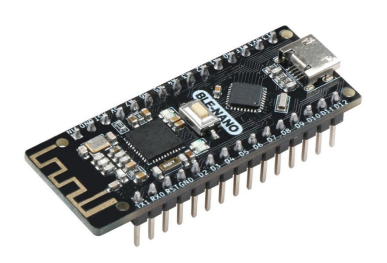


# BLE-Nano 使用说明书



# 修订版历史

| Date      | Version | Description   | Author    |
|-----------|---------|---------------|-----------|
| 2019-1-29 | V. 1. 0 | Create        | Ken. chen |
| 2019-4-9  | V.1.1   | 完善 AT 指令      | Ken. chen |
| 2019-4-10 | V1.2    | 添加驱动安装和手机测试连接 | Carl.du   |
|           |         |               |           |
|           |         |               |           |
|           |         |               |           |
|           |         |               |           |



## 简介

Ble-Nano 是基于蓝牙 4.0 协议完美结合 Arduino Nano 由 emakefun 针对创客研发的一款革命性产品,功能和引脚完全兼容传统 Arduino Nano 主板,工作频段为 2.4GHZ 范围,调制方式为 GFSK,最大发射功率为 0db,最大发射距离 50 米,采用进口原装 TI CC2540 芯片设计,支持用户通过 AT 命令修改查看设备名、服务 UUID、发射功率、配对密码等指令,方便快捷使用灵活。

产品身材却非常小,适合于很多对于体积有苛刻限制的应用。

我们提供 Android 和 IOS 手机 demo,

你可以快速开发出一款与手机通信的硬件设备。

正如现在非常火爆的可穿戴式手机周边设备,都可以用 Ble-Nano 这款平台开发,

你可以使用 Ble-Nano 与蓝牙 4.0 设备连接,在两个蓝牙设备之间实现无线传输,主从机设置. 甚至与 PC 建立蓝牙 HID 连接。同时我们为开发者提供了极大的自由度和支持准备,用户不仅可以通过 AT 指令配置 Ble-Nano,你还可以在 Ble-Nano 控制器上添加 Arduino 兼容的扩展板、传感器、电机和舵机驱动等,emakefun 独家研发蓝牙主机模式自动连接从机功能,并支持超过 20 个字节发送,使用更加方便。

## 产品参数

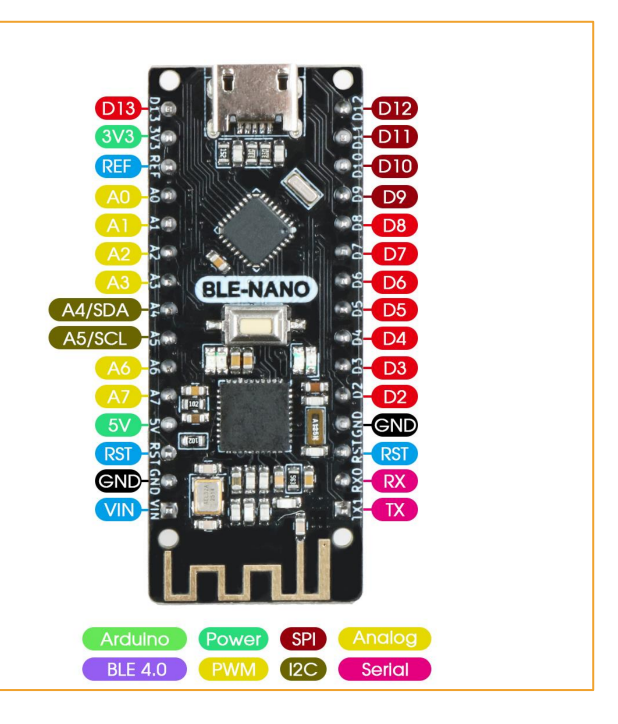
- ◆ 与 Arduino Nano-V3.0 引脚和使用方法完全兼容
- ◆ BLE 芯片:TI CC2540
- ◆ 工作频道 2.4G
- ◆ 传输距离: 空旷距离 50m
- ◆ 支持 AT 指令配置 BLE
- ◆ 支持 USB 虚拟串口,硬件串口,BLE 三向透传
- ◆ 支持主从机切换
- ◆ 主机模式下支持蓝牙自动连接从机
- ◆ 支持超过 20byte 发送。
- ◆ 支持 iBeacons
- ◆ 接口:Mircor-Usb
- ◆ 输入电压: Usb 供电、Vin6~12V, 5V
- ◆ 微处理器: ATmega328P-MU QFN32
- ◆ Bootloader: 最新 Arduino1.8.8
- ◆ 引脚: 两排 2.54mm-15Pin

尺寸: 48mm x 19mm x 12mm



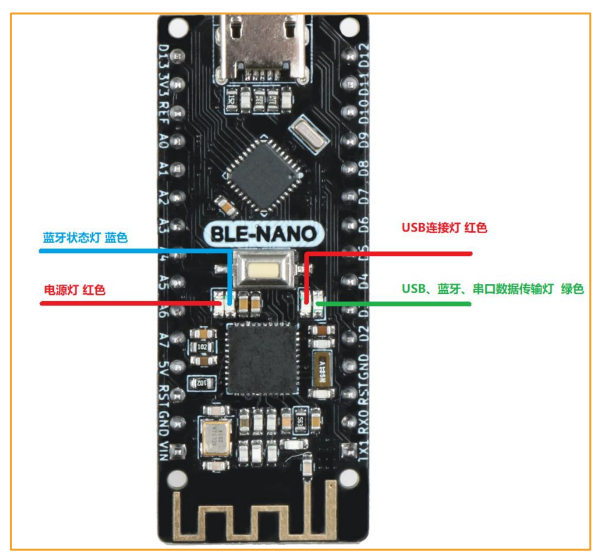
重量: 18g

## 引脚说明





## 指示灯说明



当蓝牙未连接时蓝色灯光闪烁,连接后蓝色灯常亮

当模块和其他蓝牙进行数据通讯时或者 usb 有数据,或者 ATmega328P 发送串口数据时绿色灯闪烁 当 USB 数据线连接成功时 usb 灯亮,如果连上 usb 后只有电源灯亮,但是 usb 指示灯不亮,代表这根 USB-Micro 线是坏的请更换

## Ble-Nano 驱动安装

1. 右键点击 "我的电脑" → "属性" → "设备管理器" → 查看 "端口(COM 和 LT)" , 如果看到 如图 1.1



则说明驱动已安装成功,这时我们打开 IDE,在工具栏中选择对应的开发板型号和端口就正常使用了。如果出现如图 1.2,则说明电脑没有识别到开发板,需要自己安装驱动程序。

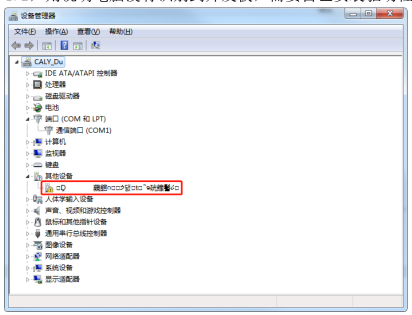


图 1.2 驱动未成功安装界面

2. 右键单击"USB串行端口"并选择"更新驱动程序软件"选项,如图 1.3。

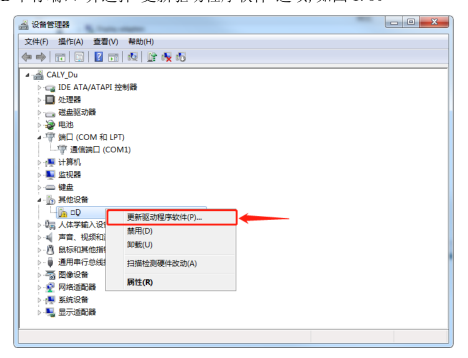


图 1.3 更新驱动

3. 点击"浏览计算机以查找驱动程序软件"如图 1.4,在点击"浏览"如图 1.5



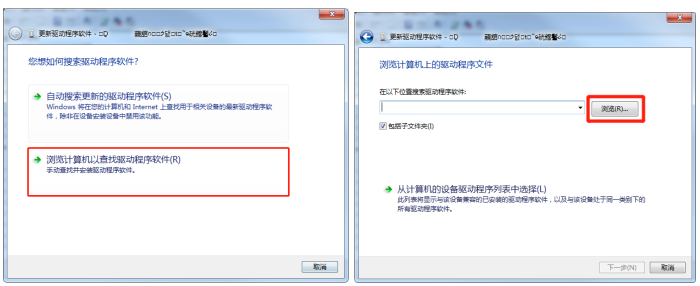


图 1.4

驱动路径: "驱动\ccxxxx\_usb\_cdc.inf"在点击"下一步",如图 1.6



图 1.6



4. 弹出弹窗点击"始终安装此驱动程序软件"如图 1.7



图 1.7

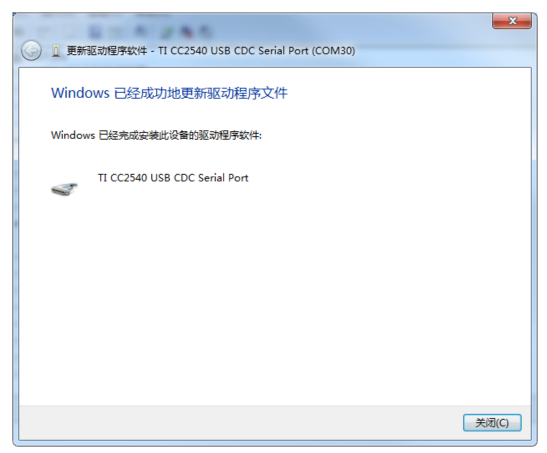


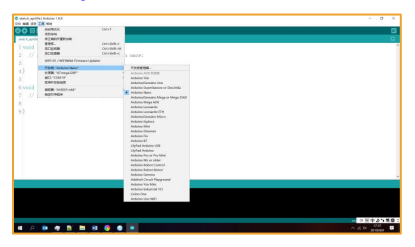
图 1.8 驱动安装成功

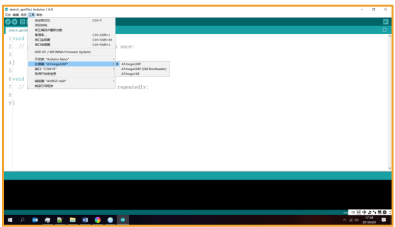
此时,我们已经安装好了驱动,接下来我们安装 Arduino IDE,安装好 Arduino IDE 就可以开始 Arduino 之旅了.

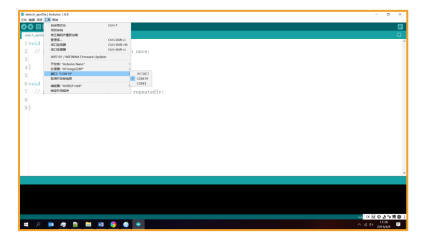


## Ble-Nano 通过 arduion IDE 下载程序

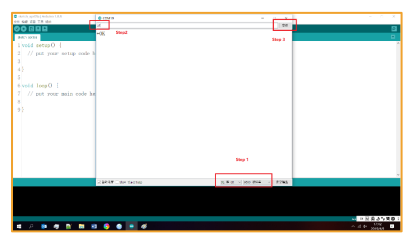
BLE-Nano 烧写最新版本 Bootloader 所以需要使用最新 IDE(1.8.8 版本以上)来烧写程序请前往 <a href="https://www.arduino.cc/en/Main/Software">https://www.arduino.cc/en/Main/Software</a> 下载最新 IDE











## Ble-Nano 和手机连接

1. 打开 Arduino IDE,连接串口如图 1.9,在打开串口监视器如图 1.10.

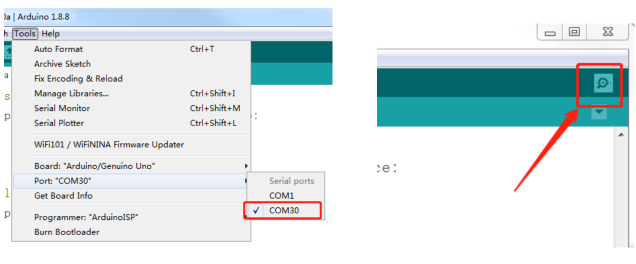


图 1.9

2. 测试 AT 指令如图 1.11 设置 BLE-Nano 的 USB 和蓝牙数据传输模式设置为 USB 串口数据和 BLE 透传如图 1.12



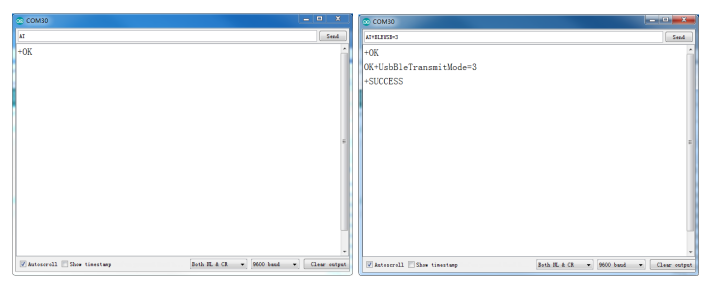


图 1.11 图 1.12

3.手机安装 BLE\_TOOL.apk,打开测试 APP,界面如图 1.13 示。找到对应的蓝牙名(Ble-Nano)并点击进行连接,连接后如图 1.14 示,此时会出现 4 个选项,分别用于测试不同的功能,因为这里我们只测试蓝牙是否可以正常收发数据,所以我们选择 SK Service 入如图 1.14 在选择 SK\_KEYPRESSED 如图 1.15





图 1.13 图 1.14







图 1.15

4、我们选择"SK-KEYPRESSED",点击后如图 1.17 我们可以看到有一个"写入"按键,点击即可进入图 1.18 示界面,在图 1.18,我们点击"红色框"即可输入想发送的数据,输入完成后点击"发送"即可将数据发出去,如图 1.18 示





图 1.17



5.点击发送后,我们可以看到串口监视器上打印出了手机端发送的内容,如图 1.19 示,说明蓝 牙模块是可以正常发送数据的,当然,为了测试准确度更高,可以多测试几次,并尝试在不同的环 境中测试。



图 1.19

6.如图 1.20,我们可以在串口监视器上输入想发送的内容,完成后点击"Send",便可将数据通过蓝牙发送到手机 APP上,如图 1.21 示。



图 1.20



图 1.21

在上面的测试过程中,PC 端和安卓端都可正常收发数据,说明 Ble-Nano 通讯正常,达到预期的效果.



## AT 指令集

用户可以通过串口和 蓝牙芯片进行通信,串口使用 Micro-USB 数据线,波特率支持 9600,19200,38400,57600,115200。串口默认波特率为 9600bps。

(注:发AT指令时必须回车换行, AT指令只能在模块未连接状态下才能生效,一旦蓝牙模块与设备连接上,蓝牙模块即进入数据透传模式)

(AT 指令区分大小写,均以回车、换行字符结尾: \r\n)

| 序列 | 指令           | 作用                  | 主/从 | 工作模式 | 默认       |
|----|--------------|---------------------|-----|------|----------|
| 1  | AT+ALL       | 打印 BLE 配置所有的配置信息    | M/S | /    | /        |
| 2  | AT+BAUD      | 配置串口波特率             | M/S |      | 9600     |
| 3  | AT+PARITY    | 设置串口校验位             | M/S |      | 0        |
| 4  | AT+STOPBIT   | 设置串口停止位             | M/S |      | 0        |
| 5  | AT+NAME      | 配置蓝牙设备名字            | M/S |      | Ble-Nano |
| 6  | AT+VER       | 查看 BLE 固件版本号        | M/S |      | V1.1     |
| 7  | AT+MAC       | 查看蓝牙 12 位 mac 地址    | S   |      | /        |
| 8  | AT+ROLE      | 配置 BLE 主从模式         | M/S |      | 1        |
| 9  | AT+SCAN      | 扫描周边的蓝牙设备           | M   |      | /        |
| 10 | AT+CONN      | 连接扫描结果对应下标的蓝牙       | M   |      | /        |
| 11 | AT+CON       | 连接对应 Mac 地址得蓝牙      | M   |      | /        |
| 12 | AT+AUTOCON   | 自动连接最近的从机蓝牙,重启生效    | M   |      | 0        |
| 13 | AT+DISCON    | 断开当前的链接             | M   |      | /        |
| 14 | AT+AUTH      | 设置蓝牙连接是否需要密码        | S   |      | 0        |
| 15 | AT+PASS      | 设置蓝牙连接密码            | S   |      | 000000   |
| 16 | AT+ MODE     | 设置蓝牙工作模式            | M/S |      | 0        |
| 17 | AT+ BLEUSB   | 设置蓝牙的 USB 和蓝牙数据传输模式 | M/S |      | 0        |
| 18 | AT+ TXPOWER  | 设置蓝牙发射功率            | M/S |      | 0        |
| 19 | AT+MINI_INTE | 设置 BLE 芯片最小通信间隔     | M/S |      | 6        |
|    | RVAL         |                     |     |      |          |
| 20 | AT+MAX_INTE  | 设置 BLE 芯片最大通信间隔     | M/S |      | 6        |
|    | RVAL         |                     |     |      |          |
| 21 | AT+SRVUUID   | 获取蓝牙特征码 UUID        | M/S |      | 0xFFE0   |
|    | AT+CHARUUID  | 获取字符特征码             | M/S |      | 0xFFE1   |
| 21 | AT+RXGAIN    | 设置 BLE 接收增益         | M/S |      | 1        |



| 22 | AT+RESETR  | 蓝牙设备软件重启 | M/S | / |
|----|------------|----------|-----|---|
| 23 | AT+SETTING | 系统设置     | M/S | / |

#### 指令集详细介绍

## AT 指令集详细说明

### 1、测试指令

| 指令 | 响应  | 参数 |
|----|-----|----|
| AT | +OK | 无  |

#### 2、打印 Ble-Nano 所有配置信息指令

| 指令     | 响应     | 参数 |
|--------|--------|----|
| AT+ALL | 详细配置信息 | 无  |

## 3、配置串口波特率

| 指令                | 响应                | 参数       |
|-------------------|-------------------|----------|
| AT+BAUD= <param/> | OK+Baud= <param/> | 0:9600   |
|                   | +SUCCESS          | 1:19200  |
|                   |                   | 2:38400  |
|                   |                   | 3:57600  |
|                   |                   | 4:115200 |

## 4、配置串口的校验位

| 指令                  | 响应                  | 参数    |
|---------------------|---------------------|-------|
| AT+PARITY= <param/> | OK+Parity= <param/> | 0:无   |
|                     | +SUCCESS            | 1:偶校验 |
|                     |                     | 2:奇校验 |

## 5、配置串口的停止位

| 指令                   | 响应                   | 参数    |
|----------------------|----------------------|-------|
| AT+STOPBIT= <param/> | OK+StopBit= <param/> | 0:1 位 |



| +SUCCESS | 1:2 位 |
|----------|-------|
|----------|-------|

#### 6、配置蓝牙名字

| 指令                | 响应                | 参数   |
|-------------------|-------------------|------|
| AT+NAME= <param/> | OK+Name= <param/> | 蓝牙名字 |
|                   | +SUCCESS          |      |

### 7、查询 Ble-Nano 固件版本

| 指令     | 响应                            | 参数 |
|--------|-------------------------------|----|
| AT+VER | OK+Version= <result></result> | 无  |

#### 8、查询蓝牙的 Mac 地址

| 指令     | 响应                        | 参数 |
|--------|---------------------------|----|
| AT+MAC | OK+Mac= <result></result> | 无  |

### 9、查询设置蓝牙主从模式

| 指令                | 响应                    | 参数   |
|-------------------|-----------------------|------|
| AT+ROLE= <param/> | OK+RoleMode= <param/> | 0:主机 |
|                   | +SUCCESS              | 1:从机 |

## 10、 蓝牙主从模式下扫描附近从机

| 指令      | 响应              | 参数 |
|---------|-----------------|----|
| AT+SCAN | OK+Scan         | 无  |
|         | OK+DISC[0]:xxxx |    |
|         | OK+DISC[1]:xxxx |    |
|         |                 |    |
|         | OK+SCAN DONE    |    |

#### 11、 通过扫描返回下标连接从机蓝牙

| 指令                | 响应                | 参数         |
|-------------------|-------------------|------------|
| AT+CONN= <param/> | OK+CONN= <param/> | 扫描从机蓝牙下标数字 |

### 12、 通过连接主从蓝牙 Mac 地址连接从机蓝牙



| AT+CON= <param/> | OK+CON= <param/> | 从机蓝牙地址 |
|------------------|------------------|--------|
|------------------|------------------|--------|

OK+Scan

OK+DISC[0]:3234CFE9D1C3

OK+DISC[1]:464288AEAB8F

OK+DISC[2]:3CA5080A62FB

OK+DISC[3]:30AEA42BF189

OK+DISC[4]:58803C6EFB0A

OK+SCAN DONE

AT+CONN=1 代表连接扫描得到的第二个蓝牙设备

AT+CON=464288AEAB8F 直接连接 Mac 地址为 464288AEAB8F 的设备

#### 13、 开启蓝牙自动连接模式

该开启后, 蓝牙模块将自动连接上次成功连接过的设备

| 指令                   | 响应                   | 参数       |
|----------------------|----------------------|----------|
| AT+AUTOCON= <param/> | OK+AutoCon= <param/> | 0:关闭自动连接 |
|                      | +SUCCESS             | 1:开机自动连接 |

#### 14、 断开当前连接蓝牙设备

| 指令        | 响应            | 参数 |
|-----------|---------------|----|
| AT+DISCON | OK+Disconnect | 无  |

#### 15、 设置蓝牙的连接是否需要密码

| 指令                | 响应                    | 参数       |
|-------------------|-----------------------|----------|
| AT+AUTH= <param/> | OK+AuthMode= <param/> | 0:连接无密码  |
|                   | +SUCCESS              | 1:需要密码连接 |

#### 16、 设置蓝牙的连接是密码

| 指令                 | 响应                     | 参数 |
|--------------------|------------------------|----|
| AT+ PASS= <param/> | OK+ PassWord= <param/> |    |
|                    | +SUCCESS               |    |

#### 17、 设置蓝牙的工作模式

| 指令 | 响应 | 参数 |
|----|----|----|
|----|----|----|



| AT+ MODE= <param/> | OK+ WorkMode= <param/> | 0:透传      |
|--------------------|------------------------|-----------|
|                    | +SUCCESS               | 1:驱动模式    |
|                    |                        | 2:iBeacon |

#### 18、 设置蓝牙的 USB 和蓝牙数据传输模式

| 指令                   | 响应                              | 参数                 |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| AT+ BLEUSB= <param/> | OK+UsbBleTransmitMode= <param/> | 0:关闭               |
|                      | +SUCCESS                        | 1:USB 串口数据传给 BLE   |
|                      |                                 | 2:BLE 数据传给 USB 串口  |
|                      |                                 | 3:USB 串口数据和 BLE 透传 |

### 19、 设置蓝牙的发射功率

| 指令                    | 响应                   | 参数      |
|-----------------------|----------------------|---------|
| AT+ TXPOWER= <param/> | OK+TxPower= <param/> | 0:4db   |
|                       | +SUCCESS             | 1:0db   |
|                       |                      | 2:-6db  |
|                       |                      | 3:-23db |

## 19、设置 BLE 芯片最小通信间隔,以毫秒为单位

| 指令                         | 响应                          | 参数                    |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| AT+MINI_INTERVAL= <param/> | OK+ Mini_Interval= <param/> | PC 和 Android,建议设为为 10 |
|                            | +SUCCESS                    | iOS 设备,建议设置为 20       |

### 20、设置 BLE 芯片最大通信间隔,以毫秒为单位

| 指令                        | 响应                        | 参数                    |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| AT+MAX_INTERVAL= <param/> | OK+Max_Interval= <param/> | PC 和 Android,建议设为为 10 |
|                           | +SUCCESS                  | iOS 设备,建议设置为40        |

## 21、设置 BLE 接收增益

| 指令                  | 响应                   | 参数      |
|---------------------|----------------------|---------|
| AT+RXGAIN= <param/> | OK+RxGain = <param/> | 0: 标准增益 |
|                     | +SUCCESS             | 1: 高增益  |

### 22、设置 BLE 特征码 UUID



| 指令         | 响应                 | 参数 |
|------------|--------------------|----|
| AT+SRVUUID | Servic UUID=0XFFE0 |    |

#### 23、设置 BLE 字符特征码

| 指令          | 响应               | 参数 |
|-------------|------------------|----|
| AT+CHARUUID | Char UUID=0XFFE1 |    |

#### 24、软件复位

| 指令        | 响应 | 参数 |
|-----------|----|----|
| AT+RESETR | 无  | 无  |
|           |    |    |

#### 25、系统设置

| 指令                   | 响应       | 参数                  |
|----------------------|----------|---------------------|
| AT+SETTING= <param/> | +SUCCESS | DEFAULT 恢复出厂设置      |
|                      |          | PARI_DEFAULT 清除配对信息 |

## 常见问题

1、问 Ble-Nano 和普通 Nano 板有何区别,我要如何开始使用这个开发板

Ble-Nano 是在原来官方 arduino nano V3.0 基础上添加 CC2540 蓝牙 4.0 功能

接口 Mini-Usb 升级成更加通用 Micro-Usb 接口, 引脚功能完全兼容

Bootload 烧写最新 bootload 需要使用 1.8.8 以上 IDE 才可以烧写,其他使用方法请参考官方 arduino nano 使用方法。

- 问:常见的蓝牙 4.0 之间通信不正常的问题。
- 答: 建议检查步骤:
- 1 更新固件至最新版本;
- 2 通过 AT 指令恢复出厂设置 (AT+SETTING=DEFAULT). (详见:通过 AT 指令配置 BLE 设备 )
- 3 检查蓝牙模块、程序代码等相关地方的通信波特率是否一致,检查使用的 USB 转 micro 数据线是 否能正常工作,板子上的 USB 红色灯是否正常亮起。
- 4.配对蓝牙设备是否支持 4.0,还有 CC2540 和其他品牌蓝牙模组会存在兼容性问题,使用尽可能和 CC25xx 系类蓝牙模块连接



问:为什么我的手机连不上 Ble-Nano,即使可以连上,但也不能通信?

答:请检查您的手机是否支持蓝牙 4.0。另外,请使用 APP 内的 Scan 按钮扫描连接 Ble-Nano,连接不需要密码。不支持手机蓝牙设置界面、其他 BLE APP 连接。

问:如何使用 Ibeacon 功能?

答:您可以在 AT 列表里找到相关指令开启/关闭 Ibeacon 功能,然后在应用市场上下载一款 Ibeacon 查询软件,就可以查询 Ibeacon 了,这时候 Bluno 就是一个 Ibeacon 标签。

问: Ble-Nano 支持多联吗? 我想用一个主机连接很多从机,请问最多能连几个?

答: Ble-Nano 不支持多联,但是可以通过不断地切换绑定从机,实现多联的思想。

问: 为什么 Ble-Nano 系列的蓝牙 4.0 产品无法连接蓝牙 2.0 的设备?

答:由于我们的 Bluno 系列为了实现极低的功耗,采用了单模蓝牙低功耗(Bluetooth Smart),硬件和软件上都做了优化,只能支持 BLE,不支持连接蓝牙 2.0 设备。