# \_\_\_\_\_\_PROFESSIONAL

# **AMM108**

# 多用途扬声器

### 产品概述

AMM108 多用途扬声器采用无源同轴二分频设计,含有 1.7 英寸高音压缩单元和 8 英寸低频单元以及高声压级输出: 128 dB 峰值声压级。特有的波束宽度与导波管匹配技术可确保在整个覆盖区域内实现Bose 标志性的音质,带来一致的频率响应、清晰度和人声表现,为表演者和观众呈现非常强劲的音频体验。AMM108 同样适用于在固定安装类或便携式音响系统中,作为各种中等投射距离应用中的主扩、返听和补声扬声器,它可提供出色的人声清晰度和声音投射效果。AMM108 具有与 Bose AM 阵列模块和 Bose AMU 多用途扬声器表现一致的音质。因此您可以轻松匹配并混合使用上述三个系列的产品,创建不同类型的系统。



### 关键特件

紧凑型外观, 高声压级设计, 通过共享磁体的同轴发声单元提供 128 dB 峰值输出: 1.7 英寸高音压缩单元和 8 英寸低频单元

- **多用途灵活性**,可作为主扩、舞台返听、补声使用;通过与 AMS115 低音箱配合使用将系统带宽下限扩展至 35 Hz
- 一<mark>致的音色平衡和人声表现</mark>,使其可与 Bose AM 阵列模块和 Bose AMU 多用途扬声器一起使用,轻松搭建整个系统,节省大量的系统 配置时间
- **特有的波束宽度与导波管匹配技术**,可确保在分频区对齐高频和低频的波束宽度,在整个覆盖区域内实现 Bose 标志性的音质,带来出色且一致的音色表现
- **多角度放置的外箱及 110° × 60°覆盖角度** 只需简单旋转音箱,而无需拆卸音箱或使用工具,便可轻松切换水平和垂直覆盖角度 **13 干克(29 磅)轻便箱体**,配备符合人体工程学的大手柄和 35 毫米直径圆形插孔,便于运输和安装
- 配合使用 Bose PowerMatch 功放和 ControlSpace DSP, 实现最佳效果,同时提供扬声器保护
- **在固定安装类和流动应用中轻松部署**,通过选配的 U 型支架、悬吊支架、RMU 双轴墙架,或使用 6 个集成的 M1O 螺纹安装孔实现定制 悬吊
- **还可选择配套的 AMS115 多用途低音箱** 这款低音箱具有 15 英寸低音单元,低频下限可达 35 Hz,提供 130 dB 峰值声压级。这款低音箱的重量为 28 千克(63 磅),自带 M2O 安装杆螺纹和 12 个 M1O 螺纹安装孔,供固定安装时吊装使用

要了解更多规格和应用信息,请访问 PRO.BOSE.COM。规格如有更改,恕不另行通知。2021 年 4 月

PRO.BOSE.COM 11 ,

# 技术数据

# **AMM108**

# 多用途扬声器

# 技术规格

单个扬声器性能	
频率响应 (-3 dB) <sup>1</sup>	88 - 17,000 Hz
频率范围 (-10 dB)	75 – 20,000 Hz
覆盖角度	110°水平×60°垂直
后倾角度	35°
分频器	内置无源;使用 Bose 推荐的预设以获得最佳性能
功率,长期连续值 <sup>2</sup>	150 W
功率,峰值 <sup>3</sup>	2400 W
灵敏度 (SPL/1 W @ 1 m) <sup>4</sup>	94 dB
计算最大值 SPL @ 1 m 5	116 dB
计算峰值 SPL @ 1 m	128 dB
扬声器单元	
低频	8 英寸 (203 毫米) 低音单元
高频	1.7 英寸(43 毫米)压缩单元
额定阻抗	8 Ω,无源内置分频
外观	
外壳材料	波罗的海桦木胶合板
表面	双组分喷涂聚氨酯涂层,黑色
网罩	穿孔钢板、粉末涂层饰面,黑色
环境 <sup>6</sup>	IP43 等级(仅限主扩或补声应用时)
接口	2 × Neutrik® NL4 并联的输入接口
吊装/壁挂	1×35毫米(1.4英寸)直径圆形插孔(用于杆式安装)
	4 × M8 螺纹安装孔(用于连接 RMUBRKT1)
	6 × M1O 螺纹安装孔(用于连接或安装配件)
尺寸(宽×高×深)	318 毫米 × 318 毫米 × 268 毫米 (12.5 英寸 × 12.5 英寸 × 10.5 英寸)
净重	13.04 千克(28.75 磅)
装运重量	15.45 千克(34.06 磅)
可选配件	AMM108 U 型支架套件; AMM 悬吊支架; RMUBRKT1 (RMU 双轴墙架)
产品代码	
AMM108 扬声器	843160-0110 (AMM108 MULTIPURPOSE LDSPKR)
AMM108 U 型支架套件	843367-0010 (AMM108 U-BRACKET)
AMM 悬吊支架	843344-0010 (AMM SUSPENSION BRACKET)
RMUBRKT1(RMU 双轴墙架),黑色	738453-0110 (RMU PAN&TILT BRACKET BLK)

要了解更多规格和应用信息,请访问 PRO.BOSE.COM。规格如有更改,恕不另行通知。2021年4月

PRO.BOSE.COM

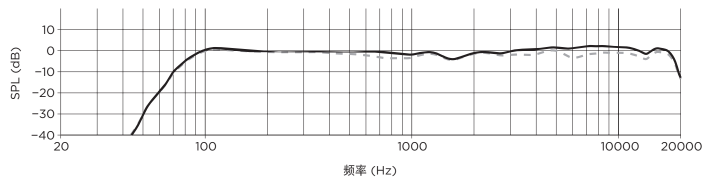
<sup>(1)</sup> 频率响应和频率范围是在消声环境中使用推荐的扬声器曲线处理后,在轴向测得。频率响应图的 SPL 轴以灵敏度 SPL 值为 OdB 参考线。 (2) Bose 延长生命周期测试:使用粉红噪声,经过滤波以满足 IEC268-5,6-dB 峰值因数,500 小时持续时间。 (3) Bose 峰值功率测试:使用 I2 dB 峰值因素粉红噪声,并采用推荐的扬声器曲线处理后再持续测试 96 小时。 (4) 灵敏度使用推荐的扬声器曲线处理后在消声环境中测得。 (5) 最大 SPL 通过灵敏度和功率额定值计算得出,不包括功率压缩。 (6) IP43 防水等级适用于扬声器竖直放置(供现场主扩或补声应用)。此等级不适用于扬声器后倾(返听应用)放置。

# 技术数据

# **AMM108**

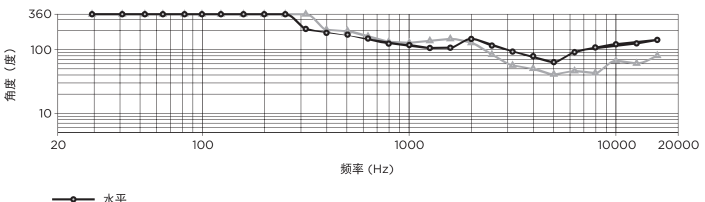
# 多用途扬声器

# 频率响应1



全频 EQ--- 做返听时 EQ

# 波束宽度



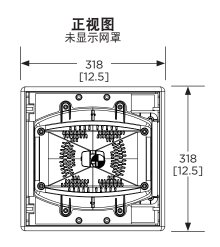
**→** 水平 **→** 垂直

# 技术数据

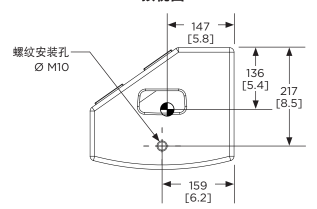
# **AMM108**

# 多用途扬声器

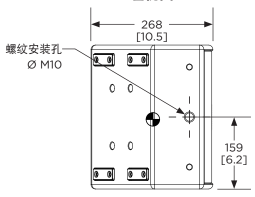
尺寸



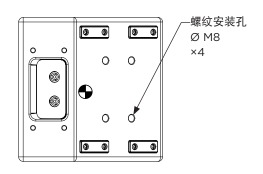
顶视图



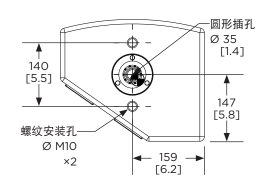
左视图



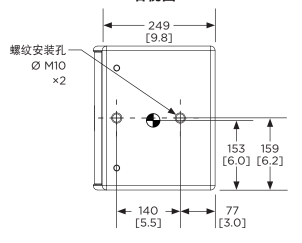
### 后视图



### 底视图



### 右视图



- 尺寸以毫米为单位,而非英寸。

Bose、ControlSpace 和 PowerMatch 是 Bose Corporation 的商标。Neutrik 是 Neutrik AG 的注册商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。

要了解更多规格和应用信息,请访问 PRO.BOSE.COM。规格如有更改,恕不另行通知。2021年4月