



应用场合：

- KTV、酒吧，派对房扩声
- 礼堂，多功能厅，酒店，会议室等固定安装
- 可搭配超低频音箱同时使用

DN-512是一款紧凑，高输出且性能优越的全频音箱。它配备了一只精心设计的口径12" (305mm)，音圈3" (75mm)的大功率、低失真及高功率，铁氧体磁钢 (ϕ 170mm)的低频单元，内置经优化设计的解调/散热铝短路环。一个1" (25.4mm)口径，音圈直径1.7" (44mm)的铁氧体高频单元。整个音箱系统可承受350W的输入功率，无论水平或垂直摆放，100° x 70°覆盖角都可以提供均匀平坦的覆盖范围。

箱体由高质量的15mm厚多层夹板制作，表面采用半哑光黑色耐磨喷漆处理。箱体为梯形结构，配备两个Neutrik Speakon NL4MP接口供与其他设备连接时使用。

箱体有19个M10螺纹悬挂点，6个KTV吊架(顶部及两侧100距离)安装用的M8螺丝安装点。1.5mm SPCC圆形孔铁网采用了带防尘网的设计，更有效地保护驱动单元，整体外观设计极具专业风格。

主要特点：

- 12英寸大功率、低失真及高功率，铁氧体大磁钢的低频单元
- 1.7"铁氧体高频单元
- 15毫米胶合板外壳，耐磨半哑光黑色漆面
- 100° x 70°覆盖角设计，具有均匀且平滑的轴向和偏轴向的响应
- 带有防尘面网的1.5mm粉末涂层穿孔钢网格栅
- 精确设计的分频器能优化频率响应，可获得最佳性能
- 底部35mm标准安装支架的插孔
- 设有高频保护电路，能有效保护高频驱动器，避免功率过载而中断工作
- 多个内部装配点允许标准支架安装和在任何方向上的吊挂安装
- 具有Neutrik speakON * NL4接线口
- 美国设计和中国制造

规格参数：

- 系统类型：2分频后倒相式
- 额定功率：350W；峰值功率：1400W
- 标称阻抗：8 OHMS
- 推荐放大器额定输出功率：450W—700W@8 OHMS
- 标称灵敏度 (1W@1m)：96dB
- 最大声压级：121dB@350W(127dB@1400W)
- 频率带宽 (-10dB)：44Hz—20KHz
- 标称指向性 (-6dB)：100°Hor.x70°Ver.
- 换能器配置：铁氧体高频驱动器1.7"(44mm音圈120磁1"喉口)×1；铁氧体低频驱动器12"(75mm音圈170磁)×1
- 分频模式：被动式
- 连接器：SPEAKON NL4X2 (PIN1+=+,PIN1=-,PIN2+/-=NC)
- 箱体材质：15MM(0.6")夹板
- 安装设计：M10吊点×19 (顶5+底3+左右各4个+后3)
- 颜色：默认为黑色聚脲喷涂，可按要求订制其他颜色
- 箱体尺寸：W367*D398*H605mm
- 净重量(每只)：21.65kg