

应急北斗有源终端北斗三短报文终端V1户外应急救援手持终端

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 应急北斗有源终端北斗三短报文终端V1户外应急救援手持终端 |
| 公司名称 | 顶坚（深圳）通讯技术有限公司 |
| 价格 | 8889.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:顶坚（TOP STURDY） 型号:V1 公网通讯方式:4G全网通 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务中心1号楼1808 |
| 联系电话 | 15710794342 |

产品详情

基本参数

| | |
|------------|-----------------------|
| 型号 | V1 |
| 颜色 | 绿色/黑色 |
| 尺寸 | 181 *81*19MM |
| 外观设计 | 直板 |
| 操作系统 | Android12 |
| CPU | MTK6765 P35 八核 2.3GHz |
| 输入方式 | INCELL |
| 导航方式 | GPS+北斗，双模定位（国产北斗模块） |
| 公网通讯方式 | 4G全网通（联通，移动，电信） |
| USB接口 | type-c USB |
| 指纹 | 支持 |
| 连续通话时间（灭屏） | 约20小时 |
| 待机时间 | 600小时 |
| 电池容量 | 7700毫安时 |
| 防护等级 | IP68 |
| 按键（物理按键） | 音量键，开关机键，PTT键，SOS键， |
| 屏幕显示 | |
| 屏幕尺寸 | 6英寸 |
| 分辨率 | FHD+ IPS 1080*2160 |
| 触摸屏 | IncCell触摸屏/支持手套触摸 |
| 外观材质 | 美国康宁五代钢化玻璃 |
| 感应器 | |
| 重力感应 | 支持 |
| 光线传感器 | 支持 |

| | |
|--------|---|
| 距离感应 | 支持 |
| 加速度 | 支持 |
| 地磁 | 支持 |
| 陀螺仪 | 支持 |
| 气压计 | 支持 |
| 温度计 | 支持 |
| 存储功能 | |
| 机身内存 | 128GB ROM |
| 运行内存 | 6GB RAM |
| 储存卡类型 | 支持T-Flash存储卡 (128G) |
| 网络参数 | |
| 公网制式 | 全网通 |
| 公网频率 | GSM:B2/B3/B5/B8 |
| | WCDMA:B1/B2/B5/B8 |
| | TDD-LTE:B34/B38/B39/B40/B41 |
| | FDD-LTE:B1/B3/B5/B8 |
| 公网运营商 | 移动/联通/电信 |
| 卡座 | 2个公网卡座 (Nano sim卡) |
| | 1个RDSS短报文卡座 (标准 sim卡) |
| | 1个TF卡座 |
| 摄像功能 | |
| 主摄像头 | 4800万 支持PDAF |
| 前摄像头 | 1300万 |
| 夜视摄像头 | 1300万 |
| 传感器类型 | CMOS |
| RNSS定位 | |
| 模式 | 支持北斗/GPS双模定位 |
| 频率 | BDS B1I , B1C ; GPS L1C/A (支持北斗三号卫星 B1C 信号) |
| 定位时间 | 冷启动 : 31s 冷启动 : 5s (AGNSS 辅助定位) |
| | 热启动 : 1s |
| 定位精度 | 单点2.5M |
| 数据格式 | NMEA 0183 |
| RDSS接收 | |
| 射频输入频率 | S : 2491.75 ± 8.16MHz |
| 接收灵敏度 | -123dBm |
| RDSS发射 | |
| 射频输出频率 | Lf1 : 1614.26 ± 4.08MHz |
| | Lf2 : 1618.34 ± 4.08MHz |
| 发射ERIP | 3dBW ~ 9dBW通信成功率 95% (朝南无遮挡、无干扰情况下) |
| 调制相位误差 | 3 ° |
| 载波抑制 | 30dBc |
| 协议版本 | 北斗用户机数据接口协议2.1版 |
| 短报文长度 | 1000汉字 |
| 传输功能 | |

| | |
|------|---|
| WIFI | IEEE 802.11a/b/g/n/ac , 支持双频2.4/5.8G , AP功能, |
| USB | TYPE-C接口 , (9V2A) USB2.0,与充电口复用 , 支持OTG和耳机,北斗数据读取 |
| 蓝牙 | 支持蓝牙5.0 (BLE) |
| NFC | 支持 |
| 应用功能 | |
| 消噪功能 | 支持 |
| 导航 | GPS+北斗 , 网络辅助 (LBS) 定位 |
| 指南针 | 支持 |
| 配件 | |
| 充电器 | 中规9V2A |
| 充电线 | TYPE-C |
| 座充 | 选配 |