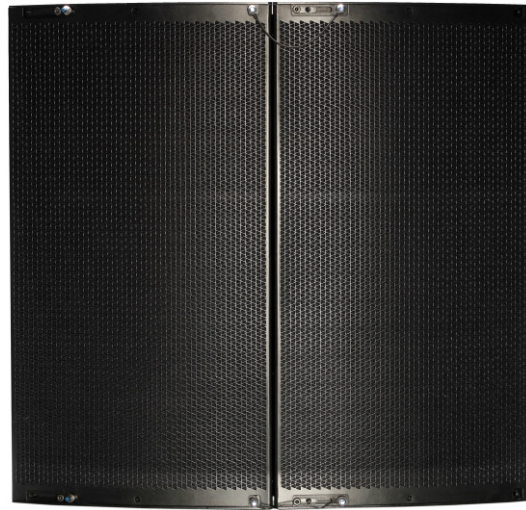
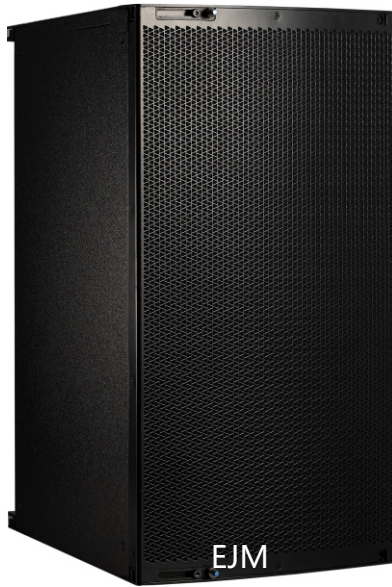


线源阵列E 系列



EJM是为E12配套扩展要求研发、中程投射力和高声压的系统、具有线源全频耦合的频率特性、模块化组合16只投射360度、自带灵活的合金吊装系统、配套的远投超心型超低频音箱、配套的流动系统工具、具良好的流动扩展性,满足综合的要求。

- Wave source technology sound reinforcement system
- Excellent for all throw distances
- Clarity, intelligibility, precision
- 22.5° horizontal directivity
- Vertical directivity 60°
- Active 2-way (LF 1 x 15", HF 1 x 3" neo-magne compression drivers)
- Multi-angle birch plywood enclosure
- Suitable for touring or fixed installation
- Dedicated presets for digital signal processors
- Integral rigging for variable curvature line source arrays

- 波形声源技术扩声系统
- 卓越的远程投射能力,
- 高清晰, 精确的可预知的
- 22.5度水平覆盖, 16只360度水平覆盖
- 垂直覆盖60度
- 无源两分频(1x15寸低音, 1x3寸压缩驱动器)
- 多层桦木夹板箱体
- 适合于流动演出和固定安装
- 用于数字处理器的专用可调数据
- 完整的弯曲线源阵列可调吊装件

Technical Specifications	EJM	EB	技术规格
Frequency Range(-3dB)	60Hz - 16kHz	30Hz - 100Hz	频率响应
Power handling capacity (RMS / peak 10 ms)	680 / 3400W	2000 / 8000W	功率
Max. sound pressure (1m, free field)	134 / 138dB SPL	136dB SPL	声压级
Components	1 X 15" 500 W / 8 ohms Cone driver	2 X 18" 1000 W / 4 ohms Cone -driver	低频
.....	----	----	中频
.....	1 X 1.4"Exit 180w / 8 ohms Neo-compression Driver	----	高频
Nominal dispersion angle (h x v)	22.2° X 60°	----	覆盖角度
Dimensions(H x W x D)	822 X 438 X 697 mm	580 X 1160 X 920 mm	尺寸
Connections	NL4	NL4	接口
Weight	57kg	102 kg	重量