

AcousticDesign™ 系列 AD-S112sw

小型表面安装次低频扬声器

特性:

- TFR孔增强了声音的指向性,使声音洪亮
- 内置支架及M10吊挂点,可用于箱体吊挂
- 当搭配Q-Sys处理系统或CXD功放平台使用时,可利用QSC本征校正技术对扬声器进行音频处理
- 外壳采用坚固ABS材料,持久耐用
- 密封输入面板设计,粉末涂层铝格栅可全天候使用
- 符合IEC60529IP-54标准,可以防溅和防尘
- 黑款 (RAL9011) 可供选择
- 提供完整的EASE,CF2,CAD&BIM数据



安装支架(内置)

酒店·餐厅·学校·商场·医疗设施·娱乐场所·办公室·
礼堂交通枢纽·广场·大型系统辅助扩声

AcousticDesign™系列的AD-S112sw 是一款12寸低阻抗表面安装次低频扬声器,可搭配AD系列全频扬声器使用,呈现出完美的低音音质,非常适合各种前景/背景音乐扩声应用。

AcousticDesign™系列扬声器品质一流,其组成的音响系统无论从声音效果、覆盖角度还是时尚美观方面都是世界一流的。此外,该系列扬声器具有安装方便和全天候使用的特性,是广大集成商在各类项目应用中的理想选择。

AD-S112sw采用了一只高品质的12寸低频单元,音圈为2.5寸,其纸盆经过防水处理。内置TFR孔增强了声音的指向性,使声音洪亮;加快了空气震动速率,从而提高了声压级。

AD-S112sw配置安装支架,可实现设备组装固定,减少振动传递;此外, M10吊挂点配套M10 KIT-C安装套件可实现设备悬挂或吊挂安装。

AcousticDesign™系列扬声器采用坚固的ABS箱体,密封输入面板和带有粉末涂层的全天候铝制格栅,符合IEC60529的IP-54标准,对灰尘和液体泼溅有高度的防护能力。

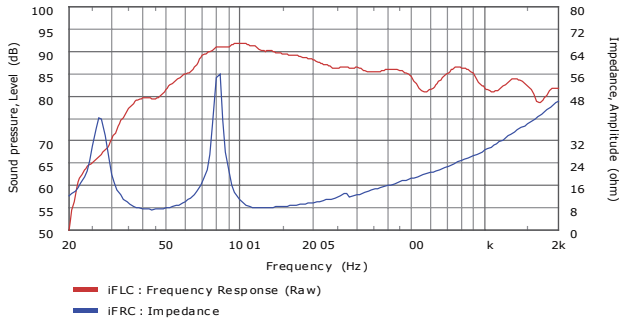
当搭配Q-Sys网络音频处理平台或CXD功放平台组成完成的QSC系统时,可以利用QSC独有的本征校正技术,进一步提升扬声器性能。

AcousticDesign™系列扬声器外形美观,低调,无明显品牌标识,非常适合对于装修美观要求极高的场所。目前扬声器可选黑色 (RAL9011),并可以定制喷涂其它颜色,以匹配任何装修风格。

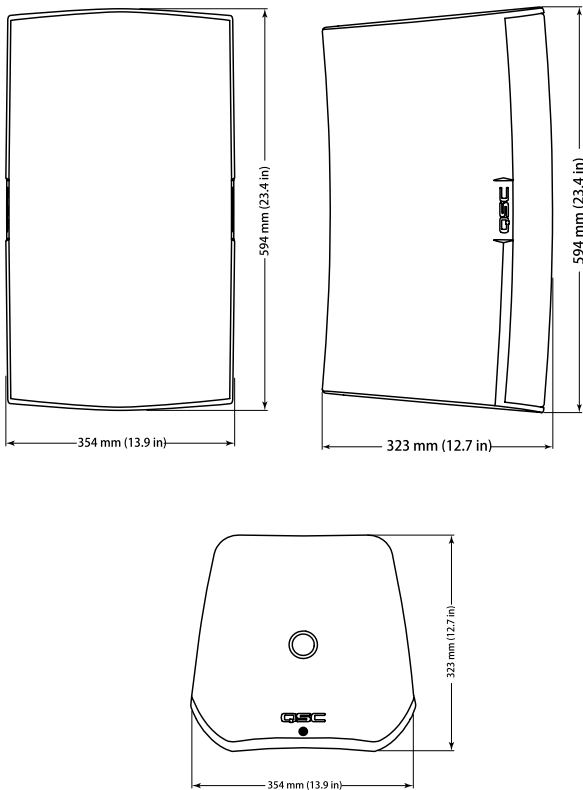
为了便于您的集成使用,可以从QSC官方网站上下载EASE, CF2, CAD和BIM文件。

AD-S112sw 规格参数

阻抗/频率响应:



尺寸:



详细参数	AD-S112sw
有效频率范围	30 - 135 Hz
额定噪声功率/电压	300 W/ 50 V (rms)
宽带灵敏度	90 dB SPL
最大持续声压级	115 dB
最大峰值声压级	121 dB
额定阻抗	8Ω
推荐功放功率	600W
低音单元	12"全天候低音单元带64mm音圈
输入接头	欧式接口并行输出端子
箱体材料	喷涂ABS聚合物
格栅材料	粉末铝涂层
支架材料	粉末镀锌钢涂层
箱体配置	
防护等级	IP-54
工作环境	室内、室外通用
测试	AD系列扬声器通过以下测试,可户外使用: 盐雾:MIL-STD-810G方法509.5 100小时。 湿度:MIL-STD-810G方法,自然周期B2,循环高507.5 RH 7天 高低温测试根据QSC内部标准从-20°至50°C
工作温度范围	-20 至 50 °C
净重	13.2 kg
产品尺寸	594 x 354 x 323 mm
运输重量	19.6 kg
运输尺寸	698 x 552 x 470 mm
内置配件	安装支架, 欧式接口, 输入面板盖

- ¹ 自由声场, 轴向灵敏度-10db
² IEC60268-1噪声信号2小时
³ 自由声场,轴线上灵敏度, 2.83V, 1米
⁴ 从额定噪声电压和灵敏度计算

产品参数如有变动恕不另行通知



上海佳联视听科技有限公司
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

4000-627-067
www.pci-sh.com

