

### 专业级音箱系列

### 主要特点:

- ▶ 18" JBL 2044G低音单元，低频延展出色
- ▶ 大倒相孔设计，有效减少失真
- ▶ 箱体采用优质木夹板，覆黑色DuraFlex™涂层
- ▶ 高强度16号钢质网罩，内衬防护声学纤维
- ▶ 顶部设有音箱杆插孔，可搭配卫星扬声器使用
- ▶ 低调紧凑型设计

### 应用:

- ▶ 现场乐声、人声或重放扩声
- ▶ 可搭配全频卫星扬声器使用

VPX718S是专为现场乐声、人声或重放扩声而设计的18"大功率超低音扬声器系统，用于搭配全频卫星扬声器使用。

VPX718S使用一只18" (457mm) JBL 2044G低音单元，采用前置倒相孔设计，具有出色的低频延展与低失真率等优点，可承受最高500W的持续功率。

VPX718S输入灵活，可兼容各类布线方案。输入面板设有一对Neutrik® Speakon® NL-4接口，出厂设置为针脚+1/-1连接低音单元。用户可根据实际布线要求，将低音单元连接至针脚+2/-2。

VPX718S顶部设有一处35 mm音箱杆插孔，可用于搭配最高50 kg (110 lbs) 的卫星扬声器使用。箱体两侧设有嵌入式手柄，方便搬运搭建。箱体采用优质木夹板，表面覆以DuraFlex™耐磨涂层，内部结构经科学设计，以实现最佳的低频表现。前置网罩为16号钢质，采用CNC加工工艺，内衬声学纤维，为箱体内单元与电路提供有效保护，同时保持整体外观的专业风格。



### 规格:

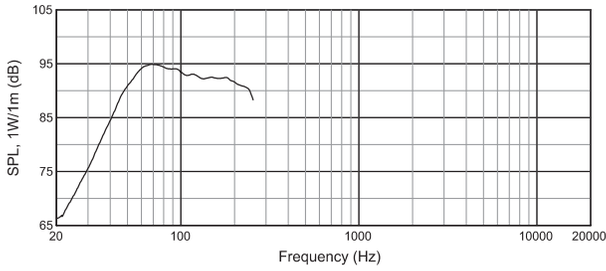
频率范围(-10 dB):	40 Hz - 200 Hz
频率响应(±3 dB):	45 Hz - 200 Hz
输入连接模式:	可自行设置, +1/-1或+2/-2
推荐分频频率:	80 Hz, 24 - 48 dB/octave
额定功率:	500 W/1000 W/2000 W, 2小时 <sup>1</sup>
(持续/节目/峰值)	400 W/800 W/1600 W, 100小时 <sup>1</sup>
最大声压级:	127 dB持续 (133 dB峰值) <sup>2</sup>
灵敏度(1w@1m):	94 dB SPL; 100 dB SPL <sup>2</sup>
低音单元:	1 × 18" (457 mm) JBL 2044G低音单元
额定阻抗:	4 Ohms
安装点:	顶部设有35 mm音箱杆插孔, 用于安装SS3-BK音箱专用支撑杆
箱体:	方形, 采用18 mm厚木夹板
表面处理:	黑色DuraFlex™涂层
网罩:	黑色喷粉涂层, 16号钢, 内衬黑色声学纤维
输入接口:	2 × Neutrik® Speakon® NL-4
尺寸(H × W × D):	548 mm × 533 mm × 700 mm (21.6 in × 21.0 in × 27.6 in)
净重:	30.96 Kg (68.26 lbs)
选配件:	SS3-BK音箱专用支撑杆

<sup>1</sup> 特定时间内, 基于40 Hz - 400 Hz频宽、6 dB峰值因数的粉红噪声测得

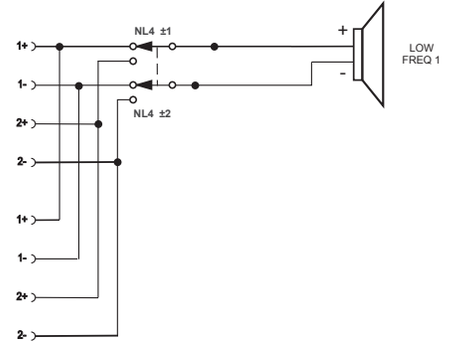
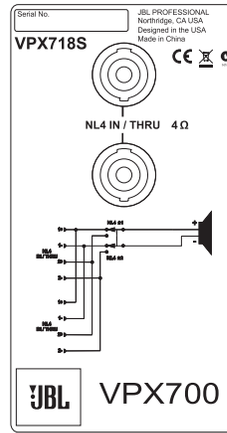
<sup>2</sup> 基于半空间条件计算所得

# ▶ VPX718S 18"大功率超低音扬声器系统

## 频率响应曲线:

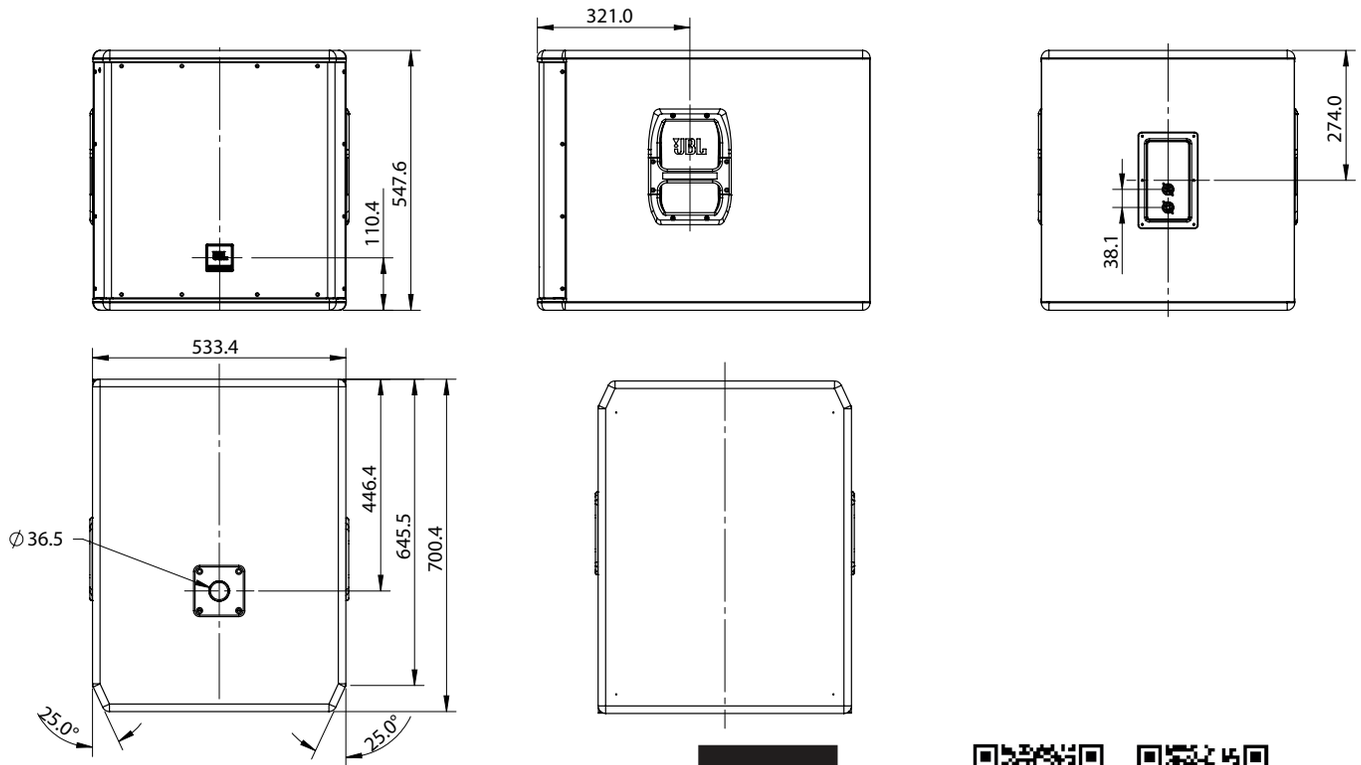


## 信号流程图:



## 尺寸:

单位: mm



"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 2018 JBL Professional  
www.jblpro.com

VPX718S  
SZ  
26/01/18