

### [新風機特色]

- 自動引進新鮮空氣，過濾 / 除霾 / 殺菌，達到室內空氣新陳代謝又淨化。
- 超節能，超靜音 - 直流變頻風機。
- 1 台抵 2 台，業界體積最小，風量最大的新風機，乾淨風量 > 600CMH。
- PM2.5 去除率 99% 以上，TAF 實驗室整機測試報告，非濾網去除率。
- 非破壞式 3 分鐘快速安裝，可選配窗型安裝配件。
- 具備安全斷電機制。
- 更換濾網超便利 - 掀蓋抽取式。
- 可選配 UV 殺菌燈。

### [中文彩色液晶控制器特色]

- 數值智慧連控。
- 可切換手自動及風速 ( 強 / 中 / 弱 )。
- CO2 / PM2.5 數值顯示，並可中文顯示更換高效及初效濾網。
- 具有網頁，手機可直接設定使用。
- JNC 平台可同時管理 100 台以上綠新風。
- 控制器最大可 1 控 4 台綠新風。
- CO2 / PM2.5 感測器可校正。



《殺菌燈展示》



**[應用]** 適用場所: 醫療院所、學校、辦公場所、工廠、賣場、健身房、居家等室內場所。

**[選配型號]** G6S - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3 - 代碼 4 - 代碼 5

| 代碼 1 | 顏色 | 代碼 2 | SD 電池 | 代碼 3 | 電源     | 代碼 4 | 殺菌燈 | 代碼 5 | 通訊      |
|------|----|------|-------|------|--------|------|-----|------|---------|
| B    | 黑色 | N    | 無     | 110V | 110VAC | N    | 無   | N    | RS-485  |
| W    | 白色 | B    | 有     | 220V | 220VAC | UV   | 有   | BT   | BT-Mesh |

## [規 格]

|             |  |
|-------------|--|
| 電 源         | ◆AC 輸入：110V(60Hz) / 220V(60Hz)<br>◆耗電量：最低耗電量 13W |
| 乾 淨 風 量     | ≥ 600 CMH(CADR 值)                                |
| 靜 壓         | 290Pa  |
| 噪 音         | 最低噪音 38 分貝                                       |
| 濾 網         | 高效濾網 H12 級 ( 0.3μm 去除率 99.5% ) /初效濾網             |
| 進 / 出 風 口   | 6 吋圓管 X1   |
| 通 訊 方 式     | RS-485 Modbus RTU / BT Mesh                      |
| 出 風 口 去 除 率 | PM2.5 去除率 99%                                    |
| 尺 寸         | 38.5 x 36 x 40 /cm (LxWxH)                       |
| 重 量         | ≤16 kg   |
| 外 殼 材 質     | 鍍鋅鋼/粉體塗裝   |
| 認 證         | 歐盟 CE 安全認證、TAF 實驗室認證、TAF 防蝕認證                    |

### 綠新風三段風量/噪音/耗電量規格

| 段速 | 風量(CMH) | 噪音(分貝) | 耗電量(W) |
|----|---------|--------|--------|
| 強  | 620     | 51.8   | 67     |
| 中  | 400     | 41     | 25     |
| 弱  | 230     | 37.1   | 13     |

| 項目<br>偵測原理                    | Range                      | T90    | 工作溫度       | 解析度                     | 準確度                                   | 環境平<br>衡時間 |
|-------------------------------|----------------------------|--------|------------|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| CO <sub>2</sub><br>(紅外線<br>式) | 0~10,000ppm                | <120 S | 0~50°C     | 1ppm                    | ±30ppm ±3% of Reading                 | 10sec      |
| PM2.5<br>(雷射)                 | 0~1,000μg / m <sup>3</sup> | <90 S  | -10°C~65°C | 0.1 μg / m <sup>3</sup> | ±10μg / m <sup>3</sup> ±5% of Reading | 5min       |