

# 天宝geoXH3000厘米级手持GPS接收机

产品名称	天宝geoXH3000厘米级手持GPS接收机
公司名称	北京裕和达科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Trimble天宝 型号:geoxh300 精度:10cm
公司地址	北京市丰台区丰台区樊羊路69号院2号楼3层338室
联系电话	010-56283143 15701237027

## 产品详情

天宝trimble geo xh3000 (差分处理后精度10cm) 华北金牌代理

北京裕和达科技有限公司, 承诺所售产品均为正品, 终身质保, 购货无忧, 欢迎选购或致电洽谈! 本网站标注价格, 是以网站要求标注参考价格, 具体详细价格还请致电详细咨询, 以最后沟通报价为准!

产品描述: trimble geoxh3000是天宝公司最新推出的一款高精度、高灵敏、高防水防震的方便携带手持型gis数据采集器, 其采用trimble先进的h-star技术, 实时或后处理获取10cm定位精度; 为你的工作提供更灵活的选择。尤其在电力、燃气自来水以及污水处理、测绘等提供了更高效、更便捷的解决方案。geoxh产品完全集成化设计, gps接收机、坚固的掌上电脑、电池于一体, 全天候作业, 兼容性强。是gps技术发展的又一次里程碑。可满足国土、地质、电力、林业、水利等行业的使用 trimble geoxh3000是天宝公司最新推出的一款高精度、高灵敏、高防水防震的方便携带手持型gis数据采集器, 其采用trimble先进的h-star技术, 实时或后处理获取10cm定位精度; 为你的工作提供更灵活的选择。尤其在电力、燃气自来水以及污水处理、测绘等提供了更高效、更便捷的解决方案。geoxh产品完全集成化设计, gps接收机、坚固的掌上电脑、电池于一体, 全天候作业, 兼容性强。是gps技术发展的又一次里程碑。可满足国土、地质、电力、林业、水利等行业的使用 主要应用领域: 市政设施、市政管网(自来水、热力、燃气)、通讯产业资产管理、国土、林业、地质、测绘、农业、电力、通讯、高校、交通..... 主要特点 ∅ 实时的h-star技术可以使你在野外获得10cm以内的精度

∅ 坚固不易碎的高清vga显示屏幕, 可以使你在野外清楚的看清地图

∅ 内置蓝牙和wifi无线通讯, usb电缆通讯 ∅ 1gb非易失性闪存, 支持扩展的sd存储扩展 ∅ windows mobile 6.0全中文操作系统, 扩展性强 ∅ 结实耐用的野外操作设备, 内置可供全天空使用的锂电池 产品功能

∅ 专业的gps技术, 可信赖的精度保证 geoxh3000是一款高信价比的移动gis数据采集平台, 26通道, 采用多路径抑制技术和h-star技术, 实时或者后处理精度能达到10cm, 支持sbas广域差分(waas/egnos/msas)

∅ 运行速度快, 存储空间大 采用intelmarvell520mhzxscale芯片, 520

mhz处理器, 256mbram, 1g的非易失性硬盘, 支持外部sd卡扩展, 为您的工作提供强有力的保障。

∅ 大屏幕显示 3.5英寸超大屏幕显示, 480 × 640分辨率; 多角度、强光下均能清晰显示的极化屏幕, 背景地图和照片色彩更饱和鲜艳 ∅ 高效的电池

7500mah超大容量可充电锂电池, 可以联系工作10个小时; 完全充电时间仅需4小时。 ∅ 工业级标准

ip65国际防护标准, 完全防水、防尘。抗1.2m坠落。完全适合野外恶劣的工作环境。 geoxh3000 gps接收机

技术规格 详细参数 物理 性能 指标 尺寸 21.5cm × 9.9cm × 7.7cm 重 量 810g (包括电池) 处理器  
520mhz,marvell pxa-270 xscale处理器 内 存 128mb ram和1gb非易失性闪存 电 池  
内置7500mah可充电锂电池,工作8.5个小时,完全充电时间4个小时 环境 工作温度  
-20 ~ +60 存储温度 -30 ~ +70 密 封 完全防水防尘, ip65标准; 防滑动、撞击和震动  
跌 落 抗1.0m跌落, mil-std-810f; 测试方法516.5, 程序iv 输入/输出 扩展  
密封sd卡扩展槽 (sd卡并sdhc至32g) 显 示  
3.5英寸屏幕, vga (480 × 640像素) 多角度、强光下均能清晰显示的极化屏幕界 面  
触摸屏操作, 10个控制键, 虚拟数字字母键盘  
1个电源状态led指示灯, 麦克风和扬声器,音频系统事件、警告和通知 i/o  
usb1.1 (通过支撑模块); rs232 (可选串口夹子) 无 线 蓝牙1.2, wireless lan802.11b/g gnss 卫星  
26个通道, 支持gps: l1 c/a,l2c,l2e信号, l1、l2载波 整合实时差分模式 sbas ( waas/egnos/msas ) 双通道跟踪  
更新率 1hz 初始化时间 30秒 (典型) 协议 数据输出 tsip, nmea-0183 (可选) 实时改正  
rtcm2.x, rtcm3.0, cmr, cmr+, 精度 (实时差分和后处理差分) h-star技术实时或者后处理  
10cm (短基线:<30km) h-star技术实时或者后处理 30cm (长基线:>80km) 后处理码差分 50cm+1ppm  
载波相位差分 1cm+2ppm (连续观测45分钟) 华北金牌代理 北京裕和达科技有限公司, 承诺所售产品  
均为正品, 终身质保, 购货无忧, 欢迎选购或致电洽谈! 或打开官网361gis在线咨询!!