

KP8051

无源 10 英寸 2 分频 全频扬声器



产品亮点 ■

针对 KTV 应用的调校

JBL 标志性的卡拉 OK 调音提供优良人声和低音表现。

精确设计的分频器

精确设计的分频器具有高、中、低频适量感分配的卓越性能，声音整体平衡能力强。

时尚的设计

时尚和现代的外观设计，适配各种类型的室内房间的设计风格。

可旋转和发光的 JBL 商标

PSL (Passive Sound Lighting) 无源系统声光技术点亮可旋转的 JBL Entertainment 商标，并可根据音箱的安装方式灵活调整商标方向。

插孔和悬挂点设计

一个 35 mm 的用于安装在柱杆上的插孔和多个 M10 螺纹悬挂点设计，满足使用支撑杆或悬挂等多种应用需求。

JBL KP8051 延续了 JBL Entertainment 在卡拉 OK 扬声器的卓越的音质，是专为卡拉 OK 扩声应用而设计的 10 英寸无源全频扬声器。它除了传承第一代产品的全部优点以外，还对人声和低频进行了升级调校，时尚和现代科技感的外观设计，完美适配各种 KTV 场所和其它娱乐场所的扩声应用。全系列配置了可旋转的发光的 JBL Entertainment 商标，满足展示久负盛名的 JBL 品牌。总而言之，出色的人声和低音表现，以及引人注目的美学设计，是各种 KTV 场所应用的完美选择，为广大卡拉 OK 爱好者带来难以忘怀的卡拉 OK 体验。

特点 ■

标志性的 JBL 卡拉 OK 之声

传承非常成功的 KP 系列卓越的音质表现，延续了 JBL KTV 的传统设计理念，采用了 JBL 标志性的卡拉 OK 调音，提供了优良的人声和低音表现。使得卡拉 OK 爱好者在演唱自己喜爱的歌曲时，能清楚地听到每个音符。

时尚的外观设计

时尚新颖的外观设计，完美适配各种 KTV 场所和其它娱乐场所的扩声的应用，全系列都配备了可旋转的发光的 JBL Entertainment 商标，其搭载 PSL (Passive Sound Lighting) 无源系统声光技术，以视觉艺术呈现 JBL 经典之声，帮助其衬托提升场所的高端氛围。

质量为王

采用高档的部件和材料而制造，扬声器还经受了 JBL 的严格测试，以确保其长时间工作的可靠性和稳定性。基于 JBL 卓越的音质和耐久性的标准，为场所的正常安全运营提供了有力保障。

灵活的安装配置

作为 KP8000 系列的成员，为场所经营者提供了灵活的配置选项，它可以与其他 KP8000 系列扬声器匹配组合使用，提供完善的 KTV 音箱系统解决方案。

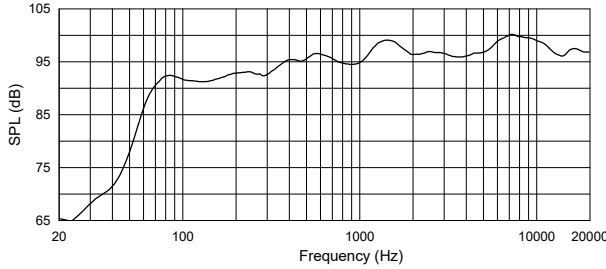
KP8051

无源 10 英寸 2 分频 全频扬声器

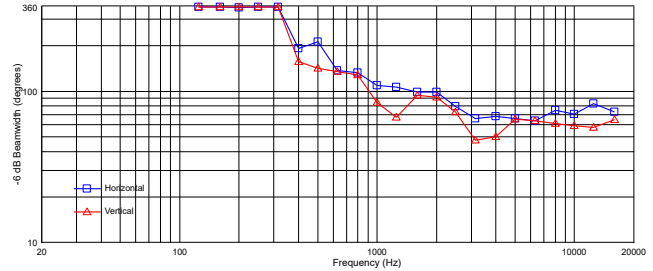


图表 ■

频率响应:



Beamwidth:



产品特征 ■

- 无源 2 分频, 低频反射式, 全频卡拉 OK 扬声器系统
- 10 英寸 JBL 2261H 大功率钕铁硼差分驱动低音扬声器, 具有高功率处理和轻巧的设计
- 高音采用 1.5 英寸 JBL 2408H-1 环形聚乙烯振膜及钕铁硼磁钢压缩驱动单元
- SonicGuard™ 声音保护技术, 有效保护高音单元, 避免功率过载, 而不会牺牲音频质量
- JBL 标志性的卡拉 OK 调校具有出色的人声和低音表现
- 精密设计的分频器可增加人声表现力和清晰度更好
- 时尚, 现代的设计, 非常适合和种 KTV 应用和安装
- 可旋转的 JBL Entertainment 商标, 可根据安装方向调整
- 35 mm 的支杆插座设计, 多个 M10 螺纹悬挂点, 满足使用支撑杆或悬挂等多种应用需求

规格 ■

系统类型:	10 英寸, 2 分频, 低频反射式
频率范围 ¹ (-10 dB):	58 Hz - 20 kHz
(+/-3 dB):	85 Hz - 20 kHz
灵敏度 ¹ (1W @ 1M):	95 dB
额定阻抗:	8Ω
最大声压级 ² :	122 dB (峰值 128 dB)
额定功率 (连续/音乐信号/峰值) ³ :	450 W / 900 W / 1800 W
覆盖角:	70° x 60° (H x V)
外型尺寸 (高 x 宽 x 深):	528 x 300 x 377 mm (20.8 英寸 x 11.8 英寸 x 14.8 英寸)
净重:	14.8 kg (32.5 磅)
高音单元:	1 x 1.5" JBL2408H-1
低音单元:	1 x 10" JBL2261H
输入连接器:	2 x Speakon NL4MP
箱体结构:	梯形, 15 mm 厚夹板

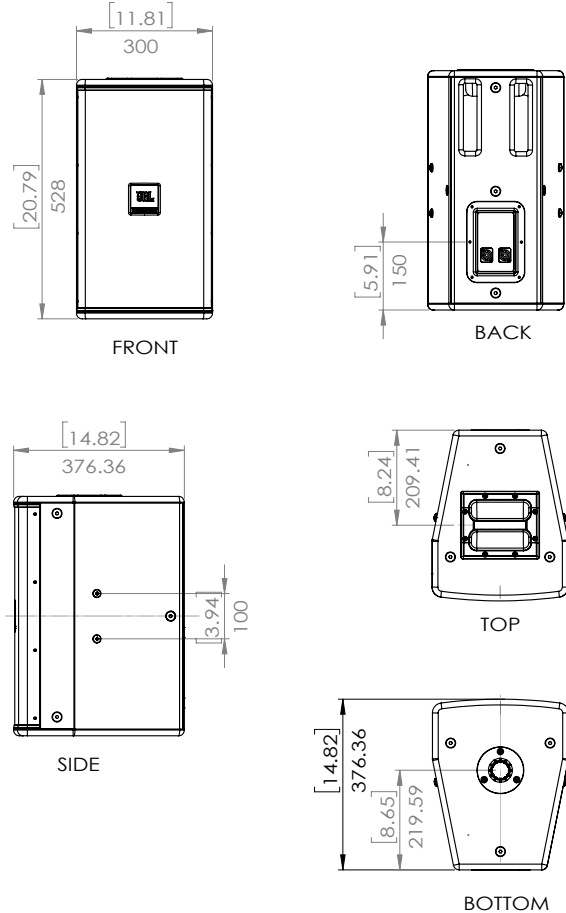
1 全空间 (4 π) 条件下测定

2 最大声压级输出依据额定功率计算而得

3 IEC 标准, 峰值因数为 6 dB 的粉红噪声进行 2 小时的测试

外形尺寸 ■

单位: mm [inch/英寸]



HARMAN Professional 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA

© 2021 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved.
如特征、规格及外观等有更改, 恕不另行通知。

www.jblpro.com

Issued: 10/2021