

声学阵列 Qi 系列



Qi系列是专为小型流动演出、高端室内场馆固定安装要求研发、投射力和声压很强的系统、提供声学线阵列的频率特性、灵活的合金吊装系统、配套的超心型低频和超低频音箱、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。

- Wave technology sound reinforcement system
- Excellent for all throw distances
- Clarity, intelligibility, precision
- 90° horizontal directivity
- Vertical directivity adjustable in 1° steps
- Active 2-way (LF 2 x 10" neo-magne, 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Qi1,15度 / Qi7,30度
- 无源两分频(2x10寸钹磁低音, 1x3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	QI1/QI7	QISUB	QB2	技术规格
Frequency Range(-3dB)	100Hz - 16kHz	40Hz - 160Hz	30Hz - 100Hz	频率响应
Power handling capacity (RMS / peak 10 ms)	600 / 3000W	1000 / 5000W	2400 / 9500W	功率
Max. sound pressure (1m, free field)	130 / 134dB SPL	130 / 134dB SPL	134dB SPL	声压级
Components	2 X 10" 250 W / 8 ohms Cone Neo-driver 1 X 1.4" Exit 100w / 8 ohms Driver	1 X 18" 1000 W / 6 ohms	2 X 18" 1200 W / 4 ohms	低频 中频 高频
Nominal dispersion angle (h x v)	90° X 15°, 90° X 30°	----	----	覆盖角度
Dimensions(H x W x D)	308 X 580 X 410 mm	493 X 580 X 668mm	580 X 1160 X 920 mm	尺寸
Connections	NL4	NL4	NL4	接口
Weight	22kg	42 kg	88 kg	重量