

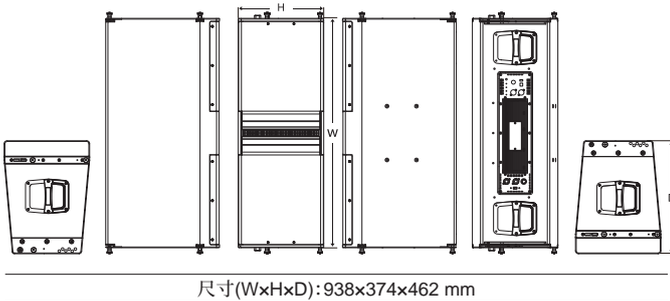


ASTRA 212A

ASTRA 212A扬声器是一款专为中小型扩声应用和中小端固定安装环境而精心设计的双十二寸两分频有源线声源阵列扬声器。

ASTRA 212A凭借创新的ETE™波导技术,实现高频均匀扩散,提供清晰且强大的声音。号角水平设计90°,提供精准的水平覆盖,确保系统输出的声音均匀、饱满且流畅,为听众带来卓越的听觉体验。

箱体由优质板材CNC制造,经过聚脲喷涂处理,具备防水、耐磨、耐高温的特性。紧凑型对称式箱体结构,既保证了箱体的稳定性和实用性,又有效减小了箱体的体积和重量,便于安装和运输。ASTRA 212A以其卓越的音质、稳定性和灵活性,成为中小型扩声应用的理想选择。



产品特点

- 完美融入BrainCore®技术,大幅提升系统音频性能
- 出厂设置了3种预设程序
- 采用DSP数字信号处理,96kHz信号采样频率,FIR滤波器
- D类线路数字功放
- 无信号输入45分钟自动进入睡眠模式
- 先进的温控系统
- 量身定制的专业单元
- 优化、紧凑、多用途的箱体设计,使用灵活方便
- 聚脲喷涂工艺
- 优质板材,CNC箱体加工工艺

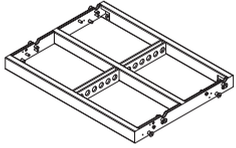


产品技术参数

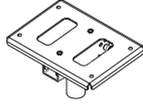
类型	双十二寸两分频有源DSP线声源阵列扬声器
频率响应(-10dB消声室)	40Hz-20kHz
最大声压级(连续/峰值)	128dB/134dB
高音单元	2x1.75英寸音圈,1.0英寸出口
低音单元	2x12英寸单元,3.0英寸音圈
水平覆盖角度(对称)	90°
垂直覆盖角度(对称)	取决于音箱数量和线声源曲率
DSP部分	
处理器	96kHz信号采样频率, FIR滤波器
预设程序	LINEAR, 2 Units, W/SUB
放大器部分	
放大器类型	D类
额定功率	1600W
最大输出功率	3200W
频率响应	20Hz-20kHz(±0.5dB)
互调失真	<0.05%
总谐波失真	<0.05%
散热方式	风扇散热
保护类型	直流、短路、过热、输入输出过载、软启动、过压、欠压保护
输入输出部分	
信号输入	XLR母座
信号输出	XLR公座
电源输入	Power connector
电源输出	Power connector
工作电压	100V-130V~ 或 220V-240V~ (±10%,50/60Hz)
功耗(1/8输出功率)	176W
箱体结构及材质	
箱体材质	优质板材, CNC制造
角度调节	0°,2°,4°,6°,8°,10°
喷涂工艺	聚脲喷涂
箱体外观	黑色是默认箱体颜色,如需定制其他颜色,请咨询奥雷商务人员
格栅	铁网
提手	侧面2个,背面2个
净尺寸(WxHxD)	938x347x462mm
包装尺寸(WxHxD)	1077x436x545mm
净重	42.0kg
毛重	46.0kg



产品附件



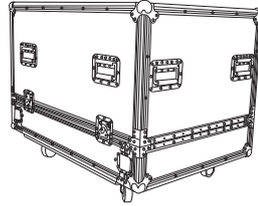
吊挂与落地
堆叠通用支架



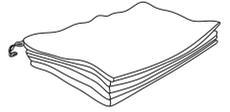
可调支撑架
(2°,6°,10°可调)



可调节太空杆
承重50kg



航空箱
2只装, 采用防火板材料
100mm滑轮



防雨袋(定制)

安装方式

