



	特性	优势
输入格式	Pix4Dmapper建立的工程	可直接导入Pix4Dmapper工程文件 (.p4d文件), 使用原始影像和点云进行矢量化
	点云	导入摄影测量, 激光扫描, LiDAR或其他第三方工具生成的点云, 支持.las或.laz格式
工具和功能	简易的使用界面	直观的界面, 快速上手并集成到已有工作流程中
	图层	分层管理矢量化数据。轻松在图层之间移动对象
	属性	查看对象的属性和测量结果
	快捷方式	方便的快捷方式, 实现更快速浏览和矢量化
	项目可视化	能够同时显示矢量图形和点云
	点云显示	针对大型项目快速、轻量化的点云显示
	相机显示	在三维视图中显示原始影像的校准位置
	在原始影像中显示矢量图形	矢量图形可同时在三维视图和原始影像中显示
矢量化	创建标记	快速矢量化单个对象, 例如检修井, 杆子或树木
	创建多义线	适合矢量化线性对象, 例如道路, 路肩, 围栏和断裂线
	创建多边形	适合矢量化多边形对象, 例如建筑轮廓和房顶
	创建悬链线	适合矢量化自由悬挂的电线
编辑	三维视图中的编辑	在三维视图中拖动点到目标位置
	二维视图中的编辑	利用原始影像, 对点进行精确定位
	顶点编辑	可手动输入顶点坐标
输出格式	导出为.dxf文件	将全部或单个图层导出到.dxf文件
语言	语言选项	英语

硬件配置



CPU: 四核或六核的 Intel i7/
Intel i9/Threadripper/Xeon



硬盘: 推荐固态硬盘



内存: 32GB



GPU: GeForce GTX GPU, 支持
OpenGL 4.1以上



操作系统: Windows 10, 64位
或 macOS Mojave

更多咨询请登陆
pix4d.com.cn/pix4dsurvey



Pix4D 中国

上海市徐汇区肇嘉浜路798号405室
邮箱: china@pix4d.com
电话: +86 21 6431 1560



Pix4D 微信公众号