



	特性	优势
输入	多光谱影像	导入多光谱传感器采集的影像, 支持TIFF或JPEG格式
	RGB影像	导入标准RGB传感器采集的影像, 支持JPEG格式
	预处理地图	导入其他Pix4D软件生成的正射影像镶嵌图或指数地图 (支持 GeoTIFF 格式)
	农田边界	导入农田边界(单个或多个多边形), 将分析集中在感兴趣的区域(支持GeoJSON, KML或Shapefile格式)
	带有地理标签的影像	直接在图层中导入带GPS标签的图像, 支持JPEG或TIFF格式
	标注	把标注(点、线、多边形)导入并叠加到图层中, 支持 GeoJSON, KML或Shapefile格式
	卫星数据导入	利用Sentinel-2卫星数据为您的农田增强制图体验
工具和功能	易于使用的界面	易于使用且直观的软件界面, 专为农业用户开发
	轻量而强大	轻量化软件, 方便您在野外工作, 不需要高端的电脑配置和网络连接
	项目列表形式的开始面板	按照农场、客户、作物信息等条件, 进行有条理的项目组织
	精确处理	"高精度处理"模式, 适用于生成高分辨率的数字表面模型(DSM), 改进地理位置精度和处理高程变化较大的数据
	快速处理	在几分钟内从航空影像生成高分辨率的二维地图, 可进行离线和本地处理
	GPU增强的快速处理	当有合适的GPU时, 与标准CPU处理模式相比, 处理速度明显提高
	相机组校正	对于支持的多光谱相机, 可选择对相机组参数进行重新计算, 以改善波段之间的对齐性
	辐射校正	即使在不同天气条件下, 生成的反射地图/指数地图也具有可比较性
	农田边界编辑器	创建或导入农田边界, 并基于该边界将图层修剪到特定感兴趣的区域
	指数生成器	自动生成软件预设的指数, 如LCI、NDRE、NDVI、TGI、VARI
	指数计算器	通过输入公式来创建各种自定义指数, 自定义指数可被保存并重复使用
	分区工具	根据植被指数信息, 创建2-7个自定义分区
	处方图工具	生成处方图, 为不同状况的农作物提供有针对性的投放(农药、肥料)
	图层对比工具	用分屏或双屏功能来比较不同地图
	标注工具	使用文字和图像对感兴趣的区域进行标注
	测量工具	快速测量距离和面积
	统计	对图层和标注进行数据统计, 包括区域大小, 高程/指数的平均值或标准偏差
	高级图层可视化	提供直方图范围调节, 直方图均衡等功能
输出	PDF报告生成器	使用PDF报告输出工具, 与所有项目相关者共享地图成果, 实现无缝协作
	导出工具	将项目或图层导出, 以便后续使用和分析。可调整导出图层的大小和格式
	分享到PIX4Dcloud云端	将PIX4Dfields的成果(正射影像镶嵌图、地表模型、指数地图、标注)直接上传到PIX4Dcloud云端, 以便进行共享
	全色锐化	使用全色锐化功能获得更高分辨率的影像
	魔法工具	AI辅助选择工具, 用于快速检测和选择来自正射影像镶嵌图和指数地图中的杂草、损伤和其他异常情况(可导出为Shapefile, GeoJSON, KML和PDF报告)

输出成果	正射影像镶嵌图	一张农田可视化地图, 用于作物巡查和评估, 可设置地图分辨率和质量(导出为geoTIFF格式)
	数字地表模型	查看高程数据, 帮助灌溉、排水和水土流失管理(导出为geoTIFF格式)
	指数地图	指数地图可指示植被受到胁迫的区域, 协助植保和作物生产流程(导出为 GeoTIFF格式)
	分区地图	分区地图将指数地图中的信息转化为更具操作性的地图(导出为 Shapefile, KML 或 GeoJSON格式)
	处方图	处方图中的每个区域都有一个数值, 用于变量施水施肥等应用(导出为Shapefile, KML 或 GeoJSON格式)
	农田边界	田间边界有助于将分析集中在您感兴趣的区域(以GeoJSON, KML, Shapefile 和 MyJohnDeere 的形式导出)
	标注	在感兴趣的区域添加标注, 有助于传达更多有价值和具操作性的信息(导出为GeoJSON、KML 或 Shapefile格式)
	PDF报告	一个易于分享的综合项目报告, 可以加入您的商标和联系方式, 添加所有导出图层的目录和标注的摘要页(导出为PDF)。
	数据统计	把图层和标注的统计信息导出为独立文件(导出为csv格式)
	快照	导出当前地图视图的快照, 可包括标注(以JPEG或PNG格式导出)
语言	语言选项	英语、中文、法语、德语、意大利语、日语、韩语、西班牙语、葡萄牙语、俄语、乌克兰语、波兰语

212

## 硬件规格

**CPU:** 四核或六核的英特尔i5 (或更快)**硬盘:** 建议使用固态硬盘**内存:** 8GB内存 (或更大)**GPU:** 集成或独立GPU, 2GB显存  
(推荐: GeForce GTX GPU, 6GB显存)**操作系统:** Windows 11 / macOS Catalina (10.15) 或以上