

# 会议音频处理器

产品名称	会议音频处理器
公司名称	广州市玛克音响设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	玛克音响:1 M4000D:1 广州市:1
公司地址	广东广州天河区元岗工业区
联系电话	86-02083618765 13710393926

## 产品详情

品牌：MARKAVSI 型号：M4000D 产品名称：音频处理器

M4000D互动教学扩声音频处理器 适合教室扩声、会议室扩声、培训室扩声，48V幻象供电

集成了主动增益、环境噪声处理、现场啸叫处理，定制回声处理功能一、配置方案和特点：

本产品采用专业音频处理器+大功率放大器+吊麦+音箱的方式，使用大功率放大器适宜大型礼堂、大型教室需要配置多对且功率大的音箱的扩声场所。采用吊麦比传统的无线话筒或会议话筒的优势：1、管理更方便，安装在固定位置，免去会前会后的收拾整理；2、48V幻电工作，免去装电池之不便，更环保；3、拾音距离远，不用手持话筒，发言更自然，轻松；4、一支吊麦可多人使用，不用传来传去；5、节约投资成本；6、健康卫生，无需触碰。二、概述： 本产品是专门为学校教学扩音、会议扩声而开发的专业音频处理设备，采用自主研发的自适应反馈抑制、可配置回声消除、数字均衡等技术，实现话筒远距离拾音。使用时只需在主席台上方安装一支拾音器（本公司配套产品拾音器），即可完全覆盖半径8米区域，场景----老师无需佩戴任何的扩声设备，即可轻松与学生互动上课。

拾音范围广，学生区杂声不影响扩声效果，声音响亮、扎实、不空旷，没有高低频杂音。

系统主机提供48V幻像电源，可直接连接话筒。配套的话筒采用高灵敏度、高保真电容咪芯，拾音距离远，语音清晰自然。配备性能卓绝的数字音频处理器，该产品采用美国硅谷AIITAV(人工智能AI、和信息控制技术IT、音视频技术AV)自适应算法DSP处理芯片AIITAV DSP V\*\*高速浮点算法，实现自适应反馈抑制、动态自动降噪、回声抑制等功能，可实现话筒远距离拾音和远端互动教学。扩声灵敏、清晰、无噪声、声场均匀。

本系统解决了传统的无线话筒要经常更换电池或充电、容易损坏的问题，便于设备的管理。