

KP6012

12英寸2分频全频扬声器系统

专业级音箱系列

主要特点:

- ▶ 12英寸轻量化大功率差分驱动低音单元
- ▶ 1.5英寸环形聚乙烯振膜压缩高音单元
- ▶ 箱体采用15 mm夹板制作, 表面经黑色耐磨喷漆处理
- ▶ 70° x 60°覆盖角设计, 具有均匀且平滑的轴向和偏轴向的响应
- ▶ 外观前卫, 带有防尘面网的16号钢质防护栏栅
- ▶ 精确设计的分频器能优化功率响应及人声部分中频表现力
- ▶ 一个用于安装在柱杆上的插孔
- ▶ SonicGuard™声音保护技术能有效保护高频驱动器, 避免功率过载而中断工作
- ▶ 可旋转的JBL ENTERTAINMENT商标, 方便使用时摆放



应用:

- ▶ KTV扩声
- ▶ 夜总会、酒吧等娱乐场所扩声
- ▶ 搭配超低频音箱使用

KP6012是一款轻质、高输出且性能优越的全频扬声器。它配备了一个型号为262H-1, 口径305 mm (12英寸)的差分驱动低音单元; 一个型号为2408H-1, 口径37.5 mm (1.5英寸)的环形聚乙烯振膜及钕铁硼磁钢的压缩高音单元。整个音箱系统可承受350W的输入功率。无论水平或垂直摆放, 70° x 60°覆盖角都可提供均匀平坦的覆盖范围。高斜率衰减的无源分频器能最大限度地减少频段重叠。

箱体由高质量的15 mm厚多层夹板制作, 表面采用黑色耐磨喷漆处理。箱体为梯形结构, 配备两个Neutrik NL4MP接口供与其他设备连接时使用。箱体有15个M10螺纹悬挂点, 4个KTV吊架安装用的M10螺丝, 一个口径35 mm的柱杆插座。采用带防尘面网的16号钢质栅格保护驱动单元, 极具专业的外观设计。

规格:

系统:

系统类型:	12英寸, 2分频, 低频反射式
频率范围(-10 dB) ¹ :	71 Hz - 20 KHz
频率响应(±3 dB) ¹ :	90 Hz - 20 KHz
灵敏度(1w/1m) ¹ :	97 dB
额定阻抗:	8 Ohms
最大声压级输出:	124 dB (峰值: 130dB)
额定输入功率 ² : (连续/音乐信号/峰值)	350 W/700 W/1400 W
覆盖角:	70° x 60°(H x V)

外型:

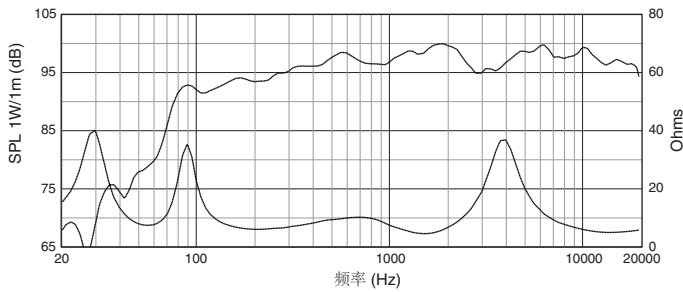
外型尺寸(H x W x D):	600 mm x 350 mm x 382 mm 23.6英寸 x 13.8英寸 x 15.0英寸
净重:	14.7 Kg (32.5磅)
低音单元:	1个JBL 262H-1
高音单元:	1个JBL 2408H-1
输入连接器:	2个Neutrik® Speakon® NL4MP
箱体结构:	梯形, 15 mm厚夹板

1 全空间(4π)条件下测定

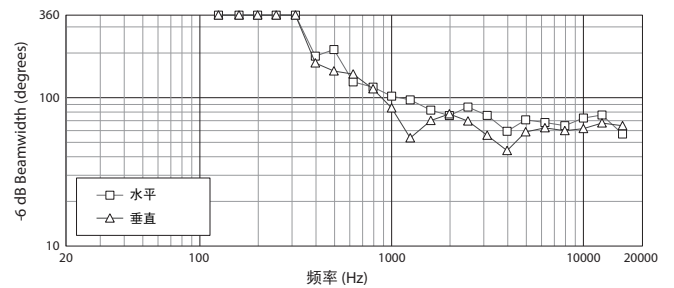
2 IEC标准, 峰值因数为6 dB的粉红噪声在有效频率范围内进行2小时的测试

► KP6012 12英寸2分频全频扬声器系统

频率响应和阻抗曲线:

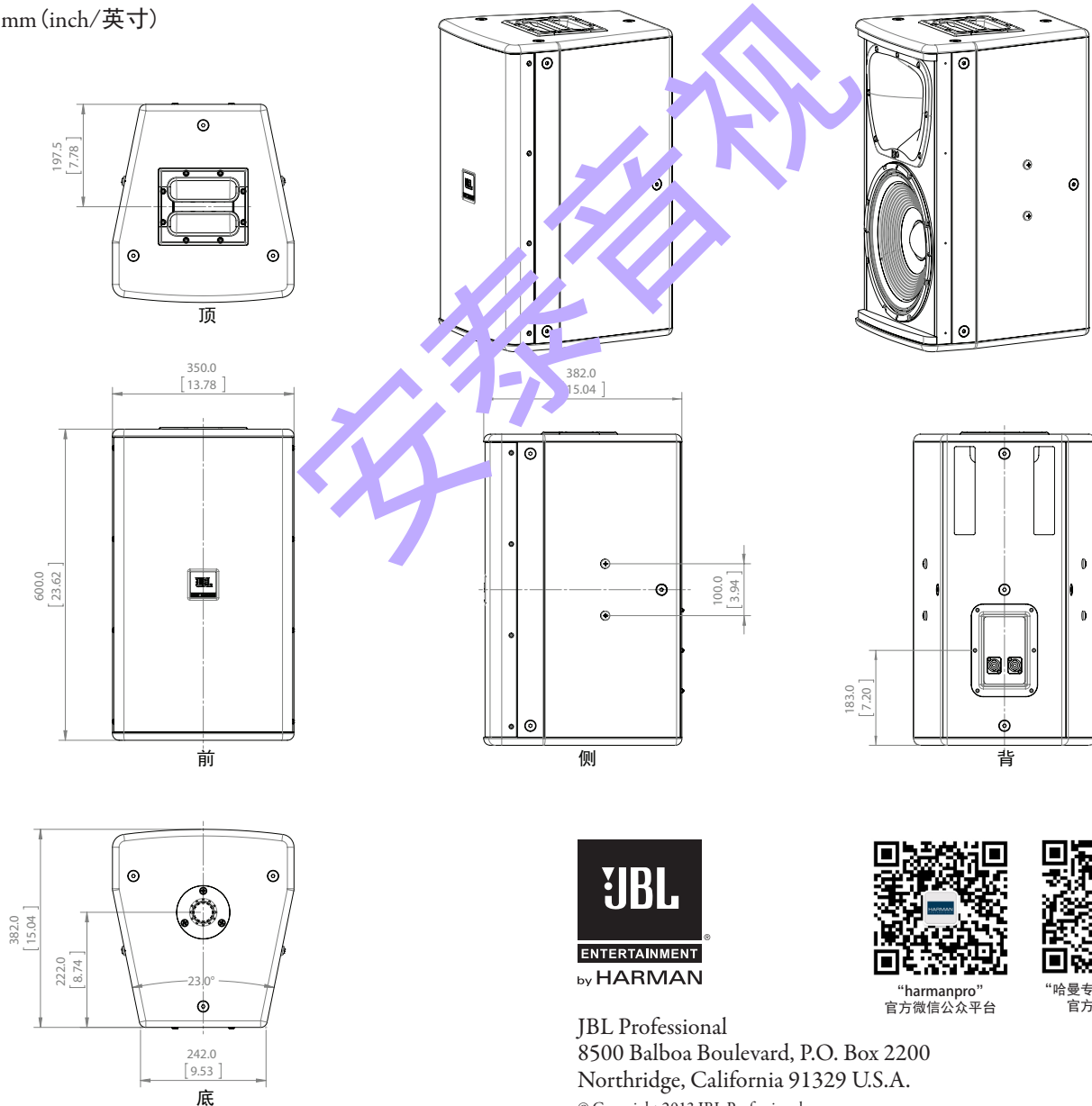


覆盖范围:



外形尺寸:

单位: mm (inch/英寸)



“harmanpro”
官方微信公众平台



“哈曼专业音响中国”
官方新浪微博

JBL Professional
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
Northridge, California 91329 U.S.A.

© Copyright 2013 JBL Professional
www.jblpro.com

SSKP6012
SZ
10/13