

705P

5" 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

提供稳定的输出，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 705P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 705P沿用旗舰级 JBL M2参考级有源监听音箱和708P的 - JBL新型驱动单元技术及图形控制波导技术，但箱体尺寸更小。除开其紧凑的尺寸，JBL705P提供令人吃惊的输出水平，它将远超出传统同等大小的监听音箱，带来更为优良的动态范围以及更远的监听距离。这款音箱在各种广阔的空间里都能提供广阔的声场以及准确的音准。

关键信息 ■

新一代JBL驱动单元技术

JBL 705P采用新一代JBL驱动单元技术，带来更好的动态范围和杰出频率响应。其采用 2409H高频单元，实现非凡的输出和很低的失真，频率响应高于36kHz。725G的低频单元提供长达14mm的冲程长度，获得线性的低频动态，提供低至39Hz低频输出。这些特性使得705P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的这项技术：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换能器之间的无缝过渡，在全频带内705P提供广泛的“皇帝位”音域和更好的声音细节。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 705P内置的双功放系统专为高输出驱动单元而优化的设计。120W功放驱动2409H高频单元，250W功放为725G低频换能器服务。两者的结合提供了令人满意的输出，即使在较远监听距离外仍可实现输出和细节，使得705P适用于无论是后期制作或者控制室监听环境。

基于DSP的室内均衡器

尽管705P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的原声。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。

705P

5" 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
- 哈曼HiQnet™端口可为音箱提供软件的不不断升级
- 同样适用于: JBL 7系列监听音箱组合和JBL Intonato 24监听管理系统, 成为一套完整的多通道沉浸式音频制作监听系统。

技术参数 ■

- JBL 725G低频单元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, 具备高频120W/低频250W
- 192kHz, 32-bit浮点处理
- 12段室内EQ和8段用户EQ调节扬声器频响
- 6项工厂预置, 6项用户定义预置
- 18毫秒的室内延迟, 150毫秒的声画不同步延时
- 1 x XLR与1/4"TRS兼容的平衡音频输入
- 1 x XLR AES/EBU数字输入, 1 x XLR AES/EBU数字环出
- 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, 房间均衡器, 用户的EQ, 房间的延迟, AV声画不同步延时。
- 箱体底部和顶部均设有安装支点, 桦木胶合板箱体加强安装稳定性、牢固性。
- 保护钢格栅

ORDER SPECIFICATIONS ■

BOX DIMS (L X W X H):	14 in x 9.5 in x 16.9 in (箱体尺寸)
SHIPPING WEIGHT:	17.6 lbs (重量)
UPC CODE:	691991006326

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

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

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