

高级无线脚踏板 12V 电源线

⚠ 警告:此产品必须按照本手册中提供的说明安装,否则可能导致人身伤害、船只损坏和/或产品性能下降。

⚠ 警告:若在未先断开电池的情况下进行维修或保养,可能会导致产品损坏、人身伤害或因火灾、爆炸、电击或马达意外启动而造成死亡。在保养、维修、安装或拆卸马达组件之前,务必断开电池电缆与电池的连接。

包装盒内的物品

- 1 根 12 V 电源线 (2 m (6.56 ft), 0.75 mm² (18 AWG))
- 1 根 3 A 保险丝

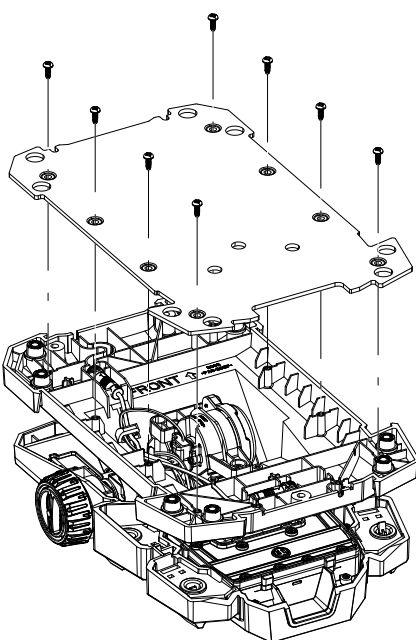
所需的工具

- #2 十字螺丝刀
- 扭矩扳手

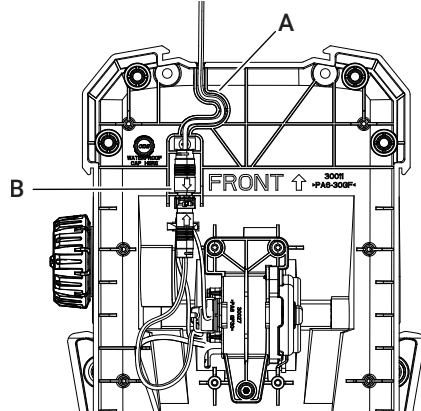
安装

要从拖钓船马达上卸下现有的电源线,请执行以下操作:

- 1 断开现有的 12 V 电源线与电池的连接。
- 2 卸下中心夹板和 FlipSwitch 盖,确保电池仓中没有电池。
- 3 如果脚踏板安装在船上,请将其卸下。
- 4 将脚踏板翻转过来,使用 #2 十字螺丝刀卸下固定底板的八颗十字槽螺钉。
- 5 卸下底板。

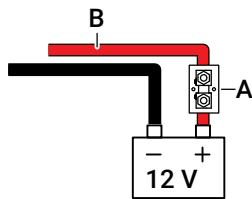


- 6 从脚踏板的应力消除槽中取出现有的 12 V 电源线 (A)。断开现有的 12 V 电源线与脚踏板接头 (B) 的连接。



要安装新的 12 V 电源线,请执行以下操作:

- 7 将新的 12 V 电源线的 2 引脚端连接至接头(上图中的 B),然后将电源线安装到应力消除槽中。
- 8 装回底板和固定底板的八颗螺钉。拧紧至扭矩 0.9 Nm (8 in-lb)。
- 注意:拧紧时切勿使用电动工具,以免剥落塑料螺钉凸台或紧固件头。
- 9 如果脚踏板已安装在船上,请重新安装。
- 10 将随附的 3 A 内联保险丝 (A) 安装在脚踏板的正极 (+) 电线 (B) 上。
- 注意:如果需要将电源线延长至 3 m (10 ft),请使用 0.75 mm² (18 AWG) 或更大尺寸的电线。
- 11 将 12 V 电源线的裸线端重新连接到电池。



⚠ 警告:不能使用为拖钓船马达供电的相同 24 V 或 36 V 电池系统。需要使用专用的 12 V 电源。可以使用 12 V 起动/电子电池。