



GD3900D Datasheet

Guangzhou GuoDian Information Technology Co.,LTD

Version: V1.4

Date: 2021.06.12

Copyright © Guangzhou DuoDian Information Technology Co.,LTD. All rights reserved.



目录

标	准芯片选型列表:	3 -
1.	概述	3 -
	1.1 简介	3 -
	1.2 功能	3 -
2.	芯片使用说明	4 -
	2.1 SPI-Flash 更换语音内容	5 -
	2.1.1 格式化磁盘	5 -
	2.1.2 插入 USB 链接电脑	5 -
	2.1.3 加载语音	5 -
	2.2 芯片管脚说明	6 -
3.	控制方式说明	7 -
	3.1 按键接口及串口(UART)波特率选择	7 -
	3.2 串口通讯格式	7 -
	3.3 通讯指令	8 -
	3.3.1 直接发送的指令	8 -
	3.3.2 查询系统的参数	10 -
	3.3.3 设置系统的参数	10 -
	3.3.4 录音控制	11 -
	3.3.5 混音控制 (喊话扩音功能)	13 -
4.	参考电路	13 -
	4.1 串行接口	14 -
	4.2 外接单声道功放	14 -
5.	SOP16 封装图	15 -
6.	注意事项	16 -
7.	免责声明	17 -

典型应用原理图,请查看第一页。

获取其他型号资料,请点击这里跳转到 下载中心: www.gdkeji.com/xzzx

标准芯片选型列表:

型号	功能	封装	支持	支持	支持	串口 (UART)	备注
			U盘	TF/SD 🗦	SPI-Flash	可变波特率	
GD3800D	播放芯片	SOP16	4	✓	✓	$\sqrt{(600 \text{bps} \sim 1.5 \text{Mbps})}$	替代 GD58 系列
GD3200B	播放芯片	SOP16	√	√	×	× (固定 9600bps)	替代 YX5200
GD3200A	播放芯片	QSOP24	✓	✓	✓	$\sqrt{(2400 \text{bps} \sim 2 \text{Mbps})}$	替代 YX5200
GD3200D	播放芯片	SOP16	4	✓	✓	√ (2400bps~2Mbps)	替代 YX5200
GD5001B	播放芯片	QSOP24	4	✓	✓	√ (2400bps~2Mbps)	替代 WT5001
GD3900D	录音/播放/	SOP16	√	√	√	√ (2400bps~2Mbps)	替代 GD59 系列
	喊话扩音						

获取其他型号资料,请点击这里跳转到下载中心: www. gdkeji.com/xzzx

1. 概述

1.1 简介

GD3900D是具有串口控制功能,并支持MP3格式录音和硬解码的SOC芯片,可以外接TF/SD卡,SPI-Flash,U盘等存储设备,支持FAT,FAT16、FAT32文件系统。通过简单的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,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,专为固定语音播放领域开发的低成本解决方案,可定制支持 WAV 格式录音和解码功能。

1.2 功能

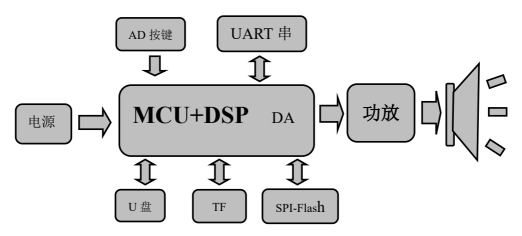
- 1、支持 MP3 格式录音:
- 2、支持录音采样率(KHz):16K/24K/32K/44.1K 录音;
- 3、24 位 DAC 输出, 动态范围支持 90dB, 信噪比支持 85dB;
- 4、完全支持 FAT、FAT16、FAT32、eFAT 文件系统;
- 5、最大支持 128M bit SPI-Flash, 支持 32G 的 TF 卡, 支持 32G 的 U 盘;
- 6、控制模式, 串口模式、AD 按键控制模式;
- 7、广播语插播功能,可以暂停正在播放的背景音乐;
- 8、音频数据按文件夹排序,最多支持99个文件夹,每隔文件夹可以分配255 首歌曲;
- 9、30级音量可调,6种EO可选;
- 10、可以外挂 SPI-Flash,连接电脑可以显示 SPI-Flash 的盘符进行更新内容;
- 11、可以通过串口(Uart)进行控制播放指定文件名的音乐:

12、支持混响功能,即扩音器喊话功能。

1.3 硬件参数

名称	参数	
	1、支持 MP3	
音频文件格式	2、支持录音采样率(KHz):16K/24K/32K/44.1K 录音	
	3、支持 Normal、Jazz、Classic、Pop、Rock 等播放音效	
USB 接口	Full speed USB 2.0 OTG controller	
UART 接口	标准串口,TTL 电平, 波特率115200bps	
输入电压	供电在3.3V-5V 最佳为4.2V	
静态电流	10mA【不带 U 盘】	
休眠电流	3uA【按键和命令均可休眠(2脚 PB6下降沿唤醒)】	
支持存储	SPI-Flash、TF 卡、U 盘	
尺寸	标准的 SOP16封装	
工作温度	-40°C to +85°C	
湿度	5% ~ 95%	

2. 芯片使用说明



芯片选用的是 SOC 方案,集成了一个 32 位的 DSP,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。



2.1 SPI-Flash 更换语音内容

以 16M flash 操作为例,具体操作如下:

2.1.1 格式化磁盘

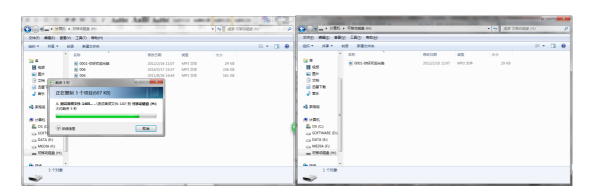
当 SPI-Flash 空白片,第一次使用时 GD3900D 会自动格式化 flash 为 FAT 系统,即空片 flash 也能直接使用录音功能,无需人为格式化,较少工作量。

2.1.2 插入 USB 链接电脑



如图所示,这样可以当做一个U盘正常使用。

2.1.3 加载语音



如上图所示,当做 U 盘直接拖入语音即可。操作和 SD 卡, U 盘完全一致。

2.2 芯片管脚说明



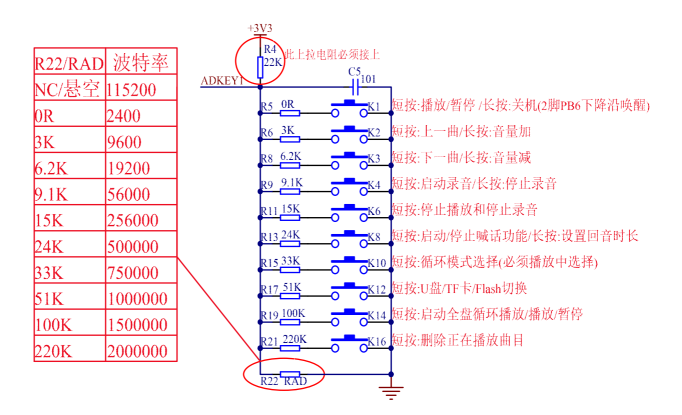
引脚序号	引脚名称	功能描述	备注	
1	RX	UART 串行数据输入	默认波特率: 115200bps	
2	TX	UART 串行数据输出	支持2400~2Mbps 可变波特率	
3	VSS	数字地	VSS	
4	VDD	5V 电源输入	3.3~5.2V	
5	VDDIO	3.3V 电源输出	给 TF 卡、SPI 供电	
6	CDI DO /CD CLV	SPI_DO 数据总线		
0	SPI_DO /SD_CLK	SD_CLK 时钟总线		
7	SPI_CLK/SD_CM	SPI_CLK 数据总线	同时支持 SPI-flash 和 TF/SD 卡	
/	D	SD_CMD 命令总线	山山 文持 SPI=Hasn 和 IF/SD	
8	SPI CS /SD DAT	SPI_CS 片选总线		
0	SFI_CS / SD_DAI	SD_DAT 数据总线		
9	DM	USB		
10	DP	USB		
11	ADK	AD 按键		
12	MIC	录音输入脚		
13	Busy	忙信号输出		
14	DAC_L	音频输出左声道		
15	VSS	电源地		
16	VCOM	耦合脚		

3. 控制方式说明

3.1 按键接口及串口(UART)波特率选择

芯片我们采用的是 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。芯片默认配置 1 个 AD 口,10 个按键的阻值分配,如果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"。

串口(UART)可变波特率具体选择参考最后一页原理图。 AD 按键电阻对应功能参考图



3.2 串口通讯格式

支持异步串口通讯模式

波特率:115200 bps(支持2400~2Mbps可变波特率,具体查看最后一页原理图)

校验位:无 数据位:8 停止位:1 流控制:none

	格式: \$S Len CMD	para1 para2 \$O
\$S	起始位0x7E	每条命令反馈均以\$开头,即0x7E
Len	len 后字节个数	Len + CMD + para1 + para2
CMD	命令字	表示具体的操作,比如播放/暂停等等
para1	参数1	查询的数据高字节(比如歌曲序号)
para2	参数2	查询的数据低字节
\$O	结束位 0xEF	结束位0xEF

3.3 通讯指令(命令错误返回: AA 02 40 EF, 无效命令返回: AA 02 41 EF)

3.3.1 直接发送的指令,带返回码(控制命令音乐模式有效)

播放停止返回数据(AA 02 80 EF);插播完后返回数据(AA 02 81 EF)

指令	对应的功能	命令	正确接收指令 返回
0x01	播放	7E 02 01 EF	AA 02 01 EF
0x02	暂停	7E 02 02 EF	AA 02 02 EF
0x03	下一曲	7E 02 03 EF	AA 02 03 EF
0x04	上一曲	7E 02 04 EF	AA 02 04 EF
0x05	音量加	7E 02 05 EF	AA 02 05 EF
0x06	音量减	7E 02 06 EF	AA 02 06 EF
0x07	全部循环播放	开始: 7E 03 07 01 EF 停止: 7E 03 07 00 EF	AA 02 07 EF
0x08	随机播放播放	开始: 7E 03 08 01 EF 停止: 7E 03 08 00 EF	AA 02 08 EF
0x09	停止插播,播放背景	7E 02 09 EF	AA 02 09 EF
0x0A	关机	7E 02 0A EF	AA 02 0A EF
0x0B	复位重启	7E 02 0B EF	AA 02 0B EF
0x0E	停止	7E 02 0E EF	AA 02 0E EF
0x0F	播放/暂停	7E 02 0F EF	AA 02 0F EF
0x41	指定索引播放	7E 04 41 00 01 EF (支持65535段语音)	AA 02 41 EF
0x42	指定文件夹曲目播 放	7E 04 42 02 16 EF (flash/TF/U 盘有用 "02" 代表文件夹名称; "16(十六进制)"代表文 件夹内文件名为"022xxx. mp3"[文件命名 前三位必须是3位数字]的 MP3文件。当文件 夹名为 FF 时,代表根目录)	AA 02 42 EF
0x43	索引插播	7E 04 43 00 08 EF 表示暂停当前播放,插 入播放索引为08的 MP3文件	AA 02 43 EF
0x44	文件夹内文件名插 播	7E 04 44 02 0A EF 表示插入播放文件夹名 称为"02",文件名为"010xxx. MP3"("0x0A" 十进制为"10")的 MP3文件,(高八位为文件夹号,低八位为歌曲名字)	AA 02 44 EF

GD3900D Datasheet

0x45	指定根目录下文件名 播放	7E 04 45 00 01 EF 播放文件名为001xxx. mp3 的 MP3文件。(支持255段语音)	AA 02 45 EF
0x46	指定根目录下文件名 插播命令	7E 04 46 00 01 EF 表示暂停当前播放,插入播放文件名为001xxx. mp3的 MP3文件。	AA 02 46 EF
0x47	指定索引组合播放	7E 05 47 01 03 05 EF 表示索引为01,03,05 的 MP3文件组合播放。(最多支持50个文件组合。)	AA 02 47 EF
0x48	指定索引组合插播	7E 05 48 02 04 06 EF 表示暂停当前播放,插入播放索引为02,04,06的 MP3文件组合播放。 (最多支持50个文件组合。)	AA 02 48 EF
0x49	指定曲目索引单曲循 环播放	7E 04 49 00 04 EF(支持65535)	AA 02 49 EF
0x4A	指定 MP3 文件夹内 文 件 名 播 放 00001~65535文件名	根目录下 MP3文件夹内00001~65535. MP3 7E 04 4A 00 0F EF 播放00015. MP3	AA 02 4A EF
0x4B	指定根目录15个文件 夹内文件名播放,	7E 04 4B AB 0F EF 表示 A:10文件夹 B0F:2831.MP3文件 单个文件夹支持 4095 个文件	AA 02 4B EF
0x4C	指定文件夹循环播放	7E 04 4C 00 0F EF 表示循环播放名称为15 (0F) 的文件夹	AA 02 4C EF
0x4D	指定文件夹内文件名 单曲循环播放	7E 04 4D 63 64 EF 表示99 (63) 文件夹, 100. MP3 (64) 播放	AA 02 4D EF
0x4E	指定文件夹内文件名 单曲无缝循环播放	7E 04 4E 0D 08 EF 文件夹名称为00 [~] 99对应99个文件夹,当为 FF 时表示根目录(主要用于播放白噪)	AA 02 4E EF
0x4F	指定曲目索引单曲无 缝循环播放	7E 04 4F 00 04 EF(支持65535) (主要用于播放白噪)	AA 02 4F EF
0x50	快进	7E 02 50 EF	AA 02 50 EF
0x51	快退	7E 02 51 EF	AA 02 51 EF
0x52	指定文件夹内文件名 组合播放	文件夹名(01~99两位数字命名), 文件名(001~255xxx. mp3三位数字开头) 7E 08 52 0A 04 06 0F 64 FF EF 表示文件夹名为10 (0x0A)下面名称为 004. MP3、006. MP3、015. MP3、100. MP3、 255. MP3文件组合播放。最大支持50个文件组 合。	AA 02 52 EF
0x53	指定文件夹内文件名 组合插播	文件夹名(01~99两位数字命名), 文件名(001~255xxx. mp3三位数字开头) 7E 08 53 0A 04 06 0F 64 FF EF 表示文件夹名为10 (0x0A)下面名称为 004. MP3、006. MP3、015. MP3、100. MP3、 255. MP3文件组合插播。最大支持50个文件组 合。组合播放完之后回到被打断处恢复播放。	AA 02 53 EF



3.3.2 查询系统的参数(控制命令音乐模式有效)

命令	对应的功能	参数(ASCK 码)(16位)	参数返回格式
0x10	 查询播放状态	(0X0000-0X0005) (STOP/PLA	
UX10	旦 叫 疳 双 八 心	Y/PAUS/NC/NC/插播)	
0x11	查询音量大小	0-30 (0X0000-0X001E)	
0x12	 查询当前 EQ	EQ 0/1/2/3/4/5	
UX12		Normal/Pop/Rock/Jazz/Classic/Bass	系统参数返回格式:
0x13	 查询当前播放模式	0-5(全盘循环/文件夹循环/单	0xAA Len CMD para1 para2 0XEF
UXIS	旦何口的油冰沃八	曲循环/随机/单曲播放/无缝)	举例: 查询音量大小
0x14	查询 flash 总文件数	1-65535 (0X0000-0XFFFF)	发送: 7E 02 11 EF
0x15	查询 SD 卡的总文件数	1-65535 (0X0000-0XFFFF)	返回: AA 04 11 00 0E EF
0x16	查询U盘总文件数	1-65535 (0X0000-0XFFFF)	0XAA: AA 表示头
0x17	查询当前设备在线	01, U 盘/02, TF 卡/04, flash	Len: 04 表示去掉头尾的字节长度
0x18	查询当前播放设备	1:USB 2:SD 4:flash	CMD: 11 表示发送的音量查询命令
0x19	查询 TF 卡的当前曲目	1-65536 (0X0000-0XFFFF)	para1 para2: 00 0E 表示音量大小
0x1A	查询U盘的当前曲目	1-65536 (0X0000-0XFFFF)	0XEF: EF 表示结束
0x1C	查询 flash 当前曲目	1-65536 (0X0000-0XFFFF)	
0x1D	查询 busy 输出模式	参考设置命令0x38	
0x1E	查询短文件名功能	返回前8字节 "xxxxxxxx.mp3"	
0x1F	查询当前播放文件夹 内总数量	0-65536 (0X0000-0XFFFF)	

当为单曲播放时,放完一曲停止,并返回(AA 02 80 EF);插播完后返回数据(AA 02 81 EF),全盘播放时会一直播放,放完最后一曲,播放第一曲,单曲和全盘播时断电均无记忆,(音量,曲目,播放模式),默认最大声音和单曲播放。

3.3.3 设置系统的参数(控制命令音乐模式有效)

指令	对应的功能	参数(8位 HEX)	返回码
0x31	设置音量	0-30(支持掉电记忆功能,循环播放状态不记忆)	AA 02 31 EF
0x32	设置 EQ	0-5 (NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)	AA 02 32 EF
0x33	设置循环模式	0全盘循环 1文件夹循环 2单曲循环 3随机 4单曲播放 (7E 03 33 0x EF) (此命令需在播放中发送才有效) (注:出厂默认为单曲播放,不能记忆)。	
0x35 U 盘/TF、flash 切换		U 盘 (7E 03 35 01 EF) TF(7E 03 35 02 EF) Flash (7E 03 35 04 EF)	AA 02 35 EF
0x38	设置 busy 输出 模式	(7E 03 38 00 EF 播放输出低 L, 停止 H) (7E 03 38 01 EF 播放输出低 H, 停止 L) (7E 03 38 02 EF 播放输出200ms 脉冲,停止 H) (7E 03 38 03 EF 播放输出600ms 脉冲,停止 H) (注:出厂默认播放输出低,支持更改掉电记忆)	AA 02 38 EF

说明: 0x4D, 0x4F 指令无缝循环: 是指同一首音频文件循环播放时没有首尾接头的卡顿,主要用于白噪音播放。

例如,设置音量大小,发送:7E 03 31 1E EF 7E 起始地址 03 位长度,31 指令,1E 为 30, EF 结束地址 音量设定 30。

3.3.4 录音控制

指令	对应的功能	参数(8位 HEX)	返回码
0x90	查询当前模式	7E 02 90 EF(音乐,录音模式有效)	音乐模式: AA 03 90 00 EF 录音模式: AA 03 90 01 EF
0x96	查询录音状态	7E 02 96 EF (录音模式有效)	没有录音: AA 03 96 00 EF 正在录音: AA 03 96 01 EF
0x97	查询录音时长	7E 02 97 EF(录音模式有效)	AA 06 97 00 01 1A D3 EF 表示文件大小为 16 进制 0x00011AD3 秒换算成 10 进制即当前录音文件已录 时长为 72403 秒
0x98	查询当前采样 率和增益	7E 02 98 EF(录音模式有效)	AA 04 98 02 0B EF 表当前采样率为 02: 16k (00:44.1k01:8k 02:16k 03:32k) 0x0B 换算成 10 进制即当 前增益为 11 (取值 0~14)
0x99	进入录音模式	7E 02 99 EF (音乐有效)	AA 02 99 EF
0x9A	读取指定索引文件的文件名	7E 04 9A 00 02 EF表示读取索引号为2 的文件的文件名,"0"号索引表示为读取当前曲目文件名(音乐模式有效)	返回前8字节文件名 "xxxxxxxx.mp3"
0x9B	删除当前文件	7E 02 9B EF (音乐模式有效)	AA 02 9B EF
0x9C	删除所有文件	7E 02 9C EF 使用此命令时,删除后查询一下是否还有文件,如果还有文件请继续发送此命令,以达到完全删除所有文件(音乐模式有效)	AA 02 9C EF
0x9D	读取指定索引 文件大小	7E 04 9D 00 02 EF 表示读取索引号为 2 的文件的文件大小,"0"号索引表示为读取当前文件大小(音乐模式有效)	AA 06 9D 00 00 14 03 EF 表示文件大小为16进制 0x00001403Kb 换算成10进 制为5123Kb,除以1024得 到常用的5Mb,即此文件大 小为5Mb
0x9F	查询当前磁盘剩余容量	7E 02 9F EF 查询时根据存储器容量 关系,大概需要 1~2 秒时间返回数据。 (SPI-Flash 不能读取剩余空间) (音乐,录音模式有效)	AA 07 9F 01 00 0C A1 F0 EF 存储器标识位01表示当前 读取存储器为 TF/SD 卡 【00: U 盘, 01: TF 卡/SD 卡, 02: SPI-Flash】

guke		GuoDian information recimology Co., Etd.	GD3700D Datasileet
			数据位000CA1F0表示磁盘 剩余空间为16进制 0xCA1F0Kb 换算成10进制 为827888Kb,除以1024得 到808.48Mb,即此磁盘剩 余空间为808.48Mb
REC#	启动录音	REC#**********#???????#YY/MM/D D#HH:MM:SS# *表示录音文件夹(8位字符) ?表示录音文件名(8位字符) YY/MM/DD表示年月日 HH:MM:SS表示时分秒 启动录音举例: REC#linein06#rec0000G#21/06/12#02:21:04# 表示文件夹为 linein06, 录音文件为 rec00006.mp3 文件属性显示创建文件时间为: 【2021年6月12日02:21:04】 (录音模式有效)	录音启动: AA 03 95 00 EF 命令错误: AA 03 95 01 EF 时间非法: AA 03 95 02 EF
STP#	停止录音	STP#(录音模式有效)	无播放无录音: AA 03 94 00 EF 录音停止: AA 03 94 01 EF 播放停止: AA 03 94 02 EF
PLY#	播放指定文件	PLY#record02#rec00001# 表示播放 文件夹名称为 "record02" 里面文件 名为 "rec00001" 的文件 (录音模式有效)	有效命令: AA 03 93 00 EF 无存储器: AA 03 93 01 EF 无指定文件: AA 03 93 02 EF
SET#	录音设置参数	SET#x#yy# x:表示采样率(取值范围 0~3) 0:44.1K 1:8K 2:16K 3:32K yy:表示增益(取值范围 0~14) 数值越小,增益越小,底噪也越小数值越大,增益越大,底噪也越大如果是 line_in,建议增益设为 0 如果是 mic 录音,建议根据实际情况设置为 0~8 (出厂默认采样率为 44.1k,增益为 0) (更改参数后支持掉电记忆) SET#1#12# 1表示录音采样率设置为 8K 12表示增益设置为 12 (录音模式有效)	有效命令: AA 03 92 00 EF 格式错误: AA 03 92 01 EF 参数非法: AA 03 92 02 EF
	退出录音模式	EXT#(录音模式有效)	

3.3.5 混音控制 (喊话扩音功能)

指令	对应的功能	参数(8位 HEX)	返回码
0x20	打开混响	7E 02 20 EF (音乐模式有效)	AA 02 20 EF
0x21	关闭混响	7E 02 21 EF (音乐模式有效)	AA 02 21 EF
0x22	回声延时设置	7E 03 22 xx EF (音乐模式有效) xx 取值范围00~FF,数值越大,延时越久【出厂默认0x64(即10进制100),设置支持掉电记忆。】	AA 02 22 EF
0x23	读取当前回声 延时	7E 02 23 EF(音乐模式有效)	AA 03 23 xx EF xx: 参考设置值
0x24	查询混响状态	7E 02 24 EF(音乐模式有效)	关闭状态: AA 03 24 00 EF 开启状态: AA 03 24 01 EF

3.3.6 主动返回命令

/**************/

上电返回信息说明

AA 04 3F 00 xx EF(命令解析与"查询当前设备在线: 0x17"命令相同)

其中 xx 表示数据位,需要二进制分析

bit 0 代表 U 盘,为 1 时表示在线,0 表示不在线

bit 1 代表 TF 卡,为 1 时表示在线,0 表示不在线

bit 2 代表 SPI-Flash,为1时表示在线,0表示不在线

比如 xx 这个字节数值对应二进制分析

0x01---0000 0001 表示 U 盘在线

0x02---0000 0010 表示 TF 在线 0x04---0000 0100 表示 flash 在线

0x07---0000 0111 表示 U 盘, TF 卡, flash 都在线

/**************/

AA 02 40 EF //表示指令格式错误,或者接收出错

AA 04 3A 00 01 EF //U 盘插入

AA 04 3B 00 01 EF //U 盘拔出

AA 04 3A 00 02 EF //TF/SD 卡插入

AA 04 3B 00 02 EF //TF/SD 卡拔出

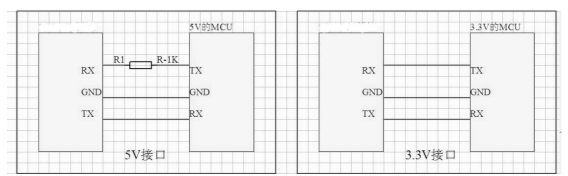
/***************

4. 参考电路

争对芯片的应用,我们提供了详细的设计参考,让您可以更快的上手体验到 该芯片的强大功能

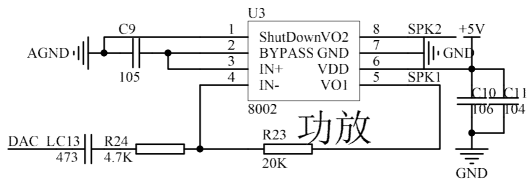
- n 串行通信接口,波特率默认 115200bps;
- n 外部 AD 按键的接口电路;
- n 外部单声道功放参考电路;

4.1 串行接口



芯片的串口为 3.3V 的 TTL 电平,所以默认的接口的电平为 3.3V。如果系统是 5V。那么建议在串口的对接接口串联一个 1K 的电阻。这样足以满足一般的要求,如果应用于强电磁干扰的场合,请参考"注意事项"的说明。芯片在 5V 和 3.3V 的系统中均正常的测试过,一切正常。均在采用的是直连的方式,并没有串 1K 的电阻。

4.2 外接单声道功放



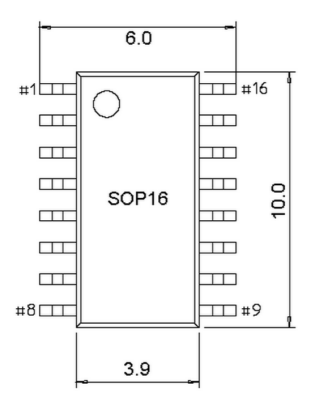
尽量与DAC布线贴近,减少环路面积 必须连接至主控芯片的AGND

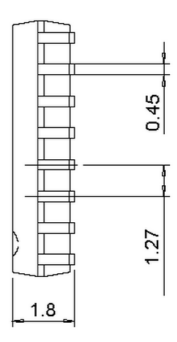
这里功放我们采用的是8002A,具体参数请参考IC的Datasheet。应用于一般场合足以,如果追求更高的音质,请客户自行寻找合适的功放。



5. SOP16 封装图

S0P16







6. 注意事项

IO 输入特性						
符号		最小	典型	最大	单位	测试条件
V_{IL}	Low-Level Input Voltage	-0.3	_	0. 3*VDD	V	VDD=3. 3V
$ m V_{IH}$	High-Level Input Voltage	0. 7V DD	_	VDD+0. 3	V	VDD=3. 3V
IO 输出特性						
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. 3V
V _{OH}	High-Level Output Voltage	2. 7	_	-	V	VDD=3. 3V

1、芯片对外的接口均是 3.3V 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,请注意芯片的供电,建议采用单独的隔离供电,另外再配上磁珠和电感对电源的滤波,一定要尽可能的保证输入电源的稳定和干净。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。

7. 免责声明

n 开发预备知识

GD 系列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。

n EMI和EMC

GD 系列芯片机械结构决定了其 EMI 性能必然与一体化电路设计有所差异。 GD 系列芯片的 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。

GD 系列芯片的 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GD 系列芯片的电磁兼容特性,但不对用户最终应用产品 EMC 性能提供任何保证。

n 修改文档的权力

广州国电科技有限公司有保留任何时候在不事先声明的情况下对 GD 系列产品相关文档的修改权力。

n ESD 静电放点保护

GD 系列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,例如佩戴可靠接地的静电环,触摸接入大地的自来水管等。