# **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。

#### 支杆插座和悬挂点设计

—个 35 mm 的支杆插座和多个 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。

# **KP8051** 无源 10 英寸 2 分频 全频扬声器



### 图表 ■

#### 频率响应:



### 360

外形尺寸■

20.79

528

单位: mm [inch/英寸]

11.81

300

THE

FRONT

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
- 10 英寸 JBL 2261H 大功率铷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 环形聚乙烯振膜及铷铁硼磁钢压缩驱动 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 (-10DB):	58 Hz - 20 kHz
(+/-3DB):	85 Hz - 20 kHz
灵敏度 (1W @ 1M):	95 dB
额定阻抗:	8Ω
最大声压级输出 (1M):	122 dB(峰值 128 dB)
输入功率:	450 W / 900 W / 1800 W
覆盖角:	70° × 60°
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





5.91

50

0

0

BACK



BOTTOM

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



箱体结构:

HARMAN Professional 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA

梯形,15 mm 厚夹板

© 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