除霾全熱交換機

Model: H6 操作手冊

V2.08





Cleaner168 除霾全熱交換機 操作手冊



前言及注意事項 1

· 產品概述 2

- 2.1 選用型號 2
- 2.2 規格 2
- 2.3 設備尺寸 2

三、 WEB SERVICE 說明(手機版) 3

- 3.1 手機版主畫面 3
- 3.2 功能表 3
- **3.3** 瀏覽首頁及各項設定介紹 4
- 3.4.1 IP 設定 4
- 3.4.2 WiFi 設定 5
- 3.4.3 時間設定 5
- 3.4.4 排程設定 6
- 3.4.5 RS485 設定 6
- 四、 故障排除 7

五、 MODBUS 通訊協定參照表 8

一、 前言及注意事項

□前言

非常感謝您選購除**霾全熱交換機(H6)**。為了確保您正確使用本產品,請詳細閱讀本操作手冊。 本產品可做為居家或公共室內環境之定點監控或巡檢的利器,具有壁掛及攜帶兩用設計,具備敏銳精準偵測及智能化 的數據管理能力,可以讓您即時掌握所處室內環境空氣品質。

□警語及安全注意事項



◆版權聲明

本文件內容僅授權銘祥科技用戶使用,銘祥科技實業股份有限公司保留所有權利,本文件嚴禁在未經許可之情況下, 擅自轉載全部或局部內容。 二、 產品概述

2.1選用型號

H6 - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3

代碼1	方向	代碼 2	電源	代碼 3	通訊
L	左進風	110V	110VAC	N	RS-485
R	右進風	220V	220VAC	BT	RS-485+BT-Mesh

2.2 規格

	◆AC 輸入:110V(60Hz) / 220V(60Hz)	
四里	◆最小耗電量:26W	
乾淨風量	≧600CMH (m3/hr) (HADR)	
噪音	最低噪音 38 分貝	
靜壓	246~320Pa	
過濾級別 H12(歐洲標準)0.3µm 去除率>99.5%		
全熱交換率	可達 64%	
新風口	6 时圓管 x2	
排風口	6 时圓管 x2	
適用面積	100 平方米	
通訊方式	RS-485 Modbus 協定 / 藍芽網路(具有讀/寫功能)	
尺寸/重量	尺寸: 933.62x 621.1 x 262.3mm / 重量: <38kg	
安裝方式	式影吊固定型	

除霾全熱交換機 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	52	130	
中	450	41	50	
弱	230	38	26	

2.3 設備尺寸



H6/除霾全熱交換機 操作手冊

三、 WEB SERVICE 說明(手機版)

3.1手機版主畫面



代號	名稱	功能說明
1	功能	功能鍵按鈕
2	重新整理	重新整理按鈕
3	系統名稱	此設備之系統名稱
4	韌體版本	目前韌體版本名稱

※連線方式:開啟行動裝置的 WiFi 功能・搜尋 AIP****連線・連線成功後開啟瀏覽器・在網址列輸入 192.168.0.1 即可 開啟連線頁面

3.2功能表

代

1	国で [AP]Al Power v1.00b 171923
2	Wifi設定 時間設定 排程設定 通訊設定 關閉
號 名稱	功能說明
1 設定鈕	在成功登入後會有更多功能
2 更多選項	首頁、各項設定

3.3瀏覽首頁及各項設定介紹



代號	名稱	功能說明
1	風速	可點擊設定目前風速百分比

3.4.1 IP 設定



代號	名稱	功能說明
1	IP設定	WiFi模式 - (橋接)Station / (無線存取點) AP 連線種類 - (自動取得IP)DHCP / (固定IP)STATIC 其他網路相關設定
2	名稱設定	設定設備名稱

3.4.2 WiFi 設定

	 E ひ Wifi設定 v1.006 1971923 模式種類 Station AP連接到Wifi設備 L 	■ ひ Wiff説定 v1.00b 17/1029 模式種類 Access Point・ AP有Wifi可従連提
3-4-	Client設定 中鐵網路名稱 加密格式 NC_2F WPA 網路名稱 新描 加密方式 Open 設定	AP設定 細路名稱 AIP88888 2 加密格式 Open 5 確定 (INCAP)
代號	名稱	功能說明
1	模式種類	Station / Access Point
2	[AP]網路名稱	可被搜尋的WiFi名稱
3	[Station]網路名稱	欲橋接的WiFi名稱
4	[AP]加密方式	可設定WiFi的加密方式(Open,WEP,WPA,WPA/WPA2)
5	[Station]加密方式	欲橋接的WiFi加密方式(Open,WEP,WPA,WPA/WPA2)

3.4.3 時間設定



代號	名稱	功能說明
1	時間設定	設定年/月/日/時/分/秒/星期
2	自動更新	勾選時,時間設定內容會自動同步設備時間

H6/除霾全熱交換機 操作手冊

3.4.4 排程設定



代號	名稱	功能說明
1	排程設定	設備會依照啟用、設定區段(開啟時間/關閉時間/星期設定)、開度進行 智能排程控制

3.4.5 RS485 設定



代號	名稱	功能說明
1	站號	傳輸ID
2	鮑率	傳輸速率9600/19200/38400/57600/115200

四、 故障排除

編號	問題	處理動作	
1	網路無法連線	請檢查 RJ45 燈號是否有亮,並閃爍,並確認網路線是否正常。	
2	時間日期不正確	可至 Web Service 介面,重新設定時間日期,若斷電一陣子後,再重新送 電,時間日期仍然錯誤,判斷為電池沒電。	
3	忘記所設 IP 位址	 回到 AP 模式 1. 斷電 2. 開啟控制外殻 3. 按住按鈕(下圖所示) 4. 送電 5. 手機搜尋設備 WiFi 名稱・開網頁輸入 192.168.0.1 	
4	讀取網頁未出現 	清除瀏覽器 Cookie	
5	網頁出現亂碼	請將網頁瀏覽器編碼選擇→Unicode(UTF-8)	
6	使用區域網路無法開啟網頁	請檢查該區域網路與 IAQS IP 網路是否為相同網域。 (預設 IAQS IP 網域為 192.168.0.140) 舉例:可將連線電腦的區域網路設定值更改為圖 1 設定值。 圖 1	
7	無法使用 IE 開啟網頁問題	 網頁內容使用 HTML5 語法·故部份瀏覽器版本無法支援 HTML5。以下為目前電腦瀏覽器可使用版本: (1) Google Chrome (2) Internet Explorer 9 (3) Mozilla Firefox 3.5 (4) Opera 10.5 (5) Safari 3.1 可參考以下網址: <u>http://en.wikipedia.org/wiki/HTML5_Audio</u> 	

五、 MODBUS 通訊協定參照表

IAQ Sensor 通訊表(韌體 v1.00) 2015/07/20					
位址	HEX	使用字元	表示	說明	
FUNCTION (03H)					
0	0x0000	1	風速	0: 0%	
				1: 25%	
				2: 50%	
				3: 75%	
				4: 100%	

讀取 IAQ 即時數值 (MODBUS 通訊說明)					
發送	格式:120006140009				
	格式:1 2 0 0 0 6 1 4 0 0 9				
	ID:設備 ID				
	Function:函數				
	Location:讀取資料起始位置				
	Count:讀取資料長度				
回傳	格式:12000151412012702AD02240027000000000000000 格式:1 2 0 0 15 1412012702AD022400270000000000000000				
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
	Function:函數				
	Count:資料長度				
	Value1:溫度				
	Value2:濕度				

H6/除霾全熱交換機 操作手冊



V

717 台南市仁德區文華路 3 段 428 巷 33 號 統編 28529427 電話:+886-6-311-0008 http:/www.jnc-tec.com.tw 傳真:+886-6-311-0522 Email:jnc.jnc@msa.hinet.net 文案內容本公司保有修改權利, 恕不另行通知