技术参数

扫描范围		1.5m~1500m(在90%反射率条件下)
测距精度		≤ 3mm@100m
测量速度		200万点/秒
角精度		0.001°(水平)/0.001°(垂直)
扫描现场		竖直300°/水平360°
激光等级		1级激光(安全)
激光波长		1550nm
光束发散角		约0.3mrad
通信接口		USB3.0、外部电源、千兆以太网
数据存储		USB3.0 U盘
相机		内置(1230万*2)
控制方式		5寸HD(720*1280)触摸屏;通过WLAN连接,进行远程控制
	双轴补偿	±15°,精度: 0.008°
	高度传感器	支持
传感器	IMU惯导系统	支持
	指南针	支持
	GNSS	内置支持GPS(L1)和北斗(B1)
供电方式		电池或者外接直流电
功耗		25W
续航时间		4h
工作温度		-20°C~+60°C
存储温度		-35°C~+70°C
湿度		无凝结
防护等级		IP64
重量		不含电池4.85kg,电池0.45kg
尺寸		247*107*202mm

南方SPL-1500三维激光扫描测量系统,自主研发,集多传 感器于一身,小巧轻便,让工作随心所欲,轻而易举!



SPL-1500获取高质量点云数据,结合内置彩色相机,深度还原建筑物每一 个细节。



SPL-1500高度集成,尺寸小巧,可适应于各种狭窄环境,快速完成空间信 息采集。



SPL-1500可快速完成建筑立面扫描,通过SouthLidar pro对点云进行预处 理后,直接对接建筑绘制软件,完成建筑的平、立、剖面图绘制、建模等。

地形图 制图

SPL-1500可胜任大比例尺地形图测量,超长测程轻松应对大面积地形测 量,多目标探测功能可获取真实地形、地貌。

南方SPL-1500

国产架站式三维激光扫描仪





© 2025







总部地址: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- 23380888 邮编: 510663

南京(025)58599015 杭州(0571)88061065 合肥(0551)65188061 福州(0591)87300986 南昌(0791)83889995 武汉(027)87738359

总 兰州(0931)8811761 乌鲁木齐(0991)8808507 石家庄(0311)85687894 银川(0951)6012794 海口(0898)65220208

佳 长春(0431)85054848 哈尔滨(0451)87971801 太原(0351)2112099 呼和浩特(0471)2208528 郑州(0371)58636011 济南(0531)67875111

www.southsurvey.com

400-7000-700



小IS轻便 随心所欲

南方SPL-1500三维激光扫描测量系统,自主研发,集多传感器于一身,小巧轻便,让工作随心所欲,轻而易举!



中远距离 精准高效







测程1500m,测量速度可达200万点/秒,测距精度 ≪ 3mm@100m。

小巧轻便 一手掌握







高度集成化设计,整机重量6KG,内置双轴补偿,无需整平,到点即测。

真实色彩 瞬间还原



内置上、侧双高分辨率相机,像素1230万,快速获取扫描场景色彩信息。



多传感器 高度集成







内置GNSS、电子罗盘、高度计、温度计等多传感器于身,可清晰掌握设备当前状态。

高清屏幕 一触即连





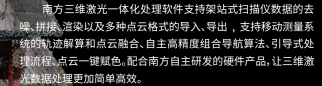
5寸高清触摸显示屏,可通过WLAN远程连接,实现远程 作业。

专业软件 专业表现



三维激光点云预处理软件SouthLidar Pro,可进行多站点加载,拼接、赋色、量测、裁剪、坐标转换等多种功能。









数据格式多元化



SPL-1500

可兼容包括*.las、*.ply、*.pcd等多种格式数据快速导入。

多功能、拼接多样化



集多功能一体:数据导入、点云配准拼接、点云去噪、全景照片查看、点云浏览、添加标注、点云发布和数据加密拼接多样化:提供多种拼接方式,可通过公共部分识别、标靶点识别、导入坐标等方式进行数据拼接。

坐标转换



SouthLidar Pro可直接对点云进行坐标转换,完美对接后处理工作。