

LA208 专业线阵列音箱

LA208 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和波导号角组成，通过分频器修正处理，有效提升了高频的上限耦合频率；
- 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；
- 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

额定/峰值功率	500W/2000W
单元组成	LF: 2 x 8"/HF: 2 x 1.75"
额定阻抗	16 ohms
频率范围	70Hz-20KHz
灵敏度(m/1W)	100dB
最大声压级	130dB
辐射角度(H x V)	120°x 15°
箱体材料	桦木夹板
箱体面网	黑色圆孔防尘钢网内贴透气棉
表面漆	黑色环保水性耐磨油漆
产品尺寸mm(W x D x H)(mm)	650 x 383 x 250(宽 x 深 x 高)
净重(Kg)	黑色

