



# 深圳市科视连电子科技有限公司

版本号：	V1.1
编写：	
确认：	

## 产品规格书

产品名称：433/315 无线接收芯片

产品型号：WL600 系列

## 主要特性

- 频率范围：300MHz - 440MHz
- 高接收灵敏度 ( 2kbps, BER 10E-2 )
  - 113 dBm @ 315MHz
  - 113 dBm @ 433.92MHz
- 低功耗
  - 5.0mA/3.3V @ 315MHz
  - 5.0mA/3.3V @ 433.92MHz
  - 0.01uA/3.3V @ Shut Down Mode
- 数据速率：≤ 10kbps
- 宽工作电压：DC 2.0V~ 5.5V
- 接收带宽：±350KHz

## 1、 典型应用

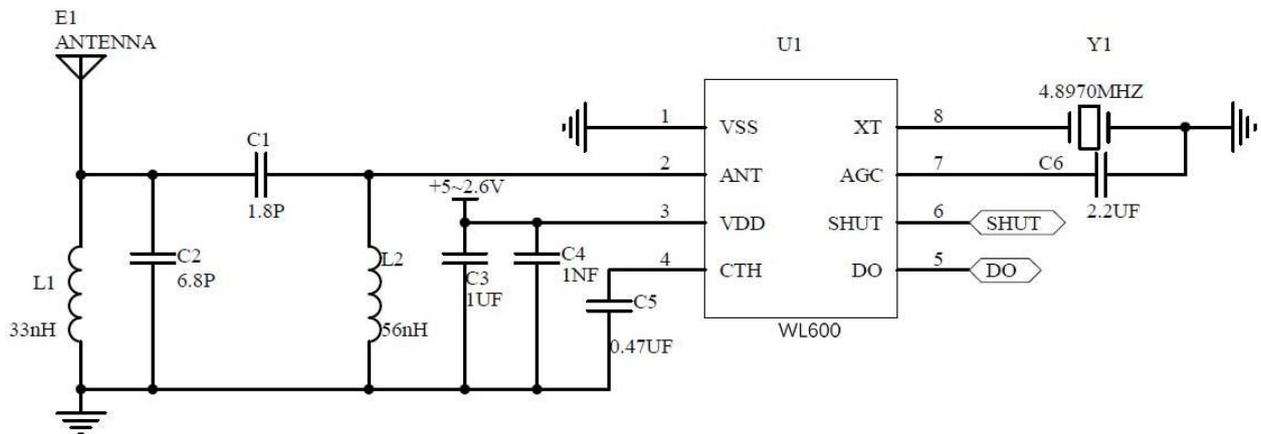


图 1 315MHz@3kbps 典型电路

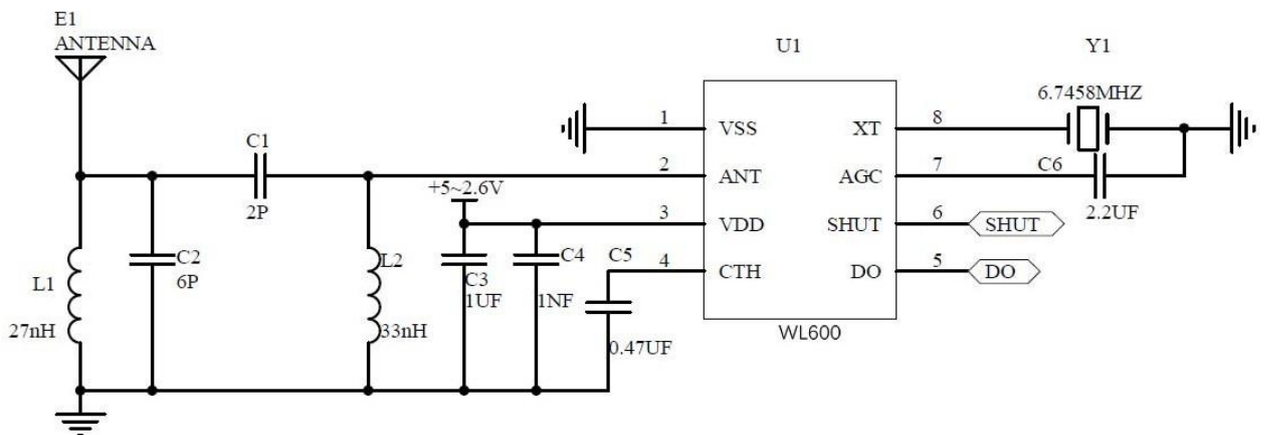


图 2 433.92MHz@3kbps 典型电路

注意：

- 1、对于5V的应用，电源容易达到芯片的临界工作电压。此时需要在RF电源引脚上串入47欧姆电阻，以保护芯片。
- 2、在SHUTDOWN模式下，DO引脚处于弱下拉状态。

## 2、管脚定义

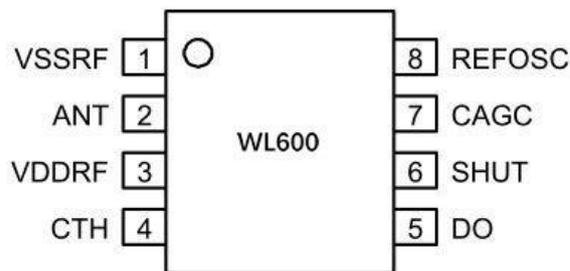


图 3 WL600 管脚排列图

表 1 WL600 管脚定义

WL600	名称	引脚功能
1	VSSRF	接地管脚
2	ANT	RF 信号输入脚
3	VDDRF	接电源管脚，外加去耦电容到地
4	CTH	用于内部数据比较器的参考信号
5	DO	数据信号输出，关断模式引脚处于弱下拉状态
6	SHUT	关断模式：接电源；工作模式：接地
7	CAGC	外接 CAGC 电容
8	REFOSC	外接晶振管脚

## 3、电气特性

### 3.1 工作条件

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
VDD	电源电压		2.0	3.3	5.5	V
T <sub>A</sub>	工作温度		-40		+125	°C
$\theta$	电源电压斜率		1			mV/ $\mu$ s

### 3.2 极限参数

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
VDD	电源电压 <sup>[1]</sup>		-0.3		5.5	V
V <sub>IN</sub>	接口电压		-0.3		VDD+ 0.3	V
T <sub>J</sub>	结温		-40		150	°C
T <sub>STG</sub>	储藏温度		-65		150	°C
T <sub>SDR</sub>	焊接温度	持续至少 30 秒			255	°C
V <sub>HBM</sub>	ESD 等级 <sup>[2]</sup>	人体模型 (HBM)	-8		8	kV

备注：

[1] 超过极限参数的最大值可能会造成器件的永久性损坏，请在此极限参数范围内使用，保证设备安全。

[2] 本芯片 ESD 防护等级达到了很高的标准，但仍请注意在良好的 ESD 保护的工作台上进行各项操作。

### 3.3 接收器规格

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
VDD	电源电压		2.0		5.5	V
f <sub>RF</sub>	工作频率范围	f <sub>RF</sub> =4.8970MHz		315		MHz
		f <sub>RF</sub> =6.7458MHz		433.92		MHz
DR	数据率				10	kbps
I <sub>OP</sub>	工作电流	f <sub>RF</sub> =315MHz,VDD=3.3V		4.98		mA
		f <sub>RF</sub> =315MHz,VDD=5V		5.07		mA
		f <sub>RF</sub> =433.92MHz,VDD=3.3V		4.98		mA
		f <sub>RF</sub> =433.92MHz,VDD=5V		5.07		mA
I <sub>STBY</sub>	休眠电流	V <sub>SHUT</sub> =VDD		0.01		μA
	接收灵敏度	f <sub>RF</sub> = 315MHz		-113		dBm
		f <sub>RF</sub> = 433.92MHz		-113		dBm
BW	接收器带宽	f <sub>RF</sub> = 315MHz		350		kHz
		f <sub>RF</sub> = 433.92MHz		350		kHz
f <sub>IF</sub>	中频频率			0.86		MHz
f <sub>BW</sub>	中频带宽			0.43		MHz
	饱和输入电平	RSC = 50Ω		-20		dBm
	Spurious Reverse Isolation	ANT pin, R <sub>sc</sub> = 50Ω		30		μVr/ms
Z <sub>REFOSC</sub>	Reference Oscillator Input Impedance			290		kΩ
	Reference Oscillator Source Current			5.2		μA

$f_r$	晶体振荡器频率		6.7458 ( 433.92M )		MHz
$Z_{CTH}$	CTH Source Impedance		145		k $\Omega$
$I_{zCTH(Leak)}$	CTH Leakage Current	TA = +85°C	$\pm 100$		nA
	接收器启动时间	从VDD 上电到接收	4		ms
	SHUT 启动时间	从SHUT 引脚拉低到接收	3		ms

### 3.4 晶体振荡器规格

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
FXTAL315	晶体频率 <sup>[1]</sup>	FRF = 315 MHz	2.0	4.8970		MHz
FXTAL390		FRF = 390 MHz		6.0630		MHz
FXTAL318		FRF = 418 MHz		6.4983		MHz
FXTAL433.92		FRF = 433.92 MHz		6.7458		MHz
	晶体频率精度 <sup>[2]</sup>			$\pm 20$		ppm
C <sub>LOAD</sub>	负载电容			15		pF
R <sub>m</sub>	晶体等效电阻				60	$\Omega$
t <sub>X TAL</sub>	晶体启动时间 <sup>[3]</sup>			400		$\mu$ s

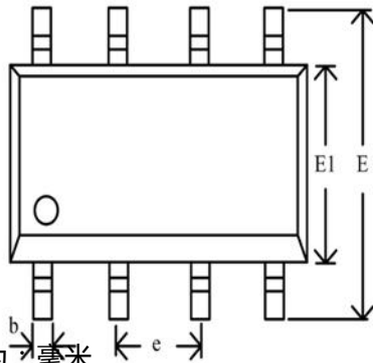
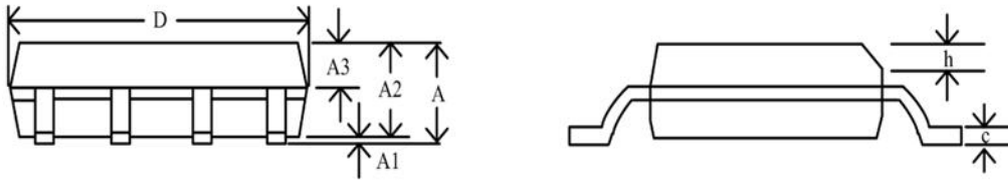
备注:

[1] 可以直接用外部参考时钟通过耦合电容驱动 REFOSC 管脚工作。外部时钟信号的峰峰值要求在 0.3 到 0.7 V 之间。

[2] 该参数选择仅供参考，可接受的晶体频率误差受限于接收机的带宽和与之搭配的发射器之间射频频率偏差。

[3] 该参数很大程度上与晶体的选择相关

4、封装信息



注：1)为引出端识别标志区。

单位为毫米

尺寸符号	数值			尺寸符号	数值		
	最小	公称	最大		最小	公称	最大
A	—	—	1.75	e	—	1.27	—
A1	—	—	0.23	b	0.39	—	0.48
A2	—	—	1.50	h	0.25	—	0.50
A3	—	—	0.70	E	5.80	—	6.20
D	—	—	5.10	E1	3.70	—	4.10
c	—	—	0.26				