





XP-8038-CE6

XP-8338-CE6





XP-8138-CE6

XP-8738-CE6

Win-GRAF based XPAC-8000-CE6

■ 產品特色

- x86 CPU, 1.0 GHz, 雙核心
- Windows CE 6.0
- 內建 Win-GRAF 軟邏輯 (IEC 61131-3 標準)
- ■硬體即時功能
- VGA 埠輸出
- Modbus RTU/TCP (Master, Slave)
- 支援 eLogger 人機介面軟體
- 備援電源輸入
- 支援雙主機備援系統
- 操作温度: -25 ~ +75° C









■ 產品簡介

Win-GRAF XPAC-8000-CE6 系列 (XP-8038-CE6/XP-8138-CE6/XP-8338-CE6) 為泓格科技新一代 Win-GRAF 軟邏輯雙乙太網路 WinCE6 可程式自動控制器 (PAC). 配備一個運行 Windows CE 6.0 視窗作業系統的 x86 CPU (1 GHz, 雙核心), 數個通訊介面 (VGA, USB, Ethernet, RS-232/485) 與 0/1/3/7 個 I/O 插槽可用來配置高效能的並列式 I/O 模組(I-8K 高卡系列)和 串列式 I/O 模組(I-87K 高卡系列).

XPAC 運行 Windows CE 6.0 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
 - 適用 XP-8xx8-CE6 與 RPAC-2658M





■ PAC 規格

型號		XP-8038-CE6	XP-8138-CE6	XP-8338-CE6	XP-8738-CE6		
		AF-6036-CL0	AF-0130-CLU	AF-0550-CLU	AF-0/30-CLU		
系統軟體		W. 1 CE C 0					
作業系統		Windows CE 6.0					
.Net Compact Framework		3.5					
內建服務		FTP Server, ASP (支援 Java Script, VB Script), SQL Compact Edition 3.5					
SDK 提供		提供 Visual Studio .Net 2005/2008 的 DLL					
多語支援		英文,德文,法文,西班牙文,葡萄牙文,俄羅斯文,義大利文,日文,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-GRAI	F	選項: VS.NET 2008 (VB.NET, C#.NET, C)					
CPU 模組							
處理器 (CPU	J)	x86 CPU, 1.0 GHz, 雙核心					
系統記憶體		2 GB DDR3					
MRAM (非損	軍發性記憶體)	512 KB (無需靠電池供電	512 KB (無需靠電池供電)				
Flash		32 GB					
EEPROM		16 KB (資料保存: 40 年; 1,000,000 erase/write cycles)					
CF ★		8 GB (最高支援 32 GB)					
即時時鐘 (R	TC)	可讀/寫年、月、日、時	、分、秒,並提供星期資	訊			
可程式控制	LED 指示燈	2					
64-bit 硬體序	 字號	有,軟體防拷保護					
雙看門狗機制	制	有					
旋轉式開關	(Rotary Switch)	有 (0 ~ 9)					
指撥式開關	(DIP Switch)	-	有 (8 bits)				
VGA 與通訊	凡介面						
VGA		有 (解析度: 1024 x 768,	800 x 600, 640 x 480)				
Ethernet		RJ-45 x 2, 10/100/1000 Base-T (Auto-negotiating, Auto MDI/MDI-X, LED indicators);					
USB 2.0		4					
COM 1		RS-232 (RxD, TxD, GND); 無隔離 內部通訊用·與插槽上的 I-87K 高卡通訊用					
COM 2		RS-232 (RxD, TxD, GND); 無隔離					
COM 3		RS-485 (D2+, D2-) 內含 self-tuner 晶片; 3000 VDC 隔離					
COM 4		RS-232/RS-485 (RS-232: RxD, TxD, CTS, RTS, GND; RS-485: Data+, Data-); 無隔離					
COM 5		RS-232 (RxD, TxD, CTS, RTS, DSR, DTR, CD, RI, GND); 無隔離					
I/O 擴充槽	Ī						
插槽數目		0 注意:僅支援 I-8K 高卡榜	1 類 與 I-87K 高卡模組	3	7		
機構特性							
尺寸 (寬 x 長 x 高)		137 x 132 x 125 (mm)	169 x 132 x 125 (mm)	231 x 132 x 125 (mm)	355 x 132 x 125 (mm)		
安裝方式	,	標準導軌安裝 (DIN-Rail)					
環境參數							
運作溫度		-25 ~ +75 ° C					
儲存溫度		-30 ~ +80 ° C					
相對溼度		10 ~ 90% RH (無凝露)					
電源		10 50 N ICH (
輸入電源		110 : 20 \/= =					
隔離		1 kV					
		1 KV					
冗餘電源輸入		-	-	1	2E W/		
電源功率		20 W	20 W 16.6 W	35 W 16.8 W	35 W 18 W		
功耗 (Consu	imption)	(0.5 A @ 24 VDC)	(0.69 A @ 24 VDC)	(0.7 A @ 24 VDC)	(0.75 A @ 24 VDC)		

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2021, 05

2/4

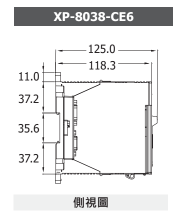


■ Win-GRAF 規格

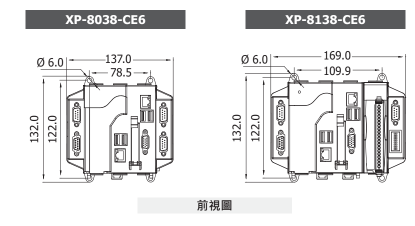
通訊協定 (某些通訊協定應用需要額外選購設備)			
站號 (Net ID)	1~255, 軟體方式設定, 使用於 Modbus TCP/RTU Slave		
Modbus TCP/IP Master 通訊協定	最多可連接 200 個 IP, 可讀取或控制有支援標準 Modbus TCP/IP Slave 通訊協定的設備		
Modbus RTU/ASCII Master 通訊協定	最多可使用 32 個通訊埠: COM1 ~ 33 (*) 來連接其他 Modbus Slave 設備 (如 M-7000). 連接時· 建議每埠不超過 32 台設備,以保持較佳的掃描速率		
Modbus RTU Slave 通訊協定	最多可使用 32 個通訊埠: COM1 ~ 33 (*) 來連接 SCADA/HMI/OPC Server (*)		
Modbus TCP/IP Slave 通訊協定	2 個乙太網路埠 (LAN1 & LAN2) 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 16 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 ~ COM33 (*)		
DCON 遠程 I/O 模組	最多可使用 16 個 RS-485 埠: COM1 ~ 33 (*). 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	僅支援高卡 I/O 模組 . 1~7 插槽支援 I-8xxxW 並列式 I/O 模組與 I-87xxxW 序列式 I/O 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		
備援冗餘 (Redundancy)	2 台 XP-8x38-CE6 可構成一組備援系統,當其中一台損壞或死機,另一台仍可接手繼續運作.提供 3 線通訊備援 LAN1, LAN2 與 Alive Port, 只要這 3 條通訊線仍有一條可正常連線,此備援系統就仍可正常控制 Process. 本備援系統對外提供單一代表的 IP 位址給圖控 /HMI 來連接,圖控就不需判斷要挑哪個 IP 來連接		
Data Binding	可透過 Ethernet 網路埠 (LAN1 與 LAN2) 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		
HART Master	插槽 1 ~ 7 支援 I-87H17W 模組來與其他 HART 設備通訊		
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:COM6 ~ COM33 位於 XP-8x38-CE6 插槽 1~7 上選購的 COM 埠擴充卡中.			

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2021, 05 3/4

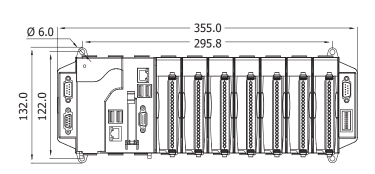
■ 硬體尺寸圖



XP-8338-CE6



Ø 6.0 231.0 171.9 175.0



Vol. 2021, 05

XP-8738-CE6

■ 接腳圖

XP-8038-CE6	XP-8038-CE6/XP-8138-CE6/XP-8338-CE6/XP-8738-CE6				
COM1: RS-232	COM2: RS-232	COM3: RS-485	COM4: RS-232/485	COM5: RS-232	
(a) RxD (b) Q RxD (c) Q Q TxD (c) Q Q Q (c) Q Q Q	GND GND RXD TXD	PWR1	CTS O Data+ TXD RTS O RXD Data- O GND	DSR © DCD RXD RXS O TXD CTS ® DTR RI © GND	
*除了 XP-8038-CE6 之外,其餘型號的 COM1 位於內部,僅提供內部通訊用與 插槽上的 I-87K 高卡通訊用					

■ 訂購資訊

XP-8038-CE6 CR	0 插槽 內建 WinCE 6.0 之 雙網路型 Win-GRAF XPAC PAC (OS: 多語系版) (RoHS)
XP-8138-CE6 CR	1 插槽 內建 WinCE 6.0 之 雙網路型 Win-GRAF XPAC PAC (OS: 多語系版) (RoHS)
XP-8338-CE6 CR	3 插槽 內建 WinCE 6.0 之 雙網路型 Win-GRAF XPAC PAC (OS: 多語系版) (RoHS)
XP-8738-CE6 CR	7 插槽 內建 WinCE 6.0 之 雙網路型 Win-GRAF XPAC PAC (OS: 多語系版) (RoHS)
XPCE6-GUP-18000	將 XP-8x31-CE6 升級為 XP-8x38-CE6 來支援 Win-GRAF

■ 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	