

使用說明書





	3
1-1. 產品檢查	
<b>1-2.</b> 驅動器外觀及尺寸	
CSBL750 驅動器外觀及各部名稱:	
1-3. CSBL750 伺服驅動器型號說明	
1-4. CS 伺服馬達型號說明	
1-5. CSBL750 王要搭配之馬達機種名稱及規格對應表	
1-6. CSBL/50 伺服驅動器標準規格表	
1-7. 安全須知	
第二章 機構與驅動器安裝說明	
2-1. 注意事項	
<b>2-2</b> . 安裝場所及環境	
2-3. 安裝方向及間隔	
第三章 配線明細及線路接腳定義	14
3-1. 使用電線規格:	
3-2. TB(端子座)接腳說明:	
3-3. CN1(控制信號接頭)接腳說明	15
<b>3-4. CN2</b> (編碼器信號接頭)接腳說明	
3-5. COM 接腳說明	
3-6. CSBL750 各種輸入及輸出信號迴路形式圖	
3-7. CSBL750 各端子接腳定義	21
<b>3-8</b> . 馬達及電源標準配線圖	
3-9. 位置控制(CN1)接線圖(LINE DRIVER、模式 MD=1)	
3-10. 位置控制(CN1)接線圖(OPEN COLLECTOR、模式 MD=1)	
第四章 面板及參數操作設定說明	25
4-1. 面板外觀及各部名稱	
<b>4-2</b> . 面板按鍵定義	
4-3. 面板操作及 LED 顯示器說明	
4-4. 系統參數功能說明	
4-5. CSBL750 系統參數(PN)一覽表	
<b>4-6</b> . 監控參數功能說明	
4-7. CSBL750 監控(DN)參數一覽表:	
<b>4-8</b> . 面板操控功能說明	
4-9. CSBL750 面板操控(FN)功能參數一覽表	
4-10. 驅動器異常警報說明	
附録一. 電子齒輪比演算方法(PN12、PN13)	
附録二. 終端機功能設定	
附録三. 終端機模式指令說明	
附錄四. 終端機模式回應訊息說明	

# 第一章 產品檢查與安全須知

### 1-1. 產品檢查

為維護您的權益,請在開啟包裝後詳細檢查以下所列之項目:

- 1. 檢查驅動器型號是否與包裝上所記載相符。
- 2. 檢察外觀上是否有任何損壞或刮傷。
- 3. 是否有螺絲鬆動或脫落之情形發生。
- 4. 檢查配件是否齊全(配件清單如下列)
- \* 如有上述之情形發生,敬請聯絡經銷商處理。

#### ※CSBL750主體及配件清單:

- 1. CSIM CSBL750 伺服驅動器。
- 2. 編碼器中繼線:一端連接馬達編碼器接頭,另一端連接至驅動器之CN2接頭。(另購)
- 3. 馬達UVW中繼線:一端連接馬達UVW接頭,另一端連接至驅動器UVW端子台。(另購)
- 4. D型37PIN接頭(公):連接驅動器CN1端子。
- 5. D型37PIN保護蓋。



# 1-2. 驅動器外觀及尺寸

CSBL750 驅動器外觀及各部名稱:



### 驅動器尺寸圖:

CSBL750



1-3. CSBL750 伺服驅動器型號說明





# 1-5. CSBL750 主要搭配之馬達機種名稱及規格對應表

馬達參數	伺 服 馬 達 型 號	搭 配 驅 動 器 型 號	額定輸出
2380	C S 8 0 - 0 7 C 8 A E	CSBL750-CS07C8	750 W
2820	CSA130-15C2AE	CSBL750-CSA15C2	1.5KW
2820	CSA130-20C2AE	CSBL750-CSA20C2	2 KW

伺服馬達尺寸圖及規格表:



CS80-07C8AE(750W)

馬達型號	S	LL	LR	RH	КН	KW	LW
CS80-07	19	156	41	15.5	6	6h9	32

			型	號	號		
		SF	PECI	FICATION	單位	標準值 Value	
額	定	輸	出	Rated Output	W	750	
額	定	轉	速	Rated Speed	rpm	3000	
額	定	Ē	流	Rated current	Α	3.4	
額	定	轉	矩	Rated Torque	N*m	2.388	
瞬	間 最	大輌	專矩	Max. Torque	N*m	7.164	
反	電動	勢常	含數	Counter-electromot ive Force	V/krpm	48.37	
轉	3	慣	壨	Rotor Inertia	g*cm²	1604	
電	且(兩	線之	間)	Winding Resistance	Ω	1.956	
電原	戜(兩	線之	間)	Winding Inductance	mH	9.662	
絕	緣	等	級	Insulation Class	*F 級 H	<sup>-</sup> Class	
重			圕	Weight (Standard)	kg	3.3	

使用環境溫度 Ambient Temp.	°C	0-40
----------------------	----	------



CSA13-15C2AE 及 CSA13-20C2AE 尺寸圖

			型	號		CSA13-15C2	CS13-20C2
		SF	PECI	FICATION	單位	標準值 Value	標準值 Value
額	定	功	率	Rated Output	KW	1.5	2
額	定	轉	速	Rated Speed	rpm	2000	2500
額	定	轉	矩	Rated Torque	N*m	7.7	7.7
轉	子	慣	里里	Rotor Inertia	kg*cm²	2.1×10 <sup>-3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>
額	定	雷	流	Rated current	Α	6	7.5
長			度	LA.	mm	197	197

# 1-6. CSBL750 伺服驅動器標準規格表

機	型	編	號		: CSBL750-
æ	輸 入			壓	單相/三相220VAC±15%。
電	<b>穴                                    </b>		約14 11	<u>,</u>	170V~255VAC ∘
ぷ	谷計電』	ӗ/ 頭 平	燮 IJ	犖	50HZ~60HZ ∘
冷	卻	方		式	風����。
編	碼器	解	析	數	增量型 2500ppr。
控	制	方		式	正弦波PWM控制。
操	控	方		芁	位置、終端機模式。
	最大輸	入脈》	皮頻	率	差動傳輸方式:500K PPS;開集極傳輸方式:200K PPS。
位	脈波	指令	模	式	CW/CCW、PULSE/DIR、A/B相。
直	指令	平 滑	方	式	緩衝、梯形加減速。
控	電子	蹳	輪	比	電子齒輪比1/9999~9999。
נט	定位	完成	判	斷	1~999 Pulse •
涑	米百 レ	✓ ==	1	油	0~+10VDC。僅提供VR可變電阻輸入使用,勿接引外部電源共地使
虚		- <u>-</u>		还	用。
之控	使用可	「變電	阻	值	10ΚΩ ∘
制	速度	控制	範	臝	1:3000(750W)
通	訊	介		面	RS232 •
J	0 (	G 機		能	手動運轉(依參數所設定的速度運轉)。
警	報記	憶	機	能	根據警報發生順序,自動記憶10組警報內容。
剎	車 連	鎖	機	能	根據伺服ON/OFF狀態,剎車自動控制輸出。
異	常驅動	) 禁止	機	能	伺服停止、正反轉驅動禁止。
	生	電		阻	內部回生電阻。(不足請另購加裝)
					過電流(積分電流、即時電流)、過電壓、過負載;編碼器異常;
保	護	機	h -	能	低電壓;位置誤差過大;過速度;外部急停輸入;輸入脈波頻率
1					超限、CW/CCW驅動禁止輸入。
光	學尺	信號	輸	入	A、A、B、B編碼器信號輸入。
輸	$\lambda$	信		號	伺服OFF、緊急停止、 CW/CCW禁止極限、異常重置、JOG正轉、
榆	ц	厚		晤	999次将·跗令周迟。 同昭借至、宁位宁氏、鹿勐哭毘登龄山、致声迹判龄山。
判	Ē	16		ᇄ	PUMINITY 、 PUTUALUA、 PUTUALA 、 PUTU
E				11火	J-Digits LED Display Joge ~

### 1-7. 安全須知

- ※由於CSBL750激磁後內部帶有高壓電。故如有操作不當,將會危及驅動器及機構。故敬請詳細閱 讀及遵守以下記註事項。
- 1. 請勿在受潮、腐蝕性氣體、揮發性氣體的環境下操作或者靠近可燃物品,避免引起火災。
- 2. 請勿將手或是其他物體觸碰驅動器內部,避免觸電或燙傷。
- 3. 請勿對電纜線施加重力或者拉扯和刻意扭曲,避免造成觸電及短路。
- 4. 驅動器、馬達和機構務必連接地,以免造成觸電。
- 5. 請確實檢查驅動器在設置或組裝上的穩固性,以免造成觸電及機構受損。
- 6. 移動驅動器或安裝配線時,敬請務必先切斷電源,靜待3分鐘後再進行作業,避免造成觸電。
- 7. 連接線路時,敬請務必參照說明書上規定馬達電源規格、編碼器線路,避免機構受損。
- 8. 配線作業務必由專業的技術人員實施,避免觸電。
- 9. 請勿過度調整或變更驅動器的增益參數。(如: PN30、PN31、PN32...等參數)
- 為保護驅動器本身之功能及維護使用者售後服務之權益。請勿自行進行改造、分解、修理。如 有操作上之問題,敬請直洽經銷商。
- 11. 當出現錯誤訊息時,敬請確認障礙已徹底排除,方能再次啟動,避免人員受傷或故障。
- 12. 安裝馬達時,敬請依照說明書內附馬達規格表選購符合規格之馬達,避免機構受損。

# 第二章 機構與驅動器安裝說明

※本章說明機構與驅動器安裝內容及注意事項。由於CSBL750伺服驅動器通電時,內部會帶有高壓 電。故使用者在操作時若有不當,將會造成機構及驅動器受損。故敬請詳細閱讀此章節備註事項。

### 2-1. 注意事項

- 1. 馬達與驅動器之接線請勿拉緊。以免馬達在運動時之震動,導致驅動器內部受損。
- 2. 固定驅動器時,請確實檢查每處固定處是否已確實固定完成。
- 3. 馬達軸心與機構連結時,請確定馬達軸心與機構架設無誤。且與連軸器連接空隙無過大過小之狀況。
- 4. 請確實檢查馬達、編碼器以及電源輸入線是否符合製造商規格,以及是否有受損或不堪使用之情形。
- 5. 如在安裝期間,有無法排除之障礙。敬請直洽經銷商或原製造商。

### 2-2. 安裝場所及環境

※安裝場所:

- a. 通風良好、少濕氣及灰塵之場所。
- b. 無腐蝕性、引火性氣體、油氣、切削液、切削粉、鐵粉等環境。
- c. 無振動的堅固場所。
- d. 無水氣及陽光直射的場所。
- e. 無電磁雜訊干擾之場所。

※環境條件:

項目	條件
使用周圍溫度	0~55℃(不結霜條件下)
使用周圍溼度	85%RH以下(不結霜條件下)
保存溫度	<b>-20~80℃(</b> 不結霜條件下)

※ CSBL750驅動器在安裝之前請置於原包裝盒內。

若暫時不使用,為了使該產品能夠日後符合本公司保固及維修標準;保存環境敬請符合上述條 件。

### 2-3. 安裝方向及間隔



#### ※ 注意事項:

- 1. 本驅動器採用自然對流冷卻方式,各驅動器間隔應至少保持 25 mm以上。
- 在配電箱中需考慮溫升情況,未達有效散熱及冷卻效果,需保留足夠的空間,以取得充分的空氣。
- 3. 如想要使控制箱內溫度達到一致,需增設<u>散熱風扇</u>等散熱設備。
- 4. 組裝時應注意避免鑽孔屑及其他異物掉落驅動器內。
- 5. 安裝時請確實以 M4 螺絲固定。
- 6. 附近有振動源時,請使用振動吸收器、防震像膠來作為驅動器的防振支撐。
- 7. 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幹擾造成誤動作, 此時需加裝難訊濾波器。

# 第三章 配線明細及線路接腳定義

本章說明:CSBL750伺服驅動器之相關接線及各種接腳、信號之定義。

## 3-1. 使用電線規格:

連接端	標 記 (符號)	連 接 端 名 稱	驅動器規格及使用電線規格
*	R \ S \ T	電源輸入端子	2.0 mm <sup>2</sup> (A.W.G.14)
*	$U\smallsetminusV\smallsetminusW$	馬達連接端子	
	2,21	可變電阻類比電壓輸入	
	1	電 源 輸 出 + 1 2 V	0.2 mm <sup>2</sup> 或 0.3 mm <sup>2</sup> 與類比接地 的雙絞對線(含隔離線)
	20	類比電壓輸入參考點	
CN1	3~7,22~26	一般輸入	
(控制信號接頭)	11~15,29~33	一 般 輸 出	0.2 mm <sup>2</sup> 或 0.3 mm <sup>2</sup> 與 I/O 地線 的雙絞對線(含隔離線)
	8	外部 24V 電源入口	
	9,10,27,28	指令脈衝輸入	
	17~19,35~37	編碼器信號輸入及 編碼器電源供應	
	3	電源輸出 5 V	
CN2 (馬達編碼器接頭)	13	電源輸出接地	*僅提供編碼器使用
	1,2~4,7~9, 11~12,14~15	編碼器信號輸入	0.2 mm <sup>2</sup> 或0.3 mm <sup>2</sup> 雙絞對線(含
COM(RS232)	2,3	資料傳送、接收	P兩角進術家)
通訊用接頭	5	通信用地線	
COM(RS485)	1	D+	
迪乱用按與	6	D-	

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 為 D型 37PIN 母接頭。

3. CN2 為 D 型 15PIN 三排母接頭。

4. COM 為 D 型 9PIN 母接頭。

3-2.TB(端子座)接腳說明:

接腳名稱	接腳符號	接腳詳細說明
主迴路電源	R.S.T	連接外部 AC 電源。單相 R、S AC220±15%或 R、S、T 三相 50/60Hz 電源。
	U	馬達 U 相輸出電源,馬達端線色為紅色。
馬達電源輸出端子	V	馬達∨相輸出電源,馬達端線色為白色。
	W	馬達 W 相輸出電源,馬達端線色為黑色。
馬達外殼接地端子 驅動器外殼接地端子	FG	馬達外殼地線接點,馬達端線色為綠色或黃綠色。 驅動器與大地連接點,此接點與馬達外殼接地端子在驅動器內部 共點。

# 3-3. CN1 (控制信號接頭) 接腳說明

- \* 適用模式欄字元中,請參照參數 PN01。

5: 終端機模式

0: 脈波輸入控制模式(無加減速) 1: 脈波輸入控制模式(有加減速)

- A:全部有效
- \* I/O 類型所示迴路形式代碼請照 3-2-1 之 I/O 配線圖。

接腳 編號	接腳名稱	接腳符號	I/O 類 型	適用 模式	接腳詳細說明
3	伺服關閉	SVOFF	Di-1	A	當接腳與 DG 開路,進入運轉狀態;與 DG 短路時,為 退出運轉狀態。(請參照參數 PN04)
22	緊急停止信號	EMC	Di-1	А	當接腳與 <u>DG</u> 短路,即進入緊急停止狀態,SERVO 立 即退出運轉狀態。(請參照參數 PN04。)
4	CW 驅動禁止	CWHC	Di-1	А	CW 驅動禁止與 <u>DG</u> 短路,即表 CW 過行程發生。(請 參照參數 PN05。)
23	CCW 驅動禁止	CCWHC	Di-1	А	CCW 驅動禁止與 <u>DG</u> 短路,即表 CCW 過行程發生。 (請參照參數 PN05)
24	系統重置	RESET	Di-1	A	當接腳與 <u>DG</u> 短路,即解除異常造成的停止狀態。但 <u>編</u> 碼器異常、過電流等異常,則會再發出相同的警報,請 在排除異常原因之時,再行重置。
6	JOG正轉	JOG +	Di-1	1	在使用模式(MD)=1 時,與DG 短路馬達即執行 JOG 正轉。
25	JOG 反轉	JOG –	Di-1	1	在使用模式(MD)=1 時,與 DG 短路馬達即執行 JOG 反轉。
5	歸零原點	HORG	Di-1	1,5	歸零原點與 <u>DG</u> 短路,即表原點信號輸入。(請參照參數 PN03。)
7	原點動作觸發	HOME	Di-1	1	當接腳與 <u>DG</u> 短路(ON→OFF),即進行回原點動作。

	接腳 編號	接腳名稱	接腳符號	I/O 類型	適用 模式	接腳詳細說明				
	27	指令脈衝 P 輸	PLS+			CSBL750 驅動器 PN02)。腳位的	了接收三種不同的指 對應關係如下所示:	令脈衝(請參照參數		
		$\lambda$		DI-2			對應腳	位關係		
	9		PLS-			指令脈衝種類	正轉	反轉		
	28		DIR+		0,1	脈衝+方向 (Pulse+Dir)	PLS+ PLS- DIR+ DIR-			
	20	指令脈衝 D 輸 入	j D 輸	Di-2		雙脈衝 (CW/CCW)	cw+ cw- ccw+ ccw-			
	10		DIR-			A/B 相位差 (AB Phase)				
	29	伺服備交		Do 1	٨	▲ 主電源,控制電源輸入正常,在沒有異常警報制				
	11	凹胍脯女	READT	D0-1	~	體輸出為ON。(	〔請參照參數 PN07 〕			
	30	雨乱空田尚		Do-1	A	在正常時,電晶體	豊輸出為 OFF,驅動調	器出現異常警報後,		
	12	心影品共币	ALARIVI			保護機能動作,電晶體輸出為 ON。(請參照參數 PN07)				
	31	刘市/三贴		De 1	^	當伺服無激磁時	,電晶體輸出為 ON。」	此腳位正常使用時是		
	13	利半信號	DREAN	D0-1	A	接到馬達的機械式剎車控制繼電器。(請參照參數 PN06)				
	32	定位完成	DOSOK	De 1	0.1	當偏差計數器的	值小於參數 PN18 所	f設定的位置定範圍		
1	14	信號	PUSUK	D0-1	0,1	时。電晶短期出点 參照參數 PN18)	BON°人欣时,刘电明	i 餖鞩出為 OFF °(请		
	2	類比輸入	VCMD/A AIN1	Ai-1	А	最大指令輸入電廠	酝為+10V ∘			
	21		AIN2				±///3			
	1	+12V 電壓	+12V	*	*	提供+12VDC/10r 試正反運轉所需ス	mA MAX 之輸出電壓 之電壓指令(輸出己內含	,可使用於馬達在測 含串接 200mA 保險		
	20	輸出端	輸出端 AGND (AG)			絲)。  僅適用 <b>10K</b> Ω的급	可變電阻,大約可調0	V∼+10Ⅴ的電壓。		

接腳編 號	接腳名稱	接腳符號	I/O 類型	適用模 式	接腳詳細說明	
35	光學尺信號輸入	PA				
17	(A 相)	PA			龄飞信晚为 LINE DBI\/B 方式。	
36	光學尺信號輸入	PB	DI-J	A		
18	(B 相)	PB	<u> </u>			
37	业贸口重调出库	+5V			內部 Fuse 0.2A	
19	兀字八电柳洪芯	GND				
8	外部電源輸入	+24V	*	A	I/O 電源輸入+24V 端。	
33				_	2.2.2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
15	0014	0014	D0-1	A		
34	OLITE -		Do 1	^	2.3。19.3。19.3。19.3。19.3。19.3。19.3。19.3。19	
16	0015	0015	D0-1	A	住印度定我使用	
	隔離線接點	FG	*	А	連接信號線的隔離線與接頭金屬接地。	

3-4. CN2(編碼器信號接頭)接腳說明

接腳 編號	接腳名稱	接腳符號	接腳詳細說明		
3	電源輸出+端	+5V	為編碼器用 5V 電源(由驅動器提供), 電纜在 20 公尺以上時, 为了防止编碼器雷摩咚低,應名即使用 2 修雪源線。		
13	電源輸出-端	0V	而且超過30公尺以上時,請與供應商諮詢。		
1	▲右衛留部之	А	流用路 A 由于用体建态上以高型的。		
2		Ā			
6	<b>B</b> 右流角岩の	В	流用路 <b>日</b> 五千冊游洋教生以問要報。		
7		B			
11	7 去海湖市 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Z	编研路 <b>7</b> 五千年游戏。		
12	∠ 1日初冊111回台台半別/ \	Z	補価品~相田志注量割品~		
5	二古流涌招歌之	U			
4		Ū			
10	V 岩滴晶晶	V			
9	♥ 小日が囲いぶるらおりへく	V			
15	₩ 拍約開設設入	W			
14	▼▼↑℃初開心園品を開くく	Ŵ			
	隔離線接點	FG	連接信號線的隔離線。		

3-5. COM 接腳說明



#### RS485/RS232 接頭定義

- 1. CSBL750 內部已將傳輸電路作過處理,與PC之 COM 埠相連只需使用所附專用之傳輸線即可連線。(亦可依上圖自行配線)
- 2. CSBL750 的 COM 埠使用參數如下:
- <u>每秒傳輸位元:9600</u> <u>資料位元:8</u> <u>同位檢查:無</u> <u>停止位元:1</u> <u>流量控制:X ON / X OFF</u>
- 3. 本接口與 USB 接口, 若用於串口通訊, 只可擇一使用。

#### USB 轉串口接頭

- 1. 使用此接口可透過USB傳輸線與電腦連結,內建FTDI晶片串口通訊,使用前需先下載此驅動程式。
- 2. 本接口與RS232 接口, 若用於串口通訊, 只可擇一使用。
- 3. 開啟方法為 PN3=HX8XX, 必需儲存, 重新開機方可使用此串口。(X:指按照原本設定不更改 之意)
- 4. 其餘使用方法,皆同 RS232 使用參數相同

### 3-6. CSBL750 各種輸入及輸出信號迴路形式圖



3-7. CSBL750 各端子接腳定義



# 3-8. 馬達及電源標準配線圖



※ 安裝注意事項:

- 1. 檢查 R、S、T 與輸入電源之接線是否安裝正確;輸入電源之電壓是否在額定範圍之內。
- 2. 確認馬達輸出 U、V、W 端子接線之順序是否正確;接地端子是否確實接地。
- 3. 在機構未完全安裝完畢前,嚴禁開通電源。以免造成機構受損及影響使用者之安全。
- ※ 配線時特別注意事項:
  - 當電源切斷時,因為驅動器內部電容仍帶有高壓電,此時切勿碰觸Encoder線、R、S、T及U、 V、W、FG這六條電線。請待LED面板熄滅後(大約1~3分鐘)方可碰觸,以免觸電。
  - R、S、T及U、V、W 這五條電線請不要與其他信號線或訊號發射源(如手機、微波爐等...) 靠近,儘可能間隔距離 30cm 以上。
  - 3. 如果編碼器連線需要加長時,請使用附隔離接地的信號線。當接線長度超15m時,請將連接線之線徑加大。以免因距離過遠而訊號衰弱。

# 3-9. 位置控制 (CN1) 接線圖 (Line Driver、模式 MD=1)



< 24 >



< 25 >

# 第四章 面板及參數操作設定說明

本章說明CSBL750伺服驅動器之面板按鍵操作程式,LED顯示器的顯示畫面,及相關各項參數定義。

# 4-1. 面板外觀及各部名稱



4-2. 面板按鍵定義

	按鍵符號	按鍵名稱	按鍵功能說明
	ENTER	選擇鍵	選擇或確認正在設定的資料
7		數字增加鍵	將現在正在被設定的數字加一
	•	數字移位鍵	若被設定的數值若超過個位數,CSBL750 會以閃爍方式顯示現在指標 (Cursor)位置,藉此指出現在正在被設定的數字。按此鍵可向左循環移 動指標。
	▼	數字減少鍵	將現在正在被設定的數字減一
	QUIT	取消鍵	結束或放棄設定資料,返回上一層目錄。與 ENTER 鍵對應。

### 4-3. 面板操作及 LED 顯示器說明

#### (1). 根目錄(監控顯示模式)





CSBL750剛開啟電源時,面板上的LED顯示器會先顯示一串數字(為 面板按鍵版本),很快會轉成"00000"。約一秒鐘後,系統若正常完成開機 進入待機狀態,LED顯示器也會進入根目錄狀態,亦即"監控顯示模式"。 在根目錄時(監控顯示模式),LED顯示器顯示的並不一定是"0"。而是 顯示被監控的參數。此時被監控的參數是由DN參數設定(請參閱DN參數 一覧表)。在這種模式下,LED顯示器的畫面會隨時隨被監控參數的變化 而更新。

#### (2).功能選擇目錄



功能選擇目錄

在根目錄下若按下ENTER鍵即可進入"功能選 擇目錄"。

CSBL750的面板可提供三種功能,PN修改系統 參數;DN修改監控參數;FN執行面板直接操控。在 此目錄下,三種功能可循環選擇。使用者可按▲▼鍵 來選擇所要的功能。

選定所要的功能後,按下ENTER鍵,即可進入 所選功能的個別目錄。

在"功能選擇目錄"按下QUIT鍵即可再回到原先 根目錄。

### 4-4. 系統參數功能說明



在"功能選擇目錄"顯示PN時按下ENTER鍵,即可進入"系統 參數選擇目錄"。

在此目錄下,使用者可藉▼▲鍵來選擇所要修改的系統參數 的編號。CSBL750總共有40個系統參數,參數編從"00"至"39"。 選定欲修改之參數的編號後,按下ENTER鍵,即可進入該 參數之設定目錄。

在"系統參數選擇目錄"按下QUIT鍵即可再回到原先"功能選擇目錄"。

(1).系統參數設定目錄



Ⅰ 時按下ENTER鍵,即會進入該參數的設定目錄。在進入 此目錄時,CSBL750會先顯示參數的現在值。

在此目錄下,使用者可使用▼▲及◀鍵進行數值修 改。參數值修改完成後,按下ENTER鍵,新的參數即被 接受。並顯示DONE畫面,此畫面會保持到ENTER鍵鬆開為 止。

在"系統參數選擇目錄"顯示所欲修改參數的編號

ENTER鍵被鬆開後即進入下一層"系統參數儲存目錄"。在按下 ENTER鍵之前,如按下QUIT鍵,即放棄之前所做的修改,回 到原先"系統參數選擇目錄"。



參數設定目錄

在"系統參數設定目錄"按下 ENTER鍵,新設定的參數即被接受。再 當ENTER鍵解除時,即會進入"系統參 數儲存目錄"。此時CSBL750會顯 示"SAVE"。

在進入此目錄時,新的系統參數 已被接受,而且已生效,但尚未被儲存 至系統的記憶體(EEROM)中。在此 種狀況下若關閉電源,下次開機時參數 將回復為**舊值**。

若要將新的參數永久儲存,需再 次按下ENTER鍵,並持續按著直到 SAVE停止閃爍,並顯示DONE為止。

做完這個儲存程式,新的系統參數值就會被儲存至系統的EEROM中,以後即使關電源重新開機也不會消失。

若新改的系統參數值只是暫用一下,不需永久儲存,就不要再按ENTER鍵,直接按下QUIT鍵即可回到上一層"系統參數選擇目錄"。

#### (2).系統參數儲存目錄

參數選擇目錄

### 4-5. CSBL750 系統參數(PN)一覽表

※ 參數字元說明:



表示為十六位元參數

系統參數表-1



# 系統參數表-2

No.	名稱		範圍		切 能 說 明	杉
				歸零設定		
				╼╼╻┝		
				テルマロ		
				E J L	HOMF 與 DG 短路時, 自方向歸雲, 以 CCWHC 接點與 DG	
				0	<b>病路</b> 為原點信號 (A接點、B接點極性由 PN5 參數設定)	
					HOME 與 DG 短路時,正方向歸零,以 CWHC 接點與 DG	
				1	短路為原點信號(A 接點、B 接點極性由 PN5 參數設定)	
				2	HOME 與 DG 短路時,負方向歸零,以 HORG 接點與 DG	
				3		
				1		
				5	下方向撞辟北原點	
					HOME與DG短路時,負方向歸零,以HORG接點與DG	
				6	<b>開路</b> 為原點信號(B 接點)	
				7	HOME與DG短路時,正方向歸零,以HORG接點與DG	
				<i>'</i>	<b>開路</b> 為原點信號(B 接點)	
				10 A 10		
		HOOZO		字元1		_
PN03		H0020	<u>.</u>	<b>字元1</b>		1
PN03		80020	<u>k</u> .	字元1   0	上 人機通訊 <b>RS485</b> 9600	1
PN03		80020	4	字元1     2	人機通訊 RS485 9600 38400	1
PN03	ĺ.	H0020	4	字元1  0  2	人機通訊 RS485 9600 38400	1
PN03	-	80020		字元1 内值 0 2 字元2	↓ 人機通訊 RS485 9600 38400	1
PN03	-	80020		字元1 内值 0 2 字元2 内值	↓機通訊 RS485 9600 38400 CONT OF CONTRACT OF CONTRACT. CONTRACT OF	- 1
PN03	-	HO020		字元1  2 字元2  内值 	↓機通訊 RS485 9600 38400 <b>RS232 資料每秒傳輸速率</b> 9600	- 1
PN03	-	HODSO		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 1	↓機通訊 RS485 9600 38400 RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 28400	_ 1
PN03		HOD20		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2	人機通訊 RS485 9600 38400          P600         RS232 資料每秒傳輸速率         9600         19200         38400         (使田側□ USB 串口通訊,正面 BS232 串口無效,2	- 1
PN03		HOD20		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8	人機通訊 RS485     9600     38400      RS232 資料每秒傳輸速率     9600     19200     38400      使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2     個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。	- 1
PN03		HOD20		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8	人機通訊 RS485 9600 38400      RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 38400  使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2 個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。	1
PN03		HOD20		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8 字元3	▲機通訊 RS485 9600 38400 RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 38400 使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2 個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。	- 1
PN03		HOD20		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8 字元3	人機通訊 RS485 9600 38400      RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 38400  使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2 個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。      Echo 功能 Echo 功能 Echo 功能	1
PN03				字元1	人機通訊 RS485 9600 38400	
PN03		HODEO		字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8 字元3 内值 0 1 2 8	人機通訊 RS485           9600           38400           000           38400           000           1000           8           9600           19200           38400           使用側口 USB 串口通訊,正面 RS232 串口無效,2           個串口請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。           000           1000           第間終端機回應功能           期閉終端機回應功能           期閉終端機回應功能           廠商保留	1 
PN03				字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8 字元3 内值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	人機通訊 RS485           9600           38400           COC           RS232 資料每秒傳輸速率           9600           19200           38400           使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2           個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。           COC           Echo 功能           開閉終端機回應功能           開閉終端機回應功能           廠商保留           廠商保留	1
PN03		HODED		字元1 ○ ○ 字元2 ○ 六値 0 1 2 8 字元3 ○ 八値 0 1 2 3	<ul> <li>人機通訊 RS485</li> <li>9600</li> <li>38400</li> <li>RS232 資料每秒傳輸速率</li> <li>9600</li> <li>19200</li> <li>38400</li> <li>使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2</li> <li>個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。</li> </ul> Echo 功能 感動終端機回應功能 閉閉終端機回應功能 閉閉終端機回應功能 感商保留 应高保留 应高保留 在連入字串前加入操行符號並目啟動終端機回應功	
PN03				字元1 内值 0 2 字元2 内值 1 2 8 字元3 内值 0 1 2 8 字元3 人 4	<ul> <li>人機通訊 RS485</li> <li>9600</li> <li>38400</li> </ul> RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 38400 使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2 個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。 COOD Echo 功能 剧閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 開閉終端機回應功能 問問終端機回應功能 問問後日 次音保留 在連入字串前加入換行符號並且啟動終端機回應功 能(回應延遲時間設定參考 PN29)	1
PN03				字元1 内值 0 2 字元2 内值 0 1 2 8 字元3 内值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 八值 0 1 2 8 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<ul> <li>人機通訊 RS485</li> <li>9600</li> <li>38400</li> </ul> RS232 資料每秒傳輸速率 9600 19200 38400 使用側□ USB 串□通訊,正面 RS232 串□無效,2 個串□請勿同時搭接電腦,易引入雜訊。 COO COO Echo 功能 期閉終端機回應功能 閉閉終端機回應功能 期閉終端機回應功能 期閉終端機回應功能 際商保留 在連入字串前加入換行符號並且啟動終端機回應功 能(回應延遲時間設定參考 PN29) 在連入字串前加入換行符號並且關閉終端機回應功	- 1

### 系統參數表-3

參數 No.	参數 名稱	預設值	設定範圍	功能說明	
				設定 SERVO OFF、EMC 輸入信號設定	
				字元 0 HD ID	
				System       內值     SVOFF 致能及輸入極性	
				0 SVOFF 接點無效	- A
				1 接點與 DG 短路時 SERVO OFF(A 接點)	
				3 接點與 DG 開路時 SERVO OFF(B 接點)	
				字元 1 日日 日日 日	
				→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
				0 SVOFF 致能馬達減速停止後關閉輸出電流	
PN04		HC 10 1		1 SVOFF 致能直接關輸出電流馬達慣性停止	
				字元 2 日 日 日	
				内值 EMC 致能及輸入極性	
				0 EMC 後 ALARM,BREAK 接點無效	A
				1 接點與 DG 短路時 EMC 致能(A 接點)	
				3   接點與 DG 開路時 EMC 致能 (B 接點)	
				字元 3 년 11 1	
				內值 EMC 停車方式	A
				0 EMC 啟動時直接關輸出電流,馬達價性停止	
				1 LMC 啟動時馬達減速停止後關閉輸出電流	
				字元0 [[]] []]	
				內值 CWHC 正轉禁止致能及輸入極性	
					^
				3 按點與 DG 短路時 CWHC 致能(A 按點)	
		1000	1.1		
				字元1 □□□ □□ □	<u> </u>
				內值 CWHC 正轉禁止停車方式	A
				0 CWHC 時直接關輸出電流,馬達依慣性停止	
PN05		HC 10 1		1 CWHC 時馬達減速停止後關閉輸出電流	
				字元2 [[]]]	
				內值 CCWHC 反轉禁止致能及輸入極性	
		-			
				1 接點與 DG 短路時 CCWHC 致能(A 接點)	
				3   按點與 DG 開路時 CCWHC 致能 (B 按點)	
				字元3 [1] [1]	
				內值 CCWHC 反轉禁止停車方式	A
				0 CCWHC 時直接關輸出電流,馬達依慣性停止	
				1 CCWHC 時馬達減速停止後關閉輸出電流	

PN06	ा <del>ज</del>		設定 BREAK 煞車輸出	
PN06				
PN06			│ 중규 0 [i] iLiLi	
PN06				
PN06				А
PN06			1 伺服備妥後, 煞車輸出為 OFF (A 接點)	
PN06			3 伺服備妥後, 煞車輸出為 ON (B 接點)	
		H 1881		
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	А
			□ 0~F 系統啟動煞車延遲時間(單位:100ms)	
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Α
			□	
				A
			│ 字元 0 └┤ ┆ ┆ ┇	
			內值 READY 備妥輸出致能及信號極性	
			0 備妥信號無效	A
			1 伺服備妥後,電晶體輸出為 ON	
			3 伺服備妥後,電晶體輸出為 OFF	
			內值 ALARM 異常警報輸出致能及信號極性	
PN07			O         異常警報信號無效	A
			1 當驅動器異常時,電晶體輸出為 ON	
			3 當驅動器異常時,電晶體輸出為 OFF	
			4 當 OUT4 沒有故障即輸出	
		1000		
			内值 POSOK 到位輸出致能及信號極性	
			0 到位信號輸出無效	0
			1 到位信號致能後,電晶體輸出為 ON	1
			3 到位信號致能後,電晶體輸出為 OFF	

參數 No.	參數 名稱	預設值	設定範圍	功能說明	模式
PN08		H0000	AVM	使用外部速度参数設定         字元0       日日日日日         內值       内部/外部 速度設定         0       使用內部速度參數為運動速度(PN10 參數)         1       使用外部 VR 值為運動速度,最高運動速度為 PN19(VF)參 數	1
			AVJ	字元1     ビレレレレ       內值     內部/外部 速度設定       0     使用內部速度參數為手動 JOG 速度(PN14 參數)       1     使用外部 VR 值為手動 JOG 速度,最高運動速度為 PN19(VF)參數	
PN09		H0000		更改模式程序選擇         字元0       日日日日日         內值       更改模式程序選擇         0       切換 PN01(MD) 參數時,伺服關閉(SERVO OFF)         1       切換 PN01(MD) 參數時,伺服不關閉 (SERVO ON)         字元3       內值         0       RS232 回應以浮點數表示         1       RS232 回應以馬達基本脈波數回應	A
PN10	VM	3000	<b>1~3000</b> <u>(因馬達而</u> 異)	設定馬達轉轉速(單位:rpm)           1. 終端機模式時 MA 運動指令之轉速。           2. 脈波模式時,為運動指令最高速度。	5
PN11	VA		1~1000	設定加速度(cir/s)	15
PN12	PSC1		1~9999	設定輸入脈波乘頻比例(電子齒輪比) ※ 需系統重置方有效	0,1
PN13	PSC2		1~9999	設定輸入脈波除頻比例(電子齒輪比) ※ 需系統重置方有效	0,1
PN14	VJ	0500	1~3000 <u>(因馬達而</u> <u>異)</u>	JOG 速度(單位:rpm)	1,5
PN17	廠商保 留				
PN18	EP		1~999	設定馬達到位(In Position)允許誤差,POSOK 輸出致能設定。	01
PN19	VF		1~5000	<ol> <li>設定馬達最高轉速計算基準(單位:rpm)</li> <li>外部 VR 調速時, 之最高轉速(單位:rpm)</li> </ol>	A 12
PN20	廠商保 留				234
PN21	VI		1~5000	馬達第1轉轉速	1.5
PN22	VB		1 ~ 999	回原點後,出原點的速度	1.5
PN23	VH		1~3000 <u>(因馬達而</u> <u>異)</u>	回原點速度(原點信號觸發後,回復速度為 PN23/64 )	1.5

系統參數表-6					
	參數名稱	預設值	設定範圍	功能說明	模式
PR7	HP		0~65535	原點歸零後,伺服座標平移(OFF SET)位置值	15
PN25	EL		20~4000	設定位置誤差極限(Error Limit) 例:若使用每轉 2500 計數的編碼器(驅動器信號擷取為4倍 頻) PN25=10000,實際意義就是當馬達位置誤差超過 10000pulse,相當於1轉時,會出現 Err-04 ※ 此參數隨馬達與編碼器型號不同而有所不同。	A
PN26	LL		50~800	馬達負載極限(Load Limit)單位:W ※此參數規格因應搭配馬達不同而有所不同,故目前未開放 使用者對此參數上限之調整	A
PN27	IL1	2000	750~1350	設定電流極限(Current Limit)。單位:1mA P.S.請依馬達原始參數設定,不建議自行修改。	А
PN28	IL2		250~750	積分電流極限。單位:1mA P.S.請依馬達原始參數設定,不建議自行修改。	А
PN29	DLY		0~2000	通訊回應延遲時間。單位:10ms	
PN30	KP		1~20000	設定比例控制增益	А
PN31	KD		1~32000	設定微分控制增益	А
PN32	КІ		0~50	設定積分控制增益	А
PN33	DM		0~99	設定阻尼參數(Damper)	
PN34	廠商保留		_		
PN35	FFV		0~9999	速度前置補償	
PN36	FFB		-99~99	不平衡負載補償(通常運用於Z軸負載時)	А
PN37	廠商保留				
PN38	廠商保留		1.	PWM 頻率設定值	
PN39	系統驗證	H0000			
PN44			MSC1	が当時式店田雪之広給ビ	
PN45			MSC2		
PN47		H0000		字元 0、1       H0000         內值       STN(0~255)人機通訊站號設定         字元 2       H0100         內值       MODBUS 同步運用設定         0       無使用 MODBUS 功能         2       連接人機; 984 RTU (SLAVE-RS485 埠)         3       ASCII(SLAVE-RS232 埠)	
PN50		H0000		CSC2 連線參與站號 字元 0 、 1 H0000 內值 00~7F 站號設定(2 進制)	
PN51		HFF[]]]		回應廣播命令接收代表站號       字元0、1 H0001       內值     01~FF 站號設定       接收廣播命令站號       字元2、3 HFF00       內值     01~FF 站號設定	
PN60			1~32767	馬達靜止時線圈電流保護值 須配合馬達規格及應用調整	
PN76	IMX		0~65536	IMD=2 定電流上限值	

<u>`@</u> !\@!\@!\@!\@!\@!\@!\	na han an a			", MIT I
PN88		0~65535	多軸連線通訊波特率	
[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]		9   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109		

※ 以上參數預設值皆以CS80-07C8AE馬達(IMD=2,MD=1出廠設定值)為基準,實際情況請依照各型號出廠值為準。

※ 參數預設值有可能因需求而做調整,本公司保留變更之權,不另行通知。

## 4-6. 監控參數功能說明



在"功能選擇目錄"顯示**dn**時按下**ENTER**鍵,即可進入" 監控參數設定目錄"。

在此目錄下,使用者可藉▼▲鍵及◀鍵來設定所要的監 控參數。參數設定完成後,按下ENTER鍵,新的監控參數即 被接受。並顯示donE畫面,此畫面會保持到ENTER鍵鬆開 為止。

ENTER鍵被鬆開後即進入下一層"監控參數儲存目錄"。 在按下ENTER鍵之前,如按下QUIT鍵,即放棄之前所 做的修改,回到原先"功能選擇目錄"。

在"監控參數設定目錄"按下ENTER鍵,新設定的監控 參數即被接受。再當ENTER鍵解除時,即會進入"監控參數 儲存目錄"。此時CSBL750會顯示"SAVE"(顯示畫面如 左)。

在進入此目錄時,新的監控參數已被接受,而且已生效,但尚未被儲存至系統的記憶體(EEROM)中。在此 種狀況下若關電源,下次開機時參數將回復為舊值。

若要將新的監控參數永久儲存,需再次按下ENTER 鍵,並持續按著直到SAVE停止閃爍,並顯示donE為止。 做完這個儲存程式,新的監控參數值就會被儲存至系統的 EEROM中,以後即使關電源重新開機也不會消失。

若新改的監控參數值只是暫用一下,不需永久儲存, 就不要再按ENTER鍵,按下QUIT鍵即可直接回到上一層" 監控參數設定目錄"。

# 4-7. CSBL750 監控(DN)參數一覽表:

DN	顯示資料內容及意義	單位
00	顯示器顯示"n"	
01	<b>顯示現在轉速(rpm)</b> 例如:顯示 120,表示現在轉速為 120rpm。 此數值是 0.1 秒的平均轉速。	RPM
02	輸入脈波數與編碼器回授的脈波差異值(Pulse)	pulse
03	輸入脈波數與編碼器回授的脈波差異的最大值。 馬達運動中,若負載增加,誤差值越大,若誤差值超過系統參數 PN25 值時 驅動器會跳跟隨過大保護。	pulse
04	輸入脈波數。	pulse
05	編碼器回授的脈波值。	pulse
06	即時電流現在值。(電流輸出值 0.01A 顯示 1), 例如:若顯示 180,即時電流輸出為 1.8A	0.01A
07	驅動電流最大值。	0.01A
08	<b>扭力現在值。(</b> 扭力輸出值 0.01kg-cm 顯示 1), 例如:若顯示 1090,即時扭力輸出為 10.9 kg-cm	0.01kg-cm
09	扭力最大值。	0.01kg-cm
10	瓦特現在值。	W
11	瓦特最大值。	W
12	VCMD輸入電壓。	V
13	In Put 輸入狀態(面板顯示為 16 位元數值)	
14	Out Put 輸出狀態(面板顯示為 16 位元數值)	
15	UVW 輸出監控	
16	ABZ相位監控。	

※ 以上所有面板顯示,皆以CSBL750伺服驅動器內部預設值顯示。

實際顯示內容,依使用者操作及配線狀況為主。

### 監控參數DN13、DN14十六位元數值代表定義:

使用者可在CSBL750之監控參數中了解目前I/O狀態。以方便使用者配線及機構安裝。而 CSBL750之I/O狀態顯示為16位元參數,其定義如下:



I/O類別	I/O名稱	CN1接腳編號	面板顯示
INO	JOG +	6	H 0 0 0 1
IN1	JOG -	25	H0002
IN2	HOME	7	H0004
IN3	HALT	26	H0008
IN4	SVOFF	3	H0010
IN5	EMC	22	H 0 0 2 0
IN6	СМНС	4	H 0 0 4 0
IN7	ссунс	23	H0080
IN8	HORG	5	H0100
IN9	RESET	24	H 0 2 0 0
OUT0	READY	11 \ 29	H 0 0 0 1
OUT1	ALARM	12 \ 30	H0002
OUT2	BREAK	13 \ 31	H 0 0 0 4
OUT3	POSOK	14 \ 32	H0008
OUT4	OUT4	15 \ 33	H0010
OUT5	PHZOUT	16 \ 34	H0020

#### I/O腳位字元定義表:

由於在系統運作同時,可能同時會有多個I/O動作進行。所以使用者可透過上表進行對照來了解目前的I/O狀態。例如:使用者在DN=13時,面板顯示為"H0012"。對應上表,即可得知目前IN1、IN4有

訊號輸入。相同原理當使用者在DN=14時,面板顯示為"H0023"。對應上表即可得知目前OUT0、OUT1、 OUT5有訊號輸出。

### 4-8. 面板操控功能說明



面板操控功能是讓使用者在進行系統微調或馬達測試 時,能夠透過面板操作,即可完成所有必要的動作。各種操控 功能的詳細內容及操作,請參考附表。

在"功能選擇目錄"顯示"Fn"時按下ENTER鍵,即可進入" 面板操控選擇目錄"。

在此目錄下,使用者可藉▼▲鍵來選擇所要的操作功能編

選定操作功能後,按下ENTER鍵,即可進入該功能的目

在此目錄若按下QUIT鍵,即可回到上一層"功能選擇目



"馬達連續運轉"功能提供使用者不外接任 何控制器,在CSBL750面板上即可控制馬達 正反旋轉的能力。

馬達連續運轉功能

在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 02"時按下 ENTER鍵,即可進入"馬達連續運轉"功能(顯

示畫面如左)。

在此功能時,使用者按下▲鍵馬達即正轉,鬆開▲鍵馬達即 停止。反之按下▼鍵馬達即反轉,鬆開▼鍵馬達也立即停止 反轉。

> 在執行"馬達連續運轉"時,馬達的轉速是由系 統參數"VJ"設定(參數編號為PN14)。馬達啟動 後的加轉速及停止時的減速度是由系統參數"VA" 設定(參數編號為PN11,各系統參數的說明請參 閱附表)。使用者可用前面"系統參數設定目錄"所 沭程式變更這些參數。

按下QUIT鍵即可再回到"面板操控選擇目錄"。

(2).顯示軟體版本編號(FN 03)





在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 03"時按下

ENTER鍵,即可進入"顯示軟體版本編號"功能 (顯示畫面如左)。

面板操控選擇目錄

顯示軟體版本編號

按下QUIT鍵即可再回到"面板操控選擇目錄"。

### (3).系統重置(FN 04)



在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 04"時按下 ENTER鍵,即會執行"系統重置"功能(顯示畫面如 左)。

系統重置(Reset)會重新啟動CSBL750,效 果大致等同關機後再重新開機。

系統重置後,按下QUIT鍵即可再回到"面板操控選擇目錄"。

#### (4).參數初始設定與電流Sensor校正(FN 08、FN09)



 "參數初始設定"會將CSBL750所有系統參數 重設成出廠時的預設值。一旦執行就不易回 復,為防止使用者在不注意的情況下誤用此功 能,CSBL750有多一道防護機制。使用者必須

先以FN 10功能解除系統閉鎖狀態,才能執行本功能。

在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 09"時按下ENTER鍵,若系統在閉鎖狀態,CSBL750並不會執行"參數初始設定",只會在LED上顯示"Loc"(顯示畫面如左)。



無論有無執行"參數初始設定",按下QUIT鍵都會再回到"面板操控選擇目錄"。

在完成"參數初始設定"後,使用者還需進行一個步驟。便是"電流Sensor校正"。由於因為原廠測試環境與使用者工作環境未必能完全相符。故使用者可以自行透過此項功能來進行電流 Sensor的微調。使工作效率能更高更快速。此功能與FN09操作相同,使用者必須先以FN 10功 能解除系統閉鎖狀態,才能執行本功能。

### (5).更改系統閉鎖狀態(FN 10)





面板操控選擇目錄



在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 10"時按 下ENTER鍵,即可進入"更改系統閉鎖狀態"功 能。此時 CSBL750 會將系統目前閉鎖狀 態,"Loc"或"UnLoc"顯示在LED上(顯示畫面 如左)。 使用者可藉▼▲鍵來更改閉鎖"Loc"或解除閉鎖"UnLoc",再按ENTER鍵確認即可完成 更改,回到"面板操控選擇目錄"。

若按下QUIT鍵,即可放棄之前所做修改,以原來狀態回到"面板操控選擇目錄"。

#### (6).馬達型號顯示(FN11)

在"面板操控選擇目錄"顯示"FN 11"時按下ENTER鍵,即可進入"馬達型號顯示"功能。使用者可藉由此功能來了解目前機構所搭配馬達狀態。

#### 面板顯示及馬達型號對應表如下:

面板顯示	伺服馬達型號	搭配驅動器型號	額定輸出
	CS80-07C8AE	CSBL750-CS07C8	750 W
	CSA13-15C2AE	CSBL750-CSA15C2	1.5KW
	CSA13-20C2AE	CSBL750-CSA20C2	2KW

# 

編號	面板操控功能	面板顯示	面板操控功能說明	備註
00	保留			
01	保留			
02	馬達連續運轉		可依内部速度(参數 PN14)設定(配 合上下鍵)做正負方向運動。	
03	顯示軟體版編號	20:28	顯示驅動器的軟體版本日期。	
04	系統重置	resee	重新啟動驅動器(Reset),與外部接 點 Pin24 同功能。	
05	保留			
06	保留			
07	保留			
08	保留			
09	參數初始設定		將參數表中 Pn01 ~Pn035 中的參數,回復成出廠設定值。	先執行參數 FN10
10	更改系統閉鎖狀態	Unloc	當要使用 Fn08、Fn09 功能時,需要 開啟此參數	
11	馬達型號顯示	H2 380	顯示目前驅動器搭配馬達規格	

※以上所有面板顯示,皆以CSBL750伺服驅動器內部預設值顯示。

實際顯示內容,依使用者操作及配線狀況為主。

## 4-10. 驅動器異常警報說明

※當驅動器左邊顯示 [---] 時,表示驅動器目前無法正常運作。

使用者可依照對策說明,狀況排除後,再按正常程序操作驅動器。

若仍無法將異常警報訊息排除,請洽經銷商或製造商,以提供進一步的處理方式。



◎異常警報顯示一覽表

錯誤碼	面 板 顯 示	異常原因說明	異常排除方式		
		過電壓(Over Voltage)	1. 以三用電表測量輸入電壓是		
01		1. DC BUS 電壓超過 360V。	否超過額定電壓值。		
01		2. AC 電壓超過 255V。	2. 確認輸入電壓是否為符合驅		
		3. 電壓偵測電路故障。	動器規格。		
		馬達過負載(Over Load)	1. 延長加減速時間、或提高馬達		
		1. 負載過重,實際扭力超出額定扭	容量。		
		力,且長時間的運轉。	2. 將 <u>參數 PN30</u> 或其他增益參數		
02	╵┝╾╽╾╽╴╢╺┙╵	2. 馬達負載超過驅動器 參數	作 <u>適當調整</u> 。		
		<u>PN26</u> 的設定值。	3. 提高驅動器容量或降低負載。		
10. I		3. 伺服系統不安定而震盪。	4. 依照本說明書內附接線方式正		
		4. 馬達、編碼器接線錯誤。	確接線。		
	1. No.	馬達過電流(Over Current)	1. 將參數 <u>PN30</u> 做適當調整。		
		1. 輸入電流超過驅動器參數	2. 確認馬達線的 U、V、W 是否		
		<u>PN27</u> 的設定值。	短路,以及是否正確接線。		
		2. 驅動器輸出短路。	3. 先解開與馬達的連結,若一啟		
		3. 驅動器故障(線路、IGBT 零件	動即發生,需更換新的驅動器。		
		不良)。	4. 更換驅動器,不可使用		
		4. 動態煞車使用的繼電器高溫熔	SVOFF 來控制運轉停止。		
		馬達過電流(積分電流)			
		1. 電流在取樣時間內超過驅動器			
03		參數 <u>PN28</u> 的設定值。			
00		2. 驅動器輸出短路。	1. 將參數 <u>PN11</u> 做適當調整。		
		3. 驅動器故障(線路、IGBT 零件	2. 確認馬達線 U、V、W 是否短		
		毀損)。	路,以及是否正確接線。		
		4. 機構裝置不良, 使馬達無法順利	3. 先解開與馬達的連結,若一啟		
			動即發生,需更換新的驅動器。		
		1. 輸入指令脈波與編碼器迴授脈	4. 催認機構運動路線上是否有		
		波差距超過 <u>參數 PN25</u> 的設定	<b>障礙牣。右為螺桿、消台乙應</b>		
			用請催認機構是否已撞壁。		
		2. 控制器速度、加速度過大。			
		3. <u>參數 PN30(</u> KP)太小。			
		4. 馬達並未追隨命令運轉。			

錯誤碼	面板顯示	異常原因說明	異常排除方式	
04	804	誤差偏差過大(Follow Error)	<ol> <li>放寬 PN25 保護值。</li> <li>在許可範圍內將加減速時間 延長,或減低負載的慣量。</li> <li>增加<u>參數 PN30 及 PN31</u>的 設定值來增快馬達的反應時 間。</li> <li>檢查驅動器參數是否與適用 的馬達相符。</li> </ol>	
05	805	馬達編碼器回授異常 (Encoder Error) 1. 馬達編碼器故障。 2. 連接編碼器的電纜不良。 3. 編碼器與驅動器通訊異常。	<ol> <li>檢常馬達編碼器接線是否 接續到驅動器。</li> <li>檢查編碼器接頭是否短 路、冷焊或脫落。</li> <li>確認編碼器輸入電源是否 為 DC5V。特別是編碼器 線路太長或附近幹擾訊號 較多時。</li> </ol>	
06	Er-06	低電壓(Under Voltage) 1. 輸入電壓低於 AC170V。 2. DC BUS 低於 240V。	<ol> <li>以三用電表測量輸入電壓 是否低於額定電壓值。</li> <li>確認驅動器規格是否為符 合輸入電壓。</li> </ol>	
07	EF-07	<ul> <li>電流異常(ITrip)</li> <li>1. 驅動器輸出短路。</li> <li>2. 驅動器故障(線路、IGBT零件不良)。</li> <li>3. 動態煞車使用的繼電器高溫熔毀。</li> <li>4. 在出現 Err04 後,仍然輸入脈 衝指令。系統基於保護,會啟動ITrip機制。</li> </ul>	<ol> <li>確認馬達線的 U、V、W 是否短路,以及是否正確 接線。</li> <li>先解開與馬達的連結,若 一啟動即發生,即需更換 驅動器。</li> <li>更換驅動器,不可使用 SVOFF來控制運轉停止。</li> <li>欲將系統重置前,請詳細 確認外部無其他脈衝指 令輸入。</li> </ol>	
08	Er-1-1018)	<ul> <li>電壓異常(V Trip)</li> <li>1. DC BUS 電壓超過 360V。</li> <li>2. 回生電阻斷線。</li> <li>3. 電壓偵測電路故障。</li> </ul>	<ul> <li>1. 以三用電表測量輸入電 壓是否超過額定電壓值。</li> <li>2. 確認驅動器規格是否為 符合輸入電壓。</li> </ul>	
09	889	<b>輸入脈波頻率超限</b> ( <b>Over Pulse Rate</b> ) 輸入脈波頻率超過 500KHz ∘	. 請適當降低輸入脈波頻率。	
10		<b>速度超限(Over Speed)</b> 馬達轉速超過 <b>參數 PN19</b> 所設定 極限。	將 <u>參數 PN19</u> 調大,或者降 低脈波頻率。	
11		<b>緊急停止輸入(EMC)</b> 外部緊急停止訊號輸入。	確認無其他異警狀態後,將 CN1 PIN22 接腳與 DG 短路 執行系統重置即可	

錯誤碼	面板顯示	異常原因說明	異常排除方式		
12	8	記憶體錯誤(Memory Error)	請關閉電源,然後將面板上 ENTER 鍵和 QUIT 鍵同時按 住後重新啟動電源。如果開 機成功會在面板上看到"dF dn"。之後請再執行"參數初始 設定"(FN09)即可排除。		
13		温度過高(可能是長時間負載過重、系統温度 Sensor 故障)	以手觸測試是否真的温度過高 加強散熱條件		
		開機檢查 Power On Reset 錯誤	關機後立即再開機 電源不良		
14		開機檢查 EERom 錯誤			
		開機檢查 Current Sensor 錯誤			
15	8 15	模組間通訊錯誤	配綫不良受到雜訊干擾 通訊頻率太快 前後端模組未加電阻		
		CW 驅動禁止輸入(CWHC)	<ol> <li>請確信號接點與 sensor 接點相符。(請參考 P.32 之參數PN05之相關設定)</li> </ol>		
		CCW 驅動禁止輸入(CCWHC)	<ol> <li>確認極限觸發因素排除後,再向極限反向移動 (Ex.手動 JOG、MA 指 令)</li> </ol>		

※異常警報編號15、16為使用者設定極限觸發,使用者可自行修改參數或線路進行調整。
 ※故障排除後,將CN1 PIN24接腳與DG短路,亦可解除異常警報。但ERR05、06、07、08等
 異常需進行重置動作,方可解除異警警報。

※在警報清除回復正常動作前,請先確認

1. 控制器是否已無命令輸出給驅動器。

2. 是否所有障礙都已排除(錯誤警示可能不只一個),以免造成驅動器再次受損。

### 附錄一. 電子齒輪比演算方法 (PN12、PN13)



範例 A: 若編碼器規格為(解析度 2500P/R)參數 PN12、PN13 設定為 1 時,要使馬達 轉速到達 3000RPM,則控制器所需送出指令脈衝速率為何? Pcmd x (PN12/PN13)= Encoder 解析度 x 4

Pcmd = 2500 x 4 / (1/1) = 10000 pulse → 欲使馬達轉一圈,控制器須送出 10000 pulse。

F = Pcmd x (RPM/60) = 10000 x (3000/60) = <u>500 K (PPS)</u>→欲使馬達轉速到達 3000RPM,所需指令脈衝速率。

範例 B: 同範例 A,編碼器規格解析度 2500P/R 若控制器所送出指令脈衝速率為 50 K(F), 要使相同規格之馬達轉速到達 3000RPM。要何調整適當的電子齒輪比?

F = Pcmd x (RPM/60) 50 K = Pcmd x (3000/60) 故 Pcmd = 1000 (PPS) 而適當電子齒輪比為: Pcmd = Encoder 解析度 x 4 / (PN12/PN13) 1000 = 2500 x 4 / (PN12/PN13) 故, <u>PN12/PN13 = 10000/1000 = 10/1。</u>

# 附錄二. 終端機功能設定

CSBL750 可透過 RS232 通訊方式與電腦終端機連線。使用者可在電腦上自行設定所需參數與監控各項 數值。CSBL750 與電腦連線方式步驟如下:

#### 1.1) USB To RS-232 Cable 驅動程式的選用

一般市面上購買的「USB To RS-232 Cable 通訊線」內,都有隨盒附驅動程式。 但敝司長期使用此類產品下來,發現有些內附驅動程式使用時連線狀況不是很穩定。 因此強烈不建議使用內附的驅動程式。

所以請使用下面這二個敝司認可的驅動程式,若有需要可向敝司索取。

#### 1.1.1) Windows XP 驅動程式



### 1.1.2) Win7 驅動程式



23 PL2303 Prolific\_DriverInstaller\_v1... Setup.exe Macrovision Corporation

### 1.2) 檢查可用 Comport

安裝驅動程式完成後,在桌面「我的電腦」→點擊滑鼠右鍵 → 出現「系統內容」視窗 → 選擇「硬體」頁面 → 選擇「裝置管理員」→出現「裝置管理員」視窗 → 點擊「連接埠(COM 和 LPT)」。



如上圖,目前可用的 RS-232 Comport 為「COM3」和「COM6」。 1.3) Windows XP

<<步驟->> 開始功能表→程式集→附屬應用程式→通訊→終端機 內開啟超級終端機(若無終端機,可在控制台→新增/移除程式→WINDOWS 安裝程式內的通訊開啟即可)



<<步驟二>>	設定名稱及圖示。(可任意名稱) 速線描述	
	新的連線	
	請為這個連線輸入名稱亚選擇圖示:	
	名稱(11):	
	CSBL900	
	圖示(I):	
	🍣 🤹 🧠 🌆	

<<步驟三>>>

使用連線 → 下圖中可使用的連線只有 COM4、COM5。 (使用者請依照實際可使用的連接埠狀況設定。)

連線到		? 🗙
SIR CZBF 300		
諸輸入要撥號的	電話號碼詳細資料:	
國家(地區)(C):	中華民國 (886)	*
區碼(E):	02	
電話號碼(P):		
使用連線(N):	Conexant 56K ACLink Modem Conexant 56K ACLink Modem COM4 COM5 TCP/IP (Winsock)	~

<<步驟四>> 連接埠設定 → 每秒傳輸位元 --- 修改為9600

流量控制 修改為 Xon / Xof	f。按下「套用」後,完成設定				
COM-9600 內容 ? 🔀	СОМ5 內容 ?区				
連線到設定	連接埠設定				
◎ COM-9600 變更圖示①…	每秒傳輸位元(B): 2600				
國家 (地區)(C): 中華民國 (886)	资料位元(D): 8				
諸輸入區碼,但不要輸入長途電話號碼的首碼。					
區碼(出): 02	同位檢查(2): 無				
電話號碼(2):	停止位元③ 1				
連線方式(凹): COM5					
設定①	流重控制(E): Xon / Xoff				
<ul><li>☑使用國碼(地區碼)及區碼(Ü)</li><li>□ 忙線時重撥(E)</li></ul>	還原成預設値( <u>R</u> )				
	確定 取消 套用(点)				
確定 取消					
<*步驟五>> 常用功能鍵介紹       □     ○     □     ○     □     ○					
 亦可直接連點鍵盤 <mark>Enter</mark> 鍵,若有下圖文字的回應即連線成功					
Null command					
Null command					
Null command					
Null command					

### 1.4) Windows 7 以上

因為 Windows 7以上的作業系統無內建終端機功能,故需要從 Windows XP 內複製終端機 檔案至 Windows 7內使用。如下圖

<u></u>	Hypertrm HyperTerminal Applet Hilgraeve, Inc.	hypertim.dll 5.1.2600.5512 HyperTerminal Applet Library
雙擊 hypertrm 執行	後 <sup>,</sup> 出現下列圖示(如第5頁<<步驟	二>>),之後的動作皆相同。
	連線描述	? 🔀
	動 新的連線	
	諸爲這個連線輸入名稱並選擇圖示: 名稱(№):	
	圖示(1):	
	確定	取消

② Windows 7中終端機無法存檔,所以若要使用終端機時,皆需重新設定一次連線。 若需使用上列二個檔案可以敝司索取。

### 附錄三. 終端機模式指令說明

#### 功能介紹:

提供使用者簡單的控制功能,可直接下命令給驅動器控制馬達定位及 I/O 控制,可配合程式設計軟體,如 VB、C、Visual C 等程式語言規劃,省去控制器之成本。

#### 如何使用:

使用 RS232 埠與電腦連接,於 Windows 終端機軟體下控制指令,連線設定請參閱附錄二.

#### 控制指令表

類型	名稱	英文助憶	功	能	備	註
<b>浑</b> 動指令	MA x	x Move Absolutely	以工作速度移動至絕對座標 x 處。		單位:pulse	
	MR x	x Move Relatively	以工作速度移動至相	對座標 x 處。	單位:	pulse
	JGF	Jog Forward	馬達持續正轉。			
	JGR	Jog Reverse	馬達持續反轉。			
	JG0	Jog Stop	結束 JOG 運動,馬達	<sub>達減速停止。</sub>		
歸零	Н	Home	執行機械原點歸零。			
	HON	Servo On	伺服馬達激磁。			
	HOFF	Servo Off	關閉伺服馬達激磁。			
馬達控制       指     令	RESET H	Reset Hardware	重置馬達控制,如同	驅動器關電重開。		
	FT n	Fix Torque	設定馬達輸出固定扭 小。	力,n 為輸出扭力大		
1/0 恢生	SET Pn	Set Port	設定第 n 輸出埠為 O	n(0≦n≦5) ∘		
170	CLR Pn	Clear Port	清除第 n 輸出埠為 C	n(0≦n≦5) ∘		
	DF	Default	將全部系統參數重置	成預設值。		
系統參數	SAVE	Save Config	儲存全部系統參數至	Flash Rom •		
設 定	PN××=data		設定系統參數,詳細 數說明"	說明請參閱"系統參		

#### 控制指令說明

MA x:x 單位為 pulse,即 MA 10000,代表馬達正方向旋轉一圈;MA 0,代表馬達反方向旋轉一圈 回到原點。

相關系統參數:速度調整為 PN10,加減速設定為 PN11。

**MR x**:x 單位為 pulse,即 MR 10000,代表馬達正方向旋轉一圈;MR -2000,代表馬達反方向旋轉 一圈回到原點。

相關系統參數:速度調整為 PN10,加減速設定為 PN11。

JGF/JGR:驅動器收到 JGF 或 JGR 指令後,開始往正座標方向或負座標方向移動,要等到執行 JGO 指令,馬達才會減速停止。 相關系統參數:速度調整為 PN14、 PN8,加減速為 PN11。

H:執行H指令後,馬達往負方向尋找機械原點(IN8),碰到輸入接點IN8後,馬達立即往正方向運動, 直到脫離輸入IN8後停止。

相關系統參數:歸零速度為 PN23,歸零方向為 PN3, PN4 字元 0 必需設為無效。

HON/HOFF:控制馬達激磁與否,亦可由外部接點(IN2)控制(PN4字元0設為有效)。

SET Pn: CSBL750 共有 10 個 INPUT、5 個 OUTPUT,皆有其預設功能,若要使用 SET Pn/CLR Pn 指令,請先將有關的系統參數設定功能無效,方可用於一般 I/O。

相關系統參數:PN4,PN5,PN6,PN7

- **DF**:執行 DF 指令可將系統參數重置為預設值,若使用者想回復其設定值,可關閉電源重開,驅動器 則不會儲存為預設值。
- SAVE:設定系統參數完成後,需執行 SAVE C 指令,將全部系統參數儲存至 Flash Rom 內,若未 執行 SAVE C 指令,關閉電源後不儲存其設定值。

# 附錄四. 終端機模式回應訊息說明

### 終端機顯示說明: 驅動器可透過 Windows 終端機軟體,將驅動器狀況回應給終端機,以便讓 使用者了解驅動使用狀況。

終端機顯示值	說明	備註
CSIM Servo On System Standby	CSBL750 輸入電源時,經由 Windows 終端機送出 此訊息。	
Invalid command	不正確指令。	
Parameter over range	輸入系統參數時,設定值超過過可設定範圍。	
Ok	輸入控制命令或系統參數正確時,驅動器回應 OK 給終端機。	
Servo On	伺服馬達激磁。	
Servo Off	關閉伺服馬達激磁。	
Jog Forward	馬達持續正轉。	
Jog Reverse	馬達持續反轉。	
Jog Stop	結束 JOG 運動,馬達減速停止。	
Secure lock	系統參數超過範圍。	
Over Voltage	輸入電壓過高	
Over Load	馬達過負載	
Over Current	馬達過電流	
Follow Crash	誤差偏差過大	
Encoder Error	馬達編碼器回授異常	
Low Voltage	輸入電壓過低	
l Trip	驅動器電流異常	
V Trip	驅動器電壓異常	
Over Pulse Rate	輸入脈波頻率過大	
Over motor rated current(IL2)	馬達過電流(積分電流)	
Memory Error	記憶體錯誤	
CWHC On	CW 驅動禁止輸入致能	
CWHC Off	CW 驅動禁止輸入功能解除	
CCWHC On	CCW 驅動禁止輸入致能	
CCWHC Off	CCW 驅動禁止輸入功能解除	

以上規格如有變動,本公司將不另行通知,將於下版之說明書中直接作修改及更正。如您有發現疑問處,請 不吝指教,謝謝!!