

VPX728S

双18"大功率超低音 扬声器系统

专业级音箱系列

主要特点:

- ▶ 双18" JBL 2044H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
- ▶ 立式箱体设计,方便堆叠

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

VPX728S是专为现场乐声、人声或重放扩声而设计的双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。

VPX728S使用两只18" (457mm) JBL 2044H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1000W的持续功率。采用立式落地安装时,可在箱体顶部直接堆叠全频扬声器,无需额外的音箱杆。

VPX728S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。

VPX728S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:

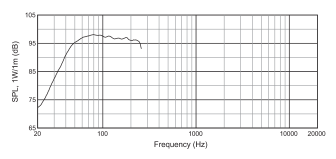
频率范围(-10 dB):	35 Hz - 250 Hz
频率响应(±3 dB):	40 Hz - 250 Hz
输入连接模式:	可自行设置,+1/-1或+2/-2
推荐分频频率:	80 - 120 Hz, 24 - 48 dB/octave
额定功率:	1000 W/2000 W/4000 W, 2小时 ¹
(持续/节目/峰值)	800 W/1600 W/3200 W, 100小时 ¹
最大声压级:	133 dB持续 (139 dB峰值) ²
灵敏度(lw@lm):	97 dB SPL; 103 dB SPL ²
低音单元:	2×18" (457 mm) JBL 2044H低音单元
额定阻抗:	4 Ohms
箱体:	方形,采用18 mm厚木夹板
表面处理:	黑色DuraFlex TM 涂层
	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):	$1080 \text{ mm} \times 533 \text{ mm} \times 700 \text{ mm} (42.5 \text{ in} \times 21.0 \text{ in} \times 27.6 \text{ in})$
	54.16 Kg (119.4 lbs)

¹ 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

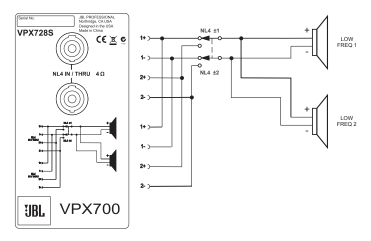
²基于半空间条件计算所得

▶ VPX728S 双18"大功率超低音扬声器系统

频率响应曲线:

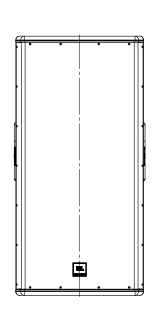


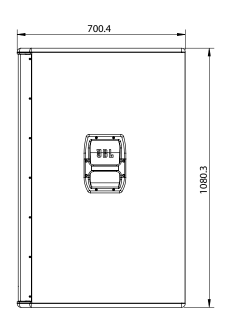
信号流程图:

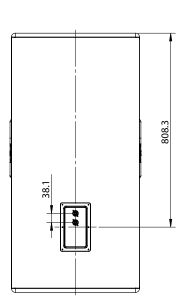


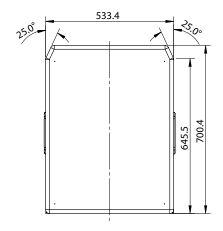
尺寸:

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