

广西南宁三鼎RTK T7pro 移动站惯导版

产品名称	广西南宁三鼎RTK T7pro 移动站惯导版
公司名称	南宁普星信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	三鼎:RTK 1:南宁RTK 2:桂林RTK
公司地址	南宁市星光大道223号荣宝华商城A13栋116号（注册地址）
联系电话	0771-2449651 13768318468

产品详情

南宁市、柳州市、桂林市、梧州市、北海市、防城港市、钦州市、贵港市、玉林市、百色市、贺州市、河池市、来宾市、崇左市

工艺结构1、机身采用镁合金设计，防护性更强，重量更轻；表面喷粉处理，质感更强。2、装饰圈外突设计，具备跌落缓冲作用，防护效果更佳。3、采用高弹性防水胶圈，防水防尘，专为户外而生。4、内部部件采用堆叠式设计，提高结构可用空间，有效减小产品体积。5、GNSS天线、蓝牙天线、wifi天线三位一体，优化信号传输机制，信号更稳定。6、极简多功能单按键设置，配合多色指示灯方案，整机更简约，操作更简单。T7pro产品特点体积小重量轻直径135mm×高84mm，970g；体积小重量轻，更适合野外作业。SOC芯片纳米级制造工艺，集成化设计，体积更小、功耗更低。搭配全新一代SOC处理技术，具有更快计算速度，更强处理能力，固定只在一瞬间。超长续航内置6800mAh高性能锂电池，15小时超长续航，一次充电，满足一整天作业。支持充电宝供电方案，随时随地供电，满足更度作业需求；Type-C PD，方便高效Type-C接口设计，PD快充方案，让充电、传输更方便更高全星座全频点全星座全频点接收，支持北斗三号，支持5星16频信号解算；瞬时卫星颗数高达50颗，遮挡环境固定无忧。内置电台，外置性能采用全新Farlink电台通讯技术，提升信号接收灵敏度和传输机制，有效信号在空间链路的衰减，实现内置电台8km远距离收发。摆脱电瓶脚架沉重负担，单主机就能实现远距离作业；作业更简单更轻便。搭配全新一代电台模组，整体功耗更低，发送相同数据量，功耗约为传统电台的0.4倍，满足基站8小时发射作业。惯导倾斜测量内置IMU惯性测量传感器，具有0°~60°超大测角，200HZ更新率，能根据对中杆倾斜方向和角度自动校正坐标，使用者不需要严格对中，提杆即测。基站移动提醒内置倾斜姿态模块，能时刻判读主机姿态信息，当基站发生移动、倾倒能准确判别及提醒。内外置SIM卡，双向选择支持eSIM卡技术，实时提供网络资源，随时可用，更安全，保障主机网络作业持续在线。预留外置SIM卡方案，多一种选择。智能数据链采用全新智能连接技术，实现基站一键配置及双发射作业，移动站一键即可完成与基站的匹配工作，同时可根据作业环境自动选择优信号，操作简单，使用无忧，即使小白新手也能轻松应对。支持中移动高精度位置服务；4400个密度站点，全国覆盖，开机即固定支北斗三号卫星；CGCS2000坐标直接测数据双备份外业测量数据可同时存储在手簿和主机内，实现数据双备份，有效避免数据丢失T7pro产品基本参数蓝牙功能1)蓝牙WIFI一体化设计，省空间、稳定性强2)Bluetooth 4.0标准超长距离蓝牙，采用高效稳定的数据传输技术，信号传输稳定，兼容2.1标准，应用便利灵活。WIFI功能1) 802.11b/g/n协议标准，支持WiFi数据链功能，接收机可接入WIFI，通

过WIFI进行差分数据播发或接收2) 具有WIFI热点功能, 任何智能终端均可接入接收机, 对接收机功能进行丰富的个性化定制; 工业手簿、智能终端等数据采集器可与接收机之间通过WIFI进行数据传输3) 内置WebUI网络用户管理后台, 支持WI-FI和USB模式访问接收机内置Web管理页面, 实时监控主机状态, 自由配置主机, 无需四处奔波便可对主机进行自由配置。NFC通信采用NFC无线通信技术, 手簿与主机触碰即可实现蓝牙自动配对(需手簿同样配备NFC无线通信模块) 高清语音内置高清语音, 一键播报主机模式, 智能提醒主机状态。配合按键使用, 操作更简单。默认支持中文、英语、韩语、俄语、葡萄牙语、西班牙语、土耳其语; 支持语音自定义感应器、传感器内置多个温度传感器, 采用智能温控技术, 实时监控与调节主机温度电气性能1) 认证电芯, 循环充电, 使用寿命长, 性能安全可靠2) 支持6-28V电压供电, 带过压保护智能存储8G内置固态存储器自动循环存储(存储空间不够时自动删除早数据) T7pro产品配套1、H6手簿: 5.0寸大屏幕, 信息浏览一目了然寸大屏幕, 高清分辨率和屏幕亮度。在户外阳光下, 浏览信息也清晰。全键盘式设计, 操作更便捷内置9200mAh电池, 续航提升30%内置9200mAh大容量电池, 满足长时间作业的续航要求。典型续航时间长达20小时, 支持超级快充, 4小时即可充满。强悍配置, 迸发超强性能3GB运行内存, 支持Android8.1(可扩展), 处理大型工程文件不卡顿。数据双备份, 不怕丢失核心数据文件。专业软件, 数据互联共享6大软件共享, H6赋能更多应用。软件间互联互通, 数据一键调取/处理。在强化测绘核心的同时, 轻松对接各行业应用2、极光S1电台: 精化结构设计, 加快散热速率底部采用大面积散热结构、同时加大散热片密度、使下壳与散热片合为一体, 散热面的同时减少热量传输环节, 从结构上加快电台的散热率。拓宽数据通道, 支持多星系统多星时代卫星颗数不断增多, 数据量也不断增加。极光S1支持19200、38400空中波特率, 实现更大数据量发射, 多星时代更实用频点自定义, 自主可控支持通道频点自定义, 410-470MHz全频段自由设定、个性操控, 减少频点相似几率, 有效预防电台串频, 数据采集更为稳定。液晶显示, 按键操控极光S1自带液晶屏及按键, 可实时显示电台及电瓶电压信息。通过按键/APP可快速设置电台参数(频点、协议、空中波特率、功率)。多协议协同作业支持多种协议(south19200, south, TrimTalk450S), 兼容国内外主流品牌RTK, 轻松实现庞大数据高效稳定传输。3、小型化仪器箱: 尺寸: 370*220*169 重量: 2.3KG, 体积小, 重量轻, 更方便携带; 较上一代仪器箱体积缩减三分之一; 采用全新EPP材料内衬设计方案, 保护性更强更可靠, 适配多型号主机, 且可实现基移随意切换; 箱体采用双脚立稳、纹理线条凹凸设计, 防滑耐压兼顾, 精细之中显稳妥;