

## ■ 应用场景

- 会议室
- 礼堂
- 宴会厅
- 报告厅
- 多功能厅
- 餐厅
- 会议中心
- 体育馆
- 酒店

## ■ 产品特点

- 卓越的声学表现
- 简易的安装方式
- 加强的声能输出
- 可旋转号角

## ■ 概述

MP260是一款两分频全频点声源扬声器，配置了两只6英寸低音单元与一只1英寸开口高性能压缩驱动高音单元。小巧紧凑的箱体设计又不失应有的低频下限与其强劲的声压级输出结合，可完美地应用在任何需要紧凑型箱体的固定安装项目。分布式系统设计可更加突出这款紧凑型扬声器的优势。

MP260与其他MP系列扬声器有着一致的音色，可以更好的匹配系统组合，使主、子系统偶合调试变的更加简单。指向角度为90°×60°，并可实现90°旋转。使用配套的U型架进行安装，更加安全便捷。

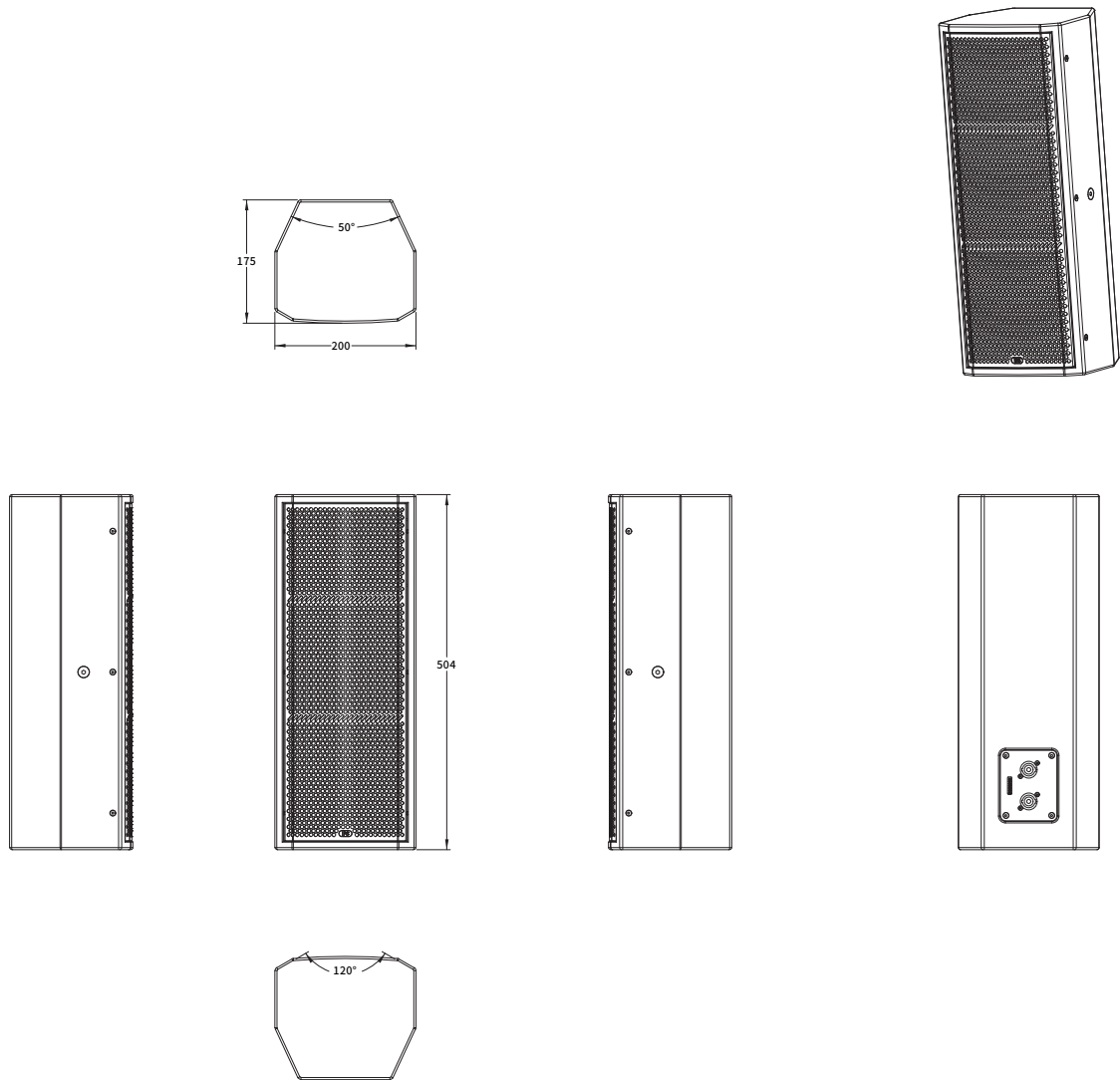
## ■ 规格参数

扬声器类型	2×6"两分频全频扬声器
频率响应	70Hz~20kHz(-10dB)
最大输入额定功率	300W(持续), 600W(节目) 49V(RMS), 98V(瞬时峰值)
灵敏度	95dB
最大输出声压级	126dB
标称阻抗	8Ω
指向角度(H×V)	90°×60°(可旋转号角)
建议信号处理	70Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×6"低音单元 1×1"开口高音单元
输入接口	2×4pin speakON
箱体角度	25°
箱体表面处理	涂层: 黑色
安装适配螺栓规格	2×M8
网罩	铁网, 黑色
IP等级	None
安装配件	标配: IUUV260(垂直竖装配件)
尺寸(宽×深×高)	200×175×504(mm)
重量	13kg
型号选项	标配: MP260(黑色)

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。

### 尺寸图



### 规格描述

扬声器系统为两分频全频设计，配备了两个6英寸低频驱动器和一个1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：200×175×504(毫米)，7.9×6.9×19.8(英寸)，净重13千克。该系统具有70Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入98V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有95dB(70Hz~20kHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

