



Front Surround System

YAS-105

使用说明书
사용 설명서



TK

中文

한국어

目录

附带的物品	2
功能	3
常见问题	3
部件名称和功能	4
安装	5
连接	6
操作	8
聆听来自 <i>Bluetooth</i> 装置的声音	10
设置	12
使用电视遥控器对条形音箱进行编程 （电视遥控器学习功能）	12
使用外部超低音扬声器	14
设定自动电源待机功能	15
初始化条形音箱	15
故障排除	16
规格	19

关于本手册

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

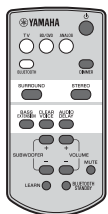
这表示为方便使用而提供的补充说明。

附带的物品

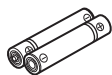
确保您收到了以下所有物品。



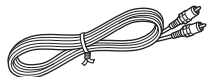
条形音箱



遥控器



电池 x 2
(AAA, R03, UM4)

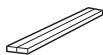


同轴数字缆线 * (1.5 m)
* 中国机型



安装模板

* 将条形音箱安装在墙壁上使用



垫片 x 2

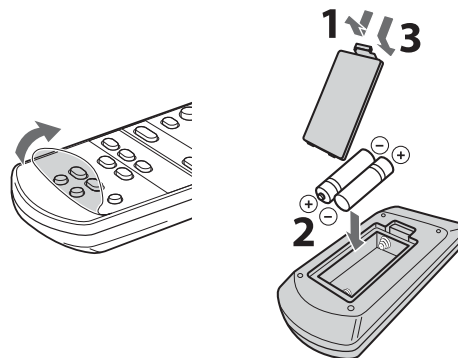
* 将条形音箱安装在墙壁上使用



使用说明书
(本说明书)

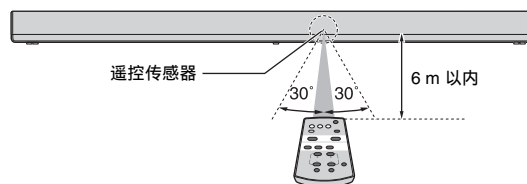
准备遥控器

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。将条形音箱安装在墙壁上时，通过顶面板上的遥控传感器操作（第 5 页）。



功能

欣赏由条形音箱的内置超低音扬声器带来的强劲逼真的音效，以及与电视机和其他装置的简易安装和连接。

• AIR SURROUND XTREME

欣赏 7.1 声道环绕声，创建宽广深厚的声级，仿佛扬声器不仅位于前方，还位于左右两侧，以及聆听者的身后（第 9 页）。

• 低音扩展

欣赏由 Yamaha 独创的低音增强技术“高级的低音扩展处理”实现的强劲低音（第 9 页）。

• Bluetooth® 连接 Bluetooth®

可轻松播放 Bluetooth 兼容智能手机、平板电脑或计算机上的内容（第 10 页）。

您可以通过压缩音乐增强器欣赏接近原音的逼真且难忘的声音。

• HOME THEATER CONTROLLER

通过安装专用控制应用程序“HOME THEATER CONTROLLER”，可以轻松操作条形音箱。

• 电视机遥控器学习功能

使用电视机遥控器操作条形音箱（第 12 页）。

• 语音清晰

能让语音声音（如对话和解说）变清晰（第 9 页）。

常见问题

以下部分涵盖关于条形音箱的常用功能和常见问题。

Q1 是否能使用电视机的遥控器操作条形音箱？在电视机和条形音箱的遥控器之间切换不方便。

A1 是。您可以通过“电视机遥控器学习”功能（第 12 页）使用电视机的遥控器控制条形音箱。

此功能仅适用于 IR（红外线）遥控器。请检查您电视机的遥控器类型。

Q2 是否能改善对话的清晰度？

A2 是。通过“清晰语音”功能（第 9 页）可让电影、电视新闻、体育等节目中的对话更加清晰。

Q3 是否能使用智能手机操作条形音箱？而且，是否能用智能手机打开/关闭条形音箱？

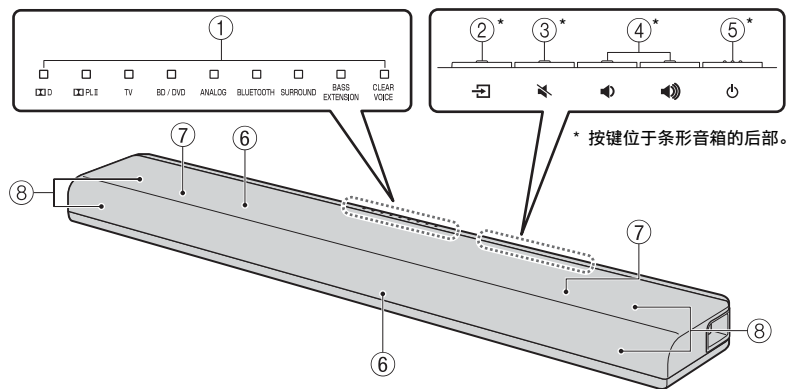
A3 是。通过使用专用控制应用程序“HOME THEATER CONTROLLER”（第 11 页），可以用智能手机操作条形音箱。

使用此功能时，需要通过 Bluetooth 连接将智能手机连接至条形音箱。

而且，如果使用 Bluetooth 待机模式功能，当在智能手机和条形音箱之间建立 Bluetooth 时，条形音箱就会打开，断开连接时则关闭（第 11 页）。

部件名称和功能

条形音箱（前面板 / 顶面板）



① 指示灯

指示条形音箱的状态。有关指示灯的主要功能，请参阅“操作”（第 8 至 9 页）。

② 输入键

选择要播放的输入源（第 8 页）。

③ 静音键

关闭音频输出。再按此键取消静音（第 9 页）。

④ 音量 +/- 键

调节音量（第 8 页）。

⑤ 电源键

打开或关闭（待机）条形音箱（第 9 页）。

提示

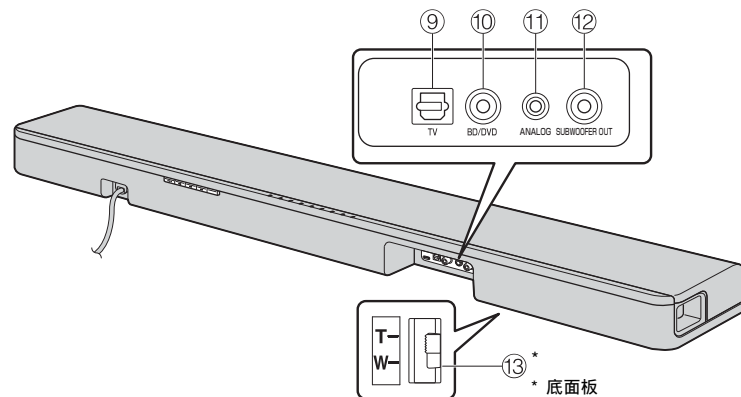
• 当自动电源待机功能启用时，条形音箱可能会自动关闭（第 15 页）。

⑥ 遥控传感器

接收条形音箱遥控器的红外线信号（第 2 页）。

遥控传感器位于条形音箱的前面板和顶面板上（第 5 页）。

条形音箱（后面板 / 底面板）



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顶部。

⑧ 扬声器

⑨ TV 输入插孔

用于通过光纤缆线连接电视机（第 6 页）。

⑩ BD/DVD 输入插孔

用于通过同轴数字缆线连接 Blu-ray Disc (BD) 播放机等播放装置（第 7 页）。

⑪ ANALOG 输入插孔

用于通过 3.5 mm 立体声迷你插头缆线连接外部装置（第 7 页）。

⑫ SUBWOOFER OUT 插孔

用于通过单声道针式缆线连接外部超低音扬声器（第 14 页）。

⑬ 安装位置选择开关

设定适合于条形音箱安装位置的音质（第 5 页）。

安装

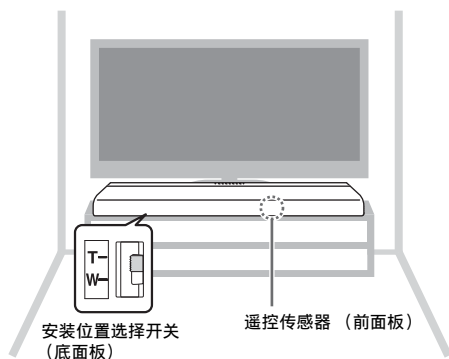
条形音箱的方向和适用的遥控传感器取决于安装位置。

将条形音箱安装到电视柜等上面。

- 1 将条形音箱底面板上的安装位置选择开关滑动至 T (表示 Tabletop: 桌面式) 侧 (T 为默认设置)。

将设定适合于安装的音质。

- 2 将条形音箱放在电视柜等上面, 使按键面向墙壁。



注意

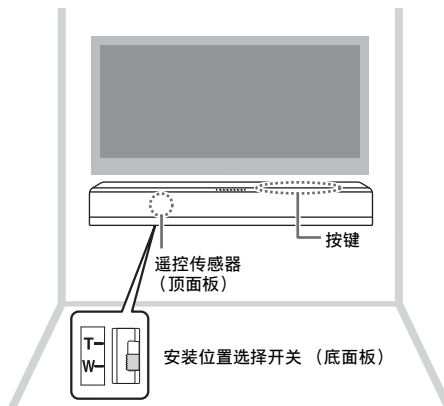
- 请勿直接互相堆叠条形音箱和 BD 播放机或其他装置。这样做可能引起振动, 从而导致故障。
- 请勿握住扬声器的正面部分 (织物部件) 和条形音箱的顶部。
- 条形音箱内含非磁屏蔽扬声器。请勿在条形音箱附近放置磁敏感物品 (硬盘驱动器等)。
- 在安装条形音箱之前先连接条形音箱和外部装置 (如电视) 可能会更好, 具体取决于您的安装环境。
- 请勿将条形音箱放置在离电视机 50 mm 以内。

将条形音箱安装在墙壁上

- 1 将条形音箱底面板上的安装位置选择开关滑动至 W (表示 Wall mount: 挂壁式) 侧。

将设定适合于安装的音质。

- 2 按照以下“如何在墙壁上安装”中的说明安装条形音箱, 使按键面向上方。

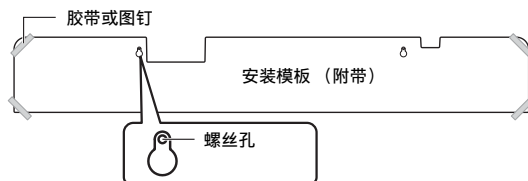


注意

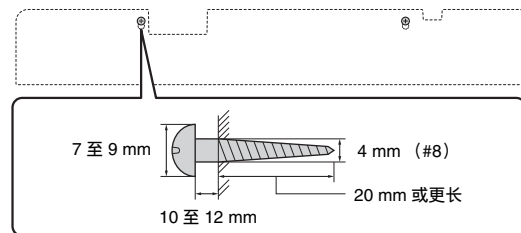
- 若要将条形音箱安装在墙上, 所有安装作业必须由专业施工人员或经销商进行。消费者切勿尝试自行安装。安装错误或安装不当会造成条形音箱掉落, 导致人员受伤。
- 切勿将条形音箱安装在石膏或胶合板等低强度材料制成的墙体上。否则可能导致条形音箱掉落。
- 确保使用能承受安装重量的市售螺丝 (在右侧步骤 2 中指定)。使用短螺丝、钉子和双面胶等非指定螺丝固定件, 可能会导致条形音箱掉落。

如何在墙壁上安装

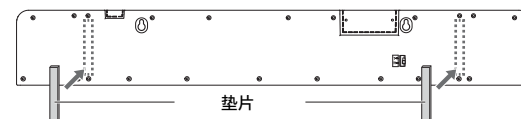
- 1 将安装模板按在墙上, 然后标出螺丝孔的位置。



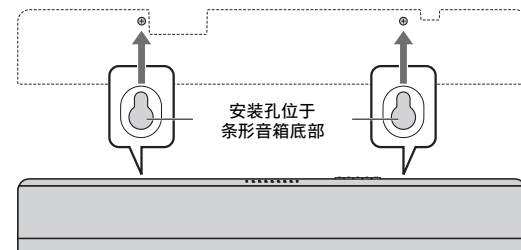
- 2 从墙上取下安装模板, 然后在墙上标记的点安装市售的螺丝 (如下图所示)。



- 3 撕去垫片上的背纸, 并如下图所示将粘着面黏贴到条形音箱上。



- 4 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

- 请勿在进行连接前将条形音箱的电源线连接至交流电源插座。
- 插入缆线插头时切勿用力过大。否则可能损坏缆线插头或端子。

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至交流电源插座。

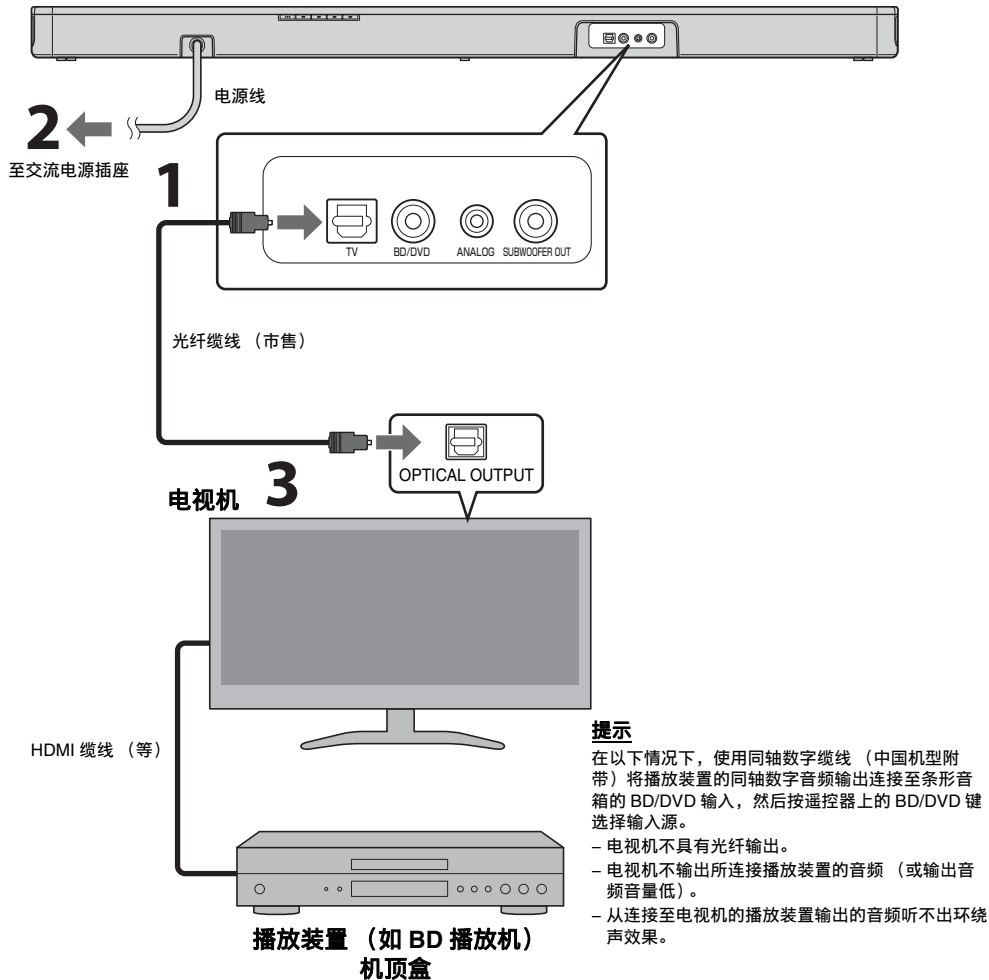
3 按如下所示设置电视机。

- 将电视机音量设定至最小。
- 禁用电视机内置扬声器输出（如果有此功能）。

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）

条形音箱（后部）

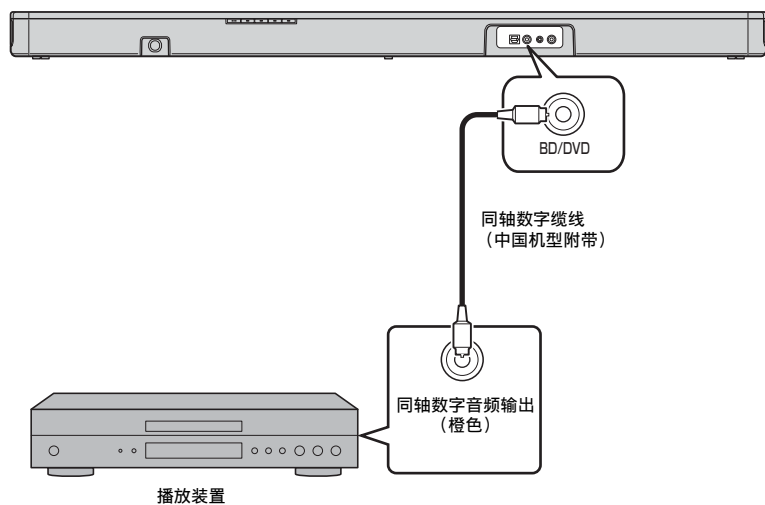


提示

- 在以下情况下，使用同轴数字缆线（中国机型附带）将播放装置的同轴数字音频输出连接至条形音箱的 BD/DVD 输入，然后按遥控器上的 BD/DVD 键选择输入源。
- 电视机不具有光纤输出。
 - 电视机不输出所连接播放装置的音频（或输出音频音量低）。
 - 从连接至电视机的播放装置输出的音频听不出环绕声效果。

外部装置的数字连接

您可以将 DVD 播放机等具有同轴数字音频输出的外部装置连接到条形音箱的 BD/DVD 输入插孔。

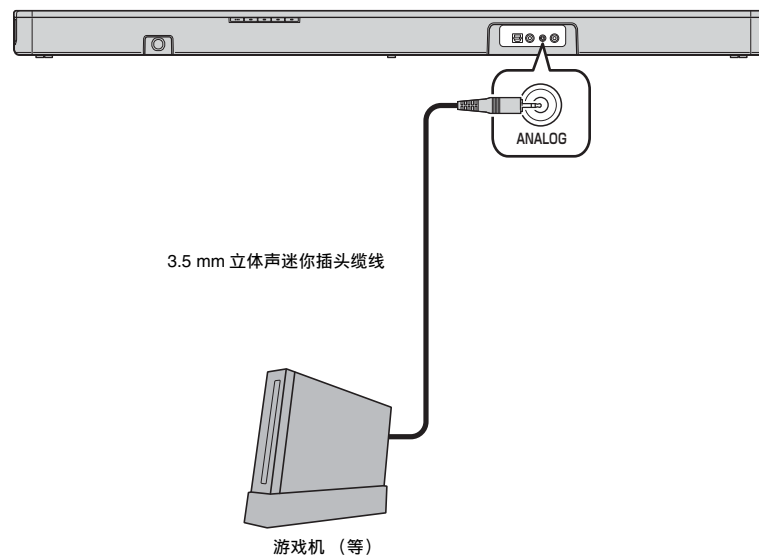


注

- 按遥控器上的 BD/DVD 键选择输入源。

外部装置（游戏机）的模拟连接

您可以将游戏机或电视机等不具有数字音频输出的外部装置连接到条形音箱的 ANALOG 输入插孔。



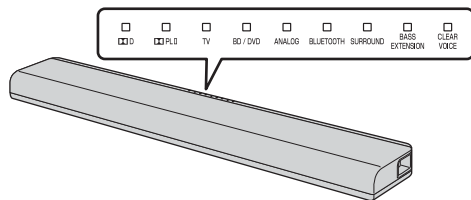
注

- 按遥控器上的 ANALOG 键选择输入源。
- 如果可以在连接至条形音箱 ANALOG 输入插孔的外部装置上调节音量，请将其调节为与连接在 TV 或 BD/DVD 输入插孔的外部装置相同的音量。

操作

指示灯

顶面板上的指示灯闪烁或点亮，表示操作和设置状态。



在本说明书中，使用一排 9 个指示灯的图示进行说明。

- : 熄灭
- : 点亮
- ◐ : 闪烁

(示例：当 □ PLII 指示灯和 SURROUND 指示灯闪烁，且 TV 指示灯点亮时)



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
- 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 10 页）。

SUBWOOFER 键 (+/-)

调节超低扬声器的音量。



VOLUME 键 (+/-)

调节条形音箱的音量。



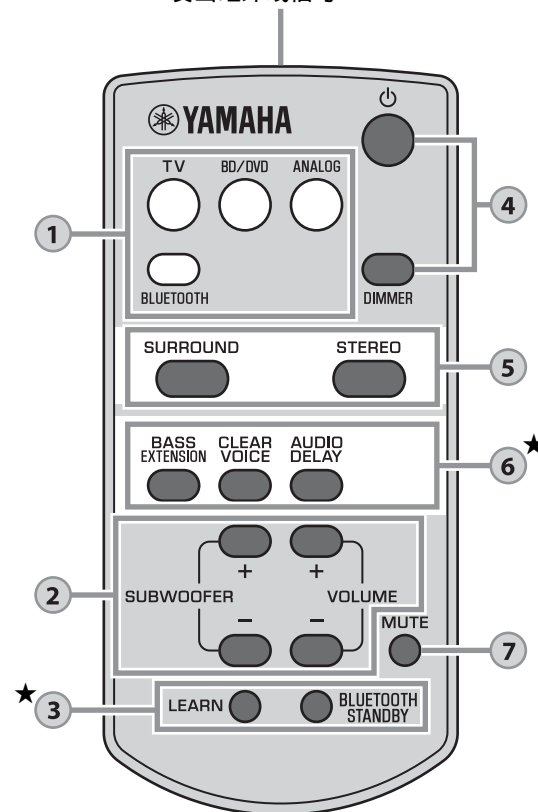
LEARN 键 *

将条形音箱设为电视遥控器学习模式（第 12 页）。

★：需要按住超过 3 秒的键
LEARN, BLUETOOTH STANDBY, AUDIO DELAY

遥控器信号发射器

发出红外线信号。



BLUETOOTH STANDBY 键 *

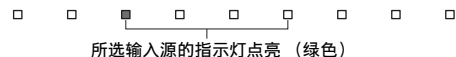
启用 / 禁用 Bluetooth 待机模式（第 11 页）。

4

⏻ (电源) 键

打开或关闭 (待机) 条形音箱。

打开



Bluetooth 待机 (第 11 页)



关闭

**DIMMER 键**

切换指示灯的亮度。每按一下此键，指示灯状态如下切换。

暗 (默认设置) → 关 → 亮



指示灯在操作后立即点亮，并在几秒后变为设定的亮度。

5

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  点亮 (环绕声播放)

STEREO  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。
 点亮 (Dolby Pro Logic II)
- 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)，您可以选择以下环绕声模式：TV PROGRAM、MOVIE、MUSIC、SPORTS 和 GAME。

6

BASS EXTENSION 键


启用 / 禁用低音扩展功能。启用此功能后，可欣赏由 Yamaha 独创的低音增强技术“高级的低音扩展处理”实现的强劲低音。


 BASS EXTENSION 点亮 (已启用)

 BASS EXTENSION 熄灭 (已禁用)

CLEAR VOICE 键

启用 / 禁用清晰语音功能。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。

 CLEAR VOICE 点亮 (已启用)

 CLEAR VOICE 熄灭 (已禁用)

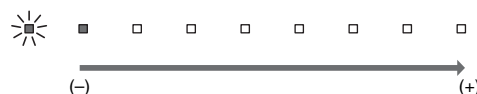
AUDIO DELAY 键★

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 键 3 秒以上。
最左侧的指示灯将闪烁。



2 按 SUBWOOFER (+/-) 键调节音频延迟。
按 SUBWOOFER (+) 键将延迟音频输出时间。



3 若要结束调节，请按 AUDIO DELAY 键。

提示

- 如果 20 秒内未执行任何操作，则调节将自动结束。


7

MUTE 键

关闭音频输出。再按此键取消静音。

**解码器指示**

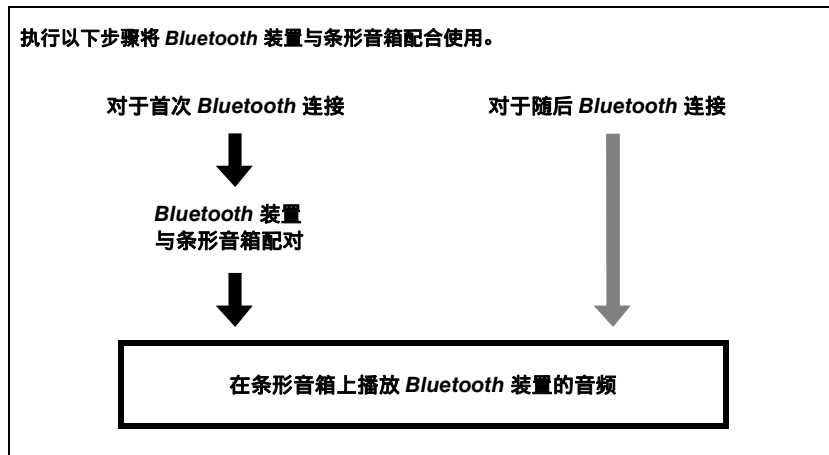
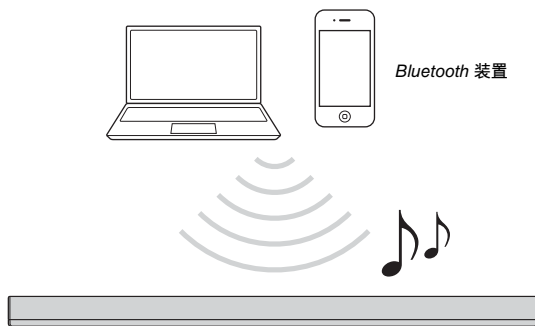
条形音箱支持以下音频信号。您可以通过指示灯的颜色查看输入音频信号的类型。

 绿色 (Dolby Digital)

 熄灭 (PCM)

聆听来自 *Bluetooth* 装置的声音

可以从智能手机或数字音乐播放机等 *Bluetooth* 装置以无线的方式播放。
更多详情，还请参阅 *Bluetooth* 装置的使用说明书。



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”。对于使用的每个 *Bluetooth* 装置都必须“配对”。

一旦完成与装置的“配对”，以后与该装置的连接将无需“配对”。

1 按条形音箱遥控器上的 BLUETOOTH 键，选择 *Bluetooth* 作为输入源。

顶面板上的 BLUETOOTH 指示灯闪烁。

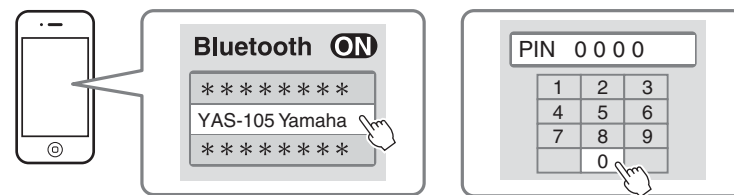



2 打开要配对装置的 *Bluetooth* 功能，执行配对。

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-105 Yamaha”。

如果需要密码（PIN），请输入数字“0000”。



完成配对时，装置上出现  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，将删除最早连接的装置的配对资料。
- 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（第 11 页），然后执行与新装置的配对。
- 如果无法实现配对，请参阅“故障排除”中的“*Bluetooth*”（第 18 页）。

在条形音箱上播放 Bluetooth 装置的音频

1 在条形音箱打开电源的情况下，按条形音箱遥控器上的 BLUETOOTH 键，选择 Bluetooth 作为输入源。

顶面板上的 BLUETOOTH 指示灯闪烁。

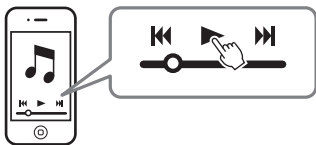


2 打开装置的 Bluetooth 功能，然后连接。

正确建立 Bluetooth 连接后，条形音箱的 BLUETOOTH 指示灯点亮。



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-105 Yamaha”。可能必须更改输出设置才能将音频输出到条形音箱，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 装置连接到条形音箱，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。如果在条形音箱开启时终止 Bluetooth 连接，BLUETOOTH 指示灯会从点亮状态变为闪烁状态，且条形音箱进入连接等待状态。

- 兼容装置上的 Bluetooth 功能关闭。
- 按住条形音箱遥控器上的 BLUETOOTH 键 3 秒以上。
- 条形音箱关闭。

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，与 Bluetooth 装置的操作联动。

1 在条形音箱打开电源的情况下，按住条形音箱遥控器上的 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， 指示灯点亮红色（Bluetooth 待机）。



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声音。

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 装置轻松便捷地执行各种操作。（设置项目：基本操作、环绕声模式、声音调节）

注

- 若要使用此应用程序，通过 Bluetooth 连接将条形音箱与 Bluetooth 装置连接。
- 如果启用条形音箱的 Bluetooth 待机模式，则可以用 Bluetooth 装置打开条形音箱的电源。

有关“HOME THEATER CONTROLLER”的详情，请参阅网站上的产品信息。

设置

使用电视遥控器对条形音箱进行编程（电视遥控器学习功能）

对条形音箱进行编程后，即可使用电视机的遥控器控制其功能，如同时打开 / 关闭电视机和条形音箱，或调高 / 调低条形音箱的音量和使其静音 / 取消静音。

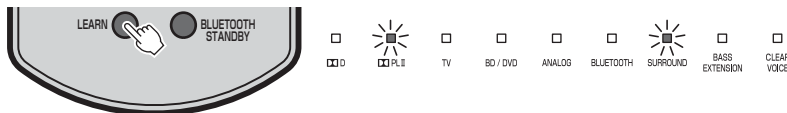
- 此功能仅当电视遥控器使用 IR（红外线）信号时可用。
- 无线电波遥控器将不起作用。
- 如果想要使用有线或卫星机顶盒的遥控器操作条形音箱，请使用原电视机 IR（红外线）遥控器对条形音箱进行编程，然后使用机顶盒的遥控器操作。
- 如果改变条形音箱的音量，电视机的音量也改变，请将电视机的音量设定到最小，或禁用扬声器输出。

1 关闭电视机。

2 关闭条形音箱。

3 将条形音箱遥控器对着适用遥控传感器（第 5 页）的同时，按住遥控器上的 LEARN 键 3 秒以上。

条形音箱进入学习模式，顶面板上的指示灯如下所示闪烁。



4 确认是否已激活适用的遥控传感器。

您可通过 CLEAR VOICE 指示灯确认已激活的遥控传感器。

CLEAR VOICE 指示灯	激活的遥控传感器	激活的遥控传感器的适用条件
<input type="checkbox"/> CLEAR VOICE 熄灭	前面板上	将条形音箱安装到电视柜等上面。
<input checked="" type="checkbox"/> CLEAR VOICE 点亮	顶面板上	将条形音箱安装在墙壁上

如果已激活适用的遥控传感器，按 LEARN 键退出学习模式，然后从步骤 3 开始重复操作。

注

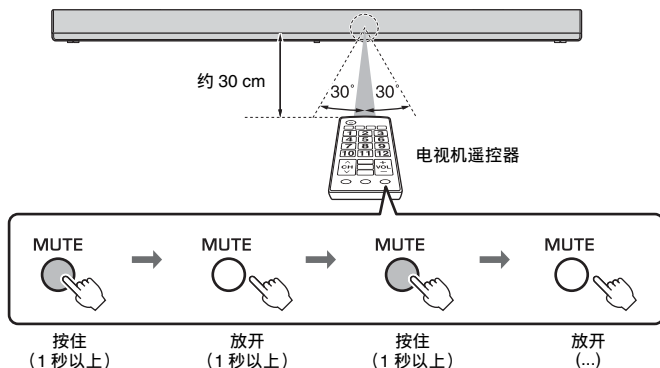
- 步骤 5 至 8 仅需要电视遥控器和条形音箱后面板上的按键。不需要条形音箱遥控器。
- 如果条形音箱已经学习了功能，以下指示灯将点亮。
静音：TV
音量（-）：BD/DVD
音量（+）：ANALOG
电源：BLUETOOTH

5 教条形音箱获得电视遥控器的“静音”代码。

5-1 按条形音箱后面板上的静音键。



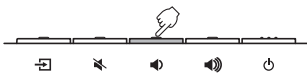
5-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住静音键 1 秒以上两次或三次。 适用的遥控传感器取决于安装位置（第 5 页）。





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

6 教条形音箱获得电视遥控器的“音量 (-)”代码。

6-1 按条形音箱后面板上的  (音量-)。

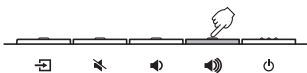


6-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住音量 (-) 键 1 秒以上两次或三次。



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 教条形音箱获得电视遥控器的“音量 (+)”代码。

7-1 按条形音箱后面板上的  (音量+)。

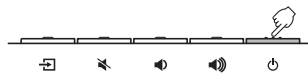


7-2 将电视遥控器对准遥控传感器，同时按住音量 (+) 键 1 秒以上两次或三次。



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 7-1 开始重复上述操作。	两次	 闪烁

8 教条形音箱获得电视遥控器的“电源”代码。

8-1 按条形音箱后面板上的  (电源)。




8-2 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 8-1 开始重复上述操作。	两次	 闪烁

9 若要结束学习模式，请按条形音箱遥控器上的 LEARN 键。

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

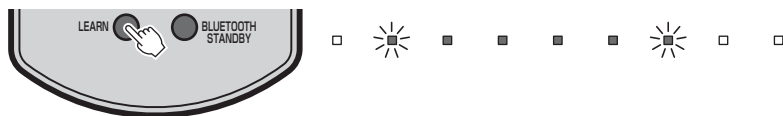
提示

- 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 6 页）中的步骤 3 更改电视机设置。
- 您可以按条形音箱遥控器上的  (电源) 键来结束学习模式。

清除所有编程功能

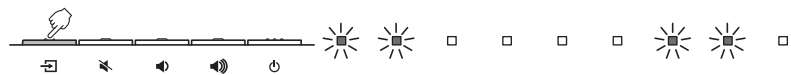
- 1 条形音箱关闭时，按住条形音箱遥控器上的 **LEARN** 键 3 秒以上（进入学习模式）。

当条形音箱进入学习模式后，顶面板上的指示灯如下所示闪烁。



- 2 按住条形音箱后面板上的 **输入** 3 秒以上。

已学习功能的相应指示灯熄灭，顶面板上的指示灯如下所示闪烁。

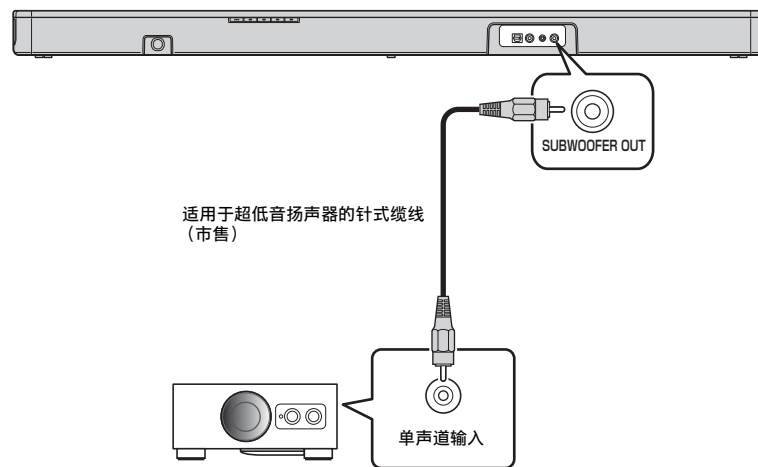


清除完成时，您将听到三声提示音。

- 3 按条形音箱遥控器上的 **LEARN** 键。

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；但是如果您想增强低频声音，还可连接外部超低音扬声器。将超低音扬声器连接至条形音箱的 SUBWOOFER OUT 插孔。声音同时从内置超低音扬声器和外部超低音扬声器中输出。



注

- 请使用具有内置放大器的外部超低音扬声器。

设定自动电源待机功能

通过启用自动电源待机功能，可以避免使用后或观看电视时睡着后忘记关闭条形音箱。

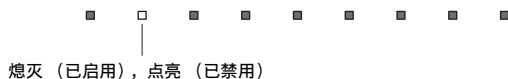
注

- 当启用自动电源待机功能且满足以下条件之一时，条形音箱将自动关闭。
 - 8 小时未操作
 - 当选择 BLUETOOTH 作为输入源时 20 分钟没有音频输入且没有操作。

1 条形音箱关闭时，按住条形音箱遥控器上的 MUTE 键 3 秒以上启用 / 禁用自动电源待机功能。

打开条形音箱后，即可通过查看顶面板上的指示灯几秒钟，来确认自动电源待机功能的状态。

MUTE



熄灭（已启用），点亮（已禁用）

提示

- 初始设定因国家或地区而异。
 - 英国和欧洲机型：启用
 - 其他机型：禁用

初始化条形音箱

按照下列步骤初始化条形音箱。

1 关闭条形音箱。

2 按住条形音箱后面板上的 （电源）3 秒以上。



闪烁（初始化完成）



故障排除


当条形音箱工作不正常时，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，请关闭条形音箱，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
电源突然关闭。	自动电源待机功能工作。当启用自动电源待机功能且满足以下条件之一时，条形音箱将自动关闭。 - 8 小时未操作 - 当选择 BLUETOOTH 作为输入源时 20 分钟没有音频输入且没有操作。	再次打开条形音箱。若要使条形音箱停止自动关闭，请禁用自动电源待机功能（第 15 页）。
	已激活了保护电路。（条形音箱顶面板上的  D 指示灯闪烁。）	确认所有连接正确建立后，重新打开条形音箱。如果电源仍然突然关闭或无法打开，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。
	当 Bluetooth 待机模式启用时，Bluetooth 装置上的 Bluetooth 连接终止。	禁用 Bluetooth 待机模式（第 11 页）。
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，条形音箱顶面板上的  D 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。

尽管开着条形音箱，但所有指示灯均熄灭（看起来像条形音箱是关闭的）。	在 DIMMER 键设置中，指示灯的亮度被设定为关。	操作 DIMMER 键选择所需亮度（第 9 页）。
条形音箱没有正确反应。	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。	按住条形音箱后面板上的  （电源）10 秒以上以重新启动。（如果问题仍然存在，请从交流电源插座中拔出电源线插头，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（第 11 页）。
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。
无法使用专用应用程序“HOME THEATER CONTROLLER”操作条形音箱。（应用程序的画面保持为演示模式。）	未将安装有该应用程序的 Bluetooth 装置连接至条形音箱。	通过 Bluetooth 连接 Bluetooth 装置和条形音箱，然后使用该应用程序。

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 8 页）。
	启用了静音功能。	取消静音功能（第 9 页）。
	音量太小。	调高音量（第 8 页）。
	条形音箱的电源线连接不正确。	确保条形音箱的电源线已牢固连接至交流电源插座（第 6 页）。
	均连接在两部装置的输入插孔中。	将条形音箱的输入插孔连接至外部播放装置的输出插孔。
	正在输入条形音箱无法播放的信号。	将播放装置上的数字音频输出设置更改为 PCM 或 Dolby Digital。
超低音扬声器没有声音。	超低音扬声器的音量太低。	调高超低音扬声器的音量（第 8 页）。
	播放源不包含低频信号。	播放含低频信号的音源，并确认超低音扬声器输出声音。
打开条形音箱时，音量降低。	自动音量调节功能工作。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范围内。	请根据需要调高音量（第 8 页）。
无环绕声效果。	选择了立体声播放。	选择环绕声播放（第 9 页）。
	音量太小。	调高音量（第 8 页）。
	电视机或播放装置设为仅输出双声道音频（如 PCM）。	将电视机或播放装置上的数字音频输出设置更改为 Dolby Digital 或 BitStream。
	音频从电视机内置扬声器输出。	将电视机音量设定至最小（第 6 页）。
	聆听位置太靠近条形音箱。	请在离开条形音箱一定距离的位置聆听。
	安装位置选择开关的设定不正确。	如果条形音箱放置在电视机前面，将安装位置选择开关设定为“T”。 如果条形音箱安装在墙壁上，将安装位置选择开关设定为“W”。
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 2 页）。
	电池电力微弱。	更换新电池（第 2 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。
使用电视机遥控器无法控制电视机。	条形音箱遮挡了电视机的遥控传感器。	调整条形音箱的安装位置，以便在从通常的操作位置操作电视机时，电视机的遥控传感器不会被条形音箱遮挡。
条形音箱未学习电视机遥控器操作。	按住电视机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 12 页）。
	电视机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，无法使用电视机遥控器学习功能。使用条形音箱的遥控器操作条形音箱。
	操作电视机遥控器的位置不正确。	在正确的位置操作电视机遥控器（第 12 页）。
	电视机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 12 页）。
使用电视机遥控器调高条形音箱音量时，声音从电视机输出。（使用电视机遥控器学习功能时）	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。）（使用电视机遥控器学习功能时）	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后面板上的 (⏻) (电源) 打开电源，然后按电视遥控器上的电源键关闭电源。

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 适配器等的密码不是“0000”。	使用密码为“0000”的 Bluetooth 适配器等。
	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。	将条形音箱远离正在发射射频信号的装置。 如果 Bluetooth 装置配备无线 LAN 功能，请关闭无线 LAN 功能，而只打开 Bluetooth 功能。
	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，将删除最早连接的装置的配对资料。
无法建立 Bluetooth 连接 (BLUETOOTH 指示灯持续快速闪烁)。	条形音箱出现问题。	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。

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 10 页)。
	未选择 Bluetooth 作为输入源。	选择 Bluetooth 作为输入源。
	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。	将条形音箱远离正在发射射频信号的装置。 如果 Bluetooth 装置配备无线 LAN 功能，请关闭无线 LAN 功能，而只打开 Bluetooth 功能。
	该装置未设置为发送 Bluetooth 音频信号到条形音箱。	更改装置上的音频输出设置和连接设置。
	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。	调高装置的音量。

规格

项目		规格
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
前置左 / 右部分	类型	声悬浮型
	驱动单元	5.5 cm 锥形非磁屏蔽型 x 2
	频率响应	160 Hz 至 22 kHz
	阻抗	6 Ω
高音扬声器部分	类型	—
	驱动单元	19 mm 平衡圆顶磁屏蔽型 x 2
	频率响应	4 kHz 至 23 kHz
	阻抗	4 Ω
超低音扬声器部分	类型	低音反射型
	驱动单元	7.5 cm 锥形非磁屏蔽型 x 2
	频率响应	55 Hz 至 160 Hz
	阻抗	3 Ω
解码器	支持的音频信号 (TV, BD/DVD)	PCM (双声道) Dolby Digital (最多 5.1 声道)
输入插孔	数字 (光纤)	1 (TV)
	数字 (同轴)	1 (BD/DVD)
	模拟 (3.5 mm 立体声迷你)	1 (ANALOG)
输出插孔	模拟 (RCA/ 单声道)	1 (SUBWOOFER OUT)

Bluetooth	Bluetooth 版本	Ver.2.1 +EDR
	支持的协议	A2DP, SPP
	支持的编解码器	SBC, MPEG4 AAC
	无线输出	Bluetooth Class 2
	最长通讯距离	10 m (无障碍物)
	支持的内容保护方法	SCMS-T
一般	电源	美国和加拿大型号: AC 120 V, 60 Hz 台湾型号: AC 110 - 120 V, 50/60 Hz 中国型号: AC 220 V, 50 Hz 其他型号: AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	功耗	22 W
	待机功耗	0.4 W
	Bluetooth 待机功耗	0.5 W (台湾、美国和加拿大型号) 0.6 W (中国和其他型号)
	尺寸 (宽 x 高 x 深)	890 x 53 x 131 mm (条形音箱安装在电视机等前面时)
		890 x 131 x 59 mm (条形音箱通过垫片安装在墙壁上时)
	重量	4.0 kg

* 规格若有变更, 恕不另行通知。

