


传统扩声痛点 依然突出


1

 固定拾音 自由缺失


2

 手持束缚 互动受阻


3

 一席一麦 桌面杂乱


4

 场景割裂 混合艰难

5

 噪声干扰 听感疲惫

6

 部署复杂 运维头疼



高端矩阵麦克风MA600D

拾音无界 · 扩声无感 · 部署无拘

10倍效能，部署时间下降90%



无感扩声新标准

01

广

Range

大范围

3m

有效扩声半径

02

大

Gain

高增益

18dB+

有效扩声增益

03

稳

Steady

无啸叫

内置AI-AFC

全新算法升级

巅峰音质 告别延迟

01

臻

High-Fidelity

采样高

48KHz

高清采样
声音更保真

02

畅

Low Latency

延迟低

<15ms

业内最低时延
60%提升

03

净

Crystal-Clear

噪音小

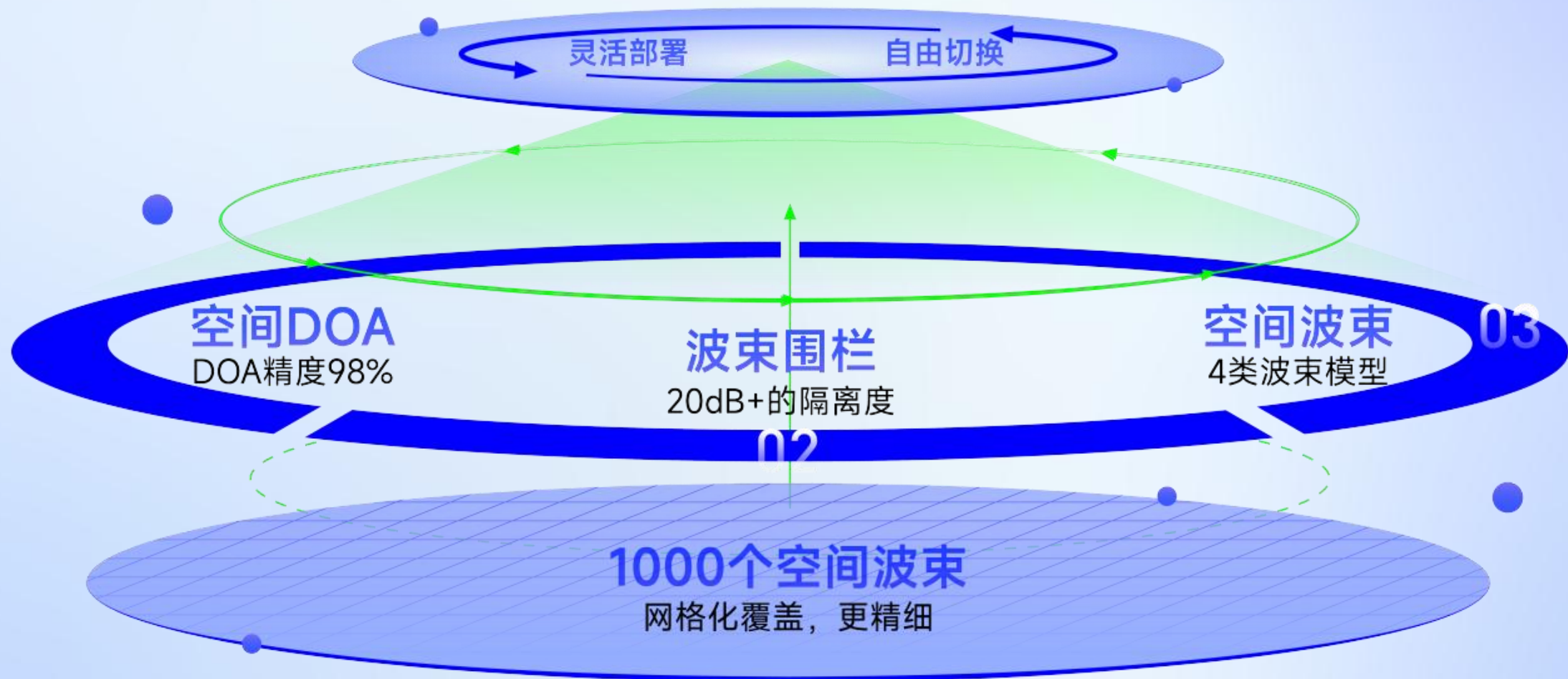
AI降噪

会场噪声和混响抑制
屏蔽干扰

6m有效拾音半径，远程通话更清晰



多空间灵活部署，多模式自由切换



灵活部署

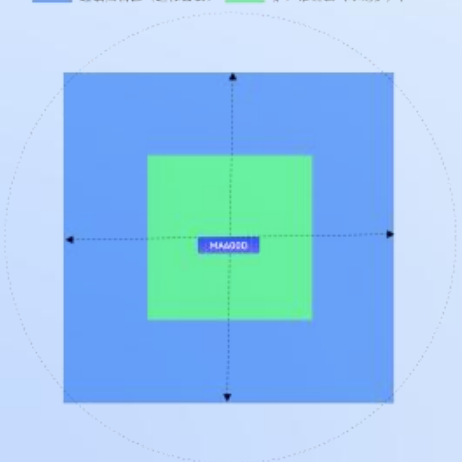
01 吸顶安装

吸顶吊装



拾音区形状

■ 通话拾音区 (远程会议) ■ 扩声拾音区 (本地扩声)



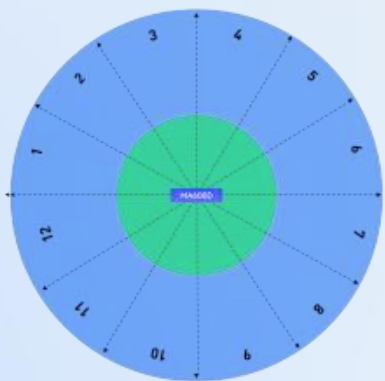
02 平面安装

落地支架 桌面安装



拾音区形状

■ 通话拾音区 (远程会议) ■ 扩声拾音区 (本地扩声)



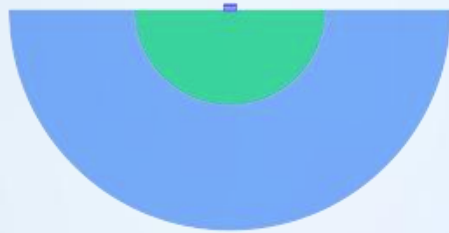
03 垂直壁挂

壁挂安装 (垂直地面)



拾音区形状

■ 通话拾音区 (远程会议) ■ 扩声拾音区 (本地扩声)



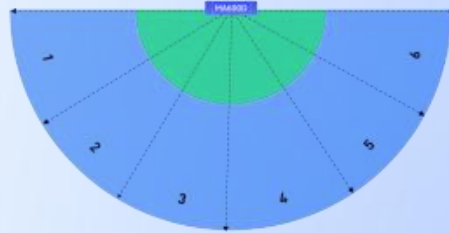
04 水平壁挂

壁挂安装 (水平地面)



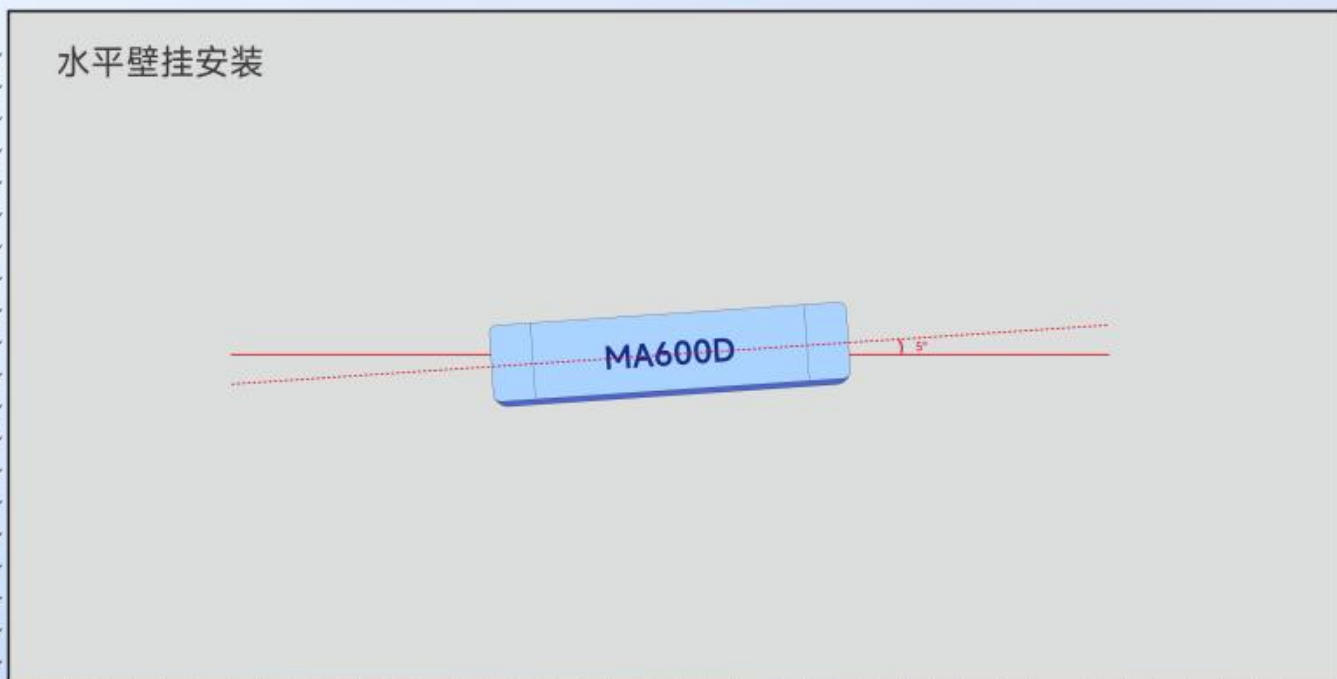
拾音区形状

■ 通话拾音区 (远程会议) ■ 扩声拾音区 (本地扩声)



自适应空间部署，自动配置

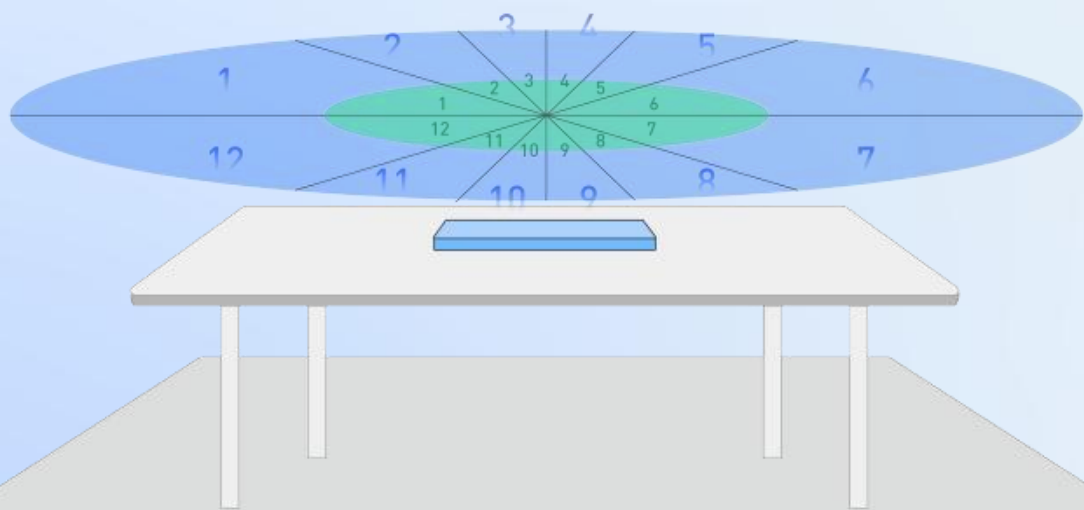
6轴陀螺仪，设备部署角度感知，
多种安装方式下，自适应空间部署，自动配置



01 讨论模式

弥补桌面话筒不足

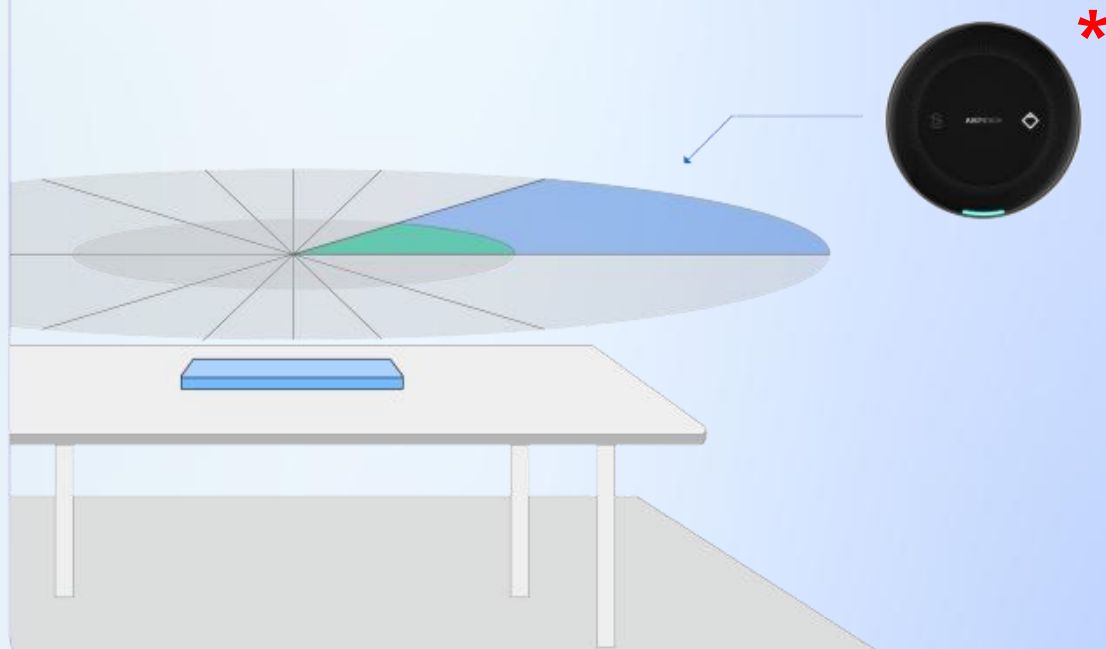
24个可配拾音区
全向拾音，多人讨论，效率提升



02 演讲模式

保留主席发言习惯

拾音区灵活可配
一键控场，主席发言无干扰



* 桌面控制器2026年Q1交付

多维融合感知，赋能空间智能



多传感器融合

高精度光感模块
6轴陀螺仪
64单元麦阵



空间感知

环境光照感知
部署角度感知
环境人声感知



空间场景应用*

设备节能
部署自适应
设备唤醒
物联控制

* 设备节能和设备唤醒，2026年Q1上线

* 物联控制功能需要对接第三方物联系统

全生态音频，一机全适配


Dante
数字音频

专业音频选择
广泛兼容
AI+AV+IP三合一

兼容传统设备
无升级成本

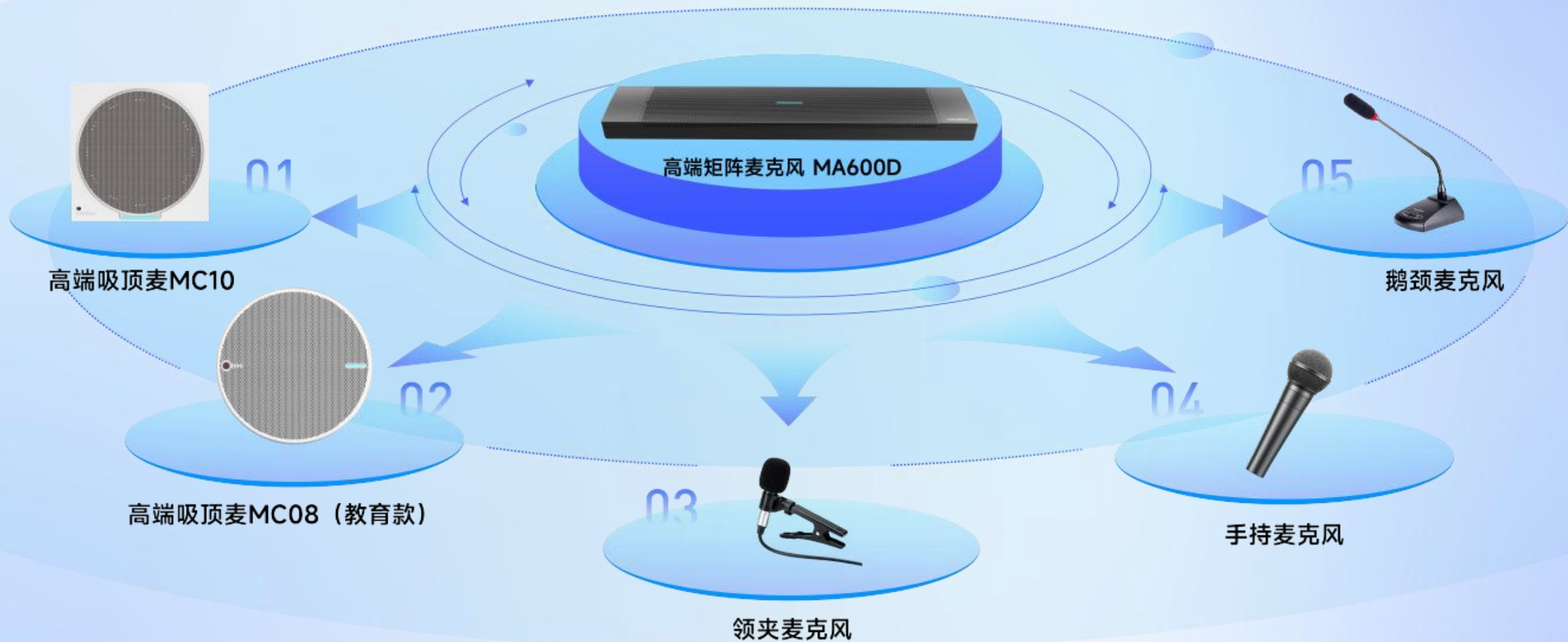
模拟音频

MA600D

视频会议
通用高适配
低成本快速部署

UAC音频

全场景扩声方案融合





API能力开放

生态方案快速集成



管理可视化

音频配置所见即所得

大会议室



指挥大厅



价值： 协作会议，高效发言
长时间发言，更自然
兼顾线上和线下混合会议需求

报告厅

价值：

无感扩声不再受限于层高
实现舞台场景下的无感扩声方案革命

会客厅

价值：

高端接待时
发言更清晰，交流更自然



亮点汇总



无感扩声，大范围，高增益

3m扩声半径，18dB+扩声增益，
内置AI-AFC无啸叫



无感扩声，音质高保真

48kHz高清采样，<15ms超低时延
本地AI降噪



远程通话，更清晰

自研专利算法，6m拾音半径
融合AI降噪，AI去混响，AI人声增益



全场景扩声方案融合

矩阵麦、吸顶麦、传统话筒
融合兼容

高端矩阵麦克风 MA600D

拾音无界 扩声无感 部署无拘



API能力开放

兼容第三方集成，融入ProAV生态
让音频管理可视化



Dante/USB/模拟三合一

全场景音频兼容
兼顾新系统拓展、旧设备复用



多空间灵活部署

灵活的拾音区划分
发言模式可切换



多模式自由切换

24个可配拾音区
支持讨论模式和演讲模式切换



管理可视化

提供可视化的配置工具
让音频管理可视化



多传感器融合

3类传感器融合，3类空间感知能力
赋能空间场景应用

产品功能展示请关注下方视频号



思必驰AI音视频



扫一扫二维码，关注我的视频号