



规格参数

扬声器类型	12"两分频全频扬声器
频率响应	40Hz~20kHz(-10dB)
最大输入额定功率	400W(持续), 800W(节目) 57V(RMS), 113V(瞬时峰值)
灵敏度	99dB
最大输出声压级	131dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	90°×60°
建议信号处理	40Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×12" 低音单元 1×1.4" 开口3" 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	19×M10 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	选配: FIS-UH12(水平横装配件, 黑色) 选配: FIS-UH12-W(水平横装配件, 白色) 选配: FIS-UH12WP(全天候水平横装配件, 黑色) 选配: FIS-UV12(垂直竖装配件, 黑色) 选配: FIS-UV12-W(垂直竖装配件, 白色) 选配: FIS-UV12WP(全天候垂直竖装配件, 黑色) 选配: FIS-HFR (可调节角度水平横装配件, 黑色) 选配: FIS-HFRW (可调节角度水平横装配件, 白色) 选配: FIS-HFRWP (全天候可调节角度水平横装配件, 黑色) 选配: FIS-VFR (可调节角度垂直竖装配件, 黑色) 选配: FIS-VFRW (可调节角度垂直竖装配件, 白色) 选配: FIS-VFRWP (全天候可调节角度垂直竖装配件, 黑色)
尺寸 (宽×深×高)	标配: 370×380×644(mm) 全天候: 370×380×641(mm)
净重	26kg
型号选项	标配: FIS-1296i(黑色) 选配: FIS-1296i-W(白色) 选配: FIS-1296iWP(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
- 简易的安装方式
- 加强的声能输出
- 可旋转号角

概述

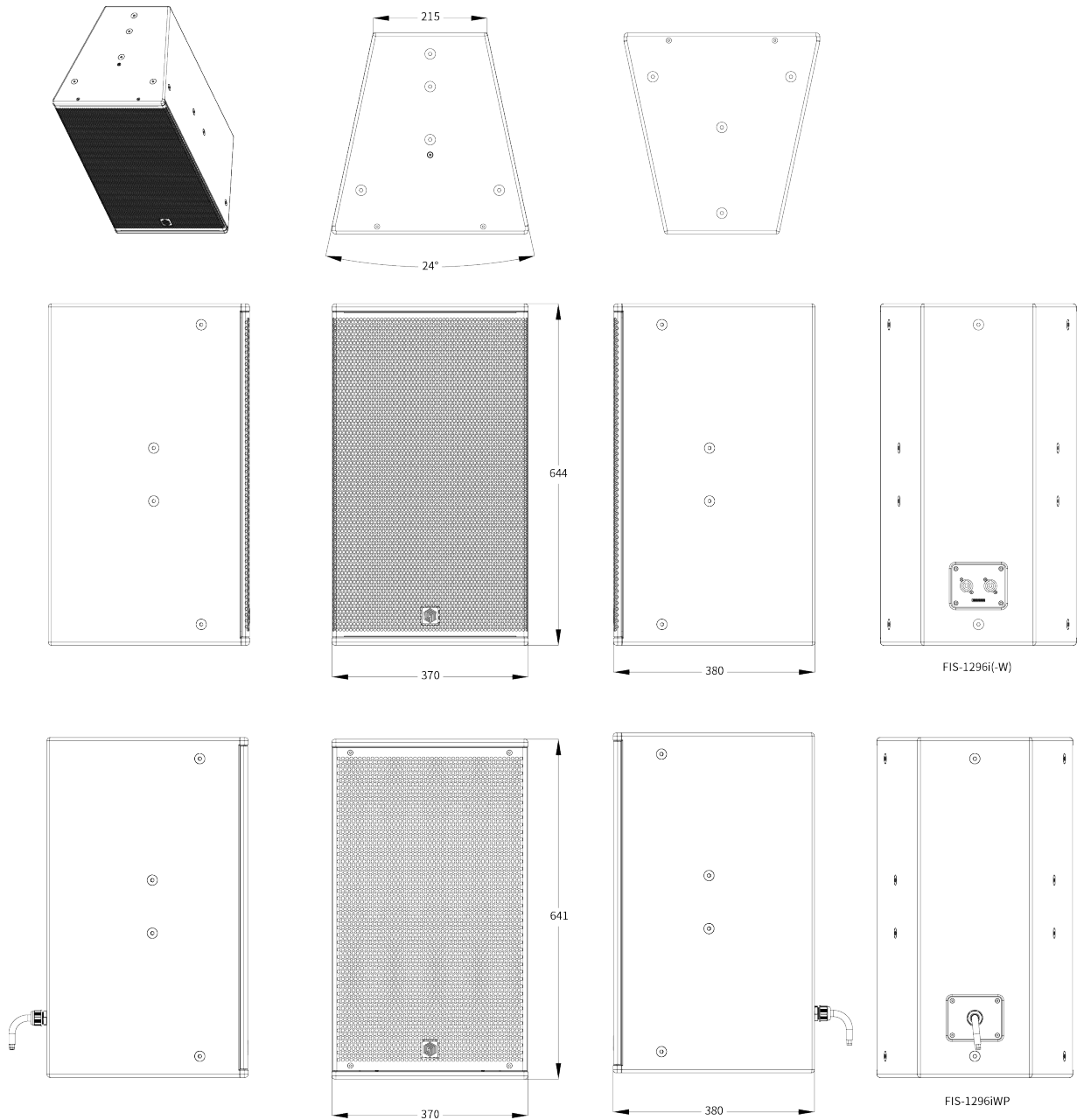
FIS-1296i是一款两分频全频点声源扬声器, 配置了一只12英寸低音单元与一只1.4英寸开口3英寸音圈高音单元。所有型号都提供一致的听感, 可应用在任何对声音质量较高要求的场地, 单一扬声器、扬声器组或分布式系统设计可为听音区提供精确的声覆盖。

FIS-1296i扬声器使用了1.4英寸开口3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。高音号筒的优化设计使内外声学阻抗平滑过渡, 其覆盖角度为90°×60°, 并可以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12英寸低频驱动器和一个1.4英寸开口3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：370×380×644(毫米)，14.5×15×25.4(英寸)，净重26千克。该系统具有40Hz~20kHz(-10dB)的频率响应输入113V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有99dB(40Hz~20KHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

