

AS01-ML01S

2.4GHz, 1mW, 无线数传模块

产品概述

AS01-ML01S是一款2.4GHz,1mW,高速(最高空中速率可达到2Mbps),高稳定性,工业级的无线收发一体数传模块。模块自带高性能PCB天线,精确阻抗匹配,采用NORDIC原装nRF24L01P射频芯片,工作在2.4GHz~2.5GHz的ISM频段。该模块发射功率足,频谱特性好,谐波小,频道串扰小,体积超小,全部村田原装料,工业级标准的典范。



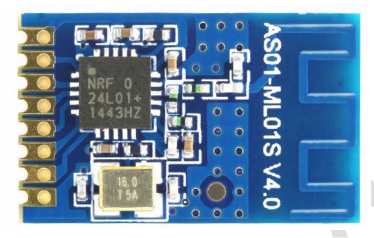
产品特点

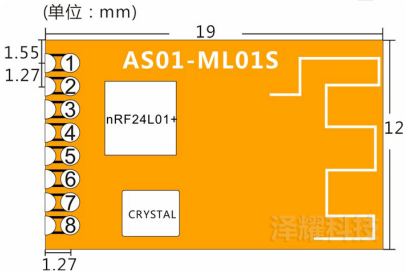
- 自带高性能 PCB 天线, 极限可达 200 米
- 超小体积 19x12mm, 1.27mm 单列贴片封装
- 工作频率范围, 2.400GHz~2.525GHz
- 宽电压工作范围, 1.8V~3.6V
- 工作温度范围, -40℃~+85℃
- 发射功率 4级可调,
- 数据传输速率支持 250Kbps、1Mbps、2Mbps
- 接收电流 12.6mA, 1mW 功率发射电流 16mA, 掉电模式时仅为 1uA
- 6个数据通道, 126个通讯通道, 1MHz 步进
- 增强型"ShockBurst"工作模式,硬件的CRC 校验和点对多点的地址控制
- 数据包每次可传输 1~32Byte 的数据
- 4 线 SPI 通讯端口,通讯速率最高可达 10Mbps,适合与各种 MCU 连接,编程简单
- 可通过软件设置工作频率、通讯地址、传输 速率和数据包长度
- 模块 IRQ 中断输出指示

典型应用

- 酒店电子门锁、生物识别门禁管理系统
- 智能教学设备、婴儿监护、医病房呼叫系统
- 家庭电器和灯光智能控制
- 水、电、煤气,暖气自动抄表收费系统或无 功补偿及电网监测
- LED 屏无线传输文字,图片和无线控制
- 无线吊秤、车辆监测、老化设备检测无线鼠标、键盘、游戏机操纵杆
- 无人机遥控通讯
- 无线门禁
- 无线数据通讯
- 安防系统
- 遥控装置
- 遥感勘测
- 智能运动设备
- 工业传感器
- 玩具

外形尺寸





接口定义

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	VCC		供电电源, 范围 1.8-3.6V, 推荐 3.3V, 建议外部增加陶瓷滤波电容
2	CE	输入	模块控制引脚,请见 nRF24L01P Datasheet
3	CSN	输入	模块片选引脚,用于开始一个 SPI 通信
4	SCK	输入	模块 SPI 总线时钟
5	MOSI	输入	模块 SPI 数据输入引脚
6	MISO	输出	模块 SPI 数据输出引脚
7	IRQ	输出	模块中断信号输出,低电平有效
8	GND		地线,连接到电源参考地

性能参数

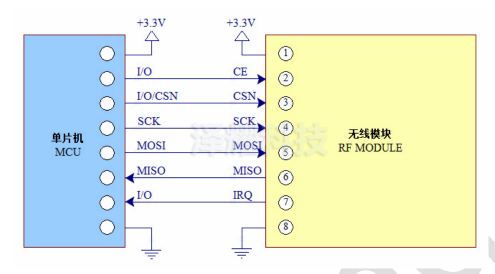
 $(VCC=3.3V, TA = 25^{\circ}C)$

参数	备注	Min	Тур	Max	Uint
工作频率	126 通讯信道,步进 1MHz	2400		2525	MHz
工作电压	注意:过高电压会造成模块永久损坏	1.8	3.3	3.6	V
工作温度		-40	25	+85	℃
IO 口电压	IO 口电压不能高于 VCC 电压+0.3V	0	3.3	VCC+0.3	V
	设置 nRF24L01+发射功率 0dBm	-1	0	1	dBm
发射功率	设置 nRF24L01+发射功率-6dBm	-8	-6	-4	dBm
及别切罕	设置 nRF24L01+发射功率-12dBm	-14	-12	-10	dBm
	设置 nRF24L01+发射功率-18dBm	-20	-18	-16	dBm
	发射功率+0dBm		16		mA
发射电流	发射功率-6dBm		10		mA
及别电流	发射功率-12dBm		8		mA
	发射功率-18dBm		7		mA
接收电流	模块处于接收模式		12.6		mA
待机电流	模块处于待机模式		25		uA
掉电电流	模块处于掉电模式, CE=0		0.9	1.5	uA
	空速 250kbps , 误码率<1%		-94		dBm
接收灵敏度	空速 1Mbps , 误码率<1%		-85		dBm
	空速 2Mbps , 误码率<1%		-82		dBm
	GFSK 调制方式		250		Kbps
数据速率	GFSK 调制方式		1		Mbps
	GFSK 调制方式		2		Mbps
输出阻抗	模块自带 PCB 天线		50		Ω

注释:

- 1、发射功率是去掉PCB天线后,模块输出端直接连接到频谱仪测试的。
- 2、发射电流是模块自带 PCB 天线空旷环境实测的参数,对应的其发射功率可能不是非常准确。

典型应用电路



AS01-ML01S 与单片机连接示意图

注释:

- 1、CE 可以长期接高电平,但是模块写寄存器时必须首先设置为POWER DOWN 掉电模式,建议连接CE 到单片机 IO 口。
- 2、IRO 可不接,可采用SPI 查询方式来获取中断状态。但是推荐连接使用单片机外部中断。
- 3、注意接地良好,有大面积的铺地,电源纹波小,应增加滤波电容并尽量靠近模块 VCC 与 GND 引脚。

软件编程注意事项

- 1) 此模块采用 NORDIC 原装 nRF24L01P, 其寄存器读写方式请按照 nRF24L01P 芯片手册进行操作。 详见 nRF24L01P 手册。
- 2) 模块的 CE 引脚时序操作可采用 nRF24L01P 技术手册提到的高电平时间大于 10us 就行,但是我司更建议改为: SPI 操作前置高 CE, 直到发射中断完成后再保持 1mS 的高电平时间后再置低 CE。这样做的目的是为了兼容我们带有 PA 和 LNA 的 AS01 系列模块,同一代码可以混合使用带 PA 和不带 PA 的模块。客户选择更加灵活,替换也更加容易。

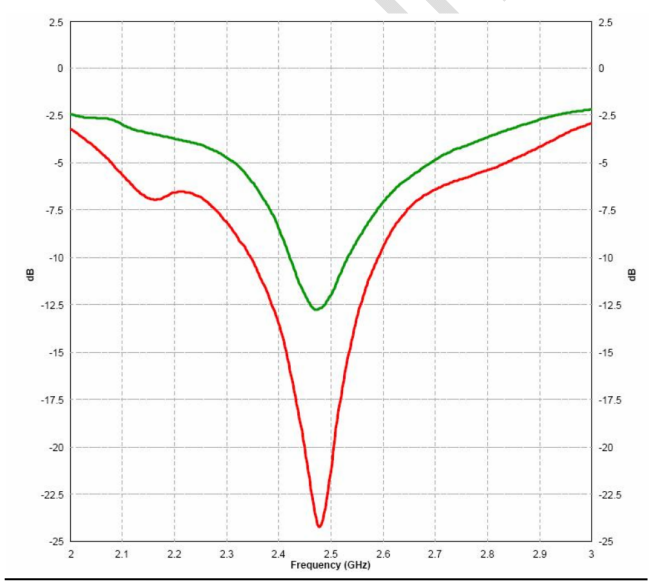
模块使用及注意事项

- ◆ 高频模拟器件具有静电敏感特性,请尽可能避免人体接触模块上的电子元件。我司生产过程全部 按照较高的防静电标准执行。
- ◆ 焊接时,电烙铁需要良好接地,批量生产时需要求生产人员佩戴已接地的有线静电手环。
- ◆ 电源品质对模块性能影响较大,请保证模块供电电源具有较小纹波,务必避免电源频繁大幅度抖动。推荐使用π型滤波器(钽电容+电感)。
- ◇ 模块地线使用单点接地方式,推荐使用 0 欧电阻,或者 10uH 电感,与其他部分电路参考地分开。

GiSemi Spec 3 AS01-ML01S Rev3.0 www.ashining.com 在线商城: http://zeyaotech.taobao.com @11/2014

- ◆ 模块天线安装结构对模块性能有较大影响,务必保证天线外露,最好垂直向上。当模块安装于机 壳内部时,可使用优质的天线延长线,将天线延伸至机壳外部。天线切不可安装于金属壳内部, 将导致传输距离极大削弱。
- ◆ 同一产品内部若存在其他频段无线设备,由于谐波干扰的可能性,请尽可能加大与本模块之间的 直线距离,并尽可能使用金属材料将二者分开。
- ◆ 若本模块所在之电路板附近存在晶振,请尽可能加大与晶振之间的直线距离,晶振尽可能采用带金属壳封装的石英晶体,晶振布线应该采用"铺地"的方式进行包裹。
- ◆ 天线是通信系统的重要组成部分,其性能的好坏直接影响通信系统的指标,PCB 天线良好的设计与精确的匹配非常重要,甚至不会比一般的全向天线差! 天线电气性能的要求是: 频率带宽>2G,最好是在 2.35GHz~2.585GHz 范围内、增益>2dBi、阻抗=50 Ω、驻波比<1.5 等,以期达到最佳传输效果!

天线匹配测试图



GiSemi Spec www.ashining.com AS01-ML01S Rev3.0

在线商城: http://zeyaotech.taobao.com

模块常见问题及解决方法

通讯距离太近

- 1) 2.4G 频段由于其物理特性,穿透性较差。当存在直线通信障碍时,通信距离将缩短。不同的介质 环境, 衰减程度不一致。
- 温湿度, 同频干扰, 会导致通信丢包率提高。 2)
- 天线靠近金属物体,或者放置于金属壳内,信号衰减非常严重。 3)
- 功率寄存器设置错误,发射速率设置过高。速率越快,距离越近。 4)
- 电源电压低于 3.3V, 电压越低发射功率越小。 5)
- 目前市场存在多种的 nRF24L01 芯片。大致分为国产、台产、挪威原装的,也有早期、近期的版 6) 本差异。其程序代码不是 100%完全的兼容。我司的 24L01 模块均采用的是挪威原装进口的 nRF24L01P,生产批号为近一年内新货。我司提供收发测试代码,和经过测试的比较完善的子函 数库,程序代码请参考我们提供的为准。

模块发热,易损坏

- 请检查供电电源,确保模块 VCC 电压在 1.8V-3.6V 之间。电压过高,或者供电系统有过冲电压, 超过 3.6V 容易对模块造成永久不可恢复的损坏。
- 检查电源稳定性,不能大幅频繁波动。 2)
- 确保安装使用过程防静电操作。高频器件静电敏感性,尤其是 LNA 部分易损坏。 3)
- 模块接口若要兼容 5V TTL 电平,必须串联 1K-3K 电阻,但是不推荐,仍有损坏的风险。 4)

声明: 本规格书所属权归成都集芯微电子有限公司所有,本公司保留未经通知随时更新本产品使用手 册的最终解释权和修改权!

-专注无线应用领域—=

成都泽耀科技有限公司

品质 信念 创新 超越

Quality/Belief/Innovation/Beyond

@11/2014

地 址:成都高新区西芯大道3号10栋2楼

销售部: 028-64891123 技术部: 028-64891129 传 真: 028-61772770 网 址: www.ashining.com

邮 箱: service@ashining.com

邮 编: 611731

www.ashining.com

在线商城: http://zeyaotech.taobao.com

- 2.4G、915M、868M、490M、470M
- ★ 433M、315M、170M无线数传模块
- ★ 远程无线传感、监测、控制系统及应用
- ★ RS232、RS485、USB数传电台
- ★ 智能家居解决方案(智能照明、智能插座等)
- ★ 有源远距离RFID应用
- ★ 物联网无线组网及应用

样品网址: http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.0.0.lFQJOz&id=36442413871

GiSemi Spec AS01-ML01S Rev3.0 在线商城: http://zeyaotech.taobao.com