

# 顺达成通讯科技 船载动中通公司 动中通公司

产品名称	顺达成通讯科技 船载动中通公司 动中通公司
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

### 动中通注意事项

为了在转播体育节目中达到广播级电视运动图像质量，信号传输速率需约6Mb/s。从实际测试效果上看，除存在暂短的链路遮挡(天线与之间有物体遮挡)外，在一级公路上以70km/h行驶时，移动车可以准确而不间断地发送信号，图像主观质量评价优于3级。

“动中通”车用于直播会遇到暂短链路遮挡问题，所以转播方案中要着重考虑弥补措施。因为“动中通”能实现点对多点的通信，所以要预先设计，当某一颗星被遮挡时，动中通公司，发射天线应快速锁定另一颗星。当然，直播时好有两辆“动中通”车同时提供信号，再加上其它素材画面的实时插入，从而做到有效画面的无缝连接，提高转播质量。

“动中通”技术运用于广播电视转播具有明显的优势：机动灵活，技术环节少，覆盖面积大；它可以降低直播系统的复杂性；提高直播技术的可靠性和安全性；节省直播过程的运行费用。经过不断地改进、探索和实践，“动中通”技术将会更好运用于现场转播，船载动中通公司，更快捷地为广大观众提供更生动的电视画面。

### 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+20lgf/12.50dBi 发:39.3+20lgf/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± 420°)俯仰:10° ~90° 极化:± 100

7)工作速度、加速度:速度:方位<100° /s俯仰 80° /s

加速度:方位 800° /s<sup>2</sup>俯仰 600° /s<sup>2</sup>

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

## 动中通系统没词解释

### 1.捕获时间与再捕获时间

捕获时间是指设备初加电,天线锁定的时间。再捕获时间,是指天线再从遮挡物出来时,天线锁定的时间

### 2、可维护度

因为相控阵天线是由上百个天线振元组成,在单个振元出现问题后,并不影响正常使用,而且,相控阵天线采用电子和机械混合扫描方式,船载动中通公司,对传动机构的损坏较其它天线低。

传统动中通天线和中轮廓天线对机械要求比较高,相对来说,故障率高。

顺达成通讯科技(图)-船载动中通公司-动中通公司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坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。顺达成通讯——您可信赖的朋

友，公司地址：北京市昌平区北七家镇王街21号北创空间，联系人：徐连军。