

# 瓦斯洩漏警報器 天然瓦斯 / 液態瓦斯

## LK-680N 吸頂式



### 電氣規格：

- 電源：AC100V~AC240V 或 DC12V
- 消耗功率：待機時約1W · 警報時約2W
- 檢知方式：金屬氧化物半導體式
- 測試方式：每月定期以紅色測試鍵(TEST)測試
- 警報設定範圍：1/10~1/4 LEL ( 瓦斯氣爆低限 ) 符合UL1484規定
- 警報方式：蜂鳴器 ( 自動復歸 ) 紅色LED閃爍 · 乾接點NO/NC或0/6/12V輸出
- 指示燈：電源燈(藍色) · 故障燈(黃色) · 警報燈(紅色)
- 反應時間：20秒
- 工作環境：-10°C~50°C · 95%RH
- 外型尺寸：128Øx40H mm(含底座)

# 一氧化碳(CO)警報器

## CX-96RN 符合UL2034



### 電氣規格：

- 機種型號：CX-96RN
- 電源：AC100~240V或DC12V
- 消耗功率：待機時約1W · 警報時約2W
- 檢知方式：金屬氧化物半導體式或電化學式
- 檢測方式：定期以紅色測試鍵(TEST)測試
- 指示燈：電源燈(藍色) · 故障燈(黃色) · 警報燈(紅色)
- 警報方式：鳴叫4短聲 · 間隔5秒 · 連續重複 · 乾接點NC/NO 輸出
- 工作環境：0~50°C · 95%RH
- 外型尺寸：128Ø x 40Hmm(含底座)

# 一氧化碳(CO) 瓦斯(GAS) 複合型警報器

## CX-97RN(CO+GAS)

符合UL2034(CO), UL1484(GAS)規定



### 電氣規格：

- 機種型號：CX-97RN
- 電源：AC100~240V或DC12V
- 消耗功率：待機時約2W · 警報時約3W
- 檢知方式：CO-金屬氧化物半導體式或電化學式  
GAS-金屬氧化物半導體式
- 檢測方式：定期以紅色測試鍵(TEST)測試
- 指示燈：電源燈(藍色) · CO警報燈(黃色) · GAS警報燈(紅色)
- 故障燈：電源燈熄滅(藍色) · CO閃爍(8秒閃一次黃色) · GAS閃爍(8秒閃一次紅色)
- 警報方式：一氧化碳：鳴叫4短聲 · 間隔5秒 · 連續重複 · 瓦斯：高低音循環 (註：若同時警報時瓦斯優先) 乾接點NO/NC輸出或 0/6/12/18V電壓輸出(AC機型) 0/6/12V電壓輸出(DC12V機型)
- 工作環境：0~50°C, 95%RH
- 外型尺寸：128Ø x 40Hmm(含底座)

# 溫度感應偵測器

## JIC-666



### 電氣規格：

- 偵測方式：電子式雙熱耦差動式
- 使用電源：DC10~15V
- 警報輸出：NO,NC 接點
- 適用溫度：-20°C~+90°C
- 可偵測溫度驟升及定溫雙重功能
- 外型尺寸：104Øx62H mm

# 煙霧警報器

## JIC-636AR

## JIC-636BR

## JIC-636B



### 電氣規格：

- 偵測方式：光電式
- 使用電源：DC10~15V(JIC-636AR)配合防盜主機 使用DC9V乾電池(JIC-636BR, JIC-636B) 內藏蜂鳴器
- 警報輸出：NC,NO接點 (JIC-636AR, JIC-636BR)
- 適用溫度：0°C~50°C
- 外型尺寸：84Øx77H mm