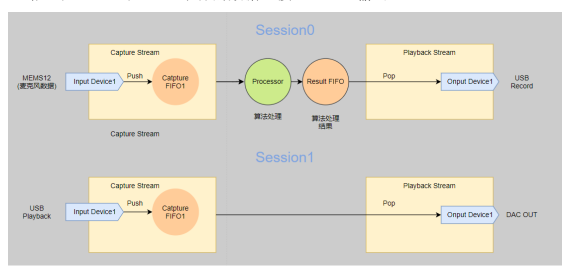
音频通路

通路一(Session0): 两路麦克风的数据经过算法处理后通过 USB 输出。

通路二(Session1): USB下行的数据直接通过 DAC 输出。



硬件说明

使用装有九音芯片的耳机模具。



程序编译

1. 在 boardConfig. h 文件中将 D_CONFIG_2MIC_USB_HEADPHONE 的宏定义改为 1, 编译程序。

```
4⊕ * @file name
                               : boardConfig.h
   23
   24 /* Define to prevent recursive inclusion ------
25 #ifndef __BOARDCONFIG_H_
   26 #define __BOARDCONFIG_H_
28 #define D_CONFIG_2MIC_MEETING_BOX
29 #define D_CONFIG_2MIC_USB_HEADPHONE
                                                                                    1
   30 #define D_CONFIG_2MIC_BT_HEADPHONE
   32 #if D_CONFIG_2MIC_MEETING_BOX
   33 #define PROJECT_NAME
                                                                                     "2mic_meeting_box"
   #define PROJECT_NAME

# #include "user_config_2mic_meetingbox.h"

# #lif D_CONFIG_2MIC_USB_HEADPHONE

# #define PROJECT_NAME

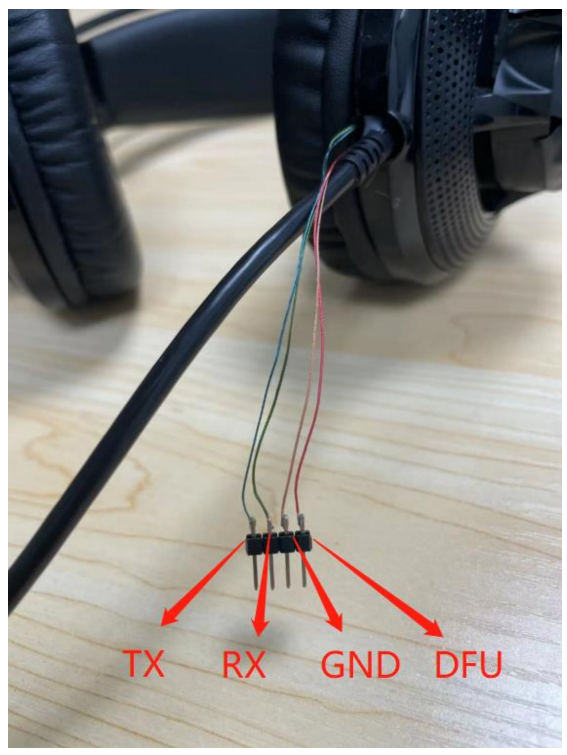
# #include "user_config_2mic_usb_headphone.h"

# #elif D_CONFIG_2MIC_BT_HEADPHONE

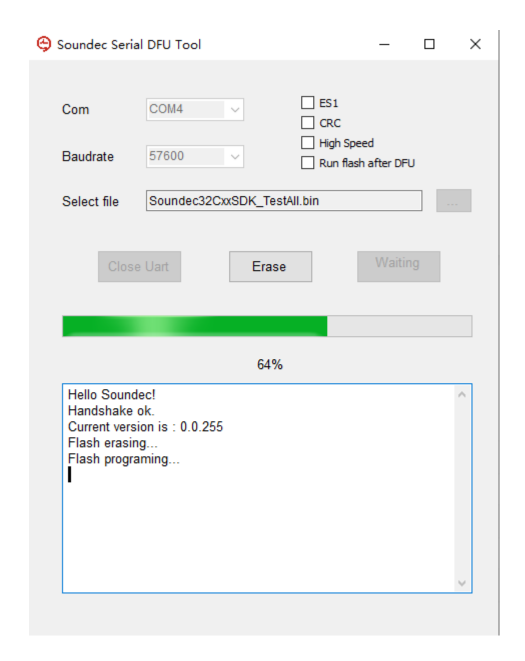
# #define PROJECT_NAME
                                                                                     "2mic usb headphone"
                                                                                     "2mic_bt_headphone"
   40 #include "user_config_2mic_bt_headphone.h"
  41 #else
42 #define D_CONFIG_DEFAULT
   43 #define PROJECT_NAME
44 #include "user_config_default.h"
                                                                                     "Soundec_default"
   45 #endif
   46
```

程序烧录

1. 蓝绿金红四条颜色的线分别对应 TX、RX、GND 和 DFU,将 DFU 引脚和 GND 引脚短接,接 USB 上电,CH340 串口的 TX 和 RX 接到绿色和蓝色线。



2. 使用九音提供的串口烧录工具烧录编译好的程序,选择相应的 Com 口,波特率选择 57600,选择要升级的 bin 文件,点击 open uart 打开串口,点击 Program 进行烧录,直到进度条为 100%,下载完成之后拔掉 DFU 引脚和 GND 引脚上的跳帽,重新拔插 USB 上电即可。



算法验证

戴上耳机,将咪杆上的麦克风正对嘴边,通过 USB 连接手机或者电脑,设备识别后,打电话或者微信语音测试,在周围播放噪声或者音乐声,远端可以清楚听到人声,周围噪声被明显抑制。