



## ■ 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)
	MHF:250W (持续), 500W (节目)
最大输入额定功率	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	108dB
最大输出声压级	143dB
标称阻抗	MHF:8Ω LF:8Ω
指向角度 (H×V)	60°×90°
建议信号处理	使用扬声器原厂DSP数据
	2×12" 低音单元
驱动单元	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)
尺寸 (宽×深×高)	695×710×1000 (mm)
净重	66kg
型号选项	标配: THP1296N (黑色N版)
	选配: THP1296P (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
- 报告厅
- 教堂
- 大型体育馆
- 剧院
- 大型体育场
- 剧场
- 各类表演场所

## ■ 产品特点

- 三分频设计方案
- 高性能点声源扬声器
- 出色的换能效率
- 远距声覆盖能力

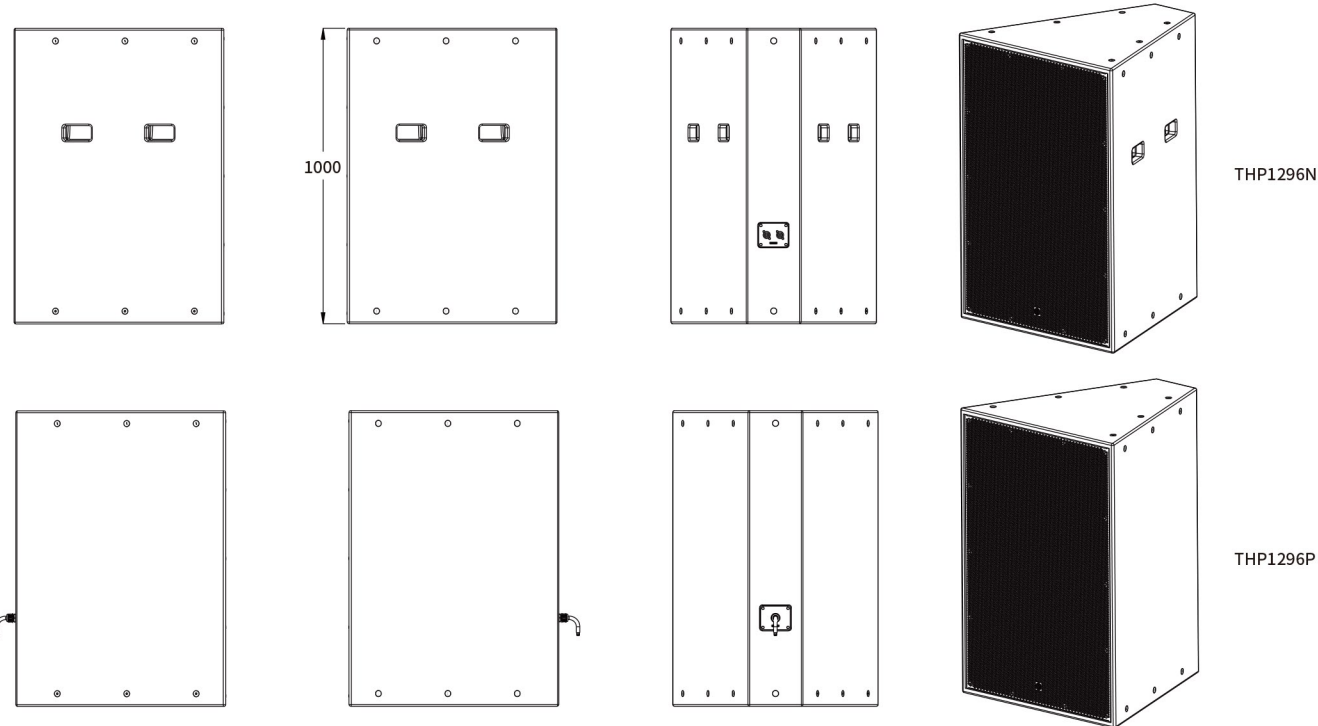
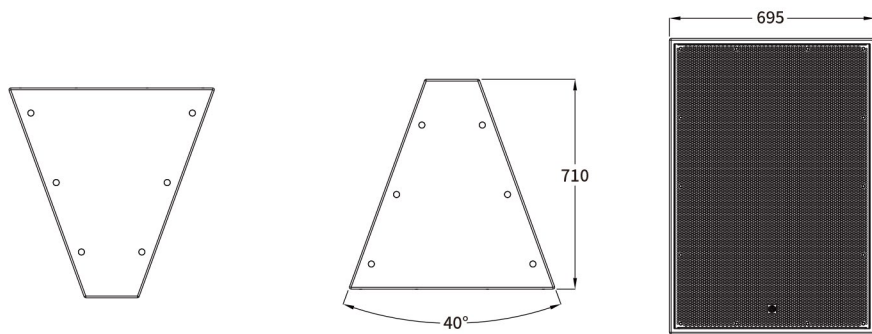
## ■ 概述

THP1296N/P是一款高性能三分频点声源扬声器, 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。

THP1296N/P具有出色的换能效率, 保证了扬声器的远距离覆盖能力, 使其可应用于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。

## ■ 尺寸图



## ■ 规格描述

扬声器系统采用三分频全频扬声器，配备了二个12英寸低频驱动器、四个5英寸中频驱动器和一个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：695×710×1000(毫米)，27.3×28×39.4(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108dB，指向角度(H×V)为60°×90°。

