

附件 1:

设备配置最低要求

设备类型	手持平板式数据采集设备（带天线）
系统	Android 操作系统。
CPU	8 核 2.0GHz。
存储	4G 内存，64GROM，支持 128GTF 卡扩展。
摄像头	前置 500 万，后置 1300 万摄像头，支持自动对焦、补光灯。
平板屏幕	8 英寸，分辨率 1920*1200，在阳光下清晰可见。 支持全屏触摸操作。
GPS 性能	高精度 GNSS 定位模块，支持 GPS、BDS、GLONASS 等四星座同时解算定位；支持登录 CORS 进行差分提高精度。
定位精度	单点解状态定位：<5.0 米 CORS 固定解状态定位:<0.1 米 提供第三方权威精度检测报告；
数据通讯	4G 全网通，WiFi，Bluetooth
NFC 模块	支持内置 NFC 模块
数据接口	Type-C 数据传输接口，支持 USB3.0
物理特性	具备 IP67 级别的防水防尘等级并具备检测报告 工作温度：-20℃~+60℃； 储存温度：-20℃~+60℃。
电池电量	锂电池，8000mAh； 正常工作时间 10 小时；
<p>功能要求：</p> <p>(1) 支持常见格式矢量数据导入；</p> <p>(2) 支持本地离线影像加载；</p> <p>(3) 支持 cors 账号登录；</p> <p>(4) 预装软件可加载在线天地图数据并登录国家智慧管理平台账号可加载国家智慧管理平台在线影像数据；</p> <p>(5) 支持自定义工程建立；</p> <p>(6) 支持在 PC 端制作数据字典后导入移动端平板设备；</p> <p>(7) 支持自定义多个字段设置的功能；</p> <p>(8) 支持移动端字段的属性录入时①直接选择字典预设数据②输入自定义属性两种操作；</p> <p>(9) 支持点、线、面数据采集，可自动填写 X、Y 坐标，面积信息；</p> <p>(10) 支持面状数据采集的新建、分割、合并、修边自动拓扑，相邻图斑勾绘实现无重叠无缝隙；</p> <p>(11) 支持数据采集，提供手绘、落点、GPS 当前坐标三种采集方式。</p>	