

产品概况

自由空间 扬声器系统为 扬声器系统，设计用于提供饱满具有现场感的声音，而整个系统可以隐藏得几乎看不见。

它具有以下特点

在广泛的扩散范围提供高保真的音响
「音响气量流」扬声器技术使低音单元可以隐藏起来

几乎看不见的卫星音箱毫不喧宾夺主而又美观时尚
墙壁安装支架使安装和校准轻松简便

带多抽头设置的内置变压器电压调节灵活，也可旁通变压器

模块化设计使系统设计灵活而有弹性，支持 只低音单元配备 或 只卫星音箱，或增加更多的低音单元

低音单元联接面板带保护盖，造型美观，防止破坏

有白色和黑色可供选择，表面可用乳胶或油性颜料重新上漆

注意 此款扬声器配备了保护电路，当过载时可以将音量减小至非常低的水平。遇到保护电路启动的情况，请将信号源关闭 秒钟以完全恢复正常。

技术指标

自由空间 系统

频率范围	±
系统类型	抽头 单声道； 变压器旁通 单声道或立体声
灵敏度	粉红噪声
最大声输出	于 英尺 空间，混响时间 ， ± 的平均值
持续功率处理能力	连续 峰值
标称阻抗	卫星音箱，直接 每通道 Ω 卫星音箱，直接 每通道 Ω

自由空间 卫星音箱

频率范围	±
灵敏度	粉红噪声
最大声输出	粉红噪声 噪声

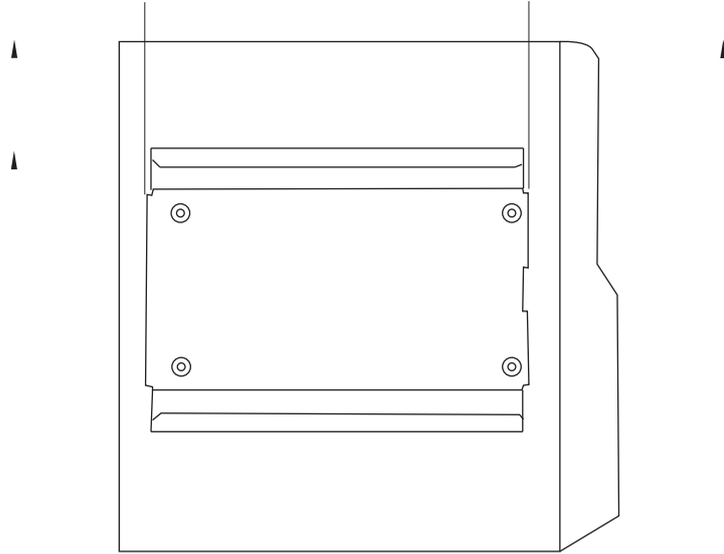


扩散角度	点，平均值， ° 锥形
持续功率处理能力	连续
标称阻抗	Ω
尺寸	高 宽 深
重量	公斤
接口	接口
安装硬件包括	墙壁安装支架
支架角度	水平倾角 ± ° 垂直夹角 ± °

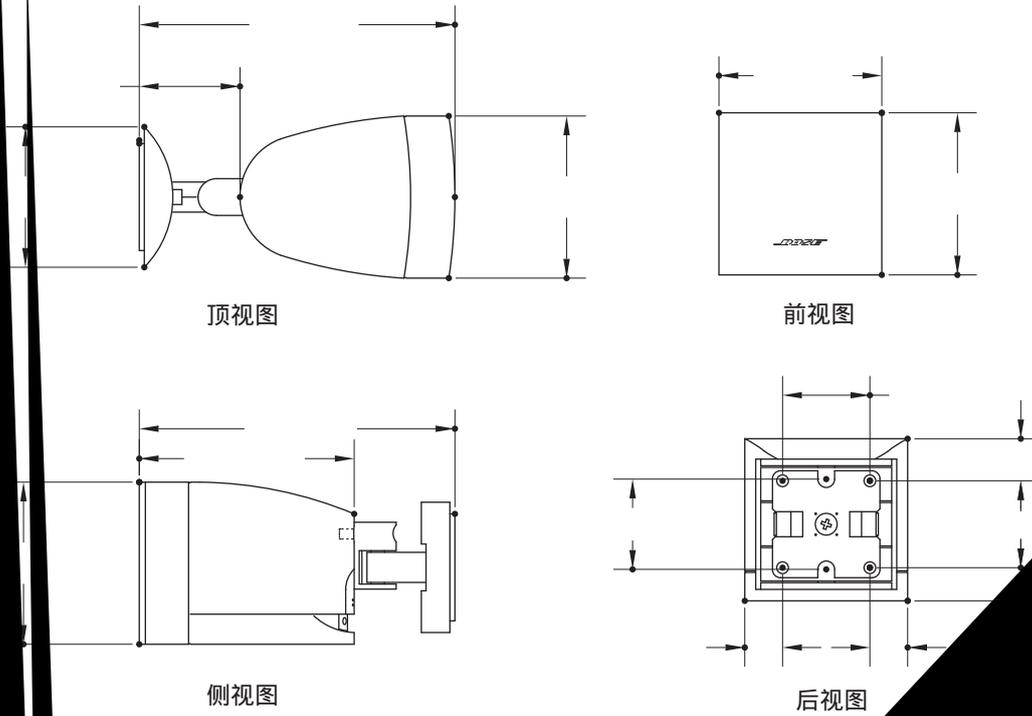
自由空间

「音响气量流」单元

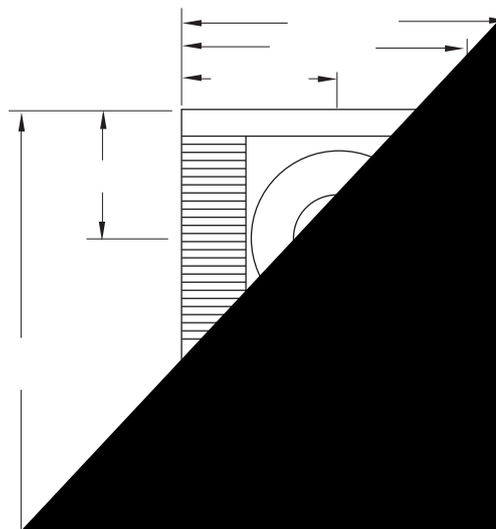
频率范围	±
灵敏度	粉红噪声 每通道 粉红噪声 单声道
最大声输出	粉红和 噪声 每通道 粉红和 噪声 单声道
持续功率处理能力	每通道 单声道 峰值
标称阻抗	直接 Ω 单声道
扩散角度	全指向性
尺寸	高 宽 深
重量	公斤
保险丝	保护 内置过载保护电路
接口	螺栓接线柱
安装硬件包括	附在箱体上的支架
可选附件	自由空间 型音响气量流低音扬声器单元可使用 天花板安装支架，但不能用于强制通风场所。



自由空间3型扬声器卫星音响及其支架



自由空间3型扬声器音响气量低音单元及其支架



安装

自由空间 型扬声器 低音模块用于商业音乐系统中低音增强。建议由专业工程师来进行安装和连线。该模块不能用于强制通风场合。

使用配套支架，卫星音箱设计用于墙面安装，该支架允许每个卫星音箱在水平倾角 $\pm 15^\circ$ ，垂直夹角 $\pm 15^\circ$ 范围内旋转以达到理想的覆盖。

系统配置

自由空间 型扬声器系统由 只带支架和接口保护盖
TM 3A