

DLA210 专业线阵列音箱

DLA210 Professional Line Array Speaker



■ 功能特点

- 二分频设计的紧凑型线性声源阵列音箱，完全按照线性声源的最新理论设计；
- 高频部分由一个灵敏度极高的高音驱动器配合专用声波修正模块组合而成，使得整个高频的波形偏离角控制在极低的范围，有提升高频的上限耦合全频率；
- 高频的垂直覆盖角度按照其偏离角设计准则设计成15度，有效解决了每个模块之间出现的干涉现象；
- 角度步进设置为0°、2°、4°、6°、8°、10°、12°；
- 中、低频部分由两只高灵敏度的单元驱动，两单元安装的距离非常小，使得其有效可用的上限频率得到尽可能的延伸，同时也保证要水平覆盖角度内的频响保持相当好的一致性；



- 采用内置电子分频，整体8 Ohms的设计也为功放的配置提供极大的方便，只需要一台2通道的功放就可以驱动4只全频音箱；
- 音箱还配有快速吊挂系统，配套快速插销，能在极短时间内搭建出一整套阵列系统；
- 配合专业用的超低音音箱，适合用于各种厅堂的扩声，如：体育馆、多功能厅，宴会厅、报告会议室，小型户外活动、大型室内扩音、大型室外演出等等场合。

■ 技术参数

峰扩散角度-6dB	110° (H) x 10° (V)
额定功率	600W Nominal
峰值功率	2400W Peak
阻抗	8
频率响应	65Hz-20KHz(±3dB)1watt@1m
灵敏度	98dB /W(1m)
最大声压级	127dB MAX
吊挂硬件	专业线阵吊挂
材质	高强度桦木夹板
表面处理	高强度黑金沙漆
高音单元	75芯高音×1
低音单元	10寸低音65芯×2,(10",65mm VC)
尺寸 (H×W×D)	893 x 478 x 275
颜色	黑色

