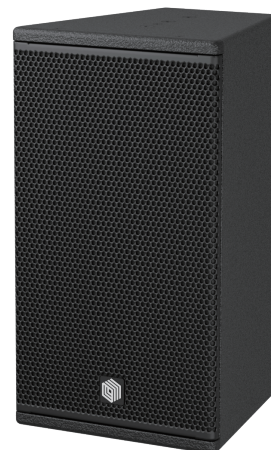


规格参数

| | |
|------------|--|
| 扬声器类型 | 8"两分频全频扬声器 |
| 频率响应 | 65Hz~22kHz(-10dB) |
| 最大输入额定功率 | 250W(持续), 500W(节目) 45V(RMS), 89V(瞬时峰值) |
| 灵敏度 | 99dB |
| 最大输出声压级 | 129dB |
| 标称阻抗 | 8Ω |
| 指向角度 (H×V) | 90°×60° |
| 建议信号处理 | 65Hz 24dB/Octave BW HPF |
| 驱动单元 | 1 × 8" 低音单元 1×1"开口1.5"音圈高音单元 (可旋转号角) |
| 输入接口 | 标配: 2 x 4pin speakON 全天候: 防水座出线 |
| 箱体角度 | 24° |
| 箱体表面处理 | 标配: 金刚砂复合耐磨涂层, 黑色或白色 全天候: 全天候高强度防护喷涂, 黑色 |
| 安装适配螺栓规格 | 4×M8及1×M5 |
| 网罩 | 标配: 静电粉末涂层, 黑色或白色 全天候: 双效电泳涂装复合防护处理, 黑色 |
| IP等级 | 选配: IP55 (黑色) |
| 安装配件 | 标配: FIS-UH8(水平横装配件, 黑色) 标配: FIS-UH8-W(水平横装配件, 白色) 标配: FIS-UH8WP(全天候水平横装配件, 黑色) 选配: FISVFR (可调节角度垂直竖装配件, 黑色) 选配: FISVFRW (可调节角度垂直竖装配件, 白色) 选配: FISVFRWP (全天候可调节角度垂直竖装配件, 黑色) |
| 尺寸(宽×深×高) | 254×260×450(mm) |
| 净重 | 12.8kg |
| 型号选项 | 标配: FIS-8i(黑色) 选配: FIS-8i-W(白色) 选配: FIS-8iWP(全天候黑色) |



应用场景

- 礼堂
- 教堂
- 报告厅
- 宴会厅
- 多功能厅
- 会议中心
- Live House
- 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
- 可旋转号角

概述

FIS-8i是一款两分频全频点声源扬声器, 配置了一只8英寸低音单元与一只1英寸开口1.5英寸音圈高音单元。小巧紧凑的箱体设计又不失应有的低频下限与强劲的声压级输出, 可完美的应用在任何需要紧凑型箱体的固定安装项目。单一扬声器, 扬声器组可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。

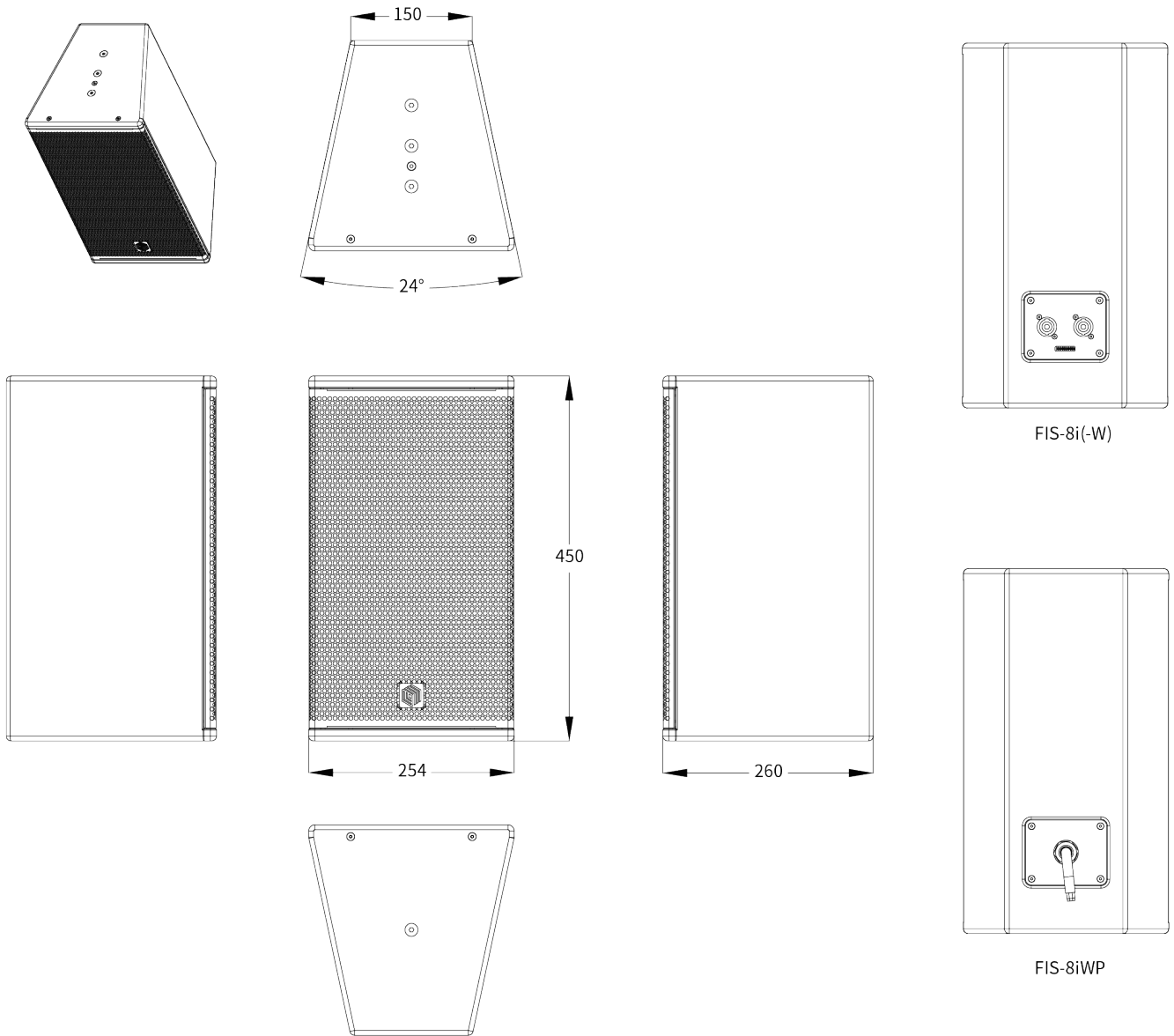
FIS-8i与其他FIS系列扬声器高着一致的音色, 可以更好的匹配系统组合, 使主、子系统偶合调试变的更加简单。

FIS-8i扬声器使用了1英寸开口1.5英寸音圈高音单元, 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。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°×60°, 并可实现90°旋转。横向与纵向都可以使用U型架进行安装, 更加安全便捷。

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，配备了一个8英寸低频驱动器和一个1英寸开口1.5英寸音圈高频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：254×260×450(毫米)，10×10.2×17.7(英寸)，净重12.8千克。该系统具有65Hz~22kHz(-10dB)的频率响应和输入89V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有99dB(65Hz~22kHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

