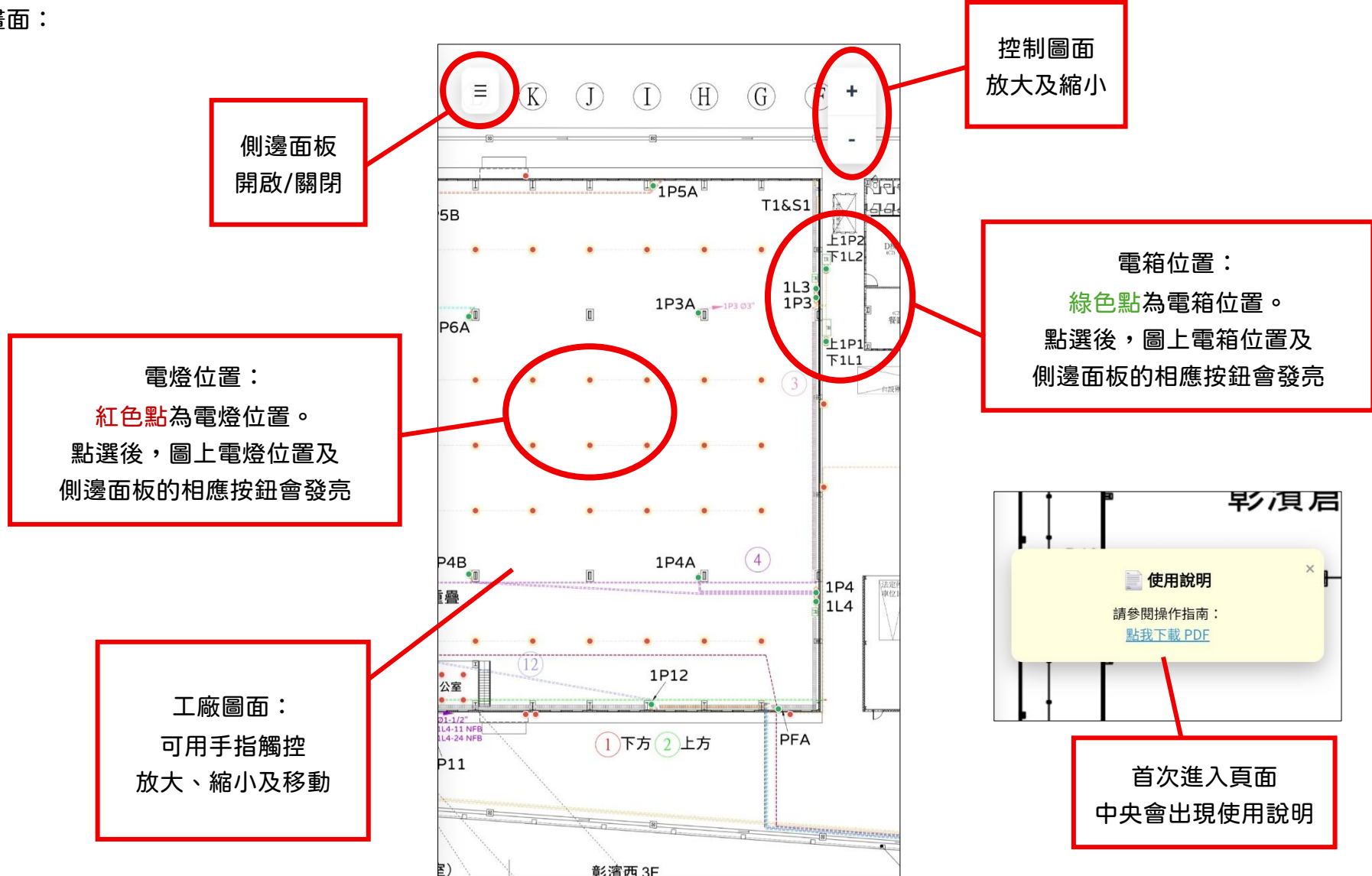


偉鋼彰濱廠區 照明用電來源查詢系統 使用說明

- 網址：<https://wei-kung.github.io/light/>

- 手機版

1. 開啟畫面：



2. 側邊面板：

The screenshot displays the '偉鋼彰濱廠區 照明用電來源查詢系統' (Wei-Kuang Changbin Factory Lighting Power Source Query System). The interface is divided into two main sections: '照明' (Lighting) on the left and '電箱' (Control Panel) on the right.

側邊面板 (Side Panel):

- 上方為照明區 (Top is Lighting Area):** Contains a search bar labeled '搜尋...' and a button labeled '查看使用說明' (View User Manual).
- 下方為電箱區 (Bottom is Control Panel Area):** Contains a grid of buttons for various locations, each with a lightbulb icon indicating its status. The locations include:
 - 廠房 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6
 - 廠房 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6
 - 廠房 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5
 - 廠房 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5
 - 北側雨遮-東, 北側雨遮-西
 - 彰濱倉-北, 彰濱倉-中, 彰濱倉-南
 - 噴砂室-北, 噴砂室-南
 - 會議室
 - 調漆室
 - 判片室
 - 焊材管制室
 - 焊材室外
 - 高壓變電站
 - 彰濱西3F

操作說明 (Operation Instructions):

- 點選查看使用說明 (Select to view user manual)
- 輸入名稱搜尋照明或電箱 (Enter name to search for lighting or control panel)
- 側邊面板：上方為照明區，下方為電箱區。可觸控上下滑動、使用搜尋功能或直接點選按鈕 (The side panel has two main areas: the top is the lighting area and the bottom is the control panel area. It can be swiped up and down, used with the search function, or selected directly.)

3. 點選後畫面-照明：

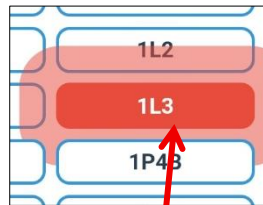
偉鋼彰濱廠區
照明用電來源查詢系統

查看使用說明

搜尋...

照明

廠房1-1	廠房1-2	廠房1-3
廠房1-4	廠房1-5	廠房1-6
廠房2-1	廠房2-2	廠房2-3
廠房2-4	廠房3-1	廠房3-2
廠房3-3	廠房3-4	廠房3-5
廠房3-6	廠房4-1	廠房4-2
廠房4-3	廠房4-4	北側雨遮-東
北側雨遮-西	彰濱倉-北	彰濱倉-中
彰濱倉-南	彰濱倉料架	會議室
東側甲梯下	噴砂室-北	噴砂室-南
調漆室	判片室	焊材管制室
焊材室外	高壓變電站	彰濱西3F



照明按鈕：
點選後會跳轉到
圖上電燈位置，
按鈕及電燈位置會發亮。

直接控制該電燈的
最下層電箱也會同時發亮

資料面板：
包含電燈名稱及
電力來源等詳細資料
可使用▼按鈕下收縮合

廠房照明1-3

來源電箱: 1L3
無熔絲開關: 1L3—(5)
電箱內名稱: (5)L200W*4
電源路徑:
MP2(電氣室) → 1P3 → 1L3 →
(5)

×按鈕：
關閉資料面板，並取消
選擇目前
電燈

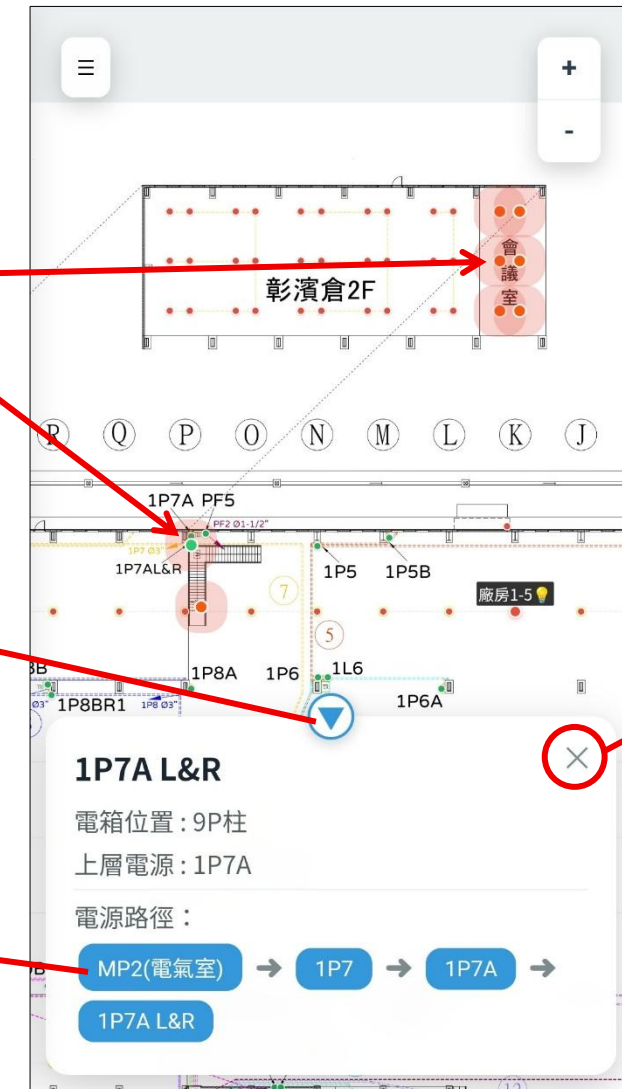
4. 點選後畫面-電箱：



電箱按鈕：
點選後會跳轉到
圖上電箱位置，
由該電箱供電的所有照
明設備都會跟著發亮

資料面板：
包含電箱名稱、位置及
電力來源等詳細資料
可使用▼按鈕下收縮合

若想知道上層供電的電箱
位置，可直接點選按鈕，
圖面會跳轉顯示位置



x按鈕：
關閉資料面
板，並取消
選擇目前
電箱

● 電腦版

側邊面板：
上方為照明區，下方為電箱區。
可觸控上下滑動、使用搜尋功能
或直接點選按鈕

工廠圖面：
可用滑鼠滾輪放大及縮小、
按住滑鼠左鍵並拖曳可移動圖
面，放開滑鼠左鍵可停止移動

首次進入頁面
中央會出現
使用說明

查看使用說明

輸入名稱
搜尋照明
或電箱

控制圖面
放大及縮小

×按鈕：
關閉資料面
板，並取消
目前選擇

照明按鈕：
點選後會跳轉到
圖上電燈位置，
按鈕及電燈位置會發亮
直接控制該電燈的
最下層電箱也會同時發亮

電箱按鈕：
點選後會跳轉到
圖上電箱位置，
按鈕及電箱位置會發亮
由該電箱供電的所有照
明設備都會跟著發亮

電燈位置：
紅色點為電燈位置。
點選後，圖上電燈位
置及側邊面板的相應
按鈕會發亮

電箱位置：
綠色點為電箱位置。
點選後，圖上電箱位
置及側邊面板的相應
按鈕會發亮

資料面板：
包含名稱及
電力來源等詳細資料
可使用▼按鈕下收縮合

● 使用範例一：

1. 電燈照明不亮。
2. 開啟照明用電來源查詢系統：<https://wei-kung.github.io/light/>
3. 在圖面上點擊要查詢的電燈位置，或點擊左上角≡開啟側邊面板點選目標照明按鈕，即可查詢到控制該照明的電箱位置。



4. 前往電箱，將照明設備的電源關閉來進行檢修。

若檢修後發現為電力問題，則可透過資訊面板的電源路徑逐層往上查修，點選按鈕即可查詢到各電箱的位置。

● 使用範例二：

1. 進行電路查修時，想知道關掉的電源會影響到哪些照明設備。
2. 開啟照明用電來源查詢系統：<https://wei-kung.github.io/light/>，並點擊左上角≡開啟側邊面板。
3. 點選準備關閉電源的電箱按鈕。
4. 圖面上會顯示所有受到該電箱所控制的照明設備，關閉該電箱的電源之前需要預先做替代準備。

