



高端矩阵麦克风 MA600D

思必驰MA600D是一款业内首创的高端矩阵麦克风产品，凭借多样的安装方式及独特音频算法，可实现桌面、壁挂、吊顶、落地支架等多种安装方式，为多功能会议空间提供清晰的语音捕捉及还原。

- 无感扩声新标杆，提供更广覆盖范围（3m扩声拾音半径）× 更大扩声增益（>18dB）× 更清晰音质(48kHz采样率)× 更低延迟（<15ms），AI降噪+反馈抑制双算法加持，无缝兼顾本地会议扩声与远程视频沟通。
- 通过内置AI能力及变化的拾音波束，使单只矩阵麦覆盖传统发言模式，并可为会议提供自由讨论、主席演讲、代表发言等典型应用场景。
- 通过内置自研的AI算法，提供智能降噪、混响消除、啸叫抑制、自动增益和发言追踪等功能，有效提升会议音频效果及丰富应用场景。



<15ms
超低延迟



>18dB
扩声增益



6m
拾音半径



全空间
智能波束



专利AI
音频算法



灵活的
拾音区划分



思必驰AI音视频



思必驰公众号



高性能及自研算法，单麦效能等同10台传统麦

一台矩阵麦凭借**64麦**及借独特的拾音波束，可以精准覆盖会议桌周围10位发言者，并可根据习惯发言位置进行拾音区域画定，可提供超高体验性价比桌面拾音方案。



全空间智能波束匹配，随需部署精准拾音

矩阵麦配合内置陀螺仪可以辅助实现设备安装形态感知，针对不同类型房间进行**桌面、壁挂、吊顶、落地支架**等多种安装方式，并提供针对性的波束优化调整，达到最佳的拾音效果



超低延迟无感扩声、洪亮扩声增益，带来优质听感

思必驰打破传统麦克风只重拾音的思维，无需音频处理器辅助，便可实现本地无感扩声感受。矩阵麦技术突破，更可提供**<15ms**超低延迟，以及**>18dB**的扩声增益，带来身临其境的自然听感



专利AI音频算法，智能提升空间声学效果

内置强大的ClearSpeak AI音频算法，可识别并过滤**500多种**噪音，并通过AI去混响提升环境自适应性，智能回声消除及啸叫抑制技术，使本地会议及远程会议具有出色的音频体验



*灵活的拾音区划分，自由切换讨论及主席发言

矩阵麦可以兼顾自由讨论的全向拾音，以及通过控制器实现主席发言的有序控制功能。一键实现模式的自由切换



强大的方案扩展能力，打造特色音视频方案

矩阵麦具备丰富的级联模式，可与不同部署形态的矩阵麦及吸顶麦进行混搭式级联，对房间进行精准区域拾音。同时适配思必驰声像追踪方案，可为不同位置演讲者、发言人提供丰富的发言定位及视频追踪

产品规格

基本规格

产品颜色:	雅致灰
产品尺寸:	505mm*90mm*32.5mm
产品净重:	约3kg
供电方式:	PoE+ 供电
安装方式:	桌面布放、落地支架、吊杆安装、缆绳吊装、壁挂【水平地面】、壁挂【垂直地面】等多种安装方式

麦克风规格

麦克风类型:	64单元 MEMS 麦克风阵列
动态范围:	84dBA
最大声压级:	104dB SPL
设备信噪比:	73.9dBA
设备灵敏度:	-10.22dBFS/Pa
设备频响:	100 Hz to 15kHz

Dante音频

Dante 音频:	支持
远程会议通道:	1路
本地扩声通道:	1路

传感器

光感传感器:	1个
陀螺仪:	6轴, 1个

音频特性

拾音区:	24个 (形状、大小和角度等可调, 位置可拖拽)
采样率:	48kHz
拾音区类型:	可配
波束类型:	4种
最大背景噪声抑制:	35dB
AI 降噪抑制:	可调节
AI 混响抑制:	支持
AI 哮叫抑制:	支持
AI 回声消除:	支持
AI 全双工:	支持
混音通道:	支持
智能混音:	支持
延迟:	<15ms

接口

Dante/PoE 网口:	1个
Type-C:	1个
模拟输入:	2个
模拟输出:	2个

按键

RESET 按键:	1个
-----------	----

* 该项功能将在2026年一季度支持