



自動化
連接所在

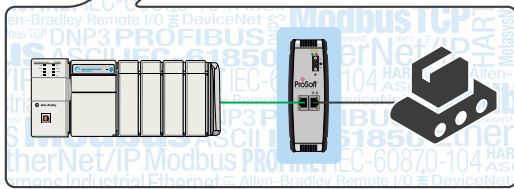
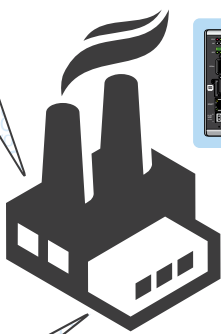
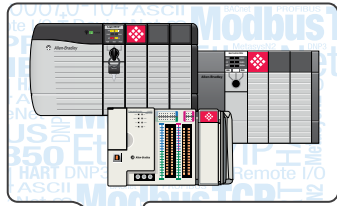
羅克韋爾自動化®
用戶的通信解決方案





我們能為你的設備做些什麼？

在插槽模組中，支援羅克韋爾
自動化處理器與各種協定的設
備進行輕鬆的介面。



獨立的網關支持你的控制器連接到許多不同的協定。

安全.遠程.連接. 當你需要
的時候得到你所需
要的全部資訊！



蜂窩網路至互聯網

3G/4G LTE
蜂窩網關

防火牆



工業自動化行業無可比擬的技術支援。
有關技術支援和其他聯繫資訊，請參見封底。

工業Wi-Fi™

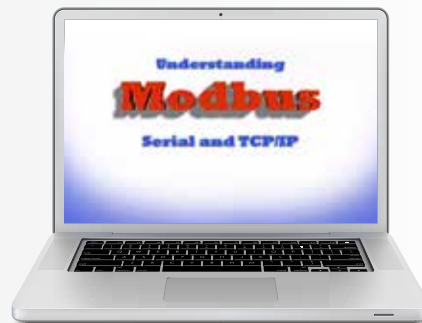


AGVs無線解決方案，灌裝機，
懸掛輸送機，更多...

可用的視頻教程

ProSoft Technology®提供了大量視頻教程，幫助您快速熟悉和使用
我們眾多的產品，包括：

- 瞭解適用於羅克韋爾自動化®用戶的Modbus®
- ICX30蜂窩電臺設定教程
- ControlLogix®Modbus®設定教程
- PROFIBUS DP主站組態教程
- 802.11工業熱點電臺設定教程
- 遠程I/O™轉EtherNet/IP™移植閘道設定教程



請訪問psft.com/CAR，獲取免費完整培訓視頻。

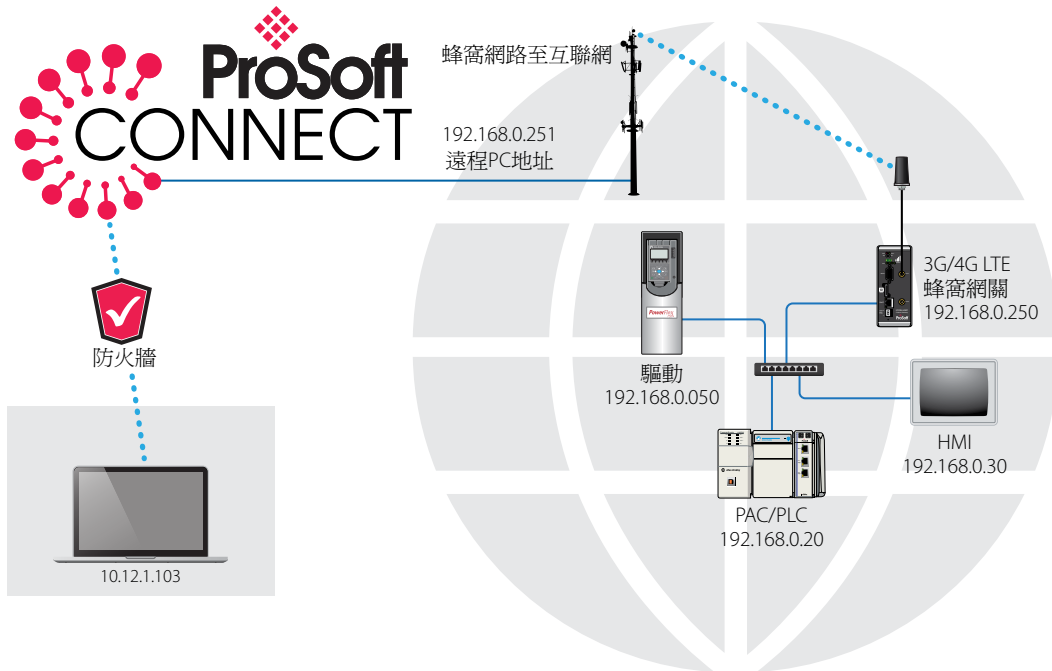


安全. 遠程. 連接.

ProSoft Connect 是ProSoft安全, 本地雲平臺, 旨在滿足希望從工業物聯網 (IIoT) 中獲取最大價值的企業的當前和未來需求。ProSoft Connect支援您遠端監視並排除自動化設備故障。

特性

- 使用PC的作業系統VPN, 最大限度地減少使用者安裝軟體的需求。
- EasyBridge™技術使您的PC像是直接連接到遠端網路上一樣運行
- 支援軟體工具, 如RSWho和Studio 5000, 使其沒有路由器也能照常工作



工業蜂巢網關(M2M)

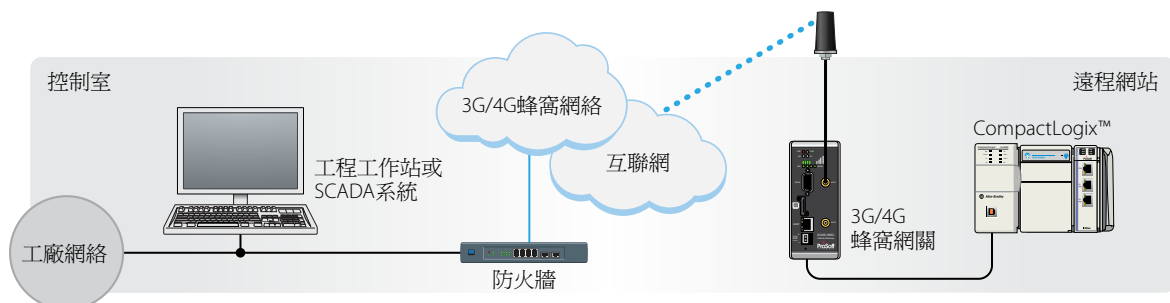
與任何基於EtherNet/IP™的控制器共享數據, 包括信號強度, 數據利用率, 工作溫度等。



4G LTE

特性

- 4G LTE, 低效運行3G; 這有助於確保在世界範圍內的清晰連接和應用程式的長期使用。
- 使用安全VPN通道, 通過網絡連接訪問遠程設備
- 用於本地/遠程配實, 監視以及無線網路診斷的內置Web服務器
- 支持AT&T, Verizon和許多其他全球運營商

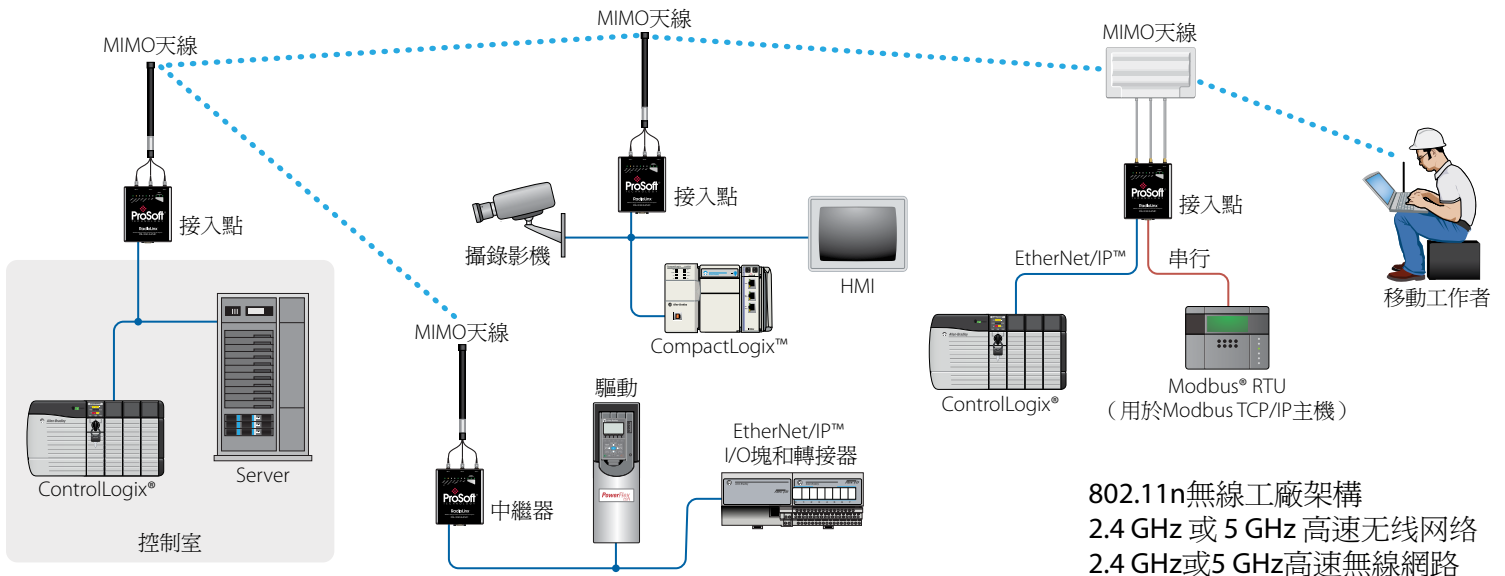




802.11n (abgn)快速工業熱點產品

特性

- 超快速接入點切換時間小於10毫秒，可完美的應用在自動存儲檢索系統，AGV，和汽車板式生產線
- EtherNet/IP™嵌入式對象和Modbus® Agent支持可讓用戶在其PAC/PLC中進行診斷，可以對信息進行分析和處理，有助於減少停機時間
- 高速802.11n射頻資料傳輸速率高達300 Mbps（MIMO和通道綁定）
- 安全數位組態存儲，可實現快速現場更換
- WPA/WPA2個人版（PSK, AES和/或TKIP；WPA/WPA2企業版（IEEE 802.1X/RADIUS, AES和/或TKIP）
- 快速組態和高級診斷功能，包括IH瀏覽器實用程式，嵌入式Web服務器和OPC診斷服務器
- 用於極端溫度（40°到+ 70°C）環境和高振動/衝擊和危險場所（UL C1D2, ATEX 2區）
- 热点产品可设为虚拟局域网 (VLAN)，实现安全网络分段



802.11n (abgn)快速防水工業熱點產品

特性

- 防水/防塵等級IP67
- 設計用於極端溫度（40°到+ 70°C）環境和高振動/沖擊和危險場所環境和高振動/衝擊和危險場所（UL C1D2, ATEX 2區）
- 小於10毫秒切換時間的快速漫遊,有助維護移動機器/平臺的連接
- 以太網供電（POE）
- QoS 和VLAN的優化流量管理
- WPA/WPA2個人版（PSK, AES和/或TKIP）
- WPA/WPA2企業版（IEEE 802.1X/RADIUS, AES和/或TKIP）

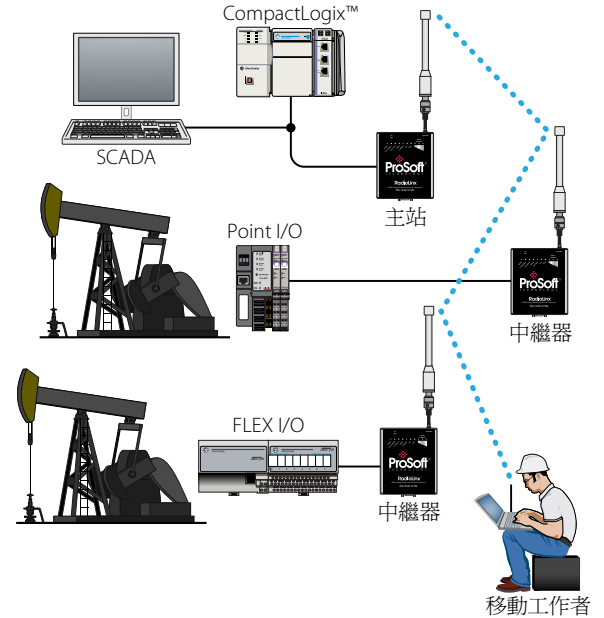




802.11g和 802.11a 大功率工業熱點產品

特性

- 超快速接入點切換時間小於10毫秒，可完美的應用在自動存儲檢索系統和汽車板式生產線
- EtherNet/IP™嵌入式對象和Modbus® Agent支持可讓用戶在其PAC/PLC中進行診斷，可以對信息進行分析和處理，有助於減少停機時間
- 高射頻功率，可實現更長距離和更大面積覆蓋
- WPA/WPA2個人版（PSK，AES和/或TKIP）
- WPA/WPA2企業版（IEEE 802.1X/RADIUS，AES和/或TKIP）
- 設計用於極端溫度（-40°到+75°C）環境和高振動/衝擊和危險場所（UL C1D2，ATEX 2區）
- 安全數位組態存儲，可實現快速現場更換



2.4和5 GHz頻段漏波電纜

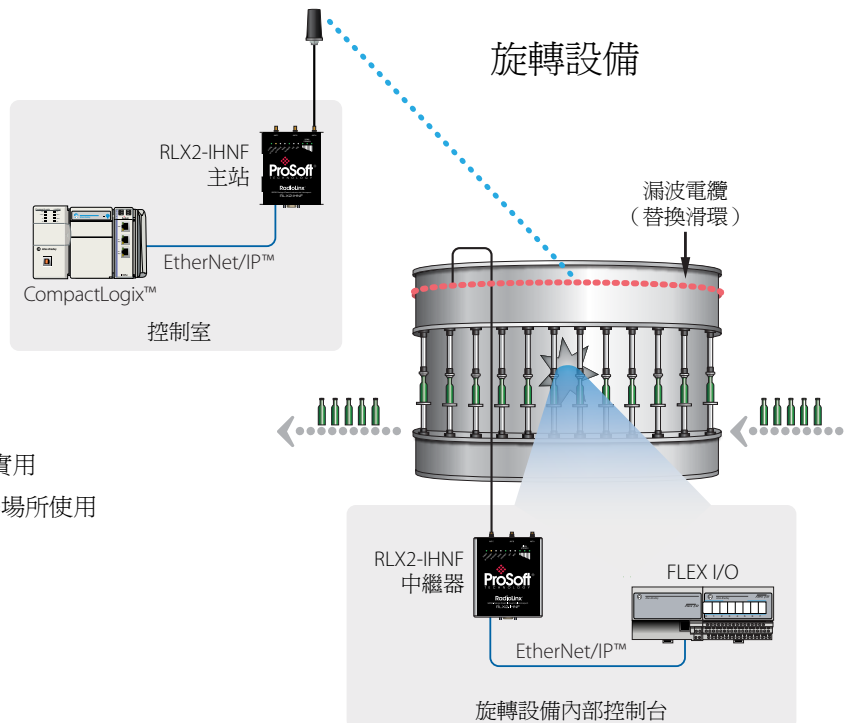
作為一種長而靈活的天線，漏波電纜是替代傳統RF天線系統的完美替代品

特性

- 專用的同軸遮罩設計採用插槽來發射射頻訊號
- 具有不同的長度，包括所有必要配件的成套工具
- 預組裝電纜，方便安裝
- 測試用於短距離和中程距離應用（一根長達100米的電纜可與一個無線電模組連接）
- 無鹵，低煙，阻燃套
- 頻率範圍: 2.4 GHz, 5 GHz to 6 GHz
- 工作溫度-40° 至85°C (-40 至 185°F)

效益

- 無線訊號的回應時間更為穩定 - 對於I/O通信非常實用
- 可在金屬環境，旋轉機械，傳送機，AGV，倉庫等場所使用





無線I/O

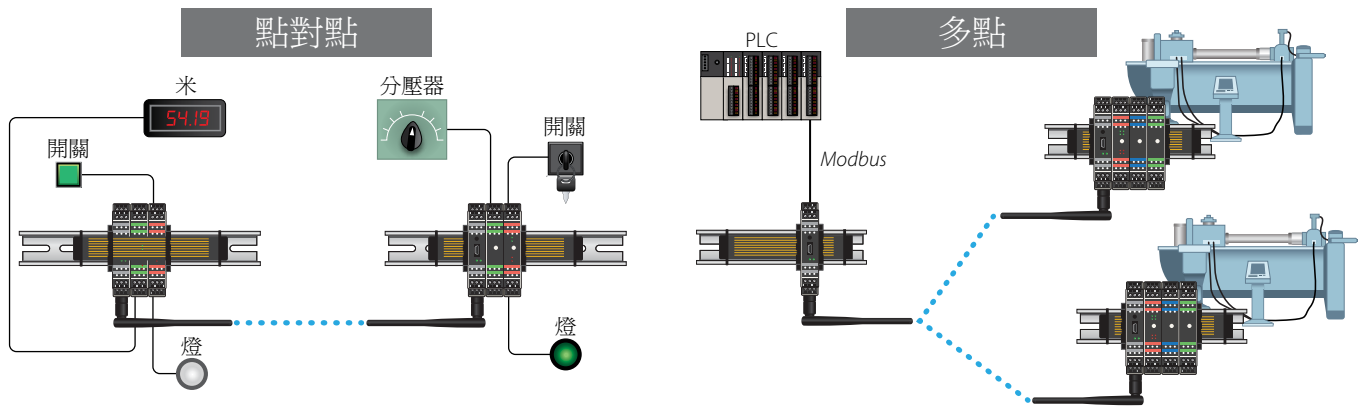


如果無需關心運行線路成本，您會用什麼監控設備

無論您需要的是點到點應用還是多個分佈式I/O設備，我們的無線I/O解決方案都可以成為遠距離敷設線路的替代解決方案。省去了敷設導管，埋溝或許可。系統可隨著I/O需求的增長進行擴展。

特性

- 雙向
- 900 MHz或2.4 GHz
- 每條無線電可以連接最多16個I/O模塊
- 可作為類比I/O 0-10V，類比I/O 4-20 mA和數位/離散I/O供使用



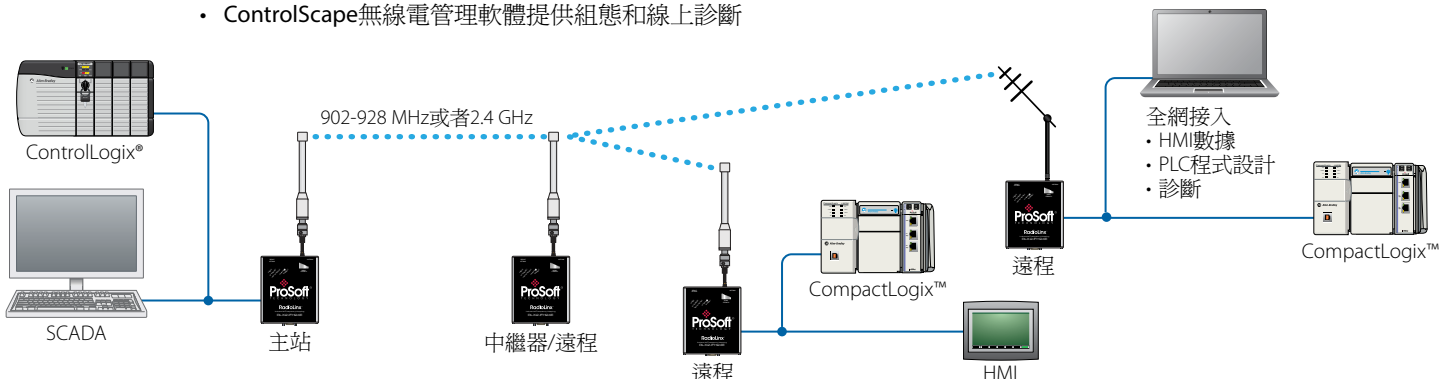
以太網跳頻電臺

提供900 Mhz或2.4 Ghz頻段



特性

- 無需許可證即可實現以太網設備的無線通訊
- 集成的中繼器模式可延長距離，繞過障礙物
- 高達1.1 Mbps的射頻資料速率
- 智慧交換機可實現自動對等數據包路由，並可優化RF的效能
- ControlScape無線電管理軟體提供組態和線上診斷





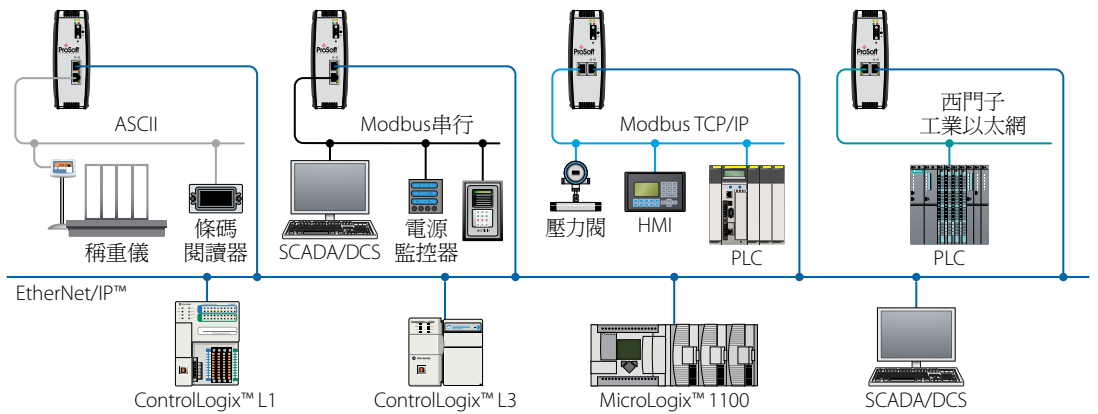
以太網和串行網關解決方案

ProSoft Technology的DIN導軌安裝式單機版工業網關提供了一種從不同協定的設備讀寫資料的方案。所有網關都支援ProSoft辨認服務功能。使用PDS，您不必將PC更改為模組的預設子網路遮罩，從而可以在安裝過程中節省配置時間。

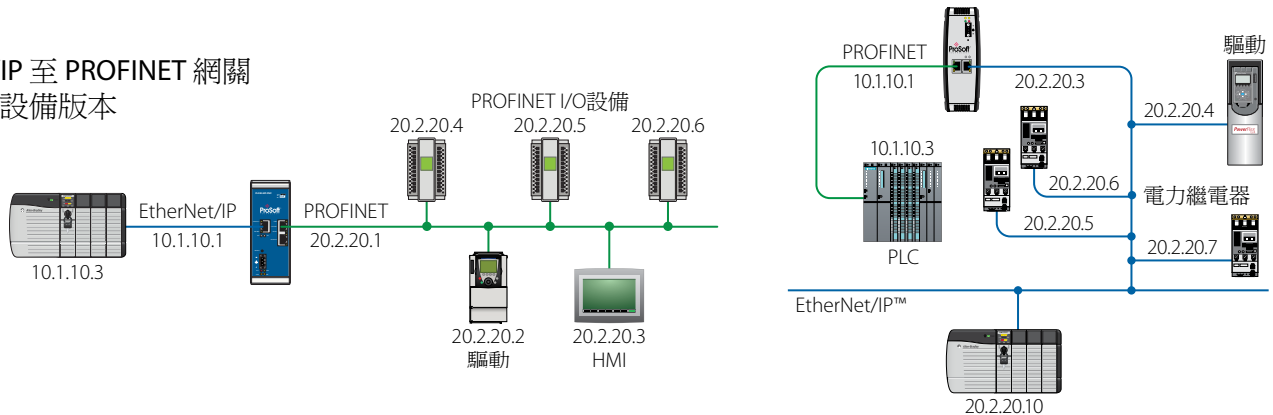


特性

- 具有兩個以太網端口的網關支援隔離網路，只在設備之間傳遞所需的資料。
- Ethernet/IP網關提供多個I/O連接，可實現快速即時資料傳輸
- 通過以太網進行遠程組態和診斷
- SD卡槽用於對組態數據進行故障恢復
- 最多4個串列埠

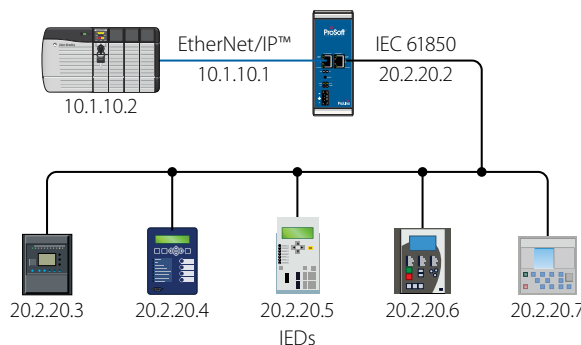


EtherNet/IP 至 PROFINET 網關 控制器和設備版本



IEC 61850 網關特性

- 快速即時資料傳送，最大10,000字節輸入和9,920字節輸出(PLX82)，或5,000字節輸入和4,960字節輸出(PLX81)
- 輪詢多達20個IEC 61850伺服器設備
- 自動生成應用項目特定的用戶自定義指令
- 在Studio 5000®/RSLogix 5000™項目中創建IEC 61850 IED標籤，減少組態時間和錯誤



提供
PROFIBUS-DP
和許多其他協
議。

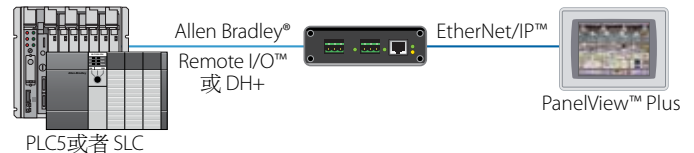


傳統的羅克韋爾Remote I/O和DH+™的現代化解決方案



AN-X2-AB-DHRIO遠程I/O EtherNet/IP™網關特性

- 可將舊款遠程I/O驅動器替換為基於EtherNet/IP™的新驅動器，無需修改PLC程式碼
- 可將基於遠程I/O的PanelView™單元替換為基於EtherNet/IP™的
- 全新PanelView™Plus 6型號，無需修改PLC程式碼
- 新型控制器能够利用現有的傳統Allen-Bradley®I/O
- 允許Remote I/O PLC-5®或SLC™與EtherNet/IP™FLEX®I/O轉接器 通信，使您在遺失1794-ASB零部件時可以選擇分階段移植



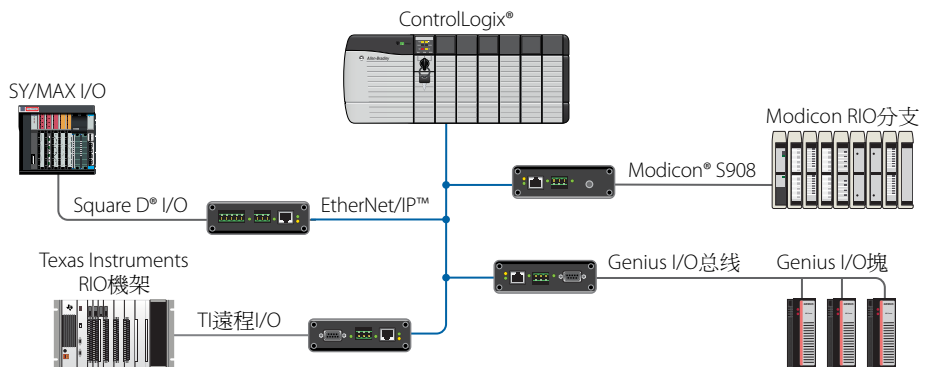
富有競爭力的現代化網路移植



AN-X(2)網關系列

特性

- Allen-Bradley®PAC可通過EtherNet/IP™來控制傳統網絡上的I/O設備
- 可使用分階段法來移植傳統控制系統
- 監視模式允許在控制I/O之前測試和驗證 PAC邏輯



樓宇自動化解決方案

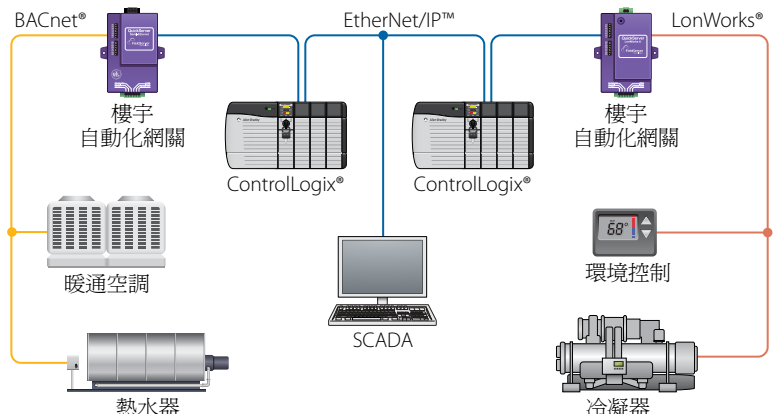
將PLC/PAC控制系統連接到樓宇自動化系統，提高能源效率



樓宇
自動化網關

特性

- 能够連接多達500個樓宇自動化系統數據點據點
- BACnet®COV支持快速資料通信，同時能降低BACnet網絡上的流量能降低BACnet網絡上的流量樓宇自動化





串行和以太網Modbus®解決方案



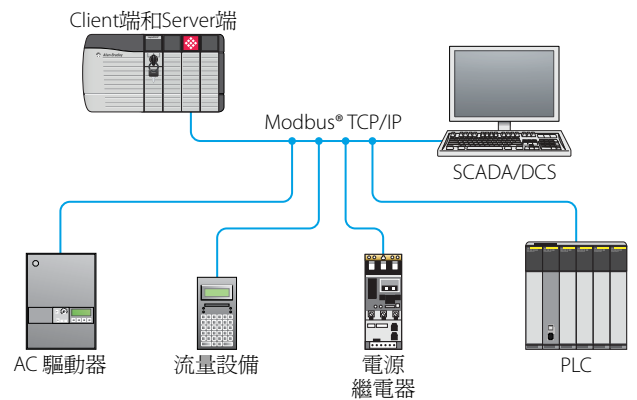
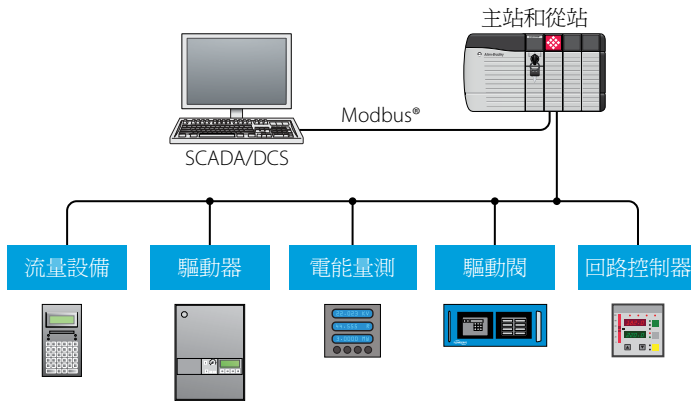
Modbus®串行特性

- 模塊組態存儲在Studio 5000™/RSLogix™ 5000項目中（ACD文件），可簡化故障恢復過程
- 用戶自定義設定檔（AOP）改善了與Studio®5000®/RSLogix™ 5000的集成
- 用戶自定義指令（AOI）可減少組態工作量，簡化維護過程



Modbus®TCP/IP特性

- 快速的多服務器/多用戶端功能
- 用戶自定義指令（AOI）可減少組態工作量，簡化維護過程

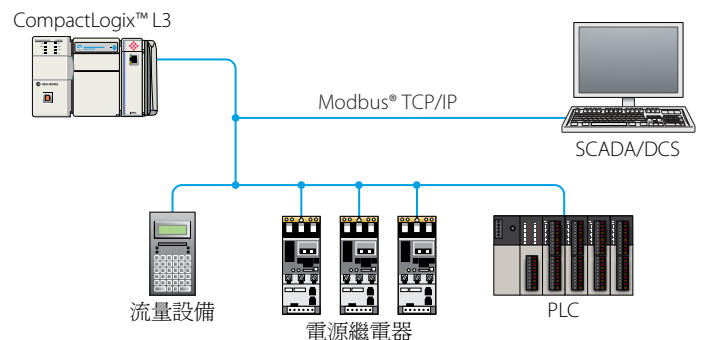
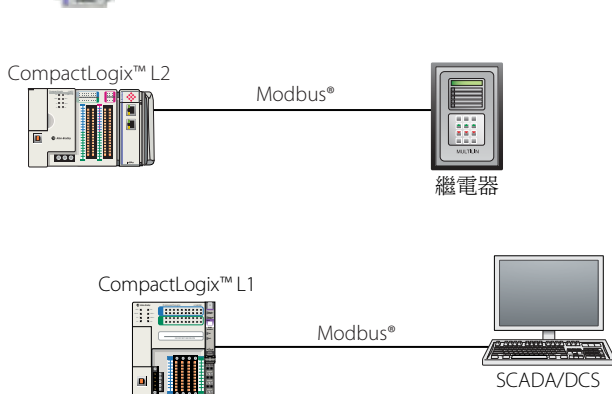


適用於CompactLogix™的可擴展Modbus®和Modbus® TCP解決方案



特性

- 增強模塊最多可容納10000個I/O字
- 精簡模塊最多可容納240個I/O字
- 在1734 Point I/O™應用中集成Modbus®串行通信





PROFIBUS 解決方案

特性

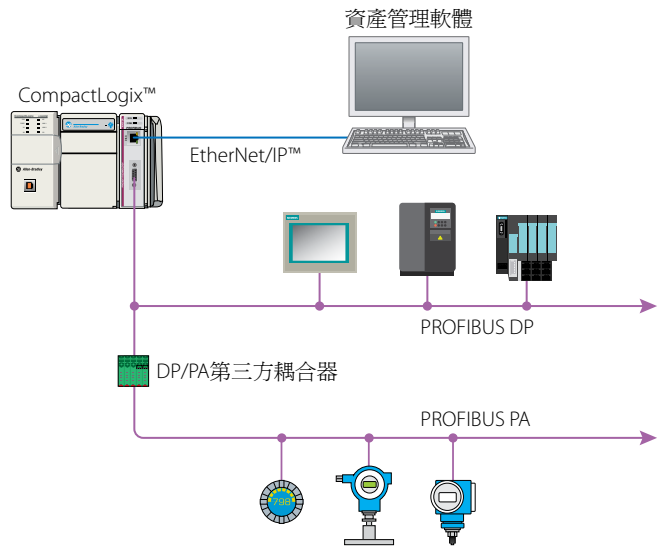
- 遠程配置和診斷
- PROFIBUS DP-V0和PROFIBUS DP-V1的解決方案
- 用於大量數據傳送的多從站網關解決方案
- 支持PROFIBUS DP主站或PROFIBUS DP從站連接
- 支持通過第三方耦合器連接PA設備
- 支持DTM直通



ControlLogix®



CompactLogix™



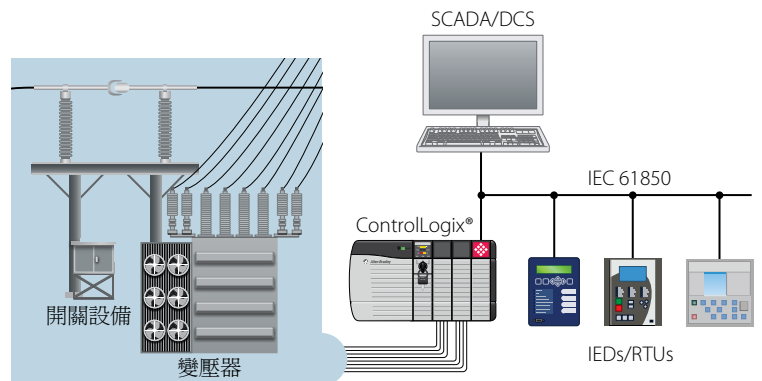
IEC 61850 & DNP3 解決方案



服務器模塊

IEC 61850 特性

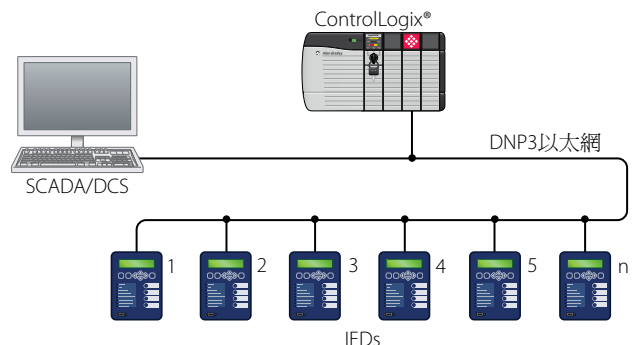
- 在IEC 61850網路中ControlLogix®PAC可以類比成多個智慧電子設備
- 附加Add-on 指令可提供邏輯I/O模組狀態和控制資料，簡化了配置和維護
- ProSoft辨認服務 (PDS) 軟體可初始設置模組的IP網址，所以你不需要改變你的PC subnet來容納模塊的設定



Client和Server 模組

機架式DNP3以太網模塊特性

- 以太網用戶端支持多達40個DNP3以太網服務器設備，如RTU，IED和各種保護繼電器
- 多達20000個數據點
- DNP3以太網服務器允許單元與其他用戶端設備（如SCADA和DCS系統）進行通信





C/C++解決方案

當你還需要一個處理器，但不想添加一個PAC或PC的時候...



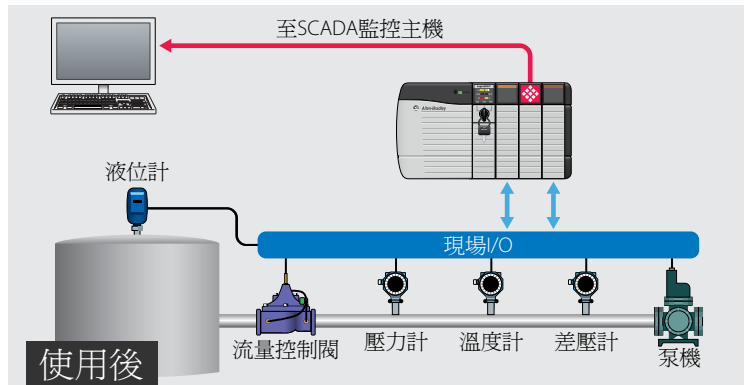
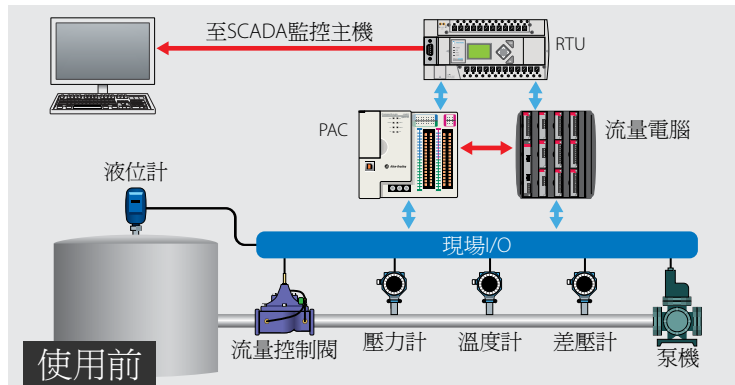
特性

- 定制算瀾應用的理想選擇
- 在單獨的DVD光碟中提供Linux虛擬機器(VM)和C/C++開發環境
- VM包含預安裝的工具鏈和庫
- VM包含主流的Eclipse IDE
- 在VM上提供了多個以太網和串行端口示例應用程序
- 兩個獨立的以太網端口和兩個獨立的串行端口 (RS232/422/485)



機架內流量器方案

在多井現場和LACT系統的應用



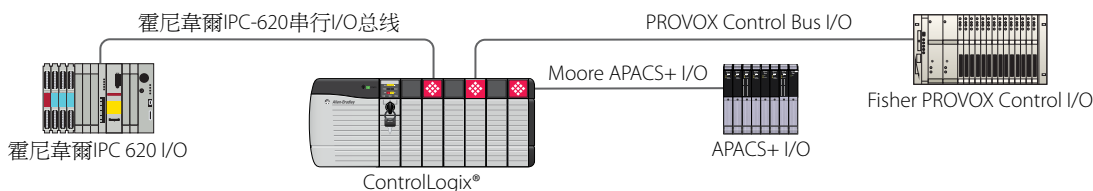
特性

- 支持8-16臺流量計同時運行，每個流量計運行時可計算4種流體，包括量測碳氫氣體和液體
- 支持的量測標準：AGA 3, 7, 8和API 2540
- 通過MVI56E-AFC支持的Modbus TCP/IP，提供Modbus®從站功能，可將流量測量值報告給SCADA或HMI系統
- MVI56E-AFC提供Enron Modbus，用於向協力廠商系統報告報警，事件並歸檔數據，同時支持Flow-Cal.CFX 檔案以及EAFC Manager軟件中的傳輸校準功能



DCS逐步現代化解決方案

利用現有I/O升級到羅克韋爾自動化的Plant-PAx™ DCS



功能規格	900 MHz的FH以太網電臺	2.4 GHz的FH以太網電臺	802.11 abgn 水型工業熱點	802.11 abgn快速工業熱點	802.11g高功率工業熱點	802.11a高功率工業熱點	工業蜂窩閘道	點到點無線I/O	多點無線I/O
模型	RLX2-FH9E	RLX2-FH24E	RLX2-HNF-W(C)	RLX2-HNF	RLX2-IHG	RLX2-IHA	ICX35-HWC	BM-XXX0-RM1K	BM-XXXX-GM1K
功能和規格									
設備的連接	以太網/串口	以太網/串口	以太網	以太網/串口	以太網/串口	以太網/串口	以太網/串口		Modbus®串口
頻帶	902-928 MHz	2.4 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 GHz	5 GHz	蜂窩	多種頻率可用	多種頻率可用
免許可區域	北美, 拉美, 澳大利亞, 紐西蘭	全球	全球	全球	北美, 拉美, 澳大利亞, 紐西蘭, 中東	北美, 拉美, 澳大利亞, 紐西蘭, 中東	全球	北美, 歐洲, 澳大利亞, 中東	北美, 歐洲, 澳大利亞, 中東
無線技術	跳頻	跳頻	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11g	IEEE 802.11a	4G LTE蜂窩HSPA	跳頻	跳頻
戶外最大距離 (英里/千米)	30 英里 / 48 千米	15 英里 / 24 千米	5 英里 / 8 千米	5 英里 / 8 千米	20 英里 / 30 千米	5 英里 / 8 千米	無限	1-4 英里 / 1.6-6.4 千米	5-30 英里 / 8-48 千米
快速漫遊	N/A	N/A	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
中繼器模式	是	是	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
最大射頻資料速率	1.1 Mbps	1.1 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	N/A	N/A	N/A
安全/加密	專利性FHSS / 128 位 AES	專利性FHSS / 128 位 AES	802.11i / 128 位 AES	802.11i / 128 位 AES	802.11i / 128 位 AES	802.11i / 128 位 AES	內部防火牆, ProSoft Connect VPN, OpenVPN, IPsec	專利性FHSS / 128 – 至 256位AES	專利性FHSS / 128 – 至 256位AES
基於RF的IGMP查詢	N/A	N/A	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
自愈網絡	是	是	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
高級診斷 (訊號強度LED, 網絡服務器, 網絡管理軟件, OPC 標記服務器, SNMP)	是	是	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
防爆場所認證	Class 1, Div 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2 (WC)	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2	Class 1, Div 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2	Class 1, Div 2 / Atex Zone 2 / CI D2
戶外/耐沖洗型號	N/A	N/A	IP67	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
無線應用									
長距離SCADA	是	是	N/A	N/A	是	是	是	N/A	N/A
短距離SCADA	是	是	是	是	是	是	是	N/A	N/A
移動工作者(Wi-Fi)	N/A	N/A	是	是	是	是	是	N/A	N/A
EtherNet/IP™ Object	是	是	是	是	是	是	是	N/A	N/A
EtherNet/IP™ 隱式 Messaging (高速IO)	N/A	N/A	是	是	是	是	N/A	N/A	N/A
串行DFI, ASCII, Modbus®, DNP3, 等	是 (封裝)	是 (封裝)	N/A	是 (封裝))	是 (封裝)	是 (封裝)	是 (封裝)	N/A	N/A
視頻	僅限於快照	僅限於快照	快速畫面播放速率	F快速畫面播放速率	是	是	是	N/A	N/A

確認產品在您所在國家是否可用。

平臺	ControlLogix®	CompactLogix™ 或 MicroLogix™ 1500	FLEX® I/O	SLC™	Point I/O
協定/應用					
AGA/API氣體和液體流量電腦	MVI56E-AFC	MVI69-AFC		MVI46-AFC	
Moore APACS+ I/O	CLX-APACS				
ASCII	MVI56E-GSC MVI56E-GSCXT	MVI69-GSC	MVI94-GSC-E	MVI46-GSC	
BASIC	MVI56-BAS				
BACnet®/IP	PS56-BAS-406				
BACnet® MS/TP	PS56-BAS-073				
C語言程式設計	MVI56E-LDM	MVI69E-LDM *			
DF1	MVI56-DFCM MVI56-DFCMR	MVI69-DFCM	MVI94-DFCM	MVI46-DFCM	
DNP3串列	MVI56-DNP	MVI69-DNP	MVI94-DNP	MVI46-DNP	
DNP3以太網	MVI56-DNPSNET MVI56E-DNPNET	MVI69-DNPSNET		MVI46-DNPSNET	
EtherNet/IP™		MVI69-DFNT		MVI46-DFNT	
FA Control/Network	MVI56E-FLN				
Fisher PROVOX Control Bus I/O	CLX-PVX				
GE Ethernet Global Data	MVI56-EGD	MVI69-EGD			
通用以太網ASCII	MVI56-GEC	MVI69-GEC			
HART® Multi-drop	MVI56-HART	MVI69-HART		MVI46-HART	
Honeywell® IPC-620串列I/O Bus	CLX-422-IPC				
IEC 60870-5-101 Slave	MVI56-101S	MVI69-101S		MVI46-101S	
IEC 60870-5-101 Master	MVI56-101M	MVI69-101M		MVI46-101M	
IEC 60870-5-104 Server	MVI56-104S	MVI69-104S		MVI46-104S	
IEC 61850 Server	MVI56E-61850S				
Johnson Controls Metasys®	PS56-BAS-019				
Limitorque Master	MVI56-LTQ				
LonWorks®	PS56-LON-001				
Modbus® 串口	MVI56E-MCM MVI56E-MCMR MVI56E-MCMXT	MVI69E-MBS * MVI69L-MBS * ILX34-MBS232 * ILX34-MBS485 *	MVI94-MCM	MVI46-MCM	ILX34-MBS232 ILX34-MBS485
Modbus® Plus	MVI56-MBP			MVI46-MBP	
Modbus® TCP/IP	MVI56E-MNET MVI56E-MNETC MVI56E-MNETR MVI56E-MNETCR MVI56E-MNETXT ILX56-MM	MVI69E-MBTCP * MVI69L-MBTCP *		MVI46-MNET MVI46-MNETC	
PROFIBUS DP Master	MVI56-PDPMV1	ILX69-PBM * MVI69-PDPMV1 PS69-DPM		MVI46-PDPMV1	
PROFIBUS DP Slave	MVI56-PDPS	ILX69-PBS * PS69-DPS		MVI46-PDPS	
Siemens® 3964R	MVI56-S3964R	MVI69-S3964R		MVI46-S3964R	
Siemens® 工業以太網	ILX56-MM MVI56E-SIE				

* 僅CompactLogix™

協定/應用

應用/協定	Allen-Bradley® 遠程 I/O™	ASCII	C 語言程式設計 串口	DF1 Master/Slave	DNP3 串口	DNP3 以太網	EtherNet/IP™	HART® Multi-drop (4通道)
Allen-Bradley®遠程 I/O™							5210-DFNT-RIO	
ASCII				5102-DFCM-ASCII3			PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4	
BACnet®/IP				PS-QS-1010-0781 (250個點) PS-QS-1510-0781 (500個點)			PS-QS-1010-0780 (250個點) PS-QS-1510-0780 (500個點)	
BACnet® MS/TP				PS-QS-1010-0781 (250個點) PS-QS-1510-0781 (500個點)			PS-QS-1010-0780 (250個點) PS-QS-1510-0780 (500個點)	
DF1 Master/Slave				5102-DFS3-DFM 5102-MCM4-DFCM4	5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	
DNP3 串口				5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3			5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	
DNP3 以太網							5201-DFNT-DNPSNET	5207-DFNT-HART
EtherNet/IP™	5210-DFNT-RIO	PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5201-DFNT-DNPSNET		
HART® Analog							5208-DFNT-HART (4通道) 5228-DFNT-HART (8 通道)	
HART® Multi-drop							5207-DFNT-HART (4通道)	
IEC 60870-5-101 Slave				5102-DFCM3-101S				
IEC 60870-5-104 Server							5201-DFNT-104S	
IEC 61850							PLX81-EIP-61850 PLX82-EIP-61850	
LonWorks™				PS-QS-1011-0783 (250個點) PS-QS-1511-0783 (500個點)			PS-QS-1011-0783 (250個點) PS-QS-1511-0783 (500個點)	5107-MCM-HART
Metasys® N2				PS-QS-1010-0782 (250個點) PS-QS-1510-0782 (500個點)			PS-QS-1010-0782 (250個點) PS-QS-1510-0782 (500個點)	
Modbus® 串口		5105-MCM-ASCII3	5102-MCM4-ADM4		5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5207-MNET-HART
Modbus® TCP/IP	5210-MNET-RIO	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4	5202-MNET-ADM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5201-MNET-DNPSNET	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5507-PDPS-HART
PROFIBUS DP		5105-ASCII+PDPS	5102-DFCM-PDPM 5105-DFCM-PDPS		5105-DNPS-PDPS	5205-DNPSNET-PDPS	5204-DFNT-PDPMV1 5205-DFNT-PDPS	
PROFINET							PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND PLX82-EIP-PNC	
Siemens®工業以太網							PLX31-EIP-SIE PLX32-EIP-SIE	

協定/應用

應用/協定	HART® Multi-drop (8通道)	IEC 60870-5-101 Slave	IEC 60870-5-104 Server	Modbus® 串口	Modbus® Plus	Modbus® TCP/IP	PROFIBUS DP Master	PROFIBUS DP Slave	PROFINET
Allen-Bradley® 遠程 I/O™						5210-MNET-RIO			
ASCII				5102-MCM-ASCII3	5301-MBP-ASCII 5302-MBP-ASCII4	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4		5105-ASCII-PDPS	
BACnet®/IP				PS-QS-1010-0757 (250個點) PS-QS-1510-0757 (500個點)		PS-QS-1010-0757 (250個點) PS-QS-1510-0757 (500個點)			
BACnet® MS/TP				PS-QS-1010-0757 (250個點) PS-QS-1510-0757 (500個點)		PS-QS-1010-0757 (250個點) PS-QS-1510-0757 (500個點)			
DF1 Master/Slave		5102-DFCM3-101S		5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-DFCM 5302-MBP-DFCM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5104-DFCM-PDPM	5105-DFCM-PDPS	
DNP3 串口				5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5301-MBP-DNPS	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5104-DNPS-PDPM	5105-DNPM-PDPS 5105-DNPS-PDPS	
DNP3 以太網				5201-DNPSNET-MCM		5201-MNET-DNPSNET		5205-DNPSNET-PDPS	
EtherNet/IP™			5201-DFNT-104S	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5303-MBP-DFNT	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5204-DFNT-PDPM	5205-DFNT-PDPS	PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND PLX82-EIP-PNC
HART® Analog									
HART® Multi-drop (4 通道)				5107-MCM-HART	5307-MBP-HART	5208-MNET-HART (4 通道) 5228-MNET-HART (8 通道)		5507-PDPS-HART	
IEC 60870-5-101 Slave				5102-MCM3-101S		5201-MNET-101S		5105-101S-PDPS	
IEC 60870-5-104 Server				5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5303-MBP-104S	5201-MNET-104S			
IEC 61850						PLX81-MNET-61850 PLX82-MNET-61850			
LonWorks™				PS-QS-1011-0154 (250個點) PS-QS-1511-0154 (500個點)		PS-QS-1011-0154 (250個點) PS-QS-1511-0154 (500個點)			
Metasys® N2				PS-QS-1010-0117 (250個點) PS-QS-1510-0117 (500個點)		PS-QS-1010-0117 (250個點) PS-QS-1510-0117 (500個點)			
Modbus® 串口		5127-MCM-HART	5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5102-MBS3-MBM 5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5104-MCM-PDPMV1	5105-MCM-PDPS	PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4
Modbus® Plus						5303-MBP-MNET	5304-MBP-PDPM	5305-MBP-PDPS	
Modbus® TCP/IP		5201-MNET-101S	5201-MNET-104S	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5303-MBP-MNET		5204-MNET-PDPM	5205-MNET-PDPS	PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND PLX82-MBTCP-PNC
PROFIBUS DP		5105-101S-PDPS	5205-104S-PDPS	5105-MCM-PDPS	5304-MBP-PDPMV1 5305-MBP-PDPS	5204-MNET-PDPMV1 5205-MNET-PDPS			
PROFINET				PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4		PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND PLX82-MBTCP-PNC			
Siemens® 工業以太網						PLX31-MBTCP-SIE PLX32-MBTCP-SIE			

全球辦事處

亞太地區

區域辦事處

電話: +60.3.7941.2888

asiapc@prosoft-technology.com

語言: 馬來語, 中文, 英語, 日語, 韓語

▶ 區域技術支援

support.ap@prosoft-technology.com

北亞

(中國, 香港)

電話: +86.21.5187.7337

china@prosoft-technology.com

語言: 中文, 英語

▶ 區域技術支援

support.ap@prosoft-technology.com

西南亞

(印度, 巴基斯坦)

電話: +91.98.1063.7873

india@prosoft-technology.com

語言: 英語, 印地語, 烏爾都語

澳大利亞

(澳大利亞, 紐西蘭)

電話: +60.3.7941.2888

pacific@prosoft-technology.com

語言: 英語

南洋

(新加坡, 印尼, 菲律賓)

電話: +60.3.7941.2888

seasia@prosoft-technology.com

語言: 英語, 馬來語

東北部和南洋

(日本, 臺灣, 泰國, 越南, 馬來西亞)

電話: +60.3.7941.2888

neasia@prosoft-technology.com

語言: 英語, 漢語, 日語, 馬來語

韓國

電話: +60.3.7941.2888

korea@prosoft-technology.com

語言: 英語, 韓語

歐洲/中東/非洲

區域辦事處

電話: +33.(0)5.34.36.87.20

europa@prosoft-technology.com

語言: 法語, 英語

▶ 區域技術支援

support.emea@prosoft-technology.com

中東與非洲

電話: +971.4.214.6911

mea@prosoft-technology.com

語言: 印地語, 英語

▶ 區域技術支援

support.emea@prosoft-technology.com

西北歐

(英國, IE, IS, DK, NO, SE)

電話: +44.(0)7415.864.902

nweurope@prosoft-technology.com

語言: 英語

中歐和東歐, 芬蘭

電話: +48.22.250.2546

centraleurope@prosoft-technology.com

語言: 波蘭語, 英語

俄羅斯與獨聯體

電話: +7.499.704.53.46

russia@prosoft-technology.com

語言: 俄語, 英語

奧地利, 德國, 瑞士

電話: +33.(0)5.34.36.87.20

germany@prosoft-technology.com

語言: 德語, 英語

比荷盧經濟聯盟, 法國, 北非

電話: +33(0)5.34.36.87.27

france@prosoft-technology.com

語言: 法語, 英語

地中海國家

電話: +39.342.8651.595

italy@prosoft-technology.com

語言: 義大利語, 英語, 西班牙語

拉丁美洲

區域辦事處

電話: +52.222.264.1814

latinam@prosoft-technology.com

語言: 西班牙語, 英語

▶ 區域技術支援

support.la@prosoft-technology.com

巴西

電話: +55.11.5084.5178

brasil@prosoft-technology.com

語言: 葡萄牙語, 英語

▶ 區域技術支援

support.la@prosoft-technology.com

墨西哥

Phone: +52.222.264.1814

mexico@prosoft-technology.com

語言: 西班牙語, 英語

▶ 區域技術支援

support.la@prosoft-technology.com

安第斯國家, 美國中部和加勒比

電話: +507.6427.48.38

andean@prosoft-technology.com

語言: 西班牙語, 英語

南錐

(阿根廷, 玻利維亞, 智利, 巴拉圭和烏拉圭)

電話: +54.911.4565.8119

scone@prosoft-technology.com

語言: 西班牙語, 英語

北美

區域辦事處

電話: +1.661.716.5100

info@prosoft-technology.com

語言: 英語, 葡萄牙語

▶ 區域技術支援

support@prosoft-technology.com

▶ 技術支援

ProSoft科技的技術支援在工業自動化行業是無與倫比的。為了繼續我們世界級的技術支援, 我們在大多數時區都開設了辦事處, 以支持我們當地的客戶。參考以上區域技術支援聯繫資訊。

