

江苏船载卫星通信厂家

发布日期：2025-09-24

多倍通-船载微波伺服跟踪通讯系统-克服海上船-船在运动过程中俯仰角度变化及天线指向问题多倍通船载微波伺服跟踪通讯系统，统采用一体式设计理念，内置惯导与功放，无需接入船载罗经，克服海上船-船在运动过程中俯仰角度变化及天线指向问题，比较高指向精度可达0.2度，可实现复杂海况下船载动中通无线链路可靠通讯，后期使用不产生通信费用，船载微波伺服技术传输设备的配置因地制宜灵活运用，通过针对不同项目的情况和要求，设计不同的无线监控传输系统方案及搭配不同技术参数的设备产品□5.13Ghz微波通讯链路，内置LD□LongDistance□超远距离优化协议，可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。上海威锐电子科技有限公司致力于提供船载卫星通信材料，有想法的可以来电咨询！江苏船载卫星通信厂家

多倍通-船载微波伺服跟踪系统-三轴机械式伺服跟踪结构/高精度GPS定位/惯导/方位传感器多倍通具船载微波伺服器IP65防护等级，有效防护海上盐雾，采用三轴稳定□ACE□□齿轮传动的结构形式，支持船载横滚±25°纵倾±15°偏航±8°≤6秒，优异的跟踪性能，指向精度高达≤0.2°以内，系统采用一体式设计理念，内置惯导与功放，无需接入船载罗经，该系统内置的微波通讯模组比较高带宽可达350Mbps,**远传输距离可达100KM以上。可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。江苏船载卫星通信厂家上海威锐电子科技有限公司是一家专业提供船载卫星通信材料的公司，有需求可以来电咨询！

多倍通-海上船舶定位跟踪-克服海上船对船在运动过程中俯仰角度变化及天线指向问题多倍通船载微波伺服跟踪通讯系统，采用三轴机械式伺服跟踪结构，依托高精度GPS□惯导、方位传感器及先进的自稳定及伺服跟踪处理器，克服海上船-船在运动过程中俯仰角度变化及天线指向问题，比较高指向精度可达0.2度，可实现复杂海况下船载动中通无线链路可靠通讯。该系统内置的微波通讯模组比较高带宽可达350Mbps,**远传输距离可达100KM以上。可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。

多倍通-海上无线通讯系统-海上平台/海上牧场/海上钻井平台/海上船对船/海上船对岸多倍通船载微波伺服跟踪通讯系统，是一款具备自动稳定系统的多轴伺服跟踪微波通讯动中通系统。采用三轴机械式伺服跟踪结构，依托高精度GPS□惯导、方位传感器及先进的自稳定及伺服跟踪处理器，克服海上船-船在运动过程中俯仰角度变化及天线指向问题，比较高指向精度可达0.2度，可实现复杂海况下船载动中通无线链路可靠通讯。该系统内置的微波通讯模组比较高带宽可达350Mbps,**远传输距离可达100KM以上。可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。船载卫星通信材料，就选上海威锐电子科技有限公司，用户

的信赖之选，有需求可以来电咨询！

多倍通-船载微波伺服跟踪通讯系统-自动稳定系统的多轴伺服跟踪微波通讯动中通系统多倍通船载微波伺服跟踪通讯系统，一款具备自动稳定系统的多轴伺服跟踪微波通讯动中通系统，该系统内置的微波通讯模组比较高带宽可达350Mbps,**远传输距离可达100KM以上，传输距离远、覆盖范围广、受干扰小、容量大、质量高、通信方式灵活多样等优点□5.8Ghz微波通讯链路，内置LD□LongDistance□超远距离优化协议，可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。船载卫星通信材料，就选上海威锐电子科技有限公司，用户的信赖之选。江苏船载卫星通信厂家

上海威锐电子科技有限公司致力于提供船载卫星通信材料，有想法的不要错过哦！江苏船载卫星通信厂家

多倍通-船载定位监控无线传输-依托高精度GPS□惯导、方位传感器及先进的自稳定及伺服跟踪处理器多倍通船载微波伺服跟踪通讯系统，支持船载横滚±25° 纵倾±15° 偏航±8° ≤6秒，优异的跟踪性能，指向精度高达≤0.2° 以内，统采用一体式设计理念，内置惯导与功放，无需接入船载罗经，依托高精度GPS□惯导、方位传感器及先进的自稳定及伺服跟踪处理器□5.8Ghz微波通讯链路，内置LD□LongDistance□超远距离优化协议，可满足海上平台、海上牧场、海上船对船、船对岸等多种动中通船载通讯应用需求。江苏船载卫星通信厂家

上海威锐电子科技有限公司是一家生产型企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家股份有限公司企业。公司业务涵盖工业无线网桥，工业无线AP/基站，光伏发电系统，风光互补供电系统，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。威锐股份将以真诚的服务、创新的理念、***的产品，为彼此赢得全新的未来！