

中海达Qcool i7智多星手持GPS

产品名称	中海达Qcool i7智多星手持GPS
公司名称	上海汉欣信息科技有限公司
价格	4200.00/套
规格参数	品牌:中海达 型号:i7智多星 类型:手持
公司地址	上海市金山区亭林镇中山街167号130室
联系电话	13818808787

产品详情

中海达qcool i7(中文名:智多星)智能手持gps内置windowsce智能操作系统,熟悉的windows风格文件管理模式,时尚的触摸、滑屏式操作体验,可以提供更多的个性化应用功能拓展.

中海达qcool i7手持gps拥有量身定制的gis功能,兼容数据采集和导航应用的qcool软件,面向行业的hi-q专业级移动gis软件.

中海达qcool i7手持gps是业内最高的系统配置,533mhz主频高速处理器,2g大容量内存,2.8英寸彩色触摸屏,gps+glonass双星定位技术.

智能操作系统

采用开放式windowsce智能操作系统,引领手持gps产品进入智能时代。带给您更好的操作体验,更多的个性化应用拓展。

一颗强劲的芯

采用533mhz高速处理器,2g大容量内存,超快的运行速度,海量的存储空间,让您畅快使用。

2.8 彩色触摸屏

采用专业级半反透彩色触摸屏,户外强光下依然清晰可见。配合时尚的触摸、划屏式操作软件,带给您超酷的使用感受。

双星定位技术

专业级gps+glonass双星定位技术,可同时接收美国的gps卫星信号和俄罗斯的glonass卫星信号,更能满足严重遮挡情况下的复杂环境作业要求。

更多实用功能

内置电子罗盘、气压测高、温度计功能，为您提供更精确的方位、高度数据；内置蓝牙、sd卡槽，实现无线数据传输、存储功能。

工业三防品质

工业级三防设计，防尘防水ip67标准，抗1.5米自由跌落，轻松应对恶劣环境的作业要求。人体工程美学的结构和外观设计，双色模一体成型工艺，带给您更佳的美感和手感享受。

中海达qcool i7智能手持gps专业性体现

>时尚：触摸、滑屏式软件设计风格

>快捷：两步到位的快速操作体验

>专业：针对gis数据采集工作设计

>兼容：数据处理，随您所需

简便的项目配置 项目式数据采集管理方式，可按日期或自定义新建、打开、套用项目；
数据字典可自动选择或现场新建；
坐标系统可设置专业的七参数或通用的五参数，坐标数据可选择经纬度或平面坐标格式。

专业的数据采集 标准的点、线、面gis数据采集方式。
配合数据字典功能，可现场编辑采集数据的属性信息。
采集数据可在地图上叠加显示，作业更直观。
可直接量测长度、面积，及对数据进行计算、汇总。

标准的数据字典 数据字典设计符合gis作业标准，并且操作简单，可以事前建立，也可以现场快速编辑，实现行业用户数据采集内容的标准化、数字化和智能化。

标准化：将采集内容制定成标准的数据表格，并以此按要素和属性信息建立标准的作业数据字典。
数字化：外业采集时，根据配置的数据字典直接进行属性信息录入，避免纸质记录的麻烦。 智能化：属性信息可根据采集规范预设成菜单选择项，现场直接进行下拉列表选择，节约数据输入的时间；采集的数据可直接导出gis或office文档格式，进行数据的入库、打印和保存。

直观的地图应用 预装最新的全国详图，可实现目的地导航和路径规划功能。 用户可导入行业数字化地图（栅格或矢量图）作为数据采集的工作底图，进行采集点导航、图斑勾绘等工作。同时也支持g

oogle地图的应用。 支持安装车载导航软件，变身为自驾出游的工业级精确向导。

hi-q gis数据采集软件

专业为gis应用而设计的高效率移动gis平台软件，能轻松的帮您实现点、线、面、图形等复杂外业gis数据的采集和更新工作。hi-q软件采用模块化设计，能根据您的项目需要快速实现工作流程定制，提高工作效率。

图形化界面设计，形象易懂，操作简单

- >方便的数据字典编辑功能，可预先建立或外业实时编辑
- >提供多种位置数据和属性数据的采集方式
- >方便的长度、面积测量、计算和统计功能
- >海量栅格和矢量图像数据的快速处理能力
- >支持远程实时无线数据通讯和自动数据同步
- >集成ppp(精密单点定位)技术
- >支持sbas、实时差分、后处理、静态采集等工作模式
- >可通过蓝牙协同数码相机、测距仪等进行数据采集
- >快速的移动gis行业应用软件定制能力

行业软件定制案例--第一次全国水利普查

hi-q tools gis数据处理软件

提供gis数据采集工作准备和数据处理的丰富实用功能，轻松实现采集数据的gis格式入库和office文档的输出工作，帮您大幅度提高工作效率。

- >更快捷的数据字典建立、编辑功能
- >海量影像数据的配准和预处理功能
- >矢量数据的图形浏览及图形操作功能
- >丰富的图层管理、符号渲染及属性查询、编辑、统计功能
- >gis数据格式的无缝兼容，如shp、mif、dxf、txt、csv等

>定制文档报表输出，包含位置、属性和图形信息

中海达qcool i7技术参数

系统配置	
操作系统	windows ce智能系统
处理器	533mhz主频
内存	2g大容量内存
显示	2.8英寸,彩色触摸屏
软件配置	
hi-q专业gis数据采集软件	支持
qcool智能手持gps采集软件	支持
支持第三方软件安装应用	支持
提供sdk二次开发	支持
gps+glonass双星定位技术	支持
高感gps定位技术	支持
sbas (wass/egnos/msas)	支持
首次定位时间	30秒 (典型)

定位精度	
单点定位	5米
sbas	3米

应用功能	
gis功能	专业gis
地图	全国详图
电子罗盘	有
气压测高	有
温度计	有

数据通讯	
蓝牙	支持
usb接口	有
micro sd卡槽	有

电源特性	
电池	2节5号 (aa)
工作时间 0小时以上	可连续工作1

物理性能	
重量	150g (不含电池)
尺寸	127 × 66 × 37mm
工作温度	-30 ~ +70
存储温度	-40 ~ +80
防尘防水	ip67
防震	抗1.5米自由跌落

"供应中海达Qcool i7智多星手持GPS"的品牌为中海达，型号是i7智多星，类型为手持，天线类型是高敏度，坐标双显功能为有，界面文字是中文，地图功能为有，面积计算功能是有，防水功能为IP67，分辨率是400*600，内存为2048 (M)，电池类型是干电池，电池使用时间为24 (h)，外接电源形式是USB，外形尺寸为127*66*37 (mm)，装箱数是1