# 深圳市维尔乐思科技有限公司

V1.0	版本号:
СНМ	编写:
2021/11/1	日期:

# 产品规格书

产品名称: 433/315M二合一无线发射芯片

产品型号: WL116AW

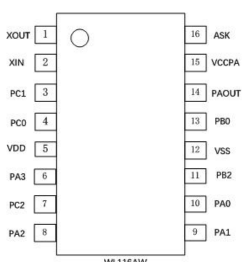
## 1.芯片特性

- ▶ 码率: 30Kbps 以内;
- ▶ 极低的功耗: (采用 1KHz 调制信号)

状态	频率	匹配功率			备注
		5dBm	8dBm	10dBM	
	433 应用	11.9mA	12.5mA	15.3mA	
工作状态	315 应用	10.5mA	11.1mA	14.6mA	315 应用有版本问题,
					使用时需知会我司。
省电状态	433 应用	<1uA			
1 电状态	315 应用		\1uA		

- ➤ 工作电压范围宽+2.0V~+3.6V
- ▶ 工作频率范围宽 300MHz~450MHz
- ➤ 在关断模式下消耗电流小于 1uA
- ▶ 工作温度范围-25℃~+75℃
- > 1280x 10-bit OTP ROM & 48 x 4-bit RAM

# 2. 引脚定义



引出端号	符号	功能	引出端号	符号	功能
1	XOUT	参考输出端	9	PA1	10
2	XIN	参考输入端	10	P <b>A0</b>	10
3	PC1	10	11	PB <b>2</b>	10
4	PC0	10	12	VSS	地
5	VDD	MCU 电源	13	P <b>B0</b>	10
6	PA3	10	14	PAOUT	功放输出端
7	PC2	10	15	VCCPA	RF 电源
8	PA2	10	16	ASK	NC

图2 WL116AW引出端排列

## 3.绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
电源电压	0	3. 6	V
贮存温度	-65	150	$^{\circ}$ C

咨询电话:0755-22155215 2/5

#### 4. 推荐工作条件

参数	最小值	最大值	单位
电源电压	2. 0 <sup>1*</sup>	3.6	V
工作温度	-25	+75	$^{\circ}$

WL116AW 最低工作电压可以低于 2.0V, 但是电压低于 2.0V 时, 信号衰减很严重。

# **5. 电气特性**(除非另有规定, V<sub>cc</sub>=3.3V, −40℃≤T<sub>A</sub>≤85℃)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电流	$I_{CC2}$	$f_{\text{INASK}} = 13.56 \text{MHz}, \text{ DIN} = 1$			16	mA
空闲模式电流	I <sub>CC_STD</sub>	DIN=0			1	uA
输出功率	P <sub>OUT2</sub>	$f_{\text{INASK}}=13.56\text{MHz}, \text{ DIN}=1$			10	dBm
谐波抑制	THD2	$f_{\text{INASK}}=13.56\text{MHz}$ , DIN=1	35			dBc

#### 6.功能描述

WL116AW 是一款 300MHz~450MHz 短距离无线通讯发射机,支持 ASK 调制方式,由频率合成器 (PLL) 和功率放大器等电路组成。该芯片具有高集成度,低功耗性能,发射功率大于 10dBm。

#### 6.1 频率合成器 (PLL)

PLL 为发射机提供载波信号,WL116AW 中的 PLL 的工作频点较低(433M 和 315M),由于对功耗要求很高,采用的是环形振荡器提供的本振信号,环路中采用的固定 32 分频器,并内置环路滤波器,整体的功耗控制在 1mA 以下。

#### 6.2 晶体振荡器

外部参考振荡器决定着发射频率,而且发射频率是参考频率的 32 倍,即:  $f_{Tx}$ =32 $f_{REFOSC}$ ,因此必须选择适当的等效串联电阻不大于 20  $\Omega$  的晶振,若使用信号发生器,其输入辐值建议在 800mVpp~1500mVpp 范围之间进行选择。

#### 6.3 功率放大器

WL116AW 内部包含一个功率放大器,两个可编程带通滤波器,功率放大器将输入信号进行功率放大,采用漏极开路输出,外接扼流电感结构。应用时采用 п 型窄带匹配网络,提高谐波抑制,保证输出信号功率可达 10dBm

#### 6.4 控制接口

WL116AW 包括集成 RF PA 使能控制电路接和 PLL 合成器控制电路接口 DIN。当 DIN 为高电平时, PA和 PLL 处于工作状态, RF 输出对应的载波信号。当 DIN 处于低电平时, RF 处于省电状态。

咨询电话:0755-22155215 3/5

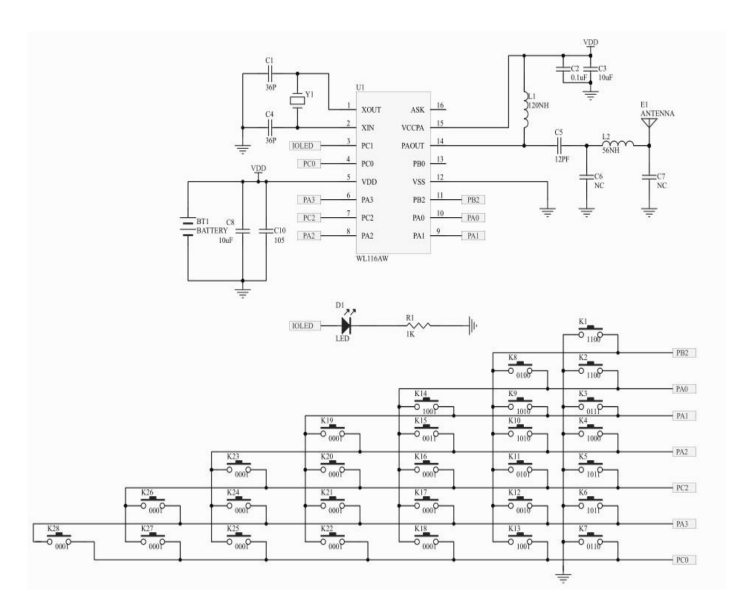
#### 7. 典型指标测试值及对应用电路

#### 7.1 433MHz

电源电压: Vc: 2.0V~3.6V

指标测试值

最大发射功率	二次谐波
10dBm	−40dBc

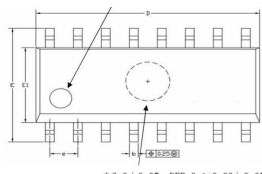


433MHz 典型遥控器应用电路

## 433MHz 应用无线物料参数

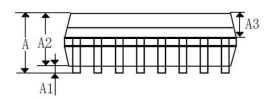
料号	433.92MHz	单位	备注		
Y1	13. 560	MHz	精度 20ppm, 负载电容 20pF		
L1	120	NH	高频电感		
C5	12	PF	高频电容		
L2	56	NH	高频电感		
R1	1	KΩ			

# 8. 封装外形





 $\Phi$  2. 0  $\pm$  0. 05 DEP 0. 1+0. 03/-0. 05



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimension	ns In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	-	1. 700	-	0.066
A1	0.100	0. 200	0. 039	0.008
A2	1. 420	1. 480	0. 554	0.058
A3	0.620	0. 680	0. 242	0. 027
D	9. 960	10. 160	3. 884	0. 396
Е	5. 900	6. 100	2. 301	0. 238
E1	3.870	3. 930	1. 509	0. 153
b	0.370	0. 430	0. 144	0. 017
е	1. 240	1. 300	0. 484	0.051
L	0.500	0.700	0. 195	0.027
L1	1. 050 (REF)		0.041	(REF)
L2	0.250(BSC)		0.010	(BSC)

咨询电话:0755-22155215