XG-BM01S-W 蓝牙透传从模块

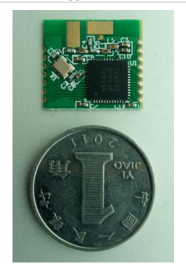
Bluetooth Low Energy 4.0 Module

一、概述

XG-BM01S-W 是一款采用 nRF51822 为核心处理器的高性能、低功耗 (Bluetooth Low Energy)的射频收发系统模块, 拥有超小体积封装,整体尺寸为 15.3mm*14mm,支持完整的低功耗蓝牙 4.0 协议,可以应用各种物联网应用以及无线应用场景。

用户的 MCU 通过通用串口 (UART) 跟模块进行连接,可实现和移动智能设备进行数据的双向通讯。模块接收到来自用户 CPU 串口的数据后,将自动转发给移动智能设备;移动智能设备可以通过 APP 发送数据到模块,模块将收到的数据通过串口发送给用户的 MCU。

模块支持通过特定的串口 AT 指令配置通信参数(例如串口波特率、蓝牙连接间隔等),并且支持掉电保存。



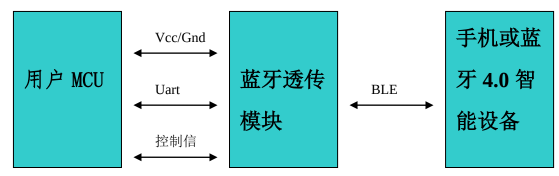
二、性能特点

- ❖ 透明传输(桥接方式),使用方便快捷,无蓝牙协议开发经验者亦可使用;
- ❖ 用户接口采用标准的 UART (TTL) 接口,双向数据收发,操作简单;
- ❖ 支持串口 AT 指令,用户可修改模块的串口波特率(默认 9600bps)、名称、MAC 地址等基本参数;
- ❖ 串口硬件使能控制,低功耗控制应用;
- ❖ 任意串口数据包长度,无限制,更自由;
- ❖ 蓝牙广播数据可兼容 ibeacon 模式
- ❖ 通信距离: 10~30 米, class II 级;
- ❖ 通信速率:最高可达 6Kbyte/s
- ❖ 供电电压: 1.8~3.6V (3.3V typical);
- ❖ 模块尺寸: 15.3mm * 14mm
- ❖ 工作温度: -20° C~75° C
- ❖ 支持外置天线

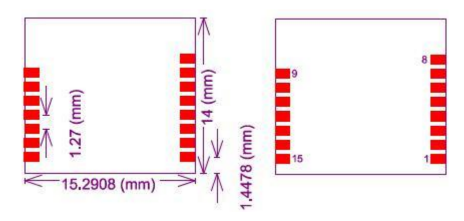
三、产品应用

- ❖ 短距离自动化数据采集;
- ❖ 工业控制,监测
- ❖ 掌机、手持机、POS 机;
- ❖ 无线键盘、无线鼠标、游戏手柄;
- ❖ 蓝牙调光、灯控系统;
- ❖ 智能家居控制系统;
- ❖ 防丢器;
- ❖ 手机附属产品:
- ❖ ibeacon 应用

四、应用示意图



五、尺寸与管脚定义



管脚序列	管脚简写	管脚标号	输入/输出	说明
1	UART_TX	P08	OUT	串口数据输出管脚
2	UART_RX	P09	IN	串口数据接收管脚
3	BLE_STATE	P12	OUT	蓝牙连接状态指示管脚,连接上之后为高电平,未连接为 低电平,在未连接状态下可进行 AT 指令设置
4	SWDIO	/	/	/
5	SWCLK	/	/	/
6	INT	P17	OUT	蓝牙数据接收指示管脚,蓝牙接收到数据为高电平,无数 据为低电平
7	UART_RESET	P18	IN (弱上拉)	串口复位管脚,拉低100ms以上恢复到默认波特率(9600)
8	UART_ENABLE	P19	IN	串口使能管脚,高电平(上升沿触发)打开串口,低电平关闭串口,关串口可以降低功耗(上电测试必须把该管脚接高电平,否则串口是关闭状态,串口无法输入/输出数据);在进入休眠模式2之后,该管脚被复用成唤醒管脚,拉低可以唤醒模块,唤醒后模块会复位进入正常工作状态
9	GND	/	/	模块地
10	VCC	/	/	模块电源正极 1.8 ~ 3.6 V
11	NC	P25	NC	
12	NC	P26	NC	
13	NC	P27	NC	
14	NC	P28	NC	
15	NC	P29	NC	

六、透传协议使用说明

串口透传是指,模块通过通用串口和用户 MCU 连接,建立起用户 MCU 与移动设备之间的双向通讯。在模块蓝牙未连接的状态(可通过检查 BLE_STATE 管脚来确定模块蓝牙的当前作态),用户可通过串口 AT 指令对模块的基本蓝牙参数进行修改,AT 指令修改成功后模块统一回复"OK\r"("AT+RX、AT+VERSION"等查看信息类指令除外)

- 1、串口硬件协议:默认 9600bps, 8, 无校验位, 1 停止位;
- 2、UART_ENABLE 串口使能控制,高电平使能模块串口功能,管脚由低电平变为高电平后,由于模块打开串口需要一定时间,建议延时 100us 后再往模块发送数据,使得模块正常与客户主控 MCU 进行数据通讯;低电平关闭串口功能,此时模块蓝牙仍可发送广播码,并可被连接,但无法使用串口功能;
- 3、模块的蓝牙默认连接间隔为 20ms,如果需要节省功耗采用低速转发模式(蓝牙连接间隔越大,通信速率越低,功耗越低),可以通过 AT 命令调整蓝牙连接间隔。
- 4. 模块默认的设备名字为: UT02-xxxx (xxxx 为两个字节的随机数)

AT 指令说明

AT 指令必须在蓝牙模块未连接的状态下才有用,在未连接状态下,带有 AT 开头的数据包会被默认为 AT 指令并被解析,返回处理结果;连接上之后,只会做数据转发,不解析数据。

1、 测试命令

命令格式: AT\r

返回值: OK\r

内容: 发送 AT 测试指令,返回值 OK 表示模块 AT 指令测试成功。

2、 MAC 地址操作命令

命令格式: AT+ADDR?\r

内容: 返回模块当前的 MAC 地址: xxxxxxxxxxx 如: F23456789ABC

命令格式: AT+ADDR= F23456789ABC\r

返回值: OK\r

内容: 重新修改模块的 MAC 地址为: F23456789ABC, 返回值 OK 表示已经重设 MAC 地址成功。

注: 在设置 mac 地址时,模块内部会自动把高字节|0xc0,如 0xF2=0xF2|0xc0;默认 mac 地址为厂家芯片内部 mac 地址

3、 串口通讯波特率操作命令

命令格式: AT+BAUD=19200\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容: 重新修改模块通讯的串口波特率为 19200bps,返回 0K 提示已经修改成功,返回 ERROR 则表示新串口波特率修改失败,原因可能是设定值格式不对或者不支持该波特率。

命令格式: AT+BAUD?\r

返回值: 19200\r

内容: 查询当前模块的串口通讯波特率,模块返回当前设置的波特率 19200bps。

注:模块默认串口波特率为9600bps,如果设置的波特率高时,注意控制 uart 输入模块数据的速率,这是因为模块BLE 的速率最高为6Kbyte/s,比如设置串口波特率为115200,那么串口输入模块的数据最高可以达

11.5Kbytes 左右,如果一直保持 11.5Kbytes 的速率输入模块,那么输入速率(11.5Kbytes)大于输出速率(最大 6Kbytes),当模块内部缓存满了之后就会造成数据丢失;

当前模块支持的串口波特率为: 1200/2400/4800/9600/14400/19200/28800/38400/57600/76800/115200

4、 设备名称操作命令

命令格式: AT+NAME=UT02-12345\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容: 重新命名模块的名称为: UT02-12345, 名称最大长度不超过 10 个字符的长度, 返回值 0K 表示模块已 经成功重新命名为新名称, 返回 ERROR 表示命名失败。

命令格式: AT+NAME?\r 返回值: UT02S-12345\r

内容: 查询模块当前的设备名称, 串口返回模块当前的设备名称: UT02-12345

注: 默认名称为: UT02-xxxx (xxxx 为两个字节的随机数)

5、 模块参数读取命令

命令格式: AT+RX\r

返回值: NAME:UT02-12345, MAC:F23456789ABC\r

内容:查询模块当前的参数,返回模块当前设置的设备名称和设备的MAC地址。

6、 模块发射功率设置命令

命令格式: AT+RFPM=5\r

返回值: OK\r

 $\text{ERROR} \backslash r$

内容: 重新设置模块的发射功率,如例设置模块的发射功率为第 5 级发射功率 -16 dBm,返回 OK 表示功率重设成功,返回 ERROR 表示功率重设失败,原因可能设置的功率等级不在等级列表中。

命令格式: AT+RFPM?\r

返回值: 5 \r

内容: 查询当前蓝牙模块的发射功率配置,返回当前的模块设置的发射功率值: -16 dBm。

注: 蓝牙模块当前支持设置的发射功率等级如下表:

功率等级	0	1	2	3	4	5	6	7
功率值	+4dBm	OdBm	-4dBm	-8dBm	-12dBm	-16dBm	-20dBm	-30dBm

注:默认发射功率为 0dBm

7、 模块复位命令

命令格式: AT+RESET\r

返回值: OK\r

内容: 模块复位命令, 返回 OK 后, 模块复位重新启动。

8、 恢复默认配置命令

命令格式: AT+DEFAULT\r

返回值: OK\r

内容:恢复模块的配置参数为默认的参数,MAC 地址也恢复成出厂默认的地址,返回 OK 表示模块恢复成功。模块会复位重启。

9、 查询模块版本号命令

命令格式: AT+VERSION\r

返回值: V1.1\r (内容:查询模块当前的版本,返回模块当前的版本 V1.1 版。)

10、 自定义广播数据命令 (Manufacturer specific data)

命令格式: AT+ADD=0123456A\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容:用户可以在蓝牙广播数据中添加自定义的广播数据,最长数据不能超过 23bytes,必须为 '0'~'9','a'~'f','A'~'F'这些数,如例添加 0123456A 为 4bytes,返回 0K 表示已添加成功,返回 ERROR 表示添加失败,可能数据格式不对。

注: 默认是数据为支持微信摇一摇的 ibeacon 数据格式

11、 蓝牙广播时间间隔设置命令

命令格式: AT+ADP=1000\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容: 蓝牙广播有效的时间间隔设置为 100ms—4000ms,如例重新设置蓝牙的广播时间间隔为 1000ms,返回 0K 表示重设成功,ERROR 表示重设失败。

命令格式: AT+ADP?\r

返回值: 1000\r

内容: 查询当前蓝牙模块的广播时间间隔配置, 返回当前的模块设置的广播时间间隔: 1000ms。

注: 默认广播间隔为 100ms

12、 蓝牙连接时间间隔重设命令

命令格式: AT+CIT=300\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容:有效的蓝牙连接时间间隔为 20ms—1200ms,默认为 20ms,如例重新设置蓝牙的连接时间间隔为 300ms,返回 OK 表示重设成功,返回 ERROR 表示重设失败。

命令格式: AT+CIT?\r

返回值: 300\r

内容: 查询当前蓝牙模块的连接时间间隔配置,返回当前的模块设置的连接时间间隔: 300ms。

推荐的连接间隔: 20/50/100/200/500/1000. 使用其他连接间隔请测试是否可以被相应的主机支持。

13、 工作模式设置命令

命令格式: AT+MODE=2\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容:为了降低模块功耗,模块可以通过 AT 指令设置进入不同的工作模式,工作模式设置在复位或者掉电后不保持,有三种模式可选,分别为: 0,1,2;如例设置进入模式 2.

在模式 0 时,蓝牙正常广播,蓝牙和串口可以工作,此模式为默认模式,复位或者掉电复位后会进入此模式; 在模式 1 时,蓝牙广播被关闭,即蓝牙不工作,而串口可以工作,AT 指令设置可以正常使用;

在模式2时,模块进入深度休眠模式,此时模块自动关闭蓝牙和串口功能。此模式功耗最低,此时只有外部 UART_ENABLE 管脚可以把模块唤醒,唤醒方式为管脚下降沿唤醒,引脚状态从高点平切换到低电平;模块唤醒后复位重新进入工作状态。

注: UART_ENABLE 管脚在进入模式 2 后,被复用成唤醒管脚,故不想唤醒模块时请勿把管脚拉低,否则会唤醒模块;在唤醒模块后,该管脚会被重新配置为串口使能管脚;

以下表格的电流数据由电流表测出

		使能串口	关闭串口		
模式 0 广播状态		1010 - 1260uA (根据不同广播间隔测量)	10 260uA (根据不同广播间隔测量)		
	连接状态	1030 - 1400uA (根据不同连接间隔测量)	20 - 430uA (根据不同连接间隔测量)		
模式1		1020uA	3uA		
模式 2		<1uA			

14、 广播厂商 ID 设置 (company_identifier) 命令

(版本 1.2 及以上才支持,可通过 AT+VERSION\r 获取版本)

命令格式: AT+ADCID=4C00\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容: 重新设置广播的厂商 I D,必须为两个字节的十六进制数,,如例重新设置厂商 ID 为 0x004C,返回 0K 表示重设成功,返回 ERROR 表示重设失败。

命令格式: AT+ADCID?\r

返回值: 4C00\r

内容: 查询当前蓝牙模块的广播的厂商 I D, 返回当前的模块设置的广播的厂商 I D: 0x004C。

注:默认数据为 0x004C , 通过此命令可以设置兼容不同规格的 beacon (如: Alibeacon, ibeacon 等)

15、 广播模式设置命令

(版本 1.2 及以上才支持,可通过 AT+VERSION\r 获取版本)

命令格式: AT+ADM=1\r

返回值: OK\r

ERROR\r

内容: 重新设置模块的广播模式,如例设置模块的广播模式为 1,返回 0K 表示重设成功,返回 ERROR 表示重设失败。 有三种模式选择: 0,1,2

模式 0:此模式为默认模式。可以被连接的广播,被连接上之后广播停止,此模式下,可以被扫描到广播数据,且可以被连接上进行数据透传传输,在连接状态下不再进行广播。

模式 1: 可以被连接的广播,被连接上之后仍然可以进行广播,此模式下,可以被扫描到广播数据,且可以被连接上进行数据透传传输,在连接状态下仍然进行广播。

模式 2: 不可以被连接的广播,此模式下可以被扫描到广播数据,但不可以被连接上进行数据透传传输。命令格式: AT+ADM?\r

返回值: 1 \r

内容: 查询当前蓝牙模块的广播模式, 返回当前的模块设置的广播模式: 1。

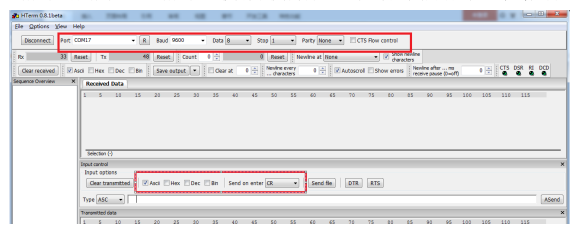
注:默认模式为0

七、BLE 通信协议(APP 与模块通信接口)

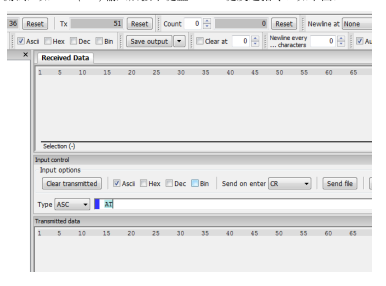
名称	UUID	属性	备注
蓝牙数据传输服务	0x6E400001B5A3F393E0A9E50E24DCCA9E		
蓝牙数据发送特征	0x6E400002B5A3F393E0A9E50E24DCCA9E	Write	APP 发数据给模块通道
蓝牙数据接收特征	0x6E400003B5A3F393E0A9E50E24DCCA9E	Notify	模块发数据给 APP 通道

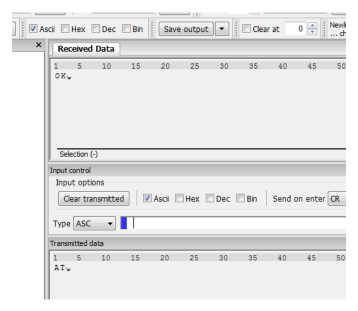
八、测试使用说明

- 1. 给模块供电(1. 8--3. 6v), 把串口使能管脚 UART_ENABLE 接高电平, 把 uart 的 TX, RX 管脚接上 usb 转串的对应管脚
- 2. 打开串口调试助手 HTerm, 打开串口, 模块默认波特率为 9600, 设置发送数据时结尾带上'\r', 如下图:



3. 这时可输入指令测试,如 "AT\r",输入后按下键盘 Enter 键发送指令。如下图:





4. 使用 Android 系统测试数据收发,先安装我司的透传调试 app 工具。 使用 app 工具扫描蓝牙设备:

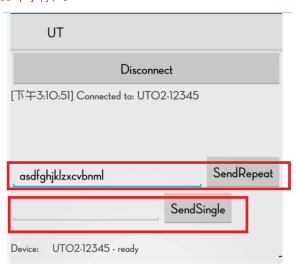


连接上之后,在"SendSingle"按钮右边输入框输入想发送的字符,点"SendSingle"按钮,发送数据(手机->模块);在串口调试助手输入想要发送的数据,按 Enter 键发送(模块->手机)。

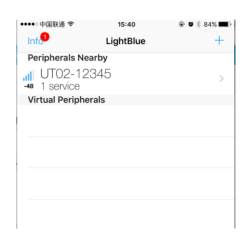


www.x-ang.cn

注意"SendSingle"输入框最大可以输入 20 个字符,点击一次,会把输入框的数据发送出去;而"SendRepeat"是为大数据测试使用,最大输入 17 个字符(超过 17 个字符无效),发送时 app 会自动添加 3 个字符做为发送包号,与输入的 17 个字符合成一个包,每包 20 个字符,点击"SendRepeat"按钮一次,会发送 300 包数据,也就是 6000 个字符(如果出现电脑串口调试助手无法接收到全部 6000 个字符,请断开蓝牙,然后通过串口调试助手发 AT 指令修改模块串口到更高的波特率,默认波特率为 9600,速率比较低,要是蓝牙发送数据到模块的速率比模块串口输出数据的速率高,当模块内部的缓存满了之后,就会出现丢包,即是电脑串口调试助手无法收到全部 6000 个字符)。



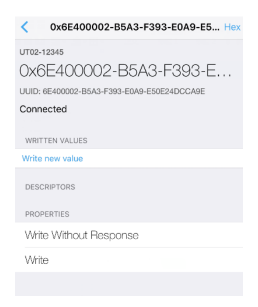
- 5. 使用 IOS 测试, 先安装 LightBlue 测试工具;
- 使用测试工具扫描蓝牙设备,并点击设备名字连接:





www.x-ang.cn

● 点击计入"数据发送特征"



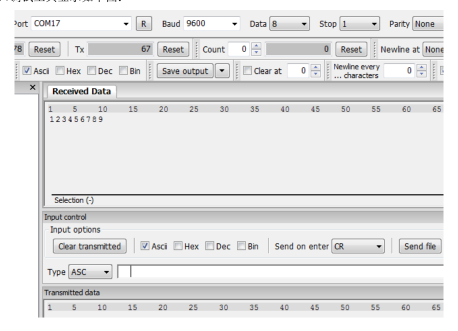
● 点击 "Write new value", 进入数据输入界面,输入数据



D	Е	F	
Α	В	С	
7	8	9	
4	5	6	
1	2	3	
⋖	0	Done	

www.x-ang.cn

● 点击 "Done"后,数据会发送给模块,模块会通过串口发送给 PC,在 pc 的串口调试工具显示如下图:



免责声明

该软件或文档资料为本公司所有,并受适用的版权法保护。版权所有。如有违反,将面临相关适用法律的刑事制裁,并承担违背此许可的条款和条件的民事责任。

本公司保留在不通知读者的情况下,修改文档或者软件相关内容的权利,对于使用中出现的任何效果,本公司不承担任何责任。