

MP18B 18"超低音扬声器



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

- 直接辐射式超低频扬声器
- 高输出、紧凑型超低频扬声器系统
- 单18英寸超低频扬声器

概述

MP18B是与IPS全频扬声器配套的超低音扬声器系统。

MP18B使用一只单18英寸超低音单元驱动,经过科学计算设计而来的负载箱体,使用开孔负载延伸其低频下限,内外最优化的阻抗与阻尼设计。MP18B采用直接辐射,拥有经过优化调节的开口式箱体。

MP18B超低频扬声器能满足最好的音响性能、最高的可靠性和最坚实的构造要求。MP18B设计的驱动单元质量上乘,能以指定的规格大小提供最高的输出和最优秀的性能。提高了最大不失真输出,在主观听音评价中表现更为出色。

规格参数

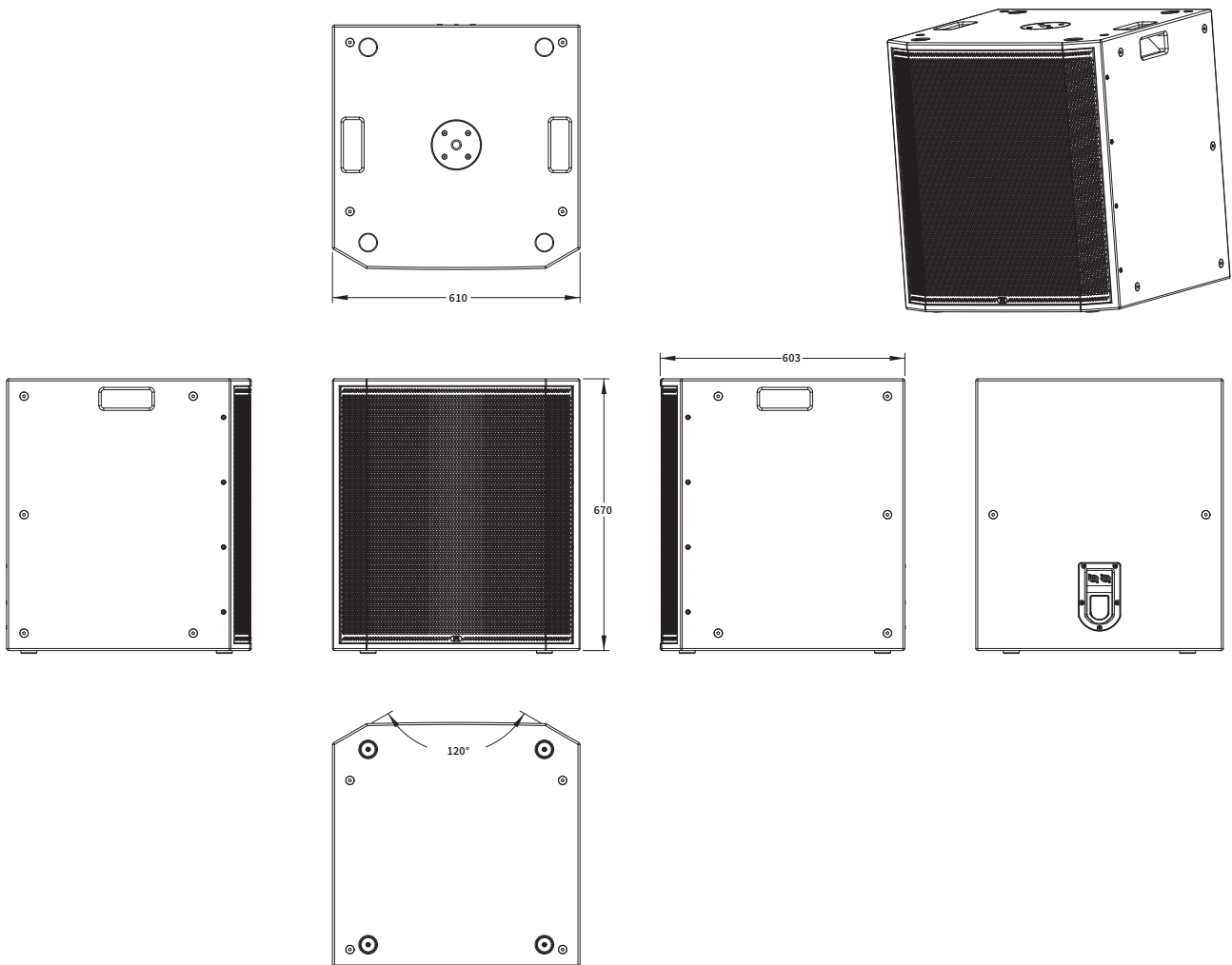
扬声器类型	18"超低音扬声器
频率响应	30Hz~200Hz (-10dB)
最大输入额定功率	650W (持续),1300W (节目) 72V (RMS), 144V (瞬时峰值)
灵敏度	100dB
最大输出声压级	134dB
标称阻抗	8Ω
指向角度(H×V)	None
建议信号处理	30Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×18"超低音单元
输入接口	2×4pin speakON
箱体角度	None
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	20×M10
网罩	铁网, 黑色
IP等级	None
安装配件	None
尺寸(宽×深×高)	610×603×670 (mm)
重量	40.5kg
型号选项	标配: MP18B (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。

- 提供CMA、CNAS扬声器检验报告

尺寸图



规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了一个 18 英寸低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：610×603×670(毫米)，24×23.7×26.4(英寸)，净重40.5千克。该系统具有30Hz~200Hz(-10dB)的频率响应和输入144V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有100dB(30Hz~200Hz)，无指向角度。

