

主要規格	其他規格
<b>▼安裝方式</b> 壁掛式	<b>▼外殼材質</b> PA66
<b>▼電器連接</b> 直接出線電纜鎖頭	<b>▼外殼尺寸</b> 84 mm*84 mm
<b>▼接續部</b> 3*5mm 接氣管 Φ5mm	<b>▼輸出信號</b> 4-20mA / RS485
<b>▼壓力範圍</b> 請參考壓力範圍表	<b>▼供電電壓</b> 12 ~ 24VDC (4-20mA) 12 ~ 28VDC (RS485)
<b>▼適用介質</b> 空氣、氮氣等無腐蝕的氣體	<b>▼精度</b> ±2.0% F.S. (≤100Pa) ±1.0% F.S. (>100Pa)
<b>▼工作溫度</b> -20~80°C	<b>▼長期穩定性</b> ±0.25% F.S./年
<b>▼電器保護</b> 防反接 抗干擾保護	<b>▼過載壓力</b> 7 kPa (≤1 kPa 量程) 5 倍量程 (>1 kPa)
<b>▼配件</b> M4 自攻螺絲 膨脹管	

## 數位微差壓傳送器

型號: DMPT-S221

### 簡介

DMPT-S221 採用原裝進口微差壓傳感器作為感壓元件，具有精度高、長期穩定性好的特點，可根據需要，選擇 RS485 或 4-20mA 輸出。適用於通風系統、消防排煙系統、風機檢測、空調過濾系統等需要微差壓監測的領域。



RS485



4-20mA



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)

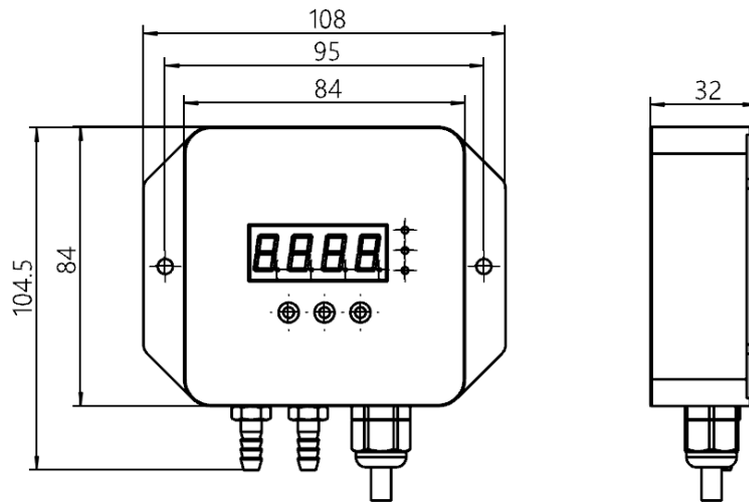
### 壓力範圍錶

代碼	壓力範圍
01	-30~30 Pa
02	-60~60 Pa
03	-125~125 Pa
04	-250~250 Pa
05	-500~500 Pa
06	-1~1 kPa
07	-2.5~2.5 kPa
08	-5~5 kPa

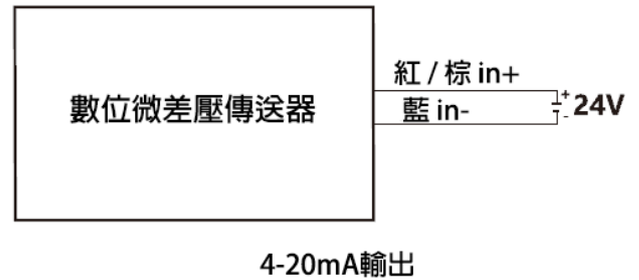
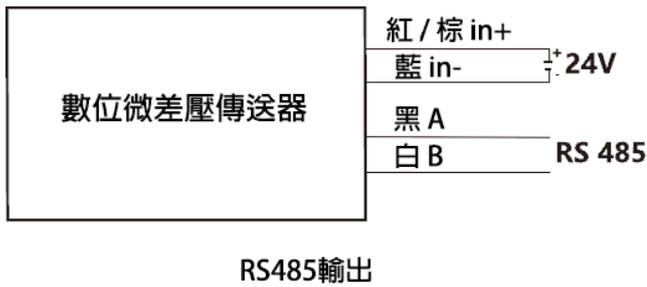
### 特色

- 提供 OEM 服務
- 可選擇 RS485 或 4-20mA 輸出
- 抗電磁干擾設計，數據穩定可靠
- 4 位數 LCD，可及時顯示壓力

尺寸圖 (單位: mm)



接線圖



如何選型

DMPT-S221 數位微差壓傳送器									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
自訂	壓力範圍	請參考壓力範圍表，並選擇相應的代碼							
RS	輸出信號	mA	4-20mA	RS	RS485	-	-	-	-
/B	其他需求	/A	第三方公證報告						
		/B	出廠報告						
		/C	吊牌						

選型範例: DMPT-S221 - 05 - RS - /B