

VAP30 型自动操舵仪



VAP30 型自动操舵仪是符合 CCS 标准和规范、具有自主知识产权的操舵控制系统。受益于多年无人艇产品开发过程中积累的控制算法，VSS 型自动操舵仪不仅具有稳定的航向保持精度，而且可以有效减少舵机磨损，具有较好的燃油经济性。

性能优势

航向控制稳定：航向自动保持，较少舵机系统磨损，减少燃油消耗；
界面简洁：大屏彩色显示，报警信息可视；
方便使用：支持压舵、反舵、舵角比、灵敏度、海况等参数直接调节；
数字化设计：标准 NEMA0183 接口，信号传输抗干扰性强，维护方便；
模块化设计：根据不同的船舶应用需求进行不同模块的选择及组合；

接口丰富：兼容电罗经、磁罗经、电子罗经、GPS 信号；

支持夜视模式：显示屏和按键面板亮度单独可调。

技术参数

电源 380V AC 50Hz 24V DC

支持操作模式 手动，随动，自动，卫导，远控模式航向稳定精度
 $\leq 1^\circ$ 自动舵操舵灵敏度值 $\leq 0.5^\circ$ ，随动操舵灵敏度 $\leq 1^\circ$