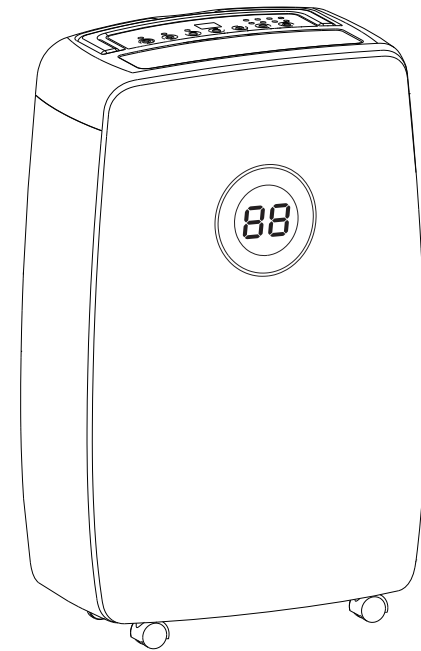


# KANEDA KD-202



## 抽濕機說明書

感謝您使用本產品，使用前請仔細閱讀本手冊！

# 目錄

- ☒ 注意事項..... 2-4
- ☒ 操作和效能..... 5
- ☒ 零件名稱和功能..... 6-10
- ☒ 使用注意事項..... 10
- ☒ 遇故障時處理方法..... 11
- ☒ 技術參數..... 12

第一次使用本機器時，請先靜置8小時後，再通電開機，並仔細閱讀本說明。為確保操作安全，下列注意事項中陳術的警告和注意務必切實遵守。

- △ 警告：指的是如果不妥當處理，將會造成人員死亡或重大傷害的事故。
- △ 注意：指的是如果不妥當處理，將會造人員傷害或財產損失的事項。
- ⊘ 表示禁止
- 表示強制
- △ 表示注意。

## 警告



- 如發現有任何異常現象，請關掉抽濕機的開關，拔掉電源插頭。(異常操作可能造成設備故障，觸電，火災或其它類似事故。)
- 要關掉抽濕機時，請先關掉抽濕機的開關，絕不可以直接拔掉電源插頭。
- 絕不可以改裝抽濕機，請不要自行拆解或修理抽濕機。
- 為避免發生觸電的意外，插上或拔下插頭時，雙手必須保持乾爽。
- 本設備使用電壓220伏特的交流電源。
- 請將插頭的導體部分擦拭乾淨，然後牢牢插入插座。
- 為避免發生火災或爆炸意外，請不要噴灑抽濕機，亦請不要在抽濕機附近放置易燃物或化學物質。
- 為避免抽濕機上的樹脂材質熔化或引燃，請不要將抽濕機放置在加熱設備附近。
- 請不要將抽濕機接到電氣額定值低於該抽濕機的插座上。

 拔掉電源

 禁止

 禁止分離

 禁止潮濕的手



 使用220V交流電

 清除灰塵

 禁止

 禁止

 禁止

 非常感謝您購買我們的抽濕機。  
 在開始使用本抽濕機前請務必先詳細閱讀本手冊內容。  
 本手冊含有重要的操作指引，請妥善保存。  


● 絕不可以損壞或改裝電源線。電源線上不得壓有重物或高溫物體。在抽濕機使用期間不得拉扯電源線或圍繞電源線。



禁止

● 為避免電源線損壞,請不要將電源線夾在門縫中。



禁止

● 由於抽濕機內有高速轉動的風葉,因此決不可將棍棒或其它物件插入抽濕機的出風口,否則高速轉動的葉片將造成嚴重的傷害。



禁止

● 水箱中收集的水應倒掉,若不慎將水食用或使用在其它用途上會產生疾病或意外。



警告

● 電源短路時,請務必拔出插頭,通知制造商、服務代理商或具備相關資格的專業人員維修,用戶切勿自行修理。



警告

● 應根據國家接線法規進行設備的安裝。

● 若供電線受損,必須由客戶服務中心進行更換以避免發生危險。

● 除非在有負責其安全之人士的監督,否則不可由生理、感官或心智能力不足或是缺乏經驗與知識者使用。

● 兒童應有人監督,以確保兒童不會擅自把玩設備。



**注意**



● 抽濕機要置放在平坦穩定的地面上。

 在平坦的場地使用

● 為避免結冰,請不要在室溫低於0°C時使用此機器。



禁止

● 請不要在室外使用抽濕機,直接日曬或雨淋可能會造成過熱,觸電或火災。



禁止

● 不要將花瓶等物品放在抽濕機上方。  
(不慎翻倒,水分進入抽濕機內部,將會使電氣絕緣惡化,是造成觸電、漏電、火災的原因。)



禁止

● 決不可將抽濕機用於其它用途,如食品或藝術品的保存等等。否則可能會造成品質的劣化。



禁止

● 請不要在有可能發生漏油或載有易燃氣體的地方使用抽濕機。



禁止

● 請不要在放置化學物品的地方使用抽濕機。



禁止

● 請注意不要讓抽濕機吹出的風吹到加熱設備上。



禁止

● 請注意不要坐在抽濕機上,或踩踏抽濕機。



禁止

● 出於安全的考慮,如果長時間不使用抽濕機,請將電源插頭拔下。



● 把抽濕機的插頭從插座上拔下或插入時,請緊握其插頭本體。



● 如要在櫃子裡使用抽濕機,請防止孩童進入。



禁止

● 請不要拆除水箱內的水箱浮盒。



禁止

● 請不要堵塞抽濕機的入風口,和出風口,不要將潮濕的物件披在抽濕機上。



禁止

● 長時間運轉抽濕機時,請定期做檢查,特別注意空氣過濾網,去水喉和其他類似部份,保證去水喉沒有曲摺。

 要定期檢查

● 進行清理或保養時,請先關掉抽濕機的電源,並拔下電源插頭。




● 為避免發生觸電意外,請在清潔處理時不要讓水噴灑或淋濕抽濕機。



禁止

● 移動抽濕機時,請先關掉抽濕機的開關,倒掉水箱裡的積水,移動時請務必緊握把手部位。

 移動時,關掉開關和排去水

## 操作和效能

### 除霜操作

在23°C或以下的室溫下使用抽濕機時，抽濕機內的蒸發器會出現結霜的現象。每隔30分鐘或更長的時間，除霜裝置會自動起動運轉一些時間(約5-10分鐘)。

- 在除霜操作期間，抽濕功能和空氣淨化功能都會暫時停止。
- 在除霜操作期間，請不要關掉抽濕機或拔掉電源插座。

### 本抽濕機不適用於保持極低的濕度(約30%)

本抽濕機的用途是抽去日常生活中令人不適的高濕度，並可烘乾潮濕物品的功能，但並不適用於保持極低的濕度。

### 運轉期間室溫的升高

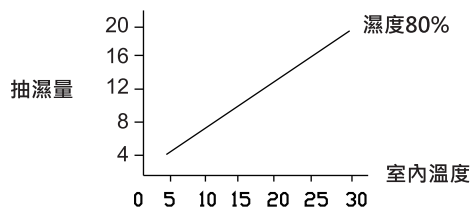
本抽濕機並不具有冷卻作用，在運轉期間將會產生熱量，使室溫升高1°C至4°C，此溫升在櫃子或其它類似空間內將很明顯，此外，由於門窗緊閉和室內其它用具發出的熱量，陽光的幅射，都會使室溫升高。

### 抽濕能力

下列插圖顯示抽濕機每日的抽濕能力，此抽濕能力是以抽濕機設定室溫30°C，相對濕度80%，和送風口全部打開時的數據，不同的溫度和相對濕度下，會有不同的抽濕能力。

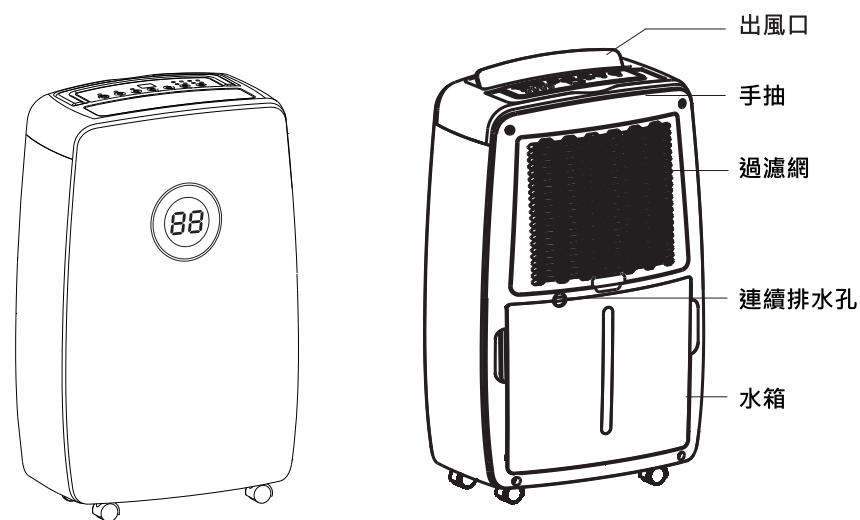
在相同室溫下，相對濕度較高時抽濕能力亦較高，相對濕度較低時抽濕能力則較低，在相同的相對濕度下，溫度較時抽濕能力亦較高，溫度較低時抽濕能力則較低。

若將抽濕機放置在衣櫃內，則在開始運轉後的短時間內，抽濕能力會大幅度降低，因衣櫃內的濕度在短時間內已大幅度地降低。

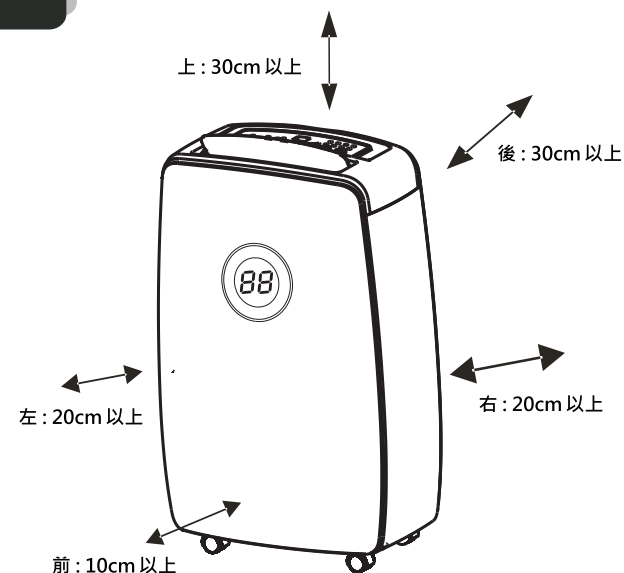


- 當環境濕度<50%，指示燈轉橙色。
- 當環境濕度≤70%，指示燈轉綠色。
- 當環境濕度>70%，指示燈轉紅色。

## 零件名稱和功能



## 擺放位置



## ● 操作面板




## ● 操作指南

### ◆ 如何開機：

1. 插上電源
2. 按開關鍵 "  " 開機，運行燈亮。

### ◆ 如何關機：

在運轉中按下開關鍵 "  "，即斷開電源，停止運作，所有指示燈滅。  
(注：在開機狀態時，不應直接拔下插頭，要先關掉電源再拔插頭，以免損壞電器零件，減短抽濕機的壽命)。

### ◆ 模式功能：

在開機狀態下，模式切換順序依次為



備註：首次開機系統默認選擇 "自動"，非斷電狀態下開機，系統會記憶最後一次工作模式，並按最後一次的工作模式繼續工作。

### - 靜音模式：

在靜音模式下，風速為低風，濕度可設定。

### - 乾衣模式：

在乾衣抽濕模式下，風速為高風，強制抽濕，濕度不可設定。

### - 連續模式：

在連續抽濕模式下，濕度可在35%-80%-CO之間循環設定，當定為 "CO"時機器進入連續運作模式，(當環境濕度 $\geq$ 設定濕度35%，開始抽濕，當環境濕度 $\leq$ 設定濕度-35%時，停止工作。)

### - 自動模式：

在自動抽濕模式下，濕度自動恆定在55%，風速根據環境濕度大小自動切換(環境濕度 $\geq$ 70%時，為高風，環境濕度 $\leq$ 55%時，為低風。)濕度不能設定。

### ◆ 化霜：

本機具有化霜功能，化霜時運行燈閃亮，壓縮機停機不工作，風機仍正常運作。

### ◆ 水滿：

當系統滿水時，正面指示燈以紅色閃爍，滿水燈亮，蜂鳴警報20秒，待解除滿水狀態後，機器方可運作。

### ◆ 空氣淨化功能：

在開機狀態時，按"負離子淨化"鍵，負離子打開，對應指示燈亮。

### ◆ 時間制功能：

按"時間制"鍵設定定時關機時間，此時"時間制"燈會亮，此時可按+-鍵，設定關機時間(0-24小時均可)，在已定時狀態下，按"時間制"鍵會顯示當前剩餘時間。

### ◆ 設置濕度：

在靜音模式下，可用+-鍵設定濕度，可以設置30%-80%-CO(5%調節系數)。

### ◆ 送風功能：

在開機狀態"送風"自動開啟，送風燈亮，按"自動送風"鍵停止送風，對應燈滅，如此循環。

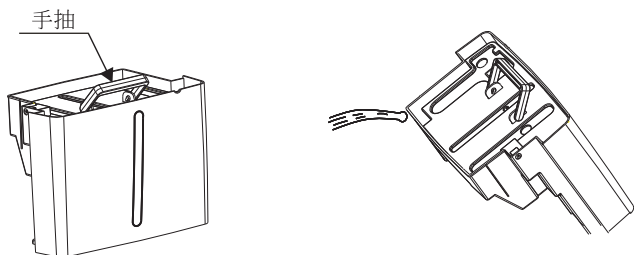
### ◆ 童鎖功能：

在開機狀態下同時按住+-鍵5秒，"滴"聲後顯示代碼LC，同時銷住鍵盤，按任何鍵都無效。

## ● 排水說明

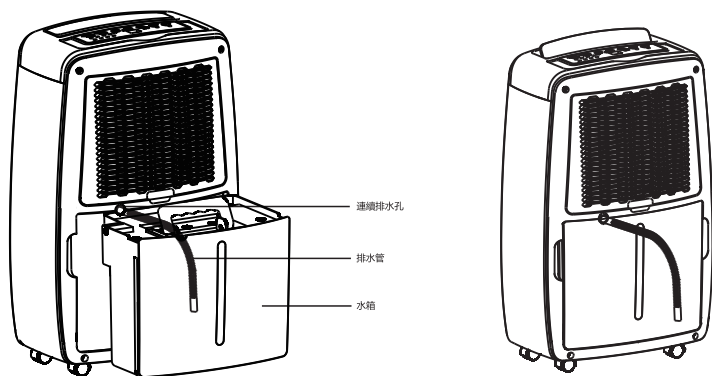
### (一) 使用水箱排水：

1. 當水箱水滿時，風機會停止運行，同時水滿指示燈閃爍（紅色）。
2. 小心抽出水箱，緊握水箱兩側，水平抽出以免水溢出。
3. 排水後，請將水箱正確安放回原處。水箱必須安放到位機器才會自動重啟。



### (二) 連續排水：

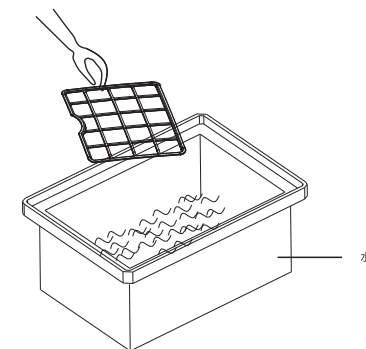
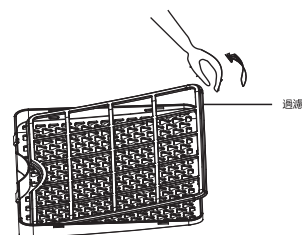
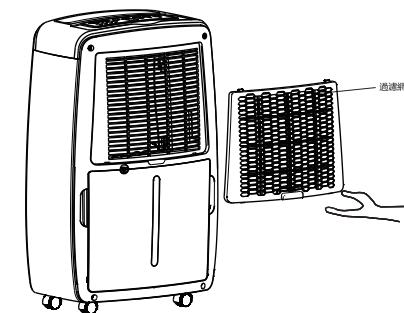
1. 如圖示，請先將水箱取出，用內徑12mm PVC排水管從排水口處插入，與機器的連續排水孔連接，並確保連接緊密，不漏水，再將水箱安放回原處。



## ● 過濾網的清洗

1. 將過濾網框從機器上取下來。
2. 再將過濾網從網框中取出；
3. 再用清水將過濾網清洗乾淨；
4. 待過濾網涼乾後，再安裝回原處。

備注：為保證抽濕效果，建議每星期清洗一次



## 使用注意事項

1. 本機適用溫度範圍為攝氏 5-32 度，請在此範圍內使用(在此範圍外使用，機器會自動停止運作，此為正常現象)
2. 室溫在攝氏5度以下時，環境的絕對濕度相當低，基本上可以不必使用抽濕機。
3. 機身運作時，內部壓縮機會產生熱量，故室溫會稍微上升，此為正常現象，請安心使用。
4. 當水箱水滿時，機器將會自動停止運作。
5. 為確保水箱內浮泡運作正常，請勿在浮泡內放置任何物件。
6. 機器無法啟動或因不明原因停止時，請按照以下步驟進行檢查。  
(a) 檢查插頭或電源是否正常。  
(b) 若上述正常，請約10分鐘後重新啟動。  
(c) 若仍無法啟動，請與經銷商或本公司聯絡。
7. 入風口和出風口與鄰近物件的距離，應保持15公分或以上。

## 遇故障時處理方法

在申請維修前，請先檢查以下各項：

| 故障        | 可能原因                    | 解決方法                   |
|-----------|-------------------------|------------------------|
| 停止運行      | 電源插頭是否接上                | 插上電源                   |
|           | 水箱是否水滿                  | 排空水箱裡的水                |
|           | 水箱是否放在正確位置              | 把水箱放回原處                |
| 抽濕量少      | 過濾網是否太髒                 | 清洗過濾網                  |
|           | 進出風口位是否堵塞               | 清除堵塞物件或移動抽濕機以保證有一定的進出風 |
|           | 濕度是否設定太高                | 調低濕度                   |
| 噪音大       | 查看機器是否放好                | 把機器放在一個平穩的地板上          |
| 在抽濕期間停止操作 | 房間溫度是否太高或太低，不在抽濕機的操作範圍內 | 當室溫回到操作範圍內，抽濕機會自動開啟    |
| 衣物不能抽乾    | 房間溫度是否很低                | 洗滌的衣服難以在低溫條件下抽乾        |
|           | 晾衣服的位置是否離出風口太遠          | 把晾衣服的位置靠近出風口           |

有以下現象時，你的抽濕機並無故障

| 現象          | 原因   |
|-------------|--|
| 操作過程中，間斷性停機 | 機器可能在化霜或濕度值達到了設定值，當濕度回升到設定值以上時，機器會自動開啟。        |
| 抽濕量小        | 抽濕量隨著房間溫度和濕度的下降而下降，可參照前圖表                      |
| 房間的濕度降不下來   | 房間面積太大，已超出其適用範圍<br>房間的門窗沒有關閉<br>房間內同時使用釋放蒸氣的機器 |
| 難聞的氣味       | 氣味可能來自牆、家具和其他物件                                |
| 機器運行時發出聲音   | 制冷劑的流動聲，等系統運行穩定後流動聲自動消除或降下來                    |
| 水箱中有水       | 因為每台機器在出廠前都經過運行測試，因而會有一部份留在蒸發器上的水流到水箱裡         |
| 水滿指示燈亮      | 當水箱水滿後，水滿指示燈亮，提醒水滿                             |

## 技術參數

### 規格

|  |                     |
|--|---------------------|
| 型號   | KD-202              |
| 名稱   | 金田抽濕機               |
| 額定電壓/頻率  | 220V~50Hz, 1Ph      |
| 抽濕能力(公升/日)                                       | 9.9公升/每日<br>20公升/每日 |
| 能源標籤標準<br>(溫度26.7°C, 濕度60%)<br>(溫度30.0°C, 濕度80%) |                     |
| 適用環境°C   | 5-32°C              |
| 水箱容量(公升)   | 5.5L                |
| 環保雪種   | R134a/185g          |
| 機身尺寸(闊x高x深)毫米                                    | 360x580x220mm       |
| 淨重(公斤)   | 14.5                |
| 毛重(公斤)   | 15.8                |

以上參數可能因機組改進而產生變化，本公司不會另行通知，具體以銘牌為準。