

ADLEEPOWER®

SD、MA 系列使用說明書

高性能汎用型伺服器及無刷伺服馬達



感謝使用愛德利公司 SD、MA 系列伺服器。
在安裝機器之前，請詳細閱讀本操作手冊。
以期發揮最佳性能並維護安全。

目 錄

第一章	前言	1
	(1) 購入時注意事項	1
	(2) 銘牌說明	1
第二章	標準規格	2
	(1) SD2規格表	2
	(2) 馬達規格表	3
第三章	外觀尺寸圖	4
第四章	各部名稱說明	7
	(1) 外觀名稱說明	7
	(2) 鍵盤名稱說明	9
第五章	伺服器之注意事項	10
第六章	安裝	11
第七章	端子說明與配線	14
	(1) 主回路端子配線說明	14
	(2) 主電路端子	14
	(3) 外部控制端子配置圖	15
	(4) Hall sensor(軍規接頭)定義	15
	(5) 馬達出線(軍規接頭)定義	15
	(6) 控制信號端子說明	16

目 錄

(7) 配線	20
(8) 控制時序圖	23
(9) 主回路配線用之斷路器及電磁接觸器	29
(10) 突波吸收器	29
(11) 配線之注意事項	30
第八章 參數簡表	31
第九章 機能設定方法	38
(1) 面板操作步驟	38
(2) 按鍵操作步驟	40
(3) UnXXX功能(監看模式)	42
(4) CnXXX功能(特殊模式)	44
(5) 運轉操作步驟	45
(6) 參數內容說明	46
第十章 維護與保養	67
(1) 檢查項目	68
(2) 故障原因，檢查處理方法	69
第十一章 馬達 T-N 曲線	70
第十二章 應用範例	71
附錄一 外接煞車電阻選用	78

第一章 前言

承蒙您惠顧 "SD" 系列的多功能，低噪音伺服器。

在使用伺服器前請詳閱本使用說明書，以便正確安裝使用機器，發揮其功能並維護安全，請永久保存此說明書，以便日後保養、維護、檢修時使用。

(1) 購入時注意事項

本機出廠皆作嚴格的包裝運送，但考慮輸送途中的事故等因素，裝配前請特別注意下列項目，如有異樣請通知經銷商或本公司派員處理。

搬運中是否破損或變形。

包裝解開時是否有 "SD" 系列伺服器一台及使用說明書一本。

所訂購的規格是否與銘牌相符合(使用電壓及額定電流數)。

內部裝配之零件、配線及電路板是否異常。

各端子部份緊鎖及異物的有無。

鍵盤上按鍵的觸動是否正常。

附加之配件的有無。

合格檢驗章的有無。

(2) 銘牌說明

驅動器銘牌

ADLEEPOWER®			
MATCHSERVO MTR DRIVE			
SD2-104M			
INPUT		OUTPUT	
200~230V 50/60Hz	1PH	0~230V	0~200Hz
4.0A	0.37KW	1.95A	
ADLEE POWERTRONIC CO., LTD.			

型號: SD2-104M
 輸入電壓及頻率: 200~230V 50/60Hz
 輸入相數及額定輸入電流: 1PH 4.0A
 輸出電壓及頻率: 0~230V 0~200Hz
 額定輸出功率及額定輸出電流: 0.37KW 1.95A

馬達銘牌

ADLEEPOWER®			
MATCHSERVO MOTOR			
MODEL	MA-370M	TORQUE	1.18 N·m
OUTPUT	0.37 KW	VOLTS	220 V
AMP.S	1.95 A	INS.	F
R.P.M	3000	DATE	
ADLEE POWERTRONIC CO., LTD.			

型號: MA-370M
 額定輸出功率: 0.37 KW
 額定電流: 1.95 A
 額定轉速: 3000
 額定轉矩: 1.18 N·m
 輸入電壓: 220 V
 絕緣等級: F

馬達

MA - $\frac{XXXX}{①}$ $\frac{L}{②}$

驅動器

SD $\frac{X}{③}$ - $\frac{X}{④}$ $\frac{XX}{⑤}$ $\frac{X}{②}$

① : 額定功率 : 例如 370 表示 370W。

② : 額定轉速 : L : 2000RPM、M : 3000RPM、H : 6000RPM。


③ : 額定電壓 : 2 : 220V、4 : 380/440V。

④ : 1 : 單相電源輸入、3 : 三相電源輸入。

⑤ : 02 : 0.2KW、04 : 0.4KW、07 : 0.75KW、15 : 1.5KW、22 : 2.2KW。

第二章 標準規格

(1) SD2 規格表

額定輸出	W	120	180	370	750	1500	2200
驅動器型號		SD2-102/302	SD2-102/302	SD2-104/304	SD2-107/307	SD2-115/315	SD2-122/322
馬達型號		MA-120M	MA-180M	MA-370M	MA-750M	MA-1500M	MA-2200M
輸入電壓		220VAC $\pm 10\%$ 1 /3					
輸入電源頻率	HZ	50 ~ 60					
連續輸出電流	Arms	0.65	0.9	1.95	3.4	7.6	10.2
瞬間輸出最大電流	Arms	1.7	2.5	5.88	10.2	20.29	29.4
回授元件		A、B、Z、U.V.W開集極(A、B為128PPR)					
加減速時間		0.1 ~ 60.0 秒					
速度變動率對負荷		$\pm 0.3\%$ 以下(0~額定轉矩在額定轉速時)					
速度變動率對電壓		$\pm 0.3\%$ 以下(電源電壓 $\pm 10\%$, 在額定轉速無負載)					
速度變動率對溫度		$\pm 0.3\%$ 以下(-10~45 , 在額定轉速無負載)					
控制方式		Sin PWM方式					
控制模式		1.速度模式 2. 轉矩模式 3. 內部暫存器位置模式					
輸入信號	類比	1.Vref、Tref 10V類比輸入 2.面板VR 0~5V類比輸入					
	數位	D10~D16與COM共通					
操作		1.面板：  、  按鍵 2. 端子：光耦合器轉入方式輸入阻抗4.7K /D1x共通。					
端子輸出信號		DOx開集極輸出，外接電壓(48VDC，10mA以下) 驅動電磁煞車器請設定DO3					
保護功能		過負載、過電流、過電壓、過熱、Hall Sensor異常、相間短路					
SD系列尺寸		1	1	1	1	2	2
SD系列重量	kg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3

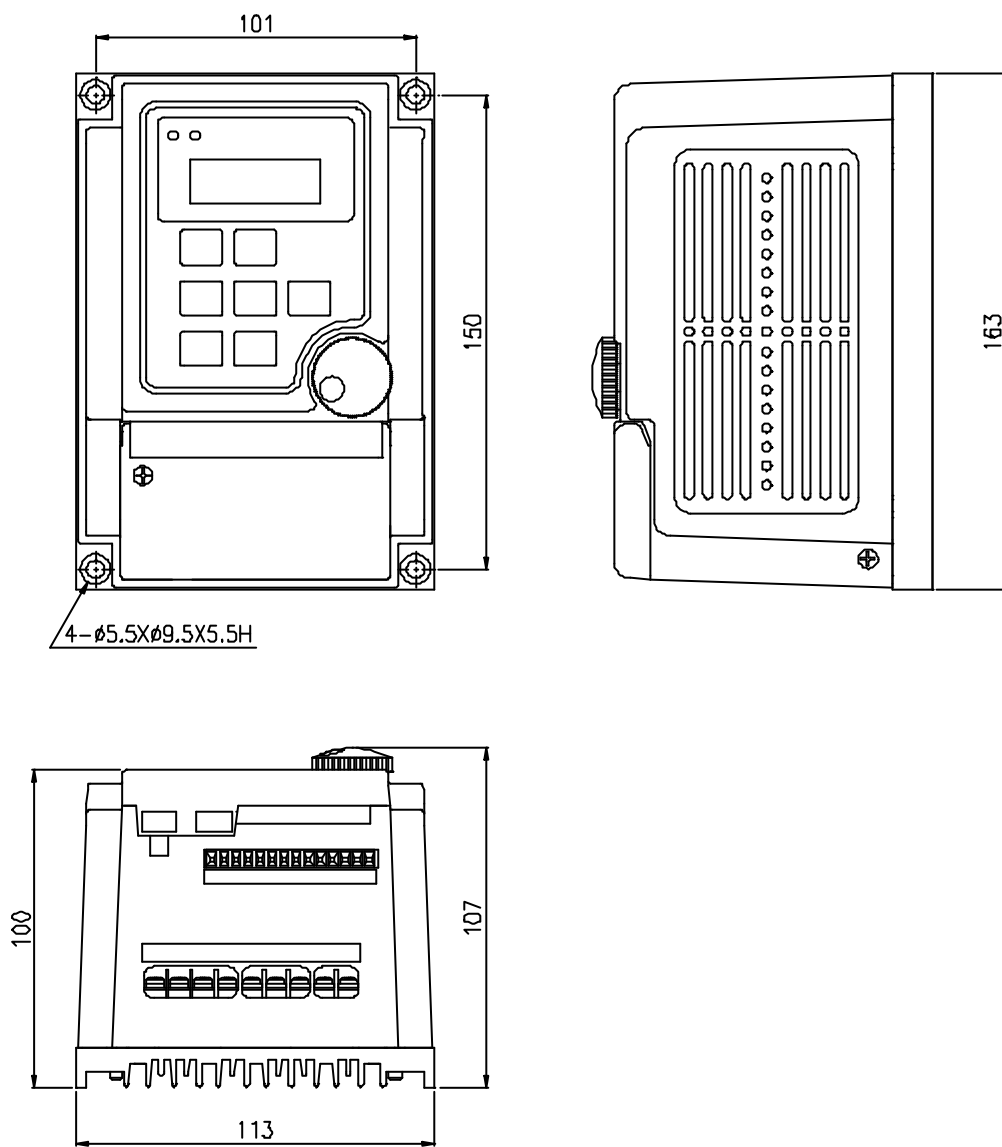
(2) 馬達規格表

電壓	220Vac					
馬達型號	MA-120M	MA-180M	MA-370M	MA-750M	MA-1500M	MA-2200M
額定輸出	120W	180W	370W	750W	1.5KW	2.2KW
額定轉矩 N.m	0.38	0.57	1.18	2.39	4.78	7.17
峰值轉矩 N.m	1.16	1.73	3.53	7.18	14.0	20.3
額定電流 Arms	0.65	0.9	1.95	3.5	7	10.2
瞬間最大電流 Arms	1.7	2.5	5.88	10.2	20.29	29.4
額定轉速 RPM	3000					
轉矩常數 N.m/Arms	0.71	0.71	0.7	0.71	0.75	0.74
轉子慣量 $10^4 \cdot \text{kgm}^2$	1.11	1.11	1.57	2.59	12.8	18.2
機械常數 ms	3.69	3.69	2.54	1.75	1.68	1.52
電氣常數 ms	2.15	2.15	2.51	3.35	7.78	8.67
馬達絕緣等級	F級					
馬達防水等級	IP65(軸心除外)					
MA系列尺寸	3	4	5	6	7	8
馬達重量MA kg	2.7	2.7	3.7	4.7	10	12

第三章 外觀尺寸圖

適用型號 SD2-102M~SD2-107M、SD2-302M~SD2-307M

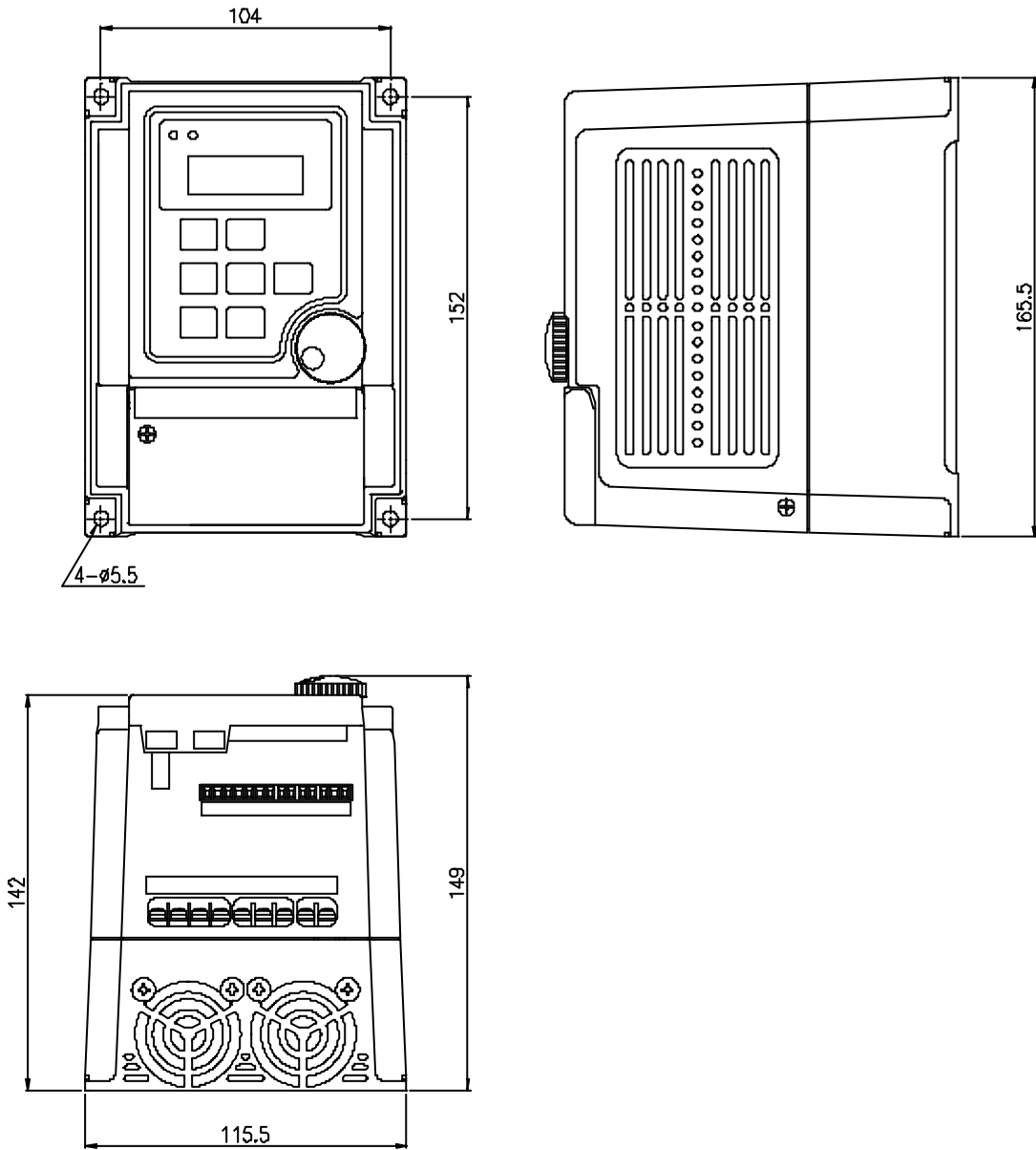
單位：mm



圖一

適用型號 SD2-115M~SD2-122M、SD2-315M~SD2-322M

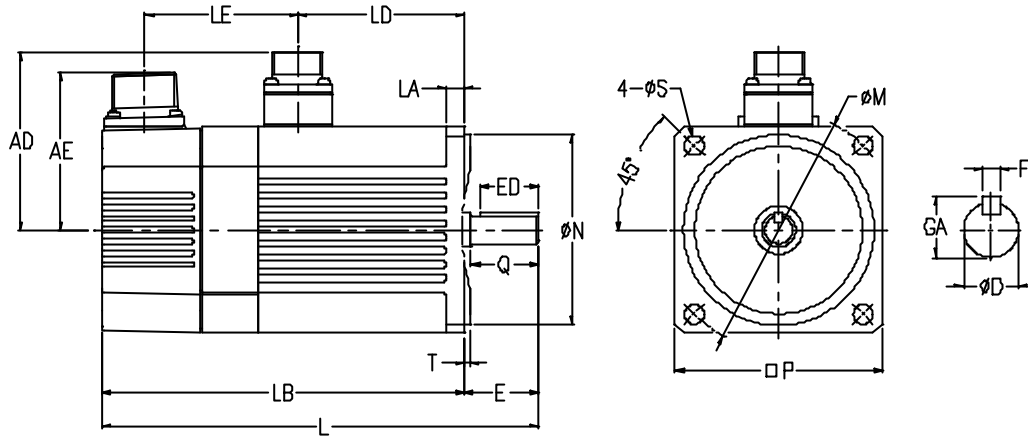
單位：mm



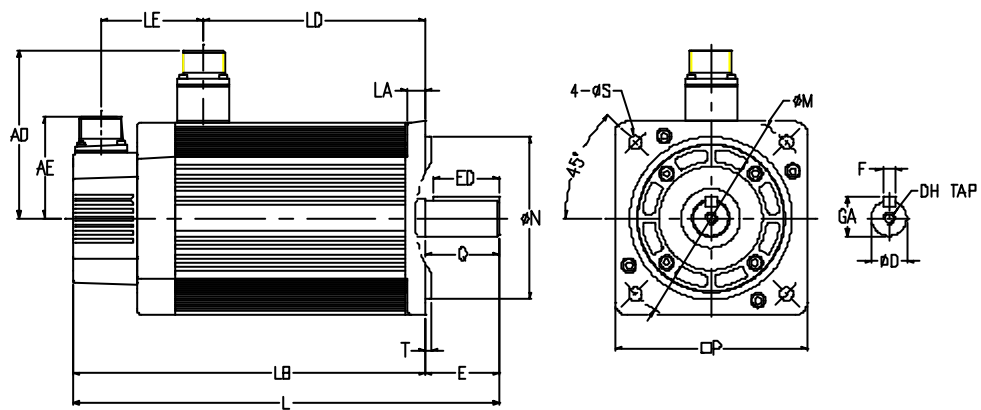
圖二

適用型號 MA-120M~2200M

單位：mm



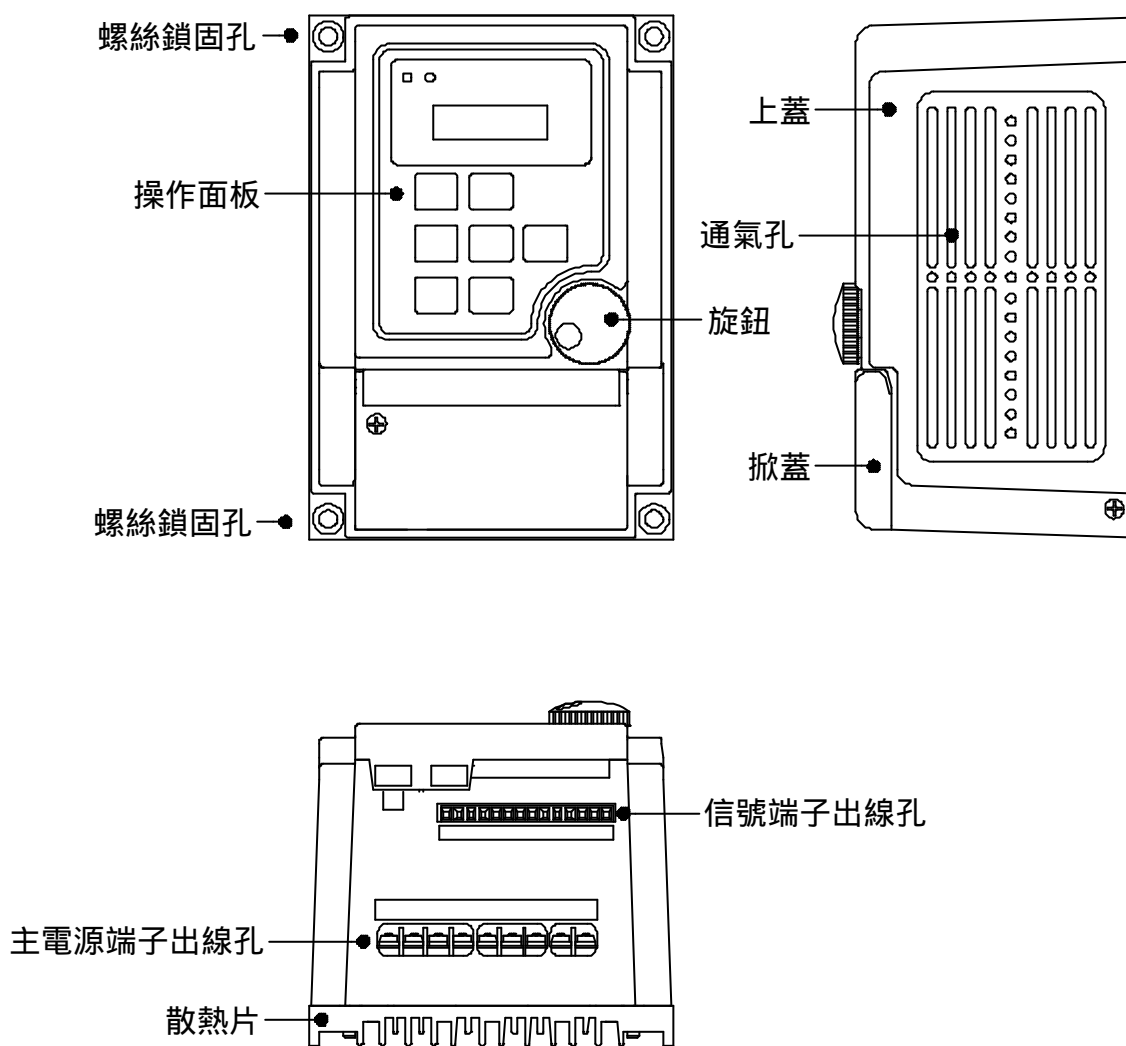
No.	□P	M	S	N	T	L	LA	LB	LD	LE	AE	AD	SHAFT END								
													ED	Q	E	D	GA	F			
3	90	104	8.5	83	2.5	175	8	143	57.5	66.5	68.6	77.6	25	29	32	12	13.5	4			
4																14	16	5			
5																190	158	72.5			
6																245	213	127.5			



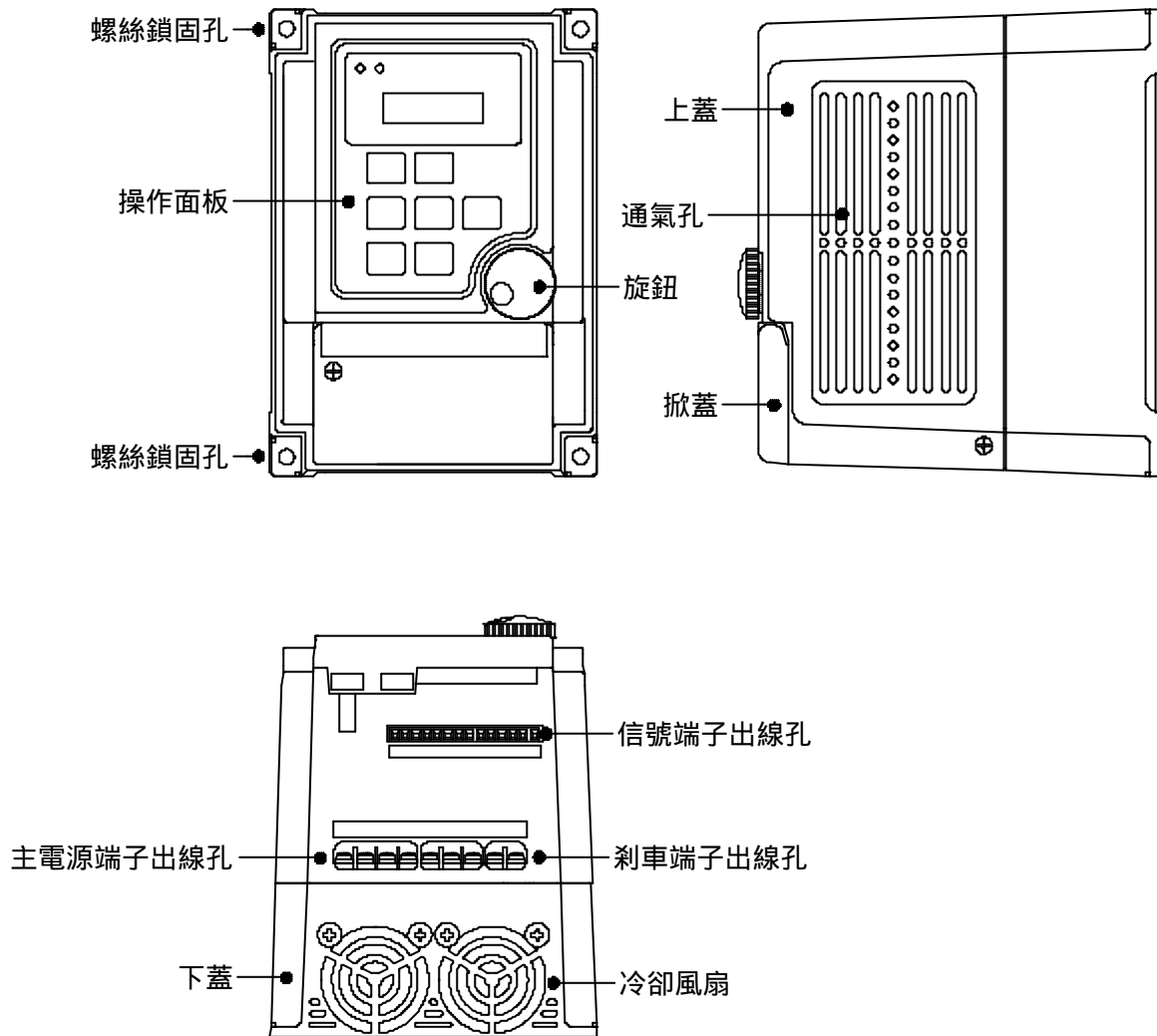
No.	□P	M	S	N	T	L	LA	LB	LD	LE	AE	AD	SHAFT END						
													ED	Q	E	D	GA	F	DH
7	130	145	9	110	3.5	261.5	12	211.5	123.5	69	68.5	113.3	45	50	50	24	27	8	M8
8						288.5		238.5	150.5										

第四章 各部名稱說明

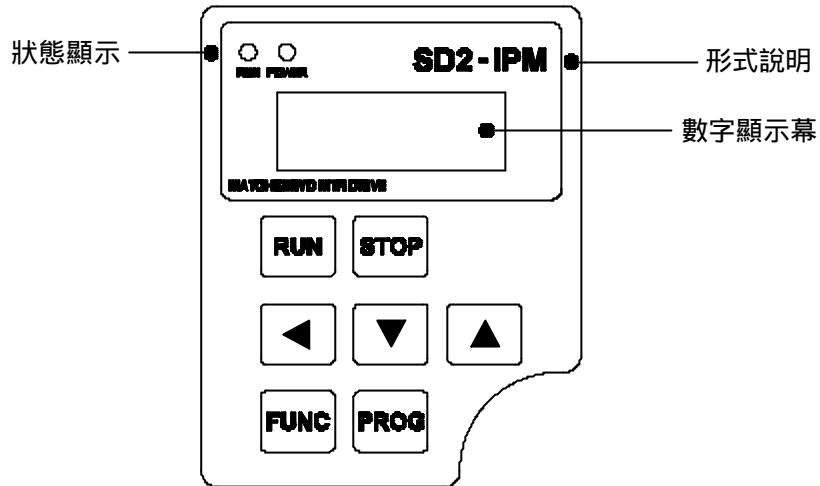
(1)外觀名稱說明 SD2-102M~SD2-107M、SD2-302M~SD2-307M



外觀名稱說明 SD2-115M~SD2-122M、SD2-315M~SD2-322M



(2) 鍵盤名稱說明



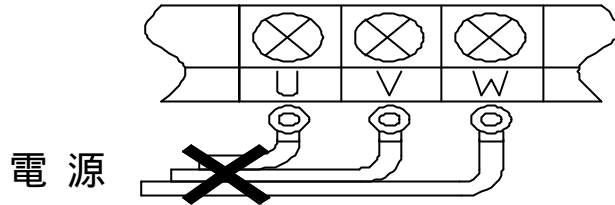
按 鍵	按鍵名稱	說 明
	SHIFT	移位鍵 數位選擇換位元鍵
	DOWN	下 數字由9~0變化
	UP	上 數字由0~9變化
	PROG	記憶鍵 記憶所設定的資料
	FUNC	功能鍵 選擇功能名稱
	RUN	運轉鍵
	STOP	停止鍵

第五章 伺服器之注意事項

當配線裝設完成後，通電之前，請依下列步驟檢查完後始可通電

(1) 配線是否正確？

(端子台 L1,L2,L3 為電源輸入端，U.V.W. 為連接三相無刷馬達)



(2) 電源輸入端是否與額定電壓相符？

(SD2 正常工作安全電壓 $220V \pm 10\%$)

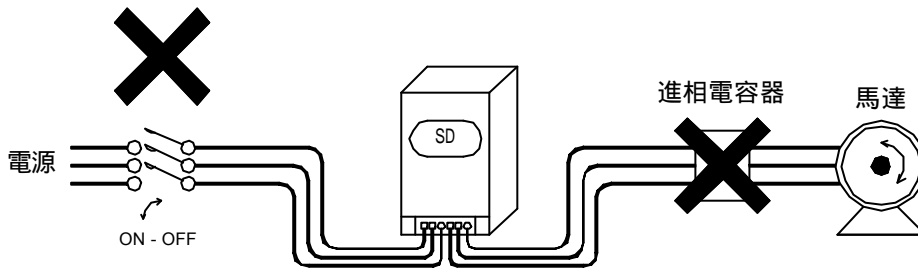
(3) 電源接頭是否緊鎖端子板上？

(不可鬆動，否則接點會氧化，發熱)

(4) 配線之間是否有短路現象？

(\oplus 符號為接地端子，請確實將馬達及伺服器接地，以增加安全。)

(6) 電源與伺服器之間不可安裝繼電器來當做起動或停止操作使用。



(7) 伺服器與馬達之間配線不可錯誤，否則會造成伺服器燒毀。

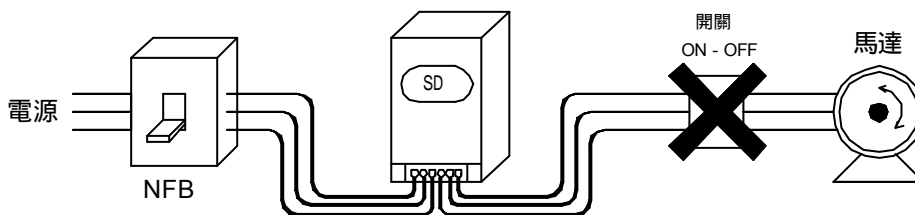
(8) 伺服器安裝之壁面應使用鐵板等不燃性材質。

(9) 伺服器應安裝於通風良好之位置。

(10) 內部警示紅燈亮起時不可觸摸內部零件與電路板。

(11) 內部零件故障時不可自行更換。

(12) 請勿以開關 ON/OFF 的方式，控制馬達運轉 / 停止應以鍵盤或端子控制，否則因為過度頻繁的衝擊電流將損壞伺服器。

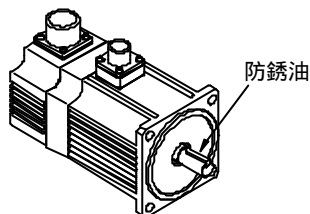


第六章 安裝

6.1. 無刷馬達

安裝前注意事項：

馬達軸心末端包覆一層防銹油。安裝前使用紙擦拭徹底去除這一層防銹油。



6.1.1. 安裝場所

安裝場所之環境，將影響無刷馬達之使用壽命，請將無刷馬達安裝於下列場所：

周圍溫度：-10 ~ +45 且通風情形良好。

無滴水及濕氣低的場所。

無日光照射，高溫及嚴重落塵的場所。

無腐蝕性氣體及液體的場所。

較少塵埃、油氣及鐵粉屑的場所。

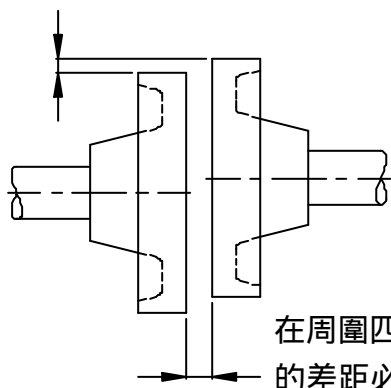
無振動及無大電力干擾的場所。

保養及檢查容易的場所。

6.1.2. 調整校正

調整無刷馬達軸心對準設備的軸心，然後連結兩者。安裝伺服馬達應注意使調整校正精密度位於下列範圍內。

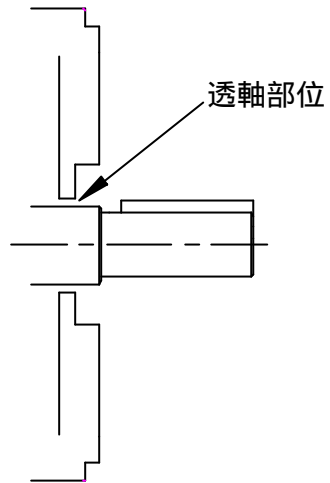
在周圍四個位置測量這段距離。測得最大距離與最小距離之間的差距必須在 0.03mm(0.0012in)以下。(與耦合一起旋轉)



在周圍四個位置測量這段距離。測得最大距離與最小距離之間的差距必須在 0.03mm(0.0012in)以下。(與耦合一起旋轉)

6.1.3. 處理油及水分

如果暴露在水分或油氣豐富的地方，應在無刷馬達上裝置保護蓋。此外亦應在無刷馬達上裝置油封密封軸心。



6.2. SD 伺服器

6.2.1. 安裝之場所

安裝場所之環境，將影響 "SD" 系列伺服器之使用壽命，請將 "SD" 系列伺服器安裝於下列場所：

周圍溫度：-10 ~ +45 且通風情形良好。

無滴水及濕氣低的場所。

無日光照射，高溫及嚴重落塵的場所。

無腐蝕性氣體及液體的場所。

較少塵埃、油氣及鐵粉屑的場所。

無振動及無大電力干擾的場所。

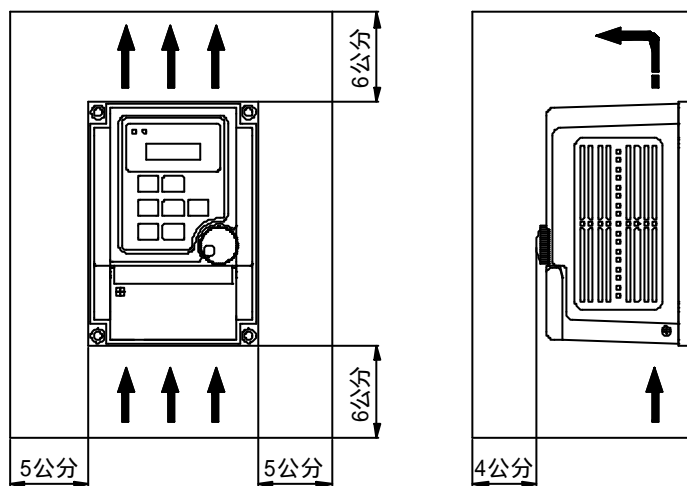
保養及檢查容易的場所。

6.2.2. 安裝之空間與方向

一、為了冷卻及維護方便起見，"SD" 系列伺服器，周圍需留有足夠的空間，並與地面垂直安裝(正面能看見操作面板)並保持在 15CM 以上，如圖(6-1)所示。

二、安裝如果有不牢的情形，在伺服器底座下置一平板後再安裝，安裝在鬆脫的平面上，應力可能會造成主回路零件損壞，因而破壞伺服器。

三、安裝的壁面，應使用鐵板等不燃性材質。

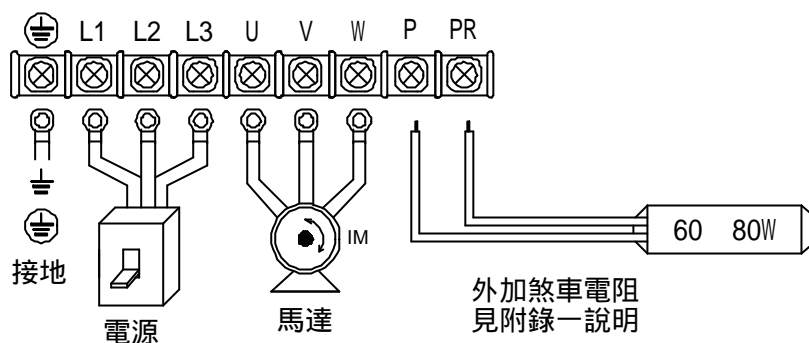


← 為通風對流之方向

圖 6-1 安裝的方向與空間

第七章 端子說明與配線

(1) 主回路端子配線說明



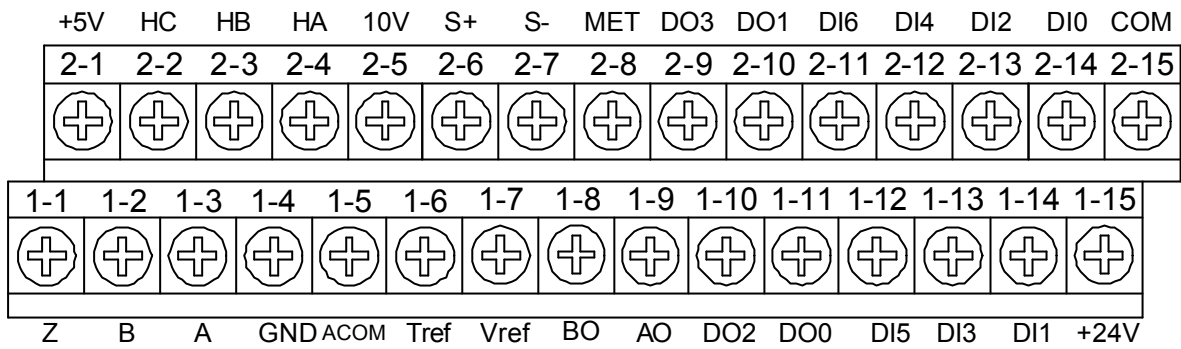
序號	符號	主回路端子	
1	⊕	接地端子	
2	L1	電源輸入端子	(L1,L2)單相機型 220V ± 10% (L1,L2,L3)三相機型 220V ± 10% 50/60HZ ± 5%
3	L2		
4	L3		
5	U	變頻器輸出端子	此端子連接到馬達側
6	V		
7	W		
8	P	外接煞車電阻	煞車電阻60 80W或電阻值 60
9	PR		

(2) 主電路端子

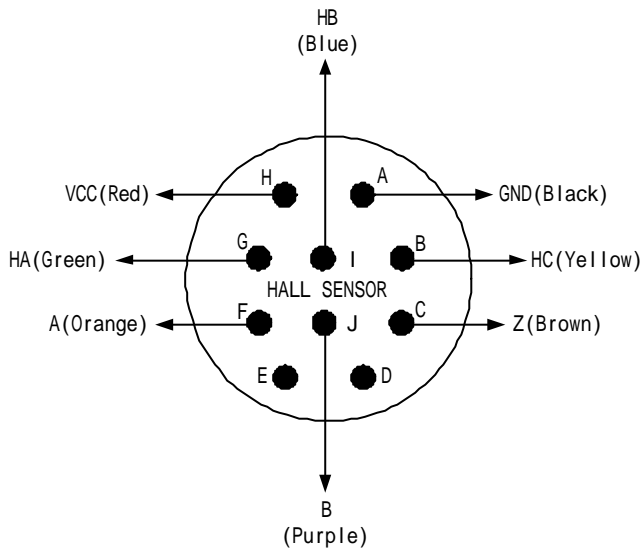
	導線尺寸	導線規格	鎖固扭力
SD2-3HP以下 輸入(L1,L2,L3)/ ⊕ /輸出(U,V,W,P,PR)	14AWG~12AWG (2.0mm ² ~3.5mm ²)	Stranded copper only (600V/80)	10Kg-cm (8.68lb-in)
外部控制信號端子	24AWG~14AWG (0.5mm ² ~2.0mm ²)	Stranded copper only (300V/80)	5Kg-cm (4.42lb-in)

(3) 外部控制端子配置圖

SD2-102M~122M、SD2-302M~322M

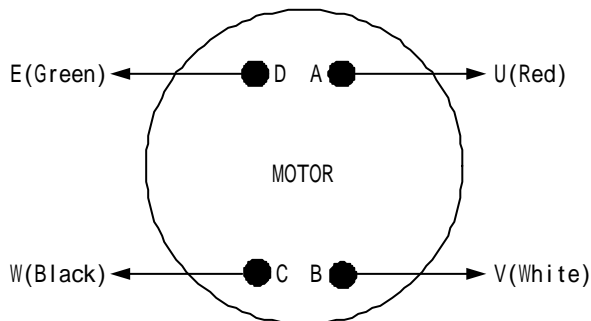


(4) Hall sensor(軍規接頭)定義



註：括號中顏色為建議線色。

(5) 馬達出線(軍規接頭)定義



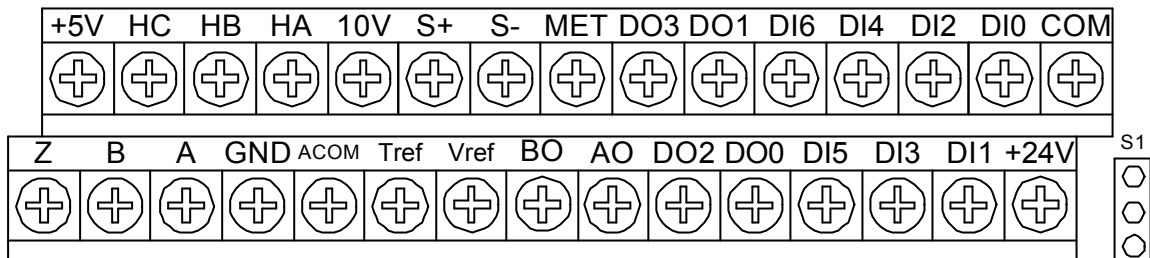
註：括號中顏色為建議線色。

(6) 控制信號端子說明

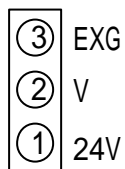
符號	端子名稱	說明
DI0	多功能輸入端子0	請參考Pn010說明
DI1	多功能輸入端子1	請參考Pn011說明
DI2	多功能輸入端子2	請參考Pn012說明
DI3	多功能輸入端子3	請參考Pn013說明
DI4	多功能輸入端子4	請參考Pn014說明
DI5	多功能輸入端子5	請參考Pn015說明
DI6	多功能輸入端子6	請參考Pn016說明
DO0	多功能輸出端子0	請參考Pn026說明
DO1	多功能輸出端子1	請參考Pn027說明
DO2	多功能輸出端子2	請參考Pn028說明
DO3	多功能輸出端子3	請參考Pn029說明，BRKR必須設定在此端子
COM	數位共同接點端子	DI，DO共同接點端子
+24V	+24V輸出	最多可提供20mA給外部控制使用
10V	正電源	多機能類比端子電源+10V
ACOM	類比共同接點端子	多機能類比共同接點端子
Tref	類比輸入端子	轉矩命令輸入
Vref	類比輸入端子	轉速命令輸入
MET	多機能類比輸出端子	請參考Pn038說明
+5V	馬達SENSOR信號正電源	馬達SENSOR信號電源+5V
HA	馬達Hall Sensor信號輸入端子	馬達Hall Sensor A信號
HB		馬達Hall Sensor B信號
HC		馬達Hall Sensor C信號
A	編碼器信號輸入端子	馬達編碼器A信號
B		馬達編碼器B信號
Z		馬達編碼器Z信號
GND	馬達SENSOR信號共同接點端子	馬達SENSOR信號共同接點端子
A0	編碼器相位輸出端子	編碼器A相位信號輸出(128PPR)
B0		編碼器B相位信號輸出(128PPR)
S+	RS485 TXD端子	通訊接腳
S-	RS485 RXD端子	通訊接腳

(6-1) DIP 開關與短路片的設定

SD2-102M~122M、MA2-302M~322M



(6-2) S1 端子控制架構



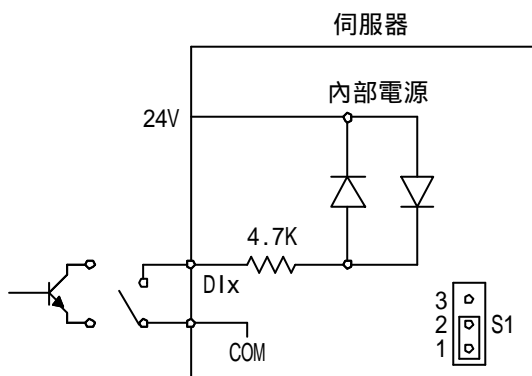
2 和 3 短路：選擇端子 NPN(SINK) 架構。

1 和 2 短路：選擇端子 PNP(SOURCE) 架構(出廠值)。

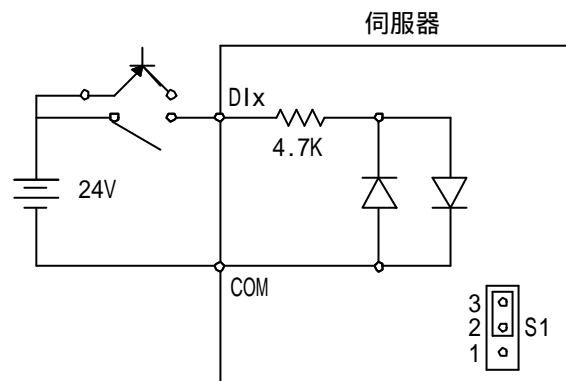
(6-3) 介面電路圖

(6-3-1) 數位輸入端子(DI0~DI6)

A. Relay、開關、NPN 使用內部電源

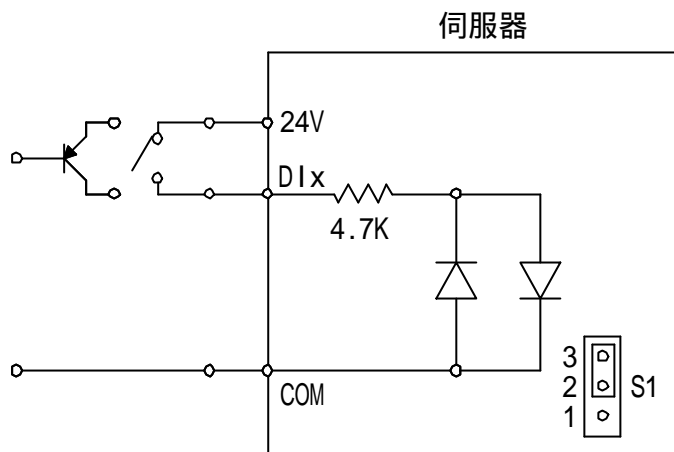


B. Relay、開關、PNP 使用外部電源



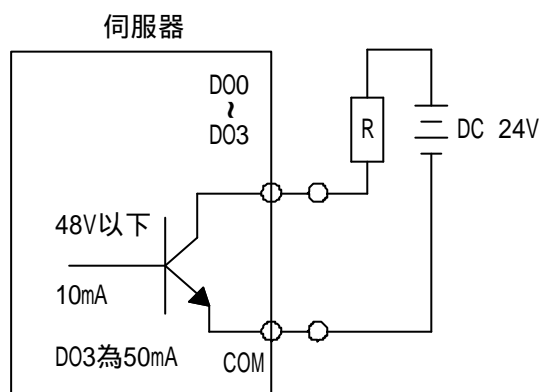
注意：不可把外部 24V 與端子上 24V 相接。

C. Relay、開關、PNP 使用內部電源

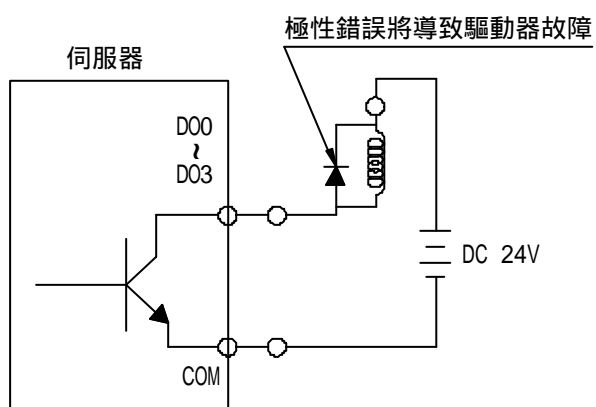


(6-3-2) 數位輸出端子(D00~D03)

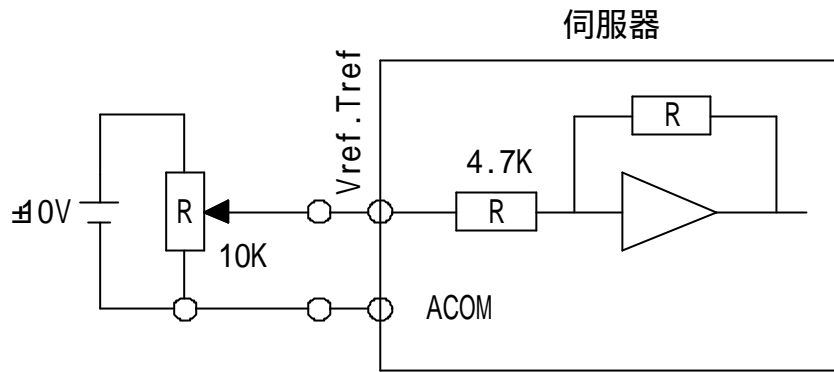
A. 一般負載



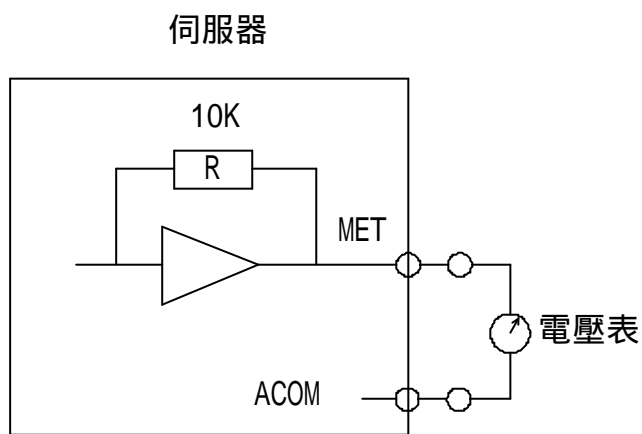
B. 電感性負載



(6-3-3) 類比輸入(Vref、Tref)

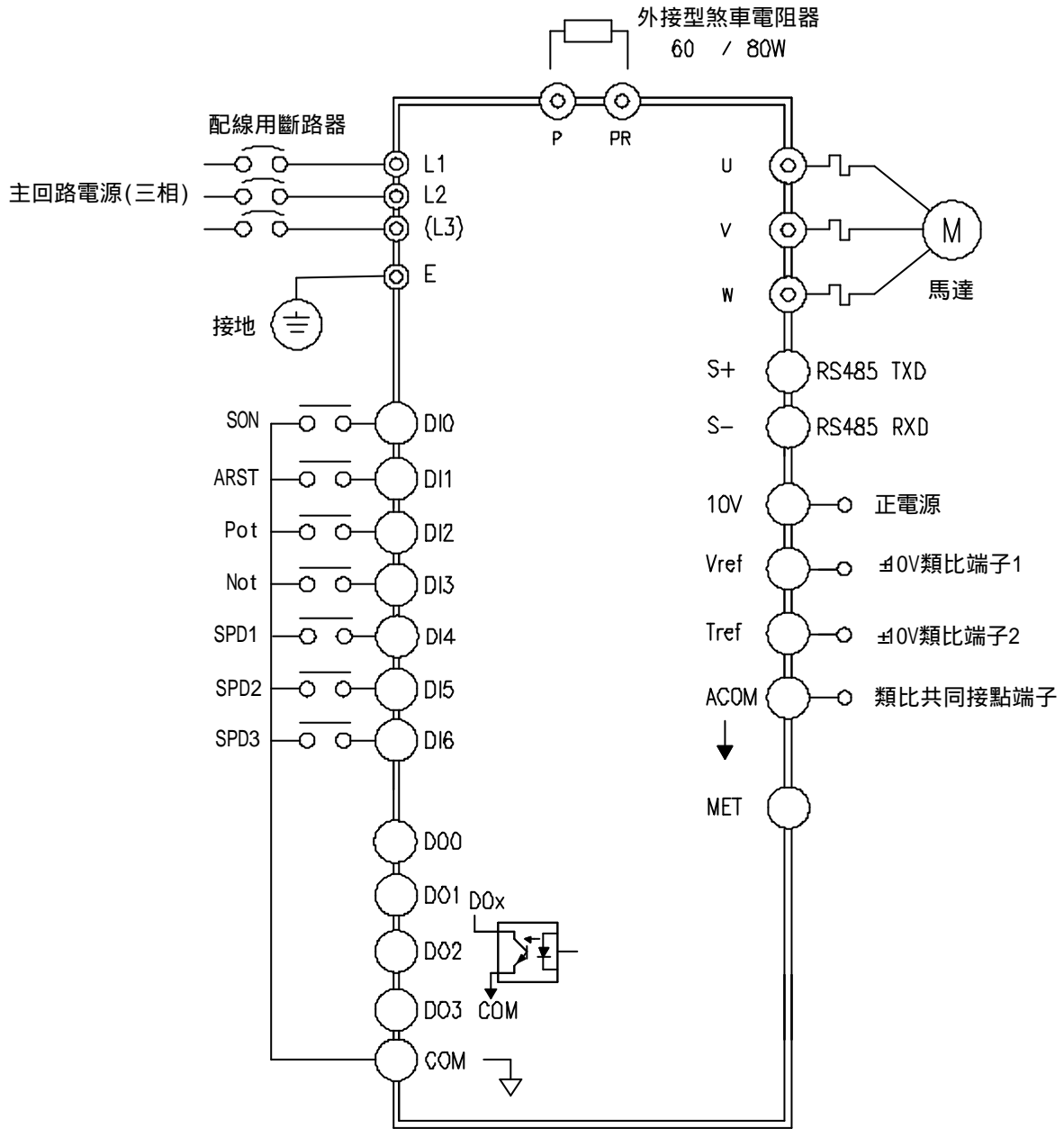


(6-3-4) 類比輸出(MET)



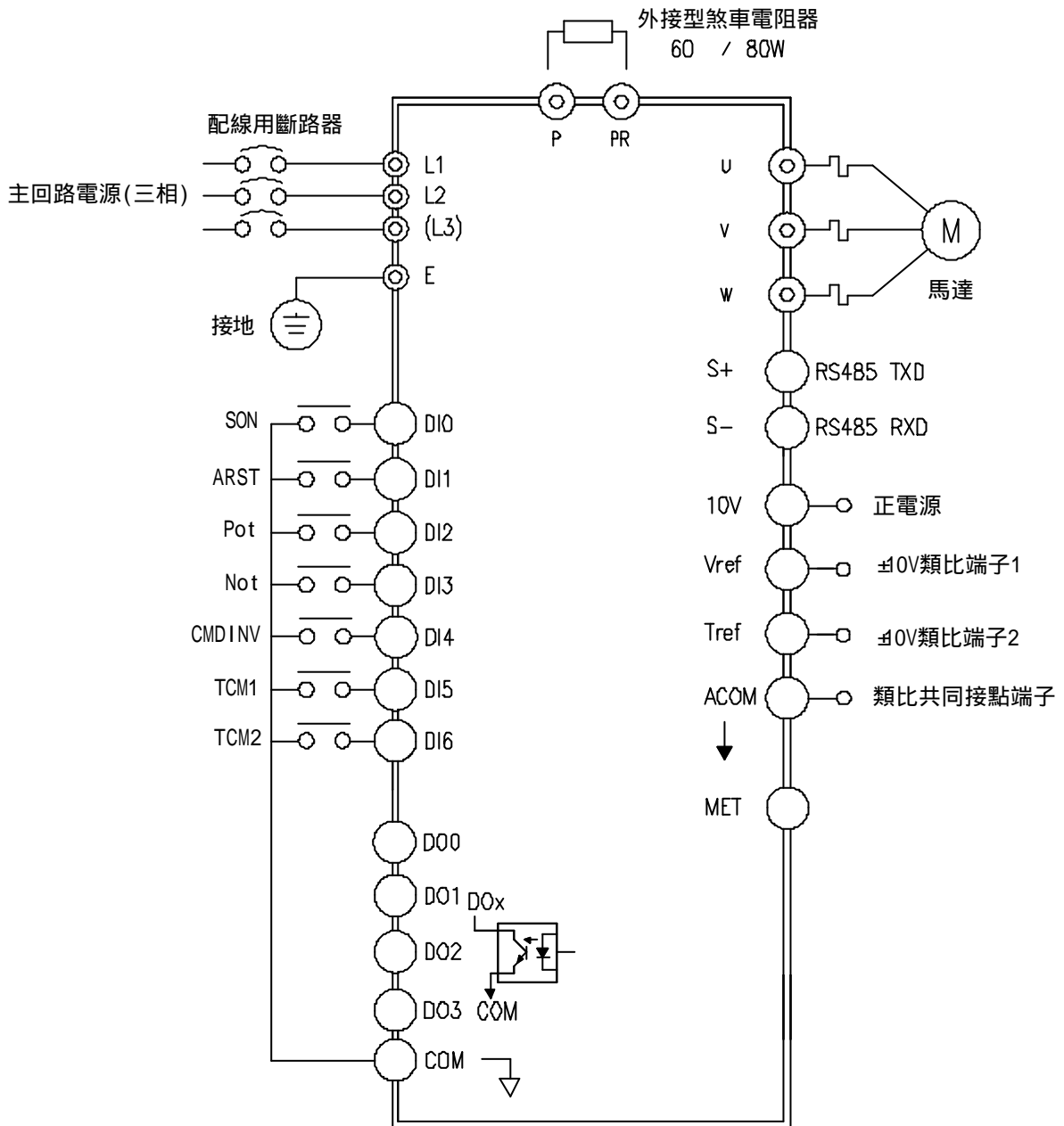
(7) 配線

標準端子接線圖 - 速度控制模式

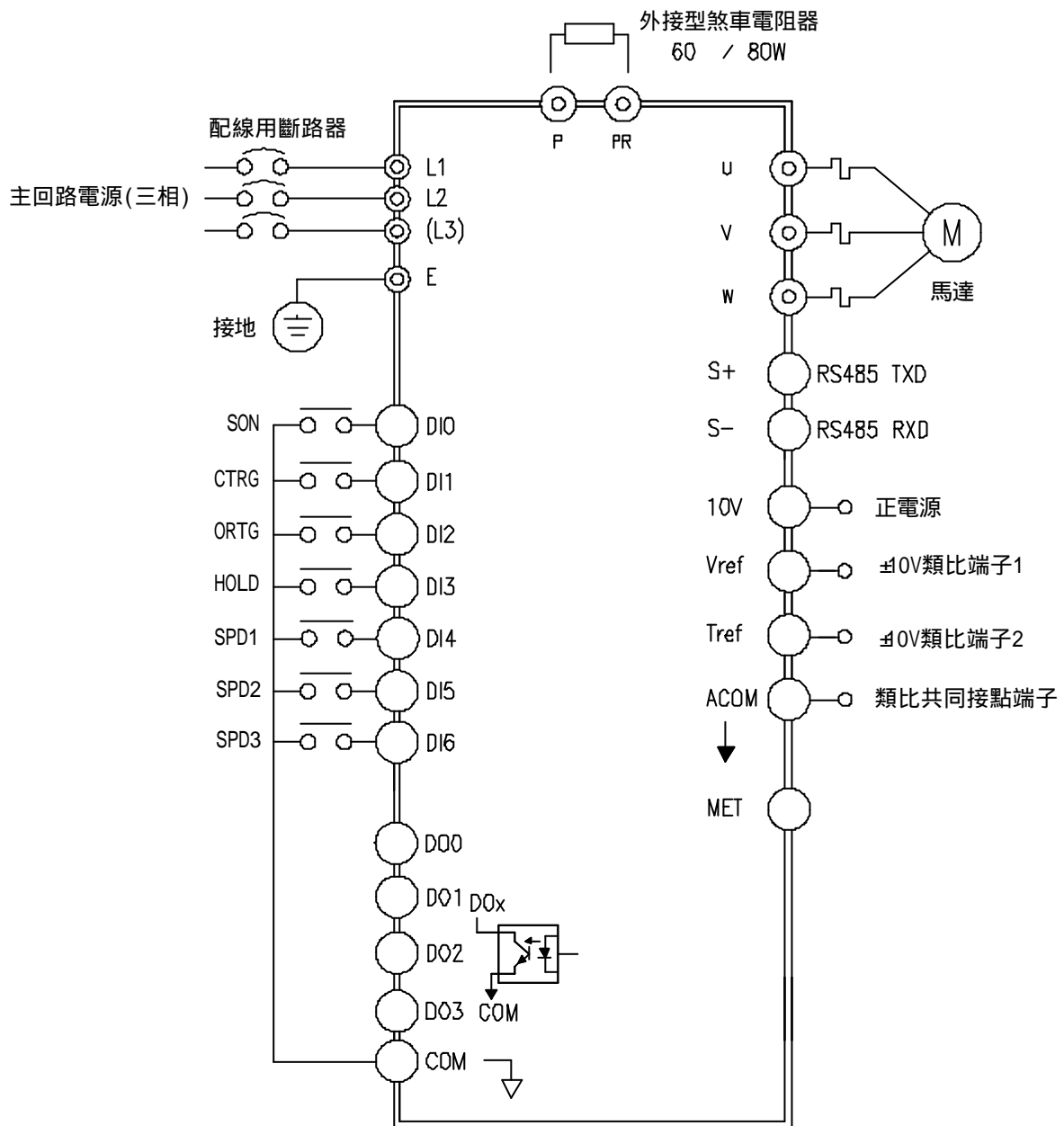


註：CMDINV、SST 端子適用。

標準端子接線圖 - 轉矩控制模式



標準端子接線圖 - 內部暫存器位置控制模式



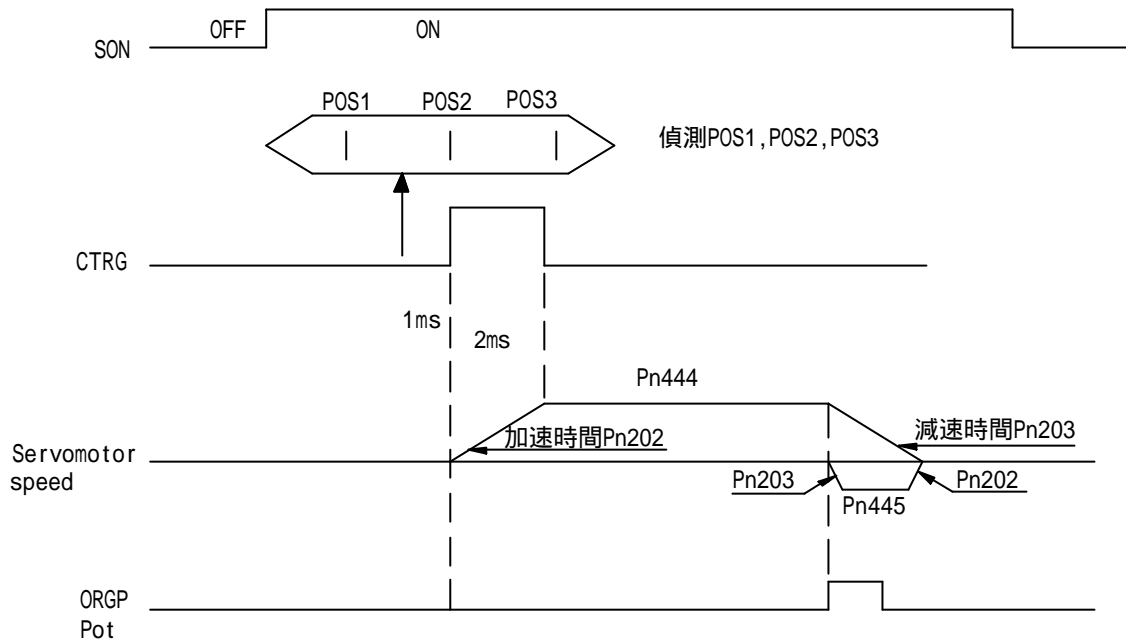
註：Pot、Not、AUTORUN、CCLR 端子適用。

(8) 控制時序圖

A. 位置控制

內部暫存器位置控制 Pn003=2、Pn004=1(只有端子控制)。

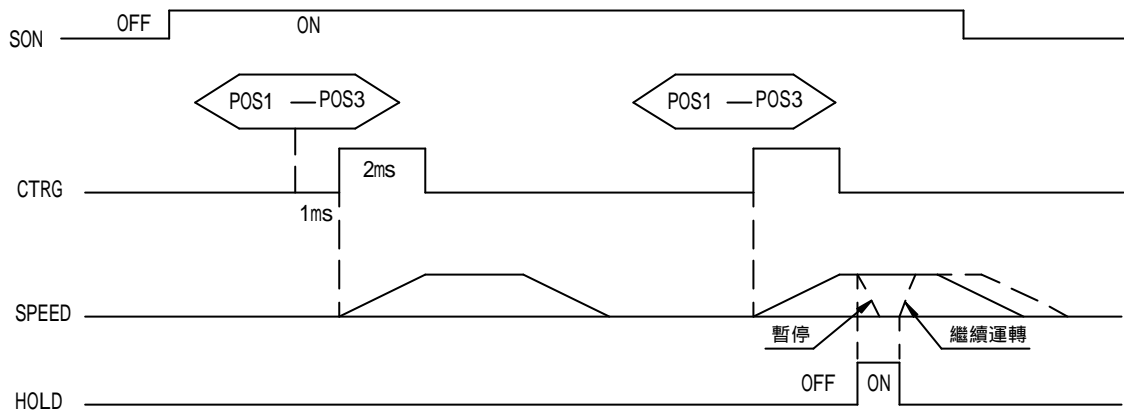
1. 原點復歸端子 SON、CTRG、ORGP、Pot、Not、HOLD、POS1、POS2、POS3，當 POS1=POS2=POS3=1 時，執行原點復歸 Pn439=0/2。



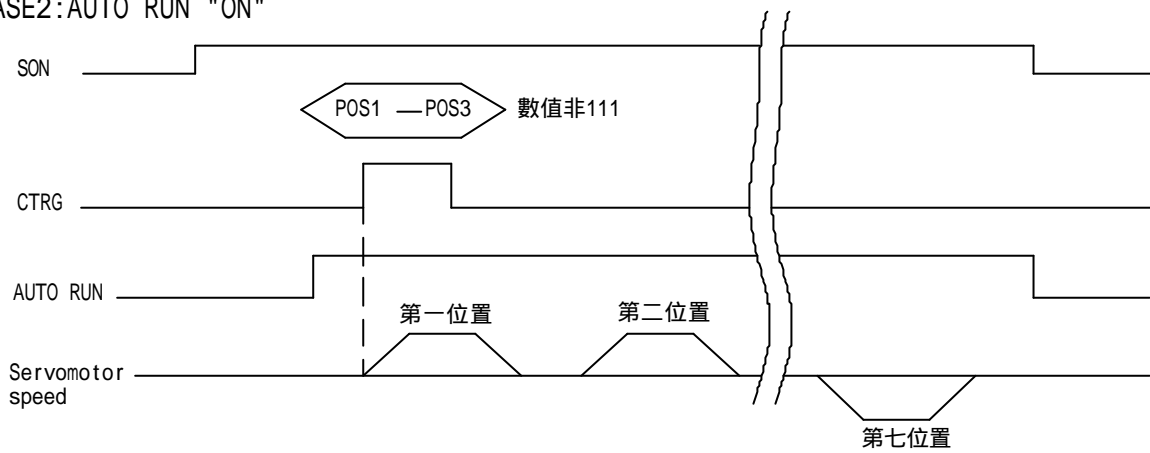
位置	POS3	POS2	POS1
1	OFF	OFF	OFF
2	OFF	OFF	ON
3	OFF	ON	OFF
4	OFF	ON	ON
5	ON	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON
7	ON	ON	OFF
原點復歸	ON	ON	ON

2. CTRG 觸發

CASE1: AUTO RUN "OFF"

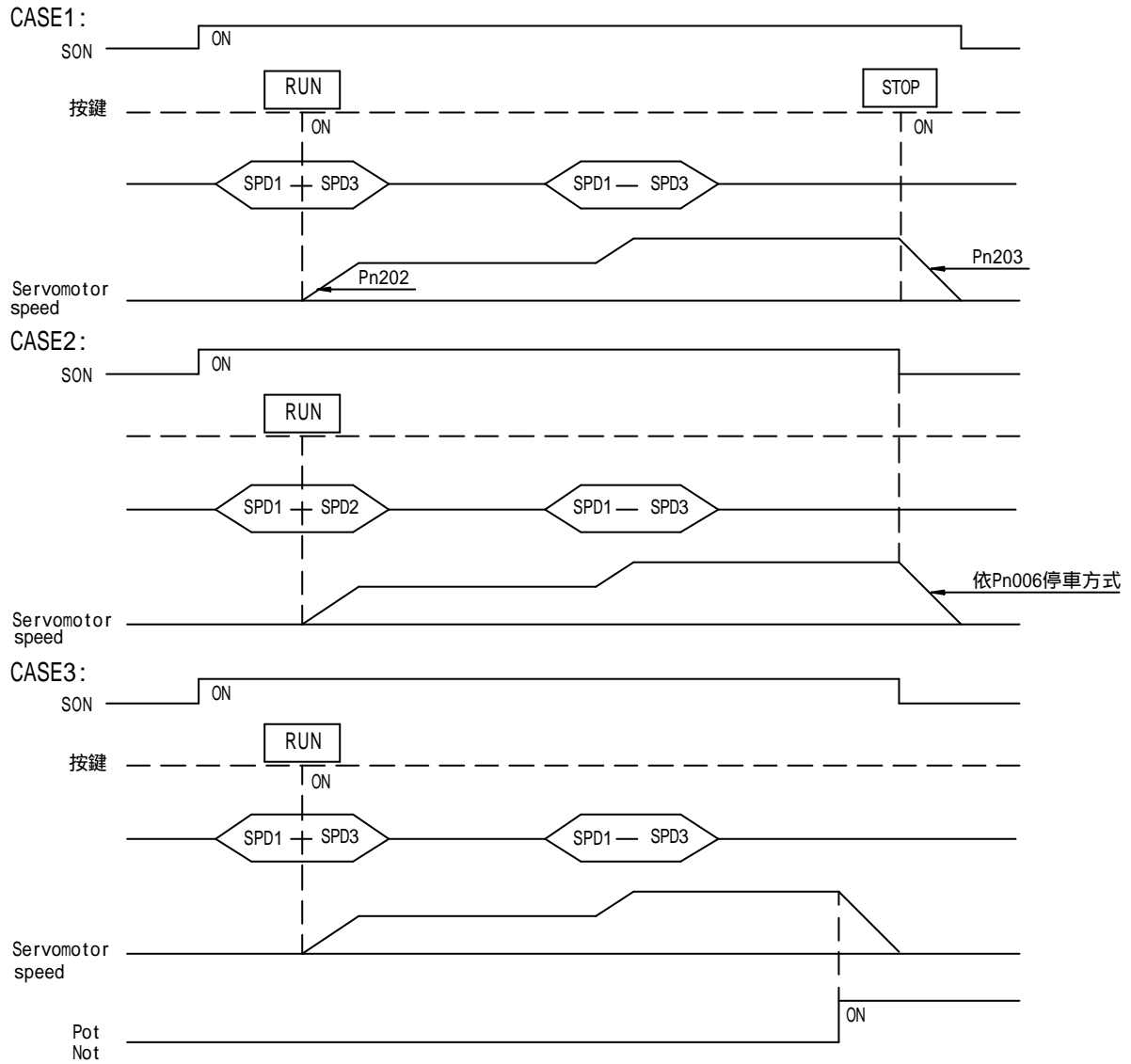


CASE2: AUTO RUN "ON"

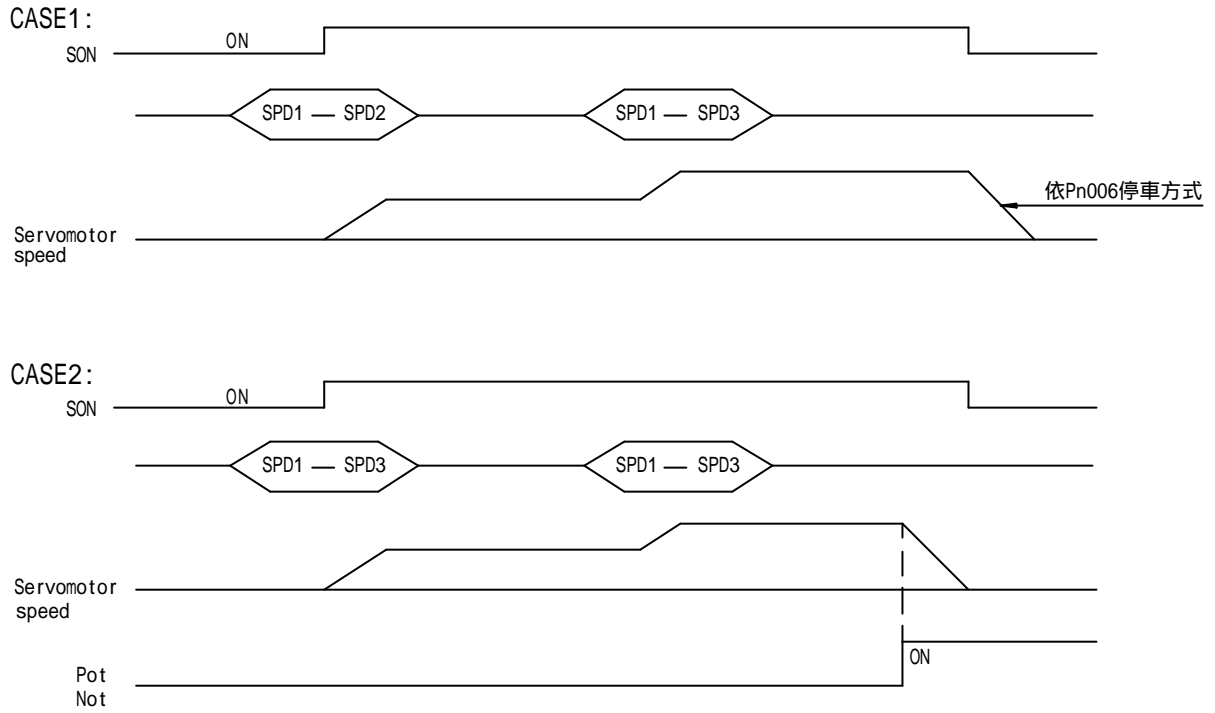


B. 速度模式

1. 面板控制

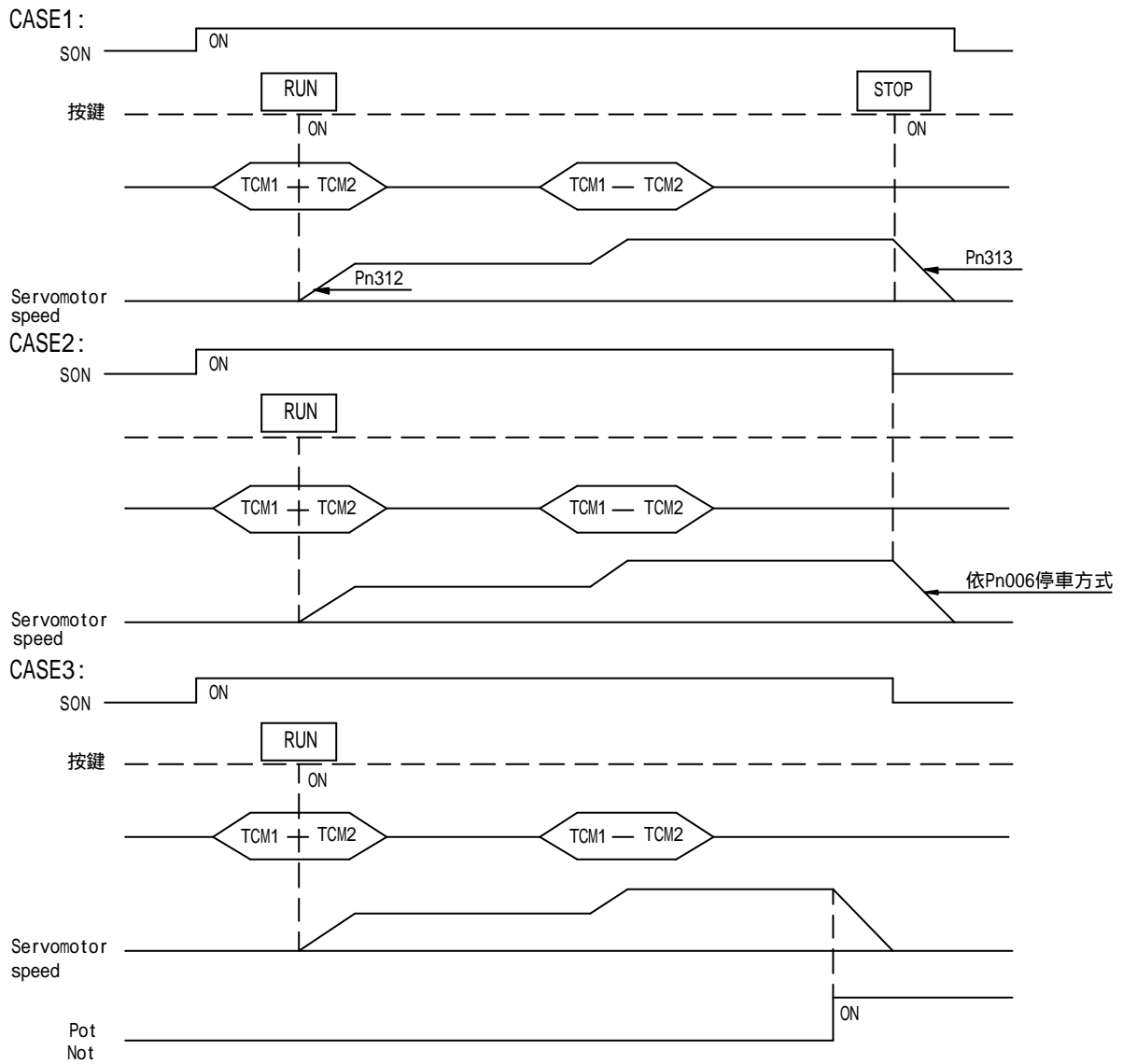


2. 端子控制

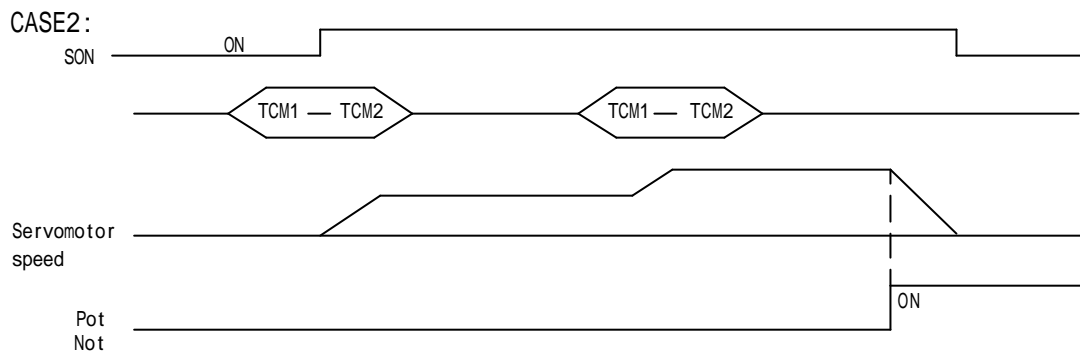
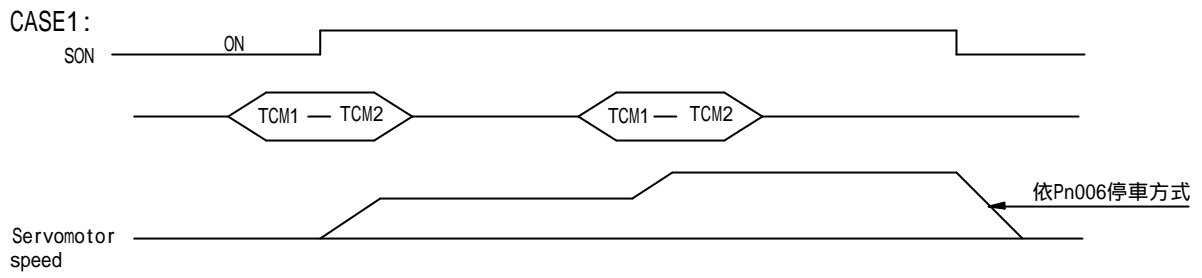


C. 轉矩模式

1. 面板控制



2. 端子控制



(9) 主回路配線用之斷路器及電磁接觸器

型式	SD2									
型號	102	104	107	115	122	302	304	307	315	322
無熔線斷路器 (MCCB)	10	15	20	30	50	10	10	15	20	30
電磁接觸器 (MC)	10	12	20	20	30	10	10	12	20	20

交流回路電源與 SD 系列輸入端子 L1, L2, L3 之間至少必須加裝無熔線斷路器 (MCCB)，或加裝電磁接觸器執行保護回路，右表為各機型適用之 MCCB 及電磁接觸器型號，使用漏電斷路器時，誤動作防止感度電流請調至 200mA 以上，動作時間 0.1 秒以上。

(10) 突波吸收器

SD 系列週邊設備如電磁接觸器、繼電器、電磁閥等之線圈，請並聯突波吸收器，以防止雜訊干擾。

(11) 配線之注意事項

A. 主回路輸出配線

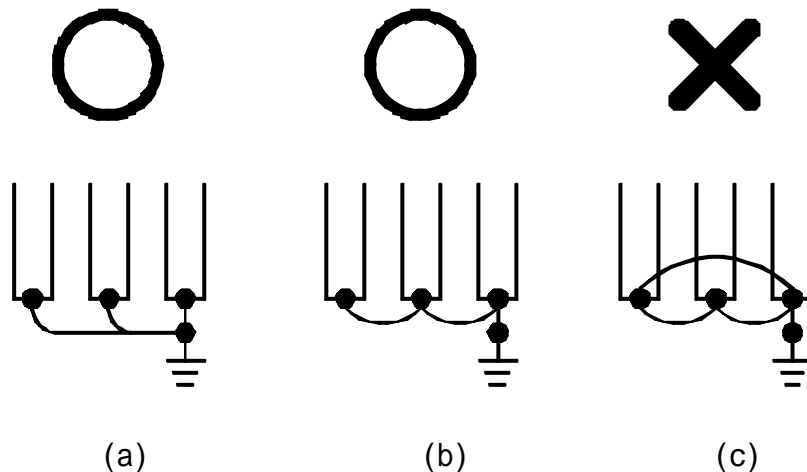
1. 輸出端子 U V W 切勿接至交流電源端(L1, L2, L3)。
2. 當輸出端子 U V W 與馬達端子 U V W 連接後，如執行正轉指令時，馬達與負載卻反轉，CMD INV 端子 ON 或修改 Pn005，即可將方向調正。
3. 輸出配線不可碰觸 SD 外殼金屬部份，否則可能會造成接地短路。
4. 伺服器的輸出端不可使用進相電容器、LC、RC 雜訊濾波器等元件。
5. 伺服器主回路配線必須遠離其它控制設備。

B. 控制回路配線(信號線)

1. 信號線不可與主回路配線置於同一線槽中，否則可能會產生不良之干擾。
2. 信號線之電線種類應為隔離線，尺寸為 0.5 - 2mm。
3. 信號線所須之配件規格及容量，請依照第七章端子機能說明。

C. 接地線

1. 接地端子 \oplus 請以第三種接地(0.1 以下)方式接地。
2. 接地線之使用，請依照電氣設備技術基準之長度與尺寸使用。
3. 絕對避免與熔接機、動力機械等大電力設備共用接地極，接地線並應儘量遠離大電力設備之動力線。
4. 多台 SD 之接地配線方式，請以下圖(a)或(b)方式使用，避免造成(c)之回路。



第八章 參數簡表

基本參數

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn000	密碼設定				W	ALL
Pn001	保留				W	
Pn002	型號代碼				R	顯示用
Pn003	控制方式	0~2	0		R / W	ALL
Pn004	控制來源	0~1	1		R / W	ALL
Pn005	旋轉方向	0~1	0		R / W	ALL
Pn006	SERVO OFF停車方式	0~2	1		R / W	S
Pn007	保留					
Pn008	顯示倍率	1~10000	100	%	R / W	ALL
Pn009	轉向限制	0~2	0		R / W	ALL
Pn010	DI0多功能輸入	00~20	1		R / W	ALL
Pn011	DI1多功能輸入	00~20	2		R / W	
Pn012	DI2多功能輸入	00~20	3		R / W	
Pn013	DI3多功能輸入	00~20	4		R / W	
Pn014	DI4多功能輸入	00~20	8		R / W	
Pn015	DI5多功能輸入	00~20	9		R / W	
Pn016	DI6多功能輸入	00~20	10		R / W	
Pn017 ~Pn025	保留					
Pn026	ALARM多功能輸出D00	0~12	0		R / W	ALL
Pn027	D01多功能輸出	0~12	4		R / W	
Pn028	D02多功能輸出	0~12	6		R / W	
Pn029	BRKR多功能輸出D03	0~12	8		R / W	
Pn030~ Pn033	保留					
Pn034	SERVO HOLD制動時間	0~300	0	100ms	R / W	S
Pn035	電磁剎車開啟延遲時間	0~1000	0	ms	R / W	ALL

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn036	電磁剎車關閉延遲時間	0~1000	0	ms	R / W	ALL
Pn037	類比輸出極性設定	0~3	0		R / W	ALL
Pn038	類比多功能輸出設定	00~55	00		R / W	ALL
Pn039	MET輸出增益設定	0~100	100	%	R / W	ALL
Pn040	保留					

速度控制參數

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn200	轉速命令來源	0~3	0		R / W	S
Pn201	速度上限	30~3000	3000	RPM	R / W	S
Pn202	加速時間1	1~600	100	0.1Sec	R / W	S、P
Pn203	減速時間1	1~600	100	0.1Sec	R / W	S、P
Pn204	保留					
Pn205	保留					
Pn206	加速時間2	1~600	100	0.1Sec	R / W	S
Pn207	減速時間2	1~600	100	0.1Sec	R / W	S
Pn208	保留					
Pn209	速度環比例增益	1~500	200		R / W	S、P
Pn210	保留					
Pn211	速度環積分補償	10~500	100	ms	R / W	S、P
Pn212	內部速度指令1	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn213	內部速度指令2	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn214	內部速度指令3	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn215	內部速度指令4	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn216	內部速度指令5	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn217	內部速度指令6	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn218	內部速度指令7	±30~3000	0	RPM	R / W	S、P
Pn219	內部速度指令8	±30~3000	0	RPM	R / W	S
Pn220	保留					
Pn221	目標轉速檢出範圍	0~3000	100	RPM	R / W	ALL
Pn222	零速檢出準位	30~200	30	RPM	R / W	ALL
Pn223	外部轉矩限制選擇	0~1	0		R / W	S、P
Pn224	外部正轉矩限制	0~300%	300%	%	R / W	S、P
Pn225	外部反轉矩限制	0~300%	300%	%	R / W	S、P
Pn226	類比轉速指令+/-10V轉速	30~3000	3000	RPM	R / W	S
Pn227	類比轉速指令偏移電壓	-500~500	0	mV	R / W	S

轉矩控制參數

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn300	轉矩命令來源	0~3	0		R / W	T
Pn301	轉速限制	0~1	0		R / W	T
Pn302	保留					
Pn303	內部轉矩指令1	±0~300	100	%	R / W	T
Pn304	轉矩到達準位範圍	0~100	10	%	R / W	T
Pn305	類比轉矩指令±10V輸出轉矩	±0~300	300	%	R / W	T
Pn306	類比轉矩指令偏移電壓	-100~100	0	mV	R / W	T
Pn307	數位轉矩指令2	±0~300	100	%	R / W	T
Pn308	數位轉矩指令3	±0~300	100	%	R / W	T
Pn309	數位轉矩指令4	±0~300	100	%	R / W	T
Pn310	正轉轉速限制	30~3000	3000	RPM	R / W	T

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn311	反轉轉速限制	30~3000	3000	RPM	R / W	T
Pn312	加速時間	0~600	2	A/10mS	R / W	T
Pn313	減速時間	0~600	2	A/10mS	R / W	T

位置控制參數

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn400~ Pn409	保留					
Pn410	位置到達範圍	0~512	10	pulse	R / W	P
Pn411	位置超差檢測值	1~4096	2048	pulse	R / W	P
Pn412	內部位置指令1的位置 轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn413	內部位置指令1的位置 脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn414	內部位置指令2的位置 轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn415	內部位置指令2的位置 脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn416	內部位置指令3的位置 轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn417	內部位置指令3的位置 脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn418	內部位置指令4的位置 轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn419	內部位置指令4的位置 脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn420	內部位置指令5的位置 轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn421	內部位置指令5的位置 脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn422	內部位置指令6的位置轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn423	內部位置指令6的位置脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn424	內部位置指令7的位置轉數設定	-3000~+3000	0	rev	R / W	P
Pn425	內部位置指令7的位置脈衝數設定	-511~+511	0	pulse	R / W	P
Pn426	歸零微調	0~9999	512	pulse	R / W	P
Pn427	保留					
Pn428	第1位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn429	第2位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn430	第3位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn431	第4位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn432	第5位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn433	第6位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn434	第7位置停止時間	0~120	0	Sec	R / W	P
Pn435	AUTO RUN運行次數	0~999	1	Cycle	R / W	P
Pn436	位置環比例增益	1~200	30	rad/s	R / W	P
Pn437	保留					
Pn438	位置環前饋增益	0~100	20	%	R / W	P
Pn439	原點檢測器種類及尋找方向設定	0~3	0		R / W	P
Pn440~ Pn443	保留					
Pn444	高速原點回歸速度	30~3000	300	RPM	R / W	P
Pn445	低速原點回歸速度	30~500	60	RPM	R / W	P

通訊參數

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn500	通訊位址	1~255	1		R / W	ALL
Pn501	傳輸速度	0~3	3		R / W	ALL
Pn502	通訊格式	0~7	0		R / W	ALL

通訊寫入地址

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn600	密碼輸入				W	ALL
Pn601	恢復出廠值	0~1	0		W	ALL
Pn602	清除錯誤記錄	0~1	0		W	ALL
Pn610	通訊轉速命令	-3000~3000		RPM	W	S
Pn611	通訊轉矩命令	-300~300		%	W	T

通訊讀出地址

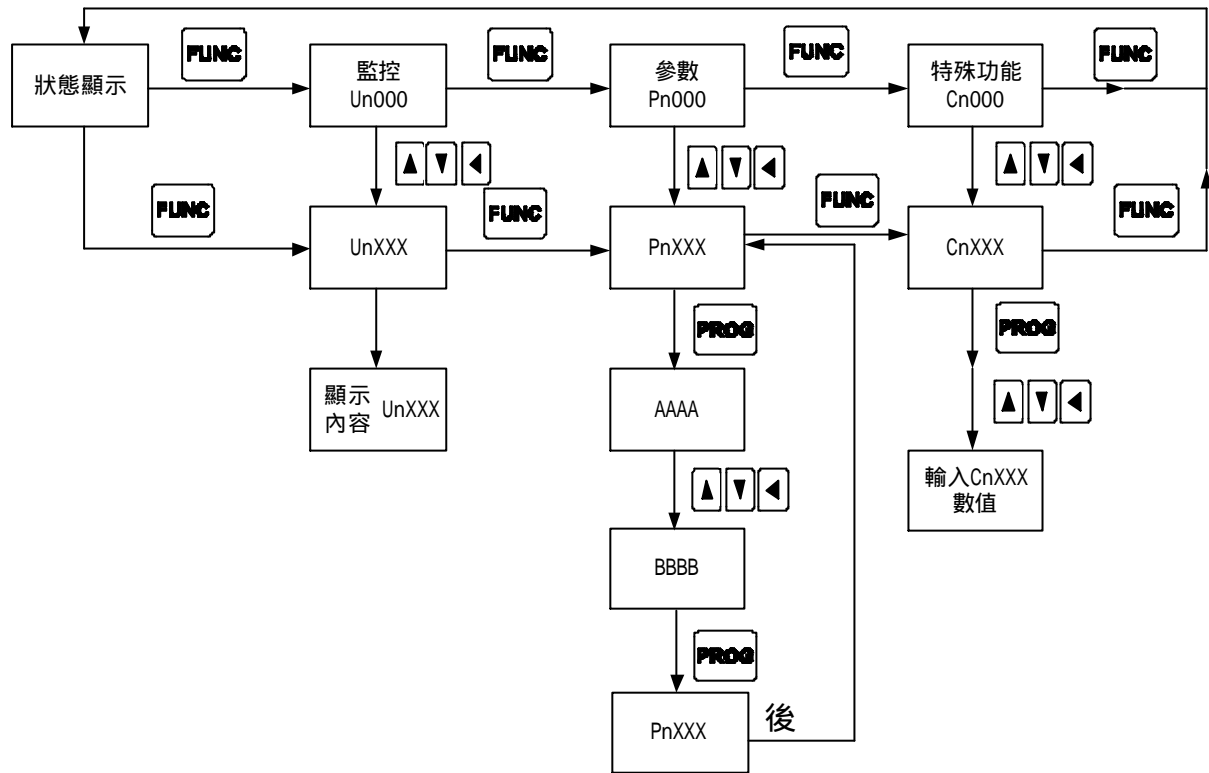
參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn700	通訊轉速顯示			RPM	R	ALL
Pn701	通訊轉速命令顯示			RPM	R	S
Pn702	通訊轉矩顯示			0.01A	R	ALL
Pn703	通訊轉矩命令顯示			0.01A	R	T
Pn704	多段速階段顯示				R	P
Pn705	DI輸入狀態顯示				R	ALL
Pn706	DO輸出狀態顯示				R	ALL
Pn707	通訊ERROR CODE顯示				R	ALL
Pn708	最新錯誤記錄				R	ALL
Pn709	前一次錯誤記錄				R	ALL
Pn710	前二次錯誤記錄				R	ALL
Pn711	前三次錯誤記錄				R	ALL
Pn712	軟體版本				R	ALL

參數代碼	功能名稱	設定值	出廠值	單位	R / W	應用範圍
Pn713	實際位置顯示			pulse	R	ALL
Pn714	實際位置顯示			rev	R	ALL
Pn715	位置命令顯示			pulse	R	P
Pn716	位置命令顯示			rev	R	P
Pn717	位置實際誤差			pulse	R	P
Pn718	驅動器狀態顯示				R	ALL

第九章 機能設定方法

操作程序、方法及步驟

(1) 面板操作步驟



狀態顯示

顯示如 S0FF、SON、Pot、Not、Err03 等狀態。

省略符號	顯示內容
S.O.F.F.	基本模組中 伺服OFF狀態。(電機處於非通電狀態)
S.O.n.	運行中 伺服ON狀態。(電機處於通電狀態)
P.o.t.	禁止正轉驅動狀態
n.o.t.	禁止反轉驅動狀態
E.r.r.0.3.	警報狀態 顯示警報號碼。請參照錯誤訊號代碼。

A. 系統故障

1. ERR01 : EEPROM 存儲錯誤
2. ERR02 : ADC 故障
3. ERR03 : 過電壓
4. ERR04 : 低電壓
5. ERR05 : 過電流
6. ERR06 : 過負載
7. ERR07 : 轉速超過目標轉速 25%
8. ERR08 : 回授元件異常
9. ERR09 : 驅動器過熱
10. ERR10 : 位置超差
11. ERR11 : 驅動禁止異常(正轉極限或反轉極限動作)

(2) 按鍵操作步驟

開機後為狀態顯示，通常會看到 S0FF。

A. 如果希望七段顯示器顯示轉速。

按鍵順序	顯示狀態	說明
		輸入電源
		再押  鍵，顯示Un0000(轉速)
		在S0FF狀態，顯示00000 在RUN狀態，顯示轉速

B. 如果要修改參數，例如Pn200(轉速命令來源)要改為面板VR輸入後，再修改Pn223(外部轉矩限制選擇)要改為類比輸入Tref。

按鍵順序	顯示狀態	說明
	S.O.F.F.	輸入電源
FUNC FUNC	P.n.0.0.0.	押 FUNC 鍵二次，顯示Pn000
◀ ◀	P.n.0.0.0.	押二次 ◀
▲ ▲	P.n.2.0.0.	押二次 ▲
PROG	0.	押 PROG 鍵，顯示0
▲	1.	押 ▲ 鍵，顯示1
PROG	P.n.2.0.0.	顯示Pn200
▲ ▲ ▲	P.n.2.0.3.	押三次 ▲ ，顯示Pn203
◀	P.n.2.0.3.	押 ◀ 鍵，顯示Pn203
▲ ▲	P.n.2.2.3.	押二次 ▲ ，顯示Pn223
PROG	0.	押 PROG 鍵，顯示0
▲	1.	押 ▲ 鍵，顯示1
PROG	P.n.2.2.3.	押 PROG 鍵，顯示Pn223
FUNC	C.n.0.0.0.	押 FUNC 鍵，顯示Cn000
FUNC	S.O.F.F.	待機狀態

(3) UnXXX 功能(監看模式)

POWER_LED

POWER ON POWER_LED亮

POWER OFF POWER_LED熄

RUN_LED

RUN RUN_LED亮

STOP RUN_LED熄

5 位數七段顯示器顯示如下表選擇：


註：倍率顯示只有速度有效。

監視號碼	顯示內容	單位	備註
Un000	電機實際轉速	RPM	
Un001	輸入的速度指令	RPM	僅為速度控制模式時顯示
Un002	電機實際轉矩	A	
Un003	電機實際命令	A	
Un004	多段速階段顯示		
Un005	輸入信號監視		請參閱端子信號輸入(A)
Un006	輸出信號監視		請參閱端子信號輸出(B)
Un007	故障顯示		
Un008~Un011	故障記錄0~3		
Un012	軟體版本		
Un013	實際位置顯示	pulse	
Un014	實際位置顯示	rev	旋轉圈數
Un015	位置命令顯示	pulse	
Un016	位置命令顯示	rev	旋轉圈數
Un017	位置誤差顯示	pulse	顯示實際位置與命令之間的誤差
Un018	驅動器狀態顯示		1 : CCW 2 : CW 3 : STOP
Un019	機種識別碼		

Un013、Un014、Un015、Un016 說明

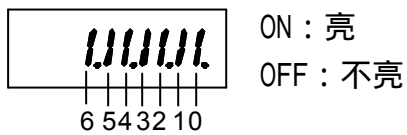
例如：Un013=256、Un014=2000，表示 2000 轉又 256pulse。

注意：1.Un013、Un014 是以累加計數，正轉為加，反轉為減。

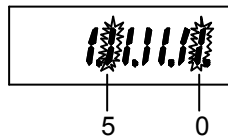
2.如果押  鍵 2 秒，會將 Un013、Un014、Un015、Un016 清除。

(A) 端子信號輸入

0~6：表示 DI0~DI6

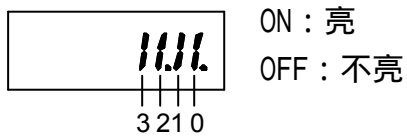


例：DI0 "ON"，DI5 "ON"，其他 "OFF"



(B) 端子信號輸出

0~3：表示 DO0~DO3



(4) CnXXX 功能(特殊功能)

特殊功能			內容
Cn000	密碼輸入		
Cn001	恢復出廠值		0：無功能 1：恢復出廠值 注意：設為1後須重新開機。
Cn002	清除故障記錄		0：無功能 1：清除故障記錄
Cn003	JOG功能		0：正常 1：啟動JOG功能

JOG 功能說明

按鍵順序	顯示狀態	說明
		押  鍵，顯示Un000
		再押  鍵，顯示Pn000
		再押  鍵，顯示Cn000
  		押  鍵三次，顯示Cn003
		押  鍵，顯示0
		押  鍵，顯示1
		進入JOG狀態
		押  鍵，JOG SERVO ON
		正轉，轉速由面板VR決定
		反轉，轉速由面板VR決定
		押  鍵，JOG SERVO OFF

註：在速度模式與位置模式，面板VR為轉速設定，在轉矩模式，面板VR為轉矩命令，轉速限制由Vref限制。

(5) 運轉操作步驟

1. 模式選擇 Pn003 ，內定值為速度控制。



0：速度控制。

1：轉矩控制。

2：內部暫存器位置控制。

註：要關電再開電。

2. 控制來源選擇 Pn004 ，內定值為端子控制。

0：面板控制。( /  鍵)

1：端子控制。

3. 轉速(轉矩)命令來源。

A. 速度控制模式為 Pn200

0：由 Vref 類比端子輸入 $\pm 10V$ 代表 $\pm 3000RPM$ 。

1：由面板 VR ， 0~3000RPM(反轉需配合 CMDINV 使用)。

2：數位輸入由 SPD1、SPD2、SPD3 組合，轉速命令輸入為 Pn212~Pn219。

3：通訊由位址 610 下指令。

B. 轉矩控制模式為 Pn300

0：由 Tref 類比端子輸入 $\pm 10V$ 代表 $\pm 300\%$ 。

1：由面板 VR ， 0~300%(反轉需配合 CMDINV 使用)。

2：數位輸入由 TCM1、TCM2 組合，轉矩命令輸入為 Pn305、Pn307~Pn309。

3：通訊由位址 611 下指令。

4. 限制

A. 速度控制轉矩限制

限制來源選擇 Pn223 ，內定值為數位輸入限制。

0：數位輸入限制(Pn224 外部 CW 轉矩限制 / Pn225 外部 CCW 轉矩限制)。

1：由 Tref 類比輸入限制。

B. 轉矩控制轉速限制





限制來源選擇 Pn301 ，內定值為類比輸入限制。

0：由 Vref 類比輸入限制。

1：數位輸入限制(Pn310 正轉轉速限制 / Pn311 反轉轉速限制)。

(6) 參數內容說明

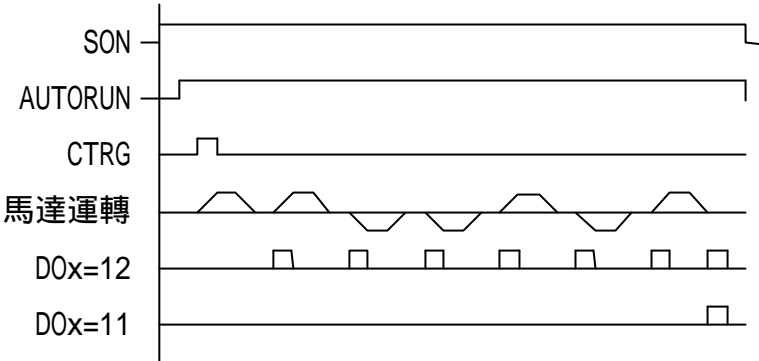
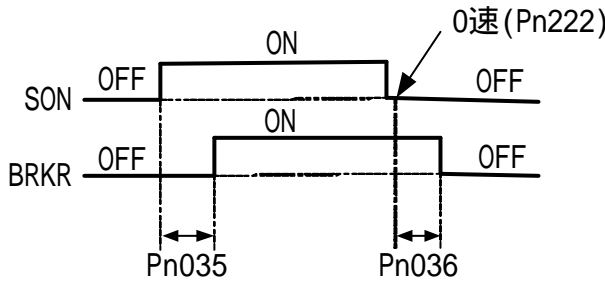
基本參數

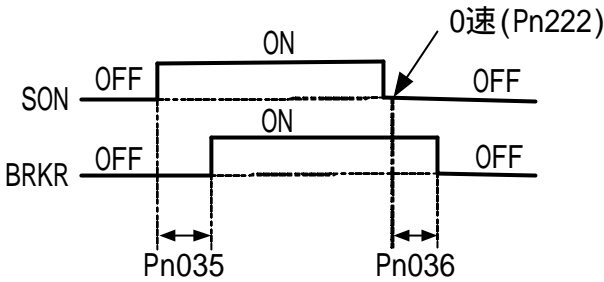
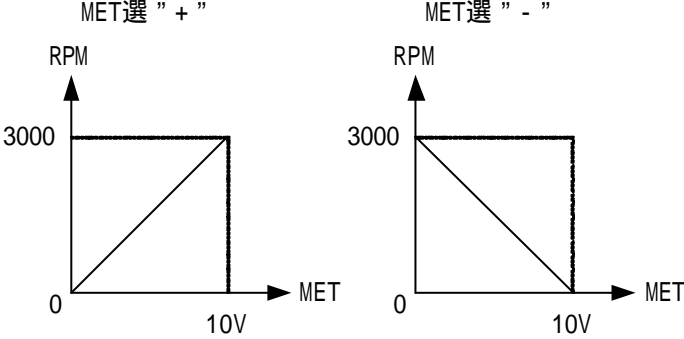
參數代碼	功能名稱	說 明																																																
Pn000	密碼設定	出廠值設定為0000 變動範圍為0000~FFFF(H) 設定密碼鎖住參數，無設定(0000) 則可改參數。 如有設密碼，則在Cn000輸入密碼，才能修改參數。																																																
Pn001	保留																																																	
Pn002	型號代碼	<p>機型顯示，不能修改。 正常型(220V)機型代碼</p> <table border="1"> <tr> <td>伺服器單相</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>104</td> <td>107</td> <td>115</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>伺服器三相</td> <td>302</td> <td>302</td> <td>304</td> <td>307</td> <td>315</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>馬達</td> <td>120W</td> <td>180W</td> <td>370W</td> <td>750W</td> <td>1.5KW</td> <td>2.2KW</td> </tr> <tr> <td>機型代碼</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>馬力加大(220V)機型代碼</p> <table border="1"> <tr> <td>伺服器單相</td> <td>104</td> <td>107</td> <td>115</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>伺服器三相</td> <td>304</td> <td>307</td> <td>315</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>馬達</td> <td>180W</td> <td>370W</td> <td>750W</td> <td>1.5KW</td> </tr> <tr> <td>機型代碼</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> </tr> </table>	伺服器單相	102	102	104	107	115	122	伺服器三相	302	302	304	307	315	322	馬達	120W	180W	370W	750W	1.5KW	2.2KW	機型代碼	0	1	2	3	4	5	伺服器單相	104	107	115	122	伺服器三相	304	307	315	322	馬達	180W	370W	750W	1.5KW	機型代碼	24	25	26	27
伺服器單相	102	102	104	107	115	122																																												
伺服器三相	302	302	304	307	315	322																																												
馬達	120W	180W	370W	750W	1.5KW	2.2KW																																												
機型代碼	0	1	2	3	4	5																																												
伺服器單相	104	107	115	122																																														
伺服器三相	304	307	315	322																																														
馬達	180W	370W	750W	1.5KW																																														
機型代碼	24	25	26	27																																														
Pn003	控制方式	出廠值設定為0 變動範圍為0~2 0：速度控制。 1：扭矩控制。 2：PR位置控制。 注意：每更改一次參數，都必須重新開機。																																																
Pn004	控制來源	出廠值設定為1 變動範圍為0~1 0：面板( /  按鍵)。 當選擇面板控制，SON端子要"ON"且須押  鍵才啟動，押  鍵則停止，如果RUN的過程SON端子"OFF"則停止運轉。 1：端子。																																																

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn005	旋轉方向	出廠值設定為0 變動範圍為0~1 0：從電機的負載側看，CCW方向為正轉。 1：從電機的負載側看，CW方向為正轉(反向運轉)。
Pn006	SERVO OFF停車方式	出廠值設定為1 變動範圍為0~2 0：瞬間停止。 1：減速停止。 2：自然停止。
Pn007	保留	
Pn008	顯示倍率	出廠值設定為100% 變動範圍為1~10000% 顯示值=實際值 × 顯示倍率；顯示到小數點1位(XXXX.X)僅速度有效。Un000和Pn700，命令不受此值影響。
Pn009	轉向限制	出廠值設定為0 變動範圍為0~2 0：允許正反轉。 1：僅允許正轉。 2：僅允許反轉。
Pn010	DI0多功能輸入	出廠值設定為1：SON(伺服使能)。
Pn011	DI1多功能輸入	出廠值設定為2：ARST(報警清除)。
Pn012	DI2多功能輸入	出廠值設定為3：Not(反轉極限)。
Pn013	DI3多功能輸入	出廠值設定為4：Pot(正轉極限)。
Pn014	DI4多功能輸入	出廠值設定為8：SPD1(多段速選擇端子)。
Pn015	DI5多功能輸入	出廠值設定為9：SPD2(多段速選擇端子)。
Pn016	DI6多功能輸入	出廠值設定為10：SPD3(多段速選擇端子)。
Pn017~ Pn025	DI多工輸入(保留)	變動範圍為0~20 0：無動作。 1：SON(伺服使能)。 2：ARST(報警清除)。注意編碼器故障無法執行Alarm reset。 3：Not(反轉極限)端子是ON狀態禁止反轉運轉可正轉運轉。

參數代碼	功能名稱	說 明																																																			
	承前頁	<p>4 : Pot (正轉極限)端子是ON狀態禁止正轉運轉可反轉運轉。</p> <p>5 : 保留。</p> <p>6 : CMDINV(指令取反)切換轉向, 端子是"ON"狀態改變轉向。</p> <p>7 : SST(加減速時間選擇)。</p> <p>8 : 多段速選擇端子SPD1。</p> <p>9 : 多段速選擇端子SPD2。</p> <p>10 : 多段速選擇端子SPD3。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SPD3</th> <th>SPD2</th> <th>SPD1</th> <th>轉速命令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Pn212</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Pn213</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Pn214</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Pn215</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Pn216</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Pn217</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Pn218</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Pn219</td> </tr> </tbody> </table> <p>11 : 轉矩選擇端子TCM1。</p> <p>12 : 轉矩選擇端子TCM2。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TCM2</th> <th>TCM1</th> <th>轉矩命令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Pn303</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Pn307</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Pn308</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Pn309</td> </tr> </tbody> </table> <p>13 : 內部位置選擇端子POS1。</p> <p>14 : 內部位置選擇端子POS2。</p> <p>15 : 內部位置選擇端子POS3。</p>	SPD3	SPD2	SPD1	轉速命令	OFF	OFF	OFF	Pn212	OFF	OFF	ON	Pn213	OFF	ON	OFF	Pn214	OFF	ON	ON	Pn215	ON	OFF	OFF	Pn216	ON	OFF	ON	Pn217	ON	ON	OFF	Pn218	ON	ON	ON	Pn219	TCM2	TCM1	轉矩命令	OFF	OFF	Pn303	OFF	ON	Pn307	ON	OFF	Pn308	ON	ON	Pn309
SPD3	SPD2	SPD1	轉速命令																																																		
OFF	OFF	OFF	Pn212																																																		
OFF	OFF	ON	Pn213																																																		
OFF	ON	OFF	Pn214																																																		
OFF	ON	ON	Pn215																																																		
ON	OFF	OFF	Pn216																																																		
ON	OFF	ON	Pn217																																																		
ON	ON	OFF	Pn218																																																		
ON	ON	ON	Pn219																																																		
TCM2	TCM1	轉矩命令																																																			
OFF	OFF	Pn303																																																			
OFF	ON	Pn307																																																			
ON	OFF	Pn308																																																			
ON	ON	Pn309																																																			

參數代碼	功能名稱	說明																																													
	承前頁	<table border="1"> <thead> <tr> <th>POS3</th> <th>POS2</th> <th>POS1</th> <th colspan="2">位置命令</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Pn412</td> <td>Pn413</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Pn414</td> <td>Pn415</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Pn416</td> <td>Pn417</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Pn418</td> <td>Pn419</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Pn420</td> <td>Pn421</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Pn422</td> <td>Pn423</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Pn424</td> <td>Pn425</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td colspan="2">原點復歸</td> </tr> </tbody> </table> <p>16：CTRG(內部位置觸發)。 17：ORGP(參考原點)。 18：HOLD(內部位置暫停)。 19：CCLR(清除跟隨誤差)。 20：AUTORUN(自動運行)。 註1：做重覆端子功能設定時，則選擇最後1個端子動作。 註2：未設定端子，程式會自動判定為0(OFF)。</p>	POS3	POS2	POS1	位置命令		OFF	OFF	OFF	Pn412	Pn413	OFF	OFF	ON	Pn414	Pn415	OFF	ON	OFF	Pn416	Pn417	OFF	ON	ON	Pn418	Pn419	ON	OFF	OFF	Pn420	Pn421	ON	OFF	ON	Pn422	Pn423	ON	ON	OFF	Pn424	Pn425	ON	ON	ON	原點復歸	
POS3	POS2	POS1	位置命令																																												
OFF	OFF	OFF	Pn412	Pn413																																											
OFF	OFF	ON	Pn414	Pn415																																											
OFF	ON	OFF	Pn416	Pn417																																											
OFF	ON	ON	Pn418	Pn419																																											
ON	OFF	OFF	Pn420	Pn421																																											
ON	OFF	ON	Pn422	Pn423																																											
ON	ON	OFF	Pn424	Pn425																																											
ON	ON	ON	原點復歸																																												
Pn026	ALARM多功能輸出 D00	出廠值設定為0：ALARM(報警)。																																													
Pn027	D01多功能輸出	出廠值設定為4：TSPD(轉速到達)。																																													
Pn028	D02多功能輸出	出廠值設定為6：RUN(運轉中)。																																													
Pn029	BRKR多功能輸出D03	出廠值設定為8：BRKR(電磁剎車)。																																													
Pn030~ Pn033	D0多功能輸出(保留)	變動範圍為0~12 0：ALRM(報警)。 1：SRDY。 2：ZSPD(零速信號)(Pn222)。 3：TARR(轉矩到達)(Pn304)。 4：TSPD(轉速到達)(Pn221)。 5：TPOS(位置到達)(Pn410)。 6：RUN(運轉中)。當端子控制SON端子"ON"輸出LOW信號，當面板控制押  鍵才會輸出LOW信號。 7：TQL(扭矩限制中)。																																													

參數代碼	功能名稱	說 明
	承前頁	<p>8：BRKR(電磁剎車)，請設定在D03(Pn029=8)，此端子最高電壓48V，最大Sink電流50mA。</p> <p>9：轉向輸出CW=H；CCW=L。</p> <p>10：HOME(回歸原點)。</p> <p>11：自動運行完成。</p> <p>12：階段運行完成指令。</p>  <p>註： DOx=12階段完成後(含停止時間)"ON"10mS。 DOx=11全部階段都運行完成(含最後一階段停止時間)後"ON"10mS。</p>
Pn034	SERVO HOLD制動時間	<p>出廠值設定為0 變動範圍為0~300 單位：100ms 馬達減速停止後進入SERVO HOLD維持Pn034設定時間，時間到達後為free狀態，Pn006=0或1有效。</p>
Pn035	電磁剎車開啟延遲時間	<p>出廠值設定為0ms 變動範圍為0~1000ms 伺服啟動ON(由OFF狀態變為ON狀態)電磁剎車互鎖信號(BRKR)開啟(即電磁煞車器放開)的延遲時間。</p> 

參數代碼	功能名稱	說明
Pn036	電磁剎車關閉延遲時間	<p>出廠值設定為0ms 變動範圍為0~1000ms 設定從伺服準備結束OFF轉速下降低於0轉速(由 Pn222定義轉速)到電磁剎車互鎖信號(BRKR)關閉的延遲時間。</p> 
Pn037	類比輸出極性設定	<p>出廠值設定為0 變動範圍為0~3 0 : MET (+)。 1 : MET (-)。 2 : MET (+)。 3 : MET (-)。 " + "表示0 ~ 10V表示0 ~ 3000RPM(或轉矩 : 0~300%額定轉矩)。 " - "表示0 ~ 10V表示3000RPM~0(或轉矩 : 300%額定轉矩~0)。</p> 
Pn038	類比多功能輸出設定	<p>出廠值設定為00 變動範圍為00~55 00 : 電機速度 (0-10V/最大轉速)。 01 : 電機扭矩 (0-10V/最大扭矩)。 02 : 速度命令 (0-10V/最大速度命令)。 03 : 扭矩命令 (0-10V/最大扭矩命令)。</p>

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn039	MET輸出增益設定	出廠值設定為100% 變動範圍為0~100% 此功能用於調整MET輸出端子的電壓準位元。 輸出電壓=10V × Pn039。
Pn040	保留	

速度控制參數

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn200	轉速命令來源	出廠值設定為0 變動範圍為0~3 0：類比輸入(Vref端子類比輸入)0 ~ 10V表示正轉。 1：類比輸入(面板VR)。 2：數位輸入(第1段速Pn212)。 2 ~ 8段速為數位輸入(Pn213~Pn219)。 3：通訊(Pn610)。
Pn201	速度上限	出廠值設定為3000RPM 變動範圍為30~3000RPM 設定正轉或反轉的最高轉速限制。
Pn202	加速時間1	出廠值設定為100(10.0Sec) 變動範圍為1~600 單位：0.1Sec 表示從0到額定速度的時間。 例：Pn202=2，目前轉速1500RPM，由0加速到1500RPM為0.1秒。
Pn203	減速時間1	出廠值設定為100(10.0Sec) 變動範圍為1~600 單位：0.1Sec 表示從額定速度到0的時間。 例：Pn203=2，目前轉速1500RPM，由Servo OFF到1500RPM減速到0為0.1秒。
Pn204~ Pn205	保留	
Pn206	加速時間2	出廠值設定為100(10.0Sec) 變動範圍為1~600 單位：0.1Sec 表示從0到額定速度的時間。

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn207	減速時間2	出廠值設定為100(10.0Sec) 變動範圍為1~600 單位：0.1Sec 表示從額定速度到0的時間。
Pn208	保留	
Pn209	速度環比例增益	出廠值設定為200 變動範圍為1~500 本參數調大，反應快，過大可能引起抖動。
Pn210	保留	
Pn211	速度環積分補償	出廠值設定為100ms 變動範圍為10~500ms 本參數調小，反應快，過小可能引起抖動。
Pn212	內部速度指令1	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM +表示正轉；-表示反轉。
Pn213	內部速度指令2	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn214	內部速度指令3	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn215	內部速度指令4	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn216	內部速度指令5	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn217	內部速度指令6	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn218	內部速度指令7	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn219	內部速度指令8	出廠值設定為0RPM 變動範圍為±30~3000RPM
Pn220	保留	

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn221	目標轉速檢出範圍	<p>出廠值設定為100RPM 變動範圍為0~3000RPM 設定目標轉速的檢出範圍。 例如：目標轉速為2000RPM，Pn221=100</p>
Pn222	零速檢出準位	<p>出廠值設定為30RPM 變動範圍為30~200RPM 當電機轉速低於設定的零速度時，輸出(ZSPD)信號。</p>
Pn223	外部轉矩限制選擇	<p>出廠值設定為0 變動範圍為0~1 0：數位輸入限制(Pn224/Pn225)。 1：由Tref類比輸入限制。</p>
Pn224	外部正轉矩限制	<p>出廠值設定為300% 變動範圍為0~300% 位置或速度模式下為扭矩限制設定。 正轉轉矩限制 = 額定轉矩 × 本參數。</p>
Pn225	外部反轉矩限制	<p>出廠值設定為300% 變動範圍為0~300% 位置或速度模式下為扭矩限制設定。 反轉轉矩限制 = 額定轉矩 × 本參數。</p>

參數代碼	功能名稱	說明
Pn226	類比轉速指令±10V轉速	出廠值設定為3000RPM 變動範圍為30~3000RPM 速度模式下，設定類比量輸入值為10V時所對應的轉速； 位置或扭矩模式下，設定類比量輸入值為10V時所對應的轉速限制設定。 例：Pn226=1500RP表示± 10V代表±1500RPM。 註：± 0.1V以內表示0轉速。
Pn227	類比轉速指令偏移電壓	出廠值設定為0mV 變動範圍為-500~500mV Vref與面板VR有效，速度模式下，指令歸零時馬達無法停止可調整此參數；調整方式與運轉方向相反方向，例如指令歸零馬達緩慢正轉(Pn227 = 0 改為 -XX mV)可使馬達停止。

轉矩控制參數

參數代碼	功能名稱	說明
Pn300	轉矩命令來源	出廠值設定為0 變動範圍為0~3 0：類比輸入(Tref端子類比輸入)。 1：類比輸入(面板VR)。 2：數位輸入(Pn303、Pn305~Pn307)。 3：通訊(Pn611)。
Pn301	轉速速度限制	出廠值設定為0 變動範圍為0~1 0：由Vref類比輸入限制。 1：由數位輸入限制(Pn310/Pn311正轉轉速限制/反轉轉速限制)。
Pn302	保留	
Pn303	內部轉矩指令1	出廠值設定為100% 變動範圍為±0~300%
Pn304	轉矩到達準位範圍	出廠值設定為10% 變動範圍為0~100% 當轉矩到達設定值，Pn304規定範圍內時，TARR輸出LOW。

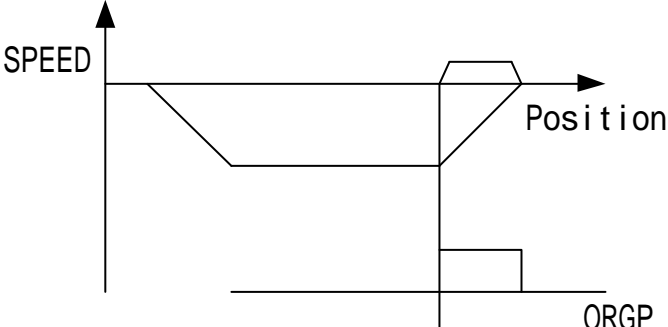
參數代碼	功能名稱	說 明
Pn305	類比轉矩指令+/-10V輸出扭矩	出廠值設定為300% 變動範圍為±0~300% 扭矩模式下，設定類比量輸入值為±10V時所對應的扭矩； 位置或速度模式下，設定類比量輸入值為±10V時所對應的 扭矩限制設定。 Pn305=150代表±10V對應±150%額定電流。 註：0±0.1V以內表示0%額定電流。
Pn306	類比轉矩指令偏移電壓	出廠值設定為0mV 變動範圍為-100~100mV 轉矩模式下，當轉矩命令歸零時馬達緩慢運轉，可設定本 參數使馬達停止；調整方式與運轉方向相反，例如指令歸 零馬達緩慢正轉(Pn306 = 0改為-XX mV)可使馬達停止。
Pn307	內部轉矩指令2	出廠值設定為100% 變動範圍為±0~300%
Pn308	內部轉矩指令3	出廠值設定為100% 變動範圍為±0~300%
Pn309	內部轉矩指令4	出廠值設定為100% 變動範圍為±0~300% 由TCM1、TCM2端子選擇段數。
Pn310	正轉轉速限制	出廠值設定為3000RPM 變動範圍為30~3000RPM
Pn311	反轉轉速限制	出廠值設定為3000RPM 變動範圍為30~3000RPM
Pn312	加速時間	出廠值設定為2 變動範圍為0~600 單位：A/10mS 設定2表示每20mS上升1A。
Pn313	減速時間	出廠值設定為2 變動範圍為0~600 單位：A/10mS 設定2表示每20mS下降1A。

位置控制參數

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn400~ Pn409	保留	

參數代碼	功能名稱	說明																																																															
Pn410	位置到達範圍	出廠值設定為10pulse 變動範圍為0~512pulse 在內部位置模式下，當實際位置與目標命令小於設定的位置範圍，輸出位置到達信號(TPOS)。																																																															
Pn411	位置超差檢測值	出廠值設定為2048pulse 變動範圍為1~4096pulse 若電機實際位置與位置命令相差超過(位置控制誤差過大警告條件)設定值時，伺服驅動器會產生(位置偏差過大錯誤)的警告。																																																															
Pn412	內部位置指令1的位置轉數設定	內部暫存器位置控制																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>POS3</th> <th>POS2</th> <th>POS1</th> <th></th> <th>加減速時間</th> <th>轉速</th> <th>PULSE 數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>第1位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第1段速Pn212</td> <td>Pn412 Pn413</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>第2位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第2段速Pn213</td> <td>Pn414 Pn415</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>第3位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第3段速Pn214</td> <td>Pn416 Pn417</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>第4位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第4段速Pn215</td> <td>Pn418 Pn419</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>第5位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第5段速Pn216</td> <td>Pn420 Pn421</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>第6位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第6段速Pn217</td> <td>Pn422 Pn423</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>第7位置</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>第7段速Pn218</td> <td>Pn424 Pn425</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>原點復歸</td> <td>Pn202 Pn203</td> <td>Pn444 Pn445</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	POS3	POS2	POS1		加減速時間	轉速	PULSE 數	OFF	OFF	OFF	第1位置	Pn202 Pn203	第1段速Pn212	Pn412 Pn413	OFF	OFF	ON	第2位置	Pn202 Pn203	第2段速Pn213	Pn414 Pn415	OFF	ON	OFF	第3位置	Pn202 Pn203	第3段速Pn214	Pn416 Pn417	OFF	ON	ON	第4位置	Pn202 Pn203	第4段速Pn215	Pn418 Pn419	ON	OFF	OFF	第5位置	Pn202 Pn203	第5段速Pn216	Pn420 Pn421	ON	OFF	ON	第6位置	Pn202 Pn203	第6段速Pn217	Pn422 Pn423	ON	ON	OFF	第7位置	Pn202 Pn203	第7段速Pn218	Pn424 Pn425	ON	ON	ON	原點復歸	Pn202 Pn203	Pn444 Pn445	
		POS3	POS2	POS1		加減速時間	轉速	PULSE 數																																																									
		OFF	OFF	OFF	第1位置	Pn202 Pn203	第1段速Pn212	Pn412 Pn413																																																									
		OFF	OFF	ON	第2位置	Pn202 Pn203	第2段速Pn213	Pn414 Pn415																																																									
		OFF	ON	OFF	第3位置	Pn202 Pn203	第3段速Pn214	Pn416 Pn417																																																									
		OFF	ON	ON	第4位置	Pn202 Pn203	第4段速Pn215	Pn418 Pn419																																																									
		ON	OFF	OFF	第5位置	Pn202 Pn203	第5段速Pn216	Pn420 Pn421																																																									
		ON	OFF	ON	第6位置	Pn202 Pn203	第6段速Pn217	Pn422 Pn423																																																									
		ON	ON	OFF	第7位置	Pn202 Pn203	第7段速Pn218	Pn424 Pn425																																																									
ON	ON	ON	原點復歸	Pn202 Pn203	Pn444 Pn445																																																												
出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev																																																																	
Pn413	內部位置指令1的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn412+Pn413。 注意：A0、B0為128pulse，經過乘以4為位置脈衝數，也就是1圈為512pulse。																																																															
Pn414	內部位置指令2的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev																																																															
Pn415	內部位置指令2的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn414+Pn415。																																																															
Pn416	內部位置指令3的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev																																																															
Pn417	內部位置指令3的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn416+Pn417。																																																															

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn418	內部位置指令4的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev
Pn419	內部位置指令4的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn418+Pn419。
Pn420	內部位置指令5的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev
Pn421	內部位置指令5的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn420+Pn421。
Pn422	內部位置指令6的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev
Pn423	內部位置指令6的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn422+Pn423。
Pn424	內部位置指令7的位置轉數設定	出廠值設定為0rev 變動範圍為-3000~+3000rev
Pn425	內部位置指令7的位置脈衝數設定	出廠值設定為0pulse 變動範圍為-511~+511pulse 內部位置總pulse數=512 × Pn424+Pn425。
Pn426	歸零微調	出廠值設定為512pulse 變動範圍為0~9999pulse 可調整歸零停止位置，當伺服驅動器偵測到原點時，開始減速到零，再往回走停止後，如果停止位置不是，希望位置可調整此參數。
Pn427	保留	
Pn428	第1位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn429	第2位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn430	第3位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn431	第4位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn432	第5位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn433	第6位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn434	第7位置停止時間	出廠值設定為0sec 變動範圍為0~120sec
Pn435	AUTO RUN運行次數	出廠值設定為1cycle 變動範圍為0~999cycle 0：無窮次，要SON端子"OFF"才停止。 1~9999：AUTO RUN次數。 例如：本參數設定為2，自動運行7階段2次後停止，如要繼續運行，CTRG端子需再"ON"一次。
Pn436	位置環比例增益	出廠值設定為30rad/s 變動範圍為1~200rad/s
Pn437	保留	
Pn438	位置環前饋增益	出廠值設定為20% 變動範圍為0~100%
Pn439	原點檢測器種類及尋找方向設定	出廠值設定為0 變動範圍為0~3 0：正轉方向原點回歸，正轉極限做為回歸原點。 1：反轉方向原點回歸，反轉極限做為回歸原點。 2：正轉方向原點回歸，ORGP做為回歸原點。 3：反轉方向原點回歸，ORGP做為回歸原點。
Pn440~ Pn443	保留	
Pn444	高速原點回歸速度	出廠值設定為300RPM 變動範圍為30~3000RPM
Pn445	低速原點回歸速度	出廠值設定為60RPM 變動範圍為30~500RPM Pn439=1/3 

參數代碼	功能名稱	說 明
	承前頁	Pn439=0/2

通訊參數

參數代碼	功能名稱	說 明										
Pn500	通訊位址	出廠值設定為1 變動範圍為1~255 當系統使用RS485串聯通訊介面控制或監控時，每一台驅動器必須設定其通訊位址且每一個連結網中每個位址均為"唯一"不可重複。										
Pn501	傳輸速度	出廠值設定為3 變動範圍為0~3 此參數用來設定上位機與驅動器之間傳輸速率(Baud rate)。 0 : 2400bps。 1 : 4800bps。 2 : 9600bps。 3 : 19200bps。										
Pn502	通訊格式	出廠值設定為0 變動範圍為0~7 一、字元格式 0 : 8,N,1 RTU (1 start bit+8 data bits+1 stop bit) 8,N,1 RTU 10-bit 字元框(for RTU)十六進制 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit			

參數代碼	功能名稱	說 明											
	承前頁	1 : 8,N,2 RTU (1 start bit+8 data bits+2 stop bits) 8,N,2 RTU 11-bit 字元框(for RTU)十六進制											
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Stop bit</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit	Stop bit
		Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit	Stop bit	
		2 : 8,E,1 RTU (1 start bit+8 data bits+1 Even bit+1 stop bit) 8,E,1 RTU 11-bit 字元框(for RTU)十六進制											
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Even Parity</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Even Parity	Stop bit
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Even Parity	Stop bit			
3 : 8,0,1 RTU (1 start bit+8 data bits+1 Odd bit+1 stop bit) 8,0,1 RTU 11-bit 字元框(for RTU)十六進制													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Odd Parity</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Odd Parity	Stop bit		
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Odd Parity	Stop bit			
4 : 8,N,1 ASCII (1 start bit+8 data bits+1 stop bit) 8,N,1 ASCII 10-bit 字元框(for ASCII)十六進制													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit			
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit				
5 : 8,N,2 ASCII (1 start bit+8 data bits+2 stop bits) 8,N,2 ASCII 11-bit 字元框(for ASCII)十六進制													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Stop bit</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit	Stop bit		
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Stop bit	Stop bit			

參數代碼	功能名稱	說明																																					
	承前頁	<p>6 : 8,E,1 ASCII (1 start bit+8 data bits+1 Even bit+1 stop bit) 8,E,1 ASCII 11-bit 字元框 (for ASCII)十六進制</p> <table border="1"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Even Parity</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table> <p>7 : 8,0,1 ASCII (1 start bit+8 data bits+1 Odd bit +1 stop bit) 8,0,1 ASCII 11-bit 字元框 (for ASCII)十六進制</p> <table border="1"> <tr> <td>Start bit</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Odd Parity</td> <td>Stop bit</td> </tr> </table> <p>二、資料結構(資料內容為16位元有號數格式) 1.RTU</p> <table border="1"> <tr> <td>開始</td> <td>保持無輸入訊號 10ms</td> </tr> <tr> <td>通訊位址</td> <td>8-bit 二進制</td> </tr> <tr> <td>功能碼</td> <td>8-bit 二進制</td> </tr> <tr> <td>資料(n-1)</td> <td rowspan="2">資料內容： n*8-bit資料, n 16</td> </tr> <tr> <td>資料0</td> </tr> <tr> <td>CRC CHK Low</td> <td>檢查碼(CRCL)</td> </tr> <tr> <td>CRC CHK High</td> <td>檢查碼(CRCH)</td> </tr> <tr> <td>結束</td> <td>保持無輸入訊號 10ms</td> </tr> </table>	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Even Parity	Stop bit	Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Odd Parity	Stop bit	開始	保持無輸入訊號 10ms	通訊位址	8-bit 二進制	功能碼	8-bit 二進制	資料(n-1)	資料內容： n*8-bit資料, n 16	資料0	CRC CHK Low	檢查碼(CRCL)	CRC CHK High	檢查碼(CRCH)	結束	保持無輸入訊號 10ms
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Even Parity	Stop bit																													
Start bit	0	1	2	3	4	5	6	7	Odd Parity	Stop bit																													
開始	保持無輸入訊號 10ms																																						
通訊位址	8-bit 二進制																																						
功能碼	8-bit 二進制																																						
資料(n-1)	資料內容： n*8-bit資料, n 16																																						
資料0																																							
CRC CHK Low	檢查碼(CRCL)																																						
CRC CHK High	檢查碼(CRCH)																																						
結束	保持無輸入訊號 10ms																																						

參數代碼	功能名稱	說 明																																																						
	承前頁	<p>2. ASCII</p> <table border="1"> <tr> <td>起始位元碼</td> <td>起始位元=' ': '(3AH)</td> </tr> <tr> <td>通訊位址Hi</td> <td rowspan="2">通訊位址： 8-bit位址由2個ASCII碼組合</td> </tr> <tr> <td>通訊位址Lo</td> </tr> <tr> <td>功能碼Hi</td> <td rowspan="2">功能碼： 8-bit功能碼由2個ASCII碼組合</td> </tr> <tr> <td>功能碼Lo</td> </tr> <tr> <td>資料(n-1)</td> <td rowspan="3">資料內容： n*8-bit資料由2n個ASCII碼組合 n 16</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>資料0</td> </tr> <tr> <td>LRC CHK High</td> <td rowspan="2">LRC檢查碼： 8-bit檢查碼由2個ASCII碼組合</td> </tr> <tr> <td>LRC CHK Low</td> </tr> <tr> <td>END Hi</td> <td rowspan="2">結束位： END Hi=CR(0DH) END Lo=LF(0AH)</td> </tr> <tr> <td>END Lo</td> </tr> </table> <p>三、ASCII碼對照表</p> <table border="1"> <tr> <td>數值</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ASCII碼</td> <td>30H</td> <td>31H</td> <td>32H</td> <td>33H</td> <td>34H</td> <td>35H</td> <td>36H</td> <td>37H</td> </tr> <tr> <td>數值</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>ASCII碼</td> <td>38H</td> <td>39H</td> <td>41H</td> <td>42H</td> <td>43H</td> <td>44H</td> <td>45H</td> <td>46H</td> </tr> </table> <p>四、功能碼：</p> <ol style="list-style-type: none"> 03H：讀取驅動器設定參數。 06H：寫入驅動器設定參數或位址。 <p>CRC產生步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> CRC=0FFFH CRC=(CRC) XOR (D1) 判斷CRC的bit 0是否為1 是：CRC=(CRC>>1) XOR (0A001H) 否：CRC=CRC>>1 註：>>表示右移1位，高位元補0 再重覆步驟3 七次(即步驟3共執行八次) 載入下筆資料D2 重覆步驟2~4 重覆步驟5~6直到所有資料都執行 	起始位元碼	起始位元=' ': '(3AH)	通訊位址Hi	通訊位址： 8-bit位址由2個ASCII碼組合	通訊位址Lo	功能碼Hi	功能碼： 8-bit功能碼由2個ASCII碼組合	功能碼Lo	資料(n-1)	資料內容： n*8-bit資料由2n個ASCII碼組合 n 16		資料0	LRC CHK High	LRC檢查碼： 8-bit檢查碼由2個ASCII碼組合	LRC CHK Low	END Hi	結束位： END Hi=CR(0DH) END Lo=LF(0AH)	END Lo	數值	0	1	2	3	4	5	6	7	ASCII碼	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H	數值	8	9	A	B	C	D	E	F	ASCII碼	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H
起始位元碼	起始位元=' ': '(3AH)																																																							
通訊位址Hi	通訊位址： 8-bit位址由2個ASCII碼組合																																																							
通訊位址Lo																																																								
功能碼Hi	功能碼： 8-bit功能碼由2個ASCII碼組合																																																							
功能碼Lo																																																								
資料(n-1)	資料內容： n*8-bit資料由2n個ASCII碼組合 n 16																																																							
資料0																																																								
LRC CHK High	LRC檢查碼： 8-bit檢查碼由2個ASCII碼組合																																																							
LRC CHK Low																																																								
END Hi	結束位： END Hi=CR(0DH) END Lo=LF(0AH)																																																							
END Lo																																																								
數值	0	1	2	3	4	5	6	7																																																
ASCII碼	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H																																																
數值	8	9	A	B	C	D	E	F																																																
ASCII碼	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H																																																

參數代碼	功能名稱	說明																																				
	承前頁	<p>LRC產生由Address到content結束加起來值，超過FF部分捨去再取2之補數，例如：地址為01H，功能碼為03H，參數Pn006(D3=00H，D4=06H)，讀1筆(D5=00H，D6=01H)；加總01+03+00+06+00+01=B，取2之補數為F5，所以LRC HI為'F' (46H)，LRC LO為'5' (35H)。</p> <p>五、通訊錯誤回應 當通訊錯誤發生時伺服器會將功能碼AND 80H回應給主控系統。 錯誤碼定義</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>錯誤碼</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01H</td> <td>功能碼錯誤(僅辨識03/06)</td> </tr> <tr> <td>02H</td> <td>資料位址錯誤(非參數或資料位址)</td> </tr> <tr> <td>03H</td> <td>資料內容錯誤(內容值太大或太小)</td> </tr> <tr> <td>04H</td> <td>MA系列伺服器無法執行此命令</td> </tr> <tr> <td>05H</td> <td>檢查碼錯誤</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. RTU 當錯誤產生時，回應格式為</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>D4</th> <th>D5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>位址</td> <td>功能碼&80H</td> <td>錯誤碼</td> <td>CRCL</td> <td>CRCH</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. ASCII</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>起始位元碼</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>位址 (01)</td> <td>30 31</td> </tr> <tr> <td>功能碼 (86)</td> <td>38 36</td> </tr> <tr> <td>錯誤碼 (02)</td> <td>30 32</td> </tr> <tr> <td>LRC (77)</td> <td>37 37</td> </tr> <tr> <td>結束碼 H</td> <td>0D</td> </tr> <tr> <td>結束碼 L</td> <td>0A</td> </tr> </tbody> </table>	錯誤碼	說明	01H	功能碼錯誤(僅辨識03/06)	02H	資料位址錯誤(非參數或資料位址)	03H	資料內容錯誤(內容值太大或太小)	04H	MA系列伺服器無法執行此命令	05H	檢查碼錯誤	D1	D2	D3	D4	D5	位址	功能碼&80H	錯誤碼	CRCL	CRCH	起始位元碼	3A	位址 (01)	30 31	功能碼 (86)	38 36	錯誤碼 (02)	30 32	LRC (77)	37 37	結束碼 H	0D	結束碼 L	0A
錯誤碼	說明																																					
01H	功能碼錯誤(僅辨識03/06)																																					
02H	資料位址錯誤(非參數或資料位址)																																					
03H	資料內容錯誤(內容值太大或太小)																																					
04H	MA系列伺服器無法執行此命令																																					
05H	檢查碼錯誤																																					
D1	D2	D3	D4	D5																																		
位址	功能碼&80H	錯誤碼	CRCL	CRCH																																		
起始位元碼	3A																																					
位址 (01)	30 31																																					
功能碼 (86)	38 36																																					
錯誤碼 (02)	30 32																																					
LRC (77)	37 37																																					
結束碼 H	0D																																					
結束碼 L	0A																																					

通訊寫入地址

參數代碼	功能名稱	說明
Pn600	密碼輸入	出廠值設定為0000 變動範圍為0000~FFFF(H) 密碼設定(用戶用)完成後，當主電源OFF再復電，如要修改參數則需輸入密碼。
Pn601	恢復出廠值	出廠值設定為0 變動範圍為0~1 0：保持。 1：恢復出廠值。
Pn602	清除錯誤記錄	出廠值設定為0 變動範圍為0~1 當錯誤原因修護完成後可執行Pn602=1清除所有之錯誤記錄。
Pn610	通訊轉速命令	0~3000RPM(16進制0~0BB8) 0~-3000RPM(16進制0~F448)
Pn611	通訊轉矩命令	0~300%(16進制0~012C) 0~-300%(16進制0~FED4)

通訊讀出地址

參數代碼	功能名稱	說明
Pn700	通訊轉速顯示	
Pn701	通訊轉速命令顯示	
Pn702	通訊轉矩顯示	顯示為2位小數點的電流值。
Pn703	通訊轉矩命令顯示	顯示為2位小數點的電流值。
Pn704	多段速階段顯示	
Pn705	DI輸入狀態顯示	D10~D16"ON"代表1。 例如：D12"ON"，D15"ON"二進制為0100100。
Pn706	DO輸出狀態顯示	D00~D03輸出Low為1。 例如：D00輸出Low，D03輸出Low，二進制為1001。

參數代碼	功能名稱	說 明
Pn707	通訊ERROR CODE顯示	系統故障 1：ERR01：EEPROM存儲錯誤。 2：ERR02：ADC故障。 3：ERR03：過電壓。 4：ERR04：低電壓。 5：ERR05：過電流。 6：ERR06：過負載。 7：ERR07：轉速過高(轉速超過目標轉速25%會跳保護)。 8：ERR08：回授元件異常。 9：ERR09：驅動器過熱。 10：ERR10：位置超差。 11：ERR11：驅動禁止異常(正轉極限或反轉極限動作)。
Pn708 Pn709 Pn710 Pn711	最新異常紀錄 前一次錯誤記錄 前二次錯誤記錄 前三次錯誤記錄	顯示值請參閱Pn707。
Pn712	軟體版本	
Pn713	實際位置顯示 (pulse)	請參閱Un013~Un018功能說明。
Pn714	實際位置顯示(rev)	
Pn715	位置命令顯示 (pulse)	
Pn716	位置命令顯示(rev)	
Pn717	位置實際誤差	
Pn718	驅動器狀態顯示	

第十章 維護與保養

1. 維修與保養前請先切掉 AC 電源，待電源警示燈(Power light)熄滅後 5 分鐘再進行操作。
2. 只有合格的專業人員可以進行維修與保養工作。
3. 操作前請先移除手錶與戒子等金屬手飾，並使用有絕緣保護的量測工具。
4. 請做好靜電防護，以防止損害伺服器內部精密零件。
5. 請勿用水、溶劑或具揮發性液體擦拭伺服器。有髒污的部分請用乾布擦拭，或以壓縮空氣清除粉塵。
6. 當您無法排除問題時，請來電詢問或將伺服器寄回本公司。

(1) 檢查項目

	檢查項目	方法與判斷標準
伺服器環境	確認環境溫度、溼度與震動，並查看是否有汽油、灰塵與水滴	目視檢查與設備量測
	確認是否週遭有危險的物品	目視檢查
電壓	確認主電源與控制電路是否正確	多功能電表量測
面板	檢視顯示器是否明亮無缺畫	目視檢查
機械部分	確認螺絲是否有缺少或鬆脫	重新轉緊或放回原位
	確認是否有任何異常聲響、震動、變形與損壞	目視與聽覺檢查
	確認是否有因過熱而變色，或者有灰塵或泥土	目視檢查
外形、異音、異味	確認是否有異常聲響、變形或者異味	目視、聽覺與嗅覺檢查
直流電容	確認是否有漏液、破裂或者變形	目視檢查
額外安裝的電磁接觸器	確認電磁接觸器是否正確工作	目視與聽覺檢查
主電路	確認機械或絕緣部分是否因過熱或老化，造成變形、破裂、損壞或變色	目視檢查
	確認是否有灰塵或泥土	目視檢查
端子與接線	確認是否有損壞、變形或變色	目視檢查
PCB與連接器	確認螺絲與連接器是否有鬆脫	鎖緊螺絲與壓緊連接器
	確認是否有損壞、變形、變色或異味	目視與嗅覺檢查
冷卻系統	確認進出風口是否有阻塞	目視檢查

(2) 故障原因，檢查處理方法

保護功能動作時，向外輸出警示信號，使馬達自然停止。

有警示信號輸出時，請暫時切斷電源(OFF)。

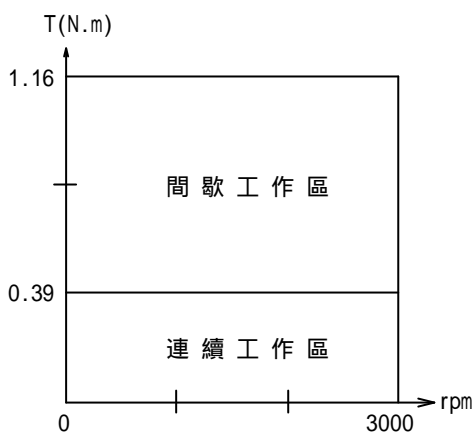
要解除警示時，應先排除原因確保安全，然後再重新接通電源。

請在電源切斷(OFF)後至少經過五分鐘再重新接通電源。

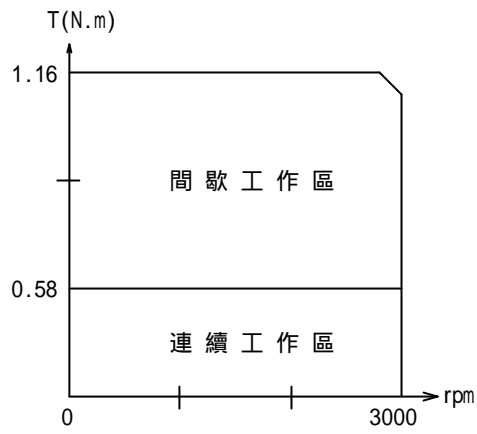
顯示符號	異常現象說明	排除方法
ERR01	EEPROM存儲錯誤	異常處理
ERR02	類比信號異常	送回原廠修理
ERR03	過電壓	加大減速時間
		降低煞車電阻阻值
		檢查輸入電源是否偏高
ERR04	低電壓	檢查輸入電壓是否太低
		電源投入是否有Relay的聲音，有才是正常
ERR05	過電流	U.V.W是否相互短路
		U.V.W是否有一相未鎖緊
		U.V.W是否配線正確
ERR06	過負載	測量U.V.W連續電流是否超過額定120%
		如果超過則降低負載或加大一級驅動器
ERR07	轉速過高	請檢查負載是否劇烈變化(負載突然放開)
ERR08	回授元件異常	請檢查回授元件配線是否正確？是否鬆脫？是否短路？
ERR09	驅動器過熱	請檢查U.V.W電流是否過大
		請檢查安裝環境的通風是否良好
		請檢查U.V.W是否配線正確
ERR10	位置超差	負載是否過大，如果大慣量應降低運轉速度及加大減速時間
		增加Pn436、Pn438值
		允許超差範圍調大Pn411
		更換較大規格馬達及伺服器，或伺服升一級規格
ERR11	驅動器禁止異常	檢查是否已經碰到左右極限開關
		檢查左右極限開關是否異常
	無法通信	請檢查設定是否一致(位址、通訊速度、格式)
		請檢查通訊A、B對接是否A接A，B接B。
		更換較大規格馬達及伺服器

第十一章 馬達 T-N 曲線

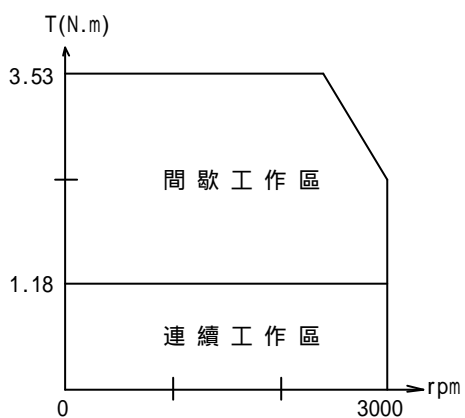
MA2-120M



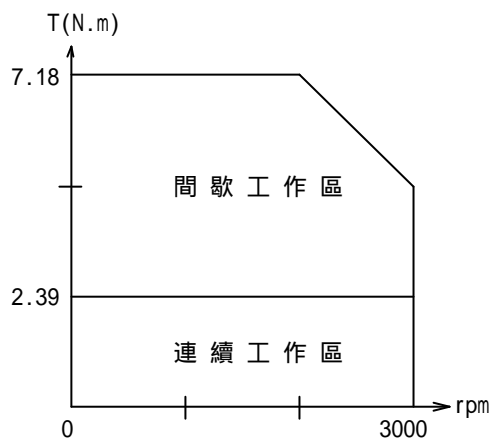
MA2-180M



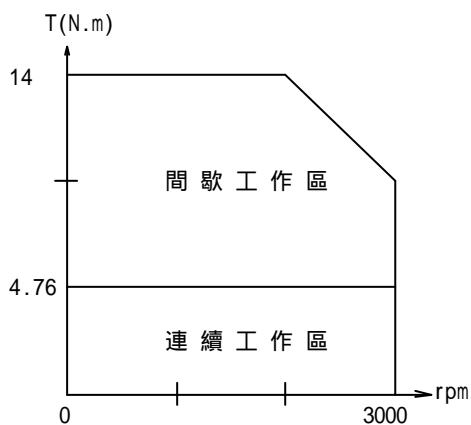
MA2-370M



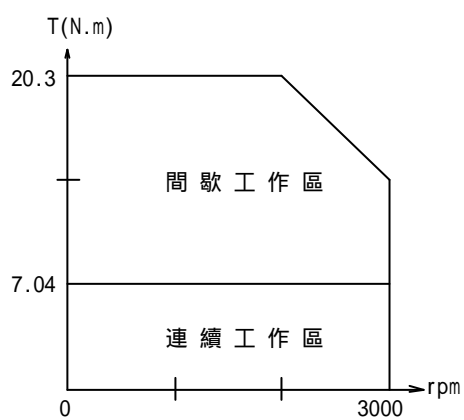
MA2-750M



MA2-1500M



MA2-2200M



第十二章 應用範例

範例（一）：速度控制 扭力 100%

(1)條件：

正、反轉

控制命令 = 驅動器面板

速度命令 = 驅動器數位命令，轉速要求第一段速 1500RPM，第二段速 3000RPM，第三段速 500RPM。

參數設定

Pn003=0(速度控制)

Pn004=0(面板控制)

Pn014=8(將 DI4 改為 SPD1)

Pn015=9(將 DI5 改為 SPD2)

Pn016=6(將 DI6 設定為 CMDINV)

Pn200=2(數位轉速命令)

Pn212=1500(轉速設定 1500RPM)

Pn213=3000(轉速設定 3000RPM)

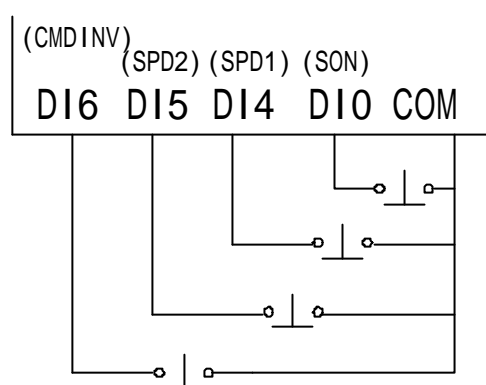
Pn214=500(轉速設定 500RPM)

Pn223=0(數位轉矩限制)

Pn224=100%(正轉轉矩限制 100%)

Pn225=100%(反轉轉矩限制 100%)

配線如右圖。



動作：DI0(SON)先 "ON"，押面板 **RUN** 鍵開始運轉，押面板 **STOP** 鍵停止運轉，要反轉則將 DI6(CMDINV) "ON"，轉速命令視 SPD1 與 SPD2 組合狀況運轉，組合如下。

DI4 (SPD1)	DI5 (SPD2)	
OFF	OFF	第一段速
ON	OFF	第二段速
OFF	ON	第三段速

(2)條件：

正、反轉

控制命令 = 驅動器端子

速度命令 = 驅動器類比端子

參數設定

Pn003=0(速度控制)

Pn004=1(端子控制)

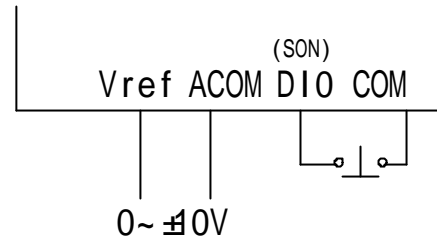
Pn200=0(類比轉速命令 Vref)

Pn223=0(數位轉矩限制)

Pn224=100%(正轉轉矩限制 100%)

Pn225=100%(反轉轉矩限制 100%)

配線如右圖。



動作：DIO(SON)先 ” ON ” 就進入運轉狀態，此時 Vref 與 ACOM 約加 5V 正轉運轉 1500RPM，Vref 與 ACOM 約加 -5V 反轉運轉 1500RPM。

(3)條件：

正、反轉

控制命令 = 驅動器面板

速度命令 = 驅動器類比端子

參數設定

Pn003=0(速度控制)

Pn004=0(面板控制)

Pn200=0(類比轉速命令 Vref)

Pn223=0(數位轉矩限制)

Pn224=100%(正轉轉矩限制 100%)

Pn225=100%(反轉轉矩限制 100%)

配線如同圖(2)。

動作：DIO(SON)先 ” ON ”，押面板  鍵開始運轉，押面板  鍵停止運轉，Vref 與 ACOM 約加 5V 正轉運轉 1500RPM，Vref 與 ACOM 約加 -5V 反轉運轉 1500RPM。

(4)條件：

正、反轉

控制命令 = 驅動器端子

速度命令 = 驅動器數位命令

參數設定

Pn003=0(速度控制)

Pn004=1(端子控制)

Pn014=8(將 DI4 設為 SPD1)

Pn015=9(將 DI5 設為 SPD2)

Pn016=6(將 DI6 設定為 CMDINV)

Pn200=2(數位轉速命令)

Pn212=1500(轉速設定 1500RPM)

Pn213=3000(轉速設定 3000RPM)

Pn214=500(轉速設定 500RPM)

Pn223=0(數位轉矩限制)

Pn224=100%(正轉轉矩限制 100%)

Pn225=100%(反轉轉矩限制 100%)

配線同圖(1)。

動作：DI0(SON)先 ” ON ” 就進入運轉狀態，轉速命令視 SPD1 與 SPD2 組合狀況運轉，組合如下。

DI4 (SPD1)	DI5 (SPD2)	
OFF	OFF	第一段速
ON	OFF	第二段速
OFF	ON	第三段速

範例 (二)：扭力控制

(1)條件：

控制命令 = 驅動器端子

速度命令 = 驅動器類比端子

扭力命令 = 驅動器內設(80% 額定轉矩)

參數設定

Pn003=1(轉矩控制)

Pn004=1(端子控制)

Pn015=11(設定 DI5 為轉矩選擇 TCM1)

Pn016=12(設定 DI6 為轉矩選擇 TCM2)

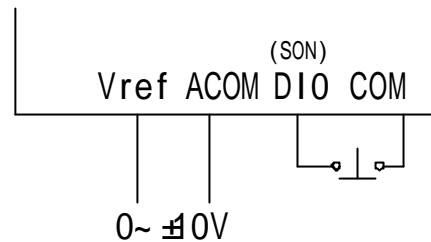
Pn300=2(數位轉矩命令)

Pn301=0(類比轉速限制輸入 Vref)

Pn303=80%

配線如右圖。

動作：DIO(SON)先 ” ON ”，運轉速度在類比轉速限制輸入 Vref 以下，會以 Pn303 設定值之轉矩運轉。



(2)條件：

控制命令 = 驅動器面板

速度命令 = 驅動器數位輸入(轉速限制 1500RPM)

扭力命令 = 驅動器內設(80% 額定轉矩)

參數設定

Pn003=1(轉矩控制)

Pn004=0(面板控制)

Pn015=11(設定 DI5 為轉矩選擇 TCM1)

Pn016=12(設定 DI6 為轉矩選擇 TCM2)

Pn300=2(數位轉矩命令)

Pn301=1(數位轉速限制輸入)

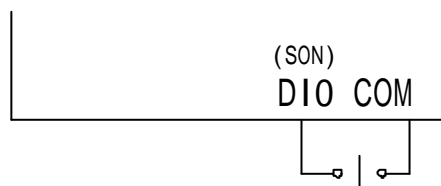
Pn303=80%

Pn310=1500(正轉轉速限制 1500RPM)

Pn311=1500(反轉轉速限制 1500RPM)

配線如右圖。

動作：DIO(SON)先 ” ON ”，押面板 **RUN** 鍵開始運轉，押面板 **STOP** 鍵停止運轉，運轉速度如在 Pn310 與 Pn311 轉速限制，會依據 Pn303 設定值之轉矩運轉。



範例 (三)：驅動器內設定七段位址控制加 -- 歸 HOME

條件：

一轉 512ppr ，一轉 1cm ，轉速 1000RPM

- (1)輸入點歸 HOME
- (2)正轉 50.5cm
- (3)反轉 40cm
- (4)正轉 40cm
- (5)反轉 30cm
- (6)正轉 30cm
- (7)反轉 20cm
- (8)正轉 20cm

參數設定

POS3	POS2	POS1		加減速時間		轉速	PULSE數	
OFF	OFF	OFF	第1位置	Pn202	Pn203	第1段速Pn212	Pn412	Pn413
OFF	OFF	ON	第2位置	Pn202	Pn203	第2段速Pn213	Pn414	Pn415
OFF	ON	OFF	第3位置	Pn202	Pn203	第3段速Pn214	Pn416	Pn417
OFF	ON	ON	第4位置	Pn202	Pn203	第4段速Pn215	Pn418	Pn419
ON	OFF	OFF	第5位置	Pn202	Pn203	第5段速Pn216	Pn420	Pn421
ON	OFF	ON	第6位置	Pn202	Pn203	第6段速Pn217	Pn422	Pn423
ON	ON	OFF	第7位置	Pn202	Pn203	第7段速Pn218	Pn424	Pn425
ON	ON	ON	第8位置	Pn202	Pn203	Pn445	原點復歸	

Pn003=2(位置控制)

Pn004=1(端子控制)

Pn011=16(設定 DI1 為觸發 CTRG)

Pn012=17(設定 DI2 為原點 ORGP)

Pn013=18(設定 DI3 為暫停 HOLD)

Pn014=13(設定 DI4 為內部位置選擇端子 POS1)

Pn015=14(設定 DI5 為內部位置選擇端子 POS2)

Pn016=15(設定 DI6 為內部位置選擇端子 POS3)

Pn412=50

Pn413=256

Pn414=-40

Pn416=40

Pn418=-30

Pn420=30

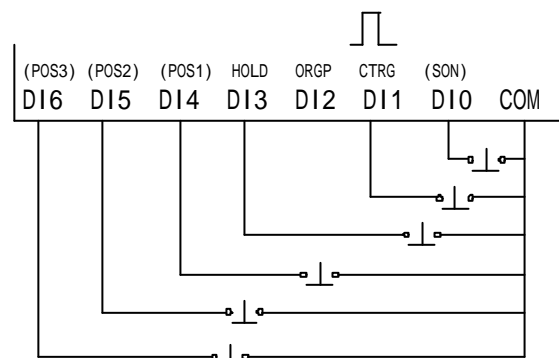
Pn422=-20

Pn424=20

Pn212=Pn213=Pn214=Pn215=Pn216=Pn217=Pn218=1000




配線如右圖

動作如位置控制時序圖



範例 (四)：寸動

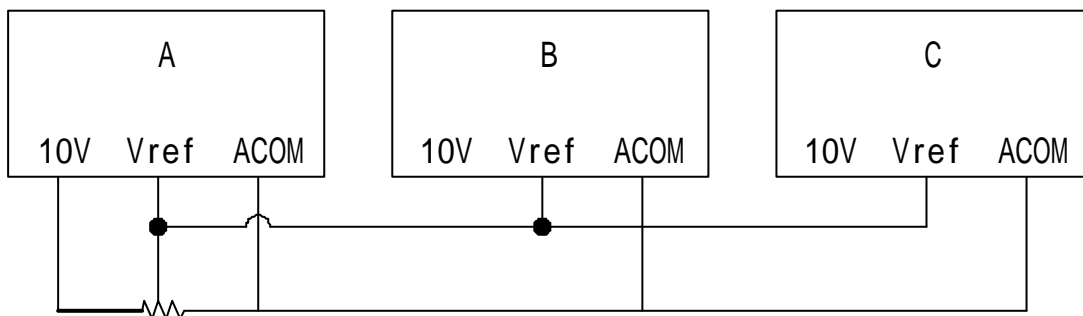
Pn003=1(轉速控制)

Cn003=1，押  鍵 RUN，進入 JOG 狀態，轉速由面板 VR 設定，押  鍵正轉，押  鍵反轉。

範例 (五)：多台速度比例連動

編號	A	B	C
最高轉速	3000	2000	1000
參數設定	Pn003=0 Pn004=1 Pn200=0 Pn202=30.0 Pn203=30.0 Pn226=3000	Pn003=0 Pn004=1 Pn200=0 Pn202=60.0 Pn203=60.0 Pn226=2000	Pn003=0 Pn004=1 Pn200=0 Pn202=90.0 Pn203=90.0 Pn226=1000

配線如下：



範例 (六) : Sensor NPN DC24V 控制正、反轉
正、反轉

控制命令 = 驅動器面板

速度命令 = 驅動器面板，轉速要求第一段速 1500RPM，第二段速 3000RPM，第三段速 500RPM，參數設定如下：

Pn003=0

Pn004=0

Pn014=8

Pn015=9

Pn016=6

Pn200=2

Pn212=1500

Pn213=3000

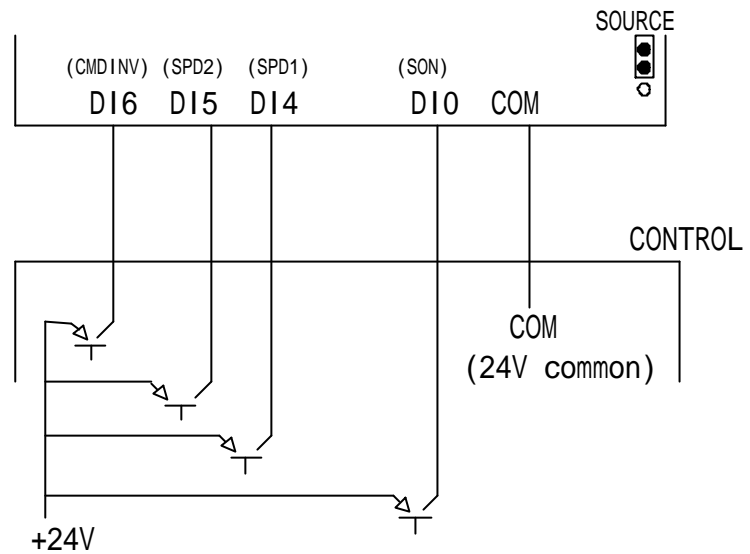
Pn214=500

Pn223=0

Pn224=100%

Pn225=100%

配線如右圖。



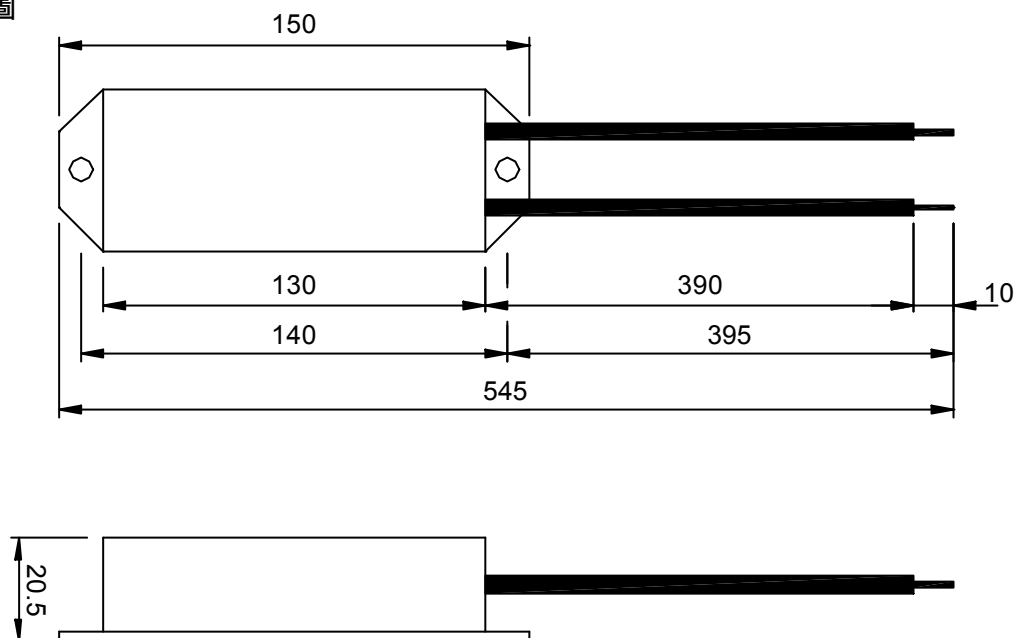
動作：D10(SON)先 " ON "，押面板 **RUN** 鍵開始運轉，押面板 **STOP** 鍵停止運轉，要反轉則將 D16(CMDINV) " ON "，轉速命命視 SPD1 與 SPD2 組合狀況運轉，組合如下：

DI4 (SPD1)	DI5 (SPD2)	
OFF	OFF	第一段速
ON	OFF	第二段速
OFF	ON	第三段速

附錄一 外接煞車電阻選用

1. 外接煞車電阻器

a. 外型圖



料號：E-MSAA-008000

煞車電阻之電阻值，請參照附表，不可低於附表電阻值，否則將損壞伺服器，另外加裝外接煞車電阻時，必需將內含之煞車電阻接線拆除，其位置如圖。(P.PR端子上之接線，即是)

煞車電阻值表

單位：歐姆

型號	104/304	107/307	115/315	122/322
SD2	60	60	60	60

MEMO

操 作 說 明 書

料號：E-PHAA-CSDA01

適用機型：SD、MA系列

MAY. 2013 第一版



愛德利[®] 變頻器服務網站

台灣

電話：886-4-25622651

傳真：886-4-25628289

E-mail：webmaster@adlee.com

URL：http://www.adlee.com

廣東

電話：86-757-26656498

傳真：86-757-26658515

武漢

電話：86-27-88872826

傳真：86-27-88603986

香港

電話：852-24081937

傳真：852-24071036

上海

電話：86-21-64843529

傳真：86-21-64837594