

一、模块特征

- 1、支持 MP3 WAV 硬件解码
- 2、支持 FAT 文件系统
- 3、支持采样率(KHz):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
- **4、24** 位 DAC 输出内部采用 DSP 硬件解码,非 PWM 输出,动态范围支持 **90dB**,信比 **85dB**
- 5、多种控制模式、两线串口模式、一线串口控制
- 6、支持 SPIFLASH 模拟成 U 盘, 直接像操作 U 盘一样更新 SPIFLASH 里的语音
- 7、支持上一曲,下一曲,播放、暂停、停止、选曲、等常用功能控制
- 8、支持播放曲目序号获取,总曲目及目录总曲目等信息获取
- 9、支持各种信息查询,轻松获取语音芯片的当前状态
- **10**、支持指定曲目插播,即可以暂停当前播放的音乐,播放插播的曲目,播放完后返回原来曲目断点处播放
- 11、支持中英文路径插播,除了指定曲目插播,同时也支持指定路径插播,只需要发送插播的路径即可以轻松实现
- **12**、支持指定中英文路径播放,无需知道要播放的内容的序号,直接发送所在的路径即可。
- 13、支持智能组合播放,特定的文件夹里的歌曲组合,发送曲目名即可组合。
- 14、支持30级音量调节
- 15、支持 5 种 EQ 调节
- 16、支持7种播放模式控制,可以适应不同的应用
- 17、支持循次数设置,更多应用,更人性化
- 18、支持系统深度睡眠,睡眠后电流低至 600 微安,可以通过一线串和指令 IO 唤醒
- 19、支持指定时间快进,快退
- 20、支持指定时间段复读
- 21、支持指定从指定的时候点开始播放
- 22、专用的 BUSY 信号输出指示
- 23、成熟的指令和指令解析,让应用更稳定
- 24、专用配套上位机,快速上手,方便调试,指令自动生成

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼公司座机: 0755-28685464 手机: 13410958057 微信同号 技术支持 QQ: 184693906



二、应用场所举例

- 1、车载导航语音播报;
- 2、 公路运输稽查、收费站语音提示;
- 3、 火车站、汽车站安全检查语音提示;
- 4、 电力、通信、金融营业厅语音提示;
- 5、车辆进、出通道验证语音提示;
- 6、公安边防检查通道语音提示;
- 7、 多路语音告警或设备操作引导语音;
- 8、 电动观光车安全行驶语音告示;
- 9、 机电设备故障自动报警;
- 10、消防语音报警提示;
- 11、自动广播设备,定时播报;
- 12、跑步机语音导航;

三、更新语音内容说明

JQ8400 语音模块选用的是 SOC 方案,集成了一个 16 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。小巧尺寸更加满足嵌入其它产品的需求。

SPI-flash 更换语音内容

此芯片最大的优势在于能够灵活的更换 SPI-flash 内的语音内容,省去了传统语音芯片需要安装上位机更换语音的麻烦,SPI FLASH 直接模拟成 U 盘,跟拷贝 U 盘一样,非常方便。使得产品研发和生产变得便捷简单。一线串口控制模式、RX232 串口控制可选,为研发提供更多的选择性。

USB 数据线连接模块,插上电脑,电脑会自动识别,如下图所示:

■ 可移动磁盘 (H:) 可移动磁盘 3.96 MB 3.85 MB

然后双击新盘, 把要放置的声音拷贝过去即可。

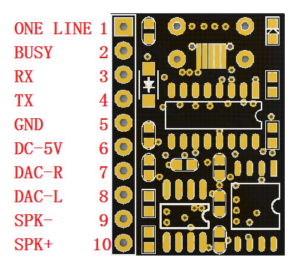
深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



四、硬件参数

名称	参数		
	1、支持所有比特率11172-3和 IS013813-3 layer3音频解码		
MP3文件格式	2、采样率支持(KHZ):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48		
	3、支持 Normal、Jazz、Classic、Pop、Rock 等音效		
USB 接口	2.0标准		
UART 接口	一线串口,标准串口,TTL 电平		
输入电压	DC3. 3-5. 2V,推荐5V 供电; IO 电平为3. 3V		
额定电流	睡眠电流: 500uA; 工作电流: 10MA		
PCB 尺寸	18*25 mm		
工作温度	-40度~85度		
湿度	5% ~ 95%		

五、模块管脚说明



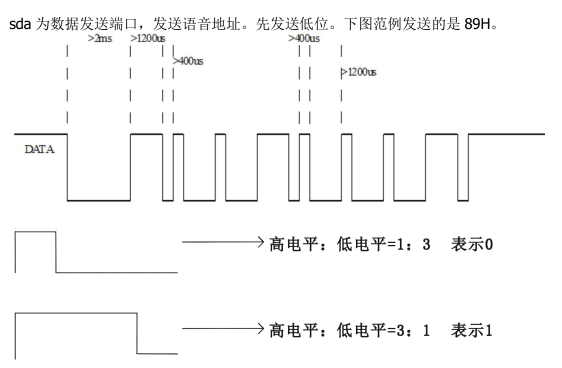


深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼



引脚	标示	说明	
1	ONE LINE	一线串口控制脚	
2	BUSY	忙信号脚,播放时为高,其它为低	
3	RX	芯片串口接收脚,接 MCU 的 TX 脚	
4	TX	芯片的串口发送脚,接 MCU 的 RX 脚	
5	GND	芯片数字地	
6	DC-5V	芯片供电脚, 3. 3-5. 2V, 推荐 5V 供电	
7	DAC-R	DAC 音频输出右声道	
8	DAC-L	DAC 音频输出左声道	
9	SPK-	接喇叭	
10	SPK+		

六、一线串口通信协议



深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



指令(HEX)	功能	说明
00	数字 0	数字0-9可以用需
01	数字 1	要数字的功能,比 如选曲、设置音
02	数字 2	量、设置 EQ 、设置 循环模式、设置通
03	数字 3	道、设置插播曲目 , 先发数字后发功
04	数字 4	能指令
05	数字 5	
06	数字 6	
07	数字7	
08	数字8	
09	数字 9	
0A	清零数字	清除发送的数字
ОВ	选曲确认	酉己
ОС	设置音量	合
0D	设置 EQ	数
0E	设置循环模式	字
0F	设置通道	实
10	设置插播曲目	现
11	播放	
12	暂停	
13	停止	
14	上一曲	
15	下一曲	
16	上一目录	
17	下一目录	
18	选择SD卡	

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼



19	选择U盘	
1A	选择 FLASH	
1B	系统睡眠	

控制说明:

0x00~0x09: 仅表示数字 0~9。

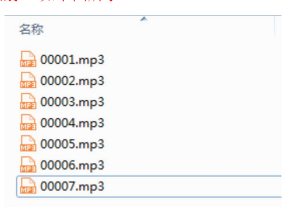
0x0a: 为单字节控制指令,用于清空上一次接收的数字。

0x0b~0x10:为多字节控制指令,需要和 0x00~0x09 配合使用。

0x11~0x1c:为单字节控制指令,只需要发送一个控制指令即可。

一线串口 MP3 文件命名规则:

文件名须为 5 位数字,该五位数既是该文件的曲目号。选曲播放指令(0xb)靠此数字来识别。 如下图所示。



如使用其它形式的命名,则无法使用选曲播放指令播放该文件,文件需要放在根目录下,即打开盘符即可。

例 1: 设置音量为 20

步骤如下: 清空数字->音量 20->"设置音量"控制指令。

发送代码 0x0A->0x02->0x00->0x0C

使用单片机发送函数如下:

SendData(0x0a);

SendData(0x02);

SendData(0x00);

SendData(0x0c);

使用多字节控制指令前,最好先发送"清空数字"指令,再发送新的数字。

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼公司座机: 0755-28685464 手机: 13410958057 微信同号 技术支持 QQ: 184693906



```
例 2: 选曲目号 2 播放
步骤如下: 清空数字->曲目号->"选曲播放"控制指令。
发送代码
         0x0A -> 0x02 -> 0x0b
使用单片机发送函数如下:
SendData(0x0a);
SendData(0x02);
SendData(0x0b);
 选曲目号 15 播放
SendData(0x0a);
SendData(0x01);
SendData(0x05);
SendData(0x0b);
例 3: 开始播放
步骤如下: "开始播放"控制指令。
发送代码
                             。只需发送一个 0x11 即可。
              0x11
使用单片机发送函数如下:
SendData(0x11);
C51 发送子函数说明:对于使用不同频率,不同型号单片机,需要修改
Delay1us 延时函数。
void Delay1us (int T)//延时函数
{
  while ( T-- );
}
void SendData (u8 addr)//发送函数。
{
  u8 i;
```

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼

EA = 0;/*发送时关掉中断, 防止中断影响时序 */



}

```
sda = 1;/*开始拉高 */
Delay1us ( 1000 );
sda = 0;/*开始引导码*/
Delay1us (2200);/*此处延时最少要大于2ms,此参数延时为310ms*/
for (i = 0; i < 8; i++)/*总共8位数据 */
{
  sda = 1;
  if (addr & 0x01) /*3:1 表示数据位 1,每个位用两个脉冲表示 */
    Delay1us (500);
    sda = 0;
    Delay1us (210);
  }
            /*1:3表示数据位0,每个位用两个脉冲表示 */
  else
  {
    Delay1us (210);
    sda = 0;
    Delay1us (500);
  }
  addr >>= 1;
}
sda = 1;
EA = 1;//恢复中断
```

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼



一线串口说明和注意事项:

- 1、由于是测试脉宽比例,建议第一次使用借助示波器调试。
- 2、引导码延时要求大于 2MS,建议采用 4MS 延时。
- 3、脉冲比例基数在 2-5 都可以识别,例如 4: 1 会识别成 1
- 4、函数发送过程建议关闭相关中断,以免影响波形精度
- 5、两个字节之间延时建议在 10MS 以上。
- 6、Delay1us();函数根据客户自己 MCU 来编写,以实际测试为准
- 7、指令都是单字节操作,比如上一曲只要发送 0x14 即可
- **8**、选曲操作: 先发对应曲目号, 再发选曲确认(**0x0B**)即可, 其它需要数字配合的都可以按此方法操作

七、两线串口通信

两线串口指定路径播放

- 1、两线串口路径支持中文和英文数字等组,建议文件夹名和文件名不要过长,一般建议客户采用两个字符加*组合方式来。
- 2、如果文件夹或文件名带字母的,字母要求全部大写
- 3、注意格式前面没有点,注意后面三个问号和字母输入法要切换到英文
- 4、对应的指令可以由上位机来生成

例如: /广告/小米手机.mp3,可以按如下格式

/广告*/小米*???,"广告*"代表前两个字为"广告"的文件夹,*为通配符,

"小米*???"代表文件前两个字为"小米"的文件,后面三个?号表示格式不限制,本芯片支持 MP3 和 WAV 两种格式。

/ABCD*/ASSD*???

/测试*/ADSS*???

两线串口组合播放

组合播放是按文件名来组合,文件要求存储在"ZH"文件夹下,可以把要组合的文件名称更改为两个字节的名称,一般建议用数字表示。如: 01.mp3,02.mp3,也可以用两个字母或一个汉字命名。

芯片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N

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



7.1 通信格式

□起始码-指令类型-数据长度(n)-数据 1-数据 n-和检验(SM)

□指令码 : 固定为 AA

口指令类型 :用来区分指令类型

□数据长度 : 指令中的数据的字节数

□数据 : 指令中的相关数据, 当数据长度为1时,表示只有 CMD,没有数据位

□和检验 : 为之前所有字节之和的低 8 位,即起始码到数据相加后取低 8 位

□数据格式 : 发送的数据或命令,高8位数据在前,低8位在后

7.2 通信机制

1、我方做为从机处理,上电默认等待状态,所有播放操作全由主机控制。

2、从机不会主动发起通信,所有通信都是由主机发起

3、串口是 3.3V 的 TTL 电平,如果主机系统是 5V 电平请在中间串 1K 电阻。

4、如未特别说明,协议中所有数据都是表示十六进制数据

7.3 协议约定

以下是本芯片返回和能识别的数据定义

播放状态定义: 系统上电处于停止状态

00(停止) 01(播放) 02(暂停)

盘符定义: 切换盘符后处于停止状态

USB:00 SD:01 FLASH:02 NO_DEVICE: FF

音量: 音量总共为 31 级, 0-30 级, 上电默认为 20 级

播放模式定义: 上电默认为单曲停止

全盘循环(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

单曲停止(02):播放完当前曲目一次停止

全盘随机(03): 随机播放盘符内曲目

目录循环(04): 按顺序播放当前文件夹内曲目,播放完后循环播放,目录不包含子目录

目录随机(05): 在当前目录内随机播放,目录不包含子目录

目录顺序播放(06):按顺序播放当前文件夹内曲目,播放完后停止,目录不包含子目录

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼公司座机: 0755-28685464 手机: 13410958057 微信同号 技术支持 QQ: 184693906



顺序播放(07): 按顺序播放全盘曲目,播放完后停止

EQ 定义: NORMAL(00) POP(01) ROCK(02) JAZZ(03) CLASSIC(04)

上电默认 EQ 为 NORMAL(00)

DAC 输出通道定义: 上电默认为 MP3 播放通道(00)

MP3 播放通道(00):播放 MP3 通道,DAC 输出的声音为音乐播放的声音

AUX 通道(01):DAC 输出的声音为 P26 和 P27 输入的声音

MP3+AUX(02):AUX 通道 MP3 同时打开,DAC 输出的声音是音乐播放的声音和 P26、P27 输入的声音混合输出

组合播放定义:组合播放是按文件名来组合,文件要求存储在"ZH"文件夹下,可以把要组合的文件名称更改为两个字节的名称,一般建议用数字表示。如:01.mp3,02.mp3,也可以用两个字母或一个汉字命名。

7.4 通信指令

查询播放状态(01)

指令: AA 01 00 AB

返回: AA 01 01 播放状态 SM

说明: 在任何时候都可以查询当前的播放状态

播放(02)

指令: AA 02 00 AC

返回:无

说明: 在任何时候发此命令都会从头开始播放当前曲目

暂停(03)

指令: AA 03 00 AD

返回:无

停止(04)

指令: AA 04 00 AE

返回:无

上一曲(05)

指令: AA 05 00 AF

返回:无

下一曲(06)

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



指令: AA 06 00 B0

返回:无

指定曲目(07)

指令: AA 07 02 曲目高 曲目低 SM

返回:无

例如: AA 07 02 00 08 BB 指定播放当前盘符第 8 首,曲目数从 1-65535

指定盘符指定路径播放(08)

指令: AA 08 长度 盘符 路径 SM

返回:无

说明:长度=盘符长度+路径长度=1+路径长度

例如:/广告/小米手机.mp3,可以按如下格式

/广告*/小米*???, "广告*"代表前两个字为"广告的文件夹", *为通配符,

"小米*???"代表文件前两个字为"小米"的文件,后面三个?号表示格式不限制,本芯片支持 MP3 和 WAV 两种格式。用上位机取模数据如下:

指定路径播放	
SD卡 ▼ /广告*/小米*???	路径播放

上位机生成的指令为: 0xAA, 0x08, 0x10, 0x01, 0x2F, 0xB9, 0xE3, 0xB8, 0xE6, 0x2A, 0x2F, 0xD0, 0xA1, 0xC3, 0xD7, 0x2A, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x77,

具体格式和方法参考附件"JQ8400 路径格式说明.PDF"

查询当前在线盘符(09)

指令: AA 09 00 B3

返回: AA 09 01 盘符 SM

说明:在线盘符是按位来区分的: USB:BIT(0) SD:BIT(1) FLASH:BIT(2)

此功能可以知道当前在线盘符,在切换盘符前建议先查询一下在线盘符

查询当前播放盘符(OA)

指令: AA 0A 00 B4

返回:AA 0A 01 盘符 SM

切换到指定盘符(OB)

指令: AA 0B 01 盘符 SM

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼



返回: 无

说明:盘符切换指令,如果当前盘符在线,可以切换到相对应的盘符等待播放,切换 后曲目为第1首,建议切换前先查询一下盘符是否在线。例如:

AA 0B 01 00 B6 切换到 U盘,切换后处于停止状态

AA 0B 01 01 B7 切换到 TF 卡, 切换后处于停止状态

AA 0B 01 02 B8 切换到 FLASH 卡, 切换后处于停止状态

查询总曲目(0C)

指令: AA 0C 00 B6

返回: AA 0C 02 总曲目高 总曲目低 SM

查询当前曲目(0D)

指令: AA 0D 00 B7

返回: AA 0D 02 曲目高 曲目低 SM

上一文件夹目录(OE)

指令: AA 0E 00 B8

返回:

说明: 切换后会播放文件夹里的第一首

下一文件夹目录(OF)

指令: AA 0F 00 B9

返回:

说明: 切换后会播放文件夹里的第一首

结束播放(10)

指令: AA 10 00 BA

说明:此指令可以提前结束当前操作,会结束当前播放,如果是在插播等则会提前结束插播返回原来状态

查询文件夹目录首曲目(11)

指令: AA 11 00 BB

返回: AA 11 02 曲目高 曲目低 SM

说明: 为当前目录的第一首歌曲的序号

查询文件夹目录总曲目(12)

指令: AA 12 00 BB

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



返回: AA 12 02 曲目高 曲目低 SM

说明: 此曲目不包含子目录里的文件数

音量设置(13):

指令: AA 13 01 VOL SM

返回:无

例如: AA 13 01 14 D2 设置音量为 20 级

音量加(14):

指令: AA 14 00 BE

返回: 无

音量减(15):

指令: AA 15 00 BF

返回:无

指定曲目插播(16):

指令: AA 16 03 盘符 曲目高 曲目低 SM

返回:无

例如: AA 16 03 00 00 09 CC 插播 U 盘里的第 9 首

说明: 插播结束后返回插播点继续播放

指定路径插播(17):

指令: AA 17 长度 盘符 路径 SM

返回:无

说明:长度=盘符长度+路径长度=1+路径长度



发送的指令为: 0xAA, 0x17, 0x10, 0x02, 0x2F, 0xB9, 0xE3, 0xB8, 0xE6, 0x2A, 0x2F, 0xD0, 0xA1, 0xC3, 0xD7, 0x2A, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x87,

结束插播:

指令: 用结束播放指令

返回:无

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



说明: 在插播过程中可以提前结束插播

设置循环模式(18):

指令: AA 18 01 循环模式 SM

返回:无

举例: 设置为单曲停止: AA 18 01 03 C6

设置循环次数(19):

指令: AA 19 02 次数高 次数低 SM

返回:无

说明: 此指令只在播放模式为全盘循环、单曲循环、目录循环时有效、顺序播放。

例如: AA 19 02 00 06 CB 循环 6次

EQ 设置(1A)

指令: AA 1A 01 EQ SM

返回:无

例如: AA 1A 01 02 C7 设置 EQ 为 ROCK

组合播放(1B)

指令: AA 1B 长度 曲目 1 名称高字节, 曲目名称 1 低字节..... 曲目 n 名称高字节, 曲目 n 名称低字节 SM

返回:无

例如: AA1B04303130328C, 文件名为"01"、"02"歌曲组合播放

说明:文件名组合会方便很多,比文件序号组更准确,不受拷贝顺序限制。

结束组合播放(1C)

指令: AA 1C 00 C6

返回:无

说明:结速组合播放,返回组合前的播放状态

设置通道(1D)

指令: AA 1D 01 通道 SM

返回:无

查询歌曲短文件名(1E)

指令: AA 1E 00 C8

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



返回: AA 1E 短文件名长度 短文件名 SM

选曲不播放(1F)

指令: AA 1F 02 曲目高 曲目低 SM

返回:无

复读控制(20)

指令: AA 20 04 起始分 起始秒 结束分 结束秒 SM

返回:无

结束复读(21)

指令: AA 21 00 CB

返回: 无

指定时间快退(22)

指令: AA 22 02 时间高 8 位 时间低 8 位 SM

返回:无

说明:单位为秒

指定时间快进(23)

指令: AA 23 02 时间高 8 位 时间低 8 位 SM

返回:无

说明:单位为秒

获取当前曲目总时间(24)

指令: AA 24 00 CE

返回: AA 24 03 时 分 秒 SM

开启播放时间发送(25)

指令: AA 25 00 CF

返回: AA 25 03 时 分秒 SM

说明: 开启播放时间发送, 时间更新时会自动返回

关闭播放时间发送(26)

指令: AA 26 00 D0

返回:无

说明: 关闭播放时间发送

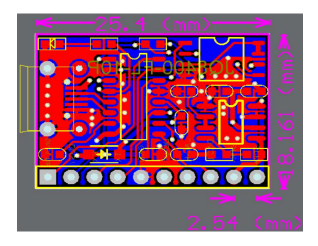
深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦8楼



配套专用上位机软件,快速上手,方便调试,指令自动生成,如下图:



八、模块封装尺寸图



深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼



力、常见问题解答

第一次使用本模块,建议使用配套的"串口调试工具",该软件可以对模块的所用功能进行调试,并可以获取相应功能指令。

1、如何判断模块的好坏?

模块上电时,LED 会闪烁一下,然后熄灭。如果上电 LED 不亮,请检查供电电压 是否正常。供电电压在 3.3-5.2 之间,推荐使用 5.0V。

2、串口连接的注意事项?

上位机串口的 TX 和 RX 需要交叉后与模块相连,即上位机串口的 TX 对模块的 RX, 上位机串口的 RX 对模块的 TX。

本模块的 IO 电平是 3.3V,如果与其相连的单片机 IO 是 5V 的,请务必在单片机 的 TX 和模块的 RX 之间串接一个 1K 的电阻。否则模块有可能会工作异常。

3、串口连线正确但不能播放?

模块通过 USB 线连接电脑后,是 U 盘模式,此时不接受任何控制指令。请改用其他电源供电即可。

4、模块写着 32M,为什么插到电脑显示的是 4M?

语音行业 flash 文案是以"位"为单位的,电脑的存储单位是"字节","位"和"字节"是 8 倍的关系,即: 1 字节=8 位,所以我们语音模块的 32M 在电脑上显示是 4M

深圳市佳仁科技有限公司 地址:深圳市龙岗区布吉街道京南路锦龙大厦 8 楼