



规格参数

扬声器类型	2×5.25"两分频全频扬声器
频率响应	130Hz~20kHz(-10dB)
最大输入额定功率	150W(持续), 300W(节目) 35V(RMS), 69V(瞬时峰值)
灵敏度	93dB
最大输出声压级	121dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	90°×90°
建议信号处理	130Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×5.25" 低音单元 1×1.4"高音单元
输入接口	4-Position Phoenix Connectors
箱体角度	5°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	2×M8及2×M5
网罩	铁网, 黑色
IP等级	None
安装配件	标配: FIS-UH205(水平横装配件, 黑色) 标配: FIS-UH205-W(水平横装配件, 白色)
尺寸(宽×深×高)	463×170×152(mm)
重量	7.7kg
型号选项	标配: FIS-205i(黑色) 选配: FIS-205i-W(白色)

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。



应用场景

- 礼堂
- 教堂
- 报告厅
- 宴会厅
- 多功能厅
- 会议中心
- 主题公园项目场地

产品特点

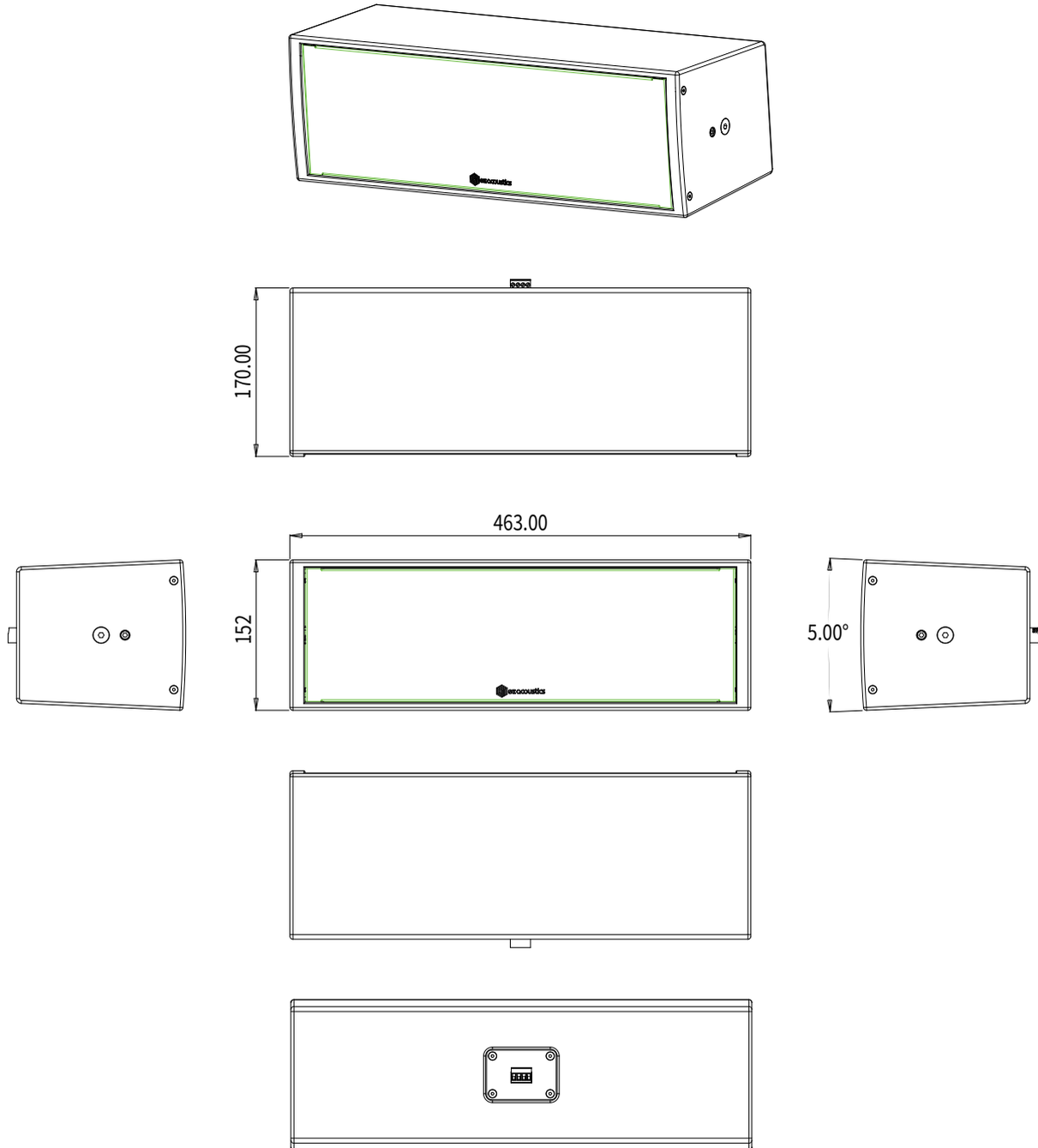
- 卓越的声学表现
- 加强的声能输出
- 简易的安装方式

概述

FIS-205i是一款两分频全频点声源扬声器, 配置了两只5.25英寸低音单元与一只1.4英寸高音单元。紧凑的箱体与大声压级输出, 可完美的应用在天花板较低的场所, 或安装在挑台与楼座下方, 为听音区提供精确的声覆盖。分布式系统设计可更加突出这款紧凑型扬声器的优势。FIS-205i与其他FIS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。

FIS-205i扬声器使用了1.4英寸高音单元, 可提供更大的声能输出与更优化的分频点设置, 从而延伸可控低频下限。使用单元间的分频技术, 获得更宽频带的90°横向平滑声覆盖。高音号筒的优化设计使内外声学阻抗平滑过度, 其指向角度为90°×90°。使用配套的U型架进行安装, 更加安全便捷。

尺寸图



规格描述

扬声器系统为两分频全频设计，配备了二个5.25英寸低频驱动器和一个1.4英寸高频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：463×170×152(毫米)，18.2×6.7×6(英寸)。该系统具有130Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入69V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有93dB(130Hz~20kHz)，指向角度(H×V)90°×90°。

