# 泓格科技武漢智能家居展示暨實驗中心

文 / JE Wang

地球暖化可能在未來直接衝擊人類生活,甚至是影響生命的延續,所以節能減碳在21世紀的現在,絕對是全球 共同所追求的目標。泓格是自動控制及數據採集的專家,我們試著利用環境數據及控制低能耗的設備來達到節能的 目地,同時希望帶來不同於已往的生活樂趣。



# 緣耙

## 節能的方法

人類的生活多與建築物脱離不了關係,辦公室、 娛樂場所、家庭、商場…等等,都因為不同的需求而使 用電力,所以建築物當中存在節能的需求,而説到節能 的方法,目前大家普遍認識的有兩種,「替代能源」解 決方案,像是風力、太陽能…等等,因為初期導入的成 本過高,並非所有人都可以接受,所以難免讓人有一種 對於想參與節能減碳,卻心有餘而力不足的遺憾,而另 外一種「改善能源有效利用」,從電源使用的角度,避 免造成多餘的浪費,像是隨手關掉電源、調節需要的燈 光或空調,都是一般大眾最直接能夠掌握的方法,可惜 人的感覺存在誤差,所以使用自動化才是根本的解決之 道,這也是武漢智能家居展示廳,試著想去完成並呈現 給大家的地方。

# 特色

#### Sensor 比人更早知道需求

生活中一般用電狀況,多來自日常習慣與 需求,天色暗了看不見東西,所以開燈,天氣冷 了熱了不舒服,所以開空調,還有保存食物的冰 箱、視聽娛樂的電視與音響,以及大小家電…等等。

採用低耗能 LED 光源



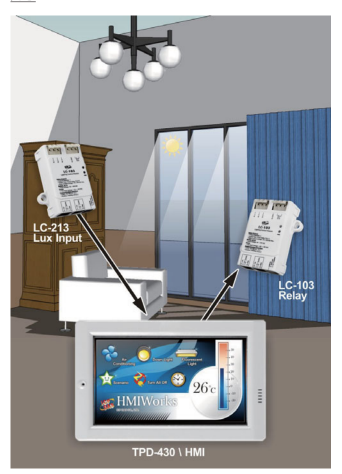
根據統計,建築物當中的能源消耗比例,空調加 上燈光所占超過 70%, 所以若能有效節約空調及燈光的 浪費,馬上就能感覺到成效,現實面達到省錢的好處, 同時也實現對於節能減碳的理想。

因為完全不使用電力是不可能的事情,所以如何

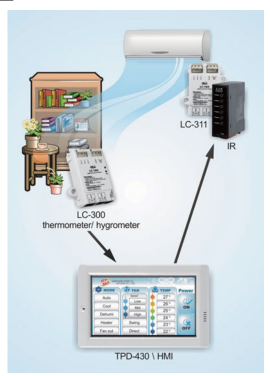
有效利用成為了唯一課題,已往我們透過人為的方式, 在氣温還不是那麼糟糕時,可以選擇暫時不要開空調, 在光線還不是那麼不充足時,可以選擇暫時不要開燈 光,但是,有誰又能真正掌握關閉的時間點呢?又有什 麼人能夠時刻敏感的根據目前温度調整空調,亦或是沉 浸於工作氛圍時,總是注意光源是否足夠呢?

如果對於電力的需求是來自於環境所造成的不便 因素,那麼試著將環境因素轉換成有效的數據,試著使 用 LED 調光燈將原本只能全開或全關的燈光需求,轉 換成 0~100% 的線性數據,然後利用這二種數據就能展 現出自動控制的真本事。數據採集一直以來都是泓格最 擅長的領域,配合目前市面上品質好的 Sensor,將環境 數據直接反應於線性控制,便能有效改善能源的利用, 比起人類的本能反應,Sensor 當然能比人更早知道人的 需求。

#### 光感



#### 温濕度



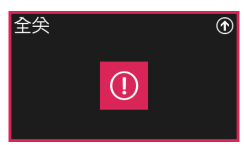
# 一鍵全關

一鍵全關是一個方便的設計,當然也是為節能所衍生的功能,在樓宇管理當中,確保電源的關閉一直都是巡視查核的最後環節,電源的使用多來自零散而分別的需求,而當我們結束於建築物或是區域當中的活動時,電源的關閉則是希望能夠一次到位。所以展示中心的每個房間以及大門口所設置的 TouchPAD,我們都設計有一鍵全關的功能,當離開房間時可以關閉房間中的電源,而出大門口時則可以關閉所有房間的電源,如此可以減少忘記關閉的可能性,更有效也直接的避免電源因為失誤產生的多餘浪費。

#### 臥室 HMI 首頁



#### 臥室一鍵全關

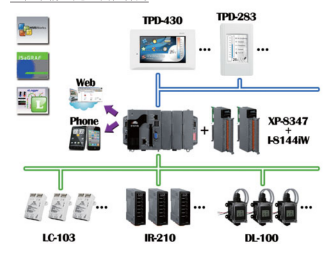


# 架構與功能

#### 樓宇自動化架構

系統架構的好壞完整呈現軟硬體結合的表現,已 往多是先有規格點數才進行系統架構規劃,然而,如果 先進行系統架構規劃,於系統架構中加入一些魔法使其 富有彈性,再試著用組合的方式,來達成需求的規格點 數,如此有別於已往規劃的流程,能不能展現出不同的 好處呢?

#### 已往架構總是一次性佈局



### 建築標準 VS 系統標準

武漢展示中心當中,我們完成臥室、客廳、會議 室、辦公室、接待大廳,五種最有可能使用智能化的空 間,以此呈現多方面的展示,更透過各方面的實驗,試 著找出樓宇自動化當中適合的架構,以及可以標準化的 可能性,過程中發現了隱藏於建物當中的規則,因為建 築存在工程標準,所以基於標準,配合使用泓格最新 的 TouchPAD 加上各種可對應於控制的模組,例如:LC-

103 自帶 Relay 可控制 3 路燈光、LC-221 透過 0~10V 控 制 LED 調光、IR-210 紅外線控制空調、電視、音樂,終 於整理出了子系統的想法,一個子系統可以代表一間房 間或是一個區域,包含了最基本的控制,當面對子系統 時將不再像是已往單獨的開關,而是透過一個出入口達 到全面性的控制。

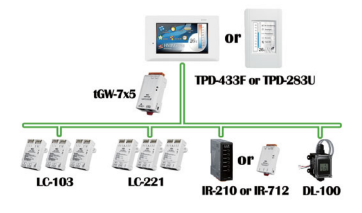
#### 平面圖



#### 子系統

最新的 TouchPAD 擁有多通道通訊,正好能夠展現 分散式獨立運作系統的最佳效果,施工時可以依序進行 不同區域,分別完成臥室、客廳、會議室、辦公室、接 待大廳所需的功能(此時一個房間或是一個區域代表一 個子系統),最後再透過 SCADA 或是 Web 及手機整合 管理所有區域,如此不但增加了工程上的彈性,也讓各 區域之間不易陷入彼此通訊影響的謎團之中。

#### 可堆疊如積木的子系統



# 功能選配

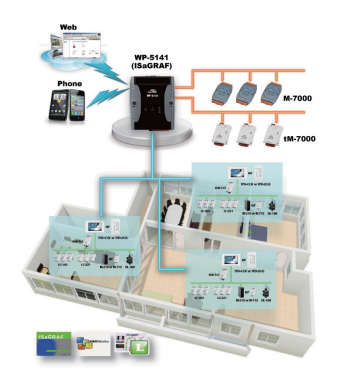
Web 及手機控制功能設計於 WinPAC 中,不但不 影響區域間各別的控制,還能配合各種 Sensor 及模組, 達到其它可供選擇的功能,例如:光感應 Sensor 配合 調光,自動判斷光線不足時可以調整至需要的亮度, 温度 Sensor 配合空調,自動判斷環境温度不舒適時, 開啟空調(空調雖有自動温度調節的功能,但卻沒有自 動開啟的功能)…等等,這些自動化處理的功能變成選 擇性,在不影響現有控制的情況下,可依客戶喜好另 外新增,以達到更好的效果。

## 建置成本與節能效益

若以一般使用兩套子系統加上手機控制套件的情況,建置成本大約90,000NTD,於使用電費在每年25,000NTD的環境下,預估每年帶來40%的節能效益(約7,000NTD),12年~15年後安裝費用可以完全回本

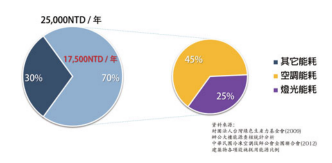
# 建置成本

子系統	35,000NTD / Set
手機控制套件 (Web & Sensor)	20,000NTD~ / Set



建築物當中的能源消耗比例,空調加上燈光所占超過 70%

# 能耗比例



子系統約可達到 20% 節能,加入 Sensor 自動化更能增加 1 倍效益

## 節能效益

