



勁電科技 IOP-USSP-12V1224-0A 系列

室外大電流路燈型

在線式不中斷運作電力系統



IOP-USSP-12V1224-0A 系列

使用手冊

IOP-USSP-1212-06B

IOP-USSP-1216-07B

IOP-USSP-1218-08B

IOP-USSP-1224-09B

VT. 17. 05_0201



目 錄

商標、版權聲明.....	4
關於此手冊.....	4
產品保固.....	5
機殼保固.....	5
充放電微處理控制主板保固.....	5
交流電轉換直流電變壓器保固.....	5
鐵鋰電池保固.....	5
產品使用注意.....	6
產品儲存注意.....	6
低壓保護啟動後的高壓重新啟動放電機制 	6
產品使用注意 	7
產品規格.....	8
產品規格選用評估.....	12
先確認需使用電力的負載設備耗電量.....	12
估計設備使用不斷電系統供電所需運作時間.....	13
評估需搭配鐵鋰電池產品的電力容量.....	13
因應使用環境特性的重點考量(針對磷酸鐵鋰電池).....	14
產品安裝操作說明.....	15
輸入電源 DC Jack 安裝.....	15
輸入電源 DC M12 Male & Female 插入孔.....	15
對準 Input M12 Male 定位卡溝插入鎖緊 (請再做防水保護).....	16
輸出電源 DC M12 Male & Female 插入孔.....	16
對準 Output M12 Female 定位卡溝插入鎖緊 (請再做防水保護).....	16
1 對 2 分配線、短 DC 線、長 DC 線.....	17
安裝固定方式說明.....	18
產品使用操作說明.....	19
外部電源輸入說明.....	19
第一次使用喚醒 	19
直流電源輸出說明.....	19
低電壓保護後的恢復電源輸出說明 	19



鐵鋰電池充電	19
LED 顯示說明與顯示注意事項 	20
產品應用	21



商標、版權聲明

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是室外大電流路燈型在線式不斷電運作電力系統，為勁電科技有限公司註冊商標。

本產品的所有部分，包括配件和軟體，其版權都歸勁電科技有限公司所有，未經勁電科技有限公司許可，不得任意仿製、拷貝、謄抄或轉譯。

本手冊所提到的產品規格和資訊僅供參考，產品規格內容變更，不另行通知，購買前請與代理商或經銷商諮詢產品最新規格資料。

版權所有，不得翻印

關於此手冊

此手冊闡述了勁電科技的室內外長效型在線式不斷電穩壓電力系統，透過本文內容的操作，以解決室外用電取得之問題。

本手冊採用以下標準來傳達指示說明和資訊：

	表示磷酸鐵鋰電池 (C-LiFeP04 Battery)。
	表示 讀者注意 。此注意包括了有關此手冊提及的特殊狀況或使用建議和注意參考。
	表示 讀者小心 。表示在此情況下，讀者可能會導致設備損壞或使用風險發生。
	表示 危險 。表示在此情況下有潛在的危險會導致身體的損壞。在使用任何設備之前，請注意到與電路有關的危險，以及需熟悉標準實踐方法以防止事故的發生。

粗體：表示有重要的功能和設置步驟需要您注意。



產品保固

機殼保固

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是室外大電流路燈型在線式不中斷運作電力系統，採用防護級金屬鋁材質機殼，輔以專業防鏽烤漆，適用於室內外嚴苛的環境使用。

使用者依照本操作說明書操作，且在非人為不當使用情況下使用本產品，將擁有 2 年機構保固保證。

充放電微處理控制主板保固

IOP-USSP-12V1224-0A 系列採用晶片微處理器設計，設計為在線式充放電微處理控制器的控制主機板，控制主板可於 -40°C ~ $+80^{\circ}\text{C}$ 環境下正常運作。

控制主板的充電/放電過流保護電流皆為 8A，過低溫/高溫保護溫度為 -40°C / $+75^{\circ}\text{C}$ ，當產品溫度高於 $+70^{\circ}\text{C}$ ，微處理器將啟動高溫警示，紅色 LED 燈將快速閃爍；當溫度高於 $+75^{\circ}\text{C}$ ，充放電微處理控制器將自動停止所有充放電運作，使用者須等降溫或排除產生高溫產生的問題後，產品將重新進行供電與充電作業。

使用者依照本操作說明書操作，且在非人為不當使用情況下使用本產品，將擁有 2 年充放電微處理控制主板功能運作保固保證。

交流電轉換直流電變壓器保固

IOP-USSP-12V1224-0A 系列，採用 100~240V AC 交流電變壓轉換為 15~32V DC 直流電的外接電源供應器進行充電；輸入 AC 交流電壓範圍為 100~240V，電流為 1.2~2A，頻率為 50/60Hz；轉壓輸出的 DC 直流電壓為 15~32V/4.5A~8.0A Max。（交流電轉換直流電變壓器不具備防水保護，請裝設放置於配電箱內並做好防水防塵保護）

使用者依照本操作說明書操作，且在非人為不當使用情況下使用本產品，將擁有 2 年交流電轉換直流電變壓器運作保固保證。

鐵鋰電池保固

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用最新技術的耐高低溫鐵鋰電池，輔以：

- 自動偵測電池狀態並進行異常電壓或故障電池或電池老化的異常充電保護
- 特別設計電池循環壽命定義與紀錄及控制機制(選配功能)
- 電池充飽電後，輸入端電源直接供電給負載端，達到最大輸出電力，同時可避免造成對電池的過充電保護
- 電池低電壓狀態的靜態超低功耗保護

…等的發明專利設計及獨特的充放電控制管理微處理器系統，充分發揮鐵鋰電池的特性。

使用者依照本操作說明書操作，且在非人為不當使用及規格定義運作溫度情況下使用本產品，將擁有 1 年 500 次鐵鋰電池充放電運作保固保證。

(延長保固期限與充放電次數 500 次，增加產品保固保證:每年每 500 次加價 10%計算)



產品使用注意

產品儲存注意

高低溫儲存

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用最新技術的耐高低溫鐵鋰電池，並導入靜態零功耗功能，惟因自產品銷售前的出貨充放電測試後，系統便處於低電壓低功耗偵測運作狀態中，高低溫儲存溫度須介於 5°C ~ 40°C 溫度儲存，濕度 50% ±20%，以保持產品儲存安全與後續使用之正常運作。

低電壓儲存

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用靜態零功耗功能，惟因自產品銷售前的出貨充放電測試後，系統便處於低電壓低功耗偵測運作狀態中，當鐵鋰電池放電到 11.8V ±5%，內建的充放電微處理控制器將自動進行低壓停止放電保護，因此使用者應定期檢測儲存低電壓狀況，以保持產品儲存安全與後續使用之正常運作。建議儲存低電壓須高於 13.1V 以上為佳。

本系列產品最終保護放電電壓為 11.8V ±5%，最高放電保護電壓為 14.4V ±5%。

低電壓儲存的定期維護

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用低電壓低功耗運作狀態儲存，強烈建議自取得產品後，先進行第一次啟動使用充電，充電時間至少持續不中斷 8 小時，之後定期每 3 個月需進行鐵鋰電池電壓的充電維護，充電時間至少持續不中斷 8 小時。

(鐵鋰電池充飽電後，25°C 儲存 1 年未充電，電力降到 90%，充電後可恢復 95~97%)

低壓保護啟動後的高壓重新啟動放電機制

IOP-USSP-12V1224-0A 系列特別設計低壓保護啟動後的高壓喚醒供電機制，當電池因為系統負載耗電，導致電池的電壓低於 11.8V ±5% 時，MCU 微處理器會啟動低壓停止放電保護；當使用者插入輸入電源來對電池充電，若電池電壓仍低於 12.8V，MCU 微處理器將不採取放電動作，當電池電壓升高超過 12.8V 以上，MCU 微處理器才會啟動重新放電動作；通常電池電壓從 11.8V 充電升壓到 12.8V 以上，約需 60 秒 ~ 600 秒左右。

隨時保持輸入電源(充電)狀態的保護使用

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用最新技術的耐高低溫鐵鋰電池，輔以特殊設計的電池充飽電後，輸入電源直接輸出給負載的供電機制及飽電涓流充電功能，因此強烈建議，產品不使用時，仍隨時保持輸入電源(充電)狀態，將有效提高電池活性與延長電池使用壽命及對電池的運作保護。



產品使用注意

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用最新技術的耐高低溫鐵鋰電池，其電池特性有別於鉛酸電池及其他類型電池，加上各廠家鐵鋰電池廠的產品特性的設計差異，其運作電壓及電流都有所不同。本產品採用磷酸鐵鋰電池，產品使用上應注意事項如下：

- 1、請依本產品規格資料規範使用本產品，請勿擅自拆卸或更改本設備之任一主配件，以免造成安全使用上的延伸問題。
- 2、請勿對本產品進行超過+80°C 攝氏度的直接加熱及靠近火源或低於零下-40°C 攝氏度的直接低溫降溫，造成電子元件及鐵鋰電池的傷害。
- 3、當本產品機殼溫度超過+80°C 攝氏度時，請勿進行充放電作業，以避免發生危險。
- 4、請勿將本產品置於高濕及水中或靠近高揮發化學溶劑旁，以避免發生危險。
- 5、請依本產品操作說明安裝與組裝連接線，勿錯接連接線，以避免發生危險。
- 6、請勿以錘子或其他物品來槌擊、踐踏電池及或投擲、墜落、摔落造成強大撞擊、重擊本產品，以避免發生危險。
- 7、使用本產品前，任何對本產品之鐵鋰電池進行充放電行為，請務必詳讀使用手冊並小心使用。
- 8、當本產品鐵鋰電池組充放電時，請遠離其他導電物體。
- 9、當回收電池時，請務必確認鐵鋰電池的(+)(-)極端，有作短路隔離保護，以避免發生危險。
- 10、鐵鋰電池具有生命週期，當電池生命週期已盡，請聯絡您的銷售商，進行重新替換相同電池。
- 11、如察覺出異常之熱、氣味、顏色、火苗、形狀等反常狀況，請立即停止使用本產品，並請儘速聯絡銷售商或電洽本公司。
- 12、系統架設 IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品時，若配電箱或配線箱空間許可情況下，建議將本產品固定於箱體內，將有助於降低本產品處於過度高低溫環境的運作溫度的風險。
- 13、系統架設 IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品時，若架設環境許可情況下，建議將本產品固定於背風面或不被淋雨區，將有助於降低本產品處於過度高低濕氣與淋雨進水等環境的運作風險。
- 14、系統架設 IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品時，若架設環境許可情況下，建議將本產品固定於背日照面或不被陽光照射區，將有助於降低本產品處於過度日照升溫與日照造成產品機構與配線老化加速等環境的運作風險。
- 15、系統架設 IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品時，雖本產品已具備 IP66 的防水防塵的等級，但為求產品與系統的室內外用電安全，建議所有接頭都再進行專業的防水處理；若採用一般電工膠帶作防水處理，請務必進行 2 次不同方向的包覆防水處理，已達到實際防水防塵的效益。



產品規格

IOP-USSP-12V1224-0A 系列技術規格

型號	USSP-1212-06B	USSP-1216-07B	USSP-1218-08B	USSP-1224-09B	USSP-1228-10B
室外耐高低溫型 工業級 M12 連接頭 工業級密閉鋁散熱殼 IP 66 等級					
內建磷酸鋰鐵電池 電力容量	148 WH (11.6Ah@12.8V)	206 WH (16.1Ah@12.8V)	235 WH (18.4Ah@12.8V)	297 WH (23.2Ah@12.8V)	355 WH (27.6Ah@12.8V)
UPS 標示容量 (直流功率因數為 1)	888VA (0.9KVA)	1236VA (1.2KVA)	1410VA (1.4KVA)	1782VA (1.8KVA)	2130VA (2.1KVA)
最大輸出瓦數 (保護電池壽命設計)	85W/H	85W/H	85W/H	85W/H	85W/H
UPS 緊急可供電時間	1.5 小時以上 @耗電 85W/H	2 小時以上 @耗電 85W/H	2.5 小時以上 @耗電 85W/H	3 小時以上 @耗電 85W/H	4 小時以上 @耗電 85W/H
快速充飽 DC UPS 電池 時間	3 小時 @4A 充電	4 小時 @4A 充電	4.5 小時 @4A 充 電	6 小時 @4A 充電	7 小時 @4A 充電
交流轉直流變壓器 輸出直流電壓/電流	AC 100~260V/1.5A~2.5A 50/60Hz 變壓器 DC 15V~32V/4.5~7.9A (含)以上 隨產品搭配交流 AC 100~240V/1.5A~2.5A 轉直流 DC 19~20V/4.7A~6.0A 變壓器				
可外接負載電壓	DC 11.8V~14.4V +-5%				
可外接負載電流	3.5A (最大 6A 約 75W/H 左右)				
電池標準充電電壓	13.8V~14.4V +-5% Max				
電池標準充電電流	4A				
系統轉換效率	95%				
強化保護措施 與 特殊運作功能設計	<ul style="list-style-type: none"> ● 在線式運作中系統停電不中斷營運 (監視器系統不會黑畫面) ● MCU 微處理器啟動後, 自動偵測充電與放電等系統運作正常狀態保護 ● 自動偵測電池狀態並進行異常電壓或故障電池或電池老化的異常充電保護 ● 具備開殼偵測的防破壞紀錄與 RS-485 訊號報警機制(選配功能) ● 具備溫度偵測紀錄與讀取功能機制 ● 具備過低溫度(@ -35°C)與過高溫度(@ +75°C)的安全保護機制(請參考備註 3 & 備註 4) ● 特別設計電池循環壽命定義與紀錄及控制機制(選配功能) ● 具備 RS-485 輸出輸入介面, 可提升進行即時遠端遙控管理控制(選配功能) ● 具備系統運作狀態紀錄功能 ● 支援工業級 MODBUS 通訊協定(允許 PLC 可編程邏輯控制) ● 輸入電源過電壓保護 				



	<ul style="list-style-type: none"> ● 輸入電源過電流保護 ● 輸入正負極的極性接反保護 ● 輸入端短路狀態保護 ● 輸入端防雷擊或電源突波等保護達 1300W ● 電池充飽電後，輸入端電源直接供電給負載端，達到最大輸出電力，同時可避免造成對電池的過充電保護 ● 電池系統的智慧充電保護及涓流充電功能 ● 輸出電源限電壓保護 ● 輸出電源限電流保護 ● 輸出正負極的極性接反保護 ● 輸出端短路狀態保護 ● 輸出端防雷擊或電源突波等保護達 1300W ● 電池放電電壓低於 12.8V 時，MCU 微處理器自動啟動進入電池低壓放電警示狀態 ● 電池放電低於 11.8V，MCU 微處理器自動停止放電，進入電池低壓保護狀態 ● 電池電壓低於 11.5V，MCU 微處理器進入休眠保護狀態 ● 電池低電壓狀態的靜態超低功耗保護 ● 當輸入電源後，MCU 微處理器自動啟動甦醒運作機制 ● 電池低電壓保護後的重新啟動電池放電，特別設計放電電壓保護功能 ● 大負載情況下的放電，電池具備補充支援供電運作模式 ● 特別設計『自動偵測治癒恢復運作功能』，解決因錯誤使用導致異常狀態的故障排除機制
支援電池類型	磷酸鋰鐵電池 (C-LiFePO4 Lithium Batteries) 鉛酸電池或鋰電池或其他類電池，可以客製化修改對應(選配功能)
電池安全防護	採用卸壓式防爆電池設計
可內建電池容量範圍	11.6Ah @ 12.8V (148 WH) ~ 30.0Ah @ 12.8V (384 WH)
電池充電模式	CC/CV MCU 自動充電模式控制
電池充電電壓	14.4V +- 5%
電池涓流浮充電壓	13.8V +- 5%
電池終止放電電壓	11.8V +- 5%
電池恢復放電電壓	12.8V +- 5%
最大充電電流	4.5A
最大放電電流**	6A (直接使用磷酸鋰鐵電池進行負載放電，最大放電電流 6A 約 75W/H 左右)
同時充放電的放電電流**	3.5A
同時充放電的放電瓦數**	40W/H，建議評估整體系統常態運作耗電量，需低於此瓦數為宜。
電池循環使用壽命 0.2C 充電 0.5C 放電 (電池電容量使用後 剩 80%時，定義使用 壽命既將終止)	@25°C 2000 次 (@25°C 充放電 800 次後 93%以上容量，@25°C 充放電 1100 次後 90%以上容量) @45°C 1600 次 @50°C 1200 次 @60°C 550 次 @60°C 720 次 70%容量
工業級機殼及配件	密閉鋁材質散熱機殼 耐高低溫防水 M12 接頭



連接端點類型	輸入交流轉直流電源變壓器：輸入交流 100~240VAC / 50-60Hz 轉出直流 19~20VDC DC 接頭, 插入 DC 母頭轉 M12 母座接頭 輸出直流電：12V M12 母座 轉 DC Jack 輸出輸入 I/O 介面：RS-485(選配功能)				
運作溫度 (放電溫度)	-35°C ~ +75°C (含機殼的整機運作耐受溫度) -20°C ~ +60°C (不含產品機構，電池運作耐受溫度) +20 ~ +40°C: 電池容量 100% -10°C : 電池容量 60% -20°C : 電池容量 48%				
充電溫度	-35°C ~ +75°C (含機殼整機運作)				
儲存溫度	-35°C ~ +75°C，建議於+20°C ~ +30°C 環境溫度存放。				
濕度	10~95%RH				
電池儲存時間	可儲存 12 個月(請每 3 個月充電 1 次, 架設使用前, 請先對產品充飽電；未使用時, 請隨時保持電源輸入充電狀態。)				
尺寸大小	210(L) x 145(W) x 195mm(H)				
重量	2.5Kg (Box 3.6Kg)	3Kg (Box 4.1Kg)	3.2Kg (Box 4.3Kg)	3.8Kg (Box 4.9Kg)	4.5Kg (Box 5.5Kg)
LED 燈號顯示	1. 輸入交流電(轉直流電源): 紅燈恆亮顯示，代表電池充飽電狀態。 2. 輸入交流電(轉直流電源): 紅燈每秒閃亮顯示，代表電池充電狀態中。 3. 電池未充電中，12VDC 設備的負載放電插入，放電綠燈恆亮顯示, 若放電綠燈閃亮，代表電池處於低於 12.8V +5% 的低壓放電，請進行充電作業; 若未進行充電作業，等到電池放電的電壓低至 11.8V +5%，系統 MCU 微處理器將進入電池低壓保護狀態，放電綠燈將以熄滅燈號顯示。 4. 電池同時充電中，12VDC 設備的負載放電插入，放電綠燈恆亮顯示。 5. 輸入交流電(轉直流電源): 紅燈快速閃亮顯示，代表輸入電源或輸入端口或電池充電異常狀態，請儘速移除輸入電源端電源。 6. 12VDC 設備的負載放電插入: 綠燈快速閃亮顯示，代表輸出電源或輸出端口或電池放電異常狀態，請儘速移除輸出電源端接頭。 備註 1: 當系統啟動異常警示狀態，請儘速移除造成異常原因；當排除異常狀況後，只需重新開關輸入電源或插拔輸入電源，紅色 LED 燈號會恢復每秒閃動一次的充電狀態，就可以解除大部分異常警示狀態，讓系統重新正常運作。 備註 2: 當臨時異常的使用或異常運作發生，導致系統啟動異常警示狀態，特別設計自動 6 次偵測恢復機制，經每 10 秒重新偵測異常，來排除臨時的誤動作異常警示狀態。				
防水防塵等級	IP66				
安規認證	CE & FCC				
安裝固定方式	1. 燈桿固定方式 2. 立桿固定方式 3. 牆面固定方式 4. DIN Rail (選配)				
保固期	智慧型充放電控制主機板、防水機構殼體、周邊配件...等，提供 2 年保固服務。 客製化磷酸鋰鐵電池 (C-LiFeP04 Lithium Batteries)，提供 1 年保固服務。				

備註 1: 電池電力容量+- 5%。



備註 2: 產品規格內容變更, 不另行通知, 購買前請與代理商或經銷商諮詢產品最新規格資料。

備註 3: 偵測溫度達到 -30°C , 啟動紅色 LED 過低溫警示, 達到 -35°C 低溫, 啟動停止系統運作, 等溫度升回到 -30°C 以上, 再恢復系統正常運作。

備註 4: 偵測溫度達到 $+70^{\circ}\text{C}$, 啟動紅色 LED 過高溫警示, 達到 $+75^{\circ}\text{C}$ 高溫, 啟動停止系統運作, 等溫度降回到 $+70^{\circ}\text{C}$ 以下, 再恢復系統正常運作。

**備註 5: DC UPS 系統的放電安培瓦數, 會隨著電池的高低電壓(有沒飽電)與是否在同時充電與放電中的使用情況下產生變化, 下列為本產品在不同的使用狀態下的建議放電安培瓦數(可搭配設備最大耗電量的評估參考):

5-1. 未充電狀態下, 僅以電池直接放電, 電池飽電狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 6A/75W。

5-2. 未充電狀態下, 僅以電池直接放電, 電池未飽電狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 3.5A/40W。

5-3. 未充電狀態下, 僅以電池直接放電, 電池未飽電且低電壓狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 3A/36W。

5-4. 充電狀態下, 同時充電與放電運作, 電池飽電狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 6A/75W。

5-5. 充電狀態下, 同時充電與放電運作, 電池未飽電狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 4A/50W。

5-6. 充電狀態下, 同時充電與放電運作, 電池未飽電且低電壓狀態使用: 本產品的最大放電安培瓦數為 3.5A/40W。



產品規格選用評估

先確認需使用電力的負載設備耗電量

耗電量評估說明：

一般負載設備(如監控攝影機)的供電變壓器，所標稱的電流大小，並非設備實際運作時的電流耗電量功耗，建議直接詢問原廠技術人員或使用電錶及電流鉤錶量測，以取得較精確耗電量評估數據。

一般負載設備(如監控攝影機)的供電變壓器，所標稱的電流數據，通常是因應設備剛啟動的瞬間最大啟動電流需求，因此都會高於設備啟動後的耗電電流甚多，IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品可承受 12V/7A 以上的啟動大電流放電(未輸入電源充電情況下，最低放電約 3~4A 約 40W/H 左右)，因此評估時，不須考慮啟動電流變大的限制，只需依照設備正常運作耗電量估算即可。

若負載設備因為瞬間啟動耗電量超過 72W(6A)以上，但低於 120W(10A)以內，建議可以採用兩台或三台 IOP-USSP-12V1224-0A 產品，透過本公司另一產品 APS(Auto Power Selector 自動電源選擇並聯供電器)，以並聯增加輸出電流安培方式，提高瞬間輸出電力達到 120W/H，以應付瞬間大電流的負載設備耗電需求。

負載設備耗電量說明：

1. IOP-USSP-12V1224-0A 系列產品，主控制板，耗電量 0.5~1W/H (以 1W/H 預估)
2. 一般監控攝影機(半球機、Bullet、一體機)，耗電量 2.5 ~ 5W/H (以 3.6W/H 預估)
(另外啟動紅外線的投射距離耗電量:6~15 米紅外線耗電約 2~4W/H, 15~25 米紅外線耗電約 4~8W/H, 25~50 米紅外線耗電約 6~15W/H, 50~100 米紅外線耗電約 12~30W/H)
3. 專業路口專用監控攝影機，耗電量 3.5~6W/H (以 4.5W/H 預估)
4. 紅外線監控攝影機，啟動紅外線功能，耗電量 4~8W/H (以 6W/H 預估)
5. 專業用紅外線防護罩，耗電量 4~10W/H (以 6W/H 預估)
6. 專業用 30 米遠距離紅外線投射器，耗電量 8~12W/H (以 10W/H 預估)
7. Video Server 4Port (類比轉數位處理器)，耗電量 6~10W/H (以 8W/H 預估)
8. Speed Dome 快速球攝影機，耗電量 10~18W/H (以 12W/H 預估)，有紅外線加 8W/H(以 20W/H 預估)。
9. DVR 類比錄影主機/ NVR 數位錄影主機，內建 1 顆 2TB 硬碟，耗電量 8~14W/H (以 10W/H 預估)；每增加 1 顆硬碟，加計 5W/H 耗電量。
10. 網路交換機/集線器，耗電量 2~4W/H (以 3W/H 預估)
11. 室外無線設備，一般功率型，耗電量 5~10W/H(以 8W/H 預估)；加大功率及 MIMO 型，耗電量 8~15W/H(以 12W/H 預估)；1W 大功率型，耗電量 15~25W/H(以 22W/H 預估)

特別提醒 1:有些設備會有風扇散熱設計，計算耗電量須加計風扇運作時的耗電量。

特別提醒 2:有些設備會有升溫加熱器設計，計算耗電量須加計升溫加熱器運作時的耗電量。



估計設備使用不斷電系統供電所需運作時間

室外路燈型不斷電穩壓使用:建議以 18 小時為估算(12 小時 + 6 小時四季的日夜時間變動參數)

評估需搭配鐵鋰電池產品的電力容量

建議充電電流應低於 0.5C，放電電流應低於 0.2C，以提高電池使用壽命與電力穩定度。

(C 數定義:放電電流與電池容量的小時倍率，如:1Ah 電池容量，以 1A 安培電流，放電 1 小時 =1C 數)

■ 以紅外線 12 米監控攝影機 3WH 一台為例，設計 18 小時及 120%備援室外路燈型系統

室外路燈型不斷電穩壓使用:18Hr*3WH*120% =64.8W => 64.8W/12.8V =5.06Ah

建議採用型號 IOP-USSP-1206-03A -- 74WH (5.8Ah @ 12.8V)產品

■ 以紅外線 25 米監控攝影機 6WH 一台為例，設計 18 小時及 120%備援室外路燈型系統

室外路燈型不斷電穩壓使用:18Hr*6WH*120% =129.6W => 129.6W/12.8V =10.2Ah

建議採用型號 IOP-USSP-1212-07A -- 148WH (11.6Ah @ 12.8V)產品

■ 以低照度網路快速球監控攝影機 12WH 一台為例，設計 18 小時及 120%備援室外路燈型系統

室外路燈型不斷電穩壓使用:18Hr*12WH*120% =260W => 260W/12.8V =20.3Ah

建議採用型號 IOP-USSP-1224-09B -- 297WH (23.2Ah @ 12.8V)產品

■ 以紅外線 100 米網路快速球監控攝影機 28WH 一台為例，設計 18 小時及 120%備援室外路燈型系統

室外路燈型不斷電穩壓使用:18Hr*28WH*120% =605W => 605W/12.8V =47.3Ah

建議採用型號 IOP-USSP-1247-10B -- 594WH (46.4Ah @ 12.8V)產品

備註 1:因鐵鋰電池於系統運作期限內，需供應足夠電力，在 3 年 1100 次使用需求下，電力容量可能會下降到 90~95%，為求系統 3 年內正常運作，因此加計 20%的電池老化補償係數。

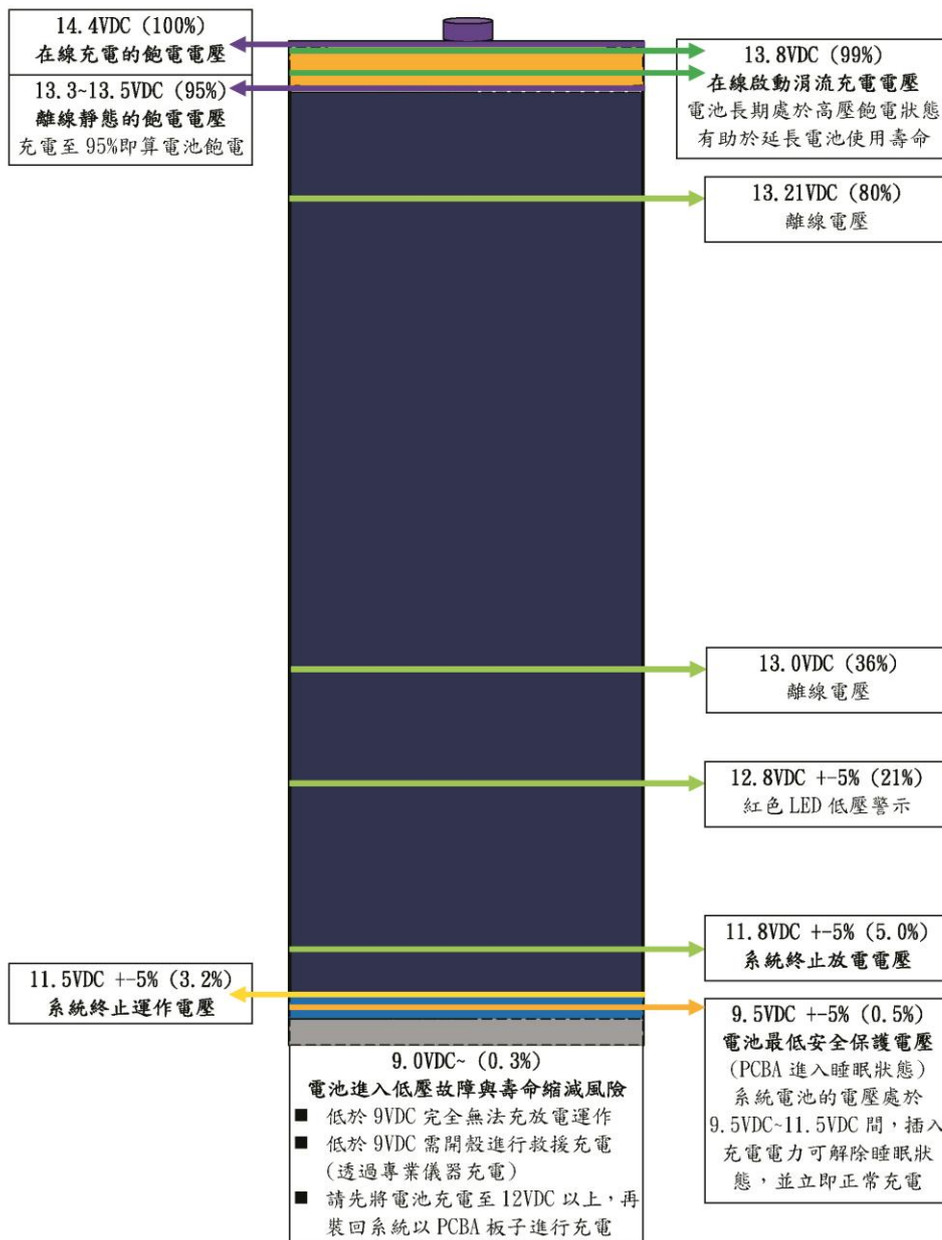
備註 2:鐵鋰電池的電壓是 12.8V，有別於鉛酸電池的 12V，因此 39.6W/12.8V=3.1Ah。

因應使用環境特性的重點考量(針對磷酸鐵鋰電池)

電池壽命與使用效率深受下列因素影響，建議選擇時列為評估考量：

1. 運作溫度：建議低溫環境溫度應高於 -20°C ，高溫環境溫度應低於 60°C 。
2. 放電深度：一般定義電池充飽到 95%，既屬充飽狀態，離線充飽電壓約 13.3V~13.5V。放電到 11.8V 約只剩 5% 電力容量，長期放電深度過深，會加速電池老化，因此建議放電到 13V 左右，約保留 30% 電力容量，可明顯延長電池使用壽命超過 30%。
3. 充放電的電流大小：建議充電電流應低於 0.5C；建議放電電流應低於 0.2C。可充份發揮鐵鋰電池的充放電特性與效能，並可延長電池使用壽命與減緩老化速度。(1Ah 的 1 安培小時電池，以 1A 的 1 安培充電，就是 $1\text{A}/1\text{Ah} = 1\text{C}$ ；例如：電池容量 10Ah，以 4A 對電池充電，就是 $4\text{A}/10\text{Ah} = 0.4\text{C}$ 。)
4. 定期回充電力：鐵鋰電池自放電率比其他電池少甚多，但長期保持相對較高電壓，可提高電池壽命與減緩老化或低電壓損壞風險。

磷酸鐵鋰電池電壓與容量圖示





產品安裝操作說明



輸入電源 DC Jack 安裝



輸入電源 DC M12 Male & Female 插入孔



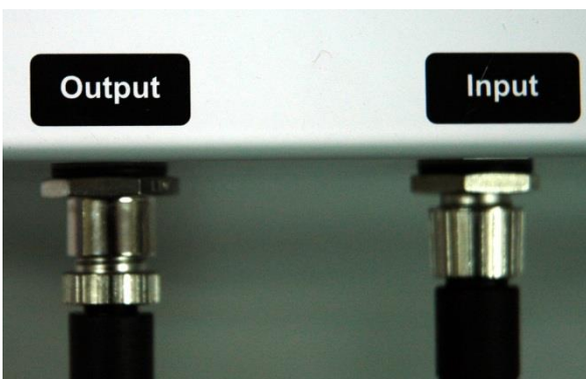
對準 Input M12 Male 定位卡溝插入鎖緊 (請再做防水保護)



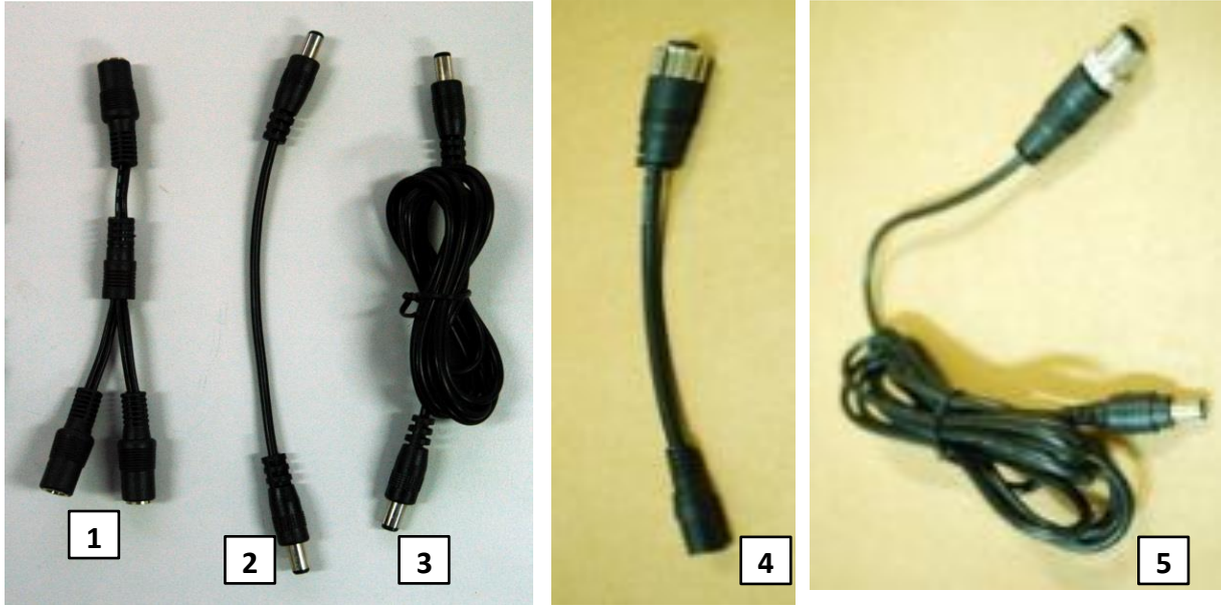
輸出電源 DC M12 Male & Female 插入孔



對準 Output M12 Female 定位卡溝插入鎖緊 (請再做防水保護)



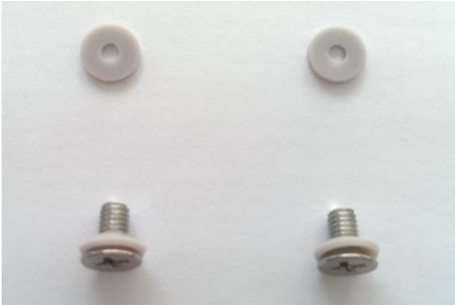
1 對 2 分配線、短 DC 線、長 DC 線



1. 1 DC Female to 2 DC Female 15cm (母對母，1 對 2 分配線)
2. 1 DC Male to 1 DC Male 18.8cm (公對公，短 DC 線)
3. 1 DC Male to 1 DC Male 150cm (公對公，長 DC 線)
4. 1 DC Female to 1 M12 Female 18cm (母對母，短 DC 對 M12 線)
5. 1 DC Male to 1 M12 Male 150cm (公對母，長 DC 對 M12 線)

安裝固定方式說明

首先安裝防水橡膠墊片於固定螺絲



接著將螺絲透過另一組防水橡膠墊片，卡固定於不銹鋼支架



最後將不銹鋼支架上的螺絲，鎖入產品外殼背面固定螺絲孔



桿式固定方式

建議採用不銹鋼束線帶，穿過不銹鋼固定支架左右兩邊的卡孔，再束緊固定於桿子或庭園燈桿或道路燈桿…等。

牆面固定方式

建議先對牆面鑽兩孔固定孔，塞入塑膠卡止，再用自攻牙不銹鋼螺絲鎖緊，最後穿過不銹鋼固定支架左右兩邊的卡孔，在下壓卡孔固定產品。



產品使用操作說明

外部電源輸入說明

IOP-USSP-12V1224-0A 系列，採用 100~240V AC 交流電變壓轉換為 15~32V DC 直流電的外接電源供應器，供應給內建的充放電微處理控制器，以對鐵鋰電池進行充放電管理，並同時提供 DC 11.8V ~ DC 14.4V 電源給負載設備，例如監控攝影機、DVR/NVR 主機、紅外線投射器…等。

電源供應器輸入 AC 交流電壓範圍為 100~240V，電流為 1.2~2A，頻率為 50/60Hz；轉壓輸出的 DC 直流電壓為 15~32V/4.5A~8.0A Max。

第一次使用喚醒

當外部電源輸入電力(100~240V AC 交流電，經變壓器轉換為 15~32V DC 直流電)，微處理器將於 3~10 秒內被喚醒，喚醒期間會有紅色 LED 燈閃爍 5 次，喚醒後充放電控制器立即對鐵鋰電池進行充放電管理作業，並同時進行對設備端放電管理。

註:通常產品出貨前會先進行喚醒測試，所以大部分不會出現上列情況，但若有透過 RS-485 進行出廠靜態睡眠設定或 PCBA 控制板與電池有接頭分離開過情況，就會出現第一次使用喚醒狀態。

室內外長效型在線式不斷電穩壓電力系統一旦被喚醒運作，除非發生鐵鋰電池低壓保護中止狀態發生或產品故障，產品將長期持續不中斷運作。

當微處理器偵測到電池低壓保護 11.8V \pm 5%發生，將自動對負載端設備停止供電，以避免造成電池過低壓損壞。

直流電源輸出說明

IOP-USSP-12V1224-0A 系列，內建的充放電微處理控制器，採用在線式不斷電電路設計，透過鐵鋰電池進行在線即時的放電，提供 DC 11.8V~DC 14.4V 電源給負載設備，例如監控攝影機、DVR/NVR 主機、紅外線投射器…等。

當鐵鋰電池放電到 12.8V \pm 5%，內建的充放電微處理控制器將自動進行低壓紅色 LED 閃爍警示。

當鐵鋰電池放電到 11.8V \pm 5%，內建的充放電微處理控制器將自動進行低壓停止放電保護，本系列產品最終 MCU 保護運作電壓為 11.5V \pm 5%，電池偵測最低保護電壓為 9.5V \pm 5%，最高放電保護電壓為 14.4V \pm 5%。

低電壓保護後的恢復電源輸出說明

IOP-USSP-12V1224-0A 系列，內建的充放電微處理控制器，當發生鐵鋰電池放電到 11.8V \pm 5%啟動低壓停止放電保護，恢復外部電源輸入直流電力充電後，充放電微處理控制器會等待鐵鋰電池電壓回升至 12.8V \pm 5%後，才會進行對負載端的放電作業。(通常需等待 0.5~10 分鐘，端視充電電流大小而定。)

鐵鋰電池充電

IOP-USSP-12V1224-0A 系列是採用最新技術的耐高低溫鐵鋰電池，其電池特性有別於鉛酸電池及其他類型電池，加上各家鐵鋰電池廠的產品特性的設計差異，其運作電壓及電流都有所不同。

IOP-USSP-12V1224-0A 系列充放電模式與充放電電壓如下：



電池充電模式	CC/CV 特殊設計充電
電池充電電壓	14.4V +- 5%
電池浮充電壓	13.8V +- 5%
電池低電壓警示	12.8V +- 5%
電池終止放電電壓	11.8V +- 5%

IOP-USSP-12V1224-0A 系列採用的磷酸鐵鋰電池，不同電壓值所剩的電力容量如下(無負載電壓):+5%

Voltage(V) 電壓	Capacity (%) 電池容量	Voltage(V) 電壓	Capacity (%) 電池容量	Voltage(V) 電壓	Capacity (%) 電池容量
14.10	100.00%	13.16	70%	12.60	13.72%
14.00	99.95%	13.13	65%	12.40	8.88%
13.80	99.85%	13.10	60%	12.20	7.14%
13.60	99.55%	13.08	55%	12.00	6.15%
13.40	98.80%	13.05	50%	11.80	5.38%
13.32	95%	13.03	45%	11.60	4.72%
13.28	90%	13.00	39.18%	11.40	4.14%
13.24	85%	12.98	35%	11.20	3.63%
13.20	78.55%	12.94	30%	11.00	3.15%
13.19	75%	12.80	21.40%	7.20	0.00%

註：每家電池芯的電壓與電力容量比例不同，此為本產品客製化電池的電壓與電力容量資料

LED 顯示說明與顯示注意事項

1. 輸入交流電(轉直流電源):紅燈恆亮顯示，代表電池充飽電狀態。
2. 輸入交流電(轉直流電源):紅燈每秒閃亮顯示，代表電池充電狀態中。
3. 電池未充電中，12VDC 設備的負載放電插入，放電綠燈恆亮顯示，若放電綠燈閃亮，代表電池處於低於 12.8V +-5%的低壓放電，請進行充電作業；若未進行充電作業，等到電池放電的電壓低至 11.8V +-5%，系統 MCU 微處理器將進入電池低壓保護狀態，放電綠燈將以熄滅燈號顯示。
4. 電池同時充電中，12VDC 設備的負載放電插入，放電綠燈恆亮顯示。
5. 輸入交流電(轉直流電源):紅燈快速閃亮顯示，代表輸入電源或輸入端口或電池充電異常狀態，請儘速移除輸入電源端電源。
6. 12VDC 設備的負載放電插入:綠燈快速閃亮顯示，代表輸出電源或輸出端口或電池放電異常狀態，請儘速移除輸出電源端接頭。

備註 1:當系統啟動異常警示狀態，請儘速移除造成異常原因；當排除異常狀況後，只需重新開關輸入電源或插拔輸入電源，紅色 LED 燈號會恢復每秒閃動一次的充電狀態，就可以解除大部分異常警示狀態，讓系統重新正常運作。

備註 2:當臨時異常的使用或異常運作發生，導致系統啟動異常警示狀態，特別設計自動 6 次偵測恢復機制，經每 10 秒重新偵測異常，來排除臨時的誤動作異常警示狀態。

備註 3:當插入負載設備後，綠色 LED 燈若沒亮，是因充放電微處理控制器的最低偵測放電電流為 250mA +-10%(負載設備耗電量低於 3.0W 以下)，若負載設備耗電低於 250mA，較易出現 LED 綠燈不亮，惟此情況並不會影響充放電功能的運作。



產品應用





■ 移動無線監控系統設備圖解 1



設備 1 清單

- 3G4G 無線路由器：R200L 系列
- 3G4G 專用 IP67 防水盒
- VPN 雲端紅外線一體機：搭配雲端
- 室外 DC UPS：USSP-1206-03A 74WH
- 可升降移動三腳架(可乘載 30Kg)



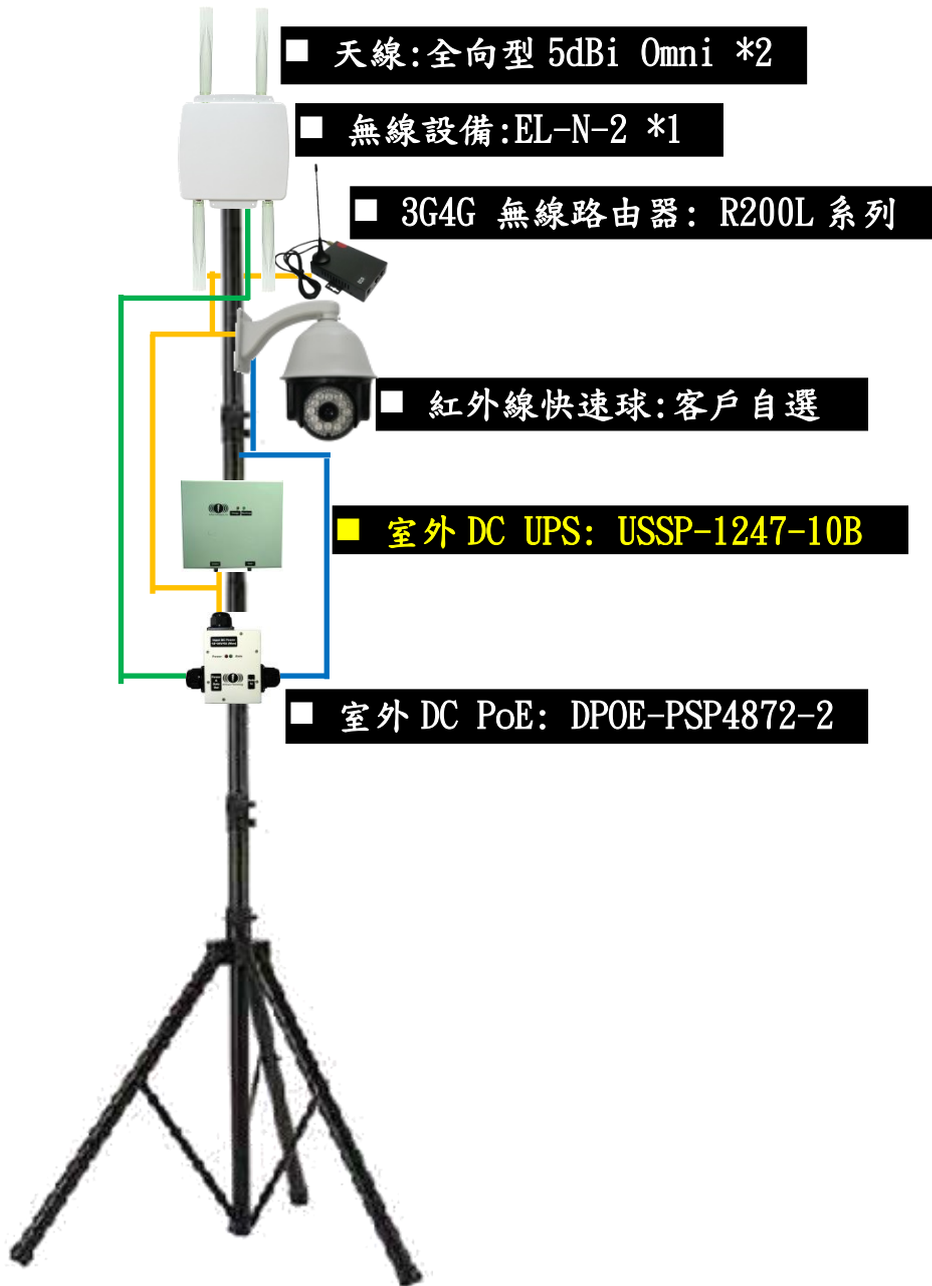
■ 移動無線監控系統設備圖解 2



設備 2 清單

- 3G4G 無線路由器：R200L 系列
- 3G4G 專用 IP67 防水盒
- VPN 雲端紅外線一體機：搭配雲端
- 室外 DC UPS：USSP-1212-07A 148WH
- 可升降移動三腳架(可乘載 30Kg)

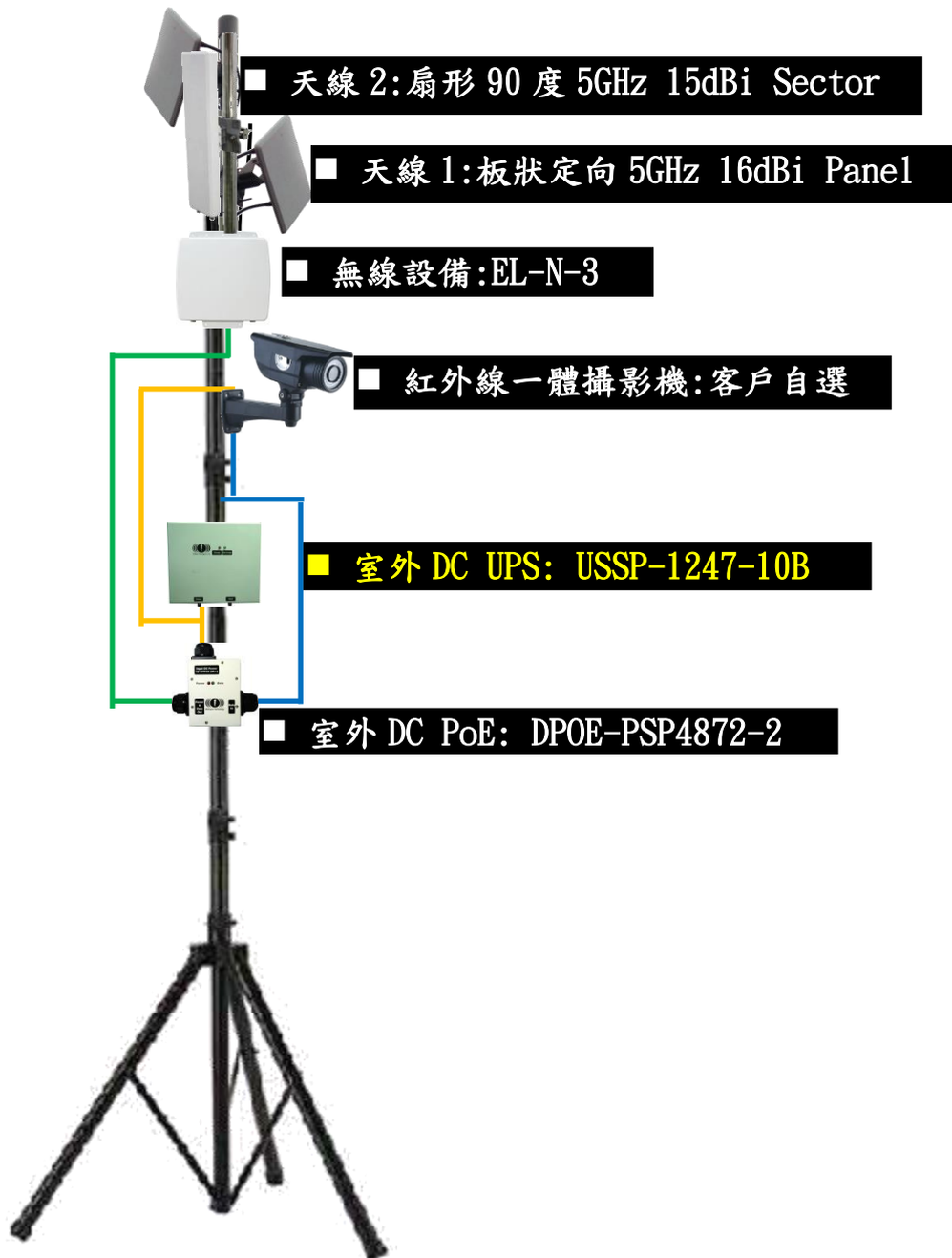
■ 移動無線監控系統設備圖解 3



設備 3 清單

- 天線:全向型 5dBi Omni *2
- 室外無線設備:EL-N-2
- 3G4G 無線路由器: R200L 系列
- 紅外線快速球攝影機:客戶自選
- 室外 DC UPS: USSP-1247-10B 594WH
- 室外 DC PoE: DPOE-PSP4872-2
- 可升降移動三腳架(可乘載 30Kg)

■ 移動無線監控系統設備圖解 4



設備 4 清單

- 天線 1: 板狀定向 5GHz 16dBi Panel *2
- 天線 2: 扇形 90 度 5GHz 15dBi Sector
- 室外無線設備: EL-N-3
- 紅外線一體攝影機: 客戶自選
- 室外 DC UPS: USSP-1256-10B 716WH
- 室外 DC PoE: DPOE-PSP4872-2
- 可升降移動三腳架(可乘載 30Kg)



室外無線監控系統 搭配 路燈型 UPS 電力系統



無線高速移動監控系統 搭配 路燈型室外 UPS 電力系統

