

CA 6

紧凑型无源二分频系统

CA Series

signature sound For portable+installation

概况

- ★ 紧凑无源二分频系统
- ★ 不对称多角度胶合板外壳
- ★ 用户可旋转90X60°喇叭号角
- ★ 垂直和水平方向安装
- ★ 防水纱布穿孔钢网格栅
- ★ 整体符合人体工程学手柄
- ★ 底座安装可插杆式流动底座
- ★ 8Ω标称阻抗
- ★ 两个NL4专业接线插座
- ★ 灵活的固定安装选项，通过M8吊挂点连接



应用场景

- ★ 固定安装场所.会议室和培训室.运动场馆和多功能厅.剧院.音乐厅.探险乐园
- ★ 礼堂, 婚礼.小型表演空间.公共空间.餐馆...

CA系列产品5款被动两分频系统: ca6、ca8、ca10、ca12和ca15。它们结合了SICA品牌的标志性音色，具有温暖、清晰以及响应平稳的特点，并且安装简便。通过搭配ca115、ca118或ca218超低频扬声器补充系统，可以实现额外的低频效果。CA系列箱体具有一个用户可旋转的号角，可垂直或水平安装，并带有多个M8螺纹嵌件，方便各种形式的安装。梯形箱体在内部做了支撑结构，以减少面板共振并改善声音性能，并采用带纹理的黑色涂料进行表面处理，并通过多孔钢网罩保护驱动单元。

ca6是一款非常紧凑的被动两分频扬声器，可以在短距离内提供高质量的声音。

它使用6.5英寸（165mm）/1.75英寸（44.5mm）音圈低频驱动单元和1英寸（25mm）喉口高频压缩驱动单元，并带有1英寸（25mm）聚酰亚胺振膜。它体积小，可提供高输出功率，可旋转的90°x 60°高频号角可提供极为平滑的覆盖范围。水平和垂直的号角尺寸相等，可确保在两个平面上都保持出色的方向性控制。梯形箱体由15mm工程桦木纤维板制成，并涂有黑色纹理漆。它配有一块透声防水棉布和保护性钢制格栅，并提供M8嵌件，用于吊环螺栓的悬挂和安装。配合CA超低频系列，TX系列功放机和DX.DP系列处理器，成为一个完整系统。



CA 6

紧凑型无源二分频系统

CA Series

signature sound For portable+installation

技术规格

频率响应: 70Hz-20kHz, ±3dB (-10dB@60Hz)

驱动单元: LF: 6.5" (165mm)/1.75" (44.5mm) 音圈低频驱动单元

HF: 1" (25mm) 喉口高频压缩钹磁驱动单元

额定功率: 150W (AES), 600W (峰值)

灵敏度: 90dB

最大声压级: 109dB (连续), 115dB (峰值)

标称阻抗: 8Ω

覆盖角度 (-6dB): 水平90°, 垂直60°

分频点: 3.7kHz

箱体: 多层桦木胶合板

面漆: 黑色聚氨酯纹理涂层

防护网罩: 黑色多孔钢网

接口: 2 x Neutrik® NL4

输入连接: 1+, 1

配件: 8 x M8、螺纹嵌件

集成内嵌把手

尺寸 (H×W×D): 358mm x 192mm x 207mm

重量: 6.9Kg

记录

- (1) 在2米的半(2pi)空间轴上测量, 然后参考1米。
- (2) AES标准ANSI S4.26-1984。
- (3) 测量在半(2π)空间在2米, 1瓦输入, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米。
- (4) 测量在半(2pi)空间在2米使用带限制粉红色噪音, 则指1米。
- (5) 在2米开间(4圆周率)轴上测量, 然后参考到1米。
- (6) 在2米开间(4圆周率)测量, 输入功率为1瓦; 使用带限制粉红噪声, 则指1米。
- (7) 在2米开间地(4圆周率)测量, 使用频带限制粉红噪声, 则指1米。
- (8) 在2米开路(4圆周率)空间测量, 输入2.83v, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米。
- (9) 按1米计算。
- (10) 在2米的半(2pi)空间中测量, 输入2.83V, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米

《商品说明法》

由于sica音响的持续改进的政策, 我们保留有权更改这些规格而不另行通知。sica是致力于提高最先进的音响强化、结合深入的产品和领域应用研究具有先进性制造技术。sica的每一款产品都是基于最高的制造标准和严格的测试, 以确保符合设计中规定的性能标准

Ca6/8/10/12场景安装配件



MCT
音箱的可旋转调整角度托架, 可直接固定在墙壁上。
尺寸: 272x230x45mm 重量: 2.3kg



MCT
音箱的可旋转托架, 可直接固定在落地支架或低频音箱上。
尺寸: 272x300x45mm 重量: 3kg



WHM
音箱的多元化组合墙壁天花固定安装吊挂五金件。适合各种固定安装环境
重量: 0.5kg

