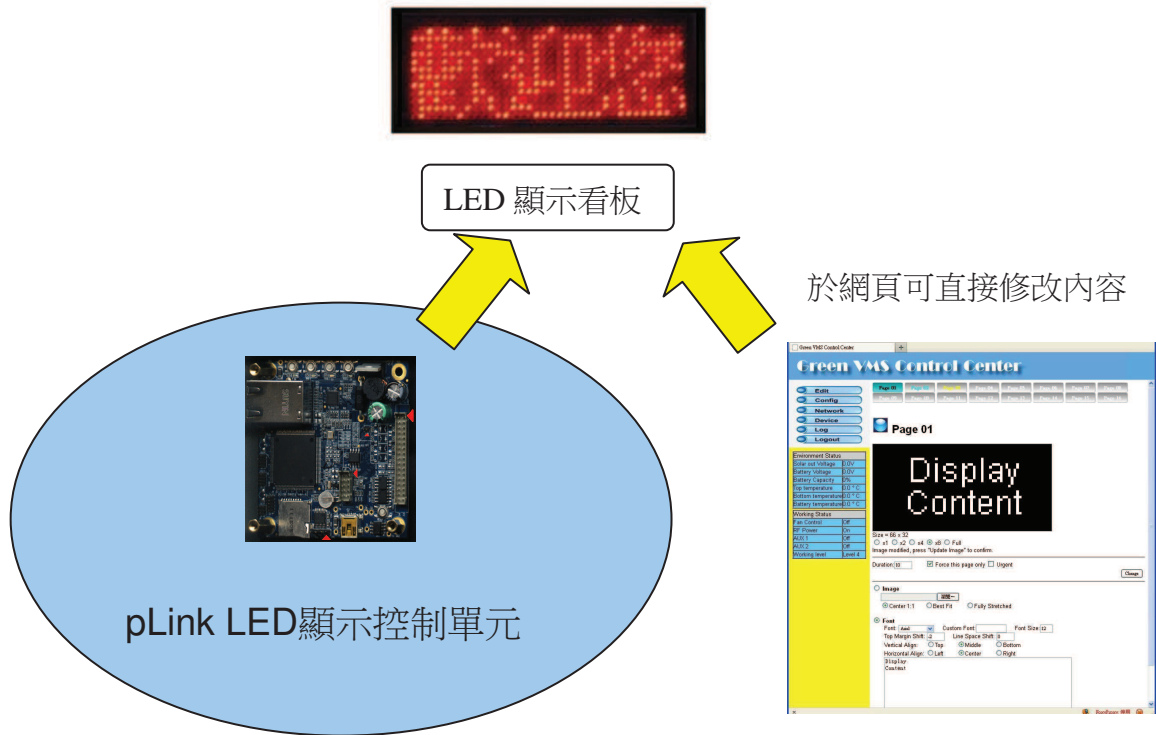


## pLink LED 顯示看板控制單元(連網型)



本公司所設計的 LED 顯示看板控制單元與 LED 顯示設備結合後，可透過手機等透過網頁直接對 LED 顯示設備進行遠端控制與設定，並可進行顯示內容之即時編修，無需專屬應用程式。傑出的省電特性更有利於移動型顯示看板之架設，其功能及優點詳述如下：



使用者可透過 **Web** 進行管理與控制，使用者可用 PC、NB、平板及智慧型手機透過有線、wifi 或 3G 於任何位置進行控管。



使用者可透過 **WEB** 進行即時訊息播放、預約排程、帳號管理等功能。



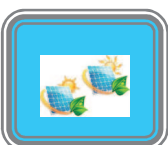
圖文式視窗顯示，簡潔人性化的控制介面，直覺式操作流程一目了然。



可透過 TCP-IP、UDP 等標準網路協定，對設置於任何地點的顯示設備進行連線控制，如開機、關機、切換畫面、播放即時訊息.....等控制功能。



使用者可事先預約顯示設備開關機時間，對可以對多個顯示設備進行控制，可以建立群組預約排程，不會造成衝突或刪除。



不必用 PC 進行控制，採用本控制單元更能節能省電。另提供設備電源控制功能，設備不用時可完全切斷設備電源，更為節能減碳。