

Q-SYS PL-DC26 双6英寸二分频无源点 源扬声器

主要特点

- 双6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
- 可重置配置的可旋转喇叭,能够更好地控制 声音覆盖角
- 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-DC26

双6英寸二分频无源点源扬声器(支持指向控制)

Q-SYS PL-DC26是一款二分频无源点源扬声器(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-DC26是一款二分频无源点源扬声器(带有2个6英寸换能器)。这款扬声器采用了可重置配置的可旋转喇叭,能更好地配置声音覆盖范围。每个型号都支持混搭喇叭配置(包括非对称覆盖角),同时提供多种安装配件,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员都掌握系统表现。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、会划室协作、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。

Q-SYS PL-DC26

换能器	低频单元: 2个,6英寸(170毫米),1.7英寸(44毫米)音圈,铷磁 高频单元:压缩驱动器,1英寸(25毫米)出口,1.75英寸(44毫米)音圈
箱体配置	二分频无源/双功放点源扬声器,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	采用可重置配置的可旋转喇叭组件,能提供灵活的覆盖角选项: 对称:120°x50°(默认配置)90°x50° 非对称:105°(60°+45°)x50°
系统带宽 ¹ (-10dB,使用均衡器时)	-3 dB:94 Hz - 20 kHz -6 dB:80 Hz - 20 kHz -10 dB:70 Hz - 20 kHz
分频器 (高频-低频)	1.6 kHz(无源) 1.5 kHz(双功放)
き 敏度 ²	101 dB (120° x 50°) 102.5 dB (90° x 50°)
氐频灵敏度	94 dB
高频灵敏度	107 dB (120° x 50°) 108 dB (90° x 50°)
最大声压级 (连续值) ³	117 dB (120° x 50°, 无源) 118 dB (120° x 50°, 双功放) 118 dB (90° x 50°, 无源) 119 dB (90° x 50°, 双功放)
最大声压级(峰值)4	129 dB (120° x 50°,无源) 130 dB (120° x 50°,双功放) 130 dB (90° x 50°,无源) 131 dB (90° x 50°,双功放)
是大声压级(计算值) ⁵	131 dB (120° x 50°, 无源)
页定功率 ⁶	240 W (均方根电压为44V,阻抗为8 Ω时的连续功率);480 W (均方根电压为44V,阻抗为8 Ω时的额定功率)
私频单元额定功率	240 W (均方根电压为44V,阻抗为8 Ω时的连续功率);480 W (均方根电压为44V,阻抗为8 Ω时的额定功率)
高频单元额定功率	$60\mathrm{W}$ (均方根电压为 $31\mathrm{V}$,阻抗为 16Ω 时的连续功率); $120\mathrm{W}$ (均方根电压为 $31\mathrm{V}$,阻抗为 16Ω 时的额定功率)
示称阻抗	8 Ω (无源)、8 Ω (低频单元)、16 Ω (高频单元)
曼低阻抗	6.4 Ω (无源)、7 Ω (低频单元)、13 Ω (高频单元)
6体材料	外部胶合板
箱体颜色	黑色 (RAL 9011)
删格厚度	18 Ga,1.2毫米
车接器	2x speakON NL4,最大可连接10 AWG (6 mm²)。 1x欧式接线端子,4针,(与SpeakON并联): 8 AWG (10 mm²) 连接器为嵌入式,可以用IP65密封板盖住。
	Yoke支架每个侧面1个M8 4 x 2.25英寸(108 x 50毫米),4孔安装,用在顶部、底部和后部

^{1.}默认声音设置,不使用高通滤波器,经过平滑处理 2.1 W/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。

Q-SYS PL-DC26

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)

净重:7.9 x 20.4 x 10.9英寸(200 x 520 x 275毫米) 尺寸(高 x 宽 x 深)

运输尺寸:23.1 x 13.8 x 11.4英寸(587 x 350 x 290毫米)

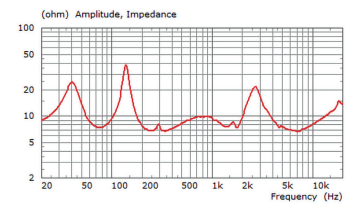
净重:25.3磅(11.5千克) 重量 运输重量: 29.4磅(13.3千克)

Q-SYS CX-Q 8K4 每个通道最多四 (4) 个 Q-SYS CX-Q 4K4每个通道最多二 (2) 个 推荐的功放

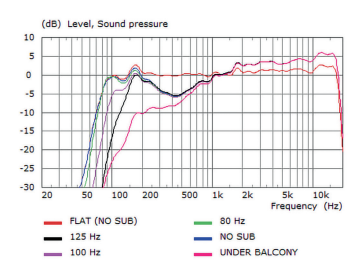
Q-SYS CX-Q 2K4每个通道最多一 (1) 个

PL-DC26-YM水平Yoke支架 配件(需要单独购买) PL-DC26-FM快速卡扣(吊顶或墙壁安装)

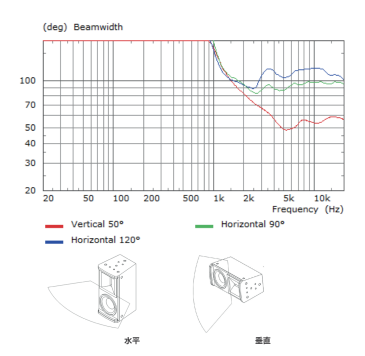
阻抗



频率响应

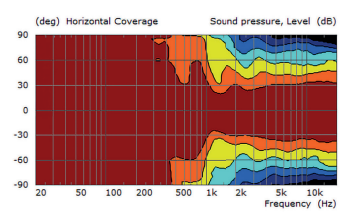


波束宽度

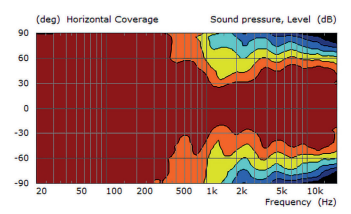


Q-SYS PL-DC26

90°水平覆盖角度



120°水平覆盖角度



50°垂直覆盖角度

