

目录

连接方法

播放

设置

提示

附录

DENON[®]

DHT-S216

SOUND BAR

操作说明书



附件	4
安装电池	5
遥控器的操作范围	5
特点	6
部件名称与功能	7
回音壁	7
遥控器	11
连接方法	
定位	13
放置回音壁	13
连接电视机	15
连接 1: 配备了 HDMI 端子并兼容 ARC (Audio Return Channel) 的电视机	16
连接 2: 配备了 HDMI 端子但不兼容 ARC 的电视机/配备了光纤数字端子的电视机	17
连接 3: 配备了 HDMI 端子但不兼容 ARC 的电视机/配备了模拟端子的电视机	18
连接低音炮	19
连接 HDMI 设备	20
连接电源线	21

播放

畅享电视、电影和音乐	22
调节主音量	23
调节低音炮音量	23
暂时关闭声音 (静音)	23
在蓝牙设备上收听音乐	24
第一次配对蓝牙设备	24
与其他蓝牙设备配对	25
使用已配对的蓝牙设备收听音乐	25

设置

设置	26
选择收听模式	26
设置快速启动模式	27
自动切换到待机模式 (自动待机功能)	28
使用电视机的遥控器操作本机	29



提示

故障诊断	31
电源无法开启 / 电源关闭	32
开机时间长	32
使用遥控器无法执行操作	32
不发出声音	33
蓝牙播放不工作	34
HDMI 控制功能不工作	34
恢复出厂设置	35
保修和修理	36

附录

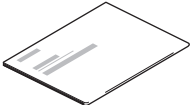

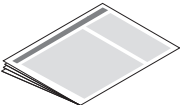
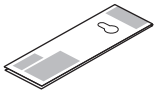

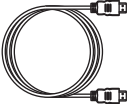
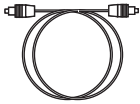



关于 HDMI	37
商标信息	38
规格	39



感谢您选购此 Denon 产品。
为确保正确操作，使用该产品前请仔细阅读操作说明书。
阅读之后，请务必妥善保管以备将来参考。

附件

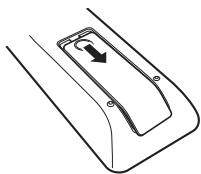
请检查并确认本产品附带下列部件。

 快速入门指南	 安全说明	 电池使用注意事项	 壁挂式安装模板	 电源线
 HDMI 电缆	 数字光缆	 壁挂式安装垫块	 遥控器 (RC-1236)	 R03/AAA 电池

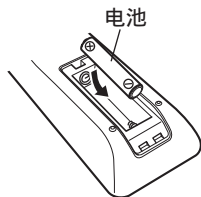


安装电池

1 按箭头方向打开后盖并将其取下。



2 按照图示将一节电池正确插入电池匣内。



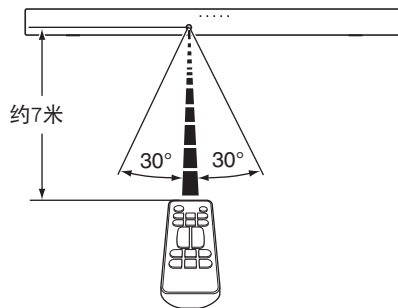
3 装上后盖。

注

- 如果电池漏液，请仔细擦去电池匣内的漏液，然后装入新电池。
- 如果电池漏液，须仔细地擦去电池匣内的漏液，然后装入新电池。

遥控器的操作范围

操作遥控器时应将其指向遥控感应窗。



特点

- **影院级音效**

使用 Denon DHT-S216 回音壁，沉浸在 Denon 影院级音效中。借助两个内置的向下发射的低音炮、双中频驱动器、细腻的高音扬声器，使您的声音从低调的设计中得到提升。

- **性能调谐的环绕声**

借助杜比数字解码技术，可以创建令人难以置信的充满空间的环绕声，将您的娱乐提升到一个新的水平。此外，借助 DTS Virtual:X 技术，Denon DHT-S216 可提供带高度通道的沉浸式音频，为您喜爱的娱乐创造虚拟高度效果。

- **具有支持 ARC (Audio Return Channel) 的 HDMI 的通用兼容性**

通过 DHT-S216 上的 ARC (Audio Return Channel) 和一根 HDMI 电缆（随附）从智能电视中内置的应用程序和其他源发送音频。还可以通过电视的遥控器控制 Denon DHT-S216。

- **无线音乐流**

通过蓝牙直接从智能设备流式播放到回音壁以轻松享受您喜爱的音乐。

- **Denon 对话增强器**

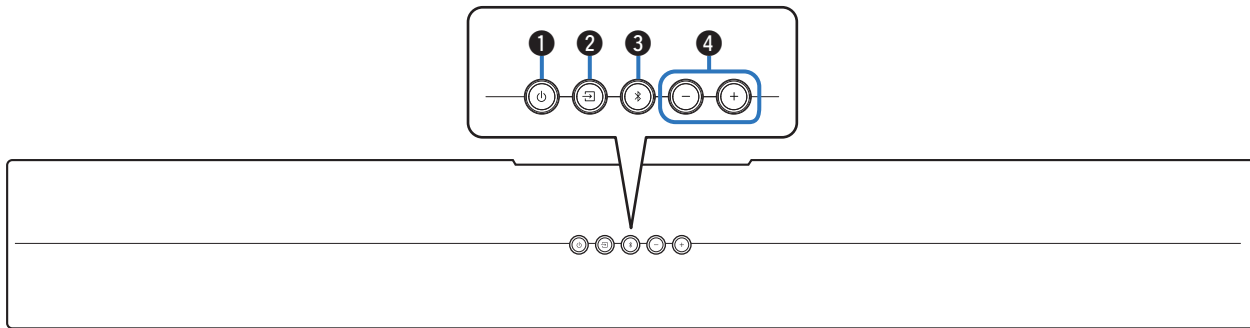
永远不要错过您喜爱的电视节目或电影中的一句话。Denon 对话增强器改善了对话的清晰度，非常适合电影和电视节目。无需调整整体音量即可调高对话声音。



部件名称与功能

回音壁

■ 顶面板



① 电源操作 (⏻) 键

开启/关闭回音壁电源（待机）。(👉 第 22 页)

② 输入源 (📶) 键

选择输入源。(👉 第 22 页)

每次该键被按下时，均将切换输入源。

③ 蓝牙 (📶) 键

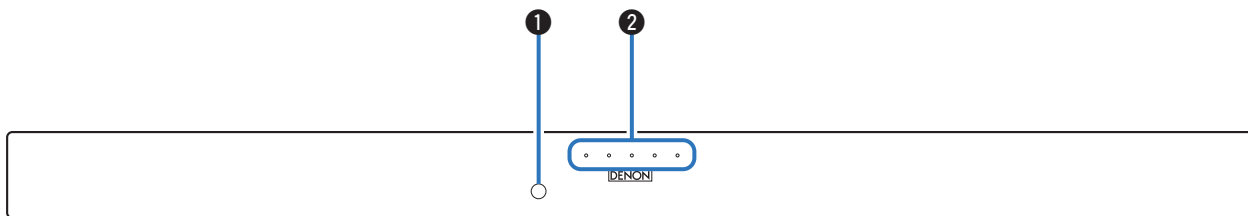
- 用于将输入源切换到 “Bluetooth”。(👉 第 24 页)
- 用于与蓝牙设备配对。(👉 第 24 页)

④ 音量 (+, -) 键

用于调节音量级别。(👉 第 23 页)



■ 前面板



① 遥控感应窗

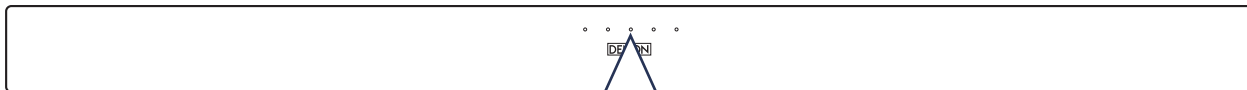
用于接收遥控器的信号。(🔍 第 5 页)

② 状态 LED

显示电源、输入源或音频格式等状态。(🔍 第 9 页)



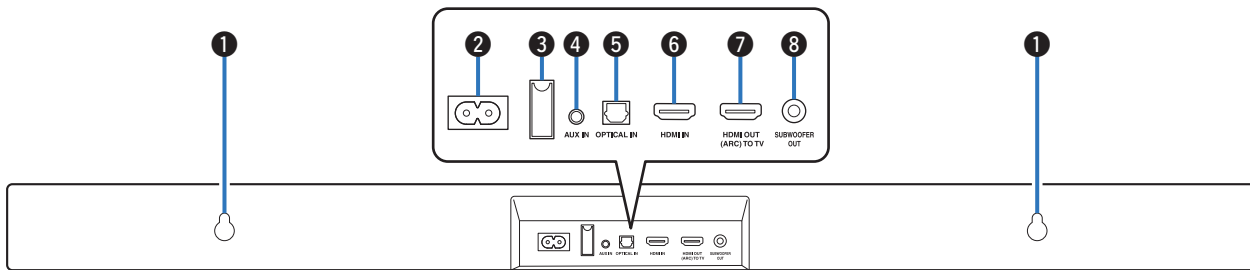
■ 状态 LED



电源	关闭（待机）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	开启	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
输入源	HDMI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TV (ARC)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TV (OPT)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
音频格式 [例] 输入源： TV (ARC)	Dolby	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DTS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



■ 后面板



① 壁挂孔

用于将回音壁安装在墙壁上。(👉 第 14 页)

② 交流电引入插座

用于连接电源线。(👉 第 21 页)

③ USB 端口

服务端口。该端口不支持播放 USB 存储设备中的音乐。

④ AUX 音频输入 (AUX IN) 端子

用于使用市售的 3.5 毫米立体声音频电缆连接音频设备。(👉 第 18 页)

⑤ 光纤数字输入 (OPTICAL IN) 端子

使用随附的数字光缆连接带有光纤数字端子的电视机。(👉 第 17 页)

⑥ HDMI 输入 (HDMI IN) 端子

使用市售的 HDMI 电缆连接 HDMI 兼容设备。(👉 第 20 页)

⑦ HDMI 输出 (HDMI OUT (ARC) TO TV) 端子

用于使用随附的 HDMI 电缆连接兼容 ARC 功能的电视机。(👉 第 16 页)

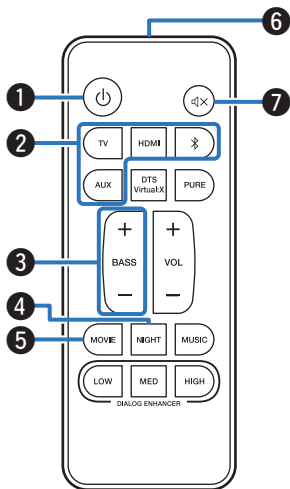
⑧ 低音炮输出 (SUBWOOFER OUT) 端子

使用市售的低音炮电缆连接带内置放大器的低音炮。(👉 第 19 页)



遥控器

本节主要介绍遥控器的操作。



① 电源 (⏻) 键

开启/关闭回音壁电源。(👉 第 22 页)

② 输入源 (TV、HDMI、无线、AUX) 键

选择输入源。(👉 第 22 页)

③ 低音炮调节 (BASS +, -) 键

设置低音炮的开/关及其输出水平。(👉 第 23 页)

④ 夜间模式 (NIGHT) 键

压缩动态范围 (响亮声音和柔和声音之间的差异) 使低音量时也可轻松听到音频。(👉 第 26 页)

⑤ 电影模式 (MOVIE) 键

畅享类似电影院的环境声。(👉 第 26 页)

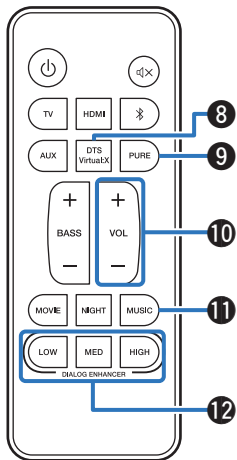
⑥ 遥控信号传输器

用于传输遥控器的信号。(👉 第 5 页)

⑦ 静音 (🔇) 键

此键使输出音频静音。再按一次可取消静音。(👉 第 23 页)





8 DTS Virtual:X 键

开启/关闭 DTS Virtual:X 功能。(👉 第 26 页)



- 当收听模式设置为“PURE”时，DTS Virtual:X 功能被禁用。

9 纯净模式 (PURE) 键

享受忠实于原始音源的高品质声音。(👉 第 26 页)

10 音量 (VOL +, -) 键

用于调节音量级别。(👉 第 23 页)

11 音乐模式 (MUSIC) 键

享受音乐厅般自然逼真的环绕声。(👉 第 26 页)

12 对话增强器

(DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH) 键

调节电影对白、音乐中歌声等的音量，以便能更清晰地听到这些声音。(👉 第 26 页)

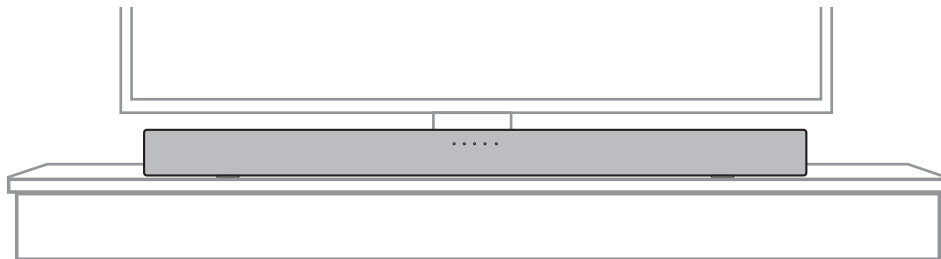
可以设置为 3 个级别。将此项设置为所需值。



定位

放置回音壁

将回音壁放置在电视机等前面的平坦表面上。



注

- 将电视回音壁音箱放置在电视机前面时，请确保电视回音壁音箱不会妨碍电视机的遥控光感应窗等。



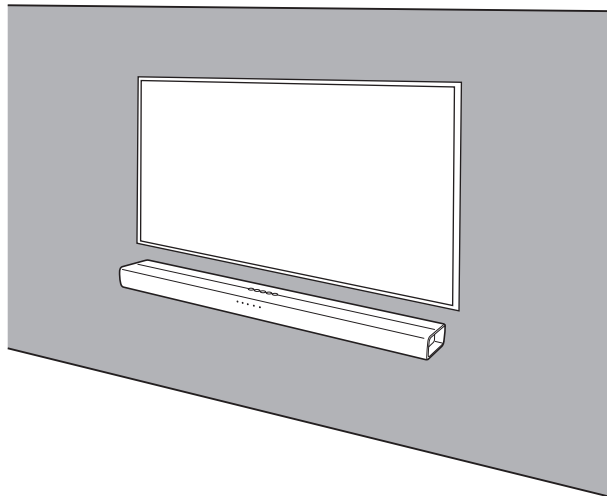
■ 将电视回音壁音箱悬挂在墙壁上时

电视回音壁音箱有壁挂孔，可使其悬挂在墙壁上。将其悬挂在墙壁上时，请将其放置在平坦、垂直的位置。

为了确保安全，在将其安装到墙壁上时要求承包商执行安装作业。

注

- 为了安全使用本机，请勿在本机上放置物品或悬挂物品。
- 请务必将连接电缆固定在墙壁上，确保不会因拉扯或绊倒而导致本机掉落。安装作业完成后，请确认本机是否安全安装。
- 此外，请定期检查本机的安全性以及本机是否有可能掉落。
- 对于因安装位置或安装方法问题而导致的损坏、受伤或事故，Denon 均不承担任何责任。



- 将其悬挂在墙壁上时，请使用随附的壁挂式安装模板。

[如何使用壁挂式安装模板]

- ① 将模板粘贴到您想要安装电视回音壁音箱的位置。
- ② 按照模板拧入壁挂安装螺丝。
向建筑专业人员咨询有关适合该墙壁材料和强度的壁挂安装螺丝。
- ③ 从墙壁上取下模板。
- ④ 将随附的壁挂式安装垫块安装在电视回音壁音箱的箱脊上。
安装壁挂式安装垫块可为电源线穿过回音壁和墙壁之间创造空间。
- ⑤ 将回音壁安装在墙壁上。



连接电视机

电视机的连接方式取决于电视机配备的连线端子和功能。



- 使用 HDMI 电缆将本机连接到电视机时，需启用电视机的 HDMI 控制功能。（有关详情，请参阅电视机的操作说明书。）
- 使用本机时，请关闭电视机的扬声器或将音量减至最小。
- 建议采用 HDMI 电缆连接，但是没有 HDMI 电缆也可执行连接。

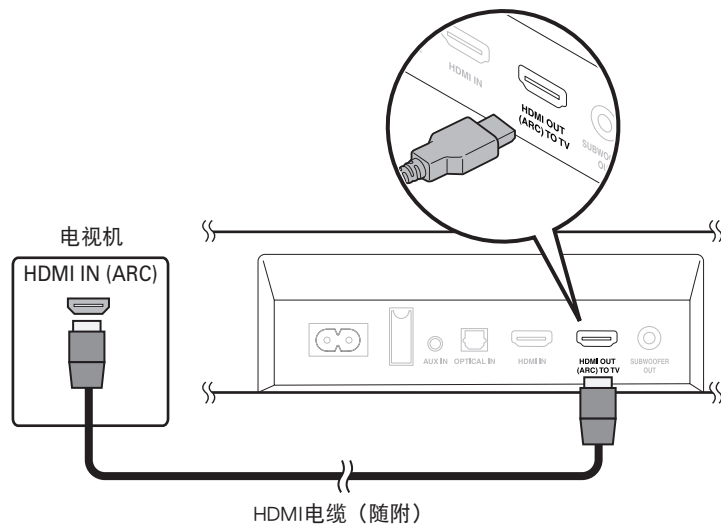
注

- 连接时，请确保所有设备均已关闭。
- 直到所有设备均已连接，才可将设备电源线插入插座。



连接 1：配备了 HDMI 端子并兼容 ARC（Audio Return Channel）的电视机

使用随附的 HDMI 电缆将本机连接到兼容 ARC 功能的电视机。

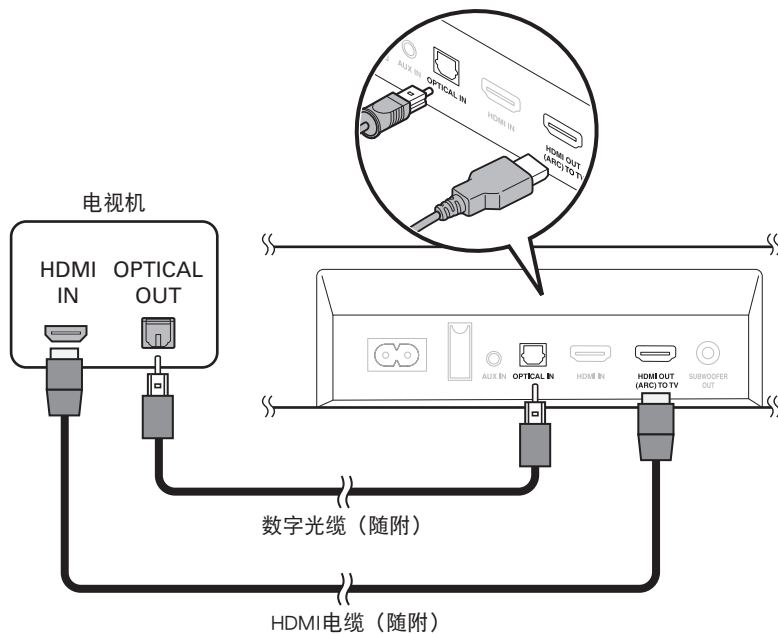


- 电视机还需要兼容 ARC 功能。



连接 2：配备了 HDMI 端子但不兼容 ARC 的电视机/配备了光纤数字端子的电视机

使用随附的 HDMI 电缆和数字光缆将本机连接到电视机。

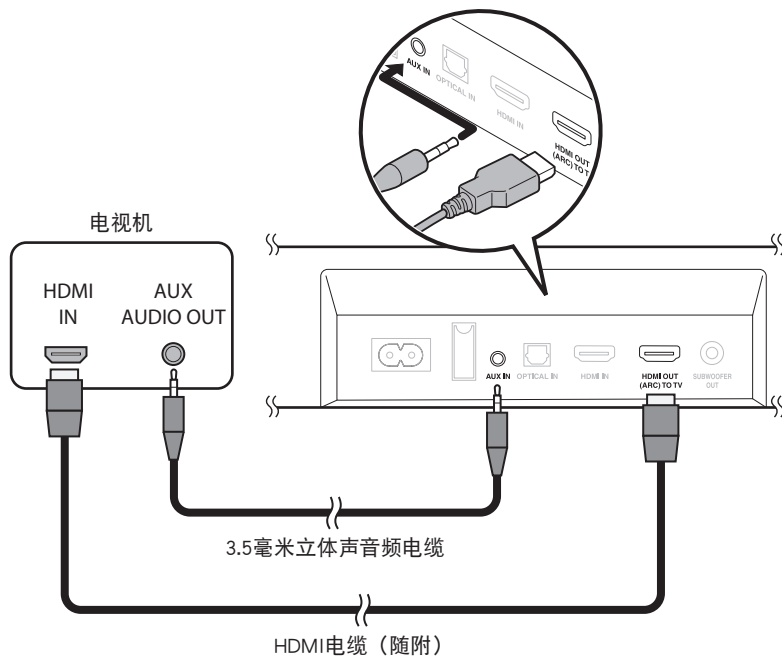


- 数字光缆需与要插入的端子的形状对齐。



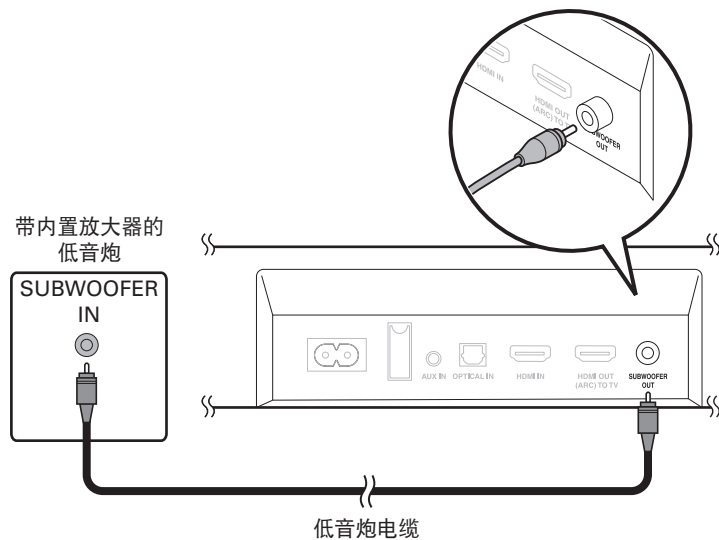
连接 3：配备了 HDMI 端子但不兼容 ARC 的电视机/配备了模拟端子的电视机

使用随附的 HDMI 电缆和市售的 3.5 毫米立体声音频电缆将本机连接到电视机。



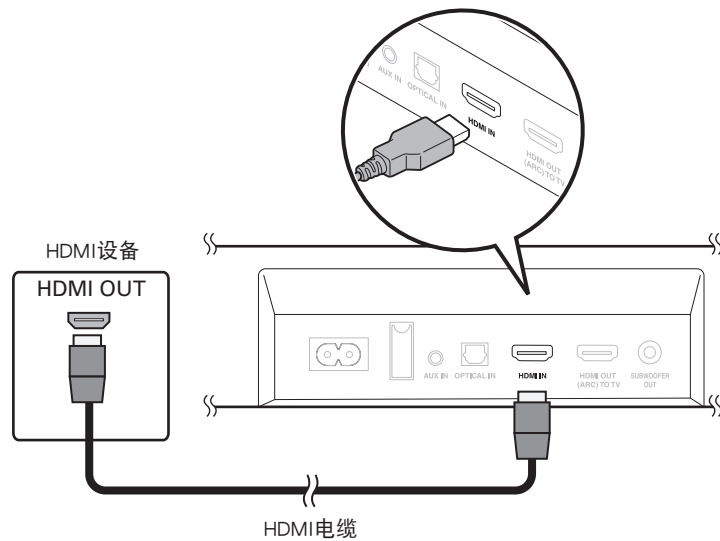
连接低音炮

虽然此设备自身包含低音炮，但您可以通过连接带内置放大器的低音炮以获得更深沉的低音。
使用市售的低音炮电缆将带内置放大器的低音炮连接至本机。



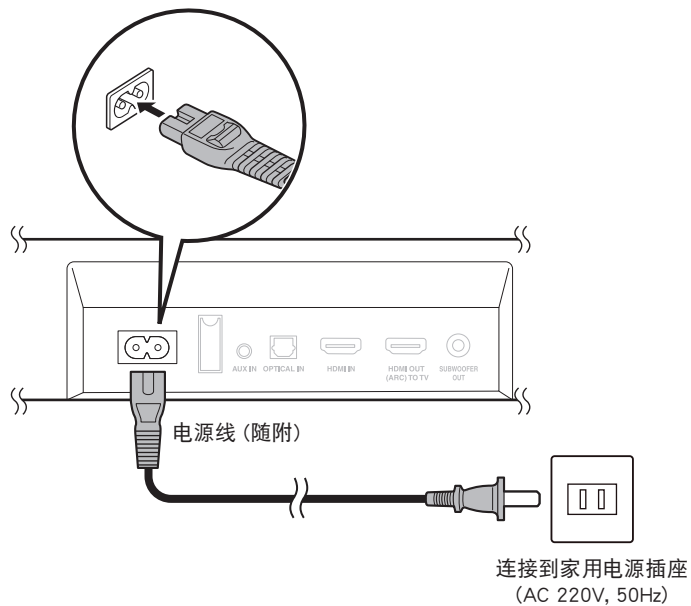
连接 HDMI 设备

使用市售的 HDMI 电缆将蓝光光盘播放器、游戏设备或类似设备连接至本机。

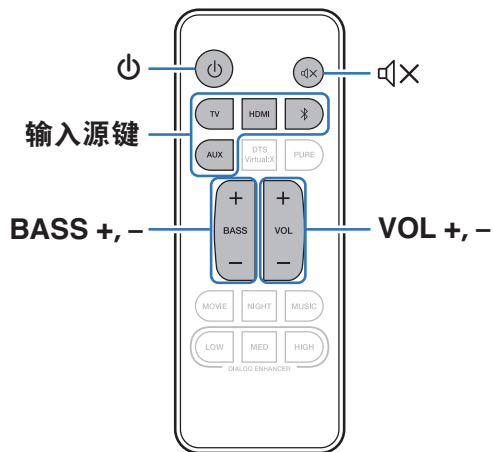


连接电源线

在完成所有连接后，将电源插头插入电源插座。



畅享电视、电影和音乐



1 开启电视机和所连接设备的电源。


2 按  键开启本机的电源。

3 按输入源键更改输入源。

4 播放连接至本机的设备。

有关详情，请参阅相关设备的手册。



- 通过 HDMI 电缆连接兼容 HDMI 控制的电视机和本机，然后启用 HDMI 控制，以便启用任一设备的链接控制。（ 第 37 页）



调节主音量

1 使用 VOL +或 VOL - 键调节音量。

按下按键后，状态显示 LED 将点亮，与当前音量相匹配。

- 每次按下该按键，状态显示 LED 均闪烁，闪烁的 LED 的数量会根据音量的大小而增加或减少。
- 音量达到最大或最小音量时，状态显示 LED 闪烁三次。



- 打开电源后，本机将以待机之前设置的音量启动。但是，如果之前将音量设置为高，本机将首先将音量设置降低到一定电平再启动。

调节低音炮音量

1 使用 BASS +或 BASS - 键调节低音炮音量。

按下该按键后，状态显示 LED 将点亮，与当前低音炮音量相匹配。

- 每次按下该按键，状态显示 LED 均闪烁，闪烁的 LED 的数量会根据低音炮音量的大小而增加或减少。
- 当低音炮音量达到最大或最小音量时，状态显示 LED 闪烁三次。

暂时关闭声音（静音）

1 按 MUTE 键。

所有状态显示 LED 指示灯闪烁。

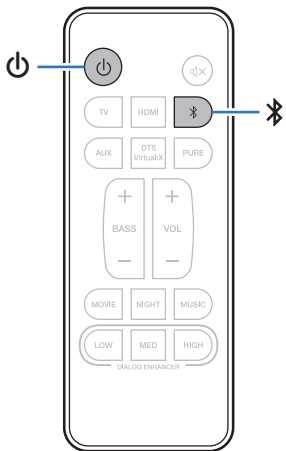


- 若要取消操作，请再次按 MUTE 键。



在蓝牙设备上收听音乐

可通过配对并连接本机和蓝牙设备（例如智能手机和数字音乐播放机），在本机上欣赏蓝牙设备上存储的音乐文件。



第一次配对蓝牙设备




将本机与蓝牙设备配对。

一旦蓝牙设备进行配对后，则无需重新配对。

- 1 按 **⏻** 键开启本机的电源。
- 2 按 **📶** 键将输入源切换为 “Bluetooth” 。
首次使用时自动切换到配对模式。
当本机处于配对模式时，状态显示 LED 指示灯闪烁蓝色。
- 3 启用您的蓝牙设备上的蓝牙设置。
- 4 从蓝牙设备的屏幕上所显示的设备列表中选择 “DHT-S216” 。
状态显示 LED 指示灯蓝色点亮，本机和蓝牙设备已配对。





与其他蓝牙设备配对

- 1 按  键开启本机的电源。
 - 2 按  键将输入源切换为 “ Bluetooth ” 。
 - 3 启用您的蓝牙设备上的蓝牙设置。
 - 4 按本机上的 ，直到状态显示 LED 指示灯蓝色闪烁。
 - 5 从蓝牙设备的屏幕上所显示的设备列表中选择 “ DHT-S216 ” 。
- 状态显示 LED 指示灯蓝色点亮，本机和蓝牙设备已配对。



- 本机最多可与 8 个蓝牙设备配对。配对第 9 个蓝牙设备时，将注册该设备，以替代最早注册的设备。

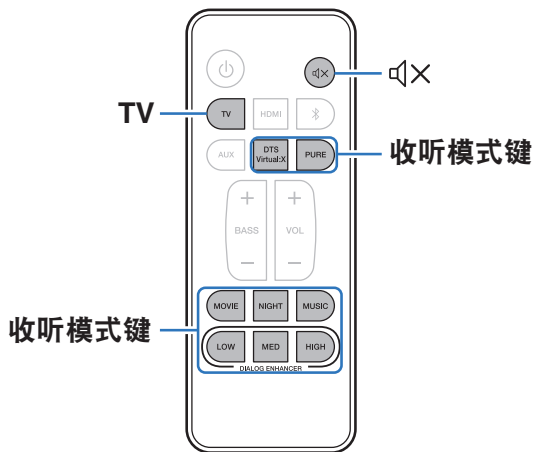
使用已配对的蓝牙设备收听音乐

- 1 按  键开启本机的电源。
- 2 按  键将输入源切换为 “ Bluetooth ” 。
- 3 启用您的蓝牙设备上的蓝牙设置。
状态显示 LED 指示灯蓝色点亮，并连接到最后一次所连接的蓝牙设备上。如果连接已断开，请重新执行连接。
- 4 使用蓝牙设备上的任何应用程序播放音乐。



设置

根据需要执行以下操作和设置。



选择收听模式

1 按收听模式键选择收听模式。

按下按键时，最右边的状态显示 LED 指示灯闪烁，并且收听模式发生改变。

MOVIE (默认) :	畅享类似电影院的环绕声。
MUSIC:	享受音乐厅般自然逼真的环绕声。 压缩动态范围（响亮声音和柔和声音之间的差异）使低音量时也可轻松听到音频。
NIGHT:	
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH:	调节电影对白、音乐中歌声等的音量，以便能更清晰地听到这些声音。可以设置为 3 个级别。将此项设置为所需值。
PURE:	享受忠实于原始音源的声音。



2 按下 DTS Virtual:X 将具有高度感的环绕声添加到当前的收听模式。

按下按键时，最右边的状态显示 LED 指示灯蓝色点亮。

DTS Virtual:X:

除了前方、左方、右方以及后方的声音外，还可以欣赏具有高度感知的虚拟 3D 环绕声。



- 当收听模式设置为“PURE”时，DTS Virtual:X 功能被禁用。
- 使用 DTS Virtual:X 功能前，将收听模式设置为“MOVIE”或“MUSIC”。

设置快速启动模式

设置为快速启动模式时，以下两个功能在待机模式下启用。

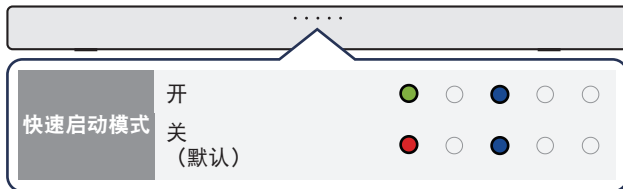
■ 蓝牙待机功能

即使在待机状态下，也可以从蓝牙设备连接回音壁。连接将会启动回音壁。

■ HDMI 直通功能

即使在待机模式下，回音壁接收到的 HDMI 信号也会输出到电视机。

1 按住 TV 键 5 秒钟或更长时间，直到状态显示 LED 指示灯按如下所示闪烁。



- 快速启动模式开启时，本机将会消耗更多电量。



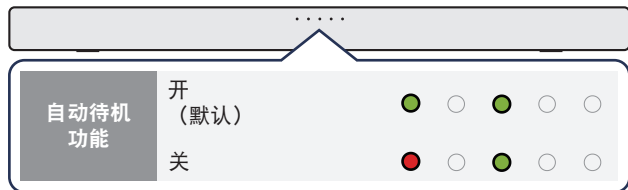
自动切换到待机模式（自动待机功能）

开启和关闭自动待机功能。

如果 15 分钟或更长时间内未执行任何操作且未输出音频，则本机
会自动切换到待机状态。

1 按住 NIGHT 键 5 秒钟或更长时间。

状态显示 LED 闪烁，如下所示。




使用电视机的遥控器操作本机


使用电视遥控器操作本机的方法有两种。

• HDMI 控制功能

使用 HDMI 电缆将本机连接到支持 HDMI 控制功能的电视，并启用电视上的 HDMI 控制设置，以使用电视机遥控器在本机上执行基本操作（更改输入源、打开和关闭电源、调节音量）。

有关 HDMI 控制功能的更多信息，请参阅“HDMI 控制功能”。（ 第 37 页）

• 遥控器学习功能

如果您的电视不支持 HDMI 控制功能，请使用本机的遥控器学习功能。由此使您可以使用电视机的遥控器操作本机。（“使用遥控器学习功能”（ 第 29 页））

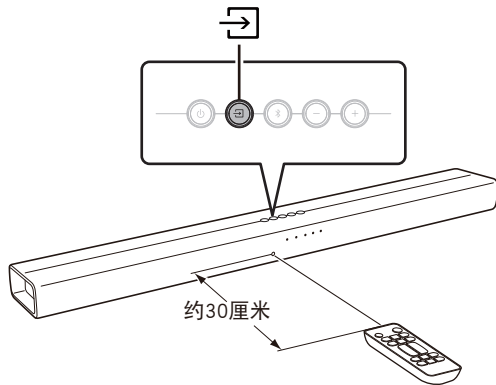
■ 使用遥控器学习功能

1 按住主机的 键 3 秒钟或更长时间。

在状态显示 LED 中，一个白色 LED 指示灯从左至右来回移动，表示遥控器学习模式已启动。

2 将本机的遥控器对准本机的传感器，然后按一下需学习的遥控器按键（例如 VOL +）。

所有状态显示 LED 指示灯闪烁白色。



3 将电视机的遥控器对准本机的遥感器，然后按一下需学习的遥控器按键（例如增大音量的按键）。

如果学习成功，最右边的状态显示 LED 指示灯闪烁蓝色 3 次。

如果学习未成功，最右边的状态显示 LED 指示灯闪烁红色 3 次。如果发生该情况，重复步骤 2 与 3。



- 当状态 LED 指示灯再次闪烁白色时，请再次按下电视遥控器按键（例如增大音量的按键）。


4 如需学习新功能，对下一个功能重复步骤 2 与 3。

5 按住主机的 键 3 秒钟或更长时间。

最右侧的状态显示 LED 以白色闪烁三次，表示遥控器学习模式已完成。

6 确认可以使用电视机遥控器在本机上执行操作（例如增大音量）。



- 如需删除所有已学习的数据，按住回音壁上的  10 秒，直到最右边的状态显示 LED 闪烁白色 5 次。
- 当蓝牙待机功能或 HDMI 直通功能关闭时，在待机状态下无法使用遥控器学习功能进行操作。
- 在遥控器学习模式下，无法执行其他操作。
- 根据电视机遥控器的类型，可能无法进行遥控器学习。
- 当快速启动模式关闭时，无法操作通过遥控器学习功能学习的电视的电源按键。



故障诊断

若出现问题，请先检查以下各项：

1. **连接是否正确？**
2. **是否按照操作说明书的说明操作本机？**
3. **其他设备是否工作正常？**

如果本机无法正确操作，请查看本节中的相应症状。

如果症状与此处介绍的所有症状都不相符，请咨询您的经销商，可能是由于本机故障而导致的。在这种情况下，请立即断开电源，并与购得本机的商家联系。



电源无法开启 / 电源关闭

电源无法开启。

- 检查电源插头是否已正确插入电源插座中。(🔍 第 21 页)
- 如果无法通过电视机的 HDMI 控制功能打开本机的电源，请按 \odot 按键打开本机的电源。(🔍 第 37 页)
- 如果无法通过蓝牙连接打开电源，请打开蓝牙待机功能。(🔍 第 27 页)

电源自动关闭。

- 如果 15 分钟或更长时间内未执行任何操作且未输出音频，则本机会自动切换到待机状态。(自动待机功能) 关闭本机电源，然后再次打开。如需禁用自动待机功能，请将自动待机功能设置为关闭。(🔍 第 28 页)

开机时间长

开机时间长。

- 当您使用 HDMI 控制功能的电源联动功能时，您可以开启快速启动模式，快速开启本机。(🔍 第 27 页)

使用遥控器无法执行操作

使用遥控器无法执行操作。

- 电池耗尽。更换为新电池。(🔍 第 5 页)
- 在距本机约 7 米的距离以内的 30°角范围内操作遥控器。(🔍 第 5 页)
- 移开本机和遥控器之间的任何障碍物。
- 遵照 \oplus 和 \ominus 标记，以正确方向插入电池。(🔍 第 5 页)
- 机器的遥控器感应窗受强光（直射阳光，逆变式荧光灯等）直射。将机器移至遥控感应窗不受强光直射的地方。



不发出声音

不发出声音。

- 检查所有设备的连接。(🔊 第 15 页)
- 将连接电缆全部插入。
- 检查输入端子和输出端子是否未接反。
- 检查电缆是否有损坏。
- 检查是否选择了正确的输入音源。(🔊 第 22 页)
- 调节音量。(🔊 第 23 页)
- 确保音量未静音。(🔊 第 23 页)



蓝牙播放不工作

无法与蓝牙设备配对。

- 可能是蓝牙设备上未启用蓝牙。请参阅蓝牙设备的操作说明书来启用蓝牙功能。
- 本机可能配对了其他的蓝牙设备。从蓝牙设备的屏幕上所显示的设备列表中选择本机。
- 使蓝牙设备靠近本机。
- 关闭并重新开启蓝牙设备的电源，然后重试。
- 一次只能连接 1 个蓝牙设备。

声音衰减。

- 使蓝牙设备靠近本机。
- 清除蓝牙设备与本机之间的障碍物。
- 为防止电磁干扰，使本机远离微波炉、无线 LAN 设备和其他蓝牙设备。
- 再次与蓝牙设备配对。(🔍 第 24 页)

HDMI 控制功能不工作

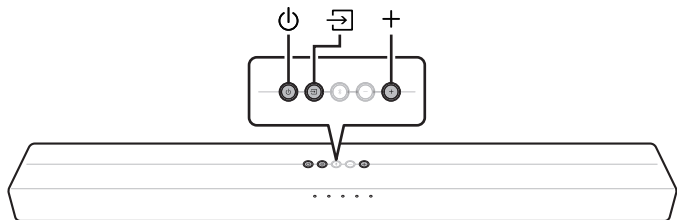
HDMI 控制功能不工作。

- 您无法操作不兼容 HDMI 控制功能的设备。另外，根据所连接的设备或设置，HDMI 控制功能可能不可用。在这种情况下，直接操作外部设备。
- 检查连接到本机的所有设备上是否启用了 HDMI 控制功能设置。



恢复出厂设置

如果显示异常或无法进行操作，请执行该步骤。
所有设置均为购买时的默认设置。请配置设置。



- 1 按 **⏻** 键开启本机的电源。
- 2 同时按住主机的 **⏻**、**↺** 和 **+** 键至少 5 秒钟。
状态显示 LED 指示灯闪烁红色 3 次。
- 3 **LED 指示灯熄灭后等待约 10 秒，然后按下 ⏻。**
重启回音壁后，所有设置都将恢复为出厂设置。



保修和修理

■ 保修

本产品提供保修。

保修应由商店提供，务必检查“商店名称和购买日期”等。请仔细阅读内容，并妥善保管。

■ 保修期间的修理

我们将根据保修卡中所述的条款和条件提供修理。
请参见保修卡中的详细信息。

注

- 请注意如果未提供保修卡，将收取修理费用。

■ 保修到期后的修理

如果可修理，我们将根据您的要求提供有偿修理。

■ 备件的保持期

本机中对性能有关键作用的备件的保持期为制造后的五年。

■ 请求修理时

请求修理前

- 请阅读操作说明书中的“故障诊断”。
- 未正确使用功能时，可能需要请求修理。请阅读操作说明书，并检查产品搬运。

请求修理时

- 如果必须请求修理，建议保留包装材料。

■ 请求修理时，需要以下信息

- 您的姓名、地址和电话号码。
- 产品名称…位于操作说明书的封面。
- 序列号…位于保修卡上和 产品背后。
- 问题或异常现象的详细说明。

■ 客户个人信息

- 请务必事先知悉，我们将复制保修，其中包含客户提供的信息，可用于后续维修活动和保修期间修理后的安全监测活动。
- 产品保修无意限制客户对保修发行商（即担保人）和其他业务拥有的合法权利。



关于 HDMI

本机支持以下 HDMI 功能:

- **ARC (Audio Return Channel) 功能**

只需将兼容 ARC 功能的电视机通过 HDMI 连接到本机，即可在电视机上欣赏电影、音乐等。

- **HDMI 控制功能**

通过将支持 HDMI 控制功能的电视机通过 HDMI 连接到本机并在电视机上启用 HDMI 控制功能，可以通过本机控制电视，反之亦然。

- 输入音源切换

如果电视已打开，则本机会自动开启并切换输入源。

- 关闭链接

电视机关机操作已关联，因此本机也会关机。

- 音量调节

可以使用电视机的遥控器调节本机的音量。

- 音频输出指定切换

如果打开本机，电视音频则会从本机输出。如果本机关闭，则会从电视机的扬声器输出电视机的音频。

注

- 根据所连接的电视机，某些功能可能无法运行。有关详情请事先查阅各设备的操作说明书。



商标信息



Bluetooth®字样的商标和标识是 Bluetooth SIG, Inc.所拥有的注册商标, D&M Holdings Inc.对任何此类商标的使用均已获得授权。其他商标和商品名称是其各自所有者的商标和商品名称。



经杜比实验室许可制造。Dolby、Dolby Audio 和双 D 符号是杜比实验室的商标。



有关 DTS 的专利, 请参阅 <http://patents.dts.com>。经 DTS, Inc. 许可制造。DTS、符号、DTS 与符号组合、Digital Surround、Virtual:X、DTS Digital Surround 标识与 DTS Virtual:X 标识是 DTS, Inc. 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。© DTS, Inc. 保留所有权利。



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。



规格

■ 一般

工作温度:	5°C~35°C
电源要求:	AC 220V, 50Hz
功耗:	40W
待机模式下的功耗:	0.45W
快速启动模式下的功耗:	5.0 W
采样频率:	32kHz、44.1kHz、48kHz
支持的音频格式:	杜比数字、DTS 数字环绕声、线性 PCM



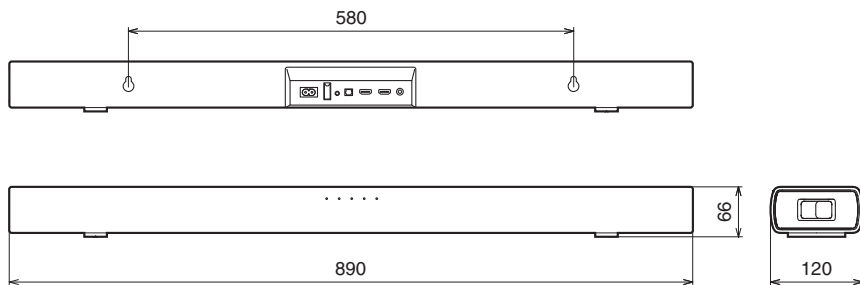
■ 蓝牙部分

通信系统：	蓝牙版本 4.2
传输功率：	功率等级 2
最大通信范围：	约 10 米视线 *
使用频率范围：	2.4GHz 段
调制方案：	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
支持协议：	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
相应编解码器：	SBC
传输范围 (A2DP)：	20Hz~20,000Hz

* 实际通信范围因设备间的障碍物、微波炉电磁波、静电、无绳电话、接收灵敏度、天线性能、操作系统、应用程序软件等各种因素的影响而不同。产品规格及设计若因改进而有所变化，恕不另行通知。



■ 尺寸(单位: 毫米)



■ 重量: 3.5 千克



DENON®

www.denon.com

3520 10720 00ADB

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.