



应用场

- 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

- 低谐波失真
- 带通设计，效能更高
- 箱体紧凑，方便安装
- 固定安装或流动使用

概述

MP28B是一款带通结构设计的超低音扬声器，配置两只8英寸长冲程超低音单元。可与BF系列柱体扬声器结合扩展低频响应下限。由于其紧凑型设计MP28B可以方便的安装在多种应用场所，无论是流动系统还是固定安装，MP28B都是理想的选择。

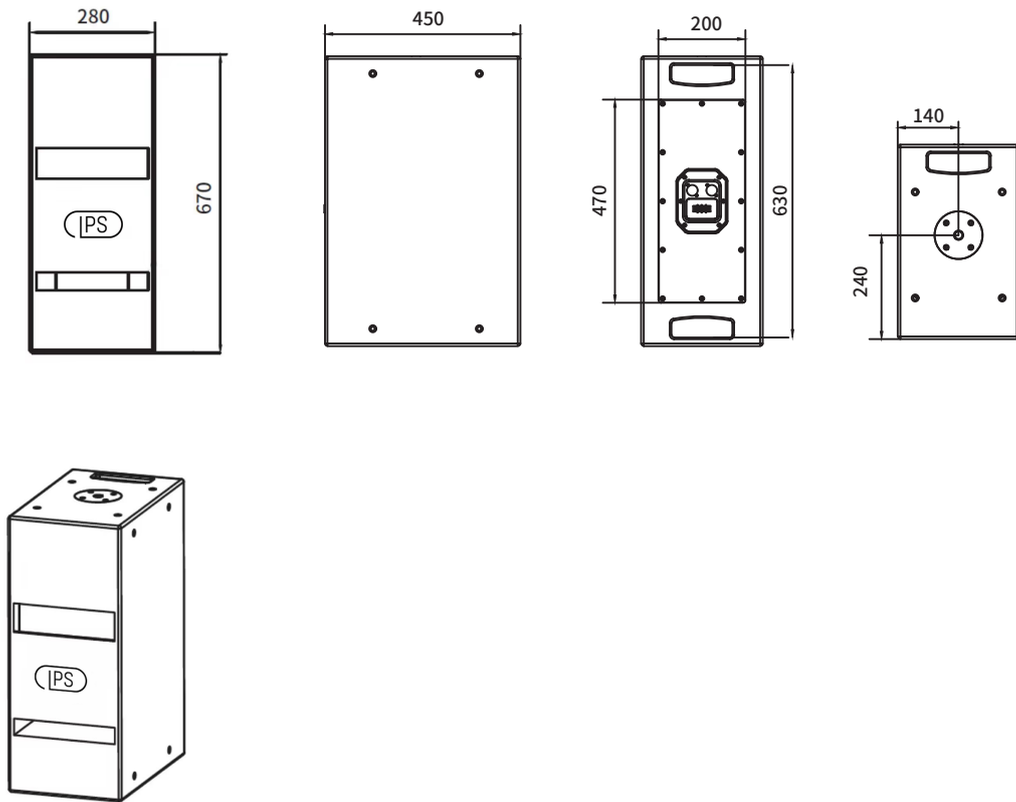
规格参数

扬声器类型	2×8"超低音扬声器
频率响应	45Hz~200Hz (±3dB) 40Hz~250Hz (-10dB)
最大输入额定功率	350W (持续), 700W (节目) 37V (RMS), 75V (瞬时峰值)
灵敏度	94dB
最大输出声压级	125dB
标称阻抗	4Ω
指向角度 (H×V)	360°×360°
建议信号处理	40Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×8"超低音单元
输入接口	标配: 2×4pin speakON与2-Position Phoenix Connectors并行
箱体角度	None
箱体表面处理	涂层 (黑色)
尺寸 (宽×深×高)	280×450×670 (mm)
净重	22.82kg

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 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。

尺寸图



规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了二个8英寸低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：280×450×670(毫米)，11×17.7×26.4(英寸)，净重22.82千克。该系统具有40Hz~250Hz(-10dB)的频率响应和输入75V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有94dB(45Hz~200Hz)，指向角度(H×V)为360°×360°。

