

规格参数

| | |
|------------|--|
| 扬声器类型 | 18"超低音扬声器 |
| 频率响应 | 28Hz~190Hz (-10dB) |
| 最大输入额定功率 | 700W(持续), 1400W(节目) 75V(RMS), 150V(瞬时峰值) |
| 灵敏度 | 102dB |
| 最大输出声压级 | 136dB |
| 标称阻抗 | 8Ω |
| 指向角度 (H×V) | None |
| 建议信号处理 | 28Hz 24dB/Octave BW HPF |
| 驱动单元 | 1×18"超低音单元 |
| 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 | 20×M10 |
| 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 | None |
| 尺寸(宽×深×高) | 750×599×545 (mm) |
| 净重 | 50kg |
| 型号选项 | 标配: FIS-S18(黑色) 选配: FIS-S18-W(白色) 选配: FIS-S18WP(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2.83 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
- Live House
- 主题公园项目场地

产品特点

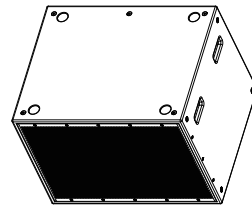
- 18英寸长冲程超低音单元设计
- 高声能输出、低谐波失真
- 多用途、通用的超低音扬声器

概述

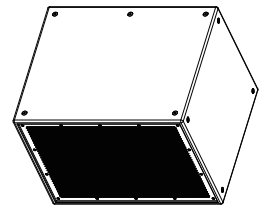
FIS-S18是与FIS系列或其他全频系列扬声器配合使用的超低音扬声器。声能直辐射设计, 配置一只18英寸长冲程超低音单元。箱体容积与下角开孔尺寸的匹配优化调校, 使FIS-S18在高声压级输出的应用环境中保持十分低的失真率。箱体两边配置的M10吊点与把手, 方便固定安装与流动使用。箱体上下配置垫脚与凹槽, 在箱体堆叠时保持阵列的稳定。

FIS-S18是一款多用途、通用的超低音扬声器, 可提供具有冲击力的低频声覆盖。

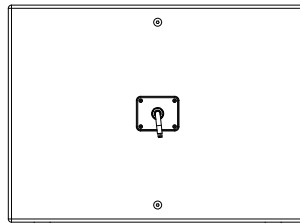
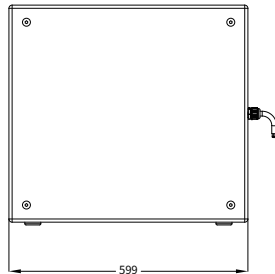
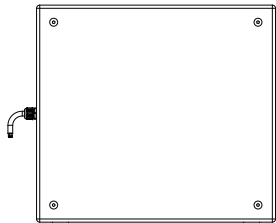
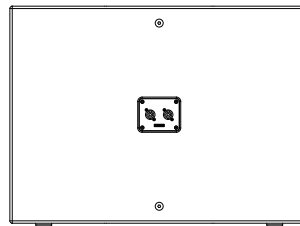
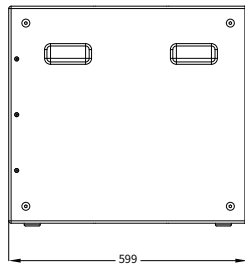
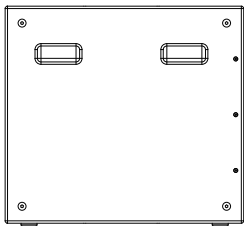
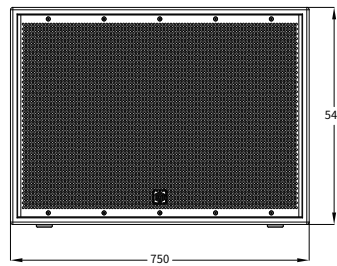
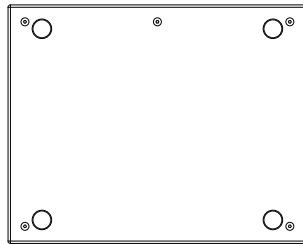
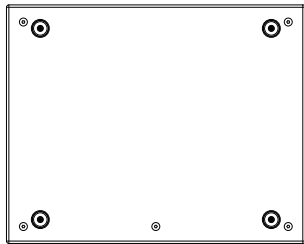
尺寸图



FIS-S18(-W)



FIS-S18WP



规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了一个18寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：750×599×545(毫米)，29.5×23.6×21.5(英寸)，净重50千克。该系统具有28Hz~190Hz(-10dB)的频率响应和输入150V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有102dB(28Hz~190Hz)，无指向角度。

