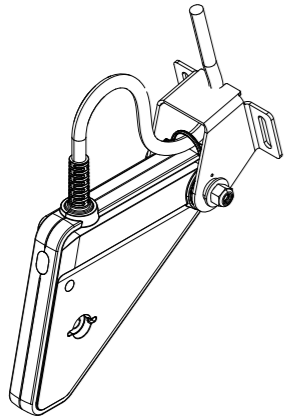
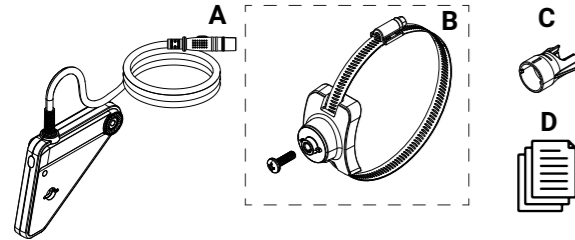


LOWRANCE®

EAGLE EYE™ 传感器 安装指南



包装盒内的物品



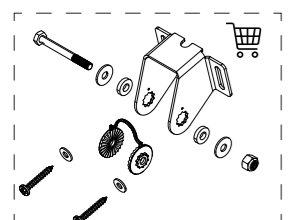
A 带线缆的传感器

B 拖钓马达安装套件

- 1 个螺栓
- 1 个管箍

C 电缆锁圈

D 文档

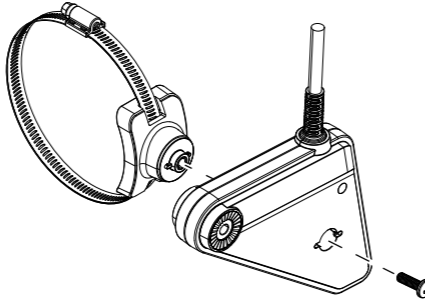


船尾肋板安装套件单独出售

SKU:000-16317-001

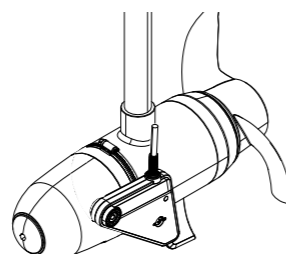
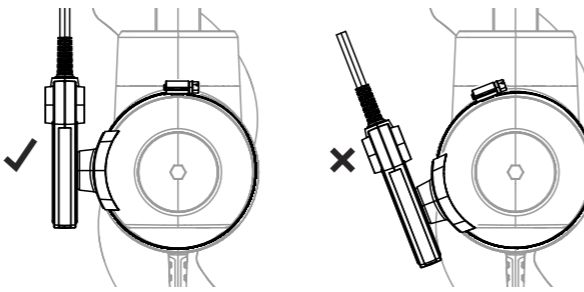
www.lowrance.com/dealer-locator

拖钓马达安装总成



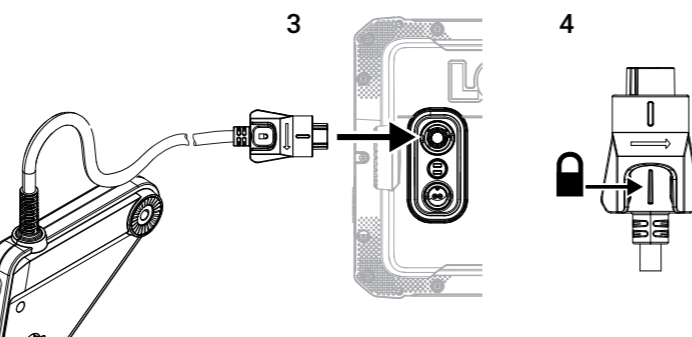
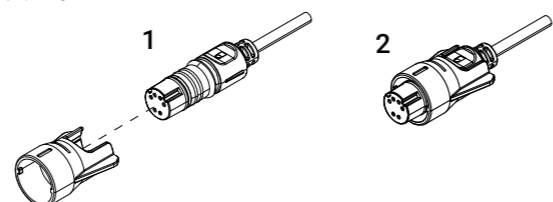
拖钓马达安装

将传感器垂直安装在拖钓马达的左舷或右舷侧。



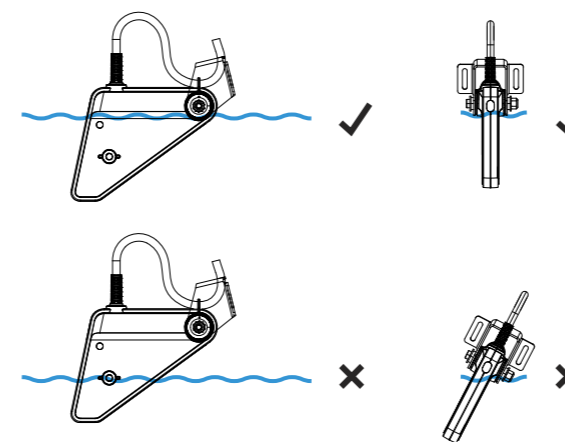
⚠ 警告: 安装传感器时,请保持电缆回路足够松弛,以便马达轴可以自如地旋转,而不会损坏电缆。

接线

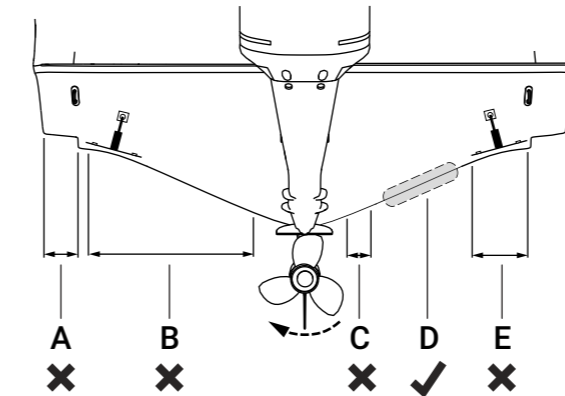


⚠ 警告: 有关传感器的详细警告和其他重要安全信息,请参阅产品包装中的传感器安全性、免责声明和合规性文件。

船尾肋板安装指南



将传感器安装在与水面平行的位置。



A 滑行板 - 避免安装

B 避免安装在距离推进器左舷(左侧)不到1米(3.3英尺)的范围内

C 避免安装在距离推进器右舷不到7.5厘米(3英寸)的范围内

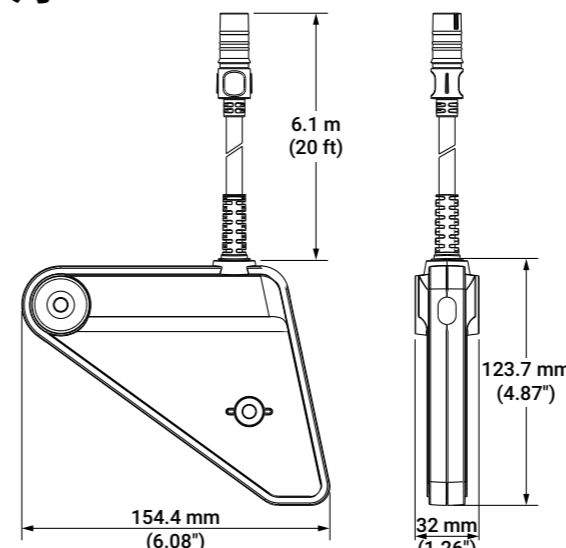
D 最佳安装位置 - 无水流扰动位置

E 调整片可能导致湍流 - 避免安装

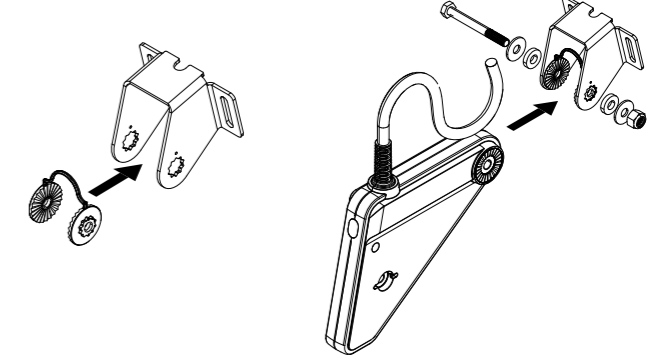
→ 注意:

- 上述举例描述了传统顺时针推进器旋转方向配置。如果推进器逆时针旋转,则请将传感器安装在左舷侧。
- 请妥善安装传感器,使之远离船体开口、列板、支杆、调整片或任何可能干扰传感器上方水流的管件。
- 如果传感器的安装位置位于水面上(例如当船只擦着水面疾驶时),那么当传感器位于水面上时,声纳将无法工作。

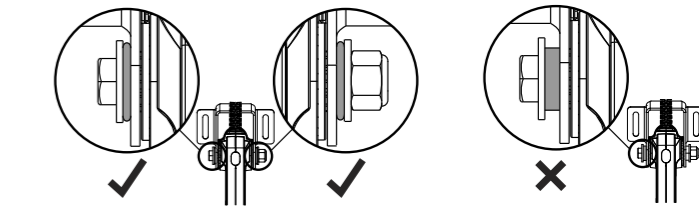
尺寸



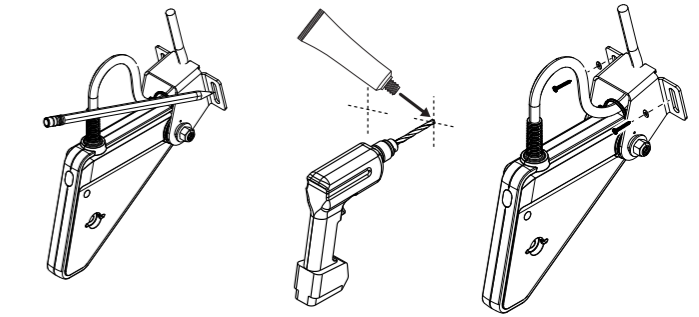
船尾肋板安装总成



拧紧至橡胶垫圈膨胀到金属垫圈的直径为止。请勿过度拧紧。



船尾肋板安装



建议的定位孔:

软材料	Ø 3.7-4.0 毫米 (5/32 英寸)
硬材料	Ø 4.2-4.7 毫米 (3/16 英寸)

→ 注意: 使用高级船用密封剂填充导向孔。

技术规格

环境	
正常工作水温	0 °C 到 35 °C (32 °F 到 95 °F)
存放温度	-30°C 到 70°C (-22°F 到 158°F)
物理	
重量	0.72 千克 (1.58 磅)
电缆长度	6 米 (20 英尺)
安装	拖钓马达下部装置 船尾肋板
声纳	
输出	深度 温度 Live Sonar - 向下 Live Sonar - 前进 Chirp 声纳 带 Fish Reveal™ 的 DownScan Imaging™

文档版本:001

© 2024 Navico Group。保留所有权利。Navico Group 隶属于 Brunswick Corporation。

⑥ 美国专利商标局注册商标和 "普通法商标。
访问 www.navico.com/intellectual-property, 查看 Navico Group 和其他实体的全球商标权和认证。

