

规格参数

扬声器类型	2×12"三分频全频扬声器
频率响应	40Hz~20kHz (-10dB)
最大输入额定功率	MHF:250W (持续), 500W (节目)
	MHF:45V (RMS), 89V (瞬时峰值)
	LF:700W (持续), 1400W (节目)
	LF:75V (RMS), 150V (瞬时峰值)
灵敏度	110dB
最大输出声压级	145dB
标称阻抗	MHF:8Ω LF:8Ω
指向角度 (H×V)	40°×60°
建议信号处理	使用扬声器原厂DSP数据
驱动单元	2×12" 低音单元
	4×5"中音单元
	1×1.4"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	40°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	26×M10
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: THP12-FR (吊轨)
	选配: THP12-AK (连接配件-不带吊挂孔)
	选配: THP12-AK-H (连接配件-带吊挂孔)
	选配: THP12-RB1 (加固配件-2PC)
	选配: THP12-RB2 (加固配件-3PC)
尺寸 (宽×深×高)	695×710×1000 (mm)
净重	66kg
型号选项	标配: THP1264N (黑色N版)
	选配: THP1264P (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
- 剧院
- 剧场
- 报告厅
- 大型体育馆
- 大型体育场
- 各类表演场所

产品特点

- 三分频设计方案
- 出色的换能效率
- 高、中、低频同轴设计
- 高性能点声源扬声器
- 远距声覆盖能力

概述

THP1264N/P是一款高性能三分频点声源扬声器, 应用了高、中、低频同轴设计。配置了2个12寸低音单元, 4个5寸中音的单元, 1个1.4寸开口高音单元。

THP1264N/P具有出色的换能效率, 保证了扬声器的远距离覆盖能力, 使其可应用千大型场馆的集中或分布式扩声系统。

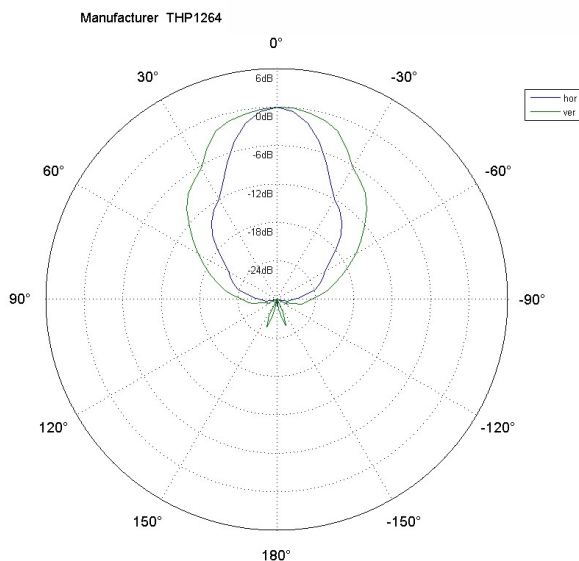
THP系列是专为大型场馆设计的一款高性能点声源扬声器系列, 可与THB系列超低扬声器搭配使用, 补充低频性能。

THP1264N/P 2×12"三分频全频扬声器

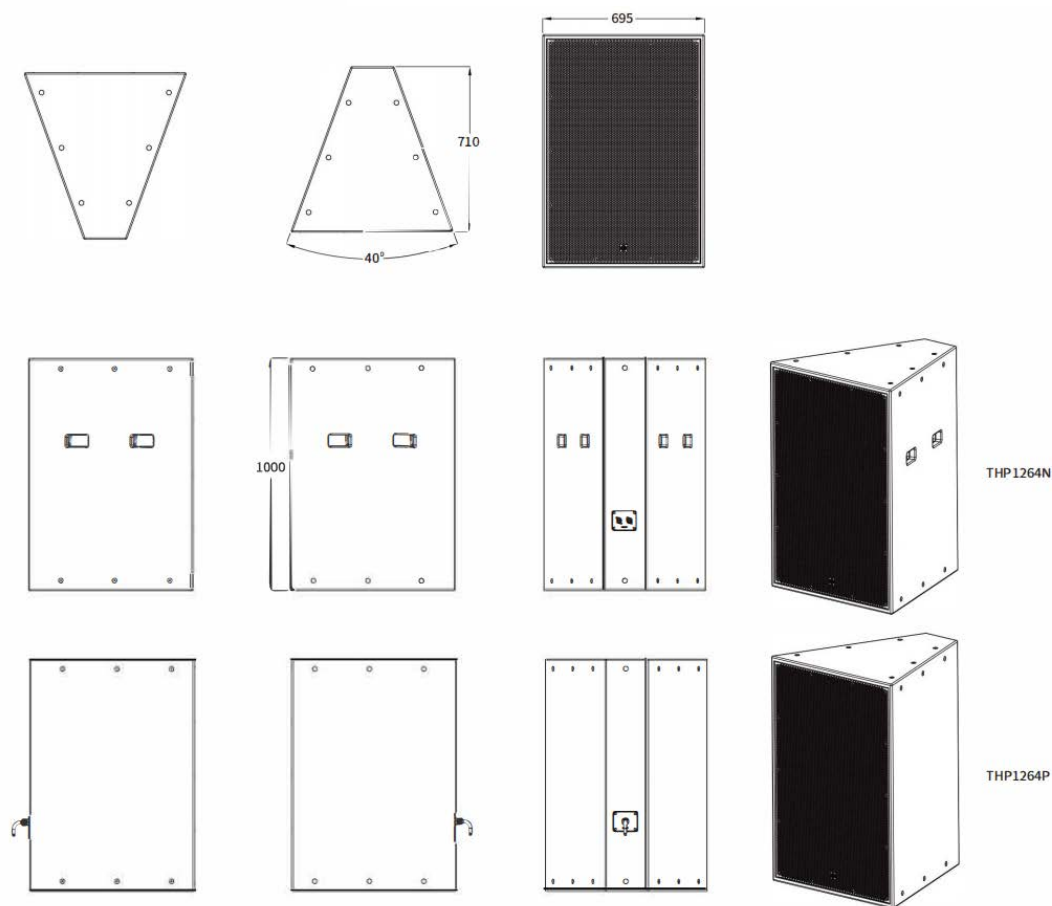


ezacoustics

指向角度坐标图



尺寸图



规格描述

扬声器系统采用三分频全频扬声器，应用了高、中、低频同轴设计。配备了2个12英寸低频驱动器、4个5英寸中频驱动器和1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X深X高）为：695 X 710 X 1000（毫米），27.3 X 28 X 39.4（英寸），净重66千克。该系统具有40Hz~20kHz(-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110dB,指向角度(HXV)为40°X 60°。

