

中海达V300实景放样RTK

产品名称	中海达V300实景放样RTK
生产厂家	南京弘图仪器有限公司
价格	/
规格参数	品牌:中海达 型号:V300 功能:实景放样RTK
公司地址	南京市江北新区弘盛路1号01幢1单位1611室
联系电话	13776659867

产品详情

中海达V300实景放样RTK

单位名称：南京弘图仪器有限公司

网上报价仅作参考，准确价格欢迎来电咨询

技术参数

通道数：1408

BDS：B1I，B2I，B3I，B1C，B2a，B2b

GPS：L1C/A，L1C，L2P(Y)，L2C，L5

GLONASS：L1，L2

GALILEO：E1，E5a，E5b，E6

QZSS：L1，L2，L5，L6

IRNSS : L5

SBAS : L1 , L2 , L5

L-BAND

输出格式:ASCII: NMEA-0183 , 二进制码

输出频率:1Hz~20Hz

静态数据格式:GNS , Rinex双格式静态数据

差分格式:RTCM2.X , RTCM3.X

网络模式:VRS , FKP , MAC ; 支持NTRIP协议

操作系统:Linux操作系统

数据存储:内置8GBROM , 支持静态数据自动循环存储

RTK平面精度: $\pm (8+1 \times 10^{-6}D)$ mm ; 高程精度 : $\pm (15+1 \times 10^{-6}D)$ mm

静态平面精度: $\pm (2.5+0.5 \times 10^{-6}D)$ mm ; 高程精度 : $\pm (5+0.5 \times 10^{-6}D)$ mm

星站差分平面精度 : 10cm ; 高程精度:20cm

DGPS平面精度: $\pm 0.25m+1ppm$; 高程精度: $\pm 0.50m+1ppm$

SBAS精度: 0.5m

倾斜测量精度:8mm+0.7mm/ ° tilt

影像放样精度:1cm

初始化时间: < 10秒

断点续测:在差分信号中断期间仍然提供RTK测量

摄像头功能:星光夜视高清摄像头 , 大视角支持实景放样

I/O端口:USB typeC接口 ; SMA接口

手簿支持4G网通 , 内置eSIM , 含3年流量

WiFi通信:802.11 a/b/g/n接入点和客户端模式 , 可提供WiFi热点服务

蓝牙通信:Bluetooth® 2.4GHz, BT5.2

TRANSEOT , SOUTH , CHC , SATEL

频段:410MHz~470MHz

功率:0.5W/1W/2W可调

协议:HI-TARGET , TRIMTALK450S , TRIMMARK ,

频道数:116个频道 (其中16个可配置)

电子气泡:实现智能对中

倾斜测量:内置倾斜惯导 , 开机自动初始化 , 自动姿态补偿

按键:单按键

LED提示灯:卫星灯 , 信号灯 , 电源灯

功能:NFC闪联 , WebUI交互 , U盘固件升级

智能应用:智能语音 , 功能自检

远程服务:消息推送、在线升级、远程控制

主机电池:锂电池 , 工作时间24小时

外接电源:USB , 15W充电

尺寸: 130mm × 73mm

物理特性

重量: 0.68kg

材料:外壳采用镁合金材料

防尘防水:IP68

防摔:抗2米高测杆自然跌落

工作温度:-45 ~+75

存储温度:-55 ~+85

iHand55手薄技术参数

操作系统:Android 10操作系统

处理器:2.0GHz , 8核处理器

存储:32GB大容量 , 支持T-Flash存储卡扩展 , 可达128GB

显示分辨率:720*1280，阳光可见亮度600nits

显示屏:5.5英寸彩色电容触摸屏（支持触摸笔，可带手套操作）

输入:物理全键盘，50按键，数字/字母分开，定制物理键盘智能输入法

GNSS:内置 GNSS天线，支持GPS+Beidou+GLONASS，支持AGPS

蜂窝移动:4G通，双卡双待，内置eSIM卡，含3年流量

WiFi:IEEE 802.11b/g/n,Wapi,AP（支持WiFi与蜂窝移动双联智选上网）

蓝牙:内置蓝牙(2.1+4.0+5.0)

NFC:支持NFC闪联

USB:USB Type C接口，支持OTG功能

内置电池:内置大容量锂电池，支持快充

工作时间:可连续工作22小时

电源性能

内置1300万像素(带闪光灯)

闪光灯:高亮Flash LED闪光灯，（支持手电筒功能）

感应器:重力感应器，地磁，光感应器，陀螺仪

功能应用

尺寸:236mm × 85mm × 24.5mm

重量:465g (含电池)

工作温度：-20 ~ +60 ；存储温度：-30 ~ +70

三防:IP68；抗1.8米自由跌落

云服务:设备管理，位置服务，协同作业，数据分析