

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

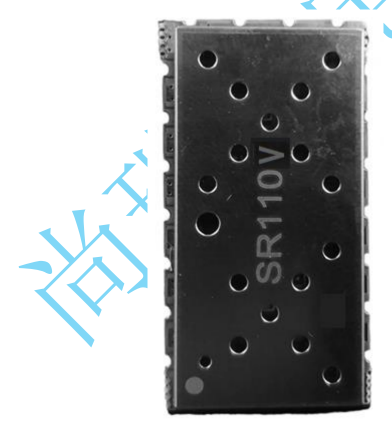
# **SR110V**

无线对讲、数传收发模块

VHF(136M-174M)

# DATA SHEET

V302



DATE: 2019-11-15



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

# ዹ 产品概述:

SR110V(VHF)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。

# 😃 产品特点:

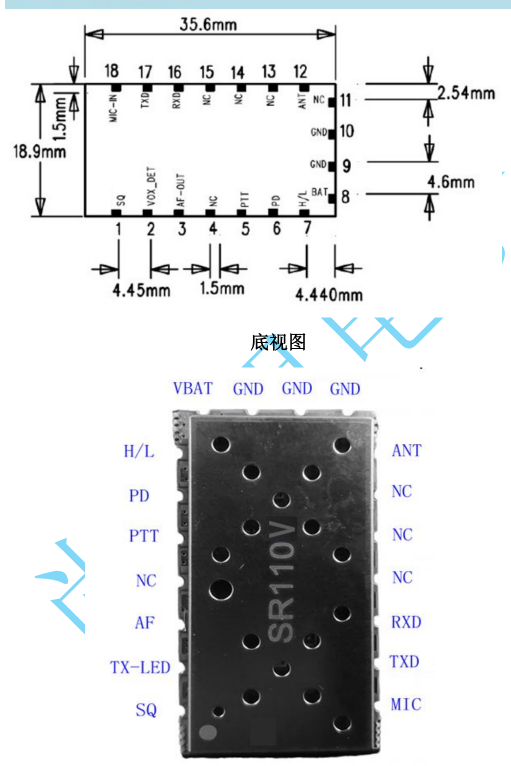
- ◆ 基于数字信号处理技术的调频解调技术:
- ◆ 频率范围: 136M~174MHZ;
- ◆ 频率步进可选择: 5K/6.25K/12.5K/25K;
- ◆ RF 输出功率: 高功率1W, 低功率0.5W
- ◆ 语音加密(扰频)功能: (8 种模式可选)
- ◆ 短信息 SMS 收发功能: 空中速率 1200 波特率;
- ◆ 串口通信: 9600 波特率:
- ◆ 内置 CTCSS (38 组)、CDCSS (83 组)编解码, 支持正反相
- ◆ DTMF 编解码功能(如有需要,请联系定制)
- ◆ RSSI 接收信号强度读取功能
- ◆ 自动消尾音功能;
- ◆ 繁忙禁止发送功能(BCLO):
- ◆ 数字音量(1-9 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, 建议工作电压范围3.5V-4.2V
- ◆ 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。



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

# 👢 产品尺寸和引脚分配:



顶视图



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

# 管脚功能说明:

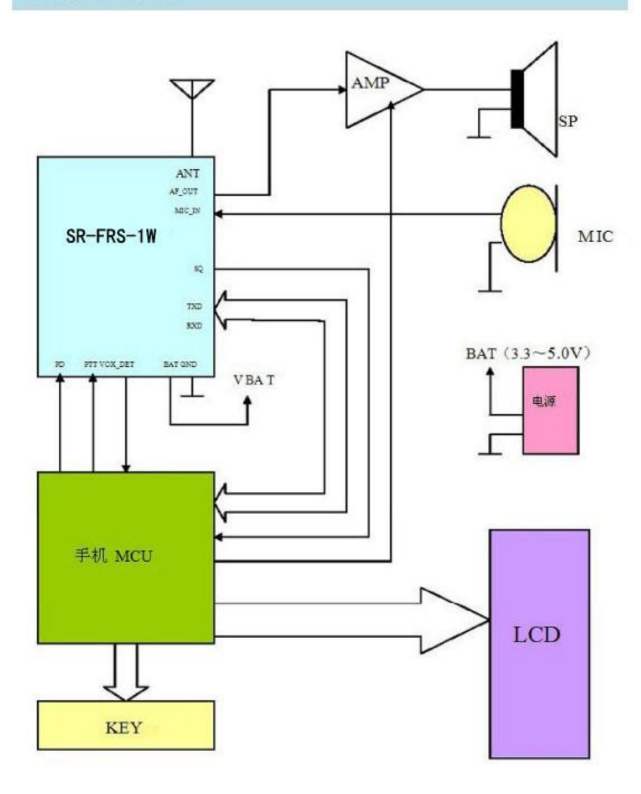
| 引脚名称               | 序号 | 状态           | 功能描述  |
|--------------------|----|--------------|---|
| SQ                 | 1  | output       | 接收状态指示. 0: 有接收; 1: 无接收                                    |
| TX-LED<br>/VOX_DET | 2  | output       | 发射状态指示; 高电平有效   |
| AF_OUT             | 3  | output       | 音频输出  |
| NC                 | 4  | Input        | NC  |
| PTT                | 5  | Input        | 发射/接收控制脚,1=接收,0=发射  |
| PD                 | 6  | Input        | 模块电源控制脚, 0 关机; 1 开机                                       |
| H/L                | 7  | Input        | RF高低功率控制;接地为低功率0.5W,<br>悬空为高功率1W。 <mark>此脚一定不能接高电平</mark> |
| VBAT               | 8  |              | 电源正极  |
| GND                | 9  |              | GND   |
| GND                | 10 |              | GND   |
| NC                 | 11 |              | NC  |
| ANT                | 12 | Input/Output | 射频输入/输出   |
| NC                 | 13 |              | NC  |
| NC                 | 14 |              | NC  |
| NC                 | 15 |              | NC  |
| RXD                | 16 | Input        | 异步串行接口 (接收数据口)  |
| TXD                | 17 | Output       | 异步串行接口(发送数据口)   |
| MIC_IN             | 18 | Input        | MIC输入(音频输入)   |



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

www.sunrisedigit.com sales@sunrisedigit.com

# ♣ 典型应用原理框图:





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  | °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  | X/  | 85  | °C |
| I <sub>IN</sub> | I/O输入电流 <sup>®</sup>   | -5   |     | 5   | mA |
| $V_{\text{IN}}$ | I/O输入电压 <sup>(1)</sup> | -0.3 |     | 3.3 | V  |

# ◆ 功耗指标

(测试条件: VBAT = 4.0V, T<sub>A</sub>= -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150MHz -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:<br>低功率: | 650<br>350 | MA<br>MA |

| 接收静噪待机省电模式       | 接收机处于待机省电工作状态  |                                  | 12  | mA |
|------------------|----------------|----------------------------------|-----|----|
| 深睡眠(PDN<br>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<br>至连续接收/发射模式。 | 0.1 | uA |



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)   | 136-174      |
|-------------|--------------|
| 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)

|             | <b> </b>    |              | 具小   | ## ## | 旦士  | 出<br>に |
|-------------|-------------|--------------|------|-------|-----|--------|
| 符号          | 参数描述        | 测试条件         | 最小   | 典型    | 最大  | 単位     |
| fin         | 射频输入频率范围    | 对讲机频段        | 136  |       | 174 | MHz    |
| Sensitivity | 参考灵敏度       | 12dB 输出语音信呐  | -120 | -122  |     | dBm    |
|             |             | 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(有效值) | Fo=1KHz 软件可调 |      | 150   | 300 | 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   |     |        |
|             |             |              |      |       |     |        |
|             |             |              |      |       |     |        |

------



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  |
|------|----------|----------------|-----|------|------|-----|
| fout | 射频输出频率范围 |                | 136 |      | 174  | 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             | 4/  |      | 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 |



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: 150.050MHZ 接收频率: 150.050MHZ,

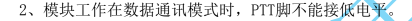
发射亚音频: 67HZ 接收亚音频: 67HZ 静噪等级SQL: 2,

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



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1A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。





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

# SR110V 无线对讲、数传模块串口通信协议 VHF(136M-174M)

VER302



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

#### 1 概述

SR110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       |
| AT+DMORSSI | RSSI 信号强度查询 |
| AT+DMOVERQ | 查询软件版本号     |



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=150.02500, 150.02500, RR, TT, 0, 0 (回车/换行符)       |  |  |  |  |  |
| (文本              | 因 RR, TT 指令为 HEX , 非文本, 详细解释见下文说明;                          |  |  |  |  |  |
| 输入)              | 频率值,小数点后必须是5位。  |  |  |  |  |  |
| 示<br>例<br>(HEX 输 | 41 54 2B 44 4D 4F 47 52 50 3D 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C |  |  |  |  |  |
| 入)               | 34 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 70 06 2C 70 06 2C 30 2C 30 0D |  |  |  |  |  |
|                  | OA  |  |  |  |  |  |
| 应答               | +DMOGRP:0 成功 +DMOGRP:1 失败                                   |  |  |  |  |  |
| 参数说明             | RFV:接收频率值: 136.00000-174.00000MHZ (6.25K 或 2K5 的整数倍)        |  |  |  |  |  |
| /3               | TFV: 发射频率值: 136.00000-174.00000MHZ (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 遇忙禁发(0: 关闭 1: 开启) (默认关闭)                               |  |  |  |  |  |
|                  | Bit1 带宽 (0: 宽带 1: 窄带) (默认窄带)                                |  |  |  |  |  |
|                  | 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 150.05000, 亚音 67Hz.                                |  |  |  |  |  |



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

◆ 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=150.02500,150.02500,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 31 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 31 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 31 35 30 2E 30 32 35 30 30 2C 52 52 52 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:

# ◆ 亚音设置方法:

1) 针对模拟亚音

例如: 67.0 67.0 → 06 70→ D0 D1= 70 06 250.3 250.3 → 25 03→ 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→8244→ 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

#### ◆ 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:



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 )<br>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)  |  |  |



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   |  |  |  |
| 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<br>0: 表示关闭声控触发发射<br>1-8: 声控开启,并且代表员<br>(默认为 8) |  |  |  |

# 1.4.6 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> ,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 <b>07</b> 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.  |  |  |
|      | <b>⟨X/</b>   |  |  |

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.                       |  |  |

-----



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              |  |  |
|      |                              |  |  |
|      | 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: #                |  |  |
|      |                              |  |  |



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   | 模块把收到的 DTMF 解调后,通过串口自动上传 |  |  |  |
|------|--------------------------|--|--|--|
| 格式   | +DMODTF: XY              |  |  |  |
| 示例   | +DMODTF: 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 <b>字符:</b>         |  |  |  |
|      | 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 正确      |  |  |
|      | +DMOCONT: 1 错误      |  |  |
| 参数说明 | 无。                  |  |  |
|      |                     |  |  |



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, 150. 0250, 150. 0250, 1, 2, 1, 0 频率值,小数点后必须是4位数字 |  |
|  | 模块应答  | +DMOSETGROUP: 0 成功<br>+DMOSETGROUP: 1 数据设置超出范围                     |  |
| 参数设  | GBW: 带宽设置。         ①: 窄带  |  |  |
| 说<br>明<br>RFV:发射频率值: 136.0000-174.0000MHZ (要 6.25K 或 5K 的图<br>TFV:接收频率值: 136.0000-174.0000MHZ (要 6.25K 或 5K 的图 |   |  |  |
|  | 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; |  |  |
| X  |   | it0 (繁忙锁定开关) 0, 关闭 1, 开启<br>it1 (压扩开关) 0, 关闭 1, 开启                 |  |
| 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,数字编码对应的频率值见附表;



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: <b>0</b> 设置成功<br>+DMOAUTOPOWCONTR: <b>1</b> 设置失败 |  |
| 参数说明 | X:<br>0 设置省电开启 (默认为 0)<br>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。

# 1.5.3 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<br>+ 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) |  |

# 1.5.4 AT+DMOSETVOX 设置声控命令

| 描述   | 设置模块的声控级别                                  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 格式   | AT+DMOSE                                   | AT+DMOSETVOX=X   |  |  |  |  |  |
|      | 命令   | AT+DMOSETVOX=6   |  |  |  |  |  |
| 示例   | 模块应答                                       | + DMOSETVOX: 0 设置成功<br>+ DMOSETVOX: 1 设置失败   |  |  |  |  |  |
| 参数说明 | 注:<br>LEVEL1=12M<br>LEVLE5=7M<br>LEVEL8=5M | X: 声控级别参数取值为 0-8 级(0 表示 OFF)<br>注:<br>LEVEL1=12MV<br>LEVLE5=7MV<br>LEVEL8=5MV<br>(默认为 0, 声控关闭) |  |  |  |  |  |

说明:数值越高,灵敏度越高。

-----

# SUNRISE

### 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

# 1.5.5 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<br> <br>   | 模块应答  | + DMOSETMIC: 0 设置成功<br>+ 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)<br>默认: 5 |  |  |  |  |  |  |
| 多数说明       SCRAMLVL: 语音加密(挠频)功能参数取值为 0-7.         参数说明       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;<br>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。

# 1.5.6 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         | AT+DMOMES= <b>7</b> ABCDEFG<br>(41 54 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41<br>42 43 44 45 46 47 0D 0A) |  |  |  |  |
|            | 模块应答  | + DMOMES:0 短信发送成功<br>+ 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 <b>HEX</b> 码。<br>只有一个BYTE。                                |  |  |  |  |
| 2 3X 0L 71 | XXX: 是短信内容.   |  |  |  |  |

#### 说明:



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

- 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。

# 1.5.7 +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<br>( 2B 44 4D 4F 4D 45 53 3D 07 41 42 43<br>44 45 46 47 0D 0A) |  |  |  |
|      | HOST应答给模块                                   | AT+DMOMES: 0 接收成功<br>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.                                 |  |  |  |  |

# 1.5.8 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            |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 模块应答  | +DMOCONNECT: <b>0</b> 正常 |  |  |  |  |  |  |
|     | 快乐应告  | +DMOCONNECT:1 错误         |  |  |  |  |  |  |
| 参数说 |   |                          |  |  |  |  |  |  |
| 明   |   |                          |  |  |  |  |  |  |



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

| 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。

# 1.7.2 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。                  |
|      |                     |

# 1.7.3 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: 110U-VXXX |
| 参数说明 | XXX 是软件版本号, 比如 100  |
|      |                     |



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

# 1.7.4 AT+DMORSSI 查询接收信号强度

| 描述   | 查询接收信号强                           | 强度,      |       |  |  |  |  |
|------|-----------------------------------|----------|-------|--|--|--|--|
| 格式   | AT+DMORSSI                        |          |       |  |  |  |  |
| 示例   | 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,作 | 言号越强) |  |  |  |  |
|      |                                   |          |       |  |  |  |  |
|      | 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;

------



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

附录:

# 1. CTCSS 列表

| СН              | 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 | <mark>30</mark> | 186.2 |
| <mark>5</mark>  | 79.7  | <mark>18</mark> | 123.0 | <mark>31</mark> | 192.8 |
| <mark>6</mark>  | 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 |



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

# 2. DCS 列表

| СН              | CODE | СН              | CODE | СН              | CODE | CH               | CODE | СН               | CODE |
|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|------------------|------|------------------|------|
| <mark>39</mark> | N023 | <mark>58</mark> | N132 | <mark>77</mark> | N265 | <mark>96</mark>  | N464 | <mark>115</mark> | N712 |
| <mark>40</mark> | 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 |                  |      |





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

# 附录:

# 3.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 SR-FRS-1W 和 SR\_FRS\_0W5 演示而专门设计的一个产品,既可以用于 UHF (400M-480M),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:

------