

# 308P MkII

有源 8" 两分频录音棚返听音箱



## 特点 6

### 声像控制

实现详细广泛的成像，适合一切房间类型的听音位置。

### 新一代 JBL 换能器

实现优化瞬态响应并优化线性。

### 双集成 D 级功率放大器

提供充足的净空和动态范围。

### 新的均衡器设置

补偿由环境导致的低频变量。

### 三位高频微调开关

将高频输出调整为室内声学或个人喜好。

次世代 JBL 308P MkII 有源录音棚返听音箱将传奇的 JBL 性能带给每个录音棚。凭借史诗级的 JBL 声像控制和升级版换能器，JBL 308P MkII 提供惊人的细节，准确的成像，宽广的收听位置和令人印象深刻的动态范围，增强了工作空间的聆听能力。以 JBL 7 系列和 M 2 参考级返听音箱为基础的技术，以及时尚现代的设计 JBL 308P MkII 以实惠的价位提供优越的性能和愉悦的调音体验。

## 关键信息 6

### 你的混音和你的返听一样好

JBL 308P MkII 配备了备受赞誉的 3 系列传感器，现在性能更好。凭借 8 英寸低音扬声器和 JBL Slip-Stream™ 低频端口，您可以听到深沉、准确、控制严密的低音。通过它的编织复合高音喇叭，享受高耸入云的杰出音质。

JBL 工程师通过微调铁磁流体阻尼、更大的低频线性度以及增强低音扬声器设计带来的谐波失真，将高频瞬态响应提高到了一个新的水平。惊人的成像和中性频率响应，在同类产品中这是无法比拟的。

### 量身定制的声音适合您的工作室

房间的尺寸和声学对声音的准确性有很大的影响，这就是为什么 JBL 308P MkII 允许您调整响应以适合您的工作室。新的均衡器减弱了当您监视器直接放置在桌面或墙壁附近时可能发生的低端增强。3 位高频微调开关允许您调整 305P MkII 的高频响应，以适应室内声学或个人喜好。

### 图像控制波导

通过 JBL3 系列开创性的图像控制波导管，展现令人印象深刻的细节、氛围和深度。起初是为 JBL 的旗舰 M2 开发的，这项创新确保了低频和高频传感器之间的声学无缝过渡，并提供了沉浸式声场和准确成像。JBL 308P MkII 提供了一个宽的点和中性频率响应，它可以清晰地呈现您的混音，即使是在非轴的情况下也能显示出细微的细节。

### 音箱的声音

JBL 308P MkII 可随时满足苛刻的环境风格。拥有 112 瓦的总功率，双集成的 D 级功率放大器，由 JBL 为每个传感器定制设计，为各种环境提供了丰富的动态范围。从音乐制作和播客到电影音效设计或日常制作，您可以享受所需的输出和功率，即使在声压峰值时，您也可以在任意音量下听到异常的细节。

# 308P MkII



有源 8" 两分频录音棚返听音箱

## 特征 6

- 图像控制波导管，可进行详细的成像，并在不同的环境中提供宽敞的位置
- 新一代 JBL 传感器可优化瞬态响应并优化线性度
- Slip-Stream™ 低频端口可提供优越的低音性能
- 双集成、定制的 D 级放大器为高输出和动态范围提供 112W 功率
- 新的 EQ 设置补偿环境引起的低频变化
- 高频微调开关可根据室内声学或个人喜好调节高频输出
- 灵活连接平衡的 XLR 和 1/4 "TRS 输入，+4 dB /-10 dB 输入灵敏度开关和可调音量控制
- 设计符合 JBL 线性空间参考设计标准，可在任意工作空间实现优越的准确度。
- 100 小时全功率测试确保了设备的可靠性
- 时尚、现代的设计为工作室提供了视觉升级



## 规格 6

低频驱动单元大小:	203mm (5")
高频驱动单元大小:	25mm (1")
高频驱动单元类型:	柔软球顶
分频点:	1725Hz 四阶 Acoustic Linkwitz-Riley 是
可以在磁敏感设备附近使用:	
输入灵敏度 (-10dBV输入)::	92dB / 1m
功率配置:	双功放
高频驱动单元功率功放:	56 W D 类
低频驱动单元功率功放:	56 W D 类
频率响应:	45Hz - 20kHz
频率范围 (-10dB):	37Hz - 24kHz
低频扩展 (-10dB):	37Hz
最大连续 SPL:	102dB
最大峰值 SPL:	112dB
最大峰值输入电平:	+6dBV / +20.3dBu
系统失真标准:	全压压缩器/限幅器接合时，最大输出时的 THD <10 %
电气失真标准:	0.2% THD @ 1kHz / 2.83VRMS 输出; <1% THD @ 1kHz，全额定功率输出
信噪比:	75dBA (A 加权声级)，70dBr (未加权)，相对于 2.83VRMS 输出
覆盖范围:	120° x 90° (水平 x 垂直)
模拟输入类型:	1 个 XLR，1 个 TRS，平衡 -2dB，0dB，+2dB
高频微调控制:	
边界均衡器:	低频 范围 @ 50Hz
交流输入电压:	100 - 240VAC (±10%)，50 / 60Hz
机箱结构:	15mm MDF
机箱外饰:	磨砂黑 PVC
挡板结构:	注塑结构 ABS
箱体尺寸 (高x宽x深):	419 x 254 x 308mm (16.5" x 10" x 12.1")
展示纸盒 (高x宽x深):	473 x 312 x 358mm (18.6" x 12.3" x 14")
装运纸箱 (高x宽x深):	491 x 326 x 372mm (19.3" x 12.8" x 14.6")
净重:	8.1 kg (17.87 lbs)
装运毛重:	9.4 kg (20.73 lbs)

安恒利 (国际) 有限公司  
香港新界荃湾海盛路11号ONE MIDTOWN21楼16-18室;  
联系电话: + (852) 2942 2100 网址: <http://www.acehk.com>  
北京维修及客户服务中心  
中国北京市朝阳区双桥中路50号院; 联系电话: +86-10-85360422  
上海维修及客户服务中心  
中国上海市浦东新区秀浦路3188弄d2-159号; 联系电话: +86-21-55211510  
广州维修及客户服务中心  
中国广州市番禺区钟村镇钟一村高沙工业区自编3号; 联系电话: +86-20-85363535

