

S SERIES

S-5 两路全频多用途扬声器系统

- 两分频连贯点声源
- 双5"同轴系统
- 紧凑型多用途设计
- 优越音质表现
- 对称100°覆盖角度
- 为近场应用优化设计



S-5适用于各种类型的集体活动或展览会场地扩声，DJ监听，小型娱乐会所扩声，或是作为舞台监听，或是现场演出前置补声。在剧院中，它非常适合作为楼厅下方的补声。

S-5的高频驱动单元包含了一个超轻的1.75英寸环状振膜，在1 kHz到20 kHz频率范围之内，带来极高效率的出众瞬时响应。这一全新的换能器设计以点声源辐射连贯的100°波阵面，带来极佳的覆盖角度控制以及清晰而透明的高保真声效。同时，它们确保了与其它组件之间完美时间一致的统一声音覆盖。

技术参数

| | | | |
|------------|--------------|--------|---|
| 功率 (AES) : | 300W | 低 频: | 5"*2喇叭采用航天高级铁氧体低音单元, 1.5"(38mm)音圈,额定功率为:300W(AES) |
| 峰值功率: | 1200W | 中/高频: | 1"喉口,采用航天高级铁氧体驱动单元, 1.75" (44mm)音圈, 额定功率为: |
| 频率响应: | 80Hz-20kHz | | 80W(AES) |
| 阻 抗: | 8Ω | 输入连接器: | 2*Neutrik™NL4MP 1+1- |
| 覆盖角度: | 100° 锥面 | 箱体材料: | 12+15mm俄罗斯桦木夹板 |
| 灵敏度: | 94dB | 箱体处理: | 黑色聚脲油漆 |
| 最大声压级: | 124dB | 尺 寸: | 155mm*350mm*205mm(W*H*D) |
| 分频 点: | 1.5kHz(内置分频) | 重 量: | 6.0kg |



- 两分频连贯点声源
- 双8"同轴系统
- 紧凑型多用途设计
- 对称100°覆盖角度
- 优越音质表现
- 为近场应用优化设计

S-8适用于各种类型的集体活动或展览会场地扩声，DJ监听，小型娱乐会所扩声，或是作为舞台监听，或是现场演出前置补声。在剧院中，它非常适合作为楼厅下方的补声。

S-8的高频驱动单元包含了一个超轻的1.75英寸环状振膜，在1kHz到20kHz频率范围之内，带来极高效率的出众瞬时响应。这一全新的换能器设计以点声源辐射连贯的100°波阵面，带来极佳的覆盖角度控制以及清晰而透明的高保真声效。同时，它们确保了与其它组件之间完美时间一致的统一声音覆盖。

技术参数

| | | | |
|------------|--------------|--------|---|
| 功率 (AES) : | 450W | 低 频: | 8"*2喇叭采用航天高级铁氧体低音单元, 2"(51mm)音圈,额定功率为:450W(AES) |
| 峰值功率: | 1800W | 中/高频: | 1"喉口, 采用欧洲原装进口压缩驱动单元, 1.75"(44mm)音圈,额定功率为: |
| 频率响应: | 60Hz-20kHz | | 80W(AES) |
| 阻 抗: | 8Ω | 输入连接器: | 2*Neutrik™ NL4MP |
| 覆盖角度: | 100° 锥面 | 箱体材料: | 12+15mm俄罗斯桦木板材 |
| 灵敏度: | 98dB | 箱体处理: | 黑色聚脲油漆 |
| 最大声压级: | 131dB | 尺 寸: | 230mm*540mm*270mm(W*H*D) |
| 分频 点: | 1.8kHz(内置分频) | 重 量: | 12kg |

S SERIES

S-10 两分频线声源音柱系统

- 两分频线声源音柱系统
- 双4英寸钕磁铁平面波驱动单元
- 四只5英寸超低失真音盆驱动单元
- 为流动演出或固定安装应用优化
- 优越音质表现
- 12° 非对称垂直覆盖角度



S-10两分频音柱系统它的外观看起来细长，但内部配置并不简单：得益于双4英寸高频钕磁铁平面波驱动单元以及四只5英寸超低失真音盆驱动单元，额定功率可达700 W。同时S-10很灵活：在复杂空间场地扩声中，它能够通过调整水平与非对称覆盖角度，消除不必要的反射声，以获得最佳的易懂度。就覆盖角度而言，S-10还能做到更好：搭配SW-215B对于较大型的活动，两只S-10还能组合成S-10 Twin，确保垂直方向上24°的一致覆盖，丝毫没有箱体之间的干涉，同时水平覆盖角度也可调整：近场投射120°或远场投射60°。为系统增加了6 dB输出，缩窄了在超低频段（low end）的垂直控制，进一步扩展了各种系统性能。

技术参数

| | | | |
|------------|--------------|--------|---|
| 功率 (AES) : | 700W | 低 频: | 4*5"喇叭采用欧洲定制低音单元, 1.4" (38mm) 音圈, 额定功率为: 700W (AES) |
| 峰值功率: | 2800W | 高 频: | 2*1"喉口, 采用欧洲定制压缩驱动单元, 1.75"(44mm)音圈, 额定功率为: 160W(AES) |
| 频率响应: | 80Hz-20kHz | 输入连接器: | 2*Neutrik™ NL4MP |
| 阻 抗: | 4Ω | 箱体材料: | 12mm俄罗斯桦木板材 |
| 覆盖角度: | 120° X 12° | 箱体处理: | 黑色聚脲油漆 |
| 灵敏度: | 97dB | 尺 寸: | 150mm*805mm*215mm(W*H*D) |
| 最大声压级: | 144dB | 重 量: | 12.9kg |
| 分频 点: | 1.3kHz(内置分频) | | |



- 3路全频点声源
- 可选 90° x 60° 或 60° x 40° 号角
- 最大峰值声压级144 dB
- 双12英寸钕磁铁超低失真驱动单元
- 动态气流冷却技术
- 线性相位响应优越音质表现

S12音箱采用三分频双12"扬声器-最新的动态气流冷却技术，以及用于指向性调整的可替换可旋转波导管，两只高性能4"音圈12"钕磁铁音盆驱动单元，S-12能满足大型空间的扩声需要，所有S系列扬声器均保有5.S标志性的高保真声音与精准指向性。

S-12专门用于固定安装应用，搭配5.S的定制移动悬架，它可以在任何场地进行快速而简便的部署。

S12的中/高频驱动单元，包含了两个以同轴方式安装的环状振膜，这一设计使得振膜的整个辐射区域在物理距离上非常靠近各自的音圈。与传统的圆顶压缩驱动单元不同，这种紧邻状态使得振膜能以一种可控‘活塞式’运动进行工作；其最终结果是对巨大带宽信号进行难以置信的精准回放，大幅减少失真至几乎难以估量的水平——即使在高压水平下。

技术参数

| | | | |
|------------|------------------------------|--------|---|
| 功率 (AES) : | 2000W | 低 频: | 2*12"喇叭采用欧洲定制低音单元, 4" (100mm) 音圈, 额定功率为: 1000W (每只) |
| 峰值功率: | 8000W | 中高频: | 1.5"喉口,采用进口钕磁驱动单元, 1.75" (44mm)音圈, 额定功率为: 80W(AES); 中频单元为3.5" (90mm) 150W (AES) |
| 频率响应: | 44Hz -20kHz (-6 dB) | 输入连接器: | 2*Neutrik™NL4MP 1+1- |
| 阻 抗: | 8Ω | 箱体材料: | 俄罗斯桦木板材+一体铝型材 |
| 覆盖角度: | 90° X 60° 可旋转 | 箱体处理: | 黑色聚脲油漆 |
| 灵敏度: | 94dB | 尺 寸: | 368mm*790mm*420mm(W*H*D) |
| 最大声压级: | 142dB | 重 量: | 34kg |
| 分 频 点: | 内置440Hz; 6.3KHz 可选((外置分频) | | |