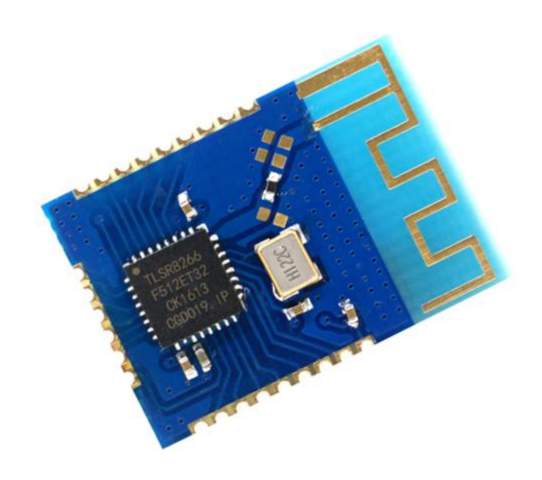


WeBee

蜂汇物联

TLS-01 蓝牙模块使用手册



ShenZhenWeBee IOT Technology Co.,Ltd
Tel: 0755-29493953 Email:We



版本信息

| 版本 | 日期 | 作者 | 说明 |
|------|------------|----------|------|
| V1.0 | 2016-10-24 | HarkShen | 建立文档 |



目录

| 1. 概述 | 4 |
|--|------|
| 2. 模块参数详情 | 5 |
| 2.1 模块参数 | 5 |
| 2.2 模块引脚说明 | 7 |
| 2.3 TLS-01 尺寸规格 | 9 |
| 2.4 模块默认出厂设置 | . 10 |
| 2.5 模块的 Service UUID 和 Characteristic UUID | . 11 |
| 3. 手机与模块透传测试 | . 12 |
| 4. 模块 AT 指令集 | . 14 |
| 4.1 测试 AT 启动 | . 15 |
| 4.2 模块重启 | . 15 |
| 4.3 重置模块 | . 16 |
| 4.4 设置模块广播名字 | . 16 |
| 4.5 设置模块广播间隔 | . 17 |
| 4.6 设置模块广播开关 | . 17 |
| 4.7 设置模块串口波特率 | . 18 |
| 4.8 设置模块发射功率 | . 19 |
| 4.9 设置连接参数 | . 20 |
| 4.10 设置 IO1 输出 | . 21 |
| 4.11 设置 IO2 输出 | . 21 |
| 4.12 读取 ADC 输入 | . 22 |
| 4.13 查询模块软件版本 | . 23 |
| 4.14 查询模块地址 | . 23 |
| 4.15 查询模块当前状态 | . 24 |
| 4.16 查询模块名字 | . 24 |
| 4.17 查询广播间隔 | . 25 |
| 4.18 查询模块波特率 | . 25 |
| 4.19 查询模块发射功率 | . 26 |
| 4.20 查看连接参数 | . 26 |
| 4.21 查询当前连接参数 | . 27 |
| 4.22 读取 IO1 的输出状态 | . 27 |
| 4.23 读取 IO2 的输出状态 | . 28 |
| 4.24 读取 IO3 的输入状态 | . 28 |
| 4.25 读取 IO4 的输入状态 | . 29 |
| 5. 模块应用电路连接 | . 30 |
| 5.1 模块最简易连接电路图 | . 30 |
| 5.2 模块典型应用电路连接 | . 31 |
| 免责声明 | . 32 |



1. 概述

蜂汇物联科技推出的 TLS-01 蓝牙无线透传模块是基于 TELINK 公司的 TLSR8266F512 芯片研发的低功耗 BLE 射频模块,模块能够以非常低的总材料成本实现与蓝牙设备的通信,具有功耗低、体积小、抗干扰能力强等特点。

TLS-01 蓝牙模块可以实现模块与手机数据透传,通过简单的 IO 控制便可以快速使用 BLE 技术。模块作为从角色,可使用 AT 指令控制,通过串口或者手机即可设置 IO 引脚状态、串口波特率、修改模块的广播名称,修改广播间隔和连接间隔等参数。





2. 模块参数详情

2.1 模块参数

蜂汇物联 TLS-01 蓝牙透传模块详细参数如下表:

| 蜂汇物联科技 TLS | S-01 BLE 无线透传模块参数: |
|------------|-------------------------------------|
| | 1、层数: 2层 |
| PCB 尺寸板层 | 2、尺寸: 21.5*15.1 mm |
| TCD 八寸似压 | 3、接口: 1.27mm 半孔邮票引脚,直接贴到电路板应用 |
| | 4、材料:射频专用高介电常数、低损耗板材 |
| | 1、接收灵敏度: -96dBm |
| | 2、工作电压: 1.9V—3.6V |
| | 3、工作温度: -40℃— 80℃ |
| | 4、天线: PCB 板载天线 |
| 模块功能特点 | 5、传输距离: 空旷视距 60 米 |
| | 6、蓝牙版本: BLE Core_V4.0 |
| | 7、传输速率: 无线传输速率最高可达 2.0KByte/s |
| | 8、功耗: 工作电流<14mA |
| | 9、资源: TLSR8266 的 I\O 资源全部引出,可进行二次开发 |
| | 1、支持模块串口指令配置 |
| 模块软件特点 | 2、唤醒响应 300us |
| (医坏状) | 3、支持 Android4.3 以上系统,iOS 系统,无需 MFI |
| | 4、配置参数断电数据保存 |



模块电气特性:

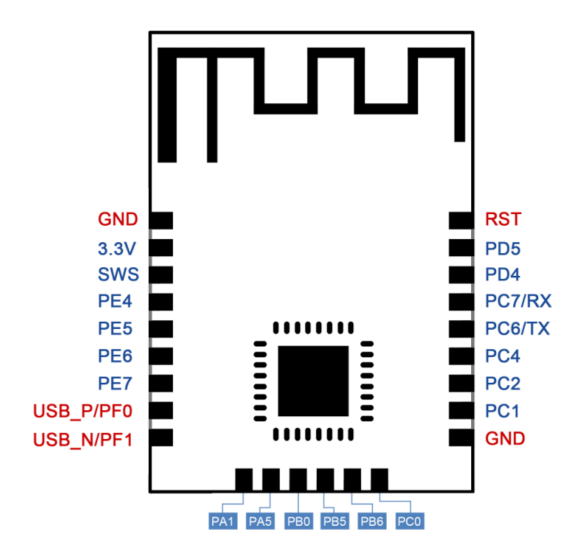
| 参数 | | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------------|---------|------------------------|--------------|-----|-------------|------------------------|
| 存放温度范围 | | | -40 | 常温 | 80 | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 最大焊接温度 | | IPC/JEDEC J-STD-020 | 1 | - | 260 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| 工作电压 | | - | 1.9 | 3.3 | 3.6 | V |
| | VIL/VIH | - | -0.3/0.75VIO | - | 0.25VIO/3.6 | V |
| 任意 I/O | VOL/VOH | - | N/0.8VIO | - | 0.1VIO/N | V |
| I MAX | | - | - | - | 12 | mA |
| 静电释放量(人体模型) | | TAMP=25℃ | - | - | 2 | KV |
| 静电释放量(机器模型) | | TAMP=25℃ | - | - | 0.5 | KV |

模块功耗:

| 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------------------|-----|-----|-----|----|
| 模块广播,间隔为 100ms | - | 500 | - | uA |
| 模块广播,间隔为 500ms | - | 110 | - | uA |
| 模块广播,间隔为 1000ms | - | 57 | - | uA |
| 模块使用默认参数与 Android 设备连接 | - | 7 | - | mA |
| 模块使用默认参数与 iOS 设备连接 | - | 2.9 | - | mA |
| 模块持续工作(发送或接受数据) | - | 14 | - | mA |



2.2 模块引脚说明



使用蜂汇的 TLS-01 透传模块,只需要关注一下几个 Pin 的功能和使用方法,就可直接与外部的串口设备交互,实现模块与手机通信。

| 引脚 | I/O | 功能及使用说明 |
|-----|-----|---------------------------------|
| GND | | 外部控制器需要和模块的 GND 共地 |
| VCC | | 供电电压为 DC:1.9V—3.6V(推荐使用 3.3V) |
| PC7 | RX | 模块串口接收端 UART_RX,连接外部控制器串口的 TX 端 |
| PC6 | TX | 模块串口发送端 UART_TX,连接外部控制器串口的 RX 端 |
| PC2 | ADC | 外部电压输入,测量电压,输入范围: 0-3.3V |
| PA1 | I/O | IO1,指令控制 IO 输入输出 |
| PA5 | I/O | IO2,指令控制 IO 输入输出 |
| PB0 | I | IO3,指令控制 IO 输入 |
| PB5 | I | IO4,指令控制 IO 输入 |

ShenZhenWeBee IOT Technology Co.,Ltd

Tel: 0755-29493953 Email:WeBee@smartwebee.com

http://smartwebee.com/



| PC0 | О | 模块广播指示引脚 | L: 表示模块处于广播 |
|-----|---|----------------|-------------|
| | | | H: 表示模块未广播 |
| PB6 | О | 模块蓝牙连接指示引脚 | L: 模块蓝牙已连接 |
| | | | H: 模块蓝牙未连接 |
| PD5 | I | EN_UART 引脚,模块默 | L: 模块串口使能 |
| | | 认为低电平。 | H: 模块串口关闭 |

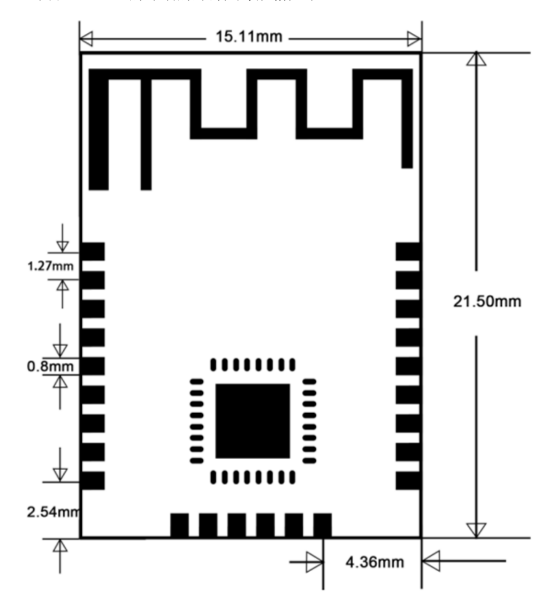
注意:

- 1. 模块上电即开始广播(只接 VCC 和 GND 即可),模块 UART 也默认使能,如果用户需要控制功耗,可控制 PD5 电平,以控制模块的串口工作。
- 2. 本公司接受定制,可以修改程序,以节省模块检测、配置时间。



2.3 TLS-01 尺寸规格

客户可以到蜂汇的网盘或者公司网站上自行下载 TLS-01 的原理图封装、PCB 封装。TLS-01 的详细的外部尺寸规格如下:



2.4 模块默认出厂设置

蜂汇 TLS-01 透传模块出厂已经烧写了蜂汇透传的固件,固件里将模块的各参数配置如下:

| 项目 | 默认参数 |
|---------|---------------------------|
| 模块角色 | Peripheral(从机) |
| 模块名称 | BLE SPP |
| 广播间隔 | 100ms |
| 最长串口帧 | 72Byte |
| 模块地址 | 模块本身唯一 MAC 地址 |
| 模块串口波特率 | 9600bps,数据位8位,停止位1位,无奇偶校验 |
| 连接参数 | Connection interval min:6 |
| | Connection interval max:8 |
| | Latency:0 |
| | Timeout:100 |

注意:

- 1. 模块的广播间隔越小, APP 或者模块连接的响应速度会越快, 但是功耗会相应的增加。
- 2. 模块的连接参数也会影响与 APP 连接的响应速度。



2.5 模块的 Service UUID 和 Characteristic UUID

| UUID | 参数 | 说明 |
|----------------------------|--------|--------------------------|
| Service UUID | 0xFEE0 | 主服务 |
| Notify Characteristic UUID | 0xFEE1 | 模块往 APP 发送的 UUID,属性是 |
| | | Notify |
| Write Characteristic UUID | 0xFEE1 | APP 往蓝牙模块写数据(与 Notify 一 |
| | | 致)属性是Write with response |
| AT Characteristic UUID | 0xFEE2 | AT 指令通道, 手机往这个 UUID 通道写 |
| | | AT 指令, 模块收到 AT 指令通过该通通 |
| | | 返回结果。属性是 Write with |
| | | response和Notify |

11



3. 手机与模块透传测试

蜂汇物联提供了蓝牙透传模块测试的手机 APP, 用户可以快速测试手机与模块之间的透传功能。



1、下载蜂汇测试的手机 APP: BLE SPP

扫描二维码就可以下载安装,支持 Android 和 iOS(iOS 设备亦可以使用 lightblue 进行测试)





2、安装好 APP 后,给模块上电,模块通过串口与用户 PC 机连接,模块默认上电为从机广播状态;打开 APP 扫描设备并连接(如果连接成功模块 PB6 输出低电平)。



ShenZhenWeBee IOT Technology Co.,Ltd

Tel: 0755-29493953 Email:WeBee@smartwebee.com

3、连接成功后, 手机端可以发送信息给蓝牙模块, 蓝牙模块通过串口将信息打印在 PC 机的串口助手上, PC 机也可以通过蓝牙串口给手机发信息。



PC上位机界面

APP界面

这样就实现了手机与模块的交互测试。

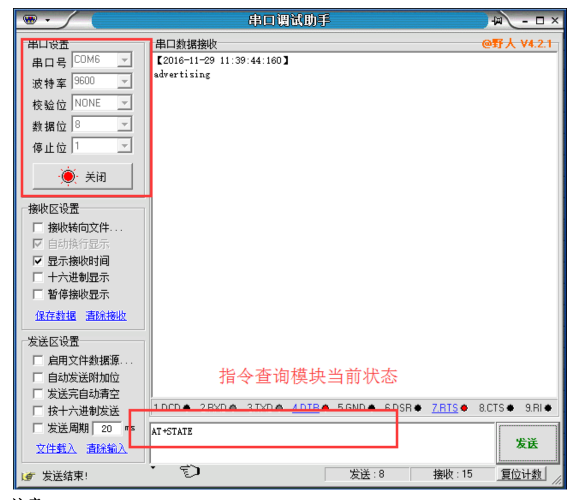
蜂汇开源测试 APP 的源码,有需要的用户可自行在网盘上下载。



4. 模块 AT 指令集

蜂汇 TLS-01 蓝牙透传模块支持 AT 指令对其进行配置,用户只需要将模块连接上 PC 串口或连上手机,即可给模块发送指令,同时接收模块可返回的数据。

注意: TLS-01 蓝牙模块支持手机对其发送指令(用户可自行测试)。



注意:

- 1、所有 AT 指令无需加回车(\r)、换行(\n);
- 2、注意部分 AT 设置指令需要重启生效。



4.1 测试 AT 启动

| 执行命令 | 参数说明: |
|------------|-----------|
| AT | 无 |
| | 响应: |
| | OK 表明执行成功 |
| | 例: |
| | AT |
| 注意: 指令执行后立 | 即返回 |

4.2 模块重启

| 执行命令 | 参数说明: |
|------------|--------|
| AT+RST | 无 |
| | 响应: |
| | OK |
| | 例: |
| | AT+RST |
| 注意: 指令执行后模 | 其块立即重启 |



4.3 重置模块

设置命令
AT+RESTORE参数说明:
无
响应:
OKOK例:
AT+RESTORE注意: 所有参数恢复之前的默认参数,即恢复出厂设置注意: 指令执行后模块立即重置,然后重启

4.4 设置模块广播名字

| 执行命令 | 参数说明: |
|----------|-------------------|
| AT+NAME= | 所要设置内容(20Byte 以内) |
| | 响应: |
| | ок |
| | 例: |
| | AT+NAME=LOCK |
| | 把模块名字设置成 LOCK |
| | |



4.5 设置模块广播间隔

执行命令参数说明:AT+ADV=广播间隔参数响应:OK例:AT+ADV=160表明把广播间隔设置成 160*0.625ms=100ms

注意: 指令执行后立即生效

4.6 设置模块广播开关

执行命令参数说明:AT+EN_ADV=广播使能开关,1表示开启广播,0表示关闭广播响应:On: 蓝牙开始广播Off: 蓝牙关闭广播例:AT+EN_ADV=1
1表示开启广播

注意: 指令执行后模块立即生效



4.7 设置模块串口波特率

| 执行命令 | 参数说明: |
|------------|---|
| AT+UART= | bautdrate: 2400,4800 ,9600, |
| <base/> | 19200,38400,57600,74880,115200 |
| | 响应: |
| | OK:表示设置成功 |
| | E4:表示设置失败 |
| | 例: |
| | AT+UART=115200 设置串口波特率为 115200 |
| | 说明:模块默认波特率是 9600bps |
| 注意: 指令执行后需 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 模块串口可设置的参数 | |
|----------------|------------|
| | 2400 bps |
| | 4800 bps |
| | 9600 bps |
| 支持的波特率 | 19200 bps |
| 文 特的伙位中 | 38400 bps |
| | 57600 bps |
| | 74800 bps |
| | 115200 bps |
| 奇偶校验 | NONE 无检验位 |
| 数据位 | 8位 |
| 停止位 | 1位 |

TLS-01 模块串口一次性最多接收 72Byte, 串口缓存为 255Byte, 模块收到数据之后会分包发送给 APP, 蓝牙发送给 APP 最长一包字节数为 20Byte。



4.8 设置模块发射功率

执行命令

参数说明:

AT+dBm=

所要设置的发射功率

| 设置值 | 功率值(dBm) | 设置值 | 功率值(dBm) |
|-----|-----------|-----|----------|
| 0 | 最大(+8dBm) | 6 | -18dBm |
| 1 | +5dBm | 7 | -23dBm |
| 2 | 0 dBm | 8 | -27dBm |
| 3 | -5 dBm | 9 | -30dBm |
| 4 | -10dBm | 10 | -37dBm |
| 5 | -13 dBm | 100 | 最小 |

响应:

OK:表示设置成功

E5:表示设置失败

例:

AT+dBm=0 (模块默认发射功率为最大)

注意: 指令执行后立即生效



4.9 设置连接参数

执行命令

AT+CONN=Conn_min,Conn_max,

Laytency, Timeout

参数说明:

Conn_min:最小连接参数(8-10000)

Conn_max:最大连接参数(8-10000)

Laytency: 延时(0-4)

Timeout:超时,ms 为单位

响应:

OK

例:

AT+CONN=20,40,0,2000

设置模块的 Conn_min: 20

Conn_max: 40

Laytency: 0

Timeout: 2000

注意: 指令执行后模需要重启生效

| 连接参数 | 默认出厂参数 | 说明 |
|-------------------------|--------|----------------------------|
| Connection interval min | 6 | 模块连接参数的设置会影响 |
| Connection interval max | 8 | 到手机 APP 连接蓝牙模块的 |
| Latency | 0 | 响应速度,一般来说,连接参数越小,连接响应速度越快。 |
| Timeout | 100 | 数燃小,足按啊巡迷及燃伏。 |



4.10 设置 IO1 输出

数说明: 参数说明: **AT+IO1=H/L 设置 GPIO_PA1 引脚的电平**

H:高电平

L: 低电平

响应:

 \mathbf{OK}

例:

AT+IO1=H

说明:默认输出为低电平

注意: 指令执行后立即生效

4.11 设置 IO2 输出

 设置命令
 参数说明:

 AT+IO2=
 设置 GPIO_PA5 引脚的电平

H:高电平

L: 低电平

响应:

OK

例:

AT+IO2=H 设置引脚输出高电平

说明: 默认输出是低电平

注意: 指令执行后立即生效



4.12 读取 ADC 输入

| 设置命令 | 参数说明: |
|-------------|---------------------------------------|
| AT+ADC | 无 |
| | 响应: |
| | 512: 当前 ADC 转换之后的值:512/1024*3.3=1.65V |
| | 例: |
| | AT+ADC |
| | 说明:读取 ADC 引脚电压,参考电压为 AVDD (3.3V) |
| | 引脚电压,范围为 0-1023 |
| 注意: 指令执行后立即 | 即返回 ADC 值 |



4.13 查询模块软件版本

| 执行命令: | 参数说明: |
|---------------|--------|
| AT+VER | 无 |
| | 响应: |
| | 1.0.0 |
| | 例: |
| | AT+VER |
| 注意: 指令执行后立即返回 | |

4.14 查询模块地址

| 执行命令: | 参数说明: |
|---------------|--------------|
| AT+MAC | 无 |
| | 响应: |
| | 18FE34D4XXXX |
| | 例: |
| | AT+MAC |
| 注意: 指令执行后立即返回 | |

23



4.15 查询模块当前状态

| 执行命令 | 参数说明: | |
|---------------|----------------------------|-------|
| AT+STATE | 无 | |
| | 响应: | |
| | Standby | 睡眠状态 |
| | Advertising | 广播状态 |
| | Connected | 连接状态 |
| | Terminated | 结束状态 |
| | Error | 错误状态 |
| | Service discovery finished | 已发现服务 |
| | 例: | |
| | AT+STATE | |
| 注意: 指令执行后立即返回 | | |

4.16 查询模块名字

| 执行命令 | 参数说明: |
|-----------------|---------|
| AT+NAME | 无 |
| | 响应: |
| | BLE SPP |
| | 例: |
| | AT+NAME |
| 注意: 指令执行后模块立即返回 | |



4.17 查询广播间隔

| 执行命令 | 参数说明: |
|---------------|------------------------------|
| AT+ADV | 无 |
| | 响应: |
| | 160 广播间隔为: 160*0.625ms=100ms |
| | 例: |
| | AT+ADV |
| 注意: 指令执行后立即返回 | |

4.18 查询模块波特率

| 执行命令 | 参数说明: |
|---------------|------------------------|
| AT+UART | 无 |
| | 响应: |
| | 115200 模块当前波特率为 115200 |
| | 例: |
| | AT+UART |
| 注意: 指令执行后立即返回 | |



4.19 查询模块发射功率

| 执行命令 | 参数说明: |
|--------|---|
| AT+dBm | 无 |
| | 响应: |
| | max dBm、+5dBm、0dBm、-5dBm、-10dBm、-13dBm、 |
| | -18dBm, -23dBm, -27dBm, -30dBm, -37dBm, min dBm |
| | E5:表示读取失败 |

例:

AT+dBm

注意: 执行后立即生效

4.20 查看连接参数

| 执行命令 | 参数说明: |
|-----------|-----------------------|
| AT+CONN | 无 |
| | 响应: |
| | 20,40,0,200 |
| | 说明:设置模块的 Conn_min: 20 |
| | Conn_max: 40 |
| | Laytency: 0 |
| | Timeout: 200 |
| | 例: |
| | AT+CONN |
| | 说明: 查看模块所设置的连接参数。 |
| 注意: 执行后立即 | P生效 |



4.21 查询当前连接参数

执行命令

AT+CURRCONN

参数说明:

无。

响应:

ble disconnected: 表示蓝牙没有连接

6,8,0,200: 表示当前的连接参数

Conn_min: 6

Conn max: 8

Laytency: 0

Timeout: 200

例:

AT+CURRCONN

说明:查看实际的连接参数,需要当前蓝牙模块连接后才能查看,请在蓝牙连接 5 秒之后再发送该条指令。

模块设置好的连接参数不一定能适配 APP, APP 连接过程中,会将模块连接参数进行自动调整到 最佳,此指令在模块与设备连接后才能执行的。

注意: 执行后立即生效

4.22 读取 IO1 的输出状态

执行命令

参数说明:

AT+IO1

读取 PA1 引脚的电平

响应:

H:当前 IO 输出高电平

L:当前 IO 输出低电平

例:

AT+IO1

注意: 指令执行后立即生效

ShenZhenWeBee IOT Technology Co.,Ltd

Tel: 0755-29493953 Email:WeBee@smartwebee.com

http://smartwebee.com/



4.23 读取 IO2 的输出状态

| 执行命令 | 功能说明: |
|---------------|---------------|
| AT+IO2 | 读取 PA5 引脚的电平 |
| | 响应: |
| | H:当前 IO 输出高电平 |
| | L:当前 IO 输出低电平 |
| | 例: |
| | AT+IO2 |
| 注意: 指令执行后立即生效 | |

4.24 读取 IO3 的输入状态

| 执行命令 | 功能说明: |
|---------------|----------------|
| AT+IO3 | 读取 PB0 引脚的输入电平 |
| | 响应: |
| | H:当前 IO 输入为高电平 |
| | L:当前 IO 输入为低电平 |
| | 例: |
| | AT+IO3 |
| 注意: 指令执行后立即生效 | |



4.25 读取 IO4 的输入状态

| 执行命令 | 功能说明: |
|-------------|----------------|
| AT+IO4 | 读取 PB5 引脚的输入电平 |
| | 响应: |
| | H:当前 IO 输入为高电平 |
| | L:当前 IO 输入为低电平 |
| | 例: |
| | AT+IO4 |
| 注意: 执行后立即生效 | |

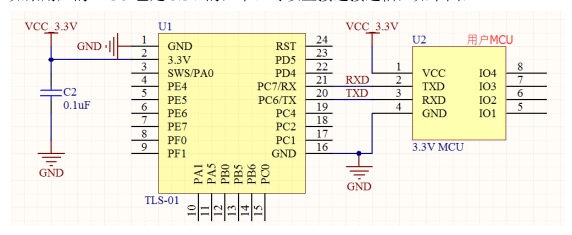


5. 模块应用电路连接

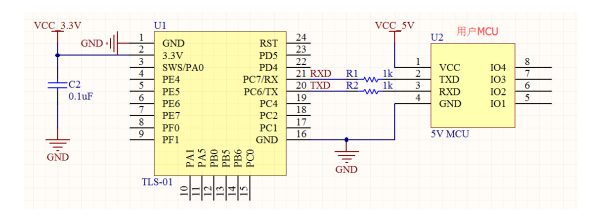
模块出厂已经烧写了固件,用户可以把它当成一个普通常用的串口设备使用,通过简单的电路连接即可实现将用户的串口设备与蓝牙模块连接。

5.1 模块最简易连接电路图

如果蓝牙模块的电源受外部控制或者不考虑功耗问题,且无需连接状态指示和 IO 控制时,可以使用下面最简易电路图接法,以实现外部 MCU 与蓝牙模块连接(只需要使用模块的 VCC、GND、TXD、RXD 4个 PIN): 如果用户的 MCU 也是 3.3V 的,串口可以直接连接通信,如下图:

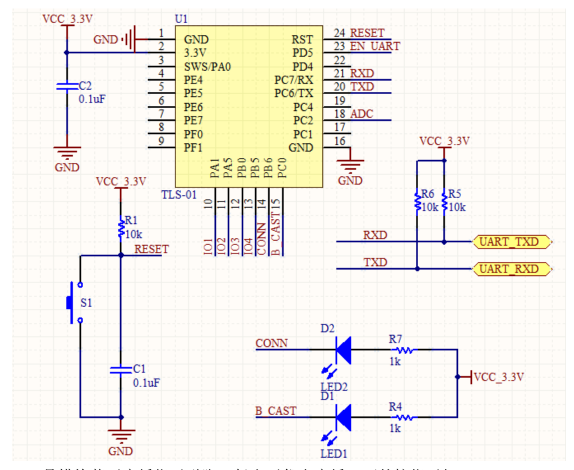


如果用户的 MCU 是 5V 的,串口通信之间电平不对称,不能直接通信,此时模块 TXD 和 RXD 接一个 1K 的电阻再与外部 MCU 的串口连接即可,如下图:



5.2 模块典型应用电路连接

模块具备建议的 IO 读取输出、AD 采集等功能,模块工作广播及连接都有相应的指示引脚,典型应用连接如图下:



PC0 是模块蓝牙广播指示引脚,低电平代表广播,可外接指示灯;

PB6 是模块蓝牙连接指示引脚,低电平代表已连接,可外接指示灯;

PD5 是模块串口使能引脚,低电平使能,高电平禁止,默认不外接是使能状态,可由外部 MCU 控制。



免责声明

蜂汇物联科技有限公司不保证此文档为产品当前的最新使用手册,本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。我司保留对所述产品进行变更而不另行通知的权利,并对其使用或应用所导致的结果不承担任何责任。对于产品最新的使用手册,请访问我们的官方网站或者咨询我司索取。