

# NS-LC15/NS-PLC15

## 音箱

多谢您选择雅马哈扬声器系统。

每一组扬声器由表中所示装置组成。

NS-LC15	前扬声器	x 2
NS-PLC15	中央扬声器	x 1
NS-ELC15	环绕声扬声器	x 2

### 注意事项

操作本装置前敬请阅读:

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。  
• 请在凉爽、干燥、清洁的地方安装本装置。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。以及远离翁声声源(变压器及马达)。为了避免火灾或触电, 请不要将扬声器至于水可能滴落或飞溅的场所。

• 为了避免外壳翘曲或褪色, 不要将扬声器置于直射日光之下或过于潮湿的环境。

• 在本机之上, 请不要堆放以下物品:

1. 玻璃、陶瓷等。  
如果玻璃等因为振动而倒下和打碎, 有可能是人体受伤。

2. 燃烧的蜡烛等。

如果蜡烛因振动而倒下, 有可能引起火灾和是人体受到伤害。

3. 装有水的容器。

如果容器因振动而倒下或水溢出来, 有可能使装置受到损坏, 并引起触电。

- 请勿将本装置放置在有奢物例如水滴落下的地方, 否则可能导致火灾, 破坏装置和/或使人体收到伤害。
- 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。安定的放置场所是好音质的必需条件。
- 安全的放置和安装是用户自己应负的责任。雅马哈对于扬声器的不妥当放置和安全所引起的事故不负任何责任。
- 不论何时, 一旦听到声音失真, 请立即将放大器的音量调低。请确认输入功率不大于指定的最大功率。
- 不要使用化学溶剂清洗扬声器, 以免损坏其表面涂层。请使用清洁的干布皮。
- 不要试图改装或修理扬声器。如果需要服务, 请与雅马哈的服务人员联系。任何时候都不要打开壳体。

**注意:**  
虽然扬声器采用磁屏蔽设计, 但如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。

### 安装时的注意事项

本扬声器的结构特点是主要重量聚集在顶部, 所以, 如果缺乏必要的平衡措施保持就很容易翻倒。如果翻倒, 可能造成扬声器损坏, 也可能造成人员伤害(甚至致死)和其他财产的损害。

#### ■ 为了安全而妥当地放置扬声器:

- 扬声器安放的地点必须稳固、水平, 而且低(相对于地板)。
- 在移动扬声器时不要在其侧面施加压力, 也不能将其他物品斜靠扬声器侧面放置。
- 不要坐在扬声器顶部, 也不要坐在其顶部放置其他物品。



地震以及其他现象造成的震动和摇晃会导致扬声器脱落。为安全的缘故, 建议使用市面出售的某些产品(金属紧固件或链条等)以加强扬声器的稳定性。

### 附带的零部件



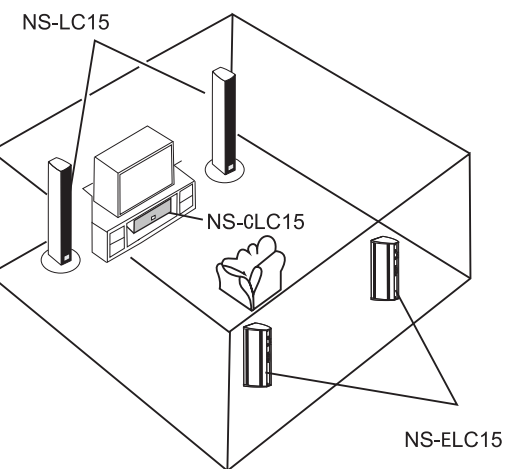
### 扬声器的设置

#### 扬声器必须置于稳定的无震动表面

#### ■ 将扬声器置于环绕声系统

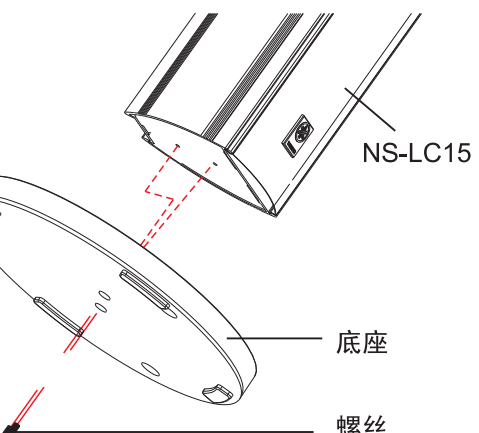
将扬声器置于电视机的两侧。扬声器为音响的反射提供了坚固的支撑点, 所以, 其位置非常重要。它们必须面向听音者, 并与电视机等距。

建议使用右图所示的布局放置。



#### ■ 在前扬声器上安装底座

固定前扬声器时, 请务必把附带的底座安装到扬声器底部位置的2个指定孔中以增加稳定性。

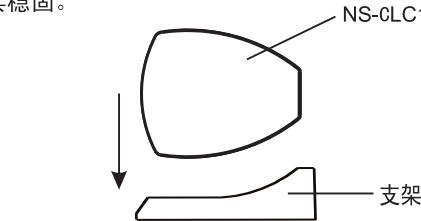


请按照图示的方式安装, 并确保螺丝已紧固好, 使底座牢固地固定在适当位置。

### 扬声器的设置

#### ■ 放置中央扬声器

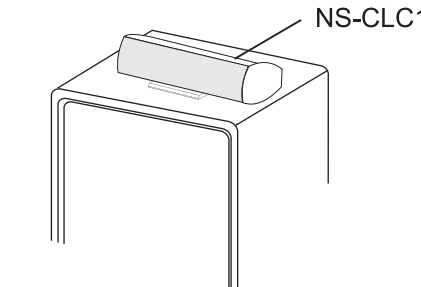
当将扬声器置于电视机之上或者置于电视机架之中, 使其稳固。



1. 将附带的支架放置在正确的位置。

2. 将扬声器的放于支架上面。

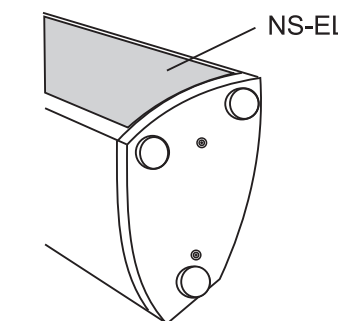
#### ■ 将中央扬声器置于电视机顶部



#### 注意

- 请勿将扬声器放置在顶部面积小于扬声器底部的电视机上。如果这样放置, 扬声器可能会倒下而使人受到伤害。
- 请勿将扬声器放置在倾斜的电视机顶部。

#### ■ 放置环绕扬声器

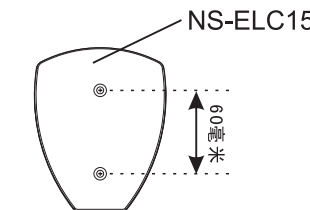


- 将防滑垫粘贴到各扬声器底部, 然后将扬声器置于水平的硬地板上。
- 使用防滑垫片可以防止扬声器震动时产生的滑移, 也可以使得扬声器的声音稳定。

#### 注意:

- 在撕下不干胶贴后, 请勿触碰有粘著剂的一面, 这会降低粘附强度。
- 请将使用固定物的表面彻底擦拭干净, 如果表面有灰尘、油污或湿气, 粘附强度会降低而导致扬声器跌落。

**注意:**  
你也可以使用NS-ELC15底部的螺丝孔将扬声器安装在专用扬声器支架上(如果您不使用附送的安装支架。)

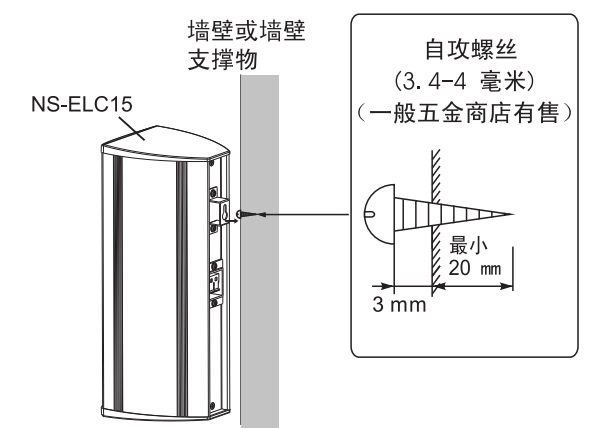


- 在安装之前, 请参阅扬声器支架的使用说明书。
- 在墙壁上安装环绕声扬声器

使用扬声器后背板上附带的支架将环绕声扬声器安装在墙上。

- ① 按照以下所示间距将螺钉固定到坚固的墙壁或墙支撑无上。
- ② 将附带的防滑垫贴在音箱的背部以增加稳定性。
- ③ 使用安装孔悬挂扬声器到凸起的螺钉上。

• 请务必把螺钉紧密贴靠在孔的狭窄部位。



#### 警告

- 本扬声器重1Kg。不要将其固定到较薄的胶合板或壁面材质松软的墙壁上。如果这样固定, 螺钉会从薄弱的表面脱出, 从而使得扬声器跌落。这样会损坏扬声器或造成人身伤害。
- 将扬声器固定在墙壁时, 不要使用钉子、粘合剂或其他不稳定的物品。长时间使用和振动会造成脱落。
- 为了避免被松弛的扬声器缆线绊倒, 请将其固定到墙壁上。

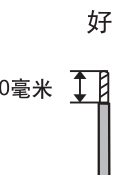
## 连接扬声器

在连接之前,请首先关闭放大器或接收机。

### ■ 准备扬声器导线

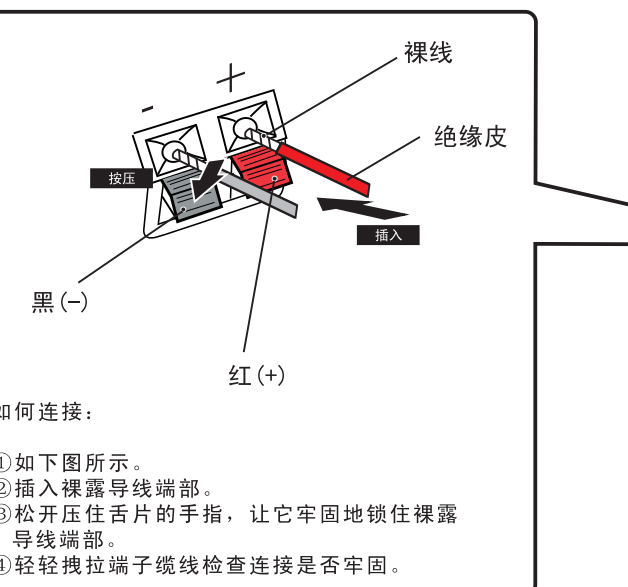
- 在扬声器导线的两端剥除约8-10毫米的绝缘皮。

如图所示,将裸线拧紧。

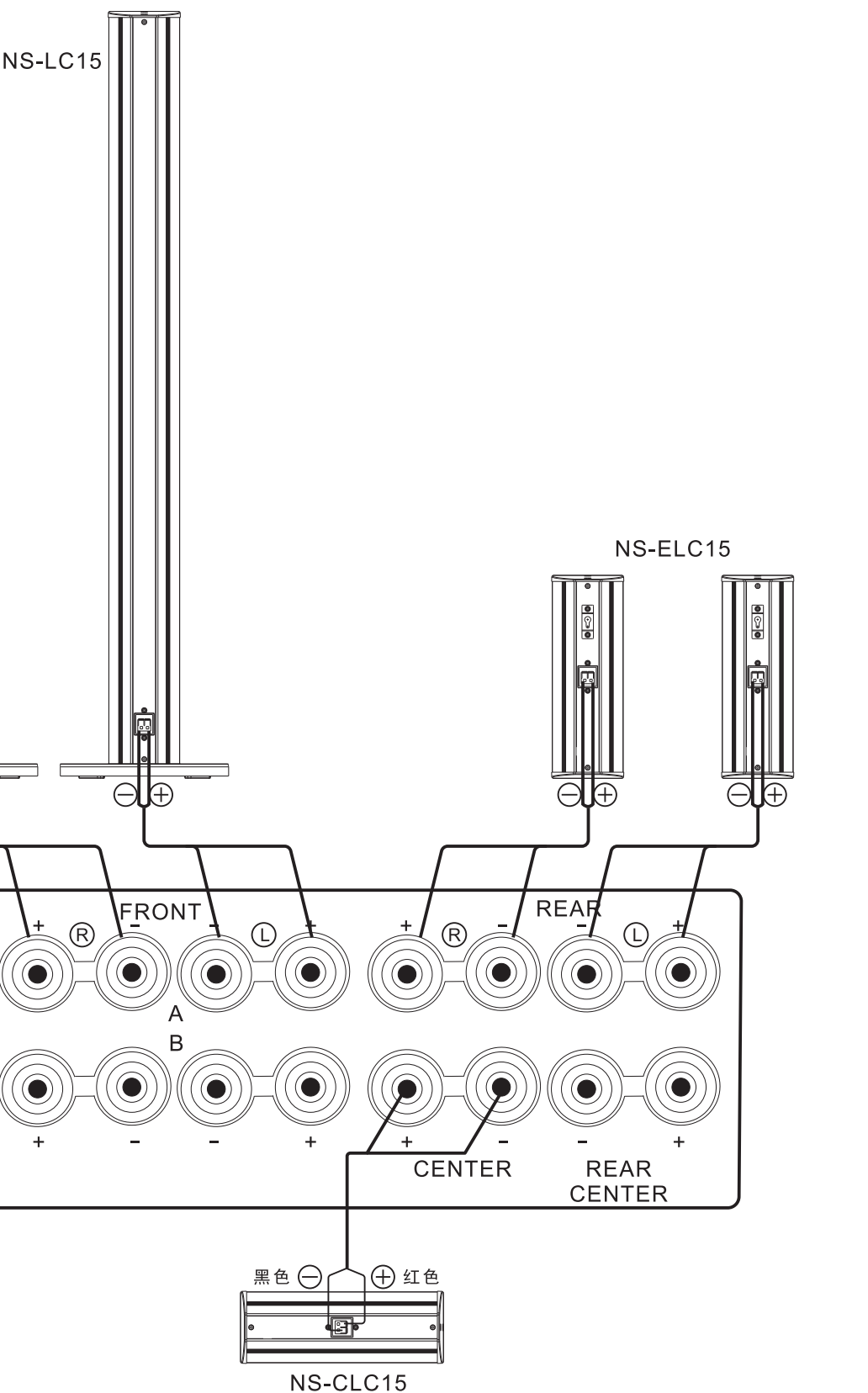


### 注意:

- 不要让未绝缘的裸线相互接触,以免损坏扬声器或放大器。
- 将一只扬声器连接到放大器的左端子,将另一只扬声器连接到放大器的右端子。请注意不要将极性(+,-)接错。如果一只扬声器的极性接错,则声音听起来不自然,并且缺乏低音。



注意: 各种放大器的背部在外观上可能完全不一样。



NS-CLC15

## 规格

### ■ NS-LC15

种类	2-路声学支撑扬声器系统, 磁屏蔽型
驱动器	2.0 厘米平衡圆顶高音扬声器 8厘米圆锥超低音扬声器 x 3
阻抗	6欧姆
频率响应	140 Hz至20k Hz
额定输入功率	15 W
最大输入功率	50 W
敏感度	88 dB/2.45 V/m
交差频率	6.2 kHz
尺寸(宽x高x长)	95 x 1003 x 118 mm
重量	3.9 kg

### ■ NS-PLC15

#### NS-CLC15

种类	2-路声学支撑扬声器系统, 磁屏蔽型
驱动器	2.0 厘米平衡圆顶高音扬声器 8厘米圆锥超低音扬声器 x 2
阻抗	6欧姆
频率响应	130 Hz至20k Hz
额定输入功率	15W
最大输入功率	50 W
敏感度	88 dB/2.45 V/m
交差频率	6.2kHz
尺寸(宽x高x长)	266x 95 x 118 mm
重量	1.2 kg

#### NS-ELC15

种类	2-路声学支撑扬声器系统, 磁屏蔽型
驱动器	2.0 厘米平衡圆顶高音扬声器 8厘米圆锥超低音扬声器 x 1
阻抗	6欧姆
频率响应	100 Hz至20k Hz
额定输入功率	10W
最大输入功率	30 W
敏感度	83 dB/2.45 V/m
交差频率	6.2kHz
尺寸(宽x高x长)	95x 266x 118 mm
重量	1.0Kg

- 产品规格若有变更,恕不另行通知。
- 请注意输入功率值不要超过上述值。