



应用场景

- 会议室
- 礼堂
- 宴会厅
- 报告厅
- 多功能厅
- 餐厅
- 会议中心
- 体育馆
- 酒店

产品特点

- 卓越的声学表现
- 简易的安装方式
- 加强的声能输出
- 可旋转号角

概述

MP206是一款两分频全频点声源横装扬声器，配置了两只6.5英寸低音单元与一只1英寸开口高性能压缩驱动高音单元。紧凑的箱体与大声压级输出，可完美的应用在天花板较低的场所，或安装在挑台与楼座下方。分布式系统设计可更加突出这款紧凑型扬声器的优势。




MP206与MP系列其他扬声器有着一致的音色，可以更好的匹配系统组合，使主、子系统偶合调试变的更加简单。指向角度为90°×60°，并可实现90°旋转。使用配套的U型架进行安装，更加安全便捷。

规格参数

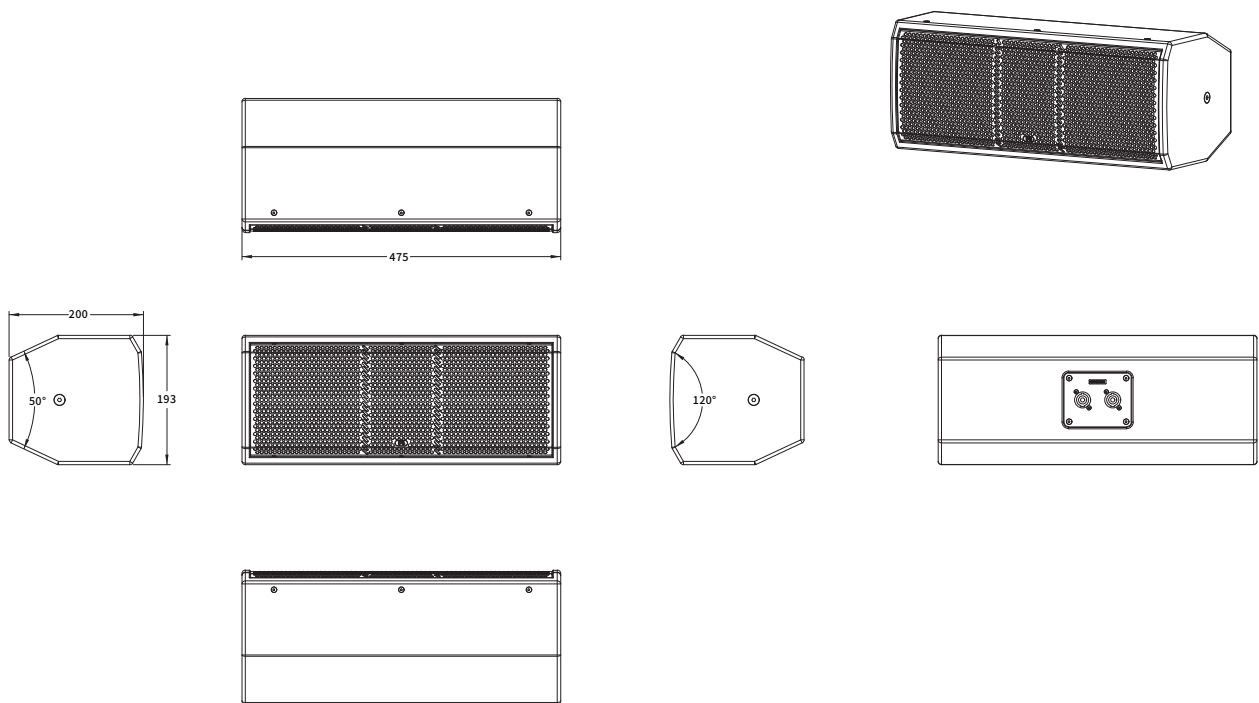
扬声器类型	2×6.5"两分频全频扬声器
频率响应	70Hz~20kHz (-10dB)
最大输入额定功率	300W (持续), 600W (节目) 49V (RMS), 98V (瞬时峰值)
灵敏度	95dB
最大输出声压级	126dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	90°×60° (可旋转号角)
建议信号处理	70Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×6.5"低音单元 1×1"开口高音单元
输入接口	2×4pin speakON
箱体角度	25°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	2×M8
网罩	铁网, 黑色
IP等级	None
安装配件	标配: IUH206 (水平横装配件)
尺寸 (宽×深×高)	475×200×193 (mm)
重量	7.6kg
型号选项	标配: MP206 (黑色)

注:

灵敏度: 在自由场使用WinMF平台进行测量, 麦克风放置在距离被测扬声器4米的位置, 使用WinMF灵敏度测试模块进行灵敏度测试, 根据被测扬声器的额定阻抗对馈送信号参数进行调节, 额定8欧负载的前提下, 馈送信号输出电压为2.83 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。

-  提供EASE spk.扬声器仿真数据
-  提供DSP扬声器优化数据
-  提供CMA、CNAS扬声器检验报告

尺寸图



规格描述

扬声器系统为两分频全频设计，配备了两个6.5英寸低频驱动器和一个1英寸开口高频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：475×200×193(毫米)，18.7×7.9×7.6(英寸)，净重7.6千克。该系统具有70Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入98V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有95dB(70Hz~20kHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

