

北京无人机报价「在线咨询」

产品名称	北京无人机报价「在线咨询」
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区中核路1号赛欧科园3号楼10层1020、1021室
联系电话	15810281849

产品详情

无人机的应用技术

无人机遥感(Unmanned Aerial Vehicle Remote Sensing)，即利用先进的无人驾驶飞行器技术、遥感传感器技术、遥测遥控技术、通讯技术、GPS差分定位技术和遥感应用技术，能够实现自动化、智能化、专用化快速获取国土资源、自然环境等空间遥感信息，且完成遥感数据处理、建模和应用分析的应用技术。无人机遥感系统由于具有机动、快速、经济等优势，已经成为世界各国争相研究的热点课题，现已逐步从研究开发发展到实际应用阶段，成为未来的主要航空遥感技术之一。

想了解更多关于无人机的相关资讯，请持续关注本公司。

无人机

以下是星瑞通航为您一起分享的内容，星瑞通航专业销售无人机，欢迎新老客户莅临。

航拍途径

航拍图片无人机航拍摄影是以无人驾驶飞机作为空中平台，以机载遥感设备，如高分辨率CCD数码相机、轻型光学相机、红外扫描仪，激光扫描仪、磁测仪等获取信息，用计算机对图像信息进行处理，并按照一定精度要求制作成图像。全系统在设计和优化组合方面具有突出的特点，是集成了高空拍摄、遥控

、遥测技术、视频影像微波传输和计算机影像信息处理的新型应用技术。使用无人机进行小区域遥感航拍技术，在实践中取得了明显成效和经验。以无人机为空中遥感平台的微型航空遥感技术，适应国家经济和文化建设发展的需要，为中小城市特别是城、镇、县、乡等地区经济和文化建设提供了有效的遥感技术服务手段。遥感航拍技术对我国经济的发展具有重要的促进作用。航拍途径航拍图片无人机航拍摄影是以无人驾驶飞机作为空中平台，以机载遥感设备，如高分辨率CCD数码相机、轻型光学相机、红外扫描仪，激光扫描仪、磁测仪等获取信息，无人机报价，用计算机对图像信息进行处理，并按照一定精度要求制作成图像。全系统在设计和优化组合方面具有突出的特点，是集成了高空拍摄、遥控、遥测技术、视频影像微波传输和计算机影像信息处理的新型应用技术。

使用无人机进行小区域遥感航拍技术，在实践中取得了明显成效和经验。以无人机为空中遥感平台的微型航空遥感技术，适应国家经济和文化建设发展的需要，为中小城市特别是城、镇、县、乡等地区经济和文化建设提供了有效的遥感技术服务手段。遥感航拍技术对我国经济的发展具有重要的促进作用。

无人机航拍服务的业务流程

- 1、区域确定(客户需提供航拍区域矩形四角84坐标);
- 2、现场勘察(飞行空域、起降场地、空中管制);
- 3、航线规划(飞行航线、作业高度、飞行架次);
- 4、任务载荷设定(数码影像、胶片、视频、监控);
- 5、签订合同(预付款、作业约定、验收标准);
- 6、执行飞行(飞行器运输、飞行作业、安全保障);
- 7、确验效果(成片数量、航摄范围、图像质量);
- 8、后期制作(纠偏、拼图、配准、剪辑、输出);

星瑞通航拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对无人机感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

北京无人机报价「在线咨询」由北京星瑞通航科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京星瑞通航科技有限公司（www.navearth.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为专用仪器仪表较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!