

规格参数

扬声器类型	6.5"两分频全频扬声器
频率响应	68Hz~22kHz (-10dB)
最大输入额定功率	200W (持续), 400W (节目) 40V (RMS), 80V (瞬时峰值)
灵敏度	96dB
最大输出声压级	125dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	90°×60°
建议信号处理	68Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×6.5" 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	3×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-UH6(水平横装配件, 黑色) 标配: FIS-UH6-W(水平横装配件, 白色) 标配: FIS-UH6WP(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)	217×230×385 (mm)
净重	8kg
型号选项	标配: FIS-6i(黑色) 选配: FIS-6i-W(白色) 选配: FIS-6iWP(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

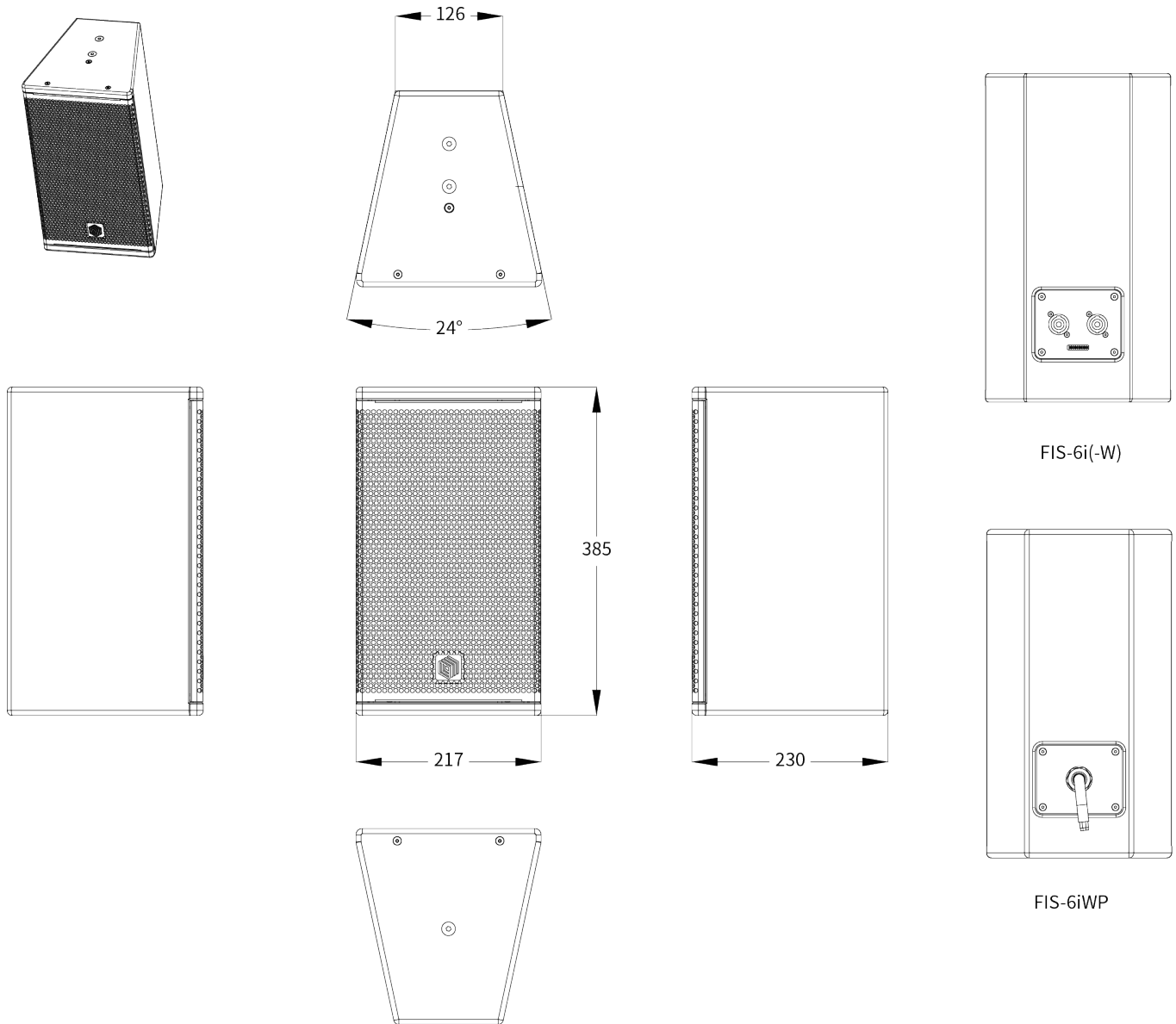
FIS-6i是一款两分频全频点声源扬声器，配置了一只6.5英寸低音单元与一只1英寸开口1.5英寸音圈高音单元。小巧紧凑的箱体设计又不失应有的低频下限与强劲的声压级输出可完美的应用在任何需要紧凑型箱体的固定安装项目。单一扬声器、扬声器组可为听音区提供精确的声覆盖，分布式系统设计可更加突出这款紧凑型扬声器的优势。FIS-6i与其他FIS系列扬声器有着一致的音色，可以更好的匹配系统组合，使主、子系统偶合调试变的更加简单。

FIS-6i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6.5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：217×230×385(毫米)，8.5×9.1×15.2(英寸)，净重8千克。该系统具有68Hz~22kHz(-10dB)的频率响应和输入80V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有96dB(68Hz~22kHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

