

规格参数

扬声器类型	18"超低音扬声器
频率响应	32Hz~160Hz (-10dB)
最大输入额定功率	650W (持续), 1300W (节目) 72V (RMS), 144V (瞬时峰值)
灵敏度	96dB
最大输出声压级	130dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	360°×360°
建议信号处理	33Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×18"低音单元
输入接口	N版: 2×4pin speakON P版: 防水座出线
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 (热电泳+冷喷涂双层工艺) 表面黑色
IP等级	IP56
安装配件	选配: SLVFB (阵列吊挂架)
尺寸 (宽×深×高)	631×742×508 (mm)
重量 (净重)	52.6kg
型号选项	标配: SLB118N (黑色N版) 选配: SLB118P (黑色P版)

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

- 礼堂
- 教堂
- 报告厅
- 宴会厅
- 多功能厅
- 会议中心
- Live House
- 主题公园项目场地

产品特点

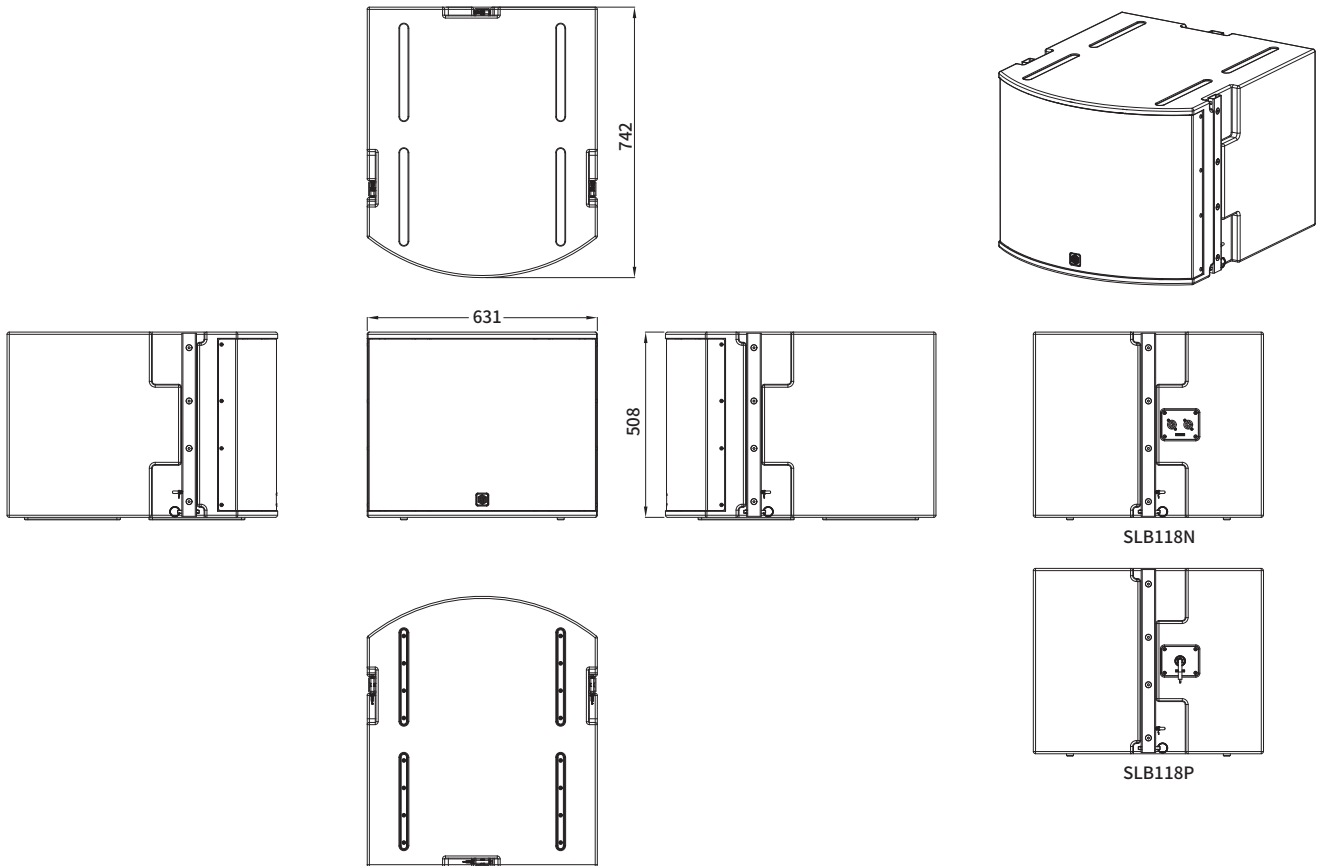
- 可吊挂、高功率、轻量级、超低频

概述

SLB118是一个可吊挂的单18英寸、高功率、轻量级超低频音箱, 与SLV15 或SLV30 全频线阵列音箱配套使用能扩展其低频响应。

SLB118超低频音箱既可进行地面堆叠安装, 也可与SLV15或SLV30阵列配套吊挂安装, 还可以单独吊挂在SLV15或SLV30阵列旁边。可选的SLVFB吊杆具有多个吊挂点, 便于用户设置阵列的倾斜角度。

尺寸图



规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了一个18寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：631×742×508(毫米)，24.8×29.2×20(英寸)，净重52.6千克。该系统具有32Hz~160Hz(-10dB)的频率响应和输入144V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有96dB，指向角度(H×V)为360°×360°。

