



TK

Front Surround System

YAS-152

使用说明书

사용 설명서

中文

한국어



目录

附带的物品.....	2
功能	2
部件名称和功能（条形音箱）	3
安装	4
连接	5
操作	6
聆听来自 BLUETOOTH 装置的声音	8
聆听来自外部装置的声音	10
外部装置（游戏机）的模拟连接	10
便携式装置的模拟连接	10
设置	11
使用电视遥控器控制条形音箱（电视遥控器学习功能）	11
通过条形音箱控制电视机（当电视机的遥控传感器被挡时）	13
使用外部超低音扬声器	13
初始化条形音箱的设置	14
故障排除	15
规格	18

关于本手册

- 本手册介绍使用附带遥控器的操作。
- 本手册中使用的标记

注

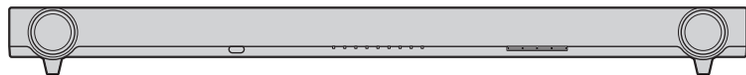
这表示与本产品的使用及其功能限制有关的注意事项。

提示

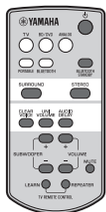
这表示为方便使用而提供的补充说明。

附带的物品

确保您收到了以下所有物品。



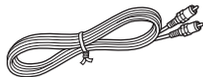
条形音箱 (YAS-152)



遥控器

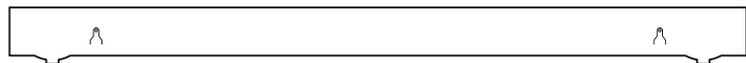


电池 x 2
(AAA, R03, UM4)



数码音频针形缆线 * (1.5 m)

* 中国机型



安装模板

* 将条形音箱安装在墙壁上时使用

功能

欣赏由具有内置超低音扬声器的条形音箱带来的强劲逼真的声音，以及与电视和其他设备的简易安装和连接。

- **AIR SURROUND XTREME** AIR SURROUND XTREME

欣赏具有逼真音效的高质量环绕声 (第 7 页)。

- **Clear voice**

能让语音声音 (如对话和解说) 变清晰 (第 7 页)。

- **UniVolume** *Uni*/Volume

在频道、节目、广告和声音源之间保持一致的音量 (第 7 页)。

- **Bluetooth® 连接**  **Bluetooth®**

播放来自所连 Bluetooth 设备 (第 8 页) 的声音。

- **电视遥控器学习功能**

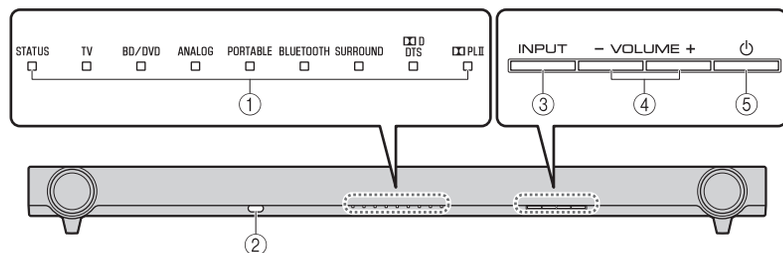
使用电视机遥控器操作条形音箱 (第 11 页)

- **电视遥控中继器功能**

当条形音箱阻挡了电视遥控传感器，而无法通过遥控器操作电视机时，启用通过条形音箱传输电视遥控器信号 (第 13 页)。

部件名称和功能（条形音箱）

条形音箱（前面板）



① 指示灯

指示条形音箱的状态。

如果 5 秒钟未执行任何操作，指示灯将自动变暗。

② 遥控传感器

接收条形音箱遥控器的红外线信号（第 6 页）。

在启用电视遥控中继器功能时，接收电视遥控器的红外线信号（第 13 页）。

③ INPUT 键

选择要播放的输入源（第 6 页）。

④ VOLUME (+/-) 键

调节音量（第 6 页）。

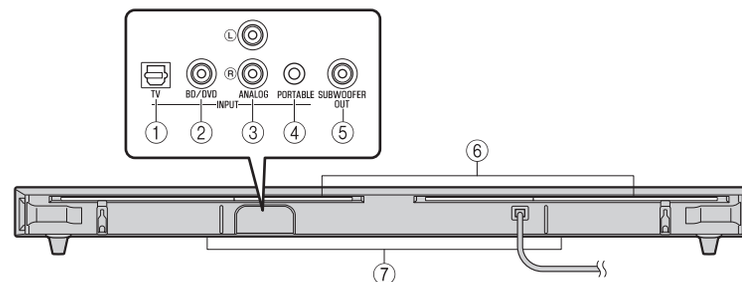
⑤ 电源键

打开或关闭（待机）条形音箱（第 7 页）。

提示

- 当满足下列条件之一时，条形音箱将自动关闭。
 - 8 小时未操作
 - 30 分钟没有音频输入和任何操作

条形音箱（后面板）



① TV 输入插孔

用于光纤缆线连接电视机。

② BD/DVD 输入插孔

用于同轴数字缆线连接 Blu-ray Disc（BD）播放机等播放装置。

③ ANALOG 输入插孔

用于 RCA 立体声缆线连接外部装置。

④ PORTABLE 输入插孔

用于 3.5 mm 立体声迷你插头缆线连接便携式装置。

⑤ SUBWOOFER OUT 插孔

用于单声道针脚插头缆线连接外部超低音扬声器。

默认设置适用于内置超低音扬声器。必须更改设置才能将信号输出到外部超低音扬声器（第 13 页）。

⑥ 电视遥控中继器

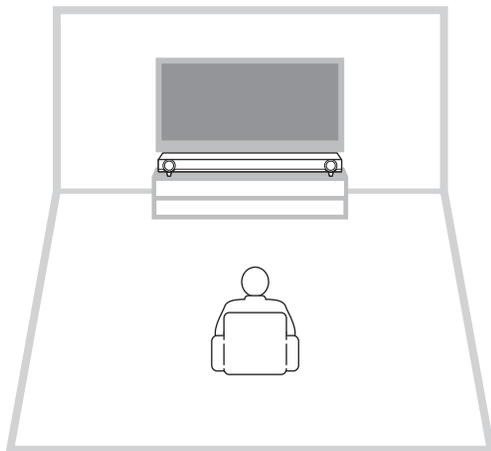
将遥控传感器上接收到的电视遥控器信号传输到电视机（第 13 页）。

⑦ 双内置超低音扬声器

内置超低音扬声器位于条形音箱的底部。

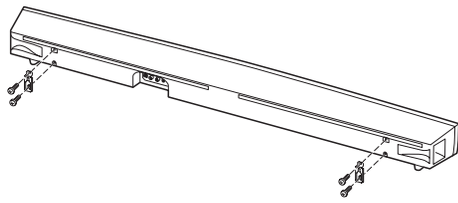
安装

将条形音箱置于平坦的表面，如电视柜上。



注意

- 请勿将条形音箱与 BD 播放机等其他装置上下叠起放置。这样做可能引起振动，从而导致故障。
- 不要触碰条形音箱正面和底部的格栅。
- 条形音箱内含声悬浮扬声器。请勿在条形音箱附近放置磁敏感物品（硬盘驱动器等）。
- 在安装条形音箱之前先连接条形音箱和外部装置（如电视）可能会更好，具体取决于您的安装环境。
- 请勿将条形音箱放置在离电视机 50 mm 以内。可根据需要拆下后面板上的壁式安装托架。

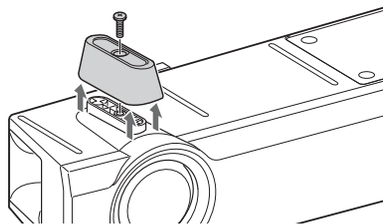


拆下底座

当条形音箱阻挡了电视屏幕的靠下部分画面或电视机的遥控传感器时，请拆下条形音箱的底座（18 mm）调节其高度。

提示

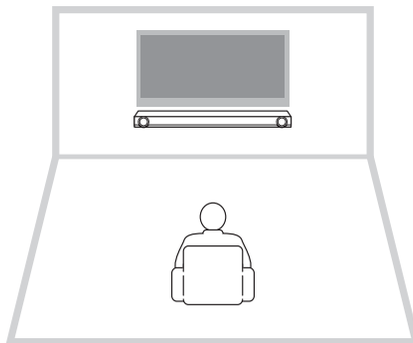
- 使用电视遥控中继器功能（第 13 页），通过条形音箱传输电视遥控信号。



注

- 请将底座和螺丝保存在安全的地方以备将来使用。

将条形音箱安装在墙壁上



注意

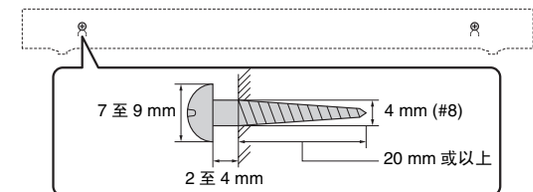
- 若要将条形音箱安装在墙上，所有安装作业必须由专业施工人员或经销商进行。消费者切勿尝试自行安装。安装错误或安装不当会造成条形音箱掉落，导致人员受伤。
- 切勿将条形音箱安装在石膏或胶合板等低强度材料制成的墙体上。否则可能导致条形音箱掉落。
- 确保使用能承受安装重量的市售螺丝（在右侧步骤 2 中指定）。使用短螺丝、钉子和双面胶等非指定螺丝固定件，可能会导致条形音箱掉落。

如何在墙壁上安装

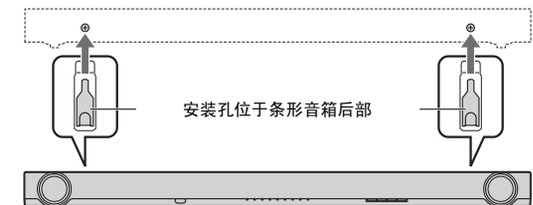
1 将安装模板按在墙上，然后标出螺丝孔的位置。



2 从墙上取下安装模板并在墙上的标记上拧入市售螺丝。



3 将条形音箱挂在螺丝上。



注意

- 将缆线固定在不会散开的位置。如果您的脚或手意外绊到散开的缆线，则条形音箱可能掉落。
- 安装完条形音箱后，请检查其是否牢固固定。因不当安装造成的任何事故，Yamaha 概不负责。

连接

连接到电视机（或其他外部装置）。

注意

- 在连接之前，请勿将条形音箱的电源线连接到交流电源插座。
- 插入缆线插头时切勿用力过大。否则可能损坏缆线插头或交流电源插座。

1 使用光纤缆线（市售）连接电视机和条形音箱。

取下光纤缆线的盖帽，然后检查插头的方向。



2 将条形音箱的电源线连接到交流电源插座。

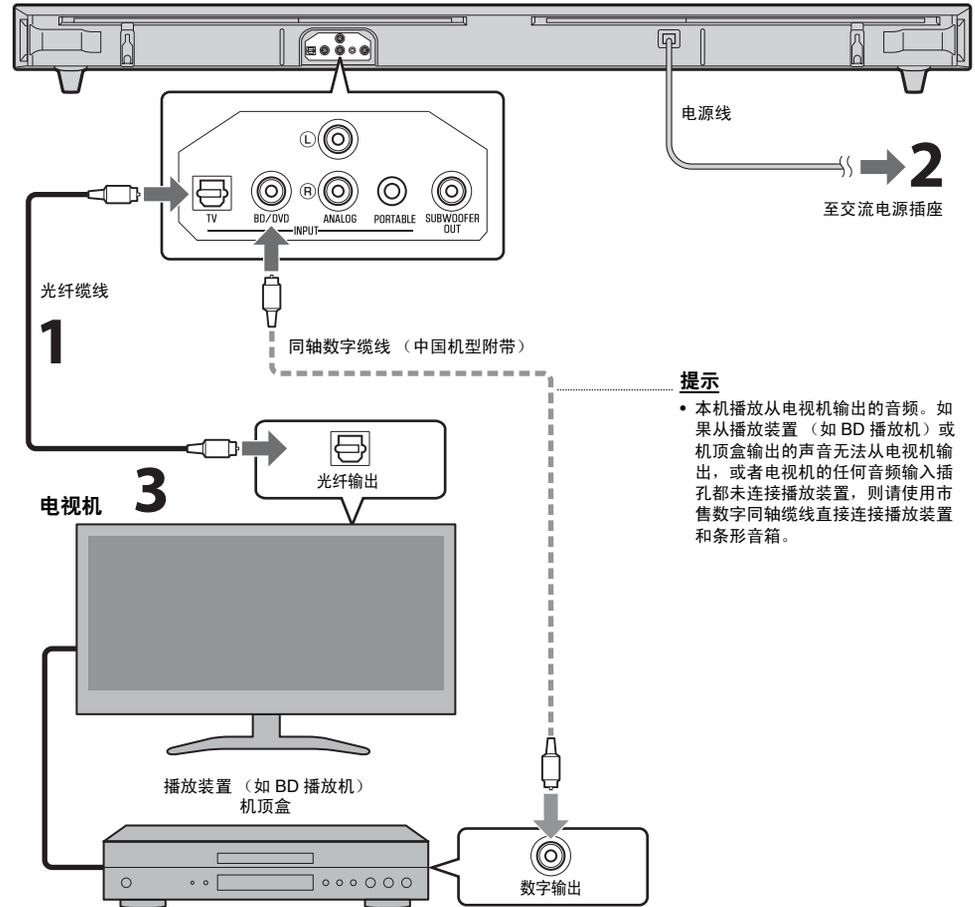
3 按如下所示设置电视机。

- 将电视机音量设定至最小。
- 禁用电视机内置扬声器输出（如果可用）。

提示

- 如果电视机上没有禁用扬声器输出设置，则可以将耳机连接到电视机的耳机插孔来禁用扬声器输出。有关详情，请参阅电视机使用说明书。
- TV 和 BD/DVD 输入插孔支持以下音频信号。
 - PCM（双声道）
 - Dolby Digital（最多 5.1 声道）
 - DTS Digital Surround（最多 5.1 声道）
- 有关其他连接的详情，请参阅后页内容。
 - 对于模拟和便携式装置（第 10 页）。
 - 对于外部超低音扬声器（第 13 页）。

条形音箱（后部）



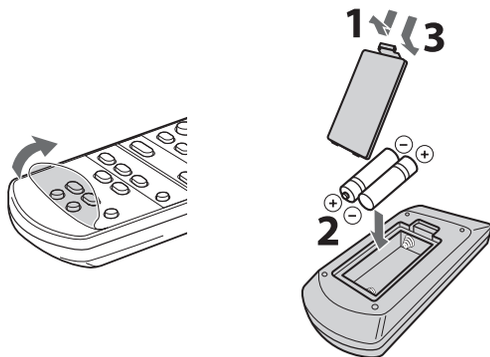
提示

- 本机播放从电视机输出的音频。如果从播放装置（如 BD 播放机）或机顶盒输出的声音无法从电视机输出，或者电视机的任何音频输入插孔都未连接播放装置，则请使用市售数字同轴缆线直接连接播放装置和条形音箱。

操作

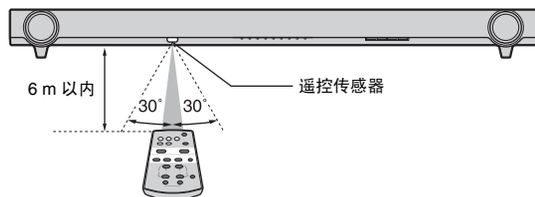
准备遥控器

使用前撕下保护膜。



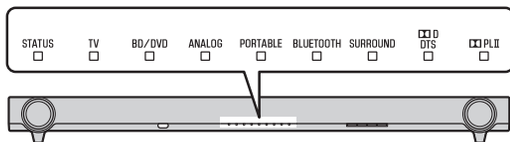
遥控器的操作范围

保持在以下所示的操作范围内。



指示灯

前面板上的指示灯闪烁或点亮，表示操作和设置状态。



输入键

选择要播放的输入源。

- TV** 电视音频
- BD/DVD** 连接到BD/DVD输入插孔的装置输出的音频
- ANALOG** 连接到 ANALOG 输入插孔的装置输出的音频
- PORTABLE** 连接到 PORTABLE 输入插孔的装置输出的音频
- BLUETOOTH**... 从 Bluetooth 连接的装置输出的音频

所选输入源的指示灯点亮。

(示例：选择电视机时)



提示

- 若要播放与电视机连接的播放装置的音频，或观看播放装置的视频，请将电视机的输入源设为该播放装置。
- 有关 Bluetooth 连接的详情，请参阅“聆听来自 BLUETOOTH 装置的声音”（第 8 页）。

SUBWOOFER 键 (+/-)

调节超低音扬声器的音量。



VOLUME 键 (+/-)

调节条形音箱的音量。

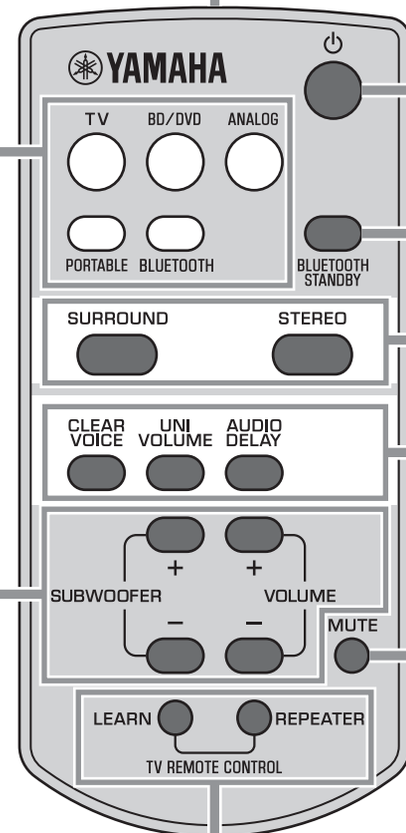


LEARN 键

将条形音箱设为电视遥控器学习模式（第 11 页）。

REPEATER 键

启用 / 禁用电视遥控中继器功能（第 13 页）。



遥控器信号发射器

发出红外线信号。

⏻ (电源) 键

打开或关闭 (待机) 条形音箱。

STATUS	■	绿色 (打开)
STATUS	■	红色 (Bluetooth 待机)
STATUS	□	熄灭 (关闭)

BLUETOOTH STANDBY 键

禁用 / 启动 Bluetooth 待机模式 (第 9 页)。

SURROUND 和 STEREO 键

在环绕声和立体声 (双声道) 播放之间切换。选择环绕声播放时, 您可使用 Yamaha 独有的 AIR SURROUND XTREME 欣赏逼真的音效。

SURROUND	SURROUND	■	点亮 (环绕声播放)
STEREO	SURROUND	□	熄灭 (立体声播放)

提示

- 以环绕声播放双声道立体声信号时,  PLII 指示灯将点亮。

 PLII	■	点亮 (Dolby Pro Logic II)
--	---	-------------------------

MUTE 键

关闭音频输出。再按此键取消静音。



CLEAR VOICE 键

启用 / 禁用语音清晰功能。

启用此功能后, 您可在观看电影、电视剧、新闻节目或体育节目时欣赏到清晰的声音。



UNIVOLUME 键

启用 / 禁用 UniVolume 功能。

启用此功能时, 频道、节目、广告和声音源之间将保持一致的音量。



提示

- 选择 BLUETOOTH 或 PORTABLE 作为输入源时, 将自动禁用 UniVolume 功能。

AUDIO DELAY 键

当电视上的视频图像相对于声音好像有延迟时, 调节音频延迟使声音和视频同步。

按照下列操作调节音频延迟。

1 按住 AUDIO DELAY 3 秒以上。

最左侧的指示灯将闪烁。



2 按 SUBWOOFER 调节音频延迟。



减小的延迟 (-)

增大的延迟 (+)

3 若要结束调节, 请按 AUDIO DELAY。

提示

- 如果 20 秒内未执行任何操作, 则调节将自动结束。

解码器指示

条形音箱支持以下音频信号。您可以通过指示灯的颜色查看输入音频信号的类型。

 D DTS	■	绿色 (Dolby Digital), 红色 (DTS Digital Surround)
 D DTS	□	熄灭 (PCM)

自动睡眠功能

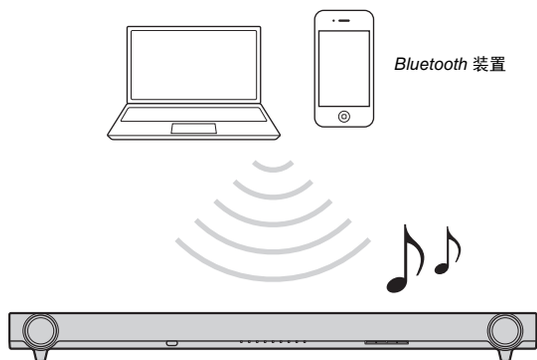
当满足下列条件之一时, 条形音箱将自动关闭。

- 8 小时未操作
- 30 分钟没有音频输入和任何操作

聆听来自 BLUETOOTH 装置的声音

您可以聆听来自 *Bluetooth* 装置（如智能手机或数字音乐播放机）无线连接的声音。

更多详情，还请参阅 *Bluetooth* 装置的使用说明书。



在要连接的 *Bluetooth* 装置上执行以下步骤。

对于首次 *Bluetooth* 连接

对于随后的 *Bluetooth* 连接

条形音箱与 *Bluetooth* 装置配对

连接 *Bluetooth* 装置并播放

Bluetooth 装置与条形音箱配对

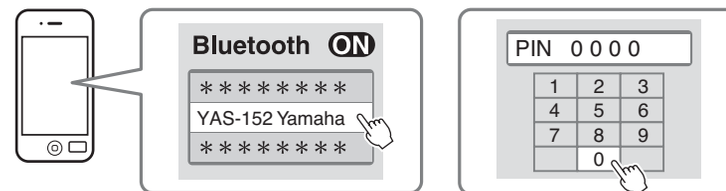
首次连接 *Bluetooth* 装置时，装置与条形音箱之间需要进行“配对”。一旦完成“配对”，以后的连接都将自动建立。

- 1 按附带遥控器上的 **BLUETOOTH** 键，选择 *Bluetooth* 作为输入源。前面板上的 **BLUETOOTH** 指示灯将点亮绿色。



- 2 打开要配对的 *Bluetooth* 兼容装置，执行配对。操作视装置而异。请参阅装置的使用说明书。

- 3 在装置上 *Bluetooth* 装置列表中选择“YAS-152 Yamaha”。如果需要密码（PIN），请输入数字“0000”。



完成配对时，出现  或完成消息。

注

- 请在彼此相距 10 米范围内执行 *Bluetooth* 装置与条形音箱的配对。
- 条形音箱最多可以与八个 *Bluetooth* 装置配对。如果与第九个装置配对，将删除最早的配对信息。
- 如果删除了某装置的配对信息，要再次使用该装置，则需要重新配对。
- 如果已有 *Bluetooth* 装置连接到条形音箱，请终止 *Bluetooth* 连接，然后执行与新装置的配对。
- 有关 *Bluetooth* 连接的故障排除，请参阅“故障排除”（第 15 页）。

在条形音箱上播放 *Bluetooth* 装置的音频

1 按附带遥控器上的 **BLUETOOTH** 键，选择 *Bluetooth* 作为输入源。



BLUETOOTH



点亮

2 打开 *Bluetooth* 装置。

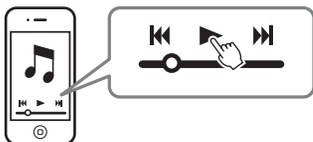
正确建立 *Bluetooth* 连接后，条形音箱的 **BLUETOOTH** 指示灯闪烁 3 次。

BLUETOOTH



闪烁 3 次

3 在装置上播放歌曲。



注

- 请在彼此相距 10 米范围内执行装置与条形音箱的 *Bluetooth* 连接。
- 如果发生连接问题，可能需要再次选择 *Bluetooth* 装置列表中的“YAS-152 Yamaha”。可能必须更改输出设置才能将音频输出到本机，具体取决于您使用的 *Bluetooth* 装置。
- 根据需要调节 *Bluetooth* 装置的音量。
- 如果已有 *Bluetooth* 装置连接到本机，请终止该 *Bluetooth* 连接，然后建立与新装置的连接。

终止 *Bluetooth* 连接

在以下情况下，*Bluetooth* 连接将终止。终止 *Bluetooth* 连接时，**BLUETOOTH** 指示灯闪烁一次。

- *Bluetooth* 兼容装置关闭。
- 按住 **BLUETOOTH** 键 3 秒以上。
- 条形音箱关闭。

正在使用 *Bluetooth* 待机模式

Bluetooth 待机模式支持自动打开（或关闭）条形音箱，该操作与 *Bluetooth* 装置操作联动。

设置方法

开启条形音箱，按住 **BLUETOOTH STANDBY** 键 3 秒以上。

每按住 **BLUETOOTH STANDBY** 键 3 秒一次，将在启用和禁用之间切换模式。



闪烁 3 次（已启用），闪烁 1 次（已禁用）

启用 *Bluetooth* 待机模式且条形音箱关闭时，**STATUS** 指示灯点亮红色。

STATUS

■
点亮（红色）

启用 *Bluetooth* 待机模式时 *Bluetooth* 装置上可用的功能

开机联动功能（当条形音箱关闭时）

装置上建立 *Bluetooth* 连接时，将打开条形音箱并准备播放来自该装置的语音。

关机联动功能（当条形音箱打开时）

终止 *Bluetooth* 装置上的 *Bluetooth* 连接时，将关闭条形音箱。（仅当选择 **BLUETOOTH** 作为输入源时。）

使用 Home Theater Controller 应用程序

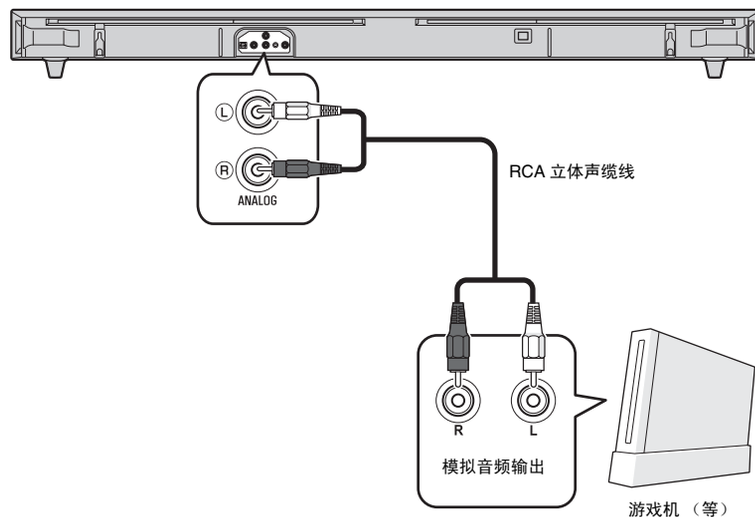
通过将专用的免费应用程序“Home Theater Controller”安装到 *Bluetooth* 装置（如智能手机），您可以用 *Bluetooth* 装置轻松地执行各种操作。（设置项目：基本操作、声场、声音调节）

有关“Home Theater Controller”的详情，请参阅网站上的产品信息。

聆听来自外部装置的声音

外部装置（游戏机）的模拟连接

用 RCA 立体声缆线，您可以将游戏机等外部装置连接到条形音箱的 ANALOG 输入插孔。

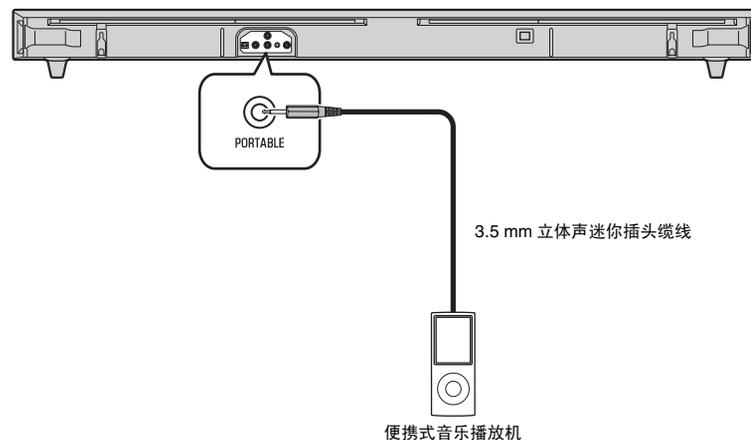


注

- 确保正确连接左（L）和右（R）声道。
- 按遥控器上的 ANALOG 键选择输入源。

便携式装置的模拟连接

用 3.5 mm 立体声迷你插头缆线，您可以将便携式音乐播放机等便携式装置连接到条形音箱的 PORTABLE 输入插孔。



注

- 按遥控器上的 PORTABLE 键选择输入源。
- 根据需要调节便携式装置的音量。

设置

使用电视遥控器控制条形音箱（电视遥控器学习功能）

通过让条形音箱学习电视遥控器信号，您可以使用电视遥控器打开 / 关闭条形音箱或调节其音量。

注

- 此功能仅当电视遥控器使用红外线信号时可用。
- 条形音箱和电视机都将接收电视遥控器信号并同时操作，具体视条形音箱的安装条件或设置而定。

1 关闭电视机和条形音箱。

2 按住附带遥控器上的 LEARN 键 3 秒以上，将条形音箱设置为学习模式。

当条形音箱进入学习模式后，前面板上的指示灯将按如下所示闪烁。



注

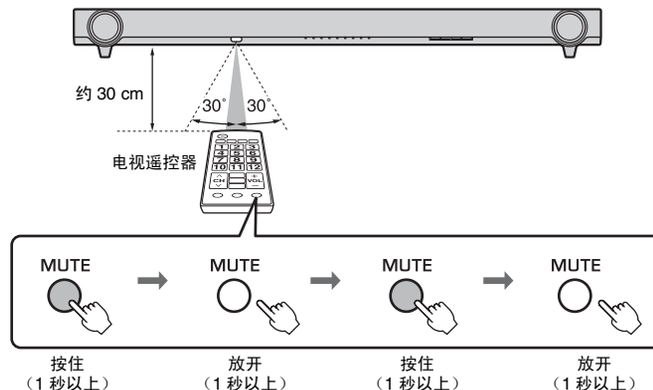
- 步骤 3 至 6 仅需要电视遥控器和条形音箱前面板上的按键。不需要条形音箱遥控器。

3 让条形音箱学习静音操作。

3-1 按条形音箱前面板上的 INPUT。



3-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住静音键 1 秒以上两次或三次。



测定结果	哔哔声 / 嗡嗡声	指示灯
学习成功	一次	
学习失败 * 从步骤 3-1 开始重复上述操作。	两次	

4 让条形音箱学习音量 (-) 操作。

4-1 按条形音箱前面板上的 VOLUME (-)。



4-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住 Volume (-) 键 1 秒以上两次或三次。

测定结果	哔哔声 / 嗡嗡声	指示灯
学习成功	一次	
学习失败 * 从步骤 4-1 开始重复上述操作。	两次	

续 →

5 让条形音箱学习音量 (+) 操作。

5-1 按条形音箱前面板上的 VOLUME (+)。



5-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住 Volume (+) 键 1 秒以上两次或三次。

测定结果	哔哔声 / 嗡嗡声	指示灯
学习成功	一次	 点亮
学习失败 * 从步骤 5-1 开始重复上述操作。	两次	 闪烁

6 让条形音箱学习电源操作。

6-1 按条形音箱前面板上的 (电源)。



6-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住电源键 1 秒以上两次或三次。

测定结果	哔哔声 / 嗡嗡声	指示灯
学习成功	一次	 点亮
学习失败 * 从步骤 6-1 开始重复上述操作。	两次	 闪烁

7 若要结束学习模式，请按附带遥控器上的 LEARN 或 (电源) 键。

至此即完成所需设置。现在您就可以使用电视遥控器的电源键或音量键操作条形音箱了。

提示

- 如果 5 分钟未执行任何操作，学习模式将自动结束。
- 将电视机音量设定至最小。当使用电视遥控器增大条形音箱的音量时，可能会同时增大电视机音量。在这种情况下，请按照“连接”（第 5 页）中的步骤 3 更改电视机设置。

清除所有已学习的操作

1 关闭条形音箱，按住附带遥控器上的 LEARN 键 3 秒以上。（用于进入学习模式）

当条形音箱进入学习模式后，前面板上的指示灯将按如下所示闪烁。



2 按住条形音箱前面板上的 INPUT 3 秒以上。



清除完成时，您将听到三声提示音。

3 按附带遥控器上的 LEARN 或 (电源) 键。

通过条形音箱控制电视机（当电视机的遥控传感器被挡时）

启用电视遥控中继器功能后，条形音箱将接收电视遥控传感器（位于正面）处的电视遥控器信号，然后通过电视遥控中继器（位于后部）发射这些信号。此功能在您因为电视机遥控传感器受到条形音箱阻挡，而无法通过遥控器操作电视机时很有用。

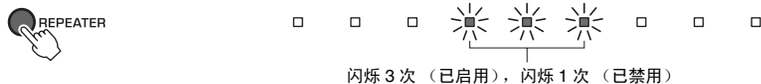
注

- 此功能仅当电视遥控器使用红外线信号时可用。



1 打开条形音箱。

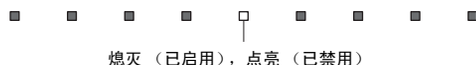
2 按住附带遥控器上的 REPEATER 键 3 秒以上，启用/禁用电视遥控中继器功能。



至此即完成所需设置。启用电视遥控中继器功能后，即可使用电视遥控器，通过条形音箱操作电视机。

提示

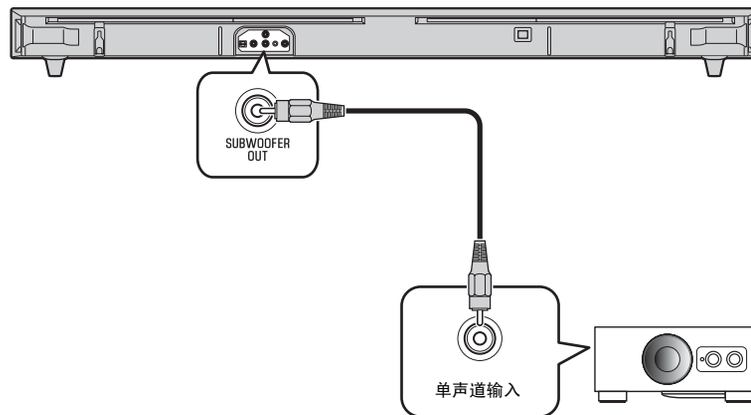
- 电视遥控中继器功能默认设置为禁用。
- 如果条形音箱电源线连至交流电源插座，并启用了电视遥控中继器功能，则即使在条形音箱关闭时，此功能也可用。
- 如果已让条形音箱学习了音量（+）操作（第 12 页），则在使用电视遥控器调高条形音箱的音量时，可能会同时调高电视机的音量。在这种情况下，请按照“连接”（第 5 页）中的步骤 3 更改电视机设置。
- 打开条形音箱时，您可通过中央指示灯查看电视遥控中继器功能的状态。



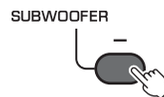
使用外部超低音扬声器

条形音箱具有双内置超低音扬声器，但是，您仍然可以连接一个外部超低音扬声器。使用外部超低音扬声器时，请执行以下步骤以更改设置。

1 用针脚插头缆线将条形音箱连接到外部超低音扬声器。



2 关闭条形音箱，按住附带遥控器上的 SUBWOOFER (-) 键 5 秒以上。



条形音箱打开，并选择外部超低音扬声器。

打开条形音箱时，您可通过 ANALOG 指示灯查看超低音扬声器设置的状态。



若要重新选择内置超低音扬声器，按住遥控器的 SUBWOOFER (+) 键 5 秒以上。

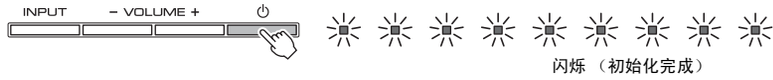
注

- 默认输出设置是使用内置超低音扬声器。
- 内置超低音扬声器和外部超低音扬声器不能同时使用。
- 请使用具有内置放大器的外部超低音扬声器。

初始化条形音箱的设置

按照下列步骤初始化条形音箱。

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住条形音箱前面板上的  (电源) 3 秒以上。



故障排除

当本机工作不正常时，请参阅下表。如果您遇到的问题没有列在下面，或下面给出的指导不起作用，请关闭本机，断开电源线，并联络距离您最近的 Yamaha 授权的经销商或服务中心。

首先，请检查以下内容：

- ① 条形音箱、电视机和播放装置（如 BD 播放机）的电源线是否已牢固连接至交流电源插座。
- ② 是否已打开条形音箱、电视机和播放装置（如 BD 播放机）。
- ③ 每条缆线的接头是否已牢固地插入每台装置的插孔中。

电源和系统

问题	原因	解决措施
电源立即关闭。	启用了自动睡眠功能。 当满足下列条件之一时，条形音箱将自动关闭。 - 8 小时未操作 - 30 分钟没有音频输入和任何操作	--
	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工作。	按住条形音箱前面板上的  （电源）10 秒以上以重新启动。（如果问题仍然存在，请将电源线从交流电源插座中断开，然后重新插入。）
无法打开电源。	已连续三次激活了保护电路。（如果这种情况下仍试图打开电源，STATUS 指示灯将闪烁。）	出于保护产品的目的，您将无法打开电源。请从交流电源插座中拔出电源线插头，然后联络距离您最近的 Yamaha 授权的经销商或服务中心。
条形音箱没有反应。	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工作。	按住条形音箱前面板上的  （电源）10 秒以上以重新启动。（如果问题仍然存在，请将电源线从交流电源插座中断开，然后重新插入。）
条形音箱自动操作。	附近有人在操作其他 Bluetooth 装置。	终止条形音箱的 Bluetooth 连接，然后重新连接条形音箱和装置。
电视机的 3D 眼镜没有效果。	条形音箱阻挡了电视机的 3D 眼镜发射器。	检查电视机 3D 眼镜发射器的位置，然后调节条形音箱的位置。如有必要，请拆下条形音箱的底座（第 4 页）。

音频

问题	原因	解决措施
无声音。	选择了其他输入源。	请选择合适的输入源（第 6 页）。
	启用了静音功能。	取消静音功能（第 7 页）。
	音量太小。	调高音量（第 6 页）。
超低音扬声器没有声音。	超低音扬声器的音量太小。	调高超低音扬声器的音量（第 6 页）。
	播放源不包含低频信号。	--
	超低音扬声器设置不正确。	关闭条形音箱关闭，按住遥控器上的 SUBWOOFER 键（+ 或 -）5 秒以上以切换超低音扬声器设置（第 13 页）。
打开条形音箱时，音量降低。	自动音量调节功能开始工作。为了防止音量过大，在打开条形音箱时，条形音箱会自动将其音量控制在特定音量上。	请根据需要调高音量（第 6 页）。
无环绕声效果。	选择了立体声播放。	选择环绕声播放（第 7 页）。
	音量太小。	调高音量（第 6 页）。
	电视机或播放装置设为仅输出双声道音频（如 PCM）。	更改电视机或播放装置上的数字音频输出设置。
可听见噪音。	条形音箱离另一个数字或高频装置太近。	将这些装置从条形音箱旁移走。

遥控器

问题	原因	解决措施
使用遥控器无法控制条形音箱。	条形音箱不在操作范围内。	请在操作范围内使用遥控器（第 6 页）。
	电池电力微弱。	更换新电池（第 6 页）。
	条形音箱的遥控传感器暴露在直射阳光或强光下。	调节光线角度或重新摆放条形音箱。
使用电视遥控器无法控制电视机。	条形音箱阻挡了电视机的遥控传感器。	请使用电视遥控中继器功能（第 13 页）或拆下条形音箱的底座，使电视机的遥控传感器不再被挡（第 4 页）。
	电视机或电视遥控器可能有问题。	请参阅电视机使用说明书。
使用电视遥控中继器功能无法控制电视。	禁用了电视遥控中继器功能。	启用电视遥控中继器功能（第 13 页）。
	电视遥控器不是使用红外线信号。（某些遥控器即使是使用红外线信号，也可能无法工作。）	在此情况下无法使用电视遥控中继器功能。调整条形音箱的位置，使电视机的遥控传感器不会被条形音箱阻挡，并且可使用电视遥控器操作电视机。
	条形音箱和电视机之间离得太近或太远。	将条形音箱远离电视 50 mm 以上（第 4 页）。如有必要，请拆下或装上条形音箱的底座（第 4 页）。
	条形音箱和电视机之间有障碍物（如线缆）。	移除条形音箱与电视机之间的障碍物。
条形音箱未学习电视遥控器操作。	按住电视遥控器键的时间太短。	按住相应的键 1 秒以上两次或三次（第 11 页）。
	电视遥控器不是使用红外线信号。（某些遥控器即使是使用红外线信号，也可能无法工作。）	在此情况下，无法使用电视遥控器学习功能。使用附带遥控器操作条形音箱。
	操作电视遥控器的位置不正确。	在正确的位置操作电视遥控器（第 11 页）。
	电视遥控器的电池电力微弱。	更换新电池。
	条形音箱的遥控传感器暴露在直射阳光或强光下。	调节光线角度或重新摆放条形音箱。
	电视屏幕光线干扰了遥控器信号的发射。	关闭电视，然后再次执行学习操作（第 11 页）。
使用电视遥控器调高条形音箱音量时，声音从电视机输出。（使用电视遥控器学习功能时）	电视机上启用了音频输出。	将电视机设置更改为禁用电视机扬声器输出。如果电视机没有禁用扬声器输出的设置，请尝试下列方法。 - 将耳机连接到电视机的耳机插孔。 - 将电视机音量设定至最小。

条形音箱电源与电视机电源的切换方向相反。（例如，如果打开条形音箱，则会关闭电视机。） （使用电视遥控器学习功能时）	电视机的电源在执行学习操作时是打开的。	分别按电视机的电源键和条形音箱前面板上的  （电源）打开电源，然后按电视遥控器上的电源键分别关闭电源。
--	---------------------	--

Bluetooth

问题	原因	解决措施
条形音箱无法与 Bluetooth 装置配对。	未选择 BLUETOOTH 作为输入源。	选择 BLUETOOTH 作为输入源。
	装置不支持 A2DP。	与支持 A2DP 的装置执行配对操作。
	要与条形音箱配对的 Bluetooth 适配器的密码不是“0000”。	使用密码为“0000”的 Bluetooth 适配器。
	条形音箱和装置离得太远。	将装置移到距条形音箱更近的地方。
	附近有装置（微波炉、无线 LAN 等）输出 2.4 GHz 频带的信号。	将本机远离正在发射射频信号的装置。
连接了其他 Bluetooth 装置。	终止当前 Bluetooth 连接，然后执行与新装置的配对。	
无法建立 Bluetooth 连接。	连接了其他 Bluetooth 装置。	条形音箱无法建立多个 Bluetooth 连接。终止当前 Bluetooth 连接，然后为所需装置建立连接。
	与九个以上装置配对，并且最早的配对信息已删除。	重新执行配对。条形音箱可以最多保留八个装置的配对信息。与第九个装置配对时，将删除最早的配对信息。
播放过程中没有声音或声音受到干扰。	条形音箱与装置的 Bluetooth 连接已断开。	再次执行 Bluetooth 连接操作（第 8 页）。
	条形音箱和装置离得太远。	将装置移到距条形音箱更近的地方。
	附近有装置（微波炉、无线 LAN 等）输出 2.4 GHz 频带的信号。	将本机远离正在发射射频信号的装置。
	装置的 Bluetooth 功能关闭。	激活装置的 Bluetooth 功能。
	该装置未设置为发送 Bluetooth 音频信号到条形音箱。	检查该装置的 Bluetooth 功能是否设置正确。
	该装置未在播放。	在装置上进行播放。
装置的音量设置至最小。	调高音量。	

规格

项目		条形音箱 (YAS-152)
放大器部分	最大额定输出功率	前置左 / 右 30 W x 2 声道
		超低音扬声器 60 W
前置扬声器部分	类型	声悬浮型 (非磁屏蔽型)
	驱动单元	6.5 cm 锥形 x 2
	频率响应	150 Hz 至 22 kHz
超低音扬声器部分	类型	低音反射型 (非磁屏蔽型)
	驱动单元	8.5 cm 锥形 x 2
	频率响应	45 Hz 至 150 Hz
解码器	支持的音频信号 (TV、BD/DVD)	PCM (双声道) Dolby Digital DTS Digital Surround
输入插孔	数字 (光纤)	1 (TV)
	数字 (同轴)	1 (BD/DVD)
	模拟 (RCA)	1 (ANALOG)
	模拟 (迷你插头)	1 (PORTABLE)
输出插孔	模拟 (RCA)	1 (SUBWOOFER OUT)
Bluetooth	Bluetooth 版本	Ver.2.1 +EDR
	支持的协议	A2DP
	支持的编解码器	SBC、AAC
	无线输出	Bluetooth Class 2
	最长通讯距离	10 m (无障碍物)

一般	电源	美国和加拿大型号: AC 120 V, 60Hz 台湾型号: AC 110 V, 60Hz 其他型号: AC 220—240 V, 50/60Hz
	功耗	22 W
	待机功耗	小于 0.5 W
	尺寸 (宽 x 高 x 深)	1200 x 90 x 128 mm (不包括底座和托架)
		1200 x 108 x 136 mm (包括底座和托架)
重量	4.8 kg	

* 规格若有变更, 恕不另行通知。



本系统采用了仅通过两个前置扬声器、无需墙面反射即可以实现 7 声道环绕声的新技术和算法。

UniVolume

“UniVolume” 是 Yamaha Corporation 的商标。



Bluetooth 是 Bluetooth SIG 的注册商标, 依照许可协议被 Yamaha 使用。



经 Dolby Laboratories 授权生产。Dolby、Pro Logic 和双 D 标识均为 Dolby Laboratories 的商标。



经 U.S. Patent Nos:5,956,674、5,974,380、6,487,535 及其他美国和世界范围内发布 & 未发布的专利授权生产。DTS、符号以及 DTS 加符号是注册商标, DTS Digital Surround 和 DTS 标识是 DTS, Inc. 的商标。产品包括软件。© DTS, Inc. 保留所有权利。

“Blu-ray Disc™”、“Blu-ray™” 和标识是 Blu-ray Disc Association 的商标。

