XG-BM01M-P 蓝牙透传主模块

性能特点:

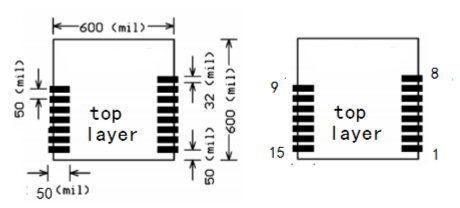
- ❖ 通信距离: 10~30 米
- ❖ 供电电压: 1.8~3.6V (3.3V typical);
- ❖ 模块尺寸: 15.2*15.2mm
- ❖ 工作温度: -20° C~75° C

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;



尺寸与管脚定义:



管脚	I/O 口号	输入/输出	定义	功能说明
1	P0. 08	输出	UART_TX	串口数据输出管脚
2	P0. 09	输入	UART_RX	串口数据接收管脚
3	P0. 12	输出	BLE_SATE	蓝牙状态指示管脚,如果接 led 请串联电阻,否则容易由于电流过大造成模块损坏。 配对搜索模式:蓝牙状态指示管脚以大约 100ms 周期电平取反输出;可通过 START_PAIRING 管脚控制进入此模式,在此模式下主模块会去搜索一定范围内的从模块(故可以把一个从模块靠近主模块,进行靠近配对),当搜索到从模块之后就会去配对连接,并且绑定记录从模块的 mac 地址。
4	SWDIO(RE SET)			烧录数据管脚,非烧录时是复位脚
5	SWCLK			烧录时钟管脚
6	P0. 17	输入(弱上拉)	START_PAIRING	启动进入配对搜索模式管脚,低电平有效,可接按键, 检测到按键按下超过 200ms,且按键放开后,不管模 块处于何种状态,都开始配对搜索
7	P0. 18			
8	P0. 19			
9	GND			电源地
10	VCC			供电管脚 (1.8V~3.6V)
11	P0. 25			
12	P0. 26			
13	P0. 27			
14	P0. 28	输入	UART_BAUD_SEL0	串口波特率选择管脚(两个管脚都悬空默认波特率为
15	P0. 29	输入	UART_BAUD_SEL1	115200)

深圳熙光技术有限公司

		UART_BAUD_SEL1 : UART_BAUD_SEL0
		00:9600
		01:19200
		10:38400
		11:115200

模块使用说明:

- 1、串口波特率选择:可使用外接电阻上拉,或者直接接地,对 UART_BAUD_SEL1 和 UART_BAUD_SEL0 这两个管脚进行选择波特率,如果两个管脚都悬空,默认 115200bps,8,无校验位,1 停止位;
- 2、上电后,给 START_PAIRING 管脚一个大于 200ms 的负电平脉冲,即拉低大于 200 模式后释放(也可以简单通过接一个按键来实现操作),不管模块此时处于什么状态,都会进入配对搜索模式,此时需要把从模块靠近主模块,因为主模块使用的是靠近配对原理,通常是大约1米的范围内(环境不同,这个范围会有不同)。如果模块已经配对过,上电后会自动进入绑定搜索模式,搜索之前绑定过的从模块,并且搜索到之后自动连接。
- 3、连接上之后就可以进行通信,可以通过 BLE_SATE 管脚判断是否连接上。

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。