



九芯电子
NINE CHIP ELECTRONICS

N930X 系列 MP3 解码芯片

数据手册



版本号 V2.4

网址: www.n-ec.cn

广州九芯电子科技有限公司

广州市九芯电子科技有限公司

1

www.n-ec.cn



广州市九芯电子科技有限公司

标题

N930X MP3 解码芯片

文档类型

数据手册

版本号

V2.4

文档摘要

本手册提供 N930X 芯片的功能特点，芯片概述以及使用简介

目 录

1 系统概述	5
1.1 芯片简介	5
1.2 芯片选型一览表	5
1.3 功能特性	5
1.4 芯片应用场合	6
2 芯片管脚图与管脚说明	7
2.1 芯片管脚图	7
2.1.1 N9300 芯片管脚说明	7
2.1.2 N9301 芯片管脚说明	8
2.1.3 N9302 芯片管脚说明	8
2.1.4 N9303 芯片管脚说明	9
2.2 模块管脚图	9
2.3 模块管脚说明	9
3 芯片使用参数	10
3.1 芯片结构图	10
3.2 电路参数	11
4 文件命名以及控制方式说明	11
4.1 ADKEY 按键控制	11
4.2 MCU 一线串口控制	13
4.3 UART 串口通信协议	15
4.3.1 通信数据格式	15
4.3.2 容错要求	16
4.3.3 协议约定	16
4.3.4 CMD 通信指令控制列表	16
5 芯片参考电路图	25
5.1 N9300 电路参考图	25
5.2 N9301 电路参考图	25
5.3 N9302 电路参考图	25
5.4 N9303 电路参考图	25
6 芯片及模块封装尺寸图	25
7 文件路径格式说明及校验码的算法	25
7.1 文件路径要求	25
7.2 校验和计算方法	30
8 注意事项	31
8.1 GPIO 特性	31
8.2 应用中的注意事项	31
8.3 串口操作	32
8.3.1 串口操作需要延时的注意事项	32
8.3.2 串口编程参考的说明	25
8.3.3 串口编程需要适当延时的注意点	25

9 包装与运输	33
9.1 包装	25
9.2 ESD 防护	33
10 文件更新记录	34
11 联系方式	34
12 免责声明	35
12.1 开发预备知识	35
12.2 EMI 和 EMC	25
12.3 ESD 静电放电保护	35
12.4 修改文档的权力	35

1 系统概述

1.1 芯片简介

N930X 是一个提供串口的 MP3 芯片，完美的集成了 MP3、WAV 的硬件解码芯片。它包括了四种不同型号的 MP3 芯片，即 N9300、N9301、N9302 和 N9303 MP3 芯片，支持 TF 卡驱动，支持电脑直接更新 spi flash 的内容，支持 FAT16、FAT32 文件系统。通过简单的 UART 串口指令或一线串口指令即可完成播放指定的音乐，以及如何播放音乐等功能，无需繁琐的底层操作，音质优美，使用方便，稳定可靠是此款产品的最大特点。另外该芯片也是深度定制的产品，专为自定义语音播放领域开发的低成本解决方案，可以根据不同的功能需要选择对应的型号，是一款精简版的也是性价比非常高的 MP3 芯片。

1.2 芯片选型一览表

N930x 芯片选型一览表										
型号	封装	按键	UART 串口	一线串口	SPI FLASH	U 盘	USB 下载	TF 卡	格式	备注
N9300	SOP16	X	√	√	√	√	√	X	MP3, WAV	外挂 flash
N9301	SOP16	X	√	√	X	√	√	√	MP3, WAV	外挂 TF 卡
N9302	SOP16	√	X	X	√	√	√	X	MP3, WAV	外挂 flash
N9303	SOP16	√	X	X	X	√	√	√	MP3, WAV	外挂 TF 卡

备注：x 代表不支持。√代表支持。

1.3 功能特性

- 支持采样率(KHz):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48。音质优美，立体声
- 16 位DAC 输出，内部采用DSP硬解码，非PWM输出，动态范围支持90dB，信噪比支持85dB
- 完全支持FAT16、FAT32 文件系统，最大支持32G的TF 卡，支持32G的U盘
- 多种控制模式：UART串口模式、一线串口模式、AD按键控制模式
- 指定盘符播放，指定曲目播放

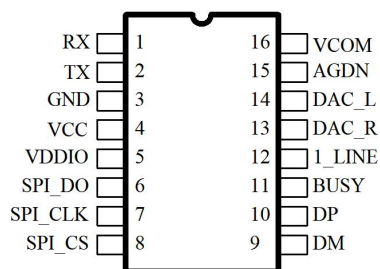
- 广播语插播功能，可以暂停正在播放的背景音乐，支持指定路径下的歌曲播放，支持跨盘符插播，支持插播提前结束
- 31级音量可调（0~30级）
- 指定路径播放（支持中英文）功能以及文件夹切换功能，指定时间段播放功能
- 支持立体声输出播放，MP3格式，可以直推0.25W耳机喇叭
- 支持电脑声卡控制，支持USB mass storage
- SOP16封装形式，外围电路简单
- 宽泛的输入电源范围3.3V~5.5V输入
- 支持开发定制特殊功能，请联系本公司
- 有忙信号输出功能
- 内置看门狗复位电路，性能稳定

1.4 芯片应用场合

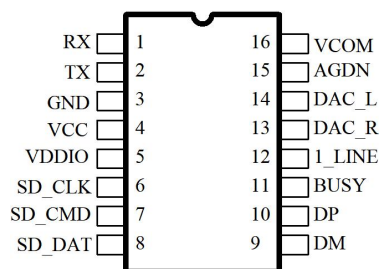
N930X 系列 MP3 语音解码芯片可用于各种语音提示的场合，例如：火车站、汽车站安全检查语音提示、电动观光车安全行驶语音告示、消防语音报警提示；多路语音告警或设备引导语音；多路语音告警或设备引导语音、自动广播设备，定时播报、机电设备故障自动报警；车辆进、出通道验证语音提示、公路运输稽查、收费站语音提示、电力、通信、金融营业厅语音提示；车载导航语音播报、公安边防检查通道语音提示等等。

2 芯片管脚图与管脚说明

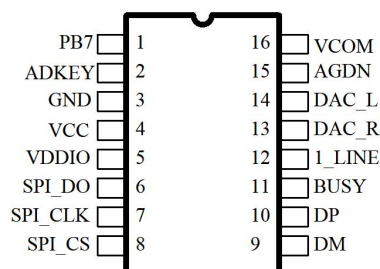
2.1 芯片管脚图



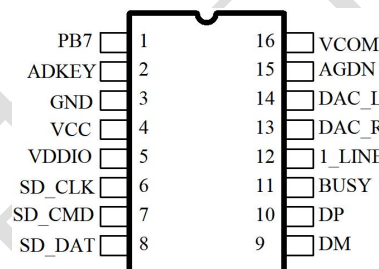
N9300 MP3 芯片



N9301 MP3 芯片



N9302 MP3 芯片



N9303 MP3 芯片

2.1.1 N9300 芯片管脚说明

引脚	引脚名称	功能描述
1	RX	UART串口接收
2	TX	UART串口发送
3	GND	电源地
4	VCC	电源正极, 3.3V~5.5V电压范围
5	VDDIO	3.4V输出, 可给FLASH以及SD卡供电
6	SPI_DO	外挂SPI FLASH数据脚
7	SPI_CLK	外挂SPI FLASH时钟脚
8	SPI_CS	外挂SPI FLASH片选脚
9	DM	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
10	DP	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
11	BUSY	忙信号反馈输出, 播放为低, 待机为高
12	I_LINE	MCU一线串口输入
13	DAC_R	右声道DAC音频输出
14	DAC_L	左声道DAC音频输出
15	AGND	模拟地
16	VCOM	VCOM脚, 外接1uF电容到模拟地

2.1.2 N9301 芯片管脚说明

引脚	引脚名称	功能描述
1	RX	UART串口接收
2	TX	UART串口发送
3	GND	电源地
4	VCC	电源正极, 3.3V~5.5V电压范围
5	VDDIO	3.4V输出, 可给FLASH以及SD卡供电
6	SD_CLK	外挂SD卡时钟脚
7	SD_CMD	外挂SD卡CMD脚
8	SD_DAT	外挂SD卡数据脚
9	DM	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
10	DP	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
11	BUSY	忙信号反馈输出, 播放为低, 待机为高
12	1_LINE	MCU一线串口输入
13	DAC_R	右声道DAC音频输出
14	DAC_L	左声道DAC音频输出
15	AGND	模拟地
16	VCOM	VCOM脚, 外接1uF电容到模拟地

2.1.3 N9302 芯片管脚说明

引脚	引脚名称	功能描述
1	PB7	LINEIN音频输入脚 (可功能定制IO)
2	ADKEY	AD按键输入
3	GND	电源地
4	VCC	电源正极, 3.3V~5.5V电压范围
5	VDDIO	3.4V输出, 可给FLASH以及SD卡供电
6	SPI_DO	外挂SPI FLASH数据脚
7	SPI_CLK	外挂SPI FLASH时钟脚
8	SPI_CS	外挂SPI FLASH片选脚
9	DM	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
10	DP	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
11	BUSY	忙信号反馈输出, 播放为低, 待机为高
12	1_LINE	MCU一线串口输入 (可定制红外脚)
13	DAC_R	右声道DAC音频输出
14	DAC_L	左声道DAC音频输出
15	AGND	模拟地
16	VCOM	VCOM脚, 外接1uF电容到模拟地

2.1.4 N9303 芯片管脚说明

引脚	引脚名称	功能描述
1	PB7	LINEIN音频输入脚（可功能定制IO）
2	ADKEY	AD按键输入
3	GND	电源地
4	VCC	电源正极, 3.3V~5.5V电压范围
5	VDDIO	3.4V输出, 可给FLASH以及SD卡供电
6	SD_CLK	外挂SD卡时钟脚
7	SD_CMD	外挂SD卡CMD脚
8	SD_DAT	外挂SD卡数据脚
9	DM	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
10	DP	USB数据口, 可外接U盘以及USB读写
11	BUSY	忙信号反馈输出, 播放为低, 待机为高
12	1_LINE	MCU一线串口输入（可定制红外脚）
13	DAC_R	右声道DAC音频输出
14	DAC_L	左声道DAC音频输出
15	AGND	模拟地
16	VCOM	VCOM脚, 外接1uF电容到模拟地

2.2 模块管脚图

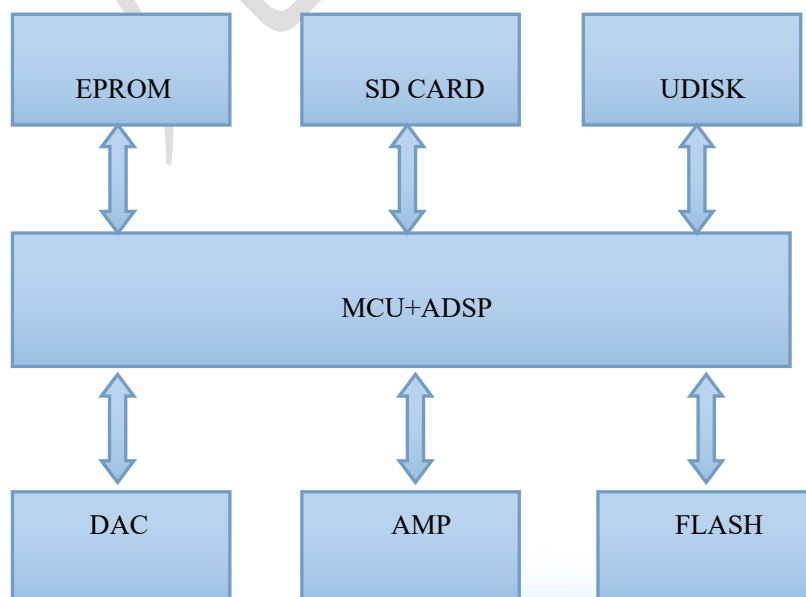
1	NC	NC	16
2	DAC_L	SPK1	15
3	DAC_R	SPK2	14
4	VCC	VDDIO	13
5	TX	USB_DP	12
6	RX	USB_DM	11
7	1_LINE	NC	10
8	NC	GND	9

2.3 N9300 模块、N9300U 模块、N9301 模块管脚说明

引脚序号	引脚名称	功能描述	备注
1	NC	无连接	-
2	DAC_L	音频输出左声道	驱动耳机、外接功放
3	DAC_R	音频输出右声道	驱动耳机、外接功放
4	VCC	模块电源输入	3.3V~5.5V正电源输入
5	TX	UART串行口	UART数据输出
6	RX	UART串行口	UART数据输入
7	MCU_1LINE	一线串口输入	MCU一线控制
8	NC	无连接	-
9	GND	地	电源地
10	NC	无连接	-
11	USB_DM	USB数据口	USB连电脑或U盘
12	USB_DP	USB数据口	USB连电脑或U盘
13	VDDIO	3.0V电源输出	3.4V电压输出
14	SPK2	喇叭+	直接驱动3W/8Ω以下喇叭
15	SPK1	喇叭-	直接驱动3W/8Ω以下喇叭
16	NC	无连接	-

3 芯片使用参数

3.1 芯片结构图



N930X 选用的是 SOC 方案，集成了一个 32 位的 MCU，以及一个专门针对音频解码的 ADSP，采用硬解码的方式，更加保证了系统的稳定性和音质。小巧的封装尺寸更加满足嵌入其它产品的需求。

3.2 电路参数

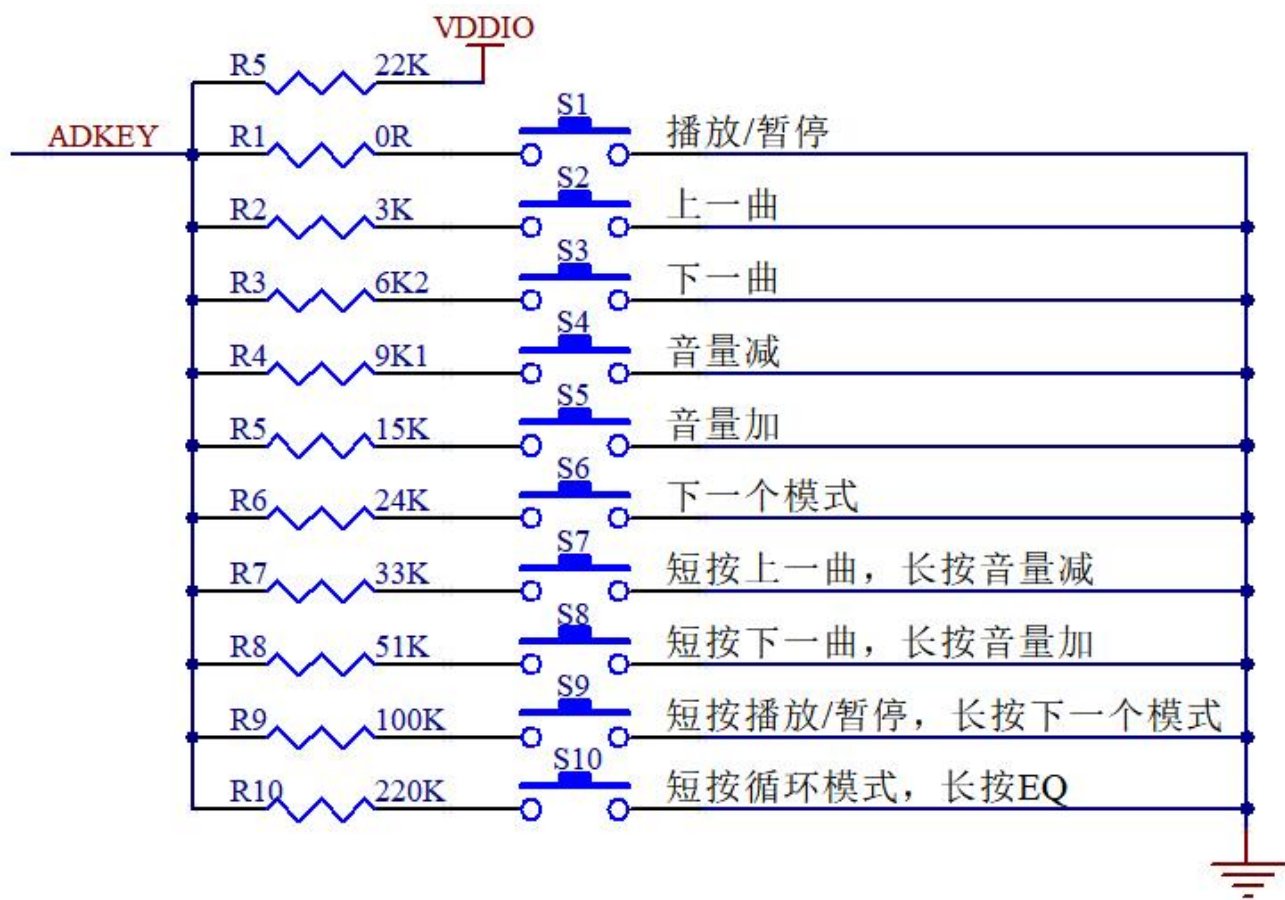
名称	参数
MP3文件格式	1、支持所有比特率11172-3和ISO13813-3 layer3音频解码
	2、采样率支 (KHZ) : 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
	3、支持Normal、Jazz、Classic、Pop、Rock 等音效
UART 接口	标准串口，TTL 电平, 波特率可设
输入电压	供电在3.3V~5.5V
I/O口电平	芯片I/O口电平是3.4V，所以MCU 5V供电控制时，I/O口中间需串1K电阻
额定电流	20ma
尺寸	标准的宽体SOP16
喇叭功率	8Ω/3W
工作温度	-20度~80度
湿度	5% ~ 95%

4 文件命名以及控制方式说明

4.1 ADKEY 按键控制（注意 9302 和 9303 才有这个功能）

模块我们采用的是AD 按键的方式，取代了传统了矩阵键盘的接法，这样做的好处是充分利用了MCU越来越强大的AD功能。设计简约而不简单，模块默认配置1个AD 口，10个按键的阻值分配，如果在使用在强电磁干扰或者强感性、容性负载的场合，请参考我们的“注意事项”。

(1) ADKEY参考原理图



(2) 按键值对应表.

序号	电阻阻值	按键功能
1	0 R	播放/暂停
2	3 K	上一曲
3	6K2	下一曲
4	9K1	音量减
5	15 K	音量加
6	24 K	下一个模式
7	33 K	短按上一曲, 长按音量减
8	51 K	短按下一曲, 长按音量加
9	100 K	短按播放/暂停, 长按下一个模式 (暂不支持长按功能)
10	220 K	短按循环模式, 长按 EQ

4.2 MCU 一线串口控制 (930X 全系列通用)

N930X支持单片机模拟一线串口控制，该控制方式简单方便，适用于任何单片机。

九芯MP3一线串口十六进制指令表 (N930X)					
曲目指令		音量指令		播放功能	
指令	功能	指令	功能	指令	功能
0X01	选择曲目1	0XD0	进入低功耗	0XF0	音量为30
0X02	选择曲目2	0XD1	单曲播放模式	0XF1	切换到U盘
0X03	选择曲目3	0XD2	音量为0	0XF2	切换到SD
0X04	选择曲目4	0XD3	音量为1	0XF3	切换到MP3模式
0X05	选择曲目5	0XD4	音量为2	0XF4	切换到flash模式
0X06	选择曲目6	0XD5	音量为3	0XF5	下一个EQ
0X07	选择曲目7	0XD6	音量为4	0XF6	全部循环模式
0X08	选择曲目8	0XD7	音量为5	0XF7	单曲循环模式
0X09	选择曲目9	0XD8	音量为6	0XF8	上一曲
0X0A	选择曲目10	0XD9	音量为7	0XF9	下一曲
0X0B	选择曲目11	0XDA	音量为8	0XFA	播放
0X0C	选择曲目12	0XDB	音量为9	0XFB	暂停
0X0D	选择曲目13	0XDC	音量为10	0XFC	停止
0X0E	选择曲目14	0XDD	音量为11	0XFD	上一文件夹
0X0F	选择曲目15	0XDE	音量为12	0XFE	下一文件夹
0X10	选择曲目16	0XDF	音量为13	0XFF	软件复位
0X11	选择曲目17	0XE0	音量为14		
0X12	选择曲目18	0XE1	音量为15		
0X13	选择曲目19	0XE2	音量为16		
0X14	选择曲目20	0XE3	音量为17		
0X15	选择曲目21	0XE4	音量为18		
0X16	选择曲目22	0XE5	音量为19		
0X17	选择曲目23	0XE6	音量为20		
0X18	选择曲目24	0XE7	音量为21		
0X19	选择曲目25	0XE8	音量为22		
.....		0XE9	音量为23		
.....		0XEA	音量为24		
.....		0XEB	音量为25		
0XCC	选择曲目204	0XEC	音量为26		
0XCD	选择曲目205	0XED	音量为27		
0XCE	选择曲目206	0XEE	音量为28		
0XCF	选择曲目207	0XEF	音量为29		

备注：1.最大可以控制播放到0XCF地址，207首。

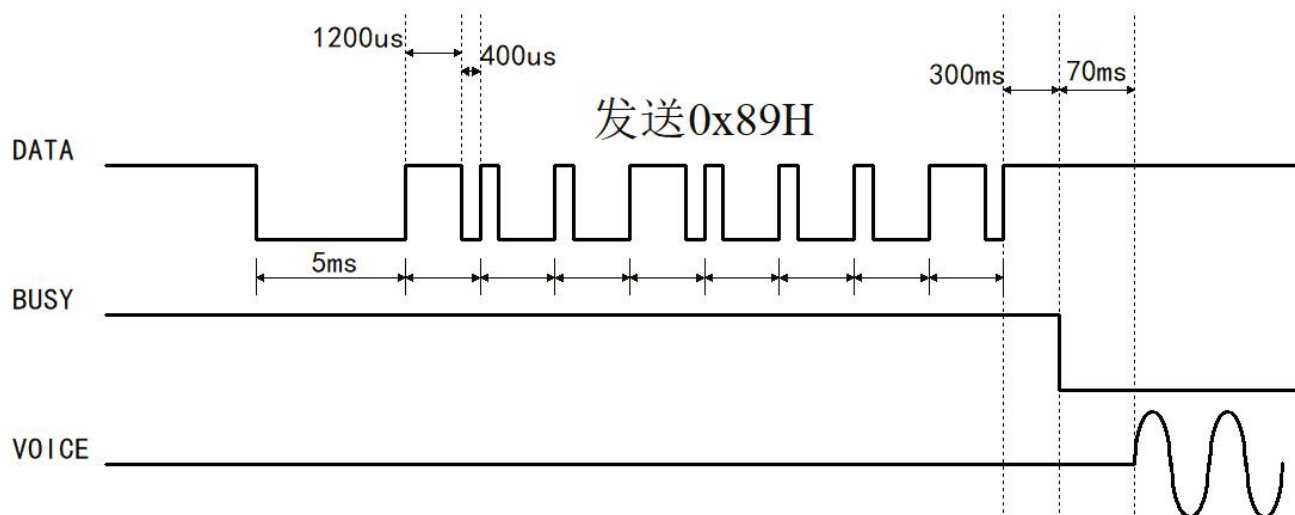
2.进入低功耗后，需要唤醒！任意发送一个指令唤醒。

一线串口时序:

一线串口MCU只需要一根信号线就可以控制了，由头码和占空比组码，**先发低位**，头码拉低5ms，平时保持高。

当1200us高+400us低时，码值为1；当400us高+1200us低时，码值为0；总共8位，形成一个字节。

波形图:



DATA: 一线串口信号

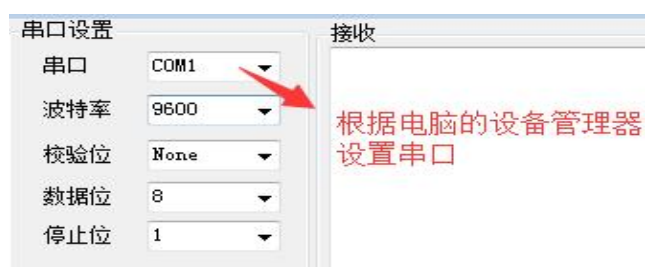
BUSY (MUTE) : 忙信号

VOICE: 声音输出

4.3 UART 串口通信协议（注意 9300 和 9301 才有这个功能）

N930X 系列内置标准 UART 异步串行接口。属于 TTL 电平接口,可通过 MAX232 芯片转换成 RS232 电平。模块通信采用全双工串口通信，波特率为 9600，数据位：8，停止位 1 位，检验位无。建议上电等待 5 秒后开始发送指令，每 2 条指令间隔 500ms 以上；设置如下图：

（1）串口设置：



4.3.1 通信数据格式：

格式：【CMD】【CheckCMD】【Len】【Data1】【Data2】 Data1…… 【checksum】		
CMD	命令码	命令码，接收的 <u>命令类型</u>
CheckCMD	命令码校验码	命令码的校验码，即命令码的反码，用来验证命令码
Len	数据长度	整段数据中所有数据 data 的长度，即 <u>数据总字节个数</u>
Data1	数据 1	该命令中所带的第 1 个字节的数据
Data2	数据 2	该命令中所带的第 2 个字节的数据
……		……
Data n	数据 n	该命令中所带的第 n 个字节的数据
Check sum	校验和	数据的校验和，取 16 位校验和的 <u>低 8 位</u> ，下面简称 <u>SM</u>

注意：一贴数据最多只能接收 32 个字节（包括校验和等）。

示例：比如发送指定播放当前盘符下第 8 首歌曲。那就发送：

04	FB	03	06	00	08	10
CMD 命令	命令反码	数据长度	3 位数据		校验和	

数据可以为 1 个，也可以为多个，主要根据 CMD 命令下规则，对应什么数据。

4.3.2 容错要求:

接收方必须在线实时验证指令码及其反码, 及和校验的正确性。每条指令数据字节数可能不同, 因此必须实时接收到字节数后确定要接收的后续数据字节数。若有错误则应丢弃所接受指令。若一条指令接收时间超过 500ms, 则强制丢弃多接受的指令字节, 重新同步指令接收。

4.3.3 协议约定:

- 新曲目播放时会发送曲目序号。这里的序号为全盘统一编号的序号, 如果要区分父目录和子目录可以查询路径和路径深度等信息。
- 盘符拔出时会发送盘符拔出指令, 并做换盘符处理, 等待操作指令。
- 协议中所有的数据都表示 HEX(十六进制)。
- SM 校验和表示所有字节之和 (不包括校验和本身), 计算出的 16 位校验和的低 8 位。
- 协议中指的的文件都是指可以播放的文件数不包括非播放文件。
- 模式切换过去都处于停止播放状态, 要发送播放命令才会播放, 上电默认为单曲停止。
- 音量默认为最大, 可以通过相关指令来查询或设置音量大小。

4.3.4 CMD 通信指令控制列表 (16 进制)

1. 播放控制: (指令: 04) 下面 SM 代表校验和

返回的播放状态代码含义: 00 已停止 01 播放中 02 已暂停

返回设备定义代码 : 00 U 盘 01 SD 02 SPI FLASH

◆ 查询播放状态 (00) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	00	00

返回: 04 FB 02 00 【播放状态代码】SM

◆ 播放 (01) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	01	01

返回: 04 FB 02 00 【播放状态代码】 SM

◆ 暂停 (02) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	02	02

返回: 04 FB 02 00 【播放状态代码】 SM

◆ 停止 (03) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	03	03

返回: 04 FB 02 00 【播放状态代码】 SM

◆ 上一曲 (04) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	04	04

返回: (当前曲目)04 FB 03 0E 曲目高位 曲目低位 SM

◆ 下一曲 (05) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	05	05

返回: (当前曲目)04 FB 03 0E 曲目高位 曲目低位 SM

◆ 指定曲目(06) :

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	校验和
04	FB	03	06	曲目高位	曲目低位	SM

返回: (当前曲目)04 FB 04 0E 曲目高位 曲目低位 盘符离在线消息 SM

盘符离在线消息: Bit0=1, 表示 U 盘离线, Bit0=0 表示 U 盘在线

Bit1=1, 表示 Flash 离线, Bit1=0 表示 Flash 在线

Bit2=1, 表示播放错误, Bit2=0, 表示播放正常播放

备注: 曲目一共有高低 2 个字节表示, 如果第 6 首, 就是 00 06.

$$00\ 06 = 0 \times 16^3 + 0 \times 16^2 + 0 \times 16^1 + 6 \times 16^0 = 6 \quad (\text{即第 6 首})$$

例如:

04 FB 03 06 00 08 10 指定播放当前盘符第 8 首，曲目数从范围 1 - 65535, (曲目不能为 0) , 十六进制表示为 0000H 到 FFFFH.

$00\ 08 = 0 \times 16^3 + 0 \times 16^2 + 0 \times 16^1 + 8 \times 16^0 = 8$ (即第 8 首)

◆ 当前盘符指定路径播放(07) : (注意: 指定路径发送格式与以前 9100 有区别)

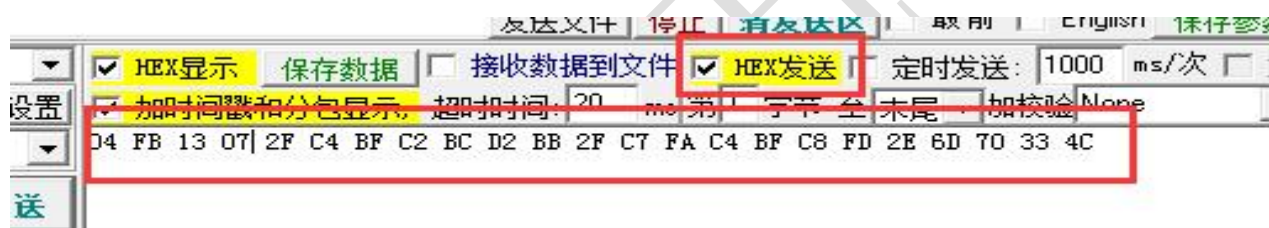
指令	反码	数据长度	数据	路径	校验和
04	FB	13 (LEN)	07	取模的数据 (小于 27 个字节)	SM

返回: (当前曲目)04 FB 03 0E 曲目高位 曲目低位 SM

如: /目录一/曲目三.mp3

04 FB 13 07 2F C4 BF C2 BC D2 BB 2F C7 FA C4 BF C8 FD 2E 6D 70 33 4C

特别声明: 代码中每两个空一小格



数据长度
13 (LEN) 这个是怎样得来的呢?

是这样子的: $13\ (LEN) = \text{路径} + 1$

说明: 等式中的+1 就是这个 07, 意思就是说 1 个数据长度;

等式中的路径就是 2F C4 BF C2 BC D2 BB 2F C7 FA C4 BF C8 FD 2E 6D 70 33(这些是路径)

(详见路径格式说明)

◆ 查询当前在线设备数(08) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	08	08

返回: 04 FB 02 08 在线设备数目 SM

说明: U 盘:01 SD:02 FLASH:04 FLASH/U 盘:05 FLASH/SD:06 U 盘/SD:03

◆ 查询当前播放设备(09)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	09	09

返回: 04 FB 02 09 盘符 SM

◆ 切换到U盘(0A)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	0A	0A

返回: 04 FB 02 09 00 0A

没有找到指定的设备时返回: AA 55 02 FF 02 02

◆ 切换到SD(0B)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	0B	0B

返回: 04 FB 02 09 01 0B

没有找到指定的设备时返回: AA 55 02 FF 02 02

◆ 切换到FLASH(0C)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	0C	0C

返回: 04 FB 02 09 02 0C

没有找到指定的设备时返回: AA 55 02 FF 02 02

◆ 查询总曲目(0D)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	0D	0D

返回: 04 FB 03 0D 总曲目高位 总曲目低位 SM

◆ 查询当前曲目(0E)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	0E	0E

返回: 04 FB 03 0E 曲目高位 曲目低位 SM

◆ 当前盘符、当前曲目、指定时间播放(0F)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	校验和
04	FB	03	0F	分	秒	SM

返回: 无

◆ 当前盘符、指定曲目、指定时间播放(10)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	数据 5	校验和
04	FB	05	10	曲目高	曲目低	分	秒	SM

返回：无

◆ 指定盘符、指定曲目、指定时间播放(11)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	数据 5	数据 6	校验和
04	FB	06	11	盘符	曲目高	曲目低	分	秒	SM

返回：无

◆ 上一文件夹(12)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	12	12

返回：在播放时返回曲目序号

◆ 下一文件夹(13)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	13	13

返回：在播放时返回曲目序号

◆ 结束播放(14)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	14	14

返回：无

◆ 短文件名获取(15)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	15	15

返回：04 FB 0C 15 短文件名(11 个字节) SM

◆ 选曲不播放(16)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	校验和
04	FB	03	16	曲目高	曲目低	SM

返回：(当前曲目)04 FB 03 0E 曲目高位 曲目低位 SM

◆ 获取目录首曲目序号(17) (此版本暂不支持)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	17	17

返回：04 FB 03 17 曲目高 曲目低 SM

◆ 查询当前目录下总文件数(18)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
04	FB	01	18	18

返回：04 FB 03 18 曲目高 曲目低 SM

2.播放时间控制:(指令: 05)

◆ 总播放时间查询(00) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
05	FA	01	00	00

返回: 0A F5 04 00 时 分 秒 SM

◆ 当前播放时间发送(01) :

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	校验和
05	FA	04	01	时	分	秒	SM

返回: 无

◆ 发送播放时间开(02) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
05	FA	01	02	02

返回: 0A F5 04 01 时 分 秒 SM

◆ 发送播放时间关(03) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
05	FA	01	03	03

返回: 无

3.音量控制:(指令: 06)

音量最大为 30, 音量开机默认为最大, 音量范围 0 到 30 级可调。

◆ 查询音量(00) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
06	F9	01	00	00

返回: 06 F9 03 00 VOL 盘符离在线信息 SM

盘符离在线消息: Bit0=1, 表示 U 盘离线, Bit0=0 表示 U 盘在线

Bit1=1, 表示 Flash 离线, Bit1=0 表示 Flash 在线

◆ 音量设置(01) :

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	校验和
06	F9	02	01	VOL	SM

返回: 无

例如:

06 F9 02 01 14 16 设置音量为 20 级，14 是 16 进制，代表音量 20 级。
 $1 \times 16^1 + 4 \times 16^0 = 20(\text{级})$

◆ 音量加(02)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
06	F9	01	02	02

返回：无

◆ 音量减(03)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
06	F9	01	03	03

返回：无

4.复读控制：（指令:08）

◆ 指定时间复读(00)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	数据 5	校验和
08	F7	05	00	起始分	起始秒	结束分	结束秒	SM

返回：无

例如：08F70500020602202E 从 2 分 06 秒开始到 2 分 32 秒复读

◆ 结束复读(01)：

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
08	F7	01	01	01

返回：无

执行结束命令后此次复读无效，或执行其它操作也可以结束复读。

5.插播控制：（指令：09）

◆ 指定曲目插播(00)：

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	校验和
09	F6	04	00	盘符	曲目高	曲目低	SM

返回：无

例如：09 F6 04 00 00 00 03 06，表示插播 U 盘的第 3 首。

◆ 指定路径插播(01):

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	数据 3	校验和
09	F6	长度	01	盘符	路径（小于 26 个字节）	SM

返回：无

说明:长度=路径长度+2

◆ 结束插播(01) :

用结束播放指令 返回: 无

6.循环模式控制: (指令: 0B)

◆ 查询循环模式(00) :

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
0B	F4	01	00	00

返回: 0B F4 02 00 循环模式 SM

◆ 设置循环模式(01) :

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	校验和
0B	F4	02	01	循环模式	SM

返回: 无

◆ 设置为单曲循环 :

指令	反码	数据长度	数据 1	数据 2	校验和
0B	F4	02	01	01	03

返回: 无

下面列举循环播放模式代码对应的功能:

- ◆ 全部循环 : 00 按顺序播放全盘曲目,播放完后循环播放。
- ◆ 单曲循环 : 01 一直循环播放当前曲目。
- ◆ 文件夹内循环 : 02 按顺序循环播放+当前文件夹内曲目。
- ◆ 随机播放 : 03 随机播放盘符内曲目。
- ◆ 单曲停止 : 04 播放完当前曲目一次停止。
- ◆ 顺序播放 : 05 按顺序播放全盘曲目,播放完后停止。
- ◆ 文件夹顺序播放 : 06 顺序播放当前文件夹内曲目,播放完停止。 (此版本暂不支持)
- ◆ 文件夹随机播放 : 07 随机播放当前文件夹内曲目。 (此版本暂不支持)

7. 组合播放指令(0C)

组合播放 (0C) :

指令	反码	数据长度	模式	数据 1	数据 2	数据 n	校验和
0C	F3	LEN	模式	曲目 1	曲目 2	曲目 n (最大 20)	SM

返回: 无

模式: 01 文件序号 , 02 文件路径

例如 (文件序号) : 0x0C, 0xF3, 0x05, 0x01, 0x04, 0x06, 0x07, 0x0A, 0x20,表示播放顺序为: 第 4、6、7、10 曲组合播放。

例如 (文件路径) : 0x0C, 0xF3, 0x0A, 0x02, 0x2E, 0x77, 0x61, 0x76, 0x33, 0x23, 0x31, 0x30, 0x23, 0x61, 表示播放顺序为: 根目录下 (既非文件架下的) 名字为 3 和 10 的音频组合播放(2E 为. 77 为 w 61 为 a

76 为 v 所以组合播放的音频文件格式为 WAV 格式;,33 在 ASCII 标准下为字符 3, 23 在 ASCII 标准下为字符 " ; " , 该程序中分号用于区分组合路径,所以上述码为 字符: 3;10;)。

结束组合播放:

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
0C	F3	01	02	02

返回: 04 FB 02 00 00 01

在组合播放过程中可提前结束组合播放。

8. 睡眠指令(0D)

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
0D	F3	01	01	02

返回: 0D F3 01 01 02

说明: 发送此指令芯片将进入低功耗模式; 睡眠后, 发送的第一个码为无效, 作为唤醒, 唤醒后的状态相当于复位的状态

9. 软件复位指令(0D)

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
0D	F3	01	02	03

返回: 0D F3 01 02 03

10. 获取软件版本号(0A)

指令	反码	数据长度	数据 1	校验和
0A	F5	01	01	01

返回: 0A F5 02 00 02 03

说明: 指令 0A F5 02 00 03 04 中的 "00 03" 作为版本号, 代表 V0003.

8. 返还错误信息: (指令: AA)

- ◆ ~~AA 55 02 FF 01 01~~ 串口接收数据错误
- ◆ ~~AA 55 02 FF 02 02~~ 指定的盘符找不到
- ◆ ~~AA 55 02 FF 03 03~~ 没有可以播放盘符。
- ◆ ~~AA 55 02 FF 04 04~~ 文件播放错误, 如文件找不到等

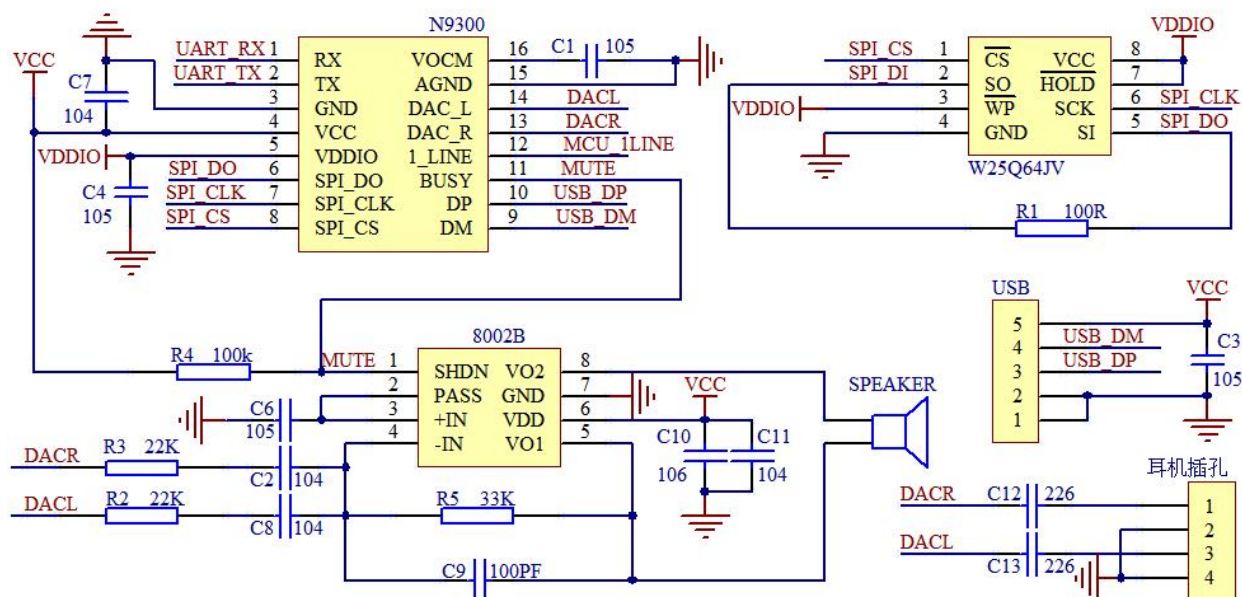
9. 返还设备插拔状态信息: (指令: BB)

- ◆ BB 44 01 00 00 U 盘插入
- ◆ BB 44 01 01 01 U 盘拔出

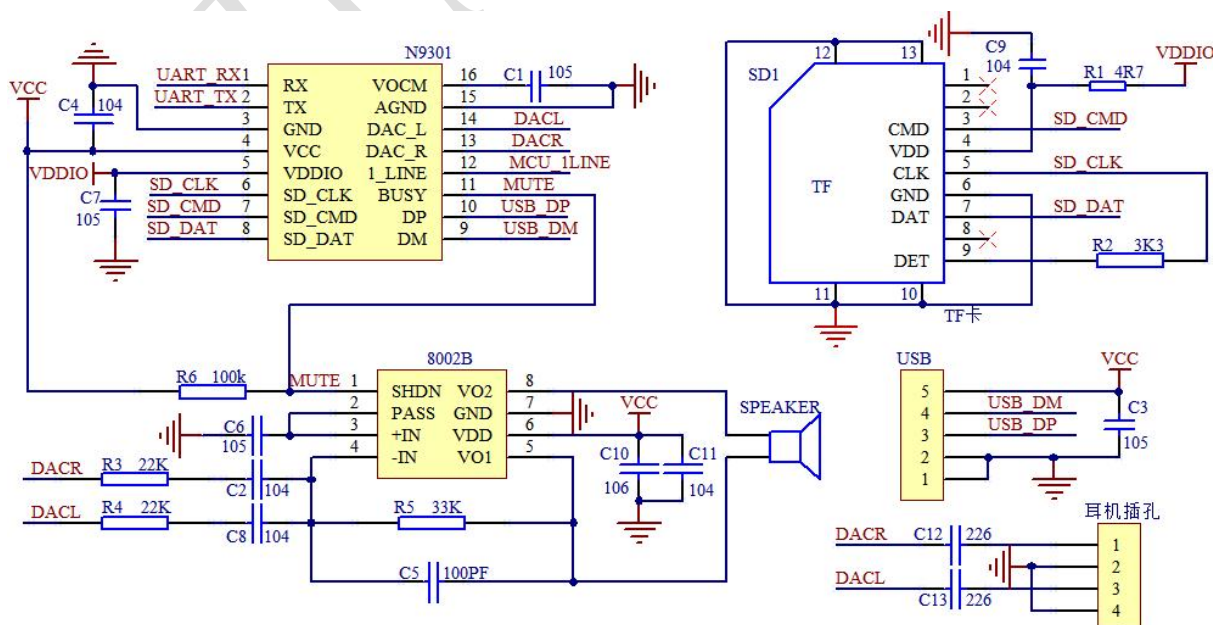
- ◆ BB 44 01 02 02 SD 卡插入
- ◆ BB 44 01 03 03 SD 卡拔出

5 芯片参考电路图

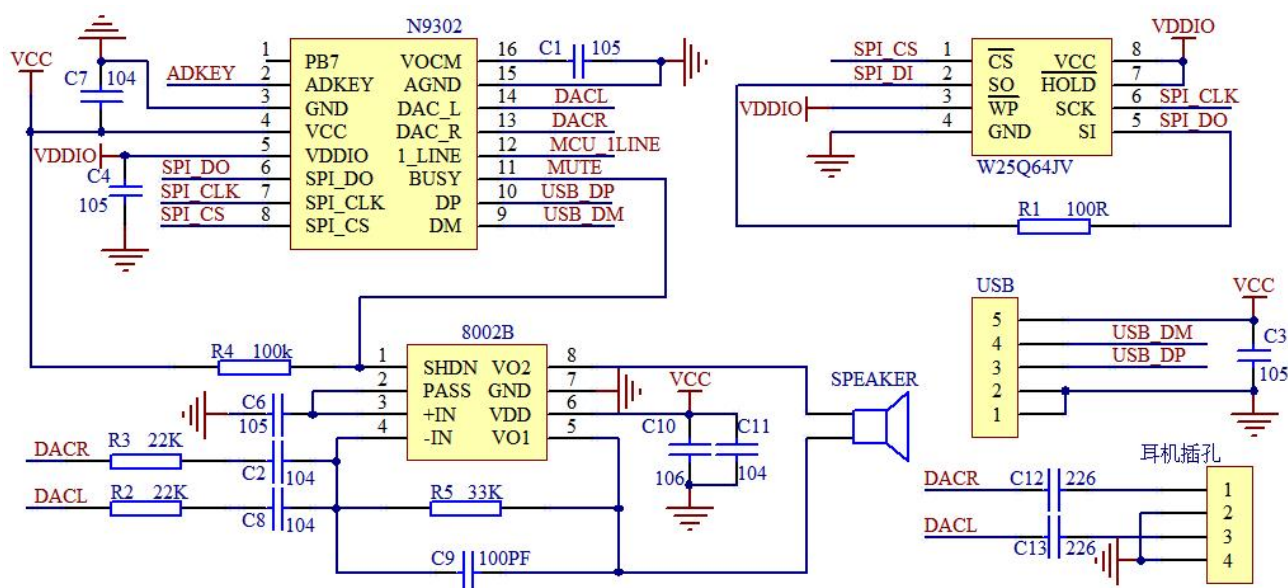
5.1 N9300 电路参考图



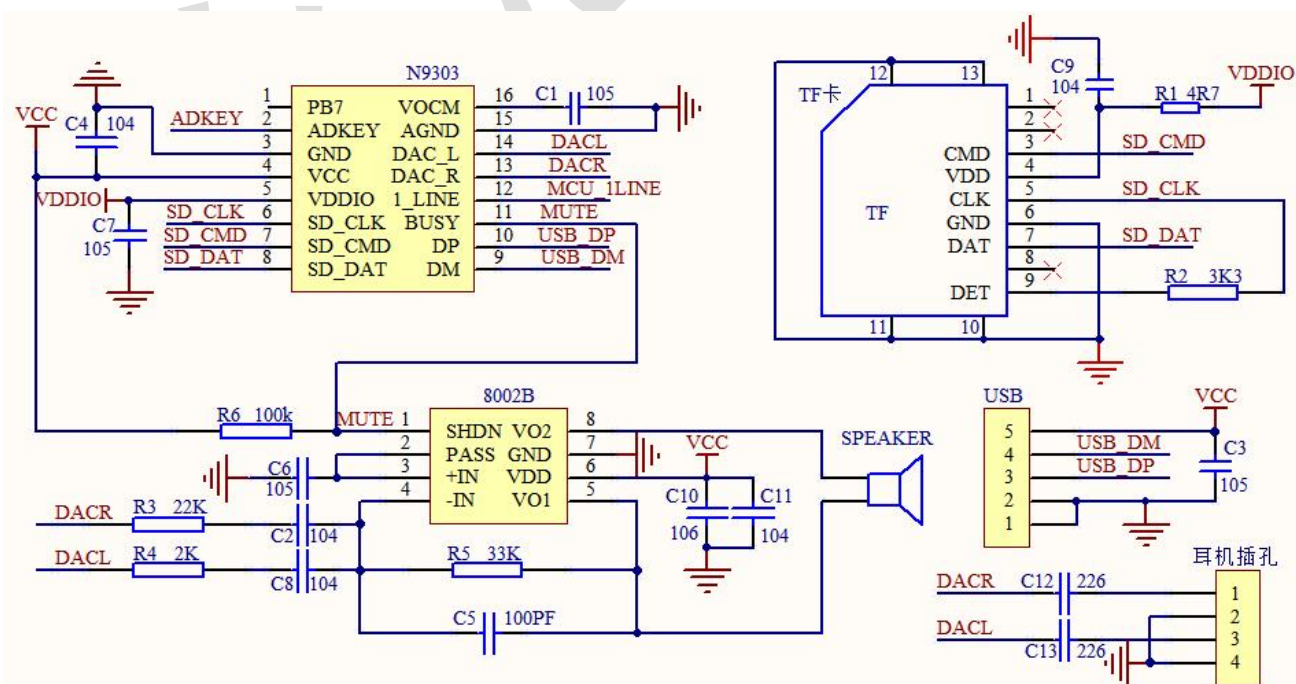
5.2 N9301 电路参考图



5.3 N9302 电路参考图



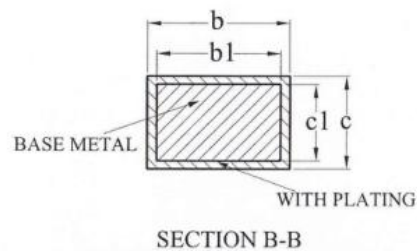
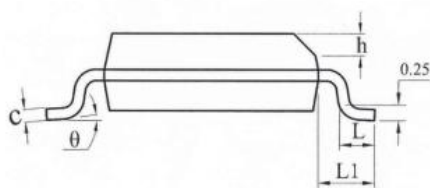
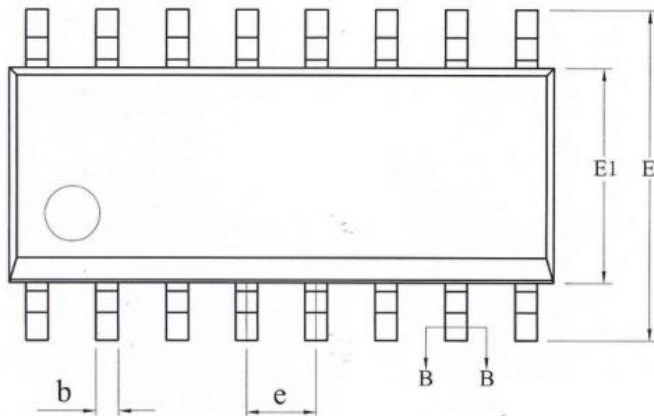
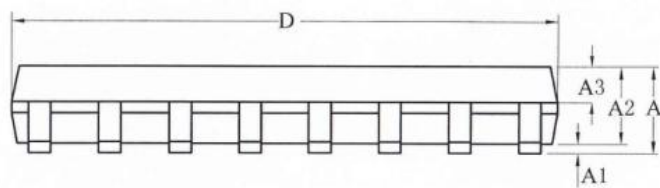
5.4 N9303 电路参考图



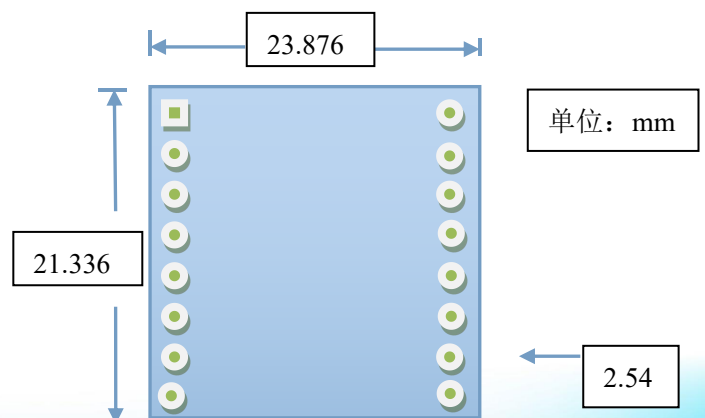
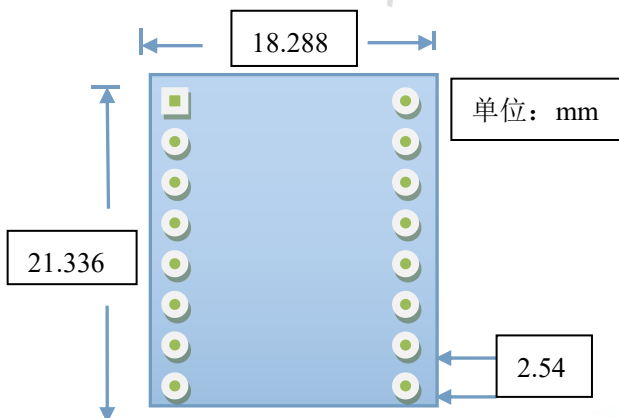
备注:

1. ADKEY 必须有 22K 上拉电阻。
2. N930X 芯片 VCC 供电不管是 3.3V 还是 5.5V，MCU 与 N930X 芯片之间需要串接一个 220R~1K 的电阻。

6 芯片及模块封装尺寸图



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.75
A1	0.10	—	0.225
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	—	0.47
b1	0.38	0.41	0.44
c	0.20	—	0.24
c1	0.19	0.20	0.21
D	9.80	9.90	10.00
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
h	0.25	—	0.50
L	0.50	—	0.80
L1	1.05REF		
θ	0	—	8°

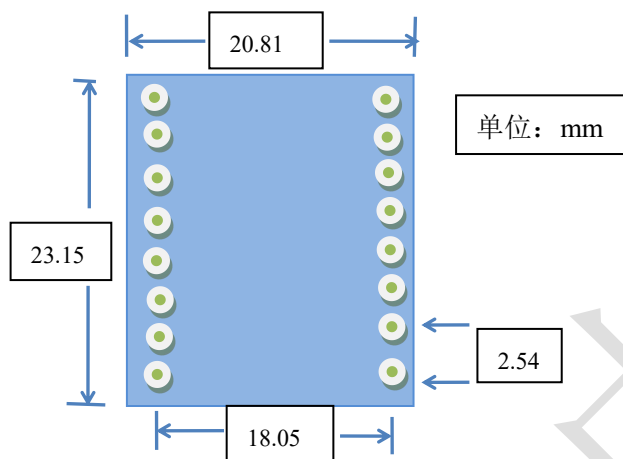




N9300 模块尺寸图



N9301 模块尺寸图



N9300U 模块尺寸图

7 文件夹路径格式说明及校验码的算法

7.1 文件夹路径要求

- 文件夹名字最多只能是 8 个字节，8 个字节就是四个汉字或 8 个字母。
- 文件名最多也只能是 8 个字节。
- 如果文件夹名或者文件名超过 8 个字节，可以写文件名前几个字节，然后用*号表示剩余的名字（如“/庄心妍 - 再见只是陌生人.mp3”，可以用“/庄心妍*.mp3”表示）
- 一个汉字占用两个字节，一个空格或字符都是占用一个字节。

例如：指定文件夹下音频

/目录一/曲目三.MP3

路径数据获取：

- ◆ 推荐工具：[amo 的编程小工具集合 V1.2.6](#)

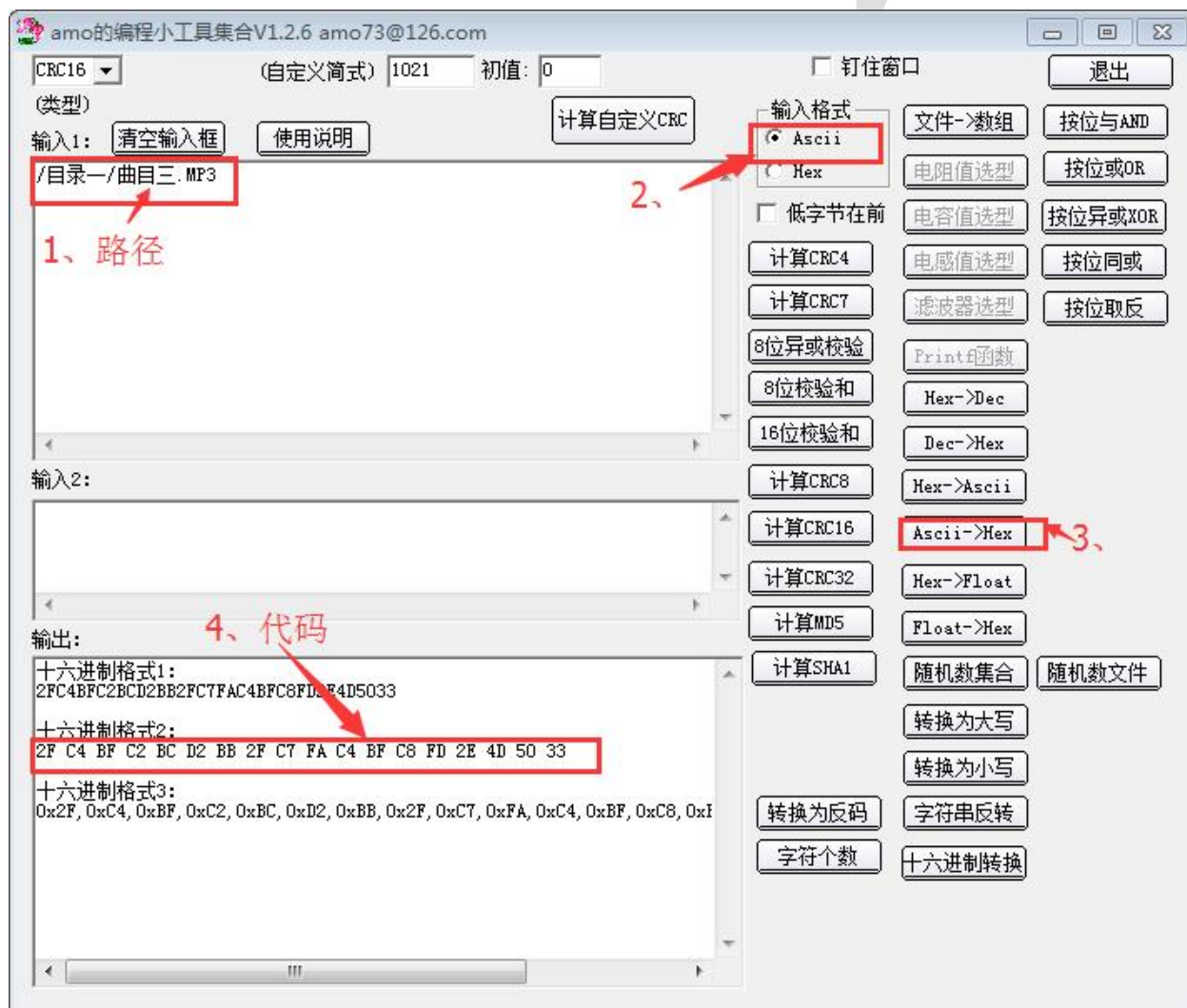
例如：“/目录一/曲目三.MP3”，输入格式要选择 Ascii, 在输入项里输入对应的路径。

选择

Ascii->Hex

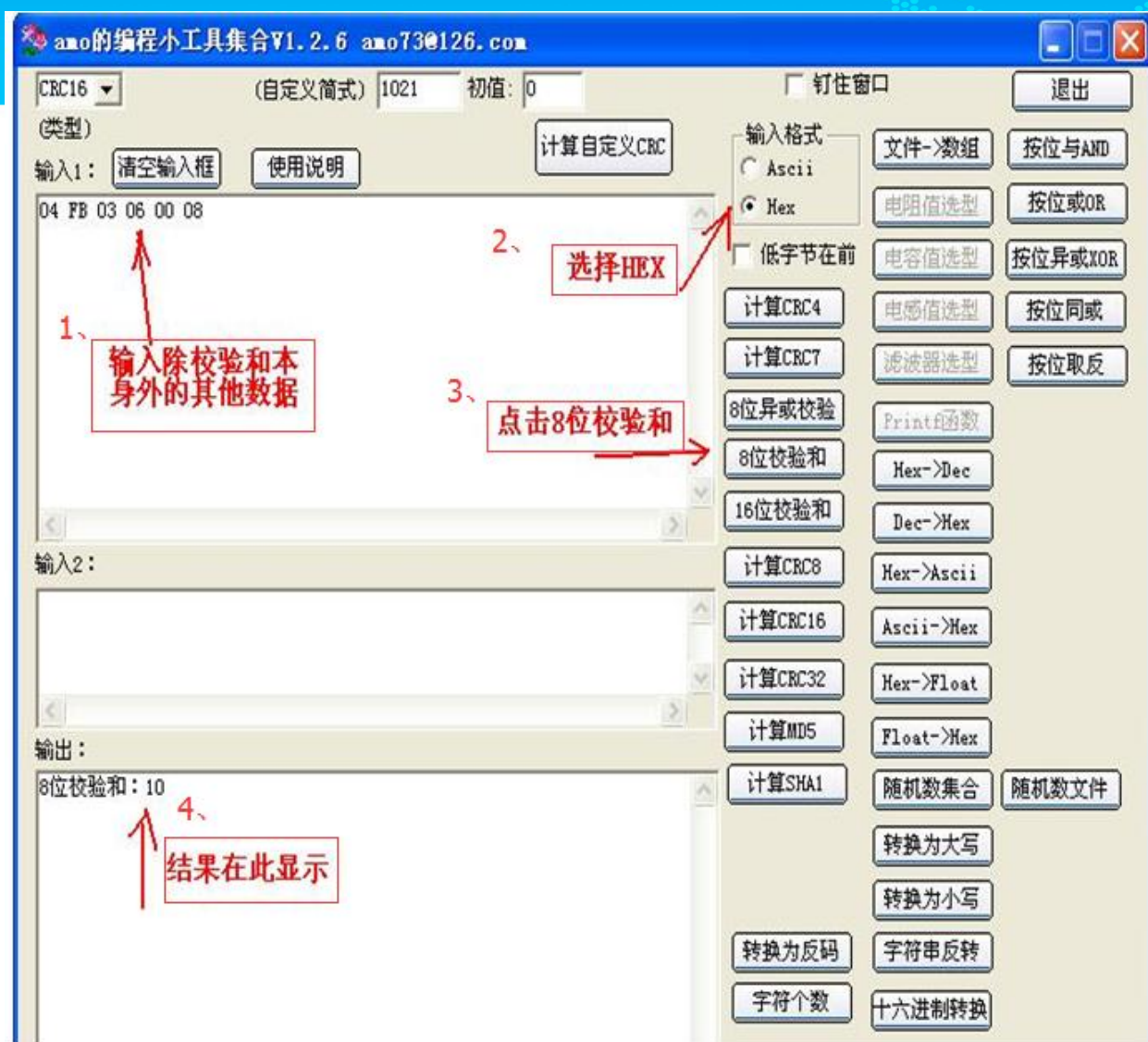
就可以得到对应的数据。

2F C4 BF C2 BC D2 BB 2F C7 FA C4 BF C8 FD 2E 4D 50 33



7.2 校验和计算方法

本 UART 数据协议中校验位采样的是校验和，即将不包括校验和本身的其他字节数据累加得出的 16 位校验和，然后只取其中低 8 位。推荐使用 amo 的编程小工具集合 V1.2.6 如发送 04 FB 03 06 00 08 10 指定播放当前盘符第 8 首，那么 04 FB 03 06 00 08 将这 6 个字节的数据进行校验和，然后取低 8 位，得出校验和是如下。



8 注意事项

模块的使用方法，关键的地方做如下说明：

- ◆ 模块的GPIO特性
- ◆ 应用中的注意事项
- ◆ 串口编程部分的注意

8.1 GPIO 特性

符号	参数	最小	典型	最大	单位	测试条件
Vol	Low-level output voltage	—	—	0.33	V	VDD=3.3
Voh	High-level output voltage	2.7	—	—	V	VDD=3.3

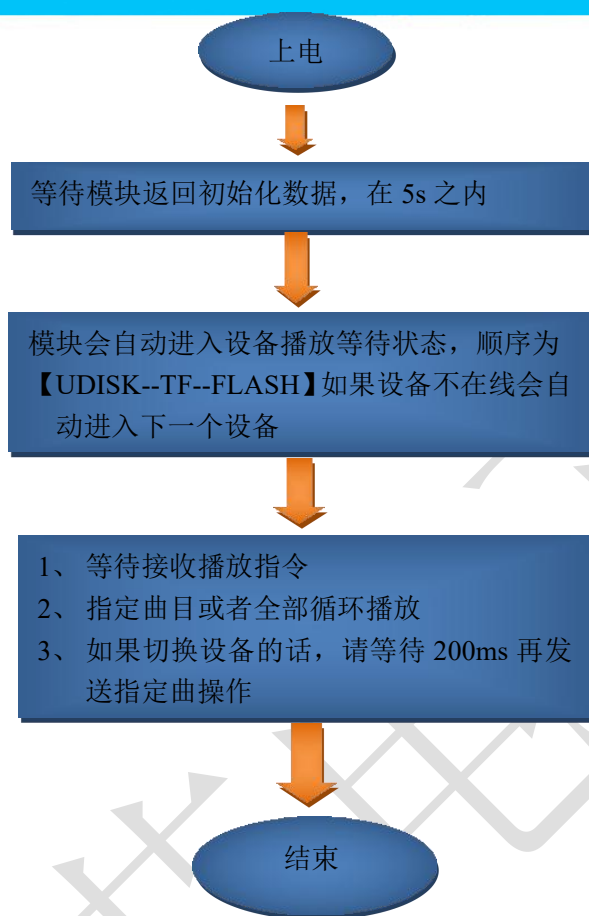
8.2 应用中的注意事项

- 1、N930X 模块对外的接口均是 $3.4V \pm 0.2$ 的 TTL 电平，所以在硬件电路的设计中，请注意电平的转换问题。另外在强干扰的环境中，请注意电磁兼容的一些保护措施，GPIO 采用光耦隔离，增加 TVS 管等等。
- 2、ADKEY 的按键取值均按照一般的使用环境，如果在强感性或者容性负载的环境下，请注意模块的供电，干净。如果实在无法保证，请联系我们，减少按键的数量，重新定义更宽的电压分配。
- 3、串口通信，在一般的使用环境下，注意好电平转换即可。如果强干扰环境，或者长距离的 RS485 应用，那么请注意信号的隔离，严格按照工业的标准设计通信电路。可以联系我们，我们提供设计参考。
- 4、我们支持音频文件的采样率最低为 8KHZ。也就是说低于 8KHZ 的音频文件是不支持的，不能正常解码播放。用户可以使用音频处理软件，提高音频文件的采样率来解决这个问题。
- 5、模块进入待机状态的电流在 8mA 左右，睡眠电流小于 5uA，如果使用在低功耗场合，请用户控制模块或者芯片的供电。这样可以减小芯片的功耗。
- 6、该模块支持 MP3、WAV、WMA 三种主流的音频格式。但是默认发货烧录的软件支持的是 MP3、WAV 这两种格式。如果特别需要支持 WMA 格式的需求，请提前说明
- 7、我们的模块支持 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48KHZ 采样率的音频文件，这些也是网络上绝大多数的音频文件的参数。如果用户的音频文件的采样率不在此范围内，是不支持播放的，但是可以通过专用的软件转换一下即可。
- 8、当供电电压低于 3.7V 时，就可能会识别不到 U 盘。
- 9、所有和 N930X 芯片通讯的 IO 口，需要串上一个 220R-1K 电阻。

8.3 串口操作

- ◆串口部分的操作，参见下面的流程，我们提供了完整的参照例程，供用户参考：
- ◆串口的操作流程
- ◆串口编程参考的说明

8.3.1 串口操作需要延时的注意事项



8.3.2 串口编程参考的说明

目前我们提供的串口编程参考代码，有两部分，第一部分是我们**测试版**的测试代码，相关的串口操作比较全面，另一个是**基本版**，只是指定曲目的范例。请用户耐心消化

8.3.3 串口编程需要适当延时的注意点

- 1、模块上电之后，需要大概 **1s** 时间进行初始化的相关操作，初始化完毕之后，UART 会发送 **AA BB 65** 数据。用户也可以直接不理睬这些数据
- 2、当指定设备播放之后，需要延时 **200ms** 的时间，再发送指定曲目等相关指令。

9 包装与运输

9.1 包装

NV930X 系列芯片采用防静电防潮真空包装。

9.2 ESD 防护

请注意在芯片运输和生产过程中防静电和防潮



CAUTION! ESD SENSITIVE DEVICE!

请注意使用、包装和运输过程中的静电防护!

10 文件更新记录

版本	修订说明	日期
V2.0	完善 N9300U 模块资料	2022.02.07
V2.1	更新部分资料	2022.08.01
V2.2	修改 IO 电压参数和软件复位、软件版本指令	2023.06.14
V2.4	修改播放问题反馈数据	2023.07.26

11 联系方式

广州市九芯电子科技有限公司

Host: www.n-ec.cn

Guangzhou Nine Chip Electron Science & Technology Co., Ltd.

地址 (Add) : 广州市增城区新塘镇太平洋工业区七路 24 号 B 栋四楼

The fourth floor of Building B, No. 24, Pacific Industrial Zone, Xintang Town,
Zengcheng District, Guangzhou China

电话 (Tel) : 020-32037227

传真 (Fax) : 020-32037227

12 免责声明

12.1 开发预备知识

产品将提供尽可能全面的开发模版、驱动程序及其应用说明文档以方便用户使用但也需要用户, 熟悉自己设计产品所采用的硬件平台及相关 C 语言的知识。

12.2 EMI 和 EMC

模块机械结构决定了其 EMI 性能必然与一体化电路设计有所差异。模块的 EMI 能满足绝大部分应用场合, 用户如有特殊要求, 必须事先与我们协商。

模块的 EMC 性能与用户底板的设计密切相关, 尤其是电源电路、I/O 隔离、复位电路, 用户在设计底板时必须充分考虑以上因素。我们将努力完善模块的电磁兼容特性, 但不对用户最终应用产品 EMC 性能提供任何保证。

12.3 ESD 静电放电保护

产品部分元器件内置 ESD 保护电路，但在使用环境恶劣的场合，依然建议用户在设计底板时提供 ESD 保护措施，特别是电源与 IO 设计，以保证产品的稳定运行，安装产品为确保安全请先将积累在身体上的静电释放，例如佩戴可靠接地的静电环，触摸接入大地的自来水管等。

12.4 修改文档的权力

本公司有能保留任何时候在不事先声明的情况下对相关文档的修改权力

本说明书最终解释权归广州市九芯电子科技有限公司所有