

# PM2.5 直流變頻全熱交換器

## 安裝及使用說明書

VEB150AT3 VEB250AT3 VEB350AT3



#### **VEB150AT3 / VEB250AT3**



#### **VEB350AT3**

- 請於安裝、使用及維修本產品前,詳細閱讀本說明書。
- 不遵照此說明書進行操作,有可能導致人員受傷或財產損失。
- 為確保您的權益,務必請經銷商填寫說明書末頁保證卡上的購買日期、經銷商名稱。
- 請妥善保存此說明書以備日後參考。



分達 官網





產品清單及附件列表 ————————————————————————————————————	1
使用注意事項 ————————————————————————————————————	2
安裝注意事項及安裝示意圖 ————————————————————————————————————	3
安裝步驟 ————————————————————————————————————	4
電氣配線方式 ————————————————————————————————————	5
檢修口 / 産品尺寸 ————————————————————————————————————	6
產品規格 / 限用物質表 / 異常排除 ————————————————————————————————————	7
產品清潔保養 ————————————————————————————————————	8
控制面板(另購)	9
產品保證卡 ————————————————————————————————————	10





- ① 全熱交換器主機(1台)
- ② 安裝及使用說明書(1份)
- ※ 控制面板為另購品,請參考 P.9



① 全熱交換器主機 (1台)

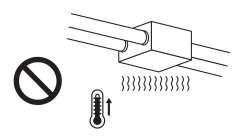
## 使用注意事項



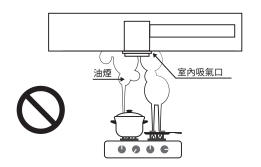


### 為了預防對使用人員和其他人員造成傷害,請務必遵守以下規定:

- 1. 不可用於開放式燃燒器具(如煤油暖爐等)的換氣。
- 2. 不可用濕手操作開關,否則易引起觸電的危險。
- 3. 不可在主機附近使用可燃性噴霧器,否則易造成火災等危險。
- 4. 異常時(燒焦味)要停止運轉,關掉專用斷路器(OFF)。
- 5. 必須要按照額定電壓 (220 Vac) 使用,否則易引起火災或觸電。
- 6. 對於特殊用途應經過充分的認定。使用在食品、動植物、精密儀器、美術品的保存等 特殊用途,有可能導致品質劣化。
- 7. 可燃性氣體洩漏時要開窗換氣,不可啟動機組,否則易引起爆炸等危險。
- 8. 勿將燃燒器具放置在主機風口直吹風的位置。
- 9. 勿將手指或棍棒插入吸風口或排風口。
- 10. 請勿急速重複轉換開關,否則易造成誤操作引發電器故障。
- 11. 當長時間不使用時,為了安全請將專用斷路器關閉。
- 12. 機組上面不可放置裝水的容器,避免漏水時造成機組內部進水,引起觸電。
- 13. 絕對不可自行改造、分解或修理,操作不當可能引起觸電等危險。
- 14. 請勿自行修理工作以避免火災及觸電發生,請洽購買時的經銷商或修理站。
- 15. 確認機體或回風口沒有安裝在以下場所:
- 高溫或直接受熱的地方 應避免安裝在周圍溫度超過 40°C的地方, 在高溫狀態下使用會造成過濾網和熱交換芯 變形或燒壞馬達。

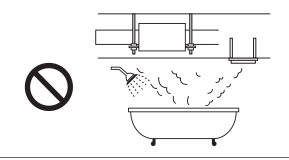


廚房等油煙多的地方 過濾網和熱交換芯附著油之後將不能使用。



● 濕度大的地方

請勿安裝在浴室等相對濕度超過85%的地方,否則會引起觸電或產生電器故障。



- 請確認檢查口的安裝是否便於過濾網和 熱交換芯的保養以及機器的檢修。
- 請不要安裝在機械、化學工廠等易產生酸、有機溶劑、塗料等有害氣體以及含有腐蝕性的氣體、粉塵、油霧的地方。



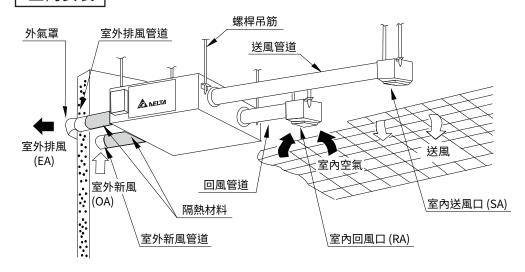
## 安裝注意事項及安裝示意圖

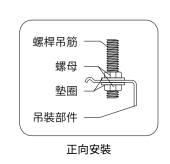
### ■安裝注意事項

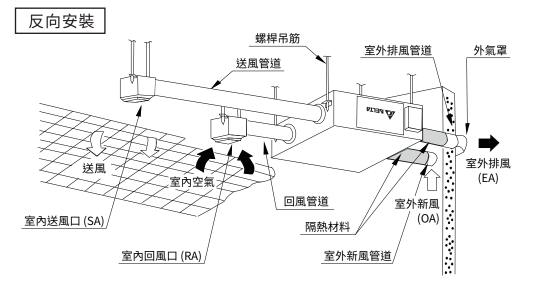
- 吸風口不可有異物堵塞,以防止風機吸不到空氣。
- 排氣風管末端,需安裝外氣罩(或防蟲網),以防止鳥類或雨水的入侵。
- 風管安裝時, 建議使用光滑管可降低管路壓損; 同時管路亦盡量避免過度彎曲。
- 安裝地點之溫度應低於攝氏 40℃,相對濕度不可以超過 85%。
- 避免安裝於溫泉區或海邊,因產品內部與控制器可能會造成腐蝕、觸電或降低產品壽命。
- 主機安裝時應與天花板保持水平。
- 安裝高度請高於 2.3 公尺,以降低人員受傷的風險。
- 不可將控制面板裝設於淋浴室內使用者可及之處。
- 為避免主機停止運轉時室外空氣侵入室內,建議在室外側風管安裝電動風閥(另購)。

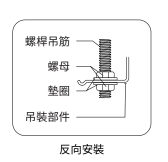
### ■安裝示意圖

#### 正向安裝











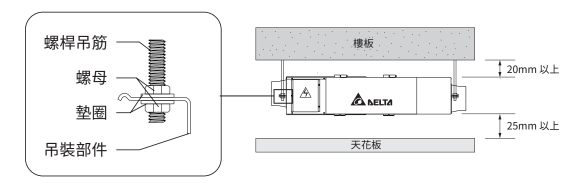
### ■安裝步驟

#### ◢ 安裝螺桿吊筋

- 1. 請參考 P.6 產品尺寸圖的吊裝點尺寸,安裝螺桿吊筋 (M10 或 M12,客戶配備)。
- 2. 將墊圈和螺母(客戶配備)裝到螺桿吊筋上。

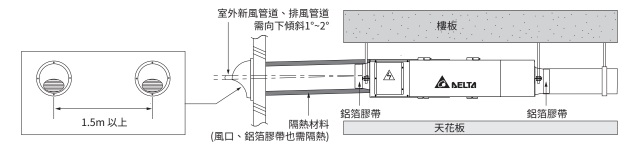
#### 2 主機安裝

- 1. 將主機的吊裝部件掛到螺桿吊筋上,調整適當高度,確保主機下面與天花板之間的空間在 25mm 以上,主機上面與 樓板之間的空間在 20mm 以上,如下圖所示。
- 2. 將主機調到水平,然後用兩個螺母牢固擰緊。
- 3. 主機若需要反向安裝,請參考安裝示意圖。



## 3 風管安裝

- 1. 將風管(客戶配備)插入各風口,並在接頭上纏上鋁箔膠帶(客戶配備),避免產生漏風情況。
- 2. 將風管懸吊在樓板上,使其重量不會作用在全熱裝置上。
- 3. 安裝與室外側連接的兩個風管時,要向室外傾斜 1~2 度,以防止雨水侵入。
- 4. 與室外側連接的兩個風管需裹上隔熱材料(客戶配備),以避免形成冷凝水。
- 5. 安裝在外牆的兩個風管開口需相距 1.5m 以上,以避免降低換氣效率。
- 6. 若 SA 排風口安裝於主機附近,運轉聲音極可能會經由風管,自排風口溢出,導至噪音值大幅增加。請考慮以下方式:
  - A. 機器本體風口以彈性風管做連接 (建議長度為 0.5m)
  - B. 使用消音箱;消音風管(建議長度為1m以上)及消音型排風口。
  - C. 分散 SA 排風口位置
  - D. 建議最少 SA 排風口 150 機型 (3 個 4" 排風口) 250 機型 (4 個 4" 排風口) 350 機型 (5 個 4" 排風口)



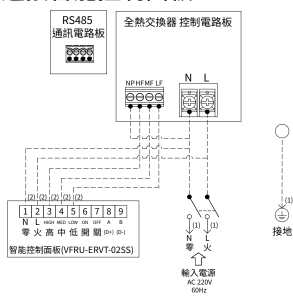
#### ※ 安裝風管應避免以下情況



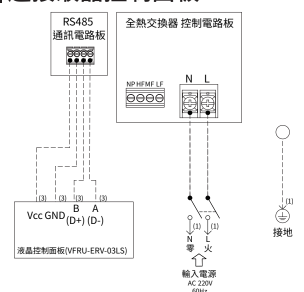




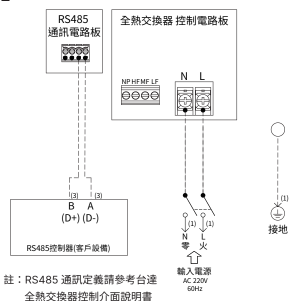
## ■連接智能控制面板



## ■連接液晶控制面板

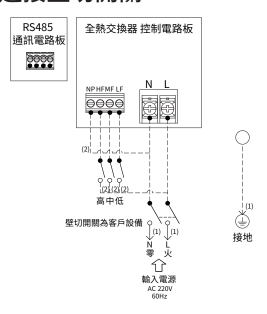


## ■使用 RS485 控制設備



### ■連接壁切開關

(1)



#### 說明:

- 電氣工程要按照國內相關法規施工,請使用專用線路。
- 電路圖中的電線連接,需由合格電工負責在現場施工。
- 如安裝於潮濕或可能會有水氣噴濺之場所,建議加裝漏電斷路器。
- 完成接線後,在開啟電源之前,請再次檢查接線是否有錯。
- 建議您使用斷開觸點距離在 3mm 以上和額定電流 10A 以上的 無熔絲開關。

#### 建議您參考選用連接電纜線:

線材編號	AWG	CWG	mm²	
总永 个才 利用 5元	Max~Min.	Max ~ min.	Max ~ Min.	
(1)	14 ~ 16	1.60 ~ 1.25	2.0 ~ 1.3	
(2)	16 ~ 18	1.25 ~ 1.00	1.3 ~ 0.8	
(3)	16 ~ 24	1.25 ~ 0.50	1.3 ~ 0.2	

其中(3)使用於RS485訊號連接線,長度建議不超過100M。

#### 試運轉:

- 安裝工程結束之後要檢查連線,且必須進行試運轉。
- 接線完後,打開電源依照風量高中低檔位的順序進行試運轉,以檢查送風狀態。
- 當試運轉發生風量異常時,可能是接線順序有誤,為防止觸電,請立即關掉專用斷路器,重新正確接線。



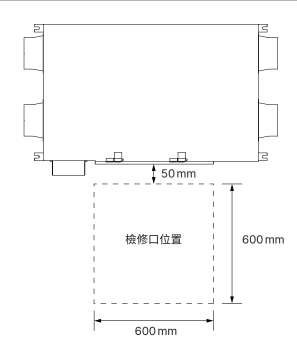




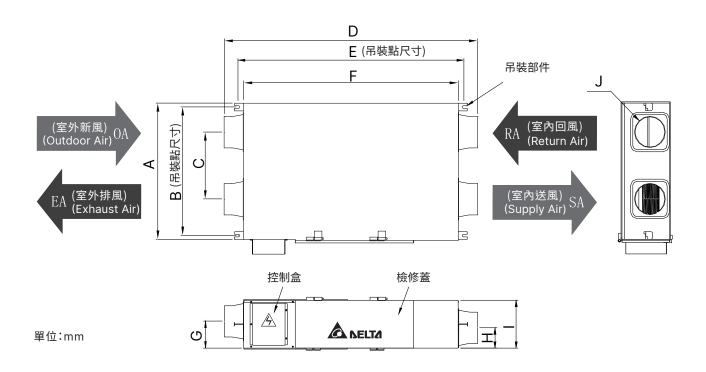
## ■檢修口

• 位置:請參考下圖

• 尺寸:建議 600mm×600mm



## ▮產品尺寸



型號	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
VEB150AT3 VEB250AT3	620	564	280	1088	1022	980	112	106	218	Ф145
VEB350AT3	800	743	360	1230	1114	1055	150	103	253	Ф145



## NELTA 產品規格/限用物質表/異常排除

## ■產品規格

型號	額定電源	輸入功率	国具织蜡	風量	靜壓	噪音	全熱交換效率 %		
Part No.	Vac/Hz	Watt	風量段數	m³/h	Ра	dB-A	冷房	暖房	
		40	高	150	70	36	64	74	
VEB150AT3		27	中	110	40	27	67	75	
		17	低	80	25	22	68	76	
VEB250AT3			98	高	250	125	37	62	73
		50	中	145	95	35	66	74	
		30	低	95	60	26	67	75	
VEB350AT3		168	高	350	150	39	60	71	
		80	中	270	100	37	64	72	
		48	低	200	80	36	66	72	

- ※ 噪音測試是在機體進風口與出風口處皆連接導風管,其值在機體正下方 1.5 公尺處測得。
- ※ 噪音值於無響室測得,實際安裝狀態下會包含反射音等雜音,故會高於測量值。
- ※ 風量是本公司測得結果的中心值,有 ±10% 的公差範圍。
- ※ 規格若有變動,將不另行通知。

## ■限用物質表

			限用物質				
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二聯苯 (PBDE)	] 備考 1. 〝○〞係指該項限用物質之 百分比含量未超出百分比含量基準
外殼	0	0	0	0	0	0	值。
馬達	0	0	0	0	0	0	】 備考 2. 〝─〞係指該項限用物質
電路板	_	0	0	0	0	0	為排除項目。
過濾網	0	0	0	0	0	0	

## ■異常排除

不良現象	可能原因	異常排除
主機不運轉	<ul><li>電源線是否接至主機?</li><li>電源線與配電盤的斷路器是否連接?</li><li>主機與控制開關配線是否正確?</li></ul>	<ul><li>參考配線圖,檢查供電線路是完整,無斷開</li><li>請檢查斷路器是單獨使用,且必須有 10A 以上的容量</li><li>是否跳電,請重新送電</li></ul>
運轉出現異常 聲音或震動	<ul><li>主機是否已確實安裝好?</li><li>風管安裝是否適當?</li><li>是否有漏風現象?</li><li>濾網堵塞</li></ul>	<ul> <li>確實固定主機、主機安裝保持水平</li> <li>檢查風管是否太過彎曲、管道縮小、彎曲太多或彎曲距離本體太近,並理順風管</li> <li>檢查各風口接頭處是否密封、貼好膠帶</li> <li>使用吸塵器去除濾網表面浮塵(參考產品清潔保養說明)或是更換新濾網</li> </ul>
風量變小	● 濾網堵塞	• 使用吸塵器去除濾網表面浮塵 (參考產品清潔保養說明) 或是更換新濾網

<sup>※</sup> 若無法排除異常,請撥打免付費客服電話 0800-005-966。

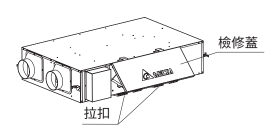


### ■產品清潔保養

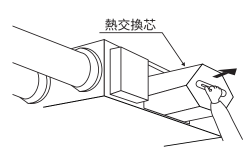
- 清潔和保養前必須關掉運轉開關、關掉專用斷路器。
- 根據使用環境和時間不同,風量和淨化效率會有所下降,請定期進行清掃。建議每個月至少清掃 1 次,再以當地戶外環境做保養周期的調整。在清潔 PM2.5 濾網時,如發現 PM2.5 濾網箭頭指向側已變黑,請及時更換 PM2.5 濾網。
- 當清掃過濾網與熱交換芯時,請勿直接用水清洗或使用揮發油和金屬刷。
- 請使用吸塵器吸除灰塵;為避免清潔時濾網上吸附的灰塵在室內擴散,請將濾網拿至室外進行清潔,或是使用能夠去除 PM2.5 顆粒的吸塵器進行清潔,並請注意對眼睛等進行保護,否則過濾網上附著的灰塵等有可能進入眼睛。
- 購買濾網請與經銷商聯繫。
- 清潔保養後請將濾網與熱交換芯依照原方向裝回,並裝回檢修蓋。

#### ◢ 拆下檢修蓋

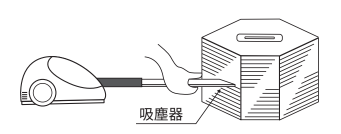
將設備上 2 個拉扣上拉,往上翻轉檢修蓋, 再將檢修蓋往左平移,即可取下檢修蓋。



**3** 拆下熱交換芯 將熱交換芯向前從機體內抽出

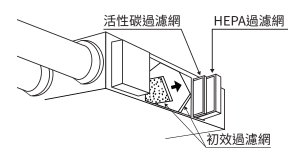


5 清掃熱交換芯 用吸塵器去除熱交換芯上的灰塵和異物



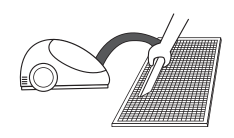
### → 拆下過濾網

將初效過濾網(左、右各一)、活性碳過濾網、 HEPA 過濾網,依序從機體內抽出



#### 清掃過濾網

可用吸塵器去除過濾網上的灰塵和異物



**6** 清掃結束後,將熱交換芯和過濾網安裝到原處, 蓋上檢修蓋。

※ 更換新濾網,請先拆除包裝袋後再裝回機體。



## 控制面板 (另購)

## ■智能控制面板簡易說明 (VFRU-ERV-02SS)



- 1 (') 開關機鍵
- 2 ▽ 參數下調鍵
- 3 △ 參數上調鍵
- 4 🕒 設置時鐘及定時參數
- 6 □ 切換工作模式

註:詳細使用說明書隨控制面板出貨

## ▮液晶控制面板簡易說明 (VFRU-ERV-03LS)



- 1 也 電源開關鍵
- 2 ECO 節能功能鍵
- 3 ☆ 定時功能鍵
- 5 ▲ 檔位/參數調整鍵
- 6 ▼ 檔位/參數調整鍵

註:詳細使用說明書隨控制面板出貨



## ■更換過濾網

過濾網屬於耗材,建議定期更換,請聯繫經銷商購買。

機種型號	過濾網名稱	過濾網型號	建議使用期限
\/FD1E0AT2	初效過濾網	VFRU-ERV-22PF	3~6 個月
VEB150AT3 VFB250AT3	活性碳過濾網	VFRU-ERV-02AF	6~12 個月
VEDZOUATO	HEPA 過濾網	VFRU-ERV-03HF	6~12 個月
VEB350AT3	初效過濾網	VFRU-ERV-04PF	3~6 個月
	活性碳過濾網	VFRU-ERV-05AF	6~12 個月
	HEPA 過濾網	VFRU-ERV-06HF	6~12 個月

<sup>※</sup> 空污嚴重地區,建議提早更換 / 清潔

產品保證卡							
購買日期	年	月	日	<b>化支壳</b> 哈			
	經銷章			生產序號			
				◎ 保證內額	-		
				一、一般家	庭用戶:享有產品自購買日起三年免費服務。		
				二、 使用於營業場所、工廠、公共場所,或使用於溫泉區、海邊等,享 有產品自購買日起一年免費服務。			
				1. 未出示本保證卡,或無購買日期或未蓋經銷者章。			
				2. 安裝錯誤而導致之損壞。			
				3. 自行改裝所發生的故障。			
				4. 經	安裝後購買人自行搬移或運送所發生破損。		
				5. 因	天災地變所導致損壞。		
				6. 由	於使用者之過失,或使用錯誤以致故障者。		
				7. 到府檢修僅限台灣本島,外島售後服務需酌收相關交通運輸費			
				8. 保固期內維修,依原保固期予以保固。			
				9. 保固期外維修,維修零件保固 3 個月。			
				10. 過濾網、熱交換器芯屬於耗材,不在保固及免費服務之範圍。			
				11. 購	買控制面板保固期為1年,發票日期起算1年。		

#### 台達電子工業股份有限公司

地址:33341 桃園市龜山區山鶯路 252 號

免付費客服電話:0800-005-966

電子郵件信箱:DELTA.VENTILATION@deltaww.com

www.deltaww.com

本手冊之全部內容,本公司享有隨時修改之權利,且不另行通知

20220125