

# PIX4Dvidoc RTK重建事故三维场景

产品名称	PIX4Dvidoc RTK重建事故三维场景
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Pix4D 型号:Pix4Dvidoc 产地:加拿大
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

## 产品详情

### PIX4Dvidoc RTK重建事故三维场景

当一起交通事故发生后

如何快速而详尽地记录事故现场？看我们用PIX4D RTK工作流程

快速获得厘米级精度的三维重建模型

在手机上安装PIX4Dcatch app

PIX4Dcatch把手机转换成强大的扫描工具轻松而快速地扫描事故现场（搭配iphone pro的激光雷达传感器效果更佳）2. 搭配viDoc RTK流动站小巧的viDoc RTK流动站与手机一起使用实现厘米级定位精度

3. 在PIX4Dmatic中处理扫描数据把PIX4Dcatch app的扫描数据导出到PIX4Dmatic桌面端软件软件自动重建三维场景生成的二维、三维模型可直接作为法庭证据

4. 地面数据与无人机数据融合手持设备采集细节信息无人机采集大场景信息融合两者使场景更完整

带有PIX4Datch的viDoc RTK流动站：使用移动设备进行\*\*测量。

易于现场完成

的工作流

使用Pix4D软件轻松实现数字化，该软件可以单点测量或从数据采集中创建折线。

用于3D扫描的RTK

定位流动站

viDoc RTK流动站与PIX4Datch配对，使用NTRIP服务实时差分3D扫描的图像

增强移动数据采集

增强的移动数据收集viDoc连接到600多个频道（包括所有主要星座，如GPS、GLONASS、伽利略，北斗等），在5秒内实现收敛。

替换复杂工作流

像激光扫描仪这样的地面测量设备可能昂贵、笨重，而且技术含量很高。无人机可能受到法规的限制。用手持流动站可克服所有障碍。

一个完整、\*\*的工作流程在您手中

一个完整、准确的工作流程在您手中

viDoc、智能手机、PIX4Datch和PIX4Dcloud。端到端解决方案，以厘米级精度进行测量。

直观的手感和结构

任何人都可以轻松测点或完成准确的3D扫描。手持流动站与移动软件相结合，以快的速度创建数字孪生。  
。