

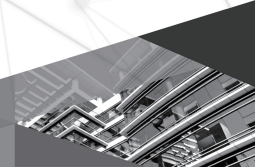


用戶説明書

抽濕機

客戶型號: GGL25AW

多謝您選擇我們的產品。 請正確使用及操作此產品,請仔細閱讀並妥善保存本手冊。



目錄

使用須知

- 1 安全注意事項
- 4 抽濕機各部分名稱
- 5 啟動之前請先確認
- 6 空氣潔淨度顯示

操作方法

- 7 按鍵功能介紹
- 11 水滿時的處理
- 12 連續排水

保養

13 維護和保養

故障

16 故障維修前檢查事項

免責條款

下列原因造成的人身、財產等損失,製造商概不負責:

- 1. 沒有正確使用產品或因疏忽或誤用造成產品損壞:
- 2. 沒有遵守製造商的書面說明,更改、改造、維修或與其他設備一起使用產品:
- 3. 經核實,產品缺陷是直接由腐蝕性氣體造成的;
- 4. 經核實, 產品在運輸過程中因操作不當出現缺陷;
- 5. 未按使用說明書或相關規定進行操作、維護、保養造成機組損壞的;
- 6. 經核實, 問題或爭議是由非製造商的零配件的質量、規格或性能發生的或造成的:
- 7. 因不可抗拒的自然災害或使用環境惡劣造成損壞的。

安全注意事項

為了保證產品使用者與他人不受人身傷害及財產損失,下面就必須遵守的事項予以說明。

■ 當忽視標記內容而進行錯誤操作時,根據其發生危害或損害程度,分下述兩種予以 說明。

♠ 警告 如果不嚴格遵守,可能會造成嚴重損壞除濕機或人員傷亡的危險。

注意 如果不嚴格遵守,可能會造成輕中度損壞除濕機或人員受傷的危險。

■ 將需要遵守的內容,下圖所示標識區分並予以說明。



此標識表示"禁止"事項



此標識表示必須實施的"強制"事項



電源插座和電源線



■ 禁止使用移動式插座或與其他電器共用插座 以免發生觸電,發熱或火災。



■ 電源線不可損壞或加工 以免發生火災。



■ 請勿以拉扯電源線的方式從插座拔出電源插頭或移動機器 對電源線施以荷重、拉力或加熱等皆是造成電源線損壞的原因。



- 禁止使用規定之外(交流 50Hz 220V)的電源 使用錯誤的電源時,電氣零件會發熱,甚至會有燃燒的可能。
- 禁止用濕手插拔電源插頭 以免發生觸雷。



■ 禁止將電源線過分的扭曲、折彎捆綁、重物擠壓 以免造成觸電或火災。



- 0
- 插接電源插頭前,請確認電源插頭沒有附著異物,并請完全地把插頭插入 插座。
- 器具應按照國家佈線規範進行安裝。
- 如果電源軟線損壞,為了避免危險,必須由製造商,其維修部或類似部門的 專業人員更換。

安全注意事項

使用時



■ 請不要把手指或其它物品放入進風口或出風口 由於風扇在高速運轉,易造成危險。



■ 請勿將機器置於熱源旁 因為熱的關係,機器可能發生變形,甚至會有著火的可能。



■ 請勿將機器置於易燃易爆品旁 以免發生火災或爆炸。



■ 禁止在浴室、洗衣間內使用抽濕機。





■ 本抽濕機不能由兒童或有體力、感官或精神缺陷的人或缺乏經驗知識的人使用,除非有負責他們安全的人對他們進行與抽濕機使用有關的監督和指導。 請照看好兒童,確保他們不嬉玩本抽濕機。

出現異常和故障時



■ 若發現異常(如燒焦味等),請立即切斷電源,然後與維修中心聯繫 有異常而繼續連續運轉機器,會造成故障、觸電、火災等。



■ 請不要自己維修、拆解 維修時,請聯繫最近的售後服務中心。



注意



- 請勿將機器放進衣櫃等密閉場所使用 空氣循環不良,是發生發熱、火災的主要原因。
- 請勿在容易濺水的場所中使用 這是造成觸電和發生火災的主要原因。



- 該機器不能用於特殊場所,如儲存食品、藝術品、科學品的地方 這是造成保存品的品質不良的原因。
- 僅限室內使用。請勿將機器置於陽光直射、易於接觸到水的地方使用 這是造成發熱、觸電及發生漏電火災的原因。



安全注意事項

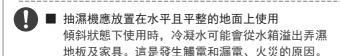
■ 請勿將衣物等物品遮擋或堵住進出風口 因通風不良是造成發熱、起火的原因。



■ 避免在燃燒器具附近以及製暖器具的溫風對流的位置使用 如燃燒器具燃燒不完全,會有中毒發生的可能。

- 請勿騎坐在機器上 這是造成跌倒傷害或機器損壞的原因。
- 請勿移除或拆下水箱中的浮標 因機器無法檢測到水箱是否已滿,因此冷凝水會流到室內,這是造成家具浸水 的原因。
- 請勿用水直接沖洗機器 因為會有觸電的危險。



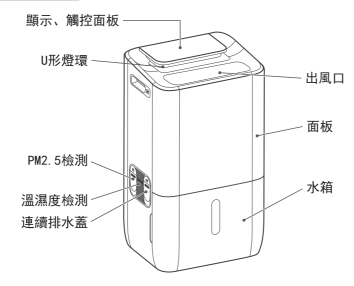




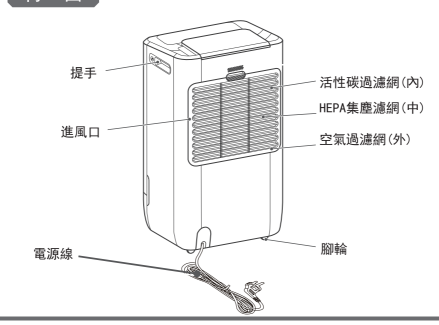
- 使用連續排水管時,要注意排水管的折曲、高低差,確實將排水管配置妥當 這是造成冷凝水流到室內浸濕家具的原因。
- 搬運機器時,請關閉機器、拔掉電源 ,并及時將水箱中的水倒掉 以免在搬運過程中水箱裏的水溢出機器外而弄濕家具,因漏電而造成觸電和 火災。
- 無人看管時,不建議使用 避免於無人看管或晚上睡覺時使用,若長時間離開使用場所時,應斷開電源, 並將插頭拔離電源插座。
- 注意避免出現冰凍現象,如可能發生類似情況,請及時清理水箱中的水 因為結冰會造成水箱破裂而漏水。
- 拔電源插頭時,請握插頭的部分 直接拉電線的話,會使電線內部斷線,導致發熱而形成火災。
- 直接拉電線的話,曾使電線內部顱線,導致發熱而形成欠災。 ■ 清潔機器之前或長期不用時,請將電源線拔掉 因為機器內部的風機高速運轉,會造成傷害。
- 請及時將水箱中的水倒掉 以免發生觸電及火災。
- 請務必將水箱蓋裝回到水箱上使用 缺少水箱蓋狀態使用時,冷凝水可能會流到室內浸濕家具。

除濕機各部分名稱

正 面



背 面



啟動之前請先確認

抽濕機無法製冷,運轉過程中會產生熱量, 進而今室內溫度微升。

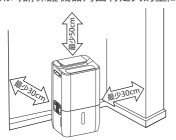
- ▶請先確認水箱蓋是否正確安裝在水箱上, 若水箱蓋未安裝正確時,冷凝水可能會 流到室內浸濕家具。
- ▶請先確認水箱是否放置正確後再啟動開 關,若水箱未放置正確位置時機器無法 運轉。

1 機器的使用效果

具體抽濕效果視室內大小、住宅結構或客 廳及臥室情況而定。

2 機器的使用位置

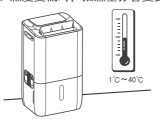
使用時請保證機器周圍有足夠的空間。



3 機器使用溫度在1~40℃

當室溫超過35℃時,機器會自動進入高負荷運行模式,機器會自動提高風速運轉,同時機器內的保護裝置可能會動作,使機器斷續抽濕運轉。

室溫、濕度變低時,抽濕量亦會變少。



4 提高衣類輔助乾燥效果做法

在進行衣類輔助乾燥時,將已經脫水后的 衣類放在小面積的室內空間內進行乾燥處 理,可節省乾燥時間。對應干衣場所的空 間愈大耗時愈長。冬天可以通過室內升溫 的方法以達到更好的乾燥效果。

請不要把衣類放在機體上乾燥,避免發生火災意外。

衣類間保持一定距離隔開,確保乾衣效果。

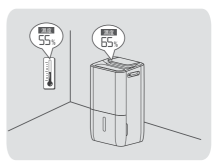


5 濕度感知

移動后,選擇強風模式運行若干分鐘,可 快速感應環境濕度。

6 顯示濕度和其他濕度計不同

同一房間的不同位置,其溫濕度也存在區別,且不同的濕度檢測裝置對應精度也有 所差別。



空氣清淨度顯示

因機器剛開機需預熱, 約幾分鐘內, PM2.5傳感器檢測會不準確。

PM2. 5檢測

- ●當PM2. 5傳感器檢測空氣品質良好時顯示綠色燈。
- ●當PM2. 5傳感器檢測空氣品質普通時顯示黃色燈。
- ●當PM2. 5傳感器檢測空氣品質不良時顯示紅色燈。

顯示區	PM2.5檢測		自動強風			設定	乾衣	纏網 清洗	水滿
			中風	時 後		當前	抽濕		靜音
	離子	Wi⊨i	低風	關	''	%	淨化	兒童鎖	擺風
操作區	⑥ 離子	♠ WiFi	ஃ 風速	① 定時	(1)	② 濕度	BB 模式	∵ ○ ・ 燈光 長按開關兒童鎖	プ 擺風 _{長按靜音}

■ 按鍵功能介紹

開關鍵(小)

按開關鍵 (1) 後,抽濕機開啟運轉或停止運轉。

(運轉停止或電源插頭重新插電,馬上再按開關鍵,要約3分鐘才會開始抽濕)

濕度顯示 🔠 👢

機器啟動運轉後,會自動檢測室內濕度,雙8位置常顯為當前環境濕度值。

濕度設定鍵 溪度

按濕度設定鍵 ^② 後,「當前」字符熄滅,「設定」字符會亮起,設定所需濕度進行抽濕運轉,當設定完成後,面板迴歸當前濕度狀態。(設定方式:從30%-80%按照5%循環遞增,長按濕度設定鍵可以快速調節。)

請注意 ● 乾衣、淨化模式下,設定濕度無法調節,「當前」字符閃爍。

模式鍵標式

沒模式鍵 ⁸⁸ ,機器記憶進入上次使用的模式,模式功能下三種模式切換方式:

乾衣模式:當「乾衣」字符亮起時表示進入乾衣模式,當衣服乾燥完成后,則維持房間濕度在一定範圍,防止衣服發霉。

請注意 ● 乾衣模式下風速和濕度不能調節。

抽濕模式:當「抽濕」字符亮起時表示進入抽濕模式,機器選擇人體比較舒適的濕度運行,達到設定濕度時,壓縮機停止運行。

淨化模式: 當「淨化」字符亮起時表示進入淨化模式, 離子發生器強制開啟, 不能調節。

請注意 ● 如長時間使用淨化模式時,建議將水箱內部殘留的水全部倒掉。

燈光鍵 燈光

按燈光鍵 № , 調整機器燈光狀態, 燈光功能下三種狀態切換方式:

僅關閉U形燈環開啟顯示燈光> 關閉顯示燈光

振風鍵 _{擺風}

按擺風鍵 [編集] ,可調整機器導風板是否擺動,擺風字符「擺風」亮起時,機器導風板擺動,擺風字符「擺風」熄滅時,機器導風板定格在當前位置停止轉動。

定時鍵 定時

在開機狀態下,按定時鍵^②,可根據所需的定時關機時間做出設定,設置完成後,雙8位置會顯示3秒再顯示當前濕度。(設定方式:從0-24h按照1h循環遞增,長按定時鍵可以快速調節。)

在待機狀態下,觸碰操作區(除開關鍵外),喚醒定時鍵。按定時鍵,可根據所需的定時開機時間做出設定,設置完成後,雙8位置會顯示3秒後返回待機狀態。

請注意 ● 將定時時間設置為0或直接按開關鍵可取消定時設置。

風速鍵

按風速鍵 赑ౣ,可調整機器風速大小。(設定方式:自動→強風→中風→低風→自動

- 請注意 當機器進入乾衣功能時,風速將強制高風.無法調整。
 - 設定為自動風速時,機器在抽濕模式下將根據檢測濕度自動調節風速。 在淨化模式下將根據檢測空氣質量自動調節風速。

WiFi鍵

按WiFi鍵 🥷 , 機器會開啟或關閉WiFi功能, 當開啟WiFi功能時,「WiFi」字符亮起, 可連入WiFi對機器進行控制,按WiFi鍵 ^令 5秒可以重置WiFi功能。

離子鍵

按離子鍵 瓣云,機器會開啟或關閉離子功能,離子字符「離子」亮起,表示機器內部離 子發生器運轉,產生離子,讓空氣更清新。

請注意 ● 在淨化模式下,離子發生器強制開啟,無法關閉。

兒童安全鎖控制

在開機狀態下,按燈光鍵 № 3秒,可開啟或關閉兒童鎖,顯示面板體現為「兒童鎖」字 符亮起或熄滅。

聲音控制

在開機狀態下,按擺風鍵 🚾 3秒,可關閉或開啟蜂鳴器聲音,顯示面板體現為「靜音」 字符亭起或熄滅。

瀘網重置控制

當「瀘網清洗」字符亮起時,需要清洗濾網。清洗完成後,在開機狀態下,請同時長按 組合鍵(模式鍵 🔐 +燈光鍵 💆)3秒,這時「濾網清洗」字符熄滅。(注:清洗濾網詳見維 護和保養頁)

待機操作

在待機狀態下,觸碰操作區(除開關鍵外),可喚醒WiFi按鍵和定時按鍵,可開啟或關 閉WiFi功能和設置定時開機功能。

檢測提醒

● 機器內設置PM2. 5傳感器、PM2. 5檢測字符「PM2.5檢測 □」常亮,燈條顯示顏色對應 空氣質量情況: 綠(良好)、黃(普通)、紅(不良)。

傾倒保護

機器內設置傾倒傳感器,當機器所有燈光同時閃爍且按鍵無法操作時,請確認以下 內容。

- 機器傾倒時:
 - 1. 拔下電源插頭. 將機器扶起. 擦拭機器溢出的水。
 - 2. 為確保機器內部滲入水完全乾燥, 請將機器靜置至少半天以上不使用。
 - 3. 重新插入電源插頭使用。
- 機器是否傾斜角度太大: 拔下電源插頭,重新插入。

水滿顯示

一般情況下,當水箱滿水時,水滿字符「水滿」字符閃爍並呈紅色,機器停止運轉,並 發出10秒提醒聲(前提聲音開啟時)。

- 請注意 在機器運行狀態下,水箱未安裝到位或抽出時,機器3分鐘後進入水滿 顯示。
 - 在機器待機狀態下,水箱未安裝到位或抽出時,機器馬上進入水滿顯示。

■ 水滿時的處理

▶排水

(1) 雙手抓住水箱兩側釦手將水箱輕輕拉出。



(2) 打開水箱蓋上的排水口,通過傾斜將水從排水口排出。





(3)輕輕將水箱裝回機器內。

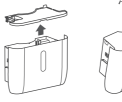


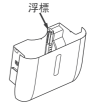
▶水箱的清洗方法

(1) 先將水箱蓋卡扣打開,再抽出。

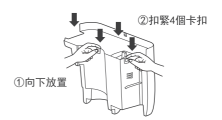


(2) 請用冷水或溫水清洗。不要使用清潔劑、擦洗片、化學方式處理過的抹布、汽油、苯、稀釋劑或其他溶劑來清洗,以免出現刮痕或破壞水箱,造成漏水。清洗后注意浮標放置完好,且活動順暢。





(3) 把水箱蓋蓋回水箱后,用手壓平,確認蓋體平整且邊緣四個卡扣已完全卡 入水箱中。



留意事項

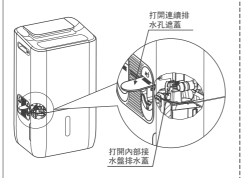
- 裝回水箱時,請用手將水箱輕推回原位。若水 箱沒有安裝到位,水滿指示燈會一直閃爍,抽 濕機不能正常工作。
- 請不要在抽濕機運行或剛停機時移除水箱,否則可能導致部分冷凝水流到地面上。
- 不要將水箱中的浮標(磁鐵)組件拿掉,因為該 浮標(磁鐵)組件是用于監測水位是否已滿,損 壞它可能會使水箱中的水流出,浸濕家具,並 造成觸電或短路危險。

■ 連續排水

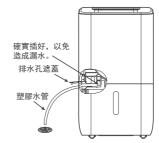
▶安裝方法

本機有連續排水口,用戶可購買內徑13-13.5mm的排水管(管長約1.3-1.5米)裝配至排水設備上,實現冷凝水連續排水。在安裝連續排水設備時,請務必停止機器運轉,並將電源插頭拔掉。

(1) 從機器側面打開連續排水孔遮蓋,同時檢查確保內部接水盤排水蓋為打開 狀態。

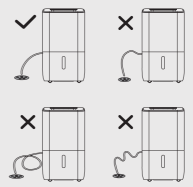


(2) 將塑膠水管由連續排水孔遮蓋後方的 孔穿入與機器的排水管插入。



留意事項

- 為確保排水暢通,排水管的高度不要高于排水 口,也不要彎曲堵塞。
- 排水管的末端置于排水口時,管內中間部位須 高度平齊,避免排水管積水而無法正常排水。
- 定期檢查排水管,確定它們仍然連接妥當,而 且沒有損壞或堵塞。



- 若排水管內水溫與周圍溫度相差較大,管表面 會產生結露水,此狀況下使用時,需提前對排 水管斷熱處理。
- 水箱蓋務必安裝正確在水箱上,以免冷凝水流 到室內浸濕家具。

維護和保養

為保障抽濕機的使用壽命,請定期加以檢查以及保養。

♠ 警告

- 清潔抽濕機前必須停機並切斷電源, 否則會導致觸電危險。
- •請勿用水沖洗抽濕機,否則會導致觸電危險。
- ●請勿用揮發性液體(如稀釋劑或汽油)清潔抽濕機,否則會損傷抽濕機的外觀。

請定期檢查

為了能使用安心,針對下列事項,請每隔半年~1年作一次檢查。如有問題,請及時 與經銷商聯系。

1 電源插頭是否發熱異常?

2 電源線是否存在破損或 損傷? 3 過濾網是否已破損?







PM2. 5傳感器的清潔

為保證本産品以最佳性能運行,請每2個月對PM2.5傳感器清潔一次,若使用環境較惡劣,請經常清潔。

1 手指置于凹槽內,向外打開傳感器的蓋子。

2 使用微濕的棉簽清潔傳感器鏡片, 最後用幹棉簽擦幹,保證傳感器無 殘留水。



PM2.5檢測鏡片 用乾棉花棒擦拭此鏡片, 請勿對鏡片過度用力, 否則恐造成損壞。 ∠PM2.5傳感器外蓋 鏡片清潔完畢後,請 往下蓋回。

請注意

- 請不要把棉花棒伸入鏡片之外的其他部位。
- 請一定在電源插頭為拔出狀態下操作。

濕度傳感器的清潔

若傳感器有灰塵, 則存在無法正常 檢測的情況。建議每隔1個月對濕度傳感 器保養一次,使用吸塵器毛刷吸頭清潔 即可。

請注意 ● 請必須在電源插頭為 拔出狀態下操作。



空氣過濾網及HEPA集塵濾網的清潔

過瀘網需定期清潔,為防止瀘網髒污影響機器的正常進風,造成內部零件工作環境 溫度較高,影響機器抽濕效果並且增加危險性,故請按照下面的要求進行清潔。

- 1 取下空氣過濾網 請用手扣住過濾網的上方扣手處。 稍微 斜向下用力拉出即可取下瀘網,如下圖。
- 取出HEPA集塵濾網 利用瀘網上方提手. 取出 HEPA集塵瀘網。







- 3 清潔空氣過瀘網 如果空氣過濾網太髒。可 以用溫水加上中性洗潔劑 清洗, 然後徹底晾幹, 再 重新放回原處。
- 4 清洗HEPA集塵濾網 取出HEPA濾網,用刷子或 吸塵器清潔其表面. 完畢 後將瀘網裝入整機。(請 勿用水清洗)
- 5 清洗完成後 按順序把HEPA集 塵瀘網及空氣過 瀘網裝回機器上 即可。





維護和保養

請注意

- 空氣過濾勿網請勿使用超過40°C的水清洗,也不可在日光下照射,避免 過濾網收縮變形,影響使用。
- 活性碳過濾網不需特別的清潔保養,若有脫臭效果差、使用期限到期或 破損的情況,請直接采取更換措施,並把不可繼續使用的過濾網作為垃 圾(非可燃)處理。
- HEPA集塵濾網在長時間使用後,出現需要更換(破損或過于髒污)的情況, 請及時向本公司服務中心申購新的濾網。
- 過濾網未放回原位時,不要啟動抽濕機,否則蒸發器容易吸收灰塵影響 抽濕效果。

過瀘網更換參考年限

型號	參考年限		
HEPA集塵濾網	1年		
活性碳過濾網	1年		

※根據使用場所和使用方法的不同, 瀘網的更換周期可能會縮短。

外觀的整理

1 請使用軟毛巾擦拭;外殼很髒(如 油汙)時,請用中性的清潔劑擦拭。

2 使用中性清潔劑清洗時,必須在用清水擦拭乾淨。

請注意

●抽濕機內若進水會破壞絕緣並引 起生銹。

擦拭電氣部位(操作區等)時,請用乾布擦拭。

● 下列的物品請勿使用,以免傷到機器 外觀。

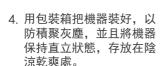
去漬油、揮發油、酒精、石油、肥皂粉、亮光粉、強鹼清潔劑、熱水、酸、 毛刷等。

長時間不使用的時候

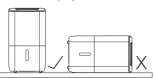
機器長期不使用時,為保證及抽濕機的使用壽命,請按下面方法處理。

- 1. 電源插頭拔出,收入卷線器中。
- 2. 將水箱中的余水倒乾淨, 用布將剩下的水滴擦乾。
- 3. 清潔空氣過濾網。











故障維修前檢查事項

故障排除

請您在聯繫維修前按下表進行檢查,如仍不能解決問題,請及時與經銷商或專業人員聯繫。

	狀況	請檢查	處理方法
不運轉	機器不運轉	電源線是否松脫?	將電源線插在插座上。
		"水箱水滿"指示燈是否 亮起?(水箱滿了或水箱 放置位置不對。)	將水箱中的水倒掉,然後將水箱 裝回原位,或重新放置水箱。
		環境溫度是否高于40℃或 低于1℃?	機器的保護裝置作用,使機器不 能重啟,以避免機器工作在惡劣 的環境下,此時請勿使用除濕機。
		機器是否處於傾倒狀態或 曾經傾倒過?	機器的傾倒保護裝置作用,請按傾倒保護操作方法處理。
抽濕	抽濕功能無法	空氣過濾網是否阻塞?	維護保養後仍然無改善時,請更 換新的濾網。
機能	發揮作用	進風口或出風口是否阻 塞?	將塞住進風口或出風口的東西取出。
	異味檢測字符 一直亮"紅色"	室內外空氣是否流通?	請切斷外部污染源。
		HEPA集塵濾網是否有髒污, 活性碳過濾網消除異味的 效果差?	維護保養後仍然無改善時,請更換新的濾網。
指示燈	PM2. 5檢測字符	PM2.5傳感器是否髒污?	請檢查并清潔傳感器。
燈	一直亮"紅色"	室內外空氣是否流通?	請切斷外部污染源。
	空氣有污濁,但 PM2.5檢測字符 卻亮"綠色"	機器是否剛啓動?	傳感器在機器剛開機進行預熱 (約數分鐘),該期間正在檢測 空氣質量。
噪音	發出很大運轉 噪音	機器是否沒有安置妥當, 以致傾斜或不穩?	將機器放在穩固的地方。提示: 在抽濕機下放一個墊子,有助於 降低機器運轉時的噪音。
		空氣過濾網是否阻塞了?	維護保養後仍然無改善時,請更換新的濾網。
		是否未安裝HEPA集塵濾網 及活性碳過濾網?	請重新正確安裝過濾網。
		是否未拆除HEPA集塵濾網 及活性碳過濾網的包裝膜?	請按說明書指導拆除包裝膜。

故障維修前檢查事項

空氣	污濁空氣去除 效果不好	過濾網是否有正確的安 裝?包裝膜是否拆掉?	請按說明書指導操作。
		HEPA集塵濾網是否有髒污?	維護保養後仍然無改善時,請更 換新的濾網。
空氣清淨機能	機器出風量少	空氣過濾網是否阻塞?	維護保養後仍然無改善時,請更 換新的濾網。
能	氣味去除效果 不好	HEPA集塵濾網是否有髒污, 活性碳過濾網消除異味的 效果差?	維護保養後仍然無改善時,請更 換新的濾網。
其他	水箱沒有冷凝水	是否只運行了空氣清潔功能,抽濕功能未打開?	空氣淨化模式下沒有冷凝水產生。

以下狀況并不是故障

狀況	原因
運轉時噪音忽然加大	壓縮機啓動時,運轉噪音會加大。
濕度沒有下降	房間對除濕機來說是否太大? 門窗是否經常開關? 房間中是否有會排出水汽的裝置?
抽濕量很少或沒有	若室內溫度或濕度很低時,就會有此現象出現。
第一次使用機器時,排出的 空氣有異味	由于熱交換器的溫度驟升,可能暫時會有奇怪的 氣味或黴味。
機器發出回響	若機器用在小房間,或是有木質地板的房間,可 能會發出回響。
在運轉開始或是切換運轉模 式時,機器會發出異常噪音	冷媒在恢復穩定流動前可能會暫時發出噪音。
水箱中有水漬殘留	這些是工廠進行抽濕測試時留下的水蒸發時留下 的痕迹,並不表示有任何問題。
抽濕機不運行, 按鍵無效	當環境溫度高于40℃或低于1℃時,機器的保護 裝置動作,機器不能運行。
移除水箱后,接水盤出水口 可能有少量水滴落	受機器內殘留水量影響,可能出現水滴落的情況, 裝回水箱后,水滴回水箱內,不影響正常使用。



有下列情況時,請關機斷開電源並與當地特約維修中心聯繫。

- ●運轉中聽到刺耳聲音或聞到異味。●雜質或水倒進機器。
- ■電源軟線和插頭異常發熱。
- ●空氣開關或漏電保護開關經常斷開。
- ●抽濕機顯示器顯示故障代碼: F1、L1、F2、E6、H6。

請記錄下列產品資料

單據編號 Invoice No.:

型號 Model No.: 機身編號 Serial No.: 經銷商名稱 Dealer: 購買日期 Date of Purchase:

本產品不斷改進中,如功能有所更改,恕不另行通知 如有疑問,請與客戶服務中心聯絡。不便之處,敬請原諒。 The product specifications may be changed without prior notice. Please contact customer service for details if necessary.

說明書內容以英文版本為準 If there is any inconsistency or ambiguity between the English version and the Chinese version, the English version shall prevail.



保養登記 Warranty Registration

於網上登記新產品保養 Register your product online www.dchtoolbox.com







客戶服務中心 DCH ToolBox Customer Service Centre 香港九龍灣啓祥道20號大昌行集團大廈4樓 4/F, DCH Building, 20 Kai Cheung Road, Kowloon Bay, Hong Kong