

技术参数

型号	SPL-1500	
扫描范围	1.5m~1500m	
测距精度	5mm@100m	
测量速度	200万点/秒	
角精度	0.001° (水平) /0.001° (垂直)	
扫描视场	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	
传感器	双轴补偿器	补偿范围: ±15°,精度: 0.008°
	高度传感器	支持
	温度传感器	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	-10°C~55°C	
存储温度	-35°C~70°C	
湿度	无凝结	
防护等级	IP54	
重量	不含电池6kg, 电池0.45kg	
尺寸	247mm*107mm*202mm	

广泛、多样的应用领域

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!



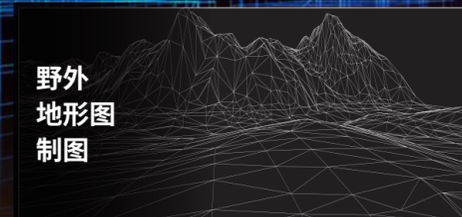
古建筑测绘
SPL-1500获取高质量点云数据, 结合内置彩色相机, 深度还原建筑物每一个细节。



建筑立面
SPL-1500可快速完成建筑立面扫描, 通过LidarStar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。



隧道扫描
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。



野外地形图制图
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 三维激光扫描测量系统



测古通今 智绘未来

© 2021



广州南方测绘科技股份有限公司

集团总部地址: 广州市天河区思成路39号南方测绘地理信息产业园7楼
电话: 020-23380888 传真: 020-23380800 邮编: 510663

400-7000-700
www.southsurvey.com

各分公司	广州(020)85628528	北京(010)63986394	上海(021)34160660	天津(022)24322160	重庆(023)63890302	沈阳(024)24811088
	长春(0431)85054848	哈尔滨(0451)87971801	太原(0351)2112100	呼和浩特(0471)2208528	郑州(0371)58636011	济南(0531)67875111
	南京(025)58599015	杭州(0571)88061065	合肥(0551)65181050	福州(0591)87300986	南昌(0791)88326531	武汉(027)87738359
	长沙(0731)84467289	成都(028)83332105	昆明(0871)64158048	贵阳(0851)86820411	南宁(0771)5701113	西安(029)87886535
	兰州(0931)8811761	乌鲁木齐(0991)8808507	石家庄(0311)85687894	银川(0951)6012794	西宁(0971)6129716	海口(0898)65220208

SOUTH 南方测绘
成就时空地理信息价值

小巧轻便 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5mm@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一身,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LidarStar,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。

LidarStar

便捷,高效的点云预处理软件LidarStar,多站点数据快速导入、自动拼接、一键赋色、任意裁剪,量测等多种功能。



数据格式多元化



可兼容包括*.las、*.ply、*.pcd等多种格式数据快速导入。

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



LidarStar可直接对点云进行坐标转换,完美对接后处理工作。