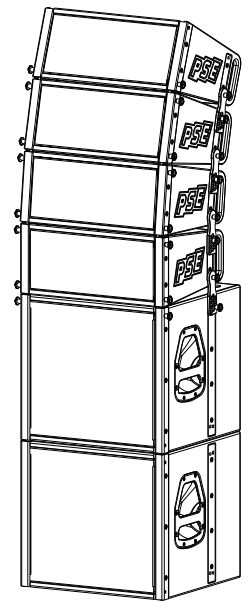
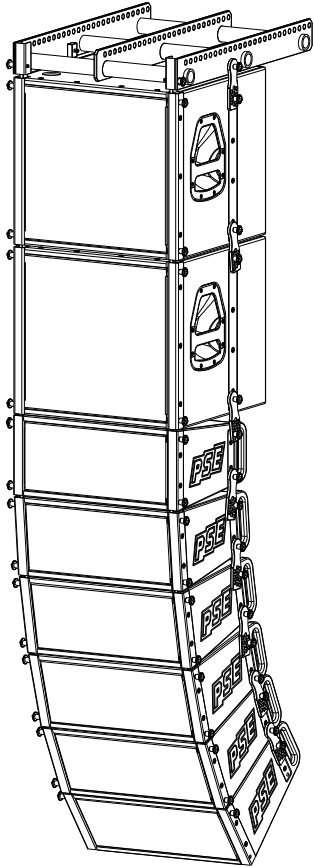
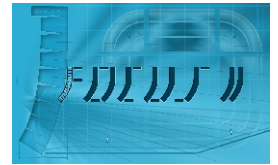




VT-62

线阵扬声器音箱

2x6.5"/2.5" bi-amp



VT-62产品特性

- 2个6.5" 钕磁体喇叭 (音圈 2")
- 1个2.5" (63mm) 钕磁体压缩单元
- 高音带平面波导结构装置
- 波导号角指向角：水平90°/垂直10°
- 稳定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-10°, 步进角度: 1°
- 3 + 4点吊挂结构
- 2个Neutrik 4芯喇叭座
- 喇叭信号链接功能
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体: 15mm + 18mm 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

VT-62使用场所

- 现场活动(开闭幕式), 现场演唱会
- 运动场馆主扩声
- 迪厅, 流动disco活动
- 会议厅主扩声系统

VT-62用途

- 流动和巡演PA系统的中高音箱
- 固定安装中用作中高音箱

480 系统

用于堆叠和吊挂

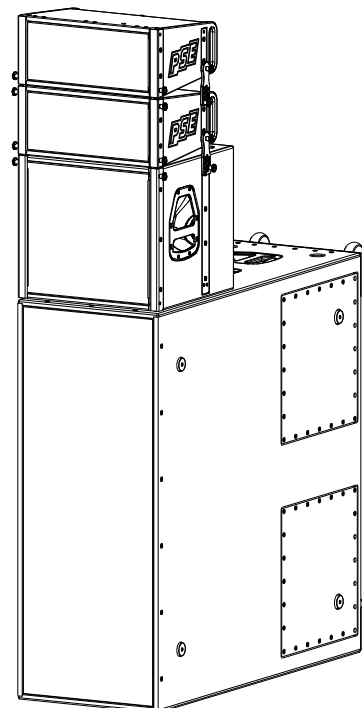
系统扩展搭配音箱

LB-15* 中低音扩展箱 (1x15")

VT-68* 线阵扬声器音箱

SB-82 超低音音箱 (2x18")

*含吊挂用五金件



| 规格 | |
|----------------------------|---------------|
| 型号 | VT-62 |
| 额定阻抗 | 16Ω (8Ω) |
| 运作模式 | bi-amp |
| 中频额定最大功率(2x6.5") AES/峰值功率* | 400W / 1200W* |
| 高频额定最大功率 AES/峰值* | 60W / 180W* |
| 可用频率响应** | 80Hz-20kHz |
| 最大声压级*** | 130dB |
| 指向性 (水平方向 x 垂直方向) | 90°/10° |
| 低音单元尺寸 | 2x6.5" |
| 低音单元音圈直径 | 2" (52mm) |
| 低音单元磁体结构 | 钕磁体 |
| 高音单元尺寸(音圈) | 2.5" (63mm) |
| 高音单元喉口直径 | 1.4" |
| 高音单元磁体结构 | 钕磁体 |
| 尺寸 宽/高/深 单位: mm | 480/210/350 |
| 重量 | 14.7kg |

* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, VT-62最大控制器设置

** -10dB 使用VT-62FR 控制器设置

***1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及VT-62SPL bi-amp控制器设置

****系统垂直指向性和VT-62的使用数量和线阵打开角度直接有关