# CX830-D 语音芯片使用资料

支持 TF/SD 卡



CX830-D 采用硬解码的方式,保证系统的稳定性和音质。能够自由更换语音内容和控制方式,使用方便,省去了传统语音芯片需要安装上位机更换语音的麻烦。通过简单的串行指令即可完成指定音乐的播放,多种播放路径。由于成本低,使用方便灵活,储存的声音内容更长,该芯片在市场上得到广泛的应用。



# 目录

1.	产品特点	4
	1.1 功能	4
	1.2 应用	4
	1.2 芯片系列说明	
2.	芯片使用说明	(
	2.1 极限参数	<del>(</del>
	2.2 电气特性	<del>(</del>
	2.3 软件参数	
	2.4 芯片管脚说明	8
3.	控制方式说明	
	3.1 测试引脚	Ç
	3.2 命令说明	
	通信格式:	9
	3. 21 关键词说明:	
	3.22 控制命令	
	3.23 扩展控制命令	12
	3. 24 返回命令	
	3.3 程序范例(c 语言)	14
4.	音频下载	
	Win7 系统下文件管理界面	15
	Win7 系统下格式化界面	16
5.	参考电路	
	5.1 串行接口	16
	5. 11 供电 3. 3V	16
	5. 12 供电 5V	
	5.2 外接单声道功放	1′
	5.3 外接耳机电路	
	5.4 主控电路(向客服索取高清文件)	
6.	CX830-D-SOP16 封装图	19
7.	版本信息	19
	免责声明	
	8.1 开发预备知识	
	8.2 EMI 和 EMC	20
	8.3 ESD 静电放点保护	
附	录:	
1	之·斯·文·孙·杜·良	3.

# 1. 产品特点

## 1.1 功能

- 1、支持不同采样率的语音文件;
- 2、支持 USB 线下更换语音内容;
- 3、最大支持 32G 的 TF/SD, 最大支持 32G 的 U 盘;
- 4、支持 UART 串行控制模式;
- 5、支持插播功能,插播过程暂停正在播放的背景音乐。
- 6、支持指定盘符播放,指定曲目播放。
- 7、支持组合播放。
- 8、31级音量可调;
- 9、支持播放设备切换;
- 10、24 位 DAC 输出, 3.6-5.2V 电压;
- 11、内部采用 DSP 硬件解码,动态范围支持 90dB,信噪比支持 85dB;

## 1.2 应用

汽车(防盗报警器、倒车雷达、GPS 导航仪、电子狗、中控锁);

智能家居系统;

家庭防盗报警器;

医疗器械人声提示;

家电(电磁炉、电饭煲、微波炉)

娱乐设备(游戏机、游乐机);

学习模型(早教机、儿童有声读物); 智能交通设备(收费站、停车场); 通信设备(电话交换机、电话机); 工业控制领域(电梯、工业设备); 高级玩具。

# 1.3 芯片系列说明

CX830-D 是 CX830 系列产品,芯片丝印统一为 CX830, 演示板为丝印为 CX830M2. 0,订购时需指明固件程序为 CX830-D。

# 2. 芯片使用说明

# 2.1 极限参数

心力使用机构					
极限参数					
标识	范围值	单位			
VDD~GND 电源电压	-0.5~+5.5	V			
Vio 输入输出电压	GND-0.3< Vin <3.3+0.3	V			
Top 工作温度	-40 ~ +70	°C			
Tst 存储温度	-40 ~ +85	°C			

		Tst 存储温度			-40 ~ +85		°C									
	Tst 存储温度 -40 ~ +85 °C  2.2 电气特性															
标识		参量	t	最小值	典型值	最大 值	单位	条件								
VDD		工作电	压	2.8	3.3	5.5	V	无U盘								
					4.2			驱动 U 盘								
Isb	<i></i>	待机	VDD=3V		200		uA	(定制内容)								
120		// <del>-</del>	шњ	<i>#</i>	/U.	/u.+-	,,, <u>.</u>	/u_ <del>_</del> _	/II.—	/// <del></del>	电流	VDD=4.5V		200		uA
Iop	供电 电流	工作	VDD=3V		15		mA	无负载								
100		<i>3</i> //10	3,,,,	电流	VDD=4.5V		15		mA							
		弱上拉 (750Kc	3V		-4											
Iih	输入 电流 内部 上拉	电流	电流	电流	电流	电流	电流	h 电流	hms )	4.5V		-11		Au	Vil=0V	
1111									高上拉 (33K	3V		-90		Au	VII=UV	
		ohms )	4.5V		-225											
Ioh	输出	输出驱动电流 3V -8		mA	VDD=3V , Voh=2.0V											
1011	4111	1962477-67/16	4.5V		-12		111/7	VDD=4.5V,Voh=3.5V								
Iol	<b>输</b> 入	.倒灌电流	3V		18		mA	VDD=3V , Voh=1.0V								
	/ ענמד	(12) E. UI/IU	4.5V		25			VDD=4.5V,Voh=1.0V								
Pau	音频	<b>渝出功率</b>	3V		16		mW	Load=32 ohms								



Oscillation Frequenc y	-	1	24	48	MHz	VDD=2.0~5.5V
LDO 输出 电流		120		150	mA	
信噪比		90	92	95	dB	
音频最大幅值				2.8	V	
wh						
	Frequenc y LDO 输出 电流 信噪比	Frequenc y LDO 输出 电流 信噪比	Frequenc y  LDO 输出	Frequenc y LDO 输出 电流 120  信噪比 90 92	Frequenc y	Frequenc y LDO 输出 电流  90 92 95  dB  音频最大幅值  24 48  MHz  MHz  MHz  MHz  V

Vdac	音频最	大幅值		2.8	V		
	2.3	软件参数	N.CMT	C.CORR	<u> </u>		Ellik C
				<u> </u>	$\langle \cdot \rangle \sim$	<u> </u>	
名	称			功	能		
音频	格式	支持采样率 8~48KHz. 支持采样率 8/11.025					
存储器容	3量	支持 32GB TF/SD 最大支持 32GB U 盘					
USB 3	接口	全速 2.0					
文件		FAT12, FAT16, FAT32 (	不支持 NT	FS)			
		M. Chric. Com					



# 2.4 芯片管脚说明

1	SD-DATA SD-CMD SD-CLK TEST USB-	BUSY	16
2		UART-RX	15
3		UART-TX	14
4		GND	13
5		VCC	12
6	USB+	3V3OUT	11
7	VCOM	AR	10
8	AGND	AL	9

引脚序号	引脚名称	功能描述	备注
1	SD-DATA	SD 数据脚	
2	SD-CMD	SD 命令脚	连接 SD/TF
3	SD-CLK	SD 时钟脚	
4	TEST	测试引脚	下一曲播放 (测试)
5	USB-	TIOD 拉口	<b>法控11</b> 换武力险
6	USB+	USB 接口	连接U盘或电脑
7	VCOM	退耦	
8	AGND	音频地	
9	AL	左声道	교학 및 11 · 구나
10	AR	右声道	驱动耳机、功放
11	3V3OUT	3V3输出	外围电路供电
12	VCC	电源输入	2.8~5.2V
13	GND	地	
14	UART-TX	UART 发送	UART 串口,TTL 电平,高
15	UART-RX	UART 接收	电平3.3V
16	BUSY	忙信号输出	播放输出高电平

# 3. 控制方式说明

## 3.1 测试引脚



测试引脚用于测试播放,功能是下一曲,当完成电路板后,用于调试硬件,或者故障测试。

## 3.2 命令说明

通信采用全双工串口通信, 波特率为9600,数据位:8,停止位1位,检验位N

## 通信格式:

传输固定长度为3个字节,分别是0xFE(起始码),CMD(命令码),DATA(数据)

Byte1	Byte2	Byte3
起始码	命令码	数据
0xFE	CMD	DATA

在远程通信中,通信数据可能受外界影响变得不可靠,一般需要加上校验码,使用 CMD (0x16 命令) 打开通信校验,传输固定长度为 4 个字节,分别是 0xFE (起始码),CMD (命令码),DATA (数据),SUM (校验码),校验码为 CMD+DATA 的和。

#### 例如:

播放命令: 0xFE 0x11 0x01

打开校验发码为: 0xFE 0x11 0x01 0x12

Byte1	Byte2	Byte3	Byte4
起始码	命令码	数据	校验
0xFE	CMD	DATA	SUM

#### 注意:

串口使用循环缓冲区保存接收,大小为 250Byte, 也就是缓冲 83 个命令, 当缓冲区满后缓冲区会刷新(正常使用下不可能出现几十个待处理命令)。主机发送控制命令不需要等待,可以连续发送。

## 3.21 关键词说明:

#### 1). 文件名称序号

说明: 文件名按 3 位数字形式命名, "001-xxxx.mp3", "002-xxxx.mp3", "003-xxxx.mp3" 例:文件名为"001-创唯芯欢迎你.mp3",名称序号为1。

#### 2). 文件索引

说明:按下载顺序编号,第一个下载的文件索引为1。

下载方法: 建议文件名按 3 位数字形式命名, "001-xxxx. mp3", "002-xxxx. mp3", "003xxxx.mp3",全选文件,对着第一个文件右击,复制,粘贴到存储盘符中,那么下载顺序就跟文件名 顺序一一对应,详细参照〈附录 1. 音频文件排序〉。

#### 3).插播

说明: 打断正在播放的曲目,播放放新曲目,播放完成后返回原来播放。插播不受循环模式影响, 播放结束后返回。

例: 当前播放背景音乐 30 秒处,插入播放提示音,提示音播放完后返回背景 30 秒处。

#### 4).组合播放

说明:发出组合播放命令不会打断当前播放,按发送的顺序逐个播放。

例: 存储器中有音频"零"..."十",应用中需要报出数字"三十二",可使用组合播放命令 发"三","十","三"。

#### 5). 无缝衔接

循环播放曲目,一般方式是播放结束后重新打开文件重新播放同一文件,出现大约 10~50ms 停顿, 播放环境音时出现卡顿。CX830-D通过虚拟文件技术实现完全连贯循环的背景音播放。

#### 6).循环模式

循环模式指的是曲目播放的循环方式,音乐播放应用中常用全部循环,播放结束后会自动播放下 一曲,全部播放完后回到第一曲播放。在语音音效播报应用中常用单曲停止(上电默认),每次只播 放一个曲目,播放完成后停止。在此模式下,扩展了组合播放和指定曲目循环播放命令。指定曲目循 环播放和循环模式中单曲循环不同,循环模式设置为单曲循环后,CX830-D 无论播放什么曲目结束后 重复播放该曲目; 指定曲目循环播放是虚拟一个无尽循环的文件播放不会结束(无缝衔接), 只针对 JIE STATE CO 指定播放文件有效,其他曲目依旧是播放结束后停止。

## 3.22 控制命令

CMD	FUN	DATA
0x11	MP3 通用功能	1: 播放
		2: 暂停
		3: 停止
		4: 下一曲
		5: 上一曲
		6: 音量加
		7: 音量减
		8: 停止插播
0x12	设置音量	0~30

### CX830-D 语音芯片使用资料 V1.1

0x13	设备选择	0: U 盘
	STELLOW.	1: SD/TF
		2: Res
0x14	设置循环模式	0:全部循环
	A A M T IX.	1:单曲循环
		2:文件夹循环
		3:随机播放
		4:单曲停止
		5:顺序播放
0x16	通信增加校验码	0:禁止 1: 允许
0x17	EQ 音效	0:普通
		1:流行
		2:摇滚
		3:爵士
		4:低音
		5:古典
0x21	指定名称序号播放	
0x22	指定名称组合播放	
0x23	指定名称序号循环播放	1 <sup>~</sup> 255
	(无缝衔接)	
0x24	指定名称序号插播	
0x31	指定索引播放	
0x32	指定索引组合播放	
0x33	指定索引循环播放	1~255
	(无缝衔接)	
0x34	指定索引插播	
0xC1	读取寄存器	0:读在线设备
		1:读播放状态
		2:读当前索引
		4:读当前音量
		5:读当前 EQ
		6:读当前设备
		7:读当前循环模式
		8:读文件总数
		9:读插播状态
		10:查询全部
		(返回消息请查看返回命令)

#### 注意:

组合播放、循环播放只在循环模式为单曲停止(上电默认)时有效。



# 3.23 扩展控制命令

在 U 盘, TF/SD 卡同时使用时设备需要来回切换,可以使用扩展命令简化操作。

CMD	FUN	DATA
0x61	U盘指定名称序号播放	
0x62	U盘指定名称组合播放	
0x63	U盘指定名称序号循环播放	1 <sup>~</sup> 255
	(无缝衔接)	
0x64	U盘指定名称序号插播	
0x71	U盘指定索引播放	
0x72	U盘指定索引组合播放	
0x73	U盘指定索引循环播放	1 <sup>~</sup> 255
	(无缝衔接)	
0x74	U盘指定索引插播	
0xA1	SD 指定名称序号播放	
0xA2	SD指定名称组合播放	
0xA3	SD 指定名称序号循环播放	1 <sup>~</sup> 255
	(无缝衔接)	
0xA4	SD 指定名称序号插播	
0xB1	SD 指定索引播放	
0xB2	SD指定索引组合播放	
0xB3	SD指定索引循环播放	1~255
	(无缝衔接)	
0xB4	SD指定索引插播	

# 3.24 返回命令

当 CX830-D 以下寄存器发生变化时,会主动发出变化的寄存器,主机可以同步 CX830-D 的状态,收到 0xC1 命令时,也会发出对应的寄存器值。

CMD	FUN	para
0xC0	设备在线	BIT(4) 连接电脑
		BIT(5) SD 在线
		BIT(6) U盘在线
		BIT(7) res
0xC1	播放状态	0. 播放
		1. 暂停
		2. 停止
		3. 非激活
0xC2	当前索引	1~255

#### CX830-D 语音芯片使用资料 V1.1

0xC3	res	
0xC4	当前音量	0-30
0xC5	当前 EQ 音效	0:普通
		1:流行
		2:摇滚
		3: 爵士
		4:低音
		5:古典
0xC6	当前设备	0: U 盘
		1: SD
		2: Res
0xC7	当前循环模式	0:全部循环
		1:单曲循环
		2:文件夹循环
		3:随机播放
		4:单曲停止
		5:顺序播放
0xC8	文件总数	0 <sup>255</sup>
0xEE	错误返回	0:忙
		1:设备错误
		2:文件错误
		3:通信错误
		4:命令不支持

#### 注: 在线设备寄存器说明(0xC0命令)

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Res	U 盘在线	SD 在线	连接电脑	Res	Res	Res	Res

说明: 当设备产生变化时将会主动发出该寄存器值。

BIT(0): Res

BIT(1): Res

BIT(2): Res

BIT(3): Res

BIT(4): 连接电脑标志位, 0, 未连接 1, 连接

BIT(5): SD 在线标志位, 0, 未连接 1, 连接

BIT(6): U 盘在线标志位, 0, 未连接 1, 连接

BIT(7): Res



# 3.3 程序范例(c语言)

```
#ifndef u8
#define u8
         unsigned char
#endif
// Port
//说明:移植串口发送一个字节
void Uart_SendByte(u8 dat)
void Uart_Init(void)
  //初始化串口波特率为9600,数据位:8,停止位1位,检验位N
void CX830 D Send(u8 cmd, u8 data)
//说明:发送命令
void CX830_D_Send(u8 cmd, u8 data)
  u8 buf[3];
  u8 i;
  buf[0] = 0xfe;
  buf[1] = cmd;
  buf[2] = data;
  for (i = 0; i < 3; i++) {
     Uart_SendByte(buf[i]);
```

关于读取状态,加校验通信等控制方式请参考《CX830 D.c》

# 4. 音频下载

CX830-D 使用 TF/SD 卡作为存储器,内置 USB 2.0 接口,通过 USB Mass Storage Device(MSD)标准协议可连接 USB host(电脑,智能手机,Linux 嵌入式设备,支持 USB Host 的单片机(STM32,CH376)系统),连接成功后管理器中显示一个存储设备。



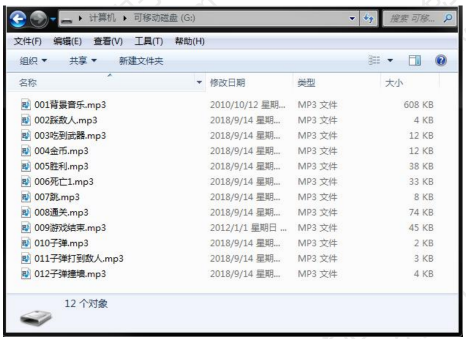
#### CX830-D 语音芯片使用资料 V1.1



Win7 系统下显示

智能手机在文件管理中显示

在指定文件播放的应用中,建议使用 001 文件名. mp3 形式命名文件,通过复制粘贴到该可移动磁盘。



Win7 系统下文件管理界面

当第一次使用时,该存储设备需要初始化,主机会提醒格式化设备,必须格式化为 FAT 文件系统,不支持 NTFS 等其他文件系统。

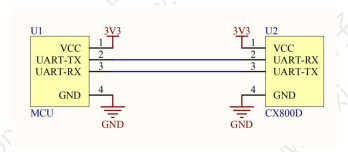


Win7 系统下格式化界面

# 5.参考电路

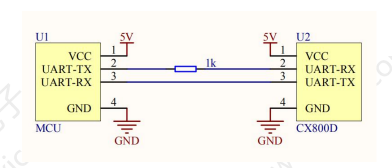
# 5.1 串行接口

# 5.11 供电 3.3V



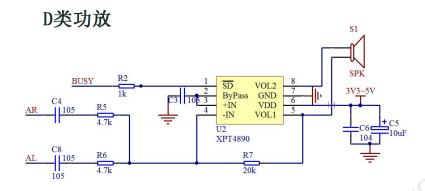
CX830-D 内置 LDO, 内部使用 LDO 输出电压 3V3, IO 电压为 3.3V TTL 电平, 当 MCU 和 CX830-D 同一供电 3V3 时, IO 电平一致可以直接相连。

# 5.12 供电 5V



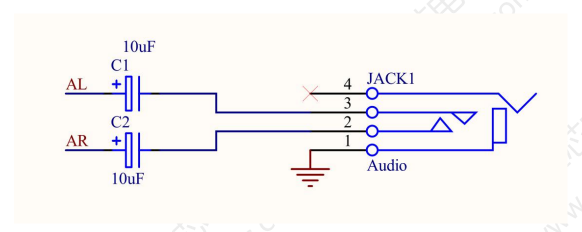
CX830-D 内置 LDO,内部使用 LDO 输出电压 3V3, IO 电压为 3.3V TTL 电平,当 MCU IO 电压为 5V 时和 CX830-D IO 电平不一致不可以直接相连,需做隔离,使用 1K 电阻串联或者使用二极管隔离。

# 5.2 外接单声道功放



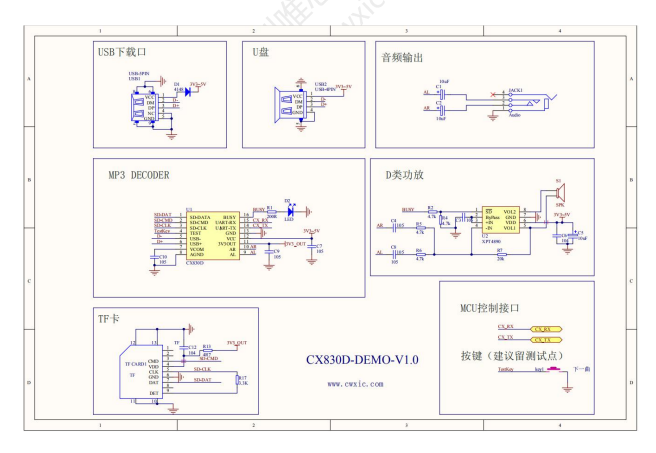
采用xpt4890,具体参数请参考IC的datasheet。应用于一般场合足以,如果追求更高的音质,请客户自行寻找合适的功放。

# 5.3 外接耳机电路



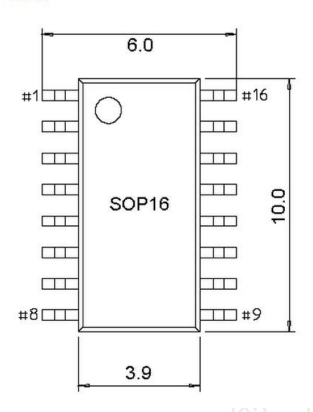
C1和C2 为隔直电容, 防止外部音源的直流电平影响到芯片内部的偏置;

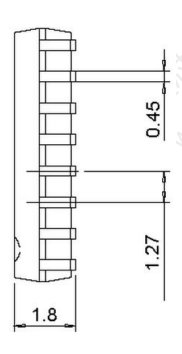
# 5.4 主控电路(向客服索取高清文件)



# 6. CX830-D-SOP16 封装图

S0P16





# 7. 版本信息

版本	日期	更新内容
V1. 0	2017-05-11	原始版本
V1. 1	2018-10-10	增加部分内容

# 8. 免责声明

## 8.1 开发预备知识

CX 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。



## 8.2 EMI和EMC

CX 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。CX 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。

CX 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 CX 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。

## 8.3 ESD 静电放点保护

CX 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。

#### 附录:

#### 1. 音频文件排序

CX830-D 的音频文件索引排序,是以音频文件先后存放到 存储器的顺序排序,并非按照文件名排列顺序。因此 CX830-D 按

照索引播放文件时、排列的顺序和文件名无关,只和拷贝到存储器中顺序有关。

我们可以在电脑上面建一个文件夹、将文件全部拷贝到文件夹中,然后在文件夹内把 文件按照自己想要的顺序排列好、

接下来、按照以下两种方法将文件拷贝到 TF 卡或者 U 盘中。(如果是想要下载到 SPI 中的、可以先拷贝到 TF 卡或者 U 盘中,

然后发指令或者通过拷贝按键拷贝到 SPI 中)

有两种常用的复制方法:

一、是用快捷键 "Ctr1+C"和 "Ctr1+V",但注意鼠标不能点击到任何选中待发送的文件,否则会以鼠标所点击的文件

开始发送的。这样就会打乱了文件的顺序了。

二、是排列好文件的顺序,选中所要发送的文件,然后右键点击第一个文件(例如 0 01-欢迎光临.mp3),在右键菜单中选择发送到存储盘的根目录。(注意右键点击的是要发送的第一个文件,系统会从此文件开始发送的)。

版本号	修改说明	修改日期
V1.0	原始版本	2015-10-9
V1.1	修改部分参数	2018-4-17
V1.2	修改编辑上的错误和图片美工	2020-3-13