



深圳思洛普科技有限公司

新品信息

- 一、四旋翼 SD600无人机
- 二、机载相机系统
- 三、智能网络传输影像系统
- 四、智联云管 实时图传系统

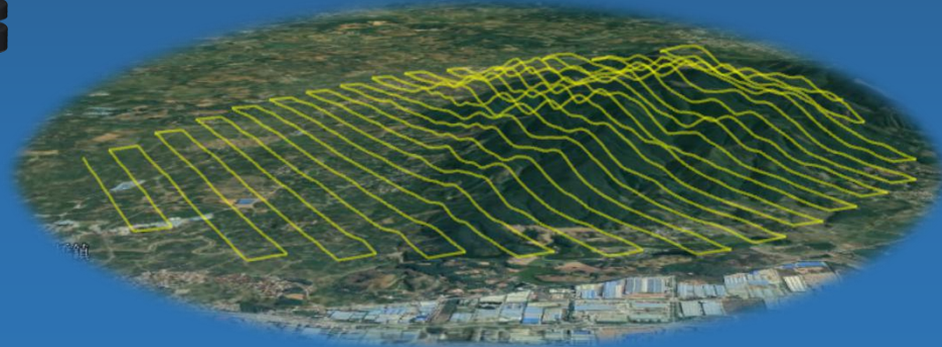
一、思洛普SD600四旋翼无人机



新品

主要参数

- ★最大航时70分钟
- ★整机约2.85kg
- ★轴距650mm
- ★80米雷达避障
- ★2W电台
- ★最大载重1.2kg
- ★支持多种航线飞行
- ★支持千寻位置



二、思洛普机载相机



新品



思洛普S1260

CMOS APS-C 23.2*15.4mm
2600万像素
镜头焦距：25、35可选
GPS信息可写入图片属性中
重量：约98克



思洛普S1420

CMOS 全画幅 36*24mm
4200万像素
镜头焦距：35、50可选
GPS信息可写入图片属性中
重量：约118克



思洛普S5260

CMOS APS-C 23.2*15.4mm
2600*5万像素
镜头焦距：25+35
64G*5内存
110*110*81mm
重量：约540克



思洛普S5420

CMOS 全画幅 36*24mm
4200*5万像素
镜头焦距：35+50
64G*5内存
138*138*97mm
重量：约650克

可针对不同飞机做相应接口！

三、思洛普-智能网络传输影像系统



创新



SA260: 2600万像素、半画幅、
焦距25或35、约165克

SA420: 4200万像素、全画幅、
焦距35或50、约195克

功能介绍

- 1、智能网络互联
- 2、POS数据写进相片中
- 3、相片、视频实时传输
(信号中断、恢复后自动续传)
- 4、AI人工智能识别

特色:

- 1、自主研发、重量轻!
- 2、系统组成: 相机+电脑+网络!
- 3、可针对不同飞机做相应接口!

三、思洛普-智能网络传输影像系统



AI人工智能识别

- 1、实时快速高精度检测目标
- 2、可适应不同场景需求



四、思洛普“智联云管SV100”实时图传无人机系统



创新



应用
应急测绘
线路巡检
侦察监控
城市管理
环境保护

- 1、图像、视频航拍
- 2、人工智能识别
- 3、实时传输至管理平台
- 4、图片无压缩

SV100网络
管理平台

- 1、任务管理
- 2、图像、视频接收
- 3、实时数据展示
- 4、远程网络监控

地面站

- 1、接收平台固定航线并上传
- 2、规划新航线并上传
- 3、监控无人机
- 4、自主研发

系统结构