

- 特點**
- 面板有快速警報顯示區，能即時將動作警報區、斷線區、故障區總筆數顯示，絕不遺漏任何一筆資料。
  - 火警及瓦斯獨立專用之快速功能系統顯示區，易辨別不同訊號，使用者可依其不同顯示區緊急程度做快速查詢，並一一消除。
  - 總機可設定回路隔離，且不影響主系統整體之運作，亦可對於定址式探測器或中繼器設定暫時隔離。
  - 本機依現場作業需要，主機可設定作自動復歸或自保之記憶功能與否。

- 功能**
- 系統資料庫儲存於非揮發性記憶體，若更新升級時，使用攜帶式個人電腦，即可現場執行改變，非燒錄IC方式設定，歷史資料可達1000筆以上。
  - 自我檢測功能，可針對每一定址探測器或模組做動作/斷線/隔離等檢測及輸出連動之功能，亦可設定單區測試，指定任一回路模組進行測試。
  - 系統提供密碼保護，以保障軟體程式勿因不慎誤改規劃中動作方式。
  - 具年、月、日、時、分、秒時鐘功能並能即時校時。
  - 操作面板採背光式全中文化液晶顯示器設計(320x240)，中文20字x15行或英文600字元，可達到同時顯示6筆以上警報內容。
  - (可選配)內置微型熱感式印表機及廣播移報介面或外接LED燈地圖盤，採用RS485/RS232通訊模式。



## 規格

|          |                                       |                               |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 電 源 裝 置  | AC 110V 或 AC 220V 50 / 60Hz           | 其他規格亦可訂製                      |
| 預 備 電 源  | DC 24V 4Ah 密閉式蓄電池                     | 視電池容量，本機內有自動調節功能              |
| 充電電壓. 電流 | DC 26V 100mA ~ 1000mA                 |                               |
| 回路電壓. 電流 | DC 24V 短路電壓 5V 30mA 以下                |                               |
| 外 線 阻 抗  | 往返40Ω以下                               |                               |
| 系 統 數    | 127 個中繼器 / 1系統                        | 可依現場需求擴充                      |
| 傳 送 方 式  | 數位信號串列傳輸                              |                               |
| 傳 送 距 離  | 可達1000公尺                              |                               |
| 蓄 積 時 間  | 0~40 秒                                | 可依需求設定                        |
| 顯 示 功 能  | 火警，排煙，洒水，瓦斯等各狀況區域<br>總數LCD：各區中文(英文)說明 | 95 mm x 125mm ( 20 字 x 15 行 ) |
| 主 音 響    | 蜂鳴器 ( 距離1公尺85分貝以上 )                   |                               |
| 熱探測器裝設數  | 無數量限制 / 每只中繼器                         | 有內阻(電子式)除外                    |
| 煙探測器裝設數  | 可達30個 / 每只中繼器                         | 本廠產品                          |
| 機 身 材 質  | 1.6mm 以上鋼板                            |                               |
| 顏 色      | 珍珠白灰色                                 |                               |
| 附 屬 機 能  | 廣播移報. 造景盤. 遠端傳輸遙控<br>圖控軟體. 人機介面. 列表機  | 訂製品                           |