

家用業務型瓦斯警報器



JIC-678A (壁掛式)



JIC-680 (吸頂式)

特性：

- 依液化石油氣、煤氣、天然氣之瓦斯濃度漸層而警報。
- 特殊設計，不受濕度溫度變化或不必要之煙霧干擾。
- 靈敏度高且穩定性佳。
- 附底座安裝容易。
- 附電源開關。

規格說明：

檢知方式	半導體式或接觸燃燒式	電源規格	AC110V或AC220V或DC12V
偵測氣體	GAS(瓦斯, LNG及LPG)	消耗功率	待機時約2W；警報時約3W
警報濃度	爆炸下限點之1/10至1/4濃度	適用溫度	-10°C至 + 50°C
反應時間	20秒以內	適用濕度	最高95%相對濕度
警報裝置	內設蜂鳴器	重量	交流約450克；直流約300克
尺寸	高140x寬85x深38mm(JIC-678機型) 高55x直徑108mm(JIC 680機型)	材質	塑料：ABS 768, UL 94V0 印刷電路板：0794V0, UL E52914

註：LNG=Liquefied Natural Gas(天然瓦斯)；LPG=Liquefied Petroleum Gas(液化石油氣)

UL 1484(Residential Gas Detectors)規定：警報點介於LEL1/100 ~ 1/4。本產品設定LEL1/10~1/4警報動作，符合UL 1484規定。
LEL (Low Explosive Limit)= 爆炸下限。

動作方式：

溫機動作	紅綠燈齊亮約 5 分鐘
待機動作	綠燈恆亮，紅燈熄滅
警報指示	紅綠燈齊亮
警報方式	(嗶—)連續聲音警示，濃度降低後自動復歸。
訊號方式	1. 規格品為繼電器訊號 N/O、N/C，與聲音同步輸出，濃度降低後自動復歸。 2. 特殊規格：待機 6V、警報 12V. (0-6-12)
閥體控制	JIC-678AV、JIC-680AV 等特殊機種另提供閥體控制訊號以驅動瓦斯遮斷閥
偵測氣體及安裝位置	1. 天然瓦斯(甲烷)：距離天花板 30 公分以內 2. 液化石油氣(丙烷/丁烷)：距離地板 30 公分以內

註：為避免造成感應器受損，溫機期間請勿測試；待機時如須測試，請用打火機貼近測試孔注入瓦斯，但勿打出火花，直至警報即可。

警報狀況時之處置：

1. 絕對不可碰觸任何電器開關，否則易引燃火花爆炸。
2. 打開門窗讓空氣流通。
3. 檢查爐具及管道洩氣的原因，並予處理。
4. 如果仍有瓦斯外洩，請立刻告知石油氣或煤氣公司前來檢修。

建議安裝警報器的場所及位置：

瓦斯警報器安裝場所：

- 建議應安裝在設有瓦斯燃燒設備或瓦斯儲存裝置的空間，例如：瓦斯熱水器、廚房爐具等生活空間及瓦斯儲存裝置空間。

瓦斯警報器安裝位置：

- 使用天然瓦斯(LNG)的場所：建議應安裝在距離天花板30公分以內，距離瓦斯燃燒設備3公尺以外的地方。
- 使用液化石油氣(LPG)的場所：建議應安裝在距離地板30公分以內，距離瓦斯燃燒設備3公尺以外的地方。

不適合安裝警報器的場所及位置：

- 距離任何燃燒設備或瓦斯熱水器1.5公尺範圍內或正上方。
- 高濕度的處所，例如：廁所、浴室、三溫暖等3公尺範圍內。
- 溫度低於0°C或高於50°C的處所或陽光直射的地方。
- 高灰塵、高污染、骯髒或油膩的地方。
- 特殊用途的工業大樓、廠房、倉庫、車、船或飛機上，或許無法提供足夠的防護。

建議更換期限：5年(天然瓦斯)；4年(液化石油氣)。



註：本規格若有變更，依最新規格為準，不另行通知。