

PT010 微差壓傳訊器





產品簡介

PT010 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±1.0%F.S.
- 寬範圍的溫度補償-10~60℃
- 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

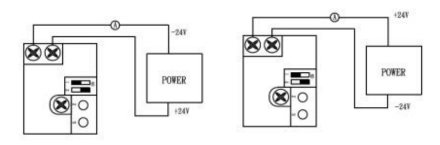


規格

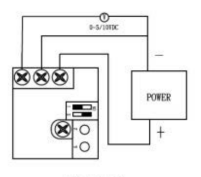
產品性能	
精確度	±1. 0% F. S.
反應速度	0.5sec(標準)、1sec、2sec、4sec
測量範圍	單向差壓:0~100Pa(Min.);0~10000Pa(Max.) 雙向差壓:0~±50Pa(Min.);0~±5000Pa(Max.)
超載壓力	15X
分辨率	
參數設定方式	歸零調整按鈕
電氣規格	
工作電源	DC 10~30V(電流型); DC 12~30V(電壓型)
顯示器	
類比輸出	DC 4~20mA(兩線電流型、無極性設計); DC 0~5V; DC 0~10V(三線電壓型)
通訊協定	
電氣連接	PG9
輸出負載	$\leq 250\Omega$ (電流型); ≥ 50 K Ω (電壓型)
漂移量	<0.05% F.S. /℃
溫度補償	-10~60℃
防護等級	IP65
產品認證	CE
機械規格	
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
環境條件	
工作溫度	-40~85℃
工作濕度	5~95%RH(無冷凝)
儲存溫度	-10~70℃



電器連接

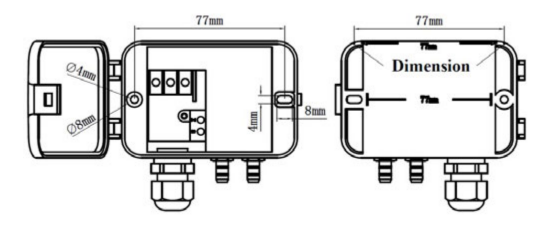




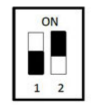


電壓型

產品尺寸(mm)

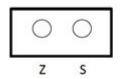


工作設定



Dial-up Switch	0.5s	ls	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



配件包

選購配件





TBMA TBMB



訂購選型表

PT010-										\Box	
測量類型											
	單向壓力(+)										
	雙向壓力	(+)	/-)			В					
測量範圍						•					
	0~50	Pa	/	±50	Pa	A	1				
	$0 \sim 100$	Pa	/	±100	Pa	I	3				
		Pa	/	±250	Pa	(
		Pa		±500	Pa	I					
		Pa		±1000	Pa	I					
		Pa			Pa	I	_				
		Pa			Pa	(
しゅみ ルノー ルニザン	0~10000	Pa	/	±10000	Pa	F	I				
訊號輸出(工作電源)		1 (T	· a	10 0011			0	D			
	DC 4~20mA (DC 10~30V)						3	В			
	DC 0~5V (DC 12~30V)						1	F			
20. 10. 12.	DC 0~10V	/ (D(12	2~30V)			1	G			
接續材質											
	Aluminum(標準)								J	D	
	SUS304								M	A	
選購配件											
	TBMA										A
	TBMB										В
	±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)