



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，按需部署精准拾音

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 啸叫抑制： | 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