

## 警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及律師費用。



# 10款抽濕機大測試

在春天這個黃梅季節，如果你正為家具、牆壁濕淋淋及衣物發霉而煩惱，一部高效率的抽濕機絕對是個好幫手。市面的抽濕機效率懸殊，要買部既省電而抽濕量高的型號，不妨參考我們的測試報告。



我住的地方非常潮濕，空氣也不太好，於是買了抽濕機，用了年半，情況改善很多，想不到抽濕兩小時已抽了一桶水，可想而知多麼潮濕。



鍾嘉欣



未用抽濕機之前，牀褥和衣服都弄得發霉，把我大嚇一跳，現在問題都解決了。我不喜歡把衣物掛出窗外，怕弄髒了，所以也會用抽濕機弄乾衣物，效果不錯。



## 樣本

測試的10款抽濕機售價由\$1,998至\$4,598，聲稱的每日抽濕量由20升至24升，以20升佔大多數，其中3款抽濕機貼有機電工程署「能源標籤」。廠商聲稱的每日抽濕量一般是指在溫度30℃及相對濕度80%的環境下量度，惟「好運達」DH3020(#9)及「De'Longhi」DE220(#10)聲稱在溫度32℃及相對濕度80%環境下量度，而「De'Longhi」DE220(#10)同時亦有在機身



的標籤上標示，在溫度27℃及相對濕度60%的環境下，抽濕量是每小時0.5升（即每日12升）。

## 操作原理

目前家用抽濕機的抽濕方法主要是壓縮式（compressor type），原理是利用壓縮機推動雪種在冷管（即蒸發器，evaporator）及散熱管（即冷凝器，condenser）之間循環，造成兩者之間冷暖的溫度差距，當潮濕的空氣被小型風扇抽進抽濕機後，首先經過冷管，空氣中的水分在冷管的表面凝結成水滴，往下滴向盛水器。隨後空氣經過散熱管排出，排出的空氣較前乾燥及溫暖。

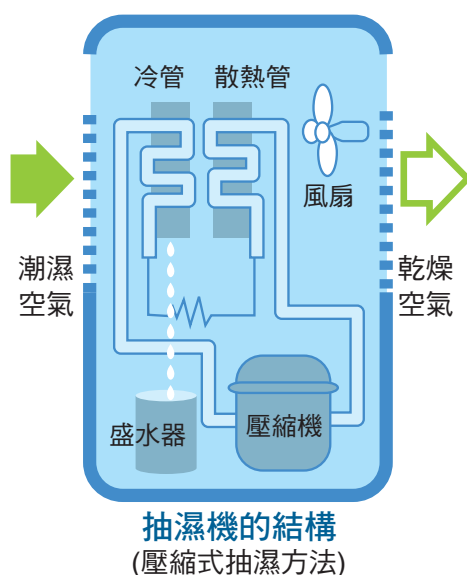
## 抽濕效能

本會採用了兩種環境進行抽濕效能測試：標準環境及廠商慣用環境。試驗時以220伏特電壓供電，而溫度和濕度都經固定。

（1）標準環境：參考美國國家標準（AHAM DH-1-2002）定在溫度26.7℃及相對濕度60%的恆溫恆濕試驗室進行。

（2）廠商慣用環境：由於大部分抽濕機的廠商採用較高溫度（30℃）及相對濕度（80%）的環境量度每日抽濕量，故在這環境測試的結果可與廠商的聲稱值作比較。

把抽濕機放在恆溫恆濕試驗室連續抽濕6小時，量度抽出水分的重量，然後計算24小時內能抽出的水分。每日抽濕量數值愈大，可愈快降低室內濕度。



## （1）標準環境

在標準環境下量度的結果顯示，每日抽濕量為5.61升至13.24升。以「日立」RD-2099CF（#3）的抽濕速度最高，次為「美國綠洲」D125LXI（#8）。「好運達」DH3020（#9）的抽濕速度則較慢。

## （2）廠商慣用環境

我們再按廠商慣用環境測試，結果量得的抽濕速度明顯較標準環境的高，每日抽濕量由13.83升至23.38升，約是標準環境的2倍。同樣以「日立」RD-2099CF（#3）的抽濕速度最高，「好運達」DH3020（#9）則最低。

雖然依廠商慣用環境測試，但10款樣本中，有一半的抽濕速度低於廠商聲稱1%至15%，以「雙子星」GD20E（#5）及「惠而浦」SS206（#7）的差異較大，較聲稱分別低13%及15%。「惠而浦」廠商指該型號的每日抽濕量是在「乾衣模式」下量得，故較本會在「抽濕模式」下量得的高。3款在測試量得的每日抽濕量較聲稱高，包括「樂聲牌」F-Y202BH（#1）、「KDK」YT20BH

## 如何選擇合適的抽濕機？

1. 若居住面積大、近海或潮濕地區，可選用每日抽濕量較高（例如聲稱每日抽濕量20升或以上）的型號，反之亦然。
2. 有自動濕度控制鈕的型號，可因應濕度的下降及上升自動停機，及重新開機，既省電又可保持理想的濕度水平。
3. 有腳輪或有手柄的型號易於移動，尤其是體積較大及較重的型號。
4. 盛水器容量較大，可減少倒水次數。



通常有人在家才開動抽濕機，一來慳電，二來也怕無人在家，電器出問題。通常每次開機數小時，感覺夠乾爽了便關機，以免太乾燥。



(#2)及「日立」RD-2099CF(#3),由6%至17%。由於「好運達」DH3020(#9)及「De'Longhi」DE220(#10)的廠商聲稱測試環境與本會的有差異,故不能作比較。

## 能源效率

抽濕機的能源效率愈高,在同一環境下抽取同一分量水分的耗電量愈低,即愈慳電。在標準環境下,各樣本每度電可抽濕1升至1.88升;在溫度及濕度較高的廠商慣用環境下,能源效率較高,每度電可抽濕1.83升至2.94升。整體而言,「日立」RD-

2099CF(#3)的能源效率最佳,這型號的抽濕機亦貼有機電工程署「能源標籤」。

## 抽濕速度受環境影響

抽濕速度受溫度及濕度影響。同一部抽濕機,操作地點的溫度及濕度愈高,抽濕速度愈快。以是次測試為例,廠商慣用環境的溫度及濕度都較標準環境高,同一個樣本在廠商慣用環境下的每日抽濕量,比在標準環境量得的高出接近一倍。在實際使用情況,啟動抽濕機初段時,冷凝水結集的速度較快,抽濕效能會較高,

但在操作一段時間後室內濕度會下降而不會長時間保持在偏高的相對濕度,抽濕速度會隨着室內濕度降低而放慢。

市面上大部分抽濕機廠商聲稱的每日抽濕量都是在溫度30℃及相對濕度80%下量度,更有廠商在更高的溫度或濕度(如32℃及80%)量度。在高溫度、高濕下量度的每日抽濕量會較高,可能令消費者產生錯覺,以為產品的效能較佳。本會呼籲抽濕機廠商在標註每日抽濕量時,應考慮統一採用機電工程署「能源效益標籤計劃」的標準測試環境(26.7℃及相對濕



**1 樂聲牌 Panasonic**  
F-Y202BH ★★★★★  
能源效率：每度電1.75升#  
每日抽濕 12.95升#

- 高58.5 x 闊36.4 x 深25.5厘米
- 重13.2千克
- 濕度感應控制 / 強 / 弱 / 乾衣 / 低溫操作 / 抗結露 / 防霉
- 4種擺動風向 (全方 / 上方 / 斜後 / 後方)
- 室內濕度數字顯示
- 水滿顯示「Full」
- 光再生除臭過濾網
- 定時關機掣(1-9小時)
- 保用期：全機1年,壓縮機5年

**\$4,280**



**2 KDK**  
YT20BH ★★★★★  
能源效率：每度電1.69升#  
每日抽濕 12.58升#

- 高58.5 x 闊36.4 x 深25.5厘米
- 重13.2千克
- 濕度感應控制 / 強 / 弱 / 乾衣 / 低溫操作 / 抗結露 / 防霉
- 4種擺動風向 (全方 / 上方 / 斜後 / 後方)
- 室內濕度數字顯示
- 水滿顯示「Full」
- 光再生除臭過濾網
- 定時關機掣(1-9小時)
- 保用期：全機1年,壓縮機5年

**\$ 4,598**



**3 日立 Hitachi**  
RD-2099CF ★★★★★  
能源效率：每度電1.88升#  
每日抽濕 13.24升#

- 高62.0 x 闊36.0 x 深26.5厘米
- 重14.2千克
- 濕度感應控制 / 乾衣 / 防止結露
- 3種風量切換(超速 / 強 / 弱)
- 2種擺動風向(後方 / 廣角)
- 定位風向板
- 室內濕度符號顯示
- 自動除霜
- 水滿顯示「Full」、響鬧
- 空氣淨化過濾網
- 定時關機掣(1-9小時)
- 保用期：全機2年,壓縮機5年

**\$4,180**



度60%)下量度的數值,這樣更能反映實際情況及標準要求。貼有機電工程署「能源標籤」的抽濕機的能源效率數據,已刊載於機電工程署網頁(www.emsd.gov.hk)內,供市民瀏覽及參考。

消費者在參閱產品說明書或介紹單張時,應同時查看其所採用的溫度及濕度標準,不應單看聲稱的每日抽濕量數值,也不宜單憑聲稱數值作直接比較。

## 低溫測試

有些抽濕機在遇上較冷空氣,再加

上濕度較高的環境時,冷管很容易結霜。按AHAM標準測試,將溫度維持在18.3°C及相對濕度60%及把抽濕機設定在最低風速。結果所有樣本都通過這項測試,在低溫環境下仍然操作良好,亦沒有出現結霜情況。

## 極端環境下操作試驗

目的是試驗抽濕機的壓縮機和馬達在極端環境下會否受損。分別用242伏特及202.4伏特的非正常電壓供電,操作2小時,然後停機2分鐘,再重新接通電源操作

1小時,又將空氣的溫度、濕度分別調校到高溫及較低濕度的環境(32.2°C及相對濕度50%)。結果所有樣本在試驗期間依然操作正常,沒有發現馬達損壞或其他零件過熱。

## 寧靜程度

測試方法是在距離抽濕機0.5米位置,量度在最高及最低風速時的噪音水平。各樣本表現差異不大,惟「樂聲牌」F-Y202BH(#1)、「KDK」YT20BH(#2)、「美國綠洲」D125LXI(#8)及「好運達」



### 4 三菱電機 Mitsubishi Electric

MJ-E22VX-H ★★★★★

能源效率: 每度電1.33升#  
每日抽濕9.97升#

高58.9 x 闊38.4 x 深21.7厘米  
重13.7千克  
溫度及濕度感應控制 / 乾衣 / 強 / 弱 / 除霉 / 防止結露 / 空氣淨化  
3種擺動風向(向上 / 朝後 / 廣角)  
室內濕度數字顯示  
低溫 / 除霜 / 霉菌提示  
水滿亮燈、響鬧  
機內乾燥  
光再生濾網  
孩童鎖定  
定時預約開機 / 關機掣(1-9小時)  
保用期: 全機3年

**\$4,480**



### 5 雙子星 Gemini GD20E ★★★★★

能源效率: 每度電1.58升#  
每日抽濕11.26升#

高54.5 x 闊38.0 x 深26.2厘米  
重14千克  
濕度感應控制 / 中動力 / 高動力 / 靜止操作模式  
水滿亮燈  
手動調校風向葉  
保用期: 全機1年

**\$1,998**



### 6 威士汀 White-Westinghouse

WDE-20L ★★★★★

能源效率: 每度電1.2升#  
每日抽濕8.54升#

高61.2 x 闊39.0 x 深27.4厘米  
重18千克  
濕度感應控制 / 空氣淨化  
2種風量切換(微風量 / 高風量)  
手動調校風向葉  
室內濕度數字顯示  
自動除霜  
水滿顯示  
定時預約開機 / 關機掣(1-24小時)  
保用期: 全機1年, 壓縮機5年

**\$2,680**



DH3020 (#9) 的噪音較其他樣本高。

## 安全測試

參考國際電工委員會標準 IEC 60335-2-40:2002 進行了 10 項安全檢驗，包括 (1) 防觸電保護、(2) 工作溫度下的洩漏電流及電氣強度、(3) 防水、(4) 洩漏電流及電氣強度、(5) 結構、(6) 內部接線、(7) 電源連接及外部軟線、(8) 接地裝置、(9) 電氣隔離、爬電距離和絕緣厚度及 (10) 耐熱和耐燃。

10 款樣本中，7 款通過上述所有安全測試，其餘樣本則在部分安全測試項目有改善空間，但整體上所有測試的抽濕機在正常使用下，應屬安全，對使用者不會構成危險。

## 結構

標準規定，在日常使用時，電線的基本絕緣膠不可以接觸到導電液體。「日立」RD-2099CF (#3) 的溫度感應電線套管 (基本絕緣膠) 有機會接觸到抽濕機滴下的冷凝水，不符合標準要求。

## 內部接線

標準要求電線管道平滑及無鋒利邊緣，但「日立」RD-2099CF (#3) 變壓器的電線有機會觸碰到鋒利邊緣。

此外，標準只容許用於接地導體的電線使用黃綠色，但「惠而浦」SS206 (#7) 連接負離子空氣淨化器的帶電電線使用了黃綠色。標準又不容許電線接觸

到散熱片 (condenser cooling fins)，但「De'Longhi」DE220 (#10) 內部電線絕緣膠接觸到散熱片。

## 2 樣本未能通過耐燃測試

■ 灼熱絲測試 (glow wire test) —— 帶電部分與電源接駁位或開關的距離若少於 3 毫米，便需進行灼熱絲測試。把 750°C 及 850°C 的灼熱金屬絲分別接觸膠料 30 秒，根據標準不應掉下灼熱膠料顆粒，及灼熱時如出現火焰，應在灼熱後 30 秒內自行熄滅。但「日立」RD-2099CF (#3) 的個別位置膠料被 850°C 灼熱金屬絲接觸後，火焰未能於 30 秒內自行熄滅。

■ 針焰測試 (needle flame test) —— 若



### 7 惠而浦 Whirlpool

SS206 ★★★★★



能源效率：每度電 1.53 升#  
每日抽濕 11.04 升#

高 52.0 x 闊 17.5 x 深 37.0 厘米  
重 10.7 千克

抽濕 / 乾衣 / 空氣淨化

手動調校風向葉

自動除霜

水滿亮燈

負離子功能

納米銀活性碳過濾網

定時關機掣 (2 / 4 / 8 小時)

保用期：全機 1 年，壓縮機 5 年

\$2,898



### 8 美國綠洲 Oasis

D125LXI ★★★★★



能源效率：每度電 1.42 升#  
每日抽濕 13.02 升#

高 60.5 x 闊 38.0 x 深 36.2 厘米  
重 22.7 千克

濕度感應控制

自動除霜

水滿亮燈

保用期：全機 1 年

\$3,580



### 9 好運達 Rowenta

DH3020 ★★★★★



能源效率：每度電 1 升#  
每日抽濕 5.61 升#

高 51.7 x 闊 24.5 x 深 37.2 厘米  
重 11.2 千克

濕度感應控制 / 空氣淨化

手動調校風向葉

室內溫度或濕度數字顯示

自動除霜

水滿亮燈、響鬧

保用期：全機 1 年

\$3,298



果膠料在 750°C 的灼熱絲測試下，出現火焰並維持了 2 秒以上，便需進行針焰測試。方法是用針焰燃燒塑膠 30 秒，耐燃能力較好的膠料應在燃燒後 30 秒內自行熄滅，但「De' Longhi」DE220 (#10) 的塑膠零件有個別位置未能符合標準要求。

## 使用方便程度

評審項目主要包括抽濕機功能和設計、盛水器的裝卸、搬動抽濕機、顯示燈、掣鈕的操作、風向葉調校、隔塵網裝卸、說明書及標註等是否方便易用。

主要發現如下：

■ 「美國綠洲」D125LXI (#8) 及「De' Longhi」DE220 (#10) 較重，前者體積



除隔塵網外，有樣本還加了空氣淨化網。



部分樣本設有電源線掛鉤用來收藏電源線，方法是將電源線用捆綁帶紮好，然後將捆綁帶掛在電源線掛鉤上。捆綁帶要小心保存。

### 註

尺寸及重量為廠商聲稱資料。

# 每日抽濕量及能源效率是按美國國家標準 (AHAM DH-1-2002) 在 26.7°C 及 60% 相對濕度下量度。得出的抽濕量數值會較廠商慣用環境量度下的數值低。

較大，需佔用家居較大位置。相反，「惠而浦」SS206 (#7) 及「好運達」DH3020 (#9) 則較輕型。

■ 「威士汀」WDE-20L (#6) 及「好運達」DH3020 (#9) 的手柄邊緣及風向葉較鋒利。

■ 「樂聲牌」F-Y202BH (#1)、「KDK」YT20BH (#2) 及「惠而浦」SS206 (#7) 盛水器的有效容量較細，倒水次數會較頻密。

■ 所有樣本都設有腳輪，以「日立」RD-2099CF (#3) 的腳輪設計較好，在地板及地毯上都能順暢移動。而「雙子星」GD20E (#5) 的腳輪設計較差，在地板及地毯上移動較困難。

■ 除「美國綠洲」D125LXI (#8) 及「De' Longhi」DE220 (#10) 外，其餘樣本均有風向葉。其中「樂聲牌」F-Y202BH (#1)、「KDK」YT20BH (#2)、「日立」RD-2099CF (#3) 及「三菱電機」MJ-E22VX-H (#4) 設有風向葉自動擺動功能。

■ 「樂聲牌」F-Y202BH (#1)、「KDK」YT20BH (#2)、「三菱電機」MJ-E22VX-H (#4) 及「威士汀」WDE-20L (#6) 設有室內濕度數字顯示，而「好運達」DH3020 (#9) 則可選擇室內濕度或溫度數字顯示。

■ 「三菱電機」MJ-E22VX-H (#4) 設有

## 10 De' Longhi

DE220 ★★★★★



能源效率：每度電 1.21 升#  
每日抽濕 9.56 升#

高 61.0 x 闊 36.0 x 深 38.0 厘米

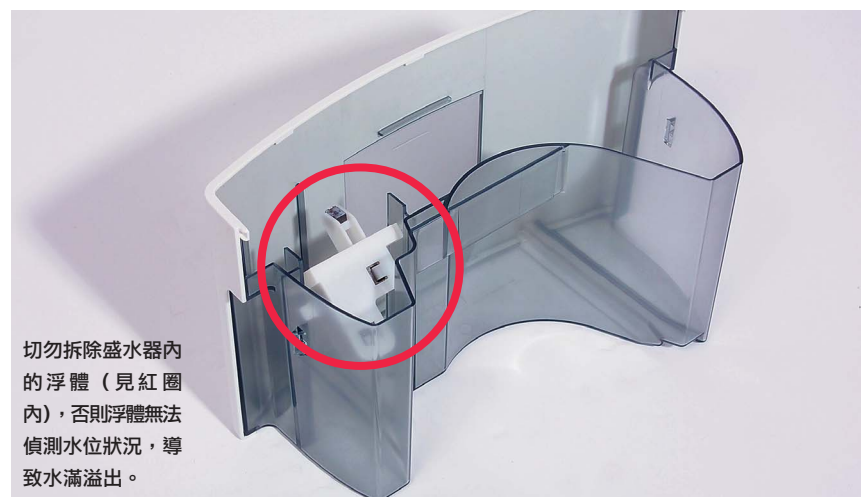
重 21.5 千克

濕度感應控制 / 空氣淨化 / 高低速  
除霜裝置

水滿亮燈

保用期：全機 1 年，壓縮機 5 年

\$4,398



切勿拆除盛水器內的浮體（見紅圈內），否則浮體無法偵測水位狀況，導致水滿溢出。



表一：抽濕機測試結果

樣本編號	牌子	型號	售價	聲稱來源地	聲稱每日抽濕量(升)	聲稱盛水器有效容量(升)	輸入功率(瓦特)		美國AHAM (26.7°C、60%)	
							標註	量得	量得每日抽濕量(升)	
			[1]		[2]	[3]		[4]		
1	樂聲牌 Panasonic	F-Y202BH	\$4,280	日本	20	4	330	307	12.95	
2	KDK	YT20BH	\$4,598	日本	20	4	330	308	12.58	
3	日立 Hitachi	RD-2099CF ☺	\$4,180	日本	20	4.5	330	294	13.24	
4	三菱電機 Mitsubishi Electric	MJ-E22VX-H ☺	\$4,480	日本	22	4.5	365	310	9.97	
5	雙子星 Gemini	GD20E	\$1,998	中國	20	5.5	400	296	11.26	
6	威士汀 White-Westinghouse	WDE-20L	\$2,680	中國	20	6.5	320	294	8.54	
7	惠而浦 Whirlpool	SS206 ☺	\$2,898	中國	20	4	370	300	11.04	
8	美國綠洲 Oasis	D125LXI	\$3,580	波蘭	22.4	9.5	360	380	13.02	
9	好運達 Rowenta	DH3020	\$3,298	中國	20▲	5.4	290	233	5.61	
10	De'Longhi	DE220	\$4,398	意大利	24▲ / 12*	5.1	350	331	9.56	

註

●或★愈多愈好，最多5粒。

☺ 該款抽濕機貼有機電工程署能源標籤。

所有樣本通過美國國家標準AHAM DH-1-2002的極端環境下操作試驗及低溫測試。

[1] 售價由本會於2月在市面或向代理商調查所得，不同零售商的售價或有差別。

[2] 聲稱每日抽濕量

根據機身上、說明書或介紹單張的資料，除樣本#9及#10外，其餘廠商的聲稱每日抽濕量是在30°C及80%相對濕度下量度。

▲：廠商的聲稱每日抽濕量是在32°C及80%相對濕度環境下量度。

\*：廠商的聲稱每日抽濕量是在27°C及60%相對濕度環境下量度。

[3] 盛水器有效容量

盛水器在自動水滿停機時的載水量。

[4] 量得功率

在美國AHAM標準環境26.7°C、60%相對濕度下量得。

[5] 能源效率

能源效率愈高，表示該款抽濕機耗用每一度電時的抽濕量愈大。

[6] 聲稱與量得的每日抽濕量相差

在30°C及80%相對濕度下，本會量得與廠商聲稱的每日抽濕量[2]相差的百分比。

◆：由於廠商的測試環境與本會的略有差異，故不能直接比較。

^：廠商指其聲稱的每日抽濕量是在「乾衣」模式下量得，而本會測試結果則在「抽濕」模式下量得，因此本會測試結果會較聲稱的低。

[7] 能源效率

因沒有標準可根據，這些數據只作參考。

孩童鎖定指示，啟動後操控錶板上的按鍵便起不了作用，可防止孩童貪玩亂按。

■「美國綠洲」D125LXI(#8)、「好運達」DH3020(#9)及「De' Longhi」DE220(#10)說明書字體細小，閱讀較不便。而「美國綠洲」D125LXI(#8)及「De' Longhi」DE220(#10)說明書沒有中文，而前者的說明書較簡陋，只有文字，沒有圖解輔助。

## 使用及保養守則

### 詳閱說明書

■ 購買抽濕機後，應先詳閱說明書才開始使用。

### 小心選擇擺放位置

■ 抽濕機應放在平穩位置使用，四周要留有足夠空間散熱，特別是出風口、吸風口及濕度感應器不可被阻擋。

■ 用抽濕機來乾衣時，要小心選擇衣物掛晾位置，切勿讓水滴在機上。

### 操作時要關門窗，風向葉要打開

■ 操作時應關上門窗，以免大量濕氣進入室內。不過用戶仍需按情況在濕度稍降後暫停抽濕及打開窗戶，讓新鮮空氣流入。

■ 操作時不要將調校送風角度的風向葉關上，以免溫度上升影響操作。

### 重開要等3分鐘

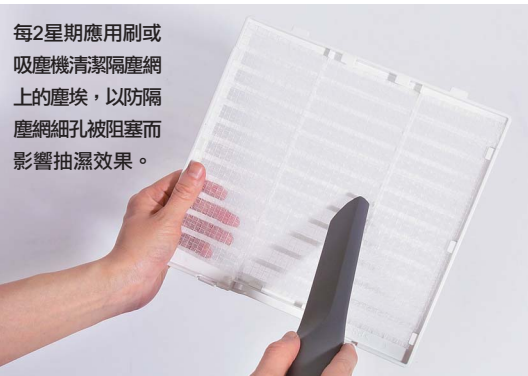
■ 抽濕機關掉後至少要等3分鐘才可重開，否則開動電流會太大，令溫度上升，壓縮機壽命縮短。

### 勤洗盛水器、隔塵網

■ 盛水器應定期清洗，以免藻類或細菌滋生。

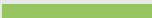
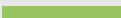
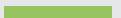



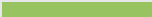






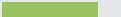


















定期清洗盛水器。  
倒水前10分鐘，  
應先把抽濕機關掉，  
以防殘留的水滴濕機身。



每2星期應用刷或  
吸塵機清潔隔塵網  
上的塵埃，以防隔  
塵網細孔被阻塞而  
影響抽濕效果。



抽濕效能				寧靜程度	安全程度	使用 方便程度	總評
標準環境 相對濕度)	廠商慣用測試環境 (30℃、80%相對濕度)						
能源效率 (升/1度電) [5]	量得每日抽濕量 (升)	相差 [6]	能源效率 (升/1度電) [7]	[8]	[9]	[10]	[11]
1.75 	22.16 	+11%	2.61 	●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★
1.69 	21.14 	+6%	2.50 	●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★
1.88 	23.38 	+17%	2.94 	●●●●	●●●● a,b,c	●●●●	★★★★★
1.33 	21.24 	- 3%	2.47 	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★
1.58 	17.36 	- 13%	2.05 	●●●●	●●●●●	●●●	★★★★★
1.20 	19.30 	- 4%	2.26 	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★
1.53 	16.91 	-15%^	2.00 	●●●●	●●●●● b	●●●●	★★★★★
1.42 	22.11 	- 1%	2.09 	●●●	●●●●●	●●●	★★★★★
1.00 	13.83 	◆	2.16 	●●●	●●●●●	●●●	★★★★★
1.21 	16.46 	◆	1.83 	●●●●	●●●● b,c	●●●	★★★★

[8] 寧靜程度  
在最高及最低風速下量度。

[9] 安全程度  
英文字母代表測試結果不滿意的項目。  
a：結構  
b：內部接線  
c：耐熱和耐燃

[10] 使用方便程度  
評審項目包括抽濕機功能、盛水器的裝卸、搬動抽濕機、顯示燈、選擇掣、風向葉調校、隔塵網裝卸及說明書等。

[11] 總評  
能源效率 60%  
寧靜程度 10%  
安全程度 20%  
使用方便程度 10%

若樣本的安全測試有不滿意項目，儘管其他項目表現理想，其總評分也受到限制/扣減。

## 選擇指南



「樂聲牌」F-Y202BH (#1) (\$4,280) 及「KDK」YT20BH (#2) (\$4,598) 的整體評分較高，它們設有4種擺動風向及室內濕度數字顯示。「日立」RD-2099CF (#3) (\$4,180) 則能源效率最高。

菌滋生，並注意在清洗前10分鐘應先把抽濕機關掉，防止殘留的水滴濕機件。切勿取出盛水器內的浮體，否則無法偵測水滿，導致漏水。

■ 定期用刷或吸塵機清潔隔塵網上的塵埃，污垢可用水沖洗，但必須待晾乾後才裝回，以免隔塵網發霉。

## 用後要妥善儲存

■ 儲存時，應將抽濕機直立安放在平穩的地方，若把抽濕機傾倒放置，則可能會引起故障或殘存的水向外漏出。

## 廠商意見

「日立」代理商向本會提交認可檢定中心證書，顯示測試型號已通過IEC 60335-2-40:2002的安全標準。並表示抽濕機在日本製造，在嚴謹的監察程序下生產，該公司並沒有在產品規格上作出任何更改。對測試結果正深入探討，如有必要將再加強規格。

「三菱電機」代理商表示，廠商按本會的噪音量度方法測試，得出的噪音分貝遠較本會所得的低。

「雙子星」代理商向本會提供其廠商測試報告，指廠商量得的抽濕量為每日19.44升。

「惠而浦」代理商向本會提交測試報告，指在廠商慣用的測試環境(30°C及相對濕度80%)以「乾衣模式」量得的每日抽濕量為19.5升，而其抽濕速度聲稱亦是在「乾衣模式」下得出。由於本會是在「抽濕模式」下量度，故數值會較聲稱低。此外，測試型號通過IEC安全標準，不符合的安全項目屬個別事件，廠方會作出跟進。

「De'Longhi」代理商表示，散熱片應不會對內部電線絕緣膠構成損壞，但會檢討，需要時會作出改善。

## 機電工程署回應

收到安全測試報告後，機電工程署已立刻與香港有關的抽濕機供應商/代理商聯絡跟進。供應商/代理商回應會對其產品作出相應改善，機電工程署將會繼續跟進及監察改善情況。