

扬声器系统

SS-NA2ES
SS-NA5ES

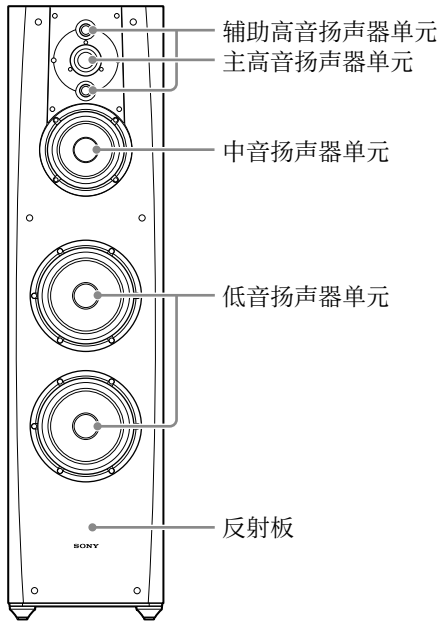
使用说明书

请仔细阅读本使用说明书。请妥善保管本使用说明书。

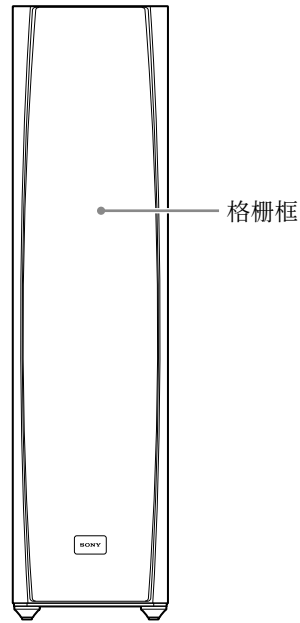
A 扬声器部件索引

SS-NA2ES

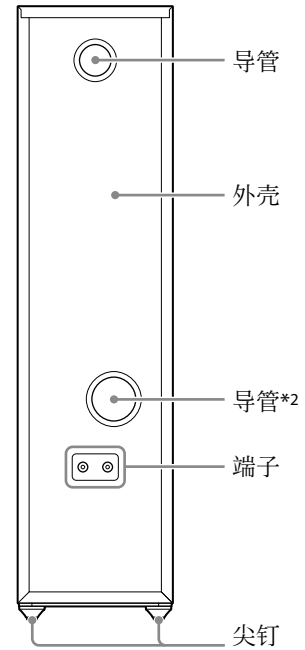
正面



安装了格栅框*1

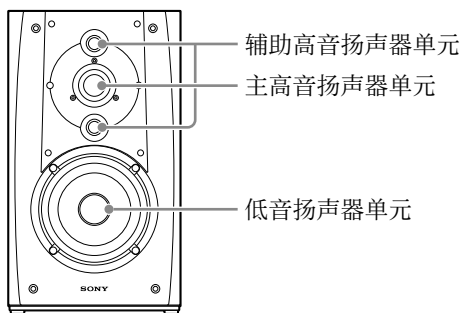


背面

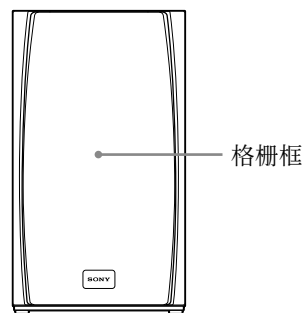


SS-NA5ES

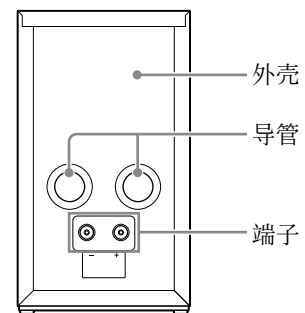
正面



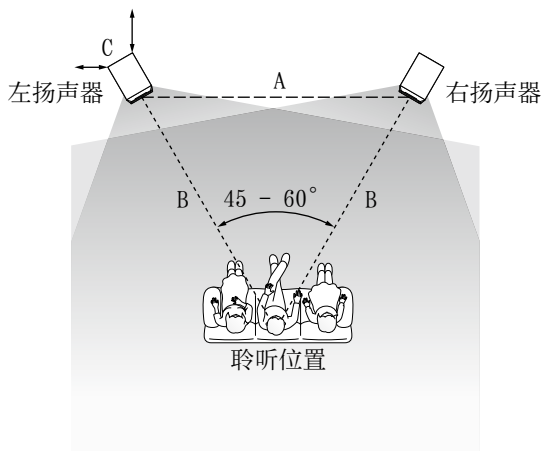
安装了格栅框*1



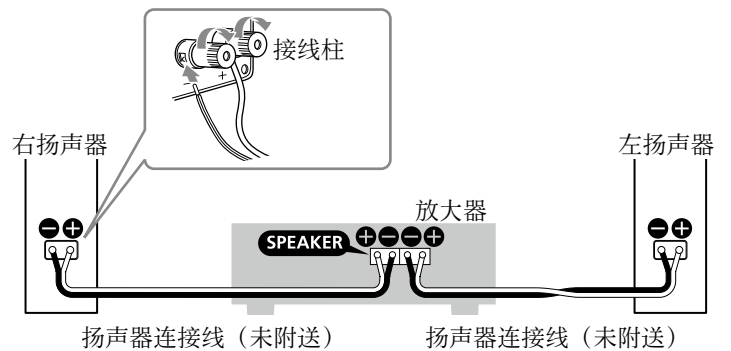
背面



B 设置扬声器



C 放大器连接



A 扬声器部件索引

关于使用的注意事项

- 请勿触摸各扬声器单元的膜片。
- 因为使用了天然木料，所以外壳的颜色和外观（颗粒图案）可能会有所不同。根据照明条件而定，外壳可能会显得不同，但是这不代表损坏。
- 请勿将任何物体或手插入外壳背面的导管中。
- 如果导管中有异物，请勿试图自行取出。请联系附近的经销商。
- 尖钉采用了螺钉外形。请确保尖钉不会松脱。如果松脱，请顺时针转动各尖钉进行紧固（仅限SS-NA2ES）。

*1 安装格栅框以前，请确保安装方向正确。安装时，请按压销子上方将其牢固固定。如果格栅框向外突出（未脱落），请将其完全按入。建议在不使用扬声器时也要安装格栅框，以免扬声器受损。可以在安装了格栅框的情况下使用扬声器，但是如果取下格栅框，性能则更加出色。取下格栅框时，注意不要过度弯曲或使其变形。

*2 背面的下导管位于中间稍微偏右的地方。

B 设置扬声器

A	将扬声器之间的距离设置为小于聆听位置和各扬声器之间的距离。
B	让扬声器与聆听位置的距离相同。
C	让扬声器与墙壁相距50 cm*1 / 30 cm*2以上。

扬声器放置是获得高品质声音最为重要的因素之一。放置扬声器时，请遵照以下事项，以充分利用扬声器的各种特征：

- 将扬声器放置在坚硬平坦的地面上。
- 确保尖钉不会松脱*2。
- 将扬声器放置在硬质墙壁附近，背面与墙壁相距50 cm*1 / 30 cm*2以上。
- 将扬声器放置在相似的声学环境（即，同一个房间）中。
- 放置扬声器时，让高音扬声器的高度与您坐下后耳朵的高度相同。
- 让扬声器与聆听位置的距离相同。
- 如果您无法让扬声器之间的距离保持足够大，请稍微向外转动扬声器。同样，如果扬声器之间的距离必须大于2米，请稍微向内转动，以便获得更动人的立体声。

*1 SS-NA2ES

*2 SS-NA5ES

请勿将扬声器放置在以下场所：

- 会受到高温或阳光直射的地方
- 会出现大量灰尘和污物的地方
- 会出现高湿度的地方
- 靠近音源组件（CD播放机、唱片播放机等）
- 靠近磁卡（信用卡、交通卡等）
磁卡可能会因扬声器单元中的磁铁失效。
- 靠近电视机
扬声器没有磁屏蔽。因此，如果在CRT电视机附近使用扬声器，电视机屏幕上会出现色彩发暗现象。

C 放大器连接

选择放大器/扬声器连接线

选择符合以下要求的放大器（未附送）和扬声器连接线（未附送）。

选择放大器的要求

扬声器阻抗设计为4欧姆。过大的音量可能会损坏扬声器，因此请注意放大器的音量旋钮位置，避免输入过大。

选择扬声器连接线（一对）的要求

若要输出高品质的声音信号，请使用至少为规定长度的扬声器连接线，并且连接线末端需使用以下两种装置之一进行处理：

- 通过从 + 和 - 端分别剥去10 mm的套管而形成裸露的电缆芯（直径小于4.5 mm）
裸露的电缆芯在经过一段时间后可能会氧化。此时，请在剥去套管让各末端露出一段新的电缆芯后重新连接扬声器连接线。这样可以确保您欣赏更佳的音质。
- 铲形插头（内径大于8 mm，外径小于12 mm）

连接放大器

连接以前，请关闭放大器。

将右扬声器的端子连接至放大器的右扬声器端子，将左扬声器的端子连接至放大器的左扬声器端子。

注意

请紧固接线柱。建议定期检查接线柱的坚固度，以免随着时间的推移而变得松脱。

关于时效

扬声器需要一段时间才能提供最佳性能。以正常音量播放扬声器大约10小时让扬声器进行磨合。

规格

SS-NA2ES

扬声器系统	3路6驱动扬声器系统，低音反射
扬声器单元	低音：165 mm，锥型（2） 中音：130 mm，锥型（1） 高音：主高音扬声器，25 mm，圆顶型（1） 辅助高音扬声器，19 mm，圆顶型（2）
额定阻抗	4欧姆
最大输入功率	100瓦特
灵敏度	90 dB (2.83 V, 1 m)
频率响应	45 Hz - 45000 Hz
尺寸（宽/高/长）	约255 mm × 990 mm × 415 mm
质量	约32 kg

附件	使用说明书（1） 保修卡（1） 清洁布（1）
----	------------------------------

SS-NA5ES

扬声器系统	2路4驱动扬声器系统，低音反射
扬声器单元	低音扬声器：130 mm，锥型（1） 高音扬声器：主高音扬声器，25 mm，圆顶型（1） 辅助高音扬声器，19 mm，圆顶型（2）
额定阻抗	4欧姆
最大输入功率	70瓦特
灵敏度	86 dB (2.83 V, 1 m)
频率响应	45 Hz - 45000 Hz
尺寸（宽/高/长）	约205 mm × 355 mm × 325 mm
质量	约10 kg

附件	使用说明书（1） 保修卡（1） 清洁布（1）
----	------------------------------

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

注意事项

打开/关闭放大器或音源组件以前
请将放大器的音量设置为最小。

如果听不到低音或者乐器的声音位置不明确

确保在连接扬声器连接线时让 +/- 与正确的扬声器端子匹配。

外壳的清洁

- 请勿使用任何中性洗涤剂、苯或酒精，因为这些物质可能会损坏外壳的表面光洁度。
- 若要长时间保持外壳的光泽，请使用软毛刷或羽毛掸子轻轻拭去灰尘，然后使用附送的清洁布擦拭外壳。（请勿使用任何类型的板刷或海绵。）
- 使用附送的清洁布小心擦拭指纹或油斑等污迹。
- 当污迹难以清除时，请使用浸过肥皂水并拧干的软布擦拭。
- 切勿损坏外壳。
- 附送的清洁布可洗，可重复使用。

避免损坏扬声器

- 请勿拆解或改装扬声器单元、多分支电路或外壳。
- 如果声音失真或者出现噪声，表示放大器功率输出可能使扬声器单元出现过载。请调低音量，否则扬声器单元可能会受损。

避免损坏电路

请勿持续输入以下信号。

- FM站间杂音
- 电子乐器的高频信号
- 磁带录音机的快进和快退模式中的高输出和低频信号

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)
筐体	×	○	○	○	○	○
基板	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○

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。

产品型号：	SS-NA2ES/SS-NA5ES
产品名称：	扬声器系统
制造商：	索尼公司
制造商地址：	日本国东京都港区港南1-7-1
总经销商名称：	索尼（中国）有限公司
总经销商地址：	北京市朝阳区太阳宫中路12号楼 冠城大厦701
原产地：	日本
出版日期：	2016年6月

