



RFWORLD

文档版本: 1.50

文档编号: 2011-0049-C

版权归 RF WORLD (阅天集团)所有

无线模块

(WM1101LP03)

用户指南



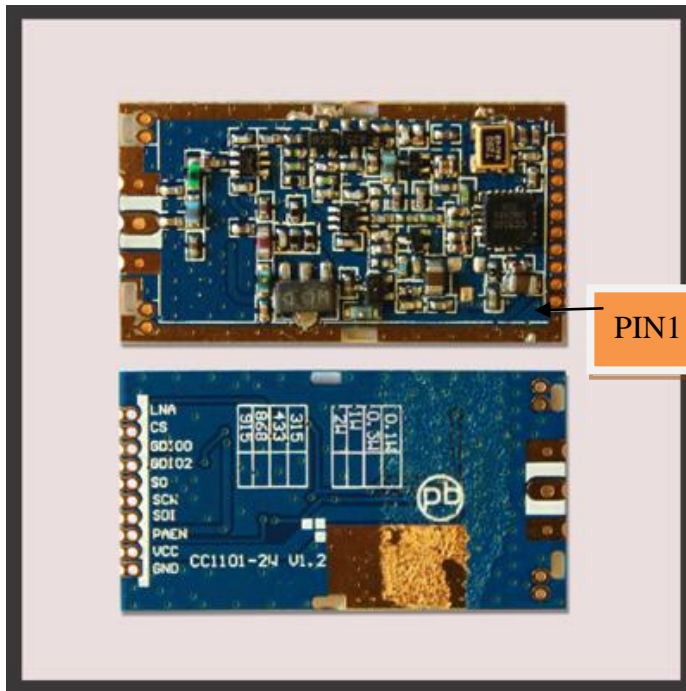
Index

文档版本: 2.30.....	1
1:简介.....	3
2. 管脚配置	4
3. 工作范围	4
4. PA 和 LNA 的管脚操作方式	4
5. 电子参数	5
6. PCB 尺寸	6
7. 客户服务	6



1:简介

WM1101LP03 射频模块,基于 Chipcon, TI CC1101 SUB1G 数字无线收发一体FSK芯片以及LNA 和 PA 相关元件,设计人员可以把整个无线模块作为一个嵌入式的组件,从而不需要考虑无线的模拟部分: 例如阻抗匹配.



频率:315M, 433M ,868M , 915M

最大速率: 500K

RF 输出功率: 30dBm

接受灵敏度 : -124dBm /1.2K 速率(LAN Part increase 10-13dbm)

程序设计界面: SPI 数字接口

最大功耗 : 500MA

最大距离 : 2000 米

天线 : 外接天线

尺寸 : 33*18*4 mm or 33*18*9mm(带屏蔽盖)应用范围: 工业控制, 航模, 有源电子标签, 无线玩具,无线遥控.

每一个模块出厂都经过实际距离测量和调校来保证品质.

2. 管脚配置

Pin	Symbol	Function
1	GND	Ground
2	VDD	RF module supply voltage
3	PA_EN	PA Enable
4	SI	serial configuration interface,data input
5	SCLK	serial configuration interface,clock output
6	GDO1/SO	serial configuration interface,data output
7	GDO2	
8	Rx/Tx Data(GDO0)	serial output Rx data/serial input Tx data
9	CSn	serial configuration interface,chip select
10	LNA_EN	LNA Enable

3. 工作范围

Parameters	Min	Typ	Max	Unit
Supply Voltage	3.3	5	8	V
Temperature ambient	-20		70	°C

4. PA 和 LNA 的管脚操作方式

Mode	LNA	PA
POWER DOWN	1	1
RX With LNA	0	1
TX With PA	1	0
DISABLE	0	0

Mark: If module is in the disable status for a long time, it maybe be damaged.



5. 电子参数

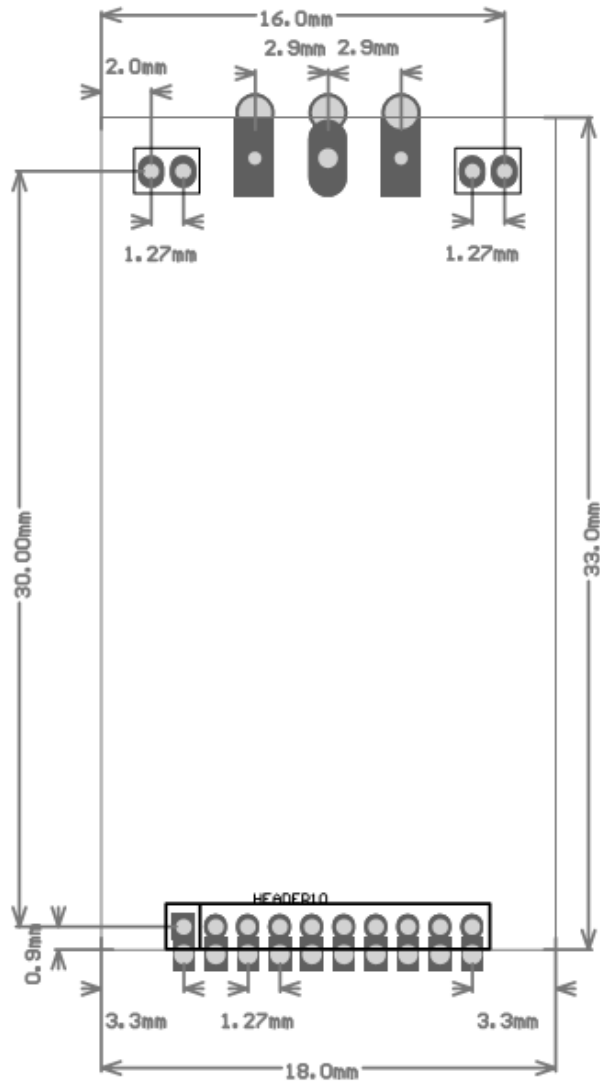
Tc=25°C,

NO	Parameters	Min	Typ	Max	Unit	Condition
1	Supply					
1.1	supply voltage	3.3	5	8	V	
2	Current consumption					
2.1	power down mode		200		uA	
2.2	Idle mode		2		mA	
2.3	Rx states		30		mA	With LNA Active
2.4	Tx states	380	450	500	mA	5v Work Voltage
2.5	Voltage regulator current draw		10		uA	
3	Transmitter Part					
3.1	Tx data rate		500		Kbps	
3.2	Frequency range	2400		2483.5	MHz	
3.3	Output power	26	30	32	dBm	5v Work Voltage
4	Receiver Part					
4	Receiver Part					
4.1	Receiver sensitivity		-97		dBm	250k Baudrate
4.2	Receiver sensitivity		-109		dBm	10k Baudrate
4.3	Receiver sensitivity		-114		dBm	2.4 Baudrate

Supply Voltage	Output power(Typ)
3.3V	15
5V	18
6V	19
7V	20



6. PCB 尺寸



7. 客户服务

我们提供基带处理芯片，用来简化设计，缩短产品上市的时间。其基本接口方式有 **UART**(串口), 按键, 模拟红外遥控信号输入。对于客户的特殊要求,我们也提供 **USB** 的接口的基带(WM11USB_S_01)