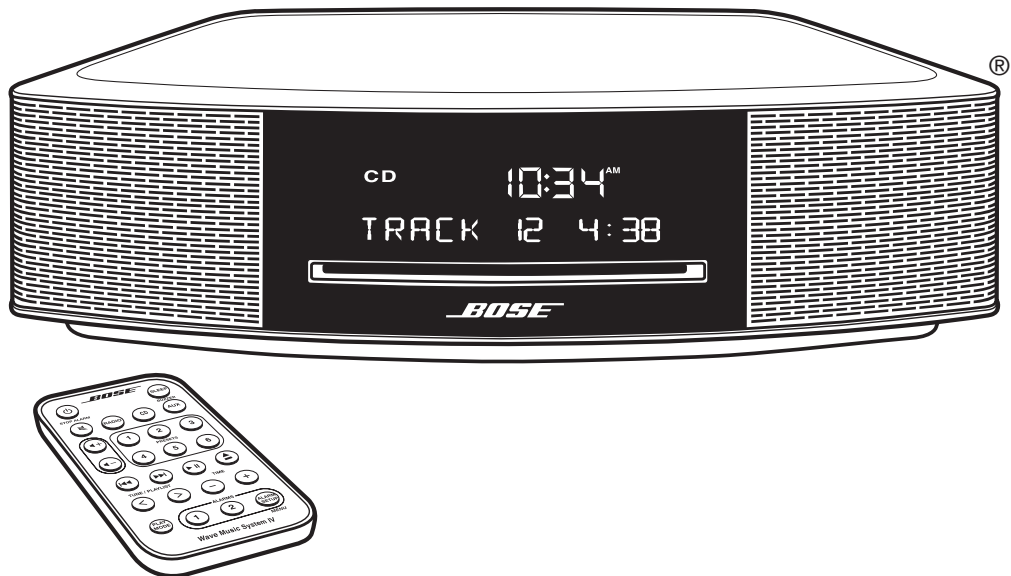


**BOSE**<sup>®</sup>

## Wave<sup>®</sup> Music System IV



# 重要安全性指示

请仔细阅读本用户指南，并将其保存以供日后参考。



等边三角形内带箭头的闪电标志用来警示用户，系统外壳内存在未绝缘的危险电压，其电压值有可能构成电击危险。



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。
- 本产品不得受液体淋溅或喷洒，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。
- 不要让儿童接触新的和用过的电池。请勿吞咽电池，存在化学灼伤危险。此产品提供的遥控器中包含一个纽扣式电池。如吞入纽扣式电池，会在 2 小时内造成严重体内灼伤，并可能导致死亡。如果电池仓没有关紧，请停止使用产品并且不要让儿童接触。如您认为电池可能已被吞入或被塞入体内的任何部位，请立即就医。如果处理不当，电池可能导致着火或化学灼伤。请勿对其进行充电、拆解，也不要加热到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有关机构认可的 (UL 除外) CR2032 或 DL2032 3 伏锂电池更换。请及时处理废旧电池。
- 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。
- 为防止电击，请将电源线插头上的宽插脚对准交流（电源）插座上的宽插孔。插头要完全插入插座。



**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。



**警告：** 包含小部件，可能导致窒息危险。不适合 3 岁以下的儿童使用。

## 小心：

- 不要改装本系统或配件。未经授权的改装可能会对安全性、法规符合性和系统性能造成负面影响。
- 长时间处于高音量下可能会造成听力损伤。使用耳机，尤其是时间较长时，应避免音量过高。
- 使用非本手册指定的其它控制、调整或操作程序，可能导致内部激光组件发生危险的电磁辐射泄漏。除具有适当资格的服务人员外，任何人员不得调整或维修本光盘播放机。

## 注意：

- 本产品的标志位于产品底部。
- 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。
- 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。

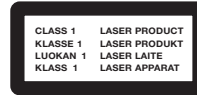


廢電池請回收


请依照当地法规适当处理废旧电池。请勿将其焚化。

## 1 类激光产品

根据 EN/IEC 60825，将本 CD 播放机归类为 1 类激光产品。1 类激光产品的标志位于设备底部。



## 重要安全性指示

1. 请阅读这些指示。
2. 请保留这些指示。
3. 请注意所有警告。
4. 请遵守所有指示。
5. 请勿在水附近使用本设备。
6. 请只使用干布进行清洁。
7. 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明安装。
8. 请勿安装在靠近任何热源旁，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）。
9. 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。
10. 只能使用制造商指定的附件/配件。
11.  只能使用制造商指定或随本设备一起销售的推车、支架、三角架、托架或工作台。如果使用推车，则在移动推车/设备时应格外小心，以避免因倾倒而造成伤害。
12. 在雷雨天或长时间不用时，请切断本设备电源。
13. 请向合格的维修人员咨询。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；设备受淋或受潮；不能正常工作或跌落。

**注意：**本设备已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的各项限制。这些限制性规定旨在防范安装在住宅中的设备产生有害干扰。本设备产生、使用并可能辐射无线电频率能量，如果不按照指示安装和使用，则可能会对无线电通讯造成有害干扰。然而，按照指示安装并不能保证某些安装不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可通过关闭和打开本设备来确定），建议采取以下一种或多种措施来尝试消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备和接收器的间距。
- 将本设备和接收器电源线插入不同线路上的插座。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获得帮助。

未经 Bose Corporation 明确批准，擅自更改或修改本设备会使用户运行本设备的权利失效。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。本设备的工作情况不会造成有害干扰。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。本设备的工作情况可能出现下列两种情形：(1) 本设备不会造成有害干扰 (2) 本设备必须承受任何接收到的干扰，包括造成设备工作不正常的干扰。

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 规范。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

本设备符合为公众阐明的 FCC 和加拿大工业 RF 辐射限制。不能与其他天线或发射器位于同一地点或与这些设备一起使用。

这些设备符合加拿大工业免许可证 RSS 标准。本设备的工作情况可能出现下列两种情形：(1) 本设备不会造成干扰 (2) 本设备必须承受任何干扰，包括造成设备工作不正常的干扰。

您在安装和操作本设备时，身体应距离本设备至少 8 in. (20 cm)。

### 产品数据记录器

该系统特有产品数据记录器，用于让 Bose 更好地了解产品的使用过程和运行情况。产品数据记录器记录一些技术数据和使用历史，包括但不限于音量大小、开关数据、用户设置、来源输入、电源输出，以及设置数据。我们将使用这些数据为您提供关于系统的更好服务和支持，并用来提高产品设计水平。产品数据记录器中的数据需要特殊的设备才能读取，而且这些数据仅在返回 Bose 维修或退回时才能由 Bose 读取。产品数据记录器不会收集关于您的任何个人信息，不会记录唱片标题、类型或其他有关您在使用系统时访问的媒体内容的信息。

有毒或有害物质或元素的名称及成分						
零件名称	有毒或有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴化联苯 (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
此表格符合 SJ/T 11364 标准。 O: 表示此零件中所有同类物质包含的有害物质低于 GB/T 26572 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害物质高于 GB/T 26572 中的限定要求。						

### 请填写以下内容，留作记录

请在以下空格中记录您的 Wave® 音乐系统 IV 的序列号。可以在底板上找到序列号和型号。

序列号: \_\_\_\_\_

型号: \_\_\_\_\_

购买日期: \_\_\_\_\_

建议您将发票和本用户指南保存在一起。

**生产日期：**序列号中的四位加粗数字表示生产日期。第一位数字是生产年份；“5”即 2005 年或 2015 年。第二位至第四位数字是月份和日期；“001”即 1 月 1 日，“365”即 12 月 31 日。

**中国进口商：**Bose 电子（上海）有限公司，中国（上海）自由贸易试验区，日樱北路 353 号，9 号厂房 C 部位

**欧洲进口商：**Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

**台湾进口商：**Bose 台湾分公司，105 台北市民生东路三段 131 号环球商业大楼 905 室

Wave 音乐系统的独特设计是 Bose Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

©2015 Bose Corporation。未经事先书面许可，不得复制、修改、发行或以其它方式使用本指南的任何部分。

# 目录

## 简介

关于 Wave® 音乐系统 IV .....	5
系统功能 .....	5
CD 演示盘 .....	5
研发的收益 .....	5
开箱 .....	5

## 安装系统

系统的布置 .....	6
接通电源 .....	6
设定时钟 .....	6

## 使用系统

遥控器按钮 .....	7
触摸板 .....	8
阅读显示屏 .....	8
打开或关闭系统 .....	8
控制音量 .....	8
设定睡眠定时器 .....	8

## 收听其它信号源

收听 FM 或 AM 广播 .....	9
调至 FM/AM 电台 .....	9
存储 FM/AM 预设电台 .....	9
改善 FM 接收效果 .....	9
播放音频 CD .....	9
播放 MP3 CD .....	10
CD 播放模式 .....	10

## 设定和使用闹铃

闹铃按钮和指示灯 .....	11
使用闹铃按钮 .....	11
闹铃状态指示灯 .....	11
设定闹铃 .....	11
使用闹铃 .....	11
打开或关闭闹铃 .....	11
停止闹铃继续小睡 .....	11

## 连接其它设备

系统连接 .....	12
使用 AUX IN 连接器 .....	12
使用电缆连接音频设备 .....	12
使用耳机 .....	13
使用外接天线 .....	13

## 个性化系统

设置菜单 .....	14
更改系统设置 .....	14

## 维护与保养

故障诊断 .....	15
更换遥控器电池 .....	16
清洁 .....	16
客户服务 .....	16
有限质保 .....	16
技术信息 .....	16

## 关于 Wave® 音乐系统 IV

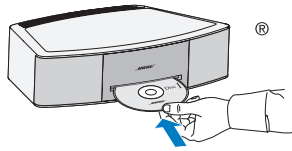
Wave® 音乐系统 IV 能够以优雅的方式在任何房间提供高品质的音质。

### 系统功能

- 显示器可访问系统设置和信息。
- 通过 AUX 连接器能够播放音频设备中的内容。
- 耳机连接器可用于个人单独收听。
- FM/AM 调谐器可提供精确的接收效果。
- CD 驱动器有助于接触更多的音乐。
- 从 20 英尺远的距离实现点击控制的遥控器。

### CD 演示盘

我们希望您可以收听包装箱中的 CD 音乐演示盘。只需将该演示盘插入 Wave® 音乐系统 IV，系统就会自动播放 CD。更多详情，请参阅第 9 页上的“播放音频 CD”。



### 研发的收益

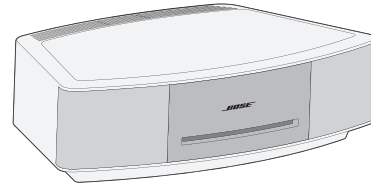
Bose 公司集十四年研发经验，为您献上获奖的专有声学波导扬声器技术。使用这种技术，波导管有效地将宽范围内的低频能量从一个很小的扬声器传递到外部空间。而且，长长的波导管被折叠成复杂形状，使其能够安装进足够小的产品内以便轻松地摆放在您的家里。Wave® 音乐系统 IV 采用了双锥形波导扬声器技术，将两个扬声器分别与两个 26" 长的锥形波导管相连，从而提供超越系统体积的优质音效。

双锥形波导管



## 开箱

小心地拆开包装箱并确认是否含有以下部件。



Wave® 音乐系统 IV



遥控器  
(已安装电池)



CD 演示盘



交流电源线



3.5 mm 立体声输入连接线

① 可能随附多条电源线。请选择适用您所在地区的电源线。

**注意：**如果系统部分损坏，请勿使用。请联系 Bose® 授权经销商或 Bose 客户服务处。有关联系信息，请参见包装箱中随附的快速入门指南。

请保存好包装箱和包装材料以便装运或存储系统。

# 安装系统

## 系统的布置

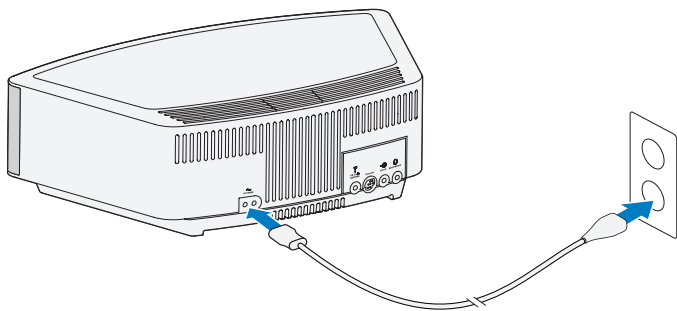
- 体验最佳音频效果：
  - 请将系统放在您要收听音乐的房间内。
  - 请将系统摆放在离墙壁两英尺的范围内，并避免直接置于角落内。
- 请将系统置于平稳的表面上。

### 小心：

- 请勿将系统放置在金属表面上。它可能会干扰 AM 接收。
- 请勿将系统放置在热敏表面上。如同所有的电子设备一样，本产品会有一定程度的发热。
- 请勿在潮湿的场所或任何其它湿气可能侵入的场所使用本系统。

## 接通电源

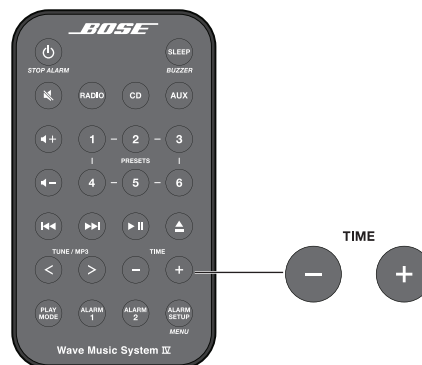
1. 将交流电源线的较小端插入标有 **AC POWER** 的连接器中。
2. 将电源线插入交流（市电）电源插座中。



## 设定时钟

插入系统后，请使用遥控器设置时钟。

1. 按住任一 **Time -** 或 **Time +** 大约 1 秒钟。  
**注意：**“按住”操作要求按住按钮约一秒钟。



最初，显示屏上出现 **HOLD TO SET**，按下按钮后，快速变为 **- CLOCK SET -**。



2. 释放所选的 **Time** 按钮。
3. 按下 **Time -** 按钮，可向后调整显示的时间；按下 **Time +** 按钮，可以向前调整显示的时间，直到显示时间与当前时间匹配为止。您还可以按住这些按钮进行快速调整。
4. 等待五秒后，系统退出时钟设置模式。

### 注意：

- 如需将时钟模式从 12 小时制 (AM/PM) 变为 24 小时时间制，请参阅第 14 页上的“更改系统设置”。
- 如果系统断电或被断开电源连接，所有系统设置将永久保存。但是，时钟时间将在备用存储器中仅能暂存最多 48 小时。

## 遥控器按钮

使用遥控器操作系统。只需将遥控器对准显示屏，然后按下按钮。  
遥控器的工作范围是距显示屏 20 英尺范围内。

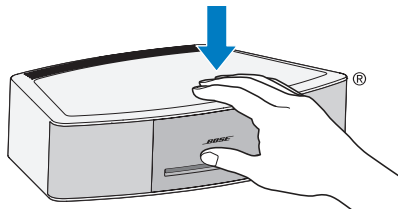


# 使用系统

## 触摸板

该系统的顶部面板上有一个触摸控制板。

将您的手指放在触摸板上，可以随时打开或关闭系统，关闭闹铃响声继续小睡和重设下一天的闹铃（第 11 页）。



### 注意：

- “按住”操作要求按住按钮约一秒钟。
- 按 **RADIO**、**CD** 或 **AUX** 自动打开选定信号源的系统。

## 阅读显示屏

音频来源指示灯：CD、FM、AM、或 AUX

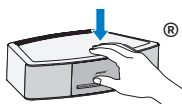


## 打开或关闭系统

- 按下遥控器上的

或

- 触摸触摸板。



激活您上次收听的信号源。

### 或者：

按任意信号源按钮可打开系统并收听该信号源。



### 注意：

- 选择 **AUX** 按钮不能打开连接至 AUX IN（如您的媒体播放器）的设备。开启设备。
- 24 小时未按下任何按钮，系统将切换至待机（关闭）。如果启用 20 分钟系统待机定时器（第 14 页），在 20 分钟内未播放任何音频且未按下任何按钮，系统将切换至待机。

## 控制音量



按住 + 或 - 可以调节音量级别。



**VOLUME - 0**（静音）到 **99**（最高音量）会出现在显示屏上，指示音量级别。



使系统静音。

再次按下，或按下 + 恢复放音。

静音时，您可以按下 - 降低系统音量再将系统恢复放音。

**注意：**系统关闭时，音量只能在 10 至 75 之间调节。

## 设定睡眠定时器



按下 **SLEEP** 设定系统，系统将在选定的时间段后关闭。

- 按下 **SLEEP** 后，显示屏上出现 SLEEP - 30 MIN（或您上次的设置），睡眠定时器开始倒计时。如果系统关闭，请按 **SLEEP** 打开系统并立即设置睡眠时间。睡眠定时器开始倒计时的时候会播放最后一次选定的信号源。

- 显示 **SLEEP** 设置时，再次按下 **SLEEP**，将睡眠定时器设置为 10-90 分钟（增量为 10 分钟）或 OFF。

**注意：**如果两次按下按钮的间隔超过 10 秒钟，系统将自动退出睡眠定时器设置模式。

- 要查看剩余睡眠时间，请按下 **SLEEP**。
- 要取消睡眠定时器，按住 **SLEEP** 直到显示器中出现 **SLEEP - OFF**。



## 收听 FM 或 AM 广播

**RADIO** 按下 **RADIO** 打开无线广播上次选择的电台。按下 **RADIO**，根据需要选择 FM 或 AM。

当您选择 FM 广播时，显示当前电台的电台数据系统 (RDS) 信息。这由设置菜单中的 **RADIO TEXT** 来控制。要禁用 RDS 并仅查看电台频率，请将 **RADIO TEXT** 设置更改为 OFF。请参阅第 14 页上的“更改系统设置”。



### 调至 FM/AM 电台

当按下 **RADIO**、**Seek/Track** 或 **Tune/MP3** 调至电台时，调谐时显示屏的中间出现频率。



- 按下 **Seek/Track** **◀** 找到信号强烈的较低频率电台。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 搜索强信号的高频电台；



- 按下 **Tune/MP3** **<** 手动调至较低频率。
- 按下 **Tune/MP3** **>** 手动调谐到较高频率。
- 按住 **Tune/MP3** **<** 或 **Tune/MP3** **>** 快速更换频率。

**注意：**如果 AM 接收效果差，顺时针或逆时针旋转系统以改善 AM 接收效果。如果 FM 的接收效果差，请确保尽可能拉直电源线。为了改善 FM 的接收效果，可以安装外接 FM 天线。（见第 13 页）

### 存储 FM/AM 预设电台

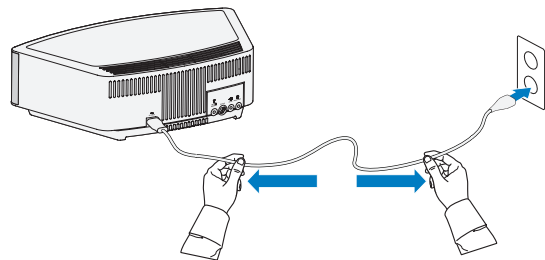
您可以使用 **Presets** 按钮，存储多达六个 FM 电台和六个 AM 电台，以便快速调用。当您储存一个预设电台时，以前使用该预设编号储存的电台则会被取而代之。



1. 调谐到您希望存为预设的电台。
2. 按住六个 **PRESETS** 按钮中的一个，直至听到两声哔哔声，且显示屏上显示出预设编号和电台频率为止。
3. 按下任意一个 **PRESETS** 按钮，快速跳到之前储存的 FM 或 AM 电台。

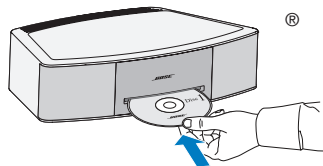
### 改善 FM 接收效果

请展开并拉直电源线，以保证最好的 FM 接收效果。电源线起着天线的作用。



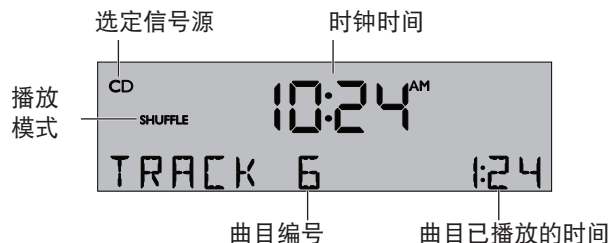
## 播放音频 CD

把 CD 的标签面朝上，插入显示屏下方的 CD 插槽中。光盘播放机吸入光盘并开始播放。



如果还未选择 CD 信号源，请按下 **CD** 按钮。

- 播放音频 CD 时，显示信号源信息：



- 按下 **Play/Pause** 按钮，可以暂停正在播放的 CD。暂停时，显示屏上会闪烁曲目已播放的时间。再次按下 **Play/Pause** 按钮可以继续播放。



- 按下 **Seek/Track** **◀** 跳到当前曲目的开头；再次按下 **Seek/Track** **◀** 跳到上一曲目的开头。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 可跳到下一曲目。



- 按住 **Tune/MP3** **<** 可以在一个曲目内快速回退扫描；按下 **Tune/MP3** **>** 可以在一个曲目内快速向前扫描。



- 按下 **Stop/Eject** 按钮停止播放 CD。再次按下 **Stop/Eject** 按钮，弹出 CD。如果 CD 正在播放，按住 **Stop/Eject** 按钮，可以停止并弹出 CD。

**注意：**

- 播放停止的 CD 时，它总是会从上次停止的地方开始继续播放。
- 如果弹出 CD 但没有在 10 秒钟内将其从 CD 播放机插槽中取走，CD 播放机将会将 CD 吸入并重新装入。

**小心：**请勿在光盘播放机内插入小型 CD 或非圆形 CD。这些 CD 光盘也许不能在播放机内正常播放，并可能妨碍系统的弹出功能。

# 收听其它信号源

## 播放 MP3 CD

该系统可以播放刻录在 CD-R 和 CD-RW 光盘上的 MP3 音乐文件。MP3 CD 的播放、暂停、停止或弹出操作与音频 CD 相同，使用同样的遥控器按钮。

您可以使用 **Tune/MP3** 和 **Seek/Track** 遥控器按钮轻松浏览您的音乐文件。



- 按下 **Tune/MP3** < 可跳到上一文件夹。
- 按下 **Tune/MP3** > 可跳到下一文件夹。



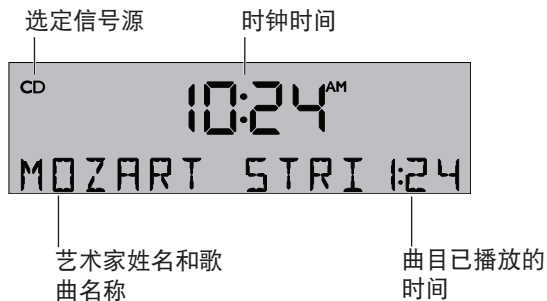
- 按下 **Seek/Track** ◀◀，则会跳到当前曲目的开头。
- 再次按下 **Seek/Track** ◀◀，则会跳到上一曲目的开头。
- 按下 **Seek/Track** ▶▶ 可跳到下一曲目。

浏览 MP3 CD 时，显示屏上会显示文件夹编号和曲目编号：



**注意：**根目录显示的文件夹编号为 00。

开始播放曲目后，显示屏上会重新显示艺术家姓名、歌曲名称和已播放的时间。



**注意：**

- 如果音乐文件 CD 中存在可用的显示艺术家姓名和歌曲名称信息，系统将显示这些信息。
- MP3 CD 的音频质量取决于多种因素（如：编码位速率、采样率和所使用编码器的类型）。系统支持编码位速率为 64kbps（或更高）、采样率为 32kHz（或更高）的 MP3 CD。推荐的位速率为最少 128kbps，采样率 44.1kHz 以上。
- 刻录的 CD-R 和 CD-RW 光盘的回放质量取决于 CD 的刻录过程和使用的光盘刻录软件。刻录不当的音频 CD 可能导致系统出现不可预料的情况。

## CD 播放模式



播放 CD 时，您可以改变其播放方式。重复按下 **Play Mode** 按钮，直到显示您想要的播放模式为止：

模式	CD	MP3	说明
正常播放	✓	✓	一次连续播放所有曲目。
随机光盘	✓	✓	一次随机播放所有曲目。
随机重复	✓		每当光盘被重复播放完成后，便以不同的随机顺序重复播放所有曲目。
重复光盘	✓	✓	最后一首曲目播放完后，从头开始重复播放该光盘。
重复曲目	✓	✓	连续重复播放选定曲目。
随机文件夹		✓	按随机顺序播放所选定的文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。
随机重复文件夹		✓	每当文件夹被重复播放完成后，按随机顺序播放所选定的文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。
随机重复 CD		✓	每当光盘被重复播放完成后，便以不同的随机顺序重复播放光盘上的所有曲目。
重复文件夹		✓	按顺序重复播放文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。

**注意：**每当插入 CD 后，播放模式都会返回到 NORMAL PLAY（正常播放）模式。

## 闹铃按钮和指示灯

系统有两个独立的闹铃，**Alarm 1** 和 **Alarm 2**。

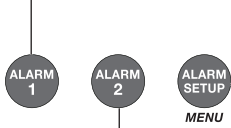
每个闹铃可设定：

- 时间
- 音量
- 叫醒音源：蜂鸣、广播或 CD

## 使用闹铃按钮

您可以使用遥控器底部的 Alarm 按钮来设定和操作每个闹铃：

按下可打开或关闭闹铃 1。



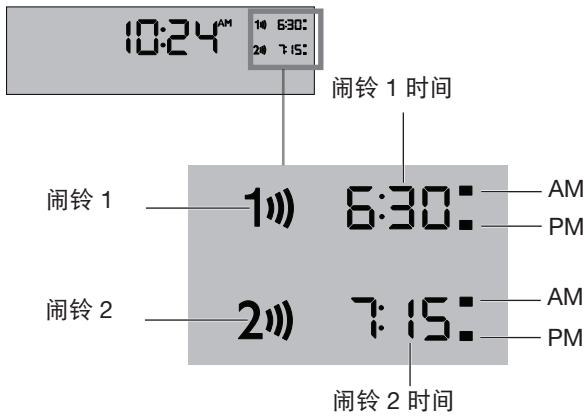
按下可打开或关闭闹铃 2。

1. 按下激活 Alarm Setup (闹铃设置) 模式并查看闹铃 1 设置。
2. 再次按下查看闹铃 2 设置。
3. 再次按下以退出 Alarm Setup (闹铃设置) 模式。

## 闹铃状态指示灯

设定闹铃时，显示屏的左上角显示闹铃状态指示灯。

闹铃 1 和 2 设定示例：



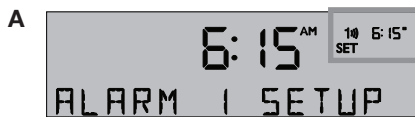
## 设定闹铃

您可以通过激活 Alarm Setup (闹铃设置) 模式并显示每个闹铃的设置，以选择每个闹铃的设置。

要设置闹铃 1 或 2：

1. 按闹铃设置 。

闹铃编号和时间开始闪烁 (A)，片刻之后，将显示闹铃 1 设置 (B)。



2. 使用 Time 按钮，设置闹铃时间。

3. 选择您的叫醒音源：

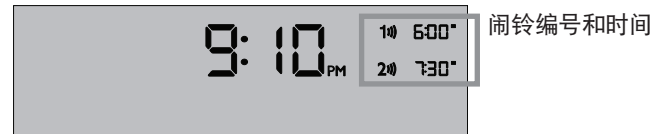
- BUZZER 是出厂闹铃设置。
- 按下 选择广播电台。
- 按下 来选择曲目。

4. 按下 或 ，以设定所选叫醒音源的音量级别。

5. 按下 进入闹铃 2 设置模式。重复步骤 2-4 设置闹铃 2。

6. 再次按下 以退出 Alarm Setup (闹铃设置) 模式。

将打开您设定的闹铃，并且在显示屏上显示闹铃时间：

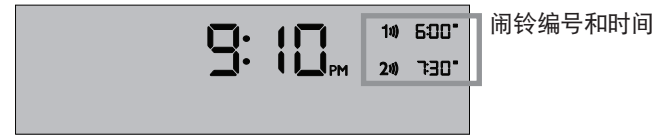


## 使用闹铃

### 打开或关闭闹铃

按下 或 打开或关闭所选的闹铃。

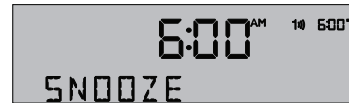
闹铃打开时，显示屏右上角会显示闹铃编号和时间。



### 停止闹铃继续小睡

轻触触摸板 ，或按下遥控器上的 。

将在选择的小睡时间内显示 **SNOOZE**，然后闹铃再次响起。



出厂设置的小睡时间为 10 分钟。要更改小睡时间，请参阅第 14 页。

### 停止和重置闹铃

按 。

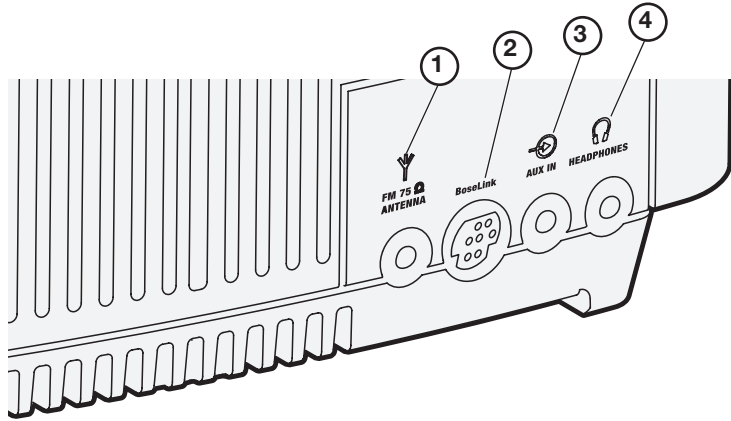
### 重置第二天的催醒闹铃

催醒闹铃响后，再次将您的手放在触摸板上至少 2 秒，或按下 **Stop Alarm** (停止闹铃)。

## 连接其它设备

### 系统连接

系统的后面板提供了外部设备连接端口。



- 1 ANTENNAS**  
3.5 mm FM 天线 (75 ohm) 连接器。请参阅第 13 页上的“使用外接天线”。
- 2 Bose link**  
通过 Bose link 连接线接受另一个使用 Bose link 的产品输出的输入端口。
- 3 AUX IN**  
接收外接信号源的 3.5 mm 立体声输入连接器。
- 4 HEADPHONES**  
3.5 mm 立体声耳机连接器。

### 使用 AUX IN 连接器

使用电视、DVD 播放器、计算机、视频游戏机或其他信号源时，您可以通过系统来播放这些音频设备，获得最佳的听觉体验。

连接音频设备至系统需要以下连接线之一：



3.5 mm 音频连接线

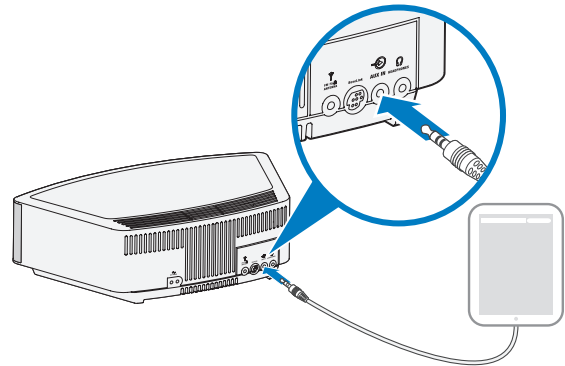





3.5 mm 立体声 RCA 连接线

要获得正确的连接线，请联系 Bose® 客户服务处或访问本地电子商店。请参阅包装箱内的联系方式列表。

### 使用电缆连接音频设备

1. 使用电缆将音频设备与系统的连接器面板的 AUX IN 连接器相连。

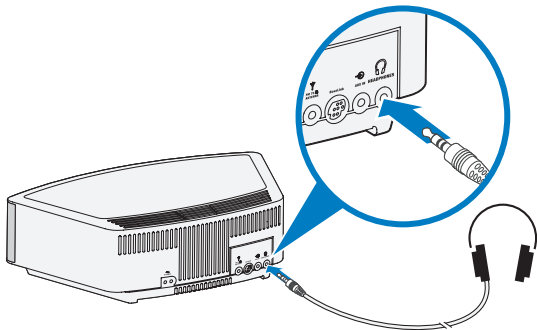


2. 按下遥控器上的 。  
激活您上次收听的信号源。
3. 按住 ，直到显示器中出现 **AUX** 时松开。
4. 开始在音频设备上播放音乐。
5. 按住  可以调节音量级别。

**注意：**如果系统的音量不能调到预期高度，请提高所连接设备的音量级别。

## 使用耳机

个人单独收听时，请将耳机插入系统后面板的耳机连接器。



**小心：**长时间处于高音量的下可能会造成听力损伤。使用耳机，尤其是时间较长时，应避免音量过高。

### 注意：

- 插入耳机后，系统扬声器会自动静音。由于耳机音量级别不同于扬声器音量级别，请确保先降低系统的音量，再连接或断开与耳机的连接。
- 使用耳机时，通过系统扬声器可听到闹铃。

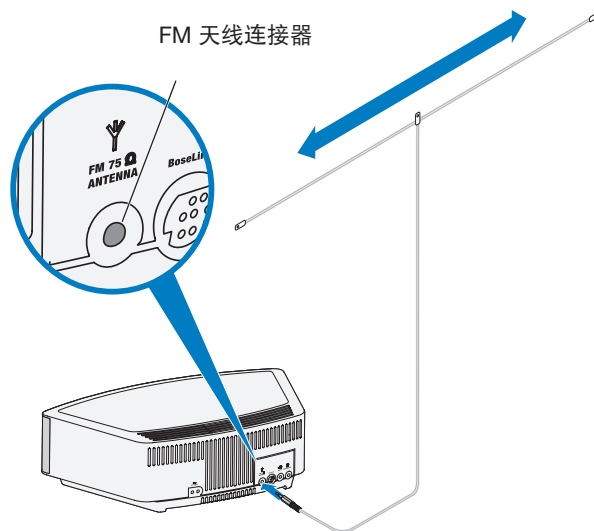
### 控制耳机音量：

按住 **◀+ 或 ▶-** 可调节耳机收听音量。

## 使用外接天线

系统的电源线可用作 FM 广播的天线。调整电源线的位置后，如果接收效果仍不理想，您可能需要安装外接天线。外接偶极天线可从 Bose 客户服务处订购。请参阅包装箱内的联系方式列表。

1. 将 FM 天线的 3.5 mm 插头插入 **FM ANTENNA** 连接器。
2. 尽可能将天线末端远离本设备和其它外接设备，以获得最佳接收效果。



**注意：**许多 FM 电台也传输垂直极化信号或水平极化信号。如果水平天线位置不能提供较好的接收效果，请尝试在垂直方向上悬挂天线。

# 个性化系统

## 设置菜单

设置菜单允许您自定义系统的操作。

系统设置	菜单项	出厂设置	选项	说明
小睡持续时间	<b>SNOOZE-</b>	<b>10 MIN</b>	<b>10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN</b>	此设置表示在激活小睡功能情况下系统静音的持续时间。
电台数据系统 (RDS) 信息	<b>RADIO TEXT-</b>	<b>ON</b>	<b>ON, OFF</b>	启用 (ON) 或禁用 (OFF) 系统以显示 RDS 信息。
继续播放	<b>CONT PLAY-</b>	<b>NO</b>	<b>NO, AUX, FM, AM, DAB</b>	决定 CD 播放完毕后自动播放何种信号源。
低音音量	<b>BASS-</b>	<b>NORMAL</b>	<b>NORMAL, REDUCED</b>	调节低音音量。
时钟时间格式	<b>TIME-</b>	<b>12 HOUR</b>	<b>12-HOUR, 24-HOUR</b>	设定时钟，显示 12 小时 (AM/PM) 或 24 小时时间制。
显示屏高亮度级别	<b>BRIGHT HI-</b>	<b>10</b>	<b>8-15</b>	设置当设备检测到周围高亮度环境时的显示屏亮度级别。
显示屏低亮度级别	<b>BRIGHT LO-</b>	<b>4</b>	<b>1-8</b>	设置当设备检测到周围低亮度环境时的显示屏亮度级别。
房间代码	<b>ROOM-</b>	<b>B _ _ _ -</b>	<b>B _ _ _ -, C _ _ _ -, D _ _ _ -, E _ _ _ -, F _ _ _ -, G _ _ _ -, H _ _ _ -, I _ _ _ -, J _ _ _ -, K _ _ _ -, L _ _ _ -, M _ _ _ -, N _ _ _ -, O _ _ _ -</b>	当连接至 Bose link 网络时，设定系统的房间代码。房间代码字母后的破折号指示出应该如何在 Lifestyle® 遥控器上设置微型开关。
电容式触摸控制	<b>TOUCH PAD-</b>	<b>ON</b>	<b>ON, OFF</b>	启用 (ON) 或禁用 (OFF) 触摸板。
20 分钟系统待机定时器	<b>AUTO OFF-</b>	<b>YES</b>	<b>YES, NO</b>	启用 (YES) 或禁用 (NO) 20 分钟系统待机定时器。请参阅第 8 页上的“打开或关闭系统”。
系统重置	<b>RESET ALL-</b>	<b>NO</b>	<b>NO, YES</b>	将系统恢复为出厂设置。

## 更改系统设置



1. 按住 **Alarm Setup/Menu** 直至显示 **-SETUP MENU-**。

TUNE / MP3



2. 按下 **Tune/MP3** 可跳至您想要的菜单项。

TIME




3. 按下 **Time +** 或 **Time -** 可更改设置。



4. 按下 **Alarm Setup/Menu** 退出设置菜单，或等待 10 秒自动退出设置菜单。

## 故障诊断

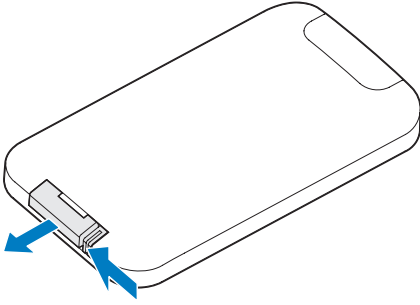
问题	措施
系统不能工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 将系统连接至交流（市电）电源插座。</li> <li>• 从交流电源插座中拔出电源线，等待 10 秒后再重新连接；该操作将使系统重置。</li> <li>• 轻触系统顶部的触摸板（见第 8 页）。</li> </ul>
没有声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 增大音量。</li> <li>• 弹出和重新加载 CD。</li> <li>• 断开耳机和系统的连接（连接耳机后，扬声器静音）。</li> </ul>
声音质量差	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果低音过重或过低，使用设置菜单调节低音级别（见第 14 页）。</li> <li>• 如果收听外部 AUX 信号源，请使用立体声线缆并确保完全插入。</li> </ul>
遥控器不稳定或失灵	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 将遥控器靠近系统操作。</li> <li>• 检查遥控器的电池安装，确保其正极 (+) 朝上。</li> <li>• 更换遥控器电池。</li> <li>• 检查是否存在室内荧光灯照明干扰、日光干扰，或遥控器透镜上是否有尘土和污垢。</li> <li>• 尝试将系统放置在不同的位置。</li> </ul>
AM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一种方法是稍微旋转一下系统，另一种方法是改变内置 AM 天线的方向。</li> <li>• 移动设备使其远离电视、电冰箱、卤素灯、调光开关或其他产生电子噪音的电子设备。</li> <li>• 如果上面的建议均不奏效，那么您所处的地方可能是较弱的 AM 信号覆盖区。</li> </ul>
FM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 尽量展开电源线。电源线起着 FM 天线的的作用（见第 9 页）。</li> <li>• 请参阅第 13 页上的“使用外接天线”。</li> </ul>
不能播放 CD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择 CD 信号源或按 。CD 图标显示在显示屏上。</li> <li>• 加载 CD，标签一面向上。</li> <li>• 检查光盘表面是否清洁，如果不清洁，请尝试清洁其表面。</li> <li>• 尝试其它光盘。</li> </ul>

## 维护与保养

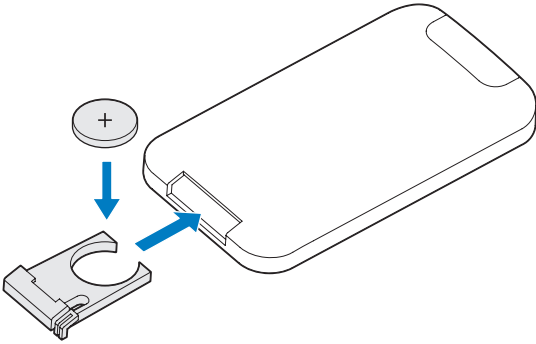
### 更换遥控器电池

将遥控器面朝下放在平坦表面上。

1. 如图所示，用手指将扣环推向一侧并按住。滑动打开电池舱。



2. 取下旧电池，安装新电池，电池的加号 (+) 标志朝上。



3. 轻轻滑动关闭电池舱。电池舱自动锁定。

**警告：**不要让儿童接触新的和用过的电池。请勿吞咽电池，存在化学灼伤危险。此产品提供的遥控器中包含一个纽扣式电池。如吞入纽扣式电池，会在两小时内造成严重体内灼伤，并可能导致死亡。如果电池仓没有关紧，请停止使用产品并且不要让儿童接触。如您认为电池可能已被吞入或被塞入体内的任何部位，请立即就医。如果更换或处理不当，纽扣式电池可能会爆炸或导致着火或化学灼伤。切勿充电、拆开、加热到 212°F (100°C) 以上或焚烧。只能使用有关机构认可的 (UL 除外) CR2032 或 DL2032 3 伏锂电池更换。请及时处理废旧电池。

### 清洁

使用干燥的软布清洁系统表面。

- 请勿在系统附近使用喷雾剂。请勿使用任何溶剂、化学品或含酒精、氨水、研磨剂的清洁剂。
- 切勿让液体进入任何开口。

### 客户服务

如需其他帮助，联系 Bose 客户服务。请参阅包装箱内的联系方式列表。

### 有限质保

系统受有限担保保护。包装箱中随附的快速入门指南上提供了有限质保的详细内容。

有关如何注册的说明，请参见产品快速入门指南。未进行注册并不影响您的有限质保权利。

此产品的质保信息不适用于澳大利亚和新西兰。有关澳大利亚和新西兰的保修信息，请浏览 [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) 或 [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)。

### 技术信息

#### 交流电源额定值

220V-240V ~ 50/60Hz 60W (最大)。







745089-0010

***BOSE***<sup>®</sup>  
***Better sound through research***<sup>®</sup>

©2015 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM745089 Rev. 00