

創變新未來

台達高階交流伺服驅動器 ASDA-A2-E 系列





產品簡介

ASDA-A2-E 是台達 EtherCAT 網路通訊型伺服驅動器 · 兼具 ASDA-A2 的性能特點 · 並符合 IEC 61158 和 IEC 61800-7 現場總線標準 · 以及支援 CiA402 規格中所有 CoE 模式和各項命令模式; 內建安全扭矩停止功能 STO(Safe Torque Off) · 確保馬達在無扭矩能量產生下不會繼續運轉 · 防止意外發生;提供擴充 DI 埠增加應用靈活度 · 馬達功率範圍含括 400V 機種 (400W~7.5kW) 及 220V 機種 (50W~3kW)。

ASDA-A2-E 系列驅動器絕對是您在多軸高速同步應用上的最佳利器。

產品特色

- 通過 ETG (EtherCAT Technology Group) 相容性測試認證
- 內建 STO (Safe Torque Off)* 規範:
 - IEC EN 61508 (SIL 2)
 - IEC 62016 (SIL 2)
 - ISO 13849-1 (Cat. 3 PL=d)
- 支援絕對型及增量型系列伺服馬達
- 支援高速位置抓取功能
 - 透過擴充 DI 接口 (CN7) 專用 DI 或外接編碼器
 - * 註:200V/4.5k~7.5kW 不支援 STO 功能

應用領域











產品規格 220V 系列

機型	! ASDA-A2-E 系列	100 W	200 W	400 W	750 W	1kW	1.5 kW	2kW	3kW	4.5 kW	5.5 kW	7.5kW
"~-		01	02	04	07	10	15	20	30	45	55	75
電源	相數/電壓	單相 / 三相 220 Vac 三相 220 Vac										
	容許電壓變動率		單相 / 三相 200 ~ 230 Vac·-15%~10% 三相 200 ~ 230 Vac·-									
	流 (3PH) 單位: Ams	8.0	1.11	1.86	3.66	4.68	6.33	8.76	9.83	17.5	19.4	26.3
輸入電	輸入電流 (1PH) 單位: Ams		1.92	3.22	6.78	8.88	10.96	-	-	-	-	-
連續輔	連續輸出電流 單位: Ams		1.55	2.6	5.1	7.3	8.86	13.4	19.4	32.5	40	47.5
	冷卻方式		自然冷卻									
編碼器角	解析數(驅動器解析數)				:	增量型:2	0-bit ; 絕對	型:17-bi	t			
3	主回路控制方式					S	SVPWM 控制	制				
	操控模式						手動/自動	l				
	回生電阻	£	 				內建				外	接
位置	指令控制方式	通訊控制										
	指令平滑方式		低通及P曲線平滑濾波									
控制	電子齒輪比		電子齒輪比:N / M 倍·限定條件為 (1/50 < N/M < 25600)									
模式			N : 1~32767 / M : 1:32767									
(CSP)	轉矩限制		通訊控制									
(/	前饋補償						定方式/通	計控制				
	速度控制範圍*1					1:5000					1:30	000
速度	指令控制方式						通訊控制					
	指令平滑方式					低通为	及S 曲線平流	滑濾波				
控制	轉矩限制						通訊控制					
模式	頻寬		最大 1kHz									
(CSV)	速度校準率 *2		外部負載額定變動 (0~100%) 最大 0.01%									
, ,	AC Add A D 004				ti.		0 ~ 50°C)		%			
	前饋補償					電源 ±1	0% 變動最	大 0.01%				
扭矩	指令控制方式						通訊控制					
控制	作 秦亚海子子											
模式	指令平滑方式		低通平滑濾波									
(CST)	速度限制					\$	多數設定方:	式				
數位輸入	輸入	限制、内部選擇切換點、正/原比分子選擇	伺服啟動、異常重置、增益切換、脈波清除、零速度箝制、命令輸入反向控制、內部位置命令觸發、扭矩限制、速度限制、內部位置命令選擇、馬達停止、速度命令選擇、速度/位置混合模式命令選擇切換、速度/扭矩混合模式命令選擇切換、扭矩/位置混合模式命令選擇切換、PT/PR混合命令切換、緊急停止、正轉/反轉禁止極限、復歸之原點、正/反方向運轉扭矩限制、啟動原點復歸、電子凸輪嚙合、正轉/反轉寸動輸入、事件觸發PR命令、電子齒輪比分子選擇、脈波輸入禁止 *上述 DI輸入僅限於非DMCNET模式。若使用DMCNET模式時,建議 DI輸入採用DMCNET通訊寫入,且 DI輸入僅支援緊急停止、正轉/反轉禁止及復歸之原點。									
輸出		A、B、Z 線驅動(Line Driver)輸出										
	輸出	向服備妥、伺服啟動、零速度檢出、目標速度到達、目標位置到達、扭矩限制中、伺服警示、電磁煞車、原點復歸 過負載預警、伺服警告、位置命令溢位、軟體極限(反轉方向)、軟體極限(正轉方向)、內部位置命令完成、C 程序完成、伺服程序完成、E-Cam 的 Master 位置區域										
	保護機能		、反向/正		. 熱、回生異 、串列通訊							
	通訊介面					US	SB / EtherC	AT				
	安裝地點			室內(避	免陽光直射) · 無腐食	虫性霧氣 (¾	避免油煙、	易燃性瓦其	听及塵埃)		
	標高					海	拔 2000M 以	大下				
	大氣壓力					86	kPa ~ 106k	(Pa				
	環境溫度			0°C ~	55℃ (若環	境溫度超	過 45℃以上	時・請強制	制周邊空氣	循環)		
環境	儲存溫度					-	20°C ~ 65°	С				
	濕度						RH以下(,				
規格	振動			20 Hz	z 以下 9.80	665 m/s ² (1G) · 20	~ 50 Hz 5.8	88 m/s² (0	.6G)		
	IP 等級	IP20										
	電力系統	TN 系統 ^{*3}										
	安規認證	IEC/EN 61800-5-1, UL 508C, C-tick (
註:												

- 註:
 *1. 額定負載時·速度比定義為最小速度/額定轉速。
 *2. 命令為額定轉速時·速度校準率定義為(空載時的轉速-滿載時的轉速)/額定轉速。
 *3. TN 系統:電力系統的中性點直接和大地相連·曝露在外之金屬元件經由保護性的接地導體連接到大地。

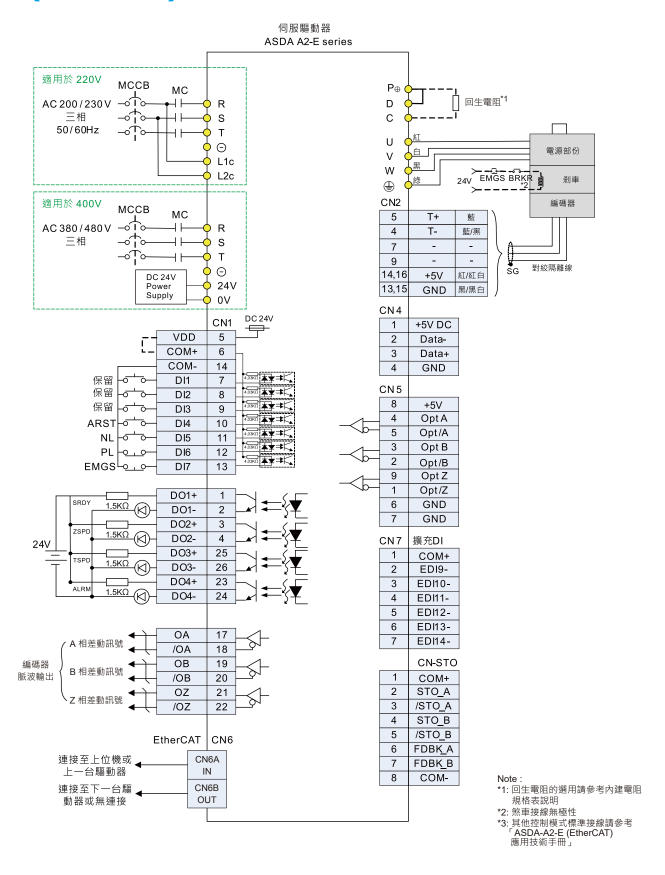


產品規格 400V 系列

		400 W	750 W	1kW	1.5 kW	2kW	3kW	4.5kW	5.5 kW	7.5kW		
		04	07	10	15	20	30	45	55	75		
控制	輸入電壓		0.0		24	↓Vdc · ±10			4.0			
電源	輸入電流		0.8				1.18A			66A		
	輸入功率		21.	4W	_ 10 00		28.2W		39.8	35W		
\	容許電壓變動率		三相 380~480 Vac·±10%									
主電源	輸入電流 單位: Ams	1.45	2.22	3.02	4.24	5.65	8.01	11.9	14.1	17.27		
	連續輸出電流 單位:Ams	2.0	3.07	3.52	5.02	6.66	11.9	20	22.37	28.4		
/=======	冷卻方式				IV = === -	風扇冷卻						
編碼器	解析數 (驅動器解析數)					0-bit ; 絕對						
	主回路控制方式					SVPWM 控制	-					
	操控模式			7 . h		手動/自動		_				
	回生電阻		囚	建		\ > → □ → □ ← □		無				
位置	指令控制方式				/d \ \ \ \ \ \ \	通訊控制	3 15 15					
控制	指令平滑方式	低通及P曲線平滑濾波										
模式	電子齒輪比	電子齒輪比:N / M 倍·限定條件為 (1/50 < N/M < 25600) N: 1~32767 / M: 1:32767										
(CSP)	轉矩限制	通訊控制										
(551)	前饋補償					定方式/通	訊控制					
	速度控制範圍*1				1:5000				1:3	000		
速度	指令控制方式					通訊控制						
	指令平滑方式				低通及	B S 曲線平流	骨濾波					
控制	轉矩限制					通訊控制						
模式	頻寬					最大 1kHz						
(CSV)	速度校準率*2	外部負載額定變動(0~100%)最大 0.01% 環境溫度(0~50℃)最大 0.01%										
	前饋補償	電源 ±10% 變動最大 0.01%										
扭矩	指令控制方式	通訊控制										
控制模式	指令平滑方式	低通平滑濾波										
(CST)			參數設定方式									
數位輸入	輸入	伺服啟動、異常重置、增益切換、脈波清除、零速度箝制、命令輸入反向控制、內部位置命令觸發、 扭矩限制、速度限制、內部位置命令選擇、馬達停止、速度命令選擇、速度/位置混合模式命令選擇 切換、速度/扭矩混合模式命令選擇切換、扭矩/位置混合模式命令選擇切換、PT/PR混合命令切 換、緊急停止、正轉/反轉禁止極限、復歸之原點、正/反方向運轉扭矩限制、啟動原點復歸、電子 凸輪嚙合、正轉/反轉寸動輸入、事件觸發PR命令、電子齒輪比分子選擇、脈波輸入禁止										
輸出	輸出	A、B、Z 線驅動(Line Driver)輸出 伺服備妥、伺服啟動、零速度檢出、目標速度到達、目標位置到達、扭矩限制中、伺服警示、電磁煞車、 原點復歸完成、過負載預警、伺服警告、位置命令溢位、軟體極限 (反轉方向)、軟體極限 (正轉方向)、 內部位置命令完成、Capture 程序完成、伺服程序完成、E-Cam 的 Master 位置區域										
	保護機能		過電流、過電壓、電壓不足、過熱、回生異常、過負荷、速度誤差過大、位置誤差過大、檢出器異常、校正異常、緊急停止、反向 / 正向極限異常、串列通訊異常、主回路電源缺相、串列通訊逾時·U、V、W與 CN1、CN2、CN3 端子短路保護									
	通訊介面					SB / EtherC						
	安裝地點	室內(避免陽光直射),無腐蝕性霧氣(避免油煙、易燃性瓦斯及塵埃)										
	標高	海拔 2000M 以下										
	大氣壓力	86 kPa ~ 106 kPa										
	環境溫度	0℃~55℃(若環境溫度超過 45℃以上時,請強制周邊空氣循環)										
	儲存溫度					20°C ~ 65°C						
環境	濕度					RH 以下 (_				
規格	振動	20 Hz 以下 9.80665 m/s² (1G) · 20 ~ 50 Hz 5.88 m/s² (0.6G)						G)				
	IP 等級	IP20										
	電力系統	TN 系統 ^{'3}										
	安規認證	IEC/EN 61800-5-1, UL 508C, C-tick										

註:
*1. 額定負載時·速度比定義為最小速度/額定轉速。
*2. 命令為額定轉速時·速度校準率定義為(空載時的轉速 - 滿載時的轉速)/額定轉速。
*3. TN 系統:電力系統的中性點直接和大地相連·曝露在外之金屬元件經由保護性的接地導體連接到大地。

通訊 (EtherCAT) 模式標準接線





通訊規格

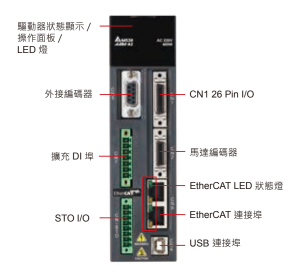
實體層	IEEE802.3u (100 BASE-TX)
控制命令	APRD, FPRD, BRD, LRD, APWR, FPWR, BWR, LWR, ARMW, FRMW, APRW, FPRW, BRW, LRW
支援功能 (CiA402)	Homing Mode, Profile Position Mode, Profile Velocity Mode, Profile Torque Mode, Interpolated Position Mode, Cyclic Syn. Position Mode, Cyclic Syn. Velocity Mode, Cyclic Syn. Torque Mode, Touch Probe Function, Torque Limit Function
—————--------------------------------	Tx: 8 Object (32 byte, Max.);
週期往週訊貝料里	Rx: 8 Object (32 byte, Max.) Dynamic Mapping supported.
同步週期	DC cycle with min. 250 us*
	EtherCAT Link/Activity Indicator (L/A) x 2
LED 指示燈	EtherCAT RUN Indicator (RUN) x 1
	EtherCAT ERROR Indicator (ERR) x 1

^{*} 即將發行的韌體版本將支援此功能

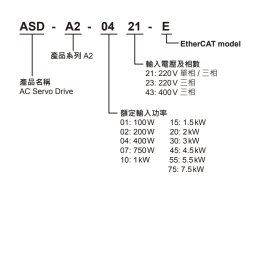
內建電阻規格表

220 V 系列									
驅動器功率 (kW)	100 W	200 W	400W	750 W	1.0 kW	1.5 kW	2.0 kW	3.0 kW	
內建回生電阻規格	NA	NA	40 W 40 ohm	60 W 40 ohm	60 W 40 ohm	60 W 40 ohm	100 W 20 ohm	100 W 20 ohm	
400 V 系列									
驅動器功率 (kW)	400 W	750W	1.0 kW	1.5 kW	2.0 kW	3.0 kW	4.5 kW	5.5 kW	7.5 kW
內建回生電阻規格	40 W 80 ohm	40 W 80 ohm	40 W 80 ohm	40 W 80 ohm	NA	NA	NA	NA	NA

產品前視圖



訂購資訊



ASDA-A2-E 相關配件



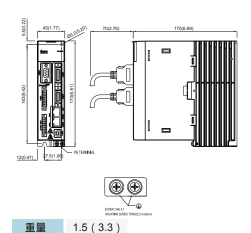
Note: 其他標準配件可參考台達 ASDA-A2 型錄資料



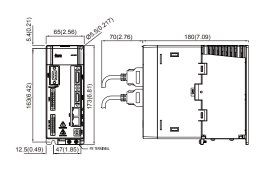
外觀尺寸

▶ 220 V 系列

100W / 200W / 400W

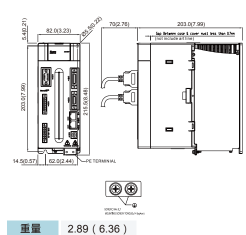


750W / 1kW / 1.5kW



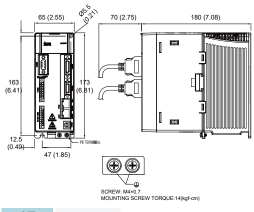


2 kW / 3 kW



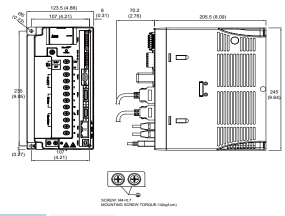
▶ 400 V 系列

400 W / 750 W / 1kW / 1.5kW



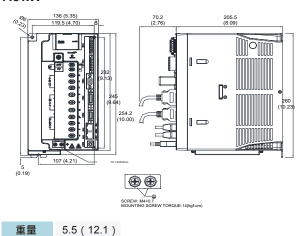
重量 2.0 (4.4)

2kW/3kW/4.5kW/5.5kW



重量 4.6 (10.1)

7.5 kW



註:1)機構尺寸單位為公厘(英吋);重量單位為公斤(磅) 2)機構尺寸及重量變更恕不另行通知





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

* 本型錄內容若有變更, 恕不另行通知