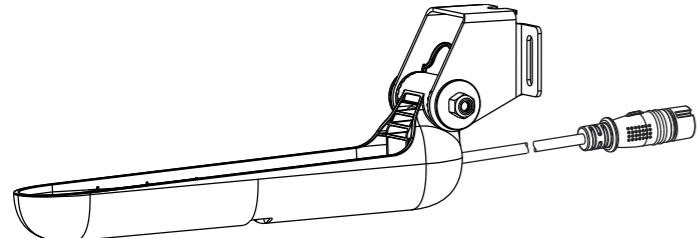
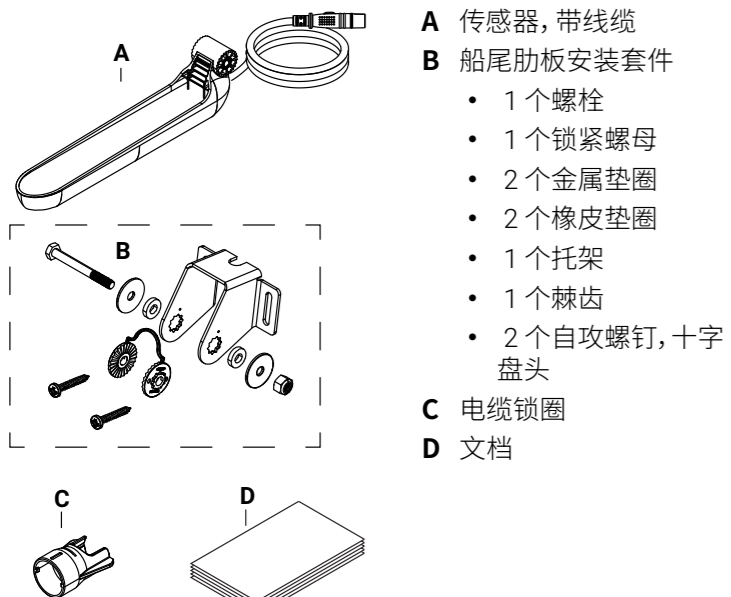


LOWRANCE®

TRIPLESOT™ HD 传感器 安装指南

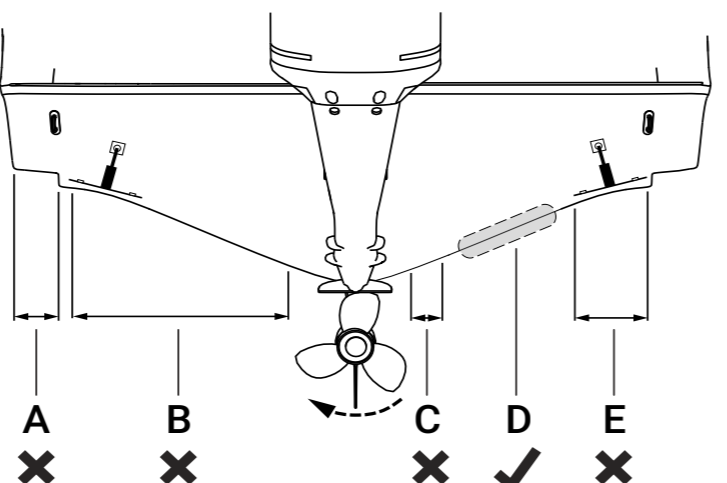
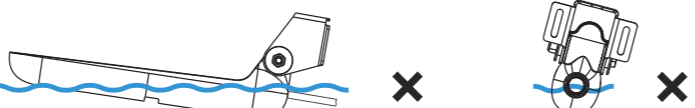
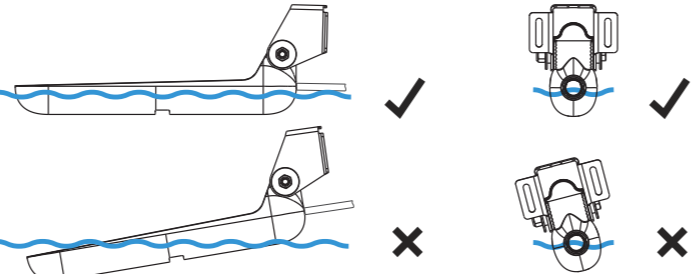


包装盒内的物品



- A** 传感器, 带线缆
B 船尾肋板安装套件
• 1个螺栓
• 1个锁紧螺母
• 2个金属垫圈
• 2个橡皮垫圈
• 1个托架
• 1个棘齿
• 2个自攻螺钉, 十字盘头
C 电缆锁圈
D 文档

船尾肋板安装指南



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

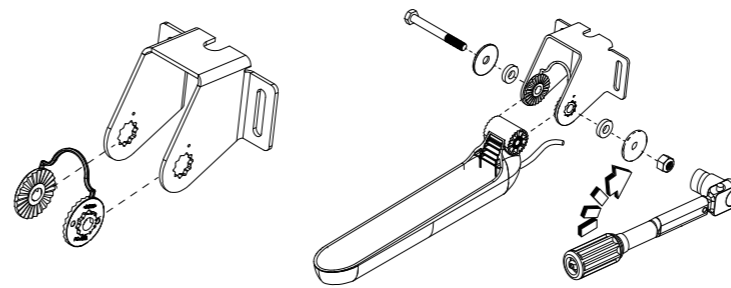
D 最佳安装位置 — 无水流扰动位置

E 调整片可能导致湍流 - 避免安装

→ 注意:

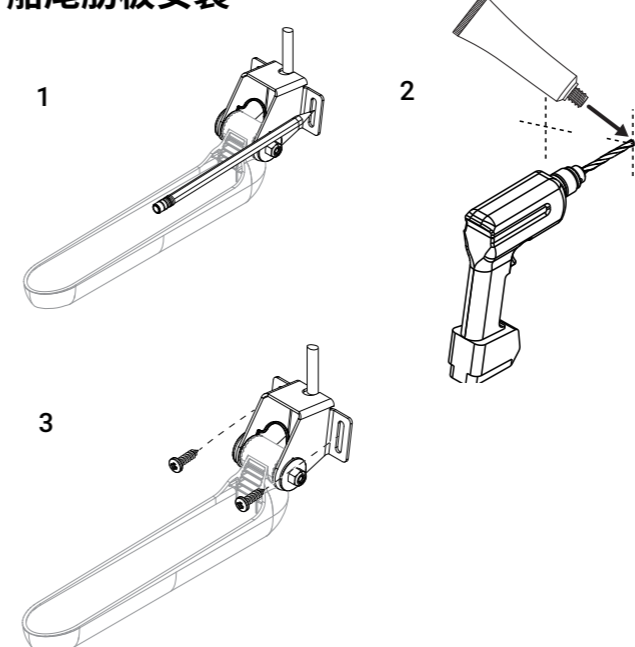
- 上述举例描述了传统顺时针推进器旋转方向配置。如果推进器逆时针旋转, 则请将传感器安装在左舷侧。
- 请妥善安装传感器, 使之远离船体开口、列板、支杆、调整片或任何可能干扰传感器上方水流的管件。
- 如果传感器的安装位置位于水面上 (例如当船只擦着水面疾驶时), 那么当传感器位于水面上时, 声呐将无法工作。

组装

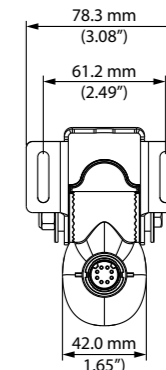
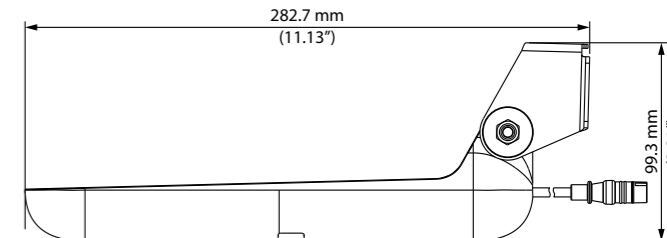


→ 注意: 扭矩设置为 1.70 牛米 (15 英尺磅)。

船尾肋板安装



详情



环境

正常工作水温 0 °C 到 55 °C (5 °F 到 131 °F)

存放温度 -30 °C 到 35 °C (32 °F 到 95 °F)

物理

重量 0.48 千克 (1.06 磅)

电缆长度 6 米 (20 英尺)

安装 船尾肋板

声纳

输出 深度、温度、SideScan® 和 DownScan Imaging™

频率 声纳: 200 kHz/高线性调频
DownScan Imaging™: 455 kHz、800 kHz
SideScan®: 455 kHz、800 kHz

波束宽度 (-3 dB) 声纳:
200 kHz/高线性调频时为 44°
DownScan Imaging™:
55° x 2.5° 455 kHz
35° x 1.5° 800 kHz

SideScan®:
55° x 0.8° 455 kHz
35° x 0.5° 800 kHz

最大深度 声纳:
200 kHz/高线性调频时为 152 米 (500 英尺)
DownScan Imaging™:
455 kHz 时为 91 米 (300 英尺)
800 kHz 时为 46 米 (150 英尺)

SideScan®:
边对边 455 kHz 时 183 米 (600 英尺)
边对边 800 kHz 时 91 米 (300 英尺)

最高速度 57 海里/小时 (55 mph)

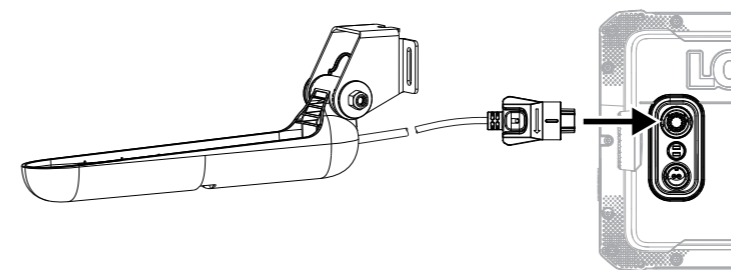
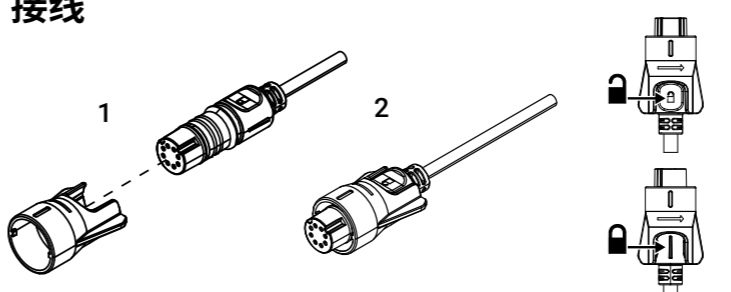
建议的定位孔:

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。

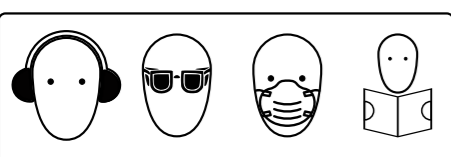
接线



文档版本:001

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

② 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。



⚠ 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。