

昭通测绘仪器，昭通测绘服务，昭通测量服务

产品名称	昭通测绘仪器，昭通测绘服务，昭通测量服务
公司名称	昭通思拓力测绘科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	云南省昭通市昭阳区海楼路873号
联系电话	15752408055

产品详情

昭通市昭阳区海楼路873号（思拓力测绘仪器商城）

昭通思拓力测绘科技主营：测绘仪器销售、维修、检定、租赁。公司销售莱卡、拓扑康、索佳、宾得、南方，思拓力、瑞得、苏州一光等各大品牌测绘仪器及配件；是莱卡、拓扑康、宾得、思拓力在云南的定点保修点及维修中心。我们将秉承“诚信，热情”的经营理念，为广大用户提供优质的产品和完善的服务。我们期待与您合作，创造出价值与财富，互惠互利，共谋发展。仪器维修中心景洪思拓力服务中心由多名测绘工程师经莱卡、拓扑康、索佳，宾得，思拓力厂家培训而组成的测绘仪器维修队伍，快速为客户提供全站仪保修，维修服务，同时还精修国内外厂家全站仪，电子，光学经纬仪，水平仪等测绘仪器的检修，校正及代办仪器检定

云南,昭通经纬仪,昭通南方测绘仪器,昭通思拓力,昭通测量仪器维修,昭通仪器,昭通莱卡,昭通天宝,昭通南方测绘,昭通中纬,昭通天宇,昭通三鼎,昭通瑞得,昭通苏一光,昭通星瑞达,昭通大地,昭通望远镜测距仪,昭通对讲机,昭通无人机

早在20世纪90年代中期开始，欧盟为了打破美国在卫星定位、导航、授时市场中的垄断地位，获取巨大的市场利益，增加欧洲人的就业机会，一直在致力于一个雄心勃勃的民用全球导航卫星系统计划，称之为Global Navigation Satellite System。该计划分两步实施：步是建立一个综合利用美国的GPS系统和俄罗斯的GLONASS系统的代全球导航卫星系统(当时称为GNSS-1，即后来建成的EGNOS)；第二步是建立一个完全独立于美国的GPS系统和俄罗斯的GLONASS系统之外的第二代全球导航卫星系统，即正在建设中的Galileo卫星导航定位系统。由此可见，GNSS从一问世起，就不是一个单一星座系统，而是一个包括GPS、GLONASS等在内的综合星座系统。近年来，GPS接收机制造厂商纷纷推出高性能GNSS接收机。如PEN TAX的Smart 78/88、Smart 8800，后者更是可以升级到72通道，成为真正意义上的GNSS接收机。

说起卫星定位导航系统，人们就会想到GPS，但是现在，伴随着众多卫星定位导航系统的兴起，全球卫星定位导航系统有了一个全新的称呼：GNSS。当前，在这一领域吸引人眼球的除了GPS外，就是欧盟和我国合作的“伽利略”导航卫星系统。

“伽利略”计划是一种中高度圆轨道卫星定位方案。“伽利略”卫星导航定位系统的建立将于2007年底

之前完成，2008年投入使用，总共发射30颗卫星，其中27颗卫星为工作卫星，3颗为候补卫星。卫星高度为24126公里，位于3个倾角为56度的轨道平面内。该系统除了30颗中高度圆轨道卫星外，还有2个地面控制中心。

“伽利略”系统将为欧盟成员国和中国的公路、铁路、空中和海洋运输甚至徒步旅行者有保障地提供精度为1米的定位导航服务，从而也将打破美国独霸全球卫星导航系统的格局。按计划，首批两枚实验卫星将于2005年末和2006年发射升空

“伽利略”系统是世界上最基于民用的全球卫星导航定位系统，在2008年投入运行后，全球的用户将使用多制式的接收机，获得更多的导航定位卫星的信号，将无形中极大地提高导航定位的精度，这是“伽利略”计划给用户带来的直接好处。另外，由于全球将出现多套全球导航定位系统，从市场的发展来看，将会出现GPS系统与“伽利略”系统竞争的局面，竞争会使用户得到更稳定的信号、更优质的服务。世界上多套全球导航定位系统并存，相互之间的制约和互补将是各国大力发展全球导航定位产业的根本保证。