

# GARMIN®

## APOLLO™ RA770/RA800 改装套件

### 安装说明

#### 重要安全信息

##### ⚠ 警告

若不遵守这些警告和注意事项，则可能导致人身伤害、船舶损坏或产品性能下降。

请参阅立体声音响包装盒中的重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

请务必按照以下说明安装本设备。

在开始安装本产品之前，请先断开船舶的电源。

##### ⚠ 重要

在钻孔、切割或研磨时总是戴上防护眼镜、护耳用具和防尘面具。

##### 注意

钻孔或切割时，始终检查表面反面的情况。

在开始安装之前，必须阅读所有安装说明。如果您在安装时遇到问题，请访问 [support.garmin.com](http://support.garmin.com)。

#### 装箱单

- 两个风罩
- 四颗 M4 十字螺钉
- 2 个螺钉盖
- 模板

#### 所需工具

- 旋转刀具、美工刀或锉刀
- 十字螺丝刀
- 有机硅船用密封剂（可选）

#### 安装注意事项

您可以使用此套件在 single-DIN 开孔里安装 FUSION® Apollo RA770 or RA800 立体声音响或更换旧 FUSION 立体声音响，例如 MS-UD/AV650/755 立体声音响。

该套件中的金属支架从安装表面后方将立体声音响固定到位。要清理立体声音响与安装衬垫之间的螺丝，您可能需要按照安装说明从仪表盘上移除一些现存的材料。

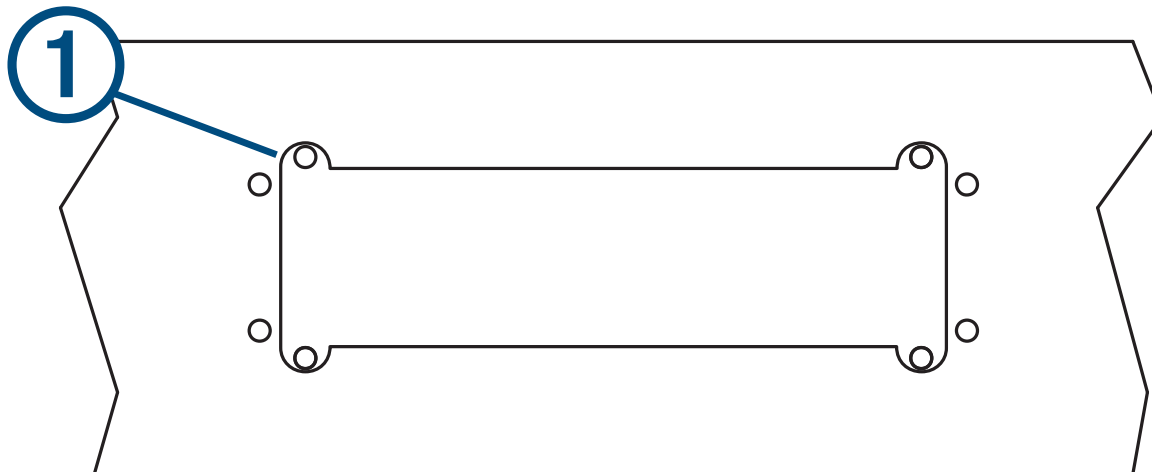
**注：**当使用本套件中较大的螺钉盖时，Apollo RA770 or RA800 自带的防尘盖将无法兼容。

## 使用安装套件安装立体声音响

- 1 如有必要，从仪表盘上移除现有立体声音响，并清理现有的任何垫圈或船用密封剂表面。
- 2 将随附的模板放在开孔上，并观察与仪表板上现有的开孔对应的 Apollo RA770 or RA800 立体声音响安装孔所在的位置。
- 3 按照以下步骤之一操作：
  - 如果现有开孔能为立体声音响安装孔留出足够间隙，请移除模板并继续执行步骤 7。
  - 如果现有开孔无法为立体声音响安装孔提供足够的间隙，请继续下一步。
- 4 以模板为参照，使用旋转刀具、美工刀或锉刀，去除仪表板上螺钉位置 ① 周围的多余材料。

### 注意

请确保仅去除必要量的材料以确保留出合适的螺钉安装间隙，因为螺钉与立体声音响边缘之间的空间非常有限。去除多余的仪表板材料可能会导致安装后留有可见痕迹，并可能导致渗水。



- 5 将立体声音响置于开孔处，以测试螺钉间隙。

当您能透过立体声音响上的所有四个安装孔看到下方区域且不被任何仪表板材料遮挡时，说明您已装备就绪，可以安装仪表板。

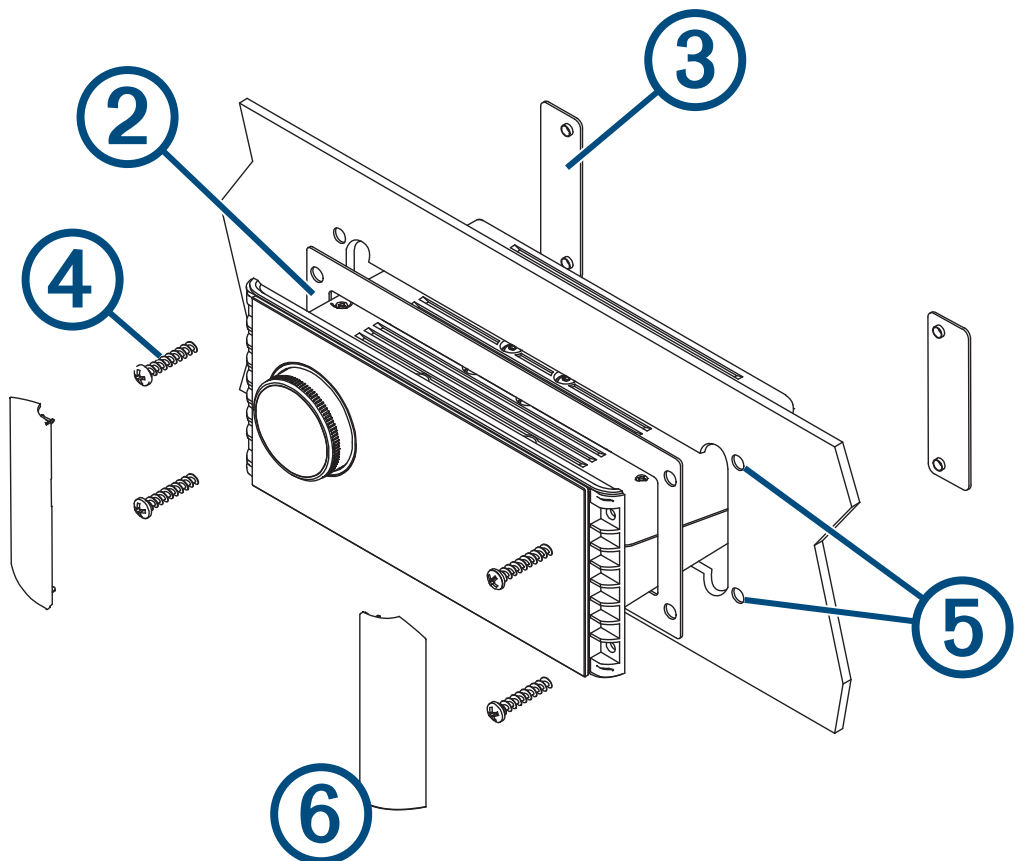
- 6 如有必要，请使用锉刀细微调整螺钉间隙区域的形状或大小。

**7 按照以下步骤之一操作：**

- 如果您在干燥地点安装立体声音响，请将立体声安装衬垫②（在立体声音响包装盒里）放置在立体声音响托盘背面。
- 如果将立体声音响安装在暴露于水的位置上，则在开口周围的安装表面上涂抹船用硅酮密封胶。

**注意**

如果在安装表面上涂抹了密封胶，则勿安装安装衬垫。同时使用密封胶和安装衬垫可能会降低防水性。



**8 按照立体声音响随附的安装说明，将必备的电线连接穿过仪表盘。**

**9 使用套件④中附带的螺钉将立体声音响固定到仪表板后方附带的风罩③上。**

您必须使用套件中的螺钉，而不是立体声音响中的螺钉。套件中的螺钉是专门用于安装风罩的。

**10 如果您要更换掉旧的立体声音响，请使用船用密封剂填充之前用于安装立体声音响的螺孔⑤。**

**注意**

若未使用船用密封剂完全填满原有螺钉孔，可能导致水渗入仪表板后方。

**11 将螺钉盖卡入⑥立体声音响侧边。**

**注：**如果您要更换旧立体声音响，在使用此套件安装立体声音响时，务必使用随附的螺钉盖。立体声音响随附的螺钉盖较小，且看上去不能遮盖旧立体声音响安装时留下的螺丝孔。

© 2025 Garmin Ltd. 或其子公司

Garmin®、FUSION®、和 Fusion 徽标是 Garmin Ltd. 或其子公司在美国和其它国家/地区注册的商标。Apollo™是 Garmin Ltd. 或其分公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

