

版本号:	V1.0
编 写:	CHM
日期:	2022/07/04

产品规格书

产品名称:433/315M 二合一无线发射芯片

产品型号:**XF116S**

1、产品描述

XF116S 内置 RF 发射电路和高性能的 MCU 编程电路,支持 ASK 调制方式,它所有的调谐都可在芯片内自动完成。芯片内集成了 PLL 和功率放大器等电路。XF116S 具有低功耗,宽工作电压,大输出功率等特点。

芯片内集成了 PLL 和功率放大器,其中 PLL 为发射机提供载波信号,PLL 的工作频点较低(433M 和 315M),采用的是环形振荡器提供的本振信号,环路中采用的固定的分频电路,并内置环路滤波器,静态的功耗控制在 1uA 以下。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 π 型窄带匹配网络,提高谐波抑制,保证输出信号功率大于 10dBm。

芯片内集成精简指令的 MCU 电路,编程简便,执行效率高。在室内温度下,MCU 内部振荡时钟精度高达 1%,可实现高精度的编码。

2、芯片特性

▶码率: 30Kbps 以内;

▶极低的功耗: (采用 1KHz 调制信号)

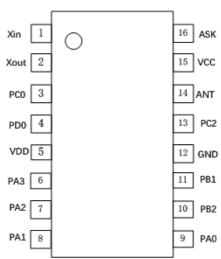
状态	频率		匹配功率		备注
		5dBm	8dBm	10dBM	
	433 应用	11.9mA	12.5mA	15. 3mA	
工作状态	315 应用	10. 5mA	11.1mA	14. 6mA	315 应用有版本问题, 使用时需知会我司。
省电状态	433 应用		<1uA		
H. G.M.C.	315应用		\Tun		

- ▶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℃
- ▶仅需极少的外围元器件
- ▶工作时外接晶体振荡器
- ≥1280x 10-bit OTP ROM & 48 x 4-bit RAM
- >一级硬件堆栈
- ▶9 个独立 I0
- ▶内置上拉功能
- >睡眠省电模式
- ▶MCU 内置按键自动扫描唤醒功能

3、应用范围

- >遥控门禁遥控器
- ▶安防产品遥控器
- ▶遥控风扇、照明开关遥控器
- ▶智能家具遥控器
- ▶各种无线控制玩具遥控器

4、引脚定义



引出端号	符号	功能
1	Xin	参考输入端
2	Xout	参考输出端
3	PC0	灵活的 $I/0$ 功能: 双向 $I/0$ 带高拉或输出 $I0$ 带初始高/低。端口可以设置为普通 $I/0$ 或键扫描 $I/0$,键扫描 $I/0$ 可以在暂停模式下发送键扫描信号。
4	PD0	灵活的 I/0, 具有拉高双向 I/0 或初始高/低输出功能。 端口可以设置为 普 通 I/0 或键扫描 I/0, 键扫描 I/0 可以在暂停模式下发送键扫描信 号。并可 通过选项设置为无唤醒功能 I0。
5	VDD	MCU 电源
6	PA3	1 个灵活的 I/0 与功能: 双向 I/0 与拉高。 端口可以设置为普通 I/0 或键扫描 I/0,键扫描 I/0 可以在暂停模式下发送 键扫描信号。并可通过选项设置为无唤醒功能 I0。
7	PA2	灵活的 I/O 功能:双向 I/O 带高拉或输出 IO 带初始高/低。 端口可以设置为普通 I/O 或键扫描 I/O,键扫描 I/O 可以在暂停模式下 发送键扫描信号。并可通过选项设置为无唤醒功能 IO。
8	PA1	灵活的 I/0, 具有拉高双向 I/0 或初始高/低输出 I0 功能。
9	PAO	灵活的 I/0 功能:双向 I/0 与高拉或输出 I0 与初始高/低。
10	PB2	灵活的 I/0 功能:双向 I/0 带高拉或输出 I0 带初始高/低。
11	PB1	灵活的 I/0 功能:双向 I/0 带高拉或输出 I0 带初始高/低。
12	GND	地
13	PC2	灵活的 I/0 功能:双向 I/0 与拉高。端口可以设置为普通 I/0 或键扫描 I/0, 键扫描 I/0 可以在暂停模式下发送键扫描信号。
14	ANT	功放输出端
15	VCC	RF 电源
16	ASK	NC

图 2 XF116S 引出端排列

5、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	${\mathbb C}$

6、推荐工作条件

参数	最小值	最大值	单位
电源电压	2. 0	3. 6	V
工作温度	-25	+75	$^{\circ}$

XF116S 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。

7、电气特性 (除非另有规定, V_∞=3.3V, -40℃≤T_A≤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 _{INASK} =13.56MHz, DIN=1			16	mA
空闲模式电流	/ CC_STD	DIN=0			1	uA
输出功率	P OUT2	f _{INASK} =13.56MHz, DIN=1			10	dBm
谐波抑制	THD2	f _{INASK} =13.56MHz, DIN=1	35			dBc

8、功能描述

XF116S 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。

8.1 频率合成器 (PLL)

PLL 为发射机提供载波信号, XF116S 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。

8.2 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 Ω 的晶振,若使用信号发生器,其输入辐值建议在 800 $mVpp\sim$ 1500mVpp 范围之间进行选择。

8.3 功率放大器

XF116S 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 π 型窄带匹配网络,提高谐波抑制,保证输出信号功率可达 10dBm。

8.4 控制接口

XF116S 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。

9、典型指标测试值及对应用电路

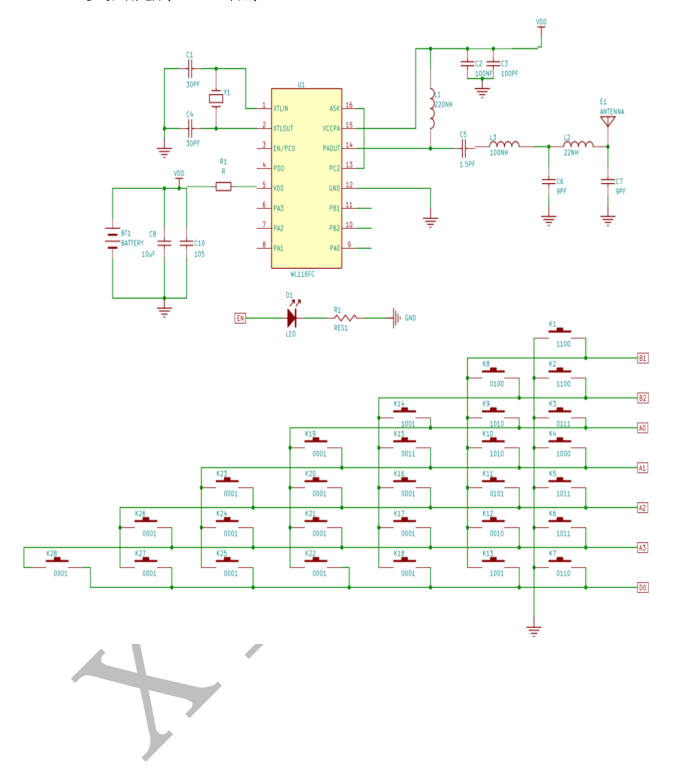
9.1 433MHz

电源电压: Vα:2.0V~3.6V

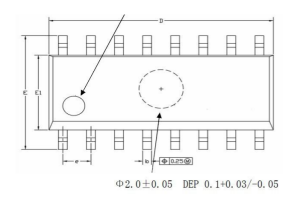
指标测试值

最大发射功率	二次谐波
10dBm	-40dBc

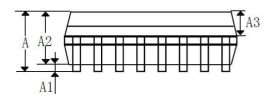
433 参考应用电路(FCC/ETSI 认证)



10、封装外形







	Dimensions In	Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Difficusions in	MIIIIIIICICIS	Dimensions in inches		
J	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)		

11、注意事项

- ▶本器件为静电敏感器件,在运输和使用中须使用防静电措施。
- ▶按推荐的典型应用使用器件。
- ▶本产品说明书如有更改, 恕不通知。
- ▶本产品封装材料为绿色环保材料,最高耐温为 245℃,贴片加工时务必不要超过该温度。

12、存储条件要求

- ▶产品在密封包装中储存:在温度小于30℃且湿度小于90%时,可达12个月。
- ▶包装袋被打开后, 元器件将被回流焊制程或其他的高温制程所采用时必须符合:
- a) 在 72 小时内且工厂环境为小于 30℃ ≤60%RH 完成;
- b) 保存在 10%RH 环境下;
- c) 使用前进行 125℃, 24h 烘烤去除内部水汽。

13、性能参数要点

- ▶WL116 是一个低功耗、高性能的专门用于 433&315Mhz 遥控器的 IC;
- ▶包含 9 个按键 IO ,DATA 数据脚与指示灯可自定义;支持 28 个常规梯形按键;
- ▶可以支持常用的 1527&2262 协议;
- ▶ 共 0.75K 编程空间,支持自由编程用于特殊格式的扩展;
- ▶供电电压要低于 3.6V;
- ▶可做滚码亦可做固定码,建议固定码直接软件固定防止生产失误;
- ▶可通过 IO 唤醒,使工作中有非常低的电流消耗,所以它具备低功耗的特性(<luA);

14、软件设计技巧

- ▶9 个独立 IO,均具有上拉/下拉功能;
- ▶仅1层堆栈;
- ▶使用 RPT 特殊寄存器时注意指针;
- ▶因是 4 位机,大于 16 的值需要分高低位,此时报的 over max value 警告可忽略;
- ▶DEMOCODE 为标准 1527 协议,16 位地址+8 位数据,梯形 28 按键程序;
- ▶ 编码的规则一般依据产品类别有所差异,要求快速响应、干扰性低、距离要求不高的编码应偏短,减少位数与帧数提高码率,反之,响应速度要求不高、需求干扰性强、距离要求远的编码应加长,增加位数,帧数并适当降低码率;