

规格参数

扬声器类型	15"两分频同轴舞台监听扬声器
频率响应	50Hz-20kHz(-10dB)
最大输入额定功率	400W(持续), 1200W(峰值) 57V(RMS), 113V(瞬时峰值)
最大输出声压级	137dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	40°×60°
建议信号处理	50Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×15" 低音单元 1×1"开口高音单元
输入接口	2×4pin speakON
箱体角度	35°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	M10
网罩	黑色(热电泳+冷喷涂双层工艺)
安装配件	C15U U型架
尺寸(宽×深×高)	520×706×447(mm)
净重	28kg
型号选项	标配: C15(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

- 大型流动演出
- 大型体育场馆
- 剧场
- Livehouse
- 巡回演出
- 各类表演场所

产品特点

- 两分频同轴舞台监听扬声器
- 指向性控制良好, 高能输出

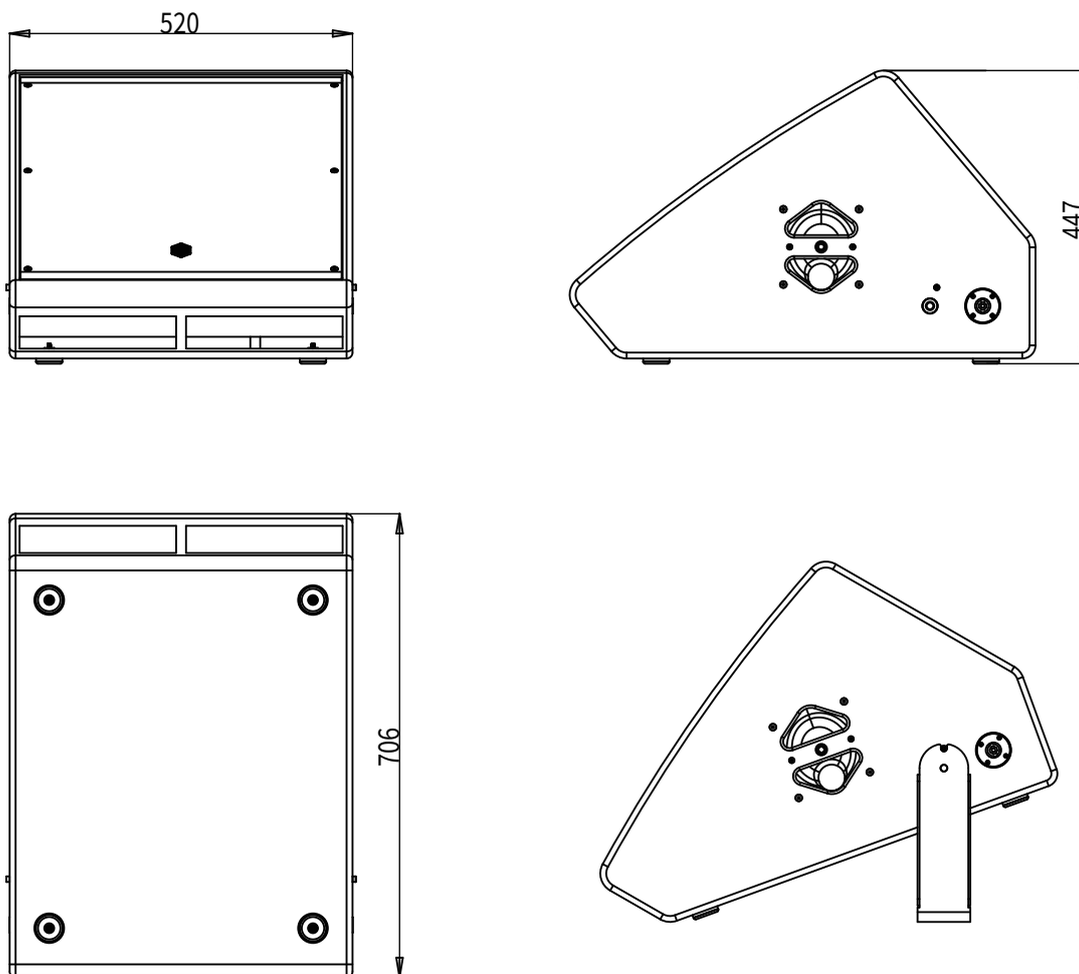
概述

C15配置了1个15英寸的低音单元和1个1英寸开口的高音单元,两个单元采用同轴设计, 所有频率都由同一发声点, 消除了分频点频率区域由于时间/相位差所造成的频响变化较大等问题, 同时使声音的一致性得到优化, 扬声器提供完整且受控的指向角度。

C15左右侧各配置了一个NL4接头, 内部采用独特的MS接线方式, 使用一根4芯线缆传输信号, 可以快速实现两只扬声器之间的单声道信号并联或立体声信号发送。

C15作为舞台监听扬声器, 同样可搭配U型架将扬声器支撑于地面上, 从而得到更大的倾斜角度。

尺寸图



规格描述

扬声器系统采用同轴、两分频设计，配备了一个15英寸低频驱动器和一个1英寸开口高频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：520×706×447mm，20.5×27.8×17.6(英寸)，净重28千克。该系统具有50Hz~20KHz(-10dB)的频率响应和输入57V的瞬时有效值能力，指向角度(H×V)：40°×60°。

