

船载动中通报价 动中通报价 顺达成通讯

产品名称	船载动中通报价 动中通报价 顺达成通讯
公司名称	北京顺达成通讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北七家镇王街21号北创空间
联系电话	15311270046 15311270046

产品详情

动中通系统主要性能指标

1)天线口径:椭圆口径,长轴 $2a=1.0m$,短轴 $2b=0.66m$ (等效口径 0.8米)2)工作频率:接收:12.25~12.75GHz发射:14~14.5GHz

3)天线增益:收: $38.2+20\lg f/12.50dBi$ 发: $39.3+20\lg f/14.25dBi$

4)极化方式:线极化

5)端口隔离度:收发隔离度 380dB

6)运动范围:方位: 360° 连续(或 $\pm 420^\circ$)俯仰: $10^\circ \sim 90^\circ$ 极化: ± 100

7)工作速度、加速度:速度:方位 $<100^\circ/s$ 俯仰 $80^\circ/s$

加速度:方位 $800^\circ/s^2$ 俯仰 $600^\circ/s^2$

8)天线座重量: 95Kg(含天线)9)跟踪精度:1/100 0.5(r.m.s)

10)捕获目标方式:自动搜索、人工控制11)再捕获大时间: 5秒

动中通概述

SDP-800A动中通天线是为船载通信系统而设计的天线产品。其主要功能是：舰船在运动中，利用GPS/INS组合导航系统提供的位置和姿态信息，通过陀螺反馈稳定和信标精密跟踪技术，控制天线始终自动对准同步，实现与Ku波段实时通讯。

SDP-800A动中通天线技术特点：

I 系统可实现一键全自动操作；

I 系统采用高增益反射面天线及全波导网络，使系统具有较高的增益，确保高清图像及数据的传输；

I 采用高精度北斗/惯性组合导航系统作为控制基础，使产品具有较高的工作稳定性和较长的遮蔽保持时间；

机载动中通

机载动中通是为机载使用环境定制开发的动中通产品，采用平板阵列天线设计，内置高精度MEMS惯性传感器、信标及载波跟踪模块，动中通报价，同时可接入载机导航和惯性导航数据，船载动中通报价，实现快速寻星，船载动中通报价，在军机飞行过程中能始终保持对的跟踪，建立可靠的通信链路，实现电话、传真、视频图像等业务通信。该产品已在国内某重点型号中列装使用。公司还可根据用户的要求，定制开发机载伺服跟踪转台，该类产品已在国内多个机载型号中列装使用。

船载动中通报价-动中通报价-顺达成通讯(查看)由北京顺达成通讯科技有限公司提供。北京顺达成通讯科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的天线等行业积累了大批忠诚的客户。顺达成通讯带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！