

## 主要規格

- ▼ 錶徑  
4" (100mm)
- ▼ 壓力接續部  
1/2-20UNF, M14x1.5  
M18x1.5, M22x1.5  
其他螺紋規格需訂製
- ▼ 電器接頭  
mini 5-pin / mini 6-pin
- ▼ 壓力範圍  
0...5 to 100MPa
- ▼ 測棒  
長度: 150mm / 230mm  
其他長度可訂製
- ▼ 毛細管長度  
長度: 4.6M / 7.6M  
其他長度可訂製
- ▼ 適用介質  
與不鏽鋼材質兼容的氣體或液體
- ▼ 介質溫度  
最高 350°C

## 其他規格

- ▼ 外殼材質  
不鏽鋼
- ▼ 螢幕顯示  
4 位數 LED 顯示
- ▼ 輸出訊號  
4-20mA
- ▼ 電源供應  
24VDC / 220VAC
- ▼ 感測元件  
膜片  
材質: 15-5PH 不鏽鋼
- ▼ 精度  
±1.0% F.S. (標準)  
±0.5% F.S. (選項)
- ▼ 過壓使用  
1.5\*F.S.

## 高溫熔體數位壓力錶

### 型號: DPG-DSHR

#### 簡介

DPG-DSHR 採用高溫隔離式膜片傳感器，高效能 A / D 轉換器與微處理器，集壓力量測、數值顯示、訊號輸出於一體，可取代傳統指針式高溫熔體壓力錶。



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

- 四位數高亮度 LED 顯示
- 4-20mA 類比訊號輸出
- 最高量測介質溫度可達 350°C
- 壓力量測範圍最高 1000bar
- 安裝容易，穩定性高，使用壽命長
- 精度 0.5%F.S.
- 測棒與毛細管長度可依需求訂製

## 如何選型

DPG-DSHR 高溫熔體數位壓力錶									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
4UNF	接續部	4UNF	1/2" -20UNF	M14	M14×1.5	M18	M18×1.5	M22	M22×1.5
		0	其他請指定	-	-	-	-	-	-
5pin	電器接頭	5pin	5-pin 插頭	6pin	6-pin 插頭	-	-	-	-
自訂	壓力範圍	0...5 to 100MPa							
150	測棒長度	150	150mm	230	230mm	0	其他長度請指定	-	-
4.6	毛細管長度	4.6	4.6M	4.6	7.6M	0	其他長度請指定	-	-
10	精度	10	±1.0%F.S.	05	±0.5%F.S.	-	-	-	-
/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: DPG-DSHR - 5pin - (0-10MPa) - 150 - 4.6 - 10 - /B