

Multifunctional Drone

M490

INSTRUCTION MANUAL

使用說明書

[RM49001XT]

ALIGN



承蒙閣下選用亞拓遙控世界系列產品，謹表謝意。

使用前，請務必詳閱本說明書，相信一定能夠給您帶來相當大的幫助，也請您妥善保管這本說明書，以做為日後參考。本公司將不對此印刷物之異動負責，也無法主動通知消費者任何更新或異動。所有圖片僅用於展示目的。產品可能因改良而有些不同。本說明書內記載的材質、規格或零件包裝之內容物如有異動，請依亞拓官網公告為主。

!!Remind!! 提醒

ALIGN

**自行拆改裝 保固失效
The warranty could
invalid if modified**

敬愛的客戶：

為了您的消費權益，本公司所售出之產品請勿自行拆裝、改裝，如果有任何私自拆改裝，產品的保修、保固責任即刻失效！特此聲明！

前言.....	1	M490任務無人機電裝模塊架構圖.....	7	啓動電源步驟與關閉.....	13
標誌代表涵義.....	1	AP3多軸飛行控制器接線示意圖.....	8	啓動馬達動力與關閉.....	13
安全注意事項.....	2	PCU電源控制組接線示意圖.....	8	馬達運轉測試.....	14
標準配備版本說明.....	3	智能電池安裝示意圖.....	9	腳架收放測試.....	14
包裝說明.....	3	智慧型電源控制系統.....	9	飛行模式.....	15
無人機動力電池充電.....	4	飛行指示燈.....	10	智能飛行.....	16
無人機組件位置.....	4	馬達軸管收納示意圖.....	10	自動返航.....	17
馬達正逆轉方向.....	5	A10遙控器設定功能.....	10	失控保護.....	18
馬達座安裝示意圖.....	6	飛行前檢查與注意.....	11	低電壓保護.....	19
電子設備配置示意圖.....	6	飛行動作.....	12	產品規格.....	20

前言

遙控無人機包括遙控直昇機與多軸無人機（以下簡稱遙控無人機）並非玩具，它是結合了許多高科技產品所設計出來的休閒用品，所以商品的使用不當或不熟悉都可能會造成嚴重傷害甚至死亡，使用之前請務必詳讀本說明書，勿輕忽並注意自身安全。注意！任何遙控無人機的使用，製造商和經銷商是無法對使用者於零件使用的損耗異常或組裝不當所發生之意外負任何責任。本產品是提供給有操作過遙控無人機經驗的成人或有相當技術的人員在旁指導，並於當地合法遙控飛行場飛行，以確保安全無虞下操作使用。產品售出後本公司將不負任何操作和使用控制上的任何性能與安全責任。

遙控無人機屬於需高操作技術且為消耗性之商品，如經拆裝使用後，會造成不等情況零件損耗，任何使用情況所造成商品之不良或不滿意，將無法於保固條件內更換新品或退貨，如遇有使用操作維修問題，本公司全省分公司或代理商將提供技術指導、特價零件供應服務。對使用者的不當使用、設定、組裝、修改、或操作不良所造成的破壞或傷害，本公司無法控制及負責。且遙控無人機與配件之精密電子產品，易受外力、磁場、訊號干擾，在使用過程中如外力、磁場、訊號干擾，導致無人機本身、及其搭載之攝影設備、器材之損壞或滅失，本公司亦無法控制及負責。

做為本產品的使用者，您，是唯一對於您自己操作的環境及行為負全部的責任之人。

IMPORTANT NOTES 重要聲明

在尚未通過考取該國法規之合格飛行執照(訓練合格證)前，嚴禁實機飛行。請依循該國相關法規及管理辦法，通過考取合法之飛行執照(訓練合格證)，嚴禁無熟練操控飛行經驗者操控飛行。

標誌代表涵義



在任何禁止的環境下，請勿嘗試操作。



因為疏忽這些操作說明，而使用錯誤可能造成財產損失或嚴重傷害。



因為疏忽這些操作說明，而使用錯誤可能造成危險。

- 遙控無人機屬高危險性商品，飛行時務必遠離人群，禁止於室內飛行。人為組裝不當或未定期檢修造成的機件頽壞、電子控制設備不良，以及操控上的不熟悉，都有可能導致飛行失控損傷等不可預期的意外，請飛行者務必注意飛行安全，並了解自負疏忽所造成任何意外之責任。
- 每趟飛行前須仔細檢查機身各部位之零/配件/電子設備之性能是否正常，及無損耗老化現象，並確實將螺絲鎖緊才能升空飛行。並做好定期檢修，避免零件或電子產品異常所造成不可預期意外。



遠離障礙物及人群

遙控無人機飛行時具有一定速度，相對的也潛在著危險性，場地的選擇也相當的重要，請務必遵守當地法規到合法遙控飛行場地飛行。必須注意周遭有沒有行人、高樓、建築物、高壓電線、樹木等，避免碰撞干擾、外力訊號干擾及操控的不當造成自己與他人財產的損壞。請務必選擇在空曠合法專屬飛行場地。請勿在下雨、打雷、沙塵等惡劣天候下操作，以確保本身及機體的安全。



鋰聚電池注意事項

· 無人操作業完畢後收藏時一定要拔除電池，否則可能導致電池過放的損壞或起火燃燒，導致不可預期的意外發生。

· 電池屬危險易燃物品，充電過程中，務必遠離易燃環境及物品，並確保在可視範圍內進行操作。嚴禁！操作人員離開，否則導致的任何意外，操作者需自負所有造成的損失責任。

鋰聚電池跟一般在RC使用的鎳電池、鎳鈦電池、鎳氫電池比較起來是相對危險的。請嚴格遵守達美電池說明書之使用注意事項。不恰當使用達美電池，可能造成火災並傷及生命財產安全，切勿大意！



勿不當使用本產品

請勿自行改造加工，任何的升級改裝或維修，請使用亞拓產品目錄中的零件，以確保結構的安全。請確認於產品界內操作。請勿過載使用，本產品為休閒娛樂專用之精密電子遙控飛行產品，僅限熟練遙控飛行者之個人使用，使用時請遵守當地法律規定，並嚴禁在任何違反公共安全區域操作，請勿利用本產品侵犯他人隱私/公開權，並尊重他人智慧財產權、著作權，自勿用於安全、法令外之其它非法用途。並充分了解您任何的使用與操作必須負完全的責任。



避免獨自操控

至飛行場飛行前，需確認是否有相同頻率的同好正進行飛行，因為開啓相同頻率的發射機將導致自己與他人立即干擾等意外危險。遙控無人機操控技巧在學習初期有著一定的難度，要盡量避免獨自操作飛行，需有經驗的人士在意指導，才可以操控飛行，否則將可能造成不可預期的意外發生。(勤練電腦模擬器及老手在場指導是入門必要的選擇)



安全操作

請於自己能力內及需要一定技術範圍內操作這台遙控無人機，過於疲勞、精神不佳或不當操作，意外發生風險將可能會提高。不可在視線範圍外飛行，降落後也請馬上關掉遙控無人機和遙控器電源。



遠離運動中零件

遙控無人機主旋翼/螺旋槳運轉時會以高轉速下進行，在高轉速下的主旋翼/螺旋槳會造成自己與他人在身體上或環境上的嚴重損傷，請勿觸摸運轉中的主旋翼/螺旋槳，並保持安全距離以避免造成危險及損壞。



零件快速購



M490 任務無人機系列商品該標準配備會因您購買的商品版本而有些微不同，在組裝、設定上都是一致的。您也可依照書面上的商品資訊來增購其他選購商品。



M490 標準配備

[RM49001XT]



M490 任務無人機 x1



[HERA1002]



A10 遙控器組 x 1



[HEC10002]



RCC-100 充電器組 x1

- 充電器電源線 x 1
- XT60 公母頭線組 x 1
- 紅黑鱷魚夾線 x 1
- XH 平面板 x 1



[HBP60003]



6000mAh 智能電池 x1

32G Memory Card
32G 記憶卡 x2

The SD card provided with the Align drone is given free of charge. It is a consumable item and is not covered by the warranty. If it is damaged due to wear or other factors during use, please purchase replacement by yourself.

亞信無人機所附贈的SD卡是免費贈送，屬於耗材品，不在保固範圍內，使用期間若有損壞或因其他因素導致的損壞，請自行購買更換。

選配

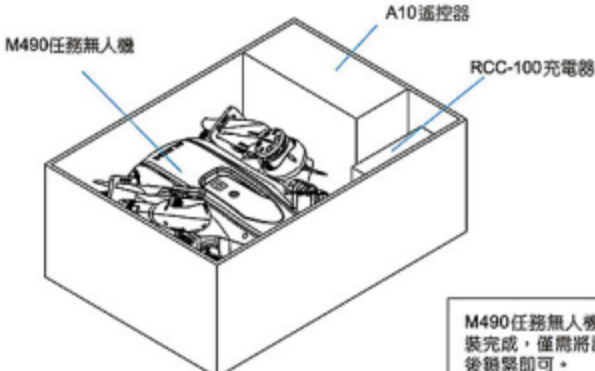
[HBP10008T]



10000mAh 智能電池 x1

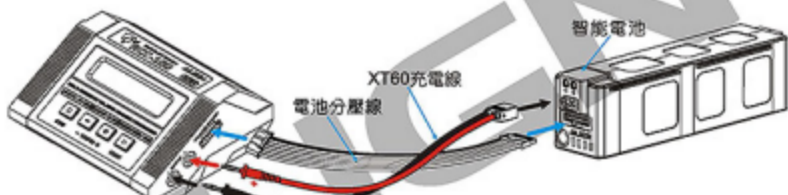
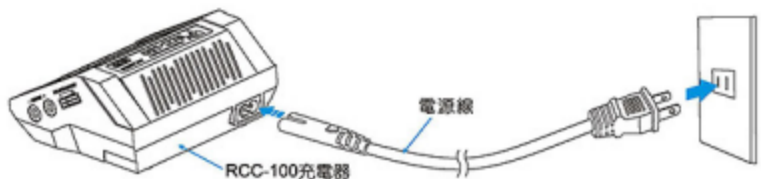


包裝說明

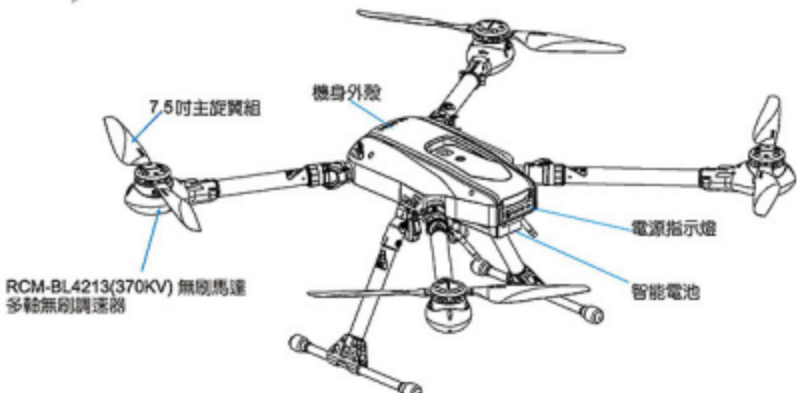


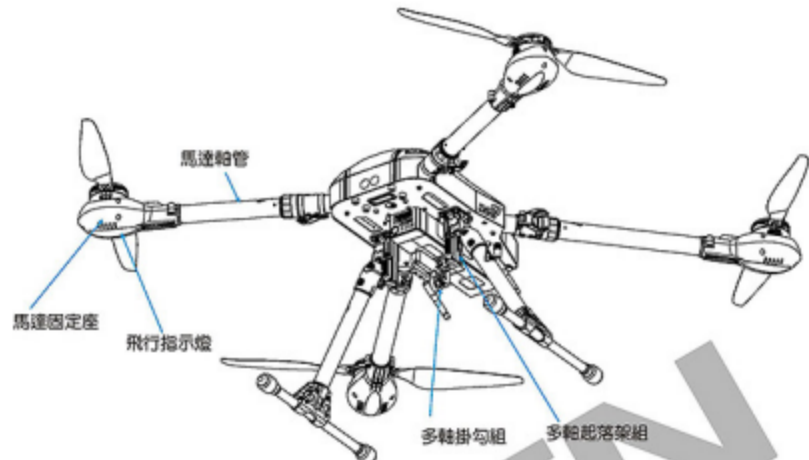
M490 任務無人機，出廠時機身結構已組裝完成，僅需將調整軸管調整至適當位置後鎖緊即可。

首次使用無人機及飛行前，應先將動力電池充滿電，請使用標配充電器連接智能電池。
6000mAh智能電池完全充滿電時間：約1.5個小時。

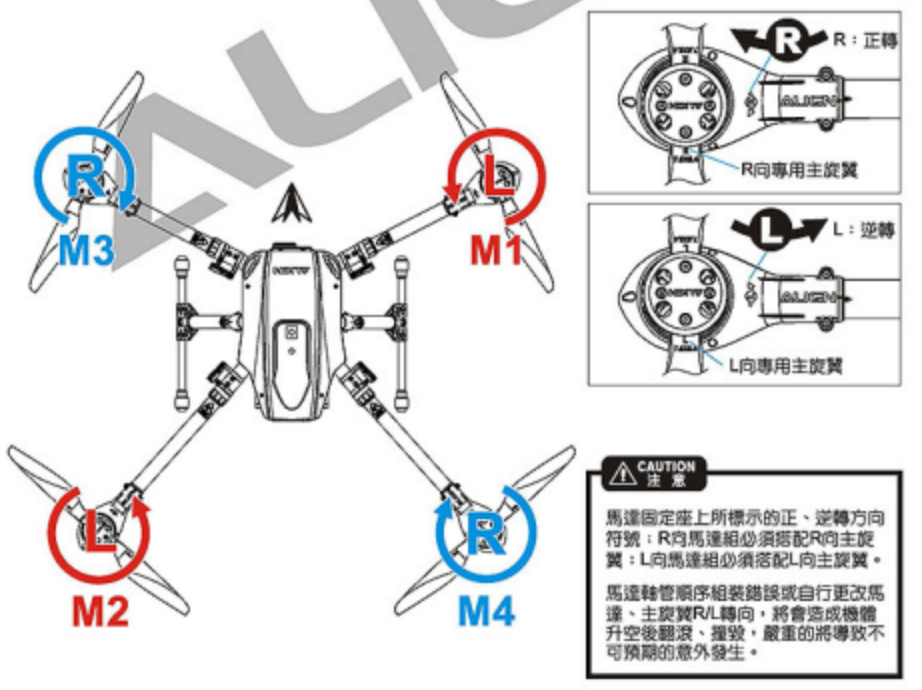


無人機組件位置

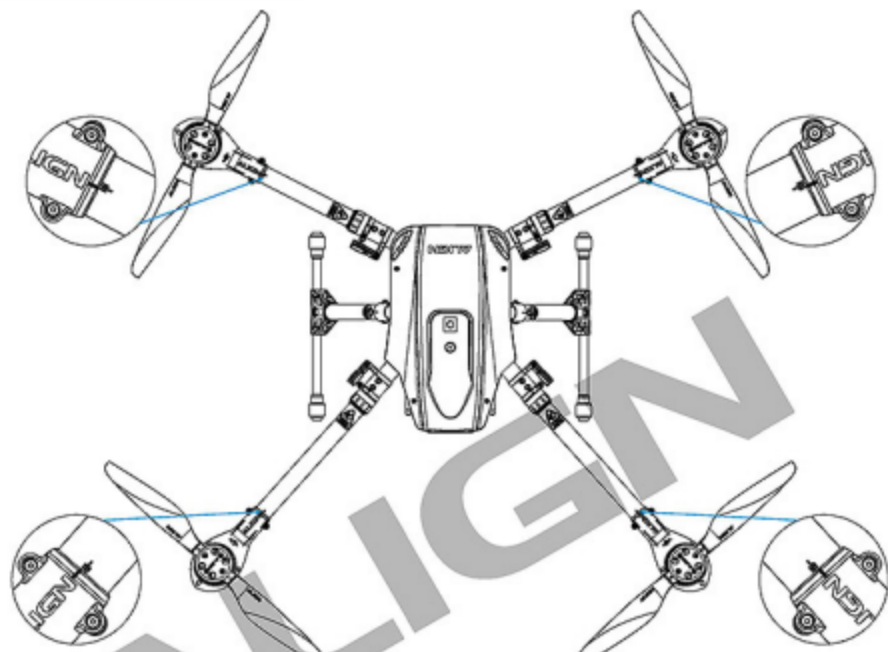




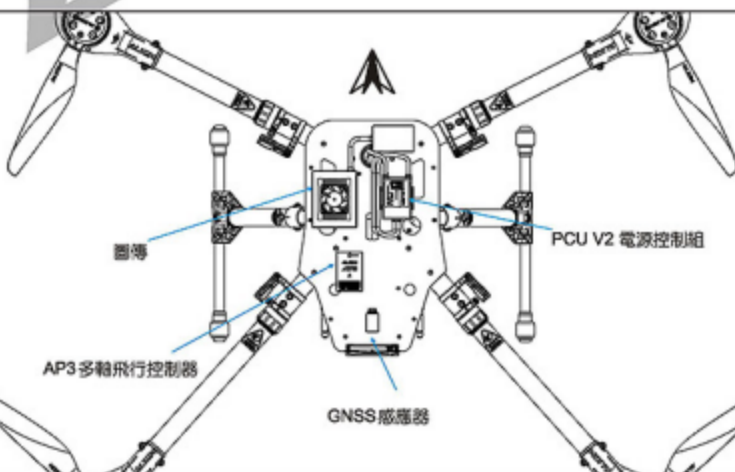
馬達正逆轉方向



馬達座中心線刻度與輪管刻度線朝內位置對齊，
為馬達攻角5度，出廠時組裝已校正完成。



電子設備配置示意圖



智能電池 10000mAh

選配

智能電池 6000mAh

- 電壓: 22.2V(6000mAh 133.2Wh (ESIP))
- 尺寸: 215x55x87mm
- 重量: 1179g
- 最大可持續放電: 30C

**PCU V2 電源控制組**

- 電壓: 13.2V~25.2V(45~55L-Po)
- 數據速率: 50Mbps
- 工作溫度: -10° C~50° C
- 尺寸: 76x55x20mm
- 重量: 約94.56g

**BL4213(370KV)無刷馬達組**

- 電壓: 22.2V
- 輸出功率: 12A
- 轉速: 370KV
- 運轉速度: 114
- 直流內阻: 25mΩ
- 最大持續功率: 550W
- 電流範圍: 32x3mm
- 重量: 1.95g
- 手冊: 0.5mm金屬接頭 x 3 (ø3.7x13mm)

**AP3飛行控制系統**

- 主處理器: 楊智 STM32H753
頻率: 48MHz
- FLASH: 12M
- RAM: 1.5G
- I2C (總線): ICM-42688-P (陀螺儀多軸運動)
- 高度傳感器: DS18B20
- UV光感: DS18B20
- GPS/Glonass/Galileo/BDS/GPS
- CAN (直接端口) 2個
- PWM端口: 15個
- RC端口: 4個
- 電池輸入: 2路DC/DC(BL4213-IN)
- GPS/RTK 接口 1個
- USB: Type-C
- T/F卡: 支持飛行日誌用 1張
- 工作溫度: -40° C~85° C
- 工作電壓: 4.5V~5.5V
- 重量: 280g
- 尺寸: 77x27x55mm
- 施耐德 320 Micro SD卡

**ABB接收器**

- 頻率: 144MHz
- 信號距離: 1000m
- 信號頻率: 144MHz
- 信號帶寬: 2.4GHz FHSS
- 信號功率: 7.4dBm (FHSS 2.4GHz)
- 信號頻率: 4.0~8.4V DC
- 信號頻率: 空氣電子兼容空氣距離
- 1000m
- 尺寸: 48.7x26.6x13.6mm

2.4GHz
遙控器控制訊號**A10遙控器組**

- 電子接收器: 1個
- 電子發射器: 4.0~4.15GHz
- 電子接收器: 2.4GHz
- 電子發射器: 2.4GHz
- 電子接收器: 4.0~8.4V DC
- 電子發射器: 空氣電子兼容空氣距離
- 重量: 148g (233x187x20mm)

地面站**多軸起落架組****前向避障雷達**

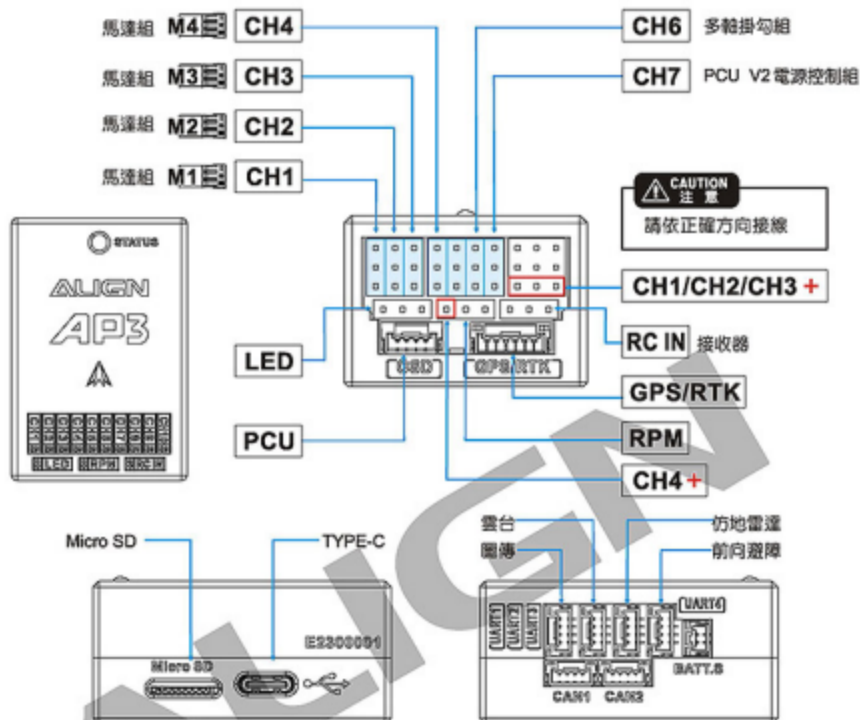
- 單板微控制器: 流光傳感器
- 可設置距離: 0.05~15m
- 尺寸: 28x13x21mm/85g

加強型掛勾組

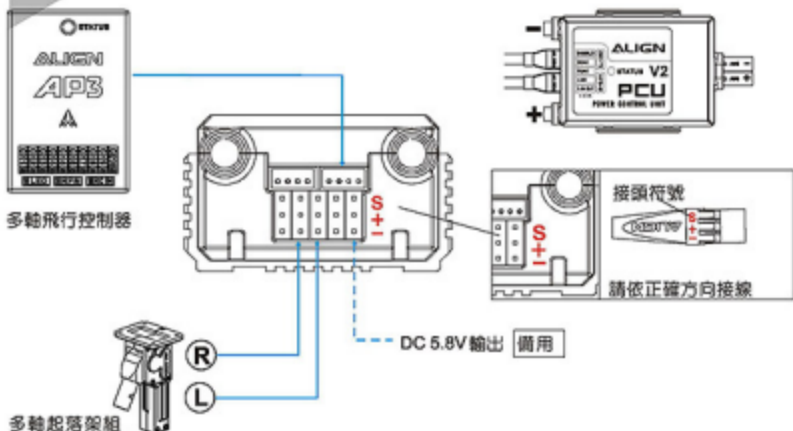
- 合成纖維繩
- 電線電壓: 5V~8.4V
- 運作溫度: -10° C~50° C
- 電線長度: 4~10m
- 電線直徑: 2.5mm
- 重量: 2.9kg
- 尺寸: 77x27x55mm
- 重量: 約5g

GNSS衛星天線

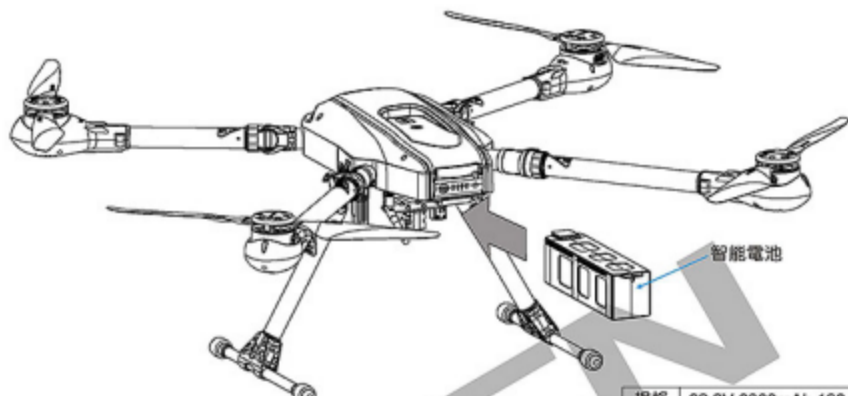
- GPS + Galileo + BeiDou + Glonass



PCU電源控制組接線示意圖



全新高效能智能電池，精緻外觀、一體成型快拆式滑軌設計。能簡易輕鬆抽換電池。電池板內搭載新型“防火花”專利設計，能有效防止電池快拆插入時所產生的火花，降低電子設備傷害及接頭耗損接觸不良問題。具電量指示燈號，按壓開關可顯示目前電池電量。



智慧型電源控制系統

電池電量指示燈說明

電池燈號顯示	電量顯示
全綠	75%~100%
三綠一白	50%~75%
二綠二白	25%~50%
全白	0%~25%

電源開啓

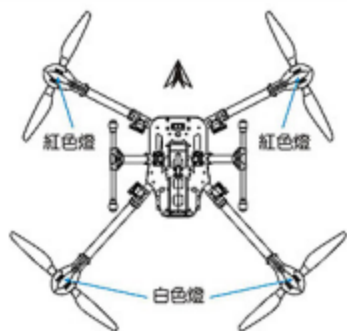
檢查電量：短按電源鍵檢視剩餘電量。

開啟電源：長按電源鍵3秒，電池電量指示燈亮起與模式燈閃爍，即完成開機動作。

關閉電源：長按電源鍵3秒，所有燈號熄滅，即完成關機動作。

飛行模式狀態燈號圖示說明

飛行模式	燈號顯示狀態
姿態模式	前-紅燈 燈號：閃爍
GPS模式	前-紅燈 燈號：恒亮
自動返航 (失控保護、低電壓保護)	前-紅燈 後-白燈 燈號：閃爍兩次



無人機開機後指示燈依序閃爍、關機後指示燈全部關閉。

馬達軸管收納示意圖

免工具就可快速收折馬達軸管的快拆設計，軸管向內收折，可減小攜帶體積，讓收納攜帶更便利。

低噪音、低風阻、高強度工業級纖維複合塑膠主旋翼，提供高效率且增長飛行時間，主旋翼可收折設計，也增加攜帶的方便性。



收折馬達轉管或收放腳架時，務必注意操作安全，避免夾傷手。

A10遙控器設定功能

飛行模式

GPS
姿態模式
自動返航

掛勾投放
油門

關閉
開啓

開啓
關閉

搖桿(左)
搖桿(右)

儲存 / 確認鍵
電源開關

退出鍵
滾輪

顯示屏

熄火開關

關閉
開啓

腳架收放

關閉
開啓

搖桿模式

模式1

升降
油門

方向
副翼

模式2

油門
升降

方向
副翼

模式3

升降
油門

副翼
方向

模式4

油門
升降

副翼
方向

遠離障礙物與人群

遙控無人機飛行時具有一定的速度，相對的也潛在著危險性。場地的選擇也相對的重要，請需遵守當地法規到合法遙控飛行場地飛行。必須注意周遭有沒有人、高樓、建築物、高壓電線、樹木等，避免磁場干擾、外力訊號干擾及操控的不當造成自己與他人財產的損壞。請務必選擇在空曠合法專屬飛行場地。請勿在下雨、打雷、沙塵等惡劣天候下操作，以確保本身及機體的安全。



避免獨自操控

至飛行場飛行前，需確認是否有相同頻率的同好正進行飛行。因為開啓相同頻率的發射機將導致自己與他人立即干擾等意外危險。遙控無人機操控技巧在學習初期有著一定的難度，要盡量避免獨自操作飛行，需有經驗的人士在旁指導，才可以操控飛行，否則將可能造成不可預期的意外發生。（動揀電腦模擬器及老手在場指導是入門必要的選擇）



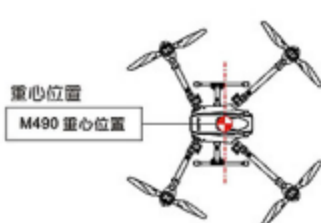
禁止將無人機對著眼睛

嚴禁用手拆取運行中的無人機，並禁止將無人機對著眼睛，當主螺旋槳轉動後，或起飛／試飛時，務必遠離障礙物，站立位置必需距離10公尺以上，避免因人為組裝不當造成零件脫落，而引發不可預期的財物及人員損傷。



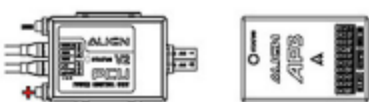
重心調校

飛行前務必確認，並調整好全數重複體的重心位置，偏移的重心容易導致飛行不穩與馬達受力不均的耗電、損傷，嚴重將導致不可預期的失衡摔機。



檢查插線

插線時，請務必將刻有UP字樣端口朝上，對準插座後，確實將插頭完全插入到底，若無確實插入定位，將導致接觸不良、飛行控制系統不動作等問題產生！



飛行前請事先熟練電腦模擬飛行

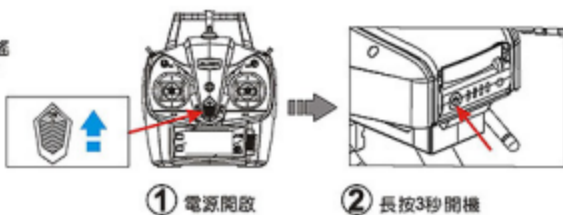
在還沒瞭解無人機各動作的操控方式前，嚴禁實機飛行。請先進行電腦模擬飛行的練習，一種最有效、最安全的練習方式，就是透過市面販售的模擬軟體，以遙控器在電腦上模擬飛行，熟悉各種方向的操作，並不斷的重複，直到手指可熟練的控制各個動作及方向。

1. 將無人機放在空曠的地方(確認電源為關閉)，並將直昇機的機尾對準自己。
2. 練習操作遙控器的各搖桿(各動作的操作方式如下圖)，並反覆練習油門高/低、副翼左/右、升降舵前/後及方向舵左/右操作方式。
3. 模擬飛行的練習相當重要，請重複練習直到不需思索，手指能自然隨著喊出的指令移動控制。

MODE 1	MODE 2	圖示
Aileron 副翼		
Elevator 升降/前後		
Throttle 油門		
Rudder 方向		

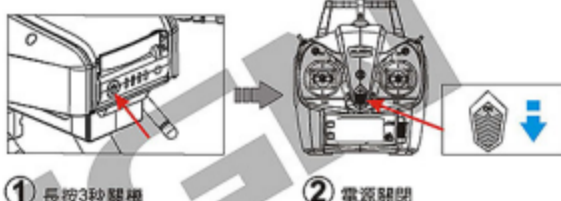
啟動電源步驟

1. 開啓遙控器電源(電源鈕往上推)。
2. 無人機電源長按3秒。
3. 通電後閒置10分鐘若未起飛或未動搖桿閒置者，馬達會發出警告音提示。



關閉電源步驟

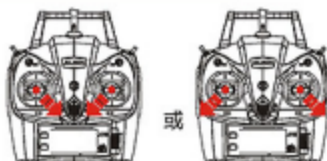
1. 無人機電源長按3秒。
2. 關閉遙控器電源(電源鈕往下推)。



啓動馬達動力與關閉

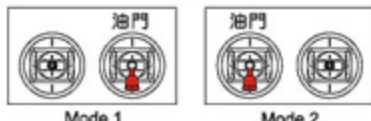
啟動馬達動力

將兩支搖桿（向內向下）或（向外向下）45° 即可啓動馬達。

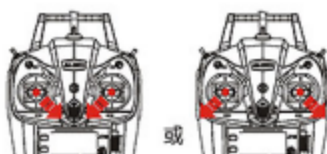


關閉馬達動力（關閉動力有分兩種方式）

1. 正常關閉馬達動力：
腳架確實落地，下拉油門搖桿到底3-4秒後，馬達即關閉動力（請注意Mode1 Mode2油門不同位置）。



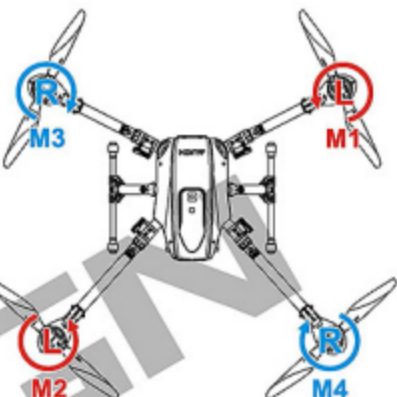
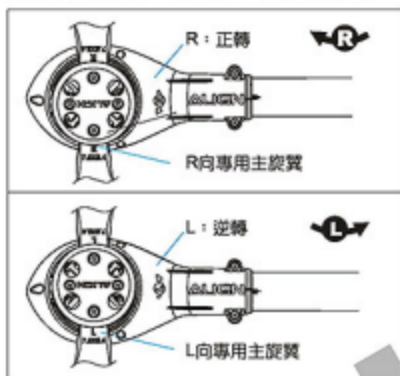
2. 快速關閉馬達動力：
腳架確實落地，下拉油門搖桿到底2秒後，再打左右搖桿（向內向下）或（向外向下）45° 即可快速關閉馬達動力。



1. 馬達運轉測試功能開啓時，馬達會順時針方向M1、M4、M2、M3依序慢速轉動約3秒，檢查安裝位置及主旋翼旋轉方向是否一致。
2. 馬達主旋翼旋轉過程有危險性，檢測時請先確認無人機旁無雜物，並避開主旋翼轉動範圍，以免發生危險。

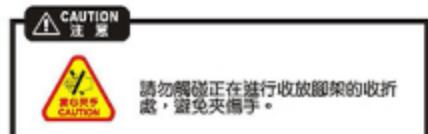
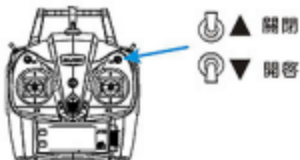
馬達正逆轉方向

請確定馬達固定座上所標示的正、逆轉方向符號。



腳架收放測試

飛行前應測試腳架收放功能，切換收腳架按鍵開關做腳架收放動作2~3次，確定收合動作正常。



具備兩種腳架收放方式：

1. 自動收腳架：無人機起飛上升至5M時，系統會自動收起腳架、飛行中降落至4M時，系統會自動放下腳架。
2. 手動收腳架：關閉自動功能，切換為手動控制收放腳架功能。
自動收腳功能開關：可由常用設置>>飛控參數設置>>自動收腳，選擇開啓或關閉。



姿態模式

姿態模式會自動保持無人機姿態水平與定高功能，升降、副翼、尾舵搖桿指令為角度命令，搖桿動作越大無人機動作角度越大，最大角度限制為30度。

a) 油門搖桿置中=定高



b) 升降/副翼搖桿(左或右最大30度)



c) 搖桿放開(機體自動回正)

**GPS(速度)**

會自動保持無人機姿態水平、定高與GPS定位，升降、副翼、尾舵搖桿指令為速度命令，搖桿動作越大無人機飛行速度越快，最大飛行速度水平 20 公尺/秒、上升 5 公尺/秒、下降 2.5 公尺/秒。

CAUTION 注意

GPS訊號會因天氣、外界干擾、環境...等因素影響定位。
在使用GPS模式飛行下，如果無人機發生定位不準、偏移情況，請切換至姿態模式，將無人機手控飛回。



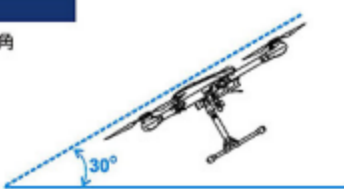
Straight flight speed: 20 m/sec
直線飛行速度：20公尺/秒

GPS(角度)

會自動保持無人機姿態水平與定高功能，升降、副翼、尾舵搖桿指令為角度命令，搖桿動作越大無人機動作角度越大，最大角度限制為30度。

CAUTION 注意

GPS訊號會因天氣、外界干擾、環境...等因素影響定位。
在使用GPS模式飛行下，如果無人機發生定位不準、偏移情況，請切換至姿態模式，將無人機手控飛回。



飛行模式功能對照

飛行模式 功能	姿態模式	GPS模式	自動導航模式
智能飛行—頭向模式			V
自動返航	V	V	V
失控保護	V	V	V
低電壓保護	V	V	V

智能飛行

頭向模式

是操控無人機直觀的方式，在自動導航及自動返航模式下均為頭向模式，其飛行方向相對於機身的前方。

自動返航

設定方式 系統默認為頭向模式，不需設定。

- GPS
- 姿態模式
- 自動返航



飛行狀態 飛行方向於機身的前方。



自動返航功能是輔助無人機在操控過程中，若發生迷航或距離太遠無法辨識正確飛行方向時，可藉由飛控系統執行自動返航指令，讓無人機在安全機制下自動駕駛安全返回Home點。

姿態/GPS/自動返航

返航高度、返航速度會依出廠預設值執行。

設定方式

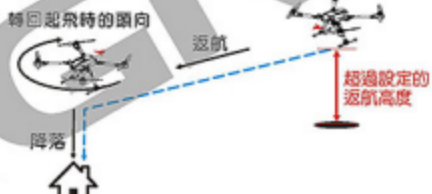
在GPS模式下且遙控器接收範圍內，切換到遙控器上的（自動返航）鍵，即執行自動返航。



飛行狀態

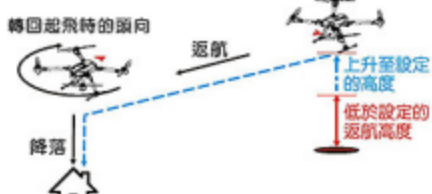
1. 無人機超過設定的返航高度時：

- 無人機以當前的飛行高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



2. 無人機低於設定的返航高度時：

- 無人機將上升至設定的高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



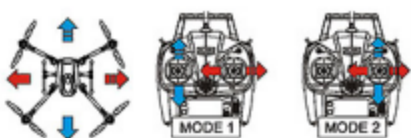
功能解除

切換姿態模式或GPS模式。



介入操控

功能未解除前無法介入。功能解除後可手動操作控制。



當無人機失去遙控器訊號時，在有GPS訊號下，系統會執行自動返航。在無GPS訊號下，無人機會保持姿態水平。

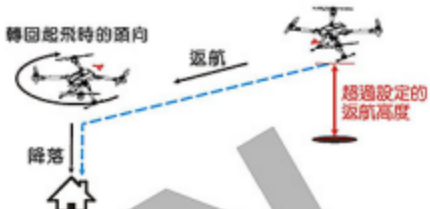
姿態/GPS/自動返航

返航高度、返航速度會依出廠預設值執行。

飛行狀態

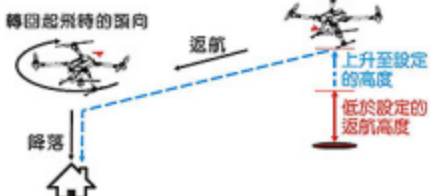
1. 無人機超過設定的返航高度時：

- 無人機以當前的飛行高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



2. 無人機低於設定的返航高度時：

- 無人機將上升至設定的高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



功能解除

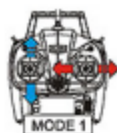
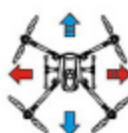
切換姿態模式或GPS模式。

- ▲ GPS
- 姿態模式
- ▽ 自動返航



介入操控

功能未解除前無法介入。功能解除後可手動操作控制。



當無人機電池電量低，此時請盡速返航更換電池。

姿態/GPS/自動返航

系統提供兩種低電壓保護：

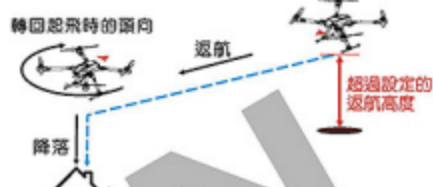
- 當電量低電壓到達20%時，此時無人機會執行自動返航回到home點上方後自行降落，請更換電池。
- 當電量低電壓到達8%時，此時無人機會降落在當時地點，以避免因為電量太低而摔機。

返航高度、返航速度會依出廠預設值執行。

飛行狀態

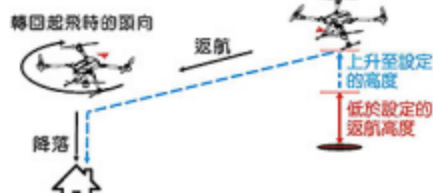
1. 無人機超過設定的返航高度時：

- 無人機以當前的飛行高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



2. 無人機低於設定的返航高度時：

- 無人機將上升至設定的高度，頭向朝Home點方向返航。
- 回到home點上方時，無人機會轉回起飛時的頭向，先放下腳架再降落。
- 無人機降落后系統會自動關閉馬達動力。



功能解除

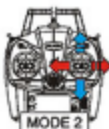
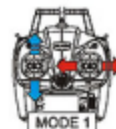
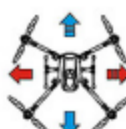
切換姿態模式或GPS模式。

- ▲ GPS
- 姿態模式
- ▽ 自動返航



介入操控

功能未解除前無法介入。功能解除後可手動操作控制。



M490任務無人機

動力系統	RCM-BL4213(370KV)
離地	905mm
機身高	318mm
摺疊翼	7.5 inches (190mm)
螺旋槳直徑	415mm
展開尺寸(長x寬x高)	592x659x318mm
收合尺寸(長x寬x高)	445x440x349mm
空機重量	2.84kg
飛行重量	4.01kg(含6S 10000mAh智能電池)
最大載重	3.5kg
最大飛行重量	7.81kg
飛行時間	約28分鐘(空載)
衛星導航系統	GPS + Galileo + BeiDou + Glonass
滯空停留精準度	水平： $\pm 0.5M$ (GNSS 訊號正常) 垂直： $\pm 0.5M$ (GNSS 訊號正常)
最大旋轉角度	70° /sec(秒)
最大傾斜角度	30° (GPS模式) 30° (姿態模式)
最大上升速度	5 M/sec(秒)
最大下降速度	2.5M/sec(秒)
最大水平飛行速度	20M/sec(秒) 約72公里/小時
最大飛行高度	500M
最大抗風等級	7級

RCM-BL4213無刷馬達

輸入電壓	DC 22.2V
最大持續耐電流	25A
最大持續功率	550W
矽鋼片槽數	12
磁鐵極數	14
尺寸/重量	Φ 4x Φ 52x33mm/ 185g

AP3多軸飛行控制器

主處理器	型號：STM32H753 頻率：480Mhz FLASH：2M RAM：1M
IMU(陀螺儀+加速器)	ICM-42688-P
高階氣壓計	MS5611
UART 串口	6
I2C(接電池 / GPS上面的電子羅盤接口)	2
CAN(通訊接口)	2
PWM輸出	10
RC輸入	S.bus及A.bus
電源輸入	2 (PCU or RC-IN)(PCU或RC-IN)
GPS / RTK 接口	1
USB	TYPE-C
TF卡槽(存飛行日誌用)	1
工作電壓	5V~8.4V
USB電壓	4.5V~5.5V
工作溫度	-40°C~85°C

多軸無刷調速器

輸入電壓	13.2V~25.2V(4S~6S Li-Po)
最大持續耐電流	40A
尺寸	74.2x27x12.7mm
工作溫度	-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)

PCU V2電源控制組

輸入電壓	13.2V~25.2V(4S~6S Li-Po)
工作頻率	500KHz
尺寸	62x35x26mm
工作溫度	-5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)

多軸掛勾組

輸入電壓	5V~8.4V
操作溫度	-10°C ~50°C
展開時間	8.4V/5 sec(秒)
尺寸/重量	71x27x35mm/ Approx. 52g

一、遙控無人機產品標示

本產品最大起飛重量：7.81公斤	(1)
✓應 口免 依遙控無人機管理規則至民航局「遙控無人機規範管理系統」(https://drone.caa.gov.tw/)進行線上註冊，註冊號碼應標明於機身顯著處。	(2)
✓應 口免 搶備航空站或飛行場機資軟體功能。	(3)
口具型式檢驗(認可)標籤且應向民航局申請辦理實體檢驗。✓免辦實體檢驗或認可。	(4)(5)
操作人口免持操作證 ✓應持普通操作證 口應持專業操作證。	(6)
操作本產品前，經檢查確符合飛航安全條件後從事活動，並禁止飲酒或使用影響精神之藥物，亦不得於公告禁止或限制區域飛航，其餘請詳參見本產品所附操作手冊說明。	(7)(8)
違反上述規定者，中央及地方主管機關得依民航法禁止其活動，並處以新臺幣1萬至150萬元罰鍰，情節重大者沒入遙控無人機。	(9)(10)
本標示依據遙控無人機管理規則第17條第1項規定辦理。	(11)

二、遙控無人機相關法規說明：

- (1) 遙控無人機管理規則(以下稱遙控無人機規則)第6條第1項：自然人所有之最大起飛重量250公克以上之遙控無人機及政府機關(構)、學校或法人所有之遙控無人機，應由其所有人向民航局申請註冊，並將註冊號碼標明於遙控無人機上顯著之處後，始得操作。
- (2) 管理規則第8條：註冊號碼應依下列方式標示於遙控無人機上顯著之處：一、以標籤、鑄刻、噴漆或其他能辨識之方式標明，且應確保每次飛航活動不至於脫落並保持清晰、明顯使能辨識。二、標籤位置應為遙控無人機之固定結構外部。三、其顏色應使註冊號碼與背景明顯反差，且以肉眼能辨識。
- (3) 管理規則第12條第1項：最大起飛重量2公斤以上且裝置導航設備之遙控無人機，應具備防止遙控無人機進入禁航區、限航區及航空站或飛行場四周之一定距離範圍之垂直障礙系統，其屬性與應符合本辦法第4條規定及第99條之13第1項公告之範圍。
- (4) 管理規則第13條：遙控無人機之設計、製造、改裝，應由設計者、製造者或改裝者補附申請書向民航局申請型式檢驗，經型式驗證合格者，發給型式驗證合格證明，並發給型式檢驗證明。
- 自體外進口之遙控無人機，應由進口者依第一項規定向民航局申請型式檢驗，或檢附申請書向民航局申請認可。經認可者，發給認可證明文件及認可證紙。
- 前二項之遙控無人機，其型式構造簡單經民航局公告者，逕由行政院驗證或認可。
- (5) 管理規則第15條第1項：最大起飛重量25公斤以上之遙控無人機，為確保遙控無人機符合設計、製造、改裝之性能驗訖，應由其所有人檢附申請書向民航局申請垂直障礙系統、縱橫障礙合格者，發給實體障礙合格證明。
- (6) 管理規則第20條：遙控無人機操作證分類、申請者年齡及其他規定如下：
- A. 學習操作證：申請者應年滿16歲，經申請後，由民航局發給。
 - B. 普通操作證：申請者應年滿18歲，經學科測驗合格後，由民航局發給。
 - C. 專業操作證：申請者應年滿18歲並符合相關經營業者規定，經體格檢查及學、術科測驗合格後，由民航局發給。
- 前項各類操作證之操作範圍如下：一、學習操作證：持有人得於持有遙控無人機普通操作證或專業操作證之操作人在旁指導下，依操作說明操作遙控無人機所載之飛航分類；學業測驗評量之最低成績需達六十分以上之遙控無人機。二、普通操作證：持有人得操作自然人所有之最大起飛重量2公斤以上、未達十五公斤且須臺灣航政機關之遙控無人機。三、專業操作證：持有人得操作行政院所定之遙控無人機及自然人所有之最大起飛重量十五公斤以上之遙控無人機。
- (7) 管理規則第25條：操作人操作遙控無人機應遵守下列事項：一、由於空氣溫度過高不得超過百分之0.02或吐氣溫度不得超過每公升0.1毫克。二、不得受遙控無人機物質影響，導致行為能力受到損傷。三、不得對任何生命與財產造成危險之操作行為。
- (8) 管理規則第26條：操作人從事遙控無人機飛航活動前，應依遙控無人機製造者所提供之操作指南引對遙控無人機系統進行檢查，符合安全飛航條件後始得活動。
- (9) 民用航空法遙控無人機專章第118條之1：遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，由民航局廢止其操作證，並處新臺幣30萬元以上150萬元以下罰鍰，並得沒入遙控無人機：一、違反第99條之13第1項規定，於禁航區、限航區及航空站或飛行場之一定距離範圍內從事飛航活動。二、違反第99條之14第1項第1款規定，逾越地平面或水面高度400呎從事飛航活動。
- (10) 民用航空法遙控無人機專章第118條之2：遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，禁止其活動，並處新臺幣6萬元以上30萬元以下罰鍰：一、情面大者，並得沒入遙控無人機；一、違反第99條之10第2項規定，未領有操作證而操作遙控無人機。二、違反第99條之15第3項規定，未投保或未足額投保保險從事遙控無人機操作。
- 遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，禁止其活動，並處新臺幣3萬元以上15萬元以下罰鍰：情面重大者，並得沒入遙控無人機：一、違反第99條之10第1項有開遙控無人機註冊號碼或標明註冊號碼之規定。二、違反第99條之13第2項有賃籍直轄市、縣(市)政府公告區域、範圍及其實地管理事項之規定。三、違反第99條之14第1項第2款至第10款遙控無人機飛航活動應遵守之規定。本種規定之罰鍰，除兩項違反第99條之13第1項或第99條之14第1項第1款由民航局處罰外，由直轄市、縣(市)政府處罰之。
- (11) 民用航空法遙控無人機專章第118條之3：違反依第99條之17所定規則有開遙控無人機、檢驗、認可、維修與檢查、飛航活動之活動許可及內容、製造者與進口者之登錄及責任、飛航安全相關事件之通知等事項規定者，禁止其活動，並處新臺幣1萬元以上150萬元以下罰鍰；情面重大者，並得沒入遙控無人機。

若有疑慮或遙控無人機法規最新資訊，請詳見：[\(https://drone.caa.gov.tw/\)](https://drone.caa.gov.tw/) 或掃碼右方QR Code連結。



感謝您購買亞拓系列商品，謹表謝意！

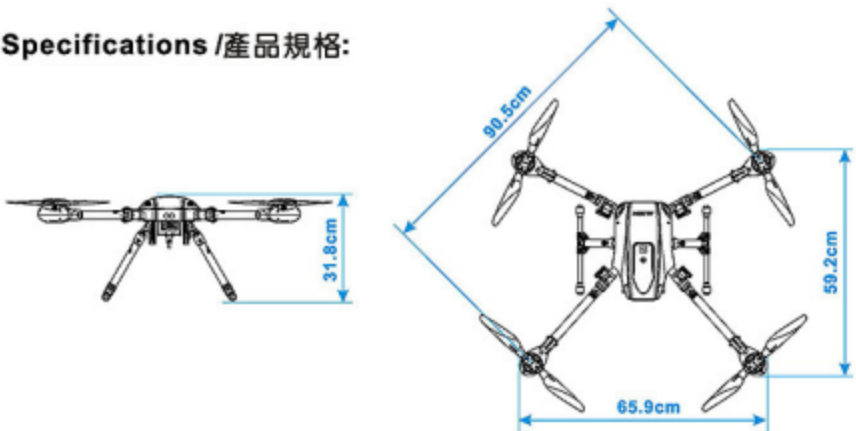
1. 亞拓E1植保昇降翼機、M4/M4M植保昇降機、M460/M490/M470L/M480XL/M690L任務無人機、屬「街尾導航無人機」，該航點已擁有預先登記資料，操作者可直接在交通部民用航空局無人機專區註冊完後，登錄系統下拉選擇型號即可快速完成註冊程序。
2. 亞拓T-REX系列E/F空機版/MR25XP穿越機·多軸空拍機系列商品，其屬於「自製無人機(含航空模型機)」，飛行架空自行辦理型號登記作業。
3. 相關型號、構造、尺寸(長x寬x高)、飛機翼展、直昇機旋翼半徑、多旋翼輪距、使用動力、導航方式…等詳細資訊，請連結右側QR Code「亞拓無人機註冊資料」、或參考「亞拓無人機註冊教學」進行登錄註冊。



遙控DR Code
◎亞拓無人機註冊資料
◎亞拓無人機註冊教學

ALIGN

Specifications / 產品規格:



廠牌	ALIGN
產品型號	M490任務無人機
構造	無人多旋翼機
尺寸(長x寬x高) (公分)	59.2x65.9x31.8(cm)
多旋翼軸距(公分)	90.5(cm)
使用動力	電池
導航方式	衛星系統
最大起飛重量(公斤)	7.81(kg)
最大速度(公里/小時)	72(Km/h)
遙控方式	WIFI
遙控頻率	2.4G