

卫星电话 北京星瑞通航 卫星电话代理商

产品名称	卫星电话 北京星瑞通航 卫星电话代理商
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区中核路1号赛欧科园3号楼10层1020、1021室
联系电话	15810281849

产品详情

卫星电话地面系统

(1)卫星移动无线电台和天线

卫星移动无线电台和陆地移动无线电台的功能、复杂性。部件数量和类型很相似，只是卫星移动无线电台使用5kHz信道间隔而不是25或30kHz。电台话音、调度通话器、数据、消息分组、定位、寻呼等都属于该卫星中继通话器系统本身的功能，每个卫星移动电台都需要一个频率综合器，以便将他们调谐到所需的5kHz信道。该系统还采用专用信令信道，以免系统在公共安全紧急救援期间饱和，并为天线的指向调整提供参考。信令信道在移动台从一个卫星波束进入相邻卫星波束时，为波束转换提供幅度参考电平。

为获得满意的话音质量以及邻星的频率再用，需要约13dBi的高增益天线。天线的辐射图形可以是圆的或是椭圆的，在方位角上通过电动的机械方法实现调整。也可以通过圆形阵列的切换达到近13dBi的增益。

(2)关口站

地球站工作于K频段，由于卫星移动通信服务的基本结构是每载波单信道，所以关口站必须自动按网控中心从信令信道传来的指令调谐到5kHz信道。需要频率合成器，可以工作在固定信道。这两种站都使用3.3m天线，但通信密度大的地区的关口站需要较大的天线。关口站应有足够的容量，以免阻塞;还要有足够备份以保证高的可用性。一个出故障的关口站将被旁路，这时呼叫由相邻的关口站临时转接。

如需了解更多卫星电话的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

海事卫星铱星和欧星什么区别？

简单的说区别是运营商不同，卫星同样有运营商，三家的却别类似于中国联通、中国移动和中国电信的区别，就是三个不同的卫星网络公司。技术方面：铱星有66颗卫星覆盖全球包括地球的南北极，海事卫星和欧星是静止轨道的卫星，也就是同步卫星，卫星电话多少钱，位于赤道的上空，信号方面：由于海事卫星和欧星是静止轨道的卫星，那么好处就是只要卫星手机有信号那么就永远有信号，因为卫星对于地球是静止的，卫星电话哪家好，同样如过海事卫星手机现在没信号，那么就永远没信号，铱星则不同，卫星电话代理商，铱星是运动的卫星，原则上设计的是在开阔的地方能同时有2-3颗卫星可以用，但是由于是低轨卫星那么卫星很容易被建筑物遮挡，但是在有些情况下暂时没有信号等卫星转过来时就可以有信号了，就算是有信号可能在同一个地方通话的时候切换卫星，就有可能“掉线”。

宗旨，三种卫星各有优缺点，没有谁好谁不好，只有哪款更适合自己的使用。

星瑞通航拥有先进的技术，我们都以质量为本，卫星电话，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对卫星电话感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

卫星电话在中国的历程

中国自1970年4月成功发射了第1颗卫星以来，已经先后发射了数十颗各种用途的卫星。1984年4月，发射了第1颗试验用“同步通信卫星”STW-1(即东方红二号)。1986年2月于中国西昌发射场，用长征3号火箭成功发射第二颗“实验通信卫星”STW-2。该卫星位于东经103°赤道上空(马六甲海峡南端)，等经线贯穿中国昆明、成都、兰州等地。卫星高度35786公里。该同步卫星形状呈圆柱形，直径2.1米，总高度3.67米，轨道重量429公斤，太阳能电池功率为135瓦。卫星点波束天线直径1.22米，采用双自旋稳定方式。卫星有两个转发器，工作频率为6/4GHz。用于转播广播电视和传送通话器，设计容量为1000路通话器。预期寿命为3年。

1988年3月，又于西昌发射场，用长征3号火箭发射成功第1颗“实用通信卫星”，即“东二甲”卫星该星定点于东经87.5°赤道上空。1988年12月又发射了“东二甲-2”卫星，定点于110.5°E。

想要了解更多星瑞通航的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

卫星电话-北京星瑞通航-卫星电话代理商由北京星瑞通航科技有限公司提供。北京星瑞通航科技有限公司 (www.navearth.com) 在专用仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，星瑞通航一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。