



规格参数

扬声器类型	2×10"两分频固定曲率阵列扬声器
频率响应	55Hz~18kHz (-10dB)
最大输入额定功率	400W (持续), 800W (节目) 57V (RMS), 113V (瞬时峰值)
灵敏度	98dB
最大输出声压级	130dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	100°×30°
建议信号处理	55Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×10"低音单元 2×1.4"开口高音单元
输入接口	N版: 2×4pin speakON P版: 防水座出线
箱体角度	30°
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)	631×390×347 (mm)
重量 (净重)	27kg
型号选项	标配: SLV30N (黑色N版) 选配: SLV30P (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

- 纵向声投射角度可调, 可与SLB118超低扬声器安装在一个阵列结构中

概述

SLV30是一款性能稳定, 应用灵活的两分频固定曲率阵列扬声器。箱体内配置了2个10英寸高灵敏度低音单元, 2个1.4英寸开口高音单元。

SLV30具有出色的换能效率, 可提供远距离宽角度声覆盖所需的声能量, 使其可应用于中大型场馆的集中或分布式扩声系统。SLV30采用固定30度纵向覆盖角, 多只扬声器组成的阵列结构, 可轻松获得精确的60°和90°纵向声投射角, 为较大听音区提供均匀的全频段声覆盖。

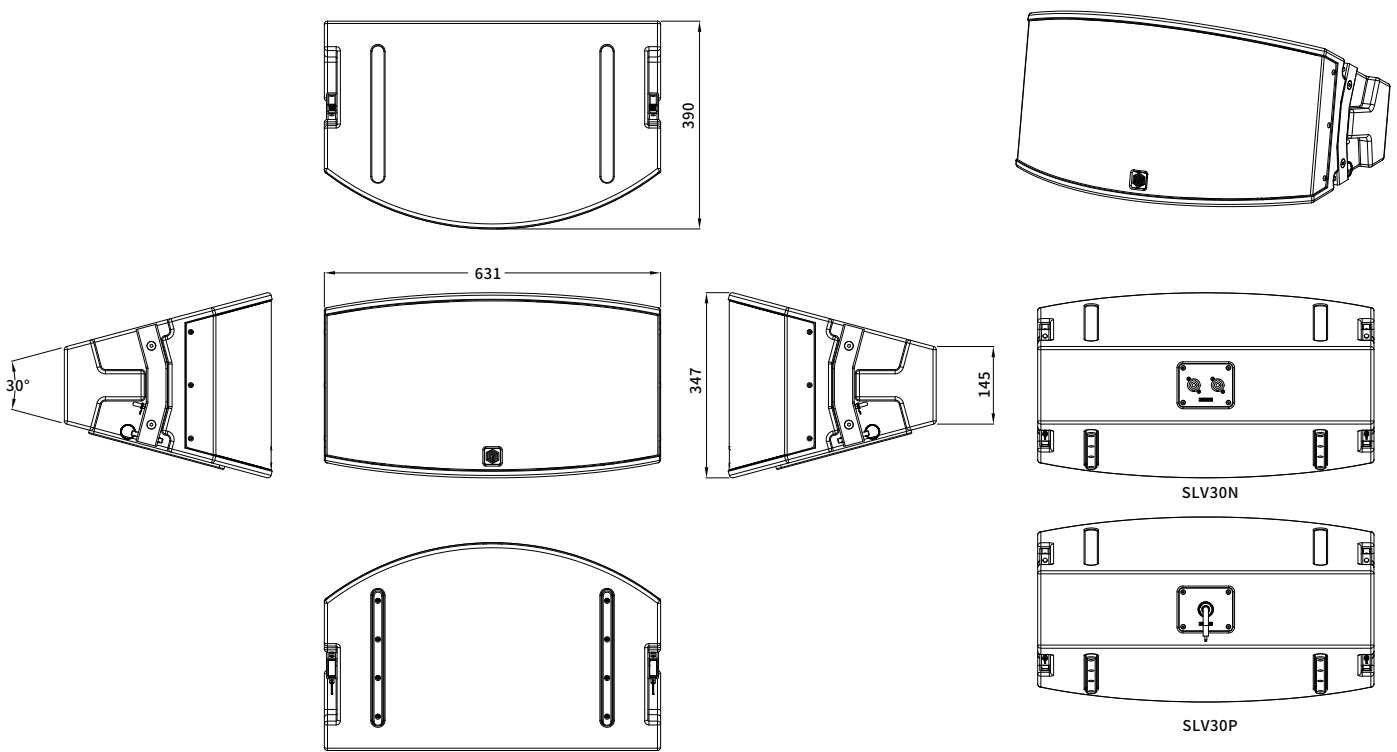
SLV30可与SLV15, SLB118超低扬声器安装在一个阵列结构中, 用于获得更低的低频下限延展与丰富的超低频能量。

SLV30N/P 2×10"两分频固定曲率阵列扬声器



ezacoustics

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：631×390×347(毫米)，24.8×15.4×13.7(英寸)，净重27千克。该系统具有55Hz~18kHz(-10dB)的频率响应和输入113V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有98dB(55Hz~18kHz)，指向角度(H×V)为100°×30°。

