





泵浦馬達專用緩衝器  
Soft Start Pump Motor Controller

使用及操作維護手冊

謝謝你的購買

使用之前請詳細閱讀，並請妥善保存「說明書」及「保證書」

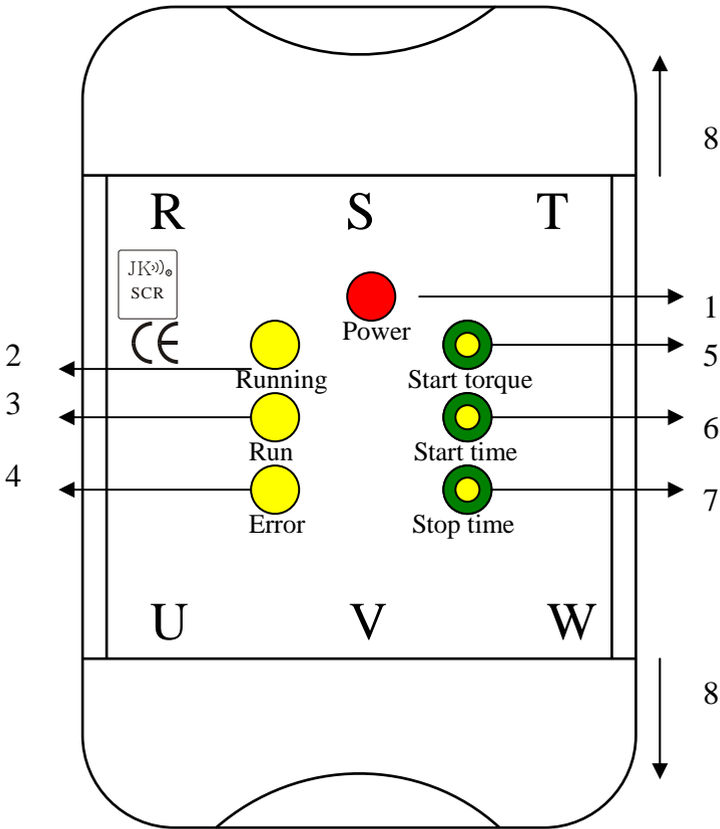
*Chinese Edition v10.09*

October 21, 2009 Made.

# 泵浦緩衝器索引

I.	面板功能與說明.....	P.1
II.	功能簡介.....	P.5
III.	技術規格.....	P.6
IV.	型號規格選擇.....	P.7
V.	安裝注意事項.....	P.8
VI.	應用與設定.....	P.10
VII.	各種啟動模式.....	P.11
VIII.	過載電流設定說明.....	P.12
IX.	出廠標準過載電流設定表.....	P.15
X.	控制接點功能註解.....	P.16
XI.	交替運轉建議控制圖.....	P.17
XII.	SMC 與直接啟動、Y-△啟動電流比較圖.....	P.18
XIII.	環境特性.....	P.19
XIV.	產品保證書.....	P.20

# I. 面板功能與說明



1. 輔助電源指示燈。
2. 啟動中、運轉中、緩停中指示燈。
3. 啟動完成指示燈。
4. 異常指示燈(Error)。
5. 啟動扭力(100%~500%)。
6. 啟動時間(1S.~40S.)。
7. 停止時間(1S.~60S.)
8. 上、下蓋可依指示方向滑開。

## 1-1. 面板 LED 燈號說明:

- 1.Power: (AC1, AC2)輔助電源接上時指示燈會亮起 220VAC 50/60Hz(自動判斷)。
2. Running:啟動中、運轉、緩停中指示燈會亮起。
3. Run:啟動完成指示燈亮起。
4. Error:包括過載、欠相、卡死、本體過溫保護、低載指示燈。
5. Start torque:調整馬達啟動時扭力大小。
6. Start time:調整馬達啟動時間大小，決定馬達何時全壓啟動。
7. Stop time:調整馬達緩停時間大小，決定馬達何時停止的時間。



### Q & A

**Q:**如果 ERROR 指示燈亮起且已排除異常狀況，如何復歸?

**A:**請先對異常指示燈判斷過載、欠相、卡死、過溫或是低載的狀況，排除其中狀況後，再按下兩側 U、V 端子台中間的 Reset 重新復歸鍵。

## 1-2 異常狀態(Error)燈號顯示說明:

本控制器有五種保護系統，顯示方式如下圖。



無異常狀況時不會亮燈。



異常狀況時亮燈，閃爍分為五個階段。



閃爍1下:過載保護。

→ (到下一次閃爍時間為3Sec.)

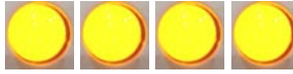


閃爍2下:欠相保護。

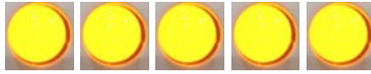


閃爍3下:馬達卡死  
保護。

(時間週期為0.25 Sec.持續到異常排除)



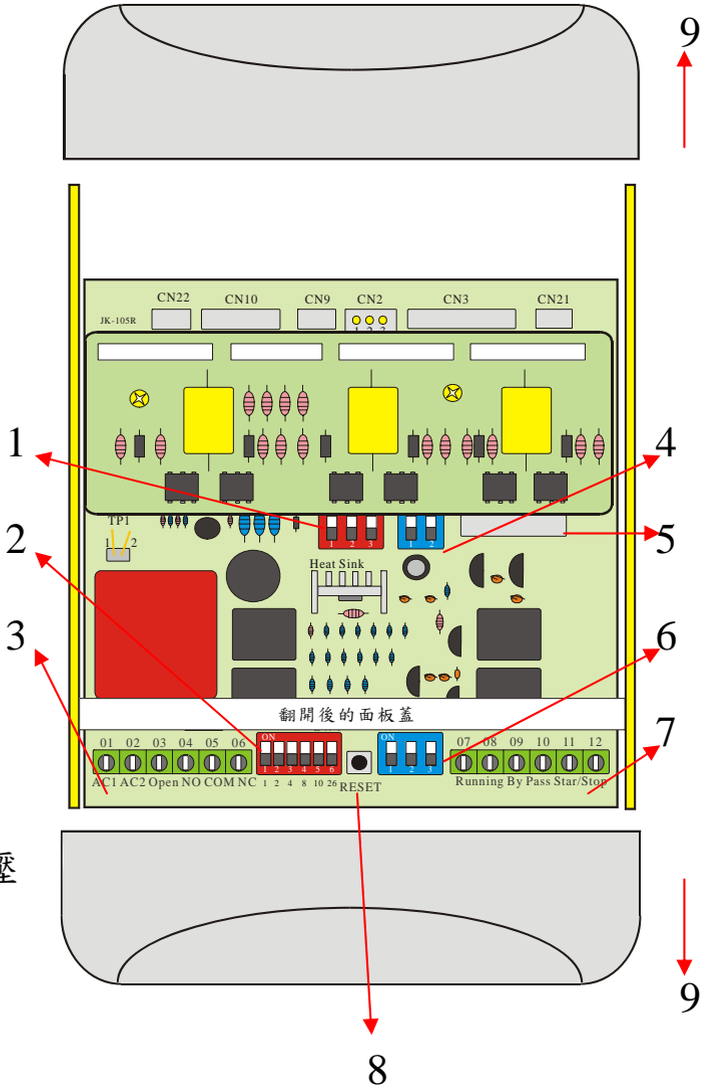
閃爍4下:產品過溫保護。



閃爍5下:低載保護，出廠時未設定，如需設定低保護調整SW2啟動模式設定，請參考內部指撥開關功能與設定有說明。

# 1-3 緩衝器內部構造圖

1. 過載電流倍數設定(SW3 紅色)。
2. 過載電流安培數設定(SW4 紅色)。
3. 控制接點功能 AC1, AC2, OPEN, NO, COM, NC。
4. 轉矩控制設定(SW1 藍色)。
5. 面板排線插槽。
6. 啟動模式(SW2 藍色)。
7. 控制接點功能 Running, By Pass, Start/Stop。
8. 重置按鍵 Reset。
9. 上蓋與下蓋，下壓後可滑開方向。



## II. 功能簡介

1. 扭力與時間可調，有效消除水錘達 95%，並減低噪音，可達保護馬達本身及管路的功能。
2. 本緩衝器為微處理機型，並具有自行校對功能；停止時間可調 1~60 秒，可使水錘效應所產生的巨響成為絕響，給我們一個寧靜無困擾的居家環境。
3. 依馬達特性所設計之回饋信號，使泵浦馬達停止時呈現最佳的品質，消除水錘撞擊水管所衍生的維修問題。
4. 本控制器提供三組輸出接點：啟動時輸出接點、運轉完成輸出接點、系統異常輸出接點。
5. 無接點式開關：可免除接點火花所造成之工安危險，及接點磨損所產生之維修壽命問題。
6. 採用矽控整流體為無接點式，不因潮濕而導致電磁開關生鏽卡死時啟動的危險。
7. 本控制器具有三相三線，六只 SCR 閘流體做電力轉換控制。
8. 配線簡便：僅需三進三出，安裝容易；僅需一個開關做緩衝啟動與緩衝停止的功能。
9. LED 診斷顯示：內含 CT 電子式檢知保護器，具超載、欠相、馬達卡死、本體過溫、低載(缺水)之保護。
10. 冷卻風扇動作具有定溫控制，當散熱片溫度 55°C 時工作，45°C 時停止，可提高風扇壽命 2~3 倍。
11. 可提供 BY PASS 之迴路設計。
12. 具電源指示、運轉狀態及故障顯示等。
13. 符合 CE 及 IEC60947-4-2、IEC60947-4-1 等標準。

### III. 技術規格

主電源:200 ~ 240 VAC / 380 ~ 440 VAC/460 ~ 480 VAC  $\pm$  10% 。

控制電源: 220 VAC  $\pm$ 15 % 【提供 110VAC 選擇，需告知業務員】。

啟動方式: 乾接點 【11、12 兩接點】。

工作頻率: 50 ~ 60 Hz  $\pm$  5 % 。

最高峰值耐壓: 600V 或 1200V ~ 1600 VAC 。

啟動時間(Start Time): 1~40Sec.

啟動扭力(Start Torque): 100%~500%

停止時間(Stop Time): 1~60Sec.

工作周溫: -10°C ~50°C 。

最大相對濕度: 93 % 無凝結成水滴 。



請核對馬力數及額定電流，若兩者不一樣時，請選擇值比較高的使用。

Example: 馬達 220V/10HP 額定電流為 32A，請選擇 220V/15HP SMC920150-P 緩衝器使用。

## IV. 型號規格選擇

額定電流	額定電壓				額定電流	額定電壓	
	208V~220VAC	HP	380V~440VAC	HP		460V~480VAC	HP
7A			SMC930030-P	3HP	7A	SMC940050-P	5 HP
10 A	SMC920030-P	3HP	SMC930050-P	5 HP	10 A	SMC940075-P	7.5HP
15 A	SMC920050-P	5 HP	SMC930075-P	7.5HP	15 A	SMC940100-P	10 HP
22 A	SMC920075-P	7.5 HP	SMC930100-P	10 HP	22 A	SMC940150-P	15 HP
28 A	SMC920100-P	10 HP	SMC930150-P	15 HP			
35 A			SMC930200-P	20 HP	28 A	SMC940200-P	20 HP
42 A	SMC920150-P	15 HP	SMC930250-P	25 HP	35 A	SMC940250-P	25 HP
55 A	SMC920200-P	20 HP	SMC930300-P	30 HP	42 A	SMC940300-P	30 HP
70 A	SMC920250-P	25 HP	SMC930400-P	40 HP	55 A	SMC940400-P	40 HP
82 A	SMC920300-P	30 HP	SMC930500-P	50 HP	70 A	SMC940500-P	50 HP
105 A	SMC920400-P	40 HP	SMC930600-P	60 HP	82 A	SMC940600-P	60 HP
135 A	SMC920500-P	50 HP	SMC930750-P	75 HP	105 A	SMC940750-P	75 HP
155 A	SMC920600-P	60 HP	SMC931000-P	100 HP	135 A	SMC941000-P	100 HP
185 A	SMC920750-P	75 HP	SMC931250-P	125 HP	155 A	SMC941250-P	125 HP
250 A	SMC921000-P	100 HP	SMC931500-P	150 HP	185 A	SMC941500-P	150 HP
280 A			SMC931750-P	175 HP	250 A	SMC941750-P	175 HP
300 A	SMC921250-P	125 HP	SMC932000-P	200HP	280 A	SMC942000-P	200HP
360 A	SMC921500-P	150 HP	SMC932500-P	250HP	300 A	SMC942500-P	250HP
420 A	SMC921750-P	175 HP	SMC933000-P	300HP	360 A	SMC943000-P	300HP
					420A	SMC943500-P	350HP
500 A	SMC920500A-P		SMC930500A-P		500 A	SMC940500A-P	
560 A	SMC920560A-P		SMC930560A-P		560 A	SMC940560A-P	
620 A	SMC920620A-P		SMC930620A-P		620 A	SMC940620A-P	
750 A	SMC920750A-P		SMC930750A-P		750 A	SMC940750A-P	
930 A	SMC920930A-P		SMC930930A-P		930 A	SMC940930A-P	
1100A	SMC921100A-P		SMC931100A-P		1100A	SMC941100A-P	

## V. 安裝注意事項

1. 通風散熱: SMC-P 必須使用在通風良好、散熱佳之處所，要注意的是安裝處所之周溫最高不得超出攝氏 50 度，最低不得低於攝氏零下 10 度。
2. 本產品設計以平均每小時啟動 20 次為基準，如啟動次數超出設定值，散熱片溫升超過攝氏 85 度時，馬達啟動次數超頻繁者，應提高緩衝器等級來使用。
3. 於送電試機時請注意正確相序接線: 輸入端為 R.S.T.，輸出端為 U.V.W.。如輸入側與輸出側顛倒配線，將導致線路故障則不在保固範圍。
4. SMC-P 緩衝器必須使用在通風良好散熱佳之處所，故在安裝時須注意通風扇鼓動氣流方向，並與其他器具至少保持 10 公分的間距，以利散熱效果之發揮。
5. 裝置於控制箱內，正上方及正下方應設通風口，以便冷空氣自下方流入，熱空氣自上方流出，並在開口處設置濾網避免灰塵及雜物侵入，並應定期清理勿使堵塞。
6. 如箱內周溫超過攝氏 45 度時，應再加裝電風扇，加強空氣對流，使箱內溫度可以保持於攝氏 45 度以下，以達最佳之運轉狀態。
7. 本公司 380~440V 之產品，其滿載電流之設定是以 380V 為出廠時的基準設定，故若用於 440V 之處所，請預先告知，以便出廠時為其設定。否則過載功能會失去意義，成為無過載保護狀態，使用時請務必加以注意。
8. 本公司緩衝器之額定電流值，依東元四極馬達電流值做為依據，若使用之馬達，滿載電流與東元馬達負載電流值差距時(超過 10%)，請參考型錄之額定電流，即實際電流超過 10% 以上時，必需提高一級來使用。
9. 當緩衝器只有輸入輔助電源(220VAC 或是 110VAC)，而來源電壓未輸入時，則緩衝器無法啟動。
10. 當負載(馬達)啟動不受緩衝器啟動時間鈕控制時(快速啟動)，此情況是緩衝器過載電流設定值與實際運轉電流值相差太多所致。



安裝時應再確定所使用之電壓是否與緩衝器本身所標示輸入輔助電源相同（例如 220 V 不能使用於 380V.....諸如此類）。及所使用負載電流是否超出緩衝器之額定電流。

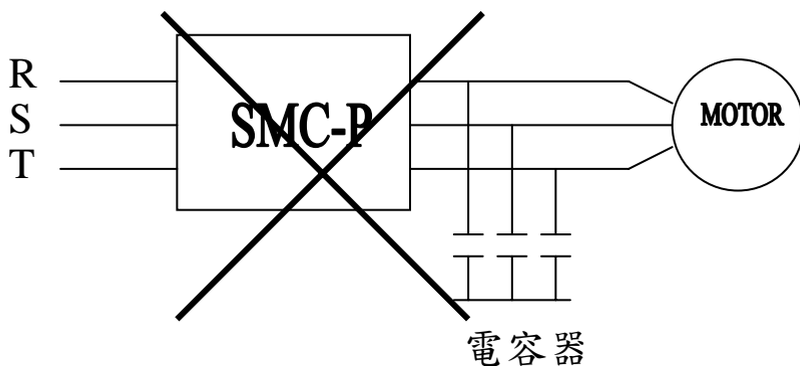
P.6



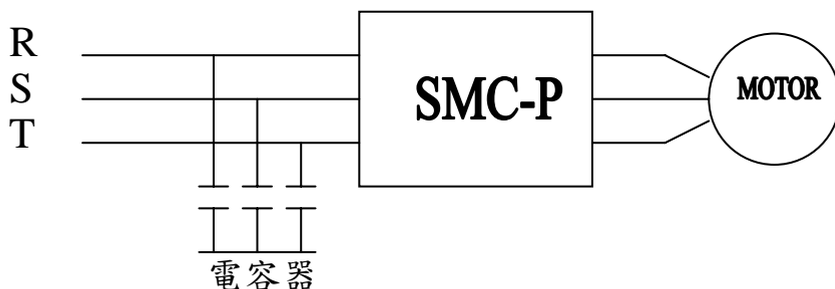
如馬達本身已有裝改善功率因數之電容器時，在安裝緩衝器時，必須把電容器裝在緩衝器的 R.S.T 側，因緩衝器的 U.V.W 側裝電容器將導致緩衝器故障。

（此項裝機錯誤導致緩衝器故障時，不在保固範圍內。）

電容器之錯誤接法:



電容器之正確接法:



特別提醒:

為了檢修人員的安全，當檢修或拆裝上述之保護模組時，一定要先切斷電源，並定期檢修此模組若發現故障失效，請立即更換。

## VI. 應用與設定

1. SMC-P 用於泵浦的應用本產品針對抽水馬達與會產生水錘效應來設計，可用於任何大樓揚水、污水、廢水、農田、工廠... 送水系統，揚程越高效果越顯著。
2. 緩衝啟動時扭力與時間之調整，完全依據馬達負載種類而決定。大致可分為輕、重負載大慣性。我們建議在不知負載大小時，請以 Start Torque 值 260% 與 Start Time 值 20 秒做為初始設定值，並依實際運轉加減扭力大小。
3. 不論何種狀況，當馬達快速到達全速運轉速度時，緩衝器將全壓運轉。



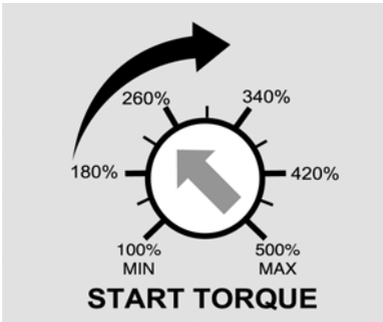
啟動扭力 Start Torque 調整大小，決定馬達啟動的快慢。

啟動時間 Start Time 調整大小，決定馬達何時全壓啟動。

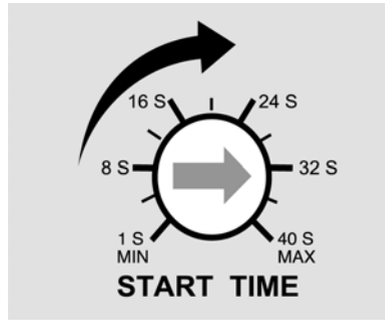
停止時機 Stop Time 調整大小，決定馬達何時緩衝停止。

緩衝器於運轉中，所有功能設定均無效，請於啟動前設定或設定完成重新啟動。

緩啟動扭力 (Start Torque) 緩啟動時間 (Start Time)

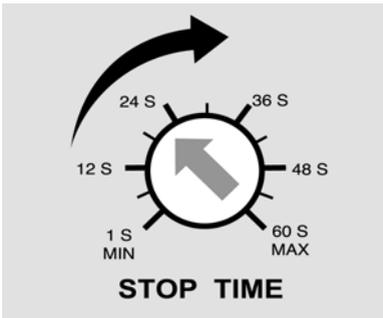


(P.1)



(P.2)

緩啟動時間 (Stop Time)

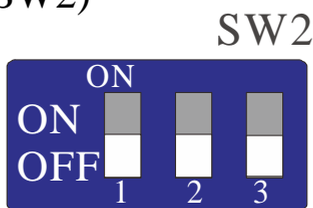


(P.3)

## VII. 各種啟動模式(SW2)

### 1. 斜率啟動

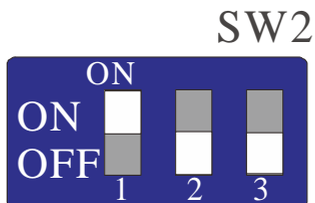
1,2 Off (都往下)。



### 2. 定電流啟動

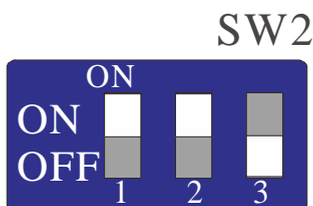
1 On, 2 Off

(1 往上，2 往下)。



### 3. 定電流加 Kick Start

1,2 On (都往上)。

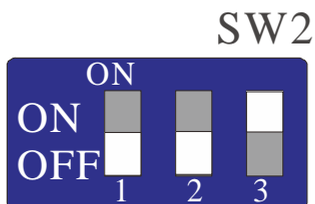


### 4. 低載檢知設定

3 On(往上)即可設定

為低載檢知，3Off

(往下)為關閉。



DIP3 低載設定開關，往上撥才有低載檢知功能。

白色部份為指撥開關需要調整到所在的位置。

## VIII. 過載電流設定說明

當泵浦馬達專用緩衝器在使用時發生急速啟動、急速停止之現象時，其原因為：

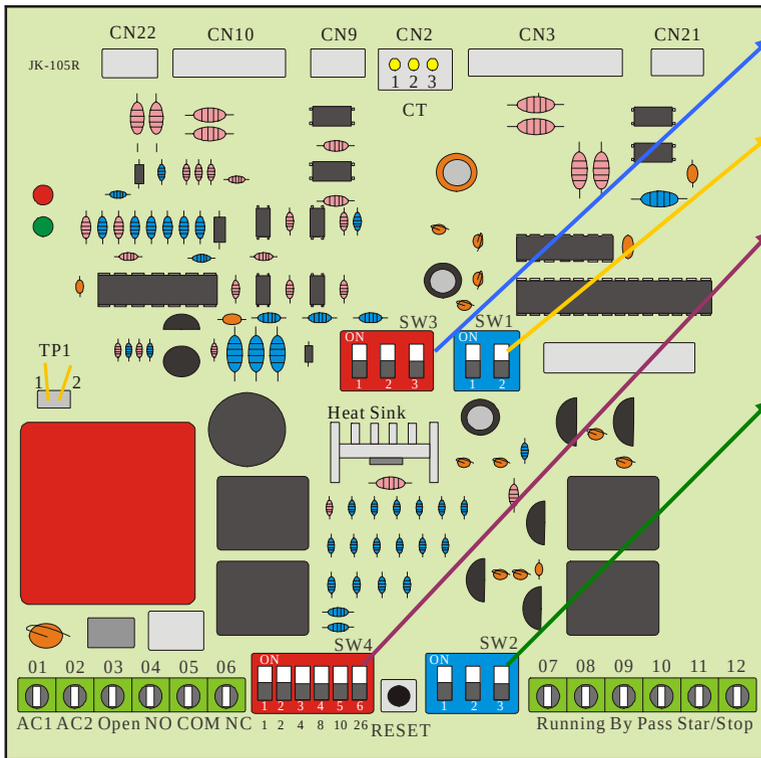
1. 馬達運轉電流小於泵浦緩衝器設定電流 **30%** 以上。
2. 使用馬達負載比緩衝器小很多時。

例如：馬達負載為 1HP，而緩衝器為 10HP 時。

3. 使用緩衝器與實際馬達負載相同，但馬達運轉電流與緩衝器設定電流相差 **30%** 以上。

當發現有上述原因時，必須調整緩衝器過載電流設定值等於馬達 S 相運轉全載電流值的 **1.2** 倍。

### 泵浦緩衝器內部示意圖



SW3:  
過載電流設定。

SW1:  
轉矩控制。

SW4:  
過載電流安培  
數設定。

SW2:  
請參照 Page.11。

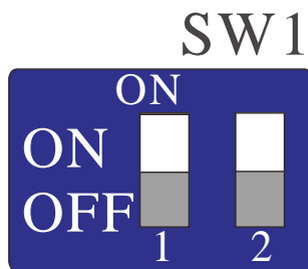
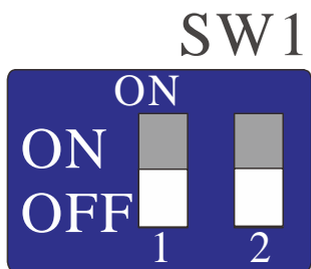
轉矩控制(SW1): 若馬達啟動中有振動情形，需要調整 SW1

指撥開關，設定方式如下

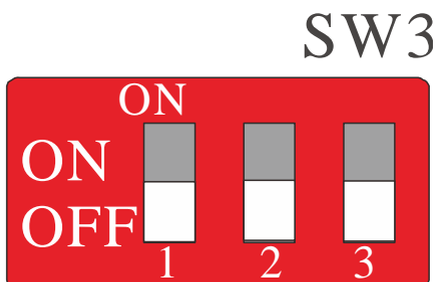
白色部份為指撥開關需要調整到所在的位置。

轉矩控制未啟動

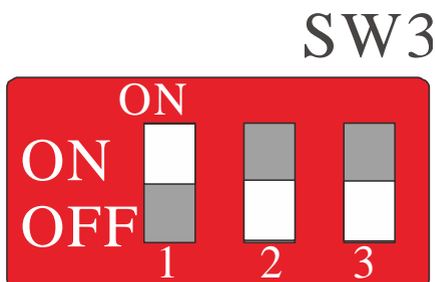
轉矩控制已啟動



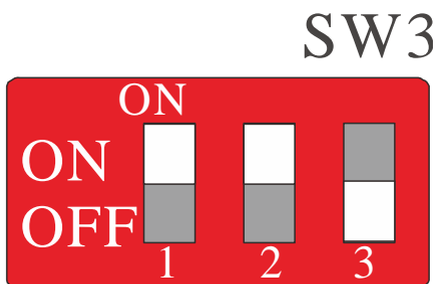
過載電流倍數設定(SW3):



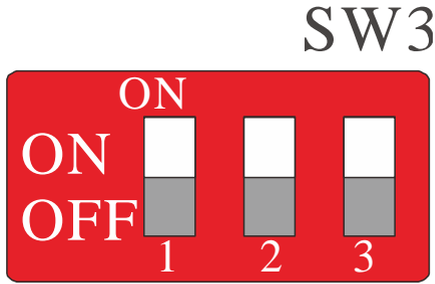
0.5 倍



1 倍



2 倍



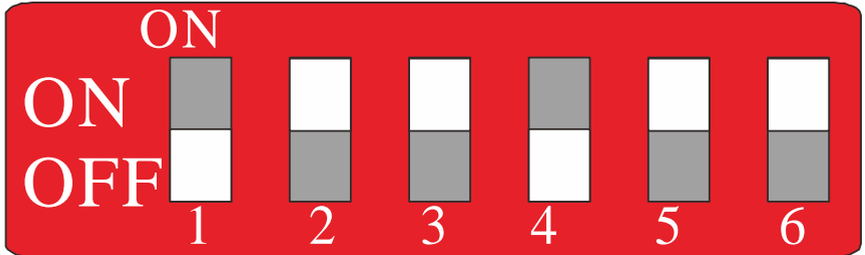
3 倍

以上設定方式僅使用於 220VAC/3HP~40HP，380VAC/3HP~75HP  
若超過此範圍馬力數，請聯絡經銷商或本公司工程師。

過載電流安培數設定(SW4):

白色部份為指撥開關需要調整到所在的位置。

SW4



安培值

1      2      4      8      10      26

常數相加

1. 緩衝器過載電流安培數設定方式如下;  
No(往上撥) $2A+4A+10A+26A=42A$ 。
2. 使用時請參照操作手冊 Page.14，出廠標準過載電流設定表。

## IX. 出廠標準過載電流設定表

HP	220V	乘倍數	380V	乘倍數	440V	乘倍數	480V	乘倍數
3HP	11/22A	1/2	8 A					
5HP	18/36A	1/2	11/22 A	1/2	10/20 A	1/2	9/18 A	1/2
7.5 HP	26 A	1	16/32 A	1/2	14/28 A	1/2	13/26 A	1/2
10 HP	34 A	1	22/44 A	1/2	20/40 A	1/2	18/36 A	1/2
15 HP	46 A	1	26 A	1	24 A	1	21/42 A	1/2
20 HP	64/32 A	2	36 A	1	32 A	1	30 A	1
25 HP	74/38 A	2	46 A	1	40 A	1	36 A	1
30 HP	88/44 A	2	56/28 A	2	48/24 A	2	44 A	1
40 HP	120/40 A	3	72/36 A	2	64/32 A	2	56/28 A	2
50 HP	144/36 A	4	88/44 A	2	80/40 A	2	72/36 A	2
60 HP	168/42 A	4	96/48 A	2	88/44 A	2	76/38 A	2
75 HP	216/36 A	6	132/44 A	3	120/40 A	3	108/36 A	3
100 HP	276/46 A	6	168/42 A	4	152/38 A	4	132/44 A	3
125 HP	322/46 A	7	204/34 A	6	180/30 A	6	168/28 A	6
150 HP	348/48 A	8	240/40 A	6	216/36 A	6	192/32 A	6
175 HP	460/46 A	10	308/44 A	7	280/40 A	7	252/36 A	7
200 HP			336/48 A	7	308/44 A	7	266/38 A	7
250 HP			384/48 A	8	352/44 A	8	304/38 A	8
300 HP			460/46 A	10	420/42 A	10	380/38 A	10

**注意:** 乘倍數 4 倍以上為產品固定倍數設定，無法有外部做調整。

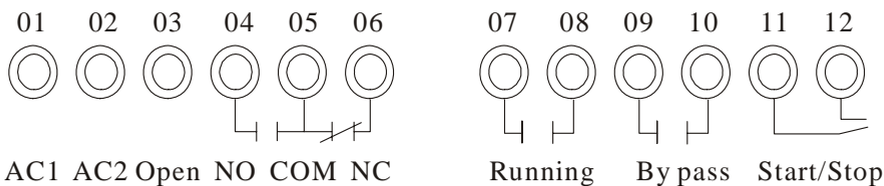
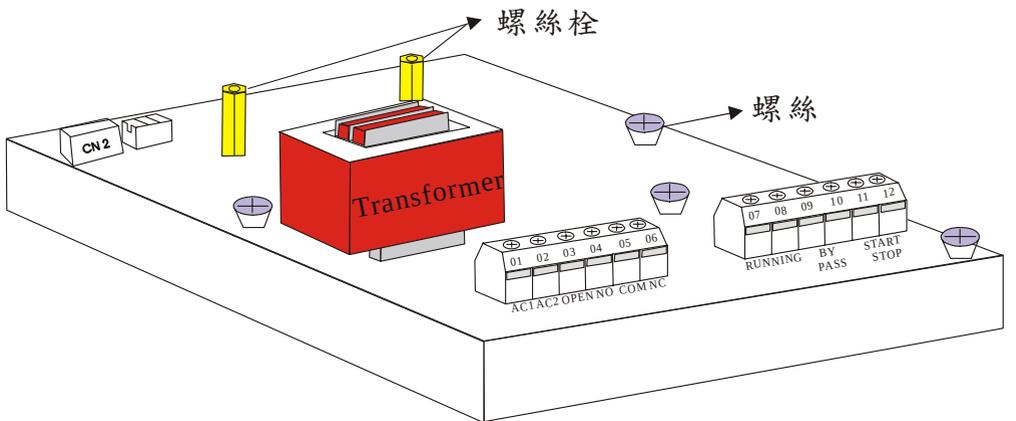
建議馬達過載電流值設定方式:

1. 請依照馬達銘牌上標示的滿載電流值乘以 1.1 倍來設定。
2. 若不知馬達滿載電流值時，請以勾錶量測馬達 S 相所得到的電流值再乘以 1.2 倍來設定。

**【依照此項設定先確定馬達未超載或滿載運轉，方能採用】**

**注意:** 使用泵浦緩衝器時，要注意馬達運轉電流值不得超過緩衝器本身容許之額定電流值，若超載使用本公司將不予保固。

## X. 控制接點功能註解



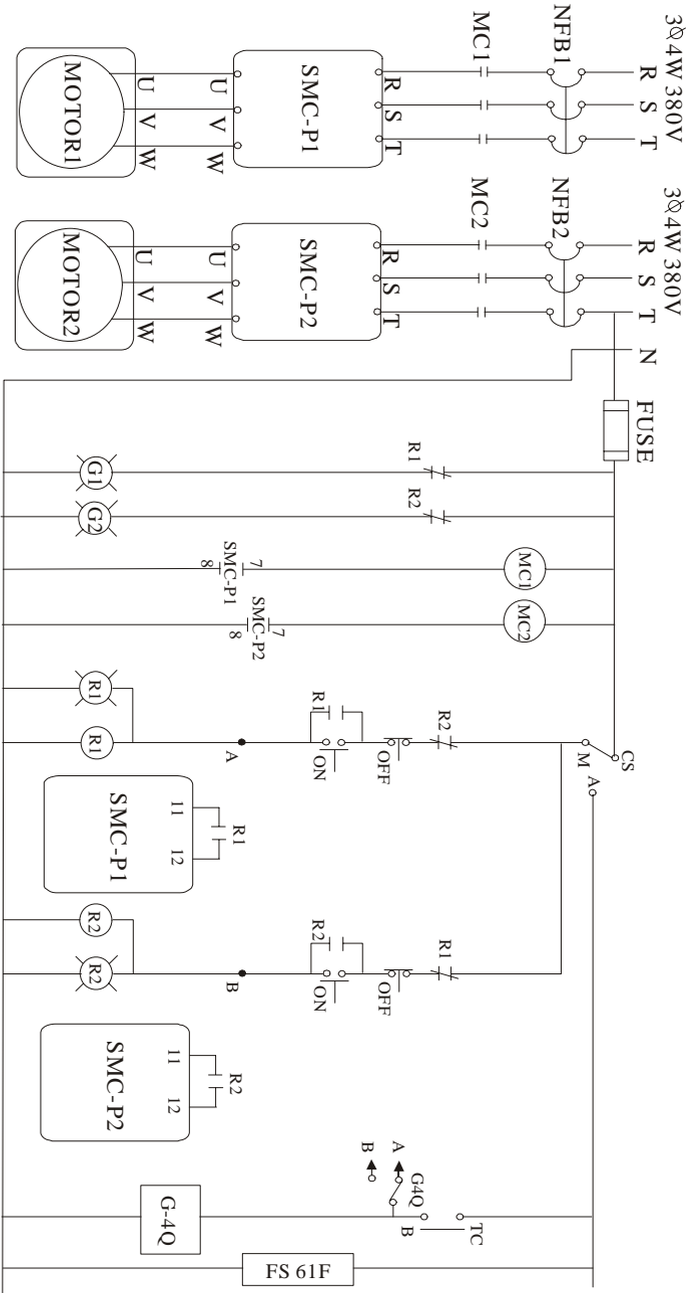
1. AC1、AC2(01、02): 接 220VAC 輔助電源。
2. Open(03): 空腳位。
3. NO、COM、NC(04、05、06): 為異常輸出接點(輸出接點容量 240VAC/10A)。
4. RUNNING(07、08): 當緩衝器啟動運轉中，輸出接點由常開變常閉，可作遠端監控輸出接點。
5. BY PASS(Run, 09、10): 當緩衝器啟動完成，輸出接點由常開變常閉，可作為 By Pass 用。
6. START/STOP(11、12): 啟動與停止接點，緩衝器啟動輸入接點，常開為停止運轉;常閉為開始運轉。



第 3、4、5 項目的輸出接點容量 240VAC/10A。

# XI. 一般建議控制圖

## SMC PUMP 交替運轉建議控制圖(1 對 1)水盤專用

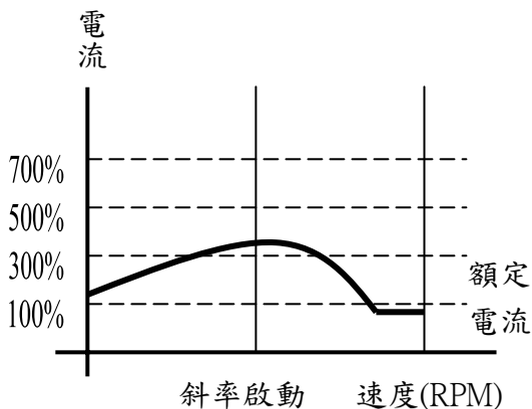
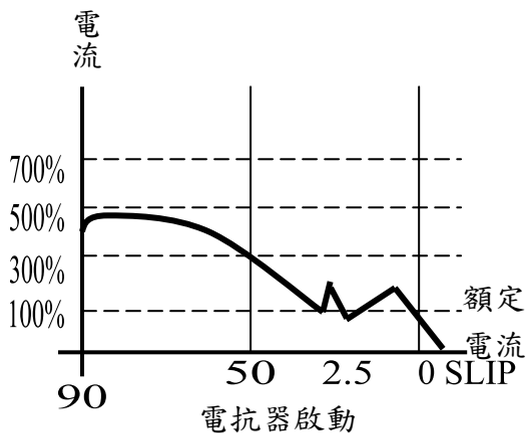
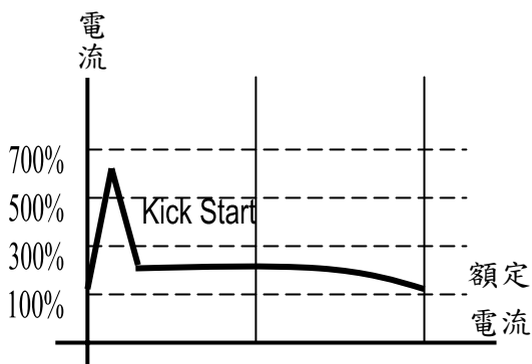
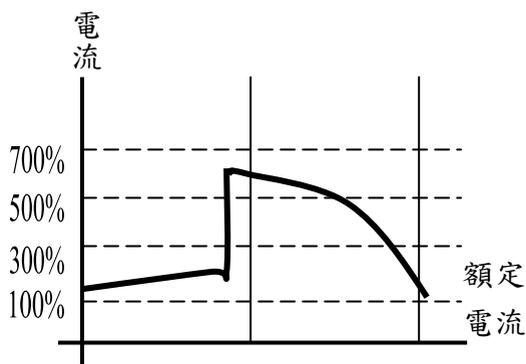
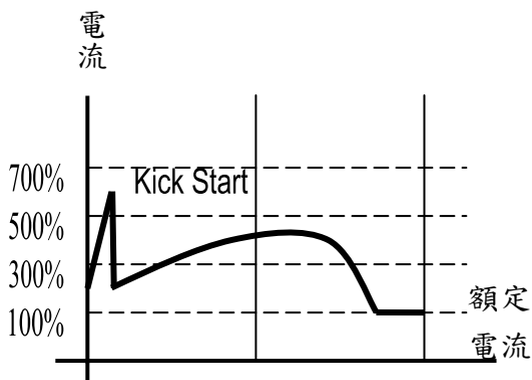
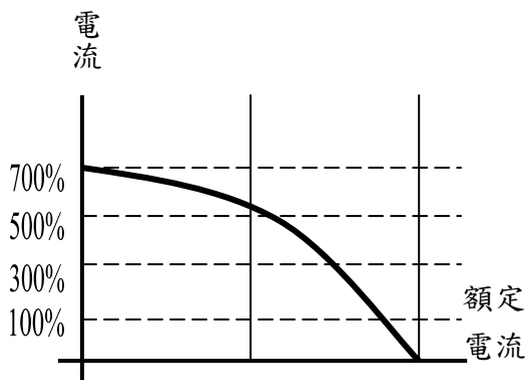


SMC-P Soft Start Pump Motor Controller 泵浦馬達專用緩衝器又稱(Soft Start)軟性啟動器。

AC1, AC2: 輸入 220VAC 控制電壓。 FS 61F: 液面控制器。 G4Q: 棘輪電  
 驛。 CS: 自動/手動選擇開關。

備註: 所有輸出點均為乾接點。

## XII.SMC 與直接啟動、Y-△啟動電流比較圖



### XIII. 環境特性

操作位置:	室內無腐蝕性氣體與灰塵。
工作位置	垂直。
相對溼度	45%以上，93RH 不結露。
工作周溫	-10°C~45°C 以下。
頻率	50Hz 或 60Hz 自動調整。
3 $\phi$ 電源、電壓	220VAC <sup>+10%</sup> 380VAC <sup>+10%</sup> 440VAC <sup>+10%</sup> 460~480 <sup>+10%</sup> 。
振動	0.5G 以下。
高度	標高 1,000 公尺以下。
馬達銘牌的指示電壓	200~240V， 380~440V，460~480V。

## XIV. 產品保證書



本公司保證產品完全符合說明書登錄之各項規格，只要合適地安裝，皆可正常使用。

保固期：本產品自出廠日起均有壹年之保固，若在保固期間內本產品確有瑕疵，本公司願免費維修。保固期內並未包含裝機錯誤，及人為破壞、過載使用、和不可抗拒之天災、地變所造成之損壞。

本保證書只提供產品之修復保證，本公司並不負責任何直接或間接意外產生其他損壞責任保證。

型號:	<input type="checkbox"/> SMC92 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -P		
	<input type="checkbox"/> SMC93 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -P		
	<input type="checkbox"/> SMC94 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -P		
序號:	S/N:		
安裝日期:	Month 月:	Date 日:	Year 年:
經銷商:			



列印方法先印:1, 2 頁。

24, 3

24,5

22,7

20,9

18,11

16,13

這三張的反面再印:

14,15

12,17

10,19

8,21

6,23

4,24

每次調整列印的顯示比例:

每張紙所含頁數:2 頁

配合紙張調整大小:A4

