



ZX-D36

BLE 主从一体蓝牙模块技术手册

版本：V1.3

日期：2023/4/3

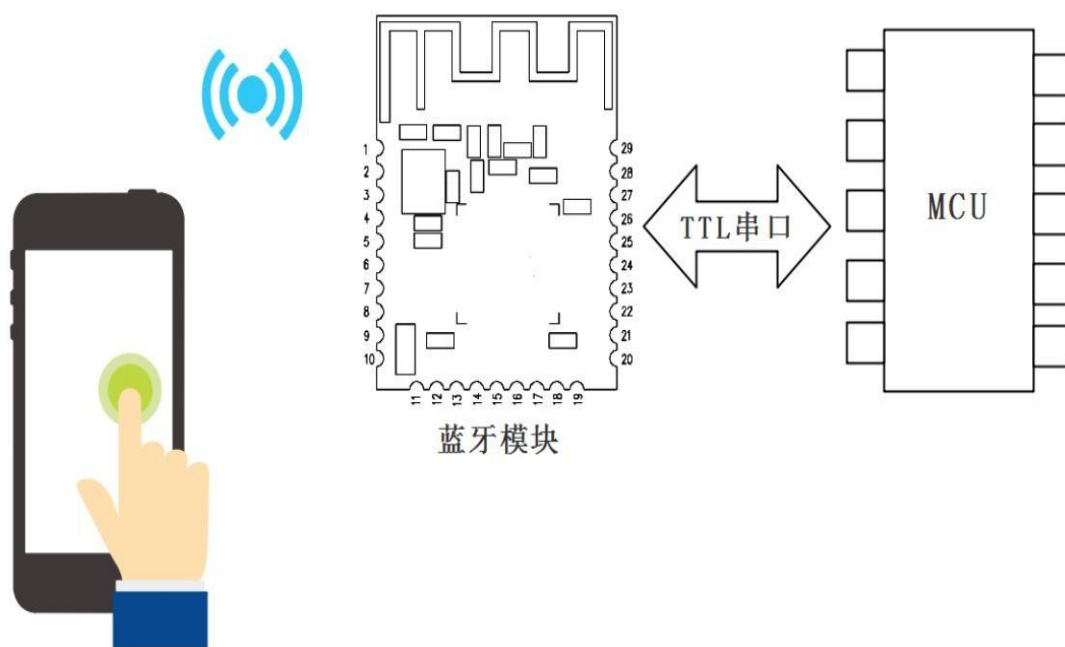
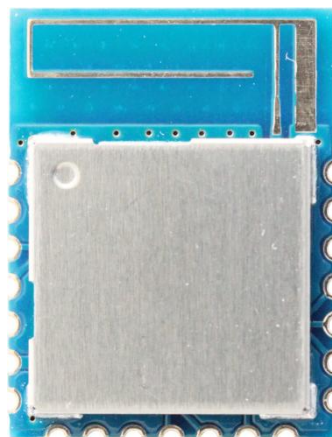
目录

1 模块介绍	2
1.1 概述	2
1.2 特性	3
1.3 应用	3
1.4 基础参数表	4
1.5 工作电流参数表	4
1.6 出厂默认配置参数	5
2 应用接口	6
2.1 模块引脚定义	6
2.2 引脚功能表	6
2.3 特殊引脚 IO 功能表	7
2.4 电源设计	8
2.5 串口电平转换参考电路	8
2.6 应用原理图	9
2.7 外形尺寸	9
3 回流焊曲线图	10
4 Layout 注意事项	10
5 AT 指令集	12
6 更新记录	24
7 联系我们	24
8 免责声明和版权公告	25

1 模块介绍

1.1 概述

ZX-D36 是深圳市智兴微科技有限公司专为蓝牙无线数据传输打造的一款高速率主从一体 BLE5.2 蓝牙模块，具有极好的额稳定性和超低的功耗。模块默认蓝牙串口透传，用户可根据提供的 AT 指令自行更改串口波特率、设备名称等参数，操作灵活使用简单。本模组具有极好的稳定性、超低成本以及超低的功耗和接收灵敏度高等优点，并且支持苹果、安卓 APP 及微信小程序连接，可适配客户各种开发项目。



1.2 特性

- CPU: Embedded 32-bits
- 内存大小: 80KB RAM
- 蓝牙 BLE5.2
- 功耗可低至 0.5uA
- 工作频率: 2.4GHZ
- 可视距离: 100M
- 传输速率: 250Kbps/1Mbps/2Mbps
- 发射功率: -20 dBm~12dBm
- 接收灵敏度: -96dBm
- 支持 UART, IIC, SPI, GPIO 硬件接口
- 工作温度: -40°C~+85°C
- 天线采用板天线

1.3 应用

- 智能家居
- 定位追踪
- 智能教育设备
- 测量与监控系统
- 工业传感器与控制
- 医疗设备监测与无线控制

1.4 基础参数表

参数名	描述	参数名	描述
型号	ZX-D36	模块尺寸	13×17×2.3 mm
蓝牙版本	BLE 5.2	通信距离	100M
工作频段	2.402GHz-2.480GHz ISM band	串口透传速率	BLE 20KB/S+
工作电压	2V~3.6V	功能	主从一体
外设接口	UART/SPI/I2C/ADC/GPIO	天线	板载天线
调制方式	GFSK	工作温度	-40℃~+85℃

1.5 工作电流参数表

从机模式功耗表：

工作模式	状态	平均电流
深度睡眠(无广播)	无广播	0.2uA
广播状态(低功耗模式)	100ms 广播间隔	325uA
	200ms 广播间隔	170uA
	500ms 广播间隔	71uA
	1000ms 广播间隔	40uA
广播状态(无低功耗模式)	100ms 广播间隔	3mA
从机连接状态	BLE 连接	2.9mA

注：上表为最大发射功率状态下测得的功耗数据，如还需降低功耗，还可通过 AT 指令修改发射功率。

主机模式功耗表：

工作模式	状态	平均电流
深度睡眠	无广播	0.2uA
待机(低功耗)	低功耗待机	10uA
待机(非低功耗)	非低功耗待机	2.8mA
主机扫描模式	扫描模式	6.4mA
自动连接模式	自动连接过程中	7.6mA
主机连接状态	BLE 连接	3mA

注：

主机待机(低功耗)：通过 15 脚低功耗引脚控制进入低功耗模式，进入低功耗后串口/LED 灯/定时器等失效。

主机待机(非低功耗)：低功耗引脚已退出低功耗模式，可以发送 AT 指令

主机扫描模式功耗：指执行 AT+SCAN 扫描开始再到 SCAN 扫描结束过程中的功耗

自动连接模式功耗：指自动连接过程中持续的功耗，若自动连接的设备未在线，则一直持续该功耗值。

主机连接状态：主机与从机已建立连接时的功耗

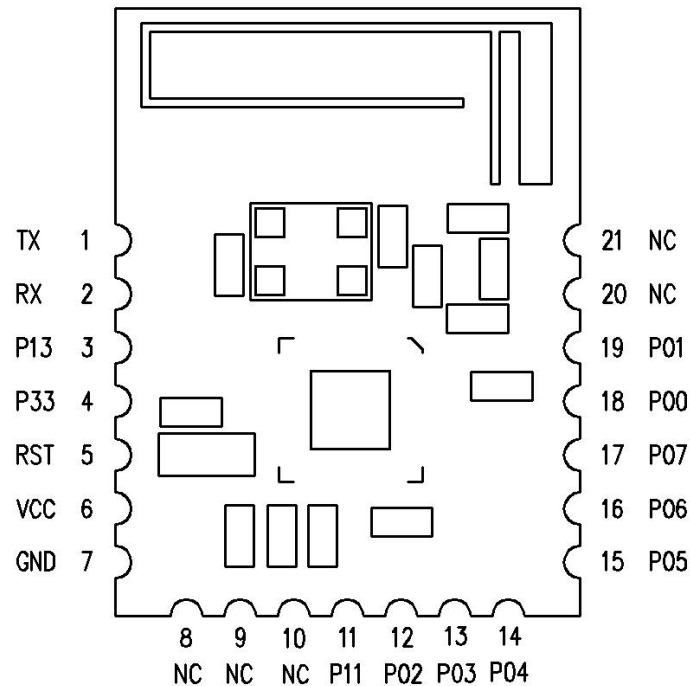
在主机未连接时可通过 15 脚低功耗引脚控制低功耗模式从而达到降低功耗的目的，一旦需要发送 AT 指令则需退出低功耗模式进入扫描连接状态。

1.6 出厂默认配置参数

功能	出厂默认参数	指令
串口波特率	9600	AT+BAUD=3
蓝牙名称	D36_XXXXXX	AT+NAME=D36_XXX XXX
BLE 服务 UUID	FFE0	AT+SUUID=FFE0
BLE 读写特征值 UUID	FFE1	AT+CUUID=FFE1

2 应用接口

2.1 模块引脚定义



2.2 引脚功能表

管脚	名称	类型	功能
1	TX/P16	I/O	串口输出/TXD
2	RX/P17	I/O	串口输入/RXD
3	P13	I/O	定制输入输出引脚
4	P33	I/O	定制输入输出引脚
5	RST	复位	定制输入输出引脚
6	VCC	Power	电源 (2- 3.6V)
7	GND	GND	地
8	NC	NC	悬空
9	NC	NC	悬空
10	NC	NC	悬空
11	P11	I/O	LED 灯引脚
12	P02	I/O	按键脚
13	P03	I/O	STATE 状态脚

14	P04	I/O	AT 指令选择引脚
15	P05	I/O	低功耗控制引脚
16	P06	I/O	定制输入输出引脚
17	P07	I/O	定制输入输出引脚
18	P00	I/O	定制输入输出引脚
19	P01	I/O	定制输入输出引脚
20	NC	NC	悬空
21	NC	NC	悬空

2.3 特殊引脚 IO 功能表

IO 脚	功能描述
P04 (14 脚)	AT 指令选择输入引脚： 默认上拉状态，拉低可发送 AT 指令 未连接+P04 高或低都可发 AT 指令 已连接+P04 低电平可发 AT 指令
P05 (15 脚)	低功耗模式控制引脚(默认上拉状态)： 只在从机模式下的未连接状态下有效，通过指令可配置进入低功耗模式方法： 默认状态为非低功耗模式，PWRMODE=0，拉低进入低功耗模式 AT+PWRMODE=0： 低电平：进入低功耗模式(AT 指令失效) 高电平(悬空)：退出低功耗模式 AT+PWRMODE=1： 低电平：退出低功耗模式 高电平(悬空)：进入低功耗模式(AT 指令失效) 由于引脚拉低进低功耗会消耗一点电流大概 90uA，对功耗有特殊要求的为实现更低功耗，建议配置 AT+PWRMODE=1
P03 (13 脚)	蓝牙连接状态输出引脚：已连接（高电平）未连接（低电平）
P02 (12 脚)	输入按键引脚：短按(断开蓝牙连接) 长按 3S(恢复出厂设置)

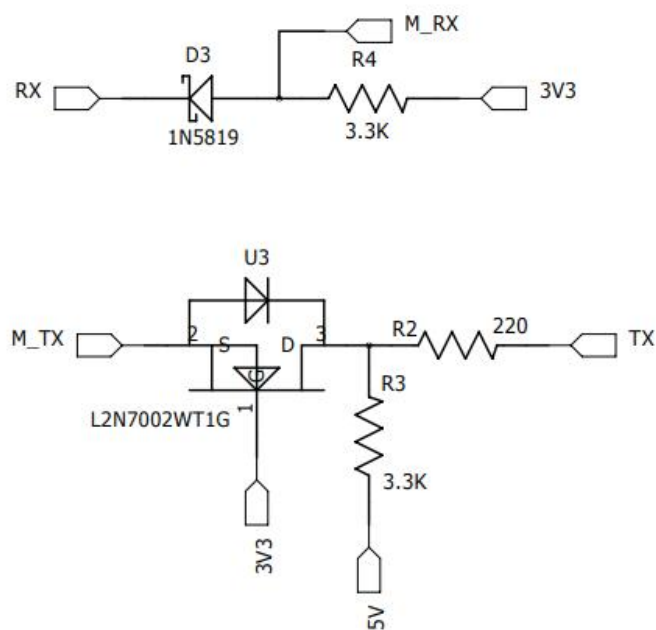
LED 状态指示灯（引脚 P11（11 脚）高电平点亮）

LED 显示	连接状态
从机模式(500ms/on, 500ms/off)	未连接
主机模式(200ms/on, 200ms/off)	未连接
长亮	已连接

2.4 电源设计

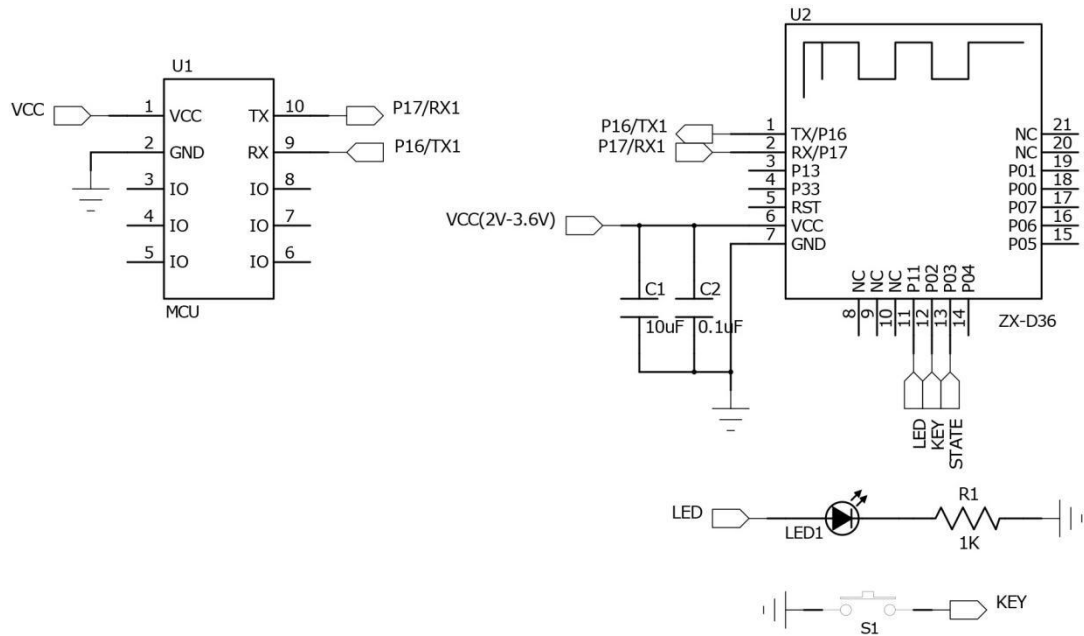
ZX-D36 的供电范围是 2V~3.6V，推荐 3.3 V 的工作电压最佳。建议使用 LDO 供电，如使用 DC-DC 建议纹波控制在 30mV 以内。

2.5 串口电平转换参考电路

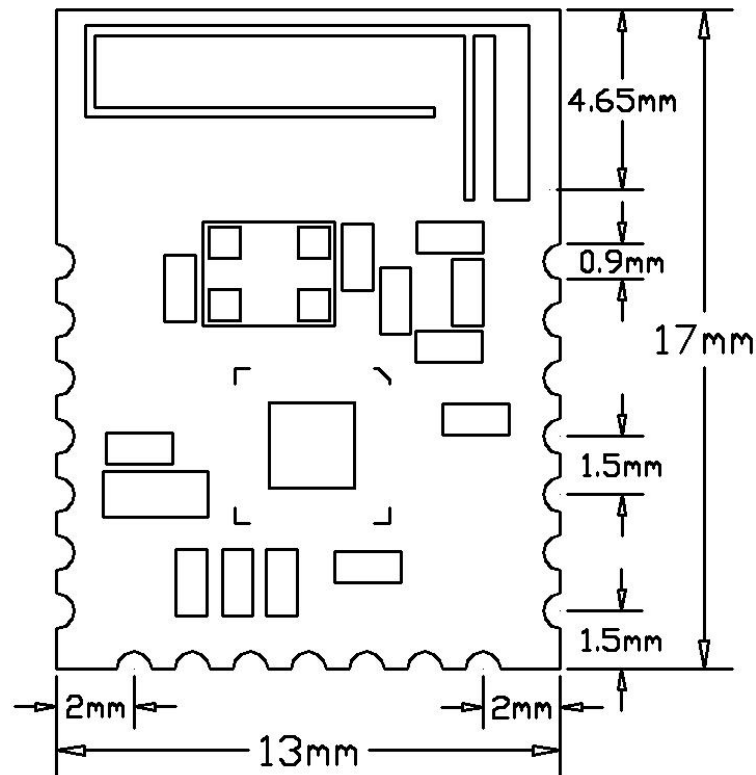


注：如果单片机为 5V 串口连接模块式可参考上图电平转换电路，网络 M_TX/RX 为模块串口，网络 TX/RX 为单片机串口

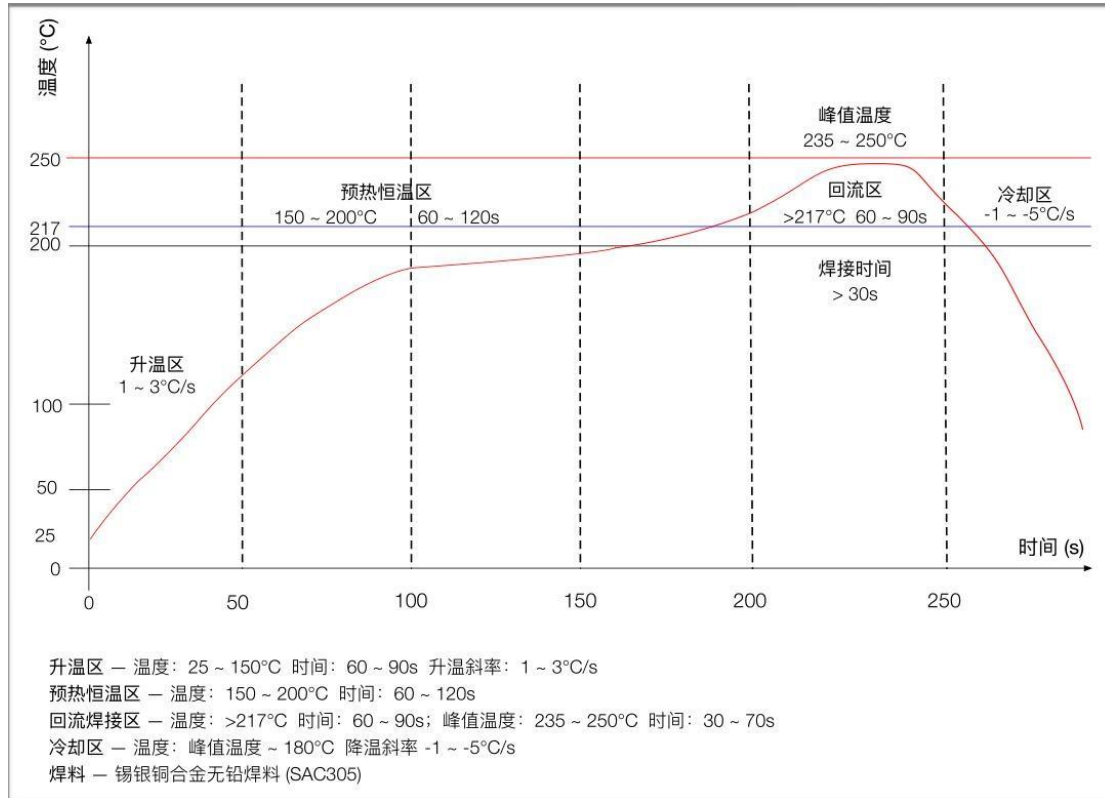
2.6 应用原理图



2.7 外形尺寸



3 回流焊曲线图



4 Layout 注意事项

蓝牙模块工作在 2.4G 无线频段，应尽量避免各种因素对无线收发影响，注意以下几点：

- 1、包围蓝牙模块的产品外壳避免使用金属，当使用部分金属外壳时，应尽量让模块天线部分远离金属部分。
- 2、产品内部金属连接线或者金属螺钉，应尽量远离模块天线部分。
- 3、PCB 布板：蓝牙模块的天线部分的是 PCB 天线，由于金属会削弱天线的功能，在给模块布板的时候，模块天线下面严禁

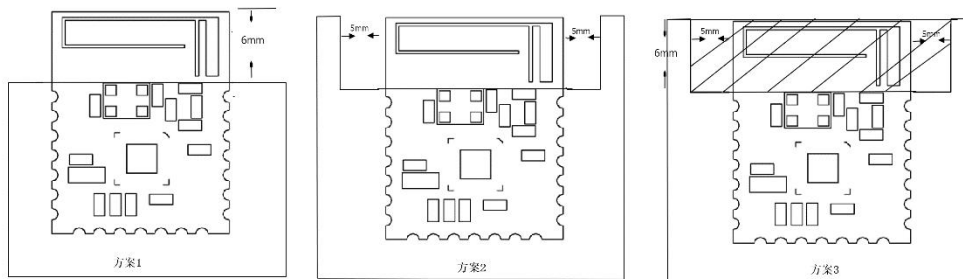
铺地和走线，若能挖空更好。

4、模块布局参考方案如下图所示：

方案 1（推荐）：将模组沿 PCB 板放置，且天线在板框外；

方案 2:将模组沿 PCB 板边放置，天线沿板边放置且下方挖空；

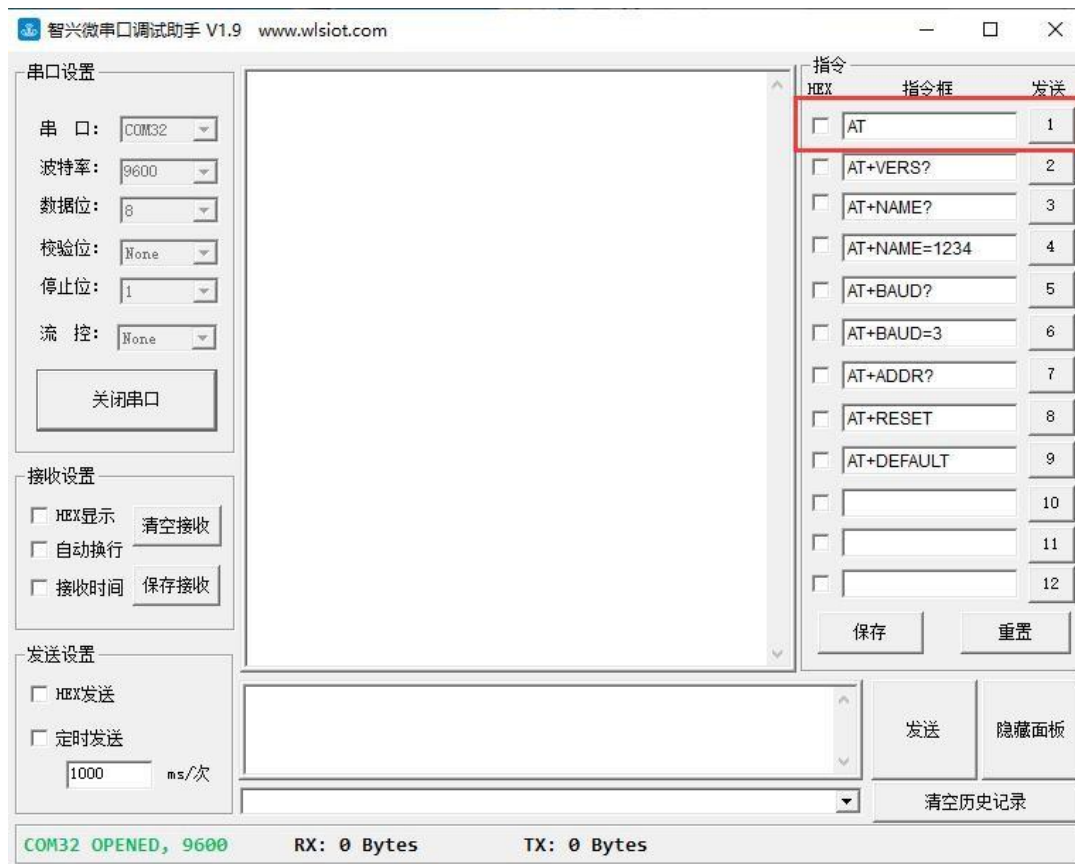
方案 3:将模组沿 PCB 板边放置，天线沿板边放置下方均不铺铜；



5 AT 指令集

1、<AT>测试指令	14
2、<AT+VERS>获取软件版本号	14
3、<AT+ADDR>设置/查询模块蓝牙地址	14
4、<AT+NAME>设置/查询设备名称（自动重启生效）	14
5、<AT+BAUD>设置/查询波特率（自动重启生效）	15
6、<AT+STOP> 设置/查询串口停止位（自动重启生效）	15
7、<AT+PARI> 设置/查询串口校验位（自动重启生效）	15
8、<AT+SUUID>设置/查询 Service UUID(自动重启生效)	16
9、<AT+CUUID>设置/查询 Chara UUID(自动重启生效)	16
10、<AT+WUUID>设置/查询 WriteUUID（自动重启生效）	16
11、<AT+RESET> 软件重启 (500ms 后重启)	16
12、<AT+DEFAULT> 软件重置 (500ms 后恢复默认设置)	16
13、<AT+DISC>断开蓝牙连接	17
14、<AT+POWE> 设置/查询发射功率（自动重启生效）	17
15、<AT+ADVI>设置/查询广播时间间隔（自动重启生效）	17
16、<AT+SLEEP>进入休眠关机模式	17
17、<AT+ROLE>设置/查询主从模式(自动重启生效)	18
18、<AT+SCAN> 搜索蓝牙设备（主模式指令）	18
19、<AT+AUTOSCAN>设置自动扫描连接（主模式指令）	18
20、<AT+AUTOCON>设置上电自动连接(自动重启生效)	19
21、<AT+CONA>连接远端指定地址从设备（主模式指令）	19
22、<AT+CONN> 连接从设备(指定序号连接)（主模式指令）	19
23、<AT+CLRDEV> 清除从机连接记录（主模式指令）	20
24、<AT+FILTER> 主机设置/查询过滤设备	20
25、<AT+SCANTIME> 主机设置/查询扫描时间	20
26、<AT+SCANMAX> 主机设置/查询扫描最大设备数	20
27、<AT+BONDMODE> 主机设置/查询绑定模式	21
28、<AT+BONDMAC> 主机设置/查询 MAC 绑定	21
29、<AT+BONDNAME> 主机设置/查询蓝牙名绑定	21
30、<AT+BONDCLR> 清除主机绑定信息	21
31、<AT+GETCON> 获取连接状态信息	22
32、<AT+PWRMODE> 低功耗模式设置	22
33、<AT+SBONDEN> 从机绑定使能	22
34、<AT+SBONDMAC> 从机设置/查询 MAC 绑定	23

AT 指令的配置与收发注意要点:



模块串口为 3.3V TTL 电平，使用串口调试助手，按照 9600，N，8，1 进行配置，修改 AT 指令时，推荐使用上图智兴微公司自主开发的串口调试助手，右边集合各类 AT 指令，直接发送即可。

使用其他串口工具发送 AT 指令时，务必在指令后面加入一个回车，且只能有一个回车。单片机发送 AT 指令时，需在指令结尾加入\r\n 或 0x0D 0x0A，回车换行符。

注： AT 指令只有在蓝牙未连接的状态下有效，蓝牙连接成功后自动转为透传模式，数据将不做解析完全透传给手机 APP。

(自动重启生效)： 发完 AT 指令后写入 Flash 自动重启系统

(手动重启生效)： 发完 AT 指令后手动发“AT+RESET”指令重启生效

1、<AT>测试指令

指令	响应	参数
AT	OK	无

2、<AT+VERS>获取软件版本号

指令	响应	参数
AT+VERS?	OK+G_VERS=<Param>	版本号

3、<AT+ADDR>设置/查询模块蓝牙地址

指令	响应	参数
AT+ADDR?	OK+G_ADDR=<Param>	Param: 模块蓝牙地址
AT+ADDR=<Param>	OK+S_ADDR=<Param>	

例：设置蓝牙 MAC 地址

发送：AT+ADDR=F1F2F3F4F5F6

返回：OK+S_ADDR=F1F2F3F4F5F6

4、<AT+NAME>设置/查询设备名称（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+NAME?	OK+G_NAME=<Param>	Param: 蓝牙设备名称默认名称： “D36_XXXXXX” 最长： 20 字节
AT+NAME=<Param>	OK+S_NAME=<Param>	

例：修改蓝牙名：发送：AT+NAME=BLE_DEV——设置模块设备名为：“BLE_DEV”返回：OK+S_NAME=BLE_DEV——设置模块设备名为：“BLE_DEV”成功。

5、<AT+BAUD>设置/查询波特率（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+BAUD?	OK+G_BAUD=<Param>	Param: 波特率 (bits/s)
AT+BAUD=<Param>	OK+S_BAUD=<Param>	取值如下 (1~11):
		1——2400
		2——4800
		3——9600
		4——19200
		5——38400
		6——57600
		7——115200
		8——230400
		9——460800
		10——921600
		11——1000000
		默认设置: 3 (9600)

例: 设置串口波特率: 115200

发送: AT+BAUD=7 返回: OK+S_BAUD=7

6、<AT+STOP> 设置/查询串口停止位（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+STOP?	OK+G_STOP=<Param>	Param: (0 ~ 1):
AT+STOP=<Param>	OK+S_STOP=<Param>	0 —— 1 停止位
		1 —— 2 停止位
		默认设置: 0

7、<AT+PARI> 设置/查询串口校验位（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+PARI?	OK+G_PARI=<Param>	Param: (0 ~ 2):
AT+PARI=<Param>	OK+S_PARI=<Param>	0 —— 无校验
		1 —— 偶校验 (EVEN)
		2 —— 奇校验 (ODD)

默认设置: 0

8、<AT+SUUID>设置/查询 Service UUID(自动重启生效)

指令	响应	参数
AT+SUUID?	OK+G_SUUID=<Param>	Param: 0001~FFFF 默认值: FFE0
AT+SUUID=<Param>	OK+S_SUUID=<Param>	

9、<AT+CUUID>设置/查询 Chara UUID(自动重启生效)

指令	响应	参数
AT+CUUID?	OK+G_CUUID=<Param>	Param: 0001~FFFF 默认 值: FFE1
AT+CUUID=<Param>	OK+S_CUUID=<Param>	

注: 该 UUID 属性 <Write / Notify>

10、<AT+WUUID>设置/查询 WriteUUID (自动重启生效)

指令	响应	参数
AT+WUUID?	OK+G_WUUID=<Param>	Param: 0001~FFFF 默认 值: FFE2
AT+WUUID=<Param>	OK+S_WUUID=<Param>	

注: 该 UUID 属性 <Write>

11、<AT+RESET> 软件重启 (500ms 后重启)

指令	响应	参数
AT+RESET	OK	无

12、<AT+DEFAULT> 软件重置 (500ms 后恢复默认设置)

指令	响应	参数
----	----	----

AT+DEFAULT	OK	无
------------	----	---

恢复模块默认出厂设置值, 模块的所有设置均会被重置, 恢复到出厂时状态, 恢复出厂设置后, 模块延时 500ms 后重启, 如无必要, 请慎用。

13、<AT+DISC> 断开蓝牙连接

指令	响应	参数
AT+DISC	OK	无

注：该指令可在已连接的状态下执行，不受透传影响。

14、<AT+POWE> 设置/查询发射功率（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+POWE?	OK+G_POWE=<Param>	Param: 发射功率值取值如下（0~15）：默认：15 注：取值越大距离越远
AT+POWE=<Param>	OK+S_POWE=<Param>	

15、<AT+ADVI> 设置/查询广播时间间隔（自动重启生效）

指令	响应	参数
AT+ADVI?	OK+G_ADVI=<Param>	Param: 20-9999（单位 ms） 默认值：100
AT+ADVI=<Param>	OK+S_ADVI=<Param>	

注意：1285ms 为 IOS 系统所建议的最大值。也就是说，1285ms 是苹果允许的，但是响应扫描和连接的时间会变长。

16、<AT+SLEEP> 进入休眠关机模式

指令	响应	参数
AT+SLEEP	OK	无

说明：进入休眠模式后，功耗低至 1uA，此时无蓝牙广播需要串口发任意数

据唤醒或 12 脚 IO 口低电平脉冲唤醒。

17、<AT+ROLE>设置/查询主从模式(自动重启生效)

指令	响应	参数
AT+ROLE?	OK+G_ ROLE =<Param>	Param:
AT+ROLE=<Param>	OK+S_ ROLE =<Param>	0: 从设备 1: 主设备 默认设置: 0

18、<AT+SCAN> 搜索蓝牙设备 (主模式指令)

指令	响应	参数
AT+SCAN	OK+SCANS +DEV:<P1>=<P2>,<P3>,<P4>	P1(序号):1, 2 .. P2:MAC 地址 P3:RSSI 信号强度 P4:蓝牙名称

示例:

发送 AT+SCAN 指令后, 模块若处于待机状态, 返回 OK+SCANS 后开始搜索。如果搜到 BLE 设备会返回 +DEV1:123456789012,-50, AAA, 索引下标从 1 开始

搜索到两个 BLE 设备的例子:

发送: AT+SCAN

接收:

OK+SCANS (扫描开始)

+DEV1=123456789012,-50, dev1 ---- 蓝牙设备 1

+DEV2=210987654321,-60, dev2 ---- 蓝牙设备 2

OK+SCANE (扫描结束)

19、<AT+AUTOSCAN>设置自动扫描连接 (主模式指令)

指令	响应	参数
AT+ AUTOSCAN	OK+AUTOSCAN	无

20、<AT+AUTOCON>设置上电自动连接(自动重启生效)

指令	响应	参数
AT+AUTOCON	OK+G_ AUTOCON =<Param>	Param: (0、1)
AT+ AUTOCON =<Param>	OK+S_ AUTOCON =<Param>	0——上电手动连接 1——上电自动连接最后连接的设备 2——上电连接绑定的设备(见绑定指令) 默认值: 0

21、<AT+CONA >连接远端指定地址从设备 (主模式指令)

指令	响应	参数
AT+CONA	OK+CONA=<Param>	Param: MAC 地址 如: AABBCCDDEEFF

地址连接:

发送: AT+CONA=AABBCCDDEEFF 接收: OK+S_CONA=AABBCCDDEEFF

22、<AT+CONN> 连接从设备(指定序号连接) (主模式指令)

指令	响应	参数
AT+CONN	OK+S_CONN=<Param>	Param: 1~30

说明: 该指令取决于 AT+SCAN 的返回值, 下标从 1 开始, 比如 AT+SCAN 返回了 3 个从机, 那么可以使用 AT+CONN=1, AT+CONN=2 或者 AT+CONN=3 指令.

示例 (若搜索到设备 +DEV1=123456789012, -50, dev1) :
序号连接:

发送: AT+CONN=1 —— 连接序号为 1 的设备

接收: OK+S_CONN=1

23、<AT+CLRDEV> 清除从机连接记录 (主模式指令)

指令	响应	参数
AT+CLRDEV	OK	无

注：清除连接的从机设备记录，清除完后自动连接将不起作用

24、<AT+FILTER> 主机设置/查询过滤设备

指令	响应	参数
AT+FILTER?	OK+G_FILTER=<Param>	Param: (0、1)
AT+FILTER=<Param>	OK+S_FILTER=<Param>	0——关掉过滤设备 1——开启过滤设备 默认值：1

注：主模式命令，通过过滤广播信息过滤扫描到的同类型蓝牙设备

25、<AT+SCANTIME> 主机设置/查询扫描时间

指令	响应	参数
AT+SCANTIME?	OK+G_SCANTIME=<Param>	Param: 500-10000 (单位 ms)
AT+SCANTIME=<Param>	OK+S_SCANTIME=<Param>	默认值：2000ms

注：执行 AT+SCAN 后扫描持续的时间

26、<AT+SCANMAX> 主机设置/查询扫描最大设备数

指令	响应	参数
AT+SCANMAX?	OK+G_SCANMAX=<Param>	Param: 10-30
AT+SCANMAX=<Param>	OK+S_SCANMAX=<Param>	默认值：10

注：执行 AT+SCAN 后接收设备列表的最大数量

27、<AT+BONDMODE> 主机设置/查询绑定模式

指令	响应	参数
AT+BONDMODE?	OK+G_BONDMODE=<Param>	Param:
AT+BONDMODE=<Param>	OK+S_BONDMODE=<Param>	0 : MAC 地址绑定 1 : 蓝牙名称绑定 默认值: 0 (MAC 绑定)

28、<AT+BONDMAC> 主机设置/查询 MAC 绑定

指令	响应	参数
AT+BONDMAC?	OK+G_BONDMAC=<Param>	Param: MAC 地址
AT+BONDMAC=<Param>	OK+S_BONDMAC=<Param>	如: AABBCDDDEEFF 默认: 000000000000

例: 设置绑定从机 MAC 地址

发送: AT+BONDMAC=F1F2F3F4F5F6

返回: OK+S_BONDMAC=F1F2F3F4F5F6

29、<AT+BONDNAME> 主机设置/查询蓝牙名绑定

指令	响应	参数
AT+BONDNAME?	OK+G_BONDNAME=<Param>	Param:
AT+BONDNAME=<Param>	OK+S_BONDNAME=<Param>	蓝牙设备名称 默认: “ ” 空 最长: 20 字节

30、<AT+BONDCLR> 清除主机绑定信息

指令	响应	参数
AT+BONDCLR	OK	无

注: 同时清除从机的蓝牙名绑定和蓝牙 MAC 地址绑定

31、<AT+GETCON> 获取连接状态信息

指令	响应	参数
AT+GETCON?	OK+CON=1 (已连接) OK+CON=0 (未连接)	无

注：该指令在未连接和已连接状态下均有效

32、<AT+PWRMODE> 低功耗模式设置

指令	响应	参数
AT+PWRMODE?	OK+G_PWRMODE=<Param>	Param:
AT+PWRMODE=<Param>	OK+S_PWRMODE=<Param>	0 : 15 脚拉低进入低功耗模式 1 : 15 脚拉高进入低功耗模式 默认值：0

注：该指令为设置 IO 口拉低或拉高进入低功耗模式的方式，引脚默认固定上拉状态，低功耗模式配置时建议配置为 15 脚拉高进入低功耗模式，拉低进入低功耗会损耗一定的电流。

33、<AT+SBONDEN> 从机绑定使能

指令	响应	参数
AT+SBONDEN?	OK+G_SBONDEN=<Param>	Param:
AT+SBONDEN=<Param>	OK+S_SBONDEN=<Param>	0 : 关闭从机绑定 1 : 打开从机绑定 默认值：0

注：从机绑定主机 MAC 地址信息使能，打开绑定只允许对应的 MAC 主机连接，其他主设备无法连接从机，从机绑定通过“AT+SBONDMAC”指令设置需要与之连接的主机 MAC

34、<AT+SBONDMAC> 从机设置/查询 MAC 绑定

指令	响应	参数
AT+SBONDMAC?	OK+G_SBONDMAC=<Param>	Param: MAC 地址 如: AABBCDDDEEFF
AT+SBONDMAC=<Param>	OK+S_SBONDMAC= <Param>	默认: 000000000000

例：从机设置绑定主机的 MAC 地址

发送：AT+SBONDMAC=F1F2F3F4F5F6

返回：OK+S_SBONDMAC=F1F2F3F4F5F6

指令介绍：27-30 条绑定指令用于自动连接指定设备

自动连接指定设备指令流程：

1. 绑定 MAC 地址自动连接

AT+BONDMAC（设置绑定从机 MAC 地址, 主机自动连接该 MAC 地址从机）

AT+BONDMODE=0（设置为 MAC 地址绑定）

AT+AUTOCON=2（设置绑定自动连接）

2. 绑定蓝牙名称自动连接

AT+BONDNAME（设置绑定蓝牙名称, 主机自动连接该名称从机）

AT+BONDMODE=1（设置为蓝牙名绑定）

AT+AUTOCON=2（设置绑定自动连接）

注：绑定蓝牙名连接时，若出现周围多个相同蓝牙名设备，则搜索周围信号最强的那个设备进行连接。

执行完上述指令后重启自动生效。

3. 从机绑定功能

AT+SBONDEN=1（打开从机绑定使能）

AT+SBONDMAC=F1F2F3F4F5F6（设定从机绑定的主机地址）

注：绑定完成后，只允许绑定的 MAC 地址主机连接

6 更新记录

版本	固件版本	时间	描述
V1.1	V1.1.1	2022/12/17	1. 新增串口检验位、停止位 AT 指令 2. 新增 AT 指令选择功能引脚 3. 新增低功耗模式选择功能引脚 4. 更新功耗数据
V1.2	V1.1.2	2023/2/12	1. 更新主机模式指令 AT+SCANTIME / AT+SCANMAX AT+BONDMODE / AT+BONDMAC AT+BONDNAME / AT+BONDCLR AT+PWRMODE / AT+GETCON / AT+SBONDEN / AT+SBONDMAC 2. 新增 AUTOCON 自动连接指令中的绑定连接参数 3. 新增主机模式功耗数据 4. 新增低功耗模式进入切换方式
V1.3	V1.1.3	2023/4/3	1. 更新模块的引脚定义

7 联系我们

深圳市智兴微科技有限公司

官方官网: www.wlsiot.com

样品购买: wlsiot.taobao.com

咨询热线: 0755-27087743

公司地址: 深圳市宝安区福永街道兴围锦灏大厦 1912

深圳市智兴微科技有限公司

8 免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。文中所得测试数据均为测试所得，实际结果可能略有差异。蓝牙联盟成员标志归蓝牙联盟所有。文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。最终解释权归深圳市智兴微科技有限公司所有。