

# *NS-B700*

---

---

*Speaker*  
*Enceinte*

**OWNER'S MANUAL**  
**MODE D'EMPLOI**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**使用说明书**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 注意事项

操作本装置前敬请阅读。

- 为了确保获得最佳性能，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、湿气过重和温度过低的地方使用。应远离电子干扰源（变压器及马达）。为了避免火灾或电击的危险，请勿将本装置暴露于雨水或湿气中。
- 为防止扬声器箱变形或变色，请勿将扬声器放置于受阳光直接照射或特别潮湿的地方。
- 扬声器上禁止放置下列物品：  
玻璃、瓷器、小金属物等。  
如果玻璃等因振动而掉落并打碎，有可能造成身体受伤。  
燃烧的蜡烛等。  
如果蜡烛因振动而掉落，有可能引起火灾和身体受伤。
- 装有水的容器  
如果容器因振动而掉落或者水溢出，有可能使扬声器受损，和 / 或引起触电。
- 请勿将扬声器放置在有异物的地方，例如水滴落下的地方。否则可能导致火灾、装置损坏和 / 或人员受伤。
- 请勿将扬声器放置在易受到掉落物体碰撞或撞击的地方。稳定放置也将确保更佳音质。
- 将扬声器放在同一支架或架子上如同转台车，会导致声音反馈。
- 切勿将手或异物放进扬声器背面的开孔中，否则可能使人员受伤和 / 或损坏扬声器。
- 当移动扬声器时，切勿握住开孔，否则可能使人员受伤和 / 或损坏扬声器。
- 一旦发觉失真，请减小放大器音量。切勿使放大器出现“限幅”现象。否则可能损坏扬声器。
- 如果使用放大器时额定输出功率高于扬声器的标称输入功率，请小心不要超过扬声器的最大输入功率。
- 请勿使用化学溶剂清洁扬声器，否则可能损坏涂层。请使用清洁的干布。
- 请勿试图改装或修理扬声器。需要任何服务时，请联系有资质的 YAMAHA 服务人员。无论如何都不能打开箱体。
- 安全放置和安装由用户自行负责。若扬声器因放置或安装不当而造成事故，YAMAHA 公司概不负责。



该标记附加在出售到中华人民共和国的电子信息技术产品上。环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

○：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 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

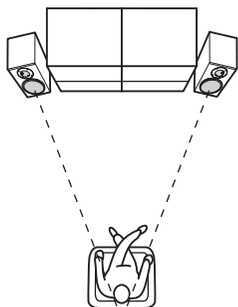
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	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	×	○	○	○	○	○

# 放置扬声器

## ■用作 2 声道立体声扬声器

当扬声器略微成一定角度对着听众时，将获得较佳的立体声效果。

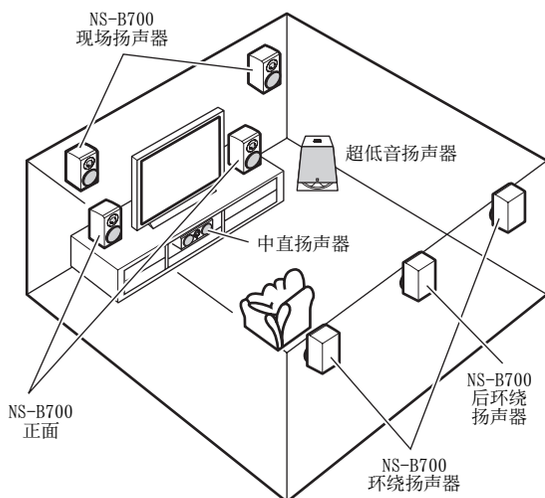


## ■在多声道系统中用作前置扬声器

将扬声器放置在电视机的两侧。扬声器的位置很重要，因为它决定着多声道系统的整体音质。按照放大器的使用说明书，根据聆听位置来放置扬声器。

## ■用作现场或后置扬声器

将扬声器安装在墙壁上或放置在搁板上。参考放大器附带的说明书确定最佳位置。



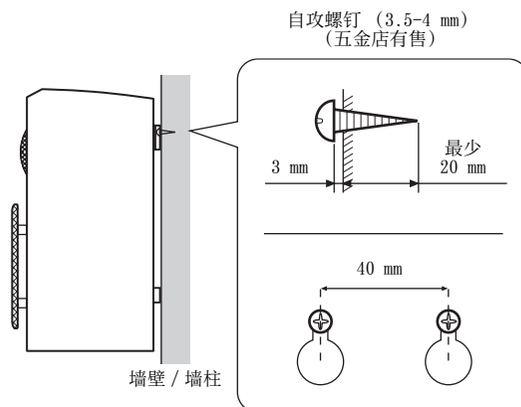
### 注意

- 将本装置靠近电视机放置可能会影响图像色彩或产生嗡嗡声。如果发生这种情况，请将扬声器与电视机保持距离放置（大于 20 cm）。
- 为了避免绊到松散的扬声器电缆而发生意外，请将电缆固定在地板上。

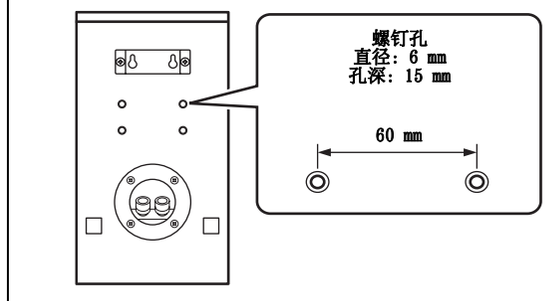
## ■使用附带的安装支架将扬声器安装在墙壁上

如图所示将螺钉拧入坚固的墙壁或墙柱上，然后将安装支架孔挂在伸出的螺钉上。将两个附带的低音控制塞塞入扬声器背后的开孔中，则将会优化开孔和墙壁之间所产生低音的音调和音量平衡。

\* 确保螺钉牢固拧入开孔的细孔部位。



您也可以使用扬声器背后的螺钉孔，用市场上购买的扬声器支架（如果不使用附带的安装支架）安装扬声器。

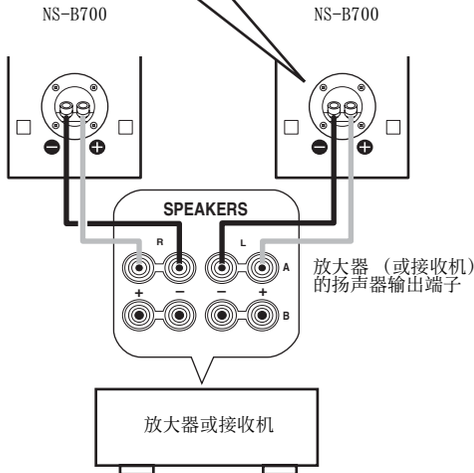
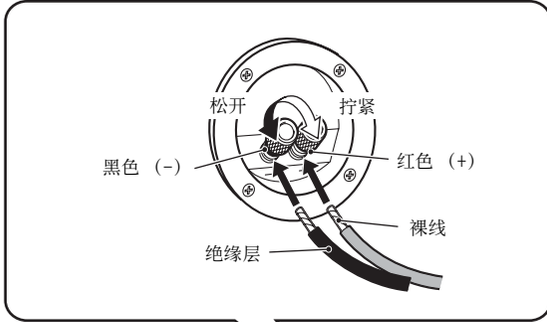


### 警告

- 此扬声器重量 3.5 kg。切勿安装在薄板或软质表面墙壁上。如果安装在此类墙面上，则螺钉可能脱落而使扬声器掉落。可能会损坏扬声器，或造成人员受伤。
- 切勿将扬声器安装在有钉子、粘性或不牢固五金件的墙体上。长期使用和振动可能会导致这些五金件掉落。
- 为了避免绊到松散的扬声器电缆而发生意外，请将电缆固定在墙壁上。

# 连接到放大器

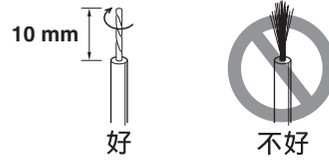
进行连接前必须关闭放大器。



- 用扬声器电缆将扬声器背面的螺钉型输入端子连接到放大器（或接收机）的扬声器输出端子。
- 将放大器（或接收机）的（+）极端子连接到每个扬声器的（+）极端子，务必确认每根电缆末端的色标线。使用电缆的另一根线连接装置的（-）极端子。
- 将一个扬声器连接到放大器的左（标有L）端子，将另一个扬声器连接到右（标有R）端子，切勿颠倒极性（+，-）。如果极性颠倒连接了扬声器，则声音将不自然并缺少低音。

## ■如何连接

- 1 松开旋钮。
- 2 如下所示，剥去每根电缆末端 10 mm 绝缘层，然后将露出的导线整齐并紧紧地拧在一起。



- 3 插入裸线。
- 4 拧紧旋钮并紧固电缆。  
轻拉端子上的电缆，检查连接是否牢固。

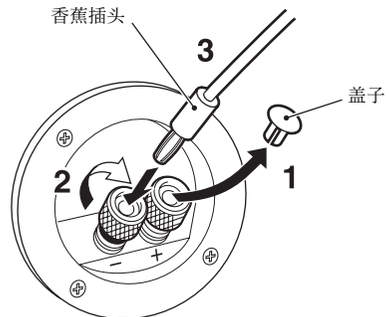
### 注意

- 请勿使裸露的扬声器电线互相接触，否则可能损坏扬声器或放大器，或同时损坏两者。
- 请勿将绝缘部分插入孔中。否则可能没有声音。

## ■使用香蕉插头时

### 注意

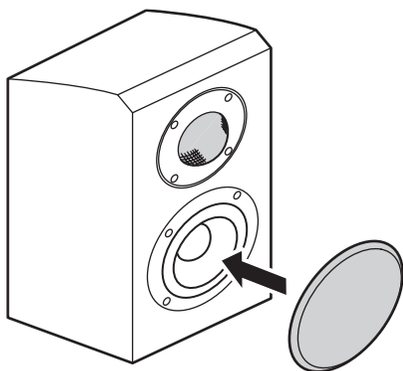
除非使用香蕉插头，否则请勿拔出此盖子。



- 1 朝身体方向拉盖子将其拔出。
- 2 拧紧端子旋钮。
- 3 只需将香蕉插头插入端子。

## 安装前盖

扬声器和前盖是分包装的。安装前盖时，请将前盖反面的凸出部分（磁体）对准扬声器上对应的螺钉头。



### 注意

- 当取下盖子时，小心不要触摸驱动单元，且不要用工具施力。
- 前盖反面有磁体。取下前盖后，请勿将其靠近可能受磁体影响的物体，如电视机、时钟、磁卡、磁盘等。

## 规格

类型	2 路声学悬浮扬声器系统 非磁屏蔽型
驱动单元	10 cm 锥形低频扬声器 × 1 高级 PMD 3 cm 铝质球顶形高频扬声器 DC 振动膜
阻抗	6 Ω
频率响应	65 Hz 至 50 kHz (-10 dB) 100 kHz (-30 dB)
标称输入功率	30 W
最大输入功率	120 W
灵敏度	86 dB/2.83 V/m
分频频率	5 kHz
尺寸 (宽 × 高 × 深)	150 × 270 × 154 mm
重量	3.5 kg

- 由于产品改进，若有规格变更恕不另行通知。
- 请小心不要超过上述注明的输入功率值。
- 此型号不附带扬声器电缆。

### 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）：可能损坏涂层。请使用清洁的干布。对于难以清除的污点，用稀释后的清洁剂沾湿软布，拧干后擦拭。

