



CULTURE OF SOUND

PRODUCT CATALOGUE

HR 系列扬声器产品手册

西班牙设计生产制造

proudly designed ,engineered and
manufactured in SPAIN

LYNX
pro-audio

CULTURE OF SOUND



LYNX
pro-audio

CULTURE OF SOUND



我们的技术



数字处理

新一代 24bit / 96kHz 数字处理器优化的系统组件, 它包括 2 通道电子处理与相位校正、驱动保护、增益控制、均衡、经典分频和线性相位滤波功能。



FIR 滤波器

内部设计的 FIR 滤波器算法允许 lynx 系统在 DSP 驱动的产品范围内提供出色的声音质量和相位兼容性, 同时保持非常低的延迟



AES, EBU

有源的 Lynx 专业音响具备这个选项, 使数字音频输入信号通过 AES/EBU 信号协议, 如果你想使用的输入 L, R 和 L+R 可以通过选择软件接收 24bit 和 192KHz。



功率因数校正

PFC 是衡量如何将有效负载电流转换成更有用的输出电流。PFC 电源调节本身交流会随着电源而浮动。该系统也非常环保, 减少约 40% 的电流。它将消耗的能量转换为“有用的能量”, 产生较少的嗡嗡声和失真。



钕磁铁

Lynx 的专业音频箱体所使用的钕磁铁组件具备卓越的特性, 如提高驱动程序的性能, 当然, 在整个系统中最节省重量。



大气

大气吸收补偿是一种补偿因天气条件造成的压力损失和从音响系统到听者耳朵距离的算法, 通过引入三个参数 (温度, 相对湿度和距离的算法, 计算损失) 弥补了这一损失, 所以它们不是一个很明显的听力区。



数字测斜仪

张开角度自动计算功能。测斜数据由液晶显示查看并手动或自动控制箱体。测斜仪自动与 DSP 通信改变均衡算法。根据测斜仪 DSP 补偿大气损耗修改角度。即使在远距离情况下也能具备高性能和平滑的频率响应。



数据导入

我们可以将声场测试的数据导入处理器及功率放大器 (内置 DSP) 中。这样可以在处理器中看到整个声场的状况, 调整时可以更好地针对系统进行调整。



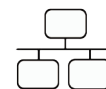
双重精度浮点运算

数字信号处理器使用双重精度浮点运算, 实现了 56bit 或 64bit 的最高解析度, 是当今市场上可用的最先进技术之一。这使得滤波器保持着超高精度与极低的失真并提供无与伦比的声音清晰度和质量。



功率放大

该类放大器的特点是效率高 (低损耗的能量), 这会导致可以用较小的散热片和更小的总功率消耗并可减小放大器的重量和大小。D 类放大器只需使用约为 45% 的功率便可实现其他的放大器 80% 的功率。



以太网

此选项使您能够连接各种设备在一个标准的以太网网络或远程通过 OCS 控制他们的在线控制软件。



在线控制系统

ocs 是一个控制各箱体的实时软件 (通过以太网或电脑)。内部的详细信息有: RMS, 输入削波, 压缩比例、功率模块温度、空气吸收补偿角度。ocs 可以控制每个箱体, 您可以更改预设、增益、静音和相位, 激活 solo 模式和气候补偿。



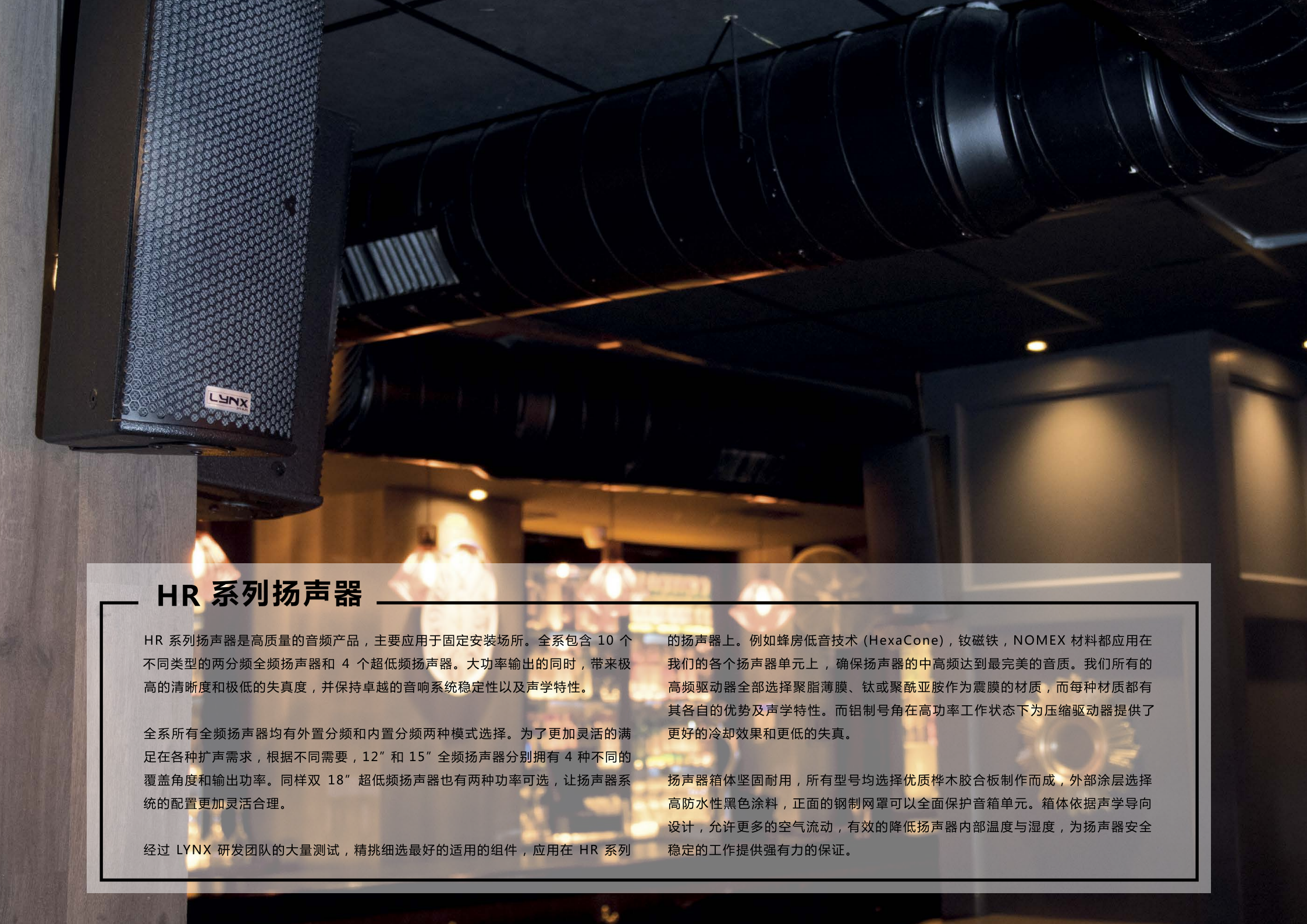
箱体升级

这个软件可以让你用最新的预设和固件更新你的箱体。外壳接口通过互联网连接到我们的服务器, 并自动检测任何需要更新的内容。这确保了最终用户始终拥有我们研发部门开发的所有改进的系统。



彩虹软件

彩虹软件是计算声压响应包括计算它们之间的幅度和相位响应的作用, 如果用户具有自己的声学设计要求, 该软件可充分满足。该软件可以导入 WMF 文件。



HR 系列扬声器

HR 系列扬声器是高质量的音频产品，主要应用于固定安装场所。全系包含 10 个不同类型的两分频全频扬声器和 4 个超低频扬声器。大功率输出的同时，带来极高的清晰度和极低的失真度，并保持卓越的音响系统稳定性以及声学特性。

全系所有全频扬声器均有外置分频和内置分频两种模式选择。为了更加灵活的满足在各种扩声需求，根据不同需要，12" 和 15" 全频扬声器分别拥有 4 种不同的覆盖角度和输出功率。同样双 18" 超低频扬声器也有两种功率可选，让扬声器系统的配置更加灵活合理。

经过 LYNX 研发团队的大量测试，精挑细选最好的适用的组件，应用在 HR 系列

的扬声器上。例如蜂房低音技术 (HexaCone)，钕磁铁，NOMEX 材料都应用在我们的各个扬声器单元上，确保扬声器的中高频达到最完美的音质。我们所有的高频驱动器全部选择聚脂薄膜、钛或聚酰亚胺作为震膜的材质，而每种材质都有其各自的优势及声学特性。而铝制号角在高功率工作状态下为压缩驱动器提供了更好的冷却效果和更低的失真。

扬声器箱体坚固耐用，所有型号均选择优质桦木胶合板制作而成，外部涂层选择高防水性黑色涂料，正面的钢制网罩可以全面保护音箱单元。箱体依据声学导向设计，允许更多的空气流动，有效的降低扬声器内部温度与湿度，为扬声器安全稳定的工作提供强有力的保证。



紧凑型设计
 多功能扩声
 高性能
 覆盖角度 90°x 90°
 ARK 处理器预置优化
 多种配置 / 安装选项
 可选户外使用箱体

超紧凑，重量轻和多功能的设计，可满足室内和室外（选择使用室外版）的所有类型的工程安装。它由一个 6.5"（阻抗 16 欧姆）的低音单元和一个 1" 的聚酯振膜高音单元组成。最大声压级 119dB (400W 节目)。

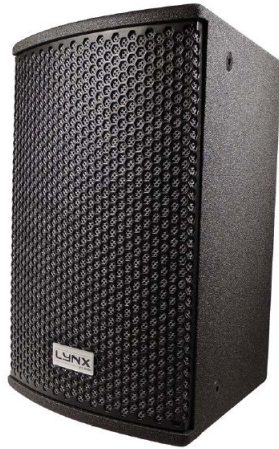
对于大型安装项目或基础安装，选择它是一个非常好的解决方案。HR 系列扬声器有一个完整的配件系列，更容易安装。建议使用 ARK-20 处理器中包含的高性能预置。

用途：会所、酒吧、扩声、剧院、教堂，多媒体空间，公共演讲

HR-6 扬声器

单元	LF: 1×6.5" (2" 音圈) 低音单元 HF: Tweeter 1" (1.25" 铝制音圈) Mylar 振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	62Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	88Hz-18kHz
灵敏度	93dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	116dB – 122dB (峰值)
覆盖角度	90°Hx 90°V
额定功率	200W(额定) ,400W (节目) ,800W (峰值)
分频	内分频
阻抗	16 Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP 4 x Terminal Block 7.62 mm between pins
外观	聚脲涂层
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	300mm×236mm×220mm
重量	7.5kg (17 lbs)





紧凑型设计
 多功能扩声
 高性能
 覆盖角度 90°x 60°(可旋转)
 ARK 处理器预置优化
 多种配置 / 安装选项
 可选户外使用箱体

超紧凑型，重量轻和多功能的设计，可满足室内和室外（选择使用室外版）的所有类型的工程安装。它由一个 8"（阻抗 16Ω）的钹磁铁低音单元和一个 1" 的高音单元组成。最大声压级 (SPL)125dB，功率 600W(节目)。

对于大型安装项目或基础安装，选择它是一个非常好的解决方案。HR 系列扬声器有一个完整的配件系列，更容易安装。建议使用 ARK-20 处理器中包含的高性能预置。

用途：会所、酒吧、扩声、剧院、教堂，多媒体空间，公共演讲

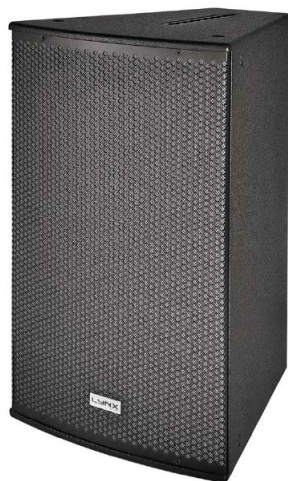
HR-8 扬声器

单元	LF: 1×8" (2" alu 音圈) 钹磁铁低音单元 coil kapton cone HF:1 x 1" (1.75" 铝制音圈) 聚酯振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	60Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	78Hz-18kHz
灵敏度	97dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	122dB – 128dB (峰值)
覆盖角度	90°Hx 60°V(可旋转)
额定功率	200W(额定),400W(节目),800W(峰值)
分频	内分频
阻抗	8 Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP 4 x Terminal Block 7.62 mm between pins
外观	聚脲涂层
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	400mm×274mm×298mm
重量	10kg (22 lbs)



HR-1564/7 & HR-1596/7

产品参数



多功能扩声
高性能
覆盖角度 60°x 40° 或 90°x 60°
可旋转号角
ARK 处理器优化预置
Precise band pass directivity control
多种配置和安装选项

HR-1564/7 & HR-1596/7 扬声器

单元	LF: 1×15" (3.5" 铝制音圈) 钕磁铁低音单元 waterproof front side cone treatment HF: 1 x 1.4" (2.5" 铝制音圈) 钛振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	50Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	64Hz-18kHz
灵敏度	内分频 94dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频: 123dB – 129dB 峰值 外分频 LF: 126dB – 132dB 峰值 外分频 HF: 127dB – 133dB 峰值
覆盖角度	恒定指向号角 (可旋转) 90° x 60° (HR-1596/7) 60° x 40° (HR-1564/7)
功率	内分频: 700W 额定 1400W 节目 2800W 峰值 外分频 LF: 700W 额定 1400W 节目 2800W 峰值 外分频 HF: 80W 额定 160W 节目 320W 峰值
分频	内置分频, 外置分频可选
额定阻抗	全频: 8Ω / 外分: LF:8Ω; HF:8Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	790mm x 444mm x 541mm
重量	32kg (70.5 lbs)

高性能, 超紧凑, 全频二分频无源扬声器。

它由一个 15" 钕磁铁低音单元和一个 1.4" 的高音单元组成。它有两种覆盖角度的选择, HR-1564/7 型提供了一种 60°x 40°(可旋转) 窄型的覆盖角度, HR-1596/7 提供了一个 90°x 60°(可旋转) 宽广的覆盖角度。

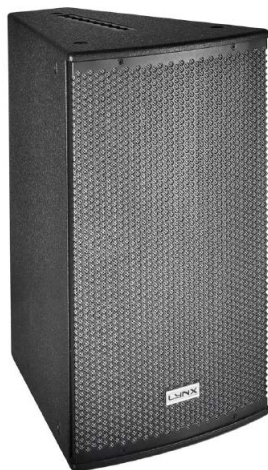
最大声压级 (SPL) 129dB (1400W 节目)。

用途: 会所及酒吧设施、扩声设备、剧院、敬拜场所、会议、演讲。



HR-1264/7 & HR-1296/7

产品参数



多功能扩声
高性能
覆盖角度 60°x 40° 或 90°x 60°
可旋转号角
ARK 处理器优化预设
Precise band pass directivity control
多种配置和安装选项

高性能，超紧凑，全频二分频无源扬声器

它由一个 12" 钕磁铁低音单元和一个 1.4" 的高音单元组成。它有两种覆盖角度的选择，HR-1264/7 型提供了一种 60°x 40°(可旋转号角)窄型的覆盖角度。HR-1296/7 提供了一个 90°x 60°(可旋转号角)宽广的覆盖角度。

最大声压级 (SPL) 129dB 1400W(节目)。

用途：会所及酒吧设施、扩声设备、剧院、敬拜场所、会议、演讲。

HR-1264/7 & HR-1296/7 扬声器

单元	LF: 1×12" (3.5" 铝制音圈) 钕磁铁低音单元 waterproof front side cone treatment HF: 1 × 1.4" (2.5" 铝制音圈) 钛振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	59Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	65Hz-18kHz
灵敏度	内分频 94dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频: 123dB – 129dB 峰值 外分频 LF: 125dB – 131dB 峰值 外分频 HF: 127dB – 133dB 峰值
覆盖角度	恒定指向号角 (可选转) 90° x 60° (HR-1296/7) 60° x 40° (HR-1264/7)
功率	内分频: 700W 额定 1400W 节目 2800W 峰值 外分频 LF: 700W 额定 1400W 节目 2800W 峰值 外分频 HF: 80W 额定 160W 节目 320W 峰值
分频	内置分频, 外置分频可选
额定阻抗	全频: 8Ω / 外分: LF:8Ω; HF:8Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	705mm×377mm×495mm
重量	26kg (57 lbs)



HR-1564/5 & HR-1596/5

产品参数



多功能扩声
高性能
覆盖角度 60°x 40° 或 90°x 60°
可旋转号角
ARK 处理器优化预置
Precise band pass directivity control
多种配置和安装选项

高性能，超紧凑，全频二分频无源扬声器

它由一个 15" 钹磁铁低音单元和一个 1" 的高音单元组成。它有两种覆盖角度的选择，HR-1564/5 型提供了一种 60°x 40°(可旋转号筒) 窄型的覆盖角度。HR-1596/5 提供了一个 90°x 60°(可旋转号筒) 宽广的覆盖角度。

最大声压级 (SPL) 129dB，功率 1000W(节目)。

用途：会所及酒吧设施、扩声设备、剧院、敬拜场所、会议、演讲。

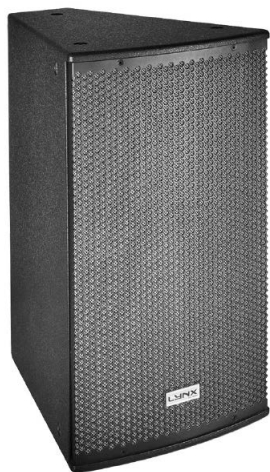
HR-1564/5 & HR-1596/5 扬声器

单元	LF: 1×15" (2.5" 音圈) 低音单元 Malt Cross Cooling System HF: 1" (1.75" 铝制音圈) 高音单元
频率范围 (-10dB)	58Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	63Hz-18kHz
灵敏度	内分频 96dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频: 123dB – 129dB 峰值 外分频 LF: 125dB – 131dB 峰值 外分频 HF: 126dB – 132dB 峰值
覆盖角度	恒定指向号角 (可选转) 90° x 60° (HR-1596/5) 60° x 40° (HR-1564/5)
功率	内分频: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 LF: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 HF: 60W 额定 120W 节目 240W 峰值
分频	内置分频，外置分频可选
额定阻抗	全频: 8Ω / 外分: LF: 8Ω; HF: 8Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	790mm×444mm×541mm
重量	30kg (66 lbs)



HR-1264/5 & HR-1296/5

产品参数



多功能扩声
高性能
覆盖角度 60°x 40° 或 90°x 60°
可旋转号角
ARK 处理器优化预置
Precisse band pass directivity control
多种配置和安装选项

高性能，超紧凑，全频二分频无源扬声器

它由一个 12" 钕磁铁低音单元和一个 1" 的高音单元组成。它有两种覆盖角度的选择，HR-1264/5 型提供了一种 60°x 40°(可旋转号角)窄型的覆盖角度。HR-1296/5 提供了一个 90°x 60°(可旋转号角)宽广的覆盖角度。

最大声压级 (SPL) 127dB, 功率 1000W(节目)。

用途：会所及酒吧设施、扩声设备、剧院、敬拜场所、会议、演讲。

HR-1264/5 & HR-1296/5 扬声器

单元	LF: 1×12" (2.5" 铝制音圈) 钕磁铁低音单元 Malt Cross Cooling System HF: 1 × 1" (1.75" 铝制音圈) 钛振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	60Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	65Hz-18kHz
灵敏度	内分频 94dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频: 121dB – 127dB 峰值 外分频 LF: 124dB – 130dB 峰值 外分频 HF: 126dB – 132dB 峰值
覆盖角度	恒定指向号角 (可选转) 90° x 60° (HR-1296/5) 60° x 40° (HR-1264/5)
功率	内分频: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 LF: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 HF: 60W 额定 120W 节目 240W 峰值
分频	内置分频, 外置分频可选
额定阻抗	全频: 8Ω / 外分: LF: 8Ω; HF: 8Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	705mm×377mm×495mm
重量	25kg (55 lbs)





重量轻
 多功能扩声
 高性能
 覆盖角度 90°x 60° (可旋转)
 ARK 处理器优化预置
 多种配置和安装选项

高性能，超紧凑，全频二分频无源扬声器

它由两个 8" 蜂房 (HexaCone) 低音单元和一个 1" 的高音单元组成。

90°x 60° 宽广的覆盖角度，最大声压级 (SPL) 126dB，功率 1000W(节目)。

箱体外壳采用优质桦木胶合板，使用聚脲高抗水性涂料。

用途：适用于会所及酒吧的安装、扩声、剧院、宗教场所，会议，演讲。

HR-28 扬声器

单元	LF: 2×8" (2" 铝制音圈) 蜂房 (HexaCone) 低音单元 HF: 1 x 1" (1.75" 铝制音圈) 聚酯振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	54Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	60Hz-18kHz
灵敏度	内分频 93dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频: 120dB – 126dB 峰值 外分频 LF: 120dB – 126dB 峰值 外分频 HF: 125dB – 131dB 峰值
覆盖角度	90° x 60° (可旋转)
功率	内分频: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 LF: 500W 额定 1000W 节目 2000W 峰值 外分频 HF: 70W 额定 140W 节目 280W 峰值
分频	内置分频，外置分频可选
额定阻抗	全频: 4Ω / 外分: LF:4Ω; HF:4Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	665mm×279mm×298mm
重量	17kg (37lbs)





紧凑型重量轻
 多功能扩声
 高性能
 覆盖角度 90°x 60° (可旋转)
 ARK 处理器优化预置
 多种配置和安装选项

高性能，超紧凑，全频二分频无源扬声器

它由两个 8" 蜂房 (HexaCone) 低音单元和一个 1" 的高音单元组成。

90°x 60° 广泛的覆盖角度，最大声压级 (SPL)126dB，功率 1000W(节目)。

箱体外壳采用优质桦木胶合板，使用聚脲高抗水性涂料。

用途：适用于会所及酒吧的安装、扩声、剧院、宗教场所，会议，演讲。



HR-26 扬声器

单元	LF: 2×6.5" (2" 音圈) 低音单元 HF: 1" (1.75" 铝制音圈) PM-4 聚酯振膜高音单元
频率范围 (-10dB)	72Hz-20kHz
频率响应 (±3dB)	78Hz-18kHz
灵敏度	内分频 90dB (1W@1m)
最大声压级 (SPL)	内分频 : 117dB – 122dB 峰值 外分频 LF: 119dB – 125dB 峰值 外分频 HF: 125dB – 131dB 峰值
覆盖角度	80° x 60° (恒定指向号角)
功率	内分频 :400W(额定)800W(节目)1600W(峰值) 外分频 LF:400W(额定)800W(节目)1600W(峰值) 外分频 HF:70W(额定)140W(节目)280W(峰值)
分频	内置分频，外置分频可选
额定阻抗	8Ω / 也可选 4Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	15mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	249mm×568mm×252mm
重量	15kg (33lbs)

HR-218/36

超紧凑型 大功率输出
 多功能扩声
 高性能
 ARK 处理器优化预置
 多种配置和安装选项



HR-218/36 超低频扬声器

单元	LF: 2×18" (4" tetracoil 双音圈) 低音单元
频率范围 (-10dB)	29Hz-200Hz
频率响应 (±3dB)	34Hz-200Hz
灵敏度	103dB (1W@1m)π
最大声压级 (SPL)	139dB – 145dB 峰值
覆盖角度	全向
功率 (AES)	3600W (额定), 7200W (节目), 14000W (峰值)
分频	外置分频
额定阻抗	4Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	18mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	585mm×1080mm×781mm
重量	82kg (108 lbs)

HR-218/12

超紧凑型 大功率输出
 多功能扩声
 高性能 1200W
 ARK 处理器优化预置



HR-218/12 超低频扬声器

单元	LF: 2×18" (3" copper 音圈) 低音单元
频率范围 (-10dB)	40Hz-200Hz
频率响应 (±3dB)	46Hz-200Hz
灵敏度	105dB (1W@1m)π
最大声压级 (SPL)	136dB – 142dB 峰值
覆盖角度	全向
功率 (AES)	1200W (额定), 2400W (节目), 4800W (峰值)
分频	外置分频
额定阻抗	4Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	18mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	585mm×1080mm×624mm
重量	68kg (150 lbs)

HR-215S



超紧凑型
三段带通导向结构
非常高性能的 2000W
多功能扩声
ARK 处理器优化预置



HR-215S 超低频扬声器

单元	LF: 2×15" 低音单元
频率范围 (-10dB)	30Hz-160Hz
频率响应 (±3dB)	35Hz-150Hz
灵敏度	100dB (1W@1m)π
最大声压级 (SPL)	133dB – 139dB 峰值
覆盖角度	准全向
功率 (AES)	2000W 额定 4000W 节目 8000W 峰值
分频	外置分频
额定阻抗	4Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	18mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	644mm×463mm×600mm
重量	59kg (130 lbs)

HR-18/6



超紧凑型 大功率输出
多功能扩声
高性能 1200W(节目)
ARK 处理器优化预置



HR-18/6 超低频扬声器

单元	LF: 1×18" (3" copper 音圈) 低音单元
频率范围 (-10dB)	40Hz-200Hz
频率响应 (±3dB)	46Hz-200Hz
灵敏度	101dB (1W@1m)π
最大声压级 (SPL)	129dB – 135dB 峰值
覆盖角度	全向
功率 (AES)	600W 额定 1200W 节目 2400W 峰值
分频	外置分频
额定阻抗	8Ω
电源接口	2 x Neutrik Speakon NL4MP
外观	聚脲高抗水性涂料
材质	18mm 优质桦木胶合板
规格 (高 x 宽 x 深)	511mm×505mm×618mm
重量	32kg (70.5 lbs)



西班牙马德里 Oh My Club 俱乐部

俱乐部面积 1500 平方米，白天是餐厅，夜晚变成夜总会。室内安装了 HR-28、HR-1264/7、HR-218/36 扬声器。



HR 系列 配件

HR-6



AGR-6
HR-6 的 M6 吊挂螺栓



WB-10
HR-6 壁挂支架



UBR-HR6
HR-6 U 型支架

HR-8



AGR-6
HR-8 的 M6 吊挂螺栓



WB-10
HR-8 壁挂支架



UBR-HR8
HR-8 U 型支架

HR-1564/7 & HR-1596/7



AGR-10
HR-1564/7 & HR-1596/7
扬声器的吊挂螺栓



SC-FC1
HR-1564/7&HR-1596/7
扬声器的轻量级安装螺柱



SC-FC2
HR-1564/7&HR-1596/7
扬声器的重量级安装螺柱

HR-1264/7 & HR-1296/7



AGR-10
HR-1264/7 & HR-1296/7
扬声器的吊挂螺栓



SC-FC1
HR-1264/7 & HR-1296/7
扬声器的轻量级安装螺柱



SC-FC2
HR-1264/7 & HR-1296/7
扬声器的重量级安装螺柱

HR-1564/5 & HR-1596/5



AGR-10
HR-1264/7 & HR-1296/7
扬声器的吊挂螺栓



AGR-10
HR-1264/5 & HR-1296/5
扬声器的吊挂螺栓

HR-28



AGR-10
HR-28 扬声器的吊挂螺栓



HBR-28
HR-28 的水平支架

HR-26



AGR-10
用于 HR-26 的吊挂螺栓



HBR-26
HR-26 的水平支架

HR-215S



TU-C01
35 毫米连接杆，用于
HR-215S 与 HR 全频扬
声器进行卫星组合连接



TU-C02
M20 连接杆及安全锁，
用于 HR-215S 与 全频扬
声器进行卫星组合连接杆。



VSM-V1
35 毫米扬声器安装顶帽，
用于 HR-215S 与 HR 全频
扬声器进行卫星组合连接。



VSM-V2
用于 HR-215S 的 M20
连接器板



扫描二维码 关注我们
您将了解到我们最新动态
www.lynxproaudio.cn

北京西雅林科贸易有限公司
Beijing Xi Ya Lin Ke Trading Co., Ltd
地址：北京顺义区杜杨南街10号院艾迪公园3号楼831
电话：010-64887113