

## 主要規格

## ▼錶徑

2.5" ,4"

## ▼接續部

材質: 不鏽鋼 304

1/4" PT (標準)

M20\*1.5(選項)

1/2" PT (選項)

1/2" NPT (選項)

其他牙規需訂製

## ▼壓力範圍

-0.1~100 MPa

## ▼量測介質

與不鏽鋼 304 兼容的液體或氣體

## ▼環境溫度

-10°C to +60°C

## ▼流體溫度

-20°C to +80°C

## ▼環境濕度

80% R.H.

## ▼大氣壓力

860...1060 mbar

## ▼溫度影響

以 22°C 為標準, 0~50°C 區間內

最大誤差±0.5% F.S

## 其他規格

## ▼外殼材質

不鏽鋼 304

## ▼背殼

不鏽鋼 304

## ▼螢幕顯示

5 位數 LCD 顯示

## ▼螢幕尺寸

65 x 37mm

## ▼可切換單位

Kgf/cm<sup>2</sup>, MPa, psi, bar, kPa,mmH<sub>2</sub>O, inWC

## ▼精度

±0.4%F.S. / ±0.2%F.S. (選項)

## ▼供電

3 號電池\*3

## ▼電池壽命

1 年 (視實際使用頻率)

## ▼重量

480g

## 數位壓力錶

型號: DPG-KX4.0

## 簡介

主要由外殼、壓力傳感器和信號處理電路組成，具有精度高、抗腐蝕性好、抗衝擊、抗震動、溫飄小、穩定性好等優勢，使用低功耗處理器，可連續長時間使用。



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
- 5 位數 LCD 顯示，解析度高
- 外殼及接續部採用不鏽鋼 304 材質
- 精度最高 0.2%F.S.
- LCD 超大螢幕，讀值準確
- 多種壓力單位選擇

## 如何選型

DPG-KX4.0 數位壓力錶									
標準	規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
04	尺寸	025	2.5"	04	4"	-	-	-	-
2P	螺紋規格	M	M20*1.5	2P	1/4" PT	4P	1/2" PT	4N	1/2" NPT
		O	Others	-	-	-	-	-	-
自訂	壓力範圍	-0.1~100 MPa							
04	精度	04	0.4%	02	0.2%	-	-	-	-

選型範例: DPG-KX4.0 - 04 - 2P - (0~80MPa) - 04