





創變新未來

台達 CODESYS 運動控制方案









台達 CODESYS 運動控制方案

自動化和數位化在智慧製造時代中扮演重要的角色。機械製造商為了增加競爭力. 積極尋找可以快速擴展設備開發和應用的方法,以減少機台建造所需投入的時間和 人力。

台達和 CODESYS 集團合作,開發以 CODESYS 平台為基礎的全新運動控制解決方案。CODESYS 平台為一符合 IEC 61131-3 標準且容易上手的整合平台。此平台豐富的運動控制功能可以支援全球使用者多樣化的應用,並方便落實到現有設備。

台達 CODESYS 運動控制方案整合 PLC、HMI、和運動控制器的控制功能,並將其運用在不同的新產品中,包括 PC-Based 運動控制器 AX-8 系列和 PLC-Based 運動控制器 AX-3 系列。

此方案透過 EtherCAT 運動總線,可同步控制台達交流伺服驅動器 ASDA-A3-E、ASDA-B3-E、ASDA-A2-E 等系列、精巧標準型向量控制變頻器 MS300/MH300 系列、泛用型向量控制變頻器 C2000 Plus 系列、遠端模組 R1-EC、R2-EC 系列和 DVP EtherCAT 遠端 I/O 模組。完善、整合性高的台達 CODESYS 運動控制方案,可滿足多樣的應用需求。



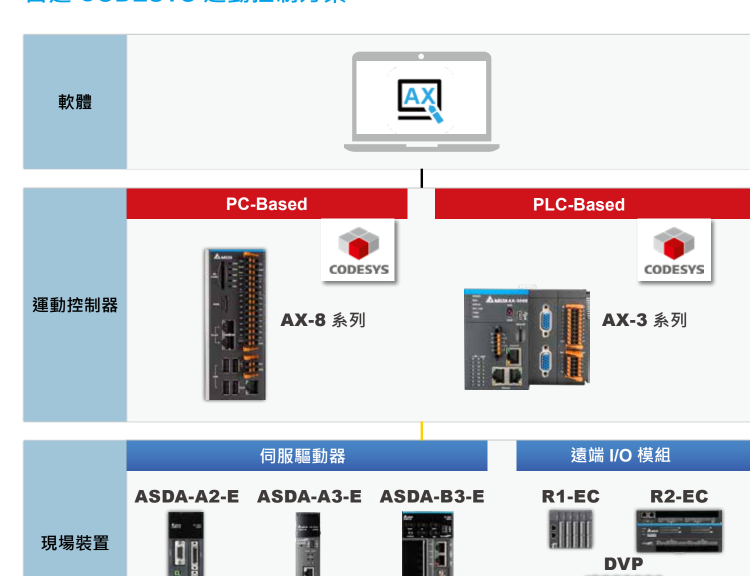
目錄

	負數
台達 CODESYS 運動控制方案	4
口足 00010 足到江间75次	
產品介紹	6
運動控制器	6
現場裝置	7
人機介面	11
軟體	14
產品資訊	18
硬體規格	20
型號說明	22
選購資訊	23





台達 CODESYS 運動控制方案



(EtherCAT 遠端 I/O 模組)



人機介面 **DOP-100**

變頻器

C2000 Plus







方案特色

▶ 標準化程式編輯:

符合 IEC 61131-3 國際規範,提供標準化程式編輯 和控制器開發平台

▶ 單一整合軟體:

在單一平台設定台達各工控產品,縮短開發時間和 減少開發費用

▶ 開放模組化的平台:

熟悉產業 know-how 的使用者,可利用二次開發來 客製化所需的功能和元件

▶ 單一 PLC/ 運動控制平台:

CODESYS runtime 支援 Windows 、 VxWorks 和 Linux 作業系統。針對不同的控制器 (PC-Based 或 PLC-Based), 提供符合 IEC 61131-3 規範的軟體 和編輯平台

▶ 支援 EtherCAT 高速通訊總線:

支援高效率、精準、平穩的運動控制,提高產能

► HMI 變數共享:

快速簡易地設定共享變數,減少編輯程式的時間和 人力

▶ 多樣化產品應用支援:

適用於工業機器人、木工、印刷和包裝等行業



運動控制器

PC-Based 運動控制器

AX-8 系列

支援 EtherCAT 通訊協議和基於 CODESYS 的編輯軟體,提供全面和整合的運動控制解決方案

- 使用符合國際 IEC 61131-3 規範的 CODESYS SoftPLC 開發軟體 和 SoftMotion
- 最多可支援 64 軸
- 無排線、無風扇的標準工業電腦等級架構
- Intel x86 CPU
- 內建安全 IC 系統,提升軟硬體安全性
- 低電壓偵測機制和資料覆寫功能
- 內建 8 組高速輸入 / 輸出接口
- 適合運用於工業機器人、木工、印刷、包裝等行業



PLC-Based 運動控制器 AX-3 系列

支援 EtherCAT 通訊協議和基於 CODESYS 的編輯軟體,提供不同行業即時彈性的運動控制解決方案

- AX-308E CPU 最多可支援 8 軸 EtherCAT 伺服 (最短同步時間: 8 軸/2ms)
- AX-364EL CPU 最多支援 64 軸定位軸模式
- 支援台達 PLC AS 系列電源、數位 IO、類比 IO 和溫度擴充模組
- 高效能:基本指令的最短執行時間為 5ns
- 提供常用指令如位置、速度、扭矩、多軸補間、E-gear、ECAM等指令
- 內建 16 組 DI、8 組 DO、2 組增量編碼器、SSI 絕對型編碼器、 RS232/485、Ethernet 和 EtherCAT 通訊接口



現場裝置



交流伺服系統

符合 IEC 61158 和 IEC 61800-7 現場總線標準;支援 CiA402 規格中所有 CoE 模式和各項 EtherCAT 命令模式

- CODESYS 原廠認證
- 通過 ETG (EtherCAT Technology Group) 相容性測試認證
- 支援絕對型和增量型編碼器伺服馬達
- 支援高速位置抓取功能
- ASDA-A3-E 和 ASDA-A2-E 內建符合 SIL2 (IEC EN 61508 & IEC 62016) / Cat. 3 PL=d (ISO 13894-1) 標準的安全扭矩停止功能 (STO, Safe Torque Off)

ASDA-A3-E

- 高效能運動控制型交流伺服系統
- 3.1kHz 速度響應頻寬,提升設備產能
- 全新的撓性結構補償和低頻抑制功能,確保機台穩定度和 縮短整定時間
- 薄型化設計,節省電器櫃安裝空間
- 馬達功率範圍: 200 V 50 W ~ 15 kW

ASDA-B3-E

- 標準型交流伺服驅動器
- 3.1kHz 速度響應頻寬,縮短 40% 整定時間
- 高速軸間資料交換,提供簡易龍門控制功能
- 相容 A2/B2/A3 系列馬達,替換方便
- 馬達功率範圍: 200 V 100 W~3 kW

ASDA-A2-E

- 高階交流伺服驅動器
- 同步週期短,適用於多軸高速同步控制
- 支援絕對型和增量型 ECMA 系列馬達
- 馬達功率範圍: 200 V 100 W~3 kW 、400 V 400 W~7.5 kW









現場裝置

精巧高效型/標準型向量控制變頻器

MH300/MS300

體積精巧,內建安全扭矩停止功能 STO 和 EMC 濾波器,整合 PLC,支援多樣的通訊協定和 I/O 擴充模組

- 功率範圍: 115 V 0.2 kW~0.75 kW、230 V 0.2 kW~15 kW、 460 V 0.4 kW~22 kW
- 支援感應馬達與永磁馬達,開環/閉環控制
- 最高輸出頻率: 最高 2000 Hz/1500 Hz
- 內建符合 SIL2 (IEC EN 61508 & IEC 62016) / Cat.3 PL d (ISO 13894-1) 標準的安全扭矩停止功能 STO (Safe Torque Off)
- 內建 PLC (5K/2K steps)
- 支援多樣的通訊協定: Modbus、CANopen、EtherCAT、 PROFIBUS DP、DeviceNet、Modbus TCP、EtherNet/IP



高效能泛用型向量控制變頻器

C2000 Plus

精準的速度 / 扭矩 / 位置控制模式,內建 PLC,適用於有無感測器的同步與非同步馬達

- 功率範圍: 230 V_{AC} 0.75 kW~90 kW、460 V_{AC} 0.75 kW~560 kW
- 高過載能力: 150%/60秒和 180%/3秒, 適用於恆定轉矩應用
- 支援總線遠端 I/O:內建 10 組數位輸入端子 (MI)、4 組數位輸出端子 (MO&RY);安裝擴充卡後總數最高可達 10 組數位輸出端子 (MO&RY)
- 類比輸入:內建3組類比輸入(AI)、2組類比輸出(AO);安裝擴充卡後總數最高可達5組類比輸入(AI)、4組類比輸出(AO)
- 支援標準運動 CiA402 協議: HM、CSP、PP、VL 模式
- 支援原點復歸、單點定位、多點定位、外部脈衝定位功能
- 內建 Modbus 及 CANopen (部分型號內建),支援通訊擴充卡:
 CANopen、EtherCAT、ProfiNet、Profibus DP、DeviceNet、EtherNet/IP、Modbus TCP





遠端 I/O 模組 R1-EC

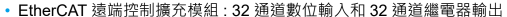
耐用精巧的 E-bus 從站模組,適用於高精度和高需求的產業應用



- 電源模組: 連接 EtherCAT 從站模組與 100 BASE-TX EtherCAT 網路
- 數位輸入模組:16 點 Sink/Source 數位輸入模組;0.1 ms 和 2 ms 的反應時間
- 數位輸出模組: 6點數位輸出模組; 輸出電流: sink 型模組每點 0.5A, source 型模組每點 0.25A
- ADC 模組: 4 通道 16-bit A/D 輸入: DAC 模組: 4 通道 16-bit D/A 輸出
- 運動模組: 單軸脈波輸出
- 手輪模組: 單通道手輪輸入, 4/6 軸控制

R2-EC

高性能遠端 I/O 總線系統





遠端 I/O 模組 RTU-ECAT (PLC DVP 薄型 RTU 方案)

適合多種應用的精巧 EtherCAT 遠端 I/O 模組方案



- EtherCAT 耦合器 RTU-ECAT: 內建 2 個 EtherCAT 通訊埠,最多可支援 8 個 DVP 薄型 I/O 模組
- 數位輸入模組:支援 8/16/32 點 NPN/PNP 輸入
- 數位輸出模組: 支援 8/16/32 點 NPN/PNP/ 繼電器輸出
- 數位 I/O 模組:8 點數位輸入和8 點數位輸出,支援不同型態的輸入/輸出格式
- 類比輸入模組:4/6 通道,支援 mA/V 輸入
- 類比輸出模組: 2/4 通道, 支援 mA/V 輸出
- 數位 I/O 模組: 4 通道數位輸入和 2 通道數位輸出模組,支援 mA/V 輸入/輸出型式
- 溫度模組: 2/4/6/8 通道,支援 RTD、熱電偶和 NTC 輸入

(註:詳細資訊請參照 DVP 系列 PLC 型錄)



現場裝置



擴充 I/O 模組 PLC AS 系列 I/O 模組(AX-308E/AX-364EL 適用)

採用 CAN 協議優化機制,大幅提升通訊速度和穩定度; DIN-rail 設計,簡易安裝



- 數位輸入模組: 8~64 點數位輸入模組; 反應時間 1 ms
- 數位輸出模組: 8~64 點數位輸出模組; 電晶體 (sink/source) 反應時間 1 ms · 繼電器反應時間 10 ms
- 數位輸入 / 輸出模組: 8 點 DI/DO 模組; 電晶體 (sink/source) 反應時間 1 ms · 繼電器反應時間 10 ms
- 類比輸入模組: 4 和 8 組通道; 16-bit 差分訊號
- 類比輸出模組: 4 和 6 組通道; 12-bit 差分訊號
- 秤重模組: 2 組通道: 24-bit ADC 解析度, 訊號輸入範圍可選擇
- 脈波單元模組: 2 通道差分型和 4 通道開集極; 200 kHz 輸入/輸出
- 高速計數模組: 2 通道差分/開集極; 200 kHz 增量/絕對 (SSI) 訊號
- 溫度模組: 4~8 點; 0.1°C/0.1°F 解析度



人機介面

人機介面

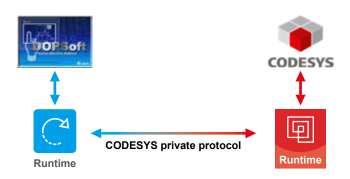
DOP-100

可與支援 CODESYS 方案的台達控制器共享變數

採用新一代 Cortex-A8/雙核心高速處理器,多媒體功能和內建 Ethernet 通訊,可幫助使用者打造智慧機台和智慧製造所需的 IoT 架構



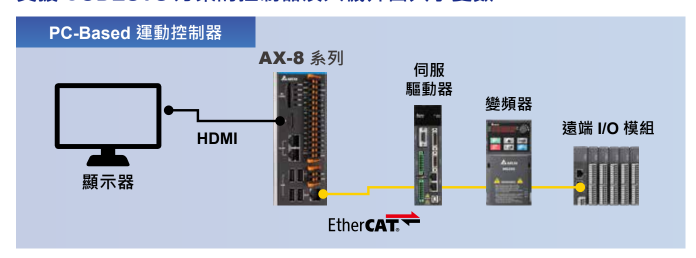
- 多樣的面板尺寸: 4.3 吋到 15.1 吋
- 可連接到支援 CODESYS 平台的控制器
- 與支援 CODESYS 平台的控制器共享變數
- 薄型化和窄邊框設計,節省安裝空間
- 支援 VNC 功能,可透過移動設備如手機和筆電遠端操控
- 可閱讀 PDF 檔案
- 耐用的硬體保護功能:電源、電源板和通訊隔離設計
- 多媒體功能: 搭配類比或網路攝影機可拍攝和播放影像
- 支援 2 維 /3 維的配方群組,更靈活的建構配方資料庫
- 支援8級權限,每一級可設定8組帳戶(帳號/密碼)
- 提供 16 個不同國家的當地語言輸入,操作更便利

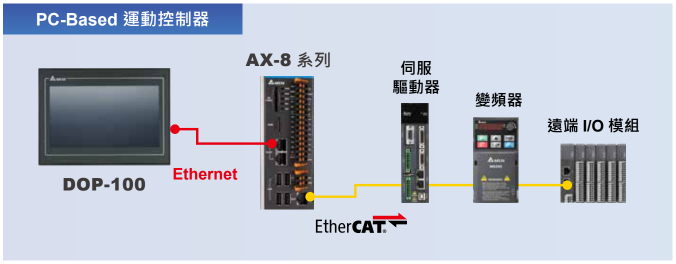


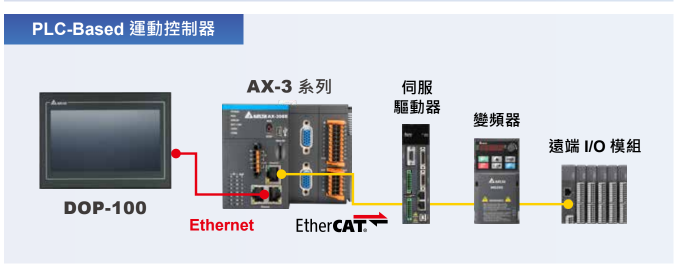


人機介面

支援 CODESYS 方案的控制器及人機介面共享變數



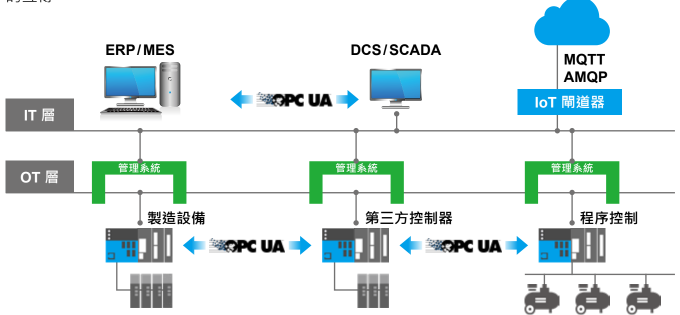




通訊架構

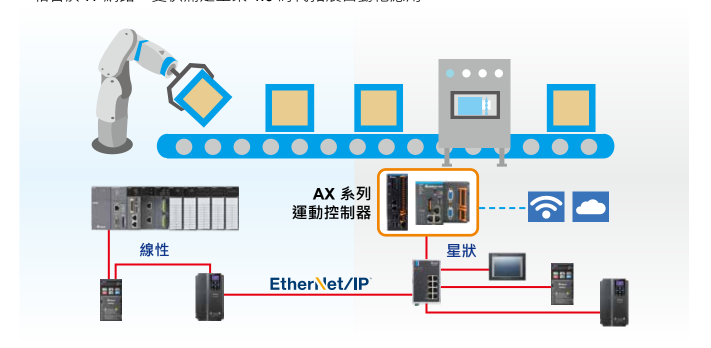
標準 OPC UA Server 通訊協議

內建 OPC UA 功能,透過 Gigabit LAN、可連接 MES、ERP、SCADA 等系統,進行選定資料的互傳



靈活的網路系統

- 內建 EtherNet/IP 解決方案,支援星狀、線性網路拓撲,可快速擴充及管理產線
- 相容於 IT 網路, 更快滿足工業 4.0 時代拓展自動化應用





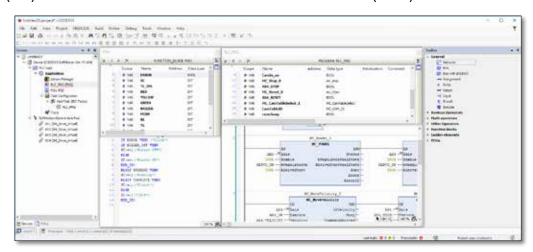
軟體: DIADesigner-AX

整合配置、編程、編譯、和調適功能;無縫整合傳統和系統性的編程方式

支援標準 IEC 61131-3 編程

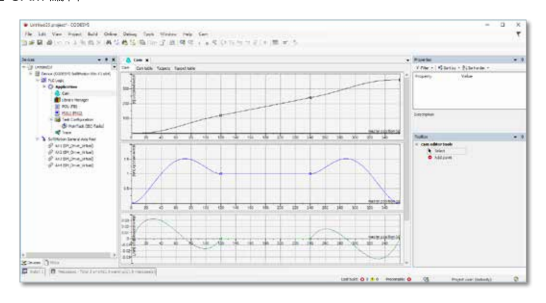
- 結構化文本 (ST)
- 梯形圖 (LD)

- 功能塊 (FBD)
- 順序功能圖 (SFC)



運動控制編程軟體

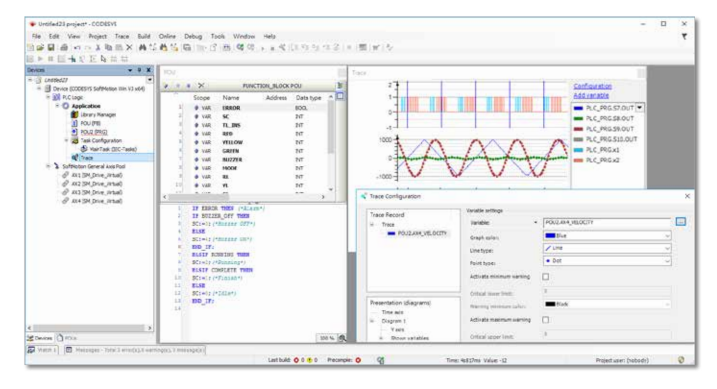
- 支援單軸和多軸運動 (主/從軸運動和凸輪控制)
- 使用 PLCopen 認證的 POU 庫,編輯運動控制功能
- · 圖形化 CAM 編輯





工作與除錯

- 在 SoftPLC 和控制器的 runtime 模擬模式下顯示應用資料
- 在監視列表中監看指定的數值
- 直接在對應的編輯器中讀、寫、和強制設定變數
- 單步或單周期執行程式碼







軟體: DIADesigner-AX

特色

- 以同一套工具建立從配置到調機的應用程式
- 支援 IEC 61131-3 標準的物件導向編程,可融合專案的功能程式
- 可直接整合文件到測試庫中,方便開發

效益

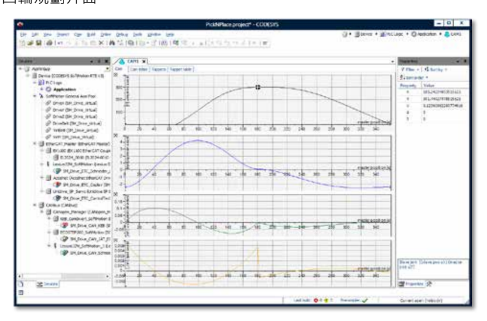
標準 PLCopen 語言

• 支援 PLCopen 運動控制 POU,實現單軸或多軸運動

motion control

電子凸輪

- 支援電子凸輪同步運動控制
- 圖形化電子凸輪規劃介面







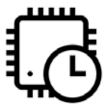
- CODESYS 兼容設備可在跨平台和不同應用中多重使用
- 模塊化設計擴展多功能
- 簡潔的使用者介面和可自訂的視窗

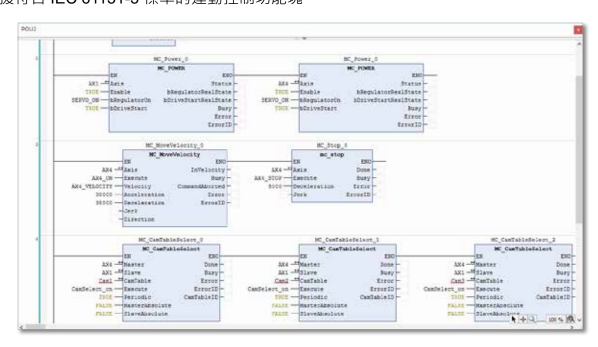
即時系統

• 1 ms 同步 64 軸 (實體軸和虛擬軸)

多軸功能塊

• 支援符合 IEC 61131-3 標準的運動控制功能塊



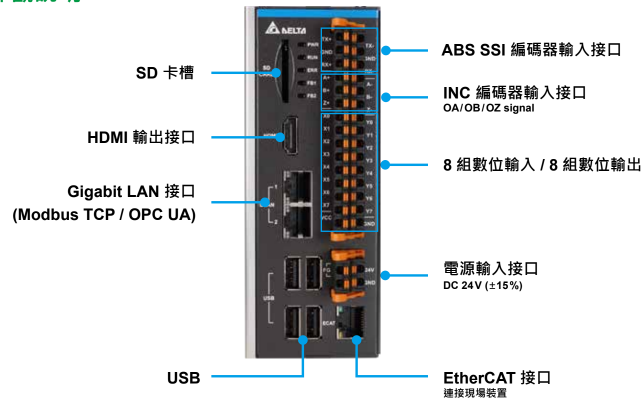




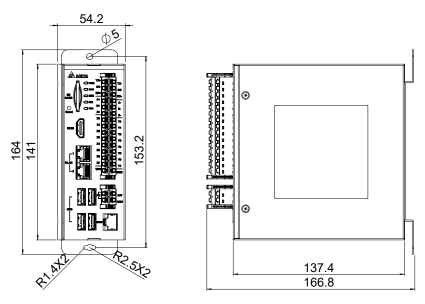
產品資訊

PC-Based 運動控制器 AX-8 系列

外觀說明



產品尺寸 單位: mm

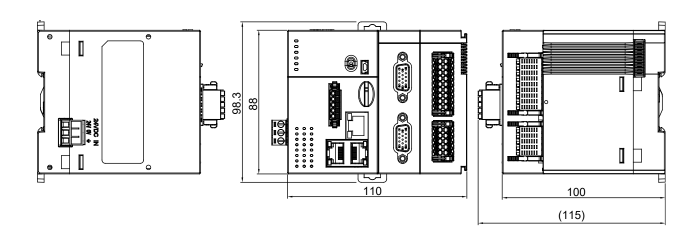


PLC-Based 運動控制器 AX-308E/AX-364EL

外觀說明



產品尺寸 單位: mm





硬體規格

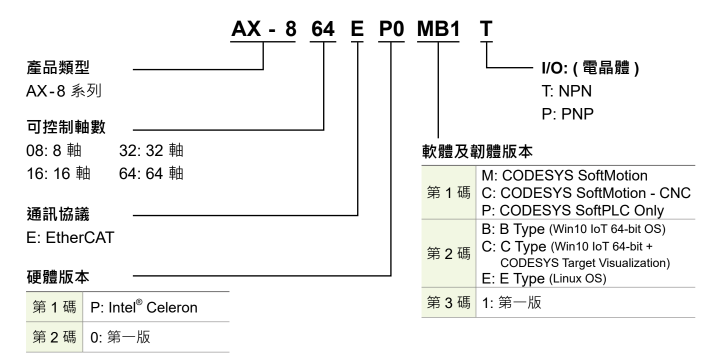
產	品型號	AX-8EP0_B1_	AX-8EP0_E1_	
	中央處理器	Intel [®] Celeron J1900 2.0 GHz Quad. Core		
核心處理器	BIOS	AMI BIOS		
	記憶體	內建 DDR3L-1333 4 GB	內建 DDR3L-1333 2 GB	
	停電保持區	96KB		
顯示器	顯示型態	HDMI	1.4a ×1	
輸入/出端口	數位輸入/輸出	8 DI / 8 DO		
	電晶體	PNP; NPN		
作 IE st ふ	輸入脈波	A± / B± / Z±		
編碼器輸入	通訊型態	SSI×1		
指令執行時間	浮點數運算	30 ns		
	硬碟	M.2 模組×1 (內建 SSD 32G)	EMMC 8GB	
	USB	USB 2.0×4		
儲存裝置	SD +	SD card slot ×1		
	程式容量	1G		
	資料暫存器 (I/Q/M)	128KB / 128KB / 5MB		
電源需求	輸入電壓	24 V _{DC} , -15 % / +20 %		
	額定功率	48 W		
	最大電流消耗	2A		
RTC 備用電池		BIOS 用 3V CR2032 鋰電池 ×1		
尺寸 (W) × (H) × (D) mm / 重量		54.2×141×137.5 / 700 g		
冷卻方式		自然風冷		
控制	控制軸數 (1 ms)		64 軸 / 96 站	
作	業系統	Window 10 IoT	Linux	
通訊	網路接口	Ethernet ×2		
AE AIV	串列埠	RS422 / 485: 115.2 kbps		
	工作溫度	0~50°C		
	儲存溫度	-20~70°C		
環境	相對溼度	5~95% RH (未凝結)		
	耐震測試	符合 IEC 60068-2-6 規範 · 正弦波 5Hz≤f≤8.4Hz · 位移 3.5mm ; 8.4Hz≤f≤150Hz · 1G 加速度		
	衝擊測試	15G IEC 60068-2-27 · 半正弦波 · 持續 11 ms		
	保護等級	IP20		
	認證	CE, UL		

		AX-308E/AX-364EL		
指令處理速度	基本指令位元	5 ns		
	整數四則運算	5ns		
	浮數點四則運算	33 ns		
程式容量		8 MB		
	資料容量	16MB		
最多擴充模組		共 32 台 (類比型模組最多 16 台)		
最多 I/O 點數		1,024 點(輸入及輸出)		
СР	U 內建 I/O 點數	16 DI / 8 DO		
CPU	J 內建編碼器介面	增量型 2 組 / SSI 絕對型 1 組		
I/O 裝置	I (Input)	8,192 bytes		
1/0	Q (Output)	8,192 bytes		
資料裝置	M (Memory)	512k bytes		
	脈衝輸出	開集極 : 4 軸 200 kHz		
	高速計數器	一般型 : 6 組 200 kHz		
	DO 輸出類型	NPN		
	內建通訊口	USB · Ethernet (Switch) · RS232 · RS485 · EtherCAT		
資料備份功能	程式	Flash ROM 可覆寫 10 萬次		
(不需電池保存)	停電保存區	MRAM 無寫入次數限制		
RTC 備份電池		CR1620 鋰電池×1		
電源輸入	輸入電壓	24V _{DC} (±10%)		
电机机	內部消耗電源	150 mA		
尺寸 (W)	× (H) × (D) mm / 重量	110×88×100 / 420 g		
	操作溫度	-20~55°C		
	儲存溫度	-40~80°C		
	相對溼度	5~95% RH (未凝結)		
環境 - -	耐震測試	符合國際標準規範 IEC61131-2、IEC60068-2-6 (TESTFc) ・正弦波 5 Hz ≤ f ≤ 8.4 Hz · 位移 3.5 mm ; 8.4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz · 1 G 加速度		
	衝擊測試	符合國際標準規範 IEC 61131-2、IEC 60068-2-27 (TEST Ea) · 半弦波峰值 15g · 持續 11 ms		
	工作環境	無腐蝕性氣體存在		
	安裝位置	控制箱內		
	污染等級	2		
	保護等級	IP20		
	認證	CE \ UL		

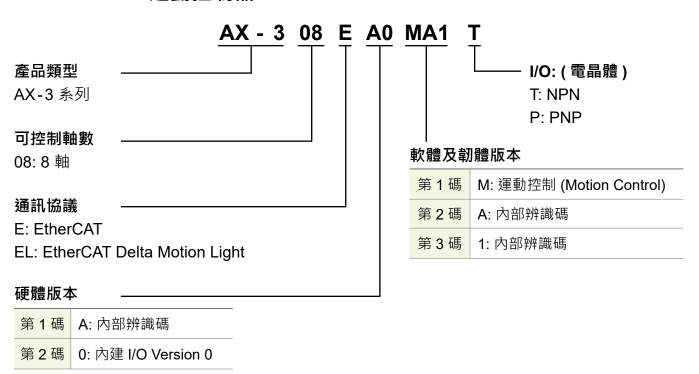


型號說明

PC-Based 運動控制器



PLC-Based 運動控制器



選購資訊

	PC-Based 運動	控制器 - Windows 系統	充
Model	Description	Model	Description
AX-864EP0MB1T	基本型運動控制器 (64 軸/NPN)	AX-864EP0MC1T	基本型運動控制器 (64 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-864EP0MB1P	基本型運動控制器 (64 軸/PNP)	AX-864EP0MC1P	基本型運動控制器 (64 軸/CODESYS TV/PNP)
AX-864EP0CB1T	進階型運動控制器 (64 軸/NPN)	AX-864EP0CC1T	進階型運動控制器 (64 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-864EP0CB1P	進階型運動控制器 (64 軸/PNP)	AX-864EP0CC1P	進階型運動控制器 (64 軸/CODESYS TV/PNP)
AX-832EP0MB1T	基本型運動控制器 (32 軸/NPN)	AX-832EP0MC1T	基本型運動控制器 (32 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-832EP0MB1P	基本型運動控制器 (32 軸/PNP)	AX-832EP0MC1P	基本型運動控制器 (32 軸/CODESYS TV/PNP)
AX-832EP0CB1T	進階型運動控制器 (32 軸/NPN)	AX-832EP0CC1T	進階型運動控制器 (32 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-832EP0CB1P	進階型運動控制器 (32 軸/PNP)	AX-832EP0CC1P	進階型運動控制器 (32 軸/CODESYS TV/PNP)
AX-816EP0MB1T	基本型運動控制器 (16 軸/NPN)	AX-816EP0MC1T	基本型運動控制器 (16 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-816EP0MB1P	基本型運動控制器 (16 軸/PNP)	AX-816EP0MC1P	基本型運動控制器 (16 軸/CODESYS TV/PNP)
AX-816EP0CB1T	進階型運動控制器 (16 軸/NPN)	AX-816EP0CC1T	進階型運動控制器 (16 軸/CODESYS TV/NPN)
AX-816EP0CB1P	進階型運動控制器 (16 軸/PNP)	AX-816EP0CC1P	進階型運動控制器 (16 軸/CODESYS TV/PNP)
	PC-Based 運動	動控制器 - Linux 系統	
AX-864EP0ME1T	基本型運動控制器 (64 軸/NPN)	AX-864EP0CE1T	進階型運動控制器 (64 軸/NPN)
AX-864EP0ME1P	基本型運動控制器 (64 軸/PNP)	AX-864EP0CE1P	進階型運動控制器 (64 軸/PNP)
AX-832EP0ME1T	基本型運動控制器 (32 軸 /NPN)	AX-832EP0CE1T	進階型運動控制器 (32 軸 /NPN)
AX-832EP0ME1P	基本型運動控制器 (32 軸/PNP)	AX-832EP0CE1P	進階型運動控制器 (32 軸/PNP)
AX-816EP0ME1T	基本型運動控制器 (16 軸/NPN)	AX-816EP0CE1T	進階型運動控制器 (16 軸/NPN)
AX-816EP0ME1P	基本型運動控制器 (16 軸/PNP)	AX-816EP0CE1P	進階型運動控制器 (16 軸/PNP)
	PLC-Bas	sed 運動控制器	
AX-308EA0MA1T	基本型運動控制器 (8 軸/NPN)	AX-364ELA0MA1T	基本型運動控制器 (64 定位軸/NPN)
	PC-Bas	ed 邏輯控制器	
AX-800EP0PB1T	邏輯控制器 (NPN)	AX-800EP0PC1T	邏輯控制器 (CODESYS TV/NPN)
AX-800EP0PB1P	邏輯控制器 (PNP)	AX-800EP0PC1P	邏輯控制器 (CODESYS TV/PNP)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





台達電子工業股份有限公司

機電事業群

33068 桃園市桃園區興隆路 18 號

TEL: 886-3-3626301 FAX: 886-3-3716301

* 本使用手冊內容若有變更, 恕不另行通知