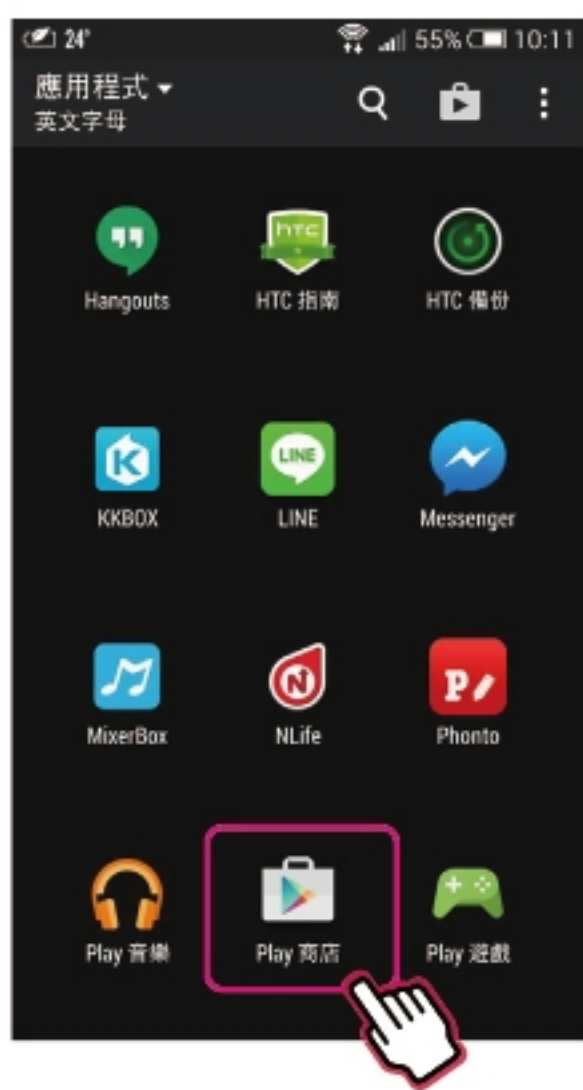


## 系統需求

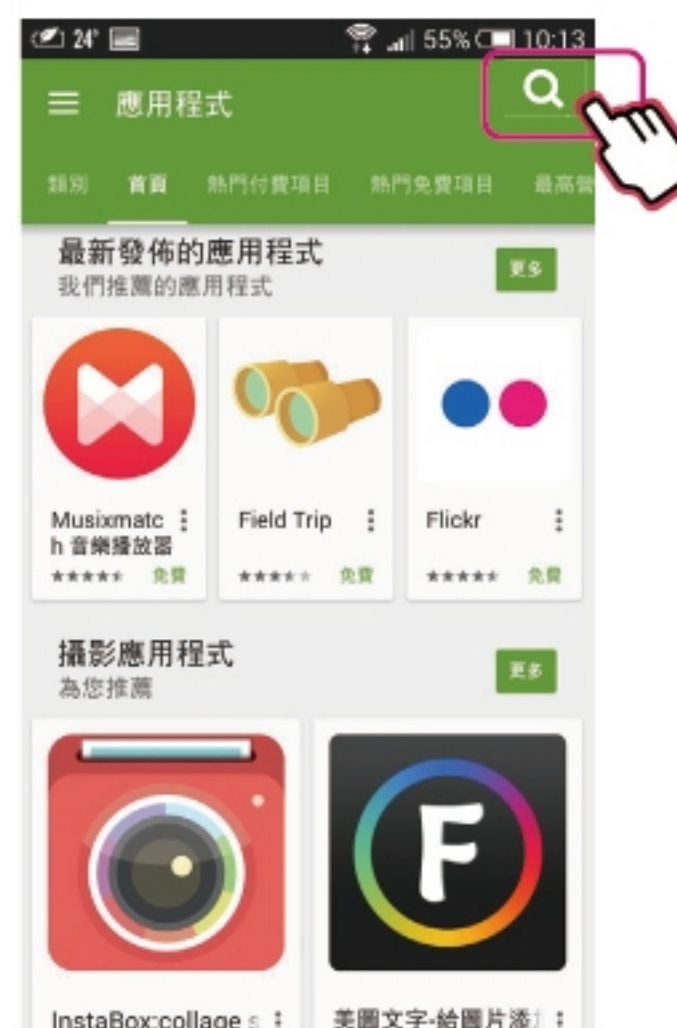
- Android 手機行動裝置，適用 Android 6.0 以下版本；APPLE 手機行動裝置，適用 iOS 10.0 以下版本。
- ARKDAN 清淨機支援 Wi-Fi 無線模組規格為 802.11b/g/n，且無線網路需為 DHCP 模式，若使用固定 IP 則無法設定。
- ARKDAN 清淨機支援 Wi-Fi 安全 / 加密方式為 WPA-PSK/WPA2-PSK/WEP，建議優先採用 WPA2-PSK 方式進行連線，可得到較好的連線品質。

## 1 搜尋ARKDAN雲端家電服務系統S APP

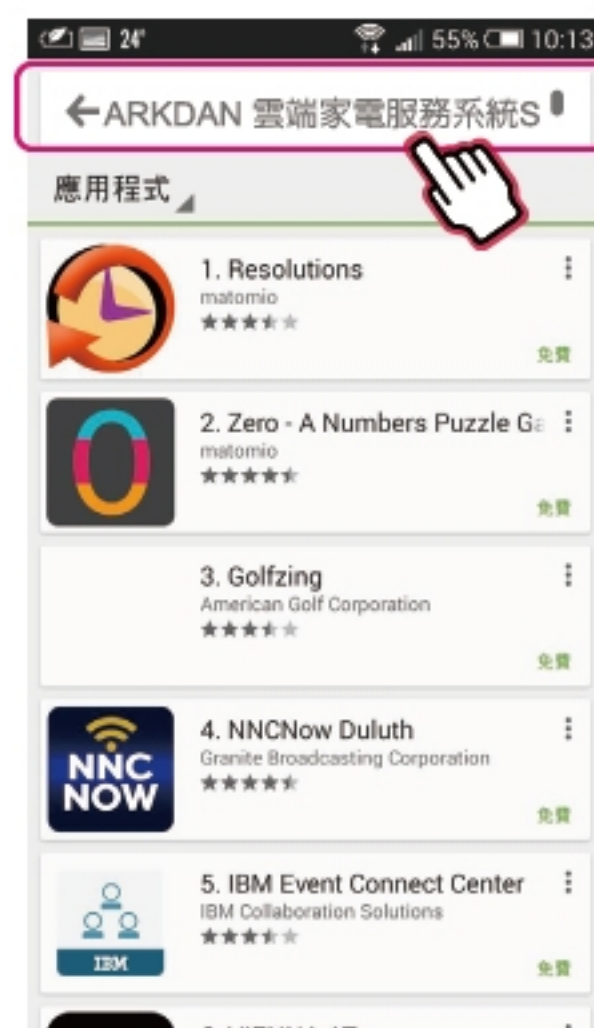
- Android 系統請進入 Play 商店搜尋；iOS 系統請進入 APP Store 搜尋。



a. 點選 Play 商店



b. 使用搜尋功能

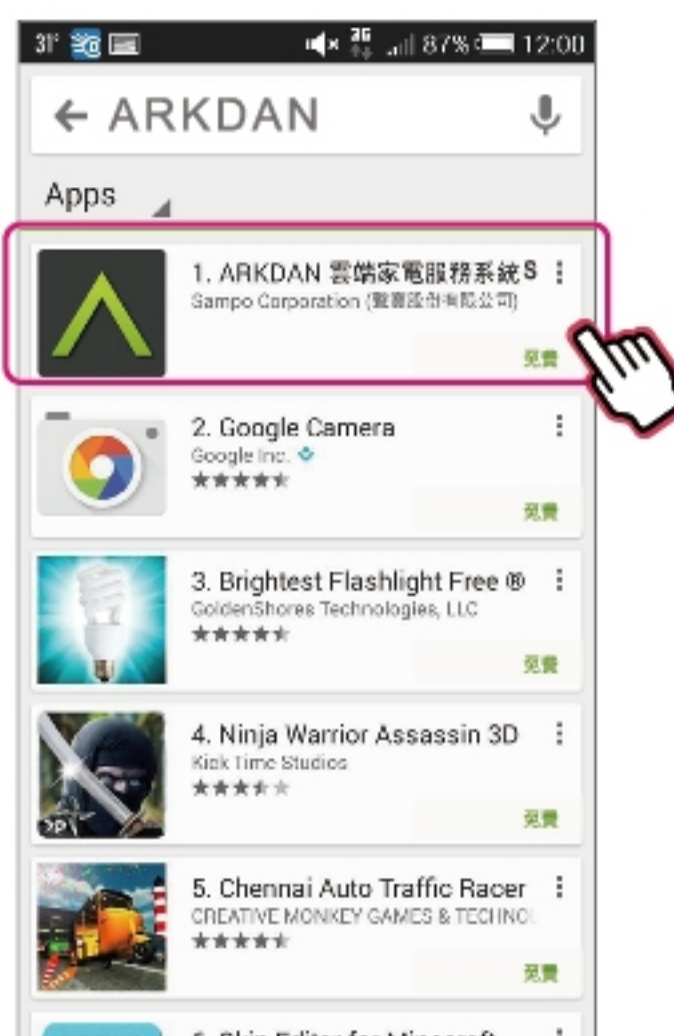


c. 輸入「ARKDAN 雲端家電服務系統 S」

※上述下載 ARKDAN APP 流程為「Android 系統」。

※開始進行 ARKDAN APP 連線設定前，請先將您的行動裝置切換為 Wi-Fi 模式。

## 2 開始進行安裝ARKDAN APP

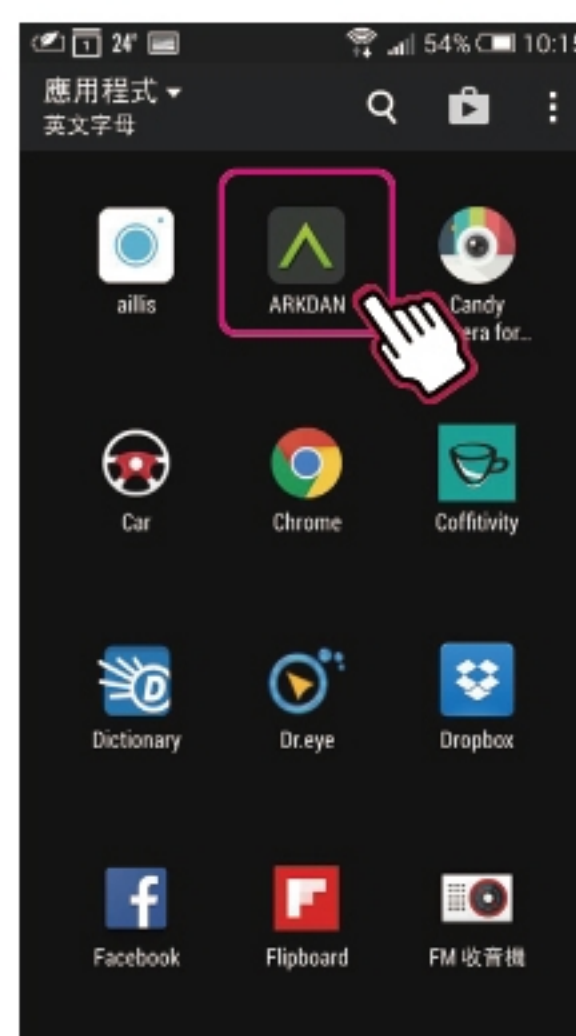


a. 點選 ARKDAN APP

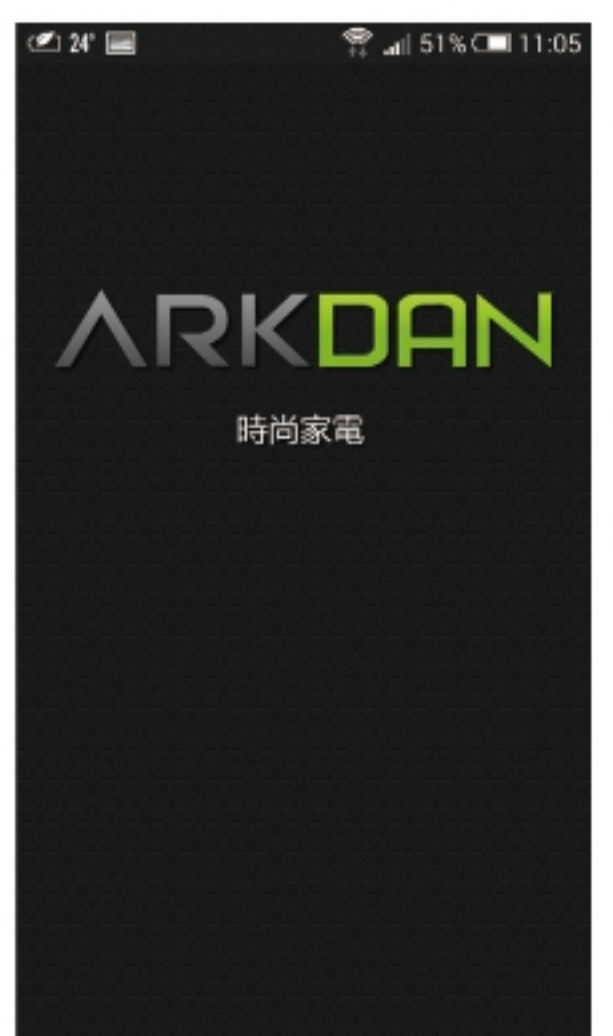


b. 點選安裝

## 3 安裝完成後，開啓ARKDAN APP



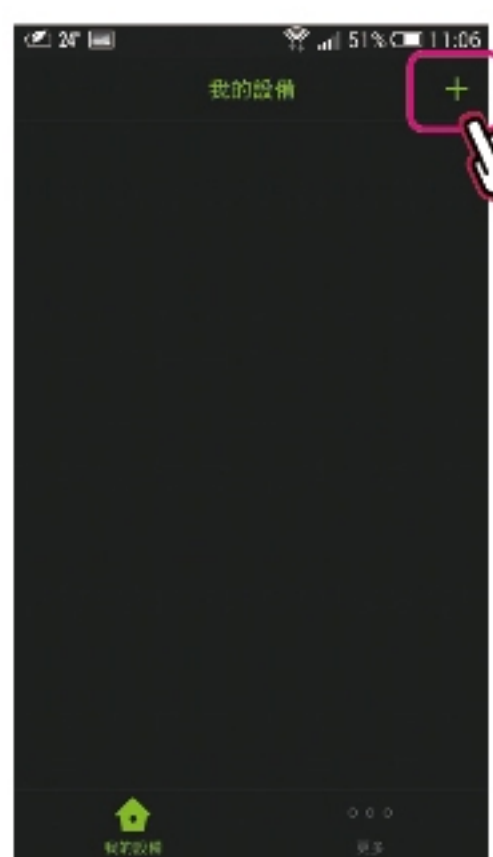
a. 開啓 ARKDAN APP



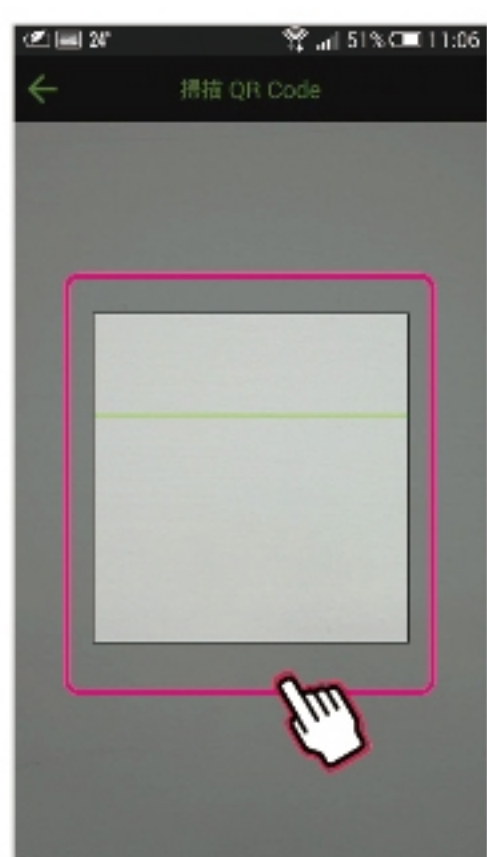
b. 進入程式畫面

※若您的清淨機於 2016 年 11 月之後購買，請下載 ARKDAN 雲端家電服務系統 S APP；  
若於 2016 年 11 月之前購買，請下載 ARKDAN 雲端家電服務系統 APP。

## 4 新增控制家電設備項目，並掃描機體上的QR Code

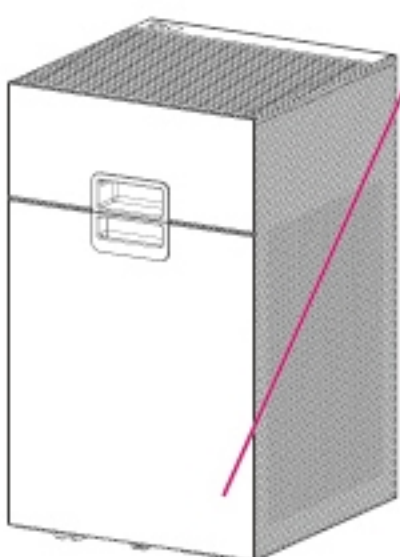


a. 點選「+」符號



b. 出現 QR Code  
掃描方框

APK-MA22C 機型



APK-AB18C 機型



APK-AB18C 機型



APK-MA22C 機型



d. 掃描後，請開啓電源

c. 將手機掃描方框對準空氣清淨  
機後蓋之機體 QR Code



APK-AB18C 機型

## 5 進入網路設定操作

Android 系統



a. 點選空氣清淨機



b. 點選連線，選擇已連線  
Wi-Fi 名稱



c. 同時長按 5 秒清淨機上  
的「風量鍵」+「定時鍵」  
，聽到嗶嗶兩聲後，即可  
放開



APK-AB18C 機型

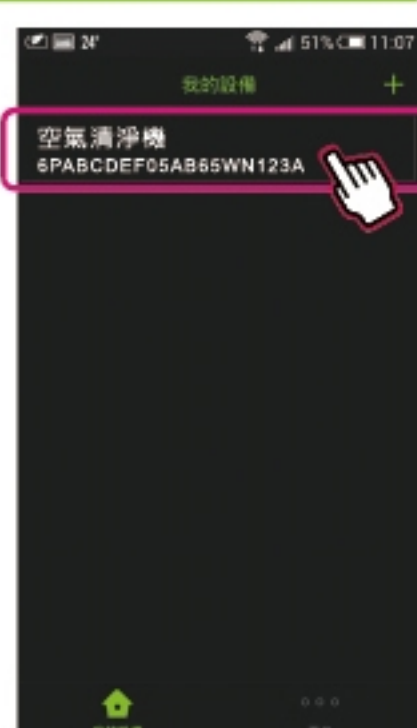


d. 輸入 Wi-Fi  
密碼並按下  
確定鍵



e. 連線進行中

iOS 系統



a. 點選空氣清淨機



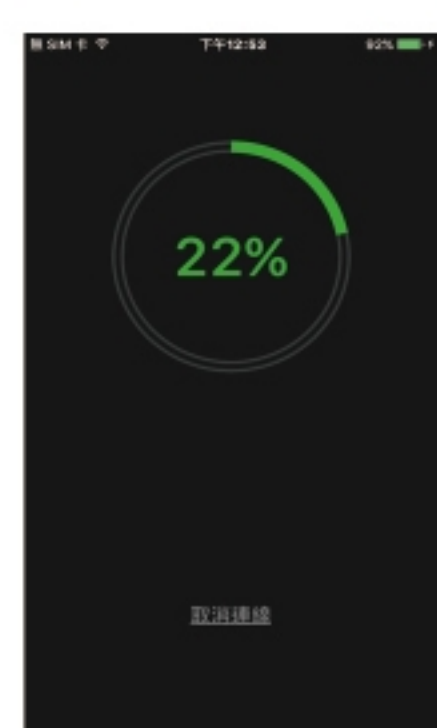
b. 選擇已連線 Wi-Fi  
名稱與輸入密碼



c. 同時長按 5 秒清淨機上  
的「風量鍵」+「定時鍵」  
，聽到嗶嗶兩聲後，即可  
放開



d. 點選手機畫面  
中的連線



e. 連線進行中

※連線進行中，請勿關閉程式或切換手機畫面

※連線失敗，請重新執行本步驟「進入網路設定操作」

## 6 進入ARKDAN APP操作界面控制



- a. 連線成功，點選已連線的空氣清淨機，即可進入 ARKDAN APP 主要功能介面控制

※此時風量閃爍，表示空氣品質偵測中。建議待完全停止後，再切換最適風量設定。

- b. 若需刪除或更改網路連線

※若需更改網路，請更換手機 Wi-Fi 網路後，並從步驟 b 重新操作。

## 主要功能介面



### 1 居家空氣監視系統

室內空氣：機體搭載感知器，及時提供偵測室內 PM2.5 濃度  
室外空氣：連結環保署網站，隨時提供偵測室外 PM2.5 濃度  
濾網狀態：紀錄開機運轉時數，貼心提醒更換濾網  
初始運轉：記錄開機運轉時間  
初始粉塵：記錄開機運轉粉塵數

### 2 基本操作介面

第 1 頁：開關 / 風量 / 定時 / 亮度  
第 2 頁：按鍵鎖 /PICOPURE/ 使用說明 / 前往官網

### 3 其它設定

地點設定：依需求設定位置，同步提供「溫度 / 降雨機率」資訊於操作介面

更換名稱：依需求設定命名，簡易辨別多台空氣清淨機

NCC 聲語－低功率射頻電機：「依據低功率電波輻射性電機管理辦法」

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

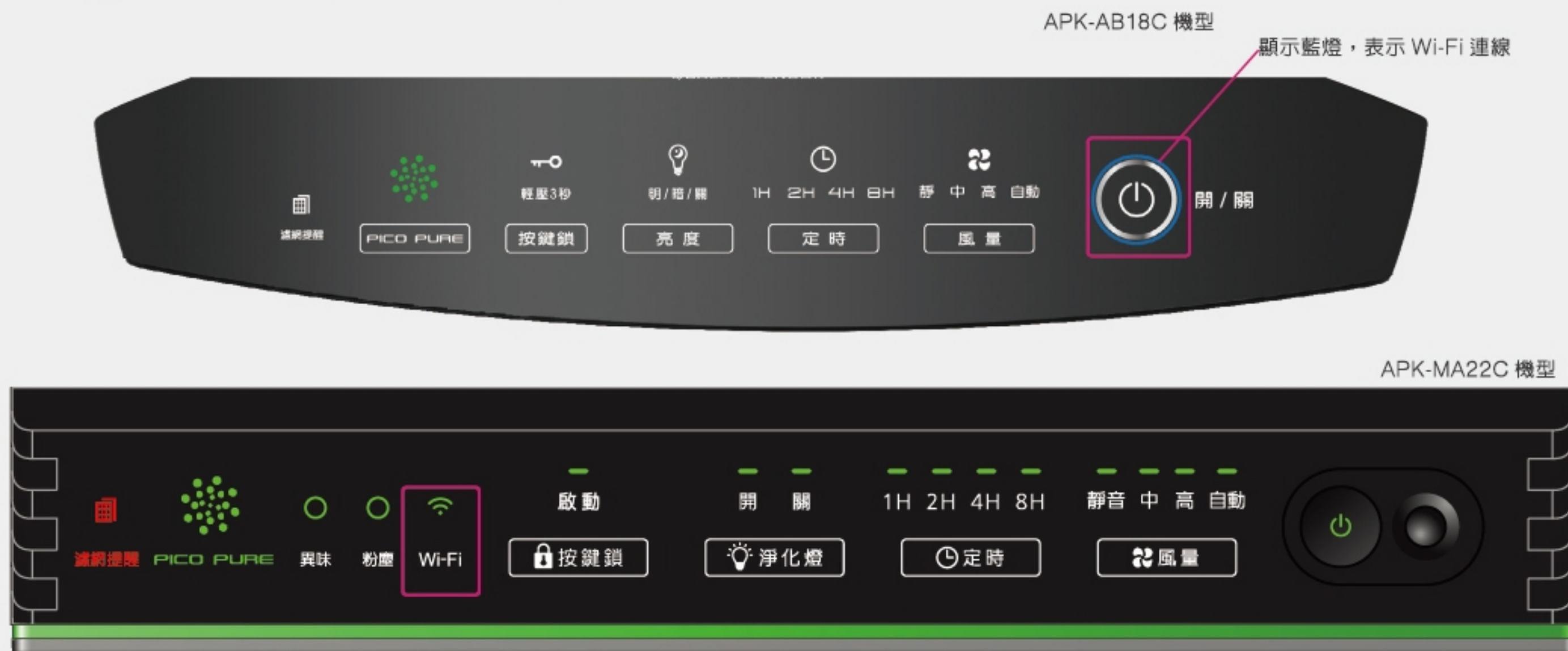
第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。本模組於取得認證後，將依規定於模組本體標示審驗合格標籤，並要求平台廠商於平台上標示「本產品內含射頻模組 CPWB-1384C2E0 」電磁波曝 MPE0 標準值 1mW/cm<sup>2</sup>，送測產品實 mW/cm<sup>2</sup>。

# 備註說明

## ■ ARKDAN APP 網路連線設定

1. Wi-Fi 連接時，傳輸距離會受到家中實際環境（如牆壁或其他電子裝置等障礙物等干擾）所影響，建議將空氣清淨機與家中無線網路 AP 安裝在同一環境場所範圍，可獲得較佳的 Wi-Fi 訊號傳輸品質。
2. 當空氣清淨機與家中無線網路連線設定成功，Wi-Fi 顯示燈亮起，表示清淨機與家中無線網路連線完成。  
※若 Wi-Fi 顯示燈無亮起，表示清淨機與家中無線網路設定失敗，請確認：
  - (1) 居家 Wi-Fi 網路環境是否已斷線或有防火牆設定等限制
  - (2) 居家 Wi-Fi 無線 AP 是否有任何故障訊號顯示
  - (3) 行動裝置是否已確實連接無線網路



3. 因個人網路通訊訊號與使用行動裝置廠牌不同，實際連線狀況亦有所不同，建議請先確認是否依照上述流程進行操作，或與行動裝置服務公司聯繫是否有任何預設限制。
4. 當行動裝置 Wi-Fi 訊號有斷線、減弱或其他原因，而造成無法遠端操作清淨機時，建議先將 ARKDAN APP 程式關閉，重新開啓 ARKDAN APP 再進行操作。
5. 為確保連線品質與穩定性，初始設定為一台清淨機一次僅能配對一台行動裝置，若需配對另一台行動裝置，請於 ARKDAN APP 網路設定畫面輸入帳號密碼妥當後，將插頭拔除並重新插回，並於插電後 10 秒內按下「風量鍵 + 定時鍵」再按下畫面中的「連線」即可。
6. 一台空氣清淨機最多可配對三台手機行動裝置，若第四台以上手機行動裝置進行配對，行動裝置畫面顯示「連線中」，但無法進入主要功能介面。

## ■ 居家空氣監控系統

1. 室內空氣：數據為高感度感知器所判斷計算，僅供參考使用，請依實際環境為主。
2. 室外空氣：數據為環保署偵測站所提供之資訊，詳情請上 <http://taqm.epa.gov.tw/> 查詢。
3. 濾網狀態：因使用場所環境不同，濾網使用壽命亦有所差異，詳細濾網更換建議請參考使用說明書。

## ■ 其他

1. 若手機行動裝置升級 Andriod/iOS 作業系統，而造成無法連線清淨機情形，屬於消費者個人手機升級行為，非屬本清淨機故障之現象。
2. 若 ARKDAN APP 有更新版本，請自行下載更新，不另行通知。
3. ARKDAN 保留隨時修 APP 之權利，若有無法順利下載、更新或開啓 APP 等問題，歡迎致電 ARKDAN 服務專線 0809-010-666 洽詢。