

Q-SYS PL-DC24 双4英寸二分频无源点 源扬声器

主要特点

- 双4英寸低频单元和高频压缩驱动器, 采用低音反射箱体
- 防风雨 (IP54) 木质箱体, 适合室内环境以及有防护的户外环境
- 110°(水平) x 50°(垂直) 覆盖角
- V形换能器布局经过优化, 可以更好地控制指向性
- 可以搭配Q-SYS网络功放, 并可以通过 Intrinsic Correction™(本征校正) 技术实现自定义扬声器声音控制和保护功能
- 黑色 (RAL 9011)



Q-SYS PL-DC24

双4英寸二分频无源点源扬声器

Q-SYS PL-DC24是一款安装式二分频无源扬声器 (支持指向控制), 非常适合娱乐行业、企业、高效或酒店等环境中的高性能音频应用, 可以作为舞台补音音箱、延迟音箱, 也可以放在楼座下, 以确保理想的音频覆盖效果。PL系列高性能扬声器兼具Q-SYS传统的高性能音频处理能力以及强大的功能和灵活性, 能为前场应用提供始终如一的音视频及控制体验。

为客户打造理想的系统

PL系列扬声器提供丰富的选项, 能够为需要高性能音响表现的场馆提供理想的扬声器解决方案。

PL-DC24是一款二分频无源点源扬声器 (带有2个4英寸换能器)。这款扬声器水平安装, 提供110°(水平) x 50°(垂直) 的固定覆盖角度, 非常适合作为近场补音音箱。提供多种安装配件, 能够保证将扬声器安装在理想的位置。

PL系列中的所有扬声器均采用防风雨箱体 (IP54防护等级), 因此非常适合室内和有防护的室外应用环境。如果搭配Q-SYS处理器和网络功放等Q-SYS平台设备使用, 这些扬声器可以带来多项独特优势, 包括自定义扬声器音效Intrinsic Correction™(本征校正)、保护功能、高级检测监控等, 能够帮助您加快部署, 并提供更加全面的系统操作体验。

全面的娱乐场馆控制和监听功能

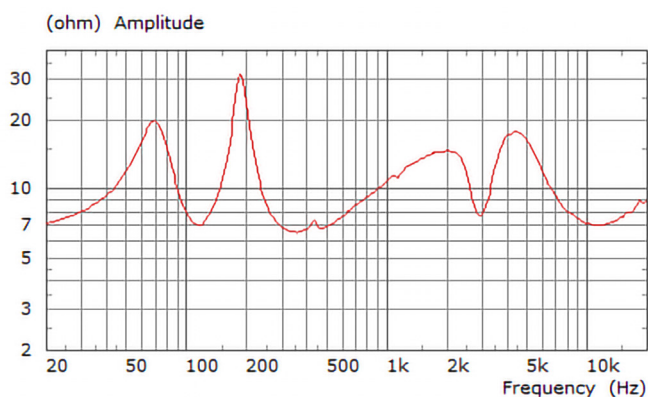
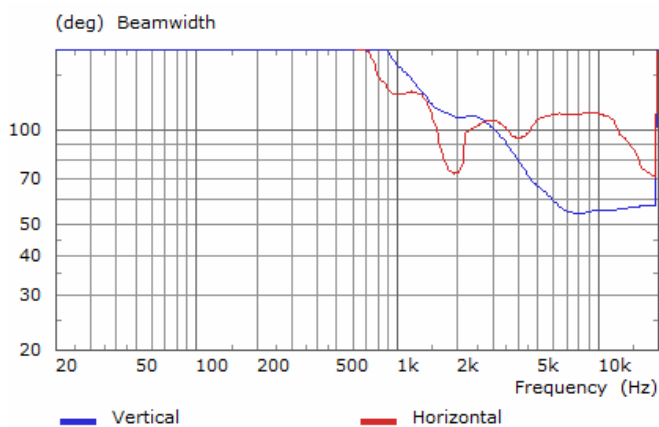
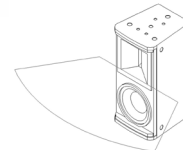
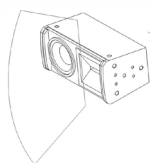
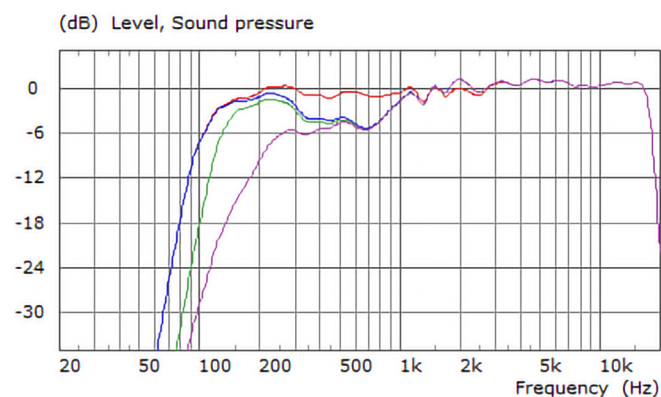
Q-SYS平台提供功能全面的控制引擎, 支持直观的用户控制页面, 并且可以让场馆中的相关人都掌握系统表现。音响操作人员可以使用Q-SYS UCI Editor设计高级系统控制界面, 包括任意组合增益、预设推子、状态指示器、检测监控数据等控制选项。同样, 还可以使用Q-SYS Reflect Enterprise Manager在任意位置远程监控和管理系统整体表现, 甚至能让场外技术人员通过网络浏览器轻松排查和解决问题。

为娱乐场馆和复合型建筑提供流畅的 Q-SYS体验

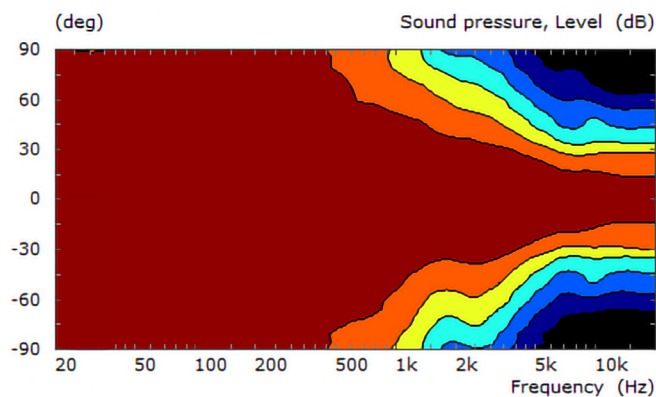
PL系列扬声器是庞大的Q-SYS产品家族中的一个分支, 让您可以利用行业领先的功放、灵活的音视频布线、直观控制和强大的处理能力, 在整个场馆内打造一致的Q-SYS体验。无论是表演区的前场扩音、大厅或辅助设施内的背景音乐、会议室协作、大范围扩音或第三方设备集成和自动化, Q-SYS平台都能整合所有设备, 提供独一无二的个性化体验。

换能器	低频单元：2x4英寸（101.6毫米），1.3英寸（33毫米）音圈，铷磁 高频单元：压缩驱动器，0.7英寸（17.8毫米）出口，1英寸（25.4毫米）音圈
箱体配置	二分频无源点源扬声器，采用低音反射箱体
外形/箱体角度	非对称式，顶部和底部呈15°角
覆盖角（水平 x 垂直）	110° x 50°
系统带宽（-10dB，使用均衡器时）¹	-3dB:119 Hz - 20 kHz -6dB:101 Hz - 20 kHz -10dB:89 Hz - 20 kHz
分频器（高频-低频）	2 kHz
系统灵敏度²	97.5 dB
最大声压级（连续值）³	111 dB
最大声压级（峰值）⁴	123 dB
最大声压级（计算值）⁵	124 dB
系统额定功率⁶	120 W (均方根电压为31V, 阻抗为8 Ω时的连续功率) ; 240 W (均方根电压为31V, 阻抗为8 Ω时的额定功率)
标称阻抗	8 Ω
最低阻抗	6.5 Ω
箱体材料	外部胶合板
箱体颜色	黑色 (RAL 9011)
栅格厚度	18 Ga, 1.2毫米
连接器	1x欧式接线端子（锁定），4插脚，14 AWG (2.5mm ²) 连接器为嵌入式，可以用IP65密封板盖住。
吊挂点	后部：2x M8，间隔2.75英寸（70毫米） 顶部/底部：2x M8, 2.36英寸（60毫米） 侧面：1个M8连接点，用于连接Yoke支架
防风雨	IP54 外部胶合板 不锈钢螺丝 特殊处理栅格，耐紫外线，抗腐蚀 栅格后采用疏水不锈钢网 聚氨酯油漆 输入插孔采用密封盖密封 (IP65)
推荐的功放	Q-SYS CX-Q系列网络功放 - CX-Q 4K4上的每个通道最多可以连接四 (4) 个扬声器 - CX-Q 2K4上的每个通道最多可以连接二 (2) 个扬声器
尺寸（高x宽x深）	净重：5.4 x 13.6 x 7.2英寸(136 x 346 x 182毫米) 运输尺寸：7.75 x 15.5 x 9.5英寸(197 x 394 x 241毫米)
重量	净重：8.7磅 (3.9千克) 运输重量：10.4磅 (4.7千克)
配件（需要单独购买）	PL-DC24-YM水平Yoke支架 PL-DC24-FM快速卡扣（吊顶或墙壁安装）

1. 默认声音设置，不使用高通滤波器，经过平滑处理
2. 1W/1 m，平均为200-10 kHz（系统），200-2 kHz（低音单元）或1k-10 kHz（高音单元）
3. 用于模拟。在自由空间中在距离扬声器1米的位置，在1分钟后测量。粉红噪音，12 dB峰值因子，RMS保护，使用Z加权曲线，RMS值
4. 等于连续声压级 +12 dB CF
5. 仅作为之前规格的参考，根据连续噪声功率和灵敏度+6 dB计算得出，使用默认喇叭
6. 2小时最大电压，未对换能器造成永久性损坏。保护电压会更低。

阻抗**波束宽度****频率响应**

90°水平覆盖角度



50°垂直覆盖角度

