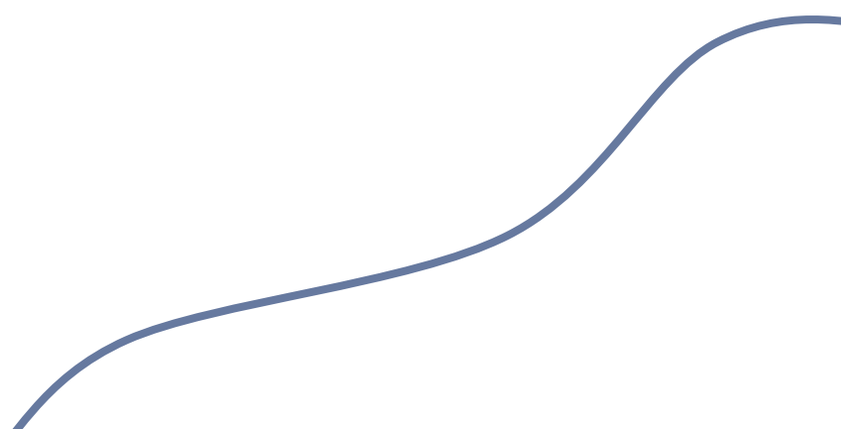




航見科技

---

共同供應契約型錄



# 目錄

## 四軸無人機

HJ-940

HJ-940 ( 聯網任務作業 )



## 六軸無人機

HJ-608

HJ-6120

HJ-6120 ( 聯網任務作業 )



## RTK系統

RTK Lite

RTK Base

RTK Lite Kit



## Topology



# 四軸無人機 - HJ-940

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 機體尺寸 (展開)    | 900 mm*900 mm*440 mm |
| 機體尺寸 (收折)    | 400 mm*400 mm*440 mm |
| 軸距尺寸         | 900 mm               |
| 機體結構類型       | 四軸多旋翼                |
| 機臂尺寸         | 長度：30 cm；直徑：3 cm     |
| 螺旋槳尺寸        | 19 吋快拆槳              |
| 空機重量 (含電池)   | 9 kg                 |
| 有效負荷         | 6 kg                 |
| 最大起飛重量       | 15 kg                |
| 懸停最大功率       | 1000W (10KG)         |
| 作業飛行速度       | 15m/s                |
| 作業時間 (無風無負載) | 25 mins              |
| 抗風級數         | 13.8 m/s(6 級)        |



# 六軸無人機 - HJ-608

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 機體尺寸 (展開)    | 900 mm*900 mm*470 mm |
| 機體尺寸 (收折)    | 500 mm*500 mm*470 mm |
| 軸距尺寸         | 900 mm               |
| 機體結構類型       | 六軸多旋翼                |
| 機臂尺寸         | 長度：36 cm；直徑：2.4 cm   |
| 螺旋槳尺寸        | 15 吋快拆槳              |
| 空機重量 (含電池)   | 5 kg                 |
| 有效負荷         | 3 kg                 |
| 最大起飛重量       | 8 kg                 |
| 懸停最大功率       | 1000W (10KG)         |
| 作業飛行速度       | 14m/s                |
| 作業時間 (無風無負載) | 28 mins              |
| 抗風級數         | 13.8 m/s(6 級)        |



# 六軸無人機 - HJ-6120

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| 機體尺寸 (展開)    | 1300 mm*1300 mm*725 mm |
| 機體尺寸 (收折)    | 390 mm*345 mm*660 mm   |
| 軸距尺寸         | 1300 mm                |
| 機體結構類型       | 六軸多旋翼                  |
| 機臂尺寸         | 長度：54.5 cm；直徑：3.1 cm   |
| 螺旋槳尺寸        | 23 吋快拆槳                |
| 空機重量 (含電池)   | 11.9 kg                |
| 有效負荷         | 6 kg                   |
| 最大起飛重量       | 17.9 kg                |
| 懸停最大功率       | 1000W (10KG)           |
| 作業飛行速度       | 10m/s                  |
| 作業時間 (無風無負載) | 20-25 mins             |
| 抗風級數         | 13.8 m/s(6 級)          |



# RTK系統 - RTK Lite Kit (Rover+Base)

|      |  |
|------|--|
| 模組尺寸 | 42.1 mm*34 mm*14 mm  |
| 工作溫度 | -20°C~40°C   |
| 定位精度 | 水平：7 mm<br>垂直：14 mm  |
| 輸入格式 | RTCM3.x, SkyTraQ RAW   |
| 訊號   | GPS/QZSS L1/L2C<br>Beidou B1I/B2I<br>Galileo E1/E5b<br>GLONASS L1/L2 |
| 更新頻率 | 1/2/4/5/8/10 Hz  |
| 重量   | 20 g   |
| 輸入電壓 | UART 5V  |
| 支援接口 | GH 1.25 6 PIN UART   |
| 輸出格式 | NMEA 0183  |
| 通道   | 230  |



# Topology

即時影像回傳  
 雲端控制部屬  
 遠距離遙導控  
 支援泛用無人機通訊格式



**Drone Link 4G/5G模組**

## 無人機管理平台

