



代理及服务商：
大连宁航通导科技发展有限公司

经销商：

注册商标：**江与海**

产品名称：电子海图导航系统
ELECTRONIC CHART SYSTEM

产品型号：R&S-I/II/III/X 系列



江与海 / R&S-I 型 (普通型-台式)

经中国CCS认可，具有船检证书的船舶电子海图导航系统，符合中国海事局2010年4月颁布的强制安装电子海图系统的技术规范《电子海图系统(ECS)功能、性能和测试技术要求》，适用于在航船舶。



江与海 / R&S-I 型 (增强型-台式)

经中国CCS认可，具有船检证书的船舶电子海图导航系统，可连接雷达ARPA、实现雷达图像、AIS目标与电子海图的叠加显示。适用于新造船和在航船舶。



江与海 / R&S-I 型 (嵌入式)

经中国CCS认可，具有船检证书的船舶电子海图导航系统，可嵌入综合船桥系统。集成雷达ARPA、AIS、GPS、罗经、测深仪、计程仪等通导设备。适用于新造船和旧船改造。



江与海 / R&S-II 型 (ECS+ AIS)

ECS (电子海图系统) 与 AIS (自动识别系统) 两套系统合一的船舶导航系统，具有ECS、AIS的船检证书，适用于新造船和在航船舶。



江与海 / R&S-III 型 (综合雷达导航系统)

雷达、AIS和ECS (电子海图系统) 三套系统合一的综合雷达导航系统，具有雷达、AIS、ECS的船检证书，适用于新造船和旧船改造。



江与海 / R&S-X 型 (智能综合船桥)

智能综合船桥系统是由大连海事大学科技开发总公司和中国船舶工业集团联合研制的、具有CCS船检证书的一体化船桥系统。该系统可集成各种通导设备和主机遥控系统、机舱监测报警系统、电站自动化系统，可在一体化服务体系下运行，具有各种一体化应用功能，适用于内河航行及江海联运的各种新造船。系统的主要技术 (电子海图[航道图]技术及其应用系统) 获2007年国家科技进步二等奖。

R&S-X型 智能综合船桥系统