

产品概况

Bose® Panaray 302A 扬声器为 200W 扬声器，设计用于室内或户外商业应用场合表面安装。

它具有以下特性：

- 在宽广的扩散区域提供宽频段的再现
- 多抽头的线路变压器提供灵活方便的抽头功率设定：25W, 50W, 100W, 和 200W (在 70V 或 100V 配置时)
- 变压器嵌于扬声器支架上定制的间隔内
- 流线型的造型设计，并有黑色、白色可供选择，适用于各种装饰风格
- 灵活简便的安装硬件
- 全天候设计，确保室内和户外硬件的可靠性

安装

所有硬件、变压器、支架的安装和使用说明书在扬声器包装内。

该扬声器使用配套的带螺纹接口的 U 型支架可安装于墙壁、天花板或悬挂安装；扬声器与支架连接简便，而且垂直安装时可以旋转 30°，安装于水平表面时可以旋转 90°。

扬声器配置

Bose 302A 扬声器可以与所有的 Bose 功放一起使用，同样与符合工业标准的专业功放兼容。

Bose 302A 扬声器通过内置的变压器可以应用于分布式扬声器系统。

每一个包装箱内有 2 只 Bose 302A 单元。

技术指标

频率范围 75 Hz 至 16 kHz, ± 3dB

302A 扬声器配置 70V / 100V

0F11S Tj B6CordGI12(220V)0 12.92044 531.58594 756.526.585

工程师及建筑师技术指标

系统由一只扬声器和安装有 200W 变压器的支架组成。该扬声器为室内 / 户外使用的 200W 倒相障板扬声器，采用 1 只 5.2 英寸全天候低音单元和 2 只 2.5 英寸全天候 Twiddler™ 换能器阵列安装以提供更宽广的辐射范围。变压器抽头提供多种功率设置：25W, 50W, 100W, 和 200W。

扬声器最大声输出：在 75Hz 到 16kHz 范围，1 米处测得为 102dB-SPL。变压器输入接口为端子板。水平扩散角度为 178°，垂直扩散角度为 93°。扬声器有黑色和北极白两种颜色可供选择。这就是 Bose® 302™ A 扬声器。

遵从的安全和技术指标

所有版本 Bose 302A 扬声器符合 ANSI/EIA 636 标准，《扬声器应用安全推荐要求》EMC 89/336/EEC 指导，EN50081-1, EN50082-1 中 10(1) 文件要求。并获得 CE 标记。

保修信息

所有版本的 Bose 302A 享有 5 年保修期。

