

规格参数

扬声器类型	18"超低音扬声器
频率响应	31Hz~150Hz (± 3 dB)
	28Hz~190Hz (-10dB)
最大输入额定功率	700W(持续), 1400W(节目)
	75V(RMS), 150V(瞬时峰值)
灵敏度	102dB
最大输出声压级	136dB
标称阻抗	8 Ω
指向角度 (H \times V)	None
建议信号处理	28Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1 \times 18"超低音单元
输入接口	标配: 2 \times 4pin speakON
	全天候版: 防水座出线
箱体角度	None
箱体表面处理	涂层, 黑色或白色
安装适配螺栓规格	20 \times M10
网罩	铁网: 表面黑色/白色
IP等级	选配: IP55 (黑色)
安装配件	None
尺寸 (宽 \times 深 \times 高)	750 \times 599 \times 545 (mm)
净重	50kg
型号选项	标配: CHS118 (黑色)
	选配: CHS118WP (黑色全天候)
	选配: CHS118-W (白色)

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

- 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

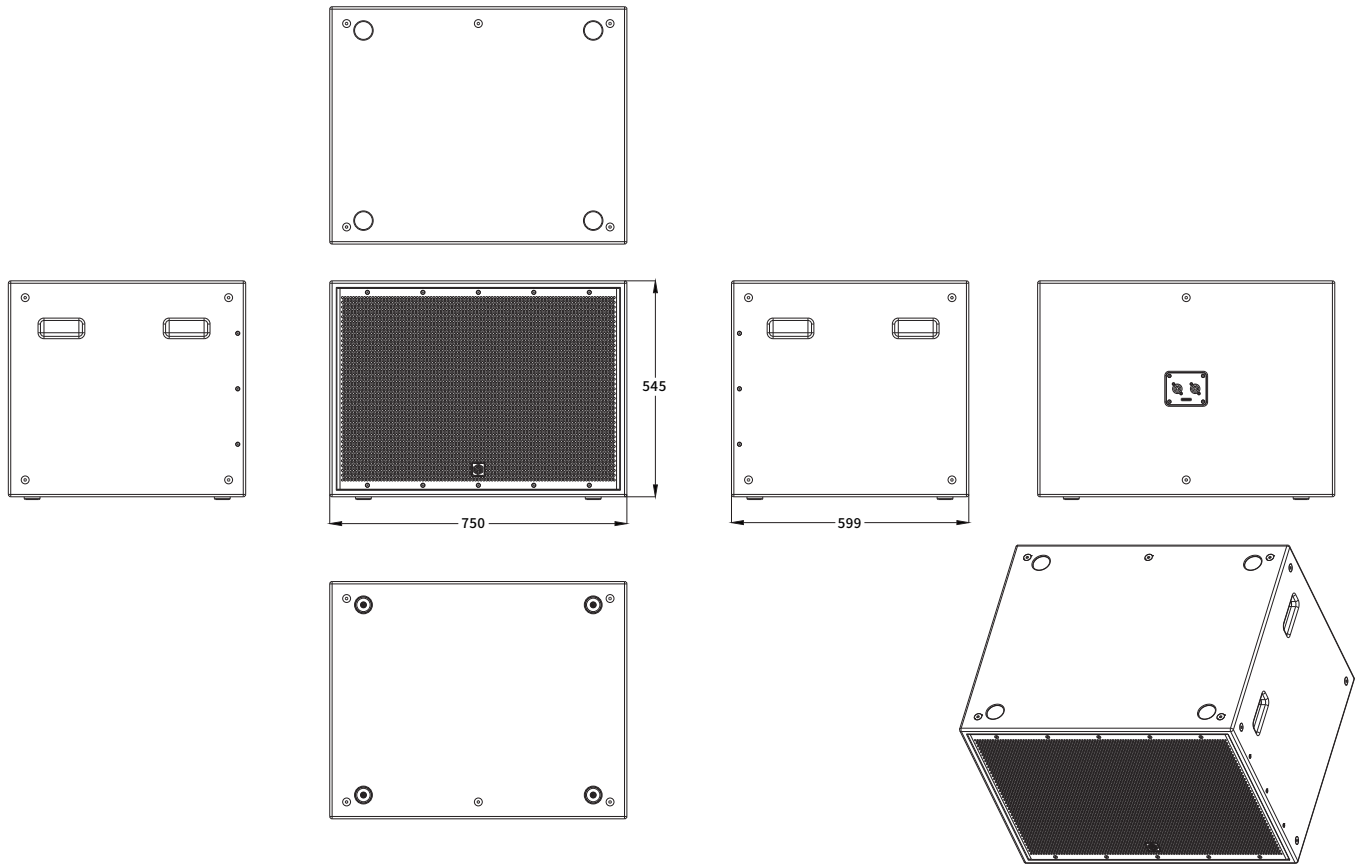
- 18英寸长冲程超低音单设计
- 高声能输出、低谐波失真
- 多用途、通用的超低音扬声器

概述

CHS118是与CH系列或其他全频系列扬声器配合使用的超低音扬声器。声能直辐射设计, 配置一只18英寸长冲程超低音单元。箱体容积与下角开孔尺寸的匹配优化调校, 使CHS118在高声压级输出的应用环境中保持十分低的失真率。箱体两边配置的M10吊点与把手, 方便固定安装与流动使用。箱体上下面配置垫脚与凹槽, 在箱体堆叠时保持阵列的稳定。

CHS118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寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：750×599×545(毫米)，29.5×23.6×21.5(英寸)，净重50千克。该系统具有28Hz~190Hz(-10dB)的频率响应和输入150V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有102dB(31Hz~150Hz)，无指向角度。

