

TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

# SR\_120U (超小体积) 无线对讲机收发模块

## 规格书

V102



DATE: 2019-09-09

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

### 一、概述:

SR\_120U是一款性价比极高的无线语音对讲及数传模块,内置高性能射频收发芯片、微控制器以及射频功放。外控制器可通过标准的异步串行接口(RS232)通讯来设置模块工作参数并控制整个模块的收发。该模块只需外接天线、MIC和语音功放即可组成一台完整的对讲机或数传电台。

#### 二、特点:

- 基于数字信号处理技术的调频解调技术;
- 频率范围: 400MHZ~470MHZ;
- 频率步进可选择: 5K/6.25K/12.5K/25K;
- RF 输出功率 3 种可选: 高功率 2W, 中功率 1W, 低功率 0.5W
- 语音加密(扰频)功能:(8种选择)
- 短信息 SMS 收发功能;
- 内置 CTCSS (38 组)、CDCSS (83 组)编解码;
- 自动消尾音功能;
- 数字音量调节: (1-8 级) 可调;
- 声控免提通话触发灵敏度:(0-8 级)可调;
- 静噪级别: (0-9 级) 可调:
- MIC 灵敏度调节: (1-8 级)
- 高接收灵敏度: -122dBm;
- 超低功耗(睡眠模式): (0.1uA);
- 电压工作范围: 3.3V~5.0V, 建议工作电压 3.7V-4.3V
- 超小尺寸: 17\*28.5\*3.0mm;
- 参考通讯距离:开阔地 3-5 公里; 实际通信距离受很多因素影响.

应用领域: 1、便携式对讲及传呼系统;

- 2、无线数传(SMS)系统;
- 3、手机及其他产品嵌入对讲机功能的全新设计。

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

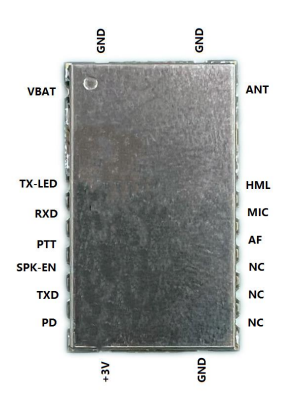
邮编: 518052



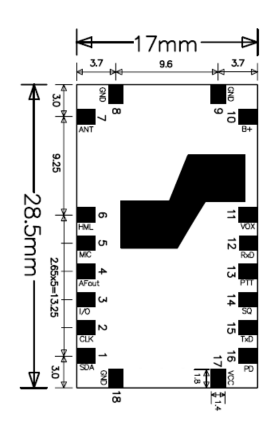
TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

## 三、尺寸和脚位:



顶视图 (TOP View)



底视图 (Bottom View)

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

引脚序号	引脚名称	功能描述	备注
1	NC	烧录脚(I/O)	用户不要理会
2	NC	烧录脚(I/O)	用户不要理会
3	NC	烧录脚(I/O)	用户不要理会
4	AF	音频输出	
5	MIC	咪输入	
6	HML	RF 高中低功率控制;接地为低功率 0.5W,悬空为高功率 2W,输入 1.5V 为中功率 1W;	目前只支持软件设置 2W/0.5W
7	ANT	射频输入/输出	
8	GND	GND	
9	GND	GND	
10	VBAT	电源正极 3.3V - 5V	推荐 3.6-4.3V
11	TX_LED	声控免提通话检测输出指示,高:触发中; 低:无触发;	
12	RXD	异步串行接口(接收数据口) 如果 RXD 持续拉	
		体别注意:应用单片机控制的场合,此脚必须外接上拉电阻.	50MS, 会进入生产测试模式
13	PTT	发射/接收控制脚,1=接收,0=发射	
14	SPK_EN	静噪控制输出,低电平有效	输出口
15	TXD	异步串行接口(发送数据口)	
16	PD	模块睡眠使能脚, 0=SLEEP       必须接高电平,模块	
17	+3V	模块+3V 输出,可供外部小电流使用(<5MA)	切勿外接大电流负载
18	GND	GND	

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

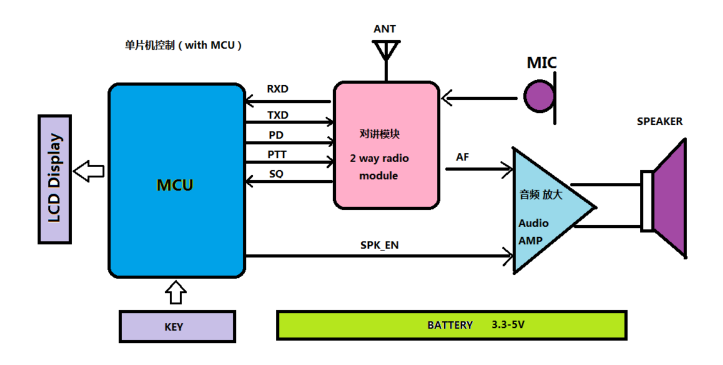
邮编: 518052



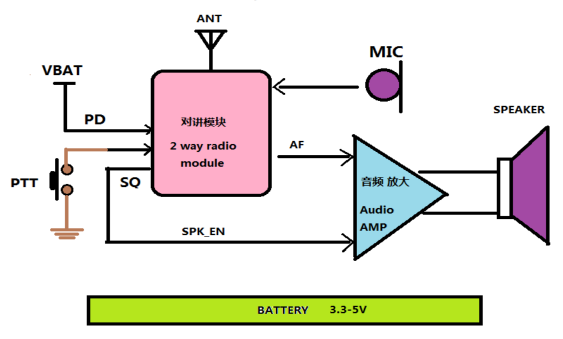
TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

## 四、典型应用电路框图:



#### 独立工作(without MCU)



地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

## 五、技术参数:

#### ● 直流电气参数(建议工作范围)

符号	描述	最小	典型	最大	单位
B+	电源电压	3.3	3.7	4. 2	V
Tamb	环境温度	-20	27	60	° C
	开电源模块初始化时间	400	500		ms
	CMOS低电平电压	0		0.6	V
	CMOS高电平电压	2.4		3	V

Notes: VCC = 3V(即接口电压)

## ● 直流电气参数(最大工作范围)

符号	描述	最小	典型	最大	单位
VBAT	电源电压	3.3	4. 2	5.0	V
Tamb	环境温度	-30		85	° C
$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{IN}}$	I/0输入电流 <sup>(1)</sup>	-5		5	mA
$V_{\rm IN}$	I/0输入电压 <sup>(1)</sup>	-0.3		3. 3	V

### ● 功耗指标

(测试条件: VBAT = 4.0V ,  $T_A$  = -25 to 85 ° C)

工作模式	描述	测试条件		典型值	单位
连续接收	接收机正常开启	-47dBm调频信号		40	mA
连续发射	发射机正常开启	输入为1KHz调制信号,	高功率:	1200	mA
			中功率	700	mA
			低功率:	350	mA

接收静噪待	接收机处于待机省电工		15	mA
机省电模式	作状态,。			
深睡眠(PDN	接收机/发射机均完全	在500ms内可完成上电过程,切换	0.1	uA
为低电平)	关断。	至连续接收/发射模式。		

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

## ● 总体电性能规格说明

频率范围(MHz)	400-470
信道间隔(KHz)	25 / 12.5KHZ
天线阻抗(Ω)	50
工作温度范围 (℃)	−20~+55
频率稳定度(ppm)	±2.5

## ● 接收特性

(除特别标注外,测试条件为VBAT = 4.0 V, TA = -25 to 85 ° C)

	•					
符号	参数描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
$f_{\scriptscriptstyle \rm IN}$	射频输入频率范围	对讲机频段	400		470	MHz
Sensitivit	参考灵敏度	12dB 输出语音信呐	-120	-122		dBm
у		比				
	静噪开启灵敏度	软件可调		-120		
	接收信噪比S/N	1.5KHZ频偏	52	55		
	邻道选择性	12.5KHz信道间隔	52	55		dB
	互调抗扰性	12.5KHz信道间隔	52	55		
	杂散响应抑制	12.5KHz信道间隔	52	55		dB
AF OUT	音频输出幅度(有效	Fo=1KHz 软件可调		150	150	MV
	值)					
	音频输出失真	Fo=1KHz		1	3	%
	音频响应	300HZ		+4.5		
		500HZ		+5.5		
		1KHZ		0		
		3000HZ		-13		

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816 www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### ● 发射特性

(除特别标注外,测试条件为VBAT = 4.0 V,  $T_A$  = -25 to 85 ° C)

符号	参数描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
$f_{ ext{out}}$	射频输出频率范围		400		470	MHz
P <sub>OUT</sub>	输出功率 H		1700	2000	2100	mW
	M		800	1000	1200	
	L		350	450	500	
	发射电流 H			1200	1350	mA
	M			700	800	
	L			350	400	
	最大调制频偏限制	窄带			2.5	KHZ
		宽带			5.0	KHZ
	调制灵敏度	软件8档可调	5	7	12	MV
	音频调制失真			1	3	%
	调制特性	300HZ		-13		DB
		500HZ	-5	-6	-9	DB
		1000HZ		0		DB
		3000HZ	3	6	9	DB
SNR	信噪比		40	42	45	dB
	载波抑制			-60		dBc
	IM3 抑制			-60		dBc
	邻道功率	12.5KHz offset		-60		dBc
	杂散辐射			-36		dBc

#### 注意:

1、模块在上电工作后,如没有收到AT指令,其默认工作参数为: GBW=12.5KHZ,TFV=450.050MHZ,RFV=450.050MHZ, 接收和发射CTCSS=67HZ,SQ=2,挠频关闭;

2、模块工作在数据通讯模式时,PTT脚不能接低电平。

\_\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

## SR\_120U 2W对讲机模块 串口通信协议

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 1 概述

SR\_120U模块提供AT指令接口,通过这些AT指令可以方便地跟模块进行通信和控制。模块提供的AT指令集涵盖了所有对该模块的查询和控制命令,厂家在使用时可根据自身需求,进行挑选使用。

#### 1.1 AT 指令类型

因为 AT 指令是作为一个接口标准, 所以它的指令返回值和格式都是固定的, 总体上说 AT 指令有四种形式:

- 1、无参数指令:一种简洁的指令,格式是:AT+<command>,如: AT+DMOCONNECT
- 2、带参数指令: 比较常用的一种格式,它为指令提供了强大的灵活性,格式是:

 $AT+\langle command \rangle = \langle par1 \rangle, \langle par2 \rangle, \langle par3 \rangle \cdots$ 

这种指令的返回值根据不同的指令是一样的,这在后面的指令详解中将具体给出,但是返回值的基本框架格式为:

<CR><LF><回应字串><CR><LF>

〈CR〉回车, 0x0D

〈LF〉换行, 0x0A。

#### 1.2 AT 指令格式

以下给出了支持的AT指令和返回说明:

AT指令格式:

AT指令都以"AT"开头,以〈CR〉结束。模块运行后,串口默认的设置为:8位数据位、1位停止位、无奇偶校验位、硬件流控制(CTS/RTS),速率9600

AT指令返回格式:

〈CR〉〈LF〉〈跟AT指令相关的字符串〉〈CR〉〈LF〉

注,输入AT指令,无回显输出。

#### 2 接口通信命令格式

#### 2.1.1 帧格式定义

通信协议采用 AT 指令的方式进行通信。

终端对模块通讯采用形式为: AT+DMOXXX

模块对终端通讯采用形式为: +DMOXXX

(终端不用返回)

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 2.2 命令交互流程

#### 2.2.1 AT+DMOGRP 设置组命令

描述	设置频率, 亚音频, 功率, 带宽等参数。			
格式	AT+DMOGRP=RFV, TFV, RXCT, TXCT, Flag, Flag1			
示例	AT+DMOGRP=450. 02500, 450. 02500, RR, TT, 0, 0 (回车/换行符)			
(文本	因RR, TT 不是文本格式,这里不能直接输入亚音频. 请原样拷贝此例子命令, 然			
输入)	后在串口工具界面上选择"按照HEX发送",找到RR 对应的HEX 位置, 52 52 ,手 工替换成接收亚音频(比如70 06);再找到 TT 对应的HEX 位置, 54 54 , 手工			
	替换成发射音频(比如70 06);			
示 例 (HEX 输	41 54 2B 44 4D 4F 47 52 50 3D 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 34			
入)	35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 70 06 2C 70 06 2C 30 2C 30 0D 0A			
应答	+DMOGRP:0 成功 +DMOGRP:1 失败			
参数说 明	RFV:接收频率值: 400.00000-470.00000MHZ(6.25K或2K5的整数倍)			
73	TFV: 发射频率值: 400.00000-470.00000MHZ (6.25K 或 2K5 的整数倍)			
	注:发射频率和接收频率可以为同一频率也可以为不同频率(ASCII)			
	<b>RXCT:</b> DO D1 接收编码 有 2 个 BYTE。(16 进制数)			
	格式: BCD 码方式 (解释见下方)			
	RXCT1的低四位是小数部分。没有设置 DEC 则填 FF FF			
	例如: 67.7 D0D1 数据 0x77 0x06 D023N D0D1=23 80			
	D244N D0D1=44 82			
	D023I D0D1=23 C0 D251I D0D1=51 C2			
	TXCT: 发射编码 (16 进制数)			
	跟接收编码一样。			
	Flag: (ASCII)			
	Bit0 繁忙锁定(0: 关闭 1: 开启)			
	Bit1 宽窄带 (0: 宽带 1: 窄带)			
	Flagl: (ASCII)			
	Bit0 高低功率 (0: 高功率 1: 低功率)			
	Bit1 中功率(0: 高/低功率 1: 中功率)			

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 特别注意:

RXCT, TXCT 是HEX, 不是ASCII, 所以不能直接以文本的格式发送命令.

举例: 以文本的方式输入命令:

AT+DMOGRP=450. 02500, 450. 02500, RR, TT, 0, 0 (加回车)

必须切换成 按十六进制(HEX)发送,结果如下:

41 54 2B 44 4D 4F 47 52 50 3D 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 52 52 52 2C 54 54 2C 30 2C 30 0D 0A

红色为 RR, TT 对应位置 R R T T

假如你需要的亚因频为 67.0 , 经格式转换后, 对应的 亚音 为 70 06 ; 用 70 06 替换 RR, 用 70 06 替换 TT,

#### 正确的命令如下:

41 54 2B 44 4D 4F 47 52 50 3D 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C **70 06** 2C **70 06** 2C 30 2C 30 0D 0A

然后点击发送.

注:

#### 1. 亚音设置方法:

1) 针对模拟亚音

例如: 67.0 视为 4 位整数 0670; 则: D0 D1 数据分别为 0x70 0x06, 所以 RXCT 为 7006 250.3 视为 4 位整数 2503; 则: D0 D1 数据分别为 0x03 0x25, 所以 RXCT 为 0325

2) 针对数字亚音

正极性 D1 的 MSB 为 8;

举例: D023N D0 D1=23 80 D244N D0D1=44 82

负极性 D1 的 MSB 为 C;

D023I D0D1=23 C0 D251I D0D1=51 C2

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 2. FLAG /FLAG1 设置方法

BIT1 BIT0 按照 BCD 码来取值;

BIT1 若设置为 1, 其对应的 BCD 码为 2, 否则为 0;

BITO 若设置为 1, 其对应的 BCD 码为 1, 否则为 0;

FLAG/FLAG1 的取值 则为 2个bit 对应的BCD 码的和.

#### 举例:

1) FLAG:

Bit1 = 1; bit0 = 0

FLAG 对应 BCD 码 2 + 0 = 2; FLAG 设置值为 2;

2) FLAG:

Bit1 = 1; bit0 = 1

FLAG 对应 BCD 码 2 + 1 = 3; FLAG 设置值为 3;

2) FLAG:

Bit1 = 0; bit0 = 1

FLAG 对应 BCD 码 0 + 1 = 1; FLAG 设置值为 1;

#### 2.2.2 AT+DMOSAV 自动省电功能设置命令

描述	设置模块自动省电功能。
格式	AT+DMOSAV=X
示例	AT+DMOSAV=0(回车/换行符)
应答	+DMOSAV:0 成功 +DMOSAV:1 失败
参数说明	X: 0 设置省电开启
	1 设置省电关闭 (默认为0)

#### 2.2.3 AT+DMOVER 查询模块参数

描述	查询模块版本命令
格式	AT+DMOVERQ
示例	AT+DMOVERQ(回车/换行符)
应答	+DMOVERQ: SR120U-VXXX
参数说明	返回的是软件版本号 (VXXX)

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 2.2.4 AT+DMOVOL 设置音量命令

描述	设置模块的音量级别
格式	AT+DMOVOL=X
示例	AT+DMOVOL=1 (回车/换行符)
应答	+DMOVOL: 0 成功 +DMOVOL: 1 失败
参数说明	X: 音量级别参数取值为 1-8 级 (默认为 8)

#### 2.2.5 AT+DMOVOX 设置声控命令

描述	设置模块的声控级别		
格式	AT+DMOVOX=X		
示例	AT+DMOVOX=0 (回车换行)		
应答	+DMOVOX: 0 成功	+DMOVOX: 1 失败	
参数说明	X: 声控级别参数取值为 0-8 级 (0 表示 OFF)		
	注:		
	LEVEL1=12MV		
	LEVLE5=7MV		
	LEVEL8=5MV	(默认为 0)	

#### 2.2.6 AT+DMOFUN 设置功能命令

描述	设置模块的 <b>功能</b>		
格式	AT+DMOFUN=SQL, MICLVL, TOT, SCRAMLVL, COMP		
示例	AT+DMOFUN=3,1,0,0,0(回车换行)		
应答	+DMOFUN: 0 成功	+DMOFUN: 1 失败	
参数说明	SQ: 静噪级别: 0-9	(0: 监听模式)	
	MICLVL: 咪灵敏度级别参数取值为 0-7 级		
	TOT: 发射限时(0~15,0 是关闭, 1~15 是 1 分钟~15 分钟)		
	SCRAMLVL: 挠频功能参数取值为 0-7.(0 表示挠频关闭)		
	COMP:压扩功能开关 0: 关闭	引 1: 开启	

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052



TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

#### 2.2.7 AT+DMOMES 发送方发送短信命令

描述	设置模块的发送 <b>短信功能</b>		
格式	AT+DMOMES=Lxxxxxxx		
示例	AT+DMOMES=7ABCDEFG(回车换行)		
应答	+ DMOMES:0 成功 + DMOMES:1 失败		
参数说明	L:是短信的字符长度(16 进制数,最大长度 60BYTE). XXXXXXX: 是短信内容. 注意: 在文本格式下发送短信时,7 代表的是 0X37, 会出错,发送前,必须转到 HEX 格式下发送,手工把 0X37 改成 0X7. 文本的命令长度这里是错误的:		
	41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 37 41 42 43 44 45 46 47 0D 0A   要把 37 改成 07, 正确如下:   41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41 42 43 44 45 46 47 0D 0A		

#### 2.2.8 +DMOMES 接收方的短信上转

描述	模块接收到 <b>短信上转功能</b>	
格式	+DMOMES=Lxxxxxxx	
示例	+DMOMES=7ABCDEFG(回车/换行)	
	(注意: 这里的7 并不是文本的7(0X37), 而是HEX 的0X07	
应答	+ DMOMES:0 (MCU 给模块的应答,可以不应答)	
参数说明	L:是短信的字符长度(16 进制数,最大长度 60BYTE). XXXXXXX: 是短信内容.	

说明:

参数设置可掉电保持.

\_\_\_\_\_

地址:深圳市宝安区西乡广深路湾区人工智能产业园 A609

邮编: 518052