



- \* 3 種壓力範圍切換
  - \* 4 種記錄時間切換
  - \* 所有功能於面板可選擇切換完成
  - \* 單一圈運轉記錄 或 連續運轉記錄
  - \* 可壁掛，可站立，亦可平躺使用
- 可輕易讀取 13 mm (0.5") LED 壓力顯示  
及 150 mm (6") 圓盤記錄紙



達因國際實業有限公司

Tel : (02) 2722-1198 Fax: (02) 2722-1120

C87P 為一台可以同時顯示壓力及在 6 英吋的圓形記錄紙上記錄壓力的精密儀器。

C87P 可以是手提式的壓力記錄器，亦可以安裝在固定的位置上記錄壓力。

C87P 提供多種的變化以迎合各樣的壓力記錄需求。結合了三種壓力範圍及四種記錄時間，C87P 提供了高層次的彈性變化。再者，記錄紙的旋轉可以依特定的需求設定為單圈旋轉或是持續旋轉。為了保護記錄的完整性，C87P 使用自動轉換備用電池電力以防止電源的突然中斷。

料號	詳述
C87P	電源 120 Vac $\phi$ 150 mm 圓盤記錄器，壓力單位：psi
C87PB	電源 120 Vac $\phi$ 150 mm 圓盤記錄器，壓力單位：bar
C87P-230	電源 230 Vac $\phi$ 150 mm 圓盤記錄器，壓力單位：psi
C87PB-230	電源 230 Vac $\phi$ 150 mm 圓盤記錄器，壓力單位：bar
C87P-RP	壓力感測器 ( Pressure Sensor )
C87-PEN-BLACK	黑色記錄筆 ( 選購 )
C87-PEN-RED	紅色記錄筆 ( 選購 )
C87P-C-6H50 psi	一盒 60 張 0 to 50 psi , 6 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-24H50 psi	一盒 60 張 0 to 50 psi , 24 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-7D50 psi	一盒 60 張 0 to 50 psi , 7 天記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-31D50 psi	一盒 60 張 0 to 50 psi , 31 天記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-6H150 psi	一盒 60 張 0 to 150 psi , 6 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-24H150 psi	一盒 60 張 0 to 150 psi , 24 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-7D150 psi	一盒 60 張 0 to 150 psi , 7 天記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-31D150 psi	一盒 60 張 0 to 150 psi , 31 天記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-6H500 psi	一盒 60 張 0 to 500 psi , 6 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-24H500 psi	一盒 60 張 0 to 500 psi , 24 小時記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-7D500 psi	一盒 60 張 0 to 500 psi , 7 天記錄紙 ( 選購 )
C87P-C-31D500 psi	一盒 60 張 0 to 500 psi , 31 天記錄紙 ( 選購 )

## 詳細規格

- ◎ 壓力 Psi 模式的記錄器： 0 to 500 psi , 0 to 150 psi , 0 to 50 psi ( 訂購時請指名壓力單位 )
- ◎ 壓力 Bar 模式的記錄器： 0 to 35 bar , 0 to 10 bar , 0 to 3.5 bar ( 訂購時請指名壓力單位 )
- ◎ 操作時允許之環境溫度： 0 to 60 °C ( 32 to 140 °F )
- ◎ 操作時允許之環境溼度： 溼度 96% 最大
- ◎ 記錄時間選擇： 6 小時 , 24 小時 , 7 天 , 31 天
- ◎ 運轉模式選擇： 單圈運轉 或 連續運轉
- ◎ 記錄紙直徑： 150 mm ( 6" )
- ◎ 壓力精準度：  $\pm 1\%$  F.S.
- ◎ 壓力顯示：3 位數 LED 13 mm ( 0.5" )
- ◎ CE 認證

附件：

- ◎ 間接式壓力感測器：  
傳輸線長 1.8 m ( 6" )，不銹鋼材質 17-4 ( SS304 )，接續 1/4" NPT，  
可應用於各種不損傷 17-4 不銹鋼材質的氣體及流體  
※ 不適用於腐蝕性氣體或流體下使用
- ◎ 主電源供應器：  
120 Vac , 50/60 Hz  
(220-240 Vac , 50/60 Hz , 可選用)
- ◎ 記錄筆：附 1 支黑色墨水筆式
- ◎ 記錄紙：指定壓力及時間範圍一盒 60 張
- ◎ 外殼尺寸：235 H x 184 W x 70 mm D
- ◎ 淨重： 2.13 公斤