BeoLab 4

指南

日常使用 3

按照以下各页的说明完成扬声器的 安装之后,请为系统连接电源。待机 系统开启之后,扬声器也随着开启, 指示灯接着转为红色,表示扬声器已 指示灯立即转为绿色。 经进入待机状态,随时可以使用。扬 声器的设计使它在每当不使用时便 进入待机状态。

清洁扬声器

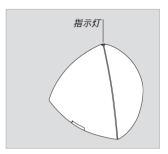
扬声器护板可以使用吸尘机清洁, 吸尘功率要调到最低。使用不带线 头的软布清洁表面, 软布必须需浸 入温水后扭干。

忌用酒精或其它溶剂清洁扬声器的 仟何部分!

开关

如果您关闭音频 (或视频) 系统, 指 示灯便转为红色。

但是, 如果您的扬声器已经通过 LINE IN 插座连接计算机, 而 LINE IN 开关也设置为计算机, 扬声器便 不会进入待机状态。请参阅"连接 电缆"(第6-7页)。

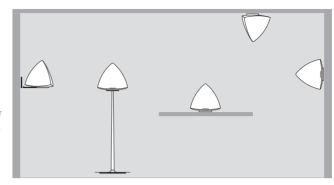


指示灯: 日常使用的指示灯非红色 (待机状态)则绿色(播放状态)。

我们建议您按照下列步骤完成安装 工作:

- 从电源插座拔下系统的电源线。
- 连接扬声器并按照"连接电 缆"(第6-7页)中的说明设置 LINE IN-POWER LINK 开关。
- 将各个扬声器上的 POSITION 切 换到下确的设置。请参考"让扬声 器融入您的房间"(第8-10页)的 说明。
- 再次为系统接通电源。

扬声器必须竖立在配备的底座上或 者固定在所选用的配件上。完成连 接之后, 事先将开关设置妥当, 然后 才将扬声器固定在配件上。



小心

- 请确定按照本指南中的指示放置 及连接扬声器。为避免导致损伤, 务必只使用经 Bang & Olufsen 许 可的脚架和墙上托架。
- 扬声器只在从墙上电源插座卸下 插头后才算已经彻底中断电源。
- 切勿尝试拆开扬声器。这种工作应 该交给合格的技术服务人员。扬声 - 扬声器的前方(贴上 Bang & 器的护板可以为方便清洁而卸下。
- 此扬声器仅限干在不潮湿的室内 环境使用, 其工作温度范围为 10-40°C (50-105°F)。
- 为确保音质尽善尽美,切勿将扬声 器放置在如书架之类受包围的地 方。扬声器两侧和背面应该保留不 少于 20 cm (8") 的空间, 前方则 绝对不可以放置仟何物件。
- 切勿阻挡从扬声器下方的低音反 射端口发出的声音。
- Olufsen 铭牌的一面) 必须面向您 最爱的聆听位置。

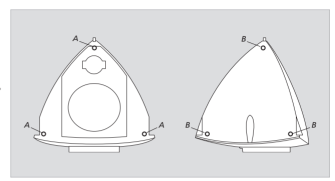
扬声器的前方和两侧

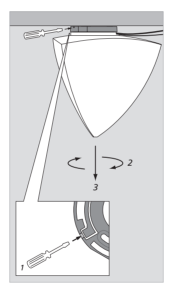
每个扬声器必备有一块前面护板和 两块侧面护板。这些护板必须在开 始使用之前装到扬声器上。

前方护板上有 Bang & Olufsen 铭牌。 每块护板的后方备有三个小夹。

安装护板时,您只需要将三个小夹插入位于扬声器前方和两侧的对应夹孔 (A-B) 即可。

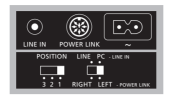
注意: 产品标签和 CE 标签都贴在位于两侧护板之后的扬声器主件上。





天花板托架: 此可选用的配件内置隐藏的锁, 若要从天花板取下扬声器, 您必须事先解开这个隐藏的锁。

您可以使用如小螺丝起子之类的工具 将锁往内推,同时朝逆时针方向转动 扬声器,直至扬声器松开为止。 此扬声器适合搭配 Bang & Olufsen 音频、视频、链接系统等使用。也可 以与非 Bang & Olufsen 制造的音 频或视频系统一起使用,或者连接 计算机。



插座和两个切换器位干扬声器的 底部。

两个切换器...

POSITION 切换器具备三种设置选择。 使用 Power Link 电缆将扬声器连接 选择哪个设置取决于您为扬声器选 择什么位置。请参考"让扬声器融入 您的房间"(第8-10页)的说明。

LINE IN-POWER LINK 切换器有两 个用途。如果扬声器通过 LINE IN 插 座与系统连接, 此切换器的用途是 在连接线输入的两个水平之间切换 选择。如果扬声器通过 POWER LINK 插座与系统连接, 它的用途是 在左右两声道之间切换选择。

连接 Bang & Olufsen 系统

到系统上。

将 POWER LINK 切换器设置为分别 代表左右声道的 LEFT 或 RIGHT。

连接到非 Bang & Olufsen 制造的 系统上...

...音频或视频系统

将系统连接到各个扬声器的 LINE IN 计算机的时候关闭墙上的电源插座。 插座上(迷你插孔 - 单声道)。

将 LINE IN 切换器设置为 LINE。

...计算机

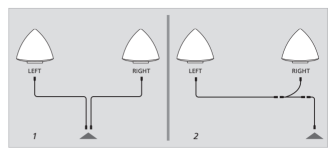
使用特制的连接器连接计算机的声 卡输出到扬声器的 LINE IN 插座上 (此连接器是可选用的配件, 可以从 Bang & Olufsen 零售商处购得)。

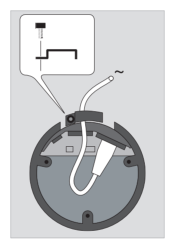
将 LINE IN 切换器设置为 PC。

如果设置为 PC. 扬声器便无法在声 音信号消失之后自动进入待机状态。 在这种情况之下, 我们提议您在不用 Power Link 连接: 此连接用于传输 左右两边的声音信号。为此,您可以: 1 使用 Power Link 电缆直接连接 Bang & Olufsen 系统和各个扬声 器。

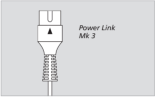
或者

2 使用 Power Link 适配器 (这些都是可从 Bang & Olufsen 零售商处购得的可选用配件)。用电缆直接将Bang & Olufsen 连接第一个扬声器,接着用另一根电缆将第一个扬声器连接到下一个扬声器上。这么做可以减少占据空间的电缆。





电缆夹: 为安全起见, 来自墙上插座 的电源线必须用电缆夹紧固到扬声 器上。电缆夹可以捆住电源线和扬 声器的连接线。



Power Link 电缆: 请使用新款的 Power Link 电缆 (插头上有三角形的 标记)。不要使用旧类型的电缆,因为 这将导致噪音,从而无法提供最佳音 质!

如果您将扬声器放置在角落,或安 装到墙上或天花板上, 低音音量会 比将扬声器安装到自由位置的低音 **音量来得高。**

请使用 POSITION 切换器来确定低 ... 装在墙上 音水平符合扬声器的位置。话当的 切换器设置取决于扬声器与墙壁、 天花板以及角落等之间的距离。

请按照本页和接下几页的说明和 图解决定对各个扬声器上的三个 POSITION 切换器的设置。

...安装在落地脚架上

如果扬声器距离侧墙(浅灰地带内) 超过 50-70 cm (20-28"). 选择 POSITION 1.

如果扬声器比较靠近侧墙 (深灰 地带内), 选择 POSITION 3。



如果扬声器距离天花板 (浅灰地带 内) 超过 50 cm (20"). 而距离侧墙 也在 50-70 cm (20-28") 以上, 选 择 POSITION 1。

如果扬声器距离天花板 (深灰地 带内) 少干 50 cm (20"), 选择 POSITION 2.

如果扬声器放置在深灰地带内, 选择 POSITION 3。

...装在天花板

如果扬声器距离后面的墙(浅灰地 带内) 超过 50 cm (20"), 而距离侧 墙也在 50-70 cm (20-28") 以上, 选择 POSITION 1。

如果扬声器距离后面的墙 (深灰地 带内) 超过 50 cm (20"), 选择 POSITION 2.

如果扬声器放置在深灰地带内. 选择 POSITION 3。

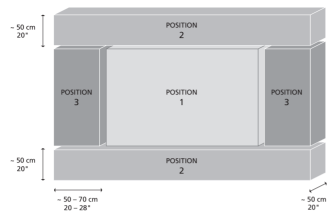
POSITION 切换器位干插接板下。

... 摆在桌面上

如果扬声器距离后面的墙 (浅灰地 带内) 超过 50 cm (20"). 而距离侧 墙也在 50-70 cm (20-28") 以上, 选择 POSITION 1。

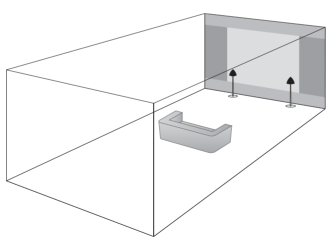
如果扬声器距离后面的墙 (深灰地 带内) 超过 50 cm (20"), 选择 POSITION 2.

如果扬声器比较靠近后墙和侧墙 (深灰地带内). 选择 POSITION 3。



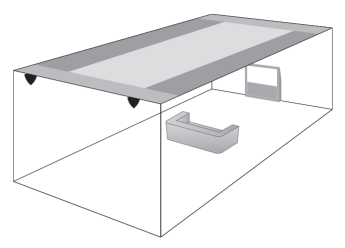
POSITION 地带: POSITION 切換器 具备三种设置选择, 分别标记为 1、 2、3。以下是各设置所对应的 POSITION 地带。

这些距离仅供参考之用, 您可以随时按照个人喜好决定 POSITION 切换器的设置。



范例 1: 此图所示是从扬声器伸展到它后面的墙壁的 POSITION 地带,角度采用您最喜欢的聆听位置。放置在落地脚架上的两个扬声器摆在POSITION 地带 1 (浅灰地带) 之内,扬声器上的 POSITION 便需要切换为 1。

范例 2: 此图展示朝天花板伸展的 POSITION 地带。放置在天花板托架 上的扬声器摆在 POSITION 地带 2 (深灰地带) 之内,扬声器上的 POSITION 便需要切换为 2。



如果您的系统配备了一个 BeoLab 2 低音炮...

如 BeoLab 2《指南》所说, 低音炮的 SETUP 切换器可以设置为 1、2 或 3。这么做将确保 BeoLab 2 的输出可以适应各款扬声器的敏感度。

如果您为一对 BeoLab 4 扬声器连接 BeoLab 2 低音炮, 我们建议您将 BeoLab 2 的 SETUP 切换器设置为 POSITION 2。

的条件。

产品的技术规格、功能与使用如有 更改, 恕不另行通知!

www.bang-olufsen.com