

CF14

CF14在CF系列中实现了功率与精度的理想平衡。其最大声压级可达140 dB，全频带宽低至45 Hz，覆盖角度为70° x 50°，能够以点声源的精准度提供音乐会级别的音质。

其多功能设计配备可旋转号筒和支撑杆插孔，可无缝集成于任何系统配置，无论是用作高功率舞台返听，还是作为可阵列Cohesion产品的延时系统。CF14可作为CO系列的补声系统使用，也可独立组成分布式系统，提供卓越的应用灵活性。

CF14采用优质耐候组件制造，确保在恶劣环境下的可靠性。本系列Cohesion产品均在美国完成设计与组装。



音频规格

扬声器类型	点声源	两分频（单通道无源）
频率范围		45 Hz - 20 kHz (-10 dB)
频率响应		52 Hz - 17 kHz (+/- 3 dB)
推荐功放		仅可使用 Cohesion 推荐的功放
处理、配置与系统优化软件		Lake Controller®配合定制 Clair DSP, 以太网/WiFi系统控制
最大输出声压级		140 dB SPL@1米
驱动单元	低频	(1) 14 英寸 (355.6 mm) 锥形驱动单元
	高频	(1) 3 英寸 (76.2 mm) 音圈压缩驱动单元
额定阻抗	无源	8 Ohms
指向性	标准	80°水平 x 50°垂直（可旋转）
输入接口		(2) NLA 接口, (1) 4芯接线板

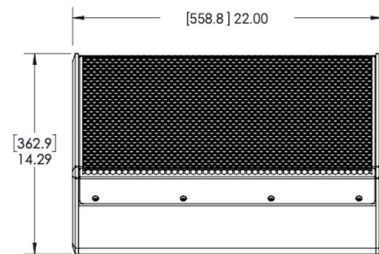
设备规格

箱体	箱体 喷涂	波罗的海桦木胶合板（带集成支撑杆插孔） 纹理黑色环氧厚浆漆
吊装系统		(4) M10吊装点
网罩		粉末涂层铝框，织物网面
重量		47 磅 (21.4 公斤)
物理尺寸	高度	15.25 英寸 (387.4 毫米)
	宽度	22.00 英寸 (558.8 毫米)
	深度	12.12 英寸 (307.9 毫米)

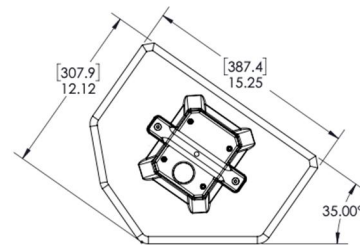
应用场景

侧区补声
楼座下/上方延时/补声
便携式扩声系统
舞台返听

物理尺寸示意图



正面



侧面

配件

有关此产品的安装和吊装配件的更多信息，请访问

cohesionaudio.com/products/cf14