

■ 警告及注意事項：



- 不可在送電中，實施配線工作。
- 輸入電源切離後，伺服驅動器之狀態顯示 POWER LED 未熄滅前，請勿觸摸電路或更換零件。
- 伺服驅動器的輸出端 U、V、W，絕不可接到 AC 電源。



- 當伺服驅動器安裝於控制盤內，若周溫過高時，請加裝散熱風扇。
- 不可對伺服驅動器作耐壓測試。
- 機械開始運轉前，確認是否可以隨時啟動緊急開關停機。
- 機械開始運轉前，須配合機械來改變使用者參數設定值。未調整到相符的正確設定值，可能會導致機械失去控制或發生故障。
- 機械開始運轉前，務必確認參數 Cn030：系列化機種設定，需選取正確的驅動器和馬達匹配組合！

■ 安全注意事項：

在安裝、運轉、保養、點檢前，請詳閱本說明書。另外，唯有具備專業資格的人員才可進行裝配線工作。

說明書中安全注意事項區分為「警告」與「注意」兩項。



：表示可能的危險情況，如忽略會造成人員死亡或重大損傷。



：表示可能的危險情況，如未排除會造成人員較小或輕微的損傷及機器設備的損壞。

所以應詳閱本簡易說明書及產品技術手冊後，再使用此伺服驅動器。

首先，感謝您採用東元精電伺服驅動器 TSTEP 系列(以下簡稱 TSTEP)和伺服馬達。

TSTEP 可由數位面板操作器或透過 PC 人機程式來操作，提供多樣化的機能，使產品更能符合客戶各種不同的應用需求。

在使用 TSTEP 前，請先閱讀本簡易說明書及產品技術手冊，主要內容包括：

- 伺服系統的檢查、安裝及配線步驟。
- 數位面板操作器的操作步驟、狀態顯示、異常警報及處理對策說明。
- 伺服系統控制機能、試運轉及調整步驟。
- 伺服驅動器所有參數一覽說明。
- 標準機種的額定規格。

為了方便作日常的檢查、維護及瞭解異常發生之原因及處理對策，請妥善保管本說明書在安全的地點，以便隨時參閱。

註：請將此說明書交給最終之使用者，以使伺服驅動器發揮最大效用。

目 錄

第一章 產品檢查及安裝

1-1 產品檢查	1
1-1-1 伺服驅動器機種確認.....	1
1-1-2 伺服馬達機種確認.....	2
1-1-3 伺服驅動器與伺服馬達搭配對照表.....	2
1-2 伺服驅動器操作模式簡介	4
1-3 伺服驅動器安裝環境條件與方法	5
1-3-1 安裝環境條件.....	5
1-3-2 安裝方向及間隔.....	5
1-4 伺服馬達安裝環境條件與方法	6
1-4-1 安裝環境條件.....	6
1-4-2 安裝方式.....	6
1-4-3 其他注意事項.....	7

第二章 配線準備

2-1 系統組成及配線	8
2-1-1 伺服驅動器電源及週邊裝置配線圖.....	8
2-1-2 伺服驅動器配線說明.....	9
2-1-3 電線規格.....	10
2-1-4 馬達端出線.....	11
2-1-5 馬達及電源標準接線圖.....	13
2-1-6 TB 端子說明.....	14
2-1-7 馬達附機械式剎車(BRAKE)接線說明	14
2-2 I/O 信號端子說明.....	15
2-2-1 CN1 控制信號端子說明	16
2-2-2 CN2 編碼器信號端子說明	17
2-2-3 CN3/CN4 通訊信號端子說明	18

2-3 控制信號標準接線圖	19
2-3-1 位置控制(Pe Mode)接線圖(Line Driver)	19
2-3-2 位置控制(Pe Mode)接線圖(Open Collector)	20
2-3-3 位置控制(Pi Mode)接線圖	21
2-3-4 速度控制(S Mode)接線圖	22
2-3-5 轉矩控制(T Mode)接線圖	23

第三章 面板及試運轉操作說明

3-1 面板操作說明	24
3-2 試運轉操作說明	25

第四章 參數機能

4-1 參數群組說明	26
4-2 參數機能表	26

第五章 異常警報排除

5-1 異常警報說明	60
5-2 異常排除對策	61

第一章 產品檢查及安裝

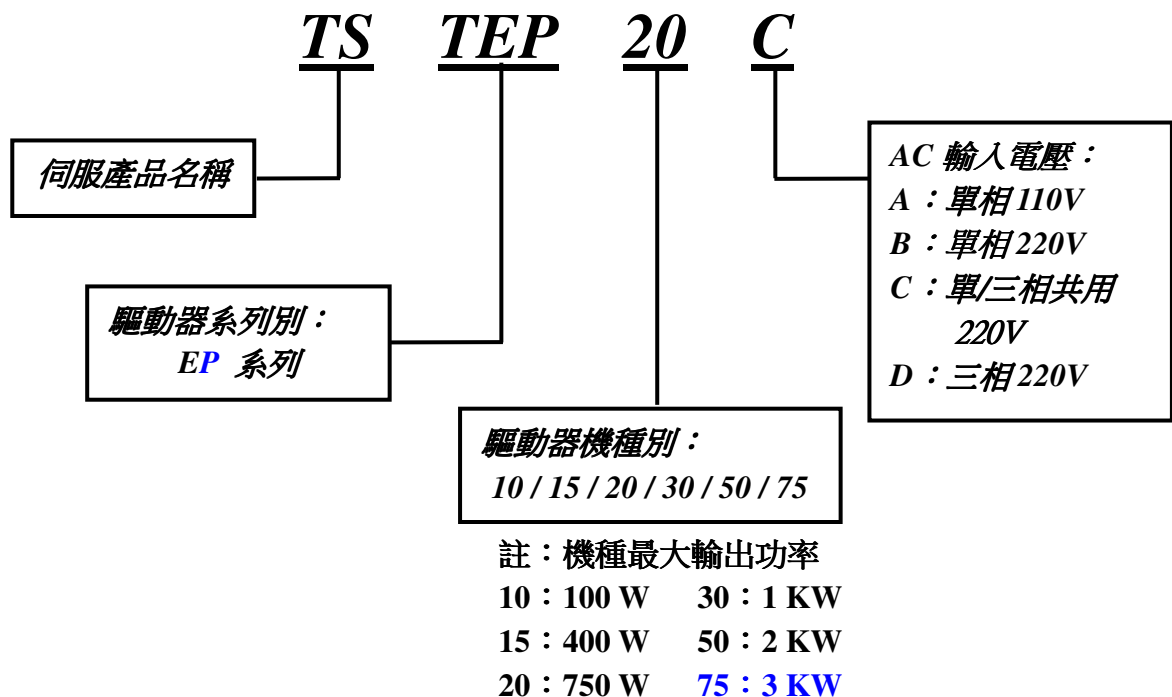
1-1 產品檢查

本伺服產品在出廠前均做過完整之功能測試，為防止產品運送過程中之疏忽導致產品不正常，拆封後請詳細檢查下列事項：

- 檢查伺服驅動器與伺服馬達型號是否與訂購的機型相同。
(型號說明請參閱下列章節內容)
- 檢查伺服驅動器與伺服馬達外觀有無損壞及刮傷現象。
(運送中造成損傷時，請勿接線送電！)
- 檢查伺服驅動器與伺服馬達有無組立不良、零組件鬆脫之現象。
- 檢查伺服馬達轉子軸是否能以手平順旋轉。
(附機械剎車之伺服馬達無法直接旋轉！)

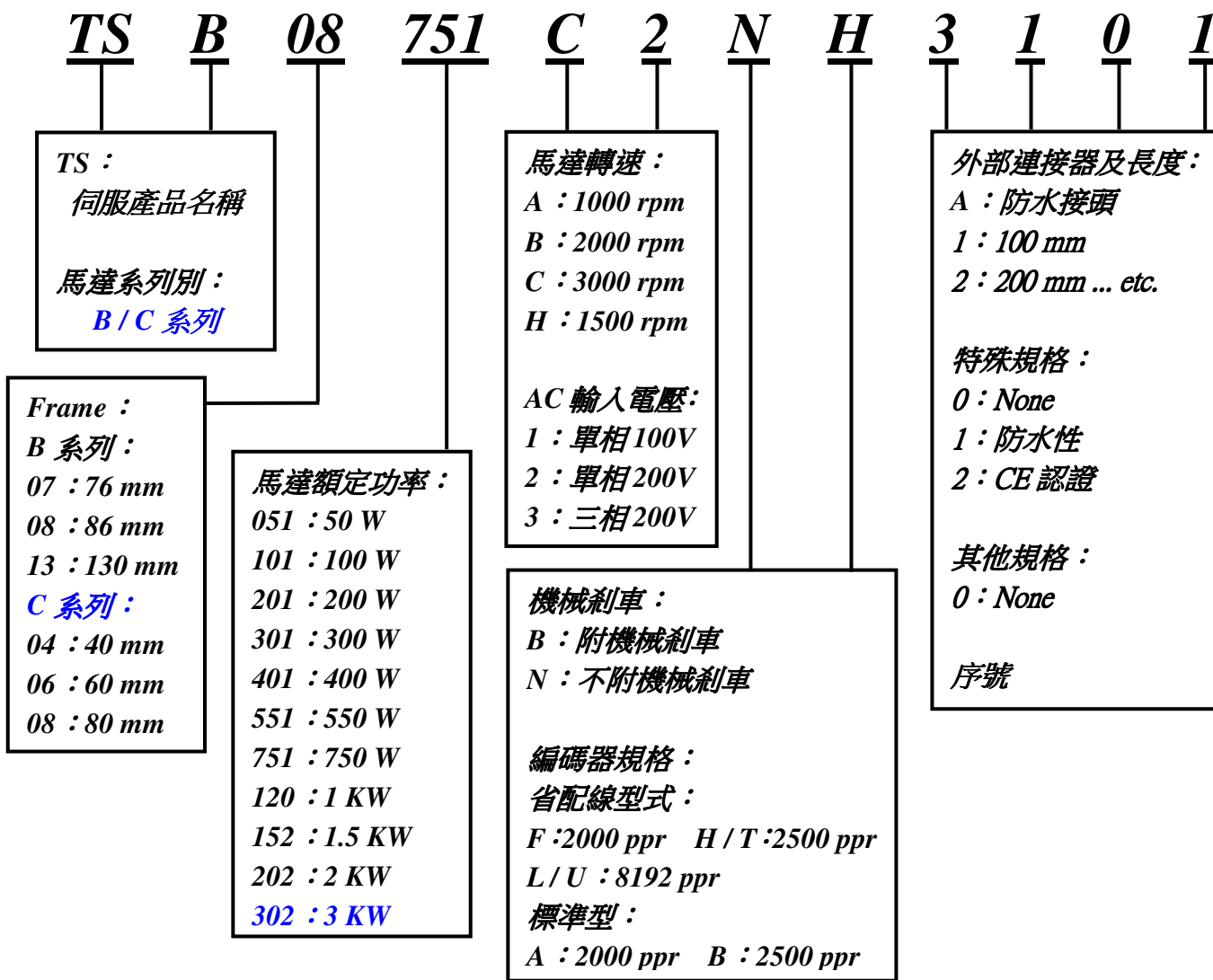
如果上述各項有發生故障或不正常的跡象，請立即洽詢購買本產品之東元精電各區業務代表或當地經銷商。

1-1-1 伺服驅動器機種確認



1-1-2 伺服馬達機種確認

TS 系列：



1-1-3 伺服驅動器與伺服馬達搭配對照表



注意

- 機械開始運轉前，務必確認參數 Cn030：系列化機種設定，需選取正確的驅動器和馬達匹配組合！

使用者可利用 **dn-08** 查詢目前驅動器內所設定的驅動器和馬達組合，如果顯示的搭配組合與實際的組合不相同，請如下表所示，重新設定參數 **Cn030** 或與當地經銷商洽談。

dn-08顯示值 Cn030設定值 	驅動器形式	馬達型號	馬達規格		編碼器規格
			功率 (W)	速度 (rpm)	
H1011	TSTEP10	TSC04051	50	3000	2500
H1021		TSC04101	100	3000	2500
H1121	TSTEP15	TSB07301	300	3000	2500
H1141		TSC06401	400	3000	2500
H1211	TSTEP20	TSB08751	750	3000	2500
H1231		TSC08751	750	3000	2500
H1241		TSB13551A	550	1000	2500
H1251		TSB13551H		1500	2500
H1311	TSTEP30	TSC08751	750	3000	2500
H1321		TSB13102A	1000	1000	2500
H1331		TSB13102B		2000	2500
H1341		TSB13102H		1500	2500
H1351		TSB13102C		3000	2500
H1511	TSTEP50	TSB13152A	1500	1000	2500
H1521		TSB13152B		2000	2500
H1531		TSB13152C		3000	2500
H1541		TSB13202B	2000	2000	2500
H1551		TSB13202C		3000	2500
H1711	TSTEP75	TSB13302B	3000	2000	2500
H1721		TSB13302C		3000	2500

1-2 伺服驅動器操作模式簡介

本驅動器提供多種操作模式，可供使用者選擇，詳細模式如下表：

模式名稱		模式代碼	說明
單一模式	位置模式 (外部脈波命令)	Pe	驅動器為位置迴路，進行定位控制，外部脈波命令輸入模式是接收上位控制器輸出的脈波命令來達成定位功能。位置命令由 CN1 端子輸入。
	位置模式 (內部位置命令)	Pi	驅動器為位置迴路，進行定位控制，內部位置命令模式是使用者將位置命令值設於三十二組命令暫存，再規劃數位輸入接點來切換相對的位置命令。
	速度模式	S	驅動器為速度迴路，提供兩種輸入命令方式，利用數位輸入接點切換內部預先設定的三段速度命令與類比電壓 (-10V ~ +10V) 命令信號，進行速度控制。
	轉矩模式	T	驅動器為轉矩迴路，轉矩命令由外部輸入類比電壓 (-10V ~ +10V)，進行轉矩控制。
混合模式		Pe-S	Pe 與 S 可透過數位輸入接腳切換。
		Pe-T	Pe 與 T 可透過數位輸入接腳切換。
		Pi-S	Pi 與 S 可透過數位輸入接腳切換。
		Pi-T	Pi 與 T 可透過數位輸入接腳切換。
		S-T	S 與 T 可透過數位輸入接腳切換。

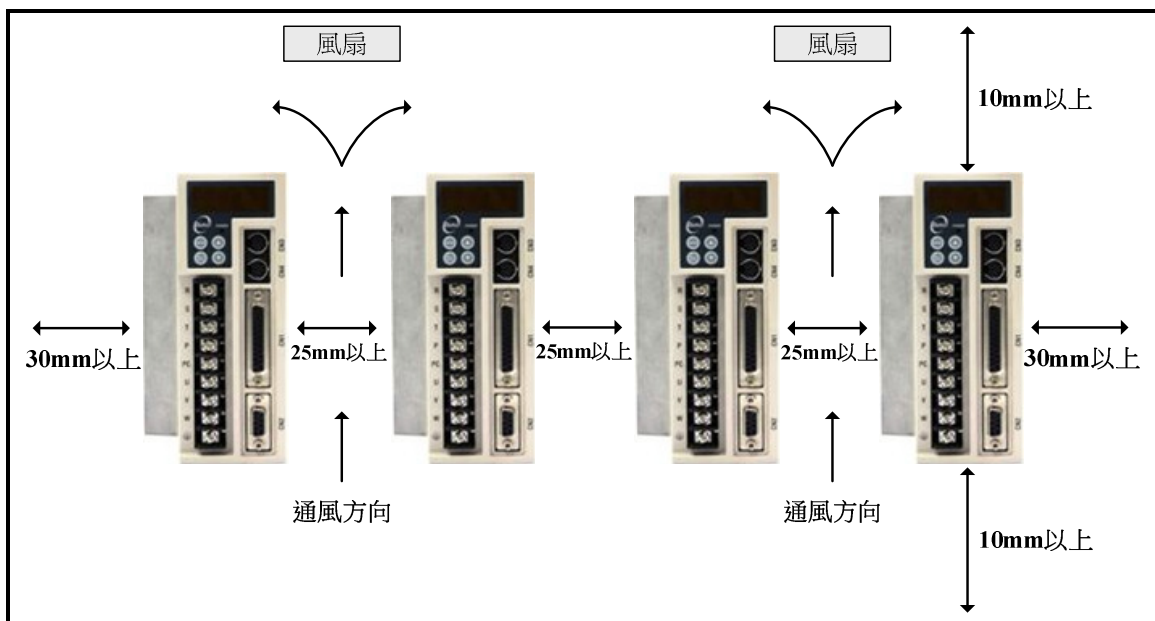
1-3 伺服驅動器安裝環境條件與方法

1-3-1 安裝環境條件

伺服驅動器安裝的環境對驅動器正常功能的發揮及其使用壽命有直接的影響，因此驅動器的安裝環境必須符合下列條件：

- 周圍溫度：0 ~ + 50 °C；周圍濕度：85% RH 以下(不結霜條件下)。
- 保存溫度：- 20 ~ + 85 °C；保存溼度：85%RH 以下(不結霜條件下)。
- 振動：0.5 G 以下。
- 防止雨水滴淋或潮濕環境。
- 避免直接日曬。
- 防止油霧、鹽分侵蝕。
- 防止腐蝕性液體、瓦斯。
- 防止粉塵、棉絮及金屬細屑侵入。
- 遠離放射性物質及可燃物。
- 數台驅動器安裝於控制盤內時，請注意擺放位置需保留足夠的空間，以取得充分的空氣助於散熱；另請外加配置散熱風扇，以使伺服驅動器周溫低於 55 °C 為原則。
- 安裝時請將驅動器採垂直站立方式，正面朝前，頂部朝上以利散熱。
- 組裝時應注意避免鑽孔屑及其他異物掉落驅動器內。
- 安裝時請確實以 M5 螺絲固定。
- 附近有振動源時(沖床)，若無法避免請使用振動吸收器或加裝防振橡膠墊片。
- 驅動器附近有大型磁性開關、熔接機等雜訊干擾源時，容易使驅動器受外界干擾造成誤動作，此時需加裝雜訊濾波器。但雜訊濾波器會增加漏電流，因此需在驅動器的輸入端裝上絕緣變壓器(Transformer)。

1-3-2 安裝方向及間隔



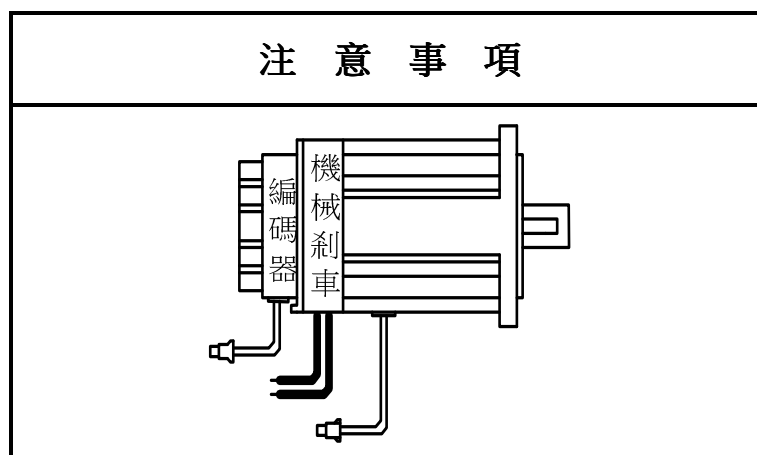
1-4 伺服馬達安裝環境條件與方法

1-4-1 安裝環境條件

- 周圍溫度：0 ~ + 40 °C ；周圍濕度：90% RH 以下(不結霜條件下)。
- 保存溫度：- 20 ~ + 60 °C ；保存溼度：90%RH 以下(不結霜條件下)。
- 振動：2.5 G 以下。
- 通風良好、少濕氣及灰塵之場所。
- 無腐蝕性、引火性氣體、油氣、切削液、切削粉、鐵粉等環境。
- 無水氣及陽光直射的場所。

1-4-2 安裝方式

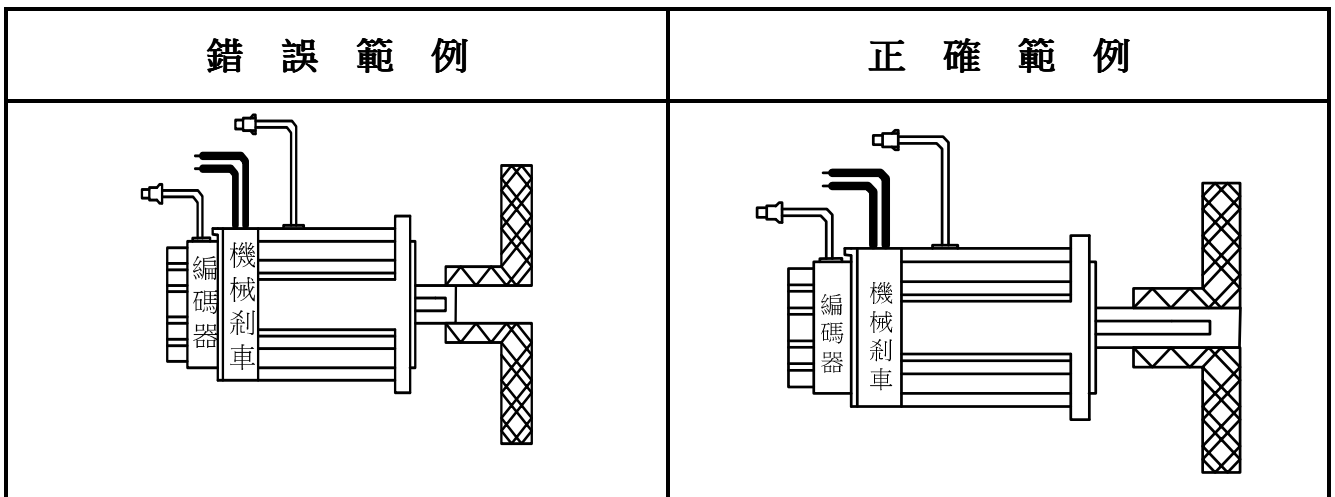
1、水平安裝：為避免水、油等液體自馬達出線端流入馬達內部，請將電纜出口置於下方。



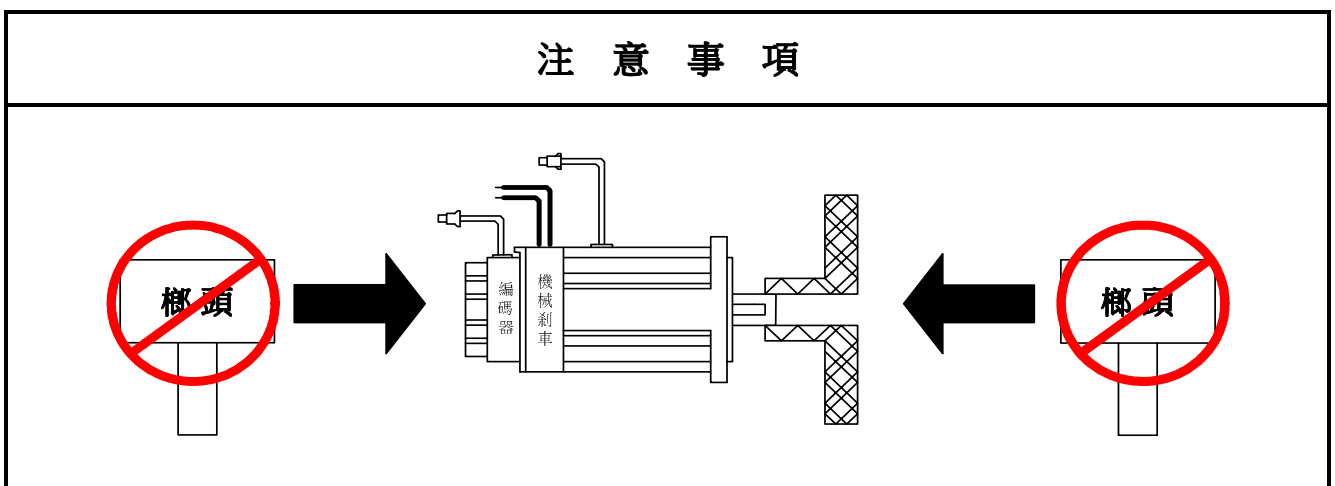
2、垂直安裝：若馬達軸朝上安裝且附有減速機時，須注意並防止減速機內的油漬經由馬達軸心，滲入馬達內部。

1-4-3 其他注意事項

- 1、為防止減速機內的油漬經由馬達軸心，滲入馬達內部，請使用有油封之馬達。
- 2、連接用電纜需保持乾燥。
- 3、為防止電纜因機械運動而造成連接線脫落或斷裂，應確實固定連接線。
- 4、軸心的伸出量需充分，若伸出量不足時將容易使馬達運動時產生振動。



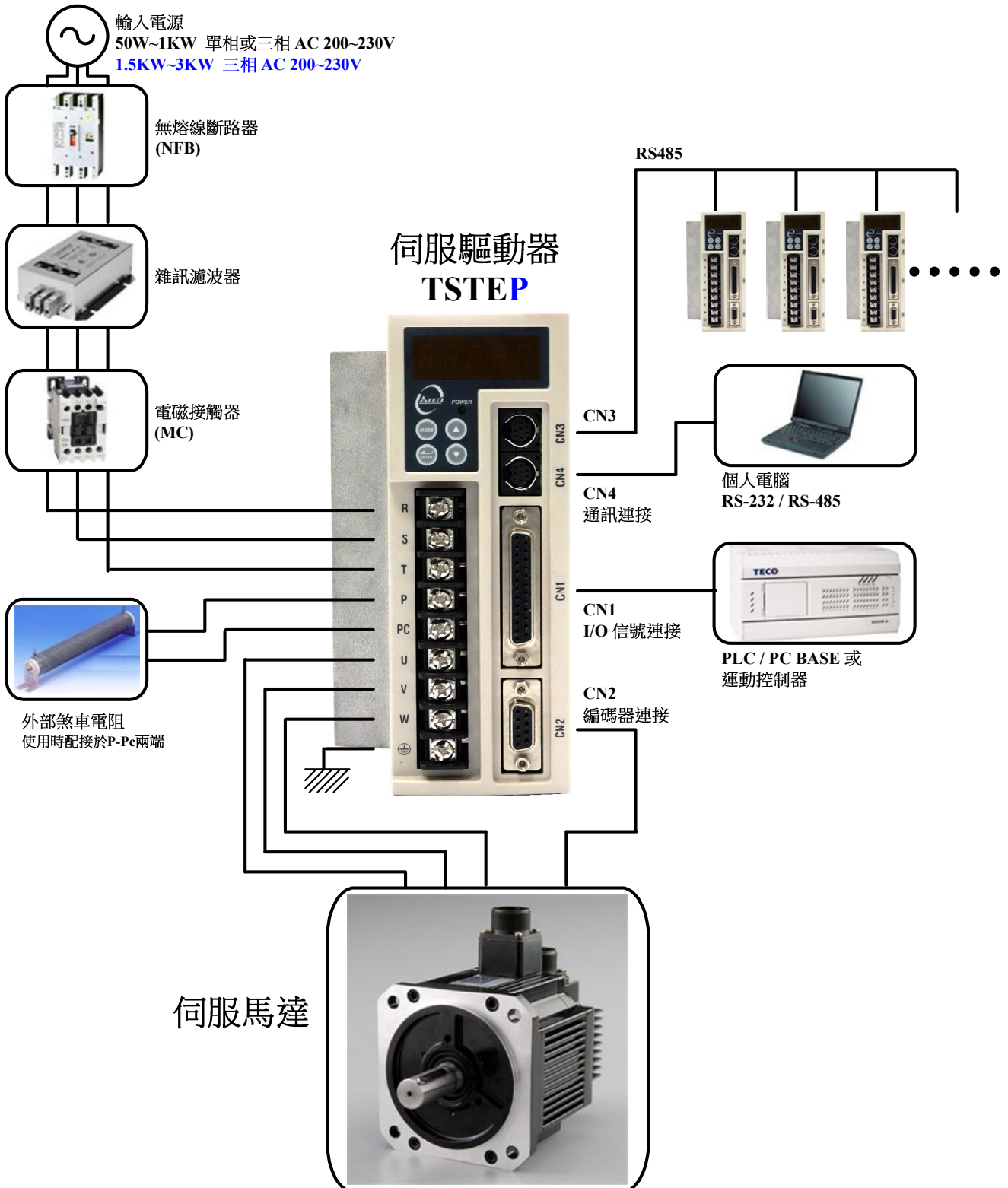
- 5、安裝及拆卸馬達時，請勿用榔頭敲擊馬達，否則容易造成馬達軸心及後方編碼器損壞。



第二章 配線準備

2-1 系統組成及配線

2-1-1 伺服驅動器電源及週邊裝置配線圖



2-1-2 伺服驅動器配線說明

- 配線材料依照『電線規格』使用。
- 配線的長度：命令輸入線 3 公尺以內。
編碼器輸入線 20 公尺以內。
配線時請以最短距離連接。
- 確實依照標準接線圖配線，未使用到的信號請勿接出。
- 馬達輸出端(端子 U、V、W)要正確的連接。否則伺服馬達動作會不正常。
- 隔離線必須連接在 FG 端子上。
- 接地請使用第 3 種接地(接地電阻值為 100Ω 以下)，而且必須**單點接地**。若希望馬達與機械之間為絕緣狀態時，請將馬達接地。
- 伺服驅動器的輸出端不要加裝電容器，或過壓(突波)吸收器及雜訊濾波器。
- 裝在控制輸出信號的繼電器，其過壓(突波)吸收用的二極體的方向要連接正確，否則會造成故障無法輸出信號，也可能影響緊急停止的保護迴路不產生作用。
- 為了防止雜訊造成的錯誤動作，請採下列的處置：
請在電源上加入絕緣變壓器及雜訊濾波器等裝置。
請將動力線(電源線、馬達線等的強電迴路)與信號線相距 30 公分以上來配線，不要放置在同一配線管內。
- 為防止不正確的動作，應設置『緊急停止開關』，以確保安全。
- 完成配線後，檢查各連接頭的接續情形(如焊點冷焊、焊點短路、腳位順序不正確等)，壓緊接頭確認是否與驅動器確實接妥，螺絲是否栓緊，不可有電纜破損、拉扯、重壓等情形。
※尤其在伺服馬達連接線及編碼器連接線的極性方面要特別注意。
- 在一般狀況不需使用外加回生電阻，如有需要或疑問，請向經銷商或製造商洽詢。

2-1-3 電線規格

連接端			驅動器規格及使用電線規格				
連接端	標記 (符號)	連接端名稱	10	15	20	30	50
TB 端子座	R、S、T	主電源端子	1.25mm ² AWG.16	2.0mm ² AWG.14		3.5mm ² AWG.12	
	U、V、W	馬達連接端子	1.25mm ² AWG.16	2.0mm ² AWG.14		3.5mm ² AWG.12	
	P、Pc	回生電阻端子	1.25mm ² AWG.16			2.0mm ² AWG.14	
	⊥	接地端子	2.0mm ² AWG.14				
連接端	接腳號碼	接腳名稱	10	15	20	30	50
CN1 控制信號接頭	12,25	類比命令輸入端子(SIC、TIC)	0.2mm ² 或 0.3mm ² 與類比接地的雙絞對線(含隔離線)				
	13	類比接地端子(AG)					
	1~3 14~16	數位命令輸入端子(DI)	0.2mm ² 或 0.3mm ² 與 I/O 地線的雙絞對線(含隔離線)				
	18~20	數位輸出端子(DO)					
	8	24V 電源輸出端子(IP24)					
	17	24V 電源輸入端子(DICOM)					
	24	數位接地端子(IG24)	0.2mm ² 或 0.3mm ² 雙絞對線(含隔離線)				
	4~7	位置命令輸入端子(Pulse、Sign)					
	9~11 21~23	編碼器信號輸出端子 (PA、/PA、PB、/PB、PZ、/PZ)					
CN2 編碼器接頭	5	5V 電源輸出端子(+5E)	0.2mm ² 或 0.3mm ² 雙絞對線(含隔離線)				
	4	電源輸出接地端子(GND)					
	1~3 7~9	編碼器信號輸入端子 (A、/A、B、/B、Z、/Z)					
CN3 通訊接頭	5,7	RS-485 通訊用端子	0.2mm ² 或 0.3mm ² 雙絞對線(含隔離線)				
CN4 通訊接頭	1,4	RS-232 通訊用端子					
	3	通訊接地端子					
	5,7	RS-485 通訊用端子					

註：1、當使用複數台驅動器時，請注意無熔絲開關及電源濾波器之容量。

2、CN1、CN2 分別為 25 Pins 及 9 Pins D-SUB 接頭。

3、CN3、CN4 為 8 Pins MINI DIN JACK 接頭。

2-1-4 馬達端出線

馬達電源出線表

(1)一般接頭：

端子符號	線色	信號
1	紅	U
2	白	V
3	黑	W
4	綠	FG
機械剎車控制線	細紅	DC +24V
	細黃	0V

(2)軍規接頭(不含機械式剎車)：

端子符號	線色	信號
A	紅	U
B	白	V
C	黑	W
D	綠	FG

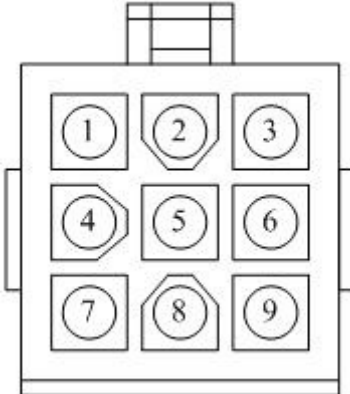
(3)軍規接頭(含機械式剎車)：

端子符號	線色	信號	
B	紅	U	
G	白	V	
E	黑	W	
C	綠	FG	
A	細紅	機械剎車 控制線	DC +24V
F	細黃		0V

馬達編碼器出線表

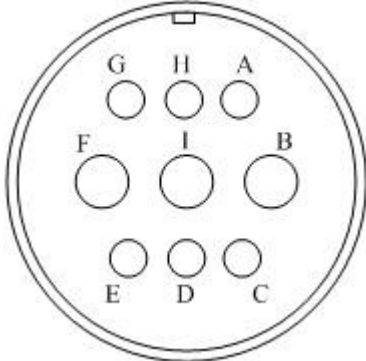
(1)一般接頭：

端子符號	線色	信號
1	白	+5V
2	黑	0V
3	綠	A
4	藍	/A
5	紅	B
6	紫	/B
7	黃	Z
8	橙	/Z
9	Shield	FG



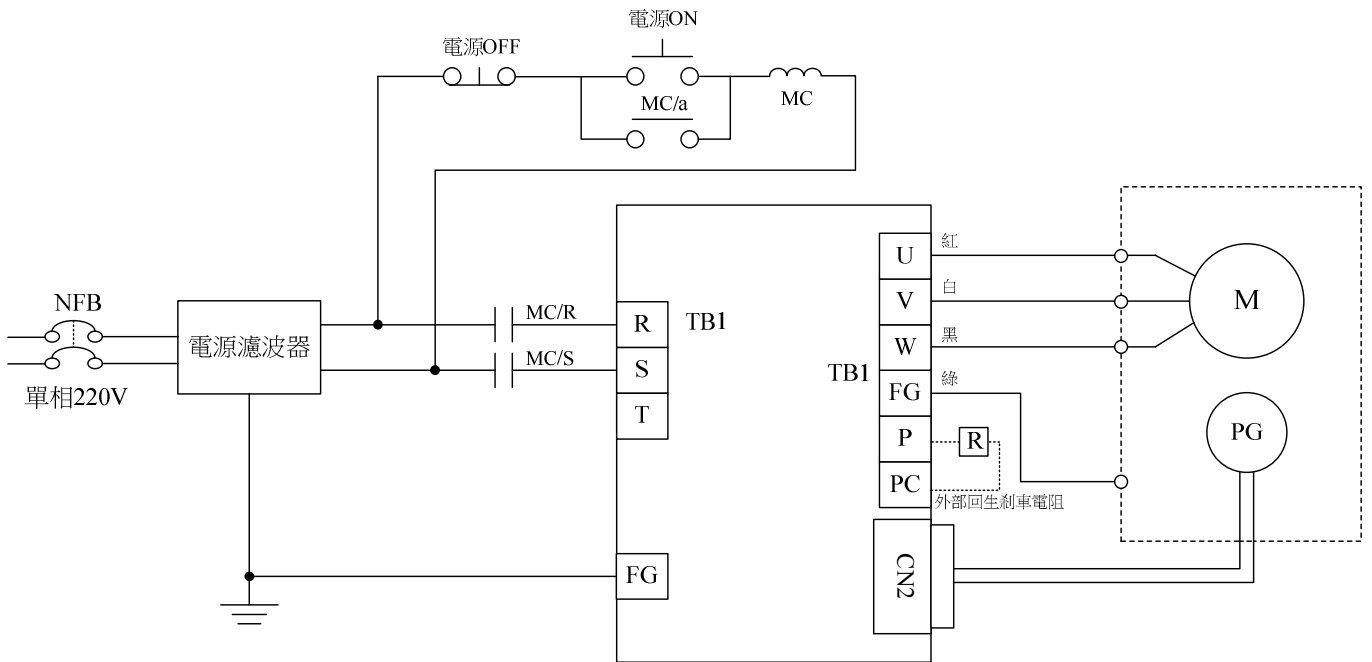
(2)軍規接頭：

端子符號	線色	信號
B	白	+5V
I	黑	0V
A	綠	A
C	藍	/A
H	紅	B
D	紫	/B
G	黃	Z
E	橙	/Z
F	Shield	FG

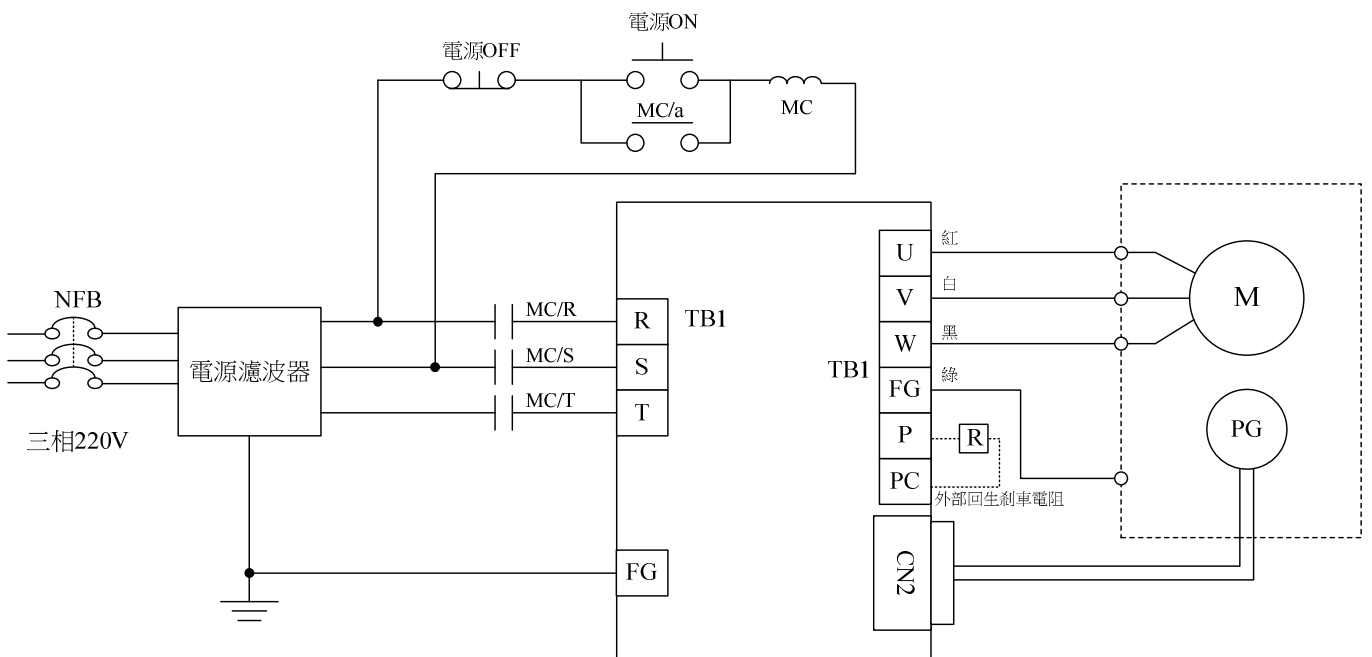


2-1-5 馬達及電源標準接線圖

※單相主電源配線範例



※三相主電源配線範例

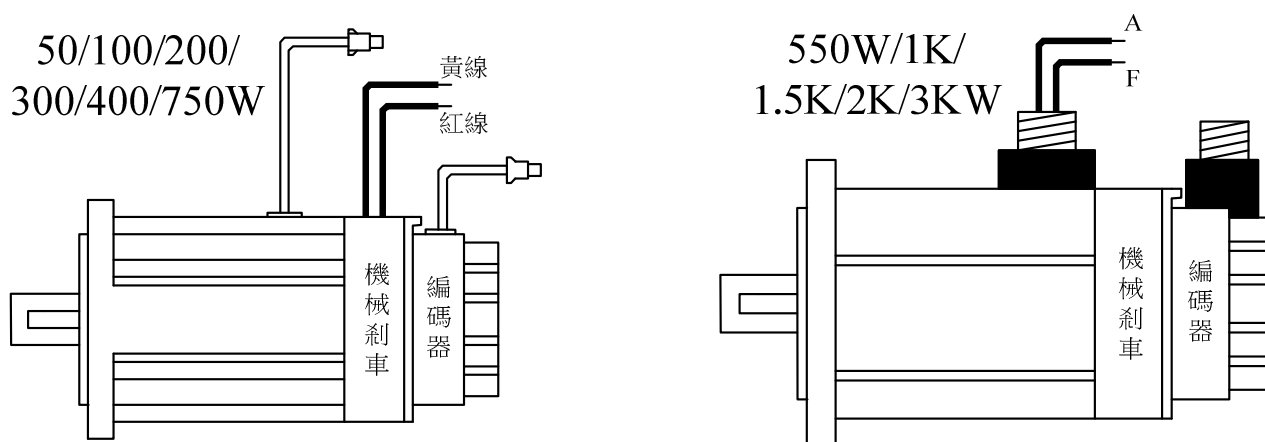


2-1-6 TB端子說明

名稱	端子符號	詳細說明
主迴路電源輸入端	R	連接外部 AC 電源。 單／三相 200~230VAC +10 ~ -15% 50/60Hz ±5%
	S	
	T	
外部回生電阻端子	P	當使用外部回生電阻時，需在 Cn012 設定電阻功率。
	PC	電阻值選用請參照 技術手冊 內之說明。
馬達電源輸出端子	U	輸出至馬達 U 相電源，馬達端線色為 紅色 。
	V	輸出至馬達 V 相電源，馬達端線色為 白色 。
	W	輸出至馬達 W 相電源，馬達端線色為 黑色
馬達外殼接地端子	⏏	馬達外殼地線接點，馬達端線色為 綠色 或 黃綠色 。

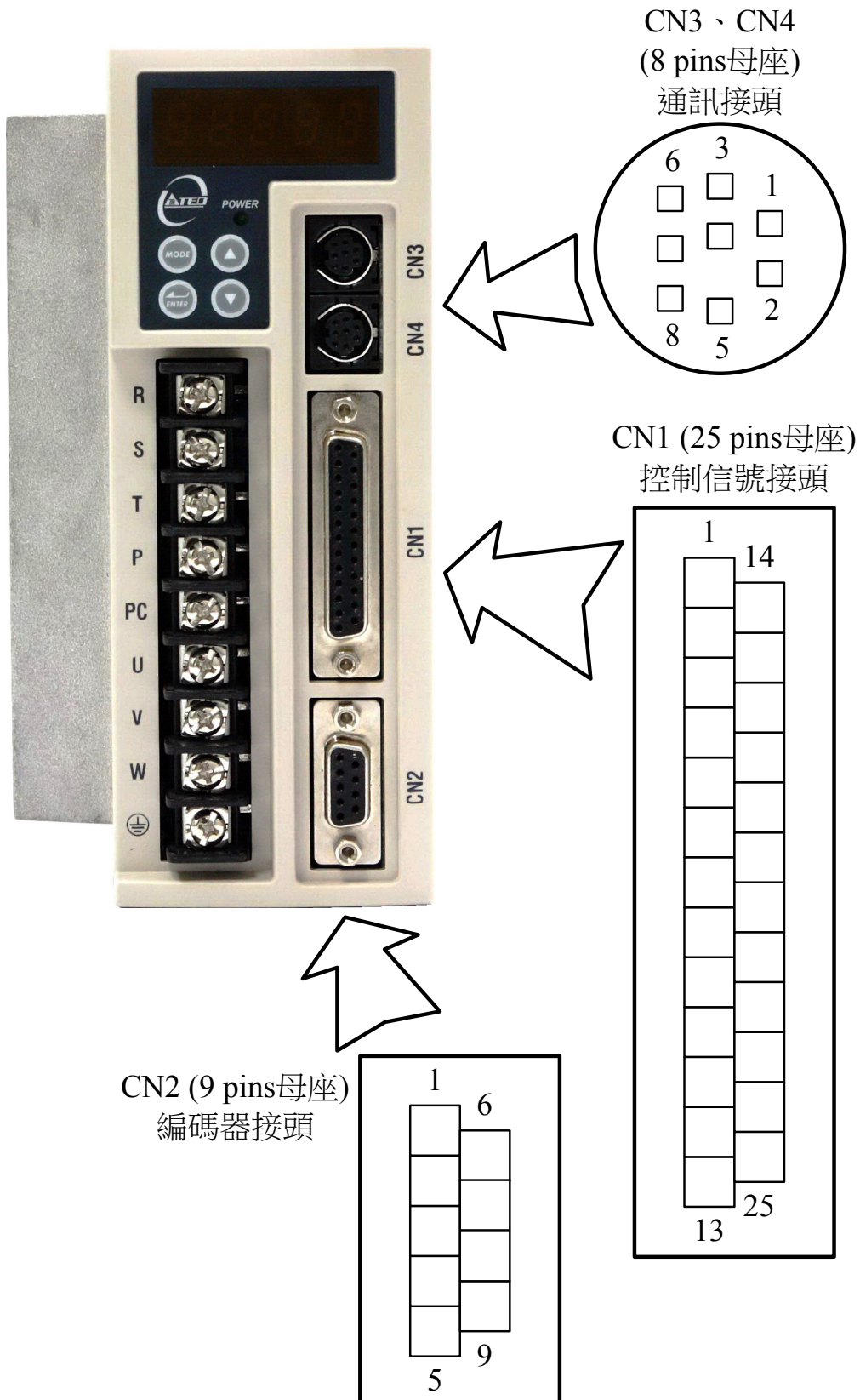
2-1-7 馬達附機械式剎車(BRAKE)接線說明

若要解除機械式剎車，50/100/200/300/400/750W 系列需將紅線及黃線連接到 DC +24V 電壓 (無極性分別)，550/1K/1.5K/2K/3KW 系列是由馬達電源連接頭的「A」、「F」腳位輸出，解除後伺服馬達才能正常工作。



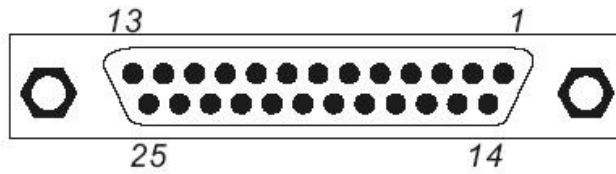
2-2 I/O 信號端子說明

伺服驅動器提供四組連接端子，包含通訊連接端子、CN1 控制信號連接端子及 CN2 編碼器連接端子，下圖為與各端子連接之公座接腳位置圖。



2-2-1 CN1 控制信號端子說明

CN1 端子配置圖：



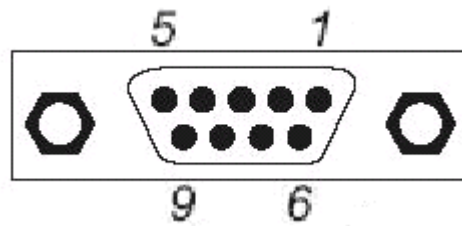
腳位	名稱	功能	腳位	名稱	功能
1	DI-1	數位輸入端子 1	14	DI-2	數位輸入端子 2
2	DI-3	數位輸入端子 3	15	DI-4	數位輸入端子 4
3	DI-5	數位輸入端子 5	16	DI-6	數位輸入端子 6
4	Pulse	位置脈波命令輸入 (+)	17	DICOM	數位輸入端子共端
5	/Pulse	位置脈波命令輸入 (-)	18	DO-1	數位輸出端子 1
6	Sign	位置符號命令輸入 (+)	19	DO-2	數位輸出端子 2
7	/Sign	位置符號命令輸入 (-)	20	DO-3	數位輸出端子 3
8	IP24	+24V 電源輸出	21	PA	分周輸出 A相
9	/PA	分周輸出 /A相	22	PB	分周輸出 B相
10	/PB	分周輸出 /B相	23	PZ	分周輸出 Z相
11	/PZ	分周輸出 /Z相	24	IG24	+24V 電源地端
12	SIC	類比輸入端子 速度命令/速度限制輸入	25	TIC	類比輸入端子 轉矩命令/轉矩限制輸入
13	AG	類比信號地端			

註：

1. 數位輸入/輸出端子(DI/DO)可任意規劃機能，詳細設定方式請參照 **Hn** 參數內容。
2. 數位輸入/輸出端子(DI/DO)信號線之屏蔽線，應與連接器的外殼相接。

2-2-2 CN2 編碼器信號端子說明

CN2 端子配置圖：



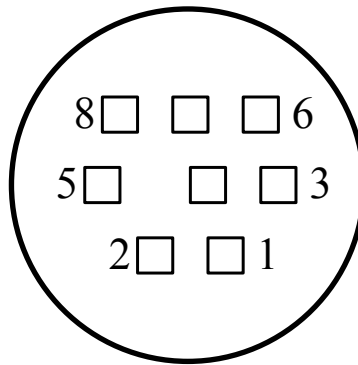
腳位	名稱	功能	腳位	名稱	功能
1	B	編碼器 B相輸入	6	—	—
2	/A	編碼器 /A相輸入	7	/Z	編碼器 /Z相輸入
3	A	編碼器 A相輸入	8	Z	編碼器 Z相輸入
4	GND	+5V 電源地端	9	/B	編碼器 /B相輸入
5	+5E	+5V 電源輸出			

註：

未使用之端子，請勿連接任何配線。

2-2-3 CN3/CN4 通訊信號端子說明

CN3/CN4 端子配置圖：



CN3 for RS-485

腳位	名稱	功能
1	——	————
2	——	————
3	——	————
4	——	————
5	Data +	串列資料傳輸 +
6	——	————
7	Data -	串列資料傳輸 -
8	——	————

CN4 for RS-232/RS485

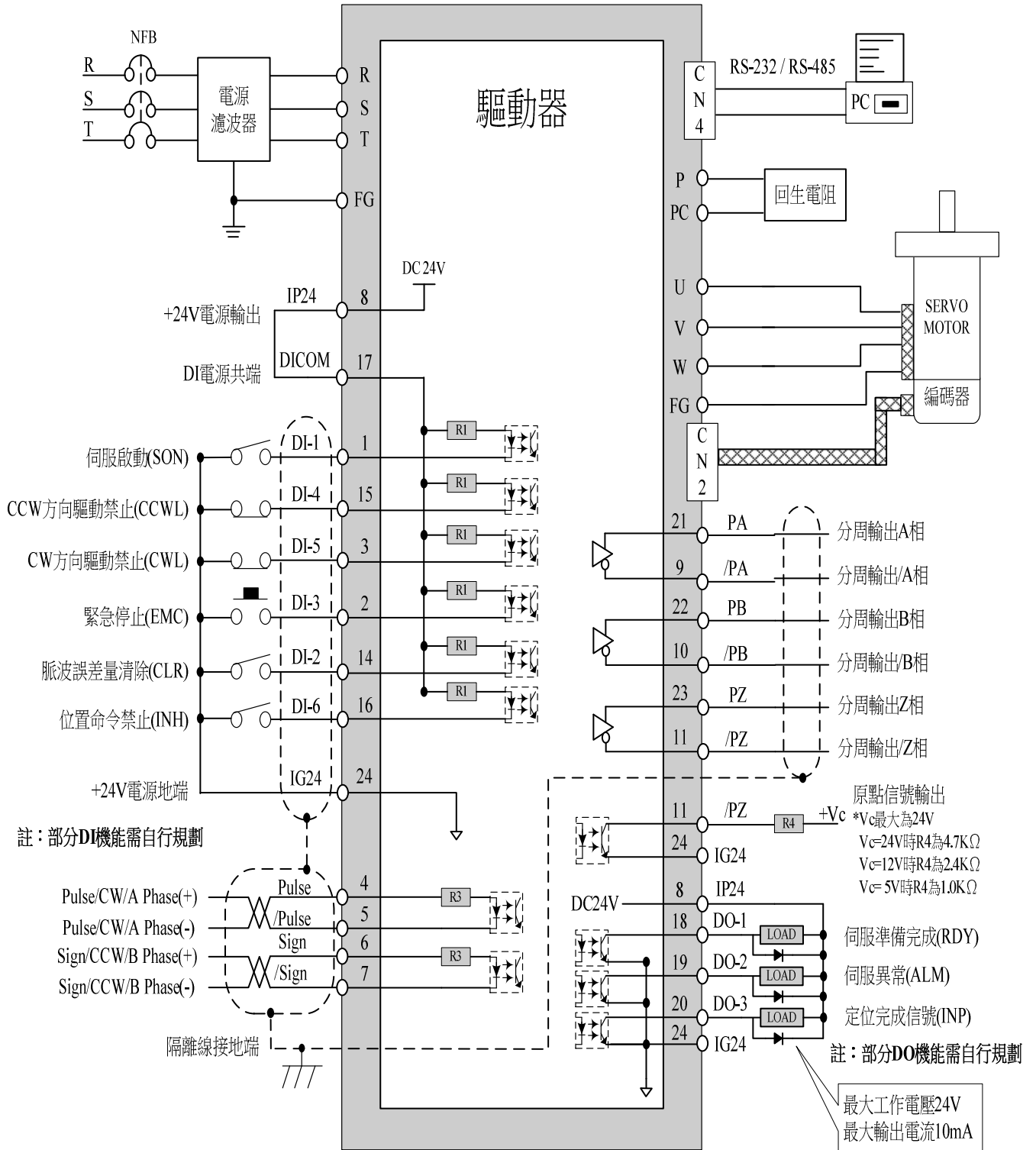
腳位	名稱	功能
1	RxD	串列資料接收
2	——	————
3	GND	訊號接地端
4	TxD	串列資料傳送
5	Data +	串列資料傳輸 +
6	——	————
7	Data -	串列資料傳輸 -
8	——	————

註：

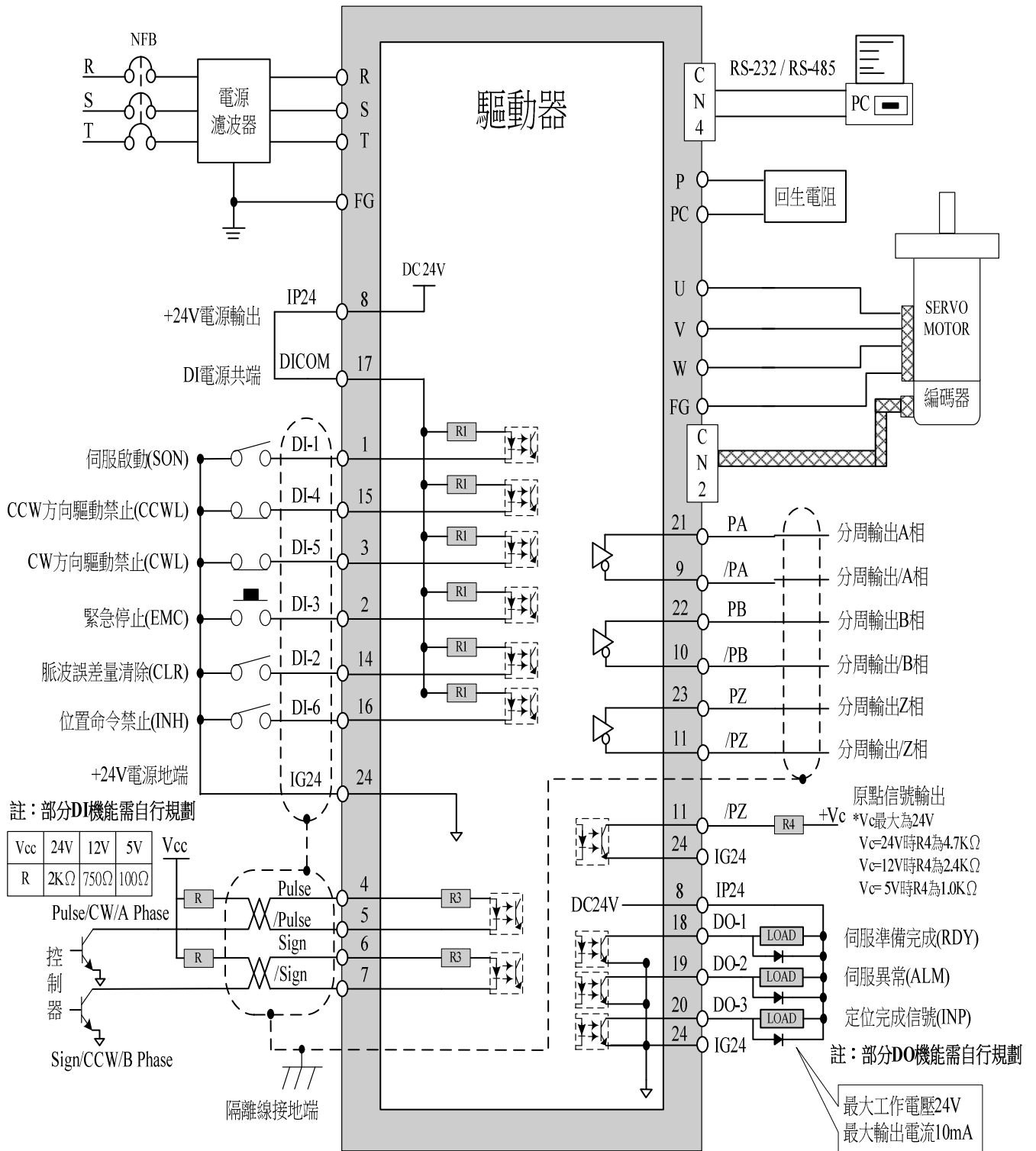
未使用之端子，請勿連接任何配線。

2-3 控制信號標準接線圖

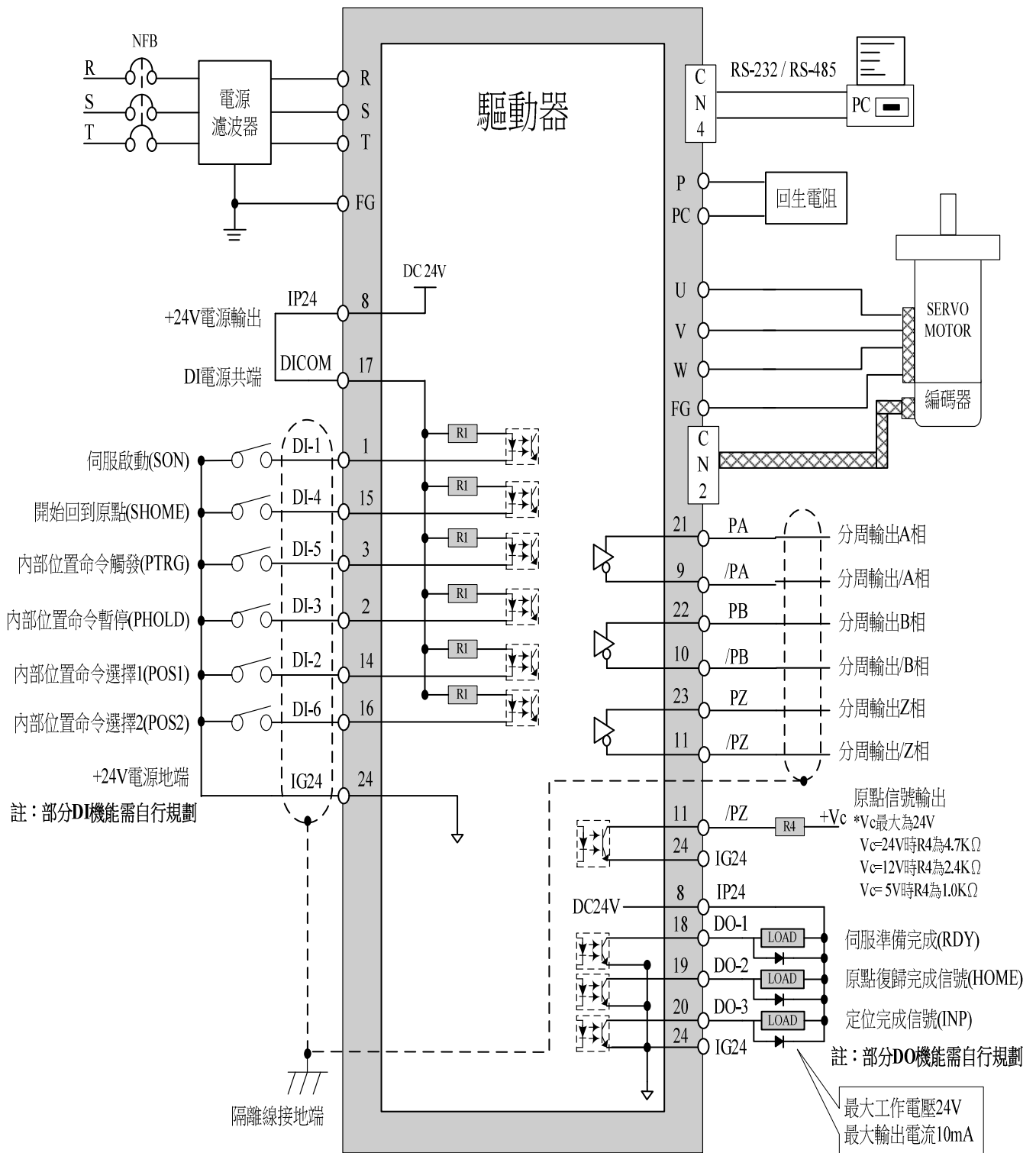
2-3-1 位置控制(Pe Mode)接線圖(Line Driver)



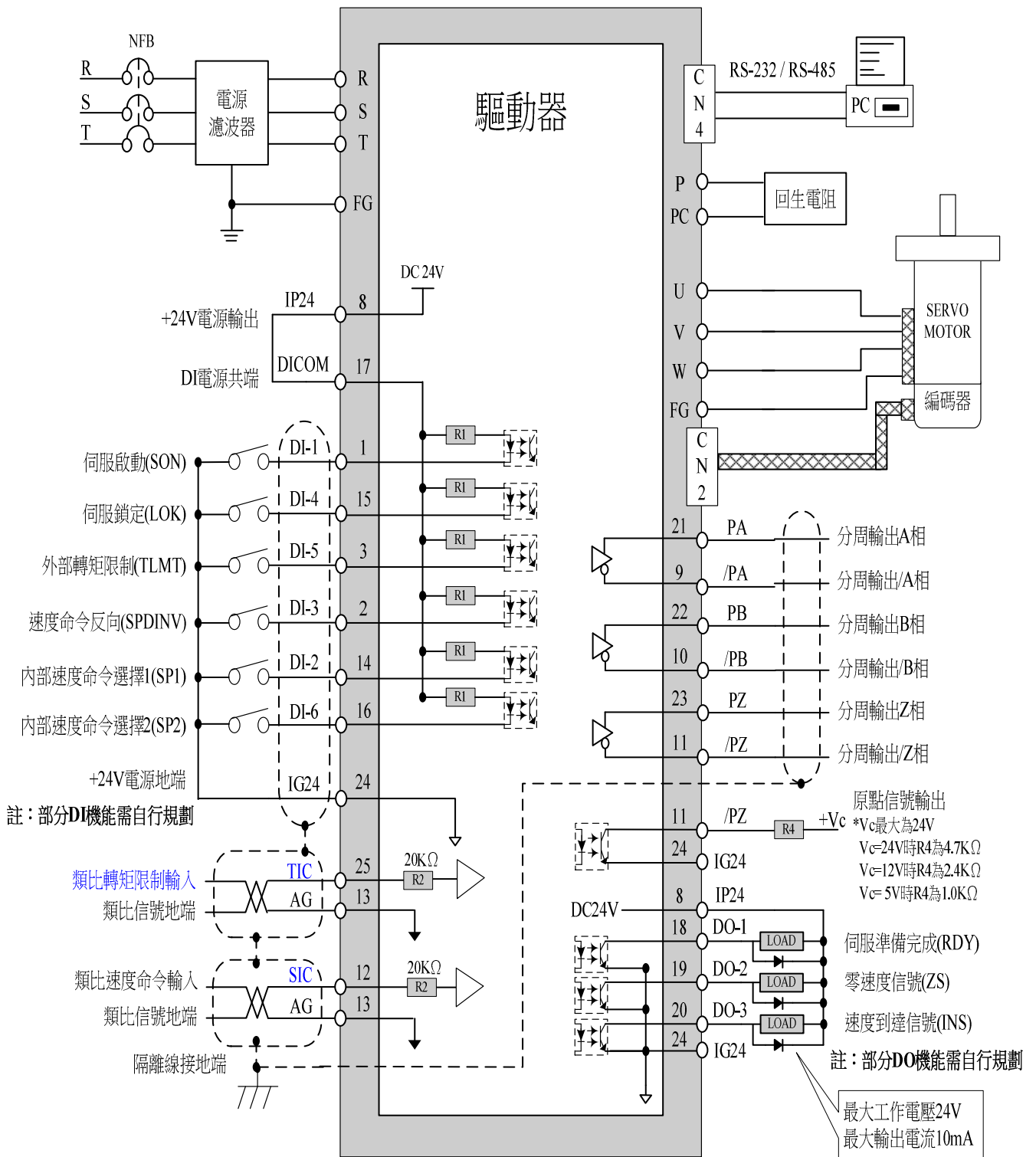
2-3-2 位置控制(Pe Mode)接線圖(Open Collector)



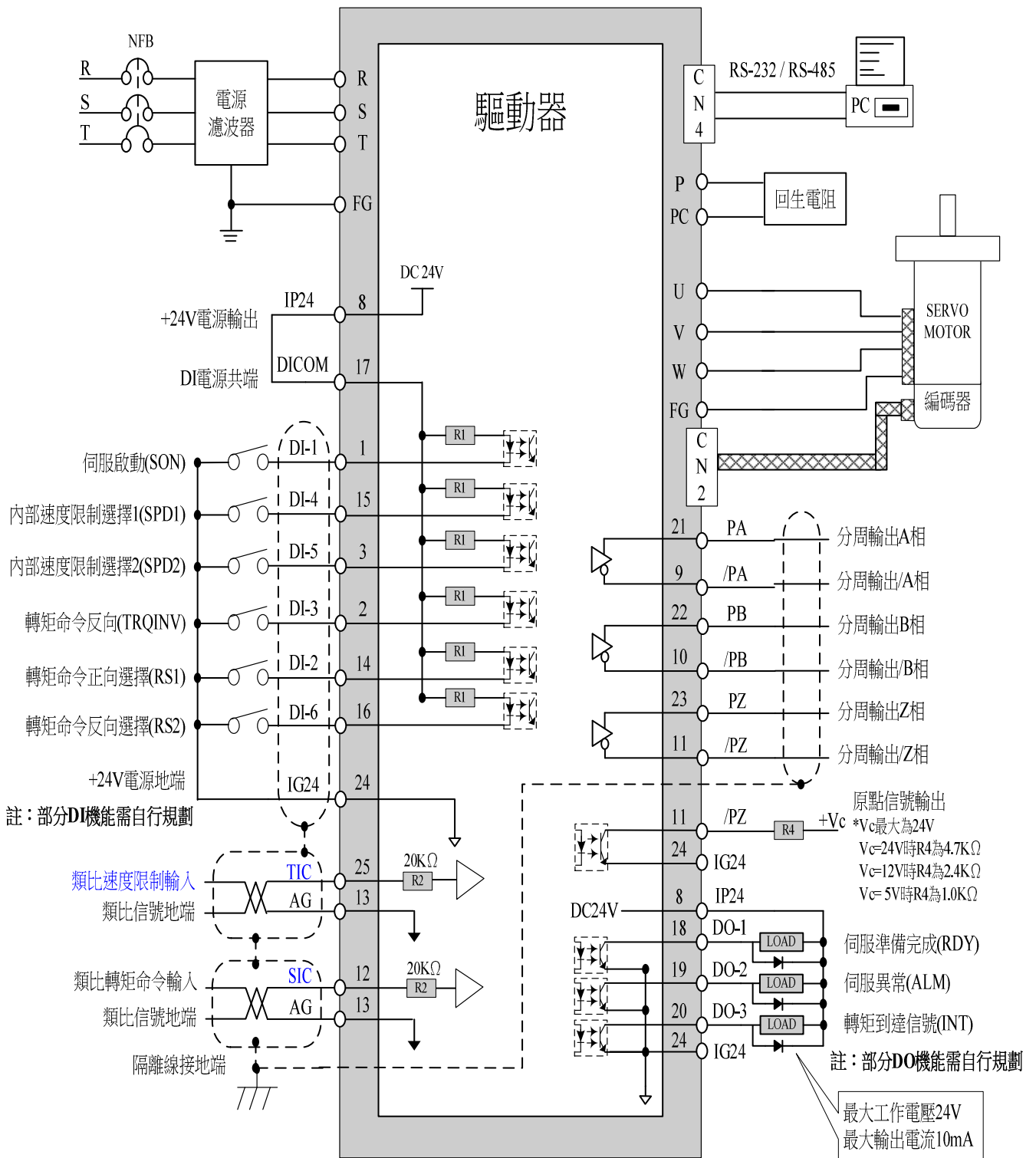
2-3-3 位置控制(Pi Mode)接線圖



2-3-4 速度控制(S Mode)接線圖



2-3-5 轉矩控制(T Mode) 接線圖



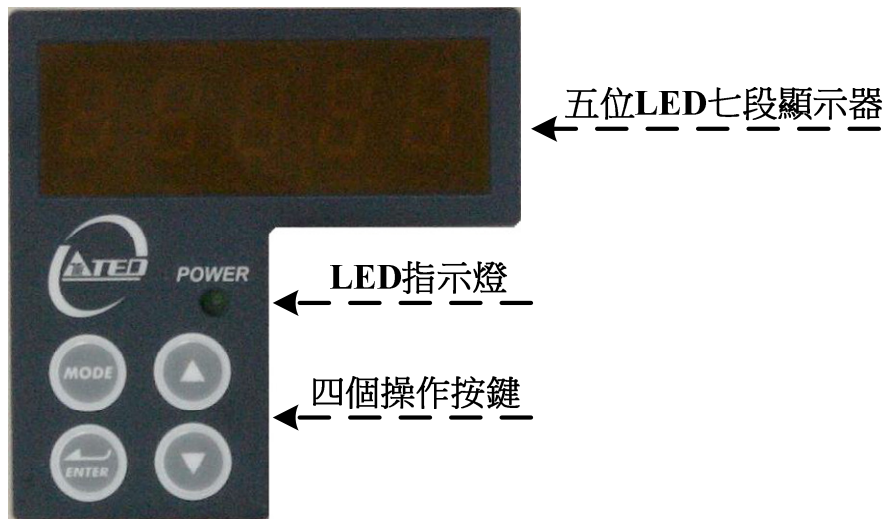
第三章 面板及試運轉操作說明

3-1 面板操作說明

本裝置包含五個 LED 七段顯示器、四個操作按鍵以及一個 LED 指示燈，如下圖所示。

其中，**POWER 指示燈(綠色)**亮時，表示本裝置已經通電，可以正常運作；

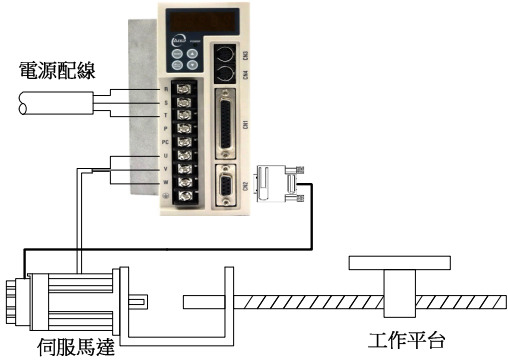
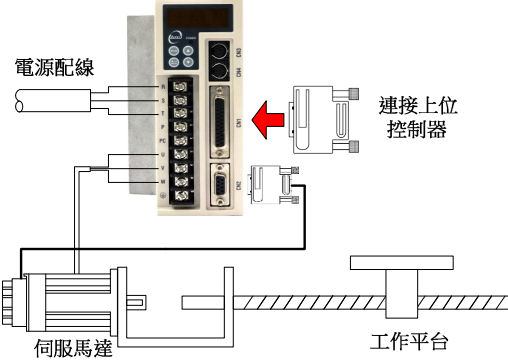
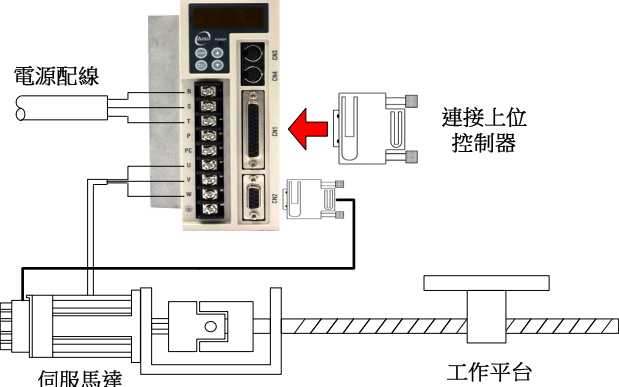
當關閉電源後，本裝置的主電路尚有電力存在，使用者必須等到此燈全暗後才可拆裝電線。



按鍵符號	按鍵名稱	按鍵功能說明
	模式選擇鍵 (MODE 鍵)	1、選擇本裝置所提供的九種參數，每按一下會依序循環變換參數。 2、在設定資料畫面時，按一下跳回參數選擇畫面。
	數字增加鍵 (UP 鍵)	1、選擇各種參數的項次。 2、改變數字資料。
	數字減少鍵 (DOWN 鍵)	3、同時按下 及 鍵，可清除異常警報狀態。
	資料設定鍵 (ENTER 鍵)	1、資料確認；參數項次確認。 2、左移可調整的位數。 3、結束設定資料。

3-2 試運轉操作說明

在執行試運轉前，務必確認所有配線作業皆已完成。以下依序說明三階段試運轉動作與目的，在搭配上位控制器時，將以速度控制迴路(類比電壓命令)與位置控制迴路(外部脈波命令)進行說明。

(1)無負載伺服馬達試運轉	
A. 伺服驅動器配線與馬達安裝	B. 試運轉目的
	<p>確認以下事項是否正確：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 驅動器電源配線 · 伺服馬達配線 · 編碼器配線 · 伺服馬達運轉方向與速度
(2)無負載伺服馬達搭配上位控制器試運轉	
A. 伺服驅動器配線與馬達安裝	B. 試運轉目的
	<p>確認以下事項是否正確：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 上位控制器與伺服驅動器間控制信號配線 · 伺服馬達運轉方向、速度與圈數 · 剎車機能、驅動禁止機能與保護機能
(3)連接負載伺服馬達搭配上位控制器試運轉	
A. 伺服驅動器配線與馬達安裝	B. 試運轉目的
	<p>確認以下事項是否正確：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 伺服馬達運轉方向、速度與機構行程 · 設定相關控制參數

第四章 參數機能

4-1 參數群組說明

本裝置的參數分成九大類，定義如下：

代號	說明
Un-xx	狀態顯示參數
dn-xx	診斷參數
AL-xx	異常警報履歷參數
Cn0xx	系統參數
Tn1xx	轉矩控制參數
Sn2xx	速度控制參數
Pn3xx	位置控制參數
Pn4xx	內部位置控制參數
qn5xx	快捷參數
Hn6xx	多機能接點規劃參數

符號	生效方式
★	須重開電源，設定值才有效。
◆	不須按Enter鍵，更改設定值後即時生效。

代號	適用控制模式
ALL	各種控制
Pi	位置控制(內部位置命令)
Pe	位置控制(外部脈波命令)
S	速度控制
T	轉矩控制

註)xx代表此參數群組的項次。

4-2 參數機能表

診斷參數

參數代號	名稱與機能
dn-01	目前控制模式顯示
dn-02	輸出接點信號狀態
dn-03	輸入接點信號狀態
dn-04	CPU 軟體版本顯示
dn-05	JOG 模式操作
dn-06	保留
dn-07	外部電壓命令偏移量自動調整
dn-08	顯示系列化機種
dn-09	ASIC 軟體版本顯示

狀態顯示參數

參數代號	顯示內容	單位	說明
Un-01	實際馬達速度	rpm	例如：顯示 120，則表示目前馬達速度為 120 rpm。
Un-02	實際馬達轉矩	%	以額定轉矩的百分比表示。 例如：顯示 20，則表示現在馬達轉矩輸出為額定轉矩的 20%。
Un-03	回生負荷率	%	平均回生功率輸出百分比。
Un-04	實效負荷率	%	平均功率輸出百分比。
Un-05	最大負荷率	%	實效負荷率曾出現過的最大值。
Un-06	速度命令	rpm	例如：顯示 120，則表示目前速度命令為 120 rpm。
Un-07	位置誤差量	pulse	位置命令和位置回授的差值。
Un-08	位置回授量	pulse	馬達編碼器的脈波累積量。
Un-09	外部電壓命令	V	例如：顯示 5.25，則表示外部電壓命令為 5.25V。
Un-10	主回路(Vdc Bus)電壓	V	例如：顯示 310，則表示主回路電壓為 310V。
Un-11	外部速度限制命令值	rpm	例如：顯示 2000，則表示目前外部速度限制命令為 2000 rpm。
Un-12	外部 CCW 方向轉矩限制命令值	%	例如：顯示 100，則表示目前外部 CCW 方向轉矩限制命令為 100%。
Un-13	外部 CW 方向轉矩限制命令值	%	例如：顯示 100，則表示目前外部 CW 方向轉矩限制命令為 100%。
Un-14	馬達回授-旋轉一圈內的低位元脈波數(絕對值)	pulse	從電源開啟後，以絕對值顯示馬達旋轉一圈內的脈波數。
Un-15	馬達回授-旋轉一圈內的高位元脈波數(絕對值)	pulse	從電源開啟後，以絕對值顯示馬達旋轉一圈內的脈波數。
Un-16	馬達回授-低位元旋轉圈數(絕對值)	rev	從電源開啟後，以絕對值顯示馬達旋轉的圈數。

Un-17	馬達回授-高位元旋轉圈數(絕對值)	rev	從電源開啟後，以絕對值顯示馬達旋轉的圈數。
Un-18	脈波命令-旋轉一圈內的低位元脈波數(絕對值)	pulse	從電源開啟後，以絕對值顯示脈波命令輸入一圈內的脈波數。
Un-19	脈波命令-旋轉一圈內的高位元脈波數(絕對值)	pulse	從電源開啟後，以絕對值顯示脈波命令輸入一圈內的脈波數。
Un-20	脈波命令-低位元旋轉圈數(絕對值)	rev	從電源開啟後，以絕對值顯示脈波命令輸入的圈數。
Un-21	脈波命令-高位元旋轉圈數(絕對值)	rev	從電源開啟後，以絕對值顯示脈波命令輸入的圈數。
Un-22	脈波型編碼器旋轉一圈內的絕對位置	pulse	從電源開啟後，顯示馬達絕對位置。
Un-23	15bits 通訊型編碼器旋轉一圈內的絕對位置	pulse	從電源開啟後，顯示馬達絕對位置。
Un-24	15bits 通訊型編碼器旋轉的絕對圈數	rev	從電源開啟後，顯示馬達絕對圈數。
Un-25	17bits 通訊型編碼器旋轉一圈內的低位元絕對位置	pulse	從電源開啟後，顯示馬達絕對位置。
Un-26	17bits 通訊型編碼器旋轉一圈內的高位元絕對位置	pulse	從電源開啟後，顯示馬達絕對位置。
Un-27	通訊型編碼器警告訊息	X	顯示通訊型編碼器狀況
Un-28	轉矩命令	%	以額定轉矩的百分比表示。 例如：顯示 50，則表示現在馬達轉矩命令為額定轉矩的 50%。
Un-29	負載慣量比	x0.1	當 Cn002.2=0 (不使用自動增益調整機能)，顯示目前 Cn025 預設的負載慣量比。 當 Cn002.2=1 (持續使用自動增益調整機能)，顯示目前估測的負載慣量比。
Un-30	輸出端子狀態	X	顯示輸出端子狀態
Un-31	輸入端子狀態	X	顯示輸入端子狀態

系統參數

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
★Cn001	控制模式選擇		2	X	0 8	ALL
	設定	說明				
	0	轉矩控制				
	1	速度控制				
	2	位置控制(外部脈波命令)				
	3	位置/速度控制切換				
	4	速度/轉矩控制切換				
	5	位置/轉矩控制切換				
	6	位置控制(內部位置命令)				
	7	位置控制(內部位置命令)/速度控制切換				
8	位置控制(內部位置命令)/轉矩控制切換					
★Cn002.0 	接點輔助機能—輸入接點 SON 機能選擇		0	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	由輸入接點 SON 控制伺服啟動。				
1	不使用輸入接點 SON 控制伺服啟動，電源開啟馬上啟動伺服。					
★Cn002.1 	接點輔助機能—輸入接點 CCWL 和 CWL 機能選擇		1	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	由輸入接點 CCWL 和 CWL 控制 CCW 和 CW 驅動禁止。				
1	不使用輸入接點 CCWL 和 CWL 控制 CCW 和 CW 驅動禁止，忽略 CCW 和 CW 驅動禁止機能。					
★Cn002.2 	自動增益調整設定		0	X	0 1	Pi Pe S
	設定	說明				
	0	不使用自動增益調整機能				
1	持續使用自動增益調整機能					
★Cn002.3 	EMC 復歸模式選擇		0	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	EMC 狀態解除後，僅可於 Servo Off 狀態(SON 接點開路)下，以 ALRS 信號解除 AL-09 顯示。 註)於 Servo On 狀態(SON 接點短路)下無法清除。				
1	EMC 狀態解除後，無論於 Servo On 或 Servo off 狀態下，皆可自動復歸解除 AL-09 顯示。 ！注意：於 Servo On 狀態下，在警報清除回復正常動作前，須確認控制器是否仍發出命令至驅動器，以避免造成馬達暴衝現象！					

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式																	
Cn003	機械剎車信號輸出時間 時序圖如下： <div style="text-align: center;"> <p>Cn003(機械剎車信號輸出時間)為正值</p> <p>Cn003(機械剎車信號輸出時間)為負值</p> </div>	0	msec	-2000 2000	ALL																	
	註)使用此機能前，須先規劃一機械剎車信號(BI)輸出接腳；而時序圖中，輸入/輸出接點狀態 1 代表接點動作，0 代表接點不動作；接點高/低電位設定方式，請參閱 5-6-1 來設定。																					
Cn004	馬達旋轉方向定義(從馬達負載端看) 	0	X	0 3	S T																	
	當轉矩或是速度命令為正值時，從馬達負載端看的旋轉方向設定如下：																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設定</th> <th colspan="2">說明</th> </tr> <tr> <th>轉矩控制</th> <th>速度控制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>逆時針方向旋轉(CCW)</td> <td>逆時針方向旋轉(CCW)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>順時針方向旋轉(CW)</td> <td>逆時針方向旋轉(CCW)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>逆時針方向旋轉(CCW)</td> <td>順時針方向旋轉(CW)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>順時針方向旋轉(CW)</td> <td>順時針方向旋轉(CW)</td> </tr> </tbody> </table>					設定	說明		轉矩控制	速度控制	0	逆時針方向旋轉(CCW)	逆時針方向旋轉(CCW)	1	順時針方向旋轉(CW)	逆時針方向旋轉(CCW)	2	逆時針方向旋轉(CCW)	順時針方向旋轉(CW)	3	順時針方向旋轉(CW)	順時針方向旋轉(CW)
	設定						說明															
						轉矩控制	速度控制															
	0					逆時針方向旋轉(CCW)	逆時針方向旋轉(CCW)															
1	順時針方向旋轉(CW)	逆時針方向旋轉(CCW)																				
2	逆時針方向旋轉(CCW)	順時針方向旋轉(CW)																				
3	順時針方向旋轉(CW)	順時針方向旋轉(CW)																				
★Cn005	編碼器信號分周輸出 分周處理表示將馬達的編碼器旋轉一轉所出現的脈波信號個數轉換成 Cn005 預設的脈波信號個數。 例:馬達編碼器為一轉 2500pulse 輸出,若是想獲得 1000pulse 的分周輸出,請直接設定 Cn005=1000 即可。	編碼器一轉脈波數	pulse	1 編碼器一轉脈波數	ALL																	

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式		
Cn006	保留	—	—	—	—		
Cn007	速度到達判定值	額定轉速 x 1/3	rpm	0 4500	S T		
	當正轉或是反轉速度超過 Cn007(速度到達判定值)所設定的速度時，輸出接點 INS 動作。						
Cn008	剎車模式	0	X	0 1	ALL		
	伺服關閉(Servo off)、緊急停止(EMC)、CCW/CW 驅動禁止時的剎車組合。						
	設定					說明	
						動態剎車	機械剎車
	0					沒有	沒有
1	沒有	有					
★Cn009	CW/CCW 驅動禁止方式	0	X	0 2	ALL		
	設定					說明	
	0					使用預設轉矩限制(Cn010、Cn011)減速，停止後為零速箝制狀態。	
	1					保留	
	2					使用±300%轉矩限制減速，停止後為零速箝制狀態。	
Cn010	CCW 方向轉矩命令限制值	300	%	0 300	ALL		
	例：若要以二倍額定轉矩限制 CCW 方向的轉矩命令時，令 Cn010=200。						
Cn011	CW 方向轉矩命令限制值	-300	%	-300 0	ALL		
	例：若要以二倍額定轉矩限制 CW 方向的轉矩命令時，令 Cn011=-200。						
Cn012	外部回生電阻功率設定	0	W	0 10000	ALL		
	請依照 5-6-7 來選擇外部回生電阻並將所選擇的外部電阻功率值正確設定在 Cn012。						
Cn013	共振抑制濾波器頻率	0	Hz	0 1000	Pi Pe S		
	若想要消除共振等而引起振動或噪音時，請在 Cn013 輸入發生振動時的頻率。						
Cn014	共振抑制濾波器品質因數	7	X	1 100	Pi Pe S		
	用來調整欲抑制之頻率範圍，Cn014 值越小則抑制之頻率範圍越廣，使用者可依實際情況調整。						

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
Cn015.0 	PI/P 模式的切換判斷種類選擇		4	X	0 4	Pi Pe S
	設定	說明				
	0	判斷轉矩命令是否大於 Cn016				
	1	判斷速度命令是否大於 Cn017				
	2	判斷加速度命令是否大於 Cn018				
	3	判斷位置誤差量是否大於 Cn019				
4	利用輸入接點 PCNT 來切換					
Cn015.1 	兩段增益模式的切換判斷種類選擇		4	X	0 4	Pi Pe S
	設定	說明				
	0	判斷轉矩命令是否大於 Cn021				
	1	判斷速度命令是否大於 Cn022				
	2	判斷加速度命令是否大於 Cn023				
	3	判斷位置誤差量是否大於 Cn024				
4	利用輸入接點 G-SEL 來切換					
Cn016	PI/P 模式的切換條件(轉矩命令) 先設定 Cn015.0=0，當轉矩命令小於 Cn016 切換條件時，為 PI 控制；當轉矩命令大於 Cn016 切換條件時，則切換成只有 P 控制。		200	%	0 399	Pi Pe S
Cn017	PI/P 模式的切換條件(速度命令) 先設定 Cn015.0=1，當速度命令小於 Cn017 切換條件時，為 PI 控制；當速度命令大於 Cn017 切換條件時，則切換成只有 P 控制。		0	rpm	0 4500	Pi Pe S
Cn018	PI/P 模式的切換條件(加速度命令) 先設定 Cn015.0=2，當加速度命令小於 Cn018 切換條件時，為 PI 控制；當加速度命令大於 Cn018 切換條件時，則切換成只有 P 控制。		0	rps/s	0 18750	Pi Pe S
Cn019	PI/P 模式的切換條件(位置誤差量) 先設定 Cn015.0=3，當位置誤差量小於 Cn019 切換條件時，為 PI 控制；當位置誤差量大於 Cn019 切換條件時，則切換成只有 P 控制。		0	pulse	0 50000	Pi Pe S
Cn020	兩段增益模式的切換延遲時間 使用兩段增益模式時，可設定從第二段增益切換到第一段增益的延遲時間。		0	x02 msec	0 10000	Pi Pe S
Cn021	兩段增益模式的切換條件(轉矩命令) 先設定 Cn015.1=0，當轉矩命令小於 Cn021 切換條件時，使用第一段增益控制；當轉矩命令大於 Cn021 切換條件時，則切換成到第二段增益控制，若轉矩命令再次小於 Cn021 切換條件時，會依據 Cn020 切換延遲時間切換到第一段增益控制。		200	%	0 399	Pi Pe S

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式			
Cn022	兩段增益模式的切換條件(速度命令)	0	rpm	0 4500	Pi Pe S			
	先設定 Cn015.1=1，當速度命令小於 Cn022 切換條件時，使用第一段增益控制；當速度命令大於 Cn022 切換條件時，則切換成到第二段增益控制，若速度命令再次小於 Cn022 切換條件時，會依據 Cn020 切換延遲時間切換到第一段增益控制。							
Cn023	兩段增益模式的切換條件(加速度命令)	0	rps/s	0 18750	Pi Pe S			
	先設定 Cn015.1=2，當加速度命令小於 Cn023 切換條件時，使用第一段增益控制；當加速度命令大於 Cn023 切換條件時，則切換成到第二段增益控制，若加速度命令再次小於 Cn023 切換條件時，會依據 Cn020 切換延遲時間切換到第一段增益控制。							
Cn024	兩段增益模式的切換條件(位置誤差量)	0	pulse	0 50000	Pi Pe S			
	先設定 Cn015.1=3，當位置誤差量小於 Cn024 切換條件時，使用第一段增益控制；當位置誤差量大於 Cn024 切換條件時，則切換成到第二段增益控制，若位置誤差量再次小於 Cn024 切換條件時，會依據 Cn020 切換延遲時間切換到第一段增益控制。							
Cn025	負載慣量比	10	x0.1	0 1000	Pi Pe S			
	負載慣量比 = $\frac{\text{轉換到馬達軸的負載慣量}(J_L)}{\text{伺服馬達轉子慣量}(J_M)} \times 100\%$							
Cn026	剛性設定	4	X	1 A	Pi Pe S			
	使用自動增益調整機能時，應先依照應用場合所需增益設定剛性等級，各種應用場合對應的剛性設定範圍如下表所示。							
						說明		
	設定					位置迴路增益 Pn310 [1/s]	速度迴路增益 Sn211 [Hz]	速度迴路積分時間常數 Sn212 [x0.2msec]
	1					15	15	300
	2					20	20	225
	3					30	30	150
	4					40	40	100
	5					60	60	75
	6					85	85	50
	7					120	120	40
8	160	160	30					
9	200	200	25					
A	250	250	20					

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
Cn027	保留		—	—	—	—
Cn028	保留		—	—	—	—
★Cn029	參數重置		0	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	不作用				
	1	所有參數回復成出廠預設值				
★Cn030	系列化機種設定		出廠設定	X	X	ALL
	 此參數設定值相同於 dn-08 顯示值，詳細設定方式，請參閱 3-2-2 dn-08 驅動器和馬達匹配表。 ！注意：機械開始運轉前，務必確認此參數設定值為正確的驅動器和馬達組合！若與實際組合不相同，請重新設定或與當地經銷商連繫！					
Cn031	風扇運轉設定(只適用於具有風扇機種)		1	X	1 3	ALL
	設定	說明				
	1	伺服啟動時運轉				
	2	持續運轉				
	3	停止運轉				
Cn032	速度回授平滑濾波器		500	Hz	1 1000	Pe Pi S
	當系統產生尖銳振動噪音，可以調整此參數來抑制振動噪音，加入此濾波器同時會延遲伺服系統響應速度。					
Cn033	速度前饋平滑濾波器		40	Hz	1 100	Pe Pi
	將速度前饋命令平滑處理。					
Cn034	轉矩命令平滑濾波器		0	Hz	0 1000	ALL
	當系統產生尖銳振動噪音，可以調整此參數來抑制振動噪音，加入此濾波器同時會延遲伺服系統響應速度。					
Cn035	面板狀態顯示內容選擇		0	X	0 31	ALL
	此參數可設定送電後之面板狀態顯示內容，如下表所示：					
	設定	說明				
	0	顯示位元資料及狀態代碼，請參閱 3-1				
	1	顯示 Un-01 ~ Un-31 狀態顯示參數內容，請參閱 3-2-1				
	31	例：設定 Cn035=1 時，送電後面板即顯示實際馬達速度(Un-01 內容)。				
Cn036	局號設定		1	X	0 254	ALL
	使用 Modbus 通訊介面時，每一組驅動器需預先於此參數設定不同的局號；若重複設定局號，將導致無法正常通訊。					

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
Cn037.0 	Modbus RS-485 通訊傳輸率		1	bps	0 5	ALL
	設定	說明				
	0	4800				
	1	9600				
	2	19200				
	3	38400				
	4	57600				
Cn037.1 	PC Software RS-232 通訊傳輸率		1	bps	0 3	ALL
	設定	說明				
	0	4800				
	1	9600				
	2	19200				
Cn038	通訊協定		0	X	0 8	ALL
	設定	說明				
	0	7, N, 2 (Modbus , ASCII)				
	1	7, E, 1 (Modbus , ASCII)				
	2	7, O, 1 (Modbus , ASCII)				
	3	8, N, 2 (Modbus , ASCII)				
	4	8, E, 1 (Modbus , ASCII)				
	5	8, O, 1 (Modbus , ASCII)				
	6	8, N, 2 (Modbus , RTU)				
	7	8, E, 1 (Modbus , RTU)				
8	8, O, 1 (Modbus , RTU)					
Cn039	通訊逾時設定 若設定值大於 0 時，立即開啟通訊逾時功能，必須在設定的時間內進行通訊，否則將會出現通訊錯誤； 若設定值為 0 時，則表示關閉此功能。		0	sec	0 20	ALL
Cn040	通訊回覆延遲時間		0	0.5 msec	0 255	ALL
	延遲驅動器回覆上位控制單元之通訊時間。					

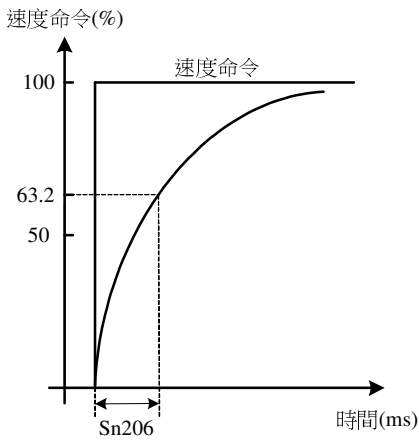
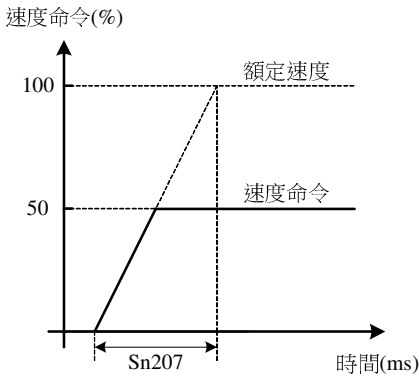
轉矩控制參數

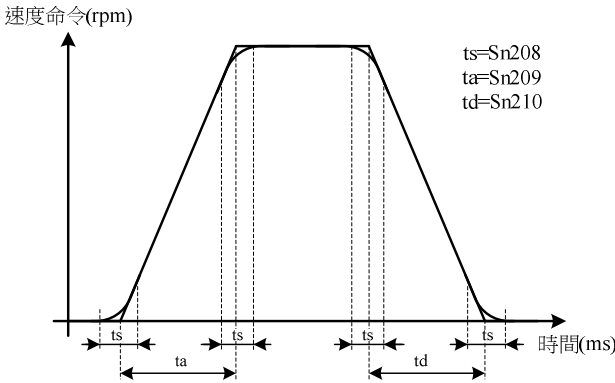
參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式	
★Tn101	轉矩命令加減速方式	0	X	0 1	T	
	設定					說明
	0					不使用轉矩命令直線加減速機能
1	使用轉矩命令直線加減速機能					
★Tn102	轉矩命令直線加減速常數	1	msec	1 50000	T	
	轉矩命令直線加減速常數的定義為轉矩命令由零直線上升到額定轉矩的時間。					
Tn103	類比轉矩命令比例器	300	% / 10V	0 300	T	
	用來調整電壓命令相對於轉矩命令的斜率。					
Tn104	類比轉矩命令偏移調整	0	mV	-10000 10000	T	
	當類比轉矩命令電壓有偏移現象產生時，用來修正偏移量。					

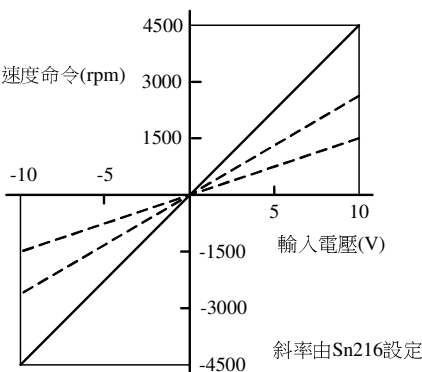
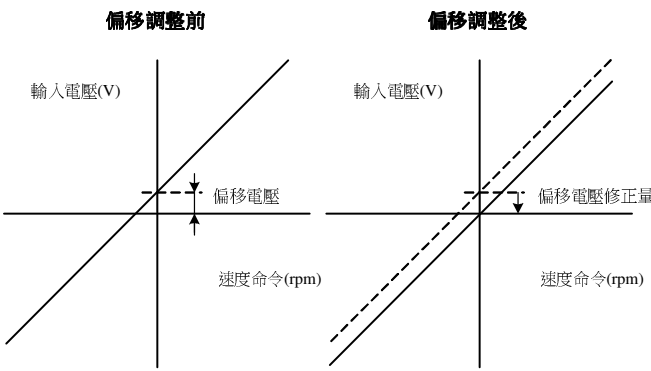
參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Tn105	內部速度限制 1	100	rpm	0 3000	T
	在轉矩控制時，可利用輸入接點 SPD1 、 SPD2 切換三組內部速度限制，使用內部速度限制 1 時，輸入接點 SPD1 、 SPD2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。				
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1				
0	1				
Tn106	內部速度限制 2	200	rpm	0 3000	T
	在轉矩控制時，可利用輸入接點 SPD1 、 SPD2 切換三組內部速度限制，使用內部速度限制 2 時，輸入接點 SPD1 、 SPD2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。				
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1				
1	0				
Tn107	內部速度限制 3	300	rpm	0 3000	T
	在轉矩控制時，可利用輸入接點 SPD1 、 SPD2 切換三組內部速度限制，使用內部速度限制 3 時，輸入接點 SPD1 、 SPD2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。				
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1				
1	1				
Tn108	轉矩到達判定值 當正向或是反向轉矩超過所設定之準位時，輸出接點 INT 動作。	0	%	0 300	ALL

速度控制參數

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式	
Sn201	內部速度命令 1	100	rpm	-3000 3000	S	
	<p>在速度控制時，可利用輸入接點 SPD1、SPD2 切換三組內部速度命令，使用內部速度命令 1 時，輸入接點 SPD1、SPD2 狀態如下組合：</p> <table border="1"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。</p>					輸入接點 SPD2
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1					
0	1					
Sn202	內部速度命令 2	200	rpm	-3000 3000	S	
	<p>在速度控制時，可利用輸入接點 SPD1、SPD2 切換三組內部速度命令，使用內部速度命令 2 時，輸入接點 SPD1、SPD2 狀態如下組合：</p> <table border="1"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。</p>					輸入接點 SPD2
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1					
1	0					
Sn203	內部速度命令 3	300	rpm	-3000 3000	S	
	<p>在速度控制時，可利用輸入接點 SPD1、SPD2 切換三組內部速度命令，使用內部速度命令 3 時，輸入接點 SPD1、SPD2 狀態如下組合：</p> <table border="1"> <tr> <td>輸入接點 SPD2</td> <td>輸入接點 SPD1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。</p>					輸入接點 SPD2
輸入接點 SPD2	輸入接點 SPD1					
1	1					
Sn204	零速度判定成立的動作	0	X	0 1	S	
	設定					說明
	0					不作任何動作
1	將速度命令視為零速					
Sn205	速度命令加減速方式	0	X	0 3	S	
	設定					說明
	0					不使用速度命令加減速機能
	1					使用速度命令一次平滑加減速機能
	2					使用速度命令直線加減速機能
3	使用 S 型速度命令加減速機能					

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Sn206	速度命令一次平滑加減速時間常數	1	msec	1 10000	S
	設定 Sn205=1 開啟速度命令一次平滑加減速機能。 速度命令一次平滑加減速時間常數的定義為速度由零速一次延遲上升到 63.2%速度命令的時間。 				
Sn207	速度命令直線加減速常數	1	msec	1 50000	S
	設定 Sn205=2 開啟速度命令直線加減速機能。 速度命令直線加減速常數的定義為速度由零直線上升到額定速度的時間。 				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Sn208	S 型速度命令加減速時間設定	1	msec	1 1000	S
	<p>設定 Sn205=3 開啟 S 型速度命令加減速機能。</p> <p>在加減速時，因啟動停止時的加減速變化太劇烈，導致機台震盪下，在速度命令加入 S 型加減速，可達到運轉平順的功用。</p>  <p>速度命令(rpm)</p> <p>時間(ms)</p> <p>ts=Sn208 ta=Sn209 td=Sn210</p> <p>注意！設定規則：$\frac{t_a}{2} > t_s$，$\frac{t_d}{2} > t_s$。</p>				
Sn209	S 型速度命令加速時間設定	200	msec	0 5000	S
	請參考 Sn208 說明				
Sn210	S 型速度命令減速時間設定	200	msec	0 5000	S
	請參考 Sn208 說明				
Sn211	速度迴路增益 1	40	Hz	10 450	Pi Pe S
	<p>速度迴路增益直接決定速度控制迴路的響應頻寬，在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，增大速度迴路增益值，則速度響應會加快。如果 Cn025(負載慣量比)設定正確，則速度迴路頻寬就等於速度迴路增益。</p>				
Sn212	速度迴路積分時間常數 1	100	x0.2 ms	1 500	Pi Pe S
	<p>速度控制迴路加入積分元件，可有效的消除速度穩態誤差，快速反應細微的速度變化。一般而言，在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，減小速度迴路積分時間常數，以增加系統剛性。請利用以下公式得到速度迴路積分時間常數：</p> $\text{速度迴路積分時間常數} \geq 5 \times \frac{1}{2\pi \times \text{速度迴路增益}}$				

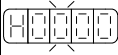
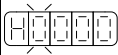
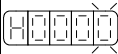
參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Sn213	速度迴路增益 2	40	Hz	10	Pi Pe S
	設定方式請參考 Sn211 說明			450	
Sn214	速度迴路積分時間常數 2	100	x0.2 msec	1	Pi Pe S
	設定方式請參考 Sn212 說明			500	
Sn215	零速度判定值	50	rpm	0	S
	當速度低於 Sn215(零速度判定值)所設定的速度時，輸出接點 ZS 動作。			4500	
Sn216	類比速度命令比例器	額定轉速	rpm /10V	100 4500	S
	用來調整電壓命令相對於速度命令的斜率。 				
Sn217	類比速度命令偏移調整	0	mV	-10000 10000	S
	當類比速度命令電壓有偏移現象產生時，用來修正偏移量。 				
Sn218	類比速度命令限制	額定轉速 x 1.02	rpm	100 4500	S
	使用者可以設定 Sn218 來限制類比輸入最高速度。				

位置控制參數

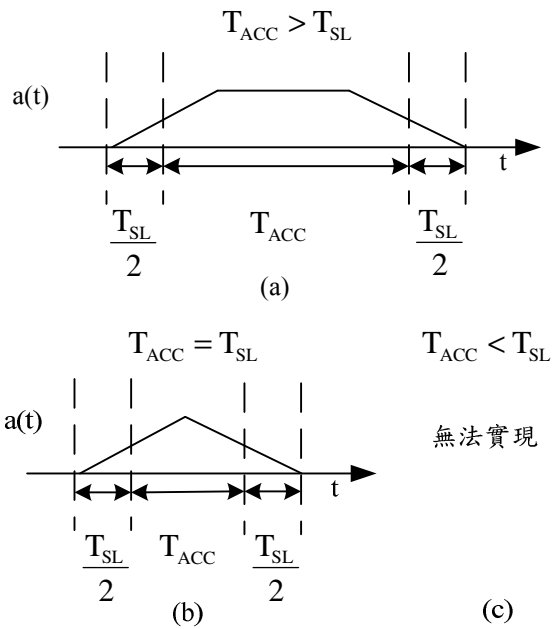
參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
★Pn301.0 	位置脈波命令型式選擇		0	X	0 3	Pe
	設定	說明				
	0	脈波(Pulse)+符號(Sign)				
	1	正轉(CCW)/反轉(CW)脈波				
	2	AB 相脈波 x2				
3	AB 相脈波 x4					
★Pn301.1 	位置脈波命令邏輯選擇		0	X	0 1	
	設定	說明				
	0	正邏輯				
1	負邏輯					
★Pn301.2 	驅動禁止命令接收選擇		0	X	0 1	Pi Pe
	設定	說明				
	0	驅動禁止發生後，繼續紀錄位置命令輸入量。				
1	驅動禁止發生後，忽略位置命令輸入量。					
Pn302	電子齒輪比分子 1		1	X	1 50000	Pi Pe
	可利用輸入接點 GN1 、 GN2 切換四組電子齒輪比分子，使用電子齒輪比分子 1 時，輸入接點 GN1 、 GN2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>輸入接點 GN2</th> <th>輸入接點 GN1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。					
輸入接點 GN2	輸入接點 GN1					
0	0					
Pn303	電子齒輪比分子 2		1	X	1 50000	Pi Pe
	可利用輸入接點 GN1 、 GN2 切換四組電子齒輪比分子，使用電子齒輪比分子 2 時，輸入接點 GN1 、 GN2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>輸入接點 GN2</th> <th>輸入接點 GN1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。					
輸入接點 GN2	輸入接點 GN1					
0	1					
Pn304	電子齒輪比分子 3		1	X	1 50000	Pi Pe
	可利用輸入接點 GN1 、 GN2 切換四組電子齒輪比分子，使用電子齒輪比分子 3 時，輸入接點 GN1 、 GN2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>輸入接點 GN2</th> <th>輸入接點 GN1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。					
輸入接點 GN2	輸入接點 GN1					
1	0					

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn305	電子齒輪比分子 4	1	X	1 50000	Pi Pe
	可利用輸入接點 GN1 、 GN2 切換四組電子齒輪比分子，使用電子齒輪比分子 4 時，輸入接點 GN1 、 GN2 狀態如下組合： <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸入接點 GN2</td> <td>輸入接點 GN1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> 註)輸入接點狀態 1 代表開關動作，反之 0 代表開關不動作，至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。				
輸入接點 GN2	輸入接點 GN1				
1	1				
★Pn306	電子齒輪比分母 設定 Pn306 (電子齒輪比分母)再配合輸入接點 GN1 、 GN2 所選擇的電子齒輪比分子，所得到的電子齒輪比必須符合下列條件，否則本裝置無法正常運作。 $\frac{1}{200} \leq \text{電子齒輪比} \leq 200$	1	X	1 50000	Pi Pe
Pn307	定位完成判定值	10	pulse	0 50000	Pi Pe
	當位置誤差量低於 Pn307 (定位完成判定值)所設定的脈波數時，輸出接點 INP 動作。				
Pn308	正最大位置誤差判定值	50000	pulse	0 50000	Pi Pe
	當位置誤差量大於 Pn308 (正最大位置誤差判定值)所設定的脈波數時，本裝置產生 AL-11 (位置誤差量過大警報)。				
Pn309	負最大位置誤差判定值	50000	pulse	0 50000	Pi Pe
	當位置誤差量大於 Pn309 (負最大位置誤差判定值)所設定的脈波數時，本裝置產生 AL-11 (位置誤差量過大警報)				
Pn310	位置迴路增益 1	40	1/s	1 450	Pi Pe
	在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，增加位置迴路增益值，以加快反應速度，縮短定位時間。一般而言，位置迴路頻寬不可高於速度迴路頻寬，建議公式如下： $\text{位置迴路增益} \leq 2\pi \times \frac{\text{速度迴路增益}}{5}$				
Pn311	位置迴路增益 2	40	1/s	1 450	Pi Pe
	設定方式請參考 Pn310 說明				
Pn312	位置迴路前饋增益	0	%	0 100	Pi Pe
	可以減少位置控制的追隨誤差，加快反應速度，如果前饋增益過大，有可能會造成速度過衝以及輸出接點 INP (定位完成信號)反覆開啟與關閉。				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式	
★Pn313	位置命令一次平滑加減速時間常數 會使原本固定頻率的位置脈波命令平滑化。 位置命令一次平滑加減速時間常數的定義為位置脈波命令頻率由零開始一次延遲上升到 63.2% 位置脈波命令頻率的時間。	0	msec	0 10000	Pe	
Pn314	位置命令方向定義(從馬達負載端看) 	1	X	0 1	★Pi Pe	
	設定					說明
	0					順時針方向旋轉(CW)
	1					逆時針方向旋轉(CCW)
Pn315	脈波誤差量清除模式 設定 說明	0	X	0 2	Pe	
	0				當輸入接點 CLR 動作時，清除脈波誤差量。	Pi
	1				當輸入接點 CLR 觸發時，取消位置命令以中斷馬達運轉，重設機械原點，清除脈波誤差量。	Pe
	2				當輸入接點 CLR 觸發時，取消位置命令以中斷馬達運轉，清除脈波誤差量。	Pi
★Pn316.0 	內部位置命令模式 設定 說明	0	X	0 1	Pi	
	0				絕對型定位	
	1				相對型定位	
★Pn316.1 	內部位置命令暫停(PHOLD)程序選擇 設定 說明	0	X	0 1	Pi	
	0				輸入接點 PHOLD 動作後，當 PTRG 再次觸發時，馬達會繼續完成 PHOLD 觸發前之內部位置命令。	
	1				輸入接點 PHOLD 動作後，當 PTRG 再次觸發時，馬達會立即依當時所選擇的內部位置命令運轉。	

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
★Pn316.2 	編碼器信號分周輸出相序		0	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	分周輸出 A 相領先 B 相				
1	分周輸出 A 相落後 B 相					
★Pn316.3 	編碼器信號分周輸出除頻		0	X	0 1	ALL
	設定	說明				
	0	依 Cn005 設定值輸出				
1	依 Cn005 設定值除 4 輸出					
Pn317.0 	原點復歸啟動後，原點尋找方向及選擇原點參考點設定		0	X	0 5	Pi Pe
	設定	說明				
	0	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 正轉 方向尋找原點，並以輸入接點 CCWL 或 CWL 作為原點參考點。當原點復歸定位完成後，輸入接點 CCWL 或 CWL 再次變成極限功能。使用此功能時， Pn317.1 不能設定為 1 或 2 。 注意！Cn002.1(接點輔助機能—輸入接點 CCWL 和 CWL 機能選擇)必須設定為 0。				
	1	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 反轉 方向尋找原點，並以輸入接點 CWL 或 CCWL 作為原點參考點。當原點復歸定位完成後，輸入接點 CWL 或 CCWL 再次變成極限功能。使用此功能時， Pn317.1 不能設定為 1 或 2 。 注意！Cn002.1(接點輔助機能—輸入接點 CCWL 和 CWL 機能選擇)必須設定為 0。				
	2	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 正轉 方向尋找原點，並以輸入接點 ORG (外部檢測器輸入點)作為原點參考點，若 Pn317.1=2 ，則不需原點參考點直接尋找最近輸入接點 ORG 的上緣作為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止。				
	3	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 反轉 方向尋找原點，並以輸入接點 ORG (外部檢測器輸入點)作為原點參考點，若 Pn317.1=2 ，則不需原點參考點直接尋找最近輸入接點 ORG 的上緣作為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止。				
4	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 正轉 方向尋找原點，不需原點參考點直接尋找最近 Z 相脈波原點，使用此功能時必須設定 Pn317.1=2 (尋找到 Z 相脈波做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止)。					

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn317.0 	5	原點復歸啟動後，馬達以第一段速度 反轉 方向尋找原點，不需原點參考點直接尋找最近 Z 相脈波原點，使用此功能時必須設定 Pn317.1=2 (尋找到 Z 相脈波做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止)。	0	X	0 5	Pi Pe
Pn317.1 	找到原點參考點後，尋找機械原點之移動方式設定		0	X	0 2	Pi Pe
	設定	說明				
	0	找到參考原點後，馬達以第二段速 折返 尋找最近的 Z 相脈波做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止。				
1	找到參考原點後，馬達以第二段速 繼續向前 尋找最近的 Z 相脈波做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止。					
2	當 Pn317.0=2 或 3 時，尋找到輸入接點 ORG 的上緣做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止；當 Pn317.0=4 或 5 時，尋找到 Z 相脈波做為機械原點後依 Pn317.3 設定方式停止。					
Pn317.2 	原點復歸啟動模式設定		0	X	0 2	Pi Pe
	設定	說明				
	0	關閉原點復歸機能。				
1	電源開啟後，只有第一次啟動伺服(Servo ON)會自動執行原點復歸機能。當伺服系統運轉中不須重覆執行原點復歸機能時，可以使用此模式省略一個用來執行原點復歸機能的輸入接點。					
2	由輸入接點 SHOME 觸發原點復歸機能，在位置模式下可隨時觸發輸入接點 SHOME 來執行原點復歸機能。					
Pn317.3 	找到機械原點後之停止模式設定		0	X	0 1	Pi Pe
	設定	說明				
	0	找到機械原點信號後， 紀錄 此位置為機械原點 (Un-14 編碼器迴授圈數、 Un-15 編碼器迴授脈波數皆為零)，馬達減速停止，馬達停止後以第二段速 折返 移動到機械原點位置。				
1	找到機械原點信號後， 紀錄 此位置為機械原點 (Un-14 編碼器迴授圈數、 Un-15 編碼器迴授脈波數皆為零)，馬達減速停止。					
Pn318	原點復歸第一段高速		100	rpm	0 2000	Pi Pe
	設定原點復歸第一段移動速度					
Pn319	原點復歸第二段低速		50	rpm	0 500	Pi Pe
	設定原點復歸第二段移動速度					

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn320	原點復歸偏移圈數	0	rev	-30000 30000	Pi Pe
	當馬達依照 Pn317(原點復歸模式)找到機械原點後，會再依照 Pn320(原點復歸偏移圈數)和 Pn321(原點復歸偏移脈波數)定位作為新的機械原點。				
Pn321	原點復歸偏移脈波數	0	pulse	-32767 32767	Pi Pe
	原點復歸偏移位置=Pn320(圈數)x 編碼器一轉脈波數x4+Pn321(脈波數)				
Pn322	內部位置命令 S 型加減速平滑常數(TSL)	0	x0.4 ms	0 5000	Pi
	<p>位置 S 型平滑器適用於內部位置命令輸入時之控制模式，提供運動命令的平滑化處理，其產生的速度與加速度是連續的，而且加速度的急跳度較小，可改善馬達的加減速特性，在機械結構的運轉上也更加平順。</p>  <p>注意！</p> <ol style="list-style-type: none"> 設定規則：Pn371(TACC)≥Pn370(TSL)。 當 Pn370 設定為 0，則取消 S 型加減速平滑器之功能。 				
Pn323	內部位置命令 S 型加減速常數(TACC)	1	x0.4 ms	1 5000	Pi
	請參考 Pn370 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn401	內部位置命令 1-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	設定內部位置命令 1 的旋轉圈數。 利用輸入接點 POS1~POS5 選擇使用第 1 段位置命令，請參閱 5-4-2。				
Pn402	內部位置命令 1-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	設定內部位置命令 1 的旋轉脈波數 內部位置命令 1 = Pn401(圈數) × 編碼器一轉脈波數 x4 + Pn402(脈波數)				
Pn403	內部位置命令 1-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	設定內部位置命令 1 的移動速度				
Pn404	內部位置命令 2-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn405	內部位置命令 2-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn406	內部位置命令 2-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn407	內部位置命令 3-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn408	內部位置命令 3-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn409	內部位置命令 3-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn410	內部位置命令 4-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn411	內部位置命令 4-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn412	內部位置命令 4-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn413	內部位置命令 5-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn414	內部位置命令 5-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn415	內部位置命令 5-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn416	內部位置命令 6-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn417	內部位置命令 6-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn418	內部位置命令 6-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn419	內部位置命令 7-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn420	內部位置命令 7-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn421	內部位置命令 7-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn422	內部位置命令 8-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn423	內部位置命令 8-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn424	內部位置命令 8-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn425	內部位置命令 9-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn426	內部位置命令 9-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn427	內部位置命令 9-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn428	內部位置命令 10-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn429	內部位置命令 10-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn430	內部位置命令 10-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn431	內部位置命令 11-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn432	內部位置命令 11-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn433	內部位置命令 11-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn434	內部位置命令 12-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn435	內部位置命令 12-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn436	內部位置命令 12-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn437	內部位置命令 13-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn438	內部位置命令 13-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn439	內部位置命令 13-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn440	內部位置命令 14-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn441	內部位置命令 14-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn442	內部位置命令 14-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn443	內部位置命令 15-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn444	內部位置命令 15-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn445	內部位置命令 15-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn446	內部位置命令 16-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn447	內部位置命令 16-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn448	內部位置命令 16-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn449	內部位置命令 17-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn450	內部位置命令 17-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn451	內部位置命令 17-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn452	內部位置命令 18-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn453	內部位置命令 18-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn454	內部位置命令 18-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn455	內部位置命令 19-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn456	內部位置命令 19-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn457	內部位置命令 19-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn458	內部位置命令 20-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn459	內部位置命令 20-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn460	內部位置命令 20-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn461	內部位置命令 21-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn462	內部位置命令 21-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn463	內部位置命令 21-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn464	內部位置命令 22-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn465	內部位置命令 22-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn466	內部位置命令 22-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn467	內部位置命令 23-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn468	內部位置命令 23-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn469	內部位置命令 23-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn470	內部位置命令 24-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn471	內部位置命令 24-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn472	內部位置命令 24-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn473	內部位置命令 25-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn474	內部位置命令 25-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn475	內部位置命令 25-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn476	內部位置命令 26-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn477	內部位置命令 26-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn478	內部位置命令 26-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn479	內部位置命令 27-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn480	內部位置命令 27-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn481	內部位置命令 27-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn482	內部位置命令 28-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn483	內部位置命令 28-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn484	內部位置命令 28-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Pn485	內部位置命令 29-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn486	內部位置命令 29-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn487	內部位置命令 29-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn488	內部位置命令 30-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn489	內部位置命令 30-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn490	內部位置命令 30-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn491	內部位置命令 31-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn492	內部位置命令 31-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn493	內部位置命令 31-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				
Pn494	內部位置命令 32-圈數	0	rev	-16000 16000	Pi
	請參考 Pn401 說明				
Pn495	內部位置命令 32-脈波數	0	pulse	-131072 131072	Pi
	請參考 Pn402 說明				
Pn496	內部位置命令 32-移動速度	0	rpm	0 3000	Pi
	請參考 Pn403 說明				

快捷參數

參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
◆qn501	速度迴路增益 1	40	Hz	10 450	Pi Pe S
	速度迴路增益直接決定速度控制迴路的響應頻寬，在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，增大速度迴路增益值，則速度響應會加快。如果 Cn025 (負載慣量比)設定正確，則 速度迴路頻寬 就等於速度迴路增益。				
◆qn502	速度迴路積分時間常數 1	100	x0.2 ms	1 500	Pi Pe S
	速度控制迴路加入積分元件，可有效的消除速度穩態誤差，快速反應細微的速度變化。一般而言，在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，減小速度迴路積分時間常數，以增加系統剛性。請利用以下公式得到速度迴路積分時間常數： $\text{速度迴路積分時間常數} \geq 5 \times \frac{1}{2\pi \times \text{速度迴路增益}}$				
◆qn503	速度迴路增益 2	40	Hz	10 450	Pi Pe S
	設定方式請參考 qn401 說明				
◆qn504	速度迴路積分時間常數 2	100	x0.2 ms	1 500	Pi Pe S
	設定方式請參考 qn402 說明				
◆qn505	位置迴路增益 1	40	1/s	1 450	Pi Pe
	在機械系統不產生振動或是噪音的前提下，增加位置迴路增益值，以加快反應速度，縮短定位時間。一般而言，位置迴路頻寬不可高於速度迴路頻寬，建議公式如下： $\text{位置迴路增益} \leq 2\pi \times \frac{\text{速度迴路增益}}{5}$				
◆qn506	位置迴路增益 2	40	1/s	1 450	Pi Pe
	設定方式請參考 qn405 說明				
◆qn507	位置迴路前饋增益	0	%	0 100	Pi Pe
	可以減少位置控制的追隨誤差，加快反應速度，如果前饋增益過大，有可能會造成速度過衝以及輸出接點 INP (定位完成信號)反覆開啟與關閉。				

多機能接點規劃參數

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式	
★Hn601.0 ★Hn601.1 	DI-1 接腳機能		01	X	01 1E (十六進制)	ALL	
	設定	說明					
		代號					接點動作機能
	01	SON					伺服啟動
	02	ALRS					異常警報清除
	03	PCNT					PI/P 切換
	04	CCWL					CCW 方向驅動禁止
	05	CWL					CW 方向驅動禁止
	06	TLMT					外部轉矩限制
	07	CLR					脈波誤差量清除
	08	LOK					伺服鎖定
	09	EMC					緊急停止
	0A	SPD1					內部速度命令選擇 1
	0B	SPD2					內部速度命令選擇 2
	0C	MDC					控制模式切換
	0D	INH					位置命令禁止
	0E	SPDINV					速度命令反向
	0F	G-SEL					增益切換
	10	GN1					電子齒輪比分子選擇 1
	11	GN2					電子齒輪比分子選擇 2
	12	PTRG					內部位置命令觸發
	13	PHOLD					內部位置命令暫停
	14	SHOME					開始回到原點
	15	ORG					外部參考原點
	16	POS1					內部位置命令選擇 1
	17	POS2					內部位置命令選擇 2
	18	POS3					內部位置命令選擇 3
	19	POS4					內部位置命令選擇 4
1E	POS5	內部位置命令選擇 5					
1A	TRQINV	轉矩命令反向					
1B	RS1	轉矩命令正向選擇					
1C	RS2	轉矩命令反向選擇					
★Hn601.2 	DI-1 接腳機能動作電位		0	X	0 1		
	設定	說明					
	0	當接腳為低電位(與 IG24 接腳短路)時，機能動作。					
1	當接腳為高電位(與 IG24 接腳開路)時，機能動作。						

注意！DI-1~DI-6 接腳機能可以重覆，但是重複機能的接腳動作電位必須相同，否則會產生 AL-07(輸入/輸出接點機能規劃異常警報)。

參數代號	名稱與機能		預設值	單位	設定範圍	控制模式	
★Hn602	DI-2 接腳機能規劃		002	X	001 11E	ALL	
	設定方式請參考 Hn601 說明						
★Hn603	DI-3 接腳機能規劃		003	X	001 11E	ALL	
	設定方式請參考 Hn601 說明						
★Hn604	DI-4 接腳機能規劃		008	X	001 11E	ALL	
	設定方式請參考 Hn601 說明						
★Hn605	DI-5 接腳機能規劃		00A	X	001 11E	ALL	
	設定方式請參考 Hn601 說明						
★Hn606	DI-6 接腳機能規劃		006	X	001 11E	ALL	
	設定方式請參考 Hn601 說明						
★Hn607.0 ★Hn607.1 	DO-1 接腳機能		01	X	01 08	ALL	
	設定	說明					
		代號					接點動作機能
	01	RDY					伺服準備完成
	02	ALM					伺服異常
	03	ZS					零速度信號
	04	BI					機械剎車信號
	05	INS					速度到達信號
	06	INP					定位完成信號
	07	HOME					原點復歸完成信號
08	INT	轉矩到達信號					
★Hn607.2 	DO-1 接腳機能動作電位		0	X	0 1		
	設定	說明					
	0	當機能動作時，接腳為低電位(與 IG24 接腳短路)。					
1	當機能動作時，接腳為高電位(與 IG24 接腳開路)。						
★Hn608	DO-2 接腳機能規劃		002	X	001 108	ALL	
	設定方式請參考 Hn607 說明						
★Hn609	DO-3 接腳機能規劃		003	X	001 108	ALL	
	設定方式請參考 Hn607 說明						

注意！DO-1~DO-3 接腳機能不可以重覆，否則會產生 AL-07(輸入/輸出接點機能規劃異常警報)。

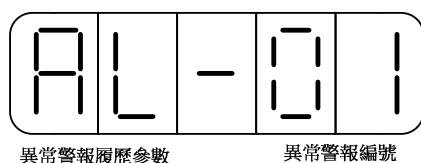
參數代號	名稱與機能	預設值	單位	設定範圍	控制模式
Hn610	數位輸入接點控制方式選擇	H0000	X	H0000 H003F (十六 進制)	ALL
	<p>藉由位元設定方式決定數位輸入接點(共六點)由外部端子或採通訊控制；位元設定採二進制換算十六進制方式；先將數位輸入接點 DI-1 ~ DI-6 分別對應二進制第 0 ~ 5 位元，再將規劃完成之二進制位元換算為十六進制後設定。二進制位元表示：0：數位輸入接點由外部端子控制 1：數位輸入接點由通訊控制</p> <p>參數設定為 H0000 即表示所有數位輸入接點都由外部端子控制，設為 H003F 即表示所有數位輸入接點由通訊控制。</p> <p>例：欲設定數位輸入接點 DI-1、DI-3、DI-6 採通訊控制，其餘接點由外部端子控制； 數位輸入接點對應二進制位元為：〔10 0101〕 其中第 0 位元設為 1 表示 DI-1 為通訊控制，第 1 位元設為 0 表示 DI-2 為外部端子控制，其他位元依此類推； 換算十六進制後，即可設定為：〔H 0 0 2 5〕</p>				
Hn611	通訊控制數位輸入接點狀態	H0000	X	H0000 H003F (十六 進制)	ALL
	<p>藉由位元設定方式決定數位輸入接點(共六點)採通訊控制時之接點狀態；位元設定方式請參考 Hn510 說明。二進制位元表示：0：數位輸入接點 OFF 1：數位輸入接點 ON</p> <p>參數設定為 H0000 即表示所有數位輸入接點都由外部端子控制，設為 H003F 即表示所有數位輸入接點由通訊控制。</p> <p>註使用此機能須配合參數 Hn510 之設定。</p>				

第五章 異常警報排除

5-1 異常警報說明

當本裝置最左邊兩個LED顯示 AL 時，表示本裝置目前無法正常運作，使用者可依照下節的對策說明，將狀況排除後，再按照正常程序繼續操作本裝置，若仍無法將異常警報排除時，請洽經銷商或製造商，以提供進一步的處理方式。

當異常警報發生時，LED顯示狀態如下所示：



其中異常警報編號對應的警報請參考下一節說明，例如：異常警報編號為01表示目前發生電源電壓過低警報。

異常警報清除方式說明：

1、開關重置：可以利用以下兩種方式清除異常警報：

- (a) 輸入接點重置：當異常排除後，先解除輸入接點 **SON** 動作(亦即解除馬達激磁狀態)，再使輸入接點 **ALRS** 動作，即可清除異常警報，使驅動器回復正常運作。至於輸入接點是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 **Hn** 參數設定。
- (b) 按鍵重置：當異常排除後，先解除輸入接點 **SON** 動作(亦即解除馬達激磁狀態)，再同時按下 \blacktriangle 及 \blacktriangledown 鍵，即可清除異常警報，使驅動器回復正常運作。

2、電源重置：當異常排除後，需**重新開機**(關閉電源後再重新輸入電源)，才能清除異常警報，使驅動器回復正常運作。**強烈建議使用電源重置來清除異常警報時，最好先解除輸入接點 SON 動作(亦即解除馬達激磁狀態)。**

※ 注意：異常警報清除前，需確認控制器沒有發出命令給驅動器，以免造成馬達暴衝。

5-2 異常排除對策

異常警報編號	異常警報說明	排除對策	警報清除方式
00	目前沒有警報	—	—
01	電源電壓過低	使用電表量測外部電源電壓，確認輸入電壓是否符合規格。若仍無法解決，可能驅動器內部元件故障。 ※此訊息通常發生於電源送入驅動器時。	開關重置
	外部電源電壓低於額定電源電壓(約190V)。		
02	電源電壓過高(回生異常)	1、請使用電表量測外部電源電壓，確認輸入電壓是否符合規格。 2、確認參數 Cn012 是否依規定設定。 3、動作中產生此訊息：在許可範圍內延長加減速時間或減低負載慣量。否則需要外加回生電阻。(請向經銷商或製造商洽詢)	開關重置
	1、外部電源電壓高於額定電源電壓(約 410V)。 2、回生電壓過大。		
03	馬達過負載	1、檢查馬達端接線(U、V、W)及編碼器接線是否正常。 2、調整驅動器增益，因為增益調整不當會造成馬達共振，導致電流過大造成馬達過負載。 3、在許可範圍內延長加減速時間或減低負載慣量。 ※此訊息通常發生於動作中，如果動作沒多久就發生異常警報，請先作第1項檢查。	開關重置
	當驅動器連續使用大於額定負載兩倍時，大約10秒鐘的時間會產生此異常警報。		
04	驅動器過電流 功率晶體異常	1、檢查馬達端接線(U、V、W)及編碼器接線是否正常，並請依照 第二章的馬達及電源標準接線圖 接續外部電源。 2、請先將電源關閉，30 分鐘後重新送入電源，如果異常警報依然存在，可能驅動器內部功率晶體元件故障或雜訊干擾造成。	電源重置
	驅動器主迴路電流超出保護範圍，功率晶體直接產生異常警報。		
05	編碼器 ABZ 相信號異常	1、檢查馬達編碼器接線是否接續到驅動器。 2、檢查編碼器接頭是否短路、冷焊或脫落。 3、檢查編碼器信號端子 CN2-4 和 CN2-5(編碼器電源 5V) 是否正常。	電源重置
	馬達編碼器故障或連接編碼器的電線不良。		
06	通訊逾時異常	1、檢查通訊逾時參數之設定值是否正確。 2、檢查通訊線連接是否有鬆脫或斷線現象。	電源重置
	通訊逾時參數設定不當或於設定時間內未進行通訊。		
07	多機能接點規劃異常	1、檢查參數 Hn501~Hn506 輸入接點機能規劃是否符合： DI-1~DI-6 接腳機能可以重覆，但是重複機能的接腳動作電位必須相同。 2、檢查參數 Hn507~Hn509 輸出接點機能規劃是否符合： DO-1~DO-3 接腳機能不可以重覆。	電源重置
	輸入輸出接點機能規劃錯誤。		

異常警報編號	異常警報說明	排除對策	警報清除方式
08	記憶體異常 參數寫入時發生錯誤。	拆掉所有接頭，當電源ON時仍發生警報，需更換驅動器。	電源重置
09	緊急停止作動 當輸入接點 EMC 動作時產生此異常警報。 ※至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱 5-6-1 來設定。	1、解除輸入接點 EMC 動作。 2、驅動器內部受雜訊干擾造成，請依照 第二章的馬達及電源標準接線圖及控制信號標準接線圖 接續外部電源及信號線。	開關重置
10	馬達過電流 偵測到馬達電流值超過 4 倍馬達額定電流。	1、檢查馬達端接線(U、V、W)及編碼器接線是否正常。 2、驅動器內部受雜訊干擾造成，請依照 第二章的馬達及電源標準接線圖 接續外部電源。	開關重置
11	位置誤差量過大 脈波命令與編碼器迴授脈波差距超過 Pn308 或 Pn309 的設定值。	1、增加位置迴路增益(Pn310 及 Pn311)的設定值。 2、加位置迴路前饋增益(Pn312)的設定值來加快馬達反應速度。 3、可範圍內將加減速時間延長或減低負載慣量。 4、檢查馬達線(U、V、W)是否接妥。	開關重置
12	馬達過速度 偵測到的馬達速度異常過高。	1、減低輸入的指令速度。 2、電子齒輪比設定不當，請確認電子齒輪比相關設定值。 3、適當調整速度迴路增益(Sn211 及 Sn213)，來加快馬達反應速度。	開關重置
13	CPU 異常 控制系統無法正常工作	請先將電源關閉，30分鐘後重新送入電源，如果異常警報依然存在，可能驅動器內部受雜訊干擾造成，請依照 第二章的馬達及電源標準接線圖 接續外部電源。	電源重置
14	驅動禁止異常 當輸入接點 CCWL 及 CWL 同時動作時產生此異常警報。 ※至於是高電位動作，還是低電位動作，請參閱5-6-1來設定。	1、解除輸入接點 CCWL 或 CWL 動作。 2、驅動器內部受雜訊干擾造成，請依照 第二章的馬達及電源標準接線圖及控制信號標準接線圖 接續外部電源及信號線。	開關重置
15	驅動器過熱 偵測到功率晶體溫度超過攝氏 90 度。	重複過負載會造成驅動器過熱，請更正運轉方式。	開關重置