

电子海图显示与信息系统

产品名称	电子海图显示与信息系统
公司名称	舟山市定海中远船舶设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	载重量:1-300000 (t) 长:1-400 (m) 宽:1-150 (m)
公司地址	中国 浙江 舟山市 定海区丁香路绿苑48号102信箱
联系电话	0086 0580 2282308 13906809635

产品详情

载重量	1-300000 (t)	长	1-400 (m)
宽	1-150 (m)	用途	各类船型

∅ 符合imo、iec和iho规则:imoa.817(19)、imomsc.64(67)annex5、imomsc.86(70)annex4、imoa.694(17)、iec61174版本2、iec60945版本4、iec61162-1版本2、iec61162-2、s57、s52、s63

∅ 与s57ed3的enc海图、

∅ 与arpa雷达、定位设备、自动驾驶仪等相连

∅ 可显示200个ais目标

∅ 符合s52海图改正绘制功能

∅ 可存储12小时以内的航海数据

∅ 与自动驾驶仪相连时，显示航迹控制系统

∅ 有效的真实移动和相对移动模式

∅ 支持windowsxp操作系统

∅ 电子海图显示雷达回波图像、本船位置、航向、航速及其他与安全的、经济的航行有关的数据

∅ 简单易用的人机界面设计

∅ 高分辨率、彩色lcd显示

Ø 一个以太网内，共享航海数据

1.丰富的海图资源-可兼容显示中国海军航保部、海事局、航道局提供的中国沿海各种比例尺的海图/航道图/港区图以及国外沿海的大比例尺海图。

2.高度的设备集成、信息集成和功能集成-可连接gps、ais、雷达。arpa、电罗经、计程仪、探测仪、自动舵、cdma/gsm/gprs等多种导航通讯设备，并具备有综合信息优势；具备完善的导航、引航、避碰和航行管理功能。

3.本船导航；在电子海图上实时显示本船的船位、航向、航速等；航迹记录与标绘；偏航报警；转向点报警；风流压计算；本船手动/自动居中显示；相对运动及真运动方式显示。

4.海图显示与控制；手动选择打开任意海图、多幅海图可自动拼接；任意的海图放大/缩小/漫游、画面回退、画面跳转、指定位置显示 海图显示方式控制（基础显示、标准显示、完全显示）。

5.ais目标避碰辅助；在电子海图上实时动态标绘所有ais目标的位置及运动矢量，可方便地查询任何ais目标的动态静态信息；所有ais目标自动跟踪并实时进行与本船的相对运动计算，并可以自动报警；可通过ais短信进行船-船/船-岸通信。

6.雷达图像叠加显示；直接将雷达视频图像叠加；直接将雷达视频图像叠加在电子海图上，并实现坐标匹配和同步显示（海图随雷达以真北向上/船艏向上方式显示）

7.arpa目标避碰辅助；直接读取arpa目标信息并在电子海图实时动态标绘其位置和运动矢量，所有arpa目标自动跟踪并进行与本船的相对运动计算，并可自动报警

8.扩展报警功能；浅水区预警/报警、水下危险物预警、特殊水域预警/报警、禁航水域预警/报警、定时预警、距离报警、方位报警、无海图报警。

9.航行管理；本船计划航线设计（大圆/恒向线/混合航线）；可选择、显示/屏蔽、修改、删除计划航线；图上方与距离计算、本船舶位置与航程统计（历史航迹、预抵时间计算、正午统计等）。