

产品

NAVIO 710/711

航行主控机



产品特性

- 控制船首及船尾推进器
 - 比例操纵杆，便于操作
 - 通过按钮可以对操纵杆进行“锁定”
 - 推动操纵杆可随时解除“锁定”功能
 - 屏幕显示锁定状态
- 支持多位置操作
- 对所有操纵杆都有线路脱落保护功能
- 安装及线路连接简便易行
- 可以通过 NAVIO202 或 NAVIO301 进行参数设置
- 可以根据用户需求进行功能扩展
- 操纵杆，显示灯，按键可按照用户要求进行配置

产品说明

NAVIO 710/711 是一款航行主控机，用户可以通过它对船首及船尾推进器进行比例控制。即使在操纵杆自动回至原位的情况下，其内置的“锁定”功能也可以按照预设的速度参数对前后推进器进行控制。

NAVIO 710 航行主控机通过内置的电路模块以脉冲信号的方式对推进器的液压器件进行比例控制，产品还包括了全套连接线路。

NAVIO 711 除了 NAVIO 710 提供的功能模块之外，还配备了遥控信号的输入功能，用户只需要将遥控接受器与之相连即可进行遥控操作。

NAVIO 710 应用于单操作位置的船舶系统，对于多操作位置的船舶，用户可以选择 NAVIO 72x 或 NAVIO 73x 系列产品。

MD engineering GmbH
mechatronic development

Universitätsstraße 150
44801 Bochum
Tel. +49 (0)234 32-25992
Fax: +49 (0)234 32-05992
<http://www.md-engineering.de>