

主要規格

▼面徑

3.2"

▼壓力接續部

兩個 1/4" SAE 接續

▼壓力範圍

壓力：0...725 psi

真空：-29.5...0 inHg

▼適用冷媒

9 種

R22, R134A, R1234yf, R290,

R404A, R407C, R410A, R32,

R507

不適用 R171(氮)與含氮的冷媒

▼環境溫度

-10 to 50°C / -44 to 122°F

▼儲存溫度

-20 to 60°C / -4 to 140°F

▼環境濕度

10~90% RH

▼配件

藍色冷媒管 x1

黃色冷媒管 x1

其他規格

▼外殼材質

ABS/PC/TPE

▼顯示螢幕

4 位數帶背光 LCD

螢幕尺寸：43 (W) x 24 (H)

可切換壓力單位：

psi, bar, kPa, MPa, kg/cm²

可切換溫度單位：°C / °F

▼數值更新頻率

1 秒/次

▼解析度

壓力: 1psi / 0.1bar / 10kPa /

0.01MPa / 0.1kg/cm²

真空: 0.5inHg

▼精度

壓力: ±2psi / ±0.2bar / ±20kPa

/ ±0.02MPa / ±0.2kg/cm²

真空: ±1inHg

▼供應電源

9V LR 電池 x1

連續工作下可使用至少 20 小時

▼最大耐壓

1.5 倍全量程

▼重量

395g (不含電池)

數位冷媒錶 (單錶型)

型號：FDPG-S1

簡介

FDPG-S1 數位冷媒錶可同時測量冷媒壓力與溫度，也可測量真空壓力，適用非腐蝕性冷媒、液體與醇類的壓力溫度測量，已廣泛應用至真空制冷系統的裝配及維護作業。



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

- 可同時測量冷媒壓力及溫度
- 冷媒接續部位於左側與底部
- 4 位數帶背光 LCD 螢幕，更新頻率 1 秒/次
- 九種可選測量冷媒
- 多種壓力單位與溫度選擇，偵測負壓時自動切換壓力單位為 inHg
- 附掛勾式設計
- 安裝容易，介面操作簡單

尺寸圖

