

产品



NAVIO 202

自动导航仪

产品特性

- 直接控制电控液压导航设备
- 助力模式 **Servo Mode**
- 稳定模式 **Gyro Mode**
- 行程模式 **Course Mode**
- **GPS** 导航模式
- **CAN** 总线数据传输
- 导航数值即时显示
- 船舵位置显示
- 液晶显示，带背景光，按键背景光照明
- 手柄便于操作
- 可安装于各种标准基座
- 便捷的用户菜单
- 可以根据用户需求进行功能扩展

产品说明

NAVIO 202 是一款应用于船舶驾驶系统的自动导航仪，它具有灵活和安全操作的优点。在内陆湖泊和近海水域驾驶中，用户可以选择最适合的导航模式。推荐与 **NAVIO 213** 配合使用。

- **助力模式 Servo Mode:** 用户无需使用传统的方向轮盘，只要轻轻的调节 **NAVIO 202** 的手柄，就可以实现准确的控制，船舵则完全按照手柄的指令转动。
- **稳定模式 Gyro Mode:** 在稳定模式下，将手柄置于中间的位置，船只就会径直前行，而不受任何风力与海浪的影响。
- **行程模式 Course Mode:** 在海洋行驶中，行程模式可以精确地将船只控制在罗盘的方向信号中。
- **GPS** 系统可以作为 **NAVIO 202** 的选装配件，它可以通过 **GPS** 定位系统将船只驾驶到目的地。

对于大型船只或配有复杂控制系统的船只，**NAVIO 202** 可以实现在多个控制台之间的切换。遥控系统也可作为选装件提供。

NAVIO 202 的安全程序可以保证在危险情况下系统进行快速的反应。对于所有船舵设备类型，我们都能采用相应的 **NAVIO** 导航系统控制模式进行匹配。

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>