

欧星卫星电话公司

产品名称	欧星卫星电话公司
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号赛欧科技园3号楼10层1020、1021室
联系电话	15810281849

产品详情

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，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，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，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，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。

卫星电话按卫星轨道

以卫星为基础的移动通信的应用和研制情况，大体上可分为3种情况:

(1) 卫星不动

目前已经广泛应用的Inmarsat以及正积极开发中的AMSC(美国), CELSAT(美国), MSS(加拿大)、Mobilesat(澳大利亚)等移动通信系统均属于这种情况。这些系统已经实现到车, 船和飞机等移动体上的通信, 实现到手机的通信指日可待。

(2) 卫星动终端不动

它是通过非同步轨道卫星实现到较大终端(例如移动通信网)的通信, 而以后再连接到手持机的用户。Callng(美国)系统大体上属于这种情况。移动用户通过关口站上的卫星进行通信也基本属于这种情况。

(3) 卫星动终端也动

当前提出来的大量中、低轨道系统(如铱星系统、全球星系统、奥迪赛系统)极化均属这种情况, 他们的特征就是做到终端手持化, 实现了卫星通信适应未来个人移动通信的需求。

想要了解更多卫星电话的相关信息, 欢迎拨打图片上的热线电话!

卫星电话的其他业务

随着固定卫星业务的迅速发展, 提出了移动卫星业务。移动通信卫星业务是指装载在飞机, 舰船、汽车上的移动通信终端所用的同步卫星通信。应用最早的是海上移动卫星业务, 1976年第1颗"海事卫星1号"(MARISAT-1)发射到大西洋上空。随后于1979年成立"国际海事卫星组织"(INMARSAT)。

广播卫星业务也可归入固定卫星业务。如加拿大的"通信技术卫星"(CTS), 美国的"应用技术卫星"(ATS-6), 苏联的"静止"卫星(STATSIONAR), 日本的"日本广播卫星"(JBS)等。广播卫星业务是为了使用户能直接接收来自卫星转发等广播电视。包括由简易家庭用接收设备直接接收等"个体接收"和先由大型天线接收后再分送给一般用户等"集体接收"两种方式。

其他卫星业务包括无线电导航卫星, 欧星卫星电话公司, 地球探测卫星(如美国陆地卫星LANDSAT)、气象卫星(如美国NOAA卫星)、业余无线电卫星(如OSCAR), 以及报时, 标准频率, 射电天文, 宇宙开发、研究卫星等业务。

期望大家在选购卫星电话时多一份细心, 少一份浮躁, 不要错过细节疑问。想要了解更多卫星电话的相关资讯, 欢迎拨打图片上的热线电话!!!

欧星卫星电话公司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）位于北京市丰台区中核路1号赛欧科园3号楼10层1020、1021室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前星瑞通航在专用仪器仪表中享有良好的声誉。星瑞通航取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。星瑞通航全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。