



NS-IW560C

家庭影院入墙式音箱

目录

| | |
|-----------------|---|
| 用户注意事项..... | 2 |
| 开封..... | 3 |
| 所需工具..... | 3 |
| 音箱放置..... | 3 |
| 安装..... | 4 |
| 连接..... | 6 |
| 油漆音箱框架和防尘罩..... | 7 |
| 规格..... | 7 |

用户手册

用户注意事项

请在安装 NS-IW560C 音箱前仔细阅读以下注意事项。

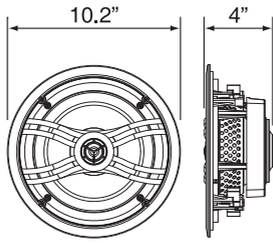
- 在安装之前，请完整阅读本用户手册并查询当地建筑法规。如有任何疑问，请联系您的经销商或合格的音频 / 视频安装人员。
- 雅马哈建议只能将本音箱安装于窄条的木制框架或类似结构之中。本用户手册所提供的指示专门针对此种墙结构而编写。
- 在安装 NS-IW560C 家庭影院入墙式音箱时，应了解产品重量（参见规格页面）以及安装音箱所安装位置材质的坚固性。
- 了解音箱安装所处的墙壁或天花板中是否存在隐蔽螺栓、电线或管道工程。如果您无法确定安装音箱是否安全，应咨询专业安装人员或建筑承包商。
- 切勿用手触摸低音或高音喇叭，或使之承受过度的机械冲击。如果它们有了凹痕或弯曲，声音就会失真。
- 在改变输入源之前调低功率放大器 / 收音扩音机音量。切勿在很高的收听音级改变输入源（如把 FM 调成 CD）。安装或移除电线时应确保收音扩音机 / 功率放大器设备关闭。
- 注意到声音有失真时应调低功率放大器 / 收音扩音机音量。切勿让您的功率放大器产生“消波”现象。
- 用户有责任进行安全放置或安装。雅马哈对音箱放置或安装不正确导致的事故概不负责。

警告：

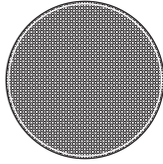
应根据 National Electrical Code（国家电气规范）、ANSI/NFPA 70、及 / 或 National Fire Alarm Code（国家消防规范）、ANSI/NFPA 72 所适用之章节进行安装。接线方法与分隔不应干扰音箱的工作。

开封

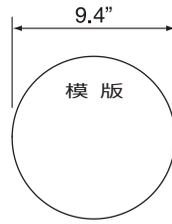
开封后检查是否有以下物品：



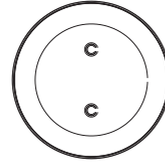
NS-IW560C 音箱 ×2



音箱防尘罩 ×2



切割模板 ×1



油漆保护罩 ×2



胶带 ×2

所需工具



铅笔



电钻



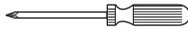
锯子



剥线器



硬金属线（例如衣架）



十字螺丝刀



安全护目镜

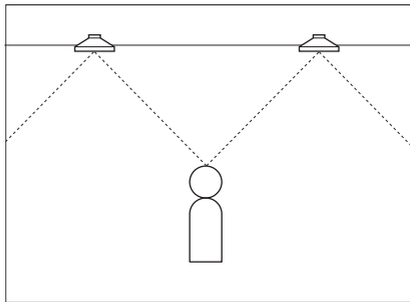


手套

音箱放置

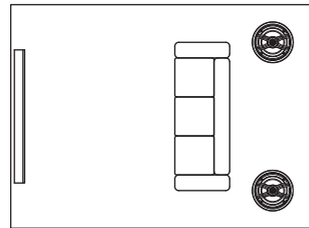
• 立体声

为取得良好的立体声效果，安装时，左右音箱应与收听位置等距。每个音箱应相隔 6-10 英尺。



• 家庭影院

将音箱分别作为左右环绕声道。安装环绕音箱的理想位置是收听区域的后方，间距至少与前置音箱的间距一致，每侧最多增加 2 英尺。



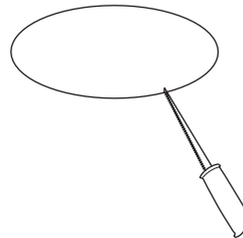
安装

在安装之前，应轻叩天花板或使用寻钉器进行检查，以确保音箱安装区域无天花板结合点。如果您想油漆音箱框架和防尘罩，在操作前请参阅第 7 页“油漆音箱框架和防尘罩”。

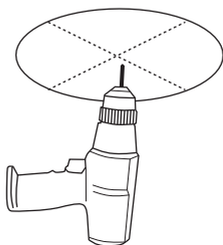
- 1 将切割模板固定在音箱安装处。然后用铅笔画出模板轮廓。



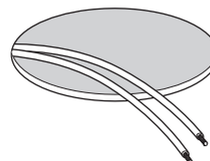
- 4 沿着您描出的轮廓线切割天花板。



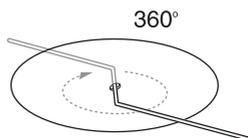
- 2 在描出的轮廓线中心打一个定位孔。



- 5 把优质音箱线从收音扩音机引到音箱。要多留出几英尺的线。

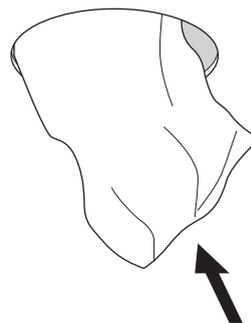


- 3 将弯好的金属线（例如衣架）插入该孔。然后将其缓缓转动以检查是否存在障碍物。如果碰到障碍物，把孔封上另行选择安装位置。

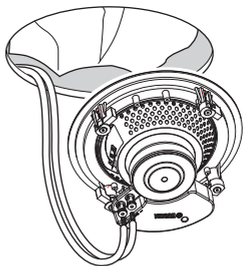


注：

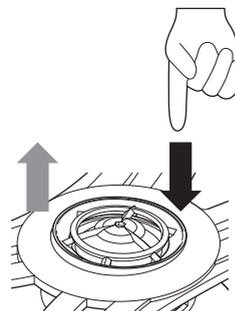
可以沿着音箱部件放置玻璃纤维绝缘纸将空腔绝缘，以提高音箱性能。



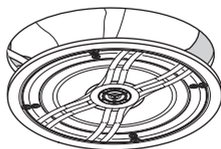
6 用音箱线连接音箱与收音扩音机。详细指示请参阅第 6 页“连接”。



注：
您可轻按高音喇叭架子的外缘，转动高音喇叭，使高频声音精确地对准收听区域。

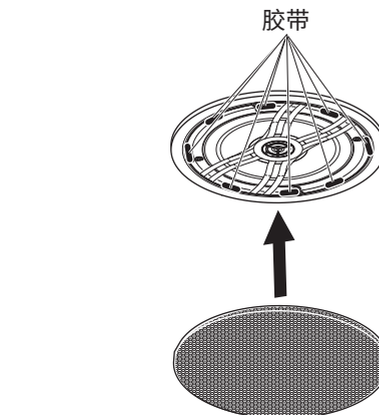
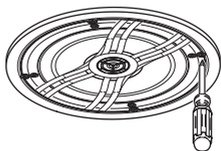


7 将音箱置入天花板。将每个安装螺钉逆时针转动一圈，松开安装螺钉。此操作可使安装夹具从出厂位置松开。



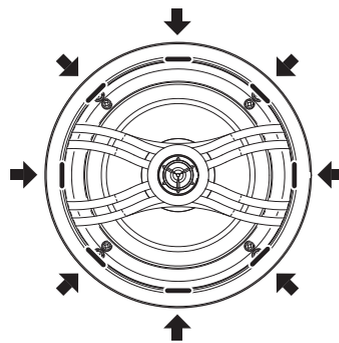
9 将防尘罩安装到框架。

8 均匀拧紧全部四个安装螺钉，直到安装夹具抓牢天花板（手动拧紧）。现在将每个螺钉再拧紧一圈。如此便能将音箱牢固固定在墙上。



注：
为牢固安装防尘罩，建议使用所提供的胶带。

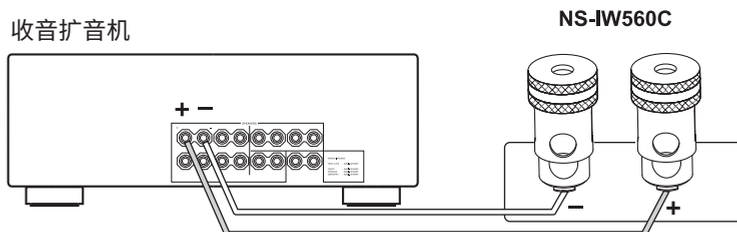
建议使用胶带的位置



注：
我们建议仅使用手动工具，因为电动工具可能会使螺钉过度拧紧。
如果您使用电动螺丝刀，请务必选择非常低的扭矩设置，以防止损坏音箱或墙板。

连接

- 将音箱后部的螺钉型输入端子连接到收音扩音机的音箱输出端子。
- 将收音扩音机和音箱的 (+) 端用相应一侧的音箱线连接。用另一侧的音箱线连接这两个设备的 (-) 端。

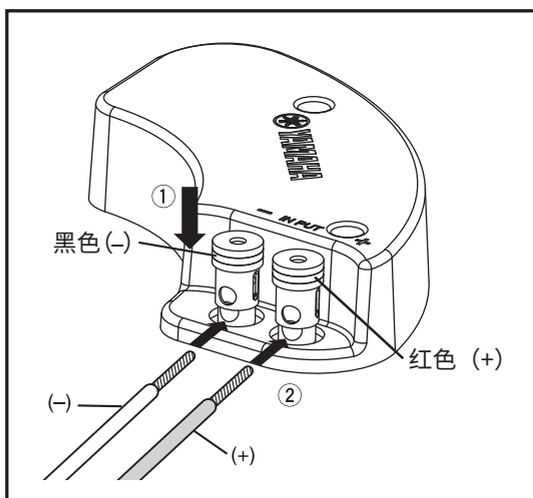


注:

- 确保裸线互相之间不会碰到，否则会损坏音箱和收音扩音机。
- 将一个音箱连接到收音扩音机的左侧端子，另一个音箱则连接到右侧的端子，确保极性 (+,-) 没有颠倒。如果某个音箱极性接反，声音会不自然并缺少低频部分。

• 如何连接

- ① 向下按住音箱端子。
- ② 插入裸线。拧去各音箱线末端的绝缘层。
- ③ 松开端子。轻轻拉动端子上的音箱线，测试连接的牢固程度。



• 在使用香蕉插头时

- ① 如下图所示，将香蕉插头插入端子顶部。



油漆音箱框架和防尘罩

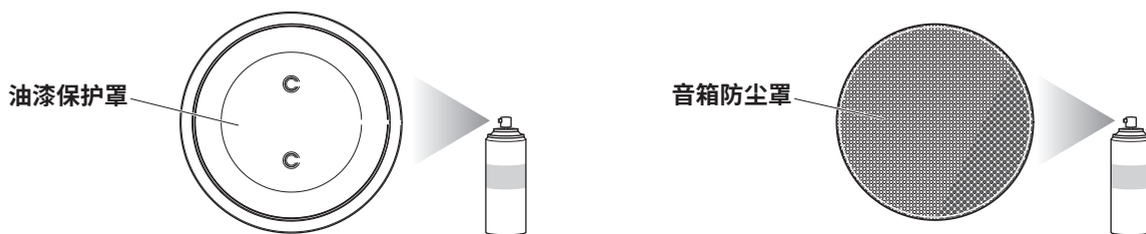
为了与您房间的装修相匹配，可以对音箱框架和防尘罩进行油漆。请使用高质量的喷漆，并在操作之前选择通风良好的区域进行。

• 油漆框架

- ① 如果音箱已经安装，应把音箱从天花板取下。还应从挡板处取下防尘罩。
- ② 用所提供的油漆保护罩把音箱部件和挡板罩好。
- ③ 为框架上漆。

• 油漆防尘罩

- ① 如果防尘罩已安装，应小心地把防尘罩从音箱上取下。
- ② 为防尘罩上漆。应确保防尘罩孔不落入油漆。油漆阻塞孔中会损害声音的品质。



规格

| | |
|----------------------|---|
| 音箱 | 8" woofer Kevlar cone x 1, 1" Titanium dome tweeter |
| 频率范围 | 45 Hz ~ 28 KHz |
| 阻抗 | 8 ohms |
| 额定输入功率 | 50 W |
| 最大输入功率 | 150 W |
| 灵敏度 (dB/2.83v.1m) | 88 dB |
| 分频频率 | 6,000 Hz |
| 尺寸(直径 × 深) (安装深度) | 261 X 111.6 mm (带防尘罩) 94.3 mm |
| 重量 | 2.05 Kg |
| 磁屏蔽 | No |

*产品改进造成规格变化无需事先通知。