

DP1S 設定操作手冊v1.2

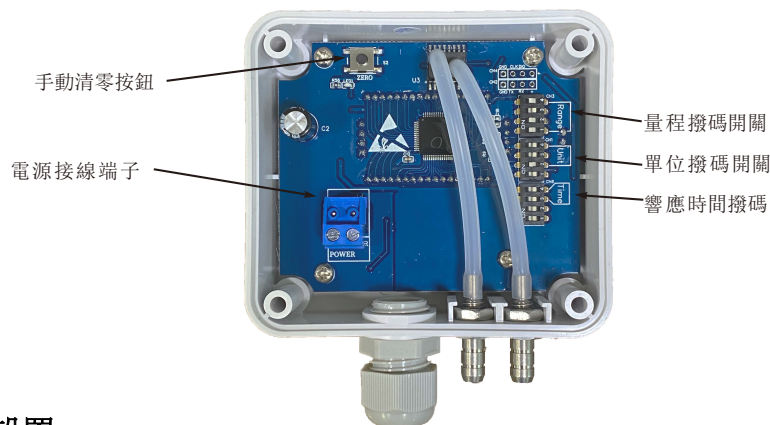
1. 顯示功能

顯示壓力值，同時可切換顯示單位Pa、KPa、mbar。

顯示風速值，同時可切換顯示單位m/s、Ft/s。

2. 設置功能

通過面板背面（顯示面為正面）設置按鈕進行精度校準。以量程-1,000~1,000Pa為例，按按鈕進入校準介面，將壓力源調至-1,000Pa，繼續按鍵保存當前值為-1,000Pa，之後每增加500Pa進行一次校驗。若校準時前一個值大於等於後一個值，則校驗失敗顯示“**Err**”，校驗值不保存。（需在高精度壓力源下進行校驗，用戶請勿輕易使用）



3. 撥碼開關設置

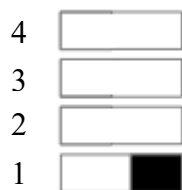
	4 3 2 1	DIP	Range	DIP	Range	DIP	Range	DIP	Range	DIP	Range
型號		ON	NO	ON	NO	ON	NO	ON	NO	ON	NO
DP1S-1											
Pa											
m/s											
mbar											
Ft/s											
KPa											

表 1 量程撥碼開關組合，撥碼開關4、3、2進行量程設定

（量程為輸出對應，舉例：量程 100Pa 即顯示 0~100Pa 時對應模擬量輸出 4~20mA 和 0~5V_{DC} / 0~10V_{DC}）。

全量程/量程置中設置（take 0~1,000Pa as an example）

若需要設置量程種類，將量程撥碼開關1，依照下圖提示設置於對應的位置即可。



全量程：0~1,000Pa



量程置中：-500Pa~500Pa



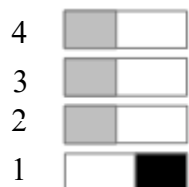
請小心地依照撥碼開關的組合設置變送器。變送器開啟電源後，如果顯示幕出現 “**Err**”，表示撥碼開關設置錯誤。

如發生上述情況時，先關閉變送器電源，重新設置正確的撥碼開關組合，然後再重新開機電源即可。

單位撥碼開關上三位元測量單位設置：請依照下圖將撥碼開關撥到相應位置

設置種類	Pa	m/s	mbar	Ft/s	KPa
指撥					
開關					
位置					
ON DIP					
4					
3					
2					
1					

最下面一位為開機自動置零（開機自動置零資料不保存，即當自動置零關閉時，零點位置恢復致最後一次標定值）。



不啟動開機自動置零

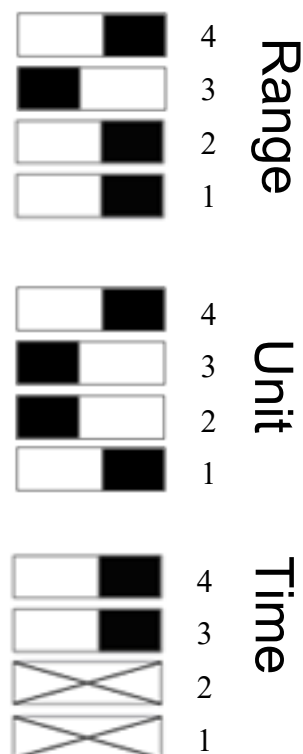
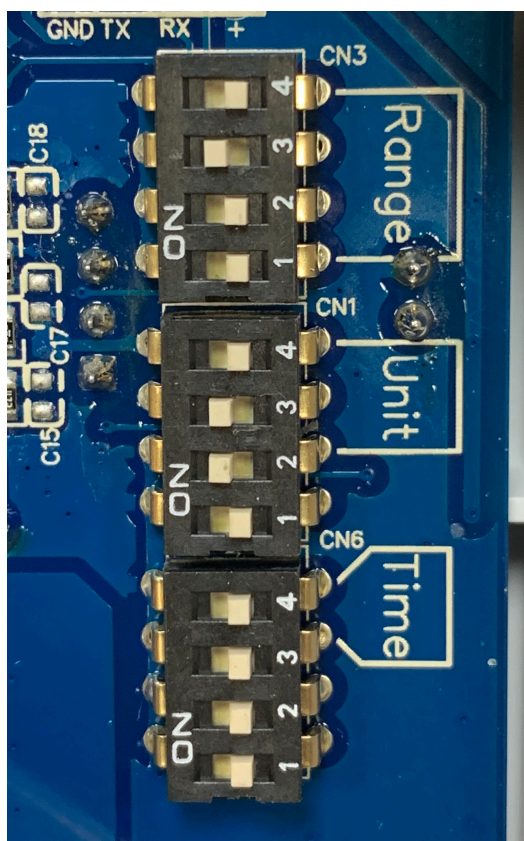


啟動開機自動置零

回應時間撥碼開關設置回應時間：請依照下圖將撥碼開關撥到相應位置

設置種類	0.5S	1S	2S	4S
指撥				
開關				
位置				
ON DIP				
4				
3				
2				
1				

※範例設定
(0~20ms)



4. 手動清零

按面板背面（顯示面為正）按鈕可進行手動清零，零點將被保存。（如果客戶現場安裝時發現通電後液晶顯示壓力值或輸出信號有偏差時，請保持與安裝方式平行的狀態下手動清零）