

# 708P

8" Bi-Amplified Master Reference Monitor



## 亮点 ■

### 新一代JBL驱动单元技术

提供更大的动态范围及更优的频率响应。

### 图形控制波导技术

为更广泛的“皇帝位”提供准确、真实的声音还原。

### 内置双功放系统

提供令人满意的输出，允许更远的监听距离。

### 综合房间均衡控制

可降低较差室内声学环境的不利影响。

### 紧凑的箱体

易于放置和安装在有限的空间环境下。

JBL 708P有源参考级监听音箱可应用于音乐录音、电影后期制作和广电领域的后期制作。JBL 708P采用JBL新型驱动单元技术及JBL图形控制波导技术，提供了强大的输出、丰富的细节、广阔的声场以及准确的音准。708P提供数倍于其他相同尺寸的监听音箱的输出，提供更大的动态范围和更长的监听半径。

## 关键信息 ■

### 新一代JBL驱动单元技术

JBL 708P利用JBL专利新驱动单元技术提供令人满意的输出，具有更大的动态范围和更广的频率响应满足不同的制作环境需求。其采用2409H高频单元，实现非凡输出和很低失真，频率响应高于36kHz。728G的低频换能器利用JBL的差分驱动技术（Differential Drive®）为了更好的持续输出和延展性而减少了功率压缩，提供低至35Hz的低频输出。这些特性使得708P可实现相当于传统录音室监听音箱两到三倍的输出。

### 图形控制波导技术

首先介绍在JBL M2主监听音箱运用了JBL的图形控制波导确保提供准确的声像定位与宽广的频率响应范围。可实现低频单元和高频传感器之间的无缝过渡，在全频带内图形波导控制提供广泛的“皇帝位”音域及更好的声音细节。具有平滑的室内响应并能在很宽的听音范围内做到频响格外平滑、一致，提供更优的离轴响应和自然的平衡效果。

### 内置双功放系统

JBL 708P内置的双功放系统专为高输出驱动单元而优化的设计。250W功放驱动2409H高频单元，250W功放是为728G低频换能器服务。两者的结合提供了稳定的输出，即使在较远监听距离外仍可实现令人满意的输出和细节，使得708P适用于无论是后期制作或者控制室主监听环境。

### 基于DSP的室内均衡器

尽管708P设计的声像定位适用于任何房间，但其仍具备内置的房间补偿均衡器（EQ）。所以你可以降低较差室内声学环境的不利影响，得以享受在任何环境以准确的方式再现原声。除了内置12段室内EQ预设，还提供了8段用户自定义EQ调节扬声器频响曲线，例如“X曲线校准”和扬声器放置于电影银幕后部时的“Screen-loss”银幕高频补偿。用户可调数字延迟器允许用户自定义扬声器的虚拟物理位置，而额外的AV同步信号的延迟器可用于调整声画不同步。

# 708P

## 8" Bi-Amplified Master Reference Monitor

### 系统内含 ■

- 内置功放和提供房间均衡的数字信号处理器 (DSP)
- JBL 7系和JBL M2参考级有源监听音箱的可以搭配使用在多通道的监听环境中, 满足各种尺寸的房间需求
- 紧凑的箱体和安装配件提供了灵活的安装方法, 使得其大大降低了对视频显示器和视线的干扰

### 技术参数 ■

- JBL 728G低频单元的Differential Drive® (差分驱动技术) 提供很小的失真和很高的SPL
- JBL2409H高频单元具备低失真的环形振膜
- JBL的图形控制波导技术
- 双声道D类功放内置DSP, 具备高频250W/低频250W
- 优化的房间均衡
- 1 x XLR与1/4 " TRS 兼容平衡模拟音频输入
- 1 x XLR AES/EBU数字输入, 1 x XLR AES/EBU环出
- 数字输入采样率高达192kHz
- RJ-45哈曼HiQnet网络接口
- 后面板具有多功能控制、液晶显示屏允许调整输入的灵敏度, 输入增益, 房间均衡, 用户EQ, 房间的延迟, AV声画不同步延时。
- 箱体两侧内嵌把手
- 箱体底部和顶部均设有安装点, 桦木胶合板箱体加强安装稳定性、牢固性。
- 保护钢格栅

### ORDER SPECIFICATIONS ■

<b>BOX DIMS (L X W X H):</b>	16 in x 13.5 in x 23.7 in (箱体尺寸)
<b>SHIPPING WEIGHT:</b>	37 lbs (重量)
<b>UPC CODE:</b>	691991006333

中国大陆、港、澳总代理



安恒利(国际)有限公司

香港总公司及展厅:  
香港新界荃湾海盛路11号  
ONE MIDTOWN 21楼16-18室  
电话:(852)2942 2100  
传真:(852)2424 0788  
网址: <http://www.acehk.com>

北京维修及技术支持中心:  
北京市朝阳区双桥中路50号院内  
邮编: 100024  
电话:(010)8536 0422  
传真:(010)8536 0149  
E-mail: [info@acebj.com](mailto:info@acebj.com)

上海维修及技术支持中心:  
上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号  
邮编: 201315  
电话:(021)2096 0011  
传真:(021)2096 0033  
E-mail: [acesh@acesh.com](mailto:acesh@acesh.com)

广州维修及技术支持中心:  
广州市番禺区钟村街钟顺路614号  
邮编: 510100  
电话:(020)8386 3535  
传真:(020)8386 3550  
E-mail: [acegz@acegz.com](mailto:acegz@acegz.com)