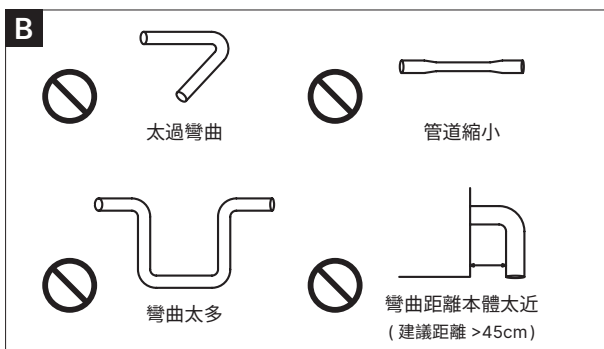
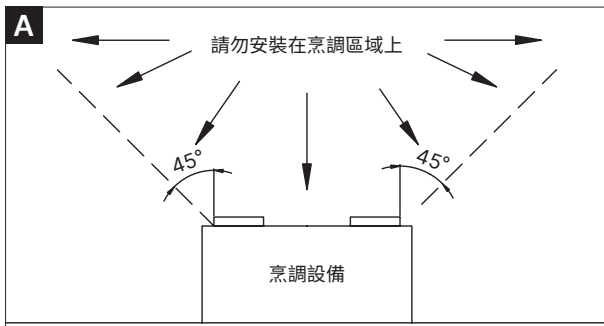


安裝與操作說明書

請閱讀並保存此操作說明書

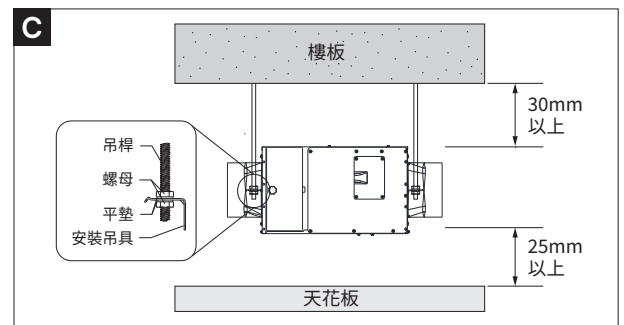
◎ 安裝注意事項

1. 安裝或維護時，須將總電源關閉；且安裝工作須交由專業人員施行。
2. 屋內配線須含有切斷電源之裝置。
3. 本產品必須接地。
4. 本產品禁止用於機械及化工廠等可能產生酸、鹼及有機溶劑、塗料及有害氣體之場所。
5. 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。
6. 不可將產品安裝於火焰可及、烹調區域、油煙過多、蒸氣過多及濕度過高之場所。（圖 A）
7. 本產品裝設不可於溫度超過 40°C 以上之場所。
8. 安裝於浴室等場所，請加裝漏電斷路器。
9. 不可將產品開關設置於浴室內可及之處。
10. 本產品安裝高度需高於地面 2.3m，並於機體下方設置一檢查口，安裝過程，須確保牢固安裝避免異音及降低人員受傷風險。
11. 設置適當出入風口位置，須避免氣體由風管或生火器具回流至屋內。
12. 配置管路時，須避免採用圖 (B) 配管方式。
13. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
14. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
15. 為了避免危險，若電源線損壞，必須由製造商、代理商或合格的技師進行更換。



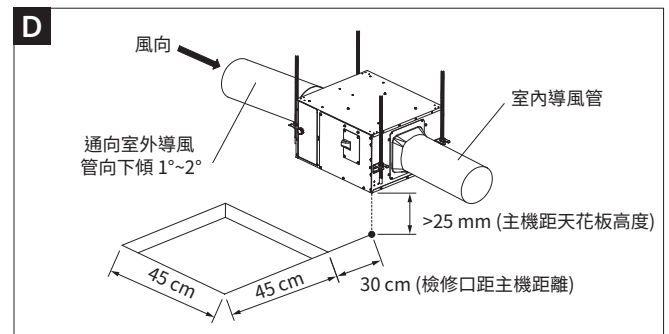
■ 安裝

1. 安裝螺桿吊筋（吊桿）
請參考產品尺寸圖的吊裝點尺寸，安裝吊桿 4 個，並搭配平墊 8 個、螺母 8 個牢固安裝，如圖 (C) 所示（客戶另購，須使用 M8-M10 的規格）。
2. 主機安裝：
 - 2.1 天花板結構和用於懸掛本產品的元件，必須能夠承受大於本產品重量 5 倍的強度。
 - 2.2 主機吊隱式（懸吊式）安裝時，須保持機身水平；且建議與樓板保持 30 mm 以上並與天花板保留 25 mm 以上的空間，如圖 (C) 所示。
 - 2.3 距離機體接線處及濾網檢修處，須保留適當空間以利配線及濾網更換作業，圖 (D) 進行安裝。



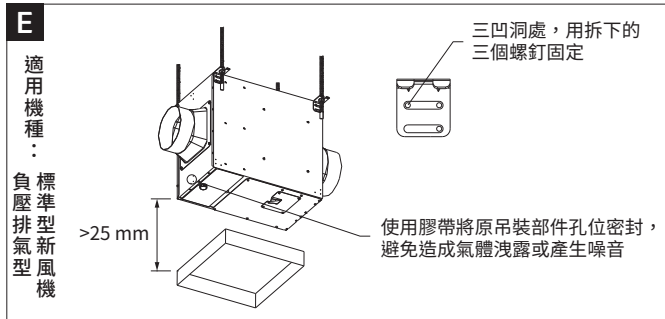
3. 風管安裝：

- 3.1 將管路連接於管道連接件，在連接處使用膠帶固定與氣密，並做隔熱處理，防止結露。
- 3.2 安裝於室外側連接的風管，要向室外傾斜 1~2 度，避免雨水侵入，請參考圖 (D) 進行安裝。
- 3.3 出風口安裝數量，請參考 P.4 出風口建議安裝數量進行配置，以避免出風口風聲過大。



本體立式安裝

1. 安裝前請把 4 個安裝吊具取下，對好頂面和底面的孔後，用取下的螺釘再進行安裝，原用於安裝的孔必須密封處理。
 - 1.1 標準型 / 負壓型需於產品下方大於 25 mm 處設置檢查口，請參考圖 (E) 進行安裝。

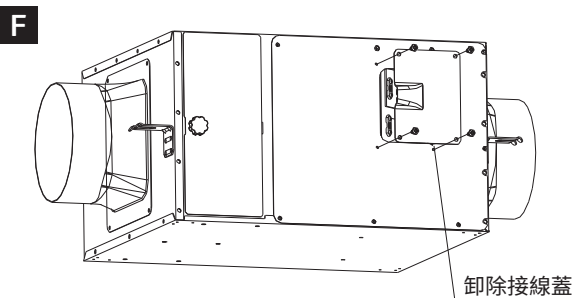


電氣配線

1. 配線前請先斷電，並遵守當地電氣與安全規範進行配線作業。
 2. 不可將開關設置於浴室內可及之處。
 3. 必須由專業電工人員進行操作，卸除接線蓋 (圖 F)，依照接線圖連接電源線及 RS485 設備 (客戶配備)。
 4. 可以將本產品與智能家居控制系統 (客戶配備) 連接，由系統操作本產品；也可使用液晶控制器 VFRU-ERV-03LS (選購) 操作本產品。
 5. RS485 設備連接，將本產品與智能家居控制系統通過 A、B 線連接，建議採用平衡線路連接 (圖 G)。
 6. 請安裝專用的漏電斷路器且以無熔絲開關配電線路全極切斷，此方法在每一極的接觸點切斷後有 3 mm 以上的距離。
- 建議您參考選用連接電纜線：

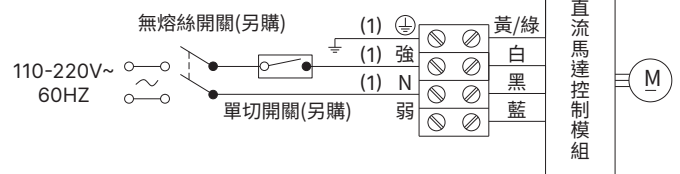
線材編號	AWG	CWG	mm ²
	Max~Min.	Max ~ min.	Max ~ Min.
(1)	16 ~ 18	1.25 ~ 1.00	1.3 ~ 0.8
(2)	16 ~ 24	1.25 ~ 0.50	1.3 ~ 0.2

其中 (2) 使用於 RS485 訊號連接線，長度建議不超過 100M，並使用雙絞線與屏蔽線有助於減少干擾。

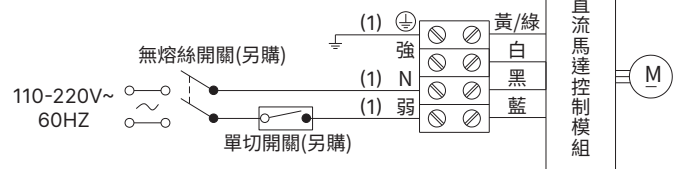


G

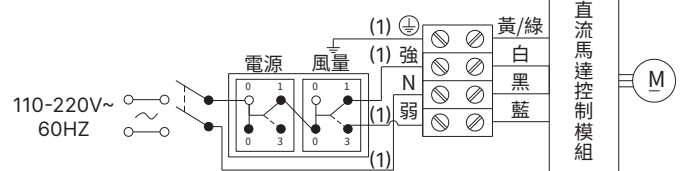
強檔



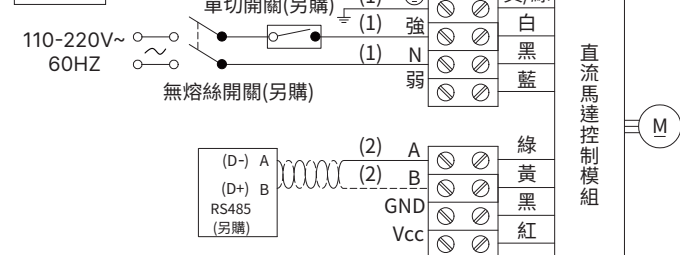
弱檔



雙切開關

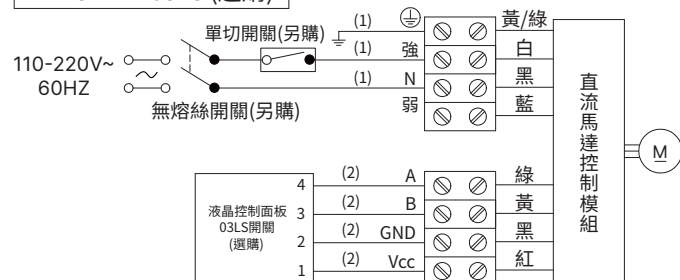


RS485



注意：採用RS485配線時，請勿將110-220V電源輸入端與A、B、GND及Vcc對接，以避免機器毀損。

VFRU-ERV-03LS (選購)



注意：採用VFRU-ERV-03LS配線時，請勿將110-220V電源輸入端與A、B、GND及Vcc對接，以避免機器毀損。

操作

1. 使用電源開關或雙切開關操作本產品時，強檔接線位置為高風量輸出；弱檔接線位置為低風量輸出。
2. 搭配液晶控制器 VFRU-ERV-03LS(選購) 操作本產品；或透過 RS485 介面由智能家居控制系統(客戶配備) 操作本產品。通訊協議請參照台達管道風機控制介面說明書(另行提供)。

警告：

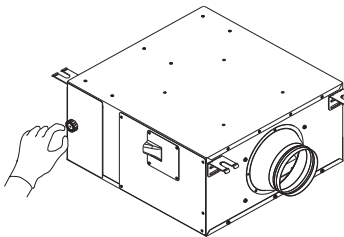
- 運轉中請勿將手指伸入本體內，以免受傷。
- 進行節能模式設定前需先斷電，並交由製造商、代理商或合格的技師進行操作。
- 機體內部請勿噴到水，可能造成馬達故障等情形。
- 發生異常時(燒焦味等)須停止運轉功能，並將電源關閉；在異常的狀態下繼續運轉，會因發熱引起火災，或觸電情況產生。請勿自行進行修理工作，並請洽詢製造商、代理商或合格的技師。

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。
- 切勿讓水進入馬達。
- 切勿使用汽油、苯、稀釋劑或者其他諸如此類的化學品擦拭本體。
- 初效濾網請依據使用環境及時間，定期進行清掃，建議每個月至少清掃 1 次，依當地環境做保養週期調整；採用吸塵器進行清潔，請勿用水清洗或揮發油和金屬刷清掃，同時注意對眼睛進行保護。
- PM2.5 過濾網建議每 6-12 個月進行更換，如發現箭頭指向側已變黑，則及時更換 PM2.5 濾網。
- 購買濾網請與經銷商聯繫。
- 清潔保養後請將濾網依照原方向裝回，並裝回檢修蓋；更換新濾網，請先拆除包裝袋後再裝回機體。

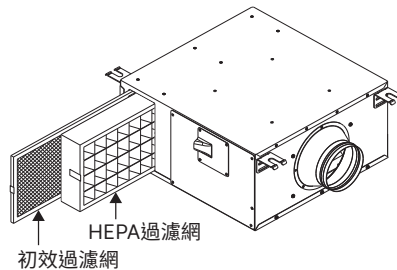
1 拆下檢修蓋

將手轉螺絲轉開，即可取下檢修蓋。



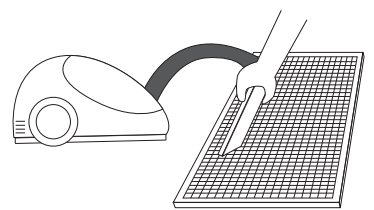
2 拆下過濾網

將初效過濾網、HEPA 過濾網，依序從機體內抽出



3 清掃過濾網

可用吸塵器去除過濾網上的灰塵和異物



產品規格

型號	安裝尺寸	淨重	額定電源	消耗功率 (W)			風量 (m ³ /h)		
				強	弱	RS485	強	弱	RS485
PART NO.	mm	kg	Vac/Hz						
VDB36ACXT2-F	316×401	8	110-220/60	14	8	8~40	150	120	50~250

※ 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。

濾網型號

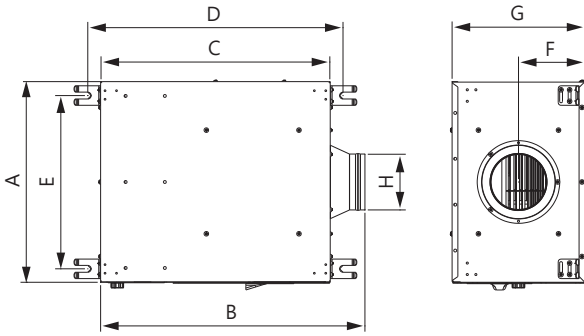
過濾網屬於耗材，建議定期更換，請聯繫經銷商購買。

機種型號	過濾網名稱	過濾網型號	建議使用期限
VDB36ACXT2-F	初效過濾網	VFRU-36-01PF	3~6 個月
	HEPA 過濾網	VFRU-36-02DF	6~12 個月

※ 濾網壽命設定是按照每天運行 10 小時計算

※ 空污嚴重地區，建議提早更換 / 清潔

產品尺寸 單位 mm



型號	A	B	C	D	E	F	G	H
VDB36ACXT2-F	350	478	355	401	316	90	180	97

出風口安裝數量建議

風管尺寸	型號	VDB36ACXT2-F
4 吋		3

產品保證卡

購買日期	年 月 日	產品型號	VDB36ACXT2-F
經銷章			
		<p>◎ 保證內容</p> <p>一、 一般家庭用戶：享有產品自購買日起三年免費服務。</p> <p>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。</p> <p>三、 如有下列情形之一者，雖在保證期間內，亦得酌收成本費或服務費：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
202404