

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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

SR105U

(超小体积)

0.5W/400M-480M

无线对讲数传收发模块

规格书

V303



DATE: 2021-09-09

地址: 深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

一、概述:

SR105U是一款尺寸超小,性价比极高的无线语音对讲及远距离数据传输模块,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UART(TTL电平)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。模块参数设置后可以掉电保存,简单应用时,可以无需使用外挂单片机。

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~480MHZ;
- 频率步进可选择: 5K/6.25K/12.5K/25K;
- RF 输出功率: 0.5W
- 语音加密(扰频)功能:(7种选择)
- 短信息 SMS 收发(遥控,数传)功能;
- 信号强度 RSSI 查询
- DTMF 发射,解调功能(如有需要,请联系定制)
- 内置 CTCSS (38 组)、CDCSS (83 组)编解码, 支持正反相;
- 自动消尾音功能;
- 数字音量调节: (1-9 级) 可调;
- 声控免提通话触发灵敏度:(0-8级)可调;
- 静噪级别: (0-8 级) 可调;
- MIC 灵敏度调节: (1-8 级)
- 发射定时 TOT, 1-9 分钟可设置
- 高接收灵敏度: -121dBm;
- 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-4.2V,电源必须能提供 0.5A 以上的电流
- 超小尺寸: 15*25*3.0mm;
- 参考通讯距离:开阔地 2-3 公里; 实际通信距离受(发射功率,接收灵敏度,天线长短/摆放位置/匹配程度,使用环境等多种因素影响)
- 应用领域: 1、便携式对讲及传呼系统;
 - 2、远距离无线遥控,数据数传系统;
 - 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 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

三、尺寸和脚位:



地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

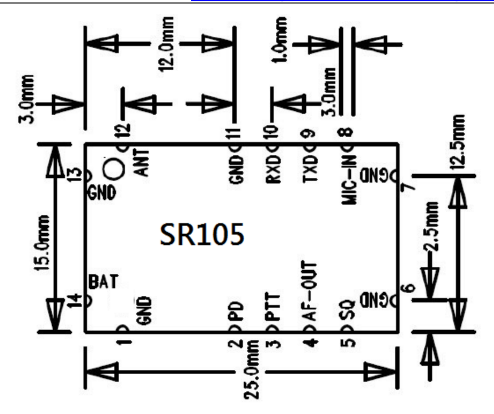
邮编: 518001



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



Top View /顶视图

引脚名称	脚位	功能描述
GND	1	地
PD	2	模块电源控制脚, 0=关机,1=开机
PTT	3	模块发射/接收控制脚,1=接收,0=发射
AF_OUT	4	接收音频输出
SQ	5	接收静噪. 收到有效信号,此脚输出低; 否则输出高;.
GND	6	地
GND	7	地
MIC_IN	8	MIC输入
TXD	9	异步串行接口(发送数据口)
RXD	10	异步串行接口(接收数据口)
GND	11	地
ANT	12	射频输入/输出
GND	13	电源地
VBAT	14	电源(3.3-5.0V) 建议3.6-4.2V

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

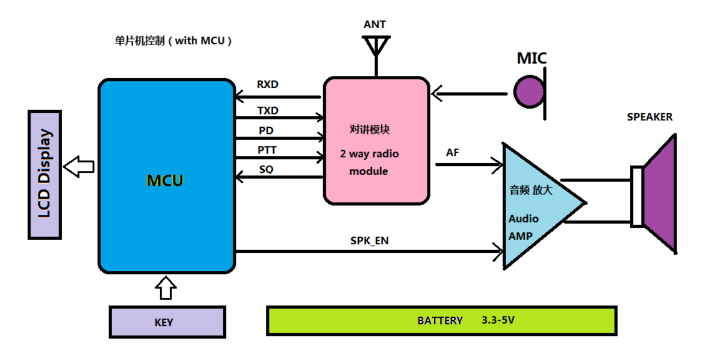
邮编: 518001



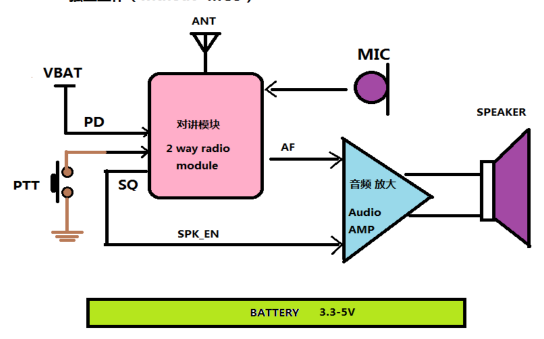
TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

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 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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 ⁽¹⁾	-5		5	mA
V _{IN}	I/0输入电压 ⁽¹⁾	-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	输入频率450.050MHz,RF电平	65	mA
		-47dBm, AF=1KHz,MOD=1.5KHz		
连续发射	发射机正常开启	输入为1KHz调制信号:	300	mA

接收静噪待	接收机处于待机省电工		12	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 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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)	400-480
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		480	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	300	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 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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		480	MHz
P _{OUT}	输出功率		350	450	500	mW
	发射电流			300	400	mA
	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

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



深圳市尚瑞思电子有限公司 Shon Zhon Supprise Floatronics Co

ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

说明:

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:

带宽: 宽带

发射频率: 450.050MHZ

接收频率: 450.050MHZ,

发射亚音频: 67HZ

接收亚音频: 67HZ

静噪等级SQL: 2,

挠频关闭;

压扩关闭;

发射定时TOT: 关闭

MIC 灵敏度: 6

音频音量输出等级: 6

- 2、模块工作在数据通讯模式时,PTT脚不能接低电平。
- 3、模块的工作条件:

推荐的直流电压: 3.6-4.2V, 电源必须能提供0.5A以上的电流;

模块的 P D 脚必须接高电平;

PD可以作为模块开关机的控制脚。

4. 串口通信接口电平: 3V

地址: 深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

SR105U 0.5W UHF 对讲机模块 串口通信协议

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1 概述

SR105模块提供AT指令接口,对模块进行查询或者参数设置

1.1 AT 指令格式

命令: AT+<指令> <CR><LF>

应答: +<指令>:<成功与否标识><CR><LF>

1.2 串口配置

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

1.3 AT 指令综述

本产品为了兼容已有的旧产品的指令,同时支持2种指令集,按需选用。

1.3.1 精简指令集

AT+DMOGRP	设置发送,接收频率,亚音,带宽,遇忙禁发,发射功率
AT+DMOSAV	自动省电功能设置
AT+DMOVOL	输出音量设置
AT+DMOVOX	声控功能设置
AT+DMOFUN	参数设置:静噪电平,MIC 灵敏度,发射定时,压扩,扰频
AT+DMOMES	数据传输,遥控指令传输
AT+DMODTF	DTMF 发送与接收 (请联系定制,标准出货版本不含此功能)
AT+DMOCONT	握手指令,通信连接测试

1.3.2 旧产品指令集

AT+DMOSETGROUP	设置发送,接收频率,亚音,带宽,遇忙禁发,发射功率
AT+DMOAUTOPOWCONTR	自动省电功能设置
AT+DMOSETVOLUME	输出音量设置
AT+DMOSETVOX	声控功能设置
AT+DMOSETMIC	参数设置: MIC 灵敏度, 扰频, 发射定时
AT+DMOCONNECT	握手指令,通信连接测试
AT+DMOMES	数据传输,遥控指令传输

1.3.3 公共指令集

AT+DMOREST	恢复出厂设置
AT+DMOEND	消尾音设置 (请联系定制,标准出货版本不含此功能)
AT+DMORSSI	RSSI 信号强度查询
AT+DMOVERQ	查询软件版本号

地址: 深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.4 精简指令集

1.4.1 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 表示的亚音频,不是文本格式,这里不能直接输入亚音频;解释见下
输入)	文; RFV, TFV, 频率值, 小数点后必须是5位;
示例	41 54 2B 44 4D 4F 47 52 50 3D 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 34
(HEX 输	
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: 400.00000-480.00000MHZ (6.25K 或 2K5 的整数倍)
97	TFV: 发射频率值: 400.00000-480.00000MHZ(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)
	RXCT: 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
	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 遇忙禁发(0: 关闭 1: 开启) (默认关闭)
	Bit1 宽窄带 (0: 宽带 1: 窄带) (默认宽带)
	FLAG = bit1 * 2 + bit0;
	Flagl: (ASCII) (SR105U型号 无效, FALG1 请设为 0)
	Bit0 高低功率(0:高功率 1:低功率)(默认高功率)
	默认: 收发频率 450.05000, 亚音 67Hz.
	FLAG1 = 0;

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1. 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: 在电脑上以文本的方式输入命令:

AT+DMOGRP=450.02500,450.02500,RR,TT,0,0(加回车)

在 PC 端串口工具上, 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** 2C **54 54** 2C 3O 2C 3O OD OA

红色为 RR, TT 对应位置 R R T T

假如你需要的亚音频为 67.0 , 经格式转换后, 对应的 亚音 为 70 06 ;用 70 06 替换 RR, TT, 所以,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 67.0 **→**06 70**→** D0 D1 = 70 06250.3 250.3 \rightarrow 25 03 \rightarrow D0 D1= 03 25

2) 针对数字亚音

正极性 D1 的 MSB 为 8;

举例: D023N 023→8023→ D0 D1=23 80 D244N $244 \rightarrow 8244 \rightarrow D0 D1=44 82$

负极性 D1 的 MSB 为 C;

D023I $023 \rightarrow C023 \rightarrow D0 D1 = 23 C0$ D251I $251 \rightarrow C251 \rightarrow D0 D1 = 51 C2$

2. FLAG /FLAG1 设置方法

BIT1 BIT0 按照 8421 BCD 码来取值

FLAG = BIT1 * 2 + BIT0

FLAG1 = BIT1 * 2 + BIT0

举例:

1) FLAG:

Bit1 = 1; bit0 = 0

FLAG 对应 BCD 码 2 FLAG 设置值为 2; 0 = 2;

2) FLAG:

Bit1 = 1; bit0 = 1

2 + 1 = 3; FLAG 设置值为 3; FLAG 对应 BCD 码

2) FLAG:

Bit1 = 0; bit0 = 1

FLAG 对应 BCD 码 FLAG 设置值为 1; 0 + 1 = 1;

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

电话: 0755-23093179 传真: 0755-23093176

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.4.2 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,自动省电开启)					

1.4.3 AT+DMOVOL 设置音频输出的音量等级

描述	设置模块的音频输出音量等级,值越大,音量越大
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: 音量级别参数取值范围: 1-9 (默认为 6)

1.4.4 AT+DMOFUN 参数设置命令

描述	设置模块的参数:静噪等级,发射定时,MIC 灵敏度,扰频,压扩
格式	AT+DMOFUN=SQL, MICLVL, TOT, SCRAMLVL, COMP
示例	AT+DMOFUN=2,6,0,0,0(回车换行)
应答	+DMOFUN: 0 成功 +DMOFUN: 1 失败
参数说明	SQ: 静噪级别: 0-8 (0: 监听模式)
	MICLVL: 咪灵敏度级别参数取值为 0-8 级 (默认第 5 级)
	TOT: 发射限时,设置范围: 0~9; (默认关闭)
	0: 关闭发射定时
	1~9: 分别表示发射定时 1 分钟~9 分钟)
	SCRAMLVL: 挠频功能参数取值为 0-7. (0 表示挠频关闭), (默认关闭)
	COMP: 压扩功能开关 0: 关闭 1: 开启 (默认关闭)

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.4.5 AT+DMOVOX 设置声控命令

描述	设置模块的声控触发灵敏度,值越大,触发越灵敏			
格式	AT+DMOVOX=X	AT+DMOVOX=X		
示例	AT+DMOVOX=0 (回车换行)	AT+DMOVOX=0 (回车换行)		
应答	+DMOVOX: 0 成功 +DMO	VOX: 1 失败		
参数说明	X: 声控级别参数取值为 0-8 级, (图 0: 表示关闭声控触发发射 1-8: 声控开启,并且代表声控触 (默认为 8)	发的灵敏度等级。		

1.4.6 AT+DMOMES 发送方发送短信命令

描述	设置模块的发送 短信功能 ,空中速率 1200 波特率			
格式	AT+DMOMES=Lxxxxxxx			
示例	AT+DMOMES=7ABCDEFG(回车换行)			
	41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41 42 43 44 45 46 47 0D 0A			
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 70BYTE).			
	XXXXXXX: 是短信内容.			

注意: 1. 在文本格式下发送短信时,文本的"7" 实际代表的是 0X37, 会出错,

发送前,必须转到HEX 格式下发送,手工把0X37 改成0X7.

文本输入,直接转为 HEX , 这里的长度是错误的:

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. 特别注意: 新推出的模块,短信息不能兼容同类型的旧的产品。

1.4.7 +DMOMES 接收方短信自动上转

描述	模块接收到 短信上传功能			
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 70BYTE)			
	XXXXXXX: 是短信内容.			

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

1.4.8 AT+DMODTF 发送 DTMF 信号

(如有需要,请联系定制,标准出货版本不含此功能)

描述	发送 DTMF 数字 0-9 或者 字母 ABCD*#				
格式	AT+DMODTF=XY				
示例	AT+DMODTF=09				
应答	+DMODTF: 0 成功 + DMODTF: 1 失败				
参数说明	XY 发送数字				
	00 发送 DTMF 码: 0				
	01 发送 DTMF 码: 1				
	02 发送 DTMF 码: 2				
	03 发送 DTMF 码: 3				
	04 发送 DTMF 码: 4				
	05 发送 DTMF 码: 5				
	06 发送 DTMF 码: 6				
	07 发送 DTMF 码: 7				
	08 发送 DTMF 码: 8				
	09 发送 DTMF 码: 9				
	(1) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				
	XY 发送字符:				
	10 发送 DTMF: A				
	11 发送 DTMF: B				
	12 发送 DTMF: C				
	13 发送 DTMF: D				
	14 发送 DTMF: *				
	15 发送 DTMF: #				

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.4.9 +DMODTF 接收 DTMF 信号

(如有需要,请联系定制,标准出货版本不含此功能)

描述	模块:	模块把收到的 DTMF 解调后,通过串口自动上传				
格式	+DM	+DMODTF: XY				
示例	+DM	ODTF: 09				
应答						
参数说明	XY	收到数字				
	00	收到 DTMF 码:	0			
	10	收到 DTMF 码:	1			
	11	收到 DTMF 码:	2			
	12	收到 DTMF 码:	3			
	13	发送 DTMF 码:	4			
	14	收到 DTMF 码:	5			
	15	收到 DTMF 码:	6			
	16	收到 DTMF 码:	7			
	17	收到 DTMF 码:	8			
	18	收到 DTMF 码:	9			
	XY	收到 字符:				
	10	收到 DTMF: A				
	11	收到 DTMF: B				
	12	收到 DTMF: C				
	13	收到 DTMF: D				
	14	收到 DTMF: *				
	15	收到 DTMF: #				

1.4.10 AT+DMOCONT 通信握手指令

描述	通信握手指令
格式	AT+DMOCONT
示例	AT+DMOCONT (回车/换行符)
应答	+DMOCONT: 0
参数说明	无。

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.5 旧产品指令集

1.5.1 AT+DMOSETGROUP 设置组命令

描述	此命令是告诉模块工作参数的设置信息 。				
格式	AT+DMOSETGROUP=GBW, RFV, TFV, RXCXCSS, SQ,TXCXCSS,FLAG				
示例	命令 AT+DMOSETGROUP=0, 450. 0250, 450. 0250, 1, 2, 1, 0				
71.01	模块应答 +DMOSETGROUP: 0 成功 +DMOSETGROUP: 1 失败				
参 数 说	GBW: 带宽设置。				
明	TFV:接收频率值: 400.0000-480.0000MHZ (要 6.25K 或 5K 的整数倍)				
	TFV:接收频率值:400.0000-480.0000MHZ (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 01-38:CTCSS (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; 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 Bit2(发射功率设置) 0:高功率 1:低功率(此型号无效 FLAG=bit1*2+bit0				
	SQ: 静噪级别: 0-8 (0: 监听模式)				

1) 频率值:小数点后必须是4位;

2) 亚音频: 数字对应的真实频率值见附录列表;

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.5.2 AT+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+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。

1.5.4 AT+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 6)			

1.5.5 AT+DMOSETVOX 设置声控命令

描述	设置模块的声控级别				
格式	AT+DMOSETVOX=X				
	命令	AT+DMOSETVOX=6			
示例 	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:数值越高,灵敏度越高。

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.5.6 AT+DMOSETMIC 设置咪灵敏度及语音加密(扰频)命令

描述	设置模块的咪灵敏度					
格式	AT+DMOSETMIC=MICLVL, SCRAMLVL, TOT					
	命令	AT+DMOSETMIC=1,0,0				
示例 	模块应答	+ DMOSETMIC: 0 设置成功 + DMOSETMIC: 1 设置失败				
	MICLVL: 咪灵敏度级别,参数取值为 0-8 级(数值越大,灵敏度越高) 默认: 6					
参数说明	SCRAMLVL: 语音加密(挠频)功能参数取值为 0-7. 0 表示挠频关闭 1-7 表示 7 种不同加密模式; 默认: 0					
	TOT: 发射限时 (0~9) 0: OFF, 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。

1.5.7 AT+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+DMOM	AT+DMOMES=[Message Lenth]XXX					
示例	命令	命令 AT+DMOMES=7ABCDEFG (41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41 42 43 44 45 46 47 0D 0A)					
	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70个字符),它是 HEX 码。 只有一个BYTE。						
> XX 00.71	XXX: 是短信内容.						

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

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。

1.5.8 +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。				
多级处约	XXX: 是短信内容.				

1.5.9 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						

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.6 公共指令集

1.6.1 AT+DMOEND 消尾音设置

(如有需要请联系定制,标准出货版本不含此功能)

描述	消尾音设置开启或者关闭			
格式	AT+DMOEND=X			
示例	AT+DMOEND=0 (回车/换行符)			
应答	+DMOEND: 0			
参数说明	X 是消尾音功能打开或者关闭的开关			
	0: 打开消尾音; (默认)			
	1: 关闭消尾音;			

特别说明:除非有明确的需求,否则请一定不要关闭消尾音,关闭消尾音会导致发射结束时, 接收方在关闭喇叭时会产生大的噪音。

1.6.2 AT+DMOREST 参数恢复到出厂的默认设置

描述	所有参数恢复到出厂时的默认设置
格式	AT+DMOREST
示例	AT+DMOREST (回车/换行符)
应答	+DMOREST: 0
参数说明	无。

1.6.3 AT+DMOVERQ 查询模块版本信息

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: 105U-VXXX
参数说明	XXX 是软件版本号, 比如 100

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

1.6.4 AT+DMORSSI 查询接收信号强度

描述	查询接收信号强度,								
格式	AT+DMORSSI								
示例	AT+DMORS	AT+DMORSSI (回车换行)							
应答	+ DMORSSI:XXX XXX 为信号强度值,只是个相对的值;								
参数说明	XXX: 000-127								
	数据参考:	(返回的值越大,	信号越强)						
	接收灵敏度:	RSSI							
	OFF	<30							
	-120	036							
	-110	046							
	-100	055							
	-90	065							
	-80	075							
	-70	085							
	-60	094							
	-50	103							
	-40	115							
	-30	127							
	-20	127							
	-10	127							
	0	127							

说明:

- 1. 参数设置可掉电保持;
- 2. 模块上电后,必须延时0.5S 以后才能设置模块的各种参数;
- 3. 模块在发射状态不能设置参数;

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

附录:

1. CTCSS 列表

CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.
1	67.0	<mark>13</mark>	103.5	<mark>26</mark>	162.2
		<mark>14</mark>	107.2	<mark>27</mark>	167.9
2	71.9	<mark>15</mark>	110.9	<mark>28</mark>	173.8
3	74.4	<mark>16</mark>	114.8	<mark>29</mark>	179.9
4	77.0	<mark>17</mark>	118.8	30	186.2
<mark>5</mark>	79.7	<mark>18</mark>	123.0	<mark>31</mark>	192.8
6	82.5	<mark>19</mark>	127.3	<mark>32</mark>	203.5
7	85.4	<mark>20</mark>	131.8	<mark>33</mark>	210.7
8	88.5	<mark>21</mark>	136.5	<mark>34</mark>	218.1
9	91.5	<mark>22</mark>	141.3	<mark>35</mark>	225.7
10	94.8	<mark>23</mark>	146.2	<mark>36</mark>	233.6
<mark>11</mark>	97.4	<mark>24</mark>	151.4	<mark>37</mark>	241.8
<mark>12</mark>	100.0	<mark>25</mark>	156.7	<mark>38</mark>	250.3

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

2. DCS 列表

СН	CODE	СН	CODE	СН	CODE	СН	CODE	СН	CODE
<mark>39</mark>	N023	<mark>58</mark>	N132	<mark>77</mark>	N265	<mark>96</mark>	N464	<mark>115</mark>	N712
40	N025	<mark>59</mark>	N134	<mark>78</mark>	N271	<mark>97</mark>	N465	<mark>116</mark>	N723
<mark>41</mark>	N026	<mark>60</mark>	N143	<mark>79</mark>	N306	<mark>98</mark>	N466	<mark>117</mark>	N731
<mark>42</mark>	N031	<mark>61</mark>	N152	<mark>80</mark>	N311	<mark>99</mark>	N503	<mark>118</mark>	N732
<mark>43</mark>	N032	<mark>62</mark>	N155	<mark>81</mark>	N315	<mark>100</mark>	N506	<mark>119</mark>	N734
<mark>44</mark>	N043	<mark>63</mark>	N156	<mark>82</mark>	N331	<mark>101</mark>	N516	<mark>120</mark>	N743
<mark>45</mark>	N047	<mark>64</mark>	N162	<mark>83</mark>	N343	<mark>102</mark>	N532	<mark>121</mark>	N754
<mark>46</mark>	N051	<mark>65</mark>	N165	<mark>84</mark>	N346	<mark>103</mark>	N546		
<mark>47</mark>	N054	<mark>66</mark>	N172	<mark>85</mark>	N351	<mark>104</mark>	N565		
<mark>48</mark>	N065	<mark>67</mark>	N174	<mark>86</mark>	N364	<mark>105</mark>	N606		
<mark>49</mark>	N071	<mark>68</mark>	N205	<mark>87</mark>	N365	<mark>106</mark>	N612		
<mark>50</mark>	N072	<mark>69</mark>	N223	<mark>88</mark>	N371	<mark>107</mark>	N624		
<mark>51</mark>	N073	<mark>70</mark>	N226	<mark>89</mark>	N411	<mark>108</mark>	N627		
<mark>52</mark>	N074	<mark>71</mark>	N243	<mark>90</mark>	N412	<mark>109</mark>	N631		
<mark>53</mark>	N114	<mark>72</mark>	N244	<mark>91</mark>	N413	<mark>110</mark>	N632		
<mark>54</mark>	N115	<mark>73</mark>	N245	<mark>92</mark>	N423	<mark>111</mark>	N654		
<mark>55</mark>	N116	<mark>74</mark>	N251	<mark>93</mark>	N431	<mark>112</mark>	N662		
<mark>56</mark>	N125	<mark>75</mark>	N261	<mark>94</mark>	N432	<mark>113</mark>	N664		
<mark>57</mark>	N131	<mark>76</mark>	N263	<mark>95</mark>	N445	<mark>114</mark>	N703		

地址:深圳市宝安区西乡广深路 330 号湾区人工智能产业园 A305

邮编: 518001