

# 日本 New COSMOS XP-3120-V 高感度氣體偵測器



## 產品特性

- 可測定 0~1000ppm 可燃性氣體濃度。
- 適合監測 VOC 氣體的高感度。
- 可檢測 17 種 VOC 氣體
- LCD 數字顯示及條形刻度兩種濃度同時顯示，便於使用者操作易於讀取數值。
- 體積小、重量輕、易於攜帶。
- 低耗電，用於長時間攜帶連續偵測使用。

型號	XP - 3 1 2 0
氣體偵測	揮發性有機化合物(VOC)
檢測方式	自動吸引式
偵測原理	熱線型半導體式
偵測範圍	0-100ppm / 0-1000ppm 自動切換
指示精度	全幅值的±10%
顯示方式	液晶數字 (帶背景燈)
主要功能	零點調整 (啟動時及適當時候感應器會自動零調整) 最高值顯示 (可顯示最高偵測濃度) 停止蜂鳴功能 (蜂鳴響起時可用按鍵停止蜂鳴音) 背光燈 (可用按鍵點亮背光燈)、資料記錄
警報方式	氣體警報：蜂鳴聲響、紅色 LED 閃爍及 LCD 閃爍顯示 其他警報：電池殘量、感應異常、流量降低
防爆結構	本質安全耐壓防爆 Ex ibd II BT3
使用溫溼度	0~40°C 95%RH 以下 (但無結露)
電源	3 號鹼性電池 4 顆
連續使用時間	使用鹼性電池時約為 25 小時 (在 20°C、關閉警報、背光燈、資料記錄狀態下)
外觀尺寸	82 (W) ×162 (H) ×36 (D) mm (不含突起部分)
重量	約 450g (不含電池)
標準附件	皮套、肩帶、單 3 號電池 4 顆、氣體導入管(1m)、濾片

逸 安 有 限 公 司

高雄市鼓山區青松街 17 號

T E L : 07-521-1506

F A X : 07-521-1509