



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

MY2480-16P 语音模块使用说明书

1、概述

MY2480-16P 是深圳市迈优科技有限公司自主研发的一款小巧的微集成语音模块。采用MY2480-24TS MP3主控芯片，支持MP3、WAV格式双解码。模块最大支持16M Byte FLASH；也可外接U盘或USB数据线连接电脑更换FLASH音频文件。该模块内置3W功放，可以直接驱动3W的喇叭，使用更方便。

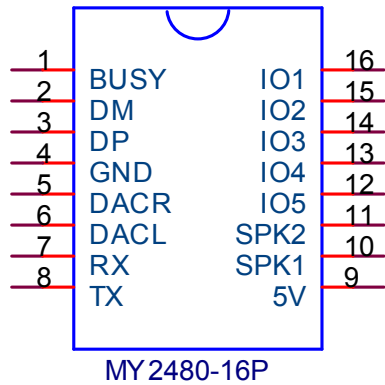
2、产品特性

- 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 95dB，信噪比支持 85dB。
- 完全支持 FAT16、FAT32 文件系统，最大支持 16M Byte FLASH。
- 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。
- 3 电阻功能选择，5 个 IO 口实现多种功能，能满足大多数领域的应用需求。
- 自带 3W 的功放，直接外接喇叭即可完成播放；音量不够客户也可外接功放。
- 我司还有一款 MY2490-16P 插 TF 卡模块与这款管脚兼容，长时间大容量需求可选用。

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32~320Kbps 音频文件
UART 接口	标准串口，3.3V TTL 电平, 波特率9600
输入电压	3.4V~5.5V
静态电流	13MA
功放功率	接3W/4Ω 或1W/8Ω 喇叭
尺寸	24mm*21mm
工作温度	-40℃~70℃
湿度	10%~80%

4、模块管脚定义



管脚号	管脚名称	功能描述	备注
1	BUSY	播放时输出高电平，暂停或停止为低	
2	DM	连接 U 盘或者 USB 连接电脑下载声音	
3	DP		
4	GND	系统地	
5	DACR	右声道音频信号输出	可外接单双声道功放
6	DACL	左声道音频信号输出	
7	RX	UART 异步串口数据输入	3.3V TTL 信号
8	TX	UART 异步串口数据输出	
9	5V	电源正极	电源范围 DC3.4~5.4V
10	SPK1	外接无源喇叭	两线直接接在无源喇叭两端
11	SPK2	外接无源喇叭	
12	IO5	接按键或者单片机控制	可通过3电阻选择不同触发功能，5IO 单片机组组合可选择29首曲目播放，下文有说明！
13	IO4	接按键或者单片机控制	
14	IO3	接按键或者单片机控制	
15	IO2	接按键或者单片机控制	
16	IO1	接按键或者单片机控制	

4.1 3 电阻选择不同触发功能

A、B、C 电阻控制模式选择表（有 3.3K 接地为 0，没电阻或悬空为 1），出货默认为 **000 模式**。



A	B	C	5IO 口触发功能详情（以下说的按键即 IO 口）	
0	0	0	按键接地，按一下就响，在响的过程中，再按会打断，然后重头开始播放，播放完一遍停止。（适用 5IO 口对应 29 段语音）	
0	0	1	按键接地，按一下就响，在响的过程中，再按不能打断，直到响完为止，响完再按才有效。（适用 5IO 口对应 29 段语音）	
0	1	0	电平保持触发，按键一直按下播放一遍，中途松开立刻停止。 （该模式不能用串口控制） （适用 5IO 口对应 29 段语音）	
0	1	1	电平保持循环触发，按键一直按下循环播放，中途松开立刻停止。 （该模式不能用串口控制） （适用 5IO 口对应 29 段语音）	
1	0	0	按键接地，触发播放一遍停止，中途有触发无效；长按时间超过当前曲时，循环播放，在中途抬起播放完一遍停止。（适用 5IO 口对应 29 段语音）	
1	0	1	特殊功能应用 1 （该模式不能用串口控制）	
			IO1	播放/暂停（全盘随机循环）
			IO2	下一曲
			IO3	上一曲
			IO4	音量+
			IO5	音量-
1	1	0	标准 MP3 模式 （该模式不能用串口控制）	
			IO1	播放/暂停（全盘按顺序循环）
			IO2	下一曲
			IO3	上一曲
			IO4	音量+
			IO5	音量-
1	1	1	特殊功能应用 2	
			IO1	按键接地，触发播放一遍停止，中途有触发无效；长按时间超过当前曲时，循环播放，在中途抬起播放完一遍停止。
			IO2	下一曲
			IO3	上一曲
			IO4	音量+
			IO5	音量-

4.1 5IO 单片机组合指定 29 首曲目播放地址对应表:

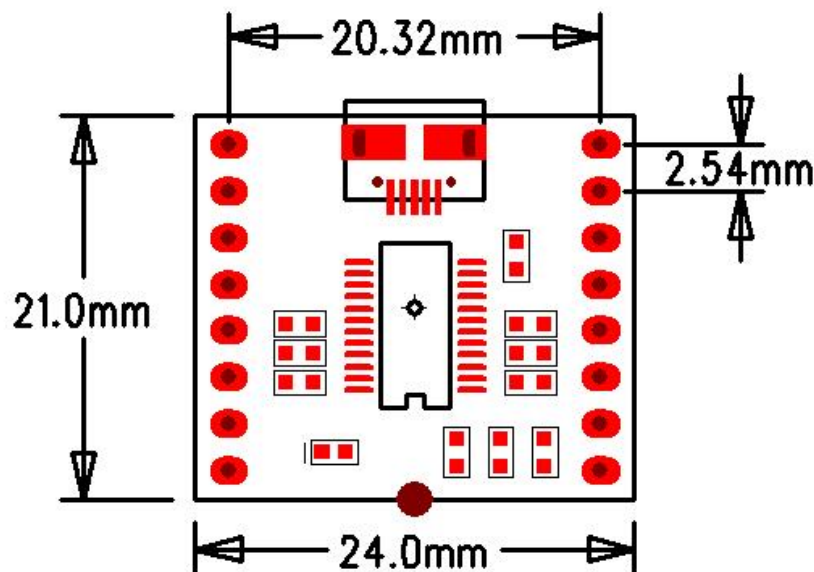
IO 口为 3.3V 电压，接地为 0，悬空或者 3.3V 为 1（前 5 个 ABC 模式可控制以下多段播放）。

IO5	IO4	IO3	IO2	IO1	曲目（功能）
1	1	1	1	0	播放第 1 段
1	1	1	0	1	播放第 2 段
1	1	0	1	1	播放第 3 段
1	0	1	1	1	播放第 4 段
0	1	1	1	1	播放第 5 段
0	0	1	1	0	播放第 6 段
0	0	1	1	1	播放第 7 段
0	1	0	0	0	播放第 8 段
0	1	0	0	1	播放第 9 段
0	1	0	1	0	播放第 10 段
0	1	0	1	1	播放第 11 段
0	1	1	0	0	播放第 12 段
0	1	1	0	1	播放第 13 段
0	1	1	1	0	播放第 14 段
0	0	0	0	1	播放第 15 段
1	0	0	0	0	播放第 16 段
1	0	0	0	1	播放第 17 段
1	0	0	1	0	播放第 18 段
1	0	0	1	1	播放第 19 段
1	0	1	0	0	播放第 20 段
1	0	1	0	1	播放第 21 段
1	0	1	1	0	播放第 22 段
0	0	0	1	0	播放第 23 段
1	1	0	0	0	播放第 24 段
1	1	0	0	1	播放第 25 段
1	1	0	1	0	播放第 26 段
0	0	0	1	1	播放第 27 段
1	1	1	0	0	播放第 28 段
0	0	1	0	0	播放第 29 段
0	0	1	0	1	音量+
0	0	0	0	0	音量-

注意：这款模块为按文件名播放，歌曲需命名为 0001XXX.MP3，0002XXX.MP3，0003XXX.MP3。

如：0001 您好.MP3，0002 欢迎光临.MP3（以 4 位数字开头命名）

5、模块封装尺寸

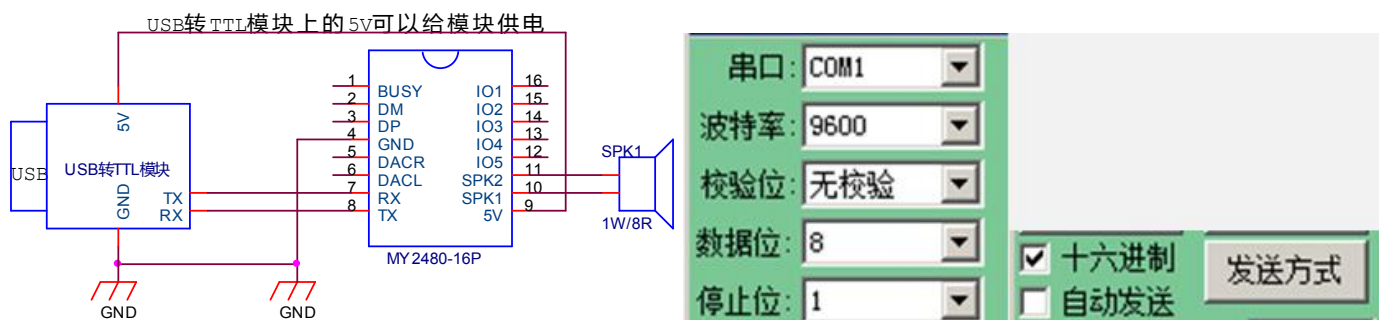


6、应用领域

- 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，考勤：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；

7、串口控制协议

MY2480-16P内置标准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MY2480-16P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：



协议命令格式:

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
0X7E	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 $04 \text{ Xor } 31 \text{ Xor } 19 = 2C$

下图为计算机的计算操作步骤示意图:



7.1 指令列表

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(音量掉电记忆)
0x33	设置循环模式	0/1/2/3/4(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), 4 (FLASH)
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	指定根目录曲目播放	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(掉电记忆)
0x23	查询当前播放模式	0/1/2/3/4(全盘/文件夹/单曲/随机/无循环)
0x24	查询版本号	1.0
0x26	查询 U 盘的总文件总数	1-9999
0x27	查询 FLASH 的总文件数	1-9999
0x28	查询当前播放设备	0 (U 盘), 4 (FLASH)
0x2A	查询 U 盘的当前曲目	1-9999
0x2B	查询 FLASH 的当前曲目	1-9999
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	0-9999

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。

7.2 . 控制指令详细说明 (上电时注意预留模块初始化时间, 延时 300MS 以上再发指令)

7.2.1 播放

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	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。

7.2.2 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。

7.2.3 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。

7.2.4 上一曲

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
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。

7.2.5 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。

7.2.6 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。

7.2.7 复位

起始码	长度	操作码	校验码	结束码
7E	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)。

7.2.8 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。

7.2.9 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。

7.2.10 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。

7.2.11 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。

7.2.12 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。

7.2.14 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。

7.2.15 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。

7.2.16 设备切换

起始码	长度	操作码	参数	校验码	结束码
7E	04	35	04	35	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 FLASH 存储播放。

7.2.17 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。

7.2.18 指定根目录曲目播放

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

发送该指令可指定根目录中的曲目播放，范例为播放第 1 首歌曲。

注意：次功能选择根目录下的曲目播放，曲目以四位数字开头命名，如：0001 你好.MP3；
0002 再见.MP3；0003 欢迎下次光临.MP3

7.2.19 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。

7.2.20 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。

7.2.21 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。

7.2.22 组合播放

连续发送：

7E 05 41 00 01 45 EF 7E 05 41 00 03 47 EF 7E 05 41 00 02 46 EF 7E 05 41 00 04 40 EF

按顺序播放第 1，3，2，4 曲，播完停止，最多连续播放 20 曲。两个命令时间间隔小于 6MS。

7.3 . 查询指令说明

例如：发送查询播放状态命令 **7E 03 20 23 EF**，返回 **OK 0001** 表示处于正在播放状态。

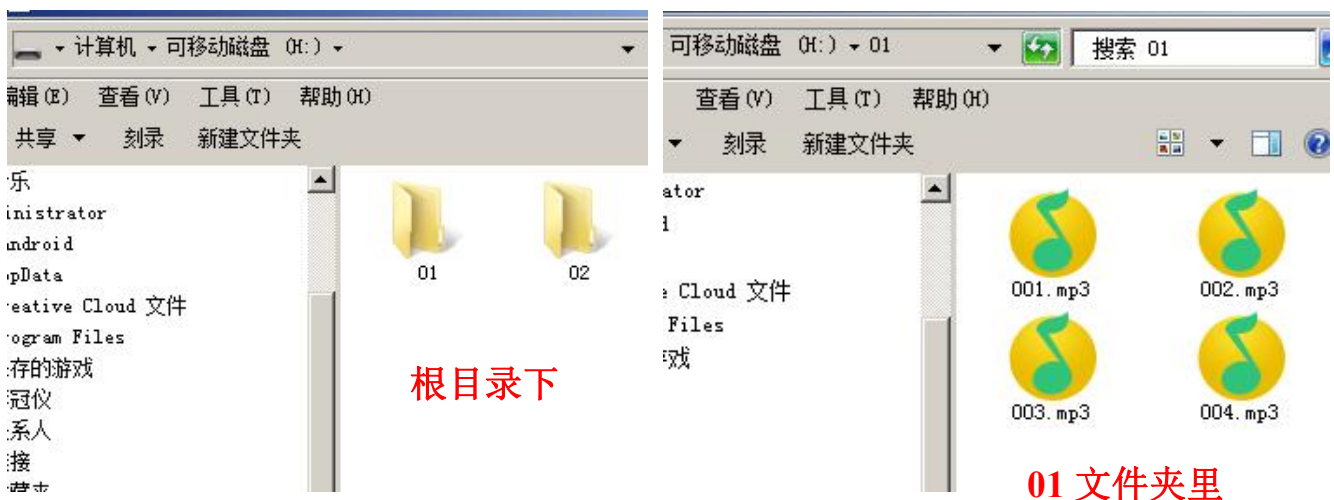
发送查询指令之后都会返回上面查询命令表的相应参数，不做详细说明。

注意按照歌曲命名规则命名！

存根目录时按以下方式命名，四位数字开头命名，后面可以带中文也可以不带。



建文件夹时按以下方式命名，文件夹以两位数字开头命名，文件夹内歌曲以三位数字命名后面可以带中文也可以不带。

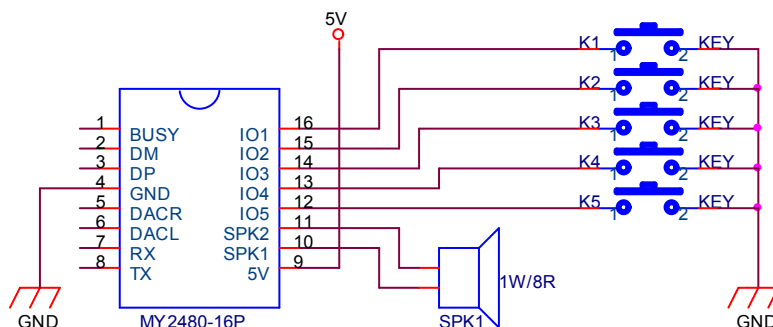


8、应用电路图

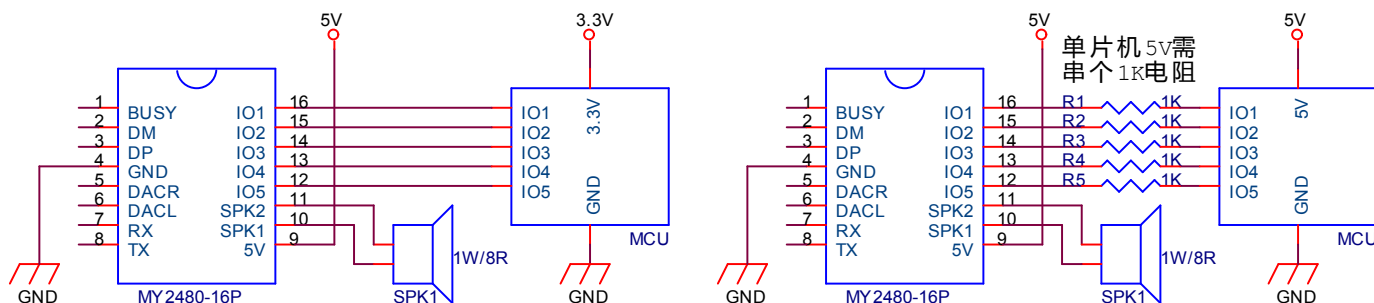
注意主控芯片所有 IO 口为 3.3V 电压，在与其他单片机连接时注意电压匹配！（后面有原理图连接说明）！

8.1 . 5IO 口控制应用电路图

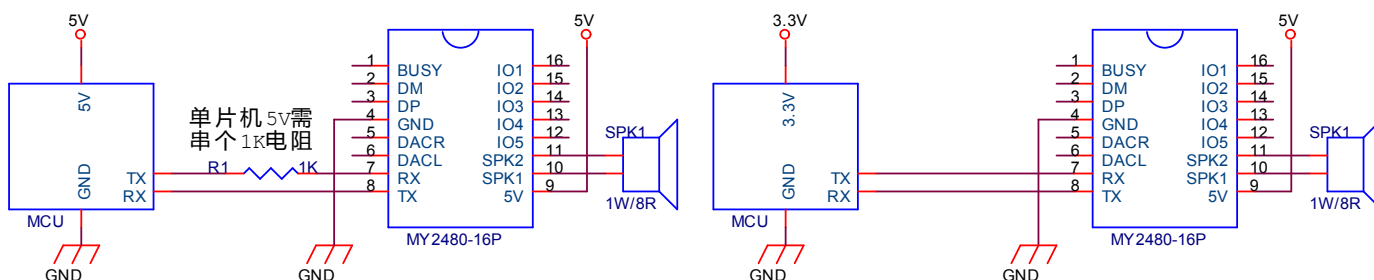
与按键连接控制电路：



与单片机连接控制电路：

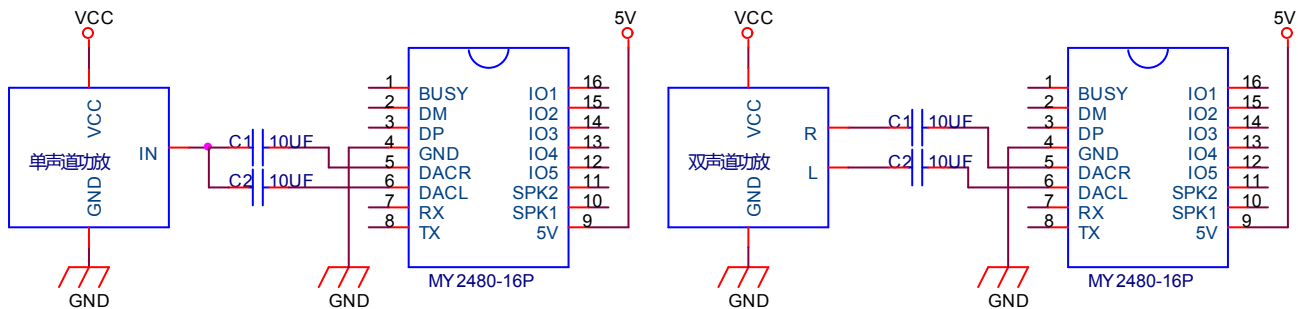


8.2 . 单片机串口控制应用电路



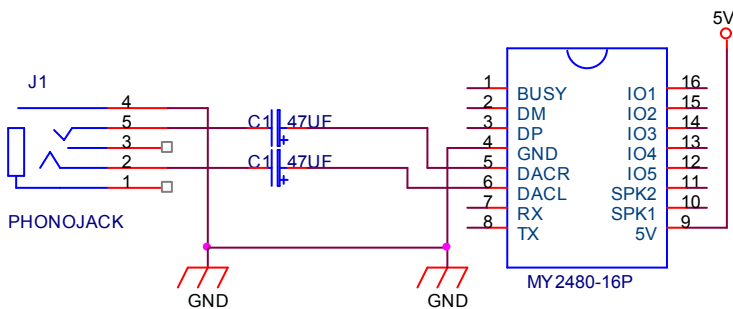
8.3 . 外部输出音频应用电路

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:

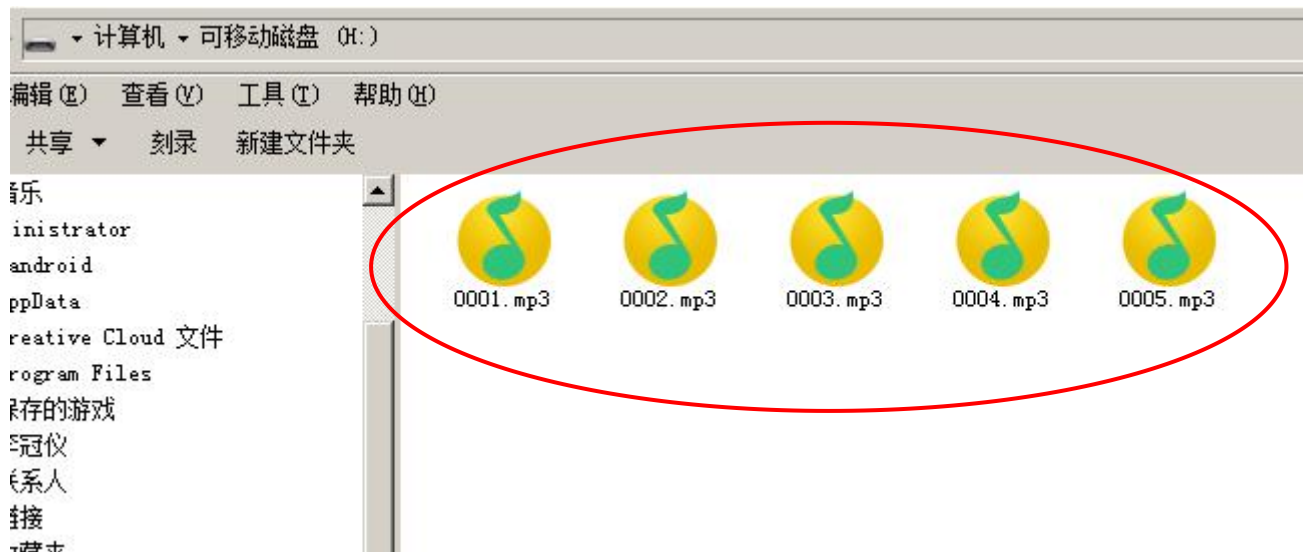


9、下载步骤

9.1 . 使用 micro usb 普通安卓手机数据线连接模块，第一次连接会自动安装驱动。

9.2 . 安装成功后电脑弹出可移动磁盘，直接将声音命名好然后拖进磁盘内便可：





10、说明书版本

版本	日期	更新内容
V1.0	2016-12-20	初始版本
V1.1	2017-11-09	完善部分说明
V1.2	2019.08.05	完善部分说明

公司名称：**深圳市迈优科技有限公司**

电话：0755-21075664 QQ: 854544856

手机：13424309336（微信同号） 联系人：覃先生

官网: www.maiyout.com

E-mail: maiyout@163.com

地址：广东深圳龙华区龙华街道东环一路中泰电子科技园 1 栋 1102、1104、1106