



概要

- RBN601专业铝带高频驱动器，具有超常的清晰度和“声音投射效果”
- 专业的 mid-tapering，可做出顺畅的无轴感频响可最大限度的达到“反馈前增益”
- 加强了低音频响，且使用频率已低至 51Hz
- 高阻尼的 SIS™ 预配线可更大限度的减少失真（配合 ALC 使用）
- 可旋转的号筒式音箱适用于多种应用系统：纵向吊装于线阵列或水平放置单独使用
- 专利 Durotect™ 耐磨涂层

产品说明

LR16 是有源二分频线性扬声器系统。它是真正的线阵列系统，适用于纵向吊装，租赁、流动演出或永久安装皆可（可叠放或吊挂安装）。RBN601 专业铝带驱动器在“Morpher”声学透镜上加载（正面辐射高达 92%！），此系统的特色就是 Real-90 无缝覆盖扩声，这都要归功于铝带的全天然柱状（Isophasic）波阵面。它的瞬态响应给人以惊人的清晰度和声音投射效果。

微型设计，简易精确的吊挂系统，无疑使得系统的搭建更加简单高效。

此设计最引人注目的是其多样化（且因此经济实用）的系统：此系统由于具备可旋转波导，因此它可以从大型的远投舞台音响系统中独立出来，作为超小巧的音响系统，单独使用。此外，它的最低可用频率是 51Hz，是真正的全频音箱，适用于各种应用场所。



EAD

中国大陆及港、澳总代理：

东汇传播拓展有限公司

东汇官网：<http://www.ead.cn>

东汇淘宝：<http://gzead.taobao.com>

东汇技术支持论坛：<http://www.eadbbs.com:8011>

东汇微博：<http://www.weibo.com/eadhk>

东汇技术支持微博：<http://www.weibo.com/dongwei2011>

香港

电话：(852) 2490-8017

传真：(852) 2728-2169

广州

电话：(020) 8329-3083

传真：(020) 8365-0965

北京

电话：(010) 5789-2568

传真：(010) 5789-2551

上海

电话：(021) 6131-3185

传真：(021) 6131-3187



荷兰(欧凯)专业音频系统

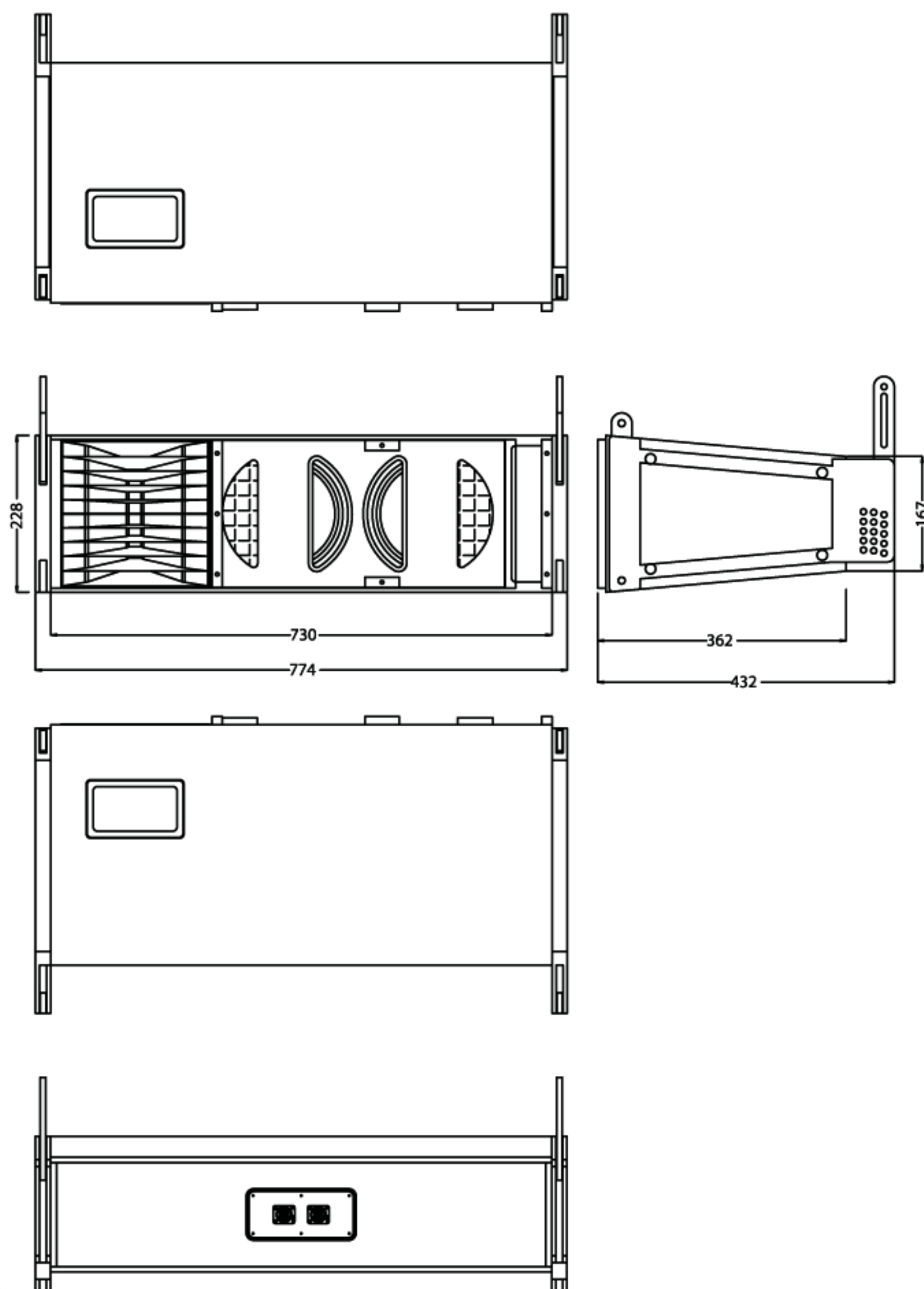
LR16 技术规格

Signal Integrity Sensing™ 预配线可补偿信号在 LR16 和 ALC 间的线缆和接插件上的损耗。LR16 典型的（短至中距离的投射）应用，包括剧场、A/V、PA 的主系统，或前场、中场、侧场的补充系统。

在需要扩展低频响应的场所，LR16 可与低音 (LR16B) 或超低音 (BF362) 系统设备配合使用。

考虑到整个系统的均衡，我们推荐 LR16 与 ALC 功放一起配合使用。使用 ALC 推动 LR16，不仅可以最大化音质，也可以保护系统免受短路等问题的出现，

尺寸



技术参数

频率响应	+/-3dB 70Hz ~ 20000Hz
	+/-10dB 51Hz
灵敏度 (SPL 1W/M)	LF 97dB, HF 105dB
灵敏度 (额定)	LF 99dB, HF 105dB (200Hz~10kHz)
额定阻抗	8 ohms
最大功率 (RMS)	LF 560W HF 70W
最大功率 (峰值)	LF 1600W HF 1000W
SPL 节目	LF 126 HF 123dB
SPL 峰值	LF 131 HF 135dB
覆盖角度	90° x 取决于阵列长度
覆盖角度 (单只)	90° x 40° @4kHz 垂直使用，可旋转号筒
系统	二分频全音域
滤波	有源 (垂直使用时可选择无源滤波)
LF 驱动单元	2x AMB8 8" 导相孔
HF 驱动单元	1x RBN601 6" ribbon
分频点	1200Hz
音响插座	2x Speakon NL8
尺寸 (高x宽x深)	228/167 x 774 x 434mm
重量	29kg (63.9 磅)



EAD

中国大陆及港、澳总代理：

东汇传播拓展有限公司

东汇官网: <http://www.ead.cn>

东汇淘宝: <http://gzead.taobao.com>

东汇技术支持论坛: <http://www.eadbbs.com:8011>

东汇微博: <http://www.weibo.com/eadhk>

东汇技术支持微博: <http://www.weibo.com/dongwei2011>

香港

电话: (852) 2490-8017

传真: (852) 2728-2169

广州

电话: (020) 8329-3083

传真: (020) 8365-0965

北京

电话: (010) 5789-2568

传真: (010) 5789-2551

上海

电话: (021) 6131-3185

传真: (021) 6131-3187

规格如有错漏，恕不另行通告 June 2012