

***BOSE***<sup>®</sup>



---

**Acoustimass<sup>®</sup> 6 series V**  
**Acoustimass<sup>®</sup> 10 series V**  
home theater speaker systems

---

Owner's Guide | คู่มือผู้ใช้ | 사용자 안내서 | 用户指南 | 使用者指南 | دليل المالك

# 重要安全信息

请阅读此用户指南并保存以供今后参考。



等边三角形内的箭头状闪电标志警示用户，系统外壳内存在未绝缘的危险电压，它可能足以构成电击危险。



系统上标示的等边三角形内的感叹号标志旨在警示用户，在本用户指南中有相应的重要操作和维修指示。



## 警告：

- 为降低失火或电击风险，请勿使本产品受雨淋或受潮。
- 本产品不得受液体飞溅或喷洒，不得将装有液体的物体（如花瓶等）置于本产品上或本产品附近。切勿让液体溅入系统的任何部分，就像对待所有的电子产品一样。液体可能导致故障和/或火灾。
- 请勿将任何明火火源（如点燃的蜡烛）置于本设备上或靠近本设备。



## 小心：

- 未经授权切勿更改产品；否则可能会影响安全性、合规性、系统性能，并可能使保修失效。



**警告：** 本产品含有磁性材料。如果怀疑此产品会影响植入医疗设备的运行，请咨询医生。

## 注意：

- 如果将电源插头或设备耦合器作为断路设备，那么此类断路设备应当保持可以随时恢复工作的状态。
- 必须在室内使用本产品。在室外、旅游汽车或船舶上使用本产品均不符合本产品的设计或测试初衷。
- 本系统随附的扬声器线缆和连接线不可用于入墙式安装。请根据当地建筑法规选择正确的入墙式安装线缆和连接线。



此标志表示本产品不得作为生活垃圾丢弃，必须送至相关回收部门循环利用。适当的处理和回收有助于保护自然资源、人类健康以及自然环境。想要获得更多关于此产品的处理和回收的信息，请联系当地政府、垃圾处理服务或您购买此产品的商店。



Bose Corporation 在此声明，本产品严格遵守 1999/5/EC 指令和其他所有适用的欧盟指令要求中的基本要求和相关规定。您可以从 [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance) 找到完整的符合声明。

## 重要安全性指示

- 请阅读这些指示。
- 请保留这些指示。
- 请注意所有警告。
- 请遵守所有指示。
- 请勿在水附近使用本设备。
- 请只使用干布进行清洁。
- 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明安装。
- 请勿安装在任何热源旁，例如暖气片、热调节装置、火炉或可产生热量的其他设备（包括扩音器）。
- 防止踩踏或挤压电源线，尤其是插头、电源插座以及设备上的出口位置。
- 只能使用制造商指定的附件/配件。
- 在雷雨天气或长时间不用时，请切断本设备电源。
- 任何维修事宜均应向合格的人员咨询。如果本设备在任何方面受到损坏均需进行维修，例如电源线或插头受损、液体溅入或物体落入设备内、本设备受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

### 有毒或有害物质或元素的名称及成分

零件名称	有毒或有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
金属零件	X	0	0	0	0	0
塑料零件	0	0	0	0	0	0
扬声器	X	0	0	0	0	0
线缆	X	0	0	0	0	0

0: 表示此零件中所有同类物质包含的有毒或有害物质低于 SJ/T 11363-2006 中的限定要求。

X: 表示此零件使用的同类物质中至少有一种包含的有毒或有害物质高于 SJ/T 11363-2006 中的限定要求。

### 请填写以下内容，留作记录。

序列号和型号位于 Acoustimass® 模块连接器面板上。

序列号: \_\_\_\_\_

型号: \_\_\_\_\_

购买日期: \_\_\_\_\_

请将收据连同本用户指南保存在一起。

Blu-ray Disc™ 和 “Blu-Ray™” 是蓝光光碟联盟的商标。

HDMI 是 HDMI Licensing LLC 在美国及其他国家的商标或注册商标。

©2015 Bose Corporation. 未经书面许可，不得复制、修改、发行或以其它方式使用本资料的任何部分。

**简介**

感谢您购买本产品 ..... 4

打开包装箱 ..... 4

**安装**

将扬声器摆放到合适位置以获得真实的家庭影院音质 ..... 5

    前置左和右扬声器 ..... 6

    中央扬声器 ..... 6

    后置扬声器 ..... 6

    功能强大的 Acoustimass® 低音箱 ..... 6

进行线路连接 ..... 7

    连接扬声器至 Acoustimass 低音箱 ..... 7

    将 Acoustimass® 低音箱连接到接收器 ..... 8

检查连接 ..... 9

**使用系统**

实现家庭影院扬声器的最佳效果 ..... 10

    调整低音/房间补偿 ..... 10

    调节 LFE 水平 ..... 10

设置数字环绕立体声接收器 ..... 11

    接收数字音频信号 ..... 11

设置模拟环绕立体声接收器 ..... 11

**参考内容**

故障诊断 ..... 12

客户服务处 ..... 13

清洁 ..... 13

有限质保信息 ..... 13

配件 ..... 13

技术信息 ..... 14

    扬声器驱动补充 ..... 14

    系统功率 ..... 14

    连接 ..... 14

# 简介

## 感谢您购买本产品

感谢您选择了 Bose® Acoustimass® 6 系列 V 或 Acoustimass 10 系列 V 家庭影院扬声器系统。

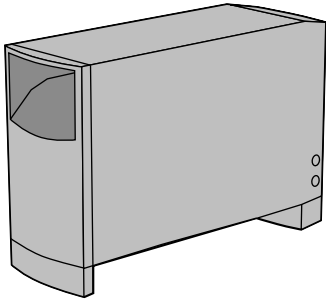
Acoustimass 6 有五个小卫星扬声器，而 Acoustimass 10 系统有四个卫星扬声器阵列和一个中置前扬声器。这些扬声器和 Acoustimass 低音箱将为您带来震撼而真实的家庭影院体验。

## 打开包装箱

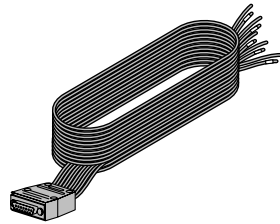
仔细打开包装箱：

1. 取出含扬声器的棕色内包装箱。
2. 轻轻将包装箱翻到一侧并拉出 Acoustimass 低音箱。

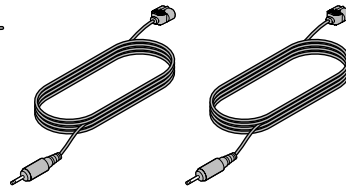
**警告：**为避免受伤，请仔细搬运约重 30 lb (14 kg) 的低音箱。



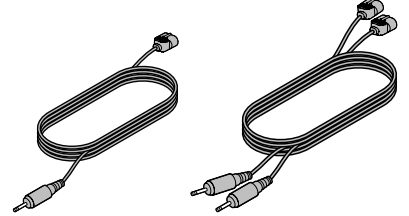
功能强大的 Acoustimass 低音箱



20-ft (6.1 m) 系统输入线

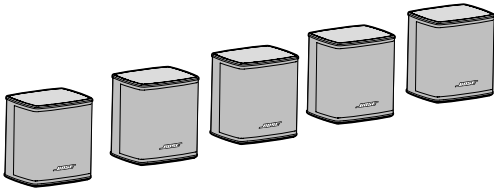


三根 20-ft (6.1 m) 前置扬声器线



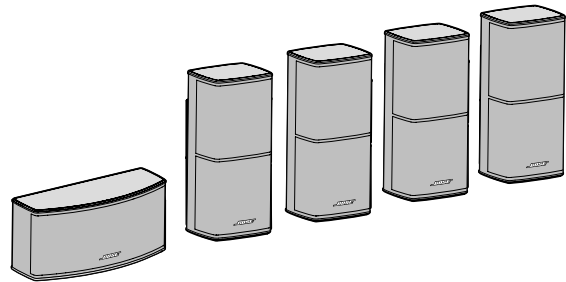
两根 50 ft (15.2 m) 后置扬声器线

### Acoustimass 6 系统



五个 Virtually Invisible® 系列 II 扬声器

### Acoustimass 10 系统



四个 Direct/Reflecting® 系列 II 扬声器和一个水平中置扬声器

### 电源线 (1)



美国/加拿大



欧洲



英国/新加坡



澳大利亚

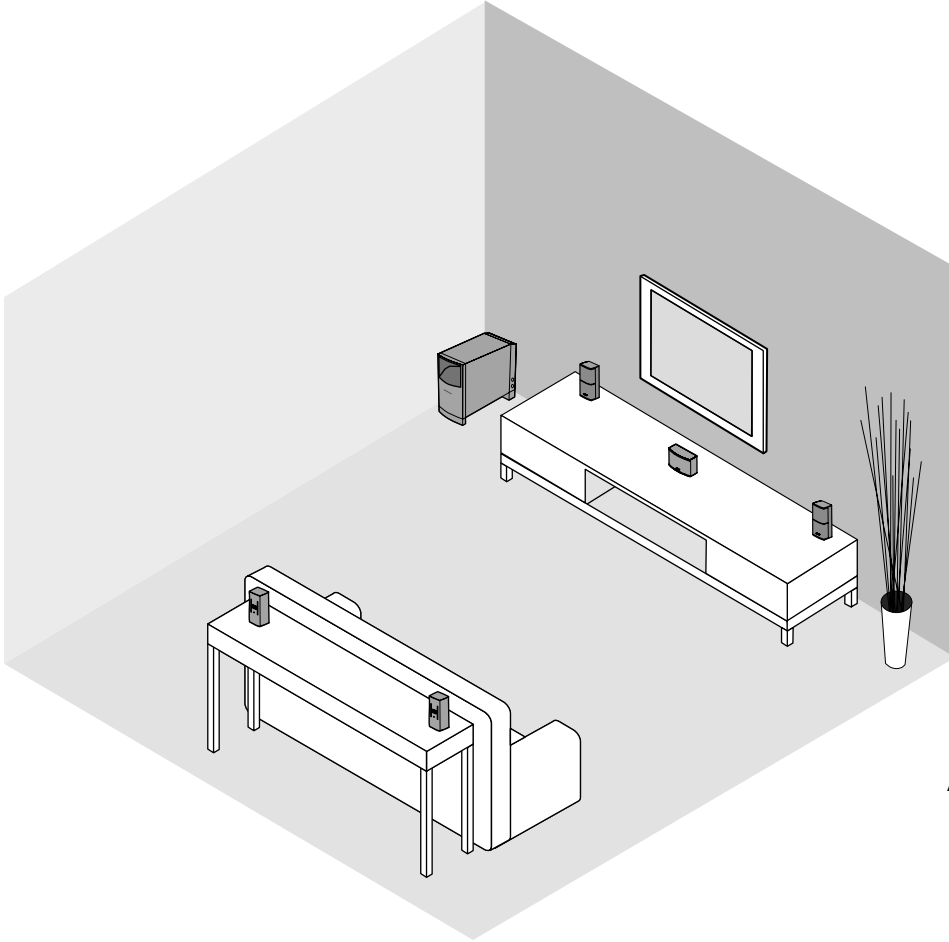
现在您可以将产品序列号记到保修卡上。保存所有包装材料，因为将来可能会用到它们。

**警告：**请将包装这些扬声器所用的塑料袋放到儿童接触不到的地方，以防发生窒息危险。

## 将扬声器摆放到合适位置以获得真实的家庭影院音质

为各扬声器选择位置时请记住以下几点：

- 为避免干扰，Acoustimass® 低音箱距离电视至少要有 2 英尺 (0.6 m) 的距离。
- 将各个扬声器放到稳定的水平面上。
- 在 Acoustimass 10 系统中，中置扬声器要放在房间前部靠近电视中央的位置。其他扬声器是相同的，在房间中的位置也是可互换的。
- 在 Acoustimass 6 系统中，所有五个扬声器都是相同的，在房间中的位置也是可互换的。
- 扬声器的位置会受到房间形状和大小以及其中的家具位置的影响。设置家庭影院时可参考以下示例。



Acoustimass 10 系列 V 系统

# 安装

## 前置左和右扬声器

我们的目标是创造一个比屏幕宽的声像，使观看者坐在房间任意位置都有自然的感受。

- 将这两个前置扬声器放到电视两侧。
- 使其间距 6 英尺 (2 m) 到 15 英尺 (5 m)，并且距离任意 CRT（显像管）电视至少 6 英寸 (15 cm)。

## 中央扬声器

中央扬声器发出的声音听起来应该像是来自图像中，使屏幕上的动作和对话都有最逼真的表现。

- 可将中央扬声器放到电视上方或下方。切勿让扬声器支撑电视的重量。
- 尽量将扬声器放到屏幕的垂直中心上，这样可最准确地再现对话。
- 扬声器距离 CRT（晶体管）电视至少要有 6 英寸 (15 cm) 的距离。

## 后置扬声器

虽然后置（环绕）扬声器确实会提供一些对话声音，但它们的主要作用还是提供一些用以扩展视觉图像的独立声音和特殊效果。它们让观看者更有身临其境的感觉。

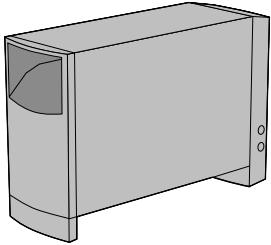
在考虑以下建议的同时，选择实际且方便的位置：

- 将左和右后置扬声器放到观看者两侧，而不要放到观看者正后方。
- 使这些扬声器的高度与观看者坐下时的耳朵同高或更高。

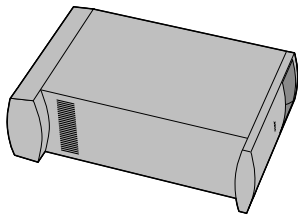
## 功能强大的 Acoustimass® 低音箱

Acoustimass 扬声器技术使得此低音箱的低频声音难以定位。所以将它放到看不到的地方即可。请遵照以下原则放置低音箱：

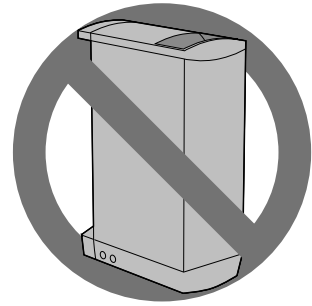
- 它和电视屏幕位于房间的同一段。
- 距离电视至少 2 英尺 (0.6 m) 以防干扰。
- 要增强低音效果，可将前开口朝墙；不朝墙可降低低音效果。
- 保持低音箱前开口和底部通风格栅距离任何其他表面至少 2 英寸 (5 cm)。
- 切勿堵住低音箱底部的通风格栅。通风受阻会导致低音箱的低音频率输出减少。



首选方案



备用方案



## 进行线路连接

只有 Acoustimass® 低音箱连接到接收器。所有扬声器均直接连接到 Acoustimass 低音箱。

**警告:** 切勿将扬声器连接到接收器。否则可能损坏您的系统并可能导致触电。

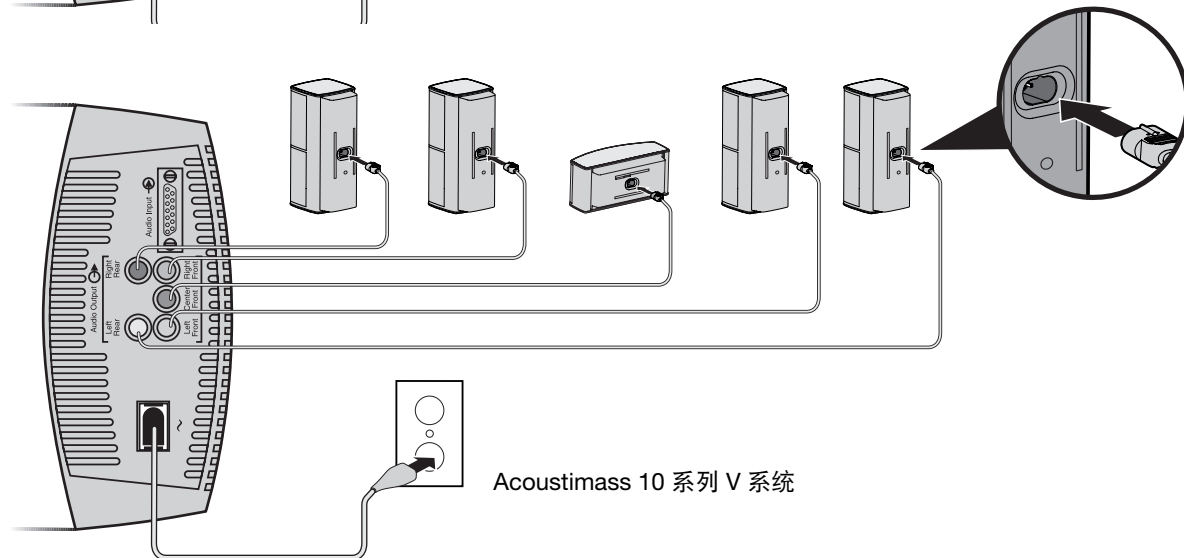
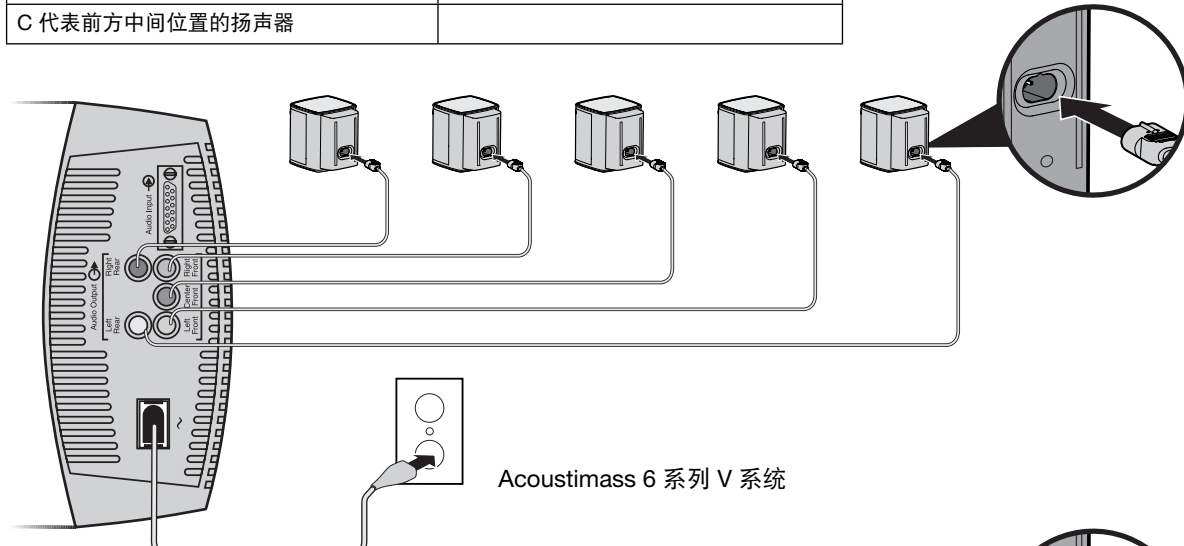
### 连接扬声器至 Acoustimass 低音箱

将各扬声器线上的插头插入低音箱上的连接器。注意使插头上的标签与连接器匹配。

1. 在三个前置扬声器上使用随附的 20-ft (6.1 m) 的扬声器连接线。
  - 将 **R** 插头插入标有 **Right Front (右前)** 的连接器。
  - 将 **C** 插头插入标有 **Center Front (中前)** 的连接器。
  - 将 **L** 插头插入标有 **Left Front (左前)** 的连接器。
2. 在房间后部的扬声器上使用随附的 50-ft (15.2 m) 的扬声器连接线。
  - 将 **RR** 插头插入标有 **Right Rear (右后)** 的连接器。
  - 将 **LR** 插头插入标有 **Left Rear (左后)** 的连接器。
3. 将各线的另一端插入各扬声器的连接器，标签面朝下。

**注意:** 使各扬声器连接线上的标签与扬声器匹配:

扬声器连接线标签	
L 代表左前方的扬声器	LR 代表左后方的扬声器
R 代表右前方的扬声器	RR 代表右后方的扬声器
C 代表前方中间位置的扬声器	

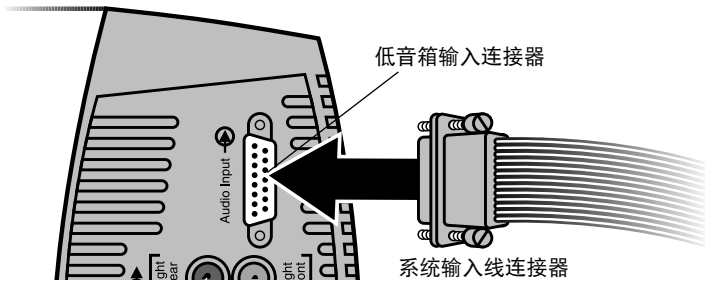


## 安装

### 将 Acoustimass® 低音箱连接到接收器

**小心：**在连接之前，先关闭接收器以避免插入 Acoustimass® 低音箱时发出的噪音。

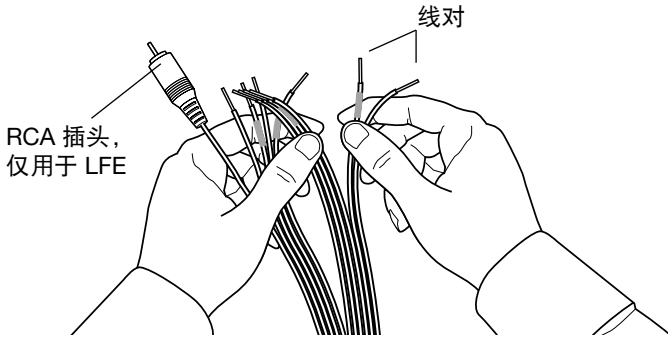
系统输入线为 20 英尺 (6.1 m) 长，连接环绕接收器。和扬声器连接线不同，此输入线有一个多引脚连接器，插入低音箱上的 **Audio Input** (音频输入) 连接器。



系统输入线的另一端有多个线对，方便您插入接收器的接线端。红色圈表示线为正极 (+) 导线。

**小心：**切勿将低音箱连接到电视上，因为电视没有所需的放大率。

这一端唯一的 RCA 插头只能用于处理低频效果且有 **LFE/SUBWOOFER** (低频/低音炮) 连接器的接收器。

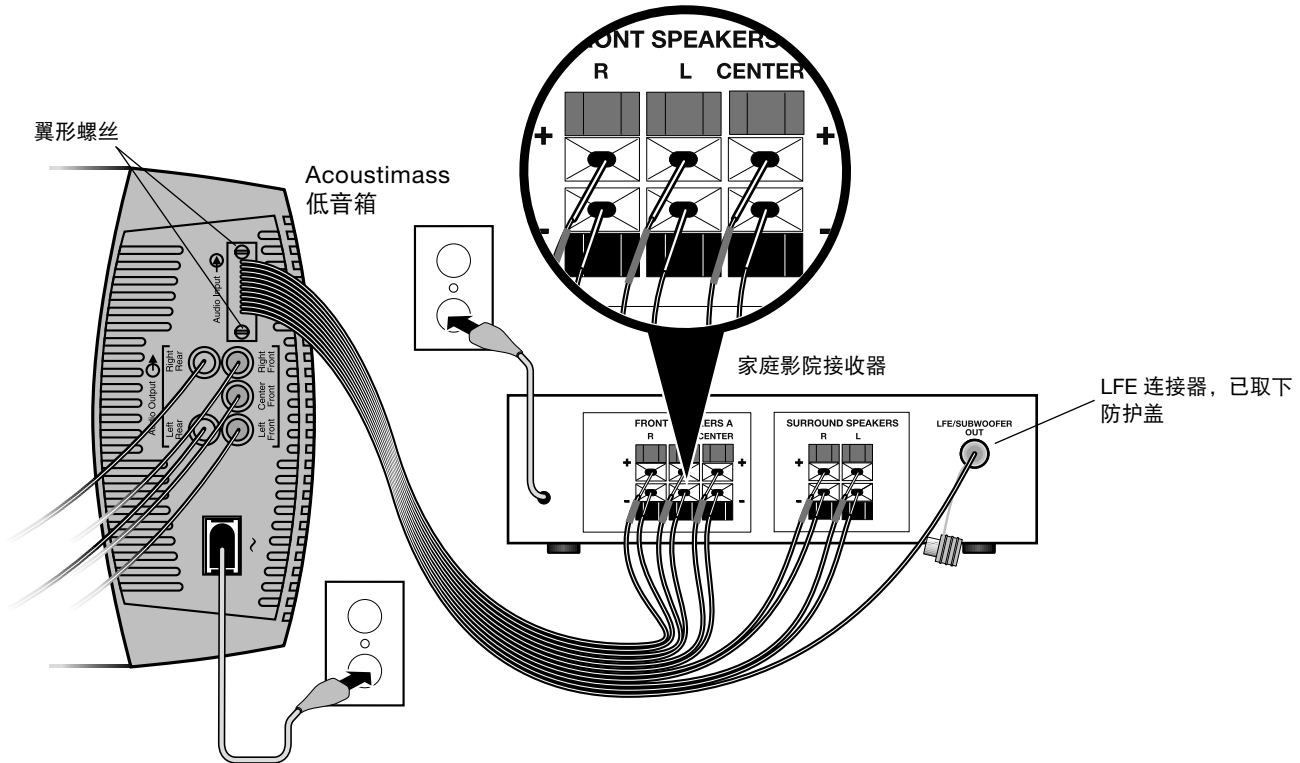




## 进行连接：

1. 将系统输入线上的多引脚连接器插入 Acoustimass® 低音箱的输入连接器。拧紧两颗翼形螺丝固定连接。
2. 将系统输入线另一端的各个线对连接到环绕接收器上，这里应该有以下标签的音频输出接线端：
  - Right (右)、Left (左) 和 Center (中) 连接前置声道。
  - Right Surround (右环绕) 和 Left Surround (左环绕) 连接后置声道。接收器上的具体标签可能会略有不同。

小心：切勿让裸露的线互相摩擦，否则可能损坏接收器。
3. 仔细匹配连接的极性 (+ 到 +, - 到 -)。
  - 将各红色圈的线 (+) 连接到相应的 + 接线端。
  - 将各素线 (-) 连接到相应的 - 接线端。
4. 如果您的环绕接收器有 **LFE/SUBWOOFER OUT** (低频/低音炮输出) 连接器，则将标有 **LFE** 的 RCA 插头插入该连接器。先把盖子取下。



## 检查连接

插入 Acoustimass 低音箱之前，先检查从接收器到低音箱和低音箱到扬声器的所有连接。

- 确保所有扬声器已连接到与其在室内位置相应的接线端。
- 确保所有线均已连接到环绕接收器且极性正确 (+ 到 + 且 - 到 - 线)。接线错误会导致低音箱完全无输出。
- 插入接收器并打开之前先纠正存在的接线问题。

检查所有连接之后，将 Acoustimass 低音箱的电源线插入交流插座。也要插入接收器。

**注意：** Bose 建议在所有电子设备上使用高品质电涌抑制器。电压波动和电压峰值会损坏任何系统中的电子元件。使用高品质电涌抑制器（可从电器商店购买）可避免大部分因电涌造成的故障。

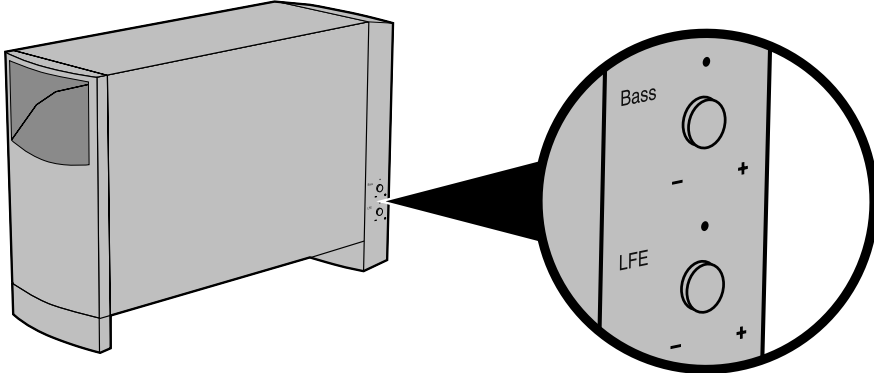
## 使用系统

### 实现家庭影院扬声器的最佳效果

完成系统连接并插入低音箱后，即可开始使用 Acoustimass® 系统。

先熟悉调整系统音频的控件和内置防护。您可使用这些控件来实现自己的使用风格和喜好。

**小心：**系统配备自动保护电路，可避免系统受到电应力和过载的损坏。在高音量时，该电路会激活以降低输出，这会导致音量稍微降低。如果您注意到了这个音量降低，请记住这是系统的正常功能。这个音量降低也可能表示系统电力输入已经超过安全水平。建议不要长时间使用这种音量收听。



#### 调整低音/房间补偿

将 Acoustimass 低音箱放到需要的位置后，您即可在这个位置上对它进行微调。请仅根据需要进行此调整。

例如：

- 如果系统缺乏低音，顺时针旋转 BASS 旋钮（见上图）可增强低音箱的低频输出。
- 如果音频中低音过强，逆时针旋转该旋钮可减弱低音箱的低频输出。

出厂设置可用于大部分房间布置。

#### 调节 LFE 水平

LFE 水平控制旋钮（见上图）仅用于提供了 LFE/SUBWOOFER 声道的接收器。

旋转该旋钮可调整电影声轨的低频效果的相对音量。用它将 LFE 声道的音量调整到与其他扬声器音量相符的水平。

您可使用数字环绕立体声接收器上的“测试音”功能检查所有音量。有关如何使用该功能的详细信息，请参阅环绕立体声接收器随附的用户指南。

## 设置数字环绕立体声接收器

Acoustimass® 6 系列 V 或 Acoustimass 10 系列 V 系统的扬声器与数字环绕立体声接收器的音频输出完全兼容。该系统集成的信号处理支持所有声道的全低频再现。

要充分利用这些系统功能，您可能需要对接收器的一些设置进行调整。若需要更改，请使用接收器的数字显示菜单并参考以下推荐设置列表。

扬声器	接收器设置
左和右	大
中心	大
左和右环绕	大
低频/低音炮	打开

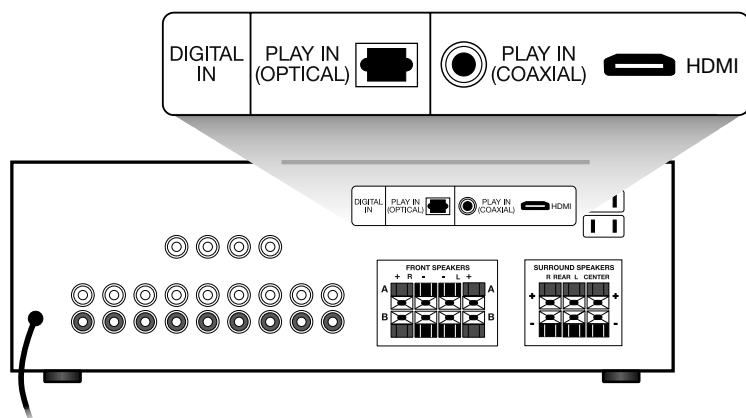
**注意：**如果您的接收器有这些选项，则 LFE 或 Subwoofer（低音炮）选项设置应为 ON（打开），且交换值应为尽量低的值，通常为 80 Hz。

### 接收数字音频信号

为让额外声源（Blu-ray™ 或 DVD 播放器、接线盒/机顶盒、游戏系统等）的数字音频信号能够到达您的环绕立体声接收器，您需要在该声源和接收器之间做一个数字音频连接。

- 您可使用接收器上的 HDMI™、光纤或同轴输入线连接额外声源的数字输出。切勿使用多于一个连接。
- 一定要在额外声源的设置菜单上选择数字输出。

有关设置和操作的详细信息，请参阅环绕立体声接收器随附的用户指南。



## 设置模拟环绕立体声接收器

对于模拟（非数字）环绕立体声应用，我们建议您将接收器的环绕立体声中心模式设置为 Wide（宽）。有关如何更改此设置的详细信息，请参阅环绕立体声接收器随附的用户指南。

## 参考内容

# 故障诊断

如果您的 Acoustimass® 扬声器系统有问题，请关闭音源并尝试以下解决方案。如果仍有问题，请联系 Bose® 经销商为您安排检修。如需直接联系 Bose，请参阅包装箱中提供的联系方式列表。

问题	措施
系统完全无法运行	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保接收器和功能强大的 Acoustimass 低音箱已连接到有效的交流电源插座且接收器已打开。</li><li>• 一定要在接收器上选择音频源（蓝光或 DVD 播放器、接线盒/机顶盒、游戏系统等）。</li></ul>
没有声音	<ul style="list-style-type: none"><li>• 增大音量。</li><li>• 断开所有耳机。</li><li>• 检查低音箱、接收器和扬声器的扬声器接线。</li><li>• 确保功能强大的 Acoustimass 低音箱和接收器均已插入。</li><li>• 对于数字声音，确保已通过 HDMI、同轴或光纤电缆将音频源的数字输出连接到接收器的数字输入。</li><li>• 确保选择了正确的音频源。例如在接收器上选择 DVD 音频以收听 DVD 声音。</li></ul>
无环绕立体声	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保音频源材料中包含立体声。</li><li>• 如果您在接收器上使用杜比定向逻辑环绕声，确保环绕立体声已打开。</li><li>• 确保音频源材料（Blu-ray™ 或 DVD 播放器、接线盒/机顶盒、游戏系统等）为杜比数字编码。</li><li>• 确保您的接收器处理的是来自立体声电视、激光碟、蓝光播放器或 DVD 播放器或其他环绕立体声源的信号。</li><li>• 如果您使用了数字编程，请验证接收器的设置是否正确。</li></ul>
无低音	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保从接收器到放大器的扬声器连接正确，红圈线对红色连接器（+ 到 + 和 - 到 -）。</li><li>• 检查接收器中的扬声器大小是否已设置为“大”。</li></ul>
低音不足或过多	<ul style="list-style-type: none"><li>• 将 Acoustimass 低音箱移到更靠近墙或角落的位置可增强低音。远离墙或角落可减弱低音。</li><li>• 调整 LFE 水平或房间补偿控件。</li></ul>
声音失真	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确保扬声器线未损坏。</li><li>• 降低连接到接收器的外部组件的音量。</li></ul>

---

## 客户服务处

---

若在解决问题时需要其他帮助，请联系与您所在地区相应的 Bose® 客户服务办公室。请参阅包装箱内的联系方式列表。

## 清洁

---

请仅使用干燥软布清洁 Acoustimass® 扬声器系统的柜子。请勿使液体溅到系统附近，或使液体溅入任何开口中。也请勿使用任何溶剂、化学品或含酒精、氨水、研磨剂的清洁剂。

若有需要，可使用吸尘器谨慎地清洁扬声器上的栅格。请注意，驱动器紧挨栅格后侧，若不小心很容易损坏。

## 有限质保信息

---

您的 Acoustimass® 扬声器系统受有限质保的保护。系统随附的保修卡上提供了质保的详细内容。请填写好卡上的信息部分，寄回到 Bose 公司。但没有完成这一过程并不影响您的权利。

本产品提供的保修信息并不适用于澳大利亚或新西兰。澳大利亚和新西兰保修信息请见我们的网站 [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) 或 [www.bose.com.nz/warranty](http://www.bose.com.nz/warranty)。

## 配件

---

您既可以将系统扬声器放在壁挂式托架上、桌面上，也可立于地板上。要购买这些配件，请联系您当地的 Bose® 经销商或访问 [www.Bose.com](http://www.Bose.com)。

对于以下配件：

- 输入线适配器，用于从 Acoustimass 低音箱到接收器的壁内走线
- 20-ft (6.1 m) 延长线，用于连接 Acoustimass 低音箱和接收器
- 扬声器线适配器，用于壁内走线

请联系授权的 Bose 经销商。如需直接联系 Bose，请参阅包装箱中提供的联系方式列表。

## 扬声器驱动补充

### Acoustimass® 10 系统：

- 卫星扬声器阵列和中置前扬声器：  
两个 2.5" (6.35 cm) Twiddler™ 扬声器
- 功能强大的 Acoustimass 低音箱：  
两个 5.25" (13 cm) 低音炮

### Acoustimass 6 系统：

- 卫星扬声器：  
一个 2.5" (6.35 cm) Twiddler™ 扬声器
- 功能强大的 Acoustimass 低音箱：  
一个 5.25" (13 cm) 低音炮

## 系统功率

### Acoustimass 10 系统：

美国/加拿大：100-127V ~ 270/60 Hz 50W

欧洲/澳大利亚：220-240V ~ 50/60 Hz 270W

### Acoustimass 6 系统：

美国/加拿大：100-127V ~ 135/60 Hz 50W

欧洲/澳大利亚：220-240V ~ 50/60 Hz 135W

## 连接

### Acoustimass 10 系统：

兼容额定 10 到 200 瓦每声道，标称 4 到 8 欧姆的 A/V 接收器和放大器

### Acoustimass 6 系统：

兼容额定 10 到 150 瓦每声道，标称 4 到 8 欧姆的 A/V 接收器和放大器

### Acoustimass 10 系统：

卫星扬声器阵列和中置前扬声器：每个重 2.2 lb (1kg)

卫星扬声器阵列：7.46" H x 3.28" W x 3.34" D (18.95 cm x 8.32 cm x 8.49 cm)

中置前扬声器：3.43" H x 7.35" W x 3.26" D (8.70 cm x 18.68 cm x 8.27 cm)

低音箱：35 lb (15.8 kg)

16.3" H x 8.1" W x 25.3" D (41.4 cm x 20.6 cm x 64.3 cm)

### Acoustimass 6 系统：

卫星扬声器：每个 1.18 lb (0.45 kg)

3.7" H x 3.2" W x 3.3" D (9.5 cm x 8.3 cm x 8.4 cm)

低音箱：27 lb (12.2 kg)

16.3" H x 8.1" W x 22.3" D (41.4 cm x 20.6 cm x 56.6 cm)





***BOSE***<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>  
©2015 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM720420 Rev. 02