

# 2 相步進馬達微步級驅動器

DS2 DB 系列

使用說明書

### Dimamotor 帝馬科技股份有限公司 開發製造



# <u>目次</u>

1.	前言	-2
2.	注意事項	2
3.	保證	4
4.	產品規格	5
5.	驅動器各部位名稱及功能說明	6
6.	電流調整旋鈕使用方法	9
7.	接線圖	10
8.	接線例及使用方法	11
9.	外形圖	14

※ 對本製品若有使用上的技術問題,請與本公司聯絡。服務專線: 【02-2290-1968】



### 1. 前言

- \* 請特別注意本製品在操作時安全上的注意事項。
- \* 錯誤的操作及使用方法是造成事故的主要原因,也將造成製品壽命的減低與性能的降低。 使用前請務必熟讀本【使用說明書】以利正確操作本製品。
- \* 本使用說明書對製品的使用相當重要,請列爲重要文件加以保存。
- \* 本使用說明書請轉交給最終需要人員。
- \* 本使用說明書爲了內容改善會不定期進行變更。

### 2. 注意事項

### A.安全上的注意事項

- \* 安裝、運轉、保養、檢查前,請閱讀本【使用說明書】以利正確操作。
- \* 關於製品的知識、安全方面的情報,請閱讀【安全上的注意事項】後使用。
- \* 本使用說明書關於安全注意事項的分類區分爲【警告】【注意】【禁止】【強制】。



操作錯誤時,可能引發危險,造成人員生命安全或製品嚴重損害的場合。



操作錯誤時,可能引發危險,造成中等程度損害以及物品損壞的場合。此外,如此所記載的事項也有可能因不同狀況而造成重大損害,因此對所記載的各項重要內容,請必須遵守。



所標示者為禁止事項。



所標示者爲強制事項。

#### B. 使用上的注意事項



- a. 電源投入中,端子部以及內部絕對禁止用手觸摸。恐怕會有觸電之虞。
- b. 請勿傷及電纜線或施以過重的側向力或重壓。恐怕會有觸電引發火災之虞。



絕對禁止使用在會有水噴到或有腐蝕性、引火性瓦斯等環境以及可燃物的旁 邊。恐怕會引發火災或造成產品事故。



#### C. 保管



請勿保管於有水或水滴落的場所,有陽光直射之場所以及有害瓦斯或液體的場所。

#### D. 搬運



- a. 請小心搬運以免造成破損。
- b. 操作時,對於驅動器外殼請勿過度施力。
- c. 請避免堆積過高導致傾倒或堆積過重,此為造成機殼損壞之主因。

### E. 安裝場所



- a. 請避免安裝在高溫、多溼的場所或塵埃、鐵粉等,粉塵多的環境或有腐蝕性瓦斯的場所。
- b. 請安裝在使用說明書所記載周圍溫度範圍內的場所。若有高溫問題時請使用散熱風扇散熱。
- c. 請避開有陽光直射的場所。
- d. 本製品因無防水防滴構造所以不適合安裝在野外使用,也請避開有水氣或其他液體的場所。
- e. 請安裝在低振動的場所。
- f. 馬達於高頻度運轉或連續運轉時,均可能異常發熱。此時請使用冷卻風扇或馬達停止時的自動電流下降(auto current down, ACD)功能,讓馬達溫度不超過其規定値 $(80\%\sim100\%)$ 。
- g. 驅動器外殼請與鐵, 鋁等熱傳導性良好的金屬板密接安裝。

### F. 安裝



- a. 請勿重壓以免造成損害。
- b. 請勿讓異物掉入。恐會造成製品損害或有火災之虞。
- c. 必須遵守指定的安裝方向。恐有因散熱不良導致製品損害或火災之虞。
- d. 請勿施加強力衝擊。恐怕造成損害,此爲製品故障之原因。
- e. 請進行與本體重量相稱的合適安裝。恐怕造成製品損害。
- f. 請安裝在金屬等不可燃物上。恐有火災之虞。
- g. 驅動器多台安裝時請維持 20mm 以上間距以利散熱,若有發熱問題請加裝冷卻風扇。

### G. 配線



- a. 請確實進行正確的配線。此爲造成馬達暴衝或燒損的主因。恐會有損害或火災之虞。
- b. 請務必於切斷電源狀態下進行配線及任何旋鈕之調整。恐有觸電或造成損害之虞。

### H. 操作,運轉



- a. 請確認電源規格是否正常。恐有損害,火災之虞。
- b. 瞬間停復電後,因有突然再起動的可能性,請遠離機械端。(請設計再起動也能確保人身安全的裝置)。

#### I. 保養



禁止進行本公司以外的拆解或修理。



### 3. 保證

- \* 本公司的保證期係指自本製品出廠一年內爲保證期間。
- \* 在保證期內因本公司責任所發生的缺陷時,本公司採取無償修理或新品交換方式處理。
- \* 因客戶使用錯誤或購入後因輸送造成破損或因天災、使用環境所造成的破損,於保證期間內本公司採取有償修理方式處理。
- \* 購入後因不明原因所造成的損害不在本公司保證責任之內。



# 4. 產品規格

\* 驅動器品名看法:

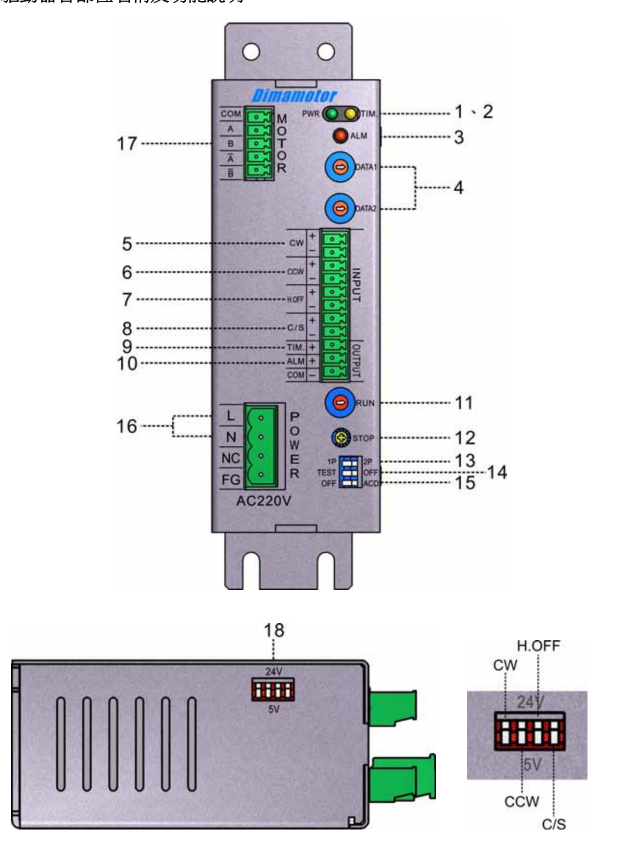
<u>DS</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>D</u>	<u>B</u>
步進馬達驅動器	馬達相數	驅動電流容量	D: 微步級,	電源規格
	2:2相	2: 2A/相	可調速	D: DC24V
	5:5相	3: 3A/相	<u>M:微步級</u>	A:單相 AC110V
				B:單相 AC220V

# \* 規格

	驅動器型號	DS22DB	DS23DB		
	驅動電流	0.65~2A/相	0.65~3A/相		
	輸入電源	單相 AC220V (1A 以上)	單相 AC220V (1A 以上)		
		全步/半步/微步 (800/1600	0/3200 分割)		
	步級角分割設定	兩個設定旋鈕:DATA1、	DATA2。經由 C/S 輸入信號,		
		切換步級角分割設定,具	有可切換轉速的功能。		
	信號輸入出方式	*光耦合器(photo coupler)	輸入介面		
	1百9元期/八山/刀工(	*開集極電路(open collecte	or)輸出介面		
輸	CW 脈波輸入	雙脈波時:正轉脈波輸入	。單脈波時:脈波輸入。		
入	CCW 脈波輸入	雙脈波時:逆轉脈波輸入。單脈波時:運轉方向輸入。			
信	H.OFF 輸入	激磁解除輸入(HOLD OFF)			
號	C/S 轉速切換輸入	切換步級角分割設定,具有可切換轉速的功能。			
		*可切換轉速功能 *步級角微分割功能			
	功能	*自我測試功能 *自動電流下降(ACD)功能			
		*脈波輸入方式(1P/2P)切換功能			
	保護機制	*馬達線短路保護 *	馬達線斷路保護		
	不 设 饭 削	*馬達線相序錯誤保護 *	信號端過電壓保護		
LED 燈號顯示		POWER(綠色) / TIMING(黃色) / ALARM(紅色)			
外型尺寸(mm)		120(L)(含腳座 150)×95(W)	x45(H) ※請參考外形圖 P.14		
	重 量 (g)	605			
	使用環境溫度	0~40°C			



# 5. 驅動器各部位名稱及功能說明





### 各部位名稱及功能說明

編號	面板簡稱	狀態	功能名稱		功能	備註	
1	PWR	綠色 LED	電源指示燈	電源投	大時 LED 燈點亮		
2	TIM.	黄色 LED	TIMING 指示燈	TIMING 輸出時 LED 燈點亮			
3	ALM	紅色 LED	異常警示燈	有異常	時 LED 燈點亮		
				0	全步(200 分割)電流 70%	*0 44=7.7-5kg	
				1	全步(200 分割)電流 100%	*8 的設定與	
			步級角分割設定旋鈕	2	半步(400 分割)電流 70%	0 相同; 9 的 設定與 1 相	
4	DATA1	SW	註:出廠設定於 1/16 步(3200	3	半步(400 分割)電流 100%	改化兴工怕   同。	
4	/DATA2	S W	分割)	4	1/4 步(800 分割)	*請避免使用	
				5	1/8 步(1600 分割)	8與9的設	
				6	1/16 步(3200 分割)	定。	
				7	HOLD OFF		
5	CW	輸入	雙脈波:CW 脈波信號輸入	由此端	子輸入正轉(CW)脈波		
3	CW		單脈波:脈波輸入	由此端子輸入脈波		1	
	CCW	CCW 輸入	雙脈波:CCW 脈波信號輸入	由此端子輸入反轉(CCW)脈波		L: 0~0.5V H: 4~5V	
6			問 版 か ・ 海 捕 士 台 + か 生 l	"L"準位正轉(CW),"H"準位反轉			
			單脈波:運轉方向控制	(CCW)			
	H.OFF	H.OFF 輸入		H.OFF 輸入-端為"L"準位時,馬			
7			解除馬達保持力矩	達保持	力矩解除。做位置調整時	輸入阻抗:	
				可輕易	的轉動馬達軸心。	220Ω 輸入電流: 20mA以下	
				在步級	角分割設定 DATA1 與		
				DATA2	2 之間切換。當輸入-端爲		
8	C/S	輸入	<b>华</b>	"L"準值	立時,馬達依 DATA2 步級		
0	C/S		<ul><li>↑ 入 歩級角分割設定切換</li><li>↑ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>		設定運轉。		
				當 C/S	不接線時,馬達依 DATA1		
				步級角分割設定運轉。			
				全步:持續亮。半步:每2個脈			
				波亮一次。1/4 步:每 4 個脈波			
9	TIM.	輸出	相激磁原點輸出	亮一次。1/8 步:每 8 個脈波亮			
				一次。	1/16 步:每 16 個脈波亮		
				一次。			
				當異常	警示發生,紅色 ALARM		
10	ALM	輸出	異常警示輸出	LED 燈	聲閃爍。同時,ALARM+		
				輸出"L"準位。			



### 各部位名稱及功能說明

編號	面板簡稱	狀態	功能名稱		 功 能	備註
11	RUN	SW	運轉電流設定	設定馬達運轉電流比率		出廠值設定: DS22DB 1.59A DS23DB 2.36A
12	STOP	VR	停止電流設定	設定馬達	設定馬達停止電流比率	
13	1P/2P	DIP SW	脈波輸入方式	1P	單脈波輸入方式	出廠時設定於
13	1 <b>r</b> /2 <b>r</b>	DIFSW	別以び、中間ノベノブエグ	2P	雙脈波輸入方式	<b>2P</b> 側
14	14 TEST/OFF DIP SW		自我檢測功能	TEST	馬達以約 2pps 的速度 運轉(偵測驅動器本身 是否正常),2P 時以順 時針方向回轉,1P 時 以逆時針方向回轉。	出廠時設定於 OFF 側
				OFF	停止自我檢測功能,正 常運轉時,請切至 OFF 側。	
	OFF/ACD DIP SW			OFF	OFF:輸入脈波停止後 電流維持在運轉時之 電流値。	出廠時設定於 ACD 側
15		自動電流下降功能	ACD	ACD:輸入脈波停止 約 0.1sec 後,馬達電 流自動下降以降低馬 達溫昇。下降率由 STOP之 VR 設定。	※ 強烈建議 使用本功能以 降低步進馬達 溫昇	
16	POWER	輸入	單相 AC220V 電源輸入			AC200V~230V
17	MOTOR	輸出	馬達接線	連接2相步進馬達至驅動器		
18	24V / 5V	DIP SW	信號輸入電壓選擇開關	24V:DC24V 輸入(搭配 PLC 時) 5V:DC 5V 輸入(搭配軸卡時)		出廠設定在 DC24V



●注意 ※若輸入信號為 5V,請將 DIP SW 都撥至「5V」之位置。



### 6. 電流調整旋鈕使用方法

- (1) 馬達運轉電流設定:
  - 1. 使用【RUN】旋鈕:調整範圍 **DS22DB**: 0.65~2A/相; **DS23DB**: 0.65~3A/相。
- 2. 出廠時設定於刻度【A】,輸出電流為 DS22DB: 1.59A/相; DS23DB: 2.36A/相, 約為額定電流之 80%。



※ 驅動器 RUN 電流值設定,請勿超過馬達線圈之額定電流值。

【RUN】旋鈕【刻度/電流值】對照表

	DS22DB				DS23DB			
刻度	運轉電流 (A/相)	刻度	運轉電流 (A/相)	刻度	運轉電流 (A/相)	刻度	運轉電流 (A/相)	
0	0.64	8	1.32	0	0.64	8	1.96	
1	0.64	9	1.46	1	0.64	9	2.16	
2	0.64	A	1.59	2	0.8	A	2.36	
3	0.66	В	1.72	3	0.98	В	2.56	
4	0.8	C	1.85	4	1.18	C	2.74	
5	0.95	D	1.98	5	1.38	D	2.95	
6	1.05	E	2	6	1.58	E	3	
7	1.2	F	2	7	1.78	F	3	

#### (2) 馬達停止電流設定:

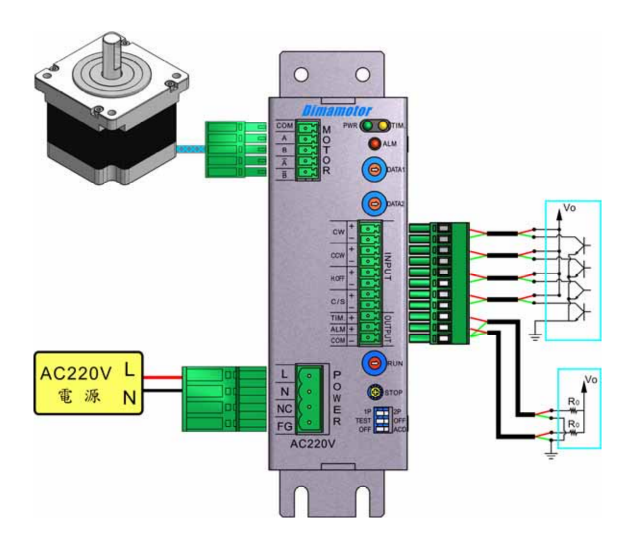
調整【STOP】旋鈕刻度可以進行馬達停止電流之設定,STOP電流下降率範圍從21~75%。

【STOP】旋鈕【刻度/電流下降率】對照表

刻度	電流下降率(%)	刻度	電流下降率(%)
0	21	6	64
1	23	7	68
2	37	8	71
3	47	9	73
4	55	10	75
5	60		



### 7. 接線圖





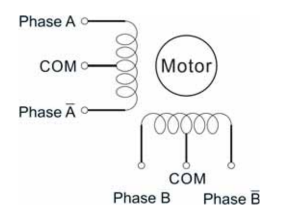
\*備註:信號線請使用適當的隔離絞線。



請謹慎配接、操作 AC220V 電源。



#### 二相步進馬達接線圖

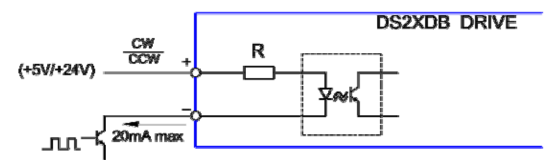


#### 馬達接線對照表

相位	Dimamotor		TAMAGAWA 多摩川	山洋 電氣	東方馬達
	標準	直線	シ 手川	电米	河廷
A	黑	紅	黑	橙	黑
COM	黄	黑	黄	白	黄
A	綠	紅白	綠	藍	綠
В	紅	綠	紅	紅	紅
COM	白	白	白	黑	白
$\overline{B}$	藍	綠白	藍	黄	藍

### 8. 接線例及使用方法

### (一) 脈波輸入



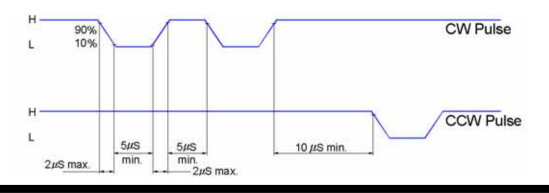
### (1) 雙脈波輸入方式

**負邏輯輸入方式**,無信號輸入時維持在【H】準位。將脈波信號加在 CW 端時,每輸入一個脈波馬達以順時針方向走一步。將脈波信號加在 CCW 端時,每輸入一個脈波馬達以反時針方向走一步。

(2) 單脈波輸入方式

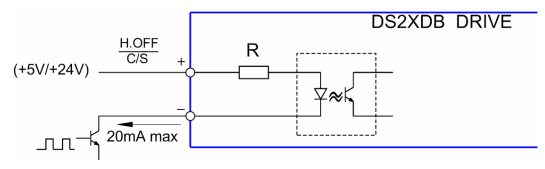
**負邏輯輸入方式**,無信號輸入時維持在【H】準位。脈波信號加在CW端。運轉信號加在CCW端,以電壓準位做正反轉控制,【L】準位時正轉【H】準位時反轉。

- (3) 脈波電壓範圍: 【H】 準位為 4~5V, 【L】 準位為 0~0.5V。
- (4) 脈波波寬  $5\mu$ s 以上。上昇、下降時間  $2\mu$ s 以下。





### (二) H.OFF 與 C/S 輸入

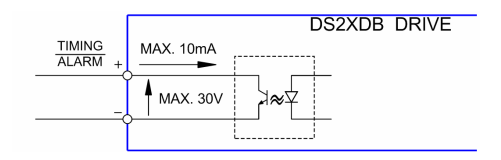


**貪邏輯輸入方式**,無信號輸入時維持在【H】準位。

### (三) TIMING 與 ALARM 輸出

驅動器於步進馬達【相激磁原點】時,將 TIMING 燈點亮一次,同時送出 TIMING 信號。 於高速時,TIMING 燈看起來是持續點亮。

當異常警示發生,紅色 ALARM LED 燈閃爍。同時,ALARM+輸出"L"準位。





### ※ TIMING 燈顯示方式:

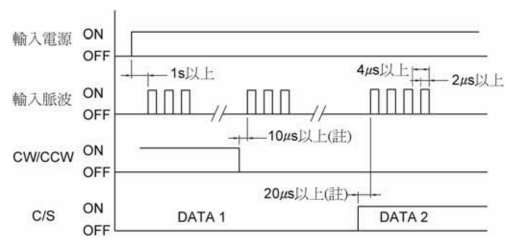
全步:持續亮;半步:每2個 pulse 亮一次;1/4 步:每4個 pulse 亮一次;1/8 步: 每8個 pulse 亮一次;1/16 步:每16個 pulse 亮一次。



% 請加入適當之外部限流電阻以免因過電流而造成回路燒毀。 外部限流電阻計算公式: R = Vin/10mA



### (四) 脈波與控制信號時序圖



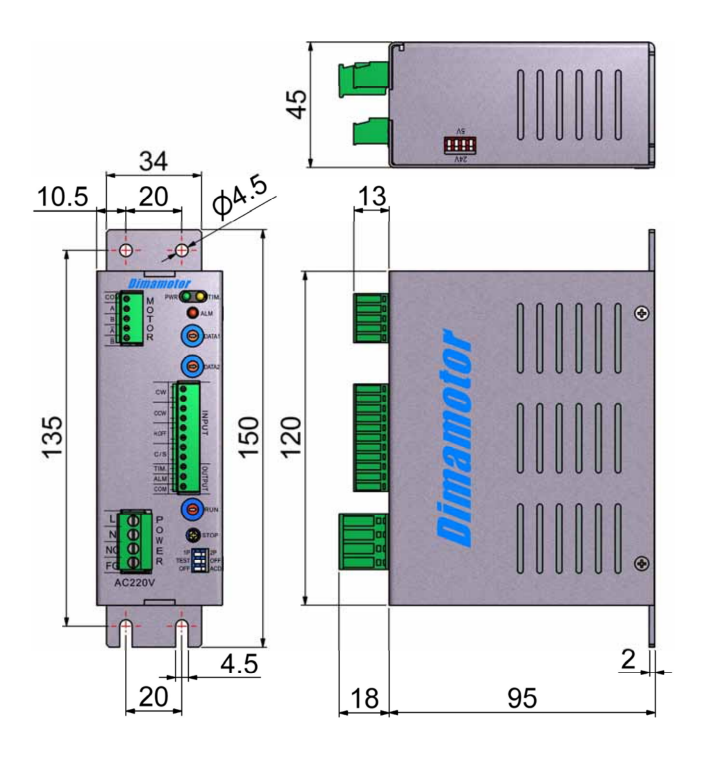
註:此數值表示迴路傳導時間。請依負載慣性慣量、負載轉矩、自起動頻率等條件,適當調整時間間距。

### (五) 保護機制

保護機制說明	保護機制動作狀態	解 決 對 策
馬達線欠相保護	ALARM 燈閃爍	請檢查馬達線是否欠相
馬達線短路保護	ALARM 燈閃爍	請檢查馬達線是否短路
馬達線接觸不良保護	ALARM 燈閃爍	請檢查馬達線是否接觸不良



# 9. 外形圖(單位 mm)





經銷商			