

主要規格

▼面徑

2.5"

▼壓力接續部

1/8" NPT

▼壓力範圍

-14.5 ~ 800 psi

▼適用冷媒

21 種

R22, R23, R32, R124, R134A,
R290, R404A, R407C, R407F,
R408A, R410A, R417A, R427A,
R444B, R448A, R449A, R452A,
R507, R600A, R1234YF, R1270

▼適用流體

與接續部材質兼容的液體或氣體

▼工作溫度

-10 to 60°C

▼工作濕度

35~85% RH

其他規格

▼外殼材質

ABS

▼螢幕顯示

4.5 位數 LCD 帶背光

可切換單位:

psi / bar / MPa / kg/cm² / kPa

溫度單位: °C / °F

▼數值更新頻率

最大 1.2 秒/次

▼壓力解析度

0.1psi / 0.01bar / 1kPa /

0.001MPa / 0.01kg/cm²

▼溫度解析度

0.1°C(@ <100°C) / 1°C(@ ≥100°C)

0.1°F(@ <100°F) / 1°F(@ ≥100°F)

▼精度

±0.5%F.S. (@22~28°C)

±1.0%F.S.

▼電源供應

CR123A 電池 x1

(3.0V, 1400mAh)

電池壽命:

約 2 年無背光持續運作

▼爆破壓力

3xF.S.

數位冷媒錶

型號: FDPG-2.5

簡介

FDPG-2.5 數位冷媒錶可在 LCD 螢幕上同時顯示壓力與飽和溫度。FDPG-2.5 適用於非腐蝕性冷媒、液體和酒精的壓力和溫度測量。



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

- 可量測壓力範圍 -14.5~800psi
- 可切換壓力單位
- 21 種可適用冷媒
- 4.5 位數 LCD 螢幕帶背光功能，快速更新數值
- 一鍵歸零功能
- 省電設計 - 10 分鐘內自動關機
- 螢幕顯示電池壽命標示