

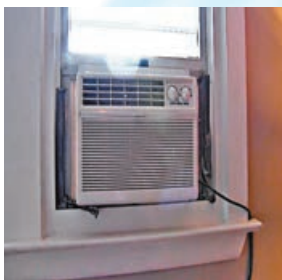
# 嚴選冷氣機 炎夏透心涼

## 機種分類 優劣一覽

透心涼。  
氣有什麼注意事項，讓大家炎夏持續如何挑選？小編整合資訊分享購買冷氣馬力大匹數愈高愈好？一般家庭應式，各類型冷氣機有什麼大分別？是體式、窗口式、窗口分體式及移動式、配備冷氣機。不過，冷氣機又分為客廳、房間或工作間，總之通通都要機已成家居不可缺少的家電。無論是本港的夏天好像愈來愈熱，冷氣

### 窗口式 操作簡單有噪音

不少朋友選購冷氣時，大都首選窗口式，賣點包括慳位、不用搭棚安裝，且清洗保養也十分簡單，變相可降低使用成本。雖然安裝及使用都較簡單，但由於製冷及排風集於一身，製冷時運作比較嘈吵。



### 分體式 運作寧靜體積大

分體式冷氣機體形較大，由室內及室外兩個機器組成。其中室外的是壓縮機，室內機只負責排風，因此使用時會比窗口式的安靜。價錢方面一般機型比窗口式貴，且安裝時也會有費用產生如搭棚。



### 移動式 方便移動但阻礙

這類冷氣機優點是移動方便，可隨時隨地移動至你理想的位置，插上電掣即可使用。不過，它的體積和重量比傳統冷氣機大，加上會佔據一定的地面空間，所以購買前應先考慮收納的位置。



### 窗口分體式 最佳代替品

市面上都有部分的分體式冷氣機是以「窗口分體式」設計的，結構上和分體式冷氣機相似，分別在於室外機為窗口機的款式，體積較細，可安裝於大部分窗口位。如果牆身安裝位置有限，或許分體式的最佳代替品。同分體式一樣會產生安裝費用。

### 定頻式 耗電較多

冷氣機又分定頻式和變頻式。定頻式是恒常地保持一定的輸出功率。當房間達到預定溫度就會停運，直至室內溫度高於設定溫度才重啟。由於依靠不時重複暫停和重新啟動來調節室溫，變動幅度較大，並消耗較多電能。但勝在價格比變頻式便宜。

### 變頻式 變動幅度小

與輸出功率一致的定頻式冷氣機比較，變頻式冷氣機可依據室溫的變化，自動調整輸出功率。啟動時以高速頻率運行，使房間最快達到設定的冷度，當溫差距離降低，就轉以慢速運轉內維持恒溫。因為變動幅度小，電能消耗少。價格一般比定頻式高。

## 匹數面積 相輔相成

首先要知道家中環境有幾大，還要認識冷氣機功率單位—「匹」。一般來說，匹數愈大，製冷能力亦愈高，亦說明其消耗的電力大。若選擇匹數不足的冷氣機，會令室內溫度一直達不到預設溫度，導致它持續運行，無法慳電之餘，更會縮短冷氣機壽命。在選購冷氣機的時候切記要清楚知道房間面積多少，以免在使用時室內氣溫過低或過高。

匹數	製冷面積
1匹	10至20平方米(約107至215平方呎)
1.5匹	16至28平方米(約172至300平方呎)
2匹	23至30平方米(約247至322平方呎)
3匹	33至40平方米(約355至430平方呎)



### 窗口式之選

#### Panasonic HZ、HU、SU 系列

Panasonic 推出 3 個全新窗口式冷氣機系列，當中主打是 Inverter PRO 變頻冷暖 HZ 系列及變頻淨冷 HU 系列，其節能效果更超越 1 級能源效能標準 10% (官方數據)。所有型號均配備內置 Wi-Fi，配合 Panasonic Comfort Cloud 應用程式，可隨時隨地遙距控制家中空調機。並採用 nanoe X Generator mark3，每秒釋放 48 萬億粒 nanoe X 納米離子，抑制細菌及病毒、霉菌，提供最潔淨舒適的環境及空氣。所有新系列的型號均採用四合一抗菌過濾網，左右自動送風，設有睡眠模式及獨立抽濕功能。同時，採用 R32 環保雪種，更高效能及更環保。另有入門級的 Inverter Lite 變頻淨冷 SU 系列。由即日起至 6 月 30 日，購買 Panasonic 全線空調機，並於 7 月 31 日前完成登記，有機會獲得 GODIVA 甜蜜盛夏套裝換領券一套。



### 移動之選

#### electriQ QPAC-920

為 1 匹移動式冷氣機，送風角度左右搖擺，另設上下手動。採用 R410A 雪種，冷卻效能強勁。機身設有輕觸式顯示屏，方便用戶設定定時開關等。並支援低至 46db 的靜音設計，夜間使用都有覺好瞓。機身尺寸為 360x480x610 毫米。



### 分體式之選

#### 日立 RAS/RAC-DX10HNK(內/外)

分為室內機 RAS-DX10HNK 和室外機 RAC-DX10HNK，採用 R410A 雪種及內置 Frost Wash 結霜淨化系統，抗菌防霉除病毒，並採用風扇逆轉技術，4D 超闊送風，4 種風扇速度。而且機身纖巧，室外機約高 420 毫米，適合冷氣機窗台位。

