

## LLP504

### 产品描述

可用于视频会议室、数字法庭、会议中心、报告厅、阶梯教室等语言类扩声系统，教堂、博物馆、交通枢纽、广场公共区域等各种建筑空间的背景音乐系统拥有精准的波束投射指向技术，具备特有的声学性能优势

高性能的阵列声柱能够为一些在语言和音乐听感空间存在自然混响系数高、有回声、有建筑障碍的复杂环境中作出良好的扩声

拥有精准20度的垂直扩散角度，声音通过梳状耦合原理实现线性式广播，4个特制的4寸铁氧体单元结合1个1.75寸高性能的钹金属高频单元，使该款阵列声柱拥有均匀而对称的160度水平扩散角度

特别适合在中远距离扩声范围的环境中使用，在各种室内建筑空间，亦可与LLP403阵列声柱一起搭配使用



### 技术参数

|              |             |            |                       |
|--------------|-------------|------------|-----------------------|
| 低音模组         | 4×4"单元      | 扩散角度       | 垂直20°，水平160°          |
| 高音模组         | 1×1"钹磁      | 颜色         | 黑色/银色                 |
| 额定阻抗         | 8Ω          | 材质         | 铝合金，防锈箱体              |
| 额定功率         | 200W        | 安装系统       | 支架式可调角度壁挂安装           |
| 特性灵敏度级 (m/W) | 88dB        | 连接方式       | 1个NL4插座(+/-)+1个凤凰接线端子 |
| 指定频带内的声压级    | 112dB       | 尺寸 (高×宽×深) | 678×134×153mm         |
| 有效频率范围       | 100Hz~20KHz | 产品净重/含包装   | 7.84kg/9.2kg          |

### 安装示意

