



## 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

- 1.4英寸开口高音单元
- 双10寸对称低频
- 内置分频器设置
- 水平指向角度120°

## 概述

ML210两分频全频线阵列扬声器系统，可作为中大型场馆主扩声系统使用。IPS的系统设计师使用了一个1.4英寸开口的高性能压缩驱动高音单元与两个10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°。

ML210与其配套超低音ML18B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，ML210具有更高的声音品质、更高的明晰度、与更高的声压级输出。

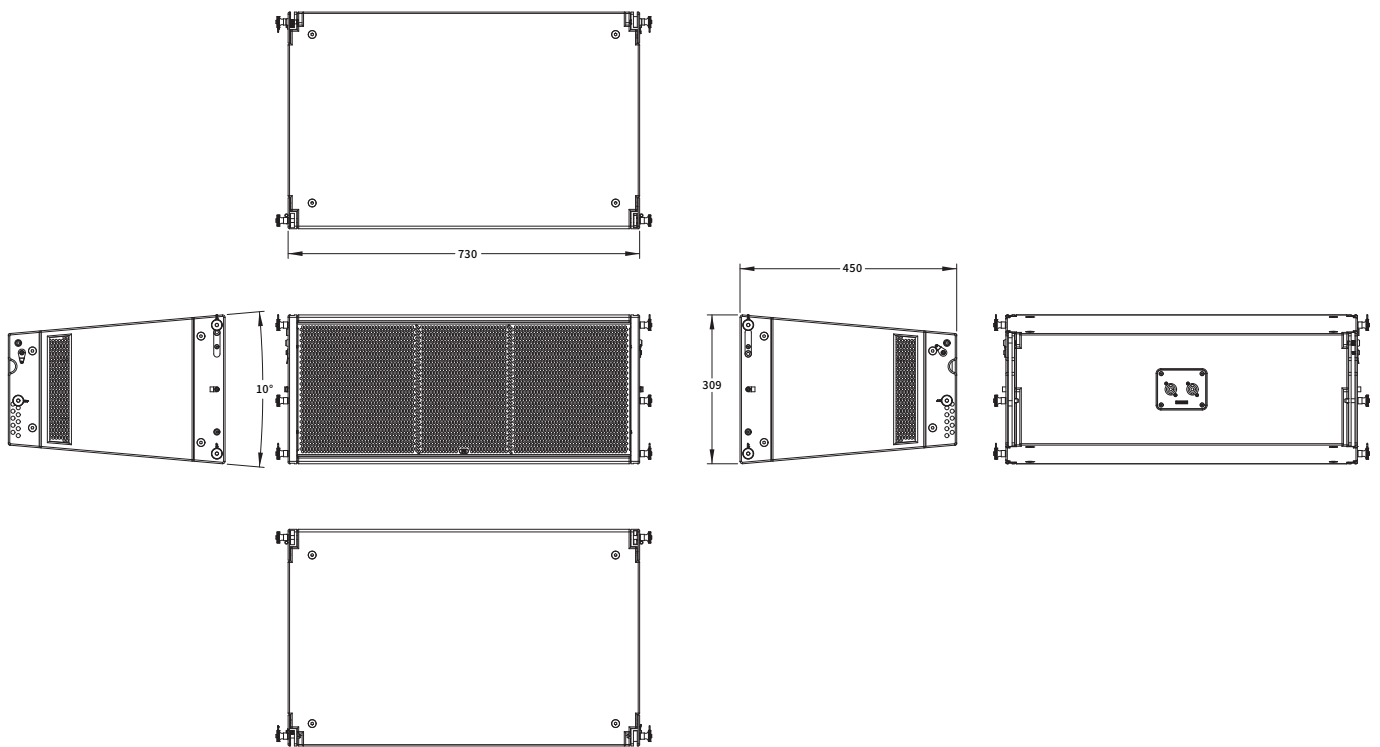
## 规格参数

|            |   |
|------------|---|
| 扬声器类型      | 2×10"两分频线阵列扬声器                                  |
| 频率响应       | 65Hz~20kHz (-10dB)                              |
| 最大输入额定功率   | 600W (持续), 1200W (节目)<br>69V (RMS), 139V (瞬时峰值) |
| 灵敏度        | 103dB   |
| 最大输出声压级    | 137dB   |
| 标称阻抗       | 8Ω  |
| 指向角度(H×V)  | 120°×10°  |
| 建议信号处理     | 65Hz 24dB/Octave BW HPF                         |
| 驱动单元       | 2×10"低音单元<br>1×1.4"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: ML210FB (线阵列吊挂架)                            |
| 尺寸 (宽×深×高) | 730×450×309 (mm)                                |
| 重量         | 40kg  |
| 型号选项       | 标配: ML210 (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10英寸低频驱动器和一个1.4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：730×450×309(毫米)，28.7×17.7×12.1 (英寸)，净重40千克。该系统具有65Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入139V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有103dB(65Hz~20kHz)，指向角度(H×V) 120°×10°。

