

# 深圳市迈优科技有限公司 Shenzhen Maiyout Technology Co., Ltd

# MY1690-16S 语音模块使用说明书

# 1、概述

MY1690-16S 是深圳市迈优科技有限公司自主研发的一款由串口控制的插卡MP3芯片。支持MP3、WAV格式双解码,模块最大支持32G TF卡,也可外接U盘或USB数据线连接电脑更换SD卡音频文件。

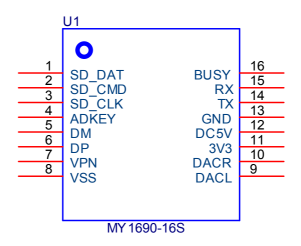
# 2、产品特性

- 支持 MP3 、WAV 高品质音频格式文件,声音优美。
- 24 位 DAC 输出, 动态范围支持 93dB, 信噪比支持 85dB。
- 完全支持 FAT16、FAT32 文件系统,最大支持 32G TF 卡和 32G 的 U 盘。
- 支持 UART 异步串口控制: 支持播放、暂停、上下曲、音量加减、选曲播放、插播等。
- ADKEY 功能,通过电阻选择可实现标准 MP3 功能的 5 按键控制和其他功能。
- 可直接连接耳机,或者外接功放。

# 3、技术规格

名称	参数
MP3、WAV 文件格 式	支持采样率8~48K、比特率8~320Kbps 音频文件
UART 接口	标准串口, 3.3V TTL 电平, 波特率9600
输入电压	3. 5V-5. 5V
静态电流	10MA
工作温度	-40°C ~70°C
湿度	5%~95%

# 4、芯片管脚定义



管脚号	管脚名称	功能描述	备注
1	SD_DAT	接 SD 卡	
2	SD_CMD	接 SD 卡	
3	SD_CLK	接SD卡	
4	ADKEY	电阻分压功能选择脚	通过不同阻值分压实现多种功能
5	DM	USB 信号线	连接 U 盘或者 USB 连接电脑更换 SD
6	DP	USB 信号线	卡文件
7	VPN	内部电源偏置电压	1UF 电容接地
8	VSS	模拟信号地	芯片模拟地,接大功率功放时和数 字地分开单点靠近功放端接地
9	DACL	 右声道音频信号输出	
10	DACR		直接接耳机或外接功放
11	3V3	内部 LDO 3.3V 输出	可给 TF 卡 (驱动电流100MA 内)
12	DC5V	芯片电源正极输入	电源范围 DC3. 5-5. 5V
13	GND	系统地	
14	TX	UART 异步串口数据输出	o ov tru 片口
15	RX	UART 异步串口数据输入	3.3V TTL 信号
16	BUSY	播放时输出高电平, 暂停或停止为低	



#### 5、应用领域

- 高级玩具:摇摆机,撞撞车,游戏机等;
- 工业控制领域:工业、控制设备语音播报;
- 智能交通设备: 收费站、停车场、车内语音提示:
- 广告宣传行业:广告宣传语播报;
- 门禁,考勒:门已开等语音提示:
- 安防行业:人体感应提示,安全语音提示;
- 医疗电子:设备语音提示;

# 6、串口控制协议

MY1690-16S准UART异步串口接口,为3.3V TTL电平接口。可通过MAX3232芯片转换成RS232电平或者通过 USB 转TTL模块与PC通讯进行调试。通讯数据格式是:起始位:1位;数据位:8位;奇偶位:无;停止位:1位。下图有 USB转TTL模块与MY1690-12P的连接图,使用电脑串口调试助手,需要正确设置串口的参数,设置如下图:

USB转TTL模块上的5V可以给模块供电



协议命令格式:

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
OX7E	见下文	见下文	见下文	见下文	0XEF

#### 注意: 数据全部为十六进制数。

- "**长度**"是指:**长度+操作码+参数**(有些没有参数,有些有两位参数)+**校验码**的个数;
- "校验码"是指:长度〈异或〉操作码〈异或〉参数的值,既按顺序分别异或的值。

校验码客户可通过计算器计算得到: 例如,设置音量指令为 **7E 04 31 19 2C EF** 长度 04 是这样得到: 就是 "04", "31", "19", "2C" 4 个数;

校验码 2C 是这样得到:

首先打开计算器选择程序员模式;

然后选择16进制、双字:

最后点击进行计算 04 Xor 31 Xor19 = 2C

下图为计算机的计算操作步骤示意图:



# 6.1 指令列表

# 此款芯片文件存放根目录需以 0001xxx.MP3,0002xxx.MP3 四位数字开头命名。

通信控制指令(指令发送成功返回 OK, 歌曲播放完停止返回 STOP)。

CMD 详解	对应功能	参数(ASCK 码)
0x11	播放	无
0x12	暂停	无
0x13	下一曲	无
0x14	上一曲	无
0x15	音量加	无
0x16	音量减	无
0x19	复位	无
0x1A	快进	无
0x1B	快退	无
0x1C	播放/暂停	无
0x1E	停止	无
CMD 详解	对应功能	参数(8 位 HEX)
0x31	设置音量	0-30 级可调
0x32	设置 EQ	0-5(NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)
0x33	设置循环模式	0-4(全盘/文件夹/单曲/随机/不循环)
0x34	文件夹切换	0 (上一文件夹),1(下一文件夹)
0x35	设备切换	0 (U盘), 1 (SD卡)
0x36	ADKEY 软件上拉	1 开上拉(10K 电阻), 0 关上拉, 默认 0
0x37	ADKEY 使能	1 开起,0 关闭,默认1
0x38	BUSY 电平切换	1 为播放输出高电平, 0 为播放输出低电平, 默认 1



CMD 详解	对应功能	参数(16 位 HEX)
0x41	选择播放曲目	1-最大首目
0x42	指定文件夹曲目播放	高八位为文件夹号(00-99),低八位为歌曲名字
		(001–255)
0x43	插播功能	1-最大首目
0x44	插播指定文件夹里面的歌曲播放	高八位为文件夹号(00-99),低八位为歌曲名字
		(001–255)
	组合播放	连续发送不同曲目会播完停止,最大支持20段

#### 通信查询命令

CMD 详解	对应功能	返回参数(ASCK 码)(16 位)
0x20	查询播放状态	0(停止)1(播放) 2(暂停) 3(快进)4(快退)
0x21	查询音量大小	0-30
0x22	查询当前 EQ	0-5(NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS
0x23	查询当前播放模式	0-4(全盘/文件夹/单曲/随机/无循环)
0x24	查询版本号	1.0
0x25	查询 SD 卡的总文件数	1-65535
0x26	查询U盘的总文件总数	1-65535
0x28	查询当前播放设备	0 (U盘), 1 (SD卡)
0x29	查询 SD 卡的当前曲目	1-65536
0x2A	查询U盘的当前曲目	1-65536
0x2C	查询当前播放歌曲的时间	反回时间 (秒)
0x2D	查询当前播放歌曲总时间	反回时间(秒)
0x2E	查询当前播放歌曲歌名	反回歌曲名(只能返回前两位数)
0x2F	查询当前播放文件夹内总数量	0-65536

注意事项:连续发送两条命令之间间隔在 20MS 以上,组合播放功能两条命令间隔在 6MS 以内。

# 6.2 . 控制指令详细说明

#### 6.2.1 播放

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
<b>7</b> E	03	11	12	EF

发送该指令为播放音乐,在暂停或者停止状态下可启动播放。

# 6.2.2 暂停

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	12	11	EF

发送该指令暂停播放音乐。

# 6.2.3 下一曲

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	13	10	EF

该指令能够触发播放下一曲音乐,在播放最后一曲音乐时,发送该指令可触发播放第一曲音乐。

# 6.2.4 上一曲

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
此如19	下泛	7条1下19	仅2001日	<b>垣</b> 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年

# MY1690-16S 语音模块使用说明书 V1.0

7E	03	14	17	EF

该指令能够触发播放下一曲音乐,在播放第一曲音乐时,发送该指令可触发播放最后一曲音乐。

#### 6.2.5 音量加

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	15	16	EF

芯片有30级音量可调,发送一次指令,音量增加一级。

#### 6.2.6 音量减

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	16	15	EF

芯片有30级音量可调,发送一次指令,音量减少一级。

#### 6.2.7 复位

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
<b>7</b> E	03	19	1A	EF

一般情况下不需要使用该命令,发送该指令则复位芯片,所有参数回复出厂设置(音量最大,回到第一首)。

#### 6.2.8 快进

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	1A	19	EF

发送一次指令音乐快进一段时间。

#### 6.2.9 快退

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	1B	18	EF

发送一次指令音乐快退一段时间。

#### 6.2.10 播放/暂停

起始码	长度	操作码	校验码	结束码	
7E	03	1C	1F	EF	

发一次命令播放,再发一次命令暂停。

#### 6.2.11 停止

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	03	1E	1D	EF

音乐在播放或者暂停状态下发送该指令可停止音乐。

#### 6.2.12 设置音量

起始码	长度	操作码	音量等级	校验码	结束码
7E	04	31	19	2C	EF

音量为 0-30 级可调,该指令可以实时修改调节音量,音量可以掉电记忆,范例中发送的音量 级为 25。

# 6.2.13 设置 EQ

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	32	00	36	EF

发送该指令可以改变 EQ。

#### 6.2.14 设置循环模式

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	33	02	35	EF



发送该指令可设置循环模式, 范例中为设置单曲循环模式。

#### 6.2.15 文件夹切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	34	01	31	EF

发送该指令可以切换文件夹播放,发送1为下一文件夹,0为上一文件夹。

#### 6.2.16 设备切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	35	01	30	EF

当系统存在多个设备时,可发送该指令选择要读取的设备,范例为选择 TF 卡播放。

#### 6.2.17 ADKEY 软件控制很少用到,不做解释。

#### 6.2.18 BUSY 电平切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	38	00	3C	EF

当用到 BUSY 信号控制功放使能脚,而需要播放时是低电平工作可以发以上命令。

#### 6.2.19 选择播放曲目

起始码	长度	操作码	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	41	00	01	45	EF

发送该指令可指定对应储存器中的曲目播放,范例为播放第1首歌曲。

注意: 曲目为 1-65536

#### 6.2.20 指定文件夹曲目播放

起始码	长度	操作码	文件夹号	歌曲名	校验码	结束码
7E	05	42	00	02	45	EF

该指令可指定对应文件夹内的对应曲目播,高8位为文件夹号,低8位为歌曲曲目。 范例为指定文件夹00中的第2首播放。

注意:如要使用到该功能,文件夹必须命名为 00-99,歌曲必须命名为 001 XXX. MP3-255 XXX. MP3, 否则会出错无法播放。

#### 6.2.21 插播功能

起始码	长度	操作码	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	43	00	03	45	EF

当接收到本条指令时,就暂停正在播放的曲目,然后执行本条指令所指定的播放曲目,当播放完后,接着播放原来暂停的曲目。

#### 6.2.22 插播指定文件夹里的歌曲播放

起始码	长度	操作码	文件夹号	歌曲名	校验码	结束码
7E	05	44	01	06	46	EF

当接收到本条指令时,就暂停正在播放的曲目,然后执行本条指令所指定的文件里的对应曲目播放,当播放完后,接着播放原来暂停的曲目。高8位为文件夹号,低8位为歌曲曲目。

注意: 如要使用到该功能,文件夹必须命名为 00-99,歌曲必须命名为 001 XXX. MP3-255 XXX. MP3, 否则会出错无法播放。

#### 6.2.23 组合播放

连续发送:

7E 05 41 00 01 45 EF 7E 05 41 00 02 46 EF 7E 05 41 00 03 47 EF 7E 05 41 00 40 EF 播放第 1, 2, 3, 4 曲, 播完停止, 最多连续播放 20 曲。两个命令时间间隔小于 6MS。



# 6.3. 查询指令说明

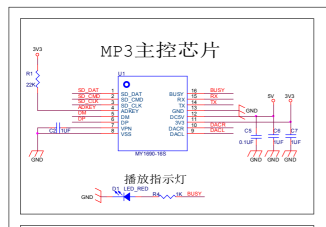
例如:发送查询播放状态命令 7E 03 10 13 EF,返回 OK 0001 表示处于正在播放状态。发送查询指令之后都会返回上面查询命令表的相应参数,不做详细说明。

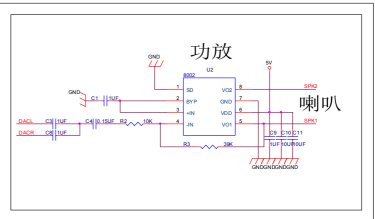
注意: 这款芯片对文件命名有要求,在根目录下要以 0001xxx. MP3, 0002xxx. MP3, 0003xxx. MP3 4 位数字开头命名,如: (0001 你们. MP3) 命名,指定播放文件播放时才能读到。

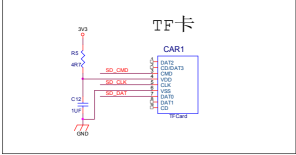
# 7、应用电路图

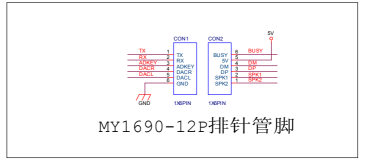
#### 注意主控芯片所有 IO 口为 3.3V 电压,在与其他单片机连接时注意电压匹配!

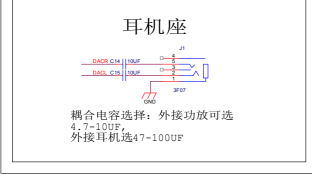
# 7.1. 芯片应用原理图

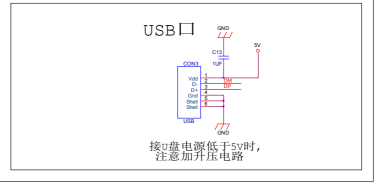






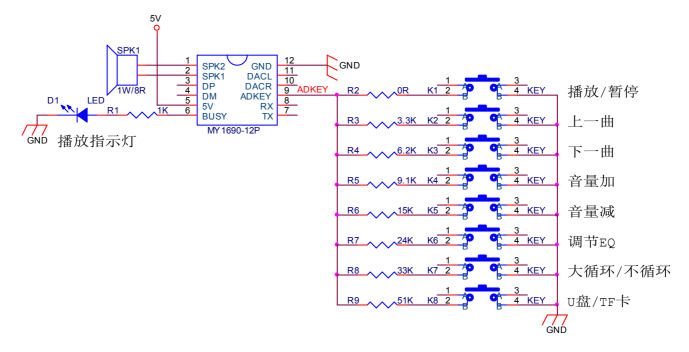




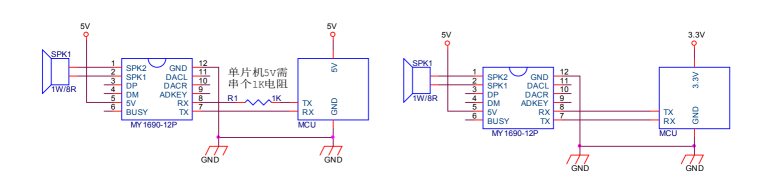




# 7.2. ADKEY 按键控制应用电路图

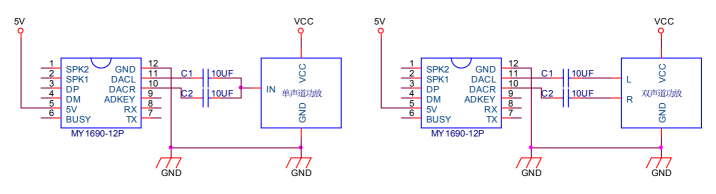


# 7.3.单片机串口控制应用电路

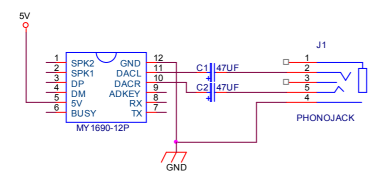


# 7.4. 外部输出音频应用电路

外接单、双声道功放应用电路:



如模块功率达不到要求,客户可自己外接功放。 **外接耳机应用电路**:



# 8、说明书版本

版本	日期	更新内容
V1.0	2015-9-26	初始版本

公司名称:深圳市迈优科技有限公司

电话: 0755-66803397 QQ: 854544856

手机:13424309336 联系人: 覃生

官网: www.maiyout.com

E-mail: maiyout@163.com

地址:广东深圳龙华新区龙华街道富联新村二区联友大厦 1404 室