

## VC-WIFI-M30 使用指引

感謝您使用本公司網路通訊轉換器 VC-WIFI-M30 系列·為了使您更有效率使 用 VC- WIFI-M30 轉換器系列,請您使用本產品前先讀取本產品快速指引。 除了 VC- WIFI-M30 轉換器本體機器,本包裝包括以下物品:

- Ⅲ頭鐵板牙螺絲 4 顆 (英制 1/8", 1/2")
- 2.4G WIFI 吸盤天線+延長線 3M.
- (選購)各廠牌控制器連接線

#### 機器尺寸

本機尺寸寬為 42 mm, 高為 84 mm, 深為 24 mm 固定時請勿將固定螺絲鎖過緊或不平均,固定螺絲最大扭力值為 0.3 牛頓米

#### 安全注意事項

本產品安裝、維護、線路配置以及相關檢查,請注意以下事宜:



- ▶ 請依照指引安裝 VC-WIFI-M30 轉換器,以免造成設備損壞
  - 禁止將 VC- WIFI-M30 轉換器安裝暴露在高濕度、危險性氣體、液體之場所,以避免 發生觸電或火災



請將接地端子連接到 100Ω以下接地,接地不良可能造成訊號不良、觸電或火災



VC-WIFI-M30轉換器如需配合專用驅動程式軟體,驅動程式安裝失敗或不完整可能 會造成 VC- WIFI-M30 轉換器不正常運轉



- 配線時請將插座式端子從 VC- WIFI-M30 轉換器本體拆下
- 快速接頭上每一個電線插入口僅能插入一條電線
- 若錯誤將電線拔出,請重新檢查電線後再啟動



- 請依標準規格配置配線材料
- 通訊線材需在規格之內
- 應採用正確的接地迴路,以避免通訊不良



#### 在使用之前請您詳閱使用指引,並請注意以下事項!

- 注意您環境的安全(有害性氣體、腐蝕性液體、高濕度、高架作業、危險性作業)
- VC- WIFI-M30 轉換器接線請依照本使用說明接線
- 請確實實施接地工程·並應依照該國家電工法令之規定實施 (請參考 NFPA 70 - National Electrical Code (2008))
- 在電源未關閉期間請勿進行任何拆解及線路變更
- 在 VC- WIFI-M30 轉換器運作期間,請勿觸碰電源處
- 天線確實連接後,始能開啟電源,未接天線而接上電源有可能導致無線電電路出現損害,導致無線電電路受損或故障.

若您在使用上有任何的問題,請洽詢您的經銷商,本公司精益求精,當內容有所變更時將會更新於網站上,請您隨時上本公司網站:www.vx-hmi.com 下載最新使用指引。

#### 其他應注意事項:

- ▶ 不得在通電的情況下改變任何的配線·否則將會造成觸電或人員受傷的危險
- ▶ 請勿用尖銳的物體觸碰面版,以免造成 VC- WIFI-M30 轉換器操作問題
- ▶ 禁止拆解 VC- WIFI-M30 轉換器,否則會造成觸電
- ▶ 電源啟動後,禁止拆開 VC- WIFI-M30 轉換器
- > 電源關閉 10 分鐘內禁止接觸 VC- WIFI-M30 轉換器接線端子,殘餘電壓可能造成觸電
- ▶ VC- WIFI-M30 轉換器工作中,通氣孔應保持暢通,以避免機器過熱產生異常訊號或故障情形



### 安裝環境條件

本產品應存於包裝箱內,若暫不使用,為使該產品能符合本公司保固及日後的維護,儲存時應注意以下事宜:

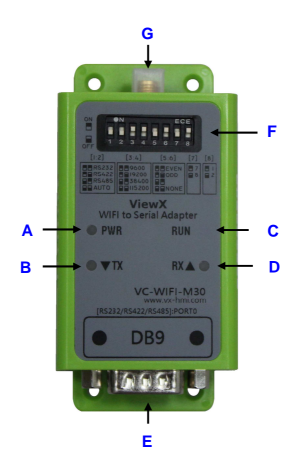
- 必須儲存在乾淨、乾燥之位置
- 儲存環境必須在-20℃~+60℃範圍內
- 儲存濕度必須在 20~85% RH(不可凝結)
- 避免存於危險物、有害物之環境(請參考危險物與有害物標示及通識規則)
- 請放置在有管理的檯面或架上
- ◆本產品適合安裝處所包含:無塵室、無高熱環境(非高溫作業);無水滴、蒸汽、灰塵場所;無危險物、 有害物之環境;無粉塵及燻煙之場所;無震動極高電磁波之場所。

#### 安裝方向與空間注意事項

- 安裝方法應依照規定安裝,若不依照規定方法安裝會造成故障原因
- 為使人機介面運作中冷卻效果良好正常·安裝 VC- WIFI-M30 轉換器時·在機器上下左右方向及相鄰位置 應保持 50 mm以上距離·以避免產生高熱



### 各部位說明 VC-WIFI-M30 (正面)



A PWR:綠燈顯示 電源指示燈,綠燈亮起顯示電源正常

B TX: 紅燈顯示 資料傳送燈號,資料傳輸時會亮起

C RUN: 當模組運作時, 藍色燈號會閃爍(系統設定無線網路模組開機需約 10 秒左右,註一)

D RX:綠燈顯示 資料接收燈號,資料接收時會亮起

E DB9: RS232/RS422/RS485 通訊連接座(DB9 公)(註二)

F SW1-SW2: 通訊訊號選擇 RS232/RS422/RS485/AUTO

SW3-SW4: 設定通訊速率 9600/19200/38400/115200

SW5-SW6: 設定同位元檢查 EVEN/ODD/NONE (註三)

SW7: 設定資料位元 7/8 (註三)

SW8: 設定停止位元 1/2

G SMA: WIFI 2.4G 天線訊號連接座(SMA JACK,外螺內孔).

註一:RUN: 設定模式紅燈慢閃, 開機過程藍燈慢閃,正常模式藍燈快閃.

註二: VC-WIFI-M30 通訊轉換器,工作電源由 PORTO 連接器第8 腳接入 DC5V(注意 5V 供電必須足 1W

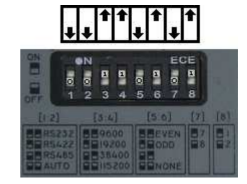
否則會造成系統無法啟動無線網路模組).

註三: 通訊參數設定不支援 資料位元7及同位元檢查 NONE 同時設定.



### 網路參數設定步驟

- 1. 關閉模組電源
- 2. 將[設定指撥開關] 依序設定[下下上上下上下上],如右圖
- 3. 開啟模組電源
- 4. RUN 燈號 紅燈慢閃,表示模組進入設定模式
- 5. 使用相關軟體透過 Modbus RTU 協定設定. (相關設定軟體,可至 ViewX 官方網站下載)



### 模組設定使用 9600,N,8,1 通訊參數, Modbus RTU 通訊協定,設定參數

參數名稱	變數位置	資料格式	出廠預設
IP	40001~40004	xxx.xxx.xxx.(註一)	0.0.0.0
Net Mask 40005~40008		xxx.xxx.xxx.xxx(註一)	0.0.0.0
Gateway 40009~40012		xxx.xxx.xxx.(註一)	0.0.0.0
DNS 40013~40016		xxx.xxx.xxx.xxx(註一)	0.0.0.0
	40017	0 : TCP Server	0
海		1 : TCP Client	
通訊模式		2 : UDP Server	
		3 : UDP Client	
連線 Port	40018	0~65535(建議使用 1024 以後) (註二)	1500
連線 IP	40019~40022	xxx.xxx.xxx	0.0.0.0
SSID 40033~40048		32 個 ASCII 字元,資料排列(BA,DC,FE)	
Key 40049~40062		30 個 ASCII 字元,資料排列(BA,DC,FE)	
	40063	0:不加密	
		1 : Wep_Share	
密碼加密方式		2 : Wep_open	9
		4 : Wpa_aes/wpa_tkip	9
		7 : Wpa2_aed/wpa2_tkip	
		9 : Wpa/wpa2_aes	

註一: 當 IP 設定為 0.0.0.0 時使用 DHCP,由 DHCP Server 取的 IP 相關設定

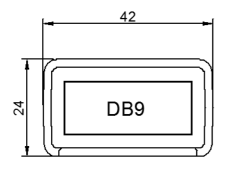
當 IP,NetMask,GateWay,DNS,設定不正確時,會以 DHCP 模式運行.

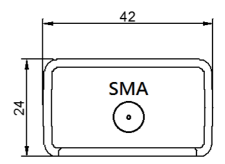
註二: 連線 Port 設定在 1024 以下,有可能因電腦或網路環境設定不同而無法通訊.

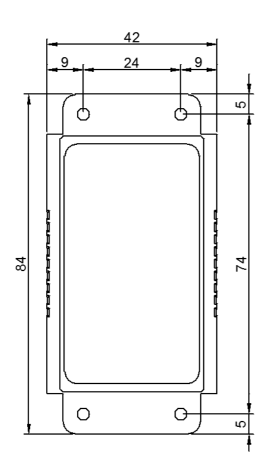
注意: 設定完成後,關閉模組電源後,再將指撥開關切換至正常通訊參數設定後,重新開啟模組電源,模組會新的設定開始運作.

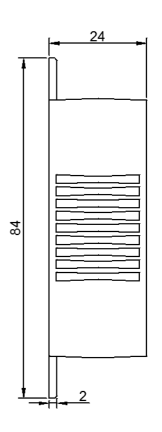


# 機器尺寸(單位:mm)









# 配線材料建議

種類	電源配線(AWG)	剝線長度
單芯線	28 ~ 12	7 ~ 8 mm
多芯線	30 ~ 12	7 ~ 8 mm



# 基本檢測

檢測項目	檢測內容	
	●定期檢查 VC-WIFI-M30 轉換器的連接線是否鬆動	
6八 4会 沿川	<ul><li>●排氣孔應避免任何型態物體阻塞·安裝時應小心細小異物掉落</li></ul>	
一般檢測	●如果 VC-WIFI-M30 轉換器裝設於粉塵、有害性氣體的場所,應裝設防止粉塵及	
	有害性氣體進入的設施或設備	
	●配線端子接續部分請實施絕緣處理	
	●配線應正確・以避免異常動作	
操作前檢測	●檢查 VC-WIFI-M30 轉換器內部是否有任何細小金屬片等導電物體·並注意可燃	
(未供應控制電源)	性物體、易燃性氣體等危險物	
(水炭源红剂电源)	●VC-WIFI-M30 轉換器附近使用的電子儀器受到電磁干擾時,請使用校調儀器以	
	降低干擾	
	●請注意 VC-WIFI-M30 轉換器的電壓是否正確穩定	
運轉前檢測	●電源指示燈是否開啟	
(已供應控制電源)	●與各系統間的通訊是否正常	
(6次)悉江州电水)	●VC-WIFI-M30 轉換器若有異常現象請洽經銷商	

### DB9 RS232 連接器

COM Port 示意圖	腳位	說明
	1	RS422 R+
1	2	RS232 RX
	3	RS232 TX
	4	RS485 D+
0	5	GND
	6	RS422 R-
	7	RS232 RTS
	8	DC+5V
	9	RS485 D-



### 產品規格

	功能規格	VC-WIFI-M30
	無線網路晶片	MTK MT7681
	無線標準	IEEE 802.11 b/g/n,
	頻率範圍	2.4G~2.4835G
	頻率通道	1~14
	無線安全	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
產品規格	發射功率	15~18dbm
医	通訊處理	資料直接穿透
	通訊模式	TCP Server / TCP Client / UDP Server / UDP Client
	指示裝置	電源燈號(PWR),傳輸燈號(TX),接收燈號(RX),運行燈號(RUN)
	連接規格	RS232/RS485/RS422
	通訊設定	指撥開關設定
	保護裝置功率	100W
	額定電壓	5V DC
	消耗功率	2W 以下
	工作溫度	0°C ~ 50°C
	儲存溫度	-20°C ~ 60°C
環境規格	濕度	20~85% RH (不可凝結)
	抗震性能	10Hz~25Hz ( X,Y,Z 各方向 0.5mm 持續 30 分鐘 )
	冷卻方式	空氣自然對流
	外型尺寸【mm】	84*42*24
機構尺寸	主體重量	53g
	外殼材料	PC(聚碳酸酯)

※本公司保留修改指引相關文件的權利‧若指引內容有所變更不另行