

# DX-BT24&BT24-S DX-BT27 串口应用指导

版本: 2.6

日期: 2022-04-26



## 更新记录

| 版本     日期     说明     作者       V2.1     2018/10/1     初始版本     DL       V2.2     2020/8/5     修改 AT 指令设置低功耗模式不能重复设置问题     DL       V2.3     2020/10/30     添加蓝牙名称+MAC 地址指令<br>添加蓝牙设备类型指令     DL       V2.4     2020/11/30     修正管脚功能描述错误     DL       V2.5     2022/01/05     新版本     DL |      |            |                         |    |
|---|------|------------|-------------------------|----|
| V2.22020/8/5修改 AT 指令设置低功耗模式不能重复设置问题DLV2.32020/10/30添加蓝牙名称+MAC 地址指令<br>添加蓝牙设备类型指令DLV2.42020/11/30修正管脚功能描述错误DLV2.52022/01/05新版本DL   | 版本   | 日期         | 说明                      | 作者 |
| V2.32020/10/30添加蓝牙名称+MAC 地址指令<br>添加蓝牙设备类型指令DLV2.42020/11/30修正管脚功能描述错误DLV2.52022/01/05新版本DL  | V2.1 | 2018/10/1  | 初始版本                    | DL |
| V2.3       2020/10/30       添加蓝牙设备类型指令       DL         V2.4       2020/11/30       修正管脚功能描述错误       DL         V2.5       2022/01/05       新版本       DL  | V2.2 | 2020/8/5   | 修改 AT 指令设置低功耗模式不能重复设置问题 | DL |
| V2.5 2022/01/05 新版本 DL  | V2.3 | 2020/10/30 |                         | DL |
| , , •••••   | V2.4 | 2020/11/30 | 修正管脚功能描述错误              | DL |
| VO. C   | V2.5 | 2022/01/05 | 新版本                     | DL |
| V2.6 2022/4/26 新增 DX-B12/ 指令描述 DL   | V2.6 | 2022/4/26  | 新增 DX-BT27 指令描述         | DL |

## 联系我们

## 深圳大夏龙雀科技有限公司

邮箱: sales@szdx-smart.com 电话: 0755-2997 8125 网址: www.szdx-smart.com

地址:深圳市宝安区航城街道航空路华丰智谷 A1座 601



## 目录

| 1. | 引言                      | 5    |
|----|-------------------------|------|
|    | 1.1. 串口基本参数             | 5    |
|    | 1.2. AT 命令模式和透传模式       |      |
|    | 1.3. 模块数据吞吐量            | 5 -  |
| 2. | 手机测试 APP 与 PC 端工具       | 6 -  |
|    | 2.1. 安卓测试 APP           | 6    |
|    | 2.2. 苹果测试 APP           | 7 -  |
|    | 2.3. 电脑端测试软件            | 8 -  |
| 3. | 串口使用                    |      |
|    | 3.1. 使用串口读写 AT 命令       | 8    |
|    | 3.1.1. 模块测试最小系统         |      |
|    | 3.1.2. 电脑端读写 AT 命令流程    | 10   |
|    | 3.1.3. MCU 读写 AT 命令流程   | 11   |
|    | 3.2. 使用串口通讯             | 12 - |
|    | 3.2.1. 使用 PC 端与模块进行通讯   | 12 - |
|    | 3.2.2. 使用移动端与模块进行通讯     | 12 - |
|    | 3.2.3. 使用主蓝牙与模块进行通讯     | 13 - |
| 4. | 相关 AT 命令详解              |      |
|    | 4.1. 命令格式说明             | 14   |
|    | 4.2. 回应格式说明             |      |
|    | 4.3. AT 命令举例说明          | 14   |
| 5. | AT 命令详解                 | 15   |
|    | 5.1. 基础指令               | 15   |
|    | 5.1.1. 测试指令             | 15   |
|    | 5.1.2. 查询软件版本           | 15   |
|    | 5.1.3. 查询模块地址码          | 15   |
|    | 5.1.4. 设置\查询蓝牙设备名称      | 15 - |
|    | 5.1.5. 设置\查询一蓝牙设备名称+MAC | 16 - |
|    | 5.1.6. 设置\查询一串口停止位      | 16 - |
|    | 5.1.7. 设置\查询—串口校验位      | 16 - |
|    | 5.1.8. 设置\查询一串口波特率      | 17 - |
|    | 5.1.9. 设置\查询一软件流控       | 17 - |
|    | 5.1.10. 设置\查询—透传模式      | 17 - |
|    | 5.1.11. 断开蓝牙连接          |      |
|    | 5.1.12. 设置\查询一蓝牙设备类型    | 18 - |
|    | 5.1.13. 软件重启            | 18 - |
|    | 5.1.14. 恢复出厂设置          | 19 - |
|    | 5.2. 广播包指令              | 19   |



## DX-BT24&BT24-S&BT27

## 串口应用指导

|    | 5.2.1. 设置\查询—服务 SERVICE UUID              | 19 - |
|----|---|------|
|    | 5.2.2. 设置\查询—通知 NOTIFY UUID\写入 WRITE UUID | 19 - |
|    | 5.2.3. 设置\查询—写入 WRITE UUID                | 20 - |
|    | 5.2.4. 修改广播包中 28 字节内容                     | 20 - |
|    | 5.2.5. 修改广播包中 7 字节内容                      | 21 - |
|    | 5.2.6. 清除已配置的广播参数和广播内容                    | 21 - |
|    | 5.3. 安全控制指令                               | 22 - |
|    | 5.3.1. 设置\查询—打开私有密码协议                     | 22 - |
|    | 5.3.2. 设置\查询—私有密码                         | 22 - |
|    | 5.3.3. 设置\查询—定向广播                         | 22 - |
|    | 5.3.4. 设置\查询—添加白名单                        | 23 - |
|    | 5.3.5. 设置\查询一自动添加白名单                      |      |
|    | 5.3.6. 设置\查询—清除白名单                        |      |
|    | 5.4. 连接指令                                 |      |
|    | 5.4.1. 设置\查询—通知上位机连接状态                    |      |
|    | 5.4.2. 设置\查询—模块是否可被连接                     |      |
|    | 5.5. 功耗指令                                 |      |
|    | 5.5.1. 设置\查询—节能模式                         | 26 - |
|    | 5.5.2. 设置\查询—是否关闭广播                       | 26 - |
|    | 5.5.3. 设置\查询一广播时间间隔                       |      |
|    | 5.5.4. 查询\设置—模块发射功率                       |      |
|    | 5.6. 配对模式                                 |      |
|    | 5.6.1. 设置\查询—进入配对模式                       |      |
|    | 5.7. 错误码一览表                               |      |
| 6. | 增值服务                                      | 28 - |
|    |   |      |
|    | <b>阿</b> 基型                               |      |
|    | 图片索引<br>图 1: 安卓 APP 界面                    | 7    |
|    | 图 2 : 苹果手机 APP 界面图                        |      |
|    | 图 3 : 电脑端串口软件图                            |      |
|    | 图 4 : 模块最小系统图                             |      |
|    | 图 5 : 电脑串口演示图                             |      |
|    | 图 6: 读写 AT 命令逻辑参考图                        |      |
|    | - 宮 O . 陕与 A1 中マを指令で含<br>- 图 7 : 模块通信流程图  |      |
|    | 图 8 : 主从模块通信流程图                           |      |
|    |   | 13 - |



## 1. 引言

大夏龙雀科技 DX-BT24&BT24-S&BT27 蓝牙模块,拥有 5.1 蓝牙协议,模块内置标准串口协议。可以通过模块串口跟移动端、PC 端、主设备端进行数据交互,并可以使用 AT 命令对模块参数进行配置和修改。从而使设备以极低的成本、极快的速度加入物联网,让设备更方便、智能。

## 1.1. 串口基本参数

● 模块串口默认参数: 9600bps/8/n/1 (波特率/数据位/无校验/停止位)

● 模块支持软件流控 (注: DX-BT27 不支持)

● 模块 BLE UUID: SERVICE UUID: FFE0

NOTIFY/WRITE UUID: FFE1

WRITE UUID: FFE2

## 1.2. AT 命令模式和透传模式

● AT 命令模式:模块在未被其他设备连接上的情况下,即为命令模式,可以响应命令。

● 透传模式:模块被其他设备连接上后即为透传模式,此时可以开始传输数据。

## 1.3. 模块数据吞吐量

| 数据吞吐量           |                        |                  |              |  |
|-----------------|------------------------|------------------|--------------|--|
| Android ->      | Module -> UART         | UART ->Modul     | le-> Android |  |
| 波特率             | 115200                 | 波特率              | 115200       |  |
| 连接间隔时间(ms)      | 15                     | 连接间隔时间(ms)       | 15           |  |
| APP 数据包大(bytes) | 230                    | UART 数据包大(bytes) | 320          |  |
| 发送间隔(ms)        | 20                     | 发送间隔(ms)         | 20           |  |
| 吞吐量(bytes/s)    | 10120                  | 吞吐量(bytes/s)     | 10626        |  |
| Characteristic  | Write without Response | Characteristic   | Notify       |  |
| iPhone ->I      | Module-> UART          | UART -> Modu     | ıle-> iPhone |  |



|                 | 115200                 |                  | 115200 |
|-----------------|------------------------|------------------|--------|
| 连接间隔时间(ms)      | 30                     | 连接间隔时间(ms)       | 30     |
| APP 数据包大(bytes) | 140                    | UART 数据包大(bytes) | 300    |
| 发送间隔(ms)        | 20                     | 发送间隔(ms)         | 20     |
| 吞吐量(bytes/s)    | 5600                   | 吞吐量(bytes/s)     | 9536   |
| Characteristic  | Write without Response | Characteristic   | Notify |

## 备注

上表格中数据仅供参考,本模块支持 MTU 值最大为 253,数据吞吐量跟手机蓝牙的 MTU 值和连接间隔 有关,数据以实际为准。

# 2. 手机测试 APP 与 PC 端工具

## 2.1. 安卓测试 APP

将资料包中的安卓测试 APP 安装到安卓手机,打开透传界面进行搜索连接,连接上模块后可以进行数据传输。APP 界面如下图:





图 1: 安卓 APP 界面

## 2.2. 苹果测试 APP

苹果测试 APP 在苹果商店中下载'LIGHTBLUE',用此 APP 进行数据传输测试。APP 界面如下图:

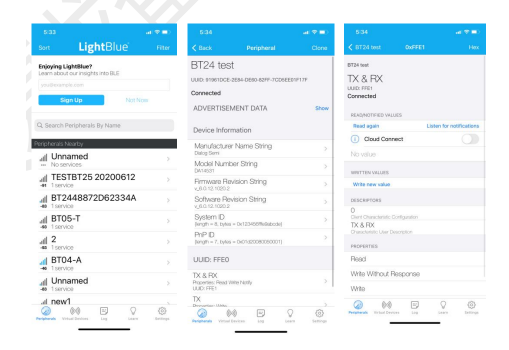


图 2: 苹果手机 APP 界面图

**Light**Blue

PunchThrough



## 2.3. 电脑端测试软件

电脑端测试软件请在资料包中下载安装 sscom5.13.1 电脑串口软件进行测试,串口软件界面如下图:

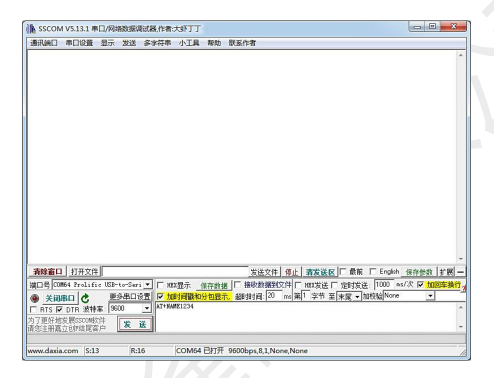


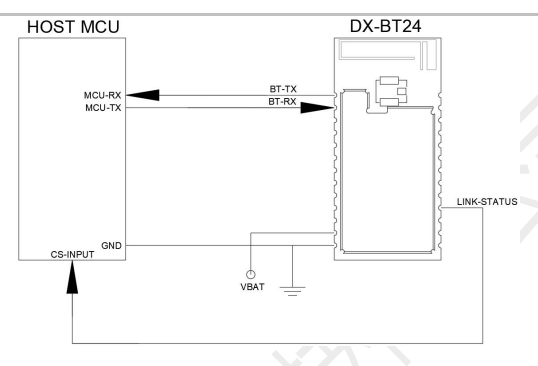
图 3: 电脑端串口软件图

# 3. 串口使用

## 3.1. 使用串口读写 AT 命令

## 3.1.1. 模块测试最小系统





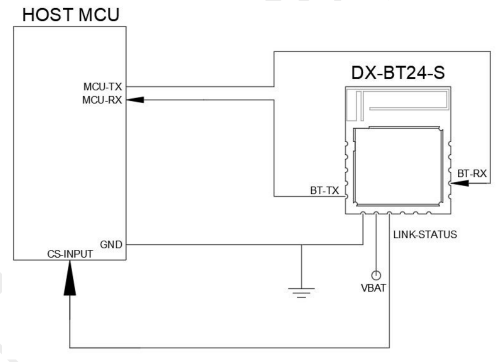


图 4: 模块最小系统图



## 3.1.2. 电脑端读写 AT 命令流程

电脑端安装串口助手软件,使用 USB 转 TTL 串口线跟模块连接进行通信,接线参考"模块测试最小系统",然后发送 AT 命令进行查询和配置参数。注意:模块供电为 3.3V。

举例:将蓝牙模块名称改为:1234。

安装 sscom5.13.1 电脑串口软件,打开串口软件并选中对应的 COM 口,将串口软件安装默认参数配置即:9600bps/8/n/1(波特率/数据位/无校验/停止位),填入对应 AT+NAME1234 命令,并一定要添加回车换行(可直接按回车键)或者勾选"加回车换行",然后发送命令,如下图:

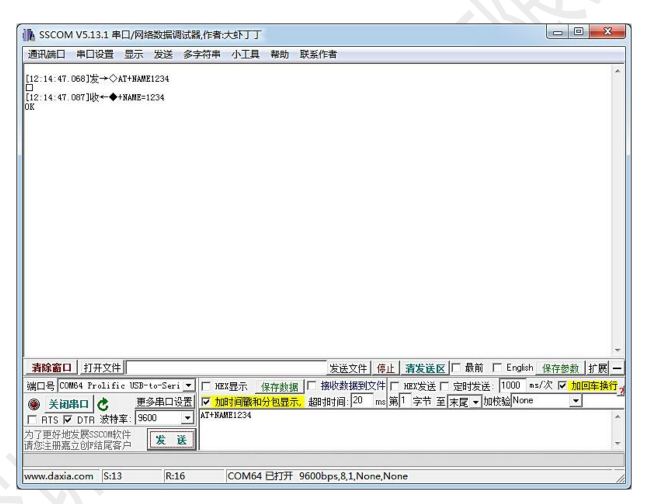


图 5: 电脑串口演示图



## 3.1.3. MCU 读写 AT 命令流程

MCU 端读写 AT 命令接线参考"模块测试最小系统"。举例,修改蓝牙名,并查询蓝牙地址码, 具体指令程序逻辑流程参考下图:

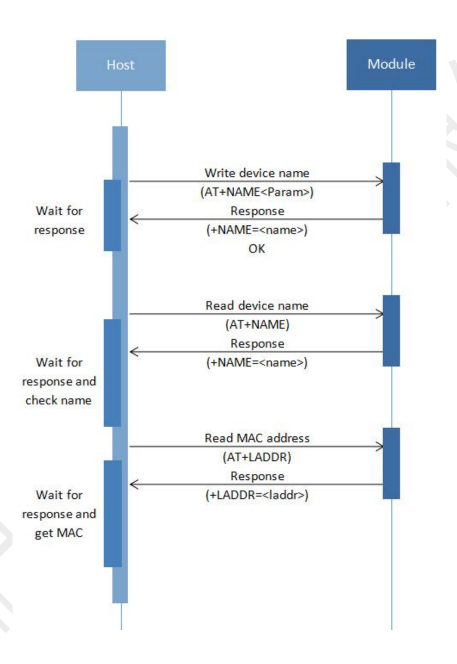


图 6: 读写 AT 命令逻辑参考图



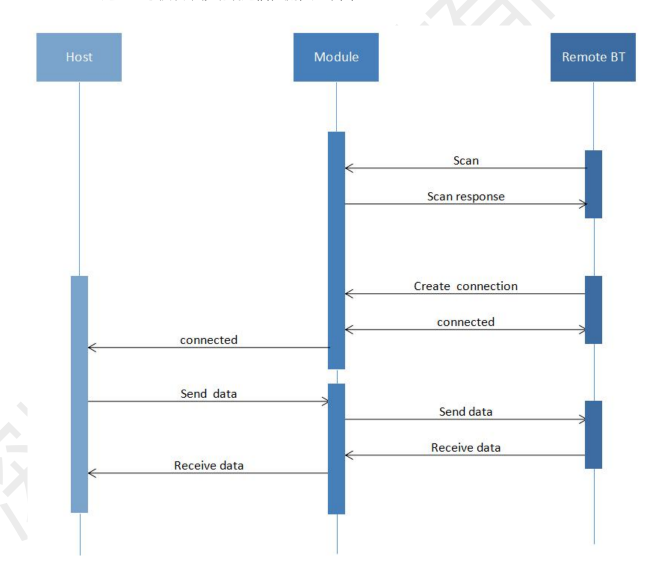
## 3.2. 使用串口通讯

## 3.2.1. 使用 PC 端与模块进行通讯

因为本模块是BLE 串口协议, 所以PC 端暂时不能使用自带的蓝牙或者蓝牙适配器来进行连接通讯。如需连接蓝牙模块, 需在PC 端使用我司的主模块, 用主模块来进行连接通讯, 具体流程请参考"使用主蓝牙与模块进行通讯"与"DX-BT24系列蓝牙模块\_主模式\_应用指导"。

## 3.2.2. 使用移动端与模块进行通讯

MCU 通过蓝牙模块跟移动端通信,流程如下图:





## 图 7: 模块通信流程图

## 3.2.3. 使用主蓝牙与模块进行通讯

主模块与从模块连接需要使用 AT 命令进行连接并通信, 流程如下图:

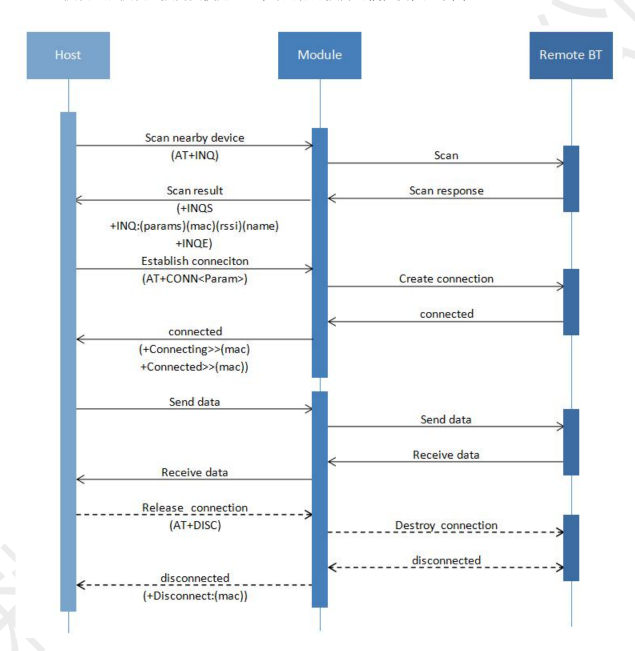


图 8: 主从模块通信流程图



## 4. 相关 AT 命令详解

## 4.1. 命令格式说明

AT+Command<param1, param2, param3> <CR><CF>

- 所有的指令以 AT 开头,<CR><LF>结束,在本文档中表现命令和响应的表格中,省略了<CR><LF>,仅显示命令和响应。
- 所有 AT 命令字符都为大写。
- <>内为可选内容,如果命令中有多个参数,以逗号","隔开,实际命令中不包含尖括号。
- <CR>为回车字符\r, 十六进制为 0X0D。
- <LF>为换行字符\n, 十六进制为 0X0A。
- 指令执行成功,返回相应命令以 OK 结束,失败返回 EEROR=<>, "<>"内容为对应错误码(请参考 5.7)。

## 4.2. 回应格式说明

+Indication<=param1, param2, param3><CR><CF>

- 回应指令以加号 "+" 开头, <CR> <CF>结束
- 等于"="后面为回应参数
- 如果回应参数中有多个参数,会以逗号","隔开

## 4.3. AT 命令举例说明

举例:修改蓝牙设备名称为 1234

发送: AT+NAME1234 返回: +NAME=1234

OK



# 5. AT 命令详解

## 5.1. 基础指令

## 5.1.1. 测试指令

| 功能   | 指令 | 响应 | 说明     |
|------|----|----|--------|
| 测试指令 | AT | OK | 用于测试串口 |

## 5.1.2. 查询软件版本

| 功能    | 指令           | 响应                                       | 说明                 |                      |                          |
|-------|--------------|--|--------------------|----------------------|--------------------------|
| 查询版本号 | AT . VEDCION | AT+VERSION +VERSION= <version></version> |                    | -VEDCIONI- eversions | <version>软件版本号</version> |
| 旦问似平亏 | AITVERSION   |  | 依据不同的模块与定制需求版本会有区别 |                      |                          |

## 5.1.3. 查询模块地址码

| 功能        | 指令       | 响应                      | 说明                        |
|-----------|----------|-------------------------|---------------------------|
| 查询 MAC 地址 | AT+LADDR | +LADDR= <laddr></laddr> | <laddr>蓝牙 MAC 地址码</laddr> |

## 5.1.4. 设置\查询蓝牙设备名称

| 功能    | 指令                    | 响应                   | 说明  |
|-------|-----------------------|----------------------|---|
| 查询蓝牙名 | AT+NAME               | +NAME= <name></name> | ζηοπος 萨亚尔 ■ビキ 20 △宁共                                 |
| 设置蓝牙名 | AT+NAME <name></name> | +NAME= <name></name> | <name>蓝牙名,最长为 28 个字节<br/>默认名称:BT24/BT24-S/BT27</name> |

## 备注:

设置完该指令后需重启生效。



## 5.1.5. 设置\查询—蓝牙设备名称+MAC

| 功能  | 指令       | 响应               | 说明               |
|---|----------|------------------|------------------|
| 查询参数  | AT+NAMAC | +NAMAC= <param/> | <param/> 参数      |
| +NAMAC= <parar<br>设置参数 AT+NAMAC<param/> OK</parar<br> |          | NIANAAC          | 关闭: 0            |
|   | •        | 打开 6 位 MAC 后缀: 1 |                  |
|   |          | UK               | 打开 3 位 MAC 后缀: 2 |

#### 备注:

设置为打开 6 位 MAC 后缀则蓝牙有效名称最长为 16 个字节,设置为打开 3 位 MAC 后缀则蓝牙有效名称最长为 22 个字节。

假设地址码为: 112233aabbcc,设备蓝牙名称为 BT24。打开 3 位 MAC 后缀,即设备蓝牙名称为: BT24aabbcc,打开 6 位 MAC 后缀,即设备蓝牙名称为: BT24112233aabbcc,设置完成后需重启才生效

## 5.1.6. 设置\查询—串口停止位

| 功能      | 指令               | 响应              | 说明         |
|---------|------------------|-----------------|------------|
| 查询串口停止位 | AT+STOP          | +STOP= <param/> | < param>序号 |
| 设置串口停止位 | AT+STOP <param/> | +STOP= <param/> | 0: 1 停止位   |
|         |                  |                 | 1: 2 停止位   |
|         |                  | OK              | 默认值: 0     |

#### 备注:

设置完该指令后需重启生效。

## 5.1.7. 设置\查询一串口校验位

| 功能              | 指令                 | 响应              | 说明         |
|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 查询串口校验位         | AT+PARI            | +PARI= <param/> | < param>序号 |
|                 |                    |                 | 0: 无校验     |
|                 | AT . DADI . naram. | +PARI= <param/> | 1: 奇校验     |
| <b>攻直中口</b> 仪验位 | AT+PARI <param/>   | OK              | 2: 偶校验     |
|                 |                    |                 | 默认值: 0     |

## 备注:



设置完该指令后需重启生效。

## 5.1.8. 设置\查询—串口波特率

| 功能    | 指令                    | 响应                   |               | 说明           |
|-------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|
| 查询波特率 | AT+BAUD               | +BAUD= <baud></baud> | <baud></baud> | 波特率对应序号      |
|       |                       |                      | 1:2400        | 5: 38400     |
| 设置波特率 | AT L PALID shoulds    | +BAUD= <baud></baud> | 2:4800        | 6: 57600     |
| 以直波行竿 | AT+BAUD <baud></baud> | OK                   | 3:9600        | 7:115200     |
|       |                       |                      | 4: 19200      | 默认值: 3(9600) |

## 备注:

设置完该指令后需重启生效。

## 5.1.9. 设置\查询—软件流控

| 功能     | 指令               | 响应                | 说明         |
|--------|------------------|-------------------|------------|
| 查询流控状态 | AT+FLOW          | + FLOW = < param> | < param>序号 |
|        |                  |                   | 0: 为关闭流控   |
| 设置流控状态 | AT+FLOW <param/> | ОК                | 1:为打开流控    |
|        |                  |                   | 默认值: 0     |

## 备注:

DX-BT27 不支持此指令

## 5.1.10. 设置\查询—透传模式

| 功能     | 指令           | 响应                   | 说明         |
|--------|--------------|----------------------|------------|
| 查询透传模式 | AT+TRANSPORT | +TRANSPORT= <param/> | < param>序号 |
|        | ΔT+TRΔNSPΩRT | +TRANSPORT= <param/> | 0: 关闭透传    |
| 设置透传模式 |              | OK                   | 1: 打开透传    |
|        | <param/>     | UK .                 | 默认值: 1     |



#### 备注:

如果设置关闭透传后,模块被连接上可以继续响应 AT 指令,如连接上后再发送打开透传命令,响应完之后,则进入透传模式,然后不再响应命令。此指令掉电保存。

## 5.1.11. 断开蓝牙连接

| 功能   | 指令      | 响应 | 说明 |
|------|---------|----|----|
| 断开连接 | AT+DISC |    |    |

#### 备注:

此指令只能在透传模式下使用,且只能由串口端发送有效,手机端发送无效。

## 5.1.12.设置\查询—蓝牙设备类型

| 功能               | 指令               | 响应              | 说明             |
|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 查询蓝牙设备类型         | AT+TYPE          | +TYPE= <param/> | < param>参数     |
|                  |                  |                 | 0x0000:未指定类型   |
|                  |                  |                 | 0x0040:电话本类型   |
| <b>公园共元公友</b> 坐副 | AT . TVDF        | +TYPE= <param/> | 0x0080:笔记本电脑类型 |
| 设置蓝牙设备类型         | AT+TYPE <param/> | ОК              |                |
|                  |                  |                 | 更多类型请查找蓝牙类型表   |
|                  |                  |                 | 默认值: 0x0000    |

#### 备注:

设置完该指令后需重启生效。

## 5.1.13. 软件重启

| 功能   | 指令       | 响应       | 说明 |
|------|----------|----------|----|
| 软件重启 | AT+RESET | +RESET   |    |
|      |          | OK       |    |
|      |          | Power On |    |



## 5.1.14. 恢复出厂设置

| 功能     | 指令         | 响应       | 说明 |
|--------|------------|----------|----|
| 恢复出厂设置 | AT+DEFAULT | +DEFAULT |    |
|        |            | ОК       |    |

## 5.2. 广播包指令

## 5.2.1. 设置\查询—服务 SERVICE UUID

| 功能        | 指令               | 响应                     | 说明  |
|-----------|------------------|------------------------|---|
| 查询服务 UUID | AT+UUID          | +UUID = <param/>       | Anarams 昭夕 IIIIID                             |
| 设置服务 UUID | AT+UUID <param/> | +UUID = <param/><br>OK | <pre><param/>服务 UUID  默认服务 UUID: 0xffe0</pre> |

## 备注:

设置完该指令后需重启生效。如需要将 UUID 改为 128 位,请联系我司客服人员定制程序。

## 举例:

修改模块服务 UUID 为 0xFFF0

发送: AT+UUID0xfff0 返回: +UUID=0xfff0

OK

## 5.2.2. 设置\查询—通知 NOTIFY UUID\写入 WRITE UUID

| 功能                 | 指令               | 响应                    | 说明                               |
|--------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 查询模块通知\写<br>入 UUID | AT+CHAR          | +CHAR= <param/>       | <pre><param/>通知\写入参数</pre>       |
| 设置模块通知\写<br>入 UUID | AT+CHAR <param/> | +CHAR= <param/><br>OK | 默认值: 0xffe1<br>此通道为可读写通道, 即可读也可写 |

## 备注:



设置完该指令后需重启生效。

## 5.2.3. 设置\查询—写入 WRITE UUID

| 功能             | 指令                | 响应                      | 说明               |
|----------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| 查询模块写入<br>UUID | AT+WRITE          | +WRITE= <param/>        | <param/> 写入 UUID |
| 设置模块写入<br>UUID | AT+WRITE <param/> | + WRITE= <param/><br>OK | 默认值: 0xffe2      |

#### 备注:

设置完该指令后需重启生效。

## 5.2.4. 修改广播包中 28 字节内容

| 功能      | 指令                | 响应               | 说明               |
|---------|-------------------|------------------|------------------|
| 查询广播包内容 | AT+TEADV          | +TEADV= <param/> | 此指令为修改 020106 后的 |
| 设置广播包内容 | AT+TEADV <param/> | OK               | 28 个字节广播包数据      |

#### 广播的具体格式如下:

1、普通广播包格式:有效数据长度+数据类型+数据

举例: 1BFF0102030405060708090102030405060708090102030405060708

## 2、iBeacon 广播包格式:

1A(长度,固定值)+FF(数据类型) +4C00(公司识别码)+02(iBeacon)+15 (iBeacon 长度,其为固定值)+UUID(16 字节)+major(2 字节)+mainor(2 字节)+ measured power(1 米时,扫描到的 rssi值);

举例: 1AFF4C000215FDA50693A4E24FB1AFCFC6EB076478251527C04CC5

#### 备注:

广播包内容为 16 进制数,020106 广播包头为默认设置,此指令只可修改整个广播包的后 28 个字节数据(若使用此指令设置广播包的格式不对,会导致蓝牙无法广播,需发送 AT+CLEARADV 进行广播参数清



除,或者将格式修改为正确的广播包格式)。

#### 举例:

修改模块广播包内容为: 1BFF0102030405060708090A0B0C0D0E0F101112131415161718191A

发送: AT+TEADV1BFF0102030405060708090A0B0C0D0E0F101112131415161718191A

返回: OK

## 5.2.5. 修改广播包中 7 字节内容

| 功能      | 指令                | 响应                |
|---------|-------------------|-------------------|
| 查询广播包内容 | AT+SEADV          | + SEADV= <param/> |
| 设置广播包内容 | AT+SEADV <param/> | OK                |

#### 备注:

若使用此指令,可随意修改广播包中 7 位 16 进制字节数据。若字节数不够,则会在添加数据的后自动填充零补全。广播包中红色部分为 7 字节数据

(0302ffe03190008161122334455667709ff584448872d62334a)

应用:可使用此指令在广播中写入数据,用主端设备解析数据,即可进行数据传输。

#### 举例:

修改广播包中 7 字节内容为: aabbccddeeff

发送: AT+SEADVaabbccddeeff

返回: OK

即广播包内容为: 0302ffe0319000816aabbccddeeff0009ff584448872d62334a

## 5.2.6. 清除已配置的广播参数和广播内容

| 功能        | 指令          | 响应 | 说明 |
|-----------|-------------|----|----|
| 清除广播参数和内容 | AT+CLEARADV | OK |    |

#### 备注:

此指令可以用于清除已配置的广播参数和广播内容(包括广播内容、白名单、定向广播、不可连接广播)成功后返回 OK,且进行重启。



## 5.3. 安全控制指令

## 5.3.1. 设置\查询—打开私有密码协议

| 功能                                      | 指令                | 响应               | 说明          |
|---|-------------------|------------------|-------------|
| 查询密码开关                                  | AT+OPASS          | +OPASS= <param/> | <param/> 序号 |
|   |                   |                  | 关闭: 0       |
| 设置密码开关                                  | AT+OPASS <param/> | OK               | 打开: 1       |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ·                 |                  | 默认: 0       |

#### 备注:

此指令设置为打开时,模块被连接上后,主设备端需在7秒内输入对应的私有密码,否则模块会在7秒后自动断开连接。如连接后7秒内输入正确私有密码,模块会返回 succeed,如输入密码错误则返回 error=103 (注: APP 能收到模块响应值,前提是已打开 NOTIFY)

## 5.3.2. 设置\查询—私有密码

| 功能     | 指令                | 响应               | 说明         |
|--------|-------------------|------------------|------------|
| 查询私有密码 | AT+APASS          | +APASS= <param/> | <param/>   |
| 设置私有密码 | AT+APASS <param/> | ОК               | 密码只能四位十进制数 |
| 以且似有色铜 | AI+AFA33\paraiii> | J. Circ          | 默认: 0000   |

## 备注:

此指令可在连接状态下进行参数修改,且仅在+OPASS=1时生效。在连接状态下主端设备发送该指令,修改成功后会向主端设备返回 OK,如未成功,则当数据传输处理。

提示: 此指令可在 APP 端修改,即产品在用户手上也可通过主端设备(如: 手机 APP)修改此密码。如忘记密码需恢复默认密码,则重新发送 AT+APASS0000即可。

## 5.3.3. 设置\查询—定向广播

| 功能     | 指令        | 响应   | 说明          |
|--------|-----------|--|-------------|
| 查询模块状态 | AT+DIRADV | +DIRADV= <param/> , <typ< td=""><td><param/>序号</td></typ<> | <param/> 序号 |
|        | 7 2       | e>, <mac></mac>  | P 4 7,1 5   |

## DX-BT24&BT24-S&BT27

串口应用指导

关闭: 0

打开: 1

设置模块状态

AT+DIRADV<param>,< type>,<mac>

OK

<type>: 地址类型 <mac>: mac 地址

默认内容: 0,0,000000

#### 备注:

<type>地址类型: 0=公共, 1=随机 (注: 不同的主设备地址类型不一样, 需要切换 0 或者 1 来验证, 手机地址类型一般为随机, 即 1) , <mac>主设备地址码。

设置此指令后,只允许被指定地址码的主设备搜索。如需清除设置内容,需用 AT+CLEARADV 指令,关闭该指令请发送 AT+DIRADVO。

此指令不能跟 AT+WHITELIST、AT+AUTOLIST、AT+ADVMODE 同时使用。

#### 举例:

设置模块仅被地址码为 001122334455 的设备搜索。

发送: AT+DIRADV1,0,001122334455

返回: OK

## 5.3.4. 设置\查询—添加白名单

| 功能                 | 指令   | 响应                                     | 说明                   |
|--------------------|--|--|----------------------|
| 查询白名单 AT+WHITELIST |  | +WHITELIST= <num>,<type>,</type></num> | , <num>:需要添加的地</num> |
| 旦问口石牛              | AITWHITELIST   | <mac></mac>                            | 址个数,最多5个             |
|                    | AT+  |  | <type>:地址类型</type>   |
| 设置白名单              | WHITELIST <num>,<type< td=""><td>OK</td><td><mac>: mac 地址</mac></td></type<></num> | OK                                     | <mac>: mac 地址</mac>  |
|                    | >, <mac></mac>   |  | 默认参数: 0,0,NULL       |

#### 备注:

地址类型: 0:公共,1:随机(注:不同的主设备地址类型不一样,需要切换0或者1来验证,手机地址类型一般为随机,即1)。

此指令设置完后, 仅可被白名单内地址码的主设备连接。如需清除设置内容, 需用 AT+CLEARLIST 指令。 此指令不能跟 AT+DIRADV、AT+AUTOLIST、AT+ADVMODE 同时使用。

DX-BT27 不支持此指令

#### 举例:

## DX-BT24&BT24-S&BT27

串口应用指导

设置白名单地址码为:主设备 a 地址:001122334400,主设备 b 地址:001122334411,主设备 c 地址:001122334422,主设备 d 地址:001122334433,主设备 e 地址:001122334444。

发送:

AT+WHITELIST5,0,001122334400,001122334411,001122334422,001122334433,001122334444

返回: OK

## 5.3.5. 设置\查询—自动添加白名单

| 功能    | 指令   | 响应   | 说明  |
|-------|--|--|---|
| 查询白名单 | AT+AUTOLIST                                    | +AUTOLIST= <param/> , <type> ,<mac></mac></type> | <param/> :序号<br><type>:地址类型</type>  |
| 设置白名单 | AT+AUTOLIST <switch>,&lt;<br/>num&gt;</switch> | ОК   | <mac>: mac 地址 <switch>:开关     关闭: 0     打开: 1     <num>: 个数 默认参数: 0,0,NULL</num></switch></mac> |

#### 备注:

地址类型: 0:公共, 1:随机(注:不同的主设备地址类型不一样,需要切换0或者1来验证,手机地址类型一般为随机,即1)。<num>为可记忆白名单个数,最大值为5。

此指设置为打开后,可以自动记忆最初开始连接的主设备 MAC 地址码,从而设置为白名单。模块只允许被设置为白名单的主设备连接,其他主设备无法连接该模块。如需添加新的白名单,需用 AT+CLEARLIST 指令清除记忆。关闭该指令请发送 AT+AUTOLISTO。

此指令不能跟 AT+DIRADV、AT+WHITELIST、AT+ADVMODE 同时使用。

DX-BT27 不支持此指令

#### 举例:

设置打开自动添加白名单,可记忆白名单个数为3。

发送: AT+AUTOLIST1,3

返回: OK

#### 5.3.6. 设置\查询—清除白名单

| 功能 指令 响应 说明 |  |
|-------------|--|
|-------------|--|



清除白名单 AT+CLEARLIST

#### 备注:

每次添加白名单时都需要进行清除白名单。

DX-BT27 不支持此指令

## 5.4. 连接指令

## 5.4.1. 设置\查询—通知上位机连接状态

| 功能   | 指令               | 响应              | 说明                            |
|------|------------------|-----------------|-------------------------------|
| 查询参数 | AT+NOTI          | +NOTI= <param/> | < param>序号                    |
|      |                  | · NOTI— «norom» | < param>序号<br>0: 不通知<br>1: 通知 |
| 设置参数 | AT+NOTI <param/> | +NOTI= <param/> | 1: 通知                         |
|      |                  | OK              | 默认值: 0                        |

#### 备注:

开启通知上位机连接状态后,模块被连接后返还 OK+CONN0x79AF13557E35(红色部分为主端地址)

## 5.4.2. 设置\查询—模块是否可被连接

| 功能   | 指令                  | 响应                 | 说明                    |
|------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 查询参数 | AT+ADVMODE          | +ADVMODE= <param/> | <param/> :参数值         |
| 设置参数 | AT+ADVMODE <param/> | ОК                 | 0:模块不可被连接<br>1:模块可被连接 |

#### 备注:

当状态配置成功时会返回 OK,且进行重启,若状态重复设置则返回 OK 不会进行重启。 此指令不能跟 AT+DIRADV、AT+ WHITELIST、AT+AUTOLIST 同时使用

## 5.5. 功耗指令



## 5.5.1. 设置\查询—节能模式

| 功能        | 指令               | 响应              | 说明               |
|-----------|------------------|-----------------|------------------|
| 查询节能模式    | AT+PWRM          | +PWRM= <param/> | <param/> (0、1、2) |
| 设置节能模式 AT |                  |                 | 0: 低功耗模式         |
|           | AT . D\A/DA 4    | +PWRM= <param/> | 1:正常工作模式         |
|           | AT+PWRM <param/> | OK              | 2: 冬眠模式          |
|           |                  |                 | 默认值: 1           |

## 5.5.2. 设置\查询—是否关闭广播

| 功能     | 指令                    | 响应                 | 说明          |
|--------|-----------------------|--------------------|-------------|
| 查询广播状态 | AT+CLOSEADV           | +CLOSADV= <param/> | <param/> 序号 |
|        |                       |                    | 0: 关闭广播     |
| 设置广播状态 | AT+CLOSEADV < param > | OK                 | 1: 打开广播     |
|        |                       |                    | 默认打开: 1     |

## 备注:

此指令可以用于降低功耗

## 5.5.3. 设置\查询—广播时间间隔

| 功能                        | 指令          | 响应                | 说明  |            |
|---------------------------|-------------|-------------------|---|------------|
| 查询广播时间间隔                  | AT+ ADVI    | + ADVI = <param/> | param: 0~F  | 8—1022.5ms |
|                           |             |                   | 0—100ms   | 9—1285ms   |
|                           |             |                   | 1—152.5ms A—2000ms<br>2—211.25ms B—3000ms   | A—2000ms   |
|                           |             |                   | 2—211.25ms  | B—3000ms   |
|                           | T . A D) // | + ADVI = <param/> | 3—318.75ms  | C—4000ms   |
| 设置广播时间间隔 AT+ADVI <param/> |             | OK                | 4—417.5ms   | D—5000ms   |
|                           |             |                   | 2—211.25ms B—3000ms<br>3—318.75ms C—4000ms<br>4—417.5ms D—5000ms<br>5—546.25ms E—6000ms | E—6000ms   |
|                           |             |                   | 6—760ms   | F—7000ms   |
|                           |             |                   | 7—852.5ms   | 默认设置: 5    |

注:下表为不同广播间隔下功耗对比,以下参数仅供参考,实际参数以实测为准。(DX-BT27 不支持)



| 广播间隔时间 | 低功耗模式功耗 | 正常工作模式功耗 |
|--------|---------|----------|
| 100    | 71      | 329.67   |
| 152.5  | 50.09   | 313.65   |
| 211.25 | 37.48   | 300.58   |
| 318.75 | 27.62   | 290.38   |
| 417.5  | 21.24   | 285.78   |
| 546.25 | 16      | 282.53   |
| 760    | 13.11   | 281.66   |
| 852.5  | 12.14   | 28046    |
| 1022.5 | 9.14    | 279.05   |
| 1285   | 8.85    | 278.24   |
| 2000   | 8.40    | 277.57   |
| 3000   | 7.48    | 275.54   |
| 4000   | 6.56    | 275.16   |
| 5000   | 5.18    | 274.55   |
| 6000   | 4.60    | 273.9    |
| 7000   | 4.29    | 273.7    |
|        |         |          |

## 5.5.4. 查询\设置—模块发射功率

| 功能     | 指令                    | 响应                          | ì   | 说明   |
|--------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 查询发射功率 | AT+POWE               | +POWE= <powe></powe>        | <powe>序号:<br/>1: -19.5 dB</powe>  | 7: -2dB<br>8: -1dB                                   |
| 设置发射功率 | AT+POWE <powe></powe> | +POWE= <powe><br/>OK</powe> | 1: -19.5 dB<br>2: -13.5 dB<br>3: -10dB<br>4: -7dB<br>5: -5dB<br>6: -3.5dB | 9: 0dB<br>A: +1dB<br>B: +1.5dB<br>C: +2.5dB<br>默认: C |

## 备注:

此指令可以用于降低功耗和调节模块广播距离

## 5.6. 配对模式



## 5.6.1. 设置\查询—进入配对模式

| 功能     | 指令                     | 响应               | 说明   |
|--------|------------------------|------------------|--|
| 查询配对模式 | AT+SEADV               | +SEADV= <param/> | <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>   |
| 设置配对模式 | AT+SEADV534d4152542d00 | OK<br>Power On   | 未进入配对模式广播包: 0302e0ff0319000009ff5844202 105211ad8 进入配对模式广播包: 0302ffe0319000816534d41525 42d0009ff5844202105211ad8 默认值: 0302e0ff0319000009ff5844202 105211ad8 |

#### 备注:

- 1、如需退出配对模式,可发送 AT+ CLEARADV 进行清除广播包内容即可。
- 2、如果是多个从模块建议使用按键长按进入配对模式,因为多个模块同时设置进入配对模式后,主模块将无法找到对应的模块,就失去了配对模式的意义。

## 5.7. 错误码一览表

EEROR=<>中错误码码的详细信息列举如下:

| 返回值 | 错误信息说明 |
|-----|--------|
| 101 | 参数长度错误 |
| 102 | 参数格式错误 |
| 103 | 参数数据异常 |
| 104 | 指令错误   |

## 6. 增值服务

为满足客户各种功能要求,我司可以提供以下技术增值服务:

## DX-BT24&BT24-S&BT27

- 串口应用指导
- 模块程序定制,如:IO 功能口定制,AT 指令定制,广播包定制等。
- 模块 PCB 硬件定制,可定制成客户需要的硬件要求。
- 各种蓝牙方案定制,可以根据客户需要,定制全套蓝牙软硬件解决方案。
- 全套联网解决方案定制,可以根据客户需求,定制全套可联网,网关解决方案。

如有以上定制需求,请直接跟我司业务人员联系。