



T

# 收音扩音机

RX-V385/HTR-3072

## ZH-CH 快速启动指南

注意事项 .....	2
准备工作 .....	8
播放 .....	16



RX-V385



HTR-3072



# 注意事项

请在使用前，仔细阅读下述内容。请务必按照这些指示操作。

下列注意事项能够防止给用户和其他事物造成伤害的风险以及防止财产损失，并为用户合理、安全地使用本产品提供帮助。请务必按照这些指示操作。

阅读完本手册后，请将本手册放置在安全的位置以便您日后参考。

- 请务必向您购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测或维修。
- 对由于不正当使用、擅自改造本产品所造成的人身伤害和产品损坏或数据丢失或损坏，Yamaha不负任何责任。
- 本产品适用于普通家庭。请勿用于需要高可靠性的应用，例如管理生命、医疗保健或高价值资产。



本内容表示“有重伤或死亡的风险”。

## 电源/电源线

- 请勿进行任何会伤害电源线的操作。
  - 请勿将电源线放置在取暖器附近。
  - 请勿将电源线过度弯曲或改变形状。
  - 请勿刮擦电源线。
  - 请勿将电源线放置在重物之下。将电源线/适配器的芯线暴露在外使用，可能造成触电或火灾。
- 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。
- 使用电源电压印制其上的产品。未连接适当AC插座可能造成火灾、触电或故障。
- 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。
- 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插座中拔下插头。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。

- 如果听到雷声或怀疑闪电接近，请快速关闭电源开关并将插头从AC插座上拔下。否则可能造成火灾或故障。
- 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。

## 请勿拆卸

- 请勿拆卸或改装本产品。否则可能造成火灾、触电、受伤或故障。如果您发现任何不恰当的操作，请务必向您购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测或维修。

## 防水警告

- 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。液体，如水等进入本产品，可能造成火灾、触电或故障。如果任何液体如水渗入本设备，请立即切断电源并从AC电源插座拔下电源线。然后，请您向购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测产品。
- 切勿用湿手插拔电源线插头。请勿使用湿手搬运本产品。否则可能造成触电或故障。

## 防火警告

- 请勿让任何燃烧物或明火靠近本产品，否则可能造成火灾。

## 保养与维护

- 请勿使用含有易燃气体的喷雾器或喷雾状化学品进行清洁或润滑。残留的易燃气体会造成爆炸或火灾。

## 电池使用

- 请勿拆卸电池。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。
- 请勿将电池丢入火中。否则可能引起电池爆炸，造成火灾或受伤。
- 请勿将电池曝露在高温下，如直射的阳光下或明火下。电池可能爆炸，造成火灾或受伤。
- 请勿给非可充电电池充电。否则可能引起电池爆炸或泄露，会造成失明、化学烧伤或受伤。
- 如果电池漏液，请勿接触泄漏的电解液。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。电解液具有腐蚀性，可能会造成失明或化学灼伤。

## 无线设备

- 请勿在医疗设备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设备。
- 请勿在装有心脏起搏器或除颤器的人员的15厘米范围内使用本产品。本产品的无线电波可能影响如心脏起搏器或除颤器的电子医疗设备。

## 当意识到任何异常情况时

- 当出现以下任何一种异常时，请立即关闭电源并断开电源插头。当出现以下任何一种异常时，请立即关闭放大器和接收器。
  - 电源线/插头损坏。
  - 本产品发出异味或烟雾。
  - 异物进入本产品。
  - 使用过程中声音中断。
  - 产品出现裂缝或损坏。

继续使用可能造成触电、火灾或故障。请立即向您购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测或维修。

- 请注意不要使本产品掉落或对其施加重力。如果怀疑因掉落等情况对本产品造成损坏，请立即关闭电源并将插头从AC插座上拔下。否则可能造成触电、火灾或故障。请立即向您购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测。



本内容表示“有受伤的风险”。

## 电源/电源线

- 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。
- 当从本产品或AC插座中拔出电源线插头时，请务必抓住插头而非电源线。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。

## 安装

- 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。
- 请勿堵住本产品的通风口（冷却缝隙）。本产品在顶部/侧面/底部有通风口，用以防止内部温度过高。否则堵住通风口可能会积聚热量，造成火灾或

故障。

- 当安装本产品时：
  - 请勿用布遮盖。
  - 请勿在地毯上安装。
  - 确保顶部面板朝上，请勿侧放或倒放安装。
  - 请勿在狭小、通风不良的地点使用设备。否则可能会积聚热量，造成火灾或故障。请确保产品附近有充足的空间：距离顶部至少 30 cm，距离侧面至少 20cm，距离背面至少 20cm。
- 请勿将产品安装在可能接触腐蚀性气体或含盐份空气的场所。否则可能导致故障。
- 地震等自然灾害发生时请勿靠近本产品。由于产品可能翻倒或坠落造成人身伤害，请尽快远离产品并转移到安全地带。
- 移动本产品前，请务必关闭电源开关和断开所有连接线。否则可能损坏线缆或造成您或他人绊倒和跌倒。
- 为了室外天线的正确安装，确保让购买本机的经销商或有资质的服务人员来完成。如果不能遵守，可能会导致安装失败，并造成受伤。安装需要专业技术和经验。

## 听力损伤

- 请勿长时间持续在很高或不舒服的音量水平使用本产品/扬声器或耳机，否则可能会造成永久性听力损害。若发生任何听力损害或耳鸣，请尽快就医。
- 将本产品连接到其它设备之前，请关闭所有设备的电源开关。打开或关闭所有设备电源之前，确保将所有设备的音量调节到最小。否则可能造成听力损伤、触电或设备受损。
- 打开音频系统的交流电源时，请始终最后打开放大器或接收器，以避免听力损伤及损坏音箱。同样，关闭电源时，请首先关闭放大器或接收器。否则可能造成听力损伤或音箱受损。

## 维护保养

- 清洁产品之前，请从AC插座拔出电源插头。否则可能造成触电。

## 小心操作

- 请勿将您的手或手指插入本产品的通风口中。否则可能造成受伤。
- 请勿将如金属或纸等异物插入本产品的通风口中。否则可能造成火灾、触电或故障。如果有异物进入本产品，请立即关闭电源并将插头从AC插座上拔下，并向您购买本产品的经销商或具有资质的Yamaha服务人员要求检测产品。
- 请勿执行以下操作：
  - 将重物置于设备顶上。

- 堆放设备。
- 对按钮、开关、输入/输出端子等施加不合理外力。
- 避免拉拽已连接的线缆以保护人员因产品掉落而受伤或产品损坏。

## 电池使用

- 电池换新时，请务必同时全部更换。请勿新旧电池混用。新旧电池混用会因液体泄漏造成火灾、烧伤或发炎。
- 请勿使用非指定电池。否则可能因液体泄漏造成火灾、烧伤或发炎。
- 请勿混用不同的电池，比如碱性电池与锰电池，不同品牌的电池，或同一品牌但不同型号的电池，否则会因液体泄漏造成火灾、烧伤或发炎。
- 远离儿童。否则可能误吞。否则会因电池液体泄漏造成发炎。
- 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。
- 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。
- 当电池耗尽或长时间不使用本产品时，请将电池从遥控器中取出以防电解液泄漏。
- 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。

## 须知

表示为防止产品失效、损坏或故障、数据丢失必须遵守的要点。

### 电源/电源线

- 如果长时间不使用本产品，请务必将插头从电源插座上拔下。即便⏻（待机/开启）开关关闭（屏幕显示关闭），也依然会有微电流流动。

### 安装

- 请勿在其他电子产品附近使用本产品，如电视机、收音机或手机。否则可能会使本产品、电视机、收音机产生噪声。
- 请勿在阳光直射的地方使用本产品，例如在加热器附近会使产品变得非常热，或是变得非常冷，或使产品受到过多的灰尘或震动。否则会造成产品面板变形，内部元件故障，或使操作变得不稳定。
- 安装本产品时请尽可能远离其他电子设备。  
本产品的数字信号可能会对其他电子设备造成干扰。
- 如果使用无线网络，请避免将本产品安装在金属墙或桌面、微波炉或其他无

线网络设备附近。  
障碍物可能会缩短传输距离。

## 连接

- 如果连接外部产品，请务必彻底阅读每个产品的使用说明书，并按照指示进行连接。  
如果没有根据指示正确地操作产品将造成故障。
- 请勿将本产品连接至工业产品。  
个人使用和工业使用的产品的数字音频接口标准有所不同。本产品为用于连接个人使用数字音频接口的设计。连接工业用途的数字音频接口可能对本产品造成故障，并对扬声器造成损坏。

## 操作处理

- 请勿将乙烯、塑料或橡胶物品放在本产品上。否则可能会造成本产品面板的变色或变形。
- 如果环境温度变化剧烈（如在产品运输过程中或快速加热或冷却），产品内部可能发生冷凝，请将本产品保持电源关闭状态数小时，直至完全干燥后再使用。发生冷凝时使用本产品会造成故障。

## 维护保养

- 清洁设备时，请使用柔软的干布。使用汽油或稀释剂、清洗剂、化学洗涤布等化学药品会造成变色或变形。

## 电池

- 请务必根据当地法规处置废弃的电池。

## 信息

### 关于本手册中的内容

- 本书中出现的插图和画面仅供说明用途。
- 本使用说明书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。
- 软件如有变更和升级，恕不另行通知。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。  
标识中间的数字为环保使用期限的年数。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	×	○	○	○	○	○
外壳箱体	×	○	○	○	○	○
前部面板显示器	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法；
  - 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz
  - 等效全向辐射功率 (EIRP)：  
天线增益 < 10dBi 时：≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
  - 最大功率谱密度：  
天线增益 < 10dBi 时：≤ 20 dBm / MHz (EIRP) (Bluetooth)
  - 载频容限：20 ppm
  - 带外发射功率 (在 2.4-2.4835GHz 频段以外)  
≤ -80 dBm / Hz (EIRP)
  - 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ±2.5 倍信道带宽以外)：  
≤ -36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)  
≤ -33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)  
≤ -40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)  
≤ -40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)  
≤ -30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz)
2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
5. 不得在飞机和机场附近使用。

### 保护环境

如果需要废弃设备 (及电池) 时，请与本地相关机构联系，获取正确的废弃方法。请勿将设备 (及电池) 随意丢弃或作为生活垃圾处理。



# 简介

- 本机是用于在家中欣赏音乐和视频的产品。
- 本文件通过步骤演示说明基本音箱系统设置和设备配置。还包括如播放蓝光碟片、DVD 及电台内容等基本操作说明。

本机有许多未在本文件中记述的功能。有关本产品的详情，请参阅雅马哈网站上的使用说明书。

按照下述方法中的一种查看最新的使用说明书。

## HTML 格式

- 扫描本文件封面上的二维码。
- 访问以下网站。

**RX-V385**

<http://avpro.global.yamaha.com/manual/avr/rxv385/>

**HTR-3072**

<http://avpro.global.yamaha.com/manual/avr/htr3072/>

## PDF 格式

- 访问以下网站。  
<http://download.yamaha.com/>

### [仅限于美国客户]

有关更多信息、常见问题、下载内容（如《使用说明书》）和产品更新，请访问以下网站。

<http://usa.yamaha.com/support/>

本文件中使用的商标和商品名均归其各自的所有者所有。有关更多信息，请参阅使用说明书。

## 功能

本机还具有以下功能，这些功能在本文件中没有描述。请参阅使用说明书来帮助您充分使用本机。

- **ECO 模式（省电功能）**
- **控制电视机、AV 接收器和 BD / DVD 播放器操作（HDMI 控制）**
- **配置系统设置（ADVANCED SETUP 菜单）**

有关详情，请参阅使用说明书上的“本机功能介绍”。



### AV SETUP GUIDE

AV SETUP GUIDE 是一种应用程序，可以指导您连接电视机或播放设备（例如 BD / DVD 或 CD 播放器）以及将音箱连接至收音扩音机等程序。有关详细信息，请在 App Store 中搜索“AV SETUP GUIDE”。

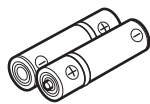
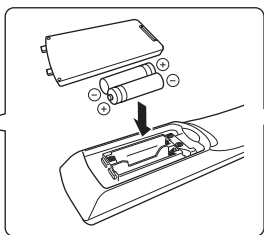
# 1

## 准备工作

### 确认包装内容



遥控器



电池 (AAA, R03, UM-4)  
(x2)



AM 天线



FM 天线

具体附带上哪个配件因  
购买地区而异。

遥控器贴纸 (中文)

天线隔离器

快速启动指南 (本册子)

### 准备缆线

需要以下缆线 (非附带) 来构建本文档中所述的系统。

- 音箱缆线 (视音箱的数量定)
- 音频针口缆线 (x1)
- HDMI 缆线 (x3)

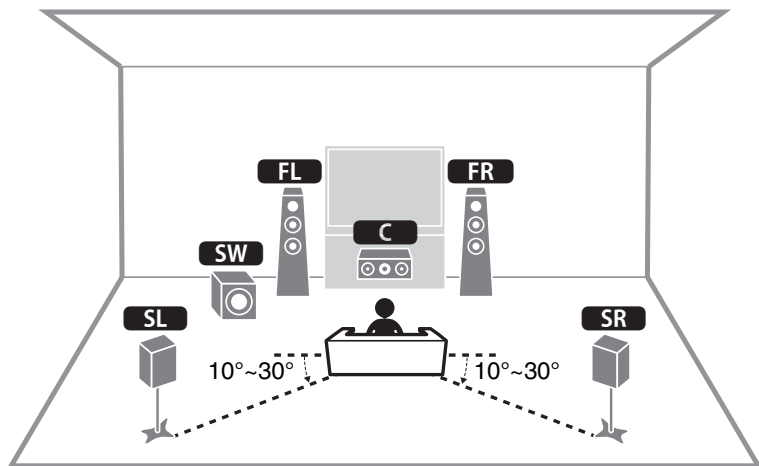


# 2

## 连接音箱 / 低音炮

### 放置音箱

利用图表作为参考来设置音箱。



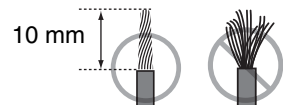
- FL** / **FR** 前置音箱（左 / 右）
- C** 中置音箱
- SL** / **SR** 环绕声音箱（左 / 右）
- SW** 低音炮

### 连接 6-Ohm 音箱时（仅限于美国和加拿大型号）

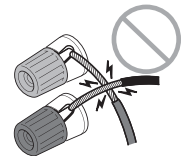
将本机的音箱阻抗设置为“6ΩMIN”。有关详细信息，请参阅使用说明书中“连接音箱”下的“设置音箱阻抗”。

### 音箱缆线连接的注意事项

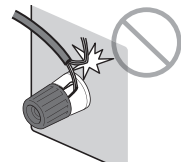
- 请确保本机与低音炮关闭。
- 准备音箱缆线时请远离本机，以防意外将钢丝绳跌落到本机内部，导致其短路或故障。
- 音箱缆线连接不当可能会导致短路，损坏设备或音箱。
  - 从音箱缆线端部小心地剥去大约 10mm 的绝缘皮，然后将缆线的线芯紧紧捻在一起。



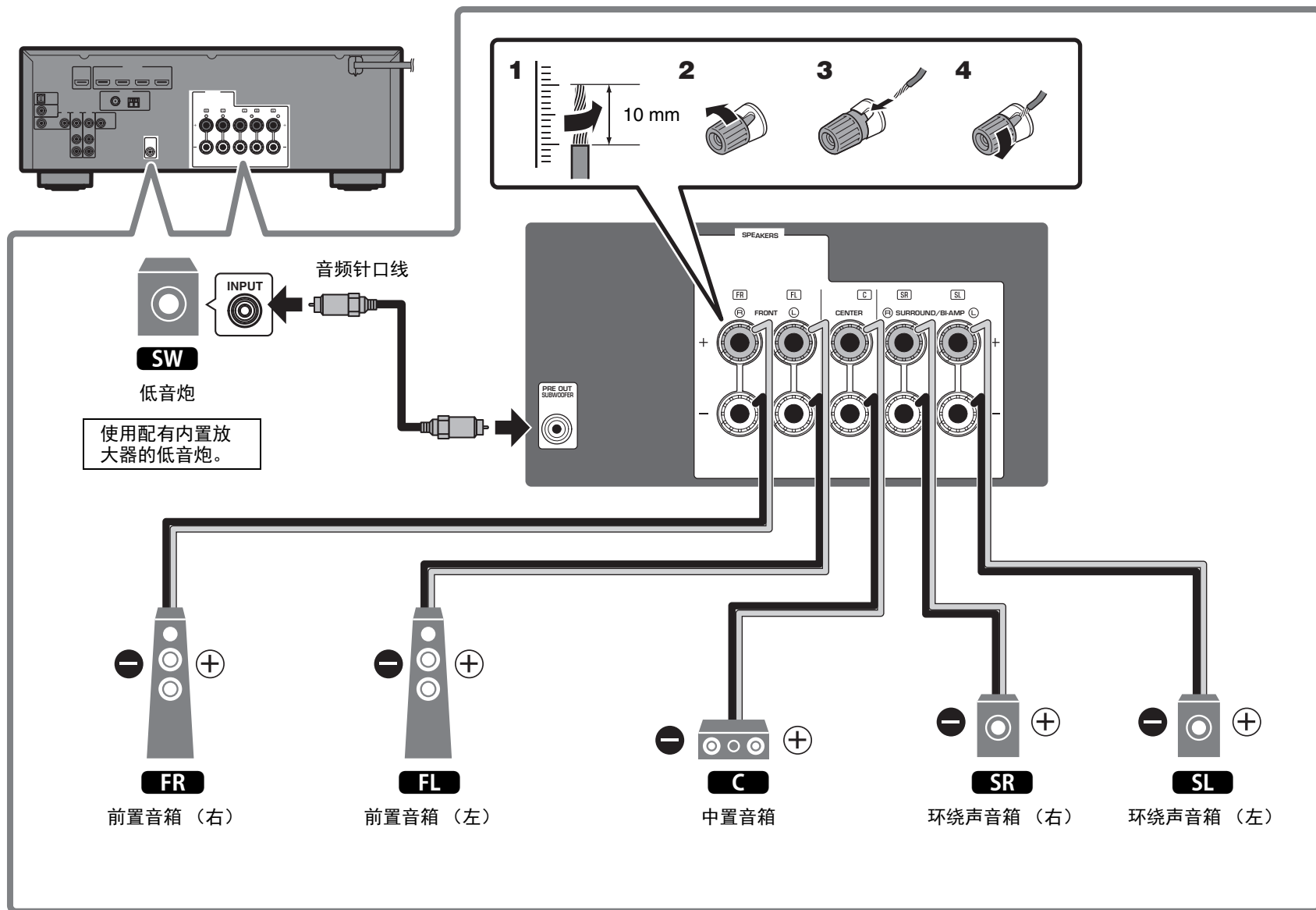
- 不要让音箱缆线的线芯相互接触。



- 不要让音箱缆线的线芯接触本机的金属部件（后面板和螺丝）

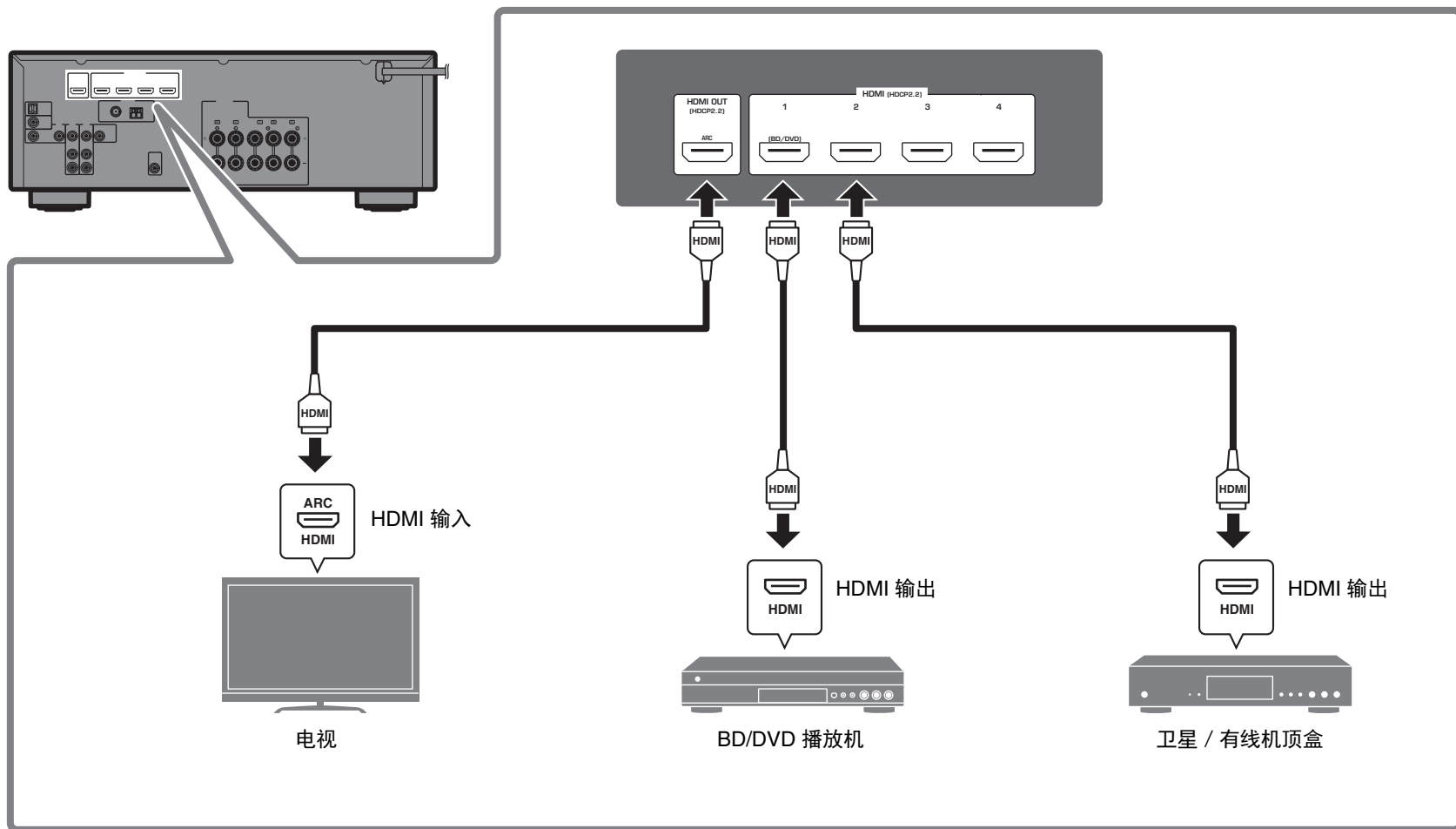


如果开启本机时在前面板显示屏上出现“Check SP Wires”，则关闭本机，然后检查音箱缆线是否短路。



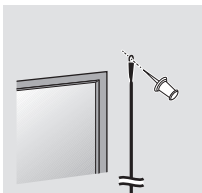
# 3

## 连接外部装置



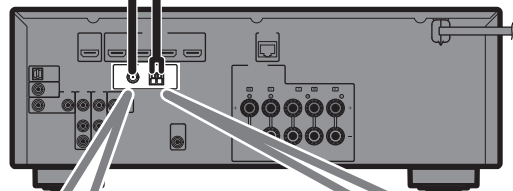
# 4 连接 FM/AM 天线

将 FM 天线端部固定到墙上。



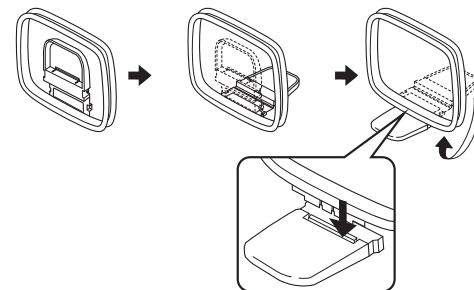
FM 天线（附带）

AM 天线（附带）



装配 AM 天线

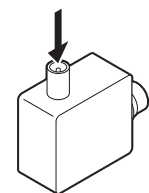
将 AM 天线置于平坦的表面。



## FM 天线连接注意事项

- 安装以下配件时请注意规格的变化：
  - 天线隔离器
- 当您 FM 天线（随机附带的 FM 天线除外）连接至本机时，请按照如下方式连接配件：

有线网络天线



天线隔离器

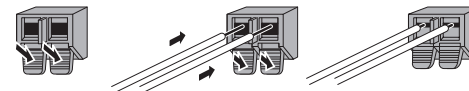
本机的 FM 天线插孔

\* 根据型号的不同，随机附带的配件的形状亦有所不同。

按住

插入

松开



# 5

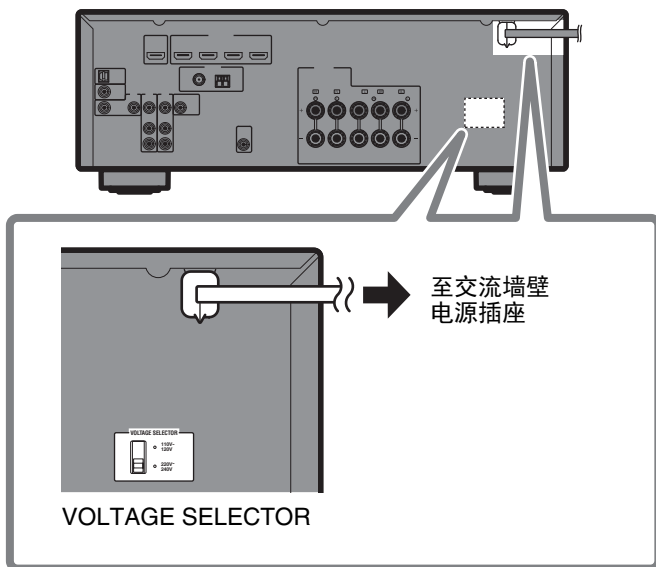
## 将电源线连接至交流墙壁电源插座，然后开启设备



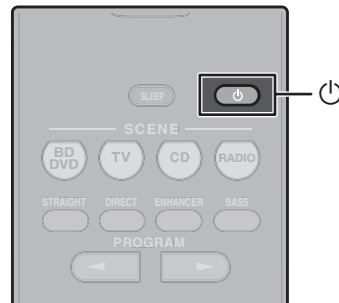
### 警告

连接电源线之前（仅限于台湾、巴西和中南美洲的型号）  
根据当地电压设置 VOLTAGE SELECTOR 的开关位置。  
电压为 AC 110-120/220-240 V, 50/60 Hz

### 1 将电源线插入到交流墙壁电源插座。



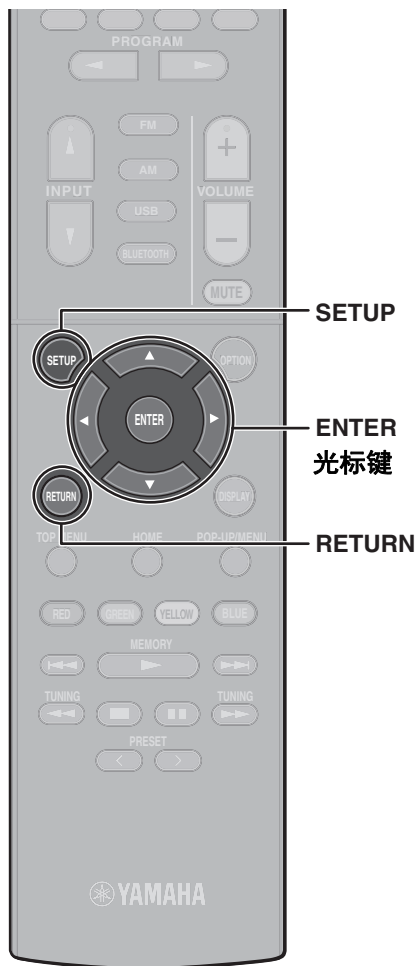
### 2 按 （接收器电源）打开本机。



### 3 打开电视，然后切换电视输入以显示来自本机的视频（HDMI OUT 插孔）。

# 6

## 配置音箱设置



- 1 按 **SETUP**。
- 2 使用光标键选择“扬声器”，然后按 **ENTER**。

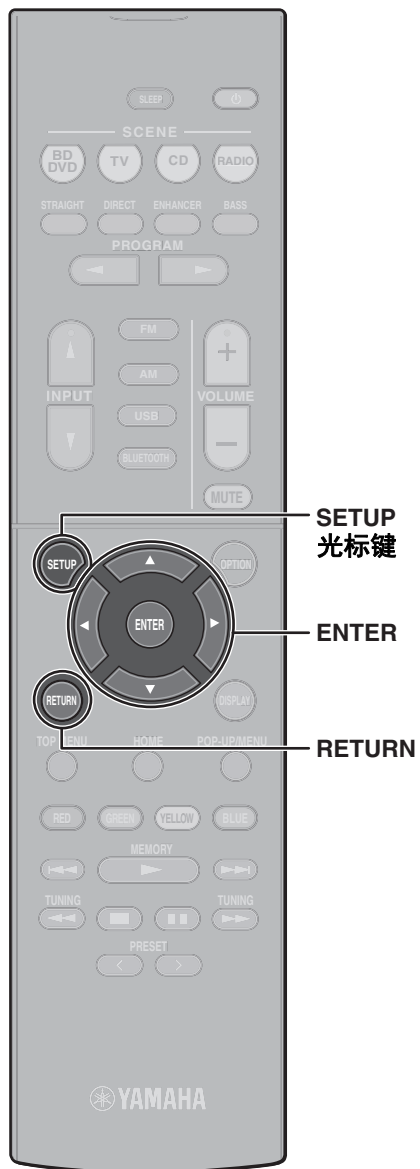


- 3 配置音箱的输出特性。
  - 1 使用光标键选择“配置”，然后按 **ENTER**。
  - 2 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 选择项目，然后使用光标键 ( $\triangleleft/\triangleright$ ) 选择设置。
  - 3 完成设置后，按 **RETURN**。

项目	功能	设置
低音炮	选择是否连接低音炮。	有、没有
前置	选择前置音箱的尺寸。	小、大
中置	选择是否连接中置音箱，并选择其尺寸。	小、大、没有
环绕声	选择是否连接环绕声音箱，并选择其尺寸。	小、大、没有

### 注

- 下划线为默认设置。
- 在配置音箱的尺寸时，原则上，如果音箱的低音喇叭的直径为 16 cm 或更大，则选择“大”；如果低音喇叭的直径小于 16 cm，则选择“小”。



## 4 设置每个音箱与收听位置之间的距离。

- 1 使用光标键选择“距离”，然后按 ENTER。
- 2 使用光标键(△/▽)选择音箱，然后使用光标键(</>)设置距离。
- 3 完成设置后，按 RETURN。

### 项目

扬声器		设置范围
前左	前置音箱 (左)	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)
前右	前置音箱 (右)	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)
中置	中置音箱	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)
环绕声左	环绕声音箱 (左)	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)
环绕声右	环绕声音箱 (右)	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)
低音炮	低音炮	0.30 m ~ 24.00 m (默认值: 3.00 m)

### 注

您可以从“米”(默认值)和“英尺”(位于“单位”)中选择距离单位。

## 5 调节每个音箱的音量。

- 1 使用光标键选择“测试音”，然后按 ENTER。
- 2 使用光标键(</>)选择“开”以启用测试音输出，然后按 RETURN。
- 3 使用光标键(△/▽)选择“音量”，然后按 ENTER。
- 4 使用光标键(△/▽)选择输出测试音的音箱。
- 5 如果发现某个音箱的音量与其他音箱的不同，请使用光标键(</>)调节音量。

6 完成设置后，按 RETURN。

7 将“测试音”设置为“关”(重复步骤 1 和 2)。

### 项目

扬声器		设置范围
前左	前置音箱 (左)	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)
前右	前置音箱 (右)	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)
中置	中置音箱	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)
环绕声左	环绕声音箱 (左)	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)
环绕声右	环绕声音箱 (右)	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)
低音炮	低音炮	-10.0 dB ~ +10.0 dB (默认值: 0.0 dB)

### 注

调节音量时，可将前置音箱之一作为测量目标。

- 6 若要从菜单中退出，请按 SETUP。**  
音箱设置即告完成。

# 播放

本节介绍了播放蓝光碟片和 DVD 以及调谐至无线电电台等时的基本操作。使用遥控器可进行大部分操作。

## 基本播放功能

本机配有各种声音程序和环绕声解码器，使您能够用喜爱的声音模式欣赏播放源。

**STRAIGHT:** 将不施加任何声场效果，直接播放输入源。

**DIRECT:** 按 DIRECT 启用直接播放模式后，本机会以最短线路播放选择的音源。这样，您便能欣赏高保真音质。

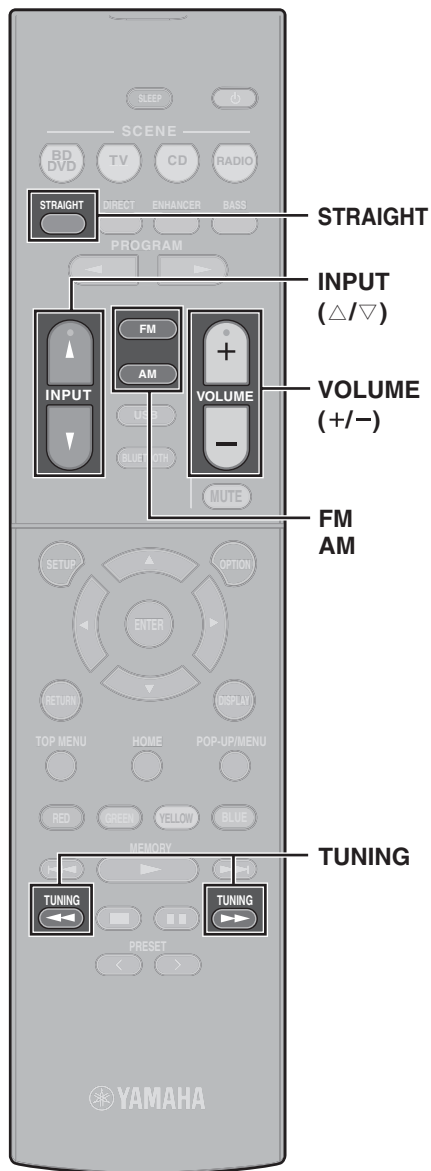
**ENHANCER:** 存储在 Bluetooth 设备或 USB 存储装置中的压缩音乐将以增强的深度和广度播放。

**BASS:** 重低音用于欣赏增强的低音效果。

**PROGRAM (</>):** 为电影、音乐和立体声播放以及使用环绕声解码器播放而优化的声音程序可供使用。







## 播放 BD/DVD

建议播放多声道音频（5.1 声道或更多）以感受本机产生的环绕立体声。

- 1 打开 BD/DVD 播放机。
- 2 重复按 INPUT ( $\Delta/\nabla$ ) 以选择“HDMI 1”。

可能会显示例如“BD player”等所连接设备的名称。



输入源

设备名称

- 3 开始在 BD/DVD 播放机上播放。
- 4 按 STRAIGHT 选择“STRAIGHT”。

注

当“STRAIGHT”（直接解码）启用时，每个音箱均直接产生每个声道的音频信号（未经声场处理）。

- 5 按 VOLUME 调节音量。

注

当无法听到声音，或某个特定音箱未输出声音时，请参阅使用说明书中的“故障排除”。

## 收听 FM/AM 广播

- 1 按 FM 或 AM 选择“TUNER”作为输入源。
- 2 反复按 TUNING 设置频率。  
按住此键约 1 秒，即可自动搜索电台。



当本机接收 FM/AM 广播信号时，“TUNED”点亮。

当本机接收立体声 FM 广播信号时“STEREO”点亮。

设置频率步长（仅限于亚洲，台湾、巴西和中南美洲的型号）

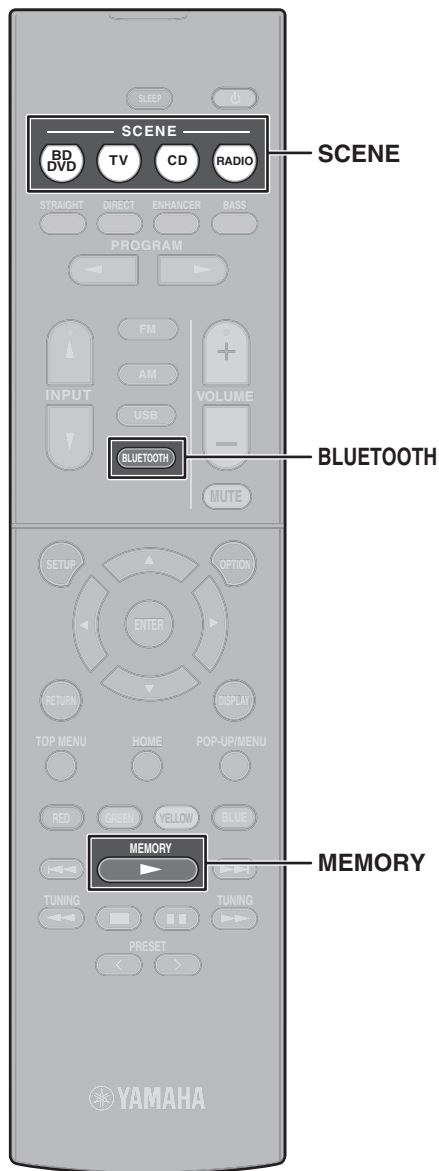
本机出厂时的频率步长设置为 50 kHz (FM) 和 9 kHz (AM)。

根据您的国家或地区，将频率步长设置为 100 kHz (FM) 和 10 kHz (AM)。

- 1 将本机设为待机模式。
- 2 按住前面板上的 STRAIGHT 并按  $\text{O}$ 。
- 3 重复按前面板上的 PROGRAM 选择“TU”。



- 4 按前面板上的 STRAIGHT 选择“FM100/AM10”。
- 5 按  $\text{O}$  以将本机设为待机模式，然后再次打开本机。



## SCENE 功能

可单击按钮（SCENE 功能），选择为 SCENE 键指定本机的输入源和设置。如果设备处于待机模式，按下 SCENE 键时，设备会自动打开。默认情况下，已将下列设置制定给每个 SCENE 键。

SCENE 键	BD DVD	TV	CD	RADIO
输入	HDMI1	AUDIO1	AUDIO2	TUNER
声音程序	MOVIE (Sci-Fi)	STRAIGHT	STRAIGHT	STEREO (5ch Stereo)
Compressed Music Enhancer	关闭	打开	关闭	打开
SCENE 链接播放	打开	打开	关闭	关闭

### 注册一个场景

默认情况下指定给每个 SCENE 键的设置可根据个人喜好进行更改。

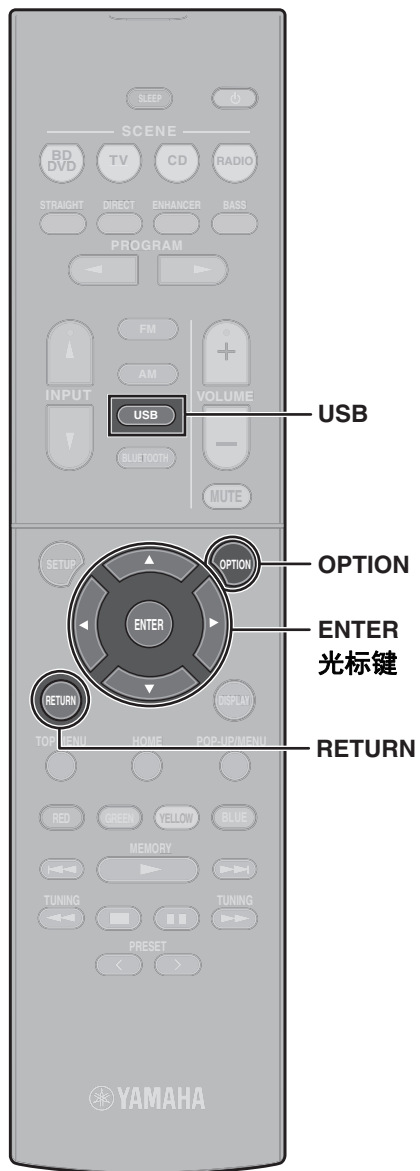
1. 播放输入源。
2. 对声音程序和 Compressed Music Enhancer 等功能进行设置。
3. 按下并按住一个 SCENE 键，直到前置显示屏上出现“SET Complete”。

## 播放存储在 Bluetooth® 装置上的音乐

- 1 按 **BLUETOOTH** 选择“Bluetooth”作为输入源。
- 2 按住 **MEMORY** 超过 3 秒钟。  
前面板上会弹出“Searching...”。
- 3 打开您装置上的 **BLUETOOTH** 功能，并在设备的 **BLUETOOTH** 装置列表中选择设备的机型名称。  
如果需要输入密码，请输入“0000”号码。  
连接完成后，\* 指示器会在前面板显示屏上闪烁。
- 4 选择歌曲，然后开始在 **Bluetooth** 装置中播放。

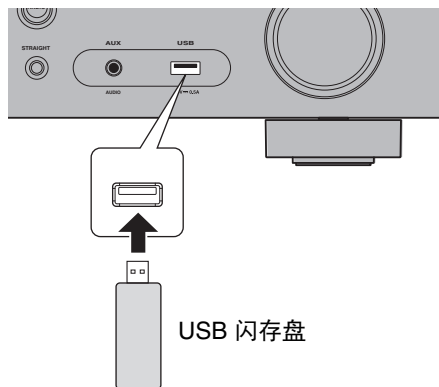
### 注

本机播放的音频可传输至 Bluetooth 无线音箱或耳机（选择 Bluetooth 为主机输入源除外）。有关更多信息，请参阅使用说明书中的“使用 Bluetooth 音箱 / 耳机欣赏音频”。



## 播放存储在 USB 闪存盘上的音乐

### 1 将 USB 闪存盘连接至 USB 插孔。



**注**  
直接将 USB 闪存盘连接至 USB 插孔。请勿使用延伸线缆。

### 2 按 USB 选择“USB”作为输入源。 电视上会显示浏览屏幕。

### 3 使用光标键选择项目然后按 ENTER。

如果选择了一首歌曲，则将开始播放并将显示播放屏幕。

## 选项菜单的基本操作

本节介绍选项菜单的基本操作。选项菜单用于根据输入源配置本机的播放功能。

### 1 按 OPTION。



选项菜单也会显示在电视屏幕上。

### 2 使用光标键选择项目然后按 ENTER。

要在菜单操作过程中返回上一个画面，请按 RETURN。

### 3 使用光标键选择设置。

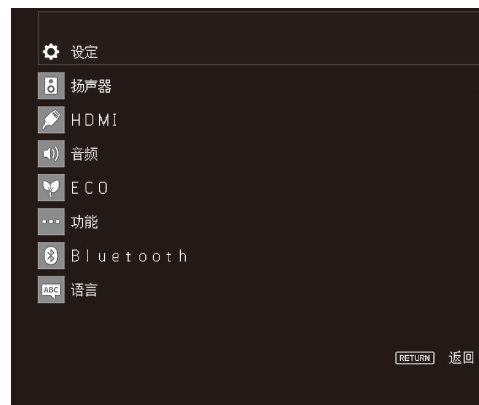
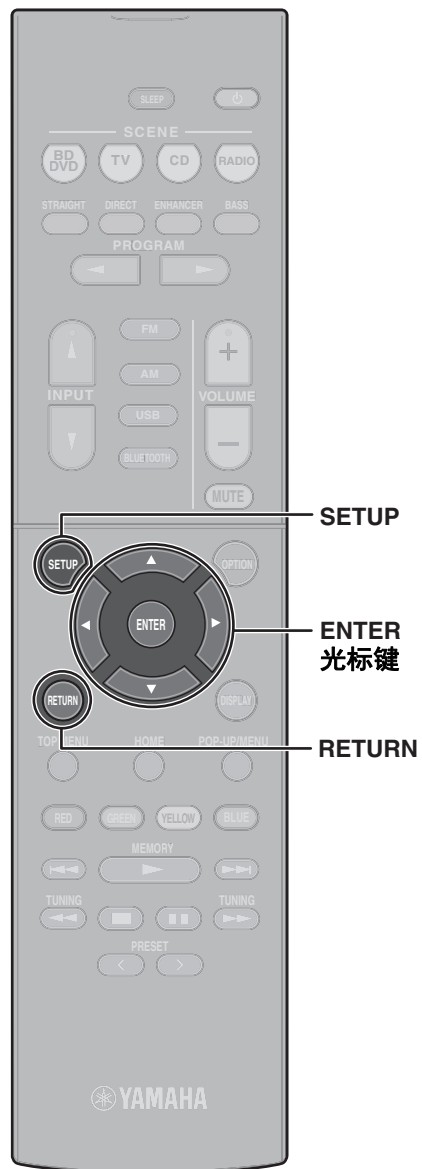
### 4 按 OPTION。

有关更多信息，请参阅使用说明书中的“配置各播放源的播放设置（选项菜单）”。

# 设置菜单的基本操作

本节介绍设置菜单的基本操作。设置菜单用于详细配置本机的功能。

## 1 按 SETUP。



## 2 使用光标键选择菜单，然后按 ENTER。

要在菜单操作过程中返回上一个画面，请按 RETURN。

## 3 使用光标键选择项目然后按 ENTER。

## 4 使用光标键选择设置，然后按 ENTER。

## 5 按 SETUP。

有关更多信息，请参阅使用说明书中的“配置各种功能（设定菜单）”。

# 故障排除

**如果发生故障，请首先检查以下内容：**

当本机工作不正常时，请确保以下内容。

- 本机、电视和播放装置（如 BD/DVD 播放机）的电源线是否已牢固连接至交流墙壁电源插座。
- 是否已打开本机、低音炮、电视和播放装置（如 BD/DVD 播放机）。
- 每条缆线的接头是否已牢固地插入每台装置的插孔中。

如果电源和缆线没有问题，请参阅下表中所示的说明。

如果您遇到的问题未列出，或者指导不起作用，关闭本机，断开电源线的连接，并联系距您最近的雅马哈经销商或服务中心。

问题	原因	解决措施
无法接通电源。	保护电路已连续激活三次。 如果本机处于此状态，则本机前面板上的待机指示灯将在您尝试打开电源时闪烁。	作为一项安全预防措施，接通电源的功能已被禁用。请联系距离您最近的 Yamaha 经销商或服务中心申请维修。
电源在打开后立即关闭（待机模式）。	在音箱缆线短路时打开了本机。	将每条音箱缆线的裸线捻在一起，然后重新连接至本机和音箱（第 9 页）。
本机没有反应。	由于外部电击（例如雷电或过大的静电）或电压降至电源电压而导致内部微电脑已冻结。	长按前面板上的 $\odot$ 10 秒以上以初始化并重新启动本机。（如果问题仍然存在，请将电源线从交流墙壁电源插座中断开并再次插入。）
无声音。	选择了另一个输入源。	用输入选择键选择合适的输入源。
	输入了本机无法再现的信号。	本机无法播放某些数字音频格式。若要检查输入信号的音频格式，请使用“选项”菜单中的“信号信息”（第 19 页）。详见使用说明书中的“查看与视频 / 音频信号有关的信息”。
某个音箱没有声音。	播放源不包含某声道的信号。	使用“选项”菜单（第 19 页）中的“信号信息”来检查音频信号。详见使用说明书中的“查看与视频 / 音频信号有关的信息”。
	当前所选的声音程序 / 解码器未使用音箱。	使用“设置”菜单中的“测试音”来检查音箱输出（第 14 页）。
	禁用了音箱的音频输出。	使用“设置”菜单中的“配置”更改音箱设置（第 14 页）。

问题	原因	解决措施
低音炮不发出声音。	播放源不包含 LFE 或低频信号。	使用 BASS 键（第 16 页）启用重低音功能。
	禁用了低音炮输出。	将“设置”菜单中的“低音炮”设置为“用途”（第 14 页）。
没有视频。	在本机上选择了其他输入源。	用输入选择键选择合适的输入源。
	在电视上选择了其他输入源。	将电视的输入切换为显示来自本机的视频。
播放装置（使用 HDMI 连接至本机）没有视频。	输入视频信号（分辨率）不受本机支持。	要查看当前视频信号（分辨率）的信息，请参阅使用说明书中的“查看与视频 / 音频信号有关的信息”。有关本机支持的视频信号信息，请参阅使用说明书中的“HDMI 信号兼容”。
	电视不支持 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)。	参考电视使用说明书，然后检查电视规格。如果要播放需要 HDCP2.2 兼容设备的内容，则电视和播放装置都必须支持 HDCP2.2。

# 规格

Bluetooth	
支持的配置文件	A2DP
支持的编解码器	SBC
Bluetooth 版本	版本 2.1+EDR
无线输出	Bluetooth 类别 2
最大通信距离	10 m 无干扰
支持的内容保护方法	SCMS-T

调谐器		
调谐范围	美国和加拿大型号	[FM] 87.5 MHz ~ 107.9 MHz [AM] 530 kHz ~ 1710 kHz
	仅限于亚洲、台湾、巴西和中南美洲的型号	[FM] 87.5/87.50 MHz ~ 108.0/108.00 MHz [AM] 530/531 kHz ~ 1710/1611 kHz
	中国、韩国、澳大利亚、英国、欧洲和俄罗斯的类型	[FM] 87.50 MHz ~ 108.00 MHz [AM] 531 kHz ~ 1611 kHz

一般参数		
电源	美国和加拿大型号	AC 120 V, 60 Hz
	台湾、巴西和中南美洲型号	AC 110 ~ 120/220 ~ 240 V, 50/60 Hz
	中国型号	AC 220 V, 50 Hz
	韩国型号	AC 220 V, 60 Hz
	澳大利亚型号	AC 240 V, 50 Hz
	英国、欧洲和俄罗斯的类型	AC 230 V, 50 Hz
亚洲的型号	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz	
功耗	260 W	
待机功耗	Bluetooth 待机关闭	
	HDMI 控制打开, 待机直通打开 (无信号)	1.2 W
	待机直通开启 (无信号)	1.2 W
	待机直通关闭	0.2 W
	Bluetooth 待机开启	
	HDMI 控制关闭, 待机直通关闭	0.2 W
	HDMI 控制打开, 待机直通打开 (无信号)	1.2 W
	待机直通开启 (无信号)	1.2 W
最大待机功耗	600 W	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435 x 161 x 315 mm	
重量	7.7 kg	

本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。请参考雅马哈网站上的使用说明书, 确认除上述规格外的其它规格, 并获取本机的最新信息。

## 雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

上海市静安区新闻路1818号云和大厦2楼

客户服务热线：400-051-7700

公司网址：<http://www.yamaha.com.cn>

制造商：雅马哈株式会社

制造商地址：日本静冈县滨松市中区中泽町 10-1

进口商：雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

进口商地址：上海市静安区新闻路 1818 号云和大厦 2 楼

原产地：马来西亚

为便于您理解使用说明书的内容，本公司已经依据国家的相关标准尽可能的将其中的英文表述部分翻译成中文。但是，由于专业性、通用性及特殊性，仍有部分内容仅以原文形式予以记载。

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

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

Manual Development Group  
© 2018 Yamaha Corporation

2018年2月发行 KS-A0

ZZ79010