



司騰達股份有限公司
BHP Industry Solution

PROFI
NET

EtherCAT

EtherNet/IP

CC-Link

Modbus

PROFI
BUS

CANopen

HMS
Connecting Devices™



Now with ...
CPC UA



DeviceNet

WiFi



司騰達股份有限公司

HMS 台灣總代理 – Remote Access 跨國遠端連線與自動化工業的最佳選擇

司騰達公司致力於推廣數位化工廠和 IIoT 工業物聯網的解決方案，並與歐洲最先進的公司 – HMS 集團合作，同時透過引進更多歐美的技術能量，提供客戶關於工業 4.0 的顧問諮詢服務，並將教育與產業連結，協助台灣產業逐步完成從現場設備、生產資訊、通訊 IoT 的垂直整合，並整合 M2M 工業總線與軟體開發，從而實現數位化工廠與自動化機械領域的創新。



司騰達聯絡訊息

臺北客服專線：(02)-2242-1625

台中客服專線：(04)-2451-0611

客服信箱：sales@bhp.com.tw

Line ID：@bhp.tw

www.bhp.com.tw



關於 CODESYS

多年來，公司以自動化軟件開發平台 CODESYS Automation Development Suite (工具包套件) 為核心，向全球用戶提供開放靈活、穩定可靠的一系列先進的工業信息技術、軟件產品和行業解決方案。

CODESYS 軟件分三層架構：

應用開發層

應用開發層包括 PLC 編程系統---the PLC Development System CODESYS (具有完善的再線編程和離線邊程功能)、編譯器及其配置組件、可視化界面編程組件等，同時供用戶可選的運動控制模塊及安全模塊等組件使 CODESYS 的功能更加完整和強大。

通信層

應用開發層和硬件設備層之間的通訊是由 CODESYS 中的官網服務器來實現的，CODESYS 官網服務器中安裝了 OPC 服務器。

- CODESYS 官網服務器，作用在應用開發層和硬件設備層之間，可以使用 TCP/IP 協議或通過 CAN 等總線實現遠端訪問，是 CODESYS 開發工具包不可分割的一部分。
- CODESYS OPC 服務器。對基於 CODESYS 進行編成的控制器，無須考慮使用的硬件 CPU，已經集成並實現了 OPC V2.0 規範的多客戶端功能，且能同時訪問多個控制器。

設備層

在使用基於 IEC 61131-3 標準的編程開發工具 CODESYS 對一個硬件設備進行操作前，硬件供應商必須要在設備層預先安裝 CODESYS 的實時核 (CODESYS Runtime)。同時，也可以通過使用 CODESYS 的可選組件，如 CODESYS 目標可視化編程模塊或網路可視化編程模塊來實現功能上的擴展。

遠端連線及數據採集 IOT 模組

可視化SCAD軟體

Ewon Flexy205

Ewon Cosy131



IT 應用

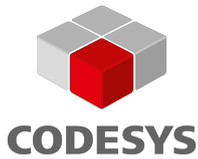


HMI 人機 數據監控

APPD / IPPD 系列
工業級觸控螢幕



eSmart HMI
經濟型全彩
人機介面



CODESYS PC Based
自動化控制平台

OT 應用



Simatic ET 200SP



士林電機 伺服馬達



WAGO I/O 模組

CODESYS PC Based 自動化控制平台 ^{V3.5} 軟體最新版本

工業自動化的最佳選擇



司騰達股份有限公司

台中營業所：40760 台中市西屯區廣福路186號

Tel：(04)-2451-0611

台北營業所：23558 新北市中和區中山路2段299號5樓之1

Tel：(02)-2242-1625

E-mail：sales@bhp.com.tw

Line ID：@bhp.tw



司騰達股份有限公司
BHP Industry Solution



了解更多產品詳細資訊請上官網查詢
www.bhp.com.tw