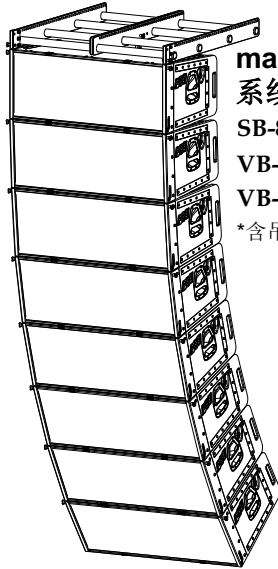
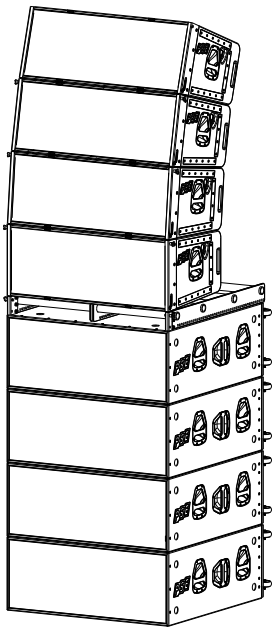
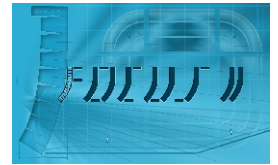




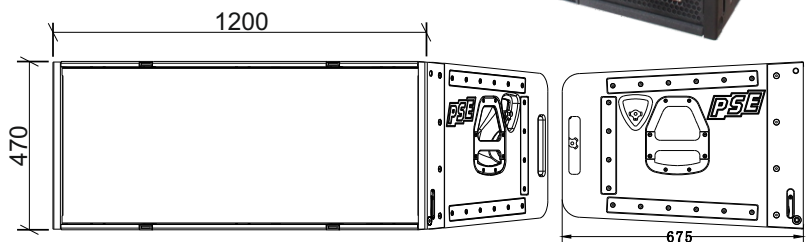
maxum

线阵扬声器音箱

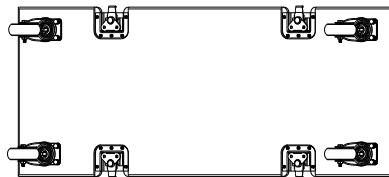
2x15"/2x8"/3x3"



maxum
系统扩展搭配音箱
SB-82 超低音号角
VB-218pro 超低音音箱
VB-218 超低音音箱
*含吊挂五金件

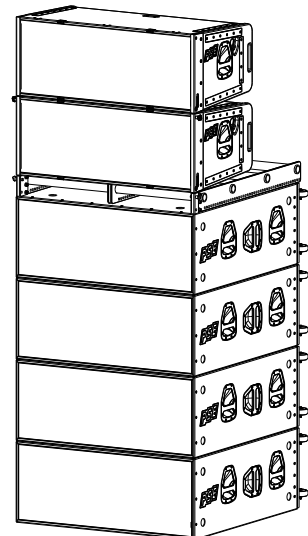


1200系统
用于堆叠和吊挂



maxum产品特性

- 2个15" 钹磁体喇叭 (音圈4")
- 2个8" (音圈2") 钹磁体带号角喇叭
- 3个3" (75mm) 钹磁体压缩驱动单元
- 高频平面波导号角
- 波导号角恒定指向性: 水平90°/垂直6°
- 中频压缩号角
- 中频号角恒定指向性: 水平90°
- 设计一体化吊挂配件
- 线阵打开角度: 0°-6°, 步进角度: 1°
- 3点吊挂结构
- 2个Neutrik 8芯喇叭座
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体: 15mm, 18mm, 28mm 实心夹木
- 纯聚脲 (PU) 超耐刮喷涂
- 可客制化常规喷涂: 黑色或白色



规格	
型号	maxum
低音额定阻抗 (可选)	8Ω (16Ω, 4Ω)
中音额定阻抗 (可选)	16Ω (8Ω, 4Ω)
高音额定阻抗 (可选)	24Ω (5.33Ω)
运作模式	3-way bi-amp
低音额定最大功率 AES/峰值*	2000W / 6000W*
中音额定最大功率 AES/峰值*	500W / 1500W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	240W / 720W*
频率响应**	35Hz-20kHz
最大声压级***	148dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	90°/6°
低音单元尺寸	2x15"
低音单元音圈直径	4" (100mm)
低音单元磁体结构	钹磁体
中音单元(带号角)尺寸	2x8"
中音单元音圈直径	2" (52mm)
中音单元磁体结构	钹磁体
高音单元尺寸 (音圈)	3x3" (75mm)
高音单元喉口直径	1.4"
高音单元磁体结构	钹磁体
尺寸 宽/高/深 单位: mm	1200/470/675
重量	90kg

* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, maxum最大控制器设置

** -10dB 使用maxumFR 控制器设置

***1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及maxumSPL bi-amp控制器设置

****系统垂直指向性和maxum的使用数量和线阵打开角度直接有关