

主要規格

▼壓力範圍

100Pa, 1kPa, 2kPa, 7kPa,
10kPa, 35kPa, 70kPa, 100kPa
(可用 bar 和 psi 單位)

▼壓力類型

表壓 / 差壓

▼電器接頭

引腳連接

▼輸出訊號

≥50mV

▼工作溫度

0 to 60°C

▼儲藏溫度

0 to 85°C

其他規格

▼外殼

塑膠

▼感測元件

壓阻矽晶片

▼精度

±0.25% F.S.

▼電源供應

1.5mA (標準) / 5VDC (選項)

▼電橋阻抗

最小: 2600ohm

最大: 5500ohm

▼長期穩定性

±0.2% F.S. /年

▼過壓

3*F.S.

▼重量

約 5g

▼其他需求 (選項)

第三方公證報告

出廠報告

吊牌

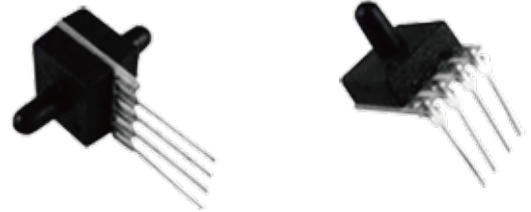
單位 (kPa, bar, psi)

空氣壓力傳感器

型號: PS(E)-WT22

簡介

PS(E)-WT22 空氣壓力傳感器是低成本應用的解決方案，要求低，適用於乾燥和非腐蝕性空氣測量。適用於醫療，工業，暖通空調應用，加熱通風和空調。

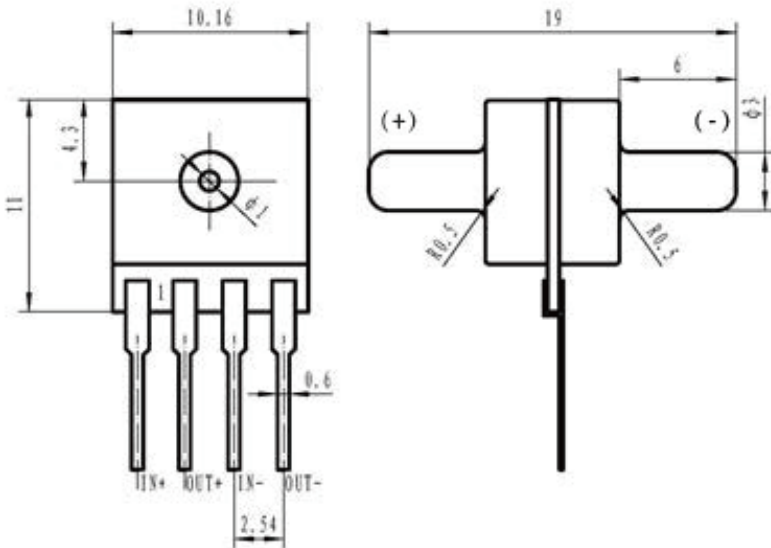


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 採用高科技壓阻矽晶片
- 易於與 PCB 安裝
- 可測量差壓
- 長期穩定性

尺寸圖



常規測量範圍

Code	範圍	Code	範圍	Code	範圍	Code	範圍
1	0~100Pa	2	0~1kPa	3	0~2kPa	4	0~7kPa
5	0~10kPa	6	0~35kPa	7	0~70kPa	8	0~100kPa

如何選型

PS(E)-WT22		空氣壓力傳送器		
	Code	壓力範圍		
	4	請參考常規測量範圍表以選擇相應代碼		
		Code	壓力類型	
		GP	表壓	
		DP	差壓	
		Code	電源供應	
		A	1.5mA	
		V	5VDC	
PS(E)-WT22	4	GP	A	選型範例: PS(E)-WT22-4-GP-A