



2014 TMTS 台灣國際工具機展

產學合作成果發表

專案 / 研究主題

Web-based 之空壓機房的噪音與溫度監視系統之研製

學校系所：中州科技大學 機械與自動化工程系

計畫主持人：邱銘杰 副教授

合作夥伴：偕新科技股份有限公司

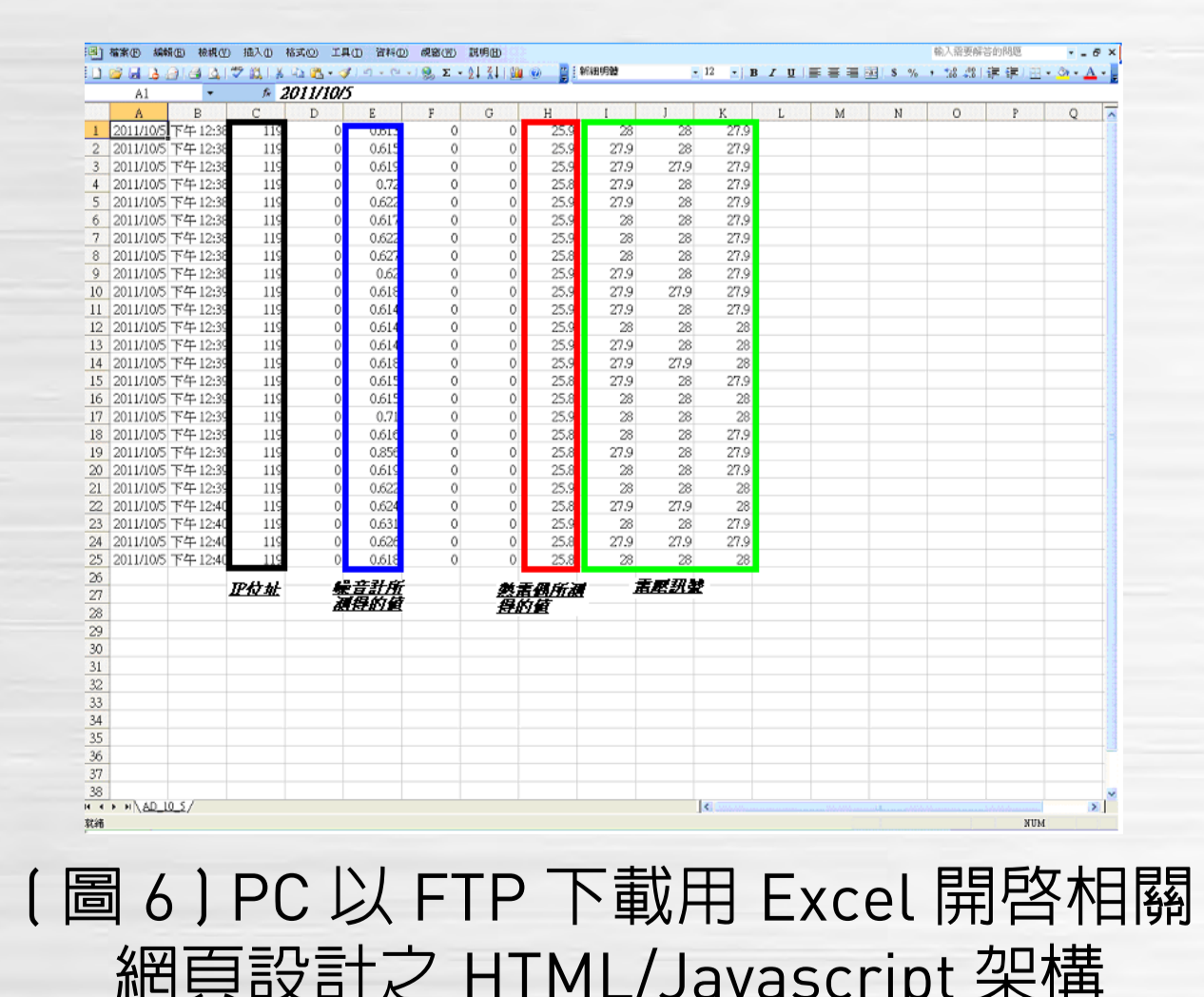
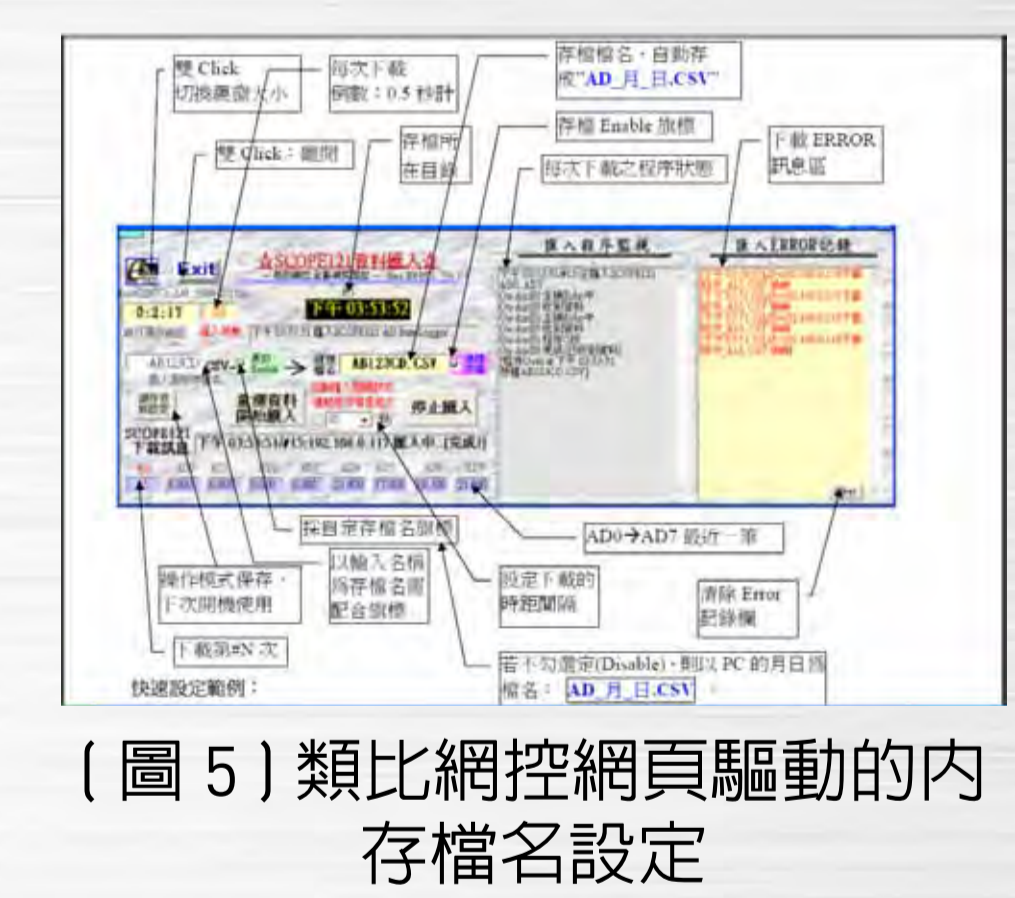
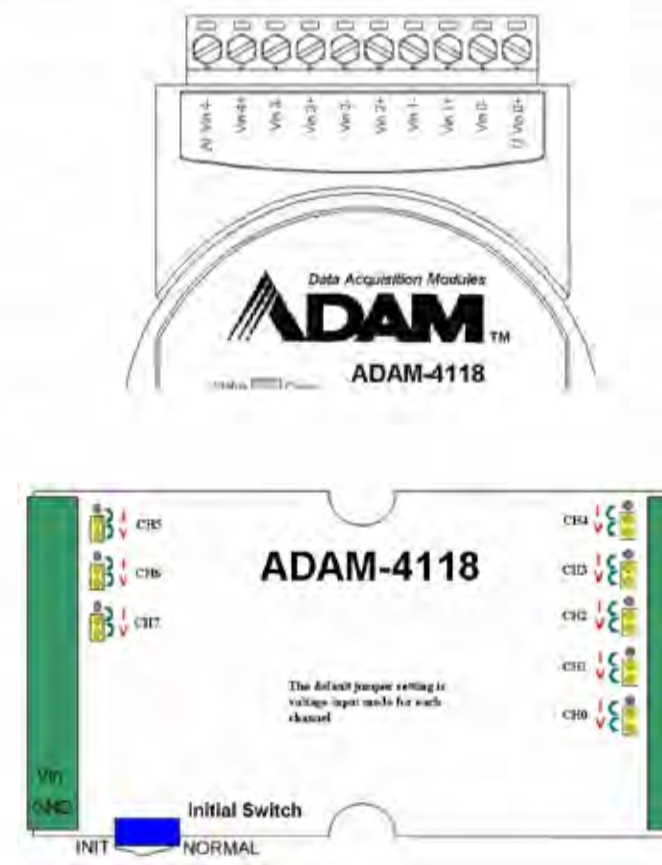
計畫重點：

1. 即時監視空壓機房內部的噪音和溫度。
2. 透過 java script 程式、AD 類比模組、網控器、生動的動態網頁系統介面進行即時噪音監視與溫度監控。
3. 透過 RS485 來傳遞 AD 模組的訊號外，並由網控器和乙太網路系統與遠端電腦聯繫，將模組所接收到的訊號傳至遠端電腦之監控畫面。
4. 本系統模組所接收到的訊號資料亦同步存入網控器硬碟，使用者可回溯歷史資料進行歷史事件的分析。

效益 / 特色：

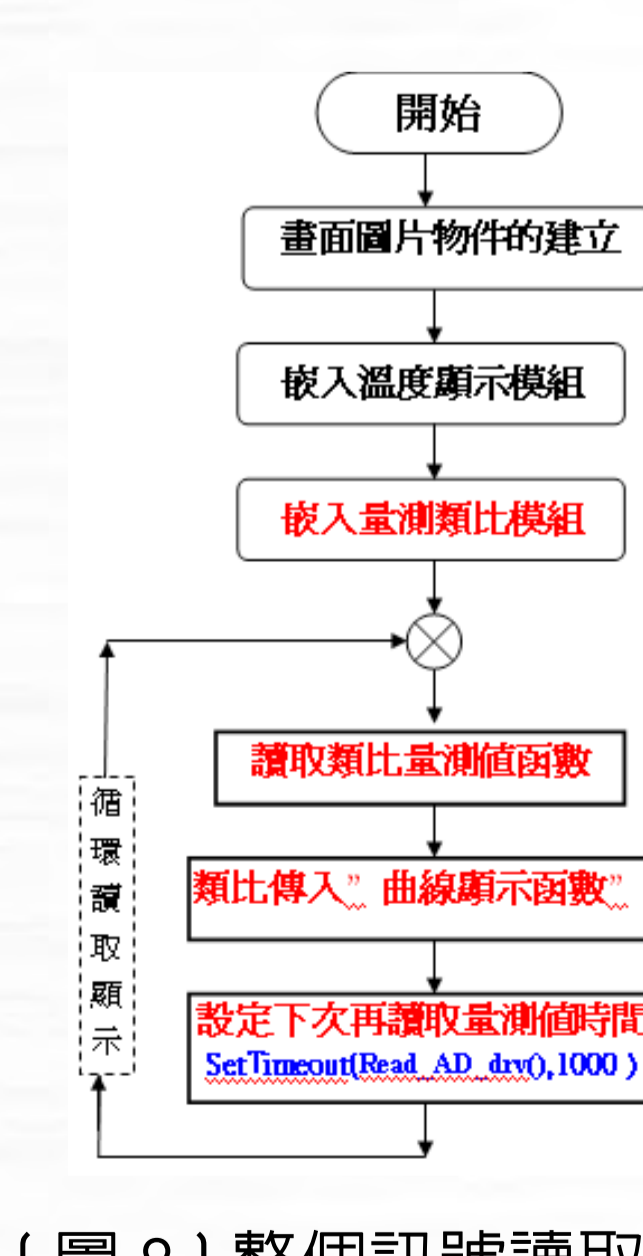
1. 監控廠房溫度，確保設備及製程不過熱。
2. 監視廠房內部噪音，確保員工聽力健康。
3. 監視廠房內部之異常噪音，可提供對設備異常之線上監控。

教授專長：遠端監控、聲學、振動學、自動控制、數值分析



```
<HTML>
<head>
    建立驅動與空壓機顯示物件
    建立溫度顯示模組
    建立準線類比量測模組
</head>
<body>
<script language='javascript'>
    讀取類比量測值函數
    Read_AD_dv0
    溫度、噪音量測值曲線顯示
    Re_Show_AD_Cury0
    定時再執行讀取類比量測值
    setTimeout('Read_AD_dv0()',1000)
</script>
</body>
</HTML>
```

(圖 7) 相關網頁設計之 HTML/Javascript 架構



(圖 8) 整個訊號讀取與嵌入網頁之執行設計流程

Wed - based 之空壓機房內部的噪音暨溫度監視系統
藉由嵌入式 Java script 來進行監測，可以在遠端進行噪音和溫度的量測，再將從 sensor 所偵測到的訊號經由 ADAM4118 轉換成類比訊號傳送到網控器，藉圖控系統得知是否超過警戒範圍

