

# 數位顯示型壓力開關

## EP42 Series CE

### 使用本產品應注意事項：

- 禁止使用於腐蝕性及易燃性的氣體或任何液體。
- 請在規格表內的額定壓力範圍內使用，若供給之壓力超過最大耐壓會使本產品損壞，導致功能異常。
- 裝設本產品時，請勿用力撞擊或從高處掉落，即使外觀未受損害也可能因內部零件損壞而導致功能異常。
- 在連接本產品於電路控制系統時，應先關掉電源，因為錯誤的接線或短路會導致本產品損壞。
- 本產品請勿使用在有水氣或油霧的環境中。
- 本系列產品並未有防爆驗證，請勿使用於空氣中含有爆炸性氣體或粉塵環境中。
- 不可將連接本產品的導線與電源線或其它高壓電線綑繩在一起，以避免雜訊的干擾，而影響到本產品的功能。

### A. 規格表

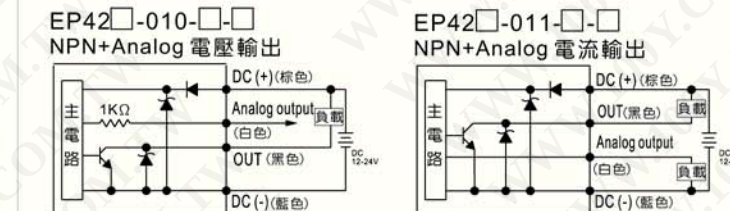
型號	EP42C-□-□	EP42V-□-□	EP42P-□-□
(連成壓)	(負壓)	(正壓)	
額定壓力範圍	-100.0 ~ 100.0kPa	0.0 ~ -101.3kPa	0.000 ~ 1.000MPa
設定壓力範圍	-101.0 ~ 101.0kPa	10.0 ~ -101.3kPa	-0.100 ~ 1.000MPa
耐壓力	300kPa		1.5MPa
適用氣體	空氣、非腐蝕性、不可燃性		
kPa	0.1	—	
MPa	—	0.001	
kgf/cm <sup>2</sup>	0.001	0.01	
bar	0.001	0.01	
psi	0.01	0.1	
InHg	0.1	—	
mmHg	1	—	
電源電壓	12 to 24VDC ±10%		
消費電流	≤40mA 以下(無負載時)		
開關輸出	NPN開集極輸出 最大負載電流：125mA 最大供應電壓：30VDC 內部壓降：≤1.5V (負載電流125mA時)	PNP開集極輸出 最大負載電流：125mA 最大供應電壓：24VDC 內部壓降：≤1.5V (負載電流125mA時)	
重複精度	≤±0.2% F.S. ±1 digit		
OPS模式			
應差模式	可調 *1		
窗口比較模式			
反應時間	≤2.5ms (預防誤動作功能: 25ms, 250ms, 500ms, 1000ms, 1500ms 可選擇)		
輸出短路保護	有		
顯示	3色(紅/綠/橙)顯示(取樣率5次/秒)		
顯示精度	≤±2% F.S. ±1 digit(在週圍溫度：25 ±3°C)		
動作顯示燈	橙色 1&2 指示燈		
線性輸出(電壓輸出)*2	輸出電壓：1~5V ≤±2.5% F.S.(額定壓力範圍下) 直線性：≤±1% F.S. 負載阻抗最大：300Ω 在電壓為12V, 600Ω 在電壓為24V 負載阻抗最小：50Ω		
線性輸出(電流輸出)*3	輸出電流：4~20mA ≤±2.5% F.S.(額定壓力範圍下) 直線性：≤±1% F.S. 負載阻抗最大：300Ω 在電壓為12V, 600Ω 在電壓為24V 負載阻抗最小：50Ω		
防護等級	IP40		
週圍溫度	動作：0 ~ 50°C, 保存：-10 ~ 60°C (無水露及不結冰狀況下)		
週圍濕度	動作及保存：35 ~ 85% RH (無水露)		
耐電壓	1000VAC 1分鐘(引線及外殼間)		
絕緣阻抗	50MΩ以上 (500VDC)(引線及外殼間)		
耐振動	複振幅1.5mm, 每分鐘10Hz~55Hz~10Hz, X, Y, Z 每個方向各2小時		
耐衝擊	100m/s <sup>2</sup> (10G) X, Y, Z 每個方向各3次		
溫度特性	≤±2% F.S. 比較參考溫度25°C (0 ~ 50°C 溫度範圍內)		
接管口徑	F1:1/8"PT,M5; F2:1/8"NPT,10-32UNF; F3:G1/8", M5		
電線規格	耐油電線(0.15mm <sup>2</sup> )		
重量	約80g(包含2公尺的電線), 約45g(包含M8 4Pin 公頭)		

\*1. OPS模式及窗口比較模式可調整1-8digits 的應差。

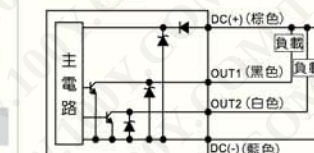
\*2. 選擇電壓輸出時就無電流輸出。二種輸出型態僅可選擇其一。

\*3. 選擇電流輸出時就無電壓輸出。二種輸出型態僅可選擇其一。

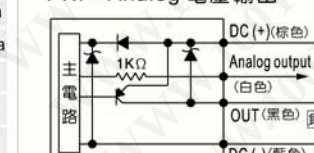
### B. 輸出電路接線圖



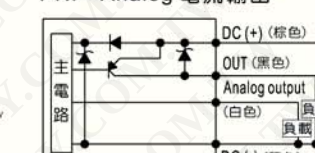
### EP42C-02-□-□ NPN 輸出



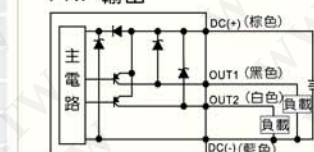
### EP42C-030-□-□ PNP+Analog 電壓輸出



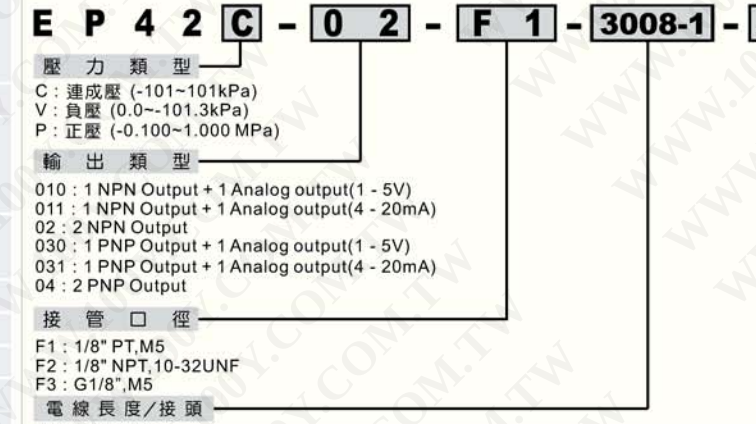
### EP42C-031-□-□ PNP+Analog 電流輸出



### EP42C-04-□-□ PNP 輸出



### C. 型號規格說明



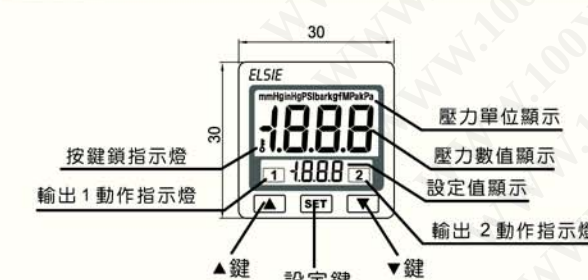
### 壓力單位切換

空白：可壓力單位切換  
J：壓力單位為kPa、MPa，不可切換(EP42C/EP42V為kPa,EP42P為MPa)

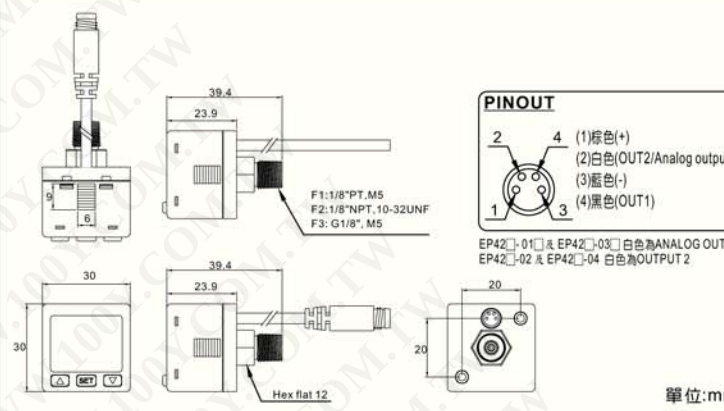
### 配件類型(選購)

M84R-W0085-2M : M8, 4 Pin 母頭連接器  
EP42-A : 固定架(BT-3+BT-4)  
EP40-B : 面板接合器(PA-3+PA-4)  
EP40-C : 面板接合器+前保護蓋(PA-3+PA-4+FPC-2)

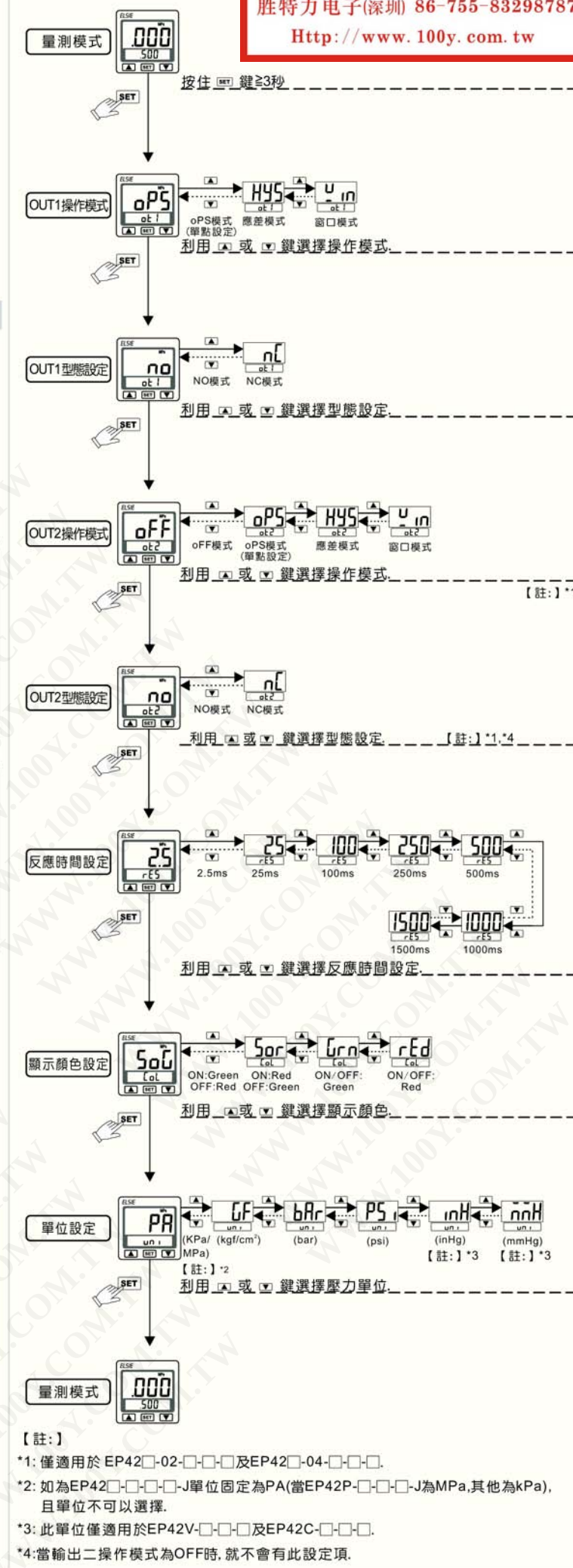
### D. 面板型式



### E. 外觀尺寸

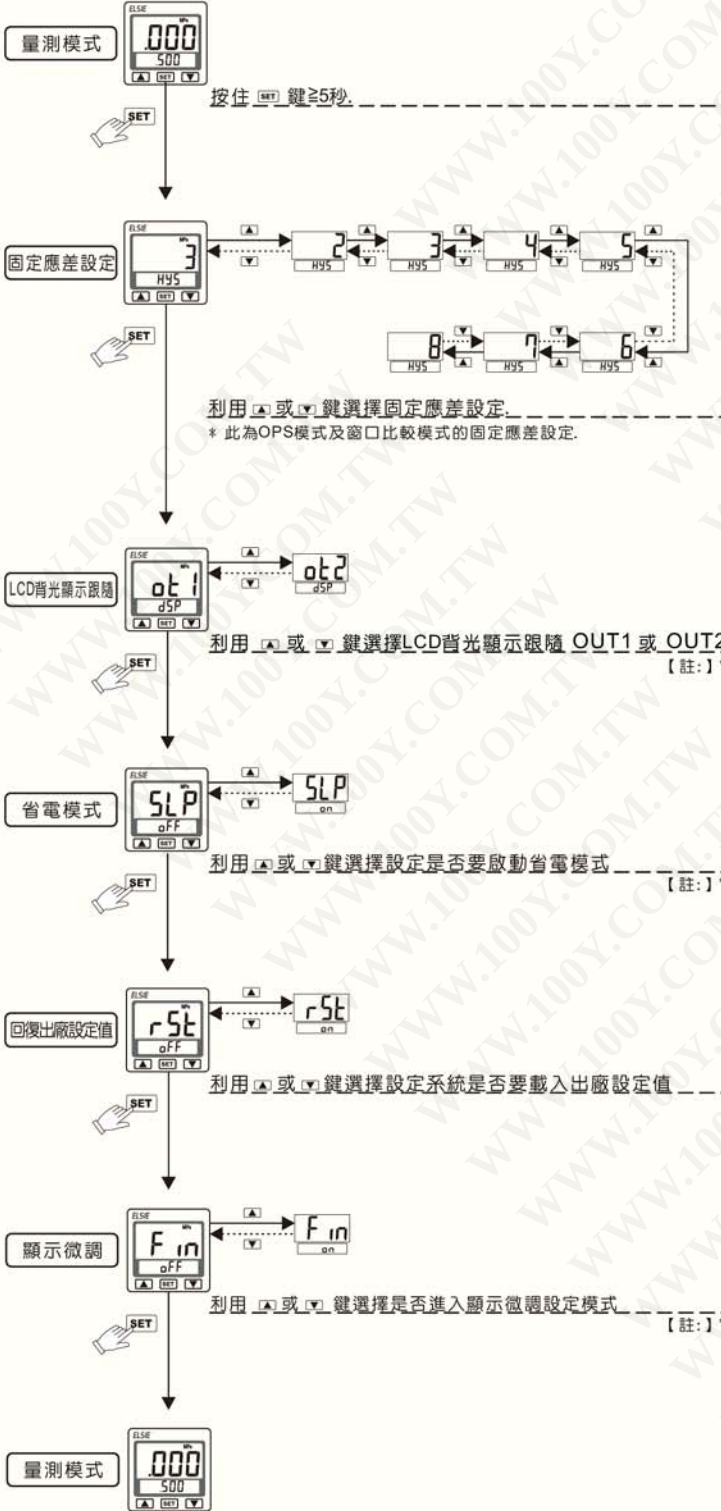


### G. 基本設定模式



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-54151736  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
Http://www.100y.com.tw

## H. 進階設定模式



【註】

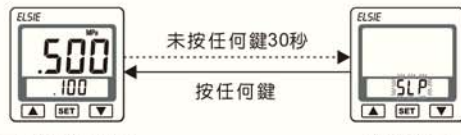
\*1: 僅EP42□-02-□-□-□及EP42□-04-□-□-□無此設定項。

\*2: 當設定為ON時，即啟動省電模式，詳細說明請參考說明書第①項。

\*3: 當設定為ON時，即進入顯示微調的設定模式，詳細說明請參考說明書第④項。

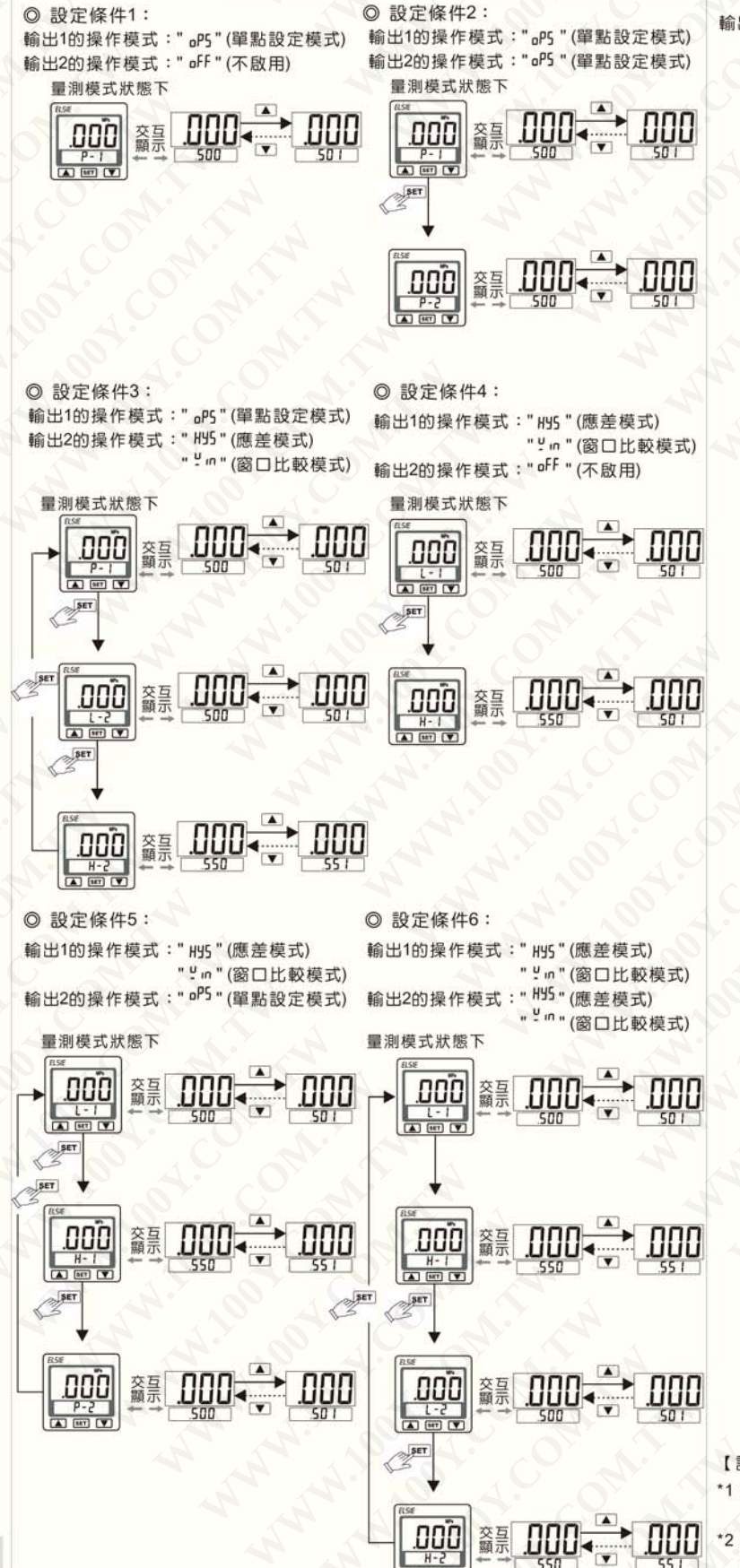
## I. 省電模式

- 當啟動省電模式設定時，壓力開關在量測模式下，未按任何鍵30秒後，壓力開關會進入省電模式。
- 當壓力開關處於省電模式時，開關動作指示燈可能會有不同步的現象，但不會影響開關的動作。
- 當壓力開關處於省電模式時，按下任何鍵，壓力開關會自動回到一般量測模式。



(主畫面不會顯示，子畫面顯示"SLP"閃爍)

## J. 壓力設定模式



【註】  
當子畫面設定項及設定數值互閃時，請勿斷電，否則系統將無法儲存記憶值。

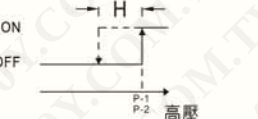
## K. 輸出型態

輸出的應差可以設定，在壓力設定範圍內，輸出可以ON及OFF。

(1) 單點設定模式：

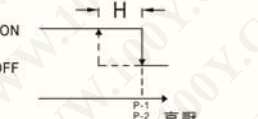
常閉模式

正壓/連成壓(EP42P/EP42C)



常閉模式

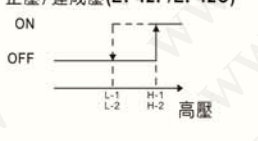
正壓/連成壓(EP42P/EP42C)



(2) 應差模式：

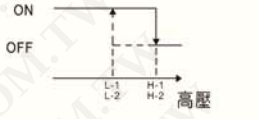
常閉模式

正壓/連成壓(EP42P/EP42C)



常閉模式

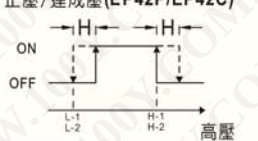
正壓/連成壓(EP42P/EP42C)



(3) 窗口模式：

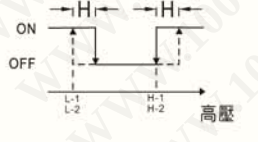
常閉模式

正壓/連成壓(EP42P/EP42C)

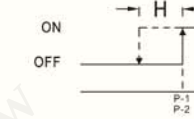


常閉模式

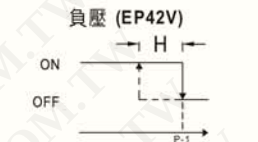
正壓/連成壓(EP42P/EP42C)



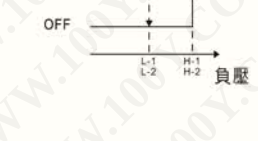
負壓 (EP42V)



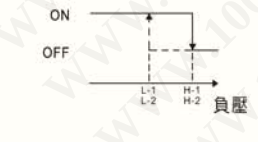
負壓 (EP42V)



負壓 (EP42V)



負壓 (EP42V)



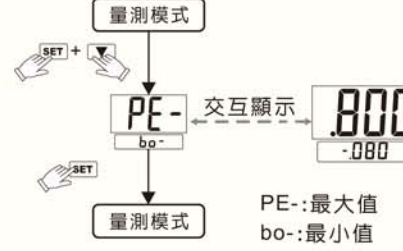
## L. 歸零設定

在量測模式下同時按 ▲+▼ 鍵直到顯示為"00"，放開則結束歸零設定。



## M. 最大/最小值顯示

量測模式

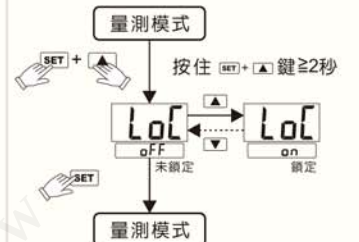


PE-:最大值  
bo-:最小值

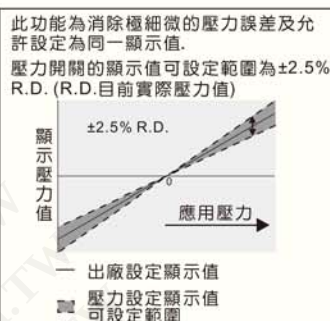
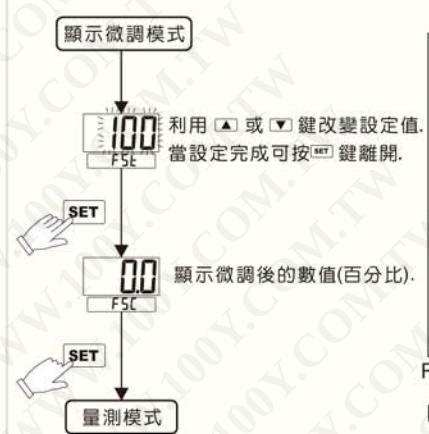
◎ 按鍵鎖定模式可使按鍵鎖定以預防誤按按鍵而更改設定值，進而導致開關的操作錯誤。  
◎ 當啟動鎖鍵功能時，主畫面會顯示 ，如圖：



## N. 按鍵鎖定功能



## O. 顯示微調功能



R.D. (Real Detect 實際偵測壓力)

【註】：調整解析度為 ±0.1 % R.D.

## P. 錯誤訊息說明

錯誤名稱	錯誤顯示	錯誤說明	解 決
過電流錯誤	out1 out2	輸出1負載電流超過 125mA 輸出2負載電流超過 125mA	關掉電源、檢查負載電流過大的原因或使負載電流降至 125mA 以內再重啟電源
殘留壓力錯誤	Er3	零值設定範圍超過 ±3% F.S.	改變周遭壓力之後，再重新作歸零
使用壓力錯誤	HHH LLL	使用的壓力超過壓力設定值的上限 使用的壓力超過壓力設定值的下限	調整的壓力在使用壓力的範圍內
系統錯誤	Er4 Er5 Er6 Er7	內部系統錯誤 內部系統錯誤 內部資料錯誤 內部資料錯誤	切斷電源並重新供電若沒回復 正常狀態則需送回原廠分析

## Q. 壓力單位轉換表

From	To	Pa	kPa	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	mmHg	psi	bar	inHg
1Pa	1	0.001	0.000001	0.000010197	0.00750062	0.000145038	0.00001	0.0002953	
1kPa	1000.000	1	0.001000	0.0010197	7.500616	0.145038	0.010000	0.2953	
1MPa	1000000	1000	1	10.197	750.0616	145.038	10	295.2998	
1kgf/cm <sup>2</sup>	98066.5	98.0665	0.0980665	1	735.559	14.2233	0.980665	28.95979	
1mmHg	133.32	0.13332	0.0001332	0.0013595	1	0.019336	0.0013332	0.039370	
1psi	6895	6.895	0.006895	0.07031	51.7157	1	0.06895	2.036074	
1bar	100000.0	100.0000	0.100000	0.101972	750.062	14.5038	1	29.52998	
1inHg	3386.388	3.386388	0.003386	0.034530	25.40000	0.491141	0.033863	1	

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-54151736  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)