# 3 进 1 出 HDMI 接口 7.1 声道音频解码板 KC35H

## ◆ 特性

- ◆ 采用兼容 CS49xx 的多核双精度浮点数 (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、AC-3 HD、DTS、DTS HD 等 7.1 声道解码。
- ◆ 三路 HDMI 音频及视频输入, 一路 HDMI 音频及视频输出, 兼容 HDMI 1.4/2.0, HDCP1.4 和 MHL2.0, 支持分辨率高达 4Kx2K 30Hz 和 4Kx2K 60Hz 的 YCbCr 4:2:0 格式。
- ◆ HDMI-3 接口支持 MHL 输入分辨率高达 1080p 60Hz。
- ◆ 支持 CEC、ARC 功能, RCP、3D 格式、支持 24 位模式和 MHL 输入 packedpixel 模式。
- ◆ 三路 SPDIF 数码输入,可根据需要设计为光纤或同轴输入。
- ◆ 带 I<sup>2</sup>S 数字 PCM 立体声输入接口,用户可自行选配 ADC 以达到更理想的音频输入。
- ◆ 带 I²S 数字 PCM 7.1 声道输出接口,用户可自行选配 DAC 以达到更理想的模式音频输出。
- ◆ 带 I<sup>2</sup>S 数字 PCM 7.1 声道输入接口,用户可扩展更多的外置的数字音频输入。
- ◆ 模拟音频输出,可自行选配不同的低通滤波电路,以获得不同的效果。
- ◆ 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 U 盘及 SD/TF 卡多媒体文件播放或升级更新文件。
- ◆ 支持无线全功能蓝牙、WIFI 远程调节、遥控及显示。
- ◆ 多达 16 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。
- ◆ 内置 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。
- ◆ 内置 LIN SYNC 齿音同步功能,可以调节所有声道延迟最大 200 毫秒。
- ◆ 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 CS49xx 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。
- ◆ 内置 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。
- ◆ 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。
- ◆ 通讯接口直接升级固件或通过 UsI2c 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 I<sup>2</sup>C 从机接口,用户主机无需增加额外接口即可使用现成的 I<sup>2</sup>C 接口。
- I<sup>2</sup>C 接口可以与其他 I<sup>2</sup>C 设备并联使用。KC35H 与 24C01 等 I<sup>2</sup>C 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。
- ◆ 有多个通用的输出端口,可以用内置的 CPU 完成整机功能。

## 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 电话:0755-27950879 QQ: 1005231106 技术支持: support@HSAV.com 业务联系: sales@HSAV.com

http://www.HSAV.com

2020年11月5日

© 2002-2020

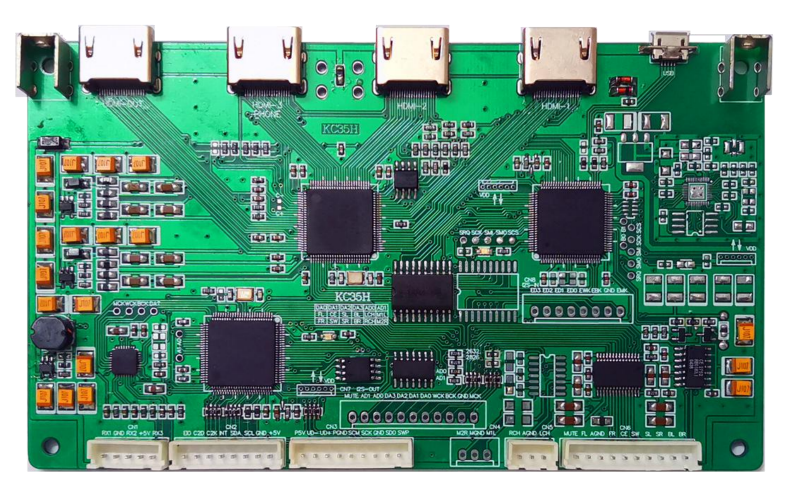
酷唱科技 Hard & Soft Technology Co., LTD.

第 1 页 共 18 页



## ◆ 应用范围

- ▶ HDMI 蓝光高清解码功放。
- ▶ 数字音频解码器或模拟音频解码器。
- 带解码的多声道多媒体音箱。
- ▶ 多声道 AV 接收功放。
- ▶ 配备 PS2/PS3 游戏设备。
- ▶ 电脑主机周边音频解码设备。
- ▶ 各种高清影音设备。

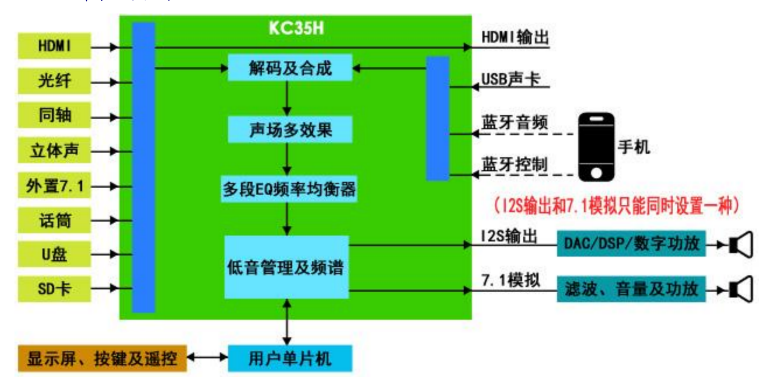


## ◆ 地线注意事项

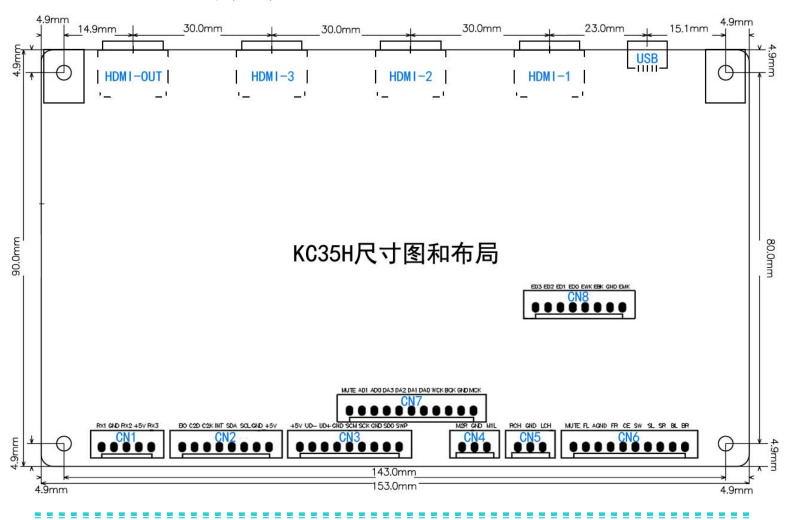
AGND与 GND 在 KC35H 内未有连接通,需要在用户板上连通,如果+5V 的供电地线与模拟部分的地线不在电源端连通,则接合点在 KC35H 引脚处较近的位置,或在电源供电处连通。建议在 KC35H 较近的位置连通,以取得较好的效果。



## 工作原理方框图



## 尺寸图及各插座端口详解 (单位: mm)





HDMI-1 信号音及视频输入。

HDMI-2 信号音及视频输入。

HDMI-3 信号音及视频输入,支持手机 MHL 输入。

OUTPUT: HDMI-OUT 信号音及视频输出。

CN1

#### SPDIF 输入接口:

- 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。 RX1 1.
- 2. GND 数码地线输入及输出。
- 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。 3. RX2
- 4. +5V 数字输出供电。
- 5. 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。 RX3

CN<sub>2</sub>

## I<sup>2</sup>C 通讯扩展 10 接口:

- 通用的输入或输出端口(大小喇叭设置)。 1. EIO
- 2. **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。
- 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。 3. **C2K**
- 通用的输入输出端口, I<sup>2</sup>C 通讯端口的 INT 端口, 简单的应用也可不用。 4. **INT**

- 5. **SDA** 通用的输入输出端口, I2C 通讯端口的 SDA 端口。
- 6. **SCL** 通用的輸入輸出端口, $I^2$ C 通讯端口的 SCL 端口,普通应用为红外线遥控接收输入。
- 数码地线输入及输出。 7. **GND**
- 8. **+5V** 数字输出供电。

CN<sub>3</sub>

## SD 卡/USB 扩展 IO 控制接口:

- 1. **P5V** U 盘+5V 输入。
- 2. **UD**-USB 串行数据 D-输入及输出。
- 3. **UD+** USB 串行数据 D+输入及输出。
- 4. PGND U 盘地线输入及输出。
- 5. **SCM** SD卡SCM输入及输出。
- 6. SCK SD卡 SCK 时钟输入及输出。
- 7. **GND** SD卡地线输入及输出。
- 8. **SD0** SD卡SD0数据输入及输出。
- 9. **SWP** SD卡 SWP 输入及输出。



CN4

## 扩展话筒输入接口:

- 1. M2R 话筒右声道输入。
- 2. MGND 话筒地线。
- 3. M1L 话筒混合输入或者双话筒的左声道输入。

CN

1 2 3

## 模拟立体声音频输入接口:

- 1. RCH 模拟右声道信号输入。
- 2. AGND 模拟地线输入及输出。
- 3. LCH 模拟左声道信号输入。

CN6

2 3 4 5 6 7 8 9 10

## 模拟 7.1 音频输出接口:

- 1. 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。
- 2. FL 模拟前置左声道信号输出。
- 3. AGND 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。
- 4. FR 模拟前置右声道信号输出。
- 5. CE 模拟中置声道信号输出。
- 6. SW 模拟超低音声道信号输出。
- 7. SL 模拟环绕左声道信号输出。
- 8. SR 模拟环绕右声道信号输出。
- 9. BL 模拟后置左声道信号输出。
- 10. BR 模拟后置右声道信号输出。

CN7

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

#### I2S 数字 PCM 输出接口:

- 1. 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。
- 2. AD1 I<sup>2</sup>S 串行模拟话筒 (MIC) 转换数据输入。
- 3. AD0 I<sup>2</sup>S串行立体声模拟转换数据输入。
- 4. DA3 I<sup>2</sup>S 串行数据 SD3 后置左右声道音频数据输出。
- 5. DA2 I<sup>2</sup>S 串行数据 SD2 环绕左右声道音频数据输出。
- 6. DA1 I<sup>2</sup>S 串行数据 SD1 中置超低音声道音频数据输出。
- 7. DAO I<sup>2</sup>S 串行数据 SDO 前置左右声道音频数据输出。
- 8. WCK I2S 串行 LRCK 帧时钟输出: LRCK 的频率=采样频率; 一般使用格式为 32 位, 但实际音频为 24 位。

http://www.HSAV.com

9. BCK I<sup>2</sup>S 串行 SCLK 位时钟输出: SCLK 的频率=2\*采样频率\*采样位数。



- 数码地线输出。 10. GND
- 11. MCK I<sup>2</sup>S串行MCLK主时钟: MCLK的频率=256倍采样频率, 例如48KHz时12. 288MHz。

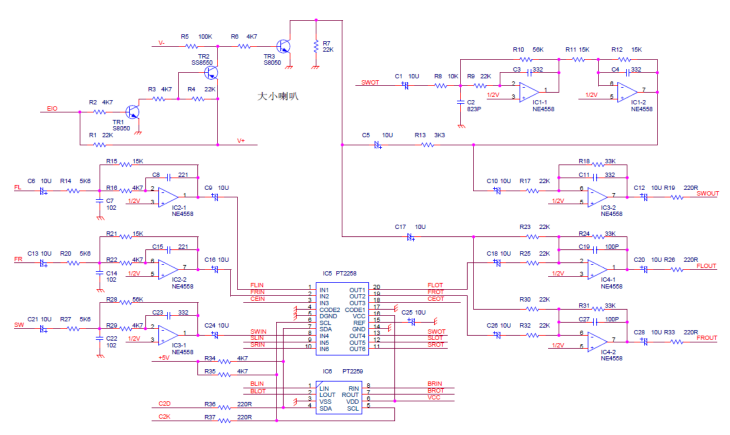
## 3 4 5 6 7 CN8

## I2S 数字输入接口:

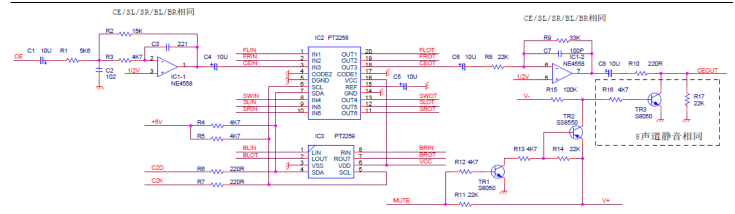
- I2S 串行数据 SD3 后置左右声道音频数据输入。 ED3
- I2S 串行数据 SD1 环绕左右声道音频数据输入。 2. ED2
- I2S 串行数据 SD1 中置超低音声道音频数据输入。 3. ED1
- I2S 串行数据 SD0 前置左右声道音频数据输入。 4. ED0
- I2S 串行 LRCK 帧时钟输入: LRCK 的频率=采样频率; 一般使用格式为 32 位, 但实际音频为 24 位。 8. **EWK**
- I2S 串行 SCLK 位时钟输入: SCLK 的频率=2\*采样频率\*采样位数。 **EBK**
- 7. **GND** 数码地线输入。
- 5. I<sup>2</sup>S 串行 MCLK 主时钟输入: MCLK 的频率=256 倍采样频率, 例如 48KHz 时 12.288MHz。 **EMK**

## 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, 如图下所示。



前置及超低音通道原理图



#### 中置及环绕声低通滤波器 (采用单电源供电)、音量放大及静音原理图

## ◆ 电气规格

| 序号 | 项目                      | 最小值         | 典型          | 最大值         |
|----|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | +5V 电源电压                | +4.6V       | +5V         | +5.5V       |
| 2  | +5V 工作电流 (@ HDMI (DTS)) | 7 2 0mA     | 7 5 0mA     | 770mA       |
| 3  | 数字 RX 输入                | 0. 1V (P-P) | 0. 5V (P-P) | 1. 0V (P-P) |
| 4  | 模拟输入有效检测电平              | 0.8 Vrms    | _           | _           |
| 5  | 信噪比(CIR)                | _           | 88dB        | _           |
| 6  | 分离度(CIR)                | ı           | 87dB        | _           |
| 7  | 电平输出@OdB                | -           | 1 V         | -           |
| 8  | 模拟电平输入                  | _           | 1.2V        | 1.5V        |
| 9  | 频率响应 (20Hz-20KHz)       | _           | +/-1dB      | _           |

注: KC35H 在高分辨率视频的 DTS 音频格式工作时功耗较大,建议使用足够大功率的 LDO 或者 DC/DC 稳压器。

#### ◆ 软件二次开发说明

KC35H 提供用户主机订制功能,可以单独完成整机的功能。如果用户产品本身带有单片机时,可以选择采用 $I^2C$  总线通讯。

如果是两个字节组成16位的参数,则第1个字节为低位,第2个字节为高位。

如果是4个字节组成32位的参数,则第1个字节为低位,第4个字节为高位。

0xnn 表示所描述的值不确定,可能为任意值。但其值为原先约定的范围,例如指令长度为 2~137。

B7表示位于字节的第7位, B6表示位于字节的第6位, 以此类推; B7:4使用第7至第4位。

用户主机写入模块的  $I^2C$  地址为 0xcc 即 11001100,读取的  $I^2C$  地址为 0xcd 即 11001101,标准的  $I^2C$  地址叫法 为 0x66,实际是左移了一位。

寄存器长度一般为 8 位,用户主机只需要一个字节的读写即可。另外标注字节长度的寄存器,则需要多个字节读写的,应根据需要进行多字节的读写。

#### KC35H 写寄存器示意图:

开始 器件地址(写) 寄存器地址 写数据 0 写数据 X (多字节时) 结束



#### KC35H 读寄存器示意图:

开始

器件地址(写)

待读取的寄存器地址

结束

开始

器件地址(读)

读数据 0

读数据 X (多字节时)

结束

先使用写的器件地址写入待读取的寄存器地址,再使用读的器件地址读入相应的数据。

在对 I<sup>2</sup>C 写入每个字节包括数据及地址时, 需要接收第 9 位 ACK 位, ACK 位由 KC35H 输出 0。用户主机依靠 ACK 可以获得 KC35H 是否正常工作的信息。

在对 I2C 读取时每个字节时, 需要发送第 9 位 ACK 位, ACK 位由用户主机输出 0。但最后一个字节则需要发送第 9 位 NAK 位, NAK 位由用户主机输出 1。

## SDK 开发下载地址

使用标准 8051 的 SDK, 带 Windows 电脑必须编译器、编辑器、下载器,只需要一个串就可以在开发板上直接调试 程序:

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

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

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

## I2C 通讯用户主机寄存器地址简表

| 地址   | 名称              | 描述                 |
|------|-----------------|--------------------|
| 0x01 | KCM_READ_IRQ    | 读中断请求寄存器,16位寄存器    |
| 0x03 | KCM_CLEAR_IRQ   | 清除中断请求寄存器,16位寄存器   |
| 0x05 | KCM_POWER_ON    | 用户主机上电寄存器          |
| 0x08 | KCM_VOLUME_MUTE | 音频静音及音量加减控制        |
| 0x09 | KCM_TEST_TONE   | 噪音测试控制             |
| 0x0a | KCM_SRC_DETECT  | 检测所有有效的音源一次        |
| 0x18 | KCM_SRC_FORMAT  | 数码信号输入格式及通道信息指示    |
| 0x1a | KCM_SRC_FREQ    | 采样频率及码流率指示         |
| 0x1c | KCM_SRC_VALID   | 有效的音源輸入改变, 16 位寄存器 |
| 0x1f | KCM_WORK_STATUS | 模块工作/运行状态指示        |

## 以下读写寄存器带上电记忆,每次上电会自动恢复上次关机的数值

| 0x20 | KCM_INPUT_SOURCE | 输入音源选择                     |
|------|------------------|----------------------------|
| 0x21 | KCM_INPUT_VIDEO  | 输入视频源选择                    |
| 0x23 | KCM_DYN_COMPRES  | 杜比数码动态压缩,1为打开(夜间模式);0为正常模式 |
| 0x24 | KCM_SPK_CONFIG   | 喇叭设置                       |
| 0x25 | KCM_LPF_FREQ     | 超低音通道 LPF 低通滤波器频率          |
| 0x26 | KCM_HPF_FREQ     | 主声道小喇叭 HPF 高通滤波器频率         |
| 0x28 | KCM_LIP_SYNC_SET | 齿音同步延迟时间,修正对画面与声音不同步       |
| 0x29 | KCM_LIP_SYNC_MAX | 齿音同步最大的延迟时间                |
| 0x2b | KCM_LISTEN_MODE  | 聆听模式选择                     |
| 0x2c | KCM_EQ_SELECT    | 多段 EQ 均衡音效处理选择             |



| 0x2e | KCM_VOLUME_MAX  | 设置音量最大值                         |
|------|-----------------|---------------------------------|
| 0x2f | KCM_VOLUME_CTRL | 音量值设置                           |
| 0x30 | KCM_FL_TRIM     | 前置左声道微调                         |
| 0x31 | KCM_FR_TRIM     | 前置右声道微调                         |
| 0x32 | KCM_CE_TRIM     | 中置声道微调                          |
| 0x33 | KCM_SW_TRIM     | 超低音声道微调                         |
| 0x34 | KCM_SL_TRIM     | 环绕左声道微调                         |
| 0x35 | KCM_SR_TRIM     | 环绕右声道微调                         |
| 0x36 | KCM_BL_TRIM     | 后置左声道微调                         |
| 0x37 | KCM_BR_TRIM     | 后置右声道微调                         |
| 0x38 | KCM_MIC_DELAY   | 话筒延迟时间,每步20毫秒                   |
| 0x39 | KCM_MIC_VOLUME  | 话筒1及话筒2音量比例                     |
| 0x3a | KCM_MIC_ECHO_EQ | 话筒回声比例及话筒多段 EQ 均衡音效处理选择         |
| 0x3b | KCM_MIC_REPEAT  | 话筒重复及话筒直达声比例                    |
| 0x3c | KCM_MIC_REVERB  | 话筒混响1及话筒混响2比例                   |
| 0x3d | KCM_MIC_WHISTLE | 话筒啸叫声音反馈模式                      |
| 0x40 | KCM_EXTR_MEMORY | 扩展给用户主机的掉电记忆空间,0x40-0x7f 共 64字节 |

## 以下为多字节读写寄存器,这些寄存器不会自动增加寄存器的索引值

| 0x80 | KCM_CUSTOM_CODE    | 设置用户自定义功能寄存器                   |
|------|--------------------|--------------------------------|
| 0x81 | KCM_RD_INFO        | 读取模块信息寄存器                      |
| 0x82 | KCM_FW_UPGRADE     | 升级模块固件寄存器                      |
| 0x83 | KCM_RD_RAM         | 读取指定地址的 RAM 内容                 |
| 0x86 | KCM_MAX_DELAY      | 读取所有声道最大可用的延迟时间                |
| 0x87 | KCM_DELAY_TIME     | 设置所有声道的延迟时间                    |
| 0x88 | KCM_PROGUCE_SIGNAL | 模块内部产生的信号配置                    |
| 0x8b | KCM_EQ_SETUP       | 多段 EQ 均衡音效处理设置                 |
| 0x8c | KCM_EQ_VALUE       | 多段 EQ 均衡音效处理数值                 |
| 0x8d | KCM_MIC_EQ_VALUE   | 话筒多段 EQ 均衡音效处理数值               |
| 0x8e | KCM_WR_SPECTRUM    | 设置频谱模式                         |
| 0x8f | KCM_RD_SPECTRUM    | 频谱数值读取                         |
| 0x90 | KCM_WR_FLASH       | 写入 512 字节 FLASH 掉电记忆空间,不可以单独写入 |
| 0x91 | KCM_RD_FLASH       | 读取 512 字节 FLASH 掉电记忆空间,不可以单独读取 |
| 0x98 | KCM_APP_COMMAND    | 读取手机/远程 APP 控制指令,多字节           |
| 0xa0 | KCM_PLAY_SD_QTY    | 读取 SD 卡文件总数量, 共 2 字节           |
| 0xa1 | KCM_PLAY_UDISK_QTY | 读取 U 盘文件总数量, 共 2 字节            |
| 0xa2 | KCM_PLAY_FILE_TIME | 读取正在播放文件的总时间,共2字节单位秒           |
| 0xa3 | KCM_PLAY_TIME      | 读取正在播放的实际时间, 共 2 字节单位秒         |
| 0xa4 | KCM_PLAY_INDEX     | 读取/写入文件播放编号,共2字节               |
| 0xa5 | KCM_PLAY_STATE     | 读取/写入文件播放状态,共1字节               |
| 0xa6 | KCM_PLAY_OPERATE   | 读取/写入文件播放控制,共1字节               |
| 0xa7 | KCM_PLAY_FILE_NAME | 读取当前多媒体文件名/歌曲名,最多32字节          |

在 SDK 之中, 定义了 typedef enum KC3X\_REGISTER, 可以直接#include "Kc3xType.h"使用。

## ◆ 寄存器说明及应用例子

※KCM\_READ\_IRQ 读中断请求控制, 0x01 及 0x02 (16 位) 读写寄存器

※KCM\_CLEAR\_IRQ 清除中断请求控制, 0x03 及 0x04 (16 位) 读写寄存器

当用户检测到 INT 端口变低后,需要读取"KCM\_READ\_IRQ"寄存器用于判断所产生中断的类型。而且需要写入相应



的中断类型到"KCM\_CLEAR\_IRQ"寄存器以清除对应的中断。

寄存器中断位说明:

| 中断位 | 名称                  | 描述                                      |
|-----|---------------------|---|
| В0  | KCM_IRQ_SYSTEM_INIT | 模式初始化完成中断,需要写入"KCM_POWER_ON"寄存器         |
| B1  | KCM_IRQ_FORMAT_INFO | 数码信号输入格式改变中断,需要读取"KCM_SRC_FORMAT"寄存器    |
| B2  | KCM_IRQ_VOLUME      | 音量调节改变中断,需要读取" KCM_VOLUME_CTRL"寄存器获取更新  |
| DZ  | RCM-1RQ-VOLUME      | 的音量值                                    |
| В3  | KCM_IRQ_SRC_VALID   | 有效的音源输入改变中断,需要读取"KCM_SRC_VALID"寄存器      |
| B4  | KCM_IRQ_FIRMWARE    | 固件更新,需要读取"KCM_RD_INFO"寄存器               |
| B5  | KCM_IRQ_PLAY_STATE  | 多媒体文件播放改变,需要读取"KCM_PLAY_STATE"寄存器       |
| В6  | KCM_IRQ_PLAY_TIME   | 多媒体播放时间改变,需要读取"KCM_PLAY_TIME"寄存器        |
| В7  | KCM_IRQ_APP_COMMAND | 收到手机/远程APP控制指令,需要读取"KCM_APP_COMMAND"寄存器 |

Kc3xType.h 定义了 typedef enum KC3X\_IRO\_TYPE。

#### 例子:

```
if (!HAL_KCM_I2C_INT()) {
                                               // INT 端口变低
   BYTE gLocal_1 = MKCM_ReadRegister(KCM_READ_IRQ);
   MKCM_WriteRegister(KCM_CLEAR_IRQ, gLocal_1);
   if (gLocal_1 & KCM_IRQ_SYSTEM_INIT) {
       // 模块上电,需要读取相应的寄存器以恢复记忆
       // 写入 KCM_CUSTOM_CODE 的值
   if (gLocal_1 & KCM_IRQ_FORMAT_INFO) {
       BYTE gLoca1_2 = MKCM_ReadRegister(KCM_SRC_FORMAT);
       // 数码信号输入格式或者通道信息改变,相应的显示
   }
}
```

#### ※KCM\_POWER\_ON 用户主机上电及模块重新启动, 0x05 只写寄存器

在用户主机上电后,需要写入 0x01 到这个寄存器,然后在收到 KCM\_IRQ\_SYSTEM\_INIT 中断请求 (KCM\_READ\_IRQ 寄存器的 B0)后,再执行相应的初始化动作,这样可以有效地防止通讯双方不同步引起的问题。

写入 0x55 时,模块会重新启动。一般在升级模块固件后需要重新启动。

#### ※KCM\_VOLUME\_MUTE 音频静音及音量加减控制, 0x08 写寄存器

B5 为控制音量的加减; 只有在 B5 为 1 时 B4 才有效;

B4 为 1 表示音量值加 1, B4 为 0 表示音量值减 1;

B1 为控制音频的静音; 只有在 B1 为 1 时 B0 才有效;

B0 为控制整机音频的静音, B0=1 静音打开, 这时模块的 MUTE 脚也相应变高; B0=0 静音关闭, 这时模块的 MUTE 脚也相应变低。

#### ※KCM\_TEST\_TONE 噪音测试控制, 0x09 写寄存器

B4 为打开噪音测试, B2: 0 为对应的通道输出, 0-7 依次是 FL、 FR、 CN、 SW、 SL、 SR、 BL、 BR 通道。 例子:

```
MKCM_WriteRegister(KCM_TEST_TONE, 0x12); // 中置声道噪音测试
MKCM_WriteRegister(KCM_TEST_TONE, 0x00); // 关闭噪音测试,返回正常的播音模式
```

http://www.HSAV.com





## ※KCM\_SRC\_DETECT 检测所有有效的音源一次, 0x0a 写寄存器

寄存器写入检测的指定时间,单位为 100 毫秒。会检测所有的输入音源一次,直到指定的时间到达。完成后会收 到 KCM\_IRQ\_SRC\_VALID 中断, 读取 KCM\_SRC\_VALID 寄存器可以获取所有有效的音源。

#### ※KCM\_SRC\_FORMAT 数码信号输入格式及通道信息指示, 0x18 只读寄存器

|      | B7: 4 为音源通道信息指示                     |  |  |  |  |  |
|------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 数值   | 说明                                  |  |  |  |  |  |
| 0x00 | 2/0 Lt/Rt Dolby Surround compatible |  |  |  |  |  |
| 0x01 | 1/0 C                               |  |  |  |  |  |
| 0x02 | 2/0 L/R                             |  |  |  |  |  |
| 0x03 | 3/0 L/C/R                           |  |  |  |  |  |
| 0x04 | 2/1 L/R/S                           |  |  |  |  |  |
| 0x05 | 3/1 L/C/R/S                         |  |  |  |  |  |
| 0x06 | 2/2 L/R/SL/SR                       |  |  |  |  |  |
| 0x07 | 3/2 L/C/R/ SL/SR                    |  |  |  |  |  |
| 0x08 | 3/3 L/C/R/ SL/SR /CS                |  |  |  |  |  |
| 0x09 | 3/4 L/C/R/LS/RS/BL/BR               |  |  |  |  |  |
| 0x0a | 2/3 L/R/LS/RS/CS                    |  |  |  |  |  |
| 0x0b | 2/4 L/R/LS/RS/BL/BR                 |  |  |  |  |  |

|      | B3: 0 为数码音频格式 |
|------|---------------|
| 数值   | 说明            |
| 0x00 | 没有信号输入        |
| 0x01 | 模拟信号输入        |
| 0x02 | PCM 信号输入      |
| 0x03 | AC3 信号输入      |
| 0x04 | AC3 HD 信号输入   |
| 0x05 | DTS 信号输入      |
| 0x06 | DTS HD 信号输入   |
| 0x07 | AAC 信号输入      |
| 0x08 | LPCM 信号输入     |
| 0x09 | HDCD 信号输入     |
| 0x0a | MP3 信号输入      |
| 其余   | 保留            |

## ※KCM\_SRC\_FREQ 采样频率及码流率指示, 0x1a 只读寄存器

B7:3 为音源的码流率

| 数值   | 说明      | 数值   | 说明       | 数值   | 说明         | 数值   | 说明        |
|------|---------|------|----------|------|------------|------|-----------|
| 0x00 | 保留      | 0x08 | 112K bps | 0x10 | 448K bps   | 0x18 | 2560K bps |
| 0x01 | 32K bps | 0x09 | 128K bps | 0x11 | 512K bps   | 0x19 | 保留        |
| 0x02 | 40K bps | 0x0a | 160K bps | 0x12 | 640K bps   | 0x1a | 保留        |
| 0x03 | 48K bps | 0x0b | 192K bps | 0x13 | 896K bps   | 0x1b | 保留        |
| 0x04 | 56K bps | 0x0c | 224K bps | 0x14 | 1024K bps  | 0x1c | 保留        |
| 0x05 | 64K bps | 0x0d | 256K bps | 0x15 | 1280K bps  | 0x1d | 保留        |
| 0x06 | 80K bps | 0x0e | 320K bps | 0x16 | 13792K bps | 0x1e | 保留        |
| 0x07 | 96K bps | 0x0f | 384K bps | 0x17 | 20480K bps | 0x1f | 保留        |

B2: 0 为音源的采样频率, 000=保留; 001=192 KHz; 010=176.4KHz; 011=96KHz; 100=88.2 KHz; 101=48KHz; 110= 44.1KHz; 111=其他频率;

#### ※KCM\_SRC\_VALID 有效的音源輸入改变, 0x1c 及 0x1d (16 位) 读寄存器

| 位   | 名称                   | 描述               |
|-----|----------------------|------------------|
| В0  | KCM_SRC_VALID_ANALOG | 有信号的音源输入: 模拟输入   |
| B1  | KCM_SRC_VALID_RX1    | 有信号的音源输入: 数码1    |
| B2  | KCM_SRC_VALID_RX2    | 有信号的音源输入: 数码2    |
| В3  | KCM_SRC_VALID_RX3    | 有信号的音源输入: 数码 3   |
| В5  | KCM_SRC_VALID_SD     | 有文件的音源输入: SD插入   |
| В6  | KCM_SRC_VALID_UDISK  | 有文件的音源输入: U盘插入   |
| В7  | KCM_SRC_VALID_MIC    | 有信号的音源输入: 话筒插入   |
| В8  | KCM_SRC_VALID_HDMI1  | 有信号的音源输入: HDMI1  |
| В9  | KCM_SRC_VALID_HDMI2  | 有信号的音源输入: HDMI2  |
| B10 | KCM_SRC_VALID_HDMI3  | 有信号的音源输入: HDMI3  |
| B12 | KCM_SRC_VALID_UCARD  | 有信号的音源输入: USB 声卡 |

© 2002-2020 酷唱科技 Hard & Soft Technology Co., LTD.

http://www.HSAV.com

第 11 页 共 18页



| B13 | KCM_SRC_VALID_E8CH | 有信号的音源输入:外置 7.1 声道 |
|-----|--------------------|--------------------|
| B14 | KCM_SRC_VALID_BT   | 有信号的音源输入: 蓝牙音频     |
| B15 | KCM_SRC_VALID_WIFI | 有信号的音源输入: WIFI 音频  |

Kc3xType.h 定义了 typedef enum KC3X\_SRC\_VALID。

### ※KCM\_WORK\_STATUS 模块工作/运行状态指示, 0x1f 写寄存器

| 位  | 名称                | 描述                           |
|----|-------------------|------------------------------|
| В0 | KCM_SET_STANDBY   | 模块运行了待机状态                    |
| B1 | KCM_SET_MUTE_ON   | 模块打开了静音,没有任何声音输出             |
| В5 | KCM_APP_BLUETOOTH | 模块通过蓝牙与手机/电脑 APP 通讯          |
| В6 | KCM_APP_WIFI      | 模块通过 WIFI 内网与手机/电脑 APP 通讯    |
| В7 | KCM_APP_SERVER    | 模块通过 WIFI 互联网与服务器连接手机/电脑 APP |

#### ※KCM\_INPUT\_SOURCE 輸入音源选择, 0x20 写寄存器

B6: 4 为输入类型选择 (B3: 0 为对应的通道):

| 值   | 名称                | 描述  |
|-----|-------------------|---|
| 000 | KCM_INPUT_ANALOG  | 音源选择模拟输入  |
| 001 | KCM_INPUT_DIGITAL | 音源选择数码输入, B1: 0 为对应的通道, 0 为 RX1, 1 为 RX2, 2 为 RX3             |
| 011 | KCM_INPUT_MEDIA   | 音源选择多媒体输入,B2:0 为对应: 0为SD卡,1 为U盘、2为USB 声卡、3为蓝牙输入               |
| 100 | KCM_INPUT_SIGNAL  | 音源选择内部产生信号, B3: 0=1为正弦波配合PROGUCE_SIGNAL寄存器可以产生各种不同的正弦波用于生产测试; |

Kc3xType.h 定义了 typedef enum KC3X\_INPUT\_TYPE。

例子:

MKCM\_WriteRegister(KCM\_INPUT\_SOURCE, 0x00); // 选择模拟输入 MKCM\_WriteRegister(KCM\_INPUT\_SOURCE, 0x12); // 选择为数码 RX2

### ※KCM\_DYN\_COMPRES 杜比数码动态压缩,0x23 读写寄存器

在输入码流为杜比数码时,寄存器值为 0 表示输出没有任何压缩。100 表示打开了最大的压缩。一般应用 50 为夜 间模式。

#### ※KCM\_SPK\_CONFIG 喇叭设置, 0x24 读写寄存器

B7:6 为后置喇叭, 0 为没有使用、1 为小喇叭、2 为大喇叭;

B5: 4 为环绕声喇叭, 0 为没有使用、1 为小喇叭、2 为大喇叭;

B3: 2 为中置喇叭, 0 为没有使用、1 为小喇叭、2 为大喇叭;

B1 为前置喇叭, 0 为小喇叭、1 为大喇叭;

B0 为超低音喇叭, 0 为没有超低音、1 有超低音。

其中小喇叭表示相应的通道带高通滤波器,只输出高频信号大喇叭为全频输出。

#### 例子:

设置前置大喇叭,中置及环绕声小喇叭,有超低音。

MKCM\_WriteRegister(KCM\_SPK\_CONFIG, 0x17)

#### ※KCM\_LPF\_FREO 超低音通道 LPF 低通滤波器频率, 0x25 读写寄存器

超低音的低通滤波器的高频截止频率,有效数值范围 40Hz 至 250Hz,一般推荐 70Hz。

http://www.HSAV.com



#### ※KCM\_HPF\_FREO 主声道小喇叭 HPF 高通滤波器频率, 0x26 读写寄存器

当选择小喇叭时, 相应的声道就使用本寄存器设置的频率, 为高通滤波器的低频截止频率有效数值范围 40Hz 至 250Hz, 一般推荐 70Hz。

#### ※KCM\_LIP\_SYNC\_SET 齿音同步延迟时间,修正画面与声音不同步, 0x28 读写寄存器

用于修正画面与声音不同步的现像,可以将所有声道的声道一起延迟输出,寄存器的值为延迟时间设置,每步为 2ms,最大时间可以从齿音同步最大的延迟时间寄存器获取。

#### ※KCM\_LIP\_SYNC\_MAX 齿音同步最大的延迟时间, 0x29 读写寄存器

齿音同步最大的延迟时间获取,每步为 2ms。

#### ※KCM\_LISTEN\_MODE 聆听模式选择, 0x2b 写寄存器

B5: 4 为聆听模式类型选择:

| 值   | 名称                  | 描述   |
|-----|---------------------|--|
| 0.0 | KCM_LISTEN_STEREO   | 选择为双声道立体声,B0为0关闭超低音;为1打开超低音;               |
| 01  | KCM_LISTEN_MULTI    | 选择多声道源码模式,没有任何多声道算法,B0为0关闭超低音;<br>为1打开超低音; |
| 10  | KCM_LISTEN_SURROUND | 选择多声道模式,B1: 0 为各种不同算法的多声道模式;               |
| 11  | KCM_LISTEN_EFECT    | 选择多声道音效,B1: 0为各种不同算法的多声道音效;                |

#### 例子:

MKCM\_WriteRegister(KCM\_LISTEN\_MODE, 0x01); // 双声道立体声, 打开超低音

MKCM-WriteRegister (KCM\_ LISTEN\_MODE, 0x10); // 多声道源码模式,没有任何多声道算法

#### ※KCM\_EQ\_SELECT 音效高低音音调或多段 EQ 均衡器通道选择, 0x2c 读写寄存器

0 为停止使用音效, 1 至 4 分别为 4 组预置音效高低音音调或 8 段 EO 均衡器。

### ※KCM\_VOLUME\_MAX 设置音量最大值, 0x2e 读写寄存器

使用指定的音量芯片节,如果不使用音量芯片则寄存器无效,音量总步数设置,推荐使用80,表示总音量最大为 80 步。

#### ※KCM\_VOLUME\_CTRL 音量值设置, 0x2f 读写寄存器

使用指定的音量芯片节,如果不使用音量芯片则寄存器无效,音量写入或者读出。0x00 为最小音量,最大音量与 VOLUME\_MAX 对应: 一般应用建议使用 VOLUME\_MUTE 控制整机音量。

※KCM\_FL\_TRIM 前置左声道微调, 0x30 读写寄存器

※KCM\_FR\_TRIM 前置右声道微调, 0x31 读写寄存器

※KCM\_CE\_TRIM 中置声道微调, 0x32 读写寄存器

※KCM\_SW\_TRIM 超低音声道微调, 0x33 读写寄存器

※KCM\_SL\_TRIM 环绕左声道微调,0x34 读写寄存器

※KCM\_SR\_TRIM 环绕右声道微调, 0x35 读写寄存器 ※KCM\_BL\_TRIM 后置左声道微调, 0x36 读写寄存器

※KCM\_BR\_TRIM 后置右声道微调, 0x37 读写寄存器

所有声道的音量微调,在音量芯片之中调节,如果不使用音量芯片则寄存器无效。

B4 为 0 时 B3: 0 的值为增益+0 至+15dB, 为 1 时 B3: 0 的值为衰减-0 至-15dB。

B3: 0 为 dB 的数值不包括符号, 0 为增益或衰减 0dB, 15 为增益或衰减 15dB。

http://www.HSAV.com



## ※KCM\_MIC\_DELAY 话筒延迟时间, 0x38 读写寄存器

话筒延迟时间设置, 每步为 20ms。

#### ※KCM\_MIC\_VOLUME 话筒 1 及话筒 2 音量比例, 0x39 读写寄存器

B7: 4 为话筒 1 音量, 最大为 100%, 最小为关闭音量;

B3: 0 为话筒 2 音量, 最大为 100%, 最小为关闭音量。

### ※KCM\_MIC\_BCHO\_EQ 话筒回声比例及话筒多段 BQ 均衡音效处理选择,0x3a 读写寄存器

B7: 4 为话筒多段 E0 均衡音效处理选择, 0001 打开 E0 音效, 0000 关闭音效;

B3: 0 为回声比例,最大为 100%,最小为关闭回声的合成。

#### ※KCM\_MIC\_REPEAT 话筒重复及直达声比例, 0x3b 读写寄存器

B7: 4 为话筒直达声合成的比例,最大为 100%,最小为关闭直达声的合成;

B3: 0 为话筒重复比例, 最大为 100%, 最小为关闭重复的合成。

#### ※KCM\_MIC\_REVERB 话筒混响 1 及混响 2 比例,0x3c 读写寄存器

B7: 4 为话筒混响 1 合成的比例,最大为 100%,最小为关闭混响 1 的合成;

B3: 0 为话筒混响 2 合成的比例,最大为 100%,最小为关闭混响 2 的合成。

#### ※KCM\_MIC\_WHISTLE 话筒啸叫声音反馈模式, 0x3d 读写寄存器

0 为话筒啸叫声音反馈模式关闭。

## ※KCM\_CUSTOM\_CODE 设置用户自定义功能寄存器, 0x80 读写寄存器

一般应用, 当有些用户自定义的功能时使用:

共 4 个字节,每个客户型号都不相同,演示版本为 0x12 0x12 0x00 0x00。读取时,4 个字节与写入的完全相同。 字节 0 及字节 1 为客户型号,每个客户型号都不相同,没有对应的型号可以打不开后面的设置。

| 字节 2 | B2:0 为互换输出声道;<br>B3 为 5.1 的系统之中使用 7.1 功能,额外多了后置的左右声道;<br>B6:4 为设置音量芯片类型。000 为不使用模块内部的音量;001 为使用模块内部的DSP数码音量;010 为使用模块内部的DAC数码音量;011 为使用 PT2258+PT2259 或者兼容的音量芯片;100 为使用 M62446 或者兼容的音量芯片;B7 为每个输入通道单独记忆聆听模式及多段 EQ 均衡音效选择; |
|------|---|
| 字节 3 | B2: 0 保留为 0<br>B3 话筒 MIC 与模拟输入交换;<br>B4 使用话筒声音混合功能;<br>B6: 5 保留为 0<br>B7 选择 BCK 及 WCK 为输入;  |

## ※KCM\_RD\_INFO 读取模块信息寄存器, 0x81 只读寄存器

读取9字节的模块信息,可以在固件升级时确认升级成功。

字节 0, 模块型号: 0x31 为 KC32C; 0x53 为 KC35H。

字节 1 至 2 为 16 位的固件时间 time: 时=time/1800; 分=(time%1800)/30; 秒=(time%1800) %30。

字节 3 至 4 为 16 位的固件日期 date:年=(time/372)+2010;月=(time%372)/31+1;日=(time%372)%31+1。

字节 5 至 9 为 32 位的版本号 version(a.b.c): a=version/1000000; b=version%100000/1000; c= version%1000000%1000.



## ※KCM\_FW\_UPGRADE 升级模块固件寄存器,0x82 读写寄存器

高级应用, 当需要通过主板升级模块的固件时使用:

步骤 1、本寄存器写入升级文件的前面 16 字节。

步骤 2、循环读取本寄存器 1 字节,返回 6(正确,继续下一步)、7(文件类型出错)。

步骤 3、本寄存器写入整个升级文件的所有字节。

步骤 4、循环读取本寄存器 1 字节, 返回 0 (正确) 、1 (文件校验出错) 、2 (文件长度出错)。

步骤 5、KCM\_POWER\_ON 寄存器写入 0x55 重启模块。

步骤 6、收到中断 KCM\_IRQ\_SYSTEM\_INIT 后读取 KCM\_RD\_INFO, 对比字节 1 至 8 与文件的字节 12 至 19 相同表示已 经使用了新的固件。

#### ※KCM\_RD\_RAM 读取指定地址的 RAM 内容, 0x83 只读寄存器

写入 4 字节指定的 RAM 地址后,可以读取任意长度从指定地址开始的 RAM 内容。可以用于升级固件时校验。

#### ※KCM\_MAX\_DELAY 读取所有声道最大可用的延迟时间, 0x86 只读寄存器

字节 0 至字节 7 分别是前置左、前置右、中置、超低音、环绕左、环绕右、后置左、后置右声道声道的最大可以 延迟时间,单位毫秒。

### ※KCM\_DELAY\_TIME 设置所有声道的延迟时间, 0x87 读写寄存器

字节 0 至字节 7 分别是前置左、前置右、中置、超低音、环绕左、环绕右、后置左、后置右声道声道的最大可以 延迟时间,单位毫秒。

#### ※KCM\_PROGUCE\_SIGNAL 模块内部产生的信号配置, 0x88 读写寄存器

字节 0 频率。

## ※KCM\_EQ\_SETUP 多路均衡 EQ 音效处理设置, 0x8b 读写寄存器

内置 4 组预置均衡 EQ 音效音效记忆, 每组可以分别调节不同的音效值, 而且独立记忆, 使用者只需要选择 KCM\_EO\_SELECT 寄存器,即调用相应已记忆的均衡 EQ 音效。用户整机只需要一个简单的音效选择按键,就可以将原来 调节的均衡 EO 音效调出来了, 无需写大量的寄存器

| 14份 [10] 自 双侧山木 1 , 九而 3 八里 的 9 行 品。 |                        |   |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| 字节                                   | 作用                     | 说明  |
| 字节 0                                 | 选择 4 组预置音效位置           | 0 为停止使用音效, 1 至 4 分别为 4 组预置音效  |
| 字节1                                  | 使用均衡的声道标志              | 对应的通道标志为 1 则使用均衡, 0 则停止使用均衡<br>B4 MIC 声道使用 EQ;<br>B3 后置通道使用 EQ;<br>B2 环绕声通道使用 EQ;<br>B1 中置通道使用 EQ;<br>B0 前置通道使用 EQ; |
| 字节 2                                 | 主声道滤波器模式及各<br>个通道段数量   | B7:6 为主声道滤波器模式;<br>B5:0 为各个使用声道数量 * 各个通道段数量,不能超出总段数   |
| 字节3                                  | MIC 声道滤波器模式及<br>EQ 段数量 | B7:6为MIC声道滤波器模式;<br>B5:0为MIC声道段数量,不能超出总段数   |
| 字节 4                                 | Q值,数值越大滤波特性<br>越尖      | B7: 4 为 MIC 声道滤波器 Q 值, 0-15;<br>B3: 0 为主声道滤波器 Q 值, 0-15;  |

当选择为两段均衡 EO 音效时, 自动转换为音调调节, 只调节低音及高音。

当滤波器模式选择 B7:6 为 00 时所有段滤波器相同,B7 则最高段使用 HSF 滤波器,能通过所有高于频率设定值的信 号,与音调的高音作用一样; B6 为 1 则最低段使用 LSF 滤波器,能通过所有低于频率设定值的信号,与音调的低音作用



#### ※KCM\_EO\_VALUE 多路段均衡 EO 音效处理数值, 0x8c 读写寄存器

字节 0 选择 4 组预置音效位置, 0 为停止使用音效, 1 至 4 分别为 4 组预置音效;

字节 1 开始每 3 个字节为两段 12 位的 EQ 设置值,其中第一字节为第 1 段低 8 位,第二字节为第 2 段低 8 位,第 三字节的 B3: 0 为第 1 段高 4 位, B7: 4 为第 2 段高 4 位;

主声道每 3 个字节为两段 12 位的 EQ 设置值,紧跟着是 MIC 声道同样的格式。

每段12位的格式如下:

B11:8 为 dB 的数值不包括符号, 0 为增益或衰减 0dB, 15 为增益或衰减 15dB。

B7 为 0 时 B11: 8 的值为增益+0 至+15dB, 为 1 时 B11: 8 的值为衰减-0 至-15dB。

B6: 5 为频率的单位范围, B4 至 B0 为频率计算值

| B6 至 B5 | 说明               | B4 至 B0                                  |
|---------|------------------|--|
| 00      | 20 至 175Hz 频段    | $00000 = 0 * 5 + 20 = 20$ Hz $\Xi$       |
| 00      | 每步 5Hz           | 11111 = 31 * 5 + 20 = 175Hz              |
| 01      | 150 至 1700Hz 频段  | $00000 = 0 * 50 + 150 = 150$ Hz $\Xi$    |
| 01      | 每步 50Hz          | 11111 = 31 * 50 + 150 = 1700Hz           |
| 10      | 1500 至 4600Hz 频段 | $00000 = 0 * 100 + 1500 = 1500$ Hz $\Xi$ |
| 10      | 每步 100Hz         | 11111 = 31 * 100 + 1500 = 4600Hz         |
| 11      | 4.5 至 20KHz 频段   | $00000 = 0 * 500 + 4500 = 4500$ Hz $\Xi$ |
| 11      | 每步 500Hz         | 11111 = 31 * 500 + 4500 = 20000Hz        |

有效范围为 20Hz 至 20000Hz。

#### 例子:

选择及预置音效第1组,前置左、前置右及中置加入5段均衡EO音效,频率分别为50Hz,300Hz,1000Hz,5000Hz, 15000 Hz; 增益衰减分别为+15dB, -2dB, -12dB, +5dB, +10dB; Q值为128; 所有段滤波器相同;

```
BYTE set [] = {
    1, 0x03, 5, 128, 0,
};
BYTE value [] = {
    1,
    0x00|0x00|6, 0x80|0x20|3, 2<<4|15, // 50Hz, 300Hz +15dB, -2dB
    0x80 | 0x20 | 6, 0x00 | 0x40 | 17, 5 << 4 | 12,
                                               // 1000Hz, 5000Hz -12dB, +5dB,
    0x00|0xc0|21, 0x00|0x20|3, 10,
                                            // 15000Hz.
                                                         +10dB.
};
  MKCM_WriteNByte (KCM_EQ_SETUP, 5, set);
  MKCM_WriteNByte (KCM_EO_VALUE, 10, value);
  MKCM_WriteRegister(KCM_EQ_SELECT, 1).
```

#### ※KCM\_WR\_SPECTRUM 设置频谱模式, 0x8e 读写寄存器

字节 0 选择频谱方式, 0 为停止使用频谱; 1 为频率电平方式; 2 为低速取样点方式; 3 为高速取样点方式; 字节1至字节3为组成两个12位的显示缓冲宽度及高度像素,字节1的为宽度低8位;字节2的为高度低8位; 字节 3 的 B3: 0 为宽度高 4 位;字节 3 的 B7: 4 为高度高 4 位。显示缓冲高度像素,只支持 8、16、32、64、128、256;, 宽度可以是任意值。

如果选择频率电平方式,则从字节4开始每两个字节组成16位的的频率点,字节数量为宽度像素\*2。

#### ※KCM\_RD\_SPECTRUM 频谱数值读取, 0x8f 读寄存器

使用频谱后,用户主机定时(一般50至100毫秒)像素缓冲用于显示就可以了。



|   |     | 1 12111111                           | - 140   |
|---|-----|--------------------------------------|---|
|   | 高度  | 范围                                   | 说明  |
|   | 8   | 每3个字节为一组,共8列,每组可以装载8x8像素点            | 字节 0 的 B2: 0 为第 1 列, B5: 3 为第 2 列, 字节 1 的 B2: 0 为第 3 列, B5: 3 为第 4 列, 字节 2 的 B2: 0 为第 5 列, B5: 3 为第 6 列, 字节 0、1、2 的 B6 为第 7 列, B7 为第 8 列。 |
| Γ | 16  | 每个字节装载两列                             | B3: 0 为第 1 列, B7: 4 为第 2 列。   |
|   | 32  | 每5个字节为1组,共8<br>列,每组可以装载5x32<br>像素点   | 字节 0 至字节 4 的 B4: 0 分别为第 1 至第 5 列, B5 为第 6 列, B6 为第 7 列, B7 为第 8 列。  |
|   | 64  | 每6个字节为一组,共8<br>列,每组可以装载 6x64<br>像素点  | 字节 0 至字节 5 的 B5: 0 分别为第 1 列至第 6 列, B6 为第 7 列, B7 为第 8 列。  |
|   | 128 | 每7个字节为一组,共8<br>列,每组可以装载7x128<br>像素点。 | 字节 0 至字节 6 的 B6: 0 分别为第 1 列至第 7 列, B7 为第 8 列。   |
|   | 256 | 8个字节装载8个点                            | 字节与像素点完全对应  |

### ※KCM\_APP\_COMMAND 读取手机/远程 APP 控制指令, 0xa0 读寄存器

读取手机/远程 APP 控制指令, 多字节。

字节 0 为长度,表示后面还需要读取的长度,不包括自己。

字节1为寄存器索引,与KC3X\_REGISTER定义相一致。

字节 2 为字节 n 为寄存器的实际数值,一般直接用于主机的显示。

模块内部已经实现具体控制,主机收到本寄存器用于显示就可以了。

## ※KCM\_PLAY\_SD\_QTY 读取 SD 卡多媒体文件总数量, 0xa0 读寄存器 ※KCM\_PLAY\_UDISK\_QTY 读取 U 盘多媒体文件总数量, 0xa1 读寄存器

读取 SD 卡/U 盘多媒体文件总数量, 共 2 字节。

## ※KCM\_PLAY\_FILE\_TIME 读取正在播放文件的总时间, 共 2 字节单位秒, 0xa 2 读寄存器 ※KCM\_PLAY\_TIME 读取正在播放的实际时间, 共 2 字节单位秒, 0xa 3 读寄存器

读取正在播放文件的总时间及实际时间, 共 2 字节单位秒。

#### ※KCM\_PLAY\_INDEX 读取/写入文件播放编号, 共 2 字节, 0xa4 读寄存器

读取/写入文件播放编号, 共2字节。从0开始。

### ※KCM\_PLAY\_STATUS 多媒体文件播放状态, 0xa5 读写寄存器

B2: 0 播放暂停标志,写入时 001 暂停,010 播放,011 停止播放;读取时 000 已经停止,001 正在暂停,010 正在 播放, 100 播放停止, 需要用户发送命令播放下一个文件;

B5: 4 重复播放标志,00没有重复,01 重复当前文件,10 重复当前文件夹,11 重复所有文件;

B7:6 随机播放标志,00 没有随机播放;01 随机播放当前文件夹;10 随机播放所有文件;

#### 注意:

- 1、 当收到 KCM\_IRQ\_PLAY\_STATUS 中断读取到本寄存器的标志为停止时,需要控制播放下一个文件,模块没有自 动播放下一个文件的动作。
- 2、 本寄存器分为几种类型的标志,相互之间有影响的,可能需要处理位才写入。一般建议在读取的数据基础上 与或对应的位后写入。

Kc3xType.h 定义了 KC3X\_STATUS\_ RD\_STOP、KC3X\_STATUS\_REPEAT\_ALL 等常量。



#### ※KCM\_PLAY\_OPERATE 多媒体文件播放控制, 0xa6 只写寄存器

0x01播放前一个文件;

0x02播放后一个文件;

0x03 快进播放:

0x04 快退播放:

Kc3xType.h 定义了 typedef enum KC3X\_PLAY\_OPERATE。

### ※KCM\_PLAY\_FILE\_NAME 读取当前多媒体文件名/歌曲名,最多 32 字节,0xa7 只写寄存器

读取当前多媒体文件名/歌曲名,最多32字节。

#### ※调节与寄存器对应关系

一般来说,用户主机在收到上电中断后,从 I2C 相应的寄存器读取上次修改的数值,因为寄存器的数值可能不是 连贯的,这时通常写两个函数与之对应,可以参考 SDK 的 kcm\_sub.c 之中的方法,用查表法做转换。

1、从寄存器读取的值,调用 MSUB\_FromRegister 后,转换到本机处理的值,一般只是上电做一次。

BYTE MSUB\_FromRegister (BYTE index, BYTE value);

例如本机有模拟输入,数码 1 输入及数码 2 输入,对应的寄存器值为 0x30, 0x00, 0x01, 修改表格如下所示 CONST\_CHAR Tab\_InputSwitch[] = {

0x30, 0x01, 0x02,

BYTE gLocal\_1 = MKCM\_ReadRegister(KCM\_INPUT\_SRC);

gDIP\_InputSource = MSUB\_FromRegister(KCM\_INPUT\_SRC, gLoca1\_1);

gDIP\_InputSource 的值就是 0 对应 0x30, 1 对应 0x00, 2 对应 0x01 了。连贯操作 gDIP\_InputSource 就可以轻松做 显示了。

2、当需要将修改的值写入寄存器时,调用 MSUB\_ToRegister 转换后再写入。

BYTE MSUB\_ToRegister (BYTE index, BYTE counter);

在按键处理处修改 gDIP\_InputSource 的值后,如下调用转换函数

BYTE gLocal\_1 = MSUB\_ToRegister (KCM\_INPUT\_SRC, gDIP\_InputSource);

MKCM\_WriteRegister(KCM\_INPUT\_SRC, gLocal\_1);

gLocal\_1 的值返回为 0x30, 0x00 或者 0x01, 符合寄存器的要求。

- 3、通过配合整机身功能修改 MSUB\_FromRegister 及 MSUB\_ToRegister 这两个转换函数,就可以在记忆与本机处理的值 之间轻松转换了。
- 4、如果在整机设计时有些功能是不能调节的,就需要在初始化时设置为固定的,以避免不同模块时参数被改变的情况。 例如、整机需要固定时所有喇叭都为小喇叭、有超低音的、可以在初始化时

BYTE gLocal\_1 = MKCM\_ReadRegister(KCM\_SPK\_CONFIG);

if (gLocal !=0x15) { // 如果模块的值与设置的不同

MKCM\_WriteRegister(KCM\_SPIC\_CONFIG, 0x15); }