000B6
>> OK
```

2.3.5 AT+ADVADDR

功能描述: 广播蓝牙 MAC 地址, 默认: 1

命令输入: AT+ADVADDR{=param}

param:(0~1)

(0) 关闭广播 MAC 地址功能

(1) 打开广播 MAC 地址功能

命令响应: +ADVADDR=param

范例1: 查询

```
<< AT+ADVADDR
>> +ADVADDR=1
>> OK
```

范例2: 关闭 MAC 地址 广播 (更改立即生效)

```
<< AT+ADVADDR=0
>> OK
```

2.3.6 AT+ADVINT

功能描述: 查询、设置蓝牙广播间隔, 默认: 152

命令输入: AT+ADVINT {=param}

param:(25~10000), 单位: ms

命令响应:+ADVIN=param
范例1: 查询 << AT+ADVIN >> +ADVIN=152 >> OK
范例2: 设置广播间隔为1000ms (更改立刻生效) << AT+ADVIN=1000 >> OK

2.3.7 AT+GATSEND

功能描述: 发送数据给远端设备 (只能在指令模式使用)
命令输入:AT+GATSEND =param1,param2,param2
param1:连接通道号(0~8) Param2:数据长度(1~244) Param3:数据 (1~244Bytes)
命令响应:OK
范例: 发送数据0123456789给远端设备 << AT+GATSEND=0,10,0123456789 >> OK

2.4 主机命令

2.4.1 AT+SCAN

功能描述: 作为主机扫描获取从机的广播信息

命令输入:AT+SCAN=param1{,param2{,param3}}
param1(0~2) (0) 停止扫描 (1) 扫描周边 ble 设备获取 MAC type,MAC,rsi,name len,name 等信息,使用默认时间扫描10秒自动结束扫描,默认只能存储打印7条不同 ble 设备的信息 (2) 扫描周边 ble 设备的广播信息 (打印全部广播内容) param2:(100~10000,单位 ms), 扫描时间 param3:扫描指定蓝牙名称的设备
命令响应:+SCAN=param1,param2,param3,param4,param5,param6 Param(1): param1:序号, Param2:MAC 地址类型, param3:MAC 地址, param4: RSSI 信号值, param5:设备名称的长度, param6:设备名称 Param(2): Param1:MAC 地址类型, param2:MAC 地址, param3:RSSI 信号值, param4:广播类型, param5:广播长度, param6:广播内容
范例1: 使用默认时间扫描设备名称 <pre><< AT+SCAN=1</pre>
范例2: 扫描设备名称, 扫描时间设置为1000ms <pre><< AT+SCAN=1,1000</pre>
范例3: 扫描设备名称, 扫描时间设置为1000ms,只扫描名称为 ANS-BT101M 的设备 <pre><< AT+SCAN=1,1000,ANS-BT101M</pre>
范例4: 扫描打印所有广播信息 <pre><< AT+SCAN=2</pre>

2.4.2 AT+UUID

功能描述: 作为主机连接的时候会去查找从机通讯的 UUID, 在蓝牙建立连接之前需要在主机注册从机通信的 UUID,默认 FFF0,FFF1,FFF2
命令输入:AT+UUID{=param1,param2,param3}
param1:service uuid param2:notify uuid

Param3:write uuid

命令响应:+GUUID=param1,param2,param3

范例1: 查询

<< AT+UUID

>> +UUID=FFF0,FFF1,FFF2

>> OK

范例2: 从机 UUID 为 service FFF0,notify FFF1,write FFF2,注册指令如下（更改立即生效）

<< AT+UUID=FFF0,FFF1,FFF2

>> OK

2.4.3 AT+CONN

功能描述: 作为主机连接从机设备

命令输入:AT+CONN=param1param2

param1:设备 MAC 地址

param2:设备 MAC 地址类型

命令响应: OK

范例1: 主端发起连接(指定 MAC 地址和地址类型)

<< AT+CONN=1122334455660

>> OK

2.4.4 AT+AUTOCFG

功能描述: 关闭、打开主模式自动连接功能，默认 0，设置为 1 之后，模组会记录主机最后一次连接设备的信息，重新开机或者异常断开连接都会主动重连。

命令输入:AT+AUTOCFG{=param}

Param(0~1):

- (0) 关闭主模式自动连接功能
- (1) 打开主模式自动连接功能

命令响应: OK

范例1: 查询

```
<< AT+AUTOCFG
>> +AUTOCFG=0
>> OK
```

范例2: 打开主模式自动连接功能（更改立即生效）

```
<< AT+AUTOCFG=1
>> OK
```

2.4.5 AT+LINKCFG

功能描述: 关闭、打开主模式自动扫描连接功能，设置为 1 之后，开机或者断开连接会主动搜索跟自己同名称的设备连接。默认 0。

命令输入: AT+LINKCFG{=param}

Param(0~1):

- (0) 关闭主模式自动扫描连接功能
- (1) 打开主模式自动扫描连接功能

命令响应: OK

范例1: 查询

```
<< AT+LINKCFG
>> +LINKCFG=0
>> OK
```

范例2: 打开主模式自动扫描连接功能（重启生效）

```
<< AT+LINKCFG=1
>> OK
```

2.4.5 AT+LINKRSSI

功能描述: 设置主模式自动扫描连接信号值, 低于阈值的设备不被连接。默认 70。
命令输入:AT+LINKRSSI{=Param}
Param(1~99):信号值, 比如设置为60, 则高于-60dbm 的同名设备将被扫描连接
命令响应: OK
范例1: 查询 << AT+LINKRSSI >> +LINKRSSI=70 >> OK

2.5 HID 命令

2.5.1 AT+HIDEN

功能描述: 启动和关闭 HID 功能, 默认关闭 (0)
命令输入:AT+HIDEN{=Param}
Param(0~1): (0)关闭 HID 功能 (1)启动 HID 功能
范例: 启动 HID 功能 (复位重启生效), 注意 HID 功能要在指令模式下使用+TPMODE=0 << AT+HIDEN=1 >> OK

2.5.2 AT+LAYOUT

功能描述：iOS 设备键盘弹出、收缩
命令输入:AT+LAYOUT
命令回复:OK
范例: << AT+LAYOUT >> OK

2.5.3 AT+LANGUAGE

功能描述：HID 键盘语言设置，键盘使用指定的语言发送，远端设备请设置键盘为相同的语言模式，默认：1 英语
命令输入:AT+LANGUAGE{=param}
Param:(0~10) (0) HID 标准键盘值，请参考 USB hid table.pdf 指导文档 (1) 英语 (2) 美式英语 (3) 土耳其语 (4) 西班牙语 (5) 葡萄牙语 (6) 法语 (7) 德语 (8) 意大利语 (9) 捷克语 (10) 日语
命令回复:+LANGUAGE=param
范例1: 查询 << AT+LANGUAGE

```
>> +LANGUE=1
>> OK
```

范例2: 设置语言为日语

```
<< AT+LANGUE=10
>> OK
```

2.5.4 AT+VOLSUM

功能描述：音量加

命令输入：AT+VOLSUM

命令回复：OK

范例:

```
<< AT+VOLSUM
>> OK
```

2.5.5 AT+VOLSUB

功能描述：音量减

命令输入：AT+VOLSUB

命令回复：OK

范例:

```
<< AT+VOLSUB
>> OK
```

2.5.6 AT+PICTURE

功能描述：手机拍照
命令输入：AT+PICTURE
命令回复：OK
范例： << <i>AT+PICTURE</i> >> <i>OK</i>

2.5.7 AT+FORWARD

功能描述：播放下一曲音乐
命令输入:AT+FORWARD
命令回复:OK
范例： << <i>AT+FORWARD</i> >> <i>OK</i>

2.5.8 AT+BACKWARD

功能描述：播放上一曲音乐
命令输入：AT+BACKWARD
命令回复：OK
范例：

```
<<    AT+BACKWARD
>>    OK
```

2.5.9 AT+PLAYPAUSE

功能描述：播放、暂停音乐

命令输入：AT+PLAYPAUSE

命令回复：OK

范例：

```
<<    AT+PLAYPAUSE
>>    OK
```

2.5.10 AT+HIDDLY

功能描述：查询、设置 HID 发送的间隔（速度），默认：10

命令输入：AT+HIDDLY{=param}

Param:(10~500)，单位 ms

命令回复：+HIDDLY=param

范例1：查询

```
<<    AT+HIDDLY
>>    +HIDDLY=10
>>    OK
```

范例2：设置发送间隔为20ms

```
<<    AT+HIDDLY=20
>>    OK
```

2.5.11 AT+HIDSEND

功能描述:发送 HID 数据给远端设备
命令输入:AT+HIDSEND=param1,param2
Param1:数据长度 (1~244) Param2:HID 数据 (1~244 bytes)
命令回复: +HIDSEND
范例: 发送0123456789给远端设备 << AT+HIDSEND=10,0123456789 >> OK >> +HIDSEND

2.6 多连接命令

2.6.1 AT+MULEN

功能描述: 启动和关闭多连接功能, 默认关闭 (0)
命令输入:AT+MULEN{=Param}
Param(0~1): (0)关闭多连接功能 (1)启动多连接功能, 最多支持9路连接
范例: 启动多连接功能 (复位重启生效), 注意多连接通讯通道号不一样, 想通过模块发送数据给远端需要设置+TPMODE=0, 参考 AT+GATTSEND 命令发送数据 << AT+MULEN=1 >> OK

2.6.2 AT+RSSI

功能描述：获取连接通道 RSSI 信号值
命令输入:AT+RSSI
范例：获取 RSSI，第一个参数为连接通道号（0~8），第二参数为信号值，返回0代表该通道未连接 <pre><< AT+RSSI >> +RSSI=0,0 >> OK</pre>

2.6.3 AT+DBGMODE

功能描述：打开和关闭串口打印连接状态以及收到远端透传数据增加包头包尾，默认 0。
命令输入:AT+DBGMODE{=Param}
Param(0~1): (0)关闭 DBG 模式 (1)打开 DBG 模式
范例：打开 DBG 模式 <pre><< AT+DBGMODE=1 >> OK</pre>

使能 DBGMODE 后，蓝牙连接或者断开连接，串口将打印连接状态

“\r\n+CONNECT_STATE=param1,param2\r\n”，param1：通道号（0~8），param2：连接状态，3 连接成功，1 断开连接。

接收远端数据增加包头包尾，“\r\n+GATTDATA=param1,param2,data\r\n”，param1：连接通道号（0~8），param2：接收的数据长度，data：接收的数据，包尾：“\r\n”


```
+CONNECT_STATE=0,1
+CONNECT_STATE=0,3
+GATTDATA=0,10,1234567890
```

2.7 ANCS 服务命令

2.7.1 AT+ANCSCFG

功能描述：启动和关闭 iOS 系统的 ANCS 服务，默认关闭（0）
命令输入:AT+ANCSCFG{=Param}
Param(0~1): (0)关闭 ANCS 服务 (1)启动 ANCS 服务
范例: 启动 ANCS 服务，启动 ANCS 服务后，ios 系统有来电提醒功能 “\r\n+INCOMINGCALL\r\n” << AT+ANCSCFG=1 >> OK

2.7.2 AT+ANSWERCALL

功能描述：接听电话
命令输入:AT+ANSWERCALL
范例: 接听电话 << AT+ANSWERCALL >> OK

2.7.3 AT+HANDUPCALL

功能描述：拒接电话
命令输入:AT+HANDUPCALL
范例：接听电话 <pre><< AT+HANDUPCALL >> OK</pre>

3. 注意事项

1. **透传模式**：指 UART 收到的任何数据都将通过 GATT 协议发送给远端设备。
2. **指令模式**：指任何状态下 UART 接收到的数据都去解析指令处理，不会直接发给远端设备。
3. **测试小程序**：Datios

