

## 规格参数

扬声器类型	2×8"两分频全频扬声器
频率响应	58Hz~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	58Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×8"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: 2×4pin speakON 全天候: 防水座出线
箱体角度	None
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	16×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-UV28(垂直竖装配件, 黑色) 标配: FIS-UV28-W(垂直竖装配件, 白色) 标配: FIS-UV28WP(全天候垂直竖装配件, 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)	250×280×660(mm)
净重	18kg
型号选项	标配: FIS-28i(黑色) 选配: FIS-28i-W(白色) 选配: FIS-28iWP(全天候黑色)

### 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2.83volts 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
- Live House
- 主题公园项目场地

## 产品特点

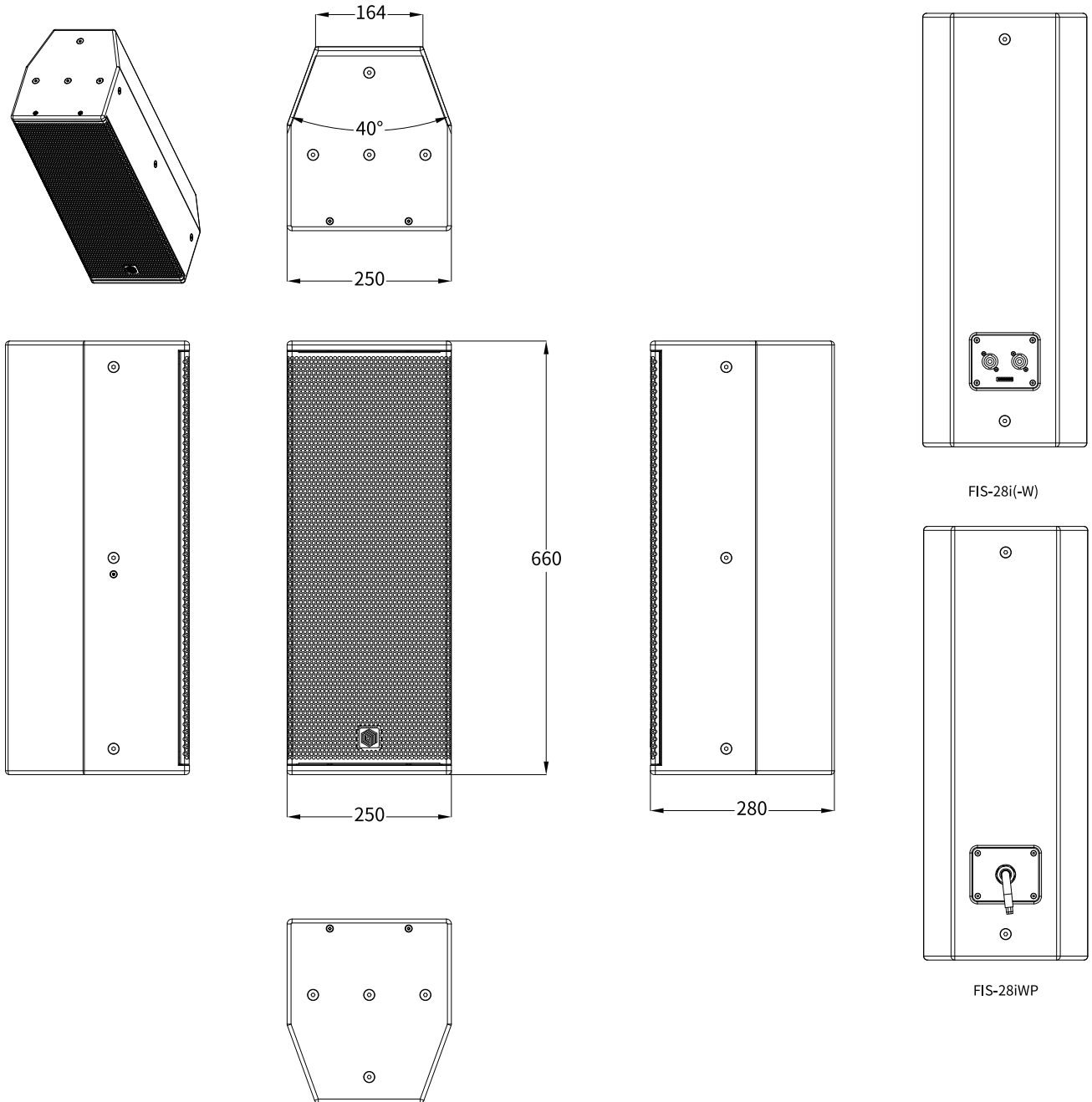
- 小巧紧凑型箱体
- 采用二分频设计方案
- 提供精确的声覆盖
- 横向或纵向安装

## 概述

FIS-28i是一款两分频全频点声源扬声器, 配置了两只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, 可完美地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, 分布式系统计可更加突出这款紧凑型扬声器的优势。FIS-28i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。指向角度为90°×60°。横向与纵向都可以使用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：250×280×660(毫米)，9.9×11×26(英寸)，净重18千克。该系统具有58Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入113V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有99dB(58Hz~20kHz)，指向角度(H×V)90°×60°。

