

WD-S8015

8" 高功率两分频全频影院环绕扬声器

CINEMABOX
影立方

JBL
PROFESSIONAL
by HARMAN



亮点 ■

出色的 JBL 音质和设计

提供专业 JBL 性能，具有更高的 SPL 输出、更广的覆盖范围和极低失真

部署方便快捷

接线柱接头方便连接

整体影院解决方案

可与 Crown WD-A 系列功放、JBL CPI2000 处理器及其他 WD-S 系列扬声器结合使用，以构建完全集成的 HARMAN / 万达影院音频解决方案

JBL WD-S8015 影院环绕箱具有大功率承受能力，高灵敏度和良好的低频下潜等特点。它具有良好的表现能力和超强的稳定性，完全达到输出数字格式大动态范围音频的要求。WD-S8015 是理想的带有紧凑箱体设计的超高性价比的电影院环绕箱。

JBL WD-S8015 采用了高功率、长冲程的 200mm（8 英寸）低音单元，以此实现平滑、低沉的低频响应。而高音部分则采用了 77.5mm（3 英寸）的纸锥高音来实现宽广、连贯的高频覆盖范围。150 瓦的连续工作功率既能满足数字音轨的高动态范围重放，又可保证绝对的稳定性。

JBL WD-S8015 是根据 JBL 一贯的高品质要求进行设计和生产，能够在严酷的环境下进行长时间的工作，同时保证良好的性能。

关键信息 ■

以高性价比提供出色音质

使用 WD-S 系列，可以更轻松地获得 JBL 影院系统的震撼音质。WD-S8015 环绕声扬声器采用创新的倾斜式箱体挡板设计，可提供高达 125 dB 的峰值 SPL，覆盖面积为 110° x 90°。与 WD-S 系列屏幕扬声器以及 WD-S1065 和 WD-S1160 超低频扬声器配对使用，可实现无缝覆盖。

坚固耐用

WD-S 系列可以提高您的投资回报率：系统本身可以提高总体效率；扬声器单元保护电路可确保长期稳定性。

高性价比

WD-S8015 平装到墙上时有一个挡板，该挡板向下倾斜 20°，用于提高美观性和优化方向性。阻抗为 8 Ω 时，一个功放通道可以连接多个环绕声扬声器，以降低放大成本，同时增加 110° x 90° 的覆盖范围，这意味着需要更少的环绕声扬声器即可实现完全覆盖。

可构建完整的音频系统方案

可使用 JBL CPI2000 影院处理器来完善您的 JBL 影院音频系统，以提供音频增强功能，包括 DSP、房间 EQ 调节、音量控制和系统故障检测。CPI2000 具有 WD-S 系列扬声器预设，可以提供更好的音质、更佳的性能和更简化的部署，并且可以将功放和扬声器的状态发送到 TMS 控制系统。

包装盒内物品 ■

WD-S8015 两分频环绕扬声器

WD-S8015

8" 高功率两分频全频影院环绕扬声器



应用 ■

影院

中小型 (可容纳 80 - 100 人) 影院

特点 ■

- 65 Hz 到 18 kHz 频率范围
- 高灵敏度, 90 dB SPL, 1 W, 1 m (3.3 ft)
- 高功率输出: 150W 额定功率
- 便捷的挂墙设计, 可使用 JBL QuickMount™、Omnimount® 或者 APC Multimount 支架
- 独特外观造型同 20 度前倾设计
- 符合 SMPTE/ISO2969 X 功率响应曲线的高频衰减
- 楔形侧面, 坚固 MDF 箱体, PVC 贴皮
- 输入端子位于箱体顶部更便于接线
- 无缝水平和垂直声音覆盖

技术规格 ■

系统:

频率范围 (-10 dB):	65 Hz - 18 kHz
频率响应 (± 3 dB):	75 Hz - 12 kHz
额定功率 ¹ :	150 W
灵敏度 (1W/1m) ² :	90 dB 全空间; 92 dB 半空间
额定阻抗:	8 ohms
最大 SPL 峰值 ³ :	114 dB, @ 1 m (3.3 ft) 120 dB 峰值
水平覆盖角度 (-6 dB):	平均 100°, 400 Hz 到 12 kHz
垂直覆盖角度 (-6 dB):	平均 90°, 400 Hz 到 12 kHz
分频频率:	3000 Hz
高频轮廓线:	ISO2969 X 功率响应曲线
极性:	EIA (红色端子上加正向电压时鼓纸向外运动)

单元:

低频单元:	200 mm (8 in) 38 mm (1.5 in) 音圈
高频单元:	75 mm (3 in) 13 mm (0.5in) 音圈

一般:

辐射角:	20° 向下, 与背板齐平安装时
箱体材质:	带 PVC 贴皮的 MDF 板
网罩:	黑色
输入接口:	两路旋钮式接线铜头
尺寸 (高 x 宽 x 深):	410 mm x 343 mm x 246 mm (16.1 in x 13.5 in x 9.7 in)
净重:	6.6 kg (14.5 lbs)

¹ IEC 粉红噪声信号, 6 dB 峰值因数, 测试时间 100 小时。

² 2.83V, 200Hz 到 3kHz 之间的平均灵敏度。

³ 最大声压级是基于半空间灵敏度和额定功率的计算结果。

订单规格 ■

盒 (长 x 宽 x 高):	510 mm x 556 mm x 442 mm (20.1 in x 21.9 in x 17.4 in)
重量:	15.2 KG (33.5 LBS)
生产地:	中国
UPC 代码:	69199100581



HARMAN Professional 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA



中国北京市朝阳区郎家园 6 号朗园 VINTAGE 2 号楼 A 座
3 层, 影立方

© 2021 HARMAN International Industries, Incorporated. 保留所有权利。
功能、规格和外观如有更改, 恕不另行通知。

www.jblpro.com

© 2021 CINEMABOX Incorporated. 保留所有权利。
功能、规格和外观如有更改, 恕不另行通知。

发布时间: 7/2021