

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	650W (持续), 1300W (节目) 72V (RMS), 144V (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°×360°
建议信号处理	30Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×18"超低音单元
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 (热电泳+冷喷涂双层工艺) 表面黑色
安装配件	选配: VHL10FB (线阵列吊挂架)
尺寸 (宽×深×高)	710×564×508 (mm)
重量 (净重)	54kg
型号选项	标配: VHB118N

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

- 剧场
- 剧院
- 礼堂
- 教堂
- 体育场
- 体育馆
- 报告厅
- 各类表演声所

产品特点

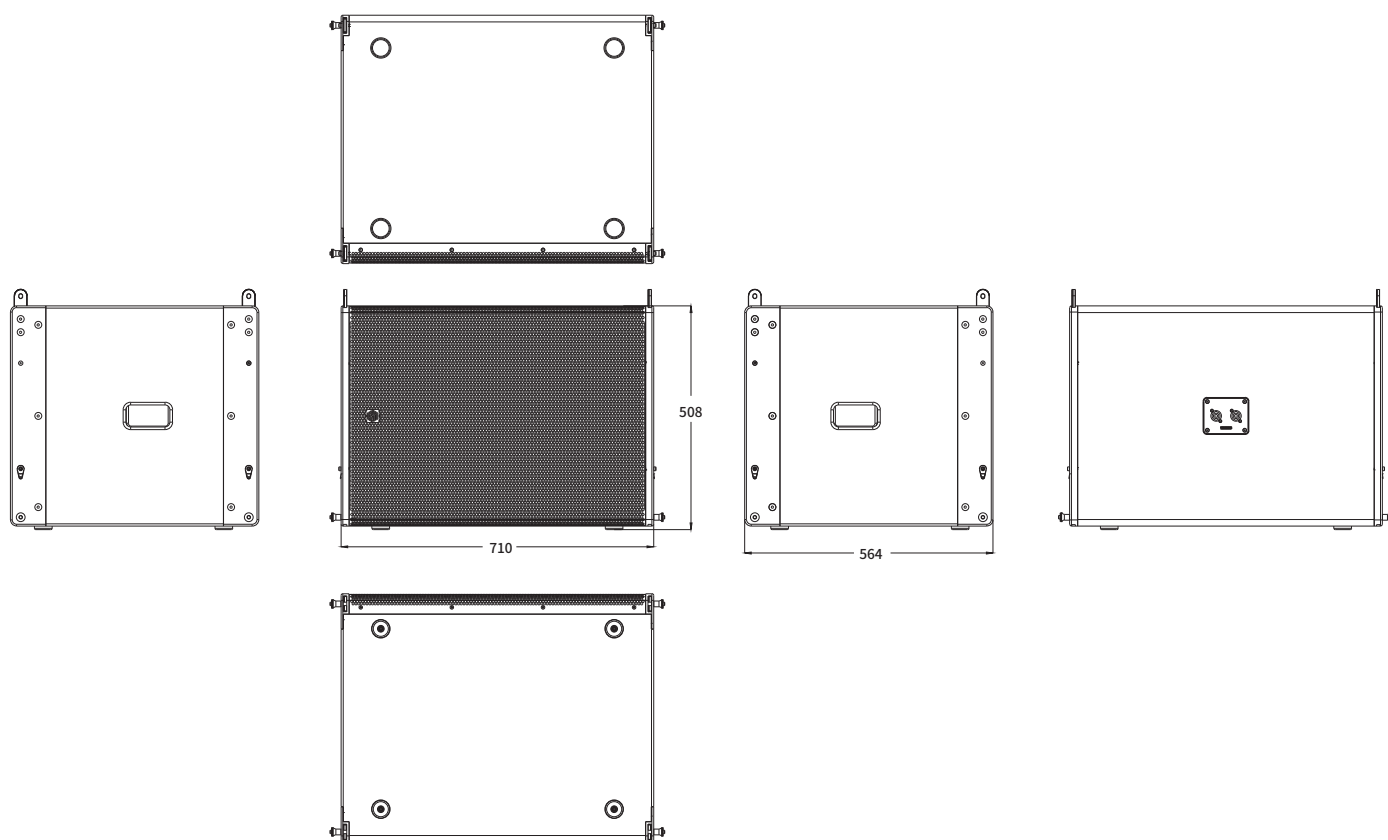
- 紧凑型, 低失真

概述

VHB118是一款紧凑型超低音扬声器, 配置了1个18英寸长冲程超低音单元。

VHB118具有出色的换能效率和紧凑的箱体, 在高声压级输出的应用环境中保持十分低的失真率。VHB118是一款多用途、通用的超低音扬声器, 可提供具有冲击力的低频声覆盖。

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：710×564×508(毫米)，28×22.2×20(英寸)，净重54千克。该系统具有30Hz~165Hz(-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98dB，指向角度(H×V)为360°×360°。

