

KP2012G2

无源 12 英寸 2 分频 全频扬声器



产品亮点 ■

针对 KTV 应用的调音

JBL 标志性的卡拉 OK 调音提供优良人声和低音表现。

精密分频器

精密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。

可旋转的发光 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。

悬挂点设计

多个 M10 螺纹悬挂点设计，满足使用多种悬挂应用需求。

JBL KP2012G2 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 12 英寸无源全频扬声器。它传承了第一代产品的全部优点，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的应用。

全系列配置了可旋转的发光的 JBL Entertainment 商标铭牌，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 商标铭牌，其搭载 PSL (Passive Sound Lighting) 无源系统声光技术，使场所经营者得以展现 JBL 品牌和系统品质，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 KP 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 KP 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。

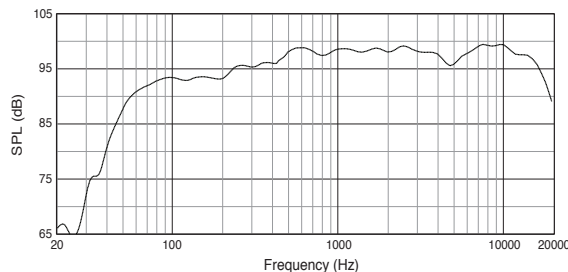
KP2012G2

无源 12 英寸 2 分频 全频扬声器

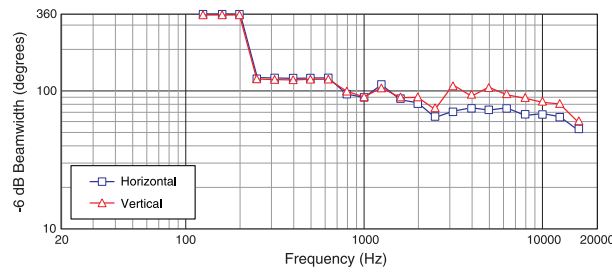


图表 ■

频率响应：



覆盖范围：



产品特征 ■

- 无源 2 分频, 低频反射式, 全频卡拉 OK 扬声器系统
- 12 英寸 JBL 铁氧体磁钢大功率低音扬声器, 具有高功率处理和轻巧的设计
- 高音采用 1 英寸 JBL 2414H-C 环形聚丙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 卡拉 OK 调音具有出色的人声和低音表现
- 精密设计的分频器可增强人声表现力和清晰度更好
- 时尚, 现代的设计, 非常适合各种 KTV 应用和安装
- 可旋转的 JBL Entertainment 商标, 可根据安装方向调整
- 多个 M10 螺纹悬挂点设计, 满足使用多种悬挂的应用需求

规格 ■

系统类型：12 英寸 2 分频, 低频反射式

频率范围 (-10 dB): 48 Hz – 20 kHz

频率响应 (± 3 dB): 80 Hz – 17 kHz

灵敏度 (1W @ 1M): 96 dB

额定阻抗: 8 ohms

最大声压级输出: 122dB (峰值 128 dB)

输入功率: 连续 350W

音乐信号 700W

峰值 1400W

覆盖角: 70° x 100° (H x V)

低音单元: 1 x 12 英寸

1 x 1 英寸 JBL 2414H-C

输入连接器: 1 x Neutrik® Speakon® NL4MP

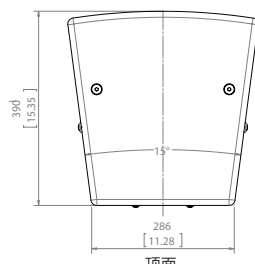
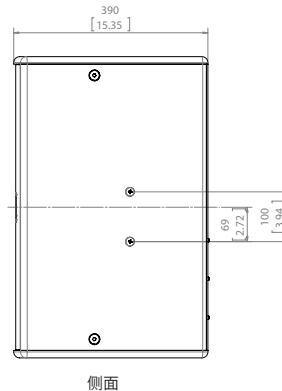
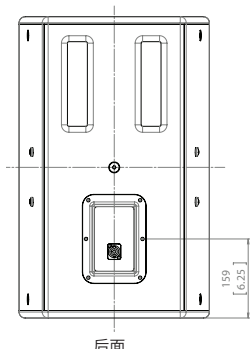
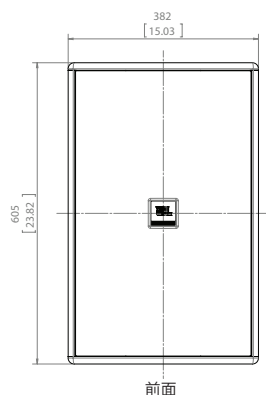
箱体结构: 梯形, 15mm, 厚夹板

外型尺寸(高 X 宽 X 深): 605 毫米 x 382 毫米 x 390 毫米
(23.8 英寸 x 15.0 英寸 x 15.4 英寸)

净重: 21.2 千克 (46.7 磅)

外形尺寸 ■

单位: mm[inch/英寸]



HARMAN Professional 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. 保留所有权利。
如特征、规格及外观等有更改，恕不另行通知。