

綠新風套組

Model: G6S

操作手冊

V1.02



JNC technology

銘祥科技實業股份有限公司

目 錄

一、安裝注意事項	4
二、綠新風主機說明	5
三、綠新風按鍵說明	6
四、綠新風配件說明	7
五、綠新風套組控制說明	8

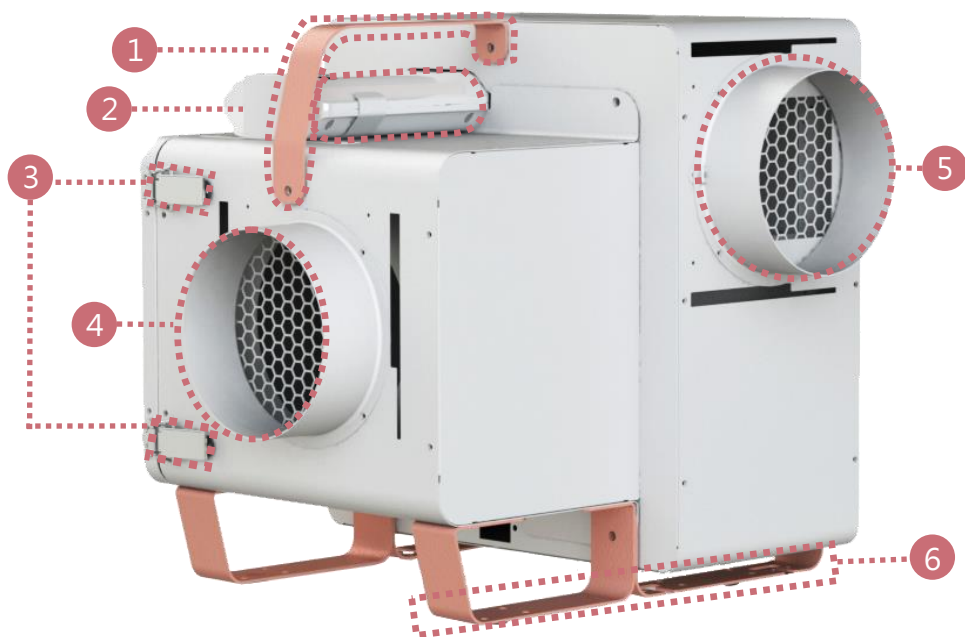
六、SD與綠新風互相橋接設定	9
七、SD與綠新風皆橋接上路由器設定	13
八、綠新風濾網更換說明	18
九、故障排除	20



一、安裝注意事項

1. 請勿在高度振動或電磁干擾強烈的場域使用，以免造成產品之損害、ERROR、量測誤差。
2. 在進行任何的維修或保養前，請先將電源線移除，以預防因意外觸碰電源而導致人員受傷或產品損壞。
3. 安裝於有導電性物質 (如金屬塵屑、水等等) 的汙染環境中，應做適當的通風過濾或密封措施。
4. 在產品任何元件、模組遭移除或拆解的情況下請勿進行操作，並盡快聯絡經銷商處理。
5. 對於未依本操作手冊之正確使用方法或超出產品規格中所敘述之應用方式或環境條件限制，對於產品的可靠度所造成之影響與損壞，本公司不負賠償的責任。

二、綠新風主機說明



代號	名稱 / 圖示	功能說明
1	手提把	搬移綠新風
2	AI Power	綠新風控制器
3	搭扣	更換濾網的開關
4	進風口	未淨化前之進風口
5	出風口	淨化完成之出風口
6	腳架	「平面放置」可用於支撐設備 「吊掛時」可用於吊頂安裝

三、綠新風按鍵說明



代號	名稱 / 圖示	功能說明
1	手動開關	段速控制/風速三段式：強、中、弱
2	復歸鍵	長按至內部蜂鳴器發出聲響，即初始化設備。

四、綠新風配件說明

【綠新風安裝完成示意圖】



1 扁嘴接口



2 方機身接頭



3 圓形防鼠網



4 排風管



5 擋板



代號	名稱 / 圖示	功能說明
1	扁嘴接口	與擋板相配套，適用直徑 15 公分排風管
2	方機身接頭	與綠新風（進 / 出）風口搭配
3	圓形防鼠網	避免鼠類從風口進入
4	排風管	任意彎曲定型、方向伸縮、標配 2 米，可加購 3 米。
5	擋板	擋板最大調整長度 1.9 米

五、綠新風套組控制說明

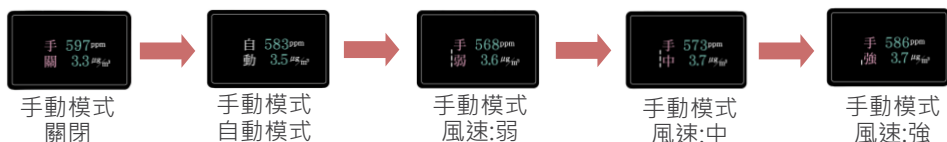
5-1. SD控制綠新風情境圖



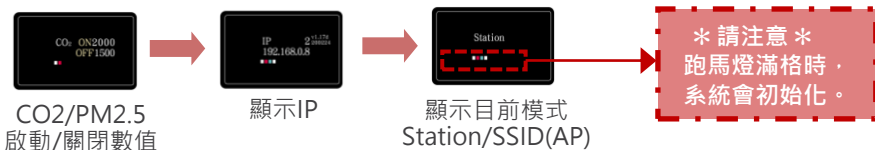
代號	名稱 / 圖示	功能說明
1	按 鈕	1. 初始化鈕 (操作目的地：清除連控設定) 2. 風速切換【請參照5-2.(一)】 3-1. 啟動/關閉CO2/PM2.5數值 3-2. 顯示IP 3-3. 顯示目前模式 Station/SSID(AP) 【3-1~3-3. 請參照5-2.(二)】
2	顯示器	顯示目前即時數值與控制模式

5-2. SD按鈕切換模式

(一) 風速切換鈕 (按壓方式：單一按壓)



(二) 長按5秒可顯示 (按壓方式：長按)



六、綠新風套組之SD與綠新風互相橋接設定

6-1. 登入綠新風設備頁面

連線至設備Wifi(JNC_G6_XXXX)依設備序號→開啟網頁進入G6 Web
(預設：192.168.0.1)



6-2. 進入綠新風Wifi設定

選擇功能→ Wifi 設定→開啟 Wifi設定頁面→網路名稱SSID全選
→複製設備SSID名稱



6-3. 登入SD設備頁面

連線至Wifi(JNC_SD_XXXX) 依設備序號 → 開啟網頁進入SD Web
(預設：192.168.0.1)



6-4. 進入SD-IP設定頁面

選擇功能 → IP設定 → 設定完成儲存



6-5. 進入SD-控制設定頁面

選擇功能→控制設定→設定完成儲存

啟用欄打勾

欲控制G6設備IP (預設192.168.0.1)

設定 插座開度控制

按鈕控制開

控制設定 CO2/PM2.5參數

設定後儲存

CO2

啟用 啟用欄打勾

開啟數值 900

關閉數值 800

確認 設定後儲存 取消

PM2.5

啟用 啟用欄打勾

開啟數值 50

關閉數值 20

確認 設定後儲存 取消

開啟數值 濃度高於設定值時啟動
關閉數值 濃度低於設定值時關閉

*開啟/關閉數值可自行設定。

6-6. 進入SD-Wifi設定頁面

選擇功能→Wifi設定- 將6-2.G6設備網路名稱SSID貼上(JNC_G6_XXXXX)
依設備序號→加密模式選擇Open→設定完成儲存

The image shows two screenshots of the SD-Wifi configuration interface. The left screenshot shows the main menu with 'Wifi設定' highlighted. The right screenshot shows the 'Wifi設定' page with the following fields and annotations:

- 模式種類:** Station
- Client設定:**
 - 中繼網路名稱: (empty)
 - 網路名稱SSID: JNC_G6_G1230 (Annotation: 與欲橋接的G6設備 SSID一致)
 - 加密模式: Open (Annotation: 選擇Open(無加密模式))
- 設定完成儲存:** (Annotation: 設定完成儲存)
- 設定:** (Save button)

Below the configuration page, a confirmation box displays the IP address 192.168.0.1 and the text '設定完成' (Setting complete), with a '確定' (Confirm) button.

七、SD與綠新風皆橋接上路由器設定

7-1. 登入路由器設備頁面

連線至路由器(G6S_Demo)→開啟網頁進入路由器Web
(預設：<http://router.asus.com/>)



7-2. 進入路由器Web設定

選擇區域網路(LAN)→ IP位址輸入:192.168.0.1
→子網路遮罩:255.255.255.0→套用本頁面設定



7-3. 登入綠新風設備頁面

連線至設備Wifi(JNC_G6_XXXX) 依設備序號→開啟網頁進入G6 Web
(預設：192.168.0.1)



7-4. 進入綠新風IP設定

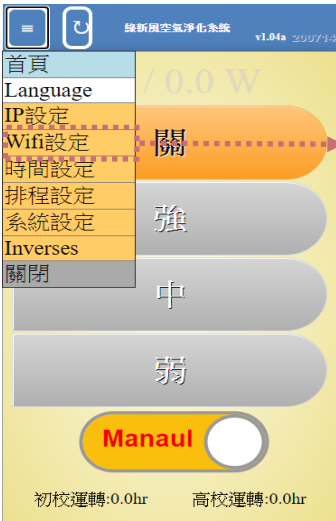
選擇功能→ IP 設定→設定完成儲存



7-5. 進入綠新風-Wifi設定頁面

選擇功能→Wifi設定- 將網路名稱SSID輸入:G6S_Demo

→加密模式選擇Open→設定完成儲存



與欲橋接的G6設備 SSID一致

設定完成儲存

選擇Open(無加密模式)

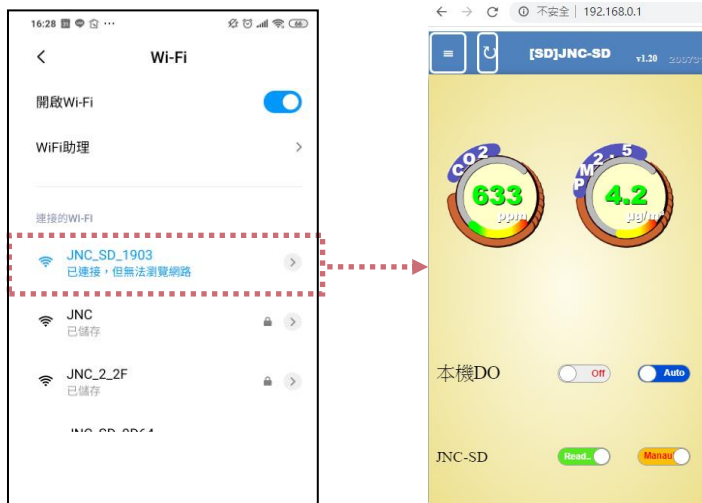
192.168.0.1 顯示
設定完成

確定設定完

確定

7-6. 登入SD設備頁面

連線至Wifi(JNC_SD_XXXX) 依設備序號 → 開啟網頁進入SD Web
(預設：192.168.0.1)



7-7. 進入SD-IP設定頁面

選擇功能 → IP設定 → 設定完成儲存



7-8. 進入SD-控制設定頁面

選擇功能→ 控制設定→設定完成儲存

啟用欄打勾

欲控制G6設備IP (預設192.168.0.9)

設定 插座開度控制

按鈕控制開

控制設定 CO2/PM2.5參數

設定後儲存

CO2

啟用 啟用欄打勾

開啟數值 900

關閉數值 800

確認 設定後儲存 取消

PM2.5

啟用 啟用欄打勾

開啟數值 50

關閉數值 20

確認 設定後儲存 取消

開啟數值 濃度高於設定值時啟動
關閉數值 濃度低於設定值時關閉

*開啟/關閉數值可自行設定。

7-9. 進入SD-Wifi設定頁面

選擇功能→Wifi設定- 將網路名稱SSID輸入:G6S_Demo
→加密模式選擇Open→設定完成儲存

The image shows two screenshots of the SD-Wifi configuration interface. The left screenshot shows the main menu with 'Wifi設定' highlighted. The right screenshot shows the 'Wifi設定' page with the following settings: Mode: Station, SSID: G6S_Demo, Encryption: Open. Annotations include: '與欲橋接的G6設備 SSID一致' pointing to the SSID field; '設定完成儲存' pointing to the '設定' button; and '選擇Open(無加密模式)' pointing to the 'Open' encryption mode. A bottom screenshot shows a confirmation message: '192.168.0.1 顯示 設定完成 確定設定完' with a '確定' button.

八、綠新風濾網更換說明

8-1. SD更換濾網提示

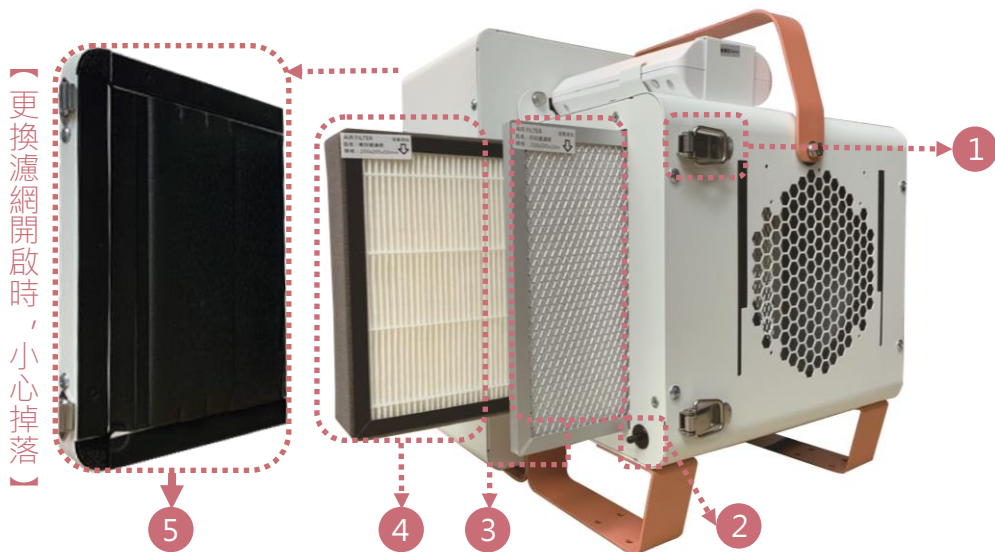


【初效濾網更換提示】



【高效濾網更換提示】

8-2. 濾網更換方法



代號	名稱 / 圖示	功能說明
1	搭 扣	開啟扣環(左右兩處)即可打開濾網門。
2	安全開關	濾網門打開時，停止運轉；關閉時，繼續運轉。 更換濾網後，連續按三下安全開關，可清除「更換濾網」提示，並同時重新計算下回濾網更換時間。
3	初效濾網	過濾大顆粒功用，運轉750hr後需更換初效濾網。
4	高效濾網	阻擋PM2.5功用，運轉1500hr後需更換高效濾網。
5	濾 網 門	維護濾網時，會拆下濾網門， 務必手扶避免掉落 。



*安裝時，向上輕扣即可。

完成

九、故障排除

編號	問題	處理動作
1	橋接失敗 無法繼續設定	確認橋接設定是否正確，若無法操作可初始化設備重新執行，初始化方式如下述： (1) 請參照P6-三.綠新風按說明-代號2 (2) 請參照P8-五.綠新風套組控制說明-5-2(二)
2	橋接後可暫時改為 AP 模式	按住手動開關之後，重新送電等五秒後放開，再按復歸鍵確認是否回到 AP 模式，再重新送電會再自動回到 Station 模式。
3	JNC 設備 SD 無法連控 AI Power	請注意首頁中的模式 Manual 為手動模式，需按壓 Manual 改為 Auto 模式。
4	區域網路無法開啟網頁	請檢查該區域網路與 AI Power IP 網路是否為相同網域。(預設 IP 網域為 192.168.0.1)



ISO 9001

V1.02 2020/08/05