# 7.1 声道 DTS/杜比数码 AC-3 音频解码 KC32C 用户手册

# ◆ 特性

- ▶ 采用多核双精度浮点数 (64 位) DSP 计算处理器, 所有音频处理都是双精度 64 位。
- ▶ 支持最高 192K 杜比数码 AC-3、EAC3、DTS、DTS HD、AAC 等 5.1 (I2S 数字输出 7.1) 声道解码。
- ▶ 三路 SPDIF 数码输入,可根据需要设计为光纤或同轴输入。
- ▶ 6 声道+2 声道 DAC 输出及 2 声道+2 声道立体声输入,可选带 I2S 数字 PCM 输出接口,用户可自行选配 DAC 及 ADC 以达到更理想的模式音频输出。
- ▶ 支持 U 盘及 SD/TF 卡多级文件夹播放,支持 WAV、MP3、AAC、M4A、AC3、EAC3、DTS 等主流的有损及无损多媒体文件。可以升级更新 APP 及解码文件。
- ▶ 支持直接插在电脑的 USB 接口,实现全部的 USB 异步声卡功能。
- ▶ 支持无线全功能蓝牙、WIFI 远程调节、遥控及显示。
- ▶ I2S 数字 PCM 输出时支持 7.1 声道及 MIC 与模拟输入交换功能,方便不使用 MIC 时代替模拟输入,这样可以 仅增加外置的 DAC 芯片就可以获取更好的音质。
- 》 多达 20 段 EQ 频率均衡器,可以自行分配到各个声道及 MIC 输入之中,无需要外置任何音调及 EQ 电路即可以调整音色。
- ▶ 全功能话筒 dsp 音效处理,长达 300 毫秒032 位延迟时间,多路话筒输入微调、高低音或 EQ 频率均衡调节、直达声比例、回声比例、重复比例、延迟时间、混响1及混响2等各种参数调节。
- ▶ 内置 LIN SYNC 齿音同步功能,支持模拟及各种数码的声音同时延迟,所有声道延迟时间最大 500 毫秒。
- 內置 2048 点 FFT 频谱取样 AI 算法,可以为主机输出最大 256x64 像素点的频谱或频率直接输出,无需要外置任何电路即可以驱动大点阵屏作声音动态显示。
- 主声道 HPF 高通滤波器及超低音 LPF 低通滤波器频率可以任意调节,更容易匹配不同的低音炮。
- ▶ 兼容 Cirrus Logic 完整的低音管理结构,支持全部杜比标准低音配置及各种大小喇叭组合。
- 內置 AI 算法进行模拟输入静音,当模拟没有信号时可自动进行静音,免除了外接检测电路。
- ▶ I2S 数字 PCM 输出时支持 7.1 声道及 MIC 与模拟输入交换功能,方便不使用 MIC 时代替模拟输入,这样可以 仅增加外置的 DAC 芯片就可以获取更好的音质。
- ▶ 所有声道都可以进行+/-10dB 的声道微调。
- ▶ 内置常用的音量芯片控制程序,可以选择及定制音量 IC 及音量步数。
- ▶ U盘、通讯接口直接升级固件或通过 FWB 硬件下载固件,可以配合用户主机现有的系统实现云升级功能,可以在线直接升级控制程序,极大方便调试及生产维护。
- ▶ 使用高速 I2C 从机接口 (兼容常规速度 I2C), 用户主机无需增加额外接口即可使用现成的 I2C 接口。
- ightharpoonup  $I^2C$  接口可以与其他  $I^2C$  设备并联使用。IC32C 与 IC32C 与 IC3C 设备完全相同,非常容易进行二次开发。
- ▶ I<sup>2</sup>C 通讯带有 INT 中断输出端口,用户主机可以在 INT 变化时才读取相应的数据,减少了用户主机的通讯占用时间。
- ▶ 全部寄存器带有掉电记忆,用户主机写入的数值都可以读取寄存器后还原,用户不需要使用记忆芯片,所有记忆位置使用 AI 算法,可以无限次数重复使用,随时随地写入就可以了。
- ▶ 提供独立的 64 字节的记忆体空间,与 24C01 的功能完全相同,用户可以省略例如 24C01、93C46 等记忆芯片。
- ▶ 数码与模拟地线独立,降低对主板 PCB LAYOUT 的要求,获得更好的性能。

QQ: 1005231106

▶ 直接板上安装,可与音频板组成一体化产品,改善传统解码板的连线,提高了可靠性及增加了产品的可观性。



# 深圳市酷唱科技有限公司

Hard & Soft Technology Co., LTD.

地址:深圳市宝安区西乡共乐城 F 栋 2210

技术支持: support@HSAV.com

业务联系: sales@HSAV.com

2022年2月22日

电话:0755-27950879

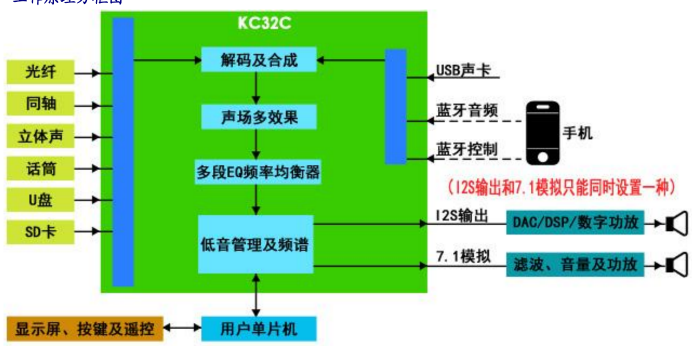


## 应用范围

- ✓ 数字音频解码器或模拟音频解码器。
- ✓ 多声道 AV 接收功放。
- ✓ 带解码的多声道多媒体有源音箱。
- ✓ 各种高清影音设备



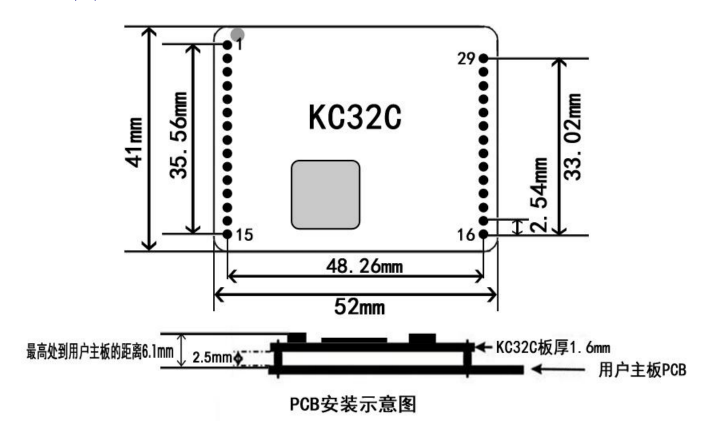
## 工作原理方框图



### ◆ 地线注意事项

AGND与 GND 在 KC32C 内未有连接通,需要在用户板上连通,如果+3.3V 的供电地线与模拟部分的地线不在电源端连通,则接合点在 KC32C 引脚处较近的位置,GND与金属外壳的地线相连,接线时可连接,使地线阻抗更低,以获得更好的效果,否则在电源供电处连通。建议在 KC32C 较近的位置连通,以取得较好的效果。

#### ◆ KC32C 尺寸图



# ◆ KC32C 插座端口连接详解

- 1) SWP SD卡 SWP 输入及输出。
- 2) **SDO** SD卡 SDO 数据输入及输出。
- 3) **UD+** USB 串行数据 D+输入及输出。
- 4) **UD-** USB 串行数据 D-输入及输出。
- 5) C2K 控制外置音量芯片的串行数据输入输出端,与调试下载的时钟复用。
- 6) C2D 控制外置音量芯片的串行数据输入输出端,与调试下载的数据复用。
- 7) EIO 大小喇叭设置或通用的输入输出端口.
- 8) SCL 通用的输入输出端口, I<sup>2</sup>C 通讯端口的 SCL 端口。
- 9) SDA 通用的输入输出端口, I<sup>2</sup>C 通讯端口的 SDA 端口。
- 10) INT 通用的输入输出端口, I<sup>2</sup>C 通讯端口的 INT 端口。
- 11) **3V3** 3. 3V 数字输入供电。
- 12) GND 数码地线输入及输出。
- 13) RX3 第 3 路 SPDIF 数字 TTL 电平输入,如果用于同轴输入需要增加放大电路。
- 14) RX2 第 2 路 SPDIF 数字 TTL 电平输入,如果用于同轴输入需要增加放大电路。
- 15) RX1 第 1 路 SPDIF 数字 TTL 电平输入,如果用于同轴输入需要增加放大电路。



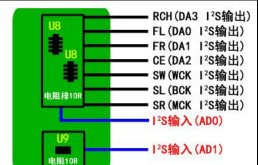
### KC32C 用户手册

- MUTE 静音控制信号输出。当静音有效时输出高电平,正常放音为低电平。
- SD卡 SCK 时钟输入及输出。 17) **SCK**
- SD卡 SCM 输入及输出。 18) **SCM**
- 模拟第2路话筒输入; BR 模拟后置右声道信号输出。 19) **M2R**
- 模拟第1路话筒输入; BL 模拟后置左声道信号输出; 话筒数码输入时为 I2S 串行 AD1 模拟话 20) M1L **简换数据输入。**
- 21) LCH 模拟左声道信号输入; 数码输出时为 I2S 串行数据 ADO 立体声模拟转换数据输入。
- 模拟右声道信号输入;数码输出时为 I2S 串行数据 DA3 后置左右声道音频数据输出。 22) **RCH**
- 模拟地线输入及输出,与数码地线并没有连通,必须在外面连通数码地线。 23) **AGND**
- 24) FL 模拟前置左声道信号输出;数码输出时为 I2S 串行数据 DAO 前置左右声道音频数据输出。
- 模拟前置右声道信号输出;数码输出时为 I2S 串行数据 DA1 中置超低音声道音频数据输出。 25) **FR**
- 模拟中置声道信号输出;数码输出时为 I2S 串行数据 DA2 环绕左右声道音频数据输出。 26) **CE**
- 模拟超低音声道信号输出;数码输出时为 I2S 串行 WCK 帧时钟输出。 27) **SW**
- 模拟环绕左声道信号输出;数码输出时为 I2S 串行 BCK 主时钟输出。 28) **SL**
- 模拟环绕右声道信号输出:数码输出时为 I2S 串行 MCK 主时钟输出。 29) **SR**

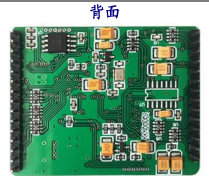
#### 产品版本功能说明

### 功能一: I2S 数码 7.1 输出+话筒数码接口

(标准的 7.1 声道 I²S 数码输入输出,用户需要自行选择 DAC、ADC 或送入下一级 DSP、数码功放等全数字或模拟电路)

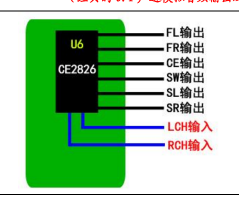




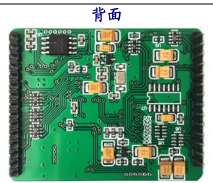


功能二: 模拟音频 5.1CH 输出

(经典的 5.1 声道模拟音频输出及立体声输入。用户需要加入低通滤波、放大、音量、功放等模拟电路)



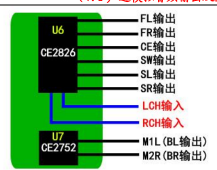






#### 功能三: 模拟音频 7.1CH 输出

(7.1 声道模拟音频输出及立体声输入。用户需要加入低通滤波、放大、音量、功放等模拟电路)

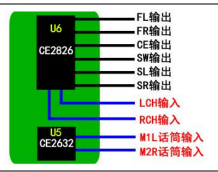


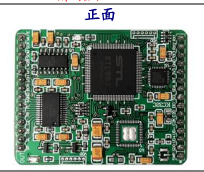




功能四: 模拟音频 5.1CH 输出+话筒模拟接口

(5.1 声道模拟音频输出,立体声+话筒模拟输入。用户实现高性能话筒效果器及加入低通滤波、放大、音量、功放等模拟电路组成解码器)

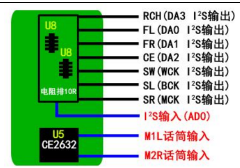




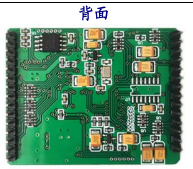


功能五: I2S 数码 7.1 输出+话筒模拟接口

(7.1 声道  $I^2S$  数码输入输出+话筒模拟输入。用户实现高性能话筒效果器及自行选择 DAC、ADC 或送入下一級 DSP、数码功放等全数字或模拟电路)







#### ◆ I2S 音频数字 PCM 输入输出说明

当使用 I2S 数字 PCM 输出接口时,输出的通道最大为 7.1 声道,除了 AD0 为模拟的数据输入和 AD1 为话筒数据输入外,其余全部为输出,用户需要 I2S 从机与模块连接,以下说明以音频取样 48KHz 为例子说明每个引脚。

MCK 主时钟输出, 频率为 48KHz 的 256 倍 12. 288MHz。

BCK 位时钟输出, 频率为 48KHz 的 64 倍 3.072MHz。

WCK 声道时钟, 频率为 48KHz, 当 WCK 为低时, 传输为通道的左声道。

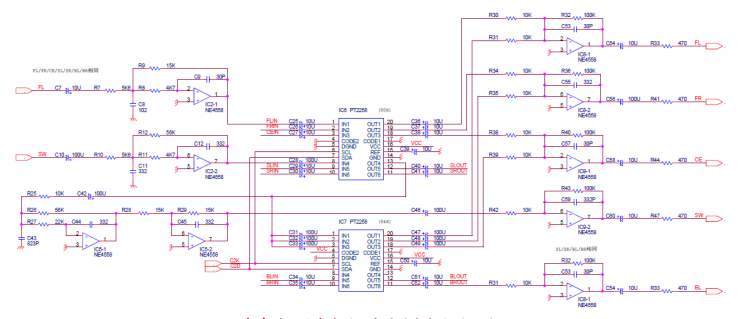
DA0-DA3 分别为各声道的 32 位数据输出。

AD0 为立体声模拟转换数据输入,支持最大 32 位。

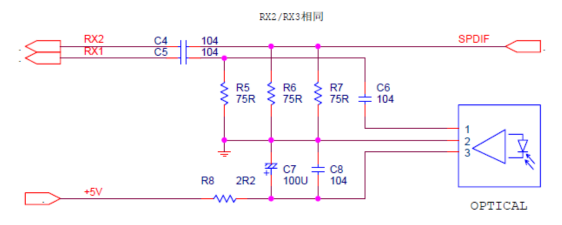
AD1 为模拟话筒换数据输入,支持最大 32 位。

#### ◆ 音频处理说明

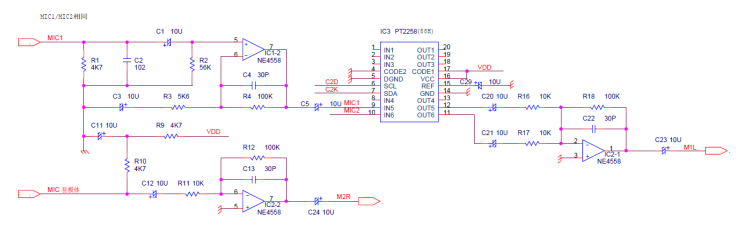
如果整机带有正负电源供电,则最好采用正负电源以获得更好的效果。否则可以采用单电源供电,这时运放的正输入接 1/2 电源。



各声道低通滤波器、音量放大部分原理图



光纤、同轴输入原理图



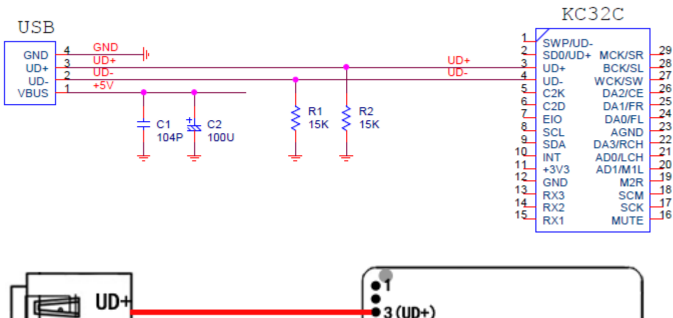
话筒放大及电子音量部分原理图

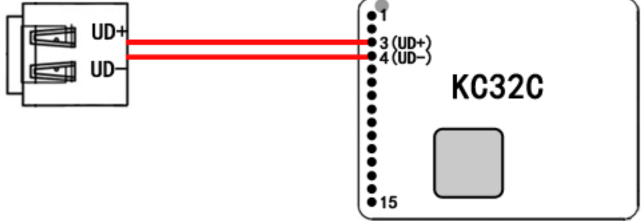
#### ◆ U盘播放及升级 APP 固件

U 盘播放,可以复制扩展名为 WAV、MP3、AAC、M4A、AC3、EAC3、DTS、SBC 等多媒体文件到 U 盘或 USB 移动硬盘, 支持多级文件夹播放,方便用户归类。

U 盘升级,将待升级的 APP 固件复制到 U 盘,稍候就自动升级模块的固件了。可以读取 KCM\_RD\_INFO 读取模块信息寄存器,确认成功升级成功。

U 盘接线,使用 USB TYPE A 插座,需要接第 3 脚 <u>UD+</u>、第 4 脚 <u>UD-、地线及 5V</u>。 5V 电源需要足够的电流供应给的 U 盘或 USB 移动硬盘。如下图显示。





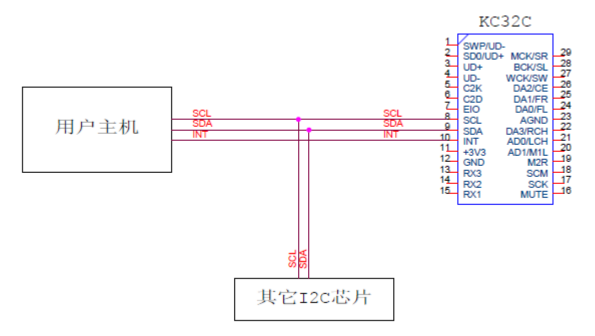
#### ◆ 电气规格

序号	项目	最小值	正常	最大值
1	+3V3 电源电压	+3.1V	+3. 3V	+3.5V
2	+3V3 工作电流(DTS)	300mA	350mA	5 0 0mA
3	模拟电平输入	_	1. 2V	1.5V
4	电平输出@OdB	_	1 V	_
5	数码输出信噪比(CIR/APM)	_	88dB	_
6	模拟输出信噪比(CIR/APM)	_	87dB	_
7	数码输出信噪比(不加权)	_	70dB	_
8	模拟输出信噪比(不加权)	_	69dB	_
9	数字输入	_	0.5V	_
10	频率响应 (20Hz-20KHz)	_	+/-1dB	_



# ◆ 用户主机控制及软件开发

用户主机与 KC32C 之间使用 I2C 接口, KC32C 为 I2C 从机, 支持 I2C 常规速度 100KHz、高速 400KHz 及高速+1000KHz 三种速度规格。用户主机无需增加额外接口即可使用现成的 I2C 接口。如下图显示。



软件开发请参阅<<KC3X 软件用户手册>>及标准 8051 的 SDK 开发包:

http://www.hsav.com/download/kc3xm51.zip

https://gitee.com/hsav20/kc3xm51.git

https://github.com/hsav20/kc3xm51.git

其余不同平台的 SDK 后面会继续补充。