



WP-5238-CE7

Win-GRAF WinPAC-5000

■ 產品特色

- Cortex A8, 1 GHz CPU
- 512 MB SDRAM 與 256 MB Flash
- Windows CE 7.0 專業版
- 內建 Win-GRAF 軟邏輯 (IEC 61131-3 標準)
- ■硬體即時功能
- 64-bit 硬體序號軟體保護
- I/O 擴充插槽
- 10/100/1000M Ethernet 通訊埠
- 4 個序列通訊埠 (RS-232/485)
- 操作温度: -25 ~ +75° C









■ 產品簡介

採用 Cortex A8 CPU (1 GHz) 來配合 Windows CE 7.0 作業系統,插入選購的 XV-board I/O 擴充卡可擴充高保護 I/O 模組. 內建 microSD 卡提供 WinGRAF WP-5000 系列儲存應用程式,圖檔及資料的空間.

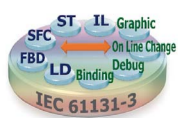
WinPAC 運行 Windows CE 作業系統的優點包括 具有硬體即時功能,高效能精確控制與讓 PAC 能具備類似 PC 的視窗顯示 與操作環境. 此系列 PAC 除了支援 Win-GRAF (IEC61131-3 標準)軟體來開發控制程式外,也支援使用 M.S. VS 2008 軟體 (VB.NET, C#) 來開發人機介面與資料管理應用程式,並且可以跟 Win-GRAF 應用程式互相交換資料,讓應用程式的設計更 方便、更加實用.

■ Win-GRAF

Win-GRAF 是功能強大的軟邏輯開發軟體,同時為可安裝於 Windows 7/8 (以上)電腦的 PLC 軟體,符合國際工控語法標準 IEC 61131-3 PLC 編程語言 - 階梯圖 (LD), 功能方塊圖 (FBD), 順序式功能圖 (SFC), 結構化文字 (ST), 指令集 (IL) 編程語言, 適用於泓格科技全系列 Win-GRAF PAC 的應用程式開發.

Win-GRAF 特色:

- IEC 61131-3 標準開放式 PLC 程式語言 (LD, FBD, SFC, ST, IL)
- 可在 LD 與 FBD 圖形程式內使用 ST 語法
- 支援 Data Binding (事件觸發方式傳遞,資料可於 PAC 間互相交換)
- 支援 線上偵錯與監控,離線模擬程式
- 支援 即時線上更新 (On Line Change)
- 支援 多種通訊協定:
 - Modbus TCP/UDP, Modbus RTU/ASCII Master
 - Modbus TCP, RTU Slave
 - DCON ...
- 提供多樣的 函式, 功能方塊, I/O 板卡
- 支援 備援(冗餘)系統 (僅適用 XP-8xx8-CE6 PAC)





■ PAC 規格

型號		WP-5238-CE7
 系統軟體		
作業系統		Windows CE 7.0 Core
.Net Compact Framework		3.5
內建服務		FTP server, Web server
SDK 提供		提供 Visual Studio .Net 2008 的 DLL
多語支援		英文,德文,法文,西班牙文,俄羅斯文,韓文,義大利文,簡體中文,繁體中文
開發軟體		
Win-GRAF 開發軟體	Win-GRAF	IEC 61131-3 國際標準
	編程語言	LD, ST, FBD, SFC, IL
	最大程式碼容量	2 MB
	掃描時間	一般程式: 3 ~ 15 ms; 大型或複雜程式: 15 ~ 50 ms (或更多)
非 Win-GRA		選項: VS.NET 2008 (VB.NET, C#.NET, C)
	·	表次:VS.INET 2000 (VB.INET, C#.INET, C)
CPU 模組		Cortex A8, 1 GHz
處理器 (CPU)		512 MB
DDR3 SDRAM		256 MB
Flash		
FRAM 塘本記格雕		64 KB (可供保存變數使用)
擴充記憶體 即時時後 (PTC)		microSD 插槽內附一個 4 GB microSD 卡 (最大支援 32 GB)
即時時鐘 (RTC)		可讀/寫年、月、日、時、分、秒,並提供星期資訊
64-bit 硬體序號		有,軟體防拷保護
雙看門狗機制		有 1 個 電源與程式執行 LED 指示燈
可程式 LED 指示燈		2 個 使用者可程式 LED 指示燈
旋轉式開關 (Rotary Switch)		有 (0 ~ 9)
VGA 與通訊	1.介面	
VGA		有.解析度: 640 × 480, 800 × 480, 800 × 600, 1024 × 768
Ethernet		RJ-45 x 1, 10/100/1000 Base-T (Auto-negotiating, Auto MDI/MDI-X, LED indicators)
USB 2.0 (ho	st)	1
COM 1		RS-232 (RxD, TxD, GND); 無隔離
COM 2		RS-232 (RxD, TxD, GND); 無隔離
COM 3		RS-485 (Data+, Data-); 無隔離
COM 4		RS-485 (Data+, Data-); 2500 VDC 隔離
I/O 擴充槽	1	
I/O 插槽		有,可插 1 片選購的 XV-board
機構特性		
尺寸 (W x L	x H)	91 mm x 132 mm x 52 mm
安裝方式		標準導軌安裝 (DIN-Rail)
環境參數		
運作溫度		-25 ~ +75 ° C
		-40 ~ +80 ° C
相對溼度		10 ~ 90% RH (無凝露)
電源		
輸入電源		+10 ~ +30 VDC
功耗		4.8 W
,5,10		1 175 17

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2019.07

2/4

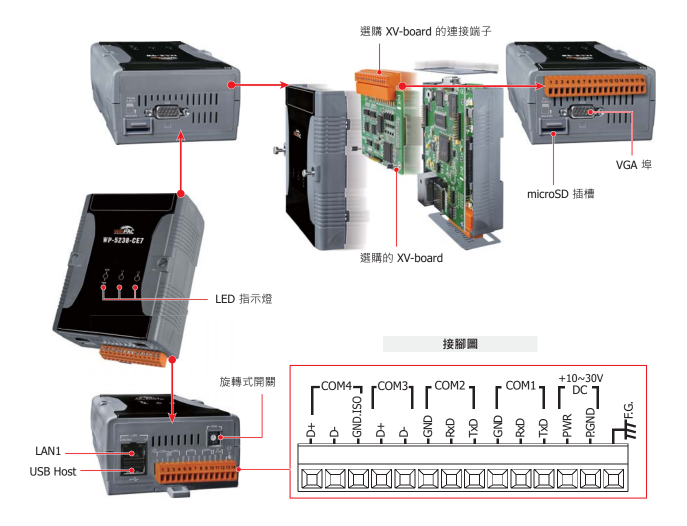


■ Win-GRAF 規格

型號	WP-5238-CE7					
通訊協定 (某些通訊協定應用需要額外選購設備)						
站號 (Net ID)	1 ~ 255, 軟體方式設定					
Modbus TCP Master 通訊協定	最多可連接 200 個 IP, 可讀取或控制有支援標準 Modbus TCP Slave 通訊協定的設備					
Modbus RTU/ASCII Master 通訊協定	最多可使用 4 個通訊埠:COM1 ~ 4 來連接其他 Modbus Slave 設備 (如 M-7000). 連接時,建議每埠 不超過 32 台設備,以保持較佳的掃描速率					
Modbus RTU Slave 通訊協定	最多可使用 4 個通訊埠: COM1 ~ 4 來連接 SCADA/HMI					
Modbus TCP Slave 通訊協定	乙太網路埠 (LAN1) 最多可支援 64 個連結. 若 PAC 使用 1 個 連結來連接每台 PC/HMI, 最多可連接 64 台 PC/HMI; 若 PAC 使用 2 個連結來連接每台 PC/HMI, 則最多可連接 32 台 PC/HMI. 當其中一條網路斷線,另一條網路可繼續連結 PC/HMI					
使用者自訂通訊協定	使用者可藉由串列通訊功能或功能方塊來撰寫自己的通訊協定,適用於 COM1~4					
DCON 遠程 I/O 模組	最多可使用 4 個 RS-485 埠: COM1 ~ 4. 每個埠最多可連接 50 個 I-7000 序列模組 或 50 個插在擴充單元 (I-87K4, I-87K8, I-87K9, RU-87P8, RU-87P4) 裡的 I-87xxxW I/O 模組.連接時‧建議每埠不超過32 個 I/O 模組,以保持較佳的掃描速率					
本機 I/O 模組	支援一張 XV-board 擴充模組 (*)					
應用程式保護	可以利用 PAC 上的 64-bit (8-byte) 硬體序號,經過自行設計的運算法來產生驗證碼,可以保護 PAC 內的 Win-GRAF 程式,即使被惡意覆製到另一台同型號的 PAC 內,也無法正確運作					
Data Binding	可透過 Ethernet 網路埠 (LAN1) 讓各 ICP DAS Win-GRAF PAC 之間進行資料交換.資料以事件觸發方式傳遞,比輪詢 (Polling) 方式更具效率.此外,可使用軟體來設定備援的 Data Binding,當其中一條網路斷線,另一條網路可繼續連結來交換資料					
即時線上更新 (On Line Change)	特別適用於 Win-GRAF 程式不允許停止運行, 但又需小幅更新原始程式的狀況, 可即時線上更新程式					
Modbus RTU I/O	當軟體啟用 Modbus RTU Master 功能, PAC 可連接 ICP DAS 支援 Modbus RTU 通訊協定的 M-7000, tM 系列, LC 系列 I/O 模組					
Modbus TCP I/O	當軟體啟用 Modbus TCP Master 功能, PAC 可連接 ICP DAS 支援 Modbus TCP 通訊協定的 ET-7000 系列, I-8KE4/8-MTCP 與 tPET/tET 系列 I/O 模組					
排程控制	提供 "Schedule-Control Utility"(免費排程工具)來達到排程控制.每台 PAC 最多可控制 10 個 Target (設備)·可設定 天/假日/特別日/季/年不同的排程					
可保存變數	具備快速讀取的可保存記憶體,可保存最多達 12,000 個 Win-GRAF 變數					
檔案讀寫,Data Log	可使用 Win-GRAF 提供的 File 操作函式來讀寫 Micro_SD 或 Flash Memory 內的 File, 可方便進行 Data Log 或資料儲存 / 讀取					
eLogger HMI	支援 eLogger 開發的 HMI 程式,在 PAC 內與 Win-GRAF 控制程式一起運行,達到同一台 PAC 具備 HMI 與控制邏輯雙重能力					
* 注意: 擴充的 I/O 位於 WP-5	5xx8-CE7 選購的 XV-board 擴充卡 中.					

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2019.07 3/4

■ 硬體介面圖



■ 訂購資訊

WP-5238-CE7 CR	內建 WinCE 7.0 之 網路型 Win-GRAF WinPAC-5000 PAC (OS: 多語系版) (RoHS)
----------------	--

■ 相關產品

Win-GRAF 開發軟體	
Win-GRAF Workbench	Win-GRAF Workbench 軟體 (Large I/O Tags), 附一個 USB Dongle

■ 零配件

XV-board 插卡式 I/O 擴充模組	
-----------------------	--

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2019.07

4/4