

## VM-2DA 使用指引

感謝您使用本公司 VM 遠端控制 I/O 模組系列，為了使您更有效率使用 VM 遠端控制 I/O 模組系列，請您使用本產品前先讀取本產品快速指引。

除了 VM 遠端控制 I/O 模組本體機器，本包裝包括以下物品：

- 歐式端子 間距 3.81mm 公型 4pin 1 組
- 歐式端子 間距 3.81mm 公型 8pin 1 組
- 皿頭鐵板牙螺絲 4 顆 ( 英制 1/8", 1/2" )

### 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 VM 遠端控制 I/O 模組，以免造成設備損壞
- 禁止將 VM 遠端控制 I/O 模組安裝暴露在高濕度、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



- VM 遠端控制 I/O 模組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 VM 遠端控制 I/O 模組不正常運轉



- 配線時請將插座式端子從 VM 遠端控制 I/O 模組本體拆下
- 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 )
- VM 遠端控制 I/O 模組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 VM 遠端控制 I/O 模組運作期間，請勿觸碰電源處

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](http://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 VM 遠端控制 I/O 模組操作問題
- 禁止拆解 VM 遠端控制 I/O 模組，否則會造成觸電
- 電源啟動後，禁止拆開 VM 遠端控制 I/O 模組
- 電源關閉 10 分鐘內禁止接觸 VM 遠端控制 I/O 模組接線端子，殘餘電壓可能造成觸電
- VM 遠端控制 I/O 模組工作中，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：

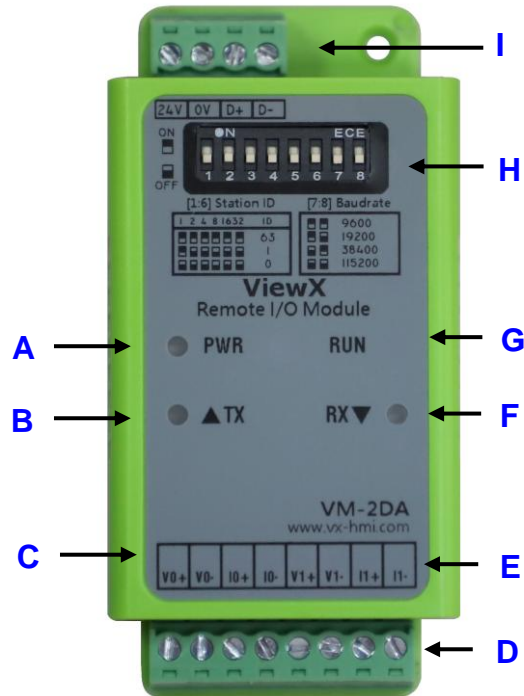
- 必須儲存在乾淨、乾燥之位置
- 儲存環境必須在 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 範圍內
- 儲存濕度必須在 20 ~ 85% RH (不可凝結)
- 避免存於危險物、有害物之環境 (請參考危險物與有害物標示及通識規則)
- 請放置在有管理的檯面或架上
- 本產品適合安裝處所包含：無塵室、無高熱環境 (非高溫作業)；無水滴、蒸汽、灰塵場所；無危險物、有害物之環境；無粉塵及燻煙之場所；無震動極高電磁波之場所。

## 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 VM 遠端控制 I/O 模組時，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

### VM-2DA 正面圖



- 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 電壓/電流 輸出燈號
- D I/O 連線連接座,依上方標籤指示
- E I/O 接點標籤
- F RX：綠燈顯示 資料接收燈號，資料接收時會亮起
- G RUN: 當模組運作時, 藍色燈號會閃爍
- H SW1:SW6：通訊站號選擇 0~63(註一)  
SW7:SW8：設定通訊速率 9600/19200/38400/115200(註一)
- I 電源線及通訊線連接器(註二)

註一：模組採用 Modbus RTU 通訊協定, 站號及速率由指撥開關設定,其餘參數為

資料位元: 8 位元(8Bits)

停止位元: 1 位元(1Bit)

同位元檢查: 無(None).

註二：電源輸入範圍 DC10V~DC30V,為確保長距離電壓傳輸時造成壓降問題,建議使用 DC24V.

## 模組設定使用 Modbus RTU 通訊協定,接點變數對應表

變數名稱	變數位置	變數範圍	備註
CH0 輸出關閉觸發接點	00001	0-1	設定 1 時,系統關閉輸出,並清為 0 (註五)
CH1 輸出關閉觸發接點	00002	0-1	
CH0 輸出燈號	10001	0-1	0:輸出關閉,1:輸出開啟
CH1 輸出燈號	10002	0-1	
CH0 工程輸出值	40001	-32767-32767	電壓單位:mV, 電流單位:uA (註一)(註五)
CH1 工程輸出值	40002	-32767-32767	
CH0 滿刻度控制輸出值	40005	0-65535	進階使用(註二)(註五)
CH1 滿刻度控制輸出值	40006	0-65535	
CH0 輸出模式	40033	0~7	0: 0V ~ 5V 1: 0V ~ 10V 2: -5V ~ 5V 3: -10V ~ 10V
CH1 輸出模式	40034	0~7	5: 4mA ~ 20mA 6: 0mA ~ 20mA 7: 0mA ~ 24mA (註三)(註五)
CH0 輸出安全計時器	40037	0-65535	0:關閉, 1~65535:使用安全計時(單位:毫秒)(註四)(註五)
CH1 輸出安全計時器	40038	0-65535	

註一：依照輸出模式,使用電壓輸出時,數值單位為 mV, 使用電流輸出時,數值單位為 uA.

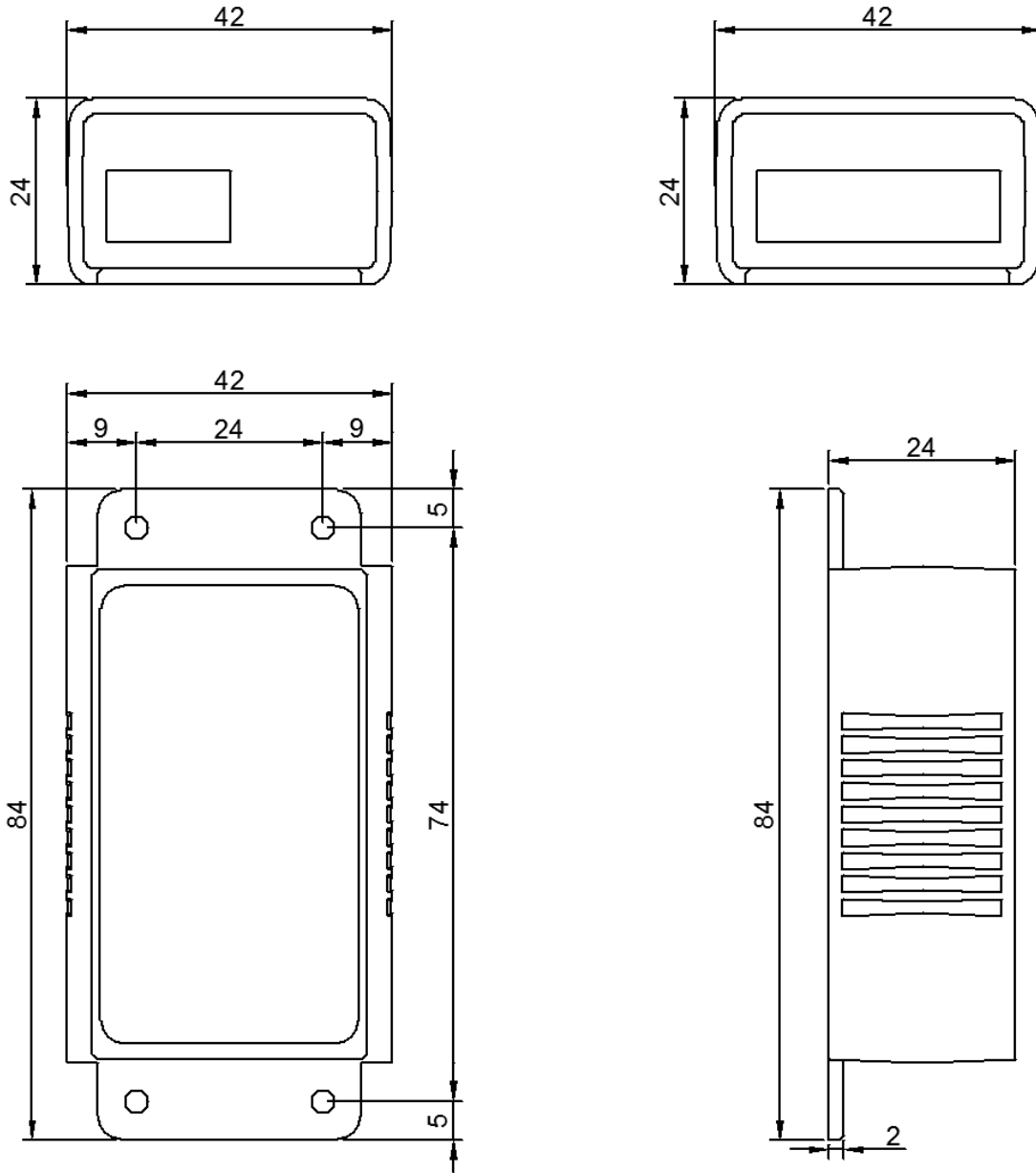
註二：依照輸出模式,數值設定 0 時,表示該模式範圍最小值, 當數值設定 65535 時, 表示該模式範圍最大值.

註三：輸出模式寫入時,會關閉對應輸出,並將[工程輸出值]及[滿刻度控制輸出值]清為 0.

註四：輸出安全計時器在輸出數值寫入時開始倒數,當倒數為 0 時,關閉輸出.

註五：寫入輸出值,會自動開啟輸出,輸出模式切換/輸出關閉觸發/輸出安全計時器倒數為 0 時,會關閉輸出.

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
一般檢測	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定期檢查 VM 遠端控制 I/O 模組的連接線是否鬆動</li> <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> <li>●如果 VM 遠端控制 I/O 模組裝設於粉塵、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</li> </ul>
操作前檢測 (未供應控制電源)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●配線端子接續部分請實施絕緣處理</li> <li>●配線應正確，以避免異常動作</li> <li>●檢查 VM 遠端控制 I/O 模組內部是否有任何細小金屬片等導電物體，並注意可燃性物體、易燃性氣體等危險物</li> <li>●VM 遠端控制 I/O 模組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</li> <li>●請注意 VM 遠端控制 I/O 模組的電壓是否正確穩定</li> </ul>
運轉前檢測 (已供應控制電源)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源指示燈是否開啟</li> <li>●與各系統間的通訊是否正常</li> <li>●VM 遠端控制 I/O 模組若有異常現象請洽經銷商</li> </ul>

### 歐式端子 間距 3.81mm 4pin

COM Port 示意圖	腳位	說明
	1	RS485 D-
	2	RS485 D+
	3	DC 0V
	4	DC 24V

### 歐式端子 間距 3.81mm 8pin

COM Port 示意圖	腳位	說明
	1	V0+ (CH0 電壓輸出)
	2	V0- (GND)
	3	I0+ (CH0 電流輸出)
	4	I0- (GND)
	5	V1+ (CH1 電壓輸出)
	6	V1- (GND)
	7	I1+ (CH1 電流輸出)
	8	I1- (GND)

## 產品規格

	功能規格	VM-2DA
產品規格	電壓/電流輸出	2 組電壓/電流輸出 0~5V, 0~10V, ±5V, ±10V, 4-20mA, 0~20mA, 0~24mA 軟體設定
	輸出負載	電壓組態:1K 歐姆以上, 電流組態:400 歐姆以下
	電壓隔離	1KV
	轉換媒介	高速磁耦合器
	轉換解析度	DAC 16Bits
	輸出誤差值	±1%
	指示裝置	電源燈號(PWR), 傳輸燈號(TX), 接收燈號(RX), 運作燈號(RUN)
	連接規格	RS485
	通訊設定	指撥開關設定
	保護裝置電壓/功率	±12V, 600W
	額定電壓	10V~30V DC(建議 DC24V)
	消耗功率	2W 以下
	環境規格	工作溫度
儲存溫度		-20°C ~ 60°C
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
機構尺寸	外型尺寸【mm】	84*42*24
	主體重量	57g
	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