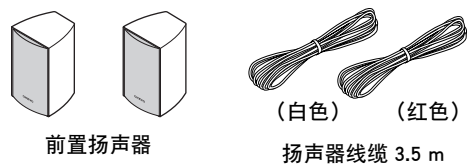
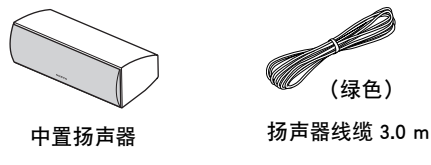


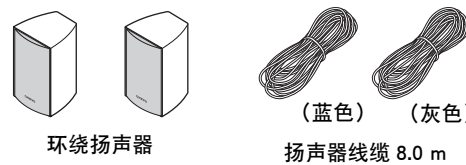
## 前置扬声器 (SKF-528)



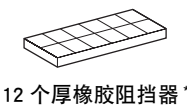
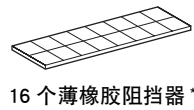
## 中置扬声器 (SKC-528)



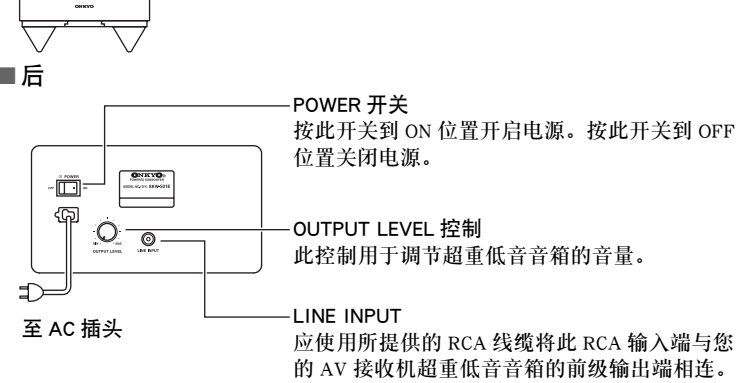
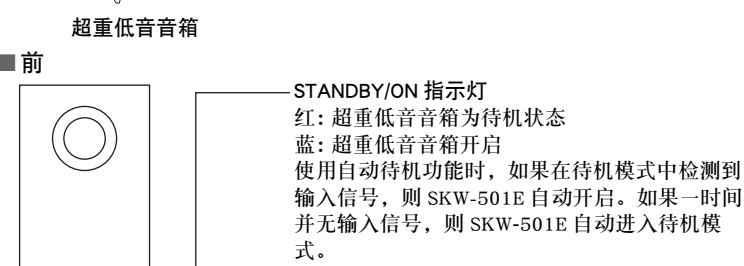
## 环绕扬声器 (SKR-528)



\* 橡胶阻挡器的配置与图片所示可能不同, 比如是 2 片, 而不是 1 片, 但总数是一样的。



## 有源式超重低音音箱 (SKW-501E)



**注意**

- 当输入信号超过某一等级时, 自动待机功能开启超重低音音箱。如果自动待机功能工作不可靠, 尝试稍微增加或减少接收器的超重低音音箱的输出电平。
- 如果在声音输出停止之后, 待机 / 开启指示灯点亮 (红色和蓝色 LED) 几秒或几分钟, 即表示放大器保护线路已经启动。这种情况下, 设置 OUTPUT LEVEL 控制器到中间位置, 并从电源插座上断开电源线。等待至少 10 秒, 再重新连接电源线。如果未能解决问题, 请联系您的 Onkyo 产品经销商。



**注意**

- 前护栅为不可拆除设计。因此不要强迫拆除, 否则可能会使其受损。

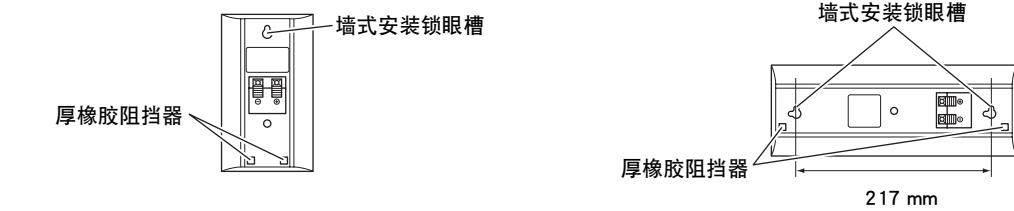
### 墙式安装

要垂直安装前置 / 环绕扬声器, 使用如图所示的锁眼槽, 将每个扬声器挂在已牢固旋入墙的螺钉上。

要水平安装中置扬声器, 使用如图所示的两个锁眼槽, 将每个扬声器分别挂在两个已牢固旋入墙的螺钉上。

**注意**

- 安装螺钉的支撑力视其在墙上固定的情况而定。如果是中空的墙, 将每个安装螺钉旋入龙骨。如果没有龙骨, 或者是实心墙, 则使用适合的墙锚。使用头直径不超过 9 mm 且柄直径不超过 4 mm 的螺钉。如果是中空墙, 先使用线缆 / 管道探测器查看有无任何电源线或水管, 再挖孔。
- 在墙壁和螺钉头基座之间留出 5 mm 至 10 mm 的间隙, 如图所示。(我们建议您咨询家装专业人士。)

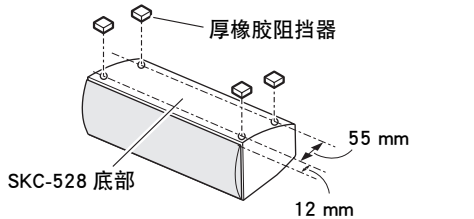
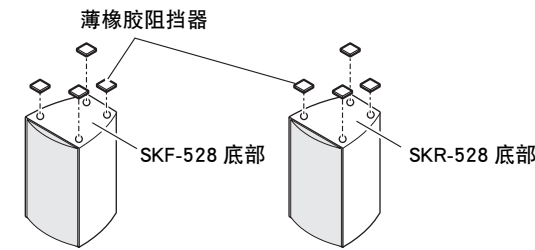


### 设置超重低音音箱电平

要设置超重低音音箱电平, 使用 OUTPUT LEVEL 控制。设置之后可以让低音与其他扬声器的高音均衡。因为我们的耳朵对非常低的声音不那么敏感, 很可能将超重低音音箱的电平设置太高。按经验, 可将超重低音音箱的电平设为您认为的最佳位置, 然后稍微向后调整一点。

### 使用橡胶阻挡器, 形成更加稳定的平台

我们推荐使用所提供的橡胶阻挡器获得最佳扬声器音质。橡胶阻挡器可防止扬声器移动, 形成更加稳定的平台。厚阻挡器用于中置扬声器, 薄阻挡器用于其他扬声器。



### 使用超重低音音箱的地板垫

如果超重低音音箱放置在硬地板 (木、乙烯基、瓷砖等), 并且播放声音很高, 则超重低音音箱的脚可能会损坏地板。为避免损坏, 将所提供的垫子放在超重低音音箱的脚下。垫子也为超重低音音箱提供了稳定的基座。

## 感受家庭剧院

家庭影院意味着您在自己家里就可以享受环绕声音效和真实的感官震撼, 如同置身于电影院或音乐厅。

### 前置左和右扬声器 (SKF-528)

应将其面对聆听者安放, 并置于耳际的高度, 与电视机等距。将其稍微朝内, 形成一个三角形, 让聆听者位于三角形的顶点处。

### 环绕左和右扬声器 (SKR-528)

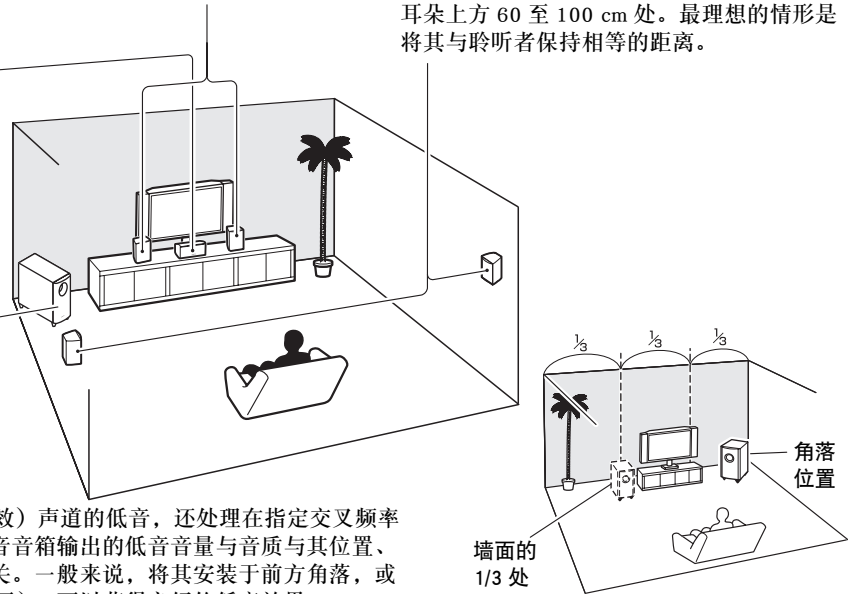
将其置于聆听者的两侧, 或稍微偏后, 约在耳朵上方 60 至 100 cm 处。最理想的情形是将其与聆听者保持相等的距离。

### 中置扬声器 (SKC-528)

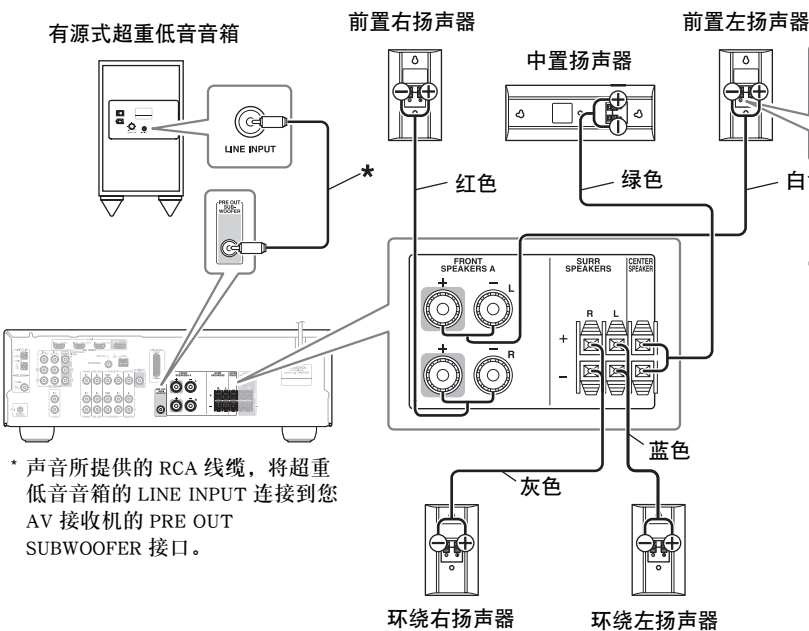
将中置扬声器接近电视放置 (最好在顶上), 面向聆听者, 大约位于耳际的高度, 或是与前置左右扬声器有相同的高度。

### 超重低音音箱 (SKW-501E)

此超重低音音箱处理 LFE (低频音效) 声道的低音, 还处理在指定交叉频率时来自附属扬声器的低音。超重低音音箱输出的低音音量与音质与其位置、聆听室的形状以及您的聆听位置有关。一般来说, 将其安装于前方角落, 或安装于前墙面三分之一处 (如图所示), 可以获得良好的低音效果。



## 连接扬声器



### 扬声器连接注意事项

连接扬声器前请阅读下列内容:

- 在进行任何连接之前关闭接收器。
- 应特别注意扬声器的配线极性。只能将正极 (+) 端子接到正极 (+) 端子, 负极 (-) 端子接到负极 (-) 端子。如果扬声器接线不当, 声音将产生异相, 听起来不自然。
- 注意不要造成正、负极线缆短路。否则可能会损坏放大器。

**注意**

- 对于其他影音设备, 请将重低音扬声器的 LINE INPUT 连接至当前设备的重低音扬声器前级输出接口。切勿将任何类型的乐器插入重低音扬声器。

## 规格

### ■ 有源式超重低音音箱 (SKW-501E)

类型	低音反射
额定输出功率 (IEC)	80 W 最低持续功率、4 ohms、100 Hz 驱动、最大总谐波失真率为 1 %
输入灵敏度 / 阻抗	410 mV/20 kΩ
频率响应	27 Hz 至 150 Hz
音响柜体积	24.5 L
尺寸 (宽 × 高 × 长)	230 mm × 425 mm × 412 mm (包括网布和突出部位)
重量	9.1 kg
驱动器装置	20 cm 圆锥形低音单元
电源	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
功耗	105 W
其他	自动待机功能 无磁屏蔽

### ■ 中置扬声器 (SKC-528)

类型	全频低音反射
阻抗	6 Ω
最大输入功率	120 W
输出声压级	82 dB/W/m
频率响应	80 Hz 至 20 kHz
音响柜体积	1.8 L
尺寸 (宽 × 高 × 长)	273 mm × 101 mm × 106 mm (包括网布和突出部位)
重量	1.0 kg
驱动器装置	8 cm 圆锥
端子	弹簧式颜色标记
键孔槽位	2
网布	固定
其他	磁屏蔽

### ■ 前置扬声器 (SKF-528)

类型	全频低音反射
阻抗	6 Ω
最大输入功率	120 W
输出声压级	81 dB/W/m
频率响应	80 Hz 至 20 kHz
音响柜体积	1.1 L
尺寸 (宽 × 高 × 长)	101 mm × 175 mm × 116 mm (包括网布和突出部位)
重量	0.7 kg
驱动器装置	8 cm 圆锥
端子	弹簧式颜色标记
键孔槽位	1
网布	固定
其他	磁屏蔽

### ■ 环绕扬声器 (SKR-528)

类型	全频低音反射
阻抗	6 Ω
最大输入功率	120 W
输出声压级	81 dB/W/m
频率响应	80 Hz 至 20 kHz
音响柜体积	1.1 L
尺寸 (宽 × 高 × 长)	101 mm × 175 mm × 116 mm (包括网布和突出部位)
重量	0.7 kg
驱动器装置	8 cm 圆锥
端子	弹簧式颜色标记
键孔槽位	1
网布	固定
其他	无磁屏蔽

规格及外观更改将不事前通知。

### 注意

对于无磁场屏蔽的扬声器: 尝试将扬声器移开您的电视或显示器。如果出现变色, 关闭电视或显示器, 等待 15 至 30 分钟, 然后再打开。这通常会激活消磁功能, 中和磁场, 消除任何变色影响。

