



|01 特性、参数

FEATURES AND PARAMETER



有抗风防水设计
能在恶劣的环境中工作



领先电动无人机
续航能力高达45分钟



低电自动返航
自带动力缺失保护



自动起飞降落，自动定高
一键返航，极坐标飞行



三轴云台、360度全方位
转动自稳，物理减震

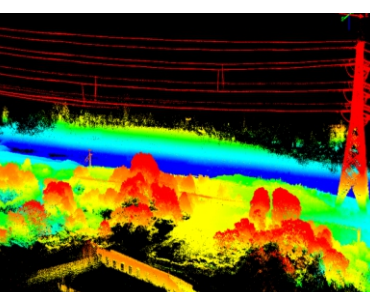


可扩展相关
专业级机载设备

空载重量	7.5kg	最大遥控距离	5 km
最大载荷	2.5kg	最大图传距离	20 km
最高飞行速度	18m/s	最长续航时间	45min
最大使用高度	1500m	最大抗风能力	6级风 (13.9m/s)
最大海拔高度	3500m	定位精度	水平±1m、垂直±0.5m

|02 三大应用领域

APPLICATIONS



海上救援

海上搜寻与救援、快速灾情评估、海
岸监视与对鲨鱼侦察、空中与海面的医
疗救助、海岸边境安全与防卫、紧急支
援服务 - 治安、火警和救护等。



三维测绘

用于无人机空中地质数据检测，实时传
输三维坐标和距离，附带校准的反射率
测量。可精准、快速、全面的翻译所需
测量的地质数据。可用于农业、电力行
业、地质考核等。



公共安全

警用：反恐处突、车辆跟踪监视、禁毒缉私
等；森林防火：温度灰度预警、林火监测、
巡逻执法等；石油化工：环境监测取证、管
道巡检、溢油处理等；电力：电力巡检、变
电站智能在线实时监测等。



T60 C

天际战警·坚守平安

工业级无人机领导者

03

任务载荷组 PAYLOADS



投掷平台

可投掷灭火干粉、救生包、医疗紧急物资投掷，实现空中与海面、地面的医疗救助，适用于消防救援、紧急支援服务、治安和救护等领域。



高清变焦相机

高清变焦可以用于高空远距离识别目标，成像清晰，应用于公安处突、电力巡检、交通执法、目标车辆号码识别、禁毒缉私等。



三合一装备

三合一装备包括喊话器、高清相机、照明设备。

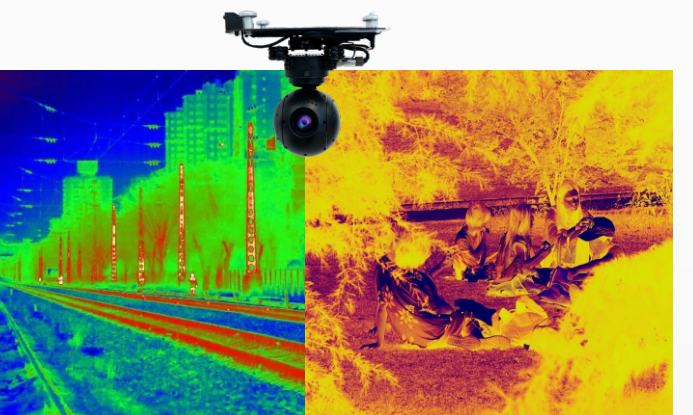
无线传话距离可达3公里，实时无线喊话，实时高清图像监控，远距离照明。可在防恐防爆、侦查取证、交通监测等中应用。



红外热成像仪

红外热成像仪运用光电技术检测物体热辐射的红外线特定波段信号，将该信号转换成可供人类视觉分辨的图像和图形，并可以进一步计算出温度值。且进行实时跟踪监测。

红外热成像仪常用于重要场所监控、智能温度灰度预警、火灾检测、石油管道巡检等领域。



急救包

急救包是装有急救药品及消毒过的纱布、绷带等的小包，在人们出现意外情况下应急使用的救援物品。根据不同的环境和不同的使用对象，可以分为不同的类别。如按不同使用对象不同可分为家用急救包、户外急救包、车用急救包、地震急救包等。



04

地面站 PROFESSIONAL SMART GROUND STATION

- 上下两块分辨率可达1920*1080的工业级显示屏；
- 实时显示传回的视频图像分辨率可达1080P/60FPS；
- 超长续航，可连续工作8小时；
- 支持RJ-45、VGA、USB、HDMI接口(实时视频输出口)；
- 直接控制无人机从起飞、航行、返航降落全过程；
- 黑匣子功能，可回放与自动记录飞行数据；
- 自动设置航点、生成航线，灵活设置航点的高度、悬停时间、飞行速度等；
- 系统会根据参数及目标点的变化，智能调整飞行速度和姿态；

05

T60c 无人机作业流程 OPERATION PROCEDURE



快速抵达现场，根据图传反馈现场制定方案，
引导地面部队开展行动