

飞通FT-2312 北斗全球定位系统 AIS船载终端

产品名称	飞通FT-2312 北斗全球定位系统 AIS船载终端
公司名称	江苏海蛟潜水装备有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:飞通 型号:FT-2312 证书:CCS
公司地址	东台市开发区纬二路城北雅苑115号商铺
联系电话	18012512999

产品详情

飞通FT-2312 北斗全球定位系统 AIS船载终端

FT-2312北斗高精度AIS多功能船载终端是飞通公司依据我国“北斗全球定位系统”在交通领域推广应用的战略要求建设的，贯彻落实交通运输部颁发的《交通强国建设纲要》要求，以及长江北斗应用示范和新型高精度单北斗AIS终端研制推广应用的需求研发的新一代智能型 AIS 终端。

符合单北斗、高精度定位、RDSS

短报文通讯、官方电子航道图、自主可控等配备要求，并取得中国船级社（CCS）颁发的型式认证。

设备组成

北斗多功能船载终端由舱外通讯单元、舱内显控单元、连接电缆、电源、VHF 天线、受话器、安装配件等组成。

产品特点

单北斗定位：自主可控，符合需求

高精度定位：AIS 和 4G 位置差分，精度达亚米级(<1 米)

电子航道图：长江航道局发布官方数据，在线自动更新

航道示意图：长江支流(运河/赣江/湘江/汉江)电子示意图

电子海图：UKHO、海军海道测量局、海事海图中心.....

无线网络：集成 WI-FI、4G 无线宽带网络，可升级 5G

航行安全信息：在线实时航标、水位、气象.....

VHF语音广播：收听水位公报、气象预报、航行通告.....

智能避碰报警：连续监视周边船舶的 DCPA 和 TCPA.....

安卓系统：触摸屏操作、界面友好，支持第三方APP扩展

主要功能

1、高精度北斗定位功能

支持单北斗卫星系统定位，利用北斗+北斗卫星导航系统进行定位（北斗导航系统为北斗三代），能接收北斗信号及地基增强系统差分信号，通过 AIS 报文和 4G方式接收差分定位信息，并与卫星定位处理模块联合解算，解算定位精度可达亚米级。

2、北斗短报文通信功能

于舱外北斗 RDSS

收发通讯单元连接，支持北斗短报文通信，显控可进行遇险报警信息发送及短信编辑、收发和存储。

3、位置上报功能

利用北斗短报文+4G 方式进行位置上报，上报优先级根据北斗三代运营后的资费情况决定。

4、电子航道（海）图显示功能

江苏海蛟潜水装备有限公司是一家以潜水装备、海上救援设备、安全防护用品、消防器材、污水处理装置生产及销售为主的高品质民营企业，公司自创立以来，始终坚持发扬“诚信、品质、创新”为企业宗旨，脚踏实地，不断进取工作态度，服务于全国各地市政工程、水下打捞、抢险救援、船舶、消防救生等领域，其经营产品有：科比摩根潜水头盔KMB-97，KMB-28B潜水面罩，KMB-37潜水头盔，693潜水面具，全封闭潜水服，半干式潜水服，JQ83潜水衣，TF-12潜水头盔，MZ-300潜水头盔，水下割条，潜水手箍，潜水叮叮棒，潜水压铅，潜水气瓶，潜水气压表，潜水靴，潜水手电筒，潜水呼吸管，潜水脐带，脚蹼，柯比摩根气体控制系统kmacs5，阿姆龙潜水员配气盘8211 8225IC 8330IC,水下氧弧割炬，阿姆龙 AMRON-2810E潜水电话，潜水对讲机2810-01，QD-202潜水电话，DCOM-300潜水对讲电话，美国进口O TS潜水通讯面罩，堵漏气囊等，船舶通讯导航系列：进口古野雷达FAR-8065，FAR-2117，FAR-8065，FAR-1518，FAR-1513，光电雷达5560/2910/5260，JRC JMR-5400系列船用雷达等，JRC船用雷达（JMA-5212-6BB、JMA-5312-6BB、JMA-5322-7BB、JMA3316、JMA2353/2354、JMA-1030、JMR-5410-6XH）国产安华雷达ONWA KR-1008，辽无二LR-1831L，甚高频系列：艾可慕甚高频对讲机（IC-GM600E、IC-88、IC-M324 IC-M330、IC-M73、）飞通（FT-805B电台，FT-2800对讲机，FT-808A中高频电台）渔用电台（FT-801渔用对讲机，IC-988B），日本马兰士HX400IS防爆对讲机，马兰士GX1300对讲机，池洋对讲机（CY-VH01，CY-VH02，CY-VH03防爆对讲机、CY-VH06防爆对讲机），摩托罗拉对讲机（CP-1300，GP338D，XIR P8668）应急示位标（VEP8示位标，马克默多E5示位标，E100/E100G，FT-8200，Hammar H20R静水压力释放器，HRU-2静水压力释放器）卫星罗经（FURUNO古野SC-50，HX-6000）船用AIS自动识别系统：（飞通8寸FT-8700，6寸FT-8800，12寸FT-2200,古野FA-170，三合一赛洋AIS9000-8/AIS9000-15/AIS9000-L190，三荣AIS-50A，新诺HM-5917，XF-607B，XA-200AIS接收机，埃威AIS-B-100/AIS-B-1200）船用导航仪：飞通FT-8500/FT-8510/FT-8512、飞通FT-2312船用北斗导航仪，新诺HM-1512/HM-1507/X F-808，HM-1512N, HM-1815双模导航仪，新诺XN60船用北斗导航终端，三荣SPR-1400，韩国海洋HD-100

0C 船用导航仪，华润HR-633C多功能导航仪，HR-988B，赛洋T-100F/T-80F三合一导航仪，鱼探议：古野FCV-288，华润HR-300，HR-680，佳明Garmin STRIKER 5DV/7DV，Garmin STRIKER 7dv/7SV，佳明722XS,佳明922XS,韩国海洋HD-70CF，新诺XF-1069GF，船用电子海图：上海埃威AWENA-1，赛洋ECS9000-17，古野FMD-3200/3300，网位仪：好生SS5网位仪，SS5A太阳能板网位仪，飞通FT-9800，顺航SH-998，海善达W100；HAB-80，HAB-120，HAB-120S，Matsutec船用AIS收发机（HP-628A/HP-628F，船用自动识别系统HA-102，Hp-33A，HP-528A），船用测深仪：宁禄DS207/DS2008，俊禄DS606-2，赛洋ES9000-06/ES9000-08，船用中高频电台：古野FS-1575/FS-2575/FS-5075系列，JRC JAX-9B气象传真机，AM-706船用风速仪，WD-1/2船用雾笛，WD-1A/2A电笛，WDK-1船用雾笛控制器，CPL190立式磁罗经，CGF-180反射磁罗经。公司始终以客户需求出发，行胜于言的品牌精神，合作共赢的经营理念，透过互联网络，为客户提供更优质的产品服务。