

北斗移动 GIS 终端

G128BD



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。

【产品说明】

集思宝 G128BD 北斗+GPS+GLONASS 高性能北斗手持机

- 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
- 电子罗盘/气压计

G128BD产品功能特点

北斗、GPS、GLONASS 三系统完美兼容

G128BD 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

电子罗盘气压计

G128BD 标配电子罗盘和气压计,支持气压测高高程精度显著提升

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

【技术指标】

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

地 图:全国高等级路网,村级以上城镇点,支持等高线地图加载

传感器

电子罗盘: 支持气压 计: 支持

物理特性

尺 寸: 112mm x 68mm x 37mm

按 键: 电源键、翻页键、地图缩放、摇杆方向键

【标配选件】

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

武汉纵横天地空间信息技术有限公司于 2013 年 3 月成立,位于国家地球空间信息产业基地武汉大学科技园,是一家集研发、销售、工程、技术服务于一体的技术型股份制民营企业。公司立足于地理信息行业,拥有大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、地图编制、海洋测绘等乙级测绘资质;拥有乙级土地规划资质,是湖北省土地学会会员单位;是武汉市高新技术企业、湖北省双软企业、ISO9001质量管理体系认证企业及国家 3A 级信用企业,是领先的地理信息领域一体化方案解决商与提供商。



纵横天地,精心勾绘世界!公司以自主创新为核心动力,坚持"精益求精、积极进取、勇于承担、拥抱变化"的企业价值观,不断发展,为用户提供优质服务。

地址:武汉市东湖新技术开发区武大科技

园兴业楼北楼一单元四楼

网址:www.whzhtd.com

TEL: 027-87910619