

采购K62B北斗导航仪 北斗定位仪 北斗定位系统

产品名称	采购K62B北斗导航仪 北斗定位仪 北斗定位系统
公司名称	西安威鸿数码科技有限公司
价格	2380.00/部
规格参数	品牌:彩途 型号:K62B 产地:北京
公司地址	西安市曲江新区长安南路101号西安国际商务港二期B座22623号
联系电话	029-89661358 13649200196

产品详情

产品特性：支持北斗与GPS，双星定位迅速、可靠

内置Micro SD 卡槽，可支持32G的TF卡，扩充存储空间

支持锂电池与AA电池供电方式，适合野外长时间工作

工业级2.2”半反半透彩色显示屏，视野开阔，画面细腻

内置全国详图，支持用户自制矢量地图、卫星影像地图

简单可靠的按键操作，使用更可靠

技术指标：

GNSS		物理特性	
通道	72通道(L1,B1)	尺寸	57mm × 129mm × 28mm
定位精度	单机定位 3 - 5米(a)	重量	113g(不含电池)
	实时差分 1 - 3米(SBAS)(b)	壳体材料	工业级材料
定位时间	热启动 < 2秒	防水等级	IPX7
	冷启动 < 35秒		
更新率	1Hz	工作温度	- 20 - + 60
天线	卫星接收天线	存储温度	- 30 - + 70
内存	4GB	跌落	1.5米(水泥地面)
导航特性		屏幕特性	

航点	3000个(c)	类型	半反半透彩色显示屏
航迹	400条	2.2	
航线	200条	分辨率	240 × 320 QVGA
地图	全国详图	色彩	65K color TFT
道路导航	支持	电源特性	
用户自定义地图	电池类型	Li-ion(1700mah) ,	
		2 × AA电池(不含)	
功能特性		使用时间	5小时(Li-ion)(d) ,
			10小时(AA)(d)
存储扩充	Micro SD卡, 最高32G(不含)	标准配置	主机, 数据线, 软件光盘 说明书, 合格证, 保修卡 挂绳, 包装盒, 专用锂电池 , 锂电池充电器
接口	USB 2.0	可选配件	便携软包, 车载电源插头 车载支架, 感应式GPS天
传输协议	NMEA0183		
坐标系统	WGS84、北京54、西安80、 CGCS2000、自定义坐标系统		
渔猎信息			
日月信息			
面积测量	实时记录模式, 航线模式, 保存航迹模式, 关机记忆, 嵌套暂停		
传感器	三轴电子罗盘, 气压高度计 , G-Sensor, 温度计		

注：(a)：实际定位精度与卫星状态，信号质量，野外工作环境有关；

(b)：基于增强型卫星差分系统的信号覆盖区域，支持MSAS、WAAS、EGNOS；

(c)：Micro SD卡增加数据存储量；

(d)：GPS处于正常工作状态，屏幕显示保持良好视觉效果；

标准配件：

主机，数据线，软件光盘，说明书，合格证，保修卡，挂绳，包装盒，专用锂电池，锂电池充电器

主营：手持GPS、北斗平板及GIS软件、高精度GPS、无人机、激光测距仪、全站仪、水准仪、执法记录仪、卫星电话、对讲机、数码电子产品、办公设备

西安威鸿数码科技有限公司是一家从事GPS卫星定位导航及卫星通讯系统和精密科学测量仪器、电子数码产品、办公设备、户外装备等产品服务的高科技公司，凭借十余年的行业服务经验，得到了广大用户的认可和好评。

公司立足于GPS、全站仪、激光测距仪、卫星电话、对讲机等测绘仪器和通讯设备的推广、应用开发工作，使这些产品更加人性化，更适合国内客户的使用。特别是在行业性客户群中，西安威鸿数码科技有限公司利用自身的优势，针对不同行业客户的需求做出针对性解决方案，满足林业、农业、水利、电力、测绘、国土、地质、矿山、环保、气象、地震、军队、院校、通讯、交通、石油等行业客户的工作需求。目前西安威鸿数码科技有限公司已成为一个集GPS、测绘无人机、激光测距仪、望远镜、卫星电话、对讲机以及全站仪等仪器的供应商、服务商，先后得到了中海达、集思宝、南方测绘、华测、美国麦哲伦、美国Garmin、美国Trimble、美国博士能、美国普利赛斯、日本拓普康、索佳、尼康、佳能、联想、惠普、爱普生、富士、德国蔡司、瑞士徕卡等厂家和公司的支持，其推广的测绘、电子、数码产品有上百个品牌，几百个系列，600多个型号，适合各种层次、各种行业客户的选择。公司拥有着丰富的客户群，先后为国家测绘局、中铁集团、黄河管理局、地震局、国土资源局、地矿局等国家单位提供了测绘、通信、光学仪器等，面对大量的售后服务工作，我们拥有强大的技术阵营，在各种领域中为中国的重要行业客户提供优质的产品和技术支持，得到了广大客户的肯定。

公司始终坚持以“诚信服务客户为根本，以科技创新为理念”，与时俱进，把握前沿的科技信息和资讯，在不同的阶段为不同行业的新老客户提供更加完善的GPS等测绘仪器服务！