

LLP4510

产品描述

可用于会议室、数字法庭、咖啡馆、音乐厅、宗教场所、专卖店、运动场所等区域
LLP4510阵列声柱的设计是面对各种室内的建筑空间，补充其余系列无法达到的投射距离及无法满足的大空间内的声压级要求

是LLP系列中声压级最大、投射距离最远、频响最优秀等各方面俱佳的固定安装阵列声柱

其可以提供清晰透明的语音还原度和精准的投射角度

采用流线型设计，独有的弧形外观专利，外形美观而实用，音质优美动听设计采用

两分频，高、低音模组结构

为应用场合提供一种在性能和价格之间取得平衡特性的音响产品

全频模组由4个5.5英寸的低音单元进行垂直堆叠，上下导向分流，拥有更大的低频动态

其有两种壁挂安装设计，可紧贴墙面壁挂安装，也可使用延伸支架进行上下左右的角度调整；适合在各种建筑空间内安装

全频模组高音采用10个1英寸单元配以铝合金支架组件，构成高频波束控制模组，具有细腻有层次感的高频表现，音色表现自然厚实，低频下沉饱满有力
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优异的扩声特别适合在中远距离扩声范围的环境中使用

技术参数

型号	LLP4510	LLP4510B	LLP4510N
单元规格	4x5.5"铁氧体+10x1"钹磁	4x5.5"铁氧体	4x5.5"铁氧体+10x1"钹磁
额定阻抗	4Ω	8Ω	4Ω
额定功率	450W	350W	450W
特性灵敏度级 (m/W)	93dB	90dB	93dB
指定频带内的声压级	118dB	116dB	118dB
有效频率范围	75Hz-18kHz	45Hz-400Hz	75Hz-18kHz
箱体及网罩材料	夹板+高分子加强硬漆外壳，金属网罩		输入阻抗: 10kΩ，平衡
扩散角度	垂直45°，水平90°		转换率: 50V/μs@8Ω
安装系统	贴墙无角度壁挂安装或支架式可调角度壁挂安装或上下组合式安装		音频接线端子: 1路平衡音源输入(卡侬)+1路音源级联输出(卡侬)+2路RJ45(dante及控制)输入
安装孔	8个M8+4个M4		阻尼系数: >500@1kHz
颜色	黑色		电源输入: 90V-264V, 50-60Hz, 1路输入1路级联输出
尺寸(高×宽×深)	712×174×239mm		
产品净重/含包装	12kg/13.8kg	11kg/12.8kg	18kg



安装示意

(单位:MM)

