

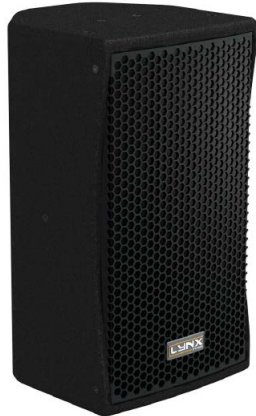
BS series



BS 系列扬声器

BS 系列的设计目的是为用户提供一款性价比非常高的扬声器，它不仅性能出众，而且流线型的动感设计让人赏心悦目。它不仅听起来很棒，时尚的箱体设计非常的容易与建筑物融为一体。

该系列包括 4 个全频扬声器和 2 个超低频扬声器做为低频的延展。BS 系列扬声器可适用于固定安装和流动演出，例如夜总会和酒吧、宗教场所、企业活动、可作为主扩、补声和舞台监听使用。



BS-8 是一个紧凑型二分频无源扬声器。由单 8"(2" 音圈) 低频驱动器以及 1" 高频驱动器组成，具有 90°x60° 可旋转号筒并有很广泛的适用范围从固定安装，前置补声以及作为舞台监听被使用。

8" 单元提供了高功率处理以及高灵敏度低谐波失真和线性响应。纸盆两边都经过了防水处理。1" 高频单元提供高灵敏度并拥有 PETE 隔膜。此扬声器可以与 BS-112 或 BS-118 低频扬声器组合使用在短距离或中距离提供较大的声响以及清晰度。

箱体由优质桦木胶合板制成，涂以耐高温聚脲漆。外壳还提供了无螺纹网格内附保护性声学材料连同一些专用配件。尽管 BS-8 可以在没有处理器的情况下使用但我们建议应用出厂预设来实现最大限度的优化和性能。

BS-8 扬声器	
单元	LF: 1×8"(2" 铜线音圈) 低频单元 , 两侧防水处理 HF: 1" 喉口直径, (1" 音圈) 高音单元 PETE 圆顶
频率响应 ($\pm 3\text{dB}$)	70Hz-18kHz
灵敏度	93dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	118dB – 124dB (峰值)
覆盖角度	90°Hx 60°V (可旋转)
额定功率 (AES)	300W(额定), 600W (节目), 1200W (峰值)
阻抗	8 Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲涂层高防水性油漆
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	456mm×255mm×259mm
重量	12kg (26.4 lbs)
吊装点	5 x M8, 单杆安装, 人体工学手柄
附件形状	多角度附件

用途：俱乐部、酒吧、扩声系统、剧院、教堂，礼堂、多媒体展示厅。





BS-10 是一个紧凑型二分频无源扬声器。由单 10"(2" 音圈) 低频驱动器以及 1" 高频驱动器组成，具有 90°×60° 可旋转号筒并有很广泛的适用范围从固定安装，前置补声以及作为舞台监听被使用。

10" 单元提供了高功率处理以及高灵敏度低谐波失真和线性响应。纸盆两边都经过了防水处理。1" 高频单元提供高灵敏度并拥有 PETE 隔膜。

此扬声器可以与 BS-112 或 BS-118 低频扬声器组合使用在短距离或中距离提供较大的声响以及清晰度。箱体由优质桦木胶合板制成，涂以耐高温聚脲漆。外壳还提供了无螺纹网格内附保护性声学材料连同一些专用配件。尽管 BS-8 可以在没有处理器的情况下使用但我们建议应用出厂预设来实现最大限度的优化和性能。

BS-10 扬声器	
单元	LF: 1×10"(2" 铜线音圈) 低频单元，两侧防水处理 HF: 1" 喉口直径, (1" 音圈) 高音单元 PETE 圆顶
频率响应 ($\pm 3\text{dB}$)	65Hz-18kHz
灵敏度	94dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	119dB – 125dB (峰值)
覆盖角度	90°Hx 60°V (可旋转)
额定功率 (AES)	300W(额定), 600W(节目), 1200W(峰值)
阻抗	8 Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲涂层高防水性油漆
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	505mm×300mm×301mm
重量	14kg (30.8 lbs)
吊装点	5 x M8, 单杆安装，人体工学手柄
附件形状	多角度附件

用途：俱乐部或酒吧固定安装、扩声系统、剧院、教堂，礼堂、多媒体展示厅。





BS-12 是一个紧凑型二分频无源扬声器。由单 12"(3" 音圈) 低频驱动器以及 1 英寸高频单元组成，具有 90°x60° 可旋转号筒并有很广泛的适用范围从固定安装，前置补声以及作为舞台监听被使用。

12" 单元提供了高功率处理以及高灵敏度低谐波失真和线性响应。纸盆两边都经过防水处理。超紧凑 1 英寸高频单元获得高灵敏度，拥有特殊的动态范围创造了非凡的深度以及清晰度。

此扬声器可以与 BS-112 或 BS-118 低频扬声器组合使用在短距离或中距离提供较大的声响以及清晰度。箱体由优质桦木胶合板制成，涂以耐高温聚脲漆。外壳还提供了无螺纹网格内附保护性声学材料连同一些专用配件。尽管 BS-12 可以在没有处理器的情况下使用但我们建议应用出场预设来实现最大限度的优化和性能。

BS-12 扬声器

紧凑型二分频扬声器	单元	LF: 1×12"(3" 铜线音圈) 低音单元，两侧防水处理 HF: 1" 喉口直径(1" 音圈) 高音单元 PETE 圆顶
多角度附件	频率响应 ($\pm 3\text{dB}$)	60Hz-20kHz
90°x 60° 可旋转号角	灵敏度	96dB (1W@1m)
无螺纹网格内附保护性声学材料	最大声压级 (SPL)	122dB – 128dB (峰值)
集成的人体工学手柄	覆盖角度	90°Hx 60°V (可旋转)
隐藏式音箱接口	额定功率 (AES)	400W(额定), 800W(节目), 1600W(峰值)
吊顶安装接口	阻抗	8 Ω
多种安装使用选择，包括舞台监听	电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
Polyurea 聚脲涂层	外观	聚脲涂层高抗水性油漆
	材质	15mm 优质桦木胶合板
	规格 (高 x 宽 x 深)	589mm×350mm×348mm
	重量	19kg (30.8 lbs)
	吊装点	9 x M6, 单杆安装，人体工学手柄
	附件形状	多角度附件

用途：俱乐部或酒吧固定安装、扩声系统、剧院、教堂，礼堂、多媒体展示厅。





BS-15是一个紧凑型二分频无源扬声器。由单15"(3"音圈)低频驱动器以及1"高频单元组成，具有90°×60°可旋转号筒并有很广泛的适用范围从固定安装，前置补声以及作为舞台监听被使用。

15"单元提供了高功率处理以及高灵敏度低谐波失真和线性响应。纸盆两边都经过防水处理。超紧凑1英寸高频单元获得高灵敏度，有特殊的动态范围创造了非凡的深度以及清晰度。

此扬声器可以与BS-112或BS-118低频扬声器组合使用在短距离或中距离提供较大的声响以及清晰度。尽管BS-15可以在没有处理器的情况下使用但我们建议应用出厂预设来实现最大限度的优化和性能。

BS-15 扬声器

紧凑型二分频扬声器	单元	LF: 1×15"(3"铜线音圈)低频单元，两侧防水处理 HF: 1"喉口直径,(1"音圈)高音单元 聚酯圆顶压缩驱动
多角度附件	频率响应(±3dB)	55Hz-20kHz
90°×60°可旋转号角	灵敏度	98dB(1W@1m)
无螺纹网格内附保护性声学材料	最大声压级(SPL)	124dB-130dB(峰值)
集成的人体工学手柄	覆盖角度	90°Hx60°V(可旋转)
隐藏式音箱接口	额定功率(AES)	400W(额定),800W(节目),1600W(峰值)
吊顶安装接口	阻抗	8Ω
多种安装使用选择，包括舞台监听	电源接口	2X NEUTRIK Speakon NL4 Pin connections: +1/-1 input +1/-1 link
Polyurea聚脲涂层	外观	聚脲涂层高抗水性油漆
	材质	15mm优质桦木胶合板
	规格(高×宽×深)	664mm×425mm×420mm
	重量	24kg(52.9lbs)
	吊装点	9x M6,双杆10°角安装，人体工学手柄
	附件形状	多角度附件

用途：俱乐部或酒吧固定安装、扩声系统、剧院、教堂，礼堂、多媒体展示厅。





BS-118 是一个紧凑型无源超低音扬声器，被设计为四种 BS 系列全频扬声器用作低频扩展。

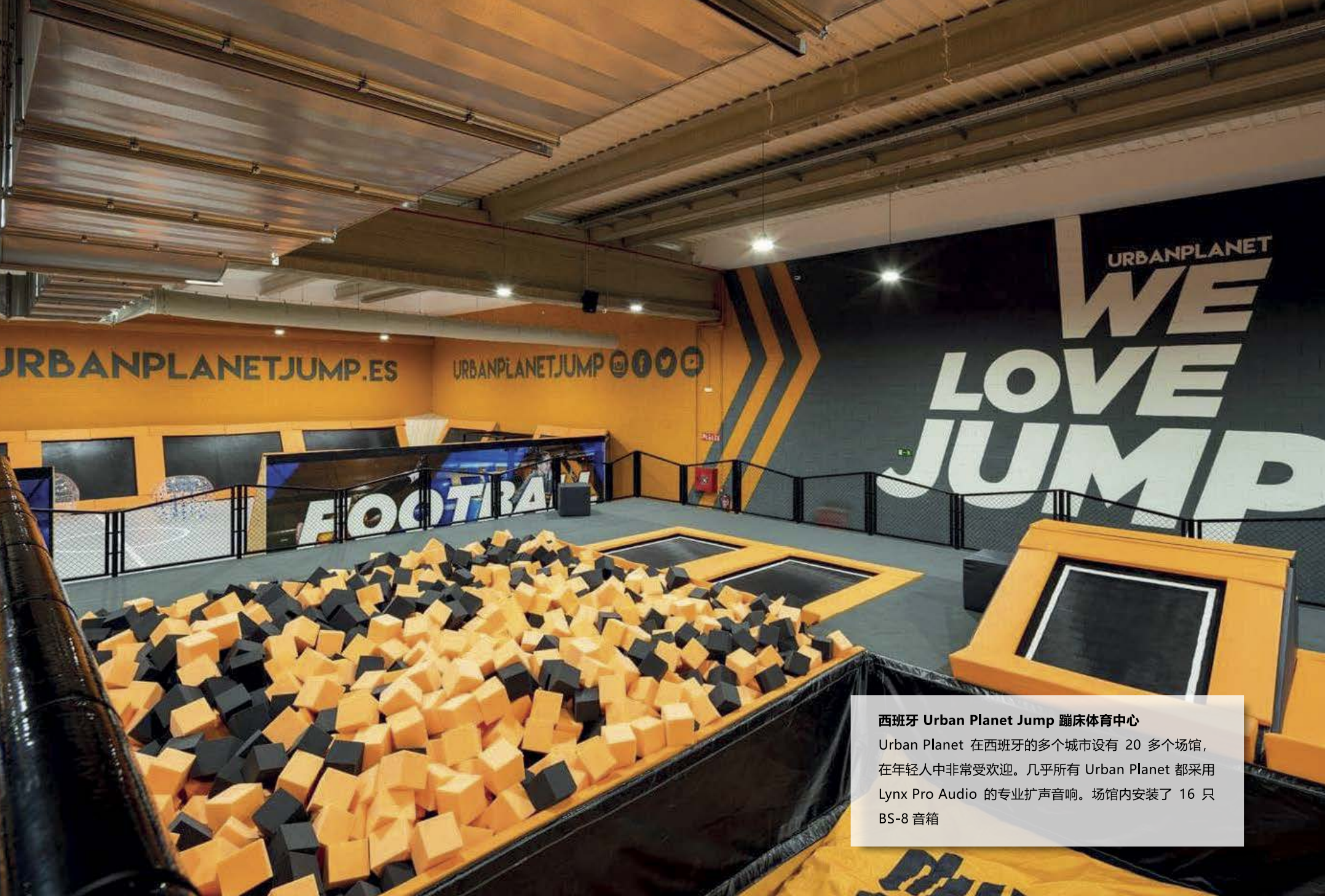
单 18"(3" 音圈) 驱动器提供高功率处理以及高灵敏度低失真和超低空气噪声。纸盆两端都经过防水处理已经为超低音频率响应做出优化。

箱体由优质桦木胶合板制成，涂以耐高温聚脲漆。外壳提供了无螺纹网格内附保护性声学材料与杆式吊顶安装配件，使它可以与其他四种同系列的全频扬声器同时使用。我们建议应用出厂预设来实现最大限度的优化和性能。

BS-118 超低频扬声器	
单元	LF: 1×18"(3" 铜线音圈) 低频单元，两侧防水处理
频率响应 (±3dB)	38Hz-100kHz
灵敏度	98dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	126dB – 132dB (峰值)
覆盖角度	全向
额定功率 (AES)	600W(额定), 1200W(节目), 2400W(峰值)
阻抗	8 Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲涂层高抗水性油漆
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	533mm×660mm×570mm
重量	33kg (52.9 lbs)
吊装点	2 个人体工学手柄，4 个橡胶脚对称垂直安装，M-10 吊挂点
箱体类型	直接辐射式

用途：俱乐部或酒吧固定安装、扩声系统、剧院、教堂，礼堂、多媒体展示厅。





西班牙 Urban Planet Jump 蹦床体育中心

Urban Planet 在西班牙的多个城市设有 20 多个场馆，在年轻人中非常受欢迎。几乎所有 Urban Planet 都采用 Lynx Pro Audio 的专业扩声音响。场馆内安装了 16 只 BS-8 音箱