



KP6018S

18英寸大功率 无源超低音音箱

专业级音箱系列

主要特点:

- ▶ 18英寸长冲程低音单元可扩展低频输出
- ▶ 大面积倒相孔能降低失真度
- ▶ 外观低调、紧凑
- ▶ 箱体用18 mm厚的夹板制作, 表面经黑色耐磨喷漆处理
- ▶ 16号钢质防护栏栅
- ▶ 顶部设有插孔可安装直径为35 mm的柱杆



应用:

- ▶ KTV扩声
- ▶ 夜总会、酒吧等娱乐场所扩声

KP6018S是一款紧凑型、大功率的超低音系统。它配备了一个长冲程、直径457 mm (18英寸)的低音单元, 正面安装在带倒相孔的箱体上。

KP6018S顶部有一个可安装口径为35 mm柱杆的插孔, 用以安装柱杆进行“超低音/卫星音箱”组合。可用于安装配有标准35 mm柱杆插孔且重量低于50 Kg (100磅)的扬声器。

箱体由高质量的18 mm厚多层夹板制作, 表面采用黑色耐磨喷漆处理。采用16号钢质栅格保护驱动单元, 极具专业的外观设计。

规格:

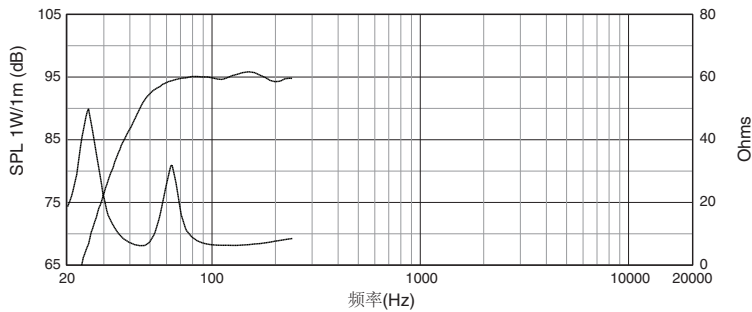
系统:	系统类型: 18英寸, 低频反射式
	频率范围(-10 dB) ¹ : 38 Hz – 250 Hz
	频率响应(±3 dB) ¹ : 50 Hz – 250 Hz
	灵敏度(1w @ 1m) ¹ : 95 dB
	额定阻抗: 8 ohms
	最大声压级输出: 124 dB (峰值: 130 dB)
	额定输入功率 ² : 600 W / 1200 W / 2400 W
	(连续/音乐信号/峰值)
外型:	外型尺寸(H x W x D): 540 mm x 600 mm x 700 mm (21.3英寸 x 23.6英寸 x 27.6英寸)
	净重: 34.8Kg (76.8磅)
	低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

1 全空间(4π)条件下测定
2 40-400Hz峰值因数为6 dB的粉红噪声进行2小时的测试

JBL不断致力于作改进产品相关的研究。JBL会将新材料、新生产方法、及新设计改良应用到现有产品上而不需另行通知。因此, 任何当前JBL产品在某种程度上将不同于之前发布之产品, 如无特别说明, 这些产品仍等同于或优于原始设计的规格。

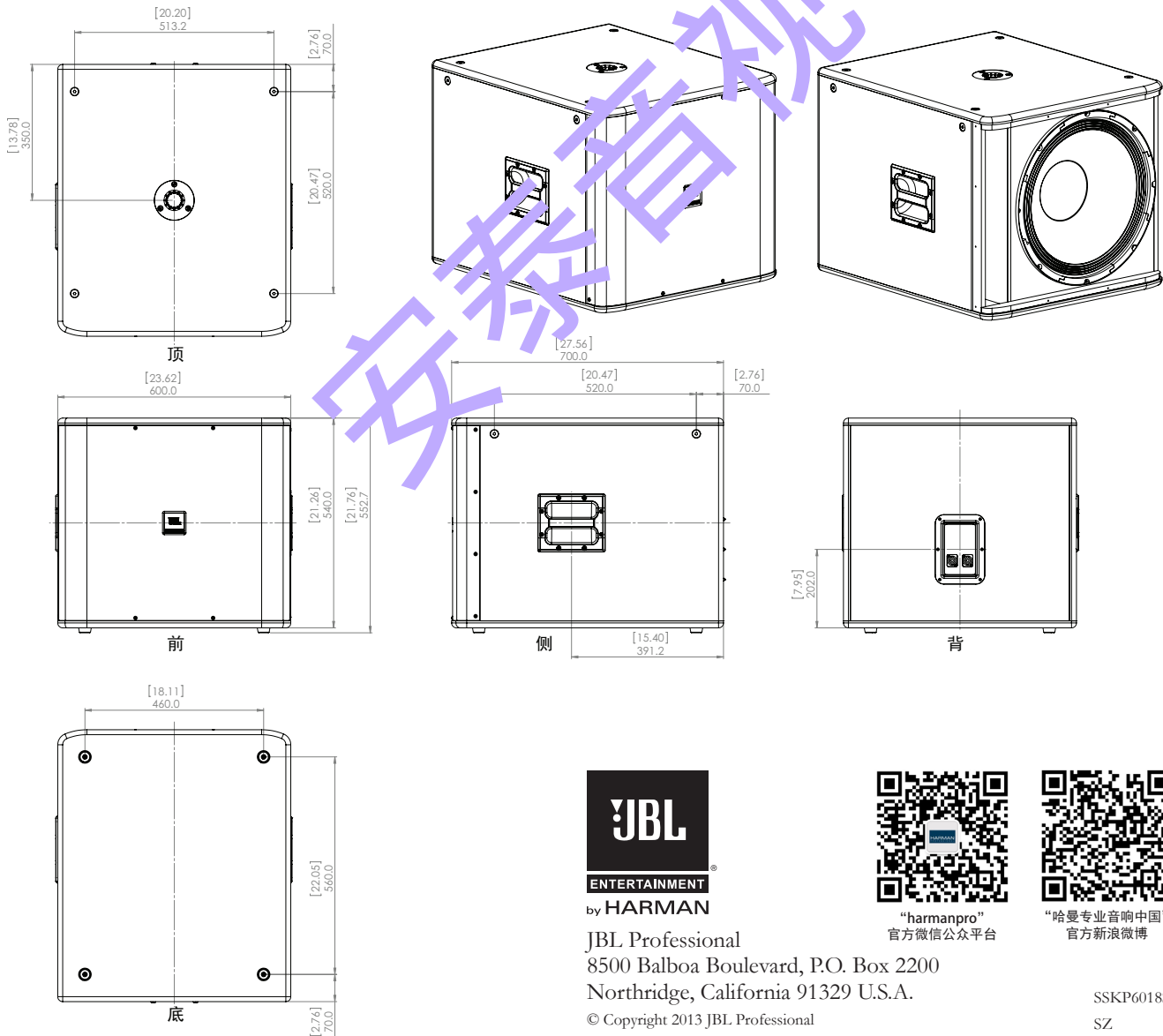
▶ KP6018S 18英寸大功率无源超低音音箱

频率响应和阻抗曲线:



外形尺寸:

单位: mm(inch/英寸)



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

© Copyright 2013 JBL Professional
www.jblpro.com



"harmanpro"
官方微信公众平台



"哈曼专业音响中国"
官方新浪微博

SSKP6018S

SZ

10/13