



应用场

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

产品特点

- 单18英寸低音单元
- ML210配套低频扬声器
- 紧凑型，低失真

概述

ML18B是与ML210配套的超低音扬声器系统，它延伸了ML210的低频下限,为超低音频段提供充足能量。

ML18B使用一只单18英寸超低音单元驱动，经过科学计算设计而来的负载箱体，使用开孔负载延伸其低频下限，内外最优化的阻抗与阻尼设计，使ML18B解决了小容积超低音扬声器现有的众多问题，提高了最大不失真输出，在主观听音评价中表现更为出色。

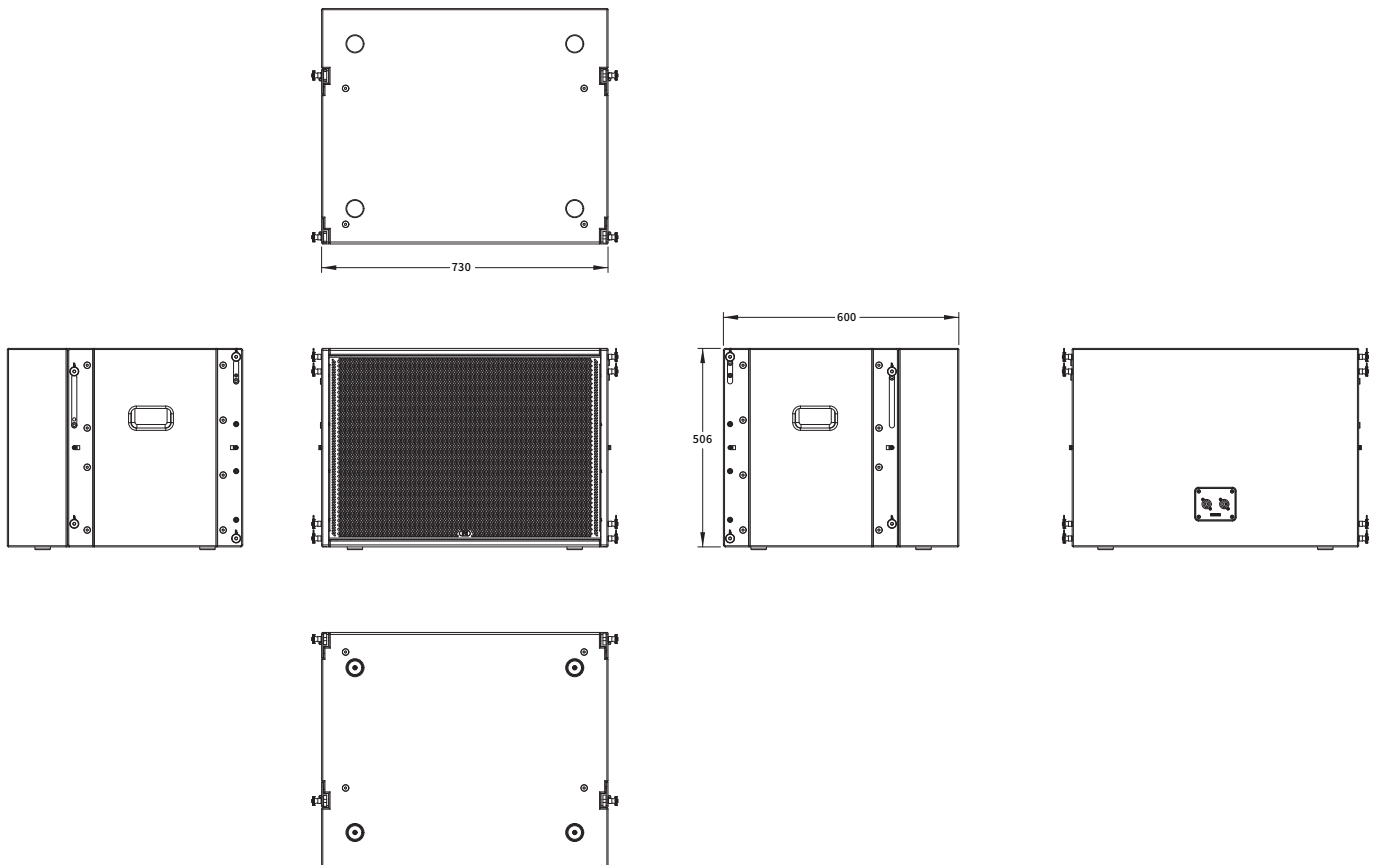
规格参数

扬声器类型	18"超低音扬声器
频率响应	30Hz~165Hz (-10dB)
最大输入额定功率	600W (持续), 1200W (节目) 69V (RMS), 139V (瞬时峰值)
灵敏度	98dB
最大输出声压级	132dB
标称阻抗	8Ω
指向角度(H×V)	360°
建议信号处理	30Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×18"低音单元
输入接口	2×4pin speakON
箱体角度	None
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)	730×600×506 (mm)
重量	54kg
型号选项	标配: ML18B (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

扬声器系统为超低音设计，配备了一个18英寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：730×600×506(毫米)，28.7×23.6×19.9(英寸)，净重54千克。该系统具有30Hz~165Hz(-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98dB(30Hz~165Hz)，指向角度360°。

