

# 公司简介



九音科技是一家专注于声学科研和商业化的企业,基于对声电基础技术的长期积累,拥有丰富的声 学相关算法及声学技术解决方案。在中国、美国、日本和欧盟拥有多项发明专利。公司将围绕从音频信 号拾取、处理及还原、音频输出等环节提供拥有独特技术的综合音频信号处理解决方案。





深圳市九音科技有限公司

九音 (南京) 集成电路技术有限公司

深圳公司成立于2017年3月,主要负责公司芯 片产品的前端设计及用户方案的应用开发、市场 推广及客户支持。未来将逐步调整业务重心,加 大在芯片应用开发上的投入,为行业客户提供更 全面高效的产品解决方案及服务。

是深圳九音的100%全资子公司,于2019年5 月在南京市浦口区经济技术开发区注册成立。依 托长三角完善的产业集群优势,充分运用当地半 导体产业环境及产业政策, 九音南京将逐步承担 起公司未来芯片产品的设计开发、芯片生产及品 质管理等业务内容,并致力于建立长期的产业合 作伙伴关系。

# 公司概要



公司名称:深圳市九音科技有限公司

公司地址:深圳市南山区科技园长虹科技大厦

注册时间: 2017年3月

注册资金: 1,928.6万元人民币

公司名称: 九音 (南京) 集成电路技术有限公司

公司地址:南京市浦口区科学城高新技术产业服务中心

注册时间: 2019年5月

注册资金: 2000万元人民币

合作伙伴

法人公司





cādence<sup>™</sup>





投资机构







# 主要合作伙伴























# 九音拥有十余项国内外专利,不断创新,一直领先



专利名称	申请国家	专利申请号	专利类型		
头戴式音频装置	美国		发明		
单振膜双工通话装置	美国		发明		
	日本		发明		
单振膜双工通话电路	美国		发明		
	区欠沙州		发明		
	中国		发明		
	日本		发明		
	韩国 与		发明		
自动功能切换无线通信装置	美国		发明		
单扬声器切换通话电路、扬声器及 音频传输设备	中国		实用新型		
备注:另有多个发明专利在专利局审核及公示中					

# 智能音频入口形态呈现多样化态势,芯片应用场景广泛,潜在市场巨大















智能家居

耳机

智能手机

汽车

特种行业

2019年全球智能音箱、智能电视、机器人、智能穿戴等产品出货量10亿台以上

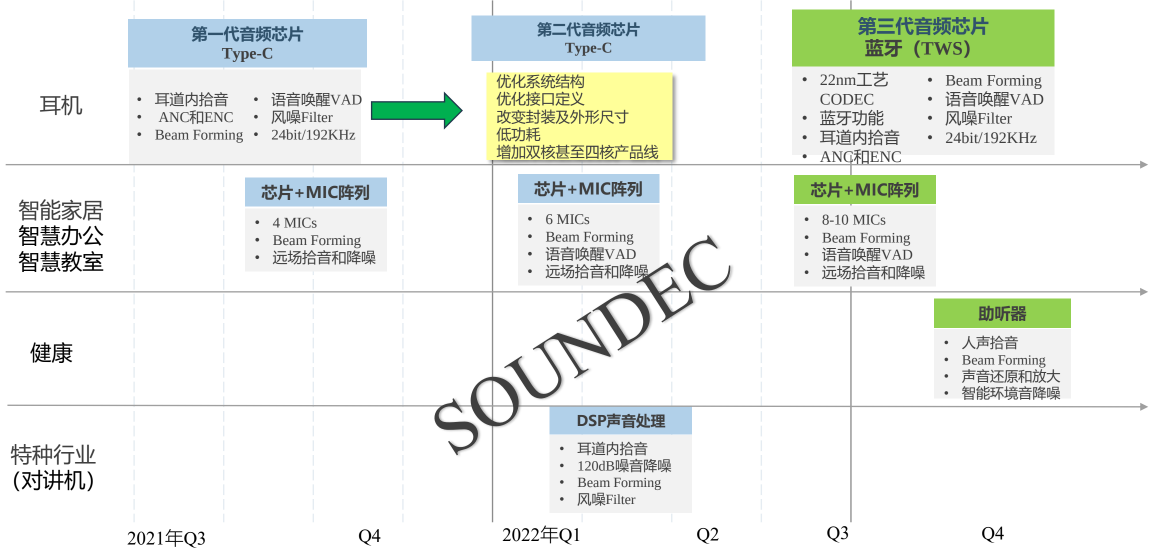
2019年全球耳机出货超过15亿条,其中有线耳机超过10亿条; TWS耳机1.2亿对 2019年全球出货 2019年全球出货 13.7亿台 8,010万辆

工业噪音隔离和听觉保 护助听器和特种行业

- 终端载体中,智能耳机/音箱为先行爆发的典型形态/未来三年仍是行业快速增长的阶段。
- · 长期来看,智能音频并不拘泥于这两种形态, 多类有交互和控制需求的终端都将配备相应功能,音频入口形态将更加多样化,面向可穿戴(智能手表、智能眼镜等)/智能家居/智能车载等更广泛市场,亦给相关主芯片公司提供了广阔的成长环境。

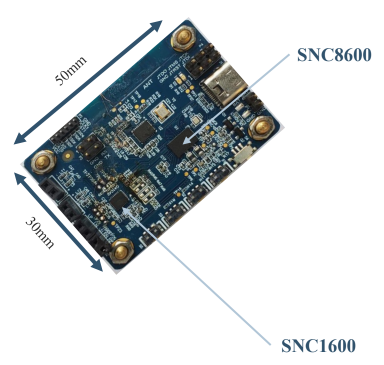
# 产品线规划





# 芯片架构







SNC8600: CODEC SOC

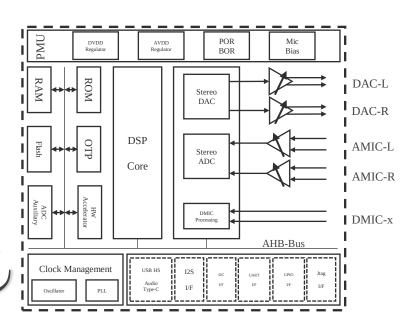
BGA80: 6.2 x 4.5 x 0.5 mm

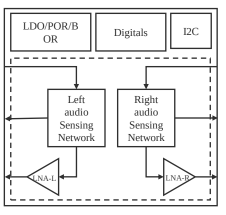
BGA63: 5.0 x 3.5 x 0.5 mm



**SNC1600: Audio Front-End QFN: 3.5 x 3.5 x 0.35 mm** 

基于TSMC 152nm 工艺







# 芯片概要

关键系统功能			关键性能指标	
芯片定位	Audio CODEC SOC including Type-C		Power consumption(5V supply, 32Ω, 48KHz)	
工艺制成	TSMC 40nm uLP		USB stereo music Playback	82.2mW
内核	Cadence HiFi3 up to 200MHz		USB call	87.5mW
RAM	512KB( iRAM 256KB,dRAM 256KB )		I2S music playback	48.5mW
Flash	1MB		2S call	57.5mW
麦克风	模拟麦克风: 2个/数字麦克风: 10个		Suspend By USB	0.5mW
接口	I2C	2个 ATC input Path(24bit,48KHz)		Hz)
	I2S	31	SNR	95dB
	USB2.0 HS/FS		DR	106dB
	UART	1个	THD+N	-88dB
	ADC	2个	DAC output Path(32Ω,24k	oit,48KHz)
XTAL	24MHz		SNR	100dB
采样率	24bit/192K		DR	106dB
封装	BGA80 Pin 6.2*4.5mm BGA63 Pin 5.0*3.5mm		THD+N	-80dB





# 性能

#### 测试条件:

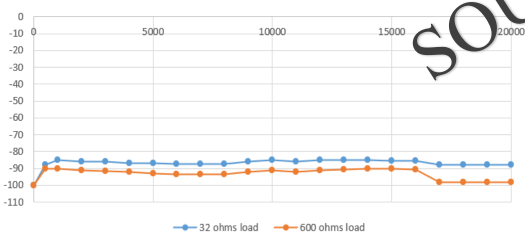
- 输入单信号采样率: 48Ksps

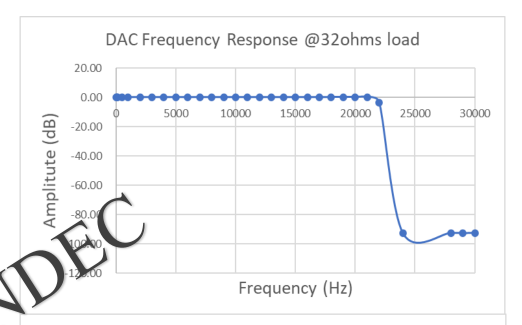
- DAC 模拟增益: +0dB

- DAC 数字增益: 0dB

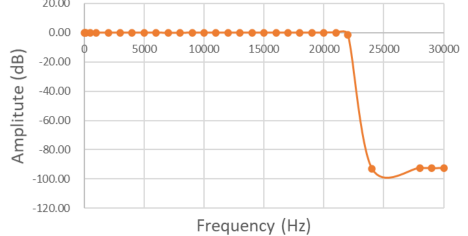
- 负载: 600Ω and 32Ω













# 多模式业内领先声学算法,形成九音独有核心技术优势





#### 语音增强算法

- 回声消除
- Beam Forming
- 环境噪声消除 •
- 自动增益





#### 音频特征提取和检索

- 入耳检测 (声纳技术)
- 生理特征检测

# 多种算法实现强大功能

#### 强噪通话,行业领先

超强噪音 (100dB) 环境中, 可以无障碍沟通交流

#### "类腹语"音频拾取,全球独家

普通环境中,可以实现喃喃细语般的"腹语"通话

#### 智能分析,精准捕捉信号

复杂环境下,智能选择麦克风,精准捕捉信号



#### 语音信号分析

- 根据使用环境自动选择麦克风
- 耳内拾音



#### 音效处理算法

- 低音增强
- 音色补偿
- 动态EQ
- 响度算法

# 功能灵活、性能优异的技术解决方案,适用多种场景





芯片SNC8600 40nm 工艺 降噪算法



• 基于TSMC 40nm/152nm工艺

内置RAM/Flash

• 高性能Cadence HiFi3 DSP

• 高品质Dolphin DAC/ADC



有线抗噪耳机 (独有耳道拾音)

蓝牙耳机 特种行业应用

> 会议音箱 麦克风



#### 功能特征

- 强噪声环境下清晰通话
- 上行通话降噪ENC
- Type-C 连接
- 立体声音乐播放

- 麦克拾音或耳道拾音
- TWS耳机
- 上行回声抑制AEC
- 风噪消除
- 回声抑制AEC
- DOA角度方向识别
- 关键词识别
- 锂电池充电

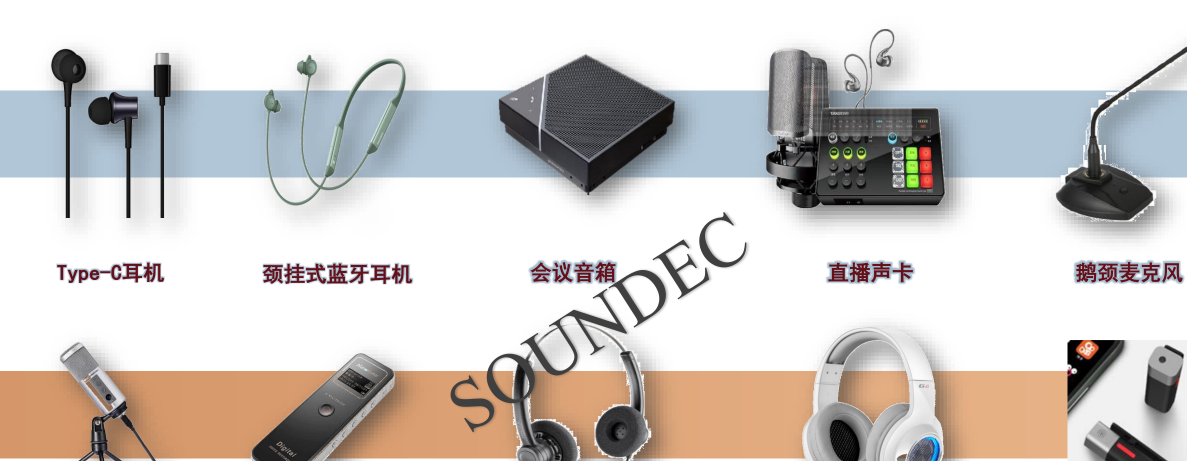
- 环境音消除
- 键盘音消除
- 语音唤醒
- 上行通话降噪ENC

- 自动定向拾音
- USB连接
- BT无线连接
- 立体声输出, 8W差分输出
- 8路DMIC输入
- 钾电池充电
- 回声消除
- 音效处理



# 九音芯片方案适用于各类音频产品





智能麦克风

录音器

话务耳机

游戏耳机

无线麦克风



# Honor



产品图片(参考)

# 方案介绍-超级抗噪耳机

# 核心技术

#### 耳道拾音技术 (国际专利)



#### 超强通话降噪 (五) 藻噪声+风噪

- 6-7级 (15m/s) 强风 清晰通话
- 类"腹语"通话(窃窃私语)

#### 高品质音乐播放增强效果

- 低音增强
- 动态均衡
- 响度
- •

### 主要参数

方案类型 无麦/单麦/双麦/三麦

产品形态 单耳/TWS / 颈挂式

**耳机类型** 入耳式

**应用场景** 全场景、全天候

**麦克风** AMIC/DMIC

**通话降噪深度** 20dB

**输出功率** 1Vrms@16Ω / 2Vrms@32Ω

总谐波失真 <0.0015%

**动态范围** 110dB

**信噪比** 100dB

# Confidential



# 方案介绍-**话务耳机**

# 九音方案

采用单一指向性驻极体麦克风

通话降噪效果极差

通话音质差

给话务人员的工作带来更多的不

市场现有产品



#### 超强通话降噪技术

采用2麦/3麦的通话降噪方案,过滤90%的环境 噪声及周围人声,并能清晰捕捉话务员的声音, 保证与远端进行高品质的语音对话

#### 宽频语音 语音频响全覆盖

支持高达6.8K Hz宽带语音,在使用IP电话和软件 电话系统时可获得更自然更清晰的语音

区别于传统的EQ音效调节,采用独家动态增强算法, 支持20-20KHz全频段多媒体播放,提供高音质的音乐 输出

#### 即插即用 多平台兼容

兼容多种平台,在PC上支持USB免驱直插,通过电 脑可与Microsoft Skype for Business、Avaya、Cisco、 Lync等UC客户端配合使用

#### 实现耳返监听

极低延时耳返功能,让自己及时监听声音







产品图片

# 方案介绍-会议音箱

# 核心技术

#### 回声消除 (AEC)

• 全双工模式

#### 自动增益 (AGC)

• 远近场声音强度

#### 环境降噪 (

降噪深度12dB

#### 波束形成 (Beamforming)

• 有效增强远场语音拾取效果

#### 宽频语音

• 高清语音实现优质高清通话效果

# 主要参数

方案类型 2DMIC阵列 4DMIC阵列 6DMIC阵列

会议人数 2-4人 4-8人 8-12人

**会议室大小** 10㎡左右 15-20㎡ 40㎡

**连接方式** 蓝牙5.1+USB(Type-C)

**喇叭功率** 3W 3W 5W

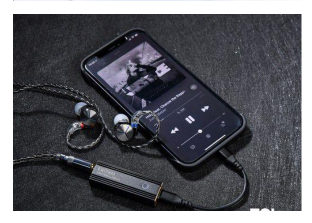
**拾音距离** 2m 3m 5m

**通话时间** 6小时 (2600mA电池)

会议软件支持 SKYPE、ZOOM、微信、钉钉、QQ等

**系统支持** Windows 7/10、Android、IOS





产品图片

# 方案介绍-耳机功放

# 核心技术

#### 动态高低频增强

• 动态低频增强带来身临其境的震撼

#### 音效

• 直通模式:无损放大

• 音乐模式

• 影院模式

• 游戏模式

#### 通话降噪(ENC)

• 降噪深度12dB (双麦)

# 主要参数

方案类型 耳机Dongle

接口类型 Type-C转3.5mm Audio Jack

**深样率** 最高达24bits /192KHz

连接方式 Type-C

**麦克风** AMIC/DMIC

**输出** 1Vrms@16Ω/ 2Vrms@32Ω

**总谐波失真** <0.0015%

**动态范围** 110dB

**SNR** 100dB

# SOUNDEC

2) 耳机音量递增按键

3) 耳机音量递减按键 4) USB TypeC 接口

# 方案介绍-直播麦克风

# 基于 SNC8600



2) 支持通过PC端独立设置麦克风 (ADC) 和耳机 (DAC) 的采样

- (3) 麦克风监听功能
- (4) 麦克风监听与USB下行数据混音

#### 主要客户群体:

- **网红直播**
- 游戏直播
- 带货直播
- 个人桌面通话、会议







# 产品图片

# 方案介绍-便携式扬声器

# 核心技术

#### 回声消除 (AEC)

・ 全双工模式
自动增益 (AGC)
・ 运送协声音强度一致
・ 返送 降噪 (ENC)

• 降噪深度12dB (双麦)

#### 波束形成 (Beamforming)

• 有效增强远场语音拾取效果

# 主要参数

方案类型
具有麦克风拾音功能的扬声器

**麦克风数**量 1或2

拾音距离 1米

**使用人数** 个人

喇叭功率 3W

连接方式 Type-C / Lighting

应用场景 会议/喜马拉雅/蜻蜓FM/豆瓣FM

商务人士

教师/学生

行业精英/高效能人士





# 方案介绍-智能麦克风

# 技术特色

自动增益 (AGC)

• 远近场声音强度一致

环境降噪 (ENC)

• 6级降噪深度调级

• 阵噪 深度12dB (双麦)

波束形成 (Beamforming)

• 定向拾音,有效增强声音强度

# 主要参数

方案类型智能无线麦克风

麦克风数量 2个,全向或单指向性拾音

**离线录音** 双麦降噪录音

**连接方式** 蓝牙

**应用场景** 户外采访用户

直播用户

视频记录爱好者 (Vlog)

普通录音

