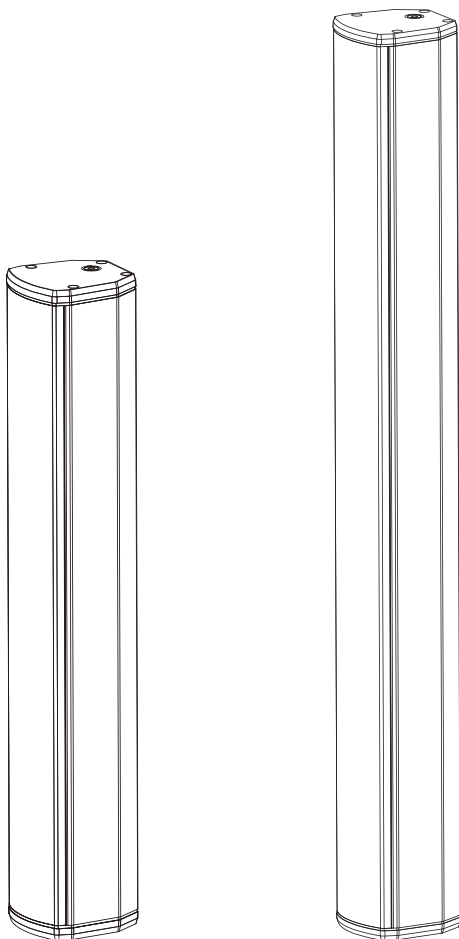


铝音柱音箱

4只 3.5英寸低音+1只 1英寸号角高音

8只 3.5英寸低音+1只 1英寸号角高音



产品特征:

- 403/803 系列是 2 路线阵扬声器，4 或者 8 个 3.5 英寸低音扬声器用于中低频输出，1 个高音用于高频声音输出。低音和高音并排提供对称，均匀的覆盖区域。

- 由于线性声源效应阻止了能量在更长的距离上衰减，这条线与普通类型的扬声器相比，阵列扬声器投射声音的时间更长距离。这实现了更少的差异，在接近和远离扬声器之间的区域的声音，提供更均匀的声场。

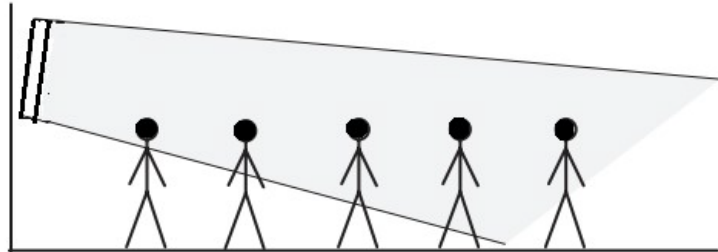
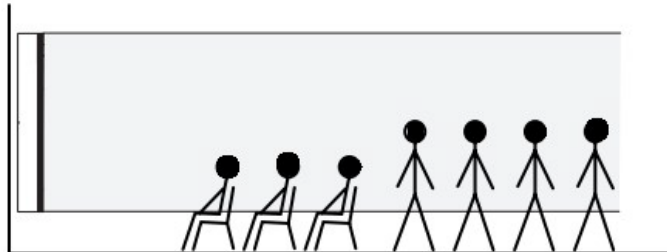
- 由于扬声器的垂直声散被抑制，声音只指向目标区域。音箱的构造不受天花板或地板表面反射的声音的影响，并且可以提供即使在受长混响时间或其他较差声学条件影响的空间中也能发出清晰的声音。

- 由于即使在远离扬声器的地方，声压的衰减也很小，所以在靠近扬声器的区域音量也不会太大。这有助于抑制反馈(提高安全性放大增益)。

- 使用可调整的安装支架的角度允许扬声器安装在最合适的位置，以达到预期用途及效果。

- 该扬声器系统有内置分频电路，采用 ERSE 电子零件，提供更高质量的声音输出。

403/803 音柱正确安装及使用如下以，



产品规格:

型号: 403

系统

频率范围 (-10 dB): 180Hz - 20 kHz

额定功率: 100W 连续粉红噪声 (200W 峰值)

灵敏度 (1W/1M): 95dB

最大声压级(1M): 115 dB 平均连续粉红噪声 (118 dB 峰值)

覆盖角-6dB(V x H): 40° x 140°

低音

4 只铁氧体磁路的低频 3.5 英寸低音扬声器, 纯布边纸盆, 高温音圈线, 优化的锥体几何形状, 线性悬挂弹波和 FEA 优化的磁路+铜帽结构, 声音更清淅干净。

高频

1 个 1 英寸高频扬声器, 轻巧的 Kapton™ 音圈架, FEA 优化的钕铁硼磁路结构

箱体

声学模拟铝制箱体,密闭式箱体设计,表面喷白色高级感细砂喷漆。

铁网坚固, 白色粉体喷漆, 内贴声学滤网

可垂直及水平调整角度安装固定架,

整体设计外观精细美感,

总尺寸 (高 x 宽 x 深) : 514.3 x 97 x 100 毫米

重量: 约 3.5kg

型号: 803

系统

频率范围 (-10 dB): 120Hz - 20 kHz

额定功率: 200W (400W 峰值) 连续粉红噪声

灵敏度 (1W/1M): 97dB

最大声压级(1M) : 120dB 平均连续粉红噪声 (123 dB 峰值)

覆盖角-6dB(V x H) : 38° x 140°

低音

8 只铁氧体磁路的低频 3.5 英寸低音扬声器, 纯布边纸盆, 高温音圈线, 优化的锥体几何形状, 线性悬挂弹波和 FEA 优化的磁路+铜帽结构, 声音更清淅干净。

高频

1 个 1 英寸高频扬声器, 轻巧的 Kapton™ 音圈架, FEA 优化的钕铁硼磁路结构

箱体

声学模拟铝制箱体,密闭式箱体设计,表面喷白色高级感细砂喷漆.

铁网坚固, 白色粉体喷漆, 内贴声学滤网

可垂直及水平调整角度安装固定架,

整体设计外观精细美感,

总尺寸 (高 x 宽 x 深) : 865 x 97 x 100 毫米

重量:约 6.8kg