技术参数

激光脉冲重复频率PRR	800kHz	600kHz	400kHz	300kHz	100kHz
最大测量距离@p>20% ^①	120m	250m	350m	450m	750m
最大测量距离@p>80% ^①	200m	300m	450m	650m	1000m
飞行高度	100m	120m	200m	250m	300m
最大测量速率	800,000点/秒				
激光视场角	120° [©]				
回波次数	12				
最大测程	1000m@p>80%				
精度/重复精度 ³	15mm/10mm				
激光等级	Class I (依照IEC 60825-1:2014)				
激光波长	1550nm				
IMU&GNSS(可选) ^⑤					
IMU精度	0.006°横滚,俯仰;0.019°航向				
IMU更新频率	500HZ				
定位精度	0.01m水平;0.02m垂直(支持5星系统)				
常规参数					
系统精度	±5cm (H/V) [®]				
数据存储	256G				
尺寸	234mm*112mm*120mm(含相机)				
重量	2.25kg				
工作温度	-20°~+55°				
防护等级	IP64				
功耗	40W				
正射相机 (与激光一体化集成) ⑤					
像素	2600W				
焦距	16mm				
传感器尺寸	23.5*15.6mm				
像素尺寸	3.76um				
视场角	73°				
相机分辨率(航高200m) 4.7cm					

- 平均值
- ② 可选择。在运动学系统中集成时应考虑限制条件。
- 3 精度: 是测量一定数量后得出的真实值,是与真实一致性的度。重复精度: 也叫做再现性或可重复性,是更深一层测量以达到同样结果的一个度。
- ④ 根据南方试验条件:飞行高度150m,速度8m/s。
- ⑤ 相机/IMU型号可选。





广州南方测绘科技股份有限公司

地址:广州市天河智慧城思成路39号南方测绘地理信息产业园 电话:020-22131700 邮编:510663





产品介绍

KG20 UAV是南方测绘推出的全新一代机载激光雷达,体积小、重量轻,1000米测程,轻松应对复杂场景下大比例尺测图任务。 免线缆、一体化滑块设计,快速切换无人机、车载等多种平台。

产品优势



高效率

120°视场角、单条航线;辐 射距离更远、单架次; 作业面 积更大、外业效率翻倍提升。



穿透性强

12次回波对多目标进行探测 和处理,精准获取有效的地 面点。

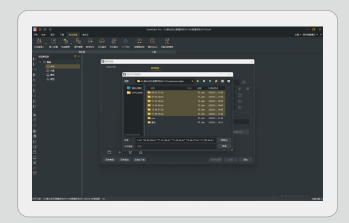


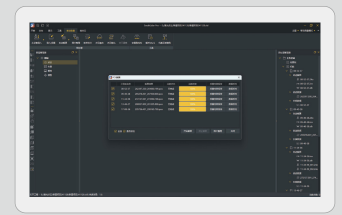
高精度

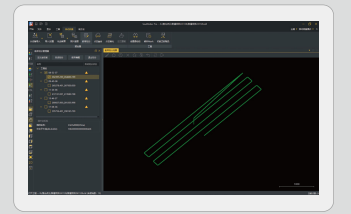
高精度集成算法与激光扫描 相结合,可实现10mm重复 精度,5cm绝对精度。

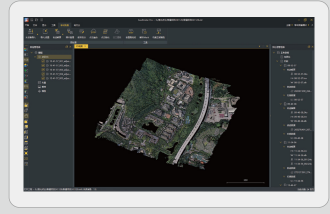
处理软件

自主研发的三维激光一体化处理软件,能够处理架站式激光数据、机载激光雷达数据,并且可以导入多组数据,进行批量处理。

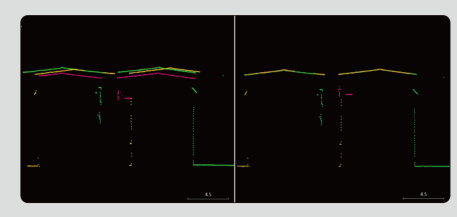








点云精化



提取激光和位置信息, 生成连续点云, 无需控制点。

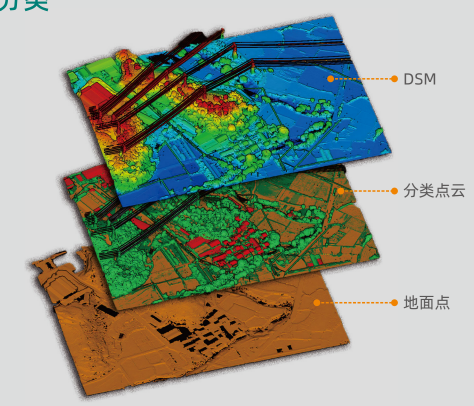
空三建模





处理点云数据,生成正射影像。

点云分类



多款无人机适配





南方SF3300/SF4200垂直起降复合翼无人机



DJI M300/M350 RTK/M400



行业应用

