

线源阵列E系列



E系列是专为大型流动演出、高端大型场馆固定安装要求研发、远投力和声压很强的系统、能提供线源全频偶合的频率特性、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、具有很好的适应性,可以满足综合的要求。

- WST-based ( Wave Source Technology ) sound reinforcement system
- Excellent for all throw distances
- Clarity, intelligibility, precision
- 90° horizontal directivity
- Vertical directivity adjustable in 1° steps
- Active 3-way (LF 2 x 12", MF 4 x 7", HF 2 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

- WST ( 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
- 90度水平覆盖
- 垂直覆盖可调每孔1度
- 无源三分频(2x12寸低音, 4x7寸中音,2x3寸钹磁压缩驱动器)
- 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	E12	ESUB	技术规格
Frequency Range(-3dB)	60Hz - 16kHz	30Hz - 100Hz	频率响应
Power handling capacity (RMS / peak 10 ms)	1800 / 9000W	2800 / 9500W	功率
Max. sound pressure (1m, free field)	132 / 136dB SPL	134dB SPL	声压级
Components	2 X 12" 500 W / 2 x 8 ohms Cone Neo-driver	2 X 18" 1400 W / 4 ohms Cone -driver	低频
.....	4 X 7" 600 W / 8 ohms Cone Neo-driver	----	中频
.....	2 X 1.4" Exit 200w / 8 ohms Neo-compression Driver	----	高频
Nominal dispersion angle (h x v)	90° X 5°	----	覆盖角度
Dimensions(H x W x D)	370 X 1000 X 580 mm	580 X 1160 X 920 mm	尺寸
Connections	NL8	NL4	接口
Weight	75kg	88 kg	重量