

## 功能特點

高速微處理器，靈敏度高，抗幹擾能力強

一鍵操作，紅、黃、綠三色 LED 顯示

自動關機，延長電池壽命

## 使用方法

- 1、按下電源按鍵 2 秒，LED 燈連續閃爍並有“嘀”聲響，檢測儀開始自檢。
- 2、當綠色 LED 亮起並停止“嘀”聲響時，檢測儀自檢及暖機完成。
- 3、將檢測儀的探頭放到懷疑洩漏的區域 6~8 秒。
- 4、如果黃色 LED 或紅色 LED 亮起時，請立即離開該區域並通風。
- 5、按下電源按鍵，檢測儀關機。

## 技術參數

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 檢測氣體   | 天然氣、煤氣、液化石油氣等可燃氣體               |
| 傳感器    | 平面半導體                           |
| 暖機時間   | ≤60 秒                           |
| 警報頻率   | 2.713KHz/30ms<br>2.713KHz/100ms |
| 警報回應量程 | 2%LEL：黃色<br>10%LEL：紅色           |
| 回應時間   | ≤20 秒                           |
| 警報方式   | 聲，光                             |

|      |             |
|------|-------------|
| 環境溫度 | 15 ~ 40°C   |
| 環境濕度 | <90% RH     |
| 電源   | 1.5V AA x 2 |

### 注意事項

- 1、避免在高濃度可燃氣體場所使用及重複開關機操作。
- 2、本產品使用高靈敏度感測器，檢測後恢復時間約 30 ~ 60 秒。環境溫度越低，恢復時間越長。
- 3、使用時請輕拿輕放以免碰撞，注意防水，勿濺濕檢測儀。
- 4、為保證檢測儀工作效果，請使用高性能鹼性電池。長時間不使用，請取出電池。
- 5、特定的環境可能引起檢測的錯誤，如：污染物嚴重的場所；溫差較大的場所；風速過高的場所；多種有機溶劑、燃料氣體混雜的環境。