GD5820 语音芯片使用手册 V1.0

(支持 SPI-Flash/U 盘)

(支持 SPI-Flash 插播功能)



版本号	说明	作者	日期	备注
V1. 0	初步完成说明书	Piao100	2015-06-02	

-1-淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102



景

1.	概述 4	-
	1.1 简介 4	-
	1.2 功能 4	-
	1.3 应用 4	_
2.	芯片说明 5	-
	2.1 结构框图 5	_
	2.2 硬件参数 5	-
	2.3 SPI-flash 更换语音内容	_
	2.4 芯片管脚说明 8	-
3.	控制方式说明 9	-
	3.1 按键接口 9	_
	3.2 通讯格式 10	-
	3.3 通讯指令 10	_
4.	参考电路 12	-
	4.1 串行接口 12	-
	4.2 外接单声道功放 12	-
	4.3 外接耳机电路 13	-
5.	封装图 13	-
6.	注意事项 14	_
7	- 15	_

- 2 -

手机: 18675602102

GD58xx 系列

1. 概述

1.1 简介

GD5820 是一个提供串口的 MP3 芯片,完美的集成了 MP3、WAV 的硬解码。支持电脑直接 更新 spi flash 的内容,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。

1.2 功能

- 1、支持采样率(KHz):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48;
- 2、24 位 DAC 输出, 动态范围支持 90dB, 信噪比支持 85dB;
- 3、支持 128M bit SP-Flash, 支持 32G U 盘;
- 4、串口模式、AD 按键控制模式;
- 6、SP-Flash 最多支持 256 首歌曲, U 盘最多支持 65535 首歌曲;
- 7、30级音量可调,6种EQ可选;
- 8、支持 SPI-Flash 插播功能;
- 9、可以通过单片机串口进行控制播放指定的音乐;

1.3 应用

- 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;

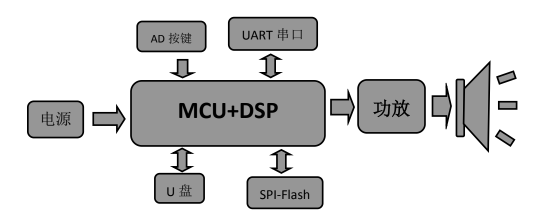
淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

- 3 -



2. 芯片说明

2.1 结构框图



芯片选用的是 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 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。

2.2 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	标准串口,TTL 电平,波特率9600		
输入电压	供电在3.2V-5V 最佳为4.2V		
额定电流	20ma		
尺寸	标准的 SOP16封装		
工作温度	-40度 [~] 70度		
湿度	5% ~ 95%		

淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102



2.3 SPI-flash 更换语音内容

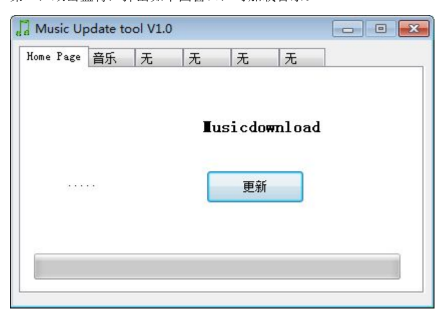
此芯片最大的优势在于能够灵活的更换 SPI-flash 内的语音内容,省去了需要安装上位 机更换语音的麻烦,使得产品研发和生产变得便捷简单。(SPI-flash需要写入固件,请联系 代理商获取。)

操作步骤

第一,通过 USB 接口连接电脑,芯片会出现一个盘符如下图所示:



第二,双击盘符,弹出如下图窗口,可加载音乐。



淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

- 5 -



)广州国电科技有限公司

Guangzhou National Electronic Technology Co., Ltd.

GD58xx 系列

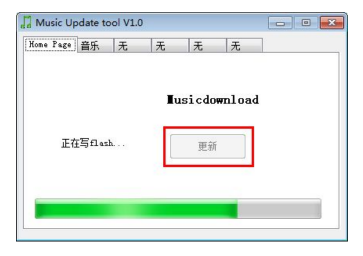
第三,音乐加载如图步骤即可完成



第四,点击 Home Page 回到更新窗口



第五 点击更新即可完成音乐加载



- 6 -淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102



2.4 芯片管脚说明

1 2 3 4 5 6 7	P01 P00 P35 P02/VCOMO USBDM USBDP VCOM	P46/VPP P30/P25 P23/P24 VSSIO LDO5V VDDIO	16 15 14 13 12 11 10
7 8	USBDP VCOM DACVSS	VDDIO DACR DACL	

引 脚 序 号	引脚名称	功能描述	备注
1	SPI_DAT	SPI 数据脚	
2	SPI_CLK	SPI 时钟脚	
3	SPI_CS	SPI 片选脚	
4	ADKEY	AD 按键引脚	22K 上拉
5	DM	USB+	接 U 盘和电脑的 USB 口
6	DP	USB-	接 U 盘和电脑的 USB 口
7	VCOM	退耦	
8	DACVSS	音频地	
9	DAC_L	左声道	驱动耳机、功放
10	DAC_R	右声道	驱动耳机、功放
11	VDDIO	3V3输出	给 TF 卡、SPI、24C02供电
12	VDD5V	5V 输入	不可以超过5.2V
13	GND	接地	电源地
14	TX	UART_TX	
15	RX	UART_RX	
16	BUSY	忙信号输出	输出低电平

- 7 -淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

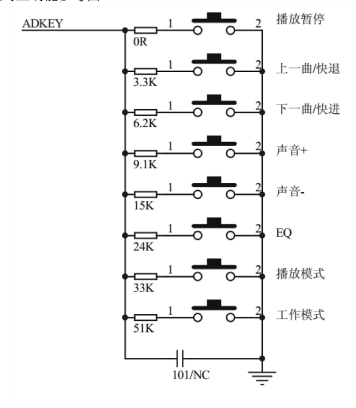


3. 控制方式说明

3.1 按键接口

芯片采用 AD 按键的方式,取代了传统矩阵键盘的接法,这样做的好处是充分利用了 MCU 越来越强大的 AD 功能。设计简约而不简单,芯片默认配置 1 个 AD 口,8 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"。

AD 按键电阻对应功能参考图



- 8 -淘宝: http://gdkeji.taobao.com Q Q: 515393967 手机: 18675602102



支持异步串口通讯模式

波特率:9600 bps

校验位:无 数据位:8 停止位:1 流控制:none

	格式: \$S Len CMD	para1 para2 \$0
\$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
paral	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
\$0	结束位	结束位0xEF

3.3 通讯指令

3.3.1 直接发送的指令,芯片正确接收返回 OK,播放结束返回 "STOP"。

CMD 详解	对应的功能	命令	返回码(ASCII)
0x01	播放	7E 02 01 EF	'OK'
0x02	暂停	7E 02 02 EF	'OK'
0x03	下一曲	7E 02 03 EF	'OK'
0x04	上一曲	7E 02 04 EF	'OK'
0x05	音量加	7E 02 05 EF	'OK'
0x06	音量减	7E 02 06 EF	'OK'
0x0A	快进	7E 02 0A EF	'OK'
0x0B	快退	7E 02 0B EF	'OK'
0x0E	停止	7E 02 0E EF	'OK'
0x41	指定索引播放	7E 04 41 00 01 EF	'OK'
0x43	指定索引插播	7E 04 43 00 02 EF	'OK'

①指定索引播放

发送:7E 04 41 00 08 EF

7E 起始地址;

04 位长度,

41 指令,

00 08 索引第8曲,

EF 结束地址

- ②使用插播命令时,必须有背景语音播放,否则插播命令无效(发码返回 err)
- ③连续播放,发送:

淘宝: http://gdkeji.taobao.com

7E 04 41 00 01 EF 7E 04 41 00 02 EF 7E 04 41 00 03 EF 7E 04 41 00 04 EF 播放第 1, 2, 3, 4 曲, 最多连续播放 20 曲。

网址: http://www.hzshiye.net E-mail: NE_Engineer@foxmail.com

- 9 -



(NE))广州国电科技有限公司

Guangzhou National Electronic Technology Co., Ltd.

GD58xx 系列

3.3.2 查询系统的参数

CMD 命令	对应的功能	参数(ASCK 码)(16位)	返回码(ASCII)
0x10	查询播放状态	0000-0004 (STOP/PLAY/PAUS/NC/NC)	'0002'4位字符
0x11	查询音量大小	0000-001E(30级音量)	'000A'4位字符
0x13		0000-0004(全盘循环/文件夹循环/单	
UXIS	查询当前播放模式	曲循环/随机/单曲播放)	'0004'4位字符
0x16	查询U盘总文件数	0001-FFFF	'001A'4位字符
0x17	查询 FLASH 的总文件数	0001-FFFF	'000B'4位字符
0x18	查询当前播放设备	0000:USB 0002:SPI-Flash	'0002'4位字符
0x1A	查询U盘的当前曲目	0001-FFFF	'001A'4位字符
0x1B	查询 FLASH 的当前曲目	0001-00FF	'000B'4位字符
0x1F	查询U盘当前播放文件夹内总		
UXIF	数量	0001-FFFF	'001B'4位字符

例:读取音量大小发送【7E 02 11 EF】 则直接反回音量大小(十六位) 注: 1. 当为单曲播放时,放完一曲停止,并反回"STOP",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有记忆,(音量,曲目,播放 模式) 默认最大声音和单曲播放。

2. 反回 0X45 时表示指令无法识别

3.3.3 设置系统的参数(写入8位HEX)

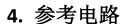
CMD	功能	参数 (8位 HEX)	返回(ASCII)
0x31	设置音量	0-30 (7E 03 31 00 EF) (断电记忆)	'OK'
0x32		0-5(NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)(断电记忆) 7E 03 32	
0x32	设置 EQ	00 EF)	'OK'
0x33		0全盘 1文件夹循环 2单曲循环 3随机 4单曲播放 (7E 03 33	
0.000	设置循环模式	00 EF)(注: 出厂默认为循环模式)	'OK'
		U 盘(7E 03 35 00 EF)	
0x35		SPI-FLASH(7E 03 35 03 EF 不会自动播放第一曲)	
	U盘/SPI 切换	SPI-FLASH(7E 03 35 04 EF 会自动播放第一曲)	'OK'
0x38	设置 busy 输出		
0000	状态	0-1(H\L)(7E 03 38 00 EF)(注:出厂默认为输出低)	'OK'
0x1E	读取当前文件名	(7E 02 1E EF)读取当前文件名前6字节及文件类型(支持 U 盘)	例: MUSICA~1MP3

例如,选音量大小,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。

淘宝: http://gdkeji.taobao.com 手机: 18675602102 QQ: 515393967

- 10 -

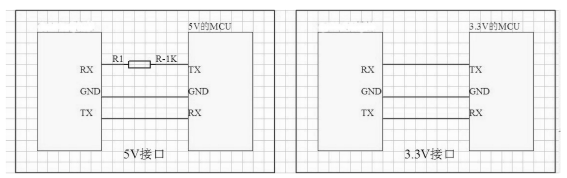
GD58xx 系列



针对芯片的应用,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。

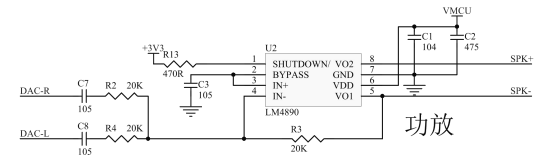
- 串行通信接口,波特率默认9600,可以根据客户的要求修改
- 外部 AD 按键的接口电路, 按键的功能可以按照客户需求订制
- 外部单声道功放参考电路

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



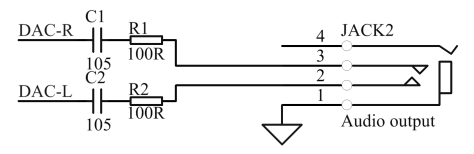
这里功放我们采用的是LM4890,具体参数请参考IC的datasheet。应用于一般场合足以,如果追求更高的音质,请客户自行寻找合适的功放。

- 11 -

淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102



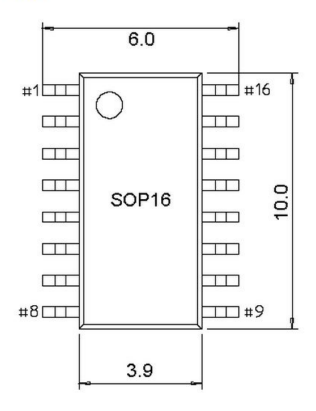
4.3 外接耳机电路

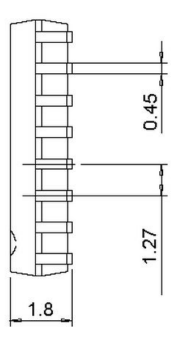


这里R1 和R2 为限幅电阻,防止外部音源幅度过大(Vp-p 最大值为3.0V),影响系统的稳 定性,C1和C2 为隔直电容,防止外部音源的直流电平影响到芯片内部的偏置。

5. GD5820-SOP16 封装图

S0P16





- 12 -淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102



6. 注意事项

10 输入特性						
符号	参数	最小	典型	最大	単位	测试条件
$V_{\rm IL}$	Low-Level Input Voltage	-0.3	_	0.3*VDD	V	VDD=3.3V
V _{IH}	High-Level Input Voltage	0. 7VD D	_	VDD+0.3	V	VDD=3.3V
10 输出	持性	1				
符号	参数	最小	典型	最大	单位	测试条件
V _{OL}	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。

淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

- 13 -

GD58xx 系列

7. 免责声明

7.1 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。

7.2 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。

7.3 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。

7.4 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。

淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

- 14 -



Guangzhou National Electronic Technology Co., Ltd.

广州国电科技有限公司——是一家专业从事语音芯片研发, 工业 MP3 播放模块研发,专业录音产品研发,各类语音提示器,声光防 盗器,无线控制,GPS 卫星定位跟踪,GSM/GPRS 的通信研发,各类 MEMS (G-Sensor/加速度传感器, 陀螺仪, 地磁传感器, 气压传感器)的相 关应用研发与销售的高科技公司。相关人员从业已经数年之久,具备深 刻的行业背景。本公司从事语音芯片研究及外围电路开发;同时为有特 别需求的客户制订语音产品开发方案,并且落实执行该方案,完成产品 的研发、测试,声音处理,直至产品的实际应用指导等一系列服务。业 务范围涉及汽车电子(如倒车雷达防盗器,语音迎宾提示)、多媒体(如 广告机,游戏机)、智能家居(如无线远程控制)、家居防盗(如语音提 示防盗器)、通信(如 2.4G 无线通信、wifi、红外遥控)、家电(语音电 磁炉,电压锅,节能灶)、医疗器械(如磁热振动治疗仪、按摩器、治疗 仪、血压计)等领域。我们拥有充满活力的创造者,有着卓越的 IC 软、 硬件开发能力和设计经验. 秉持着「积极创新、勇于开拓、精诚合作, 客 户至上的经营理念。全面提升客户服务品质,协助开发最具竞争力的终 端产品。我们的目标是——让科技开启智能生活!

淘宝: http://gdkeji.taobao.com QQ: 515393967 手机: 18675602102

- 15 -