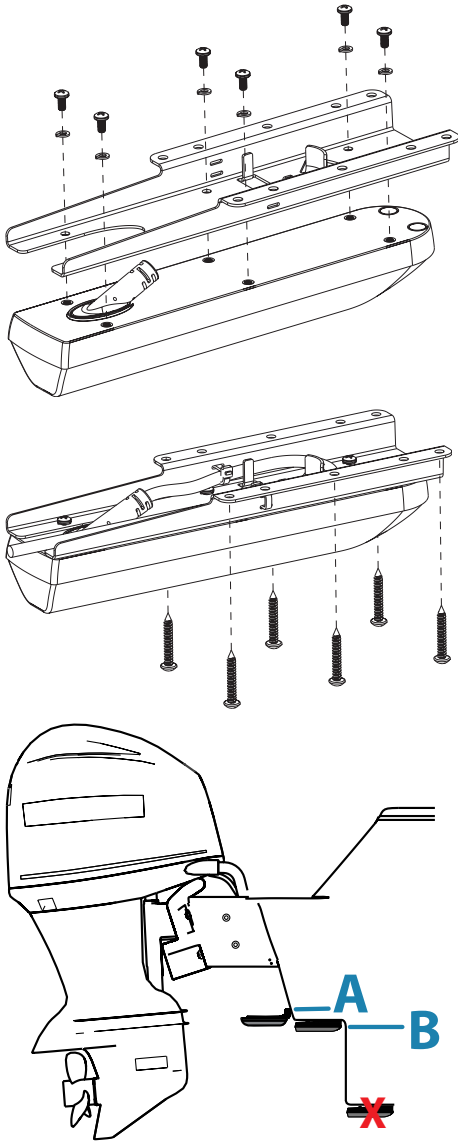


## 主动成像™ 高清（船尾肋板） 齐平安装托架 安装指南

要将主动成像™ 高清（船尾肋板）换能器直接安装到船只的船尾肋板台阶（直接台阶安装），请使用齐平安装托架（单独出售，零件号 000-16095-001）。



- A. 台阶安装（船尾肋板托架）  
B. 台阶安装（齐平托架）

**警告：**请勿将换能器安装在船体下面。传感器安装在船体底部上方时可以得到更好的保护。可以减少水中障碍物，或船只拖曳和下水时造成损坏的机会。切勿将传感器与进水口或排水口齐平安装或安装在附近、或安装到列板、管件或船体不规则之处后方，干扰水流。

→ 注意：传感器在水面上时，声呐将无法探测水底。

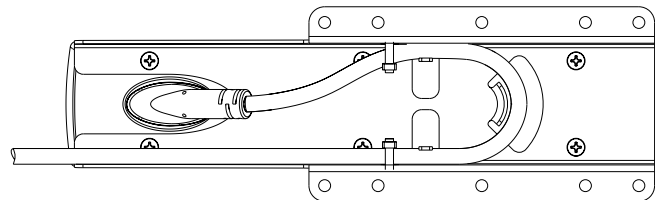
有关安全信息,请参阅主动成像™ 高清（船尾肋板）换能器随附的文档。

所需部件（未提供）：

- #10 自攻安装螺钉 (6)
- 定位孔钻头，用于自攻金属螺钉
- 海洋高级密封剂（低于吃水线）/粘附剂

使用齐平托架进行直接台阶安装：

1. 在船只台阶上找到足够大的平坦区域，安装托架法兰。  
→ 注意：确保将安装螺钉放置在平整表面上，而非台阶/船体的圆拱部分。
2. 将总成保持在所需位置。使用铅笔穿过齐平托架上的安装孔来标记定位孔。
3. 钻取定位孔。
4. 使用随主动成像™ 高清（船尾肋板）提供的 M4 环能器固定螺钉和锁紧垫圈，将换能器固定到齐平托架上。
5. 在电缆布线片周围铺设传感器电缆，并用电缆扎带固定。



6. 在定位孔处涂上海洋高级密封剂（低于吃水线）/粘附剂。
7. 将齐平托架安装孔在定位孔上方对准，并使用自攻金属螺钉（未提供）将总成安装到台阶上。
8. 将换能器电缆铺设至多功能显示屏或声纳模块。
9. 将传感器电缆连接到显示屏或声纳模块上的声呐端口。

文档版本：001

© 2023 Navico Group. 保留所有权利。Navico Group 隶属于 Brunswick Corporation。

® 美国专利商标局注册商标和 ™ 普通法商标。

访问 [www.navico.com/intellectual-property](http://www.navico.com/intellectual-property)，查看 Navico Group 和其他实体的全球商标权和认证。