

JBL GH88S

Grand Hybrid 系列——双 18 英寸超低频扬声器



JBL GH88S 是专为 KTV Party-room 设计的紧凑型低频扬声器。采用双 18 英寸带通结构为舞者提供所需的能量引导。借助 PSL 灯光技术，JBL Entertainment logo 在动感音乐播放过程中发出光亮。收缩式连接面板功能使其能够紧贴墙壁安装，从而产生超凡的 SPL。用户可选择 DESCRETE 和 PARALLEL 两种系统配置，通过单声道驱动，或者使用独立声道扩声来驱动每个驱动器。

可旋转 logo 和侧面脚垫预留位可实现垂直和水平两种安装方式，以满足不同的安装设置需求。GH88S 配备外部滚轮安装螺丝，方便将其运送到可选的 DJ 包间。

关键信息 ■

专为 KTV PARTY-ROOM 设计

JBL GH88S 是一款功能强大的超低频，采用先进的 JBL 双 18 英寸铁氧体压缩驱动器，以 2000 W 的输出功率呈现出独具特色的 JBL 标志性音效。实心铜质 100 mm（4 英寸）音圈分为内外两层缠绕，由内部和外部线圈支撑，通过双重暴露提升空冷效果。这样可以增强长期的耐热性能，并重新定义音质，完美适合跳舞、唱歌和 DJ。

耐用可靠

JBL GH88S 采用高端桦木机箱，可以保持高功率、高动态范围和超低频输出，使其成为先进的低频响应音频再现的理想选择。JBL GH88S 双 18 英寸超低频经过了严格的模拟测试和评估。

奢华设计和优质品质

收缩式连接面板设计可实现贴墙安装。GH88S 在底部提供可拆卸的脚垫。旋转 JBL 标志搭载 PSL 技术，可实现垂直和水平安装。四个螺钉位置可供外置滚轮安装，以满足移动需求。

功能 ■

- **JBL 驱动器：**先进的 JBL 双 18 英寸铁氧体压缩驱动器以 2000 W 的输出功率呈现出独具特色的 JBL 标志性音效。
- **PSL 灯光技术：**播放动感音乐时，JBL Entertainment logo 启动灯光效果，从而增强其极具现代气息和时尚吸引力。
- **带通结构：**使扬声器在高能音乐中实现高功率输出，展现极富冲击力的特质。
- **NL4 Neutrik Speakon® 接口：**方便多个扬声器之间无缝环通连接，轻松实现系统扩展。
- **收缩连接背板设计：**可以靠墙安装，从而产生超凡的 SPL。
- **多样化安装方案：**额外的侧边脚垫支架可根据不同的安装偏好，实现垂直和水平方向的安装。
- **可旋转 JBL Entertainment logo：**同时支持水平和垂直安装。
- **提供外部滚轮安装螺丝：**4 组螺钉位置实现外部滚轮安装。由此产生的额外移动性能，在需要时为 KTV 设施提供了添加额外低频的选项

JBL GH88S

Grand Hybrid 系列——双 18 英寸超低频扬声器



技术规格

系统类型

频率范围 (-10dB) ¹ :	32 Hz - 250 Hz
频率响应 (± 3 dB) ¹ :	40 Hz - 150 Hz
系统灵敏度 (1W @ 1M) ¹ :	102 dB
标称阻抗:	4 Ω
最大 SPL ² :	135 dB 连续平均 (147 dB 峰值)
额定功率 ³ (持续/节目/峰值):	2000 W / 4000 W / 8000 W

驱动器

低频驱动器:	2 个直径 460 mm (18 英寸)、 100 mm (4 英寸) 音圈驱动器
--------	--

物理属性

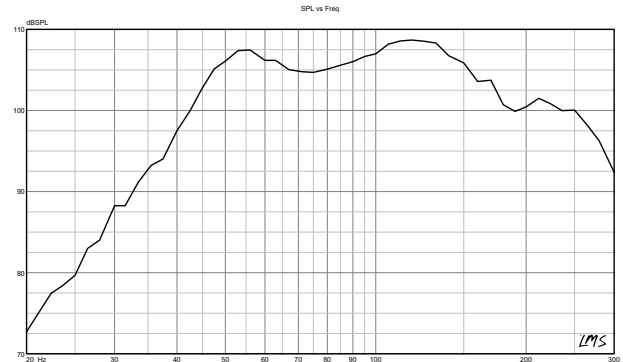
箱体:	采用 18 mm 桦木胶合板制作, 每侧配有 2 个把手
饰面:	Duraflex 饰面
网罩:	高光网罩表面
输入接口:	并联使用 NL4 Neutrik Speakon [®] 接头实现环通连接
切换:	分立: 8 Ω / 并联: 4 Ω
尺寸 (高 X 宽 X 深):	601 x 1166 x 925 mm
净重:	106.5 kg

脚注

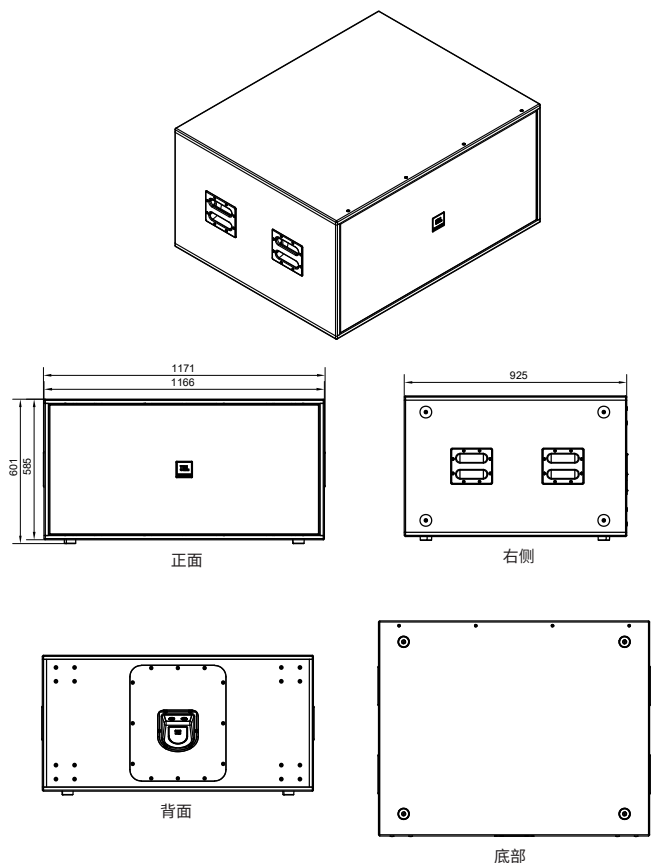
1. 半空间 (2 π) 条件下进行的测量。
2. 峰值非加权声压级, 在半空间条件下 1 米处使用波峰因数为 12 dB 的宽带粉红噪声测量。
3. 根据 IEC 标准, 使用峰值因数为 6 dB 的粉红噪音测试 2 小时。

JBL 始终致力于产品更新。不断将新材料、制造工艺或改进设计融入现有产品, 无需额外通知。因此, JBL 部分现有产品可能与产品文件资料描述略有不同。除非另有说明, 否则这些更新的产品在性能或规格方面与原始设计相当甚至高于原始设计。

频率响应



尺寸图



HARMAN Professional 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA

© 2023 HARMAN International Industries, Incorporated. 保留所有权利。
如性能、规格及外观有更改, 恕不另行通知。

www.jblpro.com

发布: 2023 年 10 月