

## Q-SYS PL-SUB10 安装式无源重低音扬声器

### 主要特点

- 10英寸低频单元, 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
- 地面堆叠或吊挂部署(M10型吊挂点)
- 黑色(RAL 9011)



**Q-SYS PL-SUB10**  
**安装式无源重低音扬声器**

Q-SYS PL-SUB10是一种安装式无源重低音扬声器, 采用10英寸换能器和防风雨(IP54)木质箱体。这款扬声器紧凑小巧, 适合各种应用, 从娱乐场馆到企业礼堂或高校阶梯教室。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。

# Q-SYS PL-SUB10

换能器	低频单元：10英寸（250毫米），3英寸（76.2毫米）音圈
箱体配置	无源重低音扬声器，采用低音反射箱体
覆盖角	全向
系统带宽 <sup>1</sup> (-10dB, 使用均衡器时)	-3 dB:48 Hz - 94 Hz -6 dB:44 Hz - 104 Hz -10 dB:41 Hz - 118 Hz
系统灵敏度 <sup>2</sup>	89 dB @ 1 W/1米
最大声压级 (连续值) <sup>3</sup>	121 dB
最大声压级 (峰值) <sup>4</sup>	133 dB
最大声压级 (计算值) <sup>5</sup>	122 dB
额定功率 <sup>6</sup>	450 W (均方根电压为60V, 阻抗为8 Ω时的连续功率) ; 900 W (均方根电压为600V, 阻抗为8 Ω时的额定功率)
标称阻抗	8 Ω
最低阻抗	6.9 Ω
箱体材料	外部胶合板
箱体颜色	黑色 (RAL 9011)
栅格厚度	16 Ga, 1.5毫米
连接器	2x speakON NL4, 最大可连接10 AWG (6 mm <sup>2</sup> )。 1x欧式接线端子, 4针, (与speakON并联) : 8 AWG (10 mm <sup>2</sup> ) 连接器为嵌入式, 可以用IP65密封板盖住。
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)
尺寸(高 x 宽 x 深)	净尺寸: 11 x 16.7 x 20 英寸 (280 x 425 x 510 毫米) 运输尺寸: 12.3 x 19.9 x 23.6 英寸 (311 x 505 x 600 毫米)
重量	净重: 41.8 磅 (19 千克) 运输尺寸: 50.2 磅 (22.8 千克)
配件(需要单独购买)	M10套件
部署	4xM10 (底部) 4xM10 (侧面)
推荐的功放	Q-SYS CX-Q系列4通道网络功放 - CX-Q 8K4上的每个通道最多可以连接二 (2) 个扬声器 - CX-Q 4K4上的每个通道最多连接一 (1) 个扬声器 - CX-Q 2K4上的每个通道最多连接一 (1) 个扬声器

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)

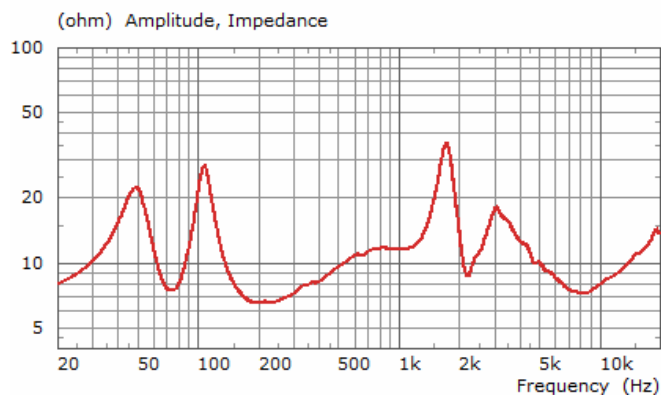
3. 用于模拟。在自由空间中在距离扬声器1米的位置, 在1分钟后测量。粉红噪音, 12 dB峰值因子, RMS保护, 使用Z加权曲线, RMS值

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。

## 阻抗



## 频率响应

