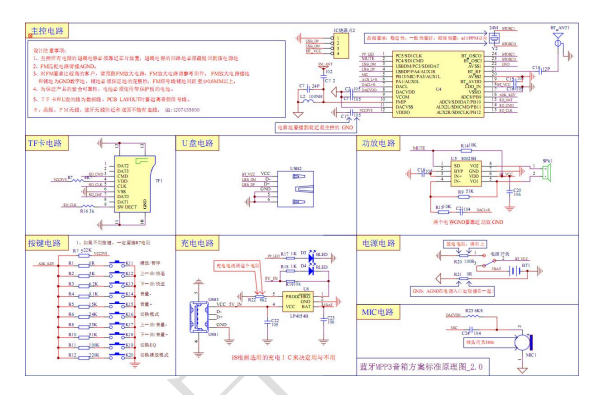


KT6905B 芯片方案说明

一、简介

KT6905B 是一款支持 MP3、WAV、FLAC 格式硬解码方案的单芯片,单声道,QSS0P24 封装,最高支持 320kbs 的 MP3 文件解码播放,芯片可以通过软件实现外接 U 盘和 TF 卡播放,以及蓝牙 4.2 音频播放功能,支持标准的 windows 推荐的 FAT 和 FAT32 格式的文件系统



二、芯片的管脚说明

引脚序号	引脚名称	功能描述	备注
1	P01	SD 卡的数据脚	作为TF卡驱动脚
2	P00	SD 卡的命令脚	作为TF卡驱动脚
3	P35	SD 卡的时钟脚	作为TF卡驱动脚
4	P02	GPIO/ADC	作为 AD 按键脚
5	USBDM	USB 接口	USB 设备
6	USBDP	USB 接口	USB 设备
7	VCOM	音频信号偏置	音频信号偏置
8	DACVSS	模拟地	音频信号地
9	DACL	左声道输出	峰峰值为 3V
10	DACR	右声道输出	峰峰值为 3V
11	VDDIO	3.3V LDO 输出	最大 100MA
12	LD05V	电源输入	3, 2V-5V
13	VSSIO	数字地	
14	P23/24	GPIO	作为10口用
15	P30/25	GPIO GPIO	作为 10 口用
16	P46/VPP	红外遥控专用口	作为10口用

- 1、KT6905B 这颗芯片,本身是可以编程的,这里我们给出的资料是我们的标准软件,也就是说我们出货都是默认烧录程序了。用户可以直接贴板自己测试了,非常简单
- 2、KT6905B 除了实现以上说明的功能,还可以实现很多其它的功能。因为这颗芯片是可编程的
- **3、**KT6905B 只是整个芯片家族的一个型号而已,还有更多的芯片,欢迎和我们沟通交流方案,我们必定能满足您的需求

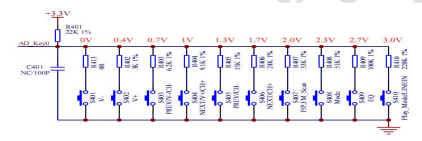


三、功能说明:

- 1、支持 TF 卡和 U 盘播放[最大支持 32G]
- 2、支持播放 mp3 的断点记忆功能,全部存储于芯片的内部,无需外挂任何芯片
- 3、支持10个按键,每一个按键分配一个电阻。
- 4、播放过程无任何杂音和爆破音。支持各种开机提示音和状态提示音
- 5、按键的功能列表如下:

阻值[22K 上拉]	短按	长按	按着不松	抬起
00-220K 3V	单曲循环			
01-100K 2.7V	EQ			
02-51K 2.3V	下一曲		音量+	
03-33K 2V	上一曲		音量-	
04-24K 1.7V	模式键			
05-15K 1.3V	音量+			
06-9K1 1V	音量-			
07-6K2 0.7V	下一曲 [下一个电台]		快进	
08-3K 0.3V	上一曲[上一个电台]		快退	
09-0R 0V	播放暂停[自动搜台]	切换模式		

备注:为空的表示无功能,**红色标注的是在 FM 状态下的功能,请注意**



- 6、软件支持 USB 更新 TF 卡里面的文件,支持声卡模式[就是连接电脑,播放电脑的音频]
- 7、软件支持外接功放的静音控制【2 脚】。来消除开机、关机、中间切换歌曲,播放暂停带来的杂音。功放支持高电平静音,低电平工作的功放,如: 8002D 等等功放
- 8、芯片上电的音量是可以记忆的,就是上次调节的音量大小这一次是可以得到保存的
- 9、芯片可以控制一个 LED 灯[1 脚], 高亮, 低灭。灯的状态如下

播放状态	播放	暂停	单曲循环	USB 模式	无设备
灯的状态	2HZ 慢闪	常亮	亮 100MS 灭 400MS	10HZ 快闪	灯灭

- 10、芯片支持 NEC 标准的红外遥控,下面有详细的介绍和说明
- 11、目前标准的程序是不带蓝牙通话功能的,因为蓝牙通话的咪头引脚和红外遥控的引脚重合了,只能二 选一,需要通话功能的客人可以找我们定制



四、注意事项

1、芯片的 GPIO 特性

I0 输 <i>)</i>	10 输入特性						
符号	参数	最小	典型	最大	单位	测试条件	
VIL	Low-Level Input Voltage	-0.3	-	0.3*VDD	V	VDD=3.3V	
	High-Level Input						
VIH	Voltage	0. 7VDD	_	VDD+0.3	V	VDD=3.3V	
IO 输出	IO 输出特性						
符号	参数	最小	典型	最大	単位	测试条件	
VOL	Low-Level Output Voltage	ı	1	0.33	V	v VDD=3.3V	
VOH	High-Level Output Voltage	2. 7	-	- /	V	VDD=3.3V	

2、芯片的参数

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
输入电压	3.3V-5V[7805后级串一个二极管为最佳]或者 <mark>锂电池供电</mark>
额定电流	10MA[静态]
低功耗电流	<200uA
功放功率	[这里是指带了8002之类的功放]负载4欧姆,支持3W
工作温度	[-40度] [80度]
湿度	5% ~ 95%
音质输出参数	24位 DAC 输出,动态范围支持90dB,信噪比支持85dB

3、调试注意事项:

- (1)、芯片通电之后,会首先检测"USB是否连接电脑",再检测"U盘"是否在线,再检测"TF卡是否在线"。如果所有设备都不在线,则进入睡眠状态,指示灯就会是熄灭状态
- (2)、用户在调试的时候,就需要注意这个 LED 是否在亮的状态。如果是灭的,则所有的设备都没有检测到,此时就需要去判断芯片是否跑起来了,需要去查看芯片的供电是否正常。芯片的供电电压[12 脚]为"3.3V-5V",建议电压为4.2V。
- (3)、如果芯片损坏了,请注意 13 脚,这个是芯片内部的 3.3V 的 LDO 输出,如果这个脚和 12 脚短路了,就说明芯片损坏了。可能是供电电压过高,导致芯片击穿了
- (4)、芯片如果正常跑起来了,会直接播放设备里面的音乐文件,无需任何触发,并且是一直循环播放设备里面的所有文件,除非断电,否则不会停止
- (5)、芯片的按键脚,也就是第 4 脚,必须上拉 22K 的电阻至 3.3V。因为这是 AD 检测脚,绝对不可以悬空,即使不用,也不可以悬空



4、常见问题集锦

问题	1、芯片自带程序吗? 是否稳定? 是否批量供货? 是否支持定制?
回答	1、芯片出厂,我们会默认烧录标准程序,除非客户说明要空片
	2、芯片的程序很稳定的,常见的蓝牙插卡小音箱就是用的这颗 IC,量产都是 100 万颗以上
	3、芯片是会持续供货的,无需担心停产的问题,因为芯片的出货量非常大
	4、芯片是支持软件定制的,但是我们会收取一定的费用,视功能难易度来定的

问题	2、可以正常播放,但是按键没有作用
回答	请认真看一下是否在芯片的第 16 脚,是否有上拉 22K 的电阻至 3. 3V 输出。我们的软件已经做
	了容错处理,也就是 5%精度的电阻也是可以正常支持的

问题	3、芯片的供电是什么情况,详细描述一下,可以用 3V7 的锂电池供电吗?
回答	(1)、芯片支持 3.35.2V 的电压输入,用户直接输入 5V 也是没问题的。但是一定不要低于 3.2V,
	电压过低会导致芯片关机或者复位,请注意
	(2)、这款芯片是专用于锂电池供电的蓝牙插卡小音箱的,所以使用锂电池供电是完全无压力的,
	芯片内部也做完善的软件处理
	(3)、如果用户是使用播放 U 盘,同时是锂电池供电的话,请使用升压芯片给 U 盘供电,因为 U
	盘的大部分的都是 5V 供电,如果锂电池电压过低,会导致 U 盘读不到,请注意

问题	4、芯片支持 FM 功能吗?支持蓝牙通话吗?
回答	(1)、芯片支持 FM 功能的,但是由于 FM 功能属于赠送的功能,并不是芯片主打的,所以性能比
	外挂 FM 芯片的效果差 30%
	(2)、芯片原本是支持蓝牙通话的,但是由于芯片引脚有限的原因,所以标准的程序,我们暂时
	去掉了通话功能

问题	5、上电芯片没有声音出来
回答	请认真检查,芯片的电源是否正常,晶振是否有焊好,可以接出1脚挂一个灯,如果是亮的,
	说明芯片有跑起来,再查一下功放部分电路,实在不行,可以直接把芯片的 DAC 输出脚接一个
	耳机出来,或者示波器查看一下。



五、红外遥控的说明

我们的红外遥控支持 NEC 标准的遥控,如下图,是淘宝上面最常用的,用户码为: 0xFF00



序号	码值	短按	长按	按着不松
1	0x45	待机		
2	0x46	切换模式		
3	0x47	静音		
4	0x44	播放暂停		
5	0x40	上一曲		快退
6	0x43	下一曲		快进
7	0x07	EQ		
8	0x15	音量-		音量-
9	0x09	音量+		音量+
10	0x16	0		
11	0x19	播放模式		
12	0x0D	下一个设备		
13	0x0C	1		
14	0x18	2		
15	0x5E	3		
16	0x08	4		
17	0x1C	5		
18	0x5A	6		
19	0x42	7		
20	0x52	8		
21	0x4A	9		