

步進 / 伺服控制器

PULSE CONTROLLER

EXC60S 使用說明書

V1.0_C190312

產品內容確認：

- 1、脈波控制器本體 ----- × 1
- 2、使用說明書 ----- × 1
- 3、3 PIN 歐規端子 PITCH (5.0mm) ----- × 1
- 4、7 PIN 歐規端子 PITCH (5.0mm) ----- × 1
- 5、8 PIN 歐規端子 PITCH (5.0mm) ----- × 1
- 6、9 PIN 歐規端子 PITCH (5.0mm) ----- × 1
- 7、9 PIN D-SUB 端子 ----- × 1
- 8、15 PIN D-SUB 端子 ----- × 1
- 9、安裝腳座 ----- × 2

產品使用前，請詳閱此使用說明書之相關規格及注意事項
並請妥善保存，以便隨時查閱



大內實業有限公司

Extion Co., Ltd.

地址：新北市三重區興德路88號7樓

大陸分公司

TEL:(02)8512-1188

FAX:(02)8511-3535

東莞碩展自動化設備有限公司

TEL:(0769)8770-5430 FAX:(0769)8155-3549

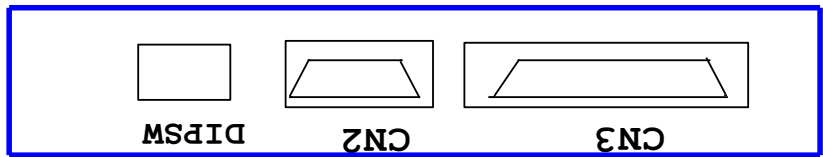
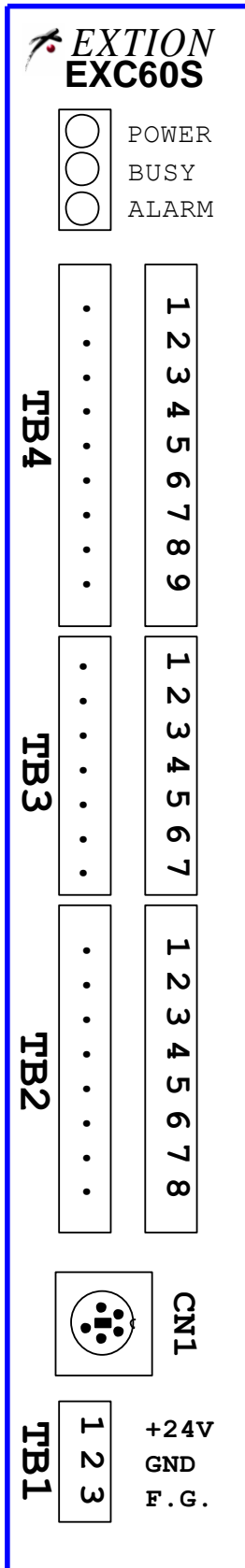
<http://www.extion.com.tw>



◎ EXC60S 主要規格功能

功 能	說 明
定位資料	16段位置 (POSITION) 、目標速度 (VR) 、斜率 (TR) 、初速 (VS)
定位控制	(1) 位移脈波數 (POSITION) : 1~999999 Pulse (最高6位數)
	(2) 運轉脈波速度 (VR) : 1~60000 PPS (最高60KPPS)
	(3) 加減速斜率 (TR) : 1~200ms / KPPS
	(4) 起動速度 (VS) : 150~5000 PPS (最高5KPPS)
加減速方式	梯形加減速
脈波輸出方式	可選擇 1P/2P方式 (PULSE/DIR 或 CW/CCW)
控制模式	(1) 外部參數 (EXT) 模式, 單段動作
	(2) 內部參數 (INDEX, 共16 段) 模式
	(3) 測試 (TEST) 模式
運轉模式 (每種MODE可以 個別設定 VR, TR, VS)	(1) 定位 (INDEX) 運轉, 可選內部16段或外部指撥參數
	(2) 機械原點復歸 (HOME) 運轉
	(3) 連續 (SCAN) 運轉
	(4) 寸動 (JOG) 運轉, 單一個脈波輸出
	(5) 電氣原點復歸模式 (RETURN)
機械原點復歸	利用機構部檢出訊號 +LS, -LS, HOME 做機械原點檢出
定位參數輸入	利用兩種方式 (1) 資料書寫器修改定位參數 (2) 透過 PC RS232 以軟體修改 (Windows)
入力信號	DC24V, 光耦合入力, 輸入阻抗3.3KΩ
出力信號	DC24V, 電晶體開集極輸出, 沉入電流50mA以下
驅動介面	乾接點方式或開集極方式驅動
電源	使用DC24V (+-10%), 輸出電流250mA以上之電源
尺寸	長 x 寬 x 高 : 208mm x 118mm x 30mm

○ 連接器接腳圖



TB4		TB3		TB2	
1	START	1	DIR	1	+COM
2	STOP	2	EXT	2	CW/PULSE
3	HOME	3	M0	3	+COM
4	RETURN	4	M1	4	CCW/DIR
5	CLEAR	5	M2	5	READY
6	+JOG	6	M3	6	BUSY
7	-JOG	7	GND	7	ALARM
8	DEC			8	GND
9	GND				

DIPSW

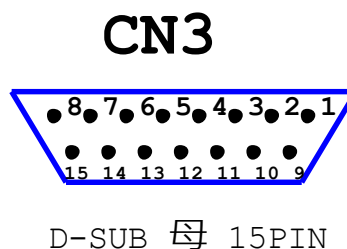
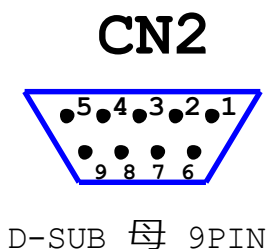
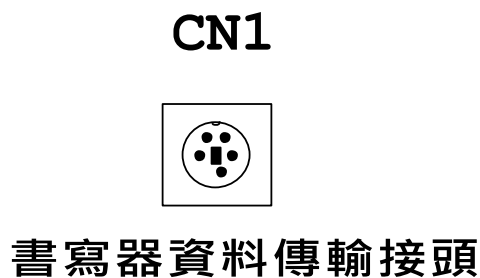
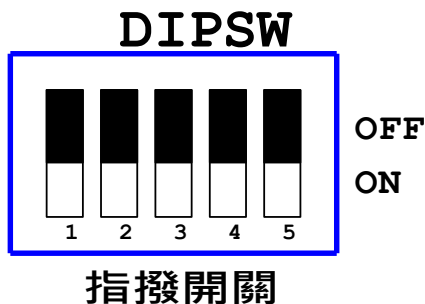
PIN 狀態	1	2	3	4	5
OFF	2P	逆轉回 HOME	軟體極限 OFF	極限開關 (N.C.)	16段選擇
ON	1P	正轉回 HOME	軟體極限 ON	極限開關 (N.O.)	16段順序

CN2

接腳	名稱	功 能
1	+24V	+24V DC 電源輸出
2	+LS+	+24V DC (串聯 2.2K電阻) 輸出
3	+LS-	正極限SENSOR
4	-LS+	+24V DC (串聯 2.2K電阻) 輸出
5	-LS-	負極限SENSOR
6	HOME+	+24V DC (串聯 2.2K電阻) 輸出
7	HOME-	原點復歸SENSOR
8	GND	GND
9	GND	GND

CN3: 接線圖請參照 PAGE4
TB3: M0~M3 的接線圖請參照 PAGE10
TB2~TB4 的接腳功能說明請參照 PAGE11

① CONNECTOR 腳位定義圖



(一) DIPSW指撥開關設定

PIN 狀態	1	2	3	4	5
OFF	2P*	逆轉回 HOME*	軟體極限 OFF*	極限開關 常閉(N.C.)	16段選擇*
ON	1P	正轉回 HOME	軟體極限 ON	極限開關 常開(N.O.)*	16段順序

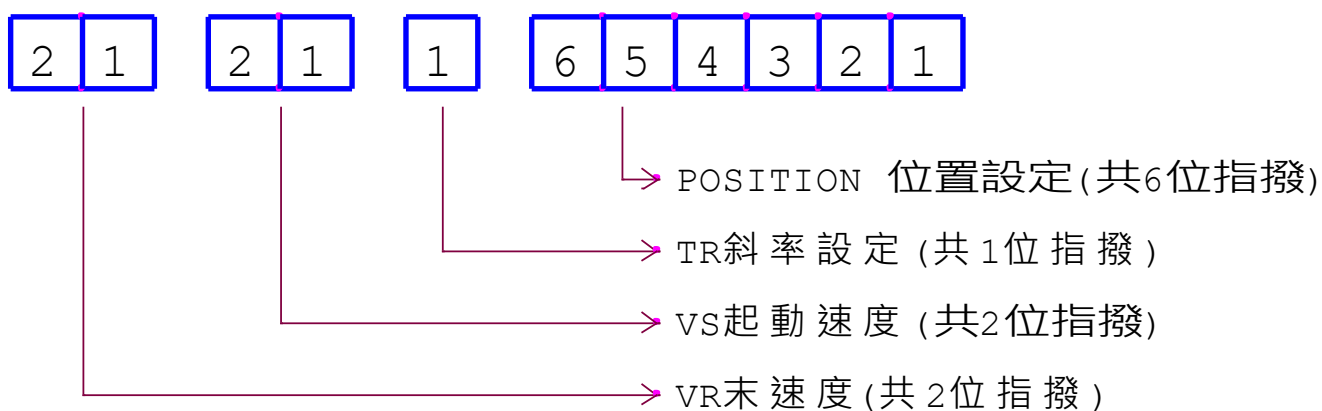
* 出廠設定

(二) CN2 信號定義表(接線圖請參照 PAGE8 圖[2])

接腳	名稱	方向	功 能
1	+24V	POWER	+24V DC 電源輸出
2	+LS+	POWER	+24V DC (串聯 2.2k電阻) 輸出
3	+LS-	IN	正極限 SENSOR
4	-LS+	POWER	+24V DC (串聯 2.2k電阻) 輸出
5	-LS-	IN	負極限 SENSOR
6	HOME+	POWER	+24V DC (串聯 2.2k電阻) 輸出
7	HOME-	IN	原點復歸 SENSOR
8	GND	POWER	+24V的 GND
9	GND	POWER	+24V的 GND

(三) CN3 信號定義表 (外部參數指撥開關)

接腳	名稱	方向	功 能
1	DATA1	IN	指撥開關 BIT0
2	DATA2	IN	指撥開關 BIT1
3	DATA4	IN	指撥開關 BIT2
4	DATA8	IN	指撥開關 BIT3
5	INDEX0	IN	POSITION 個位
6	INDEX1	IN	POSITION 十位
7	INDEX2	IN	POSITION 百位
8	INDEX3	IN	POSITION 千位
9	INDEX4	IN	POSITION 萬位
10	INDEX5	IN	POSITION 十萬位
11	TR	IN	斜率
12	VS0	IN	起動速度個位
13	VS1	IN	起動速度十位
14	VR0	IN	末速個位
15	VR1	IN	末速十位



[註]: (1) 實際對應值請參照 PAGE5
 (2) 接線圖請參照 PAGE9

◎ 外部指撥定義表

(一)起動速度(VS) 單位: PPS (設定值) * 50

個位 十位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	150	150	150	150	200	250	300	350	400	450
1	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
2	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450
3	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950
4	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450
5	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950
6	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450
7	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950
8	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450
9	4500	4550	4600	4650	4700	4750	4800	4850	4900	4950

(二)目標速度(VR) 單位:K PPS (設定值) * 500

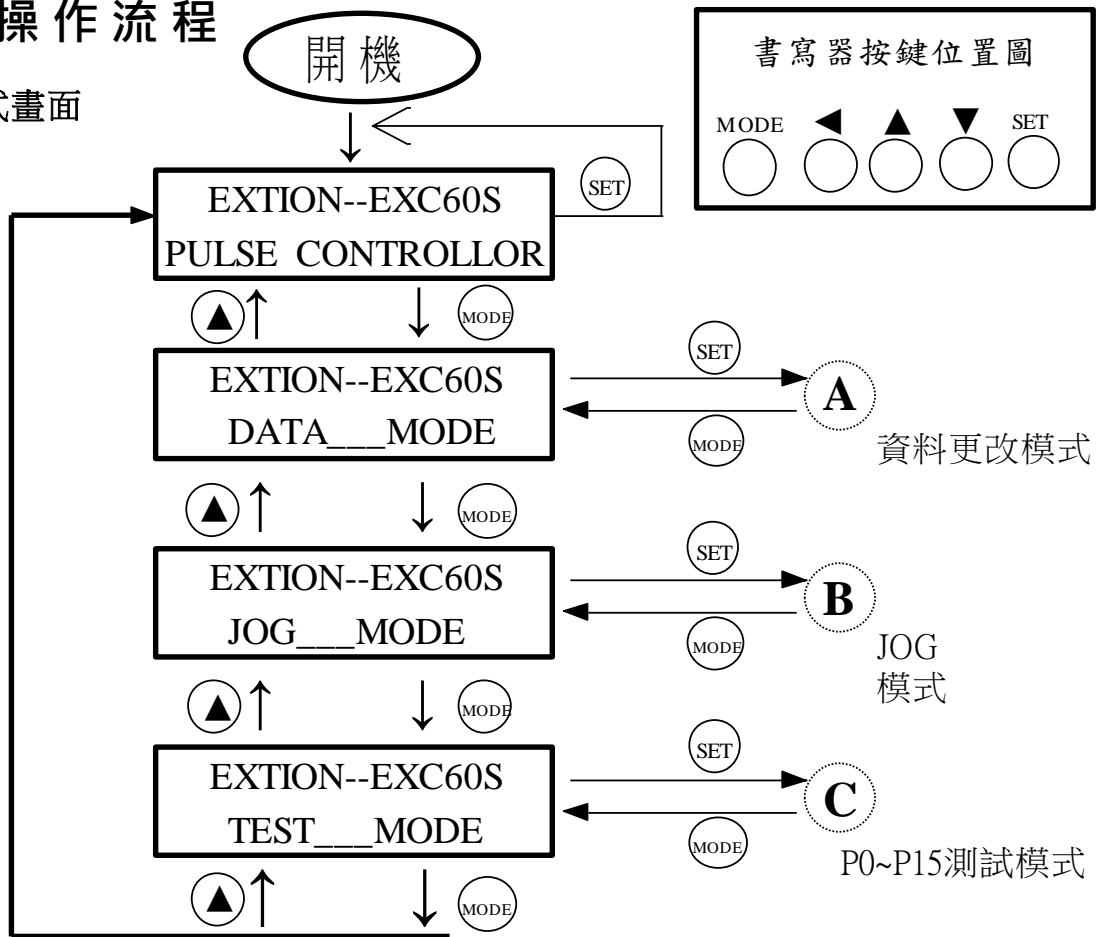
個位 十位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.3	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
1	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5
2	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5
3	15	15.5	16	16.5	17	17.5	18	18.5	19	19.5
4	20	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5
5	25	25.5	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5
6	30	30.5	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5
7	35	35.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5
8	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5
9	45	45.5	46	46.5	47	47.5	48	48.5	49	49.5

(三)斜率(TR) 單位:ms / K PPS

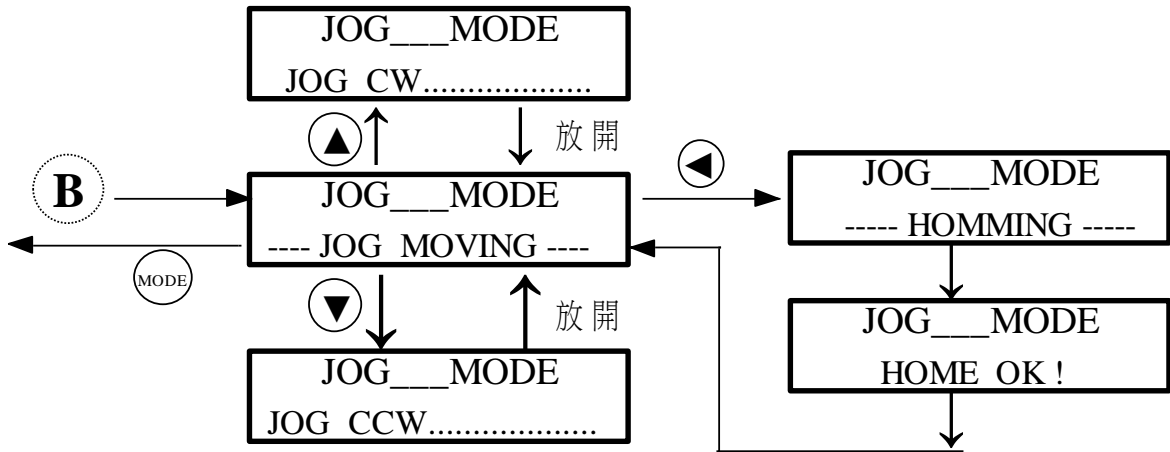
指撥	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90

書寫器操作流程

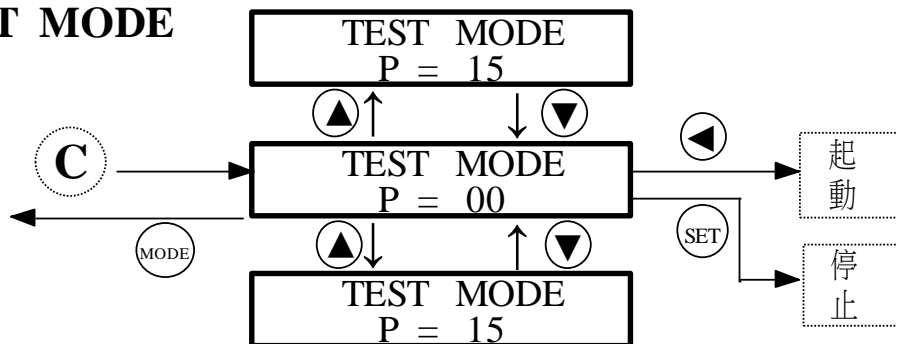
(一) 主模式畫面



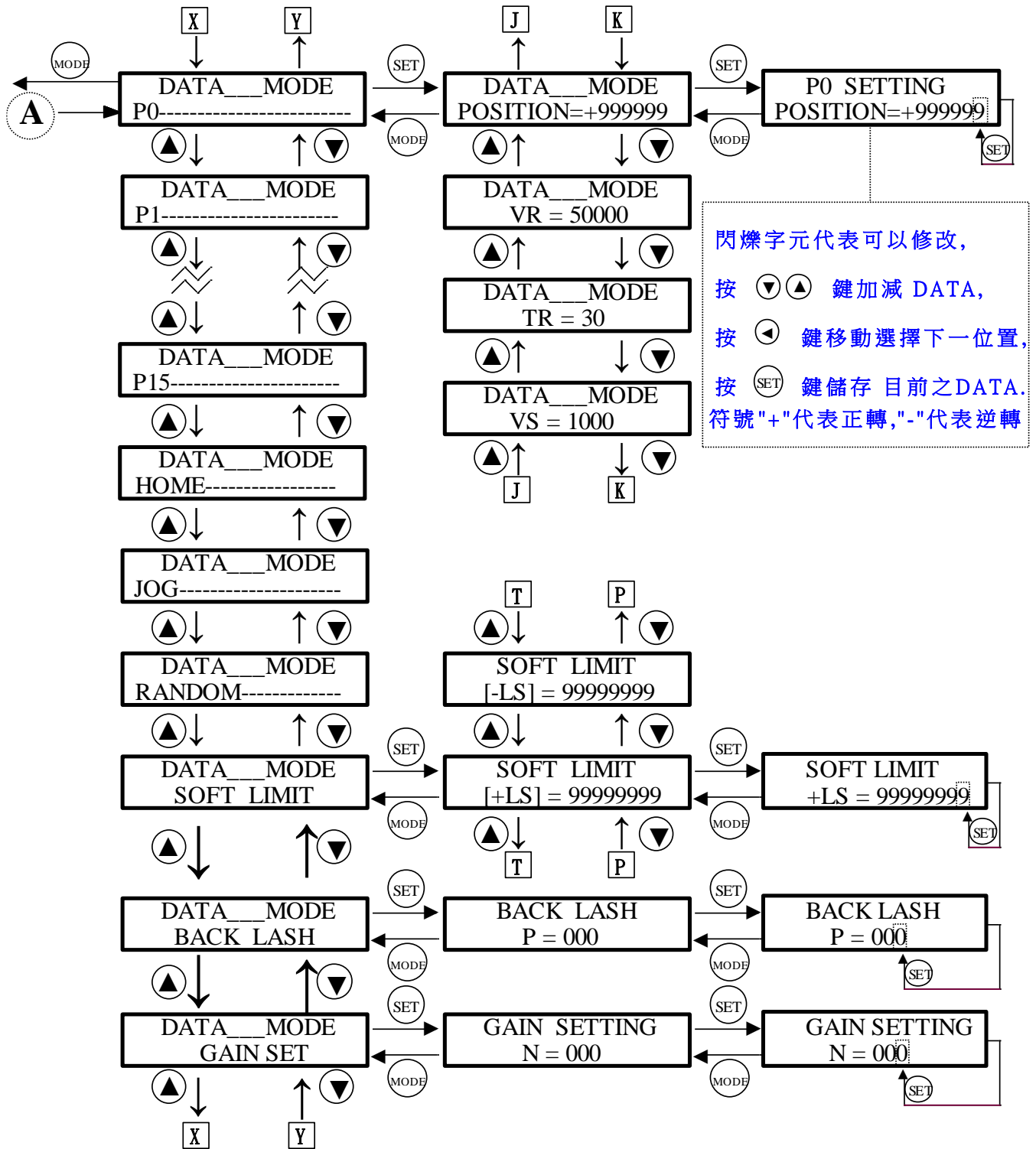
(二) JOG MODE



(三) TEST MODE



(四) DATA MODE



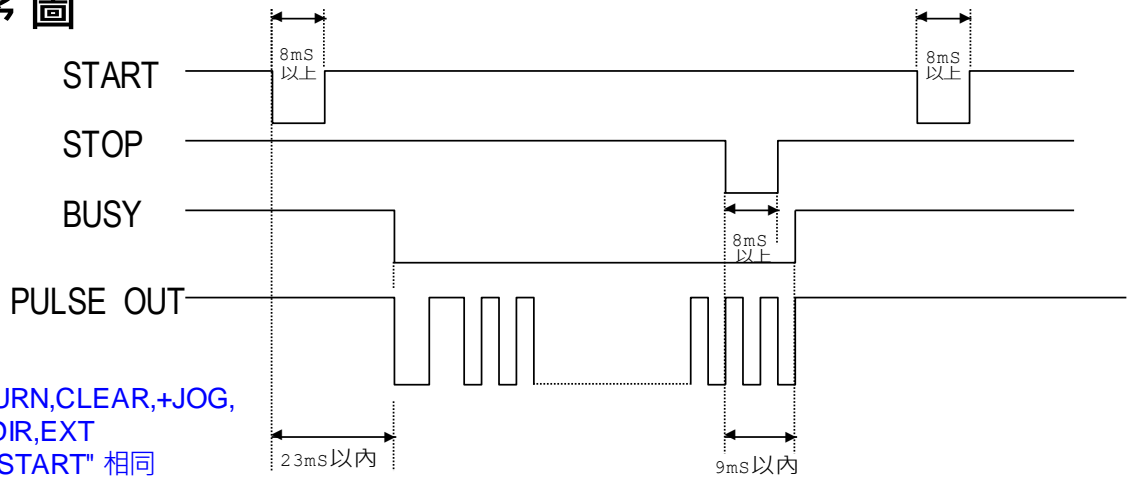
[說明]: (1) HOME, JOG, RANDOM 內容只有 VR, TR, VS 三種資料。

(2) 無論在何種資料畫面, 按 [MODE] 鍵皆可回到上層畫面。

(3) GAIN 設定 N 代表輸出 PULSE 的倍數, 例如: N=5, 若 POSITION=500, 則輸出為 $\Rightarrow 500 \times 5 = 2500$ PULSE。
N 的範圍 = 0~100, N=0 和 N=1 相同, 皆為 1 倍。

(4) BACK LASH 為背隙補正用, 只有在 "正逆" 轉切換時, 送出的 PULSE 須再加上 P=N 之 N 個 Pulse。

◎ 時序圖



[說明]:
HOME, RETURN, CLEAR, +JOG,
-JOG, DEC, DIR, EXT
訊號時序與 "START" 相同

◎ 輸入介面

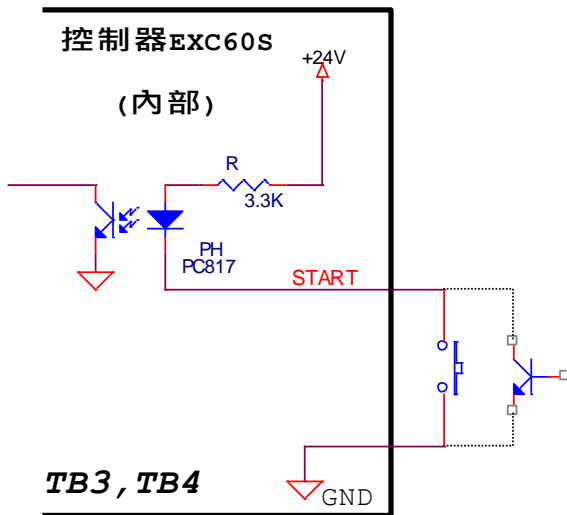


圖 (1) START, STOP, HOME, RETURN, CLEAR
+JOG, -JOG, DEC, DIR, EXT 接線方式

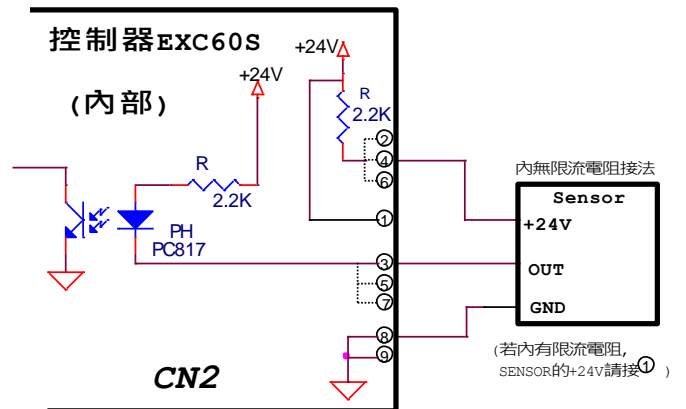


圖 (2) HOME, +Limit, -Limit 接線方式

◎ 輸出介面

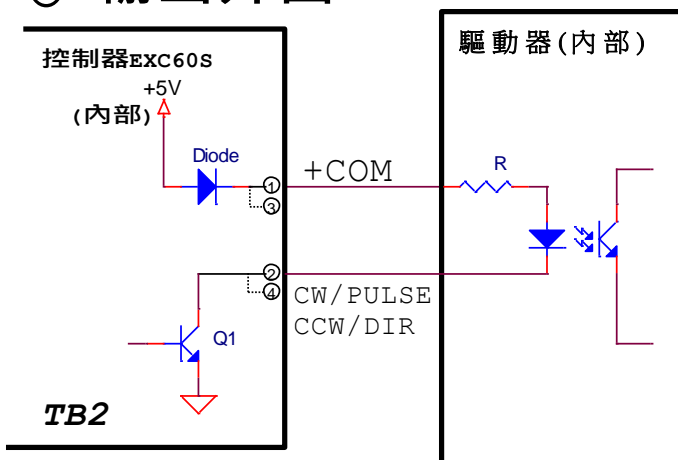


圖 (3) CW/PULSE
CCW/DIR 接線方式

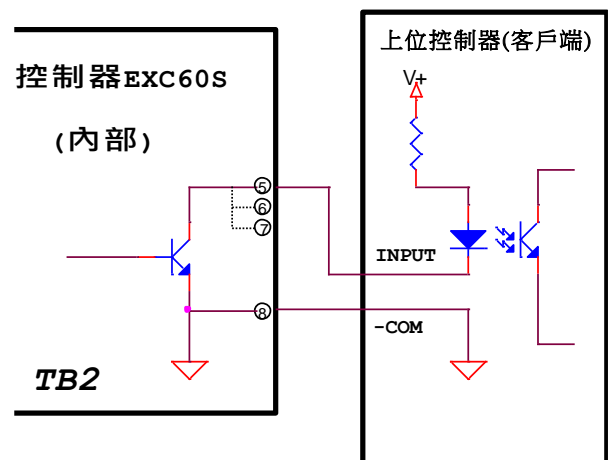


圖 (4) READY, BUSY,
ALARM 接線方式

外部指撥開關接線圖

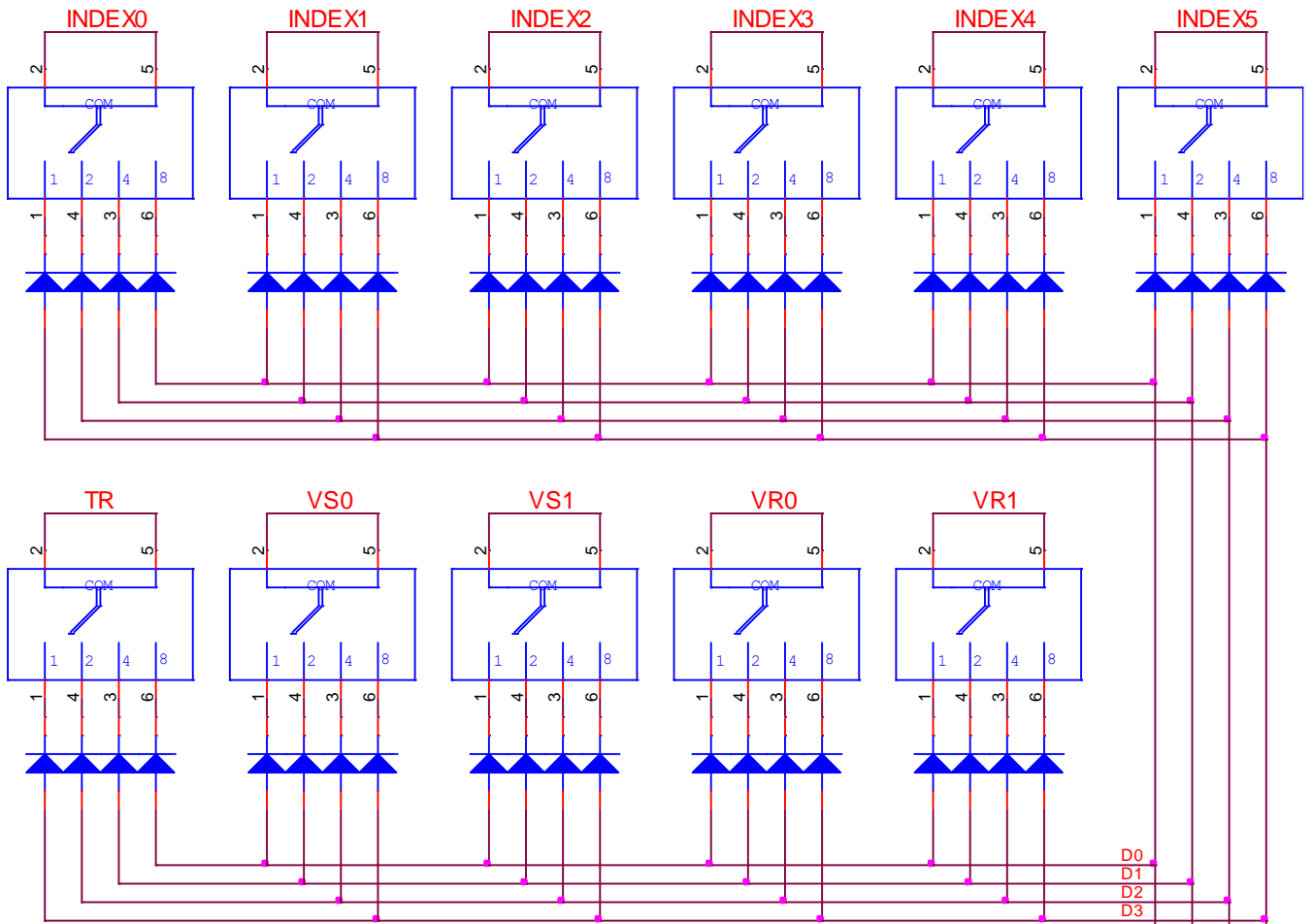
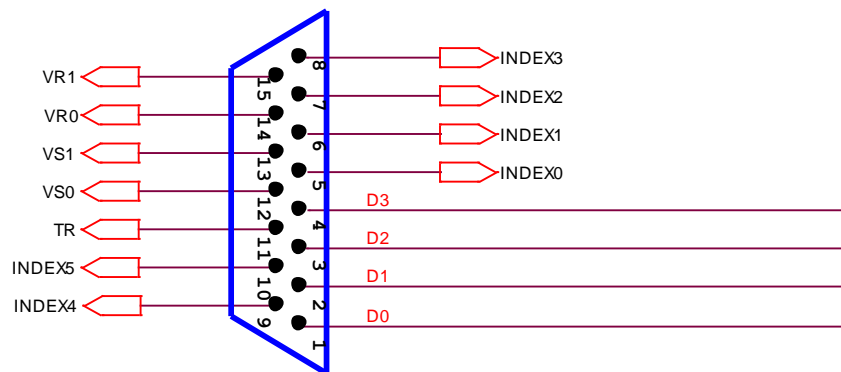


圖 (5)



CN3

D-SUB 15PIN

⊙ TB3:接腳 M0~M3 的16段選擇圖
(P0~P15)

動作選擇	編號	M3	M2	M1	M0
P0	第零段	0	0	0	0
P1	第一段	0	0	0	1
P2	第二段	0	0	1	0
P3	第三段	0	0	1	1
P4	第四段	0	1	0	0
P5	第五段	0	1	0	1
P6	第六段	0	1	1	0
P7	第七段	0	1	1	1
P8	第八段	1	0	0	0
P9	第九段	1	0	0	1
P10	第十段	1	0	1	0
P11	第十一段	1	0	1	1
P12	第十二段	1	1	0	0
P13	第十三段	1	1	0	1
P14	第十四段	1	1	1	0
P15	第十五段	1	1	1	1

[註] : "0"--->空接;

"1"--->接"GND"

◎ 輸出 / 入 接腳說明：

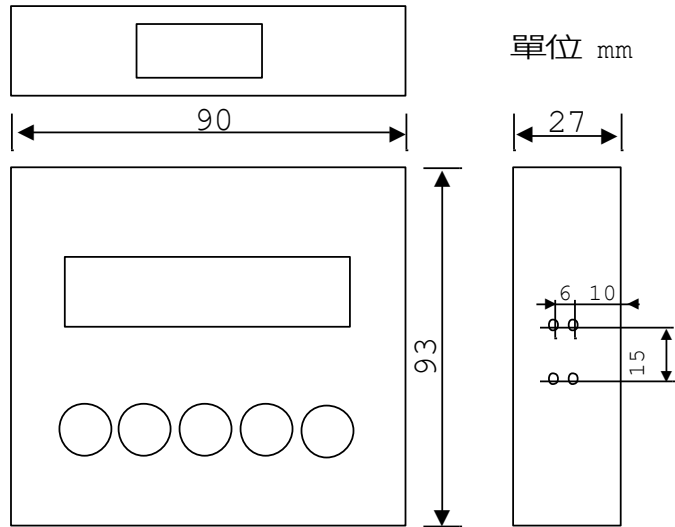
腳位	TB4 接腳功能說明 (輸入)	
1	START	定位運轉啟重訊號 (P0~P15 及外部指令)。
2	STOP	強制停止訊號，無論在任何模式下皆可強制停止。
3	HOME	機械原點復歸，可配合DIPSW P2 選擇逆轉或正轉回HOME。
4	RETURN	電氣原點復歸，回歸定位運轉位置參數之相對零點。
5	CLEAR	電氣原點歸零。
6	+JOG	正轉寸動: 訊號"ON"在70ms以內走正轉1個pulse，時間超過70ms以上則走正轉寸動。
7	-JOG	逆轉寸動: 訊號"ON"在70ms以內走逆轉1個pulse，時間超過70ms以上則走逆轉寸動。
8	DEC	+JOG或-JOG時之減速訊號，減速到JOG之起動速度(VS)。
9	GND	輸入信號之共同點，以上接點和此腳短路代表訊號"ON"。
腳位	TB3 接腳功能說明 (輸入)	
1	DIR	外部指令之方向選擇訊號，和GND"短路"時正轉，"開路"時逆轉。
2	EXT	內 / 外部定位參數選擇訊號，和GND"短路"時外部指令，"開路"時內部(P0~P15)。
3	M0	內部參數P0~P15之16段選擇，請參照Page10的對應表
4	M1	
5	M2	
6	M3	
7	GND	輸入信號之共同點，以上接點和此腳短路代表訊號"ON"。
腳位	TB2 接腳功能說明 (輸出)	
1	+COM	提供驅動器的+COM點5V電源。
2	CW/Pulse	2P時為正轉pulse輸出，1P時為pulse輸出。
3	+COM	提供驅動器的+COM點5V電源。
4	CCW/DIR	2P時為逆轉pulse輸出，1P時為DIR(方向)輸出。
5	Ready	開機本機已備妥時，輸出為"LO"。
6	BUSY	當有脈波輸出時，輸出為"LO"。
7	ALARM	當碰到左右極限時輸出為"LO"，碰到單邊極限時紅色LED會閃爍，若一直亮著表示左右極限都碰到。
8	GND	TB2輸出信號(P5.6.7)之共同點。

輸出為開集極，
"Hi"為浮點電位，
"LO"為零電位

⊙ 外型尺寸圖

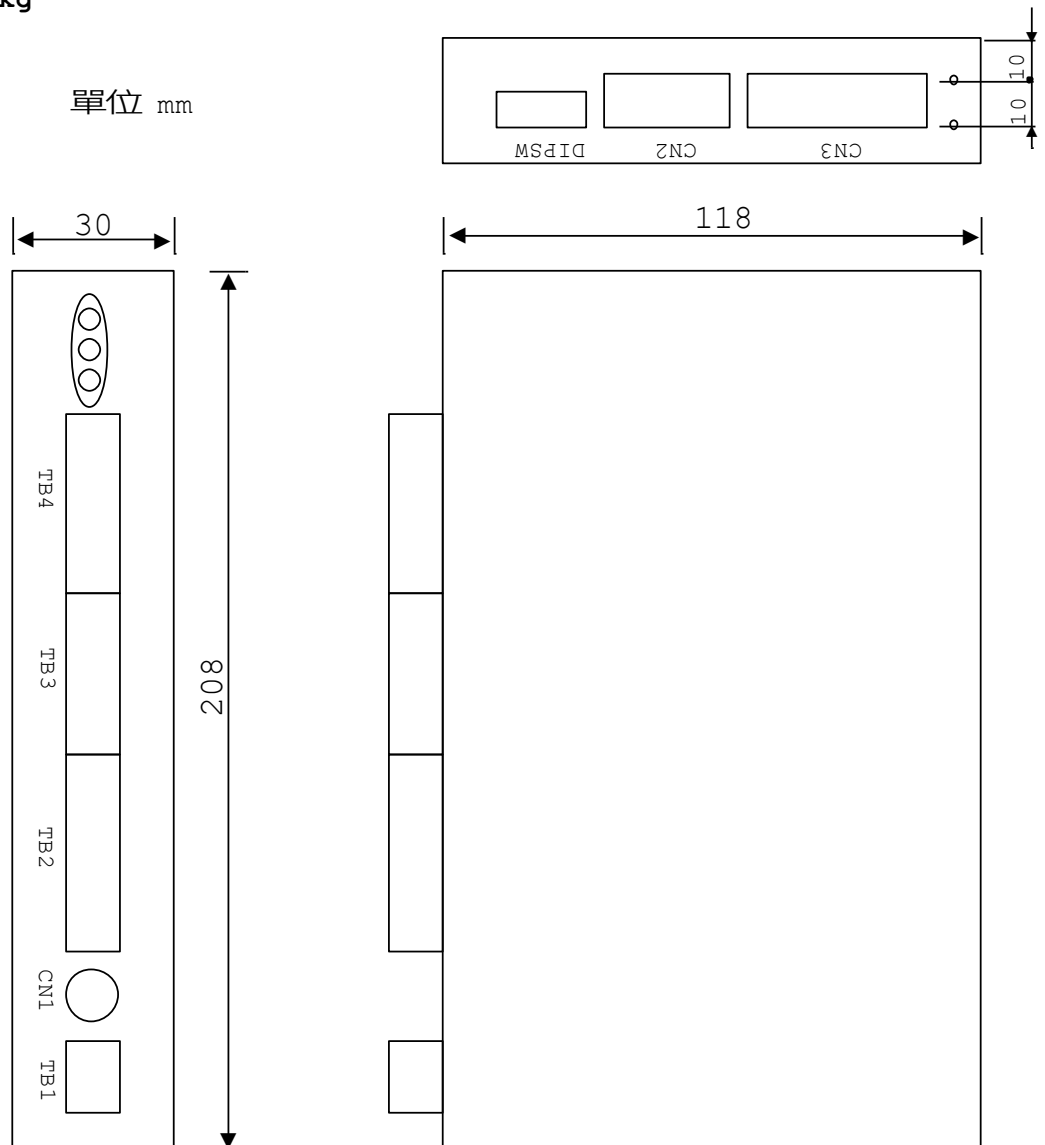
⊙ 操作盒 DB60S

重量 0.2kg

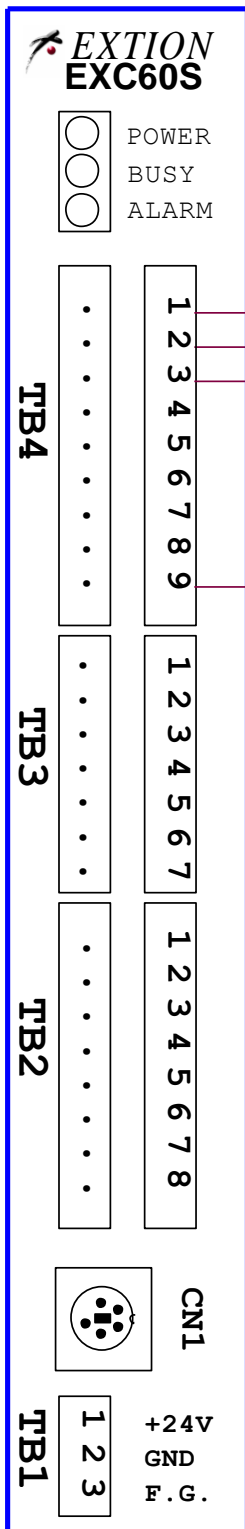


⊙ 控制器 EXC60S

重量 0.5kg



⊙ EXC60S 若 POSITION 定位不準 (或無法起動) 請檢查以下設定:



(1) 請檢查 "GAIN" 是否正確 若其值 > 1 則輸出的

$$\text{POSITION} = \text{POSITION} * \text{GAIN}$$

(一般設為 "1") --->正常使用,位置不做倍率擴展

(2) 請檢查 "BACKLASH" 是否正確 若其值 > 0 則當運轉方向有改變時 (CW-->CCW或CCW-->CW) 則

$$\text{POSITION} = \text{POSITION} + \text{BACKLASH}$$

(一般設為 "0") --->正常使用,不做背隙補間

(3) 開機參數歸零方法 (如圖):

步驟 1. "START" + "STOP" + "HOME" ---> 接到 GND

步驟 2. 開機

步驟 3. 聽到 "嗶~ 嗶~嗶~"聲後就可將線拿掉

此歸零方式會清除P3~P15POSITION 資料= 0, 並設定 (內定值) 如下:

P0, P1, P2 ---> POSITION = 1000

TR = 30

VS = 300

VR = 3000

HOME, JOG

TR = 30

VS = 300

VR = 3000

+-SOFTLIMIT = 99999999

GAIN = 1 (位置倍率)

BACKLASH = 0 (背隙補間)

⊙ 按"START"沒有動作 (無脈波輸出), 請檢查以下設定:

(1) DIPSW 1 是設在 1P 或 2P (出廠設在 2p)

(2) DIPSW 4 的正負極限開關是常開或常閉 (出廠設在"常開")

(3) TB2 的 Pin1 ~ Pin4 是否正確

(4) 若 "ALARM" 燈閃爍或點亮, 請檢查外部極限 Sensor 是否正常

◎ 配線圖範例

(使用 EXD5014 驅動器)

