

目录

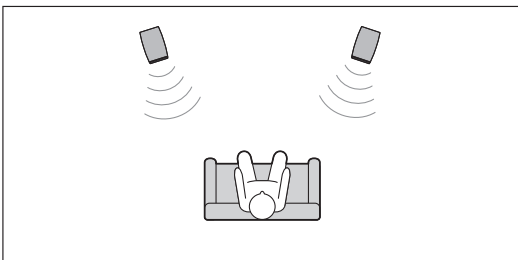
特点	1	卸下 / 安装面罩	3
放置扬声器	1	规格	3
连接放大器	2		

特点

- 类型：作为主通道的 2 路 2 扬声器低音发射式
- 低音扬声器：双 13 厘米 PMD 锥形
高音扬声器：3 厘米铝质圆顶类型

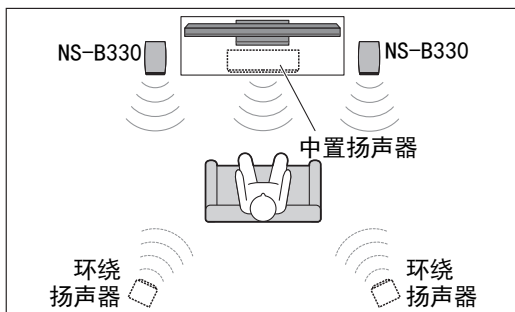
放置扬声器

■ 用作双声道立体声扬声器



扬声器成一定角度朝向听众时可获得更好的立体声效果。

■ 用作多通道系统的前置扬声器



将扬声器置于电视机的两侧。扬声器的位置非常重要，因为它制约整个多通道扬声器系统的音响质量。根据您的听音位置安放扬声器，具体细节可以参考您的放大器的用户使用说明书。

注意

将扬声器放置在距离 CRT 电视过近的地方，会影响图像的色彩或发出嗡嗡声。发生此类情况时，请将扬声器移到距离电视至少 20 厘米的地方。LCD 电视和等离子电视不存在上述问题。

连接放大器

您需要市面出售的音箱缆线。
进行连接前必须关闭放大器。

■ 连接

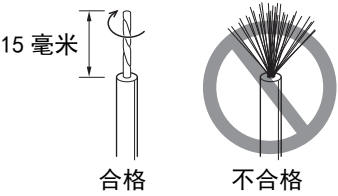


音箱缆线的尺寸和 / 或材料影响音响的质量。所以，我们建议您购买高质量的音箱缆线以充分发挥本机的效能。

注意

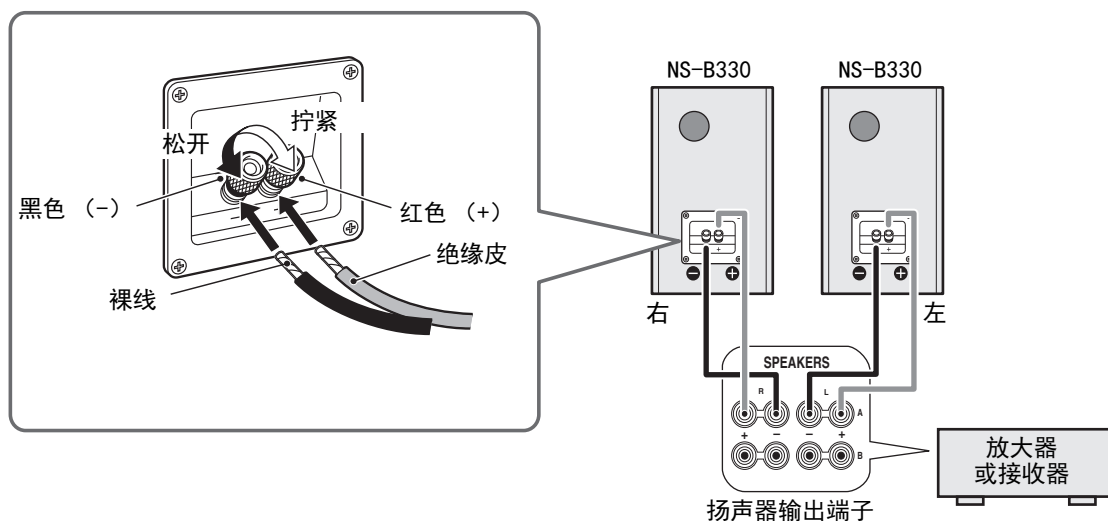
- 扬声器侧的及放大器侧的正极端子 (+)，必需用缆线的同一侧的一根线连接；另一对负极端子 (-) 要用缆线的另一侧的一根线连接。
- 将一只扬声器连接到放大器的左侧 (L) 端子；将另一只扬声器连接到放大器的右侧 (R) 端子。请注意不要将极性 (+, -) 接错。如果一只扬声器的极性接错，则声音听起来就不自然，并且缺乏低音。
- 当使用额定输出功率大于扬声器的额定输入功率的放大器时，应注意绝对不要超过扬声器的最大输入功率。
- 如果某些声音以高音量持续输出，可能会损坏扬声器。例如，如果试碟产生正弦波，电子设备持续输出低音或电唱盘的唱针接触到唱片表面时，请降低音量，以防止扬声器损坏。
- 在 AV 接收器的扬声器尺寸设定中，请为所有扬声器均指定小型（或“S”）。
- 请参见放大器或接收机附带的使用说明书。

■ 如何连接扬声器连线

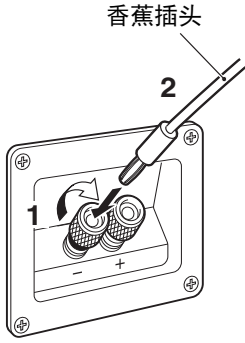
- 
- 1 从连线每一端的绝缘部分剥去 15 毫米，将裸线盘紧，如左图所示。
 - 2 松开端子旋钮。
 - 3 插入裸线。
 - 4 拧紧旋钮并固定连线。
 - 5 轻拉端子上的线缆，检查连接是否牢固。

注意

- 不要使缆线裸露的部分互相接触，因为这样会损坏扬声器 或 / 和放大器。
- 不要将绝缘皮插入孔内。不会发出声音。



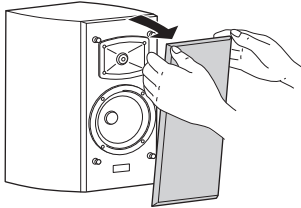
■ 使用香蕉插头时



- 1 拧紧端子旋钮。
- 2 只需将香蕉插头插入端子。

卸下 / 安装面罩

面罩用来保护扬声器，但是，如果需要也可以除去。要取下面罩，抓住其两侧，从扬声器上慢慢拉出。如需再安装，将面罩里层的四个钉对准扬声器六个相应的孔，轻轻推入。



注意

- 卸下或安装面罩时，小心不要接触驱动装置，不要使用任何工具过度施力。
- 请勿触摸扬声器的膜片或对其施力。否则，扬声器可能会发生故障。

规格

类型 二路低音反射式
无磁性屏蔽类型
驱动器 低音扬声器：13 厘米锥形类型
高音扬声器：3 厘米铝质圆顶类型
阻抗 额定值 6 Ω
频率响应 55 Hz - 45 kHz (- 10 dB)
- 100 kHz (- 30 dB)
额定输入功率 40 W
最大输入功率 120 W

敏感度 87 dB/2.83 V, 1 m
交换频率 2.8 kHz
尺寸 (宽×高×长) 183 × 320 × 267 毫米
重量 6.1 公斤

- * 规格更改恕不提前通知。
- * 请注意输入功率不可超过上述规格。

注意事项

请在使用前阅读以下操作需知。对于不遵守以下操作需知而造成的损坏和 / 或伤害, Yamaha 公司概不负责。

1. 为了得到最好的操作, 请仔细阅读本使用说明书。请妥善保存本说明书, 以备以后查阅。
2. 请在凉爽、干燥、清洁的地方安装扬声器, 应远离窗口、热源, 避免在振动过大、灰尘过多、湿气过重或温度过低的地方使用。不要靠近其他产生蜂鸣的电器产品 (如变压器、电动机等)。为了避免火灾和电击, 不要将机器置于雨水或其他任何液体之中。
3. 为了避免外壳翘曲或退色, 不要将扬声器置于直射日光之下或过于潮湿的环境。
4. 扬声器安装应该选择没有异物掉入以及 / 或者没有液体滴落或飞溅的地方。
5. 在本机之上, 请不要堆放以下物品:
 - 其他装置。因为使得本机表面退色甚至损害本机。
 - 燃烧物 (比如蜡烛等)。因为燃烧物会造成本机损害甚至造成人身伤害。
 - 装有液体的容器。因为液体飞溅会造成用户触电或者损坏扬声器。
6. 不要把扬声器放置在有可能被撞翻或被其他落体击中的地方。稳定的摆放位置也能确保实现较好的声音效果。
7. 扬声器与电唱机放置在同一台架时可能产生反馈。
8. 请勿将手或物品放入出音孔或者用手抓住出音孔提起扬声器, 这可能会导致人体受到伤害或扬声器损坏。
9. 如果您察觉到失真, 请降低放大器的音量。不要将放大器调节到限幅极限。要不然, 扬声器就会损坏。
10. 如果使用的放大器的额定输出功率高于扬声器的额定输入功率, 就必须注意, 不要使得输入超过扬声器的最大输入。
11. 不要使用化学溶剂清洗扬声器, 以免损坏其表面涂层。请使用清洁的干布。
12. 不要试图改装或修理扬声器。如果需要服务, 请与 Yamaha 的服务人员联系。任何时候都不要打开壳体。
13. 安全的放置和安装是用户自己应负的责任。Yamaha 对于扬声器的不妥当放置和安装所引起的事故不负任何责任。

爱护扬声器

擦拭本装置时, 请勿使用化学溶剂 (例如酒精或稀释剂等): 这样可能会损坏涂层。请使用清洁的干布。对于难以清除的污点, 用水沾湿软布, 拧干后擦拭。

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	×	○	○	○	○	○
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。