



用户指南

回音壁

SR-C30A

ZH-
CN

目录

说明	5
关于本用户指南	5
功能	6
确认随附的物品	8
部件名称和功能	10
条形音箱（前部/顶部）的部件名称	10
条形音箱（后部）的部件名称	12
低音炮的部件名称	13
遥控器的部件名称	14
准备工作	16
准备工作	16
准备工作注意事项	17
安装本产品	19
连接电视	21
将电视连接至条形音箱	21
仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接电视	23
使用 HDMI 缆线（市售）连接电视	25
连接音频装置	29
准备遥控器	33
打开或关闭条形音箱	34
播放	35
播放期间的控制	35

根据您的喜好调节声音	37
本产品的声音功能	37
环绕声	38
立体声播放	39
调节低音炮的音量	40
清晰地播放人声（清晰音质）	41
享受丰富的低音音效（低音增强）	42
聆听 Bluetooth® 装置上的音频	43

其他功能 **46**

改变指示灯的亮度（亮度调节器）	46
使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制）	47
显示音频信号的类型和功能设置	48
使用智能手机应用控制条形音箱	49

配置 **50**

启用/禁用 HDMI 控制功能	50
启用/禁用自动待机功能	51
启用/禁用儿童锁定功能	52
启用/禁用 Bluetooth 待机功能	53
启用/禁用 Bluetooth 功能	54
设置动态范围压缩水平	55
根据条形音箱的安装方式设置声音的频率特性	56
初始化条形音箱	58

故障排除 **59**

发生任何问题时，请先检查以下内容	59
常见问题：电源或整体功能	60
常见问题：音频	68
常见问题：Bluetooth®	73
常见问题：应用	75

其他操作	76
如何连接 BD/DVD 播放器等 AV 装置	76
如何将待机功耗降至最低	77
遥控器电池注意事项	78
如何更换遥控器电池	79
如果条形音箱与低音炮未自动配对该怎么办	80
如何重置条形音箱	81

附录 82

规格	82
支持的数字音频信号格式	85
指示灯显示一览表	86
关于第三方软件程序	90
支持中心列表	91

说明

关于本用户指南

- 本用户指南中使用以下标志词来说明重要信息：



警告

本内容表示“有重伤或死亡的风险”。



注意

本内容表示“有受伤的风险”。

• 须知

指示必须遵守的注意点，以防止产品失灵、损坏或故障以及数据丢失，注意环境保护。

• 注

指示说明中的注意事项、对功能的限制以及可能有用的附加信息。

- 本用户指南中出现的插图和画面仅供说明用途。
- 本用户指南中所使用的公司名和产品名都是各自公司的商标或注册商标。
- 各种智能手机和平板装置统称为“移动装置”。如有必要，说明中会指出移动装置的类型。
- [搜索标签]是用于搜索的关键字。这可用作从 [快速启动指南](#) 到 [用户指南](#) 的链接。

注

本产品随附 [安全手册](#) 和 [快速启动指南](#)。首先请参阅 [安全手册](#)。

功能

本产品是用于电视的条形音箱系统，可让您轻松在电视上欣赏富有临场感的环绕声。

■ 只需连接到电视即可产生环绕声



相关链接

“环绕声” (第 38 页)

■ 轻松播放 Bluetooth 装置上的音频内容



说明 > 功能

相关链接

“聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 43 页)

■ 根据情境配置声音

清晰音质

此功能侧重于音频中的对话和旁白等人声的声像，并在不改变声音的整体音量或个性的情况下增强音效。仅人声变得更清晰可辨，并且使人声具有明确的定位感。

- “清晰地播放人声（清晰音质）” (第 41 页)

低音增强

此功能侧重于低音部分的声像并增强低音效果。因此可让您在不影响整体声音平衡的情况下欣赏富有临场感的低音表现。

- “享受丰富的低音音效（低音增强）” (第 42 页)

■ 多种控制方式，适应各种使用情境

除了条形音箱的控件和随附的遥控器外，还可以使用电视遥控器和专用智能手机应用“Sound Bar Remote”来控制条形音箱。

音频回传通道（ARC）和 HDMI 控制功能

兼容 HDMI 控制功能的电视可使用电视遥控器控制条形音箱的基本功能。可以使用一根 HDMI 缆线将兼容音频回传通道（ARC）的电视连接到条形音箱。

- “使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制）” (第 47 页)
- “使用 HDMI 缆线（市售）连接电视” (第 25 页)

专用智能手机应用：“Sound Bar Remote”

还可以通过移动装置控制条形音箱。该应用可让您检查条形音箱的当前声音模式、声音设置和音量。

■ 获得 Yamaha 环保产品认证



Yamaha 环保标志表示产品具有高环保性能。

凭借先进的节能设计，本产品在待机模式下可实现不超过 1.8 W 的低功耗。

确认随附的物品

本产品随附以下物品。请确保所有随附物品均已备齐。

■ 主要装置

- 条形音箱 (SR-CUC30A)

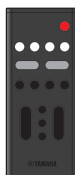


- 低音炮 (SR-WSWC30A)



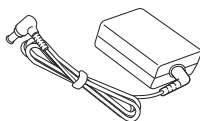
■ 配件

- 遥控器



* 遥控器内已放入锂电池 (CR2025)。

- 交流电源适配器 (型号: ANAD-420FIOT-B)



- 电源线 (×2)



- 数字光纤音频缆线



说明 > 确认随附的物品

- 防滑垫 (×4/片)



* 将其安装在低音炮底部。

- 安装模板



* 将条形音箱安装在墙上时使用。

- 垫片 (A: ×2、B: ×2, 1片)



* 将条形音箱安装在墙上时使用。

- 快速启动指南



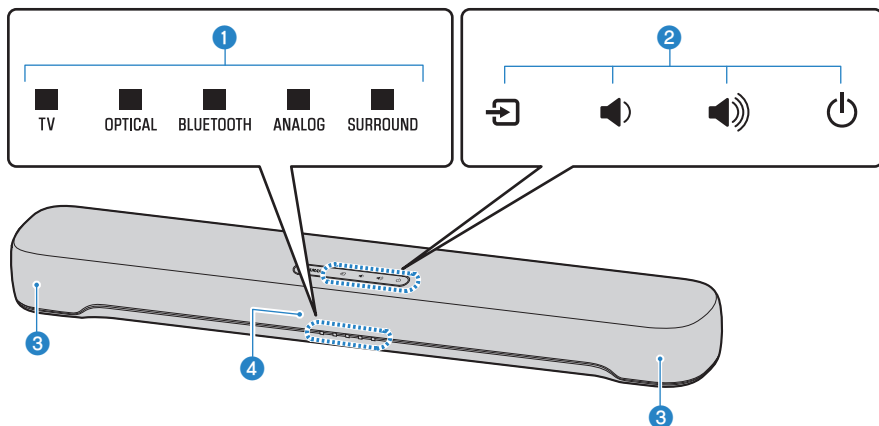
- 安全手册



部件名称和功能

条形音箱（前部/顶部）的部件名称

本节介绍条形音箱前部/顶部的部件名称和功能。



1 指示器

指示灯闪烁或亮起，显示操作和设置状态。在正常播放期间，设置状态如下所示：

TV、OPTICAL、BLUETOOTH 或 ANALOG：所选播放装置

SURROUND：环绕声播放（亮起）/立体声播放（关）

注

本文档使用下图说明指示灯关闭、亮起或闪烁。



关



亮起



闪烁

2 控件

以指尖触摸符号以控制条形音箱。

⏪ (输入)：选择输入源（第 35 页）。

🔊/🔊 (音量+/-)：调节音量（第 35 页）。

🔌 (电源)：打开和关闭条形音箱。

3 扬声器

4 遥控器传感器

部件名称和功能 > 条形音箱（前部/顶部）的部件名称

注

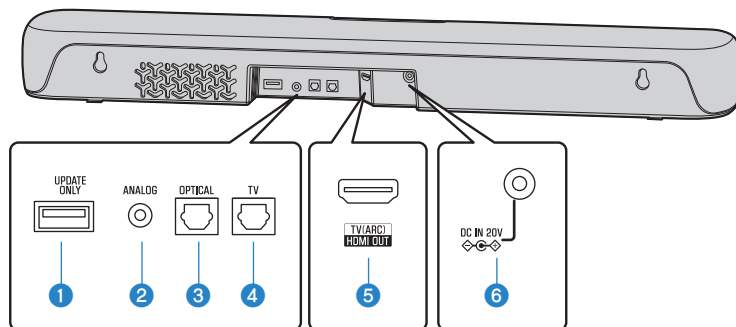
- 为避免意外操作，请勿在条形音箱的控件上放置任何物品。
启用儿童锁定功能可防止意外操作。
- 可通过按 DIM 调节指示灯的亮度。

相关链接

- “启用/禁用儿童锁定功能”（第 52 页）
- “改变指示灯的亮度（亮度调节器）”（第 46 页）
- “指示灯显示一览表”（第 86 页）

条形音箱（后部）的部件名称

本节介绍条形音箱后部的部件名称和功能。



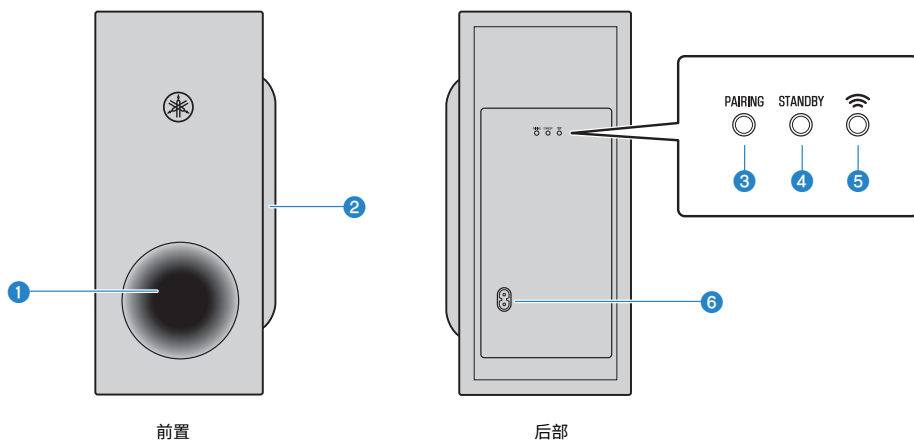
- 1 UPDATE ONLY 插孔**
用于更新条形音箱的固件。
详情请参阅固件随附的说明书。
- 2 ANALOG 输入插孔（第 29 页）**
- 3 OPTICAL 输入插孔（第 29 页）**
- 4 TV 输入插孔（第 21 页）**
- 5 HDMI OUT/TV (ARC) 插孔（第 25 页）**
- 6 DC IN (20V) 插孔**

相关链接

- “条形音箱（前部/顶部）的部件名称”（第 10 页）
- “遥控器的部件名称”（第 14 页）

低音炮的部件名称

本节介绍低音炮的部件名称和功能。



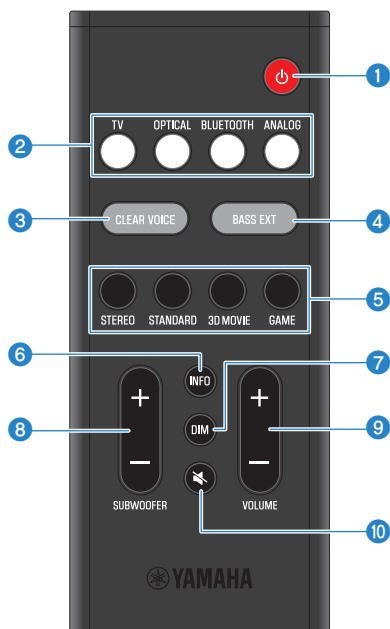
- ① 低音反射端口
- ② 扬声器
- ③ PAIRING 按钮
用于手动将条形音箱与低音炮配对。（第 80 页）。
- ④ STANDBY 指示灯
指示低音炮的状态（第 69 页）。
- ⑤ 指示灯
当低音炮连接到条形音箱时亮起（第 34 页）。
- ⑥ 交流电源输入接口
用于连接低音炮的电源线。

相关链接

“指示灯显示一览表”（第 86 页）

遥控器的部件名称

本节介绍遥控器的部件名称和功能。



1 电源按钮

打开和关闭条形音箱（第 34 页）。

2 输入源按钮

选择音频输入源（第 35 页）。

- TV 按钮：电视音频
- OPTICAL 按钮：连接至 OPTICAL 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频
- ANALOG 按钮：连接至 ANALOG 输入插孔的装置的音频

3 CLEAR VOICE 按钮

启用或禁用清晰音质功能（第 41 页）。

4 BASS EXT 按钮

启用或禁用低音增强功能（第 42 页）。

部件名称和功能 > 遥控器的部件名称

5 声音模式按钮

切换至您喜爱的声音模式（第 37 页）。

- STEREO
- STANDARD
- 3D MOVIE
- GAME

6 INFO 按钮

检查当前播放的音频信号的类型以及条形音箱功能的设置等信息（第 48 页）。

7 DIM 按钮

切换条形音箱指示灯的亮度（第 46 页）。

8 SUBWOOFER (+/-) 按钮

调节低音炮的音量（第 40 页）。

9 VOLUME (+/-) 按钮

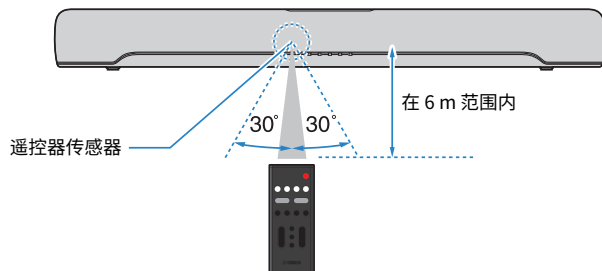
调节条形音箱的音量（第 35 页）。

10 静音（静音）按钮

将音频输出静音（第 35 页）。再次按此按钮或按 VOLUME (+/-) 可以取消静音。

注

请在下图所示的范围内使用遥控器：



相关链接

“条形音箱（前部/顶部）的部件名称”（第 10 页）

准备工作

准备工作

安装条形音箱并将电视与其相连接。

1 安装条形音箱和低音炮。

“安装本产品”（第 19 页）

2 将电视连接至条形音箱。

采用适合电视插孔类型和要使用功能的方法将电视连接到条形音箱。

“仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接电视”（第 23 页）

“使用 HDMI 缆线（市售）连接电视”（第 25 页）

3 连接音频装置（如需要）。

“连接音频装置”（第 29 页）

4 准备遥控器。

“准备遥控器”（第 33 页）

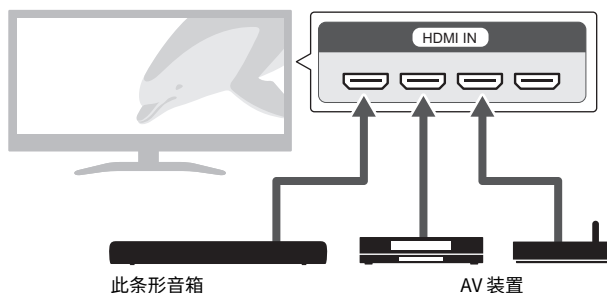
5 打开条形音箱。

打开条形音箱时，低音炮同时打开。

“打开或关闭条形音箱”（第 34 页）

注

- 将 AV 装置（如 BD/DVD 播放器和机顶盒）连接至电视的 HDMI 输入插孔。



- 通过条形音箱播放电视或 AV 装置的音频时，请按照以下步骤设置输入源：
 - 条形音箱的输入源：TV
 - 电视的输入源：播放内容的 AV 装置
- 音频回传通道（ARC）是一项从电视的 HDMI 输入插孔传输音频信号的功能。这可以提供与使用数字光纤音频缆线连接时相同的音频质量。

准备工作注意事项

在安装条形音箱和连接其他装置之前，请务必阅读以下注意事项。请务必遵循以下注意事项。

■ 安装注意事项



警告

- 按照用户指南中的指示进行安装。否则可能造成设备掉落并导致受伤。
- 确认已正确安全地完成安装，并已安装牢靠。还要定期进行安全检查。否则可能造成设备掉落并导致受伤。
- 请勿让本产品淋雨或在水附近及潮湿环境中使用，或将盛有液体的容器（如花瓶、水瓶或玻璃杯）放在其上，否则可能会导致液体溅入任何开口或可能掉落水的位置。如果诸如水之类的液体进入本产品，则可能造成火灾、触电或故障。
- 请勿让任何燃烧物或明火靠近本产品，否则可能造成火灾。
- 请勿在医疗装置附近或医疗设施内使用本产品。本产品的无线电波可能影响电子医疗装置。



注意

- 请勿将本产品放在不稳定的地方，否则可能导致突然掉落或翻倒并造成人身伤害。
- 安装本产品时，请勿阻碍散热。否则，本产品内部可能会积聚热量，从而造成火灾或故障。
- 发生地震等自然灾害时，请勿靠近本产品。由于本产品可能翻倒或坠落造成人身伤害，请尽快远离本产品并转移到安全地带。

须知

- 请勿将本产品安装在可能接触腐蚀性气体或含盐份空气或有过多烟雾或蒸汽的场所。否则可能导致故障。
- 请勿用力按压音箱单元或本产品的织物覆盖部分。
- 请勿在本产品附近放置任何易受磁性影响的物体（如硬盘驱动器或磁卡）。条形音箱的磁效应可能会损坏物体或其录制的数据。
- 请勿在温度过高的地方使用本产品，例如在直射的阳光下或在加热器附近，同时避免在温度极低或会受到过多灰尘或振动影响的环境下使用。否则会造成本产品面板变形，内部元件故障，或使操作变得不稳定。
- 如果使用无线功能，请避免将本产品安装在金属墙或桌面、微波炉或其他无线网络装置附近。障碍物可能会缩短传输距离。
- 请勿将条形音箱和低音炮直接堆放在一起。此外，请勿将其他 AV 装置直接堆放在本产品之上或之下。这些装置可能因振动而导致故障。
- 请勿以下列方式放置低音炮。否则，可能会导致低音音量损失。
 - 将音箱单元（织物覆盖的部分）紧靠墙壁放置
 - 低音反射端口被阻挡
- 请勿在条形音箱与低音炮之间放置家具或其他金属制品。否则，可能会干扰无线连接。

■ 连接注意事项



警告

- 请使用电源电压印制其上的产品。否则可能造成火灾、触电或故障。
- 请务必使用随附的电源线和交流电源适配器。请勿将随附的电源线和交流电源适配器用于其他设备。否则可能造成火灾、触电或故障。
- 切勿用湿手插拔电源线插头。请勿使用湿手操作本产品。否则可能造成触电或故障。
- 当可能发生闪电时，请勿触摸电源插头或电线。否则可能造成触电。
- 设置本产品时，请确认要使用的 AC 插座伸手可及。如果发生问题或者故障，请立即断开电源开关并从 AC 插座中拔出插头。即使电源已经关闭，只要电源线未从 AC 插座上拔除，本产品就不会从电源上真正断开。
- 如果长时间不使用本产品，请务必将插头从 AC 插座上拔下。否则可能造成火灾或故障。
- 定期检查电插头，擦除插头上积起来的脏物或灰尘。否则可能造成火灾或触电。



注意

- 请勿使用与电源插头相比较松的 AC 插座。否则可能造成火灾、触电或烧伤。
- 断开电源插头时，要一直握住插头拔下，不要扯着电源线拔下。若拉扯电源线可能导致损坏并造成触电或火灾。
- 请始终将电源插头牢固地插入 AC 插座中。在插头未充分插入插座的情况下使用本产品将会使得灰尘积聚在插头上，造成火灾或烧伤。

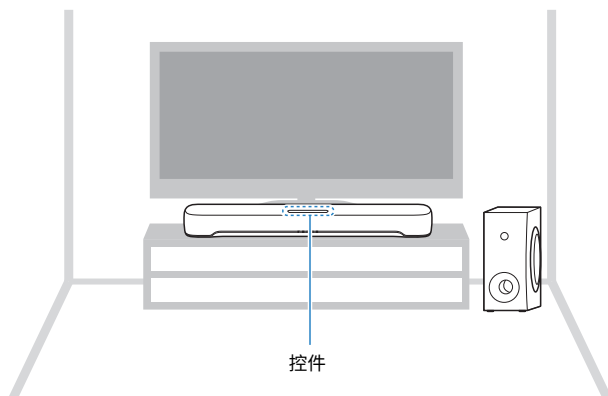
须知

- 如果连接外部装置，请务必通读每台装置的用户指南，并按照指示进行连接。如果未能按照指示正确操作装置，则可能会导致故障。
- 请勿将本产品连接至工业装置。本产品专为连接个人使用的装置而设计。连接至工业用装置会导致本产品故障。

安装本产品

- 在安装条形音箱之前，请务必阅读以下注意事项。
 - “准备工作注意事项” (第 17 页)

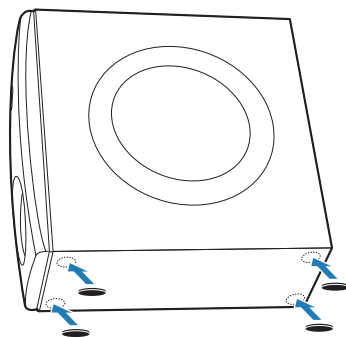
按下图所示安装条形音箱。



■ 安装低音炮

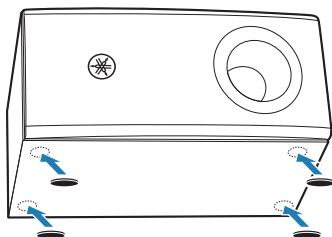
低音炮有两种安装方式：直立式和侧放式。根据低音炮的安装方式，将防滑垫安装到低音炮底部。

直立安装低音炮



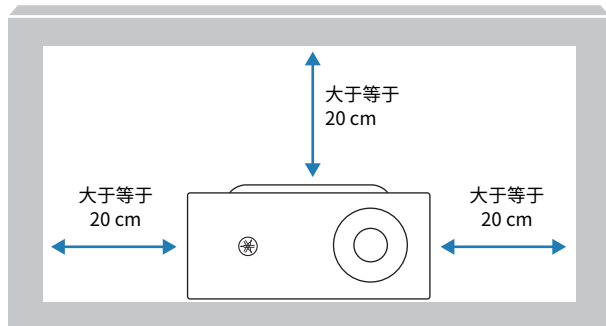
侧放安装低音炮

[搜索标签] # Q01 低音炮卧式



须知

- 将低音炮安装在支架上时，请保证以下空间余量，以免影响散热和低音输出。



注

- 为保证条形音箱能够正确地安装在墙上，请务必由您购买本产品的经销商或具备资质的承包商进行安装。有关更多信息，请参阅 壁挂式安装指南。
https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/src20a_c30a/
- 若要更改条形音箱的安装方式，请切换频率特性。这将使声音适合条形音箱的任何安装方式（第 56 页）。

相关链接

“根据条形音箱的安装方式设置声音的频率特性”（第 56 页）

连接电视

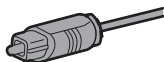
将电视连接至条形音箱

根据电视上的插孔类型和要使用的功能选择连接步骤。

■ 连接配备数字光纤音频输出插孔的电视，并使用本产品随附的遥控器控制条形音箱

使用随附的数字光纤音频缆线连接电视。

缆线：数字光纤音频缆线（随附）



要连接的电视插孔：数字光纤音频输出插孔



连接步骤

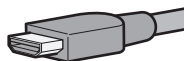
“仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接电视”（第 23 页）

■ 使用电视遥控器控制条形音箱

使用 HDMI 缆线连接电视。准备一根与音频回传通道（ARC）兼容的市售 HDMI 缆线。如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，则还应连接随附的数字光纤音频缆线。

音频回传通道（ARC）是一项从电视的 HDMI 输入插孔传输音频信号的功能。兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔标有“ARC”。

缆线：HDMI 缆线（市售）和数字光纤音频缆线（随附）（如需要）



如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔



要连接的电视插孔：HDMI 输入插孔（与 ARC 兼容）和数字光纤音频输出插孔（如需要）

准备工作 > 连接电视



如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔



连接步骤

“使用 HDMI 缆线（市售）连接电视”（第 25 页）

■ 无数字光纤音频输出插孔但配备兼容音频回传通道（ARC）的 HDMI 输入插孔的电视

使用 HDMI 缆线连接电视。准备一根兼容 ARC 的市售 HDMI 缆线。

缆线：HDMI 缆线（市售）



要连接的电视插孔：HDMI 输入插孔（兼容 ARC）



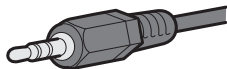
连接步骤

“使用 HDMI 缆线（市售）连接电视”（第 25 页）

■ 无数字光纤音频输出插孔且无与音频回传通道（ARC）兼容的 HDMI 输入插孔的电视

如果电视配备模拟音频输出插孔或耳机插孔，请使用其中一个模拟插孔进行连接。准备一根市售的 3.5 mm 立体声迷你插头模拟音频缆线。

缆线：3.5 mm 立体声迷你插头缆线（市售）



要连接的电视插孔：模拟音频输出插孔或耳机插孔

OUTPUT



连接步骤

“连接音频装置”（第 29 页）

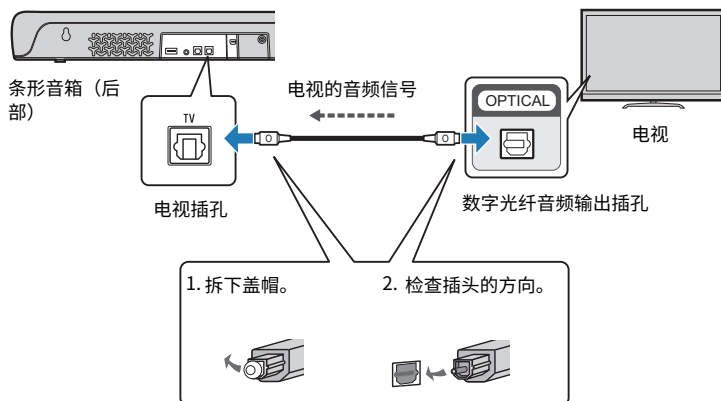
仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接电视

- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
 - “准备工作注意事项” (第 17 页)

使用随附的数字光纤音频缆线连接电视。

电视的音频信号被传输到条形音箱。

1 将电视连接至条形音箱。

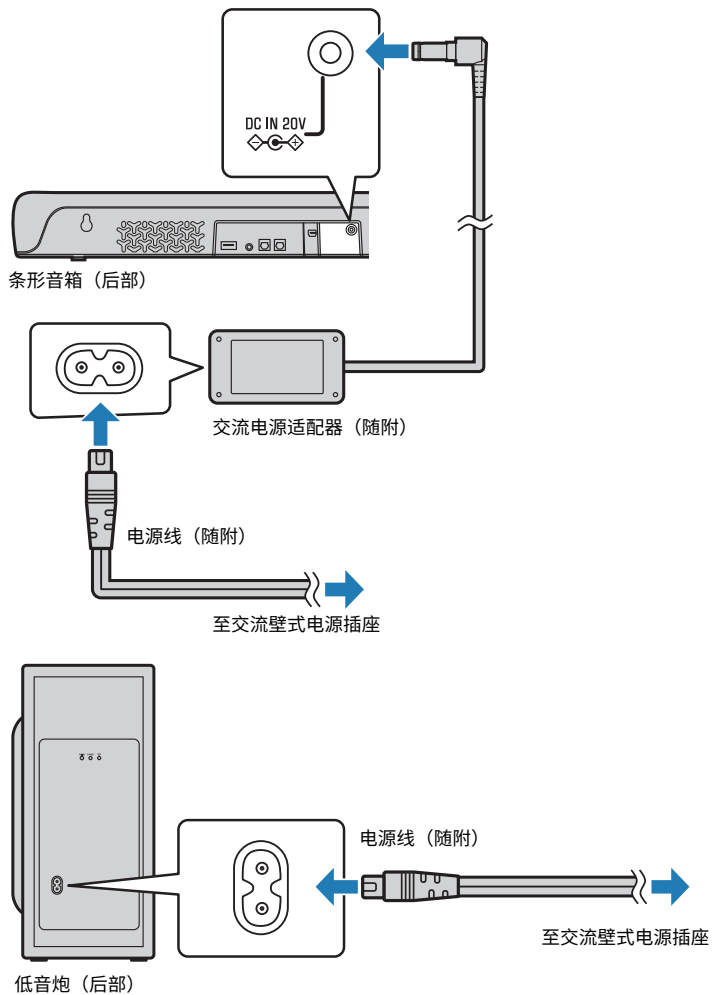


使用的缆线



数字光纤音频缆线 (随附)

2 将条形音箱和低音炮连接到电源。



注

将 AV 装置（例如机顶盒）连接至电视。

使用 HDMI 缆线（市售）连接电视

- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
- “准备工作注意事项”（第 17 页）

如果通过 HDMI 缆线连接电视，则可以使用电视的遥控器通过 HDMI 控制功能控制条形音箱。

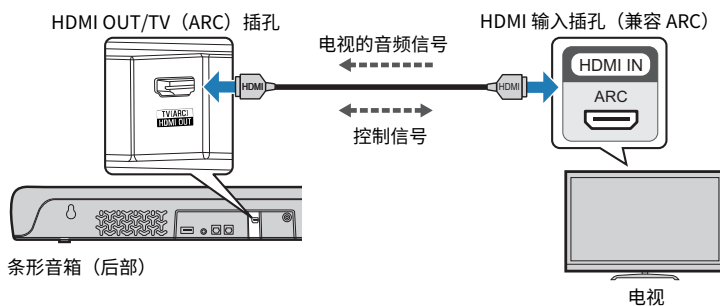
■ 连接到兼容音频回传通道（ARC）的 HDMI 输入插孔

使用兼容 ARC 的 HDMI 缆线（市售）连接电视。

HDMI 缆线传输电视的音频信号和通过电视遥控器来控制条形音箱的控制信号。

1 将电视连接至条形音箱。

将 HDMI 缆线连接到电视上兼容音频回传通道（标有“ARC”）的 HDMI 输入插孔。

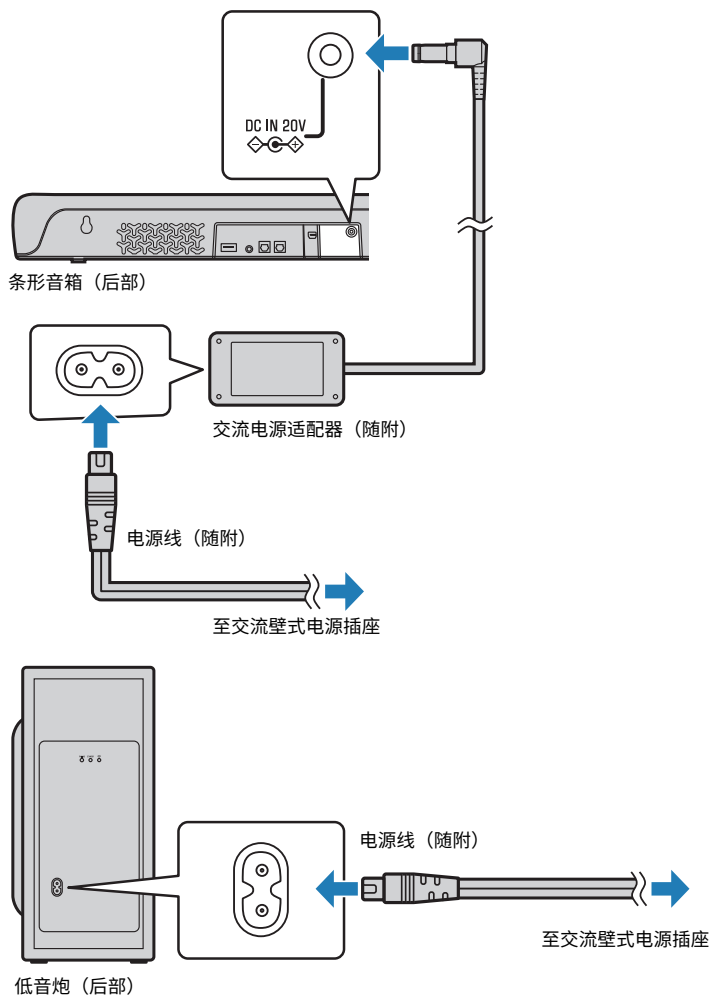


使用的缆线



HDMI 缆线（市售）

2 将条形音箱和低音炮连接到电源。

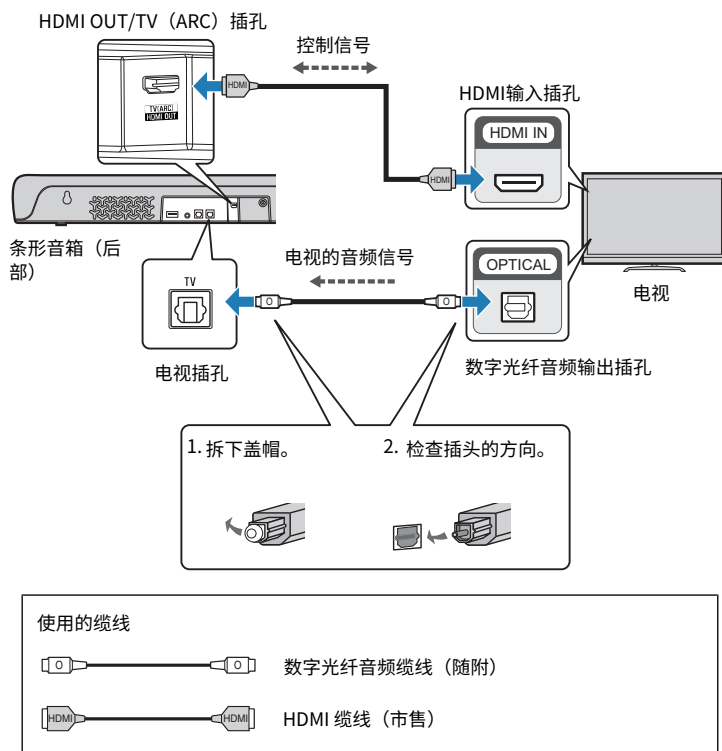


■ 如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔

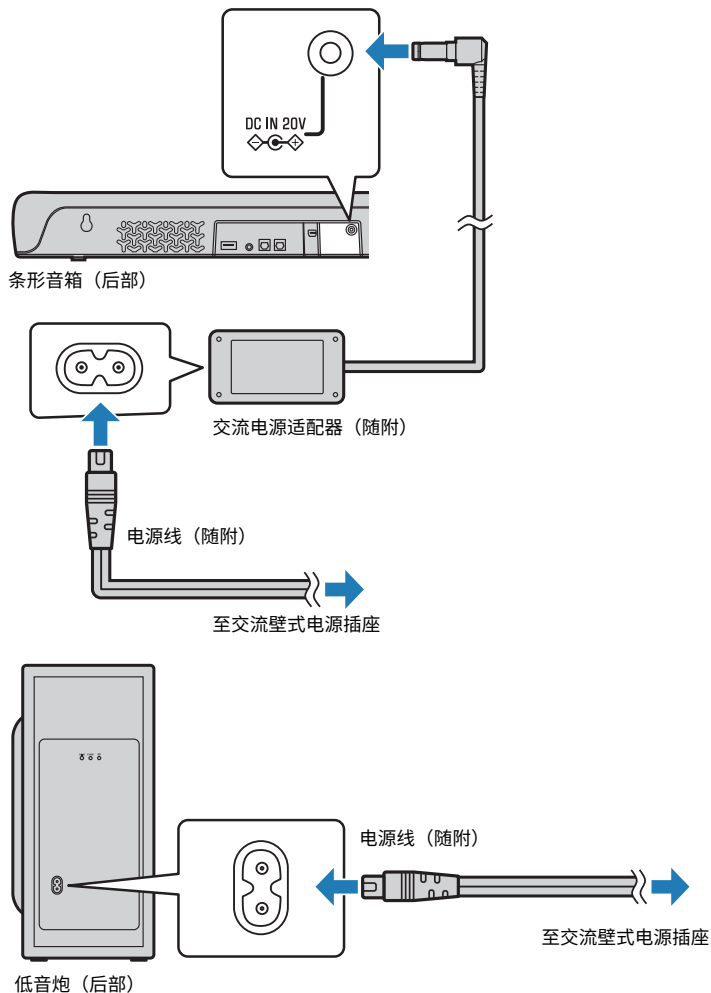
使用 HDMI 缆线（市售）和随附的数字光纤音频缆线连接电视。

数字光纤音频缆线将电视的音频信号传输到条形音箱。HDMI 缆线传输通过电视遥控器（HDMI 控制功能）来控制条形音箱的控制信号。如果不想使用 HDMI 控制功能，则无需连接 HDMI 缆线。

1 将电视连接至条形音箱。



2 将条形音箱和低音炮连接到电源。



注

- 如果连接到兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，请启用条形音箱的 HDMI 控制功能。默认设置：启用
- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。
- 请使用尽量短的缆线，以免信号质量衰减。
- 将 AV 装置（例如机顶盒）连接至电视。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 50 页）

连接音频装置

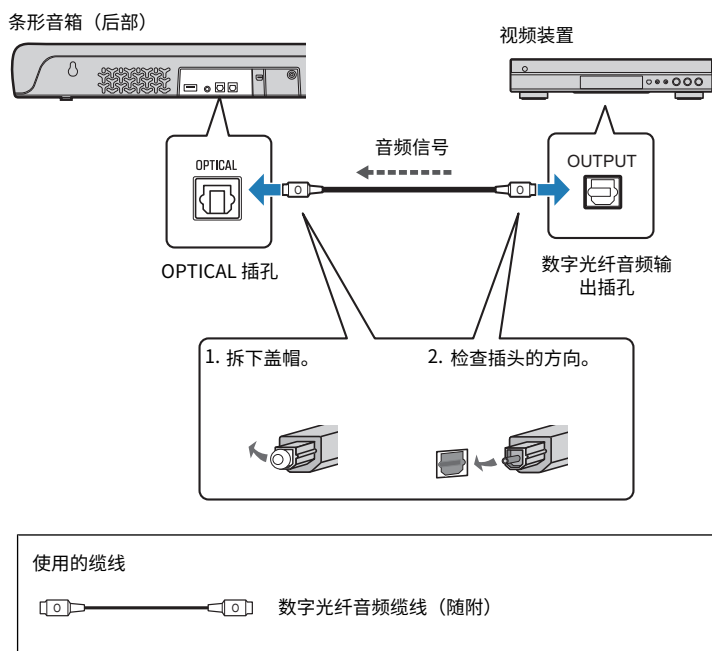
- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
 - “准备工作注意事项” (第 17 页)

可以将配有音频输出插孔的装置直接连接到条形音箱。

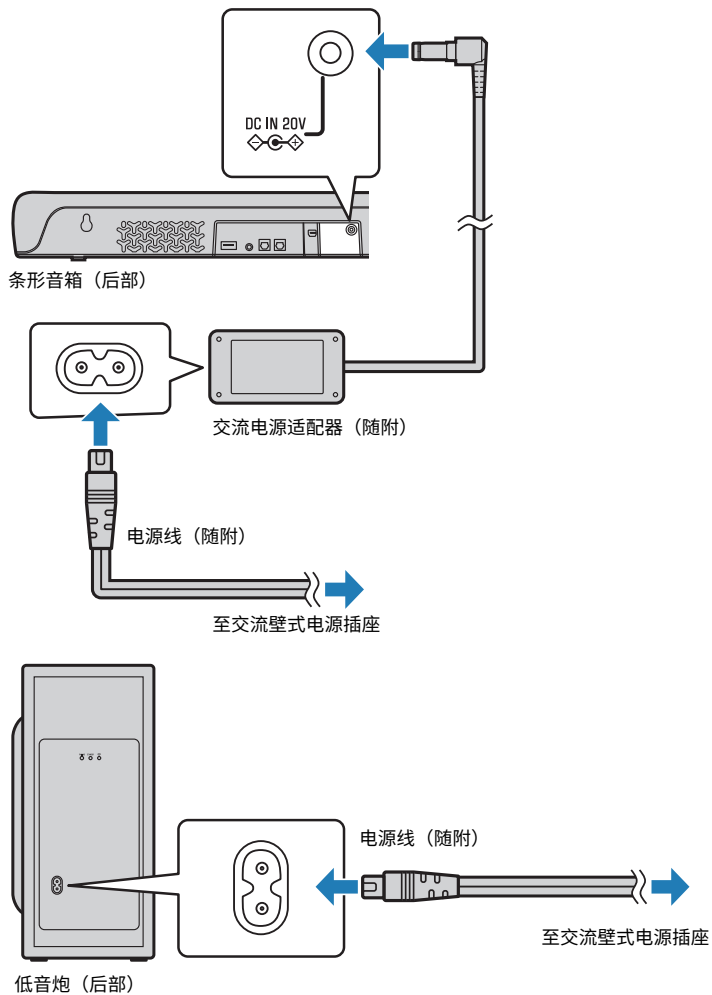
■ 带有数字光纤音频输出插孔的装置

使用数字光纤音频缆线连接音频装置。

1 将音频装置连接至条形音箱。



2 将条形音箱和低音炮连接到电源。



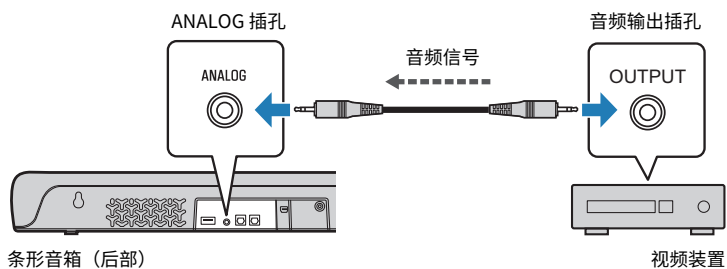
注

连接配备视频输出的装置时，请将视频输出插孔直接连接到电视上的视频输入插孔。

■ 带有模拟音频输出插孔的装置

使用 3.5 mm 立体声迷你插头缆线（市售）连接音频装置。

1 将音频装置连接至条形音箱。

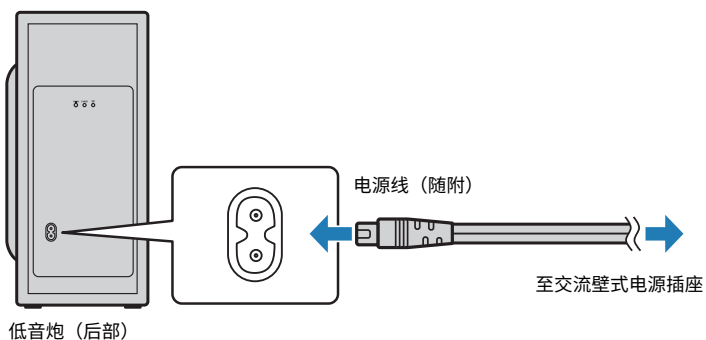
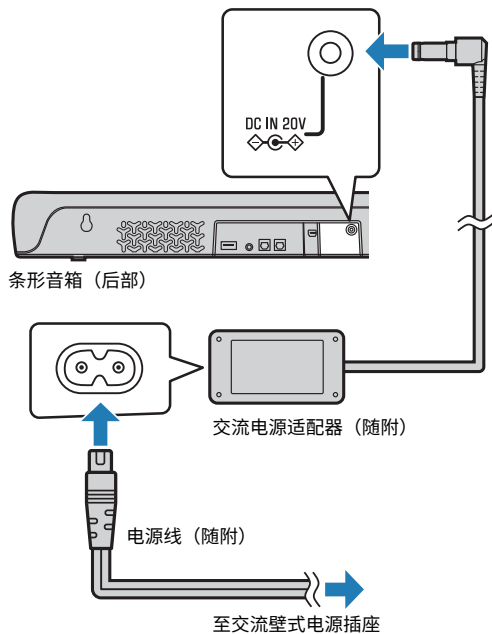


使用的缆线



3.5 mm 立体声迷你插头缆线 (市售)

2 将条形音箱和低音炮连接到电源。



注意

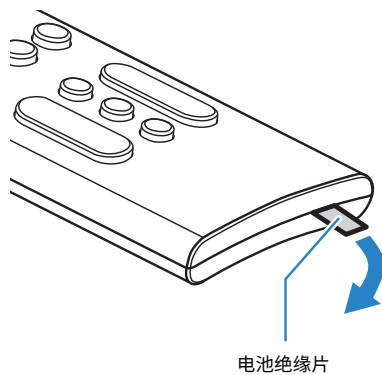
- 如果可以在连接至条形音箱的 ANALOG 输入插孔的装置上调节音量，请调节装置的音量，以使电视与该装置的音量大致相同。

注

连接配备视频输出的装置时，请将视频输出插孔直接连接到电视上的视频输入插孔。

准备遥控器

在尝试使用遥控器前，请先取下电池绝缘片。



相关链接

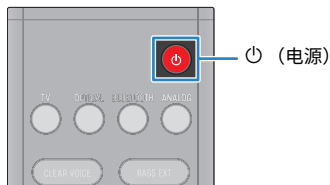
“如何更换遥控器电池” (第 79 页)

打开或关闭条形音箱

打开和关闭条形音箱。

1 按 (电源) 按钮。

按该按钮可打开或关闭条形音箱。





打开条形音箱时，所有指示灯均会亮起，然后，某些指示灯仍然亮起以显示设置状态（正常显示）。



关闭条形音箱后，指示灯熄灭。

注

- 也可以从条形音箱的  (电源) 按钮执行相同的操作。
- 打开条形音箱后，条形音箱和低音炮会自动进行无线连接。建立连接后，低音炮后部的  指示灯会亮起。



播放

播放期间的基本控制

本节介绍播放期间可用的基本控制操作。

■ 选择输入源

按以下按钮之一。

- TV 按钮：电视音频
- OPTICAL 按钮：连接至 OPTICAL 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频
- ANALOG 按钮：连接至 ANALOG 输入插孔的装置的音频



所选输入源按钮的指示灯亮起。



其中一个指示灯亮起

■ 调节音量

按VOLUME (+/-)调节音量。





亮起指示灯的数量发生变化以显示音量级别。



播放 > 播放期间的基本控制

如果同时从电视音箱和条形音箱输出音频，请将电视静音。

若要暂时将条形音箱静音，请按 。若要取消静音，请再次按  或按 VOLUME (+/-)。





静音时，指示灯将显示如下。



闪烁

注

也可以从条形音箱的控件执行相同的操作。

-  (输入)：用于选择要播放的设备。
-  (音量+/-)：用于调节音量。

相关链接

- “环绕声” (第 38 页)
- “立体声播放” (第 39 页)
- “清晰地播放人声 (清晰音质)” (第 41 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 42 页)
- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 43 页)

根据您的喜好调节声音

本产品的声音功能

本产品配备用于环绕声播放和立体声播放的声音模式。还可使用多种其他声音设置调整声音，以更好地适应您的喜好。

■ 声音模式

可从三种环绕声播放声音模式和一种立体声播放声音模式中选择一种。

STEREO

该声音模式提供立体声播放。该声音模式最适于音乐播放。

STANDARD

该声音模式提供最适于体育广播等电视节目的环绕声播放。该模式增强人声的声像，使人声更清晰可辨，同时再现宽阔的声场。

3D MOVIE

该声音模式提供最适于电影的环绕声播放。该模式再现三维声场，并创造了仿佛萦绕全身的声音空间。

GAME

该声音模式提供最适于视频游戏的环绕声播放。该模式精确再现并增强每一独立音效的定位，带来了十分美妙的沉浸式游戏体验。

■ 声音设置

声音设置可让您调整声音以更好地适应您的喜好。

清晰音质

启用清晰音质功能后，无需调高音量即可更轻松地倾听音频中的人声。对于以低音量欣赏电影或戏剧以及采用大量背景音乐和音效的电影或戏剧来说，建议使用此功能。

低音增强

启用低音增强功能后，会增强低音声像。因此可让您在不影响整体声音平衡的情况下欣赏富有临场感的低音表现。

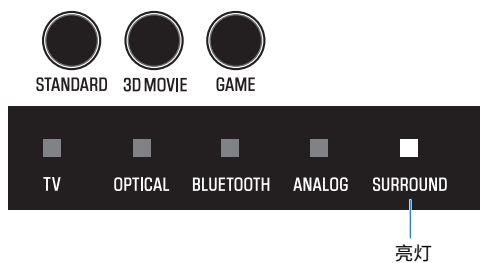
相关链接

- “环绕声” (第 38 页)
- “立体声播放” (第 39 页)
- “清晰地播放人声 (清晰音质)” (第 41 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 42 页)

播放 > 根据您的喜好调节声音

环绕声

按 STANDARD、3D MOVIE或 GAME 切换至环绕声播放。根据观看或收听的内容选择您偏爱的声音模式。



相关链接

“本产品的声音功能” (第 37 页)

播放 > 根据您的喜好调节声音

立体声播放

按 STEREO 切换到 2 声道立体声播放。



STEREO



关

相关链接

“本产品的声音功能” (第 37 页)

播放 > 根据您的喜好调节声音

调节低音炮的音量

仅调节低音炮的音量。

按SUBWOOFER (+/-)调节音量。



SUBWOOFER

亮起的指示灯发生变化以显示音量级别。



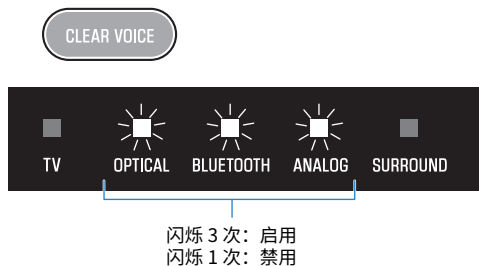
调低音量 (-)

调高音量 (+)

清晰地播放人声（清晰音质）

启用清晰音质功能后，无需调高音量即可更轻松地倾听音频中的人声。对于以低音量欣赏电影或戏剧以及采用大量背景音乐和音效的电影或戏剧来说，建议使用此功能。

按 CLEAR VOICE 启用或禁用此功能。



注

- 按 INFO 查看是否已启用/禁用清晰音质功能。
- 清晰音质是一项侧重并增强音频中人声声像的功能。在不改变整体音量和频率特性的情况下仅增强人声，并且使人声具有清晰的定位感。

相关链接

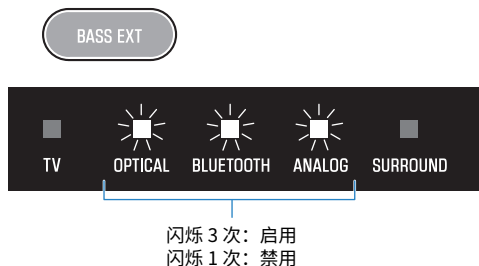
“显示音频信号的类型和功能设置”（第 48 页）

播放 > 根据您的喜好调节声音

享受丰富的低音音效（低音增强）

启用低音增强功能后，会增强低音声像。因此可让您在不影响整体声音平衡的情况下欣赏富有临场感的低音表现。如果希望在抑制低音炮音量的同时提高低音，或者希望增强低音乐器的声音，建议使用此功能。

按 BASS EXT 启用或禁用此功能。



注

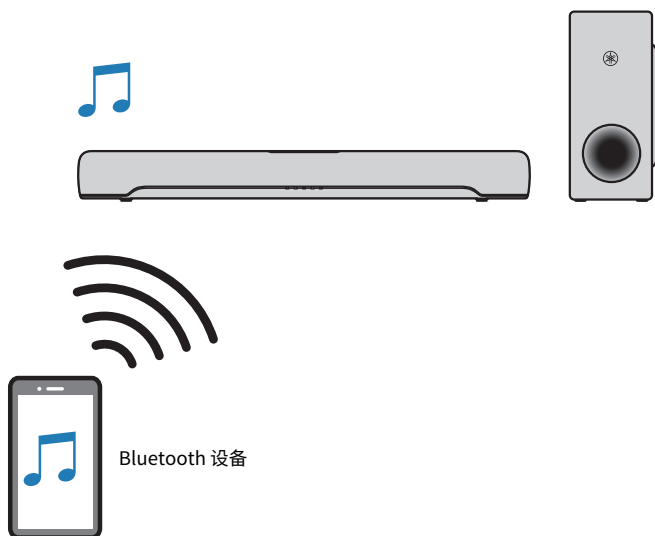
按 INFO 查看是否已启用/禁用低音增强功能。

相关链接

“显示音频信号的类型和功能设置” (第 48 页)

聆听 Bluetooth® 装置上的音频

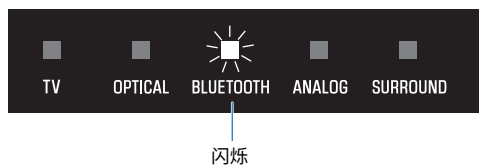
可通过条形音箱播放 Bluetooth 装置的音频内容。



1 按 BLUETOOTH 将输入源切换为 Bluetooth。

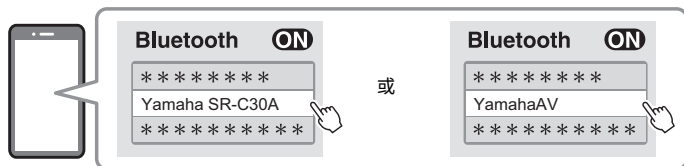


条形音箱进入连接等待状态，并且 BLUETOOTH 指示灯闪烁。



2 在 Bluetooth 装置上启用 Bluetooth 功能。

3 选择 Bluetooth 装置上的条形音箱。



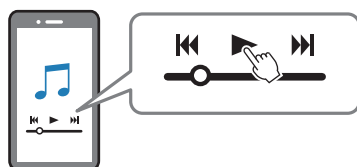
建立连接后，条形音箱上的 BLUETOOTH 指示灯停止闪烁并开始亮起蓝色。



亮起蓝色

4 在 Bluetooth 装置上开始播放。

条形音箱将开始播放 Bluetooth 装置的音频。



注

- 在 Bluetooth 装置播放期间，启用“Compressed Music Enhancer”可再现音频在压缩之前所具有的丰富而深沉的声音。
- 启用 Bluetooth 待机功能后，可在与 Bluetooth 装置执行连接操作时自动打开条形音箱。
- 如果已事先连接过其他 Bluetooth 装置，则将输入源切换到 Bluetooth 后，条形音箱将连接至上次所连接的装置。
- 如果执行以下操作之一，则将终止 Bluetooth 连接。
 - Bluetooth 装置的 Bluetooth 功能已关闭。
 - 按下条形音箱遥控器上的 BLUETOOTH 至少5秒钟。
 - 在条形音箱上选中 Bluetooth 以外的输入源。
 - 关闭条形音箱。
- 如有必要，请调节 Bluetooth 装置的音量大小。
- 在条形音箱的 10 m 范围内执行 Bluetooth 装置操作。

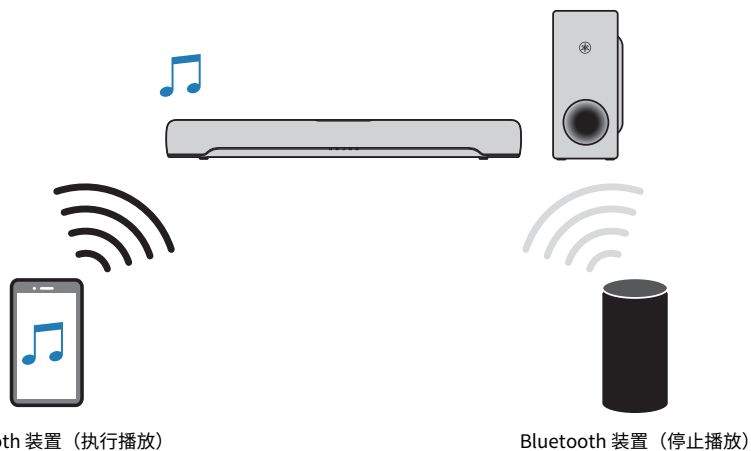
相关链接

“启用/禁用 Bluetooth 待机功能”（第 53 页）

■ 切换 Bluetooth 装置进行播放（多点连接）

条形音箱可以同时连接至两台 Bluetooth 装置。可轻松在两台 Bluetooth 装置之间切换播放。

播放 > 聆听 Bluetooth® 装置上的音频



执行以下步骤，以在装置之间切换播放。

- 1 在该 Bluetooth 装置上停止播放。**
- 2 在其他的 Bluetooth 装置上开始播放。**

可以在条形音箱上收听其他 Bluetooth 装置的音频。

注

连接新的 Bluetooth 装置时，请断开当前连接的 Bluetooth 装置，然后连接新装置。

其他功能

改变指示灯的亮度（亮度调节器）

将条形音箱的指示灯亮度更改为以下三个等级之一：“亮”、“暗”或“关闭”。默认情况下，亮度设置为“暗”。

1 打开条形音箱。

2 按DIM。



按该按钮将以“暗”、“关闭”和“亮”的顺序更改亮度。

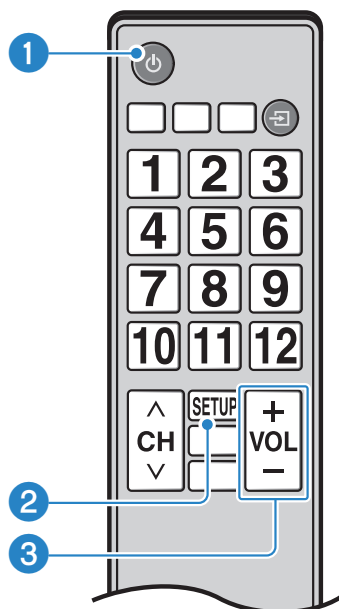
注

指示灯在操作后会亮起，几秒钟后变为指定的亮度。

使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制）

通过 HDMI 线缆将条形音箱连接至电视时，可以使用电视遥控器控制条形音箱。这即为 HDMI 控制功能。

电视遥控器（示例）



1 打开和关闭电源

电视和条形音箱同时打开/关闭。

2 切换音频输出装置

音频输出装置可以切换至电视或条形音箱。控制操作因电视类型而异。

3 调节音量

将电视的音频输出设为条形音箱时，可以调节条形音箱的音量。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 50 页）

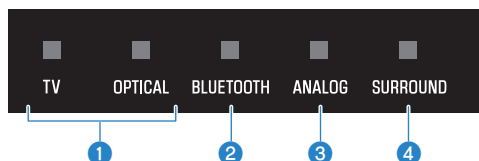
显示音频信号的类型和功能设置

可以检查当前播放的音频信号类型以及条形音箱功能的设置。

1 按INFO。



按 INFO 后，条形音箱的指示灯将立即显示以下有关音频信号类型和功能设置的信息三秒钟。



1 音频信号类型

TV 亮起白色：Dolby Digital

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 关闭：PCM、模拟或无输入信号

2 是否启用/禁用 Dolby Pro Logic II

亮起：启用

关闭：禁用

注

当用环绕声播放双声道立体声信号时，自动启用 Dolby Pro Logic II。

3 是否启用/禁用低音增强功能

亮起：启用

关闭：禁用

4 是否启用/禁用清晰音质功能

亮起：启用

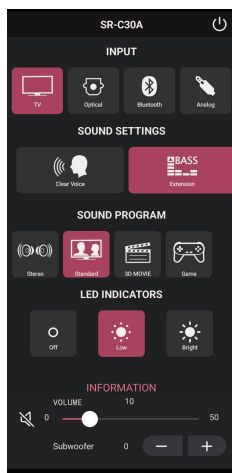
关闭：禁用

使用智能手机应用控制条形音箱

在智能手机上安装免费的专用应用“Sound Bar Remote”后，还可以从该智能手机控制条形音箱。在 App Store 或 Google Play 中搜索“Sound Bar Remote”，并将其安装到您的移动装置中。



在智能手机上安装应用后，通过 Bluetooth 连接到条形音箱并打开该应用。该应用可让您在通过以下简单画面检查其当前设置的同时控制条形音箱。



有关该应用的详情，请参见 App Store 或 Google Play 上的应用说明。

注

- 本条形音箱仅支持 Sound Bar Remote。无法使用其他应用（如 Sound Bar Controller）控制本条形音箱。
- 要使用该应用控制条形音箱，请按照以下步骤在移动装置上配置设置：
 - 启用 Bluetooth 功能。
 - 对于使用 Android 11 操作系统或更早版本的装置，请配置允许获取位置信息的设置。Sound Bar Remote 应用程序仅使用 Android 设备中的位置信息来检测条形音箱。所获取的位置信息不用于任何其他目的。
 - 对于使用 Android 12 操作系统或更新版本的装置，请配置允许使用附近设备的设置。

配置

启用/禁用 HDMI 控制功能

如果启用 HDMI 控制功能，则可以使用电视遥控器控制条形音箱。

默认设置：启用

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住 TV 至少 5 秒。



HDMI 控制功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：启用
关闭：禁用

注

如果连接到电视上兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，请启用 HDMI 控制功能。

相关链接

- “使用 HDMI 缆线（市售）连接电视”（第 25 页）
- “无法使用电视遥控器控制条形音箱”（第 67 页）

启用/禁用自动待机功能

在以下任何情况下，启用自动待机功能均将关闭条形音箱。

- 8 小时无任何控制操作
- 无音频输入且 20 分钟无控制操作（选择 ANALOG 作为输入源时除外）

默认设置因型号而异。

美国、加拿大、墨西哥、澳大利亚、中国和台湾型号：禁用

欧洲、英国、韩国以及其他地区的型号：启用

1 关闭条形音箱。

2 按住条形音箱上的 的同时，按住 至少 5 秒钟。



自动待机功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示应用的设置，且条形音箱打开。



亮起：禁用
关闭：启用

启用/禁用儿童锁定功能

锁定条形音箱的控件以防意外操作（儿童锁定功能）。

默认设置：禁用（无儿童锁定）

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住 INFO 至少 5 秒。



儿童锁定功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示应用的设置，且条形音箱打开。



亮起：启用（有儿童锁定）
关闭：禁用（无儿童锁定）

启用/禁用 Bluetooth 待机功能

启用 Bluetooth 待机功能后，可在 Bluetooth 装置连接至条形音箱时自动打开条形音箱。

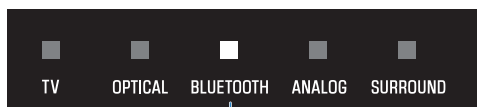
默认设置：启用

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住 BLUETOOTH 至少 5 秒。



Bluetooth 待机功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示应用的设置，且条形音箱打开。



亮起：启用
关闭：禁用

启用/禁用 Bluetooth 功能

可禁用 Bluetooth 功能。

默认设置：启用

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住 DIM 至少 5 秒。



Bluetooth 功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示应用的设置，且条形音箱打开。






亮起：启用
关闭：禁用

设置动态范围压缩水平

压缩音频信号的动态范围（最高与最低声音之间的音量差异）可以更轻松地以低音量收听。仅当播放 Dolby Digital 音频信号时，才应用此设置。

默认设置：无压缩

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住以下按钮之一至少5秒钟。

压缩水平	功能	遥控器按钮
最大压缩	应用动态范围压缩的最大值。	 STANDARD
标准压缩	应用非常适合于典型房间的动态范围压缩值。	 3D MOVIE
无压缩	不应用动态范围压缩。	 GAME

动态范围压缩水平设置已更改。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。

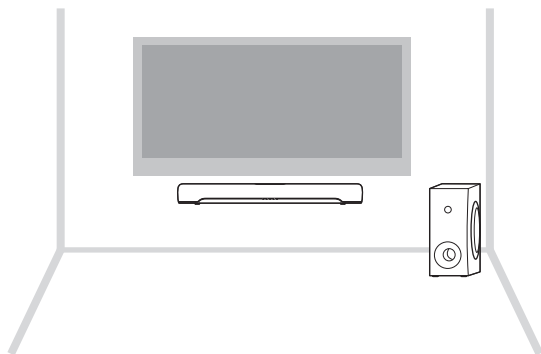
压缩水平	条形音箱指示灯
最大压缩	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起红色
标准压缩	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起白色
无压缩	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起白色

根据条形音箱的安装方式设置声音的频率特性

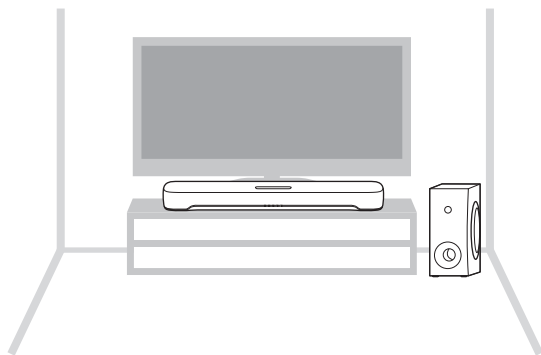
切换条形音箱的频率特性，以使声音适合其安装方式。

默认设置：安装在支架上

安装在墙上



安装在支架上



1 关闭条形音箱。

配置 > 根据条形音箱的安装方式设置声音的频率特性

2 根据条形音箱的安装方式，按住以下任一按钮至少五秒钟。

- 安装在墙上



- 安装在支架上

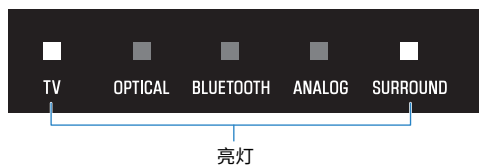


频率特性设置已更改。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。

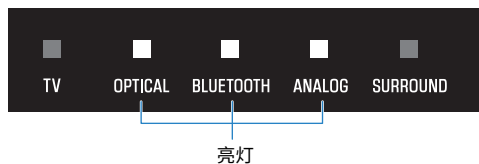
安装在墙上

条形音箱指示灯



安装在支架上

条形音箱指示灯



初始化条形音箱

将条形音箱的设置重置为出厂预设值。

- 1 条形音箱已关闭。
- 2 在按住条形音箱上的  的同时，按住  直至所有指示灯闪烁。



执行初始化。初始化完成后，指示灯将显示如下。



闪烁（初始化完成）

故障排除 > 发生任何问题时，请先检查以下内容

故障排除

发生任何问题时，请先检查以下内容

当本产品工作不正常时，请确保以下事项。

- 所有装置的电源线均已牢固连接至交流壁式电源插座。
- 本产品、电视和 AV 装置均已打开。
- 每条缆线的接头已牢固地插入每台装置的插孔中。

相关链接

“支持中心列表” (第 91 页)

常见问题：电源或整体功能

电源突然关闭

● **自动待机功能已关闭条形音箱。**

在以下任何情况下，启用自动待机功能均将自动关闭条形音箱。

- 8 小时无任何控制操作
- 无音频输入且 20 分钟无控制操作（选择 ANALOG 作为输入源时除外）

再次打开条形音箱。可禁用自动待机功能。

- “启用/禁用自动待机功能”（第 51 页）

● **已激活保护电路。（条形音箱上的 TV 指示灯闪烁红色。）**

确认所有连接正确后，再次打开条形音箱。如果电源仍频繁关闭，将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。

- “支持中心列表”（第 91 页）

无法接通电源

● **已连续 3 次激活保护电路。**

为了保护产品，不要打开电源。将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。

- “支持中心列表” (第 91 页)

无法从条形音箱的控件执行任何操作

- 条形音箱的控件已锁定。

解锁条形音箱的控件。

- “启用/禁用儿童锁定功能” (第 52 页)

尽管电源已打开，所有指示灯均关闭（电源似乎已关闭）

- 指示灯亮度已设为“关闭”。

更改亮度。

- “改变指示灯的亮度（亮度调节器）”（第 46 页）

条形音箱无法正常工作

- **内部微电脑因外部电击（例如闪电或过量静电）或电源电压较低而突然停止。**
 - 从交流壁式电源插座上拔下条形音箱和低音炮的电源线，然后至少等待 10 秒钟再重新插入。

条形音箱自行打开

● **另一个Bluetooth装置正在附近运行。**

终止与条形音箱的 Bluetooth 连接。

- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 43 页)

无法使用遥控器控制条形音箱

- **条形音箱处于可操作范围之外。**

请在操作范围内使用遥控器。

- “遥控器的部件名称” (第 14 页)

- **电池电量已耗尽。**

更换新电池。

- “如何更换遥控器电池” (第 79 页)

- **条形音箱的遥控器传感器受到阳光直射或强光照射。**

调节光线角度或重新摆放条形音箱。

无法使用电视遥控器控制条形音箱

● 未正确配置 HDMI 控制功能。

确认设置是否如下正确配置：

- 条形音箱的 HDMI 控制功能已启用。
- 电视已启用 HDMI 控制功能。
- 在电视的 HDMI 设置中，将音频输出目的地设为电视内置音箱以外的任何选项。

如果仍然无法用电视遥控器控制条形音箱，请执行以下步骤：

- 关闭条形音箱和电视，再重新打开。
- 从交流壁式电源插座中拔下条形音箱的电源线以及通过 HDMI 缆线连接至条形音箱的外部装置的电源线。大约30秒钟后再插上电源。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 50 页）

● 电视不支持条形音箱的控制功能。

即使电视支持 HDMI 控制功能，某些功能也可能不可用。有关详情，请参阅电视随附的说明书。

常见问题：音频

无声音

● **未选择您试图从中播放的输入源。**

选择正确的输入源。

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)

● **静音功能已激活。**

取消静音功能。

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)

● **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)

● **条形音箱的电源线未牢固连接。**

确保条形音箱的电源线已正确插入交流壁式电源插座中。

● **一个输入插孔连接至另一个输入插孔。**

将条形音箱上的输入插孔连接至 AV 装置上的输出插孔。

● **输入了条形音箱无法播放的信号。**

将电视或 AV 装置上的数字音频输出设置更改为条形音箱支持的音频信号类型。

- “支持的数字音频信号格式” (第 85 页)

● **HDMI 控制功能已禁用。**

当仅使用 HDMI 缆线将支持 ARC (音频回传通道) 的电视连接至条形音箱时, 请启用 HDMI 控制功能。

为了从禁用 HDMI 控制功能的条形音箱输出音频, 请通过数字光纤音频缆线将电视的数字光纤音频输出插孔连接至条形音箱的 TV 插孔 (数字光纤)。

- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 50 页)
- “使用 HDMI 缆线 (市售) 连接电视” (第 25 页)

● **使用 HDMI 控制的电视的音频输出目的地是电视的内置音箱。**

在电视的 HDMI 设置中, 将音频输出目的地设为电视内置音箱以外的任何选项。

低音炮没有声音

● **播放源不包含低音炮声道信号或低频信号。**

尝试播放包含低音炮声道信号的内容，以了解是否可以从低音炮收听任何声音。

● **低音炮的音量太小。**

调高低音炮的音量。

- “调节低音炮的音量” (第 40 页)

● **低音炮的电源线未连接至交流壁式电源插座。**

将低音炮的电源线连接至交流壁式电源插座。

● **已激活保护电路。（低音炮上的 STANDBY 指示灯和  指示灯同时闪烁。）**

为了保护产品，不要打开低音炮电源。将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。

● **低音炮上的  指示灯闪烁。**

无线连接状况不佳，低音炮无法连接到条形音箱。请尝试以下方法。

- 将低音炮放置在更靠近条形音箱的位置。
- 如果金属家具放置在条形音箱与低音炮之间，请更改布局或重新放置低音炮。
- 如果附近存在发射电磁波的装置（如微波炉或无线 LAN 装置），请将低音炮和条形音箱放置在距离其较远的地方。

● **低音炮正在等待与条形音箱配对。（低音炮上的 STANDBY 指示灯闪烁。）**

如果从低音炮发出的声音到现在还没有任何问题：

低音炮上的 PAIRING 按钮被意外按下，低音炮一直处于配对状态。

将低音炮的电源线插头从交流壁式电源插座中拔下，然后等待至少五秒钟再将其插入。接着打开条形音箱，它就会正常工作。

如果在执行配对操作后出现此问题：

配对失败。

将低音炮的电源线插头从交流壁式电源插座中拔下，然后等待至少五秒钟再将其插入。检查条形音箱和低音炮是否安装正确，并尝试手动配对条形音箱和低音炮。

- “如果条形音箱与低音炮未自动配对该怎么办” (第 80 页)

条形音箱打开时音量降低

● 自动音量调节功能降低了音量。

为防止音量过大，条形音箱配有自动音量调节功能。如果在音量设置较高的情况下关闭了条形音箱，则下次打开条形音箱时，会自动将音量调节到安全的聆听级别。如有必要，请调高音量。

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)

没有环绕声效果

● **选择了立体声播放。**

选择环绕声播放。

- “环绕声” (第 38 页)

● **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)

● **电视或 AV 装置被设置为仅输出2声道音频 (如PCM)。**

更改电视或 AV 装置上的音频输出设置，以输出比特流音频信号。

● **也可以从电视内置音箱中听到声音。**

调低电视的音量。

● **您的收听位置距离条形音箱过近。**

您应该在条形音箱的一定距离之外收听。

可听见噪音

- 条形音箱与另一台数字或高频装置的距离过近。
将这些装置远离条形音箱。

常见问题：Bluetooth®

条形音箱无法连接到 Bluetooth® 装置

- **Bluetooth 未被选为条形音箱的输入源。**
 - 选择 Bluetooth 作为输入源。
 - “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 43 页)
- **条形音箱距离 Bluetooth 装置过远。**
 - 将 Bluetooth 装置移至条形音箱附近。
- **附近存在发射电磁波的装置 (例如微波炉或无线装置)。**
 - 请勿在发射电磁波的装置附近使用条形音箱。
- **正在使用的 Bluetooth 装置不支持 A2DP 配置文件。**
 - 使用支持 A2DP 配置文件的 Bluetooth 装置。
- **Bluetooth 装置上注册的连接配置文件无法正常工作。**
 - 删除 Bluetooth 装置上的连接配置文件，然后将 Bluetooth 装置连接至条形音箱。
- **Bluetooth 适配器等装置的密钥不是“0000”。**
 - 使用密钥为“0000”的 Bluetooth 装置。
- **条形音箱已连接至另一台 Bluetooth 装置 (首次连接 Bluetooth 装置时)。**
 - 终止当前的 Bluetooth 连接，然后连接到新装置。
- **条形音箱已连接至两台 Bluetooth 装置 (之前将这些装置连接到条形音箱时)。**
 - 断开当前连接的 Bluetooth 装置之一，然后连接到另一台装置。
- **条形音箱的 Bluetooth 功能已禁用。**
 - 启用 Bluetooth 功能。
 - “启用/禁用 Bluetooth 功能” (第 54 页)

从 Bluetooth® 装置中听不到声音，或者声音断断续续

- **Bluetooth 装置的音量过低。**

调高 Bluetooth 装置的音量。
- **Bluetooth 未被选为条形音箱的输入源。**

选择 Bluetooth 作为输入源。

 - “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 43 页)
- **不在 Bluetooth 装置上执行播放。**

在 Bluetooth 装置上执行播放。
- **未将条形音箱设为 Bluetooth 装置的音频输出目的地。**

在 Bluetooth 装置上选择条形音箱作为音频输出目的地。
- **与 Bluetooth 装置的连接已终止。**

再次连接至 Bluetooth 装置。
- **条形音箱距离 Bluetooth 装置过远。**

将 Bluetooth 装置移至条形音箱附近。
- **附近存在发射电磁波的装置（例如微波炉或无线装置）。**

请勿在发射电磁波的装置附近使用条形音箱。
- **在另一台 Bluetooth 装置上执行播放。**

停止当前播放，然后在另一台 Bluetooth 装置上执行播放。

常见问题：应用

该应用检测不到条形音箱

● **正在使用条形音箱不支持的应用。**

本条形音箱仅支持 Sound Bar Remote。无法使用 Sound Bar Controller、Home Theater Controller 和 MusicCast Controller。

● **移动装置的 Bluetooth 功能已禁用。**

启用移动装置的 Bluetooth 功能。

● **在 Android 装置上，获取位置信息的功能已禁用。**

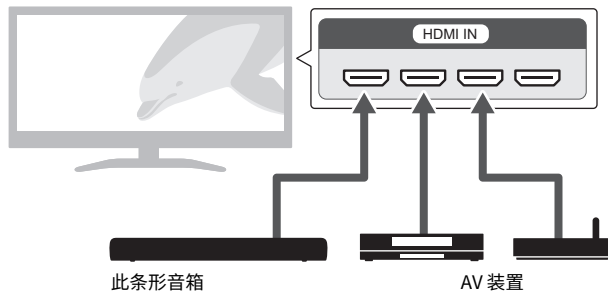
Sound Bar Remote 应用仅使用 Android 装置的位置信息来检测条形音箱。根据 Android 装置操作系统，如下更改设置：

- 对于使用 Android 11 操作系统或更早版本的装置，请配置允许获取位置信息的设置。
- 对于使用 Android 12 操作系统或更新版本的装置，请配置允许使用附近设备的设置。

其他操作

如何连接 BD/DVD 播放器等 AV 装置

将 BD/DVD 播放器和机顶盒等 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔。



通过条形音箱播放电视或 AV 装置的音频时，请按照以下步骤设置输入源：

- 条形音箱的输入源：TV
- 电视的输入源：播放内容的 AV 装置

如何将待机功耗降至最低

如下更改设置：

- HDMI 控制：禁用
- Bluetooth 待机：禁用

相关链接

- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 50 页)
- “启用/禁用 Bluetooth 待机功能” (第 53 页)

遥控器电池注意事项

在更换遥控器电池之前，请务必阅读以下注意事项。请务必遵循以下注意事项。



警告

- 本产品随附的遥控器中包含一枚硬币/纽扣电池。请勿吞下硬币/纽扣电池。让儿童远离新的和用过的电池。如果电池舱未关严，请将其远离儿童。如果吞下硬币/纽扣电池，可能会导致严重的化学烧伤，并在2小时内溶解体内组织，导致死亡。如果您认为电池可能被吞食或进入身体的任何部位，请立即就医。
- 请勿将电池丢入火中。请勿将电池曝露在高温下，如直射的阳光下或明火下。请勿尝试为安装在随附遥控器中的电池充电。电池可能会爆炸或泄漏，从而引起火灾或人身伤害。
- 请勿拆卸电池。如果电池漏液，请勿接触泄漏的电解液。如果电池中的物质泄漏在您的手上或进入眼睛，可能会造成失明或化学烧伤。如果电解液接触到眼睛、口部或皮肤，请立即用水冲洗并就医。



注意

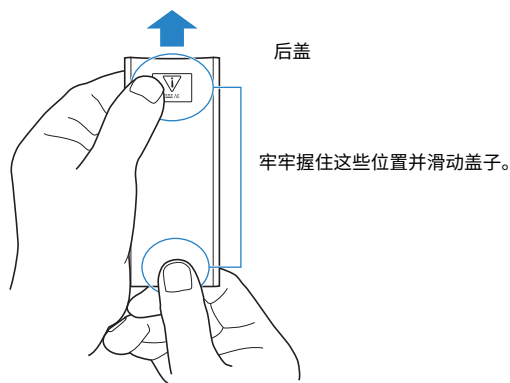
- 请勿使用非指定电池。否则可能造成火灾、烧伤或会引发皮肤炎症的漏液。
- 装入电池时，请务必使其正负极与 +/- 极标记保持一致。否则可能造成火灾、烧伤或因电解液泄漏而引发炎症。
- 当电池电量耗尽或长时间不使用条形码音箱时，请将电池从遥控器中取出以防电解液泄漏。
- 请勿将电池与金属片同时放在口袋或包中运输或储存。电池可能短路、燃烧或泄露，引起火灾或伤害。
- 当保存和废弃电池时，请使用胶带或其他保护措施绝缘端子部分。将电池与其他电池或金属物体混在一起可能造成火灾、烧伤或因电解液泄漏引发炎症。

如何更换遥控器电池

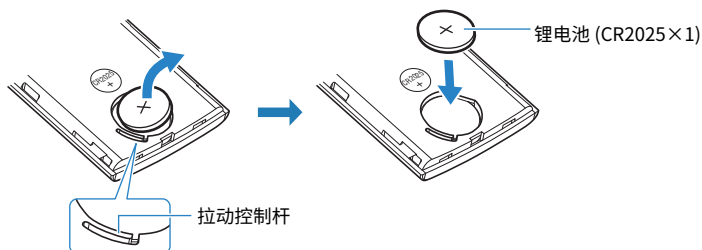
- 在更换新电池之前，请务必阅读以下注意事项。
- “遥控器电池注意事项” (第 78 页)

电池电量耗尽后，无法再用遥控器控制条形音箱。更换新电池。

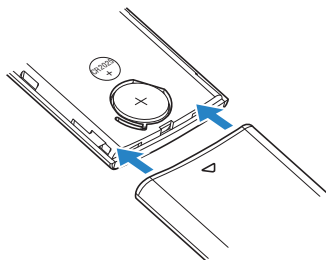
1 沿箭头方向滑动盖子以取出电池。



2 取出旧电池，然后装入新电池。



3 沿箭头方向将盖子滑回原位。



如果条形音箱与低音炮未自动配对该怎么办

通常情况下，条形音箱与低音炮会自动配对，但如果由于临时通信失败而未正确配对，请手动配对。

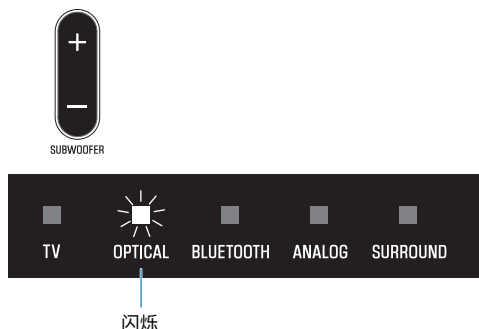
注

配对是条形音箱与低音炮将彼此识别为要连接装置的过程。

1 关闭条形音箱。

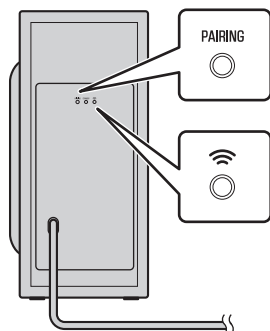
2 按住遥控器上的 SUBWOOFER (-) 至少 5 秒钟。

条形音箱打开，且条形音箱上的 OPTICAL 指示灯闪烁。



3 在 30 秒内，按住低音炮后部的 PAIRING 至少 5 秒钟。

条形音箱与低音炮配对成功后，📶 指示灯亮起。



如果按照上述步骤操作后，低音炮上的 📶 指示灯并未亮起，请执行以下操作，然后再次手动执行配对。

- 移动低音炮和/或条形音箱，使两者彼此靠近。
- 将条形音箱和低音炮安装在彼此不受金属家具阻挡的位置。
- 如果附近存在发射电磁波的装置（如微波炉或无线 LAN 装置），请将低音炮和条形音箱放置在距离其较远的地方。

如何重置条形音箱

若要重置条形音箱，请执行以下操作。

■ 若要重新启动条形音箱

从交流壁式电源插座上拔下条形音箱和低音炮的电源线，然后至少等待 10 秒钟再重新插入并打开电源。

■ 若要初始化条形音箱

请参阅以下说明，并将条形音箱的设置重置为出厂预设值。

“初始化条形音箱” (第 58 页)

附录

规格

本产品的规格如下。

■ 条形音箱

放大器部分

最大额定输出功率

- 前左/右 20 W × 2 声道

音箱部分

前左/右

- 类型 声悬浮式
(非磁性屏蔽)
- 驱动器 4.6 cm 圆锥形 × 2
- 频率响应 210 Hz~22 kHz
- 阻抗 6 Ω

解码器

支持的音频信号

(HDMI (ARC)/光纤输入)

PCM (最多 2 声道)
Dolby Digital (最多 5.1 声道)

输入插孔

数字光纤 2(TV、OPTICAL)

模拟 (3.5mm立体声迷你) 1 (ANALOG)

输出插孔

HDMI 1 (HDMI OUT/TV (ARC))

其他插孔

USB 1 (UPDATE ONLY)

Bluetooth

功能	接收功能（源设备至本机）
Bluetooth 版本	版本5.0
支持的配置文件	A2DP
支持的代码	接收功能: SBC、AAC
Bluetooth 级别	Bluetooth 1 级
范围（视线）	约10 m
支持的内容保护法	SCMS-T（接收功能）
英国和欧洲型号	
• 广播频率	2402 MHz~2480 MHz
• 最大输出功率（EIRP）	7.8 dBm（6.0 mW）

一般

电源	
• 美国、加拿大、台湾和墨西哥型号	AC 100~120 V, 50/60 Hz
• 英国、欧洲以及其他地区的型号	AC 100~240 V, 50/60 Hz
功耗（交流电源适配器输出电压/电流）	20 V/2.1 A
待机功耗	
• [美国、加拿大、台湾和墨西哥型号]	
• HDMI 控制/Bluetooth 待机: 关	0.3 W
• HDMI 控制/Bluetooth 待机: 开	0.5 W
• [英国、欧洲以及其他地区的型号]	
• HDMI 控制/Bluetooth 待机: 关	0.3 W
• HDMI 控制/Bluetooth 待机: 开	0.5 W
尺寸（宽 x 高 x 深）	
• 将条形音箱安装到电视等装置的前方	600 × 64 × 94 mm
• 将条形音箱安装到墙上，带垫片	600 × 64 × 102 mm
重量	1.3 kg

注

本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。可从 Yamaha 网站下载最新版本的用户指南。

■ 低音炮

放大器部分

最大额定输出功率	50 W
----------	------

音箱部分

• 类型	低音反射（非磁性屏蔽）
• 驱动器	13 cm 圆锥形 × 1
• 频率响应	40 Hz~210 Hz
• 阻抗	3 Ω

无线功能（条形音箱与低音炮之间的无线通信）

• 无线电频段	2.4 GHz
• 传输范围	约 10 m（无干扰）

英国和欧洲型号

• 广播频率	2405.35 MHz~2477.35 MHz
• 最大输出功率（EIRP）	9.0 dBm（7.9 mW）

一般

电源

• 美国、加拿大、台湾和墨西哥型号	AC 100~120 V, 50/60 Hz
• 英国、欧洲以及其他地区的型号	AC 100~240 V, 50/60 Hz

功耗	20 W（额定）
----	----------

待机功耗	0.8 W
------	-------

尺寸（宽 x 高 x 深）

• 直立安装低音炮，带防滑垫	160 × 337 × 364 mm
• 水平安装低音炮，带防滑垫	335 × 162 × 364 mm

重量	5.7 kg
----	--------

注

本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。可从 Yamaha 网站下载最新版本的用户指南。

支持的数字音频信号格式

本产品支持以下数字音频信号。

TV、OPTICAL 和 TV (ARC)

音频格式	详情
2 声道线性 PCM	2 声道, 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz, 最高 24-比特
比特流	Dolby Digital

注

本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。可从 Yamaha 网站下载最新版本的用户指南。

指示灯显示一览表

本产品的指示灯主要以下列方式显示信息：

条形音箱指示灯

注

本文档按如下方式说明指示灯的亮起状态：



关



亮起

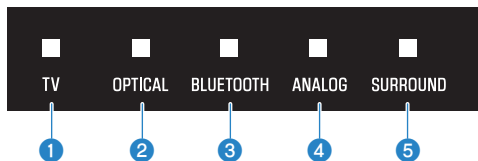


闪烁

关机状态



正常播放状态



1 TV

亮起：从电视播放音频

2 OPTICAL

亮起：从 OPTICAL 输入插孔播放音频

3 BLUETOOTH

亮起蓝色：Bluetooth 装置连接已建立

闪烁白色：Bluetooth 装置连接处于等待状态

4 ANALOG

亮起：从 ANALOG 输入插孔播放音频

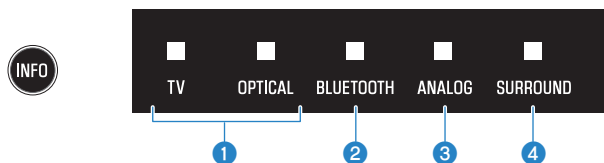
5 SURROUND

亮起白色：环绕声

关闭：立体声播放

显示音频信号的类型和功能设置

按 INFO 后，条形音箱的指示灯将立即显示以下有关音频信号类型和功能设置的信息三秒钟。



1 音频信号类型

TV 亮起白色：Dolby Digital

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 关闭：PCM、模拟或无输入信号

2 是否启用/禁用 Dolby Pro Logic II

亮起：启用

关闭：禁用

注

当用环绕声播放双声道立体声信号时，自动启用 Dolby Pro Logic II。

3 是否启用/禁用低音增强功能

亮起：启用

关闭：禁用

4 是否启用/禁用清晰音质功能

亮起：启用

关闭：禁用

静音状态



发生错误



闪烁红色

注

- 如果将指示灯的亮度设为“关闭”，则指示灯仅在控制操作期间亮起。
- 有关更改设置后指示灯将如何显示的信息，请参见每项设置的说明。

相关链接

- “播放期间的基本控制” (第 35 页)
- “显示音频信号的类型和功能设置” (第 48 页)
- “改变指示灯的亮度 (亮度调节器)” (第 46 页)
- “常见问题: 电源或整体功能” (第 60 页)

■ 低音炮指示灯显示的信息

注

本文档按如下方式说明指示灯的亮起状态:



关



亮起



闪烁

开机状态



关机状态



正在建立与条形音箱的连接



正在等待与条形音箱配对



发生错误, 已激活保护电路



商标



Dolby、Dolby Audio、Pro Logic和双 D 符号均为Dolby Laboratories Licensing Corporation的商标。

经 Dolby Laboratories 许可制造。

机密未公开作品。版权所有 ©2012–2021 Dolby Laboratories。保留所有权利。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI高清晰度多媒体接口以及HDMI标志是HDMI Licensing Administrator, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。



Bluetooth® 字标和徽标均为 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标，使用这些标志必须获得 Yamaha Corporation 许可。其他商标和商品名均归其各自的所有者所有。

关于第三方软件程序

本条形音箱使用第三方软件程序。

有关使用的第三方软件程序的版权和许可协议条款与条件，请访问以下网站。

<https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/22/src30a/>

支持中心列表

如果问题仍无法解决，请联系我们获得产品支持，如下所示。

对于日本境内客户

- 请联系本产品购自的商店，或本产品随附的“安全手册”中列出的产品支持中心。

对于日本境外客户

- 请就近联系授权 Yamaha 经销商或维修中心。
<https://manual.yamaha.com/av/support/>

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2022 Yamaha Corporation

2022年5月发行 NV-A0

AV21-0124