

主要規格

▼型式
帶顯示二線制類比輸出

▼接續部
材質: 不鏽鋼 304
1/4" PT 公牙
1/2" PT 公牙
選項: 無外牙、活動牙、特殊牙
可依需求訂製

▼電器接頭
赫斯曼 DIN43650

▼感溫棒
長度: 50 / 100 / 150 / 200 mm
其他長度需訂製
可依感溫棒型式訂製套管

▼溫度範圍
-50...200°C

▼適用流體
與不鏽鋼兼容的液體與氣體

▼使用環境溫度
0 to 60°C

▼儲存溫度
-20 to 70°C

▼環境濕度
20~90%RH (非結露)

其他規格

▼顯示錶頭外型尺寸
42 (W) x 42 (H) mm

▼螢幕顯示尺寸
28 (W) x 16 (H) mm

▼顯示方式
4 位半 LCD 顯示

▼可切換溫度單位
°C / °F

▼數值更新頻率
2.5 次/秒

▼外殼
不鏽鋼 304

▼電源供應
10~30VDC

▼輸出訊號
二線制 4~20mA 輸出

▼量測元件
Pt100

▼精度
±0.5% F.S.

▼負載阻抗
≤ (供電-8V) / 0.02AΩ

▼電源穩定度
<±0.025% F.S. /V

▼溫度飄移
<±0.015% F.S. /°C

▼溫度補償
20~28°C

▼響應時間
≤ 250ms

▼其他需求 (選項)
第三方公證報告
出廠報告
吊牌
外殼加裝散熱片
接續牙口改為活動牙
30 / 80 / 130 / 180mm 1/2" PT
套管

帶顯示管路型溫度傳送器 (二線類比輸出型)

型號: ATT-P4-D

簡介

ATT-P4-D 溫度傳送器採用不鏽鋼外殼與德國進口感測晶片，能進行遠距離溫度訊號傳送監控，並將感測元件訊號轉為標準電流輸出 4-20mA，適用於氣體、液體、蒸汽壓力的測量和各類腐蝕性介質。廣泛用於食品、藥品、石油、化工、冶金、電力、輕工、機械等領域。

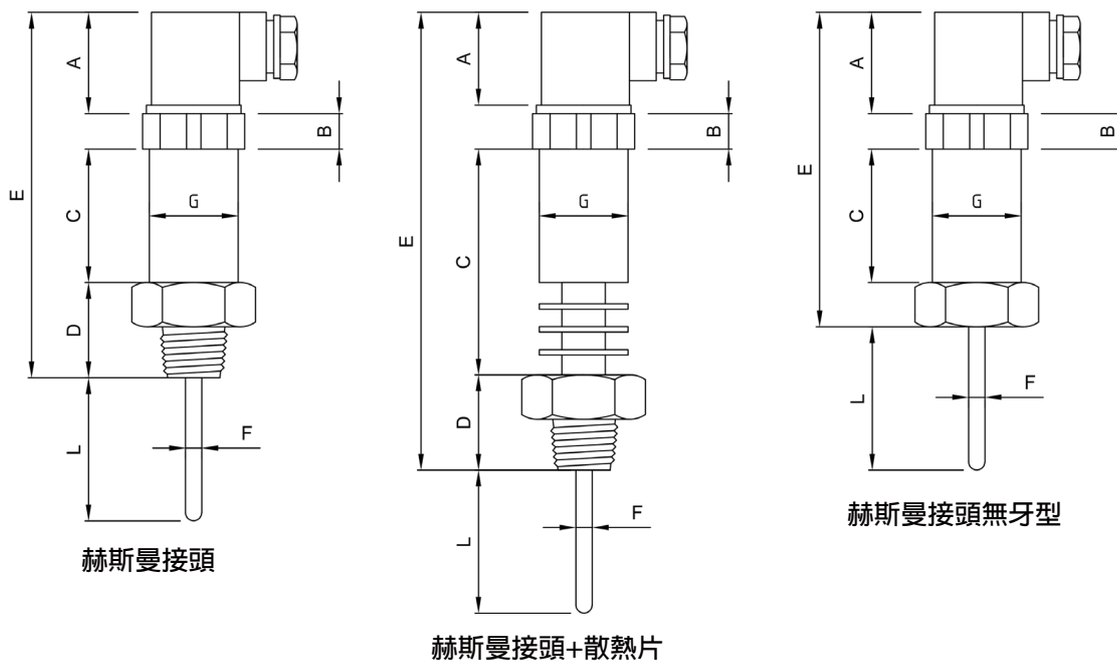


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- OEM 服務
- 類比 4~20mA 輸出可無極性連接，不分正負極，並具有限流保護性能
- 外殼採用不鏽鋼 304
- 重複精度高，抗干擾能力佳
- 體積精小、安裝方便、測量準確、長期穩定性佳
- 可選購測棒套管、加裝散熱片等配件

安裝型式



如何選型

ATT 系列		帶顯示管路型溫度傳送器 (二線類比輸出型)			
Code	型式				
P4-D	二線類比輸出帶顯示錶頭				
Code	接續部				
2P	1/4" PT 公牙				
4P	1/2" PT 公牙				
N	無外牙				
O	其他請指定				
Code	測棒長度				
50	50mm				
100	100mm				
150	150mm				
200	200mm				
O	其他長度須訂製				
Code	溫度範圍				
1	-50~+50°C				
2	-50~0°C				
3	0~50°C				
4	0~100°C				
5	0~200°C				
O	其他請指定				
ATT	P4-D	2P	100	1	選型範例: ATT-P4-D-2P-100-1