





用于堆叠和吊挂

## LA-3 产品特性

- 2个10" 喇叭 (音圏 3")
- 2个1.75"平面波压缩驱动单元
- 平面波驱动单元另带号角
- 号角指向角: 水平90°/垂直10°
- 恒定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-10°, 步进角度:1°
- 4点吊挂结构
- Neutrik 4芯及8芯喇叭座各2个
- 喇叭信号链接功能
- 低音信号链接功能
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体:15mm 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	LA-3
额定阻抗	8Ω
运作模式	bi-amp
中频额定最大功率AES/峰值功率*	700W / 2100W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	100W / 400W*
可用频率响应**	58Hz-20kHz
最大声压级***	141dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	90°/10°
低音单元尺寸	2x10"
低音单元音圈直径	3" (76mm)
低音单元磁体结构	铁氧体
高音单元尺寸(音圈)	2x1.75" (44.4mm)
高音单元喉口直径 长方形	1"
高音单元磁体结构	钕磁体
尺寸宽/高/深 单位: mm	580/298/410
重量	27.2kg

- \*峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, LA-3 最大控制器设置
- \*\* -10dB 使用LA-3 FR 控制器设置
- \*\*\*1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及LA-3 SPL bi-amp控制器设置
- \*\*\*\*系统垂直指向性和LA-3 的使用数量和线阵打开角度直接有关

