

感谢阁下选用 YAMAHA 扬声器系统。

注意事项

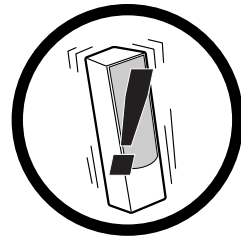
在您使用扬声器前，请仔细阅读这些注意事项。

- 为了获得最佳性能，请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管，以备将来参考。
- 请在凉爽，干燥，清洁的地方安装本设置。应远离窗口，热源，避免在振动过大，灰尘过大，湿气过重和温度过低的地方使用，以及应远离嗡嗡声来源（变压器及马达）。为了避免火灾或电击的危险，请勿将本装置暴露在雨水或湿气中。
- 为了防止扬声器箱体变形或退色，请勿将扬声器放在受直射阳光照射或湿气过重的地方。
- 请勿将以下物品放置在扬声器上：
玻璃、陶瓷、小金属片等。
如果玻璃等因振动而倒下和打碎，有可能使人体受到伤害。
燃着的蜡烛等。
如果蜡烛因振动而倒下，有可能引起火灾和使人体受到伤害。
装有水的容器。
如果容器因振动而倒下或水溢出来，有可能使扬声器受到损坏，并引起触电。
- 请勿将扬声器放置在其他物体如水易落下的地方，否则可能会引起火灾，扬声器的损坏或使人体受到伤害。
- 切勿将扬声器放置在易跌落，或易受跌落物体撞击的地方。扬声器放置平稳，可以确保获得最佳的音质。
- 将扬声器和唱盘放在同一搁架上会产生反馈。
- 切勿将手或异物放在扬声器后部的开门处，这可能会导致人身伤害和 / 或损坏扬声器。
- 移动扬声器的时候不可握住开门处，这可能会导致人身伤害和 / 或损坏扬声器。
- 发现失真时，降低放大器上的音量控制器设置。切勿使放大器驱动至“限幅”，否则可能会损坏扬声器。
- 如果放大器的额定输出功率高于扬声器的额定输入功率，应谨慎小心，切勿超过扬声器的最大输入功率。
- 请勿使用化学溶剂清洁本装置，否则有可能损坏抛光面。请用清洁的干布擦拭。

- 请勿自行改装或修理扬声器。如果需要任何服务请与有资格的雅马哈服务商联系。切勿打开箱体。
- 用户应自行负责安放或安装。若扬声器因安放或安装不当而造成事故，雅马哈公司概不负责。

放置扬声器时的注意事项

扬声器的主要重量集中在其上部，因此如果没有采取必要措施保持其稳定性，则很容易倾斜。如果扬声器倾斜，可能造成扬声器损坏或人身伤害（甚至致死），以及个人财产损失。



为了安全和正确地使用扬声器：

- 应将扬声器放置在坚硬，水平，光滑且较低（与地板相对）的位置。
- 在移动扬声器时，不可推动或对其侧面施加压力，或将物体靠在扬声器的侧面。
- 不可坐在或将物体放在扬声器底部。

地震带来的晃动或摇摆以及其他相关现象或活动可能导致扬声器倾斜。

为安全起见，建议使用扬声器附带的用以增强稳定性的专门材料（金属固定物或链等）

使用扬声器附带的托架增强稳定性：

不管把扬声器放置在哪里，都一定要使用托架。用扬声器附带的托架来加固扬声器的底部以防止倾斜。

即使装了托架也请注意，这并不能保证扬声器不再倾斜。

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) |
| 外壳箱体 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 扬声器单元 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

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

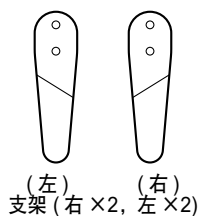
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。



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。

连接扬声器支架

放置扬声器时，确保使用支架来增加稳定性。



防滑垫 × 4



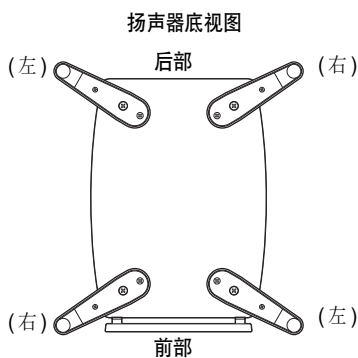
垫圈 × 4



螺丝
(25mm) × 8

注意

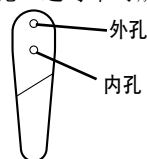
提供的支架有两种类型。两个用于右侧，其余的用于左侧。按下图所示把每个支架安装到扬声器底部的正确位置。



使用扬声器基部 8 种规格的孔。

步骤

① 在螺丝上旋上垫圈，后旋进支架的内孔，然后旋进扬声器的外孔。这时不可旋太紧。

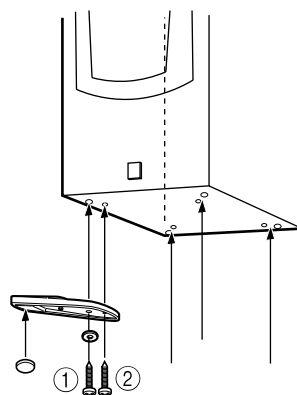


② 用螺丝插入支架的外孔，然后旋进扬声器基部的另一个孔。

③ 旋紧这两个螺丝。

④ 把防滑垫连接到支架的底部。

⑤ 同样方法连接另一个支架到扬声器基部角落处，并确认所有的四个支架都牢固连接了。



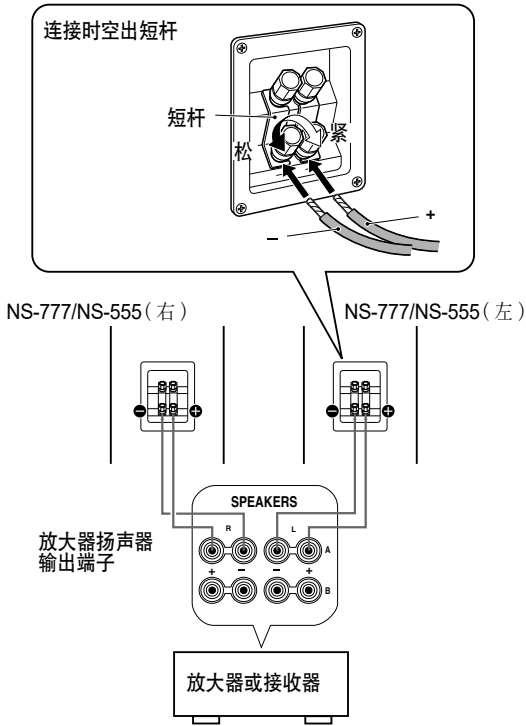
注意

注意不可压住扬声器一侧，否则扬声器跌落会损坏扬声器或造成人身伤害。

连接到放大器上

该扬声器系统可进行标准连接和双线连接。在连接前请确保放大器电源关闭。

[标准连接]

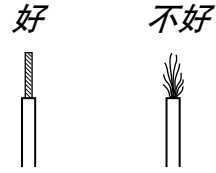


■ 连接

- 用扬声器电缆将扬声器后部的螺旋形输入端子连接至放大器（或接收器）的扬声器输出端子。
- 把放大器（或接收器）上的 (+) 端子和使用一端电缆的扬声器连接起来。用电缆的另一端连接两个设备的 (-) 端。
- 把扬声器和放大器上左侧（标为 L）的端子连接，另一个扬声器和右侧（标为 R）的端子连接。切勿将正负两极接反。如果电缆接反，声音会失真并缺乏低音。

如何连接

- ① 拧下绝缘层，从扬声器电缆的末端去除绝缘部分。



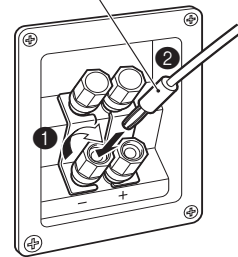
- ② 拧松旋钮。
- ③ 插入裸线。
- ④ 拧紧旋钮，固定电缆。轻拉端子上的电缆，检查连接是否牢固。

注意

切勿让裸线相互接触，否则会损坏扬声器或放大器。

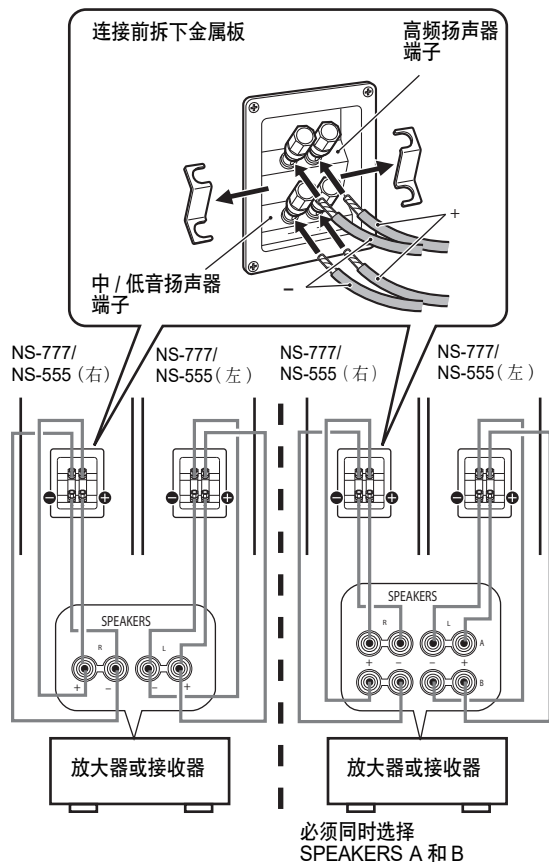
使用香蕉形插头

香蕉形插头



- ① 拧紧端子旋钮。
- ② 将香蕉形插头插入端子。

[双线连接]



该扬声器系统可进行双线连接。把扬声器连接到放大器（或接收器）的输出端子时，不同于标准连接，中/低音扬声器和高频扬声器各需要一套电缆。

这种连接减少了由扬声器电缆和驱动电流造成的调制扭曲，可获得最佳的音质。

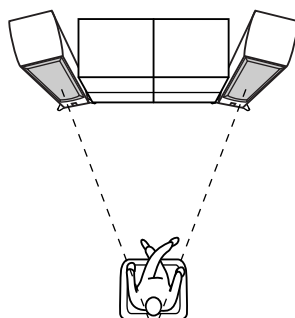
使用双线连接，要首先从端子上移去短杆，然后用两套电缆把中/低音扬声器和高频扬声器分别连接到放大器上。

扬声器放置

把扬声器放置在固定，防振牢固的台子上。

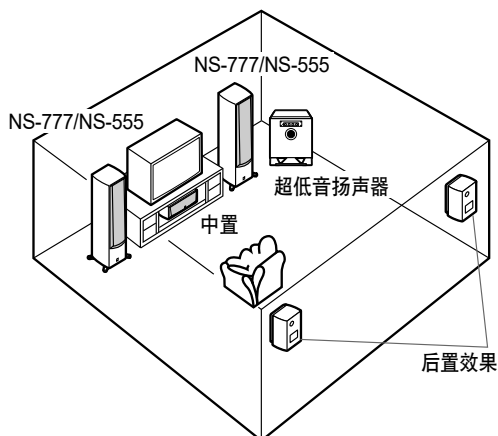
■作为 2 声道立体声扬声器使用

放置扬声器时，以稍微斜对听众的角度放置，这样能达到最佳的立体声效果。



■作为多声道系统主置扬声器使用

将扬声器放置在电视机的两侧。因为扬声器的定位可以控制整个声音系统的品质，所以非常重要。因此应该根据欣赏需要，按照放大器附带的用户使用说明放置扬声器。



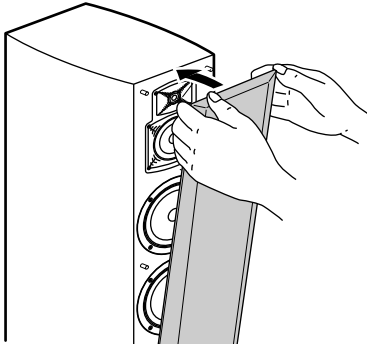
注意

虽然扬声器采用磁屏蔽设计，但若摆放位置与电视机过于接近，则仍可能影响电视的画面色彩。在此情况下，把扬声器搬离电视机。

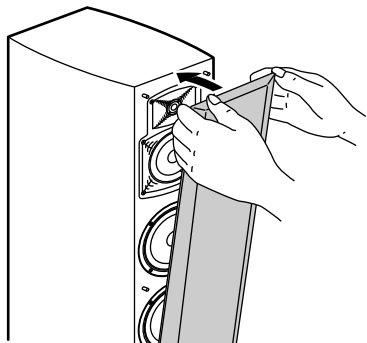
卸下前盖

前盖四周六点被扣紧，可根据需要卸下。卸下前盖时，握住两边从扬声器慢慢直拉出来。如需再安装，将前盖里层的六个钉对准扬声器六个相应的孔，轻轻推入。

NS-777



NS-555



注意

当前盖被卸下后，切勿用手接触扬声器或用工具过分施力。

保护环境

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

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。

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 : <https://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 : 印度尼西亚

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

规格

NS-777

| | |
|----------------|---------------------------|
| 种类 | 3 声道低频反射式扬声器系统 |
| | 磁屏型 |
| 驱动器 | 20 cm 圆锥低音扬声器 × 2 |
| | 波导喇叭 13 cm 圆锥中型 |
| | 波导喇叭 2.5 cm 穹型高音扬声器 |
| 频率响应 | 30 Hz 至 35 kHz |
| 额定阻抗 | 6 欧姆 |
| 额定输入功率 | 100 W |
| 最大输入功率 | 250 W |
| 灵敏度 | 89 dB/2.83 V/m |
| 交换频率 | 1 kHz, 4 kHz |
| 尺寸 (宽 × 高 × 深) | 276 mm × 1100 mm × 390 mm |
| 重量 | 24.4 kg |
| 附件 | 支架 (右 × 2, 左 × 2) |
| | 垫圈 × 4 |
| | 螺丝 × 8 |
| | 防滑垫 × 4 |

NS-555

| | |
|----------------|--------------------------|
| 种类 | 3 声道低频反射式扬声器系统 |
| | 磁屏型 |
| 驱动器 | 16 cm 圆锥低音扬声器 × 2 |
| | 波导喇叭 13 cm 圆锥中型 |
| | 波导喇叭 2.5 cm 穹型高音扬声器 |
| 频率响应 | 35 Hz 至 35 kHz |
| 额定阻抗 | 6 欧姆 |
| 额定输入功率 | 100 W |
| 最大输入功率 | 250 W |
| 灵敏度 | 88 dB/2.83 V/m |
| 交换频率 | 1 kHz, 4 kHz |
| 尺寸 (宽 × 高 × 深) | 222 mm × 980 mm × 345 mm |
| 重量 | 20 kg |
| 附件 | 支架 (右 × 2, 左 × 2) |
| | 垫圈 × 4 |
| | 螺丝 × 8 |
| | 防滑垫 × 4 |

- 本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。请至 Yamaha 网站下载最新版本的使用说明书。
- 请注意输入功率值不要超过上述值。

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

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

Manual Development Group
© 2019 Yamaha Corporation

Published 07/2019 发行 IPEI-A0

VDG0330