

LAX AT210 两分频双驱动双10寸线阵列音响 扩声 EASE 工程音响

产品名称	LAX AT210 两分频双驱动双10寸线阵列音响 扩声 EASE 工程音响
公司名称	山东锐丰东恒文化创意有限公司
价格	.00/台
规格参数	LAX:980x504x316m AT210:覆盖角度120° x10° 广州:两分频两驱动双10寸
公司地址	济南市历下区海晏门街37号美丰商务中心106室 (注册地址)
联系电话	18953111360 13051302429

产品详情

系统类型：两分频两驱动双10寸曲线阵列扬声器

产品型号：AT210

锐丰音响 工程音响

应用范围：

中小型流动演出；剧场、演艺大厅；俱乐部和DISCO；礼堂、大中型多功能报告厅；

体育场馆；

产品特性：

AT210线性阵列具有优异的频率响应，在60-18KHZ的范围可以提供平坦的响应输出，配合超低音的情况下，低频下限可以延伸到40HZ。

整个系统采用两路三单元，外置分频设计，2只10寸中低音扬声器，配合1个3寸的高音驱动器，结合公司自行开发设计的具有HRT技术的耦合号角，可以很好的控制高频的指向性，在横向120度范围内，将得到

均匀的高频响应。根据现场扩声的需要，同时也满足在垂直10度范围内的有效衰减。使多个音箱系统间同时工作时不出现相互之间的干涉，达到射程扩声的要求。

AT210系统为多种优化设计的结合体，从物理特性到电声性能均得到优化，模具设计的吊挂装置在很大程度上使产品的安装更加简单与方便，结合处更加合理，着力点更加科学，可同时满足12只AT210的吊装而不会出现安全问题。无论是固定安装还是流动演出，吊装及其方便。四点的吊挂组合使得与ATH18B使用时更加方便。

中高频细腻通途、低频厚实有力度，适合各种类型大中型场合的扩声。AT210与ATH18B同时使用，可以得到更好的声学特性。

技术参数：

音箱类型：两分频两驱动双10寸线阵列音箱；

频率响应：60Hz~18KHz(-10dB)、65Hz~17.5KHz(-3dB)；

灵敏度（1w@1m）：LF:100dB、HF:107dB；

标称阻抗：LF:8、HF:16；

额定功率：LF:400W、HF:75W；

声压级：126dB/132（连续值/峰值）

标称覆盖角（水平x垂直）：120°x10°；

低音单元：2x10寸低音单元；

高音单元：1x1.4寸出口，75mm音圈高音单元，HRT技术号角；

分频点：1.36KHz；

连接方式：每只音箱配2个四芯音箱插座，HF：2+2-输入、LF：1+1-输入；

吊挂方式：两侧带铝吊挂装置，可以与ATH18B组合吊装；

尺寸（宽x深x高）：980x504x316mm

淨重：37kg；