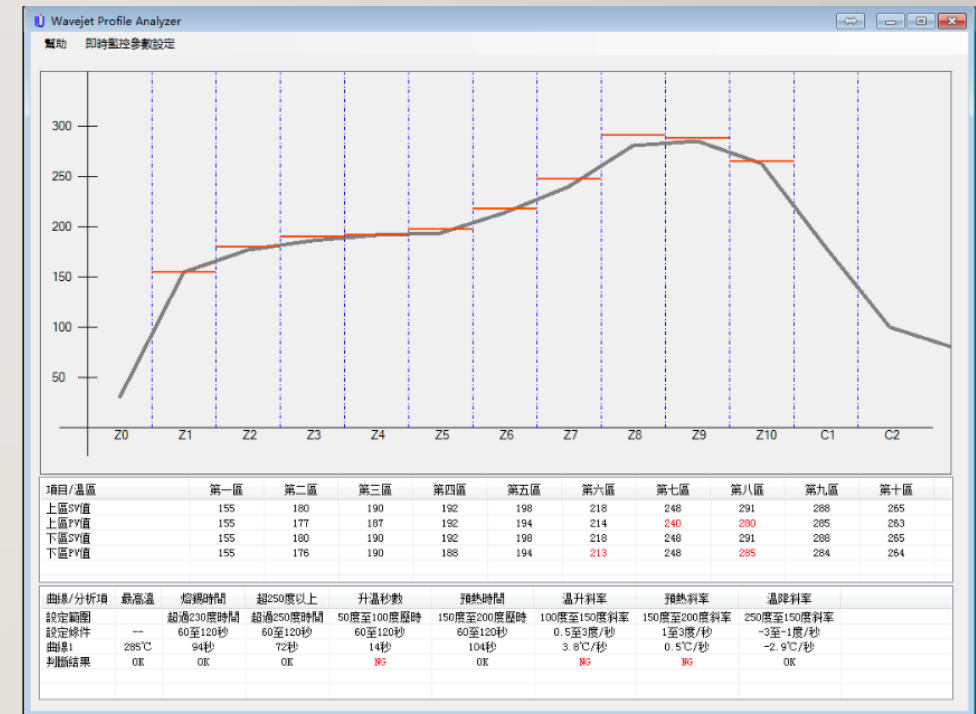


# 爐溫曲線監控系統

## 主要功能：

- 監控爐內溫度是否與實際設定出現偏差
- 獨立警報系統
- 爐溫異常監控系統
- 線速度異常監控系統
- 可獨立裝在任何品牌爐內
- 可提供製程工程師曲線設定上的建議
- 曲線節省計算建議系統
- 符合工業4.0遠端擴充模組
- 資料寫至指定資料庫(Database)或NAS Server
- 客戶端遠端監控功能
- OPC UA Server功能 – 讓其他客戶端讀取資料



The screenshot shows the '即時監控參數設定' (Real-time Monitoring Parameter Setting) dialog box. It contains several sections for configuring monitoring parameters:

- 最高溫度參數設定:** Includes a checkbox for '最高溫顯示' (Show Highest Temperature) and a field for '即時溫度監控-差異值設定' (Real-time Temperature Monitoring - Difference Value Setting) set to 5.
- 超溫時間設定:** A table for setting over-temperature conditions.
- 條件設定:** A table for setting time limits for various conditions.
- 溫間時間參數設定:** A table for setting temperature interval parameters.
- 溫間斜率參數設定:** A table for setting temperature interval slope parameters.

At the bottom, there are '確定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons.

# 主導人介紹

---

## 經歷：

2010.10 ~ 2019.03 (8年)

- 曄展電機股份有限公司蘇州廠 – 廠長、研發總監
- 桑萊特新能源有限公司 – 燃料電池設備研發電控顧問
- 盈思格物無損檢測有限公司 – 軟體顧問

2008.10 ~ 2010.10 (2年)

- 英業達集團-英華達科技股份有限公司 - 工業手機驅動程式開發 - 高級工程師

2005.09 ~ 2007.10 (2年)

- 馳元科技股份有限公司 – 網路設備研發部 - 高級工程師

## 學歷：

- 政治大學 - 資訊科學(系)研究所
  - 遠東科技大學 – 資訊工程系
- 