

## LLP803

### 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。整列声柱扬声器采用流线型设计，外形美观实用，通过线阵列声柱扬声器中的恒定波束技术，解决传统会议室扬声器投射与干扰的难题。

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28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，8个特制的3寸单元结合1个1寸高性能的高频单元，使该款阵列声柱拥有均匀而对称的165度水平扩散角度。

音柱前面板设计9条非对称圆形波导管与箱体的阻尼口形成一个独特的低频心型扩散，音色表现自然厚实，低频下沉饱满有劲。

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系列阵列声柱一起搭配使用。



### 技术参数

驱动单元	8x3"钹磁单元+1x1"高音	导向系统	前置9条非对称圆形波导风管
额定阻抗	4Ω	安装孔	12个M6
额定功率	300W	安装系统	智能安装支架/嵌入式安装支架
特性灵敏度级 (m/W)	96dB	颜色	黑色/白色
指定频带内的声压级	117dB	材质	铝制网罩、ABS混合玻璃纤维强化箱体
有效频率范围	100Hz~20KHz	尺寸 (高×宽×深)	945×98×153mm
扩散角度	垂直28°，水平165°	产品净重/包装重量	4.85 kg/8.31kg
连接方式	压线端子		

### 安装示意

