



应用场景

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

产品特点

- 1英寸开口高音单元
- 双6.5英寸对称低频
- 内置分频器设置
- 水平指向角度120°

概述

ML206两分频全频线阵列扬声器系统，可作为中小型场馆主扩声系统使用。IPS的系统设计师使用了一个1英寸的开口高性能压缩驱动高音单元与两个6.5英寸对称低音单元，实现了系统驱动的架构整合，号筒覆盖范围:120°×10°。

ML206与其配套超低音ML15BS搭配使用在一个阵列结构中，用于获得更低的低频下限延展与更丰富的超低频能量。与同类产品相比，ML206具有更高的声音品质、更高的明晰度、与更高的声压级输出。

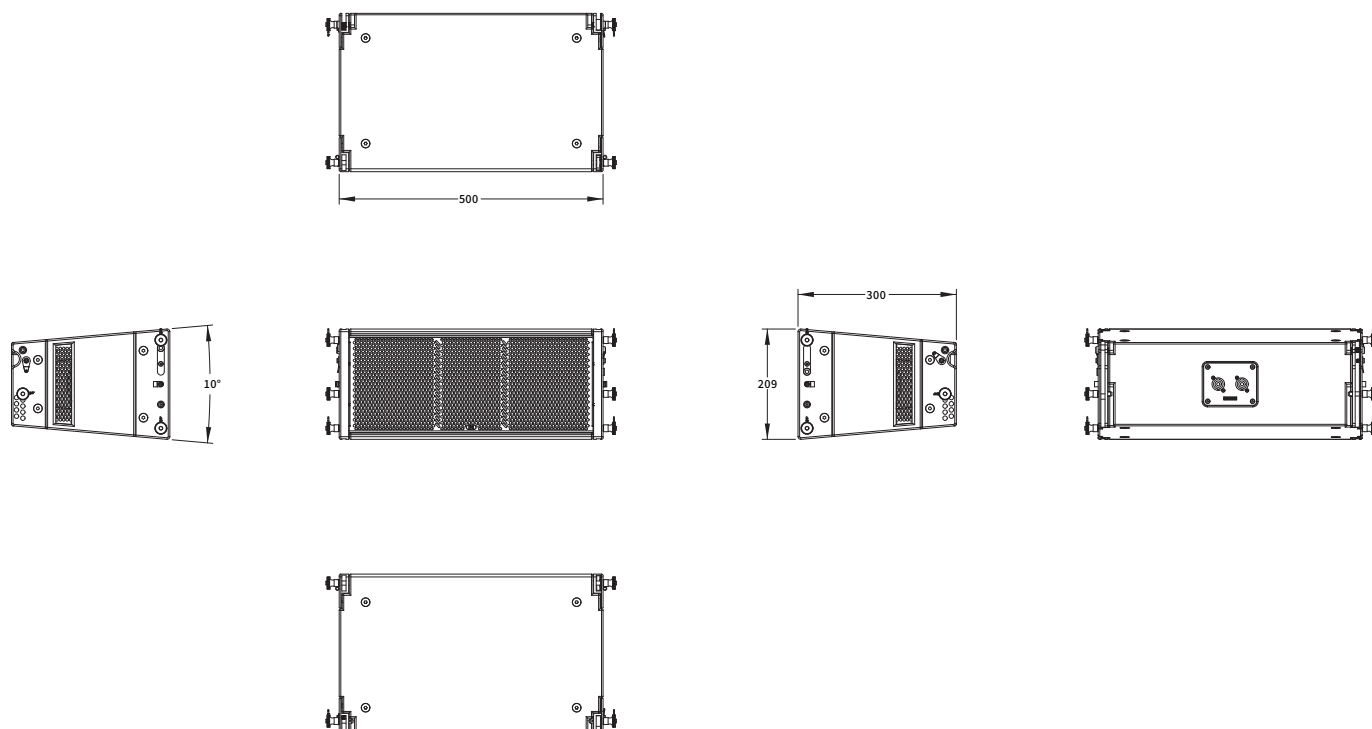
规格参数

扬声器类型	2×6.5"两分频线阵列扬声器
频率响应	80Hz~20kHz (-10dB)
最大输入额定功率	250W (持续), 500W (节目) 44V (RMS), 89V (瞬时峰值)
灵敏度	99dB
最大输出声压级	129dB
标称阻抗	8Ω
指向角度(H×V)	120°×10°
建议信号处理	80Hz 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	10°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	None
网罩	铁网, 黑色
IP等级	None
安装配件	选配: ML206FB (线阵列吊挂架)
尺寸(宽×深×高)	500×300×209 (mm)
重量	28kg
型号选项	标配: ML206 (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。

尺寸图



规格描述

扬声器系统为两分频全频设计，配备了二个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：500×300×209(毫米)，19.7×11.8×8.2(英寸)，净重28千克。该系统具有80Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入89V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有99dB(80Hz~20kHz)，指向角度(H×V)120°×10°。

