

收音扩音机

快速设置指南

RX-V381/HTR-3069

Manual Development Department

© 2016 Yamaha Corporation

2016年1月发行 KS-A0

Printed in Malaysia

ZT78640

在使用本机前, 请阅读随附的小册子“安全手册”。

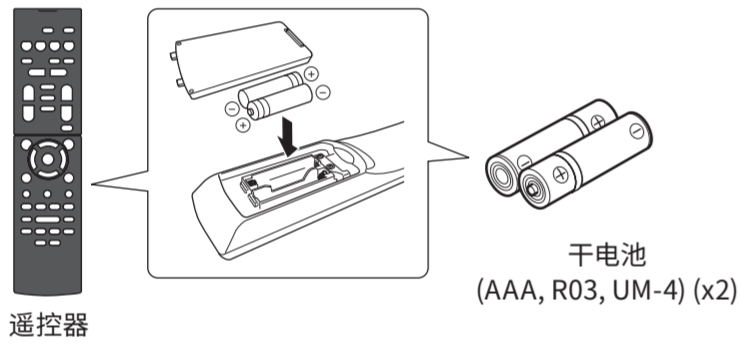
本文件说明了如何设置5.1声道系统并在本机上从BD/DVD播放环绕立体声。有关本产品的详细信息, 请参阅包含在附带CD-ROM中的使用说明书。

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。欲了解更多详情, 在App Store 中搜索免费 App“AV SETUP GUIDE”

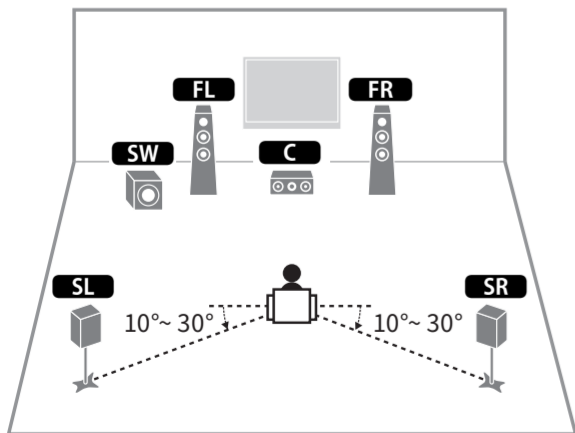
1 随本文件使用的附件



需要使用以下缆线 (未提供) 来设置 5.1 声道系统。

- 音箱缆线 (x5)
- 音频针口线 (x1)
- HDMI缆线 (x3)

2 放置音箱



利用图表作为参考来设置室内的音箱。

- FL 前置音箱 (左)
- FR 前置音箱 (右)
- C 中置音箱
- SL 环绕音箱 (左)
- SR 环绕音箱 (右)
- SW 低音炮

3 连接音箱/低音炮

连接音箱前, 将本机的电源线从交流墙壁电源插座中拔出并关闭低音炮。

· 音箱缆线连接的注意事项

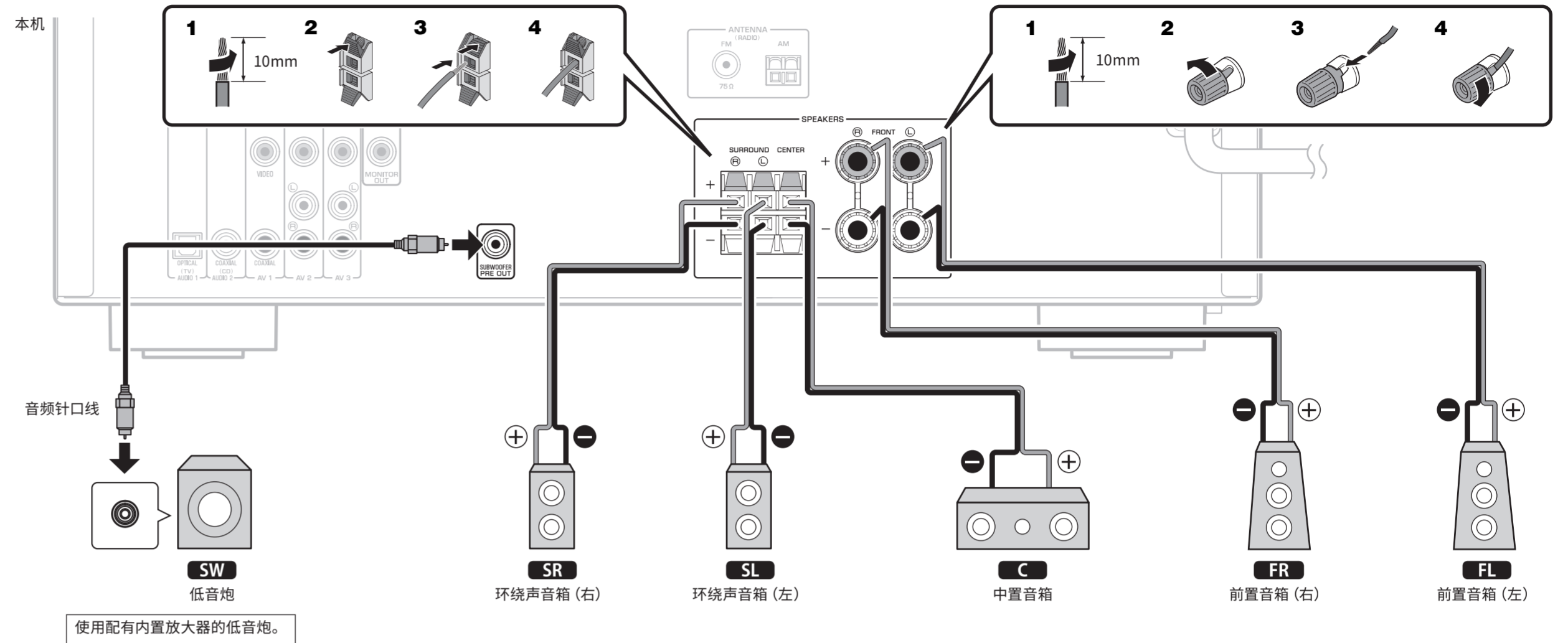
音箱缆线连接不当可能会导致短路, 损坏设备或音箱。

— 将音箱缆线的裸线紧紧捻在一起。

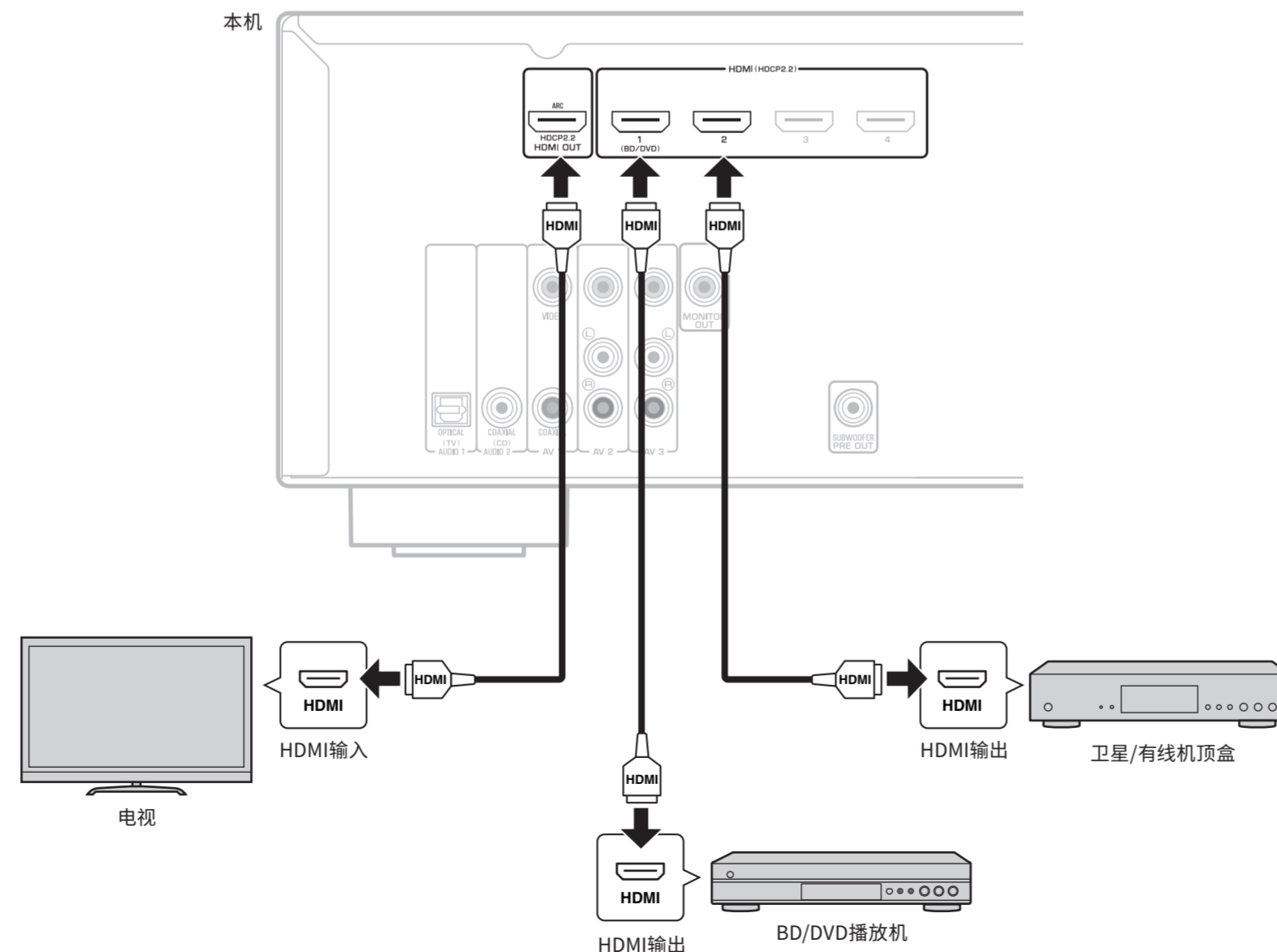
— 不要让音箱缆线的线芯相互接触。

— 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)。

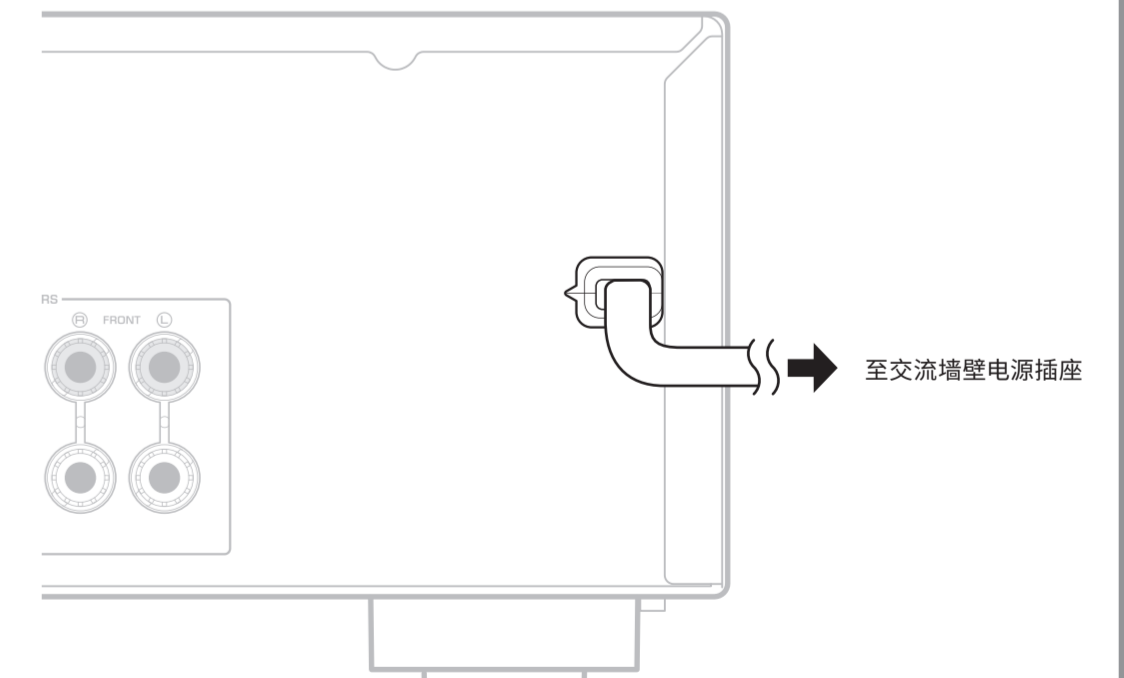
如果开启本机时在前面板显示屏上出现“Check SP Wires”, 则关闭本机, 然后检查音箱缆线是否短路。



4 连接外部设备



5 连接电源线至交流墙壁电源插座



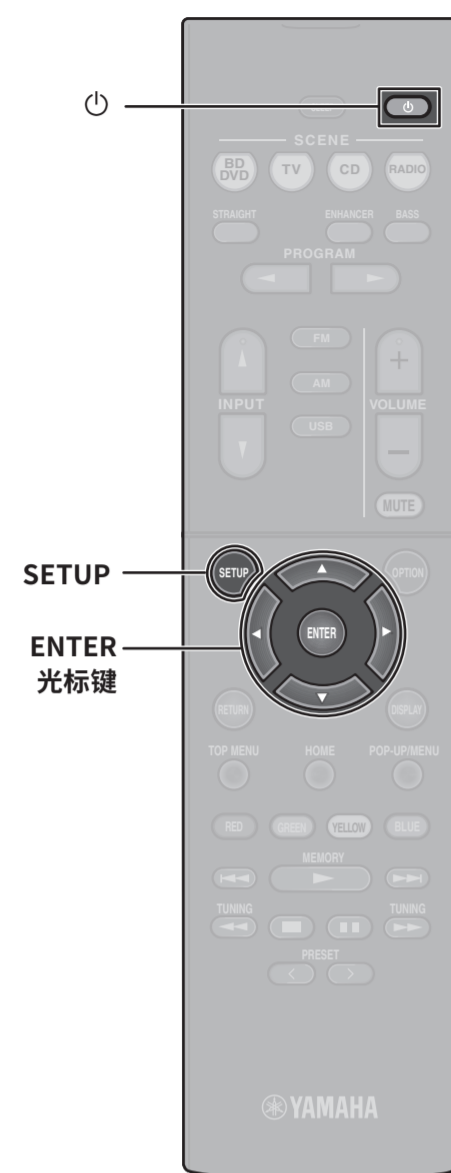
雅马哈乐器音响 (中国) 投资有限公司

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。

配置本机的音箱设置，以创建最佳的环绕立体声场。



**1** 按  $\odot$  (接收器电源) 打开本机。

**2** 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)。

**3** 打开低音炮。

**4** 按下 SETUP。

**5** 检查前面板显示屏上是否出现 “Speaker Setup” 并按下 ENTER。



**注**  
也可以使用电视上显示的菜单来设置音箱。

**6** 配置音箱的输出特性。

① 检查是否出现 “Config” 并按下 ENTER。



② 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 来选择项目，并用光标键 ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) 来选择设置。



③ 完成设置后，按下 RETURN。

设置项目

| 项目        | 功能                  | 设置                      |
|-----------|---------------------|-------------------------|
| Subwoofer | 选择是否连接低音炮。          | Use (默认), None          |
| Front     | 选择前置音箱的尺寸。          | Small (默认), Large       |
| Center    | 选择是否连接中置音箱，并选择其尺寸。  | Small (默认), Large, None |
| Sur. LR   | 选择是否连接环绕声音箱，并选择其尺寸。 | Small (默认), Large, None |

**注**

- 在配置音箱尺寸时，如果您音箱的低音喇叭的直径为16 cm或更大，则选择 “Large”；如果其小于16 cm，则选择 “Small”。
- 请参阅使用说明书中的“配置”内容来查看上述表格所含内容以外的设置信息。

**7** 设置每个音箱与收听位置之间的距离。

① 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 选择 “Distance”，然后按 ENTER。



② 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 来选择音箱，并用光标键 ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) 来设置距离。



③ 完成设置后，按下 RETURN。

设置项目

| 音箱               | 设置范围                         |
|------------------|------------------------------|
| Front L 前置音箱 (左) | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 3.00 m) |
| Front R 前置音箱 (右) | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 3.00 m) |
| Center 中置音箱      | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 2.60 m) |
| Sur. L 环绕声音箱 (左) | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 2.40 m) |
| Sur. R 环绕声音箱 (右) | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 2.40 m) |
| SWFR 低音炮         | 0.30 m 至 24.0 m (默认: 3.00 m) |

**注**

您可以在 “Unit” 的 “Meter” (默认) 或 “Feet” 中选择距离单位。

**8** 调节每个音箱的音量。

① 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 来选择 “Test Tone” 并按下 ENTER。



② 使用光标键 ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) 来选择 “On” 来启用测试音输出并按下 RETURN。

③ 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 来选择 “Level” 并按下 ENTER。



④ 使用光标键 ( $\Delta/\nabla$ ) 来选择输出测试音的音箱。

⑤ 如果您发现某个音箱与其他音箱的音量不同，可使用光标键 ( $\leftarrow/\rightarrow$ ) 来调节音量。



⑥ 完成设置后，按下 RETURN。

⑦ 将 “Test Tone” 设置为 “Off” (重复步骤①和②)。

设置项目

| 音箱           | 设置范围                              |
|--------------|-----------------------------------|
| FL 前置音箱 (左)  | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: 0.0 dB)  |
| FR 前置音箱 (右)  | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: 0.0 dB)  |
| C 中置音箱       | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: -1.0 dB) |
| SL 环绕声音箱 (左) | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: -1.0 dB) |
| SR 环绕声音箱 (右) | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: -1.0 dB) |
| SWFR 低音炮     | -10.0 dB 至 +10.0 dB (默认: 0.0 dB)  |

**注**

用前置音箱中的一个做为调节音量时的测量目标。

**9** 若要从菜单中退出，请按 SETUP。

音箱设置完成。

现在，让我们来播放BD/DVD。  
我们建议播放多声道音频 (5.1声道或以上) 来感受本机所产生的环绕立体声。

**1** 打开BD/DVD播放机。

**2** 按 INPUT ( $\Delta/\nabla$ ) 在前面板显示屏显示 “HDMI 1”。



选择 “HDMI 1” 作为输入源时。某些设备可能会显示例如 “BD Player” 等所连接设备的名称。



**3** 开始在BD/DVD播放机上进行播放。

**4** 按 STRAIGHT 在前面板显示屏显示 “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 (未经声场处理)。

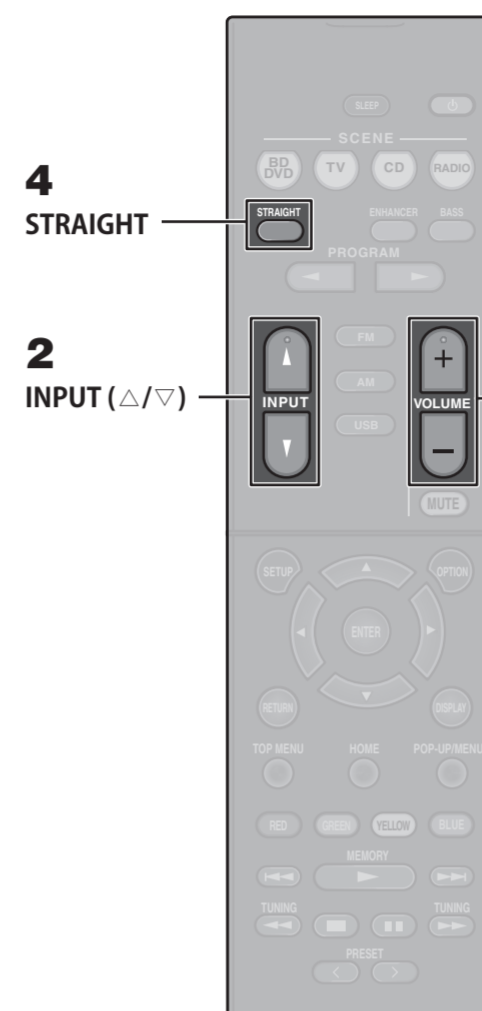
**5** 按下 VOLUME 调节音量。



至此已完成基本设置程序。

**注**

当无法听到环绕立体声，或某个特定音箱未输出声音时，请查阅使用说明书的 “故障排除”。



## 基本操作

可点击按钮 (SCENE 功能)，选择为 SCENE 键指定的输入源和设置。默认情况下，各 SCENE 键指定的输入源和声音程序设置如下所示。

| SCENE 键 | 输入      | 声音程序                |
|---------|---------|---------------------|
| $\odot$ | HDMI 1  | MOVIE (Sci-Fi)      |
| TV      | AUDIO 1 | STRAIGHT            |
| CD      | AUDIO 2 | STRAIGHT            |
| RADIO   | TUNER   | STEREO (5ch Stereo) |

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。

**ENHANCER**: 存储在 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** ( $\leftarrow/\rightarrow$ ): 可以选择适用于电影、音乐和立体声播放的声音程序。

