

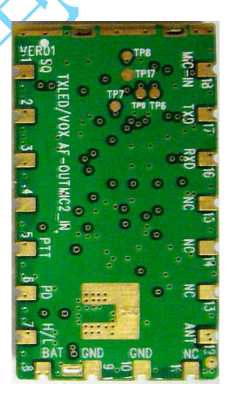
www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

SR_FRS_1W350

警用无线对讲、数传收发模块 (350M-390M)

DATA SHEET





2014-05-18



www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

😃 产品概述:

SR-FRS-1W350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。 同时模块具有短信传送/数据传输功能,一次可以发送70个字节的数据;

₩ 产品特点:

- ◆ 基于数字信号处理技术的调频解调技术:
- ◆ 频率范围: 350M~390MHZ;
- ◆ 频率步进可选择: 5K/6.25K/12.5K/25K;
- ◆ RF 输出功率: 高功率1W,低功率0.5W
- ◆ 语音加密(扰频)功能(8 种模式可选)
- ◆ 短信息 SMS 收发/数据传输功能;
- ◆ 内置 CTCSS (38 组)、CDCSS (83 组)编解码;
- ◆ 自动消尾音功能;
- ◆ 数字音量(1-8 级)可调;
- ◆ 声控免提通话功能(0-8级)可调;
- ◆ 静噪级别(0-9 级)可调;
- ◆ MIC 灵敏度软件可调 (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: 3.3~5.0V
- ◆ 超小尺寸: 18*35*3.2MM;
- ◆ 应用领域:
 - ▶ 便携式对讲及传呼系统;
 - ▶ 无线数传:
 - ▶ 手机及其他产品嵌入对讲机功能的全新设计。

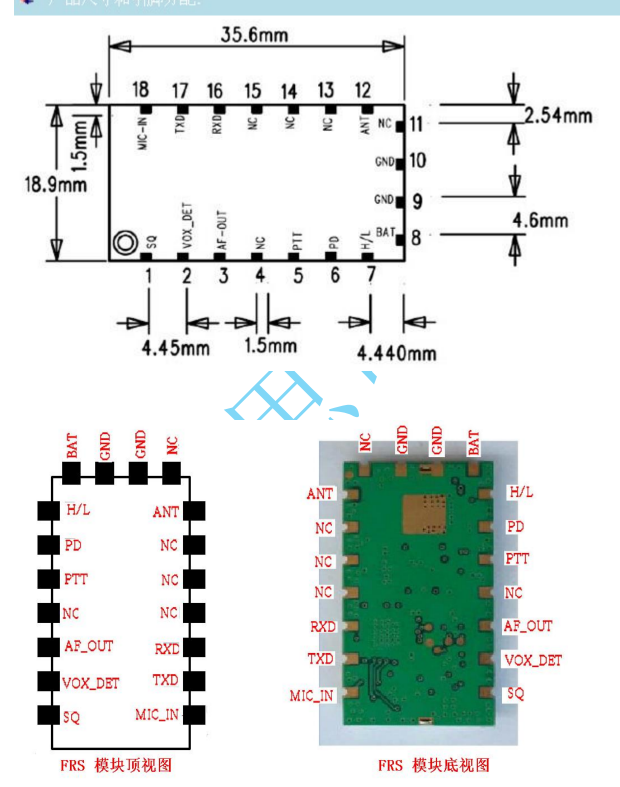


深圳市尚瑞思电子有限公司

ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd

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

1 产具尺寸和引脚分配。





深圳市尚瑞思电子有限公司 ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

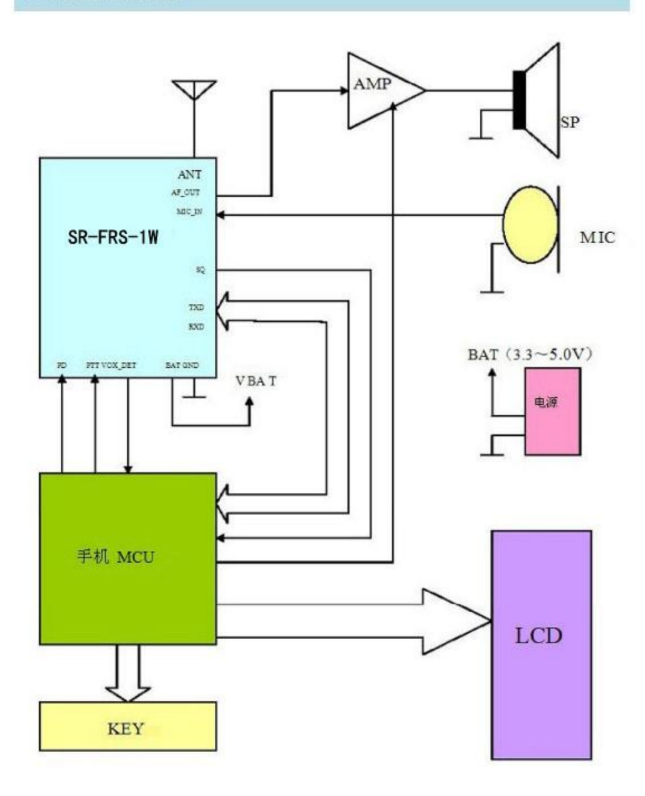
引脚名称	序号	功能描述		
SQ	1	静噪,低电平有效		
VOX_DET	2	声控免提通话检测,高电平有效		
AF_OUT	3	音频输出		
MIC1(NC)	4	NC		
PTT	5	发射/接收控制脚, 1=接收, 0=发射		
PD	6	模块睡眠使能脚, 0=SLEEP		
H/L	7	NC		
BAT	8	电源正极		
GND	9	GND		
GND	10	GND		
NC	11	NC		
ANT	12	射频输入/输出		
NC	13	NC		
NC	14	NC		
NC	15	NC		
RXD	16	异步串行接口(接收数据口)		
TXD	17	异步串行接口(发送数据口)		
MIC IN	18	MIC输入(音频输入)		



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

● 典型应用原理框窗:





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

₩ 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
VBAT	电源电压	3.3	3.7	4.2	V
Tamb	环境温度	-20	27	60	\mathcal{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	単位
VBAT	电源电压	3.3	4.2	5.0	V
Tamb	环境温度	-30	X	85	${\mathbb C}$
I _{IN}	I/O输入电流□	-5		5	mA
V _{IN}	I/O输入电压 ⁽⁾	-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	输入为350MHz-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: 低功率:	650 350	MA MA

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

◆ 总体电性能规格说明



深圳市尚瑞思电子有限公司 ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

频率范围(MHz)	350-390
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 ℃)

	75 (A)					
符号	参数描述 	测试条件	最小	典型	最大	单位
$f_{ m IN}$	射频输入频率范围	对讲机频段	350		390	MHz
Sensitivity	参考灵敏度	12dB 输出语音信呐比	-120	-122		dBm
	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(有效值)	Fo=1KHz 软件可调		150	150	MV
	音频输出失真	Fo=1KHz		1	3	%
	音频响应	300HZ		+4.5		
		500HZ		+5.5		
		1KHZ		0		
		3000HZ		-13		

◆ 发射特性



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

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

符号	参数描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
four	射频输出频率范围		350		390	MHz
Роит	输出功率 H		800	1000	1200	MW
	L		400	500	600	
	发射电流 H			700	750	MA
	L			350	450	
	最大调制频偏限制	窄带			2.5	KHZ
		宽带	1		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	A V	40	42	45	dB
	载波抑制			-60		dBc
	IM3 抑制	Y		-60		dBc
	邻道功率	12.5KHz offset		-60		dBc
	杂散辐射			-36		dBc

🧸 串口通信协议:

SR-FRS-1W350 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讯和控制;该模块提供的 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,详细请参考《SR_FRS_1W350 串口通信协议》

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=12.5KHZHZ,TFV=350.050MHZ,RFV=350.050MHZ, 接收和发射CTCSS=0,SQ=3,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。



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

SR_FRS_1W350 警用无线对讲、数传模块 串口通信协议 UHF(350M-390M)

VER01



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

1 概述

SR-FRS-1W350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。

(注:模块与电脑串口连接,通过软件包《串口调试助手V3.8》可调试所有AT指令。)

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 2 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〉〈LF〉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。(**注,全部传输为 ASCII 码传输,短信息发送** 命令中的长度信息除外)

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)



深圳市尚瑞思电子有限公司 ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd 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+DMOCONNECT 握手信令

描述		握手信令旨在证明模块运作正常,终端每发送一次,模块在收到此信令后回复应答信令;如 3 次握手信令没有收到模块应答,则终端重启模块。			
格式	AT+DMOCONNECT				
示例	命令	AT+DMOCONNECT			
	模块应答	+DMOCONNECT:0 正常 +DMOCONNECT:1 错误			
参数说明					

2.2.2 AT+DMOSETGROUP 设置组命令

描述	此命令是告	此命令是告诉模块工作参数的设置信息。				
格式	AT+DMOS	ETGROUP=GBW, TFV, RFV, RXCXCSS, SQ,TXCXCSS,FLAG				
示例	命令	AT+DMOSETGROUP=0, 350. 0250, 350. 0250, 1, 2, 1, 1				
71.03	模块应答	+DMOSETGROUP: 0 成功 +DMOSETGROUP: 1 数据设置超出范围				
	GBW: 带宽设置。					
参	0: 窄带	(一般业余的和普通用途的对讲机均选择窄带)				
数数	1: 宽带	(一般专业对讲机选择宽带)				
说明	TFV:发射	频率值: 350.0000-390.0000MHZ(要 6.25K 或 5K 的整数倍)				
	频率值: 350.0000-390.0000MHZ(要 6.25K 或 5K 的整数倍)					
	RXCXCSS: CTCSS/CDCSS 值, (00-121) 接收亚音频设置					
TXCXCSS: CTCSS/CDCSS 值, (00-121) 发送亚音频设置						
	00: 无编码					
	CCSS(模拟亚音频)					
39-121: CDCSS(数字亚音频)						
	发射频率,	接收频率,发射亚音频,接收亚音频均可独立设置;				



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

FLAG: Bit0 (繁忙锁定开关) 0,关闭

1, 开启

Bit1(压扩开关) 0, 关闭 1, 开启

SQ: 静噪级别: 0-8 (0: 监听模式)

2.2.3AT+DMOAUTOPOWCONTR 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+DMOA	AT+DMOAUTOPOWCONTR=X		
示例	命令	AT+DMOAUTOPOWCONTR=0		
示例	模块应答	+DMOAUTOPOWCONTR:0 设置成功 +DMOAUTOPOWCONTR:1 设置失败		
参数说明	X: 0 设置省电开启 (默认为 0) 1 设置省电关闭			

注:

1. 在应用短信功能时,如果需要快速接收,请将省电功能设为关闭。

2.2.4AT+DMOVERQ 查询模块版本号

描述	查询模块软件版本号命令			
格式	AT+DMOVER	AT+DMOVERQ		
示例	命令	AT+DMOVERQ		
	模块应答	+DMOVERQ: V1.0		
参数说明	模块应答结身	模块应答结果为软件版本号		

2. 2. 5AT+DMOSETVOLUME 设置音量命令

描述	设置模块的音量级别		
格式	AT+DMOSETVOLUME=X		
示例	命令	AT+DMOSETVOLUME=1	
	模块应答	+ DMOSETVOLUME: 0 设置成功 + DMOSETVOLUME: 1 设置失败	
参数说明	X: 音量级别参数取值为 1-9级 (默认为 8)		



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

2.2.6AT+DMOSETVOX 设置声控命令

描述	设置模块的声控级别	
格式	AT+DMOSETVOX=X	
示例	命令	AT+DMOSETVOX=6
	模块应答	+ DMOSETVOX: 0 设置成功 + DMOSETVOX: 1 设置失败
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, 声控关闭)	

说明:

1. 数值越高,灵敏度越高。

2.2.7 AT+DMOSETMIC 设置咪灵敏度及语音加密(扰频),发射限时命令

描述	设置模块的咪灵敏度		
格式	AT+DMOSETMIC=MICLVL, SCRAMLVL, TOT		
示例	命令 AT+DMOSETMIC=1,0,0		
	模块应答 + DMOSETMIC: 0设置成功 + DMOSETMIC: 1 设置失败		
参数说明	MICLVL: 咪灵敏度级别,参数取值为 1-8 级(数值越大,灵敏度越高)		
	SCRAMLVL: 语音加密(挠频)功能参数取值为 0-8. 0 表示挠频关闭 1-8 表示 8 种不同加密模式;		
	TOT: 发射限时 (0~9) 0: OFF , 发射不限时 1-9: 发射限时1~9分钟; 默认发射限时3分钟;		

说明:

1. 语音加密(挠频)的作用:

当双方都打开语音加密后,只有打开语音加密的双方能正常对讲,这样即使第三方是同频率的,第三方听到的将是毫无意义的杂音,实现通话保密。



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

2.2.8AT+DMOMES 设置模块发送短信命令

描述	设置模块发送短信功能		
格式	AT+DMOMES=[Message Lenth]XXX		
示例	AT+DMOMES= 7 ABCDEFG (41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D <mark>07</mark> 41 42 43 44 45 46 47 <mark>0D 0A</mark>)		
	模块应答	模块应答 + DMOMES:0短信发送成功 + DMOMES:1 短信发送失败	
参数说明	[Message Lenth]: 是短信的字符长度(最大100个字符),它是 HEX 码。 只有一个BYTE。		
) 3X WL'71	XXX: 是短	语信内容.	

说明:

- 1. 如果需要快速收发短信或者数据,请用"AT+DMOAUTOPOWCONTR 自动省电功能设置命令",把自动省电功能关闭。
- 2. 当在电脑上用**文本**输入命令时,以"串口调试助手"工具为例,请在发送前,点选"按十六进制发送",然后人工把长度改为 HEX 的长度。否则文本的长度,比如 7 会被当成 HEX 的 0X37 发送,造成发送长度错误。

2.2.9 +DMOMES 模块接收短信上传指令

描述	模块接收到短信后自动上传数据给HOST接收			
格式	+DMOMES=[Message Lenth]XXX			
示例	模块上传短信命令	+DMOMES =7ABCDEFG (2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41 42 43 44 45 46 47 0D 0A)		
	HOST应答给模块	AT+DMOMES: 0 接收成功 AT+DMOMES: 1 接收失败		
参数说明	[Message Lenth]: 是短信的字符长度(最大100个字符), HEX 码。			
	XXX: 是短信内容.			

说明:

1. 如短信息字符长度是奇数,接收字符最后会补一空格.



www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

附录:

SR_FRS_1W350 模块相关演示板,评估板简介

1. FRS_DEMO_A



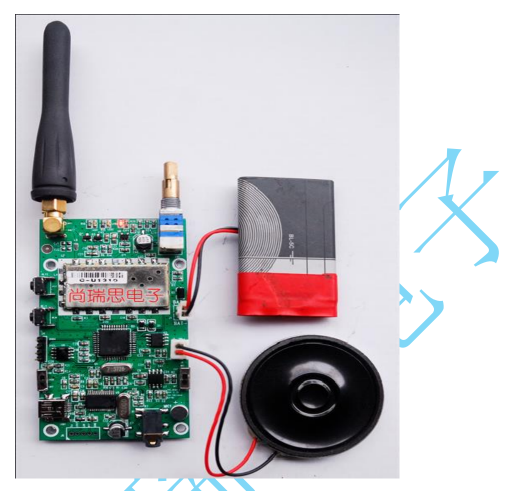
- 1) 适用于本公司 1W UHF/VHF 模块演示;,
- 2) 不带单片机,独立工作;
- 3) 特别设计有串口通信接口,方便连接电脑做参数设置,或者发送短信;
- 4) 多功能耳机插座;
- 5) 电源极性安全保护;
- 6) 可以语音对讲演示;
- 7) 可做数据传输/短信演示;
- 8) 只有一个默认频率;
- 9) 只需接上电池,喇叭,天线即可使用;省去您寻找元件的麻烦,可方便快速对本公司模块进行评估;



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

2. FRS_DEMO_B



FRS-DEMO-B 是专门为本公司的无线语音对讲数传模块 1W 和 0.5W 演示而专门设计的一个产品,既可以用于 UHF (400M-480M)/(350M-390M),也可用于 VHF(136M-174M)频段演示;即可以做语音对讲演示,也可作为无线数据传输演示;使用 USB 口进行参数和功能设置,方便易用;调整频道时,具有语音提示。

本无线对讲演示板的特点:

- 1) 自带电源开关,音量调节,频道调节三合一旋钮; 可以通过编码开关选择 16 个频道;
- 2) 可方便的通过拨动开关切换声控 VOX 功能,并能电脑设置声控级别;
- 3) 可以语音播报频道号,中英文可选;
- 4) 按键启动和停止监听功能:
- 5) 可以做语音对讲演示;
- 6) 可以做数据传输功能演示:
- 7) 给用户提供了一组常用接口: SQ,LINE IN, LINE OUT,PTT,GND
- 8) 可恢复出厂默认设置



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

3. FRS_DEMO_D



- 1) 豪华型演示版:有2位数码管和LCD 屏显示可选;
- 2) 适合 0.5W, 1W, 2W 演示;
- 3) 液晶 128X64 点阵,显示丰富;
- 4) 编码开关调节带确认键,操作简单;
- 5) 可设置所有参数并保存;
- 6) 接收发射频率可分别设置;
- 7)接收发射亚音频可分别设置;
- 8) 100 组频道;
- 9) 有自动扫描功能;
- 10) 有监控功能;
- 11) 预留所有接口给客户:
- 12) 演示,开发二合一;
- 13) 预留语音报号 IC 焊盘: (只支持 16 个频道语音报号)

演示板详细说明书请到本公司网站下载:

http://www.sunrisedigit.com/en/download.asp?fid=4