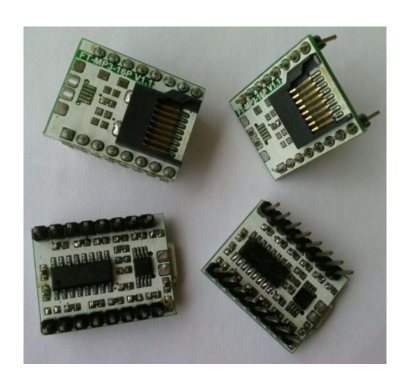
# GD5801-16P 模块使用手册 V1.3

# (支持 TF/SD/U 盘)



版本号	说明	作者	日期	备注
V1.0	初步完成说明书	罗晓生	2013-10-16	
V1.2	修改部分命令	罗晓生	2013-11-20	
V1.3	完善细节和指令控制	罗晓生	2014-01-05	

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> Q Q: 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	治明
	2. 1	结构框图
	2.2	硬件参数
	2.3	模块管脚说明
3.	控制方	7式说明
	3.1	按键接口
	3.2	通讯格式8
	3.3	通讯指令8
4.	参考电	<b>旦路</b>
	4.1 ⊨	事行接口
	4.2 <i>5</i>	外接单声道功放
	4.3 <i>5</i>	外接耳机电路 11
5.	尺寸图	- 12
6.	注意事	耳项 12
7	免责违	5明 - 14

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> 网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a>



#### 1.1 简介

GD5801 是一个提供串口的 MP3 芯片,完美的集成了 MP3、WMV 的硬解码。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、完全支持 FAT16、FAT32 文件系统,最大支持 32G 的 TF/SD 卡
- 4、多种控制模式, 并口控制模式、串口模式、AD 按键控制模式;
- 6、音频数据按文件夹排序,最多支持255个文件夹,每隔文件夹可以分配1000首歌曲
- 7、30级音量可调,10级EQ可调;
- 8、可以通过单片机串口进行控制播放指定的音乐;
- 9、可接 AD 按键模;

#### 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

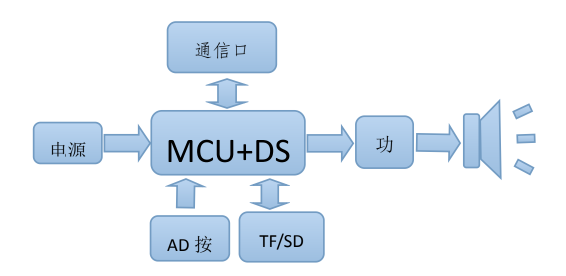
Q Q: 515393967 手机: 18675602102

淘宝: http://gdkeji.taobao.com 网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a> E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com



### 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 aDSP,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

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a>

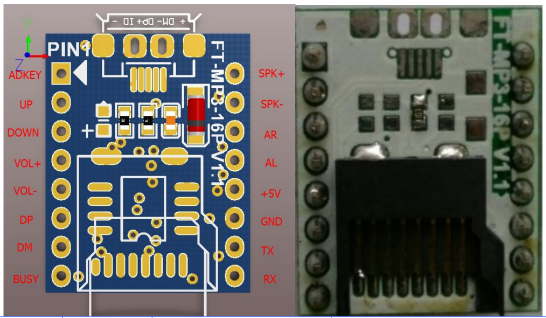
名称	参数		
	1、支持所有比特率11172-3和 IS013813-3 layer3音频解码		
MP3文件格式	2、采样率支持(KHZ):8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48		
	3、支持 Normal、Jazz、Classic、Pop、Rock 等音效		
USB 接口	2.0标准		
UART 接口	标准串口,TTL 电平, 波特率9600		
输入电压	供电在3.2V-5V 最佳为4.2V		
额定电流	20ma		
尺寸	标准的 SOP16封装		
工作温度 -40度 <sup>~</sup> 70度			
湿度	5% ~ 95%		

- 4 -

Q Q: 515393967 手机: 18675602102



# 2.3 模块管脚说明



引 脚 序号	引脚名称	功能描述	备注
1	ADKEY	AD 按键引脚	
2	UP	上一曲	
3	DOWN	下一曲	
4	VOL+	音量加	
5	VOL-	音量减	
6	DP	USB+	接 U 盘和电脑的 USB 口
7	DM	USB-	接 U 盘和电脑的 USB 口
8	BUSY	忙信号输出	
9	RX	串口接收	
10	TX	串口发送	
11	GND	接地	
12	+5V	5V 输入	不可以超过5.2V
13	AL	音频左	驱动耳机、功放
14	AR	音频右	驱动耳机、功放
15	SPK-	接喇叭	
16	SPK+	接喇叭	

Q Q: 515393967 手机: 18675602102

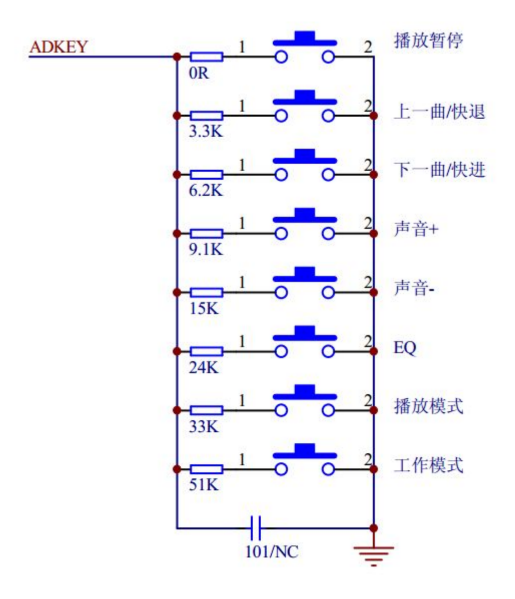
淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> 网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a>

E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com

## 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"。(1)、参考原理图



- 6 -

Q Q: 515393967 手机: 18675602102 E-mail: <u>ne.engineer.luo@gmail.com</u>

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a>
网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://gdkeji.taobao.com</a>



# 3.2 通讯格式

支持异步串口通讯模式

通讯标准:9600 bps

数据位 :1 校验位 :none 流控制 :none

	格式: \$S Len CM	D 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		
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		
\$0	结束位	结束位0xEF		

# 3.3 通讯指令

#### 直接发送的指令,不需要返回参数

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a>

CMD 详解(指令)	对应的功能	参数(ASCK 码)		
0x01	播放	无(7E 02 01 EF )		
0x02	暂停	无(7E 02 02 EF)		
0x03	下一曲	无( <b>7E 02 03 EF</b> )		
0x04	上一曲	无( <b>7</b> E <b>02 04</b> EF)		
0x05	音量加	无(7E 02 05 EF)		
0x06	音量减	无( <b>7</b> E <b>02 06</b> EF)		
0x07	待机	无(7E 02 07EF)		
0x09	正常工作	无( <b>7</b> E 02 09 EF)		
0x0A	快进	无(7E 02 0A EF)		
0x0B	快退	无(7E 02 0B EF)		

- 7 -



Guangzhou National Electronic Technology Co., Ltd.

GD58xx 系列

CMD 命令详		
解(查询)	对应的功能	参数(ASCK 码) (16位)
0x10	查询播放状态	0 (STOP) 1 (PLAY) 2 (PAUS) 3 (FF) 4 (FR)
0x11	查询音量大小	0-30
0x12	查询当前 EQ	0-5 (NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS)
0x13	查询当前播放模式	0-4 (ALL\FOLDER\ONE\RANDOM)
0x14	查询版本号	1.0
0x15	查询 SD 卡的总文件数	1-65535
0x18	查询当前播放设备	0:USB 1:SD 2:SPI
0x19	查询 TF 卡的当前曲目	1-65536
0x1E	查询当前播放歌曲歌名	反回歌曲名(SPI 内部歌曲无法反回)
0x1F	查询当前播放文件夹内	
OX11	总数量	0-65536

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 0X45,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.支持摇控器控制,码值 00FF
- 3.反回 0X45 时表示指令无法识别

#### 3、设置系统的参数(写入 8 位 HEX)

CMD 详解 (指令)	对应的功能	参数 (8位 HEX)
0x31	设置音量	0-30
0x32	设置 EQ	0-5(NO\POP\ROCK\JAZZ\CLASSIC\BASS) (断电记忆)
0x33	设置循环模式	0-4(ALL\FOLDER\ONE\RANDOM) (断电记忆)
0x34	文件夹切换	1 下一个文件夹 0上一个文件夹
0X38	静音电平切换	1为高电平静音,0为低电平静音(默认为 1)

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

#### 4、文件选择(写入 16 位 HEX)

CMD 详解		
(指令)	对应的功能	参数(16位 HEX)
0x41	选择播放曲目	1-最大曲目
0x42	指定文件夹曲目播放	高八位为文件夹号, 低八位为歌曲名字

- 8 -

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> Q Q: 515393967 手机: 18675602102 网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a> E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com



#### (16 位设定)

例如,选指定歌曲,发送:7E 04 41 00 08 EF 7E 起始地址 04 位长度,41 指令, 00 08 第 8 曲, EF 结束地址

连续播放,发送:

7E 04 41 00 01 EF

7F 04 41 00 02 FF

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 10 曲。

指定文件夹播放,文件夹名必须为 0-99 文件号,内总曲目名字必须改为 1-255.MP3/WAV

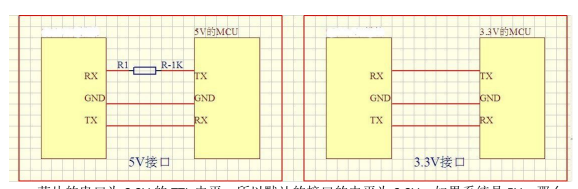
开机后发播放,上一曲,下一曲,都可以播放,默认播放 SPI FLASH , 没带 SPI FLASH 播放以有设备,开机后,后插入设置,系统会自动转为所插设置模式, 发播放指令或按键可以播放。

## 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。

- 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



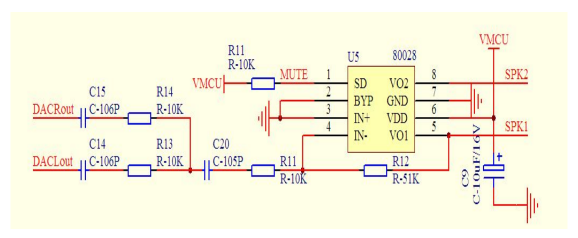
芯片的串口为 3.3V 的 TTL 电平, 所以默认的接口的电平为 3.3V。如果系统是 5V。那么 建议在串口的对接接口串联一个 1K 的电阻。这样足以满足一般的要求,如果应用于强电磁 干扰的场合,请参考"注意事项"的说明。芯片在 5V 和 3.3V 的系统中均正常的测试过,一 切正常。均在采用的是直连的方式,并没有串 1K 的电阻。

> 手机: 18675602102 Q Q: 515393967 E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com

淘宝: http://gdkeji.taobao.com 网址: http://www.cuoting.icoc.cc/

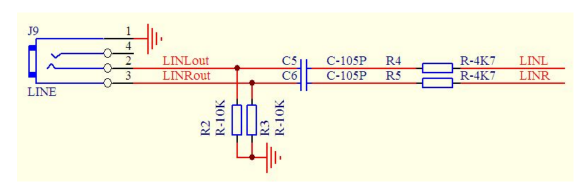


## 4.2 外接单声道功放



这里功放我们采用的是8002,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。

## 4.3 外接耳机电路



这里R4 和R5 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; R2 和R3 预留 电阻给大功放设计用。

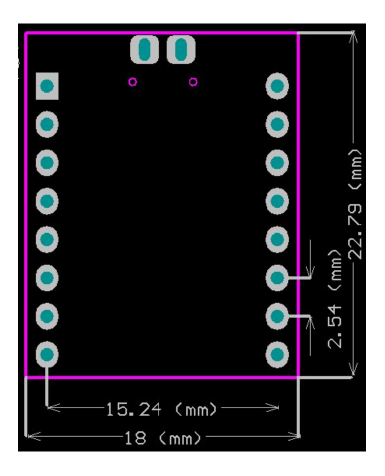
淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> 手机: 18675602102 Q Q: 515393967

- 10 -

网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a> E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com



# 5. GD5801-16P 尺寸图



# 6. 注意事项

10 输入特性						
符号	参数	最小	典型	最大	单位	测试条件
$V_{IL}$	Low-Level Input					
V IL	Voltage	-0.3	_	0.3*VDD	V	VDD=3.3V
V	High-Level Input					
$V_{IH}$	Voltage	0. 7VDD	_	VDD+0.3	V	VDD=3.3V
10 输出特性						
符号	   参数	最小	典型	最大	单位	测试条件
V <sub>OL</sub>	Low-Level Output					
	Voltage	_	-	0.33	V	VDD=3.3V
3.7	High-Level Output					
V <sub>OH</sub>	Voltage	2. 7	_	_	V	VDD=3.3V

- 11 -

Q Q: 515393967 手机: 18675602102

网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a>

淘宝: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a>

E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com



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: <a href="http://gdkeji.taobao.com">http://gdkeji.taobao.com</a> Q Q: 515393967 手机: 18675602102

- 12 -

# 7. 免责声明

#### 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。

#### 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。

#### ■ 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。

#### 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,安装 QY 系列产品为确保安全请先将积累在身体上的静电释放,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 Q Q: 515393967 手机: 18675602102

- 13 -

网址: <a href="http://www.cuoting.icoc.cc/">http://www.cuoting.icoc.cc/</a> E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com

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 Q Q: 515393967 手机: 18675602102 网址: http://www.cuoting.icoc.cc/ E-mail: ne.engineer.luo@gmail.com

- 14 -