



VPX725

频率范围(-10 dB) : 40 Hz - 20 kHz
 频率响应(±3 dB) : 60 Hz - 20 kHz
 覆盖角 : 70° × 60° (H × V)
 分频模式 : 被动式
 分频频率 : 1.9 kHz
 额定功率 : 900 W/1800 W/3600 W (持续/节目/峰值)
 灵敏度(1w@1m) : 100 dB
 额定阻抗 : 4 Ohms
 最大声压级 : 130 dB (136 dB峰值)
 低音单元 : 2 × 15" (381.00 mm)低音单元
 高音单元 : 1 × JBL 2408H-1 高音单元
 箱体 : 梯形, 采用15/18 mm厚木夹板
 安装点 : 12 × 悬挂点 (3@顶部, 3@底部, 2@每侧, 3@背面), M10螺纹式五金件
 搬运 : 2 × 嵌入式压铸手柄
 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) : 1244 mm × 535 mm × 459 mm (49 in × 21.1 in × 18.1 in)
 净重 : 44.86 Kg (98.90 lbs)

1. IEC标准, 峰值因数6dB的粉红噪声下进行2小时测试
 2. 全空间(4m)条件下测得
 3. 最大声压级根据额定功率计算所得



VPX728S

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/-或+2/-2
 推荐分频频率 : 80-120 Hz, 24-48dB/octave
 额定功率(持续/节目/峰值) : 1000 W/2000 W/4000 W 2小时¹
 800 W/1600 W/3200 W 100小时¹
 灵敏度(1w@1m) : 97 dB SPL ; 103 dB SPL¹
 额定阻抗 : 4 Ohms
 最大声压级 : 133 dB (139 dB峰值)²
 低音单元 : 2 × 18" (457.00 mm)JBL 2044H低音单元
 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) : 1080 mm × 533 mm × 700 mm (42.5 in × 21.0 in × 27.6 in)
 净重 : 54.16 Kg (119.4 lbs)

1. 特定时间内, 基于40Hz-400Hz频宽, 6dB峰值因数的粉红噪声测得
 2. 基于半空间条件计算所得

VPX700 SERIES



大氣天成



香港总公司:
 香港新界荃湾海盛路11号
 ONE MIDTOWN 21楼16-18室
 电话: (852) 29422100
 传真: (852) 24240788
 网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
 成都市青羊区北大街100号永逸
 商厦四楼
 电话: (028) 86674280 86672287
 传真: (028) 86679192
 邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
 北京市朝阳区双桥中路50号院
 邮编: 100121
 电话: (010) 85360422
 传真: (010) 85360149
 E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
 西安市高新区高新一路16号创业
 大厦3楼B座东306室
 电话: (029) 88719284 88719485
 传真: (029) 88719453
 邮编: 710065

广州维修及技术支持中心:
 广州市大沙头三马路1号4-5楼
 邮编: 510100
 电话: (020) 83863535 83863598
 传真: (020) 83863550
 E-Mail: acegz@acegz.com

沈阳维修及技术支持中心:
 辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
 三经街20号嘉隆大厦1507室
 电话: (024) 23253511 23253711
 传真: (024) 23253511
 邮编: 110003

上海维修及技术支持中心:
 上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号
 邮编: 201315
 电话: (021) 20960011 20962121
 传真: (021) 20960033
 E-Mail: sacek@online.sh.cn



安恒利(国际)有限公司

VPX712M

VPX715

VPX718S

VPX725

VPX728S

VPX 700 Series

JBL Professional 从未停止过对更好、更适合的音箱的追求。JBL VPX700 系列专业扬声器系统延续了 JBL Professional 一贯的好声音。作为 JBL 专业扬声器家族的新成员，VPX700 继承了 JBL 专业音箱的优良血统 - 紧凑、轻量化、JBL 专利的 DuraFlex™ 表面处理和多种吊装方式。产品采用 JBL 自主设计的高低音扬声器单元，具有大功率、低失真和低功率压缩等优点。

内置解调散热铝短路环，即使长时间连续运行，亦能确保性能稳定。JBL VPX700 系列音箱包含五款产品-12 寸多用途音箱 VPX712M，15 寸大功率音箱 VPX715，双 15 寸大功率 VPX725，18 寸超低音箱 VPX718S 和双 18 寸超低音箱 VPX728S。



VPX700 系列箱体两侧设有嵌入式手柄（VPX712M 在输入接口区域只有一个嵌入式手柄，其余两侧都有），方便搬运搭建。



前置网罩为 16 号 钢质，内衬声学纤维，可为箱体内单元 与电路提供有效保护。



箱体采用优质实木板，表面覆以 DuraFlex™ 耐磨涂层，可承受频繁搬运与搭建。

VPX712M 及 VPX715 的箱体各设有 13 处吊挂点与一处双角度（0 度垂直与 10 度后倾）35mm 音箱杆安装孔，方便各种朝向的吊装安装与支架安装。VPX715 有 12 处吊挂点。

VPX721M，VPX715，VPX725 提供 70 度 x 60 度（HxV）的覆盖角度，具有均匀平滑的轴向与偏轴向响应。

VPX718S，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。

VPX700 系列技术规格



VPX712M

频率范围(-10 dB):	50 Hz - 20 kHz
频率响应(±3 dB):	85 Hz - 20 kHz
覆盖角:	70° × 60° (H × V)
分频模式:	被动式
分频频率:	2.2 kHz
额定功率:	400 W/800 W/1600 W (持续/节目/峰值)
灵敏度(1w@1m):	97 dB
额定阻抗:	8 Ohms
最大声压级:	123 dB (129 dB峰值)
低音单元:	1 × 12" (304.8 mm) 低音单元
高音单元:	1 × JBL 2408H-2 高音单元
箱体:	对称型舞台监听扬声器，采用15/18 mm厚木夹板
安装点:	13 × 悬挂点 (3@顶部, 3@底部, 2@每侧, 3@背面), M10螺纹式五金件, 双角度音箱杆安装孔, 孔径35mm
搬运:	1 × 嵌入式手柄 (输入接口区域)
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 (每端各一)
尺寸(H × W × D):	636 mm × 381 mm × 344 mm (25.0 in × 15.0 in × 13.5 in)
净重:	18 Kg (39.7 lbs)
选配件:	SS2-BK 音箱专用三脚架 SS2-BK 音箱专用支撑杆

1. IEC标准, 峰值因数6dB的粉红噪声下进行2小时测试
2. 全空间(4m)条件下测得
3. 最大声压级根据额定功率计算所得



VPX715

频率范围(-10 dB):	47 Hz - 20 kHz
频率响应(±3 dB):	80 Hz - 20 kHz
覆盖角:	70° × 60° (H × V)
分频模式:	被动式
分频频率:	2.2 kHz
额定功率:	450 W/900 W/1800 W (持续/节目/峰值)
灵敏度(1w@1m):	98 dB
额定阻抗:	8 Ohms
最大声压级:	125 dB (131 dB峰值)
低音单元:	1 × 15" (381.00 mm) 低音单元
高音单元:	1 × JBL 2408H-2 高音单元
箱体:	梯形, 采用15/18 mm厚木夹板
安装点:	13 × 悬挂点 (3@顶部, 3@底部, 2@每侧, 3@背面), M10螺纹式五金件, 双角度音箱杆安装孔, 孔径35mm
搬运:	2 × 嵌入式压铸手柄
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):	701 mm × 432 mm × 470 mm (27.6 in × 17.0 in × 18.5 in)
净重:	25.34 Kg (55.87 lbs)
选配件:	SS2-BK 音箱专用三脚架 SS2-BK 音箱专用支撑杆

1. IEC标准, 峰值因数6dB的粉红噪声下进行2小时测试
2. 全空间(4m)条件下测得
3. 最大声压级根据额定功率计算所得



VPX718S

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, 24-48dB/octave
额定功率:	500 W/1000 W/2000 W 2小时 ¹
(持续/节目/峰值):	400 W/800 W/1600 W 100小时 ¹
灵敏度(1w@1m):	94 dB SPL; 100 dB SPL
额定阻抗:	4 Ohms
最大声压级:	127 dB (133 dB峰值) ²
低音单元:	1 × 18" (457.00 mm) JBL 2044G 低音单元
箱体:	方形, 采用18 mm厚木夹板
安装点:	顶部设有35mm音箱杆插孔, 用于安装SS3-BK音箱专用支撑杆
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:	SS2-BK 音箱专用支撑杆

1. 特定时间内, 基于 40Hz-400Hz 频宽, 6dB峰值因数的粉红噪声测得
2. 基于全空间条件下计算所得