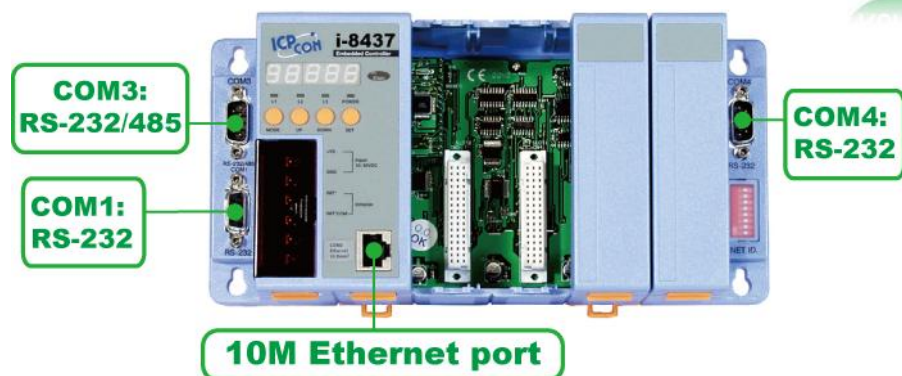


I-8437-80/8837-80 ISaGRAF 網路型控制器

I-8437-80 :



I-8837-80 :



- 內建 ISaGRAF Ver. 3 軟邏輯
- 支援 IEC 61131-3 標準程式語法 + 流程圖
- 內建 MiniOS7
- 80186-80 MHz CPU
- SRAM : 512 KB
- Flash : 512 KB
- I/O 插槽 : 4/8

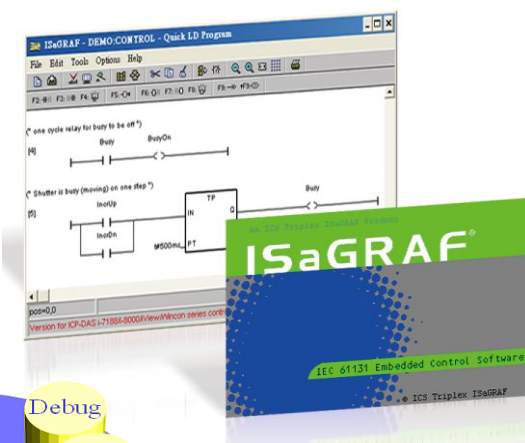
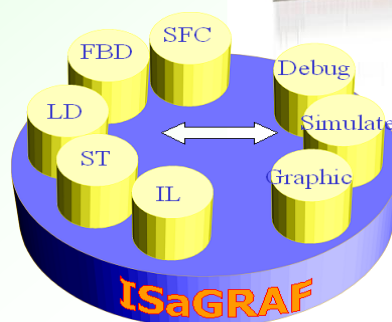
I-8437-80/8837-80 為內含有 ISaGRAF SoftLogic 的網路型 ISaGRAF 可程式自動化控制器，內建有 1 個 10M 網路埠，1 個 RS-232/485 埠與 2 個 RS-232 埠。您可選擇本機 I/O 模組：I-8K/I-87K 系列 I/O 模組或 RS-485 遠程 I/O 模組：I-7000 或 遠程擴充單元 (I-87Kn 或 RU-87Pn) 加上 I-87K 系列 I/O 模組。I-8437-80/8837-80 控制器中執行 ISaGRAF 程式的速度約為 I-8x37 控制器的 2~4 倍快!

支援 “ISaGRAF Workbench Ver.3” 軟體:

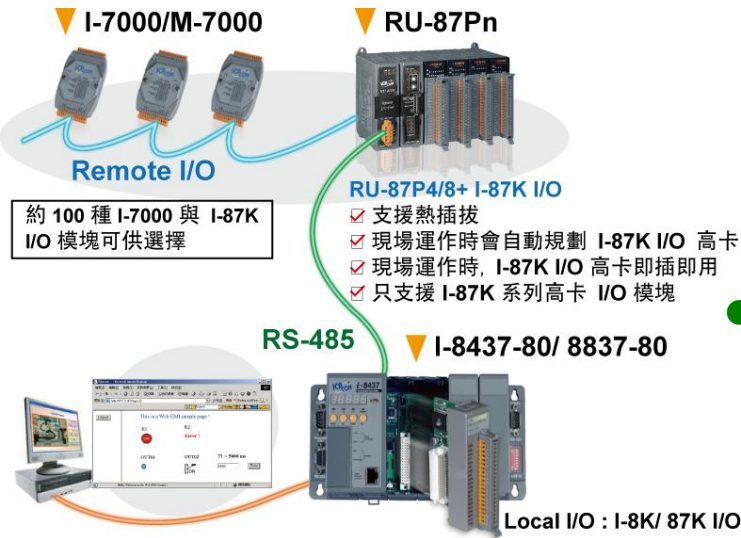
- IEC 61131-3 標準開放式 PLC 程式語言+ 流程圖:

1. 階梯圖(LD)
2. 功能方塊圖(FBD)
3. 順序式功能圖(SFC)
4. 結構化文字(ST)
5. 指令集(IL)
6. 流程圖(FC)

- 自動掃描 I/O
- 線上除錯 / 監控
- 離線模擬程式
- 簡易(繪圖)人機介面

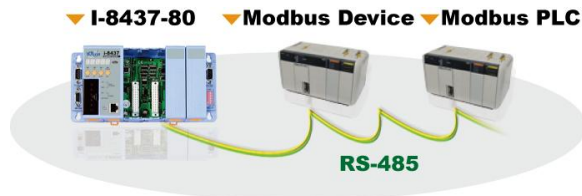


● 本機 / 遠程 I/O 應用



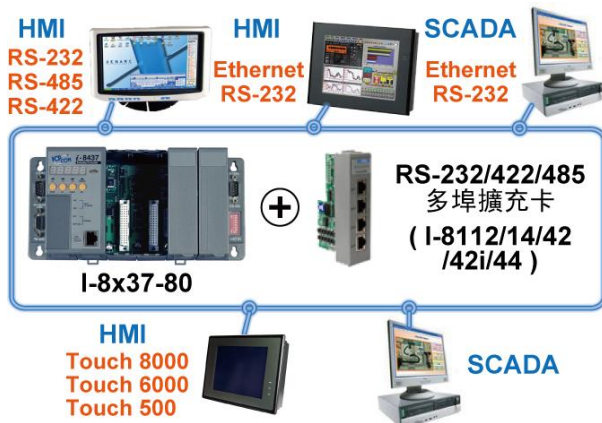
● Modbus Master (RTU, ASCII, RS-232/485/422)

- 可同時支援 **2** 個 Modbus Master 埠
- COM1, COM3, COM4 或 **COM5** (若插上一個 **I-8112/8114/8142/8144/8142i** 卡)
- 可連接到 Modbus PLC 和 M-7000 I/O 和 Modbus 設備 (電力量測器, 溫度控制器, 變頻器...)



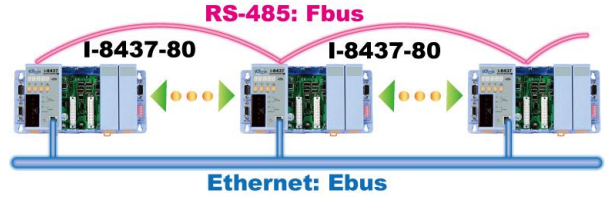
● Modbus RTU/TCP Slave Ports

- **Modbus RTU** : 最多可連接 **2** 台 PC/HMI/SCADA
- **Modbus TCP/IP** : 最多可連接 **4** 台 PC/HMI/SCADA

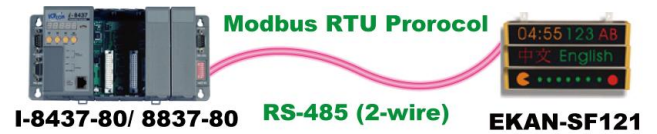


● 資料交換 : 透過 Ethernet 或 RS-485

- 透過網路(Ethernet) : Ebus
- 透過 RS-485: Fbus
- PAC 至 PAC

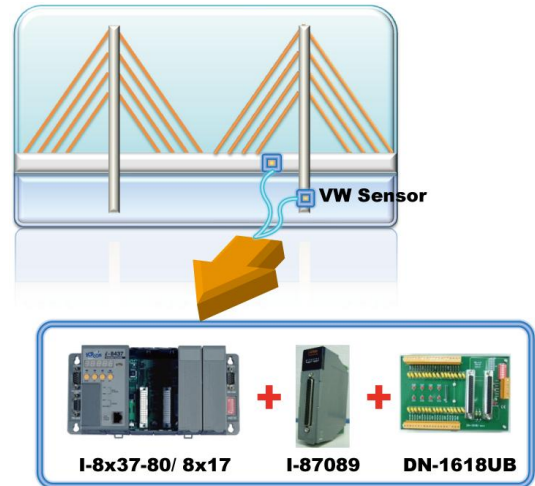


● 支援 EKAN Modbus LED



● 建築物之應力量測

請參見 www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF Ver.3 (Chinese) - 091



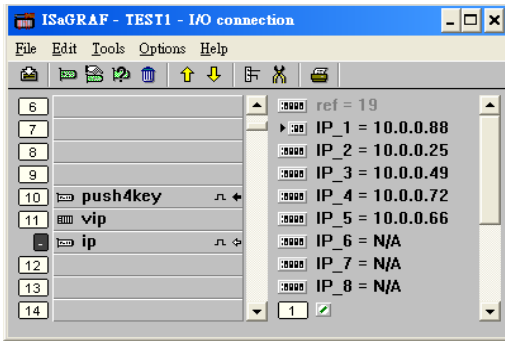
● 資料記錄器

ICP DAS 提供了免費軟體 "UDLoader.exe", 可透過 RS-232 或網路埠來載入儲存於 I-8x37-80 + S256/S512 中的資料到 PC 上。



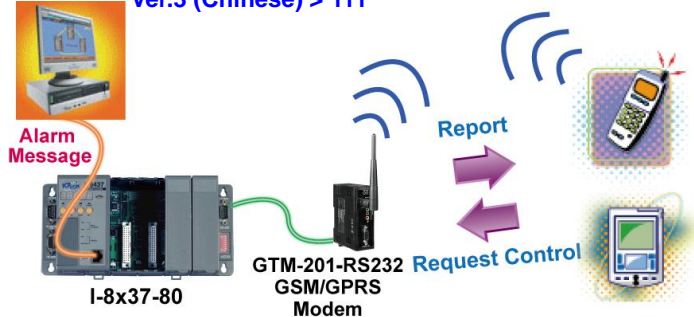
● VIP 通訊安全

可為 Modbus TCP/IP 作安全設定: VIP (Very Important IP)



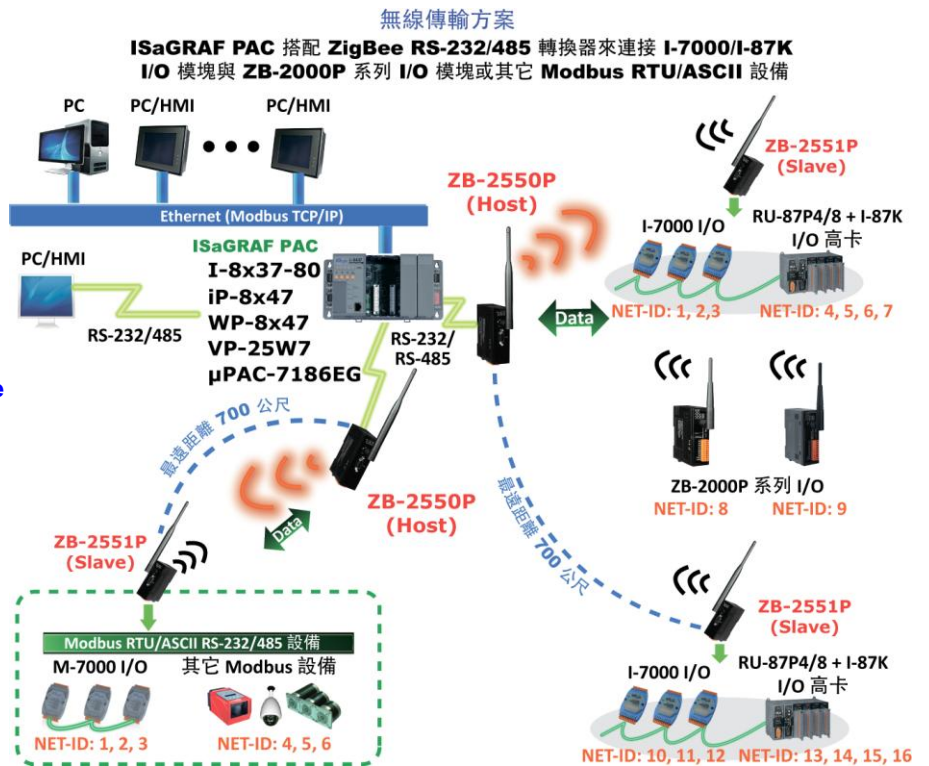
● SMS: 簡訊服務

- 可傳送各國文字簡訊 (如: 中文, 英文....等).
- 請參考 www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF Ver.3 (Chinese) > 111



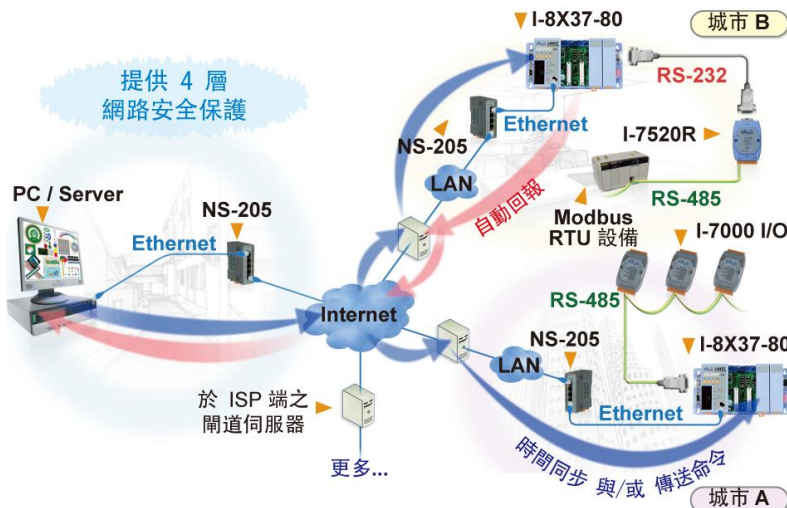
● ZigBee 無線傳輸方案

- ISaGRAF PAC 搭配 ZB-2550P 與 ZB-2551P 這 2 個無線通訊轉 RS-232/RS-485 轉換器可以無線傳輸, 降低佈線成本並可達到遠距離控制 I/O 模塊或進行資料收集的目的.
- 請參考 www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF Ver.3 (Chinese) > 110



● 主動訊號採集與資料回報系統

穩定且具成本效益的主動資料採集與回報系統



- I-8x37-80 可使用 UDP/IP 來主動回報到 PC/Server 以取得資料, PC/Server 並可視需要控制遠方控制器內的資料.

優點: 在不同區域的 I-8X37-80 控制器不需申請一個固定的 Internet IP.

- 請參考 www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF Ver.3 (Chinese) - 065

電源	
保護	反極性保護
需求電源	+10 ~ +30 VDC
功耗	20W (空槽時)
一般環境	
溫度	運作: -25 ~ +75 °C, 保存: -30 ~ +80 °C
濕度	相對濕度: 5 ~ 90 % (無凝露)
系統	
CPU	80186, 80 MHz, 或相容
看門狗	有, 初始值 = 0.8 秒
RTC	及時時鐘; 可讀/寫 小時,分鐘,秒,星期,日期,月及年
SRAM	512 KB
FLASH Memory	512 KB, 可寫入 100,000 次
NVRAM	31 bytes, 電池保持, 斷電資料可存 10 年
EEPROM	2048 bytes, 保存 >100 年. 可寫入 1,000,000 次
簡單人機 (SMMI)	面板內建 5 個 7-段式顯示 LED, 4 個按鈕及 3 個 LED 燈號. 可用來顯示訊息, 數值, 輸入數值, 模擬輸入與輸出.
I/O 插槽	I-8437-80: 4 個空槽, I-8837-80: 8 個空槽. 可插 I-8K 並列 (parallel) 及 I-87K 串列 (serial) I/O 卡
站號	8-pin 指撥式開關, 可設成 1 ~ 255
連接埠	
COM1	RS-232: TxD,RxD,GND, 速率: 最高 115200 bps. 程式可由此下載
乙太網路 (Ethernet)	10 Mbps, NE2000 相容, 10 Base-T 接頭, 程式可由此下載.
COM3	RS-232: TxD,RxD,RTS,CTS,GND 或 RS-485: DATA+, DATA-, 速率:最高 115200 bps. 程式可由此埠下載
COM4	RS-232: TxD,RxD,RTS,CTS,DSR,DTR,CD,RI,GND. 支援 Modem 訊號, 速率: 最高 115200 bps
開發軟體	
ISaGRAF Version 3	符合 IEC 61131-3 標準. 語言: LD, ST, FBD, SFC, IL & FC
最大程式容量	最多可接受 64 KB 的 ISaGRAF 程式容量 (Appli.x8m 要小於 64 KB)
運動控制	
	可以整合 1 片 I-8091 (2 軸) 或 2 片 8091 (4 軸) 來做馬達控制. 注意:使用馬達控制時,不支持 Ethernet 通訊並需自行更換 Driver.
PWM 脈波輸出	
可調式脈波輸出	最多 8 接點. 最快 500 Hz.波型: Off: 1 ~ 32767 ms, On: 1 ~ 32767 ms 可選用的輸出卡: I-8037, 8041, 8042, 8054, 8055, 8056, 8057, 8060, 8063, 8064, 8065, 8066,8068, 8069 (Relay 型式的 D/O 受限於 Relay, 無法產生快速的脈衝)
計數器	
並列式 (Parallel) DI 數器	最多 8 接點. 計數值: 32-bit. 最快 500 Hz. 最小 ON 與 OFF 寬度必需 > 1ms, 可選用的輸入卡: I-8040, 8042, 8051, 8052, 8053, 8054, 8055, 8058, 8063, 8077
串列式 (Serial) DI 計數器	最快 100 Hz. 計數值: 0 ~ 65535 (16-bit), 可選用的輸入卡: I-87040, 87051, 87052, 87053, 87054, 87055, 87058, 87063
遠程 DI 計數器	最快 100 Hz. 計數值: 0 ~ 65535 (16-bit) 所有遠程的 I-7000 及 I-87K DI 卡支援計數器.
高速計數器	I-87082: 最快 100 kHz 32-bit, I-8080: 最快 450 kHz 32-bit
通訊協定	
Modbus Master 通訊定	COM1,COM3,COM4 (和 COM5, 假如有插擴充卡) 的其中 2 個, 支持 Modbus RTU Master 或 ASCII Master 通信協議, 可連接符合 Modbus 通信協議 的其他設備, 2 port 最多總共可使用 64 個同類型的 Mobus_xxx 功能方塊.
Modbus Slave 通訊協定	COM1,COM3 支持 Modbus RTU Slave 通信協議, 可連接 ISaGRAF & PC/圖控軟體及人機介面 .
Modbus TCP/IP 通訊定	網路連接埠支援 Modbus TCP/IP Slave 通信協議,可連接 ISaGRAF & PC/圖控軟體, 最多 4 個連線.

▶ 產品規格 I-8437-80/8837-80 ISaGRAF PAC

遠程 I/O	COM3 及 COM4 的其中 1 個, 支援 I-7000 遠程 I/O 模塊和 (與 I-87K 底座+ I-87K 串列 I/O 卡或 RU-87P1/2/4/8 + I-87K I/O 高卡) 來進行遠程 I/O 的控制. 最多可接 64 片 I/O 卡
Fbus	內建於 COM3, 可讓 ICP DAS 各 ISaGRAF 控制器間彼此自行互相交換資料.
Ebus	內建於網路連接埠, 可讓 ICP DAS 各 ISaGRAF 控制器間彼此自行互相交換資料.
SMS: 簡訊服務	COM4 (或 COM5, 假如有插擴充卡) 的其中 1 個, 可連接一台 GSM modem. 使用者可用手機來對控制器詢問資料或下命令控制. 控制器也可主動回覆警報或資料給使用者的手機. 可選用的 GSM modem: GTM-201-RS232 (850/900/1800/1900 GSM/GPRS External Modem)
自定的通信協議	使用者可在 COM1, COM3, COM4 (和 COM5~ COM20, 假如有插擴充卡) 撰寫自定的通訊協議.
遠程下載功 (Modem_Link)	COM4 可連接一台一般的 Modem, 可支援 PC 從遠方撥電話到控制器, 以監視控制程式的運作狀態及資料或下載程式.
MMICON/LCD	COM3 或 COM4 的其中 1 個, 可連接 ICP DAS 的 MMICON. 它有 1 個 240 x 64 點的 LCD 與 1 個 4 x 4 的鍵盤. 可用來顯示圖形, 字串, 整數, 浮點數, 也可用來輸入字串, 整數, 浮點數
備援功能	2 台控制器可同時連接 I-7000 及 I-87K 遠程 I/O 卡. 運作時只有 1 台會去控制這些 I/O. 假如一台當機了, 另一台會來控制這些 I/O. 請參見 www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF Ver.3 (Chinese) FAQ-084
電池備援記憶體	
	搭配 S256/S512, I-8437-80/8837-80 將可支持達 1024 個可保存變數. 大量的資料, 時間可存於 S256/S512, 之後 PC 可從 COM1 或 網路連接埠 將這些資料上載出來. PC 也可下載資料到 S256/S512 內. 可選用的電池備援記憶體: S256: 256 KB, S512: 512 KB

▶ 訂購資訊

乙太網路 ISaGRAF PAC	I-8437-80 (藍) I-8437-80-G (灰)	4 插槽, 快速 CPU (80 MHz) ISaGRAF 網路型可程式自動化控制器
	I-8837-80 (藍) I-8837-80-G (灰)	8 插槽, 快速 CPU (80 MHz) ISaGRAF 網路型可程式自動化控制器

▶ 選購資訊

SRAM	S256/S512	256 KB/512 KB 電池備援 SRAM
應用軟體	ISaGRAF-256	ISaGRAF Workbench Ver.3 軟體 (256 I/O Tags), 附一個 USB Dongle
	ISaGRAF-32	ISaGRAF Workbench Ver.3 軟體 (32 I/O Tags)
網路交換器 (Switch)	NS-205/NS-208	無網管 (unmanaged) 5/8 埠工業用 10/100 Base-T 乙太網路交換器 (RoHS)

* **注意**: ISaGRAF-32 無法再升級為 ISaGRAF-256.
(使用 ISaGRAF-32 可控制超過 32 個 I/O 點數; 參考手冊第 3.4 章)

