#### SOUNDEC

## Soundec USB麦克风解决方

案

V1.1

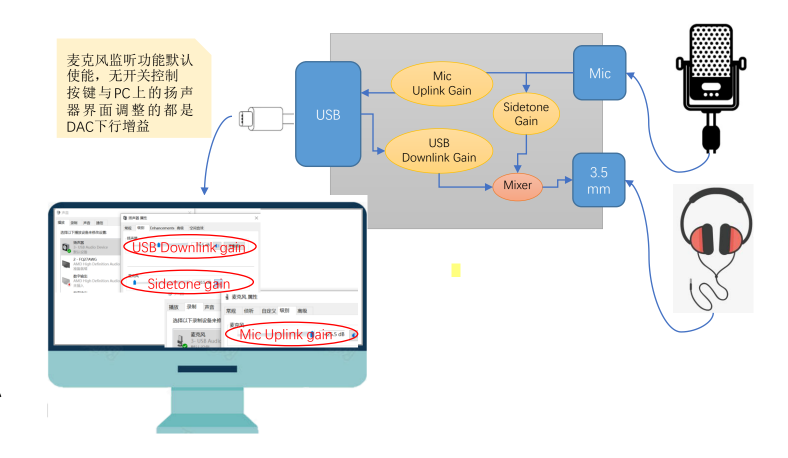
白蓉

九音科技有限公司

#### 应用说明

- 通过USB在PC端分别设置Mic上行增益、监听增益、DAC下行增益
- 通过USB在PC端可以分别设置USB 上行通路和下行通路的采样率
- 通过3.5mm接口连接DAC输出,实现Mic和USB下行数据的混音播放
- 指标
  - 输出功率大于50Mw(THD<1%, 32R负载)
  - SNR=-80dB(ADC增益=20dB)
  - ADC 及 DAC 最 高 采 样 支 持: 24Bit/192KHz
  - ADC及DAC频率响应20Hz-20KHz波动小于±1dB

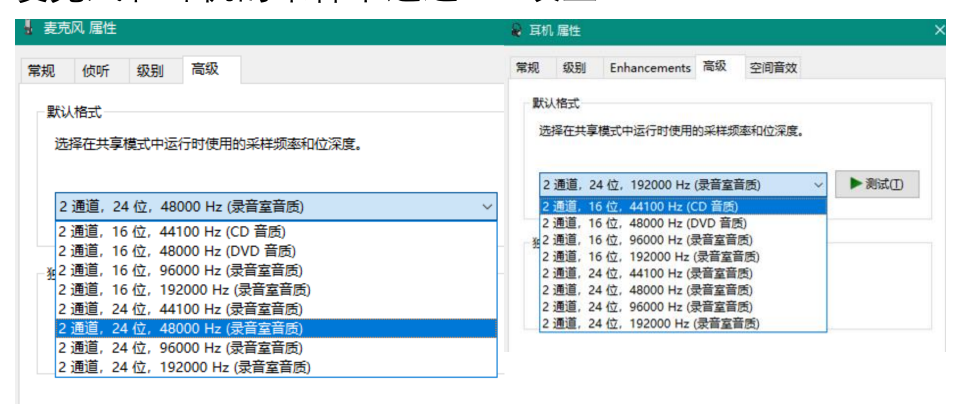
#### SOUNDEC





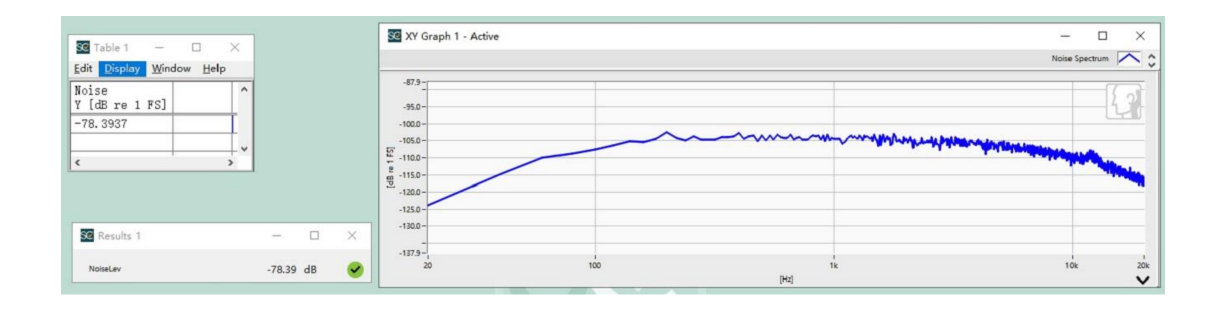
#### 采样率支持列表

• 麦克风和耳机的采样率通过USB设置



# 指标测试——USB 麦克风噪声测试OUNDEC

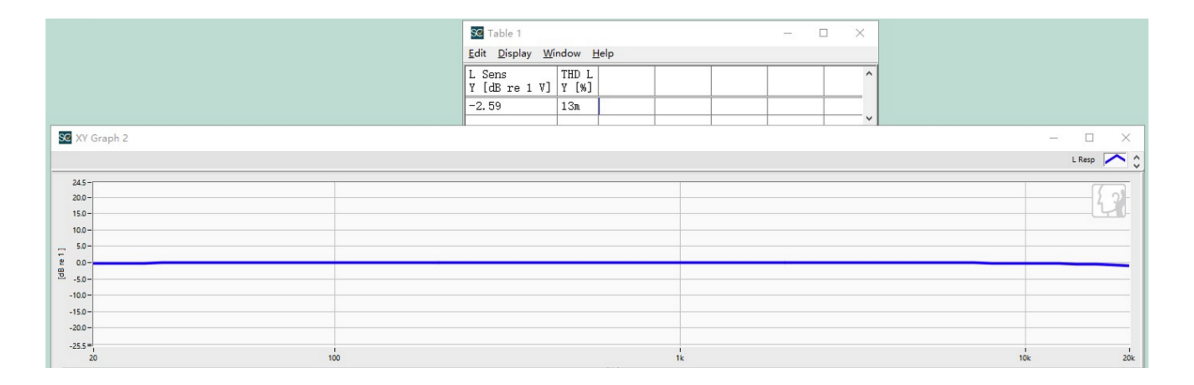
• 信噪比: -78.3937dB





### 指标测试——频响曲线

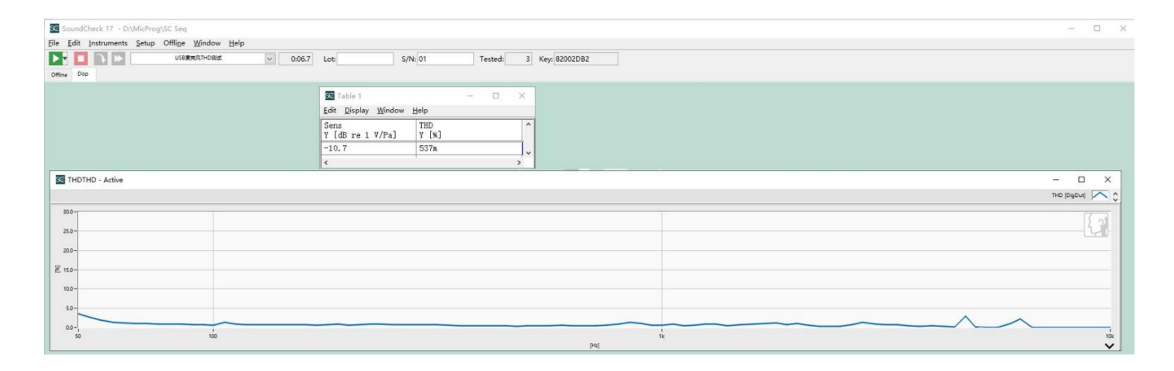
• 频响曲线:





#### 指标测试——THD

• THD曲线:





#### USB上行录音底噪对比

