XL4432-D02 模块手册





深圳市汇睿微通科技开发有限公司

地址:深圳市布吉信义假日名城菁华园 A 栋 2 单元 203

电话: 0755-89965385 传真: 0755-61640834 邮箱: tom@hr-wt.com

QQ: 10152203

尊敬的客户:

您好,感谢您选用本公司的无线模块,为了更快更好的使用此产品,请您仔细阅读本使用说明。无线传输距离受空间环境,输出速率,天线等因素影响,本公司标注的距离为基于本公司的测试硬件的开阔地测试距离,仅供参考。深圳市汇睿微通科技开发有限公司为专业无线模块制造厂商,具有多年的无线模块开发设计和制造生产能力,使用中有任何技术问题,请及时联系本公司的技术支持!我们将提供完整硬件,软件参考方案,缩短产品开发周期,为你节省成本投入。

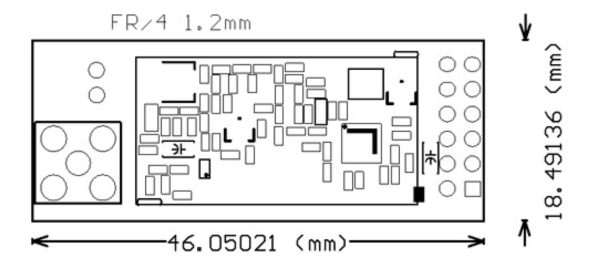
一: 模块简介

XL4432 - D01 是采用 SiliconLab 公司的无线收发 IC SI4432 设计的一款高性能 433M 无线

收发模块,具有多种调制方式,工作在 433.92M 的国际通用 ISM 频段,最高调制速率可达 128KBPS。基于 SPI 接口方式,很方便于各种 MCU 连接。

模块大小 46*18.5mm, 2.54mm 间距的双排插针接口,使用外置天线设计,开阔地 1.2K 速率下,收发 10 个字节的数据量测试距离最远可达 2500 米左右。

1.1 模块尺寸:



插针接口间距 2.54mm

管脚次序	管脚定义	功能描述				
1	GPIO1	NC(用于内部发射开关使能控制)				
2	GPIO0	NC(用于内部接收开关使能控制))				
3	VDD	电源 5V				
4	GPIO2	通用数字 IO 口通过 SPI 寄存器配置完成多种				
		功能,包括单片机时钟输出,FIFO 状态,POR 等				
5	SDO	SPI 数据输出				
6	GND	电源地				
7	SCLK	SPI 时钟				
8	SDI	SPI 数据输入				
9	NIRQ	中断状态输出				
10	NSEL	SPI 使能				
11	SDN	除关闭模式外 SDN=0,当 SDN=1 芯片将完全关闭,寄存器所用数据将丢失				
12	GND	电源地				

二: 模块功能

2.1 特性

- 工作频率 433.05-434.79M 符合国际通用 ISM 法规.
- 高灵敏度 -121dBm@1.2kBPs
- 最大输出功率 27dBm
- FSK/GSK/ook 调制
- 带 16 位 CRC 校验。
- 数字接收信号强度指示(RSSI)
- 收发独立的 64 字节 FIFO
- HSSF 跳频功能
- 低功耗 休眠电流<1uA
- 定时唤醒功能,无线唤醒功能(WOR)

淘宝网店: www.51rfb.com Email: star2075@qq.com QQ:10152203

2.2 应用范围

- ◆ 无线遥控
- ◆ 机器人控制
- ◆ 家庭自动化
- ♦ 智能玩具
- ♦ 游戏无线控制器
- ◆ 无线传感器
- ◆ 汽车报警器

2.3 电气特性

Item	Parameters	Min	Тур	Max	Unit	Condition
1	电压	3.6	5	5.5	V	
2	Current Consumption					
2.1	sleep mode		0.3		uA	
2.2	Standby mode		0.8		mA	
2.3	Rx states		18.5		mA	
2.4	Tx states		100		mA	@20dBm
3	Transmitter Part					
3.1	Tx data rate	0.123	1.2	256	Kbps	
3.2	Frequency range	420	433	440	MHz	
3.3	Output power	10		27	dBm	
4	Receiver Part					
4.1	Receiver sensitivity		-121		dBm	@1.2Kbps

工作范围

Parameters	Min	Max	Unit
Supply Voltage	3.6	5.5	V
Temperature ambient	-20	60	${\mathbb C}$

三: 使用注意事项

3.1 静电

无线模块为静电敏感器件,使用时请注意静电防护,特别是在干燥的冬季 尽量不

淘宝网店: www.51rfb.com Email: star2075@qq.com QQ:10152203

用收去触摸模块上的器件,以免造成不必要的损坏。

3.2 电源

无线模块推荐使用纹波小的直流电源,工作电压建议在 5V 工作。模块的接地要稳定可靠,地线尽量靠近电源总地。如使用开关电源的话,一定要加强退藕,以免开关电源的纹波和尖峰脉冲影响模块的工作特性。

3.3 单片机

接口可直接和 3.3V 单片机端口连接,无需串隔离电阻,如单片机为 5V 时,和模块连接,需串一个 2-4.7K 的电阻,否则容易损坏端口。是否接上拉电阻视单片机端口类型而定,如果是开漏型端口就需要加上拉电阻。用硬件 SPI 控制模块的话,SPI 速率不要超过 10M,如没硬件 SPI 也可用 IO 口模拟 SPI 的时序进行控制。在多信道同时工作情况下,每个信道间隔最好大于 1MHZ,否则容易产生干扰。

3.4 测试

使用时,此天线底下和周围请不要走线路或摆放器件,可以的话最好悬空高度比较高。在 433M 工作时,各种材质均有一定的影响,一般的塑料影响不大,如有金属物体会产生比较明显的影响,此时建议使用 SMA 馈线来外接 SMA 天线。有关模块使用的芯片详细规格请参考 SiliconLab 公司的 SI4432 的 DATASHEET.

3.5 配套天线

SMA 胶棒天线(标配)

特点: 体积适中, 增益好, 美观牢靠



SMA 胶棒高增益天线(可选)

特点:增益好



淘宝网店: www.51rfb.com Email: star2075@gq.com QQ:10152203

小吸盘天线 (可选)

特点:增益高,含磁性底座和馈线,适用于 铁箱外壳设备,安装方便。



备注:标配天线是模块默认配置,无需另外付费,如要选购选配天线,需根据不同天线规格额外支付费用。