

# 集思宝G120BD北斗手持GPS数据采集器GIS

产品名称	集思宝G120BD北斗手持GPS数据采集器GIS
公司名称	成都嘉倍诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:1200 型号:台
公司地址	成都市金牛区马家花园路21号附11号
联系电话	028-83175028

## 产品详情

成都嘉倍测绘仪器实体店特价批发供应南方测绘仪器系列 苏州一光测绘仪器系列 瑞得测绘仪器系列 科力达测绘仪器系列 博飞测绘仪器系列 欧波测绘仪器系列 三鼎测绘仪器系列 拓普康测绘仪器系列 徠卡测绘仪器系列 宾得测绘仪器系列 索佳测绘仪器 天宝系列测绘仪器（全站仪，隧道断面仪，经纬仪，水准仪，手持GPS，GPS RTK，垂准仪，激光水平仪，激光测距仪，激光测距望远镜，测距轮），对讲机、检测仪器、仪表等系列产品。提供维修校正检定及仪器租赁服务，成都市三环路地区内送货上门，（四川省内各地区均可配送仪器上门）提供各类产品技术支持。欢迎来电选购！158 28679376 028-83175028 <http://www.jabyesmi.com>

昆明市：盘龙区 | 五华区 | 官渡区 | 西山区 | 东川区 | 安宁市 | 呈贡县（含呈贡新区） | 晋宁县 | 富民县 | 宜良县 | 嵩明县 | 石林彝族自治县 | 禄劝彝族苗族自治县 | 寻甸回族彝族自治县

曲靖市：麒麟区 | 宣威市 | 马龙县 | 沾益县 | 富源县 | 罗平县 | 师宗县 | 陆良县 | 会泽县

玉溪市：红塔区 | 江川县 | 澄江县 | 通海县 | 华宁县 | 易门县 | 峨山彝族自治县 | 新平彝族傣族自治县 | 元江哈尼族彝族傣族自治县

2012年北斗系统正式组网运行，GNSS卫星导航进入北斗时代，今天合众思壮公司全新升级北斗G1系列手持机，全面掀起北斗手持终端普及风暴，G1北斗系列手持产品对操作流程、数据组织形式、卫星导航定位模组、系统、地图进行全面升级和优化，以最大程度满足各行业用户采集、面积测量、导航、找点记录航迹等作业，同样可完美应用于户外领域。

集思宝G120BD北斗+GPS+GLONASS普及型北斗手持终端 北斗/GPS/GLONASS卫星接收  
干电池/锂电池/USB三种供电模式 工业三防设计，坚固耐用 多种坐标系统支持 超强导航性能

G120BD产品功能特点 北斗/GPS/GLONASS三系统完美兼容 G120BD完美支持北斗/GPS/GLONASS三大卫星系统，定位准、速度快，在遮挡环境下能达到更佳的定位结果 三种供电模式随意切换  
干电池/锂电池/USB三种供电模式随意切换，解决不同工作环境下电源需求，有效降低耗材使用成本  
多种坐标系统转换 内置WGS84、CGCS200、北京54、西安80等国内及国际超过100种坐标系统，可根据工作需要随意转换，同时支持四种坐标系统同屏显示，方便快捷 工业三防设计  
防护等级高达IP67，抗1.5m自然跌落完全适应各种野外工作环境 大容量存储空间 4G内存，最高支持32GB  
TF卡存储扩展，满足海量数据存储需要 丰富的数据交换格式输出 基于多年对专业用户的理解，将采集数据导出多种专业GIS数据交换格式，并GIS软件无缝对接，并可支持数据导出Excel格式  
强大的数据后处理软件 配置GIS  
OFFICE桌面端管理软件，支持数据的浏览、编辑、导入、导出等多种功能，方便用户对内业数据的处理

GNSS 卫星接收：北斗B1、GPS L1、GLONASS L1支持SBAS 通道数：72

定位类型：GPS/北斗/GPS+GLONASS/GPS+北斗 定位精度：单点：2-5m SBAS：1-3m 更新频率：1Hz

电源 供电类型：AA电池/锂电池/USB 续航时间：AA电池：15小时 锂电池：20小时

存储 内存：4G 扩展存储：支持MircoSD卡扩展，最大支持32G

数据通讯 数据通讯：MiniUSB数据通讯 数据接口：支持NMEA串口数据输出

屏幕 屏幕尺寸：2.4英寸 分辨率及类型：240×320，TFT强光下清晰可见

防护及环境特性 防水防尘：IP67 抗跌落：抵抗1.5米跌落至硬质地面 工作温度：-20 -60

存储温度：-30 -70

数据采集 航点存储：3000 航线存储：60

航迹存储：条数不限（取决于存储容量），每条最多10000点，10000个临时航迹点

面积测量：航线+航迹+专业工具 导航：直线导航，配合新的地图数据，产品支持沿路导航 地图：全国高等级路网，村级以上城镇点，支持等高线数据的加载（由于4G的内存放导航地图后已经接近存储极限，如客户要加载等高线需单独购买SD卡以用于存储）

物理特性 尺寸：112mm×68mm×37mm 按键：电源键、翻页键、地图缩放、摇杆方向键

标准配置 主机×1 数据线×1

选配配件 存储卡 锂电池 充电器 NMEA数据线