

## 技术参数

手持机产品功能配置表		N60
项目	功能配置	详细参数
系统	操作系统	Android 8.1
	处理器	八核 2.0GHz
	存储	4GB RAM
		64GB ROM
		可扩展最大128G存储卡
GNSS	GNSS	多星联合定位 GPS (L1、L2) GLONASS (L1、L2) BDS (B1、B2) GALILEO (E1、E5) QZSS (L1、L2)
	支持数据格式	NMEA-0183
	修正量I/O协议	RTCM3、RTCA
	数据更新率	1Hz
	重捕获时间	<1s
	冷启动	<30s
	定位精度	单点定位: 2.5米
		外部源差分2cm+1ppm(CEP)
数据通信	网络	4G 全网通
	蓝牙	BT4.1 BLE
	WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G 双频
	USB	USB-TypeC, 支持快充, 支持OTG; 底部充电
多媒体	摄像头	前置500W定焦, 后置1300W自动对焦, 高亮度LED闪光灯
	液晶屏	5.5寸, IPS高亮屏, 1440*720, 5点电容触摸屏
	卡槽	SIM卡槽(小卡)x2 TF卡槽x1
	电话功能	语音通话及多媒体短信
	传感器	地磁、加速、光感距离
	其他功能	RFID (高频) 支持协议: ISO14443A/B、ISO15693, NFC读取距离: 0-5cm, 条码扫描(选配)
电源	电池	6000mAh
	工作时间	10h 以上典型工作时间
	充电	PE快充, 4小时快速充满
环境性能	防水防尘	IP67
	抗跌落	1.2m自然跌落至地面
	环境温度	工作温度: -20°C~55°C 存储温度: -30°C~70°C
物理特性	尺寸	150*72.5*15 (mm)
	重量	345g (含电池、天线)

\* 由于产品的升级、更新, 产品外观及参数可能有变, 产品定位精度和可靠性随实际情况而变, 本彩页内容仅供参考



# N60

手持GIS数据采集器

高精度定位

Android

工业三防

触摸屏

高清摄像头

双卡模式

蓝牙

无线

NFC

重力感应器

电子罗盘

高速USB

# N60

手持GIS数据采集器

N60手持GIS数据采集器是集高精度GNSS主板、专业高灵敏卫星天线、4G全网通模块、WIFI、高频电源板等于一体，定位精度高，无缝接驳各平台，可以满足测绘、GIS等不同行业的需求。

应用领域

电力

测绘

国土

林业

燃气

.....



**精准位置定位**  
支持多星系统  
定位速度快、精度高  
网络差分高达厘米级  
满足各种定位应用



**全面高端配置**  
Android 8.1操作系统  
八核2.0GHz处理器  
4G+64G内存  
多应用切换不卡顿



**稳定持久续航**  
6000mAh大容量锂电池  
支持PE快充  
满足高强度密集型工作需求



**高清拍摄、显示**  
前置500万定焦摄像头  
后置1300万自动对焦摄像头  
5.5英寸液晶屏，1440\*720分辨率  
18:9细长屏可视大区域设计



**轻松对讲模式**  
支持DMR协议  
支持传统对讲模式（可选）  
支持4G网络对讲  
协同作业更便利



**工业三防设计**  
Ip67防护等级  
六面承受1.2米高跌落冲击  
全面保护设备每一个细节  
恶劣野外环境轻松应对



**高强度工作温度**  
轻松承受高达+55°C  
低至-20°C工作温度  
运行流畅不受影响  
可应用于各种作业环境



**支持定制扩展**  
搭载专业级扫描模组  
支持一维、二维条码扫描  
数据录入更智能

## 专业应用软件

- 快捷键采集
- 点/线/面穿插采集
- 多测尺测量
- 丰富的地类图形标示
- 同步采集、现场成图
- 线长面积精确测量
- 自动升级
- 远程注册
- 在线地图
- 大容量离线地图
- 数据字典
- 多行业定制



## 产品应用场景



数据采集



扫描



对讲