



### 產品簡介

RT-010是具有高性能、穩定度極佳的微差壓傳訊器，可以使用於潔淨&微量腐蝕性的氣體，可作正壓、差壓、負壓等三種物理量作測量，搭配寬範圍的溫度補正功能在環境變動大的場合也有極優秀的性能表現。內建偏差補正按鈕，可有效消除因安裝位置不同的零點偏差，測量時的反應速度有內建0.5~4sec的可切換開關，可有效降低差壓數值，不停跳動的困擾，電源訊號無極性設計能降低現場工程人員失誤接線導致傳訊器損壞。

### 產品特色

- 支援單鍵全範圍校準功能
- 精確度 $\pm 1.0\%F.S.$
- 寬範圍的溫度補償-10~60°C
- 15倍的高過載壓力
- 接線無極性設計、即使訊號電源接反亦能正常工作
- 可搭配標準壓力來源作壓力校正
- 可依現場環境需求選購工作範圍 (單向範圍最大10000Pa、雙向範圍最大10000Pa)
- 防護等級IP65
- 反應速度0.5~4sec可用switch調整
- 15X的高耐壓設計
- 單鍵現場歸零

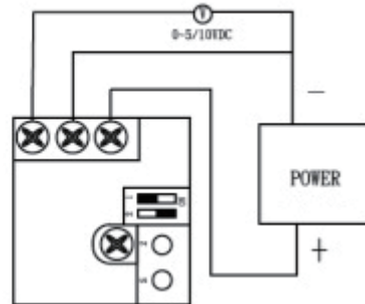
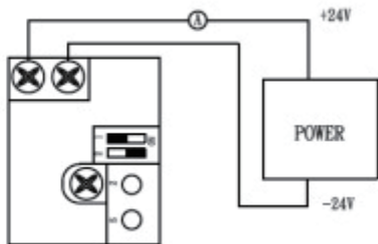
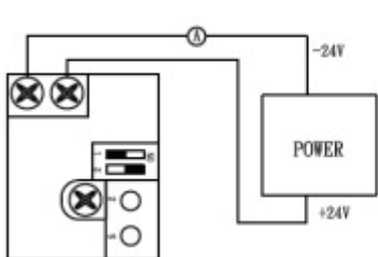
### 運用場合

- 空調系統(HVAC)
- VCA風扇控型
- 廢氣排放系統
- 醫院負壓監控
- 爐內壓力控制
- 濾網效能檢測
- 烤箱設備
- 無塵室正壓監控
- 製藥廠差壓監控

### 規格

<b>產品性能</b>	
精確度	±1.0% F.S.
反應速度	0.5sec(標準)、1sec、2sec、4sec
測量範圍	單向差壓:0~100Pa(Min.) ; 0~10000Pa(Max.) 雙向差壓:0~±50Pa(Min.) ; 0~±5000Pa(Max.)
超載壓力	15X (±1000Pa : 15KPa / ±10000Pa : 150kPa)
分辨率	—
參數設定方式	歸零調整按鈕
<b>電器規格</b>	
工作電源	DC 10~30V(電流型) ; DC 12~30V(電壓型)
顯示器	—
類比輸出	DC 4~20mA(兩線電流型、無極性設計) ; DC 0~5V ; DC 0~10V(三線電壓型)
通訊協定	—
電器連接	PG9
輸出負載	≤250Ω(電流型) ; ≥50KΩ(電壓型)
飄移量	<0.05% F.S./°C
溫度補償	-10~60°C
防護等級	IP65
產品認證	CE
<b>機械規格</b>	
外殼材質	ABS UL94-V0
接續材質	Aluminum(標準) ; SUS304
接續型式尺寸	接頭Ø 6.2mm
重量	140g
<b>環境條件</b>	
工作溫度	-40~85°C
工作濕度	5~95%RH(無冷凝)
儲存溫度	-10~70°C

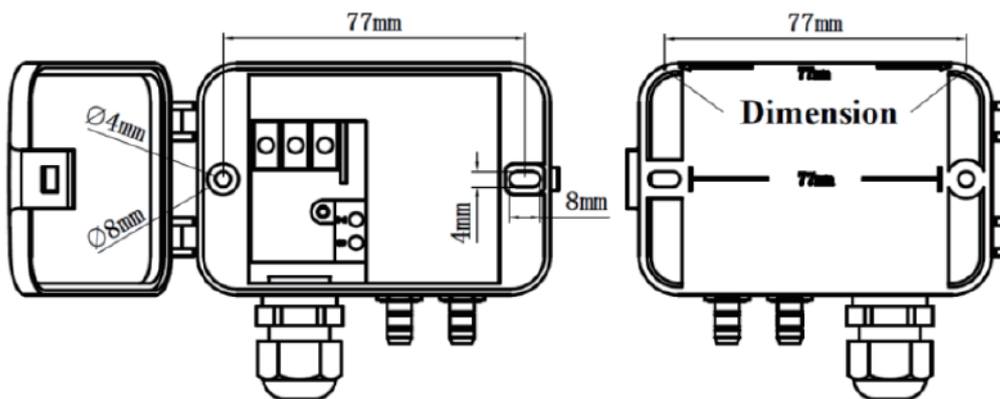
### 電器連接



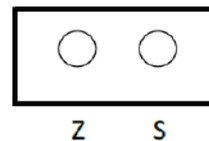
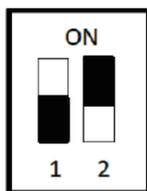
電流型

電壓型

### 產品尺寸



### 工作設定



Dial-up Switch	0.5s	1s	2s	4s
1				
2				

反應時間設定(※出廠值為0.5s)

Z: ZERO (歸零調整按鍵)  
S: SPAN (全範圍調整按鍵)

※Span調整，在無壓力標準件時請勿操作

### 標準配件



### 選購配件



TBMA



TBMB

### 訂購選型表

		RT-010-					
測量類型	單向壓力 (+)	A					
	雙向壓力 (+/-)	B					
測量範圍	0~50 Pa / ±50 Pa	A					
	0~100 Pa / ±100 Pa	B					
	0~250 Pa / ±250 Pa	C					
	0~500 Pa / ±500 Pa	D					
	0~1000 Pa / ±1000 Pa	E					
	0~2500 Pa / ±2500 Pa	F					
	0~5000 Pa / ±5000 Pa	G					
	0~10000 Pa / ±10000 Pa	H					
訊號輸出(工作電源)	DC 4~20mA (DC 10~30V)		3	B			
	DC 0~5V (DC 12~30V)		1	F			
	DC 0~10V (DC 12~30V)		1	G			
接續材質	Aluminum(標準)				J	D	
	SUS304				M	A	
選購配件	TBMA						A
	TBMB						B
	±0.5% F.S.(含 3 點 ISO 測試報告)						R
	None						N

※ 單向: Min. +100Pa ; Max.10KPa

※ 雙向: Min. ±50Pa ; Max. ±5KPa

※ 若訂購單向500Pa，其壓力範圍為0~500Pa，則選型為PT010-AC1G(0~10VDC)

※ 若訂購雙向±100Pa，其壓力範圍為-100~100Pa，則選型為PT010-BB1F(0~5VDC)