



四用氣體偵測器

M40 CO · H₂S · O₂ · 可燃性氣體



M40為一款具偵測CO,H₂S,O₂及可燃性氣體的多用途氣體監測器，主機裝置於堅固、耐衝擊之機殼中，並可阻隔無線電射頻(RFI)及電磁干擾(EMI)，且提供優良功能與惡劣環境中之可靠性，適用於危險多樣性及侷限空間場所。

其他特色：振動警報、鋰電池、最高值鎖定、大型LCD顯示幕、50小時的資料記錄能力、皮帶夾、選用的小巧型吸附取樣幫浦(可從50呎遠的地方遠端取樣)，原廠提供兩年保證。

K-07

- 可監測 O₂ · H₂S · CO & 可燃性氣體，四種氣體。
- 可十八小時持續運轉 (使用鋰電池)。
- 包含振動 · 90dB 聲音，和 LED 視覺的警報。
- 原廠提供兩年保證。
- 峰值 / 保持讀數。
- 75 小時之數據採樣力。
- 操作簡易，體型輕巧，價格經濟。
- 具 " 長按五秒 " 關機設計，避免非故意關機。



主要規格

外殼	高可見度，耐衝擊複合物-RFI,EMI, 和IP65測試和認可	運轉時間	18 小時 - 儀器 (無警報) 12 小時 - 儀器含幫浦 (無警報)
測量範圍	CO 範圍: 0-999ppm · 解析度 1ppm H ₂ S 範圍: 0-500ppm · 解析度 1ppm O ₂ 範圍: 0-30%vol · 解析度 0.1% 可燃性氣體: 0-100%LEL · 解析度 1% (M40 裝置有 LEL 超過範圍保護)	顯示器	大型 LCD 同時顯示四種氣體，琥珀色背光提高顯示幕可見度
重量	約 244g (含幫浦重量: 約 326g)	警報	同時振動 · 90 分貝聲音的和超亮的 LED 視覺警報 · 高 / 低 · STEL/TWA 和低電力警報 · 當使用選用的 SP40 幫浦時 · 具低流量指示器
感測器	4 種氣體 (組合包括氧氣 · 硫化氫 · 一氧化碳 · 及可燃性氣體 / 碳氫化合物)	資料記錄	長達 50 小時的資料記錄能力
尺寸	109 × 622 × 348mm	操作範圍	-20~+50°C · 15~95%RH · 短暫 0~99%RH · 無凝結
電源	鋰充電電池	認可	UL 認可 -Class I, Group A,B,C,D CSA(認可中)-Class I, Group A,B,C,D Cenelec(ATEX) 和澳洲 -EEx iad IIC T4(認可中)

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。