

广西华测RTK总代理

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广西华测RTK总代理 |
| 公司名称 | 南宁中纬测绘科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 华易:华测E系列 E93:惯导口袋机 上海:5星16频 |
| 公司地址 | 南宁市青秀区建政路8号集美都市新村1号楼1层16号铺面 |
| 联系电话 | 0771-5628374 18978932651 |

产品详情

| 项目 | 内容 | 指标 |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 接收机特性 | 卫星系统 | GPS+BDS+Glonass+Galileo，支持北斗三代 |
| | 通道数 | 624通道 |
| | 初始化可靠性 | 99.99% |
| | 初始化时间 | < 5s (典型值) |
| | 操作系统 | Linux系统 |
| 接收机外观 | 按键 | 1个动/静态切换键、1个电源键 |
| | 指示灯 | 1个差分信号灯，1个卫星灯，1个静态数据采集等，1个电源灯 |
| 惯导指标 | *IMU更新率 | 200Hz |
| | *倾斜角度 | 0~60° |
| | 倾斜补偿精度 | 10 mm + 0.7 mm/° tilt (30° 内精度<2.5cm) |
| 标称精度 | 单点精度 | 1.5m |
| | RTK精度 | 水平 ± (8+1*10 ⁻⁶ *D) mm |
| | | 高程 ± (15+1*10 ⁻⁶ *D) mm |
| | 静态精度 | 水平 ± (2.5+0.5*10 ⁻⁶ *D) mm |
| 高程 ± (5+0.5*10 ⁻⁶ *D) mm | | |
| 电气化参数 | 电池 | 内置6800mAh锂电池，支持移动站12+小时续航 |
| | 外接电源 | 支持USB口外部供电 |
| 物理特性 | 材质 | 铝镁合金AZ91D机身 |
| | *尺寸 | 119 mm*119 mm * 85mm |

| | | |
|---------|--------------------------------------|--|
| | *重量 | 0.76kg |
| | 工作温度 | -45 ~ 75 |
| | 存储温度 | -55 ~ 85 |
| | 湿度 | 100%防冷凝 |
| | 防水防尘 | IP68级 |
| | *冲击震动 | IK08级 |
| | 防跌落 | 抗2米自由落体跌落 |
| 数据输出 | 输出格式 | NMEA0183, 二进制码 |
| | 输出方式 | BT/Wi-Fi/电台 |
| 静态存储 | 存储格式 | 可直接记录HCN、HRC、Rinex |
| | 存储空间 | 标配8GB内置存储 |
| | 下载方式 | 通用USB数据下载; HTTP下载 |
| 数据通讯 | I/O接口 | 1个外置UHF天线接口 1个USB-TypeC接口, 支持充电, 供电, 数据下载 |
| | 网络模块 | 手簿支持4G全网通, 免费三年测绘流量 |
| | 电台 | 内置高频450-470MHz单收电台 |
| | 电台协议 | 华测协议、透明传输、TT450 |
| | 蓝牙 | BT4.0, 向下兼容BT2.x, 兼容Windows、Android、IOS系统 |
| | Wi-Fi | 802.11 b/g/n |
| | NFC | 支持NFC闪连 |
| gaoji功能 | *超级双收、一键匹配、远程协助、支持连接wifi热点 | |
| 外挂电台 | 液晶屏 | 可通过液晶屏显示、修改协议、信道、波特率 |
| | *信道数 | 支持120个通信信道, 避免串频 |
| | *蓝牙 | 主机与电台可通过蓝牙连接, 自动发送差分数据 |
| 手簿控制器 | *操作系统 | Android 7.1及以上, 保障两年无需升级 |
| | *CPU | 八核以上, 保障操作流畅性 |
| | *电池 | 电池不低于8000mAh, 支持快充 |
| | *液晶屏 | 不低于5.5英寸且不超过6英寸, AMOLED自发光电容屏, 支持点触笔 |
| 软件要求 | *支持云服务数据合并导出、电子围栏、数据统计、放样数据批量质检 | |
| | *后处理软件支持RTK、GNSS静态、GIS、电力、道路、无人机数据处理 | |
| | *道路编辑需同时支持交点法、线元法、坐标法 | |
| | *交点法编辑回头曲线和卵形曲线 | |
| | *CAD可视化放样 | |
| | *Google地图, 支持离线加载; | |
| | *道路测量横断面, 可自动出横断面图 | |