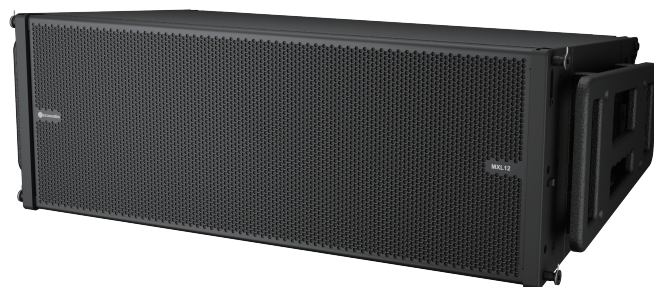


规格参数

| | |
|-----------|--------------------------|
| 扬声器类型 | 2×12"三分频线阵列扬声器 |
| 频率响应 | 40Hz~20kHz(-10dB) |
| 最大输入额定功率 | MHF:500W(持续), 1000W(节目) |
| | MHF:63V(RMS), 127V(瞬时峰值) |
| | LF:1000W(持续), 2000W(节目) |
| | LF:89V(RMS), 179V(瞬时峰值) |
| 灵敏度 | 110dB |
| 最大输出声压级 | 146dB |
| 标称阻抗 | MHF:8Ω LF:8Ω |
| 指向角度(H×V) | 90°×10° |
| 建议信号处理 | 40Hz 24dB/Octave BW HPF |
| 驱动单元 | 2×12"低音单元 |
| | 2×8"中音单元 |
| | 2×1.4"开口3"音圈高音单元 |
| 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(热电泳+冷喷涂双层工艺)表面黑色 |
| IP等级 | None |
| 安装配件 | MXLFB |
| 尺寸(宽×深×高) | 1056×575×356(mm) |
| 重量 | 70kg |
| 型号选项 | 标配: MXL (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。



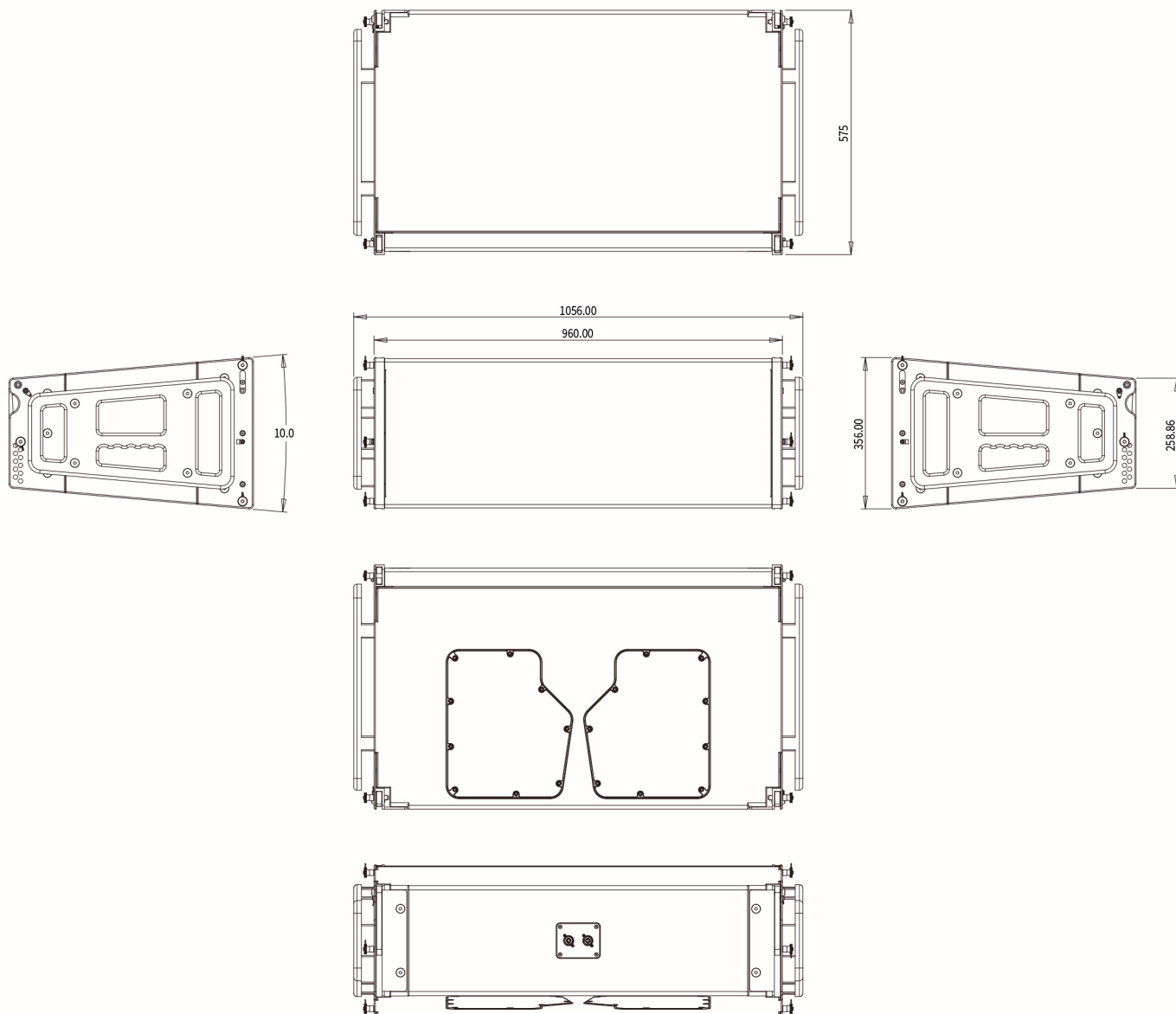
应用场景

- 剧院
- 剧场
- 巡回演出
- 大型体育馆
- 大型体育场
- 各类表演场所

概述

MXL是一款高性能三分频线阵列扬声器, 配置了2个12英寸低音单元, 2个8英寸中音的单元, 2个1.4英寸开口高音单元。MXL具有出色的换能效率, 保证了扬声器的远距离覆盖能力, 使其可应用于大型场馆的集中或分布式扩声系统。MXL的单元采用高音号角为中轴线, 中音单元在两侧对称分布, 低音单元采用独特的设计方式, 在保证低频能量的同时, 使得箱体更加小巧。MXL是专为大型演出与大型场馆设计的高性能线阵列扬声器, 其外置把手设计, 不破坏箱体声学结构, 让搬运更加便捷。

尺寸图



规格描述

扬声器系统采用三分频线阵列设计，配备了二个12英寸低频驱动器、二个8英寸中频驱动器和二个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：1056×575×356(毫米)，41.6×22.6×14(英寸)，净重70千克。该系统具有40Hz~20kHz(-10 dB)的频率响应和输入中高频127V、低频179V的瞬时有效值能力，在1W/1M处测得的灵敏度有110dB，指向角度(H×V)为90°×10°。

