



KP6000 系列

轻松演绎，身临其境

采用专业技术研发的优质卡拉OK扬声器

JBL KP6000系列是在采用JBL专业技术基础上专为固定安装型卡拉OK开发设计的优质扬声器，包含10英寸、12英寸、15英寸全频扬声器和18英寸超低音。配备JBL专利技术的高功率低音单元及其著名的高音压缩单元，KP6000系列扬声器为你提供人声重放式的卡拉OK终极体验。



◆ 反射低频气流波导耦合增益技术

JBL精心设计的箱体结构和反射低频气流波导耦合增益技术的结合能有效的提高低频表现力。即使没有搭配超低音的场合也让你感受到强劲低频的震撼。以此更能满足中国KTV扩声市场独特的需求。

◆ 优化的箱体结构

KP6000系列箱体采用质量上乘的桦木胶合板构建而成，内部有加强支撑的结构，避免不必要的谐振。外壳为JBL新开发并通过RoHS认证的环保黑色涂层，坚硬耐磨。采用带防尘面网的16号精美坚固钢质栅格保护驱动单元，极具华丽而专业的外观。

传承JBL经典之声

1 专利差分驱动的低频换能器

JBL专利的双音圈差分驱动单元安装在钹磁钢内，舍弃了传统磁路的沉重钢架构件，此举便明显减少了低频换能器的重量。同时还大幅度提升了全部关键性能：扩展频率响应、提高功率输出、降低失真。差分驱动独特设计理念为提高扬声器音圈的线性冲程及过冲程范围后的振幅限制，从而可显著的增加扬声器的线性工作范围，及降低因过大输入功率导致的扬声器振动系统的机械损坏。



2 高效率高频压缩驱动单元

和先进的波导号筒JBL新一代的2048H-1高频压缩单元能提供高效率的电声转换效率和更大的声压级输出，同时保证更少的声音失真，从而能在KTV应用场合更真实的还原人声。先进的波导号角能够确保扬声器在此覆盖范围内均衡的频率响应和声压，使扩声的每个角落拥有一致的完美听音效果。



3 精心设计的分频网络

精心设计的分频网络能优化功率响应及人声部分的中频表现。KTV音箱工作长时间，输出功率大，这就需良好的系统稳定性。JBL正在申请的SonicGuard™专利技术能够有效的保护高音压缩单元不过载，从而使系统具有良好的工作稳定性。



4 吊挂与安装

箱体有多个螺纹悬挂点、左右两侧各2个KTV吊架安装用的M10螺丝和顶部一个口径35mm的柱杆插座，能提供方便灵活的吊挂方式，以满足不同场合扩声工程的安装要求。



KP6000 系列

全新JBL KP6000系列，秀出你的娱乐新风范...

JBL——高端音响领导品牌
开创标准，引领潮流，还原真实之声。

KTV CLUB
SYSTEM

规格:



KP6010

系统类型: 10英寸, 2分频, 低频反射式
频率范围 (-10 dB): 72 Hz - 20 kHz
频率响应 (± 3 dB): 90 Hz - 20 kHz
灵敏度 (1w@1m): 95 dB SPL
额定阻抗: 8 ohms
最大声压级输出: 122 dB (峰值: 128 dB)
额定输入功率 (连续/音乐信号/峰值):
300 W / 600W / 1200W
覆盖角: 80°x 70° (H x V)
外型尺寸 (H x W x D): 524 mm x 300 mm x 340 mm /
20.6 英寸 x 11.8 英寸 x 13.4 英寸
净重: 11.9 Kg (26.2 磅)
低音单元: 1 个 JBL 261H
高音单元: 1 个 JBL 2408H-1
输入连接器: 2个 Neutrik® Speakon® NL4MP
箱体结构: 梯形, 15 mm 厚夹板



KP6015

系统类型: 15英寸, 2分频, 低频反射式
频率范围 (-10 dB): 70 Hz - 20 kHz
频率响应 (± 3 dB): 82 Hz - 20 kHz
灵敏度 (1w@1m): 99 dB SPL
额定阻抗: 8 ohms
最大声压级输出: 127 dB (峰值: 133 dB)
额定输入功率 (连续/音乐信号/峰值):
350 W / 700W / 1400W
覆盖角: 70°x 60° (H x V)
外型尺寸 (H x W x D): 680 mm x 430 mm x 430 mm /
26.8 英寸 x 16.9 英寸 x 16.9 英寸
净重: 19.92 Kg (43.9 磅)
低音单元: 1 个 JBL 265H-1
高音单元: 1 个 JBL 2408H-1
输入连接器: 2个 Neutrik® Speakon® NL4MP
箱体结构: 梯形, 18 mm 厚夹板



KP6012

系统类型: 12英寸, 2分频, 低频反射式
频率范围 (-10 dB): 71 Hz - 20 kHz
频率响应 (± 3 dB): 90 Hz - 20 kHz
灵敏度 (1w@1m): 97 dB SPL
额定阻抗: 8 ohms
最大声压级输出: 124 dB (峰值: 130 dB)
额定输入功率 (连续/音乐信号/峰值):
350 W / 700W / 1400W
覆盖角: 70°x 60° (H x V)
外型尺寸 (H x W x D): 600 mm x 350 mm x 382 mm /
23.6 英寸 x 13.8 英寸 x 15 英寸
净重: 14.7 Kg (32.5 磅)
低音单元: 1 个 JBL 262H-1
高音单元: 1 个 JBL 2408H-1
输入连接器: 2个 Neutrik® Speakon® NL4MP
箱体结构: 梯形, 15 mm 厚夹板



KP6018S

系统类型: 18英寸, 低频反射式
频率范围 (-10 dB): 38 Hz - 250 kHz
频率响应 (± 3 dB): 50 Hz - 250 kHz
灵敏度 (1w@1m): 95 dB SPL
额定阻抗: 8 ohms
最大声压级输出: 124 dB (峰值: 130 dB)
额定输入功率 (连续/音乐信号/峰值):
600 W / 1200W / 2400W
外型尺寸 (H x W x D): 540 mm x 600 mm x 700 mm /
21.3 英寸 x 23.6 英寸 x 27.6 英寸
净重: 34.8 Kg (76.8 磅)
低音单元: 1 个 18英寸低音单元
输入连接器: 2个 Neutrik® Speakon® NL4MP
箱体结构: 梯形, 18 mm 厚夹板
可选零部件: 搭配卫星音箱使用时的柱杆SS3-BK



“harmanpro”
官方微信公众平台



“哈曼专业音响中国”
官方新浪微博

HARMAN集团旗下品牌产品遍布于全球的录音室, 电影院, 体育场馆, 音乐厅等等。此次发布的JBL娱乐系统则是以整套卡拉OK娱乐式体验为目标, 继承发扬了Harman系统设计的专业性同时也将不同的音频零部件天衣无缝的结合, 首先推出的是经过精心设计开发的JBL娱乐卡拉OK扬声器系列, 它将完美地满足各类卡拉OK环境的需求, 助力打造中国式卡拉OK新体验

JBL ENTERTAINMENT IN CHINA

www.jblpro.com

