

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

www.sunrisedigit.com

# SR-DMR-2WU DMR 数字无线对讲数传模块 DMR/400M-470M/ 2W /半双工

# 产品说明书 V157







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

#### 概述 1

#### 1.1 简介

SR\_DMR\_2WU 采用 DMR 标准的数字对讲模块,支持单工语音、确认/非确认数据短信通信。 本模块内置了高性能的射频收发芯片、射频功放、DMR 数字对讲芯片。外部 MCU 可通过标准 的异步串口通信设置模块的工作参数并控制模块工作状态。该模块仅需外接天线、麦克风、语音 功放即可组成一台完整的 DMR 数字对讲机。

### 1.2 应用领域

- 小型化数字对讲机
- 手机数字对讲系统
- 楼宇小区安防系统
- 户外运动产品

# 产品应用

# ▶警用头盔











>三防手机





户外运动头盔





▶三防平板电脑













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

# 2 特性

- 频率范围: 400M~470MHz
- 制式: 半双工
- 频率间隔: 12.5kHz
- 射频输出功率: 高功率 2W, 低功率 0.5W
- 供电电压: 4.2V
- 高接收灵敏度: ≤-120dBm
- 支持写频
- 支持 DMR 协议并兼容传统模拟对讲模式
- DMR 模式下支持如下业务
  - 支持组呼、个呼、全呼
  - 支持确认、非确认短信通信、支持状态短消息
  - 支持主叫/被叫检测
  - 支持呼叫提示
  - 支持远程监听
  - 支持紧急报警
  - 支持遥毙/激活
  - 支持直通、中继模式的语音、短信应用
- 模拟对讲模式下支持如下业务
  - 支持 CTCSS/CDCSS 亚音静噪
  - 支持监听

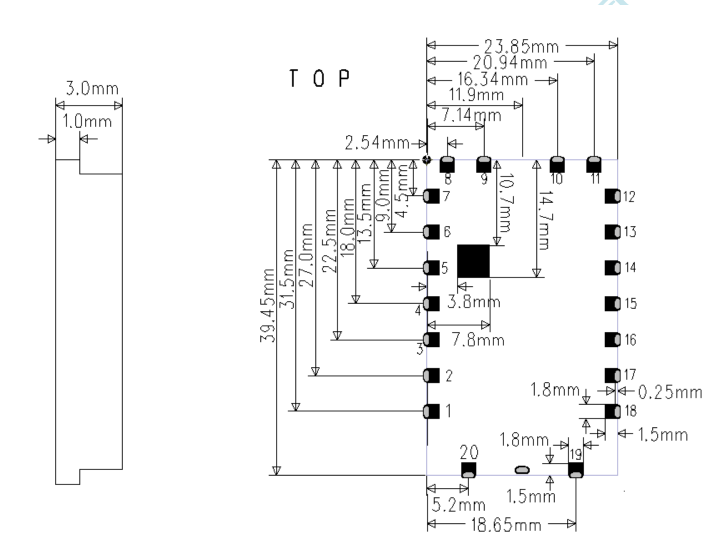




ShenZhen Sunrise Electronics CO.,Ltd TEL: 0755-23093179-801 FAX: 0755-23093179-816 www.sunrisedigit.com

# 3 尺寸及引脚

模块板子如图 1 所示,其尺寸为 23.85mm×39.45mmx3.0mm。管脚定义如表 1 所示。





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

### 图 1 模块

## 表 1 模块管脚定义

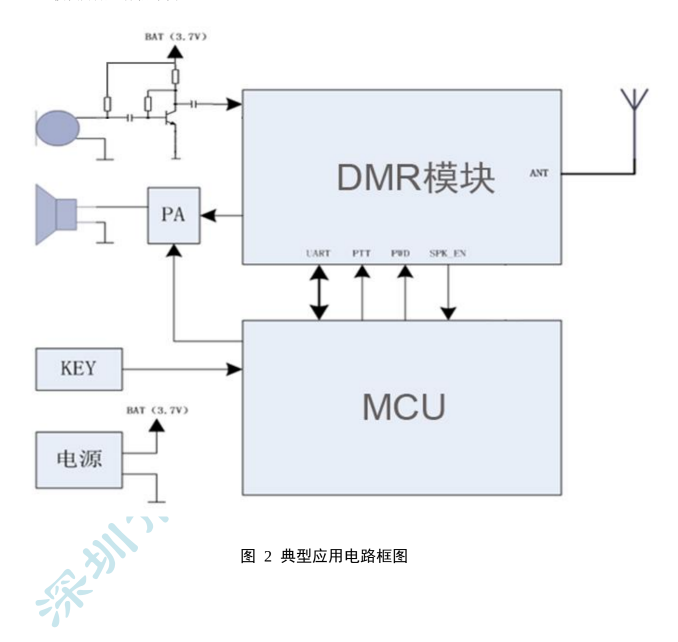
1		<del></del>	
管脚号	管脚名称	管脚类别	功能描述
1	SPK_EN	DIO	输出喇叭控制使能
2	NC		
3	LINE_OUT	AO	音频输出
4	+3.3V	POWER	模块烧录口(外接测试点或悬空)
5	PTT	DI	模块发射/接收控制管脚,1为接收,0为发送
6	PWD	DI	模块休眠使能脚,0为休眠
7	NC		18
8	VBAT	POWER	电源
9	GND	GND	地
10	GND	GND	地
11	NC		
12	ANT	***	接天线
13	ARM-RST	DIO	模块烧录口(外接测试点或悬空)
14	SWDIO	DIO	模块烧录口(外接测试点或悬空)
15	SWCLK	DIO	模块烧录口(外接测试点或悬空)
16	UART_RX	DI	异步串口(接收数据口)
17	UART_TX	DO	异步串口(发送数据口)
18	MIC_IN	AI	音频输入
19	GND	GND	地
20	GND	GND	地



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

# 4 典型应用电路框图

典型应用电路框图如图 2 所示。模块外接一个主控 MCU、音频功放及喇叭、麦克风即可工作。工作时,可以通过 MCU 写串口命令及配置 PTT 管脚进行收发控制,当 PTT 管脚拉低时,DMR 模块开始进行信号发送。





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

#### www.sunrisedigit.com

# 5 技术参数

### 5.1 电气特性

表 2 电气特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		3.6	3.7	4.2	V
工作温度		-20		60	$^{\circ}$
模块启动时间		100			ms
串口速率			57600		bps
麦克风输入电压				1.6	Vpp
Lineout 输出电压				1.6	Vpp

### 5.2 指标特性

表 3 指标特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		400		470	MHz
信道间隔		254	12.5/25		kHz
天线阻抗			50		Ω
		接收			
灵敏度	<i>&gt;</i>	-118			dBm
邻道选择性		60			dB
	247	发射			
发射功率(低)	-70		0.5		W
发射功率(高)			2		W
邻道功率比		-60			dB



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

www.sunrisedigit.com

### 5.3 默认信道频点

信道名称	属性	带宽	色码	接收频率	发射频率	联系人	组呼ID	功率	亚音	本机ID
频道1	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	ョ	_	888
频道2	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道3	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	ョ	_	888
频道4	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道5	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道6	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道7	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道8	数字	_	1	401.02500	401.02500	组呼1	1	高	_	888
频道9	模拟	12.5K	ı	401.02500	401.02500	ı	-	ョ	载波	_
频道10	模拟	12.5K	ı	401.02500	401.02500	ı	-	ョ	载波	_
频道11	模拟	12.5K	ı	401.02500	401.02500	ı	-	高	载波	_
频道12	模拟	12.5K	ı	401.02500	401.02500	ı	_	高	载波	_
频道13	模拟	25K	ı	401.02500	401.02500	ı	_	高	载波	_
频道14	模拟	25K	ı	401.02500	401.02500	-	_	高	载波	_
频道15	模拟	25K	ı	401.02500	401.02500	ı	-	ョ	载波	_
频道16	模拟	25K	ı	401.02500	401.02500	ı	-	高	载波	_



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

### 6 使用说明

模块在出厂时预置了 16 个信道,且每个信道都有扫描列表,每个数字信道都开启了接收紧急报警开关与指示,每个数字信道都选择好报警系统,DMR 服务里面的加密打钩,并且选择所需要的加密方式,每个数字信道开启了增强功能解码。

模块可以通过串口协议配置进行接收、发射等功能,具体串口协议如§7所示。模块也能够通过配置PTT管脚来进行控制模块的发射,当用PTT管脚控制发射时,则模块按照预设的信道的频率、联系人进行语音呼叫。

若模块处于被遥毙状态时,外部 MCU 通过 PTT 配置模块进行发送或者通过串口指令对模块进行配置,则模块会回复模块被遥毙、无法执行命令的串口包。模块在非 IDLE 状态下,外置 MCU 的大部分指令均无法被执行,此时,模块会回复忙碌的反馈包。详见附录 2。

#### 6.1 语音发送

为方便用户使用,可以通过配置 PTT 管脚来进行语音发送(该功能也可以通过串口协议来实现,具体见 § 7.6.1 描述)。当使用 PTT 管脚控制时,操作顺利如下:

- 通过串口命令写入信道切换配置包切换到所需的信道。
- PTT 配置如图 3 所示,将 PTT 拉低,启动发射; PTT 管脚拉高,结束发射。



图 3 PTT 管脚配置时序

#### 6.2 语音接收

语音接收流程见§7.6.2所示。

#### 6.3 短信收发

短信收发流程见§7.7 所示。

#### 6.4 功放开关

● 当模块需要出声音的时候,模块会给出 SPK\_EN 管脚一个上升沿脉冲,当关闭声音输出的时候,模块会给出 SPK\_EN 管脚一个下降沿脉冲。即常规模式下 SPK\_EN 管脚为低电平,播放声音的时候为高电平。SPK EN 配置如图 3 所示。



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



图 4 SPK\_EN 管脚配置时序

# 7 串口协议

模块支持通过串口进行语音、短信等功能的收发配置。串口协议包格式如图 5 所示,协议字段定义如表 4 所示。

Head	CMD	R/W	S/R	CKSUM	LEN	DATA1	) ••• <sup>(</sup>	DATAn	TAIL
←1 byte→	←1 byte→	1 byte	←1 byte→	←2 byte→	$\longleftarrow$ 2 byte $\longrightarrow$		n byte		—1 byte——

图 5 串口协议包格式

表 4 串口协议字段定义

Offset	Flag	Length	Comment	Detail	
0	Head	1	包头	0x68	
1	CMD	1	指令	0x01:	信道切换
			<b>A</b>		接收音量设置
				0x03:	扫描功能配置
				0x04:	模块收发状态查询
				0x05:	信号强度值读取
				0x06:	各种呼叫模式 (呼叫类别)
	8/1/2			0x07:	短信模式设置及发送
/-				0x08:	NULL
				0x09:	紧急报警
				0x0a:	增强功能
				0x0b:	Mic 增益配置
				0x0c:	省电模式配置
				0x0d:	收发频率设置
				0x0e:	中继/脱网设置
				0x0f:	NULL
				0x10:	接收呼叫类别、号码的输出
				0x11:	读取接收到的数据
				0x12:	静噪级别设置



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

		RIDE	www.sunrisedigit.	<u></u>
				0x13: 收发亚音频类型设置
				0x14: CTCSS/DCS 亚音设置
				<b>0x15</b> : 监听开关
				0x16: 误码率测试
				0x17: 高低功率设置
				0x18: 联系人设置
				0x19: 加密开关设置
				0x1a: 模块初始化完成
				0x1b: 设置本机 ID
				0x22: 发送联系人信息
				0x23: 发送信道内容
				0x24: 发送本机号
				0x25: 发送软件版本号
				0x26: 查询联系人列表
				0x27: 查询扫描状态
				0x28: 查询加密状态
				0x29: 设置接收组呼 ID
				0x31: 设置本机色码
				0x32: 设置模拟宽窄带
				0x33: 查询组呼列表
			2%	0x35: 设置模拟组命令
				0x36: 设置数字组命令
			0%1	0x88: 恢复出厂设置
2	R/W	1	操作方式	0x00: 读;
			27/10	0x01: 写;
			(7)	(外部 CPU 发为写,外部 CPU 收为读)
				0x02: 主动发送
3	S/R	1	设置/回答指令	设置:
		<b>**</b>		0x01:表示开始设置
				回答:
				0x00 设置成功
	( 'Y) '			0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
(15				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
				备注:短信、语音模型见下面相应章节的
				详细说明
4, 5	CKSUM	2	检验和	整个串口包数据校验和(注3)
6、7	LEN	2	数据段长度	DATA 数据段长度,若无数据段信息,则
				LEN 值为 0x00
8	DATA	len	数据段信息	
	TAIL	1	包尾	0x10



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

注 1: 当模块正在发送或者接收信号过程中,此时若外部 CPU 对模块进行配置时,模块会 0x01, 告知外部 CPU 模块繁忙,设置失败

注 2: 若切换信道时,切换到不存在的信道,模块会反馈 0x02, 告知 CPU 无此信道; 若在模拟信道下进行 DMR 相关的配置(如短信、特殊业务等)或者数字信道下进行模拟相关的设置(如亚音频等),模块会反馈 0x02,告诉 CPU 信道错误

注 3: 校验和: 求和, 再异或 sum += 0xFFFF & (\*buf<<8|\*(buf+1)); 以此类推, 最后取 sum 值的 异或值。

注 4: 所有的串口协议都为小端模式(即高字节保存在高位)。

注 5: 模块掉电保存的内容见附录 4。

### 7.1 信道切换

当切换信道的时候,如果该信道不存在,则会反馈信道不存在的指令。

#### ● 信道切换配置串口包

信道切换配置串口包帧格式如表 5 所示。

68 01 01 01 00 00 00 01 n 10

表 5 信道切换配置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail			
0	Head	1	包头	0x68			
1	CMD	1	指令	0x01			
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)			
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置			
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)			
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01			
8	Channel	1	信道号	范围 1~16,对应 16 个信道			
9	TAIL	1	包尾	0x10			
68 01 01	68 01 01 01 0000 00 01 01 10						

#### ● 信道切换配置反馈包

信道切换配置反馈包帧格式如表 6 所示。

表 6 信道切换反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x01
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)



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

6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.2 接收音量设置

用户可以通过设置接收音量来达到最合适的音量。

#### ● 接收音量设置串口包

接收音量设置串口包帧格式如表 7 所示。

表 7 接收音量设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x02
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	VOL	1	音量值	范围 1~9, 其中 1 表示音量最小, 9 表示音量最大, 默认 8
9	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 接收音量设置反馈包

接收音量设置反馈包帧格式如表 8 所示。

表 8 接收音量设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x02
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
1				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.3 扫描功能设置

扫描功能是在设定的扫描列表中进行信道扫描,用于获得正在通信的信道,可以通过主 CPU 的协作,达到控制中心让每个机器进行频率迁移、同步的工作。当有信道接入的时候,MCU 则会反馈接收到的频率给 PC。

#### ● 扫描功能设置串口包



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

扫描功能设置串口包帧格式如表 9 所示。

#### 表 9 扫描功能设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x03
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	SCAN_SET	1	音量值	0x01: 扫描开启         0xFF: 扫描关闭
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 扫描功能设置反馈包

扫描功能设置反馈包帧格式如表 10 所示。

表 10 扫描功能设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x03
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
			Bus	0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
			30	0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
		- 10	7)	0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.4 模块收发状态查询

通过指令能查询模块当前收发状态。

### ● 查询收发状态串口包

扫描功能设置串口包帧格式如表 11 所示。

表 11 查询收发状态串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x04
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)



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

6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询收发状态反馈包

查询收发状态反馈包帧格式如表 12 所示。

表 12 查询收发状态反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x04
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	
8	RSSI	1	数据段信息	1表示收,2表示发,3表示待机
	TAIL	1	包尾	0x10

注:若校验正确,则第 6、7 字节的数据段长度为 0x00,0x01,数据段信息为收发状态值。若校验错误,则第 6、7 字节的数据长度为 0x00,0x00,不带数据段信息。

#### 7.5 信号强度读取

#### ● 信号强度读取串口包

信号强度读取串口包帧格式如表 13 错误!未找到引用源。所示。

表 13 信号强度读取串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x05
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	Data	1	数据段信息	0x01
	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 信号强度读取反馈包

信号强度读取反馈包帧格式如表 14 所示。

表 14 信号强度读取反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68



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

1	CMD	1	指令	0x05
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	
8	RSSI	1	数据段信息	信号强度值,0~5,其中0表示信号
				强度最弱,5表示信号强度最强
	TAIL	1	包尾	0x10

注: 若校验正确,则第 6、7 字节的数据段长度为 0x00,0x01,数据段信息为 RSSI 值。若校验错误,则第 6、7 字节的数据长度为 0x00,0x00,不带数据段信息。

#### 7.6 语音通信

模拟发送语音的时候数据段4个字节都为0。

#### 761 语音发送流程



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

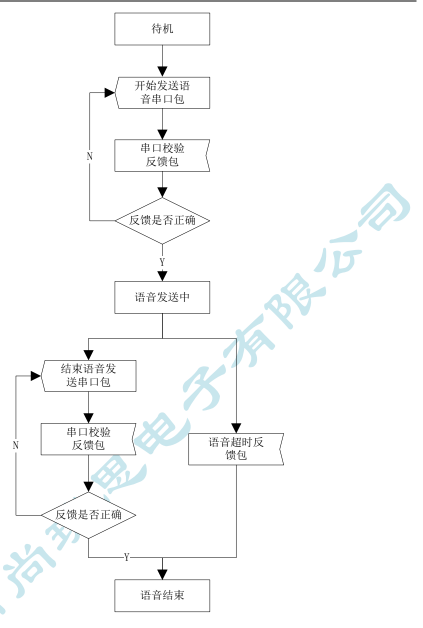


图 6 语音发送流程

外置 CPU 发送语音的流程如图 6 所示。

首先,外置 CPU 向模块写入开始发送语音的串口包。模块对写入的串口包进行校验,并根据校验结果给出校验正确或者校验错误的反馈包。

其次,外置 CPU 根据接收到的串口校验反馈包,判断校验是否正确。若错误,则重新写入 开始语音发送的串口包;若正确,表明模块已正在进行语音发送,外置 CPU 可以显示"语音发 送中"。

在语音发送的过程中,外置 CPU 可以通过写入结束语音发送串口包结束语音发送。模块收到结束语音发送的串口包后,对串口包进行校验,并给出校验正确或者校验错误的反馈包。外置 CPU 根据接收到的串口校验反馈包,判断校验是否正确,若错误,则重新写入结束语音发送的串口包;若正确,则显示"语音结束"等信息。

如果在语音发送过程中,模块未收到外置 CPU 的结束语音发送的串口包,且发射时间达到 预设的发射限时值,则模块会停止发送,且会通过串口向外置 CPU 发送语音超时的反馈包。



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

#### 7.6.2 语音接收流程

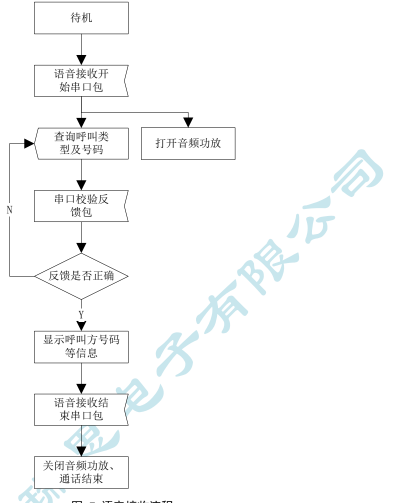


图 7 语音接收流程

外置 CPU 发送语音的流程如图 7 所示。

首先,当模块接收到语音信号后,通过串口向外置 CPU 发送语音接收开始串口包,外置 CPU 接收到该串口包后,打开音频功放,同时向模块写入查询呼叫类型及号码的串口包。模块接收到该串口包后,会对串口包进行校验,并给出相应的串口反馈包,如果校 s 验正确,则模块给出的串口反馈包附带呼叫方的号码及呼叫类型;若校验错误,则模块给出校验错误的反馈包。

其次,外置 CPU 接收到串口反馈包,判断反馈是否正确,若正确,则显示呼叫方号码;若错误,则再次写入查询呼叫类型及号码的串口包。

接着,若语音呼叫结束(包括正常结束或者异常结束),模块会给出语音接收结束的串口包。 外置 CPU 接收到该串口包后,进行关闭音频功放,显示"通话结束"等操作。

#### 7.6.3 收发语音的串口协议包格式

#### ● 开始/停止语音呼叫协议包格式

开始/停止语音呼叫协议包格式如表 15 所示。

表 15 开始/停止语音呼叫协议包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68



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

1	CMD	1	指令	0x06	
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 呼叫开始	
				0xFF: 呼叫结束	
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04	
8,9,10,	DATA	4	数据段信息	第0字节为呼叫类型;	
11				0X00: 为模拟呼叫	
				0x01: patcs	
				0x02: 组呼	
				0x03: 无地址呼	
				0x04: 全呼和广播	
				第 1~3 字节为联系人号码	
12	TAIL	1	包尾	0x10	
68 01 01 0	68 01 01 00 00 00 04 02 00 00 01 10				

### ● 语音呼叫反馈包格式1

语音呼叫反馈包格式1如表 16 所示。

表 16 语音呼叫反馈包1

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x06
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00:接收数据 ok
				0x09: 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

## ● 语音呼叫/接收反馈包格式 2

语音呼叫反馈包格式 2 如表 16 所示。

表 17 语音呼叫反馈包 2

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x06
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x62: 发送结束
				0x6E: 超时反馈
				0x6D: 拒绝发送
				0x6C: BS 激活超时
				0x6F: 语音接收结束
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)



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

6	5, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	3	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 语音呼叫/接收串口包格式(含联系人信息)

语音接收开始/结束串口包格式如表 18 所示。

表 18 语音接收开始/结束串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x06
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x61: 发送成功
				0x60: 语音接收开始
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04
8,9,10,	DATA	4	数据段信息	第0字节为呼叫类型;
11				0X00: 为模拟呼叫
				0x01: patcs
				0x02: 组呼
				0x03: 无地址呼
				0x04: 全呼和广播
				第 1~3 字节为联系人号码
12	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询呼叫类型及号码串口包格式

查询呼叫类型及号码串口包格式如表 19 所示。

表 19 查询呼叫类型及号码串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x10
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 查询呼叫类型及号码反馈包格式

查询呼叫类型及号码反馈包格式如表 20 所示。

表 20 查询呼叫类型及号码反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x10



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

2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04
8	CallType	1	呼叫类型	0x01: PATCS 呼叫 0x02: 组呼 0x03: 无地址呼 0x04: 全呼和广播
9,10,11	CallID	3	呼叫方号码	
12	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.7 短信通信

短信通信主要分为非确认短信,确认短信,非确认短信主要是用户广播信息使用,确认短信主要是针对点对点的短信控制,具备反馈机制,适合准确传输,状态短信则是用于进行一些预定指令的通信,提高效率。

## 7.7.1 非确认短信发送流程



图 8 非确认短信发送流程

外置 CPU 处理非确认短信发送流程如图 8 所示。

首先,由外置 CPU 向模块写入串口包,设置短信联系人及短信模式和短信内容;模块会对写入的串口包进行校验,若校验不通过,则给出错误的反馈包,如果校验通过,则发送短信。

\_\_\_\_\_



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

#### 7.7.2 非确认短信接收流程

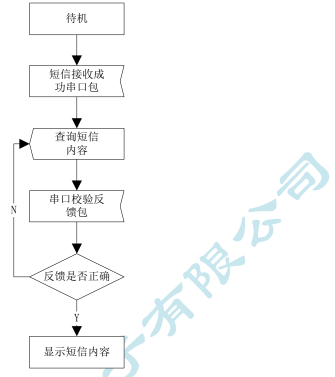


图 9 非确认短信接收流程

外置 CPU 处理非确认短信发送流程如图 9 所示。

外置 CPU 接收到短信接收成功的串口包后向模块查询短信内容的串口包。模块对接收到的查询短信内容的串口包进行校验,若校验正确,则将接收到的短信内容及短信发送方地址发送给外置 CPU;若校验不正确,则向外置 CPU 发送校验不正确的串口反馈包。



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

#### 7.7.3 确认短信发送流程

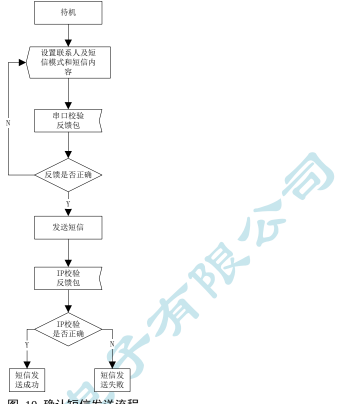


图 10 确认短信发送流程

外置 CPU 处理确认短信发送流程如图 10 所示。

首先,由外置 CPU 向模块写入串口包,设置短信联系人及短信模式;模块会对写入的串口包进行校验,若校验不通过,则给出错误的反馈包,如果校验通过,则发送短信。

再次,待短信发送结束,模块会给出 IP 校验反馈包,告知外置 CPU,接收方是否收到短信。 外置 CPU 根据接收到的 IP 校验反馈包,显示短信发送成功或者短信发送失败等信息。

#### 7.7.4 确认短信接收流程

外置 CPU 处理确认短信的接收流程,与处理非确认短信的接收流程一致。

#### 7.7.5 收发短信的串口协议包格式

#### ● 设置联系人及短信模式协议包格式

设置联系人及短信模式的协议包格式如表 21 所示。

Offset Flag Length Comment Detail Head 0 1 包头 0x68 **CMD** 1 1 指令 0x07(短信模式设置) R/W 2 1 操作方式 0x01 (写模式) S/R 3 1 设置/回答指令 0x01 (短信设置模式)

表 21 设置联系人及短信模式协议包格式



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

4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值; )
6, 7	LEN	LEN	数据段长度	
8	Msg Type	1	短信类型	0x01: IP 确认 0x02: IP 非确认 0x09: 组呼
9,10,11	CallNum	3	联系人号码	联系人号码 3 字节
12	DATA	LEN-4	数据段信息	对于汉字时的格式与通常格式无异, 对于数字和字母时,其仍然和汉字一 样占两个字节,其格式为 ACSII 码放 在高字节位,低字节填充 0;
	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 设置联系人及短信模式反馈包格式

设置联系人及短信模式的反馈包格式如错误!未找到引用源。所示。

#### 表 22 设置联系人及短信模式协议包格式

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x07(短信模式设置)
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
		10		0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
	1/4	<b>\</b> '		0x02 无此信道或信道错误(注2)
	. 15			0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值;)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 短信接收成功协议包格式

短信接收成功协议包格式如表 23 所示。

#### 表 23 短信接收成功协议包格式

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68



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

1	CMD	1	指令	0x07(外置 CPU 向模块写入短信内
				容)
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x70
4, 5	CKSUM	2	检验和	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 查询短信内容协议包格式

查询短信内容协议包格式如错误!未找到引用源。所示。

#### 表 24 查询短信内容协议包格式

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x11
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01
4, 5	CKSUM	2	检验和	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	查询内容	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询短信内容校验错误反馈包格式

查询短信内容校验错误反馈包格式如表 25 所示。

#### 表 25 查询短信内容校验错误反馈包格式

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x11
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01
4, 5	CKSUM	2	检验和	16bit 校验和值
6, 7	LEN	2	数据段长度	



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

8, 9,10	CallID	3	短信发送方号码	
11	MsgData	LEN-3	短信内容	对于汉字时的格式与通常格式无异,
				对于数字和字母时, 其仍然和汉字一
				样占两个字节,其格式为 ACSII 码放
				在高位,低位填充 0,总共内容最多
				为 200 字节
	TAIL	1	包尾	0x10

其中,若校验正确,则模块给出的反馈包第三字节为 0x01,同时输出短信发送方号码 CallID 及短信内容 MsgData,此时数据段长度 LEN 应设置为短信发送方号码长度(3 字节)+短信内容 长度(MsgData);

若校验出错,则模块给出的反馈包第三字节为0xFF,同时数据段长度LEN设置为0x00,0x00,表示无数据段内容。

#### ● IP 校验反馈包格式

IP 校验反馈包格式如表 26 所示。

表 26 IP 校验反馈包格式

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x07(Pc 发送 IP 数据包)
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x71 (表示发送确认短信成功) 或 0x7e (表示发送确认短信超时)
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值;)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.8 紧急报警

紧急报警仅限于数字信道,如果当前信道需要发起紧急报警,当前信道必须选择报警系统;如果当前信道需要对接收的报警信号做出音频指示,当前信道就必须选择紧急报警开关,紧急报警确认,紧急报警指示。

#### ● 紧急报警设置串口包

紧急报警设置串口包帧格式如表 27 所示。

表 27 紧急报警设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
--------	------	--------	---------	--------



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

0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x09
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	Data	1	数据段信息	0x01: 紧急报警开启
				0xFF: 紧急报警关闭
9	TAIL	1	包尾	0x10

### 紧急报警设置反馈包

紧急报警设置反馈包帧格式如表 28 所示。

#### 表 28 紧急报警设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x09
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
			SQ)	0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 接收到紧急报警反馈包

紧急报警设置反馈包帧格式如表 29 所示。

表 29 紧急报警设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x09
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x91:表示接收到紧急报警
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x03
8,9,10	NUM	3	联系人号码	联系人号码
11	TAIL	1	包尾	0x10



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

### 7.9 增强功能

增强功能仅限于数字信道,增强功能主要包括对讲机检测、呼叫提示、远程监听,遥毙激活这些功能都有助于控制中心对每个节点进行检测、监听和提醒式呼叫。

#### ● 增强功能设置串口包

增强功能设置串口包帧格式如表 30 所示。

表 30 增强功能设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0a
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04
8	FUN	1	增强功能	0x01: 对讲机检测
				0x02: 呼叫提示
				0x03: 远程监听
				0x04: 对讲机遥毙
				0x05: 对讲机激活
9,10,11	CallNum	3	联系人号码	联系人号码 3 字节
12	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 增强功能设置反馈包

增强功能设置反馈包帧格式如表 31 所示。

表 31 增强功能设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0a
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
= //				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 接收到增强功能反馈包

接收到增强功能反馈包帧格式如表 32 所示。

表 32 增强功能反馈包

Offset Flag Length Comment Detail	Offset	Flag	Length	Comment	Detail
-----------------------------------	--------	------	--------	---------	--------



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

0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0a
2	R/W	1	操作方式	0x02(主动发送)
3	S/R	1	设置/回答指令	0xa1:表示对讲机检测成功
				0xa2:表示呼叫提示成功
				0xa3:表示远程监听成功
				0xa4:表示对讲机遥毙成功
				0xa5:表示对讲机激活成功
				0xaF:表示解码失败
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.10 Mic 增益配置

用户可以通过调节 Mic 增益的设置来放大 Mic 倍数以达到理想的声音大小,范围为 0~15。 只适用于数字信道。

### ● Mic 增益配置串口包

Mic 增益配置串口包帧格式如表 33 所示。

表 33Mic 增益配置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0b
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	GAIN	1	增益值	范围 0~15,默认 12
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● Mic 增益配置反馈包

Mic 增益配置反馈包帧格式如表 34 所示。

表 34Mic 增益反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0b
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误



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

4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.11 省电模式设置

用户可以通过设置省电功能来进入省电模式,以此来降低功耗。用户可以设置进入低功耗的时间,时间范围为 10~60S。当开启省电功能的时候,达到用户设置的省电时间后,模块就会进入低功耗模式;用户还可以设置省电模式 1:1, 1:2, 1:4, 1:4 的最省电。

### ● 省电模式设置串口包

省电模式设置串口包帧格式如表 35 所示。

表 35 省电模式设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0c
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x03
8	SWITCH	1	开关	省电关闭: 0xff, 省电开启: 0x01
9	TIME	1	启动时间	范围为 10~60
10	MODE	1	模式	1为1:1,2为1:2,4为1:4
11	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 省电模式设置反馈包

省电模式设置反馈包帧格式如表 36 所示。

表 36 省电模式设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0c
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10



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

#### 7.12 收发频率设置

#### ● 收发频率设置串口包

收发频率的频率值设置为小端模式,比如设置频率为 420000000Hz,则为 00 b1 08 19。收发频率设置串口包帧格式如表 37 所示。

表 37 收发频率设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0d
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x08
8~15	FREQ	8	频率值	收频率: 0~3 字节;
				发频率: 4~7字节
16	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 收发频率设置反馈包

收发频率设置反馈包帧格式如表 38 所示。

表 38 收发频率设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0d
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
		VA.		0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
		140		0x02 无此信道或信道错误(注2)
	1/4	<b>\</b> '		0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.13 中继脱网设置

只有当当前信道为中继信道(发送频点与接收频点不相同)的时候,才能设置中继脱网的模式(这里不考虑单频中继);当当前信道(中继)无法发送的时候(通常是因为缺少中继台,或者中继台断电),用户可以设置为脱网模式,则模块会以接收频点发送出去。

#### ● 中继脱网设置串口包

中继脱网设置串口包帧格式如表 39 所示。

表 39 中继脱网设置串口包



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

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0e
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	1 表示中继, 2 表示脱网,
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 中继脱网设置反馈包

中继脱网设置反馈包帧格式如表 40 所示。

表 40 中继脱网设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x0e
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
			XI)	0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
			3/4	0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.14 静噪级别设置

该设置仅在模拟信道下,且属性为载波的情况下有效。用户可以通过设置静噪级别来控制静噪开关的时机。

### ● 静噪级别设置串口包

静噪级别设置串口包帧格式如表 41 所示。

表 41 静噪级别设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x12
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)



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

6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	LEVEL	1	等级	0: 正常 1: 常开 2: 加强
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 静噪级别设置反馈包

静噪级别设置反馈包帧格式如表 42 所示。

表 42 静噪级别设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x12
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.15 收发亚音频类型设置

该设置仅在模拟信道下有效。

### ● 收发亚音频类型设置串口包

收发亚音频类型设置串口包帧格式如表 43 所示。

表 43 收发亚音频类型设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x13
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x02
8	RECV_TYPE	1	接收亚音类型	1 为载波,
				2为CTCSS,
				3为CDCSS,
				4 为反向 CDCSS
9	SEND_TYPE	1	发送亚音类型	1 为载波,



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

				2为CTCSS,
				3为CDCSS,
				4 为反向 CDCSS
10	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 收发亚音频类型设置反馈包

收发亚音频类型设置反馈包帧格式如表 44 所示。

表 44 收发亚音频类型设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x13
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.16 CTCSS/DCS 亚音频率设置

该设置仅在模拟信道下有效。

### ● CTCSS/DCS 亚音频率设置串口包

CTCSS/DCS 亚音频率设置串口包帧格式如表 45 所示。

表 45CTCSS/DCS 亚音频率设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x14
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x02
8	RECV_FREQ	1	接收亚音频	CTCSS 范围为 0~50;
				CDCSS,反向 CDCSS 范围为 0~82
9	SEND_FREQ	1	发送亚音频	CTCSS 范围为 0~50;
				CDCSS,反向 CDCSS 范围为 0~82
10	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● CTCSS/DCS 亚音频率设置反馈包

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



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

CTCSS/DCS 亚音频率设置反馈包帧格式如表 46 所示。

#### 表 46 CTCSS/DCS 亚音频率设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x14
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.17 监听开关设置

在模拟载波模式下, 此功能才有效。

#### ● 监听开关设置串口包

监听开关设置串口包帧格式如表 47 所示。

表 47 监听开关设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x15
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	SWITCH	1	开关	0x01: 监听开启 0xFF: 监听关闭
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 监听开关设置反馈包

监听开关设置反馈包帧格式如表 48 所示。

表 48 监听开关设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail	
0	Head	1	包头	0x68	
1	CMD	1	指令	0x15	
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功	



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

				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.18 误码率测试

在数字模式下,此功能才有效。选择误码率测试模式后,模块先会发个字符串给主控制器,比如"宏睿误码率测试"或者"o.153误码率测试";进入误码率测试的时候,模块会向主控制器发送一串字符串,如下显示:误码数:970

误码率:03.6742%

#### ● 误码率测试串口包

误码率测试串口包帧格式如表 47 所示。

表 498 误码率测试串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x16
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1-0	测试方式	0x01: 宏睿误码率测试 0x02: o.153 误码率测试(3920)
9	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.19 高低功率设置

### ● 高低功率设置串口包

高低功率设置串口包帧格式如表 47 所示。

表 50 高低功率设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x17
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01



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

8	DATA	1	高低功率	0x01: 高功率
				0xFF: 低功率
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 高低功率设置反馈包

高低功率设置反馈包帧格式如表 48 所示。

表 51 高低功率设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x17
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.20 联系人设置

在数字模式下,此功能才有效。(初始化的时候,按下 PTT,按照默认的联系人发送。当设置联系人后,按下 PTT,则按照设置的联系人号码发送出去。之后每次按下 PTT,都按照上一次设置的联系人号码发出去,旋转信道或重启后恢复默认值。)

#### ● 联系人设置串口包

联系人设置串口包帧格式如表 47 所示。

表 52 联系人设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x18
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04
8,9,10 ,	DATA	4	数据段信息	第0字节为呼叫类型;
11				0x01: patcs
				0x02: 组呼
				0x03: 无地址呼
				0x04: 全呼和广播
				第 1~3 字节为联系人号码



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

12	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 联系人设置反馈包

联系人设置反馈包帧格式如表 48 所示。

#### 表 53 联系人设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x18
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.21 加密开关设置

在数字模式下,此功能才有效。

### ● 加密开关设置串口包

加密开关设置串口包帧格式如表 47 所示。

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x19
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x09
8	SWITCH	1	加密开关	0x01: 加密开
9~16	DATA	8	数据	密钥 0~7 字节
17	TAIL	1	包尾	0x10
	7			

#### 表 53 加密开关设置串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x19
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)



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

6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	SWITCH	1	加密开关	0xFF: 加密关
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 加密开关设置反馈包

加密开关设置反馈包帧格式如表 48 所示。

表 54 加密开关设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x19
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.22 模块初始化完成

当模块初始化完成的时候, 主控制器可以查询模块的状态。

#### ● 查询模块初始化状态的串口包格式

查询模块初始化状态的串口包格式如表 19 所示。

表 55 查询模块初始化状态串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x1a
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

#### ● 查询模块初始化状态的反馈包格式

查询模块初始化的反馈包格式如表 20 所示。

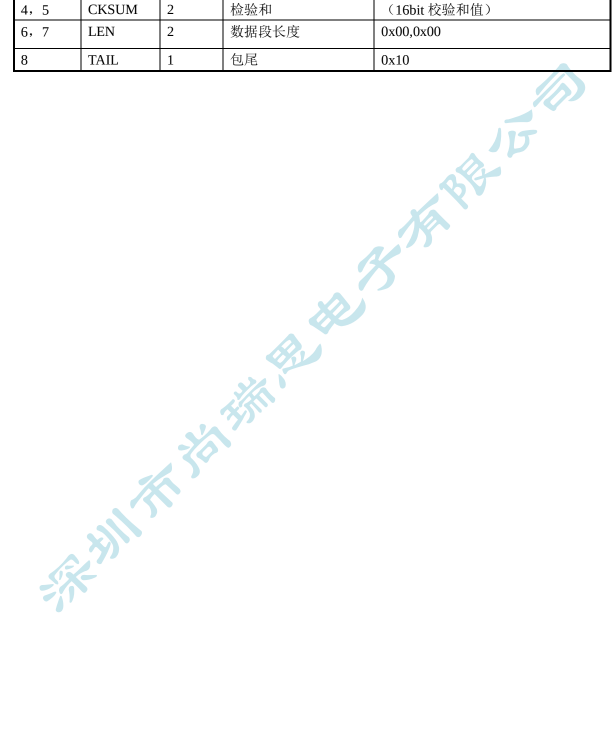
表 56 查询模块初始化状态的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68



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

1	CMD	1	指令	0x1a
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10





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

#### 7.22 查询联系人

主控制器可以查询联系人的名称, 号码, 属性等。

#### 查询联系人的串口包格式

查询联系人的串口包格式如表 19 所示。

表 57 查询联系人串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x22
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询联系人的反馈包格式

查询联系人的反馈包格式如表 20 所示。

表 58 查询联系人的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x22
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
			<b>%</b> )"	0x01 模块繁忙或者设置失败
		->		0x07 模块被毙
		150		0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x0E
9-23	DATA	14	联系人内容	0~9 字节: 联系人姓名
6	77			10~12 字节: 联系人号码
<i>_</i>				13 字节: 联系人属性
24	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.23 查询信道内容

主控制器也可以查询当前信道的内容,包括信道名称及所有的信道内容。

### ● 查询信道内容的串口包格式

查询信道内容的串口包格式如表 19 所示。

表 59 查询信道内容串口包



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

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x23
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询信道内容的反馈包格式

查询信道内容的反馈包格式如表 20 所示。

#### 表 60 查询信道内容的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x23
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙
			D. A	0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x21
8-41	DATA	33	信道所有内容	具体参照写频软件概要设计文档
42	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.24 查询本机号

主控制器可以查询本机号。

### ● 查询本机号

查询本机号的串口包格式如表 19 所示。

表 61 查询本机号串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x24
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01



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

8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询本机号的反馈包格式

查询本机号的反馈包格式如表 20 所示。

表 62 查询本机号的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x24
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x03
8,9,10	DATA	3	本机号	0~2 字节: 联系人号码
11	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.25 查询软件版本号

主控制器可以查询软件版本号。

### ● 查询软件版本号的串口包格式

查询软件版本号的串口包格式如表 19 所示。

表 63 查询软件版本号串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x25
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询软件版本号的反馈包格式

查询软件版本号的反馈包格式如表 20 所示。

表 64 查询软件版本号的反馈包

	Offset	Flag	Length	Comment	Detail
--	--------	------	--------	---------	--------



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

0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x25
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x12
8-25	DATA	18	软件版本号	0~17 字节: 软件版本号
26	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.26 查询联系人列表

主控制器可以查询联系人列表。

#### 查询联系人列表的串口包格式

查询联系人列表的串口包格式如表 19 所示。

表 64 查询联系人列表串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x26
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### 查询联系人列表的反馈包格式

查询联系人列表的反馈包格式如表 20 所示。

表 65 查询联系人列表的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x26
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙



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

				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	15*n(n为联系人个数)
8-15*n	DATA	15*n	联系人内容	0 字节: 序号 1 字节: 属性 2~11 字节: 联系人姓名 12~14 字节: 联系人号码
9-15*n	TAIL	1	包尾	0x10

注: n 为联系人个数

#### 7.27 查询扫描状态

主控制器可以查询扫描状态。

### ● 查询扫描状态的串口包格式

查询扫描状态的串口包格式如表 19 所示。

表 66 查询扫描状态串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x27
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询扫描状态的反馈包格式

查询扫描状态的反馈包格式如表 20 所示。

表 67 查询扫描状态的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x27
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00, 0x01



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

9	DATA	1	扫描状态	0: 扫描关
				1: 扫描开
10	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.28 查询加密状态

主控制器可以查询加密状态。

#### ● 查询加密状态的串口包格式

查询加密状态的串口包格式如表 198 所示。

#### 表 68 查询加密状态串口包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x28
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据	0x01
9	TAIL	1	包尾	0x10

### ● 查询加密状态的反馈包格式

查询加密状态的反馈包格式如表 20 所示。

表 69 查询加密状态的反馈包

Offset	Flag	Length	Comment Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x28
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00, 0x01
8	DATA	1	加密状态	0: 加密关
				1: 加密开
9	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.29 设置接收组呼 ID

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x29



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

2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置	
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x04	
8,9,10 ,	DATA	4	数据段信息	第0字节为列表序号;	
11				1—32	
				第 1~3 字节为接收组呼 ID	
12	TAIL	1	包尾	0x10	
68 29 01 0	68 29 01 01 85 D0 00 04 01 00 00 01 10				

### 7.30 设置本机 ID

Offset	Flag	Length	Comment	Detail	
0	Head	1	包头	0x68	
1	CMD	1	指令	0x1B	
2	R/W	1	操作方式	0x01 (写模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置	
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x03	
8,9,10,	DATA	3	数据段信息	第 0-2 字节为本机 ID	
11	TAIL	1	包尾	0x10	
68 1B 01 0	68 1B 01 01 95 D0 00 03 00 00 01 10				

注意: ID 为 1~16776415

# ● 设置本机 ID 配置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x1B
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10



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

### 7.31 设置本机色码

Offset	Flag	Length	Comment	Detail	
0	Head	1	包头	0x68	
1	CMD	1	指令	0x31	
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置	
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01	
8	DATA	1	数据段信息	色码(0-0xf)	
9	TAIL	1	包尾	0x10	
68 31 01 0	68 31 01 01 95 BC 00 01 01 10				

### ● 设置本机色码配置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x31
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
			B. A	0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
			,7/6	0x07 模块被毙
			×),	0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

# 7.32 设置模拟宽窄带

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x32
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据段信息	宽带 0x80 窄带 0x00
9	TAIL	1	包尾	0x10



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

 $68\ 32\quad 01\ 01\quad 00\ 00\quad 00\ 01\quad 80/00\ 10$ 

# ● 设置模拟宽窄带配置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x32
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.33 查询组呼列表

Offset	Flag	Length	Comment	Detail	
0	Head	1	包头	0x68	
1	CMD	1	指令	0x33	
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)	
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置	
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)	
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01	
8	DATA	1	数据段信息	0x00	
9	TAIL	1	包尾	0x10	
68 33 01	68 33 01 01 00 00 00 01 00 10				

### ● 查询组呼列表反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x32
2	R/W	1	操作方式	0x00 (读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)



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

				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	DATA	N*13	数据段信息 N 为组呼	Name 1-10
			个数	Number 11-13
9	TAIL	1	包尾	0x10

#### 7.34 恢复出厂设置

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x88
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01:设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x01
8	DATA	1	数据段信息	0x00
9	TAIL	1	包尾	0x10
68 88 01 01 96 65 00 01 00 10			X	

备注:恢复出厂设置成功后模块都会进行重新启动!时间会在2-3秒之间!

### ● 恢复出厂设置反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x88
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
6	2			0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10

### 7.35 设置模拟组命令

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68



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

1	CMD	1	指令	0x35
2	R/W	1	操作方式	0x01(写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x0F
8, 9, 10,	DATA	1	数据段信息	第0字节为带宽(窄带: 0X00 宽带:
11, 12,				0X80)
13, 14,				第1字节为功率(低功率:0高功率:
15, 16,				1)
17, 18,				第 2-5 字节为接收频率(频率值为小
19, 20,				端模式)
21, 22				第 6-9 字节为发射频率(频率值为小
				端模式)
				第10字节为静噪等级(0-9级,0为
				长接收)
				第 11 字节为接收亚音类型(1: 载波
				2: CTCSS 3: 正向 CDCSS 4: 反
				向 CDCSS)
				第 12 字节为接收亚音频率 (CTCSS:
				0-50 CDCSS: 0-82)
				第 13 字节为发射亚音类型(1: 载波
			<i>A</i> . <i>A</i>	2: CTCSS 3: 正向 CDCSS 4: 反
			477	向 CDCSS)
			3/4	第 14 字节为发射亚音频率 (CTCSS:
				0-50 CDCSS: 0-82)
23	TAIL	1	包尾	0x10
68 88 01 01 96 65 00 01 00 10				

# ● 设置模拟组命令反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x35
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)
				0x07 模块被毙
				0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00



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

8	TAIL	1	包尾	0x10

# 7.36 设置数字组命令

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x36
2	R/W	1	操作方式	0x01 (写模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x01: 设置
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x9c
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,163	DATA	1	数据段信息	第 0 字节为功率(低功率: 0 高功率: 1) 第 1-4 字节为接收频率(频率值为小端模式) 第 5-8 字节为发射频率(频率值为小端模式) 第 9-12 字节为设置本机 ID (ID: 1-16776415) 第 13 字节为色码(色码: 0-15) 第 14 字节为联系人类型(1: 个呼 2: 组呼 3: 无地址呼 4: 全呼) 第 15-18 字节为联系人号码 (1-16776415) 第 19 字节为加密开关(开: 0x01 关: 0xff) 第 20-27 字节为密钥 第 28-155 字节为接收组列表(1 个组号占4个字节,不够32个组号填0),
164	TAIL	1	包尾	0x10
E T				

### ● 设置数字组命令反馈包

Offset	Flag	Length	Comment	Detail
0	Head	1	包头	0x68
1	CMD	1	指令	0x36
2	R/W	1	操作方式	0x00(读模式)
3	S/R	1	设置/回答指令	0x00 设置成功
				0x01 模块繁忙或者设置失败(注1)
				0x02 无此信道或信道错误(注2)



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

				0x07 模块被毙 0x09 校验错误
4, 5	CKSUM	2	检验和	(16bit 校验和值)
6, 7	LEN	2	数据段长度	0x00,0x00
8	TAIL	1	包尾	0x10





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

# 附录

#### 附录 1 串口协议

```
写: (PC->MCU)
                                                     发送与接收: (PC->MCU)
                    读: (MCU->PC)
0x01: 信道切换
                    0x04: 模块收发状态查询
                                                    0x06: 各种呼叫模式(数模不同)
0x02: 接收音量设置
                    0x05: 信号强度值读取
                                                    0x07: 短信模式设置(数字)
0x03: 扫描功能配置
                    0x10: 接收呼叫类别、号码的输出(数模不同)
                                                    0x08: 短信发送(数字)
0x0b: Mic增益配置
                                                    0x09: 紧急报警(数字)
                    0x11: 读取接收到的数据(数字)
0x0c: 省电模式配置
                                                    0x0a: 增强功能(数字)
0x0d: 收发频率设置
                                                    0x15: 监听开关(模拟)
0x0e: 中继/脱网设置(数字)
模拟:
0x12: 静噪级别设置
0x13: 收发亚音频类型设置
0x14: CTCSS/DCS亚音设置
```

#### 附录2串口校验算法

```
uint16 PcCheckSum(uint8 * buf, int16 len)
{
    uint32 sum=0;
    while(len >1)
    {
        sum += 0xFFFF & (*buf<<8|*(buf+1));
        buf+=2;
        len-=2;
    }
    if (len)
    {
        sum += (0xFF & *buf)<<8;
    }
    while (sum>>16)
    {
        sum = (sum & 0xFFFF)+(sum >> 16);
    }
    return( (uint16) sum ^ 0xFFFF);
}
```

#### 附录 3 模块与主控制器的通信

1. 串口操作

1.1 当主控制器发起命令的时候,模块主动回给主控制器(包括校验,回复查询值等)

0x01:信道切换 0x02:接收音量设置

0x03: 扫描功能配置(见 1.3)



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

0x04: 模块收发状态查询 0x05: 信号强度值读取

0x06: 各种呼叫模式 (呼叫类别) (见 1.4) 0x07: 短信模式设置及发送 (见 1.4)

0x08: NULL

0x09: 紧急报警(见 1.5) 0x0a: 增强功能(见 1.5) 0x0b: Mic 增益配置

 0x0b: Mic 增益配直

 0x0c: 省电模式配置

 0x0d: 收发频率设置

 0x0e: 中继/脱网设置

0x0f: NULL

0x10:接收呼叫类别、号码的输出

0x11: 读取接收到的数据 0x12: 静噪级别设置

0x13: 收发亚音频类型设置

0x14: CTCSS/DCS 亚音设置

0x15: 监听开关 0x16: 误码率测试 0x17: 高低功率设置 0x18: 联系人设置 0x19: 加密开关

0x1a: 模块初始化查询(见 1.2)

1.2 当模块初始化完成的时候,模块会主动发送命令给主控制器。

0x1a: 模块初始化完成

1.3 当扫描开启时,有信道接入的时候,模块会主动发送接收开始的命令给主控制器,并且会发送接收到的频率。当接收结束的时候,模块会主动发送接收结束的命令给主控制器。

0x03: 扫描功能配置

1.4 当有信道接入的时候,模块会主动发送接收开始的命令给主控制器,当接收结束的时候,模块会主动发送接收结束的命令给主控制器。当发送超时或者发送拒绝的时候,模块会主动发送接收开始的命令给主控制器。

0x06: 各种呼叫模式(呼叫类别)

0x07: 短信模式设置及发送

1.5 当收到紧急报警或者增强功能的时候,模块会主动发送命令给主控制器。

0x09: 紧急报警 0x0a: 增强功能

#### 2. PTT 操作

当按下 PTT 的时候, 模块会主动发送串口命令, 表示发送成功, 发送失败, 或者发送超时。



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

### 附录 4 模块掉电保存与作用域

协议	作用域(全局/当前信道)	掉电保存(是/否)
0x01: 信道切换		是
0x02:接收音量设置	全局	是
0x03: 扫描功能配置	当前信道	否
0x04: 模块收发状态查询	当前信道	否
0x05: 信号强度值读取	当前信道	否
0x06: 各种呼叫模式 (呼叫类别)	当前信道	否
0x07: 短信模式设置及发送	当前信道	否
0x09: 紧急报警	当前信道	否
0x0a: 增强功能	当前信道	否
0x0b: Mic 增益配置	全局	是
0x0c: 省电模式配置	全局	是
0x0d: 收发频率设置	当前信道	是
0x0e: 中继/脱网设置	当前信道	否
0x10:接收呼叫类别、号码的输出	当前信道	否
0x11: 读取接收到的数据	当前信道	否
0x12: 静噪级别设置	当前信道	是
0x13: 收发亚音频类型设置	当前信道	是
0x14: CTCSS/DCS 亚音设置	当前信道	是
0x15: 监听开关	当前信道	否
0x16: 误码率测试		否
0x17: 高低功率设置	当前信道	是
0x18: 联系人设置	当前信道	否
0x19: 加密开关设置	当前信道	否
0x1a: 模块初始化完成		否
0x22: 发送联系人信息	当前信道	否
0x23: 发送信道内容	当前信道	否
0x24: 发送本机号	全局	否
0x25: 发送软件版本号	全局	否
0x26: 查询联系人列表	全局	否
0x27: 查询扫描状态	当前信道	否
0x28: 查询加密状态	当前信道	否