XL24L01-D01 模块手册

汇睿微通 🗐



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

一: 模块简介

XL24LD01 是采用挪威 NORDIC 公司的 nrf24L01 2.4G 无线收发 IC 设计的一款高性能 2.4G 无线收发模块,采用 GFSK 调制,工作在 2400-2483M 的国际通用 ISM 频段,最高调制速率可达 2MBPS。XL24L01-D01 集成了所有与 RF 协议相关的高速信号处理部分,如:自动重发丢失数据包和自动产生应答信号等,模块的 SPI 接口可以利用单片机的硬件 SPI 口连接或用单片机的 I/O 口进行模拟,内部有 FIFO 可以与各种高低速微处理器接口,便于使用低成本单片机。

模块大小 32*15.2mm, 2.54mm 间距的双排插针接口,使用内置 PCB 天线设计,开阔地 1MBPS 速率下,收发 10 个字节的数据量测试距离最远约 70 米左右。

1.1 模块尺寸:



管脚次序	管脚定义	功能描述		
1	GND	电源地 (方形焊盘)		
2	VIN	输入电源(3.0-3.3V)		
3	CE	工作模式选择,RX或TX模式选择		
4	CSN	SPI 使能,低有效		
5	SCK	SPI 时钟		
6	MOSI	SPI 输入		
7	MISO	SPI 输出		
8	IRQ	中断输出		

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

二: 模块功能

2.1 特性

- 工作频率 2400-2483M, 共 125 个工作频道, 符合国际通用 ISM 法规,
- FSK/GSK 调制
- 支持 2M 的高速数据传输,减少发射时间,降低平均功耗。
- 当工作在应答模式通信时,快速的空中传输及启动时间,极大的降低了平均功耗收
- 自动重发功能,自动检查和重发丢失的数据包,重发时间及重发次数可软件控制
- 自动应答功能,在收到有效数据后,模块自动发送应答信号,无须另行编程
- 内置硬件 CRC 检错和点对多点通信地址控制
- 数据包传输错误计数器及载波检测功能可用于跳频设置
- 可同时设置六路接收通道地址,可选择性的打开接收通道
- 自动存储未收到的应答信号的数据包

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
- ◆ 无线语音

2.3 电气特性

Item	Parameters	Min	Тур	Max	Unit	Condition
1	Supply					
1.1	Supply voltage	1.9		3.6	V	
2	Current Consumption					
2.1	sleep mode		0.9		uA	
2.2	Standby mode		32		uA	
2.3	Rx states		11.8		mA	@1MBPS
2.4			11.3		mA	@0dBm
2.5	Tx states		7		mA	@-18dBm
3	Transmitter Part		l	1		
3.1	Tx data rate	1000	1000	2000	Kbps	
3.2	Frequency range	2400		2483.5	MHz	
3.3	Output power	-18	0	4	dBm	
3.4	Spurious emissions					
	25MHz ~ 1GMz		-36		dBm	
	47 74 07 5 440 474 220		F.4		15	
	47 ~ 74, 87.5 ~ 118, 174 ~230,		-54		dBm	
	470 ~ 862MHz		-47		dBm	
	1800 ~ 1900MHz		-41		dBm	
	At 2nd-RF and 3rd-RF Otherwise above 1GHz		-30		dBm	
4	Receiver Part					
4.1	Receiver sensitivity		-85		dBm	@1000Kbps
4.2	Saturation		-23		dBm	@ 1000Ksps
4.3	Adjacent channel rejection		21		dB	Desired channel 3
1.5	, ajacent channel rejection				ab	dB above the
						sensitivity limit.
						1MHz channel
						specing
4.4	Alternate channel rejection		30		dB	Desired channel 3
						dB above the
						sensitivity limit.
						1MHz channel
						specing

工作范围

	Min	Max	Unit
Parameters			
Supply Voltage	1.9	3.6	V
Temperature ambient	-20	60	$^{\circ}$

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

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 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 3.3V 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

如果模块工作在 3.3V 时,不考虑低功耗的话,可以直接和 5V 单片机系统连接,不过最好是加一个 4.7K 的隔离电阻。如果是连 51 系列的单片机 P0 口的话,请加 10K 的上拉电阻。另模块的 SPI 速率最高能支持到 10M,一般建议在 1M 或几百 K 的 SPI 速率即可。

3.4 测试

模块采用 PCB 天线,此天线容易受外部线路影响,使用时,此天线底下和周围请不要走线路或摆放器件,可以的话最好挖空。2.4G 频率比较高,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 NORDIC 公司的 nrf24l01 的 DATASHEET.

淘宝网店: www.51rfb.com