

MY HOME

自主空間

家居設計

原價\$30
\$20

over 90 home design ideas

- 何文田 金富大廈
- 荔枝角 曼克頓山
- 屯門 愛琴海岸
- 佐敦 CHI Residences 314
- 紅磡 海逸豪園
- 青衣 曉峰園
- 將軍澳 英明園
- 荃灣 豪景花園

滕麗名 **平淡福氣**



生活靈感
Bsweden

李思蓓

暢遊沙田家品專賣地帶

激發孩子潛能
成長空間設計與收納秘技 **25**

9 771608 402008

選對冷氣 迎夏日

炎夏將至，久沒啟動的冷氣機亦即將出籠，也有人動用冷氣機作抽濕對付潮濕春季。市面冷氣機種類繁多，不同款式和功能的冷氣愈來愈多，價錢亦有很大差別，由千元至數千元不等，要避免錯選所需冷氣款式而浪費金錢，非用心研究不可。

功能多元化

冷氣機的傳統功能乃用作製冷，普遍於炎夏時使用，但冷氣製造商推陳出新，有部份新型冷氣備有製冷和暖的功能，冬暖夏涼，任何時間都過得舒適。此外，有些冷氣機更內置空間潔淨系統，吹出空氣已經除菌、防霉，加上抽濕的功能，讓我們生活得更安心。

運用遙遠控制，控制冷氣機的溫度與濕度，輕易調控。
(Hitachi)



日立的變頻式涼霸，採用不銹鋼淨化技術，機身內部主要組件均使用不銹鋼物料，讓內籠保持潔淨，輸出的空氣高度菌達。(Hitachi)

安裝與室內設計

冷氣機主要分為窗口式和分體式兩大類。窗口式冷氣機輕便簡單，不用接駁雪種喉和去水喉，安裝費較低。分體式冷氣，摩打與主機分開，分別可安裝在室內和室外，安裝時須另外接駁雪種喉和去水喉。分體冷氣機送出涼風的主機發出的聲音較細，較窗口式冷氣寧靜。安裝方法分為掛牆、座地與隱藏天花幾種。

◆ 窗口機

可放在樓宇預先準備的冷氣機窗台位，安裝費用較廉宜，但劣質的窗口機會發出嘈音。



這部可遙遠控制冷氣機的窗口機，有別於一般窗口機只能透過主機控制。(German pool)



一般家居均能應用窗口式冷氣機。(German Pool)



左右兩面出風冷氣機，送風角度更廣闊、冷氣更均勻，倍感清爽。
(室內設計：Art deco)

◆ 分體機

由製冷和散熱機兩機組成，適合裝設於未預留冷氣位的房屋，不一定固定於原有的窗口位。安裝前須先了解散熱機能否設在天井或樓宇其他位置，且需找專業的冷氣技師安排去水喉和雪種喉。



設於戶外的散熱機，是安裝分體冷氣機所必須的。(Hitachi)



專門製造冷氣機的日本大金冷氣FTXD系列i-Temp冷氣備有節省模式，改變壓縮機運轉速度調較溫度，不會忽冷忽熱，令開機時節能達30%，比一開一關更省電。(Daikin)

日立變頻式涼霸另備有負離子霧化空氣潔淨系統，除菌辟臭，加上其超強抽濕系統，使家居乾爽舒適；加上其直流變頻科技，高效能恆溫、更省電環保。(Hitachi)



◆ 窗口分體機

由製冷和散熱兩機組成，製冷機可設於室內不同位置，須安裝去水喉和雪種喉，但散熱機體積較細，可放在房子原有的冷氣窗口位置。



由兩組機組成的窗口式分體機，散熱機可置於窗口位，室內機置於隱蔽位置，美化家居。(German Pool)

◆ 暗藏天花機

分體機的一種，外型設計為裝設於天花而設，常用於面積較闊落的房子，將冷氣機藏在假天花中，只露出送風位置，藉以配合不同的室內設計風格，效果美觀；不適用於樓底矮的房子。



家居面積闊落，樓底較高，裝有假天花時，應用隱藏在天花的分體式最好不過。(German Pool)



窗口分體式冷氣機採用的室外機尺寸與一般窗口機相若，小巧慳位，可安裝於原有的窗口機位置或窗口機台位，CS-C9JWA配備了e-ion超活躍離子空氣淨化系統，可釋出帶負電荷的e-ion捕捉空氣中之塵埃微粒。(Panasonic)

選購三步曲

- 1 先決定安裝甚麼類型的冷氣機，須按家居樓房的准許程度而定；
- 2 計算所需冷氣機的製冷量，按匹數劃分，計算程式如下，且要按室內人數、樓底高度、走廊轉角位、房間方向而決定。（計量衡量冷氣機的製冷能力分別有英國熱量單位(BTU/hr)和國際標準「千瓦」(kW)兩種）。

匹數		適用的房間面積
3/4匹	7,000BTU/h	不大於80呎
1匹	9,000 BTU/h	不大於110呎
1 1/2匹	12,000 BTU/h	不大於160呎
2匹	18,000 BTU/h	不大於200呎
2 1/2匹	3,000 BTU/h	不大於260呎

(CLP Eco Home)

- 3 安裝須由專業的師傅代理，用戶亦須了解冷氣的安裝說明，冷氣機接駁的供電設備須符合電力公司「供電條例」的規定。定期清理冷氣機上的塵埃，讓它壽命更長。

有部份冷氣商會以國際標準的單位計算冷氣機的製冷能力，可計出冷氣機的能源效率（COP: Coefficient of Performance），運算方式是以製冷能力(kW)除以耗電功率，所得的商數越大，冷氣機的性能越高。



以假天花將冷氣機隱藏起來，天花建築更見統一，效果美觀。(室內設計：Danny Cheng)



在睡房安裝分體冷氣機，它發出的聲量較小，讓人獲得安靜的睡眠空間。(六本木)



家居面積愈大，所需要的冷氣製冷程度愈大。(御海峰)

節能小貼士

選用具有一級能源標籤的冷氣機可節省用電，貼有能源標籤的冷氣機均須通過一系列的功能測試方可，標籤上列明冷氣機的耗電量資料和能源效益的級數，共分五級，第一級代表最具能源效益。所以在選購冷氣時，選用獲有一級能源標籤的冷氣，更具能源效益。此外可將冷氣溫度調至攝氏25度，這是最令人體舒適的溫度，減少冷氣開得過大而浪費能源。

守則莫忽視

- 1 須經常留意冷氣機是否穩固，定期找師傅檢查確保螺絲繫穩。
- 2 冷氣機底盤水喉咀處宜接駁水渠道，將積水排去，以防冷氣機滴水影響他人。
- 3 冷氣機的室外入氣口及出氣口是散熱之用，安裝位置不宜靠牆壁或被物件阻擋，影響散熱會引致效率大降而浪費電力。
- 4 安裝高度最好距地面約1.5米以上，因為冷空氣會下沉。
- 5 可用吸塵器清除過濾網的塵埃，或以中性洗潔劑加溫水清洗。
- 6 冬天時可將冷氣機蓋好，減少塵埃沾染，冷氣機更加耐用。



(Daikin)



選用具有一級能源標籤的冷氣機，有效節省電力。德國寶推出的分體式冷氣機Split Type series具有一級能源標籤，且具光觸媒的分解細菌、除臭功能，使人用的更安心。(German Pool)



大金冷氣出產的Ururu Sarara具有一級能源標籤，採用環保雪種，既可調較溫度、濕度及除菌，其擺動式壓縮機和直流馬達，提供極高的效能。(Daikin)