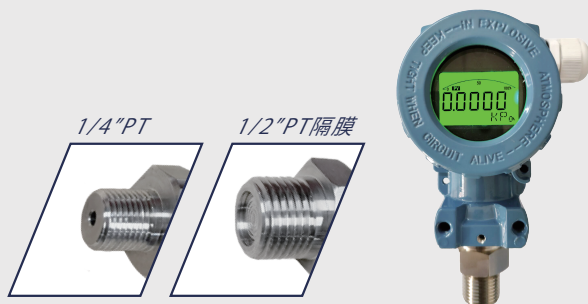


- 精度高，可靠性好，採用德國進口芯片
- 內置抗干擾電路且與外部環境隔離，抗干擾強；
- 兩線式標準4~20mA信號輸出，可定制RS485信號輸出；
- 常規精度0.25級，可定制0.1級；
- 可定制高溫型(-40℃~200℃)，防強腐蝕型（介質濃硫酸、濃鹽酸）



規格特性

- ◆ 壓力量程: -1~0~1, 5, 10, 0~20, 100~1000 bar
- ◆ 壓力形式: 表壓
- ◆ 輸出信號: 4~20mA, 4~20mA+RS485
- ◆ 工作電壓: 12~36Vdc
- ◆ 精度: 0.1, 0.25
- ◆ 非線性: 0.1, 0.2
- ◆ 重複性: 0.1, 0.2
- ◆ 遲滯: 0.1, 0.2
- ◆ 零點靈敏度: 0.01, 0.02
- ◆ 測量介質: 與316L兼容的腐蝕性介質
- ◆ 補償溫度: -10℃~70℃
- ◆ 工作溫度: -20~+85℃
- ◆ 長期穩定性: $\leq 0.1 \pm \%FS/\text{年}$
- ◆ 反應時間: < 1ms
- ◆ 過載能力: 200%
- ◆ 負載電阻: $R=(U-12.5)/0.02-RD$
(U為電源電壓，RD電源內阻)
- ◆ 膜片材料: 316L不銹鋼、哈斯合金C-276
- ◆ 殼體材料: 1Cr18Ni9Ti
- ◆ 防護等級: IP67

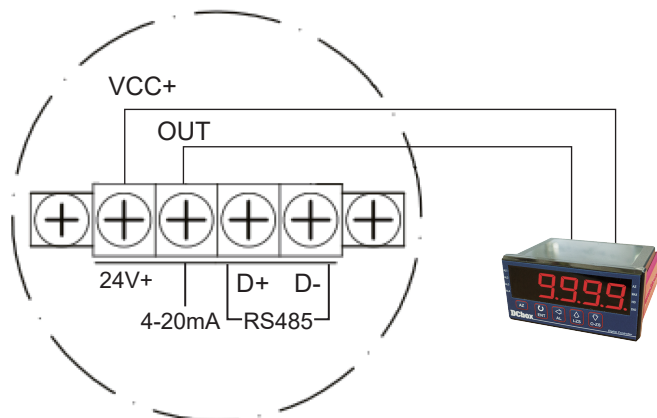
選用型號規格

DPT207- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5

碼1	顯示	碼2	量程(mm)	碼3	輸出訊號	碼4	精度	碼5	牙口尺寸
03	LCD	1	-1~0~1	A	4~20mA	1	0.1	S	1/2" PT外隔膜
		5	5	Y	4~20mA+RS485	25	0.25	N	1/4" PT
		10	10						
		20	20						
		1000	1000						

配線圖

● 2線電流



尺寸圖

